

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-1



BRNO 2012

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 53

*Volume 53*

Číslo 1

*Issue 1*

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

Pavel Kouřil

**Redakční rada**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Ruttkay, 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**

Prusiek, lok. 25. Hrob č. 22, zlato (viz obr. 6. na str. 78)

**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 2012  
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

# PALEOLIT

## PALEOLITHIC

### PALÄOLITHIKUM

#### BOŠOVICE (OKR. VYŠKOV)

„Příděl u háječka“. Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum.

Při povrchové prospekci okolí obce Bošovice byla při jejím jihovýchodním okraji u dřevěného kříže na křižovatce silnice a cyklostezky byla ověřena zmínka v Archivu AÚ AV ČR (NZ č. j. 1505/65 v archivu ARÚ Brno) o paleolitické stanici a současně byla objevena lokalita kultury s moravskou malovanou keramikou (Kuča, Škrdla 2011).

Lokalita je situována v sedle mezi kótami Novosady (350,3 m) a Klouč (342,7 m), které zároveň představuje rozvodí mezi Bošovickým potokem (tj. povodím Litavy) a bezejmennou vodotečí, která se ve Velkých Hostěrádkách vlévá do potoka Hunivky (povodí Trkmanky). Nálezy byly získány v rozsahu nadmořských výšek 318–324 m. Střed zjištěné koncentrace nálezů leží přibližně na geografické souřadnici N49°02.904' E16°50.789' (WGS-84) a zjištěný rozptýl artefaktů má průměr 80 m.

Opakovaným průzkumem byla získána kolekce 9 artefaktů. Artefakty jsou vyrobeny z moravských rohovců, v 6 případech z rohovce typu Krumlovský les, u dvou kusů by se mohlo jednat o rohovec typu Stránská skála a v jednom případě surovina makroskopicky připomíná rohovec typu Boršice. Za pozornost stojí drobné nevydařené jádro (obr. 1:1) a proximální část strmě retušované čepele s připravenou úderovou plochou a se stopou silného impaktu do distálního konce čepele (obr. 1:2; nepodařený rydlový úder?). Kolekci lze obecně přiřadit ke starší fázi mladému paleolitu, na základě strmě retuše snad k aurignacienu.

Průzkum byl proveden v rámci řešení grantového projektu GA AV ČR IAA800010801. Příspěvek byl realizován v souladu s GAČR 404-09-H020, Moravskoslezská škola archeologických doktorandských studií II.

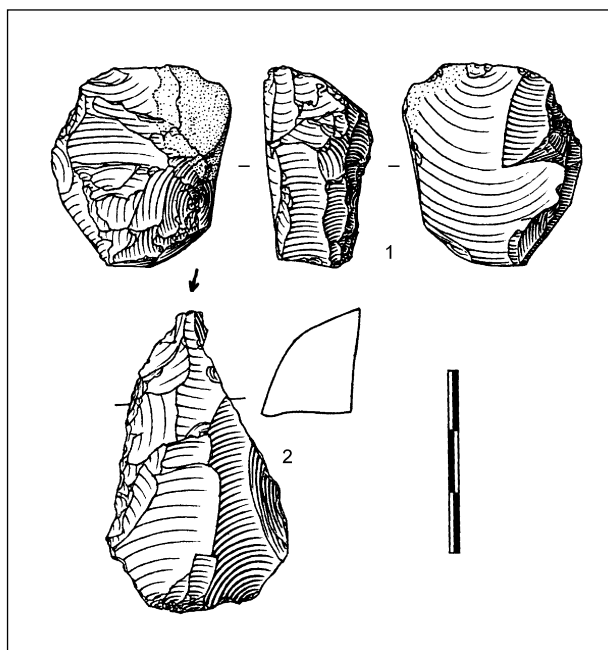
*Petr Škrdla, Martin Kuča*

#### Literatura

Kuča, M., Škrdla, P. 2011: Bošovice (okr. Vyškov). *Přehled výzkumů* 52, 159–160.

#### Resumé

Upper Paleolithic artifacts (Fig. 1) were collected at Bošovice in Příděl u háječka field.



Obr. 1. Bošovice. Vybrané artefakty.

Fig. 1. Bošovice. Selected artifacts.

#### BRNO (K. Ú. ŠTÝŘICE, OKR. BRNO-MĚSTO).

Štýřice III. Epigravettien. Sídliště. Záchraný výzkum.

V srpnu roku 2011 pokračovaly stavební úpravy parcel 433/1, 641/1, 640/8, 640/17 v ulici Vídeňská, které okrajově zasáhly předem známou archeologickou situaci (akce Archaia Brno o.p.s. A 058/2011 v rámci stavby SO 06 prodloužení horkovodu a SO 15 přípojka horkovodu pro SO 01 „Obytný soubor Brno, Vídeňská, domy A+B“; celkový plán sond viz kapitola středověk).

Konkrétně se jednalo o spodní část proluky mezi okrajem domu čp. 16 a plochou archeologického výzkumu uskutečněného roku 2009 (část plochy čtvercové sítě označené 11/Z – V). V této ploše byla podél chodníku pomocí bagru položena sonda (sondy), do níž měly být položeny nové inženýrské sítě.

Před započítím stavebních prací nebylo vůbec zřejmé, zda se podaří zachytit pleistocenní sedimenty, případně kamennou industrii. Domnívali jsme se totiž, že v uvedených místech bude situace porušena zbytky mnohem mladší zástavby, kterou jsme detekovali již výzkumem v roce 2009. Nakonec se ale po skrytí sedimentů ukázalo,