

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## 48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.  
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

**Předseda redakční rady**  
**Head of editorial board**

Pavel Kouřil

**Redakční rada**  
**Editorial board**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Rutt kay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Petr Škrdla

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

**Technická redakce**  
**Technical Editors**

Dana Gregorová

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: [pv@iabrno.cz](mailto:pv@iabrno.cz)  
<http://www.iabrno.cz>

KNIHOVNA AV ČR

**PD 1520**

48, 2007



90270/09

**Obrázek na obálce**  
**Cover illustration**

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.  
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce  
Instructions to authors on internet pages

<http://www.iabrno.cz>

nadm. výška 322 m). Lokalita je situována na mírném hřebtu sklánějícím se k jihovýchodu, cca 300 m jihozápadně od Krumpašského potoka.

Kamenný klínek (obr. 22) vyrobený ze zelené břidlice o délce 95 mm, šířce 20 mm a výšce 21 mm má lichoběžníkovitý příčný průřez a symetricky zbroušené ostří. Vzhledem k jeho tvaru jej lze nejspíše zařadit do závěru neolitu, případně do počátku eneolitu (lengyelská kultura?).

Zajímavé je, že z lokality zatím známe pouze ojedinělé nálezy kamenných nástrojů (Nekvasil 1963, 12, 34); v muzeu v Mohelnici je odsud broušená sekerka LnK (př.č. 72/71) a v expozici muzea Zábřeh je uložen plochý sekeromlat (inv. č. H 10).

Nejbližší neolitické sídliště se nachází 4 km SV směrem – lok. Postřelmov, U Františka; kde r. 2003 proběhl rozsáhlý záchranný výzkum (LnK, fáze II, III; lengyel; Goš – Halama 2006). Další lokality snad indikují staré sběry a sondáže (J. Horký) s nálezy zlomků atypické keramiky a štípané kamenné industrie v tratích Postřelmůvek, východně od vsi a Rovensko, kopec Homolka (Nekvasil 1963, 12, 34), které se nacházejí cca 6–7 km zhruba severním směrem. Všechny zmíněné lokality představují nejseverněji položený neolitický mikroregion v údolí řeky Moravy. Obraz doplňují staré ojedinělé nálezy broušené kamenné industrie v okolí (Nekvasil 1963, 43).

Petr Kašpárek, Jakub Halama

#### Literatura

Goš, V., Halama, J. 2006: Postřelmov (okr. Šumperk) „U Františka“. *Přehled výzkumů* 47. Brno. 112–114.  
Nekvasil, Jindra 1963: *Pravěk Mohelnicka*. Mohelnice.

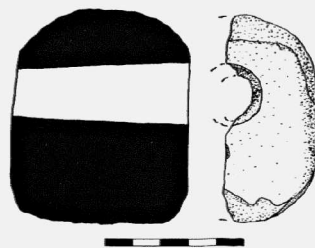
#### Resumé

Zábřeh (Kataster Zábřeh na Moravě, Bez. Šumperk). „Krumpach“. Jungsteinzeit. Einzelfund (Steingerät). Oberflächensammlung. VM Šumperk

#### ZÁSTŘIZLY (okr. Kroměříž)

„Dálnice“. MMK. Ojedinělý nález. Povrchový sběr.

Koncem roku 2006, při autorově sběru poblíž obce Zástřizly, severně od obce, mezi torzem nedostavěné dálnice z přelomu 30. a 40. let a tratí „Struhy“, byl nalezen zlomek kamenného mlatu s provrtem, vyrobeného z amfibolického dioritu brněnského masivu (obr. 23). Boky artefaktu jsou



Obr. 23. Zástřizly. Kamenný artefakt  
Zástřizly. Steinartefakt.

obity, přední plocha je jemně vybroušena. V nedalekém okolí jsou evidovány sídlištní nálezy lengyelské kultury (Fišer 1975, 136), bezprostřední okolí nálezu však nevykazuje žádné jiné stopy z pravěku. J. Skutil (1947, 131) zmiňuje výzkum, který proběhl během stavby zmíněné dálnice v Zástřizlech, kdy byla prokopána lengyelská jáma s atypickým materiálem. Dále jsou uvedeny tři ojedinělé kamenné nástroje. Výskyt nástrojů z amfibolického dioritu je příznačný zejména v lengyelské kultuře (Vokáč – Kuča – Přichystal 2005, 360), a to i na Kroměřížsku, o čemž svědčí nálezy vrtných nástrojů např. v nedalekých Zdoučkách (Vokáč – Vokáč 1999, 6). Na základě těchto skutečností je možné datovat nalezený předmět rámcově do lengyelské kultury.

František Trampota

#### Literatura

Fišer, Z. 1975: *Pravěk Kroměřížska, soupis*. Rkp. diplomové práce FF UJEP, Brno.  
Skutil, J. 1947: Moravské prehistorické výkopy a nálezy. *Časopis moravského musea zemského* XXXIII, 131.  
Vokáč, M., Kuča, M., Přichystal, A. 2005: Využití amfibolického dioritu brněnského masivu v pravěku jižní Moravy, In: Cheben, I – Kuzma, I. (eds.): *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín – 2004*, Nitra, 359–367.  
Vokáč, M., Vokáč, J. 1999: Nové archeologické nálezy z okolí Kroměříže, *Informační zpravodaj České archeologické společnosti*, 3–14.

#### Resumé

Zástřizly (Bez. Kroměříž), „Dálnice“. Mährische bemalte Keramik. Einzelfund. Oberflächensammlung.