

# Lázeňské pítko

Jan Veselský | 2014

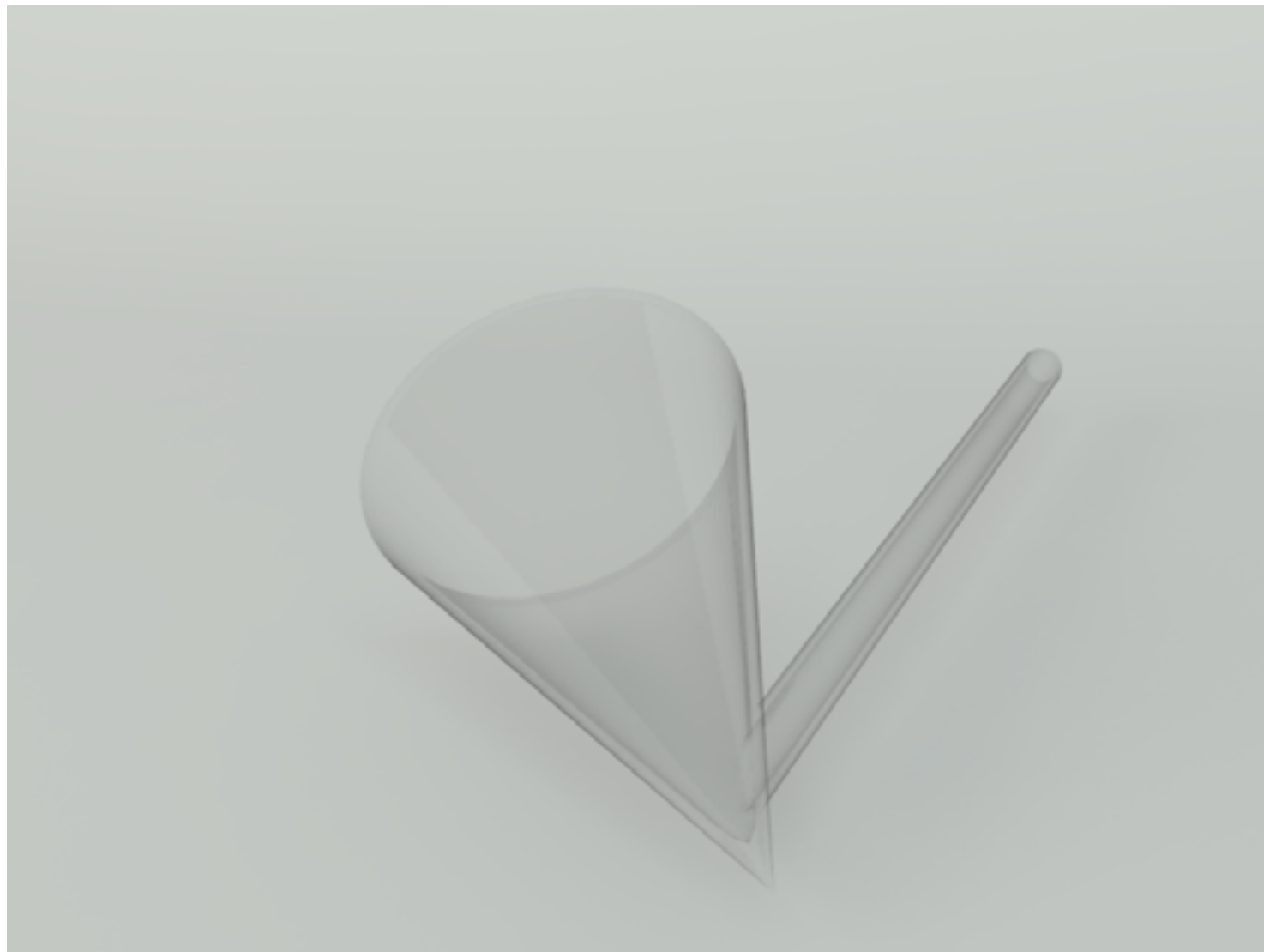
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | Ateliér 3D design

Zadání: Navrhnout lázeňské pítko  
Vyrobit model 1:1

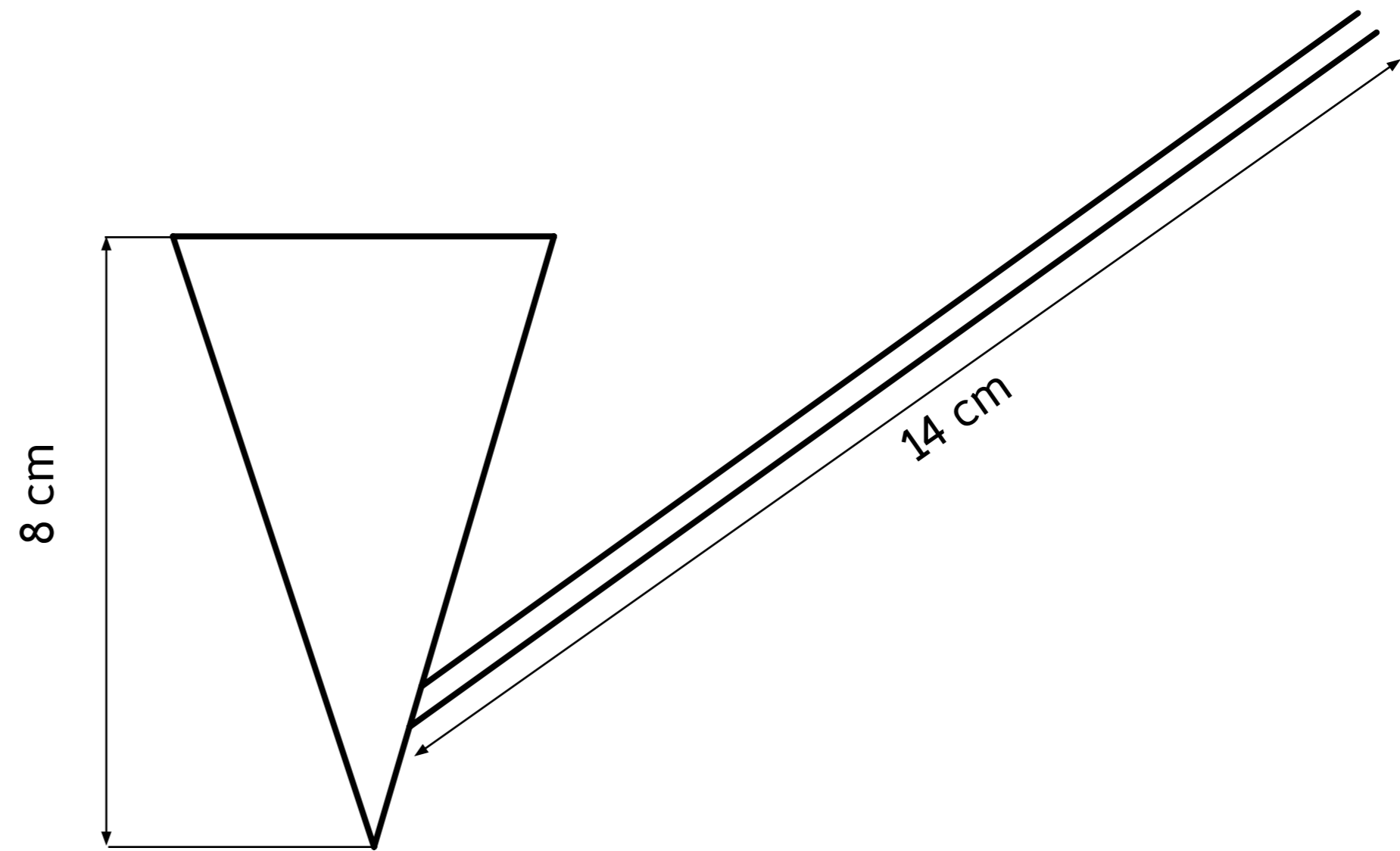


Finální řešení vzešlo z inspirace dýmkou, kouřením, opak ozdravného pití minerální vody.

Zvolil jsem technický, moderní tvar průniku dvou těles, a kombinaci materiálů které jsou mi blízké.



