**Plánování doplnění u Skladových Jednotek (SJ)**

 Charakter : doplnění materiálu o Skladových jednotkách

Skladové jednotky probírány dne : 24.9.2018

Vytvořil : Skorkovský

Pro kurz : BPH\_PIS1 (2018-2019)

1. Stávající přiklad má dejme tomu tyto stavy :

80209 lokace Modrý (zatím není pro 80209 SJ )-> 10-5-4 = 1 (snížení předchozími transfery)

Skladová jednotka Pobočka (pro zboží 20209) =**2**

Celkem na centrální kartě je stav 3=**1** +2

Minimum na Pobočce=**3**

Minimum na Centrální kartě= 4

Na prodejní objednávce na lokaci Modrý (nikoliv na SJ !!!),

která zatím nebyla vytvořena =10 ks -> **požadavek**.

Sešit požadavků (MRP) pro Skladovou jednotku Pobočka a lokaci Modrý navrhne  **9=10 (požadavek z Prodejní objednávky)** na Modrý (Centrál) a **1** ks na Pobočku (doplní se na minimum na skladě 2+**1**) a vzhledem k tomu, že na lokaci Modrý je 1 kus, tak se navrhne 9, což je 10 (požadavek na prodej) – 1

Pokud ovšem z centrální karty vytvořím novou Skladovou jednotku Modrý pro zboží 80209, pak na SJ bude 1 ks

Plánování doplnění s pomocí Sešitu plánování pak bude vypadat takto:



Kde 3 ks je na doplnění minimum na SJ Modrý (kde je minimum 4 ks) a 10 ks na pokrytí požadavku z prodeje. Třetí řádek na doplnění minima na Pobočce se nemění.