



Národní knihovna
České republiky
National Library
of the Czech Republic

TISKOVÁ ZPRÁVA

17. 10. 2012

Více najdete na www.nkp.cz a www.klementinum.cz <Pro novináře>

V Klementinu začíná záchranný výzkum. Archeologové očekávají nález pohřebiště a pozůstatků kláštera

Praha, Klementinum: Ještě před začátkem stavebních prací souvisejících s druhou etapou revitalizace Národní knihovny (NK) ČR prozkoumají areál Klementina archeologové. Výzkum realizovaný Národním památkovým ústavem (NPÚ) v Praze bude probíhat především na Studentském nádvoří, pod nímž by se mohl nacházet středověký hřbitov a pozůstatky dominikánského kláštera.

„Při rekonstrukci pražského Klementina, sídla Národní knihovny ČR dochází průběžně k významným archeologickým nálezům. Nejprve byly objeveny v suterénu pod Zrcadlovou kaplí zbytky středověkých domů, dále pak keramické střepy, staré železné předměty, ale i zlomky zvířecích kostí z 11. století. K nejzajímavějším objevům patří kamenná kanalizace a barokní nástěnné malby. Podle archeologů jde o nejstarší dochovanou kanalizaci v Praze, její původ se odhaduje k roku 1660,“ připomíná Irena Maňáková, ředitelka Odboru komunikace NK ČR.

Záchranný archeologický výzkum je součástí druhé z pěti etap revitalizace komplexu bývalé jezuitské koleje, který je jedním z nejrozsáhlejších architektonických areálů v Praze. První etapa skončila letos na jaře a byl při ní rekonstruován například Barokní knihovni sál. Druhá, jež bude zahrnovat rekonstrukci západního křídla podél Křížovnické ulice i objekty kolem Studentského nádvoří, by měla trvat asi dva roky. Následovat bude náročná třetí etapa, v rámci níž dojde k rekonstrukci vnitřních historických prostor, studoven a sálů. Archeologický výzkum bude realizován všude tam, kde výkopové práce naruší historické nadloží – při snižování podlah v suterénech v západní části Klementina, během budování nové kanalizace, provádění hydroizolace a výstavbě anglických dvorků na Studentském nádvoří i ve výkopu pro kabelovod na hlavním nádvoří areálu. *„Místo výzkumu se nachází na ploše Starého Města, které z hlediska urbanistického vývoje pražských měst náleží mezi historicky nejvýznamnější areály. Navíc se jedná o jeho nejdříve obydlenu část s doklady*

osídlení už z 10. století. Několik staletí trvající sídelní vývoj zde zanechal zcela prokazatelné doklady historické povahy,“ uvedl vedoucí archeolog Mgr. Jan Havrda.

Archeologický výzkum byl zahájen výkopovými pracemi pro kanalizační přípojky na Studentském nádvoří, které by měly trvat přibližně 40 pracovních dnů. Další etapy záchranného výzkumu budou prováděny v návaznosti na harmonogram stavby, zejména při přípravných stavebních pracích (odstranění asfaltových povrchů, betonových podlah apod.). Na podkladě všech dostupných výsledků historického, stavebního i archeologického bádání odborníci NPÚ v Praze konstatovali, že v prostoru Klementina se nalézají početné pozůstatky sídelní, stavební a materiální kultury z různých etap historického vývoje města od 10. do 18. století. Starší situace byly „konzervovány“ jezuitskou výstavbou zahájenou na konci 16. století a nacházejí se obvykle pouze 0,2–0,7 m pod dnešním povrchem. Nadloží o mocnosti cca 4–6 m dokládá dlouhodobou kontinuitu osídlení v jedné z historicky nejcennějších lokalit pražské sídelní aglomerace. *„Jako nejhodnotnější je nutno zmínit staršími výzkumy doložený výrobní areál s četnými metalurgickými objekty a předpokládané relikty pozdně románského až raně gotického dominikánského kláštera s pohřebištěm. Z uvedených hledisek lze tudíž archeologický potenciál místa hodnotit jako velmi vysoký,*“ zdůraznil Jan Havrda. Započatý výzkum považují archeologové ve srovnání s běžnými plošnými odkryvy za extrémně náročný. Obtížnost bude dána jak nálezovými situacemi (komplikované středověké stratigrafie, hroby, architektura), tak provozně-technickými okolnostmi (nutnost průběžného pažení, komplikovaný postup prací v úzkých výkopech, obtížná manipulace s vykopaným materiálem v rozlehlých suterénech areálu, ruční přesuny hmot z velkých hloubek).

Irena Maňáková
Národní knihovna ČR