

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky viz posudek oponenta DP.

Další dotazy a připomínky:

p. doc. Kotlan - Linka musí být při změnách v programu zastavena? Kde jsou použita detekční čidla? A jakou mají detekční vzdálenost? Proč jsou v zařízení i topné spirály? Není problém s chlazením, když se zároveň topí v jednom prostoru?

p. doc. Prosr - Jaký materiál (polymer) je vstřikován? Chlazení bylo samovolné či řízené? Zařízení bylo navrženo jako nové, nebo už firma měla jiné zařízení a chtěla ho modifikovat?

p. Ing. Netolický - Je nějak řešena bezpečnost přenášených signálů, jejich kódování?

Položené dotazy byly diplomantem zodpovězeny správně.

**Členové státní zkušební komise:**

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Ing. Petr Netolický, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Pavel Prosr, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **17. června 2021**

