

# Použitá literatura

- [1] Blažek, R. - Jandourek, J. Geodézie :Úpravy měřených veličin a výškopis. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1991. 164 s.
- [2] Boguszak, F. - Šlitr, J. Topografie. 1. vyd. Praha: SNTL, 1962. 292 s.
- [3] Böhm, J. Vyšší geodézie I: geometrická. 3. přeprac. vyd. Praha: ČVUT, 1972. 388 s.
- [4] Böhm, J. Vyšší geodézie II. Praha: ČVUT, 1966.
- [5] Buchar, P. - Hojovec, V. Matematická kartografie 10. Dotisk 1. vyd. Praha: ČVUT, 1999. 210 s.
- [6] Cimbálník, M. K přesnosti lokální sítě Praha. Geodetický a kartografický obzor. 1976, 22 (64), č.11, s. 311 – 315.
- [7] Cimbálník, M. Lokální síť Praha. Geodetický a kartografický obzor. 1976, 22(64), č.6, s. 154 – 159.
- [8] Cimbálník, M. Vyšší geodézie geometrická a geodetické polohové základy: Doplnkové skriptum. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1992. 51 s.
- [9] Cimbálník, M. - Mervart, L. Vyšší geodézie 1: Geometrická. 2. přeprac. vyd. Praha: ČVUT, 2002. 184 s.
- [10] Císař, J. - Boguszak, F. - Janeček, J. Mapování. 1. vyd. Praha: SNTL, 1966. 496 s.
- [11] Čada, V. Obnova katastrálního operátu v lokalitách souřadnicových systémů stabilního katastru. Geodetický a kartografický obzor. 1999, 45(87), č. 6, s. 122-135.
- [12] Geodetické referenční systémy v ČR: Vývoj od klasických ke geocentrickým souřadnicovým systémům. VÚGTK a VZÚ, ročník 44, č. 21.1998. 186 s.
- [13] Hánek, P. 250 století zeměměřičtví: Data z dějin oboru. 1. vyd. Praha: Klaudian, 2000. 75 s. ISBN 80-902524-0-0.
- [14] Hauf, M. aj. Geodézie: Technický průvodce 42. 2.upravené vyd. Praha: SNTL, 1989. 564 s.
- [15] Hojovec, V. aj. Kartografie, 1. vyd. Praha: GKP, 1987. 660 s.
- [16] Honl, I. – Procházka, E. Úvod do dějin zeměměřičtví I.: Starověk. Praha: ČVUT, 1985. 117 s.
- [17] Honl, I. – Procházka, E. Úvod do dějin zeměměřičtví II.: Středověk. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1978. 124 s.
- [18] Honl, I. – Procházka, E. Úvod do dějin zeměměřičtví III.: Novověk, 1. část. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1980. 131 s.
- [19] Honl, I. – Procházka, E. Úvod do dějin zeměměřičtví IV.: Novověk, 2. část.. Praha: ČVUT, 1985. 153 s.
- [20] Honl, I. – Procházka, E. Úvod do dějin zeměměřičtví V.: Novověk, 3. část. Praha: ČVUT, 1986. 163 s.
- [21] Huml, M. - Michal, J. Mapování 10. Dotisk 1. vyd. Praha: ČVUT, 2001. 319 s. ISBN 80-01-02113-0.
- [22] Jelínek, J. - Zicháček, V. Biologie pro střední školy gymnazijního typu: teoretická část. 1. vyd. Olomouc: FIN PUBLISHING, 1996. 415 s. ISBN 80-86002-01-2.
- [23] Karský, G. - Kostelecký, J. - Novák, P.- Šimek, J. Budování sítě nultého řádu na území

České a Slovenské republiky. 1. vyd. Zdiby: VÚGTK, 1993. 44 s. ISBN 80-901319-5-6

- [24] Kokeš: interakční grafický systém (verze 5 pro Windows). Referenční příručka. GEPRO, 2000. 254 s.
- [25] Kolář, R. Přítomnost a budoucnost podrobných bodových polí. Zeměměřič. [online]. 2001, č. 3 [cit. 2002-11-09]. Dostupné z <<http://www.zememeric.cz>>.
- [26] Kopal, A. - Petr, R. Bude celoplošná síť referenčních stanic DGPS v ČR a SR? Zeměměřič. [online]. 1999, č. 12, [cit. 2002-11-09]. Dostupné z <<http://www.zememeric.cz>>.
- [27] Krpata, F. Aplikovaná optika 10. Dotisk 1. vyd. Praha: ČVUT, 1999. 114 s. ISBN 80-01-01595-5.
- [28] Maršík, Z. Dějiny zeměměřictví. Brno: VUT, 1998. 109 s. ISBN 80-214-0972-X.
- [29] Michalčák, O. aj. Geodézia 1 pre 1. a 2. ročník SPŠ. 1. vyd. Bratislava: Alfa, 1992. 320 s. ISBN 80-05-01006-0.
- [30] Michalčák, O. aj. Geodézia 2 pre 3. a 4. ročník SPŠ. 1. vyd. Bratislava: Alfa, 1992. 352 s. ISBN 80-05-01080-X.
- [31] Michalčák, O. – Vosika, O. – Veselý, M. – Novák, Z. Inžinierska geodézia I.1. vyd. Bratislava: Alfa; Praha: SNTL, 1985. 408 s.
- [32] Michalčák, S. Geodézia: Merania uhlov a dĺžok. Bratislava: SVŠT, 1976.
- [33] Michalčák, S. – Sokol, Š. Geodézia: Meranie uhlov a dĺžok. 1. vyd. Bratislava: STU, 1999. 245 s. ISBN 80-227-1163-2.
- [34] Murdych, Z. – Novák, V. Kartografie a topografie. 1. vyd. Praha: SPN, 1988. 320 s.
- [35] Návod pro obnovu katastrálního operátu ze dne 30. 4. 1997 č.j. 21/1997-23, ve znění dodatku č. 1 ze dne 21. 12. 1998 č.j. 5239/1998-23. Praha: ČÚZK.
- [36] Nevošád, Z. Geodézie VII.: Elektronické dálkoměry a teodolity. Brno: VA, 1993.
- [37] Nevošád, Z. - Soukup, F. - Vitásek, J. Geodézie II. Brno: VUT, 1999. 107 s. ISBN 80-214-1475-8
- [38] Nevošád, Z. - Vitásek, J. Geodézie I.: Měření směrů a úhlů. Brno: CERM, 1999.
- [39] Novotný, M. Geodézie a kartografie. 2. rozšířené a upravené vydání. České Budějovice: JU ZF, 1996. 103 s. ISBN 80-7040-174-5.
- [40] Pelikán, M. - Procházka, E. Geodézie. 4. přepracované vydání. Praha: ČVUT, 1986. 198 s.
- [41] Procházka, E. Úvod do dějin zeměměřictví VI.: Novověk, 4. část. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1987. 138 s.
- [42] Procházka, E. Úvod do dějin zeměměřictví VII.: Novověk, 5. část. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1991. 111 s. ISBN 80-01-00546-1
- [43] Provázek, J. Vývoj polohových základů na území České republiky. Praha: ZÚ, 1999. 11 s.
- [44] Ratiborský, J. Geodézie: polohopis. Dotisk 1. vyd. Praha: ČVUT, 1998. 137 s. ISBN 80-01-01269-7.
- [45] Ratiborský, J. Geodézie: měření. Dotisk 1. vyd. Praha: ČVUT, 1998. 209 s. ISBN 80-01-01418-5.
- [46] Rosenthal, G. SAPOS: Ein modernes Festpunktfeld. Přeložil Vyskočil, P. (zkráceno). Novinky zeměměřické knihovny [online]. 2001, č. 4, 3 s. Naposledy aktualizováno 20. 11. 2001. [cit. 2002-12-06], Dostupné z <<http://www.vugtk.nzk.cz>>.
- [47] Římal, J. Geometrická optika pro geodety. Praha: ČVUT, 1991. 90 s. ISBN 80-01-00506-2

