

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY  
V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**40 (1997-1998)**

ISSN 1211-7250  
ISBN 80-86023-18-4

001 3811

BRNO 1999

PD 4423

S 9990385

395

250, ✓

## **PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)**

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,  
Richard Zatloukal

Na titulním listě: Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

## UHERSKÉ HRADIŠTĚ - JAROŠOV (okr. Uherské Hradiště)

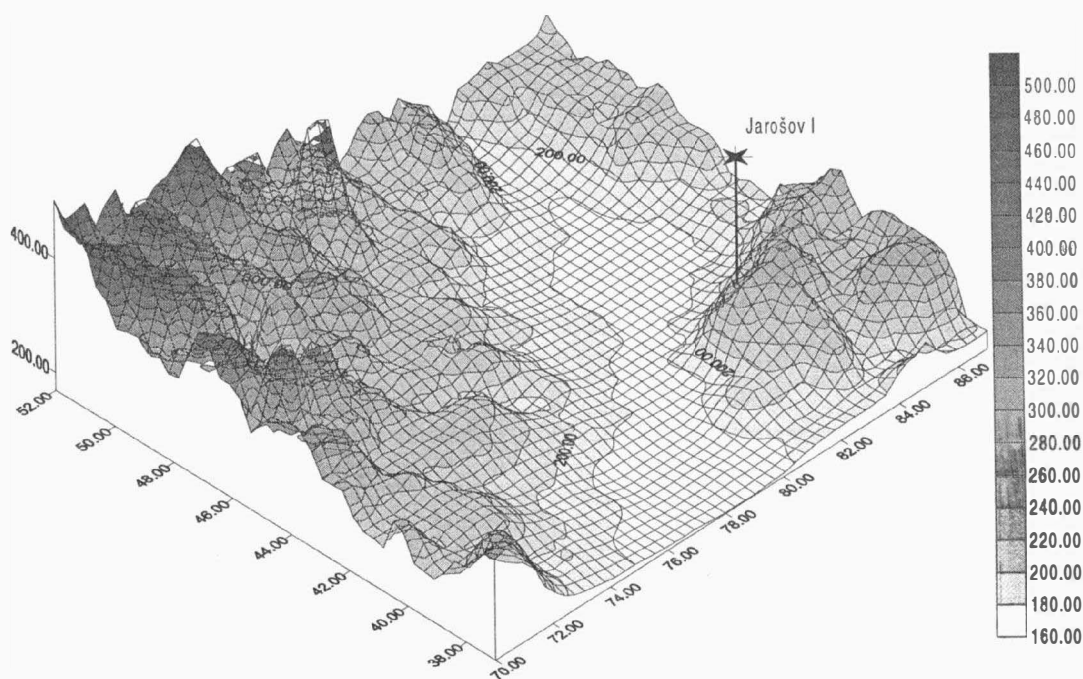
Jarošov I. Aurignacien. Sídliště. Povrchový sběr.

Lokalitu objevil v r. 1945 V.Hrubý (1951), který v prostoru parcel č. 1798-1812 našel „větší počet bíle patinovaných pazourkových úštěpů, mezi nimiž bylo několik nevýrazných čepelek“ (Hrubý 1951, 81). Tento materiál, původně uložený ve Slovákem muzeu v Uherském Hradišti, je dnes nezvěstný (Procházka 1983). V souvislosti s výzkumy gravetského sídliště Jarošov II jsem v letech 1996-1997 našel ve výše zmíněné poloze několik artefaktů, které umožňují bližší kulturní klasifikaci lokality. Jeden artefakt pochází ze sběrů B.Bábovského. Celkem pak tento příspěvek hodnotí 11 artefaktů.

