

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

52-1



Brno 2011

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 52
Volume 52

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 Rutt kay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Olga Lečbychová, Marián Mazuch,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography

Pavel Jansa

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Adresa redakce
Adress

Skleněné korále z pohřebiště v Příboře. Viz obr. 18 na s. 90

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrno.cz
Internet: <http://www.iabrno.cz>

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 2011

Náklad 450 kusů

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2011 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



Obr. 9. Olbramovice „Leskoun“. Pohled na řez valem – sonda 1.

Abb. 9. Olbramovice „Leskoun“. Schnitt durch die Befestigung.

zahlužené do podloží (sondy 2, 4, 5, 8, 13), případně terasové úpravy související s vnitřní zástavbou hradiště (sonda 2); tyto situace byly většinou doprovázeny zbytky kulturních vrstev (sondy 2, 4, 5, 8).

Závěry výzkumu v roce 2010 byly prezentovány v rámci odborné archeologické komise, provedené na lokalitě dne 30. 9. 2010. Na základě provedené sondáže lze konstatovat, že v rámci dobývacího prostoru lomu je dosud proti předpokladům při jižním okraji dochována část původního hradiště, a to včetně vnějšího obvodového opevnění. Jeho vnitřní plocha je částečně narušena terénními pracemi, z větší části je ovšem velmi dobře dochována, a to včetně intaktních archeologických situací a povrchových antropogenních reliktních, především sídelních teras. Bližší rozsah narušených prostor by při absenci přesné geodetické dokumentace starých skrývek v předpolí lomu bylo možné stanovit patrně pouze rozsáhlou a podrobnou sondáží. Její provedení je za současného stavu komplikováno nepřehledným terénem a především hustou vegetací.

David Parma

Resumé

Olbramovice (Bez. Znojmo). „Leskoun“. Befestigte Höhensiedlung. Versuchsgrabung. Neue Ausgrabungen haben geprüft, daß im Vorfeld des Steinbruches noch ein Teil der urnenfelderzeitlichen Befestigung erhalten ist.

OLOMOUC (K. Ú. HEJČÍN, OKR. OLOMOUC)

Mrštíkovo náměstí 34. Parc. č. 57. Doba bronzová. Sídliště. Záchraný výzkum. Nálezy byly uloženy v Národním památkovém ústavu, územním odborném pracovišti v Olomouci (dočasně).

Lokalizace: plocha mezi body Y=547 644,72; X=1 120 186,77, Y=547 642,51; X=1 120 186,77, Y=547 643,36; X=1 120 189,78, Y=547 645,65; X=1 120 187,60 (S-JTSK).

V termínu od 6. 4. do 7. 4. 2010 provedli pracovníci Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci záchraný archeologický výzkum na Mrštíkově náměstí v Olomouci-Hejčíně. Výzkum (s označením čísla akce NPU008/10) byl vyvolán stavební akcí „Novostavba zeleninového sklípku při stávajícím rodinném domu“, byl proveden formou dohledu a dokumentace situací v souběhu se stavbou a omezil se na začištění a ovzorkování stěn výkopu.

Na lokalitě byl proveden výkop o délce 3 m, průměrné šířce 1,2 m a hloubce 1 m. Na profilech výkopu bylo zachyceno a zdokumentováno souvrství tvořené vrstvami novověkých dorovnávek terénu a pod nimi, cca 0,5 m pod současnou pochůzkou úrovní, se nalézaly vrstvy z doby bronzové. Dataci nálezů provedl Mgr. Pavel Šlézar. Vzhledem k tomu, že stavba nevyžadovala hlubší výkop, než výše zmíněný jeden metr, nebylo dosaženo intaktního geologického podloží.

Rozsahem nevelký výzkum prokázal antropogenní aktivity spojené s osídlením minimálně od doby bronzové a potvrdil informace o osídlování oblasti dnešního Mrštíkova náměstí, pramenící z poznatků z dřívějších výzkumů uskutečněných v blízkosti námi zkoumané lokality.

Václav Tomka

Resumé

Olomouc (Kataster Hejčín, Bez. Olomouc). Mrštík Platz. Parz. Nr. 57. Bronzezeit. Neuzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (K.Ú. NEMILANY, OKR. OLOMOUC)

„Kožušanská ulice“. Věteřovská skupina, slezská fáze KLPP. Sídliště. Záchraný výzkum.

Od července do října 2010 proběhla 1. etapa výzkumu na rekonstrukci ulice Kožušanská v délce 160 m. Na sídlišti bylo prozkoumáno v 65 sondách a čtvercích 186 objektů zahlužených v různých úrovních do kulturní vrstvy (mocné 0,4-2 m) s různě datovanými nálezy; viz kapitola Neolit, Eneolit, Doba železná, Doba římská, Středověk a novověk. Lokalita leží na východním svahu terasy nad údolní nivou řeky Moravy. Lokalitu s nadmořskou výškou 211 – 212 m lze identifikovat v mapě MZ 1:10 000, list 24-22-24, v souřadnicích Z s.č.: J s.č.: 360 mm : 208 mm, 362 mm : 192 mm.

Z lokality pochází horizont osídlení ze starší doby bronzové – věteřovská skupina. Do starší kulturní vrstvy jsou zahluženy zásobní jámy trapézového řezu s bohatými nálezy. Svrchní část kulturní vrstvy obsahuje i keramické nálezy z pozdní doby bronzové.

Marek Kalábek

Resumé

Olomouc (Kataster Nemilany, Bez. Olomouc). Kožušanská Str. Věteřov Gruppe u. Schlesische Phase der Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.