

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 Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

**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 Ungerman

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

Azu design, s. r. o.

**Software**  
**Software**

Adobe InDesign CC

**Fotografie na obálce**

Mušov, „Na pískách“. Fragment lučkovité 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  
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.

# ENEOLIT ENEOLITHIC ÄNEOLITHIKUM

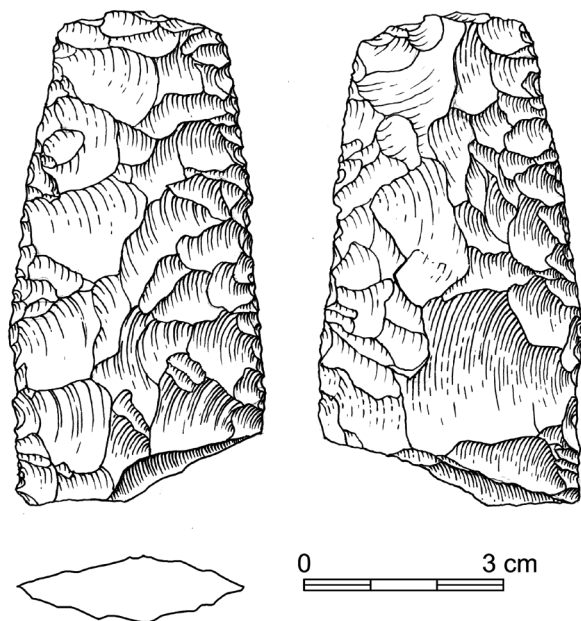
## BOŘITOV (OKR. BLANSKO)

„Horky“, Bořitov V. Eneolit. Kamenná industrie. Povrchový průzkum.

Na západním svahu známé paleolitické lokality Bořitov V vyzdvihl roku 1999 Antonín Štrof tylní část dýky s vyspělou bifaciální plošnou retuší (obr. 1). Surovina artefaktu vykazuje stopu červeného pigmentu, takže by mohla patřit k silicítům krakovsko-čestochovské jury, já bych ji však obezřetněji označil jako severský silicít

Podle nálezců jsou však podobné suroviny typické pro zdejší pozdně eneolitické industrie. Jak bývá i eneolitické industrie obvyklé, je i tento kus slabě patinován, a to na líci silněji než na rubu. Na obou plochách se nacházejí rezivé stopy po radlici.

Martin Oliva



Obr. 1. Bořitov. Tylní část silicitové dýky.  
Fig. 1. Bořitov. A back part of a silicite dagger.

## Resumé

Bořitov (Blansko District), “Horky”, Bořitov V Site. Back part of a late eneolithic dagger made of northern flint was found on the western slope of Horky Hill, close to the large Palaeolithic site of Bořitov V.

## BRNO (K. Ú. MALOMĚŘICE, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Niva“, Ulice Obřanská-Olší. Parc.č. 341/2. Eneolit. Sídliště. Záchranný výzkum.

*Lokalizace:* WGS-84: 49.2238144N, 16.6414700E.

V prosinci roku 2018 proběhla příprava pro výstavbu obytného souboru D1. Během hloubení stavební jámy zachycen jeden objekt, který poskytl zlomky mazanice a keramiky z období eneolitu. Vyzvednutá keramika neumožnila díky své přílišné fragmentárnosti bližší kulturní zařazení.

Petr Kos

## Resumé

Brno (Kat. Maloměřice, Bez. Brno-město), „Niva“. Neolithikum (?). Siedlung. Rettungsgrabung.

## BRNO (K. Ú. SLATINA, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Stránská skála III“. Eneolit. Těžební a dílenský areál. Sondážní výzkum.

*Lokalizace:* WGS-84 – 49,187361° N; 16,680949° E, 49,187259° N; 16,681411° E.

V roce 2018 bylo na lokalitě Stránská skála III navázáno na předcházející sezónu (cf. Bartík *et al.* 2018, 145–146) zjišťovacím výzkumem plochy považovanou na základě povrchových průzkumů a geofyzikální prospekce (Milo, Tencer 2017) za potenciální exploatační areál. Z prostorového hlediska se jedná o ostře vymezenou SZ část polohy SS III, která je na povrchu