

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial board

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

Technická redakce
Technical Editors

Dana Gregorová

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

48, 2007



90270/09

Obrázek na obálce
Cover illustration

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce
Instructions to authors on internet pages

<http://www.iabrno.cz>

Tejral, J. 1992: Die Probleme der römisch-germanischen Beziehungen unter Berücksichtigung der neuen Forschungsergebnisse im niederösterreichisch-südmährischen Thayaflussgebiet. *Bericht der Römisch-Germanischen Kommission* 73, Mainz, 337–469.

Tejral, J. 1998: Die Besonderheiten der germanischen Siedlungsentwicklung während der Kaiserzeit und der frühen Völkerwanderungszeit in Mähren und ihr Niederschlag im archäologischen Befund. In: A. Leube (ed): *Haus und Hof im östlichen Germanien. Universitätsforsch. zur prähistorischen Arch.* 50, *Schriften zur Archäologie der germanischen und slawischen Frühgesch.* 2. Bonn, 181–207.

Varsik, V. 2003: Veľký Meder und Bratislava-Trnávka: zwei germanische Siedlungen im Vorfeld des pannonischen Limes. (Befunde und Chronologie: eine Übersicht). *Anodos – Supplementum* 3, Trnava, 153–196.

Varsik, V. 2005: Veľký Meder, objekt 301/03. *Zborník Slovenského národného múzea. Archeológia* 15. XCIX, Bratislava, 301–312.

Víchová, D. 2002: Sídliště z mladší doby římské v Brně-Starém Lískovci. *Pravěk NŘ* 12, Brno, 271–318.

Vokáč, M, Jílek, J. 2005: Božice. okr. Znojmo. *Přehled výzkumů* 46, Brno 267–268.

Resumé

Prosiměřice (district of Znojmo), „Za mlýnem, Mühle Ruiner, Prosiměřice I“, Roman Period, Settlement. Surface research.

The settlement has been known, since about 1930. The aim of this surface research was to confirm previous dating of the site. The settlement dates to the 2nd and early 3rd century AD.

Only one fragment of bowl of Droberjar type 2753 was dated to phase C1. There have been collected common home made pottery and imported ware (orange-colour pottery, ring-like dishes) pottery from Roman Period.

SUCHOHRDLY (k. ú. Suchohrdly u Miroslavi, okr. Znojmo)

Intravillán obce. Doba římská. Sídliště. Záchraný výzkum. Uložení: JMM Znojmo.

Při výstavbě kanalizace byla lokalizována tři dosud neznámá sídliště z pravěku a rané doby dějinné. Nejmladší osídlení reprezentuje sídliště na západním okraji intravillánu

obce, kde byly zjištěny dvě zásobní jámy a polozemnice z doby římské. Místo nálezů se nachází na ZM ČR (list 34–12–11) v měřítku 1 : 10 000 v okolí bodu 220:264 mm od Z.J s.č.

Zdeněk Čížmář

Resumé

Suchohrdly (Kataster Suchohrdly u Miroslavi, Bez. Znojmo), Intravillan der Gemeinde. Römische Kaiserzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

VRCHOSLAVICE (okr. Prostějov)

„Na dílech“. Doba římská. Sídliště (?). Záchraný výzkum.

Během výstavby dálničního úseku z Vyškova do Kroměříže bylo objeveno na předem vyznačeném úseku dálničního tělesa přes 300 archeologických objektů z různého období pravěku (podrobnější popis lokality – viz kap. Doba bronzová). V trati „Na dílech“ (částečně zasahující na k. ú. Vitčic), ve spodní části zkoumané plochy, už v záplavové oblasti potoka, bylo odkryto přibližně 120 do spráše nebo do černé humózní náplavové vrstvy zahloubených objektů. Objekty měly většinou pravidelný čtvercový nebo oválný tvar o maximální délce a šířce cca 1,20 m a hloubce 0,20 až 0,40 m. Jejich dna byla vyložena vrstvou přepálených kamenů a občas se mezi nimi vyskytly dřevěné uhlíky. Též okraje těchto jam nesou často stopy vysoké teploty v podobě přepálené a do červena zabarvené hlíny. Vzhledem k tomu, že v objektech nebyl nalezen dostatečný datující materiál, není nám známo jejich stáří a funkce. Náповědou pravděpodobně je blízkost vody a přepálené kameny, které měly zřejmě zahřát vodu v jamách s cílem zpracování nějakých organických látek, což by vysvětlovalo absenci trvalejších archeologických artefaktů než z organické hmoty. S objekty tohoto typu se setkáváme na sídlištích z doby římské a vzhledem k tomu, že na svahu o několik metru výš byla odkryta polozemnice a jedna jáma s keramickými artefakty z tohoto období, je velmi pravděpodobné, že i tyto objekty mohou být stejně datovány.

Arkadiusz Tajer

Resumé

Vrchoslavice (Kataster Vrchoslavice, Bez. Prostějov), „Na dílech“. Römische Kaiserzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.