

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

Autor diplomové práce: *Bc. Marek Kahuda*

Název diplomové práce: *Variantsní studie proveditelnosti rekonstrukce MVE Dobřichovice*

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.

Zadání diplomové práce předpokládalo výběr jedné varianty na základě technicko-ekonomického posouzení a její rozpracování do úrovně odpovídající DSP. V průběhu řešení se ukázaly dvě proveditelné varianty jako téměř rovnocenné a z toho důvodu vypracoval student výkresovou dokumentaci pro obě varianty ovšem na nižším stupni detailu než požadovalo zadání práce. Těžiště práce se tak částečně posunulo k části výpočetní, ve které jako možnou variantu student nad rámec zadání zhodnotil i ponechání stávající technologie a úpravu odtokových poměrů v odpadním kanále.

Celkové hodnocení diplomové 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 3. 2. 2020

Miroslav Brouček

.....
podpis vedoucího diplomové práce