

XIV. POUŽITÁ LITERATURA

- [1] Zapletal, V., Mencl, V., Rosa, J.: Stavební látky, skriptum VUT v Brně, 1991
- [2] Novák, J., Novotný, J., Tobolka, Z.: Stavební materiály, skriptum ČVUT Praha, 1993
- [3] Fraňo, V. a kol.: Stavební látky, publikace, Alfa, SNTL, 1994, Bratislava
- [4] Dědek, M.: Stavební materiály, SNTL Praha 1989
- [5] Adámek, J.: Zjištění závislosti pevnosti lehkého konstrukčního betonu na pevnosti zrna agloporitu použitého jako plniva, dizertační práce VUT FAST v Brně, 1976
- [6] Stork, J.: Teória skladby betonovej zmesi, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied Bratislava 1964
- [7] Říha, J.: Technologie stavebních dílců I, SNTL Praha, 1964
- [8] Jirsák, M.: Složky a skladba dobrého betonu, SNTL Praha
- [9] Hamák, L., Žigrai, J.: Technologia výroby betonu, Alfa Bratislava 1988
- [10] Jelen, L.: Praktická technologie betonu, SNTL Praha 1956
- [11] Příbyl, Zapletal, Hrdlička, Adámek: Zkoušení stavebních hmot, VUT Brno, 1986
- [12] Rosa, J., Novotný, B., Šíp, V.: Zkoušení stavebních hmot – laboratorní cvičení, skriptum VUT Brno, 1991
- [13] Vavřín, F.: Maltoviny, SNTL Praha 1974
- [14] Rovnaníková, P.: Charakteristika historických a dnešních pojiv, cyklus přednášek „Stavební materiály pro historické stavby“, Památkový ústav Praha 1995
- [15] Lach, V.: Keramika I, SNTL Praha 1986
- [16] Lach, V., Meluzín, O.: Výroba stavebních pojiv, plniv a betonu, SNTL 1982
- [17] Podnikové normy pro výrobu speciálních cementů Maloměřické cementárny v Mokré
- [18] Helan, B., Klement, K.: Vápno, výroba a použití, SNTL Praha, 1960
- [19] Schulze, W., Tischler, W., Ettl, W., Lach, V.: Necementové malty a betony, SNTL Praha 1990
- [20] Kallauner, O.: Staviva II, SNTL Praha 1960
- [21] Kuklík, P., Horová, I.: Dřevěné konstrukce pozemních staveb, Sekuron 1994
- [22] Matovič, A.: Fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva, VŠZ v Brně, 1993
- [23] Matovič, A.: Nauka o dřevě, VŠZ v Brně, 1981
- [24] Drdácký, M., Palfreyman, J. W., Singh, J.: Conservation and Presevation of Timber in Buildings, sborník mezinárodního semináře, Telč 1994
- [25] ČSN P ENV 206 – Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kriteria hodnocení.
- [26] ČSN 73 2400 + změny – Provádění a kontrola betonových konstrukcí.
- [27] ČSN ISO 4012 – Beton. Stanovení pevnosti v tlaku.
- [28] ČSN 73 1209 + změny – Vodostavební betony.
- [29] ČSN 72 1510, 11, 12 – Hutní kamenivo pro stavební účely.
- [30] ČSN 73 2028 – Voda pro výrobu betonu.
- [31] Seznam českých norem – stav k 1. 1. 1995, ČSNI, 1995
- [32] ČSN P ENV 197-1 – Cementové složení, jakostní požadavky a kriteria pro stanovení shody
- [33] Adámek, J. a kol.: Vlastnosti a zkoušení stavebních materiálů AN CERM, VUT Brno, 1995
- [34] Doran, DK: Construction Materials, Part 15, 1992
- [35] Beneš, A.: Technické kovy, SNTL 1958
- [36] Höning, A., Zapletal, V.: Nedestruktivní zkušebnictví, VUT Brno, 1982
- [37] Tajovský, V.: Izolace staveb proti vodě a vlhkosti, SNTL. 1979