

Příklad - Simulace

Simulace slouží k simulování plánování při změně vstupních parametrů. Díky tomu je možné testovat jak bude plán vypadat například v případě změny termínů zakázek, kapacity zdrojů, jejich pracovní doby apod.

Data z hlavního výrobního plánu lze do simulace nakopírovat a v rámci vytvořené simulace pak editovat.

Některá data jsou společná pro všechny simulace, některá jsou pro simulaci unikátní. Data unikátní pro simulaci jsou [zakázky](#), [výrobní požadavky](#), [zdroje](#), [kalendáře](#) a jejich [pravidla](#), [pravidla distribuce](#), [pravidla dodávky položek](#) a veškerá data plánování tzn. [příkazy](#), [příkazy \(dle zakázek\)](#), [materiálové toky](#) a [vytížení zdroje](#).

V následujících kapitolách je popsána práce se simulacemi:

- [Příklad - Vytvoření nové simulace](#)
- [Příklad - Výběr simulace](#)
- [Příklad - Zkopírování simulace](#)
- [Příklad - Vymazání dat plánování](#)
- [Příklad - Zakázky a výrobní požadavky v simulaci](#)
- [Příklad - Doplnění zdrojů v simulaci](#)
- [Příklad - Změna pracovní doby zdrojů v simulaci](#)
- [Příklad - Dodavatelé v simulaci](#)