

Receptury a výroba

Obsah

1 RECEPTURY	3
1.1 TERMINOLOGIE.....	4
2 ZADÁNÍ RECEPTU	4
2.1 ZÁLOŽKA VÝROBA.....	4
2.1.1 Vytvoření nové receptury - výroba.....	4
2.1.2 Zadání výrobku.....	5
2.1.3 Zadání surovin.....	5
2.1.4 Zadání polotovarů.....	5
2.1.5 Zadání pracovního postupu.....	5
2.1.6 Náhrady.....	5
2.1.7 Přecenění NC – skladové ceny.....	6
2.1.8 Přecenění PC.....	6
2.1.9 Nová varianta receptu.....	6
2.1.10 Na sklad.....	6
2.1.11 Oprava receptu.....	6
2.1.12 Změna skladové ceny u výrobku (bez receptur).....	6
2.1.13 Automatické zpracování receptů.....	6

1 Receptury

Receptury slouží k vytvoření postupu (receptu) pro výrobu (kalkulaci) nebo rozpad (antikalkulaci).

InneObsah jednotlivých sloupců v seznamu receptur

Název receptu – libovolný Vámi zvolený název receptury

Str. Výroba – číslo střediska výroby receptu

Název střediska – název střediska výroby receptu

K – Ano/Ne jestli má probíhat kontrola množství surovin na skladě. Pokud nechcete řešit náhradní surovinu pro výrobu zadávejte Ne.

Koeficient mzdy – koeficient nákladu mzdy na výrobu, ovlivňuje vypočtenou nákladovou cenu, musí být menší než 1, vyjadřuje výši přírážky k NC suroviny (příklad 0,2 – 20%)

Koeficient energie – koeficient nákladu energie na výrobu, ovlivňuje vypočtenou nákladovou cenu musí být menší než 1, vyjadřuje výši přírážky k NC suroviny (příklad 0,2 – 20%)

Koeficient ostatní – koeficient dalších nákladů na výrobu, musí být menší než 1, vyjadřuje výši přírážky k NC suroviny (příklad 0,2 – 20%)

Přirážka k NC – výše přírážky k vypočtené nákladové ceně, určuje výši vypočtené prodejní ceny

Příznak – Aktivní/Pasivní/Zmraženo

Klávesy

Ulož – pro uložení vytvořené/přejmenované receptury

Zruš – pro zrušení všechny neuložených změn

Detail - pro zadání nebo změnu surovin a výrobků

Pomocí klávesy „**Filter**“ si můžeme zobrazit jen receptury námi požadovaných parametrů.

1.1 Terminologie

Výrobek – položka v databázi označená typem položky Výrobek

Příklad, výrobce je vaše středisko výroby

2 Zadání receptu

Před zahájením tvorby receptu již mějte existující položku typu výrobek. V receptu budete zadávat, z čeho se vyrobí.

Volbu najdete v hlavním menu v části pohyby, zde Receptury

Hned se zobrazí seznam receptů na úvodní záložce Výroba.

2.1 Záložka Výroba

Obsahuje receptury určené pro výrobu.

Varianta receptu, podle kterého se již dříve realizovala výroba nelze měnit. Musíte si napsat novou variantu.

2.1.1 Vytvoření nové receptury - výroba

Klikneme na řádek označený hvězdičkou a napíšeme název receptury, zvolíme středisko výroby a v „K“ povolíme nebo zakážeme kontrolu stavu skladu. Zadáme příznak Aktivní.

Ostatní položky (koeficienty a přiřážka) nejsou povinné ale na jejich základě dochází k výpočtu nákladové a prodejní ceny..

Název Receptury uložíme klávesou „**Ulož**“, do editace, samotné tvorby receptury vstoupíme dvojitým klikem na recepturu nebo pomocí klávesy „**Detail**“.

