

# Obsah

Předmluva.....	7
1 Geodetické přístroje, pomůcky a postupy ( <i>Pospišil, Štroner</i> ) .....	8
1.1 Drobné geodetické pomůcky .....	8
1.1.1 Olovnice .....	8
1.1.1.1 Olovnice se závěsem .....	8
1.1.1.2 Tuhá olovnice .....	9
1.1.1.3 Optická olovnice .....	9
1.1.1.4 Laserová olovnice .....	10
1.1.2 Pásma .....	10
1.1.2.1 Pásma na vidlici.....	10
1.1.2.2 Pásma v pouzdře.....	10
1.1.2.3 Kapesní svinovací metry .....	11
1.1.3 Výtyčky (klasické, hranolové, stojánky).....	11
1.1.3.1 Klasické výtyčky .....	11
1.1.3.2 Hranolové výtyčky .....	12
1.1.4 Hranúlky pro vytyčování pravých a přímých úhlů.....	12
1.1.4.1 Prandtlův pentagonální hranol (pentagon) .....	13
1.1.4.2 Dvojitý pentagon .....	14
1.1.4.3 Zkouška pomůcek k vytyčování úhlů stálé velikosti.....	14
1.1.5 Stativy.....	15
1.1.6 Libely .....	16
1.1.6.1 Trubicové libely.....	16
1.1.6.2 Krabicové libely .....	16
1.1.6.3 Elektronické libely.....	17
1.1.6.4 Citlivost libel .....	17
1.1.7 Kolíky .....	17
1.1.7.1 Stabilizační kolík .....	17
1.1.7.2 Vytyčovací kolík.....	17
1.1.7.3 Popisový kolík .....	17
1.1.7.4 Měřické jehly .....	18
1.2 Nivelační přístroje s kompenzátorem a nivelační pomůcky .....	18
1.2.1 Nivelační přístroj .....	18
1.2.2 Příprava nivelačního přístroje s kompenzátorem na měření .....	19
1.2.3 Osové podmínky nivelačního přístroje s kompenzátorem .....	20
1.2.4 Zkouška a rektifikace nivelačního přístroje s kompenzátorem .....	20
1.2.5 Chyba kompenzátoru.....	23
1.2.6 Nivelační latě pro technickou nivelandaci .....	24
1.2.7 Nivelační podložky .....	24
1.3 Teodolit.....	25
1.3.1 Úprava teodolitu na stanovisku s použitím optického dostřed'ovače .....	26
1.3.1.1 Základní umístění přístroje .....	26
1.3.1.2 Hrubá centrace přístroje.....	26
1.3.1.3 Hrubá horizontace .....	26
1.3.1.4 Přesná centrace .....	27
1.3.1.5 Přesná horizontace .....	27
1.3.1.6 Kontroly .....	27
1.4 Totální stanice.....	27
1.4.1 Odrazné hranoly .....	28
1.5 Globální navigační satelitní systém (GNSS) .....	28

1.5.1	Základní princip dálkoměrných GNSS .....	28
1.5.2	Navigační zpracování dat .....	29
1.5.3	Geodetické zpracování dat .....	29
1.5.3.1	Statická metoda.....	30
1.5.3.2	Rychlá statická metoda .....	30
1.5.3.3	Metoda Stop and Go .....	30
1.5.3.4	Kinematická metoda .....	30
1.5.3.5	Metoda RTK (Real Time Kinematics) .....	30
1.5.4	Souřadnicové systémy.....	30
1.5.5	Struktura systému GNSS.....	30
1.5.5.1	Kosmický segment .....	31
1.5.5.2	Řídící (a kontrolní) segment .....	31
1.5.5.3	Uživatelský segment.....	31
1.5.6	Vybrané systémy GNSS .....	31
1.5.6.1	GPS Navstar .....	33
1.5.6.2	Glonass .....	33
1.5.6.3	Galileo .....	34
1.5.6.4	Compass (Beidou-2) .....	34
1.5.6.5	Další teritoriální systémy.....	34
1.5.7	Závěr.....	34
1.6	3D skenovací systém .....	34
1.6.1	Úvod .....	34
1.6.2	Princip skenování .....	35
1.6.3	Skenovací systémy .....	36
1.6.3.1	Statické systémy .....	36
1.6.3.2	Kinematické systémy.....	36
1.6.4	Programy .....	37
1.6.5	Vlivy působící na kvalitu měřených dat.....	37
1.6.6	Postup při získávání 3D dat.....	37
1.6.7	Zpracování 3D dat ze skenování .....	38
1.7	Gyroteodolity .....	38
1.8	Provažovače .....	39
1.8.1	Optický provážovač.....	39
1.8.2	Laserový provážovač.....	40
2	Zaměřování stavebních objektů ( <i>Jiří Pospíšil</i> ) .....	41
2.1	Určení polohopisu objektu.....	41
2.1.1	Volba měřické sítě.....	41
2.1.1.1	Určení vodorovných úhlů .....	42
2.1.1.2	Určení délek stran měřické sítě .....	42
2.1.2	Příprava měřického náčrtu .....	43
2.1.3	Podrobné zaměření metodou polárních souřadnic .....	43
2.1.4	Podrobné zaměření metodou pravoúhlých souřadnic .....	44
2.1.5	Oměrné míry .....	45
2.1.6	Úprava měřického náčrtu .....	45
2.1.7	Výpočet souřadnic bodů měřické sítě .....	45
2.1.8	Vyhodovení polohopisného plánu.....	46
2.2	Trigonometrické určení výšek nepřístupných bodů na stavebním objektu .....	46
2.2.1	Volba a umístění základny .....	46
2.2.1.1	Určení vodorovné délky základny .....	47
2.2.1.2	Určení výšky horizontu teodolitů .....	47
2.2.2	Měřický náčrt .....	47
2.2.3	Určení vodorovných směrů a zenitových úhlů na podrobné body objektu.....	48

2.2.4	Výpočet výšek podrobných bodů objektu .....	48
2.2.5	Úprava měřického náčrtu .....	49
2.2.6	Vyhotovení pohledu (průčelí) .....	49
2.3	Zaměření interiéru .....	50
2.3.1	Volba měřické sítě .....	51
2.3.1.1	Určení vodorovných úhlů .....	51
2.3.1.2	Určení délek stran měřické sítě .....	51
2.3.2	Příprava měřického náčrtu půdorysů a řezů .....	51
2.3.2.1	Příprava měřického náčrtu půdorysu .....	51
2.3.2.2	Příprava měřického náčrtu svislých řezů .....	53
2.3.3	Podrobné zaměření metodou polárních souřadnic .....	53
2.3.4	Podrobné zaměření metodou pravoúhlých souřadnic .....	53
2.3.5	Oměrné míry (kóty) .....	53
2.3.6	Úprava měřického náčrtu .....	53
2.3.7	Určení výšek podlah, stropů a schodišť .....	55
2.3.7.1	Měření výšek (výškových kót) technickou nivelací .....	55
2.3.7.2	Měření délek ve svislém směru (kótování) .....	55
2.3.8	Vyhotovení vodorovných řezů jednotlivými podlažími .....	55
2.3.9	Vyhotovení svislých řezů objektem .....	56
3	Využití vrstevnicových map ve stavebnictví ( <i>Jiří Pospíšil</i> ) .....	59
3.1	Určení srážky mapy .....	59
3.1.1	Délková srážka .....	59
3.1.2	Plošná srážka .....	60
3.2	Určení výšky bodu .....	61
3.3	Určení spádu a sklonu terénu .....	61
3.4	Určení čáry stejného sklonu .....	62
3.5	Určení výměry .....	62
3.6	Určení objemu z vrstevnicové mapy (plánu) .....	63
4	Veličiny, jednotky a jejich převody ( <i>Jiří Pospíšil</i> ) .....	64
4.1	Základní jednotky SI .....	64
4.2	Odvozené jednotky SI .....	64
4.3	Jednotky mimo SI, které lze používat spolu s SI .....	65
4.4	Veličiny, jednotky a jejich převody v geodézii .....	65
4.4.1	Délkové veličiny .....	65
4.4.1.1	Nemetrické délkové míry .....	65
4.4.2	Jednotky plošného obsahu .....	66
4.4.2.1	Nemetrické jednotky plošného obsahu .....	66
4.4.3	Úhlové veličiny .....	67
4.4.4	Teplotní veličiny .....	68
4.4.4.1	Převod ze stupňů Celsia .....	69
4.4.4.2	Převod do stupňů Celsia .....	69
4.4.5	Tlakové veličiny .....	69
5	Přehled základů derivování ( <i>Jiří Pospíšil</i> ) .....	70
5.1	Derivace součinu, podílu, složené funkce .....	70
5.1.1	Základní pravidla derivování .....	70
5.1.2	Derivace součinu .....	70
5.1.3	Derivace podílu .....	70
5.1.4	Derivace inverzní funkce .....	70
5.1.5	Derivace složené funkce .....	70
5.1.6	Diferenciál složené funkce .....	70
5.2	Derivace a diferenciály funkcí několika proměnných .....	70
5.2.1	Parciální derivace a diferenciály funkce dvou nezávisle proměnných .....	70

5.2.2	Totální (úplný) diferenciál funkce více nezávisle proměnných .....	71
5.2.3	Taylorův rozvoj funkce jedné nezávislé proměnné.....	71
5.2.4	Taylorův rozvoj pro funkci dvou proměnných .....	71
5.2.5	MacLaurinův rozvoj pro některé základní funkce .....	71
5.2.5.1	Goniometrické funkce .....	71
5.2.5.2	Algebraické funkce.....	72
6	Řešené a neřešené příklady ( <i>Martin Štroner</i> ) .....	73
6.1	Zápisníky měření .....	73
6.1.1	Zápisník vodorovných směrů.....	73
6.1.2	Zápisník zenitových úhlů .....	75
6.1.3	Technická nivelač .....	77
6.2	Souřadnicové výpočty .....	85
6.2.1	Souřadnicový rozdíl, vodorovná délka, šikmá délka, směrník, zenitový úhel... <td>85</td>	85
6.2.2	Polární metoda v rovině .....	89
6.2.3	Protínání vpřed z úhlů .....	92
6.2.4	Protínání vpřed z délek.....	95
6.2.5	Polygonové pořady.....	97
6.2.5.1	Oboustranně orientovaný a oboustranně připojený .....	97
6.2.5.2	Uzavřený polygonový pořad v místním souřadnicovém systému.....	103
6.2.6	Prostorová polární metoda .....	107
6.3	Teorie chyb a vyrovnávací počet.....	110
6.3.1	Průměr, výběrová směrodatná odchylka měření stejné přesnosti .....	110
6.3.2	Vážený průměr, výběrová směrodatná odchylka měření různé přesnosti.....	112
6.3.3	Zákon hromadění skutečných chyb.....	115
6.3.4	Zákon hromadění směrodatných odchylek .....	117
6.4	Výpočet vytyčovacích prvků .....	119
6.5	Určování délek a výšek.....	120
7	Literatura .....	124