

12. LITERATURA

- Adamovič J. (1994): Paleogeography of the Jizera Formation (Late Cretaceous sandstones), Kokořín area, central Bohemia. – Sborník geologických věd, Geologie, 46: 103–123.
- Adamovič J. (1997): Vývoj poznání geologické stavby západní části VVP Ralsko. Bezděz, 5: 85–146.
- Anděl P., et al. (1992b): Regionální surovinová studie pro potřeby okresních úřadů České republiky, okres Česká Lípa. – MS Diamo, o.z. Ekologie. Stráž pod Ralskem.
- Anděl P., et al. (1995): Posouzení koncepce sanace chemické těžby na ložisku Stráž pod Ralskem z hlediska vlivu na životní prostředí. – MS Mega. Stráž pod Ralskem.
- Andert H. (1929): Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken. II. Die nordböhmsche Kreide zwischen Elbsandsteingebirge und Jeschken und das Zittauer Sandsteingebirge. – Abhandlungen der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt, Neue Folge, 117: 1–227.
- Anton J., Chabr P., Chyba J., Kurka J., Skopec J. (1973): Ověření západovýchodní tektoniky v severočeské křídě (okolí České Lípy). – Věstník Ústředního ústavu geologického, 48(6): 345–347.
- Anton J., Kurka J., Peroutka J. (1981): Geofyzikální výzkum křídových sedimentů v oblasti tlusteckého bloku a jeho širším okolí v roce 1980. – ČSUP, Uranový průzkum Liberec. MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Anton J., Kurka J., Peroutka J. (1985): Výsledky geofyzikálního výzkumu tektonické stavby lužické křídý z l. 1965–1984. – ČSUP, Uranový průzkum Liberec. MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Anton J., Peroutka J., Wrnata V. (1993): Geologické a geofyzikální mapování jihozápadního předpolí ložiska Stráž, etapa II-93. – Radium Liberec. MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Bártek L., Doležel M., Macák P. (1981): Hydrogeologický průzkum ložisek strážského bloku. – Geologický průzkum, 23(3): 72–75.
- Bělohradský V. (1979a): Heřmánecký blok – strukturně geologická mapa 1 : 10 000. – Uranový průzkum Liberec. MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Bělohradský V. (1979b): Litoměřické zlomové pásmo – geologická mapa podloží a tektonické schéma 1 : 25 000. – Uranový průzkum Liberec. MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Bělohradský V., Petrin A. V. (1977): Zpráva o strukturně geologickém mapování území strážského bloku v okolí Křížan a Světlé pod Ještědem v měř. 1 : 10 000. – Uranový průzkum Liberec. MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Blažek J. (1982): Tlustecký blok. Závěrečná zpráva o hydrogeologickém průzkumu. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Blažek J., et al. (1979): Strukturně geologické mapování strážského bloku. Závěrečná zpráva. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Blažek J., Herčík F. (1972a): Nepřímá metoda určování koeficientu akumulace a koeficientu filtrace sedimentárních hornin. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Blažek J., Herčík F. (1972b): K ocenění koeficientu filtrace podle vzorků hornin. – Geologický průzkum, 14(11): 339–340.
- Blažek J., Prokop L., et al. (1979): Strukturně geologické mapování strážského bloku. Závěrečná zpráva. – MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Brožek P., et al. (1982): Tlustecký blok – závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.

