



Protokol o hodnocení bakalářské práce – diplomové práce *)

Název práce: CO VIDÍM, UŽ TU NENÍ

Práci předložil(a) student(ka): BcA. Richard Švejda

Studijní obor a specializace: Sochařství, specializace Socha a prostor

Hodnocení vedoucího práce - Posudek oponenta práce *)

Práci hodnotil(a): MgA. Benedikt Tolar

(u externích hodnotitelů uveďte též kontaktní adresu pracoviště)

1. Cíl práce
(a jeho naplnění):

Cíl diplomové práce definovaný Richardem Švejdou v teoretické části je dle mého názoru do důsledku naplněný.

2. Technologická specifika
(technická inovace):

Představená práce sestává z několika technologicky i formálně odlišných částí, které víceméně spojuje prvek lití. Na jedné straně jsou to jakési bedny a skříň z litého porcelánu, na straně druhé to jsou nejprve klasicky modelované a dále výtvarně zpracovávané lebky, které autor posléze odlévá do různých materiálů (bronz, hliník, litina, plast, vosk atd.) a nebojí se s výsledky dále experimentovat.

3. Přínos práce pro daný obor

Přínosem této práce pro daný obor je dle mého názoru především formální i materiálová pestrost celého objektu, která velmi citlivě rozvíjí autorův ideový koncept, aniž by rozbíjela kompaktnost celé instalace.

4. Silné stránky díla

Myslím, že mezi silné stránky díla patří Richardova odvaha pracovat s materiálovými experimenty a citlivé vnímání „náhody“, která pokusy často provází. Osobně považuji za jistou oborovou zralost právě to, že se tvůrce nenechává svázat utkvělou představou výsledku, ale citlivě se oddává okamžiku tvorby.

Za zmínku určitě stojí také objem vykonané práce a kvalita části práce teoretické.

5. Slabé stránky díla

Přestože jsem se o teoretické práci před chvílí zmínil pochvalně, zmíním se o ní ještě jednou. Postrádám zde totiž fotografii výsledné instalace, což je u takto dobře odvedené práce škoda.

6. Hodnocení a navrhovaná známka (výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl):

Navrhuji známku **Výborně**

Datum: 19.5. 2015



Podpis: Benedikt Tolar

*) Nehodící se škrtněte
Pozn.: Při nedostatku místa přiložte nový list

Tisk oboustranný