

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
43

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-36-2

BRNO 2002

gický výzkum, při kterém bylo prozkoumáno 50 objektů a 3 hroby (viz kap. Eneolit). Výzkum potvrdil již dříve známou skutečnost, že se jedná o významnou archeologickou lokalitu střídavě osídlenou v pravěku i v rané době dějinné.

Největší intenzita osídlení spadá do závěru neolitu, kdy se na celém návrší rozkládala lengyelská osada. Svědčí o tom četné zásobní jámy, sklípky, stavební jámy - hliníky, ale i kúlové jamky, které dokládají existenci nadzemních staveb. Nápadná kumulace kúlových jamek byla zachycena přibližně ve středu zkoumané plochy, mezi 40 m a 50 m. Z jejich pravidelného rozmístění bylo možné usoudit, že patřily jedné, pravděpodobně obytné stavbě. Páteří celé stavby byla řada kúlů postavených v řadě za sebou od severu k jihu. Dva z nich byly zapuštěny až 1 m do podloží. První nosný kúl stál v jižním průčelí stavby, druhý, za nímž následoval další menší, byl od prvního vzdálen 5,5 m. Vzdálenost mezi krajními kúly středové osy činila 8,5 m. Konstrukční prvky podélných stěn se nacházely ve vzdálenosti 3,2-3,4 m od středové osy. Z uvedených metrických údajů lze vyvodit, že šlo o stavbu přibližně 7 m širokou a minimálně 8,5 m dlouhou. Základním stavebním prvkem byly dřevěné kúly, které tvořily konstrukci obvodových stěn a nesly i sedlovou střechu. Jižní stěna domu byla rovná. Severní část domu byla zničena majitelem pozemku, který zanedbal oznamovací povinnost. Vzhledem k pravidelným intervalům mezi kúly středové řady (2,5-3 m) a k proporční vyváženosti stavby lze skutečnou délku domu odhadnout zhruba na 14-15 m.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé:

Určice (Bez. Prostějov), „Větrák“. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

VELEŠOVICE (okr. Vyškov)

„Za Mlýnem“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při záchranném archeologickém výzkumu (viz kap. Doba železná) byl mj. zjištěn objekt č. 5, náležící kultuře s lincární keramikou.

Petr Kos, Andrea Matějčková, ÚAPP Brno

Resumé:

Velešovice (Bez. Vyškov), „Za Mlýnem“. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

VEVERSKÁ BÍTÝŠKA (okr. Brno-venkov)

„Nad Horkou“. Neolit. Sídliště. Povrchový průzkum.

Přibližně 1 km severně kostela v obci bylo objeveno při povrchovém sběru nové pravěké sídliště (ZM 24-32-12 1:10 000 v okolí bodu od Z a J

s.č. 300:220 mm). Lokalita se nachází na výrazné výspě s JV sklonem nad obcí po obou stranách polní cesty. Získána byla kamenná industrie a jeden stěp obecně zařaditelný do neolitu (případně eneolitu). Štípanou industrii tvoří 9 kusů, konkrétně 2 jádra z rohovce typu Kl. II, další 4 úštěpy z té samé suroviny, jeden přepálený kus a 2 úštěpy z rohovce typu Olomučany. Soubor doplňuje navrtaný amfíbolit, přeražený pravděpodobně při výrobě nástroje.

Martin Kuča, Milan Vokáč, FF MU Brno

Resumé:

Veverská Bítýška (Bez. Brno-venkov), „Nad Horkou“. Neolithikum. Siedlung. Terrainbegehung.

VEVERSKÉ KNÍNICE (okr. Brno-venkov)

„Dlouhé díly“. LnK - šárecký stupeň. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

Na známé polykulturní lokalitě (Doležel 1997, 124-125) byl při opakovaných sběrech získán i větší fragment stěpu náležející III. stupni LnK - šáreckému (dle třídění R. Tichého).

Martin Kuča, FF MU Brno

Literatura:

Doležel, J. 1997: Veverské Knínice (okr. Brno-venkov). PV 1993-1994, 124-125.

Resumé:

Veverské Knínice (Bez. Brno-venkov), „Dlouhé díly“. Šárka-Stufe der LBK. Einzelfund. Terrainbegehung.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Ul. Hakenova/I. P. Pavlova. MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V červnu 2001 byl realizován formou dohledu záchranný archeologický výzkum na rýze pro uložení kabelu NN v ulici Hakenova/I.P.Pavlova. Celková délka výkopů činila cca 300 m, šířka 0,4 m a hloubka 0,6 m. Sledovaná oblast se rozprostírá na jižním okraji města, pod vlakovým nádražím, v průmyslové zóně. Na ZM ČR list č. 34-113 v měřítku 1:25 000 se místa s archeologickými nálezy koncentrují v okolí bodu od Z a J s.č. 188:3 mm. Na ZM ČR list č. 34-11-21 se zkoumané objekty nacházejí v bodech od Z a J s.č. 471:8 mm. Prostor ulice I. P. Pavlova je situován na mírně svažitém terénu, který má jihovýchodní orientaci. Podloží je tvořeno světle žlutou sprašovou návějí. Nadmořská výška zde činí 255-260 m.

V průběhu výzkumu se podařilo zdokumentovat a ovzorkovat 1 archeologický objekt. Lze ho interpretovat jako mělký hliník o maximálně zjištěných rozměrech 5,6x0,48 m. Pochází z něho kolekce keramiky a ostatních nálezů. Na některých

PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrno.cz http://www.iabrno.cz
Odpovědný redaktor:	Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Bakázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Maschio, Miroslav Lukáš
Jazyková úprava:	PhDr. Jan Balhar, CSc.
Na titulním listě:	Plastika medvěda z Pavlova (kresba J. Svoboda); letecký snímek Mušova a Pálavy (foto O. Šedo)
Tisk:	BEKROS
Náklad:	350 ks

© 2002 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00