

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.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„U Isidorka“ (výzkum Hulín 1). Neolit-eneolit. Sídliště, kulturní vrstva. Záchranný výzkum.

Během záchranného výzkumu (podrobnější charakteristika viz kapitola Doba bronzová) bylo prozkoumáno i několik objektů s materiálem, který můžeme obecně zařadit do neolitu či eneolitu. Jednalo se o objekty č. 961, 963, 978 a 999 a ojedinělé keramické zlomky v kulturní vrstvě v jižní části výzkumu. Keramický materiál není zpracován a lze jej předběžně spojit s některou z neolitických (LnK) či spíše eneolitických kultur (MMK/KNP, KZP) již dříve zjištěných na výzkumu (Berkovec, Peška 2005, 2006). V objektu č. 999 byla nalezena týlová část nedovrtaného zlomeného sekeromlatu se stopami opálení.

Miroslav Daňhel

Literatura

Berkovec, T., Peška, J. 2005: Hulín (okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů* 46, 231

Berkovec, T., Peška, J. 2006: Hulín (okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů* 47, 106, 127–128

Resumé

„U Isidorka“ (Hulín 1). Neolithikum-Äneolithikum. Siedlung, Kulturschicht. Rettungsgrabung.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Višňovce“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Od února do června 2010 proběhla 3. etapa výzkumu na nově budované komunikaci RK55 v místě pod zrušenou částí silnice Hulín–Holešov (Kalábek 2008; Kalábek, Kalábková, Peška 2009). Na sídlišti bylo prozkoumáno 191 objektů (celkem 3829, viz kapitoly Eneolit, Doba bronzová, Doba železná, Doba římská, Středověk a Novověk). Lokalita leží na jižním svahu mírného návrší východně od Hulína ohraničeného na severu říčkou Rusavou a na jihu potokem Žabínek. Lokalitu s nadmořskou výškou 193 – 198 m lze identifikovat v mapě MZ 1:10 000, list 25-31-08, v souřadnicích Z s.č.: J s.č.: 125 mm : 244 mm, 150 mm : 238 mm, 196 mm : 220 mm. Na odkryté ploše bylo prozkoumáno několik zpravidla oválných objektů a sloupových jamek z nadzemních konstrukcí, které nevytváří jednoznačné půdorysy staveb. Keramický materiál je datován do II–III stupně LnK podle Tichého.

Marek Kalábek

Literatura

Kalábek, M. 2008: Hulín (okr. Kroměříž), „Višňovce“. *Přehled výzkumů* 49, 274.

Kalábek, M., Kalábková, P., Peška, J. 2009: Hulín (okr. Kroměříž), „Višňovce“. *Přehled výzkumů* 50, 248.

Resumé

Hulín (Bez. Kroměříž) „Višňovce“. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

HULÍN (K. Ú. ZÁHLINICE, OKR. KROMĚŘÍŽ)

Intravilán obce. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při budování přeložky plynovodu na jižním okraji místní části Záhlinice po pravé straně silnice (ZM ČR 1:10 000 25-31-13 mezi body 163/286 a 153/282 od Z/J s.č.) byl v profilu zachycen rozsáhlý hliník či kulturní vrstva, z něhož byla získána kolekce materiálu kultury s lineární keramikou. Poblíž byly zachyceny ještě čtyři další objekty ze stejného období.

Ivan Čížmář

Resumé

Hulín-Záhlinice (Kat. Záhlinice, Bez. Kroměříž). Innenbereich. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

HVOZD (K. Ú. HVOZD U KONICE, OKR. PROSTĚJOV)

Místní část Otročkov. Neolit, eneolit. Ojedinělý náleze. Povrchový sběr.

Lokalizace: okolí bodu v okruhu 50 m: X = 1111794; Y = 572124 (S-JTSK).

Během archeologické prospekce, prováděné metodou povrchového sběru, byl na poli v SV části katastru Hvozdu u Konice, místní část Otročkov, nalezen rohovecový úštěp. Nelze vyloučit, že se jedná o jednoduchou šipku. Délka artefaktu je 3,1 cm a šířka 2,1 cm. Tento předmět lze rámcově datovat do období neolitu, eneolitu. Z nedaleké polohy v S části výše uvedeného katastru (lokalizace: okolí bodu v okruhu 100 m X = 1111735; Y = 572375) pochází malý fragment keramické výduti nádoby, který lze rámcově datovat do období pravěku.

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

Karel Faltýnek

Resumé

Hvozdu (der Ortsteil Otročkov, Kat. Hvozdu u Konice, Bez. Prostějov). Neolithikum-Äneolithikum. Einzelfund. Oberflächensammlung.

JEMNICE (OKR. TŘEBÍČ)

„Nad Jandovem“. Neolit. Sídliště. Povrchový průzkum.

Město Jemnice je srdcem jihozápadní části třebíčského okresu s poměrně vysokou průměrnou nadmořskou výškou okolo 470 m n. m. Stav archeologického poznání v okolí města není dosud příliš uspokojivý. Ze sběratelské činnosti badatelů 20. století pochází z katastru města několik ojedinělých nálezů kamenné industrie. Jedná se o dvě části sekeromlatů a sekerku ze sběrů G. Chaloupky, který prováděl povrchové průzkumy v okolí Jemnice ve 30. letech 20. století (Košťuřík a kol. 1986, 195). Dalším ojedinělým nálezem je nefritová sekerka neolitického stáří, kterou našel roku 1967 v trati „Tejnice“ Ludvík Meduna (Košťuřík a kol. 1986, 195). Kromě těchto nálezů broušené kamenné industrie zmiňuje z okolí Jemnice