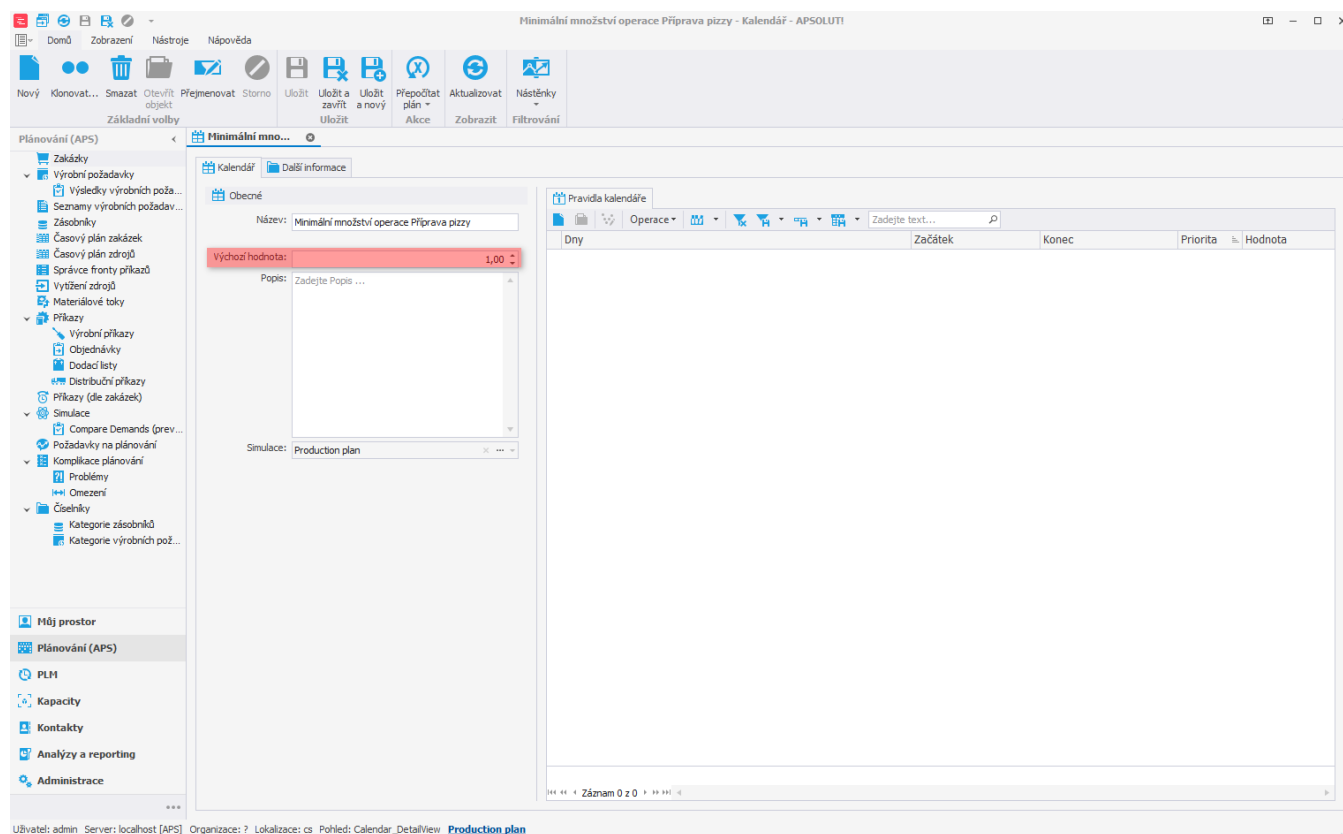


Příklad - Omezení minimálního množství operace v čase

Vrátíme se k příkladu [Příklad - Minimální množství u operací](#) - omezili jsme minimální množství operace "Příprava pizzy Margherita" a to na 4 ks.

Nyní budeme chtít toto minimální množství omezit v čase.

Přejdeme do evidence [Kalendář](#), dostupné ze sekce [Kapacity](#) a vytvoříme [nový](#) kalendář s názvem "Minimální množství operace Příprava pizzy". Jako výchozí hodnotu vyplníme 1. Znamená to, že pokud nebude platné v daný okamžik žádné pravidlo, je minimální množství 1.



Přidáním nového pravidla kalendáře nastavíme v odpoledních hodinách minimum na 4 ks.

Minimální množství operace Příprava pizzy - Kalendář - APSOLUT!

Nový Klonovat... Smazat Otevřít objekt Přejmenovat Storno Uložit Uložit a zavřít Uložit a nový Přepočítat plán Akce Aktualizovat Nástěnky Základní volby

Plánování (APS) < Minimální mno...

Kalendář Další informace

Obecné

Název: Minimální množství operace Příprava pizzy

Výchozí hodnota: 1,00

Popis: Zadejte Popis ...

Simulace: Production plan

Pravidla kalendáře

Operace

Dny

Minimální množství operace Příprava pizzy [0] po-ne 14-20h - Pravidlo kalendáře

Dny: Neděle, Pondělí, Úterý, Středa, Čtvrtek, Pátek, Sobota

Začátek: Zadejte Začátek ... Čas zahájení: 14 h

Konec: Zadejte Konec ... Čas ukončení: 20 h

Priorita: 50

Hodnota: 4,00

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: Calendar_DetailView Production plan

Takto jsme vytvořili kalendář minima s minimální kapacitou 4 každý den od 14 do 20 hodiny. Mimo tuto dobu je minimum 1.

Minimální množství operace Příprava pizzy - Kalendář - APSOLUT!

Nový Klonovat... Smazat Otevřít objekt Přejmenovat Storno Uložit Uložit a zavřít Uložit a nový Přepočítat plán Akce Aktualizovat Nástěnky Základní volby

Plánování (APS) < *Minimální mno...

Kalendář Další informace

Obecné

Název: Minimální množství operace Příprava pizzy

Výchozí hodnota: 1,00

Popis: Zadejte Popis ...

Simulace: Production plan

Pravidla kalendáře

Operace

Dny

Minimální množství operace Příprava pizzy [0] po-ne 14-20h - Pravidlo kalendáře

Dny: Neděle, Pondělí, Úterý, Středa, Čtvrtek, Pátek, Sobota

Začátek: Zadejte Začátek ... Čas zahájení: 14 h

Konec: Zadejte Konec ... Čas ukončení: 20 h

Priorita: 50

Hodnota: 4,00

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: Calendar_DetailView Production plan

Tento kalendář přiřadíme operaci "Příprava pizzy Margherita". Přejdeme do evidence Operace dostupné ze sekce PLM, otevřeme operaci "Příprava pizzy Margherita"

Domů

Zobrazení

Nástroje

Nápověda

Nový

Smazat trvale

Otevřít objekt

Přejmenovat

Storno

Uložit

Uložit a zavřít

Uložit a nový

Přepočítat plán

Zobrazit diagram

Otevřít výkres

Aktualizovat

Nástěnky

PLM

Pečení pizzy M...

Operace

Operace

Pravidla dodávky položek

Pravidla distribucí

Materiály operací

Zdroje operací

Lokace

Pracovní záznamy

Číselníky

Kategorie položek

Kategorie lokací

Kategorie operací

Obecné

Název: Pečení pizzy Margherita

Nadřazená operace: Vyberte položku (Nadřazená operace) ...

☐ Aktualizováno z ERP

Poslední aktualizace z ERP:

Kategorie operace: Vyberte položku (Kategorie operace) ...

Typ operace: Fixní čas

Metoda přiřazení: Priorita

Priorita: 50

Náklady: 0,00

☐ Je podoperace

Hlavní položka: Pizza Margherita (hotová)

Položka: Pizza Margherita (hotová)

Výrobní požadavek: Vyberte položku (Výrobní požadavek) ...

Lokace: Pizzerie Luigi

Dostupnost: Vyberte položku (Dostupnost) ...

Kal. min. množství: Minimální množství operace Příprava pizzy

Produkční režim: Vlastní zdroje

Popisek u časového plánu operace: Zadejte Popisek u časového plánu operace ...

Popisek u časového plánu zdroje: Zadejte Popisek u časového plánu zdroje ...

Množství

Maximální množství: Zadejte Maximální množství hodnotu od 0.

Minimální množství: Zadejte Minimální množství hodnotu od 0.

Násobek množství: 1,00

Termíny

Pooperační čas: 0h

Odsazení plánu: Zadejte Odsazení plánu ...

Okno dávkování: 0h

Doba trvání: 20m

Doba trvání za jednotku: 0h

Strávené hodiny: 0h

Platnost od: Zadejte Platnost od ...

Platnost do: Zadejte Platnost do ...

Popis

Pečení pizzy v peci

Uživatel: admin

Server: localhost [APS]

Organizace: ?

Lokalizace: cs

Pohled: Operation_DetailView

Production plan

Po naplánování nad výrobními požadavky

Zadejte text...

Domů

Zobrazení

Nástroje

Nápověda

Nový

Klonovat...

Editovat

Přepočítat plán

Sbalit vše

Rozbalit vše

Nástěnky

Zrušit aktivní filtr

Uživatelské filtry

Zadejte text...

Plánování (APS)

Zakázky

Výrobní požadavky

Výsledky výrobních pož...

Seznamy výrobních požadav...

Zásobníky

Časový plán zakázek

Časový plán zdrojů

Správce fronty příkazů

Vytížení zdrojů

Materiálové toky

Příkazy

Výrobní příkazy

Objednávky

Dodací listy

Distribuční příkazy

Příkazy (dle zakázek)

Simulace

Compare Demands (prev...

Požadavky na plánování

Komplikace plánování

Problémy

Omezení

Číselníky

Kategorie zásobníků

Kategorie výrobních pož...

Můj prostor

Plánování (APS)

PLM

Kapacity

Kontakty

Analýzy a reporting

Administrace

Výrobní požada...

Položka	Množství	Termín	Kód	Zakázka	Lokace	Status výrobního...	Priorita
<div>Simulace: Production plan (Počet=3)</div>							
Pizza Margherita (hotová)	5	23.09.2022 21:00	SO-000003/3	SO-000003	Pizzerie Luigi	Otevřený	50
Pizza Margherita (hotová)	1	26.09.2022 11:00	SO-000001/1	SO-000001	Pizzerie Luigi	Otevřený	50
Pizza Margherita (hotová)	1	26.09.2022 19:00	SO-000003/1	SO-000003	Pizzerie Luigi	Otevřený	50

Položka

Pizza Margherita (hotová)

Status výrobního požadavku

= Otevřený

Editovat filtr

Uživatel: admin

Server: localhost [APS]

Organizace: ?

Lokalizace: cs

Pohled: Demand_ListView

Production plan

vidíme v evidenci výrobních příkazů, že jsou prostřednictvím operace "Příprava pizzy Margherita" v odpoledních hodinách upečeny vždy alespoň 4 kusy pizzy.

