

Seznam použité a doporučené literatury

1. Historie poznání geologické stavby

- Andert, H. (1911): Die Inoceramen des Kreibitz-Zitauer Sandsteingebirges. – In: Festschrift des Humboldtvereins zur Feier seines 50jährigen Bestehens am 22. Oktober 1911. Selbstverlag des Vereins, 1911: 33–64. Ebersbach.
- Andert, H. (1928): Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken. I. Das Elbsandsteingebirge östlich der Elbe. – Abhandlungen der Preußischen Geologischen Landesanstalt, Neue Folge, 112: 1–147. Berlin.
- Andert, H. (1929): Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken. II. Die nordböhmische Kreide zwischen Elbsandsteingebirge und Jeschken und das Zittauer Sandsteingebirge. – Abhandlungen der Preußischen Geologischen Landesanstalt, Neue Folge, 117: 1–227. Berlin.
- Andert, H. (1931): Stratigraphie, Tektonik und Morphologie der sächs.-böhm. Kreide. – XIII. Bericht der Freiburger Geologischen Gesellschaft, s. 35–44. Freiberg.
- Andert, H. (1934): Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken. III. Die Fauna der obersten Kreide in Sachsen, Böhmen und Schlesien. – Abhandlungen der Preußischen Geologischen Landesanstalt, Neue Folge, 159: 1–477. Berlin.
- Beck, R. (1895): Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Sebnitz-Kirnitzschthal. – Engelmann, 42 s. Leipzig.
- Beck, R. & Hibschi, J. (1895): Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Grosser Winterberg-Tetschen. – Engelmann, 81 s. Leipzig.
- Büchner, J., Tietz, O., Viereck, L., Suhr, P. & Abratis, M. (2015): Volcanology, geochemistry and age of the Lausitz Volcanic Field. – International Journal of Earth Sciences. GR Geologische Rundschau, 104(8): 2057–2083.
- Cotta, B. (1838): Die Lagerungsverhältnisse an der Grenze zwischen Granit und Quader-Sandstein bei Meissen, Hohnstein, Zittau und Liebenau. – In: Geognostische Wanderungen II. Arnoldische Buchhandlung, 1–64. Dresden, Leipzig.
- Ebert, H. (1932): Der variskische Untergrund Nordböhmens zwischen Erzgebirge und Jeschken. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, 84: 703–717.
- Fediuk, F., Losert, J., Röhlich, P. & Šilar, J. (1958): Geologické poměry území podél lužické poruchy ve šluknovském výběžku. – Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd, 68(9): 1–44.
- Geinitz, H. B. (1839–1843): Charakteristik der Schichten und Petrefakten des sächsisch-böhmischen Kreidegebirges sowie der Versteinerungen von Kieslingswalda. – Arnold, Heft 1–3: 1–116, Heft 4: 1–19. Leipzig.
- Geinitz, H. B. (1871–1875): Das Elbthalegebirge in Sachsen. Teil 1. Der untere Quader, Teil 2. Der mittlere und obere Quader. – Palaeontographica, 20 (1, 2): 319 s., 67 tab., 245 s., 46 tab. Cassel.
- Gutbier, A. von (1858): Geognostische Skizzen aus der Sächsischen Schweiz und ihrer Umgebung. – J. J. Weber, 108 s. Leipzig.
- Herrmann, O. & Beck, R. (1897): Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Hinterhermsdorf-Daubitz. – Engelmann, 53 s. Leipzig.
- Hibschi, J. E. (1915): Geologische Karte des Böhmisches Mittelgebirges. Blatt I Tetschen. – Verlag Deutsche Arbeit, 2. vyd., 84 s. Praha.
- Hibschi, J. E. (1924): Geologische Karte des Böhmisches Mittelgebirges und der angrenzenden Gebiete, umfassend die Bezirke Tetschen, Aussig und Leitmeritz. 1 : 100 000. – Herausgegeben von Freien Lehrerverein für den politische Bezirk Tetschen a.d. Elbe.
- Hibschi, J. E. (1927): Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Böhm. Kamnitz. – Geologische Staatsanstalt der Tschechoslowakischen Republik, 99 s., mapa.
- Klein, V. (ed.) (1967): Základní geologická mapa 1 : 25 000, list M-33-41-A-d Hřensko. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Klein, V. & Valeš, B. (eds) (1971): Základní geologická mapa 1 : 25 000, list M-33-41-B-d Chřibská. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Kopecký, L. (ed.) (1962): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000, M-33-IX Děčín. – Ústřední ústav geologický, 176 s., příl. Praha.
- Lamprecht, F. (1928): Schichtenfolge und Oberflächenformen im Winterberggebiete des Elbsandsteingebirges. – Dissertation. Bad Lieberwerda.
- Lamprecht, F. (1934): Die Schichtlagerung des Turons im sächsisch-böhmischen Elbsandsteingebirge. – Berichte Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, Mathematisch-physikalische Klasse, 86: 155–186.
- Lobst, R. (1993): Geologische Karte der Nationalparkregion Sächsische Schweiz 1 : 50 000. – Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie. Freiberg.
- Michel, H. (1914): Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet der Erzgebirgsbruchzone westlich Bodenbach. – A. Hölder, 121 s. Wien.
- Opletal, M. (ed.) (2001): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, listy 02-223 Mikulášovice, 02-214 Dolní Poustevna a 02-222 Jiřikov. – MS, Český geologický ústav. Praha.
- Opletal, M., Valečka, J., Novák, M., Šrbený, O. & Kadlec, J. (1996): Geologická mapa ČR 1 : 50 000. List 02-22 Varnsdorf. – Český geologický ústav. Praha.
- Pražák, J. (ed.) (1970): Základní geologická mapa 1 : 25 000, list M-33-41-B-c Růžová. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Prescher, H. (1954): Sedimentpetrographische Untersuchungen oberturoner Sandsteine im Elbsandsteingebirge. – Freiburger Forschungshefte Reihe C, 11. Berlin.
- Prescher, H. (1959): Geologie des Elbsandsteingebirges – eine Einführung. – Theodor Steinkopff, 187 s. Dresden, Leipzig.
- Rast, H. (1959): Geologischer Führer durch das Elbsandsteingebirge. – Bergakademie Freiberg, 224 s. Freiberg.
- Seifert, A. (1939a): Gerichtete Brauneisenanreicherungen im

- Elbsandsteingebirge. – Abhandlungen des Sächsischen Geologischen Landesamts, 19: 1–38. Freiberg.
- Seifert, A. (1939b): Kieselrinden im Elbsandsteingebirge. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, 91(2): 97–108.
- Schalch, F. (1889): Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Section Blatt Rosenthal-Hoher Schneeberg, Blatt 103. – Engelmann, 59 s. Leipzig.
- Skoček, V. & Valečka, J. (1983): Paleogeography of the Late Cretaceous Quadersandstein of central Europe. – Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 44: 71–92.
- Uličný, D., Laurin, J. & Čech, S. (2009): Controls on clastic sequence geometries in a shallow-marine, transtensional basin: the Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic. – Sedimentology, 56: 1077–1114.
- Ulrych, J., Dostal, J., Adamovič, J., Jelínek, E., Špaček, P., Hegner, E. & Balogh, K. (2011): Recurrent Cenozoic volcanic activity in the Bohemian Massif (Czech Republic). – Lithos, 123(1–4): 133–144.
- Valečka, J. (1989): Sedimentology, stratigraphy and cyclicity of the Jizera Formation (Middle–Upper Turonian) in the Děčín area (N Bohemia). – Věstník Ústředního ústavu geologického, 64(2): 77–90.
- Valečka, J. (ed.) (1969): Základní geologická mapa 1 : 25 000, list M-33-41-C-a Libouchec. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Valečka, J. (ed.) (1970): Základní geologická mapa 1 : 25 000, list M-33-41-C-b Děčín. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Valečka, J. (ed.) (1990): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 02-233 Jílové. – Ústřední ústav geologický, 92 s. Praha.
- Valečka, J., Coubal, M., Hentschel, W., Kadlec, J., Opletal, M. & Shrbený, O. (1997): České Švýcarsko. Geologická a přírodovědná mapa 1 : 25 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Valečka, J., Kadlec, J., Shrbený, O. & Křelina, J. (1998): Geologická mapa ČR 1 : 50 000. List 02-24 Nový Bor. – Český geologický ústav. Praha.
- Valečka, J., Kadlec, J., Shrbený, O. & Schovánek, P. (1992): Geologická mapa ČR 1 : 50 000. List 02-23 Děčín. – Český geologický ústav. Praha.
- Voigt, T. (1994): Faziesentwicklung und Ablagerungssequenzen am Rand eines Epikontinentalmeeres. Die Sedimentationsgeschichte der Sächsischen Kreide. – Dissertation, TU Bergakademie Freiberg, 138 s. Freiberg.
- Wilmsen, M. (2017): Macroinvertebrate fauna and depositional environment of the lower Upper Cenomanian Oberhaslich Formation in the Saxonian Cretaceous Basin (Germany). – Annales de Paleontologie, 103(1): 33–44.
- Wilmsen, M. & Nagm, E. (2013): Upper Cenomanian-Lower Turonian ammonoids from the Saxonian Cretaceous (lower Elbtal Group, Saxony, Germany). – Bulletin of Geoscience, 88(3): 647–674.
- Wilmsen, M. & Niebuhr, B. (2009): Die Kreide der Elbtalzone. – In: Lange, J.-M., Linnemann, U. & Röhlting, H.-G. (eds), GeoDresden 2009, Geologie der Böhmischen Masse. – Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 241: 199–218. Hannover.
- Zahálka, Č. (1916): Severočeský útvar křídový z Rudohoří až pod Ještěd. – Vlastním nákladem, 98 s. Roudnice nad Labem.

2. Geologický vývoj

3. Geologická stavba

- Adamovič, J. (1992): Sedimentologie pískovců lužické a jizerské oblasti české křídové pánve. Úvod do problematiky. – MS, Archiv Česká geologická služba. Praha.
- Adamovič, J., Mikuláš, R. & Cílek, V. (2010): Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky. – Academia, 460 s. Praha.
- Balatka, B. & Sládek, J. (1962): Říční terasy v českých zemích. – Nakladatelství Československé akademie věd, 580 s. Praha.
- Bruder, G. (1882): Neue Beiträge zur Kenntnis der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen I. – Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 85: 450–490. Wien.
- Bruder, G. (1886): Neue Beiträge zur Kenntnis der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen II. – Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 93(3): 193–214. Wien.
- Cílek, V., Mikuláš, R. & Žák, K. (2003): Pískovcové převisy středních a severních Čech. Jejich vznik vývoj a sedimenty. – In: Svoboda, J. A. (ed.): Mezolit severních Čech. Archeologický ústav AV ČR Brno, Správa NP České Švýcarsko, Oblastní muzeum Děčín, s. 19–37.
- Cotta, B. (1838): Die Lagerungsverhältnisse an der Grenze zwischen Granit und Quader-Sandstein bei Meissen, Hohnstein, Zittau und Liebenau. – In: Geognostische Wanderungen II. Arnoldische Buchhandlung, 1–64. Dresden, Leipzig.
- Czošek, J. (ed.) (2008): Die Erde knallt! Vulkane im Sachsen. – Museum der Westlausitz Kamenz, 128 s. Kamenz.
- Čech, S., Klein, V., Kříž, J. & Valečka, J. (1980): Revision of the Upper Cretaceous stratigraphy of the Bohemian Cretaceous Basin. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 55(5): 277–296.
- Dvořák, Z., Radoň, M., Svejkovský, J., Janeček, O., Dvořák, P. & Fuchs, P. (2017): Minerály Českého středohoří. – Muzeum města Ústí nad Labem, 253 s. Ústí nad Labem.
- Fengl, M. (1983): Otevřené dutiny na fluoritovém ložisku Jílové u Děčína. – Český kras, 8: 76–77.
- Fengl, M. (1996): Pseudokrasové jevy na ložisku fluoritu Jílové u Děčína. – Pseudokrasové jevy v horninách české křídové pánve. Sborník příspěvků ze semináře, AOPK ČR, Česká speleologická společnost, Správa CHKO Broumovsko, Správa CHKO ČR, s. 9–17. Praha.
- Fengl, M. (1998): Fluoritový revír Jílové-Sněžník u Děčína. – Uhlí, rudy, geologický průzkum, 5(4): 109–121.
- Herčík, F., Herrmann, Z. & Valečka, J. (1999): Hydrogeologie

- české křídové pánve. – Český geologický ústav, 118 s. Praha.
- Herzig, J. & Hrušková, Z. (1990): Sladkovodní cenoman v severní a střední části ČKP, regionální přehled. – MS, Uranový průzkum. Liberec.
- Holcová, K. & Holcová, M. (2016): Calcareous nannoplankton in the Upper Jurassic marine deposits of the Bohemian Massif: new data concerning the Boreal–Tethyan communication corridor. – *Geological Quarterly*, 60(3): 624–636.
- Hrbek, J. (2014): The systematics and paleobiogeographic significance of Sub-Boreal and Boreal ammonites (*Aulacostephanidae* and *Cardioceratidae*) from the Upper Jurassic of the Bohemian Massif. – *Geologica Carpathica*, 65(5): 375–386.
- International stratigraphic chart (v2018/08): <http://www.stratigraphy.org/index.php/ics-chart-timescale> (citováno 21. 3. 2019)
- Kalvoda, J. & Balatka, B. (1995): Chronodynamics of the Labe River antecedence in the Děčínská vrchovina Highland. – *Acta Montana, Ser. A*, 8(97): 43–60.
- Klein, V., Opletal, M. & Pražák, J. (1967): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 (+ vysvětlivky), list M 33-41-A-c Königstein a M 33-41-A-d Hřensko. – Ústřední ústav geologický, 22 s. Praha.
- Komaško, A. (2013): Pod Sněžníkem caves. – In: Adamovič, J., Migoń, P., Gołab, Z., Kopecký, J., Jenka, O., Mertlík, J., Peša, V., Havránek, P., Kukla, J. & Komaško, A.: 16th International Congress of Speleology, July 21–28, 2013, Brno. Sandstone caves and rock cities of Bohemia, Česká speleologická společnost, s. 43–45. Praha.
- Kozdrój, W., Krentz, O. & Opletal, M., (eds) (2001): Comments on the Geological Map Lausitz-Jizera-Karkonosze (without Cenozoic sediments) 1 : 100 000. – Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, Český geologický ústav, 64 s. Praha.
- Kučera, M. & Pešek, J. (1982): Geologické poměry v českokamennické svrchnopaleozoické pánvi a jejím okolí. – *Acta Universitatis Carolinae, Geologica, Poucha Vol.*, 3, 285–295.
- Kuneš, P., Pokorný, P. & Abraham, V. (2005): Rekonstrukce přirozené vegetace pískovcových skal NP České Švýcarsko a přilehlého pískovcového území formou pylových analýz profilů, závěrečná zpráva projektu VaV 620/7/03. MS, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra botaniky, 19 s. Praha.
- Lamprecht, F. (1928): Schichtenfolge und Oberflächenformen im Winterberggebiete des Elbesandsteingebirges. – Dissertation. Bad Lieberwerda.
- Laurin, J. & Uličný, D. (2004): Controls on a shallow-water hemipelagic carbonate system adjacent to a siliciclastic margin: example from Late Turonian of Central Europe. – *Journal of Sedimentary Research*, 74(5): 697–717.
- Linnemann, U. (ed.) (2008): Das Saxothuringikum. Abriss der präkambrischen und paläozoischen Geologie von Sachsen und Thüringen. – Staatliche Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Mineralogie und Geologie, 164 s. Dresden.
- Linnemann, U. & Hofmann, M. (2009): Cross-section Lausitz Block – Elbe Zone (Saxo-Thuringian Zone, Bohemian Massif, IGCP 497). – In: Lange, J.-M., Linnemann, U. & Röhling, H.-G. (eds): *GeoDresden 2009, Geologie der Böhmisches Masse. – Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*, 241: 166–198. Hannover.
- Lyle, P. (1998): A geological Excursion Guide to The Causeway Coast. – Environment and Heritage Service. W & G. Bird. Second printing, s. 15.
- Mikuláš, R., Adamovič, J., Härtel, H., Benda, P., Trýzna, M. & Kučerová, L. (2007): Elbe Sandstones (Czech Republic/Germany). – In: Härtel, H., Cílek, V., Herben, T., Jackson, A. & Williams, R. (eds): *Sandstone Landscapes. Academia*, s. 326–328.
- Niebuhr, B., Hiss, M., Kaplan, U., Tröger, K.-A., Voigt, S., Voigt, T., Wiese, F. & Wilmsen, M. (2007): Lithostratigraphie der norddeutschen Oberkreide. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*, 55: 1–136. Hannover.
- Pešek, J. (ed.) (2001): Geologie a ložiska svrchnopaleozoických limnických pánví České republiky. – Český geologický ústav, 244 s. Praha.
- Rast, H. (1959): Geologischer Führer durch das Elbsandsteingebirge. – Bergakademie Freiberg, 224 s. Freiberg.
- Rast, H. (1966): Beziehungen zwischen Tektonik und Basalten im Elbsandsteingebirge. – *Geologie*, 15(1): 34–45.
- Skoček, V. & Valečka, J. (1984): Paleogeography of the Late Cretaceous Quadersandstein of Central Europe. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 44: 71–92.
- Svoboda, J. (2017): Mezolit severních Čech II. Komplexní výzkum skalních převisů na Českolipsku a Děčínsku 2003–2015. – Archeologický ústav AVČR, 248 s. Brno.
- Uličný, D., Laurin, J. & Čech, S. (2009): Controls on clastic sequence geometries in a shallow-marine, transtensional basin: the Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic. – *Sedimentology*, 56(4): 1077–1114.
- Uličný, D., Špičáková, L., Grygar, R., Svobodová, M., Čech, S. & Laurin, J. (2009): Palaeodrainage systems at the basal unconformity of the Bohemian Cretaceous Basin: roles of inherited fault systems and basement lithology during the onset of basin filling. – *Bulletin of Geoscience*, 84(4): 577–610.
- Ulrych, J., Adamovič, J., Krmíček, L., Ackerman, L. & Balogh, K. (2014): Revision of Scheumann's classification of melilitic lamprophyres and related melilitic rocks in light of new analytical data. – *Journal of Geosciences*, 59: 3–22.
- Valečka, J. (1979): Paleogeografie a litofaciální vývoj severozápadní části české křídové pánve. – *Sborník geologických věd, Geologie*, 33: 47–75.
- Valečka, J. (1989): Sedimentology, stratigraphy and cyclicity of the Jizera Formation (Middle–Upper Turonian) in the Děčín area (N Bohemia). – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 64(2): 77–90.
- Valečka, J., Rudolský, J., Pošmourný, K. & Pálenský, P. (2000): Geologie národních parků České republiky. České Švýcarsko. – Český geologický ústav. Praha.

- Vařilová, Z. (2002): České Švýcarsko. – In: Adamovič, J. & Čílek, V., (eds): Železivce české křídové pánve. Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí. – Knihovna České speleologické společnosti, 38: 73–95.
- Vařilová, Z. (2007): Occurrences of Fe-mineralization in sandstones of the Bohemian Switzerland National Park (Czech Republic). – In: Härtel, H., Čílek, V., Herben, T., Jackson, A. & Williams, R. (eds): Sandstone Landscapes. – Academia, s. 25–33.
- Vařilová, Z., Adamovič, J. & Brzák, P. (2008): Relikty jurských uloženin: Vápenka u Doubic. – *Minulosti Českého Švýcarska*, 5: 94–107.
- Vařilová, Z., Adamovič, J. & Nakládal, P. (2017): Podrobný průzkum žilných intruzí vulkanických hornin, jeho dopady na znalost geologické stavby a proudění podzemních vod v české křídové pánvi. – In: Datel, J. V. & Tomášek, J.: XV. hydrogeologický kongres a III. inženýrskogeologický kongres, 4. – 7. září 2017. Brno.
- Vařilová, Z. & Baroň, I. (2007): Hrazené pánve v NP České Švýcarsko jako doklad starých skalních říčních. – *Zprávy o geologických výzkumech* 40, 2007 (ZGV v roce 2006), Česká geologická služba, str. 53–57.
- Vařilová, Z. & Belisová, N. (eds) (2010): Pravčická brána. Velká kniha o velké bráně. – Academia, 240 s. Praha.
- Veselý, M. (1999): Jeskyně v areálu fluoritových dolů na Děčínském Sněžníku. – *Děčínské vlastivědné zprávy*, 3/1999: 29–35.
- Voigt, T. (1994): Faziesentwicklung und Ablagerungssequenzen am Rand eines Epikontinentalmeeres – Die Sedimentationsgeschichte der Sächsischen Kreide. Dissertation. – TU Bergakademie Freiberg, 138 s. Freiberg.
- Voigt, T. (1996): Sandstone rocks in the upper Biela valley. Lower Turonian cross-bedded sandstones. – In: Stratigraphy and facies of the Bohemian-Saxonian Cretaceous Basin. Fifth International Cretaceous Symposium, Freiberg, Saxony, s. 52–55.
- Voigt, T. (1998): Entwicklung und Architektur einer fluviatilen Talfüllung – die Niederschöna-Formation im Sächsischen Kreidebecken. – *Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie*, 43/44: 121–139.
- Voigt, T. (2009): Die Lausitz-Riesengebirgs-Antiklinalzone als kreidezeitliche Inversionsstruktur: Geologische Hinweise aus den umgebenden Kreidebecken. – *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften*, 37(1-2): 15–39.
- Voigt, T. & Helling, C. (1994): Struktur und Genese einer großdimensionalen Schrägschichtung in der marinen Oberkreide Sachsens. – *Zentralblatt für Geologie und Paläontologie*, Teil 1, 1993, 7/8: 853–862.
- Voigt, T. & Tröger, K.-A. (1996): Sea-level changes during the Late Cenomanian and Early Turonian in the Saxonian Cretaceous Basin. – *Die Mitteilungen aus dem Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität Hamburg*, 77: 275–290.
- Wilmsen, M. & Niebuhr, B. (2009): Die Kreide der Elbtalzone – In: Lange, J.-M., Linnemann, U. & Röhling, H.-G. (eds): GeoDresden 2009, Geologie der Böhmisches Masse. – Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 241: 199–218. Hannover.

4. Tektonická stavba

- Beck, R. & Hibsich, J. (1895): Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Grosser Winterberg-Tetschen. – Engelmann, 81 s. Leipzig.
- Cotta, B. (1838): Die Lagerungsverhältnisse an der Grenze zwischen Granit und Quader-Sandstein bei Meissen, Hohnstein, Zittau und Liebenau. – In: *Geognostische Wanderungen II. Arnoldische Buchhandlung*, 1–64. Dresden, Leipzig.
- Coubal, M., Adamovič, J., Málek, J. & Prouza, V. (2014): Architecture of thrust faults with alongstrike variations in fault-plane dip: anatomy of the Lusatian Fault, Bohemian Massif. – *Journal of Geosciences*, 59: 183–208.
- Coubal, M., Adamovič, J. & Štátný, M. (eds) (2018): Lužický zlom – hranice mezi dvěma světy. – *Novela Bohemica*, 272 s. Praha.
- Coubal, M., Málek, J., Adamovič, J. & Štěpančíková, P. (2015): Late Cretaceous and Cenozoic dynamics of the Bohemian Massif inferred from the paleostress history of the Lusatian Fault Belt. – *Journal of Geodynamics*, 87, 26–49.
- Dittrich, J. (1929): Die Entstehung der Sächsischen Schweiz. 2. Teil: Geologisches Geschehen in der Tertiärzeit. – Wilhelm Volkmann, 1929. 45 s. Dresden.
- Fediuk, F., Losert, J., Röhlich, P. & Šilar, J. (1958): Geologické poměry území podél lužické poruchy ve šluknovském výběžku. – *Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd*, 68(9): 1–44.
- Häntzschel, W. (1928): Neue Aufschlüsse an der Lausitzer Hauptverwerfung bei Hohnstein (Sächs. Schweiz). – *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie*, Beil.-Bd. 59, Abt. B, s. 80–116. Stuttgart.
- Herrmann, O. & Beck, R. (1897): Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Hinterhermsdorf-Daubitz. – Engelmann, 53 s. Leipzig.
- Chrt, J. (1956): Závěrečná zpráva o vyhledávacím průzkumu „Lužická porucha“. Severočeský rudný průzkum, Teplice. – MS, Česká geologická služba – Geofond, 16 s. Praha.
- Krentz, O. (2008): Postvariszische Entwicklung. – In: Pälchen, W. & Walter, H. (eds): *Geologie von Sachsen*. Schweizerbart, s. 472–478. Stuttgart.
- Michel, H. (1914): Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet der Erzgebirgsbruchzone westlich Bodenbach. – A. Hölder, 121 s. Wien.
- Opletal, M. (2004): Fault tectonics in the Czech part of the Lusatian granodiorite complex. – *Zeitschrift fuer Geologische Wissenschaften*, 32(2–3): 1–11. Berlin.
- Seifert, A. (1932): Horizontalverschiebungen im sächsischen Turon-Quader rechts der Elbe als Auswirkungen der Lausitzer

