

# Konfigurace APS

Konfiguraci APS lze spustit z [navigace](#) pod sekci **Administrace > Konfigurace > Konfigurace APS**.

V rámci této konfigurace lze nastavit následující vlastnosti systému:

- Výchozí šablona URL - Na uvedenou URL adresu je uživatel přesměrován po otevření výkresu.
- Správa výrobního plánu - Je-li tento příznak aktivní, lze v rámci hlavního výrobního plánu zakládat, editovat a mazat [výrobní požadavky](#) a [zakázky](#). V opačném případě je potřeba tyto data synchronizovat ze systému ERP či jiného systému třetí strany, který zajišťuje jejich správu.
- Použít výchozí lokaci pro zakázku - Je-li tento příznak aktivní, bude u nově založené [zakázky](#) automaticky vyplněna **Výchozí lokace**.
- Výchozí lokace - Uvedená [lokace](#) je předvyplněna při vytvoření nového záznamu lokaci obsahující.
- Šablona požadavku na plánování - Uvedený [požadavek na plánování](#) je využit při automatickém plánování.
- Výchozí [časový interval](#) - Uvedené časové rozmezí je předvyplněno ve formuláři [přidání nedostupnosti zdroje](#).
- Nastavený čas potvrzených příkazů - [Příkazy](#) potvrzené v minulosti se prodlužují do budoucnosti o tento čas.
- Potvrzování příkazů - Nastavení do jak daleké budoucnosti lze potvrzovat [příkazy](#), které nemají přiřazen [zdroj](#) (příkazy nemají žádná [vytížení zdrojů](#)). Pokud je tato hodnota prázdná, je povoleno potvrzování libovolných příkazů. V případě, že se uživatel pokusí potvrdit příkaz mimo zvolený časový interval, bude upozorněn, že tento úkon není možný (více [zde](#)). Vyplňujte ve formátu 1d 12h 15m apod.
- Minimální délka operace - V případě, že je u operace nastavena nižší doba trvání než tato délka, dojde k upozornění uživatele prostřednictvím analýzy.
- Maximální délka operace - V případě, že je u operace nastavena vyšší doba trvání než tato délka, dojde k upozornění uživatele prostřednictvím analýzy.
- Režim zaokrouhlení času - Dle režimu je zaokrouhlen aktuální čas plánování (viz [Struktura formuláře požadavek na plánování](#)).