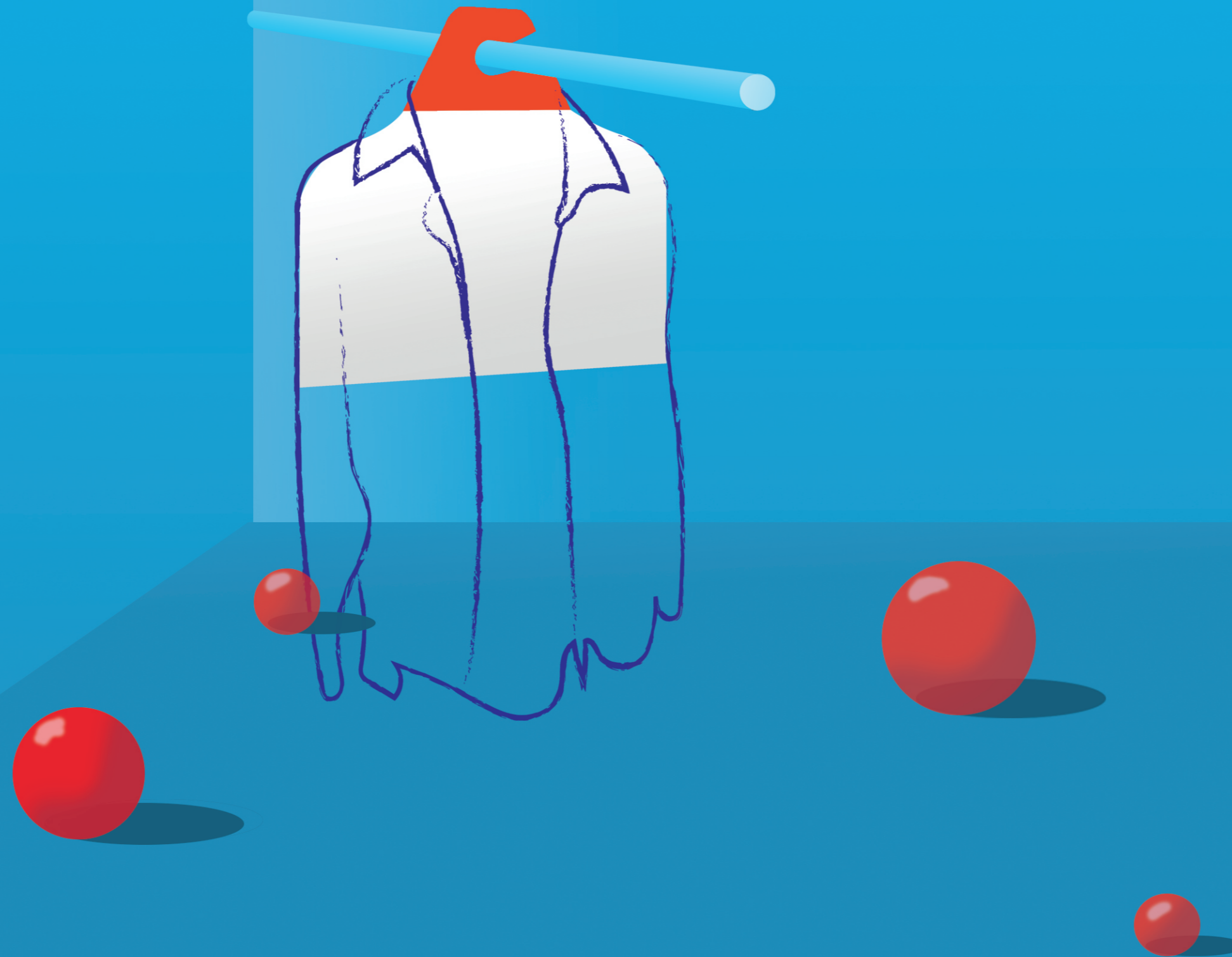


SHIRT Hanger

KLAUZÚRNÁ
PRÁCA



Jakub Bíro
2016

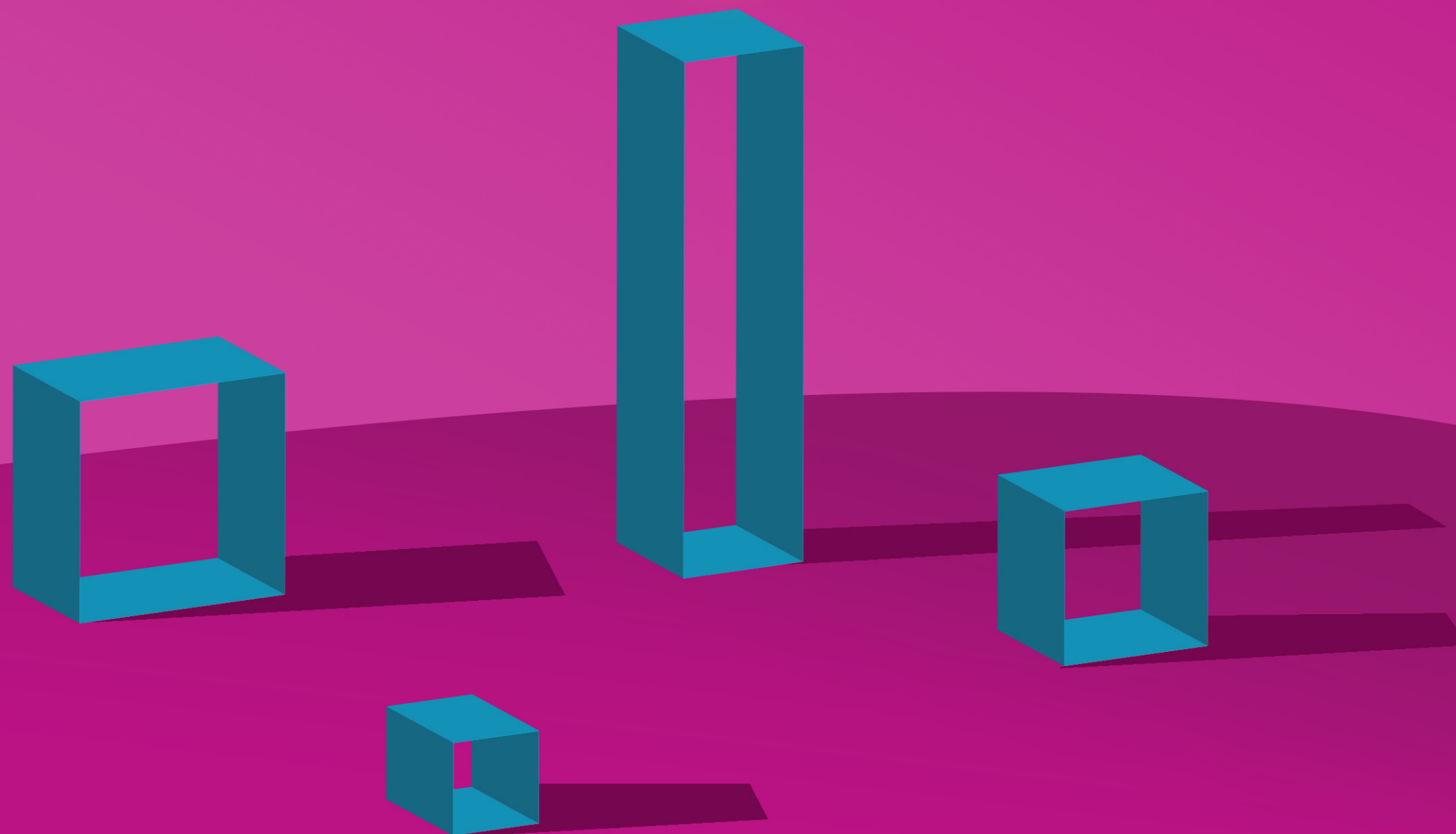
