



Oponentní posudek diplomové práce

Student: Lenka Kinclová

Název práce: Návrh rekonstrukce průmyslového objektu v Dětřichově

Vedoucí diplomové práce: Ing. Radek Ziegler, Ph.D.

Oponent: Ing. Antonín Rezek

Datum odevzdání: 07. 01. 2019

I. Kritéria hodnocení

Kritéria hodnocení	A	B	C	D	E	F	nehodnoceno
Splnění cílů a zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vhodnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální a grafická úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Srozumitelnost práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schopnost studenta aplikovat inženýrský přístup při řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Poznámka: Políčka v tabulce zaškrtnete pomocí dvojitého kliknutí na políčko myši (vybrat „Výchozí hodnota = zaškrtnuto“), nebo místo něj do příslušné buňky tabulky vepíšete znak X.

II. Připomínky k práci

Studentka splnila požadavky zadání diplomové práce v plném rozsahu. Diplomová práce je zpracována bez zásadních formálních chyb. Struktura diplomové práce je přehledná a srozumitelná. Studentka zvolila aktuální téma své práce. Práce je zpracována v rozsahu odpovídajícím běžným standardům diplomových prací. Zvolené téma diplomové práce přináší zajímavý úkol spojený s řešením rekonstrukce průmyslového objektu. Studentka bohužel nevyužila plný potenciál zadání a soustředila se na běžné problémy spojené s rekonstrukcí objektu, které vyřešila s uspokojivým rozsahem. Studentka aplikovala své znalosti získané během studia k řešení zadání diplomové práce v dostatečném rozsahu.

III. Doporučení pro rozpravu

Pro účely rozpravy doporučuji následující:

Navrhněte další možnosti stavebních úprav a doplnění technického vybavení objektu s ohledem na další snížení energetické náročnosti objektu:

1. Návrh a zdůvodnění zateplovacího systému pro fasádu a střechu.
2. Návrh technologie vytápění.

VI. Celkové hodnocení

Jako oponent hodnotím předloženou diplomovou práci známkou:

„B“ VELMI DOBŘE

Používaná stupnice hodnocení:

A	B	C	D	E	F
<i>výborně</i>	<i>velmi dobře</i>	<i>dobře</i>	<i>uspokojivě</i>	<i>dostatečně</i>	<i>nedostatečně</i>

V. Závěr

Na základě výše uvedeného jako oponent předložené diplomové práce:

<input checked="" type="checkbox"/>	Doporučuji práci k obhajobě
<input type="checkbox"/>	Nedoporučuji práci k obhajobě

V Praze dne 04. 02. 2019



Oponent diplomové práce