

Příklad - Výroba celého množství (Požadavek na plánování)

Parametr **Výroba celého množství** určuje, zda částečně hotový příkaz ve stavu **Schváleno** nebo **Potvrzeno** vyrábí celé množství položky, nebo pouze částečné množství.

Je-li příznak neaktivní, částečně hotový výrobní příkaz vyrábí pouze zbývající množství položky. Předpokládáme, že množství **K dispozici** bylo již navýšeno o množství vyrobené položky. Pokud v systému navýšeno nebylo, je navrhnout nový příkaz vyrábějící toto množství! Je-li příznak aktivní, částečně hotový výrobní příkaz vyrábí celé množství položky. Předpokládáme, že vyrobený materiál bude zarezervován ve skladu jakmile bude příkaz hotový.

Výroba celého množství

V tomto příkladu nastavíme příkazu "Příprava pizzy Margherita" status **Potvrzeno**. Víme, že už se prostřednictvím příkazu vyrobilo 7 pizz a tak toto množství zadáme do pole **Dokončené množství**.

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUT!

Obecné

Název: Příprava pizzy Margherita

Status příkazu: **Potvrzeno**

☒ Proveditelný

☐ Je podřízený příkaz

☐ Dokončeno

☐ Dokončeny předchozí příkazy

Nadřazený příkaz:

Množství: 10 ks

Dokončené množství: 7 ks

Potvrdil(a): admin

Dávka: 1

Reference:

Terminy

Hlavní položka: Pizza Margherita

Položka: Pizza Margherita

Operace: Příprava pizzy Margherita

Typ operace: Proměnný čas

Priorita operace: 50

Datum zahájení: 08.11.2022 18:03

Datum ukončení: 08.11.2022 19:45

Zpoždění: 0h

Kritičnost: 0h

Poznámka

Zadejte Poznámka ...

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

Pokud na formuláři požadavku na plánování zaškrtneme příznak **Výroba celého množství**,

Požadavek na plánování - Nový

Požadavek na plánování Další informace

Obsah

Název: 2022-11-08 13:12:53

Spuštěný požadavek na plánování: X ...

Výsledek plánování: Čeká

Status požadavku na plánování: Otevřený

☒ Čeká na spuštění

☐ Poslední ve frontě

Simulace: Hlavní výrobní plán X ...

☒ Kapacity

☐ Odsazení plánu

☒ Lead Time

Administrativní Lead Time: 0

Automatické odsazení: 999d

Úroveň logování: Celý log

Minimální zpoždění: 1h

☐ Naplánovat nejdříve bezpečnostní zásoby

☒ Sřídání prostředků

☒ Spotřeba kapacity potvrzenými příkazy

☒ Spotřeba materiálu potvrzenými příkazy

☒ Spotřeba materiálu dokončenými příkazy

☒ Výroba celého množství

Typ plánu: Omezeno

Priorita: 50

Vyžádal(a): SERVIS ELVAC X ...

Ukončovací kód: ^

Soubor logu: ^

Plain Plan Output: ^

XML: ^

Název APS Machine: ^

ID procesu APS: ^

IP adresa APS: ^

Popis: Zadejte Popis ...

Termíny

Aktuální čas plánování: 08.11.2022 12:59:00

Aplikovaný aktuální čas: ^

Datum zažádání: 08.11.2022 13:12:53

Datum zahájení předzpracování: ^ Doba trvání předzpracování: ^

Datum ukončení předzpracování: ^

Datum zahájení plánování: ^ Doba trvání plánování: ^

Datum ukončení plánování: ^

Datum zahájení publikování: ^ Doba trvání publikování: ^

Datum ukončení publikování: ^

Datum zahájení postprocesingu: ^ Doba trvání postprocesingu: ^

Datum ukončení postprocesingu: ^

Datum vynuceného ukončení procesu APS: ^

Doba trvání běhu: ^

Počet záznamů

Počet výrobních požadavků: ^

Počet materiálových toků: ^

Počet položek: ^

Počet zdrojů operací: ^

Počet operací: ^

Ok Storno

zkrátí se doba trvání příkazů (zbývá už vyrobit jen 3 ks).

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUTI

Domů Zobrazení Nástroje Návod

Otevřít objekt Uložit Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Přesunout do dílenského plánování Otevřít zakázky Zobrazit předcházející příkazy Otevřít výkres požadavku

Příprava pizzy ...

Výrobní příkaz Další informace Komentáře

Obecné

Název: Příprava pizzy Margherita

Status příkazu: ☒ Potvrzeno

☒ Proveditelný

☐ Je podřízený příkaz

☐ Dokončeno

☐ Dokončeny předchozí příkazy

Nadřazený příkaz:

Množství: 10 ks

Dokončené množství: 7 ks

Potvrdil(a): admin

Dávka: 1

Reference: 7

Obecné

Hlavní položka: Pizza Margherita Položka: Pizza Margherita

Operace: Příprava pizzy Margherita

Typ operace: Proměnný čas

Priorita operace: 50

Termíny

Datum zahájení: 08.11.2022 18:03

Datum ukončení: 08.11.2022 18:34

Zpoždění: -1h 11m 24s

Kritičnost: 1h

Poznámka

Zadejte Poznámku ...

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

Na záložce **Materiálové toky** můžeme vidět, že příkaz vyrábí celých 10 ks pizzy (vrací na sklad 10 ks po dokončení výrobního příkazu) a spotřebovává množství položek potřebné k výrobě zbývajících 3 pizz.

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUTI

Domů Zobrazení Nástroje Návod

Otevřít objekt Uložit Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Přesunout do dílenského plánování Otevřít zakázky Zobrazit předcházející příkazy Otevřít výkres požadavku

Příprava pizzy ...

Výrobní příkaz Další informace Komentáře

Materiálové toky

Vytváření zdrojů

Podřízené příkazy

Příkazy (dle zakázek)

Pracovní záznamy

Přerušení

Zásobník	Datum provedení	Množství	K dispozici	Lokace
Mozzarella @ Pizzeria Luigi	08.11.2022 18:03	-1,2	-1,2	Pizzeria Luigi
Bazalka @ Pizzeria Luigi	08.11.2022 18:03	-0,3	-0,3	Pizzeria Luigi
Tomatový základ @ Pizzeria Luigi	08.11.2022 18:03	-0,6	-0,6	Pizzeria Luigi
Těsto @ Pizzeria Luigi	08.11.2022 18:03	-1,5	30,5	Pizzeria Luigi
Pizza Margherita @ Pizzeria Luigi	08.11.2022 18:34	10	10	Pizzeria Luigi

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

Výroba částečného množství

Položka typu na sklad

Pokud je vyráběna položka typu na sklad,

Pizza Margherita - Položka - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje nápověda

Nový Smazat Otevřít objekt Přejmenovat Sorno Uložit Uložit a zavřít Uložit a nový Přepočítat plán Zajistit výchozí zásobník Zobrazit diagram Otevřít výkres

PLM

Položky Operace Pravidla dodávky položek Pravidla distribuce Materiály operací Zdroje operací Lokace Pracovní záznamy Číselníky Kategorie položek Kategorie lokací Kategorie operací

Můj prostor Plánování (APS) PLM Kapacity Kontakty Analýzy a reporting Administrace

Položka Další informace Komentáře Dokumenty

Obecné

Název: Pizza Margherita

Měrná jednotka: pc

Objem: Zadejte Objem hodnotu od 0.

Váha: Zadejte Váha hodnotu od 0.

Nadřazená položka: All Items

Aktualizováno z ERP

Poslední aktualizace z ERP:

Kategorie položky: Pizzy

Typ položky: Na sklad

Náklady: 150

Zástupná položka: Vyberte položku (Zástupná položka)

Identifikátor výkresu: Zadejte Identifikátor výkresu

Číslo výkresu: Zadejte Číslo výkresu

Uri výkresu: Zadejte Uri výkresu

Popis: Zadejte Popis

Foto

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

postupujeme následujícím způsobem.

Opět nastavíme příkazu "Příprava pizzy Margherita" status **Potvrzeno** a do pole **Dokončené množství** zadáme 7 pizz.

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje nápověda

Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Přesunout do dílenského plánování Otevřít zakázky Zobrazit předcházející příkazy

Příprava pizzy ...

Výrobní příkaz Další informace Komentáře

Obecné

Název: Příprava pizzy Margherita

Status příkazu: Potvrzeno

Proveditelný

Je podřízený příkaz

Dokončeno

Dokončeny předchozí příkazy

Nadřazený příkaz:

Množství: 10 ks

Dokončené množství: 7 ks

Potvrdil(a): admin

Dávka: 1

Reference:

Obecné

Hlavní položka: Pizza Margherita

Položka: Pizza Margherita

Operace: Příprava pizzy Margherita

Typ operace: Proměnný čas

Priorita operace: 50

Termíny

Datum zahájení: 08.11.2022 18:03

Datum ukončení: 08.11.2022 19:45

Zpoždění: 0h

Kritičnost: 0h

Poznámka

Zadejte Poznámka

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

Pokud chceme, aby příkaz vyráběl pouze zbývající množství, musíme systému dát informaci o tom, že na odpovídajícím zásobníku již toto množství je:

Pizza Margherita @ Pizzerie Luigi - Zásobník - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje Nápověda

Nový Smazat Otevřít objekt Storno Uložit Uložit a zavřít Uložit a nový Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Otevřít výkres Aktualizovat Nástěnky

Pizza Margheri...

Zásobník Další informace

Obecné

Položka: Pizza Margherita

Lokace: Pizzerie Luigi

Dávka: Zadejte Dávka ...

☐ Aktualizováno z ERP

Poslední aktualizace z ERP:

Simulace: Hlavní výrobní plán

K dispozici: 7 ks

Minimum: Zadejte Minimum ... ks

Obecné

Typ zásobníku: Výchozí

Kategorie zásobníku: Vyberte položku (Kategorie zásobník...)

Výrobní operace: Vyberte položku (Výrobní operace) ...

Kalendáře

Kal. min. kapacity: Vyberte položku (Kal. min. kapacity) ...

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

Nyní při plánování na formuláři nezaškrtneme příznak **Výroba celého množství**:

Požadavek na plánování- Nový

Požadavek na plánování Další informace

Obecné

Název: 2022-11-08 13:30:10

Spuštěný požadavek na plánování:

Výsledek plánování: Čeká

Status požadavku na plánování: Otevřený

☒ Čeká na spuštění

☐ Poslední ve frontě

Simulace: Hlavní výrobní plán

☒ 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

Vyžádal(a): SERVIS ELVAC

Ukončovací kód:

Soubor logu:

Plain Plan Output:

XML:

Název APS Machine:

ID procesu APS:

IP adresa APS:

Popis: Zadejte Popis ...

Termíny

Aktuální čas plánování: 08.11.2022 12:59:00

Aplikovaný aktuální čas:

Datum zahájení: 08.11.2022 13:30:10

Datum zahájení předpracování:

Doba trvání předpracování:

Datum ukončení předpracování:

Datum zahájení plánování:

Doba trvání plánování:

Datum ukončení plánování:

Datum zahájení publikování:

Doba trvání publikování:

Datum ukončení publikování:

Datum zahájení postprocesingu:

Doba trvání postprocesingu:

Datum ukončení postprocesingu:

Datum vynuceného ukončení procesu APS:

Doba trvání běhu:

Počet záznamů

Počet výrobních požadavků:

Počet materiálových toků:

Počet položek:

Počet zdrojů operací:

Počet operací:

Ok Storno

Připrava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUTI

Otevřít objekt | Uložit | Přepočítat plán | Zobrazit diagram | Otevřít operaci | Přesunout do dlenského plánování | Otevřít zakázky | Zobrazit předcházející příkazy | Otevřít výkres požadavku

Připrava pizzy ...

Výrobní příkaz | Další informace | Komentáře

Obecné

Název:

Status příkazu: ☒ Potvrzeno

☒ Proveditelný
☐ Je podřízený příkaz
☐ Dokončeno
☐ Dokončeny předchozí příkazy

Nadřazený příkaz:

Množství: ks
Dokončené množství: ks

Potvrdil(a):
Dávka:
Reference:

Obecné

Hlavní položka: Položka:

Operace:
Typ operace:
Priorita operace:

Termíny

Datum zahájení:
Datum ukončení:

Zpoždění:
Kritičnost:

Poznámka

Zadejte Poznámku ...

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje Nápověda

↺ ↻ ↷ Přepočítat plán 🔍 Zobrazit diagram ⚙️ Otevřít operaci ➡️ Přesunout do dlšínského plánování 🛒 Otevřít zakázky 📄 Zobrazit předcházející příkazy

Plánování (APS)

- 🏠 Zakázky
- Výrobní požadavky
 - 📊 Výsledky výrobních pož...
 - 📋 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
 - 🔄 Porovnání požadavků (př...
 - 📊 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 příkaz
Další informace
Komentáře

Materiálové toky

📦 🔍 🔄 📊 🔧 📋 🔍 🔧 📋

Operace ▾

Zadejte text...

Zásobník	Datum provedení	Množství	K dispozici	Lokace
→ Pizza Margherita @ Pizzerie Luigi	14.11.2022 8:05		3	10 Pizzerie Luigi
Mozzarella @ Pizzerie Luigi	14.11.2022 8:05		-1,2	-1,2 Pizzerie Luigi
Bazalka @ Pizzerie Luigi	14.11.2022 8:05		-0,3	-0,3 Pizzerie Luigi
Tomatový základ @ Pizzerie Luigi	14.11.2022 8:05		-0,6	-0,6 Pizzerie Luigi
Těsto @ Pizzerie Luigi	14.11.2022 8:05		-1,5	-1,5 Pizzerie Luigi

🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍

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

V případě, že je vyráběná položka typu na objednávku,

The screenshot shows the 'Pizza Margherita - Položka - APSOLUT!' window. The left sidebar contains navigation options like 'Položky', 'Operace', 'Pravidla dodávky položek', etc. The main area is divided into 'Obecné' (General) and 'Foto' (Photo) sections. In the 'Obecné' section, the 'Název' (Name) is 'Pizza Margherita', 'Měrná jednotka' (Unit) is 'pc', 'Objem' (Volume) is empty, 'Váha' (Weight) is empty, 'Nadřazená položka' (Parent item) is 'All Items', 'Kategorie položky' (Item category) is 'Pizzy', and 'Typ položky' (Item type) is 'Na objednávku'. The 'Náklady' (Costs) are set to 150. The 'Foto' section shows a photo of a Pizza Margherita. The bottom status bar indicates 'Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: Item_DetailView Production plan'.

postupujeme podobně jako v předchozím případě, ale navíc budeme muset vyplnit u **zásobníku**, **výrobního požadavku** a **výrobního příkazu** dávku.

Nejdříve je potřeba, aby byla dávka vyplněna na **výrobním požadavku**.

The screenshot shows the 'Výrobní požadavek' (Production requirement) window for 'Pizza Margherita'. The left sidebar contains navigation options like 'Zakázky', 'Výrobní požadavky', 'Výsledky výrobních p...', etc. The main area is divided into 'Obecné' (General) and 'Termíny' (Deadlines) sections. In the 'Obecné' section, the 'Položka' (Item) is 'Pizza Margherita', 'Množství' (Quantity) is 10 pc, 'Zakázka' (Order) is 'SO-000001 14.11.2022', 'Termín' (Deadline) is '08.11.2022 20:00', 'Kód' (Code) is 'SO-000001/1', 'Lokace' (Location) is 'Restaurace Hvězda', 'Priorita' (Priority) is 50, 'Status výrobního požadavku' (Production requirement status) is 'Otevřený', and 'Kategorie výrobního požadavku' (Production requirement category) is 'Výberte položku (Kategorie výrobního požadavku) ...'. The 'Dávka' (Batch) is set to 'SO-000001/1'. In the 'Termíny' section, the 'Datum vzniku' (Date of creation) is '14.11.2022 6:29', 'Termín (číslo týdne)' (Deadline (week number)) is 45, 'Režim APS termínu' (APS deadline mode) is 'Výchozí' (Default), 'Termín APS' (APS deadline) is '08.11.2022 20:00', 'Maximální zpoždění' (Maximum delay) is 'Zadejte Maximální zpoždění ...', and 'Strávené hodiny' (Elapsed hours) is '0h'. The bottom status bar indicates 'Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: Demand_DetailView Production plan'.

Na příkazu "Příprava pizzy Margherita" změníme status na **Potvrzeno**, do pole **Dokončené množství** zadáme 7 pizz. Pole dávka musí odpovídat dávce výrobního požadavku **SO-000001/1**.

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje nápověda

Otevřít objekt Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Přesunout do dlšského plánování Otevřít zakázky Zobrazit předcházející příkazy Otevřít výkres požadavku

Plánování (APS)

Zakázky

- Výrobní požadavky
 - Výsledky výrobních p...
 - Seznamy výrobních poža...
 - 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
 - Porovnání požadavk...
 - Požadavky na plánování
 - Komplikace plánování
 - Problémy
 - Omezení

Můj prostor

Plánování (APS)

PLM

Kapacity

Kontakty

Analýzy a reporting

Administrace

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

*Příprava piz...

Výrobní příkaz Další informace Komentáře

Obecné

Název: Příprava pizzy Margherita

Status příkazu: **Potvrzeno**

☐ Prověřitelný

☐ Je podřízený příkaz

☐ Dokončeno

☐ Dokončeny předchozí příkazy

Nadřazený příkaz:

Množství: 10 pc

Dokončené množství: 7 pc

Potvrdil(a): SERVIS ELVAC

Dávka: SO-000001/1

Reference: 17

Obecné

Hlavní položka: Pizza Margherita Položka: Pizza Margherita

Operace: Příprava pizzy Margherita

Typ operace: Proměnný čas

Priorita operace: 50

Termíny

Datum zahájení: 08.11.2022 18:03

Datum ukončení: 08.11.2022 19:45

Zpoždění: -1h 26m 24s

Kritičnost: 0h

Poznámka

Zadejte Poznámka ...

Pokud chceme, aby příkaz vyráběl pouze zbývající množství, musíme systému dát informaci o tom, že na odpovídajícím zásobníku již toto množství je. Zároveň se musíme ujistit, že je na zásobníku vyplněna stejná dávka jako u výrobního požadavku a výrobního příkazu.

Pizza Margherita @ SO-000001/1 @ Pizzerie Luigi - Zásobník - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje nápověda

Nový Smazat Otevřít objekt Storno Uložit Uložit a zavřít Uložit a nový Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Otevřít výkres Aktualizovat Nástěnky

Plánování (APS)

Zakázky

- Výrobní požadavky
 - Výsledky výrobních p...
 - Seznamy výrobních poža...
 - 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
 - Porovnání požadavk...
 - Požadavky na plánování
 - Komplikace plánování
 - Problémy
 - Omezení

Můj prostor

Plánování (APS)

PLM

Kapacity

Kontakty

Analýzy a reporting

Administrace

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

*Pizza Margh...

Zásobník Další informace

Obecné

Položka: Pizza Margherita

Lokace: Pizzerie Luigi

Dávka: SO-000001/1

☐ Aktualizováno z ERP

Poslední aktualizace z ERP:

Simulace: Production plan

K dispozici: 7 pc

Minimum: Zadejte Minimum ... pc

Obecné

Typ zásobníku: výchozí

Kategorie zásobníku: Vyberte položku (Kategorie zásobník...

Výrobní operace: Vyberte položku (Výrobní operace) ...

Kalendáře

Kal. min. kapacity: Vyberte položku (Kal. min. kapacity) ...

Při plánování na formuláři nezaškrtneme příznak **Výroba celého množství**:

Doba trvání příkazů se zkrátí (zbývá už vyrobit jen 3 ks).

Doba trvání příkazů se zkrátí (zbývá už vyrobit jen 3 ks).

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUTI

Domů Zobrazení Nástroje nápověda

Otevřít objekt Uložit Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Přesunout do dílenského plánování Otevřít zakázku Zobrazit předcházející příkazy Otevřít výkres požadavku

Příprava pizzy ...

Výrobní příkaz Další informace Komentáře

Obecné

Název: Příprava pizzy Margherita

Status příkazu: ☒ Potvrzeno

☒ Proveditelný

☐ Je podřízený příkaz

☐ Dokončeno

☐ Dokončeny předchozí příkazy

Nadřazený příkaz:

Množství: 10 ks

Dokončené množství: 7 ks

Potvrdil(a): admin

Dávka: 1

Reference: 7

Obecné

Hlavní položka: Pizza Margherita Položka: Pizza Margherita

Operace: Příprava pizzy Margherita

Typ operace: Proměnný čas

Priorita operace: 50

Termíny

Datum zahájení: 08.11.2022 18:03

Datum ukončení: 08.11.2022 18:34

Zpoždění: -1h 11m 24s

Kritičnost: 1h

Poznámka

Zadejte poznámku ...

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

Na záložce **Materiálové toky** můžeme vidět, že příkaz vyrábí 3ks pizzy (vrací na sklad 3 ks po dokončení výrobního příkazu) a spotřebovává množství položek potřebné k výrobě zbývajících 3 pizz.

Příprava pizzy Margherita - Výrobní příkaz - APSOLUTI

Domů Zobrazení Nástroje nápověda

Otevřít objekt Uložit Přepočítat plán Zobrazit diagram Otevřít operaci Přesunout do dílenského plánování Otevřít zakázku Zobrazit předcházející příkazy Otevřít výkres požadavku

Příprava pizzy ...

Výrobní příkaz Další informace Komentáře

Materiálové toky

Zásobník	Datum provedení	Množství	K dispozici	Lokace
Pizza Margherita @ Pizzeria Luigi	14.11.2022 8:05	3	10	Pizzeria Luigi
Mozzarella @ Pizzeria Luigi	14.11.2022 8:05	-1,2	-1,2	Pizzeria Luigi
Bazalka @ Pizzeria Luigi	14.11.2022 8:05	-0,3	-0,3	Pizzeria Luigi
Tomatový základ @ Pizzeria Luigi	14.11.2022 8:05	-0,6	-0,6	Pizzeria Luigi
Těsto @ Pizzeria Luigi	14.11.2022 8:05	-1,5	-1,5	Pizzeria Luigi

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