

## OBSAH

Předmluva.....	3
<b>VÝŠKOVÁ MĚŘENÍ</b>	
1. Úvod (základní pojmy) .....	4
2. Druhy výšek .....	6
3. Výškový systém ČR .....	9
4. Stabilizace a signalizace výškových bodů .....	14
5. Nivelace .....	19
5.1 Nivelační přístroje .....	19
5.1.1 Libelové nivelační přístroje .....	20
5.1.2 Kompenzátorové nivelační přístroje .....	25
5.1.3 Zkouška a rektifikace přístroje .....	30
5.1.4 Automatické nivelační přístroje .....	32
5.1.5 Laserové nivelační přístroje .....	32
5.2 Nivelační latě .....	32
5.3 Nivelační podložky .....	34
5.4 Nivelační metody .....	34
5.5 Technologie nivelačních měření .....	38
5.5.1 Technická nivelační .....	39
5.5.2 Přesná nivelační .....	40
5.6 Chyby a přenost nivelačních prací .....	45
5.7 Hodnocení přesnosti nivelačních prací .....	53
5.8 Vyrovnaní výsledků nivelačních měření .....	57
5.9 Speciální nivelační práce .....	59
5.9.1 Překonání překážky .....	59
5.9.2 Nivelace profilů .....	60
5.9.3 Plošná nivelační .....	64
5.10 Hydrostatická nivelační .....	68
6. Barometrické měření výšek .....	70
6.1 Princip metody, základní pojmy .....	70
6.2 Přístroje na měření tlaku .....	74
6.3 Metody barometrického měření výšek .....	76
7. Trigonometrické měření výšek .....	79
7.1 Trigonometrické určování výšek předmětů (objektů) .....	79
7.1.1 Rozbor přesnosti trigonometrického určování výšky předmětu .....	84
7.2.2 Trigonometrické určování výškových rozdílů .....	87
7.2.1 Stručná teorie refrakce .....	87
7.2.2 Princip metody .....	92
7.2.3 Měřené veličiny a jejich redukce .....	92
8. Podrobné měření výškopisu .....	138
8.1 Tachymetrie .....	139
8.1.1 Nitková tachymetrie .....	140
8.1.2 Tachymetrie s elektrooptickým dálkoměrem a blokovou tachymetrie .....	152
Literatura .....	161