

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.

	předjádra	jádra	ústěpy	čepele	nástroje	SUM	%
rohovec typu Krumlovský les I	1		4	2	1	8	10,5
rohovec typu Krumlovský les II		2	23	11	7	43	56,6
rohovec typu Krumlovský les – přepálený			2			2	2,6
moravský jurský rohovec			1	1		2	2,6
rohovec typu Stránská skála			1			1	1,3
křemičité zvětraliny serpentinitu			2	2	1	5	6,6
silicít krakovsko-čensterchovské jury			5			5	6,6
silicity glacigenních sedimentů					2	2	2,6
čokoládový silicít			1		1	2	2,6
rohovec typu Troubky-Zdislavice		1				1	1,3
přepálené			4			4	5,3
neurčené			1			1	1,3
SUM	1	3	44	16	12	76	100

Tab. 1. Klentnice – „Stará hora“ (okr. Břeclav). Kontingenční tabulka vyjadřuje vztah surovin a produkčního řetězce.
 Tab. 1. Klentnice – „Stará hora“ (Břeclav District). Pivot table expresses the relationship between raw materials and chaîne opératoire.

KUŘIM (OKR. BRNO-VENKOV)

Ulice Knínická. LnK, MMK. Sídliště, kulturní vrstva. Záchranný výzkum.

Lokalizace: S-JTSK - 1149098.30:603203.36, 1149067.08:603111.29, 1149219.21:603122.93 a 1149243.29:603200.72.

V listopadu roku 2018 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum na pozemcích přiléhajících z jižní strany k východnímu konci ulice Knínická v souvislosti s výstavbou nové průmyslové haly.

V severozápadní části skryté plochy, kde terén vystupoval z inundace potoka Kuřimka, bylo zaznamenáno 71 zahloubených archeologických objektů, které představují pokračování známé polykulturní lokality (naposledy Přichystal 2018a, 2018b). Nejstarší doklady osídlení náležely kulturám s lineární keramikou a s moravskou malovanou keramikou. Jednalo se jen o jednotlivé sídlištní jámy a útržky nepřilíš bohaté kulturní vrstvy, dosahující místy ovšem poměrně značné mocnosti.

Michal Přichystal

Literatura

Přichystal, M. 2018a: Kuřim (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 59(1), 129, 193–194.

Přichystal, M. 2018b: Kuřim (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 59(2), 251.

Resumé

Kuřim (Bez. Brno-venkov), Knínická Straže. LBK, MBK. Siedlung, Kulturschicht. Rettungsgrabung.

LIPŮVKA (OKR. BLANSKO)

„Nad cihelnou“. LnK, MMK? Sídliště, kulturní vrstva. Záchranný výzkum.

Lokalizace: S-JTSK - 1144677.78:599896.10, 1144707.01:599861.97, 1144794.72:599953.91, 1144834.54:599929.57, 1144841.82:599874.80 a 1144879.05:599640.88.

V průběhu celého roku 2018 pokračovali pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., v záchranných archeologických výzkumem ve střední části trati „Nad cihelnou“, jež byly vyvolány postupnou výstavbou rodinných domů a s nimi souvisejících přípojek inženýrských sítí (srov. Přichystal 2018). Nově bylo dokumentováno porušení dalších 55 zahloubených sídlištních objektů, které je možné na základě získaného materiálu opět datovat do kultury s lineární keramikou (obr. 6).

Přes východní polovinu tratě „Nad cihelnou“ bylo navíc budováno napojení splaškové kanalizace do stávající čerpací stanice odpadních vod, situované při hranici s katastrálním územím Svinošice. Díky tomu se podařilo vymezit jihovýchodní okraj výše zmíněné osady kultury s lineární keramikou. Ve východním úseku liniového výkopu, zasahujícím do terénní sníženiny okolo pravého bezejmenného přítoku Kuřimky,