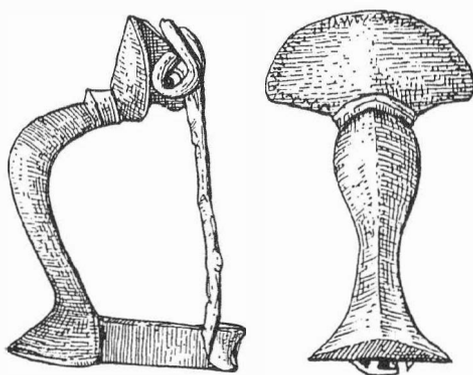


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY  
V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

ISSN 1211-7250  
ISBN 80-86023-17-6



BRNO 1999

## PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: ps@iabrno.cz <a href="http://www.iabrno.cz/3ca.htm">http://www.iabrno.cz/3ca.htm</a>
Odpovědný redaktor:	PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla
Na titulním listě:	Římská bronzová kolínkovitá spona z Mušova
Kresba:	Lubomíra Trávničková
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

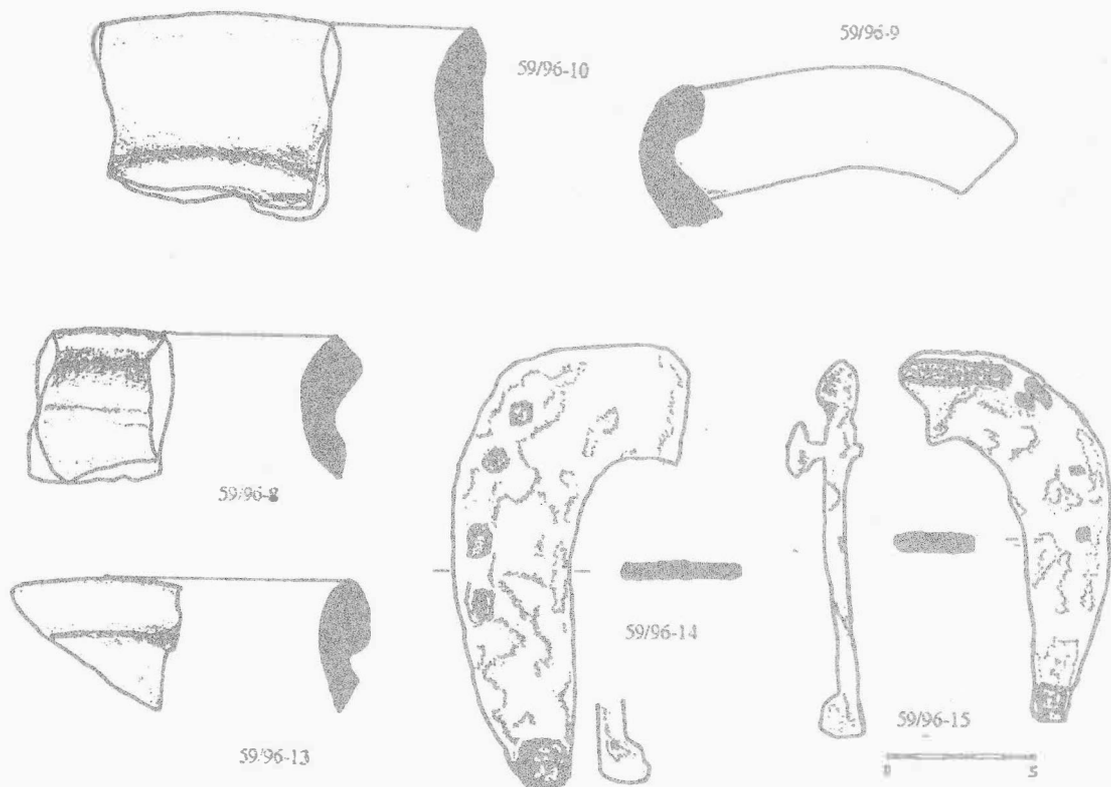
Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

*Published by:*

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

All rights reserved.

© 1999 by the Authors and IA AS CR Brno.



Obr.1. Jaroměřice nad Rokytcou (okr. Třebíč). Keramika a železné podkovy pocházející z vrstvy na náměstí Míru

## JAVORNÍK (okr. Jeseník)

Zámek Jánský Vrch. Středověk - novověk. Zjišťovací výzkum.

V letních měsících 1996 pokračoval již druhou etapou zjišťovací archeologický výzkum v areálu zámku Jánský Vrch v Javorníku. Sonda VI/96 o rozměrech 250 x 100 cm byla situována vně původního hradního paláce. Vrstva zeminy dosahující jen mocnosti 30-35 cm obsahovala jen několik fragmentů novověké keramiky. Skalní podloží je shodně jako na dalších místech silně zvětralé.

Obdobná situace byla zjištěna rovněž v sondě VII/96 uvnitř zaoblené části paláce. Nadloží o mocnosti 40 cm tvořila směs malty a písku s uhlíkovými vrstvičkami. Vrstva dokládající středověké osídlení nebyla zjištěna (interiér místnosti byl využíván do novověku). Sonda VII/96 byla situována vně zámku kolmo na obvodovou zeď a delší stranou sledovala opěrný pilíř. Vzhledem ke složitější terénní situaci měla rozměry jen 400 x 150 cm. Kulturní vrstva byla zjištěna těsně nad skalním podložím a obsahovala zlomky pozdně středověké keramiky a několik železných předmětů.

