

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.

Fojtík, P. 2011: *NZ Kralice na Hané, „Kralický háj“ 2011, „areál Žaluzie NEVA, ppč. 350/1, k. ú. Kralice na Hané, č. akce 37/11. Rkp. nálezové zprávy č.j. 199/11. Uloženo: Archiv nálezových zpráv ÚAPP Brno.*

Fojtík, P. 2012: Kralice na Hané (okr. Prostějov), „Kralický háj“. *Přehled výzkumů 53* (2011), Brno.

Humpola, D. 2012: Sídlní areál kultury s lineární keramikou v Kralickém háji. In: M. Šmíd, *Kostrové a žárové pohřebiště kultury s lineární keramikou v Kralicích na Hané, střední Morava*. Pravěk, Supplementum 25, 113–118, Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno.

Šmíd, M. 2012: *Kostrové a žárové pohřebiště kultury s lineární keramikou v Kralicích na Hané, střední Morava*. Pravěk, Supplementum 25. Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno.

Resumé

Kralice na Hané (Bez. Prostějov). „Kralický háj“. Kultur mit der Linienbandkeramik. Siedlung. Rettungsgrabung.

KRALICE NA HANÉ (OKR. PROSTĚJOV)

„Kralický háj“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V Průmyslové zóně města Prostějova byly na ploše určené k výstavbě výrobního areálu společnosti Žaluzie NEVA Prostějov odkryty, vedle archeologických situací vrcholně středověkých, též sídlištní objekty kultury s lineární keramikou související s intenzivním neolitickým osídlením sledovaného prostoru (podrobněji viz. Středověk a novověk - Kralice na Hané, okr. Prostějov).

Pavel Fojtík

Resumé

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

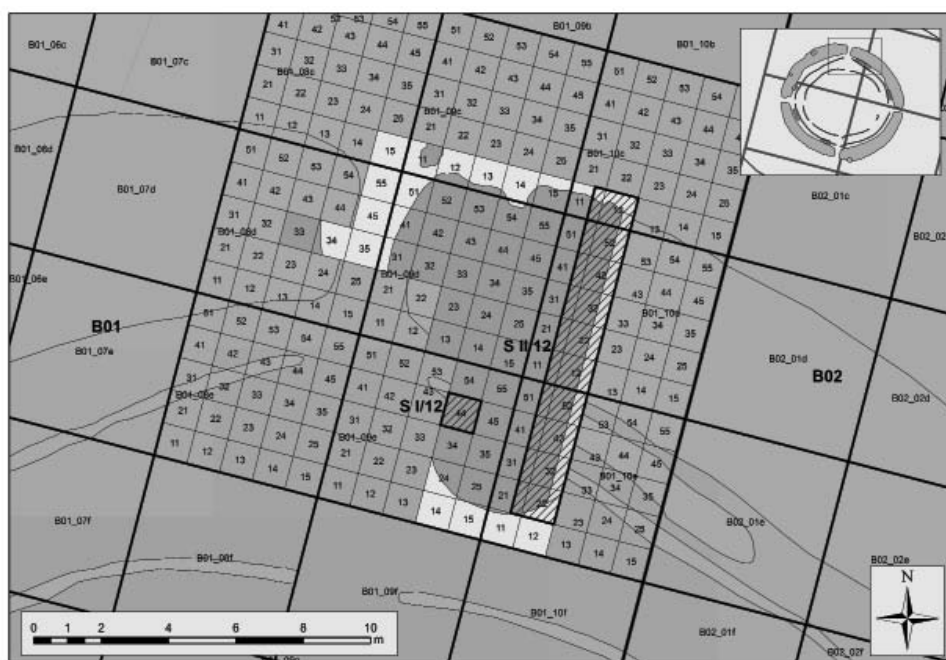
KYJOVICE (OKR. ZNOJMO)

„Sutny“ I. MMK Ia. Příkop rondelu. Revizní výzkum.

V létě roku 2012 se na poli v trati „Sutny“ I na známé polykulturní lokalitě Těšetice-Kyjovice uskutečnil revizní výzkum části příkopu mladoneolitického rondelu (obr. 4). Stalo se tak v době letní praxe studentů Ústavu archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity. Rondel je datován do staršího stupně kultury s moravskou malovanou keramikou (fáze Ia). Jeho odkrytí v letech 1968–1978 pod vedením V. Podborského představovalo první systematický výzkum objektu tohoto druhu ve střední Evropě (Podborský 1988) a zahájilo tzv. rondelovou archeologii (Podborský 2001, 20).

Příkop byl tehdy prozkoumán takřka v celém svém průběhu s výjimkou jednoho segmentu v jeho severovýchodní části o délce cca 10 m (Podborský – Kazdová – Kovárník 2005, 55). Vytěžený příkop byl poté zahrnut buldozerem a prozkoumaná plocha vrácena k zemědělskému využití. Účelem revizního výzkumu rondelového příkopu bylo znovu odkryt jeho intaktní profil a odebrat z něj vzorky k mikromorfologickým a případným pylovým analýzám (obr. 5). Hlavním cílem těchto výzkumných aktivit je získání nových poznatků k době vzniku a využívání příkopu i k procesu jeho zanášení a přispět tak současně k osvětlení některých dosud aktuálních otázek (existence hliněného valu, doklady možných reparací stěn, popř. dna příkopu aj.).

Na základě konzultací s E. Kazdovou, vedoucí výzkumu, bylo rozhodnuto odkryt příkop v místech kontrolního profilu KB 16b (sektor B1). Zahájení exkavačních prací předcházela náročná přípravná fáze (vyměření plochy pro



Obr. 4. Kyjovice, „Sutny“ I. Plán severního vstupu do rondelu s vyznačením skryté plochy včetně uloženin (spraš žlutě, druhotná výplň příkopu fialově, intaktní výplň příkopu modře). Digitalizace M. Hlavica.

Fig. 4. Kyjovice, „Sutny“ I. Plan of a northern entrance to the rondel with an area of an excavation including the deposits (yellow – loess, violet – secondary filling of a ditch, blue – intact filling of a ditch). Digitizing M. Hlavica.