

Literatúra

- [1] BAŽANT, Z.: Zakládání staveb. Praha 1960, 1967, 1981.
- [2] CYTOVIČ, N.A.: Mechanika gruntov (kratkij kurs). Moskva, Izdat. Vyšša-ja škola 1983, s. 287.
- [3] EICHLER, J. a i.: Zakládání staveb. Brno 1980.
- [4] FEDA, J.: Napjatost podzákladí a metody výpočtu konečného sednutí. Stúdie ČSAV č. 5. Praha 1974.
- [5] HOBST, L. - ZAJÍC, J.: Kotvení do hornin. Praha 1972.
- [6] HULLA, J. - ŠIMEK, J. - HULMAN, R. - TRÁVNIČEK, I. - ŠTĚPÁNEK, Z.: Zakladanie stavieb. Bratislava, ALFA/SNTL 1987.
- [7] HULLA, J.: Mechanika zemín a zakladanie stavieb. Bratislava, ES SVŠT 1987.
- [8] HULMAN, R. - HULLA, J. - KUZMA, J.: Zakladanie stavieb. Bratislava, ES SVŠT 1978.
- [9] HULMAN, R. - HULLA, J. - KUZMA, J.: Zakladanie stavieb - výpočty. Bratislava, ES SVŠT 1984, s. 311.
- [10] HULMAN, R. - KLEPSATEL, F.: Zakladanie stavieb a podzemné stavby. Bratislava, ES SVŠT 1987.
- [11] HULMAN, R. - KLEPSATEL, F. - BARTÓK, J.: Zakladanie stavieb a podzemné stavby. Bratislava, ES SVŠT 1989.
- [12] IVANOV, P.L.: Grunty i osnovanija gidrotechničeskich sooruzenej. 1.vyd. Moskva, Vyššaja škola 1985, s. 351.
- [13] JESENÁK, J.: Mechanika zemín. Bratislava, ES SVŠT 1979.
- [14] KLEIN, K. a kol.: Návrh zakladania a konštrukcie hĺbeného podzemného objektu. Bratislava, VÚIS 1985, s. 182.
- [15] MAJDÚCH, D. - ARINGER, K.: Oporné múry a podzemné steny. Bratislava 1982.
- [16] MYSLIVEC, A. - EICHLER, J. - JESENÁK, J.: Mechanika zemín. Praha - Bratislava 1970.
- [17] PODSEDNÍK, O.: Zakládání staveb. Brno, ES VUT 1982.
- [18] SZÉCHY, K.: Der Grundbau. Berlín 1966.
- [19] PETRÍK, P.M.: Zemný tlak na tuhé konštrukcie. Bratislava, VÚIS 1977.
- [20] ŠIMEK, J. - JESENÁK, J. - EICHLER, J. - VANÍČEK, I.: Mechanika zemin. Praha, SNTL 1990.
- [21] ŠTĚPÁNEK, Z.: Zakládání staveb - výpočty. Praha, ES ČVUT 1983.

- [22] TURČEK, P. - BEDNÁROVÁ, E. - ŠMIHULA, G.: Mechanika zemín a zakladanie stavieb. Bratislava, ES SVŠT 1984.
- [23] ŤAVODA, O. - ŠABO, A.: Zakladanie stavieb pod hladinou podzemnej vody. Bratislava, ALFA 1985.
- [24] VERFEL, J.: Injektování hornin a výstavba podzemních stěn. Praha, SNTL 1983.
- [25] WINTERKORN, H.F. - FANG, H.: Foundation engineering handbook, New York 1975.
- [26] TRESA, F.: Mechanika zemín. Cvičenia z mechaniky zemín. Príklady a návody. Bratislava, ES SVŠT 1981, s. 341.

NORMY:

- [27] ČSN 73 0031 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet.
- [28] ČSN 73 0033 Stavební konstrukce a základy. Základní ustanovení pro zatížení.
- [29] ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí.
- [30] ČSN 73 0037 Horninový tlak na stavební konstrukce - návrh.
- [31] ČSN 73 0039 Navrhování objektů na poddolovaném území.
- [32] ČSN 73 1000 Zakládání stavebních objektů.
- [33] ČSN 73 1001 Základová půda pod plošnými základy.
- [34] ČSN 73 1002 Pilotové základy (Schválena 29. 3. 1967).
- [35] ČSN 73 1002 Pilotové základy (Schválena 26.10. 1987).
- [36] ČSN 73 1010 Názvosloví a značky pro zakládání staveb.