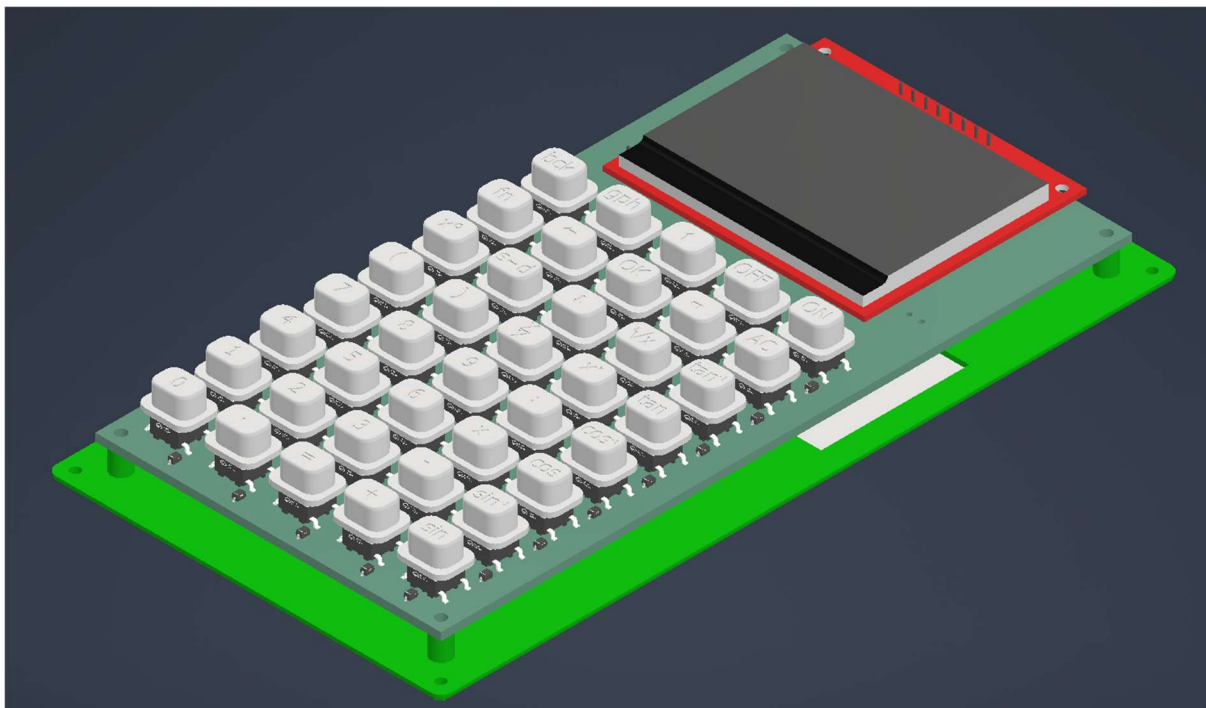


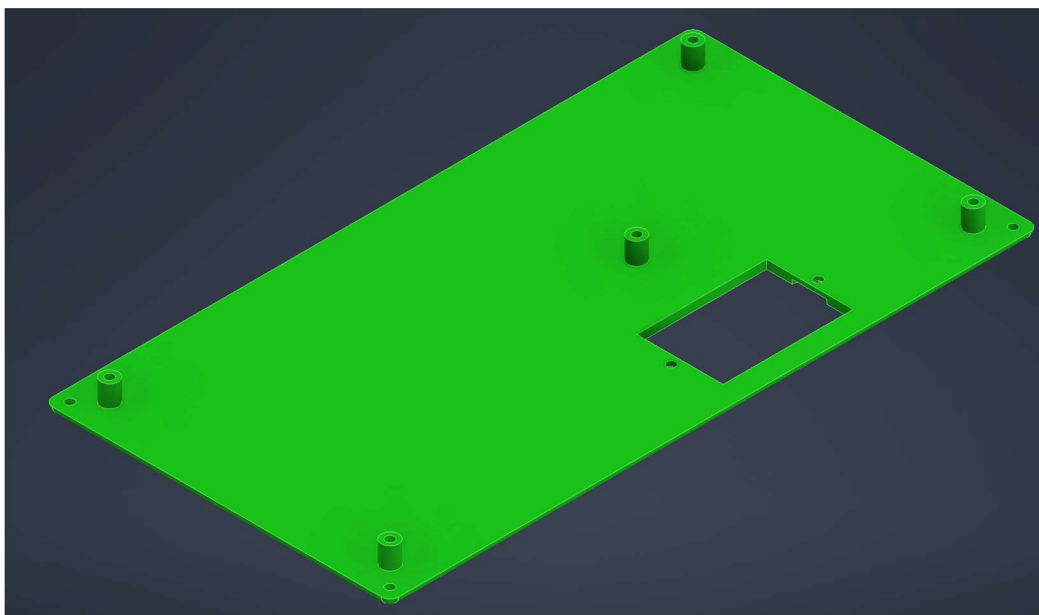
Dílčí vypracování za Leden

Za tento měsíc jsem sepsal část dokumentace a rozvrhl její obsah (viz soubor maturitni_prace_marsak.pdf). Dále jsem zadal hotové PCB do výroby.

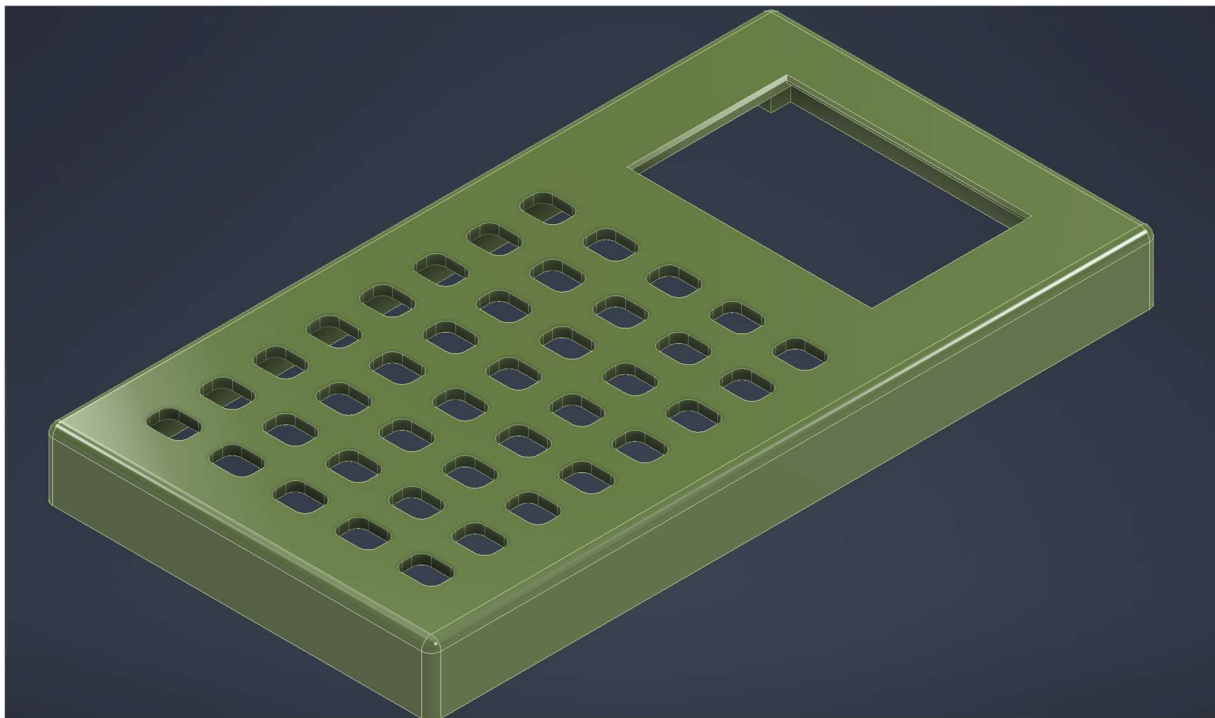
Za tento měsíc jsem ještě vytvořil 3D modely v Inventoru na tisk (viz Obrázky). Obrázek 3 je prototyp, jelikož na tento kryt budu ještě dopisovat zbylé funkce kalkulačky (které se nevešly na tlačítka samotná). Pro jednodušší představu a samotné modelování krabičky jsem si vymodeloval součástky v aplikaci Inventor.



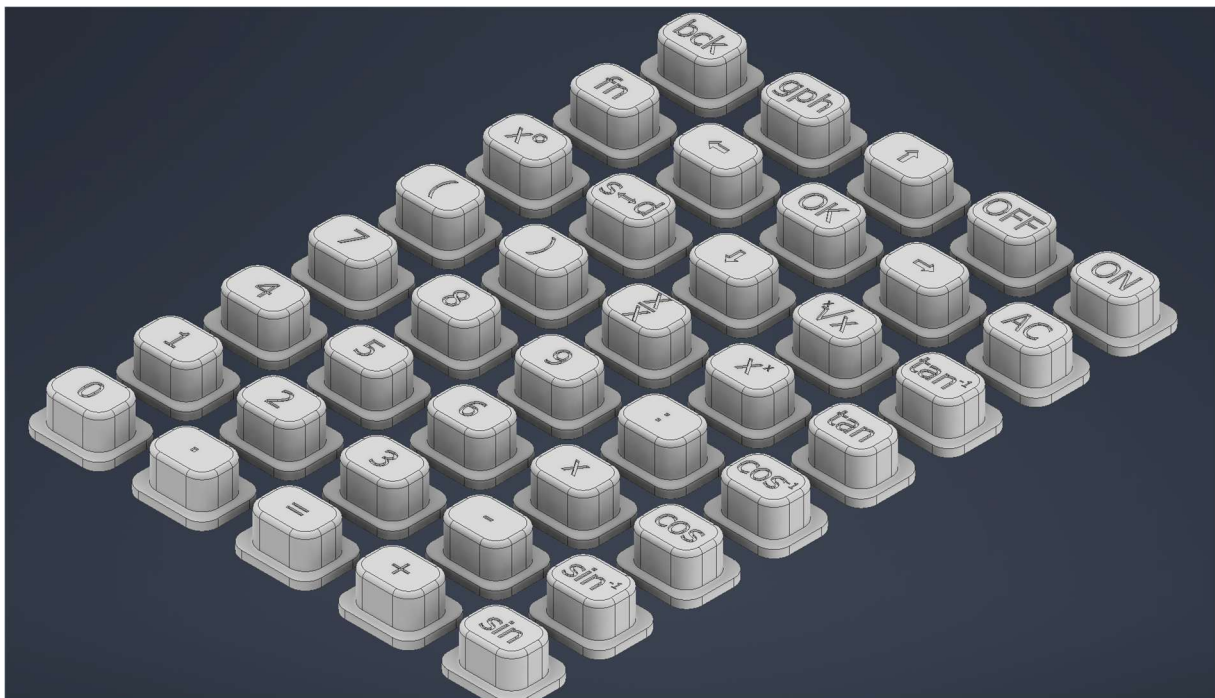
Obrázek 1: Sestava všech komponent kalkulačky



Obrázek 2: Spodní strana krabičky kalkulačky s otvorem pro jednoduchý přístup k baterii



Obrázek 3: prototyp horní strany krabičky kalkulačky



Obrázek 4: Layout tlačítek