

Oponentský posudek na bakalářskou práci Petry Vondráčkové,

Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní, Katedra designu, 2013.

Studentka Petra Vondráčková si pro svou bakalářskou práci vybrala téma „Snowboard – skleněný objekt.“ Zhmotnění pohybu ve výtvarném díle je vždy velmi složitým a těžkým úkolem. Autorka si pro svou práci vybrala ztvárnění stopy snowboardu v plastikách z taveného a plochého skla. U abstraktních výtvarných děl není znázornění pohybu snadnou záležitostí a ne vždy se výsledek rovná vložené energii autora. Petře Vondráčkové se podařilo zhmotnit nejen pohyb, ale vytvořit i dojem zasněžené krajiny. I když se autorka ve svém písemném komentáři zmiňuje o tom, že práce se sklem pro ni byla téměř novou zkušeností, zhostila se jí s velkým citem pro tento náročný materiál. Tématem se zabývala velmi precizně, jelikož má sama s tímto sportem letité zkušenosti. Před vlastní realizací ve skle zpracovala zadané téma v mnoha zkouškách a modelech. Podařilo se jí ho výstižně ztvárnit v obou zvolených technikách – jak tavené skleněné plastiky, tak i plastiky z lepeného tabulového skla – v pozoruhodně vyváženém celku, zdařilém jak po výtvarné, tak i řemeslně - technické stránce. Vytvořila formálně velmi čistý soubor skleněných plastik, které ve své formě nenásilně vypovídají o zachycení pohybu. Zvolená matovaná nebo průhledná sklovina s kontrastem lesklých nebo naopak matných řezů u tavených plastik, ale i průhledná sklovina s jemně vrstvenými řezy v případě plastik z tabulového skla, opticky reflektuje téma stopy pohybu na snowboardu ve sněhu.

Také písemnou část bakalářské práce pojala Petra Vondráčková velmi pečlivě a obšírně. Zpracovala zadané téma podrobně jak ze stránky historie snowboardingu a historie skla tak i z pohledu technologie výroby skla. Také realizační část je

vypracována do všech detailů, s popisem jednotlivých pracovních úkonů a s názornou fotodokumentací.

Autorka zhotovila pro ukončení svého bakalářského studia hodnotný soubor prací, odpovídající svým charakterem bakalářskému studiu. Její práci doporučuji k obhajobě a navrhuji známku: „výborně“.

V Liberci dne 31. 5. 2013-05-31

PhDr. Kateřina Nora Nováková, Ph.D.

