

LITERATURA

- Adamová, M., Krejčí, O., Přichystal, A. (1995): Neovulkanity východně od Uherského Brodu (35-12; Strání, 25-34, Luhačovice). – Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 1994. Svazek: 2, s. 12-15.
- Adamovič, J., Mikuláš, R. et Cílek, V. (2010): Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky. Geologie a geomorfologie. – 1. vyd. Praha: Nakladatelství Academia, 460 s.
- Bábek, O. (2005): Historická geologie, Olomouc, UPOL
- Balák, I. (1986): Geologicko-geomorfologický inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Kazatelna ve Chříbech. – KSSPPOP v Brně, SCHKO Moravský Kras. Blansko 1986, 15 str.
- Baroň, I. (1997): Pseudokrasové jeskyně na Vsetínsku – Veronica, roč. XI, 4: 43.
- Baroň, I. (2002): Exkurzní průvodce po hlubokých svahových deformacích na Vsetínsku – MS., depon. in: KGaP PřF MU Brno, s. 15, Brno.
- Baroň, I. (2002): Vývojové vztahy mezi pseudokrasovými jeskyněmi na Kopcích u Lidečka. – Speleo 32: 32-35.
- Baroň, I. (2003): Lokalizace pseudokrasových jeskyní v PP Kopce (expertní studie pro KrÚ Zlínského kraje). – ČSOP Vsetín, 36 s., depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín.
- Baroň, I. (2004): Hluboká svahová deformace na Kopcích u Lidečka: výsledky inventarizačního a geofyzikálního průzkumu – Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2003. Brno, pp. 82-87.
- Baroň, I. et Dobeš P. (2000): Výsledky speleologických výzkumů na Kopcích u Lidečka – Speleofórum 2000: 5 -12. Praha.
- Baroň, I., Řehák, Z. et Kirchner, K. (1999): PP Kopce u Lidečka - geomorfologické, speleologické a zoologické hodnocení lokality s ohledem na její další management – MS, účelová zpráva pro RŽP OkÚ Vsetín: 1-5.
- Bedáň, M. (2006): Současný stav některých lokalit v neovulkanitech na Uherskobrodsku (1. část). – Minerál. Roč. 14, č. 2, 129-139, Brno.
- Bedáň, M. (2006): Současný stav některých lokalit v neovulkanitech na Uherskobrodsku (2. část). – Minerál. Roč. 14, č. 3, 213-218, Brno.
- Bedáň, M. (2007): Medlovické porcelanity. – [online], Babice u Uh. Hradiště, 2007 [cit. 2012-12-26]. Dostupné z <<http://www.miroslavbedan.webz.cz/mypage/medlovice.htm>>.
- Benešová, E. et Eliáš, M. (1967): Hlavní výsledky vrtného průzkumu akumulací štramberských vápenců v Jasenici a na Libhošťské hůrce. – Zpr. Geol. Výzk. v roce 1966, 205-251. Praha.
- Benešová, E., Hanzlíková, E. et Matějka, A. (1962): Příspěvek ke geologii kurovického bradla – Zpr. Geol. Výzk. v r. 1961, 185-186. Praha.
- Bína, J. et Demek, J. (2012): Z nížin do hor. Geomorfologické jednotky České republiky. – Academia, Praha. 343 s.
- Blažková, R. (2002): Geologicko-geomorfologická charakteristika skalních útvarů ve Chříbech. – Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra geologie.
- Borský, J. (1979): Výskyt pisolitů na Smrduté. – Zpravodaj města Bystřice pod Hostýnem, srpen 1979, s. 34-35.
- Brzobohatý, R. (1996): Třetihory – poslední moře na našem území. – In: Morava a Slezsko v geologické minulosti. 21-27. Moravské zemské muzeum. Brno.
- Brzobohatý, R. (2010/2011): Paratethys a neogén na Moravě, výběrová přednáška, Brno, Masarykova univerzita

