

**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ**

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)**

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



BRNO 1999

PD 4423

395

S 9990385

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

Řez mohylou č. 8

Sonda o šířce 1,2 m byla vedena středem mohyly, od jejího severního okraje k vrcholu s cílem zjistit tvar a charakter případné vnitřní konstrukce. Zachycen byl Z okraj obvodové kamenné konstrukce o síle hrany cca 2 m (obr.1:1). Vzhledem k tomu, že sonda byla vedena středem mohyly, lze odkrytou situaci interpretovat jako splynutí dvou samostatných mohyl pod jedním násypem. Ten tvořila světle okrová prachová lesní půda, krytá útlou vrstvou lesního humusu (K100, 101), obě vrstvy v celkové síle 20 cm. Pod nimi následovala vrstva písčité spraše (K102), která překrývala hnědočervenou jílovitou hlínou s drobnými valouny zvětralých slepenců (K103).

V sondě bylo nalezeno jen několik drobných uhlíků a hrudek mazanice, které neumožnily její datování. Na základě obvodové zídky a jejího tvaru však můžeme mohyly přiřadit 2. vývojové fázi mohylových pohřebišť.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Literatura:

Šmíd, M. 1991a: Dva nové eneolitické mohylníky na střední Moravě /okr. Olomouc, Prostějov/, PV 1988, 17.

Resumé:

Otaslavice (Bez. Prostějov). "U chaloupky". Äneolithikum - Trichterbecherkultur. Gräberfeld.

PROSTĚJOV - DRŽOVICE (okr. Prostějov)

"U hřbitova". Eneolit - MMK - IIb, jordanovská sk. - sídliště, KNP - sídliště, pohřebiště, KKK, KŠK, KZP - sídliště. Plošný záchranný archeologický výzkum.

V měsících červnu a červenci 1998 proběhl na staveništi fy. NEKR v Držovicích rozsáhlý záchranný archeologický výzkum. Celkem byla sledována plocha cca 1,5-2 ha, přičemž na 0,5 ha proběhl systematický archeologický výzkum. Tato část je součástí jazykovitého výběžku výrazné terasy, která se rozkládá na sever od říčky Romže. Celá terasa je velmi hustě osídlena, což potvrdil i tento výzkum. V jeho průběhu bylo odkryto celkem 160 zahloubených objektů a hrobů z různých období pravěku (obr. 1). Podloží je tvořeno sprašovou návějí a nadmořská výška činí 215 m n.m. Zkoumaná plocha se nachází na mapě 24-24-08 v okolí bodu 40 mm od západní a 260mm od jižní sekční čáry.

Nejstarší osídlení tvoří objekty MMK - fáze IIb. Jedná se především o velké hliníky (572, 581, 582), které jsou rozmístěny v nejnižším místě sklonu návrší a tvoří tak přirozenou hranici plochy sídliště. Z cca 30 zahloubených objektů zasluhují pozornost dvě kruhové zásobní jámy (508, 520), ze kterých bylo získáno několik celých tvarů keramiky a řada dalších fragmentů a zlomků. Mezi nimi vyniká tzv. nepravá terra nigra, jakož i fragmenty se záměrně provrtanými dny a zlomky tenkostěnných nádob s vhloubenou výzdobou v podobě kroužků, mezikruží a kruhových kolků.

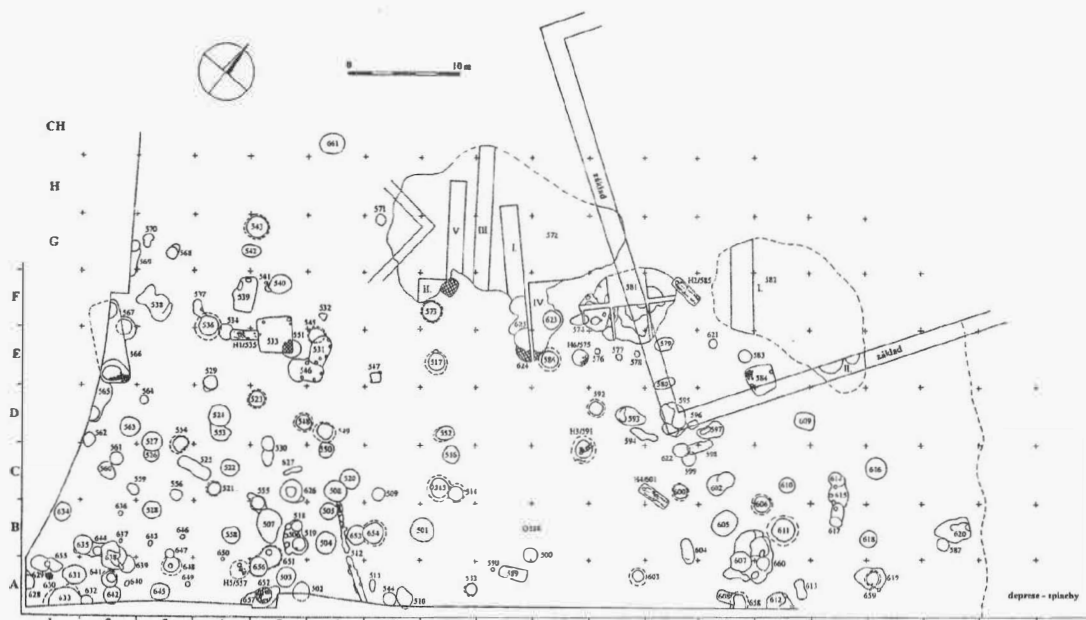
Pro počátek eneolitu byla v největším hliníku (572) zjištěna důležitá stratigrafická situace. Spodní vrstva, na dně objektu, obsahovala keramický materiál MMK, nad ní se nacházela vrstva s keramikou jordanovskou a horní vrstva, která vyplňovala depresi po objektu, obsahovala keramiku KNP. Střepy jordanovské skupiny se na dále osídlené ploše vyskytly jen jako intruze.

Výrazný sídelní horizont zde vytvořily dvě kultury z období eneolitu - KNP (starší i mladší stupeň) a KKK. Tvoří ho cca 35 zahloubených objektů různého charakteru, mezi nimiž

opět vyniká skupina kruhových zásobních jam. V některých byly zjištěny výrazné horizonty říčních škeblí, které tehdy tvořily významnou složku potravy. Z archeologických nálezů je početně zastoupena keramika, KPI, mazanice a osteologický materiál, méně pak ŠI a BI. K pozoruhodným nálezům patří tři pohřby dětí v sídlištních objektech (591/H3, 557/H5, 575/H6). Jako milodary byla přiložena početná keramika a KPI; v jednom případě byl nalezen náhrdelník sestavený z drobných ulit. Ze závěru eneolitu zde byl prozkoumán jeden sídlištní objekt s prvky KŠK a jeden objekt KZP. Zlomky keramiky obou kultur se vyskytly v několika dalších objektech jako intruze.

Zdeněk Čižmář, Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

PROSTĚJOV - DRŽOVICE - „U hřbitova“ 1998



Obr. 1. Prostějov - Držovice - "U hřbitova" 1998. Celkový plán záchranného výzkumu.

Resumé:

Prostějov - Držovice (Bez.Prostějov). "U hřbitova". Äneolithikum. MÖG IIb, Jordanów K. - Siedlung, Trichterbecherkultur - Siedlung, Gräbersfeld, Kultur mit kannclierter Keramik, Schnurkeramik, Glockenbecherkultur - Siedlung. Rettungsgrabung.

PROSTĚJOV - KRASICE (okr. Prostějov)

Ul. Krasická - trať "U hřbitova". Eneolit - MMK, eneolit - jordanovská sk., KZP. Plošný archeologický výzkum.

Plocha výzkumu se nacházela v katastru, dnes již k Prostějovu integrované, okrajové městské části Krasice. Dospod zde nebylo zachyceno žádné pravěké osídlení, ani ojedinělý nález.

Zjištěné archeologické nálezy v trati "U hřbitova" se nachází na rovině v nadmořské výšce 235 m n. m. Vlastní osídlení je vzdáleno cca 300 m od bezjmenné vodoteče, vycházející z Plumlovské přehrady, která tvoří v Prostějově tzv. "mlýnských náhon". Za Prostějovem se vlévá do řeky Valová. Půdní kryt zde tvoří tmavě hnědá prachová humózní