

12. LITERATURA

- Adamovič J. (1997): Mapování svrchnokřídových sedimentů na listu Svitavy. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1996: 13–14.
- Adamovič J. ed. (1998): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Geologická mapa ČR. 14-34 Svitavy. 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Benkovič P. (1993): Křenov – skládka, hydrogeologický průzkum. – MS Geotest. Brno.
- 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.
- Bundovský N. (1964): Průzkum slévárenských písků na lokalitě Svitavy. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Burghart O. (1898): Bericht über dem Stand der Vorarbeiten für die Trinkwasserversorgung für Brünn. – MS Brněnské vodárny. Brno.
- 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 rebalance zásob podzemních vod, část aktivity 8. – MS Česká geologická služba. Praha.
- 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.
- Čech S., et al. (2015a): Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4232_A Vítějeves. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., et al. (2015b): Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4232_E Moravský Lačnov. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., et al. (2015c): Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4232_3W Vendolí. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., ed. (2009): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s vysvětlivkami, list 14-334 Polička. 78 s. – Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., ed. (2010): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s vysvětlivkami, list 24-122 Brněnec. 78 s. – Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., ed. (2011): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s vysvětlivkami, list 14-343 Svitavy. 78 s. – Česká geologická služba. Praha.
- Čurda J., Kratochvílová H. (1992): Hydrogeologická studie okresu Svitavy. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čurda J. (1998a): Hydrogeologická mapa list 14-34 Svitavy. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (1998b): Hydrogeologická mapa list 24-12 Letovice. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (2000): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 24-12 Letovice. Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (2001): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 14-34 Svitavy. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (2002): Hydrogeologie okresu Svitavy. – Pomezí Čech a Moravy: Sborník ze společenských a přírodních věd pro okres Svitavy, 5: 133–239.

- Dooley T., McClay K. (1997): Analog modeling of pull-apart basins. – *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, 81: 1804–1826.
- Dvořák J. (1949): Hranice spodního a středního turonu v oblasti orlicko-žďárské. – *Práce Moravskoslezské akademie věd přírodních*, 21(7): 1–31.
- Dvořák J. (1958): Vývoj stratigrafie křídového útvaru v oblasti Českého masivu. – *Knihovna Ústředního ústavu geologického*, 30. Praha.
- Dvořák J., et al. (1965): Vysvětlivky k listu 1 : 50 000, Letovice. Závěrečná zpráva. – MS Česká geologická služba. Praha
- Dvořák J. ed. (1966): Geologická mapa 1 : 25 000 M-33-94-A-a (Březová n. Svitavou), M-33-94-A-b (Jevíčko). – MS Česká geologická služba. Praha.
- Fajst M. (1961): Geologické a hydrogeologické poměry krystalinika a křídového útvaru jižně a východně od Poličky. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Fajst M. (1969): Příspěvek k poznání facií a tektoniky křídového jižního rozhraní vysokomýtské a svitavské pánve. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 14(1): 11–22.
- Filip B. (1965): Podzemní vody a prameny v okolí České Třebové na území listu spec. mapy Česká Třebová – 4057. – Výzkumný ústav vodohospodářský. Praha.
- Frejková L., Vajdík J., Lavriněnko M. (1974): Turonské sedimenty mezi Českou Třebovou a Letovicemi. – *Sborník Geologického průzkumu Ostrava*, 12: 61–72.
- Frejková L., Vajdík J. (1974): Příspěvek k paleogeografii a litologii cenomanských sedimentů v orlicko-žďárské faciální oblasti. – *Sborník Geologického průzkumu Ostrava*, 6: 5–28.
- Frejková L. (1960): Křídový útvar mezi Svitavami a Letovicemi. – *Práce Brněnské základny Československé akademie věd*, 32(9): 365–424.
- Gartner O. (1934): Prozatímní technicko-geologický a petrografický posudek o prameništi brněnského vodovodu v Březové. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Gartner O. (1936): Technicko-geologický a petrografický posudek o prameništi brněnského vodovodu „Březová“. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Gartner O. (1956): Hydrogeologické směrnice pro stanovení ochranných okrásků pro I. brněnský vodovod. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Grygar R. (2004): Strukturně tektonická analýza podloží české křídové pánve. – In: Uličný D., *Stratigrafická architektura cenomanu české křídové pánve. III. etapa*. MS Ministerstvo životního prostředí ČR.
- Günther D., Karp T. (2014): Final report on „Seismic survey in the eastern part of the Bohemian Cretaceous basin“. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hanžl P., et al. (1992): Regionální surovinová studie pro potřeby okresních úřadů České republiky, okres Blansko. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hartlová L., et al. (2015a): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4232-1B Hradec nad Svitavou. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hartlová L., et al. (2015b): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4232-1C Hradec nad Svitavou. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hartlová L., et al. (2015c): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4232-2B Hradec nad Svitavou. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hartlová L., et al. (2015d): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4232-2C Hradec nad Svitavou. – MS Česká geologická služba. Praha.

