

# Příklad - Vytížení zdrojů

Vytížení zdrojů slouží k evidenci spotřeby kapacit zdrojů příkazy. Popisují jaké množství zdroje bude k provedení příkazu spotřebováno a od kdy do kdy bude zdroj využit.

Zdroj	Příkaz	Status příkazu	Status příkazu	Priorita	Množství	Doba trvání	Datum zahájení	Datum ukončení
<b>Nadřazený příkaz: (Počet=1)</b>								
Operátor	Příprava pizzy Margherita	Navrhuto	Navrhuto		50	1,00	32m 04.04.2022 13:08	04.04.2022 13:40

Prostřednictvím časového plánu zdrojů si lze vytížení zdrojů zobrazit formou kalendářového pohledu:

**Časový plán zdrojů - APSOLUT!**

Dnes < > 4. dubna 2022

	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
Operátor			13:08 SO-000001 13:40																		

**SO-000001/Pizza Margherita**

Začátek: 04.04.2022 13:08  
Konec: 04.04.2022 13:40  
Končí za: 5d 23h 27m

Rozvělení těsta, základ, přidání ingrediencí

**Položka:** Pizza Margherita

- Číslo výkresu: ?
- Množství: 3 (10m na jednu)

**Výrobní příkaz:**

- Doba trvání (P): 31m
- Zpoždění: 0
- Stav: Navrhuto
- Kritičnost:

**Zakázka:** SO-000001 (04.04.2022 - W14)

Zakázka001

- Výrobní požadavek: Pizza Margherita - 3ks (04.04.2022 - W14)
- Položka: Pizza Margherita
- Číslo výkresu: ?

Zdroj: Operátor

Komentáře: 0

Vytížení zdrojů lze také zobrazit prostřednictvím správy fronty příkazů.

