

## Literatura

- BLÍŽKOVSKÝ, M. et al. (1986): Geofyzikální model litosféry. Závěrečná zpráva za období 1982–1985. – MS Geofyzika Brno, Geofyz. úst. ČSAV, Praha.
- (1988): Geofyzikální podklady pro metalogenetický výzkum Českého masivu. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- BUCHA, V. (1980): Geomagnetism of the external flysch Czechoslovakian Carpathians and the possible causes of anomalous geophysical manifestation. – Stud. geophys. geod., 24. Praha.
- BUCHA, V. – BLÍŽKOVSKÝ, M. et al. (1994): Crustal structure of the Bohemian Massif and the West Carpathians. – Academia, Springer Verlag, Prag.
- BUCHA, V. – ČERNÝ, V. – HORÁČEK, J. – PAZDERKOVÁ, A. (1984): Geomagnetické pole a krystalinikum západokarpatské předhlubně. Etapová zpráva ČGÚ Geofyzikální model litosféry, etapa 1982–1983. – MS Geofyz. úst. ČSAV, Praha, Geofyzika Brno.
- DĚDÁČEK, K. et al. (1984): Letecký geofyzikální výzkum Železných hor a jejich okolí. – MS Geofond. Praha.
- (1986): Letecký geofyzikální výzkum a geologická interpretace západních Čech. – MS Geofond. Praha.
- (1987): Letecký geofyzikální výzkum a geologická interpretace orlického a jesenického podhůří. – MS Geofond. Praha.
- (1988): Letecký geofyzikální výzkum a geologická interpretace severovýchodní části tepelsko-barrandienské zóny. I. část. – MS Geofond. Praha.
- (1995): Letecký geofyzikální průzkum východní Moravy. In: JIHLAVEC, F. (ed.): Komplexní geofyzikální a geologický průzkum v oblasti východní Moravy. – MS Geofyzika Brno.
- DĚDÁČEK, K. – GNOJEK, I. – CHLUPÁČOVÁ, M. (1997): Regionální magnetické anomálie a jejich zdroje v hlubší stavbě Moravy a Slezska. – Geol. výzk. Mor. Slez. v Roce 1996. Brno.
- DUDEK, A. (1980): The crystalline basement block of the Outer Carpathians in Moravia, Bruno-Vistulicum. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 8. Praha.
- DUDEK, A. – MELKOVÁ, J. (1975): Radiometric age determination in the crystalline basement of the Carpathian Foredeep and of the Moravian Flysch. – Věst. Ústř. Úst. geol., 50, 257–264. Praha.
- GNOJEK, I. et al. (1991): Ground magnetometry and ground gamma-ray spectrometry in Kautzen area – NW lower Austria. – MS Geol. Bundesanst. Wien.
- GNOJEK, I. – BREITER, K. (1998): The Reingers Magnetic Anomaly in the Central Moldanubian Pluton (Southern Bohemia–Lower Austria). – Věst. Čes. geol. Úst., 73, 2. Praha.
- GNOJEK, I. – HEINZ, H. (1993): Central European (Alpine Carpathian) Belt of magnetic anomalies and its geological interpretation. – Geol. Zbor. Geol. carpath., 44, 3, 135–142. Bratislava.
- GNOJEK, I. – KUBEŠ, P. (1992): Letecký geofyzikální výzkum severozápadního Slovenska. – MS Geofyzika Brno, Geofond, Bratislava.
- GNOJEK, I. – PŘICHYSTAL, A. (1997): Ground Geophysical and Geological Mapping in the Central Part of the Moldanubian Pluton. – Jb. Geol. Bundesanst., B. 140, Heft 2, 193–250. Wien.
- GRUNTORÁD, J. et al. (1975): Souborné zpracování geofyzikálních podkladů ze západní části paleozoika Nížkého Jesenku a přilehlé části silezika. – Přírodověd. fak. Univ. Karl., MS Geofond, Praha.
- GRUNTORÁD, J. – SKOPEC, J. (1963): Geofyzikální výzkum havlíčkobrodského rudního revíru. – Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz., 1, 33–67. Praha.
- HANÁK, J. – ONDRA, P. (1991): Litopetrofyzikální korelace flyšových souvrství v širší oblasti Prostřední Bečvy a Velkých Karlovic. – MS Geofyzika Brno.
- (1992): Petrofyzikální korelace souvrství bělokarpatské jednotky magurského flyše. – MS Geofyzika Brno.
- HLADÍKOVÁ, J. – MRÁZEK, P. (1988): Izotopy síry v sulfidech z hornin českého svrchního proterozoika. – Sbor. geol. Věd, ložisk. Geol. Mineral., 28, 111–140. Praha.
- HOLUBEC, J. (1990): Struktura Českého masivu. – Ústř. úst. geol., 216. Praha.
- HOMOLA, V. – MÜLLER, K. – SMRKOVSKÁ, V. (1968): Geologisch-geophysikalische Studien im Gebiet des westmährischen Moldanubikums. – Freiberg. Forsch., C, 227, Geologie.
- HROUD, J. (1963): Ověřování aeromagnetických anomálií. I. část. – MS Geofond. Praha.
- (1967): Krušné hory 1965 – magnetometrické profilování na lokalitě Blahuňov–Černovice. – MS Geofond. Praha.
- HROUDA, F. – HANÁK, J. (1987): Magnetická anizotropie vnitřních Karpat, etapa 1986 – račanská a bystrická jednotka. – MS Geofyzika Brno.
- HROUDA, F. – REJL, L. (1973): Studium tektoniky v brněnském masivu na základě magnetických výzkumů. – Věst. Ústř. Úst. geol., 48, 1, 1–9. Praha.
- IBRMAJER, J. – SUK, M. et al. (1989): Geofyzikální obraz ČSSR. – Ústř. úst. geol., 354. Praha.
- KADLEČÍK, J. et al. (1983): Souhrnné zpracování geofyzikálních dat v karpatské předhlubni a ve flyšových pásmech Západních Karpat. – MS Geofyzika Brno.
- KLABLENA, J. (1974): Závěrečná geofyzikální zpráva z lokality Rejvíz – Zlatý Chlum. – Geofyzika Brno, MS Geofond. Praha.
- KODYM, O. jun. in SVOBODA, J. et al. (1964): Regionální geologie ČSSR, díl I, Český masiv, sv. 1. Krystalinikum. – Ústř. úst. geol. Praha.
- KRSOVÁ, M. (1959): Magnetické měření na lokalitě Raspenava. – MS Geofond. Praha.
- LYSONĚK, S. (1957): Detailní magnetické měření na lokalitě Županovice, okres Dačice. – MS Geofond. Praha.
- MALCOVSKÝ, M. et al. (1974): Geologie české křídové pánve a jejího podloží. Oblastní regionální geologie ČSR. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1985): Geologie severočeské hnědouhelné pánve a jejího okolí. – Ústř. úst. geol. Praha.
- MAN, O. (1963): Zpráva o geomagnetickém průzkumu v oblasti Kojetín, Vyškov, Uherské Hradiště, Gottwaldov. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- MAREK, F. (1973): Paleomagnetismus vnitřní sudetské řady vulkánů čedičové formace Nížkého Jesenku. – Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz., 11, 31–66. Praha.
- MAŠEK, J. et al. (1984): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1: 25 000, 12-422 Průhonice. – Ústř. úst. geol. Praha.
- MAŠIN, J. (1952): Magnetismus gabrových vyvřelin středočeského plutonu. – Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. geol., 19, 185–211. Praha.
- MAŠIN, J. et al. (1981): Severočeská terciérní pánev. Oblastní geofyzikální studie. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- MÁŠKA, M. – ŠALANSKÝ, K. – MATOLÍN, M. (1963): Zpráva o leteckém geofyzikálním mapování v roce 1961. II. Oblast od středního Polabí k Posázaví. – Úst. užitá geofyz., MS Geofond. Praha.
- MAZÁČ, O. – POKORNÝ, L. (1961): Geofyzikální výzkum chebské pánve. – Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz., 1, 81–126. Praha.
- MÍSAŘ, Z. et al. (1983): Geologie ČSSR I. Český masiv. – 334 str. St. pedagog. nakl. Praha.
- MORÁVEK, P. – RÖHLICH, P. (1971): Geology of the northern part of the Jflové zone. – Sbor. geol. Věd, Geol., 20, 101–145. Praha.
- MRÁZEK, P. (1986): Metalogenetické procesy v západočeském svrchním proterozoiku. – Věst. Ústř. Úst. geol., 61, 4, 233–241. Praha.
- MÜLLER, K. et al. (1965): Závěrečná zpráva o geofyzikálním mapování provedeném v letech 1962–1964 pro mapu 1: 50 000 na sekcích M-33-105 C-c, C-d. – MS Geofond. Praha.
- NĚMEC, V. (1959): Magnetická anomálie u Hradce Králové. Diplom. práce Přírodověd. fak. Univ. Karl. – MS Geofond. Praha.
- POKORNÝ, L. (1986): Regionální geomagnetické anomálie bohemia a jejich geologický význam. – Sborník referátů odb. semináře 4.–5. 2. 1986. Geofyzika Brno.
- POKORNÝ, L. et al. (1970): Geofyzikální výzkum v oblasti Krušných hor a Slavkovského lesa. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1982): Geofyzikální prognózy Sn-W rud Českého masivu. Etapová zpráva za rok 1981. – MS Geofyzika Brno.
- POKORNÝ, L. – JELEN, M. – KRS, M. – ŠALANSKÝ, K. (1962): Geofyzikální vyhledávání ložisek železných rud v ČSSR. – Geol. Průzk., 4, 99–101. Praha.
- POKORNÝ, L. – ŠALANSKÝ, K. – GNOJEK, I. (1972): Letecké geofyzi-

- kální mapování. X. Západní Čechy. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- POKORNÝ, L. – ZEMÁNEK, V. (1960): Vyhledávání skrytých ložisek magnetovce ve skarnech v Krušných horách. – *Geotechnica*, 29, 1–72. Praha.
- POLANSKÝ, J. (1973): Hloubkové řezy Českým masivem. – *Geol. Průzk.*, 15, 6, 161–167. Praha.
- PROCHÁZKA, J. – ZIMA, L. (1984): Geofyzikální průzkum na lokalitě Hůrky u Nové Bystřice. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1984*, 171–172. Praha.
- SEDLÁK, J. – REJL, L. – TOMEK, Č. (1988): Interpretace geologické stavby východního okraje Českého masivu na základě geofyzikálních dat. – *Geol. Průzk.*, 10, 289. Praha.
- ŠALANSKÝ, K. (1955): Geofyzikální průzkum ve Sv. Petru v Krkonoších. – MS Ústav pro výzkum rud, Geofond. Praha.
- (1960): Výzkum příčin aeromagnetických anomálií. I. Podještědí. – MS Ústav užití geofyziky, Geofond. Praha.
- (1964a): Regionální magnetometrie v Krkonoších a východní části Jizerských hor. – *Acta Mus. reginaehradec.*, Sér. A, VI, 3–45. Hradec Králové.
- (1964b): Regional magnetometry in the Krkonoše Mts. and its geological interpretation. – *Krystalinikum*, 2.
- (1967): Jihočeské krystalinikum v obraze leteckého geofyzikálního mapování. – *Čas. Mineral. Geol.*, 6. Praha.
- (1968): Výsledky leteckého geofyzikálního mapování v severovýchodních Čechách (1. část – území mezi Krkonošemi a Železnými horami). – *Acta Mus. reginaehradec.*, Sér. A, 9, 3–24. Hradec Králové.
- (1971): Výsledky leteckého geofyzikálního mapování v severovýchodních Čechách (2. část). – *Acta Mus. reginaehradec.*, Sér. A, 12, 5–26. Hradec Králové.
- (1972): Některé výsledky podrobného aerogeofyzikálního měření (1 : 25 000) v území mezi Brnem a Žďárem nad Sázavou. – *Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz.*, 10, 60–73. Praha.
- (1973): Obsah geologické informace v geofyzikálních mapách. – *Geol. Průzk.*, 12. Praha.
- (1974): Kvantitativní charakteristiky leteckých geofyzikálních map. – *Geol. Průzk.*, 9. Praha.
- (1975a): Entropy of geological and geophysical maps. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 50, 2, 65–70. Praha.
- (1975b): Výsledky aeromagnetometrie na Příbramsku. – *Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz.*, 13, 21–42. Praha.
- (1983): Regionální magnetické struktury Českého masivu na území ČR. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 58, 5, 275–286. Praha.
- (1989): Geofyzikální indikace cirkulárních struktur Českého masivu. – *Geol. Průzk.*, 10, 301–304. Praha.
- (1995): Geomagnetická mapa České republiky 1 : 500 000. – *Čes. geol. úst.* Praha.
- ŠALANSKÝ, K. et al. (1989): Geofyzikální podklady pro metalogenetický výzkum Českého masivu. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- ŠALANSKÝ, K. – JELEN, M. (1960): Přehled geofyzikálních výzkumů v oblasti Jeseníků. – *Slez. úst. ČSAV. Opava*.
- ŠALANSKÝ, K. – MANOVÁ, M. (1976): Letecké geofyzikální mapování. XV. Jihozápadní Morava. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1978): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 23-133 Tábor. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1979): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 23-332 Kardašova Řečice. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1983a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 33-242 Podmolí. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1983b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 04-323 Broumov. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1986): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, listy 02-232 Arnoltice, 02-231 Kristín Hrádek. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1987a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 24-123 Olešnice. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1987b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 02-411 Ústí nad Labem. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1988): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 33-122 Staré Město pod Landštejnem. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1989): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 02-412 Povrly. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1991a): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 02-234 Děčín. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- (1991b): Vysvětlivky ke geofyzikálním mapám 1 : 25 000, list 23-434 Budškovice. – MS Geofyzika Brno, Geofond. Praha.
- ŠTOVÍČKOVÁ, N. – POSPÍŠIL, M. (1988): Geologická a petrofyzikální interpretace nového aerogeofyzikálního mapování v oblasti orlického a jesenického podhůří. Interpretace geofyzikálních dat. Sbor. ref. III. odborného semináře 13.–14.4.1988. – Geofyzika Brno.
- UHMANN, J. (1973): Fyzikální vlastnosti hornin v neogenní předhlubni a flyšových pásmech Západních Karpat. – MS Geofyzika Brno.
- VÁCA, F. (1960): Regionální geomagnetické měření v oblasti mezi Bystřicí nad Pernštejnem a Nedvědicí. – MS Geofond. Praha.
- VACEK, J. et al. (1983): Přehledné prognózní ocenění rudonosnosti Českého masivu. – MS Ústř. úst. geol. Praha.
- VEJNAR, Z. et al. (1984a): Geologie domažlické oblasti. – Oblastní regionální geologie ČR. – Ústř. úst. geol., 233. Praha.
- (1984b): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 21-243 Kdyně. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1987a): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 21-421 Nýrsko. – Ústř. úst. geol. Praha.
- VONDROVÁ, N. – CHLUPÁČOVÁ, M. – ŠALANSKÝ, K. (1964): Výzkum vulkanismu v oblasti rožmitálského kambria. – *Sbor. geol. Věd, Geol.*, 5, 59–93. Praha.
- VRÁNA, S. et al. (1984): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 32-242 Trhové Sviny. – Ústř. úst. geol. Praha.
- (1988): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000, 32-244 Benešov nad Černou. – Ústř. úst. geol. Praha.
- ZEMÁNEK, V. (1966): Příčina magnetických anomálií severozápadně od Děčína. – *Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz.*, 5, 85–97. Praha.
- (1967): Interpretace magnetických anomálií v humpolecké a obraťanské oblasti moldanubika. – *Sbor. geol. Věd, užitá Geofyz.*, 6, 125–153. Praha.
- ZEMÁNEK, V. et al. (1965): Výzkum příčin aeromagnetických anomálií. – MS Úst. užití geofyz., Geofond. Praha.