

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.

## DAMBOŘICE (OKR. HODONÍN)

### „Kluče“. KSPP – velatická fáze. Sídliště. Záchranný výzkum.

Obec Dambořice se nachází v okrese Hodonín, v kraji Jihomoravském, ve vzdálenosti 35 km jihovýchodně od Brna a 15 km západně od Kyjova na svazích Ždánického lesa. Z užšího geomorfologického hlediska je zkoumaná lokalita součástí Dambořické vrchoviny tvořené převážně jílovci a pískovci ždánické jednotky vnějšího flyše. Poloha „Kluče“ je situována na mírném západním až jihozápadním svahu po levém břehu vodoteče Salajka severně od obce. Pozitivní archeologická situace byla identifikována v místech sprašového podloží překrytého mocnou vrstvou ornice. Na ZM ČR 1:10 000 list 24-43-24 ji vyznačuje bod 386/334 mm od Z/J s.č.

Při stavbě sond Moravských naftových dolů, a. s., se na již dříve známé lokalitě podařilo prozkoumat celkem čtyři zahloubené sídliště objekty. Z výplné dvou z nich byl získán relativně početný soubor keramického materiálu, který tyto objekty řadí do velatické fáze kultury středodunajských popelnicových polí. Zbývající dva objekty nelze bezpečně chronologicky zařadit. Tím se tedy potvrzily poznatky o pravěkém osídlení získané předchozími záchrannými archeologickými výzkumy, které byly prováděny v minulých letech v nejbližším okolí zkoumané lokality (Geisler 1996; Berkovec 2002; Šmerda 2006).

Marek Lečbych

## Literatura

**Berkovec, T. 2002:** Dambořice 2002, Spojovací produktové Uh 57 – SNS Dambořice A, č. akce 54/02, Rkp. nálezové zprávy, č.j. 249/02. Uloženo: Archiv nálezových zpráv, Ústav archeologické památkové péče, Brno, v. v. i.

**Geisler, M. 1996:** Dambořice, Sběrné naftové středisko Dambořice A, Rkp. nálezové zprávy, č.j. 58/96. Uloženo: Archiv nálezových zpráv, Ústav archeologické památkové péče, Brno, v. v. i.

**Šmerda, J. 2006:** Dambořice (okr. Hodonín). Přehled výzkumu 47, 138.

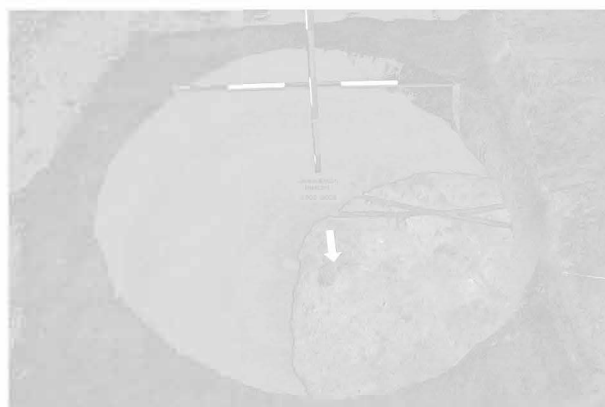
## Resumé

Dambořice (Hodonín dist.). „Kluče“. The rescue archaeological excavation proved the settlement of the people of Velatice-phase of Middle Danubian Urnfields culture. Four features have been excavated.

## DRAHANOVICE (OKR. OLOMOUC)

### „Pod horkou“. Mohylová kultura. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci červenci 2008 byla provedena skrývka ornice na ploše určené k výstavbě rodinného domu manželů Trnkových v Drahanovicích, okr. Olomouc. Při prohlídce odhumusované plochy se podařilo identifikovat jeden pravěký objekt, který byl 21. 7. 2008 prozkoumán (obr. 4).



Obr. 4: Drahanovice. Pod horkou. Objekt 500. Mohylová kultura. Abb. 4: Drahanovice. Pod horkou. Objekt 500. Die Hügelgräberkultur.

Jednalo se o klasickou zásobní jámu se stěnami ubíhajícími do stran a s rovným dnem, kterou vyzvednutý materiál datuje do střední doby bronzové. Objekt s největší pravděpodobností souvisí se sídlištěm ze stejné doby, jehož stopy v podobě tří zásobních jam byly prozkoumány v roce 1998 při plynofikaci obce v poloze „Za zahradou“, která se nachází přes silnici SZ od místa tohoto výzkumu.

Miroslav Šmíd

## Resumé

Drahanovice (Bez. Olomouc). „Pod horkou“. Die Hügelgräberkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## DYJÁKOVICE (OKR. ZNOJMO)

### „Pod Kanálem“. Mladší doba bronzová. Sídliště (?). Povrchový sběr.

V roce 2007 byla na katastru obce Dyjákovice pomocí detektoru kovu zjištěna bronzová jehlice (obr. 5), kterou mohl autor zprávy prostudovat a zdokumentovat. Artefakt se nyní nachází v soukromé sbírce.

Jehlice se zkroucenou jehlou o maximálním rozmeru 7 cm a průměru hlavice 1,4 cm naleží početné skupině jehlic „české“ profilace. Předkládaný exemplář má dvojkónickou hlavici se stupňovitou horní částí a nálevkovitou dolní částí. Pod hlavicí je umístěno drobnější dvojkónické žebírko. Tato charakteristika řadí tento exemplář k jehlicím typu Mostkovice. Téměř identické jehlice pocházejí z Jiříkovic, Lulče či z lužického pohřebiště v Moravičanech. Nejstarší doklady tohoto typu jehlic pocházejí z přelomu mezi střední a mladší dobou bronzovou. Jejich výskyt vrcholí ve stejném měně stupni Mostkovice. Tyto jehlice často doprovázejí meče typu Riegsee a jsou přítomny i v depotech horizontu Drslavice a Přestavlk. Nejmladší exemplář pochází z kontextu hrobu 26 z pohřebiště v Malé Bělé v Pojizeří, který tvářností keramického inventáře odpovídá již stupni HA2. Výskyt tohoto druhu jehlic tedy zahrnuje celý průběh mladší doby bronzové s výjimkou její nejmladší fáze a s vrcholem ve stupni HA1. Největší koncentrace těchto jehlic se nachází v lužické oblasti. Tento exemplář rozhojuje nepo-