

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 Ruttka, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

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 lo-
kality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdly a kol. obr. 5:1. Foto
J. Špaček.

*A foto of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-
Za školou. See the study of P. Škrdla 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@iabrno.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.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.

LOŠTICE (OKR. ŠUMPERK)

Náměstí Míru. KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Během záchranného archeologického výzkumu v Lošticích na náměstí Míru byl prozkoumán zahloubený objekt 12, který měl oválný půdorys a hruškovitý řez. Zásyp tohoto objektu – tzv. zásobnice obsahoval keramické zlomky z období kultury lužických popelnicových polí.

Jakub Vrána

Resumé

Loštice (Bez. Šumperk). Platz Míru. Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung, Rettungsgrabung.

LUDĚŘOV (OKR. OLOMOUC)

„Pod kříby“. Kultura lužických popelnicových polí. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci říjnu 2008 proběhly zemní práce související s výstavbou rodinného domku p. Vysloužilové na parc. č. 691/34, k. ú. Luděřov (ZM ČR 1:10 000, list 24-22-16, v bodě o souřadnicích 455 mm od Z a 61 od J s. č.). Ve vyhloubených základových pasech byly zjištěny dva větší sídlištní objekty. Ty poskytly jen velmi sporadický keramický materiál, který lze velmi rámcově datovat do doby popelnicových polí. I toto drobné zjištění však dokládá existenci dosud neznámé archeologické lokality.

Pavel Fojtík

Resumé

Luděřov (Bez. Olomouc). „Pod kříby“. Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung, Rettungsgrabung.

MARTINICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„U hruštiček“. KLPP. Sídliště. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

V červenci a srpnu 2008 byl v souvislosti se stavbou rychlostní komunikace R 49 Hulín–Fryšták prozkoumána lokalita u obce Martinice v trati „U hruštiček“.

Lokalita se nachází na rovinném terénu, asi 300 m od západního okraje obce Martinice v nadmořské výšce 236–238 m a je identifikována na mapě ZM ČR 1:10 000, list 25–31–09, těmito koordináty: 430 mm od západní sekční čary (Z s.č.) a 113 mm od jižní sekční čary (J s.č.), 435 mm od Z s.č. a 113 mm od J s.č., 425 mm od Z s.č. a 81 mm od J s.č., 431 mm od Z s.č. a 72 mm od J s.č., 396 mm od Z s.č. a 71 mm od J s.č., 415 mm od Z s.č. a 81 mm od J s.č..

Během měsíců července a srpna roku 2008 se zde prozkoumalo 6 žárových hrobů a 51 objektů. Většina zlomkového keramického materiálu je atypická, proto jen na základě několika kousků keramiky lze část objektů datovat rámcově do KLPP. Žárové pohřby byly uloženy v nádobě (H1, H2, H3, H5, H6) kromě hrobu H4, kde byl

popel uložen v jamce. Kvůli mělkému uložení nádob s pohřbem došlo při skrývce k jejich částečnému poškození.

Martin Paulus

Resumé

Martinice (Bez. Kroměříž). „U hruštiček“. Siedlung, Gräberfeld, Rettungsgrabung.

MLADEČ (OKR. OLOMOUC)

„Plavatisko“. KLPP. Sídliště. Systematický výzkum.

Při geologické sondáži, zaměřené na řešení problematiky paleolitických nálezů v Mladečských jeskyních, byly zjištěny doklady pravěkého osídlení. Dvě navzájem křížící se sondy byly situovány v trati Plavatisko (JTSK: -562754.14 -1107270.99) v průměrné nadmořské výšce 270 m. V ramenech sond byly dokumentovány tři zahloubené objekty, které obsahovaly zvířecí kosti a keramiku. Rámcově spadají do období kultury lužických popelnicových polí.

Tomáš Zacha, Petr Neruda

Resumé

Ceramics and animal bones were documented in three pits situated on the hill of Plavatisko near Mladeč village (Olomouc district).

MODŘICE (OKR. BRNO-VEŇKOV)

„Rybníky“. Areál firmy Rova. Parc. č. 1690/55. ÚK, SMK, podolská fáze KSPP. Pohřebiště, sídliště. Záchranný výzkum.

V jižní části odkryté plochy, v bezprostřední blízkosti železnice ve směru Brno–Viedeň, byl zachycen okraj kostrovního pohřebiště z období ÚK, ze kterého bylo prozkoumáno 13 hrobů. Část pohřebiště byla okrajově porušena rozsáhlým hliníkem z období podolské fáze KSPP, v jehož zásypu byly nalézány izolované i větší části kostí i keramických milodarů. Některé hroby zůstaly zachovány na dně mělké SV části hliníku. V únětických hrobech, přestože byly převážně vyloupeny již v pravěku, byly nalezeny skrčené kostry s početnými milodary (bronzová čelenka, nákrčník, jehlice, dýky, spirálovité závitky, mušle atd.). Některé z větších hrobů byly zavaleny značným množstvím kamení (místní zelená břidlice), v jednom dokonce spočívaly dva rozměrné monolity (patrně stěly).

Jeden žárový hrob H 3823, uložený v hliníku k. 2761, náležel patrně staršímu období KSPP nebo ještě období SMK, ve výše zmíněném hliníku k. 2662/2663 byly kromě rozrušených únětických hrobů odkryty také dva žárové hroby z období podolské fáze KSPP a drobný kovový depot bronzových kroužků svázaných bronzovou jehlicí.

Ke zbývajícím pohřebištím náležely z časového hlediska sídlištní objekty, které byly lokalizovány v SV až