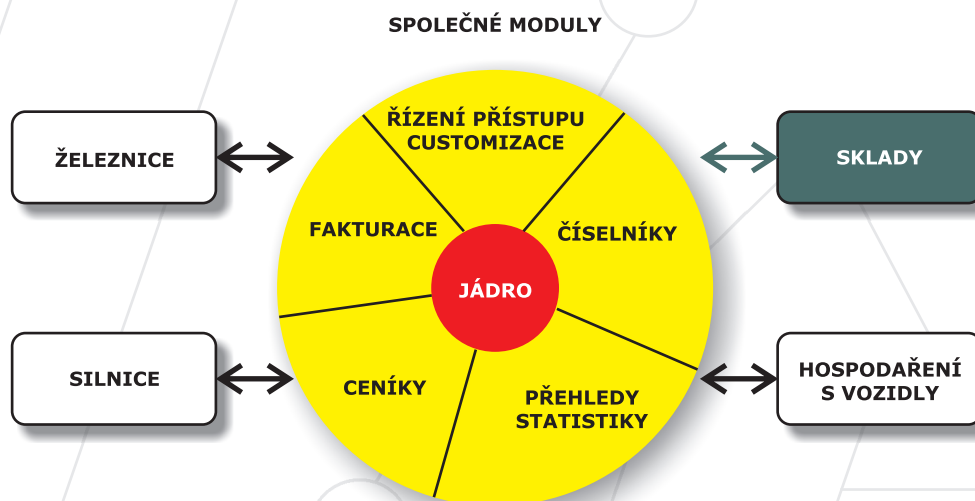


Modul: Sklady – skladové hospodářství



Modul rozšiřuje spediční funkcionalitu systému o skladovou evidenci, kterou je možno použít jak pro vlastní potřebu, tak provozovat jako službu pro zákazníky.

Modul zajišťuje základní skladovou evidenci zboží. Modul eviduje a pracuje pouze s fyzickým stavem materiálu, neeviduje jeho finanční hodnotu.

Jsou podporovány standardní skladové operace – příjem na sklad, výdej ze skladu a přeskladnění mezi sklady. Všechny skladové operace mohou probíhat jednodukově, nebo dvoudukově. U jednodukové operace se s příjmem/výdejem provede okamžitě skladová operace. U dvoudukové se materiál zaeduje na vstupu/výstupu a čeká na provedení skladové operace. Tyto dva stavy materiálu zohledňuje i výpis aktuálního stavu materiálu na skladě.

Je možno rozčlenit dostupný skladovací prostor na libovolný počet skladovacích jednotek různých typů a zadat jejich skladovací kapacitu. Skladovací jednotky je možno hierarchicky uspořádat. To zajišťuje následně snadné vyhledání materiálu ve skladě při výdeji. Při příjmu materiálu je možno určit skladovací jednotku, kam se má materiál naskladnit. Při nezadání skladovací jednotky si systém vyhledá sám vhodnou skladovací jednotku. V rámci naskladnění probíhá kontrola kapacity skladovací jednotky, což může např. zabránit přetěžování regálů a pod.

Materiál se eviduje přes všechny sklady, je zobrazován on-line jeho aktuální stav na jednotlivých skladech a celkový stav. Množství materiálu na skladě je možno, kromě hlavní měrné jednotky, vést v několika alternativních jednotkách a definovat mezi nimi přepočty.

Výhodou integrace modulu se spedičí je snadné zjišťování „zboží na cestě“ zpracováním informací ze zadaných avíz, čímž lze výrazně zlepšit strategii řízení zásob.

V modulu je možno evidovat externí náklady, generovat očekávané náklady a generovat tržby za služby skladu s následnou fakturací. Pro každý sklad lze nastavit odlišný způsob výpočtu nákladů a tržeb.

Příjem a výdej materiálu je možno provádět několika cestami:

- a) na dopravním prostředku ve spedičí, kde jsou přístupné funkce pro příjem a výdej, se při jejich použití přeberou všechny potřebné údaje z dopravního prostředku
- b) založením odpovídajícího pohybu na skladové kartě materiálu
- c) založením nového dokladu příjemka/výdejka/přeskladnění

Ke každé skladové operaci lze mimo jiné evidovat vozidlo, které přivezlo nebo odvezlo materiál.

Modul je vybaven startovací sadou přehledů, o kterých se předpokládá, že budou individuálně rozšiřovány a upravovány podle konkrétních potřeb zákazníka.

- Přehled stavu zásob
- Přehled pohybů materiálu
- Přehled poplatků nad sklady
- Přehled počtu dnů skladování
- Přehled obrátky zásob

Lze umožnit řízený vzdálený přístup vlastníka materiálu výhradně k jeho materiálům za účelem on-line zjišťování stavu materiálu, materiálu na cestě, pohybu materiálu, nezávisle na provozovateli skladu.

NewSPED - PIG P1 sorte 223 - Skladové pohyby

Soubory Ceníky Přeprava Hospodaření s vozy Sklady Fakturace Přehledy Zásuvné moduly Akce Služby Zobrazit Nápověda Konec

Jednorázový silniční požadavek Přepravy Požadavky Reklamacce

Aktual. Zavřít Pohled Editovat Kopie Nový Tisk Zpracovat Storno

PIG P1 sorte 223 - Skladové pohyby

Detail Položky zboží Skladové karty Převržené zboží Skladové pohyby

Den vystavení	Datum pohybu	Typ pohybu	Stav pohybu	Skutečné množství	Měrná jednotka	Množství před	Množství po	Udané mn.	Měrná jednotka	Sklad
22.7.2008 12:49	22.7.2008 12:49	Příjem	Realizovaný	719,780	t	0,000	719,780			Děčín - říční přístav
25.7.2008 15:41	25.7.2008 15:41	Výdej	Realizovaný	28,810	t	719,780	690,970			Děčín - říční přístav
25.7.2008 15:50	25.7.2008 15:50	Výdej	Realizovaný	22,920	t	690,970	668,050			Děčín - říční přístav
2.9.2008 15:27	2.9.2008 15:27	Výdej	Realizovaný	23,100	t	668,050	644,950			Děčín - říční přístav
2.9.2008 15:33	2.9.2008 15:35	Výdej	Realizovaný	23,000	t	644,950	621,950	23,000	t	Děčín - říční přístav

Zjednodušené workflow modulu Sklady – skladové hospodářství

