

## Použitá a doporučená literatura

- 1 Teyssler Vl.: Technická měření ve strojnictví. (Tlak, teplota, vlhkost)  
ČMT Praha 1947
- 2 Teyssler Vl.: Technická měření ve strojnictví (měření množství a výkonosti), SNTL Praha 1953
- 3 Hudson D.J.: Vybrané kapitoly ze statistiky a teorie pravděpodobnosti  
Alfa Bratislava, SMTL Praha, 1977
- 4 Kuhn L., Běták J., Zehnula K.: Měření mechanických veličin v automatizaci.  
Knihnice automatizace SNTL Praha 1967
- 5 Nenáhlo Č.: Měřicí technika ve strojírenství, SNTL 1983 - interní publikace
- 6 Kreidl M.: Technická měření - skriptum ČVUT, Praha 1973
- 7 Jenčík J.: Tepelné technické měření - skriptum ČVUT, Praha 1971
- 8 Jirouš F., Marvan B.: Experimentální cvičení - skriptum ČVUT, Praha 1985
- 9 Sedlinský O., Hlaváček J.; Měření tlaku a hladiny v automatizaci,  
SNTL, Praha 1967
- 10 Zelený F.,: Základní vlastnosti měřicích přístrojů, SNTL Praha 1976

ČSN 25 8010 Směrnice pro měření teplot v průmyslu 1975

ČSN 35 6710 Druhy a napětí termoelektrických článků 1972

ČSN 35 6720 Platínové měřicí odpory pro teploměry se základním intervalem 38,5

ČSN 25 7710 Měření průtoku tekutin základními škrtícími orgány

ČSN 25 7201 Provozní tlakoměry deformační

ČSN 25 7503 Objemová měřidla na kapaliny průtočné

Firemní literatura - prospekty, katalogy (ZPA, Bopp a Reuther, Ogussa, Witratemp Therm).