

# Příklad - Kapacity (Požadavek na plánování)

Je-li na [formuláři požadavku na plánování](#) zaškrtnut příznak **Kapacity** jsou respektována omezení zdrojů (viz [Příklad - Omezení maxima zdrojů](#)). Zdroje s aktivním příznakem **Omezeno** se řídí svým maximem, případně kalendářem maxima. Odškrtneme-li u zdroje tento příznak, bude neomezený (viz [Příklad - Neomezené zdroje](#)).

Pokud chceme, aby byly neomezené všechny zdroje, odškrtneme při plánování příznak **Kapacity**.

Požadavek na plánování - Nový

Požadavek na plánování

Další informace

Obecné

Název: 2022-10-31 12:35:09

Spuštěný požadavek na plánování: 

✕ ... ▾

Výsledek plánování: Čeká ▾

Status požadavku na plánování: Otevřený ▾

☒ Čeká na spuštění

☐ Poslední ve frontě

Simulace: Hlavní výrobní plán → admin (31.10.2022 10... ✕ ... ▾)

☒ Kapacity

☐ Odsazení plánu

☒ Lead Time

Administrative Lead Time: 0 ▾

Automatické odsazení: 999d ⌚

Úroveň logování: Produkce ▾

Minimální zpoždění: 1h ⌚

☐ Naplánovat nejdříve bezpečnostní zásoby

☒ Střídání prostředků

☒ Spotřeba kapacity potvrzenými příkazy

☒ Spotřeba materiálu potvrzenými příkazy

☒ Spotřeba materiálu dokončenými příkazy

☐ Výroba celého množství

Typ plánu: Omezeno ▾

Priorita: 50 ▾

Vyžádal(a): admin ✕ ... ▾

Ukončovací kód: ... ▾

Soubor logu: ... ▾

Plain Plan Output: ... ▾

XML: ... ▾

Název APS Machine: ... ▾

ID procesu APS: ... ▾

IP adresa APS: ... ▾

Popis: Zadejte Popis ...

Termíny

Aktuální čas plánování: Zadejte Aktuální čas plánování ... ▾

Aplikovaný aktuální čas: ... ▾

Datum zařazení: 31.10.2022 12:35:09 ▾

Datum zahájení předzpracování: ... ▾

Doba trvání předzpracování: ⌚

Datum ukončení předzpracování: ... ▾

Datum zahájení plánování: ... ▾

Doba trvání plánování: ⌚

Datum ukončení plánování: ... ▾

Datum zahájení publikování: ... ▾

Doba trvání publikování: ⌚

Datum ukončení publikování: ... ▾

Datum zahájení postprocesingu: ... ▾

Doba trvání postprocesingu: ⌚

Datum ukončení postprocesingu: ... ▾

Datum vynuceného ukončení procesu APS: ... ▾

Doba trvání běhu: ⌚

Počet záznamů

Počet výrobních požadavků: ... ▾

Počet materiálových toků: ... ▾

Počet položek: ... ▾

Počet zdrojů operací: ... ▾

Počet operací: ... ▾

Ok

Storno

Jak můžeme vidět z **časového plánu zdrojů**, kapacity zdrojů jsou skutečně ignorovány, na zdroje je naplánováno více příkazů najednou než jejich maximum.

