

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-1



BRNO 2012

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 53
Volume 53

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Alice Del Maschio

Software
Software

Adobe InDesign CS5

Fotografie na obálce
Cover Photography

Prusiek, lok. 25. Hrob č. 22, zlato (viz obr. 6. na str. 78)

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@arub.cz
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

Tisk
Print

Azu design s.r.o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

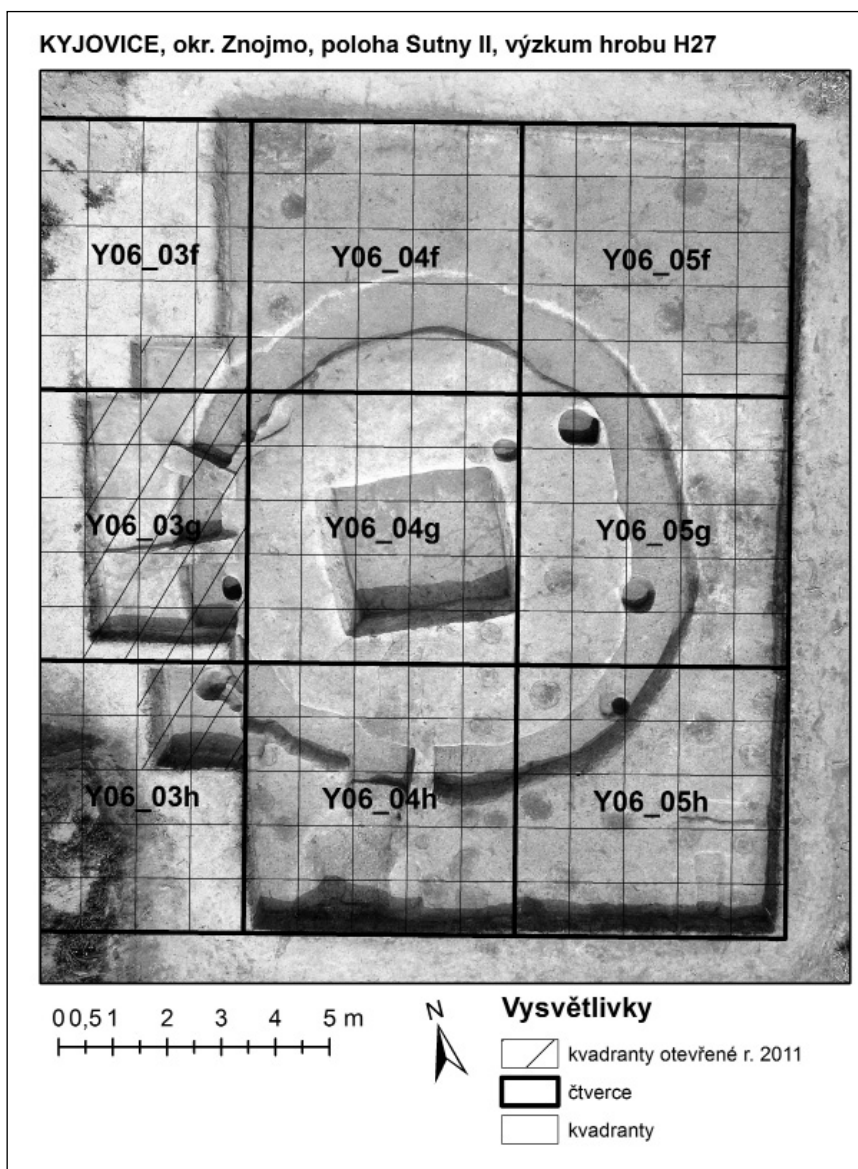
ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2012
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Obr. 5. Kyjovice. Hrob H 27. Foto J. Špaček, montáž J. Kolář.

Fig. 5. Kyjovice. Grave H 27. Photo by J. Špaček and layout by J. Kolář.



KYJOVICE (OKR. ZNOJMO)

„Sutny II“. KZP. Hrob. Systematický výzkum.

V roce 2011 provedl Ústav archeologie a muzeologie FF MU další archeologický výzkum na plochách, které byly odkryty již v minulých letech (cf. Kazdová et al., v tisku). V poloze Sutny II v sektoru Y6 se terénní práce zaměřily na konečné definování dna a stěn hrobové komory, v které byl jedinec mužského pohlaví a dále na odkryv zbývající části obvodového žlábků. Tím byl kompletně dokončen terénní výzkum hrobu H 27 kultury se zvoncovitými poháry (obr. 5). Metodika výzkumu a základní popis inventáře byly již v tomto periodiku publikovány (titíž, v tisku). Při proplavování výplně hrobové komory v roce 2011 se našly další dvě silicitové šipky, kterých je nyní z H 27 celkem šest.

Po zkušenosti, kdy bylo ze vzorku zvířecí kosti získáno absolutní datum 6210 ± 40 BP, které souviselo s intruzemi nálezů kultury s lineární keramikou, byl v roce 2011 odeslán do poznaňské laboratoře (Poznaň Radiocarbon Laboratory) další vzorek z reliktu dřeva nalezeného na měděné dýce. Z něho bylo získáno absolutní datum Poz-

44322: Kyj-1: 3940 ± 40 BP (obr. 6), což při směrodatné odchylce 2 sigma činí 4364 ± 83 calBP.

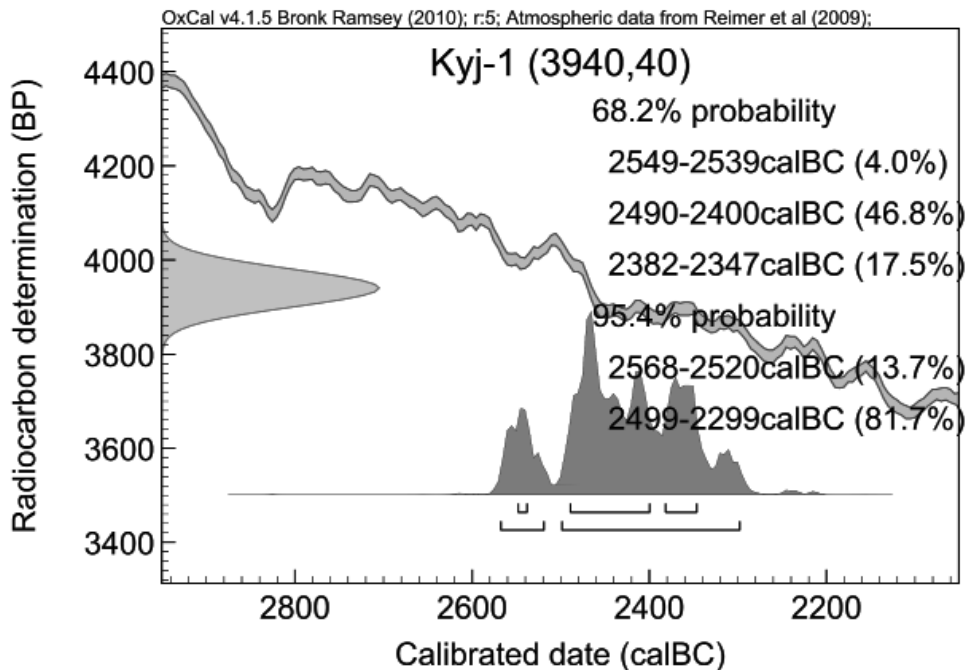
V současnosti probíhají ve specializovaných laboratorních analýzy odebraných vzorků a připravují se publikační výstupy.

Terénní výzkum, analýzy a postupné zpracovávání byly hrazeny z výzkumného záměru MSM 0021622427, grantu GAČR GD 404/09/H020. Některé další náklady byly financovány z Operačního programu – Vzdělávání pro konkurenceschopnost – Vzdělávání v moderních metodách archeologické praxe (reg. číslo CZ.1.07/2.3.00/09.0187).

*Eliška Kazdová, Martin Kuča,
František Trampota, Jan Kolář*

Literatura

Bronk Ramsey, C. , Dee, M. , Lee, S. , Nakagawa, T., Staff, R.A. 2010: Developments in the calibration and modeling of radiocarbon dates. *Radiocarbon* 52, Nr. 2–3, 953–961.



Obr. 6. Kyjovice. Kalibrační křivka. Autor T. Goslar.
Fig. 6. Kyjovice. Calibration curve. Author T. Goslar.

Kazdová, E., Kuča, M., Šabatová, K., Trampota, F., Prokeš, L., Hložek, M., Kolář, J., Petřík, J. v tisku: Kyjovice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 52.

Reimer, P. J., Bailli, M. G. L., Bard, E., Bayliss, J. W., Beck, A., Blackwell, P. G., Bronk Ramsey, C., Buck, C. E., Burr, G. S., Edwards, G. S., Friedrich, M., Grootes, P. M., Guilderson, T. P., Hajdas, I., Newton, T. J., Hogg, A. G., Hughen, K. A., Kaiser, K. F., Krokot, B., Mc Cormac, F. G., Manning, S. W., Reimer, R. W., Richards, D. A., Southon, J. R., Talamo, S., Turney, C. S. M., van der Plicht, J., Weyhenmeyer, C. E. 2009: INTCAL09 and MARINE09 radiocarbon age calibration curve, 0–50,000 years calBP. *Radiocarbon* 51, Nr. 4, 1111–1150.

Resumé

Systematická výzkumná práce nad hrobovým komplexem s kulatou příkopem byla dokončena během letní sezóny 2011. Výzkum se zaměřil na konečnou determinaci stěn a dna hrobového komory a na vykopání a dokumentaci zbylých částí příkopu. 21 kvadrantů (1x1m) bylo odkryto v západní části vyšetřované oblasti. Výzkum byl metodicky stejný jako v předchozí sezóně. Nová data radiokarbového datování byla získána z vzorku dřeva zachovaného na meči (Poz-44322: Kyj-1: 3940 ± 40 BP).

LHÁNICE (OKR. TŘEBÍČ)

Zemědělské družstvo. MMK II, KZP. Sídliště. Záchranný výzkum. Uloženo: Muzeum Vysočiny Třebíč.

Archeologický výzkum probíhal na podzim roku 2010 kvůli uložení kabelů k panelům fotovoltaické elektrárny zejména na V okraji areálu družstva (obr. 7). Během stavebních prací bylo na profilech dokumentováno 5 mělce zahloubených objektů a výrazně tmavě zbarvená vrstva podorničí – sídlištní vrstva. Mimo nález z kultury s vypíchanou keramikou je z objektu č. 505 několik úlomků keramiky a hrudek mazanice z mladšího stupně kultury s moravskou malovanou keramikou (Vokáč 2011). V objektu se však jako druhotná (?) příměs zjistily keramické nálezy ze závěru středověku až pokročilého novověku. V případě nálezů kultury s MMK jde o doklad nové, nejspíše sídlištní lokality. Nejvíce předmětů však pochází z kultury se zvoncovitými poháry. Keramické střepy, hrudky mazanice, uhlíky a ojedinělé zvířecí kosti i neopracované kameny byly vyzdvíženy jak ze sídlištní vrstvy, tak i ze zahloubených objektů. Dokladem textilní výroby jsou 2 zlomky přeslenů. Překvapuje však naprosté minimum štípaných i ostatních kamenných artefaktů – pouze 3 ks z rohovce typu Krumlovský les, variety II z celé lokality. Nově objevené sídliště kultury se zvoncovitými poháry s největší pravděpodobností souviselo s birituálním pohřebištem prozkoumaným v 50. letech 20. století pouze 200–300 m SZ odtud (Moucha 2005).

Milan Vokáč