

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.

Resumé

Bratčice (Brno-venkov District), “Staré hory”, Bratčice I site. Two fine bladelet cores (probably Epi-gravettian?) made from northern flint were found in an old collection from the Szeletian surface site Bratčice I.

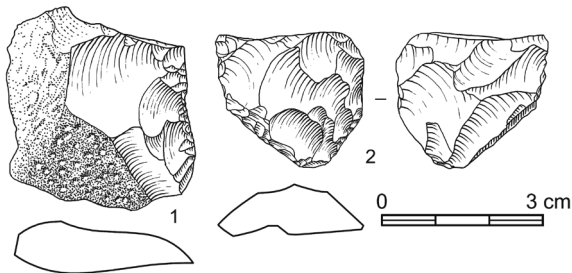
BRNO (K. Ú. LÍŠEŇ, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Lepinky“, Líšeň II; „Čtvrtě“, Líšeň I; Ib. Starší fáze mladého paleolitu. Sídliště. Povrchový průzkum.

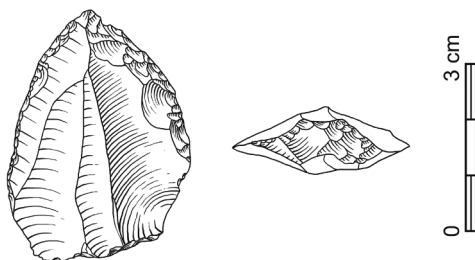
Amatérský průzkumník Petr Šmacho předložil v roce 2017 výsledky svých sběrů v prostoru návrší Čtvrtě s kótou 331,3 m jihovýchodně od Líšně. V trati Lepinky (Líšeň II) vyzvedl zlomek přímého drasidla a bázi listovitého hrotu plankonvexního průřezu (obr. 3: 1, 2), obě z rohovce typu Krumlovský les. Tato surovina převládá i mezi dalšími šesti úštěpy a zlomky.

Početnější soubor industrie získal z jihozápadního okraje lokality I – Čtvrtě východně od současných vysílačů a menší koncentraci industrie (Líšeň Ib) zjistil mezi tímto místem a aurignackou lokalitou Ia. Na lokalitě Líšeň I vyzvedl již roku 2007 Petr Matějec moustérienský hrot na levalloidním polotovaru z rohovce z blízké Stránské skály (obr. 4; MZM-Anthropos i. č. 125465).

Martin Oliva



Obr. 3. Líšeň. Výběr nálezů.
Fig. 3. Líšeň. Selected finds.



Obr. 4. Líšeň. Moustérienský hrot.
Fig. 4. Líšeň. A Moustesian point.

Literatura

Oliva, M. 1985: Příspěvek k lokalizaci paleolitických nálezů z okolí Brna-Líšně (okr. Brno-město, Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1983, 19–21, obr. 12–13.

Resumé

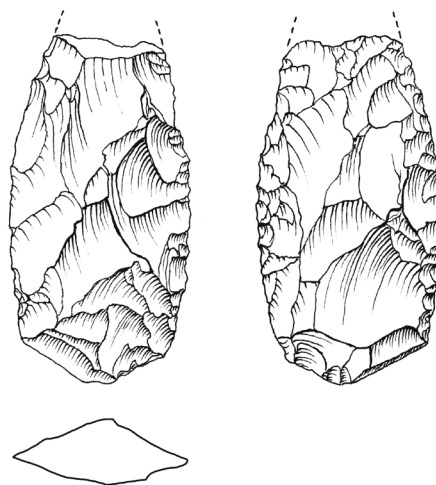
Brno (Líšeň Cadastre, Brno-město District), “Lepinky”, Líšeň II; “Čtvrtě”, Líšeň I; Ib. Petr Šmacho has found additional pieces of EUP lithic industry at the mentioned sites. Líšeň I: hundreds of flakes and chips, Líšeň II: a leaf point fragment and a side scraper (Fig. 3: 1,2). A new concentration (Ib) of some patinated flakes was found between the sites Líšeň I – SW part and Líšeň Ia.

BRNO (K. Ú. TUŘANY, OKR. BRNO-MĚSTO)

Tuřanské náměstí. Szeletien. Listovitý hrot. Náhodný nález.

Při hloubení studny za domem na Tuřanském náměstí 35 v roce 2007 našel Petr Poruban jemný listovitý hrot s ulomenou špičkou, vyrobený ze spongolitu (obr. 5). Předmět, nevykazující žádnou patinu, spočíval v písku pod jílem v hloubce ca 3 m. Poblíž tekla v historické době potůček. Místo leží na velmi mírném západním svahu v nadmořské výšce 226 m (S-JTSK: x 1166539, y 594482). Uloženo patrně u nálezce.

Martin Oliva



Obr. 5. Tuřany. Listovitý hrot.
Fig. 5. Tuřany. A leaf point.