

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

Technická redakce
Technical Editors

Dana Gregorová

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

48, 2007



90270/09

Obrázek na obálce
Cover illustration

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce
Instructions to authors on internet pages

<http://www.iabrno.cz>

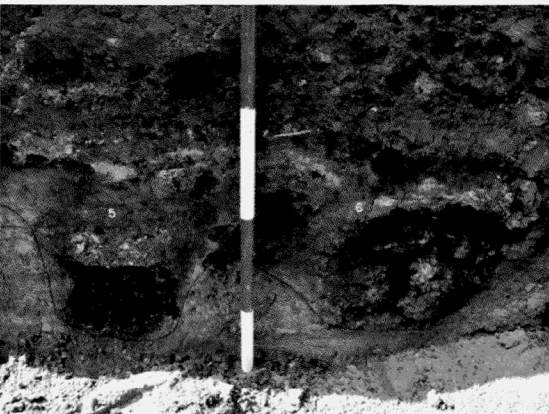
Resumé

Moravský Písek (Bez. Hodonín). Velkomoravská Straže. Neuzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

MRAMOTICE (okr. Znojmo)

Intravilán obce. Doba středo-mladohradištní? Sídliště (železářské pece). Záchraný výzkum.

V rámci dlouhodobě sledované severní větve kanalizace Přímětice – Plenkovice – Mramotice – Kravsko – Žerůrky se podařilo na jižním okraji intravilánu Mramotic nalézt rozsáhlý výrobní objekt s pozůstatky 8 železářských pecí (obr. 97). Celý komplex se nepodařilo prozkoumat, jeho část odkrytá v rýze kanalizace měla minimální rozměry 4 × 2 m. Nístěje peci byly zahloubeny do spraše, případně skalního podloží, a byly vyplněny menšími, ale i velkými kusy železářské strusky se zbytky vápence. Nejtěžší kus strusky vážil kolem 10 kg (obr. 98). Keramický materiál, který by nález přesněji datoval, se nepodařilo nalézt; podle dispozice a velikosti pecí ho můžeme datovat do průběhu raného středověku. V těsném okolí místa nálezů jsou doloženy zdroje železné rudy a zanik-



Obr. 97. Mramotice. Profily železářskými pecemi 5 a 6. Mramotice (Bez. Znojmo). Gesamtansicht der Schnitte der Eisenöfen Nr. 5 und 6.



Obr. 98. Mramotice. Železná struska v peci 3. Mramotice (Bez. Znojmo). Eisenschlacke im Eisenofen 3.

lý lom na vápence, který fungoval do novověku. Nález se nachází na ČR 34-11-16 v měřítku 1 : 10 000 v okolí bodu 27 mm od západní sekční čáry a 186 mm od jižní sekční čáry, v nadmořské výšce 330 m n. m.

Zdeněk Čížmář

Resumé

Mramotice (Bez. Znojmo). Mittlere/spätere Burgwallzeit? Siedlung. Eisenofen. Rettungsgrabung.

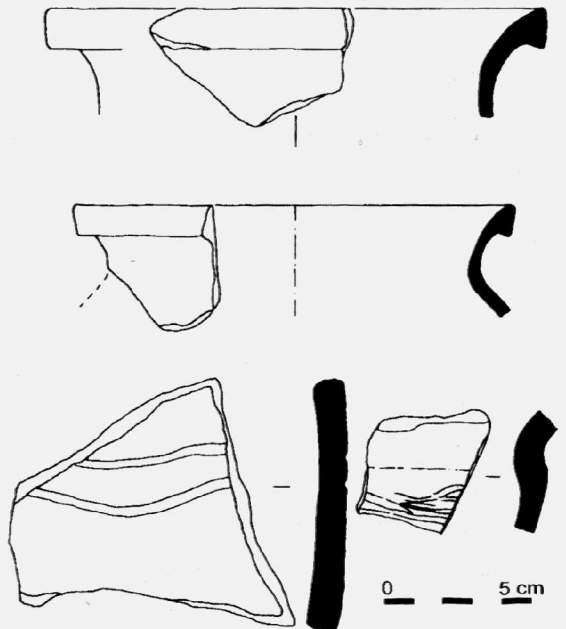
MUTĚNICE (okr. Hodonín)

Ulice Masarykova – Strmá. Středověk. Sídliště. Záchraný výzkum.

V souvislosti se stavbou vodovodu byly dokumentovány 3 pozitivní archeologické situace. První z nich se nacházela přibližně uprostřed návsi před budovou základní školy, v místech křižovatky ulic Masarykova a Úvoz. Vrstvy s archeologickými nálezy byly dokumentovány na jihovýchodním profilu. Keramika ze 14.–15. století se nacházela již v hloubce 70 cm.

Druhá situace byla zachycena v jižní části Masarykovy ulice před domem čp. 1120. Souvrství obsahovalo nálezy keramiky ze 13.–14. století (obr. 99).

Poslední situace se nacházela v bezejmenné uličce na jihovýchodním okraji obce, východně od křížení ulic Strmá a Farní, v prostoru za domem st. p. č. 754. V protlakové jámě byl dokumentován profil vysoký až 2,6 m (obr. 100). Z vrstev byl získán keramický materiál ze 14.–17. století. Jedná se o důležitý dokumentační bod pro poznání vývoje prostoru nad Strmou ulicí, nedaleko farního kostela sv. Kateřiny. Udušaná podlaha (vr. 10) v hloubce 2,1 m pod současným terénem svědčí o výrazných výškových změnách.



Obr. 99. Mutěnice. Situace 2, výběr keramiky z vrstvy 5. Mutěnice (Bez. Hodonín). Die Lage 2, Auswahl der Keramik aus der Schicht 5.