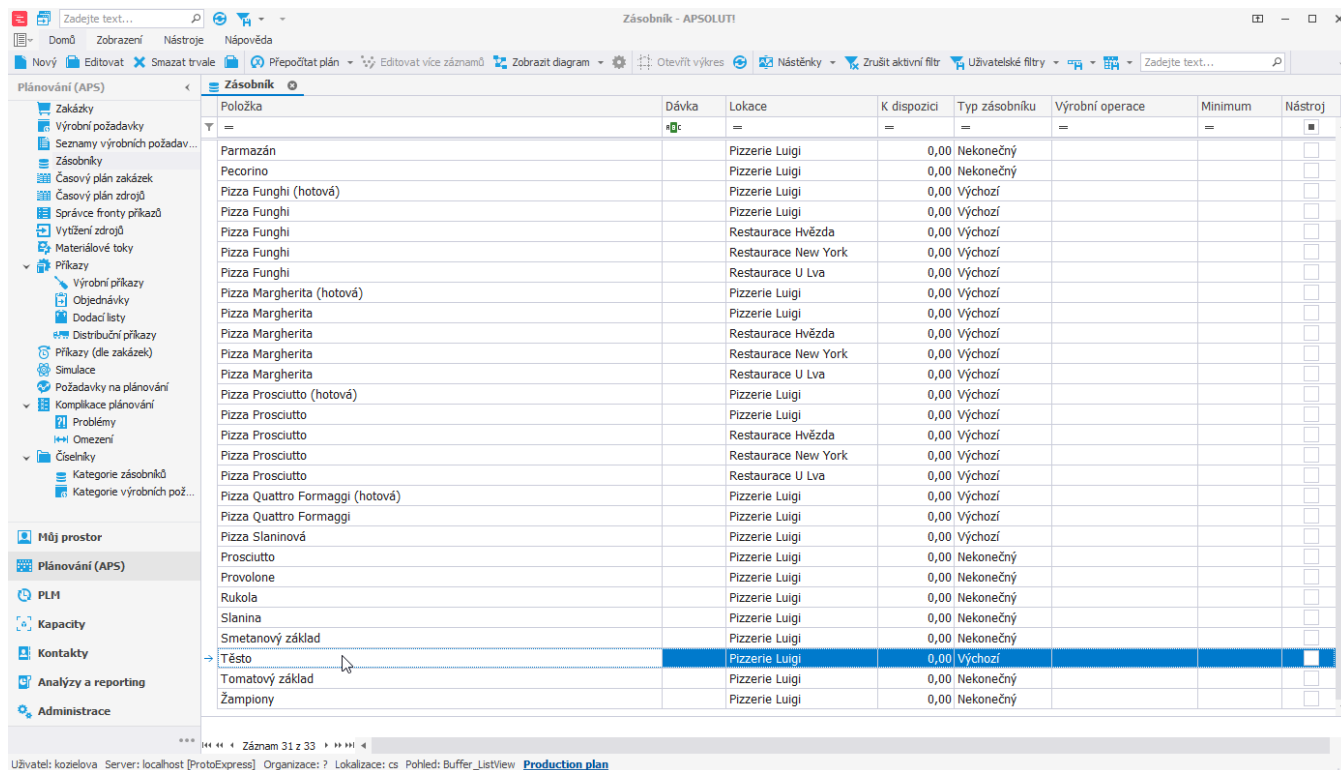


Příklad - Omezení minima u zásobníků

U zásobníků lze nastavit prostřednictvím pole **Minimum** minimální množství (tzv. pojistné zásoby), pod které nesmí klesnout hladina množství položky na zásobníku. V případě že množství klesne pod minimum, je chybějící množství vyrobeno, objednáno, nebo dovezeno z jiné lokace.

V tomto příkladu nastavíme minimální množství položce "Těsto" na lokaci "Pizzeria Luigi".

Přejdeme do evidence [Zásobníky](#) dostupné ze sekce [Plánování \(APS\)](#), otevřeme zásobník položky "Těsto" na lokaci "Pizzeria Luigi",



Položka	Dávka	Lokace	K dispozici	Typ zásobníku	Výrobní operace	Minimum	Nástroj
Parmazán		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Pecorino		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Pizza Funghi (hotová)		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Funghi		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Funghi		Restaurace Hvězda	0,00	Výchozí			
Pizza Funghi		Restaurace New York	0,00	Výchozí			
Pizza Funghi		Restaurace U Lva	0,00	Výchozí			
Pizza Margherita (hotová)		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Margherita		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Margherita		Restaurace Hvězda	0,00	Výchozí			
Pizza Margherita		Restaurace New York	0,00	Výchozí			
Pizza Prosciutto (hotová)		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Prosciutto		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Prosciutto		Restaurace Hvězda	0,00	Výchozí			
Pizza Prosciutto		Restaurace New York	0,00	Výchozí			
Pizza Prosciutto		Restaurace U Lva	0,00	Výchozí			
Pizza Quattro Formaggi (hotová)		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Quattro Formaggi		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Pizza Slaninová		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Prosciutto		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Provolone		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Rukola		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Slanina		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Smetanový základ		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Těsto		Pizzeria Luigi	0,00	Výchozí			
Tomatový základ		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			
Žampiony		Pizzeria Luigi	0,00	Nekonečný			

na formuláři změním **Minimum** na 10 a záznam [uložím](#).

