



# Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

## Fakulta logistiky a krizového řízení

Koncepční návrh interiéru budovy  
Detašované pracoviště Prostějov

Libor Vašíček

Ústav vizuální tvorby Uherské Hradiště

Ateliér 3D design

4. ročník / 2010

## cíle projektu

- **orientační systém budovy** (vnější, vnitřní)

úřední deska pro studenty, novinky, aktuality, informace pro studenty související se studiem

vnější orientační systém, umístění před hlavním vstupem do budovy nebo také např. poutač s logem fakulty

jednotlivé části orientačního systému rozmístěné po budově školy (označení učeben, kabinetů, poslucháren, toalet, jednotlivých pater, rozmístění na chodbách a na schodištích)

- další značení jako např. rozvrhy (volné místnosti)

- **expoziční systém** (sloužil by pro prezentaci prací studentů FMK, popřípadě výstavka související se zaměřením fakulty)

- umístění na chodbách před vstupem do poslucháren

- druhy expozičního systému (závěsné systémy pro uchycení rámu, návrh vitrín pro prezentaci nebo výstavu fyzických modelů, využití stávajících prvků budovy jako např. niky ve zdech, popřípadě design speciálních expozičních prvků - sokly,...

- možnost využití chodeb pro expozici studentských prací s častým obměňováním

(zpříjemnění prostředí pro studenty, kde tráví volný čas) prostředí, kde studenti relaxují nebo studují

### **chodby před vstupem do poslucháren**

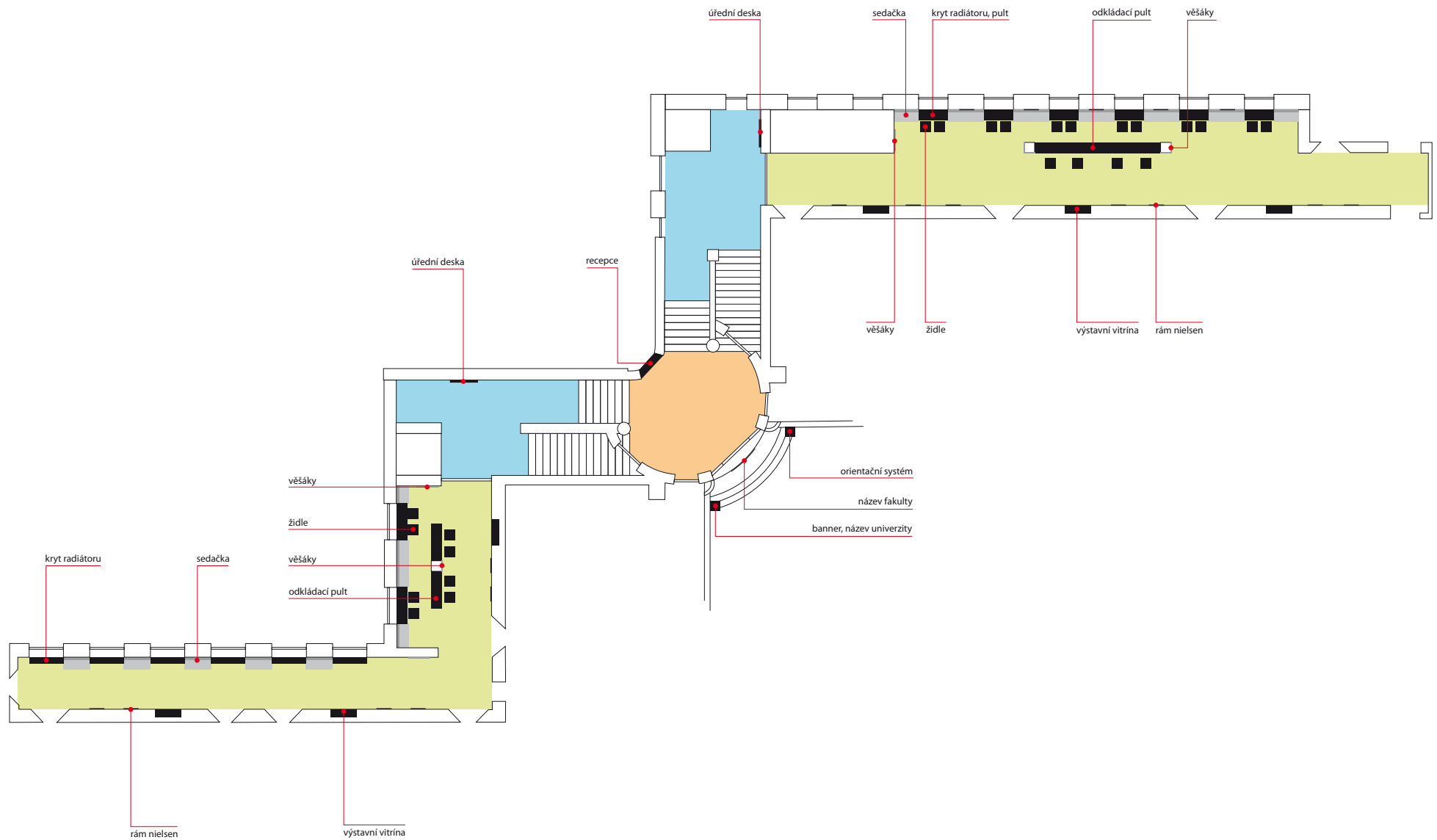
- kapacita asi 30 studentů

- možnost připojení na internet přes WIFI

- možnost sezení a používání notebooků

- koncepční návrhy sezení, stoly, židle, věšáky, kryty radiátorů, expoziční systém

## plán budovy, rozmístění navrženého designu



## exteriér budovy

### reklamní banner s logem univerzity (vlevo)

- možnost výměny za bannery s různými potisky (např. reklama na školní akci)
- materiál PVC plachtovina s potiskem a laminací
- kovová oka pro uchycení na konstrukci
- rozměr 1800 x 800 mm

### cedule pro umístění vnějšího orientačního systému, popřípadě univerzitního označení

- materiál plech, vystužený ocelovou konstrukcí
- grafika vytištěna na samolepicí fólii
- rozměr 1800 x 800 mm

### grafické označení fakulty

- materiál nerez plech
- výška písmových znaků 100 mm





## vstupní vestibul, recepce

- recepce je vyrobena z lamina, dalším materiálem je trubka z nerez oceli a sklo
- horizontálně posuvné okno s možností uzamčení



## úřední deska u schodiště

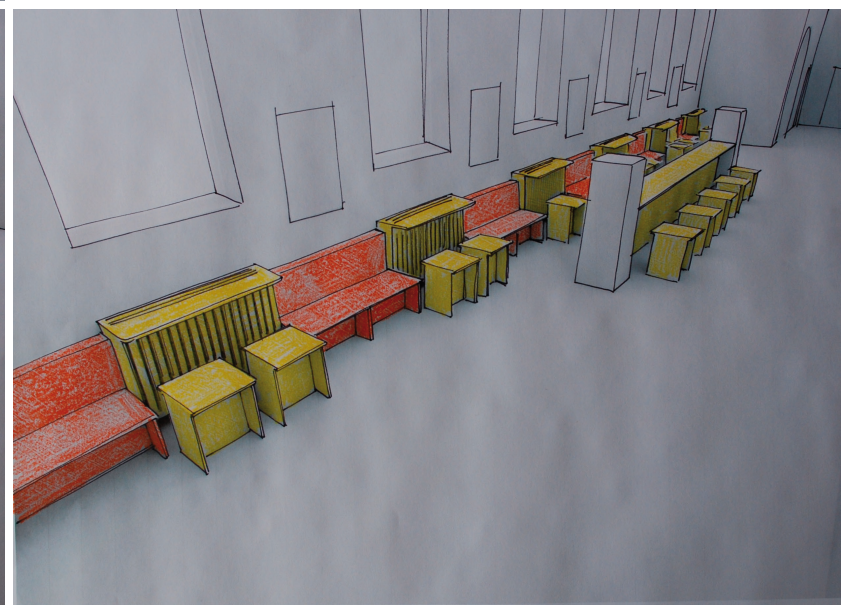
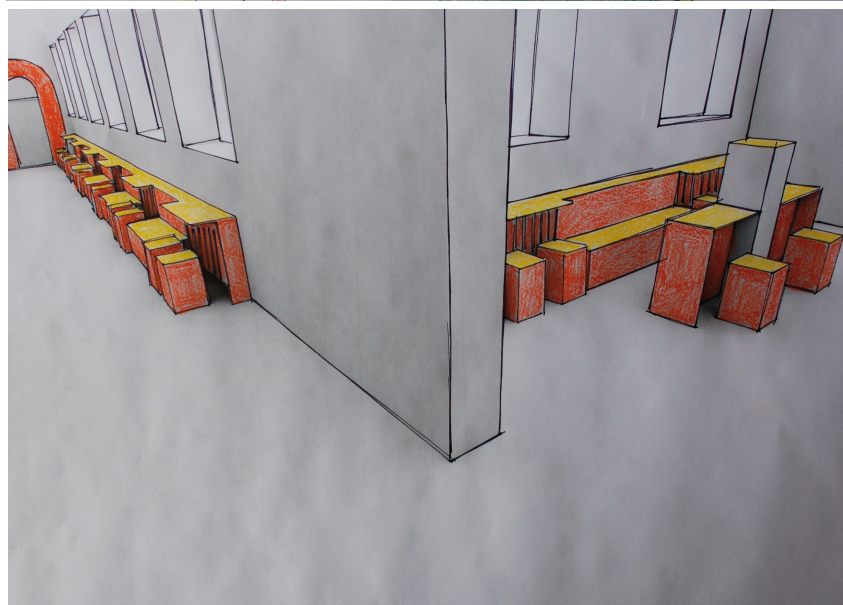
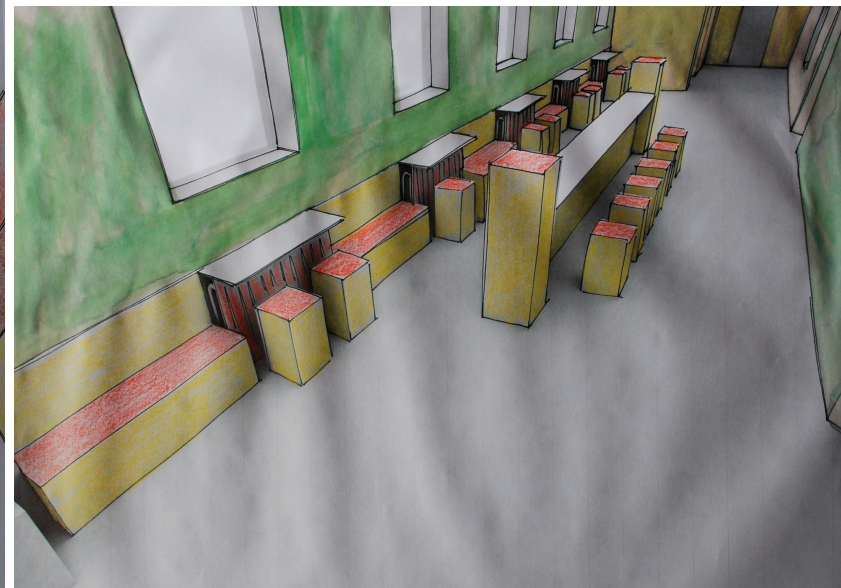
- úřední deska slouží pro informaci studentů
- materiál lamino a sklo
- rozměr 1000 x 1500 x 100 mm





## skici interiéru

- první návrhy formou skic
- různé varianty interiérového vybavení





## chodba, pravé křídlo budovy

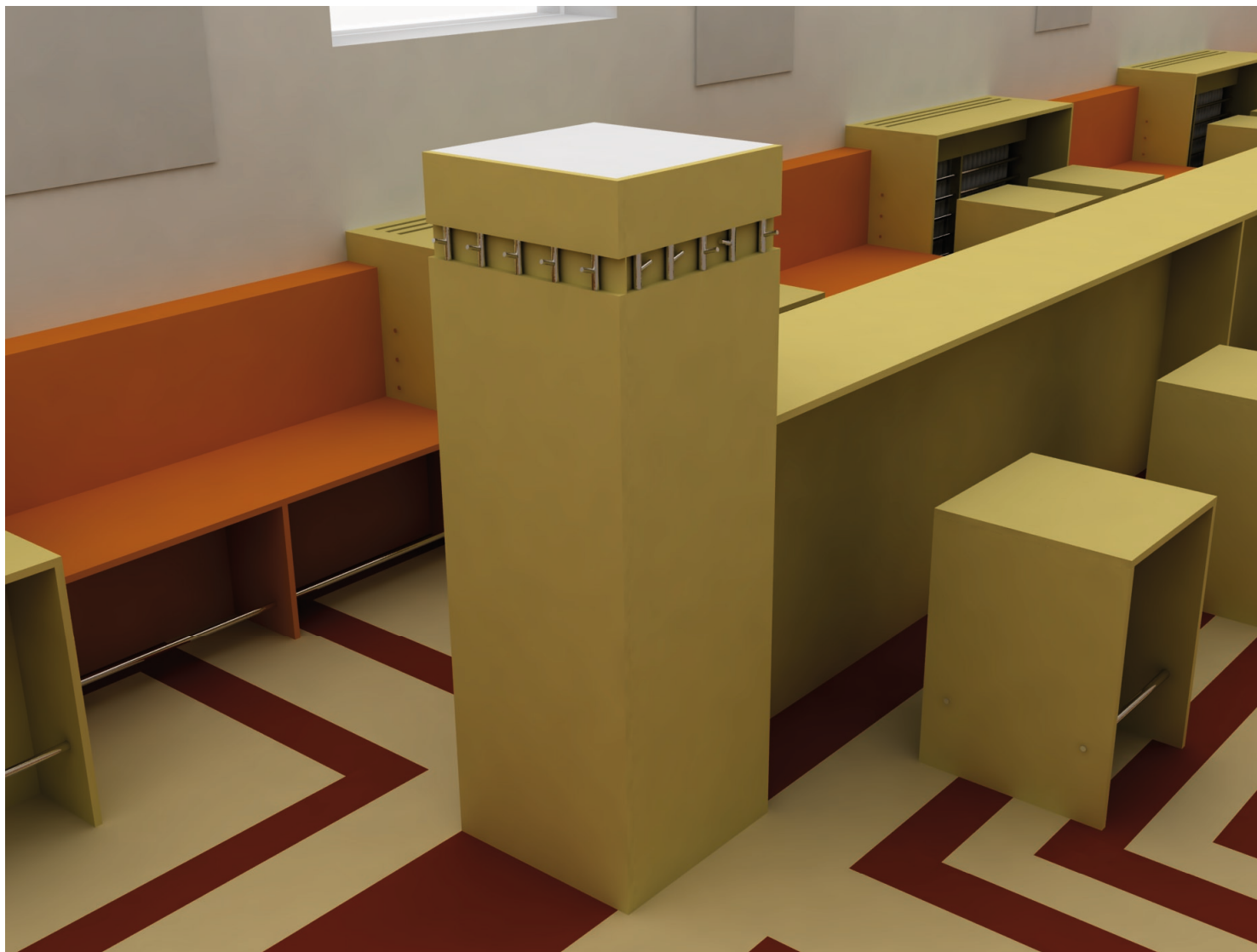
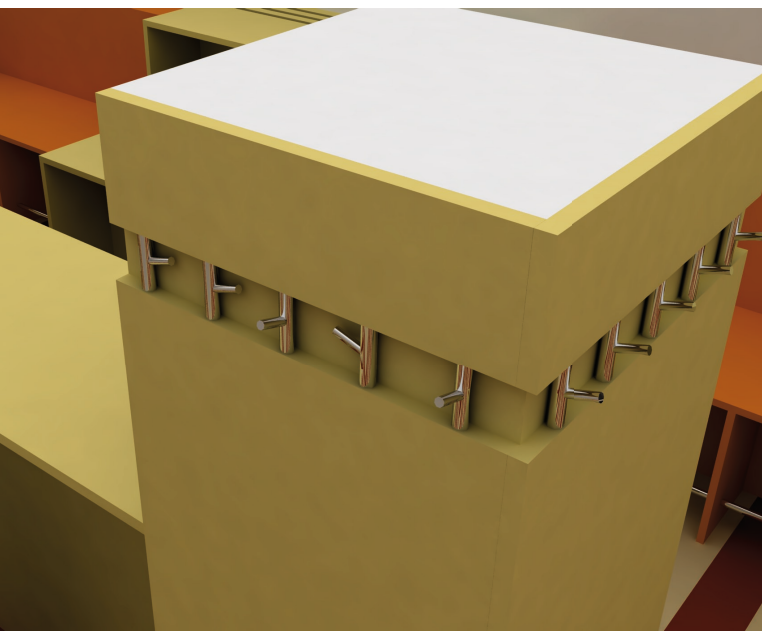
- návrh sezení, stoly, kryty radiátorů, odkládací pult, věšák na šaty, expoziční systém
- kapacita sezení cca 30 studentů
- kryty radiátorů slouží současně jako pult, u kterého je možnost sezení
- stávající sloupy využity jako věšáky, mezi nimi je navržený pult, u kterého je možnost sezení
- sedačka pro 2 až 3 osoby
- židle s výškou sedáku 700 mm, určena pro sezení u jednotlivých pultů, výška pultu 1000 mm
- materiál nábytku je lamino v kombinaci s trubicou z nerez oceli o průměru 25 mm
- původní keramická podlaha zachována
- barevnost navrženého nábytku je laděna ve stejném odstínu jako podlaha





