

LITERATURA

Literatura ke kapitole 5 *Dendrochronologické datování krovů* je na straně 168.

Základní literatura

- BALABÁN, K. *Anatomie dřeva*. Praha : Státní zemědělské nakladatelství, 1955.
- EBEL, M. Předpisy pro krov, střechy a půdní prostory v Čechách a na Moravě do 19. století. Přednáška na 3. konferenci stavebně historického průzkumu v Třebíči, 2004, bude publikováno ve *Svorníku 3*.
- EBEL, M., ŠKABRADA, J. Historické plány krovů v archivních fondech. Přednáška na 3. konferenci stavebně historického průzkumu v Třebíči, 2004, bude publikováno ve *Svorníku 3*.
- GERNER, M. *Tesařské spoje*. Praha : Grada Publishing, 2003.
- GIRSA, V., HOLEČEK, J., JERIE, P., MICHONOVÁ, D. Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky. In: *Odborné a metodické publikace*, svazek 27. Praha : Národní památkový ústav, 2004.
- HAGARA, L., ANTONÍN, V., BAIER, J. *Houby*. Praha : Aventinum, 2003.
- JANÁK, K. Pily a pilařství – co může říci prkno. Přednáška na 3. konferenci stavebně historického průzkumu v Třebíči, 2004, bude publikováno ve *Svorníku 3*.
- KRATOCHVÍLOVÁ, L., JEŽEK, M., KEIM, L. *České technické normy ve výstavbě*. Praha : ČKAIT, 2002.
- KŘÍSTEK, J., URBAN, J. *Ochrana lesů – entomologie*. Praha : Academia, 2003.
- KUKLÍK, P., KUKLÍKOVÁ, A. *Dřevěné konstrukce. Navrhování podle Eurokódu 5*. Praha : 1997.
- KUPILÍK, V. *Požární bezpečnost stavebních objektů*. Praha : ČVUT, 1992.
- LÁSKA, V., SCHUBERT, A., SOLAŘ, M., ŠTULC, J. *Péče o střechy historických budov*. *Odborné a metodické publikace*, svazek 26. Praha : Národní památkový ústav, 2003.
- MACEK, P. *Standardní nedestruktivní stavebně-historický průzkum*. *Odborné a metodické publikace*, svazek 23. Praha : Státní ústav památkové péče, 2001.
- MUK, J. *Historické konstrukce I*. Praha : ČVUT, 1996.
- OSTENDORF, F. *Die Geschichte des Dachwerks*. Leipzig und Berlin : B. G. Teubner, 1908
- RŮŽIČKA, P. Středověké krov, přednáška a praktická ukázka na 3. konferenci stavebně historického průzkumu v Třebíči, 2004, bude publikováno ve *Svorníku/3*.
- RYPÁČEK, V. *Biologie dřevokazných hub*. Praha : ČSAV, 1957.
- ŠKABRADA, J. *Konstrukce historických staveb*. Praha : Argo, 2003.
- ŠTAJNOCHR, V. Tesařské sekery, nástroje tesařské technologie. In: *Muzejní a vlastivědná práce*, 3/1978, 1/1979.
- ŠTAJNOCHR, V. Tesařské pily, nástroje tesařské technologie, in: *Muzejní a vlastivědná práce*, 2-3/1981.
- ŠTAJNOCHR, V. Tesařské hoblíky, nástroje tesařské technologie, in: *Muzejní a vlastivědná práce*, 3-4/1981, 1/1996
- VINAŘ, J., KUFNER, V. *Historické krov. Konstrukce a statika*. Praha : Grada publishing, 2004.
- VYSOKÝ, V. *Přehled technicky škodícího hmyzu na dříví*. Ústí nad Labem : Albis international, 1995.
- ŽÁK, J., REINPRECHT, L. *Ochrana dřeva ve stavbě*. Praha : ABF, 1998.
- Dřevařská technická příručka*. Praha : SNITL, 1970
- Eurocode 5, obecná jednotná pravidla pro dřevěné konstrukce*. Praha : ČVUT, 1992.

- Normy výkresů pozemních staveb.* Praha : Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření, 1986.
- Plechové doplňky na historické střechy.* STOP, 14. listopadu 2002
- Pravidla pro navrhování a provádění střech.* Cech klempířů, pokrývačů a tesařů, prosinec 2000
- Protipožární ochrana památkových objektů.* (Heidingsfeld Viktor, Hobl Dalibor, Chlumský Jiří, Karlovská Ivana, Růžičková Jana, Šefců Ondřej, Vašátko Eduard, Vinař Jan), STOP, 22. dubna 1999
- Setkání na zbečenské rychtě, historické úpravy dřeva.* (Kučerová Ivana, Novotný Václav; Losos Ludvík; Mlázovský Vít; Rovnaníková Pavla; Vaněček Ivan), STOP, 21. září 2000
- Základní pravidla pro pokrývání střech přírodní břídlicí, rákosem, slámou a pro osvětlování podkroví.* Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR, březen 2003

Užitá literatura

- ATTWATER, D. *Slovník svatých, Papyrus Vimperk.* Rudná u Prahy : Jeva, 1993.
- BAYER, J., TÝN, Z. *Ochrana dřeva.* Praha : Grada Publishing, 1996, 2004.
- BINDING, G. *Das Dachwerk auf Kirchen im deutschen Sprachraum vom Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert.* München : Deutsche Kunstverlag, 1991.
- BLÁHA, J. *Vytvoření nástrojů pro hodnocení a klasifikaci historických dřevěných krovů.* Brno : EUREKA EU 1767 ROOFS, 1999.
- BURSÍK, KOHOUT. *Rozpočty staveb pozemních a odhady budov.* Praha : 1892.
- ČÁKA, J. *Zmizelá Vltava.* Beroun : Baroko & Fox, 1996.
- DEINHARD, J., M. *Systembedingte Schäden an Dachwerken.* Fulda : Deutsches Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, 1996.
- DOBŘÝ, O., PALEK, L. *Jak zjišťovat vlastnosti dřevěných konstrukcí při modernizaci?* Praha : Ústav stavebních informací, 1989.
- EBEL, M. *Dřevěné komíny v písemných pramenech druhé poloviny a první poloviny 19. století.* In *Sborník 1/2003, Unicornis*, 2003.
- EHLBECK, GÖRLACHER. *K problematice nosnosti starého dřeva.* In: *Bauen mit Holz*, 2/1990, str. 117-120.
- FANELLI, G. *Bruneleschi.* Firenze : Scala, 1980.
- FICACCI, L. *Piranesi, The Complete Etchings.* Köln : Taschen, 2000
- GALL, E., HEYDENREICH, L., H. a kol. *Reallexikon zur Deutschen Kunst-Geschichte.* Stuttgart : Alfred Drucken Müller Verlag, 1954.
- GÖRLACHER, R., KROMER, M. *Tragfähigkeit von zugbeanspruchten Blattverbindungen in historischen Holzkonstruktionen.* In: *Bauen mit Holz*, Heft 4/1993. Karlsruhe : Bruder-Verlag.
- GROH, V. *Život v starém Římě.* Praha : Jednota českých filologů v Praze, 1939.
- HADRAVA, J. *Námětkování a úprava viditelných částí střechy.* Praha : I. L. Kober, 1912.
- HAVRÁNEK, K. *Ruční obrábění dřeva.* Praha : Práce, 1949.
- HOLUB, J., LYER, S. *Stručný etymologický slovník jazyka českého.* Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1978.
- HOMÉR *Odyseia.* Přeložil Otmar Vaňorný. Praha : Jan Laichter, 1943.
- CHVOJKA, M., SKÁLA, J. *Malý slovník jednotek měření.* Praha : Mladá Fronta, 1982.
- KADEŘÁVEK, F. *Geometrie a umění v dobách minulých.* Praha : Jan Štenc, 1935.
- KOHOUT, J., TOBEK, A. *Tesařství. Tradice z pohledu dneška.* Praha : Grada Publishing, 1996, reprint.
- KRÄNZLIN, F., BREITENBACH, J.: *Pilze der Schweiz,* Verlag Mykologia, Luzern, 1984.
- KRÁSA, J. *Rukopisy Václava IV.* Praha : Odeon, 1971.
- KRÁSA, J. *České iluminované rukopisy 13.-16. století.* Praha : Odeon, 1990.

- KŘIVANOVÁ, M. Využití tradičních řemesel při obnově lidových staveb v souboru lidových staveb – Vysočina, in: *Rekonstrukce památek 1*. Šumperk : Arkáda, 1995.
- KUBIČKA, R., ZELINGER, J. *Výkladový slovník malířství, grafiky a restaurování*. Praha : Grada Publishing, 2004.
- KUBĚNA, L., MATOUŠEK, J. *Tesařská technologie pro 3. ročník učebního oboru tesař*. Praha : Sobotáles, 1995.
- KUČOVÁ, V., BUREŠ, P. *Principy péče o lidové stavby. Odborné a metodické publikace, svazek 18*. Praha : Státní ústav památkové péče, 1999.
- KUKLÍK, P., KUKLÍKOVÁ, A. *Dřevěné konstrukce 10 – příklady navrhování*. Praha : ČVUT, 1997.
- KUKLÍK, P. *Dřevěné konstrukce*. Praha : ČVUT, 1993.
- KUKLÍK, P. Velkorozponové dřevěné konstrukce. In: *Stavební listy*, 6/2000.
- LORENC, V. *Nové Město pražské*. Praha : SNTL, 1973.
- MATĚJKA, B. *Soupis památek historických a uměleckých II*. Praha : Politický okres lounský, 1897.
- MACHÁČEK, J. *Vazba a montáž krovu aneb krovy po česku*. Rukopis.
- MENCL, V. *Dřevěné kostelní stavby v zemích českých*. Praha : Jan Štenc, 1927.
- MLÁZOVSKÝ, V. Stavební opravy hradu Karlštejna po roce 1997 – havárie dřevěných stropních konstrukcí. In: *Stavební listy 1-2/2003*.
- MUK, J. *Kostel Panny Marie na Karlově – stavebně historický průzkum*. Praha : SÚRPMO, září 1980
- NÁHŮNEK, K. *Krovy*. Praha : Ústav pro učebné pomůcky, 1944.
- NEUSTUPNÝ, J. *Náboženství pravěkého lidstva v Čechách a na Moravě*. Praha : Život a práce, 1940.
- NOVOTNÁ, D. O ohni ve středověkém právu. In: *Sborník 1/2003*. Praha : Unicornis, 2003
- PACOLD, J. *Konstrukce pozemního stavitelství, díl I*. Praha : 1890
- PANÁČEK, M. *Stavebně historická analýza krovu kostela sv. Kříže v České Lípě*. Ústí nad Labem : UJEP, bakalářská práce, 2002
- PANÁČEK, M. přednáška na konferenci v Třebíči, 2004, bude publikováno ve Svorníku/3
- PAULIŠ, P., MIKUŠ, M. *Stříbrná stezka, hornická naučná stezka v Kutné Hoře (stručná historie kutnohorského dolování)*. Kutná Hora : Kuttna, 1998.
- PASSERIN, V. *Ochrana dřeva*, Bratislava : Slovenská vysoká škola technická, učební text, 1988.
- PAVLÍK, M. a kolektiv. *Regenerace historických budov, sídel a krajiny, ochrana památek*. Praha : ČVUT, 1998.
- POSPÍŠIL, A. *Stanové střechy v Kutné Hoře*. podklady pro konferenci v Třebíči 2004, nepublikováno
- PREISS, P. *Italští umělci v Praze*. Praha : Panorama, 1986.
- PUME, D., ČERMÁK, F. a kol. *Průzkumy a opravy stavebních konstrukcí*. Praha : ABF, 1993.
- REICHEL, V. *Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí*. Praha : VÚPS, 1971.
- REINPRECHT, L. *Ochrana dřeva a kompozitov*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1994.
- REINPRECHT, L., ŠTEFKO, J. *Dřevěné stropy a krovy*. Praha : ABF, 2000.
- RIEGER, F. L. *Slovník naučný*. Praha : I. L. Kober, 1865.
- ROCHLA, M. *Stavební tabulky*. Praha : SNTL, 1982.
- RŮŽIČKA, P. Stavební opravy hradu Karlštejna po roce 1997 – z pohledu tesařské realizace, in: *Stavební listy*, 3-4/2003.
- ŘIHÁK, J. M. *Pokrývačství*. Praha : 1948, reprint: Grada 2003.
- SPIRHZANZL DURÍŠ, J. *Staré jihočeské chalupy*. Praha : Vesmír, 1945.

