

12. LITERATURA

- Aichler, J. – Koverdinský, B. – Mixa, P. – Pecina, V. – Večeřa, J. (1994): Mapa geologických zajímavostí pro turisty, list Jeseníky, 1 : 100 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Aichler, J., et al. (1999): Textové vysvětlivky k účelovým geologickým mapám ČR 1 : 25 000, listy 14-234 Hanušovice, 14-412 Šumperk, 14-412 Zábřeh, 14-421 Velké Losiny, 14-423 Libina. – MS Čes. geol. úst. Jeseník.
- Aichler, J. – Cháb, J. – Čurda, S. – Fediuková, E. – Fišera, M. – Kočandrlé, J. – Mixa, P. – Novotný, P. – Nývlt, D. – Pecina, V. – Sekyra, J. – Skácelová, D. – Skácelová, Z. – Vaněček, M. – Večeřa, J. – Žáček, V. (2003): Zpráva o postupu prací a řešení projektu geologických prací OG MŽP. Základní geologické mapování 1 : 25 000 v oblasti Jesenicka s tvorbou digitálního metainformačního geologického systému. – MS Česká geologická služba.
- Albrechtová, E. (1969): Šlichová prospekce. Hrubý Jeseník. – MS Geologický průzkum Zlaté Hory.
- Bederke, E. (1935): Die Regionalmetamorphose im Altvatergebirge. – Geol. Rundsch., 26, 108–124. Leipzig.
- Breemen, O. van – Aftalion, M. – Bowes, D. R. – Dudek, A. – Mísař, Z. – Povondra, P. – Vrána, S. (1982): Geochronological studies of the Bohemian Massif, Czechoslovakia, and their significance in the evolution of Central Europe. – Trans. Geol. Soc., Earth Sci., 73, 89–108. Edinburgh.
- Bruthans, J. (2006): Využití přirozených stopovačů (18O; 3H, freony; SF6) a dalších metod pro zhodnocení doby zdržení vod a charakteru proudění v krasových oblastech ČR. – MS doktorská disertační práce. PřF UK. Praha. 207 s.
- Buday, T. – Ďurica, D. – Opletal, M. – Šebesta, J. (1995): Význam bělského a klepáčovského zlomového systému a jeho pokračování do Karpat. – Uhlí, Rudy, geol. průzk., 2, 9, 275–281. Praha.
- Burkart, E. (1953): Mährens minerale und ihre Literatur. – 1008 s. Nakladatelství československé akademie věd, Praha.
- Bussinov, I. et al. (1972): Základní geologická mapa ČSSR 1 : 50 000 M-33-71 -B v meziměřítku 1 : 25 000, listy B-a, b, c, d. – MS Ústř. úst. geol. Praha.
- Čabla, V. – Albrechtová, E. (1978): Ložiska kyzových rud v rejvízské sérii. – Sborník GPO, 10: 5–40.
- Čabla, V. – Čablová, Z. – Schejbalová, K. (1992): Regionální surovinová studie pro potřeby okresních úřadů České republiky. Okres Šumperk. – MS Unigeo. Zlaté Hory.
- Černý, M. (2015a): Souhrnná dokumentace průzkumného hydrogeologického vrtu 6431_3. Geologické práce pro hydrogeologickou oblast 1 projektu „Rebilance zásob podzemních vod“; aktivita 4: Přímé testování kolektorů průzkumnými vrty. – MS Geomin. Jihlava.
- Černý, M. (2015b): Souhrnná dokumentace průzkumného hydrogeologického vrtu 6431_4. Geologické práce pro hydrogeologickou oblast 1 projektu „Rebilance zásob podzemních vod“; aktivita 4: Přímé testování kolektorů průzkumnými vrty. – MS Geomin. Jihlava.
- Čurda, J. (1990): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 15–13 Vrbno pod Pradědem, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda, J. (1993a): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 04–43 Bílý Potok, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda, J. (1993b): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 14–42 Rýmařov, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda, J. (1994a): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 14–24 Bělá pod Pradědem, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.

- Čurda, J. (1994b): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 04–44 Javorník, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda, J. (1994c): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 14–21 Travná, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda, J. (1994d): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 15–11 Zlaté Hory, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda, J. (1996): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČR, list 14–22 Jeseník, 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda, J. (1997): Hydrogeologické poměry severního ukončení skupiny Branné. – Zpr. geol. Výzk. v Roce 1996, 22–23. Praha.
- Čurda, J. (2003): Hydrogeologie území. In: V. Müller (ed.): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. Listy 04-43 Bílý Potok, 04-44 Javorník, 14-21 Travná a 14-22 Jeseník. – Čes. geol. úst., 80 s. Praha.
- Don, J. – Skácel, J. – Gotowala, R. (2003): The boundary zone of the East and West Sudetes on the 1 : 50 000 geological map of the Velké Vrbno, Staré Město and Šniežnik Metamorphic Units. – *Geologia Sudetica*, 35, Wrocław, 21–55.
- Fabian, R. (1936): Die Metamorphose devonischer Phyllite im Altvatergebirge. – *Chem. d. Erde*, 10, 343–408. Jena.
- Fediuková, E. et al. (1987): Vysvětlivky k účelové geologické mapě 1 : 25 000, 14-242 Bělá pod Pradědem. – MS Ústř. úst. geol. Praha.
- Fediuková, E. – Aichler, J. et al. (2004): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky, 14-242 Bělá p. Pradědem. – MS Čes. Geol. služba. Praha.
- Fišera, M. (1986): Chloritoidové horniny od Břidličné a Ztracených skal v Hrubém Jeseníku. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 61: 281–286. Praha.
- Fišera, M. et al. (1987): Základní geologická mapa ČSSR 1 : 25 000 list 14-244 Karlova Studánka. – ÚÚG Praha.
- Fišera, M. – Patočka, F. (1989): Geochemistry of Variscan blastomylonites of the Vidly pod Pradědem locality, the Hrubý Jeseník Mts.: palaeotectonic implications. – *Věst. Ústř. Úst. geol.* 64, 301–312.
- Frejková, L. (1968): Žáruvzdorné jíly u Uhelné u Javorníka ve Slezsku. – *Časopis Miner. Geol.*, 13, 2, Praha.
- Gába, Z. (1974): Valounové analýzy ledovcových uloženin na Jesenicku. – *Časopis Slezského muzea v Opavě (série A)*, 23: 49–56. Opava.
- Gába, Z. (1976): Valounové analýzy vodně ledovcových uloženin moravskoslezské oblasti. – *Časopis Slezského muzea (A)*, 25, 57–62.
- Gába, Z. – Pek, I. (1999): Ledovcové souvky moravskoslezské oblasti. – 111 s. Okresní vlastivědné muzeum v Šumperku.
- Galgánek, J. (1992): Hydrogeologie. In: Schmidtová, T. – Makovec, K. – Galgánek, J. – Schejbalová, K.: Regionální surovinová studie pro potřeby okresních úřadů České republiky. Okres Bruntál. 75–90. – MS Unigeo. Zlaté Hory.
- Galgánek, J. – Albrechtová, E. – Čabla, V. – Čablová, Z. – Doboš, B. – Juhas, J. – Kuboš, I. – Mátl, J. (1987): Zlaté Hory – Kozlín – Výpočet zásob. – MS Unigeo Ostrava, závod Zlaté Hory.
- Grünnerová, E. (1973): Žulovský pluton – závěrečná zpráva vyhledávacího průzkumu. – MS Geol. průzkum, Zlaté Hory.

- Gunia, T. (1986): Rhipäikum und Wendum in den Sudeten und im Sudetenforland. – *Wiss. z. Univ. Halle*, 35, 86, 1: 57–67.
- Gunia, T. (1990): Acritachs and mikroproblematics of the crystalline limestones from the vicinity of Romanowo Górne (Central Sudetes Mts., Krowiarki). – *Geol. sudetica*, 24: 101–135. Warszawa.
- Gunia, T. – Wierzcholowski, B. (1979): Mikroproblematiki z paragnejsów Gór Bystrzyckich (Sudety). – *Geol. sudetica*, 14, 2: 7–25. Warszawa.
