

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.

materiál, několik fragmentů kamenných zrnotřek a také menší počet keramického materiálu, který s velkou pravděpodobností můžeme připsat lidu nitranské kultury.

Arkadius Tajer

## Resumé

Hulín (Bez. Kroměříž). „Vrbičné“. Schnurkeramik. Gräberfeld, Rettungsgrabung.

## HULÍN (K. Ú. CHRÁŠTANY, OKR. KROMĚŘÍŽ)

,Záhumení“. KŠK. Pohřebiště. Záchranný výzkum. Během archeologických dohledů na stavbě rychlostní komunikace R 55 Skalka–Hulín byl prozkoumán na okraji skrývané plochy u obce Chrášťany kostrový hrob. Místo nálezu je situováno poblíž silnice Chrášťany–Záhlinice na mapě ZM ČR 1:10 000, list 25–31–13, těmito koordináty: 209 mm od Z. s. č. a 351 mm od J. s. č. Rozměry hrobové jámy jsou 2,03 × 1,29 a hloubka 0,25 m. Hrob obsahoval 2 brousené sekerky, ústěp a špatně dochovanou nádobu. Kostra nebyla dochována.

Martin Paulus

## Resumé

Hulín (Kataster Chrášťany, Bez. Kroměříž). „Záhumení“. Schnurkeramikkultur. Gräbeffeld. Rettungsgrabung.

## CHARVÁTY (OKR. OLOMOUC)

### ,Charvátské záhumenky“. Eneolit (?). Hrob. Záchranný výzkum.

Při stavebních pracích na rozšíření silnice II/435 bylo zjištěno narušení kostrového pohřbu. Jeho preparace byla provedena dne 7. 5. 2008. Lokalita se nachází na levé straně silnice Olomouc–Tovačov, severně od obce Charváty, v místě plánované deponie zeminy. Trat „Charvátské záhumenky“ je situována na okraji pravobřežní terasy řeky Moravy. Identifikace lokality na mapě ZM ČR 1:10 000, list 24-24-04, je uvedena souřadnicemi od Z s.č.: J s.č.: 377: 235; 238 : 234; 378 : 229 mm.

Samotný pohřeb, včetně kostry a hrobové výbavy, byl značně poškozen těžkou mechanizací při skrývce ornice. Kostra byla patrně uložena ve skrčené poloze, lebkou k západu. Zlomky dolní čelisti byly nalezeny na východní straně lebky. Kosterní materiál byl zachován pouze fragmentárně. Východně od lebky ve vzdálenosti 1,70 metru byla nalezena pazourková šipka. Výkop hrobové jámy nebyl zjištěn, kostra byla zatlačena do sprášového podloží. Zásyp hrobové jámy (světle hnědožlutá prachová hlína) byl zachován pouze v nejblížším okolí kostí, které byly zatlačeny do podloží.

Jakub Vrána

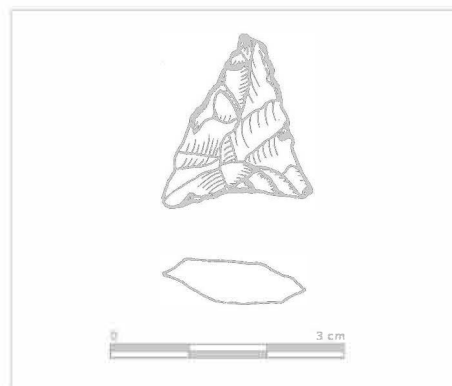
## Resumé

Charváty (Bez. Olomouc). „Charvátské záhumenky“. Äneolithikum (?). Grab. Rettungsgrabung.

## LHÁNICE (OKR. TŘEBÍČ)

### ,Vodavky“. KZP. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Pravěká lokalita s doklady vícenásobného osídlení poskytla doklad o pobytu člověka v těchto místech v pozdním eneolitu. Místo nálezu leží přímo nad sz. okrajem Lhánic, na plochém sprášovém hřbetu klesajícím k východu mezi potoky Mohelnička a Štenkrava, vlevo silnice vedoucí do Mohelna. Dosud se zde zjistil ojedinělý nález z mladého paleolitu, osídlení kultury s lineární a vypichanou keramikou, zlomek keramiky ze staršího nebo středního eneolitu, sídliště a pohřebiště z doby popelnicových polí a nepočetné nálezy z mladší doby laténské, pozdní doby římské a doby mladohradistní (Dvorský 1908, 234; Košťušík, Kovářník, Měřinský, Oliva 1986, 211; Kuča, Čihák, Vokáč 2001, 132).



Obr. 4: Lhánice (okr. Třebíč). Šipka. Kresba J. Knotková. Fig. 4: Lhánice (Bez. Třebíč). Pfeilspitze. Zeichnung von J. Knotková.

Dále popisovaný nález silicitové šipky (obr. 4) objevil zde v roce 2008 Petr Knotek z Mohelna při povrchovém průzkumu společně se štipanými artefakty a keramikou z jiných období pravěku. Jde o krátkou trojúhelníkovou šipku vytvořenou pomocí plošné retuše a opatřenou vrubem pro uchycení. Artefakt je 2,1 cm dlouhý, 1,8 cm široký, jeho tloušťka je 0,6 cm. Jako materiál posloužila jemnější varieta rohovce typu Krumlovský les II. Je možné, že uvedenou šipkou časově souvisí alespoň některé další štipané artefakty (ústřepy, čepely, jádra, škrabadla) opět z rohovce typu KI, I a II. Tento ojedinělý nález pochází z největší pravděpodobnosti z oboru porušeného hrobu kultury se zvoncovitými poháry nebo jde o náhodně ztracený předmět. Možnost, že pochází ze sídlištěho objektu, je méně pravděpodobná, neboť přes opakování sběry se zde například keramické nálezy KZP neobjevily. Nejbližší známá lokalita KZP leží v trati „Černice“ 400 m sv. odtud – pohřebiště (Hájek 1951, 28–29), sídliště KZP se pak nachází 900 m daleko při v. okraji Lhánic (sdělení Pavel Škrdla 2008). V širším okolí jsou