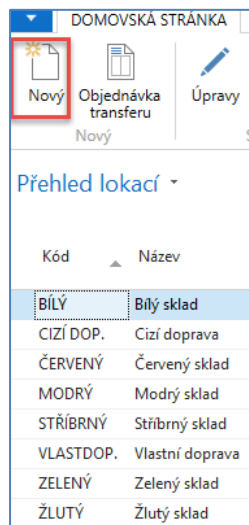


# Příklad MS Dynamics NAV – Skladové jednotky (SKU)

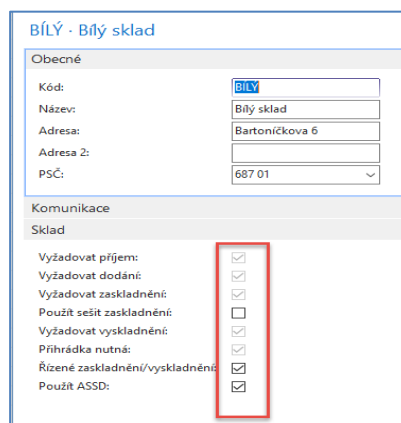
Vytvořil	:	Jaromír Skorkovský, KPH
Datum	:	Datum výuky
Důvod	:	školení, interní materiál
Databáze	:	MS Dynamics NAV 2018
Určeno pro	:	„to whom it may concern“ - !tomu komu je to určeno“
Další možnost	:	Domácí studium nebo studium na PC v knihovně ESF
PWP prezentace	:	Úvod od problematiky skladových jednotek PWP (100 % dvoujazyčné)

## První část materiálu sloužící pro domácí cvičení

1. Využívání skladu při skladování stejných skladových položek (zboží) na různých místech (v různých lokalitách) vede k tomu, že je možné využívat pro stejné zboží více karet a údaje na těchto kartách se různí vzhledem k místu uložení, typu doplnění, hodnotám parametrů pro doplňování apod.
2. SKU vám umožňují používat modifikované údaje (informace) o položce pro určité místo jak je například vzdálený sklad v lokalitě, kde jsou jiné podmínky (např. přílišná koncentrace konkurence operujících v obdobném segmentu trhu).
3. Vytvoříme si novou lokaci POBOČKA (dobrý nácvik týkající se skladových lokací)

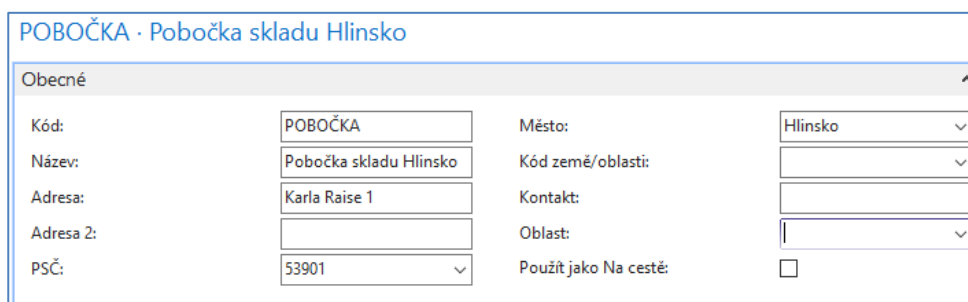


Zde je několik lokací s různým typem nastavení. Např. lokace **Bílý** se bude používat při řízení pokročilého skladování (bude probíráno ve výuce později).

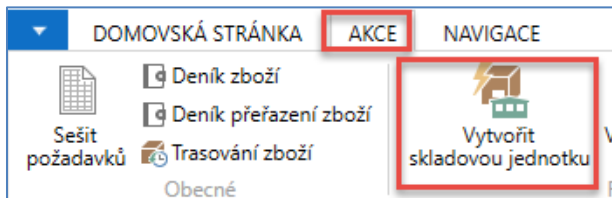


Zde na záložce příhrádky najdeme nastavení příjmových a výdejových příhrádek.

