

12. LITERATURA

- Absolon A. (1967): Kvartér mělnického prolomu. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Absolon A. (1972): Kvartér mělnického úvalu. – Sborník geologických věd, Antropozoikum, 6: 35–36.
- Baier J., Milický M., Zeman O., Uhlík J., Šouta M., Chaloupková M. (2013): Hydraulický model proudění podzemní vody v regionu 1b – Labský kvartér. Závěrečná zpráva za 2. etapu prací. ProGeo s.r.o. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Balíček M. (1974): Závěrečná zpráva Káraný – pískovna Sojovice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Bělař F. (1992a): Účelová hydrogeologické mapa, list 12-22 Mělník, list 13-13 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, list 13-11 Benátky nad Jizerou. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bělař F. (1992b): Účelová hydrogeologické mapa, list 13-11 Benátky nad Jizerou, list 13-13 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bělař F. (1992c): Účelová hydrogeologické mapa, list 13-13 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, list 13-14 Nymburk. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bělař F. (1992d): Účelová hydrogeologické mapa, list 13-32 Kolín, list 13-41 Čáslav. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bělař F. (1992e): Vysvětlivky k účelové hydrogeologické mapě a podélnému profilu, list 13-23 Chlumec nad Cidlinou. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bělař F. (1992f): Vysvětlivky k účelové hydrogeologické mapě a podélnému profilu, list 13-41 Čáslav. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Benešová, J. (1967): Zpráva o výsledku čerpací zkoušky na lokalitě Předměřice. – MS IGHP, závod Praha.
- Beran K., Rek L. (1981): Zpráva o výsledku geologického průzkumu plánované výstavby transformovny 22 kV v km 315,020 a dopravního pavilonu v km 315,060 v zastávce Poděbrady v rámci stavby ZVT Poděbrady-Babín, 3. kolej – UP. – MS Státní ústav dopravního projektování. Pardubice.
- Bílek P., Bylová I., Janda Z., Navrátil K., Novotný J., Pacáková L. (1983): Hostín II. Surovina: šterkopísky, etapa průzkumu: předběžná, stav ke dni: 30. 6. 1981. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Bína J., Demek J. (2012): Z nížin do hor: Geomorfologické jednotky České republiky. – Academia. Praha.
- Blažková M., Býlová I., Kovaříková H. (1975): Závěrečná zpráva úkolu Kluk u Poděbrad. Surovina: šterkopísek; etapa průzkumu: předběžná. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Blažková M., Kovaříková H. (1977): Vraňany – Jenišovice. Surovina: šterkopísky. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Bruthans J., Kůrková I., Grundloch J., Churáčková Z., Slavík M., Kadlecová R. (2015): Střední doba zdržení v detailně hodnocených rajonech, Projekt Rebalance zásob podzemních vod, část aktivity 8. – Česká geologická služba. Praha.
- Bruthans J., Kůrková I., Rybářová M., Grundloch J., Kadlecová R. (2016): Hydrogeologie fluvialních sedimentů v prostoru skorkovského a sojovického jímacího řadu: zhodnocení proudění a chemismu ve světle nových údajů z průzkumných vrtů. – Zprávy o geologických výzkumech, 49: 93–99.
- Burda J. (1991): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 12-21 Kralupy nad Vltavou. – Český geologický ústav. Praha.

