

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Nadstandardní rodinný dům

Autor práce: Nikol Dosoudilová

Vedoucí práce: Ing.arch. Ivana Utíkalová

Popis práce:

Úkolem diplomantky bylo vypracování stavební části prováděcího projektu novostavby Nadstandardního rodinného domu na základě zpracované vlastní architektonické studie v souladu se základními hygienickými, provozními, typologickými a obecně technickými požadavky na bytovou výstavbu.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Z urbanisticko-architektonického hlediska je návrh novostavby situován jako samostatně stojící objekt na konkrétní rovinné parcele v k.ú. Chomoutov. Novostavba nadstandardního rodinného domu je řešena ve dvou propojených hmotách ukončených v části rodinného domu sedlovou střechou, v části krytého bazénu se saunou střechou plochou vegetační. Objekt je navržen jako třípodlažní s dvěma nadzemními podlažními a částečným podsklepením. Parkování k objektu je zajištěno s dostatečným počtem parkovacích míst na pozemku investora. Architektonické řešení koresponduje se současnými trendy moderní výstavby. Výsledné architektonické řešení je zdařilé. Dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na rodinné jednogenerační bydlení, je pamatováno na dostatek úložných a pomocných prostor a jejich vhodné umístění v dispozici jak z hlediska provozního, tak orientací objektu ke světovým stranám.

Stavebně technické řešení je doloženo vedle podrobných technických zpráv se základními výkresy stavební části prováděcí dokumentace, výpisy prvků, detaily řešených konstrukcí a posouzením konstrukcí z hlediska tepelné techniky, také požárně-bezpečnostním řešením objektu.

Bakalářská práce byla prověřena podle Směrnice č. 17/2017 Úprava, odevzdání a zveřejňování závěrečných prací pomocí aktuálně na VUT používaného antiplagiátorského systému a vykazuje podobnost s jinými obdobnými pracemi. Dokument průvodní a souhrnné technické zprávy musí však být vytvořen v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb v platném a účinném znění, kterou se provádí ustanovení zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu z hlediska obsahu, rozsahu a jednotlivých úrovní dokumentace staveb. Z výše uvedeného vyplývá, že část dokumentace staveb: průvodní a souhrnná technická zpráva musí při použití technického popisu řešené konstrukce z tohoto důvodu vykazovat velkou podobnost.

VŠKP byla zpracována samostatně ve stanoveném termínu i rozsahu.

Konzultace bakalářského projektu probíhaly konstruktivně, studentka prokázala dobrou technickou vyspělost a schopnost koncepčního myšlení a tvorby.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 6. června 2023

Podpis vedoucího práce.....