

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: infor@iabrno.cz

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: BEKROS

Náklad: 350 ks

© 2000 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

## UHERSKÝ OSTROH (k. ú. Kvačice, okr. Uherské Hradiště)

„Chylický rybník“. Eneolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

Rozšiřování těžby štěrkopísku v dobývacím prostoru štěrkovny na katastrálním území obce Uherský Ostroh III – Kvačice vyvolalo v dubnu až červnu roku 1999 čtvrtou etapu archeologického výzkumu. Náš zájem se soustředil na plochu o rozloze 9 600 m<sup>2</sup> do jižní části těžebního jezera. Vlastnímu výzkumu předcházela archeogeofyzikální prospekce prováděná firmou Geodrill, která odhalila 8 větších anomálií magnetického pole, zkoumaných při vlastním archeologickém výzkumu. Ten byl do značné míry ztížen faktem, že z předem vytyčené sítě určující polohu objektů se vzhledem k čilému těžebnímu ruchu dochovalo jen torzo. S ohledem na relativně mocnou vrstvu podorniči tak nebylo možné sondovat všech osm anomálií a náš výzkum se proto omezil na sondáž šesti rozsáhlých anomálií, z nichž čtyři provázely také archeologické nálezy a lze je tedy považovat za archeologické objekty.

Objekt 1/99 - byl superpozicí eneolitického osídlení, které zachytily sondy H a D, a slovanského (středohradištního) srubového (?) objektu. Bohatý keramický materiál eneolitické části představuje nálezy z pozdní fáze MMK a bádenské či jevišovické kultury. Vzhledem k podmínkám výzkumu nebyl odhalen přesný půdorys eneolitického objektu.

Další dvě zkoumané plochy (pracovně označované jako 2/99 a 3/99) se nakonec neukázaly být archeologickými objekty, ač nehojný střeptý materiál přinesly, což však na této polykulturní, bohatě osídlené lokalitě není nic zvláštního. Naopak všechny další sondy do objektů 4/99, 5/99 a 6/99 prokázaly osídlení z eneolitu popř. doby bronzové (povětšinou nezdobené drobné střípky, výjimečně také nálezy ŠI). Ze sondy 4/99 pochází také časně laténský tuhovaný okraj.

*Dana Menoušková, Miroslav Vaškových  
SM Uherské Hradiště*

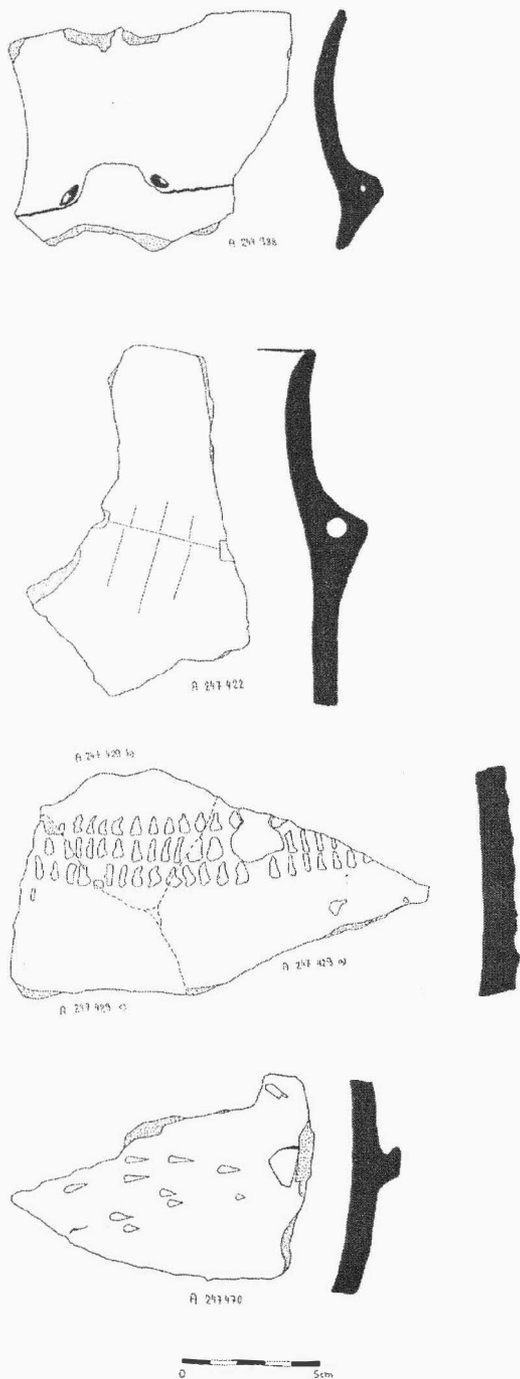
### Resumé:

Uherský Ostroh (Kat. Kvačice, Bez. Uherské Hradiště). „Chylický rybník“. Äneolithikum. Siedlung. Rettungsgrabung.

### URČICE (okr. Prostějov)

„Blacky“. Eneolit - KZP. Sídliště, hrob. Záchraný výzkum.

Při záchraném archeologickém výzkumu, při budování středotlakého přiváděče plynu pro obec Alojzov (od 18. 3. do 30. 4. 1999), se podařilo na dvou výrazných potočních terasách v katastru obce Určice prozkoumat na 77 zahloubených objektů



Obr. 1. Uherský Ostroh (k. ú. Kvačice, okr. Uherské Hradiště). Inv. č. A 247 388 a A 247 470: objekt 1/99 – sonda D (lengyel); Inv. č. A 247 429 a-c: objekt 1/99 – sonda H (jevišovická kultura); Inv. č. A 247 470: objekt 2/99 - vrstva 20-40 cm (LnK).

Uherský Ostroh (Kataster Kvačice, Bez. Uherské Hradiště). Inv. Nr. A 247 388 und A 247 470: Objekt Nr. 1/99 - Sonde D (Lengyeler Kultur); Inv. Nr. A 247 429 a-c: Objekt Nr. 1/99 – Sonde H (Jevišovicer Kultur); Inv. Nr. A 247 470: Objekt Nr. 2/99 - Schicht 20-40 cm (LBK).