

U **pravidel dodávky položek** lze určit časový náskok (pole **Časový náskok**, **Struktura formuláře pravidlo dodávky položek**) díky kterému dojde k objednání potřebné položky dříve, než ji skutečně potřebujeme. Časový náskok představuje bezpečnostní dobu, která pomáhá vyřešit nepředvídatelné situace.



Přejdeme do evidence [Pravidla dodávky položek](#) dostupné ze sekce **PLM** a otevřeme toto pravidlo:

Následně u pravidla nastavíme časový náskok 1 hodina.

Těsto od RETAIL dodán za 30m - Pravidlo dodávky položky - APSOLUT!

Domů Zobrazení Nástroje Nápověda

Nový Klonovat... Smazat Otevřít objekt Přejmenovat Sorno Uložit Uložit a zavřít Přepočítat plán Otevřít výkres

PLM

**Pravidlo dodávky položky**

Obecné

Položka: Těsto x ...

Dodavatel: RETAIL x ...

Dodací lhůta: 30m

Lokace: Vyberte Lokace ... x ...

Zdroj: Vyberte Zdroj ... x ...

Simulace: Production plan x ...

☐ Aktualizováno z ERP

Poslední aktualizace z ERP: ...

Priorita: 50

Náklady: 0,00

Časový náskok: 1h

Okno dávování: 7d

Minimální množství: 1,00 kg

Maximální množství: Zadejte Maximální množství hodnotu od 0. kg

Násobek množství: Zadejte Násobek množství hodnotu od 0. kg

Popis: Zadejte Popis ...

Můj prostor

Plánování (APS)

PLM

Kapacity

Kontakty

Analýzy a reporting

Administrace

Uživatel: kozielova Server: localhost [ProtoExpress] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: ItemSupplyRule\_DetailView [Production plan](#)

Po naplánování vidíme, že objednávka byla naplánována hodinu před tím, než je těsto potřeba k výrobě pizzy.

