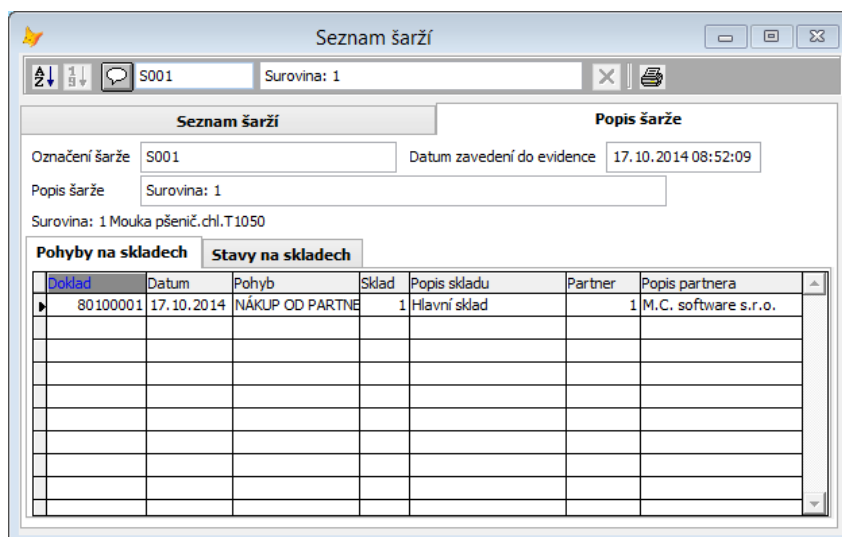


Odbyt a výroba pekárny - sledování šarží

Program pro odbyt a výrobu pekárny umožňuje vedení šarží surovin na skladech. Toto bylo do programu dopracováno z důvodu nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 178/2002 z 28. ledna 2002, kterým se stanoví všeobecné zásady a požadavky potravinové legislativy. V tomto nařízení je uvedeno, že je nutné zajistit, aby potravinářský podnik nebo podnik živočišné výživy byl včetně dovozce schopen označit přinejmenším hospodářství nebo podnik, ze kterého mu bylo dodáno zvíře, potravina, krmivo nebo látka, jež se mohla stát součástí potraviny nebo krmiva, aby byla v případě vyšetřování zajištěna výsledovatelnost ve všech stádiích.

Pro sledování a evidence šarží jednotlivých surovin na skladech je třeba dokoupit tuto možnost k již získané licenci programu.

Program pokrývá sledování šarží ve skladové a výrobní části programu. Je tedy možné dosledovat, který den byla která šarže použita do výroby. V případě, že bylo do výroby v jeden den použito více šarží od jedné suroviny, není program schopen dosledovat výrobky, do kterých byla která šarže použita.



Doklad	Datum	Pohyb	Sklad	Popis skladu	Partner	Popis partnera
80100001	17.10.2014	NÁKUP OD PARTNE	1	Hlavní sklad	1	M.C. software s.r.o.

Pro případ, kdy bude třeba dosledovat zadanou vadnou šarží suroviny, program provádí automatickou evidenci všech přijatých šarží na skladech, u každé šarže je v tomto seznamu uveden seznam skladových pohybů obsahující šarži na všech skladech a stav šarže na všech skladech. Ze skladových pohybů se zjistí, kdy byla vadná šarže použita do výroby

a podle výroby se zjistí, které výrobky mohou vadnou šarží obsahovat.

V opačném případě, kdy bude uvedena u výrobku vadná surovina (např. hygienickou správou), se podle dne výroby zjistí šarže suroviny vydaná do výroby a podle seznamu skladových pohybů a stavů na skladech je zajištěno dosledování potřebné šarže.

Při sledování šarží ve skladech je možné označit jednotlivé suroviny, u kterých má být sledování šarží prováděno. U vybraných surovin je pak při vystavování dokladů ve skladech vyžadováno kromě čísla suroviny také zadání čísla šarže, kterého se pohyb ve skladu týká. Při příjmu na sklad je třeba číslo šarže u suroviny zadat ručně, při výdeji již program nabízí seznam šarží suroviny na skladu seřazený podle datumu příjmu na sklad, takže první jsou nabízeny nejstarší šarže. Číslo šarže je u vybraných surovin tisknuto na příjmové a výdejové doklady, v případě prodeje surovin ze skladu je označení šarže také tisknuto na dodací list a fakturu.

Nová příjemka

CTRL+ENTER: Uložení dokladu, CTRL+P: Tisk dokladu, CTRL+N: Nový doklad, F5: Smaž položku, ES

Hlavička dokladu Tělo dokladu Aktuální období skladu: 2014/10

Surovina: 1 Šarže: S001

Název: Mouka pšenič.chl.T1050

EAN kod: DPH: 0,00 % JMe: kg

Posl.nákup: 0,000 Kč

Suroviny celkem na dokladu: 10,000

Na skladě: 0,000

Přijímané množství: 10,000

Cena za jednotku: 0,000

Celkem bez DPH: 150,000

Celkem bez DPH: 150,000

Surovina	Šarže	Název suroviny	Množství	JMe	Cena / JMe	Částka bez DPH	DPH
Mouka pšenič.chl.T1050	S001	Mouka pšenič.chl.T1050	10,000	kg	15,000	150,000	0

Protože může být na skladovém dokladu použito od jedné suroviny více šarží, bylo umožněno zadání jedné suroviny vícekrát na skladový doklad, ovšem pokaždé s jiným označením šarže. Pro jednodušší práci je u každé suroviny při vytváření výdejového skladového dokladu zobrazena informace o stavu šarže na skladu, ze kterého se výdej provádí. Dále je jak při vytváření příjmového dokladu, tak při vytváření výdejového dokladu, uveden součet množství již vložené

suroviny na dokladu. Před tiskem skladového dokladu program nabídne možnost tisku přehledové sestavy, na které je uveden u každé suroviny součet množství zadaných šarží a seznam šarží, ze kterých se množství skládá.

Program všechny přijaté šarže zapisuje do seznamu šarží. V tomto seznamu šarží je pak u každé šarže uveden seznam všech skladových pohybů na všech skladech a seznam stavů šarže na všech skladech. V tomto seznamu šarží je možné provádět dodatečné změny u každé šarže, v případě změny označení šarže je tato změna automaticky provedena na všech skladových dokladech, na nichž je šarže uvedena. Stejně tak je možné provést změnu informace o příjmu šarže na sklad, pomocí této informace je možné provést změnu řazení šarží při výdeji ze skladu, kdy jsou šarže seřazeny od nejstarší přijaté šarže na sklad.

Tvorba automatických skladových pohybů byla změněna - jedná se o automatický výdej ze skladu do výroby při uzávěrce dne ve výrobě a o automatický výdej ze skladu do výroby při uložení zadané inventury skladu. Program již tyto skladové pohyby automaticky neukládá, ale pouze na nastavené cestě na disku vytvoří soubor, ze kterého je možné při zadání skladové výdejky načíst seznam surovin, který má být ze skladu vydán do výroby. K surovinám, které mají nastaveny sledování šarží ve skladu, program automaticky doplní nejstarší evidované šarže na skladu, ze kterého se výdej do výroby provádí. Pokud nejstarší evidovaná šarže na skladu nepokryje celý požadavek výdeje do výroby, pak program surovinu automaticky rozdělí do více řádků výdejového dokladu a postupně vykrývá požadované množství od nejstarší šarže. Po importu souboru je možné na skladové výdejce provést před uložením úpravy načteného seznamu surovin.