

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

57-1

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 57  
*Volume 57*

Číslo 1  
*Issue 1*

<b>Předseda redakční rady</b> <b>Head of editorial board</b>	Pavel Kouřil
<b>Redakční rada</b> <b>Editorial board</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>	Hedvika Břínková, Jiří Juchelka, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
<b>Technická redakce, sazba</b> <b>Executive Editors, Typography</b>	Barbora Tesařová
<b>Software</b> <b>Software</b>	Adobe InDesign CC
<b>Fotografie na obálce</b> <b>Cover Photography</b>	Zelená Hora (okr. Vyškov). Starobronzový kamenný segment. Zelená Hora (Vyškov District). Early Bronze Age stone segment.
<b>Adresa redakce</b> <b>Address</b>	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 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 2016  
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2016 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

## Resumé

Neslovice (Brno-venkov Dist.), Domky Street. Linear Pottery culture. Settlement. Rescue excavation.

Neslovice (Brno-venkov Dist.), Hlavní Street. Moravian Painted Ware. Settlement. Rescue excavation.

## OCHOZ U BRNA (OKR. BRNO-VENKOV)

Neznámá poloha. Neolit. Ojedinelý nález.

V roce 2015 se na autora tohoto článku obrátil obyvatel obce Ochoz u Brna Lubomír Niziol s informací, že doma (Ochoz u Brna č. p. 86) v kůlně nalezl po svém dědovi kamenný sekeromlat. Nalezený artefakt následně zapůjčil ke zdokumentování (obr. 7).

Jedná se o sekeromlat s provrtem o délce 13,5 cm, šířce 5,7 cm a výšce 4,5 cm, který váží 620 g. Průměr provrtu je na jedné straně 2,4 cm a na druhé straně se rozšiřuje na 2,7 cm. Předmět je vyroben z amfibolitu s dobře patrnou vrstevnatostí. Magnetická susceptibilita horniny je  $0,35 \times 10^{-3}$  SI jednotek. Zdroje této horniny se nacházejí v moldanubiku západní Moravy, nejbližše např. v údolí řeky Jihlavy u Náměště nad Oslavou (Přichystal 2009, 182). Za konzultaci týkající se kamenné suroviny děkuji prof. A. Přichystalovi z Ústavu geologických věd Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně.

Místo nálezu sekeromlatu není známé, což značně snižuje výpovědní hodnotu artefaktu, pravděpodobně ale pochází z nejbližšího okolí obce, snad z některé z jeskyní s pravěkým osídlením (např. jeskyně Pekárna na k. ú. Mokrá u Brna). Také datování nálezu není jisté, protože broušená industrie není ve většině případů chronologicky příliš citlivá. Širší datování nástroje je od mladého neolitu po pozdní eneolit, nejčastější jsou ale sekeromlaty tohoto tvaru v lengyelské kultuře (mladý neolit – časný eneolit). Lengyelské nálezy

jsou v okolí obce známé jak z několika jeskyní, tak i přímo z obce, kde na návrší za kostelem sv. Václava nad Ochozským potokem nalezl J. Skutil několik lengyelských střepů dokládajících zřejmě přítomnost pravěkého sídliště v tomto místě (Hromek *et al.* 1987, 62). Nepublikované nálezy neolitické štípané a broušené industrie jsou známy také z chatové oblasti Na Přihoně.

Nalezený artefakt i přes svoji omezenou výpovědní hodnotu rozšiřuje naše znalosti týkající se osídlení jižní části Moravského krasu v době kamenné.

