

## POUŽITÁ LITERATÚRA

- [1] Makiš, V. - Kubičková, V.: Počítače a programovanie. Bratislava 1988
- [2] Bitterer, L.: Geodézia /3.vydanie/. ALFA Bratislava 1990
- [3] Technologická linka pre automatizáciu projektovania ciest a diaľnic, Uživatelská dokumentácia. Dopravoprojekt Bratislava, 1978 - 1986
- [4] Roadpac plus, Dokumentace pro uživatele. Pragoprojekt Praha, Digiplan AG, 1988
- [5] Uplatnění mikroelektroniky a výpočetní techniky pro rozvoj silničního stavitelství, zborník, Brno 1984
- [6] Igielski, W.: Ekonomika traťového hospodárstva, NADAS 1985
- [7] Mikšík, M.: Návrh smerovej úpravy železničného oblúka z nameraných vzopätí pomocou výpočtovej techniky, VŠDS Žilina 1988
- [8] Úvodný projekt Automatizovaného systému riadenia železničnej dopravy. Pardubice 1989
- [9] Šmat, F. - Hřebačka, M. - Karabinová, M.: Železniční svršek. ALFA Bratislava 1983
- [10] Predpis ČSD Sei 21313: Predpis pre vedenie základných prostriedkov TH výpočtovou technikou na počítači FC 1033
- [11] ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Praha 1985
- [12] ČSN 73 0140 Výkresy cestných komunikácií, Bratislava 1986
- [13] ON 73 6360 Geometrické uspořádání koleje normálního rozchodu na celostátních drahách a vlečkách
- [14] Časopis Elektronika r.1987 - 89