

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

**PŘEHLED VÝZKUMŮ  
41 (1999)**

**ISSN 1211-7250  
ISBN 80-86023-23-0**

**BRNO 2000**

9990385

150,-

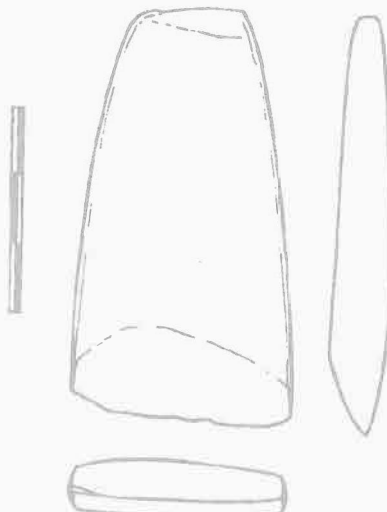
# PŘEHLED VÝZKUMŮ 41 (1999)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: <a href="mailto:infor@iabrn.cz">infor@iabrn.cz</a>
Odpovědný redaktor:	PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., RNDr. Vladimír Hašek, DrSc., Mgr. Richard Zatloukal, Miroslav Lukáš, Alice Del Maschio, Dana Gregorová
Na titulním listě:	Orlovice, okr. Vyškov. Letecký dokumentační snímek zaniklého hradu.
Tisk:	BĚKROS
Náklad:	350 ks

© 2000 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00



Obr. 1. Milovice (okr. Břeclav). Sekerka. Axt.

**MOKRÁ - HORÁKOV (k. ú. Mokrá, okr. Brno-venkov)**

Mokrá – lom VI. „Spálená seč“. Neolit - MMK (Ic/IIa). Sídliště. Záchranný výzkum.

V roce 1999 se díky sondáži v okolí objektu O-198 podařilo zjistit pokračování tohoto objektu severním i jižním směrem. Plošným odkryvem bylo zjištěno, že se jedná o poměrně rozsáhlou jámu, jejíž západní stěna (cca 5m) byla tvořena hranou zlomu vápencového podloží. Východní část jámy porušovala štěrková cesta, proto se nepodařilo zjistit původní rozsah tohoto objektu. V zásypu této jámy byly objeveny tři rozpadlé nádoby, z nichž dvě byly uloženy dnem vzhůru. S tímto jevem se na této lokalitě pravidelně setkáváme, v předchozích sezónách byly obrácené nádoby zjištěny ve třech objektech. Dále byl prozkoumán objekt O-199, který byl porušen skrývkami terénu. Z objektu pochází pouze nevýrazný keramický materiál a fragment sekromlatu s provrtem.

Během sezóny 1999 byla provedena sondáž zahlinění západním směrem od objektů O-197, O-198 zkoumaných v roce 1998 (Hložek 1999, 196; Kos 1999, 194). Sondáž nebyl zachycen ani jeden objekt, zjištěné menší koncentrace střepů patrně pochází ze sídlištních vrstev kultury s MMK, sledovaných již při dřívějších výzkumech (Škrdla - Šebela 1999, 281-285).

Materiál ze zkoumaných objektů je v rámci MMK datován do rozmezí Ic až IIa.

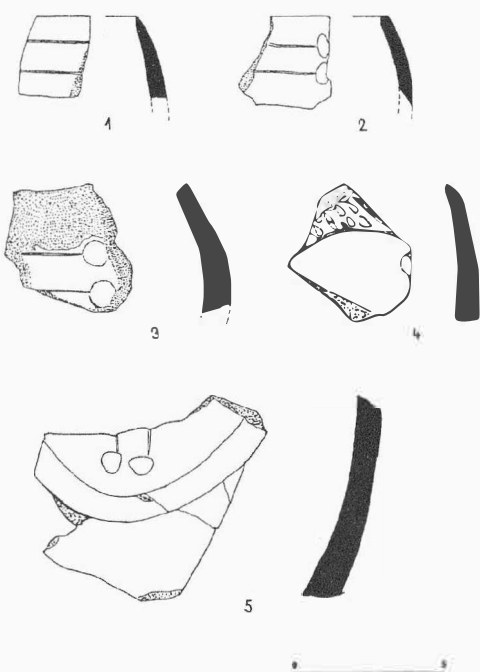
*Martin Hložek, FF MU Brno*

## Literatura:

- Hložek, M. 1999: Mokrá (kat. úz. Mokrá, okr. Brno-venkov). PV 40 (1997- 1998), 196.
- Kos, P. 1999: Mokrá (kat. úz. Mokrá, okr. Brno-venkov). PV 40 (1997- 1998), 193-195.
- Škrdla, P. - Šebela, L. 1999: Mokrá (okr. Brno-venkov). PV 39 (1995- 1996), 281-285.

## Resumé

Mokrá (Bez. Brno-venkov). „Spálená seč“. Neolitum, MBK (Ic/IIa). Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 1. Přerov (k. ú. Předmostí, okr. Přerov). Výběr materiálu. Materialauswahl.

**PŘEROV (k. ú. Předmostí, okr. Přerov)**

Milady Horákové. Neolit - LnK. Sídliště. Povrchový sběr.

