

TRIFID 2012 PROFI

Uživatelská příručka

(c) 2012 TRIFID Software, Vysoké Mýto Rokycanova 114, tel/fax 465 424 587, www.trifid-sw.cz Příručka obsahuje popis odlišností programu TRIFID 2012 PROFI ve srovnání s programemTRIFID 2012 STANDARD platných pro verzi 5.94

Obsah

1.	Úvod	, P -	- 1	
2.	Práce s více sklady	P -	- 1	
2.1.	Nastavení skladů	P -	- 2	
2.2.	Přístupová práva	P -	-4	
2.3.	Výběr pracovního skladu	P -	- 5	
2.4.	Kopírování položek číselníku z jiného skladu	P -	- 5	
2.5.	Aktuální stav zboží v ostatních skladech	P -	- 6	
2.6.	Export výdejky do jiného skladu	P -	- 6	
2.7.	Zálohování skladů	P -	- 6	
2.8.	Nastavení přechodu na nové DPH pro více skladů	P -	- 6	
3.	Celkový pohled	. P .	- 7	
3.1.	Zboží	P -	- 7	
3.2.	Obaly	P -	- 1(0
3.3.	Přehled pohybů	P -	- 10	0
3.4.	Souhrnný přehled	P -	- 1	1
3.5.	Pokladní deníky	P -	- 1	1
4.	Podsklady	. P -	- 1.	3
5.	Skupiny zboží	, P .	- 14	4
5.1.	Vytváření a oprava skupiny	P -	- 1.	5
5.2.	Slevy skupin zboží pro obchodního partnera	P -	- 1′	7
5.3.	Tisk individuálního ceníku pro obchodního partnera	P -	- 18	3
5.4.	Kopírování slev při zakládání nového obchodního partnera	P -	- 19)
6.	Kusovníky	. P .	- 19	9
6.1.	Nastavení v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI	P -	- 2	1
6.2.	Zobrazení kusovníků v přehledech	P -	- 22	2
7.	Náhrady	. P -	- 2	2
8.	Prodejky	P -	- 24	4
8.1.	Rozpracované prodejky	P -	- 24	4
8.2.	Více rozpracovaných prodejek	P -	- 24	4
9.	Objednávky a dodavatelské ceníky	P -	- 2	5
9.1.	Automatický návrh objednaného množství	P -	- 25	5
9.2.	Dodavatelské ceníky	P -	- 25	5
9.3.	Přenos z objednávky do příjemky	P -	- 2′	7
10.	Objednávky od zákazníků	, P ·	- 2	8
10.1.	Seznam objednávek	P -	- 28	3

10.2.	Založení objednávky	P – 28
10.3.	Uložení a příznaky objednávky	P – 29
10.4.	Postup činnosti	P – 29
10.5.	Tisk objednávky	P – 30
10.6.	Filtr	P – 31
10.7.	Export a import	P – 31
11.	Nabídky	P – 31
12.	Poptávky	P – 33
13.	Zakázky	P – 34
13.1.	Daňový a platební doklad k zakázce	P – 36
13.2.	Zakázka Foto	P – 36
13.3.	Zakázky v ostatních funkcích	P – 36
14.	Fakturace dokladů	P – 37
14.1.	Souhrnná faktura	P – 37
14.2.	Souhrnná prodejka	P – 38
14.3.	Vyfakturované doklady v přehledech	P – 39
14.4.	Bankovní účet na faktuře a dobropisu	P – 39
15.	Ostatní funkce	P – 40
15. 15.1.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy	P – 40 P – 40
15. 15.1. 15.2.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek	P - 40 P - 40 P - 40
15. 15.1. 15.2. 15.3.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů	P - 40 P - 40 P - 40 P - 41
15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel	P - 40 P - 40 P - 40 P - 41 P - 41
15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře	P - 40 P - 40 P - 40 P - 41 P - 41 P - 41
15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu	P - 40 P - 40 P - 40 P - 41 P - 41 P - 41 P - 41
15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu Barevné znázornění marže	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42
15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu Barevné znázornění marže Nastavitelný počet cenových sazeb	P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43
15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9.	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu Barevné znázornění marže Nastavitelný počet cenových sazeb Další změny související s typy dokladů programu TRIFID	P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 44
15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9. 16	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu Barevné znázornění marže Nastavitelný počet cenových sazeb Další změny související s typy dokladů programu TRIFID	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 44 $P - 44$
 15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9. 16. 	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu Barevné znázornění marže Nastavitelný počet cenových sazeb Další změny související s typy dokladů programu TRIFID Cizí měny	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 44P - 44
 15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9. 16. 17. 	Ostatní funkce	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 44P - 44P - 45
 15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9. 16. 17. 18. 	Ostatní funkce	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 44P - 44P - 45P - 45P - 45P - 46
 15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9. 16. 17. 18. 19. 	Ostatní funkce	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 44P - 45P - 45P - 45P - 45P - 46P - 47
 15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9. 16. 17. 18. 19. 19.1. 	Ostatní funkce Alternativní čárové kódy Částečné úhrady faktur a příjemek Blokování položek dokladů Používání výrobních čísel Změny v inventuře Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu Barevné znázornění marže Nastavitelný počet cenových sazeb Další změny související s typy dokladů programu TRIFID Cizí měny Vytváření souboru pro synchronizaci číselníků Export dat do internetového obchodu Evidence zakázek pro autoservis Číselník vozidel	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 44P - 45P - 45P - 45P - 45P - 45P - 46P - 47P - 47
 15. 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6. 15.7. 15.8. 15.9. 16. 17. 18. 19.1. 19.2. 	Ostatní funkce	P - 40P - 40P - 40P - 40P - 41P - 41P - 41P - 42P - 42P - 42P - 43P - 43P - 44P - 45P - 45P - 45P - 45P - 45P - 47P - 47P - 48

1. Úvod

Tato příručka je součástí dokumentace k programu TRIFID 2012 a popisuje rozšíření standardní verze tohoto programu na verzi TRIFID 2012 PROFI. Z tohoto důvodu zde není popisován celý program, ale pouze funkce, které má verze PROFI navíc. Kompletní dokumentaci tedy tvoří příručky:

- TRIFID 2012 STANDARD uživatelská příručka
- TRIFID 2012 STANDARD instalace a nastavení
- TRIFID 2012 PROFI uživatelská příručka (tato publikace)

Program PROFI obsahuje oproti programu STANDARD navíc tyto funkce:

- Možnost práce s více sklady, včetně souhrnných přehledů pro více skladů
- Možnost vytvoření podskladů v rámci každého skladu
- Číselník skupin zboží a možnost uplatňování individuálních slev podle skupin zboží
- Kusovníky
- Práci s více rozpracovanými prodejkami
- Nastavitelný počet sazeb prodejních cen (1 až 99)
- Evidence zakázek
- Nabídky a poptávky
- Souhrnné faktury a prodejky
- Dodavatelské ceníky
- Rozšířené možnosti internetové komunikace s dalšími programy
- Export dat do internetového obchodu
- Další drobné vylepšení

Program PROFI lze dále rozšířit o placenou nadstavbu s funkcemi pro AUTOSERVIS.

Jednotlivé funkce jsou popsány v následujících kapitolách.

2. Práce s více sklady

Program PROFI umožňuje založit **jeden až 99 na sobě nezávislých skladů**. Každý takovýto sklad má pak **své číselníky** a **své doklady** všech typů.

V závislosti na konfiguraci lze takovýto sklad použít:

Použití

- pro běžnou práci jako v případě programu STANDARD,
- jako archiv dat z předchozích období,
- jako kopii dat jiné instalace programu TRIFID, např. vzdálené prodejny.

Kromě výše uvedených "běžných" skladů je k dispozici navíc také **Celkový pohled**. Je určený **Celkový** pro souhrnný pohled na všechny nebo vybrané sklady se zaměřením na číselníky a přehledy. Blíže **pohled** viz kapitola *Celkový pohled*.

2.1. Nastavení skladů

Tato funkce, volitelná z nabídky KONFIGURACE z menu SYSTÉMOVÉ FUNKCE, slouží k nastavení základních údajů o skladech, se kterými program pracuje.

Okno se Po jejím zvolení se na obrazovce objeví okno se seznamem všech skladů, které jsou právě nastaveny:

01 Prodejna 2000 22:00 23:00 Místní s ob. 02 0braz centra 2000 CENT2000 22:00 Vzdálený s j 03 Archiv prodejna 1999 PR0D1999 Místní bez 22:00 Vzdálený s j 04 Archiv centra 1999 CENT1999 Vzdálený bez 05 Archiv prodejna 1998 F:\ARCHIV\PR0D1998 Místní bez 06 Archiv centra 1998 F:\ARCHIV\CENT1998 Vzdálený bez 07 07 Archiv prodejna 1997 F:\ARCHIV\CENT1997 Místní bez 08 Archiv centra 1997 F:\ARCHIV\CENT1997 Vzdálený bez 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 10 11	•	Ūΰ	Seznam skladu : GELKOVÝ POHLED	CELKOVY		Celkový
		01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Prodejna 2000 Obraz centra 2000 Archiv prodejna 1999 Archiv centra 1999 Archiv prodejna 1998 Archiv centra 1998 Archiv prodejna 1997 Archiv centra 1997	CENT2000 PROD1999 CENT1999 F:\ARCHIV\PROD1998 F:\ARCHIV\CENT1998 F:\ARCHIV\CENT1997 F:\ARCHIV\CENT1997	22:00 22:00	3:00 Místní s ob. Vzdálený s j Místní bez Vzdálený bez Místní bez Vzdálený bez Místní bez Vzdálený bez

V horní části tabulky je vždy uveden Celkový pohled (viz dále), ve zbytku je 1 nebo až 99 normálních skladů.

U každého skladu jsou v seznamu uvedeny následující údaje:

- 1. sloupec neměnné číslo skladu od 00 do 99,
- 2. sloupec název skladu,
- 3. sloupec umístění skladu adresář na disku,
- 4. sloupec u skladů s nastavenou komunikací čas příjmu/odeslání dat, jinak je prázdný,

5. sloupec – zkráceně typ skladu a komunikace. Možné hodnoty:

- Celkový typ skladu celkový, není možná komunikace,
- Místní bez typ místní (viz dále), není možná komunikace,
- Místní s j. místní, komunikace pouze jednosměrná,
- Místní s ob. místní, komunikace obousměrná,
- Vzdálený bez vzdálený (viz dále), bez komunikace,
- Vzdálený s j vzdálený, jednosměrná,
- Vzdálený s o vzdálený, obousměrná.

Označení	V seznamu je pak u každého skladu barevným označením řečeno, zda je sklad dostupný					
dostupnosti (červená barva na barevných monitorech, bílá na monochromatických), nebo no						
	resp. šedá barva). Co je dostupný a nedostupný sklad je uvedeno dále.					
	Pokud za číslem skladu není uveden žádný další údaj, znamená to, že sklad tohoto čísla neexistuje a že je tedy možné pod tímto číslem založit sklad nový.					
Přednasta- vené sklady	Po nainstalování nového programu, nebo po rozšíření již existující instalace programu STANDARD na program PROFI, budou v seznamu skladů přednastaveny :					
	 na pozici číslo 00 CELKOVÝ POHLED. Jeho výběrem, je umožněno v některých funkcích programu provádět souhrnné pohledy na všechny nebo vybrané, sklady najednou, např. ve funkci PŘEHLED POHYBŮ apod. 					

Základní údaje

 na pozici číslo 01 Sklad 01 – totožný se skladem původního programu STANDARD. Umístění nevyplněno. Je označen jako dostupný.

Základní údaje vybraného čísla skladu se nastavují ve zvláštním okně, které se vyvolá stisknutím **Nastavení** klávesy **<F3>**. K dispozici jsou **následující parametry**: údajů

- **Název** slouží k zadání **názvu skladu**. Maximální délka může být až 20 znaků. Název skladu se uvádí všude tak, kde se provádí výběry skladů a také v záhlaví funkcí informuje o tom, ve kterém skladu se právě pracuje.
- Umístění slouží k zadání adresáře, kde mají být umístěny datové soubory daného skladu. Pro zadávání adresáře platí, že maximální délka je 8 znaků anglické abecedy. Jestliže má být adresář umístěn jinde, než v adresáři s instalací programu PROFI, je nutné před jméno adresáře uvést také plnou cestu k němu, např.:

D:\ARCHIV\PROD3

Pokud umístění nebude vyplněno, bude za umístění datových struktur skladu považovat ten adresář, ve kterém je právě nainstalován program TRIFID.

Je důležité, aby každý sklad měl umístění dat v **jiném adresáři**. Pokud jsou adresáře stejné, nebo nejsou vyplněné, bude několik skladů používat stejná data a **nový sklad tím nevznikne!**

sklad číslo 08
Název : Sklad č. 5
Umístění : SKLADO5
Dostupný : Ano
Typ : Místní sklad
Podsklady : Ne
Komunikace : <u>Žádná</u>
 JEDNOSMĚRNÁ komunikace je určena k vytvoření kopie dat tohoto skladu a k přenesení této kopie do obrazu tohoto skladu na jiném počítači. OBOUSMĚRNÁ komunikace provede následující operace: Přijme a zapracuje změněná data z obrazu tohoto skladu, který je umístěn na jiném počítači, do dat na tomto počítači. Vytvoří kopii takto zpracovaných dat a tu odešle do obrazu tohoto skladu na jiném počítači.

- **Dostupný** parametr udává, zda se název skladu bude objevovat v nabídkách při výběru pracovního sklad (hodnota Ano), či nikoliv (Ne).
- **Typ** hodnota tohoto parametru udává, jakého typu je daný sklad. Ze zadaného typu navíc vyplývají případná omezení v činnosti některých funkcí (blíže viz kapitola *Vliv typu skladu a druhu komunikace na možnosti některých funkcí*). K dispozici jsou tyto dva základní typy:

Místní sklad – je normální sklad bez omezení v činnosti funkcí. Je určen pro místní vytváření a zpracování dokladů a souvisejících číselníků.

Kopie vzdáleného – je kopií dat skladu, který je zpracováván někde jinde, mimo tento počítač nebo síť. Obvyklé použití je ve formě obrazu prodejny v centru.

- **Podsklady** parametr je pouze příznakem. Hodnota **Ano** znamená, že jsou v rámci skladu **Podsklady** nadefinovány ještě podsklady. Jak nadefinovat podsklady se dočtete v samostatné kapitole zabývající se prací s podsklady.
- Komunikace tento parametr zde bude uveden pouze v případě, že máte zakoupeno rozšíření Komunikace programu PROFI o možnost přenášet data mezi oddělenými instalacemi programu pomocí internetu.

Hodnota parametru pak udává, zda bude, nebo nebude sklad přijímat/vysílat data z/do jiného počítače. Hodnoty parametru mohou být **Žádná** (nebude komunikovat), **Jednosměrná** (ze skladu se budou data odesílat) a **Obousměrná** (data se budou nejprve přijímat, pak zpracovávat a nakonec odesílat).

Pokud hodnotu parametru nastavíte na Jednosměrná nebo Obousměrná, zobrazí se navíc okno pro nastavení parametrů komunikace. Po stisknutí klávesy $\langle F3 \rangle$ je umožněno jejich nastavení – více se dočtete v Uživatelské příručce programu STANDARD v kapitole *Nastavení komunikace*.

Výše uvedené platí pro sklady čísel 01 až 99. U skladu číslo 00 **Celkový pohled, lze nastavovat pouze** hodnoty parametrů **Název, Umístění** a **Dostupný**. Hodnoty ostatních parametrů není možné měnit.

Poznámka: jestliže vytvoříte **nový sklad**, nebo **změníte umístění** u již existujícího skladu, pak nové **datové struktury** nevzniknou hned po zaznamenání změn, ale **až po vybrání** tohoto skladu ve funkci VÝBĚR PRACOVNÍHO SKLADU!

2.2. Přístupová práva

K **nastavování přístupových práv** pracovníka pro práci s jednotlivými sklady je možné v programu PROFI přistoupit jedním z následujících způsobů:

U pracovníka lze nastavit přístupová práva tak, že se nebude brát ohled na typ a určení jednotlivých dostupných skladů. To znamená., že ve všech skladech bude pracovník mít možnost např. vytvářet nové doklady, upravovat číselníky apod. Pokud vyhovuje tento systém, stačí pro pracovníka nastavit pouze tzv. základní práva (popsáno v *Příručce o instalaci a nastavení programu*, kapitola *Přístupová práva*). Práva k jednotlivým skladům se tedy nebudou vůbec nastavovat

ní Pokud není žádoucí, aby měl pracovník ve všech dostupných skladech stejná přístupová práva, je možné také nastavení individuálních přístupových práv u jednotlivých skladů. A to buď u všech, nebo pouze u některých.

K tomuto účelu je v okně pro nastavování práv navíc část nazvaná **Práva ke skladu**. V ní je uveden seznam všech, právě pro pracovníka dostupných skladů s jejich aktuálně nastavenými přístupovými právy.

Písmeno před vlastními právy udává, zda se pro tento sklad mají použít individuální práva (A), nebo mají být použita práva základní (N).

Přístupová práva ————
Jméno : Kudolf Křížek
Základní práva : (AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA Práva ke skladu : (x - právo nemá v jednotlivých skladech význam) OO GELKOVÝ POHLED N xxxxxx O1 Prodejna 2000 N xxxxxx O2 Obraz centra 2000 N xxxxxx O3 Archiv prodejna 1999 N xxxxx
Jméno pracovníka. (20 znaků)

Pro každý dostupný sklad jsou k dispozici v podstatě stejná práva, jako jsou ta základní. Rovněž jejich nastavování se provádí obdobně. Určitou výjimkou jsou však taková práva, která s individualitou skladu nemají nic společného, jako je např. právo ke zřizování a úpravám přístupových práv apod. V takovém případě se právo ve skladu nedá nastavit (je označeno znakem X). Při práci se pak bere v úvahu to nastavení, které je základní.

Údaje celkového pohledu

Individuální práva pro každý sklad

Základní

práva

Záznam změn

Změnu nastavení přístupových práv je třeba zaznamenat stiskem klávesy <F2>.

2.3. Výběr pracovního skladu

Po spuštění funkce **Výběr pracovního skladu z HLAVNÍ NABÍDKY** se zobrazí okno, ve kterém je uveden seznam těch skladů, které jsou v danou chvíli k dispozici. Každý sklad je uveden svým číslem a názvem. V seznamu nejsou zobrazeny ty sklady, jejichž parametr Dostupný je nastaven na hodnotu Ne.



Konkrétní sklad se vybere přesunutím kurzoru na řádek s požadovaným skladem a stiskem **Výběr skladu** klávesy **<Enter>**. Celkový pohled a prvních devět skladů lze vybrat také stiskem čísla, se kterým jsou v nabídce uvedeny (0-9).

Po výběru skladu program zkontroluje, zda jsou k dispozici potřebné datové soubory a zda mají správnou strukturu. Jestliže je vše v pořádku, program se přepne do vybraného skladu a vrátí zpět do hlavní nabídky. **Název vybraného skladu se zobrazuje** na většině obrazovek v programu, obvyklé umístění je v horním řádku, nebo horním orámování obrazovky.

Při **prvním přepnutí do nově založeného skladu** obvykle data ještě neexistují, program proto nabídne tyto možnosti:

- Nahrát data ze zálohy tuto možnost můžete využít v případě, že chcete pro vytvoření nových datových struktur použít data, která vznikla zálohováním dat umístěných na jiném počítači, nebo chcete dříve zálohovaná data použít k vytvoření archívního skladu, do kterého budete pouze nahlížet.
- Vlastní průběh nahrání dat je totožný s průběhem běžné obnovy dat ze záložní kopie (popsáno v Uživatelské příručce programu STANDARD v kapitole *Systémové funkce, Obnova dat*).
- Vytvořit nové datové soubory v adresáři, který je v konfiguraci skladu uveden v parametru Umístění, se vytvoří nové datové soubory. Přičemž tyto soubory mohou být buď prázdné a nebo se do nich mohou nakopírovat číselníky z jiného skladu, s možností vynulovat množství. Ze kterého skladu se mají kopírovat se určí výběrem z nabídky dostupných skladů.
- Zvolit jiný sklad.
- Vrátit původní sklad.

