

S M L O U V A O D Í L O

(dále jen smlouva)

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

Oprava komunikace III/00421b Mirotice

číslo smlouvy zhotovitele: **16/2020/453-20-000**

číslo smlouvy objednatele: **89/P/2020**

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace

Sídlo: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

Zastoupen: **Ing. Janem Štichou – ředitelem organizace**
tel: 387 021 010

IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

ID datové schránky: cadk8eb

Bankovní spojení: [redacted]

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

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

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

Dozorem stavebníka (TDS) je pověřen: [redacted] tel.: [redacted]

jako objednatel na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **ZNAKON, a .s.**

Sídlo: č.p. 44, 386 01 Sousedovice

Zastoupený: dvěma členy představenstva
tel.: 383 321 445 / 383 322 553

IČO: 26018055 DIČ: CZ26018055

Bankovní spojení: [redacted] 0

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích ,oddíl B, vložka 1048 datum zápisu 19.11.1999

Zástupce ve věcech smluvních: [redacted], tel.: [redacted]

Zástupce ve věcech technických: [redacted], tel.: [redacted]

Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] tel.: [redacted]

(číslo autorizace: ...0007834)

jako zhotovitel na straně druhé

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

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	26-05-2020
Č.j.:	764/2020
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/2 omč

2. Předmět smlouvy

„Oprava komunikace III/00421b Mirovice“

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

Místem plnění je komunikace III/00421b Mirovice, okr. Písek

Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 89/P/2020 a soupisem prací z nabídky zhotovitele, které jsou nedílnou součástí této SoD.

- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště - červen 2020**

Dokončení díla: **nejpozději do 20 kal. dní ode dne předání staveniště včetně**

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

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

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

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

- 3.3. Stanovení nového termínu dokončení 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 smlouvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

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

- 4.2. Smluvní cena díla:

Cena díla bez DPH	773.908,10 Kč
DPH 21%	162.520,70 Kč
Smluvní cena díla celkem včetně DPH	936.428,80 Kč

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

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

- 4.3. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací než je uvedena v zadávací dokumentaci,
 - c) změní-li se sazby DPH.

5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončené stavby. Doba splatnosti faktury bude stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ust. občanského zákoníku. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil se zadávací dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.3. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.4. Ode dne převzetí staveniště, o němž bude sepsán zápis a potvrzen zástupci obou stran, je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS je oprávněn záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- 6.5. Realizace prací bude probíhat za plné uzavírky.
- 6.6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.7. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.8. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické

postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má stavební dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

- 6.9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání díla proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Dále při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebrání užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných KZP a 2 x soubor fotografií dokumentujících proběh realizace díla na CD nosiči.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **36 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.4. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.9. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 zák. č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Z důvodu nedodržení termínu dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,5 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10. 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 8.4 Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka objednatele č. 89/P/2020 a nabídka zhotovitele ze dne 19.5.2020 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.6. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.

10.7. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení včetně příloh.

10.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

10.9. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

příloha č. 1 – Soupis prací „Oprava komunikace III/00421b Mirovice“ z nabídky zhotovitele ze dne 19.5.2020

příloha č. 2 – Kontrolní zkušební plán (*doloží vybraný dodavatel před podpisem SOD*)

České Budějovice, dne: 26 -05- 2020

V Sousedovicích, dne 25 -05- 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



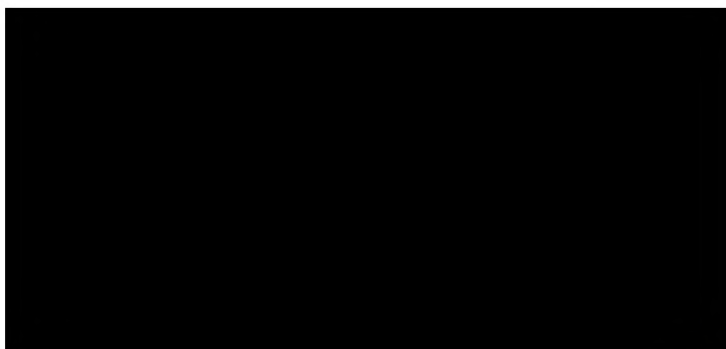
Ing. Jan Štícha
ředitel organizace



Bc. Václav Oubrecht
předseda představenstva
ZNAKON, a. s.



Ing. Tomáš Havlík
člen představenstva
ZNAKON, a. s.



APITULACE STAVBY

00421b

Objekt: Oprava komunikace III/00421b km 0,042-0,232

ISD
Místo: Mírotice

CC-CZ
Datum: 15.5.2020

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
[redacted] tel. [redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Doba realizace 20 kalendářních dnů.

