

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
<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>

Zápotocký, M. 1989: Streitäxte der Trichterbecherkultur: ihre Typologie, Chronologie und Funktion. In: *Das Äneolithikum und die früheste Bronzezeit (C14 3000-2000 b.c.) in Mitteleuropa: kulturelle und chronologische Beziehungen. Acta des XIV. Internationalen Symposiums Prag-Liblice 20.-24. 10. 1986. Praehistorica XV.* Praha, 95-103.

Zápotocký, M. 1992: *Streitäxte des mitteleuropäischen Äneolithikums.* Weinheim.

Resumé

Napajedla (Bez. Zlín). „Jestřábí“. Äneolithikum. Einzel-fund. Oberflächensammlung.

NEPLACHOVICE (okr. Opava)

Ul. Loděnická. Eneolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

Záchraný archeologický výzkum byl vyvolán zemními pracemi na stavbě rodinného domu v ul. Loděnická (parc. č. 819/5 a 819/7), které narušily vrstvu (pod ornici) obsahující mj. pravěké keramické nálezy a několik mělkých sídlištních objektů. Naleziště je zaznačeno v okruhu bodu vymezeného souřadnicemi na ZM 1 : 10 000 (list 15-32-08) 83 mm Z j. č., 128 mm od J s. č. Výzkumem byla získána menší kolekce keramických fragmentů a kamenné industrie rámcově datované do eneolitu a doby bronzové. Uvedené naleziště může souviset s lokalitou objevenou povrchovou prospekci v 80. letech 20. st., která je situována severovýchodně od místa záchranného výzkumu při východním okraji sousední obce Holasovice. Lokalita byla vymezena silnicí Opava – Krnov, železniční tratí Opava – Krnov, tokem Heraltického potoka a odbočkou ze silnice do vlastní obce Holasovice. Získané keramické fragmenty byly datované zejména do období kultury lužických popelnicových polí a vrcholného středověku (Pavelčík 1986; týž 1987). Tato lokalita byla zapsána do Státního archeologického seznamu ČR (poř. č. SAS: 15-32-08/4). Archeologický výzkum byl financován z dotace Programu podpory ZAV Ministerstva kultury České republiky.

Tereza Krasnokutská

Literatura

Pavelčík, J. 1986: *Zpráva o povrchovém sběru na polykulturní lokalitě v k. ú. Neplachovice.* Nálezová zpráva uložena v archivu ARÚ AV ČR Brno, č. j. 6025/86.

Pavelčík, J. 1987: *Zpráva o povrchovém sběru v k. ú. Neplachovice.* Nálezová zpráva je uložena v archivu ARÚ AV ČR Brno, č. j. 6043/87.

Resumé

Neplachovice (Bez. Opava). Loděnická Str. Äneolithikum. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLŠANY U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)

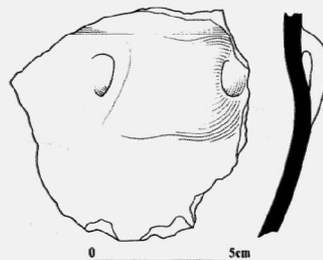
„Zlatníska“. JoK, KNP, KKA. Sídliště a ojedinělý nález. Záchraný výzkum.

V průběhu archeologického výzkumu vyvolaného výstavbou inženýrských sítí pro nově vznikající kolonii rodinných domků (podrobná charakteristika lokality – viz kapitola Doba

železná) byl prozkoumán též sídlištní objekt náležející II. vývojovému stupni kultury nálevkovitých pohárů.

V měsíci říjnu 2006 pak byla zahájena výstavba dvou rodinných domků. Na parc. č. 731/26, k. ú. Olšany u Prostějova, šlo o RD manželů Kochových, kde byly po skrývce zjištěny dva sídlištní objekty datovatelné rámcově do mladšího pravěku. V případě plochy dotčené stavbou RD manželů Pechových, tj. parc. č. 731/25, k. ú. Olšany u Prostějova, byl prozkoumán a zdokumentován sídlištní objekt jordanovské kultury. V získaném keramickém materiálu z tohoto objektu se však vyskytl též ojedinělý zlomek nádoby náležející kultuře kulovitých amfor (obr. 17).

Pavel Fojtík



Obr. 17. Olšany u Prostějova. Ojedinělý zlomek nádoby kultury kulovitých amfor.

Olšany u Prostějova. Der Einzeltorso des Gefäßes der Kugelamphorenkultur.

Resumé

Olšany u Prostějova (Bez. Prostějov). „Zlatníska“. Jordanówer-, Trichterbecher- u. Kugelamphorenkultur. Siedlung u. Einzelfund. Rettungsgrabung.

OPAVA (k. ú. Jaktař, okr. Opava)

Ul. Pavlovského. Eneolit. Sídlištní objekt. Záchraný výzkum.

Při archeologickém dohledu vybagrovaných základů pro rodinný domek byla v ulici Pavlovského (parc. č. 1492/11 a 1492/19) zaznamenána narušená pravěká zásobní jáma. Místo nálezu se nachází na mírném SZ orientovaném svahu v blízkosti archeologicky známé polohy „Kostelní kopec“, v nadmořské výšce cca 270 m, jižně od místní vodoteče Velká a ve vzdálenosti cca 1,3 km od pravého břehu řeky Opavy. Polohu lze vyznačit na ZM 1 : 10 000 (list 15-32-14) v okruhu bodu 37 mm od Z s. č. a 7 mm J s. č.

Prozkoumaná zásobní jáma měla kruhový půdorys s válcovitým ústím (průměr cca 0,9 m), hruškovitý profil a rovné dno (průměr cca 2,45 m; obr. 1). Zjištěná míra zahloubení do podloží byla 0,85 m. Jáma byla vyplněna tmavou uloženinou (k. 100) obsahující keramické zlomky, uhliky a zvířecí kosti. Ústí zásobní jámy bylo dlouhodobě narušováno zemědělskou činností (k. 101). Keramický materiál získaný z výplně zásobní jámy byl předběžně datován do eneolitu. Jako příměs byl získán menší počet keramických fragmentů náležejících kultuře lužických popelnicových polí.

Tereza Krasnokutská