

INTERIÉROVÝ SYSTÉM PRO BUDOVU U16

autor: Filip Močíčka, atelier 3D design, 4. roč.

leden 2014

0 PROJEKTU

situace:

- společné prostory budovy mohou sloužit pro širší prezentaci prací studentů a seznamování s činností ateliérů
- studenti se většinu času zdržují v ateliérech a učebnách - na společné chodbě stačí tedy jednoduché posezení

priority projektu:

- univerzálnost a přizpůsobitelnost konkrétním potřebám a situacím
- nízká cena a hlavně snadná výroba s možností využití dílen
- využitelnost studenty všech ateliérů

inspirace:

- nosný skelet budovy je podobný průmyslovým budovám ve Svitu
- interiér budovy je díky tomuto pravidelnému skeletu dělitelný na čtvercovou síť 500x500 mm



■ různé prvky vznikají skládním modulu 500x500x500 mm

■ k sezení slouží stoličky a lavice značky IKEA

- konstrukce z bukových hranolů 40x40 mm
- spojování dílů ocelovými čepy
- horizontální díly mají výřezy pro usazní polic





- police z bukové překližky, HPL/HPS, nebo skla
- možnost fixace modelů na vlastní podložky vyřezané podle vzoru
- student si může podle vzoru vyrobit vlastní prvek s úpravami



- uzamykatelné boxy pro studenty
- vyrobeno z 10 mm bukové překližky
- různé barvy dvířek
- úložné boxy na poštu či předměty k předání



- lišty na zeď pro fixaci prvků systému
- možnost věšení posterů a tisků
- různých formátů pomocí kancelářských klipů

□ NÁKRESY

