

Příklad - Spotřeba materiálu dokončenými příkazy (Požadavek na plánování)

Parametr **Spotřeba materiálu dokončenými příkazy** určuje, zda budou **Příkazy** ve stavu **Dokončeno** spotřebovávat položky. Ve výchozím nastavení je spotřeba materiálu dokončenými příkazy povolena.

Pokud na **formuláři požadavku na plánování** odškrtneme **Spotřeba materiálu dokončenými příkazy** a spustíme plánování,

Požadavek na plánování - Nový

Požadavek na plánování | Další informace

Obecné

Název: 2022-11-11 14:13:14

Spuštěný požadavek na plánování: [X] ...

Výsledek plánování: Čeká

Status požadavku na plánování: Otevřený

☒ Čeká na spuštění

☐ Poslední ve frontě

Simulace: Production plan [X] ...

☒ Kapacity

☐ Odsazení plánu

☒ Lead Time

Administrative Lead Time: 0

Automatické odsazení: 999d

Úroveň logování: Celý log

Minimální zpoždění: 1h

☐ Napláňovat nejdříve bezpečnostní zásoby

☒ Střídání prostředků

☒ Spotřeba kapacity potvrzenými příkazy

☒ Spotřeba materiálu potvrzenými příkazy

☒ Spotřeba materiálu dokončenými příkazy

☐ Výroba celého množství

Typ plánu: Omezeno

Priorita: 50

Vyzádal(a): admin [X] ...

Ukončovací kód: [X] ...

Soubor logu: [X] ...

Plain Plan Output: [X] ...

XML: [X] ...

Název APS Machine: [X] ...

ID procesu APS: [X] ...

IP adresa APS: [X] ...

Popis: Zadejte Popis ...

Termíny

Aktuální čas plánování: Zadejte Aktuální čas plánování ...

Applikovaný aktuální čas: [X] ...

Datum zažádání: 11.11.2022 14:13:14

Datum zahájení předpracování: [X] ...

Doba trvání předpracování: [X] ...

Datum ukončení předpracování: [X] ...

Datum zahájení plánování: [X] ...

Doba trvání plánování: [X] ...

Datum ukončení plánování: [X] ...

Datum zahájení publikování: [X] ...

Doba trvání publikování: [X] ...

Datum ukončení publikování: [X] ...

Datum zahájení postprocesingu: [X] ...

Doba trvání postprocesingu: [X] ...

Datum ukončení postprocesingu: [X] ...

Datum vynuceného ukončení procesu APS: [X] ...

Doba trvání běhu: [X] ...

Počet záznamů

Počet výrobních požadavků: [X] ...

Počet materiálových toků: [X] ...

Počet položek: [X] ...

Počet zdrojů operací: [X] ...

Počet operací: [X] ...

Ok Storno

nebudou dokončené příkazy spotřebovávat položky (nebudou mít žádné záporné materiálové toky).

Two screenshots of the APSOLUT! software interface showing the preparation of a pizza order.

Top Screenshot: "Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUT!"

The interface shows the "Příprava pizzy ..." window. The "Výrobní příkaz" (Production Order) is selected. The "Obecné" (General) tab is active, displaying the following information:

- Název: Příprava pizzy Margherita
- Status příkazu: **Dokončeno** (Completed)
- Proveditelný: ☒
- Je podřízený příkaz: ☐
- Dokončeno: ☒
- Dokončeny předchozí příkazy: ☐

The "Nadřazený příkaz:" (Superior Order) field is empty. The "Množství:" (Quantity) is 7. The "Dávka:" (Batch) is 312. The "Reference:" field is empty.

The "Obecné" tab also shows the following information:

- Hlavní položka: Pizza Margherita
- Položka: Pizza Margherita
- Operace: Příprava pizzy Margherita
- Typ operace: Proměnný čas
- Priorita operace: 50

Bottom Screenshot: "Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUT!"

The interface shows the "Příprava pizzy ..." window. The "Výrobní příkaz" (Production Order) is selected. The "Materiálové toky" (Material Flows) tab is active, displaying the following information:

- Zásobník: Pizza Margherita @ Pizzeria Luigi
- Datum provedení: 11.11.2022 14:18
- Množství: 1
- K dispozici: 1
- Lokace: Pizzeria Luigi

The "Příkazy (dle zakázek)" (Orders by order) section is empty. The "Pracovní záznamy" (Work records) section is empty. The "Přerušení" (Interruptions) section is empty.

Pokud je příznak zaškrtnut, dokončené příkazy materiály spotřebovávají:

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: ManufacturingOrder_1

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: ManufacturingOrder_DetailView [Production plan](#)