

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.

uložené na ÚAM FF MU), Brno, Masarykova Univerzita.

## Resumé

**Kojatice (District of Třebíč), „Smilová“.** Late Paleolithic. Isolated find. Surface survey.

## KOSTELEC NA HANÉ (OKR. PROSTĚJOV)

**Kóta 339,66 m. „Niva“.** (Hluchov). Mladý paleolit. Ojedinělé nálezy. Povrchový průzkum.

V souvislosti s revizí lokalit z počátku mladého paleolitu byla nově revidována také lokalita, kterou M. Oliva a K. Valoch uvedli do literatury pod označením Hluchov (Oliva 1987; Valoch 1993). Z lokality pochází kostěný hrot typu Mladeč s plnou bází nalezený M. Růžičkou (Oliva 1987, foto 4:7). Lokalitu revidoval již M. Oliva, který zmiňuje ojedinělé nálezy štípané kamenné industrie, ulity fosilního plže a fosilní kosti. Na lokalitě zdokumentoval přítomnost spraše a rozvlečené fosilní půdy.

Polohu lokality revidoval M. Šmíd (2004), který ji umístil na katastrální území Kostelce na Hané, jižně od kóty 343 m. Na přiloženém plánu s vynesenými lokalitami však M. Šmíd zakreslil lokalitu jižně kóty 339,66 m (přibližně 300 m SVV kóty 342,1 m), která je dnes v terénu vyznačena. Současně M. Šmíd zmiňuje i eneolitické osídlení (KNP) v blízkosti paleolitické lokality.

Při našem revizním průzkumu jsme zdokumentovali naorané kamenité podloží v bezprostředním okolí kóty 339,66 m. Směrem na východ pak nasedala spraš, která je intenzivně narušována orbou. Ještě v prostoru naoraných paleozoických hornin, 49 m jihovýchodně kóty 339,66 m, jsme nalezli ojedinělý artefakt štípané kamenné industrie – bíle patinovaný zlomek úštěpu moravského jurského rohouvce ( $N49^{\circ}32.123'$   $E17^{\circ}00.819'$  – WGS-84). Další artefakt, drobnou prohnutou čepelku z bíle patinovaného eratického silicitu, která byla odbita měkkým otloukačem (má patrnou římsu), jsme nalezli 38 m jihozápadně od zmíněné kóty ( $N49^{\circ}32.123'$   $E17^{\circ}00.772'$  – WGS-84). Asi 20 metrů jihovýchodně od kóty ( $N49^{\circ}32.132'$   $E17^{\circ}00.796'$  – WGS-84) byl nalezen 4,6 cm dlouhý mesiální zlomek čepele z bíle patinovaného eratického silicitu s negativem zaběhlé čepele na dorsální straně. Další tři drobné patinované úštěpy (spongolit, moravský jurský rohouvec, eratický silicit) pocházejí také z blízkého okolí zmiňované kóty. V případě tří přepálených artefaktů nalezených v tomto prostoru můžeme o jejich paleolitickém stáří pouze spekulovat. V širším okolí (východně až jižně kóty) jsme získali další artefakty štípané kamenné industrie, které se hlásí spíše k eneolitickému osídlení (i když jedna z čepelí ze silicitu krakovsko-čenstochovské jury je lehce patinována). Fosilní osteologický materiál se získat nepodařilo. Lokalitu se vyplatí dále sledovat, zejména s ohledem na možnou přítomnost nálezů v intaktních sedimentech. V příštích letech je zde možné očekávat nálezy dalších artefaktů, které by mohly zpřesnit klasifikaci lokality.

Průzkum byl realizován za podpory grantového projektu GA AV ČR A800010801 a GA ČR GD404/09/H020.

Petr Škrdla, Ondřej Mlejnek

## Literatura

**Oliva, M. 1987:** *Aurignacien na Moravě*. Studie Muzea Kroměřížska 87, 5–128. Kroměříž: Muzeum Kroměřížska v Kroměříži.

**Šmíd, M. 2004:** Pravěké a raně historické osídlení katastru města Kostelec na Hané. *Střední Morava, vlastivědná revue* 19/2004. Olomouc, 58–99.

**Valoch, K. 1993:** Zwei Knochenspitzen des Aurignacien aus Mähren. *Acta Musei Moraviae, sci. soc.* 78, 23–27.

## Resumé

Six Upper Paleolithic artifacts (a blade, a bladelet and three flakes) were collected at Kostelec na Hané, Niva field. A massive base bone point was previously reported from this location and published by Oliva and Valoch as being from Hluchov (Oliva 1987; Valoch 1993).

## KOVALOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)

**Nad pastviskem. Paleolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.**

Ojedinělý patinovaný úštěp z blíže neidentifikovaného moravského jurského rohouvce byl zvednut na okraji rozsáhlého návrší jižně Kovalovic. Nadmořská výška nálezu je 315 m, geografická souřadnice  $N49^{\circ}11.859'$   $E16^{\circ}49.034'$ .

Petr Škrdla

## Resumé

An isolated artifact was found at Kovalovice, Nad pastviskem field.

## MLADEČ (OKR. OLOMOUC)

**Mladečské jeskyně, lokalita Ia a IIa. Pleistocén/holocén. Archeologický dohled.**

V průběhu roku 2011 probíhala přestavba vstupního areálu Mladečských jeskyní, který je dnes umístěn v bývalém lomu v jižním svahu Třesína (okolí bodu  $49^{\circ}42'23,6''N$ ,  $17^{\circ}0'56,8''E$ ). Při úpravách plošiny před jeskyní a vchodů do jeskynního systému byly na několika místech odkryty profily původními pleistocenními a holocenními sedimenty i redeponovanými vyvážkami. Z dokumentovaných profilů jsme odebírali vzorky zemin na výplav a získali tak doplňující malakozoologický a osteologický materiál, s cílem doplnit celkovou rekonstrukci tohoto klíčového paleoantropologického naleziště.

## Lokalita Ia – výstupní část

Součástí stavebního projektu bylo zřízení samostatného východu z jeskyní západně od původního vchodu, při-