

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

ba vodovodu přenesa do intravilánu obce Hlína (Holub – Kolařík 2003).

Petr Holub, Archaia Brno, o.p.s.

Literatura

- Doležel, J. 1997: Hlína (okr. Brno-venkov), Přehled výzkumů 1993-1994, 195.
- Doležel, J. 1999: Hlína (okr. Brno-venkov), Přehled výzkumů 39 (1995-1996), 392-394.
- Holub, P. – Kolařík, V. – Merta, D. 2003: Hlína. Terénní dokumentace z akce A118/2003 uložená v archivu Archaia Brno, o.p.s.
- Müller, P. – Novák, Z. a kol. 2000: Geologie Brna a okolí. Praha.

Resumé

Hlína (Bez. Brno-venkov). Aussenbereich der Gemeinde, Aushub der Wasserleitung. Mittelalter, Neuzeit. Rettungsgrabung.

HNĚVOTÍN (okr. Olomouc)

„Za Válkovem“, novověk. Sídliště. Záchraný výzkum.

V lednu až dubnu 2003 byl proveden záchraný archeologický výzkum na trase komunikace Nová Ulice – Hněvotín. Lokalita Hněvotín „Za Válkovem“ se nachází cca 4 km jihozápadním směrem od Olomouce a cca 2 km východně od obce Hněvotín.

Zkoumaný prostor se nachází na jihozápadním svahu mírného návrší v nadmořské výšce 254,00-256,00 m. Asi 0,7 km od lokality pramení potok Stouska, v dnešní době nejbližší zdroj vody.

Lokalita je identifikována na mapě ZM ČR 1 : 10 000, list 24-22-24; s koordináty Z sekční čára : J sekční čára – 15 mm : 370 mm, 12 mm : 371 mm, 18 mm : 380 mm, 20 mm : 380 mm, a na mapovém listu 24-22-19 s těmito koordináty: 21 mm : 0 mm, 20 mm : 3 mm, 18 mm : 0 mm.

Na ploše s archeologickými nálezy byly prozkoumány 24 objekty, které byly zařazeny do dvou časových období: eneolitu a novověku.

Na lokalitě byly odkryty také tři žlábků o rozměrech: 2,00 m až 4,00 m délky, 0,56 m až 0,80 m šířky a 0,08 m až 0,24 m hloubky. Ze žlábků pocházejí nálezy malých kousků cihel, technické keramiky (kus izolátoru) a byly zde také registrovány drobné kousky železa. Není známa původní funkce ani přesné staří těchto objektů, nicméně jsou to určitě objekty novověké.

Arkadiusz Tajer, AC Olomouc

Resumé

Hněvotín, „Za Válkovem“ (Bez. Olomouc). Neuzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

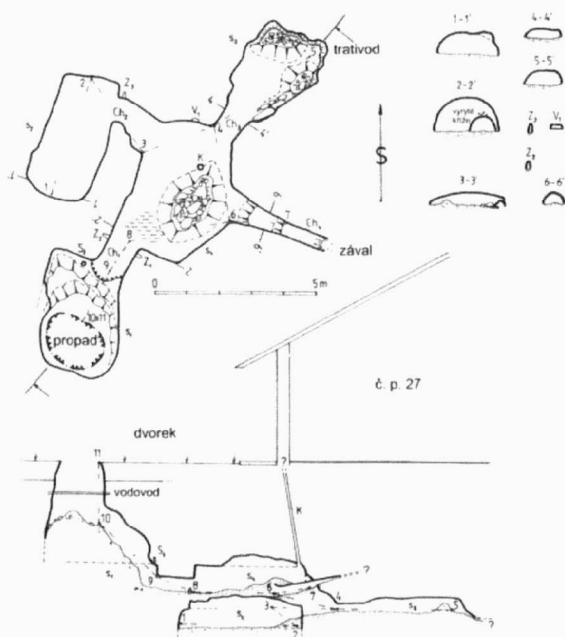
HOLASICE (okr. Brno-venkov)

Ul. Václavská 27. Středověk. Loch. Záchraný výzkum.

Na základě telefonického oznámení starostky Holasice (okr. Brno-venkov) pí Balákové byl prozkoumán na ulici Václavské 27 propad do lochu. Lokalita se nachází na ZM ČSSR 1:10 000 list 24-34-20, 87 mm od Z s.č., 208 mm od J s.č. Výzkum byl proveden 22.5.2003 a byl koncipován jako zjišťovací průzkum, který následně vyústil v záchraný výzkum, jenž se zaměřil na dokumentaci archeologických situací a zmapování celého podzemního komplexu chodeb. Další spolupráce probíhala v souladu s majitelem domu p. R. Ungerem. Informovanost našeho pracoviště byla podmíněna starším nálezem lochu z roku 1974 pod nedalekou bývalého místního národního výboru; loch byl prozkoumán I. Peškařem, vědeckým pracovníkem AÚ ČSAV Brno, v roce 1974 (Peškař 1975). Tento badatel začlenil starší nálezy lochu do středověkého období na základě písemných popisů z jiných lokalit (srv. Červinka 1905; Skutil 1948, 1949).

K propadu terénu došlo na zatravněném dvorku v měsíci dubnu. Na povrchu se poté objevil mohutný kráter o průměru 1,5-2,5 m s převislými stěnami sahajícími do hloubky 3 m. Sám majitel sestoupil několikrát na dno deprese a konstatoval existenci volných podzemních prostor pokračujících několika směry pod blízké stavení.

V první fázi výzkumu byl proveden průkop na patě destruktivního kužele propadu, kde bylo patrné volné pokračování menší chodbičky. Hlína byla z ústí chodbičky odkopána za pomoci polní lopatky do dimenze, která umožnila se propazít do dalších částí. Všechny přístupné části lochu byly rekognoskovány a kresebně a fotograficky zdokumentovány. Zaměření a fixace měřických bodů byla provedena bez jejich stabilizace. Podzemní objekt byl zaměřen magneticky s pomocí geologického kompasu se zabudovaným sklonoměrem a s pomocí pásma. Polygonální pořad byl zpracován na PC v editoru Compass Project Manager, verze 4.02.5.16.25, ©



Obr. 9. Holasice. Mapová dokumentace podzemního objektu pod domem č. p. 27.
Holasice. Kartierung des unterirdischen Objektes unter dem Haus Nr. 27.