

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

- **doc. Ing. Stanislav Němeček, Ph.D.**
- Jaké jsou rozdíly v přípravě svarových ploch pro plechy 1 mm a 3 mm, a jaký je rozdíl v přípravě pro koutové a tupé svary u těchto tloušťek materiálu?
- Jaká byla příprava vzorků před pájením?
- Jakou roli hraje příprava konce netavící elektrody u metody TIG?
- **Ing. Milan Vnouček, Ph.D.**
- Použil jste nějaký přípravek pro svařování?
- **Ing. Petr Beneš, Ph.D.**
- Proč jste aplikoval korozní zkoušení u Vašich vzorků?

Klasifikace: **Dobře**

Datum obhajoby: **23. srpna 2022**

---