

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Název práce: Bytový dům s polyfunkcí

Autor práce: Bc. Viacheslav Strigin

Vedoucí práce: Ing. Bohuslav Brukner

Popis práce:

Diplomant si zvolil pro svou diplomovou práci zpracování projektové dokumentace s názvem „Bytový dům s polyfunkcí“.

Atypický tvar objektu je tvořen obdélníkem, ve kterém jsou umístěny bytové jednotky a kruhem, ve kterém jsou dispozičně umístěny kancelářské prostory.

Jedná se o samostatně stojící polyfunkční dům s pěti nadzemními podlažími (šest v administrativní jednotce) a dvěma podzemními podlažími a to v katastrálním území Veveří, obec Brno město.

Po architektonické stránce navržený samostatně stojící objekt by s velmi propracovaným vzhledem zapadal do stávající zástavby.

Podklady pro zadání diplomant čerpal ze zpracované studie. Diplomovou práci vzhledem k velkému rozsahu předkládá diplomant v měřítku 1:75 (odsouhlaseno vedoucím diplomové práce).

Předkladatel se pravidelně zúčastňoval konzultačních hodin.

Diplomová práce splňuje obsahové zadání (výkresově i textově). Na základě celkové úrovně hodnotím diplomovou práci podle klasifikačního stupně ECTS.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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:

Diplomová práce byla prověřena pomocí aktuálně na VUT používaného antiplagiátorského systému Theses.cz 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. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném a účinném znění 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 vykazovat velkou podobnost.

Tuto předloženou práci hodnotím dle klasifikačního stupně ECTS.

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

Datum: 17. ledna 2023

Podpis vedoucího práce.....