

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
43**

**ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-36-2**

BRNO 2002

tentokrát stavebně lehčí a předsunutá fortifikační linie. Tento předběžný závěr může ještě doznat korekce po konečném zpracování a vyhodnocení výzkumné sezóny 2001, pokud však bude potvrzen, musely Cezavy v době věteřovského osídlení představovat velmi vyspělou reprezentativní formu fortifikovaného sídla – hradisko s vyčleněnou, samostatně opevněnou akropolí a s opevněným přehradím.

*František Floder, Bronze Age, spol. s r. o., Brno
Milan Salaš, MZM Brno*

Literatura:

Salaš, M. 1989: Der gegenwärtige Forschungsstand der Untersuchungen auf der jungbronzezeitlichen Höhenfundstelle Cezavy bei Blučina. In: Studia nad grodami epoki brązu i wczesnej epoki żelaza w Europie środkowej, 113-130. Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk-Lódź.

Salaš, M. 1997: Neue urnenfelderzeitliche Depotfunde von Cezavy bei Blučina (Mähren). Das Altertum 43, 3-20.

Tihelka, K. 1952: Další nálezy na sídlištích z doby bronzové na Cezavách u Blučiny. Časopis Moravského muzea v Brně XXXVII, 276-312.

Tihelka, K. 1960: Moravský věteřovský typ. Památky archeologické LI, 27-135.

Resumé:

Blučina (Bez. Brno-venkov). Bronze- und urnenfelderzeitliche Höhenfundstelle „Cezavy“. Frühbronzezeitliche Palisadenrinne, frühurnenfelderzeitliche Flächenfundanhäufung.

BOROTICE (okr. Znojmo)

„Nad Dvorem“. VS. Mohylník. Zjišťovací výzkum.

Ve dnech 9. až 13. července 2001 se v rámci grantu GA AV ČR A9001002/00 uskutečnil v Boroticích drobný sondážní výzkum. V roce 1991 zjistil J. Kovářník při leteckém snímkování, že na poli v těsné blízkosti mohylníku ze starší a střední doby bronzové se rýsuje černý kruh jako pozůstatek mohyly (Kovářník 1993, 109). Při zalesňování pozemku plánovaném na rok 2001 mohlo dojít k porušení nebo zničení tohoto objektu, a proto se v červenci přistoupilo k ověření zjištěné situace. Původně se plánovalo ruční skrytí celé plochy nad kruhovým objektem. Povrchová vrstva však byla silně kamenitá a velmi ztvrdlá, takže se ručně odkryla pouze obvodová plocha nad kruhovým útvarem. Objekt o průměru 7,5 až 9 m vymezoval žlábek široký 70 až 85 cm a hluboký až 45 cm. V jižní části objektu ležela z vnější strany žlábku lidská kostra ve skřípené poloze na pravém boku. Výbavu tvořila malá amfora pod rukou a menší bronzový plechový kroužek uložený poblíž nohou.

Podle nebohatých nálezů lze hrob přisoudit věteřovské skupině a datovat ho do závěru starší doby bronzové. Středová část mohyly byla po ukončení výzkumu skryta mechanicky, avšak neobjevily se již žádné nálezy.

Stanislav Stuchlík, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

Kovářník, J. 1993: Výsledky letecké archeologické prospekce na jižní Moravě v r. 1991. PV 1991, 108-110.

Resumé:

Borotice (Bez. Znojmo), „Nad Dvorem“. Věteřov-Gruppe. Hügelgräberfeld. Vorläufige Sondage.

BRNO (k. ú. Horní Heršpice, okr. Brno-město)
Ul. Křírova. Velatická fáze KSPP. Sídliště vrstva. Záchranný výzkum.

Areál staveniště prodejního skladu fy Mateza leží na katastru Horních Heršpic, na pravém břehu Svratky (popis lokality a postupu terénních prací viz kap. Neolit). Na celé ploše cca 1 ha byla zjištěna až 0,7 m mocná kulturní vrstva s popelovitými a propálenými vložkami. Keramické nálezy dokládaly osídlení velatické fáze kultury středodunajských popelnicových polí.

Martin Geisler, ÚAPP Brno

Resumé:

Brno (Kataster Horní Heršpice, Bez. Brno-město), Křírova Str. Velatice-Phase der mitteldanubischen Urnenfelderkultur. Siedlungsschicht. Rettungsgrabung.

BRNO (k. ú. Královo Pole, okr. Brno-město)

Poděbradova ul. Starší doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

V listopadu 2001 byla zahájena dostavba velkého městského silničního okruhu připravovou jámy pro vstupní portál tunelu pod ulicí Dobrovského. Lokalita se nachází mezi ulicemi Poděbradova a Košinova, na ose spojující ulici Miličovu a Veleslavínovu (na ZM ČR 1:10 000 list 24-32-25 mezi body od Z a J s.č. vzdálenými 7:279, 283:283, 279:279, 8:275 mm). Na východě a západě byla vymezena řadovou zástavbou rodinných domů, vnitřní prostor byl využíván jako zahrady. Zájmová plocha se mírně svažuje směrem k východu a spadá do pravobřežní nivy Ponávky, protékající dnes (potrubím) ve vzdálenosti cca 200 m od zjištěných pravěkých objektů. Nadmořská výška se pohybuje mezi 220 a 216 m. Po sejmoutí více než 1 m silné černozemní orniční a podorniční vrstvy, obsahující množství recentního stavebního a komunálního odpadu byla odkryta horní hladina

PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno

Královopolská 147, 612 00 Brno

E-mail: infor@iabrn.cz

<http://www.iabrn.cz>

Odpovědný redaktor:

Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, PhD.,
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Masihi, Miroslav Lukáš

Jazyková úprava:

PhDr. Jan Balhar, CSc.

Na titulním listě:

Plastika medvěda z Pavlova (kresba J. Svoboda); letecký snímek Mušova
a Pálavy (foto O. Šedo)

Tisk:

BEKROS

Náklad:

350 ks

© 2002 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00