

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-18-4

001 3811

BRNO 1999

PD 4423

S 9990385

395

250, ✓

PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,
Richard Zatloukal

Na titulním listě: Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Literatura:

Doležel, J. 1997: Lažánky (okr. Brno-venkov), Přehled výzkumů 1993 – 1994, 212-215.

Hašek, V. – Záhora, R. 1998: Zpráva o archeogeofyzikální prospekci na akci Lažánky – slovanské hradisko, okr. Brno-venkov. Brno (rkp.).

Resumé:

Lažánky (Bez. Brno-venkov). Waldflur „U hráze“, „U čertovy hráze“. Befestigte Höhensiedlung des frühen Mittelalters (Mittelburgwallzeit), Spuren der weiteren frühmittelalterlichen Besiedlung (jüngere Burgwallzeit) auf dem Vorfeld. Dokumentierungs- und Prospektionsarbeiten.

LEDNICE (okr. Břeclav)

Akvadukt (areál zámeckého parku). Novověk (18. stol. - klasicismus). Záchraný výzkum.

Při restauračních pracích na tělese Akvaduktu byly dokumentovány archeologické situace ve kterých byly rozeznány dvě stavební fáze objektu: 1) v době svého vzniku byl Akvadukt patrně částečně funkční, 2) v dalším období, kdy přestalo být o chod zařízení pečováno, byla pomínuta původní idea.

David Merta, ARCHAIA, pracoviště Brno

Prameny:

Merta, D. 1998: Lednice, Akvadukt. Nálezová zpráva č.j. 18/98 uložená v archivu brněnského pracoviště společnosti ARCHAIA.

Resumé:

Lednice (Bez. Břeclav). Schloss. Neuzeit (18. Jh.). Rettungsgrabung.

LETOVICE (okr. Blansko)

Zámek. Středověk (15. stol.). Novověk. Záchraný výzkum.

V červenci a srpnu 1998 byly zahájeny práce, zaměřené na statické zajištění vysunuté válcové bašty na zámku v Letovicích. Jejich součástí bylo odstranění novodobých omítek a sanace základového zdiva. Na profilu sondy v interiéru bašty byl zjištěn horizont pozdně středověké podlahy, obsahující značné množství kuchyňského odpadu, datovaného do 2. poloviny 15. století. Tomuto Datování odpovídá i kastelologické zhodnocení zdiva bašty, v dolních partiích konstruovaného z lomového kamene, převážně nafialovělého slepence a opuky. Horní úsek zdiva, stejně jako špalety oken a vstupů, je vyzděn z cihel a odpovídá romantickým úpravám zvýšené bašty. S tím souvisí také úroveň současné podlahy, jejíž výplň obsahovala keramiku 19. století.

V této době došlo také k vyrovnání dosud nepravidelného oválného půdorysu bašty přiděním vnitřní cihelné plenty. Odkrytím horních partií zdiva byla rovněž získána představa o ukončení koruny bašty v období renesance, kdy ji členila kompletně dochovaná obloučková atika.

Sonda, položená v interiéru přilehlé klasicistní jízdárny, potvrdila dosavadní představu, danou historickým plánovým materiálem o zbudování jízdárny v místech středověkého hradního příkopu.

Jaroslav Sadílek, ARCHAIA, pracoviště Brno