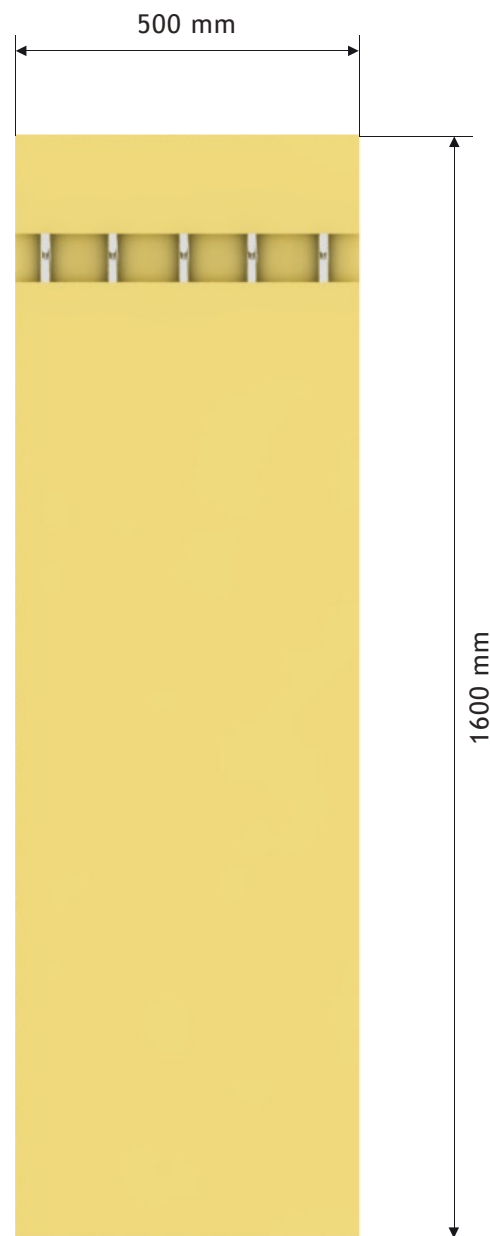
## věšák na oblečení

- na stávající sloupy je ze dvou stran umístěn panel z lamina, do kterého jsou integrovány jednotlivé věšáky z nerez oceli
- každý háček se dá samostatně otočit a opět zaklopit do panelu
- barevnost 547 PE žlutá pastelová





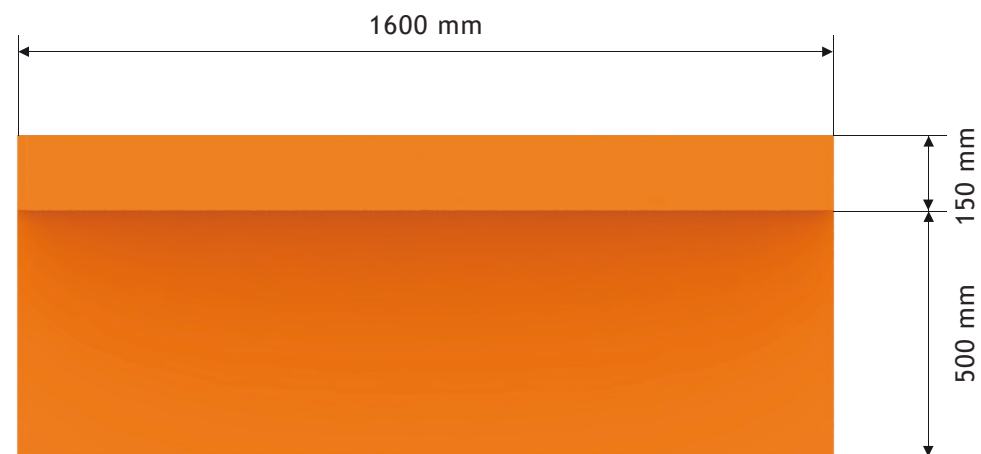
## věšák na oblečení - rozměry





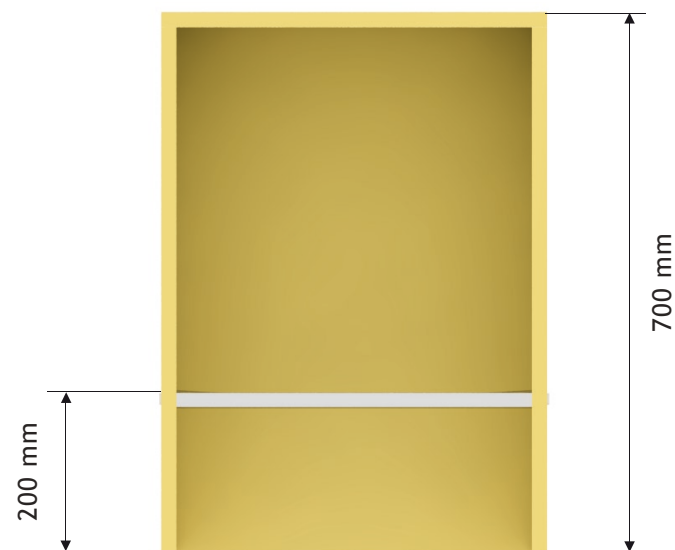
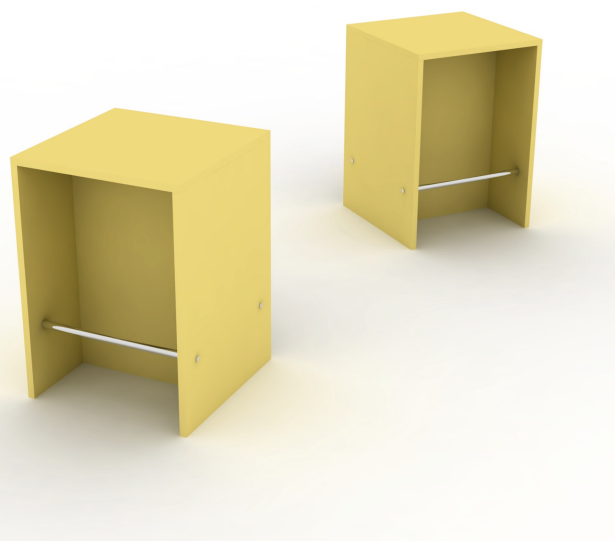
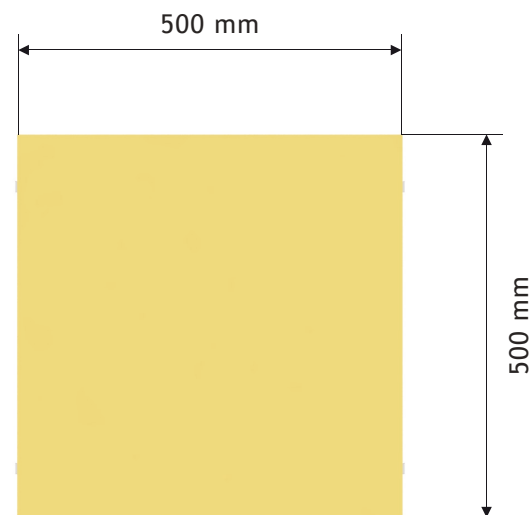
## sedačka - rozměry

- sedačka je vyrobená z lamina, síla 20 mm
- dalším materiálem je ocelová trubka o průměru 25 mm
- barevnost 132 PE oranžová



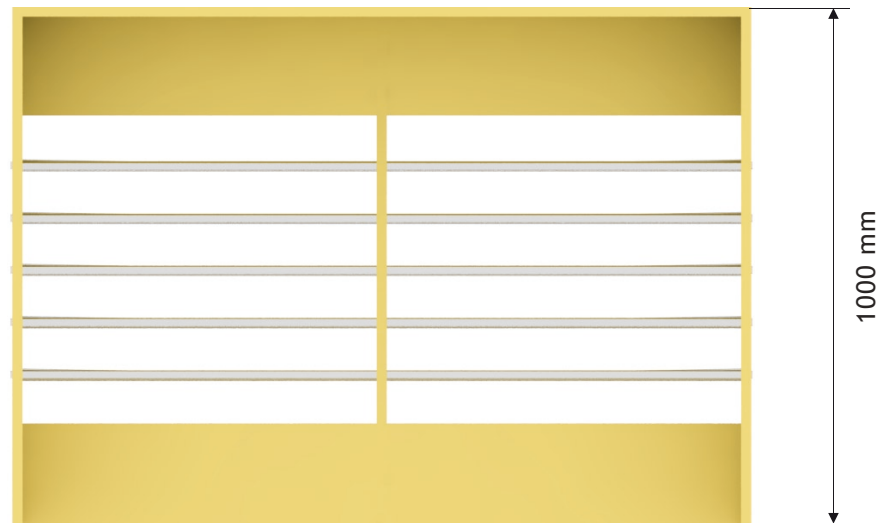
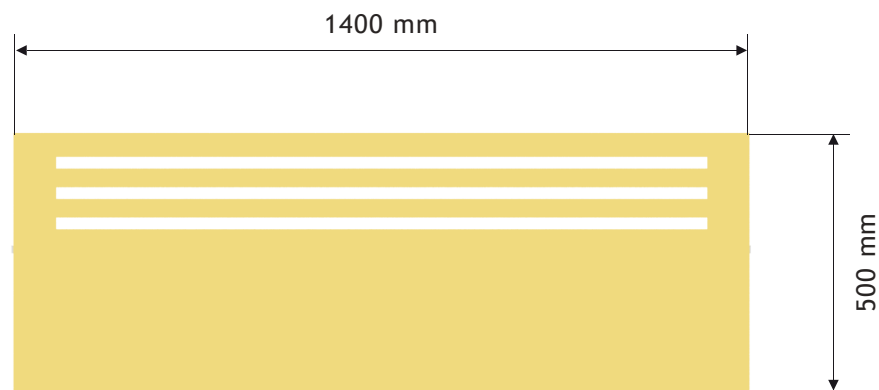
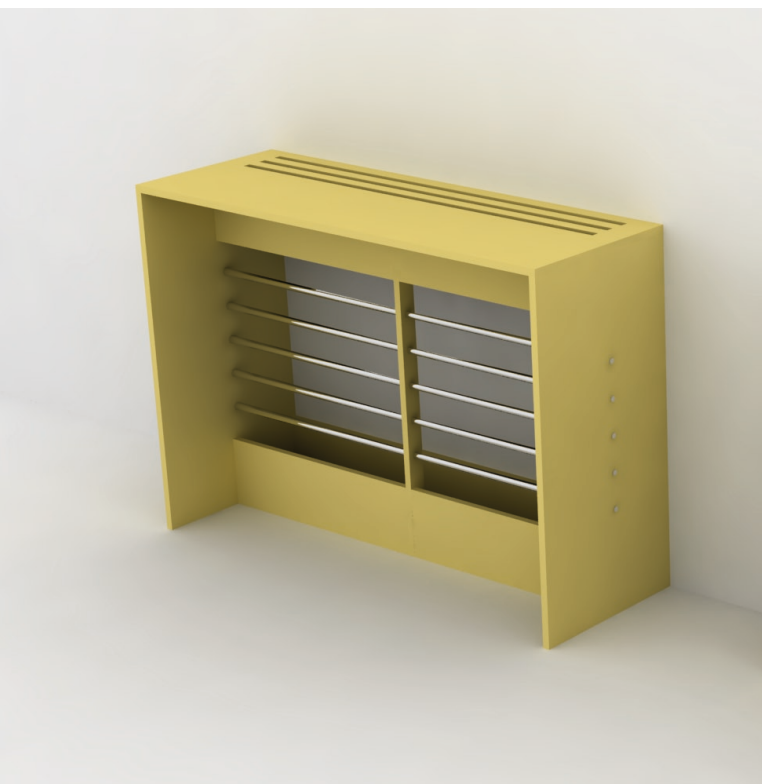
## židle - rozměry

- židle je vyrobena z lamina, síla 20 mm
- dalším materiálem jsou ocelové trubky o průměru 25 mm
- barevnost 547 PE žlutá pastelová



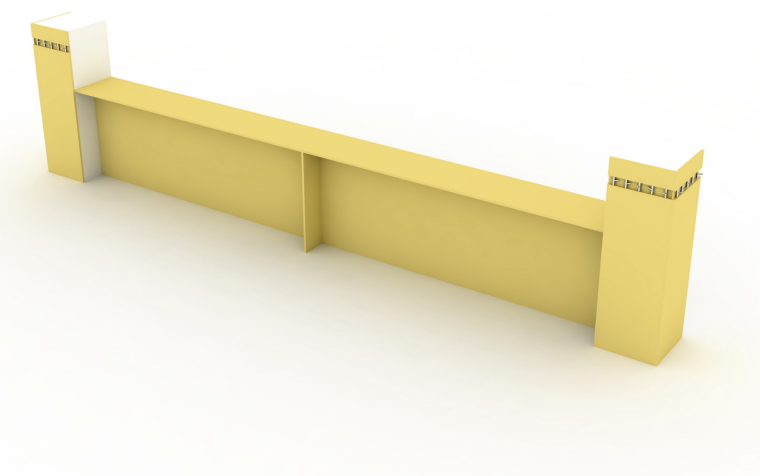
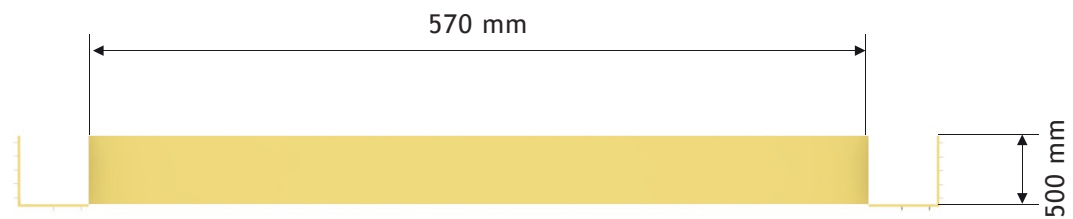
## kryt radiátoru, pult

- kryt radiátoru je vyroben z lamina, síla 20 mm
- dalším materiálem jsou ocelové trubky o průměru 25 mm
- barevnost 547 PE žlutá pastelová



