

# Obal na dárkový předmět



### **Cíle projektu**

- vytvoření designu obalu na dvě sklenice, které slouží jako dárkový předmět FMK
- analýza trhu (zmapování produktů konkurence, orientace v problematice)
- cílová skupina produktu a technické specifikace produktu
- vytvoření modelu, prototyp 1:1
- plakát 700 x 1000 mm
- tvorba prezentace

### **Cílová skupina**

- exkluzivní dárkový předmět v malé sérii (cca 30 ks)
- významní návštěvníci fakulty (zahraniční návštěvy, významné osobnosti, přednášející)

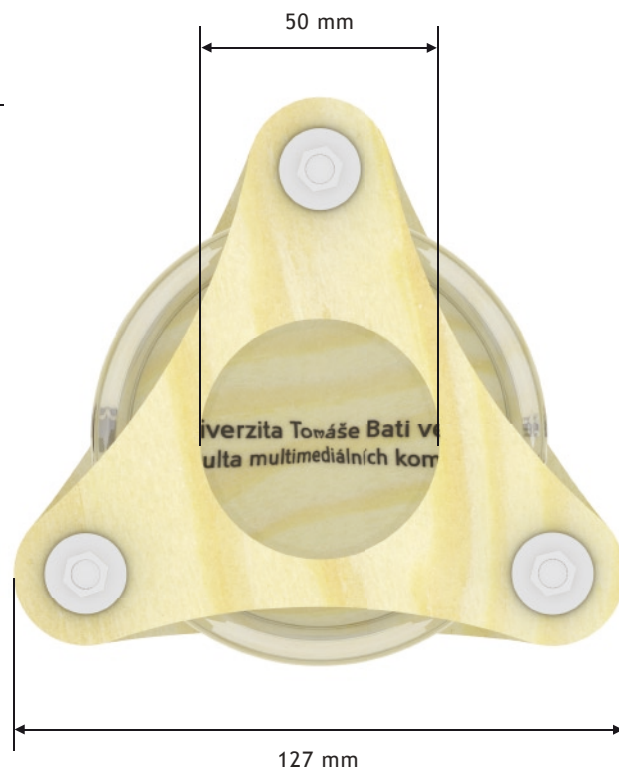


Sada skleniček slouží jako dárkový předmět Fakulty multimediálních komunikací. Cílem projektu je návrh obalu na tyto skleničky. Obal je vyroben ze dvou materiálů. Základním materiálem je překližka o síle 4 mm. Z ní jsou vyrobeny jednotlivé profily, které se skleniček přímo dotýkají. Dalším materiálem jsou ocelové šrouby o průměru 6 mm. Pomocí těchto šroubů, podložek a matic se jednotlivé profily spojují.



Logotyp fakulty, který je vyroben technologií gravírování, je umístěn vždy z každé strany obalu a díváme se na něj přes samotnou skleničku. Obal lze na podložku postavit oboustranně. Jednotlivé skleničky se z obalu vyndají tak, že vrchní matice se vyšroubují a jednotlivé profily se vysunou.





Rozměry obalu



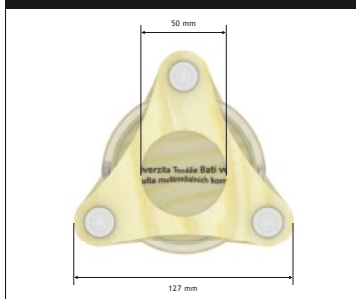
## Fotografie modelů

Model je vyroben technologií lasero-  
vého řezání. Materiál modelů je pře-  
kližka o síle 4 mm a ocelové šrouby  
průměru 6 mm. Logotyp fakulty je  
vyroben technologií laserového gra-  
vírování.





## Obal na dárkový předmět



Sada skleniček slouží jako dárkový předmět Fakulty multimediálních komunikací. Cílem projektu je návrh obalu na tyto skleničky. Obal je vyroben ze dvou materiálů. Základním materiálem je plechárna o síle 4 mm. Z ní jsou vyrobeny jednotlivé profily, které se skleniček přímo dotýkají. Dalším materiálem jsou ocelové šrouby o průměru 6 mm. Pomocí těchto šroubů, podložek a matic se jednotlivé profily spojují. Logotyp fakulty, který je vyroben technologií gravírování, je umístěn vždy z každé strany obalu a díváme se na něj přes samotnou skleničku. Obal lze na podložku postavit oboustranně. Skleničky se z obalu vyndají tak, že vrchní matice se výšroubuje a jednotlivé profily se vysunou.

Libor Vašíček / Ústav vizuální tvorby UHradčitz / Atelier 3D design / 4. ročník / 2010



## Plakát

Součástí zadání bylo vytvoření plakátu o rozměrech 700 x 1000 mm.