

# Regulativa i sustav zaštite od djelovanja munja na građevine

---

**Horvatić, Hinko**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2015**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:249261>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-07-14**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Sveučilišni studij**

**REGULATIVA I SUSTAV ZAŠTITE OD DJELOVANJA  
MUNJA NA GRAĐEVINE**

**Diplomski rad**

**Hinko Horvatić**

**Osijek, 2015.**

**ETFOS**

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET OSIJEK

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

**IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA****Osijek,  
24.06.2015.****Ime i prezime studenta:**

Hinko Horvatić

**Studij :**

Sveučilišni diplomski studij elektrotehnike, elektroenergetika

**Mat. br. studenta, godina upisa:**

D-531, 2011.

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom: **REGULATIVA ISUSTAV ZAŠTITE OD DJELOVANJA MUNJA  
NA GRAĐEVINE**

izrađen pod vodstvom mentora

**Doc.dr.sc. Predrag Marić**

Moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija.

Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

## SADRŽAJ

1. Uvod .....	1
2. Pregled sustava zaštite od djelovanja munje na građevine .....	2
2.1. Projekt izvedenog stanja i procjena rizika od udara munje .....	2
3. Simulacija u programu DIgSILENT .....	15
4. Zaključak .....	37

## **Sažetak**

Diplomski rad opisuje sustavu zaštite od udara munje u građevine koje su nakon toga primijenjene za ispitivanu građevinu u Belom Manastiru. Ispitivanje se vršilo u obliku vizualnog i mjernog ispitivanja. Izvršeni pregledi i mjerenja su bila u granicama s normom HRN EN 62305 te je ta građevina zadovoljila sve standarde u sustavu zaštite od udara munje. Da bi sustav bio potpun obavila se simulacija udara munje u DIgSILENT PowerFactory sučelju gdje je pokazano na koji način se ponaša distributivna mreža u slučaju udara munje.

## **Abstract**

This diploma paper discusses in the system of protection against lightning strike into a building. Those regulations were applied on the tested building in Beli Manastir. The testing was done visually and by measuring. Performed testing and measurements were in the limits of the norm HRN EN 62305 so that building satisfied all standards within the system of protection against lightning strike. To make the system complete, lightning strike simulation was performed in the DigSILENT Power Factory software where it was shown how distributive network responded in the case of lightning strike.