

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE OD VEDOUCÍHO ATELIÉRU

NÁZEV: Bytový dům Náchod - Pavlačák u dráhy
AUTOR: Vilemína Hybnerová
OPONENT: Ing. arch. Lukáš Brom
VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
ŠKOLA: FA ČVUT Praha LS 2023
DATUM: Červen 2023

ÚVOD

Předložený bakalářský projekt byl vypracován v LS 2023 na základě ateliérového projektu ze ZS 2022-2023. Návrh souboru bytových domů vychází ze společného ateliérového zadání, hledání vnitřních rezerv v historickém centru města Náchod.

Navržený bytový dům je komponován ze dvou hmot propojených sdílenou pavlačí spolu s navazujícími nově navrženými bytovými domy, naplňuje potenciál zástavby v historickém jádru města Náchod. Typologicky se jedná o bytové domy se schodišťovými jádry a sdílenou pavlačí, které jsou v suterénu propojeny společnou garáží. Dispoziční řešení jednotlivých bytů nabízí celou řadu typů a forem bydlení, od malých studií po dvoupodlažní mezonety. V parteru objektu jsou umístěny obchodní jednotky a zázemí pro rezidenty. Jednoduchou a čistou formu domu doplňují klidné detaily fasád a barevné schéma.

PŘÍSTUP STUDENTA, ROZSAH PRÁCE A JEHO ÚPLNOST

Vilemína v průběhu semestru pracovala svědomitě a kontinuálně. Projevila samostatnost a rozhodnost při definování jednotlivých prvků svého domu. Konzultacím předcházela samostatná příprava, průběžně předkládala svá řešení s konkrétními dotazy. Výsledkem její činnosti je obsahově úplná a formálně přehledná práce.

KVALITA UDRŽENÍ PŮVODNÍHO ARCHITEKTONICKÉHO KONCEPTU V BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Během práce na zpřesňování studie, musela Vilemína vzhledem k charakteru domu vyřešit několik složitých stavebně technických detailů tak, aby výsledek odpovídal původní představě. Zdánlivě jednoduché řešení fasád členěných horizontálními pavlačemi, vytváří komplikované detaily návazností jednotlivých konstrukcí a pohledových prvků, s ohledem především na tepelně technické a požární řešení.

CELKOVÉ HODNOCENÍ

Vilemína navrhuje klidně s respektem ke kontextu místa a s citem pro detail. Cílevědomou a poctivou prací v průběhu práce na bakalářském projektu, se jí podařilo vytvořit zajímavý a ucelený výstup, který naplnil její původní představu.

Jeho práci hodnotím A.

V Praze dne 16. 6. 2023
doc. Ing. arch. Boris Redčenkov

