

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Ubytovací zařízení Blanice

Autor práce: Bc. Jakub Bače

Oponent práce: Ing. Jiří Kalánek

Popis práce:

Hodnocená práce řeší stavbu ubytovacího zařízení. Objekt má více nadzemních podlaží. Založení objektu je řešeno na pasech, střešní konstrukce jsou řešeny plochou střechou.

Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komentář k bodům 1. až 5.:

Všechny části diplomové práce hodnotím jako velmi dobré až dobré. V práci je místy problém se zakreslováním dle ČSN 013420.

Připomínky a dotazy k práci:

Jak budou řešeny prostupy základů, jaké zde platí požadavky?

Jak bude provedeno zemnění objektu a napojení na rozvodnou skříň?

Jak se správně zakresluje schodiště?

Jaké budou použity zárubně? Jejich zakreslení v nosných stěnách?

Je řešení madel u bezbariérově užívaného záchodu správně navrženo?

Proč je u tohoto typu stropu řešen věnec pod jeho úrovní?

Proč je první zakládací tvarovka řešena ze ztraceného bednění? Jak vyřešíte značný tepelný most?

Jaké jsou požadavky na rovinnost podkladu (asfaltové pásy) při pokládce tepelné izolace v konstrukci podlahy? Bylo by vhodné podklad urovnat, čím?

Detail C- Jaké je požadované předsazení klempířského prvku koruny atiky přes vnější hranu zateplovacího systému?

Závěr:

Předložená práce svým rozsahem i formálními náležitostmi splňuje zadání v celém rozsahu a proto doporučuji práci k obhajobě.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **D / 2,5**

Datum: 21. ledna 2019

Podpis oponenta práce.....