- Bylová I., Janda Z., Prokúpková Z., Puchta J. (1961): Průzkum štěrkopísků Brandýs nad Labem. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Cahlík A. (2003): Ostrá, hydrogeologický průzkum. – MS Vodní zdroje Holešov. Holešov.
- Cepák J. (1972): Výsledek průzkumné hydrogeologické sondáže na lokalitě Poděbrady – Vystrkov. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Čapek A. (1969): Vyhodnocení I. a II. etapy hydrogeologického průzkumu mezi Kolínem a Poděbrady. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Čapek A. (1971): Poděbrady – Nymburk. Vyhodnocení III. etapy hydrogeologického průzkumu. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Čech S., ed., Adamová M., Břízová E., Čáp P., Čech S., Dušek K., Franců J., Havlíček P., Holásek O., Hroch T., Cháb J., Hradecká L., Kadlecová R., Klečák J., Kolečka V., Krupička J., Lysenko V., Mlčoch B., Ondovčín T., Rejchrt M., Rudolský J., Skácelová Z., Švábenická L., Tábořský Z., Tyráček J. (2007): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000 13-141 Nymburk. – Česká geologická služba. Praha.
- Čech S., ed., Holásek O., Hroch T., Havlíček P., Čech S. (2007): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 13-141 Nymburk. – Česká geologická služba. Praha.
- Černý L. (1988): Konárovice, vyhodnocení hydrogeologického průzkumu. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Čížek P. (2003): Hydrogeologický průzkum v Tuřicích. – MS RNDr. Petr ČÍŽEK – A až Zet. Praha.
- Čížek P. (2004): Hydrogeologický průzkum Sojovice – sever. – MS RNDr. Petr ČÍŽEK – A až Zet. Praha.
- Eliášová Z., Čechová E., Krausová J., Plešinger J., Slanec J. (1964b): Hydrogeologické objekty SÚTV M-33-66-A. – MS Agroprojekt. Praha.
- Eliášová Z., Karst X., Konrádová H., Krausová J., Mejstřík M., Moučka J., Plešinger J., Zima A. (1966): Hydrogeologické objekty SÚTV M33-66B. – MS Agroprojekt. Praha.
- Fafejta J., Janda Z., Navrátil K. (1977): Zpráva o geologických a kvalitativních poměrech na ložisku štěrkopísků Hradištko I. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Franců J., Braucher R., Franců E., Gába Z., Hanáček M., Hoare P. G., Janásková B., Jankovská V., Jarošová L., Koubová M., Lisá L., Nývlt D., Sikorová J., Tyráček J., Vídeňský A., Višek J. (2007): Paleogeografická, paleoklimatologická a geochronologická rekonstrukce kontinentálního zalednění Česka. Závěrečná zpráva. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Fürstová E. (1987): Zpráva o inženýrsko-geologických poměrech v trase splaškové kanalizace a na staveništi ČOV v obcích Sedlčánky – Císařská Kuchyně u Čelákovic. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Hanuš L. (1982): Zpráva o inženýrskogeologickém průzkumu pro založení školy ve Třech Dvorech. – MS Stavební geologie. Praha.
- Havlíček P., red., Adamová M., Břízová E., Čáp P., Dušek K., Havlíček P., Holásek O., Hroch T., Hradecká L., Kadlecová R., Klečák J., Kolečka V., Krupička J., Manda Š., Mlčoch B., Ondovčín T., Rajchl M., Rudolský J., Sidorinová T., Skácelová Z., Tábořský Z., Tyráček J., Vodrážka R. (2007): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, list 13-132 Lysá nad Labem. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Havlíček P., red., Čáp P., Havlíček P., Holásek O., Hroch T., Rajchl M., Stehlík F., Vodrážka R. (2007): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000, list 13-132 Lysá nad Labem. – Česká geologická služba. Praha.

- Hazdrová M. (1981a): Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000 list 12 Praha. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hazdrová M. (1981b): Mapa chemismu podzemních vod ČSSR 1 : 200 000 list 12 Praha. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hazdrová M., Daňková H., Kněžek M., Kulháněk V., Štefek J., Trefná E. (1983): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě 1 : 200 000 list 12 Praha. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Healy R. W., Winter T. C., LaBaugh J. W., Franke O. L. (2007): Water budgets: Foundations for effective water-resources and environmental management. – U.S. Geological Survey Circular, 1308: 98.
- Hepnar P. (1966): Povodí středního Labe. Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě mělkých podzemních vod v povodí IV. Střední Labe 2. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Hercog F. (1973): Bilanční zhodnocení české křídý. Pozorování podzemních vod. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie Praha.
- Herešová D. (1980): Poděbrady – Nymburk. Dokumentace vrtných prací a čerpací zkoušky. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Herešová D. (1976): Hydrogeologická průzkum. Závěrečná zpráva. Poděbrady – Chotanky. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Herešová D., Švoma J. (1968): Ocenění využitelnosti prostých podzemních vod z okrajových částí české křídý. – MS IGHP. Žilina.
- Herrmann Z. (1998) : Hydrogeologická syntéza labského kvartéru. – MS Aquatest SG. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015a): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1151_01Q Hlízov. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015b): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1152_01Q Semice (SV). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015c): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1152_02Q Semice (JZ). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015d): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1152_03Q Kanín. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015e): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1171_01Q Ostrá (sever). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015f): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1171_02Q Ostrá (jih). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015g): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1172_01Q Otradovice (Skorkov). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015h): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1172_02Q Otradovice (Hlavenec). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.

- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Procházka M., Starý J. (2015i): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1172_03Q Konětopy – SZ. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015j): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1172_04Q Konětopy – JV. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Procházka M., Starý J. (2015k): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1172_05Q Mělník – Velký Borek. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Heršt V. (1982): Hydrogeologický průzkum Jizera. – MS Vojenský projektový ústav. Praha.
- Holásek O., red., Adamová M., Břízová E., Čáp P., Dušek K., Havlíček P., Holásek O., Hradecká L., Kadlecová R., Kolečka V., Krupička J., Majer V., Manda Š., Nývlt D., Rudolský J., Stehlík F., Svobodová I., Šebesta J., Táborský Z., Tyráček J., Vodrážka R. (2005): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, list 13-131 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Holásek O., red., Čáp P., Havlíček P., Manda Š., Nývlt D., Stehlík F., Vodrážka R. (2005): Základní geologická mapa 13-131 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav. – Česká geologická služba. Praha.
- Holásek O., red., Holásek O., Zelenka P. (1988): Geologická mapa ČSSR, list 12-22 Mělník. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Holásek O., red. (1987): Geologická mapa ČSSR, list 13-13 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Holásek O., red. (1993): Geologická mapa ČSR, list 13-14 Nymburk. – Český geologický ústav. Praha.
- Holásek O., red. (1996): Geologická mapa ČSR, list 13-32 Kolín. – Český geologický ústav. Praha.
- Holásek O., ed., Adamovič J., Fišera M., Holásek O., Klečák J., Tíma V., Štěpánek P., Zelenka P. (1998): Geologická mapa ČR, list 13-41 Čáslav. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Horad V., Kaus K. (1971a): Průvodní zpráva k inženýrsko-geologické mapě oblasti města Poděbrady – I. etapa. – MS Stavební geologie. Praha.
- Horad, V., Kraus K. (1971b): Průvodní zpráva k inženýrskogeologické mapě oblasti města Poděbrad. – MS Stavební geologie. Praha.
- Horad V. (1963): Závěrečná zpráva o urbanistickogeologickém průzkumu oblasti Čelákovice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Hradecká L., ed., Havlíček P., Holásek O. (1995): Geologická mapa ČSR 13-11 Benátky nad Jizerou. – Český geologický ústav. Praha.
- Hrkal Z. (1987): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČSR. List 13-13 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. Měřítko 1 : 50 000. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hrkal Z. (1988): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČSR. List 12-22 Mělník. Měřítko 1 : 50 000. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hrkal Z. (1991): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 12-22 Mělník. – Český geologický ústav. Praha.
- Hynie O. (1937): Problém opatření dobré pitné vody pro hlavní město Prahu. – MS Archiv Pražských vodáren. Praha.
- Hýsek J., Bylová I., Fic F., Kovářiková H., Pacáková L., Roessler J., Řezáčová L. (1975): KOLÍN - Sandberg; surovina: šterkopísek. – MS Geoindustria. Praha.

- Jäger O. (2015): Stanovení a upřesnění filtračních parametrů zvodněného prostředí kvartérních štěrkopísků. MS AQH. Praha.
- Janda Z. (1967): Závěrečná zpráva Předhradí, surovina: štěrkopísky, etapa: podrobný průzkum. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Janda Z. (1981): Závěrečná zpráva úkolu Stará Boleslav. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Janda Z. (1988): Zpráva o geologických a kvantitativních poměrech na ložisku Sojovice II, surovina: štěrkopísek. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Janda Z., Kovářiková H., Navrátil K. (1977): Tišice – Mlékojedy. Surovina: štěrkopísky. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Janda Z., Navrátil K., Puchta J. (1962): Závěrečná zpráva Ovčáry. Surovina: štěrkopísky. Etapa průzkumu: předběžná. Stav ke dni: 11. 9. 1962. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Jetel J. (1973): Logický systém pojmů – základní podmínka formalizace a matematizace v hydrogeologii. – Geologický průzkum, 15(1): 13–17.
- Kadlecová R. (1998): Hydrogeologická mapa ČR 1 : 50 000 list 13-41 Čáslav. – Český geologický ústav. Praha.
- Kadlecová R. (2006): Hydrogeologie. – In: Havlíček P., et al., Geologická mapa 1 : 25 000 list 13-113 Sojovice. MS Česká geologická služba.
- Kamberský K. (1964): Jímací vrtý Káraný. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Karous M., Nikl P. (2015): Rebilance zásob podzemních vod, geofyzikální měření pro verifikaci vybraných koncepčních hydrogeologických modelů v oblasti 3, plocha 1: Brandýs – Stará Boleslav, doplněk. MS GEONIKA. 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.
- Kolář J. (1973): Hydrogeologický průzkum – Sojovice. – MS Vojenský projektový ústav. Praha.
- Kolman F. (1966): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě mělkých podzemních vod v povodí Doubravy. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Komenda L. (1968): Inženýrskogeologický průzkum Poděbrady, základní devítiletá škola. – MS Keramoprojekt, Praha.
- Kovářiková H., Navrátil K. (1970): Sojovice – surovina: štěrkopísek. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Kovářiková H., Navrátil K. (1972): Sadská, Sadská II – Doubrava. Surovina: štěrkopísek. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Kovářiková H., Navrátil K. (1972): Stará Lysá. Surovina: štěrkopísek. – MS Geoindustria, Praha
- Král J. (1961): Zpráva o geologickém průzkumu kasárenského nového prostoru v Kolíně – Zálabí. MS Vojenský projektový ústav. Praha
- Král J. (1969): Geologická mapa pokryvných útvarů úsek Praha – Poděbrady – Hradec Králové. – MS Vojenský projektový ústav. Praha.
- Krásný J., et al. (1982): Odtok podzemní vody na území Československa. – Český hydrometeorologický ústav. Praha.
- Krásný J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. – Geologický průzkum, 6(28): 177–179.
- Krásný J., Daňková H., Kněžek M., Krásná R., Kulháněk V., Skořepa J., Trefná E. (1982): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSSR 1 : 200 000 list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.

- Krásný J. (1981a): Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000 list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krásný J. (1981b): Mapa chemismu podzemních vod ČSSR v měřítku 1 : 200 000 ČSSR list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krausová J., Moučka J., Plešinger J., Prokůpek M. (1964): Hydrogeologické objekty z archivu SÚTV, M-33-66-A. – MS Agropojekt. Praha.
- Kulhánek J. (1962): Závěrečná zpráva Chotusice – 51 300 102, surovina: štěrkopísek. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Lustyk P., Guth J. (2014): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů. – MS Agentura ochrany přírody a krajiny. Praha.
- Lochmann Z. (1964): Urbanistickogeologický průzkum města Sadské u Nymburka. – MS Geologický průzkum, závod stavební geologie. Praha.
- Mazák J., Sotolářová E. (1961): Zpráva č. 141 průzkumu místních zdrojů písku a štěrkopísku pro stavbu ČKD Kutná Hora. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Mentlík T., Burda J. (1988): Soubor geologických a účelových map. Hydrogeologická mapa ČSR. List 12-21 Kralupy nad Vltavou. Měřítko 1 : 50 000. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Mentlík T. (1988): Kolín – Na vinici. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Mikuš M., et al. (1988): Závěrečná zpráva úkolu Kutnohorský revír – podloží křídý. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Milický M., et al. (2004): Úpravna vody Káraný – monitorovací síť pro ochranu vodního zdroje. – MS Progeo. Roztoky u Prahy.
- Minaříková D., ed., Fišera M., Valečka J. (1987): Geologická mapa ČR 13-23 Chlumec nad Cidlinou. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Morch V. (1997): Závěrečná zpráva úkolu Písty, surovina: štěrkopísek; etapa průzkumu: podrobná. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. 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., ed., Barnet I., Dušek P., Holásek O., Hrkál Z., Hýsek J., Lochmann Z., Lysenko V., Müller V., Tomášek M., Zelenka P. (1992): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000, list 12-22 Mělník. – Český geologický ústav. Praha.
- Müller V., ed., Brunnerová Z., Dobeš P., Holásek O., Hrkál Z., Lysenko V., Müller V., Skalický J., Tomášek M., Zeman M. (1991): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000, list 13-13 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. – Český geologický ústav. Praha.
- Müller V., ed., Havlíček P., Holásek O., Hradecká L., Jinochová J., Klečák J., Majer V., Manová L., Müller V., Rudolský J., Šalanský K., Zelinka Z. (2001): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000, list 13-11 Benátky nad Jizerou. – Český geologický ústav. Praha.
- Müller V., ed., Barbet I., Fišera M., Gürtlerová P., Hýsek J., Lochmann Z., Lysenko V., Minaříková D., Müller V., Tomášek M., Valečka J., Zelinka Z. (1992): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 13-23 Chlumec nad Cidlinou. – Český geologický ústav. Praha.
- Myslil V. (1957): Nádrže mělkých podzemních vod v ČSR. – Knihovna Ústředního ústavu geologického, sv. 29.
- Navrátil K., Bílek P. (1970): Jelen – surovina: štěrkopísek. – MS Geoindustria. Praha.

- Němec V., Puchta J., Roessler J., Vlčková-Vilamová O. (1967): Polabí – Zvěřínek. Surovina: slévárenské písky, maltařské písky, šterkopísky. Stav zásob ke dni: 15. 8. 1962. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Olmer M., Kessl J., et al. (1990) : Hydrogeologické rajony. – Práce a studie, seš. 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.
- Patzelt Z., et al. (2015): Vyhodnocení rizik změn režimu využívání podzemních vod pro příslušné biotopy ve vybraných hydrogeologických rajónech projektu Rebilance podzemních vod. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Pišťora Z. (1963): Závěrečná zpráva o výsledcích hydrogeologického průzkumu v oblasti prameniště nymburského vodovodu jižně od Budiměřic. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Pišťora Z. (1964): Zpráva o výsledku hydrogeologických průzkumných prací v poděbradském prameništi. – MS Vodní zdroje. Praha
- Plešinger V. (1967): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě podzemních vod v povodí Jizery (Střední Labe III.). – MS Vodní zdroje. Praha.
- Plešinger V. (1964): Zhodnocení hydrogeologických vrtů Státní pozorovací sítě podzemních vod ČSR – povodí dolní Labe (úsek Mělník – Ústí nad Labem). – MS Vodní zdroje. Praha.
- Plešinger V. (1969): Dodatek ke zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě podzemních vod v povodí Střední Labe III. – MS Vodní zdroje. 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.
- Prchalová (2015): Kontaminace podzemních vod ve vybraných hydrogeologických rajonech. – MS Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha
- Rädisch J., ed., Klein V., Straka J., Vejlupek M., Vítek J., Žebera K. (1967): Vysvětlivky k listu mapy 1 : 25 000 M-33-65-B-a Veltrusy. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Rädisch J., ed., Žebera K., Klein V., Kopecký L. (1971): Mapa čtvrtohorních útvarů v měřítku 1 : 25 000 list M-33-53-D-d (Mělník). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Rädisch J., Žebera K., Fiala F. (1965): Závěrečná zpráva o geologickém výzkumu a mapování na listu mapy 1 : 25 000 top. sekce M-33-65-B-b (Lužec n. Vltavou). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Rädisch J., Žebera K., Klein V., Kopecký L., Včísková B. (1971): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 list M-33-53-D-d Mělník. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Růžičková E., Havlíček P. (1981): Fluviální sedimenty v soutokové oblasti Labe a Jizery. – Výzkumné práce Ústředního ústavu geologického, sv. 27.
- Semerák J. (1968): Poděbrady – přívod minerální vody. Zpráva o inženýrsko-geologickém průzkumu. – MS Stavební geologie. Praha.
- Schwarz L., Lochmann Z. (1969): Zpráva o inženýrsko-geologických poměrech Nymburka a jeho širšího okolí. – MS Stavební geologie. Praha.
- Skořepa J. (1987): Polabí – sledování kvality. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.
- Skořepa J. (1997): Posouzení režimního vzorkování na vybraných vrtech ČHMÚ. – MS Aquatest SG. Praha.
- Skořepa J. (1982): Polabí – indikační vrty. I. fáze. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.

- Skořepa J. (1987): Vývoj kvality mělkých vod a možnosti její obnovy na příkladu Polabí. – Doktorská disertační práce. – MS Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Praha.
- Skořepa J. (1988): Antropogenní vlivy na kvalitu podzemních vod mělkých kolektorů. – Sborník 9. Celostátní hydrogeologické konference. Pardubice.
- Skořepa J., et al. (1986): Polabí – indikační vrty. II. fáze. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.
- Stáhalík J. (1959): Průzkum štěrkopísku 1958 Kluk. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Stárková M., et al. (1989): Základní geologická mapa v měřítku 1 : 25 000 list 12-214 Kralupy nad Vltavou (rukopisná mapa). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Stárková M., ed., Burda J., Drábková J., Straka J., Šimůnek Z., Klečák J., Zajíc J., Zoubek J., Zelenka J., Manová M., Šalanský K. (1989): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 12-214 Kralupy nad Vltavou. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Stárková M., ed., Burda J., Drábková J., Straka J., Šimůnek Z., Klečák J., Zajíc J., Zoubek J., Zelenka J., Manová M., Šalanský K. (1994): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSR 12-214 Kralupy nad Vltavou. – Český geologický ústav. Praha.
- Straka J., et al. (1990): Základní geologická mapa v měřítku 1 : 25 000 list 12-223 Odolena Voda. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Straka J., Brunnerová Z., Burda J., Hradecká L., Pražák J., Shrbený O., Šalanský K., Vejlupek M., Volšan V., Zoubek J. (1991): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000 12-223 Odolena Voda. – MS Český geologický ústav. Praha.
- Svatoš A. (1964): Podrobný inženýrskogeologický průzkum pro rozšíření vodárny v Káraném. – MS Geologický průzkum, závod stavební geologie. Praha.
- Šmaus J., Vilímek M. (1967): Závěrečná zpráva Labské písky, surovina: štěrkopísky, písky, etapa: vyhledávací, stav k 30. 9. 1964. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Šmerda L. (1968): Zpráva o hydrogeologickém průzkumu pro stavební akci Tři Dvory. – MS Vojenský projektový ústav. Praha.
- Štěpán M. (1959): Poděbrady – Kluk. Úpravna štěrkopísku a 3 deponie. – MS Geologický průzkum. Praha.
- Štěpán M. (1970): Poděbrady – Nymburk, vodovodní trasa závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.
- Tůma V. (1961): Zpráva o provedeném průzkumu hydrogeologického vrtu v prameništi Tři Dvory u Kolína. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Tykva R., Berg D. (2004): Man-made and natural radioactivity in environmental pollution and radiochronology. – Kluwer Academic Publishers, Springer. Dordrecht.
- Vejlupek M., ed., Straka J. (1988): Geologická mapa ČSR 12-21 Kralupy nad Vltavou. – Česká geologická služba. Praha.
- Vekerdy Z., Meijerink A. M. J. (2005): Statistical and analytical study of the propagation of flood-induced groundwater rise in an alluvial aquifer. – Journal of Hydrology 205: 112–125.
- Vilamová O., et al. (1962): Polabí – Mostkový les. Surovina: slévárenské písky-maltařské písky-štěrkopísky. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vlčková-Vilamová O., Němec V., Puchta J., Rössler J. (1967): Závěrečná zpráva Polabí – Zvěřínek; surovina: slévárenské písky, maltařské písky, štěrkopísky – podrobný průzkum. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Volšan V., ed., et al. (1982): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000 12-224 Neratovice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

- Volšan V., ed., Valečka J. (1983): Základní geologická mapa přikrytá v měřítku 1 : 25 000 list 12-224 Neratovice (rukopisná mapa). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Volšan V., ed., Havlíček P., Hrkal Z., Kovanda J., Lochmann Z., Pašava J., Pražák J., Růžicková E., Shrbený O., Straka J., Šalanský K., Valečka J., Vejlupek M., Vítek J., Zeman A., Zoubek J. (1990): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000; 12-224 Neratovice. – MS Ústřední ústav geologický. Praha.
- Vrána M. (1965): Zhodnocení hydrogeologických vrtů základní pozorovací sítě podzemních vod Československa. Povodí střední Labe (úsek St.Boleslav – Mělník). – MS Vodní zdroje. Praha.
- Vrba J., Wallenfelsová M., Zima K., Andrejsek K. (1958): Regionální hydrogeologický výzkum v okolí Železných hor. – Geotechnica, sv. 24.
- Vrba J. (1955): Podrobná hydrogeologická mapa fluviatilních uloženin Labsko – cidlinské delty mezi Kolínem, Poděbrady a Žehuní. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vrba J. (1958): Hydrogeologické poměry podzemních vod mezi Veltrusy a Měříčkou v rajonu veltruského zámku (stav ke dni 31. 3. 1958). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vrba J. (1961): Zhodnocení vrtů státní pozorovací sítě v povodí Cidliny. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Vrba J. (1962): Zhodnocení zásob mělkých podzemních vod v oblasti soutoku Labe a Cidliny. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Vrba J. (1963): Zhodnocení vrtů státní pozorovací sítě podzemních vod Československa – povodí Horní Labe 2. – MS Vodní zdroje. 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.
- Zelenka P., red., Havlíček P., Holásek O., Hroch T., Rajchl M., Stehlík F., Valečka J. (2006): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000, list 13-113 Sojovice. – Česká geologická služba. Praha.
- Zelenka P., red., Adamová M., Břízová E., Čáp P., Čech S., Dušek K., Havlíček P., Holásek O., Hroch T., Hradecká L., Kadlecová R., Kolejka V., Krupička J., Mlčoch B., Prouza V., Rajchl M., Rudolský J., Smolíková L., Stehlík F., Táborský Z., Tyráček J., Valečka J. (2006): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, list 13-113 Sojovice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Zelenka P., et al. (1987): Základní geologická mapa v měřítku 1 : 25 000 list 12-221 Mělník. – Česká geologická služba. Praha.
- Zelenka P., ed., Dušek K., Dušek P., Holásek O., Holub V., Hradecká L., Kadlecová R., Klečák J., Knobloch E., Kořán V., Král J., Lochmann Z., Manová M., Martínek K., Mašek J., Minaříková D., Nekovařík Č., Šalanský K., Štěpánek P., Zelenka P. (2000): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000 13-134 Český Brod. – Český geologický ústav. Praha.
- Zelenka P., ed., Dušek K., Holásek O., Hradecká L., Kadlecová R., Klečák J., Lochmann Z., Manová M., Minaříková D., Nekovařík Č., Rejchrt M., Šalanský K., Štědrá V., Švecová J., Zelenka P. (2002): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000 13-322 Kolín. – Česká geologická služba. Praha.
- Zelenka P., ed., Holásek O., Klečák J., Štědrá V., Zelenka P. (2000): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 List 13-143 Pečky. – Český geologický ústav. Praha.
- Zelenka P., ed., Holásek O., Klečák J., Štědrá V., Zelenka P. (2002): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000, list 13-322 Kolín. – Česká geologická služba. Praha.
- Zelenka P., ed., Holub V., Klečák J., Kratochvíl A., Shrbený O., Straka J., Šalanský K., Zelenka P. (1987): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000 12-221 Mělník. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

- Zelenka, P., ed., Martínek K., Mašek J., Štěpánek P., Holásek O., Klečák J., Zelenka P. (2000): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 List 13-134 Český Brod. – Český geologický ústav. Praha.
- Zelenka P., ed, Dušek K., Holásek O., Hradecká L., Kadlecová R., Klečák J., Lochmann Z., Manová M., Minaříková D., Nekovařík Č., Osterrothová K., Šalanský K., Štědrá V., Zelenka P. (2000): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000 13-143 Pečky. – Český geologický ústav. Praha.
- Zelenka P., Dušek K., Holásek O., Hradecká L., Kadlecová R., Klečák J., Lochmann Z., Manová M., Minaříková D., Nekovařík Č., Rejchrt M., Šalanský K., Štědrá V., Švecová J. (2011): Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s Vysvětlivkami list 13-322 Kolín. – Česká geologická služba. Praha.
- Zelinka Z., Kokošková L. (1981): Kolín-Tři Dvory. Závěrečná zpráva o provedení doplňujících vrtů v jímacím území Tři Dvory. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Zelinka Z. (1983): Zpráva o provádění vrtů SK 8 a SK 9 v jímacím území Starý Kolín – Tři Dvory. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Zelinka Z. (1984): Kolín – Tři Dvory. Závěrečná zpráva. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Zelinka Z. (1985): Zpráva o provedených průzkumných hydrogeologických pracích včetně stanovení hydraulických parametrů hornin na lokalitě Milovice II – Káraný. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Zelinka Z. (1995): Hydrogeologická mapa ČR. List 13-11 Benátky nad Jizerou. Měřítko 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Zelinka Z. (2001): Hydrogeologie území. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 list 13-11 Benátky nad Jizerou. – Český geologický ústav. Praha.
- Zelinka Z. (1986): Hydrogeologická studie okresu Kolín. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Zelinka Z. (1992): Hydrogeologická mapa list 13-14 Nymburk. – Český geologický ústav. Praha.
- Zelinka Z. (1993): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 13-14 Nymburk. – Český geologický ústav. Praha.
- Zíma K. (1962): Hydrogeologický průzkum křídý v povodí Doubravy (Dlouhá mez). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Zíma K. (1963): Závěrečná zpráva o hydrogeologickém průzkumu v oblasti Otradovice – Kárané. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Žebera K. (1949): K současnému výzkumu kvartéru v oblasti Českého masivu. – Sborník Státního geologického ústavu Československé republiky, 16: 731–781.
- Žebera K. (1967): Kvartér Podřipska (část I.). – Sborník geologických věd, Antropozoikum, 4: 71–96.
- Žebera K., Raedisch J. (1969) Základní geologická mapa 1 : 25 000 M-33-53-D-C Říp. – MS Ústřední ústav geologický. Praha.
- Žebera K. (1972): Kvartér Podřipska (část II.). – Sborník geologických věd, Antropozoikum, 6: 7–34.
- Žebera K. (1974): Kvartér Podřipska (část III.). – Sborník geologických věd, Antropozoikum, 10: 23–40.
- Žitný L., Moravcová V., Chval D., Prouzová L., Marková O. (1976): Zhodnocení I. etapy průzkumných prací v jímací oblasti Budiměřice, zaměřené na posouzení možnosti zavedení umělého obohacování podzemních vod. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

Předpisy a normy

ČSN 75 1400 (1991) Hydrologické údaje povrchových vod.

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

Vyhláška č. 239/1998 Sb. Vyhláška Českého báňského úřadu o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, 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.

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.

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.

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. ze dne 28. června 2001, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), 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://drusop.nature.cz>

<http://fotoarchiv.geology.cz>

<http://geoportal.gov.cz>

<http://heis.vuv.cz>

<http://kokorinsko.ochranaprirody.cz>

<http://lokalita.geology.cz>

<http://portal.cenia.cz>

<http://portal.gov.cz>. Plán péče o přírodní rezervaci Tonice-Bezedná (návrh na vyhlášení) na období 2014–2023.

<http://strednicehy.ochranaprirody.cz>

<http://voda.gov.cz>

<http://www.benatky.cz>

<http://www.biolib.cz>

<http://www.biolib.cz>

<http://www.botanickafotogalerie.cz>

<http://www.casopis.ochranaprirody.cz>

<http://www.cestyapamatky.cz>

<http://www.cittadella.cz>

<http://www.kr-stredocesky.cz>. Plán péče o přírodní památku Kolínské tůň na období 2016–2025.

<http://www.melnik.info>

<http://www.nature.cz>

<http://www.nature.cz>

<http://www.tisice.cz>

<http://www.zehusice.cz>

<https://mestolysa.cz>