

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.

reliéfu v údolí střední Svatavy (Morava, Česká republika). *Ve službách archeologie* 1/09.

Kuča, M., Vokáč, M. 2008: *Exploitation of rocks for polished stone industry from the Brno Massif, South Moravia (Czech Republic)*. A. Přichystal, L. Krmíček, M. Halavínová (eds.); *Petroarchaeology in the Czech republic and Poland at the beginning of the 21st century*. Brno–Wrocław, 95–109.

Resumé

Přerov (Kataster Čekyně, Bez. Přerov). „Žalkov“. Neolithikum–Āneolitikum. Siedlung. Oberflächensammnung.

TLUMAČOV (OKR. ZLÍN)

„Mesla“. Sídliště. LnK. Záchranný výzkum.

V měsíci říjnu proběhl záchranný archeologický výzkum při stavbě výrobní haly v trati „Mesla“. Plocha výzkumu je vytyčena na mapě ZM ČR 1:10 000, 25-31-18. body 242/372; 257/376; 256/369; 243/365 od Z/J s.č. Během skrývky ornice nebyly zjištěny žádné náznaky pravěkých či středověkých aktivit. Tato skutečnost byla dána cca 50 cm mocnými náplavami řeky Moravy. Při hloubení plynovodní přípojky široké 40 cm a hluboké 80 cm byla pod náplavami zachycena část objektu, ve kterém byla nalezena téměř celá nezdobená nádoba patřící kultuře s lineární keramikou.

Ivan Čermák

Resumé

Tlumačov (Zlín Dist.). „Mesla“. Settlement. LBK. Salvage excavation. A whole vessel belonging to the LBK was discovered during a salvage archaeological excavation.

VELKÉ HOŠTICE (OKR. OPAVA)

„Za humny“. LnK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Ve dnech 30.5. až 11.7. 2008 proběhl ve Velkých Hošticích v trati „Za humny“ záchranný archeologický výzkum. Zkoumaná plocha se nachází na východním okraji obce na jihovýchodním svahu v nadmořské výšce 249,41–247,84 m n. m. a je lokalizována na ZM ČR 1 : 10 000, list 15-32-20, souřadnicemi 310 : 228; 310 : 226; 313 : 226; 313 : 228 mm od Z : J sekční čáry. Rozkládá se na levořežní terase řeky Opavy, od které je vzdálena cca 1 km, a je součástí již delší dobu známé polykulturní lokality (Pavelčík 1978, 128; 1980 111; Janák 1984, 87–88). Geomorfologické podloží je podle geologické mapy 15 – 324 Opava na lokalitě tvoreno sprašemi s fluviálními písčitými štěrkami viselského glaciálu.

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán nálezem archeologických objektů při dohledu u skrývky ornici vrstvy na ploše stavby rodinného domu na parcele číslo 454/65. Po ručním dočištění skryté plochy o rozloze 23 × 13 m bylo identifikováno 37 archeologických objektů. Během výzkumu bylo 36 objektů prozkoumáno a zdokumentováno. Jeden objekt zasahoval do skryté plochy pouze okrajem a vzhledem k tomu, že neměl být stavbou ohrožen, byl pouze zdokumentován. Zkoumané archeologické objekty lze interpretovat jako běžné sídlištní jámy či soujámy, zásobní jámy a sloupové jamky. Z tohoto počtu bylo na základě získaného archeologického materiálu datováno 13 objektů do LnK. Kromě keramiky pochází z lineárních objektů také kolekce štípané industrie, dvě broušené sekerky a jeden sekeromlat. Dva objekty byly na základě keramického materiálu datovány do MMK. Ze zbývajících objektů byl jeden datován do KKA (viz kapitola Eneolit), 10 do KLPP (viz kapitola Doba bronzová) a čtyři do střední a mladší doby hradištní (viz kapitola Středověk). Šest objektů neobsahovalo žádný materiál nebo materiál nebyl datovatelný.

Jindřich Hlas

VELATICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Velatický Široký“. Neolit, LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu budování nové obslužné komunikace a inženýrských sítí pro chystanou výstavbu rodinných domků SSZ Velatic bylo v roce 2008 ve výkopové rýze prozkoumáno několik objektů z období kultury s lineární keramikou, z nichž nejzajímavější byla rozměrná válcovitá zásobní jáma, která poskytla bohatý soubor keramického materiálu. Výzkum navázal na akce z let 2006 a 2007 (viz Výroční zprávy ÚAPP Brno za roky 2006 a 2007), kdy byly ve stejně trati prozkoumány pracovníky ÚAPP Brno početně sídlištní objekty z různých období pravěku (příkop, kúlové stavby, pece, zásobní a stavební jámy).

Petr Kos

Literatura

Pavelčík, J. 1978: Nově zjištěné lokality ve Velkých Hošticích, (okr. Opava), Přehled výzkumů 1976, s. 128.

Pavelčík, J. 1980: Záchranná akce ve Velkých Hošticích, (okr. Opava), Přehled výzkumů 1977, s. 111 - 112.

Janák, V. 1984: Záchranný výzkum ve Velkých Hošticích, (okr. Opava), Přehled výzkumů 1982, s. 87–88.

Resumé

Velké Hoštice (Bez. Opava). „Za humny“. LBK, MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

VELKÉ HOŠTICE (OKR. OPAVA)

Ulice Dvořákova, parc. č. 405/2, 407/2. LnK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Resumé

Velatice (Bez. Brno-venkov), „Velatický Široký“. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.