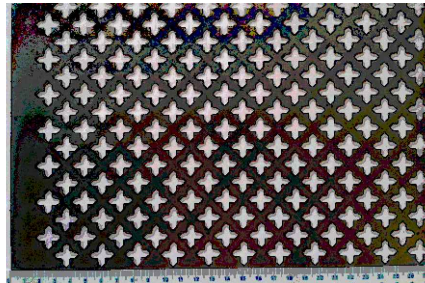


REFERENČNÍ VÝROBKY



perforovaný plech, tl. 1 mm,
otvor 12 – 16 mm, rozteč 23 mm

SOUČÁSTI

- spojovací materiál (nůty, šrouby)
- kotvení materiál


MATERIÁL A POVRCH

- Materiál:
- materiál pozinkovaná ocel
 - pásová ocel 30/3 mm
 - ocelový L profil 30/30/3 mm
 - ocelový T profil 30/30/ mm
 - perforovaný plech, tl. 1 mm, otvor 12 – 16 mm, rozteč 23 mm

Povrchová úprava: krycí nátěr kovářská čerň

POZNÁMKY

- Materiál pozinkovaná ocel, povrch: kovářská čerň
- Konstrukce krytu svařovaná/nýtovaná.
- Spojovací materiál šrouby, matice atd. jsou součástí dodávky.
- Nejedná se o výrobní dokumentaci, pouze o výkres tvaru!
- Případné změny zásadnějšího charakteru budou zpětně konzultovány s projektantem.
- Kótováno v mm.

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka	
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka	
autor	Ing. arch. Petr Řehořka	
vyracoval	Ing. Martin Blátek	
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	0.1.1 Architektoniko–stavební řešení
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍCI - BOROVINÉ	formát
stavební objekt	S0 01 Větrný mlýn	datum
obsah	VÝKRES TVARU - KRYT POHONNÉHO ÚSTROJÍ nZ/402	stupeň PD
		měřítko
		č. výkresu
		1:5
		D.1.1.61