

Literatura

- [1] Askenazi, V.: National and Continental Networks: Past, Present and Future. IAG Section I: Positioning-Rewiew Paper. XIX. Gen. Ass. of the IUGG, Vancouver, 1987.
- [2] Berichte zur XVII. Generalversammlung der IUGG - Assoziation für Geodäsie - im Dezember 1979 in Canberra. ZfV, 106, 1981, Nr. 2.
- [3] Boguszak, Fr., Císař, J.: Mapování a měření českých zemí od poloviny 18.století do počátku 20.století. Vývoj mapového zobrazení území Československé socialistické republiky, III.díl, ÚSGK Praha, 1961.
- [4] Böhm, J.: Matematická kartografie. Díl II. Souřadnicové soustavy v geodesii a topografii. Benešova technika, Brno 1951.
- [5] Böhm, J., Hora, L., Kolenatý, E.: Vyšší geodézie. Díl I, 1982, díl II., 1983, ČVUT Praha.
- [6] Cimbálník, M.: Řešení hlavních geodetických úloh pro velké vzdálenosti na ploše rotačního elipsoidu. Kandidátská disertační práce, Brno, 1956, 141 stran.
- [7] Cimbálník, M.: Transformation des Tschechoslowakischen Einheitsnetzes in das Internationale System. Studia geoph. et geod. 4 (1960), 133-152, NČSAV, Praha.
- [8] Cimbálník, M.: Tabulky základních geodetických veličin. Elipsoid Krasovského. Edice VÚGTK, sv. VI., ÚSGK, Praha, 1960.
- [9] Cimbálník, M.: Derived Geometrical Constants of the Geodetic Reference System 1980. Studia geoph. et geod. 31 (1987), 404-406, NČSAV, Praha.
- [10] Cimbálník, M.: Geometrické konstanty referenčních elipsoidů. GaKO, č. 8, 1987, SNTL Praha.
- [11] Cimbálník, M.: Řešení problému modernizace geodetických polohových základů ČSSR. Doktorská disertační práce, FSv ČVUT Praha, 1989.
- [12] Cimbálník, M.: Improvement of the Accuracy of National Coordinate Systems Using Global Systems. Studia geoph. et geod. 35 (1991), 133-144, NČSAV, Praha.
- [13] Cimbálník, M., Kostecký, J., Šimek, J., Priam, Š.: Czechoslovak Report on the Planned GPS-Activities in EUREF National Geodetic Control and Geodynamic Investigations. Presented at EUREF-EAST-91 Workshop, May 1991, Budapest.
- [14] Cimbálník, M.: Polohové základy ČSFR od II.vojenské triangulace po dnešek. Sborník z konference VA Brno, 1991, FMO Praha, 1991.

- [15] Cimbálník, M., Kostecký, J.: Globální, kontinentální a národní geodetické referenční systémy a cesty ČSFR do Evropy. GaKO č.9, 1992.
- [16] Cimbálník, M., Veverka, B.: Transformace mezi souřadnicovými systémy v mapových dílech ČSFR. GaKO č. 10, 1992.
- [17] Cimbálník, M.: Vyšší geodézie geometrická a geodetické polohové základy. Doplnkové skriptum., ČVUT Praha, 1992.
- [18] Cimbálník, M.: Vyšší geodézie. Souřadnicové soustavy. Skriptum ČVUT Praha, 1995.
- [19] Cimbálník, M.: Návrh zpřesnění S-JTSK. GaKO 39, 1993, str. 23-28.
- [20] Cimbálník, M.: Globální a národní geodetické systémy SR a ČR. in: Modernizácia geodetických základov Slovenska, Bratislava, 30.3.1994.
- [21] Cimbálník, M., Kostecký, J.: Realization of the Geocentric and Terrestrial Systems in the Czech Republic. EUREF-Symposium in Warsaw, 8 – 10 June 1994.
- [22] Cimbálník, M., Kostecký, J.: Realizace geocentrického a terestrického referenčního systému v České republice (Systém S-JTSK/95). Návrh ČVUT a VÚGTK, Praha - Zdiby, 1994.
- [23] Dušátko, D.: Pracovní systém S-JTS, jeho vznik a využití. Sborník přednášek VA Brno, 1991, str. 12–20.
- [24] Ehrnsperger, W.: The ED 87 Adjustment. Bull. Géod. 65 (1991), P. 28 - 41.
- [25] Ehrnsperger, W., Hornik, H., Cimbálník, M., Kostecký, J., Šimek, J., Ádám, J., Levai, P., Németh, Zs., Priam, Š.: Adjustment of the Control Networks of the ČSFR and Hungary within the System ED87. Geodesia e scienze affini, Florencie, 1966.
- [26] Grothenn, D.: Jednotná úprava úředního topografického mapového díla v Evropě? Geodetický a kartografický obzor č. 7, 1995, str. 145-147. Zpracováno z německého originálu „*Einheitliche Gestaltung der amtlichen Kartenwerke in Europa?*“, *Kartographische Nachrichten*, 44, 1994, č. 1.
- [27] Helmert, F. R.: Die mathematischen und physikalischen Theorien der höheren Geodäsie, Teil I. (1880), Teil II (1884), Leipzig.
- [28] International GPS Service for Geodynamics. Resource Information IERS/IGS Joint Workshop, 21-25 March 1994, Paris.
- [29] Jindra, D.: Zhodnocení stavu a modernizace S-JTSK. Kandidátská disertační práce. FSv ČVUT Praha, 1990.
- [30] Jordan, W., Eggert, O., Kneissl, M.: Handbuch der Vermessungskunde, Band IV, Teil I. (1958), Teil II. (1959). Stuttgart.
- [31] Karský, G.: GPS – některé teoretické aspekty. Seminář „Moderní metody určování polohy“, Brno 1989, publ. EDICE VÚGTK, Zdiby 1989, str. 7 - 26.
- [32] Karský, G., Kostecký, J., Novák, P., Šimek, J.: Budování sítě nultého řádu na území České a Slovenské republiky. Edice VÚGTK, roč. 39, publ. č. 7, Zdiby 1993.

