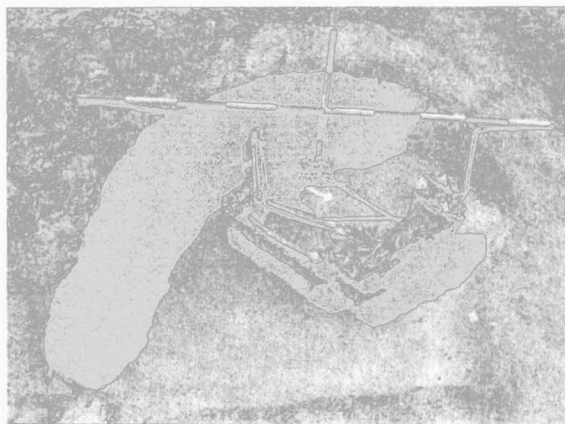


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
43**

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

BRNO 2002



Obr. 9. Olšany, okr. Prostějov, „Zlatniska“. Lidský skelet v objektu K 506.
Olšany, „Zlatniska“. Menschliches Skelett im Objekt Nr. K 506.

OŘECHOV (k. ú. Ořechovičky, okr. Brno-venkov)
180 m Sokraje obce. LnK. Sídliště. Povrchový průzkum.

Povrchovým sběrem byla objevena v uvedené poloze nová polykulturní lokalita. Sběrem bylo získáno 13 kusů keramiky s vypovídající hodnotou, dále štípaná a broušená industrie.

Nejstarší osídlení plochy spadá do kultury s LnK – podle keramiky se spočítaly organické přiměsi (velký fragment ucha). Jeden střep nese charakteristické znaky šáreckého stupně. Štípanou industrii reprezentuje 27 kusů (z rohovce typu KL obou variet – II převládá, zbytek je přepálený; 5 jader, škrabadlo, čepel, zbytek je odpad nebo surovina v podobě valounů).

Z broušené industrie (6 ks) je to sekera stároneolitického charakteru, kopytovitý klín, polotovar sekery, fragment ploché sekery, kus mlatu (podle tvaru spíše eneolitického), výrtek a blíže neurčitelný zlomek (materiál: zelená břidlice a amfibolický diorit – u vrtané). Nedaleko odtud, asi 100 m V za silnicí byl dříve nalezen staro-bronzový mlat se žlabkem (Kuča/Žákovský 2001), který s touto lokalitou může souviset.

Martin Kuča, Petr Žákovský, Kamil Smišek,
Petr Vysloužil, FF MU Brno

Literatura:

Kuča, M./Žákovský, P. 2001: Ořechov (okr. Brno-venkov). PV 2000, 166.

Resumé:

Ořechov (Kataster Ořechovičky, Bez. Brno-venkov), 180 m N von der Gemeinde. LBK. Siedlung. Terrainbegehung.

OSTROVAČICE (okr. Brno-venkov)
„Nádavky“. Neolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Asi 800 m SV kostela byla při povrchovém průzkumu v neopřesném poli nalezena čepelka z rohovce typu KL II. Tato poloha je pro pravěké osídlení výhodná, proto se dá usuzovat v budoucnu na další nálezy.

Milan Vokáč, Martin Kuča, FF MU Brno

Resumé:

Ostrovačice (Bez. Brno-venkov), „Nádavky“. Neolithikum. Einzelfund. Terrainbegehung.

PETROVÍCE (okr. Znojmo)

„Nad Výhonem“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Na základě smlouvy o provedení záchranného výzkumu na trase VTL plynovodu 150/40 Rakšice-Vémyslice byla v průběhu stavby prozkoumána lokalita s pěti sídlištními objekty. Naleziště leží 600 až 700 m severovýchodně od okraje obce na mírném k východu skloněném svahu v nadmořské výšce 244 až 248 m. Nejbližší archeologické objekty se nacházejí asi 70 m západně od potoka „Stružka“, který protéká od jihu z obce Petrovice, kde pramení, severním směrem; od silnice Dobelice-Vedrovice jsou vzdáleny 130 až 150 m jižně. Na mapě ZM 10 34-11-05 je naleziště vymezeno souřadnicemi od Z a J s.č. 247:265, 259:264 mm.

Rýha pro plynovod porušila celkem pět sídlištních objektů, které se zahľubovaly do podloží od 0,4 až do 1,0 m. Jámy měly misovitý, vanovitý a nepravidelný profil vyplňený hnědě černou prachovou hlínou. Zlomky keramiky získané z výplně jednoho objektu jej datují do kultury s lineární keramikou. Ostatní jámy byly bez nálezů a lze je zařadit pouze do pravěku.

Miroslav Bálek, ÚAPP Brno

Resumé:

Petrovice (Bez. Znojmo), „Nad Výhonem“. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)
„Nivy“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při záchranném výzkumu prováděném v roce 2001 v pískovně na katastru obce Polešovic (popis lokality viz kap. Doba železná) bylo odkryto 269 archeologických objektů, z nichž velkou většinu představovaly kulové jamky a běžné sídlištní objekty, mj. z neolitu (LnK).

Marek Lečbich, ÚAPP Brno

PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno

Královopolská 147, 612 00 Brno

E-mail: 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