

# Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** Stanovení Q/h charakteristiky odlehčovací komory

**Autor práce:** Markéta Škrancová

**Vedoucí práce:** Ing. Michal Žoužela, Ph.D.

## Popis práce:

Jedním ze způsobů stanovení průtoku odlehčovaných odpadních vod na jednotné stokové síti je využití přepadového jevu na hraně odlehčovací komory. Markéta Škrancová se v rámci své bakalářské práce na hydraulickém modelu odlehčovací komory zabývala měřením a stanovením příslušné Q/h charakteristiky kombinované přelivné hrany.

## 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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:

Markéta Škrancová provedla rozsáhlá experimentální měření na fyzikálním hydraulickém modelu stavidlové a odlehčovací komory na přítoku do ČOV Brno – Modřice. Měření prováděla samostatně, zodpovědně, výsledky pravidelně konzultovala.

Zpracování bakalářské práce bylo součástí zakázky hospodářské činnosti ústavu a dosažené výsledky mají plně aplikační dopad. Současně budou výsledky publikovány během roku 2020 v časopise SOVAK ČR, kde bude posluchačka jednou ze spoluautorů textu.

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

Datum: 28. 5. 2020

Podpis vedoucího práce: .....