

12. LITERATURA

- Baier J., Milický M., Zeman O., Uhlík J., Šouta M., Chaloupková M. (2013): Hydraulický model proudění podzemní vody v regionu 1a – Labský kvartér. Závěrečná zpráva za 2. etapu prací. ProGeo s.r.o. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Bašta J., Bylová I., Jurák J., Novotný J. (1971): Závěrečná zpráva Hradištko. Surovina: štěrkopísek. Etapa průzkumu: dodavatelský. Stav ke dni: 27. 9. 1971. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Bělař F. (1992): Vysvětlivky k účelové hydrogeologické mapě a podélnému profilu, list 13-22 Jaroměř. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bělař F. (1992): Vysvětlivky k účelové hydrogeologické mapě a podélnému profilu, list 13-24 Hradec Králové. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bělař F. (1992): 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. (1992): Vysvětlivky k účelové hydrogeologické mapě a podélnému profilu, list 13-41 Čáslav. Projekt Labe. – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Praha.
- Bílek P., Vilímk M. (1970): Závěrečná zpráva Břežy, surovina: písky. – archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Bíža J., Danová M., Kovářiková H., Vacek S. (1987): Závěrečná zpráva úkolu Věkoše (u obce Plácky) – Surovina: Štěrkopísky, Etapa průzkumu: vyhledávací, předběžná. Stav ke dni 31. 12. 1986. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Bíža J., Hošek M., Kolbabová, Kovářiková H., Unzeitig M. (1983): Hradecko. Surovina: štěrkopísek. Etapa průzkumu: vyhledávací. Stav ke dni: 30. 6. 1983. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Blažek J. (1999): Hradec Králové – Kukleny. Zhodnocení hydrogeologického průzkumu. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Blažek J. (2003): Kosice (Královéhradecký kraj), vyhodnocení hydrogeologického a ložiskového průzkumu. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Blažek J., Chval D., Kyselová M., Svobodová M. (1985): Hydrogeologická studie okresu Pardubice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Blažek J., Tůma W. (1983): Rešeršní orientační hydrogeologické zhodnocení rajonů Q 11 a Q 10. – MS Vodní zdroje. Chrudim.
- 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. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Burda J. (1993): Hydrogeologická mapa list 14-11 Nové Město nad Metují. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1994): Hydrogeologická mapa list 13-22 Jaroměř. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1997): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů listy 04-31, 04-32, 04-33, 04-34. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1998): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 14-11 Nové Město nad Metují. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1998): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 13-22 Jaroměř. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J., Čurda J. (1993): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 13-42 Pardubice. – Český geologický ústav. Praha.
- Burda J. (1988): Hydrogeologická mapa ČR 1 : 50 000 list 13-42 Pardubice. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Burda J. (2001): Hydrogeologie. – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů list 14-31 Vysoké Mýto. – Český geologický ústav. Praha.

- Čech S., ed., Čech S., Holásek O., Sekyra J. (1997): Geologická mapa ČR 14–31 Vysoké Mýto. – Český geologický ústav. Praha.
- Danová M., Janda Z., Konečná J., Kovářiková H., Navrátil K., Novotný J. (1988): Pamětník Jih. Surovina: štěrkopísek. Etapa průzkumu: těžební. Stav ke dni: 25. 1. 1988. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Danová M., Ježková H., Koroš I., Kovářiková H., Unzeitig M., Vacek S. (1987): Zpráva úkolu Hlavečník II. Surovina: štěrkopísky. Etapa průzkumu: vyhledávací. Stav ke dni: 30. 6. 1987. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Dušek J. (1966): Plačice – ložiska štěrkopísku. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Exler D., Puchta J. (1960): Průzkum štěrkopísků. Pamětník. – MS Geologický průzkum, závod Dubí u Teplic.
- Exler D., Puchta J. (1960): Průzkum štěrkopísků. Pamětník. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Froehlichová, I. (1994a): Hradec Králové – letiště, průzkum a sanace ropného znečištění, dílčí zpráva za rok 1994. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Froehlichová I. (1994b): Hradec Králové – letiště, průzkum a sanace ropného znečištění, dílčí zpráva za rok 1993. – MS AQUATEST – Stavební geologie. 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): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě mělkých podzemních vod v povodí IV – Střední Labe 2. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Herešová D., et al. (1970): Závěrečná zpráva o hydrogeologickém průzkumu kvartérních uloženin Labe, Cidlina a Bystřice v oblasti Nový Bydžov, Chlumec nad Cidlinou, Roudnice. – MS Stavební geologie. Praha.
- Herrmann Z. (1994): Hydrogeologická syntéza labského kvartéru 1A. etapa, úsek Jaroměř – Týnec nad Labem. – MS Aquatest SG. Praha.
- Herrmann Z. (1998): Hydrogeologická syntéza labského kvartéru. – MS Aquatest SG. Praha.
- Herrmann Z. (2015): Vývoj písňů. – MS Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdírka P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015a): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1121_01Q Rasošky. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015b): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1122_01Q Těchlovice. 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 1122_02Q Hrobice (východ). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015d): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1122_03Q Hrobice (Z). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015e): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1130_01Q Lány (Kokešov). Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015f): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1140_01Q Selmice. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015g): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1140_02Q Lohenice (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. (2015h): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1140_03Q Lohenice. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015i): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1160_01Q Lhota pod Libčany. 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 1160_02Q Syrovátka. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015k): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1160_03Q Roudnice. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Herrmann Z., Burda J., Grundloch J., Hroch T., Hrazdíra P., Kůrková I., Pitrák M., Procházka M., Starý J. (2015l): Rebilance zásob podzemních vod. Závěrečná zpráva průzkumného hydrogeologického vrtu 1160_04Q Tetov. Souhrnná dokumentace. – Česká geologická služba. Praha.
- Holásek O., ed., Adamovič J., Fišera M., Holásek O., Klečák J., Štěpánek P., Tíma V., Zelenka P. (1998): Geologická mapa ČR 13–41 Čáslav. – Český geologický ústav. Praha.
- Holásek O., ed., Rambousek P., Tíma V. (1989): Geologická mapa ČSR 13–42 Pardubice. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Hošek M. (1971): Dálnice Praha – Náchod II. úsek Poděbrady – státní hranice. Surovina: kámen, štěrkopísky. Etapa průzkumu: vyhledávací. Stav ke dni: 31. 1. 1971. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Hošek M. (1984): Hradecko. Surovina štěrkopísky. Závěrečná zpráva. – MS Geoindustria. Praha.
- Hošek M., Kovářiková H. (1977): Stéblová. Surovina: štěrkopísek. – archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Hruška J. (1965): Geologická mapa 1 : 25 000 M-33-67-D-d (Řečany n. Labem). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Chval D., Pavlík T., Pavliš R., Smutek D., Šeda S., Tůma W., Václavík S. (1977): Hydrogeologická studie okresu Chrudim. – MS Vodní zdroje Praha, závod Bylany (Chrudim).
- Janda Z., Kovářiková H., Navrátil K., Novotný J. (1985): Pamětník II. Surovina: štěrkopísky. Etapa průzkumu: těžební. Stav ke dni: 19. 7. 1984. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Jaroš J., Quitt E. (1957): Průzkum štěrkopísku v ČSR – 1956/57 – Oplatil. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Jaroš J., Preiss R. (1958): Průzkum štěrkopísku v ČSR – 1958 – Smiřice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. 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.
- Kadlecová R. (1998): Hydrogeologická mapa ČR 1 : 50 000 list 13-41 Čáslav. – Český geologický ústav. Praha.
- Kala J. (1979): Závěrečná zpráva úkolu Březhrad – Plačice, předběžný průzkum surovin – štěrkopísky. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Kala J. (1980): Geologický posudek úkolu Plačice. Surovina: štěrkopísky, Stav ke dni: 30. 7. 1980. – MS archiv Geofond, 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.

- Kováříková H., Vacek S. (1981): Závěrečná zpráva úkolu Lohenice II. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Krásný J., et al. (1982): Odtok podzemní vody na území Československa – Český hydrometeorologický ústav. Praha.
- Krásný J. (1981a): Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000 list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krásný J. (1981b): Mapa chemismu podzemních vod ČSSR v měřítku 1 : 200 000 ČSSR list 13 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krásný J. (1986): Hydrogeologická mapa list 13-24 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Krásný J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. – Geologický průzkum, (28)6: 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.
- Kříž L., Blažek J., Vlček L. (1992): Hydrogeologický rajon 112. Kvartérní sedimenty Labe po Pardubice. Závěrečná zpráva o regionálním hydrogeologickém průzkumu. – MS Vodní zdroje. Chrudim.
- Lauda K. (1958): Vyhodnocení čerpacího pokusu v Březhradu. – Voda, sešit 1.
- Levá B., Levý O., Filipský 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.
- Mareš M. (1959): Lohenice. Ložiskový průzkum. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Matoušek J., Rek L. (1987): Zpráva o výsledcích geologického průzkumu provedeného pro zjištění úložných materiálů ve VCHZ u Popílkoviště č. 7. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Matoušek J., Rek, L. (1987): Zpráva o výsledku geologického průzkumu provedeného pro zjištění uložených materiálů ve VCHZ u Popílkoviště č. 7. – MS Státní ústav dopravního projektování. Pardubice.
- Minaříková D. (1972a): Mapa kvartérních pokryvných útvarů list M-33-68-A-c (Kratonohy). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Minaříková D (1972b): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 list M-33-68-A-c Kratonohy. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Minaříková D., ed., Fišera M., Valečka J. (1987): Geologická mapa ČR 13–23 Chlumec nad Cidlinou. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Minaříková D. (1992): Kvartér . – In: Müller V., ed., Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 13-23 Chlumec nad Cidlinou. – Český geologický ústav. Praha.
- Mrkvičková M., Balvín P (2013): Návrh postupu stanovení minimálního zůstatkového průtoku. – Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 55(3): 12–16, příloha Vodního hospodářství č. 6/2013.
- Müller, V., ed., Barnet, 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.
- Müller V., ed., Burda J., Jinochová J., Manová M., Müller V., Pačesová E., Šalanský K., Vejlupek M. (1998): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 13-22 Jaroměř. – Český geologický ústav. Praha.
- Müller V., ed., Burda J., Čurda J., Gürtlerová P., Holásek O., Klečák J., Knotek Z., Lysenko V., Majer V., Müller V., Rambousek P., Tíma V., Tomášek M. (1993): Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 13-42 Pardubice. – Český geologický ústav. Praha.

- Müller V., ed., Gürtlerová P., Krásný J., Lochmann Z., Lysenko V., Müller V., Shrbený O., Straka J., Tásler R. jun., Tomášek M., Valečka J., Veselá J. (1992): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 13-24 Hradec králové. – Český geologický ústav. Praha.
- Myslil V. (1957): Nádrže mělkých podzemních vod v ČSR. – Knihovna Ústředního ústavu geologického, 29.
- Navrátilová K. (1983): Semín. Závěrečná zpráva o předběžném geologickém průzkumu. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Novák J. (1987): Hydrogeologická mapa list 13-23 Chlumeck nad Cidlinou. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Olmer M., Herrmann Z., Kadlecová R., Prchalová H., et al. (2006): Hydrogeologická rajonizace České republiky. – Sborník geologických věd, Hydrogeologie, inženýrská geologie, 23: 5–32.
- Olmer M., Kessl J., et al. (1990): Hydrogeologické rajony. – Práce a studie, 176. Výzkumný ústav vodohospodářský. Praha.
- Pavliš R. (1976): Zhodnocení vibrátorového průzkumu a návrh II. etapy – jímacích prací v Březhradu, okres Hradec Králové. – archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Plešinger V. (1963a): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě podzemních vod ČSSR – povodí Chrudimky. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Plešinger V. (1963b): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě v povodí Střední Labe I. (úsek Hradec Králové – Pardubice). – MS Vodní zdroje. Praha.
- Plešinger V. (1964): Výpočet zásob mělkých podzemních vod u Březhradu. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Plešinger V. (1966): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě v povodí Střední Labe I. (úsek Pardubice – Týnec nad Labem). – MS Vodní zdroje. Praha.
- Plešinger V. (1967): Hydrogeologické zhodnocení území na Jaroměřsku a Opočensku (hydrogeologický rajon I-II M-22-ec). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Plešinger V. (1969): Dodatek ke zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě podzemních vod v povodí Střední Labe III. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Plešinger V., Vrána M. (1963): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě povodí Orlice. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Prchalová (2015): Kontaminace podzemních vod ve vybraných hydrogeologických rajonech. – MS Výzkumný ústav vodohospodářský 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.
- Randák K., Turková V. (1980): Písek, okres Hradec Králové. Těžby šterkopísku. Závěrečná zpráva. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1965): Geologická mapa 1 : 25 000 list M-33-68-B-c (Hradec Králové). Podklad pro geologickou mapu 1 : 50 000 list Hradec Králové. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1965): Geologická mapa M-33-65-B-a (Smiřice). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1965): Geologická mapa M-33-65-B-b (Černilov). – archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1965b): Geologická mapa M-33-68-B-d (Třebechovice pod Orebem) – podklad pro geologickou mapu 1 : 50 000 list Hradec Králové. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1966): geologická mapa M-33-56-D-d (Jaroměř). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1969): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 list M-33-68-D-a Opatovice n. Labem. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1969): Základní geologická mapa přikrytá 1 : 25 000 list M-33-68-D-a (Opatovice n. Labem). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

- Sekyra J. (1970): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 M-33-68-C-b Dobřenice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J. (1970): Základní geologická mapa 1 : 25 000 M-33-68-C-b (Dobřenice). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Sekyra J., ed., Fejfar O., Hercogová J., Knebllová-Vodičková V., Kovanda J., Králík F. (1993): Geologická mapa ČR. 14-11 Nové Město nad Metují. 1 : 50 000. – Český geologický ústav. Praha.
- Sekyra J., Ložek V. (1965): Pleistocenní terasa s měkkýší faunou u Bezděkova na Pardubicku. – Časopis pro mineralogii a geologii, 10(4): 447–453.
- Sekyra J., Soukup J., et al. (1965): Vysvětlivky k přikryté geologické mapě 1 : 50 000 list M-33-68-B (Hradec Králové). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Skořepa J. (1982): Polabí – indikační vrty. I. fáze. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.
- Skořepa J. (1987): Polabí – sledování kvality. 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. (1997): Posouzení režimního vzorkování na vybraných vrtech ČHMÚ. – MS Aquatest SG. Praha.
- Skořepa J., et al. (1986): Polabí – indikační vrty. II. fáze. Závěrečná zpráva. – MS Stavební geologie. Praha.
- Straka J. (1971): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 list M-33-68-A-d Nechanice. (Vysvětlující geologický text chybí.) – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Straka J. (1971): Základní geologická mapa M-33-68-A-d (Nechanice). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Straka J. (1986): Základní geologická mapa ČSSR, list 13-241 Opatovice nad Labem. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Straka J. (1998). – In: Herrmann Z., Hydrogeologická syntéza labského kvartéru. – MS Aquatest SG. Praha.
- Straka J., ed., Shrbený O., Valečka J. (1986): Geologická mapa ČSR 13–24 Hradec Králové. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Šafránek Z. (1987): Geologický průzkum ložiska přírodních stavebních surovin – surovina: štěrkopísky, lokalita: Obědovice, okres Hradec Králové. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Šeda S. (1992): Regionální hydrogeologický průzkum Třesice – Písek. 3. etapa. – MS Neptun. Chrudim.
- Šedivý V. (1980): Zpráva o hydrogeologickém průzkumu na lokalitě Borovinka u Hradce Králové. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Šesták F. (1961): Průzkum štěrkopísků – 1959/61. Bohdaneč. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Šmans J., Vilímek M. (1967): Závěrečná zpráva Labské písky. Surovina: štěrkopísky, písky. Etapa: vyhledávací. Stav ke dni: 30. 9. 1964. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Tichý P. (1990): Hydrogeologické poměry říčních náplavů Labe a Orlice jižně a západně od Hradce Králové. – MS VAK. Hradec Králové.
- Tomský J. (1958): Hydrogeologický průzkum Vysoká nad Labem. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Tůma W. (1982): Zpráva o provedení hydrogeologických prací na lokalitě Černožice, okres Hradec Králové. – 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.
- Urbánek L. (1966): Geologická mapa 1 : 25 000 list M-33-68-C-c (Přelouč). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

- Urbánek L. (1966): Závěrečná zpráva o geologickém výzkumu a mapování na listu mapy 1 : 25 000 top. sekce M-33-68-C-c Přelouč. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Urbánek L. (1967): Geologická mapa v měřítku 1 : 25 000 list M-33-68-C-d (Bohdaneč). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Urbánek L. (1967): Vysvětlivky k listu mapy 1 : 25 000 M-33-68-C-d Bohdaneč. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Urbánek P. (1967): Zhodnocení výsledků pozorování základní a vyhledávací sítě HMÚ jako praktický příklad použití základních hydrogeologických charakteristik. (Režim mělkých podzemních vod v povodí Cidliny). – MS Český hydrometeorologický ústav. Praha
- Vacek S. (1978): Závěrečná zpráva úkolu Pohřebačka. Etapa průzkumu: podrobná. Stav ke dni: 22. 4. 1977. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vacek S. (1981): Závěrečná zpráva, vyhledávací průzkum štěrkopísek Úpa – Metuje. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Valíček S. (1982): Podrobný hydrogeologický průzkum Pardubice. Závěrečná zpráva. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vejlupek M., ed., Králík F. (1988): Geologická mapa ČSR 03-44 Dvůr Králové nad Labem. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Vejlupek M., ed., Sekyra J. (1996): Geologická mapa ČR 13-22 Jaroměř. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- Vejlupek M., ed., Sekyra J., Vejlupek M. (1990): Geologická mapa ČR 04-33 Náchod. – Ústřední ústav geologický. 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.
- Vlček L. (1993): Hydrogeologický rajon 112. Kvarterní sedimenty Labe po Pardubice. Průvodní zpráva 2. etapa. – MS Vodní zdroje. Chrudim.
- Volšan V. (1966): Přikrytá geologická mapa v měřítku 1 : 25 000 (přesnost 1 : 50 000) list M-33-68-D-d (Holice). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha
- Volšan V. (1967): Základní geologická mapa přikrytá 1 : 25 000 list M-33-68-D-c (Pardubice). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Volšan V. (1968): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 list M-33-68-D-c Pardubice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Volšan V. (1969): Základní geologická mapa (přikrytá) list M-33-68-C-a (Rohovládova Bělá). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Volšan V. (1970): Základní geologická mapa list M-33-67-D-b (Chlumec nad Cidlinou). – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Volšan V., ed., Hercogová J., Kovanda J., Krásný J., Minaříková D., Soukup J., Volšan V. (1970): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000 list M-33-67-D-b Chlumec nad Cidlinou. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.
- Vrána M. (1961): Zhodnocení hydrogeologických vrtů státní pozorovací sítě podzemních vod Československa – povodí Loučné. – MS Vodní zdroje. 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.
- Zdražil J. (1974): Hydrogeologická bilance výsledků hydrogeologického průzkumu II. etapy 1. části pro Východočeské mlékárny, Pardubice. – MS archiv Geofond, Česká geologická služba. Praha.

- Zima K. (1960): Výsledky hydrogeologického průzkumu labských štěrkopísků u Březhradu pod Hradcem Králové. – MS Vodní zdroje. Praha.
- Zima K. (1961): Zvodnění labských štěrkopísků mezi Hradce Králové a Březhradem. – Vodní hospodářství, 12: 537–543.
- Žebera K. (1946): Mladopleistocenní vývoj labského toku v úseku mezi Hradcem Králové a Velkým Osekem. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 51: 16–19.

Předpisy a normy

- ČSN 75 0110 (2010): Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie.
- ČSN 86 8000 (1965): Přírodní léčivé vody a přírodní minerální vody stolní. Základní společná ustanovení.
- Vyhláška č. 5/2011 Sb. 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. 369/2004 Sb. ze dne 3. června 2004, o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování Zákon č. 254/2001 Sb. ze dne 28. června 2001 o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 120/2011 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 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 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.
- 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>
- <http://heis.vuv.cz>
- <http://geoportal.gov.cz>
- <http://voda.gov.cz>
- <http://portal.cenia.cz>
- <http://botany.cz/cs/>
- <http://drusop.nature.cz/>
- <http://lokalita.geology.cz>
- <http://nature.unas.cz/pp-vesecky-kopec/>

<http://voda.chmi.cz>

http://web.archive.org/web/20090124120245/http://gis.kr-kralovehradecky.cz/file/projekty/ochrana_prirody/priloha_1.pdf

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

<http://www.mzp.cz/natura>

<http://www.nature.cz/natura2000-design3/>

<http://www.zelenydatum.estranky.cz/clanky/priroda-v-pardubickem-kraji.html>

https://cs.wikipedia.org/wiki/Meandry_Struhy,_apod.

https://portal.gov.cz/portal/publikujici/kpddyvy/informace/18175_doc.pdf

<https://www.pardubickykraj.cz/plany-pece-o-zvlaste-chranena-uzemi/>