

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

60-1



100 Státní  
archeologický ústav ] 100 let  
moderní archeologie  
v českých zemích

BRNO 2019

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 60  
*Volume 60*

Číslo 1  
*Issue 1*

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

Lumír Poláček

**Redakční rada**  
**Editorial board**

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

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Rudolf Procházka, Petr Škrdla

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,  
Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Zdeňka Pavková, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Šimon Ungerma

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

Azu design, s. r. o.

**Software**  
**Software**

Adobe InDesign CC

**Fotografie na obálce**

Mušov, „Na pískách“. Fragment lučíkovité spony s pravoúhlou destičkou  
a knoflíky (obr. 3, str. 146).

**Cover Photography**

Mušov, “Na pískách”. Fragment of the square-headed bow brooch decorated  
with knobs (Fig. 3, Pg. 146).

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Čechyňská 363/19  
602 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 (Print)  
ISSN 2571-0605 (Online)  
MK ČR E 18648  
Vychází dvakrát ročně  
Vydáno v Brně roku 2019  
Náklad 400 ks

Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.  
Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2019 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

## Resumé

Ráječko (Blansko District). P. Šmacho has found dozens of discoidal and irregular cores and flakes, but no retouched tools, made from local spongolite in a large field above the Horničky forestry building. Finds of coarse Micoquian industry were previously published from this area.

## Rousínov (k. ú. Vítovice, okr. Vyškov)

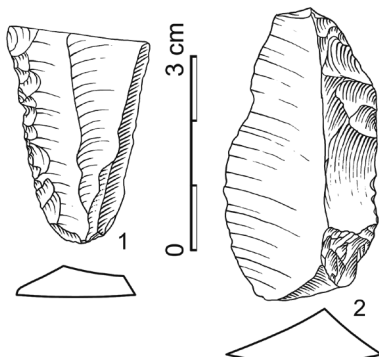
**„Záhumení“, Vítovice I. Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum. Uloženo: Moravské zemské muzeum – ústav Anthropos, i. č. 125468-125469.**

Na hřbitku o jv. sklonu v okolí kóty 301 m jižně obce, 294–308 m n. m. (x 1160226, y 580755) našel r. 2017 Petr Šmacho další paleolitickou industrie: mladší (aurignacké?) složce může patřit báze čepele s jednostrannou retuší (obr. 15: 1), pazourkové škrabadlo na retušované čepeli, zlomek dalšího škrabadla, 2 fragmenty retušovaných čepelí, klínové rydlo, čepel s negativním bulbem (tedy vlastně „odštěpovač“, asi z limnosilicitu, obr. 15: 2), vytěžené čepelové jádro z rohovce a asi 2 tucty úštěpů a zlomků. Zajímavý je větší úštěp z RKL II a radiolaritová čepel. Předpokládané starší fázi osídlení (Mlejnek 2012) lze přisoudit ploše osekaný kus spongolitu. Jinak je většina industrie z pazourku.

Martin Oliva

## Literatura

**Mlejnek, O. 2012:** Mladopaleolitické sídliště v Rousínově-Vítovicích. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* XCVII(1), 45–56.



Obr. 15. Rousínov. Výběr nálezů.

Fig. 15. Rousínov. Selected finds.

## Resumé

Rousínov (Vítovice Cadastre, Vyškov District), “Záhumení”, Vítovice I Site. P. Šmacho has found a retouched blade (Fig. 15: 1), a dihedral burin, a blade made of limnic chert (Fig. 15: 2), and some flakes and chips south of Vítovice near the 301 m elevation point.

## SEBRANICE (k. ú. SEBRANICE u BOSKOVIC, OKR. BLANSKO)

**„Podsedky“. Sebranice I. Micoquien. Sídliště. Povrchový průzkum.**

Na výrazném návrší severně od vsi, odkud pochází poměrně výrazná středopaleolitická industrie (Oliva, Štrof 1985, 15), našel Petr Šmacho fragment s ventrální plošnou retuší, nepravidelné jádro, další 3 jádrovité zlomky a úštěp. Ze souboru se vymyká 3 cm vysoké jemné jadérko s pěti negativy po jednosměrném odštěpení čepelek. S takovými jádry se setkáváme v epi-gravettienu či pozdním paleolitu. Vše je vyrobeno ze spongolitu.

Martin Oliva

## Literatura

**Oliva M., Štrof, A. 1985:** Přehled paleolitického osídlení Lysické sníženiny a blízkého okolí (okres Blansko). *Přehled výzkumů* 1983, 10–17, obr. 4–10.

## Resumé

Sebranice (Blansko District), “Podsedky”. P. Šmacho has found some cores and flakes as well as a very fine lamellar core, all made from the local spongolite, at Sebranice I, where Micoquian industry finds were previously published.

## SELOUTKY (OKR. PROSTĚJOV)

**„U planičky“. Mladý paleolit. Sídliště? Záchranný výzkum. Uloženo: Uloženo: Moravské zemské muzeum – ústav Anthropos, i. č. 125453.**

Polykulturní sídliště se rozkládá na temeni a jižním svahu plochého hřbetu, 263–273 m n. m. V roce 1999 zde provádělo prostějovské pracoviště ÚAPP Brno záchranný výzkum (Šmíd 2017, 311–313), při němž se v několika mladších pravěkých objektech objevila patinovaná industrie. Objekt 528/267, řez V: malý odštěpovač z pazourku (obr. 16), objekt 539, řez III: odštěpovač z hnědavého silicitu, objekt