

- [1] Beneš, F.: Správa a modernizace výškových základů. Sborník referátů ze semináře: Prostorový referenční rámec v ČR. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 2001, str. 11-14.
- [2] Böhm, J.: Matematická kartografie. Donátův fond, VŠT Dr. E. Beneše v Brně. 1951.
- [3] Böhm, J.: Vyšší geodézie, díl 2. ČVUT v Praze, 1990.
- [4] Böhm, J., Radouch, L., Hampacher, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. GKP v Praze, 1990.
- [5] Budínský, B.: Analytická a diferenciální geometrie. SNTL v Praze, 1983.
- [6] Bumba, J.: Geometrický plán. Příručka pro vyhotovitele a uživatele. Linde Praha a.s., Praha 1999.
- [7] Burša, M., Kostecký, J.: Kosmická geodézie a kosmická geodynamika. MO-GŠ AČR, topografické oddělení. VZÚ v Praze, 1994.
- [8] Kolář, R.: Přítomnost a budoucnost podrobných bodových polí. Sborník referátů ze semináře: Prostorový referenční rámec v ČR. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 2001, str. 24-27.
- [9] Kostecký, J.: Souřadnicový systém S-JTSK/95, současný stav a možnosti jeho zpřesnění. Sborník referátů ze semináře: Prostorový referenční rámec v ČR. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 2001, str. 24-27.
- [10] Kratochvíl, V.: Polohové geodetické sítě – aplikace metody nejmenších čtverců a transformace. VA v Brně, 2000.
- [11] Kratochvíl, V., Fixel, J.: Globální systém určování polohy – GPS. Využití v geodézii. VA v Brně 2001.
- [12] Machaň, J.: Evidence a registry podrobných bodových polí – současný stav a jeho přechod do zdokonaleného ISKN. Sborník referátů ze semináře: Prostorový referenční rámec v ČR. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 2001, str. 40-44.
- [13] Mervart, L.: Základy GPS. ČVUT v Praze, 1993.
- [14] Michalčák, S., Sokol, Š.: Geodézie. STU Bratislava, 1999.
- [15] Nevosád, Z.: Geodézie IV. Základní souřadnicové výpočty. VAAZ v Brně, 1981.
- [16] Nevosád, Z.: Geodézie VI. Vyrovnání geodetických sítí. VAAZ v Brně, 1984.
- [17] Nevosád, Z.: Geodézie VII. Elektronické dálkoměry a teodolity. VA v Brně, 1993.
- [18] Nevosád, Z.: K identitě bodů při spojování družicových a triangulačních sítí. Sborník referátů ze semináře: Zkušenosti s využitím GPS pro bodová pole. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 1998, str. 28-32.
- [19] Nevosád, Z.: K transformacím souřadnic. Sborník: Profesor Josef Vykutíl-90. Hlavní úřad vojenské geografie Praha. VZÚ, 2002, str. 73-78.
- [20] Nevosád, Z.: New measurements in horizontal geodetic networks. Reports on geodesy, Proceedings of the international seminar Podbanské. Waszawa 2001, str. 21-27.
- [21] Nevosád, Z., Vitásek, J.: Geodézie III. VUT v Brně, Vutium 2000.
- [22] Nevosád, Z., Soukup, F., Vitásek, J.: Geodézie II. VUT v Brně, VUTIUM 1999.
- [23] Olšovský, V.: Globální systém určování polohy GPS – úvod do studia. VA v Brně, 1999.
- [24] Provázek, J.: Správa a modernizace geodetických polohových základů. Sborník referátů ze semináře: Prostorový referenční rámec v ČR. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 2001, str. 5-10.
- [25] Ratiborský, J.: Geodézie 10. ČVUT v Praze, 2000.
- [26] Srnka, E.: Matematická kartografie. VAAZ v Brně, 2001, str. 5-10.
- [27] Staněk, V., Hostinová, G.: Geodézie v stavebnictví. Jaga grup, Bratislava 1999.
- [28] Švábenský, O., Fixel, J., Weigel, J.: Základy GPS a jeho praktické aplikace. CERM VUT v Brně, 1995.
- [29] Vitásek, J., Nevosád, Z.: Geodézie I. VUT v Brně, CERM 1998.

- [30] Vitásek, J., Pažourek, J.: Vybrané kapitoly z geodézie. VUT v Brně, CERM, 1993.
- [31] Vykutíl, J.: Vyšší geodézie. Kartografie, Praha 1982.
- [32] Wolf, H.: Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Dümmler, Bonn 1968.
- [33] Zajíček, L.: Databáze ZPNP pro trigonometrické a zhušťovací body. Sborník referátů ze semináře: Prostorový referenční rámec v ČR. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 2001, str. 28-35.
- [34] Kolektiv autorů: Aplikovaná matematika, I. Díl. SNTL, Praha 177.
- [35] Kolektiv autorů: Geodetické referenční systémy v ČR. Vývoj od klasických ke geocentrickým systémům. VÚGTK a VZÚ, Praha 1998.
- [36] Geodetický systém 1942/83 na čs. území. Topografická služba čs. armády. Praha 1992.
- [37] Vývoj výškových základů na území ČR. ZÚ v Praze, 1997.
- [38] Sborník referátů ze semináře: Zkušenosti s využitím GPS pro bodová pole. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 10.2.1998.
- [39] Sborník referátů ze semináře: GPS a výšky. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 16.2.1999.
- [40] Sborník referátů ze semináře: GPS a speciální geodetické práce. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 15.2.2000.
- [41] Sborník referátů ze semináře: Prostorový referenční rámec v České republice. Správa a modernizace. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 15.2.2001.
- [42] Sborník referátů ze semináře: GPS – diferenční systémy a RTK. Ústav geodézie, FAST VUT v Brně, 12.2.2002.
- [43] MicroStation 95. Uživatelská příručka. Bentley Systems, 1995,
- [44] Bartoš, S.: MicroStation – průvodce programem, verze V5. Geodis Brno, s.r.o., 1995.
- [45] Zákon č. 200 ze dne 29. září 1994 o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- [46] Vyhláška č. 31/1995 Sb. Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 1. února 1995, kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění dalších zákonů, souvisejících s jeho zavedením.
- [47] Nařízení vlády č. 116/1995 Sb., kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a jejich používání.
- [48] Vyhláška č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 S., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění zákona č. 210/1193 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.
- [49] Technologický postup pro revizi a zřizování zhušťovacích bodů. ČÚZK, Praha 1997.
- [50] Návod pro obnovu katastrálního operátu mapování ve znění dodatku č. 1 ČÚZK č.j. 21/1977-23, 5239/1999-23. Český úřad zeměměřický a katastrální.
- [51] Návod pro vedení katastru nemovitostí ČÚZK č.j. 80/1999-23.
- [52] Global Positioning System GPS. Geografická služba AČR. Praha 2002.
- [53] Návod jak vykovávají katastrální měřické práce. Praha 1940, 1952, Bratislava 1954. Časopisy: Geodetický a kartografický obzor. Vesmír, s.r.o., Praha. Zeměměřič. Klaudian, s.r.o., Praha.