4. Vytvořená lokace POBOČKA



- Nyní si najdeme zboží bez položek zboží a s nulovým množstvím kusů na skladě :v datgabázi, na které se model připravoval bylo vybráno zboží s číslem 80209 s názvem CD ROM (FIFO, Cena pořízení 440 Kč a Jednotková (prodejní cena) 660 Kč. Způsob přiojednání (doplňte) na Dávka-pro-Dávku s obdobím kumulace 1T (1 týden). Bude vysvětleno .
- Vytvořte u tohoto zboží 80209 Skladovou jednotku POBOČKA s pomocí ikony Vytvořit skladovou jednotku



a dostaneme toto okno:

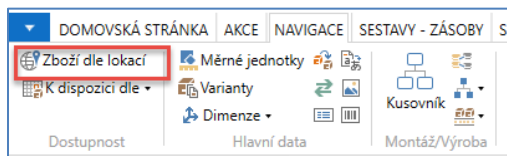
- Nyní nakoupíme na lokaci **Modrý** 10 ks vybraného zboží 80209, kde lokace **Modrý** reprezentuje centrálu naší firmy s pobočkou v Hlinsku. **POZOR: na kartě zboží vymažte kód primárního Dodavatele 5000.** Nakoupíme např. od dodavatele číslo 10000 a nákupní řádek nákupní objednávky bude vypadat takto:

Typ	Číslo	Popis	Přímá dod...	Kód lokace	Množství	Rezervované množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH	Plánované datum příjmu	Datum objednávky
Zboží	80209	CD-ROM 20/4...	<input type="checkbox"/>	MODRÝ	10		KS	440,00	4 400,00	10.02.2017	10.02.2017

a tuto Nákupní objednávku zaúčtujeme s pomoc klávesy **F9**. Položky zboží budou vypadat takto:

Zúčtovací datum	Typ položky	Typ dokladu	Číslo dokladu	Číslo zboží	Popis	Kód lokace	Množ...	Číslo šarže	Fakturo... množs	Zůstatek (množství)	Částka prodeje (skutečná)	Částka nákladů (skutečná)	Částka nákladů (neinv.)	Otevřeno	Typ zakázky
10.02.2017	Nákup	Nákupní pří...	107050	80209	MODRÝ		10		10	10	0,00	4 400,00	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	

## S pomocí ikony



dostaneme matici (Zboží-Lokace), kde vidíme, kolik Zboží 80209 máme na centrále firmy (lokace **Modrý**).

Číslo	Popis	BÍLÝ	ČERVENÝ	MODRÝ
80206	Webová kamera			
80207	Základní myš			
80208	Myš Advanced			9
80208-T	Microsoft Intellimouse			
80209	CD-ROM 20/48x IDE			10
80210	CD-RW 8x/4x/32x IDE			

Nyní na vytvořenou **Skladovou jednotku** převedeme část zboží z centrální lokace **Modrý**.

Před převodem (transferem) musíme nastavit způsob účtování platný pro lokaci Pobočka, která nám slouží i jako **Skladová jednotka**, a které zatím nebylo nastaveno. Přes vyhledávací okno najdete **Účto skupiny zboží** a přes ikonu ozubeného kola reprezentující nastavení doplňte nastavení podle níže uvedené obrazovky. Jde o **Účto skupinu zboží** Prodej, která je na našem zboží nastavena. Pro kopii účtu z řádku nad novým řádkem použijte klávesu F8:

Kód lokace	Kód účto skupin...	Účet zásob	Účet zásob (dočasně)	Účet nedokon...	Účet spotřeby	Účet změny stavu NV	Účet změny stavu	Účet odchylk...	Účet odchylk...	Účet odchylky ...	Účet odchylky r...	Účet odchylky...
	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300
BÍLÝ	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300
CÍZÍ DOP.	PRODEJ	132100	132110									
ČERVENÝ	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300
MODRÝ	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300
STŘÍBRNÝ	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300
VLASTDOP.	PRODEJ	132100	132110									
ZELENÝ	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300
ŽLUTÝ	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300
POBOČKA	PRODEJ	132100	132110	121100	501100	121100	121100	611100	611200	611500	611400	611300

- Nyní s pomocí **Objednávky transferu** (bylo již probíráno v kurzu BPH\_PIS1) převedeme na lokaci Pobočka z lokace **Modrý** 5 ks našeho modelového zboží (Nákup->Zpracování objednávek->Objednávky transferu). **Pozor je nutno pohyby 2x zaúčtovat s pomocí F9 !!!** V hlavičce převodu použijte lokaci pro dopravu vnitřní (nebylo předem nastaveno v matici Lokace-Lokace, která se jmenuje Trasy transferu, což ovšem můžete před tímto krokem udělat).

1011

Obecné

Číslo: 1011 Zúčtovací datum: 10.02.2017

Transfer z-kód: MODRÝ Středisko Kód:

Transfer do-kód: POBOČKA Projekt Kód:

Kód na cestě: VLASTDOP. Přirazené ID uživatele:

Obec.obch.účt.sk.dodání: Stav: Otevřeno

Obec.obch.účt.sk.příjem:

Řádky

Funckce Řádek Nový Najít Filtr Vymazat filtr

Číslo zboží	Popis	Množství	Rezervované vstupní mn...	Dodané rezervovan...	Rezervované výstupní m...	Kód mémé jednotky	K dodání	Dodané množství	K příjmu	Přijaté množství	Datum odeslání
80209	CD-ROM 20/48x IDE	5					5				10.02.2017

Položky po zaúčtování transferu pak vypadají takto:

Položky zboží

Zobrazit výsledky: X kde Číslo zboží je 80209

Přidat filtr

Zúčtovací datum	Typ položky	Typ dokladu	Číslo dokladu	Číslo zboží	Popis	Kód lokace	Množ...	Číslo šarže	Fakturo... množ	Zůstatek (množství)	Částka prodeje (skutečná)	Částka nákladů (skutečná)	Částka nákladů (neinv.)	Otevřeno	Typ zakázky	Číslo položky
10.02.2017	Nákup	Nákupní pří...	107050	80209	MODRÝ		10		10	5	0,00	4 400,00	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>		397
10.02.2017	Transfer			80209	MODRÝ		-5		-5	0	0,00	-2 200,00	0,00	<input type="checkbox"/>	Transfer	398
10.02.2017	Transfer	Dodávka tra...	108006	80209	VLASTDOP.		5		5	0	0,00	2 200,00	0,00	<input type="checkbox"/>	Transfer	399
10.02.2017	Transfer	Příjemka tra...	109003	80209	VLASTDOP.		-5		-5	0	0,00	-2 200,00	0,00	<input type="checkbox"/>	Transfer	400
10.02.2017	Transfer	Příjemka tra...	109003	80209	POBOČKA		5		5	5	0,00	2 200,00	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Transfer	401

9. Matice Zboží lokace pak vypadá po skladovém převodu takto:

Matice zboží dle lokací

Číslo	Popis	BÍLÝ	ČERVENÝ	MODRÝ	POB...	STŘÍBRNÝ
80206	Webová kamera					
80207	Základní myš					
80208	Myš Advanced				9	
80208-T	Microsoft Intellimouse					
80209	CD-ROM 20/48x IDE			5	5	
80210	CD-RW 8x/4x/32x IDE					

Nyní se podívejte z karty zboží 80209 s pomocí ikony **Skladové jednotky** kolik máme ve firmě Skladových jednotek a co se všechno na nich nachází (vymažte číslo zboží z filtru):

AKCE **NAVIGACE**

Zboží dle lokací | K dispozici dle | Položky | Statistika | Poznámky | Dodavatelé | Ceny | Řádkové slevy | Ceny | Řádkové slevy | Procenní části zálohy | Struktura | Obsah přihrádky | **Skladové jednotky**

Dostupnost | Historie | Nákup | Prodej | Montáž/Výroba | Sklad

Přehled skladových jednotek ▾ Typ filtrování (F3) | Číslo zboží

Zobrazit výsledky:  
+ Přidat filtr

Číslo zboží	Kód var...	Kód lokace	Systém doplnění	Popis	Zásoby	Bod přibojednání	Maximální zásoby	Přibojednané množství
1928-S		ŽLUTÝ	Nákup	Lampa AMSTERDAM	97	0	0	0
1972-S		ŽLUTÝ	Nákup	Otočná židle MNICHOV, žlutá	90	0	0	0
70001		MODRÝ	Nákup	Základ	2 310	0	0	0
70001		ZELENÝ	Nákup	Základ	0	250	0	0
70001		ŽLUTÝ	Transfer	Základ	15	0	0	0
70002		MODRÝ	Nákup	Horní deska	2 508	0	0	0
70002		ŽLUTÝ	Transfer	Horní deska	3	0	0	0
70003		MODRÝ	Nákup	Zadní deska	2 094	0	0	0
70003		ŽLUTÝ	Transfer	Zadní deska	31	0	0	0
80209		POBOČKA	Nákup	CD-ROM 20/48x IDE	5	0	0	0
LS-10PC	LS-10PC-B	BÍLÝ	Nákup	Reproduktory, bílé pro PC	0	30	0	100
LS-10PC	LS-10PC-B	STŘÍBRNÝ	Nákup	Reproduktory, bílé pro PC	0	30	0	100

10. Klikněte na vybranou Skladovou jednotku **POBOČKA** našeho zboží 80209 a proveďte modifikaci vybraných parametrů zjednodušené karty zboží na této Skladové jednotce. **Tato karta má větší prioritu než karta v centrále.** My jsme doplnili Skladovou jednotku s pomocí **Transferu**, protože jsme napřed nakoupili na lokaci **Modrý** a způsob doplnění je na této kartě typu **Nákup**. To prosím neměňte, protože by jinak nefungoval algoritmus **MRP** (Material Requirement Planning), který se spouští s pomocí Sešitu požadavků. Minimální množství na kartě odpovídající Skladové jednotce **POBOČKA** nastavíme na 3 ks i když na centrální lokaci **Modrý** je Minimální množství nastaveno na nulovou hodnotu.

11. Prodáme 3 ks zboží 80209 z lokace **POBOČKA**

Rádky

Řádek ▾ | Funkce ▾ | Objednávka ▾ | Nový | Najít | Filtr | Vymazat filtr

Typ	Číslo	Popis	Kód lokace	Množství	Mn. k montáži na zakázku	Rezervované množství	Kód měrné jednotky	Plánované datum dodávky	Plánované datum odeslání	Datum odeslání	Jednotková cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH	Řádková sleva %	K dodání
Zboží	80209	CD-ROM 20/4...	POBOČKA	3			KS	13.02.2017	10.02.2017	10.02.2017	660,00	1 980,00		3

Uložené nastavení

Změny níže uvedených možností a filtrů budou uloženy pouze do:  
 'Naposledy použité možnosti a filtry'

Použít výchozí hodnoty z: Naposledy použité možnosti a filtry

**Možnosti**

Počáteční datum: 25.05.2020

Koncové datum: 31.12.2022

Použít prognózu: 2020

Vyloučit prognózu před:

Dodržet parametry plánování dodávek vyvolaných minimální zásobou:

**Zboží**

Zobrazit výsledky:

X Kde Číslo je 80209

X A Vyhledávací popis je Zadejte hodnotu.

+ Přidat filtr

Omezit součty na:

X Kde Filtr lokace je POBOČKA

Ok Storno

## 12. Naplánujeme příjem s pomocí Nákup->Plánování ->Sešit požadavků

Typ	Číslo	Hlášení akce	Přijmout hlášené akce	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena	Původní datum ...	Datum plánování	Číslo dodavatele	Číslo zboží dodavatele	Systém doplnění
Zboží	80209	Nová	<input checked="" type="checkbox"/>	CD-ROM 20/48x	POBOČKA		1	KS	440,00		01.01.2001			Nákup

Zde je vidět, že systém navrhne doplnění do hodnoty pole Minimální zásoby, které bylo nastaveno na **3 ks**. Původně jsme měli na Skladové lokaci POBOČKA 5 ks, prodali jsme odtud 3 ks, takže na Pobočce zbyly 2 ks a systém do Minima naplánoval nákup 1 ks ( $2+1=3$ )

Z tohoto řádku nevytvoříme nákupní objednávku a prodáme uvedené 3 ks ze SKU POBOČKA.

Zboží dle lokací bude :

Číslo	Popis	(Nespecifikované umístění)	Bílý sklad	Červený sklad	DAY	DAY2	Modrý sklad	Pobočka Hlinsko
80208	Myš Advanced							
80208-T	Microsoft Intellimouse							
80209	CD-ROM 20/48x IDE						5	2

Takže celkem 7 ks, z toho 2 kusy na SKU POBOČKA a 5 kusů na centrále **Modrý**

## 13. Vytvoříme novou Prodejní objednávku (viz níže uvedený Prodejní řádek, kde je uvedena lokace **Modrý**), která tímto reprezentuje nový požadavek.

