Příklad - Neomezené zdroje

V kapitole Příklad - Omezení maxima zdrojů jsme si ukázali jak omezit maximum operací, které lze najednou na zdroji provádět. Pokud nechceme toto maximum nijak omezovat, stačí u zdroje zrušit zaškrtnutí příznaku **Omezeno**.

V tomto příkladu zrušíme omezení u zdroje "Kuchyň". Přejdeme do evidence Zdroje, dostupné ze sekce Kapacity, otevřeme zdroj "Kuchyň"

🔁 🗊 Zadejte text 🔎	•	9 🖷		Zdroj - APS	OLUT!			C	8 – O X
Domů Zobrazení Nástroje	e	Nápověda			_				
Nový 👓 Klonovat 📄 Editova	t ()	🖬 🌠 🔇 Přepočítat plán 👻 🎲 Editov	/at více záznamů 🧕	🛂 👻 😌 🏧 Nástě	inky 👻 🍢 Zrušit a	ktivní filtr 🦷 Uživatelské	filtry - 📪 - 🎬 -	Zadejte text P	¥
Kapacity <	1	Zdroj 🕲							*
👙 Zdroje		Název	Kód	Omezeno	Nadřazený z…	Efektivita 🗎	Maximum	Kal. dostupnosti	Potvrzování p
 Seznamy zdrojů Dovednosti Dovednosti zdrojů Konfigurační matice Konfigurační pravidla Kalendáře 	T	RBC	RBC		-	=	-	=	-
		Karel Horák	KH	\checkmark	Operátor	75,00 %	1,00		2d
		Pizza pec	PP	\checkmark		100,00 %	6,00		2d
		Stará pizza pec	SP	\checkmark		100,00 %	6,00		2d
		Nová pizza pec	NP	\checkmark		100,00 %	6,00		2d
💾 Pravidla kalendáře	→	Kuchyň	KU			100,00 %	5,00		2d
V Císelníky		Petr Novák	PN	\checkmark	Operátor	100,00 %	1,00		2d
🕵 kategorie zoroju 🕚 Časové intervaly		Jan Svoboda	JS	\checkmark	Operátor	100,00 %	1,00		2d
		Alice Kabátová	AK	\checkmark	Operátor	100,00 %	1,00		2d
		Denisa Pechárová	DP	\checkmark	Operátor	100,00 %	1,00	Denisa Pechárová - dostupnost	2d
		Nora Kroupová		\checkmark	Operátor	100,00 %	1,00		2d
		Operátor	OPE	\checkmark		100,00 %	1,00		2d
		Oldřich Železný		\checkmark	Operátor	100,00 %	1,00		2d
		Ondřej Trojan		\checkmark	Operátor	100,00 %	1,00		2d
👤 Můj prostor									
📅 Plánování (APS)									
🕒 PLM									
[0] Kapacity									
Kontakty									
Analýzy a reporting									
💁 Administrace									
000	144 -	44 4 Záznam 5 z 13 → → → →							Þ

Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: Resource_ListView Production plan

a na formuláři odškrtneme příznak Omezeno.

\Xi 📅 😌 🖻 民 🖉 ,	 Nápověda 	Kuchyň - Zdroj - APSOLUT!		C	- E		×
Nový •• Klonovat 🗎 Otevřít	objekt 👿 Přejmenovat 🖉 Sto	rno 💾 Uložit 畏 Uložit a zavřít 🖳 Uložit a nový 🕺 Přepočítat plán 👻 🎁 Přidat nedostupnos	it 🔽 Zobrazit diagram 👻 😌 Akti	ualizovat 🧟 Nástěnky 👻			~
Plánování (AP5) <	👷 Kuchyň - Zdroj 🛛 🕲						*
Zakázky	👷 Zdroj 📄 Další informace						
Seznamy vyrobnich poza Zásobníky	Obecné		Kalendáře				
🛄 Časový plán zakázek	Název:	Kuchyň	Kal. dostupnost	i: Vyberte Kal. dostupnosti	×	••• •	
Časový plán zdrojů	Nadřazený zdroj:	Vyberte Nadřazený zdroj ×	Kal. efektivity	Vyberte Kal. efektivity	×	••• •	
Správce fronty příkazů	Lokace:	Pizzerie Luigi ×		Kuchvň - Maximum	×		
Materiálové toky		Aktualizováno z ERP Poslední aktualizace z ERP:	Popis				
Výrobní příkazy	Kód		Za daita Dania				
Objednávky	Turo adveisu	KU	Zadejte Popis				
🔛 Dodací listy	ryp zuroje:	Výchozi	•				
🐖 Distribuční příkazy	Kategorie zdroje:	Vyberte Kategorie zdroje ×	···· •				
Prikazy (dle zakazek) Simulace		Vyloučen z plánování					
Požadavky na plánování		Omezeno					
🗸 🔢 Komplikace plánování		Subdodavatel					
21 Problémy		Má podřízené zdroje					
I↔I Omezení	Okno kapacity:	100d					
 Kategorie zásobníků 	Potvrzování příkazů:	24					
Kategorie výrobních 🔻	Maximum:	20	10 ^				
👤 Můj prostor	Náklady:	ن _ا د م	00 ¢				
Plánování (APS)	Velikost pracovo(fronty)	رن ارت	JU -				
	Cfeldivite:	20					
C PLM	Elekuvita;	100,00	% 📮				
[•] Kapacity	Dodavatel:	Vyberte Dodavatel ×	··· •				
Kontakty	Konfigurační matice:	Vyberte Konfigurační matice ×	···· •				
Analýzy a reporting	Konfigurace:	Zadejte Konfigurace					
0 Administrace							
wa Auministrace						T	

Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: Resource_DetailView Production plan

Po naplánování vidíme, že se Kuchyň již neřídí svým maximem (tedy 5), ale je v ní prováděno i více operací najednou.

E 🗄 😌 👻		Časový plán zdrojů - APSOLUT!												Ť	- 🗆	×
I Domů Zobrazení Nástro	oje Nápověda															
📄 🔇 Přepočítat plán 👻 🎲	Editovat více záznamů	i 🚆 Ote	vřít zdroj	2 Zobra	azit diagra	m - 🏘 🤇	Otevřít oper	raci 😭		<u>] - 1</u>	00		i e	- 🕺	*	~
Plánování (APS) <	🔁 Časový plán	zd 🕲														*
📜 Zakázky 🛛 🖌 🐻 Výrobní požadavky	Dnes < >	28.	cvětna 2	2022												
Seznamy výrobních poža			6:00			7:00					8:00			9:00		*
Zásobniky Časový pláp zakázek		6:15	6:30	6:45	7:00	7:15	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	
Časový plán zdrojů	Alice Kabátová									8:18	50-0000	04 9:00				
\Xi Správce fronty příkazů	Denisa Pechárová	+							_							
🔁 Vytížení zdrojů	Jan Svoboda								8:	08 50-00	0002/Piz	za 9:00				
Ateriálové toky	Karel Horák						7:3	7 50	-000004	/Pizza M	argherita	9:00				
Výrobní příkazy				6:46		50-00000	7/Pizza M	largherit	a	8:28	8:28 50	-0 9:00				
Dbjednávky				6:46		50-00000	8/Pizza M	largherit		8:28	8:28 50	-0 9:00				
📔 Dodací listy				1	6:56	50-	000006/P	'izza Mar	gherita		8:38 8:	38 9:00				
👯 Distribuční příkazy	Kuchyň						7:3	7 50	-000004	/Pizza M	argherita	9:00				
Prikazy (dle zakazek) Simulace								8	7:58 50	000002	/Pizza Ma	rg 9:00				
Požadavky na plánování									8:	08 50-00	0002/Piz	za 9:00				
🗸 🧧 Komplikace plánování										8:18	50-0000	04 9:00				
?! Problémy	Nora Kroupová			6:46		50-00000	8/Pizza M	largherit	a	8:28	8:28 50	-0 9:00				
I⇔I Omezení	Nová pizza pec															
 Ciselniky Kategorie zásobníků 	Oldřich Železný			6:46		50-00000	7/Pizza M	Iargherit	а	8:28	8:28 50	-0 9:00				
Kategorie wýrobních	Ondřej Trojan				6:56	50-	000006/P	izza Mar	gherita		8:38 / 8:	38 9:00				
👤 Můj prostor	Petr Novák								- 7:58 50·	000002	/Pizza Ma					
🞬 Plánování (AP5)	Pizza pec															
(¹) РГМ	Stará pizza pec															
oj Kapacity																
L Kontakty																
🗳 Analýzy a reporting																*
💁 Administrace																÷
																ž
Uživatel: kozielova Server: localhost B	ProtoExpress] Organi	izace: ? L	okalizace:	cs Pohled	: Operatio	onPlanLoad	ListView S	cheduler	Producti	on plan						
	and and a game															