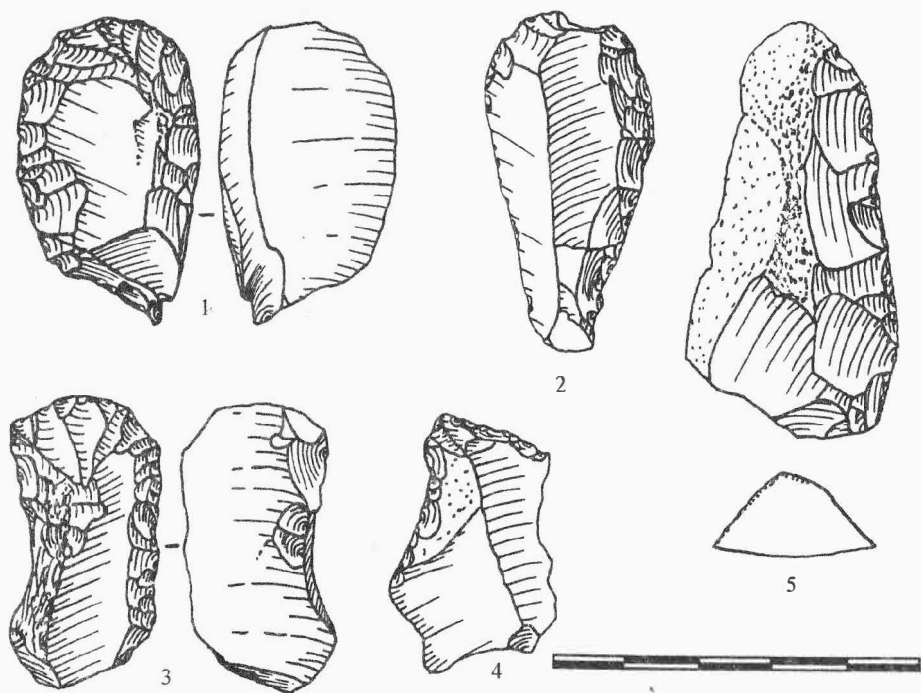
Osídlení je situováno na vrcholu výrazného návrší (Černá hora, lidově „Rochuz“) v okolí kóty 302.2 m, tj. v bezprostřední jihovýchodní blízkosti kaple sv. Rocha (obr.1). Strategická poloha lokality umožňuje kontrolu údolí řeky Moravy od jejího soutoku s Olšavou na jihu až po vstup do Napajedelské brány na severu.

Nejpočetněji zastoupeny (po pěti kusech) jsou doběla patinované silicity severské proveniencie a radiolarity (pouze červenohnědá varieta často s chalcedonovými žilkami). Jedním úštěpem je reprezentován rohovec typu Krumlovský les, varieta II, se zbytkem černé kůry na povrchu.

Nejčetnějším typem je škrabadlo s boční retuší (obr.2:2,3), v dalším případě ještě v kombinaci s rydlem na příčné retuši na proximálním konci (obr.2:1). Tyto artefakty jsou vyrobeny ze silicitu severské proveniencie. Výčet typů uzavírá drasadlo z radiolaritu (obr.2:5) a místně retušovaný zlomek čepele ze silicitu severské proveniencie (obr.2:4). Zbytek kolekce představuje rydlový úštěp a další tři úštěpy radiolaritu spolu s recentně oštipaným fragmentem čepele ze silicitu severské proveniencie.



Obr. 1. Uherské Hradiště - Jarošov I: lokalizace naleziště - Location of the site



**Obr. 2. Uherské Hradiště - Jarošov I: výběr artefaktů štípané kamenné industrie - Selected chipped stone artifacts**

Materiál z lokality Uherské Hradiště - Jarošov I je odlišný od artefaktů gravettienu z nedaleké lokality Jarošov II (Škrdla, Musil 1999) a vykazuje shodu (surovina a její patinace, typologie) s artefakty z aurignackých stanic v okolí Napajedelské brány (depozitář AÚ v Dolních Věstonicích). Proto lze lokalitu kulturně zařadit do okruhu aurignacienu, čemuž odpovídá i její geografická pozice (srovnej Škrdla, Svoboda 1998).

*Petr Škrdla, AÚ AV ČR Brno*

Literatura:

Hrubý, V. 1951: Paleolitické nálezy z Uherskohradištska, ČMM, Sc.soc. 36, 65-101.

Procházka, R. 1983: Záchranný výzkum paleolitické stanice v Uherském Hradišti - Jarošově, okr. Uherské Hradiště. AR 35, 552-554.

Škrdla, P., Musil, R. 1999: Jarošov II - nová stanice gravettienu na Uherskohradištsku. PV 39 (1995-1996), 47-62.

Škrdla, P., Svoboda, J. 1998: Sídlní strategie v paleolitu: mikroregionální studie. In: Ve službách archeologie. Sborník k 60. narozeninám RNDr. Vladimíra Haška, DrSc., 293-300. AÚ AV ČR Brno.

Summary:

The site of Jarošov I was found by V.Hrubý (1951) in 1945. Unfortunately, his material is lost (Procházka 1983), but I found several significant artifacts during the excavations of the Gravettian site of Jarošov I located nearby. One artifact was found by B.Bábovský.

The site is located on the top of the significant elevation, near the peak of 302.2m, in the vicinity of St. Roch chapel. Its strategical position allows to control the Morava river valley from the confluence with Olšava river in the south till the entrance into Napajedla gate in the north.

Raw material spectrum is composed of brownish-red radiolarite (5 pcs) and white-patinated silices of northern provenience (5 pcs), one piece is made of Krumlovský les chert, variety II.

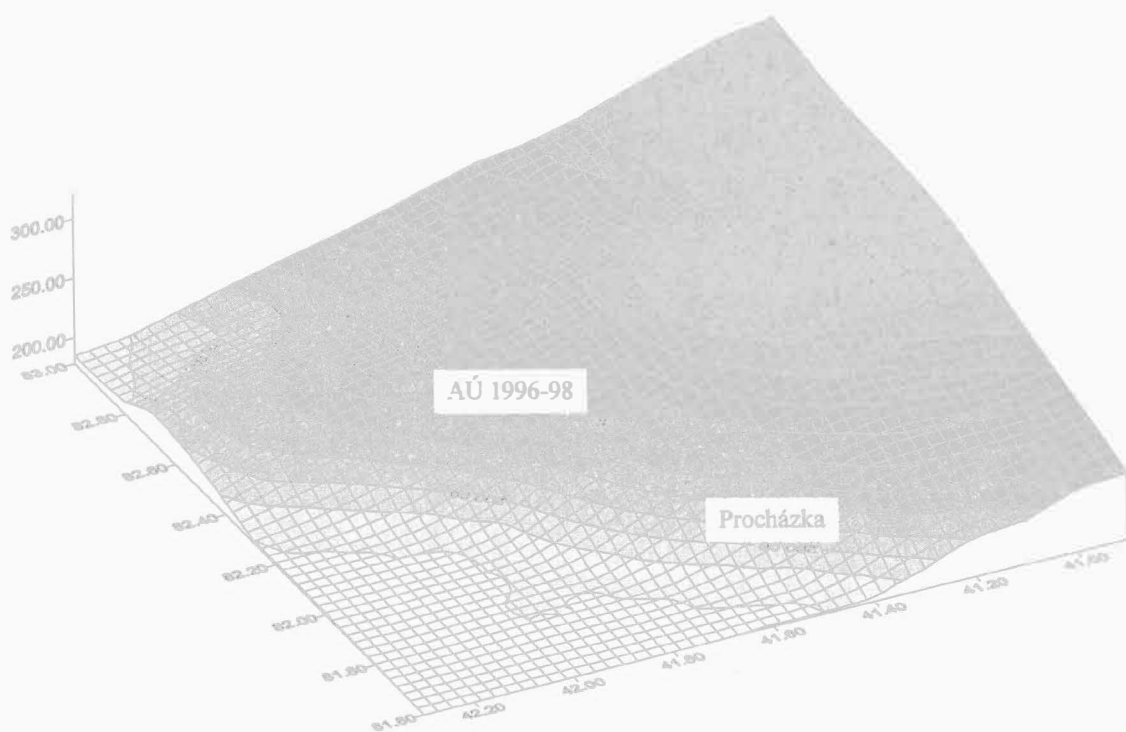
Endscrapers with lateral retouche (obr.2:2,3) and another endscraper combined with burin on truncation (obr.2:1), are all made of silices of northern provenience, one radiolarite sidescraper (obr.2:5) and partly retouched broken blade (silices of northern provenience, obr.2:4) represent the typological spectrum. A rest of the collection represent a burin spall (radiolarite), three flakes (radiolarite), and one recently broken fragment (silices of northern provenience).

The material from this site allows comparisons with the sites in the vicinity of Napajedla gate (AÚ depository in Dolní Věstonice) rather than nearby located Gravettian site of Jarošov II (in case of raw material and its patination as well as in typology; cf. Škrdla, Musil 1999). Therefore I suppose the Aurignacian age of the locality, also indicated by its geographical position (cf. Škrdla, Svoboda 1998).

## UHERSKÉ HRADIŠTĚ - JAROŠOV (okr. Uherské Hradiště)

Jarošov II. Gravettien. Sídliště. Záchraný výzkum.

V letech 1997 a 1998 pokračoval výzkum lokality (Škrdla-Musil 1999) v prostorech ohrožených orbou. Do konce roku 1998 byla prozkoumána plocha 79 m<sup>2</sup>. Jako surovina artefaktů štípané kamenné industrie převládají silicity severské provenience, poměrně málo čtený je radiolarit a vyjimečně byly dokumentovány artefakty vyrobené z křišťálu (3ks) a obsidiánu (4ks). Dosud bylo získáno 1160 artefaktů štípané industrie inventarizovaných absolutně a několik tisíců dalších artefaktů z výplavu, který byl prováděn v síti o rozměru buňky 0.5\*0.5 m. Typologickému spektru vévodí kolekce mikrolitů čítající 234 ks. Ostatní typy se na lokalitě objevily pouze ojediněle - několik rydel a retušovaných artefaktů, škrabadla jsou známa pouze z povrchových sběrů.



Obr. 1. Uherské Hradiště - Jarošov II: lokalizace výzkumu R. Procházky a K.Valocha a současně sondáže archeologického ústavu - Location of both Procházka - Valoch and Archeological Institute trenches