**Příklad MS Dynamics NAV – Monáž (Assembly Orders)**

Vytvořil : Jaromír Skorkovský, KPH, ESF-MU Brno, Czech Republic

Datum : 12.11.2018

Důvod : školení, interní materiál

Databáze : MS Dynamics NAV 2016

Určeno pro . „to whom it may koncern“ – pro toho komu je to určeno

Další možnost : Domácí studium

PWP prezentace : PWP je uložen ve studijních materiálech

Název prezentace : Introduction MS Dynamics Assembly Orders\_NAV RTC20171115

* **Obvykle je *montáž na objednávku* používána pro položky, které nechcete skladovat, protože očekáváte, že je přizpůsobíte zákazníkovo požadavkům, nebo protože chcete minimalizovat účetní náklady za zboží. Podpora funkcí zahrnuje:**
* Schopnost přizpůsobit sestavené zboží při užití prodejní nabídky.
* Přehled dostupnosti montážní položky a jejích komponent.
* Schopnost rezervovat montážní komponenty ihned k zajištění splnění objednávky.
* Funkce pro určení ziskovosti přizpůsobených objednávek více úrovňovou cenou.
* Integrace skladů, aby byla montáž a doprava snazší.
* Schopnost montáže na objednávku v místě výroby prodejní nabídky nebo hromadná prodejní objednávka.
* Schopnost kombinovat množství zboží s množstvím montáží na objednávku.

 Obvykle používáte montáž na skladě pro položky, které chcete sestavit napřed na prodej, jako přípravu pro set kampaní, a mít je na skladě až do objednání. Tyto položky jsou obvykle běžné položky jako balení sady, kterou můžete přizpůsobit podle zákazníkových požadavků.

V průběhu montáže na skladě, je položka montována bez okamžité prodejní poptávky a skladována na skladě jako položka zboží pro pozdější prodej nebo spotřebu podsestavy.

1. Vytvořte seznam zboží filtrovaný na Systém doplnění=Montáž (nebo Kusovník montáže=ANO)



1. Vyberte a otevřete Zboží = 1924-W (Základní skříň Chamonix)



1. Otevřete kusovník montáže (viz ikona na horní liště).Pozor: Nejedná se o **Výrobní kusovník**!

V databází, nad kterou je tento příklad konstruován máme dostatečné množství

komponent montážního kusovníku



1. Montážní zakázky v kusovnících používají nejen komponenty, ale i zdroje. Proto doplňte do našeho montážního kusovníku zdroj a jeho čas, který bude při kompletaci kusovníku použit. Při této příležitosti se podívejte na kartu zdroje, který jste si vybrali. Zjistíte např. jeho cenu pořízení (náklad), základní měrnou jednotku (hodina) a jeho spotřebovávanou kapacitu mající původ v zaúčtovaných položkách



Z tohoto menu se dostaneme k Montážním zakázkám



1. Otevřeme novou Montážní zakázku s pomocí ikony Nový a zadáme 1924-W jako číslo zboží



Zjistíme dostupnost



 a dostaneme tuto zprávu



Vše je OK, takže zaúčtujeme F9 a podíváme se na položky karty smontovaného finálu



a položky finálu i komponent s pomocí filtrace



1. Podíváme se na položky zaúčtovaného zdroje (Leona Machálková)->Oblasti->Plánování zdrojů->Zdroje



 a položky zdroje budou





**Příklad :** z Číny se dováží trička s potiskem (T1- vytvořit zboží včetně přidaného obrázku a nakoupit 10 palet po 1000 tričkách). Při nákupu triček použijte nákupní jednotku paleta.

Vytvořit krabici (K1-vytvořit a nakoupit toto zboží). Stejně tak etiketu na krabici (E1 – vytvořit a nakoupit). Vytvořte montážní kusovník (T1 20 ks, K1, E1 a zdroj, který bude provádět přebalení zboží z kontejneru do krabic s časem 0,2 hod). Vytvořte montážní zakázku a zaúčtujte montáž 100 krabic. Finální výstup montáže (50 krabic s etiketou a 20 tričky převeďte z lokace Modry na lokaci Červený).

 