



## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

<b>Zadavatel:</b>	<b>Středočeský kraj</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095 zastoupen: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek
<b>Zástupce zadavatele:</b>	<b>Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček &amp; spol., s.r.o.</b> IČO: 024 76 649 se sídlem: Vlastina 602/23, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. C 29293
<b>Veřejná zakázka:</b>	<b>I/229 Rakovník- I/6, připojení na R6</b> podlimitní veřejná zakázka na stavební práve zadávaná v otevřeném řízení dle § 52 písm. b) Zákona

K níže uvedeným dotazům dodavatele poskytuje tímto zadavatel následující vysvětlení zadávací dokumentace.

### Dotaz dodavatele č. 1:

11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	T	-2 588,28
		<b>Odkup frézovaného materiálu minimálně za cenu 30 Kč/t s odběrem v místě frézování, s odvozem, dle pol. 11372a</b> -5111,5+(392,3+2131)=-2588,2 t		
		celkem vyfrézováno: $-1 \cdot (2323,41 \text{ m}^3 \cdot 2,2 \text{ t/m}^3) = -5 111,5020$ [A] využití: - pro sjezdy dle pol. 567306... $178,3 \text{ m}^3 \cdot 2,2 \text{ t/m}^3 = 392,2600$ [B] - doplnění do úseku km 0,017-1,620 po odstr. kostek a v místě propustku dle pol. 56360..... $968,62 \text{ m}^3 \cdot 2,2 \text{ t/m}^3 = 2 130,9640$ [C] Celkem: $A+B+C = -2 588,2780$ [D]		

Žádáme zadavatele o stanovení přesné částky odkupu za vyfrézovaný materiál.

Stanovením přesné částky budou zajištěny shodné podmínky soutěže pro všechny účastníky.

### Odpověď zadavatele:

V položkách frézování je cena 30 Kč/t nyní uvedena jako fixní.



**Dotaz dodavatele č. 2:**

567551	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 250MM	M2
	RS 0/63 CA 50 m před/za mosty ev.č. 229-019 a 229-023 (včetně oboustr. rozšíření recyklované vrstvy o 0,20 m) - předrcení balvanitých materiálů na místě - odhad 30%. - pro homogenizaci materiálu 1 pojezd navíc výpočet viz Výkaz výměr SO 101	

Žádáme zadavatele o doložení diagnostického průzkumu a stanovení procentuálního podílu pojiv cementu a asfaltu, a dále stanovení objemové hmotnosti. Bez těchto údajů nelze tuto položku adekvátně porovnat s jinými účastníky ZŘ.

**Odpověď zadavatele:**

V položkách recyklace je doplněn text:

- o kvalif. odhad procentuálního podílu cementu 4% a 2% asf. pojiva ve zbytk. množství

V rámci diagnostiky vozovky nelze v souladu s TP 208 na předemtné komunikace relevantně provést ITT zkoušku pro podkladní vrstvu RS CA. ITT zkouška musí být součástí stavebních činností před zahájením realizace vrstvy v dostatečném časovém předstihu a adekvátní technikou dle podmínek TP 208.

Kvalifikovaným odhadem lze predikovat dávkování pojiv v souladu s TP 208 takto:

- 4 % cementu
- 2 % asfaltové pěny (emulze) ve zbytkovém množství

Objemovou hmotnost pro výpočet stanovení dávkování pojiv, s ohledem na místní podmínky a geologii území, lze predikovat v rozmezí 2,050 – 2,150 Mg/m<sup>3</sup>. Předpokládá se, že v konstrukci vozovky, tedy stávajících konstrukčních vrstvách pravděpodobně nebylo užito velmi hutné kamenivo. **Přesné stanovení objemové hmotnosti musí být provedeno v rámci ITT dle TP 208.**

**V návaznosti na shora provedené vysvětlení a změny zadávacích podmínek, mění zadavatel lhůty v zadávacím řízení, a to následujícím způsobem:**

**Nabídky musí být podány nejpozději dne 23. 11. 2018 do 12:00 hodin.**

**Příloha: Aktuální soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k datu 29. 10. 2018**

V Praze dne 29. 10. 2018

**Za Zadavatele Středočeský kraj  
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o.  
Mgr. Ing. Eva Rafajová, advokátka**