

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.: Otázka?

Jak je implementována funkce hlídání přerhu?

Hodnocení: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Jak je řešeno spínání vysokonapěťového zdroje?

K čemu konkrétně je použit modul na obrázku z prezentace?

Hodnocení: Nebylo zodpovězeno, student realizoval SW.

doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D.: Otázka?

Jak velká je zálohovaná paměť PLC?

Jaký je nejkratší cyklus PLC?

Jaké komunikační protokoly podporuje PLC?

Hodnocení: Otázky byly zodpovězeny bez výhrad.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D.: Otázka?

Jaký je konkrétní přínos vaší práce a jaké úpravy by bylo potřeba, aby nebylo nutné používat k ovládání PC?

Hodnocení: Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami.

prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.: Otázka?

Optimalizace procesu?

Hodnocení: Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami.


předseda:

prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc. 

místopředseda:

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D. 

členové komise:

doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D. 

Ing. Martin Černík, Ph.D. 

Ing. Lukáš Hubka, Ph.D. 


Ing. Jiří Jelínek, Ph.D. 

tajemník:

Ing. Daniel Kajzr 

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **15. ledna 2019**


prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.
podpis předsedy