- STADE, F. *Die Holzkonstruktionen*. Leipzig : Verlag von Moritz Schäfer, 1904, reprint 1997.
- STOLPER, H. *Bauen in Holz*. Stuttgart : Julius Hoffmann Verlag, 1937
- ŠEDA, B. Zamyšlení nad postupem stavby pozdně středověkého krovu kostela sv. Michala v Chrudimi, přednáška na 3. konferenci stavebně historického průzkumu v Třebíči, 2004, bude publikováno ve *Svorníku 3*.
- ŠEFCŮ, O., VINAŘ, J., PACÁKOVÁ, M. *Metodika ochrany dřeva. Odborné a metodické publikace, svazek 21*. Praha : Státní ústav památkové péče, 2000.
- ŠKABRADA, J. *Konstrukce historických staveb*. Praha, ČVUT, 2000.
- ŠVORC J.: *Vysoušení dřeva*. Praha : Hospodářská skupina průmyslu dřevozpracujícího, 1941.
- TEPLÝ, S. *Architektura a stavitelství v kostce*. Praha : Práce, 1963.
- THIELE, R. *Der Zimmerer und sein Werk*. Leipzig : Fachbuchverlag GmbH, 1952.
- TITSCHER, F. *Stavitelství*. Vídeň :1919; reprint Praha : Grada, 2002.
- Tradiční krytiny například In: *Rekonstrukce památek Šumperk* : Arkáda, 0/1992; 3/1993; 1/1995.
- TŘEŠŤSKÝ-ROŠICKÝ, M. *Stavby dřevěné a hrázděné*. Praha : J.L.Kober
- UDATNÝ, L. Příspěvek k poznání vývoje kostela Zvěstování Panny Marie při františkánském klášteře v Chebu. In: *Průzkumy památek*, I/1996.
- VELIŠSKÝ, F. *Život Řekův a Římanův*. Praha : nákladem spisovatelovým, 1876.
- VERMUELEN, N. *Encyklopedie stromů a keřů*. Praha : Rebo Productions, 1998.
- VILÍMKOVÁ, M. *Stavitelé paláců a chrámů. Kryštof a Kilián Ignác Dientzenhoferové*. Praha : Vyšehrad, 1986.
- VINAŘ, J., KUFNER, V., HOROVÁ, I. *Historické krovy*. Praha : El Consult, 1995.
- VINAŘ, J. Krovy stanových střech, přednáška na 3. konferenci stavebně historického průzkumu v Třebíči, 2004, bude publikováno ve *Svorníku/3*
- VINAŘ, J. Zjišťování poruch dřevěných konstrukcí a analýza jejich příčin, In: *Statické poruchy historických staveb*, STOP, 15. března 2001
- VIOLET LE DUC. *Encyclopedie medievale*. Tours : MAME Imprimeurs, 2002, reprint.
- VITRUVIUS, PM. *Deset knih o architektuře*. Praha : Svoboda, 1979.
- VYDRA, J. *Lidové stavitelství na Slovensku*. Praha : Jan Štenc, 1925.
- WAGENFÜHR, R., SHEIBER, CH.: *Holz atlas*. Leipzig : Fachbuchverlag, 1989.
- WASSERBAUER, R. *Biologické znehodnocení staveb*. Praha : ABF, 2000.
- WAETZOLDT, W. *Dürer und seine Zeit*. Wien : Phaidon Verlag, 1935.
- WITZANY, J. *Poruchy a rekonstrukce staveb*. Praha : ČVUT, učební text, 1994.
- ŽÁK, J. *Materiály pro 1. ročník SOU*. Praha : Informatorium, 2000.
- Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice*. Hradec Králové : ČAPLH, SDP, SZDP, LČR, 2002.
- Dřevěné konstrukce podle Eurokódu 5, STEP 2, navrhování detailů a nosných systémů*. Praha : ČKAIT, 2004.
- Opravy nosných konstrukcí historických staveb*. STOP, Murus, Kutná Hora, 18. října 2001.
- Ottův obchodní slovník*.
- Ottův slovník naučný*. 1888-1908.
- Svorník 1/2003, Vývoj a funkce topenišť, Sborník příspěvků z I. konference stavebně historického průzkumu 4.-6.6. 2002 v Zahrádkách u České Lípy, Unicornis, 2003*
- www.mlynek.cz: Sbírnka střešních krytin, Opava
- www.roofs.cz: Informace o stavebně historických průzkumech krovů, přehled literatury
- Zbraslavská kronika. Chronicon Aulae Regiae*. Praha : Svoboda, přeložil František Heřman-
ský a Rudolf Mertlík, 1976.

Normy

ČSN P ENV 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí, část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (odpovídá ČSN 73 1701)

ČSN P ENV 1995-1-2 Navrhování dřevěných konstrukcí, část 1-2: Obecná pravidla – navrhování konstrukcí na účinky požáru (odpovídá ČSN 73 1701)

ČSN EN 335-1,2 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Definice tříd ohrožení biologickým napadením

ČSN EN 338 Konstrukční dřevo – třídy pevnosti

ČSN EN 350-2 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Přírozená trvanlivost rostlého dřeva. Přírozená trvanlivost a impregnovatelnost vybraných dřevin důležitých v Evropě.

ČSN EN 460 Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva. Přírozená trvanlivost rostlého dřeva. Požadavky na trvanlivost dřeva pro jeho použití v třídách ohrožení.

ČSN EN 884-10, 11 Kulatina a řezivo – Terminologie

ČSN EN 1611-1 Vizuální třídění jehličnatého dřeva – Část 1: Termíny pro poškození hmyzem

ČSN 05 0630 Bezpečnostní ustanovení pro svařování elektrickým obloukem

ČSN 48 00 50 Surové dříví

ČSN 49 10 10 Neopracované řezivo

ČSN 49 0000 Názvoslovie v drevárskom priemysle. Všeobecné pojmy a vlastnosti dreva.

ČSN 49 0600 Ochrana dreva. Základné ustanovenia.

ČSN 49 0600-1 Ochrana dreva. Základné ustanovenia. Chemická ochrana.

ČSN 49 1111 Neopracované řezivo. Jehličnaté řezivo. Rozměry. mezní úchytky.

ČSN 49 1212 Listnaté řezivo. Rozměry. Mezní úchytky.

ČSN 49 1531-1 Dřevo na stavební konstrukce – část 1: vizuální třídění podle pevnosti

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty.

ČSN 73 0821 Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost konstrukcí

ČSN 73 1701 Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií

ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění

ČSN 73 3150 Tesařské práce stavební

ČSN 73 4201 Navrhování komínů a kouřovodů

ČSN 73 4210 Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv

Českomoravské normy

ČSN 1052-1941 Předpisy pro dřevěné konstrukce, 1943

V textu knihy jsou někdy odkazy na starší normy, které uvádějí řadu doporučení podložených praxí a mnohaletou zkušeností, proto studium starších norem doporučujeme. České technické normy (ČSN) nejsou od roku 2000 závazné, nedodržování zásad v normách uvedených, které je dnes běžné, se projeví na kvalitě práce a zejména na životnosti konstrukce.

Doslovné znění platných norem neuvádíme s ohledem na zákon 22/1997 Sb., podle něhož je rozšiřování norem a jejich částí vyhrazeno pověřené právnické osobě, tj. Českému normalizačnímu institutu.