

Literatura

- [1] Šejnoha, J., Bittnarová, J.: Pružnost a pevnost 10, (*skriptum*), ČVUT Praha 1996.
- [2] Bittnarová, J., Šejnoha, J.: Pružnost, pevnost, plasticita I - příklady, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1992.
- [3] Baťa, M., Čulík, J.: Teorie pružnosti a plasticity v příkladech I, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1978.
- [4] Baťa, M.: Pružnost a pevnost v příkladech II, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1971.
- [5] Kosina, V.: Pružnost, pevnost, plasticita III - příklady, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1991.
- [6] Servít, R., Doležalová, E., Črha, M.: Teorie pružnosti a plasticity I, SNTL/ALFA, Praha 1981.
- [7] Petráň, M.: Mechanika kompozitních těles, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1991.
- [8] Kufner, V., Kuklík, P.: Stavební mechanika 10 - příklady, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1995.
- [9] Kufner, V., Kuklík, P.: Stavební mechanika 20 - příklady, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1996.
- [10] Kufner, V., Kuklík, P.: Příklady staticky určitých konstrukcí, (*skriptum*), ČVUT, Praha 1991.
- [11] Rektorys, K. a spol.: Přehled užití matematiky I,II, Prométheus, Praha 1995.
- [12] Vlasov, V. Z.: Tenkostěnné pružné pruty, SNTL, Praha 1963.
- [13] Hořejší, J., Šafka, J. a kol.: Statické tabulky, Technický průvodce 51, SNTL, Praha 1987.