

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

Resumé

Moravský Krumlov (Bez. Znojmo). „Zachráněná“. Aunjetitzer Kultur u. Podolí-Phase der Urnenfelderkultur an der mittleren Donau. Siedlung. Rettungsgrabung.

MUTĚNICE (okr. Hodonín)

„Kuničky“. Doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

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

Na výrazném, k severu obráceném svahu jižně obce bylo po obou stranách výkopové rýhy zachyceno 18 zahloubených objektů (obj. č. 15 až 22, 24, 26 až 31, 31a, 32, 32a), do podorniční vrstvy zahloubená keramická zásobnice spolu se zlomky další nádoby (obj. č. 23) a asi uprostřed sídliště 10,6 m široká terénní deprese vyplněná tmavou kompaktní kulturní vrstvou, pracovně označenou jako obj. č. 25.

„Odměry nad panskou loukou“. Doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

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

Na mírném SZ svahu na pravém břehu Nového potoka, po pravé straně silnice z Mutěnic do Čejkovic byla ve výkopu zachycena jáma s pravidelně se rozšiřujícími stěnami a plochým kruhovitým dnem (obj. č. 33). Asi 1000 m SZ od tohoto místa byly v mírném JZ svahu nad Mutěnickým potokem prozkoumány další tři menší objekty (obj. č. 42-44) a na hranici s čejčským katastrem, o dalších 1000 m dále SZ směrem, dalších osm objektů (obj. č. 46-53).

Jaroslav Škojec, Jiří Janál, AÚ AV ČR Brno

Resumé

Mutěnice (Bez. Hodonín). „Kuničky“. Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

Mutěnice (Bez. Hodonín). „Odměry nad panskou loukou“. Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

NEMOJANY (okr. Vyškov)

„Podhoří“. Sídliště. Velatická fáze SDPP. Záchranný výzkum.

Ve dnech 6.-8. května 2002 provedli pracovníci ÚAPP Brno záchranný archeologický výzkum v k. ú. Nemojany v trati „Podhoří“, na parcelách č. 240 a 241. Lokalita se nachází v S části tratě Podhoří, u samého J úpatí hradiště sv. Martina. Na svahu orientovaném J směrem v nadmořské výšce 280 m n. m. Poloha je obtékána na J straně Rakoveckým potokem ve směru SZ-JV, ve vzdálenosti cca 200 m.

Lokalita je součástí J části Konické vrchoviny. Jedná se o tektonický prolom ve směru SZ-JV tvořený ve spodnkar-

bonských slepenecích, zčásti vyplněný miocenními jíly, písky a štěrky. Prolom je úzký, místy se kotlinovitě rozšiřující, protékající Rakovecem. Ve svazích četné skalní formy, při úpatích haldy. Ve V části rozdělený hrástí do dvou větví. Nejvyšší bod „Nad skalou“ je 438 m n. m. Byla provedena skrývka ornice mocné cca 0,60 m. Na tmavém žlutohnědém sprašovém podloží v J části bylo identifikováno několik objektů. V S a Z části plochy se nad sprašovým podložím nacházela erozní deprese. Její součástí byly kulturní vrstvy a objekty, u kterých však nebylo možné určit jejich hranice. Z tohoto důvodu byla v Z části plochy vykopána sonda pomocí UDS v délce 16,5 m a šířce 1,5 m. Na jejím profilu bylo identifikováno celkem 7 objektů. Objekty byly prozkoumány buď celé, nebo jen jejich poloviny.

Na dotčené ploše bylo prozkoumáno celkem 19 sídlištních objektů, 1 kostrový hrob, 1 částečný půdorys domu s nadzemní kůlovou konstrukcí a 1 kulturní vrstva.

Nad sprašovým podložím, v podorniční vrstvě mocné cca 0,20 cm se nacházelo množství keramických fragmentů datovatelných do mladší fáze kultury s malovanou keramikou a mladší doby bronzové.

