

Úvod	2
1 Pracovní metody geodézie	3
2 Soustavy měř	5
Chyby v měřické praxi	6
3 Určení vodorovného a svislého směru	8
Vytyčování stálých úhlů	9
4 Měření délek	12
Přímé měření délek	12
Trigonometrické měření délek	13
Optické měření délek	14
Měření délek fyzikálními metodami	17
5 Měření úhlů	19
Jednoosý theodolit	20
Dvojosý theodolit	21
Postup při měření úhlů theodolitem	23
6 Polohopisná měření	26
Měření polohopisného detailu	28
7 Výšková měření	32
Princip nivelace	34
Pořadová nivelace	37
Plošná nivelace	38
Měření podélných a příčných profilů	40
Libelový nivelační přístroj	41
Kompenzátorový nivelační přístroj	43
Pomůcky pro nivelační práce	44
Trigonometrické měření výšek	45
8 Tacheometrie	47
9 Vytyčovací práce	52
Polohové vytyčovací práce	52
Výškové vytyčovací práce	55
10 Geodetické přístroje	58
Nivelační přístroje	58
Theodolity a tacheometry	65
Dálkoměry	72
11 Mapy pro hospodářskou výstavbu	78
Tabulky	85