



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.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2.	MĚRNÉ CENY V SYSTÉMU ABRA GEN	3
2.1	AGENDA SKLADOVÉ KARTY	3
2.2	KONTROLY A VALIDACE	4
2.3	TISK MĚRNÝCH CEN	4
2.4	HROMADNÉ NAPLNĚNÍ HODNOT DO SKLADOVÝCH KARET POMOCÍ EXPORTU A DEFINOVATELNÉHO IMPORTU	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.

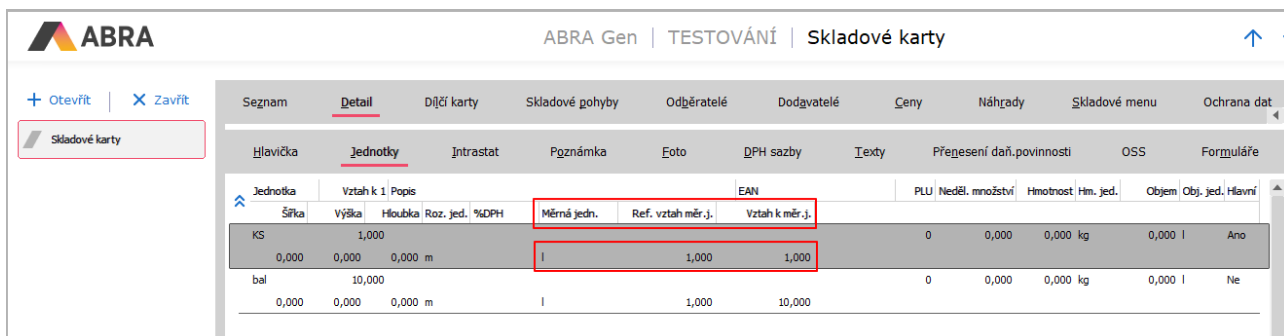
Balené potravinářské výrobky a nepotravinářské výrobky je prodávající povinen označit i údajem o měrné ceně. Seznam balených nepotravinářských výrobků, které podléhají povinnosti být při jejich prodeji spotřebiteli označeny měrnou cenou, definuje vyhláška Ministerstva financí č. 291/2024 Sb.

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 měř.j. (Referenční vztah stávající jednotky k měrné jednotce – MeasureUnitRefRate) – jednotka množství pro stanovení měrné ceny (1 litr, 1 kilogram, 1 kus apod.)
- Vztah k měř.j. (Vztah stávající jednotky k měrné jednotce – MeasureUnitRate) – jaké reálné množství měrné jednotky daný produkt obsahuje (1,5 litru, 6 kusů apod.)



Jednotka	Vztah k 1	Popis	EAN			PLU	Neodl. množství	Hmotnost	Hm. jed.	Objem	Obj. jed.	Hlavní			
Šířka	Výška	Hloubka	Roz. jed.	%DPH	Měrná jedn.	Ref. vztah měř.j.	Vztah k měř.j.								
KS	0,000	0,000	0,000	m	1	1,000	1,000		0	0,000	0,000	kg	0,000	l	Ano
bal	0,000	0,000	0,000	m					0	0,000	0,000	kg	0,000	l	Ne

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 měř. jednotky bude 1. Vztah k měř. jednotce se ale bude lišit, a to podle reálného obsahu jednotlivých karet, resp. jednotlivého zboží.

Tedy např.:

Barva bílá Standard 0,5 l:

Hlavní jednotka = ks

Měrná jednotka = l (litr)

Ref. Vztah měř. J. = 1 (1 litr)

Vztah k měř.j. = 0,5

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

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

2.2 KONTROLY A VALIDACE

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

1. Hardvalidací je kontrolováno, že "Ref. vztah měř.j." a "Vztah k měř.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.
2. 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 $(\text{MeasureUnitRate}/\text{MeasureUnitRefRate}/\text{UnitRate})$).

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 měř. jednotce je hodnota 1 (1 ks výrobku obsahuje 1 litr), pak u jednotky bal je kontrolováno, že v poli Vztah k měř. 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

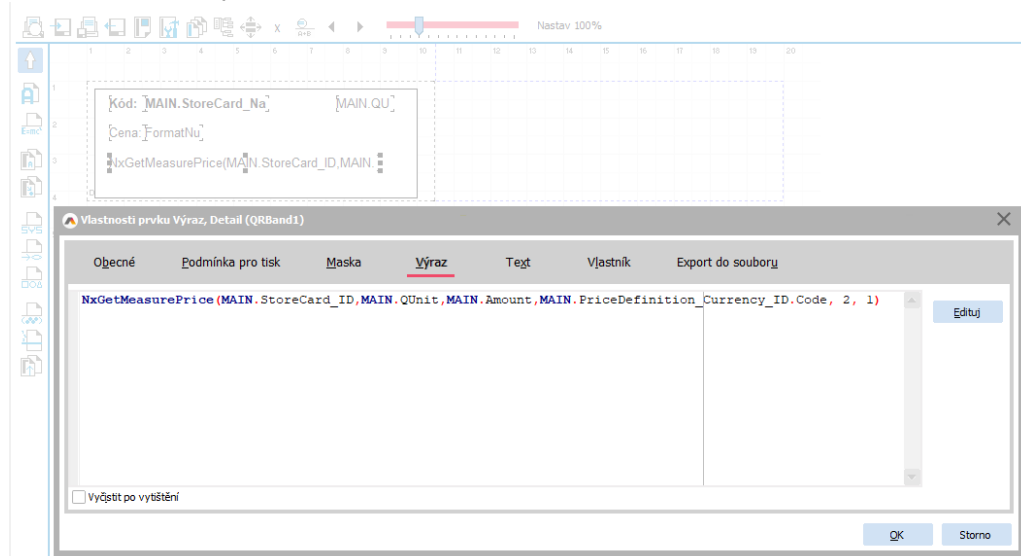
Byla vytvořena nová QR funkce NxGetMeasurePrice pro získání měrné ceny dané skladové karty.

