

LITERATURA

- Bažant, Z.: Zakládání staveb, SNTL, Praha, 1981
- Bažant, Z.: Problémy zakládání staveb, Academia, Praha, 1966
- Davisson, M.T., Gill, H.L.: Laterally Loaded Piles in a Layered Soil System, ISMFD ASCE, 89, 1963, SM3, s.63-94
- Feda, J.: Interakce piloty a základové půdy, Studie ČSAV, 1977 č.9, 2.vyd. Studie ČSAV č. 15-86
- Hulla, J. a kol.: Zakladanie stavieb, Alfa-SNTL, Bratislava-Praha, 1987
- Jesenák, J.: Mechanika zemín, skriptum SVŠT Bratislava, 1979
- Lang, H.J., Huder, J.: Bodenmechanik und Grundbau,
- Masopust, J., Mühl, P.: Velkop průměrcvé vrtané piloty, SNTL, Praha, 1990
- Myslivec, A., Eichler, J., Jesenák, J.: Mechanika zemin, SNTL, Praha, 1970
- Poulos, H.G., Davis, E.H.: Pile Foundation Analysis and Design, J. Willey and Sons, New York, 1980
- Šimek, J., Jesenák, J., Eichler, J., Vaníček, I.: Mechanika zemin, SNTL, Praha, 1990
- ČSN 73 1001(1987): Základová půda pod plošnými základy
- ČSN 73 1002(1989): Pilotové základy
- ČSN 73 0037(1992): Zemní tlak na stavební konstrukce
- Pilotové základy - Komentář k ČSN 73 1002
- Eurocode 7 - 4. pracovní verze 1993