- Bubík, M. (1997): Posouzení lokality Ježov - pískovcový lom z geologického hlediska. – ČGÚ Brno.
- Bubík, M., Gregorová, R. et Švábenická, L. (2006): Mikropaleontologie a rybí fauna podrohovcových vrstev u Litenčic. – Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2005, Brno 2006: 30-31.
- Bubík, M., Skupien, P. et Švábenická, L. (2008): Stratigrafie křídových pestrých oceánských vrstev karpatského flyše na Moravě. – Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2007, Brno, s. 46-52.
- Cílek, V. (1995): O podzemí na Radhošti. – Speleo 19: 35.
- Cílek, V., Baroň, I. et Langrová, A. (2003): Skalní kůry a povlakové minerály pískovců magurského flyše na Vsetínsku. – Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2002, Brno, pp. 22-24.
- Czudek, T. (1997): Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. – Surnum, Tišnov, 213 s.
- Czudek, T., Demek, J. et Stehlík, O. (1961): Formy zvětrávání a odnosu pískovců v Hostýnských vrších a Chříbech. – Časopis pro mineralogii a geologii, Praha, 6, č. 3, s. 262-269.
- Czudek, T., Havlíček, P. et Kovanda, J. (1985): Paleogeografický význam náplavového kužele JV. od Boršic u Buchlovic. – Čas. min. geol., 30, 2, 185-198. Praha.
- Čajková, N. (2014): Maloplošná chráněná území s geologickou tematikou Zlínského kraje. – Bakalářská práce. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta. Vedoucí práce Jakub Jirásek.
- Čtyroký, P. et Novák, F. (1978): Flyš a medlovické porcelanity v jižní části Chříbů. – Čas. min. geol., 23, 1, 77-86. Praha.
- Databáze významných geologických lokalit [online], Praha: Česká geologická služba, dostupné z: [http:// lokality.geology.cz](http://lokality.geology.cz)
- Demek, J. - Mackovčín, P. (eds.) a kol. (2006): Hory a nížiny zeměpisný lexikon ČR. - AOPK ČR Brno.
- Chlupáč, I. a kol. (2002): Geologická minulost České republiky. – Academia, Praha
- Demek, J. (1964): Jeskyně ve flyšových pískovcích Moravskoslezských Karpat. – Československý kras 15 (1963): 127-130, NČSAV, Praha.
- Demek, J. (1988): Obecná geomorfologie. – ČSAV Academia Praha, 476 p.
- Demek, J. et al. (1965): Geomorfologie českých zemí. – Vyd. 1. Praha: Nakladatelství Československé akademie věd, 1965. 335 s.
- Demek, J., Havlíček, M., Kirchner, K., Krejčí, O. et Mackovčín, P. (2007): Kvartérní modelace a tvary v NPR Pulčín – Hradisko (Javorníky, Česká republika). – In: Sborník abstrakt ze semináře 13. Kvartér 2007. Brno 29.11.2007. Ústav geologických věd Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, Česká geologická společnost, Brno, p. 8-9.
- Demek, J., Mackovčín, P. et al. (2006): Hory a nížiny - zeměpisný lexikon ČR. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Brno, 582 s. ISBN 978-80-86064-99-9.
- Demek, J., Novák, V. et al. (1992): Vlastivěda moravská - Země a lid, Nová řada, svazek 1, Neživá příroda. – Muzejní a vlastivědná společnost v Brně.
- Dovicová, A., et Bednařík J. (2020): Mineralogické perličky Moravy a jiné poklady ukryté v podzemí Karpat, Zlín : Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, 30 s.
- Dušek, J. (2008): Významné geologické fenomény Chříbů. – In: Schneider, J. et al. eds. Chříby, lesní hospodářství a ochrana přírody a krajiny: Výzkum a praxe. 1. kolokvium. Modrá. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, 2008. stránky 44-58. ISBN 978-80-7375-341-2.
- Eliáš, M., Martinec, P., Reháková, D. et Vašíček, Z. (1996): Geologie a stratigrafie kurovických vápenců a tlumačovských slínovců v kurovickém lomu (svrchní jura, spodní křída, Vnější Západní Karpaty, Česká republika). – Věstník ČGÚ, 71/3: 259-275, Praha.
- Felix, J. (1904): Ďůry na Radhošti a Pustevnách. – Město Frenštát pod Radhoštěm.

- Folprecht, I. (2001): Kamenný stůl na Čertově mlýně. – In: Těšínsko 44(3), 21–24.
- Frajová, H. (1957): Výzkum korálové fauny tithonského vápence v okolí Štramberka, Jasenice a Skaličky na Moravě. – Zpr. geol. Výz. v Roce 1956, 57–59. Praha.
- Frajová, H. (1959): Nové výsledky výzkumu korálové fauny ze Štramberka, Skaličky a Jasenice na Moravě. – Zpr. geol. Výzk. v Roce 1957, s. 51–54, Praha.
- Gába, Z. (1971): Izolovaná skála „Kozel“ ve Chříbech. – Věstník okresního musea v Kroměříži, listopad 1971, str. 3–15.
- Girgel, M., Hrabec, J. et Šnajdara, P. (2008): Minerální prameny Zlínského kraje. – 1. vyd. Zlín: Zlínský kraj, 116 pp.
- Goldbach, M. (2005): Výjimečné tvary reliéfu Vsetínských, Hostýnských, Vizovických vrchů a Javorníků. – Seminární práce, Gymnázium Jana Pivečky, Slavičín, 43 pp.
- Goldbach, M. (2018): Modelování vývoje pánevní výplně na příkladech sedimentárních pánví podél východního okraje Českého masívu. – Disertační práce. Masarykova univerzita Brno, Přírodovědecká fakulta, Ústav geologických věd. Školitel: doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.
- Gregorová, R. (2011): Geologické poměry širšího okolí Hluku – svědectví oceánských hloubek. – In: Břečka, Jan et al. Hluk: dějiny města. Vyd. 1. Hluk: Město Hluk, 2011. 735 s. [cit. 2021].
Dostupné z <<http://kronikahluk.cz/data/uploads/dejiny/geologie.pdf>>.
- Gregorová, R. et al. (2020): Faunistické společenstvo kroměřížského souvrství na lokalitě Litenčice (karpatská předhlubeň, střední Morava). – Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku 27, 1–2: 45–53.
- Gregorová, R., Lukšík, P., 2019: Nový výskyt žraloka *Otodus* aff. *angustidens* (AGASSIZ, 1843) z me-nilitového souvrství (oligocén) na lokalitě Litenčice. – Acta Mus. Morav., Sci. Geol., 104, 1, 129–133 (with English summary).
- Hasalová, E. (1992): Skalní tvary Vsetínských vrchů. – Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta.
- Hašková, M., Kropáč, K. (2019). Petrografie xenolitů vyvřelých hornin v neovulkanitech z lomu Bučník u obce Komňa. – Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku, 26, 1–2, 40–48.
- Havlíček, P. 1971: Kvartérně – geologické poměry blízkého okolí sídliště Záblačany JZ od Polešovic (nepublikovaný rkp., příloha NZ R. Snášila z roku 1971, archiv SM č.j. 165/95) Praha.
- Havlin Nováková D. (2006): Minerální vody mikroregionu Bojkovsko, Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2005, Brno
- Hlavica, M. (2009): Raně středověké kultovní aktivity na vrchu Klášťov a jejich odraz v archeologických pramenech a ústní lidové slovesnosti. Bakalářská diplomová práce, Masarykova univerzita v Brně, Filozofická fakulta, Ústav archeologie a muzeologie, vedoucí práce: doc. Mgr. Jiří Macháček, Ph.D.
- Hromas, J. [ed.] et al. (2009): Jeskyně. – In: Mackovčín, P., Sedláček, M. (eds.): Chráněná území ČR, svazek XIV. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno. Praha, 608 p.
- Hruban R. (2021): moravske-karpaty.cz [online]. Dostupné z: <http://www.moravske-karpaty.cz>
- Husarová, K. (2013): Geologická charakteristika Bílých Karpat a její využití ve výuce přírodopisu na základní škole. – Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta, katedra biologie. Vedoucí práce: Doc. Ing. Sárka Hladilová, CSc.
- Chlupáč, I., Brzobohatý, R., Kovanda, J. et Stráník, Z. (2002): Geologická minulost České republiky. – Akademie věd ČR. Praha, 436 s.
- Chmelík, F. et al. (1973): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1:25 000, list M-33-107 D-c, Polešovice. – Ms., Geofond Praha.
- Ivan, A. (1981): Nástin terciérního geomorfologického vývoje Vizovické vrchoviny a moravské části Bílých Karpat. – Zprávy GÚ ČSAV, Brno, s. 126–133.