Nejzávažnější zjištění byla učiněna v sondě IX/96 v místech údajně věžové brány (podle H. Weinelta). V interiéru místnosti s podlahou ze středověkých cihel byl objeven hradní příkop s druhotným zásypem. Lícovaná zeď přetínala po celé šířce interiér místnosti. Zásyp byl zkoumán až do hloubky 430 cm, kde se nacházelo dno příkopu. Z technických důvodů nebylo možno zatím prozkoumat jeho celý průběh. Zásyp tvořila směs malty, písku, zlomků cihel a prežů. Obsahoval velké množství vrcholně středověké keramiky a želez. Jen

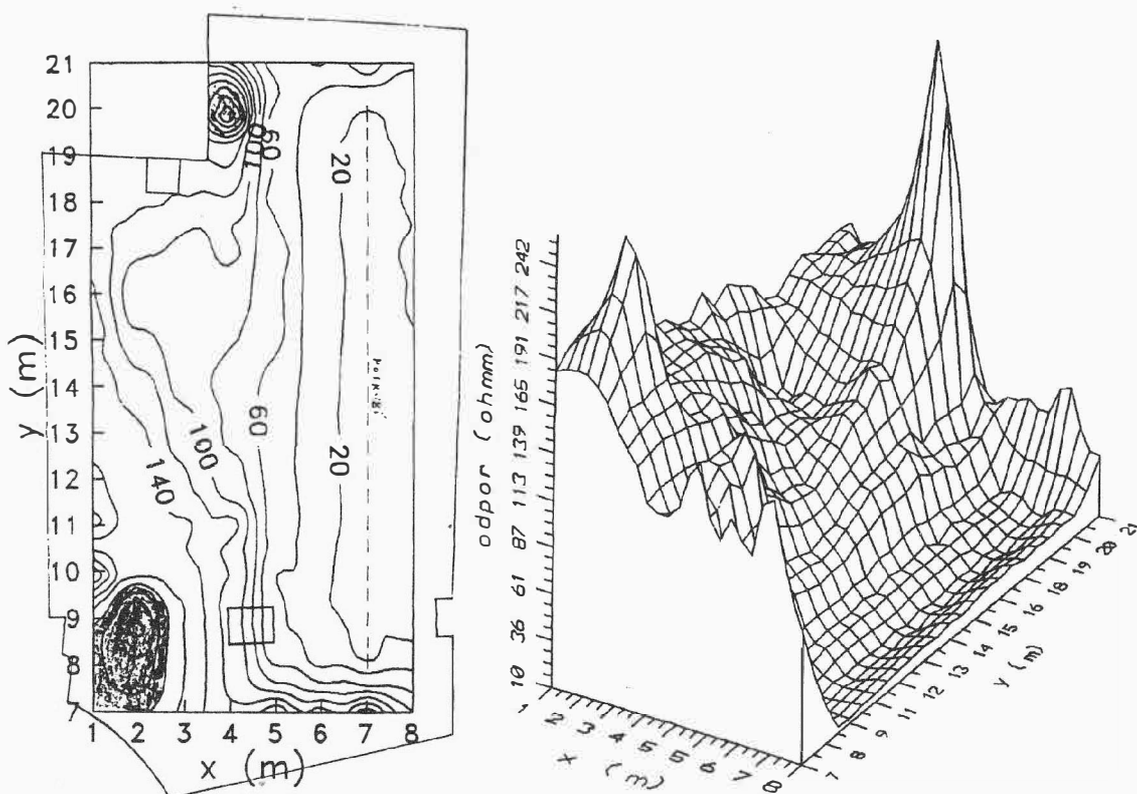
nečetné fragmenty hrnčířských výrobků s hrubší písčitou příměsí a drsnějším povrchem je možno datovat do 14. století, drtivá většina náleží až do následujícího věku. K vzácným nálezům patří kolekce pozdně gotických a raně renesančních komorových kachlů. Kamnářské výrobky mají na čelní vyhřívací stěně bohatou výzdobu (heraldické a rostlinné motivy, figurální v dobovém oděvu). Pozoruhodným nálezem je rovněž kachel s mariánským motivem. Kromě běžných řádkových kachlů byly objeveny dva kusy římsových korunních s architektonickými prvky, dále rohové a jeden úzký nikový. Vzhledem k technickým problémům v sondě IX/96 bude zde výzkum pokračovat v následujícím roce.

V červnu 1996 bylo provedeno na vnějším zámeckém nádvoří geofyzikální měření (magnetometrie a seismika). Po zpracování výsledků bude uvažováno o případném prošetření i těchto míst.

*Zdeněk Brachtl, Vlastivědné muzeum Jesenicka v Jeseníku*

Resumé:

Javorník (Bez. Jeseník). Schloss Jánský Vrch. Mittelalter, Neuzeit. Rettungsgrabung.



Obr.1. Javorník, zámek Jánský Vrch. Geofyzikální měření horního nádvoří. Mapa izolinií odporu (vlevo) a rozložení odporu (vpravo)