

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

54-1



BRNO 2013

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*  
Ročník 54  
*Volume 54*

Číslo 1  
*Issue 1*

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

Pavel Kouřil

**Redakční rada**

Herwig Friesinger, Václav Furmanek, Janusz K. Kozlowski,  
Alexander Ruttka, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

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

Petr Škrdla

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

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,  
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

**Technická redakce, sazba**  
**Executive Editors, Typography**

Alice Del Maschio

**Software**  
**Software**

Adobe InDesign CS5

**Fotografie na obálce**  
**Cover Photography**

Putna kultury s MMK nalezená v Popůvkách u Brna (okr. Brno-venkov)  
Moravian Painted Ware culture vessel found at Popůvky u Brna (Dist.  
of Brno-venkov)

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
IČ: 68081758  
E-mail: [pv@arub.cz](mailto:pv@arub.cz)  
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

**Tisk**  
**Print**

Azu design s.r.o.  
Bayerova 805/40  
602 00 Brno

ISSN 1211-7250  
MK ČR E 18648  
Vychází dvakrát ročně  
Vydáno v Brně roku 2013  
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2013 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

podobně indikuje kulturní vrstvu místního sídliště. Průzkum lokality bude probíhat i v budoucnu.

#### „Zmoly“, „Pod hájkem“. Starší fáze mladého paleolitu. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Při povrchovém průzkumu okolí Moravan byl v jihozápadní části trati Zmoly, asi 20m východně od polní cesty vedoucí od hřbitova ke Kozí horce, v erozní rýze po jarních deštích nalezen patinovaný artefakt. Místo nálezu leží zhruba na souřadnici N49°08.330' E16°34.227' (WGS-84). Jedná se o mohutný čepelový úštěp z rohovce typu Stránská skála (určení P. Škrdla), který je z ventrální strany na proximální části čepele retušován (obr. 19).

Nález snad souvisí s blízkou paleolitickou lokalitou v trati Pod hájkem, kterou klade Šebela (1989) zhruba na temeno terénní vlny nad místem nálezu, kde však povrchový průzkum v letech 2009–2011 nepřinesl žádný nález. Pokrytí artefaktu sintrem může svědčit o vyzvednutí artefaktu z intaktní polohy vodním proudem. Asi 200m níže po svahu v korytu zmíněné erozní rýhy byl nalezen další zasintrovaný úštěp s částečnou patinou a 1 kus pravděpodobně eneolitické štípané industrie (viz kap. Eneolit). Průzkum lokality bude probíhat i v budoucnu.

Jan Krása

#### Literatura

- Oliva, M., 1989:** Katalog nálezů z období paleolitu. In: L. Belcredi, M. Čižmář, P. Koštušík, M. Oliva, M., Salaš, *Archeologické lokality a nálezy okresu Brno-venkov*. Brno: Okresní museum Brno-venkov, 12–31.  
**Přichystal, A., Šebela, L. 1989:** Geologické a přírodní poměry. Vývoj pravěkého a raně historického osídlení ve světle archeologických pramenů. In: L. Šebela et

al., *Moravany 1289–1989*. Moravany: JZD Bobrava Moravany, 7–14.

#### Resumé

Surface survey at the site Moravany-Koňácká yielded an Aurignacian endscraper probably made from erratic flint (Fig. 16).

Surface survey at the well-known site Moravany-Kozí horka yielded a fragment of a patinated leaf point (Fig. 17).

Surface survey at the site Moravany-Novosady yielded an isolated leaf point made from an unidentified greyish-green radiolarite (Fig. 18).

Surface survey at the site Moravany-Zmoly yielded an isolated patinated blade tool made from Stránská Skála chert partially covered by calcium carbonate (Fig. 19).

