

Systém oplocení s panely 2D.

Panely jsou na jedné straně ukončeny ostrými svislými ostny délky 30 mm, které mohou být na plotě umístěny ve vrchní nebo spodní části.

Panely jsou vyrobeny z pozink. drátů (min. 40 g/m²) a následně potažené práškovou metodou.

Barvy: plotové dílce – zelená RAL 6005, sloupky – RAL2002, příchytky – RAL 6005 (Zn+PVC)

Výška panelů: 2030 mm a 1030 mm

Šířka panelů: 2500 mm

Tloušťka drátu: 6,0 mm

Výška oka panelu: 200 mm


Šířka oka panelu: 50 mm

Spojovací příchytky budou kovové s rozměry 100x100 mm.

Pro spojení příchytek budou použity šrouby s trhací hlavou.

Tato sestava oplocení bude použita pouze v úsecích 1–2 a 2–3 nového oplocení.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA–JIH	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 783/12, 783/13, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU	
AKCE	OPRAVA PLOTU KOLEM ZŠ VOLGOGRADSKÁ 6B	
OBSAH	OPLOCENÍ KOLEM FOTBALOVÉHO HŘIŠTĚ –TYPICKÉ POLE	
	VÝKRES Č. D.1.1–6	ZAK.Č. 2110