V měsíci březnu roku 1998 byl rýhou pro kabely porušen neolitický objekt v Předmostí na ulici Milady Horákové. Na hromadách hlíny byly nalezeny střepy keramiky, která náleží kultuře LnK (obr. 1:1-5). Na profilu výkopu se v délce 6 metrů zřetelně rýsovala vrstva obsahující mazanici a střepy. V září roku 1999 byl při budování parkoviště v ulici Milady

Horákové nalezen na hromadě hlíny zlomek okraje kultury LnK. Nálezy byly učiněny v prostoru panelového sídliště v Předmostí jižně od zdejšího hřbitova, kde se dříve nacházela trať „Dvorské“. Tato trať byla díky nálezům z neolitu a doby bronzové známa již na počátku 20. století (Červinka 1902, 79, 132, 227). V 80. letech byla již tato lokalita považována za zcela zničenou (Staňka 1984, 14, 15). Nové nálezy se však dají označit jako pozůstatky trati „Dvorské“, významné archeologické lokality.

Zdeněk Schenk, Přerov

#### Literatura:

Červinka, I.L. 1902: Morava za pravěku, Vlastivěda moravská I, Brno.

Staňka, Č. 1984: Poslední stopy po neolitickém sídlišti v poloze „Na Dvorských“ v Přerově-Předmostí (okr. Přerov), PV 1982, 14-15.

#### Resumé:

Přerov (Kataster Předmostí, Bez. Přerov). Milady Horákové Straße. Neolithikum - LBK. Siedlung. Oberflächenuntersuchung

#### SELOUTKY (okr. Prostějov)

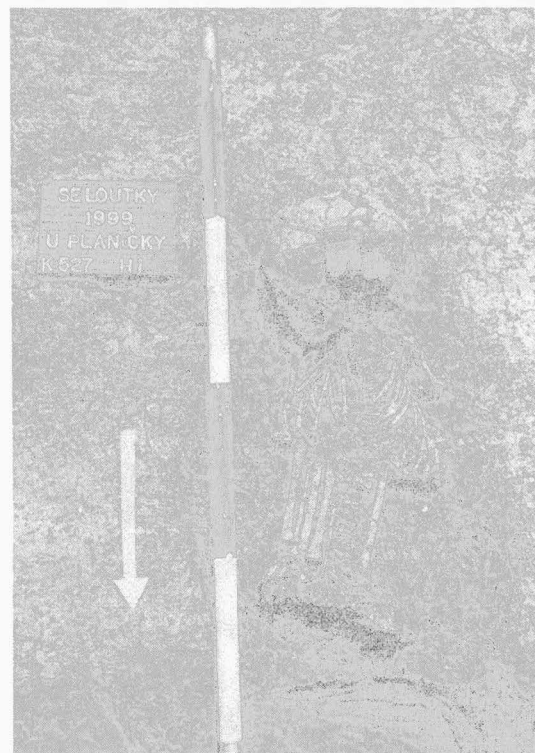
„U planičky“. Neolit - LnK, KVK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Katastr Seloutek je poměrně velmi intenzívne osídlen od starší doby kamenné. To se týká i polohy „U planičky“. Poloha volně navazuje na trať „Záhumení“. Nálezy z tohoto prostoru jsou známé z předválečného období „první republiky“, kdy zde ve 20. letech prokopal A. Gottwald několik sídlištních jam kultury s lineární, vypíchanou a moravskou malovanou keramikou, popelnicových polí a laténu. V květnu 1996 zde proběhl pod vedením P. Procházkové z muzea v Prostějově záchranný výzkum, který na trase plynovodu zachytí 22 archeologických objektů z různých období pravěku. Ještě téhož roku zde byla položena menší sonda, která tyto poznatky potvrdila.

Úkolem záchranného archeologického výzkumu, který byl realizován od 9. 8. - 26. 11. 1999, byl výzkum v prostoru rozšíření komunikace a trasy inženýrských sítí, což znamenalo skrytou plochu o velikosti cca 5x200 m, což je 1000 m<sup>2</sup>. V dolní části neskryté plochy komunikace byl proveden archeologický průzkum a následný rychlý záchranný výzkum na prodloužení trasy kanalizace a vodovodu, což znamenalo dotčenou plochu 1,4x53 m. V horní části prodloužení kanalizace byl proveden pouze archeologický dohled a jednalo se zde o dotčenou

plochu 0,8x50 m. Dále byl realizován záchranný archeologický výzkum na 4 plochách, které jsou určeny k výstavbě rodinných domů. Zde byly zkoumány především větší plochy dotčené výstavbou vlastního rodinného domu a dále pak přípojek kanalizace či výstavbou studny. Celkem tedy dosáhly sledované a prozkoumané plochy v Seloutkách 2160 m<sup>2</sup>.

Plocha polykulturního osídlení se nachází na jedné z potočních teras, které vycházejí z masívu nejvyšší kóty v okolí - Chlumu (412 m n. m.). Východní svah Chlumu je rozbrázděn řadou vodotečí, přičemž poloha „U planičky“ je ze severní strany vymezena právě jednou takovou vodotečí, která se vlévá do Lučného potoka. Svah má převažující východní sklon a orientaci, přičemž ke stranám má mírnou jižní a severní orientaci. Byl zde tak vytvořen méně výrazný terénní hřbet vhodný k osídlení. Nadmořská výška trati „U planičky“ je v rozmezí 263 - 273 m n. m. Podloží je tvořeno mohutnou sprašovou návějí, která je rozdělena do řady různě zbarvených mikrovrstviček, včetně vrstev fosilních půd. Půdní kryt tvoří tmavě hnědá ornice.



Obr. 1. Seloutky - "U planičky". Dětský pohřeb v sídlištním objektu kultury s lineární keramikou. Kindergrab in einer Siedlungsgrube der LBK. Foto Z. Čížmář.