

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

dotazy oponenta práce  
SLANÍK: typ použitých výkonových prvků  
VALOUCH: doby přechodových dějů cítěných na štol požadovaného proudění  
KŮS : způsob zosměrcování zářičů THD na zářičovém proudě  
JANDA : průběhy usměrňovacího napětí při výpadku síti

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Klasifikace: ..... vyborně .....

Datum obhajoby: 14. června 2019