- Habrda, L. (2009): Vývoj kvantitativních a kvalitativních parametrů minerální vody jímané v Karlově Studánce. – *Bakalářská práce, Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta*. Brno.
- Halfar, J. – Štencl, R. – Slezák, V. (2016): Plán péče o přírodní rezervaci Sněžná kotlina na období 2017–2026. – *Správa CHKO Jeseníky*.
- Hanáček, M. (2012): Glacifluviální výplavová plošina u Kolnovic a její srovnání s terminoglaciací kužely mezi Sokolským hřbetem a Zlatohorskou vrchovinou u Jeseníku. – *Geo. Výzk. Mor. Slez*: 17–25. Brno.
- Hanáček, M. – Nývlt, D. (2009): Subglaciální štěrkovité tilly u Jindřichova na Osoblažsku. – *Časopis Slezského zemského muzea. Série A, Vědy přírodní* 58: 3.
- Hanáček, M. – Gába, Z. – Nývlt, D. (2007): Der Findlingsgarten in Velká Kraš im Jeseník-Gebiet (Tschechien). – *Ge-schiebekunde aktuell* 23, 3: 69–77.
- Hanáček, M. – Nývlt, D. – Nehyba, S. (2013): Písečník u Javorníku – drumlin se zachovalou sukcesí subglaciálních a supraglaciálních sedimentů. – *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku* 20, 1–2: 18–25.
- Hegner, E. – Kröner, A. (2001): A review of Nd izotopie data and xenocrystic and detrital zircon ages from the pre-Variscan basement in the eastern Bohemian Massif: speculations on palinsplastic reconstructions. In: Franke, W. – Haak, V. – Oncken, O. – Tanner, D. (eds): *Orogenic Processes: Quantification and Modelling in the Variscan Belt*. – *Geo. Soc. London, Spec. Publ.* pp. 113–131.
- Hynie, O. (1948): Hydrogeologické podklady pro vodohospodářský plán povodí Odry a Opavy. – *MS Státní geologický ústav Československé republiky*, Praha.
- Hynie, O. (1961): *Hydrogeologie ČSSR I. Prosté vody*. – 564 s. Nakl. Čs. akad. věd. Praha.
- Cháb, J. – Opletal, M. (1986): *Geologické prognózní plochy Rejvíz – Ondřejovice*. – *MS Ústř. úst. geol.* Praha.
- Cháb, J. – Žáček, V. (1994): *Geology of the Žulová pluton Mantle (Bohemian Massif, Central Europe)*. – *Věst. Čes. geol. Úst.*, 69,4: 1–12. Praha.
- Cháb, J. et al. (1990a): *Základní geologická mapa 1 : 25 000, list 14-224 Jeseník*. – *MS Čes. geol.úst.* Praha.
- Cháb, J. et al. (1990b): *Vysvětlivky k základní geologické mapě 1 : 25 000, list 14-224 Jeseník*. – *MS Čes. geol. úst.* Praha.
- Cháb, J. – Mixa, P. – Vaněček, M. – Žáček, V. (1994): *Geology of the NW part of the Hrubý Jeseník Mts. (the Bohemian Massif, Central Europe)*. – *Věst. Čes. geol. Úst.*, 69, 3:17–26. Praha.
- Cháb, J. – Čurda, J. – Kočandrle, J. – Manová, M. – Nývlt, D. – Pecina, V. – Skácelová, D. – Večeřa, J. – Žáček, V. (2004): *Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 list 14-224 Jeseník s Vysvětlivkami*. – *Česká geologická služba*. Praha.
- Chlupáč, I. (1987): *Paleontologické nálezy v metamorfovaném devonu centrální části Hrubého Jeseníku*. – *Čas. Minerál. Geol.*, 32, 1: 17–25. Praha.
- Jetel, J. (1984a): *Základní hydrogeologická mapa 1 : 200 000 list 03 Liberec, 04 Náchod (část)* – *Ústř. Úst. geol.* Praha.
- Jetel, J. (1984b): *Mapa chemismu podzemních vod 1 : 200 000 list 03 Liberec, 04 Náchod (část)*. – *Ústř. Úst. geol.* Praha.

