

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.

drovic (Šebela 1999, 33, 161-162). Nález sekeromlatu z Borotic, pocházející patrně z porušeného hrobu, tak rozmnožuje vzácné doklady osídlení lidu se šňůrovou keramikou na Znojmsku.

Pavel Dřevojan ml., Stanislav Stuchlík

## Literatura

**Podborský, V., Vildomec, V. 1972:** *Pravěk Znojemska*. Brno: Múzejní spolek v Brně, Jihomoravské muzeum ve Znojmě.

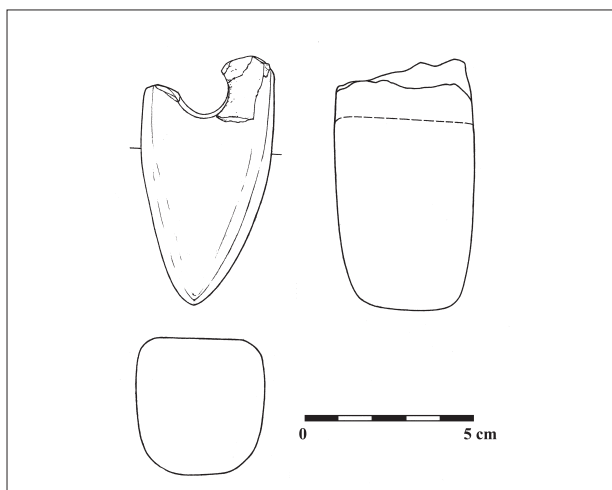
**Přichystal, A. 2009:** *Kamenné suroviny v pravěku východní části střední Evropy*. Brno: Masarykova univerzita.

**Stuchlík, S. 2006:** *Borotice. Mohylové pohřebiště z doby bronzové*. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 30. Brno: Archeologický ústav AV ČR Brno.

**Šebela, L. 1993:** Lid se šňůrovou keramikou. In: V. Podborský (ed.): *Pravěké dějiny Moravy*. Brno: Múzejní a vlastivědná společnost, 204–218.

**Šebela, L. 1999:** *The Corded Ware Culture in Moravia and in the Adjacent Part of Silesia (Catalogue)*. Fontes Archaeologiae Moraviae XXIII. Brno: Archeologický ústav AV ČR Brno.

**Vokáč, M. 2008:** *Broušená a ostatní kamenná industrie z neolitu a eneolitu na jižní Moravě se zvláštním zřetelem na lokalitu Těšetice-Kyjovice*. Rkp. disertační práce. Uloženo: Filozofická fakulta Masarykovy univerzity Brno.



**Obr. 1.** Borotice, „Na kozí horce“. Kamenný sekeromlat. Kultura se šňůrovou keramikou.

**Abb. 1.** Borotice, „Na kozí horce“. Steinhammeraxt. Kultur mit Schnurkeramik.

## Resumé

Borotice (Bez. Znojmo), „Na kozí horce“. Schnurkeramikkultur. Hammeraxt. Oberflächensammlung.

## BRATČICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Půllány k Mělčanům“. Eneolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

V září roku 2014 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., záchraný archeologický výzkum na severovýchodním okraji polní tratě „Půllány k Mělčanům“, a to v souvislosti s výstavbou vodovodního řadu. Uvedená polní trať se rozkládá mezi jihozápadní hranicí intravilánu, silnicí do Mělčan, potokem Šatavou a hranicí s katastrálním územím Mělčany u Ivančic. Lokalita se nachází v nadmořské výšce od 230 do 239 m, na svahovém hřbetu, který se mírně sklání jihovýchodním směrem k soutoku potoků Šatava a Lejtna. Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000, list 24-34-18 určena krajními body o souřadnicích 356:110 a 391:89 mm od Z:J s. č.

Rýha pro vodovodní řad vedená paralelně s jihozápadním okrajem silnice z Bratčic do Mělčan porušila v popsaném místě 7 zahluobených sídlištních objektů. Zlomky keramických nádob získané vzorkováním profilů dovolují část z nich předběžně datovat nejspíše do pozdní doby kamenné.

Michal Přichystal

## Resumé

Bratčice (Bez. Brno-venkov). Bei der Rettungsgrabung in der Flur „Půllány k Mělčanům“ wurde die äneolithische Siedlung entdeckt.

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

Stránská skála IV. KZP. Dílenský objekt. Sondážní výzkum.

I v roce 2014 věnovali pracovníci Archeologického ústavu AV ČR Brno, v. v. i., pozornost Stránské skále u Brna. V prostoru Stránská skála IV, kde byl v minulosti povrchovým sběrem a následným geofyzikálním měřením zjištěn zahluobený objekt kultury zvoncovitých pohárů (Šebela, Pícha 2008), byl nyní realizován sondážní výzkum.

