



- 2. řada schůdku = šuplíky, otevírání push on, čela šuplíků z březové překližky
- 1. a 2. řada schůdků s pohledovými zády z bílého matného lamina
- spodní řada schůdku = skříňky s otevíravými dvířky, otevírání push on, dvířka z březové překližky
- 1. a 2. řada schůdků s pohledovými zády z bílého matného lamina
- slepá skříňka pro rozvody elektriky, dvířka jako zašroubovatelný kryt

NÁVRH PRO KALKULACI VÝROBY SPACÍHO PATRA SE SCHŮDKY V PODOBĚ KNIHOVNY

- spací patro pro rozměr matrace 90x200 mm
- minimální nosnost schůdků 100 kg
- minimální nosnost patra (postele) 150 kg
- materiál nosné konstrukce patra smrkový masiv natřený na matnou bílou barvu
- základ nosné konstrukce - plná deska z březové překližky případně z bílého matného lamina
- zábradlí z březové překližky nebo z březového masivu, dle pevnosti
- korpusy knihovny (schůdků) z bílého matného lamina
- pohledová záda spodních dvou řad schůdků z bílého matného lamina
- otevíravá dvířka a čela šuplíků knihovny z březové překližky
- povrchová úprava veškeré březové překližky matný lak
- rozměry rozměry nosné konstrukce a tloušťky materiálu tak, aby byla splněna požadovaná nosnost
- otevírání dvířek a šuplíků systémem push on