

spoj nosnej konštrukcie
kovový oceľový
rohový prvok,
úprava žiarový pozink,
povrchová úprava
prášková farba

+3,000

bočná stena drevený
pohľadový rošt
lamely 50x70 mm smrekovec

nosný rám 120x120 mm lepené
drevo BSH GL24h smrekovec

výklopná časť steny
strieška

+0,000 -0,050 +0,200

-0,100 -0,250

rektifikačné nohy pryžové podložky

prefabrikované železobetónové podložky
rozmer 600mmx600mm výška 150mm pod úrovňou dlažby.

3000

Pohľad bočný ľavý

Nosná konštrukcia je navrhnutá z lepených drevených profilov 120x120mm GL24h.

Spojenie drevených profilov bude riešené pomocou kovových prvkov.

Bočné steny sú vyplnené drevenými lamelami 50x70mm z jatoby. Tieto lamely zároveň fungujú ako zavtrovacie prvky nosnej konštrukcie.


Podlahu tvoria dve vrstvy OSB dosiek položených na ocelovom rošte.

Strecha je tvorená dvoma vrstvami OSB dosiek s hydroizoláciou. Odvodnenie strechy bude zvedené v zadnej časti a usmernene chrličom. Vnútny podhľad je tvorený jednou vrstvou OSB dosiek ošetrenou náterom.

Nosná konštrukcia kiosku bude ukotvená do betónových základových pätičiek - betónových prefabrikátov.

Objekt je v tejto fáze riešený bez vnútorného vybavenia (bez pultu, závesov, žaluzií, elektro.).

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.

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 04 MOBILNÉ ZÁZEMIE			RP	arch.č.
				formát	2 A4
				dátum	06.2019
výkres	POHLAD BOČNÝ ĽAVÝ		mierka	výkres č.	sada č.
			1:25	05	