

Akademický sochár Pavol Čambál
Františka Veselovského č. 20. 917 01 Trnava
akad.soch.cambal@gmail.com Tel: 0903 407 344

Mesto Senica

Štefánikova č. 1408/56

905 25 Senica

V Trnave, 25. 02. 2020

Vec: Obnova objektu "Sokolovňa" v Senici- reštaurátorské a umelecko-remeselné práce – zmena technologického postupu obnovy fasád objektu.

V súčasnosti prebieha relizácia obnovy objektu "Sokolovne" v Senici, NKP. Práce na komplexnej obnove objektu sú zložené z prác stavebných a prác (v zmysle Rozhodnutia KPUTT-2018/3881-2/11693/ZEL) reštaurátorovských a umelecko-remeselných.

Ako stanovená podmienka pred začiatkom realizácie prác na obnove objektu bol vyššie uvedeným rozhodnutím zaviazaný investor obnovy dať vypracovať oprávnenou osobou reštaurátorovský výskum s návrhom na reštaurovanie. Investor obnovy dal požadovaný materiál vypracovať a predložil ho na schválenie KPU Trnava, ktorý následne vydal súhlasné rozhodnutie s predloženou reštaurátorovskou dokumentáciou: "Správa z reštaurátorovského výskumu a návrh na reštaurovanie, Sokolovňa, Štefánikova ulica č. 724, Senica, ktorú vypracoval Mgr.art. Pavol Ševčík a akad.mal. Vojtech Mýtnik v apríli 2018.

V uvedenom schválenom materiáli úvodnej reštaurátorovskej dokumentácie sa uvádza technologický postup obnovy plôch s predpokladanou primárnej povrchovou úpravou z pálenej tehly (celá veža po obvode , časť západnej fasády a ľažisková časť severnej fasády) nasledovne: -mechanické odstránenie sekundárnych cementových omietok,..., doplnanie drobných poškodení navrhujeme realizovať reštauračnou maltou... prifarbenou do požadovaného odtieňa pôvodného muriva....,

V zmysle vyššie uvedeného sa predpokladala reálna situácia po odstránení nepôvodných cementových omietok (brizolit) povrchu pôvodne pohľadového režného muriva ako stav len s "drobnými poškodeniami", čo však nezodpovedalo skutočnosti po fyzickom odstránení nepôvodných omietkových vrstiev. Stav všetkých povrchových výmer pôvodne pohľadového režného muriva bol (je) evidentne v takom materiálovovo-technologickom stave, že vôbec neumožňuje realizáciu jeho obnovy schváleným technologickým spôsobom a postupom.

Predpokladaný stav ako len s drobnými poškodeniami sa totiž nesplnil napriek tomu, že na ploche fasády boli realizované sondy, ktorých náhodný a pomerne maloplošný profil neboli dostatočne preukazný na reálnu skutočnosť celku.

Priebežne počas postupného obnažovania nepôvodných cementových vrstiev sa predpoklad možnosti len drobných poškodeí pohľadového režného muriva kompletného povrchu postupne stal nereálny.

Získané poznatky v priebehu celoplošného odstraňovania cementových vrstiev z plôch fasády dali podnet na prepracovanie pôvodného architektonického predpokladu na celkové materiálové, dekoratívne a farebné riešenie riešenie všetkých fasád objektu, ktoré našlo vizuálne vyjadrenie v novom vypracovanom materiáli "doplňkový reštaurátorovský výskum a návrh na reštaurovanie".

Počas mechanického odstraňovania nepôvodnej cementovej omietky z plôch fasád boli reštaurátorom vyhotovené materiálové vzorky celoplošnej obnovy predmetných plôch pôvodne režného muriva, ktoré však svojím vizuálnym výsledkom boli vyhodnotené ako nie vhodné.

Po celkovom obnažení všetkých plošných výmer pôvodného režného muriva bolo rozhodnuté o požiadavke na vypracovanie "doplnkového reštaurátorského výskumu a návrhu na reštaurovanie" zo strany zodpovedného reštaurátora ("Doplnkový reštaurátorský výskum a návrh na reštaurovanie Sokolovna v Senici, Akademický sochár Pavol Čambál, december 2019), v ktorom boli získané skutočnosti reálneho stavu režných povrchov zhodnotené a bola v ňom navrhnutá zmena technologického postupu obnovy všetkých predmetných režných povrchov. Navrhnutý bol spôsob ich obnovy technológiou prekrytie pôvodného (stabilizovaného) obnaženého režného povrchu vlyskami z materiálu historických (starých) tehál s čo najpodobnejšou povrchovou charakteristikou a rozmerov, rezanými len z okrajových povrchov takýchto tehál. Podmienkou je ukladanie týchto prvkov len do vápennej malty a umiestňovať nové prvky vždy len podľa pôvodného "tehlokladu" aby bola splnená charakteristika pôvodného vzhľadu.

Ku takému návrhu na zmenu technologického postupu bolo následne vydané súhlasné rozhodnutie zo strany KPU Trnava (č.k.: KPUTT-2020/4761-2/14316/ZEL) zo dňa 24. 02. 2020.

Z uvedeného vyplýva, že zmena technologického postupu obnovy ťažiskových a charakteristických pohľadových plôch fasád objektu Sokolovne (NKP) si bude vyžadovať vopred nepredpokladanú (časovú) prípravu vhodného materiálu a následne jeho fyzickú aplikáciu na exteriérových fasádach objektu.

Prehodnotenie pôvodného technologického postupu obnovy "režných povrchov" fasád navrhnutého spracovateľom "návrhu na reštaurovanie" a schváleného zo strany KPU Trnava pred začiatkom realizácie obnovy objektu si vynútilo zmenu technologického postupu obnovy dotknutých ťažiskových pohľadových plôch fasád objektu NKP a s tým spojených ďalších, pôvodne nepredpokladaných materiálových výdavkov a časových posunov realizácie v záujme dosiahnutia požadovaných vizuálnych výsledkov realizácie obnovy významného dochovaného historického objektu v meste Senica.



Akademický sochár Pavol Čambál, reštaurátor