- Überschiebung. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beil.-Bd. 69, Abt. B, s. 35–62. Stuttgart.
- Valečka, J. (2008): Strukturální pozice doubického a českokamenického zlomového pole u České Kamenice. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2007, s. 73–76.
- Valečka, J., Coubal, M., Hentschel, W., Kadlec, J., Opletal, M. & Shrbený, O. (1997): České Švýcarsko. Geologická a přírodovědná mapa 1 : 25 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Wagenbreth, O. (1966): Die Lausitzer Überschiebung und die Geschichte ihrer geologischen Erforschung. I. – Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie, 11: 163–279. Dresden.
- Wagenbreth, O. (1967): Die Lausitzer Überschiebung und die Geschichte ihrer geologischen Erforschung. II. – Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie, 12: 279–368. Dresden.
- Weiss, C. S. (1827): Über einige geognostische Punkte bei Meissen und Hohenstein. – Karstens Archiv für Bergbau und Hüttenwes, 16: 3–16. Berlin.
- Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Grosser Winterberg–Tetschen. Engelmann, 81 s. Leipzig.
- Beichling, C. (1831): Panorama der Elbe und ihrer nächsten Umgebungen von Strehla bis Aussig als Charta des Flusses durch das ganze Königreich Sachsen mit Markirung der preussischen und österreichischen Grenzen. – A. R. Friese, Dresden.
- Beyer, O. (1911): Alaun und Gips als Mineralneubildungen und als Ursachen der chemischen Verwitterung in den Quadersandstein des sächsischen Kreidegebiets. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, 63: 429–467.
- Breiter, K. (1976): Výskyt sulfátů na kvádrových pískovcích svrchní křídý v severních Čechách. – Sborník Severočeského musea, Přírodní vědy, 8: 99–107.
- Bruder, G. (1904): Geologische Skizzen aus der Umgebung Aussigs. Eine Anleitung zur selbständigen Naturbeobachtung und ein Beitrag zur Heimatkunde. – Becker's Buchhandlung, 65 s., 17 obr. příl. Aussig.
- Bruthans, J., Filippi, M., Schweigstillová, J. & Řihošek, J., (2017): Quantitative study of a rapidly weathering sandstone overhang. – Earth Surface Processes and Landforms, 42(5): 711–723.
- Bruthans, J., Filippi, M., Slavík, M. & Svobodová, E. (2018): Origin of honeycombs: testing the hydraulic and case hardening hypotheses. – Geomorphology, 303: 69–83.
- Bruthans, J., Soukup, J., Vaculíková, J., Filippi, M., Schweigstillová, J., Mayo, A. L., Mašín, D., Kletetschka, G. & Řihošek, J. (2014): Sandstone landforms shaped by negative feedback between stress and erosion. – Nature Geoscience, 7(8): 597–601.

5. Geomorfologie pískovcových hornin

5.1. Historie poznání geomorfologie území

5.2. Geomorfologické rozdělení oblasti

5.3. Vznik pískovcového reliéfu a jeho proměny v čase

5.4. Typický makroreliéf

5.5. Mezoformy – tvary reliéfu střední velikosti

5.6. Mikroformy – nejmenší tvary skalního reliéfu

- Adamovič, J. & Cílek, V. (eds) (2002): Železivec. – Knihovna České speleologické společnosti, 37, Pseudokrasový sborník, sv. 2: 70 s.
- Adamovič, J., Cílek, V. & Mikuláš, R. (2010): Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky: geologie a geomorfologie. Academia, 460 s. Praha.
- Balatka, B. & Kalvoda, J. (1995): Vývoj údolí Labe v Děčínské vrchovině. – Sborník České geologické služby, 100(3): 173–192.
- Balatka, B. & Kalvoda, J. (2006): Geomorfologické členění reliéfu Čech. Geomorphological regionalization of the relief of Bohemia. – Kartografie Praha, 79 s., 3 mapy. Praha.
- Balatka, B. & Sládek, J. (1984): Typizace reliéfu kvádrových pískovců české křídové pánve. – Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd, 94(9): 1–80.
- Balatka, B., a kol. (1984): Děčínsko. Turistický průvodce ČSSR, 18. – Olympia, 225 s. Praha.
- Baroň, I. & Vařilová, Z. (2007): Hrazené pánve v NP České Švýcarsko jako doklad starých skalních řícení. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2006, s. 53–57. Praha.
- Beck, R. (1895): Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Sebnitz–Kirnitzschthal. Engelmann, 42 s. Leipzig.
- Beck, R. & Hibs, J. (1895): Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Grosser Winterberg–Tetschen. Engelmann, 81 s. Leipzig.
- Cílek, V. (1996): Pískovcový fenomén – přehled výzkumů 1990–96. – In: Pseudokrasové jevy v horninách české křídové pánve, sborník příspěvků ze semináře. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, ČSS, Správa CHKO Broumovsko, Správa CHKO ČR.
- Cílek, V. (1998a): Fyzikálně-chemické procesy vzniku pískovcového pseudokrasu. – In: Cílek, V. & Kopecký, J. (eds): Pískovcový fenomén: Klima, život a reliéf. Knihovna České speleologické společnosti, 32: 134–153.
- Cílek, V. (1998b): Sandstone phenomenon: antagonism between surface hardening and salt weathering. – In: Sulovský, P. & Zeman, J. (eds): ENVIWEATH 96, Environmental Aspects of Weathering Processes, Masarykova univerzita, Brno, s. 33–38.
- Cílek, V., Adamovič, J. & Vařilová, Z. (2006): Pravčická brána a vznik pískovcových skalních bran. – Minulosti Českého Švýcarska III., sborník příspěvků historické konference: 5–19. Krásná Lípa.
- Cílek, V. & Langrová, A. (1994): Skalní kůry a solné zvětrávání v CHKO Labské pískovce. – Ochrana přírody 49(8): 227–231.
- Cílek, V., Mikuláš, R. & Žák, K. (2003): Pískovcové převisy středních a severních Čech. Jejich vznik, vývoj a sedimenty. – In: Svoboda, J. A. (ed.): Mezolit severních Čech. Archeologický

- ústav AV ČR Brno, Správa NP České Švýcarsko, Oblastní muzeum Děčín, s. 19–37. Děčín.
- Engel, Z. & Kalvoda, J. (2002): Morphostructural development of the sandstone relief in the Bohemian Cretaceous Basin. – In: Příkryl, R. & Viles, H. A. (eds): Understanding and managing of stone decay (SWAPNET 2001), Karolinum Press, s. 225–231. Praha.
- Fencl, J. (1966): Typy sesuvů v české křídové pánvi. – Sborník geologických věd, řada Hydrogeologie, inženýrská geologie, 5: 23–41.
- Filippi, M., Bruthans, J., Řihošek, J., Slavík, M., Adamovič, J. & Mašín, D. (2018): Arcades: Products of stress-controlled and discontinuity-related weathering. – *Earth-Science Reviews*, 180: 159–184.
- Glöckner, P. (1964): Geomorfologická mapa povodí Kamenice. – MS, diplomová práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta. Praha.
- Glöckner, P. (1995): Fyzickogeografické a geologické poměry okresu Děčín. – *Vlastivěda okresu děčínského*, řada Příroda, 194 s. Děčín.
- Gnieser, K. (1962): Neue Daten zur Flussgeschichte der Elbe. *Eiszeitalter und Gegenwart* 13, Öhringen/Württemberg, s. 141–156.
- Grahmann, R. (1933): Die Geschichte des Elbetales von Leitmeritz bis zu seinem Eintritt in das norddeutsche Flachland. – *Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden*, 1932/33, Neue Folge, s. 129–194. Dresden.
- Guseck, B. von, a kol. [1875?]: Bilder-Atlas: ikonographische Encyklopädie der Wissenschaften und Künste: ein Ergänzungswerk zu jedem Conversations-Lexikon. Fünfhundert Tafeln in Stablich, Holzschnitt und Lithographie: in acht Bänden. Erster Band, Mathematik, Physik, Astronomie, Erdkunde. Zweite vollständig umgearbeitete Auflage. Leipzig: F. A. Brockhaus, 1 atlas (5, 10, 12, 16 listů).
- Gutbier, A. von (1858): Geognostische Skizzen aus der Sächsischen Schweiz und ihrer Umgebung. – J. J. Weber, 108 s. Leipzig.
- Härtel, H., Čílek, V., Herben, T., Jackson, A. & Williams, R. (eds) (2007): Sandstone Landscapes. – *Academia*, 494 s. Praha.
- Herrmann, O. (1892): Geologische Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Section Schirgiswalde-Schluckenau – No. 70, Leipzig.
- Hettner, A. (1887a): Der Gebirgsbau der Sächsischen Schweiz. – *Habilitationsschrift*. Stuttgart.
- Hettner, A. (1887b): Gebirgsbau und Oberflächengestaltung der Sächsischen Schweiz. – *Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde*, Bd. II, Heft 4. Stuttgart.
- Hettner, A. (1903): Die Felsbildungen der Sächsischen Schweiz. – *Geographische Zeitschrift*, 9: 608–626.
- Hettner, A. (1910): Wüstenformen in der Sächsischen Schweiz? – *Geographische Zeitschrift*, 16(12): 690–694.
- Hibsch, J. E. (1915): Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte des Böhmisches Mittelgebirges. Blatt I. Umgebung von Tetschen. – *Verlag Deutsche Arbeit*, 2. vyd., 84 s. Praha.
- Kalvoda, J. (1980): Výzkum stability skalních stěn podél silnice Děčín-Hřensko. Morfologická analýza příčin vzniku recentních skalních řícení v údolí Labe. – *MS, Ústřední ústav geologický*.
- Kalvoda, J. & Balatka, B. (1995): Chronodynamics of the Labe River Antecedence in the Děčínská vrchovina Highland. – *Acta Montana, Ser. A*, 8: 43–60.
- Kalvoda, J. & Zvelebil, J. (1983): Dynamika a typy porušování svahů při vývoji údolí Labe v Děčínské vrchovině. – *Acta Montana*, 63: 5–74.
- Klímeš, J., Blahůt, J. & Vařilová, Z. (2013): Quantitative rock-fall hazard and risk analysis in the selected municipalities, North West Bohemia, Czech Republic. – *Geografie*, 118(2): 205–220.
- Kopecký, L., a kol. (1962): Geologická mapa ČSSR 1 : 200 000. Mapa předčtvrtohorních útvarů. List Děčín – Görlitz. – *Ústřední ústav geologický*. Praha.
- Kopecký, L., a kol. (1963): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000. List M-33-IX Děčín. – *Ústřední ústav geologický, Nakladatelství Československé akademie věd*, 176 s. Praha.
- Kulič, V. (1983): Inženýrskogeologické mapování střední části labského kaňonu mezi Děčínem a Hřenskem se zaměřením na stabilitní poměry. – MS, diplomová práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta. Praha.
- Kuneš, P., Pokorný, P. & Abrham, V. (2005): Rekonstrukce přirozené vegetace pískovcových skal NP České Švýcarsko a přilehlého pískovcového území formou pylových analýz. *Závěrečná zpráva projektu VaV/620/7/03*. – Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra botaniky, 19 s. Praha.
- Kunský, J. (1957): Typy pseudokrasových tvarů v Československu. – *Československý kras*, 10: 108–125.
- Lamprecht, F. (1934): Die Schichtlagerung des Turons im sächsisch-böhmischen Elbsandsteingebirge. – *Berichte Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, Mathematisch-physikalische Klasse*, 86: 155–186.
- Migoň, P., Duszyński, F. & Goudie, A. (2017): Rock cities and ruiniform relief: Forms – processes – terminology. – *Earth-Science Reviews*, 171: 78–104.
- Mikuláš, R. (1997): Plešivecká brána a skalní kanci, neboli pár poznámek k pískovcovému fenoménu Dubských skal. – *Speleo*, 25: 23–25.
- Mikuláš, R. (2001): Poznámky ke vzniku některých prvků mikroreliefu pískovcových skal. – *Ochrana přírody*, 56(1): 19–21.
- Mikuláš, R., Adamovič, J., Härtel, H., Benda, P., Trýzna, M. & Kučerová, L. (2007): Elbe Sandstones (Czech Republic/Germany). – In: Härtel, H., Čílek, V., Herben, T., Jackson, A. & Williams, R. (eds), *Sandstone Landscapes, Academia*, s. 66–75. Praha.
- Müller, B. (1928): Der Einfluss der Vererzungen und Verkieselungen auf die Sandsteinlandschaft. – *Firgenwald*, 4: 145–155.
- Navrátil, T., Vařilová, Z. & Rohovec, J. (2013): Mobilization of aluminum by the acid percolates within unsaturated zones

- of sandstones. – *Environmental Monitoring and Assessment*, 185: 7115–7131.
- Nemčok, A., Pašek, J. & Rybář, J. (1974): Dělení svahových pohybů. – *Sborník geologických věd*, 11: 77–97.
- Neumann, G. (1934): Geomorphologische Studien in der Oberlausitz und angrenzten Teilen des Jeschken und Isergebirge sowie Elbsandsteingebirges. – *Mitteilungen des Vereines für Erdkunde zu Dresden. Neue Folge*: 1–139.
- Novák, V. J. (1914): O formách kvádrových pískovců v Čechách. – *Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II*, 23(19): 1–26.
- Panoš, V. (1965): Problém krasovění nekarbonátových hornin. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 10: 105–109.
- Prokop, F. (1963): Závěrečná zpráva o geologickém výkumu severských území severních Čech mezi Luhem, Jizerou, Lužickou poruchou a sv. částí Českého středohoří. – MS, Česká geologická služba – Geofond, 34 s. Praha.
- Příkryl, R., Melounová, L., Vařilová, Z. & Weishauptová, Z. (2007): Spatial relationships of salt distribution and related physical changes of underlying rocks on naturally weathered sandstone exposures (Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic) – *Environmental Geology*, 52: 409–420.
- Rast, H. (1959): *Geologischer Führer durch das Elbsandsteingebirge*. – Bergakademie Freiberg, 224 s. Freiberg.
- Rathsburg, A. (1912): Zur Morphologie des Heuscheuergebirges (Zugleich ein Beitrag zur Morphologie der Sächsischen Schweiz der Wüstenformen in Deutschland überhaupt). – *Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz*, s. 121–187. Chemnitz.
- Rybář, J. & Zvelebil, J. (1979): Výzkum stability skalních stěn v chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. – *Geologický průzkum*, 21(3): 88.
- Řihošek, J., Slavík, M., Bruthans, J. & Filippi, M. (2018): Title: Evolution of natural rock arches: A realistic small-scale experiment. – *Geology*, 47(1): 71–74.
- Sádlo, J. (2000): Mohutná pískovcová symfonie s málo notami. Stanovištní a vegetační rysy pískovcového fenoménu v Čechách. – *Vesmír*, 79(455), s. 455–458.
- Seifert, A. (1939a): Kieselrinden im Elbsandsteingebirge. – *Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft*, 91(2): 97–108.
- Seifert, A. (1939b): Gerichtete Brauneisenanreicherungen im Elbsandsteingebirge. – *Abhandlungen des Sächsischen Geologischen Landesamts*, 19: 1–38.
- Schweigtstillová, J. & Hradil, D. (2007): Salt formation on the Cretaceous sandstones in the North and Northwest Bohemia (Czech Republic). – In: Härtel, H., Čílek, V., Herben, T., Jackson, A. & Williams, R. (eds): *Sandstone Landscapes*, Academia, s. 76–79. Praha.
- Schweigtstillová, J., Příkryl, R. & Novotná, M. (2009): Isotopic composition of salt efflorescence from the sandstone castellated rocks of the Bohemian Cretaceous Basin (Czech Republic). *Environmental Geology*, 58: 217–225.
- Siedel, H. & Klemm, W. (2001): Sulphate salt efflorescence at the surface of sandstone monuments and at the sandstone bedrock in outcrops - natural or anthropogenic reasons? – *Geologica Saxonica*, 46/47: 203–208.
- Sitenský, L. & Kukul, Z. (1994): *Skalní města v Čechách*. – nakl. Dita, 232 s. Praha.
- Staff, H. & Rassmuss, H. (1911): Zur Morphogenie der Sächsischen Schweiz. – *Geologische Rundschau*, 2(7): 373–381.
- Stemberk, J. & Zvelebil, J. (1994): Geoinformační potenciál kánonu Labe v Děčínské vrchovině. – *Labe, řeka současnosti a budoucnosti. PS Děčín*, 108 s.
- Svoboda, J. A. (ed.) (2003): *Mesolithic period in Northern Bohemia. Complex excavation of rockshelters in the Česká Lípa and Děčín areas, 1978–2003*. – *The Dolní Věstonice Studies*, 9, 328 s.
- Šust, P. (1981): Geomorfologická mapa území mezi Studeným potokem a Suchou Kamenicí v Děčínské vrchovině. – MS, diplomová práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra fyzické geografie a kartografie, 79 s. Praha.
- Urban, J. & Górník, M. (2017): Some aspects of lithological and exogenic control of sandstone morphology, the Świętokrzyskie (Holy Cross) Mts. case study, Poland. – *Geomorphology*, 295: 773–789.
- Vařilová, Z. (2002): České Švýcarsko. – In: Adamovič, J. & Čílek, V. (eds): *Železovce české křídové pánve. Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí*. – *Knihovna České speleologické společnosti*, 38: 73–95.
- Vařilová, Z. (2007): Occurrences of Fe-mineralization in sandstones of the Bohemian Switzerland National Park (Czech Republic). – In: Härtel, H., Čílek, V., Herben, T. & Williams, R. (eds): *Sandstone Landscapes*, Academia, s. 25–33. Praha.
- Vařilová, Z. (2016): Elbe Sandstones. – In: Pánek, T. & Hradecský, J. (eds): *Landscapes and Landforms of the Czech Republic*, *World Geomorphological Landscapes*, Cham: Springer, s. 123–137.
- Vařilová, Z. & Belisová, N. (eds) (2010): *Pravčická brána. Velká kniha o velké bráně*. – Academia, 240 s. Praha.
- Vařilová, Z., Navrátil, T. & Dobešová, I. (2011a): Recent atmospheric deposition and its effects on sandstone cliffs in Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic. – *Water, Air & Soil Pollution*, 220(1): 117–130.
- Vařilová, Z., Příkryl, R. & Čílek, V. (2011b): Pravčice Rock Arch (Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic) deterioration due to natural and anthropogenic weathering. – *Environmental Earth Science*, 63(7–8): 1861–1878.
- Vařilová, Z., Příkryl, R. & Zvelebil, J. (2015): Factors and processes in deterioration of a sandstone rock form (Pravčická brána Arch, Bohemian Switzerland NP, Czech Republic). – *Zeitschrift für Geomorphologie*, 59, Suppl. 1: 81–101.
- Vařilová, Z. & Zvelebil, J. (2005): Sandstone Relief Geohazards and their Mitigation: Rock Fall Risk Management in the Bohemian Switzerland NP, Czech Republic. – *Ferrantia - Travaux scientifiques de Musée national d'histoire naturelle*, 44: 51–56. Luxembourg.

