

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Doc. Ing. Libor Tůma, CSc.:

Jak se může ovlivnit pro snímání termokamerou teplotní pole současně nabíjených akumulátorů? Byla krátce diskutována možnost snímání termokamerou.

Student se v problematice dobře orientoval.

Ing. Martin Černík, Ph.D.:

Jaký je mechanismus vzniku tepla při nabíjení akumulátorů NiMH?

Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D.:

Dotaz na napěťové omezení a napěťové úrovně u akumulátoru typu Li-Pol

Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

komise:

Předseda: Doc. Ing. Libor Tůma, CSc., MTI, FM

Místopředseda: Doc. Ing. Bedřich Janeček, CSc., MTI, FM

Členové: Ing. Martin Černík, Ph.D., MTI, FM

Ing. Jaroslav Vlach, Ph.D., PRECIOSA a.s., Jablonec n.N.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D., MTI, FM

Ing. Petr Kretschmer, NTI, FM

Tajemník: Ing. Daniel Hančil, MTI, FM

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **17. června 2013**



.....
podpis předsedy