

Použitá literatura

- 1 http://www.daigoji.or.jp/history/history_engi_e.html. *www.daigoji.or.jp*. [Online]
- 2 J. KOLB. *Dřevostavby – Systémy nosných konstrukcí, obvodové pláště*. Praha: Grada Publishing, 2008.
- 3 J. VAVERKA. *Dřevostavby pro bydlení*. Praha: Grada Publishing, 2008.
- 4 S. GAGNON – C. PIRVU. *CLT handbook*. Quebec: FP Innovations, 2010.
- 5 A. WAUGH – K. H. WEIS. *A process revealed*. Londýn: Murray and Sorrell FUEL, 2009.
- 6 M. SVRČINA. Bakalářská práce. *Masivní dřevostavba systému KLH*. Brno: Mendlova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 2007.
- 7 D. HOUDEK. *Revolution of Wood Construction in Canada*. In: *Dřevostavby 2011*. Volyně: VOŠ Volyně, 2011, str. 115.
- 8 Dostupné z: <http://www.drevoastavby.cz/drevostavby-archiv/doporucujeme/2261-statistika-vystavby-rodinnych-domu-v-ceske-republice>. <http://www.drevoastavby.cz>. [Online] 26. 6. 2013.
- 9 M. PAVLAS. Panely z vrstveného masivního dřeva – nová estetika dřeva, možnosti využití v interiéru. In: *Sborník anotací Juniorstav 2013*. Brno: VUT v Brně, 2013.
- 10 <http://www.novatop-system.cz/soubory-ke-stazeni/>. *www.novatop-system.cz*. [Online]
- 11 <http://www.clt.info/cz/wp-content/uploads/sites/12/2013/04/02-classification-report-floor-REI-90-english.pdf>. *www.clt.info*. [Online]
- 12 <http://www.klh.at/en/downloads.html>. *www.klh.at*. [Online]
- 13 <http://www.novatop-system.cz/co-je-novatop/sortiment/elements-pro-stropy-a-strechy/>. *www.novatop-system.cz*. [Online]
- 14 http://klh.at/fileadmin/klh/kunde/2014/Rippenelemente_engl.pdf. *www.klh.at*. [Online]
- 15 <http://www.clt.info/cz/wp-content/uploads/sites/12/2013/04/08-Obecn%C3%A9-Info.pdf>. *www.clt.info/cz*. [Online]
- 16 <http://www.dezeen.com/2009/09/05/the-termite-pavilion-at-pestival/>. *www.dezeen.com*. [Online]
- 17 L. PŘEČEK. *Podpora pro navrhování vícepodlažních dřevostaveb*. Disertační práce. Praha: FA ČVUT, 2005.
- 18 J. TYWONIAK. *Nízkoenergetické domy – příklady a principy*. Praha: Grada Publishing, 2008.
- 19 M. GREEN – J. KARSH. *The case for tall wood building*. 2012.
- 20 D. HOUDEK. Tall Wood Buildings. In: *Dřevostavby 2015*. Volyně: VOŠ Volyně, 2015, str. 144.
- 21 <http://www.dezeen.com/2016/04/08/plp-architecture-cambridge-university-london-first-wooden-skyscraper-barbican/>. *www.dezeen.com*. [Online] 8. 4. 2016.
- 22 <http://inhabitat.com/worlds-tallest-timber-skyscraper-proposed-for-london/>. *inhabitat.com*. [Online] 12. 4. 2016.
- 23 http://www.abete.cz/k-content/abete/themes/abete/html/filebank/vicepodlazni%20budovy/presentation_murray-grove_deutsch.pdf. *www.abete.cz*. [Online]
- 24 http://www.architectmagazine.com/technology/detail/innovative-detail-wood-innovation-and-design-centre_o. *www.architectmagazine.com*. [Online]
- 25 E. SERRANO. *Limnologen, experiences from an 8-storey timber building*. Stuttgart: Fraunhofer-IRB-Verl., 2009. 15. Internationales Holzbau-Forum.
- 26 http://www.klh.at/fileadmin/klh/kunde/2013/englisch_klh_broschueren_tausch/vorbemessungstabellen_engl/Vorbemessungstabellen_engl.pdf. *www.klh.at*. [Online]
- 27 <http://es.slideshare.net/jeffranson/stadthaus-murray-grove-case-study-presentation?related=1>. *es.slideshare.net*. [Online]

