

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

55-1



BRNO 2014

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 55  
*Volume 55*

Číslo 1  
*Issue 1*

**Předseda redakční rady**  
*Head of editorial board*

Pavel Kouřil

**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*

Petr Škrdla

**Výkonná redakce**  
*Assistant Editors*

Hedvika Břínková, Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková,  
Olga Lečbychová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík,  
Lubomír Šebela

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

Azu design s.r.o.

**Software**  
*Software*

Adobe InDesign CS6

**Fotografie na obálce**  
*Cover Photography*

Hostěradice, okr. Znojmo. Sestava nádob s kremací ze žárového hrobu  
kultury zvoncovitých pohárů. (viz obr. 10 na str. 59)

**Adresa redakce**  
*Address*

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i  
Královopolská 147  
612 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  
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně  
Vydáno v Brně roku 2014  
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2014 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Předposlední typ objektů tvoří sídlištní jámy, jejichž účel nelze přesněji specifikovat. Poslední typ jsou nepravidelné objekty se světle šedivou uloženinou, které jsou zatím interpretovány jako vývraty stromů. Nacházejí se na okrajích sídliště na V a Z straně.

Většina ze zkoumaných objektů neobsahovala žádný datační materiál. Nalezený keramický materiál je tvořen zlomky a částmi nádob kultury s lineární keramikou. Materiál je špatně vypálený, světle šedý až cihlově červený. Občas se objeví i notová značka nebo ryté linie. Dále se objevuje štípaná industrie zastoupená čepelkami a broušená industrie ve formě zlomků seker, sekeromlatů, jejich polotovarů a zrnitěrek.

Výzkum bude pokračovat i v roce 2014.

Martin Paulus

## Literatura

Vítala, P. 1999: Bohuslávky (okr. Přerov), *Přehled výzkumů* 40, 189.

## Resumé

Bohuslávky (Bez. Přerov), Neolithikum. Linearbandkeramik. Siedlung. Rettungsgrabung.

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

„Na lukách“. Mladý neolit – eneolit. Vrstva. Záchranný výzkum.

V průběhu výstavby infrastruktury nové komerční zóny byla sledována rozsáhlá síť liniových výkopů v říční nivě Svratky v katastrech Modřice a Brno-Přízřenice. Práce komplikovaly použité technologie a běžné podmáčení terénu, přesto se podařilo identifikovat v rámci aluviálního souvrství prostorově omezený výskyt půdního typu se stopami zkulturnění, z něž byla ručně snižovanou sondáží získána relativně početná kolekce nálezů ze závěru neolitu či časného eneolitu a ze starší i mladší doby bronzové (obr. 1). Podle předběžného vyhodnocení je zřejmé, že jde o doklad epizodického poklesu říční aktivity, během něž se vyvinul půdní typ, následně využitý ke stabilnímu dlouhodobému osídlení.

David Parma



Obr. 1. Brno, k. ú. Přízřenice. Ručně snižovaná sonda s kulturní vrstvou překrytou povodňovými sedimenty.

Abb. 1. Brno, Kat. Přízřenice. Manuell ausgegrabener Schnitt mit durch angeschwemmte Sedimente überdeckten Kulturschicht.

## Resumé

Brno-Přízřenice (Bez. Brno-město), „Na lukách“, Jungneolithikum – Früheneolithikum, Schicht, Rettungsgrabung.

## BRNO (K. Ú. STARÝ LÍSKOVEC, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Klíny“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V květnu roku 2013 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v.v.i., záchranný archeologický výzkum v severním cípu katastrálního území brněnské městské části Starý Lískovec v souvislosti s výstavbou budovy C Campus Science Parku. Při této příležitosti bylo ve východní polovině doposud volného obdélníkového pozemku, jehož hranice tvoří komunikace ulic Akademická, Jihlavská a Netroufalky a stávající komplex Campusu, odkryto pokračování známého polykulturního sídliště (naposledy Přichystal 2013). Uvedený prostor se rozkládá v nadmořské výšce od 282 do 290 m, na jihozápadním okraji mírně k severovýchodu ukloněné Bohunické plošiny, která tvoří sedlo mezi Kamenným kopcem (385,8 m n.m.) na západě a Červeným kopcem (311,4 m n.m.) na východě. Zbývající obvod plošiny vymezují svahy na severu prudce spadající k řece Svratce, na jihu pozvolněji klesající k Leskavě, pravému přítoku Svratky. Přesná poloha zkoumané plochy je na ZM ČR 1:10 000, list 24-34-04 určena krajními body o souřadnicích 252:141, 260:140, 261:147 a 253:148 mm od Z:J s. č.

Prozkoumáno bylo celkem 11 zahlučených objektů, jež byly řídky roztroušeny podél východní a jižní strany skryté plochy. Bezpochyby se jedná o jihovýchodní okraj výše zmíněného rozsáhlého sídlištního areálu, reprezentovaný již jen 4 kúlovými jámami, 3 žlaby a 4 blí-