

Posudek oponenta diplomové práce – teoretická/praktická část*

Jméno a příjmení studenta	BcA. Martin Příbík		
Studijní program	N 8206 Výtvarná umění		
Obor/ateliér	Multimedia a design – Průmyslový design		
Forma studia	Kombinované	Akad. rok	2011/2012
Název práce	Bílé zlato		
Oponent práce	MgA. Štěpán Kuklík		

Diplomant ve své teoretické práci popisuje poměrně obsáhle využití porcelánu v celé řadě odvětví průmyslového a produktového designu. Zaobírá se také využitím produktů z porcelánu pro marketingové účely a podstatnou část věnuje i technologickým aspektům výroby. Především tato část argumentace se opírá o jeho dokonalou známost porcelánu jako materiálu.

Martin Příbík realizoval během své praxe celou řadu porcelánových objektů převážně z užitkové a dekorativní oblasti designu.

Ve své diplomové práci se posunul dále a při vývoji prototypu radiátoru musel řešit nové otázky a problémy spojené se zcela novou funkcí a požadavky, vycházející z techniky topného tělesa.

Oceňuji především fakt, že diplomantova práce není jeho prvním prototypem radiátoru. Během realizace předchozího topného tělesa narazil na řadu problémů, které dokázal odladit a dotáhl produkt do sériové výroby. Díky této zkušenosti jsou jeho argumentace a navržené řešení opodstatněné.

S diplomantem jsme diskutovali některé sporné detaily.

Jedná se o viditelnou hranu nosného profilu v ploše jednoho z ptáčků a především zakončovací profil, viditelný při pohledu ze strany.

Pohled na radiátor nebude ve většině případů přímý a tento detail kazí jinak celkově povedené tvarové řešení. Nespornou výhodou navrženého radiátoru je možnost oboustranného osazení porcelánovými prvky, čímž vznikne prostorový topný objekt. Proto bych doporučil věnovat dořešení tohoto detailu ještě další pozornost. Nabízí se řešení doplnit porcelánové prvky o rohové kusy.

Mé připomínky jsou ale diplomantovi známé a jedná se spíše o doporučení.

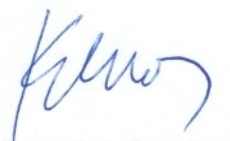
Jeho práce je podle mého názoru pečlivě zpracovaná a výsledný prototyp je kvalitně provedený.

Otázky: Boční zakončovací prvky?

Barevné varianty?

Způsob upevnění oboustranného topného tělesa v prostoru?

Návrh klasifikace **A – výborně**



V Praze dne 11. 06. 2012

.....

podpis oponenta práce

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------

* nehodící se škrtněte