- Jetel, J. – Krásný, J. – Daňková, H. – Kněžek, M. – Kulhánek, V. – Rybářová, L. – Trefná, E. (1986): Vysvětlivky k Hydrogeologické mapě 1 : 200 000 list 03 Liberec 04 Náchod (část). – Ústř. Úst. geol. Praha.
- Kačura, G. (1985a): Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000 list 14 Šumperk. – Ústř. Úst. geol. Praha.
- Kačura, G. (1985b): Mapa chemismu podzemních vod ČSSR 1 : 200 000 list 14 Šumperk. – Ústř. Úst. geol. Praha.
- Kačura, G. – Daňková, H. – Holánek, I. – Kněžek, M. – Kulhánek, V. – Trefná, E. (1991): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSFR 1 : 200 000 list 14 Šumperk, list 04 Náchod (část). – Čes. geol. Úst. Praha.
- Katz, B. G. – Chelette, A. R. – Pratt, T. R. (2004): Use of chemical and isotopic tracers to assess nitrate contamination and ground-water age, Woodville karst Plain, USA. – *J. hydrolog.* 289: 36–61.
- Kliment, F. (1990a): Bernartice, okres Šumperk – vodní zdroj. – STAVOD VD Lutín (STAVBA VD Olomouc).
- Kliment, F. (1990b): Přezkoušení vodního zdroje – Bernartice. – STAVOD VD Lutín (STAVBA VD Olomouc).
- Kliner, K. – Kněžek, M. (1974): Metoda separace podzemního odtoku při využití pozorování hladiny podzemní vody. – *Vodohospodářský časopis SAV*. č. 5, sv. 22. Bratislava.
- Kopa, D. (1985): K petrografii žulovského plutonu. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 34: 277–284.
- Kopečný, V. – Pek, I. (1974): Petrografické složení souvkových hlin na Vidnavsku a Osoblažsku. – *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas Rerum Naturalium*, 46: 25–50.
- Koverdinský, B. (1993): Geologické problémy Slezska. – In: Přichystal, A. – Obstová, V. – Suk, M. (eds): *Geologie Moravy a Slezska*. 31–40. – Moravské zemské muzeum, a Sekce geologických věd PřF MU Brno.
- Kölbl, L. (1929): Aufnahmsbericht von Privatdozenten Dr. L. Kölbl über Blatt Krems (4655) – *Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt*: 34–36.
- Krásný, J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. – *Geol. Průzk.*, 6, 28:177–179. Praha.
- Krásný, J. – Kněžek, M. – Šubová, A. – Daňková, H. – Matuška, M. – Hanzel, V (1982): Odtok podzemní vody na území Československa. – 52 s. *Čes. hydrometeorolog. Úst.* Praha.
- Krásný, J. – Císlarová, M. – Čurda, S. – Datel, J. V. – Dvořák, J. – Grmela, A. – Hrkal, Z. – Kříž, H. – Marszałek, H. – Šantrůček, J. – Šilar, J. (2012): Podzemní vody České republiky, Regionální hydrogeologie prostých a minerálních vod. – 1143 s. Česká geologická služba, Praha.
- Kretschmer, F. (1917): Der metamorphe Dioritgabbrogang nebst seinen Peridotiten und Pyroxeniten in Spieglitzer Schnee- und Bielengebirge. – *Jb. K.-Kón. geol. Reichsanst.*, 67, 1. Wien.
- Kruťa, T. (1966): Moravské nerosty a jejich literatura 1940–1965. – 379 s. Moravské muzeum. Brno.
- Kruťa, T. (1973): Slezské nerosty a jejich literatura. – 414 s. Moravské muzeum. Bmo.
- Kukačka, J. – Bruthans, J. – Zeman, O. – Altová, V. (2004): Studium proudění a zranitelnosti podzemních vod v karbonátech skupiny Branné: vodohospodářsky významná oblast na Jesenicku. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2004*: 163–165.
- Květoň, P. (1951): Stratigrafie krystalinických sérií v okolí severomoravských grafitových ložisek. – *Sbor. ústř. Úst. geol., Odd. geol.*, 18: 277–366. Praha.
