

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Geodetické práce pro přípravu projektu revitalizace rybníka v k. ú. Sedlečko</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Jakub Vynikal</b>
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta stavební (FSv)
<b>Katedra/ústav:</b>	Speciální geodézie
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Tomáš Křemen, Ph.D.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	Katedra speciální geodézie

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>průměrně náročné</b>
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání a cíle bakalářské práce byly průměrně náročné.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Zadání bakalářské práce tj. vyhotovení geodetických podkladů pro přípravu projektu revitalizace rybníka bylo splněno.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatné tvůrčí práce.</i>	
Student si téma bakalářské práce vybral sám. V průběhu zpracování bakalářské práce aktivně spolupracoval. Na připomínky a doporučení reagoval.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Odborná úroveň předložené práce odpovídá úrovni, která je na bakalářské práce kladena.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Práce je na slušné formální a jazykové úrovni. Na textu je patrná autorova jistá nezkušenost se zpracováním takového typu literárního útvaru. Rozsah práce je odpovídající.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	
Vzhledem ke zvolenému tématu je výběr zdrojů odpovídající. Neshledal jsem porušení citační etiky.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	
<i>Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i>	
Student při zpracování prokázal samostatnost. Osobně se účastnil ověření a vybudování bodového pole a samotného měření rybníka a okolí. V průběhu měření bylo zaměřeno dno i výška sedimentu rybníka pomocí figuranta s výtčkou. Při zadávání práce, jsme počítali s vypuštěním rybníka a kontrolním zaměřením sedimentu, ale bohužel kvůli přetrvávajícímu	

suchu a ochraně přírody (rybník se nachází v chráněné krajinné oblasti) nebyl rybník do obhajoby vypuštěn. Student sám naměřená data zpracoval. Určil objem sedimentu, vytvořil tachymetrický plán lokality a profily dna rybníku. Vytvořené výsledky byly předány projektantovi pro následné práce. Samotná revitalizace rybníka by měla nastat v druhé polovině letošního roku.

### **III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE**

*Student Jakub Vynikal během zpracování bakalářské práce prokázal schopnost samostatného přístupu k řešené problematice. Předložená práce plně odpovídá požadavkům na zpracování bakalářské práce a požadavkům kladeným v zadání. Práci doporučuji k obhajobě.*

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře.**

Datum: 18.6.2019

Podpis: