

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Bytový dům v Mikulově

Autor práce: Tomáš Páleník

Vedoucí práce: Ing. Radim Smolka, Ph.D.

Popis práce:

Předmětem bakalářské práce je vypracování dokumentace pro provedení stavby bytového domu v Mikulově. Jedná se o samostatně stojící objekt na mírně svažitém terénu a dvou nadzemních a jednom podzemním podlaží s 6-ti bytovými jednotkami. Všechna podlaží jsou tvořena konstrukčním systémem z keramických tvárníc. Stropní konstrukce jsou monolitické železobetonové, zastřešení je řešeno jednoplášťovou plochou střechou.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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:

V průběhu semestru student často chodil konzultovat dílčí technické a konstrukční problémy. Student nad každým problémem a detailem přemýšlel, daný problém analyzoval, respektoval současně doporučené normy a předpisy. Zpracování práce bylo provázeno řešením řady dílčích technických a konstrukčních problémů, se kterými se student vypořádal bez větších obtíží. Práce prokazuje, že její autor je schopen samostatně řešit i složitější projekční úkoly na dobré technické úrovni a uplatňovat získané teoretické znalosti v dalším studiu.

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

Datum: 29. 5. 2019

Podpis vedoucího práce: