

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Hotel Skalka
Autor práce: Bc.Radek Bělíček
Oponent práce: ing.Ludvík Sláma

Popis práce:

Diplomová práce řeší hotel.

Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komentář k bodům 1. až 5.:

Diplomová práce je propracována ve velkém rozsahu do detailů. Některé prvky jsou však navrženy tak, že upřednostňují některé výrobce (výrobky) na volném trhu, např. Knauf, Schidel, atd.

Připomínky a dotazy k práci:

Doporučuji zkušební komisi aby se věnovala následujícím částem diplomové práce.

- 1/ Výběru skladby vnitřních omítek na různých prvcích interiéru z hlediska účelu a pracnosti.
- 2/ Porovnání skladeb S6a a S6b – v jednom z těchto případů umístění stěny ze tl.150 mm.
- 3/ Vyústění vypárovaného odvodňovacího žlabu umístěného v zářezu podél stavby .
- 4/ Zakreslení trasy veřejného plynovou ve výkrese - C2 – Situace.
- 5/ Účelu místnosti č. 133 – Ofis sousedící s m.č. 131 – umývárnu nádobí.
- 6/ Zdůvodnění vložení akustické izolace do izolační předstěny v det. X – půdorysu 1.NP.
- 7/ Zdůvodnění jedné vrstvy keramických tvárnic 248/380/249 – P8 v části stavby.
- 8/ Návrhu dveří 900/1970 v m.č. 139 – WC ženy , mezi umyvadly a předsíní před WC v porovnání s návrhem v m.č. 141 , WC – muži.

9/ Postupu realizace navržené konstrukce a prvků např. v detailu atiky ve výkr. č.D.1.2.02. , totéž v detailu ploché střechy v místě štítu.

10/ Vysvětlit způsob uložení a realizace základových pasů a podkladní betonové desky a vloženou Kari síť.

Závěr: Doporučuji Diplomovou práci k obhajobě.

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

Datum: 19. ledna 2020

Podpis oponenta práce.....