

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

STUDENT: LUCIE PAVLÍČKOVÁ
VEDOUCÍ: ING. ARCH. VOJTĚCH SOSNA

NÁROŽNÍ BYTOVÝ DŮM NA LETNÉ

Architektonické řešení

Hodnocení architektonického řešení bylo předmětem přecházející fáze studia, bylo hodnoceno známkou A. Lucii se podařilo koncept ze studie pro bakalářskou práci přenést do detailu dokumentace pro stavební povolení bez větších zádrhelů, změny a odchylky od původního konceptu jsou zcela minimální. Studie byla úspěšně zpřesněna a rozvinuta.

Stavební řešení

Dispoziční řešení koupelen, kdy je předstěna pro vedení instalací zakončená ve výšce 120 cm doporučuji revidovat, zejména s ohledem na tvarové návaznosti v místnostech.

V řezu A-A je tvarově komplikovaná návaznost na schodišti mezi 1PP a 1NP vzniká tak zbytkový a neukliditelný prostor.

V řezu B-B je tepelný most při výstupu na dvůr – u venkovního schodiště.

Ve výkresu detailu balkonu, detailu soklu je v ostění okna v půdorysu tepelný most, most je i při výstupu ven v prahu dveří, oken v řezu.

Otázky:

Jak by vypadaly detaily okna po eliminaci tepelných mostů?
Jak by odstranit neukliditelný prostor u schodiště?

Navrhuji známku C - dobře

Vojtěch Sosna