

## LITERATURA

- DUDEK A.-FEDIUK F. (1954): Předběžná zpráva o geologických výzkumech v okolí Blatné. Zprávy o geol. výzk. v r. 1953, str. 11—13.
- (1957): Geologie a petrografie lomové oblasti hudečské. Sborník ÚÚG 23 za r. 1956, odd. geol., 1. díl, str. 159—213.
- (1958a): Basické pecky a fluidální zjevy v granodioritu při okraji středočeského plutonu u Teletína. Sborník ÚÚG k osmdesátinám akad. F. Slavíka, str. 97—112.
- (1958b): Velikost rozpínání intrusivního tělesa po utužení na příkladu ze středočeského plutonu. Universitas Carolina, Geologica vol. 4, str. 73—76.
- HEJTMAN B. (1941): Příklad diferenciací ve středočeském plutonu u Kamenného Přívozu. Zprávy GÚ, 17, str. 33—42.
- (1948): Žulové lomy okrsku kozárovicko-zalužanského. Geotechnica, 6, 50 str.
- (1950): Uzavřeniny granodioritu u Kozárovic na Mirovicku. Rozpravy II. tř. Č. akad. věd, roč. LIX, č. 27.
- (1956): Všeobecná petrografie vyvřelých hornin. Praha.
- KATZER F. (1892): Geologie von Böhmen. Praha.
- KOČÁREK E. (1952): Geologicko-petrografické poměry okolí města Horažďovic. Nепublikovaná disertační práce.
- KODYM O. ml. (1951): Geologické a petrografické poměry v území jihovýchodně od Nepomuku. Sborník ÚÚG, 18, odd. geol., str. 1—48.
- KODYM O. ml.-MENČÍK E.-MANN K.-POUBA Z.-VEJNAR Z. (1949): Zpráva o geologickém mapování na listu Písek. Věstník ÚÚG, 25, str. 125—127.
- KODYM O. ml.-SUK M. (1959): Přehled geologických a petrografických poměrů Blatenska a Strakonicka. Geologické práce, seš. 50, str. 71—122.
- (1960): Přehled geologie jihozápadní části středočeského plutonu. Věstník ÚÚG, 35.
- KODYM O. st. (1953): Geologie českého masivu I. Zona barrandiensko-železnohorská. Praha.
- KOUTEK J. (1946): Geologické poměry v oblasti kasejovické se zřetelem k novým kutacím pracím na zlato. Sborník ÚÚG, 13, str. 127—187.
- KOUTEK J.-ZELENKA L. (1925): Některé výsledky orientační exkurse geologické na Blatensko a Mirovicko. Věstník SGÚ, 1, str. 52—56.
- KRATOCHVÍL J. (1937—1957): Topografická mineralogie Čech. Praha.
- KUČERA K. (1948): Moravskoslezské horniny a jejich užití na silnicích. 108 str., Praha.
- MENČÍK E. (1951): Geologicko-petrografické poměry na území mezi Plánicí a Nepomukem. Sborník ÚÚG, 18, odd. geol., str. 49—87.
- ORLOV A. (1932): Přspěvek k petrografii středočeského žulového masivu (Blatensko-Horažďovicko-Nepomucko). Věstník SGÚ, 8, str. 45—51.
- (1935): Zur Kenntnis der Petrochemie des Mittelböhmischen Plutons. Min. u. petr. Mitt., 46, str. 416—446.
- (1938): Přehled petrologie Středočeského plutonu. Čas. nár. musea, 112, str. 49—60.
- PALIVCOVÁ M. (1959): Ke genezi některých typů vyvřelin ve středočeském plutonu. Čas. min. geol., 4, str. 163—166.
- PROKOP F. (1949): Soupis lomů ČSR. Okres Blatná. Praha.
- VACHTL J. (1946): Kameny a zeminy ve službách člověka. Praha.
- (1948): Vliv větrání na mechanické vlastnosti a stavební jakost žulových hornin. Sborník čes. vysokého učení technického v Praze, 4, 36 str.
- VAVŘÍNOVÁ M. (1951): Zhodnocení žul českého masivu z hlediska mechanických vlastností. Sborník ÚÚG, 18, str. 361 až 372.
- VEJNAR Z. (1955): Geologicko-petrografické poměry kolineckého výběžku středočeského plutonu a krystalických břidlic v jeho sousedství. Sborník ÚÚG, 21, odd. geol., 1. díl, str. 7—56.
- ZEPHAROVICH R. (1854): Beiträge zur Geologie des Pilsener Kreises in Böhmen. Jahrbuch d. K. K. Geol. R. A., str. 271—272.
- ŽIVNÝ J. (1939): Některé poznatky o zkoušení hornin pro stavbu silnic. Kámen, XIX, č. 10—12.