





Struktura formuláře zásobník

Založení a editace záznamu zásobníku se provádí na stejném formuláři. Formulář je možné rozdělit do následujících částí:

- Zásobník - Základní informace o tomto zásobníku.
- Další informace - Ostatní informace související s tímto zásobníkem.
 - Materiálové toky - Seznam [materiálových toků](#), u kterých dochází ke spotřebě nebo výrobě položky umístěné na tomto zásobníku.

Záložka Zásobník

Název pole	Význam
Název	Název tohoto zásobníku. Toto pole se vyplňuje automaticky na základě názvu vybrané položky .
Položka	Položka umístěna na tomto zásobníku.
Aktualizováno z ERP	Příznak o tom, zda tento zásobník pochází ze systému ERP či jiného systému třetí strany, který zajišťuje jejich správu. Je-li tento příznak aktivní, nelze záznam editovat ani jej mazat.
Poslední aktualizace z ERP	Datum poslední synchronizace tohoto zásobníku ze systému ERP či jiného systému třetí strany, který zajišťuje jejich správu. Pokud záznam nepochází z ERP, není toto pole vyplněno.
Simulace	Simulace do které zásobník patří.
Kategorie zásobníku	Kategorie zásobníku . Výběr se provádí kliknutím na požadovanou položku z nabídky rozbalovacího seznamu .
Typ zásobníku	Typ zásobníku. Výběr se provádí kliknutím na požadovanou položku z nabídky rozbalovacího seznamu . <ul style="list-style-type: none">• Výchozí - Tento typ zásobníku využívá pro doplnění položek operaci, pravidlo dodávky položek nebo pravidlo distribuce.• Nekonečný - Tento typ zásobníku má neomezené množství položek. Je-li zásobník nekonečný nedochází k doplňování položek na něj.
Dávka	Slouží k identifikaci dávky položky tohoto zásobníku. Používá se pouze pro položky typu Na objednávku , pro položky typu Na sklad se nevyužívá. <div> Příklad použití dávek u zásobníků je popsán v kapitole Příklad - Dávky u zásobníků.</div>
K dispozici	Úroveň zásob na počátku časového horizontu. Výchozí hodnota je nastavena na 0. <div> Při použití u položek typu Na objednávku je potřeba vyplnit pole Dávka, aby bylo jednoznačně určeno o kterou položku se jedná.</div>
Minimum	Minimální úroveň inventáře. Je použito jako mírné omezení. Tzn. při plánování je toto množství zohledněno, pokud je však potřeba splnit výrobní požadavek, je ignorováno. Toto pole je vhodné použít pouze v případě, kdy je minimální úroveň inventáře v čase neměnná. <p>Pokud množství položky klesne pod minimální úroveň, dojde k upozornění na tuto skutečnost (prostřednictvím evidence Problémy).</p> <p>Chcete-li nastavit proměnnou minimální úroveň inventáře v závislosti na čase, použijte pole Kal.min. kapacity.</p> <div> Příklad použití omezení minima u zásobníků je popsán v kapitole Příklad - Omezení minima u zásobníků.</div>

Výrobní operace	Operace , kterou zásobník používá k doplnění položek . Výběr se provádí kliknutím na požadovanou položku z nabídky rozbalovacího seznamu .
Lokace	Lokace na které je zásobník umístěn. Pracovní doba zásobníku je převzata z kalendáře dostupnosti této lokace.
Kal. min. kapacity	<p>Odkazuje na kalendář minimální kapacity. Toto pole je vhodné použít v případě, mění-li se minimální úroveň inventáře v čase. V opačném případě použijte pole minimum. Jsou-li obě pole vyplněna, bude pole Minimum ignorováno. Výběr se provádí kliknutím na požadovanou položku z nabídky rozbalovacího seznamu.</p> <div>  <p>Příklad použití kalendáře minimální kapacity u zásobníků je popsán v kapitole Příklad - Omezení minima u zásobníků v čase.</p> </div>