

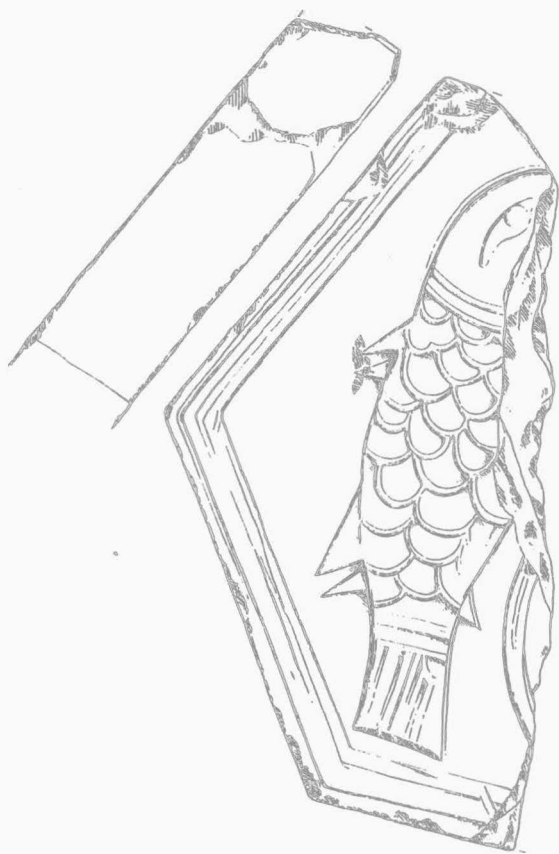
ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**43**

ISSN 1211-7250  
ISBN 80-86023-36-2

BRNO 2002

2 poloviny a v podstatě oddělovala prostor s místním názvem „Malé hradiska“ od vlastního předhradí. Z příkopu se pak, tak jako i z ostatních objektů, podařilo získat poměrně početný keramický materiál a další nálezy. Za unikátní lze považovat soubor pěti šestibokých dlaždic s reliéfy (ryba, gryf, orlice, obr. 20), které jsou velmi zachovalé a patří k nejvýznamnějším nálezům z tohoto období vůbec. Z horní části příkopu pochází několik zlomků trojúhelníkových a čtvercových hladkých či reliéfních dlaždic, které jsou stejně staré (ale mohou být i mladší) a jsou vyrobeny z méně kvalitního keramického těsta. Dlaždice dokládají existenci luxusní dlažby v románské sakrální stavbě, případně světské architektuře, která v okolí kostela stála. Tím vyvstává opět otázka vlastního stáří dnešního kostela, ve kterém se zachovaly velké části původního románského kvádríkového zdiva (zjištění při jeho opravě z roku 1995). Na základě těchto poznatků se lze oprávněně domnívat, že kostel sv. Leopolda (původně sv. Hypolita) je možné ztotožnit s původní sakrální stavbou z poloviny 12. století, která se nám dosud zachovala i z větší části v podobě hmoty obvodového zdiva. Druhým důležitým nálezem je soubor keramiky z objektu 519, který lze podle analogií zařadit k ojedinělým nálezům datovaným kolem roku 1000.



Obr. 20. Rokytná. Románská dlaždice.  
Rokytná. Romanische Pflasterziegel.

Zbylá část objektů je datována do průběhu 14.-15. století, tedy již do období vlastního fungování středověké vsi. Při výzkumu se nepodařilo najít nálezy z průběhu konce 12., 13. a počátku 14. století, tedy z období těsně po násilném vyvrácení hradiska. Jediným dokladem o gotické fázi kostela je část kamenné kružby okna, které se podařilo místním obyvatelům zachránit při demolici přístavku márnice.

*Zdeněk Čížmář, ÚAPP Brno*

Resumé:

Moravský Krumlov (Kataster Rokytná, Bez. Znojmo), Intavilan der Gemeinde. Jüngere Burgwallzeit, Mittelalter. Burgwall, mittelalterlicher Dorf. Rettungsgrabung.

### **NEDAKONICE (okr. Uherské Hradiště)**

Nádraží. Novověk. Stratigrafie. Záchranný výzkum.

V průběhu prosince 2000 až února 2001 proběhl archeologický dohled při stavebních úpravách souvisejících s modernizací nádraží ČD v Nedakonících. Na rozdíl od záchranného výzkumu v trati „Přidanky“ však dohled v prostoru vlastního nádraží neprokázal závažnější archeologické situace a nálezy. Jeho přínosem jsou stratigrafická pozorování, na jejichž základě můžeme pravěké, raně a vrcholně středověké osídlení v dotčeném prostoru fakticky vyloučit. Podařilo se zachytit pouze navážkové vrstvy, které lze dát do souvislosti s novodobými stavebními aktivitami v prostoru nádraží.

Přidanky. Středověk, novověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Modernizací železniční trati Moravský Písek-Hušťenovice byl vyvolán záchranný archeologický výzkum v trati Nedakonice „Přidanky“ (viz kap. Doba bronzová). Ten přinesl rovněž nečetné středověké a novověké nálezy, které měly formu intruze v pravěkých objektech. Nálezy středověké a novověké keramiky byly zjištěny i ze sběrů v bezprostředním okolí skryté plochy, také na haldách skryté zeminy.

*Dana Menoušková, SM Uherské Hradiště*

Resumé:

Nedakonice (Bez. Uherské Hradiště), Bahnhof. Neuzeit. Stratigraphie. Rettungsgrabung.

Nedakonice (Bez. Uherské Hradiště), Přidanky. Mittelalter, Neuzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: <a href="mailto:infor@iabrno.cz">infor@iabrno.cz</a> <a href="http://www.iabrno.cz">http://www.iabrno.cz</a>
Odpovědný redaktor:	Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Bakázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, PhD., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Maschio, Miroslav Lukáš
Jazyková úprava:	PhDr. Jan Balhar, CSc.
Na titulním listě:	Plastika medvěda z Pavlova (kresba J. Svoboda); letecký snímek Mušova a Pálavy (foto O. Šedo)
Tisk:	BEKROS
Náklad:	350 ks

© 2002 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00