- [48] Síť virtuálních referenčních stanic by/s@t otestoval VÚGTK i pro tvorbu bodových polí a pro katastr nemovitostí. Reklamní článek společnosti [by/s@t](http://www.by/s@t). Zeměměřič. 2002, č. 11, s. 12 – 13.
- [49] Sokol, Š. – Staněk, V. – Fabián, V. Výučba geodézie v teréne. 1. vyd. Bratislava: STU, 1991. 135 s. ISBN 80-227-0442-3.
- [50] Staněk, V. Geodézia a kartografia. 2. vyd. Bratislava: STU, 1992. 119 s. ISBN 80-227-0463-6.
- [51] Streibl, J. Geodézie: polohopis. Doplnkové skriptum. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1991. 29 s.
- [52] Streibl, J. Geodézie: úprava měřených veličin, výpočty ploch a práce v terénu. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1990. 122 s. ISBN 80-01-00269-1.
- [53] Streibl, J. - Puklová, J. Geodézie: přístroje, výpočty a rýsování. 2. přeprac. vyd. Praha: ČVUT, 1989. 208 s. ISBN 80-01-00072-9.
- [54] Šteiner, F. aj. Geodézie I. Přepřacované vydání. Praha: ČVUT, 1974. 276 s.
- [55] Šutti, J. Geodézia. 1. vyd. Bratislava: Alfa; Praha: SNTL, 1987. 480 s.
- [56] Taraba, P. Ověření přesnosti technologie firmy by/s@t a některé možnosti využití. Zeměměřič [online]. 2000, č. 6+7 [cit. 2002-11-09]. Dostupné z <<http://www.zememeric.cz>>.
- [57] Taraba, P. - Vřešťál, J. Vybudování sítě permanentních referenčních stanic by/s@t group a.s. Zeměměřič [online]. 2001, č. 6+7 [cit. 2002-11-09]. Dostupné z <<http://www.zememeric.cz>>.
- [58] Terminologický slovník geodézie, kartografie a katastra, 1.vyd. Bratislava: ÚGKK a ČÚZK, 1998. 544 s. ISBN 80-88716-36-5.
- [59] Veverka, B. Topografická a tematická kartografie 10. 1. vyd. Praha: ČVUT, 2001. 220 s. ISBN 80-01-02381-8.
- [60] Vyhláška č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb. o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákona č. 90/1996 Sb., a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb., jak vyplývá ze změn a doplnění provedených vyhláškami č. 179/1998 Sb., č. 113/2000 Sb. a č. 163/2001 Sb. Praha: ČÚZK.
- [61] Vyhláška č. 31/1995 sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 212/1995 Sb. a č. 365/2001 Sb. Praha: ČÚZK.
- [62] Vykutíl, J. Vyšší geodézie. 1. vyd. Praha: Kartografie, 1982. 544 s.
- [63] Zákon České národní rady č. 359/1992 Sb. o zeměměřických a katastrálních orgánech, jak vyplývá ze změn provedených zákony a vyhláškami č. 107/1994 Sb., č. 200/1994 Sb., č. 62/1997 Sb., č. 132/2000 Sb., č. 132/2000 Sb. a č. 186/2001 Sb.
- [64] Hampacher, M. – Radouch, V. Teorie chyb a vyrovnávací počet 10. Teorie chyb a vyrovnávací počet 20. Dotisk 1. vydání. Praha: ČVUT, 2000. 140 s. ISBN 80-01-01703-6.
- [65] Clark, D. Plane and geodetic surveying for engineers: Volume I - Plane Surveying. 5th edition. London: Constable & Co. LTD, 1961. 673 s.
- [66] Clark, D. Plane and geodetic surveying for engineers: Volume II - Higher Surveying. 4th edition. London: Constable & Co. LTD, 1961. 582 s.
- [67] World who's who in science: a biographical dictionary of notable scientists from antiquity to the present. Editor Debus, A. G. 1st edition. Chicago (Illinois): A. N. Marquis Co., 1968. 1855 s.

- [68] Pravidla ČÚZK pro přejímání a hodnocení výsledků určení bodů podrobného polohového bodového pole a podrobných bodů technologií GPS ze dne .... č.j. 5896/2003-22. Praha: ČÚZK.
- [69] ČSN 01 3411. Mapy velkých měřítek, kreslení a značky. 1989.
- [70] Kennie, T.J.M. – Petrie, G. Engineering surveying technology. 1st edition. Glasgow: Chapman & Hall, 1990. 485 s. ISBN 0-7514-0193-5.
- [71] Blažek, R. – Skořepa, Z. Geodezie 30: Výškopis. Dotisk 1. vydání. Praha: ČVUT, 1999. 93 s. ISBN 80-01-01598-X.
- [72] ČSN 01 3410. Mapy velkých měřítek – Základní a účelové mapy. 1990.
- [73] Zákon České národní rady č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb., 103/2000 Sb., 120/2000 Sb. a 220/2000 Sb.