

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

58-1



BRNO 2017

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 58
Volume 58

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, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Zuzana Loskotová, 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

Nákončí saxu z hrobu v Blučině-Cezavách (obr. 2, str. 105).
Sax-sword strap-end from the tomb of Blučina-Cezavy (Fig. 2, Pg. 105).

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 2017
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2017 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

PODMOLÍ (OKR. ZNOJMO)

„Šobes“. MMK Ib. Sídliště na exponované poloze. Záchranný výzkum.

Předstihový zjišťovací záchranný archeologický výzkum proběhl na lokalitě Šobes v srdci Národního parku Podyjí v termínu 11. 7. – 5. 8. 2016. Nepřímo navázal na výzkumné práce z roku 2015 (Rožnovský 2016). Výzkum byl vyvolán, tak jako v minulé sezóně, možnou rekultivací části vinice. Tím by mohlo dojít k nenávratnému poškození téměř neporušené části známé lokality. Úkolem výzkumu bylo zjistit skladbu a mocnost jednotlivých vrstev a četnost archeologických situací v další části vinohradu. Na základě našich zjištění budou přijata náležitá opatření k záchraně neporušených archeologických situací. Dle prvotních informací investora bude od plošné rekultivace prozatím upuštěno a vinice se bude obnovovat postupným dosazováním/podsazováním sazenic. V prostoru dotčené části vinohradu byla zvolena 3 místa pro položení sond (obr. 9). První sonda (S1) byla vykopána v blízkosti obslužné cesty vinohradu, v místech kudy vedla jedna ze středověkých cest. Bohužel kvůli zásahům ze 70. let 20. století byly všechny původní situace ve zkoumaném místě zničeny. Třetí sonda (S3) obsahovala materiál pouze z období KSPP.

Neolitické nálezy se soustředily v prostoru druhé sondy (S2). Ta byla položena ve svahu samotného vinohradu. Po odstranění horní vrstvy zničené orbou 70. let 20. st. se začaly rýsovat nedotčené pravěké situace. Převážná část zdokumentovaných stratigrafických jednotek náleží KSPP (viz oddíl Doba bronzová v tomto čísle). Nicméně jeden ze zachycených objektů lze na základě rozboru keramického materiálu datovat do období kultury s moravskou malovanou keramikou. Díky společnému výskytu výzdobných prvků jako jsou výčnělky v podobě tzv. „soví hlavičky“ či rýsovaná výzdoba lze celý soubor neolitické keramiky zařadit do fáze Ib MMK.

David Rožnovský

Literatura

Rožnovský, D. 2016: Podmolí (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 57(1), 224–225, 242.

Resumé

Podmolí (Bez. Znojmo), „Šobes“. MBK. Höhengsiedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 9. Podmolí-Šobes. Celkový pohled na lokalitu. Foto D. Rožnovský.

Abb. 9. Podmolí-Šobes. Gesamtanblick. Foto D. Rožnovský.