

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## 44

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-23-0

2003 11 10

9395458

BRNO 2003

280, -

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 44

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrno.cz
Odpovědný redaktor:	doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del Maschio
Na titulním listě:	Středověký hrádek Vratěnin, okr. Znojmo. Foto: Miroslav Bálek
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

© 2003 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

né kopule a mazanícovým dnem. Podle charakteristických zlomků keramiky můžeme objekt zařadit do průběhu 8. století. Další sídlištní objekt zásobnicového charakteru můžeme podle tuhových střepeů z esovitých hrnců předběžně datovat do rozmezí 9.-10. století.

*Zdeněk Čížmář, ÚAPP Brno*

### Resumé

Mašovice (Bez. Znojmo). "Pšeničné". Mittlere Burgwallzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

### MODRÁ (okr. Uherské Hradiště)

„Hrubý díl“. Střední doba hradištní. Sídliště. Kostrový hrob. Záchranný výzkum. Uložení: SM Uherské Hradiště.

Lokalita se nachází v těsné blízkosti křižovatky silnic Staré Město – Modrá – Velehrad, severo- až severovýchodně od ní. Archeologický výzkum v poloze „Hrubý díl“ byl vyvolán záměrem obce vybudovat zde archeopark. Na zkoumané ploše (300 m<sup>2</sup>) se podařilo prozkoumat dvě středohradištní obilní jámy přibližně hruškovitého profilu s velkými kameny u ústí. Menší zásobnice v sektoru A, narušovala časně laténskou nadzemní kůlovou stavbu, druhá obilní jáma, v sektoru D, měla hloubku 230 cm a v její výplni u dna byly objeveny i ojedinělé střepey germánské keramiky. V jihovýchodním rohu sektoru A byl objeven kostrový hrob dítěte ve stáří 5 let (určení M. Dočkalové z MZM v Brně) s orientací ZSZ-VJV. Ze skeletu se nedochovala pravá ruka, pravá část hrudního koše (žebra), pravá část pánve dítěte byla vložena do dutiny ústní. Hrob byl mělce (do 10 cm) zahlouben do časně laténské vrstvy, přičemž při jeho skrývce nebylo možné rozoznat jeho hrobovou jámu. Problematické prozatím zůstává jeho datování (časný latén, případně středohradištní období), protože hrobovou výstavbu tvořil pouze špičák ze psa, objevený v hrudním koši, původně patrně součást náhrdelníku. Výzkum na lokalitě „Hrubý díl“ na Modré by měl pokračovat i v příštím roce.

*Miroslav Vaškovič, SM Uherské Hradiště*

### Resumé

Modrá (Bez. Uherské Hradiště). „Hrubý díl“. Mittlere Burgwallzeit. Siedlung. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

### MODŘICE (okr. Brno-venkov)

Masarykova 131, parcela č. 682. Novověk. Sídlištní aktivity. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán záměrem výstavby skladu materiálů firmy Steripak.

V nadloží se nacházely novověké úpravy terénu, z nichž vrstva 103 obsahovala četné zlomky vypálené mazanice z výmazů topenišť či snad ještě z konstrukcí dřevohliněných domů; doprovodná keramika nedovoluje hlubší dataci než 18. století. Celá západní část plochy byla patrně v souvislosti s výstavbou zelárny na přelomu 19. a 20. století zvýšena navážkou. Východní stěna plochy byla zvýšena hlinitými navážkami s novověkými střepey (řez P4), podloží bylo dosaženo až na bázi řezu.

*Rudolf Procházka, Archaia Brno, o.p.s.*

### Literatura:

Procházka, R. 2002: Modřice – čp. 131. Prodejna materiálů Steripak. Nálezová zpráva č. 10/02 uložená v archivu Archaia Brno, o.p.s.

### Resumé

Modřice (Bez. Brno-venkov), Masarykova Str. 131. Parzelle Nr. 682. Neuzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

### MUTĚNICE (okr. Hodonín)

„Zbrod“. Středohradištní období. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum byl proveden v místech ostrova ležícího přibližně uprostřed nového rybníka Zbrod-III, po pravé straně silnice z Hodonína do Mutěnic. Na ostrově, původně členěném dvěma křižujícími se kanály, došlo k dodatečnému zavezení všech čtyř ústí kanálů. Hlína na zavezení byla odebrána z vnitřní části uměle navršeného ostrova, čímž došlo k částečnému obnažení původního terénu zachovaného pod mocnou vrstvou navážky.

V jižní části ostrova byl výkopem kanálu narušen obdélný objekt (obj. č. 2) o rozměrech 240 x 140-160 cm, orientovaný ve směru V-Z, zahloubený 20 cm do podloží. Z výplně objektu se vedle zlomků středohradištní keramiky a zvířecích kostí podařilo vyzvednout i dva keramické přesleny a kamennou nátepní destičku se čtyřmi otvory. 5 m jižně od objektu byla zachycena obdélná jáma (obj. č. 3) o rozměrech 195 x 77, orientovaná ve směru SV-JZ. Na rovném plochém dně ležela kostra koně uložená na pravém boku se zadními končetinami nataženými rovnoběžně s tělem, přední končetiny pokrčeny. U kostry nebyl žádný nález, pouze v zásepě hrobu nalezeny menší atypické zlomky keramiky, z nichž několik lze přiřadit snad do doby laténské. Na základě těchto skutečností není možné hrob koně blíže časově zařadit, stejně jako tomu bylo u kostrového hrobu prozkoumaného v roce 2000 v nevelké vzdálenosti jižně od jámy s kostrou koně. Třetí menší jáma (obj. č. 4) byla odkryta ve V stěně S-J průkopu ostrovem. Výplň objektu zahloubeného 95 cm pod úroveň původního povrchu obsahovala pouze menší množství atypických zlomků keramiky, na základě kterých nelze objekt datovat.

„Odměry nad panskou loukou“. Mladohradištní období. Sídliště. Záchranný výzkum.

Na základě smlouvy uzavřené s a. s. Moravské naftové dohy o provedení archeologického dohledu na trase stavby „VVTL plynovod DN 600 PN70 PZP Dolní Bojanovice – Mutěnice – Brumovice“ byl v termínu od března do června 2002 proveden záchranný výzkum. Celkově bylo prozkoumáno a zdokumentováno 77 objektů.

Na mírných svazích po obou stranách Nového potoka došlo k zachycení mladohradištních objektů (obj. č. 34 a 37). Pravidelné mísovité dno objektu č. 34, zahloubené 190 cm pod úroveň dnešního terénu a zapuštěné 25 cm do jílové vrstvy, se nacházelo pod mocnou pískovou vrstvou. Větší část objektu byla zničena výkopem rýhy pro uložení plynovodu. Stejně tak tomu bylo i u obj. 37, kde se však podařilo tvar jámy zčásti rekonstruovat. Horní část jámy s mísovitým dnem zahloubeným 165 cm pod úroveň dnešního terénu se zužovala a pravděpodobně byla ukončena užším hrdlem, které bylo výkopem