

Vaše značka: \_\_\_\_\_  
Ze dne: \_\_\_\_\_  
Č. j.: SMO/046285/13/LPO/Kys  
Sp. zn.: S-SMO/240154/12/LPO/26

Vyřizuje: Ing. Sandra Kyselá  
Telefon: +420 599 442 035  
Fax: +420 599 442 010  
E-mail: [skysela@ostrava.cz](mailto:skysela@ostrava.cz)

Datum: 12.02.2013

**Veřejná zakázka „Cyklostezky – úsek Seidlerovo nábřeží, Slezskoostravský hrad“, č. vz. 240195 -  
Dodatečné informace č. 7 k zadávacím podmínkám**

V návaznosti na dotazy dodavatelů 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**

Ve výkaze výměr objektu SO 01.1 Komunikace je položka č. 117 Osazení obrubníku v množství 1973m. Tomu odpovídá dodávka materiálu pol. č. 116. Při výpočtu dodávky z montáže 1973mx2ks/m=3946ks oproti 3692ks. Rozdíl činí 254ks obrubníků.  
Jsou výměry správně?

**Odpověď:**

V položkovém soupisu chybí jedna položka a to „Obrubník betonový 100/10/25 127,0m“. Soupis byl doplněn o chybějící položku pod číslem 116a – viz. *příloha č.1 těchto dodatečných informací – opravený soupis prací (SO 01.1)*.

**Dotaz č. 2**

Ve výkaze výměr objektu SO 01.1 Komunikace je položka č. 90 Výustní objekt – bet. čelo D+M ks 2. Můžete tuto položku blíže specifikovat?

**Odpověď:**

Položka je blíže vyspecifikována v TZ na str. 11.

U potrubí z vpusti UV6 a UV7 bude vybudován výustní objekt a voda bude svedena kaskádovým žlabem šířky 0,60m k bermě řeky, kde bude provedeno zpevnění paty záhozem z lomového kamene o váze větší 200kg s poštěrkováním v šířce 1,00m. Výustní objekt je proveden jako monolitická betonová konstrukce 0,40x0,80m z betonu C25/30-XF3 (lze použít i prefabrikát). Kolem vyústění bude provedena dlažba



Investice do vaší budoucnosti  
**Evropská unie**  
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



z lomového kamene v šířce 1,00m do neprovzdušněné suché betonové směsi celk. tl. 0,30m, výplň spar bude provedena cem. potěrem.

### **Dotaz č. 3**

Součástí SO 01.3 Prodloužení zídky je doplnění chybějícího zábradlí. Můžete uvést množství chybějícího zábradlí, a to nejlépe v kilogramech?

### **Odpověď:**

Výkaz výměr byl přepočítán ve smyslu dotazu:

p.č. 33 (původně 32) – Ocelové zábradlí ukotvení, nátěru délky 2600 mm – změna měrné jednotky z ks na kg – nově vloženo 2 209,4kg - viz. příloha č.2 těchto dodatečných informací – opravený soupis prací (SO 01.3).

### **Dotaz č. 4**

V SO 01.3 Prodloužení zídky – na stávajících sloupech chybí krycí desky. Můžete uvést počet chybějících desek položku, do které se mají započítat?

### **Odpověď:**

Výkaz výměr SO 01.3 byl opraven a doplněn ve smyslu dotazu a po ověření na místě:

p.č. 13 - oprava rozměru zákrytových desek na 500x800 mm a počet kusů

p.č. 14 - nově vloženo - Sloupová hlavice 2x500x800mm na péro a drážku z tvarovek betonových výšky 100 mm, plocha brokovaná s hydrofobním nátěrem

p.č. 31 – opraveno na p.č. 32 – úprava počtu lepených kotev 80 ks pro uchycení zákrytových desek

p.č. 34 - opraveno na p.č. 35 – upravena výměra hydrofobního nátěru s ohledem na nový počet zákrytových desek

viz. příloha č.2 těchto dodatečných informací – opravený soupis prací (SO 01.3).

### **Dotaz č. 5**

V technické zprávě SO 01.3 Prodloužení zídky je uvedeno, že stávající krycí desky sloupů jsou kamenné a budou opatřeny hydrofobním nátěrem. U nových sloupků je uvedeno, že budou ukončeny betonovou krycí deskou zdrsněnou brokováním a opatřenou hydrofobním nátěrem. Mají být nové krycí desky betonové dle popisu v TZ?

### **Odpověď:**

Ano, všechny krycí desky jsou betonové, jak je uvedeno v TZ a ve výkresové dokumentaci.

### **Příloha:**

Příloha č. 1: Opravený VV – SO 01.1

Příloha č. 2: Opravený VV – SO 01.3

### **Ing. Eva Sebořská**

vedoucí oddělení veřejných zakázek  
odboru legislativního a právního



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

