



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Termovizní měření dynamických jevů v konstrukcích budovy		
Student:	Bc. Hana TÓTHOVÁ	Std. číslo:	E16N0092P
Vedoucí:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	10

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Studentka se ve svojí diplomové práci zabývá zajímavou a aktuální problematikou aplikace termovizních měření pro analýzu tepelných jevů v konstrukcích budov.

Diplomová práce vznikala ve spolupráci se sdružením Envic, které má na výsledcích práce vlastní zájem.

Studentka pracovala samostatně a průběžně během celého období. Na připomínky vedoucího reagovala správně.

Jediná podstatnější výtka k práci se týká prováděných měření, která měla být opakovaná. Část viny padá na nevhodné počasí během letošní zimy a část nese zadavatel. Během měření se ukázalo, že původní objekt nebyl zadavatelem zvolen příliš vhodně a náhradní objekt neumožňoval opakovaný přístup pro další měření. Přesto jsou výsledky práce prakticky uplatnitelné a splňují nároky zadavatele, jak dokládá samostatným posudkem.

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 11.6.2019

.....
podpis vedoucího práce