

profil zadavatele

V Říčanech dne 17. 04. 2023  
Reg. č.: VZ-210/23  
Č.j.: 1057/23/KSUS/R/JAS  
Vyřizuje: Mgr. Adam Jasz

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce „III/1063 kř. II/106 Krňany - kř. Nedvězí II“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>					
1.	V Technické specifikaci je popsána Technologie opravy, kde se mj. uvádí, že: Po částečném odfrézování stávajícího živičného krytu /frézování pouze v obci a dále jako zápichy/, bude provedena sanace poškozených míst, seřiznutí krajnic a pročištění příkopů s odvozem materiálu na předem určenou skládku, výšková úprava kanalizačních uzávěrů, vpustí, očištění, spojovací postřik, vyrovnávka, spojovací postřik a pokládka ACO 11 v tl. 50mm bez středové spáry. Využití R-materiálu do asfaltových směsí je povoleno v souladu s platnou ČSN a TP. Zalití příčných a podélných spár. Dále vyznačení VDZ - vodící proužky a instalace směrových sloupků. <b>Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.</b>				
	V soupisu prací jsou pro pokládku asfaltových vrstev specifikovány položky:				
	14	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	54 700,000
	15	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	1 350,000
16	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	27 350,000	
Položka 574A04 (v ZD uváděná jako vyrovnávka) má být pokládána v tloušťce 50 mm. <ul style="list-style-type: none"><li>• 1350 m3 / 27350 m2 = tloušťka vrstvy 50 mm</li></ul>					
Dále je uvažováno, že položka 572213 – spojovací postřik, bude pod tzv. vyrovnávkou a pod obrusnou vrstvou tl. 50 mm (pol. 574A44). <ul style="list-style-type: none"><li>• 54700/27350 = 2x 27350 m2</li></ul>					
Dle platného znění ČSN 73 61 21 (viz. tabulka 2 níže) je minimální tloušťka ACO 11 rovna 35 mm a maximální 50 mm.					

Tloušťky jednotlivých pokládaných vrstev z asfaltových směsí se navrhuji v hodnotách podle tabulky 2.

Tabulka 2 – Tloušťky vrstev z asfaltové směsi

Druh asfaltové směsi	Tloušťka vrstvy v mm
Asfaltový beton podle ČSN EN 13108-1 ed. 2	
ACO 8	25 až 40
ACO 8 CH	25 až 40
ACO 11	35 až 50
ACO 16	45 až 60
ACL 16	50 až 70
ACL 22	60 až 90
ACP 16	50 až 80
ACP 22	60 až 100

Z výše uvedených údajů je zřejmé, že zadavatel v rámci této stavby požaduje provedení pokládky, které odporuje platným předpisům, jejichž dodržením je realizace veškerých prací podmíněna.

Soupis prací obsahuje pokládku ACO 11 v celkové tloušťce 100 mm, což je v evidentním rozporu s ČSN 736121 (maximum je 50 mm). Jediné správné řešení pro dodržení požadované tloušťky asfaltového souvrství v souladu s normou je pokládka ACL 16 v tloušťce 50 mm a následná pokládka obrusné vrstvy ACO 11 v tloušťce 50 mm, tzn. celkem 100 mm.

V souvislosti s výše uvedeným žádáme zadavatele zdvořile o úpravu soupisu prací a o zveřejnění opraveného soupisu prací.

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace**

Jako odpověď Zadavatel přikládá opravenou Technickou specifikaci a Soupis prací. Položka č. 15 Soupisu prací se mění na položku: 574C06-ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- **Rozpočet III1063 kř. II106 Krňany - kř. Nedvězí - slepý OTSKP.xlsx**
- **TS - III1063 kř. II106 Krňany - kř. Nedvězí.docx**