

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Název práce: Pokročilé uplatnění BIM při návrhu stavebních objektů

Autor práce: Bc. Michal Nováček

Vedoucí práce: Josef Remeš

Popis práce:

Práce se zabývá informačním modelem budovy (BIM) a jeho pokročilým využitím ve stavební praxi. Konkrétním tématem je využití BIM modelu pro stanovení tlakových ztrát na vzduchotechnickém potrubí. V rámci práce je zpracována aplikace, která z geometrických parametrů objektů v BIM počítá tlakové ztráty na potrubní větvi.

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

Student si zvolil pro DP poměrně obsáhlé téma, které svým rozsahem přesahuje obvykle řešená témata DP. Velmi kladně hodnotím jeho samostatnost při rešerši i zpracovávání tohoto v praxi aktuálního tématu, které považuji za velmi přínosné s možností potenciálu dalšího rozvoje.

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

Datum: 24. ledna 2019

Podpis vedoucího práce.....