

## LITERATURA

- [ 1 ] J.Mertlová: Elektrické stanice a vedení, Skripta VŠSE 1984
- [ 2 ] J.Mertlová, L.Štroblová: Simulátor elektrických stanic a sítí, Skripta VŠSE 1989
- [ 3 ] J. Mertlová, K.Schejbal: Rozvodná zařízení, Skripta VŠSE 1990
- [ 4 ] J.Volf a kol: Skriptum pro výuku na simulátoru elektrických stanic, Praha 1978
- [ 5 ] Siemens: Rozváděče s výkonovými vypínači vn; Metal-enclosed gas-insulated high-voltage switchgear; High-voltage disconnectors; SF<sub>6</sub>-leistungsschalter; SF<sub>6</sub> Blaskolbenschalter für Freiluftanstellung
- [ 6 ] ABB: Měřicí transformátory 24-800 kV; Zapouzdrěná rozvodna s izolací SF<sub>6</sub> typu ELK-0; SF<sub>6</sub> Circuit -Breaker
- [ 7 ] EJF: Skříňové rozváděče typ SR7, 2-24 kV
- [ 8 ] Škoda: Vypínače SF<sub>6</sub> řady VSV
- [ 9 ] AEG: SF<sub>6</sub> - Leistungsschalter
- [10] IVEP (inženýrsko-výrobní elektrotechnický podnik): Venkovní přístrojový transformátor napětí a proudu SF<sub>6</sub>
- [11] Ibler: Provoz elektrizačních soustav, 2xEKO-Praha 1993
- [12] ABB: S.P.I.D.E.R.-EMS-Netzleitsysteme für die optimierte Netzführung
- [13] Landis a Gyr: Fernwirkunterstelle Telegyr; Leit und fernwirktechnik
- [14] F. Renard: Les nouvelles architectures pour le supervision, RGE 1992-8
- [15] H. Lee Smith: RTUs Slave for Supervisory system, IEE 1993
- [16] James V. Mitsche: Stretching the limits of power system analysis, IEE 1993
- [17] Sherman M. Chan: Computing Overhead line parametrs, IEE 1993
- [18] Směrnice pro výstavbu vedení vysokého napětí

- [19] Směrnice pro výstavbu vedení nízkého napětí v normálním provedení, Energetický rozvodný podnik Ostbayern AG
- [20] CIRED 1993, Sborník přednášek
- [21] UNIPEDE 1993, Sborník referátů
- [22] Výsledky generálního zasedání CIGRE 1993
- [23] ČSN 34 1020, Předpisy pro dimenzování a jištění vodičů a kabelů
- [24] ČSN 33 3300, Venkovní vedení
- [25] ČSN 33 3020, Výpočet poměrů při zkratech v trojfázové elektrizační soustavě
- [26] ČSN 38 1754, Dimenzování elektrického zařízení podle účinků zkratových proudů
- [27] ČSN IEC38 (33 0120), Normalizovaná napětí IEC
- [28] Z. Pistora: Propojení ES ČR se soustavou UCPTE a další projekty ČEZ
- [29] L.Štroblová, P.Hejtmánková: Elektrické sítě městské a průmyslové, Skripta ZČU 1994
- [30] J.Mertlová, M.Kocmich: Přenos a rozvod elektrické energie, Skripta ZČU 1995
- [31] ČSN 33 2000-5-523 (IEC 364-5-523), Elektrická zařízení-dovolené proudy
- [32] PNE 33 3041, Zkratové proudy-výpočet účinků, část 2 příklady výpočtů
- [33] ČSN 33 3040, Dimenzování podle účinku zkratových proudů
- [34] ČSN 33 30 20, Výpočet poměrů při zkratech v trojfázové elektrizační soustavě
- [35] ČSN IEC 781 (33 30 21), Návod pro výpočet zkratových proudů v paprskových sítích nn
- [36] ČSN 33 2000-4-43 (IEC 364-4-43), Elektrická zařízení-ochrana proti nadproudům
- [37] J.Mertlová, M.Kocmich: Elektrické stanice a vedení, Skriptum ZČU 1994