

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 Ruttikay, 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>

**Resumé**

Modrá (Kataster Modrá u Velehradu, Bez. Uherské Hradiště), „Hrubý díl“. Latènezeit (LTA). Siedlung. Testgrabung.

**OLŠANY U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)**

„Zlatníska“. Doba halštatská (platěnická fáze KLPP), doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

Ve dnech 20. a 21. července 2006 byl na významné archeologické lokalitě „Zlatníska“ v Olšanech u Prostějova proveden již sedmý záchranný archeologický výzkum, který tentokrát souvisel s výstavbou inženýrských sítí pro nově vznikající kolonii rodinných domků (k historii výzkumů srov. Fojtík 2007, 781–782). Lokalitu samotnou můžeme charakterizovat jako rozsáhlou plošinu, která lemuje od západu až jihozápadu Blatskou nivu a převyšuje ji zhruba o 7 m. Na ZM ČR 1 : 10000 (list 24-22-23) místo výzkumu určují souřadnice 23:18 mm od Z:J s.č.

Celkem bylo prozkoumáno 6 sídlištních objektů, z nichž jeden náleží pozdnímu vývojovému stadiu platěnické kultury a tři době laténské (obr. 4). Z běžného spektra nálezů je nutné upozornit na fragmenty lidské lebky z obj. K501. Výskyt lidských kostí na sídlištních doby laténské je totiž jevem, jehož doklady jsou sice nadregionální, leč velmi sporé a také jeho interpretace je otázkou velmi složitou (od náhodného depopování až po nestandardní zacházení s lidskými pozůstatky v souvislostech s magií a kultem, srov. Čížmář 2000).

Pavel Fojtík



**Obr. 4** Olšany u Prostějova, „Zlatníska“. Jeden ze zkoumaných sídlištních objektů doby laténské. Siedlungsobjekt der Latènezeit.

**Literatura**

- Čížmář, M. 2000: Nálezy lidských kostí na moravských sídlištních doby laténské. *Památky archeologické, Supplementum* 13. In *Memoriam Jan Rulf*, Praha, 81–91.
- Fojtík, P. 2007: Bukovohorské keramické „importy“ z Olšan u Prostějova, okr. Prostějov. *Archeologické rozhledy* 58, 781–789.

**Resumé**

Olšany u Prostějova (Bez. Prostějov). „Zlatníska“. Hallstattzeit (Platěnické Phase der Kultur der Lausitzer Urnenfelder), Latènezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

**POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)**

„Nivy“. Doba halštatská. Doba laténská (LT A). Sídliště. Záchranný výzkum

Na známé polykulturní lokalitě (viz kapitola Doba bronzová) byla v Polešovické pískovně prozkoumána také část sídliště z doby halštatské a laténské. Vedle běžných sídlištních jam s obvyklým inventářem převážně keramického charakteru stojí za zmínku odrytý půdorys dvou zahluobených chat s kúlovou konstrukcí. Obě chaty byly přibližně stejně orientovány, jsou pravidelného obdélníkového půdorysu s rozměry 510 × 360 × 30 cm a 550 × 400 × 60 cm. V jedné z nich byl nalezen zlomek sáproselitového kruhového šperku (náramku) a perla s očkem, která se nacházela až u dna jedné z kúlových jamek.

Marek Lečbych

**Resumé**

Polešovice (Bez. Uherské Hradiště). „Nivy“. Hallstattzeit. Latènezeit (LT A). Siedlung. Rettungsgrabung.

**PRAVČICE (okr. Kroměříž)**

„U obrázku“ (Hulín-Pravčice 1). KLPP. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Během záchranného výzkumu na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice, v trati „U obrázku“ (viz kap. Doba římská), bylo do zimy 2006 prozkoumáno 9 žárových hrobů KLPP v severní části lokality. Drobné úlomky spálených lidských kostí byly uloženy v popelnici a následně v jamce. Hrobové jámy měly v průměru od 0,40–1,16m. Počet nádob v hrobech se pohyboval od 1 do 4 (H3). Výjimečně se objevila bronzová tyčinka (H3, H6 a H8). Výzkum bude pokračovat na jaře 2007.

„Pravčické Nivy“ (Pravčice 1). Halštat, LT B/C. Sídliště, kulturní vrstva Záchranný předstihový výzkum.

Koncem roku 2006 začal záchranný archeologický výzkum na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice, v trati „Pravčické Nivy“. Lokalita se nachází v nadmořské výšce 195–197 m a je identifikována na mapě ZM ČR 1 : 10 000 (list 25-31-08) těmito koordináty (Z. s. č.: J. s. č.): 128:291, 137:290, 138:287, 128:287 mm. Jedná se o široce se táhnoucí pozvolný k J skloněný svah. Východní stranu lokality ohraničuje Kostelecký potok. Jižní částí lokality vedlo staré koryto potoka, později zmeliorované.

Během záchranného výzkumu začala být od září 2006 zkoumána splachová vrstva a objekty v ní zahluobené. Do přerušení prací se podařilo prozkoumat 33 sídlištních objektů (převážně zásobních jam) a 5 zahluobených chat. Orientace chat je výhradně V–Z. Halštatské chaty byly prozkoumány zatím 4. Jejich rozměry jsou 4,2–4,4 m délky a 2,9–3,2 m šířky. Zahluobení chat se pohybovalo od 0,5 do 0,8 m. Poslední chatu lze datovat podle nalezené keramiky do stupně latén B/C. Délka chaty byla 5,9 m, šířka 3,4 m a hloubka 0,6 m. Západní stranu chaty narušuje výkop zásobní jámy. Část objektů je poškozena meliorací. Výzkum