Cena bez DPH		773 908,10	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 773 908,10	Výše daně 162 520,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	936 428,80

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

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

Objednavatel: _____ Uchazeč: _____

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



Ing. Éva Machová
člen představenstva
ZNAKON, a. s.

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

III00421b
 Oprava komunikace III/00421b km 0,042-0,232
 Mírotice Datum: 15.5.2020
 Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 ZNAKON, a.s. Zpracovatel: ██████████ s.r.l. ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Váklady z rozpočtů		773 908,10	936 428,80	
III00421b	SO 101 objekt SÚSJČK	574 734,10	695 428,26	STA
III00421b-1	SO 102 objekt Mírotice	199 174,00	241 000,54	STA

PRŮBĚŽNÝ SEZNAM PRACÍ

Objekt: Oprava komunikace III/00421b km 0,042-0,232

Objekt: III/00421b - SO 101 objekt SÚSJ&K

KSO
Místo: Mirovice

CC-CZ
Datum: 15.5.2020

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 574 734,10

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	574 734,10	21,00%	120 694,16
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 695 428,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava komunikace III/00421b km 0,042-0,232

III00421b - SO 101 objekt SÚSJĚK

Mírotice

Datum: 15.5.2020

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

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

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

574 734,10

HSV - Práce a dodávky HSV

574 734,10

1 - Zemní práce

[REDACTED]

5 - Komunikace pozemní

[REDACTED]

8 - Trubní vedení

[REDACTED]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDACTED]

PRACÍ

Oprava komunikace III/00421b km 0,042-0,232

III00421b - SO 101 objekt SÚSJČK

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

Datum: 15.5.2020
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							574 734,10	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				574 734,10	
D	1		Zemní práce					
1	K	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). "plocha 631m2" "tl. 150mm" 631*0,15 Součet	M3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
D	5		Komunikace pozemní					
17	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Poznámka k souboru cen: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nálety "asfaltový recyklat 0/32" "délka 190m" "šířka 0,5m" 190*0,5 Součet	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
D	5		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY					
5	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Poznámka k souboru cen: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přešahů (přešahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu "skelná mříž s polymerním povlakem" "samoadhezivní povrch na spodní straně" "nejlépe GlasGrid GG100" "pevnost 100 x 100kN" "celoplošné" "plocha 631m2" 631 Součet	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
D	8		SPOJOVACÍ PŮSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
8	K	572213	SPOJOVACÍ PŮSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PS C, 0,5kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap.26" "plocha 631m2" 631 Součet	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
D	4		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AČO 11					
4	K	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AČO 11 Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nálety - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "ACO 11, prům.tl.40mm, ČSN 73 6121, TKP kap.7" "položka bude použita dle potřeby vyrovnat povrch pouze se souhlasem investora" "plocha 631m2" "tl. 0,04" 631*0,04 Součet	M3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
D	9		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČI 16+ 16S TL 60MM					
9	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČI 16+ 16S TL 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČI 16+ 16S TL 60MM	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019

Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod - nezahrnuje postřiky, nálety - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod					
W	"ACL 16+ (50/70), tl 60mm, ČSN 73 6121, TKP kap 7"					
W	"plocha 631m ² "					
W	631					
W	Součet					
10 K	572213 SPOJOVACÍ PÓSTRÍK Z EMULZE DĚ 0,5KG/M ²	M2				
PP	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M ²					
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
PSC	"PS C, 0,5kg/m ² , ČSN 73 6129, TKP kap 26"					
W	"plocha 631m ² "					
W	631					
W	Součet					
12 K	574A34 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM	M2				
PP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM					
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod - nezahrnuje postřiky, nálety - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod					
PSC	"ACO 11+, tl 40mm, ČSN 73 6121, TKP kap 7"					
W	"plocha 631m ² "					
W	631					
W	Součet					
D	8 Trubní vedení					
18 K	89922 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS				
PP	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ					
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
PSC	"3 kusy"					
W	3					
W	Součet					
D	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15 K	915110 VODUROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALONOVÝM ZPEVNĚNÍM	M				
PP	Technická specifikace položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátárového materiálu (má se pouze natíraná plocha)					
	- předznačení a reflexní úpravu					
W	"délka 190m"					
W	"oboustranně"					
W	190*2					
W	Součet					
K	18110 ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUŠTĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2				
PP	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUŠTĚNÍM V HORNINĚ TR. I					
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt					
PSC	"minimální modul přetvárnosti E (def.2) 60 MPa"					
W	"ČSN 73 6133"					
W	"plocha 631m ² "					
W	631					
W	Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Oprava komunikace III/00421b km 0,042-0,232

Objekt: III00421b-1 - SO 102 objekt Mirovice

KSO:
Místo: Mirovice

CC-CZ:
Datum: 15.5.2020

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			199 174,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	199 174,00	21,00%	41 826,54
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			241 000,54
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PRIS PRACÍ

