

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Bytový dům ve Znojmě

Autor práce: Filip Kučera

Oponent práce: Ing. Lukáš Janda

Popis práce

Předložená bakalářská práce řeší samostatně stojící, nepodsklepený bytový dům se třemi nadzemními podlažími. Práce obsahuje všechny povinné části dle zadání bakalářské práce.

Hodnocení práce

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Připomínky a dotazy k práci

Vysvětlete, jak bude řešeno odvětrání garáže v souladu s normou ČSN 73 6058 ?

Jaká je maximální povolená excentricita horního keramického bloku, uloženého na spodním, tenčím keramickém bloku? Je v pořádku takto excentricky zatěžovat základový pas z prostého betonu?

Jaká je minimální šířka rámové zárubně? Je tato šířka dodržena u vstupních dveří ?

Jaké jsou výhody stropu z keramobetových nosníků a vložek Miako ? Je Váš zvolený strop z hlediska ekonomičnosti a pracnosti vhodný pro výstavbu rozsáhlých staveb?

Závěr

Předložená bakalářská práce je zpracována v rozsahu zadání a její úroveň odpovídá úrovni dosahujícího stupně vzdělání studenta. Navržené konstrukční a stavební řešení je realizovatelné pro daný objekt. V projektu nebyly shledány zásadní stavební ani konstrukční chyby. Tímto doporučuji tuto práci k obhajobě.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **B / 1,5**

Datum: **1. června 2018**

Podpis oponenta práce:

