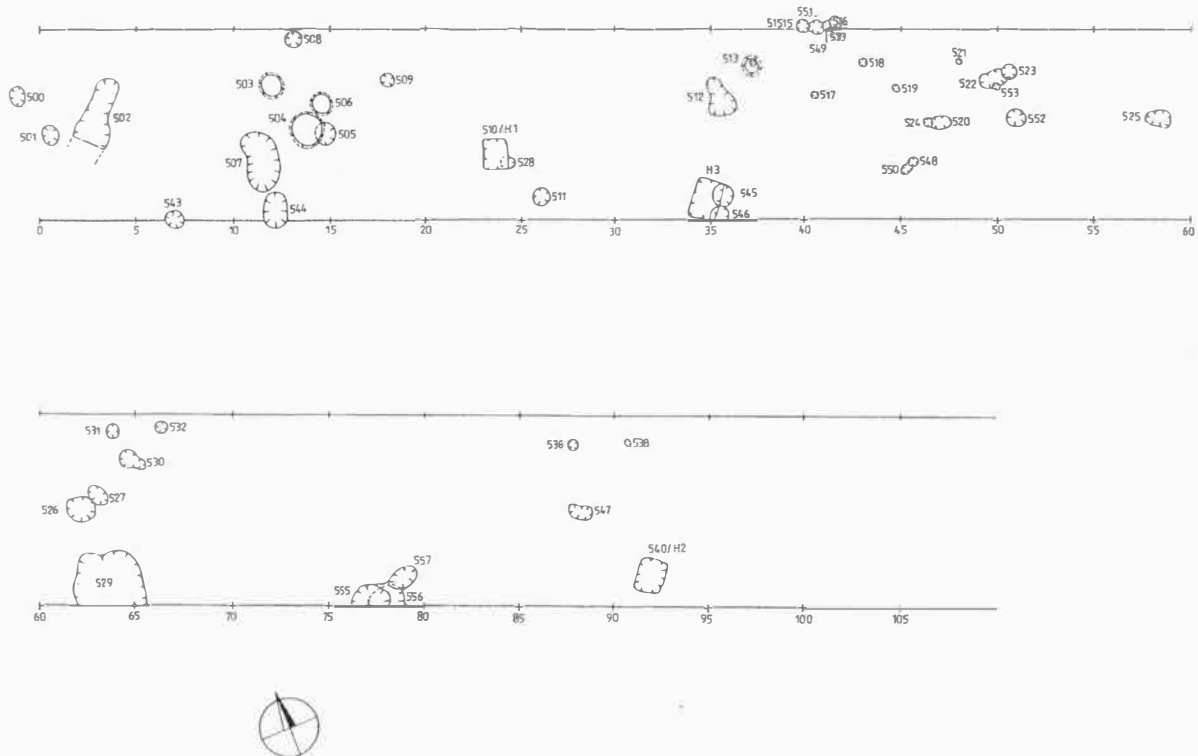


**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ**

**PŘEHLED VÝZKUMŮ  
43**

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

**BRNO 2002**



**Obr. 18. Určice „Větrák“. Celkový plán prozkoumané plochy.  
Určice „Větrák“. Gesamtplan.**

### STAROVIČKY (okr. Břeclav)

Velké padélky. MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při prohlídce trasy kabelu fy MAX-TELE-KOM byl na profilu výkopu zjištěn tmavě hnědý až černý zásyp objektu o délce cca 3,5 m a hloubce 0,9 m, zahloubeného do žlutého sprašového podloží. Nepočetný keramický materiál umožnil pouze rámcové datování do kultury s moravskou malovanou keramikou. Přesnou polohu místa nálezu udává na ZM ČR 1:10 000 list 34-21-17 bod vzdálený od Z a J s.č. 269:148 mm.

Martin Geisler, ÚAPP Brno

Resumé:

Starovičky (Bez. Břeclav), „Velké padélky“. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

### TROUBSKO (okr. Brno-venkov)

„Za Kostelem“, při ulici Ostropovická. MMK. Sídliště. Nedatovaný příkop. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum navázal na I. až III. etapu výstavby komunikací a inženýrských sítí pro rodinné domky, probíhající v letech 1997 až 2000 (archiv ÚAPP Brno NZ č.j. 36/98, NZ č.j. 116/98, 110/00). Na skrytých trasách komunikací byly nalezeny tři zahloubené pravé objekty, z nichž dva bylo možné na základě keramického materiálu zařadit do kultury s moravskou

malovanou keramikou. Otevřená zůstává otázkou průběhu a datování nehlubokého příkopu, jehož linie byla zachycena na třech místech v délce 130 m. Spojnice těchto bodů tvoří téměř přímku a nelze spolehlivě vysledovat zakřivení, které by svědčilo o tom, že příkop uzavíral určitou plochu. Jeho výplň se shodovala se zásypem sídlištních objektů; ze dvou sond, které jím byly vedeny, však pochází pouze jediný drobný zlomek keramiky MMK.

Martin Geisler, ÚAPP Brno

Resumé:

Troubsko (Bez. Brno-venkov), „Za Kostelem“, Ostropovická Str. MBK. Siedlung. Undatierte Grabenanlage. Rettungsgrabung.

### URČICE (okr. Prostějov)

„Větrák“. MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci dubnu 2001 byla zahájena první etapa zemních prací souvisejících se zástavbou polohy „Větrák“ v Určicích rodinnými domky. Během ní byl snížen a upraven terén na pravé straně úvozové cesty vedoucí z vesnice směrem ke skupince domků u bývalého větrného mlýna a dále k Zámčisku. Podél cesty byla odstraněna ornice z pruhu 10 x 105 m, určeného k vybudování přistupových komunikací k RD. Na této ploše byl ve dnech 25. 4.-9. 5. proveden předstihový archeolo-

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 rozmištění bylo možné usoudit, že patřily jedné, pravděpodobně obytné stavbě. Páteří celé stavby byla řada kúl 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 průčeli 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 propoření vyváženosti stavby lze skutečnou délku domu odhadnout zhruba na 14-15 m.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé:

Určice (Bez. Prostějov), „Vetrák“. 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, naležící kultuře s lineární 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 střep 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 Olomoučany. Soubor doplňuje navrtaný amfibolit, 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. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Na známé polykulturní lokalitě (Doležel 1997, 124-125) byl při opakování sběrů získán i větší fragment střepu nalezející 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@iabrn.cz](mailto:infor@iabrn.cz)

<http://www.iabrn.cz>

Odpovědný redaktor:

Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, PhD.,  
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Masihi, 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