

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**42**

**ISSN 1211-7250**  
**ISBN 80-86023-29-X**

**BRNO 2001**

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 42 (2000)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno

Královopolská 147, 612 00 Brno

E-mail: [infor@iabrn.cz](mailto:infor@iabrn.cz)

<http://www.iabrn.cz>

Odpovědný redaktor:

Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D.,  
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Mgr. Richard Zatloukal, Miroslav Lukáš,  
Alice Del Maschio

Na titulním listě:

1. Výřez jihovýchodní části historického jádra města Brna z plánu z roku 1754 (Archiv města Brna, Sbírka map a plánů K11).  
*Uložení Portos//D:/scanner/PV 2000/PV/Pvtif.tif*
2. Dvě středověká aquamanile ve tvaru beránka a koníčka, pocházející z odpadních jímek, odkrytých roku 2000 při výzkumu severozápadní části tzv. „Velkého Špalíčku“ v Brně (Dominikánská 3, 5, 7). Foto Karel Šabata, Museum města Brna.

Tisk:

BEKROS

Náklad:

350 ks

© 2001 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Nevelká kolekce nástrojů se vyznačuje převahou krátkých škrabadel a absencí výrazných typů, které by umožnily její přesnější datování. Typ použité technologie (tendence k miniaturizaci), složení skupiny nástrojů nasvědčuje, že se jedná o pozůstatek dočasného stanoviště menší skupinky lidí, pravděpodobně mezolitického stáří. Zdá se však, že ani neolitické datování (resp. kontaminace) není úplně vyloučeno.

Pavel Wodecki, Praha

#### Summary:

Surface surveys in the area provided a small lithic assemblage, made of unpatinated flint, possibly of Mesolithic or later age.

#### BOLATICE (okr. Opava)

Jižně obce. Starý - střední paleolit? Ojedinělý nález. Povrchový průzkum. Uložení: Slezské muzeum Opava

Při povrchovém průzkumu jižně od obce Bolatice (obr. 2: poloha 2) nalezl ing. Bruno Kladiva (Hlučín) předmět z hnědého až okrového patinovaného pazourku. Jde zřejmě o mesiální a terminální část velkého úštěpu, s nepravidelnými laterálními retušemi (v terminální části jde o recentní poškození); baze je odlomena (obr. 4).



Obr. 3. Lokalizace obou nálezů v okolí Bohuslavic a Bolatic (okr. Opava). 1: Pěstní klín, 2: zlomek velkého úštěpu. Podle B. Kladivy.

Location of the two finds in the vicinity of Bohuslavice and Bolatice. 1: Hand-axe, 2: flake.

Vzhledem k výskytu morénového pazourku v tomto regionu nelze u zlomku zcela vyloučit, že jde o pseudoartefakt. Pokud jde o úštěp, pak vzhledem k velikosti, morfologii a stupni patinace odpovídá nejspíše starému až střednímu paleolitu a můžeme jej srovnat se starším nálezem pěstního klínu

u Bohuslavic (obr. 1: poloha 1, Svoboda a kol. 1991).

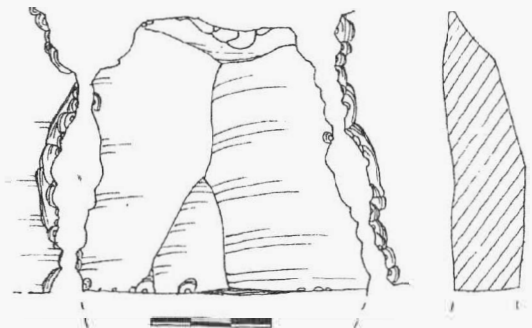
Jiří Svoboda, AÚ AV ČR Brno

#### Literatura:

Svoboda, J. - Macoun, J. - Přichystal, A. 1991: Acheulian finds from Silesia. Archeologické rozhledy 43, 371-375.

#### Summary:

Surface find on a flint object, possibly fragment of a larger flake.



Obr. 4. Bolatice (okr. Opava). Fragment pazourku, zřejmě mesiální a terminální část většího úštěpu.  
Fragment of a flake.

#### BRNO (okr. Brno-město)

„Kraví hora“. Mladý paleolit. Ojedinělý nález. Uložení: AÚ AV ČR Brno.

V měsíci říjnu roku 2000 nalezl referent ojedinělý silicitový artefakt při úpatí Kraví hory (souřadnice [3615.5, 5453.5]). Místo nálezu je situováno asi 100 m východně od kostela na konečné tramvaje v Masarykově čtvrti. Nález byl učiněn na chodníku nedaleko výkopu, který zastihl recentně přemístěné jílovité prachovce tertiérního stáří.

Surovinu představuje silicit severské provenience se zbytkem kůry hlízy. Artefakt je mléčně bíle patinován, jen na přibližně 5% povrchu prosvitá namodralé zabarvení.

Jedná se o kombinaci atypického škrabadla s rydlem na lomu, která je vyrobena na distálním zlomku čepele (obr. 5).

Jedná se o ojedinělý nález jehož chronologické či kulturní zařazení je problematické – rámcově se jedná o mladý paleolit. Artefakt představuje první nález v prostoru Kraví hory, která představuje výraznou vyvýšeninu v centru Brna.

Petr Škrdla, AÚ AV ČR Brno