2.1.2 Zadání výrobku

kód výrobku - výrobek musí být zadán v databázi a v Ceníku výrobků

název výrobku – pokud zadáte kód,doplní se z databáze jinak lze vyhledávat i podle názvu

varianta - číslo nebo název varianty receptury

množství – množství výrobku vyrobeného tímto receptem, který se bude prodávat, nejčastěji 1

příznak Z - v databázi je u výrobku povolen zlomek, znamená, že můžeme zadat desetinné číslo v množství

nákladová cena – aplikace doplní cenu z výrobního ceníku

prodejní cena – aplikace doplní cenu z prodejního ceníku

měna – aplikace doplní sama

Vypočtená nákladová cena - vypočítá se po zadání surovin na základě zadaných koeficientů

Vypočtená prodejní cena - vypočítá se po zadání surovin na základě zadaných koeficientů a přiřážky k NC

2.1.3 Zadání surovin

kód suroviny - musí mít zadanou prodejní cenu

název suroviny - pokud zadáte kód,doplní se z databáze jinak lze vyhledávat i podle názvu

kód subvýrobku - není povinný

název subvýrobku – není povinný

množství – množství surovin spotřebované při výrobě tohoto receptu

příznak Z – pokud je zaškrtnutý, je v databázi je u výrobku povolen zlomek, znamená, že můžeme zadat desetinné číslo v množství

nákupní cena – systém doplní sám z dodavatelského ceníku

měna - aplikace doplní sama

prodejní cena – z prodejního ceníku

příznak M – pokud je zaškrtnutý, je v databázi je u položky povolen prodej do mínusu

příznak - Aktivní/Pasivní/Zmrazeno

2.1.4 Zadání polotovarů

Seznam výrobků použitých k výrobě daného výrobku

2.1.5 Zadání pracovního postupu

Zde je možno zapsat pracovní postup výroby

2.1.6 Náhrady

Nepovinný údaj, můžete zadat náhrady, které se mohou použít v případě, že některé suroviny z receptu nejsou skladem.

Suroviny,ale nesmí mít povolen prodej do mínusu.

2.1.7 Přecenění NC – skladové ceny

Vypočtená nákladová cena výrobku, se vypočte z nákladových cen surovin, která může být navýšena o koeficient mzdy, energie a ostatní. (Tyto koeficienty se zadávají jako číslo menší než 0,00 – 10% = 0,10)

Aby nákladová cena výrobku odpovídala nákladům na výrobu, lze nákladovou cenu výrobku přecenit na hodnotu Vypočtené nákladové ceny.

Je nachystáno přecenění s přípravou výrobního ceníku s aktuálním datem. Je třeba přejít do Ceníku výrobků a připravené přecenění spustit.

2.1.8 Přecenění PC

Vypočtená prodejní cena výrobku se vypočte z vypočtené nákladové ceny výrobku navýšené o přírážku k NC.

Pokud je vypočtená prodejní cena výrobku vyšší než prodejní cena výrobku, měla by se prodejní ceny výrobku v prodejním ceníku přecenit.

Lze to provést ručním přeceněním prodejní ceny v prodejním ceníku, nebo lze prodejní cenu přecenit na vypočtenou prodejní cenu výrobu. Je nachystáno přecenění s přípravou prodejního ceníku.

2.1.9 Nová varianta receptu

Umožní zadat novou variantu receptu. Práce s variantami receptu má smysl, pokud nepovolujete minusové stavy u surovin pro výrobu a chcete, aby docházelo k automatickému použití surovin dle kladného množství skladu.

2.1.10 Na sklad

Umožní nově zadaný recept naskladnit s nulovým množstvím, aby se dal výrobek prodávat.

2.1.11 Oprava receptu

Recept lze opravit nebo zrušit pouze tehdy, pokud nebyla provedena výroba. Jinak lze recept opravit tak, že se zadá nová varianta.

2.1.12 Změna skladové ceny u výrobku (bez receptur)

Volba - Ceny

Volba - Ceníky výrobků

Klávesa – Přecenění – vytvořit přecenění s přípravou

Pokud má přecenění s přípravou platnost od aktuálního datumu, je třeba ještě spustit

provedení přecenění – klávesa Přecenění (je přístupná pouze pokud je datum platnosti aktuální datum)

2.1.13 Automatické zpracování receptů

V detailu receptu u výrobku musí být zaškrtnut příznak automatického zpracování

a zadané suroviny musí být na skladě. V automatických procesech musí být nastaven proces Zpracuj kalkulace.

Výrobek se prodává do mínusu a v automatických procesech ráno běží proces Zpracuj kalkulace, který zpracuje prodané množství výrobku (co je v mínusu bude v nule)