- Vařilová, Z. & Zvelebil, J. (2007) Catastrophic and episodic events in sandstone landscapes: slope movements and weathering. – In: Härtel, H., Čílek, V., Herben, T., Jackson, A. & Williams, R. (eds), *Sandstone Landscapes*, Academia, s. 115–128. Praha.
- Vařilová, Z., Zvelebil, J., Hubatka, F., Beneš, V. & Frolka, J. (2014): The application of non-destructive methods to assess the stability of the national nature monument of the Pravčická Brána Rock Arch, Czech Republic. – *Acta Universitatis Carolinae Geographica*, 49(1): 49–59.
- Vařilová, Z., Zvelebil, J. & Paluš, M. (2010): Complex System Approach to Interpretation of Monitoring Time Series: two case histories from NW Bohemia. – *Landslides*, 8(2): 207–220.
- Vítek, J. (1981): Morfogenetická typizace pseudokrasu v Československu. – *Sborník Československé geografické společnosti*, 86(3): 153–165.
- Vítek, J. (1982a): Typy pseudokrasových tvarů v pískovcích české křídové pánve. Geomorfologická konference na počest 100. výročí narození J. V. Daneše. – *Univerzita Karlova*, s. 201–214. Praha.
- Vítek, J. (1982b): Typy škrapů v pískovcích české křídové pánve. – *Československý kras*, 32: 41–51.
- Vítek, J. (1982c): Povrchové tvary v Labských pískovcích a v Saském Švýcarsku. – *Památky a příroda*, 7(10): 622–627.
- Votrubec, (2007): Reliéf povodí Červeného potoka v Jetřichovických stěnách (NP České Švýcarsko). – MS, diplomová práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra fyzické geografie a geoekologie. Praha.
- Zajíc, J., Král, J. & Daniel, S. (1975): Průzkum skalních stěn a svahů na Děčínsku. – *Sborník geologických věd, řada Hydrogeologie, inženýrská geologie*, 12: 137–176.
- Zvelebil, J. (1979): Skalní řízení nad státní silnicí Děčín – Hřensko. – MS, závěrečná zpráva, Ústřední ústav geologický. Praha.
- Zvelebil, J. (1982): Výzkum stability skalních stěn a sanace nebezpečných skalních objektů v CHKO Labské pískovce. – *Památky a příroda*, 7(10): 628–633.
- Zvelebil, J. (1983): Skalní řízení u Hřenska z ledna 1984 a jeho prognóza. – *Geologický průzkum*, 26(10): 294–296.
- Zvelebil, J. (1989): Inženýrskogeologické aspekty vývoje skalních svahů v Děčínské vrchovině. – MS, kandidátská disertační práce, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, 282 s. Praha.
- Zvelebil, J. (1990): Vliv historické lomové těžby na stabilitu pískovcových skalních svahů v Děčínské vrchovině. – *Sborník přednášek semináře 38. Fóra pro nerudy*, s. 124–173. Praha.
- Zvelebil, J. (1995): Determination of characteristic features of slope movements present day activity by monitoring in thick-bedded sandstones of the Bohemian Cretaceous Basin. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica, Supp.*, s. 79–113. Praha.
- Zvelebil, J. (2010): Upozornění na bezprostředně nestabilní objekty ohrožující chodník a silnici I/62 na pravém břehu Labe v obci Hřensko. 2 str. + 11 příloh. Zdiby.
- Zvelebil, J. & Stemberk, J. (2000): Inženýrskogeologické mapování stability skalních svahů v obci Hřensko. – In: Šebesta, J., a kol. (2000): *Nebezpečí svahových pohybů v údolí Labe na okrese Děčín, díl F: 1–28*. Hřensko. MS, Český geologický ústav. Praha.
- Zvelebil, J. & Vařilová, Z. (2010): Třicet let bezpečnostního monitoringu pohybů v pískovcových stěnách Děčínské vrchoviny. – *Polní geotechnické metody 2010, Sborník 30. mezinárodní konference*, s. 65–80. Ústí nad Labem.
- Zvelebil, J., Vařilová, Z. & Paluš, M. (2005): Tools for Rock Fall Risk Integrated Management in Sandstone Landscape of the Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic. – In: Sassa, K. Fukuoka, H., Wang, F. & Wang, G. (eds): *Landslides. Risk Analysis and Sustainable Disaster Management*, chap. 14, Springer, s. 119–126. Berlin, Heidelberg.

5.7. Pískovcové jeskyně

- Adamovič, J., Čílek, V. & Mikuláš, R. (2010): Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky: geologie a geomorfologie. – *Academia*, s. 86–91, 104–111, 234–253. Praha.
- Bellmann, M. (2010): *Der Höhlenführer Elbsandsteingebirge*. – Heimatbuchverl. Bellmann, 368 s. Dresden.
- Benda, P. (2014): Ještě k medvědovi hnědému (*Ursus arctos*). – *Zpravodaj Národního parku České Švýcarsko*, 13(2): 8.
- Börtitz, S. (1958): Die Sächsische Schweiz und ihre Höhlen. – *Sächsische Heimatblätter*, 4(6): 348–354.
- Brzák, P., Fabiánek, O. & Havránek, P. (2007): Podzemí Šluknovska a Lužických hor. – *ZO ČSOP Netopýr Varnsdorf*, s. 12–15, 237–238. Varnsdorf.
- Hromas, J. & Správa jeskyní ČR (2009). *Jeskyně. Chráněná území ČR. XIV*. Praha, Brno. – *Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, EkoCentrum Brno*, 608 s. Praha, Brno.
- Kukla, J. (2013): Hodnocení vlivu návštěvnosti na vybrané jeskyně s využitím GIS. – MS, diplomová práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Ústav pro životní prostředí, 69 s. + přílohy. Praha.
- Kukla, J. (2015): Stopy historie objevování a návštěvnosti jeskyní Labských pískovců. – *Minulosti Českého Švýcarska*, 9: 70–82. Krásná Lípa.
- Kukla, J. (2017): Kořenové útvary v jeskyních a převisech v národní přírodní rezervaci Kaňon Labe. – In: *Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy*: 3–12. Liberec.
- Mlejnek, R. & Ouhrabka, V. (2012): Jeskyně v procesu vzniku – rozsedlinové jeskyně. – *Ochrana přírody*, 3: 21–23.
- Ouhrabka, V. & Mlejnek, R. (2015): Nově dokumentovaná jeskyně NP České Švýcarsko. – *Ochrana přírody*, 5: 12–13.
- Veselý, M. (2009): Kosterní nález medvěda hnědého v Pytlácké jeskyni u Labské Stráně na Děčínsku. – *Speleo*, 53: 25–32.
- Vítek, J. (1978): Typy pseudokrasových jeskyní v ČSR. – *Československý kras*, 30: 17–28.
- Vítek, J. (1982): Rozsedlinové jeskyně v ČSSR. – *Stalagmit 1982, Symposium o pseudokrasu v ČSSR*, s. 21–23. Praha.
- Winkelhöfer, R. (1997): *Durch Höhlen der Böhmischen Schweiz*:

Höhlenführer und Katasterdokumentation. – Der Höhlenforscher, 170 s. Dresden.

Winkelhöfer, R. (2001): Das Höhlenbuch in der Freundschaftshöhle. – Der Höhlenforscher, 33(1): 4–13. Dresden.

Zapletal, M. (1989): Soví jeskyně. – Severočeské nakladatelství, 288 s. Ústí nad Labem.

5.8. Znázorňování pískovcového reliéfu na mapách

Böhm, R. (2018): Bibliographie der Karten der Sächsischen Schweiz. Dostupné online: http://www.boehmwanderkarten.de/redaktion/is_bibliographie.html (citováno 4. 5. 2019)

Csaplovics, E. (2007): Digital terrain models of the sandstone landscapes in the Sächsische Schweiz (Saxon Switzerland) National Park and their value for conservation and ecological monitoring (Germany). – In: Härtel, H., Cílek, V., Herben, T., Jackson, A. & Williams, R. (eds): Sandstone Landscapes. Academia, s. 61–65. Praha.

Čapek, R. (1973): Znázorňování skal. – MS, rigorózní práce, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, 184 s. + 5 příl. Praha.

GeoSN (2013): Schrammsteingebiet. Topographische Karte 1 : 10 000. 4. Auflage.

Hojovec, V., a kol. (1987): Kartografie. – Geodetický a kartografický podnik, 660 s. Praha.

Lysák, J. (2016): Topografické mapování skalních útvarů s využitím dat leteckého laserového skenování. – MS, disertační práce, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, 248 s. Praha.

Nehasil, D. & Nehasil, V. (2012): Jetřichovicko – horolezecký průvodce, 353 s. Děčín.

Ullrich, K. (1969): Die kartographische Darstellung der Felsen des Elbsandsteingebirges. – Vermessungstechnik, 17(10): 388–395.

