

12. LITERATURA

- Adamovič J. (1998): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Geologická mapa ČR. List 14-34 Svitavy. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Bárta J., Beneš V., Jirků J., Hrubec K., Hrutka M., Špaček K., Budinský V. (2015a): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva za úkol „Plošné komplexní geofyzikální měření ve vybraných hydrogeologických rajonech – oblast 1“. – MS Český geologický ústav. Praha
- Bárta J., Beneš V., Jirků J., Hrutka M., Budinský V. (2015b): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva za úkol „Geofyzikální měření pro verifikaci vybraných koncepčních hydrogeologických modelů v oblasti 1“. – MS Český geologický ústav. Praha
- Beránek J., Rapantová N., Šeda S., Vrbová J., Fiebigerová J. (2015): Rebilance zásob podzemní vody. Hydraulické modely, část VZ: Region 8 – Východočeská křída jih + Region 9 – Křída v povodí Moravy. Závěrečná zpráva za 3. etapu – rajony 4231 Ústecká synklinála v povodí Orlice, 4232 Ústecká synklinála v povodí Moravy a 4270 Vysokomýtská synklinála. Sdružení 17. listopadu, zastoupené Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava. – MS Česká geologická služba. Praha.
- 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. (1994): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Hydrogeologická mapa ČR. List 14-32 Ústí nad Orlicí. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1995): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Hydrogeologická mapa ČR. List 14-13 Rychnov nad Kněžnou. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1996): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Hydrogeologická mapa ČR. List 14-31 Vysoké Mýto. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1999): Hydrogeologie území. – In: Müller V. (ed.), Edice ekologických map České republiky. Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 14-13 Rychnov nad Kněžnou: 21–39. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (2000): Hydrogeologie území. – In: Müller V. (ed.): Edice ekologických map České republiky. Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 14-32 Ústí nad Orlicí: 24–53. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (2001): Hydrogeologie území. – In: Müller V. (ed.): Edice ekologických map České republiky. Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 14-31 Vysoké Mýto: 24–47. – Český geologický ústav. Praha.
- Buriánek D. (2009): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s vysvětlivkami. List 24-112 Jedlová. – Česká geologická služba. Praha.
- Buzek F., Jačková I., Čejková B., Lněničková Z. (2015): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. 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. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Coubal M. (1989a): Kinematická a dynamická analýza saxonských struktur. Etapová zpráva za rok 1989. – MS Ústřední ústav geologický. Praha.
- Coubal M. (1989b): Projevy saxonské tektogeneze v centrální části české křídové pánve. Disertační práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Čapek A. (1961): Geologické a hydrogeologické poměry severozápadně od Poličky. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.

- Čech S. (1975): Sedimentace a biostratigrafie svrchní křídy v okolí Poličky. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta University Karlovy, Praha.
- Čech S. (1996): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Geologická mapa ČR. List 14-13 Rychnov nad Kněžnou. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čech S. (1997): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Geologická mapa ČR. List 14-31 Vysoké Mýto. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čech S. (2009): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s vysvětlivkami. List 14-334 Polička. – Česká geologická služba. Praha.
- Čech S. (2011): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s vysvětlivkami. List 14-343 Svitavy. – 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., Kolářová J., Nádaskay R., Rejchrt M., Seyfried P., Starý J., Urík J., Vrána S., Zelenková-Trubačová A. (2015a): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4270_01W Kostelecké Horky. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., Kolářová J., Mlčoch B., Nádaskay R., Pitrák M., Rejchrt M., Starý J., Zelenková-Trubačová A. (2015b): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4270_02W Janov. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., Kolářová J., Mlčoch B., Nádaskay R., Seyfried P., Starý J., Urík J., Vrána S., Zelenková-Trubačová A. (2015c): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4270_03W Radhošť. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., Mlčoch B., Nádaskay R., Rejchrt M., Starý J., Urík J., Zelenková-Trubačová A. (2015d): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4270_04W Příluka. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., Nádaskay R., Starý J., Zelenková-Trubačová A. (2015e): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4270_05W Poříčí. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., Kolářová J., Nádaskay R., Pitrák M., Rejchrt M., Seyfried P., Starý J., Vodrážka R., Zelenková-Trubačová A. (2015f): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4270_06W Lubná. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., Kořalka S., Lindauer M., Nádaskay R., Rejchrt M., Seyfried P., Vodrážka R., Zelenková-Trubačová, A. (2015g): Projekt Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4270_07W Vanice. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Čurda J. (1997): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Hydrogeologická mapa ČR. List 14-33 Polička. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (1998): Soubor geologických a účelových map přírodních zdrojů. Hydrogeologická mapa ČR. List 14-34 Svitavy. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (2000): Hydrogeologie území. – In: Müller V., ed., Edice ekologických map České republiky. Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 14-33 Polička: 25–54. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (2001): Hydrogeologie území. – In Müller V., ed., Edice ekologických map České republiky. Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 (se zvláštním zřetelem k mapě hydrogeologické). List 14-34 Svitavy: 16–65. – Český geologický ústav. Praha.
- Čurda J. (2002): Hydrogeologie okresu Svitavy. – Pomezí Čech a Moravy – Sborník prací ze společenských a přírodních věd pro okres Svitavy, 5: 133–239. Litomyšl.

