

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## 48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

## 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 Rutt kay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

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

Petr Škrdla

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

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

**Technická redakce**  
**Technical Editors**

Dana Gregorová

**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>

KNIHOVNA AV ČR

**PD 1520**

48, 2007



90270/09

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

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.  
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

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

<http://www.iabrno.cz>

morfologického hlediska je lokalita situována na území Kelečské pahorkatiny západních Karpat. Nález je ojedinělý, rámcově by se dal zařadit do pozdně eneolitického období.

Nálezce tento artefakt odevzdal do Muzea Komenského v Přerově, kde byl zapsán do nových přírůstků 2/2006 s inventárním číslem A5187.

*Dalibor Fígel, Václav Novotný ml.*

#### Resumé

Lhota (Kataster Lhota u Lipníka nad Bečvou, Bez. Přerov) „Dlouhé hony“. Späteneolithikum. Einzelfund. Oberflächen-sammlung

#### MIKULOV (okr. Břeclav)

„Za mlýnem“. Eneolit?. Sídliště. Povrchový sběr.

V poloze „Za mlýnem“ vzdálené cca 300 m západně od bývalé cihelny (později JZD) na vyvýšené terase nad Mušlovským potokem byl sesbírána soubor nepříliš charakteristické keramiky. S jistou pravděpodobností ji lze datovat do eneolitu. Jde zřejmě o tutéž lokalitu, kterou zachytil J. Kovárník leteckou prospekci a označil ji jako Mikulov II (Kovárník 1999, 510).

#### Extravilán. Eneolit. Sídliště. Povrchový sběr.

Na poli po pravé straně silnice Mikulov – Milovice v místě, kde přechází přes Mušlovský potok, na jeho pravém břehu, byla sesbírána řada zlomků keramiky. Nejde o příliš reprezentativní soubor, a tak je lze pouze rámcově označit jako eneolitické. Lokalita byla doposud neznámá.

*Petr Kubín*

#### Literatura

Kovárník, J. 1999: Výsledky letecké archeologie na Moravě v r. 1995, *Přehled výzkumů* 39 (1995–1996), 505–516.

#### Resumé

Mikulov (Bez. Břeclav). „Za mlýnem“. Äneolithikum?. Siedlung. Oberflächen-sammlung.

Mikulov (Bez. Břeclav). Unbauter Teil der Gemeinde. Äneolithikum?. Siedlung. Oberflächen-sammlung.

#### MOSTKOVICE (okr. Prostějov)

„Pod vinohrady“. JOK. Sídliště. Záchraný výzkum.

Ve druhé polovině měsíce dubna byly zahájeny zemní práce na výstavbě rodinného sídla pana Micky v poloze „Pod vinohrady“ jižně Mostkovic. Rozsáhlá skrývka ornice probíhala na ploše několik tisíc m<sup>2</sup> a odhalila skupinu 12 objektů, které se na světlém sprašovém podloží vyrýsovaly jako tmavě hnědé až černé skvrny seskupené do pruhu, který směřoval od JV k SZ napříč pozemkem. Vedle dvou sklípků a dvou zásobnic se jednalo o běžné sídlištní objekty jen s minimálním množstvím materiálu. Ten byl však natolik charakteristický, že umožnil osídlení spolehlivě spojit s kulturou jordanov-



Obr. 14. Mostkovice, okr. Prostějov. Rekonstruované nádoby z objektu K 506.

Mostkovice, Bez. Prostějov. Keramik aus dem Objek K 506. Jordanówer Kultur.

skou. Výjimku tvořila drobná zásobnice (K 506), jejíž výplň obsahovala velké množství zlomků keramiky. Z nich se podařilo rekonstruovat 5 celých tvarů – vysokou amforu s cylindrickým hrdlem, drobnou amforu se dvěma páskovými uchy, džbán a dvě mise (obr. 14). Charakteristická rytá výzdoba doplněná žlábkováním řadí nález do III. stupně periodizace P. Koštuřika (Koštuřík 1998). Při hloubení rýhy pro přívod elektrického proudu byl v západní části pozemku narušen i jeden objekt kultury lužických popelnicových polí (K 512).

Sídliště jsou situována na k východu exponovaném svahu Záhoří – východní část Myslejovického hřbetu, který je součástí Konické a následně i Dražanské vrchoviny (Demek 1987) – v nadmořské výšce cca 265 m. Z místa samotného je dokonalý výhled na celou Prostějovskou kotlinu. Na ZM ČR (list 24-24-11) se sídliště nachází v okolí bodu, jehož souřadnice jsou 407 mm od Z. s. č. a 355 mm od J s. č.

*Miroslav Šmíd*

#### Literatura

Demek, J. a kol. 1987: *Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny*. Praha

Koštuřík, P. 1998: Poznámky k jordanovské kultuře na Moravě, *Sborník prací FF BU, M 2*, 1997, 89–112.

#### Resumé

Mostkovice (Bez. Prostějov). „Pod vinohrady“. Jordanówer Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### NÁMEŠŤ NA HANÉ (okr. Olomouc)

Intravilán. KŠK. Pohřebiště. Náhodný nález.

Panem Tomášem Přidalem z Náměště na Hané jsem byl upozorněn na nález lidských kostí a kamenného sekeromlatu v zahradě domu čp. 91, které před lety náhodně vykopal otec pana Josefa Kapounka, dnešního majitele usedlosti. Ten něko-