- Levá, B. – Levý, O. – Filipický, D. – Chabr, T. – Bárta, J. – Beneš, V. – Morávek, R. (2015): Plošné komplexní geofyzikální měření ve vybraných hydrogeologických rajónech – oblast 1. Závěrečná zpráva. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- Lustyk, P. – Guth, J. (2011): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů. Pracovní verze pro sezónu 2012. – 31 s. AOPK ČR, Praha.

- Maceška, D. – Chval, D. – Fiala, M. – Konečná, J. – Křivka, V. – Svobodová, A. (1984): Dílčí závěrečná zpráva za 1. etapu – Javornický výběžek, hydrogeologický průzkum kvarterních a tercierních sedimentů. – MS Vodní zdroje, Praha, závod Holešov.
- Majer, V. et al. (1997). Soubor geologických a účelových map ČR. Mapy chemismu povrchových vod 1 : 50 000 ČR, list 14-42 Rýmařov. – MS Český geologický ústav. Praha.
- Maluski, H. – Rajlich, P. – Souček, J. (1995): Pre-Variscan, Variscan and Early Alpine thermo-tectonic history of the north-eastern Bohemian Massif. – *Geol. Rundsch.*, 84: 345–358.
- Mazancová, M. (1958): Palynologický výzkum hnědouhelného ložiska Uhelná u Javorníka ve Slezsku. – *Čas. Mineral. Geol.*, 3: 417–419.
- Mazancová, M. (1962): Rostlinné mikrofosilie ložiska Uhelná ve Slezsku. – *Sbor. Ústř. Úst. geol.*, 27: 159–203.
- Michlíček, E. et al. (1986): Hydrogeologické rajóny ČSR. Svazek 2. Povodí Moravy a Odry. – 165 s. Geotest. Brno.
- Mikuš, M. – Gottvald, B. – Marek, M. (1963): Geologické mapy pláště žulovského plutonu 1 : 10 000 z listů M-33-71-A-b a A-d. – MS Geofond. Praha.
- Mixa, P. – Aichler, J. – Čurda, J. – Fediuková, E. – Cháb, J. – Kočandrle, J. – Košuličová, M. – Opletal, M. – Pecina, V. – Skácelová, Z. – Večeřa, J. – Skácelová, D. – Vaněček, M. – Žáček, V. (2006): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000 14-241 Branná. – 118 s. MS Archiv ČGS, Praha.
- Müller, V. ed. (2003): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. Listy 04-43 Bílý Potok, 04-44 Javorník, 14-21 Travná a 14-22 Jeseník. – *Čes. geol. úst.*, 80 s. Praha.
- Nývlt, D. (2003): Statistika vúdčích nordických souvků z mníšeckých glacifluviálních písků a štěrků. – *Zpr. geol. výzk. v roce 2002*: 93–97. Praha.
- Olmer, M. – Herrmann, Z. – Kadlecová, R. – Prchalová, H. et al. (2006): Hydrogeologická rajonizace České republiky. – *Sbor. geol. Věd, Hydrogeol. inž. Geol.*, 23, 5–32.
- Opletal, M. (1997): Geneze ortorul orlicko-sněžnické jednotky. – MS Kandidátská práce Masaryk. Univ. Brno.
- Opletal, M. – Pecina, V. (2000): Nové geologické mapování jednotek na styku lugika a silezika na listech 14-234 Hanušovice a 14-412 Šumperk. – *Abstr. k semin. „Moravskoslezské paleozoikum 2000“*. Brno.
- Opletal, M. – Pecina, V. (2004): The Ramzová tectonic zone: the contact between Lugicum and Silesicum. – *Acta Geodyn. Geomater.*, 1, 3 (135), 41–47. Praha.
- Opletal M. et al. (1984): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSR 1 : 25 000 14 – 422 Dolní Moravice. – MS archiv Ústř. úst. geol. Praha.
- Opletal, M. et al. (1996): Soubor geologických a účelových map ČR. Geologická mapa ČR, list 14-42 Rýmařov. – Český geologický ústav. Praha.
- Opletal, M. et al. (1997): Soubor geologických a účelových map ČR. Geologická mapa ČR, list 14-24 Bělá pod Pradědem. – Český geologický ústav. Praha.
- Opletal, M. – Pecina, V. – Vít, J. (2000): Geologický vývoj a charakteristika jednotek. – In: Opletal, M. (ed.): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, list 14-234 Hanušovice, 5–28. – Český geologický ústav, Praha.
- Otava, J. et al. (1992a): Soubor geologických a účelových map ČR. Geologická mapa ČR, list 15-13 Vrbno p. Pradědem. – Český geologický ústav. Praha.
- Otava, J. et al. (1992b): Soubor geologických a účelových map ČR. Geologická mapa ČR, list 15-11 Zlaté Hory. – Český geologický ústav. Praha.

- Panoš, V. (1960): Výsledky barvení některých ponorných toků Dražanské vrchoviny a Rychlebského pohoří. – Zpr. Kraj. Vlastivěd. Střed. v Olomouci, 82. Olomouc.
- Paučková, J. (1984): Javorník. Zjištění vydatnosti vrtané studny. – MS Unigeo, Ostrava.
- Pecina, V. ed. (2006): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky, 14-221 Žulová. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Pelikán, V. – Mašek, F. – Plesník, K. (1964): Výpočet zásob minerálních vod v Karlově Studánce. – MS Přírodovědecká fakulta Masarykovy Univerzity, Brno.
- Pelikán, V. – Michele, L. – Staněk, I. – Gillová, E. – Skalský, C. – Pospíšilová, M. (1987): Informační systém o minerálních vodách, zřídelní oblast Karlova Studánka. —MS závěrečná zpráva, GEOTest Brno.
- Peloušek, J. (1972): Dílčí zpráva závěrečná Nerudy jih III – cihly, Šumperk – okolí, vyhledávací průzkum cihlářských hlín. – MS Geofond. Praha.
- Pouba, Z. – Mísař, Z. (1961): O vlivu příčných zlomů na geologickou stavbu Hrubého Jeseníku. – ČMG, 6: 316–324. Praha.
- Pouba, Z. et al. (1962): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000, M-33-XVm Jeseník. – Ústř. úst. geol. Praha.
- Prchalová, H. – Durčák, M. – Kozlová, M. – Vizina, A. – Rosendorf, P. – Mrkvičková, M. (2013): Metodiky hodnocení chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod pro druhý cyklus plánů povodí ČR. – MS Výzk. Úst. Vodohosp. Praha.
- Prosová, M. (1981): Oscilační zóna kontinentálního ledovce – Jesenická oblast. – Acta Univ. Carol., Geol., 3: 265–294. Praha.
- Ptáčník, J. (1968): Zpráva o provedení hydrogeologického průzkumu kvartéru v území mezi Javorníkem a Mikulovicemi. – MS Vodní zdroje. Opava.
- René, M. (1983): Geochemie a petrologie metapelitů obalových sérií jádra desenské klenby. – Čas. mineral. geol., 28, 3: 277–286. Praha
- Rosiwal, A – Finckh, L. – Göttinger, G. – Jüttner, K. (1931): Geologische Kartě des Reichensteiner Gebirges, des Nesselkoppenkammes und des Neisser-Vorlandes (mit Erläuterungen). – Nakl. spol. inž. v Opavě vydal Geol. Anst. Wien.
- Řezníček, V. (1978): Studie o možnosti využití krasového pramene Jeseník – Pomezí. – MS Geotest. Brno.
- Řezníček, V. (1982): Současné zdroje termálních vod v Jeseníkách a perspektivy rozvoje. – Roč. geologicko-měřické služby 1979–1980: 103–107. – Geotest. Brno.
- Řezníček, V. – Valeš, V. (1966): Zpráva o hydrogeologickém průzkumu lázní Karlova Studánka, etapa IV a V. – MS Přírodovědecká fakulta Masarykovy Univerzity. Brno.
- Řezníček, V. – Jelínková, J. – Klimmel, P. – Krčmář, J. – Kuklová, K. – Slavík, J. – Švajner, L. – Tlach, J. (1990): Ramzovské nasunutí – krystalinikum. Regionální hydrogeologický průzkum. – MS Geotest. Brno. 186 s.
