

Provjera struja kratkog spoja i koordinacija rada relejne zaštite za vjetropark ZD6 Velika Popina

Vulić, Ivan

Master's thesis / Diplomski rad

2014

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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:650051>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-06-01***

Repository / Repozitorij:

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



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

Sveučilišni studij

**PROVJERA STRUJA KRATKOG SPOJA I
KOORDINACIJA RADA RELEJNE ZAŠTITE ZA
VJETROPARK ZD6 VELIKA POPINA**

Diplomski rad

Ivan Vulić

Osijek, 2014.

SADRŽAJ

1.	UVOD.....	3
2.	OSNOVNI PODACI VJETROELEKTRANE ZD6.....	4
2.1.	Karakteristike vjetroagregata Siemens Bonus SWT-2.3-93	5
3.	KRATKI SPOJ	15
3.1.	Općenito o kratkom spoju	15
3.2.	Vrste kratkih spojeva.....	15
3.3.	Posljedice struja kratkog spoja.....	18
3.4.	Kratki spoj daleko od generatora	18
3.5.	Kratki spoj blizu generatora	22
4.	PROVJERA STRUJA KRATKOG SPOJA ZA VJETROPARK ZD6 VELIKA POPINA	24
4.1.	Kratki spoj na sabirnici RS Sučević Brdo 35 kV	26
4.2.	Kratki spoj na T spoju	27
4.3.	Kratki spoj TS Srb 35/10 kV na 35 kV strani	28
4.4.	Kratki spoj TS Gračac 110/35 kV na 35 kV strani	29
5.	UDEŠENJE RELEJNE ZAŠTITE	31
5.1.	Utjecaj vjetroelektrane na zaštitu u distribucijskoj mreži	31
5.2.	Utjecaj vjetroelektrane na zaštitu u prijenosnoj mreži	36
5.3.	Zaštita od jednofaznih kvarova	38
5.4.	Zaštita od višefaznih kvarova.....	38
5.5.	Podešenje reljne zaštite u trafo poljima TS 0,69/35 kV	39
5.6.	Podešenje reljne zaštite u poljima RS Sučević Brdo 35 kV	40
5.7.	Podešenje reljne zaštite u poljima TS Srb 35/10 kV	43
5.8.	Podešenje reljne zaštite u polju H16 TS Gračac 110/35 Kv	43
6.	ANALIZA RADA RELEJNE ZAŠTITE	45

6.1.	Oprema za zaštitu i vođenje	45
6.2.	Kratki spoj u trafo polju TS VE2 0,69/35 kV	50
6.3.	Kratki spoj na T-spoju 35 kV	51
6.4.	Kratki spoj na sabirnici RS Sučević Brdo 35 kV	52
6.5.	Kratki spoj na transformatorskoj sabirnici TS Gračac 110/35 kV na 35 kV strani	53
6.6.	Kratki spoj na vodu od T-spoja prema TS Srb 35/10 kV	54
7.	ZAKLJUČAK.....	55
	POPIS SLIKA.....	56
	POPIS TABLICA	58
	LITERATURA	59
	SAŽETAK	60
	ŽIVOTOPIS.....	61
	PRILOZI	63

SAŽETAK

U radu su prikazani detaljni podaci i karakteristike vjetroturbina koji su priključeni na prijenosnu mrežu u blizini TS Gračac 110/35 kV. Dani su osnovni podaci o kratkom spoju, te su opisane vrste i posljedice kratkih spojeva. U programskom paketu DIgSILENT PowerFactory modeliran je vjetropark i dio prijenosne mreže u okruženju priključka. Simulacijom struja kratkih spojeva u okružju priključka vjetroparka dobiveni su podaci prema kojima su izabrani zaštitni releji za vjetropark, te su podešeni već postojeći releji u mreži. Na kraju rada dana je analiza rada zaštite gdje su navedene karakteristike korištenih zaštitnih uređaja, te su prikazane proradne karakteristike releja u slučaju kvarova u mreži.

Ključne riječi: vjetroturbina, prijenosna mreža, kratki spoj, vjetropark, relej.

ABSTRACT

This work shows detailed facts and characteristics wind turbines which are connected on transmission network nearby TS Gračac 110/35 kV. There are basic facts about short circuit, and its types and consequences. In package DIgSILENT PowerFactory is simulated wind farm and part of transmission network in environment of attachment. Simulation of electricity short circuits nearby attachment of wind farm there are assigned facts according to which are elected protective relays for wind farm, and there are adjusted already existing relays in the network. In the end there are given analysis of work protection where are mentioned characteristics of used protection devices, and are showed tripping characteristics of relay in case of network damages.

Keywords: wind turbine, transmission network, short circuit, wind farm, relay.