

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Optimalizace křivek svítivosti svítidel pro venkovní komunikace
Jméno autora:	Jakub Močička
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra elektroenergetiky
Vedoucí práce:	Ing. Petr Žák, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra elektroenergetiky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
Náročnost zadání diplomové práce bylo z pohledu řešené problematiky průměrné.	

Splnění zadání	splněno
Předložená diplomová práce splňuje všechny body zadání.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
Student byl při řešení diplomové práce aktivní a pravidelně konzultoval průběh zpracování jednotlivých částí práce.	

Odborná úroveň	C - dobře
Po stránce odborné je práce na dobré úrovni	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	C - dobře
Práce je po stránce jazykové i typografické na dobré úrovni, v některých částech se vyskytuje terminologické nepřesnosti.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
V předložené diplomové práci je použita řada informačních zdrojů, na které se autor diplomové práce správně odvolává.	

Další komentáře a hodnocení	
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	



POSUDEK VEDOUCÍHO ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Na práci oceňuji aktivní a samostatný přístup studenta při řešení problematiky.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm C - dobře.

Datum: 6.6.2018

Podpis: