

POLINA NOVIKOVÁ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
POLYFUNKČNÍ DŮM V KARLÍNĚ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO PRÁCE PROF. ING. ARCH. LADISLAVA LÁBUSE

ÚVOD

Zadání vychází z konkrétního záměru a stavebního programu stavby bytového domu v proluce v Thámově ulici a rekonstrukce i dostavby sousedního rohového klasicistního domu. Ve studii zadání BP byl zpracováván návrh zástavby celé proluky, včetně dvorního křídla a objemového řešení rekonstrukce a dostavby na sousedním rohovém pozemku. V rámci vlastní BP byla zpracována pouze část celého komplexu – projekt bytového domu s komerčním parterem a kanceláři v 1. patře v části proluky orientované do ulice.

KONCEPT

Polina Noviková se rozhodla návrh stavby bytového domu v ATZBP řešit pomocí dvou výrazných prvků - svérázně neuspořádaného uspořádání okenních otvorů a přízdívkou z režného zdiva. Výsledné řešení náhodně rozmístěných otvorů v uliční fasádě působilo překvapivě zajímavě. V průběhu zpracování vlastní BP došlo k důslednému ověřování možností dalšího rozvoje a formování návrhu pomocí variantních řešení dispozic nebo fasád a specifikováním detailů stavby, kterými si studentka ověřila možnosti i pracnost a náročnost tvůrčího procesu hledání optimálního řešení výsledné podoby stavby.

HODNOCENÍ

Návrh stavby byl tentokrát převeden do technické formy dokumentace přesvědčivě po architektonické i technické stránce. Mimo jiné zřejmě i díky evidentnímu zájmu o dobrý výsledek projevenému i četnosti konzultací, které pro úspěšné dokončení BP byly zřejmě důležité.

V BP byly udrženy zásadní parametry a principy návrhu stavby z ATZBP na úrovni konstrukce, dispozic i fasád, zároveň však byly v dílčích parametrech ~~z~~ měněny za účelem zlepšení výsledné podoby. Oproti minulému semestru je nutné studentce přiznat evidentně větší zájem o výslednou úroveň projektu, včetně kvality architektonického designu.

Polina Noviková přistupovala v tomto semestru k bakalářské práci zodpovědně, což se nakonec projevilo na kvalitě výsledku v architektonické i v technické rovině. Projekt byl vzhledem k zadání - programu i obsahu složitý po stránce architektonické, provozní a konstrukční i technické.

V zadání bakalářské práce byla poměrně úspěšně zvládnuta studie návrhu stavby a v tomto semestru i převedení a dořešení návrhu stavby do technické dokumentace na úrovni BP. Projekt hodnotím 75 body klasifikační stupnice ESTC na úrovni C.

Ladislav Lábus

1. března 2018