UTB FMK
Produktový design

SHIRT Hanger

ZADANIE KLAUZÚRNEJ PRÁCE

*téma: Obal nemusí
skončiť v koši, najdšte
mu ďalší funkciu!*

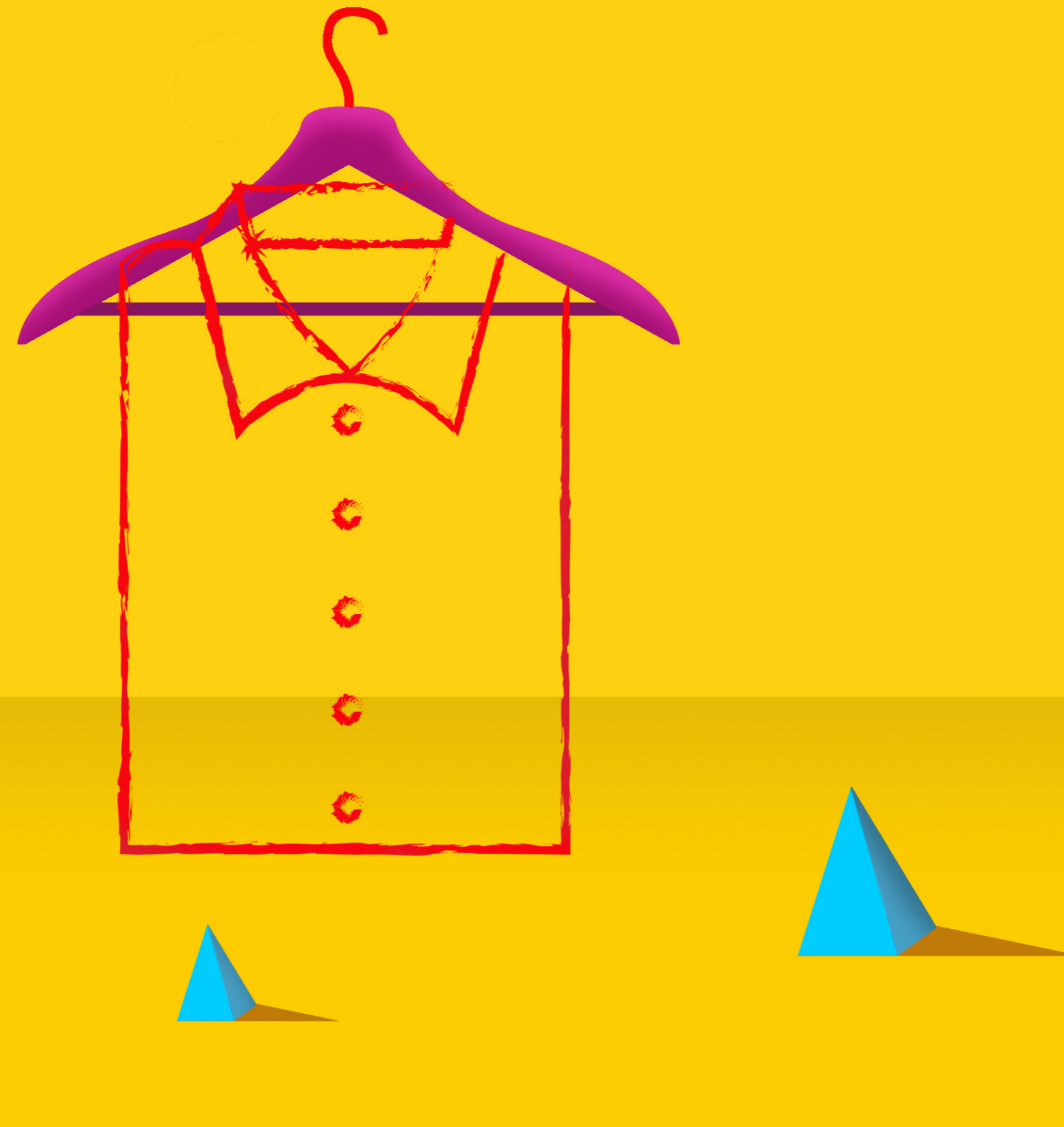
*Navrhnuť obal z
ktorého sa po
rozbalení stane
súčasť produktu*



