

Literatura

- ANDRES, E. (1960): Magnetometrické měření na lokalitě Mokrá. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1963): Geofyzikální měření na ložiscích nerudných surovin. – Geol. Průzk., 5, (10), 314–315, Praha.
- (1970): Ruprechtov, kámen – geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- BÁRTA, V. (1968): Geofyzikální průzkum na lokalitě Vinařice. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1970a): Vinařice – Geofyzikální průzkum předpolí lomu. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1970b): Smrčí II. Geofyzikální průzkum kamene 1967–68. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- BEDNÁŘ, J. et al. (1984, 1986): Geofyzikální mapy České republiky 1 : 50 000. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- BENDA, V. (1968): Geofyzikální zpráva z měření na akci Jičínsko – kámen, lokalita Podmoklice. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1971): Kamenice – Ploučnice. Geofyzikální průzkum. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- BOUŠKA, J. (1961): Magnetometrický průzkum skarnové oblasti u Kovářské. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- BRUS, Z. – HURNÍK, S. (1984): Explosivní vulkanické struktury v severočeské hnědouhelné pánvi. – Čas. Mineral. Geol., 29, (3), 255–266, Praha.
- CAJZ, V. (1992): Vulkanologie Podhorního vrchu (západní Čechy). – Čas. Mineral. Geol., 37, č. 1, 63–64, Praha.
- CAJZ, V. (2000): Proposal of lithostratigraphy for the České středohoří Mts. volcanics. – Bull. Czech Geol. Surv., 75, 7–16.
- CAJZ, V. et al. (1996): České středohoří. Geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. – Čes. geol. úst. Praha.
- CAJZ, V. et al. (1999): The České středohoří Mts.: Volcanostratigraphy and geochemistry. – Geolines, 9, 21–28, Praha.
- ČEČELÍN, V. (1962): Zpráva o geofyzikálním měření na lokalitách Nová Hvězda a Vahaneč. – MS Čes. geol. služba – Geofond, Praha.
- (1963): Geofyzikální měření na lokalitě Heřmanice. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1973): Lipová u Dčína. Geofyzikální průzkum pro hydrogeologické účely. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- ČECHURA, F. (1936): Poruchy magnetické deklinace na Vinařické hoře a jejich geologický význam. – Zpr. věř. Služ. techn., 18, (24), Praha.
- (1940): Magnetická deklinace na Řípu a okolí. – Věst. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha.
- DĚDÁČEK, K. et al. (1986): Letecký geofyzikální výzkum a geologická interpretace západních Čech. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1988): Letecký geofyzikální výzkum a geologická interpretace severovýchodní části tepelsko-barrandienské zóny. I. část – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- DĚDÁČEK, K. – GNOJEK, I. (2001): Letecký geofyzikální výzkum Doupovských hor. Technická zpráva. – MS Geofyzika, Brno.
- DOBEŠ, M. et al. (1982): Tíhové minimum v chebské pánvi u Žirovic a jeho geologická interpretace. – Geol. Průzk., 24, 10, 273–276, Praha.
- FEDIUK, F. (1991): Mladé bazaltoidy prorážející čistecko-jesenickým plutonem. – Věst. Ústř. Úst. geol., 3, 141–150, Praha.
- (2000): Terciérní vulkanity území listu mapy 02-242 Dolní Podluží. – MS Čes. geol. služba, Praha.
- (2001): Terciérní vulkanity území listu mapy 02-212 Horní Poustevna, 02-221 Šluknov, 02-223 Mikulášovice. – MS Čes. geol. služba, Praha.
- FRANČE, J. (1992): Bentonity ve východní části Doupovských hor. – Sbor. geol. Věd, ložisk. Geol. Mineral., 30, 43–90, Praha.
- GNOJEK, I. (1973): Méně známé radiometrické anomálie západních Čech. – Geol. Průzk., 15, č. 4, 105–107, Praha.
- GNOJEK, I. – DĚDÁČEK, K. (1980): Technická zpráva o leteckém geofyzikálním průzkumu oblasti Jeseníků. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- GRUNTORÁD, J. et al. (1967): Geofyzikální výzkumy podloží kulmu v Nížkém Jeseníku v letech 1964–1966. – MS Přírodověd. fak. Univ. Karl., katedra užití geofyziky.
- (1975): Souborné zpracování geofyzikálních podkladů ze západní části paleozoika Nížkého Jeseníku a přilehlé části silesika. – MS Přírodověd. fak. Univ. Karl. Praha.
- GÜNTHER, V. (1962): Vrátnská hora, geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1963a): Zákupy, geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1963b): Brniště (kóta Tlustec), geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1963c): Lípovec (Jablonec – kámen), geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1963d): Dolánky, geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- HANZLÍK, J. et al. (1962): Geofyzikální výzkum pro stanovení ochranných pásem Teplíc Lázní v Čechách. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- HIBSCH, J. E. (1924): Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges und der angrenzenden Gebiete, umfassend die Bezirke Tetschen, Aussig und Leitmeritz 1 : 100 000. – Freier Lehrerverein. Tetschen.
- HRADECKÝ, P. et al. (2000): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, 11-222 Kadaň. – Čes. geol. úst. Praha.
- (2002): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, 11-221 Stráž n. Ohří. – Čes. geol. úst. Praha.
- HRDLÍČKA, L. (1960): Zpráva o geofyzikálním průzkumu předpolí lomu na Vinařické hoře. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- HRON, J. (1967a): Česká křída 1965–1966. Plošná regionální magnetometrie. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1967b): Albeřice – kámen, komplex geofyzikálních metod. Závěrečná zpráva. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1972): Závěrečná zpráva o komplexu geofyzikálních metod na Sn-rudy v oblasti Slavkovského lesa. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- HRON, J. et al. (1966): Krušné hory 1965 – magnetometrické profilování na lokalitě Blahuňov – Čepnice. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- HRON, J. – NOVÁK, V. (1968): Krušné hory – Slavkovský les – Sn-rudy, Čistá – Jeroným. Komplex geofyzikálních prací. Závěrečná zpráva. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- HROUDA, F. – CHLUPÁČOVÁ, M. (1993): Petrografické výzkumy v západních Čechách ve vazbě na ultrahluboký vrt (KTB-1) v SRN. Část II.: Hustoty, magnetismus, elasticita a radioaktivita. – MS Čes. geol. služba, Praha.
- CHLUPÁČ, I. et al. (2002): Geologická minulost České republiky. – Academia, 436 str. Praha.
- CHLUPÁČOVÁ, M. (1977): Petrofyzikální vlastnosti magmatitů – I. díl: Radioaktivita neovulkanitů v Čechách. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- CHLUPÁČOVÁ, M. – KROPÁČEK, V. (1977): Magnetické a radioaktivní vlastnosti neovulkanitů severních Čech. – Sborník k 125. výročí nar. J. E. Hibsche. Krajské muzeum Teplice.
- CHUDÁČEK, S. (1958): Geofyzikální průzkum na lokalitě Přisečnice. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- IBRMAJER, J. – SUK, M. et al. (1989): Geofyzikální obraz ČSSR. – Ústř. úst. geol., 354 str., Praha.

- JANDA, J. (1966): Pozemní ověřování vybraných aeromagnetických anomálií v Nízkém Jeseníku. – Dipl. práce Přírodověd. fak. Univ. Karl. Praha.
- JASANSKÝ, P. – ŠKUTHAN, B. (1964): Magnetický průzkum Přísečnicko – skarny. – MS Čes. geol. služba – Geofond. Praha.
- JELÉN, M. et al. (1963): Geofyzikální výzkum ultrabazik Českého masívu. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- JIRÁNEK, J. et al. (1989): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 02-312, 02-134 Český Jiřetín. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1991): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSFR 1 : 25 000, 02-322 Krupka. – Čes. geol. úst. Praha.
- KLOMÍNSKÝ, J., ed. (1994): Geologický atlas České republiky. Stratigrafie. – Čes. geol. úst. Praha.
- KLOMÍNSKÝ, J. et al. (2002): Neovulkanity v okolí Liberce, jejich geofyzikální indikace a regionálně geologický význam. – Zpr. geol. Výzk. v Roce 2001. Praha.
- (2002a): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, 03-143 Liberec. – Čes. geol. úst. Praha.
- KONEČNÁ, H. (1961): Geofyzikální měření na čedičích na lokalitách Slapaný u Chebu a Fojtov u Karlových Varů. – MS Geofyzika Brno.
- KOPECKÝ, A. et al. (1989): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 02-333 Chomutov. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1990): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 02-344 Bílina. – Čes. geol. úst. Praha.
- KOPECKÝ, L. (1987): The Roztoky pseudotrachyte caldera in the České středohoří Mts., Czechoslovakia, 93–119. In: KOPECKÝ, L. (ed.): Proc. First Seminar on Carbonatites and Alkaline Rocks. – Ústř. úst. geol. Praha.
- KOPECKÝ, L. (1987–1988): Mladý vulkanismus Českého masívu (strukturně geologická a vulkanologická studie). – Geologie a metalurgie uranu: 11, 3, 30–67. Stráž pod Ralskem.
- KOPECKÝ, L. et al. (1967): Pyrope-bearing diatremes of the České středohoří Mountains. – Sbor. geol. Věd, Geol., 12, 81–130, Praha.
- KREIL, K. (1846): Magnetische und geographische Ortsbestimmungen in Böhmen. – Prag.
- KROPÁČEK, V. (1975): Magnetické vlastnosti mladých alkalických hornin Českého masívu. – Sbor. 6. celostát. konfer. geofyziků v Plzni, 115–131, Geofyzika Brno.
- KROPÁČEK, V. – POKORNÝ, Z. (1973): Magnetische Eigenschaften basischer neovulkanischer Gesteine der Böhmisches Masse und ihre Zusammenhänge mit petrologischen Charakteristiken. – Trav. Inst. Geoph. Acad. Tchécosl. Sci., 406, Academia. Praha.
- KURKA, J. (1967): Výsledky výzkumu elektrickými metodami v oblasti lužické křídly (M-33-42-D-d). – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- LIZNAR, K. (1895): Die Vertheilung der geomagnetischen Kraft in Österreich-Ungarn zur Epoche 1890,0 nach den Jahren 1889 bis 1894 ausgeführten Messungen. – Wien.
- MAISTRYSZIN, A. (1962): Geofyzikální průzkum a geochemie na lokalitě Šluknovsko. Souhrnná zpráva za léta 1960–1962. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1970): Pelechov – geofyzikální průzkum (čediče, štěrkopísky). – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- MALKOVSKÝ, M. et al. (1974): Geologie české křídlové pánve a jejího podloží. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1985): Geologie severočeské hnědouhelné pánve a jejího okolí. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1988): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 02-332 Most. – Ústř. úst. geol. Praha.
- MAREK, F. (1969): Magnetism of the basalt formation of the Lesser Jeseník Mts. – Geofyz. Sbor., 307, 129–164, Praha.
- (1973): Paleomagnetismus vnitřní sudetské řady vulkánů čedičové formace Nízkého Jeseníku. – Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz., 11, 31–66.
- (1974): Paleomagnetismus vnější sudetské řady vulkánů čedičové formace Nízkého Jeseníku a přilehlé oblasti. – Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz., 12, 131–153.
- MAREŠ, S. et al. (1984): Introduction to applied geophysics. – D. Reidel Publishing Company, 581 p., Dordrecht – Boston – Lancaster, Printed in Czechoslovakia by SNTL, Prague.
- MAŠÍN, J. – ČEJCHANOVÁ, B. (1987): Geofyzikální průzkum lokalit pro situování vrtů u Děčína. – MS Geofyzika Brno.
- MAŠÍN, J. et al. (1970): Geofyzikální výzkum podloží české křídly. Závěrečná zpráva. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1981): Severočeská tercierní pánev. Oblastní geofyzikální studie. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- MATOLÍN, M. (1970): Radioaktivita hornin Českého masívu. – Knih. Ústř. Úst. geol., 41, Praha.
- MATOUŠ, J. (1980): Bílina – ochranná pásma. II. fáze. Komplexní geofyzikální průzkum. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1982): Křemýž. Surovina: hnědé uhlí, kamenivo. Komplexní geofyzikální průzkum. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- MATOUŠ, J. – ZAW-WIN, M. (1978): Krásný Les – kámen, geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1980): Třebívlice – pyropy: magnetometrický průzkum. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- MLČOCH, B. et al. (1983): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000, 02-314 Litvínov. – Čes. geol. úst. Praha.
- (2002): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, 01-424 Načatín, 01-442 Hora Sv. Šebestiána. – Čes. geol. úst. Praha.
- MRÁZOVÁ, Š. et al. (2001): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000, 03-144 Tanvald. – Čes. geol. úst. Praha.
- MRLINA, J. (1986): Tíhová anomálie pseudotrachytové kaldery u Roztok nad Labem. – Geol. Průzk., 28, 12, 354–355, Praha.
- (1987): Geofyzikální výzkum pseudotrachytové kaldery u Roztok nad Labem, etapa 1986. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- MRLINA, J. – FERENC, P. (1988): Geofyzikální průzkum pseudotrachytové kaldery u Roztok n. Labem. – MS Geofyzika Brno.
- MAZÁČ, O. – POKORNÝ, L. (1961): Geofyzikální výzkum chebské pánve. – Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz., 1, 81–126.
- NAGATA, T. (1955): Umgekehrte Magnetisierung eruptiver Gesteine. – Geophys. Abst., Tokyo. Univers. Bericht und Ref. Naturwissenschaften, 42, Berlin.
- NÉEL, M. L. (1951): L'inversion de l'aimantation des roches. – Annales de Géophysique, 7, Paris.
- NEUMANN, W. (1960): Irreguläre geomagnetische Anomalien und ihre Bedeutung für die Geologie. – Geophys. Geol., Folge 2, 3–63, Leipzig.
- ONDRA, P. – HANÁK, J. (1982): Hustotní charakteristika hlavních typů neovulkanitů v Čechách. – Čas. Mineral. Geol., 26, 2, 78–111, Praha.
- OPLETAL, M. et al. (2000): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000, 02-222 Jiřikov a 02-224 Varnsdorf. – Čes. geol. úst. Praha.
- (2001): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, 02-223 Mikulášovice. – Čes. geol. úst. Praha.
- (2002): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, 02-212 Horní Poustevna a 02-221 Šluknov. – Čes. geol. úst. Praha.
- POKORNÝ, A. – EXNER, J. (1983): Výzkum bazických a ultrabazických hornin a předpoklady jejich rudonosnosti. Mariánsko-lázeňský komplex – rekognoskační geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- POKORNÝ, L. (1956): Zpráva o magnetometrickém sledování skarnů v Krušných horách v okolí Přísečnice v roce 1955. – MS Čes. geol. služba. Praha.

- (1957): Zpráva o magnetometrickém sledování skarnů v Krušných horách v oblasti Přisečnice a Měděnce v r. 1956. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- POKORNÝ, L. et al. (1962): Závěrečná zpráva o státním výzkumném úkolu „Geofyzikální výzkum pro návrh ochranných rajonů Karlových Varů“. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1966): Geofyzikální výzkum v oblasti Krušných hor a Slavkovského lesa. Část 1. Západní Krušné hory a Smrčiny. – MS Úst. užité geofyz., Čes. geol. služba – Geofond.
- (1970): Geofyzikální výzkum v oblasti Krušných hor a Slavkovského lesa. – Část 2. Východní Krušné hory. – MS Úst. užité geofyz., Čes. geol. služba – Geofond.
- (1972): Letecké geofyzikální mapování. X. Západní Čechy. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- POKORNÝ, L. – RACKOVÁ, H. (1982): Přehled ověřování geofyzikálních anomálií v oblasti Krušných hor a Slavkovského lesa. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- POKORNÝ, L. – ZEMÁNEK, V. (1960): Vyhledávání skrytých ložisek magnetovce ve skarnech v Krušných horách. – Geotechnica, 29, Praha.
- POLANSKÝ, J. (1973): Hloubkové řezy Českým masívem. – Geol. Průzk., 15, 6, 258–264, Praha.
- (1980): Geofyzikální zjišťování neovulkanitů jáchymovského krystalinika. – Geol. Průzk., 2, 40–43, Praha.
- SEDLÁK, J. et al. (1985): Zpracování gravimetrických podkladů z oblasti krkonošsko-jizerského krystalinika. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- SHRBENÝ, O. (1963): Geologické a petrografické poměry třetihorních vyvřelin severně od Nového Boru. – Sbor. geol. Věd, Geol., 2, 121–138, Praha.
- (1995): Geochemistry of trachytic rocks of the České středohoří Mts. – Čas. Mineral. Geol., 18, 2, 131–161, Praha.
- SHRBENÝ, O. – MACHÁČEK, V. (1973): Geochemistry of trachytic rocks of the České středohoří Mts. – Čas. Mineral. Geol., 18, 2, 131–160, Praha.
- (1974): Microelements in melilitic rocks of northern Bohemia. – Čas. Mineral. Geol., 19, 1, 15–25, Praha.
- SCHOVÁNEK, P. et al. (1989): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1: 25 000, 02-331 Jirkov. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1991): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSFR 1: 25 000, 02-144 Petrovice. – Čes. geol. úst. Praha.
- (2002): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1: 25 000 02-321 Dubí. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- SYNEK, V. (1968): Zpráva o geofyzikálním měření na lokalitě Světec. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- ŠALANSKÝ, K. (1959): Výzkum příčin aeromagnetických anomálií (Březnice, Krkonoše, Podještědí). – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1961): Výzkum příčin aeromagnetických anomálií. III. Jihozápadní Podještědí. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1977a): Letecké geofyzikální mapování 1: 25 000. XIX. Severozápadní Čechy – severní část. Technická zpráva. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1977b): Letecké geofyzikální mapování. XVII. Severní Čechy. Technická zpráva. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1977c): Letecké geofyzikální mapování. XVI. České středohoří. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1995): Geomagnetická mapa České republiky 1: 500 000 a doprovodný text. – Čes. geol. úst. Praha.
- ŠALANSKÝ, K. et al. (1968): Zpráva o leteckém geofyzikálním měření v roce 1963–65. VII. Severní Morava. – MS Úst. užité geofyz., Čes. geol. služba – Geofond.
- (2001): Bazaltoidy v krkonošsko-jizerském masivu – nové výskyty. – Zpr. geol. Výzk. v Roce 2000.
- ŠALANSKÝ, K. – GNOJEK, I. (2002): Geomagnetické anomálie v České republice. – Práce Čes. geol. Úst., 14, 144 str. Praha.
- ŠALANSKÝ, K. – MANOVÁ, M. (1967): Letecké geofyzikální mapování. Severovýchodní Čechy. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1977a): Letecké geofyzikální mapování. XX. Severozápadní Čechy – jižní část. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1977b): Letecké geofyzikální mapování. XVII. Hrubý Jeseník. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1983a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-314 Litvínov. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1983b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-144 Petrovice. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1984a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-332 Most. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1984b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-333 Chomutov. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1984c): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-341 Bílina. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1984d): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-233 Jílové u Děčína. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1985a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-312 Český Jiřetín. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1985b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-323 Duchcov. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1985c): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-334 Havraň. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1986a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-322 Krupka. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1986b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-331 Jirkov. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1986c): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-232 Arnoltice. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1987a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-321 Dubí. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1987b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-313 Nová Ves v Horách. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1987c): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-411 Ústí n. Labem. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1989a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-324 Teplice. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1989b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-412 Povrly. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1990): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 01-442 Hora Sv. Šebestiána. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.
- (1991): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1: 25 000, list 02-234 Děčín. – MS Geofyzika Brno, Čes. geol. služba – Geofond.

- (1992a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 12-112 Žatec. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1992): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám České republiky 1 : 50 000. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1993): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám České republiky 1 : 50 000. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1994): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám České republiky 1 : 50 000. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1995): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám České republiky 1 : 50 000. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1996): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám České republiky 1 : 50 000. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1997): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám České republiky 1 : 50 000. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- ŠALANSKÝ, K. – VĚTROVSKÁ, B. (1961): Výzkum příčin aeromagnetických anomálií. IV. Krkonoše. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- ŠKUTHAN, B. (1965a): Geofyzikální měření na úkolu Chomutovsko – kámen. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1965b): Geofyzikální měření na úkolu Sokolovsko – kámen, lokalita Buková. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1965c): Potůčky – kámen. Geofyzikální měření. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1966): Geofyzikální měření na úkolu Syřenov – kámen. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1967a): Děčínsko – kámen, lokalita Sněžník. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1967b): Geofyzikální měření na úkolu Jakuby. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- (1967c): Slavkovský les – fluority. – MS Čes. geol. služba – Geofond.
- ŠPAČEK, V. (1927): Měření Schmidovým variometrem pro vertikální složku zemského magnetismu v okolí Řípu. – Rozpr. Čes. akad. Věd Umění, Tř. II, 36, 10, Praha.
- (1930): Magnetismus Řípu. – Rozpr. Čes. akad. Věd Umění, Tř. II, 39, 48, Praha.
- TRÖGER, W. E. (1939): Über Theralith und Monchiquit. – Zbl. Mineral., Abt. A, 80–94, Stuttgart.
- TYRÁČEK, J. et al. (1988): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 02-334 Havraň. – Ústř. úst. geol. Praha.
- ULRYCH, J. (2000): Intruzivní centra neoidního vulkanismu v Českém masivu: Petrologická, geochemická a mineralogická charakteristika. – Doktor. dizert. práce, MS Geol. úst. AV ČR.
- ULRYCH, J. – PIVEC, E. (1997): Age-relating contrasting alkaline volcanic series in North Bohemia. – Chemie der Erde, 57, 4, 311–336.
- ULRYCH, J. – PIVEC, E. – LANG, M. – BALOGH, K. – KROPÁČEK, V. (1999): Cenozoic intraplate volcanic rock series of the Bohemian Massif: a review. – Geolines, 9, 123–129. Praha.
- VALEČKA, J. et al. (1990): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, Jílové. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (2000): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1 : 25 000, 02-242 Dolní Podluží. – Čes. geol. úst. Praha.
- ZARTNER, W. R. (1938): Geologie des Duppauer Gebirges. I. Nördliche Hälfte. – Abh. Dtsch. Akad. Wiss. Künste, mat.-naturwiss. Abt., 2, Praha.