

- [1] BÖHM, J. - RADOUCH, V. - HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2. upravené vydání, Praha, Geodetický a kartografický podnik 1990. 416 s.
- [2] BUBENÍK, F. - PULTAR, M. - PULTAROVÁ, I.: Matematické vzorce a metody. 1. vydání. Praha, Vydavatelství ČVUT 1994. 282 s.
- [3] BUDINSKÝ, B. - CHARVÁT, J.: Matematika II. 1. vydání Praha, Státní nakladatelství technické literatury 1990. 436 s.
- [4] BUDINSKÝ, B.: Lineární algebra a vyrovnání geodetických sítí [seminář z aplikované matematiky]. ČVUT Praha, stavební fakulta 1980. 41 s.
- [5] BROŽ, V.: Otázky přesnosti při zaměřování pozemních stavebních objektů. Geodetický a kartografický obzor, 33, 1987, č. 6, s. 157 - 160.
- [6] BUČKO, E.: Určenie základných charakteristik presnosti elektronických diaľkometerov. Geodetický a kartografický obzor, 35, 1989, č. 6, s. 143 - 146.
- [7] CIMBÁLNÍK, M.: Vyšší geodézie (Souřadnicové soustavy). 1. vydání. Praha. Vydavatelství ČVUT, 1995. 66 s.
- [8] DUŠEK, R. - RATIBORSKÝ, J. - SKOŘEPA, Z.: Geodézie (Návody na cvičení I). 1. vydání. Praha. Vydavatelství ČVUT, 1995. 76 s.
- [9] Encyklopedický slovník. 1. vydání, Praha. Encyklopedický dům, spol. s. r. o. 1993. 1253 s.
- [10] HAJDA, J.: Optika a optické přístroje. 1. vydání. Bratislava. SNTL, 1956. 508 s.
- [11] HAUF, M.: Aplikovaná optika. Dotisk. Praha. Ediční středisko ČVUT, 1983. 182 s.
- [12] HAUF, M.: Geodézie II. Základy elektronických metod v geodézii. 1. vydání. Ediční středisko ČVUT, 1984. 152 s.
- [13] HAVELKA, B.: Geodetická optika, 1. díl. 1. vydání. Praha, ČSAV, 1955. 344 s.
- [14] HAVELKA, B.: Geodetická optika, 2. díl. 1. vydání. Praha, ČSAV, 1956. 289 s.
- [15] HEJDA, V.: Využití elektronických dálkoměrů při zaměřování stavebních památkových objektů. Diplomová práce. Praha 1992. 43 s. České vysoké učení technické. Stavební fakulta.
- [16] HONL, I. - PROCHÁZKA, E.: Úvod do dějin zeměměřictví I - Starověk. 1. vydání. Praha. Ediční středisko ČVUT, 1976. 108 s.
- [17] HORÁK, Z. - KRUPKA, F. - ŠINDELÁŘ, V.: Technická fyzika. 2. přepracované vydání. Praha. SNTL 1960. 1436 s.
- [18] HRADILEK, L.: Vysokohorská geodezie. 1. vydání. Praha, Academia 1984. 232 s.
- [19] HYLMAR, F.: K otázce vyrovnání osnov měřených v řadách a skupinách. Geodetický a kartografický obzor, 29 (71), 1983, č. 4, s. 87 - 92.
- [20] INGEDULD, M. - JOKL, L.: Volné geodetické sítě. Geodetický a kartografický obzor, 27, 1981, č. 11, s. 279 - 282.
- [21] INGEDULD, M. - JANDOUREK, J. - RATIBORSKÝ, J. - BLAŽEK, R.: GEODÉZIE. Metody výpočtu a vyrovnání geodetických sítí. 1. vydání. Ediční středisko ČVUT, 1990. 242 s.
- [22] INGEDULD, M. a kol.: Měřické a výpočetní metody sledování prostorové polohy bodů. [Výzkumná zpráva R 4-01-1-02-VÚGK], Bratislava Výzkumný ústav geodetický a topografický Bratislava 1988. 59 s.
- [23] JINDRA, D. - KOLÁŘ, R. - TARABA, P.: První praktické poznatky z geodetického využití systému GPS v Zeměměřickém ústavu. Geodetický a kartografický obzor, 38 (80), 1992, č. 2, s. 26 - 27.

