

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.

Neolit

Neolithic

Neolithikum

BEDIHOŠŤ (OKR. PROSTĚJOV)

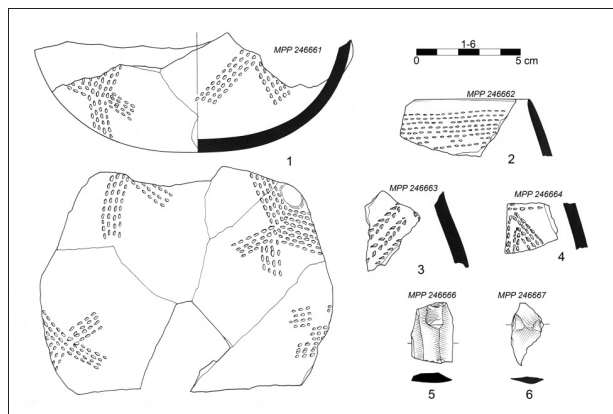
„Dolní padělky“. Kultura s vypíchanou keramikou. Sídliště. Záchraný výzkum.

Na sklonku roku 2010 proběhly zemní práce v podobě hloubení liniového výkopu v trase přípojky VN pro plánovanou fotovoltaickou elektrárnu „Bedihošť FVE 2“, která však následně nebyla zrealizována. V polní trati „Dolní padělky“ (lokalizace místa výzkumu na ZM ČR 1:10 000, list 24-24-13, v linii mezi body o souřadnicích 166:311 a 161:301) byly, za dosti hektických podmínek mrazivého prosincového dne, ovzorkovány a zaměřeny narušené archeologické objekty dokládající osídlení polohy kulturou s keramikou vypíchanou (objekt č. 502, obr. 1) a zejména pak v lužickém a slezském úseku kultury lužických popelnicových polí. Ač se jednalo o velmi drobný záchraný archeologický výzkum, poskytl velmi cenná zjištění, nově prokázal osídlení místa v postlineárním neolitu (nečetný soupis středomoravských sídlišť lidu s keramikou vypíchanou, např. Kazdová 2001, 79) i v pozdním eneolitu (intruze keramiky kultury zvoncovitých pohárů) a upřesnil též chronologický rozsah již dříve známých lidských aktivit v éře popelnicových polí mladší až pozdní doby bronzové (např. Šmíd 2003).

Pavel Fojtík

Literatura

Kazdová, E. 2001: Osídlení střední Moravy v postlineárním neolitu. *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. Sborník referátů z 18. pracovního zasedání badatelů*



Obr. 1. Bedihošť (okr. Prostějov), „Dolní padělky“. Ukázka materiálu získaného ovzorkováním objektu č. 502.

Fig. 1. Bedihošť (Prostějov Dist.), „Dolní padělky“. Selected artifacts gathered by sampling the feature 502.

pro výzkum neolitu a eneolitu Čech, Moravy a Slovenska (Mostkovice 14.–17. září 1999). *Pravěk Supplementum* 8, 78–96, Brno.

Šmíd, M. 2003: Bedihošť (okr. Prostějov), „Dolní padělky“, výzkum 2002. *Přehled výzkumů* 44, 223, Brno.

Resumé

Bedihošť (Prostějov Dist.). Cadaster, „Dolní padělky“. Stroked Pottery culture. Settlement. Rescue excavation.

BÍLÁ LHOTA (K. Ú. ČERVENÁ LHOTA, OKR. OLOMOUC)

„Za humny“. Neolit, eneolit. Sídliště (?). Povrchový sběr.

Lokalizace: okolí bodu v okruhu 100 m: X = 1106224; Y = 566257 (S-JTSK).

Během archeologické prospekce, prováděné metodou povrchového sběru, byly na poli jižně od obce Červená Lhota nalezeny čtyři kusy štípané industrie. Lokalita se nachází na mírném svahu obráceném k východu v nadmořské výšce kolem 305 m n. m. V jednom případě jde o čepelku dlouhou 2,4 cm a širokou 1,6 cm. Z druhého, částečně retušovaného nástroje, se zachoval pouze zlomek. Další dva artefakty jsou úštěpy vzniklé při výrobě nástrojů. Všechny tyto artefakty lze rámcově datovat do období neolitu nebo eneolitu. Žádná keramika, která by mohla přispět k bližší dataci souboru, nalezena nebyla.

Za laskavou konzultaci děkuji paní Mgr. Pavlíně Kalábkové, Ph.D.

Karel Faltýnek

Resumé

Bílá Lhota (Kataster Červená Lhota, Bez. Olomouc). Neolithikum-Äneolithikum. Siedlung (?). Oberflächensammlung.

BOŠOVICE (OKR. VYŠKOV)

„Příděl u háječka“. MMK II. Sídliště. Povrchový průzkum.

Při povrchové prospekci okolí obce Bošovice byla při jejím jihovýchodním okraji u dřevěného kříže na křižovatce silnice a cyklostezky objevena lokalita kultury s moravskou malovanou keramikou (MMK). V tomto prostoru byly dříve uváděny pouze ojedinělé kusy patinované kamenné štípané industrie (NZ č. j. 1505/65 v archivu