



**LEGENDA:**

- Temeljni uzemljivač - traka FeZn 25x4 mm
- Aluminiski vodič Ø 8 mm - podzbukno
- Sustav hvatajke- mreža vodiča
- Aluminijski vodič Ø 8 mm na nosačima za ravni krov
- ..... Kut pokrivenosti hvatajke od 79°
- Sustav hvatajke- štapna hvatajka ili produžetak Al Ø 8mm
- ⚡ Glavni odvod prema dole
- ② Broj glavnog odvoda / mjernog mjesta
- ⊕ Spoj metalne mase sa sustavom uzemljenja
- ⊠ Krizna spojnica za spoi traka/traka, traka/vodič ili vodič/vodič

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

 <b>Z A Š T I T A</b> INŽENJERING KONZALTING	Glavni projektant: IVAN VULIĆ, dipl.ing.aht.	Faza projekta: Glavni projekt C.1.1
	Projektant el.inst.: m.sc. Mladih Matić, dipl.ing.el.	Sadržaj: <b>SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE</b>
Investitor: Sveučilište Juriša Dobrića u Puli Zagrebška 30, Pula	Suradnici: MILAN MARIĆ dipl.ing.el., m.sc. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	Broj projekta: 297/17-ZK
Gradjevinar: Složena građevina Studentski dom 2, Ravnja 2	Maurizio Malusa, ing. el.	Zgod.projektir. Mjerilo: SDOKOPLA
	Robert Malusa, bogg. ing. el. <i>Robert Malusa</i>	Datum: 11.2017.
		Lst: 26