

L i t e r a t u r a

- [1] Blažek, R., Holeček, A., Hůrka, J., Ingeduld, M.: Technologický postup na trigonometrické určování výškových rozdielov v plochých terénoch, VÚGK Bratislava, 1985
- [2] Blažek, R., Jandourek, J.: Geodézie (Úpravy měřených veličin a výškopis), ČVUT Praha, 1994
- [3] Böhm, J., Radouch, V., Hampacher, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet, GKP Praha, 1990
- [4] Böhm, J., Hora, L., Kolenatý, E.: Vyšší geodézie - díl I, ČVUT Praha, 1982
- [5] Hauf, M., Krpata, F.: Základy elektronických metod v geodézii, ČVUT Praha, 1982
- [6] Hradilek, L.: Vysokohorská geodézie, Academia ČSAV Praha, 1984
- [7] Hůrka, J.: Metodický postup určení centračních prvků vyrovnáním MNČ, příloha výzkumné zprávy K151, FSv ČVUT
- [8] Ingeduld, M., Jandourek, J., Ratiborský, J., Blažek, R.: Způsoby výpočtu a vyrovnání geodetických sítí, ČVUT Praha, 1990
- [9] Krpata, F.: Aplikovaná optika 10, ČVUT Praha, (v tisku - 1997)
- [10] Jandourek, J.: Geodézie IV (Úprava měřených veličin před výpočty. Geodetická úloha a její kvalitativní hodnocení), ČVUT Praha, 1995
- [11] Jandourek, J.: Geodézie VI (Způsoby vyrovnání účelových geodetických sítí v E_2 a v E_3), ČVUT Praha, 1995
- [12] Jordan, W., Eggert, O., Kneissl, M.: Hadbuch der Vermessungskunde, Band II / 2, Stuttgart 1956
- [13] Pelikán, M.: Aproximace refrakční křivky hyperbolou, Acta polytechnica, ČVUT Praha, 1982
- [14] Pelikán, M.: Berechnung des Brechungswinkels mittels des Brechungsindexes, Studia geoph. et geod. 8 Praha, 1964
- [15] Pokora, M., a kol.: Geodézie 1, GKP Praha, 1985
- [16] Ratiborský, J.: Geodézie (polohopis), ČVUT Praha, 1995
- [17] Ratiborský, J.: Geodezie (měření), ČVUT Praha, 1996
- [18] Ryšavý, J.: Geodesie, SNTL Praha, 1955
- [19] Streibl, J.: Geodézie (polohopis), ČVUT Praha, 1991
- [20] Šteiner, F.: Geodézie II / 1, ČVUT Praha, 1981
- [21] Šüttí, J.: Geodézia, Alfa Bratislava, SNTL Praha, 1987
- [22] Vykuřil, J.: Vyšší geodézie II, VUT Brno, 1978