



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Vliv ředění na vlastnosti epoxidové pryskyřice		
Student:	Bc. Martin FEJT	Std. číslo:	E12N0008P
Vedoucí:	prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.		

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	15
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomant postupoval při řešení zadaného úkolu plně zodpovědně a s příkladnou aktivitou. Správně provedl rozbor dané situace aplikace pryskyřic v technologii opravárenství velkých točivých elektrických strojů s plným aspektováním technologických problémů vzniklých při opravách čel vinutí strojů. Odpovídajícím způsobem je zohledněna nutnost ředění pryskyřic z důvodu jejich nanášení stříkáním při aplikaci v těžko dostupných místech. Vliv ředění na finální vlastnosti pryskyřic je experimentálně doložen. Výsledky práce plně odpovídají zadání, jehož úkoly jsou zcela naplněny. Práce má přímý aplikační dopad a její výsledky lze prakticky využít v praxi opravárenského závodu.

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

Dne: 19.5.2014

.....  
podpis vedoucího práce

*Guiblan' s ověřením*

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ  
Katedra technologií a měření