

7.0 Přehled použité literatury

=====

1. BAŽANT Z., 1967, Zakládání staveb. SNTL - Nakladatelství technické literatury, Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, Praha, Bratislava
2. HEMERKA K. aj., 1958, Příručka pro silniční laboratoře. Dopravní nakladatelství, Praha
3. KUTÍLEK M., 1966, Vodohospodářská pedologie. Státní nakladatelství technické literatury, Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, Praha, Bratislava
4. MARTINČEK G., 1983, Dynamická diagnostika vozoviek. Veda, Vydavateľstvo slovenskej akadémie vied, Bratislava
5. MENCL V., 1955, Mechanika zemin. Nakladatelství československé akademie věd, Praha
6. MYSLIVEC A., EICHLER J., JESENÁK J., 1970. Mechanika zemin. SNTL - Nakladatelství technické literatury, Nakladatelství ALFA, Praha, Bratislava
7. SEREDA O., 1965, Mechanika zemin a zakládání staveb. Skriptum, Státní pedagogické nakladatelství, Praha
8. SEREDA O., 1974, Mechanika zemin a zakládání staveb. Ediční středisko VŠZ v Brně, Brno
9. SEREDA O., 1985, Aplikace a vývoj metody měření mechanických charakteristik podloží lesních cest. Závěrečná zpráva SVE VI-6-7/10-02, Brno
10. TERZAGHI K., 1946, Theoretical Soil Mechanics. Chapman a. Hall, John Wiley a. Sons, Inc., London, New York
11. ČSN 72 1001, 1969, Pojmenování a popis hornin. ÚNM, Praha
12. ČSN 72 1002, 1971, Klasifikace zemin pro silniční komunikace. ÚNM, Praha
13. ČSN 73 0090, 1 962, Geologický průzkum pro stavební účely. ÚNM, Praha
14. ČSN 73 1001, 1966, Základová půda pod plošnými základy. ÚNM, Praha
15. ČSN 73 1002, 1967, Pilotové základy. ÚNM, Praha
16. ČSN 73 3050, 1974, Zemní práce. ÚNM, Praha
17. ON 73 6108, 1975, Projektování lesních odvozních cest. ÚNM, Praha