

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

Číslo 1–2
Issue 1–2

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 Veliačík

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

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

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

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
Cover Photography

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lokality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdlly a kol. obr. 5:1. Foto J. Špaček.

A photo of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-Za školou. See the study of P. Škrdlly et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Doba železná

Iron Age

Eisenzeit

BOSKOVICE (OKR. BLANSKO)

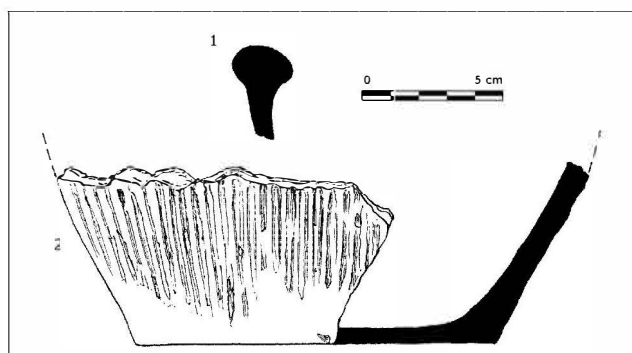
Masarykovo náměstí, parc. č. 81. KLPP, doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

V souvislosti se stavbou víceúčelového objektu na polikulturní lokalitě (viz kap. Eneolit, Doba bronzová, Doba římská, podrobněji Středověk a novověk) byly zachyceny stopy osídlení slezské a platěnické fáze KLPP (viz kap. Doba bronzová), z kulturní vrstvy bylo také získáno několik fragmentů laténské keramiky (DNA rýhovaných hrncovitých nádob s příměsí tuhy, situlovitý okraj, zlomek na kruhu točené keramiky).

Zuzana Pančíková

Resumé

Boskovice (Bez. Blansko), Masaryk Platz, Parz. Nr. 81. Latènezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 1: Boskovice, Masarykovo náměstí, parc. č. 81. Výběr laténské keramiky. Fig. 1: Boskovice, Masaryk Platz, Parz. Nr. 81. Materialauswahl.

BRNO (K. Ú. HORNÍ HERŠPICE, OKR. BRNO-MĚSTO)

Ulice Kširova. Doba laténská. Sídliště (?). Záchranný výzkum.

V srpnu roku 2008 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v jihovýchodní části katastrálního území Horních Heršpic v souvislosti s výstavbou skladového areálu zdravotnického materiálu a techniky firmy S.A.B. Impex, s. r. o. (viz kap. Doba bronzová).

Z výplně objektu datovaného do doby římské (srov. kap. Doba římská) a z mocné pravěké až protohistorické kulturní vrstvy byly získány ojedinělé zlomky laténských keramických nádob, které nepřímo dokládají nejspíše sídelní aktivity také v mladší době železné.

Michal Přichystal

Resumé

Brno (Kataster Horní Heršpice, Bez. Brno-město). Kširova Str. Latènezeit. Siedlung (?). Rettungsgrabung.

DYJÁKOVICE (OKR. ZNOJMO)

„Pod kanálem“. Doba laténská. Sídliště. Povrchový sběr.

V letech 2005 až 2007 byly na katastrálním území obce Dyjákovice pomocí detektoru kovu zajištěny archeologické nálezy, které mohli autori zprávy prostudovat a zdokumentovat. Všechny artefakty byly nalezeny soukromou osobou a nyní se nacházejí v soukromé sbírce. Na katastrálním území obce byly nalezeny již v minulosti pozdně laténské střepy (Meduna 1980, 84).

1. Zlomek náramku z modrého skla typu Haevernick 6a (Venclová 1990, 118–120). Rozm.: délka 1,3 cm. Datace: LT C1–C2. (Venclová 1990, 118–120). (Obr. 2: 1)
2. Zlomek náramku z modrého skla blíže neurčeného typu. Rozm.: délka 1,3 cm. Datace: LT C–D. (Obr. 2: 2)
3. Fragment patky bronzové mötchwilské spony (např. Venclová 2008, 107, obr. 57: 2). Rozm.: 2,5 × 2,5 cm. Datace: LT C2. (Obr. 2: 3)
4. Bronzový kroužek s osmi nálitky. Rozm.: ø 4,7 cm. Datace: LT C2–D1. (Obr. 2: 4)
5. Bronzový závěsek kuželkovitého tvaru pocházející z opasku. Na očko závěsku je připevněn dvojitý kroužek z bronzového řetízku. Rozm.: délka 3,2 cm. Datace: LT B2b–C1. (Kruta 2006, 346; Waldhauser, Krásný 2006, 109). (Obr. 2: 5)

Jan Jílek, Tomáš Mangel