Sklad - informace a nastavení



ESO9 international a.s. U Mlýna 22 141 00, Praha

• • • www.eso9.cz

Strana 1 (celkem 15)

Popis	4
Sklady (9.5.7)	4
Důležité položky	4
Typ skladu	4
Adresa	4
Probíhá inventura	4
Ştředisko	4
Účetní skupina	4
Blokovat	5
Objednávat	5
Tvrdá blokace	5
Pro doklady	5
Metoda účtování skladů	5
Zahrnout do účetní uzávěrky	5
Ocenění skladu	5
Kontinuita cenová	5
Kontinuita časová	5
Fyzické stavy	6
Skladové ceny	6
Zmena skladove ceny v %	6
l Vrga zakazka	6
Prace se sarzemi	b
I Vrda Diokace sarzi	b
Důležité odkozy	
Úmisieni zboži	
Salze zbozi - tiek	
UIIIStelli ZDOZI – tisk nanulová	
Šarže zboží tisk	
Salze zboží – lisk Šarže zboží – tisk nenulové	
Jarze 2002i – lisk hendlove	7
Vídei skladu	7
Konie skladu včetně vzorů	7
Založení vazeh nřevodek	7
Přečíslování skladu	7
Umístění (9.5.8)	
Důležité položky	8
Sklad	8
Kapacita umístění	8
Disponibilní	8
Zboží (9.5.9)	8
Důležité položky	8
Čárový kód…	8
SKP/CZ-CPA	8
Měrná jednotka	8
Měrná hmotnost	8
Evidovat expiraci	8
Prodejní cena	8
Prodejní DPH	8
Prodejní s DPH	8
Výpočet PC	9
Nákupní cena	9
Nákupní DPH	9
Nákupní s DPH	9
Výpočet NC	9
Účet. skupina	9
Středisko	9
Spotř./ekolog.daň	9
Počítat spotř./ekolog.daň	9
Běžný sklad	9
Důležité odkazy	9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<mark>ɔ9.c</mark> z

Conv pro subject	0
Zený pilo subjekt	
Znacem pro subjekt	
Poznamky	
Zastupitelnost	10
Zboží na skladě	10
Přepočet cen	10
Cárové kódy	10
Vlastnosti v čase	10
Zboží na skladě (9.5.10)	10
Důležité položky	10
Sklad	10
Zboží	10
Účetní skupina	10
Śtředisko.	
Měrná iednotka	
Umístění	
Skladová cena	11
Hodnota zboží	11
Cenová odchvlka	11
l Íčetní stav	
Volný účetní stav	
Volity ucetili stav	
ryziuny Slav	
VOITY TYZICKY SIAV	
Bilancovano	
Minimalni zasoba	
Maximální zásoba	
Skladovou cenu	12
Změna skladové ceny v %	12
Zákaz příjmu	12
Zákaz výdeje	12
Datumy (PS, příjmu, výdeje)	12
PS (účetní, blokováno, hodnoty zboží, fyzický, objednáno, bilancováno)	12
Důležité odkazy	12
Všechny pohyby – zobrazení	12
Skladové účetní pohyby – tisk	12
Skladové fyzické pohyby – tisk	12
Umístění zboží	
Šarže zboží	
Umístění zboží – tisk	
Šarže zboží – tisk	
Poznámky	13
Vzorv dokladů (9 4 6)	13
Pro hlavičky	13
Pro složky	
Kód polybu	13
Tou μοπιχρα Změna stavů (μ)čatní fuzický abiodnána blakována)	۲۵
Zinena stavu (ucetini, iyzicky, objedinano, biokovano)	13
ι ypy uukiduu (3.4.4) Ližeteć ekuniny (0.2.2)	
Uceuii skupiiiy (9.2.3)	
Koay ponybu siozek (9.4.5)	
Parametry aplikace (9.6.1)	
Skupina Skladové	14
Skupina Ciselné řady	15

.

• • • • • • • • www.eso9.cz

Popis

Oblast skladu sdružuje činnosti, které jsou spojeny s vedením skladového hospodářství.

- Tabulka Sklad obsahuje seznám skladů s určením způsobu ocenění skladových zásob, způsobu účtování atd.
 viz níže popis činnosti 9.5.7 Sklady.
- Jednotlivé položky skladových zásob jsou vedeny na tzv. kartách zboží. (V tomto případě pojem zboží neznamená účetní kategorii, karty zboží zahrnují zboží, materiál, hotové výrobky, polotovary, …). Karty zboží jsou v systému evidovány ve dvou tabulkách: Zboží a Zboží na skladě.
 - Tabulka Zboží obsahuje výchozí údaje pro identifikaci a ocenění zboží, dále údaje o balení, značení, dodavatelích atd. Každé zboží, které se ve firmě vyskytuje, má v tabulce jeden záznam viz níže popis činnosti 9.5.9 Zboží.
 - Tabulka Zboží na skladě obsahuje odkaz na tabulky Zboží a Sklad. Jedno zboží má v tabulce tolik záznamů, na kolika skladech je evidováno. Pro každý záznam eviduje stavy, ceny, způsob účtování atd. – viz níže popis činnosti 9.5.10 Zboží na skladě.
 - Pokud se pracuje na skladě se šaržemi, tak pro každé zboží na skladě je možno zadávat a zobrazovat jeho umístění ve skladu a skladbu množství podle šarží. Šarží se rozumí kombinace údajů: číslo šarže, umístění, výrobní číslo.
- Pohyby zboží na skladových kartách realizují skladové příjemky a výdejky. Mohou být účetní a fyzické.
 Používání či nepoužívání fyzických příjemek a výdejek závisí na způsobu práce ve firmě. Vysvětleno v samostatných dokumentech Možné způsoby práce se sklady, Účetní uzávěrka skladů a Příjmy a výdeje.
- Při běžném provozu na skladech se běžní uživatelé nemohou zabývat tím, jak se jimi pořizované doklady účtují. Více než v jiných agendách je proto nutné, aby naplňování středisek a účtů na dokladech a následný vznik rozúčtování probíhaly automaticky. To je možno zajistit správným vyplněním zejména těchto číselníků:
 - 9.2.3 Účetní skupiny zboží (uveden na kartě Zboží, Zboží na skladě nebo Sklady viz níže popis těchto číselníků), Účtování účetních skupin dle pohybů (dle kombinace konkrétního zboží a pohybu, případně i subjektu, se vyplní účty)
 - 9.4.5 Kódy pohybů složek (používá se ve složce dokladu přenáší se tam ze vzoru dokladu, viz níže popis číselníku Vzory dokladů)
 - Vyplnění těchto číselníků (Účetní skupiny zboží, Účtování účetních skupin dle pohybů a Kódy pohybů složek) je součástí implementace informačního systému ESO9 a je prováděno certifikovaným pracovníkem dodavatelské firmy.

Sklady (9.5.7)

Obsahuje seznam skladů s určením způsobu ocenění skladových zásob, způsobu účtování apod.

Důležité položky

Typ skladu

 určuje použití skladu, nabývá hodnot "zásoby" pro obchodní sortiment firmy (zboží, materiál, služby), "majetek", popř. "majetek IAS" pro evidenci majetku (karty majetek jsou v systému realizovány jako karty zboží na skladě, pohyby majetku jako složky dokladu) a "zásoby externí" (obchodní sortiment firmy vedený v jiné databázi).

Adresa

• přiřazení adresy skladu. Pokud se dělají převodky, tak výdejový doklad musí mít stejnou adresu jako je adresa skladu.

Probíhá inventura

• během inventury lze tímto zakázat pořizování jiných skladových dokladů než inventurních. Průběh inventury je popsán v samostatném dokumentu **Inventura skladových zásob**.

Středisko

přiřazení střediska ke skladu.

Účetní skupina

 je možno zadat účetní skupinu, určuje, jakým způsobem bude zboží na skladě účtováno, viz níže popis číselníku Účetní skupiny.

 pro pohyby zboží, na jehož kartě Zboží na skladě účetní skupina definována není, bude použita účetní skupina karty Zboží, pokud není ani tam definovaná, bude použita účetní skupina Skladu.

Blokovat

• určuje, zda je možné na skladě blokovat zboží.

Objednávat

 určuje, zda je možné na sklad objednávat zboží, což má vliv na automatizovaný návrh nákupní objednávky zboží.

Tvrdá blokace

 určuje, jakým způsobem bude zboží blokováno. Lze nastavit, zda je blokováno vůči účetnímu stavu nebo fyzickému stavu, nebo že není blokováno tvrdě. Pokud je blokováno tvrdě, zůstane na skladě množství, které je pro např. prodejní objednávku zablokované a nelze toto množství vydat. Pro práci se šaržemi má význam položka "Tvrdá blokace šarží" (viz níže).

Pro doklady

• určuje, zda bude zboží blokováno pro všechny, nebo jen pro účetní doklady.

Metoda účtování skladů

určuje, jaká metoda se použije pro účtování skladů. Standardně je použita metoda A, lze použít i metodu B.
 Vysvětleno v samostatném dokumentu Možné způsoby práce se sklady.

Zahrnout do účetní uzávěrky

určuje, zda jsou doklady skladu součástí účetní uzávěrky skladů. Standardně nastaveno Ne. Pokud se
používají fyzické příjemky a výdejky, je možno použít místo převodů jednotlivých dokladů fyzických na účetní
uzávěrku skladů. Podrobně popsáno v dokumentech Účetní uzávěrka skladů a Možné způsoby práce se
sklady.

Ocenění skladu

• určuje, jakým způsobem (vážený průměr, pevné ceny, pevné ceny s odchylkou, FIFO) jsou oceněny skladové zásoby. Vysvětleno v dokumentu Možné způsoby práce se skladem.

Kontinuita cenová

- určuje, zda se na účetních dokladech kontroluje kontinuita cen. Každé zboží na skladě má skladové složky dokladů.
- Podle způsobu ocenění se případná kontrola provádí podle těchto pravidel:
 - vážený průměr, pevné ceny s odchylkou, FIFO: složku dokladu nelze opravit v případě, že existuje složka dokladu s vyšším IDSDOK (jednoznačný identifikátor v databázi) a jiným druhem pohybu. Např. nelze opravit složku, která má nižší IDSDOK a pohyb příjem nákupem, pokud existuje složka s vyšším IDSDOK a pohybem výdej prodejem apod.
 - pevné ceny: složku dokladu nelze pořídit nebo opravit v případě, že složka dokladu má jinou skladovou cenu (ve formuláři standardně není zobrazená) než je skladová cena zboží na skladě. Tvorba ceny na složce dokladu vysvětlena v samotném dokumentu Možné způsoby práce se skladem.

Kontinuita časová

- určuje, zda se na účetních dokladech kontroluje kontinuita času. Každé zboží na skladě má skladové složky dokladů.
- Podle způsobu práce se případná kontrola provádí podle tohoto pravidla:
 - složku dokladu nelze pořídit nebo opravit v případě, že existuje složka dokladu s vyšším datem zdanitelného plnění (bere se z hlavičky dokladu) a jiným druhem pohybu. Např. nelze opravit složku dokladu z 15. 1. 2008, která má pohyb příjem nákupem, pokud existuje složka dokladu z 16. 1. 2008, která má pohyb výdej prodejem apod.

Fyzické stavy

určuje, zda se kontroluje fyzický stav zboží na skladě (ne účetní). Pokud se kontrola neprovádí, lze se při fyzických příjmech a výdejích dostat do mínusu, poté však nepůjdou fyzické doklady převést na účetní.

Skladové ceny

- určuje, zda se kontroluje u složek skladových dokladů celková cena spočtená (není na složce standardně viditelná, tvorba cen skladových a cen na skladových dokladech je popsána v samostatném dokumentu Možné způsoby práce se sklady), která ovlivňuje hodnotu skladu a hodnotu změny skladové ceny zboží na skladě. Kontrola je aktivní pro metodu váženého průměru a FIFO. 0
 - Pokud je kontrola aktivní, pak se provádí tyto kontroly:
 - na složce skladového dokladu: složku dokladu, která má nulovou celkovou cenu spočtenou nelze pořídit (založit s nulovou cenou, opravit na nulovou cenu).
 - u zboží na skladě: zboží na skladě, u kterého by došlo ke změně průměrné skladové ceny o povolenou toleranci nelze aktualizovat (tím pádem nelze pořídit složku skladového dokladu). Povolená tolerance se zadává na zboží na skladě nebo na skladě v položce Změna skladové ceny v %.
- **POZOR**, přednost před zde nastavenou kontrolou má hodnota, která je nastavena na kartě zboží na skladě. 0 Aby zde nastavená kontrola fungovala, je třeba aby byla nastavena také na skladových kartách, viz níže popis činnosti 9.5.10 Zboží na skladě.

Změna skladové ceny v %

- určuje povolenou změnu průměrné skladové ceny při aktualizaci zboží na skladě. Povolená změna má význam, jen když se kontrolují skladové ceny. Zda se skladové ceny kontrolují se nastavuje na zboží na skladě (v položce "Skladovou cenu") nebo na skladě (v položce "Skladové ceny").
- Příklad: \cap
 - průměrná cena = 10.00Kč, Povolená procentuální změna = 10%. Pokud se po pořízení skladové složky dokladu změní průměrná cena v rozmezí 9.90Kč - 10.10Kč je vše v pořádku. Pokud je však změna nahoru nebo dolů větší jak o 10%, nelze skladovou složku dokladu pořídit.
- POZOR, přednost před zde nastavenou hodnotu má hodnota, která je nastavena na kartě zboží na skladě (a 0 je jiná než 0%). Pokud je na kartě zboží na skladě nastaveno 0%, má přednost zde (na skladě) nastavená hodnota.
 - Jestliže je jak na skladě, tak na zboží na skladě nastaveno 0%, pak se nemůže průměrná cena změnit. V tomto případě se chová, jako při metodě pevné ceny.

Tvrdá zakázka

umožňuje vzájemnou kontrolu mezi příjmovými a výdejovými účetními skladovými doklady vzhledem k zakázce. Pracuje obdobně jako šarže. Pokud je tvrdá zakázka zapnuta, pak se automaticky aktivuje práce se šaržemi. Při pořizování účetních skladových dokladů se automaticky do čísla šarže (v případě, že není šarže vyplněna) přenáší zakázka. Při práci s tvrdou zakázkou je tedy potřeba jak na příjmových tak na výdejových účetních skladových dokladech evidovat zakázku.

Práce se šaržemi

určuje, zda se na skladě pracuje se šaržemi. Pokud se se šaržemi pracuje, pak se provazují skladové výdejky se skladovými příjemkami podle těchto šarží (šarží se rozumí číslo šarže, umístění, výrobní číslo). Pořadí výdeje a citlivosti šarží se nastavuje v Parametrech aplikace, skupina Skladové (sem nemá běžný uživatel přístup). Práce se šaržemi je popsána v dokumentech Možné způsoby práce se skladem a Příjmy a výdeje.

Tvrdá blokace šarží

- umožňuje potlačit tvrdou blokaci na úrovni šarží a ponechat jen na úrovni zboží na skladě. Nastavení položky má význam pouze při současném nastavení "Tvrdá blokace" a při "Práci se šaržemi", pokud není nastavena tvrdá blokace, pak se nastavení položky tvrdá blokace na úrovni šarží neuplatní.
- v případě, že sklad pracuje se šaržemi a navíc má nastavenu tvrdou blokaci, mohou vznikat problémy při tvorbě Skladové výdejky, pokud na Prodejní objednávce není uvedena konkrétní šarže. Při tvrdé blokaci lze potlačit pomocí položky "Tvrdá blokace šarží" tvrdou blokaci na úrovni šarží (nastavit Ne) a ponechat pouze "Tvrdou blokaci" na úrovni zboží na skladě.

••••••www.eso9.cz

Stav

- určuje, zda je sklad aktivní nebo neaktivní. Podle toho se pak bude v činnostech, ve kterých se vybírá sklad (a následně vzor) v sekci aktivních nebo neaktivních skladů.
- spodní sekce s neaktivními sklady je standardně sbalená, lze ji ručně rozbalit. Díky tomu lze zpětně zobrazit starší sklady a jejich doklady. Navíc je na první pohled vidět, které sklady jsou neaktivní. Týká se činností:
 - 2.3.1.1 Účetní příjemky
 - 2.3.1.2 Fyzické příjemky
 - 2.3.1.6 Vedlejší náklady vztažné
 - 2.3.1.12 Účetní příjemky převodem
 - 2.3.2.1 Účetní výdejky
 - 2.3.2.2 Fyzické výdejky
 - 2.3.2.13 Prodejky z kasy off-line

Důležité odkazy

Umístění zboží

pro každý sklad zobrazí seznam zboží na tomto skladě s informací o jeho umístění, fyzickém a účetním stavu.

Šarže zboží

 pro každý sklad zobrazí seznam zboží na tomto skladě s informací o jeho umístění, čísle šarže, výrobním čísle, fyzickém a účetním stavu.

Umístění zboží – tisk

• formou sestavy zobrazí stejné informace jako odkaz "Umístění zboží".

Umístění zboží – tisk nenulové

• formou sestavy zobrazí informace pouze pro zboží na skladě, které nemá nulový stav.

Šarže zboží – tisk

• formou sestavy zobrazí stejné informace jako odkaz "Šarže zboží".

Šarže zboží – tisk nenulové

• formou sestavy zobrazí informace pouze pro zboží na skladě, které nemá nulový stav.

Umístění ve skladu

• umožňuje založit ke skladu nové umístění (umístění jsou evidována v číselníku 9.5.8 Umístění zboží).

Výdej skladu

• umožňuje vytvořit výdejku, kterou se vydá veškeré zboží ze skladu do nuly.

Kopie skladu včetně vzorů

• Založí nový sklad jako kopii stávající skladu (se stejným nastavením). Zkopírují se také vzory dokladů.

Založení vazeb převodek

Založí vazby mezi vzory skladových výdejek převodem a skladových příjemek převodem. Vazby se založí pro všechny vzory převodek, bez ohledu na to, ze kterého skladu bylo spuštěno. Vzory skladových převodek jsou určeny kódem pohybu na složce. Výdejky pro převod musí mít kód pohybu, který je určen v Parametrech aplikace, skupina Skladové, parametrem Poh_V_Prevod. Příjemky pro převod musí mít kód pohybu, který je určen v Parametrech aplikace, skupina Skladové, parametrem Poh_V_Prevod. Příjemky pro převod. Do Parametrů aplikace nemá běžný uživatel přístup.

•••••www.eso9.cz

Přečíslování skladu

Přečísluje stávající sklad. Přečíslují se také vzory dokladů.

.

Strana 7 (celkem 15)

Umístění (9.5.8)

Tabulka Umístění umožňuje evidovat fyzická uložení, což usnadní provádění inventur nebo rychlou orientaci v rozsáhlejším skladu.

Důležité položky

Sklad

udává sklad, na kterém se umístění vyskytuje. Lze ke skladu založit i z číselníku skladů odkazem "Umístění ve skladu".

Kapacita umístění

 určuje kapacitu umístění ve zvolené MJ. POZOR, položka je jen evidenční a není s ní spojena žádná funkčnost. Lze využít v profi řešení.

Disponibilní

 v položce lze nastavit, zda je nebo není umístění disponibilní. POZOR, standardně se s touto vlastností nepracuje. Může sloužit v profi řešení pro odlišení umístění, které se nemá počítat do volného množství (reklamace, vadné kusy, přebytky, atd.)

Zboží (9.5.9)

Tabulka Zboží obsahuje výchozí údaje o charakteru zboží (pro identifikaci a ocenění zboží, údaje o balení, značení, dodavatelích atd.). Každé zboží, které se ve firmě vyskytuje, existuje v tabulce pouze jednou.

Důležité položky

Čárový kód

• jedná se o základní čárový kód zboží.

SKP/CZ-CPA

 udává platnou klasifikaci zboží. Číselník obsahuje podle rozhodnutí zákazníka buď "Standardní klasifikaci produkce (SKP)", nebo "Klasifikaci produkce (CZ-CPA)".

Měrná jednotka

• určuje, která měrná jednotka je pro zboží základní skladovací měrnou jednotkou.

Měrná hmotnost

 udává hmotnost v kg jedné základní měrné skladovací měrné jednotky (např. základní měrná jednotka je l a měrná hmotnost je 0,8 kg).

Evidovat expiraci

• udává, zda se při výdeji zboží provede kontrola na splnění podmínky expirace (životnosti) a zda jsou při příjmu zboží vyplněny údaje, které umožní evidenci a kontrolu expirace.

 \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet

• • • • • • • www.eso9.cz

Prodejní cena

prodejní cena bez DPH.

Prodejní DPH

• sazba prodejní DPH.

Prodejní s DPH

• prodejní cena s DPH.

• •

 \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet

.

Strana 8 (celkem 15)

• •

Výpočet PC

• určuje způsob výpočtu ceny, zda z prodejní nebo z prodejní s DPH, nebo je neurčeno.

Nákupní cena

• nákupní cena bez DPH.

Nákupní DPH

sazba nákupní DPH.

Nákupní s DPH

nákupní cena s DPH.

Výpočet NC

• určuje způsob výpočtu ceny, zda z prodejní nebo z prodejní s DPH, nebo je neurčeno.

Účet. skupina

- určuje, jakým způsobem bude zboží účtováno, viz níže popis číselníku Účetní skupiny.
- pro pohyby zboží, na jehož kartě Zboží na skladě účetní skupina definována není, bude použita účetní skupina Zboží, pokud ani zde není definovaná, použije se účetní skupina Skladu.

Středisko

přiřazení střediska ke zboží.

Spotř./ekolog.daň

určuje, jaká je ke zboží přiřazena spotř./ekolog. daň.

Počítat spotř./ekolog.daň

• určuje, jakým způsobem počítat spotř./ekolog. daň. Lze při výdeji, příjmu, nebo vůbec nepočítat.

Běžný sklad

• určuje, který sklad je pro zboží základní. Tlačítkem "Založit zboží na sklad" lze zboží na sklad založit.

Důležité odkazy

Ceny pro subjekt

 slouží k nastavení různé cenové politiky pro subjekty. Popis cenové politiky viz odkaz v ESO9 Nápověda – Pro správce – Ceny na dokladu - popis tvorby cen.

Značení pro subjekt

slouží k nastavení odlišného značení při tisku (číslo, název, čár. kód) pro subjekty. Lze navíc definovat, jak lze skladové doklady s uvedeným zbožím tvořit. Je možno tvorbu úplně zakázat nebo povolit, nebo povolit jen příjmy nebo jen výdeje. Toto lze nastavit buď pro konkrétní subjekt, nebo pro skupinu značení zboží (ke každému subjektu lze v typu subjektu tuto skupinu značení zboží přiřadit – v číselníku 9.3.3 Subjekty, odkaz "Typ").

Balení zboží

 slouží k definování různých balení nebo měrných jednotek. Definuje se přepočet mezi základní skladovací jednotkou (uvedenou na Zboží) a jednotkou (balení), která bude uvedena na složce dokladu. Podle zde uvedené definice budou přepočítány ceny a množství.

Poznámky

 slouží k zadání libovolného množství poznámek různých typů. Lze zde pro zboží evidovat údaje, na které není místo v číselníku zboží.

Nastavení řady

 podle zde vybrané číselné řady budou zakládány nové karty zboží. Slouží k vybrání číselné řady pro jednoho uživatele po dobu jeho práce se zbožím. Defaultní číselná řada, která může být určena v Parametrech aplikace, skupina Číselné řady, parametr ZBOZI_CISRAD (zde nemá běžný uživatel přístup), se tímto zásahem nezmění.

Zastupitelnost

slouží k definování oboustranné nebo jednostranné zastupitelnosti.

Zboží na skladě

slouží k zobrazení základních údajů jak z karty zboží (v horní části), tak z karty zboží na skladě (ve spodní části). Pokud je zboží evidováno na více skladech, je ve spodní pro každý sklad samostatný záznam. V prostřední části se zobrazují sklady, na kterých dané zboží není. Pro založení zboží na více skladů je potřeba označit sklady, na které se má zboží založit. Pomocí tlačítka "Založit zboží na označené sklady" v horní části se pak zboží na označené sklady založí.

Přepočet cen

slouží k provedení přepočtu základních nákupních a prodejních cen pro označené karty zboží. Přepočet
proběhne k aktuálnímu uživatelskému datumu. Lze využít při změně sazby DPH nebo při přeřazení zboží do
jiné sazby DPH.

Čárové kódy

• slouží k zadávání a evidenci historických (neplatných) a alternativních čárových kódů.

Vlastnosti v čase

 slouží k zadávání a evidenci historických (neplatných) prodejních a nákupních sazeb DPH po převedení zboží do jiné sazby DPH.

Zboží na skladě (9.5.10)

Obsahuje seznam zboží na všech skladech. Eviduje údaje, které jsou specifické pro konkrétní zboží na konkrétním skladě. Jedná se zejména o údaje o skladové ceně a množství na skladě (množství fyzické, účetní, objednáno, blokováno, bilancováno - aktuální a počáteční stavy).

Pro každé zboží na skladě je možné evidovat a zobrazovat jeho umístění ve skladu a skladbu množství podle šarží. Šarží se rozumí kombinace údajů číslo šarže, umístění a výrobní číslo.

Důležité položky

Sklad

• určuje, ke kterému skladu se zboží a jeho údaje vztahují.

Zboží

• určuje, ke kterému zboží se vztahuje.

Účetní skupina

- určuje, jakým způsobem bude zboží účtováno, viz níže popis číselníku Účetní skupiny.
- pro pohyby zboží, na jehož kartě Zboží na skladě účetní skupina definována není, bude použita účetní skupina Zboží, pokud ani zde není definovaná, použije se účetní skupina Skladu.

 $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$

• • • • • • • www.eso9.cz

Strana 10 (celkem 15)

Středisko

• přiřazení střediska ke zboží na skladě.

Měrná jednotka

• zobrazuje základní skladovou měrnou jednotku.

Umístění

určuje, které umístění je pro zboží na skladě základní (umístění jsou evidována v číselníku 9.5.8 Umístění zboží).

