

ABRA Software a.s. Jeremiášova 1422/7b 155 00 Praha 13

IČ 25097563 DIČ: CZ25097563 Zaps. v OR u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 4475

MĚRNÉ CENY

Jak evidovat měrné ceny v systému ABRA Gen

Vydáno 11. 3. 2025



OBSAH

1.	ZÁKLA	DNÍ INF	ORMACE	3				
2.	MĚRNÉ CENY V SYSTÉMU ABRA GEN							
	2.1 AGENDA SKLADOVÉ KARTY							
	2.2	KONTRO	DLY A VALIDACE	4				
	2.3 TISK MĚRNÝCH CEN							
	2.4 IMPOR	HROMA	DNÉ NAPLNĚNÍ HODNOT DO SKLADOVÝCH KARET POMOCÍ EXPORTU A DEFINOVATELNÉHO	5				
		2.4.1	EXPORT	6				
		2.4.2	INSTALAČNÍ SADA "1 MĚRNÉ CENY (KONTROLA)"	8				
		2.4.3	INSTALAČNÍ SADA "2 MĚRNÉ CENY (IMPORT)"	10				



1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Dokument slouží jako příručka pro základní orientaci a nastavení produktu ABRA Gen v souvislosti s povinností označovat měrnou cenou některé druhy balených nepotravinářských výrobků.

Balené potravinářské výrobky a nepotravinářské výrobky je prodávající povinen označit i údajem o měrné ceně. Seznam balených nepotravinářský výrobků, které podléhají povinnosti být při jejich prodeji spotřebiteli označeny měrnou cenou, definuje vyhláška Ministerstva financí č. 291/2024 Sb.

2. MĚRNÉ CENY V SYSTÉMU ABRA GEN

2.1 AGENDA SKLADOVÉ KARTY

Do agendy Skladové karty byly na záložku Jednotky přidány tři položky:

- Měrná jedn. (Měrná jednotka MeasureUnit_ID) jednotka, pro kterou je měrná cena uváděna (l, kg, m, ks, dávka apod.). Jedná se o odkaz do číselníku jednotek.
- Ref. vztah měr.j. (Referenční vztah stávající jednotky k měrné jednotce MeasureUnitRefRate) jednotka množství pro stanovení měrné ceny (1 litr, 1 kilogram, 1 kus apod.)
- Vztah k měr.j. (Vztah stávající jednotky k měrné jednotce MeasureUnitRate) jaké reálné množství měrné jednotky daný produkt obsahuje (1,5 litru, 6 kusů apod.)

		ABRA Gen TESTOVÁNÍ S	kladové karty	↑ ∖
+ Otevřít X Zavřít	Segnam Dilčí karty	Skladové pohyby Od <u>b</u> ěratelé Dod <u>a</u> va	telé <u>C</u> eny Náh <u>r</u> ady <u>S</u> kladové menu	Ochrana dat
Składové karty	<u>H</u> lavička <u>Jednotky</u> Intrastat	P <u>o</u> známka <u>F</u> oto <u>D</u> PH sazby	<u>T</u> exty Pře <u>n</u> esení daň.povinnosti OSS	For <u>m</u> uláře
	Jednotka Vztah k 1 Popis	EAN	PLU Neděl. množství Hmotnost Hm. jed. Objem	Obj. jed. Hlavní 🔺
	Šířka Výška Hloubka Roz. jed. %DPH	Měrná jedn. Ref. vztah měr.j. Vztah k měr.j.		
	KS 1,000		0 0,000 0,000 kg 0,000 l	Ano
	0,000 0,000 0,000 m	l 1,000 1,000		
	bal 10,000		0 0,000 0,000 kg 0,000 l	Ne
	0,000 0,000 0,000 m	l 1,000 10,000		

PŘÍKLAD

Prodáváme plechovky s barvou různých typů a velikostí: Barva bílá Standard 0,5 litru Barva bílá Standard 0,75 litru Barva bílá Standard 1 litr (kus a balení po 10 kusech) Barva bílá Standard 2 litry

Barva bílá Premium 0,5 litru Barva bílá Premium 0,75 litru Barva bílá Premium 1 litr Barva bílá Premium 2 litry

Dle zákona potřebujeme toto zboží označit měrnou cenou, která bude zákazníkovi zobrazovat, kolik stojí litr barvy. Měrnou jednotkou tedy bude u všech těchto skladových karet litr a referenční vztah měr. jednotky bude 1. Vztah k měr. jednotce se ale bude lišit, a to podle reálného obsahu jednotlivých karet, resp. jednotlivého zboží.

