

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Pravidla pro návrh osvětlovací soustavy
na komunikacích.

Co ověřuje prahový přírůstek.

Jaké byly použité sítové zdroje.

Čím jsou specifické sad. loss úspory?

Jaká kritéria jste použil při ekonomickém
hodnocení? Porovnával jste náklady
pro jiný typ sítidla?

Jak je v práci zohledněna energetická
náročnost projektu?

Tato kopie souhlasí s originálem.

Čápadovská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

- 1 -06- 2016

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jiří Barták, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Václav Beran

Ing. Martin Kašpírek, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Ing. David Mezera, Ph.D.

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. Jan Prehradný

Ing. David Rot, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

1. června 2016

.....
podpis zkoušejícího