

Literatura

- [1] Blockley, D. I.: The Nature of Structural Design and Safety, co-edition Ellis Harward Ltd., Chichester, , John Willey & Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto 1980.
- [2] Bolotin, V.V.: Použití metod teorie pravděpodobnosti a teorie spolehlivosti při navrhování konstrukcí, SNTL Praha 1978.
- [3] Ducháček, J.: Nauka o pružnosti a pevnosti I, SNTL, Praha 1957.
- [4] Ducháček, J.: Nauka o pružnosti a pevnosti II, SNTL, Praha 1964.
- [5] Eringen, A.C.: Nonlinear Theory of Continuous Media, Mc Graw - Hill, New York 1962.
- [6] Hoff, N.J.: Prodolnyj izgib i ustojčivost', IIL, Moskva 1955.
- [7] Holický M., Vorlíček, M.: Zásady navrhování podle eurokódů, Stavební obzor 7, ročník 3, 1994, str. 193-198.
- [8] Janatka, J.: Přímé tenkostěnné nosníky, SNTL, Praha 1961.
- [9] Jendele, M., Šejnoha, J.: Výškové stavby s tuhými jádry a výztužnými stěnami, SNTL, Praha 1976.
- [10] Kovář, A.: Theorie kroucení, ČSAV, Praha 1954.
- [11] Kufner, V., Kratěnová, M.: Teoretická mechanika v příkladech - 1. část (skriptum), ČVUT, Praha 1976.
- [12] Malvern, L.E.: Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1969.
- [13] Michlin, S.G.: Variačné metody v matematickej fyzike, ALFA, Bratislava 1975.
- [14] Rektorys, K. a spol.: Přehled užití matematiky, SNTL, Praha 1963.
- [15] Servít, R., Doležalová, E., Crha, M.: Teorie pružnosti a plasticity I, SNTL/ALFA Praha, 1981.
- [16] Servít, R., Drahoňovský, Z., Šejnoha, J., Kufner, V.: Teorie pružnosti II, SNTL/ALFA Praha, 1984.
- [17] Szabó, I.: Mechanika tuhých těles a kapalin, SNTL, Praha 1967.
- [18] Šejnoha, J., Blažek, V., Fajman, P.: Variační řešení mezní rovnováhy zemních svahů, Stavební obzor 3, 1993, 81-85.
- [19] Van-czi-de: Příkladnaja teorija uprugosti, GIFML, Moskva 1959.
- [20] Vlasov, V. Z.: Tenkostěnné pružné pruty, SNTL, Praha 1962.
- [21] Wierzbicki, W.: Some Problems of Statics and Stability of Building Structures, Panstwowe wydawnictwo naukowe, Warsaw 1963.