

10_044_S_Optimalizace stavu zásob

POHODA

POHODA SQL

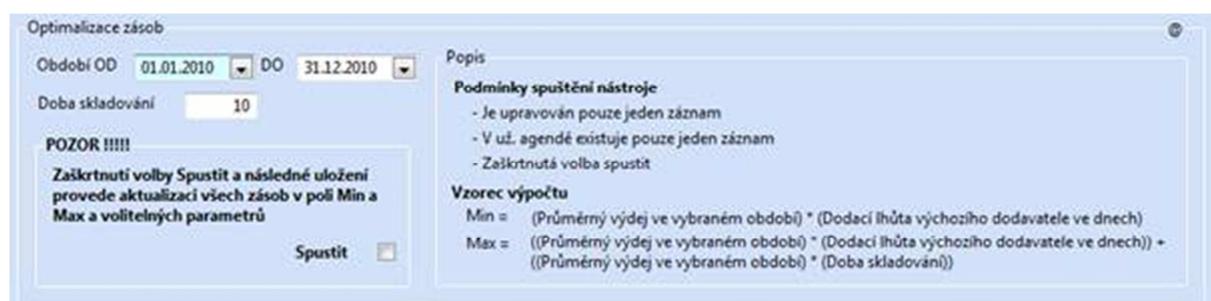
POHODA E1

Potřebujete pomocí 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)



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.