- Hartlová L., et al. (2015e): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4232-3B Vendolí. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hartlová L., et al. (2015f): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4232-3C Vendolí. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hercog F., et al. (1971): Bilanční zhodnocení české křídly. II.a etapa: bilanční zhodnocení orlicko-žďárské faciální oblasti. – MS Stavební geologie. Praha.
- Hercog F., et al. (1968): Bilance České křídly. Bilanční zhodnocení orlicko-žďárské oblasti, II. etapa. – MS Stavební geologie. Praha.
- Hercogová J., Valečka J. (1977): Coniac-Ablagerungen in der Kreide Ostböhmens. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 52: 371–375.
- Herčík F., Herrmann Z., Nakládal V. (1987): Hydrogeologická syntéza české křídové pánve. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Herčík F., Herrmann Z., Valečka J. (1999): Hydrogeologie České křídové pánve. – Český geologický ústav. Praha.
- Herčík F. (1985): Hydrogeologická syntéza české křídové pánve. Zpráva za II. fázi. – MS Stavební geologie. Praha.
- Herrmann Z. (1977): Ústecká synklinála – střední část, dílčí zpráva za I.fázi průzkumu. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z. (1979): Ústecká synklinála – střední část. Závěrečná zpráva. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z. (2008): Klasifikace území ČR z hlediska potřeby hodnocení zdrojů podzemních vod. – Hradec Králové.
- Holéczyová Z. (1967): Březová n. S. – II. brněnský vodovod – zpráva o výsledcích hydrogeologického průzkumu. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hynie O. (1947): Hydrogeologie okresu Litomyšl. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Hynie O. (1949): Vodárensky využitelné vydatné nádrže podzemních vod v Čechách. – Geotechnika, 8. Praha.
- Hynie O. (1961): Hydrogeologie ČSSR I. Prosté vody. – Nakladatelství Československé akademie věd. Praha.
- Chaloupská M. (1959): Zpráva o hydrogeologickém průzkumu v Moravské Radiměři. – MS Geologický průzkum. Praha.
- Chrátka F. (1975): Hydrogeologická studie jižní části ústecké synklinály v užším okolí obce Vendolí, okres Svitavy. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Churáčková Z., Bruthans J., Lachman V., Musil V., Kadlecová R. (2010): Proudění podzemní vody ve východní a severovýchodní části české křídové pánve (^3H , ^{14}C , SF_6 stopovače, obsahy dusičnanů): doba zdržení a otázky efektivního monitoringu kontaminace. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009: 283–287.
- Jahn J. (1908): Bemerkungen des Prof. J.Jahn zum Antrage über die Trinkwasserversorgung der Stadt Brünn und der benachbarten Gemeiden aus dem Gebeite von Brüsau. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Jareš J. (1993): Závěrečná zpráva o vybudování indikačního systému a jeho monitorování v okolí tzv. fenolového rybníku lokalizovaného v prostorách dolu Anna v Březině. – MS Geotest. Brno.
- Jetel J. (1973): Logický systém pojmů – základní podmínka formalizace a matematizace v hydrogeologii. – Geologický průzkum, 15(1): 13–17.

