Introduction to MS Dynamics NAV

(Requisition Worksheet-Sešit požadavků)- jazyková mix verze (CZ_ENG)

Ing.J.Skorkovský,CSc.

MASARYK UNIVERSITY BRNO, Czech Republic Faculty of economics and business administration Department of corporate economy

Sešit požadavků -Requisition Worksheet (RW)

(nástroj pro automatický návrh doplňování skladových položek na principu MRP)

• Impacts of using RW tool

- Lower inventory level Nižší zásoby při zajištění dobré servisní úrovně
- It balances supply and demand across locations Vyvažuje dodávky s požadavky pro jednotlivé skladové lokace
- Lower inventory and handling cost -Nižší náklady na skladování
- Higher liquidity Vyšší likvidita
- Sufficient service level is maintained. Such a Service level represents the expected probability of not hitting a stock-out. This percentage is required to compute the Safety Stock level. Intuitively, the service level represents a trade-off between the cost of inventory and the cost of stock-outs ,which incurs missed sales, lost opportunities and client frustration among othershome study
- Based on MRP principles (Material Requirement Planning)-Postaveno na principech MRP !!!

Parameters controlling RW functions

(you can find them on the Item card, Tab =Planning)

- Reorder Policy It uses the reordering policy to calculate the lot size per planning period, which you define in the Reorder Cycle field (Způsob přiobjednání)
- Reorder Cycle In this field, you enter a date formula that sets the planning time frame for the item. (Období kumulace dávky)
- Safety Stock (Bezpečnostní zásoby, Minimum na skladě)
- Reorder Point Replenishment is typically triggered when the inventory level hits the Reorder Point, which is also called Reorder Trigger Level. (Bod přiobjednání)
- Reorder Quantity See Excel file example (resource mentioned there) (Přiobjednávané množství)
- Min and Max Order Quantity (Min a Max objednávané množství)
- Order Multiple- (Násobek objednávky)

Reorder Policy

(see F1 to get detailed Help concerning Reorder Policy)

- Fixed Reorder Quantity (Pevné přiobjednávaní množství)
- Maximum Quantity (Maximální množství)
- Order (Objednávka)
- Lot-for-Lot (Dávka pro dávku)

Model-test

• Vytvoříme nové zboží XX1

 Metody a modifikace budou prezentovány na dalších snímcích.

Nová Prodejní objednávka na 100 ks XX1
– Neúčtovat ! Jde o požadavek !

Jak vytvořit novou kartu zboží XX1

- **CTRL-N** in order to create a new item card XX1
- Basic unit of measure =Pcs (kusy)
- Costing method FIFO



- Tab Replenishment (Doplnění->make a choice of you principal Vendor=20000
- **Tab** Planning ->**Reorded Policy** (Způsob přiobjednání) = Fixed Order Quantity (Pevné přiobjednávané množství)

Zboží XX1

XX1 · XX1				
Obecné				
Číslo: Úplný popis: Popis: Základní měrná jednotka: Kusovník montáže: Číslo police: Automat.rozšířené texty: Vytvrofeno z neskladovaného zboží: Kód kategorie zboží: Kód skupiny zboží: Skupina předmětů servisu:		Zásoby: Množ.na nák.objednávce: Množ.na rádcích komponent: Množ.na prod.objednávce: Množ.na prod.objednávce: Množství na objednávce projektu: Množství na objednávce projektu: Množství na komp. montáže: Uzavřeno: Změnéno dne: Skladové varování:	23.10.2017 Výchozí (ano)	0 0 0 0 0 0 0 0
Vyhledávací popis:	XXI	Zakázat záporné zásoby:	Výchozí (ne)	•

Nákup

20000

KS

Doplnění

Nákup

Systém doplnění:

Číslo dodavatele:

Výpočet průběžné doby:

Číslo zboží dodavatele: Nákupní jednotka:

Fakturace						
Metoda ocenění:	FIFO	•	Jednotková cena:			0,00
Náklady jsou adjustovány:	V		Obecná účto skupina zboží:	OBCHOD	•	
Náklady jsou zaúčtovány:	Ano		DPH účto skupina zboží:	201100		
Pevná pořizovací cena:		0,00	Účto skupina zboží:	PRODEJ	-	
Pořizovací cena:		0,00	Výchozí šablona časového rozlišer		-	

Způsob přiobjednání:	Pevné přiobj.množ.	•	Parametry šarže-pro-šarži			
Rezervovat:	Volitelně	•	Včetně zásob:	V		
Způsob sledování zakázky:	Žádné	•	Období kumulace dávky:			
Skladová jednotka existuje:	Ne		Období přeplánování:			
Období prodlevy:			Parametry bodu-přiobjednání			
Prodleva (množství):		0	Bod priobjednani	riobjednané množstvi	Maximalni zasoby	
Kritické:			Modifikátory obiednávky			
Bezpečná průběžná doba:			Minimální obj.množství	Maximální obj.množství	Násobek objednávk	y
Minimální zásoby:		0		0	0	
		$\mathbf{\Lambda}$				



Ŧ

Ŧ

•

Bude použito později v kurzu BPH_PIS2 ..

Vytvořená PO

1010 · BYT-KOMP	LET s.r.o.									
Obecné										^
Číslo:	1010			Datum	DPH:		1.5.2017	•		
Zákazník-číslo:	10000	-		Datum	objednávky:		1.5.2017	-		
Zákazník-název:	BYT-KOMPLET s.r.o.	BYT-KOMPLET s.r.o.			Datum dokladu:			1.5.2017 🗸		
Zákazník-město:	c-město: √				ované datum doc	lávky:		-		
Kód textu položky:	•			Číslo e	terního dokladu	:				
Text položky: Objednávka 1010				Kód prodejce:			PK 🗸			
Zúčtovací datum:	1.5.2017 -			Stav:			Otevřeno			•
									✓ Zobrazit	více polí
Řádky										** ^
🛄 Řádek 👻 🗲 Funkce	🝷 🛅 Objednávka 🝷 🎦 Nový 🏙 N	Vajít Filtr 🍢	Vymazat f	iltr						
Typ Č Č.	křížového Nes Popis Ikazu	Kód lokace	Množství	Mn. k mon	Číslo hromadn	Rezervo množ	Kód s měrné	Jednotková cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH	Řádkov ^ sleva ≡
Zboží XX1	🔲 XX1	MODRÝ	100				KS	10,00	1 000,00	
			1							

POŽADAVEK

Vytvořte novou Nákupní objednávku

106041 · TON s.r.o.

Obecné								^	-
Nákup od dodavatele:	20000		→ Datu	m DPH pův.dokla	adu:	•			
Číslo kontaktu dodavatele:	KT000073		▼ Datu	m objednávky:	1.5.2017	•			
Název dodavatele:	TON s.r.o.		Datu	m dokladu:	1.5.2017	•			
Město dodavatele:	Vracov		▼ Číslo	obj.dodavatele:					
Kód textu položky:	•		Číslo	dodávky dodava	tele:				
Text položky:	Objednávka 106041		Číslo	faktury dodavate	ele: 🖈				
Zúčtovací datum:	1.5.2017 🔹		Stav:		Otevřeno			•	
Datum DPH:	1.5.2017 🗸								
							✓ Zobrazit více	e polí	
Řádky							4	⊭ [#] ^	Ξ
🏢 Řádek 👻 📕 Funkce 👻	🛅 Objednávka 👻 🎦 Nov	ý 🎢 Najít Filtr	🍢 Vymazat filtr						
Číslo Č.křížovéh odkazu	o Popis	Kód lokac	e Množs	Rezervované množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH	Řá ≜ ≡	
XX1	XX1	MODRÝ	30		KS	7,00	210,00		



Availability – (Dostupnost)

Vybrat - Pi	řehled zboží												
▼ DO	MOVSKÁ STRÁN	KA AKCE NAVIG	CE SES	STAVY - ZÁSOB	SESTAVY	Y - PRODEJ	SESTAVY - NÁK	UP SESTAVY -	FINANCE & OCEN	SESTAVY - VÝR	OBA		
×۲	💉 Úpravy	\Bigg K dispozici d	e 🕶 🛛 (回 Prodejní cen	y 0	🖻 Ceny	🛅 Obj	ednávky	Položky 🔹	🖬 Dostupno	st zásob		v 🗄
	👌 Pohled	Deník zboží		🛅 Objednávky		🔓 Dodavat	telé 🛛 🖶 Obj	ednávky vratek	🖓 Poznámky	🖬 Ceník			
Novy	🗙 Odstranit	🎤 Statistika		Objednávky	vratek [🖺 Sešit po	žadavků			🖬 Náklady r	na zásoby	a ceník 🛅	Excel
Nový	Spravovat	Zásoby		Prodej			Nákup		Historie		Sestava		Odeslat do
Přehle	d zboží 🔹							[XX1	Číslo			• 🍢 •
Číslo	_ Popis			Ku Zákla m měrn	lní N i j:	Nákl P sou	ořizovací cena	Jednotková ce	na Číslo dodavatele	Vyhledávací popis	Uza	Kód skupiny zboží	Kód kategori
XX1	XX1			Ne KS		V	0,00	0	,00	XX1			
1													

