

**Modernizace silnice II/105 Milevsko  
– smlouva o společnosti a smlouva o dílo –**

**Důvodová zpráva:**

V letošním roce je Jihočeským krajem naplánovaná realizace nadlimitní veřejné zakázky „Modernizace komunikací II. třídy (P11) v předpokládané výši 301 818 864,74 Kč bez DPH.

Předmětem této veřejné zakázky je modernizace komunikací II. třídy v Jihočeském kraji v celkové délce 29,24 km. Modernizovat se bude 5 komunikací v délce 7,425 km v okrese České Budějovice, 4 komunikace v délce 8,448 km v okrese Jindřichův Hradec, jedna komunikace v délce 1,445 km v okrese Písek, 3 komunikace v délce 7,417 km v okrese Tábor a 4 komunikace v délce 4,501 km v okrese Prachatice.

Veřejná zakázka je rozdělena v souladu s dosavadní praxí v programech pásmových modernizací na 4 části podle logických celků z nichž část 3 je akce „Modernizace silnice II/105“ – průtah Milevsko (jedná se o stavební práce v ul. Čs. legií) a průtah Veselíčko.

Celá stavba bude realizována více investory. Mezi hlavním investorem (tj. Jihočeský kraj) a ostatními investory budou uzavřeny smlouvy o společnosti. Smlouvou o společnosti se upravuje postup při veřejné soutěži a další náležitosti, které lze předpokládat v průběhu stavby (autorský dozor, technický dozor, archeologický průzkum aj.). Ze smlouvy vyplývá, že hlavním realizátorem zadávacího řízení bude Jihočeský kraj, ale každý z investorů uzavře s vybraným zhotovitelem svou smlouvu o dílo na svoje stavební objekty. OISM doporučuje předložit smlouvu o společnosti ZMM ke schválení na jednání dne 13.02.2019.

Města Milevska se bude týkat investice do vybudování přechodu pro chodce a osvětlení přechodu pro chodce s předpokládanými náklady cca 300 tis. Kč.

Do hodnotící komise pro otevírání nabídek a následné hodnocení má být jmenován jeden zástupce za město Milevsko – navrhuje pana Ing. Ivana Radostu, starostu města a jako náhradníka pana Ing. Bc. Davida Lukeše, vedoucího OISM.

---

Milevsko 03.01.2019

Zpracovali: Bohumila Hlavínová, OISM-investice  
Ing. Michal Kolář, OISM-smluvní vztahy