

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Kvalitativní komparace vstupního dělícího
- Reálná realizace, problémy s velmi malými kapacitami v řádu fjd, pF
- Parametrické vlastosti součástí, ověřením měření a simulací
- Proč je dělič dvou stupňový?
- Převod malého potlačení souhlasně
- Způsob měření potlačení součástí signálu, rozlišení a rezonance
- Měrn. vlastnosti síťové části od odděleného obvodu na DPS
- Jaké bude konstrukční provedení, bezpečnost
- Způsob kontroly obvodu na DPS
- Odvazna proti nebezpečnému dotyku, země, izolace, odlehčení od. prvků proti přehřátí
- Návrhy napájecí - odvazna proti heb. dotyku, zemní systémy
- Zemní systémy - ošetření
- Dvojité izolace - označení prvků a výkresů
- Společnost veš. c. 6 a 8. Chování výstupů.
- Způsob ošetření u protizesilování
- Výsledek impedancí zesilování v mikrosloupcích, napájecí

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

Klasifikace:

... velmi dobře

Datum obhajoby: 11. září 2012

.....
podpis zkoušejícího