



Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: Návrh přístrojů na měření zemnění v sítích NN a VN v distribuční soustavě

Autor: Bc. Ondřej Vaník

Vedoucí práce: Ing. Radim Kolařík

Hodnocení (1 – 5)
(1 = nejlepší; 5 = nejhorší):

1. Splnění požadavků zadání:	<input type="text" value="1"/>
2. Samostatnost a iniciativa při řešení práce:	<input type="text" value="2"/>
3. Systematičnost při řešení dílčích úkolů:	<input type="text" value="1"/>
4. Schopnost aplikovat znalosti a využít literaturu při řešení:	<input type="text" value="1"/>
5. Spolupráce a konzultace s vedoucím práce:	<input type="text" value="2"/>
6. Formální a jazyková úroveň práce:	<input type="text" value="2"/>
7. Přehlednost a členění práce:	<input type="text" value="2"/>
8. Odborná úroveň práce:	<input type="text" value="2"/>
9. Závěry práce a jejich formulace:	<input type="text" value="2"/>
10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):	<input type="text" value="B"/>
slovně:	velmi dobře

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Autor postupoval při zpracovávání diplomové práce věcně správně a splnil všechny body zadání.

Jednotlivé kapitoly práce jsou logicky řazeny a navazují na sebe.

Oceňuji, že autor do své diplomové práce vnesl poznatky z praktických měření zemního odporu, kterých se sám účastnil. Výsledky praktické části diplomové práce, zejména zhodnocení jednotlivých měřících přístrojů, lze využít k zefektivnění a sjednocení postupů měření.

Praktickou část diplomové práce lze chápat jako technickou zprávu, která podává informace o průběhu a postupech měření zemního odporu ve společnosti E.ON Distribuce.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím jí známkou „B“ velmi dobře.

Datum: 23. 08. 2020

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 10) použijte v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studenty ČVUT v Praze tuto stupnici:

výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
A	B	C	D	E	F