

## Seznam literatury

1. Jůza P. : Silnice a dálnice, učební text, ES VUT Brno, Brno 1987
2. Jůza P., Tichý B. : Dopravní stavby pro obor E, učební text, ES VUT Brno, 1985
3. Jůza P., Tichý B. : Dopravní stavby - návody do cvičení na oboru E, učební text, ES VUT Brno, Brno 1983
4. Procházka J., Šálek J. : Základy stavebního inženýrství, učební text, SNTL, Praha 1980
5. Veselý V., Kašpárek J. : Klotoida - vytyčovací tabulky přechodnic, učební text, ES VUT Brno, Brno 1975
6. Zvěřina P. : Železniční stavby, návody do cvičení I, učební text, ES VUT Brno, Brno 1987
7. Klimeš F. : Železniční stavby, Technický průvodce 43, SNTL Praha, Praha 1980
8. ČSN 73 6101 : Projektování silnic a dálnic, Úřad pro normalizaci a měření Praha, Praha 1985
9. ČSN 73 6110 : Projektování místních komunikací, Úřad pro normalizaci a měření Praha, Praha 1987
10. ON 73 6360 : Geometrické uspořádání koleje normálního rozchodu