

10. Použitá a referenční literatura

(výběr)

- Adamovič, J. – Coubal, M. (1999): Intrusive Geometries and Cenozoic Stress History of the Northern Part of the Bohemian Massif. – GeoLines (Praha), 9 (1999), 5 – 14.
- Barnet, I. et al. (2000): Mapy radonového rizika 1 : 50 000 v České republice – list mapy Liberec 03-14. Čes. geol. služba, Praha.
- Bližkovský, M. et aql. (1986): Geofyzikální model litžosféry. Závěrečná zpráva za období 1982-1985. MS Geofyzika Brno, Geofyz. Ústav ČSAV Praha.
- Browne, M. A. E. Forsyth, I. H. McMillan, A. A. (1986): Glasgow, a case study in urban geology. Journal of Geological Society, 143, 509-520.
- Cieřkowski, W. – Gröning, M. – Leśniak, P. M. – Wiese, S. M. – Zuber, A. (1992): Origin and age of thermal waters in Cieplice Spa, Sudeten, Poland, inferred from isotope, chemical and noble gas data. Journal of Hydrogeology 140 (1992), pp. 89-117.
- ČSN 73 6133 (2010): Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací. – Ústav pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Praha.
- ČSN EN ISO 14688-1 (2003): Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařídování zemin - Část 1: Pojmenování a popis. Český normalizační institut Praha.
- ČSN EN ISO 14689-1 (2004): Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařídování hornin - Část 1: Pojmenování a popis. – Český normalizační institut. Praha.
- ČSN EN 1998-1 (2006): Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby. – Český normalizační institut. Praha.
- Dědáček, K. et al. (2005): Letecké geofyzikální mapování radioaktivních zátěží Liberecka. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- Dowgiałło, J.(2000): Thermal water prospecting results at Jelenia Góra – Cieplice (Sudetes, Poland) versus geothermal ferecasts. Environmental Geology 39, 5 (2000), pp. 433-436.
- Dowgiałło, J. (2002): The Sudetic geothermal region of Poland. Geothermics vol 31, 3, 343-359.
- Dudíková-Schulmannová, B. – Valečka, J. (2012): Stavební a dekorační kameny Prahy a Středočeského kraje. – Vydavatelství ČGS. Praha.
- El May, M. – Dlala, M. – Chenini, I. (2010): Urban geological mapping: Geotechnical data analysis for rational development planning. – Engineering Geology 116, 129-138.
- Giggenbach, W. F. (1988): Geothermal solute equilibria. Derivation of Na-K-Mg-Ca geoindicators. Geochemica et Cosmochimica Acta 52 (1988), pp. 2749 – 2765.
- Gränzer, J. (1901a): Das sudetische Erdbeben vom 10. Jänner 1901, Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg, 1901, Jahrgang 32, S. 3 – 109.
- Gränzer, J. (1901b): Beiträge zur Geologie der Umgebung Reichenberg. – Sonderdruck aus dem I. Programm der. k.k. Lehrerbildungsanstalt zu Reichenberg in Böhmen. 1–19.
- Gränzer, J. (1929): Tertiäre vulkanische Gesteine in der Umgebung von Reichenberg in Böhmen. – Mitteilungen des Vereines der Naturfreunde in Reichenberg 51. Jahrgang.
- Hanžl, P., Krejčí, Z., Vít, J., Otava, J., Novák, Z., Stráník, Z. (1999): Geologická mapa Brna a okolí 1:50 000. Český geologický ústav Praha.
- Hoppe, A. Lehné, R. Eds.(2013): Urban Geology Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. Vol. 164. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung.