SHIRT Hanger

IDEA

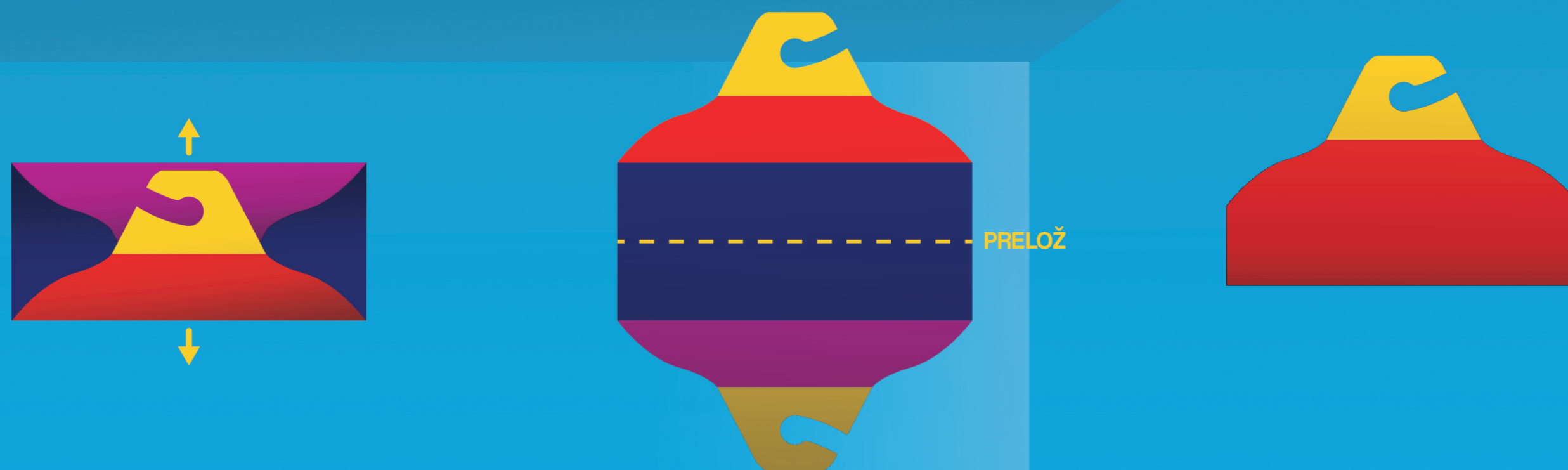
Hlavnou ideou projektu bolo spojiť balené košele priamo z vešiakom za cieľom čo najmenejšej spotreby materiálu.



SHIRT Hanger

RIEŠENIE

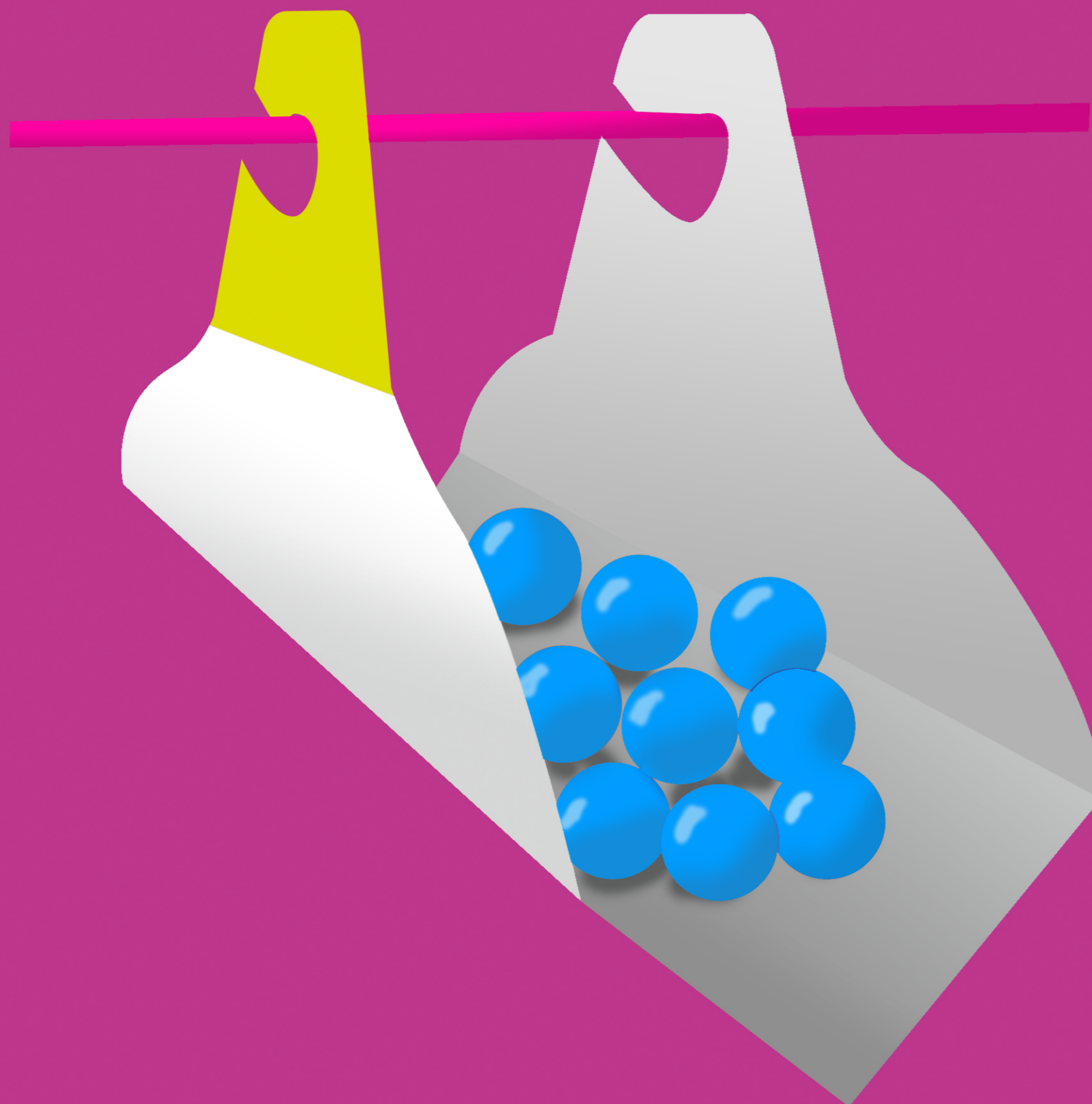
Spojením závesného systému s obalom vznikol multifunkčný obal, ktorý je možné transformovať vo vešiak a následne ho vrátiť do podoby obalu.



