

Použitá a doporučená literatura

- Agricola G. (1556): *De re metallica libri XII*. Basilej. (Česky: *Dvanáct knih o hornictví a hutnictví*, Praha 1933.)
- Babůrek J., Pertoldová J., Verner K., Jiříčka J. (2006): *Průvodce geologií Šumavy*. 1–118. Správa NP a CHKO Šumava, ČGS. Vimperk.
- Bambas J. (1990): *Březohorský rudní revír*. – Komitét symposia Hornická Příbram ve vědě a technice. 1–198. Příbram.
- Barvřít J. L. (1927): *Ze zlatých hor Jílovských; O hlavní části žíly Šlojířské: s doklady o možnosti nového rozkvětu dolování na zlato u Jílového*. 1–115. Spolek rodáků a přátel města Jílového a okolí. Praha.
- Bednaříková J., Thon A. (1984): Naftový průmysl na území Československa. 1–368. *Knihovnička zemního plynu a nafty*, sv. 5. Moravské naftové doly. Hodonín.
- Beran P. (2003): *Čistá – důl Jeroným*. 1–6. Nadace Georgia Agricoly, Region Slavkovský les. Horní Slavkov.
- Beran P. (2003): *Horní Slavkov – hornické památky*. 1–6. Městský úřad Horní Slavkov. Horní Slavkov.
- Beran P. (2004): *Horní Slavkov*. 1–6. Krajské muzeum Sokolov. Sokolov.
- Beran P., Uhlík P., Tvrđý J.: *Horní Slavkov*. 1–6. Muzeum Sokolov, p.o. Karlovarského kraje. Sokolov.
- Bernard J. (2003): Královské horní město Hory Matky Boží – muzeum a naučná stezka. 42. *Symposium Hornická Příbram ve vědě a technice*, 14.–16. 10. 2003, T07.
- Bernard J., Bernard V. (2002): *Hory Matky Boží – průvodce minulostí*. 1–16. Vyd. obec Velhartice.
- Bernard J. H. et al. (1981): *Mineralogie Československa*. 1–648. Academia. Praha.
- Bílek J. (2000): *Kutnohorské dolování. 7. Oselské žilné pásmo*. 1–56. Nakl. a vyd. Martin Bartoš – Kuttna.
- Bílek J. (2000): *Kutnohorské dolování. 5. Staročeské žilné pásmo*. 1–128. Nakl. a vyd. Martin Bartoš – Kuttna.
- Bohdálek P. (2008): Střední a západní Krušnohoří – hornický region evropského významu. Hornická historie a montanistická současnost. 47. *Symposium Hornická Příbram ve vědě a technice*, 14.–16. 10. 2008, T10, 1–17.
- Bohdálek P. (2011): Důl Svornost a jeho význam pro světové kulturní dědictví. In: Kratochvílová A. (ed.): *Bohatství historického stavebního vývoje Krušnohoří*. Sborník příspěvků z konference konané dne 7. října 2010 v Jáchymově. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Lokti. Loket.
- Brzák P. (2000): *Údolí Milířky. Hornická naučná stezka*. 1–6. Vyd. Radnice v Jiřetíně pod Jedlovou.
- Brzák P., Fabiánek O., Havránek P. (2007): *Podzemí Šluknovska a Lužických hor*. 1–302. Vyd. ZO ČSOP Netopýr Varnsdorf. Varnsdorf.
- Bufka A., Velebil D. (2003): Manganová mineralizace žíly Marie Terezie u Horní Blatné v Krušných horách. *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, 11, 100–114.

- Bufka A., Velebil D., Klaudy S. (2004): Historické ložisko stříbra a mědi Hora Svaté Kateřiny v Krušných horách. *Bull. mineral.-petrol. Odd. Nár. Muz.*, 12, 25–44.
- Cílek V. (1990): Kaolinové ložisko Hosín u Českých Budějovic. In: *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovic*, 91–96. České Budějovice: Jihočeské muzeum České Budějovice.
- Cílek V., Korba M., Majer M. (2008): *Podzemní Praha*. 1–320. Eminent. Praha.
- Cílek V., Korba M., Majer M. (2015): *Podzemní Čechy: dvanáct knih o tom, jak české hornictví utvářelo osud země*. 1–343. Eminent. Praha.
- Čada A., Dejmek V. (1969): Hora Sv. Kateřiny. Geologie ložiska a dějiny dolování. *Zprávy - studie Oblast. vlast. muzea v Teplicích, přír. vědy*, 5, 3–23.
- Čech V., Kořán J., Koutek J. (1952): *Rudní ložiska v okolí Ratibořských Hor a Staré Vožice u Tábora*. 1–58. Přírodovědecké vydavatelství. Praha.
- Čermák F., Karel J., Marek M. (2015): *O geologii a dolování na Rýmařovsku*. 1–97. Vyd. 1. Rýmařovsko o.p.s. Rýmařov.
- Čermák S., Tásler R. (2013): Medvědí jeskyně ve východních Krkonoších (Česká republika), předběžná zpráva. *Opera Corcontica*, 50, 227–233.
- Černý V. (1996): Pohledy do minulosti, 24. část. *Zlatý roh (Zpravodaj obce Staré Město pod Sněžníkem)*, 12, 4–6.
- David P., Soukup V. (2005): *222 technických skvostů České republiky*. 1–144. Kartografie. Praha.
- David P., Soukup V. (2007): *Velká turistická encyklopedie – Středočeský kraj*. 1–344. Knižní klub. Praha.
- David P., Soukup V. (2010): *Velká turistická encyklopedie – Karlovarský kraj*. 1–256. Knižní klub. Praha.
- David P., Soukup V. (2010): *Velká turistická encyklopedie – Ústecký kraj*. 1–416. Knižní klub. Praha.
- Doležal D., Velfl J. (1994): *Toulky Příbramskem*. 1–63. Okresní úřad Příbram.
- Dopita M., Havlena V., Pešek J. (1985): *Ložiska fosilních paliv*. 1–264. SNTL – Nakladatelství technické literatury a Alfa, vydavatelstvo technickej a ekonomickej literatury. Praha.
- Drábek K. (2005): *Naučné stezky a trasy. Praha a Středočeský kraj*. 1–275. Nakl. Dokořán. Praha.
- Dudák, V. (2004): *Kutnohorský poutník, aneb Kutnou Horou ze všech stran*. 1–441. Baset. Praha.
- Dvořák J. (2006): *K historii schwarzenberských tuhových dolů v Černé v Pošumaví (Schwarzbach)*. 1–312. Historický ústav Filozofické fakulty Jihočeské Univerzity ve spolupráci s Novou tiskárnou Pelhřimov. České Budějovice.
- Dvořák M., Gába Z. (1974): Severomoravský grafit. *Vlastivědné zajímavosti*, 121, 1–4. Vlastivědný ústav v Šumperku. Šumperk.
- Dvořák O., Holečková M. (2006): *Poklady pod skálou poutníků. Za tajemstvím Mníšku pod Brdy*. 1–103. Nakladatelství MH Beroun.
- Ercker L. (1574): *Beschreibung der Allerfürnemsten Minaralischen Ertz und Bergwercksarten*. Praha. (Česky: *Kniha o prubířství*, Praha 1974.)
- Flekna B. (2002): *Štola Jan Evangelista. Jiřetín pod Jedlovou*. 1–6. Vyd. Obec v Jiřetíně pod Jedlovou.
- Fojt B., Večeřa J. (2000): Zlaté Hory ve Slezsku – největší rudní revír v Jeseníkách. Část 1.: A. Historie těžby. B. Přehled literárních poznatků. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, 85, 3–45. Brno.