- Čurda J., Kratochvílová H. (1992): Hydrogeologická studie okresu Svitavy. – MS Český geologický ústav. Praha.
- Dvořák J. (1958): Vývoj stratigrafie křídového útvaru v oblasti Českého masivu. – Knihovna Ústředního ústavu geologického, 30. Praha.
- Dvořák J. (1949): Hranice spodního a středního turonu v oblasti orlicko-žďárské. – Práce Moravskoslezské akademie věd přírodních, 21(7): 1–31. Brno.
- Fajst M. (1961): Geologické a hydrogeologické poměry krystalinika a křídového útvaru jižně a východně od Poličky. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Förster L., Demarteau A., Benko A. (1845): Beschreibende und malerische Darstellung der K. K. österreichischen Staatseisenbahn von Olmütz bis Prag. Wien: Verlag von L. Försters artist. Anstalt.
- Frejková L., Vajdík J. (1974): Příspěvek k paleogeografii a litologii cenomanských sedimentů v orlicko-žďárské faciální oblasti. – Sborník Geologického průzkumu Ostrava, 6: 5–28. Ostrava.
- Frejková L., Vajdík J., Lavriněnko M. (1974): Turonské sedimenty mezi Českou Třebovou a Letovicemi. – Sborník GPO, 12: 61–72. Ostrava
- Frejková L., Vajdík J. (1961): Křídový útvar v okolí Poličky. – Acta Musei Reginaehradecensis et Pardubicensis, Series A., Scientiae naturales, 1–2(3): 9–20.
- Frejková L. (1960): Křídový útvar mezi Svitavami a Letovicemi. – Práce Brněnské základny Československé akademie věd, 32(9): 365–424. Brno.
- Grygar R. (2004): Strukturně tektonická analýza podloží české křídové pánve. – In. Uličný D.: Stratigrafická architektura cenomanu české křídové pánve. III. etapa. – MS MŽP 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.
- Hercog F., et al. (1971): Bilanční zhodnocení české křídý. II.a etapa: Bilanční zhodnocení orlicko-žďárské faciální oblasti. – MS Stavební geologie. Praha.
- Herčík F., Herrmann Z., Nakládal V. (1987): Hydrogeologická syntéza české křídové pánve. – Stavební geologie n.p. Praha.
- Herčík F., Herrmann Z., Valečka J. (1999): Hydrogeologie České křídové pánve. – Český geologický ústav, 114 s. Praha.
- Herrmann Z. (1979): Ústecká synklinála – střední část. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.
- Hynie O. (1947): Hydrogeologie okresu Litomyšl. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Hynie O. (1949): Vodárensky využitelné nádrže podzemních vod v Čechách. – Geotechnica, 7. Státní geologický ústav. Praha.
- Hynie O. (1961): Hydrogeologie ČSSR. I. Prosté vody. – Nakladatelství Československé akademie věd. 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.
- Jetel J. (1973): Logický systém pojmů – základní podmínka formalizace a matematizace v hydrogeologii. – Geologický průzkum, 15(1): 13–17. 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., Kulháněk V., Trefná E. (1991): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSFR 1 : 200 000 list 14 Šumperk, list 04 Náchod (část). – Český geologický ústav. Praha.
- Kanta J. (2000): Sedimentologie a sekvenční stratigrafie perucko-korycanského souvrství v jihovýchodní části české křídové pánve mezi Litomyšlí a Letovicemi. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta University Karlovy. Praha.
- Kašpárek L., Hanel M. (2013a): Rebilance zásob podzemních vod, Aktivita 6 Hydrologické modely: Hydrogeologický rajon 4231 Ústecká synklinála v povodí Orlice. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Kašpárek L., Hanel M. (2013b): Rebilance zásob podzemních vod, Aktivita 6 Hydrologické modely: Hydrogeologický rajon 4232 Ústecká synklinála v povodí Svitavy. – 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. – 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.
- Kněnický S., Polesná J., Žižka V. (1988): Režimní pozorování – etapová zpráva za hydrologický rok 1987 – Vysokomýtská synklinála, V. etapa. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Kněžek V. (1962): Hydrogeologické poměry okresu Ústí n. O. – MS Vodní zdroje Praha.
- Kněžek V. (1971): Regionální průzkum vysokomýtsko-litomyšlské synklinály. – MS Vodní zdroje Praha.
- Krásný J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. – Geologický průzkum, 6(28): 177–179. Praha.
- Krásný J., Císlarová M., Čurda S., Datel J. V., Dvořák J., Grmela A., Hrkál Z., Kříž H., Marszałek H., Šantrůček J., Šilar J. (2012): Podzemní vody České republiky. Regionální hydrogeologie prostých a minerálních vod. – Česká geologická služba, Praha.
- Krejčí J. (1870): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. I. Všeobecné a horopisné poměry, jakož i rozčlenění křídového útvaru v Čechách. – Archiv pro přírodovědné prozkoumání Čech, I. 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 Univerzity Karlovy. Praha.
- Levá B., Levý O., Filipický D., Chabr T., Bárta J., Beneš V., Morávek R. (2015a): Plošné komplexní geofyzikální měření ve vybraných hydrogeologických rajonech – oblast 1. Závěrečná zpráva. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Levá B., Levý O., Filipický D. (2015b): Geofyzikální měření pro verifikaci vybraných koncepčních hydrogeologických modelů v Oblasti 2. Závěrečná zpráva. – 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, 262 s. Praha.
- Mísař Z., Dudek A., Havlena V., Weiss J. (1983): Geologie ČSSR I, Český masív. — Státní pedagogické nakladatelství. Praha.
- 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. Litomyšl.
- Olmer M., Kessl J., et al. (1990): Hydrogeologické rajony. – Práce a studie, 176. Výzkumný ústav vodohospodářský. 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.
- Pauk F. (1932): Příspěvek k poznání tektoniky východočeské křídly. – Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědecký, 106: 12–16.
