

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Název práce:</b>	Studie revitalizace Rožanského potoka
<b>Jméno autora:</b>	František Novotný
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta stavební (FSv)
<b>Katedra/ústav:</b>	Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Petr Koudelka, Ph.D.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Splnění zadání práce</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.</i>	
Zadání bylo splněno.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>D - uspokojivě</b>
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny konzultací. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Téma zadání práce bylo zvoleno s ohledem na dostupnost podkladů pro zpracování, které byl student schopen získat v rámci své praxe. V rámci své praktické činnosti se podílel na zpracování „Studie odtokových poměrů včetně návrhů protipovodňových opatření v povodí Rožanského potoka“, ze které téma vyplynulo. Aktivita studenta v průběhu zpracovávání bakalářské práce měla proměnlivou míru. Zprvu se snažil pracovat aktivně a docházel na dohodnuté konzultace. Posléze dohodnuté konzultace odsouval a práce nabrala zpoždění. S tím, jak se blížil termín odevzdávání práce, svou aktivitu opět vystupňoval. Práci odevzdal v termínu, nicméně zpoždění se na kvalitě práce projevilo. Řada připomínek vedoucího práce, nebyla zapracována. V průběhu práce projevoval nižší míru samostatnosti.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>D - uspokojivě</b>
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů. Posuďte též schopnost studenta vnímat řešenou problematiku v širších souvislostech a aplikovat inženýrský přístup při řešení.</i>	
Vzhledem k tomu, že student měl možnost na své závěrečné práci pracovat v podstatě dva semestry, by mělo být zpracování a obsah práce na vyšší úrovni. Práce na mě působí neúplným dojmem. V práci postrádám například posouzení stability nově navrženého koryta, druhovou skladbu navržené výsadby a její zakreslení do výkresů. V tabulkách 9 až 12, 15 a 16 jsou uvedeny špatné sklony dna navržených úseků revitalizovaného toku či svodu drenáže. Pro sklonové úseky není nikde v textu uvedena kilometráž, je tak těžké se v návrzích orientovat. V textu je zmínka, že v místech změny sklonu dna toku je navrženo zavázání pomocí pasů. Pasy ale nejsou dále specifikovány ani zakresleny ve výkresech. Podélné řezy B.1 a B.2 nejsou dopracované a neodpovídají výkresovým zvyklostem. Ve výkresech A.1 a A.2 chybí legenda. Ve výkresech B.3 a B.4 (příčné řezy) chybí kilometráž a výškové kóty dna koryt.	

<b>Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku práce a její celkovou srozumitelnost</i>	
V práci je řada překlepů a gramatických chyb. Formulace vět je poměrně strohá, což ale odpovídá technickému textu.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>C - dobře</b>
--	------------------

Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Posudte výběr pramenů. Ověřte, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi.

Vybrané zdroje informací jsou správné, nicméně by bylo vhodné využít i zdroje další, zejména zdroje týkající se problematiky revitalizací. Způsob citací není v souladu s citačními zvyklostmi.

#### Další komentáře a hodnocení

Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

### III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

*Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.*

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem hodnotím předloženou závěrečnou práci klasifikačním stupněm

**D - uspokojivě.**

Datum: 18.6.2019

Podpis: