

12. LITERATURA

- Bruthans J., Mikuš P., Soukup J., Světlík D., Kamas J., Zeman O. (2011): Sebeorganizace proudění a porozity v české křídové pánvi: výsledky stopovacích zkoušek a dalších metod. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2010: 233–238.
- Burda J. (1993): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa list 14-11 Nové Město nad Metují. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1994): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa list 13-22 Jaroměř. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1997): Hydrogeologie. In: Müller V., ed.: Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů, listy 04-31, 04-32, 04-33, 04-34. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1998a): Hydrogeologie. In: Müller V., ed.: Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů, list 14-11 Nové Město nad Metují. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1998b): Hydrogeologie. In: Müller V., ed.: Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů, list 13-22 Jaroměř. – Český geologický ústav. Praha.
- Buzek F., Jačková I., Čejková B., Lněničková Z. (2015): Působení napájecích vod na prameny, povrchové vody a podzemní vody na základě izotopového složení $\delta^2\text{H}$ a $\delta^{18}\text{O}$ a kontaminace vybraných vodních zdrojů zemědělskou činností. Projekt Rebilance zásob podzemních vod. MS – Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., Valečka J. (1991): Významné transgrese a regrese v české křídové pánvi. MS. – Český geologický ústav. Praha.
- Demek J. et al. (1987): Zeměpisný lexikon ČSR – Hory a nížiny. – Academia. Praha
- Herčík F., Hermann Z., Nakládal V. (1987): Hydrogeologická syntéza české křídové pánve. MS. – Stavební geologie. Praha.
- Herčík F., Herrmann Z., Valečka J. (1999): Hydrogeologie české křídové pánve. – Český geologický ústav. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Čáp P., Grundloch J., Hrazdíra P., Hroch T., Jankovský F., Kůrková I., Mlčoch B., Procházka M., Starý J. (2015a): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4221_01A Krabčice. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Čáp P., Grundloch J., Hrazdíra P., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015b): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4221_01B Krabčice. – Česká geologická služba. Praha.
- Hrkal Z. (1987): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa list 03-44 Dvůr Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hynie O. (1949): Vodárensky využitelné vydatné nádrže podzemních vod v Čechách. – Geotechnica, 8, Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hynie O. (1961): Hydrogeologie ČSSR I. Prosté vody. – Nakladatelství Československé akademie věd. Praha.
- Chrátka F. (1983): Hydrogeologické poměry s. části Ústecké synklinály (rajón M-23). – Sborník geologických věd, řada HIG, 17: 9–44. Praha.
- Chrátka F., Kněžek M., Čurda S., Šantrůček J., Tourková J., Holanová J., Jandová J., Černá J. (1977): Ústecká synklinála – severní část. Závěrečná zpráva. – MS Geofond. Praha.
- Churáčková Z., Bruthans J., Lachman V., Musil V., Kadlecová R. (2010): Proudění podzemní vody ve východní a severovýchodní části české křídové pánve (3H, 14C, SF₆ stopovače, obsahy dusičnanů): doba zdržení a otázky efektivního monitoringu kontaminace. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009: 283–287.
- Jetel J., Rybářová L. (1979): Minerální vody Východočeského kraje. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetel J. (1982): Určování hydraulických parametrů hornin hydrodynamickými zkouškami ve vrtech. – Ústřední ústav geologický. Praha.

