

- [1] Bahula, J.: Okno a úspora energie, Ateliér otvorových výplní č.5/6, Brno 1998.
- [2] Bezdíček, P.: Modifikované hlíny pro nízkopodlažní výstavbu, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno 1995.
- [3] Bílek, V.: Zkoušky zemin pro posouzení jejich vhodnosti pro stavby z nepálené hlíny, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno 1995.
- [4] ČSN 73 0038/86 Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách.
- [5] ČSN 73 0540/94 Tepelná ochrana budov.
- [6] ČSN 73 1001 Základová půda pod plošnými základy.
- [7] ČSN 1168-1939 Provádění prací zednických a přidružených, Českomoravská společnost normalizační.
- [8] Ebel, M., Škabrada, J.: Původní plánová dokumentace lidové architektury, Vydavatelství ČVUT 1996.
- [9] Filip, M.: Modifikované hlíny pro nízkopodlažní výstavbu, diplomová práce, VUT Brno 1994.
- [10] Frolec, V.: Lidová architektura na Moravě a ve Slezsku, Nakladatelství Blok 1974.
- [11] Habarta, J., Žabičková, I.: Chování hliněných těles pod zatížením – experimentální šetření, Rehabilitace hliněných staveb II, grant VUT Brno 1996.
- [12] Habarta, J., Žabičková, I.: Zkoušky vlastností hliněných cihel – experimentální šetření, Rehabilitace hliněných staveb III, grant VUT Brno 1997.
- [13] Havlíček, V., Souček, K.: Stavby z nepálené hlíny, SZN Praha 1957.
- [14] Hilmer, K.: Techniky stavania z hlíny, Nové línie 2/1995.
- [15] Hölscher, W., Wambsganz, L., Dittus, W.: Die baurechtliche Regelung des Lehmbaus und des Landwirtschaftlichen Bauwesens-Lehmbauordnung, Berlin 1947.
- [16] Houben, H., Guillaud, H.: Earth Construction, A Comprehensive Guide, CRATerre 1989.
- [17] Jakeš, J.: Úprava a stabilizace hlíny, fyzikálně mechanické vlastnosti hliněného zdiva, Současná architektura nepálené hlíny a její možnosti v oblasti bytové a zemědělské, SEA Praha 1995.
- [18] Karásková, J.: Modifikace vlastností výrobků z nepálené hlíny, diplomová práce, VUT Brno 1998.
- [19] Kukla, J.: Technologie výroby a zjišťování vybraných fyzikálně mechanických vlastností nepálených cihel, diplomová práce, VUT Brno 1999.
- [20] Ladener, H.: Jak pořídit ze staré stavby nízkoenergetický dům, HEL Ostrava 2001.
- [21] Lach, V.: Keramika, Nakladatelství VUT v Brně 1992.
- [22] Meingast, R.: Lehm, Neubau und sachgerechte Sanierung, Vortrag im Rahmen der Gestaltungsakademie, Baden 1998.
- [23] Meingast, R.: Lehmstoffe ohne chemische Zusätze, Baden 2002.

- [24] Mencl, V.: Lidová architektura v Československu, ACADEMIA, Praha 1980.
- [25] Minke, G.: Lehm- und Ökobau – Handbuch, Ökobuch. Staufen bei Freiburg 1997.
- [26] Mrlík, F.: Vlhkost ve stavebních hmotách, konstrukcích a budovách, ČVUT Praha 1972.
- [27] Nagy, E.: Manuál ekologickej výstavby, Permakultúra 1999.
- [28] Pokorný, M.: Základy geologie a petrografie a přehled regionální geologie ČSSR pro studující stavební fakulty, SNTL Praha 1970.
- [29] Pytlík, P.: Cihlářství, Akademické nakladatelství CERM Brno 1995.
- [30] Schillberg, K., Knieriemen, H.: Naturbaustoff Lehm, Moderne Lehmbautechniken in der Praxis – Bauen und sanieren mit Naturmaterialien. AT Verlag 1993.
- [31] Schnögass, C.: Einflüsse auf das Raumklima unter besonderer Berücksichtigung der Wasserdampfsorption von Innenputzen, TU Wien 1997.
- [32] Sponar, J.: Možnosti využití odpadů pro hliněné stavby, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno 1995.
- [33] Stavební řád pro Království České z 8. 1. 1889.
- [34] Stavební řád pro města v Království Českém ze 17. 5. 1833.
- [35] Stavební řád pro zemské hlavní město Brno, pro královské hlavní město Olomouc, pro královská města Jihlavu a Znojmo a pro jejich místa předměstská ze dne 16. června 1894.
- [36] Stavební řád z 11. 5. 1864 č. 20 zákonů a nařízení Království Českého.
- [37] Suske, P.: Hliněné domy novej generácie. Bratislava, Alfa 1991.
- [38] Syrová, Z., Syrový, J.: Historie hliněné architektury, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno 1995.
- [39] Šimek, J., Jesenák, J., Eichler, J., Vaníček, J.: Mechanika zemin. SNTL Praha 1990.
- [40] Štastník, S.: Ověření vybraných vlastností hliněných cihel – experimentální šetření vlhkostních a tepelně technických charakteristik, Rehabilitace hliněných staveb III, grant VUT Brno 1997.
- [41] Štěpán, L.: Lidové stavitelství ve stavebních plánech a mapách východočeských archívů I, MK ČR 1990.
- [42] Šturmová, G.: Revitalizace hliněné architektury moravského venkova, disertační práce, VUT Brno 2000.
- [43] Tepelně izolační hmoty z domácí přírody, Fachagentur nachwachsende Rohstoffe e. V., CMA.
- [44] Vaverka, J.: Okna a energeticky úsporné objekty, Ekologie, realizace, architektura 21. století 1/2001.
- [45] Vitruvius: Deset knih o architektuře, SNKLHU Praha 1953.
- [46] Volhard, F.: Leichtlehm- und AlterBaustoff – neue Technik, Karlsruhe, Verlag C.F.Müller 1983.
- [47] Werner, J.: Konstrukce obvodových stěn budov, Rehabilitace hliněných staveb III, grant VUT Brno 1997.
- [48] Werner, J.: Konstrukční uspořádání hliněných domů, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno 1995.

---

## Literatura

---

- [49] Werner, J.: Technické požadavky na výrobky z nepálené hlíny, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno 1995.
- [50] Zajíček, K.: Nepálená keramika I – III, Experimentální část disertační práce, VUT Brno 2002.
- [51] Zákon č. 39 z. z. m. ze dne 16. června 1914, změna a doplnění stavebního řádu brněnského.
- [52] Žabičková, I.: Průzkum hliněných staveb, Rehabilitace hliněných staveb II, grant VUT Brno 1996.
- [53] Žabičková, I.: Tradiční způsoby výstavby stěn zděných a dusaných, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno, 1995.
- [54] Žabičková, I.: Závěrečná zpráva, Rehabilitace hliněných staveb I, grant VUT Brno 1995.
- [55] Žabičková, I.: Závěrečná zpráva, Rehabilitace hliněných staveb II, grant VUT Brno 1996.
- [56] Žabičková, I.: Závěrečná zpráva, Rehabilitace hliněných staveb III, grant VUT Brno 1997.