Ondřej Mlejnek

## Literatura

**Hromek, M. et al. 1987:** *750 let Ochozu u Brna*. Ochoz u Brna: Místní národní výbor.

**Přichystal, A. 2009:** *Kamenné suroviny v pravěku východní části střední Evropy*. Brno: Masarykova univerzita.

## Resumé

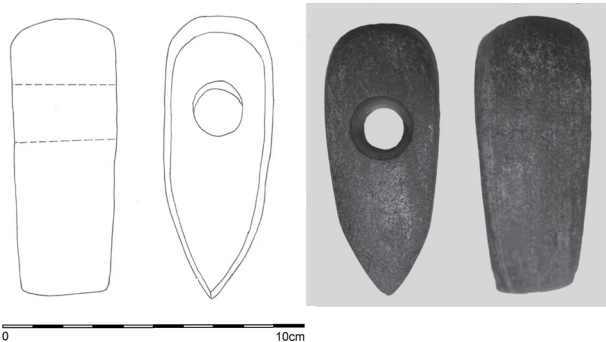
Ochoz u Brna (Brno-venkov Dist.). A polished drilled stone axe of the Neolithic Period was found in the private property in Ochoz u Brna. It was made of amphibolite originating probably from the western Moravia. The finding place of the artifact is not known, however it was probably found somewhere in a vicinity of Ochoz u Brna, perhaps in a cave in the surrounding (e. g. Pekárna cave).

## OLMOUC (K. Ú. POVEL, OKR. OLMOUC)

Ulice Janského, parc. č. st. 963, 443/1, 443/3. LnK, VK. Sídlíště. Záchranný výzkum.

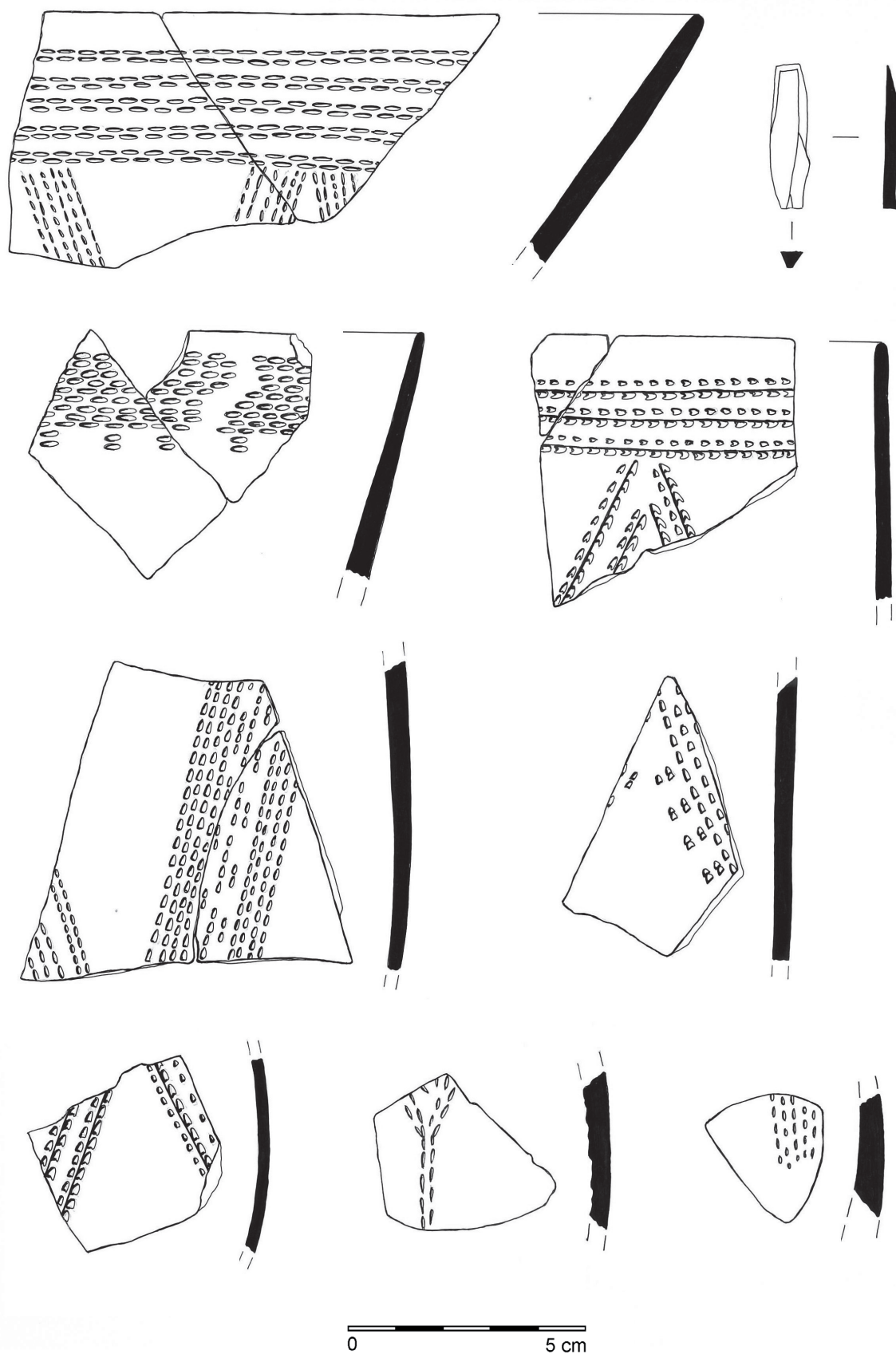
*Lokalizace:* WGS-84: 49°34'36.66"N, 17°14'39.24"E (dům A2, střed); 49°34'37.76"N, 17°14'33.51"E (dům B1, střed).

