



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Vliv dynamického zatěžování na spojky přípojnic		
Student:	Bc. Aleš BOUBLÍK	Std. číslo:	E13N0140P
Vedoucí:	Jaroslav Šnajdr		

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	25
Formální zpracování práce	15	14
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

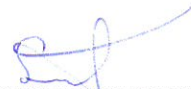
Student pracoval velmi aktivně a prokázal schopnost samostatného řešení problémů. Rychle se zorientoval v simulačním software COMSOL, v kterém na základě konzultací vypracoval model přípojnicových spojek a detailně zhodnotil vliv sálání na tepelnou bilanci soustavy. Velmi dobře si také poradil se zpracováním literárních zdrojů a shrnutím dosažených výsledků.

Dotaz:

Jak by bylo možné optimalizovat jmenovitý proud přípojnicových spojek vzhledem k jejich tepelné bilanci?

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

Dne: 14.5.2015


.....
podpis vedoucího práce