

Název zakázky: „Výstavba výrobní haly sklovláknobetonových dílců DAKOBET“

Název zadavatele: DAKO BRNO, spol. s r.o.

IČ zadavatele: 63492792

Adresa zadavatele: Křenovská 333, 664 58 Prace

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Příloha č. 1_Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Otázka

Chtěla bych se zeptat, v díle Spodní stavba, pol. 49 a 50 jsou výpočty m³ betonu pilot nebo m běžných?
Není tam prosím chyba?

Odpověď

Měrná jednotka (MJ) položky 49 Piloty a položky 50 Kalichy nejsou "m", jak je uvedeno, ale "m³" (metry krychlové).

Výměra u položky 49: $Pí(3,14) * \text{poloměr piloty na druhou}(0,3*0,3) * \text{délka} * \text{počet}$.

Výměra u položky 50 je: $Pí(3,14) * \text{poloměr kalichové hlavy na druhou} * \text{výška hlavy} * \text{počet}$. Hlava K4 je kvádr (2*).

V Praze, dne 15. listopadu 2017



.....
za zadavatele: Bc. Lucie Albrechtová, DiS.