

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.

site in a nearby forested area, or they may be associated with the Lhánice I, II, and Mohelno-Boleniska sites.

## MOKRÁ-HORÁKOV (K. Ú. HORÁKOV, OKR. BRNO-VENKOV)

### „Horákovský les“. Paleolit. Náhodný nález.

V roce 2008 postihla severovýchodní okolí Brna vichřice, která vytvořila souvislá pásmá polomů v okolí Horákova. V úseku mezi Horákovskou hájenkou a Muchovou boudou byl po následně proběhlé těžbě dřeva nalezen ojedinělý bíle patinovaný kamenný artefakt paleolitického stáří ( $49^{\circ}13'17.814''N$ ,  $16^{\circ}43'38.338''E$ , WGS-84). Vzhledem k tomu, že se nejedná o typickou strategickou polohu, ale mírný jihozápadní svah, může se vlastní stanice nacházet o několik desítek metrů výše, nežli byl učiněn nález.

Petr Kos

## Summary

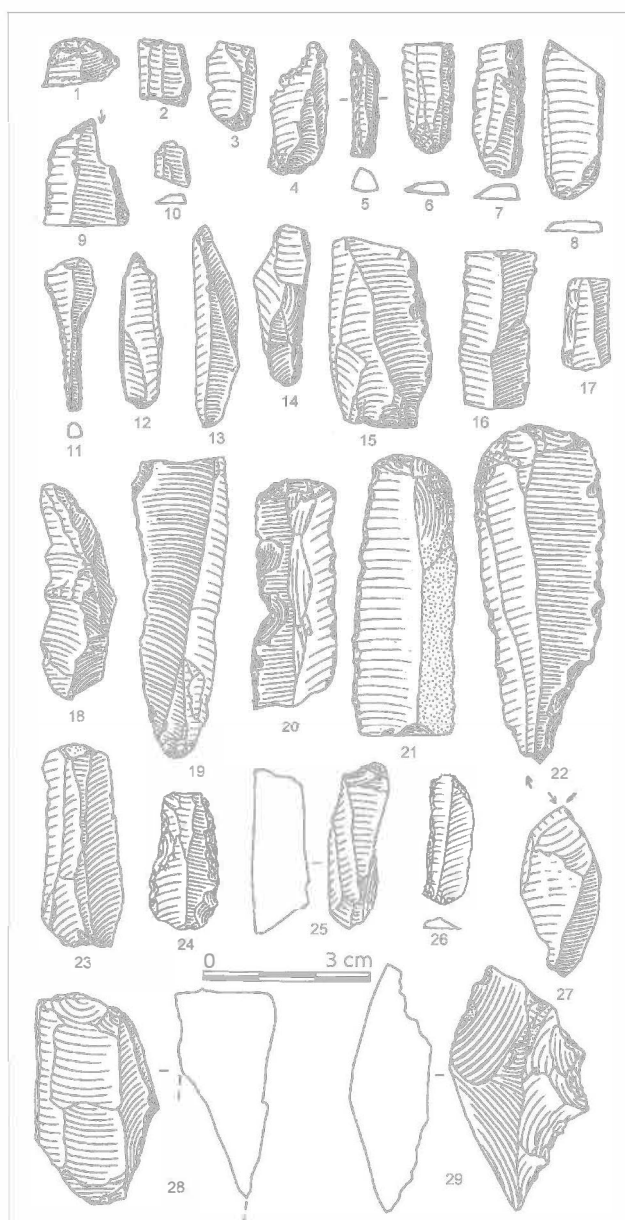
An isolated Paleolithic artifact was found during tree logging in the Horákovský Les forest in the cadastral territory of Horákov.

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

### „Spálená seč“. Magdalénien. Sídliště. Záchranný výzkum.

V letech 2002–2008 probíhal záchranný archeologický výzkum v okrajové zóně neolitického sídliště v trati „Spálená seč“ (cf. Škrádla, Šebela 1999). Přestože již během předešlých výzkumů tohoto sídliště byly získávány ojedinělé patinované artefakty (obr. 28: 26), v prostoru zahľoubeného sídelního objektu zkoumaného v letech 2006–2007 byla jejich koncentrace výraznější. Artefakty (obr. 28: 1–22, 24, 29) se vyznačují nižší intenzitou patinace a v souboru je zastoupena série mikročepelí s otvoreným bokem (obr. 28: 5–8, 26) a vrtáčků (obr. 28: 11, 12), na základě kterých ji lze přiřadit k magdalénienu. Převažující surovinou je eratický silicit, který doprovázejí ojedinělé artefakty vyrobené z rohovce typu Olomoučany. K souboru mohou náležet i ojedinělé artefakty vyrobené z křišťálu a obsidiánu, u kterých není zřejmé, zdali jsou neolitické nebo paleolitické.

Paleolitické artefakty byly získány při průzkumu horizontu odvápněných svahových sedimentů, který obsahoval neolitický materiál. Mocnost svahových sedimentů byla průměrně 1–1,5 m, v podloží byla čistá spraš. Naše snahy zachytit stratifikovanou polohu magdalénenu v podloží neolitické vrstvy nebo prostor s vyšší koncentrací magdaléninských nálezů nebyly úspěšné. Střed výzkumu je přibližně určen geografickou souřadnicí  $49^{\circ}14'1.637''N$ ,  $16^{\circ}44'56.471''E$  (WGS-84). Další magdalénské nálezy byly zachyceny ve skrývkách do vzdálenosti přibližně 90 m severovýchodním směrem, o něco



Obr. 28: Mokrá-Spalená seč. Vybrané artefakty. Fig. 28: Mokrá-Spalená seč. Selected artifacts.

dále (150 m) pak navazovala již dříve popsaná koncentrace IV (Škrádla 2002), kterou lze porovnat spíše s aurignackými nálezy z polohy „U obrázku“ (intenzivnější patinace, strmě retušované artefakty). Z této polohy (IV) byly získány také další ojedinělé artefakty (obr. 28: 23, 25, 28).

### „Studenečný žleb“. Aurignacien (?). Sídliště. Záchranný výzkum.

Tři paleolitické artefakty a další tři neprůkazné zlomky patinovaných silicítů byly získány ze skrývek na západním svahu Studenečného žlebu (tj. mezi východním a západním lomem) přibližně v okolí geografické souřadnice  $49^{\circ}14'1.754''N$ ,  $16^{\circ}45'19.718''E$  (WGS-84).

### „U obrázku“. Aurignacien, Magdalénien. Sídliště. Ojedinělý nález. Záchranný výzkum a povrchový průzkum.

Lokalita byla sledována od roku 1994 (Škrádla 1997) a v následujících letech na ní byl proveden výzkum