

Oponentní posudek bakalářské práce

Barbora Štolpová

Home endless

Atelier: prof. Ing. arch. Ján Stempel
doc. Ing. arch. Ondřej Beneš

Oponent: Ing. arch. Martin Stára

Bakalářská práce Barbory Štolpové řeší rohovou parcelu bloku v nově transformovaném území. Projekt je rozdělený do dvou hmot, nároží je mírně akcentované a v západní části pak klesá do nižšího objektu. Objekty jsou navrženy zvlášť a každý má jiný charakter. V nižším objektu je umístěné nízkoprahové centrum pro občany bez domova.

Posoudit umístění nízkoprahového centra v rámci bloku nelze z dostupných informací v projektu určit. Dá se předpokládat, že potenciální negativní jevy budou kontrolovány v rámci recepce domu. Zdůvodnění hmotového řešení je v rámci projektu schematické. Navázání nárožní hmoty na sousední objekt vypadá jakoby těsně nevyšlo a nepůsobí jednoznačně.

Fasáda projektu je rozehraná různorodou šíří oken a přestože působí hodně náhodně, okna mají příjemná proporce a fungují jako celek. Černá fasáda zajímavě akcentuje nároží, oblouk v parteru má však trošku zvláštní neuchopitelnou geometrii se vstupy na konci křivky a je otázkou, zda bude fungovat dle představ autorky. Z hlediska komerční funkce autorka až příliš vsází na konkrétní funkce, které však majitel budovy může ovlivnit jen do jisté míry. Větší univerzálnost by prostorům prospěla více, stejně tak geometričtější přístup k fasádě.

Umístění vstupu do parteru na kraji fasády z důvodu modelace terénu je z hlediska vnitřního uspořádání jednotky problematické. V rámci zkvalitnění parteru by bylo vhodné odstranění druhého sloupu a přesunutí zatížení do jednoho místa tak, aby se zlepšila průchodnost na chodníku. Dispozice bytových pater obou objektů jsou navrženy efektivně a jsou jednou ze silnějších stránek projektu.

Technická dokumentace k projektu je zpracována kvalitně a přehledně ve všech částech a lze ocenit poctivý přístup. Profesní a interiérová část projektu uceleně zavírá a udržuje jednotnou úroveň kvality napříč projektem.

Celkově hodnotím projekt známkou C.

V Praze dne 8. června 2023

Ing. arch. Martin Stára