## pult

- pult je vyroben z lamina, síla 20 mm
- barevnosť 547 PE žltá pastelová



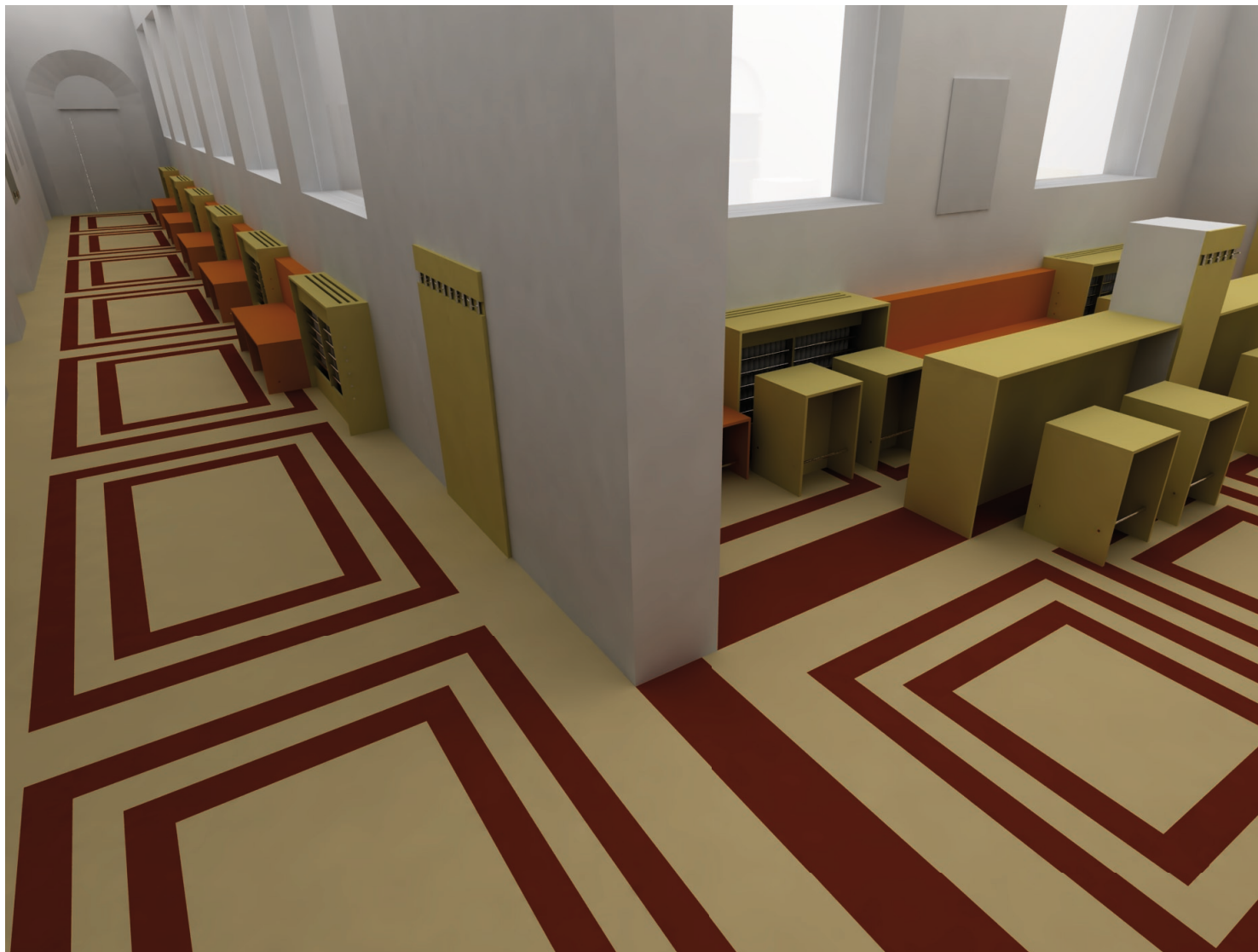
## vitrína pro výstavní účely

- návrh zasklení stávajících nik, využití pro výstavní účely, např. prezentace modelů studentů FMK
- zakrytování vnitřního ostění laminem stejné barevnosti jako nábytek
- uzamykatelná skleněná dvířka
- rozměr niky 1300 x 1200 x 400 mm
- volné stěny by také mohly sloužit k výstavním účelům, zavěšení rámců nielsen 1000 x 700 mm



## chodba, levé křídlo budovy

- návrh sezení, stoly, kryty radiátorů, odkládací pult, věšák na šaty, expoziční systém
- koncepční řešení navazuje na interiérové řešení chodby pravého křídla
- chodba levého křídla je podstatně užší, s ohledem na to jsou jinak řešeny kryty radiátorů a upraveno rozmístění sedacího nábytku





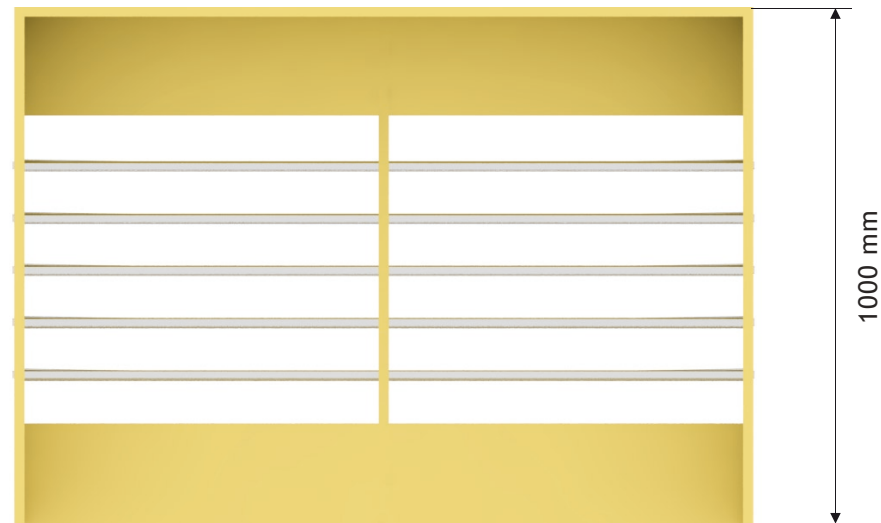
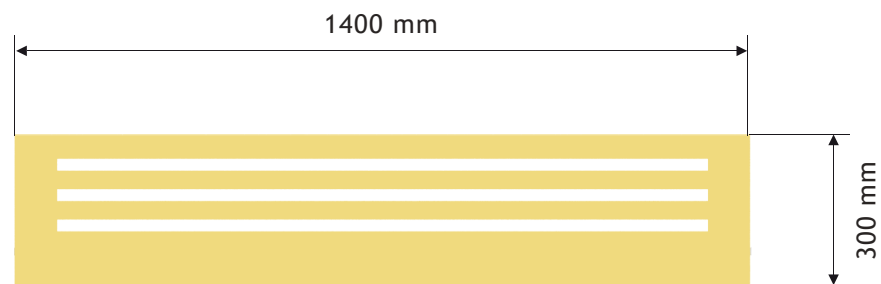






