

7. Literatura

- BARTOŠ, Z. : Cvičení z mechaniky zemin a zakládání staveb. VŠZ Brno, 1966
BAŽANT, Z.ml. : Methody zakládání staveb. ČAV Praha, 1956
EICHLER, J., MACEKOVÁ, V. : Ateliová tvorba – Základové konstrukce. VUT Brno, 1991
HANÁK, K. : Zpřístupnění lesa – Vybrané statě II. MZLU Brno, 1995
HULLA, J. a kol. : Zakladanie stavieb. ALFA Bratislava, SNTL Praha, 1987
CHLÁDEK, G. : Technická mechanika, VŠZ Brno, 1976
KLOBOUČEK, B. : Silniční laboratoř. SNTL / ALFA, Praha, 1979
KRISTKOVÁ, S. : Zakládání staveb- Návody do cvičení, VUT Brno, 1981
LAUERMAN, I. : Zajištění svahu mikrozápory. Příloha projektu Oprava lesní cesty „Černodolská“. Jihlava, 1997
MASOPUST, J. : Vrtané piloty. Čeněk a Ježek, s.r.o. Praha, 1994
MYSLIVEC, A. : Mechanika zemin. ČVUT Praha, 1968
SEREDA, O. : Mechanika zemin a zakládání staveb. VŠZ Brno, 1974
ŠÁLEK, J., MIKA, Z., TRESOVÁ, A. : Rybníky a účelové nádrže, SNTL Praha, 1989
VANÍČEK, I., KUDRNÁČOVÁ, I. : Mechanika zemin- Cvičení. ČVUT Praha, 1989
VANÍČEK, I. : Mechanika zemin. ČVUT Praha, 1996
WEIGLOVÁ, K. : Mechanika zemin – Cvičení. VUT Brno, 1998
WEIGLOVÁ, K. : Mechanika zemin – Návody a příklady do cvičení. VUT Brno, 1993

Normy ČSN :

- | | |
|---------|---|
| 72 1002 | Klasifikace zemin pro dopravní stavby |
| 72 1010 | Stanovení objemové hmotnosti zemin. Laboratorní a polní metody. |
| 72 1012 | Laboratorní stanovení vlhkosti zemin |
| 72 1013 | Laboratorní stanovení meze plasticity zemin |
| 72 1014 | Laboratorní stanovení meze tekutosti zemin |
| 72 1018 | Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin |
| 72 1191 | Zkoušení míry namrzavosti zemin |
| 73 1001 | Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy |
| 73 1002 | Pilotové základy |
| 73 0035 | Zatížení stavebních konstrukcí |
| 73 0037 | Zemní tlak na stavební konstrukce |
| 75 2410 | Malé vodní nádrže |