

- [1] ČSN P 73 0610 Hydroizolace staveb – Sanace vlhkého zdiva – Základní ustanovení (2000).
- [2] ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov – Část 3: Návrhové hodnoty veličin (2005).
- [3] ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení (2000).
- [4] BALÍK, M. Vysušování zdiva I. Druhé, rozšířené vydání. Grada Publishing, spol. s r. o., 1999. ISBN 80-7169-856-3.
- [5] KLÁNOVÁ, K. Plísň v domě a bytě. Odstraňování a prevence. Grada Publishing, a. s., 2013. 104 s., ISBN 978-80-247-4790-3.
- [6] GERTIS, K., ERHORN, H. Wohnfeuchte and Wärmebrücken. HLH 36, 1985, 3.
- [7] ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky (2025).
- [8] SVOBODA, Z. AREA 2011 pro Windows. Výpočtový program pro PC.
- [9] Sborník konference Tepelná ochrana historických budov 2005. Praha, 2005. ISBN 80-02-01752-8.
- [10] VAVERKA, J., a kol. Stavební tepelná technika a energetika budov. Vysoké učení technické v Brně. Nakladatelství Vutium, 2006. ISBN 80-214-2910-0.
- [11] SOLAŘ, J., JORDANOVÁ, V. Vybrané tepelně technické problémy u historických budov. Tepelná ochrana budov, 2/2007. ISSN 1213-0907.
- [12] SVOBODA, Z. TEPLA 2011 pro Windows. Výpočtový program pro PC.
- [13] PETRÝL, Z., ŠUBRT, R. Moderní okna. Grada Publishing, a. s., 2012. 136 s., ISBN 978-80-247-4286-1.
- [14] ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování (2018).
- [15] ČSN EN 12 207 Okna a dveře – Průvzdušnost – Klasifikace (2001).
- [16] Sborník konference Tepelná ochrana historických budov 2005. Praha, 2005. ISBN 80-02-01752-8.
- [17] VAVERKA, J., a kol. Stavební tepelná technika a energetika budov. Vysoké učení technické v Brně, Nakladatelství Vutium, 2006. ISBN 80-214-2910-0.
- [18] SOLAŘ, J., JORDANOVÁ, V. Vybrané tepelně technické problémy u historických budov. Tepelná ochrana budov, 2/2007. ISSN 1213-0907.
- [19] SOLAŘ, J. Řešení problematiky povrchové kondenzace vodní páry. Internetový portál TZB-info.

- [20] ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) (2005).
- [21] ŠÁLA, J., MACHATKA, M. Zateplování v praxi. Grada Publishing, a. s., 2002. ISBN 80-247-0224-X.
- [22] LINHART, L. Zateplování budov. Grada Publishing, a. s., ISBN 978-80-247-3361-6.
- [23] Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.
- [24] Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.
- [25] ČSN 74 4505 Podlahy. Společná ustanovení (2025).
- [26] ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti pronikání radonu z podloží (2019).
- [27] ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb – Základní ustanovení (2000).
- [28] ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení (2000).
- [29] BALÍK, M., a kol. Odvlhčování staveb. 2., přepracované vydání. Grada Publishing, a. s., 2008. ISBN 978-80-247-2693-9.
- [30] TAJOVSKÝ, V. Izolace staveb proti vodě a vlhkosti. SNTL Praha, 1979.
- [31] BALÍK, M., SOLAŘ, J. Odvodnění domu. 2., přepracované vydání. Grada Publishing, a. s., Praha, 2010. ISBN 978-80-247-3393-7.
- [32] Směrnice WTA CZ 2-2-04 Sanační omítkové systémy (2004).
- [33] FÁRA, P. Sanace vlhkého zdiva. Společnost pro technologie ochrany památek, Praha, 2003. ISBN 80-86657-02-7.
- [34] BALÍK, M. Vysušování zdiva II. Vydání první. Grada Publishing, spol. s r. o., 1997. ISBN 80-7169-440-1.
- [35] SOLAŘ, J. Poruchy a rekonstrukce zděných staveb. 2., aktualizované vydání. Grada Publishing, a. s., Praha, 2024. 200 s., ISBN 978-80-271-5384-8.
- [36] WITZANY, J., JIRÁNEK, M., ZLESÁK, J., ZIGLER, R. Konstrukce pozemních staveb 20. ČVUT v Praze, Fakulta stavební, 2006. 324 s. ISBN 80-01-03422-4.
- [37] NEZNAL, M., NEZNAL, M. Ochrana staveb proti radonu. Grada Publishing, a. s., Praha, 2009. 104 s. ISBN 978-80-247-3065-3.
- [38] WASSERBAUER, R. Biologické znehodnocení staveb. ABF, a. s., Nakladatelství ARCH, 2000. 208 s., ISBN 80-86165-30-2.
- [39] ČSN EN 13187 Tepelné chování budov – Kvalitativní určení tepelných nepravidlostí v pláštích budov – Infračervená metoda (1999).
- [40] BLOUDEK, K. Stavební tepelná technika II. 2. díl. Budovy. České vysoké učení technické v Praze. Praha, 1992. 162 s. ISBN 80-01-00878-9.
- [41] Sborník konference Tepelná ochrana historických budov 2005. Praha, 2005. ISBN 80-02-01752-8.
- [42] SMUTNÝ, M., a kol. Energetická efektivnost obnovy historických budov. Eurostav, spol. s r. o., Bratislava, 2005. 216 s. ISBN 80-969024-8-2.
- [43] ČERNÝ, M., NĚMEČEK, M. Mikroklima v historických objektech. Národní památkový ústav, ústřední pracoviště, Praha, 2011. 68 s. ISBN 978-80-87104-82-8.
- [44] REINPRECHT, L. Ochrana dřeva. Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 453 s. ISBN 978 80-228-1863-6.
- [45] REINPRECHT, L., ŠTEFKO, J. Dřevěné stropy a krovy. Typy, poruchy, průzkumy a rekonstrukce. ABF Praha, 2000.
- [46] ŽÁK, J., REINPRECHT, L. Ochrana dřeva ve stavbě. Vydání první. ABF, a. s., Nakladatelství ARCH, Praha, 1998. 95 s. ISBN 80-86165-00-0.
- [47] TPG 80000 Systém rozdělení spotřebičů na plynná paliva (1995).
- [48] CHYSKÝ, J., HEMZAL, K. Větrání a klimatizace. Vydání třetí, zcela přepracované. Česká matice technická. Technický průvodce, svazek 31. Praha, 1993. 489 s. ISBN 80-901574-0-8.
- [49] GEBAUER, G., RUBINOVÁ, O., HORKÁ, H. Vzduchotechnika. ERA group, spol. s r. o., Brno, 2005. 262 s. ISBN 80-7366-027-X.
- [50] CHYSKÝ, J. Vlhký vzduch. Státní nakladatelství technické literatury. Praha, 1963. 161 s.
- [51] ŠÁLA, J., MACHATKA, M. Zateplování v praxi. Grada Publishing, a. s., 2002. ISBN 80-247-0224-X.
- [52] LINHART, L. Zateplování budov. Grada Publishing, a. s., 2010. 112 s., ISBN 978-80-247-3361-6.
- [53] ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) (2017).
- [54] ČSN 73 2902 Vnější tepelněizolační kompozitní systémy (ETICS) – Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem (2020).
- [55] WTA 4-6-98 Dodatečné hydroizolace stavebních konstrukcí ve styku se zeminou.
- [56] WTA 4-7-02 Dodatečné mechanické vodorovné hydroizolace.