- Jetel J. (1984a): Základní hydrogeologická mapa 1 : 200 000, list 03 Liberec, 04 Náchod (část). – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetel J. (1984b): Mapa chemismu podzemních vod 1 : 200 000, list 03 Liberec, 04 Náchod (část). – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetel J., Krásný J., Daňková H., Kněžek M., Kulhánek V., Rybářová L., Trefná E. (1986): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSSR 1 : 200 000, list 03 Liberec, 04 Náchod (část). – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Kačura G. (1985a): Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000, list 14 Šumperk. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Kačura G. (1985b): Mapa chemismu podzemních vod ČSSR 1 : 200 000, list 14 Šumperk. – Ústřední ústav geologický. 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). – Český geologický ústav. 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. – *Journal of Hydrology*, 289: 36–61.
- Kněžek V. (1976): Zhodnocení hydrogeologických prací na Jaroměřsku. MS – Geofond. Praha.
- Kněžek V. (1982): Jímací území Jaroměřsko – hydrogeologické stanovení PHO. MS – Geofond. Praha.
- Krásný, J. (1976): Statistická analýza hydrogeologických dat z podkrkonošské permokarbonské pánve. – *Sborník geologických věd, řada HIG*, 13: 113–152. Praha.
- Krásný J. (1981a): Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000, list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krásný J. (1981b): Mapa chemismu podzemních vod ČSSR v měřítku 1 : 200 000 ČSSR, list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krásný J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. – *Geologický průzkum*, 28, 6: 177–179.
- Krásný J., et al. (1982): Odtok podzemní vody na území Československa. – Český hydrometeorologický ústav. Praha.
- Krásný J., Daňková H., Kněžek M., Krásná R., Kulhánek V., Skořepa J., Trefná E. (1982): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSSR 1 : 200 000, list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krásný J., Buchtele J., Čech S., Hrka, Z., Jakeš P., Kobr M., Mls J., Šantrůček J., Šilar J., Valečka J. (2002): Hydrogeologie polické pánve: optimalizace využívání a ochrany podzemních vod. – *Sborník geologických věd, řada HG IG*, 22: 5–100. Praha.
- Krásný J., Císlarová M., Čurda S., Datel J. V., Dvořák J., Grmela A., Hrkal Z., Kříž H., Marszalek H., Šantrůček J., Šilar J. (2012): Podzemní vody České republiky. Regionální geologie prostých a minerálních vod. – Česká geologická služba. Praha.
- Kratochvíl A. (1990): Hydrogeologická mapa list 04-33 Náchod. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Lachman V. (2010): Proudění vody a vysoce propustné zóny v kolektorech východočeských křídových synklinál na příkladu jímacího území Litá a okolí. Diplomová práce – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze.
- Levá B., Filipický D., Chabr T. (2015a): Plošné komplexní geofyzikální měření ve vybraných hydrogeologických rajónech – Oblast 2. Plocha 1 – Severovýchodní okraj české křídý – Česká Skalice – Kuks; HGR 4240 a 4221. Závěrečná zpráva. INSET, s.r.o. MS – Česká geologická služba. Praha.
- Levá B., Levý O., Filipický D., Chabr T. (2015b): Plošné komplexní geofyzikální měření ve vybraných hydrogeologických rajónech – Oblast 2. Průvodní závěrečná zpráva s příl. 1–5. INSET, s.r.o. MS – Česká geologická služba. Praha.
- Lustyk P., Guth J. (2014): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů. MS – Agentura ochrany přírody a krajiny. Praha.

