

Oponentský posudek diplomové práce.

Oponent: Dr.Ing.Pavel Kolařík

Student: Martin Foret

Název práce: Koncept:studánka

Práce si vzala za cíl v souladu s původním tematickým zadáním vytvořit koncept prezentace produktů sanitární keramiky na mezinárodní výstavě, kde by současně vhodným způsobem bylo prezentováno vedle keramiky i Česko.

Je zde navržena skupina produktů jako umyvadla a keramické ozdobné mísy, ze kterých je utvořen produktový celek konceptu. Jeden z produktů rozpracoval student i po technické stránce. Připravil pro něj 3D konstrukční data se zahrnutím technologických parametrů, jakými jsou tvorba keramického střepu nebo smrštění sušením a výpalem v peci. Z těchto dat byl vyhotoven fyzický model, ze kterého student vytvořil ve velmi krátké době sádrovou formu, a z ní byly v Laufenu CZ ve Znojmě připraveny finální vzorky keramiky.

Zvolené řešení stejně jako pracovní skicy, které mu předcházely, oplývá řadou originálních námětů. Za velmi zdařilé považuji spojení keramiky a přírody jak v rovině jednotlivých tvarů, tak ve spojení s materiálem, tj. hlinou či zemí, a následným utvářením živly ohněm a vodou. A dále považuji za nápadité zdůraznění krásy naší přírody jako důležitého charakteru české země.

Produkty jsou originálně pojaté a rozhodně zajímavé. Jako příklad je kombinace skla a keramiky u umyvadlové mísy. Kde je i navrženo technické řešení jejich spojení.

Celkový dojem produktů pak umocňují citlivě zvolené vizualizace, které potvrzují studentovu kreativitu a vysokou úroveň provedené práce.

Jsou zde prezentovány dva návrhy uspořádání celé expozice. První umožní návštěvníkovi objevovat postupně jednotlivé prvky a je zde výrazný prvek klidu a pohody. Druhý návrh nabízí možnost vychutnat si vše najednou jako harmonický celek. Ten je pro pozorovatele a návštěvníka jasný a srozumitelný. Přesto bych doporučoval stručnou formou heslem nebo několika krátkými větami napomoci návštěvníkovi už na začátku expozice rychleji porozumět sdělení .

Diplomovou práci Martina Foreta doporučuji hodnotit známkou A.

Ve Znojmě 12.5.2014

Dr.Ing.Pavel Kolařík