



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Metody detekce vad fotovoltaických systémů		
Student:	Bc. Luboš SLÁDEK	Std. číslo:	E12N0111P
Oponent:	Ing. Jaroslav Holý		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Diplomant Bc. Luboš Sládek, řádně splnil všechny předepsané body zadání. Práce je vhodně doplněna výpočty a kvalitními grafy. Dále je systematicky seřazena a vhodně doplněna o kvalitní fotografie. Vše je patřičně zhodnoceno a okomentováno. V práci lze nalézt mírné překlepy, což neubírá na faktu, že jako celek působí kompaktně a nejen proto ji hodnotím "výborně" a doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

1. Proč jste se ve výpočtech především soustředil na FVE umístěnou na sedlové střeše?
2. Jak moc jsou kvalitní fotografie a informace z termovize v případě špatného přístupu k FV panelům na střeše?
3. Dal byste přednost střídači s galvanickým oddělením a tak ztratil účinnost nebo byste preferoval maximální účinnost střídače?

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

Dne: 14.5.2014


.....
podpis oponenta práce