

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**47**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

BRNO 2006

PD 1520/47.2006

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.  
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

**Předseda redakční rady**  
**Head of editorial board**

Pavel Kouřil



**Redakční rada**  
**Editorial board**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veličák

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Jaroslav Tejral

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Petr Škrdla

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: [pv@iabrno.cz](mailto:pv@iabrno.cz)  
<http://www.iabrno.cz/3cacz.htm>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

47 (2006)



97220/07

07220/07

**Obrázek na obálce**  
**Cover illustration**

Pekárna. Kamzík (*Rupicapra rupicapra*). Foto M. Frouz

**Vychází jednou ročně/Published yearly**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

Copyright © 2006 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

**Tisk/Print** Bekros

**Pokyny pro autory na internetové stránce**  
**Instructions to authors on internet pages**

<http://www.iabrno.cz/3ca1cz.htm>

9395458

**DOBŠICE (okr. Znojmo)**

„Léry“. KNP nebo JeK. Sídliště. Záchraný výzkum.

V rámci rekonstrukce kanalizace města Znojma (ISPA) byla v inundačním terénu řeky Dyje na západním okraji Dobšic (odlehčovací nádrž DN2) zachycena významná polykulturní lokalita. Na povrchu mírné vyvýšeniny, tvořené hlinitými písky a spraši, se nacházely sporadické nálezy keramiky a silicitové štípané industrie (např. radiolarit z prostoru Vlárského průsmyku), které můžeme s jistou pravděpodobností datovat do průběhu pozdní doby kamenné (kultura nálevkovitých pohárů nebo jevišovická). Tato etapa osídlení nevytvořila na lokalitě žádnou výraznou kulturní vrstvu a nepodařilo se zachytit ani zahloubené objekty.

*Zdeněk Čížmář*

**Resumé**

Dobšice (Bez. Znojmo). „Léry“. Trichterbecher - oder Jevišovicer Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

**HABROVANY (okr. Vyškov)**

„Vinohrady“. Eneolit (MMK?). Sídliště. Záchraný výzkum.

V měsících březnu a dubnu 2005 provedlo Muzeum Vyškova záchraný archeologický výzkum na lokalitě Habrovany - „Vinohrady“. Výzkum byl vyvolán stavbou rodinných domků na parcelách č. 2341/17 a 2341/25 (podrobněji viz kap. Doba bronzová). Parcela 2341/25 je situovaná níže po svahu, na mapě ZM 1 : 10 000 (mapovém listu 24-41-19) je její poloha určena bodem 72/18 mm od Z/J s.č. Na této ploše byly zjištěny relikty 19 zahloubených objektů a několik vrstev. V devíti případech šlo o kůlové jamky, dva objekty lze označit jako zásobní jámy a jeden jako zahloubenou část obytného objektu (zemnice). Ostatní patří do široké skupiny sídlištních objektů. Zcela neinterpretován zůstává obj. 13/05, který se zahluboval šikmo do terénu pod obj. 12/05 (je otázka, zda jím byl porušen nebo z něj vycházel) a neobsahoval vůbec žádné

nálezy. Může se jednat např. o loch (podle umístění pod zásobní jámou), případně o přírodní geologický útvar. Na rozdíl od severní parcely v této části svahu převažovalo eneolitické osídlení (patrně kultury s moravskou malovanou keramikou), do eneolitu jsou datovány všechny kůlové jamky a většina vrstev. Pouze dva objekty lze zařadit do období popelnicových polí a jediný objekt (zemnice) patřil době halštatské.

*Zuzana Baarová*

**Resumé**

Habrovany (Bez. Vyškov), „Vinohrady“. Äneolithikum (Mährische bemalte Keramik ?). Siedlung. Rettungsgrabung.

**HABRŮVKA (okr. Blansko)**

Jeskyň Býčí skála. Eneolit. Dokumentace a datování skalních maleb.

Je známo, že stěny hlavního koridoru jeskyň Býčí skála až po Šenkův sifon pokrývají četné nápisy, podpisy a data, převážně z posledních 2–3 století. Několik kreseb se však z rámce těchto grafit vymyká, jmenovitě zoomorfní a geometrické znaky v Jižní odbočce jeskyň, resp. v bezjmenné boční jeskyňce k Jižní odbočce přiléhající. Řešení jejich chronologie klasickým stylistickým rozborem, pro nějž nadto ve střední Evropě chybí komparativní materiál, nemůže přinést spolehlivé výsledky.

V posledním desetiletí se objevila možnost radiometricky datovat i malá kvanta uhlíku, jaká poskytují stopy černého zuhelnatělého dřeva na skalním povrchu (Valladas a kol. 1992). Proto jsme ve spolupráci se správou Chráněné krajinné oblasti Moravský kras (Ivan Balák) přistoupili rovněž k odběru první série vzorků z maleb v Jižní odbočce. Po neúspěšném pokusu o datování v laboratoři v Gif-sur-Yvette (Helene Valladas) jsme nyní získali první konkrétní výsledky díky spolupráci s izotopovou laboratoří Univerzity v Groningen (Hans van der Plicht).



Obr. 6. Habrůvka - jeskyň Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.  
Habrůvka - Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.