Oprava komunikace III/00421b km 0,042-0,232

III00421b-1 - SO 102 objekt Mirovice

Místo: Mirovice

Datum: 15.5.2020

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

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

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							199 174,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				199 174,00	
D	1		Zemní práce					
D	5		Komunikace pozemní					
8	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
PSC			Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
WV			"PS C, 0,5km/m2, ČSN 73 6129, TKP kap.26"					
WV			"plocha265m2"					
WV			265					
WV			Součet					
4	K	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3				TSKP 2019
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11					
PSC			Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nádrý - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
WV			"ACO 11, prům.tl.40mm, ČSN 73 6121, TKP kap.7"					
WV			"položka bude použita dle potřeby vyrovnat povrch a pouze se souhlasem investora"					
WV			"plocha265m2"					
WV			"tl. 0,04"					
WV			265*0,04					
WV			Součet					
5	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2				
PP			VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY					
PSC			Poznámka k souboru cen: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
WV			"skelná mříž s polymerním povlakem"					
WV			"samoadhezivní povrch na spodní straně"					
WV			"nejlépe GlasGrid GG100"					
WV			"pevnost 100 x 100kN"					
WV			"celoplošné"					
WV			"plocha 265m2"					
WV			265					
WV			Součet					
9	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM	M2				
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM					
PSC			Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nádrý - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
WV			"ACL 16+, (50/70), tl.60mm, ČSN 73 6121, TKP kap. 7"					
WV			"plocha265m2"					
WV			265					
WV			Součet					
10	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
PSC			Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
WV			"PS C, 0,5km/m2, ČSN 73 6129, TKP kap.26"					
WV			"plocha 265m2"					
WV			265					
WV			Součet					
12	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM	M2				

Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v pořádkované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozštěpení šifky, 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, nátery - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. W "ACO 11+ tl 40mm, ČSN 73 6121, TKP kap 7" W "plocha 265m2" W 265 W Součet					
0 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

ZNAKON

STAVBA : *Oprava komunikace III/00421b km 0,042 - 0,232*

OBJEKT : SO 101 objekt SÚSJČK
SO 102 objekt Mirovice

INVESTOR : *Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.*

ZHOTOVITEL STAVBY : *ZNAKON, a.s., Sousedovice*

ZHOTOVITEL OBJEKTU: *ZNAKON, a.s., Sousedovice*

Stavbyvedoucí : 

Plánované zahájení : 06/2020

Plánované ukončení : 06/2020

Tento kontrolní a zkušební plán (KZP) řeší kompletní stavební činnosti - provádění pokládky asfaltových směsí včetně postřiků a ostatní konstrukce.

Tento kontrolní a zkušební plán vychází z TKP a zde uváděných ČSN.

Kontroloval: 

Objekt: SO 101 objekt SÚSJĚK
Technologický proces:

obrusná asfaltová vrstva ACO 11+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

průkazní (stavební materiály)

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+, 50/70 40 mm	prohlášení o vlastnostech zkouška typu č. PZT 050-18 Strakonická obalovna		pro každý druh asf směsi	631 m ²	1	výrobce směsi

Objekt: SO 101 objekt SÚSJĚK
Technologický proces:

obrusná asfaltová vrstva ACO 11+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní (asfaltová směs)

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 TP 7 TP 147	ACO 11+, 50/70 40 mm	zrnitost obsah pojiva mezerovitost kontrola teploty směsi tloušťka vrstvy	odchylky od zkoušky typu dle ČSN 73 6121 2,0 - 7,5 % min. 145°C	1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za hodinu pokládky 1 x za hodinu pokládky	61 t dle skutečnosti dle skutečnosti	1	ESLAB spol. s r.o. vedoucí pokládky

Objekt: SO 101 objekt SÚSJĚK
Technologický proces:

obrusná asfaltová vrstva ACO 11+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+, 50/70 40 mm	míra zhutnění - sondou mezerovitost - sondou	min. 96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m2, min. 2 krát 1 x 500 m2, min. 2 krát	631 m ² dřfo	2 2	AZL ESLAB, spol. s r. o.

Objekt: SO 102 objekt Mirovice
Technologický proces:

obrusná asfaltová vrstva ACO 11+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

průkazní (stavební materiály)

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+, 50/70 40 mm	prohlášení o vlastnostech zkouška typu č. PZT 050-18 Strakonická obalovna		pro každý druh asf.směsi	265 m ²	1	výrobce směsi

Objekt: SO 102 objekt Mirovice
Technologický proces:

obrusná asfaltová vrstva ACO 11+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní (asfaltová směs)

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 TP 7 TP 147	ACO 11+, 50/70 40 mm	zmitost obsah pojiva mezerovitost kontrola teploty směsi tloušťka vrstvy	odchylky od zkoušky typu dle ČSN 73 6121 2,0 - 7,5 % min. 145°C	1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za hodinu pokládky 1 x za hodinu pokládky	25 t dle skutečnosti dle skutečnosti	1	ESLAB spol. s r.o vedoucí pokládky

