

Oponentní posudek diplomní práce.

Datum: 31.5. 2017

Diplomant: Marek Skácel

Škola: ČVUT Praha, fakulta architektury

Téma: Koncertní sál na Florenci v Praze 8

Vedoucí práce: doc. ing. arch. Vladimír Krátký

Oponent: doc. ing. arch. Tomáš Brix

Diplomní projekt Marka Skácela se zabývá návrhem koncertního sálu pro klasickou hudbu v přestavbovém území pražského Karlína. Novostavba filharmonie je situována do trojúhelníkového prostoru vymezeného dvěma rameny Negreliho viaduktu a železničním koridorem při ulici Pernerově pod vrchem Vítkov. Pozemek je aktuálně využíván pro potřeby sousedního autobusového nádraží.

Nevyužívané části Negreliho viaduktu včetně prostor mezi pilíři stavby jsou vhodně zapojeny do scénáře revitalizace těchto dříve poněkud opomíjených částí města. Tyto snahy jsou završeny umístěním významné veřejné stavby ve tvaru válce, jehož výška nepřevyšuje okolní zástavbu. Parkoviště návštěvníků jsou v suterénu.

Hmota kruhové budovy je orientována hlavním vstupem k severu mezi křídla Negreliho viaduktu. Na jihu je umístěna provozní část budovy s technickými provozy a administrativou. Za ulicí Pernerovou je parkoviště autobusů. Koncertní sál ve středu dispozice je situován ve směru hlavní osy budovy ve směru sever-jih. Předprostor s příslušným vybavením podél prosklených fasád sál obklopuje s naváděním diváků vpravo a vlevo. Sál umožňuje variabilní sestavu hlediště.

Náročný úkol zpracování pláště kruhové budovy je vyřešen s pomocí obalových pruhů připomínajících zámotek či hnízdo. Pruhy z tahokovu jsou pouhou předszenou fasádou nezapojenou do nosné konstrukce budovy. Představa o detailním provedení a použitých materiálech je naznačena.

Konstrukční systém budovy z betonových stěn, sloupů a ocelových příhradových struktur. Nezbytné odhlučnění hudebních provozů je řešeno samostatným odpruženým uložením. Grafická prezentace projektu je na dobré úrovni.

Závěr: Předkládaný projekt koncertního sálu v Praze-Karlíně představuje zdařilé urbanistické a hmotové řešení včetně představy o základních detailech a materiálech odpovídající úrovni diplomního projektu.

Návrh klasifikace: výborně