- [24] JINDRA, D.: Použití GPS pro potřeby liniových staveb. In: VI. konference geodézie a kartografie v dopravě. Plzeň, 1993, s. 154 - 159.
- [25] MELICHER, J. - FIXEL, J. - KABELÁČ, J.: Geodetická astronómia a základy kosmickej geodézie. 1. vydanie Bratislava, Alfa 1993. 400 s.
- [26] KARSKÝ, G.: Jak pracuje družicový systém GPS? Geodetický a kartografický obzor, 36 (78), 1990, č. 8, s. 187 - 192.
- [27] KOBRLE, F.: Testovací měření s aparaturou Wild GPS - system 200. In: VI. konference geodézie a kartografie v dopravě. Plzeň, 1993, s. 154 - 159.
- [28] KOSTELECKÝ, J.: K převodu výsledků měření aparaturami GPS do souřadnicového systému S-JTSK. Geodetický a kartografický obzor, 39 (81), 1993, č. 7, s. 133 - 139.
- [29] KRUMPHANZL, V.: Inženýrská geodézie I (Základy vytyčovací práce). 1. vydání Praha, Státní nakladatelství technické literatury 1966. 372 s.
- [30] KRŮŽ, I.: Použití vybraného elektronického dálkoměru pro velmi přesné práce. Geodetický a kartografický obzor, 35, 1989, č. 7, s. 169 - 172.
- [31] KUBA, B. - OLIVOVÁ, K.: Katastr nemovitostí. 2. vydání. Jihlava, Vilímkovo nakladatelství, 1993. 150 s.
- [32] KULDOVÁ, M.: Programovatelný teodolit Wild T 1610/TC 1610. Geodetický a kartografický obzor, 38, 1992, č. 3, s. 67 - 68.
- [33] MARTINCOVÁ, O. a j.: Pravidla českého pravopisu. Školní vydání. Praha, Pansofia 1993. 383 s.
- [34] MERVART, L.: Bernský software GPS. Geodetický a kartografický obzor, 39 (81), 1993, č. 6, s. 114 - 118.
- [35] MERVART, L.: Globální polohový systém. 1. vydání Praha, Vydavatelství ČVUT 1994. 110 s.
- [36] NESET, K.: Důlní měřictví I. Měření polohopisné. 1. vydání. Praha, SNTL, 1966. 444 s.
- [37] OVČAČÍK, M.: Dálkoměr místo pásma. Zeměměřič, 1, 1994, č. 2, s. 20 - 21.
- [38] PELIKÁN, M.: Refraction anomaly. In: Technical Papers series GK No. 3. Praha, Faculty of Civil Engineering, 1984, s. 263 - 315.
- [39] RATIBORSKÝ, J.: Geodézie - polohopis. 1. vydání. Praha, Vydavatelství ČVUT, 1995. 136 s.
- [40] RYŠAVÝ, J.: Praktická geometrie. Praha, Česká matice technická 1941. 710 s.
- [41] ŘEBÍK, V.: Elektronické principy bodových snímačů souřadnic. Geodetický a kartografický obzor, 34, 1988, č. 4, s. 100 - 103.
- [42] ŘÍMAL, J.: Geometrická optika pro geodety. 1. vydání. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1991. 90 s.
- [43] SEDLÁŘ, J. a kol.: Technické normy a metrologie pro všechny. První vydání. Praha, Práce 1991. 56 s.
- [44] SKÁLA, P.: Měřicí a digitalizační přístroj X-PLAN 360 C. Geodetický a kartografický obzor, 39, 1993, č. 7, s. 148. X-PLAN 360 C.
- [45] STREIBL, J. - PUKLOVÁ, J.: Geodézie - přístroje, výpočty a rýsování. Dotisk. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1991. 208 s.
- [46] STREIBL, J.: Geodézie (polohopis). 2. vydání. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1991. 142 s.
- [47] STREIBL, J.: Zkoušky, přesnost a hospodárnost některých teodolitů. Kandidátská disertační práce. Stavební fakulta ČVUT Praha, 1963. 126 s.

