

# Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** ZAMĚŘENÍ VYBRANÉHO OBJEKTU V TŘEBÍČI

**Autor práce:** Anna Pačinková

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Dalibor Bartoněk, CSc.

## Popis práce:

Cílem práce bylo geodetické zaměření vybraného objektu v Třebíči. Studentka si zvolila kapli sv. Jana Nepomuckého. Zaměřován byl pouze exteriér stavby s okolím, vnitřek kaple byl z hlediska volného prostoru prakticky nepřístupný. Pro zaměření bylo použito kombinace metod: GNSS, technická nivelace, terestrická metoda a fotogrammetrie. Studentka pracovala zcela samostatně a pečlivě, často využívala konzultací, na které přicházela vždy dobře připravena. Výsledkem je 3D drátový model stavby doplněný kolekcí snímků z fotogrammetrie. Drátový model byl vytvořen automaticky pomocí skriptu v Pythonu v prostředí QGIS a importován do systému MicroStation. Práce byla zkontrolována antiplagiátorskou aplikací Theses.cz s výsledkem shody 8.0 %.

## Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Celkové hodnocení a závěr:

Studentka prokázala, že je schopna samostatně zaměřit libovolný stavební objekt moderními technologiemi a vyhotovit potřebnou dokumentaci. Práci doporučuji k obhajobě.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 8. 6. 2025

Podpis vedoucího práce: .....