Tedy např.: Barva bílá Standard 0,5 I: Hlavní jednotka = ks Měrná jednotka = I (litr) Ref. Vztah měr. J. = 1 (1 litr) Vztah k měr.j. = 0,5



```
Barva bílá 0,75 l:
Hlavní jednotka = ks
Měrná jednotka = l (litr)
Ref. Vztah měr. J. = 1 (1 litr)
Vztah k měr.j. = 0,75
```

Barva bílá 2 I: Hlavní jednotka = ks Měrná jednotka = I (litr) Ref. Vztah měr. J. = 1 (1 litr) Vztah k měr.j. = 2

2.2 KONTROLY A VALIDACE

Nově je v souvislosti s poli týkajícími se měrných cen zavedeno několik kontrol a validací.

- Hardvalidací je kontrolováno, že "Ref. vztah měr.j." a "Vztah k měr.j." musí být kladný a nenulový. Tato validace je vyžadována i v případě, že skladová karta nemá na dané jednotce evidenci měrných cen, tj. není vyplněno pole Měrná jednotka.
- Softvalidací je kontrolováno, že na jednotkách stejné skladové karty nejsou použity různé měrné jednotky. Dále je kontrolováno, že poměr pro výpočet měrné ceny s ohledem na vztah jednotky se u jednotek dané karty zásadně neliší (vzorec je (MeasureUnitRate/MeasureUnitRefRate/UnitRate).

Např. pokud máme druhou jednotku bal, která má vztah k 1 vyplněn hodnotou 10 (1 balení obsahuje 10 kusů), a pro jednotku ks platí, že v poli Vztah k měr. jednotce je hodnota 1 (1 ks výrobku obsahuje 1 litr), pak u jednotky bal je kontrolováno, že v poli Vztah k měr. jednotce má být hodnota 10 (1 balení obsahuje 10 kusů, a tedy 10 litrů).

U softvalidací se ignorují jednotky s nevyplněnou měrnou jednotkou.

2.3 TISK MĚRNÝCH CEN

Byla vytvořena nová QR funkce NxGetMeasurePrice pro získání měrné ceny dané skladové karty.

PŘÍKLAD

V agendě Ceníky potřebujeme upravit stávající tiskový report Cenovky.

Přidáme tedy požadovaný výraz:

NxGetMeasurePrice(MAIN.StoreCard_ID,MAIN.QUnit,MAIN.Amount,MAIN.PriceDefinition_Currency_ID.Code, 2, 1)

Ð,	- 日 昌 日	
	Kód: [MAIN.StoreCard_Na] [MAIN.QU] a [Cena: FormatNu] a [KKSetMeasurePrice(MA]N.StoreCard_ID,MAIN.]	
	♦ Vlastnosti prvku Výraz, Detail (QRBand1)	×
	O <u>h</u> ecné <u>P</u> odmínka pro tisk <u>M</u> aska <u>Výraz</u> Te <u>s</u> t Vlastník Export do soubor <u>u</u>	
	NxGetMeasurePrice(MAIN.StoreCard_ID,MAIN.QUnit,MAIN.Amount,MAIN.FriceDefinition_Currency_ID.Cod	e, 2, 1) 🗻 Edituj
	Vyčjstit po vytištění	
		OK Storno



Následně se v tisku zobrazí měrné ceny:

E.

Kód: Barva bílá Standard 0,5 l	KS	
Cena: 100,00 CZK		
200,00 CZK / I		
Kód: Barva bílá Standard 0,75 l	KS	
Cena: 150,00 CZK		
200,00 CZK / I		
Kód: Barva bílá Standard 2 I	KS	
Cena: 380,00 CZK		
190,00 CZK / I		

Kód: Barva bílá Standard 1 I	KS
Cena: 200,00 CZK	
200,00 CZK / I	
Kód: Barva bílá Standard 1 I	bal
Kód: Barva bílá Standard 1 I Cena: 1 800,00 CZK	bal
Kód: Barva bílá Standard 1 I Cena: 1 800,00 CZK 180,00 CZK / I	bal

2.4 HROMADNÉ NAPLNĚNÍ HODNOT DO SKLADOVÝCH KARET POMOCÍ EXPORTU A DEFINOVATELNÉHO IMPORTU

Nainstalujte instalační sadu "Merne_ceny", kterou najdete v ZIP souboru ke stažení <u>zde</u>. Jak provést import instalační sady naleznete v návodu <u>Import instalační sady</u>.

Po importu si zkontrolujte v agendě Instalační sady na záložce Detail, že se naimportovaly všechny položky Definovatelné exporty a Importy a exporty.

Instalační sady Název Instalační sady: Měrné ceny	
Hlavička Obs <u>ah</u>	
Kategorie: V Bez ohledu Záznam: 1 z 6	
Kategorie Typ položky Zařazení Název	
Instalováno Datum instalace Exportovatelné Poznámka	
Výchozí Importy a exporty Definice importů DEF_CSV_MC_IM - DEF_CSV_Składove_Karty_MernaCena_Import	
Ano 06.03.2025 Ano	
Výchozí Importy a exporty Definice importů DEF_CSV_MC_JEDN - DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import	
Ano 06.03.2025 Ano	
Výchozí Importy a exporty Definice importů DEF_CSV_MC_KO - DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Kontro	a
Ano 06.03.2025 Ano	- 11
Výchozí Importy a exporty Sady importů a exportů 1 Měrné ceny (kontrola) - Měrné ceny	
Ano 06.03.2025 Ano	- 11
Výchozí Importy a exporty Sady importů a exportů 2 Měrné ceny (mport) - Měrné ceny	
Ano 06.03.2025 Ano	- 11
Výchozí Definovatelné exporty Skladová karta Skladove_Karty_Merna_Cena_Export_CSV	
Ano 06.03.2025 Ano	_



2.4.1 EXPORT

V agendě Skladové karty označte ty skladové karty, u kterých chcete doplnit položky týkající se měrných cen.

+ Otevřít X Zavřít	Se <u>z</u> nam Fulltext zadejte	<u>D</u> etail Dí <u>l</u> čí karty hledaný výraz	Skladové gohyby	Od <u>b</u> ěratelé ání <u>Kód Název</u>	Dod <u>a</u> vatelé <u>Specifikace EAN</u>	<u>C</u> eny Náh <u>i</u>	rady ∢ ▶
	CB 🚧 Pa Sklad: 10	očet záznamů Označeno: 8 Sklad hotových výrobků	Vybraný filtr:	ze nepoužívané karty			¥
	Kód 🗆	Název 🔺	Specifikace	Počet PLU 🗆 E	AN 🗆 Číslo cel.	saz. 🗆 Zkr.název 🗆	
	✓ BB05	Barva bílá Premium 0,5 l		KS 0		Barva bílá Prem	
	✓ BB075	Barva bílá Premium 0,75 l		KS 0		Barva bilá Prem	
	✓ BB1	Barva bílá Premium 1 l		KS 0		Barva bilá Prem	
	✓ BB2	Barva bílá Premium 2 l		KS 0		Barva bilá Prem	
	✓ BBST5	Barva bílá Standard 0,5 l		KS 0		Barva bilá Stan	
	✓ BBST7	Barva bílá Standard 0,75 l		KS 0		Barva bilá Stan	
	✓ BBST1	Barva bílá Standard 1 l		KS 0		Barva bilá Stan	
	✓ BBS2	Barva bílá Standard 2 l		KS 0		Barva bilá Stan	
		1. A. A.		-		and a second second	

Následně přes volby tlačítka Tisk vyberte volbu Export.

+ Otevřít 🛛 🗙 Zavřít	Seznam	Detail Dílčí kartv	Skladové pohyby	Odběrat	elé Dodavatele	é Cenv	Náhrady	Tisk, export 🔹
		2,				/		<u>T</u> isk
Skladové karty	Fulltext zadejte	e hledaný výraz	🔻 🔍 🔍 Oblast h	ledání <u>Kód</u>	Název Specifikace EAN	L		B2B Export
	-							<u>E</u> xport
	ta 🎋 🦻	očet záznamů Označeno: 8	Vybraný filtr: 🔻 žádný					Sarze/s. cisia
	Sklad: 10	 Sklad hotových výrobků 	Bez ohledu Zobrazit p	ouze nepoužívan	né karty		¥	Schválení 🔹
	Kód 🗆	Název A	Specifikace	Počet F		Číslo cel. saz. 🗆 Zkr.náze	v 🗆 🖻 🔺	Zkopírovat
	✓ BB05	Barva bílá Premium 0,5 l		KS	0	Barva bila	á Prem	Vymazat
	✓ BB075	Barva bílá Premium 0,75 l		KS	0	Barva bila	á Prem	
	✓ BB1	Barva bílá Premium 1 l		KS	0	Barva bila	á Prem	Filtrovat 🔻
	✓ B82	Barva bílá Premium 2 l		KS	0	Barva bila	á Prem	Občerstvit
	✓ BBST5	Barva bílá Standard 0,5 l		KS	0	Barva bila	á Stan	
	✓ BBST7	Barva bilá Standard 0,75 l		KS	0	Barva bila	á Stan	Ponyby RSP, RSN 👻
	✓ BBST1	Barva bilá Standard 1 l		KS	0	Barva bila	á Stan	Pohyby OP 🔻
	✓ BBS2	Barva bilá Standard 2 l		KS	0	Barva bila	á Stan	Skryté
		100 C			^	1.4.4		

V dalším kroku vyberte volbu Jen označené záznamy.





Z definic, které se nabídnou, vyberte definici s názvem "Skladove_Karty_Merna_Cena_Export_CSV", poté stiskněte tlačítko Export.

🔊 Definovatelné exporty		-			×
Fulltext zadejte hledaný výraz	▼ Q Q				
Typ: Všechny typy 🔹 Omezení:	Zobrazit nabízené		 Viditelné k datu: 06.03. 	2025 📰 🗌 Bez ohledu	
Počet záznamů Vybraný filtr: 🔻 žádný					
Název definovateľného exportu 🔺	Systém Je form	Glob Nabízet	Vytvořil	Opravil	
Skladove_Karty_Merna_Cena_Export_CSV	Ne Ne	Ano Ano	Jaroslav Novák		
					Ŧ
<) F
Vyhledávání v tabulce			Třídění	Název	¥
Velký číselník Občerstvit Nový	Opravit		Expo	rt <u>N</u> aplánovat	Storno

V dalším kroku vyberte možnost Najít soubor



Otevře se Průzkumník Windows s vyexportovaným souborem. Budou exportovány všechny označené karty, resp. dle volby vybrané při exportování záznamů.

V souboru u jednotlivých skladových karet zkontrolujte a upravte tyto údaje:

- Kód měrné jednotky zadejte kód jednotky, ve které se bude měrná cena vykazovat (např. l, kg, m, m3). Délka kódu je max. 5 znaků.
- Referenční vztah k měrné jednotce zadejte hodnotu, vůči které se bude měrná cena zobrazovat (např. 1 chci zobrazit, kolik stojí 1 l, 1 kg, 1 m atd.)
- Vztah k měrné jednotce zadejte hodnotu, kolik reálně daný produkt pro danou jednotku obsahuje měrné jednotky (např. 0,5 plechovka barvy s jednotkou ks obsahuje 0,5 l).

POZOR

Desetinné číslo musí být odděleno čárkou, nikoliv tečkou.



Příklad vyplněných hodnot:

	A	В	С	D	E	F	G	
1	Maska	ID skladové karty	Kód skladové karty	Nazev skladove karty				
					Kód měrné	Referenční vztah	Vztah k měrné	
2	Maska	Skl. jednotka - zkratka	Vztah k jednici	Je hlavní jednotka Ano/Ne	jednotky	k měrné jednotce	jednotce	
3	SC	1JE0000101	BB05	Barva bílá Premium 0,5 l				
4	UNIT	KS	1	Ano	I	1	0,5	
5	SC	1JF0000101	BB075	Barva bílá Premium 0,75 l				
6	UNIT	KS	1	Ano	I	1	0,75	
7	SC	2JF0000101	BB1	Barva bílá Premium 1 l				
8	UNIT	bal	10	Ne	I	1	10	
9	UNIT	KS	1	Ano	I	1	1	
10	SC	5JG0000101	BB2	Barva bílá Premium 2 l				
11	UNIT	KS	1	Ano	I	1	2	
12	SC	1JG0000101	BBST5	Barva bílá Standard 0,5 l				
13	UNIT	KS	1	Ano	I.	1	0,5	
14	SC	2JG0000101	BBST7	Barva bílá Standard 0,75 l				
15	UNIT	bal	10	Ne	L	1	7,5	
16	UNIT	KS	1	Ano	I.	1	0,75	
17	SC	4JG0000101	BBST1	Barva bílá Standard 1 l				
18	UNIT	bal	10	Ne	L	1	10	
19	UNIT	KS	1	Ano	I.	1	1	
20	SC	DJG0000101	BBS2	Barva bílá Standard 2 l				
21	UNIT	KS	1	Ano	L	1	2	

Po vyplnění všech potřebných hodnot soubor uložte a zavřete.

2.4.2 INSTALAČNÍ SADA "1 MĚRNÉ CENY (KONTROLA)"

Otevřete agendu Sady importních a exportních definic, kde najdete sady definic s kódem "1 Měrné ceny (kontrola)" a "2 Měrné ceny (import)".

Sada "1 Měrné ceny (kontrola)" obsahuje definici importu s názvem "DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Kontrola". Jejím úkolem je před samotným importem zkontrolovat, zda jsou v souboru správně vyplněny položky Referenční vztah k měrné jednotce a Vztah k měrné jednotce., tedy zda je v položkách vyplněna pouze kladná číselná hodnota (zda např. při vyplňování nedošlo k překlepu a pole kromě čísel neobsahuje i jiný znak). Tento import je pouze kontrolní, nic v systému nezakládá ani nemění.

Tento krok lze přeskočit, přesto doporučujeme před samotným importem dat do systému tuto kontrolu provést.

+ Otevřít 🗙 Zavřít	Seznam <u>D</u> etail	Ochrana dat	<u>X</u> -vazby			Tisk, export	•
Sady importních a						Nový	
exportních definic	Hlavička Definice def	finovatelných <u>i</u> mportů	Definovatelné <u>e</u> xporty			Opravit	
	K sadě: 1 Měrné ceny (kontrola	a) Měrné ceny				Zkopírovat	
	Definice importu		Název definice importu	Přesunout do archivů		Vymazat	
	DEF_CSV_MC_KO		DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Kontrola	Ne			
					ш	Občerstvit	
						Zobrazit náhled	•
						Zpracovat	•
				Zpraco	vat		
				<u>V</u> ybrat	soubor	pro zpracování	
							-

Stiskněte šipku na tlačítku Zpracovat a vyberte volbu Vybrat soubor pro zpracování.

Vyberete složku s uloženým souborem. Proběhne kontrola (definice má zatržený příznak Pouze ověřit).



Po zpracování je zobrazeno okno s informací o výsledku zpracování. Chybný import může vypadat např. následovně:



V takovém případě otevřete agendu Logy a vyhledejte poslední vytvořený záznam.

POZNÁMKA

Pro zobrazení logů v agendě Logy je potřeba uživateli nastavit příslušná práva.

+ Otevřít 🛛 🗙 Zavřít	<u>O</u> mezení	Se <u>z</u> nam	<u>D</u> etail	Ochrana dat	Přílohy	X-vazby		
Sady importních a exportních definic	Řada:	LOGIE 🔻	LOGIE					₽
	Období:	2025 👻	Rok 2025			Vytvořil:	Jaroslav Novák	07.03.2025 13:45:37
Logy	Datum:	07.03.2025 📰				Změnil:		
	Kód:	Log Import 1		Typ:	Definovatelné importy	·		
	Poznámka Poznámka: 17.03.2025 13:4 17.5m is not a va 07.03.2025 13:4 WernaCena Sklá 07.03.2025 13:4 dokončeno s chyl	Řádky def. 5:37 639, Jaroslav N Id floating point valu 60ve_Karty.csv [*] . Pr 5:37 655, Jaroslav N bami.	. importu lovák, reDesktop: ER e lovák, reDesktop: ER ocessing continues w lovák, reDesktop: Zp	R apply DataFormat I R InternalImport - Err ith next import docum racování definovateln	to float value. FieldName ror in processing import d ent. Exception message ého importu "DEF_CSV_]	: MeasureUnitRate; i locument "C: \Users \ : "7,5m is not a valir MC_KO DEF_CSV_Ski	RawValue: 7,5m; DataFo Lucie DOLEŽALOVÁ(Doc. d floating point value [*] . Jadove_Karty_MernaCer	ormat: ,; ErrMessage:

V poznámce je uvedeno, že soubor obsahuje nepovolenou hodnotu. V tomto případě je zadána hodnota 7,5m, což je chybně, protože kromě čísel pole obsahuje i písmeno.

	Α	В	С	D	E	F	G
1	Maska	ID skladové karty	Kód skladové karty	Nazev skladove karty			
2	Maska	Skl. jednotka - zkratka	Vztah k jednici	Je hlavní jednotka Ano/Ne	Kód měrné jednotky	Referenční vztah k měrné jednotce	Vztah k měrné jednotce
3	SC	1JE0000101	BB05	Barva bílá Premium 0,5 l			
4	UNIT	KS	1	Ano	1	1	0,5
5	SC	1JF0000101	BB075	Barva bílá Premium 0,75 l			
6	UNIT	KS	1	Ano	I.	1	0,75
7	SC	2JF0000101	BB1	Barva bílá Premium 1 l			
8	UNIT	bal	10	Ne	I.	1	10
9	UNIT	KS	1	Ano	L	1	1
10	SC	5JG0000101	BB2	Barva bílá Premium 2 l			
11	UNIT	KS	1	Ano	L	1	2
12	SC	1JG0000101	BBST5	Barva bílá Standard 0,5 l			
13	UNIT	KS	1	Ano	L	1	0,5
14	SC	2JG0000101	BBST7	Barva bílá Standard 0,75 l			
15	UNIT	bal	10	Ne	L	1	7,5m
16	UNIT	KS	1	Ano	L	1	0,75
17	SC	4JG0000101	BBST1	Barva bílá Standard 1 l			
18	UNIT	bal	10	Ne	L	1	10
19	UNIT	KS	1	Ano	L	1	1
20	SC	DJG0000101	BBS2	Barva bílá Standard 2 l			
21	UNIT	KS	1	Ano	L	1	2



Je tedy potřeba importní soubor opravit (smazat písmeno m), uložit a zavřít. Poté znovu spustit kontrolní import. Nyní již proběhne v pořádku.

A Informace o zpracování importních definic sady	×
Informace o zpracování definic definovatelných importů sady:	
Celkový počet importních definic ke zpracování: 1	
Uspěšně zpracovaných importních definic: 1	
oplňující informace o zpracování importů:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	OK

Můžeme tedy přistoupit k samotnému importu dat do systému.

2.4.3 INSTALAČNÍ SADA "2 MĚRNÉ CENY (IMPORT)"

Tato sada obsahuje definice importu s názvy:

- DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import
- DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Import

Postup nahrání je totožný jako předchozí v kapitole 4.2 Instalační sada "1 měrné ceny (kontroly)".

Nejprve se zpracuje import "DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import". Pokud jsou v importním souboru vyplněny jednotky, které doposud v systému neexistují, import je založí do číselníku Jednotky. Kód a název nově založené jednotky bude totožný. Znovu upozorňujeme, že délka kódu jednotky musí mít max. 5 znaků.