#### OŘECHOV (OKR. BRNO-VENKOV)

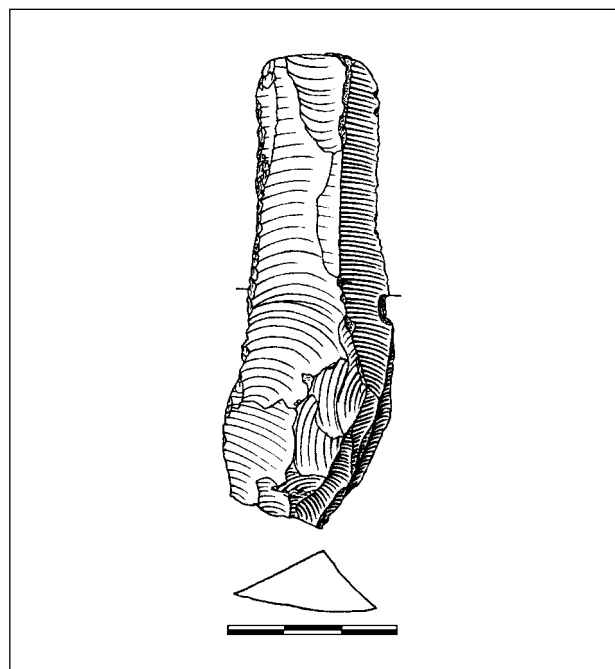
„Kabaty“, Ořechov IV. Bohunicen. Sídliště, ohniště. Povrchový průzkum a zjišťovací sondáž.

V roce 2012 pokračoval povrchový průzkum lokality. Současně byla rozšířena sonda Or4\_T02 (Škrdla et al. 2011, 25) a prozkoumána plocha 2 m<sup>2</sup>. Zachyceny byly rovnečené čočky uhlíků v intaktních sedimentech. Artefakty opět získány nebyly. Vzorky uhlíků byly zaslány k datování do Poznaně. První vzorek, který byl odebrán z ohniště odkrytého již v roce 2011 (obr. 20), poskytl radiokarbonové datum 37 600 ± 1000 <sup>14</sup>C BP (Poz-45556). Druhý vzorek, který byl získán z polelovité čočky odkryté v roce 2012, poskytl radiokarbonové datum 38 600 ± 900 <sup>14</sup>C BP (Poz-51618). Obě data odpovídají bohunické klasifikaci nedaleké povrchové lokality.

Petr Škrdla

#### Literatura

- Škrdla, P., Rychtaříková, T., Nejman, L., Kuča, M. 2011:** Revize paleolitického osídlení na dolním toku Bobravy. Hledání nových stratifikovaných EUP lo-



**Obr. 19.** Moravany-Zmoly. Retušovaná čepel.  
**Fig. 19.** Moravany-Zmoly. Retouched blade.



**Obr. 20.** Ořechov IV. Ohniště.  
**Fig. 20.** Ořechov IV. Hearth.



**Obr. 21.** Podolí. Profil s ohništěm.

**Fig. 21.** Podolí. Profile with hearth.

kalit s podporou GPS a dat z dálkového průzkumu Země. *Přehled výzkumu* 52-1, 9–36.

### Resumé

A surface survey at the Ořechov IV continued in 2012. Simultaneously, the area of test pit 2 (Or4\_T02; Škrda et al. 2011, 25) was enlarged and 2 m<sup>2</sup> were excavated. Charcoal lenses occurred within the intact sediments, however, no artifacts were found. The charcoal samples were dated in Poznań Lab with a result of 37 600 ± 1000 <sup>14</sup>C BP (Poz-45556) (from a hearth excavated in 2011—Fig. 20) and 38 600 ± 900 <sup>14</sup>C BP (Poz-51618) (charcoal lens excavated in 2012), which is consistent with a Bohunician classification of this site.

### PODOLÍ (K. ú. PODOLÍ U BRNA, OKR. BRNO-VEN-KOV)

„Nad výhonem“. Aurignacien, bohunicien. Sídliště. Dokumentace profilu.

Při obhlídce staveniště na okraji obce Podolí jeden z referentů (PM) objevil v jednom z profilů ohniště (obr. 21). Profil byl následně začištěn a z ohniště byly získány ojedinělý spálený artefakt a zlomky fosilní zuboviny. Přestože byl výkop rozšířen, nálezy do okolí nepokračovaly. Vzorek uhlíků z ohniště poskytl radiokarbonové datum 33 500 ± 800 <sup>14</sup>C BP (Poz-61616). Tento nález zřejmě souvisí s dříve objevenou lokalitou, která je situována 70 m severovýchodně (Škrda et al. 2011). Souřadnice místa nálezu ohniště je N49°11.476' E16°42.952' (WGS-84), nadmořská výška místa nálezu je 278 m.

Na haldách hlíny v prostoru staveniště byly nalezeny další artefakty pokryté krustou uhličitanu vápenatého, což ukazuje na jejich původ v intaktních sedimentech. Některé s těchto artefaktů se technologicky hlásí k bohunicienu.

Získaná kolekce nálezů sestává z čepele s místní retuší s odlomenou bází (obr. 22: 2), čepele s facetovanou

úderovou plochou (obr. 22: 1), úštěpu s fasetovanou úderovou plochou, dvou úštěpu, mrazem vzniklého zlomku jádra s patrnou přípravou úderové plochy fasetováním, mrazem vzniklého zlomku artefaktu, zlomku přepáleného artefaktu a kusem suroviny se stopami opracování.

Stavebními pracemi odhalená a zničená lokalita dokládá v poloze Nad výhonem na rozhraní katastrálních území Podolí a Líšně rozsáhlou aurignackou stanici a stupu po osídlení bohunicienu. Ve sledovaném prostoru by proto v budoucnu měly být systematicky dokumentovány veškeré stavební aktivity, aby se předešlo zničení nálezů.

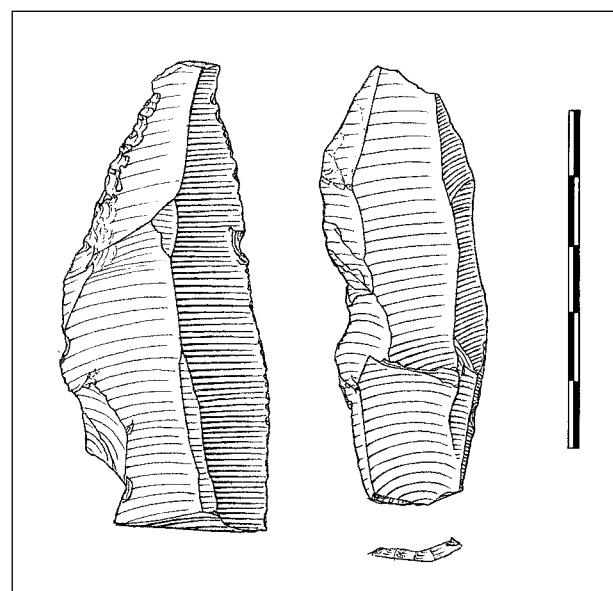
Petr Škrda, Petr Matějec, Ladislav Nejman

### Literatura

Škrda, P., Matějec, P., Tostevin, G., Rychtaříková, T., Hladilová, Š. 2011: Brno (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město). *Přehled výzkumu* 52-1, 140–143.

### Resumé

A hearth disturbed by a construction trench (Fig. 21) was discovered during PM's terrain inspection of Podolí-Nad výhonem locality. A burnt artifact and fossil teeth fragments were recovered from the hearth. Additional artifacts were collected from disturbed sediments within the construction site. The geographic coordinate of the find spot is N49°11.476' E16°42.952' (WGS-84). The charcoal sample resulted in a date of 33 500 ± 800 <sup>14</sup>C BP (Poz-61616). The described find is very likely associated with an Aurignacian site excavated 70 m to the northeast (Škrda et al. 2011) and indicates an intensive Aurignacian occupation of the area. In addition, a small collection of artifacts was collected within the disturbed sediments (Fig 22).



**Obr. 22.** Podolí. Vybrané artefakty.

**Fig. 22.** Podolí. Selected artifacts.