

L I T E R A T U R A

- [1] Procházka, J., Krátký, J.: Betonové konstrukce. Technologie betonu a dimenzování nepředpjatých prvků
- [2] Procházka, J., Trtík, K., Vodička, J.: Betonové konstrukce. Příklady 1. část, Ediční středisko ČVUT 1989
- [3] Procházka, J., Nebeský, J., Petr, M., Zeman, K.: Betonové konstrukce. Příklady 2. část, Ediční středisko ČVUT 1989
- [4] Sborník ke školení EC2, 1.díl, Procon 1992
- [5] Sborník ke školení EC2, 2.díl, Procon 1992
- [6] Sborník ke školení EC2, 3.díl, Procon 1992
- [7] Sborník ke školení EC1,2,6 - Eurocode 2, Procon, Praha 1993
- [8] Litzner, H.U.: Grundlagen der Bemessung nach Eurocode 2 - Vergleich mit DIN 1045 und DIN 4227 in Beton - Kalender 1994, Ernst u. Sohn
- [9] Toniolo, G.: Cemento armato. Calcolo agli stati limite. Masson, Milano 1993
- [10] Kordina, K., u.a.: Bemessungshilfsmittel zu Eurocode 2 Teil 1. DAFSt Heft 425, Beuth, Berlin 1992
- [11] Bieger, K.W.: Stahlbeton und Spannbeton - tragwerke nach Eurocode 2. Springer-Verlag, Berlin 1992
- [12] Schliessel, P.: Grundlagen der Neuregelung zur Bechränkung der Rissbreite. DAFSt, Heft 400, Beuth Verlag GmbH Berlin, Köln
- [13] CEB-FIP Model Code 1978, 1990 - Comite Euro-International du Beton, Lausanne
- [14] Rehm, G., Martin, H.: Zur Frage der Rissbegrenzung in Stahlbetonbau. In: Beton und Stahlbetonbau 63, č. 8 1968
- [15] Martin, H., Schliessel, P., Schwarzkopf, M.: Berechnungsverfahren für Rissweiten aus Lastbeanspruchung. In: Forschung, Strassenbau und Strassenverkehrstechnik, č. 309, 1980
- [16] Rehm, G., Mallée, R.: Untersuchungen zur Frage der Grösse bei der Rissbildung mitwirkender Betonzugfläche. 1981
- [17] Procházka, J.: Metoda mezních přetvoření při výpočtu meze porušení železobetonových průřezů namáhaných ohybovým momentem a normálovou silou. In: Sborník ke školení statických konzultantů k revizi betonářské normy ČSN 73 1201, DT ČVTS Plzeň 1989
- [18] Proceedings international congress: "The European Concrete Standards in Practice". The Netherlands Concrete Society, Amsterdam, October 1994
- [19] Majdúch, D., Harvan, I., Fillo, L.: Riešenie betónových konštrukcií v praxi. Alfa, Bratislava, 1991
- [20] CEB Manual: Cracking and Deformation. Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse, 1985
- [21] ČSN P ENV : 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí. Část 1.1. Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

- [22] ČSN 73 1201 Navrhování **betonových** konstrukcí
- [23] ČSN 73 0035 Zatížení **stavebních** konstrukcí
- [24] ČSN 73 2400 Provádění a kontrola **betonových** konstrukcí