

## Literatura

- [1] Studnička J.: Prvky ocelových konstrukcí (tabulky), Praha, ES ČVUT, 1992.
- [2] Pechar J., Studnička J.: Prvky ocelových konstrukcí, Praha, ES ČVUT Praha, 1991.
- [3] ČSN 73 0115, Výkresy kovových konstrukcí, Praha, ÚNM, 1986.
- [4] ČSN 73 1401, Navrhování ocelových konstrukcí, Praha, ÚNM, 1988.
- [5] ČSN 73 1402, Navrhování tenkostěnných profilů v ocelových konstrukcích, Praha, ÚNM, 1987.
- [6] ČSN 73 0035, Zatížení stavebních konstrukcí, Praha, ÚNM, 1986.
- [7] Pechar J., Studnička J., Vrba K.: Prvky kovových konstrukcí, Technický průvodce č. 64, Praha, SNTL, 1985.
- [8] Pechar J., Bureš J., Studnička J., Šafka J.: Prvky kovových konstrukcí, Praha, SNTL, 1984.
- [9] Hořejší J., Šafka J.: Statické tabulky, Technický průvodce 51, SNTL / ALFA, Praha / Bratislava, 1987.
- [10] Eurocode 3, ENV 1993-1-1: Design of Steel Structures, CEN, Brussels, 1992.

Další literatura, která byla použita pro jednotlivé příklady, je uvedena v textu.