6. Těžba nerostných surovin

6.1. Pískovcové lomy

Andert, H. (1928): Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken. I. Das Elbsandsteingebirge östlich der Elbe. – Abhandlungen der Preußischen Geologischen Landesanstalt, Neue Folge, 112: 1–147. Berlin.

Belisová, N. (2013): Lomy v kaňonu Labe. Kámen revue, 3/2013. Dostupné online: <http://www.revuekamen.cz/lomy%20labe.htm> (citováno 9. 5. 2019)

Belisová, N. (2013): Nejvýznamnější lomy v české části Labského kaňonu. – Minulosti Českého Švýcarska, 8: 5–48. Krásná Lípa.

Bendel, W. (1937): Die Schleifsteinerzeugung in Alt-Ohlisch. – In: Aus heimatlichen Bergen, 10: 267. Bensen.

Brzák, P., Fabiánek, O. & Havránek, P. (2007): Podzemí Šluknovska a Lužických hor. – ZO ČSOP Netopýr Varnsdorf, s. 82–87, 122–127. Varnsdorf.

Focke, F. (1879): Aus dem ältesten Geschichts-Gebiete Deutsch-Böhmens, 2. díl. – s. 284–285. Varnsdorf.

Joza, P. (1999): Zaniklá turistická atrakce – projížďka lodkou v rokli Wolfsschlucht ve Staré Olešce. – Děčínské vlastivědné zprávy, 2/1999: 2–15.

Joza, P. (2009): Kvádrberk. – Malá děčínská vlastivěda, Děčín, s. 59–60, 62–64.

Kutschke, D. (2000): Steinbrüche und Steinbrecher in der Sächsischen Schweiz. – s. 30. Pirna.

Vencl, S. (1995): Brusné kameny a plochy: dosud přehlížený archeologický pramen? – Děčínské vlastivědné zprávy, 1 – IX/1995: 21–25.

Vogel, R. (1957): Gebiet Königstein, Sächsische Schweiz. – Werte der Deutschland Heimat. Akademie-Verlag, Verzeichnis der Abbildungen, s. 18, 19. Berlin.

6.2. Dobývání vápence

Belisová, N. (2008): K historii dobývání vápence v Českém Švýcarsku. – Minulosti Českého Švýcarska, 5: 21–71.

Brzák, P., Fabiánek, O. & Havránek, P. (2007): Podzemí Šluknovska a Lužických hor. – Základní organizace Českého svazu ochránců přírody Netopýr, s. 34, 55–64, 66, 242.

Fediuk, F., Losert, J., Röhlich, P. & Šilar, J. (1958): Geologické poměry území podél lužické poruchy ve šluknovském výběžku. – Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd, 68(9): 15–16.

Gabriel, F. (1986): České Švýcarsko očima archeologa. – Okresní muzeum Děčín, s. 17–18. Děčín.

Gabriel, F. & Vaněk, V. (2006): České Švýcarsko ve středověku. – Společnost přátel starožitností v Praze, s. 41. Praha.

Klos, R. (1997): Přehled dějin města Krásné Lípy s okolím. – Krásná Lípa, s. 34.

Langer, J. (1929): J.: Heimatgeschichtliche Dorfstudien aus der Sächs. Schweiz und Südlausitz, 1929, s. 40.

Němeček, F. & Klos, R. (1977): Skalní hrady v Českém Švýcarsku – Severočeské nakladatelství, s. 48. Ústí nad Labem.

Stein, K. (1993): K počátkům Kyjova. – In: Děčínské vlastivědné zprávy, 2/1993: 3–13.

Vařilová, Z., Adamovič, J. & Brzák, P. (2008): Relikty jurských uloženin: Vápenka u Doubic. – Minulosti Českého Švýcarska, V, Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa: 94–107.

6.3. Využití vulkanitů

Gampe, A. (1985): Heimatbuch: Kreibitztal und Teichstatt. – Niederland-Verlag, s. 255. Böblingen.

Slavičková, H. (2010): Krajina pod Studencem v proměnách doby. – Občanské sdružení Pod Studencem, s. 11. Česká Kamenice.

6.4. Lomy na žulu a břidlici

Valečka, J., Kadlec, J., Shrbený, O. & Schovánek, P. (1992): Geologická mapa ČR 1 : 50 000. List 02-23 Děčín. – Český geologický ústav. Praha.

6.5. Železná ruda

- Adamovič, J. & Cílek, V., (eds) (2002): Železovce české křídové pánve. Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí. – Knihovna České speleologické společnosti, 38: 146–151.
- Adamovič, J. & Cílek, V., (eds) (2002): Železovce. – Pseudokrasový sborník, sv. 2, Knihovna České speleologické společnosti, 37: 7–40, 53–56.
- Belisová, N. (2015): Počátky osady Ostrov. – *Minulosti Českého Švýcarska*, 9: 16–69.
- Dietrich, M. (1928): *Wirtschaftsgeschichte der Sächsischen Schweiz*, dil 1. – *Beitrage zu einem Heimatbuch der Sächsischen Schweiz.*, 5. sešit, s. 35. Dresden.
- Emler, J. (1872): Pozůstatky desk zemských Království českého, r. 1541 pohořelých. Díl II., s. 242. Praha.
- Focke, F. (1879): *Aus dem ältesten Geschichts-Gebiete Deutsch-Böhmens*. Band II. – s. 63. Varnsdorf.
- Gabriel, F. (1986): České Švýcarsko očima archeologa. – *Okresní muzeum Děčín*, s. 18–19.
- Grund, E. (1883): *Mitteilungen des Nordböhmisches Exkursions-Clubs*, 6. roč., s. 285.
- Klos, R. (1977): Přehled dějin města Krásné Lípy s okolím, do konce třicetileté války. – 49 s. Krásná Lípa.
- Kühn, P. (1999): Povaha železných rud těžených v minulosti na Českolipsku. – *Bezděz*, 8: 181.
- Plekanec, M. & Veselý, M. (2003): Železné jámy u Kyjova. – *Děčínské vlastivědné zprávy*, 3/2003: 20–26.
- Schmidt, G. H. (1984): *Vom pirnischen Eisen*. – In: *Geschichtliche und heimatkundliche Beiträge aus Pirna und Umgebung*, Stadtmuseum Pirna, sešit 3, s. 15–16. Pirna.
- Stein, K. (1993): K počátkům Kyjova. *Děčínské vlastivědné zprávy*, 2 – V/1993: 3–17.
- Šuman, F. (ed.) (2006): Rytíři z Bünau v Čechách a Sasku. – *Děčínské vlastivědné zprávy*, 1/2016: 103, 122.
- Vavroušková, A. (1935): *Desky zemské Království českého*, řada I., sv. 2 (1542–1543), s. 307–308. Praha.

6.6. Další rudní a nerudní bohatství

- Belisová, N. (2008): K historii dobývání vápence v Českém Švýcarsku. – *Minulosti Českého Švýcarska*, 5: 24–25.
- Bernard, J. H. (1981): *Mineralogie Československa*. – Academia. Praha.
- Brzák, P., Fabiánek, O. & Havránek, P. (2007): Podzemí Šluknovska a Lužických hor. – *ZO ČSOP Netopýr Varnsdorf*, s. 66–69, 238. Varnsdorf.
- Coubal, M., Adamovič, J. & Šťastný, M. (eds) (2018): *Lužický zlom. Hranice mezi dvěma světy*. – *Novela Bohemica*. Praha.
- Fediuk, F., Losert, J., Röhlich, P. & Šilar, J. (1958): Geologické poměry území podél lužické poruchy ve šluknovském výběžku. – *Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd*, 68(9): 1–44.
- Jangl, L. (1974): Nerostné bohatství děčínskému okresu a jeho využití. – In: *Přírodou Děčínska I*: 63–75.

- Kafka, J. (ed.) (2003): *Rudné a uranové hornictví České republiky*. – DIAMO, s. p. Stráž pod Ralskem.
- Langer, J. (1929): *Heimatgeschichtliche Dorfstudien aus der Sächs. Schweiz und Südlautitz*. – C. E. Böhme, Sebnitz.
- Opletal, M., a kol. (2001): *Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000, listy 02-223 Mikulášovice a 02-214 Dolní Poustevna*. – Český geologický ústav. Praha.
- Opletal, M., a kol. (2006): *Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000. List 02-214, 02-224*. – Česká geologická služba. Praha.
- Opletal, M., Novák, M. & Skácelová, D. (1997): *Nové nálezy historických rudních revírů ve Šluknovském výběžku*. – *Věstník Českého geologického ústavu*, 72(3): 267–272.
- Schade, M. & Birke, T. (2002): *Gold im Lausitzer Bergland*. – GOLD – Museum, Theueurn, s. 63.
- Smetana, J. (1998): *Jiřetín pod Jedlovou*. – Obec Jiřetín pod Jedlovou.
- Stein, K. (1993): *K počátkům Kyjova*. – *Děčínské vlastivědné zprávy*, 2 – V/1993: 3–17.
- Šťovíček, J. (1981): *K těžbě zlata v severních a severovýchodních Čechách*. – *Studie z dějin hornictví, Rozpravy NTM*, s. 89–104.
- Vařilová, Z., Adamovič, J. & Brzák, P. (2008): *Relikty jurských uloženin: Vápenka u Doubic*. – *Minulosti Českého Švýcarska*, 5: 94–107.