- Řezníček, V. – Kuklová, K. – Aichler, J. (1994): Výsledky hydrogeologických vrtů BVJ-301 až 305 (Lipová lázně, Bobrovník). – Geol. Výzk. Mor. Slez. v r. 1993: 96–97. Brno.
- Schulmann, K. – Gayer, R. – Cháb, J. (1995): Tectonometamorphic development in an obliquely convergent orogenic zone: Silesian domain. – Abstr. Inter. Conf. TMIDSR: 35–48, Charl. Univ. Praha.
- Skácel, J. (1981): Geologie krystalinických sérií v okolí města Jeseníku. – Acta Univ. Palack., Geogr. Geol., 70: 22–36. Olomouc.
- Skácel, J. (1989): Křížení okrajového zlomu lugika a nýznerovského dislokačního pásma mezi Vápennou a Javorníkem ve Slezsku. – Acta Univ. Palack. olomuc., Geogr. Geol., 28, 95: 31–45. Olomouc.

- Skácel, J. (1995): Přehled geologie a vysvětlivky ke geologické mapě Rychlebských hor. – Acta Univ. Palack., Geol., 34: 9–21. Olomouc.
- Skácelová, D. et al. (1992a): Soubor geologických a účelových map ČR. Geologická mapa ČR, list 04-43 Bílý Potok. – Český geologický ústav. Praha.
- Skácelová, D. et al. (1992b): Soubor geologických a účelových map ČR. Geologická mapa ČR, list 14-21 Travná. – Český geologický ústav. Praha.
- Skácelová, D. et al. (1997): Soubor geologických a účelových map ČR. Geologická mapa ČR, list 04-44 Javorník. – Český geologický ústav. Praha.
- Souček, J. (1978): Metabazity vrbenské a rejvízské série, Hrubý Jeseník. – Acta Univ. Carol., Geol., Kratochvíl Vol.: 323–349. Praha.
- Suess, F. E. (1912): Die moravischen Fenter und ihre Beziehung zum Grundgebirge des Hohen Gesenkes. – Denkschriften (Osterr. Akad. Wiss.), math.-naturwiss. Kl., 88: 541–631. Wien.
- Šeda, S. (1982): Jeseník. Zpráva o I. etapě průzkumných hydrogeologických prací. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Šeda, S. (1985a): Jeseník. II. etapa. Závěrečná zpráva o hydrogeologickém průzkumu. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Šeda, S. (1985b): Jeseník. III. etapa. Zpráva o hydrogeologickém průzkumu. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Šeda, S. (1986): Supíkovice – II. etapa. Zhodnocení průzkumných hydrogeologických prací. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Šeda, S. (1987): Zhodnocení průzkumných hydrogeologických prací Jeseník – IV. etapa. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Štelcl, J. (1958): K výskytu chloritoidových břidlic ve Vysokém Jeseníku. – Čas. Mineral. Geol., 3, 63–73. Praha.
- Štěpančíková, P. – Hók, J. – Nývlt, D. – Dohnal, J. – Sýkorová, I. – Stemberk, J. (2010): Active tectonics research using trenching technique on the south-eastern section of the Sudetic Marginal Fault (NE Bohemian Massif, central Europe). – Tectonophysics. 485: 1–4, 269–282.
- Štípská, P. – Schulmann, K. – Parry, M. – Hrouda, F. – Kröner, A. (1996): Strukturní, metamorfní reologický vývoj staroměstského pásma během kolize lugika a silezika. – Exkurzní průvodce „Skupiny tektonických studií“ v Jeseníku. 12–27. – Čes. geol. úst. Brno.
- Tišnovská, V. (1973): Bohdíkov – lom, hydrogeologické posouzení. – MS Geol. průzkum. Ostrava.
- Tišnovská, V. (1975): Základní hydrogeologická mapa 1 : 200 000 list Ostrava 15. Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě list 15 Ostrava (1 : 200 000). – Archiv ČGS. Praha.
- Tišnovská, V. (1976a): Základní hydrogeologická mapa 1 : 200 000 list 15 Ostrava. – MS Ústř. Úst. geol. Praha.
- Tišnovská, V. (1976b): Mapa chemismu podzemních vod 1 : 200 000 list 15 Ostrava. – Archiv ČGS. Praha.
- Tykva, R. – Berg, D. eds (2004): Man-made and natural radioactivity in environmental pollution and radio-chronology. – 416 p. Springer Science & Business Media.
- Ulahel, P. (1989): Hydrogeologický průzkum pro rozšíření jímacího území Vidnava – Krasov -1. etapa. – MS Vodní zdroje. Holešov.
- Vacek, Z. (1979): Hydrogeologický průzkum Vidnava. Závěrečná zpráva. – MS Vodní zdroje. Holešov.
- Vocílka, M. (1982): Příspěvek ke geologii střední a jižní části série Branné. – Acta Mus. reginaehradec., A, 16, 71–98. Hradec Králové.
- Vosyka, S. (1957): Zpráva o orientačním hydrogeologickém průzkumu okresu Jeseník provedeném v roce 1957. – MS Geofond. Praha.

- Vosyka, S. (1961): Geologické a hydrogeologické poměry na území bývalého okresu Jeseník. – MS Katedra geol. věd Přírodověd, fak. UJEP. Brno.
- Wilschowitz, J. (1939): Geologie des Altvatergebirge mit geologischer Karte. – Troppau – Opava.
- Yurtsever, Y. (1983): Models for tracer data analysis. In: Guidebook on Nuclear Techniques in Hydrology, Tech. Rep. Ser. 91: 381–402. – International Atomic Energy Agency. Wien.
- Žáček, V. (2004): Cordierit – sekaninit z kontaktní aureoly žulovského plutonu. – Acta Mus. Moraviae, Sci. geol., LXXIX: 67–79. Brno.
- Žáček, V. et al. (1995): Základní geologická mapa České republiky 1 : 50 000, list 14-22 Jeseník. – Český geologický ústav. Praha.
- Žáček V. et al. (2000): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000, list 14-421 Velké Losiny. Geologické mapy 1 : 25 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Žáček, V. – Čurda, J. – Kočandrlé, J. – Nývlt, D. – Pecina, V. – Nekovařík, Č. – Skácelová, D. – Skácelová, Z. – Večeřa, J. (2004): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000 14-222 Vidnava. Geologické mapy 1 : 25 000 s textovými vysvětlivkami. 45 s. – Česká geologická služba. Praha.
- Žáček, V. – Čurda, J. – Kočandrlé, J. – Nývlt, D. – Pecina, V. – Skácelová, D. – Skácelová, Z. – Sulovský, P. – Večeřa, J. (2005): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000 14-223 Lipová Lázně. – MS Česká geologická služba. Praha.

Legislativa:

- Zákon č 254/2001 Sb., ze dne 28. června 2001 o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 40/1978 Sb., Nařízení vlády České socialistické republiky o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy.
- Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.
- Vyhláška č. 5/2011 Sb., ze dne 20. prosince 2010 o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 120/2011 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 369/2004 Sb., ze dne 3. června 2004 o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- ČSN 75 0110 (2010): Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie.
- ČSN 86 8000 (1966): Přírodní léčivé vody a přírodní minerální vody stolní. Základní společná ustanovení.

Internetové odkazy

- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky (PRVKÚ ČR)
<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/plany-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci/prvku-cr/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-ceske.html>
<http://fotoarchiv.geology.cz>

<http://heis.vuv.cz>
<http://jeseniky.ochranaprirody.cz>
<http://lokality.geology.cz>
<http://voda.chmi.cz>
<http://www.cittadella.cz>
<http://www.jeseniky.net>
<http://www.muzeum.jesenik.net>
<http://www.natura2000jeseniky.cz>
<http://www.naturabohemica.cz>
<http://www.ochranaprirody.cz>
<http://www.rychleby.cz>
<http://www.rymarovsko.cz>
<http://www.vodopady.info>
<http://www.vrbatky.cz>
<https://lesy.cz>
<https://portal.gov.cz>
<https://www.kr-olomoucky.cz>
www.nature.cz