



Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Kristýna Peřinová
Název práce: Stavebně technický průzkum a návrh sanačních opatření kostela sv. Kateřiny v Polné
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Aneta Libecajtová, Ph.D.
Datum zadání: 22.02.2023
Datum odevzdání: 22.05.2023

I. Kritéria hodnocení

Kritéria hodnocení	A	B	C	D	E	F
Splnění cílů a zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální a grafická úroveň práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Srozumitelnost práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hodnocení přístupu studenta k práci během semestru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Poznámka: Políčka v tabulce zaškrtnete pomocí dvojitého kliknutí na políčko myši (vybrat „Výchozí hodnota = zaškrtnuto“), nebo místo něj do příslušné buňky tabulky vepíšete znak X.

II. Slovní hodnocení

Zdůvodnění hodnocení jednotlivých kritérií (povinné pole, max. ½ stránky):

Cílem bakalářské práce bylo zpracování stavebně technického průzkumu sv. Kateřiny v Polné a návrh sanačních opatření vybraných poruch. V úvodní části jsou uvedeny základní informace o objektu, je popsáno konstrukční řešení objektu doplněné o fotografie a schémata. Studentka navíc provedla zaměření objektu a zpracovala 3D model kostela a přílehlého okolí.

Stavebně technický průzkum je podrobně zpracovaný, doplněný o rozsáhlou fotodokumentaci a všechny zjištěné poruchy byly zakresleny do výkresové dokumentace. Vizualizace průzkum je doplněna o laboratorní průzkum vlhkosti, chemismu a plísni. Na základě zmíněných průzkumů a rešerše je v závěru práce vypracován návrh sanace vlhkosti kostela.

Přístup studentky ke zpracování práce byl velmi aktivní, což dokládá i poměrně velký rozsah bakalářské práce. Zpracování 3D vizualizací práci vhodně doplňuje a studentka tak prokázala výborné zvládnutí práce s programem, bez kterého se dnešní stavební praxe už ve většině případů neobejde. Studentka práci pravidelně konzultovala a zajímala se o problematiku

historických staveb a obecně o přístup návrhu sanací a stavebních úprav objektů pod památkovou ochranou.

III. Celkové hodnocení

Jako vedoucí bakalářské práce hodnotím předloženou práci známkou:

A výborně

Používaná stupnice hodnocení:

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>
<i>výborně</i>	<i>velmi dobře</i>	<i>dobře</i>	<i>uspokojivě</i>	<i>dostatečně</i>	<i>nedostatečně</i>

IV. Závěr

Na základě výše uvedeného jako vedoucí předložené bakalářské práce:

<input checked="" type="checkbox"/>	Doporučuji práci k obhajobě
<input type="checkbox"/>	Nedoporučuji práci k obhajobě

V dne

Vedoucí bakalářské práce