

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Jednoduchost řešení, náklady, motivace
- V regulátoru BD250C - vhodnost pro aplikaci, zatížitelnost
- jak má být napájen regulátor - symetrické napájení?
- Odstranění L1 J17 pro provoz
- velikost zkušební - jak byl proveden úkol C?
- modifikace zapojení
- funkce nad provozní odstavky

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 27. června 2012

.....
podpis zkoušejícího

0047 2067