

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Akademický rok:** 2020/2021  
**Pracoviště FST:** Katedra energetických strojů a zařízení  
**Studijní program:** N0715A270013 – Stavba energetických strojů a zařízení  
**Specializace:** Stavba energetických strojů a zařízení  
**Jméno a příjmení studenta:** Bc. et Mgr. Šárka Polanecká  
**Název diplomové práce:** Suché chladicí věže pro tepelnou elektrárnu velkého výkonu  
**Vedoucí diplomové práce:** Doc. Ing. František Hezoučský, Ph.D.

Hodnocení vyznačte zaškrtnutím v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové práce	ÚROVEŇ			
	výborná	velmi dobrá	dobrá	nevyhovující
Splnění rozsahu zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aplikovatelnost v praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využití studií získaných znalostí	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iniciativa při řešení problémů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koncepčnost v přístupu k řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální uspořádání a úprava	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Posouzení podobnosti	%			

V případě procenta podobnosti nad 10% se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení DP. (viz Rozhodnutí děkana 12D/2016)

Výsledná kvalifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení uvedeného v tabulce. Hodnocení DP doplňte krátkým slovním vyjádřením. Hodnocení by mělo vyjadřovat iniciativu, soustavnost

Slovní vyjádření vedoucího práce

Diplomantka prokázala výbornou schopnost práce s odbornou literaturou. Výsledky je možné použít v praxi při hledání řešení v zemích s nedostatkem vhodné kvality chladicí vody.

Navrhovaná výsledná klasifikace: Výborně

V Plzni, dne: 30. května 2021

.....  
Podpis vedoucího práce