

P O U Ž I T Á L I T E R A T U R A

- [1] ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Praha, 1986
- [2] ČSN 73 0140 Výkresy cestných komunikací, Praha, 1987
- [3] ČSN 73 6100 Názvosloví silničních komunikací, Praha 1983
- [4] Vyhláška o projektové přípravě staveb, Sbírka zákonů č. 43/1990
- [5] Krumphanzl, V.- Michalčák, O.: Inženýrská geodézie II, Kartografie Praha, 1975
- [6] Urban, J.: Projekt II - Práce s grafickou informací. Digitální model terénu, ČVUT Praha, 1988
- [7] Drs, L.: Plochy ve výpočetní technice, SNTL, 1984
- [8] Urban, J.: Počítačová grafika v projektování, ČVUT Praha, 1984
- [9] Granát, L.- Sechovský, L.: Počítačová grafika, SNTL, 1980
- [10] Vencovský, M.: Některé zkušenosti s digitálními modely topografických ploch, GKO, 1982
- [11] Veselý, V.- Kašpárek, J.: Silnice a dálnice - klotoida, VUT Brno, 1970
- [12] Špůrek, J.: Silniční stavitelství I, Praha, 1972
- [13] Chochol, Š.- Lehovec, F.- Pošvář, J.- Rondoš, L.: Cesty a dálnice - Projektovanie, ALFA, 1989
- [14] Pragoprojekt Praha: ROADPAC - uživatelský popis
- [15] Pospíšil, P.: Trasování dopravních cest, NADAS, 1977
- [16] Říha, J.: Multikriteriální posuzování investičních záměrů, SNTL, 1987
- [17] AutoDESK, Inc.- AutoCAD - reference guide
- [18] Polák, B.- Ingeduld, M.- Malý, L.: Geodézie III, SNTL, 1966
- [19] Malý, J.- Ingeduld, M.: Geodézie III - Výpočty a vyrovnání rovinných geodetických sítí, ČVUT Praha, 1980
- [20] Procházka, E. a kol.: Geodézie, ČVUT Praha, 1989
- [21] Rektorys, K. a kol.: Přehled užití matematiky
- [22] Pragoprojekt Praha: TERPAC - uživatelský popis
- [24] Pragoprojekt Praha: ROADCAD - uživatelský popis
- [25] Pragoprojekt Praha: ROURA - uživatelský popis
- [26] ČVUT Praha, kat. silničních staveb : NIVELETA - uživatelský popis
- [27] ČVUT Praha, kat. silničních staveb: SMĚROVÉ OBLOUKY - uživatelský popis
- [28] ČVUT Praha, kat. silničních staveb: ZDISIL - uživatelský popis