

## Posudek oponenta bakalářské práce – teoretická/praktická část

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	<b>Jaromír Bernard</b>	
<b>Studijní program</b>	<b>B 8206/Výtvarná umění</b>	
<b>Obor/ateliér</b>	8206R102/Multimedia a design/ateliér Průmyslový design	
<b>Forma studia</b>	<b>prezenční</b>	<b>ak.rok 2020/21</b>
<b>Název práce</b>	<b>Varná konvice a indikátor hladiny pro zrakově postižené</b>	
<b>Oponent práce</b>	Ing. Tomáš Skřivánek	

Jaromír Bernard se ve své práci zabývá návrhem elektrické varné konvice pro zrakově postižené, včetně indikátoru hladiny.

V úvodní části práce odkrývá velké množství aspektů souvisejících s designem pro handicapované a autor zde svědomitě pracuje s odbornými zdroji. Následuje technická analýza obou produktů, včetně technologií výroby. Ačkoliv je tato kapitola zpracována pečlivě, postrádám zde bohužel doplňující grafické schémata či obrázky.

Předložené finální řešení reflektuje principy a pravidla „univerzálního designu“ - tento přístup je, v kontextu marketingové úspěšnosti a praktického aspektu výroby, pro tento produkt vhodně zvolený a autor si jej velmi dobře a srozumitelně obhájí. Výsledný design respektuje předem stanovené podmínky (rotační podstava, vertikální kolmé madlo atd.), které napomáhají zrakově postiženému k bezpečné manipulaci. U finálního řešení indikátoru hladiny ale postrádám více informací a vizualizací, popisující jeho manipulaci, u které se obávám, že by mohla být riziková. V designérském procesu bych ocenil prvotní obsáhlejší kreativní kresebnou fázi, která by předkládala větší množství odlišných konceptů. Ačkoliv je konvice po finálních úpravách tvarově optimalizována a celkem přívětivá, minimalistické pojetí nádoby příliš vizuálně nekoreluje s madlem, jeho výseky a tvaroslovím, včetně lehce cizorodého výstupku tlačítka.

Na práci Jaromíra Bernarda oceňuji zejména motivaci k řešení tohoto problému a výběr tématu. V neposlední řadě oceňuji také autorovo ověření funkčnosti návrhu pomocí fyzických modelů, konzultování s odborníky a také velmi detailní promyšlení celého řešení s ohledem na jeho použitelnost a vyrobitelnost, včetně konstrukčního řešení jednotlivých dílů.

Doporučuji bakalářskou práci Jaromíra Bernarda k obhajobě.

Návrh klasifikace: **B – velmi dobře**

Ve Zlíně dne 30.5.2021

.....  
Podpis oponenta

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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