

Literatura

- / 1/ Pavlovský: Elektrické sítě v městech a sídlištích, 1975
- / 2/ Šenk, List: Vnitřní elektrické rozvody, 1968
- / 3/ Kubík: Elektrifikácia obytných súborov, 1976
- / 4/ Hradílek: Elektroenergetika II, skripta VŠB Ostrava, 1993
- / 5/ Verner: Elektrické stanice a vedení, skripta VUT Brno, 1989
- / 6/ Fejt, Čermák: Elektroenergetika, skripta ČVUT Praha, 1983
- / 7/ Fencel: Rozvodná zařízení, skripta ČVUT Praha, 1992
- / 8/ Procházka: Vybrané problémy provozu distribučních sítí vn, EGÚ České Budějovice, 1992
- / 9/ ČSN 38 17 54 Dimenzování el. zařízení podle účinků zkratových proudů
- /10/ ČSN 34 16 10 El. silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
- /11/ ČSN 33 30 20 Výpočet poměrů při zkratech v elektrizační soustavě, 1992
- /12/ ČSN 33 30 40 Výpočet účinků zkratových proudů
- /13/ ČSN 34 10 20 Předpisy pro dimenzování a jistění vodičů a kabelů

Navazující literatura:

- /14/ Štroblová: Elektroenergetika, podklady pro cvičení, skripta ZČU Plzeň, 1998
- /15/ Štroblová, Martínek: Průmyslová energetika, skripta ZČU Plzeň, 1995
- /16/ Mertlová, Schejbal: Rozvodná zařízení, skripta ZČU Plzeň, 1990
- /17/ Mertlová: Elektrické stanice a vedení, skripta ZČU Plzeň, 1984, 1994
- /18/ Beran: Elektrické ochrany strojů a zařízení ES, skripta ZČU Plzeň, 1979
- /19/ Hnilica: Účinník v energetice, SNTL Praha, 1960
- /20/ ČSN IEC 38 Normalizovaná napětí IEC, 1993
- /21/ ČSN EN 50 160 (33 0122) Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě, 2000
- /22/ PNE 33 3430-0 Výpočetní hodnocení zpětných vlivů odběratelů distribučních soustav, 1998
- /23/ PNE 33 3430-1 až 6 Parametry kvality elektrické energie, 1997