

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

Autor diplomové práce: *Bc. Vojtěch Topinka*

Název diplomové práce: *Variantsní studie proveditelnosti vodního díla Bělá*

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.

Přístup studenta k řešení zadaného tématu pokládám za aktivní ve smyslu osobního zhodnocení lokality přímo na místě, zájmu o problematiku návrhu i provádění v ČR dosud neuplatněných konstrukčních řešení. Zároveň oceňuji kritické myšlení při studiu podkladů a realistický pohled na možnosti řešeného vodního díla ve smyslu protipodvodňové ochrany. Navržené varianty řešení respektují nejen lokální geotechnické poměry, ale i možnosti lokality z pohledu dostupných materiálů.

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

Navrhuji hodnocení: A (výborně)

V Praze dne 1. února 2023

.....Miroslav Brouček.....
podpis vedoucího diplomové práce