2.4. Kopírování položek číselníku z jiného skladu

Při vytváření nové položky v číselnících zboží, obalů, prací nebo obchodních partnerů, můžete **Kopírování** jako **vzor použít již existující položku**, která se nachází v jiném skladu. Po založení nové položky **z jiného** klávesou **<Insert>** je třeba na čísle položky stisknout kombinaci kláves **<Ctrl F9>**. V následně **skladu** zobrazené nabídce si pak zvolíte sklad a v něm položku. Po výběru klávesou **<Enter>**, se program vrátí zpět na vytvářenou položku. Přitom vyplní její parametry hodnotami vybrané položky.

Pokud při kopírování jsou u zboží vyplněny hodnoty parametrů **Dodavatel**, případně **Vratný obal Kopírování** údaji, které nemají odpovídající obraz v příslušných číselnících, program na to upozorní a dotáže se, **dodavatele** zda **také tyto údaje zkopírovat**. Tedy, zda má založit v číselníku obchodních partnerů nového **a obalu** dodavatele, resp. v číselníku obalů nový obal. Je na obsluze, jak se rozhodne.

2.5. Aktuální stav zboží v ostatních skladech

Při prohlížení číselníku zboží lze snadno zjistit stav kterékoliv položky na ostatních skladech. Při nastavení kurzoru na požadovanou položku v seznamu ZBOŽÍ lze stiskem klávesy <**F9**> zobrazit tabulku, ve které je zachycen aktuální stav zboží v dostupných skladech. Tabulka je totožná s tabulkou použitou pro tento účel v CELKOVÉM POHLEDU a další podrobnosti jsou tedy popsané v kapitole Celkový pohled.

2.6. Export výdejky do jiného skladu

Při exportu doklad typu výdejka ze seznamu dokladů nebo přímo ze zobrazeného dokladu (kombinací kláves **<Alt F6>**, resp. **<Ctrl F6>**), se ještě před vlastním exportováním dokladu objeví dotaz, zda se bude export provádět na disketu/disk nebo do jiného skladu.

Při volbě převodu do jiného skladu se zobrazí **nabídka dostupných skladů**. V ní si vyberte jeden sklad. Program pak automaticky výdejku převede do vybraného skladu tak, že z ní v něm vytvoří příjemku. Tímto způsobem je tedy možno převádět zboží a obaly mezi jednotlivými sklady. O tom, co se během procesu přeměny výdejky v příjemku děje, se můžete více dočíst v Uživatelské příručce programu STANDARD v kapitolách Přenos dokladů, Export výdejek/faktur a Import příjemek.

2.7. Zálohování skladů

V programu PROFI ve funkci LOKÁLNÍ KONFIGURACE ve skupině Zálohování dat je navíc sklady číslo parametr Zálohovat sklady číslo. Jeho hodnota říká, které sklady se budou při zálohování před ukončením programu skutečně zálohovat. Výběr skladů se provede po stisknutí klávesy $\langle F9 \rangle$ v následně zobrazeném seznamu skladů. V něm klávesou <Mezerník> nastavíte hodnoty Ano/Ne u požadovaných skladů. Výběr na závěr potvrdíte klávesou **<Enter>**.

V této skupině lze parametr **Způsob zálohování** nastavit pouze na hodnoty ručně a připomínat před ukončením. Význam hodnot se nemění.

Jméno souboru obsahujícího zálohu dat daného skladu je složeno ze slova skdata, čísla skladu a přípony zip (pro zálohování přímo programem PROFI) nebo arj, a01, ... (pro zálohování programem ARJ.EXE). Např. při zálohování skladu číslo 2 programem PROFI se vytvoří soubor skdata02.zip.

2.8. Nastavení přechodu na nové DPH pro více skladů

Při použití funkce Přechod na nové DPH lze u varianty programu PROFI nastavit sklady, pro které se má přechod provést. Umožní to například provést konverzi pro všechny současně používané sklady a přitom sklady se starými daty z minulých roků ponechat beze změny.

stavení přechodu na nové DPH Nové sazby platné od Základní Snížená Zachovat cenu : Výsledné ceny po přepočtu budou zaokrouhleny podle nastavení parametrů ve funkci GLOBÁLNI KONFIGURACE nebo ve funkci SKUPINY ZBOŽÍ.) (Výsledné ceny Ve skladech : Sklad Ø1 Úpravu cen podle nových sazeb

Převod mezi sklady

Zálohovat

Způsob zálohování Jméno souboru se zálohou

3. Celkový pohled

Tato volba v nabídce **Výběr pracovního skladu** umožňuje souhrnný pohled na data všech, nebo několika vybraných skladů. Může sloužit například při kontrole zásob a jejich pohybů v celé prodejní síti.

Program po přepnutí do **Celkového pohledu** vypadá jako po přepnutí do normálního skladu, **Omezen**í ale vzhledem k tomu, že tento režim slouží pouze k prohlížení dat a nová data zde nelze vytvářet, je zde pochopitelně **řada funkcí zablokována**. Další jsou patřičným způsobem přizpůsobeny. **funkcí**

3.1. Zboží

Při prvním spuštění funkce ČÍSELNÍKY, ZBOŽÍ v celkovém pohledu se zobrazí upozornění:



Po potvrzení volby **Ano** program začne postupně procházet všechny nadefinované sklady – **První** číselníky zboží a na základě jejich dat vytvoří pomocné soubory, které pak vytvoří žádaný celkový **vytvoření** pohled. **celkového**

Pokud při zpracování dat program narazí na sklad, jehož **data nejsou dostupná**, je na to obsluha **pohledu** upozorněna a dotázána, zda se sklad má nebo nemá zpracovat. Odpověď ano má samozřejmě smysl pouze tehdy, pokud jsou data zpracovávaného skladu přístupná (můžou být například v sdílené složce na jiném počítači v síti, CD nosiči a podobně).

V jednotlivých skladech může být **stejný druh zboží zaveden pod různým číslem**. Proto je třeba **Podmínky** programu sdělit tzv. **podmínky shodnosti skladových položek**. To jsou kritéria, **shodnosti** jejichž vyhodnocením program pozná, že zpracovávaná položka je shodná s již zpracovanou položkou jiného skladu. **Při prvním vytváření** celkového pohledu do skladů zboží se jako jediná podmínka shodnosti skladových položek automaticky nastavuje **hodnota preferovaného číselníku**. Pokud vám toto základní nastavení nevyhovuje, lze jej dodatečně změnit (viz odstavec *Přepočet se změnou parametrů*). Průběh vytváření celkového pohledu se zobrazuje v okénku informujícím o názvu zpracovávaného skladu, čísle záznamu právě zpracovávaného zboží a o celkovém počtu záznamů v číselníku zboží.

Po ukončení zpracování (doba je závislá na počtu skladů a počtu položek v číselníku zboží) se **Zobrazení** zobrazí seznam zboží, který je obdobou zobrazení Seznam s množstvím k dispozici běžného pohledu číselníku zboží. Přitom toto zobrazení je v celkovém pohledu jedinou možnou variantou. na zboží

= sounrii skladu 20021 k 22.10.2002 11.01 Sislo Název	Celkem	K	dispoz.	Skupina
788 Puškin vodka zlatá 17,7% 700 ml.	0.00	ks	0.00	1ih
/39 vodka Hanácká SUU ml.40%	2.00	ks	2.00	11h
/4U vodka Prazska SUUMI.4U%	2.00	KS	2.00	110
741 Kelimek 80 ml. 100 ks	2.00	KS	2.00	ostatni
742 Blahopran1	0.00	KS	0.00	ostatni
743 Sauvignon 1996 arch vinopol V.Bilov	2.00	KS	2.00	vino
744 Neuburske 1994 arch.vinopol v.Bilo		KS	1.00	V1N0
/45//// 76/ Dulastabi ustui Daaruus 9000 T08	1.00	KS	1.00	111
746 KUlandske modre keserve ZDDD 186	5.00	KS	5.00	
/4/ Mattoni pomeranc U,/ *	33.00	KS	33.00	1 1mo
148 Undrasovka D,7 pomeranc	18.00	KS	18.00	1 1 mo
(49 Dobra voda SUD ml.	34.00	KS	34.00	1 1 mo
[50] lequila siera silver	1.00	KS	1.00	111
751 lequila siera gold	1.00	ks	1.00	111
75Z 777	23.25	KS	23.25	777
753 ??? 754 000	2.00	KS	2.00	277
754 777	2.00	KS	Z.UU	777
/63 Perimetr 3cm	0.00	mZ	0.00	340
/64 Perimeter 5cm		mZ	0.00	340
800 ???	1492.00	KS	1492.00	277

Nestejné položky Možnosti funkce

Pokud se v některém ze sloupců tabulky zobrazí místo očekávané hodnoty **symbol ???**, znamená to, že při zadaných podmínkách shodnosti jsou v jednotlivých skladech různé údaje.

Způsob pohybu v tabulce je stejný jako u normálního číselníku zboží. Je tedy možné:

- zobrazení a setřídění položek podle zadaných kritérií,
- zobrazení množství položky v jednotlivých skladech <F9> na údaji s číselníkem
- zobrazení doplňkových údajů o každé položce <F9> na údaji s množstvím
- zapnutí a vypnutí okna s detailem <F4>
- zobrazení souhrnných informací o položkách <F6>
- tisk obsahu celkového pohledu <F10>
- aktualizace celkového pohledu,
- přepočet s jinými parametry,
- třídění číselníku.

Poloha kurzoru v hlavičce tabulky určuje údaj, podle kterého bude celkový pohled na číselníky zboží setříděn. Setřídění je možné podle zobrazeného číselníku nebo názvu zboží.

Klíč	Zároveň lze v těchto sloupcích zadávat klíč pro rychlé vyhledání konkrétní položky (viz kapitola <i>Zboží</i> , odstavec <i>Klíč</i>).
Detail	Detailní informace, které se do základní tabulky nevejdou, lze zobrazit stiskem <f4></f4> . V dolní části se zobrazí detail s doplňujícími údaji . Jeho vypnutí se provede dalším stiskem klávesy <f4></f4> .
Filtr	V tabulce celkového pohledu lze aktivovat filtr , který umožňuje pracovat jen se zbožím požadovaných vlastností. Práce s filtrem se nijak neliší od filtru běžného číselníku zboží. Pouze byla vypuštěna některá filtrační kritéria.
Dznačené položky	Rovněž lze označit jen některé položky zboží klávesami <ctrl dolů="" šipka=""></ctrl> , resp. <ctrl nahoru="" šipka=""></ctrl> . Potom se tisk, nebo zpracování souhrnných informací týká pouze těchto položek.

Souhrnné informace Souhrnné informace o zboží v celkovém pohledu (peněžní hodnoty, počty položek), se zobrazí stiskem **<F6>** a potvrzením pokračování stiskem klávesy **<A>**. Výpočet souhrnu bere v úvahu nastavení filtru, je-li zapnut, a také případné označení položek.

Upozornění: v závislosti na počtu zpracovaných skladů a počtu položek v jednotlivých číselnících zboží může výpočet souhrnu **trvat i delší dobu!**

TiskTisk zobrazeného celkového pohledu se provede stiskem klávesy <F10> a výběrem z nabídky.
Během tisku se bere v úvahu nastavení filtru (je-li zapnut) a také případné označení položek.

Stiskem klávesy <**F9**> lze zobrazit tabulku, zobrazující **aktuální stav vybrané položky zboží v Aktuální stav jednotlivých skladech**. Kurzor přitom musí být na údaji s preferovaným číselníkem zkoumané **zboží** položky (obvykle Čísle nebo Kódu). **ve skladech**

Akt Cislo	tuální stav Název	vy zboží M	i ve sklade Inožství	ch ——— K dispoz.	Platné v d	obě	Sk]	ad
130 130	Coca cola Ton.pasta	21 1kg	0.00 1.00	0.00 1.00	22.03.2000 31.03.2000	Ø8:25 13:25	02 03	Obraz centr Archiv prod

V prvním sloupci se zobrazují hodnoty v závislosti na nastavení preferovaného číselníku. Ve sloupci Platné v době je uveden datum a čas poslední změny v číselníku zboží příslušného skladu (není to poslední změna na této konkrétní skladové položce). Číslo skladu s částí jeho názvu je uvedeno v posledním sloupci.

Tabulku lze vytisknout klávesou **<F10>**.

Pokud zobrazená položka zboží používá **Doplňkový údaj**, je možno zobrazit tabulku doplňkových údajů konkrétního skladu stiskem $\langle F9 \rangle$ na údaji s množstvím.

V prvním řádku tabulky celkového pohledu je zobrazena **informace o datumu a času**, kdy byl celkový pohled vytvořen. Z toho plyne, že se při dalším spuštění funkce ČíSELNÍKY, ZBOŽÍ c neprovádí přepočet okamžitého stavu, ale zobrazí se naposled vypočtené hodnoty. Aktualizaci p celkového pohledu lze provést stiskem kombinace kláves <**Ctrl F6**>.

Aktualizace celkového pohledu

Původní pohled vytvořen k 22.10.2002 11:01, pref. číselník : číslo Vytvoří se pohled do skladů zboží k 30.10.2002 13:51 s pův. parametry :	
Sklady : Vybrané sklady Podmínky shodnosti položek zboží : číslo : Ano Kód : Ne diakritika : Ne Zkratka : Ne diakritika : Ne Název : Ne diakritika : Ne Skupina : Ne diakritika : Ne	
Sazba UFH : Ne Pokračovat ? Ano Ne	

Zobrazí se okno, v němž jsou uvedeny podmínky shodnosti použité při posledním zpracování **Podmínky** celkového pohledu. Je zde také dotaz, zda v aktualizaci pokračovat. Pokud skutečně chcete **shodnosti** za uvedených podmínek vytvořit nový celkový pohled, stiskněte klávesu <**A**>, jinak <**N**>.

Pokud potřebujete některé podmínky shodnosti celkového pohledu **změnit**, stiskněte v seznamu **Přepočet se** položek kombinaci kláves **<Ctrl F3>**. Zobrazí se okno podobně jako při aktualizaci údajů s tím **změnou** rozdílem, že je v něm možné zvolit tyto podmínky: **parametrů**

• Sklady – stiskem klávesy <F9> se zobrazí nabídka dostupných skladů. Pomocí kláves

<Šipka dolů>, <Šipka nahoru> a <Mezerník> lze zvolit sklady, z nichž se bude celkový pohled vytvářet. Potvrzení volby skladů se provádí stiskem klávesy <Enter>.

- Další parametr (bez označení) nabývá buď hodnoty Podmínky shodnosti položek zboží v tomto případě se shodné položky budou zobrazovat v jednom řádku, nebo Položky zboží zobrazit samostatně pak se shodné položky v různých skladech budou zobrazovat na samostatných řádcích. Hodnoty se přepínají stiskem klávesy <Mezerník>.
- Je-li předchozí parametr nastaven na **Podmínky shodnosti položek zboží,** lze klávesou <**Mezerník**> nastavit podmínky číslo, kód/diakritika, zkratka/diakritika, název /diakritika, skupina/diakritika a sazba DPH.

Poznámka: parametr, který odpovídá hodnotě preferovaného číselníku, nabývá pouze hodnoty Ano.

Vlastní přepočet celkového pohledu se spouští klávesou <F2>.

Práci v celkovém pohledu ukončíte stisknutím klávesy < Esc>.

Ukončení práce

3.2. Obaly

Obdobným způsobem jako seznam ZBOŽÍ lze zobrazit i souhrnný seznam OBALŮ.:

TříděníPoloha kurzoru v hlavičce tabulky určuje údaj, podle kterého bude celkový pohled do číselníkůčíselníkuobalů setříděn. Je umožněno třídit podle čísla nebo názvu.

Souhrn skladů obalů k 30.10.2002 14:09 Číslo Název	Cena 1	Celkem K	dispoz.
1 Obal 22 přeprav.Polička zel. 23 láhev NRW 0,5 pivní 24 jutový pytel 25 láhev 1/1 zelená 26 láhev 0,7 zelená 27 láhev 0,7 zelená 28 láhev 0,5 bílá 29 láhev 0,5 bílá 29 láhev 0,5 bílá 29 láhev 0,33 limo 30 keg 0.5 limo 31 láhev 0,2 coca cola 32 Keg 0.3 hl.Polička	2.00	114.00	113.00
	120.00	22.00	22.00
	3.00	276.00	276.00
	16.39	525.00	525.00
	3.00	474.00	474.00
	3.00	11.00	11.00
	3.00	33.00	33.00
	3.00	935.00	935.00
	700.00	14.00	14.00
	2.00	0.00	0.00
	500.00	19.00	19.00
32 heg 0.5 hl.Polička	600.00	23.00	23.00
34 přepravka limo 20	25.00	191.00	191.00
35 přepr.UH minerál 12	14.00	98.00	98.00
36 přepravka VH Mikulov	0.00	0.00	0.00
37 Lahev Prazdroj *	0.00	0.00	0.00
38 přepravka cola 6 ks	0.00	0.00	0.00
39 přepravka VH/12-20	38.00	0.00	0.00
40 láhev 1/1 bílá	2.00	0.00	0.00

Klíč Ostatní funkce a vlastnosti

V těchto dvou sloupcích je možné vyhledávat podle klíče.

Ostatní obvyklé funkce a vlastnosti, jako je:

- detail, označování položek, souhrnné informace, tisk obsahu celkového pohledu, zobrazení aktuálního stavu obalu v jednotlivých skladech, aktualizace celkového pohledu, přepočet se změnou parametrů, a ukončení práce funkce OBALY, jsou svým ovládáním totožné se stejnými funkcemi popsanými v předchozí kapitole.
 - filtr ve funkci OBALY neexistuje (obaly jdou třídit pouze tak, jak to bylo popsáno v úvodu).

3.3. Přehled pohybů

Oproti programu STANDARD byla funkce PŘEHLED POHYBŮ rozšířena o následující vlastnosti:

Nastavení seznamu skladů Nastavení seznamu skladů, které se mají do přehledu zahrnout - v pravém horním rohu obrazovky funkce PŘEHLED POHYBŮ byl doplněn indikátor, který informuje o tom, zda v následně zpracované přehledu budou zahrnuty údaje ze všech dostupných skladů (indikátor hlásí

Všechny sklady), pouze z některých (Vybrané sklady) a nebo dokonce pouze z jednoho konkrétního (pak zde bude uveden jeho název).

Výběr skladů provedete tak, že z aktuálního umístění kurzoru (datum) přesunete stisknutím klávesy <Šipka nahoru> kurzor přímo na indikátor a stisknete klávesu <F9>. Zobrazí se nabídka Zpracovat sklady, kde je seznam dostupných skladů s možností zadání, zda se daný sklad bude (hodnota Ano), nebo nebude (Ne) do přehledu zahrnovat. Hodnoty Ano/Ne se přepínají, po přesunutí kurzoru na řádek s označení příslušného skladu, klávesou <Mezerník>. Výběr se ukončí klávesou <Enter>.

r Zp	rac	ovat sklady —
Âno	1	Prodejna 2000
Âno	2	Obraz centra 2000
Âno	3	Archiv prodejna 1999
Âno	4	Archiv centra 1999
Âno	5	Archiv prodejna 1998
Âno	6	Archiv centra 1998
Âno	8	Archiv centra 1997

Pokud se v průběhu zpracování zjistí, že některý z vybraných skladů **není fyzicky dostupný**, **Sklad je** jste na to upozorněni. Následně je vám umožněno tento sklad zpřístupnit, např. vložit do mechaniky CDROM s daty tohoto skladu, spustit počítač v síti, na jehož pevném disku je sklad uložen apod. Jestliže jeho zpřístupnění není možné, je vám nabídnuto, že se vynechá jeho zpracování.

Úroveň zobrazení 0 - k již existujícím úrovním zobrazení 1 až 3 přibyla ještě úroveň 0, která se Úroveň tímto stává standardní podobou seznamu pohybů. Svým pojetím je blízká úrovni 1. zobrazení 0 Pro stejnou položku bez ohledu na to, ve kterém ze skladů byl její pohyb uskutečněn a v jakých cenách, je vyhrazen pouze jeden řádek – jsou sečtena množství a ceny. Pouze v případě, že pod stejným číselným označením se v jiném skladu nachází zcela odlišná položka, je vypsána na samostatném řádku.

Sloupec Stav k dd.mm.rrrr je proškrtnut.

Pro úrovně zobrazení 1 až 3 se pohyby stejných položek vzniklé v různých skladech již **nesčítají**, **Další úrovně** ale v seznamu se řadí postupně za sebou, v tom pořadí, v jakém se zpracovávají jednotlivé **zobrazení** sklady.

Poznámka: stejnou položkou je ta, která má ve více skladech shodné hlavní atributy, jako jsou **Poznámka** číslo, kód, název, jednotkovou nákupní a prodejní cenu.

Pro tisk jsou, po stisku klávesy **<F10>**, k dispozici formuláře:

Tisk

Pohyb zb.vícesklad.A, resp. **B** - formulář pro vytisknutí přehledu pohybů zboží v podobě shodné s podobou údajů na obrazovce. Varianta A nebo B je nabízena v závislosti na preferovaném číselníku.

Pohyb obalů víceskl. – totéž pro obaly.

Pohyb prací víceskl. - totéž pro práce.

Pohyby ost. víceskl. – totéž pro ostatní, např. zaokrouhlovací rozdíly apod.

3.4. Souhrnný přehled

Podobně, jako ve funkci PŘEHLED POHYBŮ je zde možnost si obdobným způsobem vybrat, **Výběr skladů** které ze skladů budou do přehledu zahrnuty.

3.5. Pokladní deníky

Volba POKLADNÍ DENÍKY umožňuje zobrazit celkový pohled na pokladní deníky více skladů. Vstupní filtr Po jejím spuštění se zobrazí vstupní filtr: Přehled pokladních deníků Datum: 01.01.2005 00:00 – 14.04.2005 23:59 Sklady: Všechny sklady Typ záznamu:

Zde je možno vybrat **časové období**, dále pak obvyklým způsobem **sklady**, které mají být zpracovány a případně i **typ záznamu**, pokud se má zobrazit pouze jeden konkrétní. Výběr je opět klávesou $\langle F9 \rangle$ a volbou z dostupných možností:

Spuštění Vlastní zobrazení se spustí klávesou <**F2**>. Objeví se souhrnný pokladní deník, kde jsou pro každý den a pro všechny vybrané sklady v jednom řádku sečteny uzávěrky, případně v dalších řádcích i další typy záznamů:

Datum	Kód Účel		Částka
$\begin{array}{c} 07.03.2005\\ 07.03.2005\\ 07.03.2005\\ 11.03.2005\\ 11.03.2005\\ 15.03.2005\\ 15.03.2005\\ 31.03.2005\\ 31.03.2005\\ 14.04.2005\\ 14.04.2005\\ \end{array}$	U uzávěrka tržb V vklad hotovos VY výběr hotovos V vklad hotovos V výběr hotovos P převod peněz V vklad hotovos U uzávěrka tržb U uzávěrka tržb V vklad hotovos	y sti do pokladny sti z pokladny sti do pokladny mezi pokladnami sti do pokladny EUR yy yy sti do pokladny Kč	$\begin{array}{c} 278.00\\ 2500.00\\ -1000.00\\ 2000.00\\ -1650.00\\ 0.00\\ 2895.00\\ 685.00\\ 129.50\\ 2500.00\end{array}$

Detailní informace

Klávesou <**F3**> lze pro každý řádek zobrazit **detailní informace**, rozepisující údaje pro jednotlivé sklady, včetně jejich kumulované hodnoty od začátku zobrazeného období:

Č. Sklad	 Částka	Od 01.01.2005
01 Sklad 01 02 Sklad 02	2294.50 129.50	9257.50 129.50

Tisk	Tuto sestavu lze vytisknout klávesou <f10></f10> . Lze takto například zobrazit denní tržby jednotlivých prodejen a jejich současnou kumulaci od začátku měsíce (roku apod.), pokud jsou jejich data umístěna v jednotlivých skladech programu TRIFID.
Detailnější informace	Dalším stiskem klávesy $\langle F3 \rangle$ na řádku konkrétního skladu lze zobrazit další detailnější informace – záznam jednoho dne může být tvořen několika záznamy za tento den a z více stanic

v síti. Pro každý tento záznam lze opět klávesou $\langle F3 \rangle$ zobrazit detail, stejný jako je v normálním pokladním deníku konkrétního skladu a konkrétní stanice. Také tento detail (například uzávěrku tržby) lze vytisknout klávesou $\langle F10 \rangle$.

Při **prohlížení pokladních deníků** program TRIFID PROFI umožní zobrazit i deníky stanic **Zobrazení** jiných čísel, než jaké právě existují v této instalaci programu. Je tím umožněno prohlížet kopie dat pořízených v jiných instalacích programu TRIFID, které mohou mít stanice očíslovány jiným **deníků jiných** stanic

4. Podsklady

V rámci jednoho skladu lze nastavit podsklady, tj. rozdělit číselník zboží na více nezávislých částí, které mohou být zobrazovány a používány samostatně, ale zbytek dat, tj. doklady a ostatní číselníky (obchodní partnery) mají společné.

Tuto **funkci lze využít** například v případech, kdy je potřeba prodávat jedním dokladem naráz **Použití** položky z více podskladů. Program potom může prodávat několika pokladnami různý sortiment, nebo stejný sortiment, ale s různými cenami, DPH apod., podle pokladny, na které je položka naúčtována. Pro tento účel je vhodné na dalších podskladech nadefinovat položky ve formě kusovníků, které odepisují zboží z prvního podskladu, ale mají vlastní cenu, DPH, název a další vlastnosti. Tyto položky můžou mít stejný kód (případně zkratku nebo skupinu pro výběr), při prodeji se vždy vybere ta položka, na jejíž podsklad je program přepnut. Naopak číslo karty musí být v rámci všech podskladů vždy unikátní, proto se nedoporučuje používat číslo jako preferovaný číselník. Některé funkce nejsou v takovémto případě použitelné.

Podsklady se definují v KONFIGURACI - NASTAVENÍ SKLADŮ v nastavovací kartě skladu. **Nastavení** Zde je parametr **Podsklady**. Klávesa **<F3>** na tomto parametru, nebo **<Ctrl F3>** na jiném **podskladů** parametru, otevře další okno pro nastavení podskladů.



Podsklady se přidávají a upravují obvyklým způsobem - <**Insert**> založení nového, <**F3**> oprava, <**Delete**> zrušení podskladu.

Zadává se pouze číslo podskladu a jeho název. Při zrušení podskladu se dále řeší, co s položkami na tomto podskladu. Ty lze převést na jiný podsklad, případně zrušit, pokud nejsou tyto položky použity a program je dovolí smazat.

Další možnost jak nastavovat podsklady je stisk <**Ctrl F8**> v číselníku zboží.

Omezení: pokud je pro **import dokladů** nastaveno u zboží jako **preferovaný číselník číslo**, není **Omezení** povoleno podsklady používat!

Pokud jsou nadefinovány podsklady, objeví se na kartě zboží v číselníku nový parametr **Číslo Přiřazení podskladu**. Podsklad je možno při zadávání nebo opravě karty zapsat jeho číslem, nebo vybrat **položek** z možností po stisku klávesy <**F9**>. Pokud před nadefinováním podskladů již existují položky **podskladům** v číselníku zboží, jsou automaticky přiřazeny podskladu č. 1.



Položky v číselníku ZBOŽÍ lze převádět a kopírovat mezi podsklady. Klávesa **Shift F9**> v číselníku zboží nabídne vytvoření kopie této položky. Při vytváření kopie lze vybrat jiný podsklad a překopírovat tím položku do tohoto podskladu. Tyto operace lze provádět i hromadně pro více položek najednou, pokud jsou předtím označeny.

Pohled do konkrétního podskladu lze přepnout klávesou <F8> v ČÍSELNÍKU ZBOŽÍ. Zobrazí podskladů se nabídka s podsklady, ze které lze vybrat buď celý sklad (tj. zobrazit všechny podsklady najednou), nebo vybrat jeden konkrétní.

> Stejným způsobem lze vybrat podsklad i v dokladu, před zadáním položky na doklad a ve funkci PRODEJ, při markování položek. Pokud existuje ve více podskladech položka se stejným kódem, tak se po zadání kódu pochopitelně použije položka z právě vybraného podskladu. V případě přepnutí na celý sklad a výskytu více položek se stejným kódem se zobrazí okno s položkami a obsluha musí vybrat správnou.

> Vybraný podsklad zůstává nastavený i při opětovném spuštění programu, lze takto natrvalo nastavit například určitou pokladnu na trvalé účtování z určitého podskladu.

Přehled pohybů je možno zobrazovat s ohledem na podsklady tím způsobem, že se nastaví, které podsklady mají být v přehledu zahrnuty a které ne. Nastavovací okno je nahoře vpravo, vedle nastavování dokladů:



Nastavovací okno se ovládá stejně jako např. sousední nastavovací okno typu dokladů - $\langle F9 \rangle$ otevře okno, mezerník přepíná Ano/Ne. Výběr se potvrdí klávesou < Enter>.

Implicitní hodnota nastavení je Všechny podsklady.

- Inventura Při přidání položek celého skladu do INVENTURY je zobrazen dotaz, který podsklad zvolit (pokud jsou podsklady použity)
- Exportv V souvislosti s podsklady byl zaveden nový parametr pro export a import dokladů v LOKÁLNÍ a importy KONFIGURACI. Parametr se nazývá "U položek přenášet také číslo podskladu". Pokud je nastaven na Ne, tak se s číslem podskladu při přenosech dokladů neoperuje a položky jsou při importu zařazeny na podsklad č.1. Pokud je nastaven na Ano, tak program zařadí importovanou položku na správný podsklad, případně nabídne jiný podsklad, pokud je na něm položka nalezena.

5. Skupiny zboží

Číselník SKUPIN ZBOŽÍ umožňuje rozčlenit sortiment zboží do skupin a každé takovéto skupině nastavit určité společné vlastnosti. Lze ho zobrazit následujícími způsoby:

• Volbou funkce SKUPINY ZBOŽÍ z nabídky ČÍSELNÍKY.

Zobrazení v přehledu pohybů

Použití

- V kartě **ZBOŽÍ** stiskem klávesy **<F9>** na položce **Skupina**.
- V číselníku ZBOŽÍ stiskem klávesy <F9> na sloupci Skupina.
- Během nastavování slevy na skupiny zboží pro obchodního partnera (viz dále)

<mark>Skupiny</mark> Skupina	<mark>zboží =</mark> Sklad 01
AEG ALCA 1 ALCA 2 AQUACUP AQUATRADE ARISTON ARMAFLEX ATMOS 1 AZP 1 AZP 2 BAXI BEM BOKI BUDERUS 1 BUDERUS 2 BUDERUS 3 BUDERUS 3 BUDERUS 4 CHUDĚJ CU 1 CU 2	AEG ohřívače ALCA PLAST sifony,plováky,vpusti, ALCA PLAST žlaby,rošty AQUACUP čerpadla,vodárny AQUA TRADE baterie ARISTON el.ohřívače ARMAFLEX izolace ATMOS kotle AZP aqua program AZP nerez BAXI kotle,odtahy BEMETA doplňky BOKI BUDERUS plynové kotle BUDERUS plynové kotle BUDERUS plynové kotle BUDERUS pisl.,odtahy,termost. Buderus solar CHUDĚJ příchytky,lapače Cu tvarovky Cu trubky
2 0 m	

Seznam lze **setřídit** buď podle skupiny nebo komentáře. Setřídění lze provést přemístěním kurzoru do požadovaného sloupce a stiskem klávesy **<Home>**.

Pokud je třeba rychle vyhledat skupinu známého názvu nebo komentáře, stačí zapsat jeden nebo několik počátečních znaků (Klíč) a kurzor se přesune na řádek s odpovídajícím označením.

V seznamu je dále možné:

- vytvářet nové skupiny klávesou < Insert>.
- upravovat parametry existujících skupin <F3>.
- rušit nepotřebné skupiny <Delete>.

5.1. Vytváření a oprava skupiny

Po stisku klávesy <F3> nebo <Insert> se zobrazí okno s následujícími parametry:

— Skupina zboží ——		oprava 📩
Skupina : BEM	Komentář : BEMETA doplňky	
Poznámka : Bemeta -35		
Tvorba prodejních	n cen v příjmu a číselnících	
Tvorba prodejních	n <mark>cen na dokladech :</mark> Pro Fak Zak DoL M	lab
Povolit slevu na do	cladech : Ano	
Prodej/výdej do	záporu : Dle lok. konfigurace	
vv Další hodnoty lze p	převzít do karty zboží (při vytváření	nové karty) vv
Dodavatel :		
DPH : 2	20.0 %	
Doplňkový údaj : Ž	Žádný Výrobní	čísla : Ne
Jednotky :	(S	
Minimální zásoba :	0.000	
Maximální zásoba :	0.000	
Balení :	0.000	
Spřažený obal :		

- **Skupina** název skupiny.
- Komentář, Poznámka lze upřesnit význam skupiny.

Popis parametrů

- Tvorba prodejních cen v příjmu a číselnících při najetí kurzoru na tuto položku se zobrazí stejná tabulka, jako ve stejnojmenné funkci v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI, její editace je možná po stisku <F3>. Nastavení platí pochopitelně pouze pro tuto skupinu a má přednost před nastavením v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI. Prodejní ceny se budou automaticky generovat také při vytváření nové karty zboží, po zápisu nákupní ceny.
- **Tvorba prodejních cen na dokladech** slouží pro nastavení automatického vytváření prodejních cen, podrobněji popsáno v následujícím odstavci.
- Povolit slevu na dokladech hodnota Ne znamená, že tato skupina zboží nebude podléhat žádným automatickým úpravám cen, týkajících se celého dokladu (např. sleva na celý nákup)
- **Prodej/výdej do záporu** určuje, zda bude zboží této skupiny povolen prodej nebo výdej pod skutečné skladové množství. Po stisku klávesy <**F9**> lze vybrat jednu z možností:
 - **1. Dle lok. konfigurace** přebírá se hodnota parametru téhož označení z funkce LOKÁLNÍ KONFIGURACE.
 - 2. Ne prodej/výdej do záporu není povolen.
 - **3.** Ano, hlásit prodej/výdej do záporu je povolen, obsluha bude na tuto skutečnost upozorněna.
 - 4. Ano, nehlásit prodej/výdej do záporu je povolen, nebude se upozorňovat.

Poslední skupinu parametrů tvoří několik položek, které se editují také v kartě zboží. Jde o: **Dodavatel**, **DPH**, **Max. doba uskladnění**, **Jednotky**, **Minimální zásoba**, **Vratný obal**. Jejich hodnoty lze pro jednotlivé skupiny přednastavit – při vytváření nové karty zboží se po zadání skupiny uvedené položky automaticky vyplní.

Uložení změn Zadané hodnoty lze uložit stiskem klávesy **<F2>**. Bez uložení úprav se tabulka opustí stiskem klávesy **<Esc>**.

Pokud se skupiny používají pro poskytování individuálních slev u jednotlivých obchodních partnerů (viz kapitola *Slevy skupin zboží pro obchodního partnera*), pak pří založení nové skupiny

program doplní automaticky tuto novou skupinu také ke všem obchodním partnerům, u kterých jenastavena sleva na skupiny. Pokud to nevyhovuje, je nutno přidat do INIsouboru, sekce **[SKLAD]** parametr **Aut_Zaloz_Slevy_OP=Ne**.

Tvorba prodejních cen na dokladech

Při najetí na tuto položku se zobrazí tabulka slev, její úprava je možná po stisku $\langle F3 \rangle$. Po stisku $\langle F9 \rangle$ se objeví nastavovací tabulka, kde se mezerníkem zapínají, nebo vypínají jednotlivé typy dokladů, se kterými má tento mechanizmus pracovat.

Tabulka slev umožňuje nastavit až čtyři kritéria automaticky generovaných slev v závislosti na různých podmínkách. Význam jednotlivých parametrů:

	Kritérium 1	Kritérium 2	Kritérium 3	Kritérium 4	
Použít Z ceny Od Do	sleva 0.0% na dokladu 0.000ks	nepoužito	nepoužito	nepoužito	
Pr Dne y použít : Poslední vyhovující kritérium Upřednostn Času ní slevy : Ano Obratu					

- **Použít** lze zadat procentuální slevu nebo stiskem klávesy **<F9>** a vybrat některou z **prodejních cena** (nabídnou se všechny nastavené sazby) nebo **nákupní cenu**. Procentuální sleva může být i záporné číslo, pak funguje jako přirážka.
- Z ceny udává, z jaké cenové sazby se bude skutečná cena (cena po slevě) počítat. Parametr

je dostupný v případě, že v parametru **Použít** je číselná hodnota slevy. Stiskem <F9> lze vybrat některou z prodejních cen, nákupní cenu nebo volbu na dokladu (skutečná cena se počítá z ceny aktuálně nastavené na dokladu).

- Od kritérium, při jehož splnění dochází ke změně stávající prodejní ceny formou slevy nebo změny cenové sazby. Kritériem je buď množství (pro realizaci množstevních slev), datum (pro změnu ceny od určitého data), nebo čas (pro automatickou změnu ceny v průběhu dne), případně **Obrat** (sleva podle dosaženého obratu odběratele). Typ kritéria lze změnit stiskem klávesy **<F9>** a následným výběrem.
- Pro výpočet ceny použít určuje chování programu v případě, že nastavená kritéria jsou různého typu. Mezerníkem lze vybrat hodnoty **Poslední vyhovující kritérium** nebo **Kombinci** všech kritérií.
- Upřednostnit individ. slevy hodnota parametru v podstatě určuje pořadí výpočtu pro výpočet konečné prodejní ceny. Pokud je hodnota nastavena na Ano, pak se výpočet provádí v následujícím pořadí:
 - 1. cena se vypočítá na základě nastavené slevy/cenové sazby pro skupinu definovanou u obchodního partnera, na kterého se doklad vystavuje (viz kapitola Slevy skupin zboží pro obchodního partnera). Není-li tento vztah definován, pokračuje se bodem 2.
 - 2. cena se vypočítá na základě nastavené slevy/sazby přímo na kartě obchodního partnera, na kterého se doklad vystavuje (viz kapitola Obchodní partneři). Není-li tato sleva/sazba zde definována, pokračuje se bodem 3.

3. cena se vypočítá na základě hodnot parametrů Použít, Z ceny a Od (viz výše).

Jednotlivé slevy zadávané v bodech 1 až 3 se nesčítají!

Má-li parametr hodnotu Ne, pak se cena zboží vypočítává rovnou podle bodu 3.

5.2. Slevy skupin zboží pro obchodního partnera

Funkce umožňuje každému jednotlivému odběrateli, který je veden v číselníku obchodních Účel funkce partnerů, zadat určitou hodnotu slevy nebo cenovou sazbu pro konkrétní skupinu zboží. Pak zboží patřící do této skupiny je tomuto odběrateli prodáno za cenu, která se vypočítá na základě zadané slevy, nebo na základě určené cenové sazby.

Aby tato vlastnost mohla vůbec začít fungovat, je nutné ji nejprve povolit nastavením parametru **Podmínka** Upřednostnit individ. slevy ve skupině zboží, která má být takto používána. použití

Nastavené skupiny zboží se zobrazí ve formě seznamu, který lze vyvolat jedním z následujících Vyvolání způsobů: funkce

Stiskem klávesy **<F9>** v seznamu obchodní partnerů.

Stiskem klávesy <F9> na položce Sleva na skupiny zboží v kartě obchodního partnera (parametr je zobrazen pouze u programu PROFI).

V seznamu je možné:

- Přidat jednu skupinu zboží je-li kurzor ve sloupci Skupina zboží nebo Komentář, pak se funkce stiskem klávesy **<F9>** zobrazí seznam skupin zboží, které jsou k dispozici. Kurzor je následně třeba přesunout na požadovanou skupinu a stisknout klávesu **<Enter>**.
- Převzít všechny již existující skupiny zboží stiskem kombinace kláves <Ctrl F9>. Program přitom nabídne nastavení všech počátečních slev na nulu, nebo převzetí hodnot od jiného obchodního partnera.

Zrušit jednu skupinu zboží pomocí klávesy < Delete>.

Měnit hodnoty ve sloupcích Sleva/cena a Sleva z ceny pro jednotlivé skupiny zboží.

Vytisknout zobrazený seznam klávesou <F10>.

Možnosti

TRIFID 2012 PROFI

💳 Slevy pro o	bchodního partnera č. 🛛 90 = iavor :	
Skupina zboží	Komentář	Sleva/cena Sleva z ceny
100	lepidlo zdící-Z 301 PR	6.0 % prodejní 1
101	lepidlo-Z 3011 jen obklad interier lepidlo-Z 301 STANDART. Z 301 J	U.U % na dokladu 8.0 % prodeiní 2
103	lepidlo-Z 301 SPECIAL, SUPER, UKS	8.0 % na dokladu
105	lepidlo-Z 301 FX lepidlo-Z 301 FORTE	8.0 % prodejni 3 8.0 % na dokladu
130	spárovací hmoty-FM,FX	8.0 % prodejní 4
150	stuky-K 07,K 12,K 13,Z 13	prodejní 2
160	betony EBF	prodejní 3 prodejní 4
180	sanační systém SANO	nákupní
190 200	mozaiky MPU,MPX+NDO	5.0 % na dokladu 7 0 % na dokladu
210	fasády SP,MRPS-pytlované	8.0 % na dokladu
220	fasády PSP,PMKPS-pastovítě fasádní barvu	6.0 % na dokladu 6.0 % na dokladu
300	perlinka R-131	0.0 % na dokladu
310	PSB-S-15 PSB-S-20	25.0 % na dokladu 25.0 % na dokladu
L CtrlF9-Hromadné	založení skunin Nelete-Zrušení Fo	ter F9-7měna – F10-Tisl

Změny hodnot

Změna sloupce Sleva/cena:

Hodnotu lze do sloupce zapsat po stisknutí klávesy **<Enter>** nebo **<F9>**. Po jejím stisku dojde ke změně barvy údaje. Další průběh pak bude závislý na jeho **významu**:

- Sleva lze přepsat hodnotu slevy a tuto potvrdit klávesou <Enter>. Je-li však třeba změnit typ na cenovou sazbu, je nutné stisknout klávesu <F9>, ze zobrazené nabídky vybrat jednu z možností prodejní cena 1 až 4 nebo nákupní cena a stisknout klávesu <Enter>. Okno nabídky zmizí a zvolená cenová sazba se zapíše na místo původní hodnoty do seznamu.
- Cenová sazba zobrazí se již zmíněné okno s nabídkou cenových sazeb a procentuální slevy. Volbou některé z hodnot s následným potvrzením klávesou <Enter> okno nabídky zmizí. Bylali zvolena cenová sazba, zapíše se na místo původní sazby do seznamu. Byla-li zvolena sleva v %, pak program ještě očekává zadání její hodnoty potvrzené klávesou <Enter>.

prodejní cena 1 prodejní cena 2
prodejní cena 2
prodejní cena 3 🛛
prodejní cena 4
nákupní cena
sleva v X

Sloupec Změna sloupce Sleva z ceny:

Sleva z ceny

Slouží k zadání cenové sazby, ze které se má sleva počítat. Cenovou sazbu lze tedy nastavit jen v případě, že ve sloupci **Sleva/cena** téhož řádku je hodnotou sleva. Po stisku klávesy **<Enter>** nebo **<F9>** se zobrazí okno s nabídkou cenových sazeb. K dispozici jsou volby **prodejní 1** až 4, **nákupní** nebo **na dokladu** (v tomto případě se jako výchozí cena vezme ta, která je již u položky na dokladu požita). Volbou cenové sazby s následným stiskem klávesy **<Enter>** okno nabídky zmizí a tato hodnota se objeví v seznamu.

5.3. Tisk individuálního ceníku pro obchodního partnera

Díky možnosti definovat konkrétnímu odběrateli hodnotu slevy na určitou skupinu zboží, je také možné vytisknout speciální ceník zboží, v němž je přihlédnuto k hodnotám slev/cenových sazeb poskytovaných tomuto odběrateli.

Tisk takového ceníku se spustí ve funkci ČÍSELNÍKY, ZBOŽÍ kombinací kláves **<Ctrl F10>**. V následně zobrazené nabídce si **vyberte** odpovídající **tiskový formulář**. Po jeho výběru klávesou **<Enter>** se zobrazí **seznam obchodních partnerů**. V něm si na závěr obvyklým způsobem **vyberte** požadovaného **odběratele**. Tisk se poté rozeběhne.

Poznámky Poznámky:

P - 18

Postup

Je-li pro konkrétního odběratele a určitou skupinu zboží zadána sleva z cenové sazby **na dokladu**, pak se při tisku ceníku uvažuje, jako by byla ve skutečnosti nastavena cenová sazba **prodejní 1**.

Není-li nutné tisknout ceník všech položek zboží, lze před požadavkem na tisk, tedy před stiskem kombinace kláves **<Ctrl F10>**, potřebné položky vyfiltrovat nebo označit (stiskem kombinace kláves **<Ctrl Šipka dolů>** či **<Ctrl Šipka nahoru>**).

5.4. Kopírování slev při zakládání nového obchodního partnera

Pokud ve funkci ČÍSELNÍKY, OBCHODNÍ PARTNEŘI při zakládání nového partnera použijete jiného jako vzor (kombinace kláves <**Ctrl F9**>) a tento vzorový navíc má nastaveny slevy zboží přes skupiny, jste programem PROFI po stisknutí klávesy <**F2**> navíc dotázáni, zda se mají také tyto slevy zkopírovat.

6. Kusovníky

Tato funkce umožňuje v dokladech manipulovat **hromadně s celou sestavou** zboží, prací i obalů **Použití** zadáním jediné výsledné položky, takzvaného kusovníku. **kusovníků**

Kusovníky se používají stejným způsobem jako normální položka zboží, jsou také v číselníku zboží zaznamenány. V číselníku **ZBOŽÍ** je navíc příznak **T**, který má hodnotu **Z** (pro rozlišení zboží), nebo **K** (kusovník). Pro kusovníky zde chybí údaje o množství, protože při použití kusovníku se vždy manipuluje s množstvím jeho komponent.

T Kód = Sklad	01 Název	Množství	Skupina	Dod.
X 3 K 5 Z 00331672396555 Z 8594045470536 Z 089540147659 Z 8594005010086 Z 8594003852300 Z 8594003849602 Z 85940030849602	Dárkový balíček Fernet + Tonic Chléb kmínový 1.25 kg Rohlík sýrový Whisky Canadian special old 0. Fernet Stock 0,51 Bernard světlý ležák Kofola 21 Poděbradka jablko 1 51	28.00 28.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	p p na na na nn	22 11 12 21

V souvislosti s příznakem T je rozšířen i filtr, kterým lze vyfiltrovat pouze zboží, nebo pouze **Filtr** kusovníky:

= Filte uupput ====	
Firth Adding	
lyp_položky : kusovnik	
Číslo od : 0	do : 99999
Kód od :	do :
Zkratka od :	do :
Č. dodavat. od : 0	do : 99999
Dodavatel :	
Skupina od :	do :
Umístění od :	do :
Daňová sazba : %	

Nový kusovník se v seznamu ZBOŽÍ založí obvyklým způsobem – stiskem klávesy **<Insert>**. Založení Je potom nutno vybrat z nabídky, zda se bude vytvářet normální karta zboží, nebo kusovník. **kusovníku**

Většina údajů na kartě kusovníku je stejná jako u zboží, navíc je zde definice položek, ze kterých se kusovník skládá. Tyto položky se zobrazí, když se šipkami v kartě docestuje úplně dolů, pod poslední údaj, případně nahoru, nad první údaj.

TRIFID 2012 PROFI ______

Kusovník Kódz	<č. 5 — Položka: /Číslo Název	Zboží ———	Mno	= Ceny ožství	: s DPH —— Pr.cena1/j
8594005010 4	1086 Fernet Stock 0,51 River Tonic		1.0 2.0	00 ks 00 ks	99.00 18.50
Součty:		Množství:	3.00	Cen:	136.00

Položky kusovníku	Položky kusovníku může tvořit libovolná kombinace zboží, obalů a prací, případně i dalších kusovníků (vnořování kusovníků do sebe).
	Seznam položek kusovníku vypadá obdobně jako položky dokladu. Při zadávání fungují také obdobné klávesy jako v dokladech, např.:
	<alt f3=""> pro přepínání číselníku pro výběr</alt>
	<alt f7=""> přepínání zobrazení cen</alt>
	<f3>,<f4>,<f5> pro přepínání artiklů</f5></f4></f3>
	Zadávají se pouze položky a jejich množství, informativně se zobrazuje jejich nákupní nebo prodejní cena (přepínání klávesami < F11>,<f12></f12>).
	Položky kusovníku lze zobrazit i přímo v seznamu zboží, stiskem klávesy $\langle F9 \rangle$ na příznaku typu (pokud je typu K).
Zadání množství	Množství komponent se zadává obvyklým způsobem, lze zadat i záporné číslo. Umožňuje to realizaci jednoduché výroby pomocí kusovníku, kdy jsou pohybem kusovníku zároveň odepsány součásti potřebné k výrobě a současně připsán na sklad hotový výrobek.
Prodejní cena	Výsledná prodejní cena kusovníku závisí na nastavení v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI, parametr Aktualizovat PC podle cen komponent. Při nastavení na Ano je výsledná cena kusovníku rovna součtu cen komponent. Při nastavení na Ne se výsledná prodejní cena nastavuje ručně v kartě kusovníku a není závislá na cenách komponent.
	V případě, že celkovou prodejní cenu nelze rozpočíst do jednotlivých komponent, program si sám v položkách kusovníku vytvoří položku Haléřové vyrovnání , které obsahuje zaokrouhlovací rozdíl.
Nákupní cena	Nákupní cena je v kusovníku je vždy nastavena jakou součet aktuálních nákupních cen kusovníku., tím se i marže zobrazuje podle aktuálních údajů.
Použití na dokladech	Při vytváření dokladu se kusovník používá stejným způsobem jako normální zboží, tj. zadá se svým číslem (kódem, zkratkou, skupinou), nebo po $\langle F9 \rangle$ výběrem z číselníku. Zadáním kusovníku do dokladu se vytvoří odpovídající pohyb pro všechny jeho komponenty.
	Při použití na příjemce se kusovník vždy rozpadne na jednotlivé komponenty, protože je třeba zadat samostatné nákupní ceny pro jednotlivé komponenty. Výjimkou je kusovník s jedinou komponentou, který zůstane na příjemce zobrazený jako kusovník, ale množství je přijato na kartu komponenty.
Zobrazení na dokladu	Kusovník použitý na dokladu se normálně zobrazuje jedním řádkem s názvem a cenou kusovníku. Lze ho zobrazit i v rozbalené podobě, kde jsou pod názvem kusovníku vypsány i použité komponenty a jejich množství. Zobrazení se přepíná pomocí <shift f4=""></shift> .
	Obdobným způsobem, jakým je doklad zobrazený se bude i tisknout (kusovník jedním řádkem,

Obdobným způsobem, jakým je doklad zobrazený se bude i tisknout (kusovník jedním řádkem, nebo s rozepsanými komponenty). Výchozí poloha tohoto přepínače pro jednotlivé druhy dokladů se dá nastavit v **ŘADÁCH DOKLAD**Ů parametrem **Zobrazit komponenty kusovníku**.

Faktura č. Interní č.: 0 Odběratel : Kód/Čísl	Položka: Zbož 00000002 dne: 29.01.200 10 TRIFID software o Název	í 4 16:33 vy	Ceny: bez DPH = s dal: Křížek Rudo sleva 8.0% no Množství	sazba 1 lf pvý Pro.cena/j
5 8594005010086 4 089540147659	Fernet + Tonic Fernet Stock 0,51 River Tonic Whisky Canadian specia 5 Haléřové vyrovnání / za	l old 0.71 aokrouhlení	2.00 ks 2.00 ks 4.00 ks 1.00 ks 1.00	102.55 162.13 0.02
	Součet bez DPH:	367.22	Součet s DPH:	448.00

Má-li kusovník **pouze jednu položku**, může se zobrazovat na dokladech přímo tato položka. **Kusovník** Dá se tím řešit náhrada jedné položky zboží za jinou, případně prodej celého balení více kusů jedné **jako náhrada** položky s jinou cenou nebo kódem. Nastavuje se v **GLOBÁLNÍ KONFIGURACI**.

Stiskem klávesy <**Shift F4**> na položce v seznamu zboží lze zobrazit seznam kusovníků, **Seznam** na kterých je tato položka použita jako komponenta: **kusovníků k**

kusovníků ke komponentě

Název	Množství
Dárkový balíček	1.00
	Název Dárkový balíček

Stiskem <**Ctrl F10**> v číselníku zboží lze vytisknout seznam kusovníků včetně jejich komponent (v podstatě receptář). Tisknou se buď všechny, nebo označené kusovníky. **Tisk seznamu kusovníků s položkami**

6.1. Nastavení v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI

Pro používání kusovníku existují parametry v GLOBÁLNÍ KONGIGURACI, sekce Kusovníky:

Při tvorbě aktualizovat podle cen komponent PC1 PC2	:	Ano Ano
PC3 PC4		Ano Ano
Na dokladu rozepisovat na komponenty Při exportu do příjemky	:	Ne Rozepsat na komponenty

- Parametry **Při tvorbě aktualizovat podle cen komponent PC1** až **PC2** určují, zda se má výsledná prodejní cena 1 až 4 automaticky spočítat **z prodejních cen 1** až **4** komponent vždy, když dojde k jejich změně. V případě, že je nastaven automatický výpočet **na základě nákupní ceny** v řadách dokladů, nebo ve skupině, ke které kusovník náleží, upřednostňuje se výpočet podle cen nákupních před výpočtem podle cen prodejních!
- Parametr **Na dokladu rozepisovat na komponenty** určuje, zda se má kusovník na dokladu rozbalovat vždy, nikdy, případně pouze když má jen jednu položku (náhrada jedné položky druhou).
- Parametr Při exportu do příjemky určuje chování kusovníku při přenosu dokladů (typu výdejka příjemka) mezi sklady nebo samostatnými programy. Má tři polohy: Rozepsat na komponenty kusovník je přijat jako odpovídající množství komponent. Převést na zboží na přijímací straně se kusovník přetvoří v normální položku zboží se stejným názvem, cenami atd. Tohoto postupu se dá s výhodou použít při jednoduché výrobě, kde se podle kusovníku odečte ze skladu materiálu potřebný materiál k výrobě výrobku a výsledný výrobek se převodkou převede

na sklad výrobků nebo zboží. Poslední poloha parametru je **Zeptat se** – obsluha musí rozhodnout při každém exportu, jak se bude kusovník chovat.

6.2. Zobrazení kusovníků v přehledech

Pohyby skladové položky <**Alt F4**> fungují i pro kusovníky. Pohyby jednotlivých komponent jsou zobrazeny na kartách těchto komponent.

V PŘEHLEDU POHYBŮ je nový parametr Kusovník na položky - Ano/Ne, kterým je možno zapnout zobrazení buď kusovníků, nebo jejich komponent.

Obdobný přepínač existuje i v **SOUHRNNÉM PŘEHLEDU**. Zde má význam především v případech, kdy kusovníky obsahují práce (v rámci kusovníků se zobrazují mezi zbožím).

7. Náhrady

Pro každou položku v číselníku zboží je možno určit náhrady, kterými lze tuto položku nahradit. Při nedostatku množství původní položky lze pak zobrazit seznam náhrad a použít položku náhradní.

Způsob nahrazování položek lze ovlivnit nastavením parametru **Doplňovat náhrady**. Nachází se mezi **Dalšími parametry** ve funkci **GLOBÁLNÍ KONGIGURACE**. Jeho možné hodnoty jsou:

- **Do páru** hodnota znamená, že připojíte-li k položce 1 jako náhradu položku 2, pak se automaticky k položce 2 přidá jako náhrada položka 1. Tedy dojde ke spárování náhrad.
- Všechny pokud jsou jako náhrady již spárovány např. položky 1 a 2 a přidáte-li k položce 1 jako další náhradu položku 3, pak dojde také k automatickému spárování položky 3 s položkou 2, resp. k položce 3 se přidají jako náhrady položky 1 a 2.
- **Na dotaz** po připojení nové náhrady k položce bude obsluha programem dotázána, zda se má nebo nemá provést spárování náhrad jedním z výše uvedených postupů.
- Ne při připojování náhrad nebude docházek k žádnému párování náhrad.

Definování
náhradVlastní definice náhrad se provádí v číselníku ZBOŽÍ klávesou <Ctrl N>. Objeví se tabulka,
do které lze zadat libovolný počet náhrad způsobem podobným, jako při zadávání položek dokladu.



Vyplněná tabulka se ukládá klávesou <**F2**>. Při ukládání lze řešit také případy vzájemných náhrad více položek. Pokud je v nastavení parametru **DOPLŇOVAT NÁHRADY** v **GLOBÁLNÍ KONFIGURACI** uvedeno **Na dotaz**, zobrazí se doplňující dotaz:

— Doplnit přidané náhrady	<u>י: </u>
Do páru	Р
Do všech společných	V
Nedoplňovat	

Zobrazení položek které se položkou nahrazují

Nastavení v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI V číselníku zboží lze potom zobrazit, které položky vybraná položka nahrazuje. Spouští se klávesou <**Shift F4**> na požadované položce. Zde je z nabídky možno mimo jiné vybrat i zobrazení položek, které lze touto položkou nahradit:

Τ	= Číslo	Název			
Ζ	132	žárovka	PHILIPS	100₩	

Vlastní použití v **PRODEJI** spočívá v tom, že se náhrady zobrazují v pomocném (zeleném) okně **Použití** pro výběr položek. Při jakémkoliv zobrazení tohoto okna se stiskem <**Alt N**> rozdělí na dvě části, **v Prodeji** přičemž ve spodní je seznam náhrad pro položku vybranou v horní části:

Předvá	dcí verze programu	TRIFI	D Kř	ížek Rudolf		01
Zboží	Množství	Cena/j s DPH				- V*
			Číslo: 13 Žárovka PHILI	2 Kód: PS 100W		– кс —
		M	hožství: Skupina:	0.00 ks D.výr.		
Číslo	Název		Cena1 sDPH	Množství		
22 101 30 132 130	Tyčinka Mars Videokazeta Maxell E- Whisky Canadian speci Zárovka Tungsram 100W	240 al old 0.71	8.80 57.50 209.70 12.00 11.30	$\begin{array}{r} -4.00\\ 14.00\\ 4.00\\ 0.00\\ 6.00\\ 6.00 \end{array}$	CE LU	
130	Žárovka Tungsram 100W		11.30	6.00	Kč	s DPH
AltF7-	s/bez DPH F11,F12-cen	ové sazby Sh	iftTab-Přepnu	tí do náhrad		

Při pohybu v seznamu se náhrady průběžně zobrazují vždy k položce, na které se nachází kurzor.

Mezi spodní a horní částí okna lze přeskakovat klávesou **Shift Tab**> a případnou náhradu pak vybrat přímo ze seznamu náhrad. Pomocné okno se zapnutým seznamem náhrad lze také rovnou zobrazit stiskem **Alt N**>.

Stiskem <**Alt N**> lze také zobrazit a použít náhrady v kterémkoliv dokladu vytvářeném v nabídce **Použití** v ostatních dokladech

•				
= Faktura č. Interní č.: Odběratel	Položka: dne:		Ceny: bez DPH = dal:	
Číslo Ná	zev		Množstvi	í Pro.cena∕j
			0.00 ks	0.00
	Součet bez DPH:		Součet s DPH	:
— Náhrady zboží = Číslo Název	Sklad 01	Cena1	Množství	
120 Baterie alka	lieká 1 5V			
121 Baterie Gree Žárovka Tung 131 s dobou uskl 132 žárovka PHIL 130	ncell 1.5V ncell 1.5V sram 100W adnění IPS 100W	20 16 9 16 10	.49 8.00 .39 18.00 .51 6.00 .81 10.00 .08 0.00	

AltF7-s/bez DPH F11,F12-cenové sazby ShiftTab-Přepnutí do náhrad

Velikost okna pro výběr náhrad

kna Velikost okna pro výběr náhrad lze ovlivnit přidáním následujících parametrů do sekce [PRODEJ] v odpovídajícím INIsouboru:

- **Pocet_Polozek_V_Okne_Nahrad_Zakladni = číslo**. Tento parametr se **týká horní části** výběrového okna, v němž se nacházejí položky, ke kterým se hledá náhrada. Číslo nastavte na hodnotu odpovídající počtu položek, které chcete při výběru vidět. Číslo by mělo být v rozmezí **od 1 do 18**.
- Pocet_Polozek_V_Okne_Nahrad_Detail = číslo. Parametr se týká dolní části výběrového okna, v němž se nacházejí náhrady vztahující se k položce v horní části. Číslo nastavte na hodnotu odpovídající počtu náhrad, které chcete při výběru vidět. Číslo by mělo být v rozmezí od 1 do 18.

Poznámka: Součet čísel obou parametrů nesmí překročit hodnotu 19!

8. Prodejky

Hlavní odlišností verze PROFI je možnost pracovat s rozpracovanými prodejkami obdobným způsobem jako s ostatními doklady.

8.1. Rozpracované prodejky

Vytváření Rozpracovanou prodejku lze vytvořit stejným způsobem, jako u jiných dokladů, tj. ne ve funkci **PRODEJ,** ale v seznamu prodejek (nabídka DOKLADY), stiskem klávesy <Insert>. Stejně jako u ostatních dokladů lze po stisku klávesy <F2> prodejku uložit v rozpracovaném stavu, případně ji dodatečně znovu rozpracovat. S prodejkou lze v tomto případě pracovat obdobně jako s fakturou, hodí se proto například jako doklad o hotovostní platbě dodacích listů, nebo zakázek.

Při vytváření prodejek přímo z funkce **PRODEJ** funguje vše obvyklým způsobem, prodejky se ukládají v uzavřeném stavu. Jejich případné rozpracování je možné v seznamu prodejek.

Omezení Prodejku lze znovu rozpracovat pouze v případě, že dosud neprošla uzávěrkou tržby. Naopak, uzávěrku tržby nelze provést, pokud existují rozpracované prodejky.

Zakládání a otevírání lze provádět pouze v lokálním seznamu prodejek, je tedy zakázáno pro prodejky prošlé archivací (nacházejí se v seznamu **ARCHIV PRODEJEK**).

Prodejku v rozpracovaném stavu nelze vytisknout.

8.2. Více rozpracovaných prodejek

Program umožňuje **obsluhu zákazníků více prodavači najednou** a to tím způsobem, že každý prodavač může svojí rozpracovanou prodejku opustit a být vystřídán prodavačem jiným. Pak se zase může ke své prodejce vrátit. Přepínání rozpracovaných prodejek je spojeno s přepínáním obsluhy v **PRODEJI** pomocí funkčních kláves (<**F1**> až <**F8**>). Když se tedy prodavač přihlásí svojí funkční klávesou, uvidí v okně svůj rozpracovaný doklad, případně nový prázdný doklad, pokud byl ten předchozí již uzavřen.

Takto může být rozpracováno najednou **až 8 prodejek** (pro každého prodavače jedna). V seznamu prodejek se takto odložené prodejky objevují jako rozpracované, dokud nedojde k jejich uzavření.

Na obrazovce PRODEJ se zobrazují indikátory rozpracovaných prodejek, umístěné v horním rámečku prodejky. Jednoznaková políčka obsahují čísla pracovníků, kteří mají rozpracovanou prodejku a zároveň jsou podbarvená barvou, kterou má tento pracovník v titulním pruhu obrazovky PRODEJ. Zobrazený příklad ukazuje situaci, kdy účtuje pracovník číslo 2 a zároveň mají doklad rozpracovaný pracovníci číslo 1 a 3.

Čtvrtek 4.12.2008 14:00:31 Číslo dokladu : 010000007 Cena/j	Sklad Ø1		
/hozi Mhozstvi s UPH	Čtvrtek 4.12. Číslo dokladu Zboží	1 8 2008 14 : 010000007 Mpožství	:00:31 Cena/j s DPH

Funkci PRODEJ nelze ukončit, pokud nejsou uzavřeny všechny rozpracované prodejky.

Pokud systém samostatných prodejek pro každého prodavače nevyhovuje, **lze ho vypnout** v nastavení programu. Slouží k tomu parametr VÍCE ROZPRACOVANÝCH PRODEJEK v LOKÁLNÍ KONFIGURACI - REŽIM PRODEJE ZA HOTOVÉ. Parametr existuje pro režimy Standardní prodej a Výkup.

9. Objednávky a dodavatelské ceníky

9.1. Automatický návrh objednaného množství

Varianta PROFI má navíc proti variantě STANDARD možnost automatického návrhu objednávaného množství. Tato automatika se týká pouze položek zboží, není podporována pro obaly.

Tuto funkci je třeba zapnout v KONFIGURACI – ŘADÁCH DOKLADŮ – OBJEDNÁVKY. Parametr Nastavení OBJEDNANÉ MNOŽSTVÍ se nastaví na hodnotu NABÍZET AUTOMATICKY. funkce

V souvislosti s objednávaným množstvím přibyly v kartě zboží dva nové parametry, které je **Parametry** možno zadat: v kartě Zboží

- Maximální zásoba množství, do kterého má program při objednávání doplnit zboží.
- **Balení** množství zboží v balení. Pokud je zadáno, program objednává množství zaokrouhlené na celé balení.

Pokud je při vyplňování položek objednávky vybráno zboží, které má zadanou maximální zásobu, **Použití** je v tomto případě předvyplněno objednávané množství tak, aby doplnilo současnou zásobu **v objednávce** na zásobu maximální. Pokud je zadáno také balení, je toto množství zaokrouhleno na celistvá balení. Předvyplněné množství lze samozřejmě libovolně přepsat.

9.2. Dodavatelské ceníky

Pro každého dodavatele lze vytvořit ceník jeho položek a ten dále používat při vytváření objednávek.

Pro práci s ceníky je v programu nová volba **CENÍKY DODAVATEL**Ů v nabídce **ČÍSELNÍKY**. Po jejím spuštění se objeví seznam nadefinovaných ceníků:

Číslo Firma	= Hlavní sklad IČO	Město	Skup T
1 MAKRO ČR spol. s r.o. 2 QANTO spol. s r.o.	00288918	Praha 6 M. Horákové 5	D

Položky seznamu udávají identifikační údaje dodavatele, pro kterého je ceník sestaven. Každý dodavatel může mít pouze jeden ceník.

V seznamu je možno založit nový ceník klávesou <**Ins**>, případně zobrazit existující klávesou **Zobrazen**í <**F3**>. Objeví se formulář s vlastním ceníkem:

💳 Ceník dodaua	tele 2.0ANTO spol s r o	= Hlauní sklad		
Kód	Název	PosledníNC Na	skladĕ∣	Objednat
033167239655 1 2 8594003352300 8594003849602	Colon BIO-AKTIV 2.5kg Audiokazeta TDK D90 Baterie alkalická 1.5V Žárovka Tungsram 100W Tyčinka Mars Chléb kmínový 1.25 kg Rohlík sýrový Bernard světlý ležák Kofola 21	$\begin{array}{c c} 0.00\\ 0.00\\ 10.00\\ 5.85\\ 11.42\\ 0.00\\ 0.00\\ 9.51 \end{array}$	-61.00 71.00 9.00 6.00 23.00 10.00 9.00 11.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0

CtrlF1-Nápověda CtrlF2-Vytvořit objedn. F4-Karta F9-Přidat zboží AltC-Jiní dod.

Ovládání ceníku je podobné ovládání inventury. Nejprve je nutno přidat položky zboží klávesou $\langle F9 \rangle$. Klávesou $\langle Del \rangle$ je možno je z ceníku vyjmout. Položky se přenesou včetně jejich poslední známé nákupní ceny. Tu je možno ručně upravit, pokud je známá novější cena. Ceny a položky číselníku se mohou ovšem aktualizovat také automaticky na základě uskutečněných příjemek (v závislosti na parametru CENÍKY DODAVATELŮ v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI).

Ceník může být zobrazen také druhým způsobem, kdy se namísto nákupní ceny zobrazují příjmy a výdeje každé položky za zadané období:

Ceník dodava	tele 1 MAKRO ČR	spol. s r.o	o. = Hlavní	sklad ——	Objednat
Kód	Název	Přijato	Prodáno	Na skladě	
	Lak na vlasy Pante	1.00	4.00	1.00	3.00
	Baterie alkalická	0.00	0.00	9.00	1.00
	Prací prášek Persi	0.00	0.00	4.00	0.00
	Colon BIO-AKTIV 2.	0.00	9.00	-61.00	0.00
	Audiokazeta TDK D9	20.00	3.00	71.00	0.00

Přepínání mezi pohledy se provádí stiskem <**Ctrl F4**>, při volbě POHYBY V ZADANÉM OBDOBÍ se program zeptá na rozmezí datumů, za které má pohyby sečíst.

V ceníku lze také zapnout detail položky, zobrazující ceny ostatních dodavatelů, včetně data jejich zadání. Jsou zde barevně zvýrazněny položky s nižší cenou, než je cena v používaném ceníku. Detail se zapíná i vypíná hmatem <**Alt C**>.

Číslo Dodavatel	Město	PosledníNC Datum
2 QANTO spol. s r.o. 1 MAKRO CR spol. s r.o.	M. Horákové 5 Praha 6	10.00 05.03.2007 8.00 06.03.2007

V ceníku fungují některé další klávesy, používané v číselníku zboží - lze zobrazit seznam pohybů položky stiskem <**Alt F4**>, editovat položku klávesou <**F3**>, založit novou položku klávesou <**Ins**>, přepínat zobrazovaný číselník <**Alt F3**>, vytisknout ceník klávesou <**F10**>.

Objednávání

Důležitou vlastností ceníku je možnost použít ho jako podklad pro objednávku. Ceník obsahuje sloupec **Na skladě**, kde se zobrazuje aktuální zásoba a sloupec **Objednat**, kde lze zadat

objednávané množství. Objednané množství vždy koresponduje s otevřenou objednávkou na tohoto dodavatele. To znamená, že úprava množství do ceníku se projeví v objednávce a naopak, úprava množství, nebo přidání položky do objednávky se projeví v ceníku.

Hmatem $\langle Ctrl F2 \rangle$ lze z ceníku přejít do objednávky a dál s ní pracovat obvyklým způsobem. Při uložení objednávky v jiném, než rozpracovaném stavu se objednávka považuje za uzavřenou a objednané množství ve ceníku se vynuluje, protože se při dalších úpravách zakládá nová objednávka.

Objednávku s použitím ceníku lze používat i opačným postupem - založit nebo otevřít objednávku v seznamu objednávek a při zakládání položek se stiskem \langle Alt F2 \rangle přepnout na zadávání pomocí ceníku. Stisk \langle Alt F2 \rangle funguje i v seznamu objednávek, při stisku na řádku s potřebnou objednávkou.

Ceník dodavatele lze zobrazit také z číselníku obchodních partnerů stiskem <**Ctrl F3**> na řádku s dodavatelem.

Funkce se dotýká také číselníku zboží, v jeho seznamu lze stiskem <Alt C> zapnout detail s cenami jednotlivých dodavatelů.

Jak již bylo uvedeno, ceníky se mohou aktualizovat na základě uskutečněných příjmů. Podobným **Hromadné** způsobem lze ceníky hromadně a automaticky založit na základě již existujících příjemek a **vytvoření** objednávek, což může mít význam například po upgradu programu, kdy data o nákupech už **ceníků** existují, ale ceníky se teprve začínají používat.

Vytvoření ceníku se spustí z nabídky Systémové funkce - OPRAVY A RUŠENÍ DAT - KONVERZE DAT - VYTVOŘENÍ CENÍKU DODAVATELŮ. Funkce vytvoří ceníky, obsahující položky ze všech existujících příjemek a objednávek, cena je uvedena vždy nejnovější známá. Pokud již některé položky ceníku existují, nejsou touto funkcí nijak upravovány.

9.3. Přenos z objednávky do příjemky

Údaje z objednávky dodavateli lze přenést do příjemky. Po založení příjemky se namísto ručního zadávání položek stiskne **<Ctrl F9**> a z nabídky se vybere volba ZREALIZOVAT POLOŽKY Z OBJEDNÁVKY. Zobrazí se pomocná tabulka. Zde je možno vyplnit množství položek, které má být skutečně naskladněno, pokud se dodané množství liší od objednaného.

Kopírování po Kód/Císlo	oložek z objednávky č. 000 Název	000003 ———— Objednáno	Přijmout	Nák.cena/j
	Colon BIO-AKTIV 2.5kg Lak na vlasy Pantene Prací prášek Persil 3kg	10.00 30.00 8.00	10.00 28.00 0.00	62.30 39.34 134.43
		—— Na skladě:	0.00	

V tabulce je možno stiskem <**Alt F3**> přepínat číselník, podle kterého jsou položky identifikovány. Dále je možno stiskem <**Ctrl F9**> automaticky vyplnit přijaté množství stejným údajem, jako je množství objednávané.

Stiskem <F2> se údaje přenesou do příjemky, kde se zpracují obvyklým způsobem.

Tento mezikrok při přijímání zboží má význam zejména v případě, kdy jsou objednané položky zasílány několika zásilkami. Pokud se takto zpracovaná objednávka použije k další realizaci do příjemky, objeví se v tabulce pouze ty položky, které dosud nebyly do příjemky přeneseny.

10. Objednávky od zákazníků

Tento typ dokladu slouží pro evidenci objednávek od zákazníků. Údaje z objednávky mohou sloužit jako podklad pro prodejní doklady a pro objednávky dodavatelům.

Základní ovládání je stejné jako u ostatních dokladů (například objednávky dodavatelům, nebo příjemky), proto jsou zde popisovány především odlišnosti.

10.1. Seznam objednávek

Funkce OBJEDNÁVKY OD ZÁKAZNÍKŮ je přístupná z nabídky DOKLADY. Zobrazí se seznam objednávek, v kterém lze s objednávkami pracovat.

\longrightarrow Objednáuku od zákazníků = Sklad	01	
Číslo Datum Datum dodání	∣Č.odb Odbĕratel	Suma s DPH S D
000000003 12.11.2009 00000004 20.11.2009 000000005 26.11.2009	10 TRIFID software 12 Novák Petr 13 Drogerie Kaška	2080.50 UA C 5685.50 O C 32060.00 UA N

Zobrazené informace:

- **Datum** datum založení objednávky.
- Datum dodání požadovaný termín dodání, pokud byl v hlavičce objednávky uveden.
- Č.odběratele číslo odběratele, na kterého byl doklad vystaven.
- Odběratel název firmy odběratele, na kterého byl doklad vystaven.
- Suma s DPH celková hodnota objednávky.
- S Stav a Stadium objednávky, popsáno dále.
- **D** dostupnost položek, popsáno dále.

10.2. Založení objednávky

Nová objednávka se do seznamu přidá obvyklým způsobem, práce s hlavičkou i položkami se prakticky neliší od objednávky dodavateli. Ceny, které se předvyplní v položkách objednávky jsou prodejní ceny, které vzniknou stejným postupem, jako při vlastním prodeji. Zohledňují tedy všechny cenové podmínky přednastavené pro zvoleného odběratele v jeho kartě obchodního partnera, případně skupinách zboží. Ceny lze samozřejmě jakkoliv upravit jejich přepsáním.

10.3. Uložení a příznaky objednávky

Objednávka se ukládá klávesou <F2>. Zobrazí se nabídka několika možností uložení objednávky:



Dle stavu, ve kterém je objednávka uložena se také zobrazuje v seznamu objednávek.

Význam jednotlivých stavů a stadií:

- **Rozpracovaný** v tomto stavu se doklad pouze uloží a je v něm možno kdykoliv dělat další úpravy. V seznamu objednávek je takový doklad zobrazen zelenou barvou a jeho stav je znázorněn písmenem O.
- **Potvrzený** objednávka se pokládá za potvrzenou odběrateli a uloží se v uzavřeném stavu. Zároveň se na skladě rezervují potřebné položky. V seznamu objednávek je doklad zobrazen fialovou barvou, jeho stav znázorněn písmeny U (uzavřený) a stadium A (potvrzený).
- **Objednaný** potřebné položky jsou objednány u dodavatele (program vytvoří potřebné objednávky popsáno dále). V seznamu objednávek je doklad zobrazen černou barvou, jeho stav znázorněn písmeny U (uzavřený) a stadium O (objednaný).
- **Zrealizovaný** V seznamu objednávek je doklad zobrazen tmavě modrou barvou, jeho stav znázorněn písmeny U (uzavřený) a stadium R (realizovaný).
- Částečně zrealizovaný V seznamu objednávek je doklad zobrazen světle modrou barvou jeho stav znázorněn písmeny U (uzavřený) a stadium C (částečně realizovaný).

Význam příznaků o dostupnosti:

- N objednávka neobsahuje žádné položky, které lze teď dodat
- C objednávku lze částečně realizovat, některé položky jsou k dispozici
- V objednávku lze kompletně realizovat, všechny položky jsou k dispozici

Stav a stadium lze měnit také přímo v seznamu objednávek po stisknutí klávesy <**F2**>. Objeví se obdobná nabídka jako při uložení přímo z dokladu, týká se dokladu, na kterém je v seznamu kurzor.

10.4. Postup činnosti

Obvyklý postup při realizaci obchodního případu vycházejícího z objednávky od zákazníka je tento:

- Na základě objednávky od zákazníka se založí doklad Objednávka od zákazníka.
- Když je objednávka kompletně zadaná, uloží se ve stavu Potvrzeném. Potřebné množství položek je rezervováno na skladu. Objednávku lze vytisknout, například jako potvrzení zákazníkovi.
- Pokud je potřeba objednat některé položky, uloží se objednávka ve stavu Objednaném (lze to udělat ihned při jejím založení). Dojde přitom k důležité akci potřebné položky se objednají u dodavatelů. V praxi to znamená, že program sám vygeneruje rozpracované objednávky dodavatelům na položky, kterých není na skladě dostatek k dispozici. Objednávky se vytvářejí na dodavatele, který je uveden v kartě zboží. V případě že není zadán, vznikne objednávka bez dodavatele. Pokud již rozpracovaná objednávka existuje, potřebné množství do ní přidá. Na položky, kterých je k dispozici dostatek se pochopitelně žádné objednávky nevytvářejí. U

objednávek dodavatelům lze snadno ověřit, na základě kterých objednávek od zákazníků vznikly. Tyto objednávky se zobrazí v tabulce po stisku <**Alt O**> na objednávce dodavateli (v seznamu objednávek, nebo přímo v zobrazené objednávce).

- Uživatel poté, dle situace, rozpracované objednávky uzavře a odešle. V kartách zboží je přitom aktualizován údaj o objednaném množství. Přenos objednávek dodavatelům do příjemek, nebo ruční vytváření příjemek probíhá obvyklými postupy.
- Během příjmu objednaných položek na sklad dochází ke změnám příznaku o dostupnosti. Stav příznaku pak následně umožní vyhodnotit objednávky, které lze realizovat.
- Realizace zákazníkovy objednávky spočívá ve vytvoření prodejního dokladu (faktura, prodejka). V položkách dokladu se stiskem
 Ctrl F9> zobrazí nabídka a vybere se volba Zrealizovat položky z objednávky od zákazníka. Zobrazí se seznam nerealizovaných objednávek tohoto zákazníka, objednávka k realizaci se vybere klávesou
 Enter>. Tím se zobrazí seznam objednaných položek s možností jejich přenosu na prodejní doklad:

🦟 Kopírování položek z objednávky č. 000000	003 ———		
Kód/Číslo Název	Objednáno	Dodat Pr.	cena/j
089540147659 Whisky Canadian special old 0 3045140105502 Čokoláda Milka Alpine Milk 85917118 Tatranka s lískovými oříšky 8594003352300 Bernard světlý ležák 1 láhev pivní	0. 2.000 10.000 20.000 100.000 100.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.00 17.01 4.45 12.37 3.00
	- N1-11*.	2 000	
	- Na sklade:	2.000	

- Při realizaci je možné vybírat jednotlivé položky a zadávat jejich množství k dodání. Aktuální dostupnost položky se zobrazuje na spodním okraji tabulky. Je možno zadat i menší množství, než je objednané, nebo použít pouze některé položky a realizovat tak objednávku pouze částečně. Číselník, který je u položek zobrazen je možno přepínat stiskem <Alt F3>. Pro snazší orientaci jsou plně zrealizované položky v dokladu zobrazeny šedou barvou.
- Pokud jsou dostupné všechny položky, a je možné zrealizovat celou objednávku, lze stiskem <**Ctrl F9**> zadat k dodání celé množství všech položek.
- Vyplněné položky k dodání se přesunou do prodejního dokladu klávesou <F2>, s prodejním dokladem se dále pracuje obvyklým způsobem. Tabulku lze také uzavřít klávesou <Esc> a přerušit tím proces realizace.

Popsanými postupy lze postupně realizovat jednotlivé objednávky. Jedním prodejním dokladem lze zrealizovat několik objednávek, a naopak, jedna objednávka může být postupně zrealizována několika prodejními doklady. Stupeň realizace objednávek od zákazníků je patrný z jejich příznaku stavu - částečně realizovaný (ještě zbývají položky k realizaci) a realizovaný (již není co realizovat).

10.5. Tisk objednávky

Pro tisk objednávky je možno použít znakové tisky (klávesa <**F10**>) i grafické tisky ve WIN verzi programu (klávesová kombinace <**Ctrl F10**>).

10.6. Filtr

V seznamu objednávek lze filtrovat doklady pomocí filtru, který se nastavuje klávesou $\langle F5 \rangle$. Ovládání filtru je stejné jako u ostatních dokladů a je popsáno v kapitole Doklady.

V nastavovacím okně lze nastavit tyto podmínky:

O00000000 Datum od : 00.00.0000 Č. odběrat. od : 0 Odběratel : Vystavil : Stavy dokladů : Stadium : K dodání :	999999999 do : 00.00.0000 do : 99999	
Filtr : <mark>zapnout</mark>	vypnout	
Při zapnutém filtru se zobrazí nebo vytisknou pouze ty položky, které odpovídají všem zadaným podmínkám najednou !		

Význam většiny jednotlivých podmínek je obdobný ostatním filtrům, důležitá jsou zde filtrační kritéria pro **Stav** a **Stadium** dokladu a stav položek **K dodání**. Všechna tato kritéria se nastavují stiskem klávesy **<F9**> a přepínáním podmínek Ano/Ne mezerníkem.

Zc	brazit	doklady ve stadiu: ——
	Ne	Objednaný
	Ne	Zrealizovaný
	Ne	Potvrzený
	Ne	Částečně zrealiz.

Nastavené podmínky se potvrdí klávesou < Enter>.

10.7. Export a import

Obdobným způsobem jako objednávky dodavateli lze přenášet i objednávky od zákazníka. U tohoto typu dokladu je situace zjednodušená tím, že nelze měnit typ dokladu, doklad se vždy importuje jako objednávka od zákazníka. Tento způsob přenosu dokladů je vhodný například při mobilním prodeji pro evidenci objednávek přímo u zákazníka a jejich následný přenos do centrálního skladu.

11. Nabídky

Nabídky slouží pro předložení cenové nabídky zboží a služeb odběrateli. Nemají žádnou přímou souvislost se stavem skladu, dají se použít jako podklad při vytváření jiných dokladů.

Před používáním nabídek je vhodné ve funkci **ŘADY DOKLAD**^{^U} pro řadu nabídek nastavit, podobně jako např. u faktur, parametry pro výpočet cen, číslování a tisk dokladu.

NABÍDKY se spouštějí jako samostatná funkce v nabídce **DOKLADY**. Po jejím výběru se zobrazí seznam nabídek:

= Sklad 01 = Číslo Poptávka	Datum Č.odb Odběratel	Suma s DPH S
000000001 000000002 000000005 2005/12	20.04.2005 11 Autoservis 20.04.2005 12 Novák Petr 20.04.2005 10 TRIFID soft	863.00 R 49980.00 U ware 1929.50 U

Založení

nabídky

Základní informace o dokladu:

Číslo – číslo nabídky

Poptávka – případné číslo poptávky odběratele, pokud jde o odpověď na ni

Datum – datum založení nabídky

Č. odb – číslo odběratele, kterému byl doklad vystaven.

Odběratel – název firmy odběratele.

Suma s DPH – celková suma s DPH.

S – stav, v jakém se nabídka právě nachází. Možné stavy jsou popsány dále.

Nová nabídka se zakládá v seznamu objednávek stiskem klávesy **<Insert>**. Zobrazí se okno, s hlavičkou nabídky:

Nabídka Odběratel č.: 12 jméno/firma: Novák Petr adresa: 570 01 IČO: DIČ:	62/11	Dodací Čís.poptávky: Platné do: Úhrada: Způs. dodání:	podmínky:
Vystaveno dne:	Kód řady: N	Doklad číslo:	000000004
Int. poznámka:			

Hlavička
nabídkyHlavička se od jiných dokladů odlišuje pouze údaji Číslo poptávky, Platné do, Úhrada
a Způsob dodání. Všechny lze vyplnit libovolným textem odpovídajícího významu, nejsou nijak
svázány s nějakou databází nebo přednastavenými hodnotami.

PoložkyPoložky se vyplňují stejným způsobem jako u ostatních prodejních dokladů. Jsou zdenabídkypochopitelně zohledněny všechny cenové podmínky odběratele nastavené v jeho kartě,
nebo ve skupinách zboží.

Ukládání Po stisku klávesy <**F2**> se doklad uloží ve stavu vybraném z nabídky. Možné stavy jsou:

- **Rozpracovaný** v tomto stavu se doklad pouze uloží a je v něm možno kdykoliv dělat další úpravy. V seznamu nabídek je takový doklad uveden zelenou barvou a jeho stav je nastaven na O.
 - **Odeslaný** nabídka se uzavře, je považována za odeslanou a nelze v ní dělat další úpravy. V seznamu nabídek je takový doklad uveden černou barvou a jeho stav je nastaven na U.
 - **Zrealizovaný** kromě ručního nastavení tohoto stavu je nabídka takto nastavena automaticky při svém přenosu do nějakého prodejního dokladu (viz dále). V seznamu nabídek je takový doklad uveden modrou barvou a jeho stav je nastaven na R.

Žádný z těchto stavů nemá vliv na množství, nebo rezervované množství položky na skladě.

Tisk nabídkyPři tisku nabídky (klávesou <F10> na zobrazeném dokladu) lze vybrat mezi tiskem formuláře
se sečtenými cenami, nebo bez součtů (nedává smysl v případě, že na nabídce je více variant)

Filtr

a stavy

dokladu

I v seznamu nabídek lze použít filtr s obvyklými podmínkami a ovládáním:

Filtr vypnut Č. dokladu od : 000000000 Datum od : 00.00.0000 Č. odběrat. od : 0 Odběratel : Vystavil : Stavy dokladů :	do : 999999999 do : 00.00.0000 do : 99999		
Filtr :	vypnout		
Při zapnutém filtru se zobrazí nebo vytisknou pouze ty položky, které odpovídají všem zadaným podmínkám najednou !			

Vystavenou nabídku lze použít jako podklad při vytváření položek dalších dokladů – konkrétně **Použití prodejky, faktury, dodacího listu, výdejky**. Při vyplňování položek těchto dokladů se po stisku **cCtrl F9**> objevuje mimo jiné i nabídka **Zrealizovat položky z nabídky**:

nabídek při vytváření dalších dokladů

— Provést Haléřové vyrovnání / zaokrouhlení Sleva nerozpuštěná do cen položek	H C
Kopírovat položky ze vzorového dokladu Vyfakturovat položky z výdejky/dod. listu Vyfakturovat výdejku nebo dodací list Vyfakturovat položky ze zakázky Vyfakturovat zakázku Zrealizovat položky z nabídky	K V S G Z N

Po překopírování položek z nabídky se její stav nastaví na Zrealizovaný.

12. Poptávky

Poptávky lze použít pro vyžádání cenové nabídky od dodavatele. Nemají žádnou přímou souvislost se stavem skladu, dají se použít jako podklad při vytváření jiných dokladů.

Před používáním nabídek je vhodné ve funkci **ŘADY DOKLAD**ů nastavit pro řadu poptávek způsob výpočtu cen, podobu tisku a práci s kusovníky. Ostatní vlastnosti (např. číslování dokladů) se pak nastavují v řadě pro objednávky, protože řada poptávek je řadou vázanou právě na objednávky.

Poptávky se vytvářejí ve funkci **OBJEDNÁVKY**, tedy ve společném seznamu s objednávkami. **Založení nové** V tomto seznamu lze odlišit poptávky od objednávek ve sloupci **T** (typ) – objednávky zde mají **poptávky** písmeno **O**, poptávky **P**. Po stisku klávesy **<Insert**> je nutno vybrat, který typ dokladu se bude vytvářet a po výběru poptávky se zobrazí její hlavička.



Tato hlavička se vyplňuje obvyklým způsobem a po jejím zadání se pokračuje vyplňováním položek:

Poptávka —— Doklad č.:	Položka: dne:	poptal:	
Číslo N	lázev		Množství
100 f 101 v	Audiokazeta TDK D90 Jideokazeta Maxell E-240		200.00 150.00

Položky se rovněž zadávají obvyklým způsobem, rozdíl oproti jiným dokladům je v tom, že se zadává pouze poptávané množství. **Doklad se nijak netýká cen, ani DPH**. Z tohoto důvodu se nezobrazují ani žádné součty na konci dokladu. Položky lze vybírat z číselníku zboží a obalů. Dále lze používat číselník textů, nebo textový řádek, kterým lze poptat i položky, které zatím v číselníku nejsou. V případě potřeby lze položku založit stiskem <**Ctrl F3**>.

Doplňkový údaj, pokud je na položce uveden, lze vyplnit kromě výběru z číselníku i ručním zadáním.

Údaje o součtu hmotností a součtového údaje jsou v případě jejich používání na dokladu zobrazeny obvyklým způsobem.

Po stisku klávesy $\langle \mathbf{F2} \rangle$ se doklad uloží ve stavu vybraném z nabídky: Ukládání

a stavy dokladu



Tyto stavy a jejich význam jsou stejné jako u objednávek.

Při nastavení filtru v seznamu objednávek lze nastavit podmínku, kterou se od sebe odfiltrují objednávky a poptávky.

Vystavenou poptávku lze použít jako podklad při vytváření objednávek nebo příjemek. Při vyplňování položek těchto dokladů se po stisku «Ctrl F9» objevuje mimo jiné i nabídka poptávek při vytváření Kopírovat položky z poptávky:

r── Provést ─────	
Haléřové vyrovnání / zaokrouhlení	H
Kopírovat položky z poptávky	Κ

Po překopírování položek z poptávky se její stav nastaví na Zrealizovaný.

Staré, nepotřebné poptávky se ruší (fyzicky vymažou z databází) pomocí funkce OPRAVY Zrušení poptávek A RUŠENÍ DAT - ZRUŠENÍ OBJEDNÁVEK A POPTÁVEK. Postup práce je obdobný postupu, který je popsán např. u příjemek.

13. Zakázky

Zakázky jsou typem dokladů, které slouží pro evidenci zakázek servisního charakteru. Kromě obvyklého prodeje zboží, obalů a práce (tj. materiálu a práce týkající se opravy) umožňují také evidenci a tisk dalších údajů o zakázce. Je možno nastavit i speciální druh zakázek pro fotoslužby a autoservisy.

Vyvolání funkce

Seznam zakázek se zobrazí volbou ZAKÁZKY v nabídce DOKLADY.

V seznamu u je u každé zakázky uvedeno:

Č.zakázky – číslo zakázky.

Převzato – datum převzetí zařízení do opravy.

Datum dokl – datum posledního zásahu do dokladu.

Č.odb, Odběratel, Suma s DPH a S – viz např. seznam faktur.

dalších dokladů

Použití

Filtr

– Zakázky = TRIFID – Zakázky = TRIFID – Č.zakázky Převzato Datum dokl Č.odb Odběratel	Suma s	s DPH	\$
2016 20.09.2002 17.09.2002 351 DeCe COMPUTERS s.r.o. 2017 23.09.2002 23.09.2002 1 AUTOTECHNIK 2018 23.09.2002 23.09.2002 1 AUTOTECHNIK 2019 23.09.2002 24.10.2002 10 ROYAL ELEKTRO 2020 24.09.2002 24.09.2002 13 PROLUX Technology spol. 2020 24.09.2002 31.10.2002 25 Junek & Storek AMD		0.00 5.50 5.50 12.20 12.20 12.20	P P S P P
Zakázka: 2021 Interní číslo: 000000006 Sta Vystaveno: 31.10.2002 10:38 Vystavil: Křížek Rudolf Odběratel: Junek & Štorek AMD Splatnost: 10.10.2002platb Květoslav Štorek Datum DPH: 10.10.2002 K.S Smetanovo nám. 29 Objednávka:	v: zap a: zár	lacený uční	
570 01 Litomyšl Tel: 0464/615 610 Ič0: Sleva: 0.00 Kč DIČ: 273-6101120784 Celkem s DPH: 12.20 Kč Zařízení: pokladní zásuvka Převzato dne: 27.09 Závada: neotvírá se	.2002	10:33	
Typ opravy: záruční Způsob dopravy: osobn Odhad ceny: O Termín: 27.09.2002 Opravil: Poznámka:	ě		

Práce se zakázkami je obdobná, jako u jiných dokladů. Proto budou dále popsány pouze rozdíly proti faktuře, což je doklad zakázce nejpodobnější.

Před vytvářením zakázek je vhodné nastavit ve funkci **ŘADY DOKLAD**^Ů pro řadu zakázek, **Konfigurace** (podobně jako např. pro faktury) parametry pro výpočet cen, číslování a tisk dokladu. Dále se zde **zakázky** musí nastavit **typ zakázky** na **Standardní** nebo **Foto** (speciální pro fotoslužby).

Důležitým údajem je parametr **Platební údaje**, kterým se určuje, zda zakázka bude sloužit zároveň jako platební a daňový doklad (volba **Ano**), nebo platební údaje obsahovat nebude (volba **Ne**) a pak se bude ke každé zakázce vystavovat faktura, nebo prodejka jako platební doklad.

Pokud bude zakázka sloužit jako platební doklad, je pro ní rovněž třeba nadefinovat odpovídající **Konfigurace** druhy úhrad ve funkci DRUHY ÚHRAD A ZÁPISŮ V PD. K dispozici je jak hotovostní, tak i druhů úhrady bezhotovostní úhrada a to včetně jejich možného zápisu do pokladního deníku.

Nová zakázka se založí v seznamu zakázek stiskem klávesy <Insert>. Objeví se hlavička Založení zakázky:

Zakázka Odběratel č.: jméno/firma: adresa: 566 01 IČO: DIČ:	10 TRIFID software Rokycanova 114 Vysoké Mýto 6455655 263-8546595		Platebn Úhrada: Konst.symbol: Splatnost: Datum DPH:	í podmínky: převodem 02.04.2007 27.03.2007
Vystaveno dne:	27.03.2007	Kód řady: G	Zakázka čís.:	14
Zařízení: Popis závady:	TV Mascom nejde zvuk, třet:	í závada tohoto	Převzato dne: o druhu	27.03.2007 13:46
Typ opravy: Odhad ceny:	záruční Ø Termín	n:	oùsob dopravy: Opravil:	Čermák Ivan
Int. poznámka:				

Horní část okna slouží podobně jako u faktury pro zadání odběratele, data a čísla zakázky. Pokud zakázka slouží jako platební doklad, jsou zde i platební údaje, stejné jako u faktury. údaje

Do spodní části okna lze zapsat údaje:

Týkající se opravovaného zařízení - popis **zařízení, popis závady, typ opravy, odhad ceny, termín** opravy a **způsob dopravy**. Všechny tyto údaje jsou nepovinné a lze je vyplnit volným textem.

Převzato dne - je předvyplněn aktuálním datem a časem. Obojí se dá přepsat na libovolné jiné.

Opravil lze vyplnit zadáním textu, nebo výběrem pracovníka ze seznamu po klávese <F9>.

Int. poznámka - má stejné použití jako u ostatních dokladů – informace pro vlastní potřebu, která se nikde netiskne.

Položky

Zakázku lze **uložit i bez jakýchkoliv položek**. Je to umožněno proto, že při převzetí zařízení do opravy se obvykle neví, jaký materiál se na opravu použije a kolik času oprava přesně zabere. Předpokládá se tedy jejich postupné doplňování v průběhu opravy, resp. na její závěr. Z toho důvodu se po založení nové zakázky tato ukládá zpravidla **v rozpracovaném stavu** a uzavře se teprve až na závěr, až je oprava provedena a zakázka doplněna o spotřebovaný materiál a práci.

Při převzetí zařízení do opravy stačí tedy zakázku pouze založit a zákazníkovi po stisku klávesy **<F10>** vytisknout potvrzení. Lze vybrat buď **Zakázka – potvrzení** (tisk na tiskárně na účtenky), nebo **Zakázka – potvrzení A4** (tisk na stránkové tiskárně). Po dokončení opravy se pak vytiskne formulář **Zakázka**, který slouží jako doklad o předání zakázky odběrateli.

13.1. Daňový a platební doklad k zakázce

Pokud zakázka nemá nastaveny platební údaje, je nutno k ní vystavit platební a daňový doklad. V programu TRIFID je to **Prodejka**, nebo **Faktura**.

Postup je stejný, jako při fakturování dodacích listů, nebo jejich naúčtování na prodejku. V položkách dokladu se po stisku **Ctrl F9**> vybere volba **Vyfakturovat zakázku**, nebo **Prodat položky ze zakázky** a ze seznamu nevyfakturovaných zakázek se vybere odpovídající zakázka. Její položky se přenesou na prodejní doklad. Tato zakázka je potom v seznamu zakázek označená příznakem F (fakturovaná) a její položky se v přehledech nezobrazují mezi zakázkami, ale u dokladů, kterými byly uhrazeny.

13.2. Zakázka Foto

Tento speciální typ zakázek slouží pro evidenci **zakázek při vyvolávání fotografií**, kdy je každá zakázka převzatá od zákazníka (film) uložena do **obalu opatřeného čárovým kódem**, s jehož pomocí může být dále identifikována a nakonec i naúčtována na prodejku.

Zakázka Odběratel č.: jméno/firma: Brydlová Jana adresa: Sloupnice IČO: DIČ:		nový —
Vystaveno dne: <u>18.04.2005</u>	Kód řady: G	Zakázka čís.:
Int. poznámka:		

Hlavička zakázky v tomto případě obsahuje pouze nejnutnější údaje:

Důležitý údaj je v tomto případě **číslo zakázky**, které je obvykle sejmuto snímačem čárového kódu z obalu zakázky. Jinak je možno zadat ho ručně, nebo klávesou **<F9**> vyplnit interním číslem zakázky.

Po pozdějším doplnění položek zakázky a jejím uzavření lze jednoduše naúčtovat tuto zakázku ve funkci PRODEJ zadáním jejího čísla, nejlépe opět snímačem čárového kódu. Pokud neexistuje zboží stejného kódu, jsou naúčtovány položky přímo této zakázky.

13.3. Zakázky v ostatních funkcích

PRODEJ Zobrazit seznam zakázek, resp. vytvořit novou nebo upravit rozpracovanou zakázku je také možné přímo z funkce **PRODEJ**. Slouží k tomu klávesová kombinace <**Alt Z**>.

PŘEHLEDY Zakázka vystupuje jako samostatný druh dokladu ve všech druzích přehledů. Prakticky to např. znamená, že ve funkci **SOUHRNNÝ PŘEHLED** se zobrazují samostatné součty za zakázky. Netýká se to ovšem zakázek, které byly vyfakturovány, nebo naúčtovány na prodejku, ty se zobrazují v součtech těchto dokladů. Ve funkci **PŘEHLED POHYB**Ů lze obvyklým způsobem nastavit indikátor, zda se mají zakázky do přehledu zahrnout nebo ne apod.

Databáze
pohybůVe všech databázích pohybů v číselnících je doklad typu zakázka označen ve sloupci Dok
zkratkou Zak.

Tisk

Staré, nepotřebné zakázky se ruší (fyzicky vymažou z databází) pomocí funkce OPRAVYZrušeníA RUŠENÍ DAT, ZRUŠENÍ ZAKÁZEK. Postup práce je obdobný jako např. u faktur.zakázek

14. Fakturace dokladů

14.1. Souhrnná faktura

Program PROFI umožňuje vyúčtování dodávky, která se skládá z několika dodacích listů, výdejek, případně zakázek formou souhrnné faktury nebo souhrnné prodejky. Lze tak vystavit jediný daňový doklad zákazníkovi, který si průběžně odebírá zboží nebo služky a platí je pak najednou, za určité období.

Při vytváření nových položek faktury je možno zobrazit kombinací kláves < Ctrl F9> nabídku:

– Provest Haléřové vyrovnání / zaokrouhlení Sleva nerozpuštěná do cen položek	H C
Kopírovat položky ze vzorového dokladu	K
Vyfakturovat výdejku nebo dodací list	V
Vyfakturovat zakázku	G
Zrealizovat položky z nabídky	N

Po výběru volby Vyfakturovat. se objeví nabídka způsobu fakturace:

– Vyfakturovat jako Seznam položek Seznam položek s hlavičkou Seznam hlaviček	P H S
Návrat	

Po jejím výběru kterékoliv volby se zobrazí seznam všech dosud nevyfakturovaných dokladů odběratele, na kterého je faktura vystavena. Pro vyfakturování lze doklady vybírat klávesou **<Enter>** buď **jednotlivě**, nebo **vybrané** po jejich označení kombinací kláves **<Ctrl Šipka dolu>** nebo **<Ctrl Šipka dolu>** a nebo **všechny** po stisknutí kombinace kláves **<Ctrl +>**.

Možné způsoby fakturace jsou:

Seznam položek – z vybraného dokladu (dokladů) se přenesou všechny položky, v případě, že je zapnuté sčítání položek na dokladu, budou stejné položky z více dokladů posčítány

Seznam hlaviček – každý doklad bude na faktuře zapsán jedním řádkem, obsahujícím datum, číslo dokladu a celkovou částku. Jednotlivé položky se na fakturu nepřenášejí

Faktura Interní Odběrate Kód	ač. č.:00 el: d/Číslo	0000004 1 MAK Název	Položka: dne: 23.1 RO ČR spol.	: Zboží ———— C 11.2009 10:43 vyd . s r.o.	eny: bez DPH = sa lal: Křížek Rudolf nov Množství P	zba 1 ── ý ro.cena∕j
000 000 000	0000002 0000005 0000006 5	dodací dodací dodací Haléřo	list vysta list vysta list vysta vé vyrovnán	avený 17.09.2009 avený 23.11.2009 avený 23.11.2009 ní / zaokrouhlení	0.000 ks -1.000	16.45 38.95 163.90 0.00 0.34
Součty				Cen bez DPH:	218.96 s DPH:	260.00
CtelE1-Nái	ouõda	E2-7pra	couání E3-7	?boží E4-Abalu E5-	Práco E6-Toxtu E9	-Čícolník

Seznam položek s hlavičkou – kombinuje oba způsoby předchozí. Každý vyfakturovaný doklad je zde uveden svojí hlavičkou, následují všechny položky a nakonec součet. Položky jednotlivých dokladů se v tomto případě nesčítají, pokud je v Lokální konfiguraci nastaveno sčítání při výběru položky. Sečtou se ovšem, je-li nastaveno sčítání při uzavření dokladu.

Faktura Interní Odběrate	ač. Položka č.:00000003 dne:06. el: 10 TRIFID softwa Číslo Název	: Zboží ——— C 12.2007 11:07 vyd re	eny: bez DPH = sa al: Křížek Rudol sleva 8.0% nov Množství K	azba 1 —— f vý Pro.cena/j
	odací list 000000005 vys 120 Baterie alkalick 121 Baterie Greencel 130 Zárovka Tungsram elkem : 629.50 bez D	tavený 06.12.2007 á 1.5V 1 1.5V 100W PH 749.11 s DP	: 20.00 ks 15.00 ks 3.00 ks H	18.85 15.08 8.75
De Ce	odací list 000000006 vys 110 Fotofilm Equicol 120 Baterie alkalick elkem : 395.90 bez D	tavený 06.12.2007 or 100/24 á 1.5V PH 471.12 s DP	: 5.00 ks 12.00 ks H	33.94 18.85
	5 Haléřové vyrovná	ní / zaokrouhlení	0.00 ks -1.00	0.00 0.19
Součty		Cen bez DPH:	1025.21 s DPH:	1220.00

Všechny způsoby je možno libovolně kombinovat a běžným způsobem připisovat na doklad další položky.

Při nabízení nevyfakturovaných dokladů se zobrazuje jejich seznam filtrovaný podle předvoleného odběratele. V případě, že se fakturuje jinému odběrateli, než na jakého byly vystaveny výdejky, nebo dodací listy, lze tento filtr po stisku $\langle F5 \rangle$ nastavit jinak, případně odběratele z filtru zcela vymazat.

Úprava konečné částky, nebo sleva poskytnutá na konečnou částku se nerozpočítává do řádků faktury, které obsahují celé výdejky, nebo dodací listy.

Doklady, které byly kterýmkoliv z obou způsobů vyfakturovány, jsou v seznamu výdejek a dodacích listů zobrazeny modrým písmem a jejich stav je označen písmenem F. V detailu dokladu zobrazeném klávesou $\langle F4 \rangle$ je možno navíc zjistit i číslo dokladu, kterým byl fakturován.

14.2. Souhrnná prodejka

Používá se v případě, že se budou výdejky nebo dodací listy platit hotově. Jako doklad k placení potom poslouží prodejka v některé ze svých obvyklých podob (účtenka, zjednodušený daňový doklad nebo úplný daňový doklad). Postup je obdobný, jako při vytváření souhrnné faktury.

Při vytváření souhrnné prodejky lze ve funkci **PRODEJ** zobrazit seznam výdejek a dodacích listů stiskem <**Alt V**> přímo z obrazovky PRODEJE., nebo přepnout prodejku do režimu celoobrazovkové editace (klávesa <*> a z nabídky vybrat Úpravy dokladu) a stisknout <**Ctrl F9**>.

— Provést Haléřové vyrovnání / zaokrouhlení Sleva nerozpuštěná do cen položek	H C
Kopírovat položky ze vzorového dokladu Prodat položky z výdejky/dod. listu Prodat položky z faktury/dobropisu Prodat položky ze zakázky Zrealizovat položky z nabídky	K F G N

Omezení oproti fakturám v tom, že zde existuje pouze způsob **Seznam položek**. Ostatní dva způsoby lze nelze použít, proto se ani žádná další nabídka nezobrazuje.

14.3. Vyfakturované doklady v přehledech

Vyfakturování dokladu ovlivní i obsah přehledů a zobrazení pohybů skladových položek. Protože vyfakturované položky se zde mohou objevit **pouze jednou**, přestanou se nyní objevovat jako pohyby výdejek nebo dodacích listů, ale objevují se v pohybech dokladů, kterými byly fakturovány.

Týká se to především funkce **SOUHRNNÝ PŘEHLED**, kde se odpovídající částky přesunou z oddílu Výdejky nebo Dodací listy do oddílu Faktury.

V seznamu pohybů v ČÍSELNÍKU ZBOŽÍ, (zobrazitelný kombinací kláves **<Alt F4>**) se jako doklad příslušející pohybu objevuje také ten, kterým byla položka fakturována.

Pokud je ve funkci **PŘEHLED POHYB**^U nastaveno, že se do přehledu mají zahrnout také doklady typu výdejka, je možné u parametru **Stav** navíc vybrat hodnotu **vyfakturované**. Pak se do přehledu zahrnou pouze ty pohyby, které byly na dokladech typu výdejka nebo dodací list označeny jako vyfakturované.

14.4. Bankovní účet na faktuře a dobropisu

V GLOBÁLNÍ KONFIGURACI je možné zadat až **3 různé bankovní účty**. Při vystavování faktur je z nich potom možno vybrat. Číslo účtu je pro tyto účely zobrazeno v hlavičce faktury a je možno ho změnit stiskem mezerníku, nebo klávesy **<F9>**, která zobrazí všechny nastavené účty:

 — Eaktura —			pouú –	
Odběratel č.:	10 TRIFID	software	Fakturační údaje:	
adresa:	Rokvcan	ova 114	Č.objednávky: Úhrada: převodem	
566 01 IČQ:	Vysoké 6455655	Mýto	Konst.symbol: Splatnost: 26.11.2010	
DIC:	263-854	.6595	Datum DPH: 16.11.2010 Č. účtu: 65555960237/0100	
Vystaveno dne:	16.11	65555960237/0100	KB Litomyšl 1 GECB Vusoké Múto 2	
Místo Číslo:	dodán	64556466670300	ČS 3	
jméno/firma: adresa:		Neměnit		

Při vytváření nové faktury je přednastaven první účet v pořadí, je proto vhodné na první pozici v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI uvést nejčastěji používaný účet.

15. Ostatní funkce

15.1. Alternativní čárové kódy

Slouží pro použití více čárových kódů pro jednu kartu zboží, například v případě stejného zboží od více dodavatelů, kdy každý má jiný kód.

Tuto funkci je nutno povolit v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI - PARAMETRY ČÍSELNÍKŮ parametrem VÍCE ČÁROVÝCH KÓDŮ U ZBOŽÍ. V kartě zboží se potom objeví položka **Více čárových kódů** (lze se na ní dostat stiskem klávesy **<Enter>** na položce **Kód**).



Seznam alternativních kódů se objeví po stisku $\langle F9 \rangle$, k dispozici je 20 řádků pro alternativní kódy. Ty lze vyplnit snímačem, nebo z klávesnice a seznam pak uložit stiskem $\langle F2 \rangle$.



Při sejmutí alternativního kódu v PRODEJI, nebo při zadávání zboží kódem do dokladu program vybere vždy správnou položku, na dokladu se ovšem vždy objeví s hlavním čárovým kódem. Pomocí alternativního kódu lze také hledat položku v číselníku zboží.

Na rozdíl od hlavního čárového kódu program nedovolí zadat stejný alternativní kód vícekrát.

15.2. Částečné úhrady faktur a příjemek

V seznamu faktur a příjemek lze po stisku $\langle F2 \rangle$ kromě úplné úhrady vybrat i úhradu částečnou. Objeví se tabulka úhrad, kde lze doplnit datum, způsob úhrady (výběrem po stisku $\langle F9 \rangle$) a částku úhrady.

Faktura číslo : 6 Datur 1. úhrada : 06.03.2 2. úhrada : 27.03.2 3. úhrada : 4. úhrada : 5. úhrada :	3 n Úhrada 2007 převodem 2007	18134.20 Kč Částka 10000.00 Kč 0.00 Kč 0.00 Kč 0.00 Kč 0.00 Kč
	Celkem : Zbývá :	10000.00 Kč 8134.20 Kč

Stejnou tabulku lze zobrazit také stiskem $\langle F9 \rangle$ na údaji s celkovou částkou dokladu v seznamu. Částečně uhrazený doklad je indikován v seznamu dokladů příznakem úhrady C. Na detailu dokladu po stisku $\langle F4 \rangle$ je vidět dosud neuhrazená částka. Doklady s částečnou úhradou lze také vyfiltrovat v seznamu pomocí filtru.

15.3. Blokování položek dokladů

Tato funkce umožňuje označit na libovolném dokladu položky, které ještě nejsou definitivní a je potřeba je před uzavřením dokladu nějak řešit.

Položku zboží nebo práce na dokladu lze označit (zablokovat) stiskem <**ALT B**>. Takto označená položka na dokladu bliká a indikuje tím, že je nutná její dodatečná úprava (například ceny). Doklad se zablokovanými položkami lze uložit pouze v rozpracovaném stavu, uzavřít ho lze až po dořešení zablokovaných položek a jejich odblokování opětovným stiskem <**ALT B**>.

15.4. Používání výrobních čísel

Program umožňuje vypisování výrobních čísel na dokladech s možností jejich zpětného dohledání.

Tato funkce se zapíná se pro konkrétní položku v číselníku zboží nastavením parametru **Výrobní Nastavení** čísla v kartě ZBOŽÍ na **Ano**. Obdobně lze přednastavit pro celou skupinu zboží nastavením tohoto **na kartě** parametru v číselníku skupin.

Při použití takovéto položky na dokladu (s výjimkou objednávek, poptávek, nabídek) program **Použití** vyhradí na dokladu zvláštní samostatné řádky pro zadání výrobních čísel. Políčko pro výrobní číslo **na dokladu** má délku 20 znaků. Pokud je zadáno delší číslo (například snímačem čárového kódu), zaznamená se posledních 20 znaků.

Pro každý kus ze zadaného množství položky program vyhradí jedno pole pro výrobní číslo, přičemž na každém řádku dokladu můžou být 3 tyto pole. Posun mezi nimi se děje klávesou <**Enter**>, je tak možno jednoduše zadat všechna výrobní čísla.

Výrobní čísla lze tímto způsobem použít na příjemkách, výdejkách, fakturách, dobropisech, zakázkách, prodejkách.

Příjemka ——— Položka: Zboží	Ceny:	bez DPH
Doklad č.: 000000007 dne: 04.04.2006 15:19 přijal:	Křížek Rudo	lf
Dodavatel : 1 MAKRO ČR spol. s r.o.	n	ový
Kód/Číslo Název	Množství	Nák.cena/j
3 DVD přehrávač Mascom Výrobní čísla 33656663 13232236 5566666666	4.00 ks 35566666	840.34

Vyhledat doklady, na kterých bylo použito konkrétní výrobní číslo konkrétní položky, **Vyhledání** lze zobrazením pohybů této položky v číselníku zboží po stisku klávesy <**Alt F4**>. Pokud jde o položku s výrobním číslem, zobrazí se ve vstupním filtru i údaj **Výrobní číslo**, který lze vyplnit hledaným číslem.

ZODI azīt ponyby spinujīci podminky.
Zobrazit zůstatky : Ne
Výrobní číslo : 556666666
Doplňkový údaj :
Obchodní partner :
Typy dokladů : Pří Prod Fak Zak DoL Výd
Stavy dokladů : Uzav Zapl Zaúč
Datum od : 01.01.2006 do : 04.04.2006

15.5. Změny v inventuře

Při vyplňování **Skutečného množství** v INVENTUŘE lze klávesou **<F3>** zobrazit historii zadávání množství, včetně možnosti dopsat k nim poznámku, např. fyzické umístění nalezených položek.

_				
— Inventura — Zboží 85 Množství	ač. 4 — Sklad 01 — 594045470536 ——— Umístění]	Evidenční	Skutečné mn.
10.00 2.00 <u>3.00</u>	prod sklad	kg 	28.00 28.00 0.00 0.00	ks 15.00 ks kg kg
- 15.00 -		ine Milk mi oříšky	0.00 0.00 10.00 10.00	ks ks ks ks
2 0895401476 2 8594005010 2 8594003352	559 Whisky Canadia 2086 Fernet Stock 0 2300 Bernard světlý	n special old 0.71 ,51 ležák	0.00 0.00 0.00	ks ks ks

15.6. Zobrazení slevy a marže v řádku dokladu

Na fakturách, dodacích listech a výdejkách je možno změnit podobu řádku dokladu. Po stisku <**Shift F3**> se zobrazují řádky v této podobě:

Faktura Interní Odběrate	ač. Položka: č.: 000000004 dne: 07.12 el: 10 TRIFID software Číslo Název	Zboží — 2.2007 09:: 9	Cei 13 vyda :	ny: bez DPH = s l: Křížek Rudo sleva 8.0% no Množství	sazba 1 —— lf pvý Pro.cena/j
4	30 Whisky Canadian sr 31 Fernet Stock 0,51 32 Bernard světlý lež 1 láhev pivní	becial old Zák	8.0 % 13.8 % 8.0 % 0.0 %	2.00 ks 3.00 ks 20.00 ks 20.00 ks	162.13 70.00 6.41 3.00
	5 Haléřové vyrovnání	/ zaokro	uhlení	1.00	0.10
Součty		Cen bez	DPH:	722.60 s DPH:	848.50

Je zde navíc vypsán údaj o slevě (překrývá konec řádku). Další změna je při posunu na konec řádku (šipkami doprava, nebo tabulátorem). Namísto sazby DPH se zde zobrazuje údaj o aktuální marži položky. V případě použití položky s doplňkovým údajem je zde navíc doplňkový údaj, stejně jako u normálního pohledu

Faktura Interní Odběrate	ač. Položka: č.: 000000004 dne: 07.1 el: 10 TRIFID softwar Číslo Název	Zboží ———— Ce 2.2007 09:13 vyda e	ny: bez DPH = s l: Křížek Rudol sleva 8.0% no Prod. cena/j	azba 1 —— f vý Marže
4	30 Whisky Canadian s 31 Fernet Stock 0,51 32 Bernard světlý le: 1 láhev pivní	pecial old 8.0 % 13.8 % žák 8.0 % 0.0 %	162.13 Kč 70.00 Kč 6.41 Kč 3.00 Kč	8.79 % 16.67 % 29.91 % 0.00 %
	5 Haléřové vyrovnán	í / zaokrouhlení	0.10 Kč	
Součty		Cen bez DPH:	722.60 s DPH:	848.50
		1		

Pro přepnutí na původní zobrazení řádku funguje opět stisk *Shift F3*. Aktuální přepnutí zůstává zachované i po ukončení programu, tj. zobrazení může být takto přepnuto natrvalo.

15.7. Barevné znázornění marže

Pro rychlou orientaci v maržích použitých u jednotlivých položek dokladu je možno zapnout barevnou indikaci marže. Marže je potom znázorněna barevným čtverečkem o velikosti jednoho znaku, umístěným na konci řádku dokladu s naúčtovanou položkou zboží, nebo obalu (jako podbarvení rámečku dokladu, hned za údajem s cenou). V případě prodejek se barevný indikátor zobrazuje pouze v režimu celoobrazovkové editace.

Způsob podbarvování se nastavuje v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI, parametrem BAREVNÁ INDIKACE MARŽE NA DOKLADECH. Tento parametr se dá pomocí mezerníku zapnout nebo vypnout. Pokud je zapnutý, klávesou $\langle F3 \rangle$ je možno otevřít tabulku s parametry:



Ovládání je obvyklé, pomocí mezerníku se dají určit doklady, na kterých bude barevná značka použita. Dále se nastaví maximálně 7 rozsahů marží a každému se pomocí mezerníku přiřadí vhodná barva. Marže mohou být i záporné (indikace prodeje pod nákup). V případě, že se číselné rozsahy překrývají, je zobrazena barva rozsahu s nižším číslem.

15.8. Nastavitelný počet cenových sazeb

Na rozdíl od varianty STANDARD, kde jsou čtyři cenové sazby, lze ve variantě PROFI použít 1 až 99 sazeb. Počet sazeb se nastavuje v GLOBÁLNÍ KONFIGURACI, v sekci PARAMETRY ČÍSELNÍKŮ.

Počet cenových sazeb ovlivní vzhled karty zboží při její editaci. Pokud jsou použity maximálně čtyři sazby, zobrazí se pouze příslušný počet řádků a použitými sazbami.



Pokud je sazeb více než čtyři, zobrazí se pouze čtyři řádky s cenami. Ostatní ceny se zobrazují rolováním těchto řádků pomocí šipek nahoru a dolů.

