

7. Literatura

- [1] Ribický, R.: Faustformeln und Faustwerte für Konstruktionen in Hochbau, Werner-Verlag GmbH, Düsseldorf 1988
- [2] Orton, A.: The way we build now, form, scale and technique, Van Nostrand Reinhold (UK) 1988
- [3] Majdúch, D., Aringer, K.: Oporné múry a podzemné steny, Alfa, Bratislava, 1982
- [4] Jeřábek, J.: Dřevěné konstrukce (skripta), SNTL, Praha, 1955
- [5] Tichý, M. a kol.: Zatížení stavebních konstrukcí, SNTL, Praha, 1987
- [6] Kotyk, J.: Střešní krytiny, SNTL Praha, 1987
- [7] Hangan, M.: Constructii de beton armat, Editura tehnica, Bucuresti 1967
- [8] Voldřich, F., Volák, J., Kalousek, J.: Schodiště. Konstrukčně - architektonický detail, Praha, ČSVA 1972
- [9] Hykš, P., Gáborník, M., Vrana, O.: Schodištia, Bratislava, Alfa 1981
- [10] Hájek, V., Pavlis, J.: Schodiště, Praha, SNTL 1988
- [11] Beton-Kalender 1980, Teil II, Verlag von Ernst und Sohn, Berlin 1980
- [12] Kalousek, J.: Stavební konstrukce, ES ČVUT, Praha 1989
- [13] Lorenz, K.: Stavební konstrukce II, ES ČVUT, Praha 1989
- [14] Novák, O. a kol.: Statické tabulky pro stavební praxi, SNTL Praha 1988
- [15] Směrnice pro spřažené ocelobetonové konstrukce a plechobetonové desky -
- [16] - Navrhování a provádění, Výzkumný ústav pozemních staveb Praha 1986
- [17] Rochla, M.: Stavební tabulky, SNTL Praha 1987
- [18] Katalog cihlářských výrobků, Československé cihlářské závody Brno, 1986
- [19] Hanuš, A. a kol.: Základy stavitelství, IV. díl, Práce 1953
- [20] Štěpánek, Z.: Zakládání staveb - výpočty, ES ČVUT Praha 1991
- [21] Juranka, T.: Zakládání staveb, ES ČVUT Praha 1991
- [22] Procházka, J.: Betonové konstrukce, ES ČVUT Praha 1991
- [23] Beton-Kalender 1986, Teil I, ES Verlag für Architektur und technische Wissenschaften Berlin