- Jiráček J., Pavliš R. Pospíšilíková M. (2013): SO.01.06 Průzkumně jímací vrt v prameništi Olomoucká, SO.02.06 Průzkumně jímací vrt v prameništi Lány, závěrečná zpráva. – MS Vodní zdroje Holešov, a.s..
- 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.
- 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. – Ústř. Úst. geol. Praha.
- Kačura G. (1956): Vliv báze středního turonu na režim podzemních vod ve svitavsko-březovské pánvi. – Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Kaňka A. (1928): Geognostische-, bergbauliche u. hydrologische Verhältnisse zwischen Blosdorf – Lettowitz. – MS Český geologický ústav. Praha.
- Kašpárek L., Hanel M. (2013b): Rebilance zásob podzemních vod, Aktivita 6 Hydrologické modely: Hydrogeologický rajon 4232 Ústecká synklinála v povodí Svitavy. – MS Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Kašpárek L., Hanel M. (2013a): Rebilance zásob podzemních vod, Aktivita 6 Hydrologické modely: Hydrogeologický rajon 4231 Ústecká synklinála v povodí Orlice. – MS Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha.
- Kašpárek L., Hanel M. (2013c): Rebilance zásob podzemních vod, Aktivita 6 Hydrologické modely: Hydrogeologický rajon 4270 Vysokomýtská synklinála. – MS Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, 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.
- Klein V. in Svoboda J., ed. (1964): Geologická mapa ČSSR 1 : 200 000 M-33-XXIII Česká Třebová. Mapa předčtvrtohorních útvarů. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Kliner K., et al. (1978): Využití a ochrana podzemních vod. – Státní zemědělské nakladatelství. Praha.
- Kněžek V. (1971): Zpráva o průzkumu pro rozšíření vodního zdroje pro město Svitavy. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Kněžek V. (1972): Závěrečná zpráva o výsledcích průzkumných hydrogeologických prací v Kamenné Horce, okr. Svitavy. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Kohoutová I. (1996): Březovský vodovod – stanovení podmínek účinné ochrany vodního zdroje – I. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity. Brno.
- Kohoutová I., Popelářová V. (1997): Revize pásem hygienické ochrany (PHO) březovského vodovodu. – *Geologické výukumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1996*: 118–120.
- Kopecký J. (1972): Hydrogeologický posudek Svitavy – Roh – II. TV program. – MS Stavební geologie. Praha.
- Krásný J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. – *Geologický průzkum*, 6(28): 177–179.
- Krásný J., Císlerová M., Čurda S., Datel J. V., Dvořák J., Grmela A., Hrkal Z., Kříž H., Marszałek H., Šantrůček J., Šila, J. (2012): Podzemní vody České republiky, Regionální hydrogeologie prostých a minerálních vod. – Česká geologická služba. Praha.
- Krásný J., et al. (1982): Odtok podzemní vody na území Československa. – Český hydrometeorologický ústav. Praha.

- Krčmář A., Kříž H. (1987): Vliv geografických podmínek na využívání podzemní vody v jímacím území u Březové n. Svitavou. – *Studia geographica*, 89. Brno.
- Krčmář Z. (1981): Využití jímacího území v Březové n. Svitavou. – *Vodní hospodářství*, řada B, 13(4): 93–99.
- Krčmářová J. (1988a): Březovský vodovod – indikační vrty. Hydrogeochemické posouzení vlivu ropné havárie na znečištění ropnými látkami v indikačních vrtech v okolí jímacího území březovského vodovodu. – MS Geotest. Brno.
- Krčmářová J. (1988b): Zpráva o provedení ovzorkování indikačních vrtů – Březová nad Svitavou. – MS Geotest. Brno.
- Krutský N. (1978): Závěrečná zpráva. Slínovce české křídly. Surovina: slínovce. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Kříž H. (1968): Závěrečná zpráva o výsledcích hydrogeologického průzkumu pro II. březovský vodovod. – MS Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum. Brno.
- Kříž H. (1973): Groundwater in the Southern part of the Českotřebovská vrchovina. – *Acta Scientis Naturalis*, 7(11): 1–43.
- Kříž H. (1975): Hydrogeologie jižní části ústecké synklinály. – Sborník geologických věd, Hydrogeologie, inženýrská geologie, 12: 69–105.
- Kříž H. (1983): Hydrologie podzemních vod. – Academia. Praha.
- Kříž H. (1988): Vliv geografických podmínek na využívání podzemní vody v jímacím území u Březové nad Svitavou. – MS Geografický ústav Československé akademie věd. Brno.
- Kučera J. et al. (1994): Svitavy. Hydroekologická mapa okresu. – MS Geotest. Brno.
- Kuklová K., Slavík J. (1988): Problematika ochrany podzemních vod jižní části ústecké synklinály. – Sborník 9. celostátní hydrogeologické konference, pp. 270–290. Pardubice.
- Lachman V. (2010): Proudění vody a vysoce propustné zóny v kolektorech východočeských křídových synklinál na příkladu jímacího území Litá a okolí. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze.
- Lustyk P., Guth J. (2014): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů. – MS Agentura ochrany přírody a krajiny. Praha.
- Macháček J. (1955): Studie o jímání vody pro II. březovský vodovod z území Muzlov, okres Svitavy. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Makowski A. (1890): Denkschrift zur endgültigen Lösung der Trinkwasserfrage von Brünn. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Malkovský M. (1979): Tektonogeneze platformního pokryvu Českého masívu. – Knihovna Ústředního ústavu geologického, 53. 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. Praha.
- Michlíček E., et al. (1991): Povodí Svatky pod soutok se Svitavou. Hydrogeologická studie. – MS Geotest. Brno.
- Mísař Z., Dudek A., Havlena V., Weiss J. (1983): Geologie ČSSR I. Český masív. – Státní pedagogické nakladatelství. Praha.
- Mísař Z., ed. (1997): Geologická mapa ČR. 24-12 Letovice. – Soubor geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů, Český geologický ústav. Praha.
- Mrkvičková M., Balvín P. (2013): Návrh postupu stanovení minimálního zůstatkového průtoku. – Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 55(3): 12–16. Příloha Vodního hospodářství č. 6/2013.

- Müller V. (1997): Křídový útvar na okrese Svitavy. – Pomezí Čech a Moravy, sborník prací ze společenských a přírodních věd pro okres Svitavy, 1: 247–259.
- Müller V., Rejchrt M., Skácelová D. (1999): Geologie okresu Svitavy. – Pomezí Čech a Moravy, sborník prací ze společenských a přírodních věd pro okres Svitavy, 3: 307–330.
- Müller V., ed. (2000): Edice ekologických map České republiky. Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 24-12 Letovice. – Český geologický ústav. Praha.
- Müller V., ed. (2001): Edice ekologických map České republiky. Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 14-34 Svitavy. – Český geologický ústav. Praha.
- Myslil V., Dvořák J., Holánek I., Kněžek M., Michlíček E., Sukovitá D., Šebesta J., Štefek J., Taraba I., Trefná E. (1985): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSSR 1 : 200 000 list 24 Brno. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Myslil V. (1987a): Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000 list 24 Brno. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Myslil V. (1987b): Mapa chemismu podzemních vod ČSSR 1 : 200 000 list 24 Brno. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Nováková-Kysilková H. (1970): Geologické a hydrogeologické poměry svrchní křídý ústecké synklinály mezi obcemi Hradec n. Svitavou a Banín. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Olmer M., Herrmann Z., Kadlecová R., Prchalová H., et al. (2006): Hydrogeologická rajonizace České republiky. – Sborník geologických věd, Hydrogeologie, inženýrská geologie, 23: 5–32.
- Olmer M., Kessl J., et al. (1990): Hydrogeologické rajony. – Práce a studie Výzkumného ústavu vodohospodářského, sešit 176.
- Pauk F. (1932): Příspěvek k poznání tektoniky východočeské křídý. – Časopis Národního muzea, Oddíl přírodovědný, 106: 12–16.
- Pavliš R. (1994): Svitavy – předměstí. zpráva o ověření dosavadního vlivu těžby a jejího plánovaného rozšíření na podzemní vody. – MS Vodní zdroje. Chrudim.
- Pavliš R. (1977a): Zhodnocení hydrogeologického průzkumu na lokalitě Vendolí, okres Svitavy. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R. (1977b): Zhodnocení kontrolní čerpací zkoušky vrtu MI-2 a navrhované opatření na zajištění zdroje vody projektovaného vodovodu obce Mikuleč, okres Svitavy. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R. (1981a): Dílčí zpráva o stavu rozpracovanosti hydrogeologického průzkumně jímacího vrtu SVP-1 v areálu Pivovaru Svitavy. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R. (1981b): Zhodnocení hydrogeologického průzkumu na lokalitě Svitavy – Kostelní Luka, I. a II. etapa. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R. (1982): Moravská Chrastová, návrh PHO a hydrogeologický posudek. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R. (1991b): Hradec nad Svitavou – vyhodnocení kontrolních vrtů řady VD v okolí skládky pevného domovního odpadu. – MS Neptun. Chrudim.
- Pavliš R. (1993a): Pomezí, hydrogeologický průzkum u čerpací stanice PHM v zemědělském středisku. – MS Vodní zdroje. Chrudim.
- Pavliš R., et al. (1981a): Zhodnocení rekonstrukce jímacího území svitavského pivovaru. – MS Vodní zdroje. Bylany.

