

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 Pavel Kouřil
Head of editorial board

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

Odpovědný redaktor Petr Škrdla
Editor in chief

Výkonná redakce Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Assistant Editors Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

Technická redakce Dana Gregorová
Technical Editors

Adresa redakce Archeologický ústav AV ČR
Address 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 Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Cover illustration 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 <http://www.iabrno.cz>
Instructions to authors on internet pages

DOBA ŽELEZNÁ

IRON AGE

EISENZEIT

BRODEK U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov) „Za zámek“. Doba halštatská. Sídliště. Záchraný výzkum.

Počátkem měsíce března byly zahájeny zemní práce spojené s rozšířením skladovacích prostor a s budováním místní komunikace v areálu firmy Stavbros, spol. s r.o., v Brodce u Prostějova, v poloze „Za zámek“. Při skrývce nadložní vrstvy, dosahující místy mocnosti až 70 cm, se na světlém sprašovém podloží vyrýsovalo několik tmavších skvrn, signalizujících přítomnost archeologických objektů. Těch si všiml při náhodné návštěvě Brodce u Prostějova Mgr. Pavel Moš, archeolog Muzea Prostějovska v Prostějově, který své zjištění konzultoval s pracovníky prostějovského pracoviště ÚAPP Brno. Výsledkem vyvolaného jednání s jednatelem firmy panem Vladislavem Hanslíkem bylo uzavření smlouvy o provedení záchraného archeologického výzkumu. Ten byl realizován ve dnech 27. až 29. března 2006. Prozkoumáno a zdokumentováno bylo 6 objektů, z toho 5 středověkých a jeden z přelomu halštatu a starší doby laténské.

Pozdní halštat reprezentuje objekt (K 500), který lze charakterizovat jako zemnici široce oválného půdorysu s několika kúlovými jamkami na její podélné ose. Získaný materiál plně odpovídá době vzniku stavby. Na jedné straně pozorujeme doznívající halštatské tradice, v našem případě reprezentované kulturou platěnickou (zlomek perly s očky, profilace amforovitých nádob a šálků), na straně druhé se již prosazují technologické, tvarové a výzdobné trendy nastupujícího latěnu (tuhová keramika, situlovitě hrnce s lištou, braubašské

zboží). Větší koncentraci objektů z tohoto období lze předpokládat směrem k jihu, na plochem návrší, jímž prochází silnice z Brodce do Sněhotic

Miroslav Šmíd

Resumé

Brodek u Prostějova (Bez. Prostějov), „Za zámek“. Hallstattzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

DOBŠICE (k. ú. Dobšice u Znojma, okr. Znojmo) „Léry“. Doba laténská. Sídliště (?). Záchraný výzkum.

V těsné blízkosti nádrže DN2 se v trasách kanalizace podařilo vyzvednout několik drobných kovových předmětů z mladší doby bronzové až doby římské. Za pozornost stojí pravděpodobně olověná miniatura kola od vozu z doby laténské.

Zdeněk Čížmár

Resumé

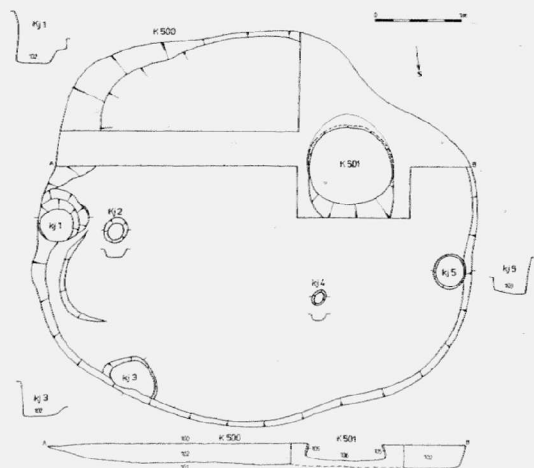
Dobšice (Kataster Dobšice u Znojma, Bez. Znojmo), „Léry“. Latènezeit. Siedlung (?). Rettungsgrabung.

HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín) „Sedliště, Klínky“. Latén. Sídliště. Povrchový sběr.

Při povrchovém sběru, prováděném v letech 2005–2006 Martinem Ďugou a Michalem Polákem, byla v trati Sedliště a na ni bezprostředně navazující trati Klínky objevena nová polykulturní lokalita (popis viz kap. Doba římská). Ze souboru nálezů lze laténskému období přiřadit zlomky nádob z grafitového materiálu se svisle rýhovaným povrchem, zlomky skleněných náramků modrého zbarvení se třemi zjištěnými typy žebrovaného povrchu (se dvěma žebry, s pěti žebry, s perličkami zdobeným středovým žebrem), korálky z millefiorového skla (kónický, melounovitý, polyedrický) a zmíněné periodě mohou patřit také kovové slitky a struska (srov. kap. Neolit, Doba bronzová a Doba římská).

„Za bařinou“. Latén. Sídliště. Povrchový sběr.

Další novou polykulturní lokalitu v trati Za bařinou doložil povrchovým sběrem Martin Ďuga v roce 2006 (popis viz kap. Doba římská). Laténskému období patří ze souboru nálezů kolekce keramických střepeů stejného typu jako u předchozí trati, zlomek skleněného náramku s půlkruhovým profilem a zřejmě i další amorfní kusy skla a navíc také jantar,



Obr. 1. Brodek u Prostějova. „Za zámek“. Půdorys a profil pozdně halštatské chaty.
Grundriss und Schnitt durch die Hütte der späten Hallstattzeit.