- Fojt B., Hladíková J., Kalendra F. (2001): Zlaté Hory ve Slezsku – největší rudní revír v Jeseníkách. Část 2.: C. Geologie D. Mineralogie E. Geochemie stabilních izotopů. – *Acta Mus. Moraviae, Sci.geol.*, 86, 3–58. Brno.
- Formánek J., Křížek J., Štěpán K. (1963): *Grafit, jeho těžba, úprava a použití v průmyslu*. 1–132. SNTL. Praha.
- Frohlich J. (2006): *Zlato na Prácheňsku: kapitoly z historie těžby a zpracování zlata*. 1–95. Prácheňské nakladatelství. Písek.
- Frohlich J., Kurz J. (1980): Středověké zlaté doly Havírky u Písku. *Studie z dějin hornictví*, 10, 17–25.
- GSP (1997): *Komplexní řešení území – Kladenské doly, o. z., CHLÚ Dubí-Brandýsek, Dubí-Dubí, Švermov, Vinařice*. MS, studie, GSP s. r. o., Ostrava.
- GSP (1997): *Komplexní řešení území – Kladenské doly, o. z., CHLÚ Libušín, Srby, Kačice*. MS, studie, GSP s. r. o., Ostrava.
- Hloušek J. (2005): *Hornictví a geologie Božídarska*. 1–6. Infocentrum a Muzeum Boží Dar. Boží Dar.
- Honěk J. et al. (2001): Jihomoravský lignitový revír – komplexní studie. – *Sbor. věd. Prací Vys. Šk. báň.* – TU Ostrava, Ř. horn.-geol., Monografie, 3, 1–272.
- Horák V., Reil R., Zahradník P. (2014): *Černý důl: ohlédnutí za historií s hornickou tradicí*. 1–200. Městys Černý Důl.
- Horpeniak V. (2005): Zlato Šumavy. *Země Světa*. 40–42.
- Horpeniak V. (2010): Půl století seismické stanice. *Kašperskohorský zpravodaj*. roč. 7., čís. 5, str. 8.
- Horpeniak V. a kol. (1990): *Kašperské Hory a okolí: příroda, historie, památky, místopis, kultura*. Západočeské nakladatelství. Plzeň.
- Hošek M., Jirásek L. (1984): Problematika výskytů a těžby zlata v jihovýchodní části Krkonoš. *Sbor. Symp. Hornická Příbram ve vědě a technice, sekce Geologie*, 101–116. Příbram.
- Houzar S., Hrazdil V., Malý K., Pfeiferová A., Sadílek, J. (2000): Charakteristika pozůstatků po starém dolování Ag-Pb-Cu rud ve štěpánovském rudním revíru na západní Moravě. *Západní Morava: vlastivědný sborník*, 4, 116–137.
- Houzar S., Novák M. (2002): Marbles with carbonatite-like geochemical signature from variegated units of the Bohemian Massif, Czech Republic, and their geological significance. – *J. Czech Geol. Soc.*, 47, 3–4, 103–109. Praha.
- Hromas J., Cílek V., Bílková D., Novotná J., Vávra M. (2002): *Podzemí v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. 1–272. Olympia. Praha.
- Chlupáč I. (1999): *Vycházky za geologickou minulostí Prahy a okolí*. 1–279. Academia. Praha.
- Infocentrum Jáchymov: *Jáchymov. Putování po místech pracovních táborů*. 1–6. Infocentrum Jáchymov. Jáchymov.
- Jalůvka L. (2012): Památkově chráněné těžní věže v OKR ve správě DIAMO, s. p., o. z. ODRA. 51. *Symposium Hornická Příbram ve vědě a technice*, 16.–18. 10. 2012. T5. Evropské hornictví – tradice a památky. 1–12.
- Jankl L. (1974): Dobývání cínových rud v blatenském žulovém masívků a jeho fylitovém plášti. *Studie z dějin hornictví*, 5, 116–133. NTM. Praha.
