

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

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**45**

**ISSN 1211-7250**

**ISBN 80-86023-64-8**

Časopis je vydáván  
Archeologickým ústavem  
Akademie věd České republiky v Brně.

**BRNO 2004**

300,-

9595458

# PŘEHLED VÝZKUMU 45

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: [infor@iabrno.cz](mailto:infor@iabrno.cz)

Odpovědný redaktor:

doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc.,  
PhDr. Rudolf Procházka, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del  
Maschio

Na titulním listě:

Jeskyně Švédův stůl. Foto Jiří A. Svoboda

Tisk:

Bekros

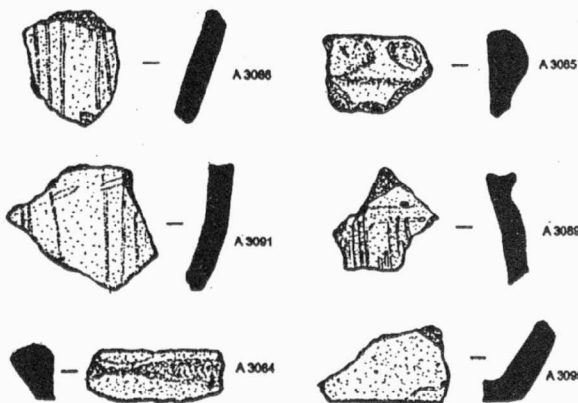
Náklad:

400 ks

© 2004 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00



**Obr. 11. Radvanice „Na Vinohradech“.** Výběr keramiky z laténského sídliště.

**Radvanice „Na Vinohradech“.** Auswahl der Keramikfunde aus der laténezeitlichen Siedlung.

#### ROKYTNICE (okr. Přerov)

„Nad oborou“, „Za oborou“. Pravěk, latén. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci dubnu byly zahájeny zemní práce na vysokotlakém plynovodu Klopotovice – Rokytnice, a sice v úseku Citov – Rokytnice, které spočívaly jednak ve skrývce ornice (šířka 2,5 m v trase plynovodu), jednak v hloubení rýhy pro uložení plynovodního řadu. Tyto práce byly průběžně sledovány. Archeologické objekty byly zachyceny až na katastru Rokytnice, a to v poloze „Nad oborou“ a „Za oborou“ (ZM ČR 1:100 000, list 25-1, 1. 40 mm od Z s.č. a 118 mm od J s.č., 2. 44 mm od Z s.č. a 119 mm od J s.č.). Trasa plynovodu prošla Středomoravskou nírou a svým SV úsekem se dotkla Čekyňské pahorkatiny. V případě polohy „Za oborou“ se jedná o SV stranu úvalového údolí, jež mírně klesá směrem JZ k levému břehu bezjmenné vodoteče. Poloha „Nad oborou“ se přimyká ke stejné vodoteči z opačné strany. Nadmořská výška obou nalezišť se pohybuje kolem 225 m. Polohopisně se obě lokality nacházejí severně Rokytnice, mezi silnicí do Kokor a místní komunikací vedoucí z obce severním směrem ke spalovně. Obě lokality odděluje již zmíněná vodoteč.

Sledování výkopů pro nově budovaný vysokotlaký plynovod přineslo nové poznatky o intenzitě osídlení Středomoravské nivy a přilehlé části Čekyňské pahorkatiny. První stopy pravěkého a raně historického osídlení jsme zaznamenali až na JZ výběžcích zmíněné pahorkatiny. Zatímco objekty prozkoumané v poloze „Za oborou“ svým charakterem indikují přítomnost většího sídliště z doby laténské (LT B2 či LT C1), z polohy „Nad oborou“ je nálezový fond tak chudý, že dovoluje určité lidské aktivity v průběhu pravěku pouze konstatovat.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

#### Resumé

Rokytnice (Bez. Přerov), „Nad oborou“, „Za oborou“. Laténezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### SOBŮLKY (okr. Hodonín)

Hradisko „Vala“. Halštát. Povrchový průzkum.

V rámci projektu „Reidentifikace nemovitých kulturních památek v ČR“ bylo při obhlídce hradiska v trati „Vala“ u Sobůlek (r. č. 2387) v prosinci 2003 povrchovým sběrem získáno několik nezdobených střepů keramiky šedohnědých odstínů a zlomky mazanice. Soubor lze rámcově datovat do období halštatu. Prospekte byla uskutečněna v prostoru valu na severní straně akropole. Datování odpovídá poznatkům dřívějšího revizního výzkumu na jižní straně hradiska (Macháček 1993).

Tomáš Zeman, Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně

#### Literatura

Macháček, J. 1993: Revizní výzkum na hradisku Vala u Sobůlek (okr. Hodonín), PV 1989, obr. 12: 8, 42-43. Brno.

#### Resumé

Sobůlky (Bez. Hodonín), Burgwall „Vala“. Hallstattzeit. Terrainbegehung.

#### SUDOMĚŘICE (okr. Hodonín)

„Horní chmelnice“, „Valcha“. Doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při záchranném výzkumu na stavbě obchvatu obce bylo zachyceno mimo jiné (viz kap. Eneolit, Doba bronzová, Doba římská a stěhování národů, Středověk a novověk) vicefázové sídliště z doby laténské. Nejstarší komponentu tvoří několik zlomků typické tuhové keramiky pozdně halštatského až časně laténského období, které pocházejí z kulturních vrstev a výplní mladších objektů. Mnohem výrazněji je zastoupen horizont datovaný předběžně do středního a mladého laténského stupně. Vedle nálezů z vrstev byly odkryty půdorysy dvou zahlobených chat a další rozsáhlé objekty blíže neznámé funkce, nelze vyloučit ani přítomnost nadzemních staveb. Pokračování výzkumu je plánováno na rok 2004.

David Parma, ÚAPP Brno

#### Resumé

Sudoměřice (Bez. Hodonín), „Horní chmelnice“, „Valcha“. Laténezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### ŠAKVICE (okr. Břeclav)

„Bílé břehy“. Latén. Ojedinělý nález. Povrchový sběr.

Na poli jižně od ústí potoka Štinkovky do Novomlýnské nádrže byl nalezen fragment náramku z modrého skla.

Petr Kubín, RM Mikulov

#### Resumé

Šakvice (Bez. Břeclav), „Bílé břehy“. Laténezeit. Einzelfund. Oberflächensammlung.