

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Název práce: STUDIE EROZNÍCH A ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V POVODÍ VRAŽENSKÉHO POTOKA

Autor práce: Bc. Martin Gogela

Vedoucí práce: prof. Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc.,

Popis práce:

Na základě analýzy erozních a odtokových poměrů, v souladu s novou metodikou PEO se zohledněním vlivu změny klimatu na zvýšení hodnoty faktoru erozní účinnosti deště a návrhových srážek, autor DP provedl návrh ochranných opatření formou studie erozních odtokových poměrů, kde u vybraných prvků technických opatření byla zpracována dokumentace technického řešení.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Autor přistupoval k řešení DP aktivně a zodpovědně. Splnil zadání diplomové práce v rozsahu zadaném vedoucím práce. Během zpracování prokázal schopnosti samostatně pracovat s nástroji GIS nad DMR a s programovým vybavením pro modelování eroze a povrchového odtoku. Dokázal vyhodnotit dostupné podklady a řešit problematiku, která představuje návrh protierozní a protipovodňové ochrany v povodí Vraženského potoka zahrnující zastavěné území obce Vražné. Práce je původním technickým řešením s nezbytnou citací metodických podkladů a použité literatury.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **B / 1,5**

Datum: 27.1.2026

Podpis vedoucího práce:

