

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Prezidentská vila na Slavíně

Autor práce: Ádám Nagy

Vedoucí práce: Ing.arch. Ivana Utíkalová

Popis práce:

Úkolem diplomanta bylo vypracování stavební části prováděcího projektu novostavby sídla prezidenta Slovenské republiky 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 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 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 parcele v Bratislavě. Novostavba sídla prezidenta je zajímavě řešena v několika navzájem se prolínajících hmotách reprezentačních prostor, obytné části a zázemí celého objektu, ukončených plochými vegetačními střechami. Pro rozsah projektu byla v prováděcí dokumentaci zpracována pouze vlastní obytná část vily, která je řešena jako dvoupodlažní objekt. Architektonické řešení koresponduje se současnými trendy moderní výstavby, jde o moderně pojaté řešení na svažitém pozemku, jehož svažitého profilu velmi dobře využívá. Diplomant vhodně použil moderní přírodní materiály a technologie jak v interiérech, tak na fasádách celého objektu. Dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na bytovou výstavbu nadstandartních bytových objektů. V dispozici 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 zdařilé, doložené vedle technické zprávy se základními výkresy stavební části prováděcí dokumentace výpisy prvků, množstvím detailů řešených konstrukcí a posouzením konstrukcí z hlediska stavební fyziky a 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. U prezentované práce pozitivně hodnotím pečlivé grafické zpracování, přehlednost uspořádání a orientaci v projektu.

Diplomant prokázal velmi dobrou technickou vospělost a schopnost koncepčního myšlení a tvorby.

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

Datum: 7. 6. 2021

Podpis vedoucího práce: