

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**43**

ISSN 1211-7250  
ISBN 80-86023-36-2

BRNO 2002

odkud pochází starší nálezy označené J. Skutilem (1947, 59) jako magdalenienké, se však váže k výrazné skalní stěně na zvýšené jihozápadní straně údolí, s řadou převisů a drobných jeskyní (č. 514 – „V bučí“, č. 517 – „Nezaměstnaných“, č. 518 – „Holštejnská“, č. 519 – „Bílá Hvězda“).

*Jiří Doležel, AÚ AV ČR Brno*

#### Literatura:

Skutil, J., 1947: Moravské prehistorické výkopy a nálezy Oddělení moravského pravěku Zemského muzea 1937-1945, Časopis Moravského muzea zemského XXXIII – I/1946, 45-134.

#### Summary:

An isolated, probably LUP artifact, was found in the „Na Městečku“ field within the cadastral territory of the village of Holštejn. It is an endscraper made on the distal fragment of a blade produced from erratic flint.

#### JEMNICE (okr. Třebíč)

U Nádraží ČD. Mladý paleolit. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

V blízkosti nádraží ČD se podařilo v průběhu terénního průzkumu mikroregionu Jemnicka získat paleolitický artefakt. Místo nálezu je mezi silnicí do Slavkovic a osamocenou zahradou na okraji ploché sníženiny – prameniště (ZM 1 : 10 000 mapa 33-21-04 254 mm J s. č. a 73 mm V s. č.). Jde o konvexní drasadlo zhotovené z moravského jurského rohovce zřejmě typu Krumlovský les, varianty II. V týle je předmět z 1/3 recentně (?) odlomen. Nález lze datovat do období mladého paleolitu (pravděpodobně do jeho starší fáze). Jde o první nález z období paleolitu z katastru Jemnice a můžeme předpokládat, že podrobnými průzkumy okolí se počet nálezů štípané industrie ještě zvýší.

*Milan Vokáč, FF MU Brno  
Stanislav Houzar, MZM Brno*

#### Summary:

An isolated sidescraper made from Moravian Jurassic flint was found near the Jemnice railway station.

#### JEZEŘANY-MARŠOVICE (k. ú. Maršovice, okr. Znojmo)

Maršovice I. Střední – mladý (?) paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum. Uložení: MZM.

Při povrchovém průzkumu na katastru Jezeřan-Maršovic byly nalezeny ve vinohradu, v poloze Maršovice I dva patinované artefakty. Prvním z nich (souřadnice JTSK 1175700 a 613670) bylo počátkové jádro inicializované na valounu rohovce

typu Krumlovský les (obr. 6: 1). Celý předmět byl původně pokrytý silnou vrstvou sintru, svědčící o jeho nedávném vytažení z vrstvy, patrně v souvislosti s okopáváním vinohradu. Plocha těžby jádra je silně eolizována, takže by mohla evokovat vyšší stáří. V této souvislosti je nutné připomenout K. Valochem definovaný krumlovien (srov. Valoch 1971, Taf. VIII-1; Taf. XI), k němuž jsou přiřčlenovány nálezy z nedalekého úvozu, který je situován cca 200 m západněji.

Nedaleko tohoto jádra (asi o dva řádky výše po svahu) bylo nalezeno rovněž zasintrované drasadlo, ale tentokrát vyrobené z glacienního silicitu (obr. 6: 2; souřadnice JTSK 1175640 a 613800). Jeho kulturní příslušnost je nejistá.

V nejbližším okolí těchto dvou nálezů byl prováděn záchranný výzkum neolitického sídliště v poloze Maršovice I „Na Kocourkách“ (roku 1976 Jihomoravským muzeem ve Znojmě; Langová – Rakovský 1971; Košťuřík et al. 1984), z něhož bylo později do MzM předáno několik desítek kusů mladopaleolitické (?) štípané industrie (ozn. přír. číslem 11/83). Další výzkum prováděl K. Valoch a L. Seitl v roce 1985 v Maršovcích II, odkud pochází nevelká stratifikovaná kolekce štípané industrie (Valoch – Seitl 1988). Artefakty se nacházely v hloubce cca 70 cm, ve sprašovém Ca-horizontu, jenž ležel v podloží fosilní půdy. Kromě místních rohovců byly ojedinele štípany i křemence a radiolarit. Na základě 1 zlomku listovitého hrotu a jednoho nevýrazného klínku (?) přiřadil K. Valoch tuto industrii szeletienu.

*Petr Neruda, Zdeňka Nerudová, MZM Brno*

#### Literatura:

Košťuřík, P. – Rakovský, I. – Peške, L. – Přichystal, A. – Salaš, M. – Svoboda, J. 1984: Sídliště mladšího stupně kultury s moravskou malovanou keramikou v Jezeřanech – Maršovcích. AR 36/4, 378-410.

