

## 13. Citace

Bláha J., Jedlička J., Pumpr V. (1979): *Vliv sádrovce na vlastnosti hydraulického vápna.*- *Stavivo*, 1, 11-14. Praha.

Bareš M., Lička M. (1976) : *K exaktnímu studiu staré keramiky.*- *Acta Univ. Carolinae*, 137-244. Praha.

Bárta R. (1961): *Chemie a technologie cementu.*- *Nakl. Česk. AV. Praha*

Bárta R., Šatava V. (1953): *Význam diferenčního termického rozboru pro průmysl maltovin.*- *Stavivo*, 1, 15-19. Praha.

Beljankin D. S., Ivanov B.V., Lapin V.V. (1952): *Petrografija těchničeskogo kamnja.*- Moskva.

Borovec Z., Bouška V. (1992): *Přírodní skla jako etalon stability látek pro ekologické uložení radioaktivních odpadů.*- *Čas. pro miner. a geol.*, 37, 1, 71-79. Praha.

Bouška V., Kouřimský J. (1976): *Drahé kameny kolem nás.*- *SPN. Praha*

Bulková T. (1986): *Mineralogická charakteristika močových kamenů a ověření metod jejich studia.*- *MS PŘF MU, Katedra min., petr. A geochemie. Nepublikováno, diplomová práce. Brno.*

Cílek V. (1990): *Buštěhradská halda - zdroj druhotných surovin.*- *Geol. průzkum*, 32, 4, 97-101. Praha.

Dubanský A. (1989): *Minerály antropogenní zóny.*- *Geol. průzkum*, 3, 77-79. Praha.

Dubanský A., Kočvora S. (1985): *Biolitologie.*- *Čas. Lék. českých*, 124, č. 11, 326-329. Praha.

Engelthaler Z., Engelthaler K. (1957): *Suroviny pro výrobu tuhových kelímků.*- *Stavivo*, 1, 18-19. Praha.

Exnar P., Voldán J. (1981): *Viskozita taveného čediče v průběhu odmíšení a počínající krystalizace.*- *Sborn. IV. konference o tavených horninách (květen 1981)*, 23-27. Mariánské lázně.

Fediuk F. (1987): *Metalurgie a petrologie.*- *Acta Univ. Carolinae - Geologica*, 1, 83-97. Praha.

Fulrath M. R., Pask J. A. (1968): *Ceramic Microstructures.*- New York.

Hench L. L. et al. (1984): *High-level waste immobilization forms.*- *Nucl. Chem. Waste Manage.*, 5, 149-173.

Hineis K. (1948a) *Porcelán jeho vývoj a význam.*- *Stavivo*, XXVI, 20, 337-338. Praha.

Hineis K. (1948b) *Porcelán jeho vývoj a význam.*- *Stavivo*, XXVI, 21, 245-246. Praha.

Hineis K. (1948c) *Porcelán jeho vývoj a význam.*- *Stavivo*, XXVI, 22, 261-262. Praha.

Hlaváč J., Lhota M. (1954): *Vysoce hlinitá lahvová skla s hlediska krystalizačních vlastností.*- *Sklář a keramik IV*, 276-287, Praha

Hošek J., Muk J. (1989): *Omítky historických staveb.*-*SPN. Praha*

Hrabě Z., Ryba J., Koráb O. (1979): *Rychlost tuhnutí vodného skla s formamidom.*- *Stavivo*, 6, 228-231. Praha.



- Chromý S. (1966): *Mikroskopický výzkum mineralogického složení portlandských slínků.*- VUSH. Brno.
- Chrt J., Woller F. (1990): *Wollastonit - nová surovina v České republice?.*- *Geologický průzkum*, 7, 205-208. Praha.
- Jambor J. (1954): *Výzkum puzolánových cementov ako úspory za portlandské cementy.*-SAV-ÚSTARCH. Bratislava.
- Jambor J. (1962): *A new Method for determination of pozzolanic activity.*- *Rev. mater. construct. trav. publics*, 564, 240-256.
- Jiránek J. (1992): *Pracovní setkání „zeolity - ekologická surovina.*- *Geol. průzk.*, 10, 313-314. Praha
- Kallauner O. (1951): *Chemická technologie zemin.* Praha.
- Konta J (1953): *Petrurgie - rodičí se nauka o tavených horninách.*- *Vesmír*, 32, 1,3,-5. Praha.
- Konta J. (1982): *Keramické a sklářské suroviny.*- UK. Praha.
- Kos J., Zajíc J. (1961): *Technická geologie.*- SNTL. Praha.
- Králík J., Fojtík Z. (1972): *Technická mineralogie a přehled stavebních hmot.*- *Učební texty VŠB, Hornicko- geologická fakulta.* Ostrava.
- Kříbek B. (1986): *Kvalitativní oceňování nerudních surovin.*- *Vysokoškolské texty*, SPN. Praha.
- Kupka F., Polášková I. (1987): *Tepelný rozklad hornin pro výrobu minerálních vláken a jejich fázové složení při zahříván.*- *Sbor. geol. Věd. Technol. Geochem.*, 22, 107-148. Praha.
- Kuzel H. J., Baier H. (1996)“ *Hydratation of calcium aluminate cements in the presence of calcium carbonate.*- *Eur. J. Mineral.* 8, 129-141. Stuttgart.
- Lach V. (1965): *Technologie cihlářské výroby - Keramika I.*- SNTL. Praha
- Lach V. (1967): *Technologie kameniny - Keramika II.*- SNTL. Praha
- Lach V. (1974): *Vliv výchozích surovin na fázové složení mikrostruktury keramického střepu.*- *Stavivo*, 9, 268-271. Praha
- Lach V. (1979): *Mikrostruktury v silikátech.*- *Stavivo*, 11, 392-397. Praha.
- Lach V. (1982): *Příspěvek ke stanovení pevnosti zatvrdlé sádry.*- *Stavivo*, 10, 381-386, Praha.
- Lohay T. (1989): *Vysokohlinité zmesi s chemickou vazbou s prídavkom grafitu na výrobu nevypalovaných tvarovek.*- *Stavivo*, 4, 147-149. Praha.
- Malkovský M. (1988) *Vypálené jíly - důležitý posypový materiál.*- *Geol. průzkum.* 10, 309. Praha
- Matějka J. (1949): *Engobování tašek.*- *Stavivo*, 18, 316-319. Praha.
- Matějka J. (1950): *Pálená krytina.* Brno.
- Matějka J. (1948) *Výkvěty v keramice a na stavbách.* Brno.
- Matoušek M., Drochytka R. (1985): *Vliv oxidu uhličitého a siřičitého na životnost betonu.*- *Stavivo*, 10, 394-398. Praha.
- Němec F. (1955): *Petrografický výzkum pálené krytiny.*- *Stavivo*, 25, 267-268. Praha.
- Neužil J. (1978): *Uplatnění petrologie v technické praxi.*- *Acta Carol. Geol.*, 3-4, 267-292. Praha
- Polák A. (1972): *Nerudné nerostné suroviny.*- SNTL. Praha.