- 28 ČSN 73 0802 *Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty*.
- 29 P. KUKLÍK. Požární odolnost vícepodlažních budov na bázi dřeva. In: *Dřevostavby 2011*. Volyně: VOŠ Volyně, 2011, str. 165.
- 30 M. PAVLAS. Konstrukční systém clt panelů – hledisko trvale udržitelného rozvoje, možnost využití pro vícepodlažní budovy. In: *Progres techniky v architektúre 2013*. Bratislava: Nakladateľstvo STU v Bratislave, 2013, str. 42.
- 31 V. LAZECKÝ. Bakalářská práce. *Výstavba dřevostaveb v Evropě*. Ostrava: Vysoká škola Báňská, 2011.
- 32 Case study. *Stadhouse, Murray Grove*. Londýn: Trada technology Ltd, 2009.
- 33 <http://archrecord.construction.com/projects/portfolio/2014/07/1407-Teaching-an-Old-Material-New-Tricks-slideshow.asp?slide=3>. *archrecord.construction.com*. [Online]
- 34 http://www.timberqueensland.com.au/Docs/News%20and%20Events/Events/Andrew-Nieland_web.pdf. *www.timberqueensland.com.au*. [Online]
- 35 J. TYWONIAK. Lehké obvodové pláště – pokročilá řešení s přírodními materiály. In: *Dřevostavby 2015*. Volyně: VOŠ Volyně, 2015, str. 159.
- 36 http://www.uceeb.cz/envilop/?page_id=43. [Online]
- 37 <http://www.bdonline.co.uk/bridport-house-east-london-by-karakusevic-carson-architects/5036283.article>. *www.bdonline.co.uk*. [Online]
- 38 <http://www.clt.info/en/media-downloads/videos/>. *www.clt.info*. [Online]
- 39 <http://www.timberinconstruction.co.uk/features/bridport-house-%E2%80%93-future-wood>. *www.timberinconstruction.co.uk*. [Online]
- 40 <http://www.ttjonline.com/features/more-cross-laminated-timber-on-the-london-skyline/>. *www.ttjonline.com*. [Online]
- 41 <http://www.martinsons.se/residential>. *www.martinsons.se*. [Online]
- 42 E. SERRANO. *Documentation of the Limnologen Project*. Växjö: Växjö University, 2009.
- 43 <http://www.woodsolutions.com.au/Inspiration-Case-Study/forte-living>. *www.woodsolutions.com.au*. [Online]
- 44 <http://www.architectureanddesign.com.au/awards-1/2014-winners/forte-by-lend-lease-commended-at-2014-sustainabili>. *www.architectureanddesign.com*. [Online]
- 45 <http://www.bdcnetwork.com/norwegian-modular-project-set-be-worlds-tallest-timber-frame-apartment-building-slideshow>. *www.bdcnetwork.com*. [Online] 4. 5. 2014.
- 46 <http://wood-works.ca/wp-content/uploads/5-rune-abrahamsen-bergen-in-a-wood-construction-fever.pdf>. *wood-works.ca*. [Online]
- 47 <http://derevo.ua/news/details/norvezhskoe-derevo-samaya-vysokaya-derevyannaya-mn-555>. *derevo.ua*. [Online] 2. 2. 2016.
- 48 <http://www.timbertower.de/products/>. *www.timbertower.de*. [Online]
- 49 <http://inhabitat.com/timbertower-the-worlds-first-wooden-wind-turbine-erected-in-germany/>. *inhabitat.com*. [Online]
- 50 <http://www.klh.at/en/projects/public-buildings/sports-hall-in-studenzen.html#&panel1-3>. *www.klh.at*. [Online]
- 51 <http://www.klh.at/en/projects/residential-rays/residential-building-in-judenburg.html#&panel1-1>. *www.klh.at*. [Online]
- 52 http://www.graf-holztechnik.at/cz/index/leistungsbereiche/aussichtswarten/aussichtsturm_fossilienwelt_weinviertel. *www.graf-holztechnik.at*. [Online]
- 53 <http://www.homedsgn.com/2011/04/28/metropol-parasol-in-seville-the-world%E2%80%99s-largest-wooden-structure/>. *www.homedsgn.com*. [Online]

- 54 <http://www.klh.at/projekte/bildungsbauten/volksschule-in-hermagor.html#&panel1-1>. www.klh.at. [Online]
- 55 V. BÍLEK. *Dřevostavby navrhování dřevěných vícepodlažních budov*. Praha: Vydavatelství ČVUT, 2005.
- 56 http://etext.czu.cz/php/skripta/kapitola.php?titul_key=64&idkapitola=140. [Online]
- 57 <http://issar.cenia.cz/issar/page.php?id=187>. issar.cenia.cz. [Online]
- 58 M. PAVLAS. *Realizační projekt II. Bytový dům – Passage Frequel*. Praha: FA ČVUT, 2008.
- 59 <http://www.base-inies.fr/Inies/default.aspx>. www.base-inies.fr. [Online]
- 60 V. LAZECKÝ. Bakalářská práce. *Výstavba dřevostaveb v Evropě*. Ostrava: Vysoká škola Báňská, Technická univerzita Ostrava, 2011.
- 61 ČSN 73 0802 *Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty*.
- 62 M. PAVLAS. *Srovnávací studie – Passage Frequel*. Příloha č. 1 disertační práce. Praha: FA ČVUT, 2015.
- 63 M. TEIBINGER – I. MATZINGER. *Construction with Cross-Laminated Timber in Multi-Storey Buildings Focus on Building Physics*. Vídeň: Holzforschung Austria, 2013.
- 64 <http://www.clt.info/cz/wp-content/uploads/sites/12/2015/05/Stora-Enso-CLT-Technical-brochure-en.pdf>. www.clt.info/cz. [Online]