

SEZNAM LITERATURY :

- [1] JEŘÁBEK, A. - KNOS, I. : Kontrola provozních měřidel,
Zbrojovka Brno, k.p., 1980
- [2] VAČKÁŘ, J. - TEŠ, V. : Řízení jakosti a metrologie. Skriptum
VUT Brno, 1988
- [3] MLČOCH, L. : Řízení jakosti a strojírenská metrologie. Skriptum
ČVUT Praha, 1980
- [4] MLČOCH, L. - SLIMÁK, I. : Řízení kvality a strojírenská metrologie.
SNTL Praha, 1987
- [5] BREZINA, I. : Základy metrologie uhlov.
ALFA Bratislava, 1982
- [6] BUMBÁLEK, B. - ODVODY, V. - OŠTÁDAL, B. : Drsnost povrchu.
SNTL Praha, 1989
- [7] TEŠ, V. - VAČKÁŘ, J. : Metrologické zabezpečení technologie.
ÚNM Praha, 1986
- [8] ŠINDELÁŘ, V. - TŮMA, Z. : Úvod do průmyslové metrologie.
ÚNM Praha, 1983
- [9] TEŠ, V. : Technická kontrola jakosti.
Učební texty FGS, VUT Brno, 1986
- [10] Normy ČSN, návody pro obsluhu přístrojů, prospekty atd.

Jednotlivé úlohy zpracovali :

Úloha č.1 + 12 (str.5 + 31)	: Doc.Ing.Josef Vačkář, CSc.
Úloha č.40 (str.79+ 89)	: Doc.Ing.Josef Vačkář, CSc.
Úloha č.13+ 26 (str.32+ 49)	: Ing.Jiří Pernikář, CSc.
Přehled jednotek měření	: Ing.Jiří Pernikář, CSc.
Úloha č.27+ 39 (str.50+ 79)	: Ing.Leoš Bumbálek

