

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.

Neolit

Neolithic

Neolithikum

BEŇOV (K. Ú. PRUSY, OKR. PŘEROV)

„Niva u Prus“. Neolit. Sídliště (?). Povrchový sběr.

Při povrchovém průzkumu katastru Prusy byla dne 27. 4. 2008 v trati „Niva u Prus“ nalezena drobná lichoběžníková kamenná sekerka (obr. 1) a několik zlomků keramiky neolitického stáří. Lokalita se nachází nad jižním okrajem obce na svahu tahlého terénního hřbetu vybíhajícího severním směrem od vrcholové kóty 306,6 m n. m. Jde o strategickou polohu nad údolím říčky Moštěnky s možností výhledu na oblast Záhoří směrem severovýchodním a na pásmo Hostýnských vrchů na východě. Nadmořská výška v okolí místa nálezu se pohybuje v rozmezí 256–260 m.

Sekerka má rozměry $43 \times 33 \times 11$ mm a byla zhodována ze zelené břidlice typu Želešice. Nálezy je možné rámcově datovat do MMK. V okolí místa nové lokality byly již na přelomu 19./20. století evidovány doklady intenzivního pravěkého osídlení, které se koncentruje podél levého břehu Moštěnky mezi Beňovem a Prusy. U bývalého mlýna při severním okraji Beňova to bylo síd-

liště LnK (Červinka 1902, 69; Schenk 2002, 153). Na katastru obce Prusy pak bylo osídlení LnK doloženo v trati „Na Bršlívách“ (Červinka 1902, 79) a dále v trati „Závrbky“, 350 m severně od nově zjištěné polohy.

Jižně od místa nálezu byl v poli zaznamenán neohlášený stavební zásah. Jednalo se o již položené základy stavby vysílače. Byla provedena prohlídka hromad vybagrovanej hlíně dočasně deponovaných přímo v místě stavby vysílače, která však měla negativní výsledek.

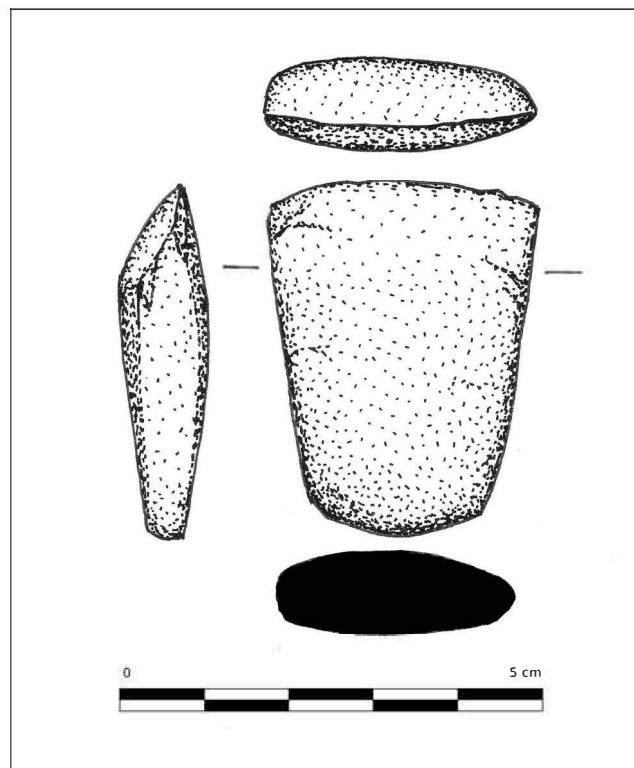
Zdeněk Schenk

Literatura

Červinka, I. L. 1902: Morava za pravěku. Brno, 69, 79.
Schenk, Z. 2002: Beňov (okr. Přerov). Přehled výzkumů 43, 153.

Resumé

Beňov (Kataster Prusy, Bez. Přerov). „Niva u Prus“. Neolithikum. Siedlung (?). Oberflächensammlung.



Obr. 1: Beňov-Prusy. Kamenná sekerka (kresba D. Figel)
Fig. 1: Beňov-Prusy. Steinbeil. Zeichnung D. Figel

BRNO (K. Ú. BOHUNICE, OKR. BRNO-MĚSTO)

Severně a jižně od středního úseku ulice Kamenice. LnK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V roce 2008 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v severozápadním výběžku katastrálního území městské části Bohunice v souvislosti s pokračováním výstavby Univerzitního kampusu Masarykovy univerzity, a to budováním fází D, E a F tzv. žluté a zelené etapy Akademického výukového a výzkumného areálu. Při této příležitosti bylo na pozemcích po obou stranách středního úseku ulice Kamenice, rámcově ohrazených na západě ulicí Netroufalky, na severu a severovýchodě ulicí Studentská a na jihovýchodě a jihu komplexem stávajícího Univerzitního kampusu a Fakultní nemocnice, odkryto pokračování známého polykulturního sídliště (souhrnně Přichystal 2008). Uvedený prostor se rozkládá v nadmořské výšce okolo 278 m, v severní části mírně k severovýchodu ukloněné plošiny, která tvoří sedlo mezi Kamenným vrchem na západě a Červeným kopcem na východě. Zbývající obvod plošiny vymezují svahy na severu prudce spadající k řece Svratce, na jihu pozvolněji klesající k Leskavě, pravému přítoku Svratky. Přesná poloha výzkumu je na ZM ČR 1:10 000 list 24-34-04