Skladová cena

 zobrazuje jednotkovou skladovou cenu. Jednotková skladová cena je: (hodnota zboží + cenová odchylka) / účetní stav.

Hodnota zboží

• zobrazuje aktuální stav hodnoty zboží na skladě.

Cenová odchylka

 zobrazuje aktuální hodnotu cenové odchylky, která vzniká při ocenění skladových zásob v pevné ceně s odchylkou.

Účetní stav

zobrazuje aktuální účetní stav (zaevidovaný účetními doklady nebo účetní uzávěrkou, viz dokumenty Příjmy a výdeje a Účetní uzávěrka skladů).

Volný účetní stav

• zobrazuje volný účetní stav na skladě. Je vypočteno jako rozdíl mezi účetním stavem a blokováno.

Fyzický stav

zobrazuje aktuální fyzický stav (zaevidovaný fyzickými doklady, viz dokumenty Příjmy a výdeje a Účetní uzávěrka skladů).

Volný fyzický stav

• zobrazuje volný fyzický stav na skladě. Je vypočteno jako rozdíl mezi fyzickým stavem a blokováno.

Blokováno

 zobrazuje aktuální množství, které je pro odběratele blokované. Odkazem lze zobrazit doklady, kterými je zboží na skladě blokované.

Objednáno

• zobrazuje aktuální množství, které je objednané. Odkazem lze zobrazit doklady, kterými je zboží objednané.

Bilancováno

 zobrazuje aktuální množství, které je bilancované pro výrobu. Odkazem lze zobrazit doklady, kterými je zboží bilancováno.

Minimální zásoba

• určuje, jaká je minimální požadovaná zásoba na tomto skladě. S touto hodnotou pracuje funkce automatického objednávání zboží na sklad.

. . . .

• • • • • • www.eso9.cz

Strana 11 (celkem 15)

Maximální zásoba

• určuje, jaká je maximální povolená zásoba na tomto skladě.

Skladovou cenu

- určuje, zda se kontroluje u složek skladových dokladů celková cena spočtená (není na složce standardně viditelná, tvorba cen skladových a cen na skladových dokladech je popsána v samostatném dokumentu Možné způsoby práce se sklady), která ovlivňuje hodnotu skladu a hodnotu změny skladové ceny zboží na skladě. Kontrola je aktivní pro metodu váženého průměru a FIFO.
- Pokud je kontrola aktivní, pak se provádí tyto kontroly:
 - na složce skladového dokladu: složku dokladu, která má nulovou celkovou cenu spočtenou nelze pořídit (založit s nulovou cenou, opravit na nulovou cenu).
 - u zboží na skladě: zboží na skladě, u kterého by došlo ke změně průměrné skladové ceny o povolenou toleranci nelze aktualizovat (tím pádem nelze pořídit složku skladového dokladu). Povolená tolerance se zadává na zboží na skladě nebo na skladě v položce Změna skladové ceny v %.
- POZOR, hodnota, která je zde nastavena, má přednost před tím, co je nastaveno na skladu v číselníku 9.5.7 Sklady. Jestliže je nastaveno na "Kontrolovat podle skladu", pak se nastavení kontroly přebírá ze skladu, na kterém je zboží evidováno.

Změna skladové ceny v %

- určuje povolenou změnu průměrné skladové ceny při aktualizaci zboží na skladě. Povolená změna má význam, jen když se kontrolují skladové ceny. Zda se skladové ceny kontrolují se nastavuje na zboží na skladě (v položce "Skladovou cenu") nebo na skladě (v položce "Skladové ceny").
- Příklad:
 - průměrná cena = 10.00Kč, Povolená procentuální změna = 10%. Pokud se po pořízení skladové složky dokladu změní průměrná cena v rozmezí 9.90Kč - 10.10Kč je vše v pořádku. Pokud je však změna nahoru nebo dolů větší jak o 10%, nelze skladovou složku dokladu pořídit.
- **POZOR**, hodnota, která je zde nastavena (a je jiná než 0%), má přednost před hodnotou, která je nastavena na skladě. Pokud je zde nastaveno 0%, má přednost hodnota nastavená na skladě.
 - Jestliže je jak na zboží na skladě, tak na skladě nastaveno 0%, pak se nemůže průměrná cena změnit.
 V tomto případě se chová, jako při metodě pevné ceny.

Zákaz příjmu

• určuje, zda je povolen příjem zboží na sklad.

Zákaz výdeje

• určuje, zda je povolen výdej zboží ze skladu.

Datumy (PS, příjmu, výdeje)

• zobrazují datumy PS, posledního příjmu a posledního výdeje.

PS (účetní, blokováno, hodnoty zboží, fyzický, objednáno, bilancováno)

• zobrazují hodnoty počátečních stavů.

Důležité odkazy

Všechny pohyby – zobrazení

• zobrazí všechny pohyby (fyzické i účetní) k vybrané skladové kartě.

Skladové účetní pohyby – tisk

• zobrazí sestavu účetních pohybů k vybrané skladové kartě.

Skladové fyzické pohyby – tisk

• zobrazí sestavu fyzických pohybů k vybrané skladové kartě.

Umístění zboží

• zobrazí ke konkrétní kartě zboží stav fyzický a účetní na příslušných umístěních.

Šarže zboží

zobrazí ke konkrétní kartě zboží stav fyzický a účetní podle šarží. Je možno zde zakázat vydat vybranou šarži ze skladu.

Umístění zboží – tisk

• formou sestavy zobrazí podobné informace jako odkaz "Umístění zboží".

Šarže zboží – tisk

• formou sestavy zobrazí podobné informace jako odkaz "Šarže zboží".

Poznámky

 slouží k zadání libovolného množství poznámek různých typů. Lze zde pro zboží na skladě evidovat údaje, na které není místo v číselníku zboží na skladě.

Vzory dokladů (9.4.6)

Pro hlavičky

Je důležité hlavně nastavení vazeb mezi doklady (fyzická příjemka – účetní příjemka, výdej převodem – příjem převodem apod., popsáno v dokumentu **Příjmy a výdeje)**. Podle vazeb je pak možno provádět kopírování dokladů.

Pro složky

Je důležité zejména vyplnění položek:

Kód pohybu

- Dle kombinace vyplněného pohybu, zboží (účetní skupiny), případně i subjektu, se vyplní účty na složkách dokladů, viz níže popis číselníku Účetní skupiny.
- Podle kódu se také určuje, jak vzory použít (pro převod, záměnu, inventuru, vedlejší náklady apod., vysvětleno v samostatných dokumentech (Příjmy a výdeje a Inventura skladových zásob).

Změna stavů (účetní, fyzický, objednáno, blokováno)

- Položky určují, zda a jakým způsobem ovlivňují složky dokladů uvedené stavy na skladě. Mohou nabývat hodnot "Ne", "Ano", "Z předchůdce jinak Ne", "Z Předchůdce jinak Ano". Hodnoty "Z předchůdce..." je nutno použít, když doklad podle tohoto vzoru může vzniknout kopií z jiného dokladu. Při kopii pak složka ovlivní stav na skladě podle předchůdce (buď Ano, nebo Ne) a pokud nevznikne kopií, zachová se podle "...jinak..." (Ne nebo Ano).
- Příklad:
 - Prodejní objednávka má nastaveno "Změna blokování" na Ano. Z objednávky může vzniknout skladová výdejka.
 - "Z předchůdce jinak Ne" zajistí, že pokud vznikne výdejka kopií z objednávky, sníží se o vydávané množství stav "Blokováno" na skladě.
 - "Z předchůdce jinak Ano" zajistí, že i když výdejka nevznikne kopií, sníží se o vydávané množství stav "Blokováno" na skladě, tím pádem ale nemusí zůstat na skladě množství, které bylo objednávkou objednané.

Typy dokladů (9.4.4)

- Pro typy dokladů SPU (Skladová příjemka účetní) a SVU (Skladová výdejka účetní) musí být v číselníku Vzory dokladů pro uživatele (volá se odkazem) připojeny vzory pro účetní příjmy a výdeje.
- Pokud se používají fyzické pohyby, musí být pro typy dokladů SPF (Skladová příjemka fyzická) a SVF (Skladová výdejka fyzická) v číselníku Vzory dokladů pro uživatele (volá se odkazem) připojeny vzory pro fyzické příjmy a výdeje.

Účetní skupiny (9.2.3)

Číselník slouží k rozdělení sortimentu, tj. zboží, služeb a majetku, do skupin vzhledem k hlavní účetní knize. Účetní skupina v kombinaci s kódem pohybu ovlivňuje naplnění kontace na složkách dokladů a následně rozúčtování. Podrobně je popsané v *Nápověda - Naplňování nového dokladu*.

- Formulář se skládá ze dvou částí. V horní části jsou definovány jednotlivé účetní skupiny, jejich kódy a názvy.
 Pro každou účetní skupinu je určeno, k jakému typu sortimentu se vztahuje (Ostatní, Zboží, Služba, Majetek).
 Pro práci se skladovými doklady jsou relevantní účetní skupiny, na nichž je nastaven typ složky "Zboží".
- Dále se zde zadávají účty MD a DAL. Tyto účty se použijí, pokud na složce uvedený pohyb nemá ve spodní části nastaveno účtování, nebo je ve spodní části uveden účet jen pro jednu stranu (ten se použije, pro druhou stranu se použije účet z horní části).
- Ve spodní části (Účtování účetní skupiny dle pohybů) se zadává vazba účtů MD a DAL na kódy pohybů složek. Pro jednotlivé pohyby se zde zadávají účty účetní osnovy. Pokud zde není uvedený některý pohyb nebo má vyplněn jen jednu stranu, tak se použijí účty z horní části, podrobně viz předchozí bod.

Kódy pohybů složek (9.4.5)

Pomocí kódů pohybů se přenáší na složku dokladu informace o charakteru pohybu.

Kódy pohybů složek v kombinaci s účetní skupinou sortimentu zadaného na složce ovlivňují naplnění kontace a následně rozúčtování. Podrobněji viz výše popis číselníku Vzory dokladů.

Parametry aplikace (9.6.1)

Do parametrů aplikace nemá běžný uživatel přístup.

Skupina Skladové

Cis_Karty_VNN - Číslo cenové karty vedlejších nevztažných nákladů

 zde uvedené číslo je číslem cenové karty vedlejších nevztažných nákladů, tato karta je pak na skladech, na kterých se provádí rozpouštění nevztažných nákladů. Na tuto kartu se provádí příjem vedlejších nevztažných nákladů.