- Bruthans J., Kůrková I., Grundloch J., Churáčková Z., Slavík M., Kadlecová R. (2015): Střední doba zdržení v detailně hodnocených rajonech, Projekt Rebilance zásob podzemních vod, část aktivity 8. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Burda J. (1998): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČSR. List 03-13 Hrádek nad Nisou. Měřítko 1 : 50 000. – 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, část aktivity 8. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Coubal M. (1990): Compression along faults: example from the Bohemian Cretaceous Basin. – *Mineralia Slovaca*, 22: 139–144.
- Coubal M., Adamovič J. (1995): Strukturně tektonické mapování zájmové oblasti. – In: Anton J., et al., Geologické a geofyzikální mapování jihozápadního předpolí ložiska Stráž, etapa 1995. Radium Liberec. MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Coubal M., Adamovič J., Málek J., Prouza V. (2014): Architecture of thrust faults with alongstrike variations in fault-plane dip: anatomy of the Lusatian Fault, Bohemian Massif. – *Journal of Geosciences*, 59: 183–208.
- Coubal M., Čech S., Málek J., Prouza V. (1999): Lužický zlom. Závěrečná zpráva. – MS Český geologický ústav. Praha.
- Coubal M., Klein V. (1992): Development of the Saxonian tectonics in the Česká Lípa region. – *Věstník Českého geologického ústavu*, 67(1): 25–45.
- Coubal M., Málek J., Adamovič J., Stěpančíková P. (2015): Late Cretaceous and Cenozoic dynamics of the Bohemian Massif inferred from the paleostress history of the Lusatian Fault Belt. – *Journal of Geodynamics*, 87: 26–49.
- Čadek J., Hazdrová M., Kačura G., Krásný J., Malkovský M. (1968): Hydrogeologické poměry teplických a ústeckých term. – *Sborník geologických věd, Hydrogeologie, inženýrská geologie*, 6: 7–208.
- 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.
- Černík M., et al. (1996): Jihozápadní předpolí ložiska Stráž pod Ralskem. Výsledky hydrogeologických prací. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Datel J. V. (2008): Limity využívání termálních vod na příkladu konceptuálního modelu benešovsko-ústeckého zvodněného systému české křídové pánve. Doktorská disertační práce. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova. Praha.
- Datel J. V. (2010): Limits for use of thermal waters in the Bohemian Cretaceous Basin. – In: Witczak S., Zuber A., eds, *Groundwater Quality Sustainability. Proceedings of XXXVIII. IAH Congress*, pp. 30–31. IAH and AGH University Krakow.
- Datel J. V., et al. (2009b): Kvantifikace přetoku mezi cenomanským a turonským kolektorem. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Datel J. V., Kobr M. (2007): Thermal waters of the Usti nad Labem area: optimalization of their use on the basis of new hydrogeological and well-logging data, Czech Republic. – In: Ribeiro L., Chambel A., Condesso de Melo M. T., eds, *Groundwater and Ecosystems. Proceedings of XXXV IAH Congress*, pp. 198–199. International Association of Hydrogeologists. Lisbon.
- Datel J. V., Kobr M., Procházka M. (2008): Well logging methods in groundwaters surveys of complicated aquifer systems: Bohemian Cretaceous Basin. – *Environmental Geology*, 57(5): 1021–1034.

- Datel J. V., Krásný J., Nakládal V., Valečka J. (2009a): Optimalizace využití termálních vod benešovsko-ústeckého zvodněného systému české křídové pánve. – In: Rapantová, N., Grmela, A., eds, Voda – strategická surovina pro 21. století. Sborník 10. česko-slovenského mezinárodního hydrogeologického kongresu, pp. 275–278. Vysoká škola báňská – Technická univerzita a Česká asociace hydrogeologů. Ostrava.
- Datel J., Maršalko P. (2005): Sanace těžby uranu chemickým loužením ve strážském bloku a její vliv na zdroje pitné vody. – In: Sborník z 12. národního hydrogeologického kongresu, České Budějovice, pp. 57–58. Česká asociace hydrogeologů. Praha.
- Doležel M. (1976): Radial and horizontal fault tectonics in the northern part of the Stráž block (Cretaceous), Northern Bohemia. – Věstník ústředního ústavu geologického, 51(6): 321–329.
- Dufek J. (1973): Výzkum hydrogeologických poměrů v oblasti středočeské křídý se zřetelem na rozvíjející se exploataci uranových rud. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Duffek J. (1974): Výzkum hydrogeologických poměrů v oblasti severočeské křídý se zřetelem na rozvíjející se exploataci uranových rud. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Eckert V., et al. (2013): Zpráva o vývoji rozptylu zbytkových technologických roztoků za rok 2012 – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Ekert V. (2001): Hodnocení časového vývoje hydrochemické situace cenomanské zvodně na chemické těžbě uranu na ložisku Stráž. – In: Sborník 11. národního hydrogeologického kongresu, pp. 187–190. Vysoká škola báňská – Technická univerzita. Ostrava.
- Ekert V., Gombos L., Mužík V. (2009): Oceňování vlastností a interakcí horninového prostředí v oblasti neovlivněné chemickou těžbou uranu. – In: Rapantová N., Grmela A., eds, Sborník 10. česko-slovenského mezinárodního hydrogeologického kongresu, pp. 213–216. – Vysoká škola báňská – Technická univerzita. Ostrava.
- Ekert V., Wasserbauer V., Šrámek J., Krupka V. (2005): Současné výsledky sanace turonské zvodně kontaminované těžbou uranu v severních Čechách. – In: Sborník 12. národního hydrogeologického kongresu, České Budějovice, pp. 59–60. Česká asociace hydrogeologů. Praha.
- Fiedler J., et al. (1995): Analýza chemické těžby uranu na ložisku Stráž se zvláštním zřetelem na přípravu sanace a sanaci přírodního prostředí (Analýza CHT-III). – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Fiedler J., Kopecký P., Kyncl S., Neupauer L. (1998): Jihozápadní předpolí ložiska Stráž pod Ralskem. Závěrečná zpráva o řešení geol. úkolu – II. Etapa. – MS Československý uranový průmysl. Příbram.
- Frič A. (1883): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách, III. Jizerské vrstvy. – Archiv pro přírodovědecké proskoumání Čech, 5(2). F. Řivnáč, Praha.
- Graber H. V. (1904): Geologisch-petrographische Mitteilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhm.-Leipa und Dauba, Zone 3, Col. XI der österr. Spezialkarte. – Jahrbuch der Kaiserlich Königlichen Geologischen Reichsanstalt, 54(3-4). Wien.
- Graber H. V. (1907): Der Maschwitzberg bei Habstein in Nordböhmen. – Jahresbericht der Staats-Realschule in B.-Leipa für das Schuljahr 1906–1907. Česká Lípa.
- Hanzlík J., et al. (1992): Hydrochemická těžba uranu na ložisku Stráž a její hydrogeologické důsledky. – Geologický průzkum, 12: 362–365.
- Hazdrová M. (1971): Strukturně hydrogeologické podmínky výskytu termálních vod v dolním Polabí. Kandidátská disertační práce. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Herčík F. (1968a): Hydrogeologická funkce strážského zlomu mezi obcemi Noviny p. R. a Křížany. – MS Uranový průmysl. Liberec.

- Herčík F. (1968b): Hydrogeologická funkce Čertovi zdi mezi obcí Rozstání a Patohlavy. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Herčík F. (1967): Předběžná zpráva o ověření propustnosti strážského zlomu. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Herčík F. (1969): Použití proudové sítě při odvodňování ložiska Hamr. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Herčík F. (1971): Hydrogeologie ložisek strážského bloku (výsledky prací za období 1965–1970). Československý uranový průmysl Příbram, závod Liberec. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Herčík F. (1973): Hydrogeologické poměry křídových sedimentů v okolí Hamru u České Lípy. – Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy 5: 149–166.
- Herčík F. (1981): Hydrogeologická syntéza české křídové pánve. Výsledky I. fáze, věcná etapa A. – MS Stavební geologie. Praha.
- Herčík F. (1985): Hydrogeologická syntéza české křídové pánve. Zpráva za II. fázi. – MS Stavební geologie. 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.
- Herčík F., Kurka J. (1990): Indikace kontaminovaných podzemních vod v okolí odkaliště úpravny uranových rud ve Stráži pod Ralskem. – Geologický průzkum, 7: 197–200.
- Herzog F. (1970): Zdroj vody pro město Děčín. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Hibsch J. E. (1930): Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Gräber u. Kosel westl. Böhm. Leipa. – Knihovna Státního geologického ústavu Československé republiky, 12. Praha.
- Homola V., Klír S. (1975): Hydrogeologie ČSSR III. Hydrogeologie ložisek nerostných surovin. – Academia. Praha.
- Honců M. (2006): Metody monitoringu ptačích oblastí – Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady. – MS Agentura přírody a krajiny ČR. Praha.
- Hoppe P. (1962): Geologické poměry Maršovického vrchu a okolí v severovýchodní části Polomených hor. Diplomová práce. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova. Praha.
- Hoppe P. (1970): Hydrogeologická problematika tlusteckého bloku v lužické křídě. Studie. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Horák J., et al. (1993): Stráž pod Ralskem – vliv těžby uranu II. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Horný R., ed. (1963): Geologická mapa ČSSR 1 : 200 000, list Praha. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hynie O. (1961): Hydrogeologie ČSSR I. Prosté vody. – Nakladatelství Československé akademie věd. Praha.
- Chudomel J., et al. (1983): Zpráva o reflexně seismických a tíhových měřeních v pánvích roudnické, mšenské, českokamenické, mnichovohradišťské a podkrkonošské v letech 1981–1982. – MS Geofyzika Brno, archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Jablonský P., Gloeckner P., Bancíř J., Bárta J., Kovaříková H., Kroneš J., Štrouf R., Vojtková M. (1987): Zpráva úkolu Jablonné – Dubnice. Surovina: šterkopísek, cihlářská surovina. Etapa průzkumu: předběžná a těžební. Stav ke dni: 31. 10. 1986. – MS Geoindustria, závod Dubí.
- Janů M. (1972): Účelová hydrogeologická mapa Severočeského kraje. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

- Jetel J. (1973): Logický systém pojmů – základní podmínka formalizace a matematizace v hydrogeologii – Geologický průzkum, 15: 13–17.
- Jetel J. (1982): Určování hydraulických parametrů hornin hydrodynamickými zkouškami ve vrtech. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetel J. (1984a): Hydrogeologická mapa 1 : 200 000 list 03 Liberec, 04 Náchod. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetel J. (1984b): Mapa chemismu podzemních vod 1 : 200 000 list 03 Liberec, 04 Náchod. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetel J. (1985): Metody regionálního hodnocení hydraulických vlastností hornin. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetel J., Krásný J., Daňková H., Kněžek M., Kulháněk V., Rybářová L., Trefná E. (1986): Vysvětlivky k Hydrogeologické mapě 1 : 200 000 list 03 Liberec, 04 Náchod. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Jetelová J. (1970): Regionální hydrogeologický průzkum v povodí Kamenice. MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Jetelová J. (1971): Zpráva o regionálním hydrogeologickém průzkumu v horním povodí Kamenice a v povodí Ploučnice a ocenění využitelného množství podzemních vod. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Jetelová J. (1972): Zpráva o regionálním hydrogeologickém průzkumu v povodí Ploučnice, Kamenice a Křinice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Jetelová J. (1975): Hydrogeologický výzkum svrchní křídý Polomených hor. – MS Stavební geologie. Praha.
- Jokély J. (1858): Bericht aus dem Quadersandstein-Lande der Umgebungen von Böhmischem-Leipa und Niemes. – Jahrbuch der Kaiserlich Königlich Geologischen Reichsanstalt, 9. Wien.
- Jokély J. (1859): Umriss über die Verbreitung und Gliederung der Kreide-, Tertiär- und Diluvial-Ablagerungen im nördlichen Theile des Leitmeritzer und Bunzlauer Kreises. – Jahrbuch der Kaiserlich Königlich Geologischen Reichsanstalt, 10, Sitzungsberichte: 60–64. Wien.
- Karous M., Nikl P., Alemán M., Gürtler R., Chalupník T., Karousová M. (2015): Závěrečná zpráva za úkol „Plošné komplexní geofyzikální měření ve vybraných hydrogeologických rajónech – oblast 3“. – MS archiv Česká geologická služba. 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. (1953–1957): Základní geologická mapa 1 : 20 000, list Č. Lípa 720-976, Mimoň 710-976, Jestřebí 720-984, Kumr 710-984, Olšina 700-984, Dubá 720-992, Hrad Bezděz 710-992, Dolní Krupá 700-992, Katusice 710-1000, Bělá pod Bezdězem 700-1000. – MS archiv Česká geologická služba. Praha.
- Klein V. (1963): Základní geologická mapa 1 : 50 000, list M-33-54-A Doksy. Vysvětlivky, mapy M-33-54-A-a Jestřebí, M-33-54-A-b Mimoň. – MS archiv Česká geologická služba. Praha.
- Klein V. (1964): Zpráva o výzkumu na lokalitách Bezděz – Okna, Brenná, Veselí a Žižkův vrch (list 1 : 50 000 M-33-54-A Doksy). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Klein V. (1965): Stratigrafie a litologie svrchní křídý v opěrné linii Mělník – Ještěd a v jejím širším okolí. – Sborník geologických věd, Geologie, 9: 23–30.
- Klein V. (1967): Litofaciální analýza a výzkum geneze sklářských písků v křídových pískovcových oblastech. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Klein V. (1998): Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 03-31 Mimoň. – Český geologický ústav. Praha.

- Klein V., Bůžek Č., Gabrielová N., Hercogová J., Klein V., Kopecký L., Macoun J., Opletal M., Pražák J., Řeháková Z., Šibrava V. (1966): Vysvětlivky k listu mapy 1 : 50 000 M-33-53-B Ústěk. – MS archiv Česká geologická služba. Praha.
- Klein V., ed. (1991): Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 02-42 Česká Lípa. – Český geologický ústav. Praha.
- Klein V., Pazdírek O. (1995): Komentář ke „Schematické strukturně tektonické mapě jihozápadního předpolí ložiska Stráž s predikcí hydrogeologické funkce tektonických prvků“ se schematickými geologickými řezy. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Klein V., Tajovský P. (1986): Zpráva o výsledcích prací na Českolipsku (s výpočtem prognózních zásob sklářské a slévárenské suroviny). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Kněžková J. (1987): Zpráva o hydrogeologickém průzkumu v Hradčanech, okr. Česká Lípa. – Stavební geologie Praha. MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Kolaja V. (1977): Problematika ochrany podzemních vod při exploataci uranových ložisek. – Ročenka Stavební Geologie 1976: 155–165.
- Krásný J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. – Geologický průzkum, 28(6): 177–179.
- 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 geologie prostých a minerálních vod. – Česká geologická služba. Praha.
- Krásný J., et al. (1982): Odtok podzemní vody na území Československa. – Český hydrometeorologický ústav. Praha.
- Krátká J. (1961): Geologické a hydrogeologické poměry oblasti jv. od České Lípy (sv. část Polomených hor). Diplomová práce. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova. 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 přírodovědecké proskoumání Čech, díl I, sekce II, pp. 35–161.
- Kučera M., Pešek J. (1982): Geologické poměry v českokamenické svrchnopaleozoické pánvi a jejím okolí. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica, 3: 285–295.
- Kučera M., Rutšek J. (1995): Závěrečné zpracování prací Uranového průzkumu v české křídové pánvi za léta 1959–1990. – MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Kurka J. (1976): Průběh strážského zlomu mezi obcemi Brenná a Křižany. – Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy, 8: 109–115.
- Kurka J., Anton J. (1973): Výsledky povrchového geofyzikálního průzkumu, uskutečněného ČSUP OZ GP v severočeské křídě v letech 1964–1972. – MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem. MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Kyncl S., Blažek J., Chabr P., Chumlen L., Lusková O., Strejl A. (1986): Závěrečná zpráva o provedeném průzkumu na lokalitě tlustecký blok. Etapa: Oceňovací vyhledávací průzkum. Stav k: 31. 12. 1986. UP Liberec. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Lepka F., Macák P. (1975): Radiochemický výzkum podzemních vod. – Geologické práce, Správy, 62: 85–93.
- Lorenz W., Kopecký L., eds (1962): Geologická mapa ČSSR 1 : 200 000, list Děčín – Görlitz. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Lusk K. (1979): Základní hydrogeologická funkce osečsko-kotelské intruze. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Lusk K. (1998): Monitoring podzemních vod v severočeské oblasti těžby uranových rud. – In: Krásný, J., ed., Sborník z 10. hydrogeologické konference, Stráž pod Ralskem, pp. 82–86. – Česká asociace hydrogeologů. Praha.

- Lusková O. (1995): Závěrečné zpracování prací Uranového průzkumu v české křídové pánvi za léta 1959–1990. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Lustyk P., Guth J. (2014): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů: pracovní verze pro sezónu 2013. – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. Praha.
- Malich O. (1960): Průzkum sklářských a slévárenských písků 1960. Provošín – Jestřebí. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Malkovský M. (1956): Geologické poměry křídového útvaru severozápadní části Polomených hor. – Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd, 66(6): 1–55. Praha.
- Maršalko P. (1980): Informační zpráva k hydrogeologickým mapám cenomanského zvodněného systému centrální a západní části sedimentární křídové pánve. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Maršalko P., Datel J. V., Ekert V., Mužík V. (2009): Posouzení možných příčin poklesu hladiny turonské zvodně v okolí Čertových zdí na základě dlouhodobého monitoringu. – In: Rapantová N., Grmela A., eds, Sborník 10. česko-slovenského mezinárodního hydrogeologického kongresu, pp. 35–38. Vysoká škola báňská – Technická univerzita. Ostrava.
- Maršalko P., Peretjanko G. (1974a): Hydrogeologie tlusteckého bloku. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Maršalko P., Peretjanko G. (1974b): Přehled zpráv, analýz a zhodnocení hydrogeologických podmínek tektonického pásma strážského zlomu. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Maršalko P., Peretjanko G. (1978): Hydrogeologická prozkoumanost tlusteckého bloku a ohraničujících struktur. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Mašín J., et al. (1970): Geofyzikální výzkum podloží české křídvy. Závěrečná zpráva. Ústav užité geofyziky Brno. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Mlčoch B., Adamovič J., Procházka M., Starý J., Rapprich V., Laufek F. (2015a): Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4720_F Chlum u Dubé. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Mlčoch B., Adamovič J., Urík J., Kotyz F., Pintér L., Vrána S. (2015b): Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4720_E Jestřebí. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Mrkvičková M., Balvín P. (2013): Návrh postupu stanovení minimálního zůstatkového průtoku. – VTEI, 55(3): 12–16. Příloha Vodního hospodářství č. 6/2013.
- Müller B. (1914): Der Grossteich bei Hirschberg in Nord-Böhmen. Der Geologische Aufbau des Hirschberger Teichgebietes. – Monographien und Abh. zur Internationalen Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, Bd. 5/III, pp. 1–81. Leipzig.
- Müller B. (1923): Der geologische Aufbau des Daubaer Grünlandes. – Sborník Státního geologického ústavu, 3: 123–181.
- Müller B. (1924a): Der geologische Aufbau des Auschaer Rotlandes. – Leitmeritzer heimatkundliche Arbeitsgemeinschaft. Litoměřice.
- Müller B. (1924b): Geologische Sektion Niemes – Roll des Topogr. Planes 3753/2 (Kartenbl. B. Leipa – Dauba). – Sborník Státního geologického ústavu Československé republiky, 4: 231–288.
- Müller B. (1925): Die geologische Sektion Hohlen des Kartenblattes Böhm. Leipa – Dauba in Nord-Böhmen. – Sborník Státního geologického ústavu Československé republiky, 5: 111–174.
- Müller B. (1926a): Die geologische Sektion Bürgstein des Kartenblattes Böhm. Leipa–Dauba. – Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg, 48: 7–50.
- Müller B. (1926b): Die geologische Sektion Wartenberg des Kartenblattes Böhmisches-Leipa–Dauba. – Sborník Státního geologického ústavu Československé republiky, 6: 297–332.

- Müller B. (1927): Die geologische Sektion Oschitz–Hammer des Kartenblattes Turnau in Nordböhmen. – Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg, 49: 3–55.
- Müller B. (1933a): Die neue Tiefbohrung am Hirschberger Großteiche und ihre geologischen Ergebnisse. – Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg, 55: 65–74.
- Müller B. (1933b): Erläuterungen zur geologischen Karte des Bezirkes Deutsch = Gabel in Böhmen. – Firgenwald, 6(1): 8–85.
- Mužík V. (2007): Rešerše geologicko-průzkumných prací v ploše strážského bloku. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Nádaskay R., Adamovič J., Valečka J., Procházka M., Šajgal J., Zelenková-Trubačová A. (2015a): – Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4650_F Sloup. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Nakládal V. (1975): Tlustecký blok 1. etapa. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Nakládal V. (1987): Bilanční celek 3 – Křída Českého středohoří. – In: Herčík F., et al., Hydrogeologická syntéza české křídové pánve. – MS Stavební geologie. Praha.
- Nakládal V. (1990): Revize zdrojů vody pro město Děčín. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Němeček J., et al. (1992a): Hamr – hydraulické modelování strážského bloku. – MS Aquatest. Praha.
- Němeček J., et al. (1992b): Stráž pod Ralskem – vliv těžby uranu na povrchové a podzemní vody povodí pravostranných přítoků Labe se zřetelem na proces sanace ložiska. – MS Aquatest. Praha.
- Němeček J., et al. (1994a): Stráž pod Ralskem – vliv těžby uranu III. – MS Aquatest. Praha.
- Němeček J., et al. (1994b): Stráž pod Ralskem – vliv těžby uranu IV. – MS Aquatest. Praha.
- Němeček J., et al. (1994c): Podklady k posouzení ovlivnění podzemních vod v jz. předpolí ložiska Stráž podle zákona 244/92 Sb. – MS Aquatest. Praha.
- Němeček J., et al. (1995): Stráž pod Ralskem – vliv těžby uranu I. – MS Aquatest. Praha.
- Níkl P. (1993): Geologické a geofyzikální mapování jihozápadního předpolí ložiska Stráž, etapa II-93. Kniha II. Reflexní seismika. Geonika, Sihaya. Praha – MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Novák J., et al. (1999): Sanace horninového a životního prostředí po chemické těžbě na ložisku Stráž. Zpráva o výsledcích vývojových a ověřovacích prací k usnesení vlády ČR č. 170/1996 za r. 1998. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Olmer M., Herrmann Z., Kadlecová R., Prchalová H., et al. (2006): Hydrogeologická rajonizace České republiky. – Sborník geologických věd, Hydrogeologie, inženýrská geologie, 23: 5–32.
- Pařízek B. (1978): Vliv hydrochemické těžby v severočeské křídě na životní prostředí. – Sborník Hornická Příbram ve vědě a technice, sekce Chemické metody získávání kovů, pp. 297–312.
- Pazderský J. (1990): Hydrogeologická charakteristika tlusteckého bloku. – MEGA, 1: 31–65.
- Pazdírek O. (1991): Syntéza poznatků o tektonické stavbě strážského bloku s posouzením jejího vlivu na hydrogeologické poměry. – MS Archiv Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Pazdírek O. (1992): Geologické posouzení nadloží ložiska v ploše Hamerského jezera. – MS Archiv Diamo: Stráž pod Ralskem.
- Pešek J., ed. (2001): Geologie a ložiska svrchnopaleozoických limnických pánví České republiky. – Český geologický ústav. Praha.
- Pišťora Z., Chval D., Jedlička B. (1973): Hydrogeologický průzkum území sz. lemu strážské zlomové linie mezi Novinami p. R. a Křižany. Vodní zdroje Praha. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

- Plešinger V. (1963): Geologické a hydrogeologické poměry svrchní křídý při lužické poruše na Turnovsku a návrh hydrogeologicko – průzkumné sondáže. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Pospíšil J., Opletal M., Domečka K., Pálenský P., Shrbený O. (1996, 2001): Geologická mapa 03-13 Hrádek nad Nisou. Soubor geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů. – Český geologický ústav. Praha.
- Pražák J., ed. (1991): Geologická mapa ČR 1:50 000, list 02-44 Štětí. – Český geologický ústav. Praha.
- Pražák J., ed. (1993): Geologická mapa ČR 1:50 000, list 03-33 Mladá Boleslav. – Český geologický ústav. 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.
- Procházka J. (1968): Závěrečná zpráva. Srní. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Rozman, D. – Nakládal, V. – Novotná, E. – Procházka, M. – Pitrák, M. (2015a): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4640_1C Zdislava. Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, Praha. – MS Archiv Česká geologická služba. Praha.
- Rozman, D. – Nakládal, V. – Novotná, E. – Procházka, M. – Pitrák, M. (2015b): Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 4640_1T Zdislava. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Rutšek J., Kučera M. (1995): Geologická charakteristika křídových sedimentů. – In: Rutšek J., ed. (1995): Závěrečné zpracování prací Uranového průzkumu v české křídové pánvi za léta 1959–1990, Diamo Stráž pod Ralskem. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sedlár J., Břízová M., Tomášek J. (1992): Regionální surovinová studie okresu Liberec. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Shrbený O. (1992): Chemistry of Tertiary alkaline volcanics in the central-western part of the Bohemian Cretaceous Basin and the adjacent area. – Časopis pro mineralogii a geologii, 37(3): 203–217.
- Scheumann K. H. (1913): Petrographische Untersuchungen an Gesteinen des Polzengebietes in Nord-Böhmen. – Abhandlungen der Königlich-Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, Mathematisch-Physische Klasse, 32(7): 605–776.
- sine (1996a): Technický projekt likvidace chemické těžby uranu ve Stráži pod Ralskem a související sociální program. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- sine (2008b): Vyhodnocení dlouhodobého hydrologického monitoringu v širším okolí chemické těžby a návrh monitoringu na období sanace 2009–2035. – MS Aquatest. Praha.
- Skoček V., Valečka J. (1983): Paleogeography of the Late Cretaceous Quadersandstein of Central Europe. – Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 44: 71–92.
- Slezák J. (1998): Historie těžby uranu v oblasti Stráže pod Ralskem v severočeské křídě. – In: Krásný J., ed., Sborník 10. hydrogeologické konference, Stráž pod Ralskem, pp. 76–81. – Česká asociace hydrogeologů. Praha.
- Slezák J. (1999): Uranium mining and hydrogeology in the north Bohemian Cretaceous area. Hydrogéologie 2, pp. 79–98. – Éditions BRGM. Orléans.
- Slezák J. (2001a): Historie těžby uranu v oblasti Stráže pod Ralskem v severočeské křídě a hydrogeologie. – Sborník geologických věd, Hydrogeologie, inženýrská geologie, 21: 5–36.
- Slezák J. (2001b): Změny režimu podzemních vod v důsledku těžby uranu ve Stráži pod Ralskem. – In: Sborník 11. národního hydrogeologického kongresu, Ostrava, pp. 231–234. Vysoká škola báňská – Technická univerzita. Ostrava.

- Slezák J. (2004): Aspekty těžby a sanace uranu v severočeské rudní oblasti, Stráž pod Ralskem. Rigorózní práce. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova. Praha.
- Slezák J., et al. (1992): A technical-economical evaluation of uranium resources in the DIAMO Company, Stráž pod Ralskem (ČSFR). – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Stehlík O. (1987): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČSR. List 02-42 Česká Lípa. Měřítko 1 : 50 000. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Strnad P. (1976): Zpráva – zhodnocení technických prací na akci Česká Lípa – jih. – Vodní zdroje Praha. MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Strnad P. (1977): Etapová zpráva. Zhodnocení technických prací na akci Česká Lípa – jih za rozšířenou I. etapu hg. průzkumu. Vodní zdroje Praha. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Stuchlíková K. (1977): Vrtná prozkoumanost lužické faciální oblasti české křídly. – Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy, 9: 83–92.
- Svoboda J., ed. (1964): Regionální geologie ČSSR. Díl I Český masiv. Svazek 2. Algonkium – kvartér. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Svoboda M., et al. (1975): Výzkum vlivu hydrochemického a hornického dobývání uranových rud v oblasti Hamru na podzemní a povrchové vody. Závěrečná zpráva SVÚ P-09-125-7/2. – MS Diamo. Stráž pod Ralskem.
- Šalanský K. (1977): Základní geofyzikální výzkum ČSR. Letecké geofyzikální mapování 1 : 25 000. XVIII. Severní Čechy. Tišnovsko. – Geofyzika Brno. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Šalanský K. (2004): Neovulkanity České republiky a jejich geofyzikální projevy. – Práce České geologické služby, 17: 1–176.
- Šula S. (1971): Hydrogeologické zhodnocení dosud provedených průzkumných prací. Lužická porucha. – Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum Žilina. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Šula S. (1973): Lužická porucha – hydrogeologický průzkum svrchnoturonských sedimentů ve východní části rajonu V-M-11-CE. Zpráva za I. etapu. – MS Stavební geologie Praha. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Tajovský P. (1989): Zpráva o výsledcích ložiskového výzkumu sklářských, slévárenských a filtračních písků v oblasti mezi Kvítkovem, Podolím, Oslovicemi a Karbou. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Tajovský P. (1991): Nové prognózy sklářských, slévárenských a filtračních písků v oblasti jižně od České Lípy. – Geologický průzkum, 10: 292–294.
- Tauber M. (1966a): Hydrogeologická charakteristika severní části ložiska Hamr. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Tauber M. (1966b): Výpočet přítoků vod z cenomanského horizontu do hloubení a důlního pole jámy Sever. – MS Uranový průmysl. Liberec.
- Tolasz R., et al. (2007): Klimatický atlas Česka. – Český hydrometeorologický ústav. Praha.
- Tykva R., Berg D. (2004): Man-made and natural radioactivity in environmental pollution and radiochronology. – Kluwer Academic Publishers, Springer. Dordrecht.
- Uličný D. (2001): Depositional system and sequence stratigraphy of coarse-grained deltas in shallow-marine, strike-slip setting: the Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic. – Sedimentology, 48: 599–628.

- Uličný D., Laurin J., Čech S. (2009a): Controls on clastic sequence geometries in a shallow-marine, transtensional basin: the Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic. – *Sedimentology*, 56(4): 1077–1114.
- 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., Grygar R., Svobodová M., Čech S., Laurin J. (2009b): Palaeodrainage systems at the basal unconformity of the Bohemian Cretaceous Basin: roles of inherited fault systems and basement lithology during the onset of basin filling. – *Bulletin of Geosciences*, 84: 577–610.
- Ulrych J., Adamovič J., Krmíček L., Ackerman L., Balogh K. (2014): Revision of Scheumann's classification of melilitic lamprophyres and related melilitic rocks in light of new analytical data. – *Journal of Geosciences*, 59: 3–22.
- Valečka J. (1979): Barrier island in the Bohemian Upper Cretaceous Basin. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 24(2): 175–185.
- Valečka J. (1989): Sedimentology, stratigraphy and cyclicity of the Jizera Formation (Middle–Upper Turonian) in the Děčín area (N Bohemia). – *Věstník ústředního ústavu geologického*, 64(2): 77–90.
- Valečka J., Čech S., Rapprich V., Procházka M., Šajgal J., Zelenková-Trubačová A. (2015a): Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4640_C Horní Světlá pod Luží. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha
- Valečka J., ed. (1998): Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 02-24 Nový Bor. – Český geologický ústav. Praha.
- Valečka J., Nádaskay R., Urik J., Čech S., Hütter P., Adamovič J., Hroch T., Zelenková-Trubačová A. (2015b): Závěrečná zpráva průzkumného geologického vrtu 4730_B Stvolínky. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Valečka J., Zelenka P. (2008): Křídové sedimenty v Českém Středohoří jihozápadně od České Lípy. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2007*: 77–78.
- Vejlupek M. (1984): Permokarbon v podloží křídý severovýchodně od Litoměřic. – *Věstník ústředního ústavu geologického*, 59(3): 173–177.
- Višňák R. (2007): Plán péče pro PP Okřešické louky, <http://zivotni-prostredi.kraj-lbc.cz>
- Višňák R. (2010): Plán péče pro PR Jílovka, <http://zivotni-prostredi.kraj-lbc.cz>
- Vlček V., et al. (1984): Vodní toky a nádrže. Zeměpisný lexikon ČSR. – Academia. Praha.
- Všetečka M., Lusk K. (2009): Důlní vody a nakládání s nimi na žilných uranových a rudních ložiscích ve správě s. p. DIAMO. – In: Rapantová N., Grmela, A., eds, Sborník 10. česko-slovenského mezinárodního hydrogeologického kongresu Ostrava, pp. 209–212. – Vysoká škola báňská – Technická univerzita. Ostrava.
- Wasserbauer V. (2001): Hydrogeologický model proudění podzemní vody oblasti Stráž pod Ralskem. – In: Sborník 11. národního hydrogeologického kongresu Ostrava, pp. 277–280. – Vysoká škola báňská – Technická univerzita. Ostrava.
- Yurtsever Y. (1983): Models for tracer data analysis. – In: Guidebook on Nuclear Techniques in Hydrology, Technical Report Series, 91. International Atomic Energy Agency. Wien.
- Zahálka Č. (1897a): Pásmo IX. útvaru křídového mezi Chocebuzy a Vidímí v Polomených horách. – *Věstník Královské české společnosti nauk, Třída matematicko-přírodovědná*, 1896, 12: 1–23.
- Zahálka Č. (1897b): Stratigrafie křídového útvaru Řipské vysočiny a Polomených Hor. – *Věstník Královské české společnosti nauk, Třída matematicko-přírodovědná*, 1896, 18: 1–40.

- Zahálka Č. (1916): Severočeský útvar křídový od Rudohoří po Ještěd. – Vlastním nákladem. Roudnice.
- Zícha Z. (1997): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČSR. List 03-31 Mimoň. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Žitný L. (1972): Hydrogeologická studie okresu Česká Lípa. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Žitný L., et al. (1979): Hydrogeologická studie okresu Liberec. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

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. 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., 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., 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.
- 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

- 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>
- Plán péče pro PP Děvín, Ostrý a Schachtstein, EKOLES-PROJEKT, 2010, <http://jizerskehory.ochranaprirody.cz>
- <http://botany.cz>
- <http://fotoarchiv.geology.cz>
- <http://heis.vuv.cz>
- <http://itras.cz>
- <http://jizerskehory.ochranaprirody.cz>

http://kabes.wz.cz/IC_Hradcany

<http://kokorinsko.ochranaprirody.cz>

<http://krkonose.krnap.cz>

<http://lokalita.geology.cz>

<http://luzickehory.ochranaprirody.cz>

<http://natura2000.eea.europa.eu>

<http://poceskolipsko.unas.cz>

<http://voda.chmi.cz>

<http://www.ceskestredohori.cz>

<http://www.cittadella.cz>

<http://www.enviweb.cz>

<http://www.estudanky.eu>

<http://www.geology.cz>

<http://www.luzicke-hory.cz>

<http://www.nature.cz>

<http://www.ochranaprirody.cz>

<http://www.panoramio.com>

<http://zivotni-prostredi.kraj-lbc.cz/>

<https://mapy.cz>

<https://www.ceskehory.cz>