- Polášková I., Grenar A., Krutský N. (1981) *Využití hornin pro výrobu minerálních vláken*. - Sborn. Z konference o tavených horninách (květen 1981), 43-46. Mariánské Lázně.
- Remy H. (1972): *Anorganická chemie*.- SNTL. Praha.
- Rovnaníková P. (1994): *Základkové směsi - ekologické a fyzikálně chemické požadavky*.- Geol. průzkum, 3, 90-92. Praha.
- Slanička Š. (1982): *Možnosti použití popelčekov do betónov*.- VÚIS. Bratislava.
- Slivka V. (1994): *Využití odpadních kalů z těžby drob jako netradiční cihlářské suroviny*.- U-R Geologický průzkum, 1, 9, 341-344. Praha.
- Staroň P. (1989): *Periklasospinelové žiaruvzdorné stavitá pre cementárske pece*.- Stavivo, 3, 95-97. Praha.
- Šatava V. (1977): *Charakter hemihydrátu a vlastnosti sádry*.- Stavivo, 5, 187-190. Praha
- Šauman Z. (1971): *Význam mineralogického složení elektrárenských popílků pro výrobu pórovitých betonů*.- Stavivo, příloha Pórobeton, 49, 10. 4-8. Praha.
- Šimáně J. (1927): *Použití vápence při výrobě umělého kamene*.- Stavivo, 175-177. Praha
- Šimáně J. (1927): *O umělých omítkách a použití vápna při jejich výrobě*.- Stavivo, 180-184. Praha
- Šimáně J. (1927): *Kurz pro výrobce cementového zboží a umělého kamene v Brně*.- Stavivo, 284-286. Praha
- Šimáně J. (1927): *Umělý kámen jako napodobenina přírodního kamene*.- Stavivo, 229-231. Praha
- Škvára F. (1994): *Technologie anorganických pojiv I. Učební texty, VŠCHT. Praha.*
- Škvára F. (1994): *Technologie anorganických pojiv II. Učební texty, VŠCHT. Praha.*
- Štelcl J., Fojt B. (1981): *Petroarchäologische Untersuchungen von Grossmährischen Schlacken*. - Verein der Freunde des Bergbaues in Graubünden., Stiftung Bergbaumuseum Schmelzboden- Davos. Mitt. 15, 1, 9-14. Davos.
- Štelcl J., Fojt B., Štelcl J. jr. (1982): *Příspěvek k petroarcheologii zaniklých středověkých vesnic na Dražanské vrchovině*.- Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Pukr. Brun., Vol. 12, 1, Geol., 7-26. Brno.
- Tennikat M. (1992): *Wandmalereischäden durch Salzkristallisation*.- Disert. práce. Hannover
- Vachtl J. (1946): *Kameny a zeminy ve službách člověka*.- vyd. Vilímek. Praha.
- Vavřín F. (1974): *Maltoviny*.- Učební texty VUT v Brně. SNTL. Praha.
- Vavřín F., Tomek J. (1962): *Využití létavých popílků ve stavebnictví*.- SNTL. Praha.
- Vodička L. (1927): *Některé nové způsoby výroby umělých mramorů*.- Stavivo, 89. Praha.
- Vodička L. (1927): *Některé nové způsoby výroby umělých mramorů (dokončení)*.- Stavivo, 233. Praha.

*Voldán J. (1955a): Výběr hornin pro petrurgické zpracování.- Sklář a keramik. V, 1, 14-16. Praha.*

*Voldán J. (1955b): Výběr hornin pro petrurgické zpracování.- Sklář a keramik. V. 2, 27-30. Praha.*

*Voldán J. (1979): Petrurgie - nauka o tavení hornin.- Silikáty, XXIII, 361-380. Praha.*

*Voldán J. (1981) Pokroky a novinky v oblasti petrurgie v posledních letech.- Sborn. IV.konf. o tavených horninách (květen 1981), 5-10. Mariánské Lázně.*

*Williams D. F. (1983) : Petrology of ceramics.- In : D. Kempe, P. Harwey : The petrology of archaeological artefacts.- Clarendon press, 301 - 329. Oxford.*