

**Studijní program:** *Stavební inženýrství*

**Studijní obor:** *Vodní stavby a vodní hospodářství*

**Autor diplomové práce:** *Bc. Jiří Wildt*

**Název diplomové práce:** *Využití odplavitelného hrazení pro zvýšení bezpečnosti vodních děl*

**Vedoucí diplomové práce:** *Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.*

**# V tabulce** označte křížkem udělené hodnocení. Pokud není možné hledisko ohodnotit, označte křížkem u písmena **N**.

	Hodnotící kritéria	A	B	C	D	E	F	N
1.	Aktivita studenta pro získávání informací	X						
2.	Průběžné řešení, samostatnost při zpracování zadaného úkolu	X						
3.	Spolupráce s praxí							X
4.	Schopnost rozšířit svůj rozhled podle požadavků řešeného problému	X						
5.	Tvůrčí přístup a využití teoretických poznatků	X						
6.	Vyvážení jednotlivých částí včetně formálního zpracování	X						
7.	Splnění zadání a cíle diplomové práce	X						


**# Připomínky k diplomové práci a otázky k obhajobě.**

Práce byla zpracována v anglickém jazyce při studijním pobytu v rámci programu ERASMUS na TU Dresden a s využitím konzultací u Prof. Dr.-Ing. habil. Reinharda Pohla. Vodní dílo Ostrov bylo zvoleno pro návrh nouzového přelivu s ohledem na specifické požadavky, zejména na morfologické poměry lokality a využití území pod VD, kladené na lokalitu pro možnost aplikace tohoto typu výpustného zařízení, které se na vodních dílech v ČR prakticky nevyskytují.

**# Celkové hodnocení diplomové práce:** (Celkové hodnocení diplomové práce nemusí být průměrem v tabulce ohodnocených kritérií. Váhu dílčích kritérií určuje vedoucí diplomové práce)

**Navrhuji hodnocení:** A (výborně)

V Praze dne 28. 1. 2019



.....  
podpis vedoucího diplomové práce