

## Obecná charakteristika

Modul **Sklad** je určen pro sledování a řízení skladového hospodářství při soudobých požadavcích na jeho evidenci a návazné aspekty do ekonomického systému. Obecně je dnes vyžadováno, aby procesy popisující výdej surovin, výrobu a následně expedici byly provázány. Výsledkem by měly být skutečné a reálné informace o organizaci. Uvedené požadavky vedly k integračnímu propojení s ostatními procesy, které se v dané organizaci odehrávají.

Svou funkcí modul *Sklad* pokrývá komplexně oblast vedení skladového hospodářství. Všechny procesy se odehrávají v reálném čase. Program je schopen pracovat s **libovolným počtem skladů**, organizovaných v jednotlivých na sobě nezávislých střediscích. Tato střediska si nemohou navzájem zasahovat do vlastních dokladů. Vyhodnocování jejich činnosti se provádí samostatně. Samozřejmostí je plná provázanost s ostatními moduly IS Trilex. Doplnkem tohoto programu na vyžádání může být modul **EDicom** pro elektronickou komunikaci s odběrateli (objednávky, dodací listy, fakturace, aj.)

Jako v ostatních modulech IS Trilex je i zde umožněno pracovat s daty umístěnými na serveru a přitom mít pracoviště odloučeno na vzdáleném místě (vzdálené od mateřské organizace). Systém umožňuje plné připojení vzdáleného počítače (počítačů) v reálném čase, přičemž data jsou umístěna na zmíněném serveru v centrále organizace. Je volbou organizace uživatele a jeho metodiky, kde se zpracovávají objednávky, kde se tisknou dodací listy a kde se provádí fakturace.

Základní stavební buňkou pro fungování skladů a všech skladových operací je *Katalog zboží*, který je jakýmsi centrálním registrem všech výrobků, surovin pro výrobu, obalů, ale i ostatních položek, které budou sklady procházet. Na *skladových kartách* jednotlivých skladů jsou zapisovány všechny skladové pohyby jednotlivých položek (odběratelské výdeje a vratky, dodavatelské příjmy a vratky, vnitřní pohyby, převodky..) a zde lze sledovat aktuální stavy zásob.

Modul *Sklad* lze pro zefektivnění a urychlení práce propojit s modulem *Terminál*, který pro výdeje a příjmy na skladech využívá ručních terminálů čárového kódu pro sběr dat, které jsou přenosné a využívají vlastní ovládací software, jehož pomocí přímo komunikují s IS Trilex.

Velkým přínosem je i propojení modulu *Sklad* s modulem *Výroba*, kdy je možno do dokladů pro výdej

surovin k výrobní zakázce načítat rovnou množství surovin vypočtené dle normy, čímž se snižuje i riziko chybovosti. Při uzavření Rekapitulace výroby (přehled skutečně vyrobeného množství) jsou pak automaticky naskladněny výrobky na sklad hotové výroby a jsou tak připraveny k expedici.

Na jednotlivých střediscích pak lze tvořit inventury a závěrky skladů, které lze díky propojení i s modulem *Účetnictví* také přímo účtovat, dle nastavených předkontací závěrek.

Modul *Sklad* je propojitelný také s modulem *Expediční systém*, který výrazně napomáhá zrychlit a zpřesnit vychystávání zboží.

Veškeré pohyby na skladech lze sledovat pomocí sestav, které je možno vytvořit také pro použití v MS Excel a dále s nimi pak pracovat.

## Základní části modulu jsou:

- příjem a výdej zboží, surovin apod.
- vnitřní pohyby
- sklady
- inventury, závěrky skladů
- hromadná fakturace
- parametrizace jednotlivých skladů

## Přínosy uživatelům

- produkt je parametrizován pro způsob využití, procesy oceňování zboží je možno provádět nejen jednotlivě, ale rovněž po skupinách nebo hromadně
- pro každý sklad, středisko je možno vytvořit organizační schéma uložení dané komodity, následkem je zvýšení přehlednosti, zvýšení produktivity práce a zmenšení např. prostoje dohledáváním, zrychluje a zlepšuje výměnu informací na úrovni společnosti ve vztahu k jiným pracovním střediskům (např. výrobní střediska), poskytuje včas a rychle znalost skutečného stavu na daném středisku, umožňuje pracovat s libovolným počtem skladů, organizovaných v jednotlivých na sobě nezávislých střediscích

