

## Použitá literatura:

### *Červený kopec (bazální klastika devonu a struktura brněnského masivu):*

- **Nehyba S., Leichmann J., Kalvoda J.**, 2001. Depositional environment of the "Old Red" sediments in the Brno area (South-eastern part of the Rhenohercynian zone, Bohemian Massif). *Geologica Carpathica*, **52**, 195-203.
- **Hanžl P., Melichar R.** (1997): The Brno massif: a section through the active continental margin or a composed terrane?. — *Krystalinikum*, **23**, 33-58.

### *Hády (karbonáty vývoje Moravského krasu):*

- **Hladil J. et al.** (1987): Vysvětlivky ke geologické mapě 1:25 000 24-413 Mokrý-Horákov. — MS, archiv ČGS. (jsou na interaktivním souboru map 1:25 000, vydalo ČGS na DVD)
- **Hladil, J.**, 1983. Cyclic sedimentation in the Devonian carbonates of the Macocha Formation. *Zem. Plyn Nafta* 28, 1-15. Hodonin, CZ.
- **Rez J.** (2004): 3D stavba lomů Mokrý (předběžné výsledky). - *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v r.2003*, 59-61.

### *Brněnská přehrada (Boskovická brázda, západní okraj brněnského masivu):*

- **Dostál O.** (2003): Paleontologie lokality Obora. — MS, Diplomová práce, knihovna PŘF MU.
- **Kocourek R.** (2005): Sedimentologické a sedimentárně-petrografické studium slepenců střední části boskovické brázdy. — MS, Diplomová práce, knihovna PŘF MU.

### *Stránská skála (jura na ČM, kvartérní profil na Stránské skále):*

- **MUSIL R. a kol.:** Stránská skála Hill. Excavation of open-air sediments 1964-1972. 213 stran, desítky obr. a tabulek, Anthropos. Studies in Anthropology, Paleoetnology, Paleontology and quaternary Geology 26,18, 1-213. Moravian Museum. Brno 1995.
- **Oppenheimer J.** (1907): Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn. Beitr. Paläont. ,osterr.-Ungarns Orients, 20, 221-271. Wien.
- **Oppenheimer J.** (1932): Der Malm des Haydelberges bei Brünn. Verh. Naturf. Ver. Brünn, 63, 1-35. Brno.
- **Eliáš J.** (1981): Facies and paleogeography of the Jurassic of zhe Bohemian Massif. *SbGV, Geol.*, 35, 75-144. Praha
- **Chlupáč I.** (2002): Geologická minulost České republiky. Academia Praha. 436s.
- **Müller P., Novák Z.** (2000): Geologie Brna a okolí. ČGÚ Praha, 90s.
- **Musil, R.** (1965): Stránská skála: Its meen for Pleistocene studies. *Current Antropology*, 9, 5, č.2, s.534-539

### *Černovická pískovna (karpatský sp.Baden, kvartérní terasy Svitavy ):*

- **MUSIL, R.** Tuřanská terasa Svitavy v Brně. In *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku*. Brno : Masarykova univerzita Brno, ČGÚ Brno, 1997. 14-17.
- **Musil R.** (1982): Současný stav poznatků o kvartéru brněnské kotliny. *Studia Geographica*, 80, s. 261-268, Geografický ústav ČSAV Brno.
- **Müller P., Novák Z. et al.** (2000): Geologie Brna a okolí. ČGÚ Praha, 90s.
- **Krystek I., Tejkal J.** 1968 K litologii a stratigrafii miocénu jihozápadní části karpatské předhlubně na Moravě *Folia Fac. Sci. Nat UJEP* 9, *Geologia*, s.241-246 Brno