- [48] ŠANDA, V.: Metrologie a technická normalizace a jejich vztah k činnosti geodeta. In: VI. konference geodézie a kartografie v dopravě. Plzeň, 1993, s. 160 - 168.
- [49] ŠANDA, V.: Metrologie, její náplň a význam. Geodetický a kartografický obzor, 31(73), 1985, č. 1, s. 14 - 19.
- [50] ŠTEINER, F. a kol.: Geodézie I. Přepřacované vydání. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1974. 276 s.
- [51] ŠWIATONIEWSKÁ, D. - GODEK, K.: Rozbor přesnosti zobrazování bodů při použití kartometru KAR-A2. Geodetický a kartografický obzor, 38, 1992, č. 7, s. 148 - 150.
- [52] TOMAN, J.: České technické normy. Stavitel - příloha Hospodářských novin, 1993, č. 1, s. 21 - 23.
- [53] VYKUTIL, J.: Vyšší geodézie. 1. vydání, Praha, Kartografie 1981. 544 s.
- [54] VYDRA, M.: Testování přístroje X-Plan. Diplomová práce. Praha 1992. 55 s. - České vysoké učení technické. Stavební fakulta.
- [55] ZIKEŠ, J.: Používáme AutoCAD Release 10 a Release 11. 1. vydání. České Budějovice, Nakladatelství KOPP 1992. 214 s.
- [56] ŽÁDNÍK, D.: Koutový hranol - základní geometrické parametry, trasování paprsku. Geodetický a kartografický obzor, 37, 1991, č. 8, s. 173 - 174.
- [57] GEUS 5.0, uživatelská příručka. 100 s.
- [58] GROMA, verze 2, uživatelská a referenční příručka. 120 s.
- [59] KOKEŠ verze 6. Příručka uživatele 204 s.
- [60] TOPOL, - verze 2.0. Uživatelská příručka. Help Service - Mapping. Praha.
- [61] Zákon ČNR č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- [62] Zákon č. 344/1992 Sb., České národní rady o katastru nemovitostí (katastrální zákon).
- [63] Zákon ČNR O československých státních normách č. 142/1991 Sb. ve znění zákona č. 632/1992 Sb.
- [64] Vyhláška č. 126/1993 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).
- [65] Prozatímní návod pro obnovu katastrálního operátu. Český úřad zeměměřický a katastrální, 1995.
- [66] Instrukce A.
- [67] Metodický návod pro doplňování a obnovu Československé trigonometrické sítě. 984 120 MN-1/83.
- [68] ČSN 01 3410. Mapy velkých měřítek, základní a účelové mapy. 1991.
- [69] ČSN 01 1300. Zákonné měřicí jednotky. 1992.
- [70] ČSN 25 1105. Meračská pásma. Základné ustanovenia. 1966.
- [71] LEICA AG, Heerbrugg: Surveying equipment, 1993. 55 s.
- [72] The Kern E2 Elektronik Precision Theodolite, 1983, 21 s.
- [73] Testovanie diaľkometerov na geodetickej základnici v teréne. Dom techniky ČSVTS Bratislava. 1985. 92 s.

Další literatura

- [74] KARSKÝ, G.: Geotracer GPS software. Geodetický a kartografický obzor, 41 (83), 1995, č. 1, s. 6 - 9.
- [75] FIALA, V.: Optoelektronické libely. In.: Sborník prací Stavební fakulty ČVUT, série GK č. 6. Praha, 1989, s. 13 - 22.
- [76] FIALA, V.: Optoelektronický snímač a stabilizátor náklonu. Geodetický a kartografický obzor, 34 (76), 1988, č. 8, s. 207 - 209.
- [77] KRPATA, F.: Soudobé elektronické teodolity, dálkoměry a externí záznamníky dat. In.: Sborník prací Stavební fakulty ČVUT, série GK č. 6. Praha, 1989, s. 79 - 88.
- [78] ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 1 : Teorie (ISO 8322-1/94).
- [79] ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 2 : Měřická pásma (ISO 8322-2/94).
- [80] ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 3 : Teodolity (ISO 8322-4/94).
- [81] FOFONKA, L.: SURVEYING, verze 2. 5. 56 s.