

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-1



BRNO 2012

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 53  
*Volume 53*

Číslo 1  
*Issue 1*

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

Pavel Kouřil

**Redakční rada**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Petr Škrdla

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

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

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

Alice Del Maschio

**Software**  
**Software**

Adobe InDesign CS5

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

Prusiek, lok. 25. Hrob č. 22, zlato (viz obr. 6. na str. 78)

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
IČ: 68081758  
E-mail: [pv@arub.cz](mailto: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 2012  
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

některé objekty budou zřejmě až z období středověku (viz Středověk a novověk – v tomto svazku). Většina objektů může být předběžně datována do starší slezské fáze (Ha B), některé ale dle keramiky budou patřit počátku následného platěnického období halštatského stupně Ha C. Z mnoha různých sídlištních jam lze typově určit jámy zásobního charakteru, kúlové jamky, pece, výrobní objekty a v některých případech snad zahloubené chaty. Důležitým zjištěním jsou zachované reliktury kulturní vrstvy při západním okraji areálu výstavby (vrstva zkoumaná v trase budované kanalizace). Nálezově samozřejmě dominovaly zlomky keramických nádob (v několika případech se našly rozlámání celé nádoby či větší torza), dále přesleny a též jehlcovité závaží nadstandardních rozměrů. Vyzvednuto též bylo množství mazanice, jak kusy bez otisků, tak hodně i s otisky nebo s rovnými vápennými plochami. Z kamenných artefaktů to byly zrnětky, drtidla a kusy štípané industrie (ŠI v neolitických, ale i slezskoplatěnických kontextech). Bronzové předměty se sice našly jen ve 2 objektech, důkladnými detektorovými prospekceci i za výpomoci dobrovolných spolupracovníků bylo z areálu sídliště získáno přes 40 dalších artefaktů (slitky, zlomky srpů, náramků i nákrčníku, dřívky a hlavice jehlic a břit nože).

V několika objektech se zachovaly zvířecí kosti a archeobotanický materiál – uhlíky a rostlinné makrozbytky. Analýzy nyní provádí archeobotanická a paleoekologická laboratoř při Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

Jakub Halama

## Literatura

- Brachtl, Z. 1993:** Terénní průzkum sídliště v katastru Dubicka (okr. Šumperk). *Přehled výzkumů* 1990, 79.  
**Brachtl, Z. 1996:** Terénní průzkum u Dubicka (okr. Šumperk). *Přehled výzkumů* 1992, 50–51.  
**Faltýnek, K. 2010:** Dějiny archeologické sbírky a muzea v Dubicku. *Severní Morava* 96, 48–57.

## Resumé

Dubicko (Bez. Šumperk). Za kostelem, Parz. Nr. 332/5, 332/9, 332/10, 348/7 a 339/7. Spätbronzezeit – Lausitzer Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung. VM Šumperk, Zuwachs. Nr. 13/2011.

## HODONICE (OKR. ZNOJMO)

### „U pískovny“. VS. Sídliště. Záchranný výzkum.

V létě roku 2010 proběhl na katastrálním území Hodonic velký záchranný výzkum. Při něm se podařilo odkrýt 206 zahloubených objektů, z nichž více než dvě třetiny náleží sídlišti věteřovské skupiny starší doby bronzové. Nejčastějším sídelním objektem byly velké zásobní jámy, z nichž 8 obsahovalo pohřeb. Převážně z nich byla získána široká kolekce celých nádob, keramických fragmentů. Tvarově je na keramice zastoupen celý vývoj věteřovské skupiny. Ve velkém nepoměru ke keramickému inventáři

jsou nálezy kovové. Z celého sídliště byly získány pouze dva bronzové předměty (jehlice a dlátka).

Ve střední části zkoumané plochy se podařilo odkrýt obdélný půdorys domu. Ten byl tvořen trojicí základových žlabů, v jehož křížení, v rozích stavby, se podařilo určit srubové vyvázání stěn. Na středové ose domu se nacházely dvě mohutné zásobní jámy, na jejichž základě je tento dům datován.

David Humpola

## Resumé

Hodonice (Bez. Znojmo), „U pískovny“. Věteřov-Gruppe. Siedlung. Rettungsgrabung.

## HOLEŠOV (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Strategická průmyslová zóna“. Starší doba bronzová (nitranská kultura?). Sídliště. Záchranný výzkum.

V prosinci roku 2010 byla provedena skrývka ornice na ploše bezmála dvou hektarů, určené ke stavbě technologického parku. Již po snížení terénu o zhruba 30–40 cm se objevily neklamně stopy pravěkého osídlení v podobě shluků mazanice a tmavších skvrn, indukujících přítomnost zahloubených objektů. Vlastním archeologickým výzkumem, realizovaným v průběhu měsíce ledna 2011, bylo prozkoumáno a zdokumentováno 75 objektů, dislokovaných severně od půdního rozhraní, které probíhalo ve směru rovnoběžky přibližně středem skryté plochy. Oddělovalo neogenní a kvartérní sedimenty v odstínech šedohnědé až okrově hnědé barvy, nacházející se severně od rozhraní, od tmavých uloženin, vyplňujících sníženinu někdejší inundace Mojeny. Severně od rozhraní se světlejší podloží nachází v hloubce 0,3–0,5 m, mocnost tmavých sedimentů v jižní části skryté plochy přesahovala hranici jednoho metru.

Objekty tvořily dvě skupiny; poněkud volnější ve východní části zkoumané plochy a svým způsobem navazující na objekty prozkoumané v rámci kruhové křížovatky a poněkud semknutější skupinu západní. Hranici mezi oběma shluky objektů tvořila řada třinácti sklípků, even-



**Obr. 5.** Holešov, okr. Kroměříž. Třináct objektů ze starší doby bronzové v řadě.

**Abb. 5.** Holešov, Bez. Kroměříž. Dreizehn Objekten aus den altere Bronzezeit.