

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Název práce:** 3D model vybraného objektu

**Autor práce:** Bc. Simona Barancová

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Dalibor Bartoněk, CSc.

### Popis práce:

Autorka zaměřila vybraný 3D objekt – pravoslavný kostel sv. Václava v Brně. Výsledky měření zpracovala v software AutoCAD Civil 2011 jako 3D model. Práce je psána úsporným stylem, který je podle mého názoru pro dané účely postačující. Výsledný 3D model je možné využít pro potřeby brněnské pravoslavné náboženské obce.

### Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Celkové hodnocení a závěr:

Autorka má schopnost pracovat samostatně a iniciativně, ale jisté rezervy má v oblasti časového managementu činností. V důsledku této skutečnosti se dostala do časové tísně a nemohla výsledný model dovést k větší dokonalosti. Mám tím na mysli využití reálných fotografií objektu namísto obecných textur, které nabízí zvolený software. Zadání však i přes tento nedostatek splnila a 3D model je využitelný v praxi.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **C / 2**

Datum: 6. června 2017

Podpis vedoucího práce.....

