

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

55-1



BRNO 2014

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*  
Ročník 55  
*Volume 55*

Číslo 1  
*Issue 1*

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

Pavel Kouřil

**Redakční rada**  
*Editorial board*

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

**Odpovědný redaktor**  
*Editor in chief*

Petr Škrdla

**Výkonná redakce**  
*Assistant Editors*

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

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

Azu design s.r.o.

**Software**  
*Software*

Adobe InDesign CS6

**Fotografie na obálce**  
*Cover Photography*

Hostěradice, okr. Znojmo. Sestava nádob s kremací ze žárového hrobu  
kultury zvoncovitých pohárů. (viz obr. 10 na str. 59)

**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 2014  
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2014 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Sedimentary content of the cultural layers has been wet-sieved and a large volume of paleobotanical, malacozoological, osteological, and artefactual materials is recorded and is still being sorted. Sequence of 9 C14 dates taken from sections in trenches A, B, and D demonstrates that the cultural deposits were formed gradually, within the time-span of 32–25 ky uncalBP. This sequence covers not only the Evolved Gravettian, excavated on large surfaces by B. Klíma, but also earlier, hitherto unknown Upper Paleolithic occupations below (Fig. 7). This is a new important contribution to decoding the site-formation processes at Pavlov. In addition, the 2013 results will be used for further salvage excavation strategies related to the construction of an Archaeopark at this site.

## PAVLOVICE (OKR. PŘEROV)

„Stupník“. Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum.

Při jihozápadním okraji intravilánu obce Pavlovice u Přerova byly dne 12. 6. 2013 nalezeny tři paleolitické artefakty. Lokalita byla objevena v rámci systematického průzkumu paleolitického osídlení Kelečské pahorkatiny na výběžku výrazného návrší v poloze „Stupník“ Jedná se o mimořádně výraznou polohu, která umožňuje optickou kontrolu směrem severozápadním do Moravské brány. Geografická souřadnice místa nálezu je 49°27'56.4"N 17°32'43.0"E (WGS-84). Nadmořská výška nále佐vé polohy činí 294 m. Mezi nalezenými artefakty zaujme škrabadlo na čepeli vyrobené ze silicitu severské provenience a dále drasadlo na masivním ústěpu vyrobené ze silicifikovaného jemnozrnného pískovce. Kromě artefaktů byl na lokalitě zaznamenán výskyt valounů moravských jurských rohovců, jejichž povrch tvoří nápadný černý pouštní lak. V bezprostředním okolí lokality se nachází zdroje menilitu, jehož nápadné koncentrace lze pozorovat především v poloze „Přední příčky“. Nově objevená lokalita představuje v této části katastru obce zcela první doklad paleolitického osídlení. Dosud byla známa především paleolitická lokalita v poloze „Příšahanec“ v severovýchodní části katastrálního území Pavlovic, kterou uvedl do literatury A. Přichystal (1980).

Zdeněk Schenk, Kateřina Dlouhá, Jan Mikulík

## Literatura

**Přichystal, A. 1980:** Pavlovice u Přerova – další paleolitická stanice v Moravské bráně. *Zprávy Krajského vlastivědného muzea v Olomouci* 208, 30–32.

## Resumé

Upper Paleolithic artefacts were collected at Pavlovice near Přerov, Stupník field.

## PŘEROV (K. Ú. PŘEDMOSTÍ, OKR. PŘEROV)

Intravilán - lokalita Ia. Ul. Pod skalkou, parc. čís. 30/4. Střední paleolit. Revizní výzkum.

Centrální část archeologické lokality Předmostí byla zničena intenzivní těžbou vápence a spraše v druhé polovině 19. a v prvních desetiletích 20. století. Na lokalitě Předmostí Ia, na parc. čís. 30/4, zůstal zachován těžbou nedotčený relikt sedimentů rohlíkovitého tvaru, které svým sv. okrajem zhruba kopíruje průběh odtěžené Skalky. Ze strany sz. toto zemní těleso ohraničuje chodník vedoucí k Památníku lovců mamutů postaveném ve svahu poblíž sv. nároží hřbitova - lokalita Ib. Z historie výzkumu vyplývá, že jde o plochu, kterou si pro další výzkum připravoval K.J. Maška, ale kterou posléze vytěžil M. Kříž (sr. Kříž 1903, plán na str. 50). V západním svahu tělesa položil v roce 1975 B. Klíma tři zjišťovací sondy. První a druhá sonda položená v severním sektoru neprokázala přítomnost neporušených sedimentů. Jednalo se o přemístěné zeminy s vápencovými sutěmi. V třetí sondě, situované u jižního okraje rohlíkovité protáhlého hřbitku, zachytily pod čistou spraší v hloubce 1,30 m šedavě popelovitý horizont s ojedinělými uhlíky. Zřejmě se jednalo o mladopaleolitickou vrstvu bez nálezů. Horizont probíhal na hladině uvrstvených sprašových hlín o mocnosti 1,00 m, v jejichž podloží ležela nevýrazná poloha silně navětralých vápencových sutí. Tato suť překrývala mezivrstvu se zbytky hnědavě až rudě zbarvené půdy nasedající na kompaktnější vápencovou suť při basi profilu (Klíma 1977, 9). Dále konstatuje, že nále佐á situace odpovídá některým stratigrafickým pozorováním J. Kniese a poříchu v čele sondy spojuje se sondou položenou M. Křížem v r. 1895.

V letech 2010–2012 byly ve spolupráci s AÚ AV ČR Brno, v. v. i., pracovníky archeologického pracoviště Muzea Komenského Přerov, p. o., položeny tři revizní sondy vedené v severním a jižním svahu návrší a v severním sektoru vrcholového plató (obr. 8). Sonda č. 1 zapuštěná do severního svahu tělesa z vrcholové nivelety 226,14 m n. m., v těsné blízkosti pravděpodobné lokace odkryvu hrobového areálu K. J. Maškou v r. 1894, vykazovala srovnatelné stratigrafické uspořádání jako odkryté profily sondy č. 2, zapuštěné do jižního svahu návrší z výškové úrovni 225,8 m n. m. Povrch svahu tvořily recentní redeponované sedimenty, které (jak lze na lokalitě takového rozsahu očekávat) obsahovaly ojedinělé odštěpky kamenné industrie a drobné frag-