

# MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků  
vzniklých při privatizaci

Mgr. Monika Zbořilová

ředitelka odboru 45

Letenská 15

118 10 Praha 1

Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788

ID datové schránky: xzeaauv

E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 29. 12. 2014

PID: MFCR4XMAGD

Č. j.: MF-69459/2014/45-7

Počet listů: 1

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – III.**

Referent: Chadimová Anna

## Veřejná zakázka

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „**Revitalizace území – II/210 Západní obchvat Sokolov-Svatava (III. etapa)**“, zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve VVZ dne 07.11.2014, pod Evidenčním číslem VZ 498217.

Zadavatel dne 18.12.2014 obdržel písemnou žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 49 odst. 1 zákona VZ. V souladu s § 49 odst. 2 zákona VZ poskytujeme tyto níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

### **Dotaz č. 1:**

U **objektu SO 202** – most přes III/21029, žel. trať a Svatavu **položka 43** – MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI ŘADY 37 A 5, není specifikován objem (kusy nebo kg) spřahujících trnů, lze tuto položku doplnit?

Je možno specifikovat sílu pásnic a stojiny (tl. plechu) u nosníků I.

### **Odpověď:**

Trny jsou součástí položky ocelové konstrukce. Přesné vyčíslení jejich hmotnosti (stejně jako všech ostatních ocelových prvků) je možno provést až v RDS a bude závislé i na zvolené technologii provádění a dopravy jednotlivých dílů mostní konstrukce na staveniště - od toho se bude odvíjet např. rozmístění trnů, zvolený průměr trnu a pod. Předpokládá se čtveřice trnů na každé pásnici v rastru průměrně 200 mm profil 19 mm dl. 200 mm. Přesné rozdělení plechů v příčném řezu bude předmětem RDS a bude závislé i na zvolené technologii a výrobních postupech.

Předpokládá se použití plechů tl 20 - 80mm na pásnice a 16 - 24mm na stěny. Šířka pásnic se předpokládá u horní 500 – 600 mm u spodní 700 – 900 mm. Položka, která byla předmětem dotazu, zahrnuje ocelovou konstrukci jako celek a to včetně její montáže. Hmotnost je stanovena jako odborný odhad podle obdobných konstrukcí a zahrnuje všechny trvale zabudované části konstrukce.

Specifikace předpokládaných prací je uvedena v doplňujícím textu položky.