

V Plzni 4. 11. 2010

TISKOVÁ ZPRÁVA

Plzeňští archeologové zkoumají premonstrátský klášter v Teplé

Kanonie premonstrátů v Teplé zahájila rozsáhlý projektu obnovy klášterních budov, zdevastovaných čtyřicetiletou přítomností armády. Projekt je podporován z rozvojových fondů Evropské unie a je v současné době nejrozsáhlejší akcí památkové obnovy v Karlovarském kraji. Začátkem se října rozběhla jeho počáteční fáze – zjišťovací archeologický výzkum, který zajišťuje Katedra archeologie Západočeské univerzity v Plzni ve spolupráci s neziskovou archeologickou společností ZIP o. p. s. Plzeň. V sobotu 13. listopadu archeologové pořádají „Den otevřených sond“, během něhož si návštěvníci budou moci prohlédnout výzkum s odborným výkladem a zeptat se na všechno, co je na archeologii tepelského kláštera zajímavá.

V obrovském areálu premonstrátské kanonie v Teplé – jedné z nejvýznamnějších památek západních Čech – se dočasně zabydlel tým archeologů z Plzně. V napjatém termínu a v souboji s vrtkavým podzimním počasím zde od začátku října provádí předstihový výzkum, který je prvním krokem právě zahajované obnovy barokního konventu a prelatury. Oba tyto památkově hodnotné stavební celky byly od roku 1990, kdy byl těžce zdevastovaný klášter po čtyřiceti letech vrácen zpět do rukou premonstrátského řádu, jen minimálně opravovány. Klášter získal na jejich obnovu prostředky teprve prostřednictvím Integrovaného operačního programu z Evropské unie.

„Příprava projektu byla provázena nejrůznějšími komplikacemi a časovým skluzem, takže jsme museli náš výzkum zahájit ve značně riskantním termínu, počasí je k nám však našťastí shovívavé a práce rychle postupují,“ pochvaluje si dosavadní průběh výzkumu jeho vedoucí, asistent plzeňské katedry archeologie Karel Nováček. Archeologické sondy poslouží nejen jako zdroj informací o vývoji klášterního areálu od jeho založení na sklonku 12. století do nedávné minulosti, ale i jako neocenitelný podklad pro geologický průzkum a projektování obnovy. „Klášterní areál prošel během svého dlouhého vývoje rozsáhlými změnami prostorového uspořádání i terénního reliéfu. Tyto změny pochopitelně ovlivnily i tvářnost barokního konventu a při jeho obnově je proto nutné o nich vědět co nejvíc. Navíc každá, i sebepečlivější oprava historické stavby přináší nevratné zásahy do původního zdiva i okolního terénu a naším úkolem je poskytnout projektantům takové informace, aby tyto zásahy byly co nejmenší,“ vysvětluje Nováček. A co se dosud v klášteře našlo? „Nejčastěji v sondách dokumentujeme úseky historických vodovodů a dešťovodních stok, dále dlažby, navážky a další úpravy terénu a komunikací. Především se nám však podařilo odkrýt část základů zaniklé středověké křížové chodby a také shořelé pozůstatky další, zatím neznámé stavby,“ vypočítává koordinátor terénních prací, archeolog Radek Široký ze společnosti ZIP o. p. s. „Aby byl náš obraz vývoje kláštera co nespolehlivější, využíváme mnoha dalších poznatků a metod, zejména historických zpráv a

vyobrazení kláštera, geofyzikálního průzkumu a dokumentace historických staveb,“ doplňuje Široký.

Archeologické práce v tepelském klášteře potrvají do začátku prosince.

Kontakt pro případné další informace:

Mgr. Karel Nováček, PhD.
Katedra archeologie Filozofické fakulty
Západočeská univerzita v Plzni
Sedláčkova 15, 306 14 Plzeň
tel. 377 635 104
knovacek@kar.zcu.cz