Příklad - Omezení minima u zásobníku v čase

Vrátíme se k příkladu Příklad - Omezení minima u zásobníků. U položky "Těsto" na lokaci "Pizzerie Luigi" jsme nastavili pojistné zásoby na hodnotu 10.

Toto minimum budeme nyní chtít měnit v čase. Budeme předpokládat, že o víkendech je větší poptávka po pizzách a proto v těchto dnech zvětšíme pojistné zásoby těsta.

Přejdeme do evidence Kalendář, dostupné ze sekce Kapacity a vytvoříme nový kalendář s názvem "Těsto - Minimum". Jako výchozí hodnotu vyplníme 10. Znamená to, že pokud nebude platné v daný okamžik žádné pravidlo, je minimum zásobníku 10.



Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: en Pohled: Calendar_DetailView Production plan

Přidáním nového pravidla kalendáře nastavíme minimum o víkendech na 30 (kg).

🔁 🗗 😔 🖻 民 🥏 - III Domů Zobrazení Nástroje Nápověda		Těsto - Minimum - Kalendář - APSOLUTI 🗉 –	o x
Nový Klonovat Smazat Otevřit Přejmenovat Storno Tvale objekt Zákládní volby	Jožit Uložita Uložit zavřít a nový Uložit Kance Zobrazit	Nástěnky Filtrování	~
Kapacity < 💾 Těsto - Minimu	. ©		•
Zdroje Elementy zdrojů Seznamy zdrojů Elementy zdrojů Dovednosti zdrojů Elementy zdrojů Konfigurační matice Název: Konfigurační pravida Výchozí hodnota:	Těsto - Minimum 10,00 🗘		
Ciselniky Ciselniky Ciselniky Ciselniky Ciselniky Ciselniky Ciselniky	Zadejte Popis A	Image: Second	24. ¢
Můj prostor		Priorita:	50 Ç
Plánování (APS)		Hodnota:	30ļ ‡
O PLM			
[e] Kapacity		Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: en	
Kontakty			
Analýzy a reporting			
♀ Administrace ····		H+ ++ -4 Záznam 0 z 0 → H+ H+ -4	Þ

Takto jsme vytvořili kalendář minima zásobníku s minimem 30 o víkendech a 10 ve všední dny.



Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: en Pohled: Calendar_DetailView Production plan

Tento kalendář přiřadíme zásobníku s položkou "Těsto" na lokaci "Pizzerie Luigi". Přejdeme do evidence Zásobníky dostupné ze sekce Pl ánování (APS), zásobník otevřeme

🔁 🗊 Zadejte text	ρ	😌 🏹 👻 Zásobník - APSOLU	Tİ				Ē —	×
Nový Editovat Y Smazat tr	nje rvale	Napoveua	kv = 🔽 7	ručit aktivní filtr 🔽 Uživatelské	filtry - ma	- Zadeite tev	+ ρ	
	, vuic		NY 1X -		Huy - H			
Zakázky	ŀ	Položka	Dávka	Lokace	K dispozici	Typ zásobníku	Výrobní operace	D
Výrobní požadavky	Ŧ	=	RBC	=	=	=	=	
Seznamy výrobních poža		Pizza Margherita		Restaurace Hvězda	0.00	Výchozí		 -
Zásobníky		Pizza Margherita		Restaurace New York	0.00	Výchozí		
Casový plán zakázek		Pizza Margherita		Restaurace U Lva	0.00	Výchozí		
Správce fronty příkazů		Pizza Prosciutto (hotová)		Pizzerie Luigi	0.00) Výchozí		
Vytížení zdrojů		Pizza Prosciutto		Pizzerie Luigi	0.00) Výchozí		
😝 Materiálové toky		Pizza Prosciutto		Restaurace Hvězda	0,00	Výchozí		
🗸 👬 Příkazy		Pizza Prosciutto		Restaurace New York	0,00) Výchozí		
Výrobní příkazy		Pizza Prosciutto		Restaurace U Lva	0,00	Výchozí		
Dodací listy		Pizza Quattro Formaggi (hotová)		Pizzerie Luigi	0,00	Výchozí		
🚛 Distribuční příkazy 🔻	r	Pizza Quattro Formaggi		Pizzerie Luigi	0,00	Výchozí		
Můj prostor		Pizza Slaninová		Pizzerie Luigi	0,00	Výchozí		
		Prosciutto		Pizzerie Luigi	0,00 Nekonečný			
Plánování (APS)		Provolone		Pizzerie Luigi	0,00	Nekonečný		
🕒 PLM		Rukola		Pizzerie Luigi	0,00	Nekonečný		
C. T. Marca alles		Slanina		Pizzerie Luigi	0,00	Nekonečný		
o_ Kapacity		Smetanový základ		Pizzerie Luigi	0,00	Nekonečný		
Kontakty	→	Těsto		Pizzerie Luigi	0,00) Výchozí		
Analýzy a reporting		Tomatový základ		Pizzerie Luigi	0,00	Nekonečný		
		Žampiony		Pizzerie Luigi	0,00	Nekonečný		
Automistrate								
	144	4 4 Záznam 31 z 33 → →→ →↓ 4						Þ

Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: en Pohled: Buffer_ListView Production plan

a na formuláři vyplníme Kal. min. kapacity - vybereme kalendář "Těsto - Minimum" a poté záznam uložíme.

🧧 🗐 😌 🗎 😫 🖉 🕞		Těsto @ Pizzerie Luigi - Zásobn	iík - APSOLUT!			± –		×		
📳 v Domů Zobrazení Nástroje	Nápověda									
📄 Nový 🗙 Smazat trvale 📄 Otevří	't objekt 🖉 Storno 📔 Uložit	😫 Uložit a zavřít 😫 Uložit a nový 🐼 Přepočítat plán 👻	🔽 Zobrazit diag	ram 👻 🏟 Otevřít operaci 📫	🗄 Otevřít výkres 😔 Aktualizovat 🔯 Nástěr	nky +		~		
Plánování (APS) 🗸	😑 Těsto @ Pizzeri 🔞							*		
📜 Zakázky 🐻 Výrobní požadavky	😑 Zásobník 📔 Další inform	ace								
Seznamy výrobních požadav	Obecné			Obecné						
Časový plán zakázek	Položka:	Těsto	× ··· ·	Typ zásobníku:	Výchozí					
Časový plán zdrojů	Lokace:	Pizzerie Luigi	× ··· ·	Kategorie zásobníku:	Vyberte Kategorie zásobníku	×				
E Správce fronty příkazů	Dávka:	Zadeite Dávka		Výrobní operace:	Vyberte Výrobní operace	~				
 Vytížení zdrojů Materiálová telov 					Typerice Typobil operate					
 Příkazy 		Aktualizováno z ERP Poslední aktualizace z ERP:		Kalendare						
Výrobní příkazy		Nástroj		Kal. min. kapacity:	Vyberte Kal. min. kapacity		··· •			
Objednávky	K dispozici:		0.00		Název					<u>h.</u>
Dodací listy			0,00 Ç		Denisa Pechárová - dostupnost					
Distribućni příkazy	Minimum:		10,00 🗘		Kuchyň - Maximum					
Simulace					Pizzerie Luigi - dostupnost					
Požadavky na plánování					→ Těsto - Minimum					
🗸 🚺 Komplikace plánování					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
? Problémy										
I++I Omezení										
✓ Císelníky										
Kategorie zasobniku										
B Rategorie vyrobilici poz										
👤 Mûj prostor										
🕎 Plánování (APS)										
O PLM										
[o] Kapacity										
Kontakty										
Analýzy a reporting					144 44 4 Záznam 4 z 4 → >>>> ==					
💪 Administrace									Nový	Klonovat
Uživatel: kozielova Server: localhost [Pro	toExpress] Organizace: ? Lokal	izace: en Pohled: Buffer_DetailView Production plan								

Poznámka

Je-li minimum omezeno prostřednictvím kalendáře minimální kapacity, je brán v potaz kalendář a pole **Minimum** je ignorováno.