

# Rotunda svatého Václava

## Příběhy z počátků českého státu



Dochovaná originální dlažba rotundy sv. Václava v původním uložení



Budova Matematicko-fyzikální fakulty UK na Malostranském městě, v níž byly objeveny pozůstatky rotundy sv. Václava



Video rotundu navštívte ZDE!

▲ Zhruba takto vypadala rotunda sv. Václava během své výstavby

▲ Pohled na hlavní vstup do rotundy

**V roce 2004 bylo a Malé Straně objeveno jedinečné archeologické naleziště. Jeho výzkum a záchrana památek skončily ž letos.**

► Dokončený interiér expozice rotundy sv. Václava

**T**ým archeologů a památkářů odstraňuje jemnými škrabkami a štětečky centimetr po centimetru vrstvy hlíny. Jako detektivové z televizních kriminálek hledají na „místě činu“ stopy, které pečlivě evidují, fotografují a ukládají. V rotundě sv. Václava přitom doslova odkrývají historii. Čím hlouběji se dostávají pod povrch, tím starší nálezy na ně čekají. Ve výsledku vytvoří systém výkoptů, kterým se odborně říká sondy, a v něm čtou skoro jako v knize.

### Ztracený kostelík

Práce probíhají v samém centru Prahy na Malostranském náměstí. V budově Matematicko-fyzikální fakulty UK se při rekonstrukci v roce 2004 podařilo objevit mimořádně cenné archeologické naleziště. Jeho základem jsou pozůstatky románské rotundy z konce 11. století. Z historických pramenů bylo zřejmé, že na Malé Straně se nacházel kostelík kruhového půdorysu, ale předpokládalo se, že z něj nic nezůstalo. V 17. sto-



letí totiž starší malostranské budovy pohltila barokní výstavba řádu jezuitů. Náhodný objev základů a dokonce části původní podlahy rotundy tak znamenal opravdovou senzaci. Pro archeology však nastaly skutečně žně teprve nedávno, kdy se MatyŤzu podařilo srovnat k vyhodnocení výzkumu, rekonstrukci a zpřístupnění památky.

▲ Ojedinelé je střídání motivu lva a gryfa na dlaždicích. Bájného gryfa vytvořila lidská fantazie v mýtech už před 5000 lety

[www.abicko.cz](http://www.abicko.cz)

### Datování nálezů

Jak archeologové určují stáří nálezových předmětů či pozůstatků budov? Slouží k tomu celá řada metod včetně fyzikálních měření. Výbornými pomocníkem jsou úlomký keramiky, které se nacházejí společně s dalšími artefakty v určité vrstvě. Protože v daném období byl vždy módní určitý typ keramiky, je možné podle charakteristických rysů poměrně přesně stanovit stáří celé odhalené vrstvy. Sřídění starých hrnků nebo džbánů jsou tedy doslova časovými stopami. Při výzkumu rotundy sv. Václava a jejího nejbližšího okolí archeologové našli celkem 25 637 úlomků keramických nádob. Většinu z nich pak využili při datování pozůstatků jednotlivých staveb.

### Pěkně pod podlahy

„Místo činu“ vydalo mimořádné vzácné nálezy. Díky nim se můžeme vydat pro- ti proudu času. Svatý Václav zemřel roku 935. Rotunda nesoucí jeho jméno vznikla asi o 150 let později. Z ní se dochovala především část původních podlahových dlaždic, po nichž možná chodil i vůbec první přemyslovský král Vratislav I. Gasi 1033-1092, králem 1085). Dlaždice navíc zůstaly tak, jak je na místě zanechala ruka neznámého řemeslníka před téměř 1000 lety! „Dlaždice jsou keramické