

## LITERATURA

### Normy

- [1] ČSN P ENV 1991-1, Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Zásady navrhování. Praha, ÚNMZ, 1995.
- [2] ISO 2394, General principles on reliability for structures. Geneve, Switzerland 1998.
- [3] ISO 12491 Statistical methods for quality control of building materials and components. Geneve, Switzerland 1997.
- [4] ČSN 73 0031 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. ÚNM, Praha 1988.

### Skripta

- [5] M. Vorlíček, M. Holický, M. Špačková, Pravděpodobnost a matematická statistika pro inženýry. ČVUT 1984.
- [6] M. Vorlíček, M. Holický, M. Špačková, Numerické tabulky ke skriptu Pravděpodobnost a matematická statistika pro inženýry. ČVUT 1986.
- [7] J. Studnička, M. Holický, Zatížení staveb. ČVUT 1998.
- [8] M. Tichý, M. Vorlíček, Spolehlivost stavebních konstrukcí. ČVUT 1983.

### Články a příspěvky

- [9] M. Holický, M. Vorlíček, Zásady navrhování podle Eurokódů. Stavební obzor 7 /94, str.193-198
- [10] M. Holický, M. Říhová, Stálá a užitná zatížení podle Eurokódů. Stavební obzor 2 /96, str.33-37
- [11] M. Holický, B. Teplý, Pravděpodobnostní hlediska v současných předpisech pro navrhování stavebních konstrukcí. Stavební obzor 2 /97, str.33-38
- [12] B. Teplý, M. Holický, Poznámky k pravděpodobnostním metodám navrhování konstrukcí. Stavební obzor 7 /97, str.193-196.
- [13] M. Holický, J. Marková, Vliv geometrických veličin na spolehlivost železobetonové desky. Stavební obzor 7 /97, str.205-208.
- [14] M. Holický, M. Vorlíček, Distribution Asymmetry in Structural Reliability. Acta Polytechnica, Vol. 35, No. 3/ 1995, str. 75 - 85.
- [15] M. Holický, T. Vrouwenvelder, Reliability Analysis of a Reinforced Concrete Column. Acta Polytechnica, Vol. 36 No. 2/1996, pp. 9.
- [16] M. Holický, R. Rackwitz, Time variant reliability of a column under variable loads with intermittencies. Proc. Safety and Reliability. A.A.Balkema, Rotterdam, 1998, pp. 977/984.