- Jankl L. (1975): Vývoj dolování v blatenském revíru v Krušných horách ve 14.–19. století. *Studie z dějin hornictví*, 6, 65–83. NTM. Praha.

- Jaroš Z. (1995): Několik poznámek k počátkům dolování stříbra na Jihlavsku. – *Sborník příspěvků ze semináře „Stříbrná Jihlava 1995“*, 45–48.
- Jirásek V. (2008): *O dolování černého uhlí v oblasti Malých Svatoňovic na Jestřebích horách*. 1–167. Vydal V. Jirásek ve spolupráci s obecním úřadem Malé Svatoňovice. Trutnov.
- Jirásek V. (2012): *O dolování černého uhlí v oblasti rtyňsko-bohdašínské na Jestřebích horách*. 1–183. Vydal V. Jirásek ve spolupráci s Městským úřadem Rtyně v Podkrkonoší. Trutnov.
- Kafka J. (ed.) (2003): *Rudné a uranové hornictví České republiky*. 1–648. Anagram. Ostrava.
- Kaučský A. (2017): Ostravská „sopka“ Ema nabízí úžasný výhled. *Turista*, roč. LVI/129, č. 3, 30–32.
- Klabouch V. (2008): *Rudolfovsko*. 1–80. Paseka. Praha.
- Kolář P. (2011): Jubileum seismické stanice Kašperské Hory. *Vesmír*, 90, 9, s. 488.
- Kořan J. (1949): Topografie a dějiny dolování grafitových ložisek jihočeských. *Zvláštní otisk ve Sborníku státního geologického ústavu Československé republiky*, sv. XVI, 1–56, Praha.
- Kořan J., Koutek J. (1947): Rudní ložiska oblasti rudolfovské a jejich dějiny. Státní geologický ústav Československé republiky, *Geotechnika*, sv. 2, 1–84.
- Kovanda J. et al. (2001): *Neživá příroda Prahy a jejího okolí*. 1–216. Academia, Český geologický ústav. Praha.
- Králová J. (2009): *Kutnohorské dolování*. 1–12. GLORIET. Liblice nad Cidlinou.
- Krotil K., Fryhauf M., Dezort M. (2001): *Lomy Mořina (1891–2001) – 110. výročí zahájení těžby*. Lomy Mořina, spol. s.r.o.
- Kubátová L. (1987): Dolování zlata v Jílovém (1596–1968). In: *Jílové u Prahy. Historie a současnost*, 185–228. Okresní muzeum Praha-západ. Jílové u Prahy.
- Kühn P. (2006): *Geologické zajímavosti Libereckého kraje*. 1–120. Liberecký kraj, resort rozvoje venkova, zemědělství, životního prostředí a informatiky. Liberec.
- Kukutsch R.; Tomíček R. (2010): Důl Jeroným v Čisté – minulost, současnost, budoucnost. *Urbanismus a územní rozvoj*, 13, 2, 63–69.
- Lepka F. (2003): *Český uran 1945–2002, Neznámé politické a hospodářské souvislosti*. 1–101, 1. vyd., Knihy 555. Liberec.
- Lhotský P., Morávek P., Štědrá V. (2003): *Zlato na Novoknínsku – Historie a současnost. Průvodce naučnými stezkami*. 1–111. Český klub zlatokopů – Česká geologická služba – Hornické muzeum – Město Nový Knín.
- Litochleb J. (1981): K těžbě zlata v okolí Humpolce. *Studie z dějin hornictví*, 11, 105–117. *Rozpr. Nár. techn. Muz.* 76.
- Litochleb J. (1987): Přírodní poměry Jílovska. In: *Jílové u Prahy. Historie a současnost*, 7–16. Okresní muzeum Praha-západ. Jílové u Prahy.
- Litochleb J., Malec J. a Sztacho P. (1982): Příspěvek k mineralogii zlatonosného zrudnění z Orlíku u Humpolce. – *Sbor. Jihočes. Muz.* 22, 37–50. Přírodní vědy, České Budějovice.
- Majer, J. (1965): Lesní cínové doly na česko-saském pomezí v 16. a na začátku 17. století. *Sborník Národního technického muzea*, IV, 132–194. Praha.
- Majer J. (1997): *Po stezkách dějin Hor Matky Boží*. 1–116. Klub přátel výstavy historie Hor Matky Boží. Hory Matky Boží.
- Majer J. (2004): *Rudné hornictví v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Obrazy z dějin těžby a zpracování*. 1–255. Libri. Praha.
- Málek V, Schreier V. (2006): *Žacléřsko na historických pohlednicích*. 1–163. vyd. Svazek obcí Žacléřsko. Žacléř.

- Malý A., Vlasák J. (1985): 140. výročí nálezů a zahájení průmyslové těžby železné rudy v Nučicích. *Informační list č. 3 Místního muzea Nučice*, 1–4.
- Malý K. (2009): Chemismus karbonátů jihlavského rudního revíru. – *Acta Rer. natur.*, 7, 57–62, Praha.
- Martinec P. et al. (2006): *Vliv ukončení hlubinné těžby uhlí na životní prostředí*. 1–128. Anagram. Ostrava.
- Matějček J. (1975): K vývoji techniky v uhelném hornictví v českých zemích v období 1880–1914. *Studie z dějin hornictví*, 6, 17–45. *Rozpr. Nár. techn. Muz.*, 65.
- Matějček J. (1982): Hospodářský vývoj Kladenska do roku 1918, II. část. *Kamenouhelné doly koncern Kladno, Historie a současnost*, 2/1982, 7–32, VHJ Kamenouhelné doly Kladno. Kladno.
- Mayová A. (1982): Státní kutací a vrtební komise roku 1842. Důlní díla Společnosti státní dráhy. *Kamenouhelné doly koncern Kladno, Historie a současnost*, 2/1982, 33–40, VHJ Kamenouhelné doly Kladno. Kladno.
- Mayová A. (1983): Vznik Pražské železářské společnosti a vývoj dolování v kladenském revíru v letech 1847–1914. *Kamenouhelné doly koncern Kladno, Historie a současnost*, 3/1983, 7–50, VHJ Kamenouhelné doly Kladno. Kladno.
- Mencl J. et al.: *Železnorudný důl Krušná Hora*. www.mining.cz/TEXTY/KrusnaH/Krusnah.htm (dostupné k 20. 6. 2017).
- Mísař Z. a kol. (1983): *Geologie ČSSR I. Český masív*. 1–333. SPN. Praha.
- Mišík M., Chlupáč I., Cicha I. (1985): *Stratigrafická a historická geologie*. 1–570. Slovenské pedagogické nakladatelstvo. Bratislava.
- Morávek, P. (1992): *Zlato v Českém masivu*. 1–248. Nakladatelství ČGÚ. Praha.
- Morávek P. (2014): *Výcházky jílovským zlatonosným revírem*. 1–11. Vyd. Česká geologická služba ve spolupráci s Regionálním muzeem v Jílovém u Prahy.
- Morávek P. a kol. (2017): *Stezkami zlatonosných revírů Čech a Moravy*. 1–159. Česká geologická služba. Praha.
- Morávek, P., Litochleb, J. (2002): *Jílovské zlaté doly*. 1–187. Regionální muzeum v Jílovém u Prahy.
- Navrátil L. (2013): *Důsledky těžby nerostných surovin na vybraných lokalitách Hřebečovského hřbetu*. 1–54, MS bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, katedra geografie. Olomouc.
- Navrátil Z. (2009): *Minerály stříbrských rudních žil*. 1–170. Hornicko-historický spolek Stříbro.
- Neuberger K. (2012): *Z letopisů dobývání olověných rud u královského horního města Stříbra*. 1–112. Hornicko-historický spolek Stříbro.
- Neuberger K. (2013): *Po stopách historie hornictví na Stříbrsku*. 1–16. Hornicko-historický spolek Stříbro a město Stříbro.
- Nevrlý M. (2007): *Knihy o Jizerských horách* (4. vyd.), 1–352. Nakl. Vestri. Liberec.
- Nič M. (2011): *Železné rudy Krušné Hory – historie dobývání železných rud na Krušné hoře*. 1–54. MS bakalářská práce, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra geologie a paleontologie. Praha.
- Novotná-Pokorná L. (2013): *Průvodce po montánních památkách středního a východního Krušnohoří*. 1–74. Ústecký kraj. Ústí nad Labem.
- Novotný K., Gawor F., Lipinski B., Weinke A. (2015): *Zpřístupnění dolu Bohumír a otevření hornického skanzenu Kowary*. 1–19, vyd. Důl Jan Šverma, o.p.s.

- Petrůvová J., Škrdllová J., Zápotočná A. (eds) (2014): *Hornická naučná stezka*. 1–12, vyd. statutární město Jihlava. Jihlava.
- Plch M., Pohunek J. (2012): *Kam za technickými památkami: Praha a střední Čechy*. 1–104. CPres. Brno.
- Plch M., Pohunek J. (2012): *Kam za technickými památkami: Čechy*. 1–156. CPres. Brno.
- Plch M., Pohunek J. (2012): *Kam za technickými památkami: Morava*. 1–104. CPres. Brno.
- Plchová J. (1999): *Rosicko-oslavanský uhelný revír, 1760–1999*. 1–62. Oslavany.
- Plchová J. (2006): K historii rosicko-oslavanského uhelného revíru. In: *Studie z dějin hornictví*, 35, 74–81. Národní technické muzeum Praha.
- Plchová J. (2011): Rosicko-Oslavansko na počátku 20. století. *Ozvěna*. 3 (srpen–říjen), 13–16.
- Pohunek J., Karellová M. (2013): *Kam do podzemí*. 1–144. CPres. Brno.
- Pošepný F. (1986): *Geneze rudních ložisek* (překlad z angl. originálu *The Genesis of Ore Deposits* z r. 1893). 1–182. Ústřední ústav geologický. Praha.
- Povolný A. (1982): Hornické dolování uhlí Společnosti státní dráhy na Kladensku 1855–1936. *Kamenouhelné doly koncern Kladno, Historie a současnost*, 2/1982, s. 41–83, VHJ Kamenouhelné doly Kladno. Kladno.
- Rennerová E., Mach D. (2008): *Historie Žacléřska. Učební příručka k výuce regionální historie*. 1–89. vyd. 1, Městské muzeum Žacléř. Žacléř.
- Rojík P.: *Poznávací hornická trasa Přebuz*. www.taggmanager.cz (dostupné k 20. 6. 2017).
- Rojík P.: *Tajemství nitra Země. Hornická poznávací trasa Přebuz*. 1–6. Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje. Sokolov.
- Rous P. (2004): Stříbrorudné hornictví na Havlíčkobrodsku od 13. do 17. století. *Archaeologia technica*, 15, 49–58.
- Rous I. (2008): Nálezy hornických železek z let 2004–2006. *Archeologia technica*, 19, 11–19.
- Seifert J. (2002): *Konec kladenského uhelného revíru*. 1–52. Českomoravské doly a.s., člen koncernu Karbon Invest a.s., Kladenské doly o.z. Libušín. Libušín.
- Sláma J. (1996): *Těžba stříbra v okolí města Jihlavy*. 1–32. Jihlavský netopýr. Jihlava.
- Slunéčková I. (2001): *Příhraniční naučná hornická stezka*. 1–32. NIS Teplice. Teplice.
- Smetana J. (1998): *Jiřetín pod Jedlovou (450 let města v Lužických horách)*. 1–223. Vyd. obec Jiřetín pod Jedlovou.
- Suček P. (2002): Bývalé královské horní město Lauterbach (Čistá) v okrese Sokolov, Karlovarský kraj. 41. *Symposium Hornická Příbram ve vědě a technice, 2002*, T23, <http://slon.diamo.cz/hpvt/2002/sekce/tradice/>
- Švadlena M., Komzák J., Doucha P., Svoboda J. (2012): *Stříbrné doly Tábor-Horky-Větrovy – Naučná stříbrná stezka Tábor-Horky-Větrovy*, Nadační fond Táborského soukromého gymnázia. Tábor.
- Tásler R. (2005): *Podzemí Obrřího dolu*. 1–37, Česká speleologická společnost, ZO 5-02 Alběřice, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2007): Krkonošské dolování 7: Dobývání zlata na Rýchorách. *Časopis Krkonoše – Jizerské hory*, 7.
- Tásler R. (2012): *Historický důl Kovárna pod Sněžkou*. 1–23, Česká speleologická společnost, ZO 5-02 Alběřice. Svoboda nad Úpou.
- Tima V. (2013): Cínové doly u Nového Města pod Smrkem. *Krkonoše, Jizerské hory*, 11, 32–34.

- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2006): Důl Michal (Ostrava-Michálkovice). In: *Toulavá kamera 2*, 108–111. Česká televize a freytag & berndt, Praha.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2007): Cvičná štola (Staříč). In: *Toulavá kamera 4*, s. 116–119. Česká televize a freytag & berndt, Praha.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2007): Muzeum naftového dobývání a geologie. In: *Toulavá kamera 4*, 46–49. Česká televize a freytag & berndt, Praha.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2009): Muzeum v zámku (Sokolov). In: *Toulavá kamera 8*, s. 50–55. Česká televize a freytag & berndt, Praha, 240 s.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2009): Muzeum zlata (Nový Knín). In: *Toulavá kamera 9*, 180–183. Česká televize a freytag & berndt, Praha.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2010): Skanzen Mayrau (Vinařice). In: *Toulavá kamera 10*, 180–183. freytag & berndt, Praha.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2011): Hřebečské důlní stezky (Hřebeč). In: *Toulavá kamera 12*, 122–125. Česká televize a freytag & berndt, Praha.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2011): Seismická stanice (Kašperské Hory). In: *Toulavá kamera 12*, 142–145. Česká televize a freytag & berndt, Praha.
- Toušlová I., Podhorský M., Maršál J. (2012): Město v srdci Krušných hor (Jáchymov). In: *Toulavá kamera 15*, 46–49. Česká televize a freytag & berndt, Praha.
- Tvrdý J. (2005): *Tajemství nitra Země – Zlatý Kopec Goldenhöhe*. 1–6. Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje. Sokolov.
- Tvrdý J.: *Tajemství nitra Země. Oloví*. 1–6. Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje. Sokolov.
- Tvrdý J., Beran P.: *Tajemství nitra Země. Důl Jeroným*. 1–6. Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje. Sokolov.
- Tvrdý J., Beran P.: *Tajemství nitra Země. Dlouhá stoka*. 1–6. Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje. Sokolov.
- Tvrdý J., Beran P.: *Tajemství nitra Země. Jáchymov*. 1–6. Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje. Sokolov.
- Urban J. (1975): K počátkům dolování uhlí v kladenské pánvi. *Studie z dějin hornictví*, 6, 9–16. *Rozpr. Nár. techn. Muz.*, 65.
- Urban M. (2015): *Národní kulturní památka Důl Mauritius. Prohlídková štola Kryštof*. 1–7. Abertamy.
- Urban M. a kol. (2014): *Horní města Krušných hor. Karlovarský kraj*. 1–320. fornica publishing. Sokolov.
- Urban M. a kol. (2015): *Horní města Krušných hor. Ústecký kraj*. 1–328. fornica publishing. Sokolov.
- Uváček J. (1995): *120 let dolu Mayrau*. 1–184. Skanzen dolu Mayrau. Kladno.
- Večeřa J. (2007): *Zlatý Chlum. Hornická naučná stezka*. 1–12. Česká geologická služba. Praha.
- Večeřa J., Večeřová J. (2007): *Hornické naučné stezky zlatohorského rudního revíru*. 1–24. Česká geologická služba. Praha.
- Večeřa J., Večeřová V. (2007): *Vysoká – Hláška: hornická naučná stezka*. 1–12. Česká geologická služba. Praha.
- Večeřa J., Večeřová V. (2009): *Zlatokopecká tradice. Průvodce Zlatohorskou a Údolskou hornickou naučnou stezkou*. 1–28. Vyd. město Zlaté Hory.

- Velfl J. (2003): *Příbram v průběhu staletí*. 1–166, 2. vyd., Městský úřad Příbram.
- Velfl J. (2007): *Otisky času – báňská činnost ve Středočeském kraji*. 1–136, Středočeský kraj. Praha.
- Vojtíš V. (1985): Podzemní Praha. *Stalagmit. Zpravodaj České speleologické společnosti*, č. 2, 6–9.
- Zelenka J. (1987): *Současný stav znalostí o vývoji ostrakodové fauny centrální Paratethydy (1848–1986)*. MS Ústí. úst. geol. (ČGS), 1–151. Praha.
- Zeman L. (2010): *Průvodce po významných hornických památkách západního Krušnohoří*. 1–76. Karlovarský kraj ve spolupráci s Národním památkovým ústavem. Karlovy Vary.
- Zemek V. (2001): *Zlatodůl Roudný u Vlašimi*. 1–108. Vyd. Podblanické ekocentrum ČSOP a Muzeum Benešov. Vlašim.
- Ziegler V. (1998): *Geologické exkurze po Praze a okolí*. 1–203. Karolinum – nakladatelství Univerzity Karlovy. Praha.
- Železorudné doly a hrudkovny Nučice (1964): *Dobývání železné rudy v Nučicích*. 1–40. Železorudné doly a hrudkovny, n. p., závod 04 Nučice. Nučice.

www stránky

(dostupné k 20. 6. 2017)

- barber.blog.cz
- cs.wikipedia.org
- cestovani.kr-karlovarsky.cz
- kladnominule.cz
- lokality.geology.cz
- malodoly.netstranky.cz
- naucnastezka-Olovi.cz
- ptm.cz
- slon.diamo.cz/hpvt/2003/index.htm
- stolynovemesto.wz.cz
- taggmanager.cz
- uhli.cz/historie-tezby-uhli-v-severoceske-panvi-saha-do-15-stoleti
- www.bozidar.cz
- www.cernavposumavi.cz/kronika/historie-prumyslu
- www.cucice.cz
- www.dulmauritus.cz
- www.dul-michal.cz
- www.gutenberg.org
- www.hornictvi.info
- www.hrebedskedulnistezky.cz
- www.chrustenicka-sachta.cz
- www.krajinabridlice.cz
- www.krupka-mesto.cz
- www.landekpark.cz
- www.mestojachymov.cz/historie
- www.mesto-krasno.cz
- www.mining.cz
- www.mladejov.cz
- www.montanika.cz
- www.montannispolecnost.cz
- www.montanregion.cz
- www.ns-usilne-rudolfov.cz
- www.okd.cz/cs
- www.olovi.cz
- www.omks.cz
- www.ostravaci.cz
- www.ostravafoto.cz
- www.palfi.cz
- www.pamatkovykatalog.cz
- www.podzemi-cma.cz
- www.prebuz.cz
- www.provoz.net/prostory
- www.rosicko-oslavansko.cz
- www.slavkovsky-les.cz/zajimava-mista-slavkovskeho-lesa
- www.solles.cz
- www.solvayovylomy.cz
- www.stezky.info
- www.stezky.unas.cz
- www.stolajohannes.cz
- www.stolamikulov.cz
- www.zdarbuh.cz