

Bakalářská práce
Tomášková Kateřina
téma bakalářské práce: pítka
ateliér: Streit - Polák

Kateřina si pro svou Bakalářskou práci vybrala téma, které je všem dobře známe. Každé město na světě se snaží začlenit vodu zdarma do svého prostředí. Tak jak Kateřina popisuje ve své rešerši jsou dostupné webové stránky nebo aplikace pro rychlé vyhledání pitné vody ve formě pítek.

Z rešerši je patrné, že tvarosloví městských pítek jsou různorodá. Kateřina od začátku práce šla spíše konzervativní cestou a vzniklo tak pítka, které je svým nekonfliktním vzhledem možné začlenit do rozdílných lokalit. Je to dobrá cesta, která je pro většinu městských doplňků vhodná, protože se dá využít v širším měřítku. Nicméně mi na akademickém projektu, aspoň v začátku tvarování, chybí snaha o inovaci nebo větší odvázaní se od konvenčních tvarů. Výsledný tvar mě nijak neuráží a jednoduchost se mi líbí, ale bojím se, že zapadne mezi konkurenčními produkty firem, které se zabývají jejich výrobou, nebo mezi další akademické projekty. Touto cestou se také snažím vyjádřit, že se bohužel Kateřině nepodařilo navázat na spolupráci s někým kdo by mohl zaštitit výrobu nebo distribuci pítka. Tvar by se tak možná mohl lehce změnit v závislosti na možnostech a cílech firmy, což by mělo nejspíše za následek oživení celého projektu.

Jedním z důležitých faktorů je aplikace pítka do prostoru. Na tom se dalo více zapracovat. V portfoliu je dobře znázorněna technická část, které se autorka věnovala a řešila technologii výroby potřebných dílů. Na druhou stranu by bylo potřeba více dořešit návaznosti na různé typy dlažby a rozdílné povrchy, na které se bude pítka umísťovat. Zde vidím možné nedostatky spojené s tvarem spodní části pítka a hranatých dlažebních kostek či kočičích hlav.

Na závěr bych chtěl ještě znovu podotknout, že zmíněné výtky, nejsou zásadní problémy, které by měly výrazně srážet hodnocení. Kateřina je ve svém studiu aktivní a pracovitá, ale v tomto případě se mi zdá, že se dostala lehce do slepé uličky a výsledná práce je tak u ní spíše průměrná.

hodnotím známkou B