

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

56-1



BRNO 2015

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 56  
*Volume 56*

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 CC

**Fotografie na obálce**  
**Cover Photography**

Želešice. Polotovar sekerky (viz obr. 5, str. 40).  
Želešice. Axe blank (see Fig. 5, Pg. 40).

**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  
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně  
Vydáno v Brně roku 2015  
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2015 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

ba 5 km severozápadním směrem od města Opavy a je vymezena silnicí I. třídy č. 57 a železniční tratí Opava – Krnov. Rozprostírá se na výrazné terénní vlně kopírující pravý břeh řeky Opavy, od kterého je vzdálena zhruba 550 m. Přesněji je výzkum lokalizován na ZM ČR 1 : 10000, list 15-32-13 body (v okruhu cca 10m) o souřadnicích 408 : 295; 400 : 286; 415 : 240; 438 : 258 mm od Z : J sekční čáry.

Výzkumné práce byly realizovány na ploše o celkové výměře cca 6,2 ha. Ta byla rozdělena na 4 samostatné plochy z nichž největší měla výměru 3,4 ha. Na popsané ploše výzkumu bylo v jeho průběhu celkem identifikováno 727 zahloubených archeologických objektů. Z tohoto počtu bylo 46 hrobových jam a 681 objektů sídlištního charakteru.

Vzhledem k tomu, že stále probíhá vyhodnocování získaného materiálu, lze pouze rámcově konstatovat, že převážná část sídlištních objektů patřila kultuře nálevkovitých pohárů. Na sídlišti byla zastoupena celá typologická škála objektů. V deseti případech byla zásobní jáma druhotně využita pro uložení lidského pohřbu včetně hrobové výbavy. V zásobních jamách byly rovněž zachyceny kompletní kostry domácích zvířat. V jednom objektu byl nalezen kompletní skelet březí krávy, včetně kostry nenarozeného telete. V dalším případě byla v zásobní jámě dokumentována kostra ovce.

Do eneolitu je možné zařadit také 4 klasické hroby. Jeden patřil do kultury se šňůrovou keramikou a tři do kultury zvoncovitých pohárů. Hrob kultury se šňůrovou keramikou byl značně porušen mladším objektem a v původně oválné hrobové jámě se dochovaly pouze části dolních končetin a džbán nagyrevského typu. Hroby kultury zvoncovitých pohárů byly velice mělce zahloubené a měly obdélný až čtvercový půdorys. Kosterní pozůstatky se torzovitě dochovaly pouze v jednom případě a vzhledem k jejich uložení na pravém boku lze konstatovat, že náležely ženě. Hrobovou výbavu ve všech hrobech této kultury tvořil soubor 4 až 5 keramických nádob.

Mimo výše popsané byly na lokalitě zkoumány hroby ze starší doby bronzové (viz oddíl Doba bronzová) a střední doby hradištní (viz svazek Středověk a novověk).

*Jindřich Hlas*

## Literatura

**Stabrava, P. 2008:** Zahloubené objekty na sídlišti lidu kultury nálevkovitých pohárů v Opavě-Vávrovicích prizmatem interpretace a statistiky. In: Z. Měřínský, J. Klápště (eds.): *Moravská škola doktorských studií. Seminář I.* Brno: Masarykova univerzita, 42–68.

## Resumé

Opava (Kat. Vávrovice, Bez. Opava), „Krásné pole“. Trichterbecherkultur, Schnurkeramikultur, Glockenbecherkultur. Siedlung, Grab/Gräberfeld. Rettungsgrabung.

## RADVANICE (K. Ú. RADVANICE U LIPNÍKA NAD BEČVOU, OKR. PŘEROV)

„Na Vinohradech“. KKK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum na této lokalitě byl vyvolán výstavbou dálnice D 1 – 0137 v km 91,10–91,70 a probíhal v průběhu měsíců března až června roku 2014, kdy zde bylo prozkoumáno několik desítek sídlištních objektů. Většinu objektů není možné datovat, neboť jejich výplň neobsahovala materiál vhodný k jejich chronologickému zařazení do období jednotlivých archeologických kultur. Ovšem dle keramického materiálu z výplně objektu 55 lze usuzovat, že tato lokalita byla osídlena ve středním eneolitu, přesněji období kultury kulovitých amfor a také v raném středověku.

*Jakub Vrána*

## Resumé

Radvanice (Kat. Radvanice u Lipníka nad Bečvou, Bez. Přerov), „Na Vinohradech“. Kugelamphorenkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## SYROVICE (OKR. BRNO-VEKOV)

„Malé pole“. Eneolit. Kulturní vrstva. Záchranný výzkum.

Z kulturních vrstev zjištěných v prostoru nově budovaného zemního vodojemu (viz oddíly Neolit, Doba bronzová a Doba železná) byly získány mimo jiné zlomky keramických nádob datovatelné rámcově do pozdní doby kamenné.

*Michal Přichystal*

## Resumé

Syrovce (Bez. Brno-venkov), „Malé pole“. Bei der Rettungsgrabung in der Flur „Malé pole“ wurden Kulturschichten entdeckt. In dieser Schichten wurden auch die äneolithischen Keramikscherben gefunden.