

OR-SYSTEM START

Pracovní postupy

Příjem skladové zásoby z nákupní objednávky na sklad

Připravil:	OR-CZ spol. s r.o.
Autor:	Milan Janíček
Verze:	22.1. Start
Poslední úprava:	31. 3. 2022
Verze dokumentu:	1



OR_CZ spol. s.r.o.

Brněnská 19/20, Předměstí

571 01 Moravská Třebová

orc@orc.cz nebo +420 461 361 111

1. Obsah

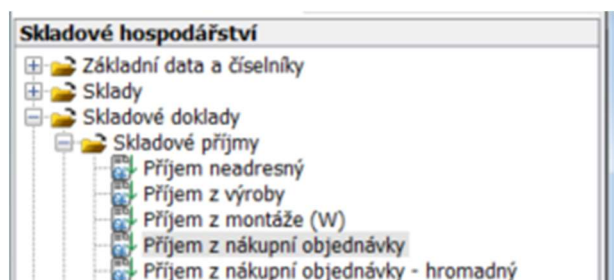
1. Obsah.....	1
2. Seznam zkratk.....	2
3. Příjem skladové zásoby z nákupní objednávky na sklad	3

2. Seznam zkratk


TPV – technologický proces výroby

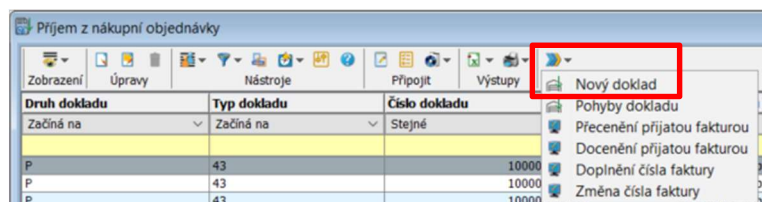
3. Příjem skladové zásoby z nákupní objednávky na sklad

Příjem na sklad z nákupní objednávky se zapisuje v modulu *Skladové hospodářství – Skladové doklady – Skladové příjmy – Příjem z nákupní objednávky*



Obr. Příjem z nákupní objednávky

Dvojklikem na volbu *Příjem z nákupní objednávky* se zobrazí nové okno, kde lze zapsat nový příjem na sklad. Přes tlačítko *Nabídka*  se zvolí funkce *Nový doklad*. Vygeneruje nové okno, kde lze zapsat veškeré informace o novém skladovém příjmu.



Obr. Založení nového dokladu

Vygeneruje se nové okno, kde se vypíše hlavička dokladu. Vybere se *Skladové místo*, *Nákupní objednávka*, *Typ dokladu* a další pole, poté se přes zámeček uzamkne hlavička dokladu.

Údaje o dokladu

Datum pohybu: 28.03.2022

Skladové místo: 111 (Sklad MTZ)

Nákl.druh: 10

Nákl.středisko: 110

Typ dokladu: 43

Číslo dokladu: 10000008

Údaje o objednavce

Skutečné datum dodávky: 28.03.2022

Nákupní objednávka: 32

Číslo firmy: []

Název firmy: []

Obr. Zápis hlavičky skladového pohybu

Jakmile se uzamkne hlavička dokladu, lze zapsat *Údaje o pohybu*. Zapiše se *Řádek objednávky*, poté se automaticky propíše další pole jako je množství, cena, skladová položka (pokud se automaticky nevyplní další pole, je neúplně zapsaná položka v katalogu položek).

Pak se záznam uloží pomocí tlačítka *Uložit*  v levém horním rohu.

Skladové pohyby

Úpravy

Údaje o dokladu

Datum pohybu: 28.03.2022 Skutečné datum dodávky: 28.03.2022

Skladové místo: 111 (Sklad MTZ) Nákupní objednávka: 32

Nákl.druh: 10 Dodací list:

Nákl.středisko: 110 Přijetá faktura:

Typ dokladu: 43

Číslo dokladu: 10000087

Údaje o objednavce

Číslo firmy:

Název firmy:

Údaje o pohybu

Řádek objednávky: 1 Skladové množství: 0,0000 Ks

Systémové číslo: 149 Skladová hodnota: 0,0000 CZK

Skladová položka: M0003002 (Pneumatika) Skladové množství po pohybu: 4,0000 Ks

Číslo kusu: 0 Skladová hodnota po pohybu: 26 000,0000 CZK

Množství: 4,0000 Ks

Cena: 6 500,0000 CZK Poznámka:

Hodnota: 26 000,0000 CZK

Obr. Zápis údajů o pohybu

Po uložení záznamu, se propíše do tabulky pohybů pro konkrétní číslo dokladu. Doklad číslo 10000087 má zapsané tři pohyby. Po posledním pohybu je vidět, že množství na skladě jsou 4 ks. Tím se provedl zápis příjmu na sklad z nákupní objednávky.

Příjem z nákupní objednávky - detail

Úpravy **Nástroje** Připojit Výstupy Nabídka

Detail **Pohyby**

Zobrazení Úpravy Nástroje Připojit Výstupy Nabídka

Druh dokladu	Číslo dokladu	Pohyb	Druh pohybu	Datum pohybu	Skladová položka	Skladové místo	Množství	Měrná jednotka	Hodnota v CZK
Začíná na	Stejně		Bez výběru	Stejně	Začíná na	Začíná na	Stejně	Bez výběru	Stejně
P	10000087	43	Příjem z nákupní...	28.03.2022	M0003002	111	4,0000	Ks	26 000,0000
P	10000087	43	Příjem z nákupní...	28.03.2022	M0003002	111	12,0000	Ks	-7 600,0000
P	10000087	43	Příjem z nákupní...	28.03.2022	M0003002	111	4,0000	Ks	26 000,0000

Údaje o dokladu

Datum pohybu: 28.03.2022 Skutečné datum dodávky: 28.03.2022

Skladové místo: 111 (Sklad MTZ) Nákupní objednávka: 32

Nákl.druh: 10 Dodací list:

Nákl.středisko: 110 Přijetá faktura:

Typ dokladu: 43

Číslo dokladu: 10000087

Údaje o objednavce

Číslo firmy: 4

Název firmy: ORTEX spol. s r.o.

Údaje o pohybu

Řádek objednávky: 1 Skladové množství: 4,0000 Ks

Systémové číslo: 149 Skladová hodnota: 26 000,0000 CZK

Skladová položka: M0003002 (Pneumatika) Skladové množství po pohybu: 4,0000 Ks

Číslo kusu: 0 Skladová hodnota po pohybu: 26 000,0000 CZK

Množství: 4,0000 Ks

Cena: 6 500,0000 CZK Poznámka:

Hodnota: 26 000,0000 CZK

Obr. Uložené pohyby dokladu