- Pavliš R., et al. (1986a): Návrhová hydrogeologická studie řešící možnosti zajištění doplňujícího množství podzemní vody pro okresní město Svitavy. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R., et al. (1986c): Provedení kontrolních objektů u skládky TDO Široký Důl. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R., et al. (1988): Vyhodnocení hydrogeologického průzkumu ohledně uvažované skládky pevného domovního odpadu na lokalitě Linhartice I, okres Svitavy. – MS Vodní zdroje. Bylany.
- Pavliš R. (1993b): Trpín, vybudování kontrolního vrtu KTR-2 u čerpací stanice PHM. – MS Vodní zdroje. Chrudim.
- Pavliš R., et al. (1990): Svitavy – provedení náhradních zdrojů podzemní vody na lokalitě Lánský rybník. – MS Neptun. Chrudim.
- Pavliš R. (2005): Svitavy – Olomoucká a Čtyřicet Lánů, závěrečná zpráva o provedení vyhledávacího hydrogeologického průzkumu.- Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.
- Pelikán L. (2008): Rebilance zásob podzemní vody I. a II. křídové zvodně v jižní části ústecké synklinály (HGR 423) s ohledem na stávající vodárenské odběry. – MS Masarykova univerzita. Brno.
- Pelikán V. (1962): Hydrogeologie ložisek nerostných surovin v oblasti Západomoravské křídy. – MS Geologický průzkum. Brno.
- Pelikán V. (1968): Hydrogeologické poměry. – In: Vachtl J., et al., Ložiska cenomanských jílovců v Čechách a na Moravě. Část IV. Východní Čechy a severozápadní Morava. Geotechnica, 32. Praha.
- Peloušek J. (1964): Investorský a dorozvědkový průzkum Hřebeč – jižní pole 1962–1964. – MS Geologický průzkum. Brno.
- Peloušek J. (1965): Průzkum žárovzdorných jílovců na lokalitě Hřebeč III. – MS Geologický průzkum. Brno.
- Peloušková J. (1978): Závěrečná zpráva Hřebeč IV. Surovina – žárovzdorné jílovce. Etapa – podrobný průzkum. – Geologický průzkum. Brno.
- Podvolecký F. (1934). Vodopis ČSR. Podzemní vody a prameny v okolí Vysokého Mýta a Litomyšle na území listu speciální mapy Vysoké Mýto a Litomyšl – 4056. – Státní ústav hydrologický a hydrotechnický TGM. Praha.
- Poukarová H., Bubík M. (2012): Paleontologické zpracování příležitostných odkryvů v Opatově u Svitav (svrchní turon – spodní coniac) se zaměřením na bazální glaukoniticko-fosfátové polohy teplického souvrství. – Přírodovědecké studie Muzea Prostějovska, 14: 45–59.
- 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. Praha.
- Procházka L. (1984): Horní Morava – ochrana vod. Regionální hydrogeologický průzkum. Preventivní ochrana podzemních vod. – MS Geotest. Brno.
- Rajgl F. (1970): Výsledky hydrogeologického prověření stávajícího vrtu na lokalitě Vendolí. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.
- Rejchrt M., et al. (2001): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000 14 – 344 Moravská Třebová. – Český geologický ústav. Praha.
- Rozehnal T. (1981): Závěrečná zpráva – podrobný průzkum. Březinka – lom. – MS Geologický průzkum. Ostrava.
- Rozehnal T. (1982): Březinka, hydro. Hydrogeologické posouzení vztahu plánovaného dolu Březinka ke stávajícím vodárenským zájmům. – MS Geologický průzkum. Ostrava.
- Rutšek J., Kučera M. (1995): Závěrečné zpracování prací Uranového průzkumu v české křídové pánvi za léta 1959–1990. Část II. Geologická charakteristika svrchnokřídových sedimentů. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.

