

10_044_S_Optimalizace stavu zásob

POHODA

POHODA SQL

POHODA E1

Potřebujete pomoci při určování množství objednávaného zboží? Tak, abyste se dostatečně předzásobili a zároveň nevytvářeli na skladě tzv. „ležáky“? U každého zboží může být různá obrátkovost a zároveň předpokládaná doba dodání může být jiná. Z tohoto důvodu může být komplikované ručně určovat potřebné množství objednávaného zboží.

Následující nástroj se skládá z jedné uživatelské agendy a několika volitelných parametrů v agendě Zásoby. V uživatelské agendě definujete období, za které má být spočítán průměrný prodej zboží.

Tento průměrný výdej slouží pro výpočty

- Minimálního potřebného množství na skladě (průměrný výdej * dodací lhůta)
- Maximálního (tzv. optimálního) množství na skladě (MIN + průměrný výdej * maximální doba skladování)

Optimalizace zásob

Období OD 01.01.2010 DO 31.12.2010

Doba skladování 10

POZOR !!!!!

Zaškrtnutí volby Spustit a následné uložení provede aktualizaci všech zásob v poli Min a Max a volitelných parametrů

Spustit

Popis

Podmínky spuštění nástroje

- Je upravován pouze jeden záznam
- V už. agendě existuje pouze jeden záznam
- Zeškrtnutá volba spustit

Vzorec výpočtu

Min = (Průměrný výdej ve vybraném období) * (Dodací lhůta výchozího dodavatele ve dnech)

Max = ((Průměrný výdej ve vybraném období) * (Dodací lhůta výchozího dodavatele ve dnech)) + ((Průměrný výdej ve vybraném období) * (Doba skladování))

Obchodní údaje | Doplnkové údaje | Zúčtování | Internet | Parametry

Volitelné parametry

Optimalizace stavu zásob

Období od 01.01.2010 do 16.11.2010

Počet pohybů 2

Celkové množství 20

Poslední aktualizace 16.11.2010

Doba skladování 40

Limit 10 150

Nástroj tedy vyplní MIN a MAX pole na kartě zásoby + informativní volitelné parametry.

Takto aktualizované hodnoty z reálných podkladových dat Vám slouží pro funkci POHODY – Automatické objednávky.