


LEGENDA:

- — — — — Temeljni uzemljivač - traka FeZn 25x4 mm
- — — — — Aluminski vodič Ø 8 mm - podžbukno
- — — — — Sustav hvataljke: mreža vodica
- — — — — - Aluminijski vodič Ø 8 mm na nosačima za ravni krov
- — — — — Kut pokrivenosti hvataljke od 79°
- Sustav hvataljke: štapna hvataljka ili produžetak Al Ø 8mm
- Glavni odvod prema dole
- ② Broj glavnog odvoda / mjernog mjesta
- ⊕ Spoj metalne mase sa sustavom uzemljenja
- ⊕ Kržižna spojnica za spoj traka/traka, traka/vodič ili vodič/vodič

Napomena:
 Predvidjeti odcjepe za silvnik Fe-Zn trakom 25x4 mm, te za metalne mase na udaljenosti manjoj od 3 metra od uzemljivača



 ZASTITA INŽENJERING KONZALTING	Glavni projektant: IVAN VULIĆ, dipl.ing.aht.	Faza projekta: Glavni projekti	Mapa br.: C.1.1	
	Projektant el. inst. i: mr.sc. Milijan Marčić, dipl. ing. el.	Sadržaj: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE - TEMELJI	Broj projekta: 297/17-ZK	Zagradnja projekta: MUNJE - TEMELJI
Investitor: Sveučilište Juriša Dojčića u Puli Zagrebčaka 30, Pula	Projektant el. mreže: MILAN MARČIĆ dip.ing.el., mreže. OVLASNIŠTVO INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	Suradnici: Maurizio Malusa, ing. el. Robert Malusa, b.ing. ing. el.	Datum: 11.2017.	Uč.: 23
Grčedevice: Sistema građevina Studentski dom, Pula				