

LITERATURA

- [1] Beer F.P., Johnston E.R.: Vector Mechanics For Engineers, Statics and Dynamics, Mc Graw-Hill Publishing Company, 1988
 - [2] Brdička M., Hladík A.: Teoretická mechanika, Academia, Praha 1987
 - [3] Gonda J.: Dynamika pre inžinierov, Vyd. SAV, Bratislava 1972
 - [4] Chobot K., Benda J., Hájek V., Novotná H.: Statika stavebních konstrukcí I, SNTL, Praha 1982
 - [5] Kufner V., Kuklík P.: Stavební mechanika 10, ES ČVUT, Praha 1995
 - [6] Kufner V., Kuklík P.: Statika stavebních konstrukcí. Příklady staticky určitých konstrukcí, Es ČVUT, Praha 1987
 - [7] Kufner V., Kratěnová M., Kuklík P.: Technická mechanika, ES ČVUT, Praha 1994
 - [8] Novotná H., Cais S., Ptáček M.: Teoretická mechanika, SNTL/ALFA, Praha 1983
 - [9] Spiegel M.R.: Theoretical Mechanics, Schaum's out Line Series, Mc Graw-Hill Book Company, 1967
 - [10] Tichý M. a kolektiv: Zatížení stavebních konstrukcí, Technický průvodce 45, SNTL, Praha 1987
- ČSN P ENV 1991-1: Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1: Zásady navrhování, ČNI, Praha 1996
- ČSN 73 0037: Zemní tlak na stavební konstrukce, ÚNM, Praha 1989
- ENV 1991-2-1: EC 1 Part 2-1: Densities, self-weight and imposed load, CEN/TC 250
- ENV 1991-2.3: EC 1. Part 2-3: Snow loads, ECN/TC 250
- ENV 1991-2-4: EC 1. Part 2-4: Wind loads, CEN/TC 250