

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Dotazy komise : V jakém teplotním rozsahu lze provozovat uvedená řešení ?
 Vysvětlit symboliku použitou ve schématech 3.1, 3.2 (str. 18 resp. 19).
 Proč byl v zapojení na obr. 3.4 str. 35 použit tranzistor NPN ?, β Co poslouží výstupní LT324 ?

Poděkování s ohledem,

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLEŠI
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ
 Katedra elektroniky a měření

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *Stojan*
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *Chvála*
- Prof. Ing. Ivo Doležel, CSc.
- Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.
- Ing. Pavel Jarolím *Jarolím*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *Kropík*
- Ing. Michal Kubík, Ph.D. *M. Kubík*
- Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. *Ledvinová*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *Švarný*

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 26. června 2018

[Signature]

 podpis zkoušejícího