- Huggenberger, P. Epting J. (2011): Urban Geology Process-Oriented Concepts for Adaptive and Integrated Resource Management. Springer Basel.
- Chaloupský, J. et al. (1989): Geologická mapa Krkonoš a Jizerských hor, Praha.
- Klán, M. et al. ed. (2010): Životní prostředí města Plzně. Díl. 5, 58 str. http://ozp.plzen.eu/Files/ozp/publikace/Zivotni_prostredi_5.pdf.
- Klomínský, J., ed. (2003): Geologická a strukturní charakteristika granitoidů z vodárenských tunelů v Jizerských horách. Etapa 2003. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- KLOMÍNSKÝ, J – Adamová, M. – Bělohradský, Vl. – Burda, J. – Kachlík, V. – Lochman, Z. – Manová, M. – Nekovarík, Č. – Nývlt, D. – Šalanský, K. (2004): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s Vysvětlivkami, list 03-143 Liberec. – 68 str. Čes. geol. služba, Praha.
- Klomínský, J., ed. (2005): Geologická a strukturní charakteristika granitoidů z vodárenských tunelů v Jizerských horách. Etapa 2004-2005. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- Klomínský, J., ed. (2008): Studium dynamiky puklinové sítě granitoidů ve vodárenském tunelu Bedřichov v Jizerských horách. Etapa 2006-2008. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- Kovanda J. (1995): Přehledná geologická mapa Prahy a okolí. 1:100 000. Český geologický ústav.
- Kovanda, J. et al. (2001): Neživá příroda Prahy a jejího okolí. Academia, Český geologický ústav, Praha. 215 str.
- Kukal, Z. – Malina, J. – Malinová, R. – Tesařová, H. (1989): Člověk a kámen. 322 str. Academia, Praha
- Laube, G. C. (1883): Das Erdbeben von Trautenau am 31. Jänner 1883, otištěné v "Jahrbuch der k.k. geologischen Reichsanstalt", sv.33, Heft II, 1883 Wien Kaiserlich-königliche Geologische Reichsanstalt, Wien, 1. Vydání.
- Láznicka, P. (1988) : Breccias and coarse fragmentites : petrology, environments, associations, ores.
- Lochmann, Z. – Králová, Z. (1991): Mapa inženýrskogeologického rajonování ČR 03-14 Liberec. – Český geologický ústav. Praha.
- Majer, Vl. – Hruška, J. – Zoulková, V. – Holečková, P. – Myška, O. (2012): Atlas chemismu povrchových vod České republiky – Stav v letech 1984–1996 a 2007–2010. 104 str. ČGS, Praha.
- Mapový podklad morfologie terénu © Český úřad zeměměřický a katastrální. Datová sada: Digitální model reliéfu České republiky 5. Generace (DMR 5G).
- Málek, J. Stejskal, V. Zedník, J. (2008): Seizmický roj na hronovsko-poříčském zlomu v lednu 2008. Marková, E. (Ed.) Člověk ve svém pozemském a kosmickém prostředí. Příspěvky přednesené na konferenci v Úpici ve dnech 20. – 22. 5. 2008, 84-91 str.
- Mc Gill, J. T. (1964): Growing importace of urban geology. – Geol. Survey Cir. 487, 4 p.
- Mergl, M. – Vohradský, O. (2000): Vycházky za geologickými zajímavostmi Plzně a okolí. 270 s. Koura publishing.
- Müller, P., Novák, Z. et al. (2000): Geologie Brna a okolí. Český geologický ústav. Praha 90 str.
- Ostřihanský, L. (1992): The structure of the Earth's crust and the heat-flow – heat production relationship in the Bohemian Massif. - In: Kukal, Z. (Ed.): Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif, Prague, Czechoslovakia, Sept. 26 –Oct. 3, 1988, 210-217.
- Pi, R. Vilá, M. (2013): The 1 : 5000 Urban Geological Map of Catalonia. Z. Dt. Ges. Geowiss., 164, 525-534.
- Prokop, F. (1948): Soupis lomů ČSR, okres Liberec. Praha : Čsl. svaz pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí a St. geologický ústav ČSR, 1948.
- Rous, I. (2009): Liberecké podzemí. Nakladatelství Kalendář Liberecka, Liberec. 249 str.

- Rous, I. (2008): Příčiny plánování dopravních podzemních staveb v Liberci do roku 1945, in: Sborník Severočeského muzea v Liberci Historia 15, Liberec 2008.
- Rybach, L. (1976): Radioactive heat production and its relation to other petrophysical parameters. Pure and Applied Geophysics 114 (1976), pp. 309-318.
- Šalanský – Gnojek (2002): Geomagnetické anomálie v České republice. – Práce Českého geologického ústavu 14, 142 str.
- Sedlák et al. (2000): Letecké geofyzikální mapování radioaktivních zátěží Liberecka. 1:50 000. Miligal s.r.o. MS Česká geologická služba (Geofond).
- Sedlár, J. et al. (1982): Závěrečná zpráva Ruprechtice 01781126. Surovina: dekorační kámen. Geoindustria. ČGS-Geofond Praha.
- Sibson, R. H. (1977) : Fault rocks and fault mechanisms. – J. Geol. Soc. London, vol. 133, 1977, 191-213.
- Simson, R. H. Et al. (1975) : Seismic pumping – a hydrothermal fluid transport mechanism. – J. Geol. Soc. London, vol. 131, 1975, 653-659.
- Šrek, J. (2012): Žulové lomy Liberecka a Jablonecka. – Nakladatelství Petr Polda, Liberec. 64 str.
- Stemberk, J. – Košťák, B. (2008): Recent tectonic microdisplacements registered in Bedřichov tunnel "A,, in the Jizerské Hory Mts. (N. Bohemia). – Acta Geodyn. Geomater., Vol. 5, No. 4 (152), 377-388.
- UNESCO (1997-1998): Geologie pro udržitelný vývoj. – Bulletin 11, Urban geology. 153 s
- Vylita, B. (1990): S geologem po Karlových Varech. – Ústřední ústav geologický, 176 str.
- Zahradnický, J. a Mackovčin P. (eds) a kolektiv 2004. Plzeňsko a Karlovarsko. Chráněná území ČR. XI. (Mergl, M.: kapitoly Úvod - geologická charakteristika a geologická charakteristika okresů Domažlice, Cheb, Karlovy Vary, Klatovy, Plzeň-jih, Plzeň-město, Plzeň-sever, Rokycany, Sokolov, Tachov, CHKO Slavkovský les). - AOPK a EkoCentrum Brno. ISBN 80-86064-68-9.
- Žebera, K. (1947): Geologie v plánování oblastí a sídlišť: (geologie urbanistická). – Geotechnica, sv. 3. 77 s.
- Žebera, K. (1956): Geologie v územním plánování. – Geotechnica sv. 3 (druhé vydání), 118 s.