

- BÁLEK, M. – UNGER, J. 1996: Ohrazené středověké vesnice na jižní Moravě, *Archaeologia Historica*, 21, 429-442.
- CAMPANA, S. – PIRO, S. (eds.) 2009: Seeing the Unseen. Geophysics and Landscape Archaeology, London.
- CLARK, A., 1996: Seeing beneath the soil. Prospecting methods in archaeology. London.
- CONYERS, L.B., 2018: Ground-penetrating Radar and Magnetometry for Buried Landscape Analysis.
- DONEUS, M. - VERHOEVEN, G. - ATZBERGER, C. -WESS, M. – RUŠ, M. 2014: New ways to extract archaeological information from hyperspectral pixels, *Journal of Archaeological Science*, Volume 52, 84-96.
- GOJDA, M. 2017: Archeologie a dálkový průzkum. Historie, metody, prameny. Praha
- GOLÁNOVÁ, Petra, Peter MILO a Mária HAJNALOVÁ. Oppidum as an urban landscape : A multidisciplinary approach to the study of space organisation at Bibracte.. Online. Glux-en-Glenne: Bibracte - Centre archéologique européen, 2023. 464 s. Collection Bibracte 33. ISBN 978-2-490601-14-1
- HLAVICA, Michal, Jan PETŘÍK, Lubomír PROKEŠ a Klára ŠABATOVÁ, 2011. Evaluation of Phosphate Analysis and the Brongers Method of Detecting Decomposed Wood, Human Tissue and Organic Goods in a Bell Beaker Grave at Těšetice-Kyjovice, Czech Republic. *Interdisciplinaria Archaeologica –Natural Sciences in Archaeology (IANSA)* [online]. 2(2), 85–94. ISSN 1804-848X. Dostupné z: <http://www.iansa.eu/papers/IANSA-2011-02-hlavica.pdf>
- KALÁBOVÁ, L. – KONEČNÝ, M. (edd.) 2021: Pernštěnský park a jeho památková obnova, NPÚ, ÚOP Brno
- KUNA, M. et al. 2004: Nedestruktivní archeologie. Teorie, metody a cíle - Non-destructive archaeology. Theory, methods and goals. Praha: Academia. 555+32 pp. ISBN 80-200-1216-8.
- KRIVÁNEK, R., 2004: Geofyzikální metody. In: Kuna, M. (ed.), Nedestruktivní archeologie: teorie, metody a cíle. Non-destructive archaeology: theory, methods and goals, 114–185, Praha.
- KWAMME, K.L., 2005: Terrestrial remote sensing in archaeology. In: Maschner, H.D.G. – Chippindale, C. (edd.), *Handbook of archaeological methods* 1, 423–477, Lanham - New York - Toronto - Oxford.
- MAREK, F. 1983: Geofyzikální výzkum a průzkum archeologických lokalit v Čechách v letech 1980-1982, in: Geofyzika a archeologie, Praha, 57-90. 161
- MAREŠ, S., 1990: Úvod do užité geofyziky. Praha.
- MILO, Peter, 2013: Neolithic settlement at Těšetice-Kyjovice (Czech Republic) : Magnetic survey and archaeological excavations. In: Roderick B Salisbury Christina Einwögerer WOLFGANG NEUBAUER IMMO TRINKS, ed. *Archaeological Prospection, Proceedings of the 10th International Conference -Vienna, May 29th -June 2nd 2013: Mattersburg*: Austrian Academy of Sciences Press, s. 4–6.
- MILO, Peter, Tomáš TENCER, Stefan EICHERT a Friedel STRATJEL, 2017: Bericht zur geophysikalischen Prospektion in Bernhardsthal, Flur Ackerl, Stierwiese, Niederösterreich (2016). Maßnahmennummer 15105.16.02.
- PERSICO, R. – PIRO, S. – LINFORD, N. (eds.) 2019: Innovation in Near-Surface Geophysics: Instrumentation, Application, and Data Processing Methods, Elsevier.
- PRIŠTÁKOVÁ, Michaela a Peter MILO. Using geophysical survey as a tool for resolving issues of the structure of the buildup area of the early medieval centre at Pohansko near Břeclav, Czech Republic. *Archaeological Prospection*. Wiley, 2021, roč. 28, č. 4, s. 405-417. ISSN 1075-2196. doi:10.1002/arp.1811.
- PRIŠTÁKOVÁ, Michaela, Katarína ADAMEKOVÁ, Jan PETŘÍK, Petr DRESLER a Lubomír PROKEŠ. Tracing the spatial organization and activity zones of an Early Mediaeval homestead at the Pohansko stronghold (Czechia) by combining geophysics and geochemical mapping. *Archaeological Prospection*. ENGLAND: Wiley, 2023, roč. 30, č. 4, s. 449-464.
- MILO, Peter a Jan HAVELK. Rokytná : non-invasive research into the settlement structure of an early medieval centre. *Archaeologia Historica*. 2022, roč. 46, č. 1, s. 7-25. ISSN 0231-5823. doi:10.5817/AH2021-1-1.
- SCHULTZ, John J. – MARTIN, Michael M. 2012: Monitoring controlled graves representing common burial scenarios with ground penetrating radar, *Journal of Applied Geophysics*, Volume 83, 74-89, ISSN 0926-9851, <https://doi.org/10.1016/j.jappgeo.2012.05.006>.
- VÁGNER, Michal a Jan ZEMAN, 2016: Nové geofyzikální průzkumy na vrchu Žuráň. Jižní Morava. 52 (55), 384–392.
- VÁGNER, Michal. Zaniklé ohrazené středověké vesnice na jižní Moravě z pohledu metod nedestruktivní archeologie [online]. Brno, 2021 [cit. 2022-11-21]. Dostupné z: <https://is.muni.cz/th/ix1v0/>. Disertační práce. Masarykova univerzita, Filozofická fakulta. Vedoucí práce Peter MILO.
- WALDHAUSER, Jiří, 2001: Encyklopédie Keltů v Čechách. Praha: Libri.