

VII.

LITERATURA

- Anděl, J. (1994): Regions of Environmental Burden in the Czech Republic – Methods of Definition. AUC, Geographica, No.1, Praha, s. 111–125.
- Anděl, J. (1998): Metodika hodnocení ekologické zátěže území. In: Zachodniosudeckie pogranicze polsko-czeskie. Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu. Wrocław, s. 65–70.
- Anděl, J. a kol. (2000): Geografie Ústeckého kraje, UJEP, Ústí nad Labem.
- Anděl, J., Balej, M., Brzóska, M. (2006): Land use changes case study in relation to basic natural factors with tourism effects: case study in Brná (Czech Republic). In Glebockiego, B., Kaczprzak, E. (eds.) Przemiany struktury przestrzennej rolnictwa – sukcesy i niepowodzenia. Poznań, s. 325–330.
- Anděl, J., Balej, M., Jeřábek, M. a kol. (2004): Východní Krušnohoří- geografické hodnocení periferní oblasti. MINO, Ústí nad Labem.
- Anděl, J., Jeřábek, M., Oršulák, T. (2004): Vývoj sídelní struktury a obyvatelstva pohraničních okresů Ústeckého kraje, In Acta Universitatis Purkynianae, Ústí nad Labem.
- Anděl, J., Poštolka, V., Šašek, M. (1998): Ecological Load Assessment and Environmental Quality – Case Study on the Czech-Polish Borderland. In: Zachodniosudeckie pogranicze polsko-czeskie. Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu. Wrocław.
- Antrop, M. (1997): The concept of traditional landscapes as a base for landscape evaluation and planning. The example of Flanders Region. In Landscape and urban planning, Vol. 38, s. 105–117.
- Antrop, M. (1998): Landscape change: plan of chaos? In Landscape and urban planning, Vol. 41, s. 155–161.
- Antrop, M. (2000): Background concepts for integrated landscape analysis. In Agriculture, ecosystems and environment, Vol. 77, s. 17–28.
- Balatka, B. (1975): Geomorfologický vývoj dolního Poohří. Academia, Praha.
- Balatka, B. (1993): K vývoji údolí Ohře v Doupovských horách. Geografie – Sborník ČGS 99/2, nakl. ČGS, Praha, s. 106–122
- Balatka, B., Kalvoda, J. (1995): Vývoj údolí Labe v Děčínské vrchovině. Sborník ČGS 100/3, ČGS, Praha, s. 173–192

- Balej, M. (2004): Environmental Stress on a Landscape. In Siwek, T., Baar, V. (eds.): Globalization and its geopolitical, economic, cultural and ecological consequences. Ostravská univerzita, 119–129.
- Balej, M. (2004): Ecological stress on a landscape: case study from Eastern Ore Mts. In Michalczyk, Z.: *Badania geograficzne w poznawaniu środowiska*. UMCS, Lublin (Polsko), 461–469.
- Balej, M., Anděl, J. (2005): *Komplexní geografický výzkum kulturní krajiny I. díl*, MINO, Ústí nad Labem.
- Barka, I. (2000): Využitie meteorologických údajov pre určenie počtu dní s potenciálnym výskytom geomorfologických procesov. In: *Geografické spektrum 2*, Bratislava, PrF UK, s. 91–99.
- Bastian, O., Steinhardt, U. (eds.) (2002): *Development and Perspectives of Landscape Ecology*. Kluwer Ac. Publish., Dordrecht, 498 s.
- Bičík, I. (1985): K metodice hodnocení využití ploch. *Sborník prací 9*, GÚ ČSAV Brno, s. 181–197.
- Billwitz, K. (1999): Zur erkenntnistheoretischen und hochschuldidaktischen Bedeutung von zweidimensionalen Bildmodellen in der Landschaftsökologie. *Geografický časopis 51/4*, SAP, Bratislava, s. 347–360.
- Binterová Z. (2002): *Obce chomutovského okresu: historii k dnešku*. Okresní muzeum, Chomutov.
- Binterová Z. (2001): *Perštejn a okolí*. Okresní muzeum, Chomutov.
- Bradley, R. S. (1999): *Paleoclimatology: Reconstructing Climates of the Quaternary*. Elsevier, Amsterdam, 614 s.
- Brandt, J. (2000): The landscape of landscape ecologists. In *Landscape ecology*, Vol. 15, s. 181–185.
- Brunsdon, D. (2001): Back A'long: Millennial Geomorphology. In: Higgitt, D. L., Lee, E. M. eds.: *Geomorphological Processes and Landscape Change*. Blackwell, Oxford-Malden, s. 27–60.
- Budňáková, M. (2003 red.): *Půda: situační a výhledová zpráva*. Mze ČR, Praha, 80 s.
- Cajz, V. (1996 ed.): *České Středohoří*. Geologická a přírodovědná mapa – doprovodný text k mapě 1:100 000. ČGÚ, Praha, 160 s.
- Cajz, V. (2003): *Současný stav poznatků o oherském riftu*. *Essentia 33* (dostupné z <http://www.essentia.cz>)
- Collins, B. (2005): *Historical geomorphology and ecology of the Dungeness River Delta and nearshore environments from the Dungeness Spit to Washington Harbor (Project report)*, University of Washington, Seattle, 83 s.

