

## 7. POUŽITÁ LITERATURA

Dufek M., Mikulec M.: Příklady z teoretické elektrotechniky. SNTL Praha, 1970.

Gabriš F.: Meranie rozloženia napätia na izolátorových reťazcoch prúdovou metódou. Elektrotechnický obzor, č.7, 1962.

Gross B., Havelka O.: Elektrické přístroje II. Ediční středisko VUT Brno, 1978.

Gross B. a kol.: Laboratorní a numerická cvičení z Elektrických přístrojů. Ediční středisko VUT Brno, 1983.

Jirků J., Popolanský F.: Atmosférická přepětí v rozvodu elektrické energie. SNTL Praha, 1966.

Kaláb P., Staněk F.: Návody na cvičení z Techniky vysokého napětí. Ediční středisko VUT Brno, 1974.

Novák B.: Technika měření vysokých napětí. SNTL Praha, 1954.

Sirotinskij L.I. a kol.: Technika vysokého napětí. SNTL Praha, 1956.

Staněk F.: Sběrka řešených příkladů a otázek z Techniky vysokého napětí. Ediční středisko VUT Brno, 1971.

Syrový A.: Sběrka příkladů z Fyziky. SNTL Praha, 1971.

Veverka A.: Technika vysokého napětí. SNTL Praha, 1978.

ČSN 34 56 40 - Základní zkoušky vysokým napětím.

ČSN 34 56 44 - Metody zkoušek vysokým napětím.

ČSN 35 42 05 - Spínací přístroje a rozváděče. Společná ustanovení.

ČSN IEC 60 - 1 - Technika zkoušek vysokým napětím.