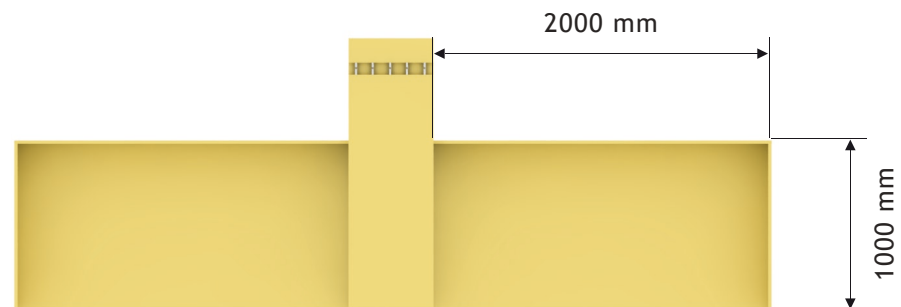
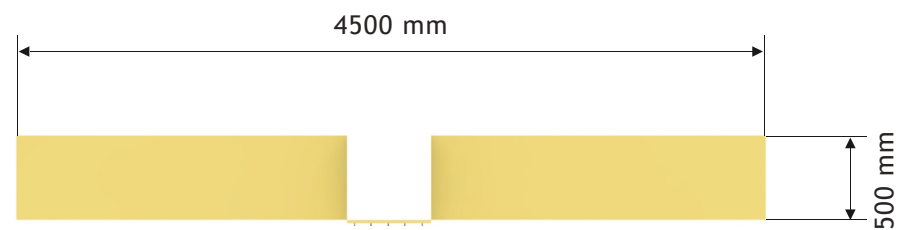
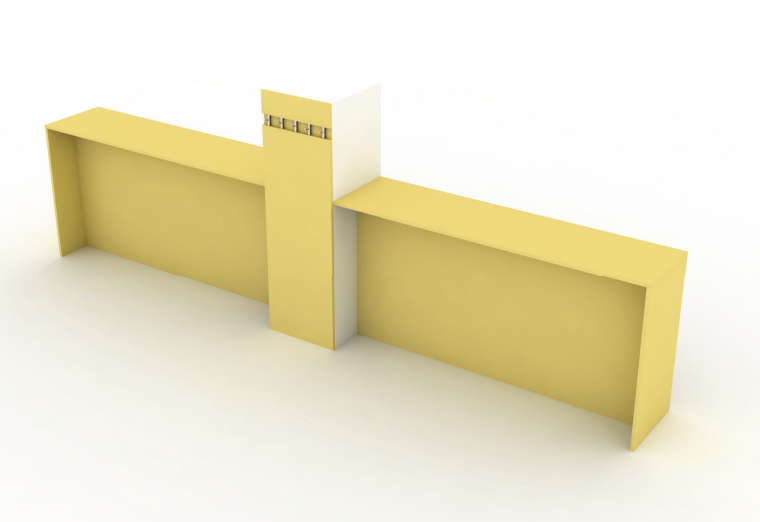
## kryt radiátoru

- kryt radiátoru je vyroben z lamina, síla 20 mm
- dalším materiálem jsou ocelové trubky o průměru 25 mm
- barevnost 547 PE žlutá pastelová



## pult

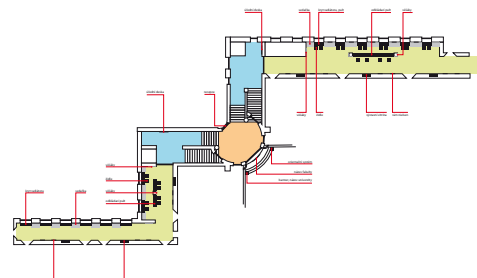
- pult je vyroben z lamina, síla 20 mm
- barevnosť 547 PE žltá pastelová



plakát B1



Interiér školy v Prostějově  
 Fakulta logistiky a krizového řízení



chodba levá křídla budovy  
 návrh sezení, stoly, kryty radiátorů, odkládací pouť, věšák na koflí, odpadkový systém  
 konceptuální řešení neresazuje na interiérové řešení chodby provedla křídla  
 chodba levého křídla je podzemní útlak a obklopena na to jsou provedeny kryty radiátorů a upraveno rozmístění sadového nábytku  
 exteriér budovy  
 možnost vstupu kamionů v číselní parkovky (např. reklama na křižákové akci)  
 materiál PVC plastovina a patlakem a laminací  
 kovové síta pro uchyzení na konstrukci  
 rozměr 1800 x 800 mm  
 sedle pro umístění výškové orientačního systému, popř. podél úroveňního usazení materiál dřev, výtahový svazkový konstrukci

chodba pravé křídla budovy  
 návrh sezení, stoly, kryty radiátorů, odkládací pouť, věšák na koflí, odpadkový systém  
 kapacita sezení cca 30 studentů  
 kryty radiátorů slouží současně jako pouť, u kterého je možnost sedět  
 stříbrný aluový vřadky jako věšáky, mezi nimi je navržen pouť, u kterého je možnost sedět  
 sedáček pro 2 až 3 osoby  
 židle s výškou sedáku 700 mm, určeno pro sezení u jednotlivých pouť, výška pouť 1000 mm  
 materiál nábytku je lamino v kombinaci s trubkou a nerez stáří a průměr 20 mm  
 původní keramická podlahová zachována  
 barevnost navrženého nábytku je laděna ve stejném odstínu jako podlahy







 **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**Fakulta logistiky a krizového řízení**