



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Zhodnocení a optimalizace provozu FV elektrárny		
Student:	Bc. Petr TROJÁČEK	Std. číslo:	E17N0067P
Vedoucí:	Ing. Milan Bělík		

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>10</b>
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	<b>10</b>

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student se ve svojí diplomové práci zabývá zajímavou a aktuální problematikou optimalizace provozu fotovoltaických elektráren.

Práci vytvářel průběžně, plynule a samostatně. Na připomínky vedoucího reagoval správně. Samostatně řešil i praktické záležitosti týkající se získávání a zpracování dat od firmy Daikin, která má na výsledcích diplomové práce vlastní zájem. Je zřejmé, že práce není pouze teoretická, ale její výsledky jsou praktické a budou reálně uplatněny.

I když to možná z textu není zcela zřejmé, je důležitou součástí práce zpracování velkého množství různorodých dlouhodobých dat, které student prováděl zcela samostatně.

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

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

Dne: 11.6.2019

.....  
podpis vedoucího práce