ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd

Akademický rok: 2022/2023

# Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc**. **Štěpán Majerník**

Studijní program: **N0732P260002** **Stavební inženýrství – Moderní budovy**

Specializace: **Navrhování a provádění budov**

Osobní číslo: **A21N0097P**

Název tématu práce: **Variantní studie odkanalizování obce do 250 ekvivalentních**

 **obyvatel, analýza válcové nádrže**

Zadávající katedra: **Katedra mechaniky**

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Petr Kesl, Ph.D.**

Oponent diplomové práce: **Ing. František Boháč, MBA**

Datum zadání diplomové práce: **26.10. 2022**

1. **Kritéria hodnocení předložené práce**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hodnocení**  | **1** | **2** | **3** | **4** | **nehodnoceno** |
| Splnění cílu v návaznosti na zadání diplomové 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 Variantní studie odkanalizování obce do 250 EO s

analýzou válcové nádrže oproti pravidelné čtvercové. Práce se věnuje problematice nakládání

odpadních vod pro menší obce, kde není řešena likvidace splaškových vod z jednotlivých

objektů.

Dále se práce zabývá variantním řešením (studie) odkanalizování obce do 250 ekvivalentních

obyvatel včetně nákladů na stavbu a variantním řešením dané, zvolené technologie.

V přílohové části je provedena analýza válcové a krychlové usazovací nádrže.

**K předložené diplomové práci sděluji tyto připomínky:**

* Rozpracovat podrobněji některé výkresy pro vrchní stavbu

**III. Dotazy a připomínky určené pro rozpravu**

* Jak řešit a pracovat s vysokou hladinou H.p.v. u těcto druhů staveb

**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:

|  |  |
| --- | --- |
| **\*** | Doporučuji předloženou práci k obhajobě |
|  | Nedoporučuji předloženou práci k obhajobě |

V Plzni dne 10.6. 2023 ……………………………………

 vedoucí diplomové práce