

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.

č. 24/61 zpráva o nálezích z období lužických popelníkových polí. V průběhu našeho výzkumu byla dále zdokumentována zaniklá vodoteč, z jejíž výplně se podařilo vyzvednout několik pravěkých střeptů.

Miroslav Šmíd

Resumé

Holešov (Bez. Kroměříž). Die Lausitzer Urnenfelder-Kultur – Platěnice Kultur. Siedlung, Rettungsgrabung.

HRUŠOVANY U BRNA (OKR. BRNO-VENKOV)

„U tří mostů“. Starší doba železná. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Při stavbě silničního obchvatu obce Hrušovany u Brna byly v polní trati „U tří mostů“ nalezeny dva komorové hroby ze starší doby železné. Lokalita se nachází na severním okraji intravilánu obce na mírném návrší východně od podchodu cesty a toku Šatavy pod železniční tratí. Na ZM ČR 1:10 000, list 24-34-24, určuje jejich polohu bod vzdálený 450 mm od Z s.č. a 200 mm od J s.č.

Birituální hrob K 638 obsahoval kromě přibližně dvacíti nádob rozestavených podél východní stěny i část zvířecího skeletu, bronzové a železné součástky koňského postroje, nůž a další drobné předměty. Z lidské kostry se in situ dochovaly pouze tibie a fibuly, kolem nichž byly rozsypány zlomky přepálených kostí. Ostatní dochované, především dlouhé kosti byly druhotně přemístěny bez anatomických souvislostí.

V kostrovém hrobě K 600 byl v dřevěné komoře uložen zemřelý na čtyřkolovém voze. Svědčí o tom protáhle oválné zahloubeniny pro zapuštění kol do dna hrobové jámy, ale především bohatá garnitura drobných bronzových kování, nýtků a hřebíčků zdobících oj a kůží potažené jho, na jehož obou koncích byla železná udidla a další součásti koňské ohlávky. Hrobovou výbavu doplňovala desítky keramických nádob, součásti opasku, skleněné korálky apod. Rovněž v tomto hrobě se z lidského skeletu dochovaly pouze části dolních končetin, naznačující původní uložení těla ve směru sever–jih.

Martin Geisler

Resumé

Hrušovany u Brna (Bez. Brno-venkov), „U tří mostů“. Hallstattzeit, Gräberfeld. Rettungsgrabung.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Višňovce“. Platěnická kultura. Sídliště. Záchranný výzkum.

Od března do července a v listopadu 2008 proběhla 2. etapa výzkumu pod nově budovanou komunikací

RK55. Na sídlišti bylo prozkoumáno 2185 objektů (celkem 3635) LnK, MMK, KZP, věteřovské skupiny, velatické kultury, platěnické kultury, z pozdní doby římské a 60 hrobů na pohřebištích KZP, velatické kultury a ze střední doby hradištní. Lokalita leží na jižním svahu mírného návrší východně od Hulína, ohraničeného na severu říčkou Rusavou a na jihu potokem Žabínek. Lokalitu s nadmořskou výškou 193–198 m lze identifikovat v mapě ZM 1:10 000, list 25-31-08, v souřadnicích Z:J s.č.: 105:245 mm, 203:172 mm, 196:220 mm.

Výzkum pokračoval i v odkrývání pozůstatků platěnické osady. K dosud známým objektům byly připojeny 3 zásobní jámy s typickou průvodní keramikou.

Marek Kalábek, Pavlína Kalábková, Jaroslav Peška

Resumé

Hulín (Bez. Kroměříž) „Višňovce“. Platěnice Phase der Kultur der Leusitzer Urnenfelder. Siedlung, Rettungsgrabung.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

Hulín 1 „U Isidorka“. Latén. Sídliště. Záchranný výzkum.

Během stavebních prací na stavbě D1-0135 bylo na západní a jižní straně lokality Hulín 1 odkryto a prozkoumáno 134 objektů z různých období pravěku. Lokalita se nachází na mírném návrší, ke kterému ze západu přiléhá inundace řeky Moravy. Z východní strany lokalitu vymezuje cesta Hulín–Přerov (viz Berkovec, Peška 2005; 2006). Archeologické práce na lokalitě probíhaly už v letech 2004–2005 a během těchto dvou sezon předstihového výzkumu zde bylo zkoumáno polykulturní sídliště a pohřebiště. V měsíci červnu 2008 byl stavebními pracemi odkryt prostor na západní straně dříve zkoumané plochy, oddělený od ní potokem Hluboká. Archeologickým výzkumem se podařilo zachránit 100 objektů patřících do období latěnu.

Tato část lokality je na mapě ZM ČR 1:10 000, mapový list 25-31-07, lokalizována těmito koordináty: 362 mm od západní sekční čary (Z s.č.) a 307 mm od jižní sekční čary (J s.č.), 370 mm od Z s.č. a 310 mm od J s.č., 372 mm od Z s.č. a 308 mm od J s.č., 372 mm od Z s.č. a 319 mm od J s.č., 370 mm od Z s.č. a 317 mm od J s.č., 362 mm od Z s.č. a 313 mm od J s.č.

Laténskými objekty rozumíme sídlištní jámy, hliníky a především sloupové jamky. Prakticky všechny objekty měly světlý, těžce od podloží odlišitelný zásyp, proto také ve většině případů bylo dost obtížné zachytit okraje i dna objektů. Z objektů byly vyzvednuty typické sídlištní nálezy – fragmenty keramických nádob, zlomky mazanice, zvířecí kosti a kamenné artefakty či uhlíky. Doloženy jsou také dva fragmenty skleněných náramků. Navíc se v objektech našly fragmenty železného zkorodovaného nářadí, bronzové dlátko, stříbrný prsten a fragment bronzového závěšku.

Na základě horizontální stratigrafie lze soudit, že se výzkumem podařilo zachytit, západní okraj sídliště, které