

**bakalářská práce**

**Miriam Danielková**

**téma bakalářské práce: nápojový set do vlaku**

**vedoucí ateliéru: Mg.A. Filip Streit**

**asistent: MgA. Tomáš Polák**

---

Miriam si ke svému bakalářskému projektu zvolila téma nápojového setu. Jedná se o specifický produkt pro relativně úzkou cílovou skupinu. Po komplexní rešerši Miriam zjistila, že v této oblasti se v podstatě nenachází produkt, který by dané potřeby splňoval a jedná se spíše o přebrendování standardních nápojových setů. To jí dalo příležitost využít všech technických i tvarových možností k dosažení ideálního výsledku, jelikož nebyla nucena hledat kompromisní řešení mezi existujícími výrobky.

Miriam nakonec zvolila koncepci jištění ve formě jakéhosi trnu v podšálku a pryžového podtácku, na který se všechny typy sklenic odkládají, a tím je snížen klouzavý efekt při trhavých změnách směru pohybu v dopravním prostředku. U podšálku bude tohoto efektu sníženo pouze v případě, pokud bude set řešen v souvislosti se servírovacím stolem, který bude opatřen protiskluzovým povrchem. Dále Miriam zrobustnila dna sklenic pro větší stabilitu a odolnost.

Celkový tvar vychází půdorysně ze zaobleného čtverce s klenutými stranami. To z důvodu výhodnějšího využití prostoru při skladování v kontejnerech. K tomu je přizpůsoben i profil sklenic a hrnků, tak aby byly co nejlépe stohovatelné. Miriam tak splnila všechny stanovené požadavky.

Bohužel však šla z mého pohledu tou nejpřímější cestou k cíli bez hledání jiných cest. Ty by ji nakonec možná ukázaly řešení, které by bylo formálně zajímavější. Takto však set působí velmi usedle bez jakéhokoli nadhledu či vtipu. Důkazem je tomu i podtácek, který se tak stává jen dalším z podtácků. Co mi dále chybí v prezentaci, je kontext s vybranou značkou využívající tento set. Jsem přesvědčen, že obrendování tohoto výrobku je nutností a je tedy nezbytné vytvořit konkrétní místo pro toto využití.

I přes všechny zmíněné nedostatky si myslím, že je tento set určitým posunem v dané oblasti a je tak vhodný pro komerční využití.

Navrhovaná známka C