

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

Číslo 1–2
Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography

Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lo-
kality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdly a kol. obr. 5:1. Foto
J. Špaček.

*A foto of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-
Za školou. See the study of P. Škrdla et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.*

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

a ještě níže opět dřevěné roubení (prům. břevna 20 cm). Dno studny tvořil písek. Studna se směrem dolů zužovala (rozměry studny v místě vrchní výdřevy 1,60 × 1,65 m a 1,00 × 1,00 m v místě spodní výdřevy).

Při čištění studny byly odstraněny nánosy vzniklé po r. 1839. Dokladem je získaný materiál. Vedle dřevěných a železných součástí čerpacího systému bylo jednotkou Sboru dobrovolných hasičů města Vyškova vyzvednuto 8 mincí (nejstarší je rakousko-uherský krejcar z r. 1851), novověká keramika, nože, klíč, zámek a spousta novodobého materiálu (lékovky, hliněné kuličky, umělohmotný dudlík i autíčko, rukavice, podešev, dráty, atd.).

Klára Rybářová

Resumé

Vyškov (bez. Vyškov), Masarykovo náměstí. Neuzeit. Rettungsgrabung.

VYŠKOV (OKR. VYŠKOV)

Náměstí Čs. armády 2 – zámek. Středověk, novověk. Zámek. Záchranný výzkum.

V září 2007 bylo několik metrů od budovy vyškovského zámku odkryto při výkopu pro optický kabel staré zdivo, náležející k dnes již strženému zámeckému traktu, který známe např. z vyobrazení města Vyškova kolem r. 1720 (Michálek 1947, 17) nebo z prospektu stavebního souboru vyškovského zámku, vzniklého po r. 1753 (Eliáš 2005, 66).

Místo nálezu se nachází na mírně vyvýšenině v západní části památkové zóny Vyškov, v nadmořské výšce 252 m. Na ZM ČR 1: 10 000, list 24-41-15, se lokalita nachází v okolí bodu 479:137 mm od Z:J s. č.

Zdivo (šířka 2,00–2,50 m) z lomového kamene a vápence, spojovaného maltou, bylo zjištěno ve výkopu vzdáleném 4,42 m od JZ zakončení budovy zámku, 30 cm pod dnešním povrchem. V severní části se ve zdivu místy vyskytly i cihly. Protože výkop dosahoval hloubky 0,50–0,70 m, nebylo možné zjistit, do jaké hloubky zeď sahala. Zdivo bylo zachyceno na obou profilech i na dně výkopu. Podle jeho rozložení ve výkopu lze soudit, že směřuje kolmo k JZ konci budovy.

Dalším nálezem ve výkopu byla kamenná klenba s vápennou omítkou (patrně sklep), na kterou nasedalo výše zmíněné zdivo. Klenbu bylo možné sledovat v hloubce 0,52 m pod dnešním povrchem v délce 0,60 m od zdi směrem k budově zámku. Potom výkop končil.

Klára Rybářová

Literatura

Eliáš, J. O. 2005: Zámek Vyškov. Sklepy a přízemí tzv. Starého zámku. Podrobný povrchový stavebně historický průzkum. Text, fotoinventář, obrazové přílohy, plány. Uloženo: Muzeum Vyškovska, Vyškov.

Michálek, K. M. 1947: *Historie města Vyškova v stručném přehledu.* Vyškov.

Resumé

Vyškov (bez. Vyškov), Náměstí Čs. armády 2 – Schloss. Mittelalter, Neuzeit. Schloss, Rettungsgrabung.

VYŠKOV (OKR. VYŠKOV)

Náměstí Čs. armády – zámek, p. č. 1224. Novověk. Zdivo, kanál, ojedinělé nálezy. Záchranný výzkum.

V měsíci květnu 2008 byl Muzeem Vyškovska proveden záchranný archeologický výzkum na parcele č. 1224, na které dříve stávala část vyškovského zámku.

Zkoumaná plocha se nachází v ochranném pásmu zámku v památkové zóně Vyškov v nadmořské výšce 250–252 m. Na ZM ČR 1: 10 000, list 24-41-15, se lokalita nachází mezi body 003:137, 004:137, 003:133, 001:134 mm od Z:J s. č.

Při průzkumu výkopu základových pasů bylo na staveništi odkryto nejprve zdivo v profilu P2 a kamenný záklop kanálu v profilu P1. V následujících dnech bylo výkopovými pracemi odkryto další zdivo v profilu P3, které bylo patrně pokračováním zdiva v profilu P2. Kanál se táhl od JZ rohu výkopu v délce 5,88 m, kde se stácel pod dnešní garáž. Záklop kanálu tvořily velké bloky šedého kamene (0,60–0,94 × 0,10–0,40 m), drobnější kameny, cihla a v meziprostoru žlutá hlína se zlomky cihel a stopami uhlíků. Po odstranění tohoto záklopu se ukázal 0,74 m hluboký kanál, vyzděný z cihel a kamenů.

Zdivo k 902 a k 903 bylo vystavěno z kamenů a cihel. Zdivo k 902 se nacházelo pod vrstvou asfaltu, štěrku a hnědé hlíny s cihlami v hloubce 0,76 m. Zdivo k 903 bylo odkryto těsně pod podlahou dřívější garáže a bylo přepaženo základem dodnes stojící cihlové zdi oddělující staveniště od pivovaru. Pod vrchní vrstvou z kamene a cihel se ukrývala cihlová zeď. V severní části přiléhal ke zdivu kus betonu, který pravděpodobně souvisí s výstavbou garáží v 60. letech. Pod ním se nacházel prostor vyplněný stavební sutí. Jediné artefakty, zlomky novověké keramiky, se našly ve výkopu nad kanálem.

Klára Rybářová

Resumé

Vyškov (bez. Vyškov), Náměstí Čs. armády – Schloss. Neuzeit. Mauer, Kanal, Einzelfund. Rettungsgrabung.

VYŠKOV (OKR. VYŠKOV)

"Nouzka". Mladší doba hradištní. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Během výzkumu na polykulturní lokalitě v areálu Rompa Vyškov v průmyslové zóně Nouzka II bylo kromě sídlištních objektů prozkoumáno i 5 kostrových hrobů. Ve všech případech se jednalo o mělce zahloubené obdélníkové jámy, silně poškozené již v minulosti zemědělskými stroji. K dalšímu poškození došlo během skrývek.