Oponentní posudek bakalářské práce
Atelier: Fišer / Nezpěváková
Student / studentka: Tereza Kůrková
Název práce: Studentský pracovní stůl


Tepře testování hotového výrobku ověří vhodnost zvolených dimenzí ocelového skeletu z „L profilů“, nezbytnost šikmých výztuží v dolních rozích podnoží a také správnou volbu tloušťky horní překližkové desky o tloušťce 18 mm. V dokumentaci z výroby je ocelový skelet konstrukce prezentován jako kompaktní svařenec. Autorkou navrhovaná konstrukce je však původně prezentována v portfoliu jako montovatelný skelet, který pro manipulaci po dílech je jistě výhodnější.

Koncový výstup prezentovaného prototypu studentského pracovního stolu působí zajímavě, v možnostech zvolení funkcí je nápaditý a plně autorčin záměr.

Předkládanou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě
Doporučuji hodnocení: velmi dobře

V Praze 14. 6. 2021
prof. Jan Fišer