



**DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 2 ZE DNE  
03.11.2016**

**ZADAVATEL: Středočeský kraj**

Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zastoupený: Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic  
a veřejných zakázek

IČ: 70891095

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**II/329 Plaňany, obchvat**

Evidenční číslo zakázky: Z2016-001808

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

**Zadavatel obdržel žádost o poskytnutí dodatečné informace k zadávacím podmínkám následujícího znění:**

1. Uchazeč nalezl rozpor ve skladbách komunikace u obou etap.

**Skladba vozovky I.etapy:**

Dle TZ: ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm; ACL 22+ 50/70, tl. 60 mm; ACP 22+ 50/70, tl.90 mm

Vzorový příčný řez respektuje tloušťky, ale směsi uvádí ve variantě 11S, resp. 22S.

Naproti tomu výkaz výměr při zachování tloušťek pokládáných vrstev požaduje použití modifikovaného pojiva u směsí ACO 11 a ACL 22.

**Skladba vozovky II.etapy:**

Dle TZ: ACO 16S, tl. 60 mm; ACL 16S, tl. 50 mm; ACP22S 70 mm

Vzorový příčný řez uvádí u všech vrstev vozovky směs ACO 16S+.

Naproti tomu výkaz výměr požaduje u směsí ACO 16S a ACL 16S použití modifikovaného pojiva.

Vyjasní zadavatel tento rozpor, aby všem uchazečům bylo jasné, které směsi mají ve svých výpočtech použít?

**Odpověď: Doporučujeme použít konstrukční vrstvy:**



**Etapa I: popsané v TZ a vzorových řezech : ACO 11S, ACL 22S, ACP 22S**

**Etapa II: popsané v TZ a diagnostice vozovky: ACO 16S, ACL 16S, ACP 22S**

2. V zadávací dokumentaci II. etapy v SO 201 jsme našli nesrovnalosti ohledně rozměrů ložisek. V technické zprávě je napsáno, že budou mít ložiska rozměry 300x400mm a výšku 60mm. Ve statickém výpočtu je uvedeno na poslední straně také ložisko o rozměrech 300x400x60mm. Ve výkresové dokumentaci nového stavu je ale nakresleno a popsáno ložisko velikosti 200x150mm na úložném bloku 460x410 mm. Ve výkazu výměr je uvedena p.č. 56 – ložisko elastomerové kotvené ocelovými deskami 200x300mm.

Žádáme Vás o upřesnění, který rozměr ložisek je platný.

**Odpověď: Posíláme soupis prací s opravenou položkou ložiska ke SO 201.**

3. V projektové dokumentaci pro objekt SO 201 Most ev.č. PLAN-1 je nakreslena kamenná dlažba pod mostním objektem tl. 250 mm z lomového kamene, spáry zatřeny stěrkou do betonu tl. 150 mm vč. příčných betonových prahů na návodní i povodní straně mostu o rozměrech 350x500. Při kontrole zasláního výkazu výměr uchazeč zjistil, že v položkách není položka pro ocenění dlažby z lomového kamene vč. betonového prahu, ani podkladního betonu pod dlažbu.

**Odpověď: Posíláme soupis prací kde jsou doplněny položky na odláždění u SO 201.**

## LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

V návaznosti na poskytnuté dodatečné informace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek pro předmětnou veřejnou zakázku do 23.11.2016 do 09:00 hodin. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 23.11.2016 od 09:05 hodin.

S pozdravem

Kontaktní osoba:

Ing. Bc. Vladimír Zeman, v.r.

tel.: +420 257 280 161 e-mail : [zeman@kr-s.cz](mailto:zeman@kr-s.cz)