Objekty č. 1, 3, 5-18 je možno na základě poměrně četné a dobře datovatelné kolekce keramických fragmentů zařadit do období neolitu, do kultury s moravskou malovanou keramikou – do stupně IIa (podle četných nálezů motivu sovi hlavičky).

Nálezy pocházejí především z hlínků, zásobnice a jam sídlištního kontextu. Celkově má toto osídlení hospodářský charakter. Objekty č. 2 a 19 je možné zařadit do období mladší doby bronzové, do velatické fáze SDPP.

V J části skryté plochy byl prozkoumán částečně poškozený kostrový hrob, kde kostra ležela na zádech v natažené poloze, hlavou k SZ – nohama k JV. Hrob byl bez výbavy, jen v oblasti levého kolenního kloubu se nacházel říční valounek. V zásypu hrobové jámy byl nalezen malý fragment keramiky datovatelný do období kultury s moravskou malovanou keramikou. Vzhledem k náleзовým okolnostem je možné jej považovat za intruzi.

V S části skryté plochy byla zachycena část půdorysu domu nadzemní kůlové konstrukce. Prozkoumáno bylo celkem 9 kúlů, z nichž 4 (3) tvořily J obvodovou stěnu (délka 6,0 m), 3 V obvodovou – vstupní stěnu (5,0 m), a 2 (1) S obvodovou stěnu (2,5 m). 1 kúl se nacházel uprostřed vzdálenosti S-J a byl součástí vnitřní konstrukce stavby. Kromě kúlu č. 2, kde byl nalezen kámen, neobsahovala nalezená část domu žádný datovatelný materiál.

Tomáš Berkovec, ÚAPP Brno

Resumé

Nemojany (Bez. Vyškov). „Podhoří“. Siedlung. Velaticer Phase der Urnenfelderkultur an der mittleren Donau. Rettungsgrabung.

OLEKSOVICE (okr. Znojmo)

„Na loukách“. ÚK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při výstavbě ČOV, výtlačku kanalizace, plynovodního přivaděče a plynofikaci obce se podařilo v poloze „Na loukách“ zachytit dva objekty kultury únětické. V intravilánu obce,

v prostoru sklepní ulice západně od kostela, byly zjištěny 3 zásobní jámy, datované rámcově do středověku.

Zdeněk Čížmář, ÚAPP Brno

Resumé

Oleksovice (Bez. Znojmo). „Na loukách“. Aunjetitzer Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (okr. Olomouc)

„Mariánská ul. před č. o. 9“. Věteřovská skupina. Sídliště Záchraný výzkum.

Při rekonstrukci vodovodní přípojky v červenci 2002 bylo zachyceno osídlení této části olomouckého Předhradí lidem věteřovské skupiny. Jde o pokračování sídliště doloženého výzkumem na Biskupském náměstí č. 1 v letech 1995-1996 (srov. J. Bláha 1996, 1997) (polohu lokality na ZM ČR 1:10000, list 24-22-19 určují souřadnice 441 mm od Z s. č., 281 mm od J s. č.).

Hana Dehnerová, Karel Faltýnek, SPÚ v Olomouci

Literatura:

- Bláha, J. 1996: Olomouc, Biskupské náměstí č. 1. In: Památkový ústav v Olomouci 1995. Výroční zpráva, 44-46.
Bláha, J. 1997: Olomouc, Biskupské náměstí č. 1. In: Památkový ústav v Olomouci 1996. Výroční zpráva, 58-59.

Resumé

Olomouc (Bez. Olomouc). „Mariánská Str. vor Nr. 9.“ Věteřov-Gruppe. Siedlung. Rettungsgrabung.

PODIVÍN (okr. Břeclav)

Ulice U Mlýna. Doba bronzová. Sídlištní aktivity. Záchraný výzkum.

V souvislosti s výstavbou nového povrchu komunikace a současným hloubením kanalizace na ulici U Mlýna v Podivíně proběhl 27. srpna 2002 na ploše předmětné stavby záchraný archeologický výzkum. Provedla ho Archaia Brno, o.p.s.

„Spojující“ prvkem v celém rozsahu výkopu byla při jeho dně zachycovaná tuhá kompaktní vrstva tmavě hnědé prachové hlíny (s. j. 118). Svým charakterem beze zbytku odpovídala charakteru „klasických“ pravěkých kulturních vrstev. Předpokládané stáří potvrdil získaný keramický materiál. Ač nepřilíš signifikantní, obsahoval subjekty jednoznačně zařaditelné do éry pravěku. Podařilo se rozeznat například zástupce mladší či pozdní doby bronzové (cca 1300 až 750 před Kristem) a snad doby římské či doby stěhování národů (Veselá – Zůbek 2002).

Peter Kováčik, Petra Veselá, Antonín Zůbek, Archaia Brno, o.p.s.

Literatura:

- Veselá, P. – Zůbek, A. 2002: Podivín, ulice U Mlýna (kanalizace, stavba komunikace). Nálezová zpráva č. 40/02 uložena v archivu Archaia Brno, o.p.s.

Resumé

Podivín (Bez. Břeclav). „U Mlýna Str.“. Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

PUSTIMĚŘ (okr. Vyškov)

„Marchanické pole“. KLPP. Pohřebiště. Záchraný výzkum.

V měsíci květnu 2002 byly zahájeny zemní práce na rekonstrukci stávajícího VTL plynovodu Vyškov – Klopotovice, 1. stavba Vyškov – Želeč. Na katastru Pustiměře, v poloze „Marchanické pole“, došlo při skrývce nadloží k odkrytí tří hrobů z období lužických popelnicových polí. Hroby, lépe řečeno to, co z nich zbylo, byly objeveny na odhumusené ploše, jež sloužila jako komunikace pro zemní stroje a obslužná vozidla. Hroby se daly identifikovat podle shluků rozježděných stěpů. Ty lépe zachovalé byly vyzvednuty jako důkaz existence pohřebiště.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

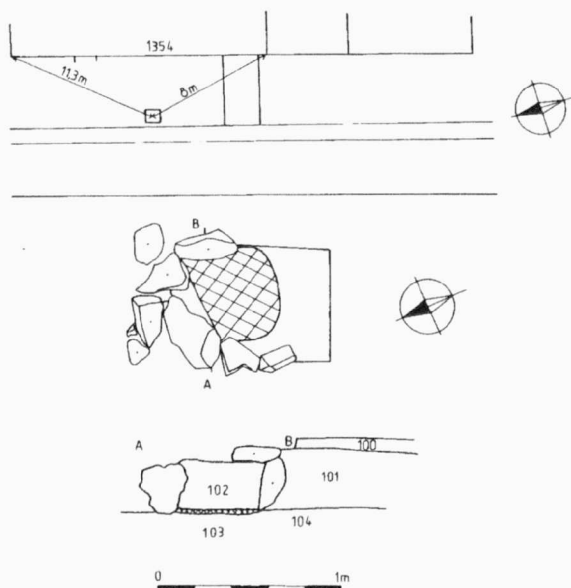
Resumé

Pustiměř (Bez. Vyškov). „Marchanické pole“. Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

ROKYTNÁ (okr. Znojmo)

„Intravilán obce“. Velatická/podolská fáze SDPP. Sídliště. Záchraný výzkum.

Na základě oznámení spolupracovníka ÚAPP Brno p. Krause se podařilo v měsíci červnu při terénních úpravách v předzahrádce manželů Kovaříkových, v severní části intravilánu obce, prozkoumat pec, kterou můžeme zařadit do kulturního komplexu středodunajských popelnicových polí (k. velatická/podolská). Kopule pece, konstruovaná z lomového kamene, měla průměr 60 cm, dno tvořila mazanice plot-



Obr. 7. Rokytná (okr. Znojmo). „Intravilán obce“. Půdorys a profil prozkoumané pece.
Rokytná (Bez. Znojmo). „Intravilán der Gemeinde“. Grundriß u. Profil des untersuchten Ofens.