

Průběh obhajoby diplomové práce:

Zodpovězení otázek oponenta práce.

Způsob bezpečného zastavení stroje. Vliv stykačů a proudových relé.

Řešení software ve vztahu k bezpečnému systému.

Vynětí způsobu ochrany napájení řídicích obvodů.

Průběh použití dvojitého galvanického oddělení.

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**
13.6.2018
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

Klasifikace:

velmi dobř

Datum obhajoby:

13. června 2018

podpis zkoušejícího

