



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Diagnostika přístrojových transformátorů		
Student:	Martin SMĚŠNÝ	Std. číslo:	E09B0393P
Vedoucí:	Ing. Martin Širůček		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	40
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

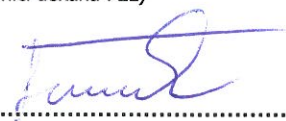
Předložená práce se zabývá přístrojovými transformátory (PT) používanými v oblasti vn a vvn. V jednotlivých kapitolách jsou v souladu s body zadání uvedeny základní konstrukce PT, používané izolační systémy spolu s možnostmi jejich diagnostiky. Uvedené kapitoly jsou popsány v logickém sledu a na úroveň bakalářské práce jsou nadměrně obsáhlé, což jen potvrzuje autorovu snahu o komplexní rozbor problematiky. Závěrem nechybí ani přehledné porovnání PT z hlediska používaných izolačních systémů. Formální a místy i technická stránka práce mohla být propracovanější, ale vzhledem k celkovému rozsahu to nepovažuji za podstatné. Z výše uvedených důvodů doporučuji práci k obhajobě a hodnotím ji známkou výborně.

Doplňující otázky:

1. Uveďte, z jakých materiálů se vyrábějí nejčastěji izolátory PT určené pro oblast vvn?

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

Dne: 11.6.2013


.....
podpis vedoucího práce