

## LITERATÚRA

- Bitterer, L.: Geometria koľaje. ES ŽU. 1997.
- Böhm, J. a kol.: Vyrovnávací počet. Kartografie. ČVUT. Praha 1978.
- Cebecauer, D. – Bitterer, L. – Štubňa, J. – Hodás, S.: Inžinierská geodézia v dopravnom soaviteľstve. EDIS ŽU. 1998.
- Farkašovský, J., Kukuča, J., Bukovinský, E.: GEO-TOPO. VTEL. Bratislava 1973.
- Ferianc, D. – Klobušiak, M. – Priam, Š.:Konceptia rozvoja geodetických základov Slovenska. In: Geodetické siete 2001. Podbanské 2001.
- Hauf, M.: Digitální teodolity. SNTL. Praha 1969.
- Kádner, S. a kol.: Železniční geodézie a kartografie. NADAS. Praha 1985.
- Krajčí, J.: Lokálne geodetické siete. SNTL. Bratislava 1960.
- Kuska, F.: Matematická kartografia. SVTL. Bratislava 1960.
- Michalčák, O. a kol.: Inžinierska geodézia. Alfa-SNTL. Bratislava 1985.
- Michalčák, S. – Sokol, Š.: Geodézia. Meranie uhlov a dĺžok. STU Bratislava. 1999.
- Minich, L.: Všeobecná geodézia I. SVTL. Bratislava 1964.
- Minich, L.: Všeobecná geodézia II. SVTL. Bratislava 1965.
- Müller, G.: Ingenieur Geodäsie. Verkehrsbau. Grundlagen. VfB. Berlin 1984.
- Neset, K.: Důlní měřictví I. a II. SNTL. Praha 1976.
- Pokora, M. a kol.: Geodézie pro stavební fakulty. Geodet. a kartog. podnik. Praha 1984.
- Potužák, P.: Praktická geometrie geometrie I. a II. ČSAV. Praha 1954.
- Ryšavý, J.: Geodézie. SNTL. Praha 1966.
- Ryšavý, J. a kol.: Geodetická příručka. SNTL. Praha 1960.
- Ryšavý, j.: Vyšší geodézie. JČMF. Praha 1947.
- Staněk, V. : Vytyčovanie stavebných objektov. In: Činnosť a úlohy autorizovaných geodetov a kartografov. KGK. Bratislava 2003.
- Staněk. V. – Hostinova. G.: Geodézia v stavebníctve. Bratislava 1999.
- Staněk, V., Svoboda, J.: Měřické práce na stavbách 1 a 2. SNTL. Praha 1974.
- Šteiner, F. a kol.: Geodézie I. ČVUT. Praha 1974.
- Šutti, J.: Geodézia. Alfa-SNTL. Bratislava 1987.
- Vanko, J.: Geodetické siete. In: Činnosť a úlohy autorizovaných geodetov a kartografov. KGK. Bratislava 2003.
- Zill, W.: Vermessungskunde für Bahningenieure. BSB. Leipzig 1975.
- Geodetický a kartografický obzor. SNTL. Praha.
- Firemná literatúra.
- Handbuch für den Eisenbahnvermessungsdienst.
- Predpisy, smernice, inštrukcie a normy