

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: **Havlíčková Jana**
Téma práce: **Československá známková tvorba - významní představitelé barokního výtvarného umění**

Bodové ohodnocení práce na základě jednotlivých kritérií:

	(max. 5)
aktivita, iniciativa	3
samostatnost, invence	4
schopnost zorganizovat si práci ke splnění časového rozvrhu	2
množství vykonané praktické práce, zručnost, pečlivost	
schopnost aplikovat studiem získané poznatky	4
využití odborné literatury vztahující se k zadanému tématu	4
schopnost navrhnout experimentální postupy k řešení práce	5
zvládnutí experimentálních metod, softwarových aplikací apod.	
schopnost utřídit, zhodnotit a systematicky zpracovat získané výsledky	3
schopnost vyvodit závěry	3
logická stavba práce, provázanost textu s obrázky, tabulkami apod.	3
citace literatury	3
jazyková úroveň	3
grafická úprava a přehlednost	3
prezentace dat	
kvalita obrázků	4

Dílčí hodnocení: *C*

Slovní hodnocení zaměřené na splnění jednotlivých cílů, přínos práce a její celkovou úroveň:

Bakalářská práce Jany Havlíčkové se zabývá rešeršním studiem československé známkové tvorby se zaměřením na poštovní známky zobrazující umělecká díla výtvarného umění z období baroka. V úvodní části je práce zaměřena na filatelii, charakteristiky a funkce poštovních známek a stručně popisuje techniky tisku používané k produkci poštovních známek. Práce rovněž podává stručný přehled významných druhorepublikových rytců známek. V druhé části práce se autorka soustředí na konkrétní díla mistrů manýrismu a baroka, která je možno v druhorepublikové produkci poštovních známek nalézt. V práci autorka využila řadu literárních pramenů a předložený souhrn poznatků prezentovaný v bakalářské práci tak považuji za ucelený dokument. Autorka prokázala při řešení bakalářské práce schopnost samostatné tvůrčí práce a rovněž iniciativu při získávání nových poznatků.

Celkové hodnocení:

**Závěrečná práce Jany Havlíčkové splňuje zadání,
doporučuji ji k obhajobě a navrhuji klasifikovat stupněm C.**

V Pardubicích dne 2. července 2021

prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.