



Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: Vliv nových trendů na návrh venkovních vedení

Autor: Bc. Michal Patera

Vedoucí práce: Ing. Luděk Krba

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="1"/> |
| 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="1"/> |
| 6. Formální a jazyková úroveň práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 7. Přehlednost a členění práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 8. Odborná úroveň práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 9. Závěry práce a jejich formulace: | <input type="text" value="1"/> |
| 10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):
slovně: | <input type="text" value="A"/>
výborně |

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

V teoretické části diplomové práce je přehledně popsáno řešení elektrických i mechanických parametrů venkovního vedení. Na základě popsaných postupů byl proveden konkrétní výpočet pro jeden kotevní úsek stávajícího vedení V412/413 s přihlédnutím k rozdílným normám a požadavkům v době výstavby dotčeného vedení a současnosti.

V rešeršní části jsou přehledně popsány typy používaných vodičů, jejich výhody i nevýhody a dopady na průhyby vedení.

Autor při zpracování práce postupoval iniciativně a samostatně a splnil všechny body zadání.

Datum:

Podpis: