



## 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:

2. Systematičnost při řešení dílčích úkolů:

3. Schopnost aplikovat znalosti a využít literaturu při řešení:

4. Formální a jazyková úroveň práce:

5. Přehlednost a členění práce:

6. Odborná úroveň práce:

7. Závěry práce a jejich formulace:

**8. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):**   
slovнě:

### 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 narovnává 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 dobré	dobrě	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
A	B	C	D	E	F