POZOR

Pokud import zakládá novou jednotku a v importním souboru je tato jednotka uvedena u více skladových karet, je import ukončen chybovým hlášením:





V agendě Logy lze následně dohledat chybu: + Otevřít 📔 🗙 Zavří Seznam Detail Ochrana dat Přílohy Qm ∐-vazby Logy Řada: LOGIE V LOGIE Účetní období 2025 11 03 2025 13:30:33 Obdob Datum 11.03.2025 Sady importních a Změnil: Log Import 1 Typ: Kód: Řádky def. importu Pozn ortu "4" ortu "4" Nalue "DAVKA", porad importu "3", radek importu "5" dValue "DAVKA", poradi importu "4", radek importu "5" ssing is set. BO name: TNxMeasureUnit - Jednotka. (log may belong to next BO) ssing is set. BO name: TNxMeasureUnit - Jednotka. (log may belong to next BO) Jednotka. 11.03.2025 13:39:33 161, 11.03.2025 13:39:33 161, 11.03.2025 13:39:33 161, 11.03.2025 13:39:33 161, 11.03.2025 13:39:33 164, 11.03.2025 13:39:33 164, 11.03.2025 13:39:33 164, ednotka skódem "DAVKA" Jaroslav Novák, reRuntimezxe. Jaroslav Novák, reRuntimežxe: IE TNXEE Jaroslav Novák, reRuntimežxe: IE TNXEE Jaroslav Novák, reRuntimežxe: IE SaveC Jaroslav Novák, reRuntimežxe: IE SaveC ted. BO hed OK.

Pokud však zkontrolujete agendu Jednotky, lze v ní ověřit, že jednotka se do této agendy korektně založila a stejně tak se doplnila i na dotčené skladové karty do položky Měrná jednotka.

Toto chování se projevuje ve verzích řady 25.0, ve vyšších verzích již bude ošetřeno.

Následně se zpracuje import "DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Import", který již k daným skladovým kartám doplní údaje do polí vztahujících se k měrným cenám.

Sada importů v případě potřeby založí novou jednotku do číselníku Jednotky, ale nezakládá nové skladové karty ani ke stávajícím kartám nepřidává nové jednotky (nový řádek s jednotkou na záložce Jednotky).

Po dokončení importu doporučujeme provést kontrolu několika vybraných skladových karet, resp. jejich jednotek, zda se k nim doplnily správné údaje.

<u>H</u> lavička	<u>]</u> ednotky	<u>I</u> ntrastat	P <u>o</u> znám	ka					
Kmenové úd	aje								
Třída:	Jednoduchá	V							
Kód:	BB05								
Název:	Barva bílá Premium 0,	51							
Cizí název:									
-									
<u>H</u> lavička	<u>]</u> ednotky <u>I</u> r	ntrastat P <u>o</u>	známka	<u>F</u> oto	<u>D</u> PH sazby	<u>T</u> exty	Pře <u>n</u> esení da	ň.povinnosti	OSS
Jednotka	Vztah k 1 Popis		EAN		PLU	Neděl. množství	Hmotnost Hm. jed.	Objem Obj. jed	d. Hlavní 🔺
Šířka	Výška Hloubka Roz. jed	d. %DPH Měrr	ná jedn. Re	ef. vztah měr.j.	Vztah k měr.j.				
KS	1,000				0	0,000	0,000 kg	0,000 l	Ano
0,000	0,000 0,000 m	1		1,000	0,500				



<u>H</u> lavička	<u>]</u> ednotky	In	trastat	P <u>o</u> známka
Kmenové údaj	e			
Třída:	Jednoduchá	T		
Kód:	BBST7			
Název:	Barva bílá Stand	lard 0,75 l		
Cizí název:				
			_	
<u>H</u> lavička	Jednotky	Intrastat	P <u>o</u> zn	ámka

F	<u>-</u> lavička	<u>]</u> edr	notky	Int	rastat	P <u>o</u> známka	<u>F</u> oto	<u>D</u> PH sazb	у	Texty	Pře <u>n</u> esení d	aň.povinnosti	oss ∢	Þ
<u>`</u> 1	ednotka	Vztah	k 1 Popis				EAN		PLU	Neděl. množství	Hmotnost Hm. jed.	Objem Obj. je	ed. Hlavní	*
^	Šířka	Výška	Hloubka	Roz. jed.	%DPH	Měrná jedn.	Ref. vztah měr.j.	Vztah k mé	ěr.j.					
К	S	1,0	00						0	0,000	0,000 kg	0,000 l	Ano	
	0,000	0,000	0,000	m		1	1,000	0,	750					
Ь	al	10,0	00						0	0,000	0,000 kg	0,000 l	Ne	
_	0,000	0,000	0,000	m		1	1,000	7,	500					