7. Významné geologické lokality

- Adamovič, J., Migoň, P., Gořab, Z., Kopecký, J., Jenka, O., Mertlík, J., Peša, V., Havránek, P., Kukla, J. & Komaško, A. (2013): *16th International Congress of Speleology, July 21–28, 2013, Brno. Sandstone caves and rock cities of Bohemia*. – Česká speleologická společnost, 54 s.
- Börtitz, S. & Eibisch, W. (1962): *Die Höhlen der Sächsischen Schweiz*. – *Jahrbuch des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden*, s. 177–264. Dresden.
- Brček, M., Vařilová, Z., Greif, V. & Vlčko, J. (2010): *Stanovenie teplotného poľa pieskovcového masivu Pravčickej brány (ČR) na základe zhodnotenia denných a ročných teplotných cyklov*. – *Mineralia Slovaca*, 42, 205–216.
- Cílek, V., Vařilová, Z. & Adamovič, J. (2010): *Pravčická brána: zrozená z písku*. – In: Vařilová, Z. & Belisová, N. (eds): *Pravčická brána. Velká kniha o velké bráně*. – Správa NP České Švýcarsko, Academia, s. 38–58.
- Česká geologická služba: *Významné geologické lokality*. Dostupné online: https://mapy.geology.cz/geologicke_lokality/
- Fengl, M. (1996): *Pseudokrasové jevy na ložisku fluoritu Jílové u Děčína*. – *Pseudokrasové jevy v horninách české křídové pánve. Sborník příspěvků ze semináře, AOPK ČR, Česká speleologická společnost, Správa CHKO Broumovsko, Správa CHKO ČR*, s. 9–17. Praha.
- Gerth, A. (2006): *Geologische Exkursionen in der Oberlausitz und im Elbsandsteingebirge. Mit 92 ausgesuchten Zielen*. – Oberlausitzer Verlag, 322 s. Spitzkunnersdorf.
- Glauche, M. (2010): *The Elbe Sandstone Mountains*. – In: Simmert, J. (ed.), *Proceedings of the 11th Symposium on*

- Pseudokarst. – Höhlen- und Karstforschung Dresden, s. 11–43. Dresden.
- Greif, V., Brček, M., Vlčko, J., Vařilová, Z. & Zvelebil, J. (2016): Thermomechanical behavior of Pravčická Brána Rock Arch (Czech Republic). – *Landslides*, Vol. 14, Issue 4, s. 1441–1455.
- Joza, P. (2009): Kvádrberk. – *Malá děčínská vlastivěda*, 360 s. Děčín.
- kol. autorů (1999): Ústecko. – In: Mackovčín, P. (ed.), *Chráněná území ČR, I.* – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, s. 282–315. Praha.
- kol. autorů (2006): Průvodce Köglerova naučná stezka Krásno-lipskem. Vydáno k 65. výročí vzniku naučné stezky. – 78 s. Krásná Lípa.
- kol. autorů: Významné geologické lokality, ČGS – webové stránky: <http://www.geology.cz/extranet/popularizace/geologicke-lokality> (citováno 23. 5. 2019)
- Rast, H. (1959): *Geologischer Führer durch das Elbsandstein-gebirge.* – Bergakademie Freiberg, 224 s. Freiberg.
- Valečka, J. (1989): Sedimentology, stratigraphy and cyclicity of the Jizera Formation (Middle-Upper Turonian) in the Děčín area (N Bohemia). – *Věstník ústředního ústavu geologického*, 64(2): 77–90.
- Valečka, J., Coubal, M., Hentschel, W., Kadlec, J., Opletal, M. & Šhrbený, O. (1997): *České Švýcarsko. Geologická a přírodovědná mapa 1 : 25 000.* – Český geologický ústav. Praha.
- Vařilová, Z. (2002): *České Švýcarsko.* – In: Adamovič, J. & Cílek, V., (eds), *Železovce české křídové pánve. Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí.* Knihovna České speleologické společnosti, 38: 73–95.
- Vařilová, Z. (2010): *Pravčická brána: poklad nejcennější.* – In: Vařilová, Z. & Belisová, N. (eds): *Pravčická brána. Velká kniha o velké bráně, Správa NP České Švýcarsko, Academia*, s. 59–84. Praha.
- Vařilová, Z., Příkryl, R. & Cílek, V. (2011): *Pravčice Rock Arch (Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic) deterioration due to natural and anthropogenic weathering.* – *Environmental Earth Science*, 63: 1861–1878.
- Vařilová, Z., Příkryl, R. & Zvelebil, J. (2015): *Factors and processes in deterioration of a sandstone rock form (Pravčická brána Arch, Bohemian Switzerland NP, Czech Republic).* – *Zeitschrift für Geomorphologie*, 59 (2015), Suppl. 1: 81–101.
- Vařilová, Z., Zvelebil, J., Hubatka, F., Beneš, V. & Frolka, J. (2014): *The application of non-destructive geophysical methods to assess the stability of the national nature monument of the Pravčická brána rock arch.* – *AUC Geographica*, 49(1): 49–59.
- Vařilová, Z., Zvelebil, J., Příkryl, R., Navrátil, T., Vlčko, J., Beneš, V. & Hubatka, F. (2013): *Stability Complex Deterioration of a Rock Arch – Case History of the Pravčická brána.* – In: Migon, P. & Kasprzak, M. (eds): *Sandstone Landscapes. Diversity, Ecology and Conservation. Proceedings of the 3rd International Conference on Sandstone Landscapes Kłodzko-Zdroj (Poland)*, s. 202–209.
- Veselý, M. (1999): *Jeskyně v areálu fluoritových dolů na Děčínském Sněžníku.* – *Děčínské vlastivědné zprávy*, 3/1999: 29–35.
- Wilmsen, M. & Niebuhr, B. (2009): *Die Kreide der Elbtalzone.* – In: Lange, J.-M., Linnemann, U. & Röhling, H.-G. (eds): *GeoDresden2009 – Geologie der Böhmisches Masse.* – *Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*, 241: 199–218. Hannover.
- Zvelebil, J., Cílek, V. & Semberk, J. (2002): *Partial results of monitoring of stability deterioration on Pravčice Rock Arch, NW Bohemia.* – In: Příkryl, R. & Viles, H. A. (eds), *Understanding and managing stone decay, SWAPNET 2001.* – *Karolinum*, s. 243–261. Praha.

Doslov

- Čeřovský, J. (1953): *Lesy v Děčínských stěnách. Návrh na zřízení státem chráněné přírodní oblasti „Děčínské stěny“.* – MS, diplomová práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra botaniky. Praha.
- Čeřovský, J. (1955): *Das geplante Naturschutzgebiet „Děčínské stěny“ (Tetschner Wände).* – *Naturschutz und Landeskultur, Urania Verlag*, s. 80. Leipzig.
- Feucht, O. (1928): *Denkschrift über die Erhaltung der Sächsischen Schweiz als Erholungsgebiet für das Sächsische Volk.* – *Landesverein Sächsischer Heimatschutz e.V., Dresden.*
- Friml, V. (1992): *Příprava Národního parku České Švýcarsko.* – *Ochrana přírody*, 47: 265–269.
- Härtel, H. (1995): *Připravovaný bilaterální národní park Česko-Saské Švýcarsko (Sächsisch-Böhmische Schweiz).* – *Ochrana přírody*, 50: 242–245, 259–263.
- Härtel, H. (1999): *Lesní vegetace navrhovaného národního parku České Švýcarsko.* – MS, disertační práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra botaniky. Praha.
- Hentschel, W. (2008): *Od historie ochrany přírody Labských pískovců po současnost.* – In: Bauer, P., Kopecký, V. & Šmucar, J. (eds): *Labské pískovce – historie, příroda a ochrana území. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Labské pískovce*, s. 14–17. Děčín.
- Hynek, A. (1995): *Labské pískovce – České Švýcarsko. Geografická verze návrhu národního parku.* – *Sborník České geografické společnosti*, 100: 222–233.
- Phoenix, J. (2008): *Vývoj bilaterální spolupráce v ochraně přírody v Českosaském Švýcarsku – snahy o přeshraniční ochranu krajiny.* – In: Bauer, P., Kopecký, V. & Šmucar, J. (eds): *Labské pískovce – historie, příroda a ochrana území. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Labské pískovce*, s. 18–21. Děčín.
- Winkler, E. (1955): *Wird die Sächsische Schweiz Deutschlands erster Nationalpark?* – *Naturschutz und Landeskultur, Urania Verlag*, s. 63–71. Leipzig.

Další odkazy na archivní zdroje a prameny – viz poznámky pod čarou.