

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím diplomové práce:
- Otázky vedoucího a oponenta zodpověděl student bez výhrad.

Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:

Ing. Martin Rozkovec, Ph.D.

Otázka: Priorita logování a možné zahlcení OS PLC.

- Je prováděno asynchronně a k zahlcení nedojde.
- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.

Otázka: Řešení situací, kdy dataloggeru dojde paměť.

- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Mgr. Jiří Vraný, Ph.D.

Otázka: Jak je řešen problém přenosu kódu ze simulátoru na fyzické zařízení?

- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Mgr. Jan Březina, Ph.D.

Otázka: Popiště hlavní problémy, které bylo třeba řešit.

- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Formální připomínky k diplomové práci uvedené členy komise SZZ:

- Žádné.

Členové státní zkušební komise:

předseda:

prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., ITE, FM

místopředseda:

prof. Ing. Jan Nouza, CSc., ITE, FM

členové komise:

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D., MTI, FM

Mgr. Jan Březina, Ph.D., NTI, FM

Ing. Petr Červa, Ph.D., ITE, FM

Ing. Martin Rozkovec, Ph.D., ITE, FM

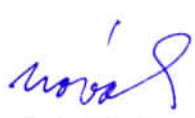
Mgr. Jiří Vraný, Ph.D., NTI, FM

tajemník:

Ing. Lukáš Matějů, ITE, FM

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **31. ledna 2018**


prof. Ing. Ondřej Novák, CSc.
podpis předsedy