

Vysvětlení postupu pro výpočet prognózy potřeb

STAV = aktuální stav na skladových kartách

Na_cestě = počet již objednaných kusů (v evidenci objednávek)

Nedodáno = počet kusů uvedených v zakázkách, které ještě nebyly uspokojeny

OBRAT = počítá se podle aktuálních příjmem a výdejek

Plánovaný obrat

$P_obrat = Obrat * PrognózaDnu * IntenzitaProdeje / DnyObrat$

Prognóza - Varianta 1

Prognóza podle plánovaného minimálního a maximálního stavu na skladových kartách
 $cil_stav = KoefMin * karty.min_stav + KoefMax * karty.max_stav$

Prognóza potřeb, naplnění min. a max stavu

Sklad

Podle prodeje ze skladu
Od data 07.07.2009 pr.dnů
Do data 07.10.2009 67

Skupina MS Zn

Dodavatel

Nakladatel

Sezóna

FAMILY CODE:
Brand Sex Type Group Specif.

Prognóza potřeb
Prognóza potřeb na pracovních dnů
intenzita prodeje x vyšší

Zahmout zboží na cestě od dodavatelů (objednávky)
 Zahmout zboží nedodané odběratelům (zakázky)
 Včetně zboží bez pohybu od daného dodavatele

Cílový stav = x Min.Stav + x Max.Stav
 zásoba na pracovních dnů

Nový výpočet prognózy
Korekce množství
Vystavení objednávky V cizí měně

Naplnění min. a max. stavu do karet
Min. stav = zásoba na pracovních dnů
Max. stav = zásoba na pracovních dnů
U zboží bez prodeje min. stav se nezmění
 min. stav se vynuluje

Vypočti a naplň min. a max. stavu

Zaokrouhlit na des.míst

pořadí
 Zn
 Text
 Ms+pořadí
 Ms+Zn
 Ms+Text