

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj
Sídlo:	Libušina 502/5, 702 00, Ostrava 2
Zastoupený:	Mgr. Danou Liškovou, ředitelkou Krajského pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj
IČ:	01312774
DIČ:	CZ 01312774

Název veřejné zakázky:	Realizace SZ Bocanovice - C1, C2, C3 a VO
Č. j. / Sp. značka:	SPU 089205/2021 // SP1908/2021-571101
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. b) zákona, otevřené řízení

Zadavatel Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Realizace SZ Bocanovice - C1, C2, C3 a VO“.

V souladu s bodem 2.5. Zadávací dokumentace zadavatel podává následující vysvětlení:

Dotaz č. 1:

1) Ve výkazu výměr SO 01 polní cesta C1 jsou položky č. 50 a 56

50	K	564861111-D1-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm (50MPa)	m2	1 835,000
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm		
	WV		doplnění podkladu		
	WV		1835		1 835,000
56	K	564861111-D1-3	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm (80MPa)	m2	1 781,000
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm		
	WV		doplnění podkladu		
	WV		1781		1 781,000

U pol. 56 je popis podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm a pod tím v poznámce je tl. 200 mm.

Žádáme Zadavatele o vysvětlení tohoto rozporu a případnou úpravu rozpočtu.

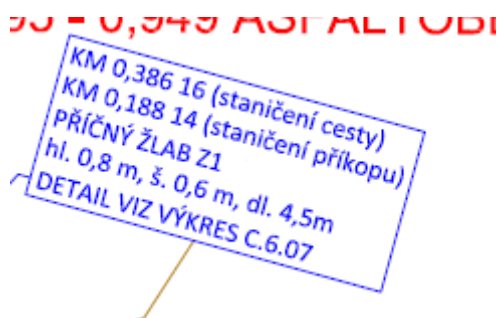
Vysvětlení:

Zadavatel k dotazu č. 1 uvádí následující:

Zadavatel potvrzuje, že podklad ŠD bude tl. 150 mm v souladu s Dodatkem č.1 výkres C.1.3. Zadavatel uveřejnil upravený výkaz výměr - upraven popisem v rozpočtu.

Dotaz č. 2:

V situaci SO 02 – polní cesta C2 je zakreslen příčný žlab Z1 hl. 0,8 m, š. 0,6 m, dl. 4,5 m. Detail toho to žlabu je na výkresu C.6.07



Na tomto výkresu je zakreslen žlab se šířkou 1,0 m. V technické zprávě BOC_C.6.00_TZB_17-06-02 je uvedeno:

Příčné žlaby Z1 (km 0,386 cesty C2) a Z2 (km 0,223 cesty C21) jsou dimenzovány na objem odtoku návrhového 60-ti minutového přívalového deště dle srážkoměrné stanice Jablunkov s průměrnou dobou opakování $N = 100$ let. Žlaby budou železobetonové s vnitřními rozměry 800mm (výška) x 600mm (šířka), délka bude 4,5 m. Žlaby budou kryty ocelovým mřížovým roštem.

Žádáme Zadavatele o sdělení, co platí? Jaký je požadovaný rozměr žlabu?

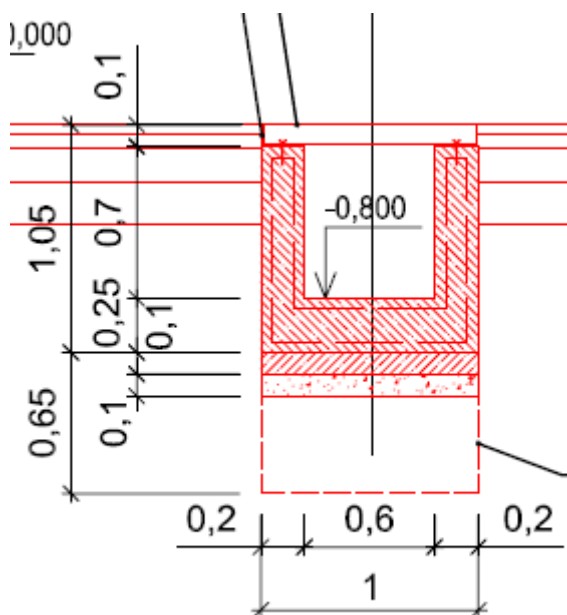
Vysvětlení:

Zadavatel k dotazu č. 2 uvádí následující:

Šířka 0,6m a uvedení v textu se váže na průtočný profil (vnitřní) = nutný pro odvod vody. Obdobně jako hloubka 0,8m. Vnější rozměr je 1 m (otvor 0,6m+2x 0,2m tloušťka stěny), hloubka založení je 0,8m+0,25 (kóta) (hloubka +tloušťka dna). Upozorňujeme na prahy na začátku žlabu. Vše zakresleno na výkresu C.6.07 v detailu „PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABEM Z1“ a prahy jsou viditelné v „PODÉLNÝ ŘEZ ŽLABEM Z1...“.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr SO 06 vodohospodářské opatření je pol. č. 24 Základová zeď ze ŽB tř. C30/37 bez výztuže (příčný žlab Z1) 1,2 m³ a pol. č. 25 výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 0,09 t. V této položce je výpočet $1,2 \cdot 0,075 = 0,09$ t.



Pokud je rozměr žlabu $1,0 \cdot 0,25 \cdot 4,5 + 0,7 \cdot 0,2 \cdot 4,5 \cdot 2 = 2,385$ m³.

Žádáme Zadavatele o opravu výměry těchto položek a položek na ně navazujících.

Vysvětlení:

Zadavatel k dotazu č. 3 uvádí následující:

Zadavatel uveřejňuje opravený položkový výkaz výměr. Upravena pol. č. 24 a pol. č. 25.

Dotaz č. 4:

V SO 02 Polní cesta C2 je ve výkazu výměr položka č. 68 zřízení silničního propustku

68	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	8,000	
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 300 mm			
	WV		Rekonstrukce propustku P10 včetně podkladních vrstev a obetonování			
	WV		8		8,000	
69	M	592211380	trouba železobetonová, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	8,000	
	PP		Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 400/1000 D 40 x 100 x 8			

Dle výkresu C.2.05 a technické zprávy je potrubí propustku DN 300.

Dále je v technické zprávě uvedeno, že při rekonstrukci propustku P4 na trase polní cesty C2 musí být zároveň rekonstruován i navazující propustek P4a na p.č. 89/4 a 489.

Žádáme Zadavatele o vysvětlení jaké je požadované DN propustku P4 a zda je rekonstrukce propustku P4a součástí veřejné zakázky.

Vysvětlení:

Zadavatel k dotazu č. 4 uvádí následující:

Zadavatel uveřejňuje opravený položkový výkaz výměr. Zadavatel k druhé části dotazu uvádí, že se jedná o položku SO02 pol. 54., pol. 58.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Podáváme tuto informaci a jsme s pozdravem

V Ostravě dne 12.3.2021

.....

Mgr. Dana Lišková

ředitelka Krajského pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj