

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

54-1



BRNO 2013

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 54
Volume 54

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 | Putna kultury s MMK nalezená v Popůvkách u Brna (okr. Brno-venkov) Moravian Painted Ware culture vessel found at Popůvky u Brna (Dist. of Brno-venkov) |
| 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 2013

Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2013 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

sunkenen Objekten und Depressionen vielleicht als Material für den Bau des Hügels zu erhalten.

3. Fortsetzung der Forschungsarbeiten des Hügels Nr. 8 vom Jahre 2011 (4 neue Sonden). In der Mitte der Hügelaufschüttung wurde ein Teil der ursprüngliche Grabgrube der GBK entdeckt. Unter der Aufschüttung wurde schwarze Humusschicht dokumentiert (urgeschichtliche Bodenart). Aus der Pfostenkonstruktion unter dem Hügelmantel (hängt mit Kosntruktion des Hügels nicht gerade zusammen) stammt die Absolutdatum UGAMS 11867 3830±30 BP. Die Grabung wurde im nächsten Jahr fortsetzen.

KRALICE NA HANÉ (OKR. PROSTĚJOV)

„Kralický háj“, Průmyslová zóna města Prostějova. Epilengyel. Sídliště. Záchranný výzkum.

Ve dnech 8. až 28. srpna 2012 proběhl záchranný archeologický výzkum související s plánovaným rozšířením výrobního areálu společnosti Žaluzie NEVA, s.r.o. (ZM 1:10000, list 24-24-13, 147:360, 151:359, 151:357, 148:357, 147:355, 144:355), který prostorově přímo navázal na odkryvy realizované zde v roce předchozím (např. Fojtík 2011). Na stavbou dotčené ploše byly zachyceny též nečetné projevy osídlení prostoru dnešní průmyslové zóny města Prostějova v období epilengyelu (k eneolitickému osídlení místa podrobněji cf. Šmíd 2008) - časně eneolitické nálezy nám poskytla zejména výplň kaverny vzniklé zánikem neolitického hliníku, obj. č. 577.

Pavel Fojtík

Literatura

Fojtík, P. 2011: *Kralice na Hané, „Kralický háj“ 2011, areál Žaluzie NEVA, ppč. 350/1.* Rkp. nálezové zprávy č.j. 199/11. Uloženo: Archiv ÚAPP Brno, v. v. i.

Šmíd, M. 2008: Eneolitické nálezy z průmyslové zóny města Prostějova. *Zpravodaj Muzea Prostějovska v Prostějově 2007–2008*, 16–28.

Resumé

Kralice na Hané (Bez. Prostějov). „Kralický háj“. Epilengyel. Siedlung. Rettungsgrabung.

KŘIŽANOVICE (OKR. VYŠKOV)

„Za kostelem“. Eneolit. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při budování inženýrských sítí v nové obytné zóně Za kostelem v Křižanovicích na Vyškovsku bylo v lednu – květnu 2012 zachyceno několik sídlištních objektů. Lokalita se nachází na severovýchodním svahu nad řekou Litavou, v nadmořské výšce 218–224 m. Na ZM ČR 1:10 000, list 24-43-10, je vymezena body 073:149, 083:153, 088: 153, 090: 140, 084:138, 083:140,078:140 mm od Z:J s.č.

Ve výkopových profilech bylo zjištěno 15 objektů. Z toho 6 objektů bylo recentních a 9 pravěkého stáří. Jeden objekt můžeme na základě keramiky datovat do eneolitu.

Klára Rybářová

Resumé

Křižanovice (Bez. Vyškov). „Za kostelem“. Āneolitikum. Siedlung. Rettungsgrabung.

KYJOVICE (OKR. ZNOJMO)

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

Ve výzkumné sezoně 2012 byl na lokalitě Kyjovice v poloze „Sutny II“ (sektor Y6) odkryt v pořadí již druhý hrob kultury se zvoncovitými poháry (H28). Nacházel se přibližně 6 m východně od hrobové komory a vně kruhového žlábků hrobu (H27; obr. 4) ze stejného období (Kazdová, Kuča, Šabatová, Trampota, Prokeš, Hložek, Kolář, Petřík 2011; Kazdová, Kuča, Trampota, Kolář 2012u).

Hrobová jáma o rozměrech 1,55×1,30 m obsahovala kostrový pohřeb, ležící v rituální poloze na pravém boku, hlavou k jihu, předběžně interpretovaný jako pohřeb ženy. Na kostře a v oblasti krku byly identifikovány velmi špatně zachované jantarové korále, tvořící patrně náhrdelník.

Keramická výbava se skládala z mísy a dvou džbánů. Mísa s pozůstatky zvířecí obětiny byla umístěna poblíž lebky. Džbány se nacházely v prostoru dolních končetin. Kolekci milodarů doplňoval fragment neopracovaného kamene (blíže neurčené funkce) lokalizovaného do prostoru pánve.

Exkavace a plošná dokumentace probíhala po mechanických vrstvách (mocnost 10 cm), půdní vzorky byly systematicky odebrány v každé vrstvě (pravidelná síť 15 x 15 cm), aplikace rhodanidu draselného a kyseliny chlorovodíkové ke zjištění dřevitých konstrukčních prvků hrobu se projevila jako negativní. Artefakty byly podrobně zaměřovány pomocí totální stanice, zvláštní důraz byl kladen na keramické fragmenty s ohledem na možnou rekonstrukci postdepozicičních procesů.

K zjištění přítomnosti parazitů byly z kosterních pozůstatků odebrány celkem tři půdní vzorky z oblasti nad pánví, pánve a pod pánví. Také byly odebrány dva vzorky kostí (konkrétně zub a lýtková kost) na analýzu DNA.

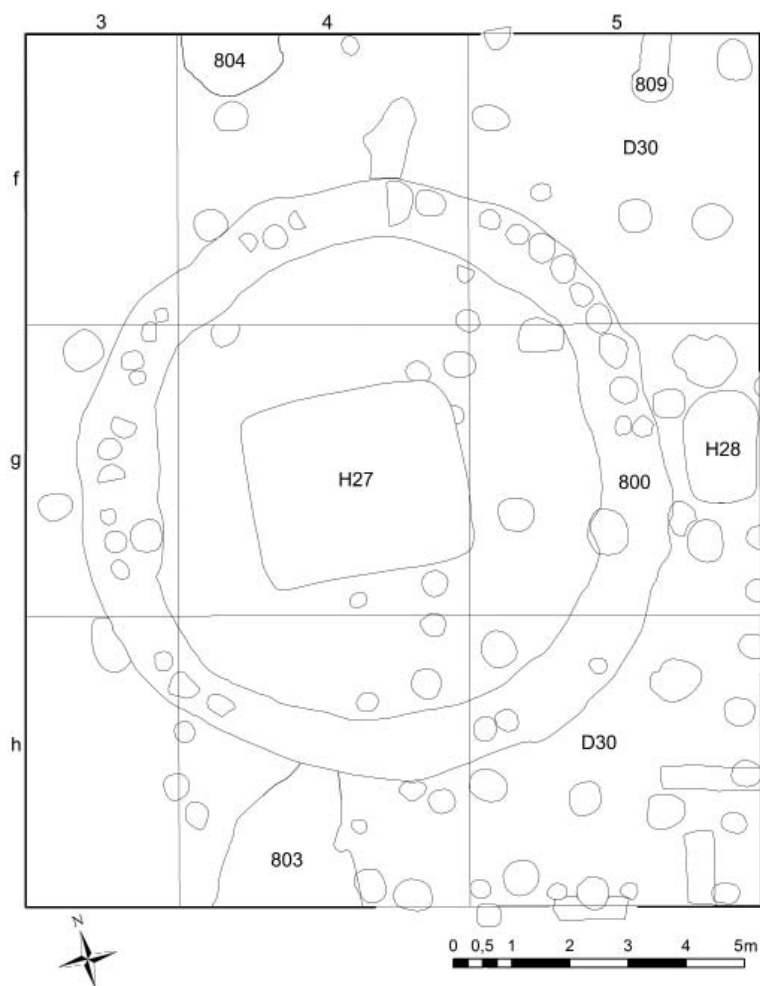
Přítomnost nadzemních konstrukčních prvků hrobu (dům mrtvých) by mohly prokazovat mělké kúlové jamky situované paralelně vně hrany hrobové jámy. Tuto skutečnost ale bude třeba ještě ověřit na východním okraji hrobové jámy.

Současně proběhla dokumentace zbývající části žlábků k hrobu H27. Souhrnný popis výsledků výzkumu v sektoru Y6 viz kap. Neolit.

Výzkum proběhl v rámci Operačního programu – *Vzdělávání pro konkurenceschopnost* – *Vzdělávání v moderních metodách archeologické praxe*

Obr. 4. Kyjovice, Naleziště Sutny II. Prozkoumaná plocha v sektoru Y6.

Fig. 4. Kyjovice, Site Sutny II. Excavated area of the sector Y6.



CZ.1.07/2.3.00/09.0187 a v rámci projektu specifického výzkumu na MU (MUNI/4/ 0929/2009).

*Richard Bíško, Jan Gánovský,
Eliška Kazdová, Klára Šabatová*

Literatura

- Kazdová, E., Kuča, M., Šabatová, K., Trampota, F., Prokeš, L., Hložek, M., Kolář, J., Petřík, J. 2011:** Kyjovice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 52-1, 180–182.
- Kazdová, E., Kuča, M., Trampota, F., Kolář, J. 2012:** Kyjovice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 53-1, 147–148.

Resumé

The second grave of the Bell Beaker culture (H 28) was excavated on the site of Kyjovice in the area “Sutny II”. Approximately 6 m east of the first grave chamber (H 27) and outside its circular ditch (Kazdová, Kuča, Šabatová, Trampota, Prokeš, Hložek, Kolář, Petřík 2011; Kazdová, Kuča, Trampota, Kolář 2012).

LAŠKOV (OKR. PROSTĚJOV)

„Hliněná“. Eneolit. Náhodný nález. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum probíhal ve dnech 26. 7. a 1. 8. 2012, kdy byl uskutečněn v zalesněném terénu na pozemku p. č. 1141/1 v k. ú. Laškov, jehož zkoumaná část se nachází jižně od silnice 448, v úseku mezi Novou Dědinou a Kandíí. Během terénní prospekce byl zkoumán dochovaný svazek úvozových cest, ale také zde byla zjištěna archeologická situace, které hrozilo působením vodní eroze zničení. V místě vyvráceného pařezu, který původně stál nad severní stěnou druhého úvozu (počítáno od silnice 448). Identifikace lokality na mapě ZM ČR (M 1 : 10 000) – číslo listu 24-21-20: Z : 287 – J : 89, Z : 295 – J : 88; Z : 296 – J : 96; Z : 290 – J : 97. Vzdálenosti jsou uvedeny v milimetrech od západní (Z) a jižní (J) sekční čáry.

Výzkum byl prováděn formou sondáže, kdy sonda 1 (její rozměry 1 × 1 m, max. dosažená hloubka 0,30 m) byla položena na rozhraní okolního terénu a horní hrany severní stěny úvozu. Stratigrafická situace v sondě 1 byla následující: povrch terénu tvořila vrstva lesní půdy obsahující množství rostlinných nezetlelých částí – kontext 0100 (světle šedá prachová půda, max. mocnost 0,06 m),