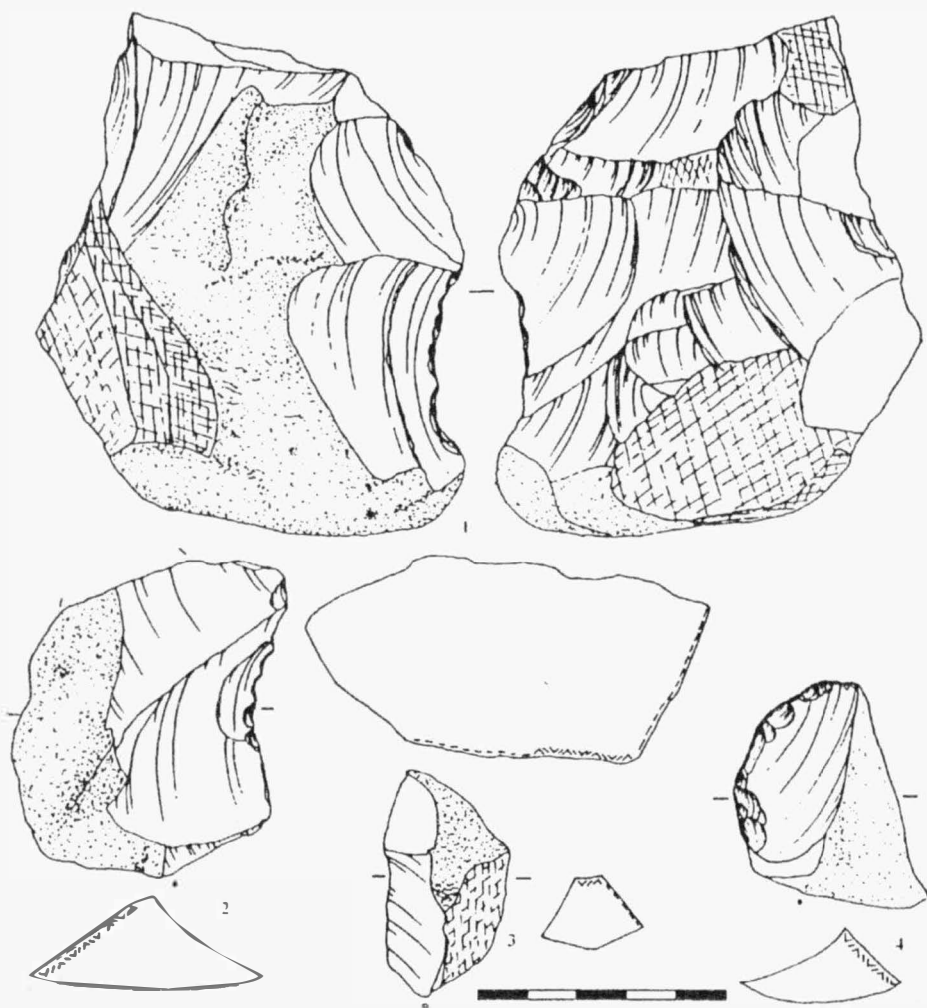
Langová, J. – Rakovský, I. 1981: Objekty kultury zvoncovitých pohárů z Jezeřan-Maršovců. AR 33/1, 19-34.

Valoch, K.: 1971: Eine Mittelpaläolithische Industrie von Maršovice I in Südmähren (ČSSR). Anthropologie IX/1, 29-47.

Valoch, K. – Seitl, L. 1988: Grabung auf der Paläolithische Fundstelle Maršovice II (Bez. Znojmo) in Südmähren. AMM sci. soc. LXXIII, 15-28.

#### Summary:

Two artifacts were found at the Maršovice I site. The first, an initiated core, is made from Krumlovský les chert (type I). The second artifact, a sidescraper, is made from erratic flint.



Obr. 6. Maršovice. Výběr štípané kamenné industrie.  
Maršovice. Selected chipped stone artifacts.

#### MIKULOV (okr. Břeclav)

Ul. Pod Nádražím. Paleolit. Ojedinělý nález. Archeologický dohled.

V průběhu pokračujících zemních prací v areálu průmyslové zóny na západním okraji města Mikulov (prostor za železničním nádražím), kde byl v předešlé sezóně prováděn archeologický dohled, nedošlo k dalšímu narušení situací s archeologickými nálezy (je však nutno upozornit, že na část plochy byl deponován materiál obsahující keramiku z novověkých kulturních vrstev, který s největší pravděpodobností pochází z terénních úprav realizovaných v intravilánu Mikulova). Z nálezů s vazbou na zkoumanou plochu má význam pazourkový úštěp se zachovanou částí kůry původní hlízy, jenž je možné s velkou pravděpodobností datovat do období mladého paleolitu. Byl vyzvednut z úrovně vrchní části podložních písčitých sedimentů, které jsou pokryty 90-120 cm silnou vrstvou písčitých humózních hlín. Až do blízkosti úrovně nálezů prostupuje hladina minerálních vod s významným

podílem síry. Z hlediska výskytu paleolitického artefaktu je nutno věnovat pozornost geografické poloze lokality. Ta se nalézá v nadm. výšce 203 m v nejspodnější části systému depresí (Brodská, Břežská a Dunajovická sníženina), které západně od Pavlovských vrchů propojují Nesytskou sníženinu, součást Dolnomoravského úvalu, s prostorem Dyjsko-svrateckého úvalu mezi Jevišovkou a někdejšímu Mušovem (podle Demek, ed. 1987).

Ondřej Šedo, AÚ AV ČR Brno

#### Literatura:

Demek, J., ed. 1987: Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. Praha.

#### Summary:

An isolated, probably an Upper Paleolithic flint flake, was found during a salvage excavation on western edge of the town of Mikulov (Pod nádražím street).

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: <a href="mailto:infor@iabrno.cz">infor@iabrno.cz</a> <a href="http://www.iabrno.cz">http://www.iabrno.cz</a>
Odpovědný redaktor:	Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Bakázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Maschio, Miroslav Lukáš
Jazyková úprava:	PhDr. Jan Balhar, CSc.
Na titulním listě:	Plastika medvěda z Pavlova (kresba J. Svoboda); letecký snímek Mušova a Pálavy (foto O. Šedo)
Tisk:	BEKROS
Náklad:	350 ks

© 2002 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00