- Pavliš R., Jiráček J., Dušková J., Tefr B. (2010): Svitavy (Pardubický kraj), vyhodnocení vyhledávacího hydrogeologického průzkumu na parcele 2440/5 v k.ú. Moravský Lačnov. – MS Vodní zdroje Chrudim.
- Pavliš R., Jiráček J., Pavlík T. (2011): Opatov – vrt HV-2 (Pardubický kraj). Závěrečná zpráva o provedení vyhledávacího hydrogeologického průzkumu. – MS Vodní zdroje Chrudim.
- Pavliš R., Jiráček J., Pavlík T., Ferklová A., Tefr B. (2012): Morašice – vrt V-2 (Pardubický kraj). Závěrečná zpráva o provedení vyhledávacího hydrogeologického průzkumu. – MS Vodní zdroje Chrudim.
- Pertoldová J., Konopásek J., Košler J., Košuličová M., Veselovský F. (2010): Geochronologický výzkum skarnů moldanubika a kutnohorského krystalinika a jejich role v geologickém vývoji Českého masívu. Roční zpráva o řešení interního projektu č. 328800. – MS Česká geologická služba. Praha.
- 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 T. G. Masaryka. 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 T. G. Masaryka. Praha.
- Quitt E. (1971): Klimatické oblasti Československa. – Studia Geographica, 16. Geografický ústav Československé akademie věd. Brno.
- Rejchrt M., ed. (1997): Geologická mapa ČR. 14-32 Ústí nad Orlicí. 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Rešlová A. (2016): Plán péče o přírodní památku Na Hadovně na období 2017–2026. – Krajský úřad Královéhradeckého kraje.
- Rešlová A. (2010): Plán péče o přírodní památku Vstavačová louka na období 2011–2021. – Okresní úřad v Ústí nad Orlicí.
- 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, s.p. Stráž pod Ralskem.
- Rýda K., Čurda J., Hroch Z., Kratochvílová H. (1992): Regionální surovinová studie pro potřeby okresních úřadů České republiky, okres Svitavy. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sedlák J. (2015b): Detailní profilové tíhové měření v území obcí Radhošť – Týniště – Dobříkov – Zámrs (sz. od Vysokého Mýta). – MS Česká geologická služba. Praha.
- Sedlák J., Zabadal S., Gnojek I. (2013): Plošné gravimetrické měření v jihovýchodní části České křídly. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Sedlák J., Zabadal S., Gnojek I. (2015a): Gravimetrické práce a interpretace letecké geofyziky. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Skalická I., Šraut B. (2014): Vodohospodářská bilance za rok 2013. Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v územní působnosti Povodí Labe, s.p. – MS Povodí Labe. Hradec Králové.
- 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.
- Slepička F. (1971): Hydrologický režim tvorby a oběhu podzemních a povrchových vod v důležitých oblastech – povodí Loučné. – MS Výzkumný ústav vodohospodářský. Praha.
- Smutek D. (1987): Zpráva o hydrogeologickém průzkumu Luže – Košumberk. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D. (1992): Nové Hrady, hydrogeologický průzkum. – MS Vodní zdroje Chrudim.
- Smutek D. (1993): Lhoty u Potštejna – zpráva o hydrogeologickém průzkumu. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D. (1993): Vyhodnocení hydrogeologického průzkumu Luže. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Hladík J., Jančovič L., Pechlák B., Šantrůček J., Tuháček A., Vlček L., Zavřelová D. (1993): Novohradka – vyhodnocení regionálního hydrogeologického průzkumu. – MS Vodní zdroje Chrudim.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015a): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_01B Kostecké Horky. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015b): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_01C Kostecké Horky. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015c): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_01Q Kostecké Horky. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015d): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_02B Janov. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015e): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_02C Janov. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jankovský F., Jiráček J., Starý J. (2015f): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_03B Rahošť. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jankovský F., Jiráček J., Starý J. (2015g): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_04A Příluka. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jankovský F., Jiráček J., Starý J. (2015h): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_04B Příluka. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jankovský F., Jiráček J., Starý J. (2015i): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_04C Příluka. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015j): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_05A Poříčí. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015k): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_05B Poříčí. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015l): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_06A Lubná. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Smutek D., Jiráček J., Procházka M., Starý J. (2015m): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4270_06B Lubná. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Soukup J. (1949): Hluboký vrt v Sezemicích u Pardubic a stratigrafie východočeské křídly. – Sborník Státního geologického ústavu Československé republiky, 14: 695–728.
- Soukup J. (1952): Křídový útvar na Svitavsku a jeho nejmladší vrstvy. Speciální mapa Česká Třebová – 4057 a Jevíčko – 4157. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 27: 75–87. Praha.

- Soukup J. (1955): Zpráva o přehledném geologickém mapování a o stratigraficko-paleontologickém výzkumu pro edici odkryté generální mapy 1 : 200 000 na území speciálních map Česká Lípa 3753/1,2, Vysoké Mýto 4056/1 a Česká Třebová 4057/1,2,4 v roce 1955. – MS Ústřední ústav geologický, Praha.
- Soukup J. (1956): Stratigrafické rozdělení křídý Českého masivu. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 173–180. Praha.
- Soukup J. (1958): Geologická generální mapa list XXIII – Česká Třebová. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Soukup J. (1965): Stratigrafie křídý v některých nových hlubokých vrtech ve východočeské křídě. – Sborník geologických věd, řada Geologie, 9: 37–43. Praha.
- Stárková M., Opletal M., eds (1997): Geologická mapa ČR. 14-33 Polička. 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Stíbal F. (1980): Hydrogeologické poměry jihovýchodní části vysokomýtské synklinály. Diplomová práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Svoboda J., ed. (1962): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000 M-33-XXIII Česká Třebová. – archiv Geofond, Česká geologická služba, 245 s. Praha.
- Svoboda J., ed. (1964): Regionální geologie ČSSR. Díl I, Český masiv. Svazek 2. Algonkium – kvartér. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Šeda S., et al. (1990): Státní pozorovací síť podzemních vod hlubšího oběhu – hydrogeologický rajon 427 – Vysokomýtská synklinála. – MS Neptun. Chrudim.
- Štaffen Z. (1999): Chemostratigrafické stanovení ekvivalence vrstev a souvrství české křídové pánve. – Acta musei richnoviensis, sect. natur., 6 (2): 7–152. Vysoké Mýto.
- Štaffen Z. (2002): Chemostratigraphic determination of equivalent strata and formations in Bohemian Tertiary Basin. Acta Montana, 125(21): 77–109.
- Tykva R., Berg D., eds (2004): Man-made and natural radioactivity in environmental pollution and radio-chronology. – Kluwer Academic Publishers.
- 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, 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.
- 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. Praha.
- 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 žáruvzdorné jílovce. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vajdík J., Vybíral J. (1973): Průzkum ložisek žáruvzdorných jílovců v areálu západomoravské a východočeské křídý. – Sborník GPO, 2: 27–48. Ostrava.
- Valečka J., Vodička J. (1969): Strukturní vrt ZK-1 u Zámrsku u Vysokému Mýta. – MS Ústřední ústav geologický. Praha.
- Valečka J., Slavík J. (1985): Litologický a sedimentologický vývoj na křídových stratotypových lokalitách Sutiny a Merboltice. – MS Ústřední ústav geologický. Praha.
- Valigurský L., Čech S. (2003): Ideový model morfotektonického vývoje Ústecké brázdy. – Geomorfologický sborník, 2: 259–263. Plzeň.