- Collison, A., Griffiths, J. (2004): Modelling Slope Instability. In: Wainwright, J., Mulligan, M. eds.: Environmental Modelling: Finding simplicity in complexity. John Wiley & Sons, Inc., Chichester, s. 197–209
- Culek, M a kol. (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Demek, J. (1987): Hory a nížiny . Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha.
- Dikau, R., Cavallin, A., Jäger, S. (1996): Databases and GIS for landslides in Europe. *Geomorphology*, Vol. 15, No 3–4, s. 227–239
- Drdoš, J., Bedrna, Z., Jurko, A., Kalivodová, E., Modltba, I., Vrana, K. (1992): Metodické postupy pre hodnotenie zraniteľnosti prírodného prostredia. Bratislava, PŕF UK, 220 s.
- Farina, A. (2000): Landscape Ecology in Action. Kluwer Ac. Publish., Dordrecht, 332 s.
- Flageollet, J.-C. (1996): The time dimension in the study of mass movements. *Geomorphology*, Vol. 15, No. 1, s. 185–190
- Forman, R. T. T. (2003): Land Mosaics. The Ecology of Landscapes and Regions. Cambridge, Cambridge University Press, 632 s.
- Glöckner, P. (1995): Fyzickogeografické a geologické poměry okresu Děčín, Grafiatisk, Děčín.
- Haggett, P. (1972): Geography: A Modern Synthesis. Harper and Row, New York, 483.
- Hammond, A, Adrianse, A., Rodenburg, E., Bryant, D., Woodward, R. (1995): Environmental indicators: A systematic approach to measuring and reporting on environmental policy performance in the context of sustainability development. WRI, Washington, D. C., 367 s.
- Hampl, M. (1996): Geografická organizace společnosti a transformační procesy v ČR, DemoArt, Praha.
- Hampl, M. et al. (1998): Realita, společnost a geografická organizace: hledání integrálního řádu. PŕF UK Praha, 110 s.
- Higgitt, D. L. (2001): A Brief Time of History. In: Higgitt, D. L., Lee, E. M. eds.: Geomorphological Processes and Landscape Change. Blackwell, Oxford-Malden, s. 1–26
- Higgitt, D. L., Lee, E. M. eds. (2001): Geomorphological Processes and Landscape Change: Britain in the last 1000 years, Oxford-Malden: Blackwell, 2001, 297 s.
- Hope, C., Parker, J. (1995): Environmental indices for France, Italy and the UK. In *European Environment*, 5 (1), s. 13–19
- Hradecký, P., Šebesta, J., Mlčoch, B. (1994): Nové poznatky o geologii Doupovských hor. *Zprávy geologického výzkumu, ČGÚ*, Praha, s. 59–60
- Hrádek, M., Kolejka, J., Švehlík, R. (1994): Náhlá ohrožení geomorfologickými katastrofami v České republice. Sborník ČGS, nakl. ČGS, Praha, s. 201–214
- Henig, Z. (1999): Souhrnné zpracování kulturních památek města Benešov nad Ploučnicí, Fenix, Benešov nad Ploučnicí.
- Hrnčiarová, T. (1997): Limity a trvalo udržateľný rozvoj krajiny, In *Acta Envir. Univ. Comenianae, Supplement*, Bratislava.

- Hrnčiarová, T. et al. (1996): Ekologická únosnosť krajiny – metodická príručka. ÚKE SAV, Bratislava, záverečná zpráva.
- Hrnčiarová, T., Izakovičová, Z. (eds.) (1999): Krajinnoeologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. ÚKE SAV, Bratislava, 385 s.
- Hynek, A., et al. (1983): Geografická analýza a syntéza Rosicko-Oslavanska. Folia Fac. sci. natur. Univ. Purkyn. Brun., Geographia 24, č. 1, UJEP, Brno, s. 1–102.
- Hynek, A. (1984): Geografický výzkum krajiny a percepce životního prostředí. Folia XXV. – Geographia, PřF UJEP, Brno, 87 s.
- Chambers, N., Simmons, C., Wackernagel, M. (2000): Sharing nature's interest: Ecological footprint as an indicator for sustainability. Earthscan, London, 312 s.
- Chleborad, A. (1998): *Use of Air Temperature data to anticipate the onset of Snowmelt-Season Landslides*. USGS Open-file report 98–124. [online]. Poslední revize 13-02-2001, [cit. 23-03-2004]. Dostupné z <<http://pubs.usgs.gov/of/1998/ofr-98-0124.html>>
- Chvátalová, A. (2004): Faktory říťivých svahových pohybů na území Českého Švýcarska. In: Balej, M., Jeřábek, M. (eds.): Geografický pohled na současné Česko. Acta Universitatis Purkynianae 100, Studia Geographica VI., UJEP, Ústí nad Labem, s. 267–272
- Chvátalová, A. (2005): Fyzickogeografické přístupy ke studiu vybraných aspektů kulturní krajiny. In: Balej, M., Anděl, J. (et al.): Komplexní geografický výzkum kulturní krajiny I. Mino, Ústí nad Labem, s. 69–74
- Chvátalová, A. (2004): Geologická stavba Východního Krušnohoří. In Anděl, J., Balej, M., Jeřábek, M. a kol.: Východní Krušnohoří- geografické hodnocení periferní oblasti. MINO, Ústí nad Labem.
- Inhaber, H. (1976): Environmental Indices. New York, Wiley, 420 s.
- Izakovičová, Z. (2002): Enviromentálne limity regionálneho rozvoja. In Acta Env. Univ. Comenianae, Supplement, Bratislava.
- Izakovičová, Z., Hrnčiarová, T a kol. (2001): Environmentálne hodnotenie sídelného prostredia. ÚKE SAV, Bratislava, 287 s.
- Izakovičová, Z., Miklós, L., Drdoš, J. (1997): Krajinoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. VEDA, Bratislava.
- Johnson, G. T., Silver, C. (1996): Indicators – a crucial tool for monitoring global cities. In Journal of the American Association, 62 (2), s. 155–166.
- Glöckner, P. (1995): Fyzickogeografické a geologické poměry okresu Děčín. Vlastivěda okresu Děčínského, Děčín, 191 s.
- Ibsen, M. L., Brunsden, D. (1996): The nature, use and problems of historical archives for the temporal occurrence of landslides, with specific reference to the south coast of Britain, Ventnor, Isle of Wight. Geomorphology, Vol. 15, No 3-4, s. 241–258
- Izakovičová, Z., Miklós, L., Drdoš, J. (1997): Krajinně-ekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Veda, Bratislava, s. 183

- Kalvoda, J. (1996): The Geodynamics of landforms hazard processes. AUC Geographica XXXI/2, PrF UK, Praha, s. 7–32
- Kalvoda, J., Zvelebil, J. (1983): Dynamika a typy porušování svahů při vývoji údolí Labe v Děčínské vrchovině. Acta Montana 63, ÚÚG ČSAV, Praha, s. 5–74
- Kalvoda, J., Vilímek, V., Zeman, J. (1994): Earth's surface movements in the hazardous area of Jezeří Castle, Krušné hory Mountains. GeoJournal 32, č. 3, s. 247–252
- Klímeš, J. (2002): Analýza faktorů podmiňujících vznik sesuvů na okrese Vsetín. Praha, Geografie – sborník ČGS, 107/1, s. 40–49
- Klímeš, J. (2007): Hodnocení sesuvného ohrožení a metody tvorby map náchylnosti území ke vzniku svahových deformací. Miscellanea Geographica 13, ZČU, Plzeň, s. 23–28
- kol. aut. (1988): Květena České socialistické republiky 1. Academia, Praha.
- kol. aut. (1999): Chráněná území České republiky, svazek I.. Ústecko. AOPaK ČR, Praha.
- kolektiv (2000): Nebezpečí svahových pohybů v údolí Labe na okrese Děčín. Závěrečná zpráva projektu OG MŽP ČR č. 13/99 – ČGÚ č. 6315/99
- kolektiv (2002): Vyhodnocení katastrofální povodně v srpnu 2002. Závěrečná zpráva projektu, VÚV TGM, v. v. i., Praha.
- kol. aut. (2002): Historie a současnost mikroregionu Integro. Žatec.
- kol. aut. (2003): Vymezení hranic CHKO, zonace. In: Středohoří. Zpravodaj CHKO České středohoří 1, č. 1.
- kol. aut. (2004): Strom pro život, život pro strom, Maloplošně chráněná území IV. Díl- Přírodní rezervace, in: Středohoří. Zpravodaj CHKO České středohoří 2, č. 1.
- Kopecký, L. et al. (1963): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Děčín M-33-IX, ČSAV a ÚÚG, Praha, 176 s.
- Kopecký, L. (1987): Mladý vulkanismus Českého masivu. ÚÚG, Praha, 190 s.
- Kozová, M. (1991): Ekologická únosnosť krajiny. Teoretické východiská, princípy hodnotenia a využiteľnosť v EIA. In Návrh metodiky hodnotenia ekologickej únosnosti územia. HUMA, Bratislava, 175 s.
- Král, V. (1965): Některé morfometrické charakteristiky Českého středohoří. Sborník ČSSZ 70/4, ČSAV, Praha, s. 303–309
- Král, V. (1966): Geomorfologie střední části Českého středohoří. Rozpravy ČSAV, řada matematických a přírodních věd 78/9, Academia, Praha, 65 s.
- Král, V. (1971): Zarovnané povrchy v jižním předpolí Doupovských hor. Acta Universitas Carolinae Geographica 1/2. UK. Praha.
- Král, V. (1985): Zarovnané povrchy České vysočiny. Studie ČSAV 10/85, Praha, 72 s.
- Kycl, P. (2003 et al.): Nebezpečí svahových pohybů v jv. části Českého středohoří na území okresu Litoměřice. Závěrečná zpráva projektu OG MŽP ČR č. 18/01 – ČGS č. 6329/01, ČGS, Praha.

- Kubeš, J. (1996): Plánování venkovské krajiny, VŠ báňská, Ostrava 97.
- Kubeš, J. a kol. (2000): Obslužná vybavenost, střediskovost a spádovost venkovských sídel. Okresy Písek, Tábor a okolí. Problémy stabilizace venkovského osídlení ČR. České Budějovice.
- Laube, G. C. (1876, 1887): Geologie des Böhmischen Erzgebirges I, II. Commissions- Verlag von Fr. Řivnáč, Prag, 208/259 s.
- Lipský, Z. (1998): Krajinná ekologie pro studenty geografických oborů. Karolinum, Praha.
- Loučková, J. (1967): Ke geomorfologii Doupovských hor. Sborník ČSZ 72/4. Academia, Praha, s. 296–304
- Löw, J., Michal, I. (2003): Krajinný ráz. ČZU, Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy, 552 s.
- Luxa J. a kol. (1997): Doly Bilinska – historie hornictví k současnosti dolování na Bilinsku, NIS, Teplice.
- Mackovčín, P. (ed.) (1999): Chráněná území České republiky, svazek I.. Ústecko. AOPaK ČR, Praha.
- Marek, J. (2005): Jezetí znovu v ohrožení? I. část. Geotechnika 2005, 4, s. 3–10
- Michal I. (1979): Metodické problémy hodnocení úrovně životního prostředí v rámci územně pánovacích prací. Výstavba a architektura č.5-6, Praha, s. 22–33.
- Michal, I. a kol. (1992): Obnova ekologické stability lesů, Academia, Praha.
- Miklós, L. (1983): Ekologické hodnotenie územia (EHÚ) Stredoslovenský kraj I., II., III. Stavoprojekt, Banská Bystrica, 365 s.
- Miklós, L., Izakovičová, Z. (1997): Krajina ako geosystém. Veda, Bratislava, 153 s.
- Minár, J. et al. (2001): Geoekologický (komplexný fyzickogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach. Geographical Spectrum 3, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Geografica, Bratislava, 209 s.
- Mísař, Z. a kol.(1983): Geologie ČSSR 1. Český masív. SPN, Praha.
- Moldan B. (1996): Indikátory trvale udržitelného rozvoje. VŠB, MŽP, Ostrava, 88 s.
- Moravec , M., Prášil, P. (2004): Kraj Českého granátu na starých pohlednicích. Příbram.
- Mostecký, V. (1963): České středohoří (Základní geomorfologická charakteristika). Sborník ČSSZ 68/1, ČSAV, Praha, s. 63–67
- Nakaguchi, T. (1999): The development of natural environmental indices to set targets for a local environmental plan: A case study in Miyagi Prefecture. In Geographical Review of Japan Series A, 72 (2), s. 93–115.
- Němeček, V. (1972): Přehled geologického a geomorfologického výzkumu Českého středohoří. Sborník Pedagogické fakulty v Ústí nad Labem, řada zeměpisná, SPN, Praha, s. 83–104

- Němeček, V. (1976): Geomorfologické poměry jz. okraje Českého středohoří a přilehlé části Dolnooharské tabule. Sborník Pedagogické fakulty v Ústí nad Labem, řada zeměpisná, SPN, Praha, s. 5–52
- Němeček, V. a kol. (1983): Geografie severočeského kraje 1. díl. Fyzická geografie. Pedagogická fakulta v Ústí n. L., Ústí nad Labem.
- OECD (1994): Environmental indicators set. Paris, 432 s.
- Oršulák, T., Raška, P. (2006): Modelování a vizualizace geomorfologických rizik v projektu GeoScape. In: Proměny krajiny a udržitelný rozvoj – sborník z konference ČGS (29.8.-1.9. 2006), České Budějovice: JČU.
- Pašek, J., Demek, J. (1961): Mass movements near the community of Stadice in northwestern Bohemia. *Studia geographica*, Brno, 17 s.
- Phillips, J. D. (2006): Deterministic chaos and historical geomorphology: A review and look forward. *Geomorphology*, Vol. 76, No 1, s. 109–121
- Poštołka, V. (1996): The Extent, Structure and Intensity of the Environmental Risks on the Czech Side of the Black Triangle. In: *The Environment in the North Bohemia: the Knowledge and Education. Acta Universitatis Purkynianae. Studia Oecologica IV.*, 1–32.
- Přikryl, Z. a kol. (1995): Limity využití území – celostátně platné limity. Brno.
- Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. In *Studia Geographica* 16, GgÚ ČSAV, Brno.
- Raška, P. (2005): Analýza vývoje kulturní krajiny Doupovských hor. Diplomová práce, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem.
- Raška, P. (2006): Geodynamika svahů v modelových oblastech projektu MPSV 1J 008/04-dp1. Dílčí zpráva výzkumného projektu. Katedra geografie UJEP, 27 s.
- Raška, P., Kubalíková, L. (2007): Geomorphology of rock-mantled slopes in Czechia. In: Blaheta, R., Kolcun, A. (eds.): *Ph.D. Workshop 2007 Proceedings. IG AS CR, Ostrava*, s. 53–57
- Ružička, M., Miklós, L. (1982): Landscape Ecological Planning, LANDEP, in the Process of Territorial Planning. In *Ekológia, ČSSR*, vol. 1, No. 3, s. 297–312.
- Semotanová, E. (1998): Historická geografie Českých zemí, Historický ústav AV ČR, Praha.
- Semotanová, E., Šimůnek, R. (2000 eds.): *Lexikon mapových archivů a sbírek České republiky. HÚ AV ČR, Praha*, 267 s.
- Stankoviansky, M. (1992): Hodnotenie stavu prírodných a prírodných-antropogenných morfolitosystémov (na príklade vybranej časti Bratislavy). *Geografický časopis* 44/2, SAP, Bratislava s. 174–187
- Šebesta, J. et al. (1997): Nebezpečí svahových pohybů v údolí Labe okr. Ústí nad Labem. Závěrečná zpráva projektu ČGÚ 6315, ČGÚ Praha.
- Tomášek, M. (2000): *Půdy české republiky. Český geologický ústav, Praha*.

- Tremboš, P., Minár, J., Machová, Z. (1994): Identification of selected natural hazards from viewpoint of the evaluation of environmental limits. In *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comenianae, Geographica*, 34, s. 135–151
- Vaishar, A. (1982): Geografická diferenciacie některých sociálních faktorů životního prostředí ve vybraných městech ČSR. *GU ČSAV, Brno*, 29 s.
- Vachata, Z. (1997): Klášterec nad Ohří. Přehled dějin města a okolí. *Ideas, Chomutov*.
- Váňa, L. (1967): Geomorfologické poměry úštěcké části Českého středohoří, *Sborník ČSSZ 72/3, ČSAV, Praha*, s. 202–213
- Varšavová, M. (1995): Natural abiotic stress factors. *Ecology*, Vol. 14, No. 3, SAP, Bratislava, s. 277–284
- Vilímk, V. (1994): Přehled geomorfologických výzkumů střední části Krušných hor. *Sborník ČGS, nakl. ČGS, Praha*, s. 29–38
- Vilímk, V. (1995): Quaternary relief evolution of Kateřinohorská vault in the Krušné hory Mountains. *Supplement Acta Univ. Carol. Geographica*.
- Vilímk V. (1999): Stabilita krušnohorského svahu v předpolí uhelné těžby. *Rešeršní st., Praha*, 55 s.
- Vilímk, V., Stemberk, J. (1994): Recent geodynamic phenomenon in northwestern Bohemia (Central Poohří). *Acta Univ. Carol. Geographica* 29/2, s. 73–84.
- Voženílek, V. (2000): Landslides modelling for natural risk/hazard assessment with GIS. *AUC Geogr. XXXV, Supplementum. PíF UK, Praha*, s. 145–155
- van Westen, C. J., Rengers, N., Terlien, M. T. J., Soeters, R. (1997): Prediction of the occurrence of slope instability phenomena through GIS-based hazard zonation. *Geologische Rundschau* Vol. 86, No. 2, Springer – Verlag, s. 404–414
- Wainwright, J., Mulligan, M. eds. (2004): *Environmental Modelling: Finding simplicity in complexity*, Chichester: John Wiley & Sons, Inc., 408 s.
- Zahálka, Č. (1890): O ssutinách čedičových a znělcových v Českém Středohoří. *Vesmír* 19/6, s. 66–67, 19/7 s. 74–76
- Zartner, W. R. (1938): *Geologie des Duppauer Gebirges. I. Nördliche Hälfte. 2. Bd. Abhandl. d. Deutschen Ges. d. Wiss. und Künste in Prag, Prag*, 132 s.
- Zoubek, V. et al. (1963): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Karlovy Vary M – 33 – XIII. *ÚÚG v NČSAV, Praha*, 290 s.
- Zoubek, V., Škvor, V. et al. (1963): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Teplice M-33-XIV, Chabařovice M-33-VIII. *ČSAV a ÚÚG, Praha*, 260 s.
- Záruba, Q., Mencl, V. (1982): *Landslides and their control*. Elsevier, Amsterdam; Academia, Praha, 324 s.

Územní plány:

Atelier Charvát (1997): Územní plán sídelního útvaru Čížkovice (koncept).

Atelier Rothbauer I. M. (1998): Plán Územního systému ekologické stability (vybraných katastrálních území pozn. aut.).

Komrska, L., Šváb, L. (1995): Územní plán města Klášterce nad Ohří.

Ponča P. (1993): Územní plán sídelního útvaru Třebenice.

Terplan Praha (1996): Územní plán vyššího územního celku, okres Litoměřice, Praha.

Datové zdroje:

Geofond – Česká geologická služba (geologická stavba, surovinové zdroje, sesuvy a další)

ČHMÚ – Český hydrometeorologický ústav

VÚV – Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka (základní hydrologické údaje, pásma hygienické ochrany, chráněné oblasti akumulace vod a další.)

VÚMOP – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy (BPEJ, cena půdy, potenciální eroze

ÚHÚL (OPRL – oblastní plány rozvoje lesů)

ČSÚ – Český statistický úřad (SLDB 2001)

ČSÚ – Český statistický úřad Ústí nad Labem (2003), zdroje poskytnuté katedře geografie

ČHMÚ (2005): Studie osmi modelových oblastí Ústeckého kraje z hlediska čistoty ovzduší v rozsahu podle objednávky UJEP. 25 s.

Internetové zdroje:

<http://www.benesovnpl.cz>

<http://www.uur.cz>

www.bilina.cz – Strategický plán rozvoje města Bíliny 2006