Objekt: SO 102 objekt Mirovice
Technologický proces:

obrusná asfaltová vrstva ACO 11+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+, 50/70 40 mm	míra zhutnění - sondou mezerovitost - sondou	min. 96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m2, min. 2 krát 1 x 500 m2, min. 2 krát	265 m ² dtto	2	AZL ESLAB spol s r.o

Objekt: SO 101 objekt SÚSJĚK

Technologický proces: ložná asfaltová vrstva - ACL 16+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACL 16+, 50/70	prohlášení o vlastnostech zkouška typu č. PZT 043-18 (Strakonická obalovna)		pro každý druh asf. směsi	631 m ²	1	výrobce směsi

Objekt: SO 101 objekt SÚSJĚK

Technologický proces: ložná asfaltová vrstva - ACL 16+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1 TKP kap.7	ACL 16+, 50/70 60 mm	zrnitost obsah pojiva mezerovitost kontrola teploty směsi tloušťka vrstvy	odchylky od zkoušky typu dle ČSN 73 6121 min. 145°C	1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za hodinu pokládky 1 x za hodinu pokládky	91 t dle skutečnosti dle skutečnosti	1 1 1	AZL ESLAB, spol. s r.o. vedoucí pokládky

Objekt: SO 101 objekt SÚSJĚK

Technologický proces: ložná asfaltová vrstva - ACL 16+, 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACL 16+, 50/70 60 mm	míra zhuštění - sondou mezerovitost - sondou	min. 96 % 2,5 - 8,5 %	1 x 500 m2, min. 2 krát 1 x 500 m2, min. 2 krát	631 m ² dtto	2 2	AZL ESLAB, spol. s r.o.

Objekt: SO 102 objekt Mirovice

Technologický proces: ložná asfaltová vrstva - ACL 16+, 50/70

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACL 16+, 50/70	prohlášení o vlastnostech zkouška typu č. PZT 043-18 (Strakonická obalovna)		pro každý druh ast směsi	265 m ²	1	výrobce směsi

Objekt: SO 102 objekt Mirovice

Technologický proces: ložná asfaltová vrstva - ACL 16+, 50/70

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1 TKP kap.7	ACL 16+, 50/70 60 mm	zrnitost obsah pojiva mezerovitost kontrola teploty směsi tloušťka vrstvy	odchylky od zkoušky typu dle ČSN 73 6121 min. 145°C	1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za hodinu pokládky 1 x za hodinu pokládky	38 t dle skutečnosti dle skutečnosti	1 1 1	AZL ESLAB. spol. s r.o. vedoucí pokládky

Objekt: SO 102 objekt Mirovice

Technologický proces: ložná asfaltová vrstva - ACL 16+, 50/70

Druh kontroly jakosti: kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACL 16+, 50/70 60 mm	míra zhutnění - sondou mezerovitost - sondou	min. 96 % 2,5 - 8,5 %	1 x 500 m2, min. 2 krát 1 x 500 m2, min. 2 krát	265 m2 dtto	2 2	AZL ESLAB. spol. s r.o.

Objekt: SO 101 objekt SÚSJčK a SO 102 objekt Mírotice
 Technologický proces: **postřiky**

Druh kontroly jakosti: **průkazní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		postřik spojovací modif emulze C60 BP4	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	1792 m ²	1	dodavatel materiálu

Objekt: SO 101 objekt SÚSJčK
 Technologický proces: **postřiky**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6129 TKP kap.26	postřik spojovací C60 BP4	rovnoměrnost postřiku vyštěpení postřiku	0,5kg/m ² (po vyštěpení)	vizuálně vizuálně	1 262 m ² dtto	dle skutečnosti průběžně	stavbyvedoucí

Objekt: SO 102 objekt Mírotice
 Technologický proces: **postřiky**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6129 TKP kap.26	postřik spojovací C60 BP4	rovnoměrnost postřiku vyštěpení postřiku	0,5kg/m ² (po vyštěpení)	vizuálně vizuálně	530 m ² dtto	dle skutečnosti průběžně	stavbyvedoucí

Objekt: SO 101 objekt SÚSJčK a SO 102 objekt Mirovice
Technologický proces: ostatní konstrukce

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Objekt	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	SO 101 a SO 102	geomříž	prohlášení o shodě	vhodnost použití	pro každý zabudovaný materiál	896 m ²	dle skutečnosti	dodavatel materiálu
2	SO 101	VDZ barva	prohlášení o vlastnostech	vhodnost použití	pro každý zabudovaný materiál	380 m	dle skutečnosti	dodavatel materiálu