České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta elektrotechnická  
Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd  
Technická 2, 166 27 Praha 6, mrkvick@fel.cvut.cz, 224353308

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Petr Janda  
Název práce: Analýza můstkového provozu distribuční sítě VN  
Jméno vedoucího práce: Ing. Aleš Krula

<table>
<thead>
<tr>
<th>Povinná kritéria hodnocení práce</th>
<th>Stupeň hodnocení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>výborně</td>
</tr>
<tr>
<td>Splnění cílů práce</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td>Úroveň zvoleného postupu řešení</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td>Využitelnost výsledků práce</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td>Shrnutí výsledků a formulace závěrů</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td>Práce s odbornou literaturou a dalšími prameny</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td>Formální vzhled a struktura práce (normy, předpisy)</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazyková úroveň práce (stylistika, gramatika)</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td>Samostatnost a iniciativa studenta při řešení práce</td>
<td>□</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Slovní zdůvodnění zejména při hodnocení A nebo F:
Student ve své práci zpracovává problematiku můstkového provozu na úrovni VN. Téma je velmi široké a v rámci rozsahu BP bylo pokryto mnoho z aspektů od technických a ekonomických až po aspekty provozní. Přístup k jejich zpracování byl systematický a konzultovaný s možnostmi z praxe. Práce může být využita jako podklad pro další zpracování problematiky, ale i jako základní seznámení pro další studenty zabývajících se otázkami paralelních provozů, jejich technickými možnostmi a dopadem na spolehlivost a ekonomiku provozování distribučních soustav.

Otázky k obhajobě práce:

Navržená výsledná známka: B - velmi dobře

V Praze dne 9. 6. 2017

[Podpis vedoucího práce]