

Studijní program: *Stavební inženýrství* **Studijní obor:** *Vodní stavby a vodní hospodářství*

Autor bakalářské práce: *Vojtěch Topinka*

Název bakalářské práce: *Zajištění bezpečnosti Bolešského rybníka při povodních*

Vedoucí bakalářské 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 bakalářské práce	X						

Přípomínky k bakalářské práci a otázky k obhajobě.

Student přistupoval k bakalářské práci samostatně, aktivně a se zaujetím pro zadané téma. Nad rámec zadání přistoupil k analýze historie vodního díla jak z písemných zdrojů, tak i ze svědectví místních obyvatel.

Velmi kladně také hodnotím aktivitu při doplnění zdrojových podkladů zaměřením na místě, což jednak zvyšuje hodnotu práce pro další využití v praxi při případné přípravě navazujících stupňů dokumentace, a dále potvrzuje schopnosti studenta aplikovat dovednosti získané v rámci studia.

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

Navrhuji hodnocení: A (výborně)

V Praze dne 4. 6. 2021

..... Miroslav Brouček
podpis vedoucího bakalářské práce