INV_JAKYSTAV - Stav zboží na skladě, vůči kterému se počítá inventurní rozd

• určuje, zda se budou inventurní rozdíly počítat vůči fyzickému nebo vůči účetnímu stavu zboží na skladě.

Poh_C_RozpVNV - Kód pohybu pro příjem vedlejších vztažných nákladů

 zde uvedený kód je kódem pohybu pro příjem vedlejších vztažných nákladů. Pro sklady, na kterých se budou rozpouštět vedlejší vztažné náklady, musí existovat vzory příjemek účetních, které mají ve složce zde uvedený kód pohybu.

Poh_P_Invent - Kód pohybu pro inventurní příjem

 zde uvedený kód pohybu určuje, který vzor dokladu (v rámci skladu) se použije pro inventurní příjem. Zde uvedený kód musí existovat v číselníku 9.4.5 Kódy pohybů složek.

Poh_P_Prevod - Kód příjmového pohybu pro převod mezi sklady

 zde uvedený kód je kódem pohybu pro příjmový pohyb převodu mezi sklady. Pro sklady, na které se bude přijímat zboží převodem, musí existovat vzory příjemek účetních, které mají ve složce zde uvedený kód pohybu.

Poh_P_RozpVNN - Kód pohybu pro příjem vedlejších nevztažných nákladů

• zde uvedený kód je kódem pohybu pro příjem vedlejších nevztažných nákladů.

Poh_P_Zamena - Kód příjmového pohybu pro záměnu zboží na skladě

 zde uvedený kód je kódem pohybu pro příjmový pohyb záměny zboží na skladě. Pro sklady, na kterých se budou dělat záměny, musí existovat vzory příjemek účetních, které mají ve složce zde uvedený kód pohybu.

Poh_S_KSB - Kód pohybu pro účtování o skladech metodou B

• zde uvedený kód je kódem pohybu pro účtování o skladech metodou B.

Poh_V_Invent - Kód pohybu pro inventurní výdej

 zde uvedený kód pohybu určuje, který vzor dokladu (v rámci skladu) se použije pro inventurní výdej. Zde uvedený kód musí existovat v číselníku 9.4.5 Kódy pohybů složek.

Poh_V_Prevod - Kód výdejového pohybu pro převod mezi sklady

 zde uvedený kód je kódem pohybu pro výdejový pohyb převodu mezi sklady. Pro sklady, ze kterých se bude vydávat zboží převodem, musí existovat vzory výdejek účetních, které mají ve složce zde uvedený kód pohybu.

Poh_V_PRODEJ - Kód výdejového pohybu pro prodej

• zde uvedený kód je kódem pohybu pro výdejový pohyb prodeje. Pro sklady, ze kterých se bude prodávat zboží ze skladu, musí existovat vzory výdejek, které mají ve složce zde uvedený kód pohybu.

Poh_V_RozpVNN - Kód pohybu pro rozpuštění vedlejších nevztažných nákladů

 zde uvedený kód je kódem pohybu pro výdej vedlejších nevztažných nákladů. Pro sklady, na kterých se budou rozpouštět vedlejší nevztažné náklady, musí existovat vzory výdejek účetních, které mají ve složce zde uvedený kód pohybu.

Poh_V_Zamena - Kód výdejového pohybu pro pro záměnu zboží na skladě

 zde uvedený kód je kódem pohybu pro výdejový pohyb záměny zboží na skladě. Pro sklady, na kterých se budou dělat záměny, musí existovat vzory výdejek účetních, které mají ve složce zde uvedený kód pohybu.

PovolPoh_Invent - Kódy povolených pohybů během inventury

 zde uvedené kódy pohybů určují, že vzory dokladů, které tyto kódy pohybů obsahují, jsou během inventury povolené. Pokud je v číselníku Skladů nastaveno, že probíhá inventura, pak lze pořizovat jen doklady s těmito pohyby, ostatní nelze pořizovat.

RozpustVNN_OD - Nejnižší datum odkdy se má provádět rozpouštění nevztažných

• zde uvedené datum je datem, od kdy se má provádět rozpouštění vedlejších nevztažných nákladů.

RozpustVNN_POHYBSLNE - Pohyby, které se nezúčastní rozpouštění vedlejších nevztažný

 lze zadat kódy pohybů složek, které se nezúčastní rozpouštění vedlejších nevztažných nákladů (např. vnitropodnikové pohyby pro záměny a převodky).

SARZE_NULLSENSITIVE - Nastavení citlivosti části šarže

určuje citlivost šarží.

SARZE_PoradiVydeje - Pořadí výdeje šarží

• určuje, v jakém pořadí se budou vydávat šarže.

SARZE_RUCNIPLOCHY - Ruční plochy-umístění

• určuje, které plochy (umístění) se při výdeji šarží ignorují, nevydává se z nich.

Zpusob_RozVNN - Způsob rozpouštění nevztažných vedlejších nákladů

• určuje způsob, jakým se budou rozpouštět vedlejší nevztažné náklady v rámci skladu.

Skupina Číselné řady

ZBOZI_CISRAD - Kód defaultní číselné řady pro zboží

zde uvedený kód číselné řady určuje, podle které číselné řady se standardně čísluje zboží při zakládání.
 Číselnou řadu si mohou uživatelé v 9.5.9 Zboží dočasně změnit.

• • • • • • www.eso9.cz