

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Bytový dům
Autor práce: Barbora Šopíková
Vedoucí práce: Ing.arch. Ivana Utíkalová

Popis práce:

Úkolem diplomantky bylo vypracování stavební části prováděcího projektu novostavby Bytového 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. České Budějovice 2. Novostavba bytového domu je řešena jako čtyřpodlažní se třemi nadzemními podlažními a částečným podsklepením. Objekt je řešen jako stavba pro bydlení, dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na bytové stavby. Parkování k objektu je zajištěno s dostatečným počtem parkovacích míst na pozemku investora. Architektonické řešení koresponduje se současnými trendy moderní výstavby.

Stavebně technické řešení je doloženo vedle technické zprávy se základními výkresy stavební části prováděcí dokumentace výpisy prvků, detaily a posouzením konstrukcí z hlediska stavební fyziky, také požárně-bezpečnostním řešením objektu. Stavebně technické řešení je, co do věcnosti a využití v praxi v pořádku, v grafickém řešení výkresů jsou pouze drobné nedostatky.

Bakalářská práce byla prověřena podle Směrnice č. 17/2017 Úprava, odevzdání a zveřejňování závěrečných prací pomocí aktuálně na VUT používaného antiplagiátorského

systemu 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 pravidelně a konstruktivně, diplomantka prokázala dobrou technickou vyspělost a schopnost koncepčního myšlení a tvorby.

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

Datum: 4. 6. 2022

Podpis vedoucího práce: