

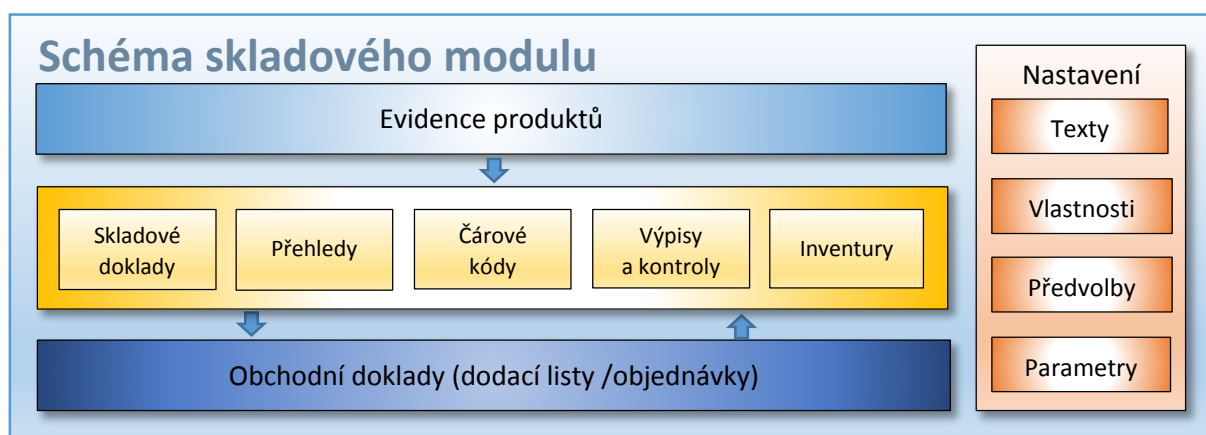
Allegro – sklady

Přehled o pohybech skladových položek a jejich stavu na skladech. Modul podporuje evidenci více skladů a také podrobnější členění na skladová místa a umístění. Lze sledovat jak sériová čísla jednotlivých produktů, tak i jejich šarže. Ceny na skladě se počítají metodou průměrných cen. Ceníky lze vytvářet pro různé cílové skupiny zákazníků s možností vedení ve více měnách a pro více alternativních měrných jednotek.



Podstatné vlastnosti

- Každý pohyb na skladě generuje skladový doklad zakládáný do přednastavených řad
- Skladové doklady se vytvářejí rovněž automatizovaně z obchodních dokladů
- Ceny se počítají váženým aritmetickým průměrem při příjmu na sklad
- Možnost tvorby akčních a sezónních ceníků s omezenou časovou platností
- Podpora skladových míst, čárových kódů, sériových čísel a šarží
- Přehledná skladová karta položky
- Sledování minimálního stavu skladových zásob
- Inventory s možností generování skladových dokladů pro přebytky, manka i chyby
- Párování příjmů s fakturami
- Jednoduché zaúčtování skladového dokladu předáním do účetního modulu
- Hromadné zaúčtování všech pohybů na skladech za určené období



Skladové doklady

Pohyby na skladě jsou dokladovány a ukládány do přednastavených řad, z nichž každá specifikuje, zda se jedná o příjem, výdej nebo převod mezi sklady a dle tohoto nastavení se pak řídí další akce na vytvářeném dokladu.

Skladové doklady lze také vytvářet automatizovaně z obchodních dokladů – výdejku je možné generovat z dodacího listu a příjмку z objednávky. Je-li příjem v jiné než základní měně, cena se automaticky přepočítá dle nastaveného kurzu.

Rozpracované a nekompletní skladové doklady mohou být uloženy v nepotvrzeném stavu. Po jejich zplatnění dojde k započtení pohybů položek na skladové karty a ke spočtení průměrné ceny pro správné ocenění skladového pohybu. Poté lze doklad zaúčtovat, tedy vytvořit účetní doklad a předat jej ke zpracování do účetního modulu. Parametricky lze nastavit automatické potvrzení a průúčtování dokladu při jeho uložení.

Přehledy

Podstatnou součástí jsou přehledy o stavu zboží na jednotlivých skladech a celkovém množství k dispozici. Pro podrobný náhled pohybů jedné skladové položky je určena skladová karta, kterou je možné exportovat do Excelu nebo převést do formátu PDF či Word určených pro tisk.

