

Projekt: Rekonštrukcia päťhrannej veže Zámku Bojnice

Projekt bol realizovaný v rámci Regionálneho operačného programu, prioritná osi 3 Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu (ROP PO3).

- Výzva č.: ROP-3.1a-2009/01
- Výška schváleného nenávratného finančného príspevku (NFP): 981 500,74 EUR
- Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. Z2213012004401 bola podpísaná dňa 22.12.2010.
- Zmluva o dielo s dodávateľom stavebných prác: skupinou VÁHOSTAV – SK, a.s., SOYAMEDIA, s.r.o. (pri úkone zastúpená na základe plnej moci spoločnosťou VÁHOSTAV – SK, a.s.), RESSAN, s.r.o. (pri úkone zastúpená na základe plnej moci spoločnosťou VÁHOSTAV – SK, a.s.) bola podpísaná Ministerstvom kultúry SR dňa 30.3.2012
- Fyzická realizácia projektu začala dňa 25.4.2012 odovzdaním staveniska dodávateľovi.
- Do 31.12.2013 boli ukončené stavebné práce v súlade s časovým harmonogramom a prebehlo odovzдание a prevzatie diela.
- Stavebný dozor : Ing. Ivan Bیرهš
- Skutočné čerpanie finančných prostriedkov na základe Zmluvy o NFP a jej dodatkov: 884 338,10 EUR (oprávnené výdavky + neoprávnené výdavky po VO)

Popis projektu:

Pôvodný stav: Päťhranná veža zámku Bojnice je 3 podlažný objekt s jedným podzemným (1.PP) a dvomi nadzemnými podlažiami (1.NP, 2.NP). Vzhľadom na plánované umiestnenie vzácnych artefaktov priestor 2.NP vykazoval viaceré technicko-klimatické nedostatky súvisiace s kolísaním vnútornej teploty a vlhkosti. Ďalším nedostatkom predmetného objektu bola kvalita stavebných konštrukcií a technického zabezpečenia všetkých priestorov veže. 1.PP a 1.NP boli z dôvodu nevyhovujúcej vnútornej klímy využívané ako pomocné technické priestory.

Súčasný stav: Realizáciou projektu je zrekonštruovaný objekt päťhrannej veže. Inštalovaný je nový systém vzduchotechniky vytvárajúci vhodné podmienky pre umiestnenie vzácnych exponátov, je vybudovaný depozit sochárskych zbierkových predmetov. V rámci stavebných úprav sú zrekonštruované podlahy, povrchy stien, stropov a fasády, výplne otvorov, elektroinštalácia a je inštalovaný elektrický zabezpečovací systém.

Realizácia projektu: spočívala predovšetkým vo vytvorení vhodných podmienok pre vystavenie vzácnych artefaktov, a to inštalovaním nového systému vzduchotechniky s koncovými zariadeniami – vitrínami, v ktorých budú (sú) umiestnené exponáty. V nadväznosti na inštaláciu tohto systému boli realizované stavebné úpravy – rekonštrukcia podláh, okien, elektroinštalácie, povrchov stien, stropov a vonkajšej fasády a boli inštalované elektrické zabezpečovacie prvky. Všetky uvedené aktivity boli realizované s ohľadom na vytvorenie vhodných podmienok pre vystavenie exponátov.

Súčasťou projektu bola taktiež inštalácia vzduchotechnického zariadenia, elektroinštalácie a zabezpečovacích prvkov v priestoroch kaplnky, kam bol pred samotnou realizáciou projektu premiestnený bojnický oltár, ktorý sa dočasne nachádzal v priestoroch päťhrannej veže.