



Posudek oponenta diplomové práce

Diplomová práce:

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta elektrotechnická

Katedra elektroenergetiky

Technická 2, 166 27 Praha 6

Optimalizace procesů prototypové osazovací linky DPS

Autor:

Filip Grňák

Vedoucí práce:

Ing. Karel Čermák, Ph.D.

Oponent práce:

Ing. Jan Koller, Ph.D.

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

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

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Student splnil zadání práce. Grafická úroveň je přijatelná. Také lze kladně hodnotit přehledné zpracování tématu.

K práci mám následující připomínky:

- Neměly být otvory prokoveny místo pokoveny?
- Elektrostatický výboj je protimluv.
- Jak se narovnáva proudění vzduchu? (str. 37)
- Křemen jako izolant špatně vede elektrický proud. (str. 41)



Otázky k obhajobě:

1. Z jakého materiálu byla zhotovena topná tělesa v peci?

Doporučení práce k obhajobě: **doporučuji**

Datum: 8. 6. 2021

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 8) 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