V letech 2014 a 2015 pokračovala výstavba bytových domů při jižní straně ulice Janského v olomoucké městské části Povel. Lokalita se nachází na mírném svahu a na pravobřežní šterkové terase řeky Moravy. Geologické podloží je zde tvořeno říčním šterkem, písky, v západní části nivními náplavovými hlínami. V březnu až dubnu 2014 proběhl záchranný archeologický výzkum v ploše domu A2 (38 × 25 m; navazuje z jižní strany k ploše domu A1 zkoumané v roce 2013), v červnu až červenci 2015 pokračoval výzkum na ploše domu B1 (63 × 20 m; cca 60 m západně od domu A1).



**Obr. 7.** Ochoz u Brna. Kamenný sekeromlat. Kresba a fotografie.

**Fig. 7.** Ochoz u Brna. Polished drilled stone axe. Drawing and photography.



**Obr. 8.** Olomouc, ul. Janského. Keramika z objektu 564 (kresba M. Sklenovská).

**Fig. 8.** Olomouc, Janského Straße. Keramik aus der Grube 564 (Zeichnung M. Sklenovská).

Pokračování osídlení v mladším stupni kultury s lineární keramikou bylo doloženo jižním směrem, v ploše domu A2, kde byl kromě keramiky v zásypech mladších výkopů zachycen sídlištní objekt nepravidelného tvaru o rozměrech 6,7 × 4 m, do písčitého podloží zahloubený 0,3 m.

Sídlištní objekt kultury s vypíchanou keramikou (obr. 8) byl zachycen v roce 2015 v ploše domu B1. Jáma 564 měla nepravidelný tvar o rozměrech 3,3 × 2,5 m a hloubce minimálně 0,3 m. V předchozích sezónách byla keramika této kultury zastoupena pouze jako příměs ve výplni mladších jam. Jedná se teprve o čtvrtou lokalitu této kultury v rámci Velké Olomouce (Dehnerová, Hadrava 2015).

Další aktivity zjištěné v sezónách 2014 – 2015 spadají do eneolitu (kultura se šňůrovou keramikou), do doby bronzové (únětická kultura, KLPP) a do novověku.

V jižní části plochy domu B1, v podložní nivní hlíně, v hloubce cca 1 m pod povrchem okolního terénu byl nalezen soliterní zlomek mamutího klu (dochovaná délka 44 cm, maximální průřez 9 cm). Sondou v okolí nebyly zjištěny doklady lidských aktivit.

