

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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>

**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](mailto:pv@iabrn.cz)

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

ISSN 1211-7250

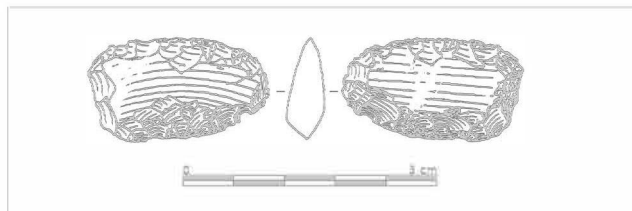
MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

## SPYTIHNĚV (OKR. ZLÍN)

„Na vrších“. KZP. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.



Obr. 13: Spytihněv (okr. Zlín). Kamenný artefakt. Fig. 13: Spytihněv (Zlín district). Stone artifact.

Při povrchovém průzkumu byl na známém staroneolitickém sídlišti v trati „Na vrších“ na katastru obce Spytihněv (Schenk et al. 2008) nalezen plošně retušovaný segment (obr. 13) z rohovce typu Krumlovský les, varieta I. Artefakt lze s největší pravděpodobností přiřadit kultuře zvoncovitých pohárů. Již z dřívějších průzkumů odtud pochází radiolaritová šipka zřejmě stejného stáří (Kuča et al. 2008). Příspěvek vznikl za podpory GAČR 404-09-H020.

valouny granitoidů, které byly nejspíš spláchnuty z reliktu pravděpodobně štěrkové terasy na plošině nad výzkumem. Deprese ve skále je přirodního původu. Byly zkoumány také kulturní vrstvy uvnitř opevnění. Datovatelné keramické fragmenty je možné zařadit do bolerázske fáze KKK. Na ploše čtverce 1 se nachází pravoúhlý žlábek pravěkého stáří s četnými uhlíky ve výplni.

Klára Šabatová

## Resumé

Im Jahr 2008 hat eine Probengrabung der Burgwallanlage „Starý Zámek“ bei der Gemeinde Suchohrdly (Bez. Znojmo) fortgesetzt. Die Gesamtfläche ist bis 125 m<sup>2</sup> erweitert worden. Zwei Steinstrukturen wurden freigelegt: erstens ein Steinwall und seiner Destruktion und zweitens eine Steinanlage von kleineren Steinstückchen im Rücken des Walles, die wahrscheinlich Naturursprung hat.

Im Kulturschichten innerhalb der Befestigungsanlage ist fragmentarisierte Keramik zu finden, datierbare Scherben gehören zum Boleráz Stufe der Badener Kultur. Ein rechteckiges Gräbchen des urzeitlichen Alters mit Kohlenstoffen in der Füllung wurde festgestellt.

Barbora Kostíková, Martin Kuča, Petr Škrda, Petr Matějec

## Literatura

- Kuča, M., Schenk, Z., Škrda, P. 2008: Spytihněv (okr. Uherské Hradiště). *Přehled výzkumu* 49, 303.  
Schenk, Z., Kuča, M., Škrda, P., Roszková, A. 2008: Spytihněv (okr. Uherské Hradiště). *Přehled výzkumu* 49, 285–290.

## Resumé

Spytihněv (okr. Zlín), Eneolithic, Bell Beaker culture. Isolated artifact. Surface survey.

## SUCHOHRDLY (OKR. ZNOJMO)

„Starý Zámek“. Bolerázske stupň KKK. Hradisko. Zjišťovací výzkum.

V roce 2008 pokračoval plánovaný zjišťovací výzkum výšinné opevněné lokality „Starý Zámek“ u Suchohrdel, který je součástí průzkumu mikroregionu Těšetice v rámci výzkumného záměru MSM0021622427 Ústavu archeologie a muzeologie FF MU.

Na základě doporučení komise z loňského roku byla sonda rozšířena na JZ o jeden čtverec 5 × 5 m. Celková plocha výzkumu nyní dosahuje 125 m<sup>2</sup>. Byly zkoumány dvě kamenné struktury. Jednu z nich je možné interpretovat jako těleso hrádky a jeho destrukci, druhá pak nemá jednoznačnou interpretaci. Snad se jedná o rozvětralý skalní výchoz, v němž jsou některé deprese vyplněny

## ŠLAPANICE (K. Ú. ŠLAPANICE U BRNA, OKR. BRNO-VENKOV)

### Ul. Brněnská. KŠK. Hrob. Záchranný výzkum.

V průběhu záchranného archeologického výzkumu na stavbě bytových domů v trati „Brněnská pole“ bylo při ústí příjezdové komunikace na ulici Brněnskou (na ZM ČR 1:10 000 list 24-43-01 381 mm od Z s.č., 60 mm od J s.č.) nalezeno pět sídlištních objektů ze starší doby bronzové a jeden kostrový hrob kultury se šňurovou keramikou. Hrob H-1 o rozměrech 2,0 × 1,4 × 0,25 m obsahoval pozůstatky lidského skeletu a tři keramické nádoby. O uložení pohřbeného na levém boku hlavou k východu svědčí pouze poloha lebky, ostatní části kostry byly zcela rozmetány nebo se nedochovaly. Keramickou výbavu tvořil vejčitý hrnec, džbán dřevohostického typu a miska schönenfeldského typu.

Martin Geisler

## Resumé

Šlapanice (Kataster Šlapanice u Brna, Bez. Brno-město), Brněnská Str. Schnurkeramik. Grab. Rettungsgrabung.

## VELKÉ HOŠTICE (K. Ú. VELKÉ HOŠTICE, OKR. OPAVA)

### „Za humny“. KKA. Sídliště. Záchranný výzkum.

Ve dnech 30.5. až 11.7.2008 proběhl ve Velkých Hoštících v trati „Za humny“ záchranný archeologický výzkum při stavbě rodinného domu (viz. kap. Neolit). Během výzkumu byl prozkoumán a zdokumentován jeden sídlištní