

SEZNAM LITERATURY

- Absolon, K. 1935:* Otaslavice, eine neue große paläolithische Station in Mähren mit Quarzit-Aurignacien. *Práce z Palaeolithického oddělení Moravského zemského musea* 40. Brünn.
- Absolon, K. 1936:* Über Großformen des quarzitischen Aurignaciens der palaeolithischen Station Ondratice in Mähren. Typologie der s. g. „Gigantolithen“. *Práce z Palaeolithického oddělení Moravského zemského musea* 42. Brünn.
- Absolon, K. 1938:* Výzkum diluviální stanice lovců mamutů v Dolních Věstonicích na Pavlovských kopcích na Moravě. *Pracovní zpráva za první rok 1924*. Brno.
- Absolon, K. 1945:* Prehistorický výzkum jeskyně Býčí skály na srovnávacím základě. Brno.
- Allen, M. J. 1991:* Analysing the landscape: a geographical approach to archaeological problems. In: Schofield, A. J. (ed.) 1991: *Interpreting artefact scatters. Contribution to ploughzone archaeology*. Oxbow, Oxford, 39–59.
- Allsworth-Jones, P. 1986:* The Szeletian and the transition from Middle to Upper Palaeolithic in central Europe. Oxford.
- Andrejsky, W. 2005:* *Lithics. Macroscopic Approaches to Analysis, Second Edition. Cambridge Manuals in Archaeology*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Angeli, W. 1953:* Der Mammutjägerhalt von Langmannersdorf an der Perschling. *Mitteilungen der Prahistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften* 6, 1–118.
- Barford, P. – Brzeziński, W. – Kobyliński, Z. 2000:* The past, present and future of the Polish Archaeological Record project. In: Bintliff, J. – Kuna, M. – Venclová, N. (eds.) 2000: *The future of surface artefact survey in Europe*. Sheffield University Press, Sheffield, 111–163.
- Bárta, J. 1965:* Slovensko v staršej a strednej dobe kamennej. Bratislava.
- Bárta, J. 1980:* Významné paleolitické lokality na strednom a západnom Slovensku. Nitra.
- Bárta, J. 1985:* Nové paleolitické sídliská v okrese Trenčín. *Archeologické nálezy a výzkumy na Slovensku 1984, 1985*, 34–36.
- Bayer, J. 1909:* Jüngster Los und paläolithische Kultur in Mitteleuropa. *Jahrbuch für Altertumskunde* 3, 149–160.
- Bayer, J. 1925:* Die ältere Steinzeit in den Sudetenländer. *Sudeta* 1, 21–120.
- Beresford-Jones, D. – Johnson, K. – Pullen, A. G. – Pryor, A. J. E. – Svoboda, J. – Jones, M. K. 2010:* Burning wood or burning bone? A reconsideration of flotation evidence from Upper Palaeolithic (Gravettian) sites in the Moravian Corridor. *Journal of Archaeological Science* 37, 2799–2811.
- Binford, I. R. 1979:* Organization and formation processes: looking at curated technologies. *Journal of Anthropological Research* 35/3, 255–273.
- Binford, I. R. 1983:* *In Pursuit of the Past. Decoding the archaeological record*. Thames and Hudson, New York.
- Bird, M. I. – Ayliffe, L. K. – Fifield, L. K. – Turney, C. S. M. – Cresswell, R. G. – Barrows, T. T. – David, B. 1999:* Radiocarbon dating of „old“ charcoal using a wet oxidation-stepped combustion procedure. *Radiocarbon* 41(2), 127–140.
- Bordes, F. 1961:* Typologie du Paléolithique ancien et moyen. Delmas, Publications de l'Institut de Préhistoire de l'Université de Bordeaux, Mémoire n° 1.
- Breuil, H. 1924:* Notes de voyage paléolithique en Europe Centrale. *L'Anthropologie* 34, 515–552.
- Le Brun-Ricalens, F. 2012:* Ausgesplitterte Stücke, Kenntnisstand nach einem Jahrhundert Forschung. In: Floss, H. (ed.) 2012: *Steinartefakte. Vom Altpaläolitikum bis in die Neuzeit*. Kerns Verlag, Tübingen, 439–456.
- Czudek, T. 1965:* Vyškovská brána. In: Demek, J. et al. 1965: *Geomorfologie českých zemí*. Nakladatelství ČSAV, Praha, 218–220.
- Czudek, T. 1997:* Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. Sursum, Tišnov.
- Červinka, I. L. 1915:* Solutreen-Station bei Ondratitz-Zeltsch (Bezirk Wischau/Mähren). *Rkp. dopisu uloženého v Zemském muzeu pravěku v Halle*.
- Červinka, I. L. 1927:* *Pravěk zemí českých*. Brno.
- Čižmář, Z. 1988:* Pravěké osídlení západní části katastru obce Určice (okr. Prostějov). *Rkp. práce v rámci Středoškolské odborné činnosti (SOČ), obor 20 – ostatní společenskovední obory*. Uloženo na gymnáziu Jiřího Wolkera v Prostějově.

- Demek, J. 1965:* Hornomoravský úval. In: Demek, J. et al. 1965: Geomorfologie českých zemí. Nakladatelství ČSAV, Praha, 220–224.
- Demek, J. et al. 1965:* Geomorfologie českých zemí. Nakladatelství ČSAV, Praha.
- Demek, J. – Novák, V. (eds.) 1992:* Neživá příroda. Vlastivěda moravská, země a lid, nová řada, sv. 1. Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Brno.
- Dibble, H. – Marean, C. – McPherron, S. 2007:* On the Use of Barcodes in Excavation Projects with Examples from Mossel Bay (South Africa) and Roc de Marsal (France). *The SAA Archaeological Record* 7(1), 33–38.
- Frison, G. C. 1987:* Prehistoric, plains-mountain, large-mammal, communal hunting strategies. In: Nitecki, M. H. – Nitecki, D. M. 1987: *The Evolution of Human Hunting*. Plenum, New York, 177–211.
- Frison, G. C. 1991:* Prehistoric Hunters of the High Plains, 2nd ed. Academic Press, New York.
- Gába, Z. 1972:* Příspěvek k poznání ledovcem transportovaných pazourků. *Zprávy vlastivědného ústavu v Olomouci* 30, 1–38.
- Ginter, B. 1974:* Wydobywanie, przetwórstwo i dystrybucja surowców krzemienych w schyłkowym paleolicie północnej części Europy środkowej. *Przegląd archeologiczny* 22, 5–122.
- Hlava, M. – Kalábková, P. 2007:* Archeologické nálezy a lokality na katastru obce Myslejovice (okr. Prostějov). *Střední Morava, Vlastivědná revue* 25, 59–86.
- Janásek, J. 1956:* Nová paleolitická stanice na Dražanské vysočině. *Zprávy SLUKO* 57, 22.
- Janásek, J. – Skutil, J. 1956:* Paleolitické osídlení Malého Kosíře na Hané. *Archeologické rozhledy* 8, 86–89.
- Jöris, O. – Neugebauer-Maresch, Ch. – Weninger, B. – Street, M. 2010:* The Radiocarbon Chronology of the Aurignacian to Mid-Upper Palaeolithic Transition along the Upper and Middle Danube. In: Neugebauer-Maresch, Ch. – Owen, L. R. (eds.) 2010: *New Aspects of the Central and Eastern European Upper Palaeolithic – Methods, Chronology, Technology and Subsistence*. *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission* 72. Wien, 101–137.
- Kaminská, L. – Kozłowski, J. K. – Kazior, B. – Pawlikowski, M. – Sobczyk, K. – Svoboda, J. A. – Michalík, T. 2008:* Štruktúra osídlenia mikroregiónu Trenčín v strednom a mladom paleolite. *Slovenská archeológia* 56/2, 179–238.
- Kaminská, L. – Kozłowski, J. K. – Škrdla, P. 2012:* New Approach to the Szeletian – Chronology and Cultural Variability. *Eurasian Prehistory* 8 (1–2), 29–49.
- Klíma, B. 1948:* Do nového průzkumu paleolithika Dražanské plošiny. *Ročenka muzea Prostějovska a Hané* 18, 58–60.
- Klíma, B. 1951:* Nové nálezy na paleolitické stanici u Hranic. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 36, 102–118.
- Klíma, B. 1956a:* Nová paleolitická stanice v Gottwaldově – Loukách. *Sborník geologických věd A – Anthropozoikum* 5, 425–438.
- Klíma, B. 1956b:* Statistická metoda – pomůcka při hodnocení paleolitických kamenných industrií. *Návrh české terminologie mladopaleolitických kamenných nástrojů. Památky archeologické* 47, 193–210.
- Klíma, B. 1957:* Nová paleolitická stanice u Strážnice. *Studie Krajského muzea v Gottwaldově, sci. soc.* 11, 11–13.
- Klíma, B. 1962:* Nová paleolitická stanoviště u Brna. *Sborník Československé společnosti archeologické* 2, 193–199.
- Klíma, B. 1963:* Epipaleolitická kamenná industrie z Tišnova. *Anthropozoikum N. S.* 1, 127–164.
- Klíma, B. 1971:* Paleolitické a mesolitické nálezy od Olšan. *Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity* E16, 51–58.
- Klíma, B. 1977:* Křišťálová paleolitická industrie z Nové Dědiny. *Anthropozoikum N. S.* 11, 113–133.
- Klíma, B. 1979:* Nová stanice aurignacienu v Moravské bráně. *Archeologické rozhledy* 31, 361–369.
- Klíma, B. 1980:* Nová paleolitická stanice s křemencovou industrií od Pavlovic u Přerova. *Anthropozoikum N. S.* 13, 149–170.
- Klíma, B. 1983:* Mladopaleolitická kamenná industrie ze Zelené Hory. *Archeologické rozhledy* 35, 601–605.
- Klíma, B. 1986:* Nejstarší osídlení Břeclavska. *Regionální muzeum v Mikulově, Mikulov*.
- Kolbinger, D. 1991:* Povrchový výzkum a zemědělské obdělávání půdy. *Pravěk NŘ* 1, 42–43.
- Kolbinger, D. 1993:* Metodika terénního průzkumu. *Informační zpravodaj České společnosti archeologické, pobočka pro severní Moravu a Slezsko, srpen 1993*, 4–10.
- Kolbinger, D. 1995:* Pokračování systematického povrchového průzkumu východní části kroměřížského okresu v roce 1994. *Informační zpravodaj ČSSA-ČAS, pobočky pro severní Moravu a Slezsko, Příbor – Kopřivnice – Hulín, prosinec 1999*, 76–88.
- Kolbinger, D. 2000:* Pokračování systematického povrchového průzkumu východní části okresu Kroměříž v roce 1996. *Sborník velehradský* 3, 31–60.

- Kopecký, J. 1929:* Příspěvek k vlastivědě vyškovského okresu z prehistor. archeologie. Rkp. nálezové zprávy. Uloženo v Archivu nálezových zpráv Archeologického ústavu AV ČR v Brně.
- Kopecký, J. 1937:* Paleolitická stanice u Vincencova na Prostějovsku. Ročenka Národopisného a průmyslového muzea města Prostějova a Hané 14, 85–92.
- Kopecký, J. 1938:* Předina na Prostějovsku – sídliště diluviálního lovce. Ročenka Národopisného a průmyslového muzea města Prostějova a Hané 15, 13–20.
- Kopecký, J. 1940:* Sběratelská činnost Hynka Hostínka v Brodku u Prostějova. Ročenka národopisného a průmyslového muzea města Prostějova a Hané 17, 53–57.
- Kuča, M. – Matějec, P. – Prokeš, L. 2011:* Alternative Ways of Representing Archaeological Finds Recorded Using Manual GPS Devices and a Methodology for Creating Maps of Archaeological Surface Sites. Přehled výzkumů 52/1, 43–49.
- Kuna, M. 1994:* Archeologický průzkum povrchovými sběry. Zprávy ČAS, Supplément 23. Praha.
- Kuna, M. 2000:* Surface artefact studies in the Czech Republic. In: Bintliff, J. L. – Kuna, M. – Venclová, N. (eds.) 2000: The future of surface artefact survey in Europe. Sheffield Academic Press, Sheffield, 29–44.
- Kuna, M. 2004:* Povrchový sběr. In: Kuna, M. (ed.) 2004: Nedestruktivní archeologie. Teorie, metody a cíle. Academia, Praha, 305–352.
- Lisá, L. 2010:* Geoarchaeological report on the Želeč site, season 2010. Rkp. nálezové zprávy uložený u autora této práce.
- Lisá, L. 2013:* Role abiotických faktorů na ekologické strategii gravettienských lovců-sběračů na Moravě. In: Žaár, O. – Gregor, M. (eds.) 2013: 2. Geologicko-Paleontologicko-Archeologická Diskusia 2013. Nitra, 25. 4. 2013, Zborník abstraktov. Nitra, 8.
- Maška, K. J. – Obermaier, H. 1911:* La station solutréenne de Ondratitz (Moravie). L'Anthropologie 22, 1911, 403–412.
- Mateiciucová, I. 2008:* Talking Stones: The Chipped Stone Industry in Lower Austria and Moravia and the Beginnings of Neolithic in Central Europe (LBK), 5700–4900 BC. Dissertationes Archaeologicae Brunenses/Pragensesque 4. Masarykova univerzita, Brno.
- Mazurowski, R. 1980:* Metodyka archeologicznych badań powierzchniowych. Warszawa – Poznań.
- McPherron, S. P. – Dibble, H. L. 2002:* Using Computers in Archaeology: A Practical Guide. McGraw-Hill Mayfield, New York.
- McPherron, S. P. – Dibble, H. L. – Goldberg, P. 2005:* Z. Geoarchaeology 20/3, 243–262.
- Meloun, M. – Militký, J. – Hill, M. 2005:* Počítačová analýza vícerozměrných dat v příkladech. Praha.
- Menghin, O. 1926:* Einführung in die Urgeschichte Böhmens und Mährens. Anstalt für Sudetenland. Heimatforschung 1, 1–118.
- Menghin, O. 1931:* Weltgeschichte der Steinzeit. Wien.
- Michalík, T. 2011:* Paleolitické osídlenie Trenčanskej kotliny. Rkp. disertační práce z archeologie. Uloženo v knihovně Filozofické fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě.
- Mlejnek, O. 2004:* Paleolit Vyškovské brány. Rkp. seminární práce k souborné zkoušce z archeologie. Uloženo v knihovně Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Brno.
- Mlejnek, O. 2005a:* Drnovice (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 46, 179–184.
- Mlejnek, O. 2005b:* Habrovany-Olšany (k. ú. Olšany, okr. Vyškov). Přehled výzkumů 46, 184–185.
- Mlejnek, O. 2005c:* Ježkovice (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 46, 187–188.
- Mlejnek, O. 2005d:* Opatovice (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 46, 201–203.
- Mlejnek, O. 2005e:* Račice-Pístovice (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 46, 204–206.
- Mlejnek, O. 2005f:* Rychtářov-Lhota (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 46, 206–207.
- Mlejnek, O. 2006:* Srovnání polohy mladopaleolitických lokalit na Vyškovsku a na Brněnsku. Rkp. oborové práce z archeologie. Uloženo v knihovně Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Brno.
- Mlejnek, O. 2008:* Nové sběry paleolitické štípané industrie ze střední Moravy. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 93/1, 51–68.
- Mlejnek, O. 2009:* Vyškov (k. ú. Vyškov, okr. Vyškov). Přehled výzkumů 50, 239–240.
- Mlejnek, O. 2010a:* Drnovice (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 51, 280–281.
- Mlejnek, O. 2010b:* Tvarožná I, Stanice vyvinutého aurignacienu na Moravě. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 95/1, 17–50.
- Mlejnek, O. 2011a:* Analýza sídelních strategií mladopaleolitických lovců v oblasti Brněnska a Vyškovska. In: Měřínský, Z. – Klápště, J. (eds.) 2011: Dissertationes archaeologicae Brunenses/Pragensesque, Moravskoslezská škola doktorských studií, Seminář 2. Masarykova univerzita, Brno, 93–108.

- Mlejnek, O. 2011b: Revize povrchových paleolitických lokalit v okolí Brodku u Prostějova. *Acta Fakulty filozofické Západočeské univerzity* 11/4, 128–149.
- Mlejnek, O. 2012: Mladopaleolitické sídliště v Rousínově-Vítovicích. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 97/1, 45–56.
- Mlejnek, O. – Škrdla, P. 2012: Želeč (k. ú. Želeč na Hané, okr. Prostějov). *Přehled výzkumů* 53/1, 118–122.
- Mlejnek, O. – Škrdla, P. – Novák, J. 2013: Želeč (k. ú. Želeč na Hané, okr. Prostějov). *Přehled výzkumů* 54/1, 131–133.
- Mlejnek, O. – Škrdla, P. 2014: Paleolitická lokalita Skalka u Prostějova I – Na Skalkách. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 99/2, 159–167.
- Mlejnek, O. – Škrdla, P. – Přichystal, A. 2012: Ondratice I/Želeč – An Early Upper Palaeolithic Site in Central Moravia. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 42/3, 295–314.
- Mlejnek, O. – Škrdla, P. – Tostevin, G. – Přichystal, A. – Novák, J. 2011: Želeč (k. ú. Želeč na Hané, okr. Prostějov). *Přehled výzkumů* 52/1, 151–155.
- Musil, R. – Valoch, K. 1956: Spráše Vyškovského úvalu. *Práce Brněnské základny ČSAV* 38/6, Praha.
- Nekuda, V. (ed.) 1965: Vyškovsko. *Vlastivěda moravská. Musejní spolek v Brně, Okresní vlastivědné muzeum ve Vyškově*, Brno.
- Nemergut, A. 2011: Sídlišková geografia Považia a Ponitria v staršej dobe kamennej. *Rkp. disertační práce z archeologie. Uloženo v knihovně Filozofické fakulty Masarykovy univerzity*, Brno.
- Neruda, P. – Nerudová, Z. 2000: The Upper Palaeolithic Levallois Industry from Hradsko (Mělník District, Czech Republic). *Anthropologie* 38/3, 271–282.
- Neruda, P. – Nerudová, Z. 2005: The development of the production of lithic industry in the Early Upper Palaeolithic of Moravia. *Archeologické rozhledy* 57, 263–292.
- Neruda, P. – Nerudová, Z. 2009: Moravský Krumlov IV. Vícevrstevná lokalita ze středního a z počátku mladého paleolitu na Moravě. *Moravské zemské muzeum*, Brno.
- Neruda, P. – Nerudová, Z. 2011: The Middle-Upper Palaeolithic transition in Moravia in the context of the Middle Danube region. *Quaternary International* 30, 1–17.
- Nerudová, Z. 1996: Szeletienská kolekce z Jezeřan a její vztah k micoquienu. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 81, 13–36.
- Nerudová, Z. 1999: Ořechov I a II. K problému existence levalloiského konceptu v szeletieniu. *Pravěk NŘ* 9, 19–40.
- Nerudová, Z. 2000: Ondratický szeletien: poloha Drysice III, V a Ondratice IV. *Pravěk NŘ* 10, 1–25.
- Nerudová, Z. 2003: Variabilita levalloiské metody na počátku mladého paleolitu na Moravě. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 88, 75–90.
- Nerudová, Z. 2008: Sídlní strategie v oblasti Krumlovského lesa ve starší době kamenné. *Památky archeologické* 99, 5–34.
- Nerudová, Z. 2013: Palaeolithic Settlement Strategies in the Krumlov Forest Area (South Moravia, Czech Republic) during MIS 3, Special Issue „MIS 3 in Central Europe“. *Quaternary International* 294, 61–70.
- Nerudová, Z. – Neruda, P. 2014: Štýřice III (Koněvova St. or Vídeňská St.) – an Epigravettian Site in Brno (Czech Republic). *Interdisciplinaria Archaeologica, Natural Sciences in Archaeology* V/1, 7–18.
- Nerudová, Z. – Neruda, P. – Lisá, L. – Roblíčková, M. 2012: Záchranný výzkum mladopaleolitických lokalit v Brně-Štýřicích v kontextu osídlení Brněnska. *Archeologické rozhledy* 64, 591–627.
- Neugebauer-Maresch, Ch. 1993: *Altsteinzeit im Östen Österreich. Verlag Niederösterreichisches Pressehaus, St. Pölten – Wien.*
- Nigst, P. R. 2012: The Early Upper Palaeolithic of the Middle Danube Region. *Studies in Human Evolution*, Leiden University Press, Leiden.
- Novák, J. 2010: Ondratice – Želeč, antrakologická analýza. *Rkp. náleзовé zprávy uloženy u autora této práce.*
- Nývltová Fišáková, M. 2012: Radiokarbonové datování. *Přehled výzkumů* 53/1, 89–99.
- Obermaier, H. 1928: Die ältere Steinzeit Böhmens und Mährens. In: Schránil, J. (ed.) 1928: *Die Vorgeschichte Böhmens und Mährens*. Berlin, 3–34.
- Odell, G. H. 2004: *Lithic Analysis*. Kluwer Academic/ Plenum Publishers, New York.
- Oliva, M. 1979a: Die Herkunft des Szeletien im Lichte neuer Funde von Jezeřany. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 64, 45–78.
- Oliva, M. 1979b: Nové paleolitické stanice Milovice a Lhotka, okr. Kroměříž. *Studie Muzea Kroměřížska* '79, 36–42.
- Oliva, M. 1980: Aurignacien na Moravě. *Rkp. diplomové práce z archeologie. Uloženo v knihovně Filozofické fakulty Masarykovy univerzity*, Brno.
- Oliva, M. 1981: Die Bohunicien-Station bei Podolí (Bez. Brno-Land) und ihre Stellung im Beginnenden Jungpaläolithikum. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 66, 7–45.
- Oliva, M. 1982: Estetické projevy a typologické zvláštnosti kamenné industrie moravského aurignacienu. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 67, 17–30.

- Oliva, M. 1983:* Paleolitická stanice u Bělova (okres Kroměříž). Příspěvek k otázce homogenity celků moravského aurignacienu. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 68, 21–41.
- Oliva, M. 1984a:* Le Bohunicien, un nouveau groupe culturel en Moravie. Quelques aspects psycho-technologiques du développement des industries paléolithiques. *L'Anthropologie* 88, 209–220.
- Oliva, M. 1984b:* Technologie výroby a použité suroviny štípané industrie aurignacienu na Moravě. *Archeologické rozhledy* 36, 601–628.
- Oliva, M. 1986:* Starší doba kamenná (paleolit). In: Košťálek, P. – Kovárník, J. – Měřinský, Z. – Oliva, M. (eds.) 1986: *Pravěk Třebíčska*. Brno, 33–56.
- Oliva, M. 1987:* Aurignacien na Moravě. Studie muzea Kroměřížska. Kroměříž.
- Oliva, M. 1989:* Paleolit. In: Belcredi, L. (ed.) 1989: *Archeologické lokality a nálezy okresu Brno-venkov*. Brno, 8–32.
- Oliva, M. 1991a:* Mladopaleolitická stanice s radiolaritovou industrií v Brně-Jundrově. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 76, 19–29.
- Oliva, M. 1991b:* The Szeletian in Czechoslovakia. *Antiquity* 65, 318–325.
- Oliva, M. 1991c:* The Micoquian Open-Air Site of Ráječko 1. The Land Use in the Moravian Middle Paleolithic. *Anthropologie* 29/1–2, 45–61.
- Oliva, M. 1992:* The Szeletian occupation of Moravia, Bohemia and Slovakia. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 77, 35–58.
- Oliva, M. 1996:* Epiaurignacien en Moravie: Le changement économique pendant le deuxième interpléniglaciaire wurmien. In: XIII Int. Congress of prehist. and protohist. sciences, Colloquia 6, The Upper Palaeolithic. Forli, 69–81.
- Oliva, M. 1998:* Gravettien východní Moravy. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 83, 3–65.
