

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.

## KYJOV (K. Ú. BOHUSLAVICE U KYJOVA, OKR. HODONÍN)

### „Šotnery“. MMK. Rondel. Povrchový průzkum.

V průběhu geomagnetického průzkumu zaměřeného na ověření růstových příznaků v podobě trojitého rondelu na vysokém návrší Šotnery se podařilo získat další datovatelný materiál. Trať Šotnery je lokalizována asi 1,3 km severozápadně od středu obce.

Lokalita kultury moravské malované keramiky je známá již z povrchových prospekcií, které byly i vyhodnoceny (Šmarda 2007, 11–16). Mimo kolekci keramiky a několika kusů štípané industrie byla nalezena i tylová část kamenné lichoběžníkové sekery.

Důležité pozorování bylo učiněno v hlubokém úvozu procházejícím severojižním směrem západním okrajem lokality. V jednom místě je ve východním profilu zřetelný tmavý obrys výplně jednoho z příkopů rondelu. Dokumentace tohoto erodovaného příkopu bude provedena v následujícím roce.

Miroslav Daňhel

## Literatura

Šmarda, J. 2007: *Nové lokality s moravskou malovanou keramikou na jižním okraji Chřibů*. Rkp. bakalářské diplomové práce. Uloženo: Knihovna Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Brno.

## Resumé

A new collection of pottery fragments, chipped stone industry and a polished stone axe were found during a surface survey which was carried out together with a geomagnetic prospection of a Neolithic rondel enclosure (Moravian Painted Ware culture). A deep hollow way eroded one of the ditches of the enclosure. A documentation of this eroded ditch will be carried out next year.

## KYJOVICE (OKR. ZNOJMO)

### „Sutny IV.“ LnK. Sídliště. Systematický výzkum.

V létě roku 2013 pokračoval systematický výzkum půdorysu domu kultury s lineární keramikou v poloze „Sutny IV“ u Kyjovic na Znojemsku. Výzkum navázal na předchozí sezonu, kdy byla exkavace stavebního komplexu domu započata. V roce 2013 byla zkoumaná plocha rozšířena o další čtverce podle stanovené čtvercové sítě (Vostrovská *et al.* 2012, 132). Postupně byly odkryty čtverce 8d, 9c, 9d, 9e a 10c v sektoru

T9 a čtverec 1c v sektoru T10 za účelem zachycení severní poloviny půdorysu kúlové konstrukce a dokopání objektu č. 816. Dokumentace probíhala za použití totální stanice, digitální fotogrammetrie a následné digitalizace v programu GIS. Průběžně s terénními pracemi probíhalo laboratorní zpracovávání získaného materiálu a plavení vzorků půdy z výplní zahluobených objektů na sítěch o průměru ok 0,25 a 1 mm. V závislosti na půdních kontextech byly také systematicky odebrány vzorky na zjišťování přítomnosti fosfátů.

Postupným odkryvem čtverců 10c a 1c byly zachyceny kúlové jámy doplňující řady domu kúlové konstrukce, zjištěných během předchozí sezony. Na základě rozmístění nově objevených kúlových jam bylo možné definovat pravděpodobný severní okraj dlouhého domu. Po finálním začištění celé plochy byl téměř kompletní půdorys jasně rozpoznatelný (obr. 4), celková délka činila 15,2 m a šířka 6,8 m. Ve čtverci 10c byl rovněž prozkoumán zahluobený objekt č. 818. Objekt byl obecně označen jako jáma sídlištního kontextu, bez bližšího určení jeho funkce. Ani získaný materiál z jeho výplně neumožnil přesněji definovat původní účel této jámy.

V rámci čtverců 9d a 9e byla dokončena exkavace objektu č. 816. Rozsáhlý objekt dlouhý téměř osm metrů a široký dva a půl metru nepravidelného protáhlého půdorysu svou severojižní orientací kopíroval půdorys dlouhého domu. Získaný materiál lze bezpečně datovat do LnK. Součástí objektu (respektive jeho severní poloviny) byla, vzhledem k přítomnosti velkých bloků mazanice a silně propálené vrstvy půdy, pravděpodobně pec. Bylo zde rozpoznáno několik kusů mazanice náležejících do subkategorie I/1 (Lička 2011, 74). Jedná se o zlomky, které mají jednu stranu rovnou a stěny zabarvené do plavých odstínů, někdy se dochovává bělavá vrstvička vysráženého CaCO<sub>3</sub>. Tyto zlomky mazanice pravděpodobně pocházejí ze dna zmíněné pece. Současně v tomto místě byla také zaznamenána velká koncentrace fragmentů keramiky. Pro co nejpřesnější dokumentaci byla tato nálezová situace zvlášť pečlivě dokumentována, každý zlomek byl pak zaměřen totální stanicí. Při západním okraji objektu byly zjištěny další kúlové jámy, tvořící pravděpodobně blíže neurčitelný nadzemní konstrukční prvek.

Ve čtverci 9d byl zachycen objekt č. 817, který zasahoval i do čtverce 8d. Tento objekt téměř pravidelného kruhového půdorysu a mísovitého profilu byl označen jako jáma sídlištního kontextu. Kromě množství keramiky, několika kusů štípané kamenné industrie a osteologického materiálu objekt obsahoval zejména značný počet kamenů ležících v nepravidelných řadách nad sebou. Celá situace byla rovněž podrobně zdokumentována. Ve čtverci 9c bylo zachyceno pouze několik kúlových jam neurčitého původu.