

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

52-1



Brno 2011

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 52

Volume 52

Číslo 1

Issue 1

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

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Olga Lečbychová, Marián Mazuch,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography

Pavel Jansa

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Adresa redakce
Adress

Skleněné korále z pohřebiště v Příboře. Viz obr. 18 na s. 90

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrno.cz
Internet: <http://www.iabrno.cz>

Tisk
Print

Azu design s.r.o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 2011

Náklad 450 kusů

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2011 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Doba bronzová

Bronze Age

Bronzezeit

BOSKOVICE (OKR. BLANSKO)

Masarykovo náměstí, před č.p. 4 až č.p. 6. KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

V červenci roku 2010 byl na náměstí v Boskovicích zkoumán výkop teplovodní rýhy s porušenými archeologickými situacemi vedoucí od č.p. 4 k č.p. 6. Výkop o celkové délce 18 m zachytil celkem tři pravěké a dva středověké objekty (viz kapitola Středověk, novověk) a také souvislou kulturní vrstvu, přerušenu na dvou místech recentními výkopy pro kabely. Tři pravěké objekty, všechny s hloubkou více než 1 m, patřily KLPP, u dvou z nich se jednalo o zásobní jámy s podhloubenými stěnami. Na základě keramických nálezů jsou datovány do slezské fáze KLPP. Kulturní vrstva obsahovala zlomky jak pravěké (neolit, KLPP) tak středověké keramiky.

V centru města bylo rozsáhlé sídliště KLPP zjištěno již v roce 1999 při rekonstrukci náměstí, archeologické situace z tohoto období byly zkoumány také v roce 2008 na parcele č. 81.

Zuzana Jarůšková

Literatura

Dostál, P., Štrof, A. 2001: Průzkumné práce a archeologický výzkum na Masarykově náměstí v Boskovicích. *Ve službách archeologie* II, 25–36.

Jarůšková, Z. 2010: Boskovice, Masarykovo náměstí. "Propojení teplovodů z č.p. 4 na č.p. 6". Nálezová zpráva, Muzeum Boskovicka.

Pančíková, Z. 2010: Boskovice, Masarykovo náměstí p.č. 81. „Stavba víceúčelového objektu“. Nálezová zpráva, Muzeum Boskovicka.

Resumé

Boskovice (Bez. Blansko), Masaryk Platz, vor dem Parz. Nr. 4 - 6. Die Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

BRNO (K. Ú. CHRVICE, OKR. BRNO-MĚSTO)

Ulice Prokešova, Na Mlatch, U Ústavu, Pod Hejdou, parc. č. 28, 1079/1, 9/2, 1130, 149, 132 (akce A052/2010). Pravěk (doba bronzová?). Záchranný výzkum.

V souvislosti se stavební akcí „Rekonstrukce inženýrských sítí a komunikací MČ Brno – Chrlice“ proběhl v letních měsících roku 2010 archeologický dohled nad sta-

vebními a výkopovými pracemi. Dotčené území se nachází v intravilánu Chrlic, dnes jedné z městských částí Brna. Vlastní archeologický výzkum byl realizován na dvou oddělených plochách. Obě tyto plochy se nacházejí v bezprostřední blízkosti historického jádra Chrlic. Menší ze dvou zmíněných akcí proběhla v ulicích Pod Hejdou a U ústavu. Větší část stavebních prací probíhala pak v ulicích Prokešova a Na mlatch. Historicky se dotčené území nachází v zázemí původní středověké vsi Chrlice. Archeologicky je minulost Chrlic velice bohatá. Z neolitického osídlení je možno z Chrlického katastru uvést jedno sídliště kultury s moravskou malovanou keramikou. Tři známé sídlištní lokality náležejí období eneolitu, pouze jednu lze však přesněji datovat do období kultury s kanelovanou keramikou. Z mladšího eneolitu jsou známa dvě pohřebiště kultury zvoncovitých pohárů a řada hrobů kultury se šňůrovou keramikou. Z dlouhého období doby bronzové jsou dosud známy z Chrlic 4 sídlištní lokality mohylové kultury a 3 velatické kultury. Z pohřebišť doby bronzové známe 4 lokality hrobových nálezů kultury únětické. Halštatskému období náležejí 6 lokalit a latén reprezentují na katastru Chrlic dvě sídliště a jedno pohřebiště. Nejintenzivnější osídlení je dosud známo z doby římské, kdy lze identifikovat 9 lokalit. Jedno pohřebiště zjištěné na katastru Chrlic lze datovat do období stěhování národů (Čižmářová 1988, 82-83).

Zkoumaná část Chrlic náleží geologicky velmi pestrému území s proměnlivým geologickým podložím. Jako geologicky nejstarší bylo možné při budování stavby sledovat neogenní jílovité sedimenty (tégly) karpatské předhlubně. Na ty navazují sekvence kvartérních říčních sedimentů – písky, šterky.

Geologická situace zjištěná archeologickým výzkumem odhalila výskyt tégly především v údolí Tuřanského potoka a v jeho nejbližším okolí. Zde jsou pravděpodobně odhaleny vodní činností toku Tuřanského potoka. Výše po svahu navazují pak kvartérní říční sedimenty (písky), které se jak v ulici Na mlatch, tak v ulici Prokešova značně liší. Geologická situace v ulici Na mlatch byla tvořena na jílovité sedimenty naléhajícími okrovými písky s patrným výrazným zvrstvením. Na ně navazoval již jen půdní horizont, místy kulturně ovlivněný. V ulici Prokešova nebyly okrové písky vůbec zachyceny. Geologický profil je tvořen opět na jílovité sedimenty nasedající tmavě hnědou písčitou hlínou, prokládanou popřípadě tmavými hlinitými písky. K vrcholu profilu nabývá hlína na plastické složce a objevují se i známky antropogenní činnosti (přítomnost mazanic, uhlíků, kostí). Výsledně přechází profil opět do půdního horizontu. Celý profil tmavých