

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

59-1



Brno 2018

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 59  
*Volume 59*

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 Ruttikay, 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, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
<b>Technická redakce, sazba</b> <b>Executive Editors, Typography</b>	Azu design, s. r. o.
<b>Software</b> <b>Software</b>	Adobe InDesign CC
<b>Fotografie na obálce</b>	Hlinsko – Kouty I. Oboustranně plošně retušovány hrot se čtyřmi přiloženými uštěpy (obr. 3, str. 23).
<b>Cover Photography</b>	Hlinsko – Kouty I. Bifacial point with four refitted flakes (Fig. 3, Pg. 23).
<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: pv@arub.cz 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 (Print)  
ISSN 2571-0605 (Online)  
MK ČR E 18648  
Vychází dvakrát ročně  
Vydáno v Brně roku 2018  
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.  
Copyright ©2018 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

tuřík, Stuchlíková 1982; Koštuřík *et al.* 1983). Stavba na předmětné lokalitě by měla pokračovat i v roce 2018.

*Kateřina Červená, František Trampota*

## Literatura

**Koštuřík, P., Stuchlíková, J. 1982:** Neolitické a eneolitické nálezy z jeskyně Turolď u Mikulova, okr. Břeclav. *Sborník prací Filozofické fakulty brněnské univerzity* E 31, 75–90.

**Koštuřík, P., Stuchlíková, J., Stuchlík, S. 1983:** *Mikulov Turolď – archeologické nálezy*. Mikulov: Regionální Muzeum Mikulov, OV Socialistické akademie ČSSR Břeclav, Městské kulturní středisko Mikulov.

## Resumé

Mikulov (Mikulov na Moravě Cadastre, Břeclav District), “Pod Novou”. A new Linearbandkeramik Culture site was discovered prior a construction of a retention tank. During the rescue excavation, we documented a part of a Neolithic longhouse which is related with the later phase of the linear pottery.

## MORAVSKÝ KRUMLOV (K. Ú. ROKYTNÁ, OKR. ZNOJMO)

**„Nad studánkou“. Neolit. Náhodný nález kamenné industrie. Povrchový průzkum.**

Kamenná sekerka, podle petrografického určení ze zelené břidlice typu Želešice (MS 30,6 SI jednotek), byla náhodně nalezena při povrchovém průzkumu po pravé straně silnice mezi Moravským Krumlovem a jeho místní částí Rokytňá v trati „Nad studánkou“, nedaleko kapličky s prameništěm. V okolí místa objevu se nenacházely další pravěké artefakty.

Sekerka má zvětralý povrch, broušení nebylo precizně provedeno. Je nepravidelně obdélného až oválného tvaru, ostří je v příčném průřezu rovné. Chronologické určení je nejednoznačné. Podle předběžného zhodnocení lze artefakt přiřadit do neolitu, na základě okolního četného osídlení kultury s moravskou malovanou keramikou (Bálek 2002, 162–163; nepublikované lokality), právě do této kultury.

*Martin Kuča, Antonín Přichystal*

## Literatura

**Bálek, M. 2002:** Moravský Krumlov (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 43, 162–163.

## Resumé

Moravský Krumlov (Rokytňá Cadastre, Znojmo District), “Nad studánkou”. Neolithic. Stone axe. Surface survey.

## MORAVSKÝ KRUMLOV (K. Ú. ROKYTNÁ, OKR. ZNOJMO)

**„Pod hradiskem“. Neolit. Náhodný nález kamenné industrie. Povrchový průzkum.**

Při rozvodnění řeky Rokytňé přímo pod „Velkým Hradiskem“ došlo roku 2006 k obnažení břehu. Při průzkumu místa zhruba naproti hájence byla nalezena břitová část kopytovité sekerky. Surovinou je jemnozrnný amfibolit pravděpodobně místní proveniencie (MS 0,37 SI jednotek). Z uvedeného prostoru se jedná o první nález z neolitu, i když se na katastru obce podobné artefakty vyskytují (Podborský, Vildomec 1972, 195).

*Martin Kuča, Karel Kraus, Antonín Přichystal*

## Literatura

**Podborský, V., Vildomec, V. 1972:** *Pravěk Znojemska*. Brno, Znojmo: Musejní spolek v Brně, Jihomoravské muzeum ve Znojmě, 195.

## Resumé

Moravský Krumlov (Rokytňá Cadastre, Znojmo District), “Pod Hradiskem”. Neolithic. Stone axe. Surface survey.

## OSTROVAČICE (OKR. BRNO-VEKOV)

**Náměstí Viléma Mrštíka. LnK. Sídliště. Záchraný výzkum.**

V Ostrovačicích se na stavbě „Rekonstrukce chodníků, veřejná stání, veřejná osvětlení, navazující na stavbu II/602 Ostrovačice – průtah II. stavba“ podařilo objevit dva objekty datované do šareckého stupně kultury s lineární keramikou (dále jen LnK). Moravské zemské muzeum zde provedlo záchraný archeologický výzkum v měsících červenci až září. Oba objekty (č. 503 a 508) byly ve svrchních vrstvách narušeny středověkými zásahy. Jámy obsahovaly značné množství keramiky, mazanice, zvířecích kostí, kamenné štípané industrie a ostatní kamenné industrie. Jedná se tedy o jednu z nejzápadnějších oblastí výskytu šareckého stupně kultury s LnK na Moravě.