Typ	Číslo	Popis	Kód lokace	Množství	Mn. k montáži na zakázku	Rezervované množství	Kód měrné jednotky	Plánované datum dodávky	Plánované datum odeslání	Datum odeslání	Jednotková cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH	Řádková sleva %	K dodání
Zboží	80209	CD-ROM 20/4...	MODRÝ	10			KS	14.02.2017	11.02.2017	10.02.2017	660,00	6 600,00		10

14. S pomocí Plánování a Sešitu požadavků při nastavení pro centrální lokaci **Modrý** i Skladovou jednotku **POBOČKA** dostaneme:

**Možnosti**

Počáteční datum:

Koncové datum:

Použít prognózu:

Vyloučit prognózu před:

Dodržet parametry plánování dodávek vyvolaných minimální zásobou:

**Zboží**

**Zobrazit výsledky:**

✗ Kde Číslo je 80209

✗ A Vyhledávací popis je Zadejte hodnotu.

+ Přidat filtr

**Omezit součty na:**

✗ Kde Filtr lokace je

+ Přidat filtr

První řádek návrhu doplní centrální sklad **Modrý** a druhý řádek doplní do minima Skladovou jednotku **POBOČKA**

Název: <input type="text" value="VÝCHOZÍ"/>														
Typ	Číslo	Hlášení akce	Přijmout hlášené akce	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množs...	Kód měrné jednotky	Nákupní cena	Původní datum ...	Datum plánování	Číslo dodavatele	Číslo zboží dodavatele	Systém doplnění
Zboží	80209	Nová	<input checked="" type="checkbox"/>	CD-ROM 20/48x IDE	MODRÝ		5	KS	440,00		27.07.2020	20000		Nákup
Zboží	80209	Nová	<input checked="" type="checkbox"/>	CD-ROM 20/48x IDE	POBOČKA		1	KS	440,00		25.05.2020			Nákup

MRP bere jako kartu,. Podle které se plánuje doplnění vždy SKU , protože má větší prioritu. Proto V tomto případě bere do úvahy Minimum na skladě na SKU =3ks. U kdyby bylo nastaveno na hlavní kartě minimum jakékoliv jiné, algoritmus to nebude brát do úvahy.

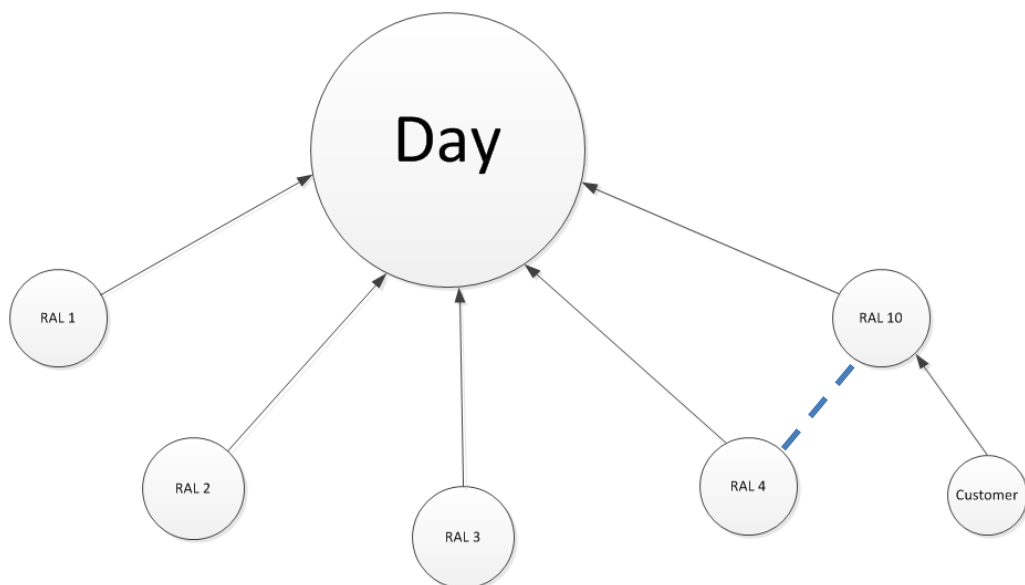
## Druhá část materiálu sloužící pro provedení příkladu ve výuce

Co to tedy jinými slovy skladová jednotka je?

1. Jde o skladovou položku. Například pět různých barev košilí a šest různých rozměrů těchto košilí představuje 30 různých skladových jednotek ( $5 \times 6 = 30$ )
2. Pokud budeme brát do úvahy distribuci, pak jde o geografickou polohu (lokaci). Například jeden výrobek je umístěný (skladován) v šesti různých distribučních centrech a hlavním závodě. Jde tedy o sedm skladových jednotek. Jde tedy o skladovou kartu navázanou na určité místo (lokaci)

**Hlavní využití je při plánovaném doplňování sklad mezi skladovými jednotkami**

Při pohledu na diagram vidíme, že **DAY** lokace představuje „hub“ distribučního schématu, ve kterém je 10 vzdálených lokací RA1-RA10. Zákazník má požadavek na 100 ks zboží z RA10, ale není tam dostatek požadovaného zboží. Toto se musí napřed doplnit z hubu DAY.





Vytvoříme nové zboží s číslem SKY1

SKY1 · SKY1

Zboží

Číslo:	SKY1	Změněno dne:	16.09.2019
Úplný popis:	SKY1	GTIN:	
Popis:	SKY1	Kód kategorie zboží:	
Uzavřeno:	<input type="checkbox"/>	Skupina předmětů servisu:	
Typ:	Zásoby	Automat.rozšířené texty:	<input type="checkbox"/>
Základní měrná jednotka:	KS		

Dále vytvoříme dvě lokace RA10 (odtud bude zákazníkovi dodáno zboží) a DAY (hub)

DAY

Obecné

Kód:	DAY
Název:	DAY
Použit jako Na cestě:	<input type="checkbox"/>
Kód destinace:	

RA10

Obecné

Kód:	RA10
Název:	RA10
Použit jako Na cestě:	<input type="checkbox"/>
Kód destinace:	

A k tomuto zboží vytvoříme dvě skladové jednotky s pomocí ikony v pásu karet. Zde ukazujeme pouze vytvoření lokace DAY. Skladová jednotka RA10 se vytvoří obdobně. **Pozor! Pouze pro šablony SKJ nesmí být zatrženo tak jak je to na obrázku! Viz zatržené políčko.**

Možnosti

Vytvořit dle: Lokace

Pouze zboží na skladě:

Nahradit předch.SKJ:

Pouze pro šablony SKJ:

Zboží

Zobrazit výsledky:

X Kde Číslo je SKY1

X A Účto skupina zboží je Zadejte hodnotu.

+ Přidat filtr

Omezit součty na:

X Kde Filtr lokace je DAY

X A Filtr varianty je Zadejte hodnotu.

+ Přidat filtr

Vytvoříme trasy transferu, která nám v systému pro vybrané lokace chybí. Trasy transferu najdeme s pomocí vyhledávacího okna.

Maticice tras transferu

Najít    Filtr    Vymazat filtr

Transfer z-kód	Transfer z-název	BÍLÝ	ČERVENÝ	DAY	MODRÝ	RA10
BÍLÝ	Bílý sklad		VLASTDOP.	...	...	...
ČERVENÝ	Červený sklad	...		...	CIZÍ DOP.	...
DAY	DAY	...	...		...	...
MODRÝ	Modrý sklad	VLASTDOP.	CIZÍ DOP.	...		...
RA10	RA10	...	...	VLASTDOP.	...	...
STŘÍBRNÝ	Stříbrný sklad	...	...	...	...	...
ZELENÝ	Zelený sklad	VLASTDOP.	VLASTDOP.	...	...	...
ŽLUTÝ	Žlutý sklad	...	...	...	...	...

Dále nastavíme námi vytvořené SKU (skladové jednotky) takto:

DAY · SKY1

Doplnění

Systém doplnění: **Nákup**

Výpočet průběžné doby:

**Nákup**

Číslo dodavatele:

Číslo zboží dodavatele:

**Transfer**

Transfer z-kód:

**Výroba**

Způsob výroby:

Metoda spotřeby:

Komponenty na lokaci:

Velikost dávky:

**Montáž**

Způsob montáže:

Plánování

Způsob přibojednání: **Pevné přiboj.množ.**

Období prodlevy:

Prodleva (množství):

Bezpečná průběžná doba:

Minimální zásoby:

**Parametry dávky-pro-dávku**

Včetně zásob:

Období kumulace dávky:

Období přeplánování:

**Parametry bodu-přibojednání**

Bod přibojednání	Přibojednané množství	Maximální zásoby
<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="1 000"/>	<input type="text" value="0"/>

Modifikátory objednávky

a Systém doplnění= **Transfer**, což u normální (hlavní) karty zboží není možné, protože tato volba tam není k dispozici.

