



Posudek vedoucího bakalářské práce

Bakalářská práce: **Návrh elektrického napájení a vnitřní instalace
v průmyslovém podniku**

Autor: **Vladislav Kan**

Vedoucí práce: **Ing. Stanislav Bouček**

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="2"/>
7. Přehlednost a členění práce:	<input type="text" value="1"/>
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="A"/>

slovně:

výborně

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Předložená práce se zabývá v souladu se zadáním návrhem elektrického napájení průmyslového podniku spolu s kontrolou napájecí soustavy a především vlastního elektric-



kého rozvodu provozovny včetně ochranných prvků, kompenzace účinníku, výběru transformátorů a osvětlení.

V závěru své práce student provádí ekonomické porovnání vybraných variant počtu a výkonu transformátorů a kompenzačních zařízení.

Student přišel s návrhem vlastního tématu, bakalářská práce navazuje na téma bakalářského projektu. Projekt vytvořen pro zahraniční objekt.

Student pravidelně chodil na konzultace a předkládal své parciální výsledky.

Práci doporučuji k obhajobě se stupněm hodnocení ve stupnici A - F

A / výborně

Datum: 17. 8. 2021

Podpis:.....