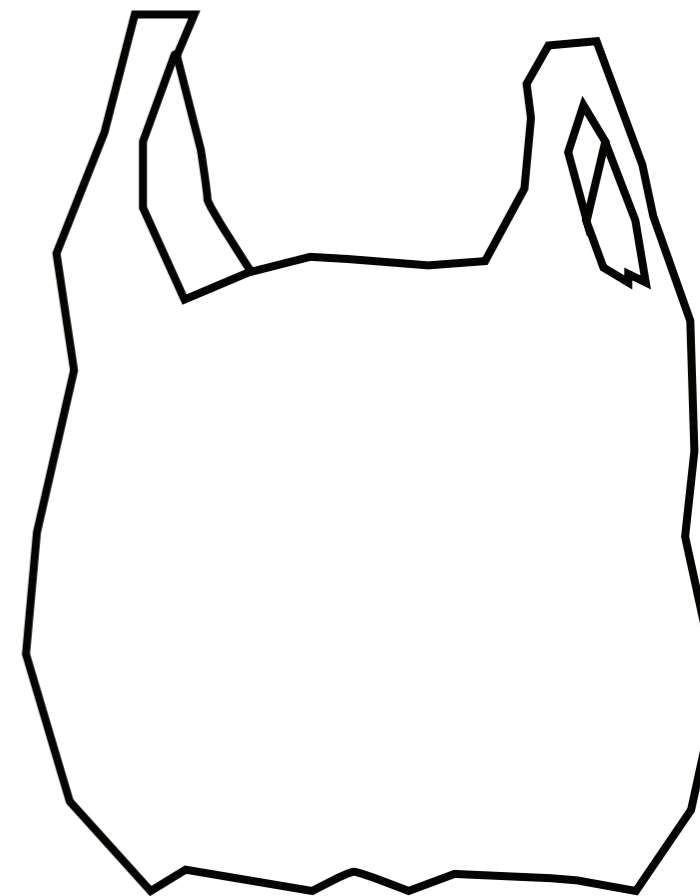


NÁVRH NOVÉHO TVARU A FUNKCE PLASTOVÉ TAŠKY
Alice Endrychová

Příležitosti vylepšení plastové nákupní tašky:

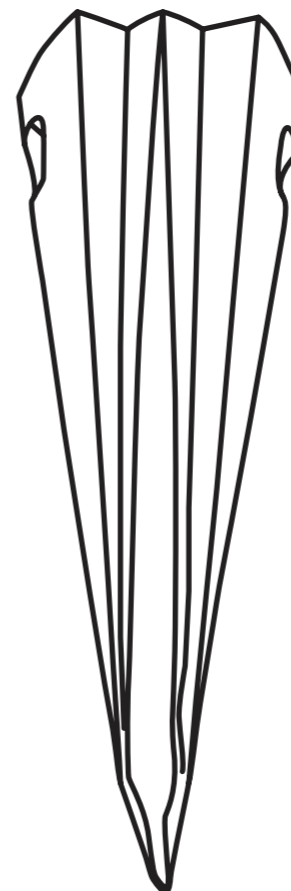
- zpevnění uch, konstrukce a dna tašky
- pohodlnější uchopení
- více kapes na oddělování různých druhů zboží
- zvýšení stability
- přidaná hodnota (další funkce)



Taška č.1

Obsahuje dvě oddělené komory a jednu příčnou pro umístění rozměrného nákupu. Rozšířené dno poskytuje zvýšení stability při naplnění. Záložky na bocích zajišťující dostatek prostoru. Dvojnásobný počet uch znamená vyšší nosnost.

