

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-18-4

001 3811

BRNO 1999

PD 4423

S 9990385

395

250, ✓

PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,
Richard Zatloukal

Na titulním listě: Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

MEDLOV - HLIVICE (okr. Olomouc)

„U vepřína“ Eneolit ?. Sídliště. Záchraný výzkum.

V prosinci 1998 narušil výkop pro vodovod patrně eneolitické sídliště se 4 objekty. Identifikace lokality v mapě 1:10000, list 14-44-11, v souřadnicích 364 mm od Z sekční čáry (ZSČ): 101 mm od J sekční čáry (JSČ), 368 mm od ZSČ: 110 mm od JSČ,

Marek Kalábek, ÚAPP v Olomouci

Resumé:

Medlov - Hlivice (Bez. Olomouc). Äneloithikum (?). Siedlung. Rettungsgrabung.

NÁMĚŠŤ NA HANÉ (okr. Olomouc)

"Křemela I". Eneolit – kultura nálevkovitých pohárů. Mohylové pohřebiště.

V měsíci březnu 1997 byly v rámci řešení účelového projektu „Eneolitická mohylová pohřebiště střední Moravy“ (KZ97PO2OPP004) provedeny drobné zjišťovací výzkumy na dvou mohylách nekropole KNP v poloze Křemela I u Náměště na Hané.

Pohřebiště bylo objeveno v roce 1988, kdy zde byl proveden i zjišťovací výzkum (Šmíd 1990). V terénu bylo rozpoznáno a geodeticky zaměřeno 57 mohyl, jedna mohyla byla zjištěna dodatečně. Počtem mohyl a celkovou rozlohou pohřebiště, která se blíží 3 hektarů, se jedná o dosud největší objevený mohylník tohoto období. To společně s existencí dvou poněkud stranou ležících skupin menších mohyl - jakýchsi „satelitů“, - (na J a Z okraji mohylníku) stálo u zrodu myšlenky, zda se v jedné z těchto skupin neskryvá nejstarší - baalberská - vývojová fáze mohylníku. Analogie z blízkých Slatinek, kde na Kosíři v poloze Boří byly prokopány mohyly nejstarší a střední fáze, vzdálené od sebe jen asi 200 m, náš předpoklad jen podporovaly. Není jisté od věci připomenout, že baalberská fáze KNP je na hradisku „Rmíz u Laškova“, s nímž jsou dvě pohřebiště v poloze Křemela spojovány, doložena početnými nálezy. Výzkumem jedné z mohyl centrální části náměšťského mohylníku byly odkryty dva hroby s žárovými pohřby a keramikou počáteční fáze druhého stupně KNP. Tomuto datování odpovídá i kamenná obvodová konstrukce, charakteristická pro druhou vývojovou fázi eneolitických mohylových pohřebišť. Kamenné konstrukce stejného charakteru byly zjištěny v dalších třech mohylách centrální části pohřebiště. Proto byly zjišťovací sondy položeny vždy na jedné mohyle obou okrajových skupin.

Řez mohylou č. 23

Jedná se o jednu z mohyl, ležících na západním okraji pohřebiště. Jejím středem prochází lesní cesta a proto byl řez veden souběžně s východní hranou cesty. Násyp tvořila světle okrově hnědá lesní hlína s drobnými kamínky zvětralé kulmské břidlice. V jižní a severní části zásypu bylo nalezeno jen několik drobných kamenů, které není možné považovat, za doklad obvodové konstrukce a už vůbec ne za souvislý kamenný plášť, charakteristický pro mohyly baalberské fáze KNP. Tím však není vyloučena existence jednoduchého obvodového věnce, který je v pokročilejším stádiu vývoje nahrazen často jen nesouvislou řadou kamenů. Nalezeno bylo poměrně značné množství mazanice, která se v násypu vyskytovala v drobných, ale i ve větších zlomcích se zřetelnými otisky prutů. Keramika ani drobné artefakty nalezeny nebyly.