

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

44

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-23-0

2003 11 10

9395458

BRNO 2003

280, -

PŘEHLED VÝZKUMŮ 44

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrno.cz
Odpovědný redaktor:	doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del Maschio
Na titulním listě:	Středověký hrádek Vratěnin, okr. Znojmo. Foto: Miroslav Bálek
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

© 2003 by the Authors.

All rights reserved.

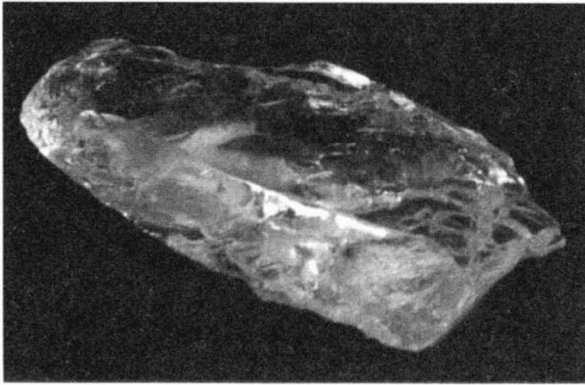
AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

MOHELNO (okr. Třebíč)

„Boleniska“. Počátek mladého paleolitu, neolit(?). Sídliště. Povrchový sběr. Uložení: ZMM Třebíč.

Lokalita je známa především jako sídliště z počátku mladého paleolitu (Oliva 1986; Škrdla 1999), ovšem na téže ploše byly zdokumentovány i stopy neolitického osídlení.

Při povrchovém sběru vltavínů nalezl pan Karel Hort z Mohelna v roce 1996 v trati „Boleniska“ několik kusů štípané kamenné industrie. Nálezy předal referentovi do ZMM Třebíč. U artefaktů z radiolaritu a pazourku nelze jednoznačně rozhodnout o jejich dataci, obecně mohou příslušet jak k počátku mladého paleolitu, tak k neolitu.



Obr. 22. Mohelno, Boleniska. Křišťálový artefakt.
Mohelno, Boleniska. Rock crystal artifact.

Popis nálezů:

- 35/96-1 Křišťálová čepel s drasadlovitě upravenou hranou (obr. 22), d – 82 mm, š – 44 mm, v – 19 mm, křišťál je velmi čistý a čirý, pochází pravděpodobně z Českomoravské vysočiny (např. Sklenné), ale vyloučen není ani jeho alpský původ. Místo nálezů je na mapě číslo 24-33-09 asi 13 mm od J čáry a 157 mm od Z čáry. Kulturně přináležejí pravděpodobně k počátku mladého paleolitu.
- 35/96-2 Radiolaritový ústěp, d – 31 mm, š – 17,5 mm, v – 7 mm, krémově tmavá červenohnědá barva, povrch bez patiny, pochází asi z neolitu (?). Pochází buď z oblasti Vlárského průmyslu, nebo z okolí Vídně. Naleziště je na mapě 11 mm od S čáry a 145 mm od Z čáry.
- 35/96-3 Čokoládový pazourkový ústěp, d – 27 mm, š – 19 mm, v – 4 mm, povrch šedohnědý lesklý, bez patiny, na horní straně kousek patiny nebo povrchu jádra. Nalezeno na stejném místě jako č. 2, surovina pochází asi z Polska.
- 35/96-4 Ústěp s kůrou z červenohnědého radiolaritu 54 x 50, tl – 17 mm.

Petr Obžusta, ZM Třebíč

Literatura:

- Oliva, M. 1986: Starší doba kamenná. In: P. Koštuřík, J. Kovárník, Z. Měřínský, M. Oliva: Pravěk Třebíčska, 31-56.
- Škrdla, P., 1999: Mohelno – stanice z období přechodu od středního k mladému paleolitu. PV AÚ Brno 1997-98, 35-50.

Resumé

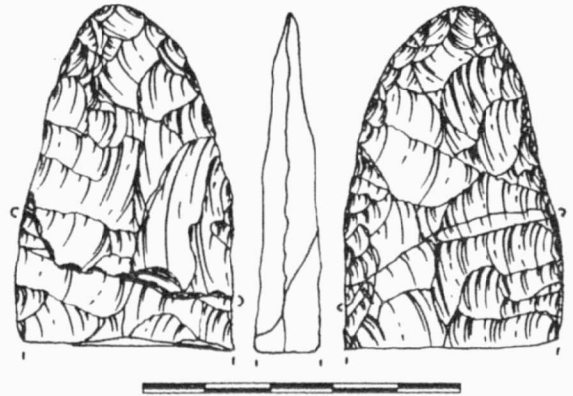
A collection from the site of Mohelno, „Boleniska“ field, was enriched by several finds collected by K. Hort. His collection consists of a side scraper made on rock crystal blade, two radiolarite flakes, and one flint flake. However, a Neolithic occupation was documented within the site, therefore all artifacts are not necessarily Paleolithic.

MOHELNO (okr. Třebíč)

„Boleniska“. Počátek mladého paleolitu, Sídliště. Povrchový sběr. Uložení: MZM Brno.

Při studiu kolekce uložené v MZM Brno si P. Škrdla povšiml zlomku listovitého hrotu, který pochází ze sběrů R. Klímy. Následně byl tento artefakt složen s dalším zlomkem ze sběrů P. Škrdly (Škrdla 1999, obr. 5:12, obr. 23). Artefakt je vyroben z rohovce typu Krumlovský les. Skládanka představuje druhý složený hrot z této lokality (první: Škrdla 1999, obr. 4:5).

Petr Škrdla, AU AV ČR
Zdeňka Nerudová, MZM Brno



Obr. 23. Mohelno, Boleniska. Listovitý hrot (kresba Z. Nerudová).
Mohelno, Boleniska. Foliate point (drawing by Z. Nerudová).

Literatura:

- Škrdla, P. 1999: Mohelno – stanice z období přechodu od středního k mladému paleolitu na Moravě. PV 40, 35-50.

Resumé

Two fragments, one from R. Klíma's collection stored in the Moravian Museum and second from P. Škrdla's collection, of foliate point were joined.