Zboží	F 0		OPR	AVA
Kód :	52	_		
Zkratka :		Export do	internet.obcho	du : Ne
Název :	Prací práš <u>e</u>	k Persil 3kg		
Skupina :	dp	Označení :		
Dodavatel :	1 MAKRO	ČR spol. s r.	0.	
Ceny :	bez daně	s DPH20.0 %	Povolit slevu n	a dokl.: Ano
Průměrná nákupní c.:	134.43	161.32 Kč	Množství :	6.000
Poslední nákupní c.:	134.43	161.32 Kč	Marže:	
Prodejní cena 9 :	135.83	163.00 Kč	1.04 % ^	
Prodejní cena 10 :	140.00	168.00 Kč	4.14 %	
Prodejní cena 11 :	143.33	172.00 Kč	6.62 %	
Prodejní cena 12 :	149.17	179.00 Kč	10.96 % v	

Obdobným způsobem je modifikována také tabulka VÝPOČET PRODEJNÍCH CEN (zobrazí se po stisku $\langle F5 \rangle$ při vytváření příjemky).

S nastaveným počtem cenových sazeb souvisí i tabulka POVOLENÉ CENOVÉ SAZBY v LOKÁLNÍ KONFIGURACI. Zde se také objeví tolik cen, kolik je nastaveno (a tabulka také roluje, pokud je cen více, než se vejde).

Parametry Exportu a importu dokladů v LOKÁLNÍ KONFIGURACI jsou modifikovány takto:

— Export a import dokladů		-
U položek přenášet také : Dok->Dok poznámku : Ne skupinu : Ano označení : Ano sazbu DPH : Ano spřaženou položku : Ne číslo podskladu : Ne minimální zásobu : Ne	Pro export/import typu : Výd->Pří Dob,Fak,DoL->Pří ObjD->Obj2 Ne Ne Ne Ne Ano Ano Ne Ano Ano Ne Ano Ano Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne	2
Při importu : dovolit zápisy do pokladního dení dovolit změnit číslo dokla příjemky dovolit autom. tvorbu	ku : Prendset prodejní cena 1 Ne Prodejní cena 2 Ano Prodejní cena 3 Ano Prodejní cena 4 Ne Prodejní cena 5 du : Ne Prodejní cena 6	1

Pokud je sazeb více než 4, jsou v tabulce uvedeny v jednom řádku a k jejich nastavení je nutno stisknout $\langle F9 \rangle$ na tomto řádku. Jednotlivé cenové sazby se přepínají mezerníkem.

Stejným způsobem je upravena i tabulka pro vytváření VZOROVÉHO SOUBORU SYNCHRONIZACE ve variantě programu PROFI.



Povolené cenové sazby a jejich pořadí se pak samozřejmě zohledňují při přepínání cenových sazeb v PRODEJI a vytváření všech dokladů.

Pro některé funkce nadále zůstávájí použitelné pouze stávající 4 sazby – např. automatická tvorba prodejních cen ve skupinách zboží.

15.9. Další změny související s typy dokladů programu PROFI

Vzhledem k tomu, že program ve variantě PROFI používá další typy dokladů, které varianta STANDARD neobsahuje, projevují se tyto doklady i v dalších funkcích.

Především se jedná o **přehledy**, kde se berou v úvahu i **zakázky**, jakožto další typ dokladů, provádějící skladové pohyby. V SOUHRNNÉM PŘEHLEDU jsou zakázky zobrazeny v samostatném oddíle. V PŘEHLEDU POHYBŮ je možno zobrazení zakázek nastavit ve filtru v hlavičce přehledu. V obou případech jsou data zakázek zobrazena pouze v případě, že zakázka slouží zároveň jako platební doklad. Pokud byla vyúčtována jiným dokladem, objeví se v datech tohoto dokladu.

Při zobrazení **pohybů na kartě** artiklu (stiskem <**Alt F4**> v číselníku), je možno kromě zakázek nastavit i zobrazení položek dokladů, které skladové pohyby neprovádí - **nabídek a poptávek.** Lze tak dohledat výskyt těchto položek na uvedených dokladech.

16. Cizí měny

Na rozdíl od varianty STANDARD umožňuje varianta PROFI používání více cizích měn najednou.

Používání cizích měn je nutné povolit ve funkci **GLOBÁLNÍ KONFIGURACE** ve skupině **Měny** nastavením parametru **Cizí**. Hodnotu parametru nastavte na: **cizích měn**

- **Používat** pak bude dovoleno použít k zaplacení prodejky **pouze jednu cizí měnu**, kterou si vyberete z nabídky měn.
- **Speciální** pak bude možno jednu prodejku zaplatit až čtyřmi různými měnami. Tato varianta je však k dispozici pouze v případě, máte-li ji povolenu zakoupením rozšířené varianty verze PROFI.

V kurzovním lístku lze potom zadat neomezené množství položek, pro každou cizí měnu jednu. Kursovní

lístek

Název měny	Množ.	Kód	Kurs	Platný od	
Euro Dolar Rubl		EUR USD Ru	30.000 20.000 2.000	07.03.2005 11.03.2005 15.04.2005	10:49 16:02 07:29

Při jejich použití ve funkci PRODEJ je potom nutno vybrat z nabídky měn:

Prodej



Při zadávání pohybů v pokladním deníku je také nutno vybrat správnou měnu z obdobné nabídky. **Pokladní** V uzávěrce tržby je potom uvedeno tolik řádků s cizími měnami, kolik jich bylo v této tržbě **deník** použito.

17. Vytváření souboru pro synchronizaci číselníků

Tato funkce slouží pro generování vzorového souboru pro synchronizaci číselníků dalších **Účel funkce** instalací programu TRIFID. Tento soubor se dá použít jako vzor, podle kterého se aktualizují číselníky dalších programů, aby zadané položky byly shodné jako ve vzorovém souboru a tím byla zajištěna jednotnost údajů v celé prodejní síti.

Synchronizační soubor lze vytvořit stejným postupem pro číselníky ZBOŽÍ, OBALY, PRÁCE a OBCHODNÍ PARTNEŘI.

Položky sloužící k vytvoření vzoru je třeba obvyklým způsobem označit a poté stisknout **Postup** <**Alt F6>.** Po zadání výstupního adresáře se objeví formulář, kde lze nastavit, které údaje ze skladové karty mají být zapsány do vzorového souboru.

Jeden z číselníků pro výběr položky (číslo, kód, zkratku nebo skupinu) je nutno označit jako **synchronizační (SČ).** Podle synchronizačního číselníku se hledají a upravují odpovídající položky v dalších instalacích programu.

Vzorový soubor se v cílovém programu načte volbou **Synchronizace číselníku** v nabídce **ČÍSELNÍKY**.

Poznámka: pokud v programu, kde se vzorový soubor vytváří, existují další dostupné sklady, pak je okamžitě po vytvoření vzorového souboru nabídnuta možnost synchronizovat odpovídající číselník v těchto skladech. Odpoví-li uživatel kladně, je mu umožněno specifikovat, ve kterých skladech se má synchronizace uskutečnit.

F	– Zhoží – Sklad 01 –
1	Zeozi Vzorouć suber superpolizaco
	Zvolte jednu položku jako srovnávací číselník – SČ musí být unikátní.
	U položek, jejichž hodnoty chcete zapsat do vzorového souboru, nastavte A.
	Nastavení vzorového soub <u>o</u> ru:
	Číslo 🚺 🛛 Jednotková hmotnost N
	Kód <mark>SČ</mark> Spřažená položka N
	Zkratka N Minimální zásoba N
	Skupina N Množství na skladě N
	Název N Množství rezervované N
	Poznámka N Množství požadované N
	Dodavatel N Maximální zásoba N
	Daň N Balení N
	Průměrná nákupní cena N Exp.do intern.obchodu N
	Poslední nákupní cena N Povolit slevu na dokl. N
	Prodejní cena 1 N Alternativní kódy N
	Prodejní cena 2 N
	Prodejní cena 3 N
	Prodejní cena 4 N
	Doplňkový údaj N
	Výrobní čísla N
	Označení N

18. Export dat do internetového obchodu

Pro účely automatické aktualizace dat v internetovém obchodě je možno vytvářet soubor, obsahující potřebné údaje o položkách zboží a prací. Pro tyto účely jsou v kartách zboží a prací i další pomocné údaje, sloužící pouze k tomuto účelu, které se normálně nezobrazují.

Export se nastavuje v SYSTÉMOVÝCH FUNKCÍCH – KONFIGURACI, volba INTERNETOVÝ OBCHOD.

G	= Nastauení internetouého obchodu		
	Typ : NetShop		
	⊢ Adresáře —		
	vazební : INT_OBCH		
	s popisy : INT_OBCH\TXT		
	s obrázky : INI_OBCH\OBR		
	pro objednavky : INI_UBUH\UBJ		
İ	≻ Co a jak exportovat	D., f	
	ZDOZI Kád u Ope	Prace	
	Zkratka : Ano	HIU	
	Skupipa : Apo	Ano	
	Označení : Ano	Ano	
	Množství : Ano	1110	
	Poznámka : Ne	Ne	
	Perex : Ano	Ano	
	Popis : Ano	Ano	
	Obrázek : Ano	Ano	
	Nazev vyrobce : Hno	Hno	
	Dopinkovy udaj : Ne		
	- Import Prodojku importouat do stanico či	íclo : 01	
	Frouejky importovat do stanice ci	1210 . 01	

Zde jsou k výběru zatím dva typy exportu, podle názvu internetových obchodů – **NetShop**, vytvářející soubor v textovém formátu CSV a **WebGen**, vytvářející DBF soubor. Předpokládá se, že

s těmito soubory můžou pracovat i autoři řady dalších internetových obchodů a je možno se domluvit i na úpravách, nebo vytvoření jiných formátů výstupu dat.

V obou případech se zde nastavuje vazební adresář, do kterého bude ukládán výstupní soubor, pomocné adresáře s detailními popisy a obrázky zboží, v případě obchodu NetShop také adresář pro ukládání přijatých objednávek a číslo stanice pro import prodejek.

Dále se zde zapíná nebo vypíná přenos některých údajů z karty, přičemž ostatní důležité údaje (název, ceny, DPH) se přenášejí vždy. Export pro obchod NetShop přenáší i případné doplňkové údaje o položkách zboží (barvy, velikosti), s výjimkou údajů typu datum.

Při zapnutí přenosu Doplňkových údajů se položky s použitým doplňkovým údajem přenáší tak, že položka tam má pro každý doplňkový údaj samostatný záznam, kde je uvedeno vždy množství odpovídající této hodnotě doplňkového údaje. Tedy např. každá velikost zboží je zde jako samostatná položka. Toto rozdělení se neprovádí v případě, že je doplňkový údaj použit pro dobu uskladnění, nebo doporučenou spotřebu.

V případě nastavení exportu do internetového obchodu přibude v kartách ZBOŽÍ a PRACÍ údaj **Export do internetového obchodu.** Tento parametr lze pomocí mezerníku zapnout, nebo vypnout a tím u každé položky nastavit, zda se má do výstupního souboru přenést. Stiskem klávesy $\langle F9 \rangle$ na tomto údaji se zobrazí pomocné okno s dalšími údaji, které lze pro položku zadat a dále exportovat.

Další údaje pro export do internetového obchodu Perex : zde je prostor pro stručný popis výrobku_	<u></u>
Saukan a panigan i	л У
Soubor's obrázkem : obrazek.jpg Název výrobce : YAMAHA	

Jedná se o tzv. **Perex** (stručný popis položky na třech řádkách), dále odkaz na soubor s obrázkem, soubor s podrobným popisem (nepřenáší se do obchodu WebGen) a název výrobce.

Vlastní **vytvoření exportního souboru** se spustí v číselníku ZBOŽÍ stiskem **<Alt F6>**. Soubor je uložen do zadaného adresáře a přepíše jeho případnou minulou verzi.

V případě potřeby je možné generovat exportní soubor spuštěním z jiného programu, bez zásahu obsluhy. Děje se tak spuštěním jedné stanice programu TRIFID s parametrem **io**, tedy například:

Trifid.exe N io

kde N znamená číslo stanice v síti (tato stanice nesmí být v tu chvíli spuštěna).

Při tomto způsobu spuštění program TRIFID pouze vygeneruje exportní soubor a ukončí se. Soubor se opět ukládá do přednastaveného adresáře stejným způsobem, jako kdyby byl vytvořen ručně.

19. Evidence zakázek pro autoservis

Tato kapitola popisuje funkce, které obsahuje speciální placená nadstavba programu TRIFID PROFI, určená pro autoservisy. Normální varianta programu TRIFID PROFI tyto funkce neobsahuje!

19.1. Číselník vozidel

Slouží pro evidenci vozidel stálých zákazníků. Údaje evidované v tomto číselníku lze použít při vytváření jednotlivých zakázek. Spouští se volbou VOZIDLA z nabídky ČÍSELNÍKY.

TRIFID 2012 PROFI _

SPZ Vozidla	— Hlavní sklad = VIN	Značka	Majit	Majitel
1E4 2140 1E4 2356 SYH 16-09	856565666666	Trabant Ford Mondeo Fiat Brava Daewoo Nubira	10	TRIFID sof MAKRO ČR s

Ovládací klávesy pro vytváření a úpravy jednotlivých karet je stejné jako u ostatních číselníků. Karta vozidla vypadá následovně:

— Vozidlo -	
1021010	ΟΡΡΟΥΔ
Číslo : SPZ : Značka : Karoserie : Výbava :	العلمية 1E4 2140 VIN : Ford Mondeo kombi Model.rok : 2006 Barva : modrá hever, nářadí, rádio,
Motor : Palivo : Majitel : Uživatel :	Objem : 2200.0 ccm Výkon : 105.0 kW 10 TRIFID software
Provoz od : Naposledv :	01.01.2007 Tachometr: 0 km 30.03.2007
Poznámka :	۲

V kartě vozidla je možno zadat tyto položky:

SPZ, VIN (číslo karoserie)

značka, typ a rok výroby vozidla

údaje o motoru a palivu

majitel a uživatel vozidla (odkaz do číselníku obchodních partnerů)

datum uvedení do provozu a datum poslední návštěvy

soupis výbavy vozidla

textové poznámky

Údaje o výbavě vozidla je možno zapsat do řádků k tomu určených, případně lze pomocí klávesy $\langle F9 \rangle$ vybrat přednastavené položky z pomocného číselníku VýBAVA (viz dále).

V číselníku vozidel je možno provádět většinu obvyklých operací - třídění a hledání klíčem, zobrazení detailu, kopírování karet, tisk seznamu vozidel klávesou $\langle F10 \rangle$, zobrazení seznamu zakázek souvisejících s vozidlem stiskem $\langle Alt F4 \rangle$.

19.2. Číselník Výbava vozidel

Tento pomocný číselník je dostupný z nabídky ČíSELNÍKY. Umožňuje pouze zakládání klávesou **Ins**> a rušení klávesou **Del**> názvů výbavy vozidla pro jejich snazší zadávání na potřebná místa.

Výbava Výbava	
hever nářadí rádio rezervo	

Jeho položky lze do karty vozidla, nebo do hlavičky zakázky přenášet jednotlivě klávesou <**Enter**>, případně si jich označit více klávesovou kombinací <**CTRL** + **šipka nahoru/dolů**> a pak klávesou <**Enter**> přenést všechny označené najednou.

Položky tohoto číselníku lze vytvářet a editovat i během jeho použití při vyvolání klávesou <F9>.

19.3. Zakázky

Před použitím zakázek pro autoservis je vhodné nejprve nastavit jejich vlastnosti v KONFIGURACI - ŘADÁCH DOKLADŮ - ZAKÁZKY. Zde je nutno vybrat typ zakázky **Autoservis**. Dále je zde důležitý parametr **Platební údaje**, kterým se určuje, jak bude zakázka vyúčtována zákazníkovi (popsáno v příručce o nastavení programu).

Vlastní zakázky se nacházejí na obvyklém místě - v nabídce DOKLADY - ZAKÁZKY. Každá zakázka se skládá z hlavičky dokladu, obsahující údaje o vozidle a odběrateli a položek, kde se zadává spotřebovaný materiál a vykonaná práce.

Hlavička zakázky obsahuje tyto údaje:

Zakázka Odběratel č.: jméno/firma: adresa: 566 01	10 TRIFID software Rokycanova 114 Vvsoké Mýto		Platební podmínky: Úhrada: <mark>převodem</mark> Konst.symbol:
IČO: DIČ:	6455655 263-8546595		Splatnost: 05.04.2007 Datum DPH: 30.03.2007
Vystaveno dne:	30.03.2007	Kód řady: G	Zakázka čís.: 14
SPZ: Vozidlo: Výbava:	1E4 2140 Ford Mondeo hever, rádio, re	zervo,	VIN: Převzato: 30.03.2007 16:21
Tachometr: Popis závady:	19650 <mark>km</mark> roční kontrola	Stav paliva	v nádrži: 20 1
Typ opravy: Odhad ceny:	Přistavil: Ø Termín: Opravil:		
Int. poznámka:			
E2-Zpracování			F10-Tisl

Novou zakázku lze založit dvěma způsoby:

1. Stiskem $\langle Ins \rangle$ v seznamu zakázek. Objeví se hlavička zakázky, kterou je nutno vyplnit. Pokud existuje karta vozidla, lze použít její údaje výběrem klávesou $\langle F9 \rangle$ na položce SPZ. Obdobně lze vybírat také odběratele z číselníku obchodních partnerů a výbavu vozidla z číselníku výbavy.

2. Zakázku lze založit také z číselníku vozidel stiskem <**Alt Ins**> na řádku s požadovaným vozidlem. Opět se objeví hlavička zakázky, ve které jsou již vyplněny údaje o vozidle a odběrateli, převzaté z karty vozidla.

Po evidenci zakázky obvykle následuje její uložení v rozpracovaném stavu klávesou <**F2**> a tisk potvrzení zákazníkovi klávesou <**F10**>, nebo <**Ctrl F10**>.

Bez ohledu na způsob založení se všechny zakázky ukládají do seznamu zakázek v nabídce DOKLADY. V tomto seznamu lze zakázky obvyklými způsoby třídit a filtrovat. Po stisku kláves $\langle Ctrl \ F4 \rangle$ lze vybrat z několika způsobu zobrazování údajů v seznamu, což souvisí i s jejich tříděním. Po stisku $\langle F10 \rangle$ lze tisknout seznam zakázek.

Další úpravy otevřené zakázky jsou možné po stisku $\langle F3 \rangle$. Objeví se položky zakázky, kde je možno obvyklými způsoby přidávat a upravovat položky zboží, obalů, prací a textů.

Hotová zakázka se uzavře klávesou $\langle F2 \rangle$. Objeví se přitom znovu hlavička zakázky, v které lze ještě dopsat chybějící údaje, případně je potvrdit klávesou $\langle Enter \rangle$.

Doklad pro zákazníka lze vytisknout ze zobrazené zakázky klávesou <F10>, nebo <Ctrl F10>.

Platební podmínky a evidence tržby za uzavřenou zakázku závisí na nastavení v ŘADÁCH DOKLADŮ. Jsou možné dva způsoby:

1. Pokud jsou Platební údaje v ŘADÁCH DOKLADŮ nastaveny na **Ano**, slouží vytisknutá zakázka zároveň jako daňový doklad a doklad o zaplacení - je zde uveden způsob platby (hotově, převodem + splatnost) a datum zdanitelného plnění. V návaznosti na to lze v KONFIGURACI - DRUHY ÚHRAD A ZÁPISŮ V P.D. nastavit jejich případný přenos do pokladního deníku.

2. Pokud jsou platební údaje nastaveny na **Ne**, předpokládá se, že bude k této zakázce vytvořen daňový doklad ve formě samostatné prodejky nebo faktury. Postupuje se podobně jako při vyúčtování dodacích listů - založí se faktura v seznamu faktur, případně prodejka v seznamu prodejek nebo prodeji. Při vyplňování položek tohoto dokladu se stiskne **<Ctrl F9**> a program mimo jiné nabídne i vyfakturování (prodání) položek ze zakázky. Po vybrání této volby se zobrazí seznam nevyúčtovaných zakázek zadaného odběratele. Po jeho výběru klávesou **<Enter>** jsou položky přetaženy do platebního dokladu a vybraná zakázka je označena jako vyúčtovaná a příště se již nenabízí.