

L I T E R A T Ú R A

- [1] Walther, R. - Miehlbrat, M.: Dimensionnement des Structures en Beton. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes Lausanne 90.388 pp.
- [2] Schlaich, J.-Schäfer, K.: Konstruieren im Stahlbetonbau. Beton - Kalender 1989. 563 - 715 pp.
- [3] Leonhardt, F.: Vorlesungen über Massivbau. Teil 1-6, Springer-Verlag.
- [4] Holub, E.: Betónové konštrukcie. Dimenzovanie podľa klasickej metódy a medzného stavu únosnosti pri namáhaní únavou. ES SVŠT. 1980. 481 s.
- [5] Hájek, J.: Medza porušenia normálovou silou a ohybovým momentom. Prostý a slabo vystužený betón. In: Navrhovanie betónových konštrukcií podľa revízie ČSN 73 1201.1986.
- [6] MacGregor, J.G.: Reinforced Concrete. Mechanics and Design. Prentice Hall. New Jersey. 799 pp.
- [7] Majdúch, D.-Harvan, I.-Fillo, Ľ.: Riešenie betónových konštrukcií v praxi. Bratislava, ALFA 1991. 352 str.
- [8] Ballo, M.-Havránek, I.-Holub, E.-Pirháč, L.: Betónové konštrukcie. 1. časť. ES SVŠT 1990. Skriptá 247 str.
- [9] ČSN 73 1201-86 Navrhování betonových konstrukcí. 283 str.
- [10] Procházka, J.-Tichý, M.: Komentár k ČSN 731201-86 Praha 1989. 236 str.
- [11] Benko, V.: Výpočet minimálnej výstuže do obdĺžnikových prierezov podľa ČSN 73 1201-86. Inženyrske stavby, 37, 1989, č.9, s.458-466.
- [12] CEB/FIP Manual on Bending and Compression. Construction Press London and New York, 1980.