

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta práce.
 Rot - rozměry detekčního cívek, délka vinutí, druhem přívěru
 Skala - ruční navijení, vestoy, prohládní
 Družis - sloníčka filamentu, typ tiskárny
 Holota = testovací vzorek defektu
 Mach : způsob návrhu soudu

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. *Skala*
- Ing. Radek Holota, Ph.D. *Radek*
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D. *Kropacek*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *Kropik*
- Ing. František Mach, Ph.D. *Mach*
- Ing. David Rot, Ph.D. *Rot*
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D. *Stifter*
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D. *Vlk*

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

28. června 2017

Skala

.....
podpis zkoušejícího

