

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/365136/12/LPO/Bit

Sp. zn.: S-SMO/240161/12/LPO/4

Profil zadavatele

Vyřizuje: Ing. Martina Bittová

Telefon: +420 599 442 074

Fax: +420 599 442 010

E-mail: mbittova@ostrava.cz

Datum: 2012-11-07

**Veřejná zakázka „Cyklostezky - úsek Koblovský most, lávka na Kamenec“, č. vz. 225995  
- Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám**

V návaznosti na dotaz dodavatele v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

**Dotaz č. 1**

Na základě kontroly projektové dokumentace a výkazu výměr bylo shledáno několik nesrovnalostí.

**Objekt SO 01.1 Komunikace**

56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

Číslo pozice 56.1 Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 – 90 mm

V této části VV je špatně uvedená měrná jednotka, která by výsledný rozpočet radikálně změnila, proto prosím o opravu.

Dále je v čísle pozice 56.6 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 21 cm (přírodní vyvřelý kámen z lomu) uvedena tloušťka podkladní vrstvy, která nesedí s TZ a PD, kde je uveden podklad ze štěrkodrti tl. 20 cm. Prosím o vysvětlení, zda platí podklad uvedený ve VV nebo v TZ a PD.

Tímto vás žádáme o vysvětlení rozdílů mezi PD a VV a o revizi výkazu výměr se sdělením zda poskytne zadavatel výkaz výměr nový nebo platí stávající.

**Odpověď:**

Dotaz týkající se měrné jednotky (položka 56.1): Položka 56.1 měla chybnou měrnou jednotku (m3), provedena oprava (m2) = opraveno (viz příloha - nový výkaz výměr).

Dotaz týkající se tloušťky podkladu ze štěrkodrti (položka 56.6) = vysvětleno níže, bez úpravy položky:

V případě položky 56.6 je v rozpočtu uváděna tloušťka podkladní vrstvy 21 cm, která odpovídá skutečné tloušťce konstrukční vrstvy komunikace v ose, vzhledem k tomu, že konstrukční vrstva stanovená dokumentací se při příčném sklonu pláň 3% rozšiřuje směrem k odvodňovacímu zařízení (žebro). Hodnota 21 cm je průměrná, na jednotlivých krajích pláň je 20cm resp. 22cm.

Výměra stanovená u této položky (obdobně u položky č. 56.7) je stanovená následujícím způsobem, kde v příkladu je uveden příčný profil č. P3:

- v příčném profilu je změřena skutečná výměra plochy podkladní vrstvy - 1,15 m2,

- výměra se násobí délkou kvazihomogenního celku stejného nebo obdobného příčného profilu, v tomto případě dané rozhraním staničení km 1,772 - 1,998, započítáním výběhu do bermy délky 6m - tedy celkem 232m

- takto stanovená výměra představuje kubaturu podkladní vrstvy v uvedeném staničení, která je dělená dle v dokumentaci stanovené tloušťky 0,25m vzhledem k měrné jednotce rozpočtované položky - m<sup>2</sup>

Tento způsob výpočtu eliminuje nerovnoměrnost tloušťky podkladní vrstvy jednak z titulu příčného sklonu zemní pláň vozovky, tak z titulu zúžení podkladní vrstvy pod nezpevněnou krajnicí, případně v prostoru pod obrubníky ovlivněnou kladecí vrstvou betonu a podobně. V rozpočtu je tak stanovena a zohledněna skutečná kubatura podkladní vrstvy, kterou lze zpětně získat dělením výměru rozpočtované položky tloušťkou vrstvy uvedenou v jejím názvu.

**Ing. Eva Sebořská**

vedoucí oddělení veřejných zakázek  
odboru legislativního a právního

**Příloha:** Nový výkaz výměr