



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	<b>Průrazné napětí izolace při impulzním namáhání</b>		
Student:	Bc. Petra HEJTMÁNKOVÁ	Std. číslo:	E16N0085P
Vedoucí:	doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.		

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

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená diplomová práce realizovaná v prostorách vysokonapěťové laboratoře Katedry elektroenergetiky a ekologie je součástí experimentálních prací zaměřených na problematiku spolehlivosti a interpretace napěťových zkoušek, kterou se laboratoř dlouhodobě zabývá. K řešení zadaného problému přistupovala diplomantka velmi aktivně a dobře se zorientovala v poměrně široké a specifické problematice impulzních napěťových zkoušek. Oceňuji zejména její vytrvalost při studiu podkladů a samostatnost při přípravě metodiky zkoušky a realizaci experimentální části práce. Jednotlivé části práce průběžně konzultovala, pracovala s odpovídajícími literárními zdroji a přistupovala k provedení zkoušek zodpovědně a pečlivě. Práci proto hodnotím klasifikací **výborně** a doporučuji k obhajobě.

Tato kvalifikační práce byla prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 3.6.2019

.....  
podpis vedoucího práce