

LITERATURA

- ALEKSEJEV, N. A. (1988): Stichijnyje javlenija v prirode: projavlenije, effektivnost' zaščity. Mysl, Moskva, 254 s.
- ANTIPOV, A. N., WINKELBRANDT, A., et al. (2000): Rukovodstvo po landšaftnomu planirovaniju. Tom 1. Principy landšaftnogo planirovanija i koncepcija jego razvitija v Rossii. Gosudarstvennyj centr ekologičeskich programm, Moskva, 136 s.
- ATLAS PODNEBÍ ČESKA (2007): Český hydrometeorologický ústav/Univerzita Palackého v Olomouci, Praha/Olomouc, 256 s.
- ATLAS KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY (2009): Ministerstvo životního prostředí České republiky, Praha, 331 s.
- BALATKA, B., KALVODA, J. (2006): Geomorfologické členění reliéfu Čech. Kartografie, Praha, 79 s.
- BARTKOWSKI, T. (1979): Kształtowanie i ochrona środowiska. PWN, Warszawa, 454 s.
- BEER, A. (1990): Environmental Planning for Site Development. E. and F.N. SPON/Chapman and Hall, London, 319 s.
- BERAN, P. (2002): Historické kontrasty – Horní Slavkov. 1. vydání, Okresní muzeum Sokolov, Horní Slavkov, 96 s.
- BERAN, P., et al. (2001): Královské horní město Horní Slavkov. 1. vydání, Město Horní Slavkov, Horní Slavkov, 415 s.
- BERAN, L., VALCHÁŘOVÁ, V. (2007): Industriál Libereckého kraje: technické stavby a průmyslová architektura. ČVUT, Výzkumné centrum průmyslového dědictví, Praha, 281 s.
- BINTEROVÁ, Z. (2007): Historie Vejprt. AKORD, Chomutov, 191 s.
- BRYANT, E. A. (1991): Natural Hazards. Cambridge University Press, Cambridge-New York-Melbourne, 294 s.
- BURACHOVIČ, S. (2007): Jáchymov v zrcadle času. Stručné dějiny prvních radonových lázní světa. Krajské muzeum KVK, Karlovy Vary, 74 s.
- BURDA, J., ČECH, S., HOLÁSEK, O., JINOCHOVÁ, J., et al. (1999): Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 14-13 Rychnov nad Kněžnou. Český geologický ústav, Praha, 58 s.
- BURDA, J., ČURDA, J., GÜRTLEROVÁ, E., et al. (1993): Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 13-42 Pardubice. Český geologický ústav, Praha, 46 s.
- BURDA, J., et al. (1998): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000. List 13-22 Jaroměř. Český geologický ústav, Praha, 41 s.
- BURSÍK, T. (2009): Přišli jsme na svět proto, aby nás pronásledovali. ÚSTR, Praha, 211 s.
- CICHOCKI, R. (2011): Legios chce koupit a zprovoznit železnici. Sokolovský deník [cit. 24.11.2011] Dostupné z: http://sokolovsky.denik.cz/zpravy_region/legios20110421.html
- CÍLEK, V. (2009): Lékař čas. Respekt, roč. 22, č. 46, s. 58–60.
- COUBAL, M., red. (1998): Geologická mapa ČR 03-43 Jičín. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- CULEK, M., et al. (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha, 348 s.
- CZUDEK, T., red. (1973): Regionální členění reliéfu ČSR. Mapa měřítka 1 : 500 000. Geografický ústav ČSAV, Brno.
- ČECH, S., red. (1996): Geologická mapa ČSR, 14-13 Rychnov nad Kněžnou. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- ČERNÝ, I., et al. (ed.) (2003): Uhelné hornictví v Ostravsko-karvinském revíru. Anagram, Ostrava, 564 s.

ČESKÝ ROZHLAS (2011): Na Chebsku vzniká muzeum úzkorozchodné dráhy využívané při těžbě. [on-line] Dostupné z: http://www.rozhlas.cz/kv/zpravodajstvi/_zprava/963105

ČSÚ (2011): Registr ekonomických subjektů – databáze. Praha.

DEMEK, J., et al. (1965): Geomorfologie českých zemí. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 336 s.

DEMEK, J., et al. (1987): Hory a nížiny. Academia, Praha, 584 s.

DEMEK, J., MACKOVČIN, P., eds. (2006): Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny. 2. vydání. AOPK ČR, Brno, 582 s.

DOPITA, M., et al. (ed.) (1997): Geologie české části hornoslezské pánve. Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha, 278 s.

DOUBRAVA, D. (2010): Císařská pevnost Josefov. Soukromý náklad, Jaroměř, 36 s.

DRDOŠ, J. (1979): Optimalizácia funkčnej štruktúry vidieckej krajiny na príklade Zvolenskej kotliny. In: Funkčná analýzy a metódy výskumu pretrvávajúcích sa agrárnych priestorov. Békéscsaba, s. 29–53.

DUNHAM-JONES, E. (2007): Economic Sustainability in the Post-Industrial Landscape. In: Tanzer, K., Longoria, R. (eds.): The Green Braid. Towards an Architecture of Ecology, Economy, and Equity, An ACSA Reader, London: Routledge, s. 44–59.

ECKBO, G., LAWSON, L., HOOD, W., SULLIVAN, C. (1998): People in a landscape. Prentice Hall, Upper Saddle, New Persey, 276 s.

FERGUSON, J. (1999): Expectations of Modernity Myths and Meanings of Urban Life on the Zambian Copperbelt. First Edition University of California Press, Oakland, 343 s.

FRAGNER, B. (2005). Postindustriální krajina (Porúří-Emscher Park). Vesmír, roč. 84, č. 3, s. 178-180.

RANTÁL, B., et al. (2005): Případová studie 2005: Nové Město na Mor., Modřice, Hanušovice, Telč, Tovačov. In: Vaishar, A., ed.: Geografie malých moravských měst 2005. Bulletin projektu GA AV ČR č. IAA3086301. Ústav geoniky AV ČR, Ostrava/Brno, s. 6–79.

GAWLIKOWSKA, E., OPLETAL, M. (1997): Králický Sněžník. Geologická mapa pro turisty 1 : 50 000. Český geologický ústav/Panstwowy Instytut Geologiczny, Warszawa/Praha.

GÜRTLEROVÁ, E., KRÁSNÝ, J., LOCHMANN Z., et al. (1992): Vysvětlivky k souboru geologických a účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 13-24 Hradec Králové. Český geologický ústav, Praha, 47 s.

HÁJEK, A., PECH, E. (2007): Od zahájení těžby uranu na ložisku Rožná uplynulo 50 let. Diamo, roč. 12, zvl. číslo, s. 1-5, (<http://www.diamo.cz/noviny-diamo/view-category>).

HANSEN, H., WINTER, L. (2006): The Heterogenous (Post-) Industrial Landscape of Copenhagen: Location Dynamics and Divisions of Labour. In: Proceedings of the Sixth European Urban & Regional Studies Conference, 21st - 24th September 2006, Roskilde, s. 1-26. [cit. 2010-01-19] URL: <http://www.bforskning.dk/publikationer/Siden%20publikationer/artikler/Hogni20Hansen0LarsWinther.pdf>.

HANUŠIN, J., HUBA, M. (1982): Krajinový potenciál okresu Čadca a možnosti jeho rekreačního využitia. In: Drdoš, J. (ed.): Geografia a životné prostredie, SGS, Bratislava, s. 73–83.

HAVRLANT, M. (1979): Antropogenní formy reliéfu a životní prostředí v ostravské průmyslové oblasti. Spisy Pedagogické fakulty v Ostravě, sv. 41, 153 s.

HAYES, B. (2006): Infrastructure : A Field Guide to the Industrial Landscape. W. W. Norton & Co., London, 541 s. ISBN: 0-393-05997-9.

- HEAD, L. (2000): Cultural Landscape and Environmental Change. Arnold/Oxford University Press, London/ New York, 179 s.
- HEJNIC, O. (2011): Kontrola starých zátěží na Dolní Rožince. Hornický kalendář 2011. Dostupné z: <http://www.hornicky-klub.info/view.php?cislocianku=2009060006>
- HOLÁSEK, O., red. (1989): Geologická mapa ČSR, 13-42 Pardubice. Mapa měřítka 1 : 50 000. Ústřední ústav geologický, Praha.
- HOLÁSEK, O., red. (1998): Geologická mapa ČSR, 13-41 Čáslav. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- HORNÁTOVÁ, H., et al. (2000): Jáchymov, město stříbra, rádia a léčivé vody. 1. vydání, ATYPO, Praha, 85 s.
- HOUZAR, S. (2002): Geologie a mineralogie Moravskotřebovska a Svitavska. In.: Nekuda, V. (red.): Vlastivěda Moravská, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Brno, s. 9-21. HRÁDEK, M. (2002): Reliéf Moravskotřebovska a Svitavska. In.: Nekuda, V. (red.): Moravskotřebovsko, Svitavsko. Brno, s. 22-56.
- HRÁDEK, M., LACINA, J. (2001): Monitoring změn krajiny v okolí Rožné v důsledku těžby a úpravy uranových rud. In: Hornická Příbram 2001, CD, file //E:\ sekce \ sanace \ 09\S09.htm, 6 s.
- HUBA, M. (1982): Štrnást kroků na cestě za krajinným plánem. Geografický časopis, roč. 34, č. 2, s. 145-160.
- HUMLER, J. (2010): Halštrovská dráha: Tršnice – Luby u Chebu : 110 let, 1900-2010. Kraslice: Železniční spolek Klub m 131.1, 2. přepracované a doplněné vydání. 94 s.
- CHALOUPSKÝ, J., red. (1988): Geologická mapa ČSR. Mapa měřítka 1 : 50 000, Ústřední ústav geologický, Praha.
- CHALOUPSKÝ, J., red. (1992): Geologická mapa ČR 03-41 Semily. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- CHLUPÁČ, J., et al. (2002): Geologická minulost České republiky. Academia, Praha, 440 s.
- JEŽEK, O., et al. (2000): Jáchymov, město stříbra, rádia a léčivé vody. 1. vydání, ATYPO, Praha, 85 s.
- JEŽIL, F. (2011): Historie města Vejprty. [on-line]
Dostupné z: http://vejprty.cz/index.php?option=com_content&view=article&id=2&Itemid=54
- JINOCHOVÁ, J., red. (1992): Mapa ložisek nerostných surovin ČR 03-41 Semily. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- JINOCHOVÁ, J., red. (1993): Mapa ložisek nerostných surovin 14-13 Rychnov nad Kněžnou. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- JINOCHOVÁ, J., red. (1995): Mapa ložisek nerostných surovin 13-41 Čáslav. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- JIRÁSEK, V. (1998): Naučné stezky po hornických památkách Jestřebích hor. Rtyňský okruh. Městské muzeum ve Rtyni v Podkrkonoší, Rtyně v Podkrkonoší, 16 s.
- JIRÁSEK, V. (1999): Větrní pece a důlní kotelny Jestřebích hor. Městské muzeum ve Rtyni v Podkrkonoší, Rtyně v Podkrkonoší, 20 s.
- JISKRA, J. (2008): Těžba stříbrných rud v Jáchymově v 16. století s jáchymovskými osobnostmi a první báňskou školou. G2 studio, Plzeň, 135 s.
- KÁRNÍKOVÁ, L. (1960): Vývoj uhelného průmyslu v českých zemích do r. 1880., Nakladatelství Československé akademie věd. Praha. 385 s.
- KLICPERA, J. (2010): Vyhodnocení vlivů koncepce - Územního plánu obce Dříteč na životní prostředí pro účely posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí. Městský úřad Pardubice, Pardubice, 1 s.
- KOLEJKA J., LIPSKÝ Z., POKORNÝ J. (2000): Ráz krajiny České republiky. GIS a DPZ pomáhají v jeho identifikaci a hodnocení, GEOinfo, roč. 7, s. 24-28.

- KOLEJKA, J. (1979a): Teritoriální systém a jeho potenciál. Rosicko-Oslavansko. Využití půdy v r. 1825. Mapa v měřítku 1 : 25 000. Univerzita J. E. Purkyně, Brno.
- KOLEJKA, J. (1979b): Teritoriální systém a jeho potenciál. Rosicko-Oslavansko. Využití půdy v letech 1870–1875. Mapa v měřítku 1 : 25 000. Univerzita J. E. Purkyně, Brno.
- KOLEJKA, J. (1979c): Teritoriální systém a jeho potenciál. Rosicko-Oslavansko. Využití půdy v r. 1978. Mapa v měřítku 1 : 25 000. Univerzita J. E. Purkyně, Brno.
- KOLEJKA, J., HYNEK, A., TRNKA, P. (2012): Hierarchizovaná diferenciacie území České republiky do individuálních kulturních krajín. In: Herber, V.: Fyzickogeografický sborník 10. Masarykova Univerzita/Česká geografická společnost, Brno, s. 7-13.
- KOLEJKA, J., LIPSKÝ, Z., POKORNÝ, J. (2000): Ráz krajiny České republiky. GIS a DPZ pomáhají v jeho identifikaci a hodnocení. GEOinfo, roč. 7, č. 2, s. 24-28.
- KOLEKTIV AUTORŮ (1996): Dráha údolím Svatavy – Sokolov–Kraslice–Klingenthal. Typos, Sokolov, 72 s.
- KOLEKTIV AUTORŮ (2006): Sokolov známý a neznámý: historie a současnost. MěÚ Sokolov, Sokolov, 45 s.
- KOPECKÝ, P., et al. (2003): Regionální surovinová politika Královéhradeckého kraje. Česká geologická služba, Praha, 110 s.
- KOTĚŠOVEC, V. (2011): Pohledy do historie měst a obcí Kraslicka. 1. vydání, Ostrov, Praha, 271 s.
- KOŮŘIL, J., TICHÝ, I. (2006): Propadliny v Jihomoravské lignitové pánvi. Diamo, občasník, roč. 14, č. 9, s. 3.
- KOZOVÁ, M., HRNČIAROVÁ, T. (1988): Stabilizing of spatial and functional relationships in landscape-ecological planning – LANDEP. In: Proceedings VIIIth International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Vol. 1, ÚEBE SAV, Bratislava, s. 39–50.
- KULDOVÁ, S. (2005): Podbořany – „nová“ či „klasická“ periferie? In: Novotná, M. (edit.): Problémy periferních oblastí. Univerzita Karlova, Praha, s. 100–108
- LAŠTOVIČKA, Z. (1999): Pozoruhodné výsledky stanovištních výzkumů. Minerální suroviny, roč. 1, č. 2, s. 24-28.
- LIPSKÝ, Z. (1998): Krajinná ekologie pro studenty geografických oborů. Učební texty. Karolinum, Praha, 129 s.
- LIPSKÝ, Z. (2011): Protichůdné tendence současného vývoje české venkovské krajiny a jejich důsledky: opuštěná půda a vznik nové divočiny v kulturní krajině. In: Kolečka J., et al.: Krajina Česka a Slovenska v současném výzkumu, Masarykova univerzita/Soliton, Brno, s. 196-222.
- LIPSKÝ, Z., ŠANTRŮČKOVÁ, M., WEBER, M., et al. (2011): Vývoj krajiny Novodvorská a Žehušicka ve středních Čechách. Karolinum, Praha, 202 s.
- LOMOZOVÁ, V. (1989): Mapa ložisek nerostných surovin 03-42 Trutnov. Mapa měřítka 1 : 50 000. Český geologický ústav Praha.
- LOURES, L. (2008): Industrial Heritage: the past in the future of the city. WSEAS Transactions on Environment and Development, roč. 4, č. 8, s. 687-696.
- LUSK, K., VESELÝ, P., GOMBOS, L. Hydrogeologická problematika sanace odkališť MAPE Mydlovary. Příbram: 40. ročník symposia Hornická Příbram ve vědě a technice, 2008. URL <<http://slon.diamo.cz/hpvt/2001/sekce/sanace/15/S15.htm>>
- MAJER, J. (1970): Těžba cínu ve Slavkovském lese v 16. století. NTM, Praha, 227 s.
- MAZUR, I. I., IVANOV, O. P. (2004): Opasnyje prirodnyje processy. Ekonomika, Moskva, 702 s.
- MERTÍKOVÁ, O. (2008): Pevnost Josefov. Městské muzeum Jaroměř, Jaroměř, 20 s.
- MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. (2010): The dump of metallurgical waste – lúženec and its impact of the landscape at Sereď in Slovak republic. Növénytermelés, roč. 59, Supplementum, s. 161–164.

- MICHÁLEK, B. HÁJEK, A. (2007): Uranové ložisko Rožná, možnosti dalšího průzkumu a exploatace. *Diamo/občasník*, roč. 13, srpen 2007, s. 7-8. (<http://www.diamo.cz/noviny-diamo/view-category>).
- MICHALSKI, M., et al. (1988): Neživá příroda Česko-třebovska. Městské muzeum, Česká Třebová, 161 r.
- MIŠTERA, L. (1968): Prostorové vztahy keramického závodu v Podbořanech. *Sborník Pedagogické fakulty v Plzni. Zeměpis. č. 6*, s. 115–138.
- MIŠTERA, L. (1989): Regionální struktury geografie průmyslu západního Krušnohoří. *Studie ČSAV 11–89*. Academia, Praha, 122 s.
- NAVRÁTIL, P. (2011): Likvidace propadů ve zrušeném DP Šardice, *Diamo*, občasník, roč. 16, č. 1, s. 3. Dostupné z: <http://www.diamo.cz/noviny-diamo/view-category>
- NEPOMUCKÝ, P., SALAŠOVÁ, A. (1996): Krajinné plánování. Vysoká škola báňská, Ostrava, 100 s.
- NEUHÄUSLOVÁ, Z., et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, Praha, 341 s. + 1 mapa měřítko 1 : 500 000.
- PLUSKAL, O. (1998): *Poválečná historie jáchymovského uranu*. 1. vydání, Český geologický ústav, Praha, 48 s.
- POLÍVKOVÁ, A. (2007): *Naše místní jména a jak je užívat*. 2. vydání, Euromedia Group, Praha, 208 s.
- PROKOP, V. (1994): *Kapitoly z dějin Sokolovska*. Okresní muzeum Sokolov, Sokolov, 273 s.
- PROKOP, V. (2001): *I tudy kráčely dějiny*. 1. vydání, Sokolovská uhelná, Sokolov, 235 s.
- PROKOP, V., BRTEK, J. (1999): *Sokolov – historie a současnost*. 2. doplněné vydání, MÚ Sokolov, Sokolov, 42 s.
- RAMBOUSEK, P., red. (1991): *Mapa ložisek nerostných surovin ČR 03-4 Jičín*. Mapa měřítko 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- RAMBOUSEK, P., ŘEPKA, V., MAŠEK, D. (2010): Výzkum opuštěných odkališť po úpravě rud v Horním Benešově na Bruntálsku. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009*. ČGS, Praha, s. 303–306.
- REGNEROVÁ, T. (2006): České brownfieldy. In: *Development News*, roč. 8, č. 8-9, s. 6-9.
- REIL, R. (2005): *Radvanice; kapitoly z dějin obce pod Jestřebími horami*. Radvanice. Obecní úřad Radvanice ve spolupráci se Státním okresním archivem v Trutnově, Trutnov, 136 s.
- RENNEROVÁ E., MACH, D. (2008): *Historie Žacléřska*. Učební příručka k výuce regionální historie. Městské muzeum Žacléř, Žacléř, 89 s.
- RRA Ústeckého kraje (2006): *Strategický plán rozvoje města Vejprty – profil města*. 54 s.
- RULKENS, W. H., HONDERS, A. (1996): Clean-up of contaminated sites: Experiences in the Netherlands. *Water Science and Technology*, roč. 34, č. 7-8, s. 293-301.
- RUŽIČKA, M., RUŽIČKOVÁ, H. (1973): Štúdium druhotnej štruktúry krajiny na príklade modelového územia. *Quaestiones Geobiologicae*, č. 12, s. 7–22.
- SHAHID, Y., NABESHIMA, K. (2005): Japan's Changing Industrial Landscape, World Bank Policy Research Working Paper No. 3758. [cit. 2010-01-15], URL: <http://ssrn.com/abstract=844847>.
- SMETANA, J. (2001): *Podbořany. Dějiny města a okolních obcí*. 1. vydání, Město Podbořany, Podbořany, 378 s.
- SMOLOVÁ, I. (2008): *Těžba nerostných surovin na území ČR a její geografické aspekty*. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 195 s.
- STRAKA, J., red. (1986): *Geologická mapa ČSR, 13-24 Hradec Králové*. Mapa měřítko 1 : 50 000. Ústřední ústav geologický, Praha.
- SVATOŇOVÁ, H., NAVRÁTIL, V., PLUCKOVÁ, I. (2011): Zátěže životního prostředí jako dědictví důlní a energetické minulosti postindustriální krajiny Oslavanska. *Geografia Cassoviensis*, roč. 3, č. 2, s. 206-212.

- SVEJKOVSKÝ, J. (2009): Geologie Podbořanska. Bílinská přírodovědná společnost, Praha, 81 s.
- ŠEDIVÝ, F. (2005): Uranový gulag – Jáchymovské peklo. 2. doplněné vydání, MOBA, Brno, 255 s.
- ŠEDIVÝ, F. (2010): Legie živých aneb Jáchymovské peklo. Eva–Milan Nevole, Praha, 117 s.
- ŠTRAMBERSKÁ, K. (2007): Těžba vápenců v České republice. Katedra geografie PřF, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 68 s.
- ŠENK, B. (2001): Likvidace ložiska U-rud Olší okres Žďár nad Sázavou. 7 s.
Dostupné z: <http://slon.diamo.cz/hpvt/2001/sekce/sanace/11/S11.htm>.
- STUCZYNSKI, T., et al. (2009): Geographical location and key sensitivity issues of post-industrial regions in Europe. *Environmental Monitoring and Assessment*, 151, s. 77–91, DOI 10.1007/s10661-008-0251-4.
- ŠVEHLA, J. (2008): Pohled na oblast bývalé chemické úpravy uranových rud MAPE-Mydlovary u Českých Budějovic. In: 47. ročník sympozia Hornická Příbram ve vědě a technice, Příbram.
Dostupné z: <http://slon.diamo.cz/hpvt/2008/sanace/S15.pdf>.
- TÁSLER, R., et al. (1979): Geologie české části vnitrosudetské pánve. Ústřední ústav geologický v Akademii, Praha, 292 s.
- TÁSLER, R., red. (1990): Geologická mapa ČR 03-42 Trutnov. Mapa měřítko 1 : 50 000. Ústřední ústav geologický, Praha.
- TÁSLER, R., red. (1995): Geologická mapa ČR 04-31 Meziměstí. Mapa měřítko 1 : 50 000. Český geologický ústav, Praha.
- TOMÁŠEK, M., red. (1995): Půdní mapa ČR. Mapa měřítko 1 : 50 000, Ústřední ústav geologický, Praha.
- TOMÍČEK, R. (2000): Těžba uranu v Horním Slavkově. 1. vydání, Okresní muzeum Sokolov, Sokolov, 294 s.
- TOMÍČEK, R. (2007): Báňské zákonodárství v historii královských horních měst Horní Slavkov, Krásno, Čistá. 1. vydání, Město Horní Slavkov. Horní Slavkov, 151 s.
- VAISHAR, A., ed. (2002): Bučovice, Geografie malých moravských měst. Ústav geoniky AV ČR, pobočka Brno.
- VAISHAR, A., et al. (2004): Dubňany, Geografie malých měst. Ústav geoniky AV ČR, pobočka Brno.
- VALEŠ, V. (2001): Radonice, Mašfův a okolí. Okresní muzeum Chomutov. Chomutov, 96 s.
- van ELZAKKER, B. (1994): České zemědělství na křižovatce. Nadace pro občanskou společnost a Agrospoj, New York a Praha, 85 s.
- VEJLUPEK, M., red. (1990): Geologická mapa ČR 04-33 Náchod. Mapa měřítko 1 : 50 000. Ústřední ústav geologický, Praha.
- VÍTEK, J. (1999): Geomorfologie Vraních hor. Východočeský sborník.přírodovědný – Práce a studie sv. 7, s. 3-20.
- VLČEK, V., et al. (1984): Vodní toky a nádrže. Academia, Praha, 316 s.
- VRÁBLIKOVÁ, J., VRÁBLÍK, P. (2007): Využívání území v průmyslové krajině. In: Střelcová, K., Škvarenina, J., Blaženec, M. (eds.) "Bioclimatology and Natural Hazards", International Scientific Conference, Poľana nad Detvou, Slovakia, September 17-20, s. 1-5.
- VRTIŠKOVÁ, M., red. (1988): Mapa ložisek nerostných surovin 04-31 Meziměstí. Mapa měřítko 1 : 50 000. Ústřední ústav geologický, Praha.
- ZEMAN, B. (2012): Porcelánku Haas&Czjzek oživím, slibuje podnikatel. Nabídl 14 milionů. iDNES [on-line]
Dostupné z: http://vary.idnes.cz/podnikatel-alois-tomasek-vzkrisi-nejstarsi-ceskou-porcelanku-v-hornim-slavkove-gpb-/vary-zpravy.aspx?c=A120724_1807427_vary-zpravy_pl
- ŽIGRAI, F. (1996): Vybrané provizórne štúdijské materiály z predmetu Základy regionálneho ekologického plánovania. Rukopis. Masarykova univerzita, Brno, 86 s.