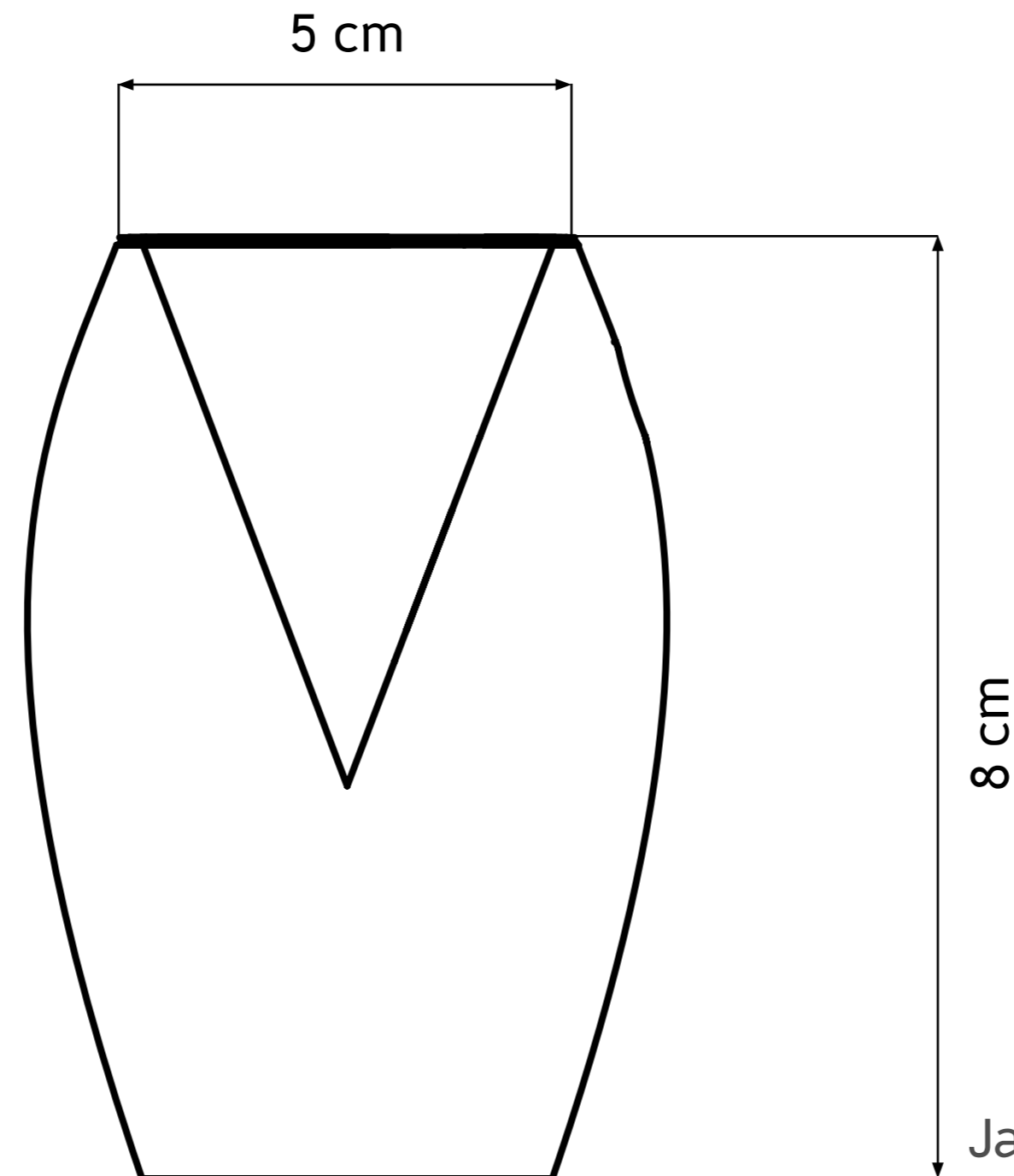
## Technické specifikace



Materiálem horní části pítka je simaxové sklo - pro své velmi dobré mechanické vlastnosti, je odolné vůči mechanickému poškození, odolává i vysokým teplotám.

Pro spodní část jsem zvolil cedrové dřevo, napuštěné cedrovou pryskyřicí - takto ošetřené dřevo již dále nepracuje, ani po kontaktu s vodou. Dřevěná část zároveň chrání před možnou vysokou teplotou minerálního pramene. Bajonetový uzávěr drží pohromadě obě části a zároveň je výrazným vizuálním prvkem celého pítka.

## Technické specifikace



Jan Veselský | 2014 | Lázeňské pítko | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | Ateliér 3D design