



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	<b>Aktivní protikoroziční ochrana produktovodů elektrickým proudem</b>		
Student:	Lukáš KRATOCHVÍL	Std. číslo:	E13B0474P
Vedoucí:	doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.		

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>12</b>

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student v práci v souladu se zadáním nejprve popisuje fyzikální principy koroze a teorii protikoroziční ochrany podzemních kovových potrubí se soustředěním na katodickou ochranu. Následně podrobně specifikuje používanou technologii této ochrany a jednotlivé funkční komponenty. Poslední část práce je věnována uvedení a zhodnocení výsledků praktických měření, na jejichž realizaci se autor aktivně podílel.

Pozitivně hodnotím průběžnou aktivitu iniciativu studenta, právě tak jako ochotu reagovat na dílčí připomínky. Práce díky záběru od základní teorie až po praktickou aplikaci je dobrým vodítkem pro čtenáře, který se chce rychle zorientovat v problematice katodické ochrany. Nedostatkem práce je zřejmě nevyrovnaná kvalita a nejednotnost obrazové části.

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

Dne: 18.6.2015

.....  
podpis vedoucího práce