

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Jaké druhy signálů jste zpracoval?
- Popište měřicí metodu pomocí vlnového diagramu
- Rozdíl mezi jednovátočnou a „stopová“ měření.
- Kolik bylo testovacích měření?
- Co nastudujete, konektorů centrální
- Jak byla vlnová impedance? Jaké bylo zapojení?
- Proč měřit Pa m výkonem?
- Jak je shledáváte vzhledem k výkonu?
- Otázky

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

21.6.16
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací
②

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 21. června 2016

..... *Maluša*

podpis zkoušejícího

