

Průběh obhajoby diplomové práce:

Vysvětlete funkci měřivového zesilovací-
pouzitých součástek.

Uveďte oděru aktivního filtru.

Volavý

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
Katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

②

Způsob křivení obvodu versus zpracování
velice malých impulzů.

P. Holý

Uveďte parametry testovaných filtrů.

Volavý

Uveďte parametry měřivových součástek
pro nastavení parametrů (zoblení)
zesilovace.

Volavý

Vysvětlete zapojení proudového ~~zpojení~~
napájecího zdroje.

Volavý

Klasifikace:

něvhověl

Datum obhajoby:

31. května 2012

.....
podpis zkoušejícího



0048 0024