

Studijní program: *Stavební inženýrství*

Studijní obor: *Vodní stavby a vodní hospodářství*

Autor diplomové práce: *Bc. Martin Hladík*

Název diplomové práce: *Přestavba suché ochranné nádrže Staré Město pod*

Landštejnem na nádrž s trvalým vodohospodářským provozem

Oponent diplomové práce: *Ing. Vlastimil Krejčí, Povodí Moravy státní podnik*

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.

Diplomová práce vstupuje svým tématem do oblasti, které je dosud v praxi neřešená a zřejmě se stane v blízké době důležitým úkolem praxe. Současné výkyvy počasí způsobují svými extrémními potíže při zvládnutí zajišťování potřeb vody, a to nejen pro vodárenské systémy ale též v oblasti dodávek užitkových vod.

Přestavba suchých poldrů na nádrže s trvalou zásobou vody se tak jeví jako logická vyústění snahy o efektivní zadržení odtoku vody a zajištění jejich zásob pro období sucha.

Obsah této diplomové práce řeší zmíněnou problematiku navíc v souvislosti s plánovanou rekonstrukcí VD Landštejn.

Otázka na diplomanta: specifikujte zásady manipulačního řádu suchého poldru v protikladu se strategií manipulací na nádrži poldru po přestavbě na nádrž s trvalou zásobou vody v nádrži.

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

Navrhuji hodnocení: B velmi dobře.

V Praze dne... 30.1.2019.

.....
podpis vedoucího diplomové práce