

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*

<b>Předseda redakční rady</b> <b>Head of editorial board</b>	Pavel Kouřil
<b>Redakční rada</b>	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
<b>Odpovědný redaktor</b> <b>Editor in chief</b>	Petr Škrdla
<b>Výkonná redakce</b> <b>Assistant Editors</b>	Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
<b>Technická redakce, sazba</b> <b>Executive Editors, Typography</b>	Alice Del Maschio
<b>Software</b> <b>Software</b>	Adobe InDesign CS5
<b>Fotografie na obálce</b> <b>Cover Photography</b>	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)
<b>Adresa redakce</b> <b>Address</b>	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Královopolská 147 612 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: <a href="mailto:pv@arub.cz">pv@arub.cz</a> Internet: <a href="http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html">http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html</a>
<b>Tisk</b> <b>Print</b>	Azu design s.r.o. Bayerova 805/40 602 00 Brno

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

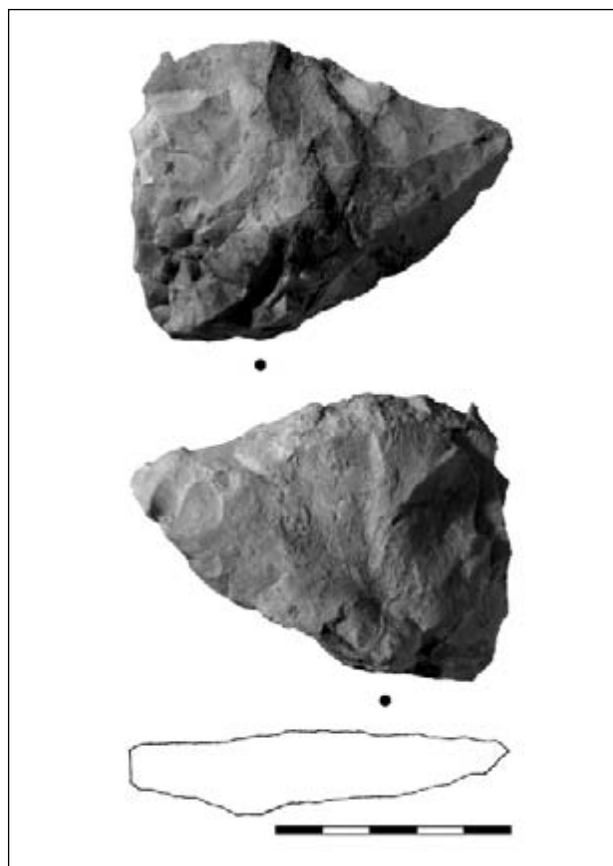
Vychází dvakrát ročně

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.



**Obr. 9.** Úštěp s malými vruby na dorzální a ventrální straně (vyhotovil P. Neruda).

**Fig. 9.** Flake with small notches on dorsal and ventral surfaces (by P. Neruda).

levé strany (ventrální plochy) je patrný malý vrub sestávající ze dvou negativů. Tafonomie povrchu nevykazuje novodobé poškození povrchu.

Dle dosavadních poznatků nelze artefakt jednoznačně chronologicky zařadit, pouze lze uvažovat o jeho vztahu k mladopaleolitickému osídlení Býčí skály, kde byl místní rohovec intenzivně zpracováván. Každopádně nález dokládá prospekční činnost v okolí jeskyně, která souvisela se získáváním výše zmíněné suroviny. Nález je uložen v Moravském zemském muzeu v Ústavu Anthropos.

### Resumé

During surface prospection in 2012 on Habrůvka cadastral territories, P. Malík and P. Neruda found a wide flake made from Býčí skála Type chert (WGS-84: 49°18'24.43"N, 16°41'41.14"E). The artefact was deposited in the colluvium that contains numerous pieces of the same raw material. The age of the find is unclear, we can only speculate about its association with the Palaeolithic occupation of Býčí skála Cave where this type of chert was intensively knapped. In any case, the find does suggest that this raw material outcrop was accessed by prehistoric people.

