

# Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Kapacita šachtového přelivu v závislosti na stádiích proudění

Autor práce: Jakub Monsport

Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Šulc, CSc.

## Popis práce:

Práce potvrzuje a názorně dokladuje na základě vyhodnocení výsledků experimentu stádia proudění v prostoru nálevky, šachty a počátku odpadní štol bezpečnostního objektu typu šachtový přeliv. Průkaz stádií je doložen i kvantitativně kapacitní charakteristikou.

K experimentu byl využit stávající model bezpečnostního přelivu, který byl v době zpracování práce v laboratoři k dispozici. Měření a vyhodnocení výsledků prováděl posluchač systematicky a pečlivě. Na základě teorie modelové podobnosti jsou výsledky přepočteny na vlastní dílo. Postupy měření, zpracování výsledků se mnou pravidelně posluchač pravidelně konzultoval.

## Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Celkové hodnocení a závěr:

Posluchač pečlivě zpracoval oblast dosud nedostatečně probádané problematiky. K plnění úkolu, který byl časově velmi náročný a omezený protikoronavirovými opatřeními, přistupoval iniciativně. Výstupy jsou aplikovatelné v projekční, výzkumné praxi i při provozu konkrétního díla.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 28. 5. 2021

Podpis vedoucího práce: .....