Hana Dehnerová

## Literatura

Dehnerová, H., Hadrava, V. 2015: Olomouc (k. ú. Povel, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 56(1), 153–156.

## Resumé

Olomouc (Kat. Povel, Bez. Olomouc), Janského Straže, Parzellennr. 963, 443/1, 443/3. LBK, StBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## OSTROŽSKÁ LHOTA (OKR. UHERSKÉ HRADIŠTĚ)

„Prostřední“, „Nadlání“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V souvislosti s opravou silnice II/495 Uherský Ostroh – Hluk proběhl v letech 2014 a 2015 v okolí rekonstruované vozovky archeologický dohled a následný záchranný archeologický výzkum. Ten proběhl v celkem třech etapách. Zatímco první dvě etapy odhalily pouze několik novověkých objektů, ve třetím úseku ohraničeném křižovatkou na Ostrožskou Novou Ves (u areálu ZD) a odbočkou do Ostrožské Lhoty se podařilo odkrýt část neolitického sídliště. Střed lokality můžeme vztáhnout ke koordinátám 48.984081° N; 17.468800° E. Z geografického hlediska

je dotčená poloha situována na mírném, jihovýchodním sprašovém svahu v nadmořské výšce od 219 do 228 m. Od potoka Okluky, který protéká jižně od lokality, je vzdálena zhruba 650 m. Po obou stranách tělesa vozovky, tedy v polní trati „Prostřední“ i „Nadlání“ byla detekována mocná kulturní vrstva, pod níž se vyrýsovalo 74 zahloubených objektů reprezentovaných převážně menšími sídlištními a sloupovými jámami. Objevilo se však i několik rozměrnějších hliníků. Některé objekty byly zkoumány pouze částečně, jelikož pokračovaly pod těleso vozovky, které ovšem nebylo stavbou dotčeno. Záchranný archeologický výzkum poskytl početný soubor keramiky, mazanice (z nichž některé kusy obsahují otisky konstrukčních prvků) a ostatní makrolitické kamenné industrie, převážně v podobě silně fragmentarizovaných částí ručních mlýnků. Pouze sporadicky je zastoupen také zooarcheologický materiál a štípaná kamenná industrie. Na základě charakteru a výzdoby keramického materiálu může být sídliště datováno do mladšího stupně kultury s lineární keramikou. V případě některých objektů bylo možné i jemnější chronologické zařazení do fáze IIb, přičemž několik z nich obsahovalo také keramiku s výzdobnými prvky charakteristickými pro železovskou skupinu.

Tomáš Chrástek, Jaroslav Bartík

## Resumé

Ostrožská Lhota (Uherské Hradiště Dist.), „Prostřední“, „Nadlání“. LBK. Siedlung. Rescue excavation.

## PODIVÍN (OKR. BŘECLAV)

„Rybáře“. Mladší LnK, železovská skupina. Sídliště. Záchranný výzkum. Uložení nálezů: Regionální muzeum v Mikulově, př. č. 01/2015.

Lokalizace: parcela 1257/1, X=-585377 Y=-1203678 (S-JTSK), rozptyl v okolí cca 30 m.

V průběhu října a listopadu 2014 provedlo Regionální muzeum v Mikulově záchranný výzkum během stavby komunikace pro kolonii rodinných domků v trati Rybáře, jižně od intravilánu Podivína, mezi Ladenskou strouhou a silnicí Podivín – Lednice (obr. 9). Lokalitu objevil J. Unger (1987) na základě povrchových sběrů a dále zde v roce 2014 prováděl archeologický výzkum I. Čižmář (2015) na stavbě inženýrských sítí.

Rozptyl většiny archeologických objektů se omezuje na malou oblast temene písčné duny, která vystupuje z nivy Dyje. Mimo tuto oblast se pouze ojediněle vyskytl raně středověký objekt.