Provedená sondáž potvrdila přítomnost podzemní struktury, ale současně odhalila i malou část rozsáhlého zahluobeného objektu předpokládaného již provedeným geofyzikálním průzkumem. V rámci tohoto

objektu nebo v jeho nejbližším okolí je pravděpodobně dílna na zpracování rohovce typu Stránská skála a nelze vyloučit, že daný objekt může souviset i s těžbou výše uvedeného místního rohovce z podložních sutí. Získaný počet artefaktů štípané kamenné industrie je úctyhodný – několik tisíc kusů. Výrazně tak převyšuje počet dosud objevených artefaktů kultury zvoncovitých pohárů na Moravě a v českém Slezsku (srov. Kopacz, Přichystal, Šebela 2009). V budoucnu bychom rádi na tyto aktivity navázali systematickým výzkumem, který by měl prokázat existenci primární dílny kultury zvoncovitých pohárů. Ta zatím ve východní části střední Evropy nebyla zjištěna.

Lubomír Šebela, Petr Škrdla, Jaroslav Bartík

## Literatura

Šebela, L., Pícha, B. 2008: Nedestruktivní průzkum sídliště kultury zvoncovitých pohárů na Stránské skále (Brno, k. ú. Slatina). *Ve službách archeologie* 2/08, 23–29.

Kopacz, J., Přichystal, A., Šebela, L. 2009: *Lithic chipped industry of the Bell Beaker culture in Moravia and its east-central European context*. Kraków, Brno: Polska Akademia Umiejętności.

## Resumé

Brno (Slatina Cadastre, Brno-město District), Stránská skála IV. Bell Beaker culture. Workshop. Test pit.

## DYJE (OKR. ZNOJMO)

„Sad u nádraží“. KNP. Sídliště. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Jihomoravské muzeum ve Znojmě.

Na konci února roku 2014 začal v poloze Sad u nádraží v k. ú. Dyje poměrně rozsáhlý archeologický výzkum, jehož hlavní objem prací byl realizován v měsících duben a květen. Výzkum Jihomoravského muzea ve Znojmě, p. o., nepřímo navázal na drobnou akci pracovníků Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., z roku 2005 (Čižmář 2006, 140). Během záchraného archeologického výzkumu se podařilo prozkoumat skrytou plochu o velikosti necelého 1 ha. Vedle značného množství objektů z doby bronzové se podařilo zdokumentovat také jeden objekt kultury nálevkovitých pohárů (obj. č. 502), který je interpretován jako pozůstatek pece. Tento objekt je zajímavý hned z několika důvodů. Jedním z nich je, že se v poměrně malé a plytké jámě zachoval soubor několika nádob (obr. 2: 1; 3,

5-9), které můžeme na základě analogií datovat do stupně 1, fáze B (dle Šmíd 1994, 136-138). Dalším důležitým předmětem pocházejícím z obj. č. 502 je část velké odlévací pánvičky či tyglíku (obr. 1: 4), na jehož stěnách se dochovaly stopy mědi.

David Rožnovský

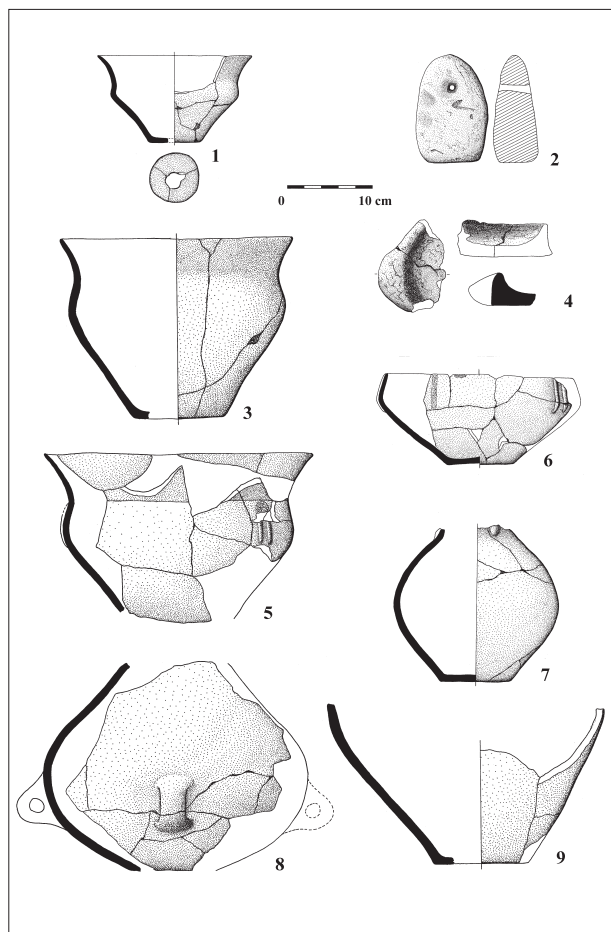
## Literatura

Čižmář, Z. 2006: Dyje (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 47, 140.

Šmíd, M. 1994: Nástin periodizace kultury s nálevkovitými poháry na Moravě. *Pravěk Nová řada* 1992/2, 131–157.

## Resumé

Dyje (Bez. Znojmo), „Sad u nádraží“. Bei Rettungsgrabung wurden Siedlung mit einem Objekt der Trichterbecherkultur entdeckt.



Obr. 2. Dyje. Objekt č. 502. Kresba R. Hetflaiš.  
Abb. 2. Dyje. Objekt Nr. 502. Zeichnung R. Hetflaiš.