

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 Ruttkay, 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

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

Adress

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrn.cz
Internet: <http://www.iabrn.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, přerušenou na dvou místech recentními výkopky 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 Jarušková

Literatura

- Dostál, P., Štropf, A. 2001:** Průzkumné práce a archeologický výzkum na Masarykově náměstí v Boskovicích. *Ve službách archeologie II*, 25–36.
- Jarušková, 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.c. 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 Mlatech, 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 – Chrvice“ proběhl v letech měsících roku 2010 archeologický dohled nad sta-

vebními a výkopovými pracemi. Dotčené území se nachází v intravilánu Chrvice, 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 Chrvice. Menší ze dvou zmíněných akcí proběhla v ulicích Pod Hejdou a U ústavu. Větší část stavebních prací probíhala pak v ulicích Prokešova a Na mlatech. Historicky se dotčené území nachází v zázemí původní středověké vsi Chrvice. Archeologicky je minulost Chrvice velice bohatá. Z neolitického osídlení je možno z Chrlického katastru uvést jedno sídliště kultury s moravskou malovanou keramikou. Tři známé sídliště lokality naleží 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 Chrvice 4 sídliště lokality mohylové kultury a 3 velatické kultury. Z pohřebiště doby bronzové známe 4 lokality hrobových nálezů kultury únětické. Halštatskému období naleží 6 lokalit a latén reprezentují na katastru Chrvice dvě sídliště a jedno pohřebiště. Nejintenzivnější osídlení je dosud známo z doby římské, kdy lze identifikovat 9 lokalit. Jedno pohřebiště zjištěné na katastru Chrvice lze datovat do období stěhování národů (Čižmárová 1988, 82-83).

Zkoumaná část Chrvice naleží 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, štěrky.

Geologická situace zjištěná archeologickým výzkumem odhalila výskyt téglů 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 mlatech, tak v ulici Prokešova značně liší. Geologická situace v ulici Na mlatech 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 hnědými 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