

Průběh obhajoby diplomové práce:

Bc. Zbyněk Stoklásek (oponent):

1. V kapitole 2.4.1 TZ Inc718 jste navrhoval tepelné zpracování samotných dílů, ale nikde jsem se nedočel, jaká byla naměřena tvrdost po tepelném zpracování. Což je v praxi běžným ověřením samotného procesu tepelného zpracování. Jaká byla očekávaná tvrdost dílů po tepelném zpracování?
2. Jakou metodu pro měření tvrdosti byste zvolil pro ověření tepelného zpracování

prof. Dr. Ing. Ivan Mrkvica

Bude natištěná vrstva ze stejného materiálu?

Bude problém v místě napojení dílů?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **12. června 2024**
