

Posudek diplomové práce

Téma: Studentské bydlení se zaměřením na holisticky chápanou ekologii

Diplomant: Ivana Turková

Vedoucí diplomové práce: Doc Ing arch Petr Suske CSc

Zadáním projektu je návrh nových forem studentského bydlení. se zaměřením na ekologickou architekturu. Projekt je umístěn v bývalém průmyslovém areálu Pragovka v Praze Vysočanech, který prochází velkou transformací regulovanou urbanistickou studií zpracovanou arch.Hniličkou

Diplomantka vychází z podrobné rešerše stávajících forem studentského bydlení a podrobné rešerše stávajícího areálu Pragovky. Dále pokračuje s rozbohem tématu co je ekologická architektura. Takto teoreticky vybavena přistupuje k vlastnímu návrhu.

Pokud jde o studium forem studentského bydlení vidí hlavní současné trendy ve sdílení (dopravní prostředky) a v animaci a atraktivitě společných prostor – přízemí, obytné skleníky, obytné střechy.

Ekologičnost stavby nevidí jen ve snižování energetické náročnosti stavby a v hospodaření s deštovou vodou, ale i v respektování kontextu místa ve kterém chci stavět. Respektování místa stavby je důležité, ale také velmi citlivé a obtížné. Při studiu navržené stavby je viditelná snaha o dům velikostí podobný stávajícím zachovávaným stavbám (halám), dům s jednoduchou rytmicky se opakující konstrukcí, narušenou pouze organickou formou obytných skleníků.

Jako hlavní architektonické téma si diplomantka zvolila zeleň. Prostupuje celý domem. Je na střeše, je na fasádách, v obytných sklenících, je v parteru, prochází do zeleného koridoru Rokytky. Líbí se mi, že obsadila pozici odpovídající velikosti domu. Trochu problém v chápání navržené architektury mám s použitím zeleného zábradlí na jižní fasádě. Jeho forma vychází z průmyslové architektury (viz výše) ? Nebo by slušelo zelenému zábradlí větší kreativita – v kontrastu se suchou betonovou konstrukcí

Rád bych slyšel od diplomantky jestli jsem dobře pochopil záměr, respektive navrženou formu.

Diplomová práce splňuje požadované kvality a doporučuji jí k obhajobě.

Navržené hodnocení B

3.6.2021 Doc ing.arch Petr Suske CSc

