

8 Studijní prameny

8.1 Seznam použité literatury

- [1] Biczók, I. *Concrete corrosion, concrete protection*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1972.
- [2] Henning, O., Knöfl, D. *Baustoffchemie*. Berlin: Verlag Bauwese, 2002. ISBN 3-345-00799-1.
- [3] Wasserbauer, R. *Biologické poškození staveb*. Praha: ABF, 2000.
- [4] Zelinger, J. a kol. *Chemie pro konzervátory a restaurátory*. Praha: Academia, 1987.
- [5] Malý, J., Malá, J. *Chemie a technologie vody*. Brno: NOEL 2000 s.r.o., 1996.
- [6] Tölgyessy, J. a kol. *Chémia, biológia a toxikológia vody a ovzdušia*. Bratislava: Veda, 1984.
- [7] Šimůnková, E., Kučerová, I. *Dřevo*. Praha: STOP, 2000.
- [8] Collepari, M. *Moderní beton*. Praha: Informační centrum ČKAIT, s.r.o., 2009. ISBN 978-80-87093-75-7.
- [9] Mleziva, J. *Polymery. Struktura, vlastnosti a použití*. Praha: Sobotáles, 1993.

8.2 Seznam doplňkové studijní literatury

- [1] Greenwood, N. N., Earnshaw, A. *Chemie prvků*, Praha: Informatorium, 1993, 1635 stran. ISBN 80-85427-38-9.
- [2] Rovnaníková, P. *Omítky. Chemické a technologické vlastnosti*. Praha: STOP, 2002.
- [3] Schulze, W. a kol. *Necementové malty a betony*. Praha: SNTL, 1990.