

Výkaz výmer

A. Hlavné základové pätky
 3 x (1,6x1,6x1,0) = 3 x 2,56 = 7,68 m³

B. Pomocné základové pätky
 4 x (1,0x1,0x1,0) = 4m²

Betón: C25/30 (pätky) **Spolu 11,68 m³**

C. Výkopy Spolu 11,68 m³

Základové konštrukcie

A. Hlavné základové pätky

Trojica nosných stĺpov bude založená na hlavných základových pätkách

3ks - betónové pätky 1,6x1,6x1,0m, do ktorých budú ukotvené 3 hlavné drevené stĺpy s oceľovými kotviacimi prvkami.

B. Pomocné základové pätky

4ks - pomocné základové pätky 1,0x1,0x1,0m budú tvoriť základ pre spodnú časť stavby samotné - pódium.

Betón: C25/30 (pätky)


C. Výkopy

budú realizované ručne vzhľadom na citlivosť územia, blízkosť budovy, možný archeologický nález, koreňový systém stromu lipy, možné inžinierske siete

Pod pódium bude upravený vydláždený povrch

Realizačný projekt nenahrádza dielenskú dokumentáciu. Vybraný dodávateľ stavby bude povinný pred realizáciou vypracovať dielenskú dokumentáciu, ktorá musí byť konzultovaná a schválená autormi návrhu a investorom.

±0,000 = 214,30 m n.m. cca.500 mm nad úrovňou dlažby

Zodp. projektant	vypracoval	kontroloval	 Ing. Marek Guga arch. - m.A.g Nad tehelnou 2887/69, Trenčín 91101 IČO : 41791223, DIČ : 1075421754 marekguga@gmail.com 0903 397020		
Ing.arch.Marek Guga	Ing.arch.Marek Guga	Ing.arch.Peter Guga			
	Ing.arch.Peter Guga				
Investor	Mesto Trenčín, Mierové nám.1/2 911 64		stavba	stupeň	obj.č.
	REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRENČÍN SO 03 HLAVNÉ PÓDIUM			RP	arch.č.
				formát	2 A4
				dátum	06.2019
výkres	ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE		mierka	výkres č.	sada č.
			1:50	01A	