

13 Seznam použité literatury

- [1] Havelka, O. a kol.: Elektrické přístroje. SNTL, Alfa, Praha 1985
 - [2] Bárta, K., Vostracký, Z. a kol.: Spínací přístroje velmi vysokého napětí. SNTL, Alfa, Praha 1983
 - [3] Novotný, V., Vávra, Z.: Spínací přístroje a rozváděče na vysoké napětí. SNTL, Alfa, Praha 1986
 - [4] Bu'1, B. K. a kol.: Elektrické přístroje. Základy teorie. SNTL, Praha 1977
 - [5] Bauer, K., List, V. a kol.: Elektrotechnika XV. Elektrické přístroje. Díl I. SNTL, Praha 1964
 - [6] Bauer, K., List, V. a kol.: Elektrotechnika XV. Elektrické přístroje. Díl II. SNTL, Praha 1965
 - [7] Novotný, V.: Využití elektronegativního plynu SF₆ v elektrotechnice. SNTL, Praha 1982
 - [8] Veverka, A.: Technika vysokých napětí. SNTL, Alfa, Praha 1982
 - [9] Zajíc, V.: Vypínače na vysoké napětí. SNTL, Praha 1954
 - [10] Gryc, B.: Základy teorie vypínacího oblouku. Plzeň, 1968
 - [11] Burkhard, G.: Schaltgeräte der Elektroenergietechnik. VEB Verlag Technik, Berlin 1985
 - [12] Laicman, J.: Těsně zapouzdržené rozváděče 123 kV s izolací SF₆. Technika elektrických přístrojů a rozváděčů, XXXII(1987)3
 - [13] Slade, P. G.: Advances in material development for high power vacuum interrupter contacts. Sborník z 16th International Conference on Electrical Contats, Loughborough University, U.K., September 1992
- Normy ČSN, ICE, technické informace firem Škoda ETD, Siemens AG, Groupe Schneider , Sprecher+Schuh, Westinghouse, AEG, Magrini Galileo