*Pavel Malík, Petr Neruda*

### KLIMKOVICE (OKR. OSTRAVA-MĚSTO)

**Komenského ulice, parcela č. 15. Paleolit. Ojedinelé nálezy. Záchranný výzkum.**

V rámci záchranného archeologického výzkumu (č. akce NPÚ Ostrava 100/10) vyvolaného budováním kanalizačního systému města Klimkovic (viz. kap. Středověk a novověk) byly v raně novověké vrstvě nalezeny dva velmi drobné patinované zlomky silicitu. Lokalizace nálezu v souřadnicích JTSK s nadmořskou výškou: Y = 481804.31, X = 1106305.14, Z = 240.51.

Jedná se o fragmenty terminální části úštěpů nebo čepelek s hrotitým zakončením. Větší zlolek s bílou patinou (rozměry: d = 15 mm, š = 16 mm, v = 3 mm) má mírně obloukovitě vylomenu pravou hranu, příčný profil v místě hlavního zlomu je zhruba lichoběžníkový. Druhý menší zlolek (rozměry: d = 14 mm, š = 10 mm, v = 7 mm) má při povrchu patinu žlutou, která vykazuje známky termického procesu. V místě hlavního zlomu nejsou fragmenty patinovány a prosvítá zde světle žlutá hmota silicitu glacienního sedimentu.

Oba fragmenty štípané industrie byly v minulosti do náleзовých pozic redeponovány, a to v rámci hlinitojilovité naplaveniny potoku Polančice, na jejímž levobřeží se zkoumaná lokalita nalézá, nebo erozí hlín z blízké krátké ostrožny ležící severovýchodním směrem, kde se nachází historické jádro města Klimkovic se zámekem a kostelem sv. Kateřiny.

*Pavel Malík*

### Resumé

Two isolated fragments of artifacts made from erratic flint were found on the cadastral territory of Klimkovice.

### KROMĚŘÍŽ (K. Ú. TĚŠNOVICE, OKR. KROMĚŘÍŽ)

**„Ostrá hora“. Mladý paleolit. Ojedinelý nález. Náhodný nález.**

V roce 2009 byl náhodně nalezen větší patinovaný úštěp ze silicitu glacienních sedimentů. Místem sběru byl zářez polní cesty na bývalém vojenském cvičišti západně od kóty 318,2 m, které bylo zpětně zaměřeno k souřadnici 49°15'31.710"N, 17°24'19.956"E. I když se jedná o výšinnou polohu charakteristickou pro stanice aurignacienu na severním okraji Chřibů (Oliva 1987), není vzhledem k jeho druhotnému poškození (retuši?) jeho místní původ jistý.

*Miroslav Daňhel*

### Literatura

**Oliva, M. 1987:** *Aurignacien na Moravě*. Studie Muzea Kroměřížska 87. Zlín: Muzeum Kroměřížska v Kroměříži.

## Resumé

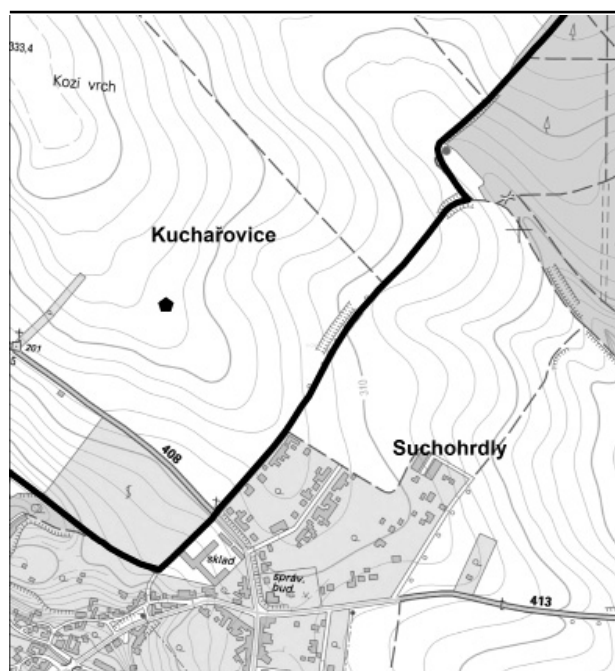
A patinated Upper Paleolithic (reutilized?) flake was accidentally found on „Ostrá hora“ elevation at an altitude of 318,2 m.

### KUCHAŘOVICE (OKR. ZNOJMO)

„Kozí vrch“. Mladý až pozdní paleolit. Ojedinelý nále. Povrchový průzkum.

