

Seznam použitých zdrojů

- [1] NEUFERT Ernst: *Navrhování staveb*. Consultinvest, Praha, 2000
- [2] STEINER Ladislav: *Podlahy*. Grada, Praha, 2005
- [3] CHALOUPKA Karel: *Ploché střechy: praktický průvodce*. Grada, Praha, 2009
- [4] HÁJEK Václav, *Pozemní stavitelství I, II, III, IV*, Sobotáles, Praha, 1996
- [5] Ing. Marie RUSINOVÁ, Ph.D., Ing. Táňa Juráková, Ing. Markéta Sedláková: *Požární bezpečnost staveb – Modul M01*. Studijní opora. Brno, 2006
- [6] ČSN 01 3420 – *Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části*. ČNI Praha, 2004
- [7] ČSN 73 0802 – *Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty*. ČNI Praha, 2011.
- [8] ČSN 73 0833 – *Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování*. ČNI Praha, 2011.
- [9] ČSN 73 0810 – *Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení*. ČNI Praha, 2009.
- [10] ČSN 73 0873 – *Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou*. ČNI Praha, 2003.
- [11] ČSN 73 0540 – *1,2,3,4 – Tepelná ochrana budov*. ČNI Praha. 2011
- [12] ČSN 73 4130 – *Schodiště a šikmé rampy – základní požadavky*. ČNI Praha. 2010
- [13] www.wienerberger.cz
- [14] www.sapeli.cz
- [15] www.isover.cz
- [16] www.tzb-info.cz
- [17] www.dektrade.cz
- [18] www.skalasystem.cz
- [19] www.velux.cz
- [20] www.lindab.cz
- [21] www.fatrafol.cz
- [22] www.swin.cz
- [23] www.texoll.cz
- [24] www.vecom.cz

- [25] www.cad-detail.cz
- [26] www.fce.vutbr.cz
- [27] www.podlahyegger.cz
- [28] www.rako.cz
- [29] www.baumit.cz
- [30] www.bachl.cz
- [31] <http://www.best.info/>
- [32] Zákon č. 183/2006 Sb. *O územním plánování a stavebním řádu*
- [33] Vyhláška č. 268/2009 Sb. *O obecných technických požadavcích na stavby*
- [34] Vyhláška č. 499/2006sb. *O dokumentaci staveb*