

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

45

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-64-8

BRNO 2004

3001-

9395458

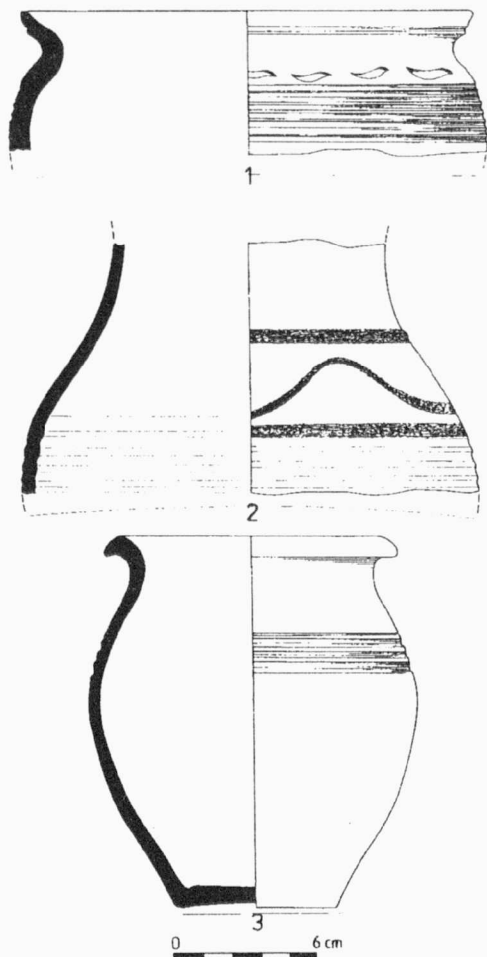
PŘEHLED VÝZKUMŮ 45

- 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. Rudolf Procházka, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del
Maschio
- Na titulním listě: Jeskyně Švédův stůl. Foto Jiří A. Svoboda
- Tisk: Bekros
- Náklad: 400 ks

© 2004 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00



Obr. 8. Dřevnovice. Výběr keramiky z objektu 500 (2-3, 14. století) a 502 (1, mladohradštní období). Dřevnovice. Keramikauswahl aus dem Objekt Nr. 500 (2-3, 14. Jahrhundert) und Nr. 502 (1, jüngere Burgwallzeit).

Resumé

Dřevnovice (Bez. Prostějov), Innenbereich der Gemeinde. Jüngere Burgwallzeit, Mittelalter (14. Jahrhundert). Siedlung. Rettungsgrabung.

FRÝDEK-MÍSTEK (okr. Frýdek-Místek).

Ulice Na Blatnici, Hluboká, Masarykova. Středověk – novověk. Město. Záchraný výzkum.

V době od 22. dubna do 20. června roku 2003 proběhl v prostoru vymezeném ulicemi Na Blatnici, Hluboká a Masarykova třída ve Frýdku rozsáhlý archeologický výzkum vyvolaný výstavbou supermarketu Kaufland. Byly zde zachyceny pozdně středověké a novověké situace, z nichž nejzajímavější byl objev téměř 200 m dlouhé hradební zdi. Ta vedla od ulice Na Blatnici směrem k ulici Hluboká. Kromě fortifikace byly na lokalitě zachyceny dvě obdélné studny bedněné dřevěné konstrukce a jedna kruhová, vyzděná říčními valouny. Z lokality pochází početná kolekce novověkých komorových kachlů.

Při výzkumu byl rovněž zachycen velký, v půdorysu téměř kruhový objekt, který byl z 90 % zaplněn keramickými zlomky a deformovanými nádobami. V jejich případě se může jednat o nepovedené kusy pocházející z keramických dílen, které byly deponovány do velkých jam – střeptišť. V blízkosti lokality totiž ještě na počátku dvacátého století fungovala keramická dílna s dlouholetou tradicí.

Jiří Juchelka, NPÚ Ostrava

Resumé

Frýdek-Místek (Bez. Frýdek-Místek), Straßen Na Blatnici, Hluboká, Masarykova. Spätmittelalter, Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

HAMRY (okr. Prostějov)

„Na Křemeli“. Středověk. Povrchový sběr.

Povrchovými sběry v září roku 2003 byl v polní trati „Na Křemeli“ získán na ploše cca 0,5 ha soubor fragmentů keramiky svědčící o existenci doposud neznámé polykulturní lokality, pravděpodobně sídliště. Lokalita se nachází severně od obce Hamry na nevýrazném návrší orientovaném k jihovýchodu. Typologicky určitelné zlomky je možno zařadit do eneolitu, kultury lužických popelnicových polí, latěnu a středověku.

Josef Hebr, Prostějov

Pavel Moš, M Prostějovska v Prostějově

Resumé

Hamry (Bez. Prostějov), „Na Křemeli“. Mittelalter. Siedlung. Lesefunde.

HLÍNA (okr. Brno venkov)

Extravilán obce. Středověk, novověk. Záchraný výzkum.

V souvislosti s budováním nového vodovodního řadu v obci Hlína byl v měsících říjnu až prosinci 2003 realizován archeologický dohled nad výkopovými pracemi.

Historické jádro obce Hlína představuje půdorysně klasickou silniční ulicovku s farním kostelem uváděným poprvé již roku 1365. Původní mladohradištní sídliště se nacházelo až cca 200 m SSZ od dnešního centra obce (Doležel 1997, 195; 1999, 392-394). Areál tedy leží na příznivém JZ svahu Hlínského kopce (452 m n. m.).

Geologicky se Hlína nachází v západní granodioritové oblasti brněnského masivu. Na lokalitě tvoří skalní podloží křemičité diority střídající se s biotitickým granodioritem typ Hlína (zahrnuje se obecně pod typ Tetčice; Müller – Novák 2000, 15). Na ně nasedá vrstva hnědozemě. Místy, obzvláště v partiích v okolí vrcholu Hlínského kopce, se skalní podloží dostává téměř na povrch.

V roce 2003 byl archeologicky dohlížen výkop vodovodního řadu, jehož trasa vedla podél silnice z Neslovic do obce Hlína západně vozovky. Rýha tedy prořala zvlněný, dnes zemědělsky obdělávaný terén severozápadně obce. Nad skalním podložím a jeho navětralým povrchem se v celé trase nacházela vrstva ornice (Holub – Kolařík – Merta 2003). Dohled nad výkopy IS bude pokračovat i na jaře roku 2004, kdy se výstav-