

Samuel Kassal v rámci svého návrhu zpracovával nárožní objekt v centrální části Vršovic, na rohu ulic Vršovická a Moskevská. Projekt byl součástí celooteliérového zadání, které se zabývalo řešením areálu bývalé továrny Koh-i-noor Waldes. Student navrhl střídmy, ale přitom zajímavý a elegantní nárožní dům, který se do ulice obrací racionální fasádou se zvýrazněným nárožím. Do společného vnitrobloku směřuje druhá tvář domu, které dominuje ozeleněná pavlač. Student vyřešil dům od celkového urbanistického řešení celého bloku - zpracovávaného v týmu - přes celkové architektonicko-dispoziční řešení až pod detaily typických bytů. Projekt vhodně reaguje na celkový urbanistický koncept a vytváří příjemné městské bydlení s aktivním parterem.

V rámci své bakalářské práce se studentovi podařilo projekt úspěšně rozpracovat do další fáze projektu a dosáhnout souznění mezi architektonickým a technickým řešením. Ceníme si kvalitně a funkčně zpracovaných architektonicko-stavebních detailů, doložených na komplexním řezu fasády i na detailním řešení schodiště.

Doplňující otázky

- jak je v projektu bakalářské práce vyřešeno ozelenění pavlačí, které bylo navrženo ve studii?

Formální a grafická část

Dokumentace je přehledná, graficky velmi zdařilá a prokazuje schopnost budoucího architekta přesvědčivě a srozumitelně zobrazit svůj architektonický záměr. Uvítali bychom označení skladeb konstrukcí v půdorysech nebo doplnění legendy v pohledech.

Student splnil předepsaný rozsah práce, dokumentace je správně členěna a je po obsahové stránce kompletní.

Závěr

Jedná se o kvalitně zpracovaný bakalářský projekt, který dokládá studentovu schopnost koncepčního přemýšlení a koordinace jednotlivých částí do logického celku.

Navrhujeme hodnocení „A“.

doc. Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.
Ing. arch. Tomáš Minarovič

V Praze, 14. června 2023