

**SOUHLASÍ  
S ORIGINÁLEM**

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Oponent DP

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta aplikovaných věd  
katedra kybernetiky  
①

Jméno diplomanta: David Uher

Garantující katedra: KKY

Název diplomové práce: Modelování zpětných vlivů solárních zdrojů na distribuční síť

	Předmět hodnocení	Nadprůměrné	Průměrné	Podprůměrné	
1	Jazyková a grafická úprava	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Formální a obsahová stránka práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Vhodnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Způsob zpracování a vyhodnocení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Správnost získaných výsledků	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Vlastní přínos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Doplnění hodnocení, připomínky, dotazy: Student splnil zadání beze zbytku. Výsledky práce jsou přesvědčivé a konzistentní s uvedenými výsledky výpočtů. Práce trpí formálními nedostatky: grafy jsou příliš malé a volba různého rozsahu na osách souvisejících grafů zbytečně komplikuje porovnání průběhů, existence kapitoly 4 obsahující dva odstavce mi nedává smysl, závěr práce zřejmě neprošel jazykovou korekturou. Práci hodnotím známkou velmi dobře.					
Splnění bodů zadání		<input checked="" type="checkbox"/> úplně	<input type="checkbox"/> částečně	<input type="checkbox"/> nesplněno	
Doporučení práce k obhajobě			<input checked="" type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	
Celkové hodnocení práce		<input type="checkbox"/> výborně	<input checked="" type="checkbox"/> velmi dobře	<input type="checkbox"/> dobře	<input type="checkbox"/> nevyhověl
Jméno, příjmení, titul oponenta: Ondřej, Novák, Ing.					
Pracoviště oponenta: ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická, Katedra řídicí techniky					

0.0.2014

Datum



Podpis