SHIRT Hanger

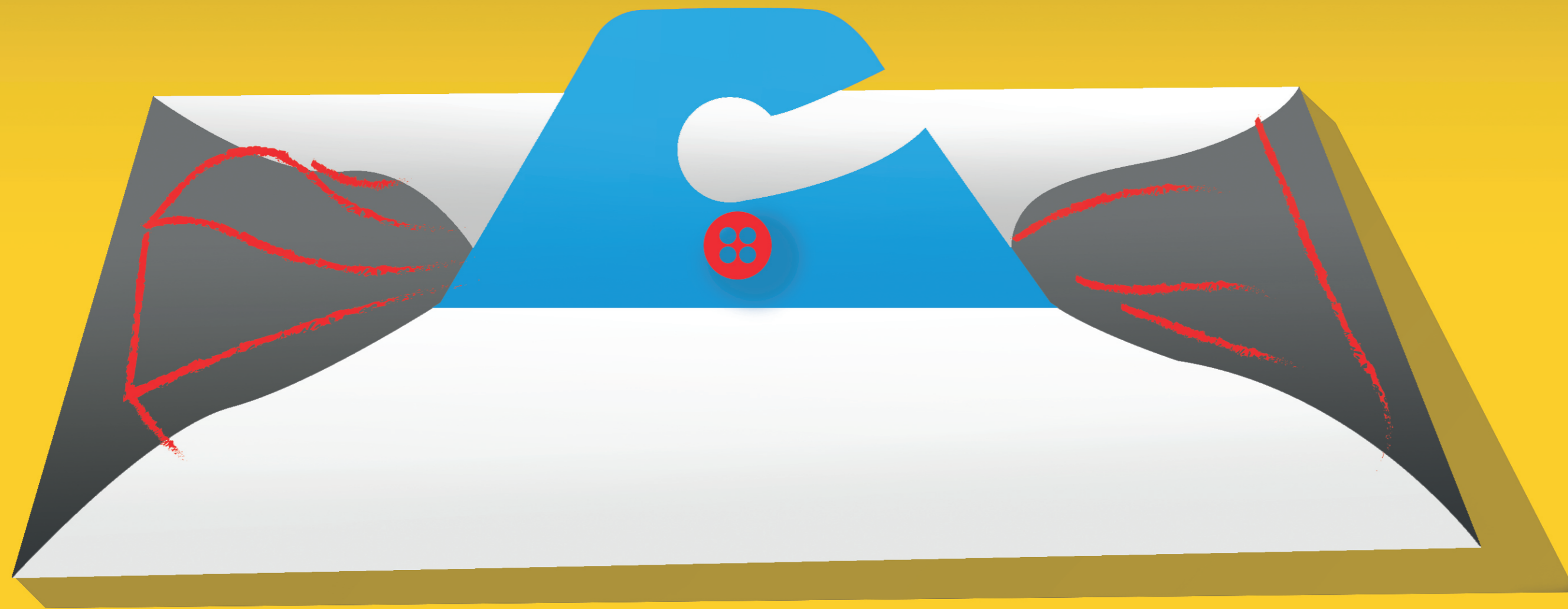
MOŽNÉ VYUŽITIA

*Obal po rozbalení
nemusí slúžiť iba ako
vešiak na košele,
vďaka závesnému
systému sa dá využiť
i ako miesto na
ukladanie rôznych
vecí.*



SHIRT Hanger

SPOJ



*Hlavným
uzatváracím bodom
obalu je produkt
samý.*

*Gombík košele v
tomto prípade
poslúži ako zámok,
ktorý zopne obidve
časti obalu.*