- Malkovský M., Benešová Z., Čadek J., Holub V., Chaloupský J., Jetel J., Müller V., Mašín J., Tásler R. (1974): Geologie české křídové pánve a jejího podloží. – Ústřední ústav geologický/Academia. Praha.
- Müller V., ed. (1997): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000; listy 04-31 Meziměstí, 04-32 Broumov, 04-33 Náchod, 04-34 Martínkovice. – Český geologický ústav. Praha.
- Müller V., ed. (1998a): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000; list 14-11 Nové Město nad Metují. – Český geologický ústav. Praha.
- Müller V., ed. (1998b): Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů, list 13-22 Jaroměř. – Český geologický ústav. Praha.
- Olmer M., Herrmann Z., Kadlecová R., Prchalová H., a kol. (2006): Hydrogeologická rajonizace České republiky. – Sborník geologických věd, řada HG IG, 23: 5–32.
- Petrascheck W. (1913): Erläuterungen zur geologischen Karte Josefstadt und Nachod. – Geologische Reichsanst. Wien.
- Plešinger V. (1966): Hydrogeologické poměry okresu Náchod. MS – Geofond. Praha.
- Plešinger V. (1967): Hydrogeologické zhodnocení území na Jaroměřsku a Opočensku (hydrogeologický rajón I-II M-22-ec). MS – Geofond. Praha.
- Plešinger V. (1971): Hydrogeologické poměry rajónu I-II M-22-ec Jaroměřsko – Opočensko. MS – Geofond. Praha.
- Prchalová H., Durčák M., Kozlová M., Vizina A., Rosendorf P., Mrkvičková M., et al. (2013): Metodiky hodnocení chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod pro druhý cyklus plánů povodí v ČR. – Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v.v.i. Praha.
- Pražák J. (1986): Vysvětlující text k mapám izolinií absolutní nadmořské výšky hranice cenoman-turon v bilančním celku 9 (křída severně od jílovické poruchy). MS – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Quitt E. (1971): Klimatické oblasti Československa. – Studia Geographica, 16. Geografický ústav ČSAV. Brno.
- Sekyra J. (1980): Neogenní a kvartérní sedimenty. In: Opletal M., a kol: Geologie Orlických hor. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Sekyra J., ed. (1990): Soubor geologických a účelových map. Geologická mapa ČR. 14-11 Nové Město nad Metují. 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Skácelová Z., Mlčoch B., Tasáryová Z. (2009): Digital Elevation Model of the Crystalline Basement and Permo-Carboniferous surface (Bohemian Massif, NE part of the Czech Republic). – Acta geodynamica et geomaterialia, 6, 3(155): 265–271.
- Skalická I., Šraut B. (2015): Vodohospodářská bilance za rok 2014. Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v územní působnosti Povodí Labe, s.p. MS – Povodí Labe. Hradec Králové.
- Tykva R., Berg D., eds. (2004): Man-made and natural radioactivity in environmental pollution and radiochronology. – Springer Netherlands.
- Uličný D., Špičáková L., Cajz V., Hronec L. (2015): Podklady pro prostorový model hydrogeologicky významných stratigrafických rozhraní ve vybraných hydrogeologických rajonech. Geofyzikální ústav AV ČR. Závěrečná zpráva. MS – archiv Česká geologická služba. Praha.
- Uličný D., Špičáková L., Cajz V., Hronec L. (2015): Podklady pro prostorový model hydrogeologicky významných stratigrafických rozhraní ve vybraných hydrogeologických rajonech. Závěrečná zpráva. MS – Geofyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i. Praha.
- Uličný D., Špičáková L., Grygar R., Svobodová M., Čech S., Laurin J. (2009): Palaeodrainage systems at the basal unconformity of the Bohemian Cretaceous Basin: role of inherited fault systems and basement lithology during the onset of basin filling. – Bulletin of Geoscience, 84: 577–610.
- Vavřínová D. (1970): Královédvorská synklinála. Závěrečná zpráva. MS – Geofond. Praha.
- Vavřínová D. (1975): Královédvorská synklinála. – Sbor. Geol. Věd. HIG, 12, 107-136. Praha.
- Včíslová D. (1974): Vysvětlivky k hydrogeologické mapě ČSSR 1 : 200 000, list Náchod. MS – Ústřední ústav geologický. Praha.

- Vejlupek M., red. (1987): Soubor geologických a účelových map. Geologická mapa ČSR 1 : 50 000, list 03-44 Dvůr Králové nad Labem. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Vejlupek M., red. (1990): Soubor geologických a účelových map. Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 04-33 Náchod. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Vejlupek M., red. (1995): Soubor geologických a účelových map. Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 13-22 Jaroměř. – Český geologický ústav. Praha.
- Vlček V., et al. (1984): Vodní toky a nádrže. Zeměpisný lexikon ČSR. – Academia. Praha.
- Yurtsever Y. (1983): Models for tracer data analysis. In: Guidebook on Nuclear Techniques in Hydrology, Tech. Rep. Ser. 91. – International Atomic Energy Agency. Wien.
- Zima, K. (1954): Hydrogeologický výzkum podorlické křídy v oblasti Solnice – Vamberk – Potštejn. – Sborník Ústředního ústavu geologického, odd. Geol., 21, 2: 765–790.

Předpisy a normy

- ČSN 75 0110 (2010): Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie.
- ČSN 86 8000 (1965): Přírodní léčivé vody a přírodní minerální vody stolní. Základní společná ustanovení.
- Vyhláška č. 5/2011 Sb. 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. 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.
- Vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 254/2001 Sb. 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.

Internetové odkazy

<http://heis.vuv.cz>

http://mapy.geology.cz/geocr_50

<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://drusop.nature.cz/ost/archiv/plany_pece/index.php?frame&ID=26635

https://cs.wikipedia.org/wiki/Babi%C4%8D%C4%8Dino_%C3%BAadol%C3%AD

http://www.kr-kralovehradecky.cz/assets/krajsky-urad/ziv-prostredi-zemedelstvi/aktuality/ochrana-prirody/PP_Dubno.pdf

[https://cs.wikipedia.org/wiki/Dubno_\(p%C5%99%C3%ADrodn%C3%AD_rezervace\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Dubno_(p%C5%99%C3%ADrodn%C3%AD_rezervace))

http://www.kr-kralovehradecky.cz/assets/krajsky-urad/ziv-prostredi-zemedelstvi/aktuality/ochrana-prirody/PP_Stara_Metuje.pdf

https://cs.wikipedia.org/wiki/Star%C3%A1_Metuje