U položek je možné stanovit minimální a maximální skladovou zásobu a je k dispozici soupis vyhodnocující minimální množství na skladě, který pak lze použít při sestavování objednávek pro doplnění skladových zásob.

Podpora čárových kódů

Pro snadnější evidenci pohybu zboží jsou podporovány čárové kódy a jejich načítání na doklad. Pro zboží, které čárové kódy neobsahuje, je možné čárové kódy v systému vytvořit a vytisknout.

Výpisy a kontroly

Lze vypisovat účtování skladových pohybů, pro případy, kdy není vhodné účtování jednotlivých dokladů, ale dává se přednost hromadnému účtování všech pohybů na skladech za určené období. Další kontrolou je například zjišťování, zda nedošlo při opravách dokladů k záporným stavům a tím pádem ke zkreslení vypočtené ceny.

Inventury

Pro skladové inventury je připravena aplikace, která umožní ke zvolenému datu zaznamenat zjištěný skutečný stav na skladech. Na základě porovnání těchto záznamů s počítačovou evidencí pak dokáže vygenerovat účetní doklady pro přebytky, manka i administrativní chyby, zaslat je do účetní evidence a skladové karty uvést do souladu se skutečným stavem.

Skladový doklad: 20150083

Sklad: FAVEX BUCH Sklad FAVEX - Buchovice
Řada: 2010 (+) Nákup - Buchovice

Doklad: Číslo dokladu: 20150083, Datum dokladu: 21.01.2015
Firma: , Jiná měna: CZK, Kurs: 1,00000

Ostatní informace: Popis: čl 448, doprava 20000,- faktura 201570029

Produkt	Množství	MJ	Cena / MJ
T50X2 024 E195-CR1 S2 trubka svařovaná kalibrována	1 200,0000	KG	...
J30X15K1.5 019 E195-CR1 S2 jeti kalibrovány obdelnikový	1 340,0000	KG	...
T25X3 020 E235-CR1 S2 trubka svařovaná kalibrována	2 590,0000	KG	...
J100X50K2 001 E195-CR1 S2 jeti kalibrovány obdelnikový	5 155,0000	KG	...
J30X20K2 011 E195-CR1 S2 jeti kalibrovány štercový	1 300,0000	KG	...
J30X20K2 006 E195-CR1 S2 jeti kalibrovány obdelnikový	1 332,0000	KG	...
J40X20K2 014 E195-CR1 S2 jeti kalibrovány obdelnikový	2 610,0000	KG	...
J40X10K2 002 E195-CR1 S2 jeti kalibrovány obdelnikový	1 306,0000	KG	...
T300K2 5 011 E195-CR1 S2 trubka svařovaná kalibrována	2 380,0000	KG	...
T50K1.5 016 E195-CR1 S2 trubka svařovaná kalibrována	2 280,0000	KG	...
T100K2 025 E235-CR1 S2 trubka svařovaná kalibrována	1 997,0000	KG	...

Množství celkem (kg): 23 570,000 Celkem [CZK]: ... Celkem [CZK]: ...

Obr. 1: Skladový doklad

Produkt: J120X80K3 005 S235,ŘH jeti svařovaný c... KG

Od data: 21.01.2015, Do data: 31.12.2015, Pouze potvrzené: [x]

Datum	Doklad	Řada	Skład	Množství	Cena/MJ	Celková cena	Množství skladem	Hodnota skladem	Spol./ředitel/sklad
01.01.2015	20150005	2000	+ FAVEX BUCH	4 750,0000	4 750,0000	66 073,0165	
01.01.2015	20150009	2000	+ FAVEX BUCH	950,0000	5 700,0000	79 207,6190	
12.01.2015	20150025	2010	+ FAVEX BUCH	5 270,0000	10 970,0000	151 456,6190	
13.01.2015	201500301	4010	- FAVEX BUCH	474,0000	10 496,0000	144 941,0721	

Zobrazeno 1 - 4 z celkových 4

Skład	Název	Množství	Cena/MJ	Celková cena	Skřmisto	Pol.č. šarže	Šarže	Q	Děky	Výrobce	Atest	Množství	Volné
FAVEX B...	Skład FAVEX - Buchovice	10 496,0000									
					HP08	2014000013	151415	-2,4	6m		2014000450	476,0000	476,0000
					DP15	2014000014	252747	-2,4	6m		2014000670	950,0000	950,0000
					DP15	2014000015	152748	-2,4	6m		2014000672	950,0000	950,0000
					DP15	2014000016	152748	-2,4	6m		2014000672	950,0000	950,0000
					DP15	2014000017	252747	-2,4	6m		2014000670	950,0000	950,0000
					DP15	2014000018	152748	-2,4	6m		2014000672	950,0000	950,0000
					HP07	2015000497	M02916Z	-3,0	6m			520,0000	520,0000
					HP07	2015000499	M02916Z	-2,5	6m			950,0000	950,0000
					HP07	2015000492	252747	1,9	6m		2015000446	950,0000	950,0000
					HP07	2015000495	252747	-2,5	6m		2015000446	950,0000	950,0000
					HP07	2015000497	252747	-2,5	6m		2015000446	950,0000	950,0000
					HP07	2015000498	252747	-2,5	6m		2015000446	950,0000	950,0000

Obr. 2: Skladová karta

Dashboard | Skladová karta | Přehled stavu skladu | Informace o minimálním množství | Položky skladových dokladů | **Statistika skladů**

Rok, Měsíc: 2015 2 Detail: Produkt: [Start]

Jméno	Konec množství	Konec hodnota	Nákup množství	Množství hodnota	Množství hodnota	Prodej hodnota	Výdej do výroby množství	Výdej do výroby hodnota
S235JRH jekl svařovaný štercový	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	0,00	0,00	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E220-CR2 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	1 128,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	7 922,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	6 616,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	183,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	8 580,00	0,00	3 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	9 167,97	0,00	5 342,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný štercový	6 025,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	500,00	0,00	1 516,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S355J2H jekl svařovaný obdélníkový	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E220-CR2 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	422,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	14 207,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S3 jekl kalibrováný štercový	5 188,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	11 569,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný štercový	1 843,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	1 731,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	574,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	17 176,00	0,00	10 314,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný štercový	3 021,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	20 492,39	0,00	3 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný štercový	2 041,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	1 109,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	8 290,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	8 328,00	0,00	7 068,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E260-CR2 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	5 184,00	0,00	18 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	19 562,69	0,00	14 711,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	5 253,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	23 669,00	0,00	11 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S3 jekl kalibrováný štercový	2 388,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S235JRH jekl svařovaný štercový	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný štercový	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E195-CR1 S2 jekl kalibrováný štercový	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Obr. 3: Statistika skladů

Dashboard | **Věková struktura zásob**

Zobrazit náhled | Lokální tisk | Nastavení tisku Jazyk sestavy: čeština FAQ

Filt: Náhled

Věková struktura zásob Měna: CZK Stav k datu: 23. 2. 2015 13:12 1:48

Produkt	Wle	MU	Množství	20	30	40	50	>50
J10010003 000 S235JRH jekl svařovaný štercový	KD	0 418,2000	1 050,0000	4 180,0000	1 188,2000			
J10010004 000 S235JRH jekl svařovaný štercový	KD	4 972,0000	4 715,0000	0,0000	237,0000			
J10010005 000 S235JRH jekl svařovaný štercový	KD	2 450,0000	2 450,0000	0,0000	0,0000			
J10010012 003 E220-CR2 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	M	1 128,0000	1 128,0000	0,0000	0,0000			
J10010012 001 E195-CR1 S2 jekl kalibrováný obdélníkový	KD	5 188,0000	5 188,0000	0,0000	0,0000			
J10010013 000 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KD	7 922,2000	0,0000	0,0000	7 922,2000			
J10010015 002 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	M	18,0000	18,0000	0,0000	0,0000			
J10010013 000 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KD	6 616,1428	3 000,0000	2 605,0000	728,1428			
J10010013 1008 001 248-90-05 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KS	20,0000	0,0000	45,42%	43,01%	20,0000		
J10010014 002 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KD	1 432,0000	1 432,0000	0,0000	0,0000			
J10010013 000 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KD	10 490,0000	0,0000	0,0000	5 270,0000	5 220,0000		
J10010014 003 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KD	183,5000	183,5000	0,0000	0,0000			
J10010012 001 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	M	150,0000	150,0000	0,0000	0,0000			
J14010014 002 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	M	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12,0000		
J14010013 000 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KD	9 750,0000	5 300,0000	3 450,0000	0,0000			
J14010013 1810 001 S235JRH jekl svařovaný obdélníkový	KS	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10,0000		

Obr. 4: Tisk věkové struktury zásob