

Příklad - Okno dávkování u pravidel distribucí

U pravidel distribucí lze nastavit časové okno v rámci kterého budou navržené převozy seskupeny do jednoho. Výchozí hodnota je 7 dní, tzn. že nedojde k navržení více než jednoho převozu během stejného týdne.



V tomto příkladu změníme okno dávkování pravidlu s položkou "Pizza Margherita" z lokace "Pizzeria Luigi" na lokaci "Restaurace Hvězda".

Přejdeme do evidence [Pravidla distribuce](#), dostupné ze sekce [PLM](#), otevřeme pravidlo a na [formuláři](#) změníme **Okno dávkování** na 1 den. To znamená že během 1 dne nebudou vytvořeny dva převozy pizzy Margherita.

Pizza Margherita z Pizzerie Luigi do Restaurace Hvězda za 15m - Pravidlo distribuce - APSOLUT!

PLM

Pravidlo distribuce

Obsah:

Název: Pizza Margherita z Pizzerie Luigi do Restaurace Hvězda za 15m

Položka: Pizza Margherita

Původní lokace: Pizzeria Luigi

Cílová lokace: Restaurace Hvězda

Zdroj: Operátor

Množství zdroje: 1

Dodací lhůta: 15m

Náklady: 0

Simulace: Hlavní výrobní plán

Odsazení plánu: Zadejte Odsazení plánu ...

Okno dávkování: 1d

Priorita: 50

Maximální množství: Zadejte Maximální množství hodnotu od 0. pc

Minimální množství: 1 pc

Násobek množství: Zadejte Násobek množství hodnotu od 0. pc

Platnost od: Zadejte Platnost od ...

Platnost do:

Popis: Zadejte Popis ...

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: DistributionRule_DetailView [Hlavní výrobní plán](#)

Po naplánování vidíme v evidenci distribučních příkazů, že je opravdu vždy převezena pizza alespoň s 1 denními časovými rozestupy.

