

Průběh obhajoby diplomové práce:

Uveďte zásady návrhu plošného spoje z pohledu vysokých proudových proudů a vysokých rychlostí.

Uveďte definici impedanance pářkového vedení.

Vysvětlete využití paralelní kombinace kondenzátorů ke pasivnímu návrhu.

Nakreslete na tabuli průběh proudové hustoty pářkového vedení.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.
- Prof. Ing. Jiří Pinker, CSc.
- Ing. Jan Balcar
- Ing. Kamil Kosturik, Ph.D.
- Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.
- Prof. Ing. Milan Štokr, CSc.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Klasifikace:

velmi dobře vyborně

Datum obhajoby: **2. září 2015**

.....
 podpis zkoušejícího

