

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

15 286/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

13. 10. 2014

Dle rozdělovníku**„Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí“****Dodatečné informace - Dodatek č. 7**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 14:

Výkaz výměr SO 03-38-01 Horažďovice předměstí, nástupiště položka č.24

24	935121	ŽLABY A RIGOLY ZE ŠTĚRBINOVÝCH BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ. 500 MM A VÝŠ. 400 MM	M	102,500
----	--------	---	---	---------

V technické specifikaci položky jsou uvedeny délky žlabů : 89,50+1,40+1,30+1,60+2,50+1,20+2,50+2,50 m - viz výkres č. 003

V TZ je uvedeno následující: v místě výpravní budovy bude voda svedena do podélného odvodňovacího žlabu. Další odvodňovací žláby budou zřízeny na nástupišti před každým schodištěm do podchodu a před vstupy do výtahu.

Jedná se opravdu ve všech uvedených délkách o štěrbinové žlaby šířky 500 mm a výšky 400 mm ?

Odpověď na dotaz č. 14

Jedná se o žlaby šířky 150 mm, nikoliv 500 mm. Položka upravena na:

93542 ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 150 MM VČET.MŘÍŽÍ

Dotaz č. 15:

Výkaz výměr SO 03-38-01 žst. Horažďovice předměstí, nástupiště položka č. 6

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce		
6	327314	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z PROST BET DO C25/30 (B30)	m3	81,940

V technická zpráva na str.7 je uvedeno: v určených místech bude nástupiště ohraničené monolitickou zídou ze ŽB C25/30, na které bude seshora přikotvené ocelové zábradlí výšky 1,1 m.

V technické specifikaci položky č.6 je výztuž zmíněna.
Pokud je naše úvaha správná, je třeba doplnit typ, druh a množství výztuže.

Jakým způsobem bude řešen výše uvedený nesoulad?

Odpověď na dotaz č. 15:

Zídka, typ A bude z prostého betonu C25/30 XD1, XF2, povrch pasu je ochráněn proti vzniku trhlin KARI sítí ø6-100x100 B500B, přesahy 20%. Množství $0,6 \cdot 2 \cdot (4,3 + 18 + 5,1 + 1,6) \cdot 1,2 = 34,8 \text{ m}^2$, $4,440 \text{ kg/m}^2 = 185,415 \text{ kg}$

Zídka, typ B bude z prostého betonu C25/30 XD1, XF2, povrch pasu je ochráněn proti vzniku trhlin KARI sítí ø10-150x150 B500B, přesahy 20%. Množství $1,3 \cdot 2 \cdot (1,2 + 8,9 + 3,4 + 5,1 + 2,1 + 1,6 + 2,7 + 4 + 2,3) \cdot 1,2 = 81,4 \text{ m}^2$, $8,432 \text{ kg/m}^2 = 823,435 \text{ kg}$


Zídka, typ C bude z prostého betonu C25/30 XD1, XF2, povrch pasu je ochráněn proti vzniku trhlin KARI sítí ø10-150x150 B500B, přesahy 20%. Množství $1,3 \cdot 2 \cdot (3,5 + 3,4 + 10,3 + 4,7 + 14,9 + 3,6) \cdot 1,2 = 105,0 \text{ m}^2$, $8,432 \text{ kg/m}^2 = 1062,837 \text{ kg}$

CELKEM: $(185,415 + 823,435 + 1062,837) = 2071,687 \text{ kg} = 2,072 \text{ t}$

Položka 327314 byla zaměněna za položku:

— 327324 ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)

Přílohy SO 03-38-01-SP.oprava(1).xls


.....
Ing. Lubor Hrubeš
ředitel
Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013