- Rýda K., et al. (1992): Regionální surovinová studie pro potřeby okresních úřadů České republiky, okres Svitavy. – MS Český geologický ústav. Praha.
- Rzehak A. (1899): Die Brüner Trinkwasserfrage. – MS Archiv města Brna. Brno.
- Sedlák J., Zabadal S., Gnojek I. (2013): Plošné gravimetrické měření v jihovýchodní části České křídly. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Schnabel E. (1929): Geologisches Profil Zwittau. Artesische Tiefbohrung in Mähr.-Litschnau i. J. 1929. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Schnabel E. (1934): Auszuge aus dem vorhandenem geologischen Gutachen betreffend einer Tiefbohrung auf dem Fabriksterrain der Fa. John. Heinr. Bergmann, Zwittau. – MS Česká geologická služba. Praha.
- sine (1965): Hydrogeologické poměry ČSSR. Díl I.–III. – Hydrometeorologický ústav. Praha.
- sine (1967): Hydrogeologická mapa ČSSR. Rajony podzemních vod 1 : 500 000. – Ministerstvo zemědělství, lesního a vododního hospodářství, Ústřední geologický úřad. Praha.
- sine (1976): Hydrogeologická mapa Směrného vodohospodářského plánu ČSSR 1 : 200 000. – Výzkumný ústav vodohospodářský, Vodohospodářský rozvoj a výstavba. Praha.
- sine (1983): Východočeská křída, Polická pánev – mapy chráněných oblastí přirozené akumulace vod, měřítko 1 : 200 000. – Výzkumný ústav vodohospodářský. Praha.
- sine (1992): Regionálně geologické dělení Českého masívu na území České republiky. – Časopis pro mineralogii a geologii, 37(4): 257–275.
- Slavík J. (1991f): Slatina – Březinka – vybudování indikačního vrtu PI-101 v blízkosti řízené skládky TKO Březinka. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1992b): Odborné hydrogeologické posouzení lokality Březinka. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1979): Západomoravská křída. Stanovení okrajových podmínek březovského vodovodu. První fáze regionálního hydrogeologického průzkumu. – MS, Geotest. Brno.
- Slavík J. (1980): Západomoravská křída – stanovení okrajových podmínek březovského vodovodu. Závěrečná zpráva regionálního hydrogeologického průzkumu. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1986): Závěrečná zpráva o podrobném hydrogeologickém průzkumu březovský vodovod. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1989a): Hydrogeologický rajon 423 – Ústecká synklinála – jižní část. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1989b): Státní pozorovací síť hlubokých zvodní ČHMÚ. Hydrogeologický rajon 428 – Velkoopatovická křída. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1991a): Březovský vodovod – posouzení možného negativního ovlivnění hladin podzemní vody ve svitavské vodovodní skupině provozem březovského vodovodu. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1991b): Rozbory vod – indikační a vybrané hydrogeologické vrty v infiltračním území březovského vodovodu. – In: Michlíček E., et al., Povodí Svatky – hydrogeologická studie. MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1991c): Dolní Poříčí – hydrogeologický posudek – posouzení možnosti negativního vlivu uvažované těžby na jímací území v Prostředním Poříčí. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1992a): Březina – provedení kvantitativního a kvalitativního zhodnocení pramenního vývěru v lokalitě Pekelná zmola. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1993): Podrobný hydrogeologický průzkum pro zajištění zdrojů podzemní vody vodovodu Jevíčko. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (1988b): Zpráva o provedené čerpací zkoušce Bělá u Jevíčka. – MS Geotest. Brno.
- Slavík J. (2008): Březovský vodovod - voda pro Brno. – GEOtest. Brno.

- Smetana V. (1929): Předběžná zpráva o geologickém výzkumu širší oblasti Muzlova a Březové, odkud je vedena pitná voda pro město Brno, a geologické posouzení vrteb provedených Městskými vodárnami v Brně v okolí Muzlova a Smržova. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Smetana V. (1930): Geologický posudek pro brněnský vodovod z oblasti březovské. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Smetana V. (1933): O geologických poměrech širšího okolí sběrné oblasti vodovodu, jímž je zásobováno město Brno pitnou vodou. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Soukalová E., Muzikář R. (2015): Hydrologické sucho v podzemních vodách. – VTEI. VUV TGM. Praha.
- Soukalová E. (2016): Hydrologické sucho v podzemních a povrchových vodách. – Český hydrometeorologický ústav. Brno.
- Soukup J. (1952): Křídový útvar na Svitavsku a jeho nejmladší vrstvy. Spec. mapa Č. Třebová – 4057 a Jevíčko – 4157. – Věstník ústředního ústavu geologického, 27: 75–87.
- Soukup J. (1956): Stratigrafické rozdělení křídý Českého masivu. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 31(4): 173–180.
- Soukup J. (1965): Stratigrafie křídý v některých nových hlubokých vrtech ve východočeské křídě. – Sborník geologických věd, Geologie, 9: 37–43.
- Stíbal F. (1980): Hydrogeologické poměry jihovýchodní části vysokomýtské synklinály. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Suk M., Ďurica D., Obstová V., Staňková E. (1991): Hluboké vrty v Čechách a na Moravě a jejich geologické výsledky. – Nakl. Gabriel. Praha.
- Svoboda J., ed. (1962): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000, M-33-XXIII Česká Třebová. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Svoboda J., ed. (1964): Geologická mapa ČSSR 1 : 200 000 M-33-XXIII Česká Třebová. Mapa předčtvrtohorních útvarů. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Štaffen Z. (1999): Chemostratigrafické stanovení ekvivalence vrstev a souvrství české křídové pánve. – Acta Musei richnoviensis, Sect. Natur., 6(2): 7–152.
- Štaffen Z. (2002): Chemostratigraphic determination of equivalent strata and formations in Bohemian Cretaceous Basin. – Acta Montana IRSM AS CR, 125(21): 77–109.
- Štefan V. (1969): II. březovský vodovod – stanovení ochranných hygienických pásem. – MS Geotest. Brno.
- Tesařík K. (1993): Březina – PHO, hydrogeologický průzkum. – MS Geotest. Brno.
- Teyschl M. (1985): Závěrečná zpráva o podrobném hydrogeologickém průzkumu pro stanovení rozsahu a intenzity kontaminace střednoturonského kolektoru ropnými látkami na lokalitě Svitavy. – MS Geotest. Brno.
- Tietze E (1901): Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brünn. – Jahrbuch der Kaiserlich-königlichen Geologischen Reichsanstalt, 51. Wien.
- Tietze E. (1898): Bemerkungen über das Projekt einer Wasserversorgung der Stadt Brünn aus dem Gebiet nördlich von Letowitz. – Jahrbuch der Kaiserlich-königlichen Geologischen Reichsanstalt, 48. Wien.
- Tietze E. E. A., Lipold M. V. (1914): Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österreichisch-Ungarischen Monarchie Brüsaue und Gewitsch 4157 (der topographischen Spezialkarte Zone 7, Col. XV). – Kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt. Wien.
- Tietze E. E. A. (1904): Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österreichisch-Ungarischen Monarchie Landskron und Mährisch Trübau 4057 (der topographischen Spezialkarte Zone 6, Col. XV). – Kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt. Wien.
- Tůma W (1969): Hydrogeologický průzkum na lokalitě Koclířov, okres Svitavy. – MS Vodní zdroje. Praha.

- Tykva R., Berg D. (2004): Man-made and natural radioactivity in environmental pollution and radiochronology. – Kluwer Academic Publishers, Springer. Dordrecht.
- Uličný D., Špičáková L., Cajz V., Hronec L. (2015): Závěrečná zpráva. Podklady pro prostorový model hydrogeologicky významných stratigrafických rozhraní ve vybraných hydrogeologických rajonech. – MS Geofyzikální ústav Akademie věd ČR. Praha.
- Uličný D., Špičáková L., Grygar R., Svobodov M., Čech S., Laurin J. (2009b): 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 Geosciences*, 84: 577–610.
- Urban F., Follprecht L. (1969): Průzkum žárovzdorných jílovců Kamenná Horka – Jih. – MS Geologický průzkum. Brno.
- Urban F., Follprecht L. (1971): Závěrečná zpráva Kamenná Horka II. Surovina žárovzdorné jílovce. Etapa: předběžný průzkum. – MS Geologický průzkum. Brno.
- Vachtl J., Malecha A., Peloušek J., Pelikán V., Franče J., Ryšavý P. (1968): Ložiska cenomanských jílovců v Čechách a na Moravě. Část IV. Východní Čechy a severozápadní Morava. – *Geotechnica*, 32: 5–162.
- Vajdík J., Lavriněnko M., Životský J., Jurenková M., Litzmanová L., Staňková J., Pospíšil Z., Šafránek V. (1978): Východočeská a západomoravská křída. Závěrečná zpráva. Vyhledávací průzkum na žárovzdorné jílovce. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vajdík J., Vybíral J. (1973): Průzkum ložisek žárovzdorných jílovců v areálu západomoravské a východočeské křídly. – *Sborník Geologického průzkumu Ostrava*, 2: 27–48.
- Valečka J., Čech S., Herrmann Z., Kaas A., Pražák J. (1999): Tektonická mapa české křídové pánve, měř. 1 : 50 000. – In: Herčík F., Herrmann Z., Valečka J., *Hydrogeologie České křídové pánve*. Český geologický ústav. Praha.
- Valešová M., Slavík J. (1993): Březová – ČGÚ Praha. Závěrečná zpráva o modelovém řešení migrace podzemních vod v oblasti jímacího území Březová. – MS Geotest. Brno.
- Valigurský L., Čech S. (2003): Ideový model morfotektonického vývoje Ústecké brázdy. – *Geomorfologický sborník*, 2: 259–263.
- Verner K., Buriánek D., Vrána S., Vondrovic L., Pertoldová J., Hanžl P., Nahodilová R. (2009): Tectomorphologic features of geological units along the northern periphery of the Moldanubian Zone. – *Journal of Geosciences*, 54: 87–100.
- Veselka J., Blažek J., Chabr P., Chumlen L., Kyncl S., Lusková O., Peroutka J., Příkaský V. (1988): Regionální profily – Východočeská křída, přípravný vyhledávací průzkum, stav k 31. 12. 1987. – MS Uranový průzkum, Liberec.
- Vilímová Z. (1985): Hydrogeologická studie – ochrana březovského vodovodu před kontaminací. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Vrána M. (1968): Mapa ochrany prostých podzemních vod v Čechách a na Moravě 1 : 500 000. – Ředitelství vodních toků. Praha.
- Vybíral J. (1983): Závěrečná zpráva Semanín. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha..
- Vybíral J., Pavlík J., Štos P. (1986): Závěrečná zpráva Březinka. Surovina žárovzdorné jílovce. Etapa: těžební průzkum. – MS Geologický průzkum. Ostrava.
- Woldřich J. (1932): Geologické a hydrogeologické dobrozdání o sběrné oblasti brněnského vodovodu mezi Letovicemi a Svitavami se zřetelem k jeho rozšíření. – MS Vodohospodářská správa města Brna. Brno.
- Yurtsever Y. (1983): Models for tracer data analysis. – In: *Guidebook on Nuclear Techniques in Hydrology*, Technical Reports Series, 91. – International Atomic Energy Agency. Wien.

- Zahálka Č. (1900): Ueber die Schichtenfolge der westböhmisches Kreideformation. Jahrbuch der Kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt (Alfred Hölder) Wien, 50(1): 67–168.
- Zahálka B. (1955): Tektonická skizza východočeské křídly. – Sborník Ústředního ústavu geologického, Oddíl geologický, 21: 359–367.
- Zahálka Č. (1918): Východočeský útvar křídový. Část jižní. – Roudnice.
- Zima K. (1955): Posouzení přípravných hydrogeologických prací II. březovského vodovodu z území Muzlova a Svitav. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Zima K. (1964): Přípravné práce pro II. březovský vodovod. – Vodní hospodářství, 14(1): 5–7.
- Zvejška F. (1949): K otázce vodonosných horizontů březovského vodovodu. – Časopis Moravského musea zemského v Brně, 34. Brno.
- Zvejška F. (1950): Hydrogeologické poměry v okolí Březové nad Svitavou. – Voda, 30: 78–82.
- Žižka V. (1976): Závěrečné zhodnocení hydrogeologického průzkumu u Svitav. – MS Vodní zdroje. Praha.

Předpisy a normy

Zákon č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

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.

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.

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. 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.

Nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy.

ČSN 75 0110 Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie.

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://heis.vuv.cz>

<http://voda.chmi.cz>

<http://drusop.nature.cz>

<http://chranene-uzemi.sije.cz>

<http://www.nature.cz>

https://cs.wikipedia.org/wiki/Kr%C3%A1lova_zahrada

<https://www.bvk.cz/o-spolecnosti/zasobovani-pitnou-vodou/brezovske-privadece/>

<https://www.pardubickykraj.cz/plany-pece-o-zvlaste-chranena-uzemi/47561/prirodni-rezervace-kralova-zahrada-schvalen-29-5-2008>