

Oponentní posudek bakalářské práce

Autor:

Anna Zikmundová

Vedoucí práce:

Tomáš Hradečný

Název projektu:

Parkovací dům ve Vršovicích, Vladivostocká, Praha 10

Projekt Parkovacího domu je komplexní urbanistickou a architektonickou úlohou. Dům je zasazen v místě stávající tramvajové smyčky v ohybu ulice Vladivostocké, poblíž Kubánského náměstí. V současné době je tento prostor neuspořádaný a postrádá jasný vztah k sousedícím urbanistickým celkům. Problematiku zadání řeší autorka projektu spojením funkcí parkovacího domu a obratiště tramvaje, které jsou doplněny prostory pro trávení volného času.

Parkovací dům je svým charakterem moderní typ stavby, který je do určité míry charakteristický pro dnešní dobu. Z urbanistického pohledu je dům umístěn mezi blokovou zástavbu činžovních domů a sportovní areál Slávie. Autorka ztvárnila hmotu jako výrazný dominantní solitér, který se uplatňuje při pohledech z Kubánského náměstí i ulice Vladivostocké.

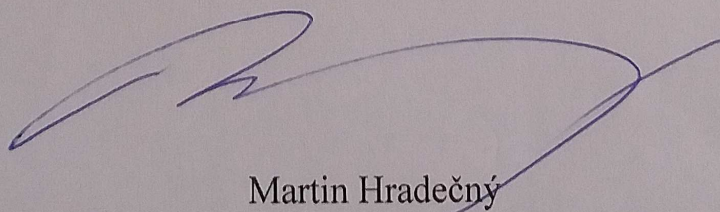
Jádrem přístupu k řešení architektury objektu je důraz na funkční uspořádání a tomu odpovídající uplatnění materiálů. Autorka akcentuje základní geometrický tvar (kvádr), na který jsou směrem k parku umístěny horolezecké stěny, které jsou propojeny s vnějším otevřeným prostorem. Toto řešení je v souladu s celkovou koncepcí a umožňuje využít technický potenciál novodobých materiálů.

Vnější plášť objektu (tahokov) tvoří slupku, která definuje tvar a zároveň ponechává čitelnou strukturu konstrukcí. Toto pojetí zdůrazňuje funkci domu, která je odlišná od ostatních v nejbližším okolí. Zvolené materiály kombinují technické vlastnosti a estetiku dnešní doby. Způsob přístupu k návrhu je vnitřně konzistentní a v daném kontextu jej lze přes zdánlivou strohost hodnotit jako přiměřený.

Po technické stránce je projekt vyřešen v odpovídajícím rozsahu a s pochopením základních vlastností konstrukčního řešení a vybraných materiálů.

Bakalářská práce je provedena komplexně, doporučuji ji přijmout a hodnotím ji stupněm C.

V Praze dne 19.6.2017



Martin Hradečný