Nebo přímo z okna u nákupního řádku : detaily nákupního řádku (klik na -70)

$XX1\cdot XX1$	B as	sed on period	– K dispozi	ci podle obo	dobí	
Možnosti						^
Zobrazit podle:	Den	•	Zobrazit jako:	Pohyb		•
Řádky						^
Majít Filtr	🍢 Vymazat filtr					
Začátek období	Název období	Hrubý požadavek	Naplánovaný příjem	Plánovaný příjem objednávky	Předpokládané dost.množ.	*
30.4.2017	neděle	0	0	0	0	
1.5.2017	pondělí	100	0	0	-100	
2.5.2017	úterý	0	30	0	-70	

RQWS window and how to start batch job

Dblasti Správa financí	Plánování
Prodej a marketing Nákup	Seznamy Zboží
Plánování	Dodavatelé
Zpracování objednávek	Výrobní prognózy
Zásoby a ocenění	Nákupní objednávky
Sklad	Prodejni objednávky
/ýroba	Montážní zakázky
Projekty	Servisní zakázky
lánování zdrojů	Projekty
Servis	Plánované výrobní zakázky
.idské zdroje	Pevne planovane vyr. zak. Objednávky transferu
opráva	
	Úkoly Sešity požadavků Periodický sešit požadavků Plánování objednávek



OK

RQWS window and how to start batch job

Název:	VÝCHO	ZÍ	•										
Ту	/p Číslo	Hlášení akce	Přijmout hlášené akce	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena	Původní datum	Systém doplnění	Datum plánování	Číslo dodavatele
	▼ XX1	Nová		XX1	MODRÝ		100	KS	0,00		Nákup	1.5.2017	20000
Zb	XX1	Storno		XX1	MODRÝ	30	0	KS	0,00		Nákup	2.5.2017	20000

System suggested to cancel existing Purchase Order (second line) in order to get 100 % balance . First line will serve as a resource line for second (new) Purchase Order creation. Availability looks like this (Planned Order Releases represents first line of RQWS) :

		DOMOVSKÁ STRÁNKA SEST Odstranit Vypočítat plán Spravovat	TAVY Speciální jednávka • dispozici dle •	Karta Dimenze Řádek	edování zboží ní zakázky Provést Provést	Microsoft Excel Odeslat do	
$XX1 \cdot XX1$			\checkmark	Before Carry o	out – <mark>Provést hl</mark>	ášené akce	
Možnosti							
Zobrazit podle:	Den		▼ 2	Zobrazit jako: Poł	ıyb		Ŧ
Řádky							
👫 Najít 🛛 Filtr	🍢 Vymazat filtr	r					
Začátek 🔺	Název období	Hrubý požadavek	Naplánovaný příjem	Plánovaný příjem objednávky	Předpokládané dost.množ.	Plánovaná vydání ob	
30.4.2017	neděle	0	0	0	0	100	
1.5.2017	pondělí	100	0	0	-100	0	
2.5.2017	úterý	0	30	0	-70	0	

Carry Out Action Messages- (provést hlášené akce)

• After Carry Out Action Messages you will get

🔻 DO	MOVSKÁ STR	RÁNKA	SESTAVY					
Odstranit	Vypočítat plán	Přímá dodávka	Speciální • objednávka •	K dispozici dle •	Karta	Dimenze	Rezervace ∰Řádky sledování zboží Sledování zakázky	Provést hlášené akce
Spravovat		Připrav	vit			Řádek		Provést

$XX1\cdot XX1$							
Možnosti							
Zobrazit podle:	Den		▼ Z	obrazit jako:	Pohyb		
Řádky							
👫 Najít 🛛 Filtr	🏹 Vymazat filtr						
Začátek 🔺	Název období	Hrubý požadavek	Naplánovaný příjem	Plánovaný při objedná	íjem ávky	Předpokládané dost.množ.	Plánovaná vydání ob
1.5.2017	pondělí	100	100		0	0	0

Dříve vytvořená NO (Nákupní objednávka) na 30 ks XX1 byla algoritmem MRP vymazána a byla namísto toho vytvořena nová NO na 100 ks XX1 !!!

Modification of input parameters I.

Plánování		Change of Reordering	policy on Item Card
Způsob přiobjednání:	Dávka-pro-dávku	→ Parametry šarže-pro-šarž	ži
Rezervovat:	Volitelně	▼ Včetně zásob:	\checkmark
Způsob sledování zakázky:	Žádné	Období kumulace dávky:	14D
Skladová jednotka ovistuje	No	Období přeplánování:	

Řádky	Řádky First Sales Order										
🔠 Řádek	🝷 🦸 Fu	inkce 🝷 🛅	Objednávka 👻 🛅	Nový 🏙 N	lajít	Filtr 🛛 🛼 Vym	nazat filtr				
Тур	Číslo	Popis	Kód lokace	Množství	Mn. k mon	Číslo hromadn	Rezervo množs	Kód měrné	Plánované datum dodávky	Plánované datum odeslání	Jednotková cena bez DPH
Zboží	XX1	XX1	MODRÝ	100	3)			KS	2.5.2017	1.5.2017	10,00

Outbound WH handling time=1D

Řádky									Second (n	iew) SO		
🏢 Řádek	* 🕴 Fun	nkce 🝷 🗍	🖞 Objednávka 👻 🎦 N	lový 州	Najít	Filtr 🖳 Vyn	nazat filtr			,		
Тур	Číslo	Popis	Kód lokace	Množstv	rí Mn. k mon	Číslo hromadn	Rezervo množs	Kód měrné…	Plánované datum dodávky	Plánované datu odeslání	um Jednotková cena bez DPH	i H
Zb	XX1	XX1	MODRÝ	11	.0			KS	10.5.2017	9.5.2017	10,00	O
				5						 Outbo	ound WH handling tim	

Název:	VÝCHOZ	zí	- Nev	v Rec	y Worksh	eet line	(see ir	itegrated	d requi	remen	ts 100+	110=210))
Тур	Číslo	Hlášení akce	Přijmout hlášené akce	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena	Původní datum	Systém doplnění	Datum plánování	Číslo dodavatele
🔻	XX1	Nová		XX1	MODRÝ		210	KS	0,00		Nákup	1.5.2017	20000
							S						

Propojení NO-PO

Řádky		Nák	upní řádek po r	modifika	aci NO			^
IIII Řádek →	🕴 Funkce 🔹	🖺 Objednávka 👻 🎦 I	Nový 🎢 Najít 🛛 Filtr	🍢 Vymazat	t filtr			
Тур	Císlo	Popis	Kód loka	ice	Množství	Rezervované množství	Kód měrn jednotky	é 🔺
Zboží	XX2	XX2	MODRÝ		100		KS	
		Sledování za	akázky					Ξ
Úpravy - Sledován	í zakázky - Objec	dnávka 106058 XX2						23
- DOMOVS	SKÁ STRÁNKA					C	RONUS CZ s.	r.o. 🕜
Odstranit Ne: Spravovat	sledované Zobra nnožství Proces	azit						
Obecné								
Číslo zboží:	XX2		Koncové d	latum:	1.5.2017			
Počáteční datu	im: 1.5.2017		Množství:					100
			Nesledova	né množství:			0	
Název		Z názvu		Počáteční datum	Koncové datum	Množství	Číslo zboží	
Prodej Obje	ednávka 1027	AKTUÁLNÍ ŘÁ	ÁDEK 1	.5.2017	1.5.2017	100	XX2	

Konec prezentace pro MPH_RIOP a BPH_PIS1



Modification of input parameters II.

Plánování				** ^
Způsob přiobjednání: Rezervovat: Způsob sledování zakázky: Skladová jednotka existuje:	Maximální množ. Volitelně Žádné Ne	Parametry šarže-pro-šarži Včetně zásob: Období kumulace dávky: Období přeplánování: Parametry bodu-přiobiednát		
Období prodlevy:		Bod přiobjednání	Přiobjednané množství	Maximální zásoby
Prodleva (množstvi):		0 0]	0 70
Bezpečná průběžná doba:		Úroveň přetečení: Interval času:		0
Minimální zásoby:		0 Modifikátory objednávky		
		Minimální obj.množství	Maximální obj.množství 0	Násobek objednávky 30

Program použije množství zadané v poli **Maximální zásoby** k určení maximální velikosti dávky. Program může upravit toto množství tak, aby odpovídalo dalším požadavkům nebo zadané úrovni zásob.

Pokud vyberete tuto možnost, program deaktivuje se pole **Přiobjednané** množství, které používá výlučně s možností **Pevné přiobjednané množství**. Pozor : V příkladu je nastaveno Maximální Obj.Množství=30 !!!

Modification of input parameters II.

DOM	NOVSKÁ STR	ÁNKA SESTA	VY							
Odstranit	Vypočítat plán	Přímá Sp. dodávka ▼ obje	eciální dnávka •	K dispozici dle •	Karta	Dimenze	Rezervace ∰Řádky sle ि् Sledováni	e dování zboží í zakázky	Provést hlášené akce…	Micros
Spravovat		Připravit				Řádek			Provést	Odesla
Název: V	ÝCHOZÍ	•								
Тур	Číslo	Hlášení akce	Přijmout hlášené	t Popis akce	Kód I	okace	Původní množství	Množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena
Zboží	•							0		0,00

Možnosti		^
Počáteční datum:	1.1.2017	•
Koncové datum:	31.12.2018	•
Použít prognózu:	2017	•
Vyloučit prognózu před:		•
Dodržet parametry plánování dodávek vyvolaných minimální zásobou.:	V	
Zboží		^
Zobrazit výsledky: × Kde Číslo ▼ je XX1 × A Vyhledávací popis ▼ je Zadejte hodnotu. + Přidat filtr Omezit součty na: × Kde Filtr lokace ▼ je + Přidat filtr	není zde a lokace !!!	
•	Ok	Storno



Modification of input parameters II

Název:	VÝCHOZÍ	•	•							
Ту	o Čísl	o Hlášen	í akce Přijmout hlášené ako	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množs	tví Kód jed	d měrné notky	Nákupní cena
Zbo	oží XX1	Nová	\checkmark	XX1				30 KS		0,00
Zbo	oží XX1	Nová	\checkmark	XX1				30 KS		0,00
Zbo	oží XX1	Nová	\checkmark	XX1				10 KS		0,00
Zbo	oží XX1	Nová		XX1	MODRÝ	-	1	100 KS		0,00

100 pc for existing Sales Order and location **BLUE** 30+30+10=MAXIMUM INVENTORY=70 30= MAXIMUM ORDER QUANTITY



Modification of input parameters III

Plánování						** ^		
Způsob přiobjednání: Rezervovat: Způsob sledování zaka Skladová jednotka evis Období prodlevy: Prodleva (množství): Kritické: Bezpečná průběžná do Minimální zásoby:	baba:	ní množ.	Parametry šarže-pro-ša Včetně zásob: Období kumulace dávk Období přeplánování: Parametry bodu-přiobje Bod přiobjednání Úroveň přetečení: Interval času: Modifikátory objednávl Minimální obj.množství	rži y: Přiobjednan 0 ky (Maximálr 0	é množství Maximá 0 1í obj.množství Nasobe 0	iní zásoby 70 0 ek objednávky 40 > Zobrazit méně polí	80=2 x 40> because 1	•70 <i>,</i> x40<70 (ma
Název:	/ÝCHOZÍ	•						
Тур	Číslo	Hlášení akce	Přijmout hlášené akce	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množství Kód měrn jednotky	né Nákupní cena
Zboží	▼ XX1	Nová	V	XX1			80 KS	0,00
Zboží	XX1	Nová	V	XX1	MODRÝ		100 KS	0,00

100 pc for existing Sales Order and location **BLUE**



Modification of input parameters IV.

Způsob přiobjednání:	Maximální množ.	•	Parametry šarže-pro-šarži			
Rezervovat:	Volitelně	•	Včetně zásob:	1		
Způsob sledování zakázky:	Žádné	•	Období kumulace dávky:			
Skladová jednotka existuje:	Ne		Období přeplánování:			
Období prodlevy:			Parametry bodu-přiobjednání Bod přiobjednání	Přiobiednané množství	Maximální zások	by
Prodleva (množství):		0	0		0	- , 70
Kritické:			Úroveň přetečení:			0
Bezpečná průběžná doba:			Inten/al čacu:			
Minimální zásoby:		0	Modifikátory objednávky			
			Minimální obi.množství	Maximální obi.množství	Násobek objed	návky



Název:	VÝCHOZÍ	-						
Тур	Číslo	Hlášení akce	Přijmout hlášené akce	Popis	Kód lokace	Původní množství	Množství	Kód měrné jednotky
Zbož	í XX1	Nová		XX1			90	KS
Zbož	í XX1	Nová 👻		XX1	MODRÝ		100	KS

90=3 x 30>70 (max), because 2*30=60<70 (max)

End of section for BPH_PIS2

(Requisition Worksheet-Sešit požadavků)

