

Průběh obhajoby diplomové práce:

Jak pracuje měnič kmitočtu kovací puv? Co se stane, když
 připojíme na výstup započítory?
 Co se dělá, aby se při připojení stroje neměnil měnič při
 nabíjení započítory? Jak funguje kluminda?
 Jaké je správné rozložení vývodu? (Karta a vývody dokumentaci puv.)
 (Pomůcka k dybnému ústovám strou v práci.)

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.
- Ing. Petr Kropík, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.
- Ing. Petr Preuss, CSc.
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D.
- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby:

4. června 2015

..... *[Signature]*

podpis zkoušejícího