Těsto @ Pizzerie Luigi - Zásobník - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje Nápořádě

Nový Smazat trvale Otevřít objekt Storno Uložit Uložit a zavřít Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít výkres

Plánování (APS)

- Zakázky
- Výrobní požadavky
- Seznamy výrobních pož...
- 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
- Požadavky na plánování
- Komplikace plánování
 - Problémy
 - Omezení
- Číselníky
 - Kategorie zásobníků
 - Kategorie výrobních

Můj prostor

Plánování (APS)

PLM

Kapacity

Kontakty

Analýzy a reporting

Administrace

Těsto @ Pizzeri...

Zásobník Další informace

Obecné

Položka: Těsto x ...

Lokace: Pizzerie Luigi x ...

Dávka: Zadejte Dávka ...

☐ Aktualizováno z ERP Poslední aktualizace z ERP: ...

☐ Nástroj

K dispozici: 0,00

Minimum: 10,00

Obecné

Typ zásobníku: Výchozí

Kategorie zásobníku: Vyberte Katego... x ...

Výrobní operace: Vyberte Výrobní... x ...

Kalendáře

Kal. min. kapacity: Vyberte Kal. min... x ...

Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: en Pohled: Buffer_DetailView [Production plan](#)

Spustíme-li nyní plánování nad výrobními požadavky s termínem 20.5.2022

Zadejte text...

Výrobní požadavek - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje Nápověda

Nový Klonovat... Editovat Smazat

Nástěnky Zrušit aktivní filtr

Zadejte text...

Plánování (APS)

Výrobní požadavky

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

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...

Název	Zakázka	Položka	Kód	Množství	Termín	Lokace	Status výro
Pizza Margherita - 3ks	Zakázka001	Pizza Margherita	SO-000001/1	3	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Margherita - 6ks	Zakázka002	Pizza Margherita	SO-000002/1	6	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Margherita - 4ks	Zakázka003	Pizza Margherita	SO-000003/1	4	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Margherita (hotová) - 4ks	Zakázka004	Pizza Margherita	SO-000004/1	4	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Prosciutto (hotová) - 15ks	Zakázka005	Pizza Margherita	SO-000005/1	15	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Quattro Formaggi (hotová) - 10ks	Zakázka006	Pizza Margherita	SO-000006/1	10	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Slaninová - 10ks	Zakázka007	Pizza Margherita	SO-000007/1	10	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Funghi - 2ks	Zakázka001	Pizza Margherita	SO-000001/2	2	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Funghi - 5ks	Zakázka002	Pizza Margherita	SO-000002/2	5	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Funghi - 3ks	Zakázka003	Pizza Margherita	SO-000003/2	3	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený
Pizza Funghi (hotová) - 6ks	Zakázka004	Pizza Margherita	SO-000004/2	6	20.05.2022 13:00	Pizzeria Luigi	Otevřený

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Záznam 1 z 11

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

a poté přejdeme do evidence [Objednávky](#), vidíme zde dvě objednávky. První objednávka na 10 kg byla vytvořena za účelem doplnění pojistných zásob položky. Druhá objednávka byla vytvořena před termínem výrobních požadavků, protože v této chvíli potřebujeme těsto na pizzu.

Zadejte text...

Objednávka - APSOLUT!

Domů

Zobrazení

Nástroje

Nápověda

Přepočítat plán

Editovat více záznamů

Zobrazit diagram

Zadejte text...

Plánování (APS)

Objednávka

Název	Status příkazu	Položka	Množství	Dodavatel	Datum zahájení	Datum ukončení
(PO) - Těsto	Navrhuto	Těsto	10	RETAIL	05.05.2022 10:46	05.05.2022 11:16
(PO) - Těsto	Navrhuto	Těsto	34	RETAIL	20.05.2022 8:44	20.05.2022 9:14

Zakázky

Výrobní požadavky

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

Požadavky na plánování

Komplikace plánování

Problémy

Omezení

Číselníky

Kategorie zásobníků

Kategorie výrobních pož...

Můj prostor

Plánování (APS)

PLM

Kapacity

Kontakty

Analýzy a reporting

Administrace

1 2

Záznam 1 z 2

Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: en Pohled: PurchaseOrder_ListView [Production plan](#)



Poznámka

Minimum u zásobníků lze omezit také v čase, více viz [Příklad - Omezení minima u zásobníku v čase](#).
Je-li minimum omezeno prostřednictvím kalendáře minimální kapacity, je brán v potaz kalendář a pole **Minimum** je ignorováno.



Poznámka

Minimum u zásobníků je tzv. mírným omezením. To znamená, že bude respektováno jen v případě, kdy doplnění minima na zásobník nevytvoří žádné zpoždění u zakázek.