



Hodnocení diplomové práce vedoucím

| | | | |
|--------------|---|-------------|-----------|
| Název práce: | Návrh kamerového a zabezpečovacího systému v ostrovním režimu | | |
| Student: | Bc. Radek MIKULENKA | Std. číslo: | E15N0057K |
| Vedoucí: | Ing. Milan Bělík | | |

| Kritéria hodnocení práce vedoucím | Max. body | Přidělené body |
|--|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce | 40 | 35 |
| Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...) | 30 | 25 |
| Formální zpracování práce | 15 | 12 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 12 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená diplomová práce se zabývá aktuální problematikou praktických aplikací ostrovních fotovoltaických systémů.
Student vytvářel práci systematicky a průběžně během celého roku. Výsledkem je praktický návrh kompletního zabezpečení modelového rodinného domu napájeného z důvodu nezávislosti fotovoltaickým systémem. Systém je prakticky realizován, pouze napájecí část je zatím ve stadiu projektu.
V textu se vyskytují drobné chyby a nejasnosti (zejména v anglickém abstractu), které však nemají podstatný vliv na kvalitu práce.

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

Dne: 29.5.2017

podpis vedoucího práce