- Vavřínová D. (1979): Regionální hydrogeologický průzkum Vysokomýtské synklinály, I. fáze. Etapová zpráva. – MS Stavební geologie. Praha. MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vavřínová D. (1981): Vysokomýtská synklinála. Závěrečná zpráva. Regionální hydrogeologický průzkum. – MS Stavební geologie. Praha. MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vencel J., Šeda S., Schejbalová K. (1992): Regionální surovinová studie okresu Ústí nad Orlicí. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vlček V., Kestřánek J., Kříž H., Novotný S., Píše J. (1984): Vodní toky a nádrže. Zeměpisný lexikon ČSR. – Academia. Praha.
- Vybíral J. (1983): Závěrečná zpráva Semanín. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- 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 B. (1955): Tektonická skizka východočeské křídly. – Sborník Ústředního ústavu geologického, oddíl Geologie, 21: 359–367.
- Zahálka Č. (1900): Pásmo X. (Teplické) křídového útvaru v Poohří. – Věstník Královské české společnosti nauk, třída matematicko-přírodovědecká, 1899: 1–51 (sep.).
- Zahálka Č. (1918): Východočeský útvar křídový. Část jižní. – Roudnice.
- Zima K. (1959): Výsledky hydrogeologického průzkumu v křídových útvarech mezi Poličkou a Litomyšlí. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Žižka V., Kněnický S., Směťáková A. (1991): Vysokomýtská synklinála. Aktualizace jakosti a množství podzemních vod. – MS Vodní zdroje GLS. Praha.
- Žižka V., et al. (1979): Regionální průzkum hydrogeologického rajonu M-28 – vysokomýtská synklinála – jižní část. Dílčí zpráva za I. etapu prací. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Žižka V., Bárta V., Černá J., Kněnický S., Němec V., Polesná J., Šantrůček J. (1981): Vysokomýtská synklinála – jižní část. Regionální hydrogeologický průzkum rajonu M-28. Závěrečná zpráva za I. etapu prací. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Žižka V., Čurda S., Hellerová J., Kněnický S., Lukeš J., Peterová Daniela., Polesná J., Rejlová K., Sýsová D., Šantrůček J. (1983): Vysokomýtská synklinála – jižní část. Regionální hydrogeologický průzkum rajonu M-28. Závěrečná zpráva za II. etapu prací. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Žižka V., Čurda S., Křivka V., Peterová D., Polesná J., Srnková L., Šantrůček J., Štaffen Z., Zaw W. (1985): Vysokomýtská synklinála. Regionální hydrogeologický průzkum. Závěrečná zpráva za III. etapu prací. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Žižka V., Křivka V., Polesná J. (1989): Vysokomýtská synklinála VI. etapa. Hodnocení režimního sledování hladin. – MS Vodní zdroje. Praha.

Předpisy a normy

ČSN 75 0110 (2010): Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie.

ČSN 75 7111 (1989): Pitná voda.

ČSN 86 8000 (1965): Přírodní léčivé vody a přírodní minerální vody stolní. Základní společná ustanovení.

Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č. 9/1998 ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích.

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 ČR 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. 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., 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

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://botany.cz>

<http://heis.vuv.cz>

<http://lokalita.geology.cz>

<http://voda.chmi.cz>

<http://www.biolib.cz>

<http://www.mojeorlickehory.cz>

<http://www.nature.cz>

http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokalita.php?cast=1805&akce=karta&id=1000121868

<https://www.pardubickykraj.cz/plany-pece-o-zvlaste-chranena-uzemi/36504/prirodni-rezervace-trebovske-steny-schvalen-6-3-2006>

<https://www.mastale.cz>

<https://www.pardubickykraj.cz/plany-pece-o-zvlaste-chranena-uzemi/36504/prirodni-rezervace-trebovske-steny-schvalen-6-3-2006>

<https://www.pardubickykraj.cz/plany-pece-o-zvlaste-chranena-uzemi/36504/prirodni-rezervace-trebovske-steny-schvalen-6-3-2006>

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