

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. Kozlowski,
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.

Resumé

Ptení (Bez. Prostějov). „Široká“. Āneolithikum. Siedlung. Oberflächensammlung.

Ptení (Bez. Prostějov). „Kluče“. Spaltindustrie. Neolithikum-Āneolithikum. Siedlung (?). Oberflächensammlung.

RAJHRAD (OKR. BRNO-VENKOV)

„Pod hraničkami“. Eneolit. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum byl vyvolán stavbou průmyslové haly firmy Klimatherm. Zkoumaná lokalita se nachází v západní části katastrálního území obce Rajhrad, na okraji intravilánu v místech s postupně rostoucí průmyslovou zástavbou při rychlostní silnici R 52 Brno-Pohořelice (ZM 1:10 000, list 24-34-19: 366/301 mm, 375/305 mm, 378/296 mm, 374/295 mm, 370/296 mm od Z/J s.č.). Zemní práce v místě stavby byly zahájeny plošnou skrývkou ornice; vzhledem k poloze na svahu bylo sprašového podloží dosaženo jen v JZ části staveniště, zde se v průběhu skrývek těžkou mechanizací vyrýsovaly tmavé zásypy dvou pravěkých objektů. Po jejich zjištění a ještě v průběhu skrývek zasáhly staveniště vydatné srážky, což způsobilo značnou nepřehlednost terénu; apriori nelze tedy vyloučit, že případné další drobnější či méně výrazné objekty nemusely být zaznamenány. Oba objekty byly 22. 5. vybrány a kresebně a fotograficky dokumentovány. Vzhledem k rychlému postupu stavby byl následný dohled po dokončení skrývek ukončen. Celkem se tedy podařilo v poměrně rozsáhlé plošné skrývce před stavbou vlastní haly dokumentovat dvojici sídlištních objektů s nepočitelným keramickým materiálem, jenž umožňuje jen rámcové datování do eneolitu.

David Parma

Resumé

Rajhrad (Bez. Brno-venkov). „Pod hraničkami“. Āneolithikum. Siedlung. Rettungsgrabung.

SEBRANICE (OKR. BLANSKO)

„Nivy“. KZP (?). Sídliště. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Obec Sebranice se nachází ve střední části Moravy asi 35 km severně od Brna. Doposud neznámá pravěká lokalita s nadmořskou výškou 346 m n. m. se rozkládá jihovýchodně od obce Sebranice, po pravé straně hlavní silnice E 461, asi 300 m jižně od místní části Sebranice – Vaculka. Z geomorfologického hlediska je zkoumaný prostor situován do tzv. Boskovické brázdy oddělující Českomoravskou vrchovinu a Drahanskou vysočinu. Samotná poloha lokality náleží severní části úrodného údolí Boskovické brázdy – oblasti Malé Hané, přesněji její jižní části – Lysické sníženiny.

Přímou v místě záchranného archeologického výzkumu, na ZM 1:10 000, list 24-14-10, vymezeném body 420/242, 440/242, 417/227, 437/222 mm od Z/J sekční čáry, nebyly doposud známé žádné dřívější archeologické nálezy. Výzkumem zde bylo prokázáno pravěké osídlení. Prozkoumány byly dvě rozsáhlejší jámy oválného půdorysu a jeden kostrový hrob se špatně zachovanými lidskými pozůstatky. Pohřbený jedinec byl původně uložený ve skrčené podobě na boku. V inventáři hrobu nebyla nalezena žádná hrobová vybava, která by umožnila jeho přesnější zařazení. V objektu K500 se vyskytl menší soubor keramických nálezů, které však nejsou pro přesnější datování příliš vhodné. S jistou pravděpodobností je tak můžeme zařadit pouze do období neolitu až eneolitu – snad do období kultury lidu se zvoncovitými poháry. Osídlení KZP je z několika nedalekých míst známo ze sběrů A. Štrofa, který zkoumanou oblast řadu let důkladně mapoval.

Marek Ležbych

Resumé

A prehistoric settlement and a skeleton grave were discovered by a salvage excavation of the Sebranice (Blansko District) „Nivy“ site. These finds date back to the Neolithic or Eneolithic, probably to the period of the Bell Beaker culture.

SLAVKOV (OKR. OPAVA)

Černá cesta. Lengyel. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum (č. akce NPÚ Ostrava 41/08) proběhl v časovém rozmezí od 9.6. do 23.6. 2008 v místě výstavby rodinného domu, parcela č. 1226/5. Zkoumané místo se nachází na mapě ZM 1:10 000, list 15-32-4, v okolí bodu určeného souřadnicemi 344:48 mm od Z:J s. č.

Po skrytí ornice a podornice na sprašové podloží (cca 270 m n.m.) v ploše cca 20 × 20 m nebyly nalezeny žádné objekty, pouze v orbou narušené kulturní vrstvě ležící na podloží bylo nalezeno osm keramických fragmentů, jeden kousek mazanice a jeden drobný uštíplý silicit (spíše se jeví jako naturfakt). Zlomky keramiky jsou nezdobené výdutě z období eneolitu, z nichž jeden většší (cca 6 × 5 cm) odpovídá lengyelské keramice. Tato lokalita se nachází na okraji lengyelského sídliště, které bylo zkoumáno v minulých letech.

Pavel Malík

Resumé

Slavkov (Kataster Slavkov, Bez. Opava). Černá cesta Str. Lengyel. Siedlung. Rettungsgrabung.