

## 10. Použitá literatura

1. Musil F., Lojda J., Škarda E.: Technologie pozemních staveb - Výstavba objektů a celků, skriptum VUT, Nakladatelství VUT Brno, 1989
2. Kočí B. a kol.: Technologie pozemních staveb I - Technologie stavebních procesů, skriptum VUT, Nakladatelství VUT Brno, 1991
3. Škarda E., Šimoníková D.: Organizace a plánování staveb - Síťová analýza v příkladech stavební praxe, Nakladatelství Rektorát VUT v Brně, 1988
4. Doležal J., Mareček J., Vobořil O.: Stavební zákon v teorii a v praxi - Nakladatelství Linde Praha, a.s., 1994
5. Průmyslové stavitelství, generální ředitelství Brno: Předpisy jakosti - Zpracoval VVÚ PrS Brno, 1987
6. Hájek V., Strádal O., Čácha J.: Plánování výstavby síťovými grafy - Vydal Ústav normování ve stavebnictví - vydavatelství Praha, 1966
7. Karásek M.: Ekonomika a organizace - proudové stavění - Vydal Ústav racionalizace ve stavebnictví Praha, 1969
8. Tillman J.: Příprava, provádění a užívání staveb - Vydalo nakladatelství PROSPEKTRUM Praha, spol.s r.o., 1992
9. Tillman J.: Přehled právních předpisů pro výstavbu a stavebnictví, Vydal ABF / Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, 1995
10. Sachterová J., Sokol J.: Veřejné zakázky v praxi - Vydal ABF / Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, 1995
11. ABF Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství - kol. autorů: Autorizace ve výstavbě - Nakladatelství ARCH, 1993
12. Ústav technologie staveb FAST VUT v Brně - kol. autorů: Výzkum optimálních technologií pro modernizaci a rekonstrukci staveb, 1996
13. Zákony, vyhlášky, normy