- [33] Karský, G., Novák, P.: CS-NULRAD-92. Preliminary Adjustment of the GPS Zero-Order Network (Variant 1), in: VZ 952/92 VÚGTK, 1992, (in Czech) – viz též „Předběžné zpracování GPS sítě nultého řádu“, GaKO 40/82, 1994, str. 3 - 9.
- [34] Karský, G., Šimek, J.: Czech and Slovak National GPS Reference Frame and its Realisation to EUREF. In: Proc. 2nd Intern. Semin. „GPS in Central Europe“, Penc, Hungary, 1993. Budapest, Inst. Geod. Cartogr. Rem. Sens. 1993. S. 254-263.
- [35] Kostelecký, J., Cimbálník, M.: Převod souřadnic mezi S-JTSK a ETRS-89. GaKO 1996, č.2, str.23-31.
- [36] Kostelecký, J., Karský, G., Cimbálník, M.: Preliminary Results of the EUREF-EAST-91 Campaign in Czechoslovakia. EUREF Meeting, March 4-6, 1992 in Bern.
- [37] Kostelecký, J., Šimek, J.: Česká a Slovenská základní polohová síť v evropském referenčním systému ED87. Sborník VÚGTK Zdíby, č. 3/1992, str. 89-165.
- [38] Kostelecký, J.: Software pro realizaci S-JTSK/93. Technická zpráva VÚGTK, Zdíby, 1993.
- [39] Kostelecký, J., Novák, P.: Kampaň DOPNUL. Výsledky zpracování měření v sektoru D. GO Pecný, březen 1994.
- [40] Kostelecký, J.: Transformace výsledků měření GPS do S-JTSK. Geod. a kart. obzor, 39, 1993, str. 133.
- [41] Kostelecký, J.: Metodika zhušťování sítě nultého řádu metodami GPS. Pracovní text VÚGTK, 1993.
- [42] Kostelecký, J., Karský, G.: Uživatelská příručka k programu VUGNET (Verze 1.0). VÝZK-Z 967, Zdíby, VÚGTK 1994.
- [43] Kostelecký, J.: Souřadnicové systémy pro geodynamiku. Geod. a kart. obzor, 40, 1994, str. 97-101.
- [44] Kostelecký, J.: Geocentrický systém a trigonometrická síť České republiky. Sborník prací VÚGTK 1996, str. 23-30.
- [45] Křovák, J.: Volba směru, rozměru a polohy nové základní sítě trigonometrické. Zprávy veřejné služby technické, Praha 1927.
- [46] Křovák, J.: Československá základní síť trigonometrických bodů, její geodetické základy a zobrazení. Zeměměřičský věstník, Praha 1928.
- [47] Kumar, M.: World Geodetic System 1984. A Modern and Accurate Reference Frame. Marine Geodesy, Vol. 12, p. 117, 1988.
- [48] Mašek, Fr.: Pozemkový katastr. Min. financí, Praha 1948.
- [49] McCarty, D. (ed.): IERS Standards 1992. IERS Technical Note 13. Paris, Observatoire 1992.
- [50] Mervart, L.: Globální polohový systém. Skriptum FSv ČVUT, Praha 1994.
- [51] Mervart, L., Cimbálník, M.: Vyšší geodézie 2. Skriptum ČVUT, Praha 1997.

