

Oponentský posudok

Púčik Ján Martin / Bytový dom pre VÚRV / atelier Stempel a Beneš
oponent: Ing. arch. Tomáš Lindovský

Bakalársky projekt rieši projekčné spracovanie štvorpodlažnej obytnej budovy v areály VÚRV, v Prahe, Ruzyně. Solitérny objekt je súčasťou väčšieho celku. Areál VÚRV je doplnený ďalšími budovami určenými pre bývanie podobného objemu (tzv. „obytná vetva“). Napriek veľmi podrobnému projekčnému spracovaniu bakalárskej práce, v portfóliu chýba vysvetlenie základných rozhodnutí v kontexte celku a samotnej budovy.

Architektonické a dispozičné riešenie

Architektonické a dispozičné riešenie vychádza z logického usporiadania rôznorodých dispozičných možností bytov do jednoduchého objemu. Variabilitu dispozícií a samotné priestorové usporiadanie považujem za správne a podarené. Vytvorenie terasy v ustupujúcom poschodí a osadenie fasády balkónmi zjemňuje výraz banálneho bloku a prispieva k úžitkovej hodnote jednotlivých bytov. Prevetrávaná fasáda z tehál Klinker dodáva celku jemnejší výraz a výsledné riešenie pôsobí vyvážené.

Stavebné riešenie

Spracovanie stavebného riešenia, výkresové výstupy a ich grafické spracovanie je podrobné a zrozumiteľné. Zvolené stavebné riešenie vychádza z princípu hybridného systému železobetónovej stavby a doplňujúcich konštrukcií z keramických tvárnic. Dôvod voľby tohto systému pre účely bývania by mohol byť viac objasnený.

Výkresy technického zariadenia budovy ukazujú patričnú orientáciu v problematike. Pri riešení jednotlivých konštrukčných skladieb a detailov autor projektu potvrdil znalosť materiálov a stavebných postupov.

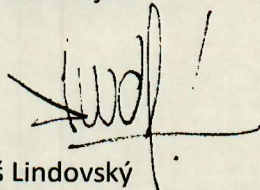
Grafické spracovanie

Projekt je technicky a graficky veľmi dobre vypracovaný. Vizualizácie podávajú dostatočnú predstavu o celku a jeho materiálovom riešení, výsledok je až profesionálny.

Záver

Napriek veľmi dobrému spracovaniu bakalárskej práce, by si možno v porovnaní s inými prácami zaslúžila lepšiu známku, ako hodnotenie však navrhujem **B**.
Touto známkou by som chcel študenta na akademickej pôde motivovať k odvážnejším návrhom a maximálnemu využitiu osobného potenciálu.

V Prahe 16.6.2019


Ing. arch. Tomáš Lindovský