

**Pavel Novotný, Leo Bureš:**

**Fenomén Velká kotlina 2. Geologické a půdní poměry (Živa 2018, 2: 71–75)**

**Citovaná a použitá literatura:**

- Fišera M. (1974): Typy a modální složení bazických hornin vrbenských vrstev. – Acta Univ. Carol., Praha, Geol., 1974(3): 259-269
- Fišera M. et al. (1982): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSR 1 : 25 000 14-244 Karlova Studánka. – Msc., archiv Ústř. úst. geol. Praha
- Fišera M. et al. (1987): Základní geologická mapa ČSSR 1 : 25.000 list 14-244 Karlova Studánka. – Ústř. úst. Geol. Praha
- Hédli R. et Houška J. (2007): Analýza rozsahu alpínského bezlesí pomocí stavu podzolizace půd. – Ms, nepublikovaný rukopis, 14 p.
- Chlupáč. I. et al. (2002): Geologická minulost České republiky. – Academia, Praha, 436 p.
- Klimeš L. et Rauch O. (1997): Druhové bohatství v rostlinných společenstvech ve Velké kotlině (Hrubý Jeseník). – Příroda, Praha, 10: 65-80
- Ložek V. (2008): Hynutí lesů, hrozba eroze a svědectví svahovin. – Vesmír, Praha, 87: 856-859
- Miko L. (1986): Příspěvek k poznání fauny pancířníků (*Acari, Oribatei*) Hrubého Jeseníku. - Acta Mus. Siles., Opava, ser. A, 35: 273-283.
- Němeček J., Smolíková L. et Kutílek M. (1990): Pedologie a paleopedologie. – Academia, Praha, 546 p.
- Novotný P. (2013): Mineralogický a montanistický průzkum ve Velké kotlině, k. ú. Karlov pod Pradědem. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci, 305: 137-148
- Novotný P. (2017): Nález krystalických vápenců v hřebenové části Hrubého Jeseníku. – Minerál, České Budějovice, 25: 370-375
- Opletal M. (1997): Geologická mapa ČR, list 14-24 Bělá pod Pradědem, měřítko 1:50.000. – Česká geologická služba Praha
- Opletal M. et Koverdinský B. (1996): Geologická mapa ČR, list 14-42 Rýmařov, měřítko 1:50.000. – Česká geologická služba Praha
- Pauliš P. et Novotný P. (2016): Průzkum štol Kamzičnick–JV. Závěrečná zpráva. – Ms., 14 p. + Příl. [depon. in: Správa CHKO Jeseníky, Jeseník]
- Petránek J. et al. (2016): Encyklopedie geologie. – Česká geologická služba, Praha, 349 p.
- Pouba Z. (1949): Geologické a petrografické problémy Vysokého Jeseníku. – Přírod. Sborn. Ostrav., Kraje, Opava, 10: 95-122

Pouba Z. [red.] (1962): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1:200 000. M-33-XVIII  
Jeseník. – Nakl. ČSAV Praha

Pouba Z. et Röhlich P. (1962): Spodní a střední devon vrbenských vrstev. In: Pouba Z. [red.],  
Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1:200 000. M-33-XVIII Jeseník, Nakl. ČSAV  
Praha, p. 93-99.

Rusek J. et al. (1992): Půdně zoologická, chemická a mikromorfologická charakteristika  
monitorovacího území Velká kotlina CHKO Jeseníky. – Ms, 57 p. [Depon in: Správa CHKO  
Jeseníky, Jeseník]

Tomášek M. (2014): Půdy České republiky. – Česká geologická služba, Praha, 68 p.

Valenta J. (1983): Státní přírodní rezervace Velká Kotlina, Inventarizační průzkum geologický. –  
Ms, 11 p. + příl. [depon. in: Správa CHKOJ, Jeseník]

Vicherek J. (1960): Další nálezy vápnomilných rostlinných prvků v květeně Hrubého Jeseníku. –  
Přírod. Čas. Slez., Opava, 21: 93-97