

Rozvinutý pohľad - Považská ulica (1:100)

Typický segment (1:50)

Rozvinutý pohľad - oplotenie 4 (1:50)

Pôdorys brány v oplotení 4 (1:30)

Oc. konštr. brány v oplotení 4 (1:30)

Typický rez oplatením 3,4 (1:30)

Rez oplotením 3,4 v mieste lavičky (1:30)

**Detail kotvy dreveného hranola
plech oceľový hr. 10mm (1:5)**

Schéma vystuženia - múr (1:20)

Schéma vystuženia - lavička (1:20)

Výpis prvkov vystuženia

Výkaz výstuže pre základy oplotenia									
Pozícia	Ø	bm/ks	m2/ks	ks	Ø10 spolu bm	Ø12 spolu bm	sieť m2		
1 a 2	R10		0.75 bm	98L	138.00 bm				
3	sieť Ø335A ØR8 150x150 (0.60m x 5,0m)		3.00m2	33					99.00m2
4a	R12		6.00 bm	8		48.00 bm			
4b	R12		2.94 bm	6		17.64 bm			
5a	R10		6.00 bm	8	4.80 bm				
5b	R10		2.94 bm	6	17.64 bm				
6	R10		0.70 bm	10	49.00 bm				
7	R12		0.90 bm	10		63.00 bm			
spolu					852.64 bm	128.64 bm			99.00m2
na preskch 5%					42.60 bm	6.40 bm			4.95 m2
hmotnosť celkom					895.24 bm	135.04 bm			103.95 m2
hmotnosť na MJ					6.63 kg/bm	2.78kg/bm			5.39 kg/m2
hmotnosť celkom / t					0.55 t	0.12 t			0.56 t
					SPOLU				1.23t

POZNÁMKA: Oplotenie zo zváraných panelov zrealizovať podľa manuálu a technického listu výrobcu

U.T. = $\pm 0,000$ = 212,20 mm BpV

stavba	Detcké ihrisko "Považská" Považská ul., Trenčín		Architekt Michal Vojtek autorizovaný architekt SKA 1711AA		PARE. Č.
investor	Mesto Trenčín Mierové námestie 2, 911 01 Trenčín				VÝKR. Č.
stupeň PD	Realizačný projekt	kat.územie	Kubra	zodp. projektant	Ing. arch. Michal Vojtek
časť PD	-	parc. číslo	222/4	vypracoval	Ing. arch. Marián Duda
obsah / miera				č. základy	15/2019
				verzia	FINAL
				dátum tlače	24.03.2020
Oplotenie ATYP - konštrukcia					