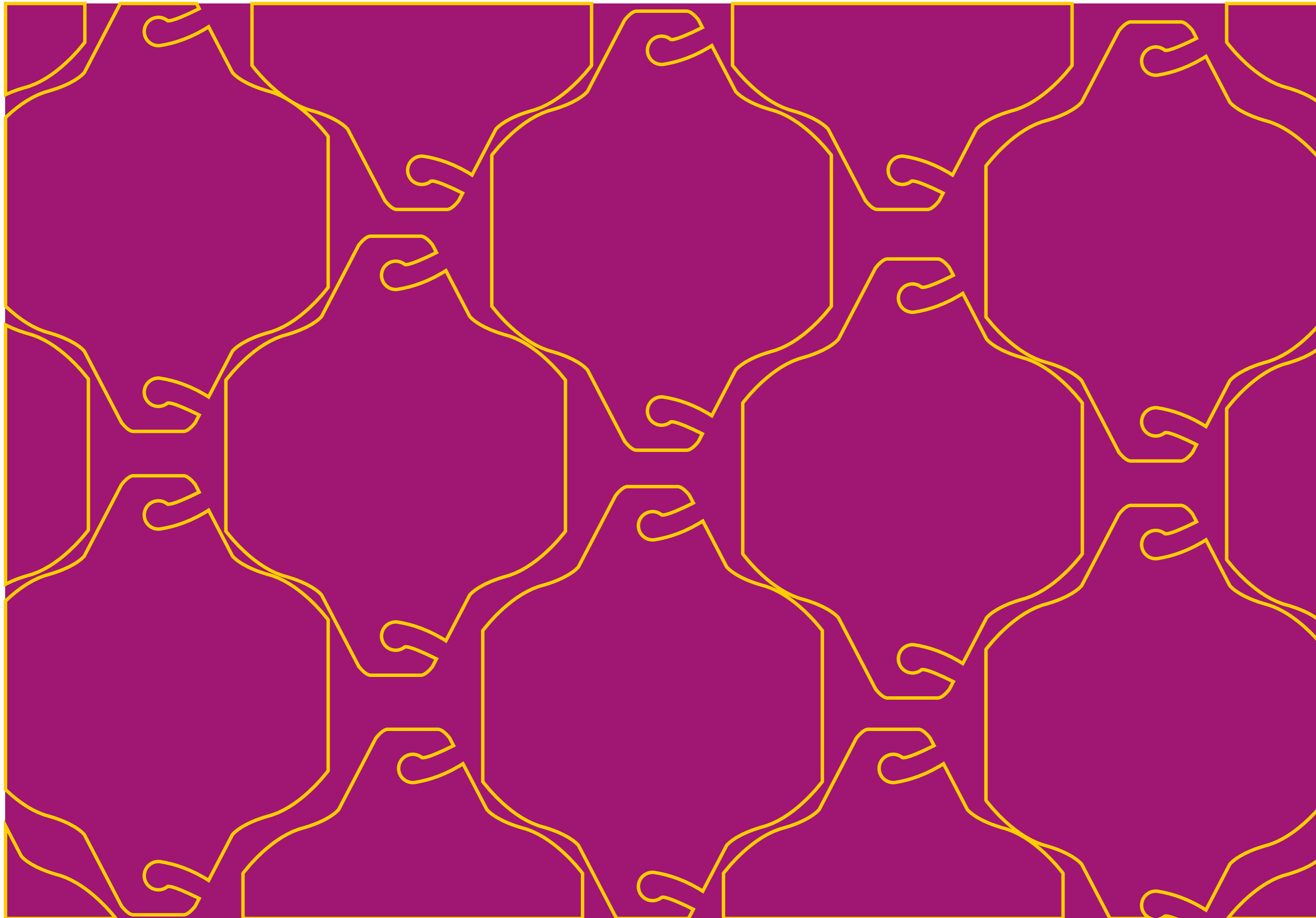
SHIRT Hanger

MATERIÁL

*Obal je
konštruovaný z
dvojvrstvej lepenky.*

*Tuhosť a odolnosť
materiálu predlžuje
životnosť obalu.*

*Celý obal je vyrobený
z jednej časti lepenky.*



SHIRT Hanger

SPRACOVANIE MATERIÁLU

Obal na košele je navrhnutý tak aby šetril čo najviac životné prostredie.

Minimum odpadu z výroby.

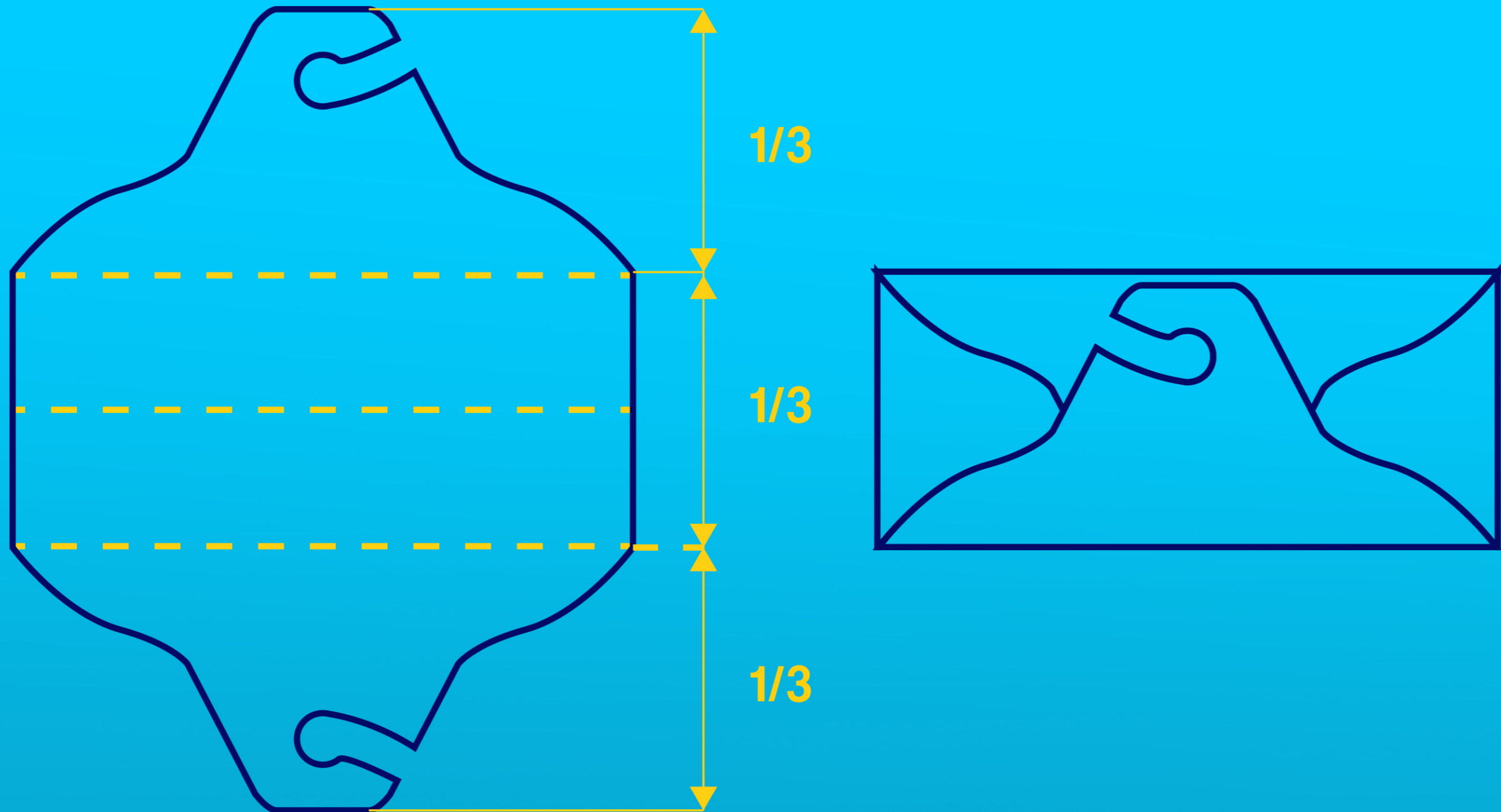
SHIRT Hanger

TECHNICKÝ VÝKRES

*Rozmery sa líšia dle
velkostí košiel.*

Šírka ramien

*XL: 450mm
L: 420mm
M: 350mm
S: 300mm
XS: 270mm*



SHIRT Hanger



*Jakub Bíro
2016*

*UTB FMK
Produktový design*