- Oliva, M. 2002:* Využívání krajiny a zdrojů kamenných surovin v mladém paleolitu českých zemí. *Archeologické rozhledy* 54/3, 555–581.
- Oliva, M. 2004:* Vyvinutý szeletien z lokality Ondratice Ia – Malá Začaková. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 89, 59–81.
- Oliva, M. 2005:* Civilizace moravského paleolitu a mezolitu. Brno.
- Oliva, M. 2007:* Gravettien na Moravě. *Dissertationes Archaeologicae Brunenses/Pragensesque* 1. Brno – Praha.
- Oliva, M. 2008:* Paleolitické osídlení litické exploatační oblasti Krumlovský les. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 93, 3–38.
- Oliva, M. 2009:* Sídliště mamutího lidu u Milovic pod Pálavou. Otázka struktur s mamutími kostmi. *Anthropos N. S.* 19. Moravské zemské muzeum, Brno.
- Oliva, M. – Neruda, P. – Přichystal, A. 1999:* Paradoxy těžby a distribuce rohovce z Krumlovského lesa. *Památky archeologické XC*, 229–318.
- Pelišek, J. 1944:* Fosilní půdy na oncophorových (miocenních) píscích střední Moravy. *Příroda* 36/3, 79–82.
- Pelišek, J. 1946:* Palaeopedologický výzkum paleolitické stanice v Ondratcích na Moravě. *Sborník klubu přírodovědeckého v Brně* 26, 1944–45, 69–74.
- Pělučová Vitošová, L. 2009:* Mladopaleolitické sídelní strategie Kroměřížska, Holešovska a Zlínska. Rkp. magisterské diplomové práce uloženy v knihovně Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Brno.
- Procházka, A. 1907:* Zpráva o činnosti Moravského archeologického klubu za rok 1907. *Pravěk* 3, 168–171.
- Procházková, P. 1990:* Pravěké osídlení katastru Myslejovic. Rkp. práce v rámci Středoškolské odborné činnosti (SOČ), obor 20 – ostatní společenskovední obory. Uloženo na gymnáziu Jiřího Wolкера v Prostějově.
- Prosche, K. 1960:* Das Jungpaläolithikum von Ondratice (Mähren) nach der Sammlung des Landesmuseums für Vorgeschichte Halle. In: Schlette, F. (ed.) 1960: *Arbeiten aus dem Institut für Vor- und Frühgeschichte der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg*. Heft 10, 333–364.
- Prošek, F. 1953:* Szeletien na Slovensku. *Slovenská archeológia* 1, 133–164.
- Přichystal, A. 1972:* Doplnující nálezy paleolitu od Slatinic (okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 1971, 17.
- Přichystal, A. 1975:* Příspěvek k charakteristice paleolitických nalezišť v oblasti Kosíře. *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brno, Geologia* 27, 117–124.
- Přichystal, A. 1984:* Petrografické studium štípané industrie. In: Kazdová, E. 1984: *Těšetice-Kyjovice I. Starší stupeň kultury s moravskou malovanou keramikou*. UJEP, Brno, 205–212.
- Přichystal, A. 2000:* Zastoupení kamenných surovin na szeletských stanicích Drysice I a Ondratice IV (okres Prostějov, Vyškov). *Pravěk NŘ* 10, 35–39.
- Přichystal, A. 2009a:* Geologie Velkého Kosíře a jeho nejbližšího okolí. *Přírodovědné studie Muzea Prostějovska*, 105–134.
- Přichystal, A. 2009b:* Kamenné suroviny v pravěku východní části střední Evropy. *Masarykova univerzita, Brno*.

- Reynolds, P. J. 1982:* The ploughzone. In: Festschrift zum 100-jähriges Bestehen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. Nürnberg, 315–341.
- Rybářová, K. – Svoboda, J. 2007:* Miroslav Daněk (3. 2. 1929 – 20. 3. 2007). Přehled výzkumů 48, 537–538.
- Schwabedissen, H. 1942:* Untersuchungen auf dem altsteinzeitlichen Fundgelände von Ondratitz, Bez. Wischau. Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums, N. F. 2, 43–45.
- Schwabedissen, H. 1943:* Stand und Aufgaben der Alt- und Mittelsteinzeitforschung im mährischen Raum. Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums, N. F. 3, 1–31.
- Skutil, J. 1925:* Paleolithická stanice na Golštýně u Určic. Obzor prehistorický 4, 194–197.
- Skutil, J. 1931:* Paleolithické nálezy A. Gottwaldovy. Ročenka národopisného a průmyslového musea města Prostějova a Hané 8, 47–57.
- Skutil, J. 1933a:* Nové příspěvky k poznání paleolitika drahanského. Ročenka národopisného a průmyslového musea města Prostějova a Hané 10, 5–11.
- Skutil, J. 1933b:* Ondratické akvizice prostějovského muzea. Ročenka národopisného a průmyslového musea města Prostějova a Hané 10, 12–16.
- Skutil, J. 1936:* Übersicht der mährischen paläolithischen Funde. Swiantowit 16, 47–78.
- Skutil, J. 1937:* Paleolitické stanice u Myslejovic, Krumsína, Vícova. Ročenka národopisného a průmyslového musea města Prostějova a Hané 14, 72–84.
- Skutil, J. 1938:* Nové paleolitické nálezy z Myslejovic. Ročenka národopisného a průmyslového musea města Prostějova a Hané 15, 5–12.
- Skutil, J. 1939:* Paleolitikum v Československu. Obzor prehistorický 1938/1939, 11/12, 1–175.
- Skutil, J. 1940:* Paleolitikum v bývalém Československu. Obzor prehistorický 12, 5–99.
- Skutil, J. 1947:* Moravské prehistorické výkopy a nálezy Odd. moravského pravěku Zemského muzea 1937–1945. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 33/1, 1946, 45–144.
- Skutil, J. 1952:* Paleolitické nálezy městského muzea v Prostějově. Rkp. uložený v Archivu Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., Brno.
- Skutil, J. 1954:* Ondratické nálezy prostějovského musea. Sborník SLUKO, oddíl B, 2/1954, 3–24.
- Skutil, J. 1957:* Drobné příspěvky k paleolitiku Moravy. Anthropozoikum 6, 412–432.
- de Sonnevile-Bordes, D. – Perrot, J. 1953:* Essai d'adaptation des méthodes statistiques au Paléolithique supérieur, Bull Soc. Préhist. Franc. 5, 323–333.
- Svoboda, J. 1977:* Ondratice, okr. Prostějov. Rkp. nálezné zprávy uloženy v Archivu nálezných zpráv Archeologického ústavu AV ČR Brno, v. v. i., Brno.
- Svoboda, J. 1978:* Křemencová industrie z Ondratice a otázka počátků mladého paleolitu ve střední Evropě. Rkp. diplomové práce uloženy v archivu Fakulty filozofické Univerzity Karlovy v Praze.
- Svoboda, J. 1980a:* Křemencová industrie z Ondratice. K problému počátků mladého paleolitu. Studie AÚ ČSAV Brno. Praha.
- Svoboda, J. 1980b:* Stratigrafická pozorování na paleolitické stanici Ondratice I (okr. Prostějov). Přehled výzkumů 1977, 11.
- Svoboda, J. 1987a:* Průzkum paleolitické stanice u Drnovic (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 1985, 14.
- Svoboda, J. 1987b:* Stránská skála. Bohunický typ v brněnské kotlině. Studie AÚ ČSAV Brno. Praha.
- Svoboda, J. 1989:* Průzkum paleolitu na Vyškovsku v roce 1986 (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 1986, 16–17.
- Svoboda, J. 1990a:* Průzkum paleolitu na Vyškovsku v roce 1987 (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 1987, 13–15.
- Svoboda, J. 1990b:* The Bohunician. In: Kozłowski, J. K. 1990: Les feuilles de pierre. ERAUL 42. Université de Liège, Liège, 199–211.
- Svoboda, J. 1991:* Stránská skála. Výsledky výzkumu v letech 1985–1987. Památky archeologické 82, 5–47.
- Svoboda, J. 1994:* The Upper Paleolithic settlement of the Vyškov Gate: Regional survey 1988–1992. Památky archeologické 85, 18–34.
- Svoboda, J. 1995:* Palaeolithic landscapes of Moravia: A mosaic of occupation strategies. Geolines 2, 7–9.
- Svoboda, J. 1997:* Drnovice (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 1993–1994, 102–103.
- Svoboda, J. 1999:* Opatovice (okr. Vyškov). Přehled výzkumů 39 (1995–1996), 261–266.
- Svoboda, J. 2000a:* Dolní Věstonice – Pavlov. Historie a současnost archeologického fenoménu. Jižní Morava 36, 21–44.
- Svoboda, J. 2000b:* Ondratice (okr. Prostějov). Přehled výzkumů 41 (1999), 87.
- Svoboda, J. 2001:* The Pavlov site and the Pavlovian. Praehistorica 2, 97–115.
- Svoboda, J. 2002a:* Geografická predispozice Moravy a Slezska. In: Svoboda, J. et al. 2002: Paleolit Moravy a Slezska. 2. aktualizované vydání. Dolnověstonické studie 8. AÚ AV ČR Brno, Brno, 18–21.

- Svoboda, J. 2002b*: Starší fáze mladého paleolitu. In: Svoboda, J. et al. 2002: Paleolit Moravy a Slezska. 2. aktualizované vydání. Dolnověstonické studie 8. AÚ AV ČR Brno: Brno, 129–174.
- Svoboda, J. 2002c*: Pozdní fáze mladého paleolitu. In: Svoboda, J. et al. 2002: Paleolit Moravy a Slezska. 2. aktualizované vydání. Dolnověstonické studie 8. AÚ AV ČR Brno, Brno, 213–242.
- Svoboda, J. – Bar-Yosef, O. (eds.) 2003*: Stránská skála: Origins of the Upper Palaeolithic in the Brno Basin. Peabody Museum Publications, Peabody Museum Bulletin. Harvard University, Cambridge.
- Svoboda, J. – Novák, M. 2004*: Eastern Central Europe after the Upper Pleniglacial: Changing Points of Observation. Archäologisches Korrespondenzblatt 34, Heft 4, 463–477.
- Svoboda, J. – Přichystal, A. 1987*: Szeletská industrie z Vincencova (Otaslavice, okr. Prostějov). Acta Musei Moraviae, sci. soc. 72, 5–19.
- Svoboda, J. – Přichystal, A. 1990*: Aurignacká industrie z Přediny u Dobrochova (okr. Prostějov). Archeologické rozhledy 42, 475–491.
- Šída, P. (ed.) 2009*: The Gravettian of Bohemia. AÚ AV ČR Brno, Brno.
- Šída, P. – Eigner, J. – Fröhlich, J. – Moravcová, M. – Franzeová, D. 2011*: Doba kamenná v povodí horní Otavy. Západočeská univerzita, Plzeň.
- Škrdla, P. 1996*: The Bohunician reduction strategy. Quaternaria Nova 6, 93–107.
- Škrdla, P. 1999*: Mohelno – stanice z období přechodu od středního k mladému paleolitu na Moravě. Přehled výzkumů 40, 35–50.
- Škrdla, P. 2002a*: Magdalénská sídlení struktura v jižní části Moravského krasu. In: Svoboda, J. (ed.) 2002: Prehistorické jeskyně. Dolnověstonické studie 13. AÚ AV ČR Brno, Brno.
- Škrdla, P. 2002b*: Změny v sídelní strategii mladého paleolitu v mikroregionu brněnské kotliny. Archeologické rozhledy 54, 363–370.
- Škrdla, P. 2003*: Bohunician and Aurignacian technologies. Morphological description. In: Svoboda, J. – Bar-Yosef, O. (eds.) 2003: Stránská skála: Origins of the Upper Paleolithic in the Brno Basin. Peabody Museum Bulletin. Cambridge, 65–76.
- Škrdla, P. 2004*: Gravettian occupation of the Uherské Hradiště Area. In: Svoboda, J. A. – Sedláčková, L. (eds.) 2004: The Gravettian along the Danube. Dolnověstonické studie 13. AÚ AV ČR Brno, Brno.
- Škrdla, P. 2005*: The Upper Paleolithic on the Middle Course of the Morava River. Dolnověstonické studie 13. AÚ AV ČR Brno, Brno.
- Škrdla, P. 2006*: Mladopaleolitické sídelní strategie v krajině: příklad středního Pomoraví. Přehled výzkumů 47, 33–48.
- Škrdla, P. 2007*: Analýza povrchové části kolekce bohunicianu z lokality Tvarožná – Za školou. Přehled výzkumů 48, 45–54.
- Škrdla, P. 2012*: Paleolitické osídlení středního Pojihlaví. Mikroregionální studie. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 97/1, 15–44.
- Škrdla, P. – Kos, P. 2002*: Tvarožná (okr. Brno-venkov). Přehled výzkumů 43, 144–147.
- Škrdla, P. – Kuča, M. 2007*: Tvarožná (okr. Brno-venkov). Přehled výzkumů 48, 332–333.
- Škrdla, P. – Lukáš, M. 2000*: Příspěvek k otázce geografické pozice lokalit pavlovienu na Moravě. Přehled výzkumů 41, 21–33.
- Škrdla, P. – Mlejnek, O. 2010*: Želeč (k. ú. Želeč na Hané, okr. Prostějov). Přehled výzkumů 51, 296–301.
- Škrdla, P. – Mlejnek, O. 2012*: Kostelec na Hané, okr. Prostějov. Přehled výzkumů 53/1, 107.
- Škrdla, P. – Rychtaříková, T. 2012*: Levallois point or blade: which blank was the target artefact of the Bohunician technology? In: Pastoors, A. – Peresani, M. (eds.) 2012: Flakes not blades: The role of flake production at the onset of the Upper Palaeolithic in Europe. Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums 5. Mettmann, 199–213.
- Škrdla, P. – Rychtaříková, T. – Nejman, L. – Kuča, M. 2011*: Revize paleolitického osídlení na dolním toku Bobravy. Hledání nových stratifikovaných EUP lokalit s podporou GPS a dat z dálkového průzkumu Země. Přehled výzkumů 52/1, 9–36.
- Škrdla, P. – Svoboda, J. 1998*: Sídelní strategie v paleolitu: mikroregionální studie. In: Kouřil, P. – Nekuda, R. – Unger, J. (eds.) 1998: Ve službách archeologie. Spisy archeologického ústavu AV ČR Brno 10, 293–300.
- Škrdla, P. – Tostevin, G. 2005*: Brno-Bohunice, analýza materiálu z výzkumu v roce 2002. Přehled výzkumů 46, 32–61.
- Škrdla, P. – Tostevin, G. – Nývlt, D. – Lisá, L. – Mlejnek, O. – Přichystal, A. – Richter, D. 2009*: Tvarožná – Za školou. The results of 2008 excavating season. Přehled výzkumů 50, 13–26.
- Škrdla, P. – Vokáčová, J. – Knotek, P. – Rychtaříková, T. 2012*: Mohelnský mikroregion na počátku mladého paleolitu. Přehled výzkumů 53/1, 9–32.
- Štelcl, O. 1965*: Brněnská vrchovina. In: Demek, J. et al. 1965: Geomorfologie českých zemí. Nakladatelství ČSAV, Praha, 135–147.

- Thurzo, D. 2011:* Paleolitické nálezy jižního sektoru moravianského sídliskového areálu. Rkp. disertační práce uloženy v knihovně Filozofické fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě.
- Tostevin, G., B. 2000:* The Middle to Upper Paleolithic Transition from the Levant to Central Europe: in situ development or diffusion? In: Orschiedt, J. – Weniger, G. C. (eds.) 2000: Neanderthals and modern humans: discussing the transition. Central & Eastern Europe from 50,000–30,000 BP. Neanderthal Museum, Mettmann, 90–109.
- Trnka, G. 2005:* Die jungpaläolithischen Stationen von Alberndorf im Pulkautal im nördlichen Niederösterreich (Weinviertel). Mitteilungen der Kommission für Quartärforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 14, 195–212.
- Umgeher-Mayer, S. – Salcher-Jedrasiak, T. A. 2010:* Die jungpaläolithische Freilandstation Langmannersdorf an der Perschling, NÖ. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission 70, Wien.
- Vadoc, M. 2014:* Paleolitické osídlenie lokality Ondratice II – Zadní Hony. Bakalářská práce uložena na Ústavu archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně.
- Valoch, K. 1953:* Paleolitická stanice s křemennými nástroji v Rozdrojovicích u Brna. Archeologické rozhledy 5, 439–441, 568.
- Valoch, K. 1954a:* Nové paleolitické nálezy v Líšni u Brna. Archeologické rozhledy 6, 811–813.
- Valoch, K. 1954b:* Paleolitické stanice na Stránské skále u Brna. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 39, 5–30.
- Valoch, K. 1955:* Spodní aurignacien v Maloměřicích u Brna. Práce Brněnské základny ČSAV 27:6, 321–340.
- Valoch, K. 1956:* Paleolitické stanice s listovitými hroty nad údolím Bobravy. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 41, 5–44.
- Valoch, K. 1960:* Magdalénien na Moravě. Anthropos 12, N. S. 4, Brno.
- Valoch, K. 1962:* Die Blattspitzenindustrie von Ořechov II bei Brno. Anthropozoikum 10 (1960), 35–47.
- Valoch, K. 1963:* Borky I, eine Freilandstation des Magdalénien in Brno-Maloměřice. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 48, 5–30.
- Valoch, K. 1965a:* Altsteinzeitliche Funde aus Brno und Umgebung. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 50, 21–30.
- Valoch, K. 1965b:* Industrien des Szeletien im Raume des Kromauer Waldes in Südmähren. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 50, 5–20.
- Valoch, K. 1966:* Die altertümlichen Blattspitzenindustrien von Jezeřany (Südmähren). Acta Musei Moraviae, sci. soc. 51, 5–60.
- Valoch, K. 1967:* Die altsteinzeitlichen Stationen im Raum von Ondratice in Mähren. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 52, 5–43.
- Valoch, K. 1968:* Eine jungpaläolithische Station in Brno-Kohoutovice. Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity 17, E 13, 67–80.
- Valoch, K. 1970:* Paläolithische Funde von Jiřkovice bei Brno. In: Sborník Josefu Poulíkovi k šedesátinám. Brno, 11–13.
- Valoch, K. 1973:* Neslovice, eine bedeutende Oberflächenfundstelle des Szeletien in Mähren. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 58, 5–76.
- Valoch, K. 1974:* Podstránská, eine Oberflächenstation des Aurignacien in Brno-Židenice. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 59, 5–42.
- Valoch, K. 1975a:* Ein spätes Aurignacien in Mähren. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 60, 23–44.
- Valoch, K. 1975b:* Eine endpaläolithische Industrie von Přibice in Südmähren. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 60, 45–78.
- Valoch, K. 1975c:* Paleolitická stanice v Koněvově ulici v Brně. Archeologické rozhledy 27, 3–17.
- Valoch, K. 1976a:* Das entwickelte Aurignacien von Tvarožná bei Brno. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 61, 7–30.
- Valoch, K. 1976b:* Die altsteinzeitliche Fundstelle in Brno – Bohunice. Studie AÚ ČSAV v Brně 4/1. Praha.
- Valoch, K. 1977:* Neue frühjungpaläolithische Funde in der Umgebung von Brno. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 62, 7–27.
- Valoch, K. 1978:* Die paläolithische Fundstelle Bořitov I in Mähren. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 63, 7–24.
- Valoch, K. 1979:* Paleolit středního Pomoraví. Studie Muzea Kroměřížska '79, 22–35.
- Valoch, K. 1980:* Ein Faustkeil aus Mittelmähren. Anthropologie 18, 287–289.
- Valoch, K. 1982:* Neue paläolithische Funde von Brno-Bohunice. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 67, 31–48.
- Valoch, K. 1983:* Příspěvek k paleolitickému osídlení Prostějovska. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 68, 23–44.
- Valoch, K. 1990:* Mittelpaläolithische Fundstellen in der Umgebung von Dolní Kounice in Südmähren. Acta Musei Moraviae, sci. soc. 75, 3–15.
- Valoch, K. 1993:* V záři ohňů nejstarších lovců (starší doba kamenná – paleolit). In: Podborský, V. et al. 1993: Praveké dějiny Moravy. Vlastivěda moravská NŘ 3. Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Brno.

- Valoch, K. 1995a: Vzpomínka na Jana Ječmínka (9. 5. 1923 – 22. 2. 1994). *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 80, 279–280.
- Valoch, K. 1995b: Territoires d'implantation, contacts et diffusion des sociétés du Paléolithique supérieur dans l'ancienne Tchécoslovaquie. *L'Anthropologie* 99, 593–608.
- Valoch, K. 2012: Szeletien na Moravě a na západním Slovensku. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 97/2, 167–198.
- Valoch, K. – Karásek, J. 2010: Nové paleolitické soubory z okolí Brna. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 95, 51–69.
- Valoch, K. – Kočí, A. – Mook, W. G. – Opravil, E. – van der Plicht, J. – Smolíková, L. – Weber, Z. 1993: Vedrovice V, eine Siedlung des Szeletien in Südmähren. *Quartär* 43/44, 7–93.
- Vencl, S. 1968: Povrchový sběr jako technika archeologického průzkumu. *Musejní a vlastivědná práce* 1968, 96–99.
- Vencl, S. 1970: Das Spätpaläolithikum in Böhmen. *Anthropologie N.S.* 8, 3–68.
- Vencl, S. 1977: Aurignacké osídlení v Hradsku, okr. Mělník. *Archeologické rozhledy* 29, 3–44, 115–117.
- Vencl, S. 1995: K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. *Archeologické rozhledy* 47, 11–57.
- Vencl, S. 1998: Možnosti a meze kulturní determinace nálezů štípaných artefaktů v rámci projektu ALRNB. *Archeologické rozhledy* 50/3, 545–556.
- Vencl, S. (ed.) 2006: Nejstarší osídlení jižních Čech. AÚ AV ČR, Praha.
- Vencl, S. 2007: Pozdní paleolit. In: Vencl, S. (ed.) – Fridrich, J. 2007: *Archeologie pravěkých Čech 2. Paleolit a mezolit.* AÚ AV ČR, Praha.
- Vencl, S. (ed.) – Fridrich, J. 2007: *Archeologie pravěkých Čech 2. Paleolit a mezolit.* Archeologický ústav AV ČR, Praha.
- Wang, Y. J. – Cheng, H. – Edwards, R. L. – An, Z. S. – Wu, J. Y. – Shen, C.-C. – Dorale, J. A. 2001: A High-Resolution Absolute-Dated Late Pleistocene Monsoon Record from Hulu Cave, China, *Science* 294/5550, 2345–2348.
- Willey, G. R. 1953: Prehistoric settlement in the Virú Valley, Peru. *Bureau of American Ethnology Bulletin* 155, Washington, D. C.
- Wood, R. E. – Douka, K. – Boscato, P. – Haesaerts, P. – Sinitsyn, A. – Higham, T. F. G. 2012: Testing the ABOx-SC method: Dating known-age charcoals associated with the Campanian Ignimbrite. *Quaternary Geochronology* 9, 16–26.
- Yorston, R. M. – Gaffney, V. L. – Reynolds, P. J. 1990: Simulation of artefact movement due to cultivation. *Journal of Archaeological Science* 17, 67–83.
- Zotz, L. 1951: *Altensteinkunde Mitteleuropas.* Stuttgart.
- Zvelebil, M. – Beneš, J. – Kuna, M. 1993: Ancient landscape reconstruction in north Bohemia. *Landscape and settlement programme. Památky archeologické* 84, 93–95.
- Žaár, O. 2013: *Modely sídliskových štruktúr v mladom paleolite na západnom Slovensku.* Rkp. disertační práce uložený v knihovně Filozofické fakulty Univerzity Konstantina Filozofa v Nitře.