RA10 · SKY1

Doplnění

Systém doplnění: **Transfer**

Výpočet průběžné doby:

**Nákup**

Číslo dodavatele:

Číslo zboží dodavatele:

**Transfer**

Transfer z-kód: **DAY**

**Výroba**

Způsob výroby:

Metoda spotřeby:

Komponenty na lokaci:

Velikost dávky:

**Montáž**

Způsob montáže:

Plánování

Způsob přibojednání: **Zakázka**

Období prodlevy:

Prodleva (množství):

Bezpečná průběžná doba:

Minimální zásoby:

**Parametry dávky-pro-dávku**

Včetně zásob:

Období kumulace dávky:

Období přeplánování:

**Parametry bodu-přibojednání**

Bod přibojednání	Přibojednané množství	Maximální zásoby
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Modifikátory objednávky

Prodejní objednávka pro lokaci RA10 (zde uvádíme pro jednoduchost pouze prodejní řádek objednávky)

Typ	Číslo	Popis	Kód lokace	Množství	Mn. k montáži na zakázku	Rezervované množství	Kód měrné jednotky	Jednotková cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH
Zboží	SKY1	SKY1	RA10	100			KS	100,00	10 000,00

Pro plánování nákupu (doplnění hubu a RA10 využijeme Sešit požadavků (MRP). Do pole Číslo zboží se vloží SKY1 (námi vytvořené zboží)

V sešitu dostaneme návrh doplnění. Je potřeba ještě doplnit i Číslo dodavatele pro doplnění DAY. Nebo je možné toto číslo vložit před touto operací do hlavní karty SKY1. Takže napřed se zboží nakoupí do DAY a následně se odtud transferuje požadovaných 100 ks SKY1 do pobočky RA10. Řádek s 1000 ks reaguje na hodnotu parametru Přioobjednané množství.

Typ	Číslo	Hlášení akce	Přij... hláš...	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena	Původní datum ...	Datum plánování	Číslo dodavatele	Číslo zboží dodavatele	Systém doplnění
Zboží	SKY1	Nová	<input checked="" type="checkbox"/>	SKY1	RA10		100	KS	0,00		23.01.2020			Transfer
Zboží	SKY1	Nová	<input checked="" type="checkbox"/>	SKY1	DAY		1 000	KS	0,00		02.01.2020	10000	SKY1	Nákup

Po provedení hlášené akce dostaneme Nákupní objednávku:

106024 · UP Liberec s.p.

Obecné

Název dodavatele: UP Liberec s.p.  
 Kontakt: Paní Nicholas Christopoulos  
 Datum dokladu: 23.01.2020  
 Datum DPH dodavatele SK: 23.01.2020  
 Datum DPH: 23.01.2020  
 Datum DPH pův.dokladu:

Číslo faktury dodavatele: DDD  
 Číslo obchodního případu:  
 Kód textu položky:  
 Text položky: Objednávka 106024  
 Číslo dodávky dodavatele:

Zobrazit více polí

Řádky

Řádek Funkce Objednávka Najít Filtr Vymazat filtr

Typ	Číslo	Popis	Kód lokace	Množství	Rezervované množství	Nákupní cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH	K příjmu	Přijaté množ
Zboží	SKY1	SKY1	DAY	1 000		80,00	80 000,00	1 000	

a objednávku transferu (převod z hubu DAY do SKU RA10) odkud se provede prodej.

1011

Obecné

Transfer z-kód: DAY  
 Transfer do-kód: RA10  
 Přímý transfer:   
 Kód na cestě: VLASTDOP.  
 Obec.obch.účt.sk.dodání:  
 Obec.obch.účt.sk.příjem:

Zúčtovací datum: 23.01.2020  
 Status: Otevřeno  
 Místo nakládky:  
 Místo vykládky:  
 Počet expedičních jednotek: 0

Zobrazit více polí

Řádky

Funkce Řádek Najít Filtr Vymazat filtr

Číslo zboží	Popis	Množství	Rezervované vstupní mn...	Dodané rezervovan...	Rezervované výstupní m...	Kód měrné jednotky	K dodání	Dodané množství
SKY1	SKY1	100	100			KS	100	