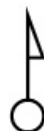
V rámci udržitelnosti projektu Operačního programu č. CZ.1.07/2. 3.00/09.0187 „Vzdělávání v moderních metodách archeologické praxe“ a v návaznosti na projekt MUNI/F/0117/2009 – „Sběry mikroregion Únanovky“ dále probíhají povrchové průzkumy v širším prostoru povodí říčky Těšetičky/Únanovky i s přesahem do dalších mikroregionů. Při průzkumu povodí Dobšického potoka byl na jihovýchodním svahu vyběhajícího z poměrně rozsáhlého návrší Kozí vrch (333,4 m) nalezen jemně patinovaný úštěp. Nadmořská výška nálezu činí přibližně 323 m (obr. 1). Použitou surovinou byl rohovec typu Krumlovský les, varieta II. V okolí nálezu úštěpu byly získány jen ojedinelé nepatinované úštěpy z rohovce typu Krumlovský les a křemičité zvětraliny serpentinitu zřejmě postpaleolitického stáří. Ty mohou souviset s blízkou neolitickou lokalitou (Janák 1973–1974).

Místo nálezu představuje výhodnou polohu s dobrým rozhledem k Dyji a skýtá potenciál pro další sledování.



#### Legenda

- Místo nálezu
- ▭ Hranice katastrů



0 100 200 400 m

Obr. 10. Kuchařovice (okr. Znojmo). Poloha artefaktu.

Fig. 10. Kuchařovice (Znojmo district). Location of the artifact.

Dříve byly v tomto prostoru nalezeny artefakty staro- a mladopaleolitické datace (Kovárník 1991, 77). Na katastrech Kuchařovic a Suchohrdel se nejedná o jediné stopy aktivit v paleolitu, některé byly datovány do aurignacienu a snad szeletieniu (Skutil 1935–1936, 5; týž 1936, 471; Podborský – Vildomec 1972, 181; Kovárník 2001, 99; Kuča – Nosek 2012). Bylo by však potřeba tyto industrie podrobit důkladné revizi a ověřit jejich dataci. Paleolitické osídlení na Znojemsku doposud není uspokojivě zhodnoceno (cf. Neruda 2007; 291), a proto i další, byť jen ojedinelé nálezy, přispívají k dalšímu postupnému poznávání regionu.

Artefakt bude s dalšími nálezy předán do Jihomoravského muzeu ve Znojmě.

Martin Kuča, Jakub Matoušek

## Literatura

**Janák, V. 1973–1974:** Nová lokalita s lineární keramikou a moravskou malovanou keramikou u Kuchařovic na Znojemsku. *Sborník prací Filozofické fakulty Brněnské univerzity, řada E* 18-19, 125–134.

**Kovárník, J. 1991:** Další archeologické lokality ze Znojemska a Třebíčska. *Přehled výzkumů* 1988, 76–78.

**Kovárník, J. 2001:** Dějiny archeologického bádání na Znojemsku. In: V. Podborský (ed.), *50 let archeologických výzkumů Masarykovy univerzity na Znojemsku*. Brno: Masarykova univerzita, 95–125.

**Kuča, M., Nosek, V. 2012:** Suchohrdlý (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 53-1, 114–115.

**Neruda, P. 2007:** Starší doba kamenná v Podyjí – současný stav a perspektivy. *Thayensia (Znojmo)* 7, 291–303.

**Podborský, V., Vildomec, V. 1972:** *Pravěk Znojemska*. Brno: Jihomoravské museum.

**Skutil, J. 1935–36:** Nové stopy pobytu diluviálního člověka na jihozápadní Moravě. *Od Horácka k Podyjí* 12, 4–5.

**Skutil, J. 1936:** O některých nových paleolitických nálezech na Moravě. *Věda a život* 2, Praha.

## Resumé

An isolated artifact made from the Krumlovský les-type chert was collected at Kuchařovice near Znojmo.

### KYJOVICE (OKR. ZNOJMO)

„Sutny“. Pozdní paleolit - mezolit. Ojedinelý nále. Povrchový průzkum.

Současný stav poznání paleolitického a mezolitického osídlení Znojemska není doposud příliš uspokojivý. Všeobecně vzato zde byla této nejdelší epoše lidských dějin věnována mnohem menší pozornost než mladším obdobím, která byla v tomto regionu vždy naopak středem archeologického zájmu (Neruda 2007, 291; Kovárník 2001). Naše znalosti o období pozdního paleolitu