

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.

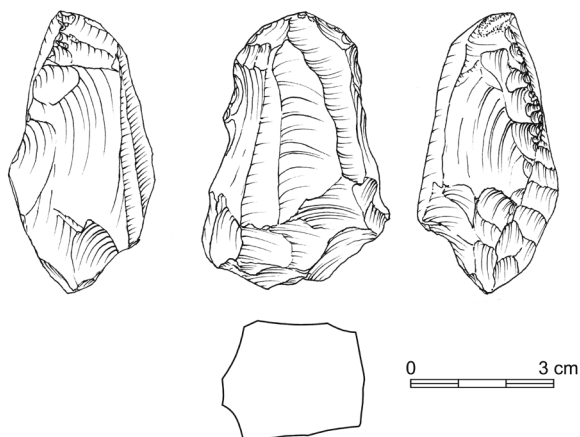
NEOLIT NEOLITHIC NEOLITHIKUM

BRNO (K. Ú. KRÁLOVO POLE, OKR. BRNO-MĚSTO)

Kociánka 13. Starší neolit. Kamenná industrie. Náhodný nález.

Ve výkopu pro zídku plotu u domu Kociánka 13 našel r. 1996 pan Vladimír Bulka stopy neolitického osídlení. Dle nálezce lokalita leží ve výšce 294 m n. m. na souřadnicích 49°14'11,883" s. š. a 16°36'04,183" v. d., asi 30 m od silnice, 3,4 m od S okraje a 6,5 m od V okraje zmíněného domu. Nálezy spočívaly v hloubce 23 cm na rozhraní ornice a písčité zvětraliny granodioritu. Tvořilo je několik nevýrazných střeptů (zkartovány), čepelové dvojpodstavové jádro z moravského jurského rohovce, přepracované na jádro jedno-
podstavové ústěpové (obr. 1) a nízký kopytovitý klín ze zelené břidlice délky 249 mm, max. šířky 72 mm a tloušťky 24 mm (obr. 2). Uloženo patrně u majitele domu.

Martin Oliva



Obr. 1. Brno (k. ú. Královo Pole, okr. Brno-město). Čepelové jádro.

Fig. 1. Brno (Královo Pole Cadastre, Brno-město District). Blade core.



Obr. 2. Brno (k. ú. Královo Pole, okr. Brno-město). Neolitický kopytovitý klín.

Fig. 2. Brno (Královo Pole Cadastre, Brno-město District). Neolithic shoe-last celt.

Resumé

Brno (Královo Pole Cadastre, Brno-město District), "Kociánka". A Neolithic shoe-last celt made of green slate and a core from Jurassic chert were found near the house at Kociánka 13 in Brno.