

LITERATURA

1. BALÍK, M., VINAŘ J. *Restoration of Islamic Monuments in Cairo*. Praha : Strojexport, 1993.
2. BERTEL, J., ČENSKÝ, A. *Přednášky*. Praha : ČVUT, 1912.
3. BLÁHA, J. Historické krovy některých měšťanských domů v Telči. In *Vlastivědný sborník Vysočiny*, XI/1998.
4. BLÁHA, J. Konstrukce krovu nad renesanční kuchyní zámku v Uherčicích. In *Zprávy Památkového ústavu v Brně*, 2/1998.
5. BLÁHA, J. K podobě raně barokních krovů v Telči a okolí. In *Průzkumy památek*, I/1999.
6. BLÁHA, J., KNOR, J. Hrad Pernštejn – výsledky průzkumu věže Barborky. In *Zprávy Památkového ústavu v Brně*, 3/1999.
7. DUTKO, P. aj. *Drevené konštrukcie*. Bratislava : ALFA, 1976.
8. GAI, L. S. *Francesco, la chiesa e il convento in Pistoia*. Pistoia : Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia, 1993.
9. GERNER, M. *Tesařské spoje*. Praha : Grada Publishing, 2003.
10. HOFFSUMMER, P. L'évolution des charpents des toitures en Belgique et dans le nord de la France. *Conference Le bois dans l'architecture*, 1993.
11. HOŘEJŠÍ, J., ŠAFKA, J. aj. *Statické tabulky – Technický průvodce 51*. Praha : SNTL/ALFA, 1987.
12. KOHOUT, J., TOBEK, A. *Tesařství – Tradice z pohledu dneška*. Praha : Grada Publishing, 1996.
13. KOŽELOUH, B. *Dřevěné konstrukce podle Eurokódu 5*. Zlín : KODR, 1998.
14. KUFNER, V., KUKLÍK, Pa. *Stavební mechanika 20*. Praha : ES ČVUT, 1996.
15. KUKLÍK, Pe. *Eurocode 5*. Praha : ES ČVUT, 1992.
16. KUKLÍK, Pe. *Dřevěné konstrukce II*. Praha : ES ČVUT, 1993.
17. KUKLÍK, Pe., KUKLÍKOVÁ, A. *Dřevěné konstrukce II*. Praha : NEOSET, 1997.
18. KUPILÍK, V. *Střechy*. Praha : SIA, 1997.
19. MARKYTÁN, M., ŠÍR, J. *Historický krov zámku v Horní Branné*. Praha : ČVUT, studentská práce, 1997.
20. MENCL, V. *Lidová architektura v Československu*. Praha : Academia, 1980.
21. MIKAN, P. *Kostel sv. Václava v Kozojedech u Jičína*. Náchod : Vyšší škola stavební, studentská práce, 1998–99.
22. MUK, J. *Historické konstrukce I*. Praha : ES ČVUT, 1996.
23. NOVÁK, O. aj. *Nauka o pružnosti a pevnosti – Technický průvodce 3*. Praha : SNTL, 1963.
24. NOVÁK, O., HOŘEJŠÍ, J. aj. *Statické tabulky pro stavební praxi – Technický průvodce 51*. Praha : SNTL, 1968.
25. NOVÁK, O., HOŘEJŠÍ, J. aj. *Statika stavebních konstrukcí – Technický průvodce 4*. Praha : SNTL, 1973.
26. ONDŘEJ, S., SKRBEK, A. *Stavitelství II*. Praha : SNTL, 1955.
27. OSTENDORF, F. *Die Geschichte des Dachwerks*. Leipzig und Berlin : B. G. Teubner, 1908.
28. PALLADIO, A. *I quattro libri dell'architettura*. Ulrico Hoepli Editore Libraio Milano, 1951.
29. PANÁČEK, M. *Pozdně gotické krovy kostela v Hostílkovicích*. Ústí nad Labem : UJEP, studentská práce, 2001.

30. PANÁČEK, M. *Krovy zámku v Horní Libchavě*. Ústí nad Labem : UJEP, studentská práce, 2002.
31. PAVLÍK, M. *Regenerace historických budov, sídel a krajiny, ochrana památek*. Praha : ČVUT, 1998.
32. PIRANESI, G. B., *Della magnificenza ed Architettura De' Romani, Roma 1761*, In: *The Complete Etchings*. Köln : Taschen, 2000.
33. PUME, D., ČERMÁK, F. aj. *Průzkumy a opravy stavebních konstrukcí*. Praha : ARCH, 1993.
34. SKLENÁŘ, K. *Památky pravěku na území ČSSR*. Praha : Orbis, 1974.
35. ŠKABRADA, J. *Konstrukce historických staveb*. Praha : ES ČVUT, 2000.
36. TEPLÝ, S. *Architektura a stavitelství v kostce*. Praha : SNTL, 1963.
37. VELIŠSKÝ, F. *Život Řekův a Římanův*. Praha : vlastním nákladem, 1876.
38. VESELÁ, K. *Břevnovský klášter*. Praha : ČVUT, studentská práce, 1996.
39. VILÍMKOVÁ, M. *Stavitelé paláců a chrámů*. Praha : Vyšehrad, 1986.
40. VINAŘ, J., KUFNER, V., HOROVÁ I. *Historické krovy*. Praha : El Consult, 1995.
41. VITRUVIUS, PM. *Deset knih o architektuře*. Praha : Svoboda, 1979.
42. VODĚRA, S., ŠKABRADA, J. *Jihočeská lidová architektura*. České Budějovice : Jihočeské nakladatelství, 1986.
43. WAETZOLDT, W. *Dürer und seine Zeit*. Wien : Phaidon Verlag, 1935.
44. ZEMAN, L. aj. *Dějiny města Ostrova*. Ostrov : Triality, 2001.

normy ČSN P ENV:

- ČSN P ENV 1991-1 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 1: Zásady navrhování
- ČSN P ENV 1991-2-1 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2.1: Zatížení konstrukcí – Objemová tíha, vlastní tíha a užité zatížení
- ČSN P ENV 1991-2-2 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2.2: Zatížení konstrukcí – Zatížení konstrukcí namáhaných požárem
- ČSN P ENV 1991-2-3 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2.1: Zatížení konstrukcí – Zatížení sněhem
- ČSN P ENV 1991-2-4 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2.4: Zatížení konstrukcí – Zatížení větrem
- ČSN P ENV 1991-2-5 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2.5: Zatížení konstrukcí – Zatížení teplotou
- ČSN P ENV 1991-2-6 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2.6: Zatížení konstrukcí – Zatížení během provádění
- ČSN P ENV 1991-2-7 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2.4: Zatížení konstrukcí – Mimořádná zatížení od nárazů a výbuchů
- ČSN P ENV 1995-1-1 (73 1701) Navrhování dřevěných konstrukcí – část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN P ENV 1995-1-2 (73 1701) Navrhování dřevěných konstrukcí – část 1.2: Obecná pravidla. Navrhování konstrukcí na účinky požáru