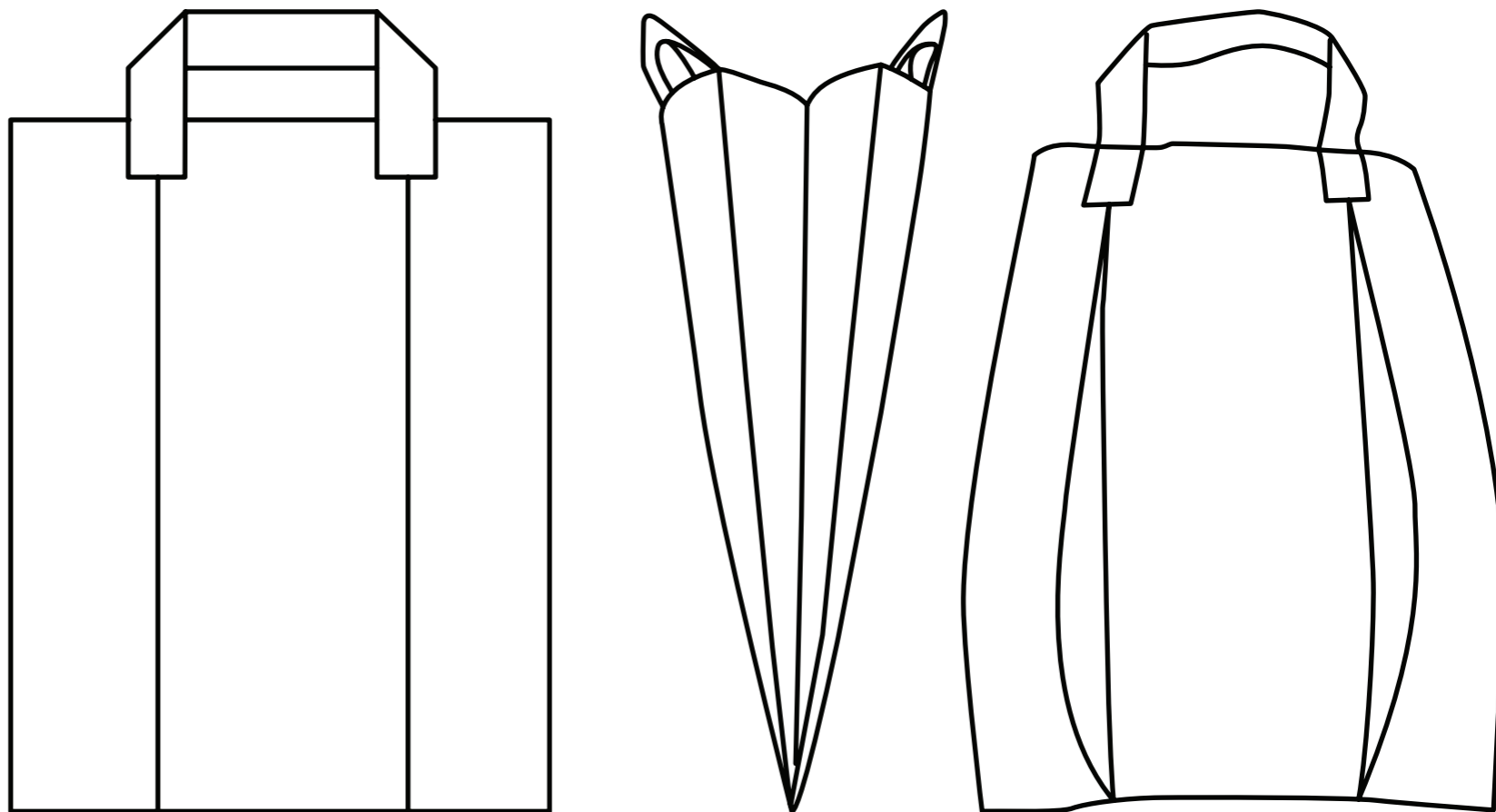
Základ konstrukce tvoří hadice se záložkami, v oblasti dna se nacházejí dva příčné sváry (vyztužení).



Taška č.2

Obsahuje dvě oddělené komory a jednu příčnou pro umístění rozměrného nákupu. Vyšší nosnosti a dostatku prostoru je docíleno pomocí přesunutí záložek na čelní stranu. Na tašku je možnost umístit různě dlouhá ucha.

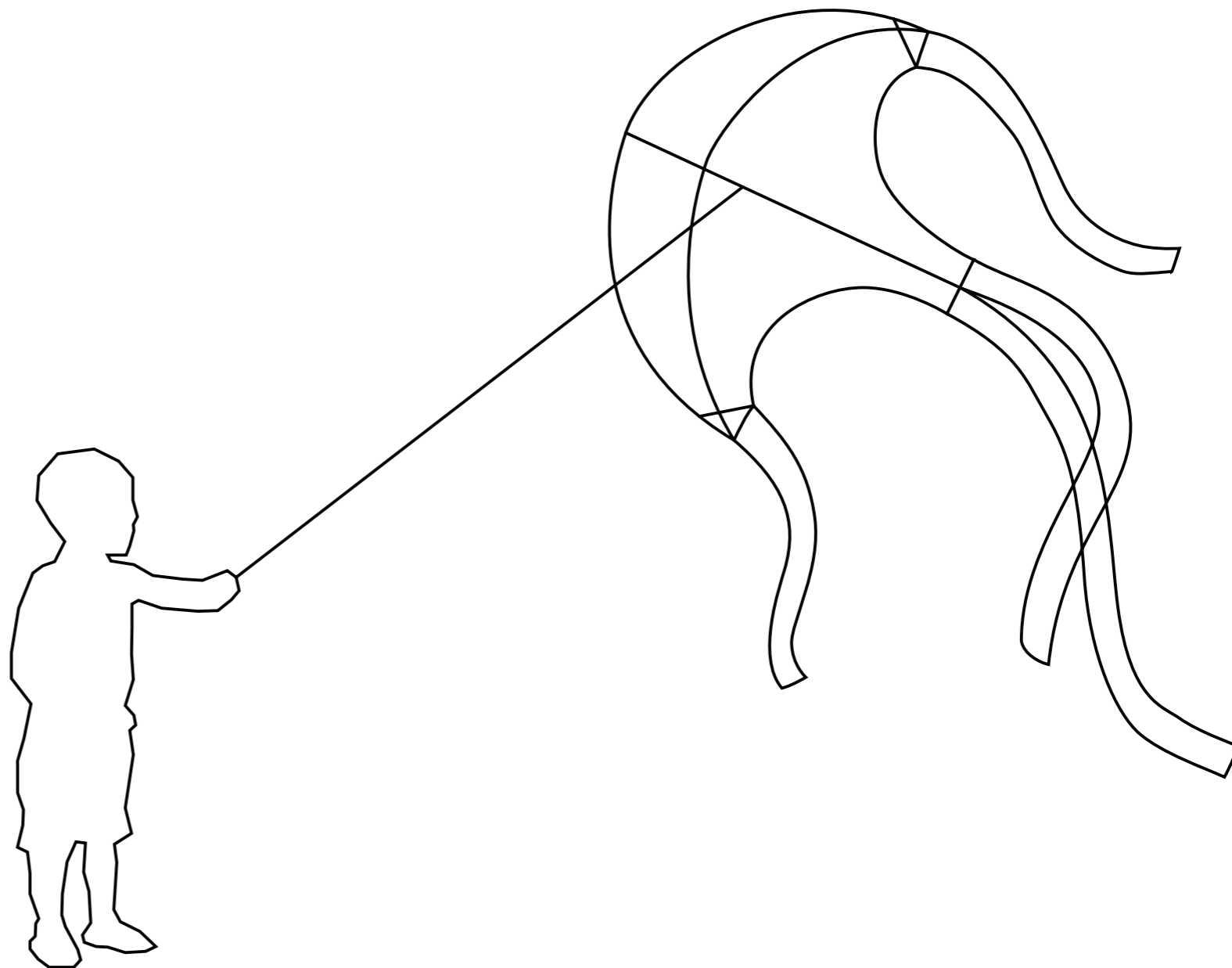
Základ konstrukce tvoří hadice se záložkami. V oblasti dna se nachází příčný svár (vyztužení).



Taška č.3

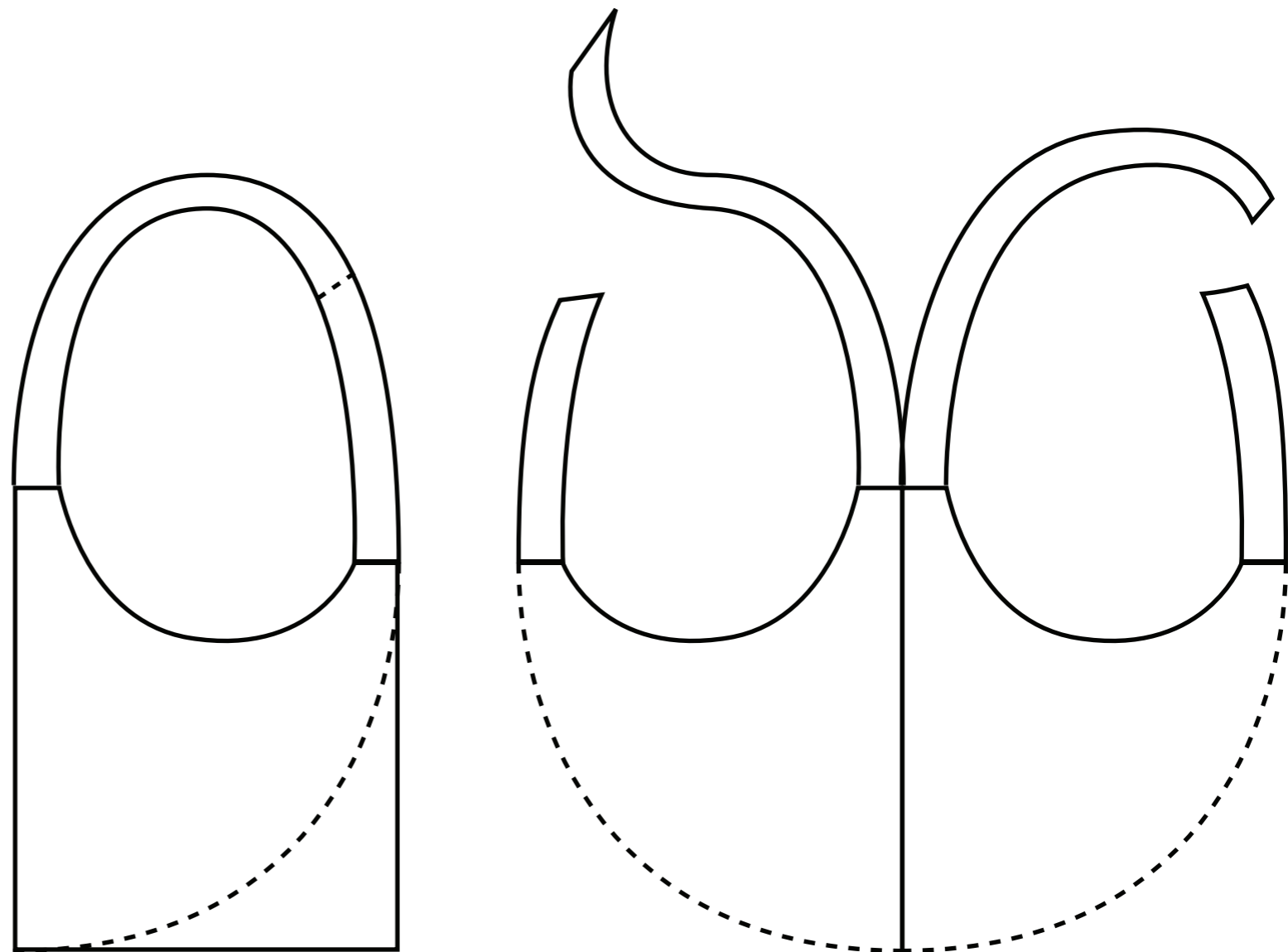
Po použití je možno tašku jednoduchým způsobem přeměnit na létajícího draka.

Taška je určena především pro děti v podzimním období, pro prodej v papírnictví, při nakupování školních pomůcek, nebo v hračkářství.

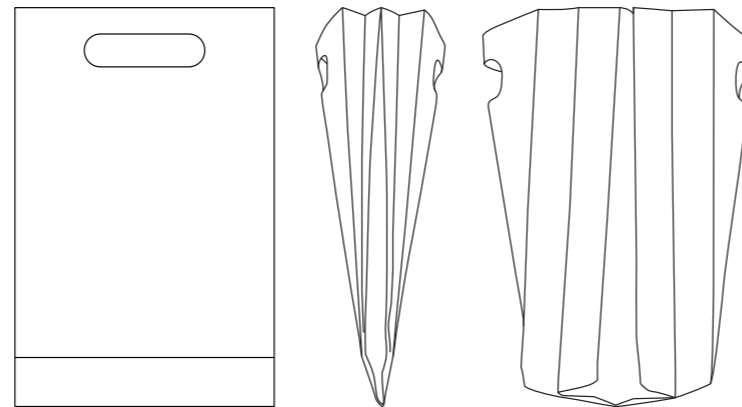


Po odstříhnutí označené části a přestřížení ucha vznikne tělo draka (kapsa) a ocas draka (ucho). Podpěrná konstrukce je umístěna zevnitř na bocích, ve složeném stavu funguje jako zpevnění tašky.

Návod na poskládání draka je součástí grafického potisku.



PLASTIC BAG



Taška č. 1

Obsahuje dvě oddělené komory a jednu příčnou pro umístění rozměrného nákupu. Rozšířené dno poskytuje zvýšení stability při nappnění. Záložky na bocích zajišťující dostatek prostoru. Dvojnásobný počet uch znamená vyšší nosnost.

Základ konstrukce tvoří hadice se záložkami, v oblasti dna se nacházejí dva příčné sváry (vyztužení).

Taška č. 2

Obsahuje dvě oddělené komory a jednu příčnou pro umístění rozměrného nákupu. Vyšší nosnosti a dostatku prostoru je docíleno pomocí přesunutí záložek na čelní stranu. Na tašku je možnost umístit různě dlouhá ucha.

Základ konstrukce tvoří hadice se záložkami. V oblasti dna se nachází příčný svár (vyztužení).

