

Seznam literatury k článku

- BRÁZDIL, R., TRNKA M., ŘEZNÍČKOVÁ L., BALEK J., BARTOŠOVÁ L., BIČÍK I., CUDLÍN P., ČERMÁK P., DOBROVOLNÝ P., DUBROVSKÝ M., FARDA A., HANEL M., HLADÍK J., HLAVINKA P., JANSKÝ B., JEŽÍK P., KLEM K., KOCUM J., KOLÁŘ T., KOTYZA O., KYNCL T., KRKOŠKA-LORENCOVÁ E, MACKŮ J., MIKŠOVSKÝ J., MOŽNÝ M., MUZIKÁŘ R., NOVOTNÝ I., PÁRTL A., PAŘIL P., POKORNÝ R., RYBNÍČEK M., SEMERÁDOVÁ D., SOUKALOVÁ E., STACHOŇ Z., ŠTĚPÁNEK P., ŠTYCH P., TREML P., URBAN O., VAČKÁŘ D., VALÁŠEK H., VIZINA A., VLNAS R., VOPRAVIL J., ZAHRADNÍČEK P., ŽALUD Z. (2015): *Sucho v českých zemích: minulost, současnost a budoucnost*. Brno: Centrum výzkumu globální změny Akademie věd České republiky, 2015. 400 s. Historie počasí a podnebí v českých zemích, svazek XI. ISBN 978-80-87902-11-0.
- DOBROVOLNÝ P., RYBNÍČEK M., KOLÁŘ T., BRÁZDIL R., TRNKA M., BÜNTGEN U. (2015): A tree-ring perspective on temporal changes in the frequency and intensity of hydroclimatic extremes in the territory of the Czech Republic since 761 AD. *Climate of the Past*. Copernicus, 2015, 11(10):1453-1466.
- DOBROVOLNÝ P., RYBNÍČEK M., KOLÁŘ T., BRÁZDIL R., TRNKA M., BÜNTGEN U. (2017): May-July precipitation reconstruction from oak tree-rings for Bohemia (Czech Republic) since AD 1040. *International Journal of Climatology* 38:1910-1924
- DOBROVOLNÝ P., RYBNÍČEK M., BÜNTGEN U., TRNKA M., BRÁZDIL R., STACHOŇ Z., PROKOP O., KOLÁŘ T. (2016): Recent growth coherence in long-term oak (*Quercus* spp.) ring width chronologies in the Czech Republic. *Climate Research*. 70(2-3):133-141.
- DVORSKÁ J. (2000): Dendrochronologické pracoviště v Mikulčicích v letech 1998 a 1999. *Zprávy památkové péče* 60(5): příloha LII-LV.
- DVORSKÁ J., HEUSSNER K.U., POLÁČEK L., WESTPHAL T. (1999): Zum Stand der Dendrochronologie in Mikulčice, Mähren, Tschechien. In: *Poláček L, Dvorská J. (eds.): Probleme der mitteleuropäischen Dendrochronologie und naturwissenschaftliche Beiträge zur Talauwe der March*. Archeologický ústav AV ČR Brno, Brno, s. 8.
- DVORSKÁ J., POLÁČEK L. (1998): Nové dendrochronologické pracoviště v Mikulčicích. *Zprávy památkové péče* 58(4): příloha XXXIII-XXXIV.
- DVORSKÁ J., POLÁČEK L. (2001): K možnostem dendrochronologického datování v oblasti severně od středního Dunaje. In: *Galuška L., Kouřil P., Měřinský (eds.): Velká Morava mezi Východem a Západem*. Archeologický ústav AV ČR Brno, Brno, s. 77-83.
- DVORSKÁ J., VRLA R. (2000): Hrad Malenovice – dendrochronologická analýza prvků střeleckého ochozu. *Zprávy památkové péče* 60(5): příloha LVII-LIX.
- KOLÁŘ T., KYNCL T., RYBNÍČEK M. (2012): Oak chronology development in the Czech Republic and its teleconnection in a European scale. *Dendrochronologia* 30(3):243-248.
- KOLÁŘ T., RYBNÍČEK M. (2011): Dendrochronological and radiocarbon dating of subfossil wood from the Morava River basin. *Geochronometria* 38(2):155-161.
- KOLÁŘ T., RYBNÍČEK M., BÜNTGEN U., PROKOP O., TEGEL W., KYNCL T. (2014): Updating the millennial-long oak tree-ring composite chronology from the Czech Republic. *Proceedings of Abstracts of TRACE 2014*, p. 69.
- KOLÁŘ T., RYBNÍČEK M., KYNCL T. (2012): Oak chronology development in the Czech Republic and its teleconnection on a European scale. *Dendrochronologia* 30(3):243-248.
- KOLÁŘ T., RYBNÍČEK M., KYNCL T. (2012): Rozšíření dubové standardní chronologie pro ČR a její porovnání s evropskými dubovými chronologiemi. *Dendrochronologické fórum 2012, sborník abstraktů*. Lesnická a dřevařská fakulta Mendelovy univerzity v Brně, 2013, s. 23.

- KYNCL J., KYNCL T. (1998): Současný stav standardních chronologií v České republice. *Zprávy památkové péče* 58(4): příl.
- KYNCL J., DOBRÝ J. (2000): Dendrochronologie – Botanický ústav AV ČR a přidružená pracoviště, výsledky let 1998-1999. *Zprávy památkové péče* 60(5): příl.
- KYNCL J., DOBRÝ J. (2002): Dendrochronologie – Botanický ústav AV ČR a přidružená pracoviště, výsledky roku 2000. *Zprávy památkové péče* 62(5): příl.
- KYNCL T. (2003): Datování dřeva z hradu Žebrák. *Průzkumy památek* 10(2):86.
- KYNCL T. (2004): Datování dřeva z hradu Rýzmburka. *Archeologické rozhledy* 54:214-217.
- KYNCL T. (2005): Dendrochronologická analýza a radiouhlíkové datování dřevěných konstrukcí studní z lokality Hostivice-Palouky. In: Pleinerová I.: *Studny z doby stěhování národů v Hostivici-Paloukách. Památky archeologické* 121-124.
- KYNCL T., VRBOVÁ J. (2002): Datování dřeva na hradě Týřov. *Archeologické rozhledy* 54:687-689.
- KYNCL T., VRLA R. (2002): Hrad Cimburk – dendrochronologická analýza dochovaných dřevěných prvků. *Zprávy památkové péče* 52(5): příl.
- PROKOP O., KOLÁŘ T., BÜNTGEN U., KYNCL J., KYNCL T., BOŠELA M., CHOMA M., BARTA P., RYBNÍČEK M. (2016): On the paleoclimatic potential of a millenium-long oak ring width chronology from Slovakia. *Dendrochronologia* 40:93-101.
- PROKOP O., KOLÁŘ T., KYNCL T., RYBNÍČEK M. (2017): Updating the Czech millenia-long oak tree-ring width chronology. *Tree-ring Research* 73(1):47-52.
- RYBNÍČEK M., CHLUP T., KALÁBEK M., KALÁBKOVÁ P., KOČÁR P., KYNCL T., MUIGG B., TEGEL W., VOSTROVSKÁ I., KOLÁŘ T. (2018): New dendroarchaeological evidence of water well constructions reveals advanced Early Neolithic craftsman skills. *Dendrochronologia* 50:98-104.
- RYBNÍČEK M., KOČÁR P., MUIGG B., PEŠKA J., SEDLÁČEK R., TEGEL W., KOLÁŘ T. (2020): World's oldest dendrochronologically dated archaeological wood construction. *Journal of Archaeological Science* Vol. 115, March 2020, 105082.
- RYBNÍČEK M., KYNCL T., GRYC V., PŘEMYSLOVSKÁ E., VAVRČÍK H. (2007): Building of the standard chronology for the Czech Republic. *TRACE – Tree Rings in Archeology, Climatology and Ecology. Dendrosymposium 2007 Riga, Latvia*, pp. 125-134.
- SEDLÁČEK R., BENEŠ J., ČEJKOVÁ A., KOLÁŘ T., KOMÁRKOVÁ V., KYNCL T., NOVÁK J., NOVÁKOVÁ K., SVĚTLÍK I. (2009): Studna z Dražkovic u Pardubic: Komplexní archeologická a archeobotanická analýza. In: Beneš J. a Pokorný P. (ed.): *Bioarcheologie v České republice*, s. 285-330.
- SOCHOVÁ I., KOLÁŘ T., ÁRVAI M., BOŠELA M., ČUFAR K., KERN Z., KYNCL J., MARČIŠ P., MÉSZÁROS I., MORGÓS A., MURSA A., POPA A., ROIBU C.-C., SOPUSHYNSKYI I., RYBNÍČEK M. (2024): *The palaeoclimatic potential of recent oak tree-ring width chronologies from Southwest Ukraine. Dendrochronologia* 84, v tisku.
- VARHANÍK J., KRUŠINOVÁ L., KYNCL J., KYNCL T. (2005): Vnější opevnění hradu Rabí. *Průzkumy památek* 12(2):55-96.
- VOSTROVSKÁ I., CHLUP T., MUIGG B. (2018): New dendroarchaeological evidence of water well constructions reveals advanced Early Neolithic craftsman skills. *Dendrochronologia* 50:98-104.
- VOSTROVSKÁ I., SŮVOVÁ Z., ADAMEKOVÁ K., MUIGG B. (2020): Wooden well at the first farmers' settlement area in Uničov, Czech Republic. *Památky archeologické* 111:61-111.
- VRBOVÁ-DVORSKÁ J., POKORNÝ P. (2001): Mrtvý les u Třeboně – netradiční doklad krajinných procesů... *Archeologické rozhledy* LIII:704-716.
- VRBOVÁ-DVORSKÁ J., JANÁL J., ŠKOJEC J. (2002): Zpráva o odběru vzorků ze subfossilních kmenů pro dendrochronologickou analýzu v povodí řeky Moravy. *Přehled výzkumů. Archeologický ústav AV ČR v Brně* 43:323-324.
- ŽÁK K., HRADILOVÁ D., KYNCL T., SVĚTLÍK I. (2010): Příspěvek k historii mostních staveb v Berouně: nález zbytků dřevěného mostu z doby Karla IV. *Český kras* 36:52-596.