- [52] Moritz, H.: Geodetic Reference System 1980. Bull. géod., Vol. 54, No. 3, 1980, p. 395-405.
- [53] Novák, P.: Adjustment of CS-NULRAD-92 Campaign, Variant from 25th July 93. Technical Report of GO Pecný, 1993, (in Czech).
- [54] Novák, P.: The Czech and Slovak Zero-order Reference Network. Internat. Report. Zdiby, VÚGTK 1994.
- [55] Novák, P., Karský, G.: Česká a slovenská síť nultého řádu. Řešení 1993 – CSNUL92(93). Publikace VÚGTK č. 11, Zdiby 1994.
- [56] Novák, P., Karský, G.: Zpracování GPS sítě nultého řádu. Geod. a kart. obzor, 40, 1994, č. 9, str. 183-189.
- [57] Pick, M.: Transformace Československé jednotné katastrální sítě s elipsoidu Besselova do systému 1952 na elipsoid Krasovského. Voj. topograf. obzor, zvl. výtisk, MNO, Praha 1956.
- [58] Poder, K.: A Note on the EUREF System. IUGG General Assembly, Vienna, AUG 11-24, 1991.
- [59] Poder, K.: A Strategy for Coordinate Transformations and Predictions. EUREF Symposium, Firenze, May 28-31. 1990.
- [60] Provázek, J.: Studium změn trigonometrické sítě při změně geodetického systému. Diplomová práce, ČVUT, Praha 1965.
- [61] Report on the Symposium of the IAG Subcommittee for the European Reference Frame (EUREF) held in Helsinki 3 - 6 May 1995. München 1995.
- [62] Report on the Symposium of the IAG Subcommittee for the European Reference Frame (EUREF) held in Ankara 21 - 24 May 1996. München 1996.
- [63] Resolutions of the EUREF Symposium, Firenze May 28-31, 1990.
- [64] Resolutions of the EUREF MEETING Berne, March 4-6, 1992.
- [65] Resolution of the EUREF Symposium in Warsaw, 8-10 June 1994.
- [66] RETRIG, Publication No. 18, IAG Section 1 – Positioning, Munich 1989.
- [67] Seeger, H.: The New EUROPEAN TERRESTRIAL REFERENCE SYSTEM ETRF-89. EUREF MEETING Berne, March 4-6, 1992.
- [68] Seeger, H. et al.: Results of the EUREF-CS/H 91 GPS Campaign. In: Rep. on Symp. IAG Subcommittee. EUREF, Warsaw 8-11 June 1994. Veröff. Bayer. Kommiss. Intern. Erdmess. BAW, Heft 54, München, 1994, S. 87-91.
- [69] Srnka, E.: Matematická kartografie. (Učebnice) VAAZ Brno, 1986.
- [70] Šimek, J.: Některé otázky prostorových podobnostních transformací geodetických referenčních systémů. In: Teoretické a praktické aspekty určování lokálního kvazigeoidu. Sborník referátů. Dobruška, VTOPÚ 1991. S. 127-140.
- [71] Topografická služba čs. armády: Geodetický systém 1942/83 na čs. území. FMO Praha, 1992.

- [72] Vincenty, T.: Method of Adjusting Space System Data and Terrestrial Measurements. Bull. géod. Vol. 56, No. 3, 1982.
- [73] Vykutíl, J.: Vyšší geodézie. (Učebnice) Kartografie, Praha, 1982.
- [74] Wolf, H.: Das Lage- und Höhenproblem in grossen geodätischen Netzen bei Einbeziehung von Satellitendopplermessungen. ZfV, 1985, Heft 5, S. 179-186.
- [75] Wolf, H.: Datums-Bestimmung in Bereich des Deutschen Landesvermessung. ZfV, 1987, Heft 8, S. 406-413.
- [76] Zajíček, L.: Využití výsledků vyrovnání Československé trigonometrické sítě v souřadnicovém systému S-1942/83 pro zkvalitnění informací o systému S-JTSK. Geod. a kart. obzor, 38, 1992, str. 233.
- [77] 1992 IERS annual report, Observatoire de Paris, 1993.