



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Rozbor napěťových a proudových poměrů v sítích VN		
Student:	Bc. Petra VOKÁLOVÁ	Std. číslo:	E09N0026K
Oponent:	doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	43
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Diplomová práce: Rozbor napěťových a proudových poměrů v sítích VN slečny Bc. Petry Vokálové je uspořádána přehledně, srozumitelně a systematicky. DP má dobrou grafickou úroveň. Její rozsah odpovídá požadavkům zadání. Drobné chyby v textu nemají vliv na závěrečné hodnocení diplomové práce diplomantky. Slečna Vokálová správně analyzovala zadanou problematiku. Diplomantka prokázala schopnost dobré orientace ve velkém množství zpracovávaných informací a její znalosti odpovídají požadavkům na absolventku magisterského studia.

Dotazy oponenta k práci:

- Dotazy:
1. Vysvětlíte princip Bauchova transformátoru.
 2. Jak působí systém švédské neutrály.
 3. Vysvětlíte ladění kompenzační tlumivky.

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

Dne: 15.5.2012

.....
podpis oponenta práce