



Rotunda sv. Václava: Příběh se zázračným koncem

tisková zpráva

Praha, 12. 10. 2016 - Záchranu a rekonstrukci rotundy sv. Václava z 11. století se podařilo úspěšně završit díky podpoře stovek dárců z celé ČR a financování z tzv. norských fondů. Památku, která bude zpřístupňována veřejnosti jen vzácně, si může každý prohlédnout na trojrozměrné vizualizaci.

Projekt rekonstrukce a zpřístupnění rotundy sv. Václava probíhal přes dva roky. Nesl registrační číslo EHP-CZ06-OV-1-026-2014 a byl podpořen v rámci programu CZ06 – Kulturní dědictví a současné umění programové oblasti č. 16 – Zachování a revitalizace kulturního a přírodního dědictví, realizovaného za podpory Fondů EHP a Norska. Hlavní finanční zdroj však pokrýval pouze 80 % potřebné částky.

Zbývajících 2 400 000 Kč se podařilo Matematicko-fyzikální fakultě UK shromáždit od různých soukromých i firemních dárců, převážně z ČR. Dárcovská aplikace na adrese www.nase-rotunda.cz byla spuštěna před Vánocemi 2014. „*Velmi nás překvapil živý zájem veřejnosti o tento projekt. V praxi to, alespoň podle mého názoru, dokazuje, že občané ČR mají upřímný zájem o vlastní kořeny a identitu,*“ poznamenal proděkan pro PRopagaci MFF UK dr. Martin Vlach.

Získané dary nakonec ještě mírně převýšily potřebnou částku. Na konci června 2016 se počítadlo dárcovské aplikace definitivně zastavilo na 2 402 020 Kč. „*Považujeme to za nebývalý úspěch, protože mnohé sbírky na obnovu památek trvají dlouhá léta a někdy se je ani nepodaří zcela naplnit. Je to možná takový malý svatováclavský zázrak,*“ doplnil dr. Vlach.

Matematicko-fyzikální fakulta UK tímto projektem dokázala, že dbá kromě vysoké úrovně výzkumu a výuky také o další společenské problémy a v některých případech je dokáže úspěšně řešit. Ačkoli jde o památku skutečně historického významu, o její rekonstrukci neprojevila v průběhu uplynulých let zájem žádná další instituce.

Rotundu sv. Václava se podařilo objevit v podstatě náhodou v roce 2004 v průběhu rekonstrukce objektu MFF UK na Malostranském náměstí 25. Další téměř 10 let však objekt čekal právě na svoji



rekonstrukci a zpřístupnění. Díky podrobnému archeologickému výzkumu se podařilo objevit desítky významných artefaktů a pozůstatků ještě starších staveb.

Rotunda sv. Václava pochází z konce 11. století a je pravděpodobně spojena s korunovací prvního českého krále Vratislava I. (asi 1033 – 1092, králem 1085). Unikátní je zejména nález několika desítek (74) podlahových dlaždic v původním uložení, jak je zanechala ruka neznámého řemeslníka před tisícem let. Jejich restaurování a konzervace proto proběhly in situ. V části rekonstruované památky je k vidění také vysoce věrná replika dlažby.

Velkým překvapením byl nález části pískovcového oblouku okna. Je starší než rotunda samotná a dokládá existenci jiného kostelíku na tomto místě už v dřívější době. Součástí expozice je také kruh z opracovaných kamenů, který mohl být základem ještě starší stavby. Ta už by se datovala zhruba do doby úmrtí sv. Václava (935). Podle legend byl převoz jeho těla ze Staré Boleslavi na Pražský hrad spojen se zázrakem, který měl proběhnout právě v místech, kde se dodnes nachází kamenný kruh. Věcnou souvislost však už nelze po staletích, pochopitelně, prokázat. Ještě starší nálezy v hlubších vrstvách objasňují alespoň střípky historie místa až do 9. století.

Archeologický výzkum naleziště rotundy sv. Václava probíhal pod vedením Národního památkového ústavu, konkrétně odborné pracovnice dr. Jarmily Čihákové. Restaurátorské práce provedl ak. mal. Tomáš Rafl, autorem návrhu expozice je architekt Jan Vrána.

S ohledem na svoji vzácnost i umístění uvnitř provozní budovy MFF UK bude památka zpřístupňována pouze ve výjimečných případech. Široká veřejnost bude o termínech včas informována na serveru www.matfyz.cz.

Realizaci projektu i detaily o rotundě a dalších nálezech v místě shrnuje dokument, který je dostupný na fakulním kanále youtube (<https://youtu.be/H4dCkaFZgTk>). Rotundu si je možné prohlédnout virtuálně na stránce www.rotunda.pano3d.cz včetně 3D zobrazení.



Rotunda sv. Václava v číslech

Archeologové z naleziště vyzdvihli 13 888 zlomků keramiky, zhruba 18 000 zlomků zvířecích kostí, 713 kusů strusky o celkové hmotnosti 23,8 kg, 210 výrobků ze zvířecích kostí a množství movitých nálezů dalších kategorií.

Během výzkumu bylo v měřítku 1:20 zaměřeno a zakresleno vrstvení na 42 m² svislých stěn, půdorysně pak bylo zakresleno 184 m² vodorovných ploch. Celkem bylo ve třech souřadnicích geodeticky zaměřeno a zakresleno 226 m² svislé i vodorovné plochy. Bylo pořízeno 40 profilů a 104 půdorysů, fotografická dokumentace čítá 1 590 terénních fotografií.

Další informace:

RNDr. Karolina Houžvičková Šolcová

MFF UK, Odd. pro vnější vztahy a propagaci

E-mail: karolina.solcova@mff.cuni.cz

Tel.: +420 607 559 129

Mgr. Luboš Veverka

MFF UK, Odd. mediální komunikace

E-mail: lubos.veverka@mff.cuni.cz

Tel.: +420 951 55 1660