


Temeljni uzemljivač Fe-Zn traka 25x4mm

- LEGENDA:**
- · — · — · Temeljni uzemljivač - traka FeZn 25x4 mm
  - — — — — Aluminski vodič Ø 8 mm - podžbukno
  - — — — — Sustav hvatalkke: mreža vodiča  
- Aluminijski vodič Ø 8 mm na nosačima za ravni krov
  - ..... Kut pokrivenosti hvatalkke od 79°
  - Sustav hvatalkke: štapna hvatalkka ili produžetak Al Ø 8mm
  - ⚡ Glavni odvod prema dole
  - ② Broj glavnog odvoda / mjernog mjesta
  - ≡ Spoji metalne mase sa sustavom uzemljenja
  - ⊞ Krizna spojnica za spoj traka/traka, traka/vodič ili vodič/vodič

**Napomena:**  
 Predviđeni odscjepe za silvnlke Fe-Zn trakom 25x4 mm,  
 te za metalne mase na udaljenosti manjoj od 3 metra od uzemljivača

 <b>ZASTITA          INZINJERING          KONZALTING</b>	Glavni projektant: IVAN VULIĆ, dipl.ing.aht.	Faza projekta: Glavni projekti	Mapa br.: C.1.1
	Projektant el. inst.:: mr.sc. Miljan Marčić, dipl. ing. el.	Sadržaj: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE	Broj projekta: 297/17-ZK
Investitor: Sveučilište Juriša Dobrića u Puli Zagrebačka 30, Pula	Svrhodnici: Maurizio Malusa, ing. el. Robert Malusa, bscg. ing. el.	Opis projekta: ISTOČNO PROČELJE	Datum: 11.2017.
Gradjevinar: Složena građevina Studentski dom, Pula	Projektant el. inst.:: MILJAN MARČIĆ dipl.ing.el., mr.sc. OVLASĆENI INZINJER ELEKTROTEHNIKE	Zajednički projektant: STUODM/PULA	Lstf: 27