- Ivan, A., Kirchner, K. et Krejčí, O. (2000): K poznání morfostrukturních rysů reliéfu moravské části Západních Karpat a Panonské pánve. – Geografický časopis, r. 52, č. 3, GÚ SAV, Bratislava, s. 221–230.
- Jakešová A. (2009): Skalní tvary v okolí Lidečka. – Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta. Vedoucí práce Jiří Zimák.
- Janiš, D., Vrla, R., Štětina, J., Langová, J., Holík, J., Vácha, Z. a Schenk, Z. Hrady Zlínského kraje. 1. vyd. Lukov: Spolek přátel hradu Lukova, 2018. 335 s.
- Janoška, M. (2000): Valašsko očima geologa. – Univerzita Palackého v Olomouci, 2000, ISBN: 80-244-0085-5.
- Kašpárek, M., Hradský, B. (1971): Zpráva o výsledku geologického průzkumu ložiska vypálených jílu u Medlovic. – Ms., Geofond, Praha.
- Kirchner, K. (1981): Příspěvek k poznání sufoze v Hostýnských vrších (východní Morava). – Zprávy GÚ ČSAV, Brno, 18s. 126–133.
- Kirchner, K. (1990): Geomorfologie skalních útvarů ve východní části Vizovické vrchoviny. – In: Sborník referátů - IV. Sympozium o pseudokrasu s mezinárodní účastí. Podolánky v Beskydách 1990. Praha, Česká speleologická společnost 1990, s. 38–46.
- Kirchner, K. (1991): Čertovy skály u Lidečka. – Veronica roč. 5, 3: 35–36, Brno.
- Kirchner, K. (1992): Významné skalní útvary ve východní části Vizovické vrchoviny. – Ochrana přírody, roč. 47, č. 8, s. 236–238.
- Kirchner, K. (1994): Pseudokrasové tvary ve Vsetínských vrších. – V. Miedzynarodowe sympozjum pseudokrasowe. - Zbior referatow, s. 41, Szczyrk, Polsko.
- Kirchner, K. et Krejčí, O. (1997): Významné geologické a geomorfologické lokality Vsetínska. – Zpravodaj OVM Vsetín, 1997: 29–32.
- Kirchner, K. et Krejčí, O. (1999): Základní geologické a geomorfologické rysy NPR Kněhyně – Čertův mlýn. – Zpravodaj Beskydy 12, 15–22.
- Kirchner, K., Krejčí, O. et Roupec, P. (1996): Geomorfologický a geologický výzkum některých lokalit v magurském flyši. – Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1995, III. ročník, Sekce geologických věd PřF MU a ČGÚ, Brno 1996, s. 65–68.
- Klvaňa, J. (1885): Třetihorní vypálené jíly u Medlovic. – Časopis Muzejního spolku olomuckého, 6: 95.
- Knot, M. (2013): Fluviální tvary a procesy v korytě Olšavy na území PP Olšava. – Bakalářská práce. Masarykova univerzita v Brně, Přírodovědecká fakulta, Geografický ústav. Vedoucí práce: Mgr. Zdeněk Máčka, Ph.D. Kocman, L. (1982): Geologické poměry okresu Uherské Hradiště. – Okresní knihovna Uh. Hradiště.
- Kodym, O. et Roth, Z. (1946): Křídové vrstvy v podloží paleogenního flyše na Moravě. – Věst. St. geol. Úst. Čs. Republ., 21, 70–78. Praha.
- Kovanda, J. (2006): Pleistocenní měkkýši svrchní části defilé na svahu Kurovického bradla (střední Morava). – Zpr. o geol. výzk. v roce 2005, 2006: 75–78 (ČGS).
- Kraus, J. (1997): Jasenice – vápencový lom – geologický posudek. – Ms., 3 s. Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín.
- Krejčí, O., Adamová, M., Bubík, M., Přichystal, M., Stráník, Z. (1994): Význačné geologické lokality bělokarpatské jednotky magurského flyše. – Geologický výzkum Mor. Slez. v r. 1993: 21–23, Brno.
- Krist, J. (1991): Přehled geologických poměrů na území CHKO Bílé Karpaty. – Acta Museal., ser. B, č.1/1991. Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně.
- Kruťa, T. (1982): Uherskohradištsko – Vlastivěda moravská – Mineralogické poměry, geologická stavba a ložiska nerostných surovin na okrese Uherské Hradiště. – Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Slováké muzeum Uherské Hradiště.

- Krystek, I. (1995): Alkalické vyvěřeliny na jihovýchodní Moravě. – Geol. Práce 1955, 41, 103-130. Bratislava.
- Křížek, M. (2003): Charakteristické vlastnosti mrazových srubů: zaměřeno na srovnání aktivních mrazových srubů ve světě a mrazových srubů v Rusavské hornatině. – Geografie - Sborník České geografické společnosti. 2003, roč. 108, č. 4, s. 261-276. ISSN 1212-0014.
- Křížek, M. (2003): Morfostruktury a neotektonika Rusavské hornatiny. – In: Engel, Z., Kalvoda, J. (eds.): Sborník - Dynamická a evoluční geomorfologie; résumé příspěvků semináře Výzkumného centra dynamiky Země. 1. vydání. Praha: Výzkumné centrum dynamiky Země a Katedra fyzické geografie a geoekologie PřF UK Praha, 2003, s. 16-19.
- Křížek, M. et Létal, A. (2000): Výskyt skalních tvarů v Rusavské hornatině. – In: Sborník abstrakt z konference „Reliéf a krajina“ konané dne 27. září 2000 v Brně na katedře geografie Pedagogické fakulty MU, Ústav geoniky AV ČR, pobočka Brno.
- Kužela L.: Chráněné krajinné celky Zlínského kraje. Zlín, 2018. Bakalářská práce práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, UTB ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení.
- Lenart, J. (2010): Pseudokrasové geosystémy severní části Vnějších Západních Karpat (na příkladu vybraných lokalit). – Diplomová práce. Ostravská univerzita, Katedra fyzické geografie a geoekologie. Vedoucí práce: RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.
- Lenart, J. (2012): Rozsedlinové jeskyně ve flyši Karpat. – Geografické rozhledy, 22, 1, s. 28-29.
- Luža, Z. (1998): Čertovy skály u Lidečka. – Časopis Montana 4/98, Brno.
- Mackovčín P., Sedláček, M., (eds.). Chráněná území ČR, svazek II. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 376 pp.
- Macurová, T. (2015): Geomorfologie západního svahu Kněhyně (Moravskoslezské Beskydy). – Bakalářská práce. Ostravská univerzita v Ostravě, Přírodovědecká fakulta. Vedoucí práce: RNDr. Jan Lenart, Ph.D.
- Malec, B. (2007): Přírodní poměry lokality Bučník v CHKO Bílé Karpaty. – Bakalářská práce. Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav geologie a pedologie, Vedoucí práce doc. Ing. S. Jelínek, CSc.
- Mátl, V. (2000): „Révait“ - netradiční drahý kámen z Ostrožské Nové Vsi. - Minerál VIII, 2, 132-138. Brno.
- Menčík, E. et al. (1983): Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny. – Ústř. Úst. Geol., Praha, 307 s.
- Němec, J. (1979): Moravské pískovcové skály. – Geologický průzkum, 4/5: 303-305, Praha.
- Novák, J. (1947): Hyalit z Medlovic. – Časopis Vlasteneckého spolku muzejního v Olomouci, 56, sv. I. – přírodovědný, s. 54-56.
- Novák, Z. (1999): Odborné posouzení návrhu přírodní památky Olšava u Podolí. – ČGÚ Brno.
- Pánek, T. (1998): Tvary mrazového zvětrávání a odnosu v Moravskoslezských Beskydech. – Bakalářská práce. Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, Katedra fyzické geografie a geoekologie. Vedoucí bakal. práce doc. RNDr. Ladislav Buzek, CSc.
- Pavlica, J. (1980): Pseudokrasové jevy ve flyšových horninách Vnějších Karpat. – In: Československý kras. 31: 75-83.
- Pechálová, K. (2012): Skalní útvary Hornolidečska. – Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geografie. Vedoucí práce: doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.
- Peroutka, B. (1958): Geologie Pulčinských skal. – Zprávy Okresního muzea ve Valašských Kloboukách. 1958/1: 1-3. Valašské Klobouky.
- Pesl, V. (1988): Geologická mapa ČSR, 25-32 Zlín. – Praha, ÚÚG 1988.
- Petřvalský, J. (1982): Státní přírodní rezervace Pulčín – Hradisko. Inventarizační průzkum geologický dle metodiky SÚPPOP 1973. – Ms., depon. in: Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm.

Plička, M. (1957): Geologické poměry širšího okolí Hluku (u Uherského Hradiště). – Sborník ústředního ústavu geologického 23, 1956 – oddíl geologický, 2. díl. Praha, 1957, s. 79–123.

Přichystal, A. (1974): Mineralogicko-chemické studium nerostných asociací na lokalitě Bučník (Komňa u Bojkovic). – Diplomová práce. Přír. fak. UJEP Brno.

Přichystal, A. (2009): Suroviny štípaných artefaktů v geologických jednotkách Západních Karpat na Moravě a v českém Slezsku. – In: Gancarski, J. [ed.], Surowce naturalne w Karpatach oraz ich wykorzystanie w pradziejach i wczesnym średniowieczu (konference Krosno, 25.–26. listopadu 2008). 1. vyd. Krosno, Polsko: Muzeum Podkarpackie Krosno, s. 65–105. ISBN 978-83-923562-8-8.

Přichystal, A., Repčok, I., Krejčí, O. (1998): Radiometrické datování trachyandezitu od Uherského Brodu (magurská skupina). – Geol. výzk. Mor. Slez. v roce 1997, sv. 5, s. 33–34, Masarykova Univerzita Brno.

Skýpala, V., Wolf, V. a kol. (2018): Moravské skály I. – východní Morava, lezecký průvodce. – Valašské Meziříší: Vl. Skýpala, 190 s.

Smolová, I., Vitek, J. (2007): Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 189 s.

Stráník, Z. a kol. (2021): Geologie Vnějších Západních Karpat a jihovýchodního okraje Západoevropské platformy v České republice, Česká geologická služba, Praha 2021

Stráník, Z. et al. (1989): Geologie hluckého vývoje bělokarpatské jednotky. – MS, ČGÚ Praha. Depon. in: KrÚ Zlín, AOPK ČR.

Stuchlík, D. (2017): Mapování skalních výchozů v okolí PR Klenov na základě dat leteckého laserového skenování. – Bakalářská práce. Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta. Vedoucí práce Ing. Tomáš Mikita, Ph.D.

Šikula, J., Nehyba, S. (2006): Zhodnocení neogenních sedimentů oblasti Vizovických vrchů na základě podpovrchových dat. – Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2005, Brno 2006: 54–57.

Šimek, D. (2002): Geologicko-geomorfologická charakteristika pískovcových skalních útvarů v Hostýnských vrších. – Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra geologie.

Šulgan, F. (1996): Lom Jasenice – geologická charakteristika chráněného území. – Ms., 1 s. Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín.

Šušolová, J. (2010): Předběžný výzkum lokality Kurovický lom. – In: Trávníček, D. et Šušolová, J. [eds.]: Západné Karpaty – spoločná hranica. Sborník příspěvků z II. Mezinárodního sympózia přírodovědců Trenčianského kraja a Zlínského kraje, 9. – 11. VI. 2010. – Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, Zlín, 111 pp.

Švábenická, L., Hradecká, L. (2000): Hranice alb-cenoman v sedimentačním prostoru slezské jednotky na základě studia foraminifer a vápnitých nanofosilií. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2004, s. 48–54, Praha.

Tučník, D. (1953): Radhoštské jeskyně. (Pukliny na Poustevnách na hoře Radhošti). – Československý kras, 6: 185–186 Brno.

Vašíček, Z. (1992): Aptychi from Kurovice Klippe and their stratigraphic value. – Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Brun., Geology, 22, 65–66, Brno.

Vitek, J. (1978): Čertovy skály u Lidečka. – Lidé a země 27/3: 24, Praha.

Vitek, J. (1985): Čertův kámen nad Provodovem. – Památky a příroda 8: 503–504, Praha.

Vitek, J. (1987): Držkovské skály. – Lidé a země 36/3: 108, Praha.

Wagner, J. (1984): Vývoj a morfologie pseudokrasových forem vnějšího flyšového pásma Západních Karpat. – Československý kras: 34: 75–81.