

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2020/2021

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc. Martina Kvapilová**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Osobní číslo: **A19N0057P**
Název tématu práce: **Analýza spotřeby vod a jejich následné využití**
Zadávající katedra: **Katedra mechaniky**
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Petr Kesl, Ph.D.**
Datum zadání diplomové práce: **1.7.2020**

I. Kritéria hodnocení předložené práce

Hodnocení	1	2	3	4	nehodnoceno
Splnění cílu v návaznosti na zadání bakalářské práce					
Odborná úroveň zpracování, odbornost práce					
Vhodnost použitých metod, řešení v předložené práci					
Formální a grafická úroveň předložené práce					
Srozumitelnost předložené práce					
Schopnost studenta aplikovat získané poznatky a přístupy při řešení práce					

II. Připomínky k předložené práci

Hodnocená diplomové práce s tématem: Analýza spotřeby vod a jejich následné využití.

Na předložených dvou referenčních stavbách bylo vhodně aplikováno využití šedých a bílých vod jedná se o potřebný přístup k řešení této oblasti. V práci jsou textové a grafické přílohy s aplikací metody SBRA při vyhodnocování a obsahuje veškeré zadané části práce.

K předložené diplomové práci sděluji tyto připomínky:

- V práci je provedeno velké množství srovnávacích tabulek a vyhodnocení, ale bylo by vhodné ukázat výpočet a způsob určení těchto hodnot
- v příloze s metodou SBRA kde je tabulka č.:2 (výsledky) doporučuji jednoznačně vložit do celkového vyhodnocení

III. Dotazy a připomínky určené pro rozpravu

- jak se promítlo zpracování metodou SBRA do vašich závěrů a kolik a jaké měření ještě doporučujete provést pro zlepšení vašich výsledků a závěrů

IV. Celkové hodnocení předložené práce

Vedoucí hodnotí předloženou diplomovou práci známkou:

1

Stupnice hodnocení práce:

1	2	3	4
Výborně	Velmi dobře	Dobře	Nedostatečně

V. Závěr

Na základě výše uvedených hodnocení a připomínek jako vedoucí diplomové práce :

ano	Doporučuji předloženou práci k obhajobě
	Nedoporučuji předloženou práci k obhajobě

V Plzni dne 18.1. 2021

.....
Vedoucí diplomové práce