

JIŘÍ KUDLÁK
UTB – FMK – ADE
MGA II

DIPLOMOVÁ
PRÁCE

MODULÁRNÍ SYSTÉM BRAŠEN

ZADÁNÍ

System kapes/brašen a jejich nosiče

Modularita umožněna pomocí systému MOLLE/PALS, dostupná na každém prvku

Různé velikosti a uzpůsobení

Zaměřené na urban lifestyle

Použití kvalitních, netypických a nepromokavých materiálů

K ŘEŠENÍ

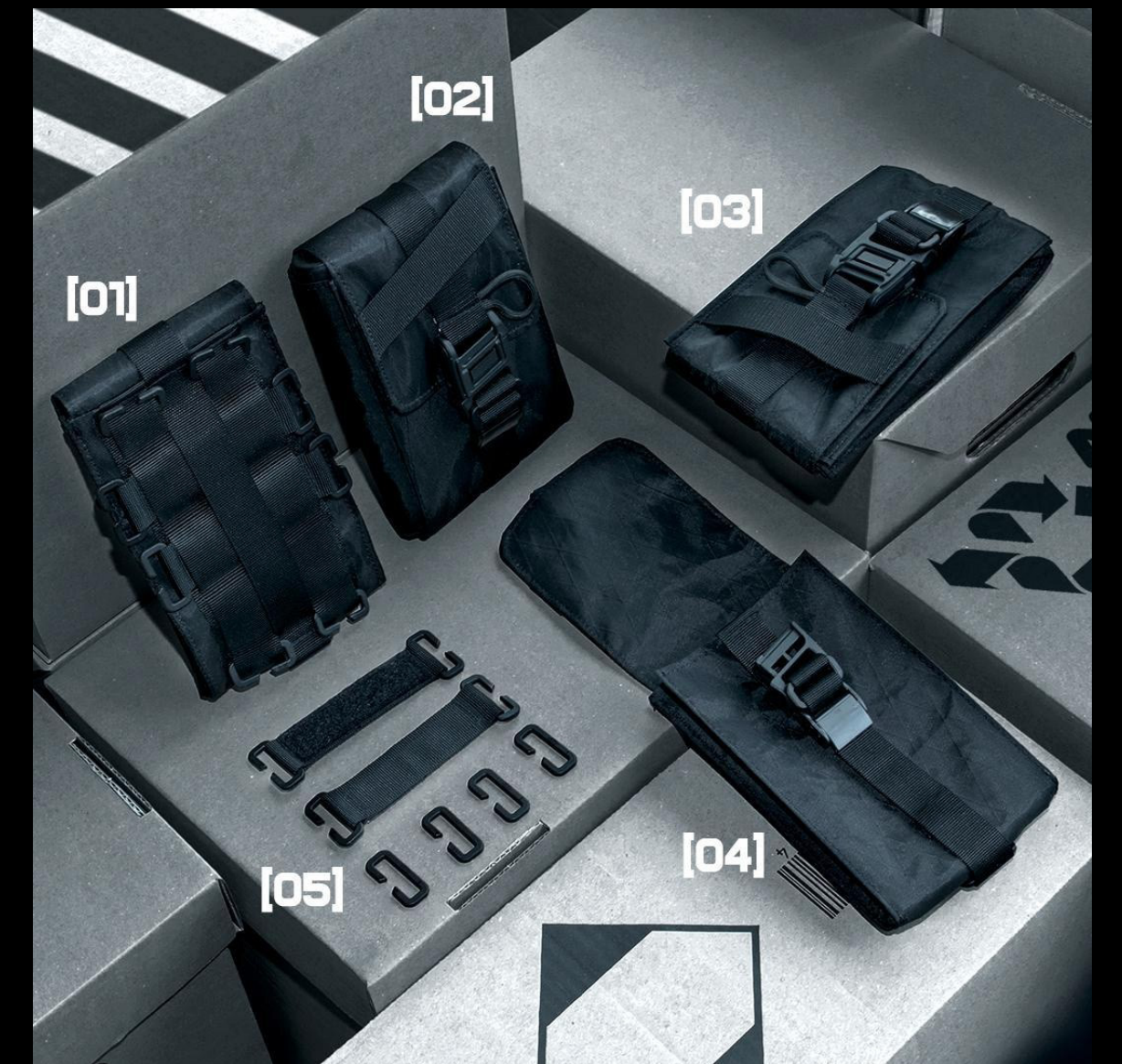
Vlastní design nosiče a kapes

Použití materiálů

Velikost a uzpůsobení kapes

INSPIRACE

REŠERŠE



CÍLOVÁ SKUPINA

REŠERŠE

Techwear komunita

Lidé hledající jiná řešení doplňků

Muž, 20-50 let, neformálně oblékaný

CO JE TECHWEAR

Na první pohled módní styl, na druhý uskupení lidí s jiným pohledem a přístupem k oblečení

Klade důraz na funkčnost, vysokou kvalitu, případně přidanou hodnotu

Podporuje udržitelnost, design se nepodřizuje trendům

Má vcelku jednotný vizuální styl

POZNATKY PŘI NAVRHOVÁNÍ

DESIGN

Jako největším problémem v průběhu práce se ukázalo chování postroje při větší zátěži zadní části. To lze z části eliminovat stříhem postroje, nastavením popruhů a umístěním zátěže.

Při snaze odstranit co nejvíce popruhů v přední části postroje jsem přišel k závěru, že přezka na hrudi bude nejspíše nutností. Po kratší úvaze jsem z původně nechtěné funkce naopak vytvořil možnost, jak přidat kvalitní technický detail.

FUNKČNÍ PROTOTYP

DESIGN



DETAILY

DESIGN



VÝROBA PROTOTYPU

VÝROBA



MOLLE/PALS SYSTÉM

PRINCIP



Slotted loop

S.T.R.I.K.E.

TacTie

Mod.Sys

Malice

Annex

JAK DÁL POKRAČOVAT?

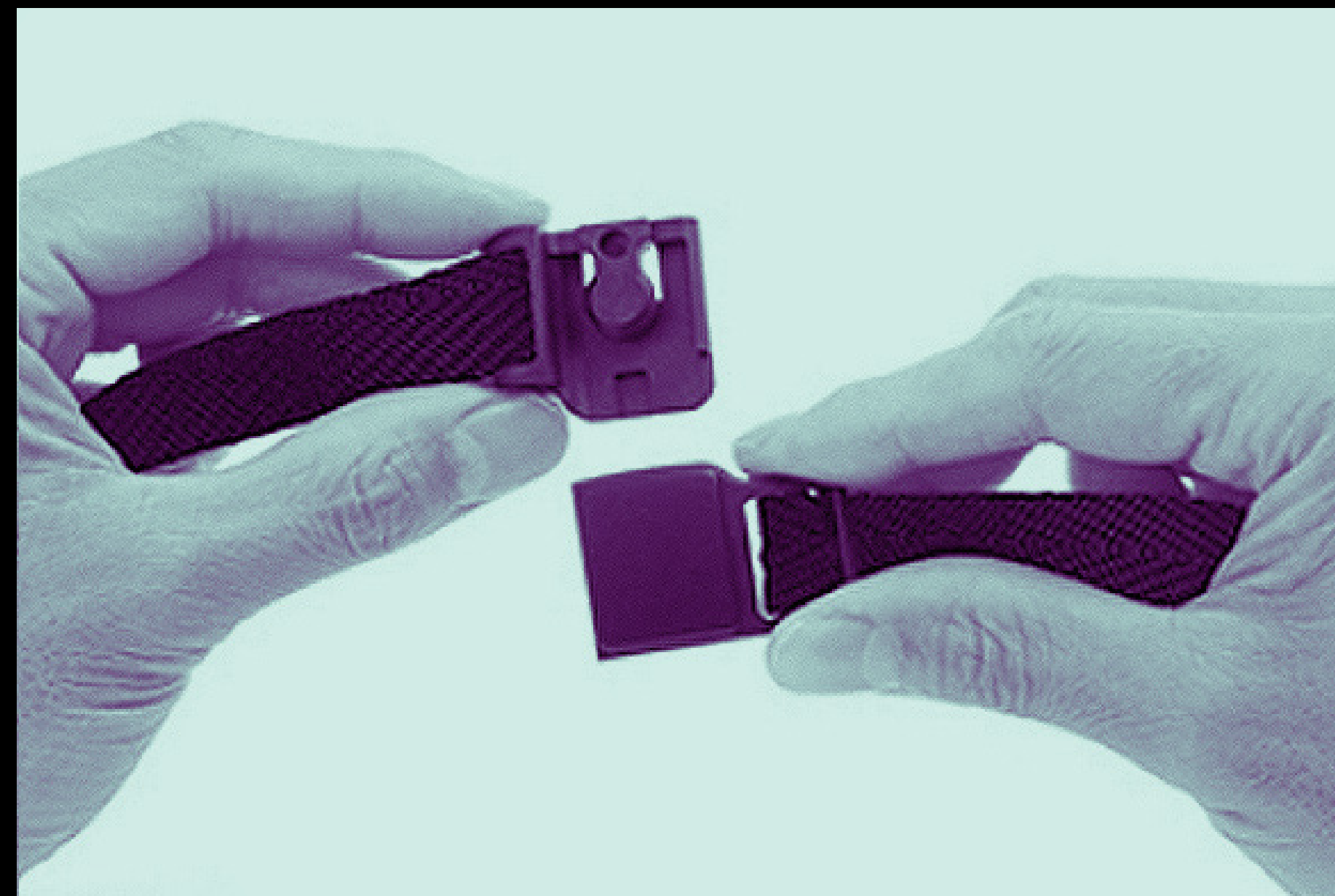
PLÁNY

Uplatnit speciální prvky nalezené v rešerši jako například Fidlock®

Vyzkoušet 3D textilií na zádech

Použít materiály plánované pro finální model

Navrhnout vlastní kapsy



DĚKUJI ZA POZORNOST

KONEC