

Rekonstrukce Šlechtovy restaurace

Areál Šlechtovy restaurace je kulturní památkou, zapsanou v ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Okolní území – park Stromovka (Královská obora) je nemovitá kulturní památka, přírodní památka, park 1. kategorie Hl. m. Prahy, součást nadregionálního územního systému ekologické stability krajiny, veřejná zeleň v Hl. m. Praze. Předmětem rekonstrukce je historické jádro budovy (barokní sál, grotta, východní věž, západní věž, arkády a přístupové schodiště na terasu nad arkádami), přistavovaný zadní trakt hlavní budovy (východní a západní část), východní přístavba, západní přístavba a vedlejší budova. Dále jsou součástí projektu původní sklepy, opěrná zeď, altán a zpevněné plochy. Po 2. světové válce Šlechtova restaurace chátrala zcela bez využití, dvakrát vyhořela a v roce 2002 ji zasáhla povodeň. Toto neutěšené půlstoletí se na stavbě výrazně projevilo, jak ilustrují fotografie. Záměr realizovat veřejnou zakázku „Rekonstrukce Šlechtovy restaurace“ vychází z Programového prohlášení Rady hlavního města Prahy pro volební období 2014–2018. Na 16. zasedání Zastupitelstva hl. m. Prahy dne 28. dubna 2016 byl tento záměr schválen.

Hlavní budova, vedlejší budova, kolonáda

Stavba zahrnuje rekonstrukci stávajících budov a dostavbu dnes již nedochovaných částí v jejich původním půdoryse i vzhledu. Přístavby mimo původní půdorysnou stopu jsou navrženy jako novodobé s použitím původních materiálů. Stávající zdivo bude vyspraveno či vyztuženo s dodatečnou izolací proti vlhkosti. Prostory hlavního barokního sálu a grotty jsou zaklenuty. Klenba nad hlavním sálem, uložená po celém obvodu na masivním zdivu, bude sanována. Zdivo na kratších stranách je zapřeno mezi věžovými částmi objektu a zadní obvodové zdivo na jižní straně je příčně ztuženo objektem grotty. V koruně obvodových stěn se doplňuje masivní horizontální železobetonové ztužidlo. Poškozené cihelné křížové klenby arkád se v patě doplňují ocelovými táhly. Pro minimalizaci zásahů do stávajících konstrukcí jsou nové konstrukce staticky nezávislé, tedy nepřítěžující historické konstrukce. Stávající konstrukce jsou posouzeny podle výsledků stavebních průzkumů, v případech staticky nevyhovujícího stavu je navrženo jejich zesílení (zdivo klenby) či doplnění (ocelobetonové stropy a střešní krovy). Dochované původní prvky budou obnoveny restaurátorsky; pokud se nezachovaly na svém místě, budou tam v rámci rekonstrukce navraceny. Těžiště restaurátorských prací jsou fresky Jana Jakuba Steinfelse (mj. centrální freska Apollón ve slunečním voze z roku 1691) a dále detaily v polychromované a plasticky vyzdobené grottě. Dále se předpokládá obnova omítek a jejich profilace, štukatérské výzdoby, restaurování reliéfů a ostění dveří. Šikmé střechy budou provedeny jako rekonstrukce zaniklých střech podle archivní dokumentace. Krytina střechy hlavní budovy je navržena z šedé břidlice, krytina střechy klasicistní přístavby z bobrovek, ostatní krytina z měděného plechu. Kolonáda je tesařská konstrukce (viditelné části budou hoblované, konce krokví a okapové vaznice profilované). V prostoru Šlechtovy restaurace jsou uskladněny profilované fragmenty původní konstrukce pro zhotovení repliky.

Opěrná zeď a sklepy

Prostory stávajících sklepů, situovaných pod terénem za opěrnou zdí, budou využity jako zázemí pro restaurační provoz v hlavní budově, při rekonstrukci bude zachováno stávající dispoziční a konstrukční řešení (je navržena celková oprava zdiva). Opěrná zeď se ve východní části zřítíla při sesuvu svahu v roce 2011, na jejím místě byla postavena nová železobetonová opěrná zeď včetně východního křídla. V dalších částech je navržena nová železobetonová opěrná konstrukce, v západní části přezdění stávající stěny.

Altán

Kovový altán byl umístěn v bezprostřední blízkosti Šlechtovy restaurace v prostoru vedle jejího západního křídla. Altán z roku 1881 je uložen v prostoru Šlechtovy restaurace a jeho kompletní obnovu bude zajišťovat restaurátorská firma.

Zahrada Kaštanka

Na západní straně pozemku se nachází zahrada bývalé restaurace Kaštanka se vzrostlými jírovci stáří cca 30-120 roků. Stav stromů je v současné době předmětem hodnocení z hlediska bezpečnosti, dle jeho výsledku bude stanoven postup sanace.