

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta: **zodpověděl**

Otázky vedoucího: **zodpověděl**

doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.: Čím si vysvětlujete pokles mechanických vlastností při teplotě 700°C? Jaké vidíte využití tohoto materiálu? **zodpověděl**

Ing. David Hrstka, Ph.D.: Shodovaly se naměřené hodnoty s hodnotami z materiálového listu? - **zodpověděl**

prof. Ing. Iva Nová, CSc.: Na základě čeho jste stanovil, že se jedná o tvárný lom? - **zodpověděl**

doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.: Kde se uplatňují tyto materiály? Mluvil jste o karbidech, na základě čeho jste to určil? Co znamená metoda SLM? - **zodpověděl**

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.: Liší se mechanické vlastnosti uvedené v tab. 2.6? - **zodpověděl**, Jak souvisí s technologie obrábění se slévání uvedeným na str. 21? - **zodpověděl**

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **23. června 2021**

.....
předseda zkušební komise
