

## LITERATURA

1. List V., Pochop K.: Mechanika venkovních vedení - SNTL Praha 1955
2. Matěna Š.: Výroba a rozvod elektrické energie II - SNTL/ALFA 1975
3. Mayer D.: Analýza elektrických obvodů maticovým počtem - Academia 1966
4. Pavlovský B.: Elektrické sítě v městech a sídlištích - SNTL 1975
5. Fencel F. a kol.: Elektrická rozvodná zařízení - Skriptum ČVUT Praha 1986
6. Hodinka M.: Přechnodné jevy v elektrizačních soustavách - Skriptum VUT Brno 1983
7. Haluzík E.: Řízení provozu elektrizačních soustav - Skriptum VUT Brno 1983
8. Hradílek Z.: Elektroenergetika - Skriptum VŠB Ostrava 1982
9. Santarius P.: Elektroenergetika I - Skriptum VŠB Ostrava 1984
10. Verner J.: Elektrické stanice a vedení - Skriptum VUT Brno 1985
11. Štěničková D.: Odhady dlouhodobého vývoje elektřiny - Bulletin EGÚ č. 4 - 5/1967
12. Karpiss J.: Základní optimalizační studie distribučních sítí - Výzkumná zpráva EGÚ Brno 1983
13. Soubor zásad a doporučení pro investiční výstavbu a provoz dolů OKR ve velkých hloubkách - Technická zpráva GR OKD Ostrava 1983
14. Zásady pro navrhování distribučních sítí vn a nn (pravidla pro elektrizační soustavu č. 2) - ČEZ + SEP 1983
15. Svoboda J.: Hromadné dálkové ovládání - Skriptum ČVUT Praha 1976
16. Hromadné dálkové ovládání - Sborník ČsVTS Praha 1976
17. Optimalizace zatížení v sítích energetiky - Sborník ČsVTS Plzeň 1979
18. Využití HDO k řízení odběru elektřiny a centrálního tepla - Sborník ČsVTS České Budějovice 1987
19. Carlos A.: AC network components representation for filter studies - CIGRE WG 12-03, r. 1984
20. Filtering and reactive power - CIGRE WG 14-03, r. 1981
21. Santarius P.: Frekvenční charakteristiky průmyslových sítí - Energetika č. 8/1988, str. 349 - 351
22. Santarius P., Vašenka P.: Frekvenční charakteristiky impedance elektrické sítě vn a nn - Sborník konference EMC 87, Praha 1987
23. ČSN 33 2610 Akumulátorové a nabíjecí stanice a stanoviště akumulátorů
24. ČSN 33 3015 Zásady dimenzování podle elektromagnetické a tepelné odolnosti při zkratech
25. ČSN 33 3020 Výpočet poměrů při zkratech ve trojfázové elektrizační soustavě
26. ČSN 33 3210 Rozvodná zařízení, společná ustanovení
27. ČSN 33 3220 Společná ustanovení pro elektrické stanice
28. ČSN 33 3225 Uzemnění v elektrických stanicích
29. ČSN 33 3230 Rozvodny trojfázové pro napětí nad 52 kV
30. ČSN 33 3231 Trojfázové rozvodny pro napětí do 52 kV
31. ČSN 33 3240 Stanoviště výkonových transformátorů
32. ČSN 33 3260 Dozorny pro elektrická rozvodná zařízení
33. ČSN 33 3300 Stavba venkovních silových vedení

34. ČSN 33 4570 Hromadné dálkové ovládání (navrhování a provoz)
35. ČSN 34 1010 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím
36. ČSN 34 1050 Předpisy pro kladení silových elektrických vedení
37. ČSN 34 1610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
38. ČSN 34 1920 Předpisy pro elektrické stanice s příslušenstvím
39. ČSN 34 8210 Dřevěné stožáry pro elektrická venkovní vedení
40. ČSN 35 7107 Rozvaděče nn
41. ČSN 35 7190 Těsně zapouzdržené rozvaděče na napětí 52 kV a vyšší
42. ČSN 38 1140 Akumulátory v elektrárnách a elektrických stanicích
43. ČSN 38 1754 Dimenzování elektrických zařízení podle účinků zkratových proudů
44. OEG 38 2530 Hromadná dálkové ovládání (vysílače a přijímače)