

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

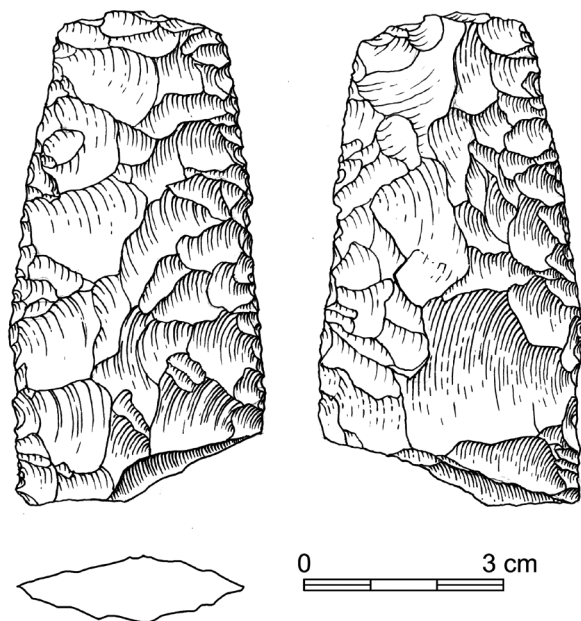
BOŘITOV (OKR. BLANSKO)

„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 silicit

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. Týlní 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