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)`



Následně se v tisku zobrazí měrné ceny:

Kód: Barva bílá Standard 0,5 I	KS
Cena: 100,00 CZK	
200,00 CZK / I	

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

Kód: Barva bílá Standard 0,75 I	KS
Cena: 150,00 CZK	
200,00 CZK / I	

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

Kód: Barva bílá Standard 2 I	KS
Cena: 380,00 CZK	
190,00 CZK / I	

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 [zde](#). Jak provést import instalační sady naleznete v návodu [Import instalační sady](#).

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

+ Otevřít
✕ Zavřít

Instalační sady

Začínáme...
Qmezení
Seznam
Detail
Verze
Ochrana dat
✕-vazby

Název instalační sady:

Hlavička
Obsah

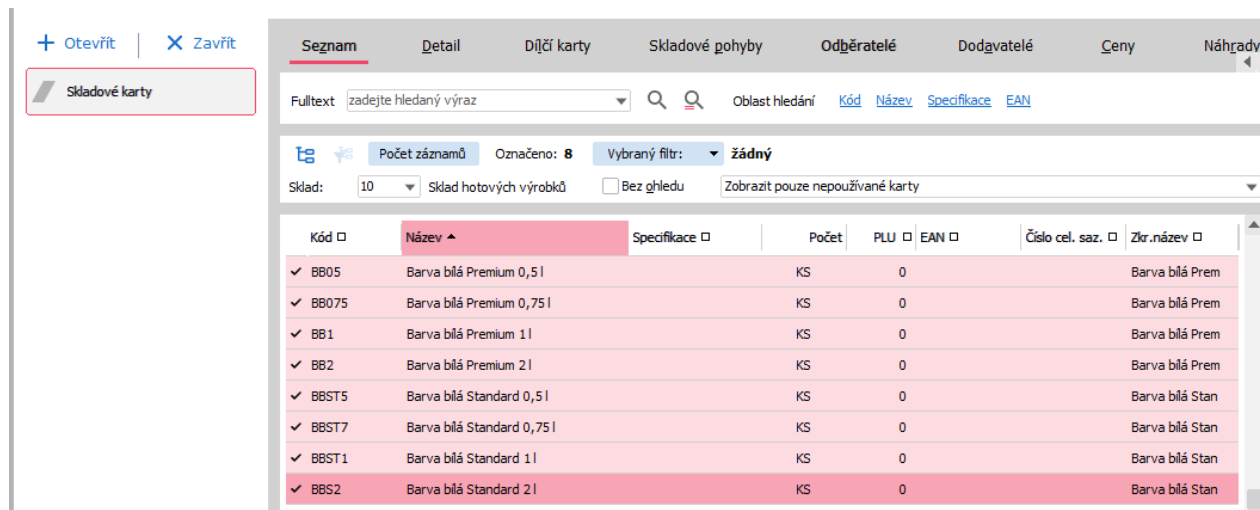
Kategorie: Bez ohledu

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_Skladove_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_Kontrola
Ano	06.03.2025	Ano	
Výchozí	Importy a exporty	Sady importů a exportů	1 Měrné ceny (kontrola) - Měrné ceny
Ano	06.03.2025	Ano	
Výchozí	Importy a exporty	Sady importů a exportů	2 Měrné ceny (import) - Měrné ceny
Ano	06.03.2025	Ano	
Výchozí	Definovatelné exporty	Skladová karta	Skladove_Karty_Merna_Cena_Export_CSV
Ano	06.03.2025	Ano	

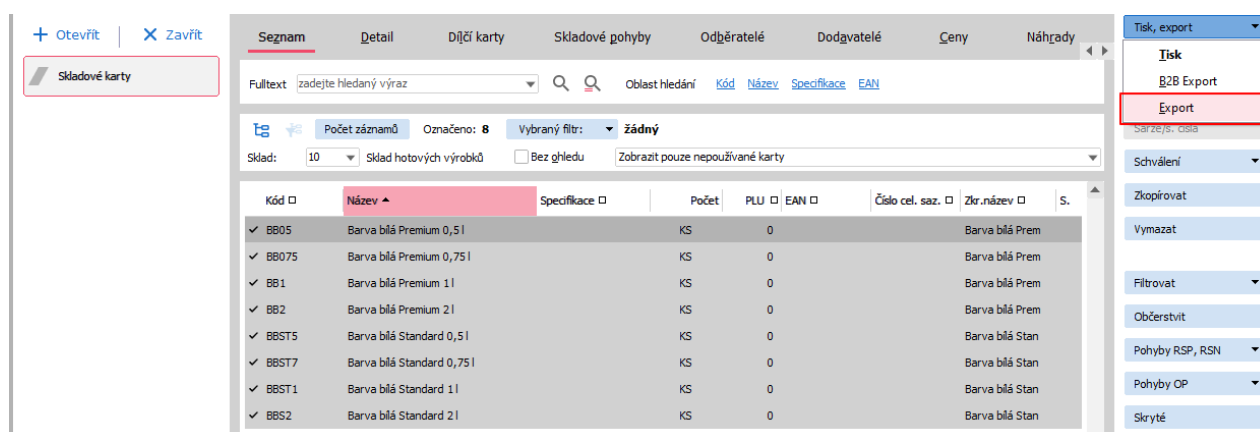
2.4.1 EXPORT

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

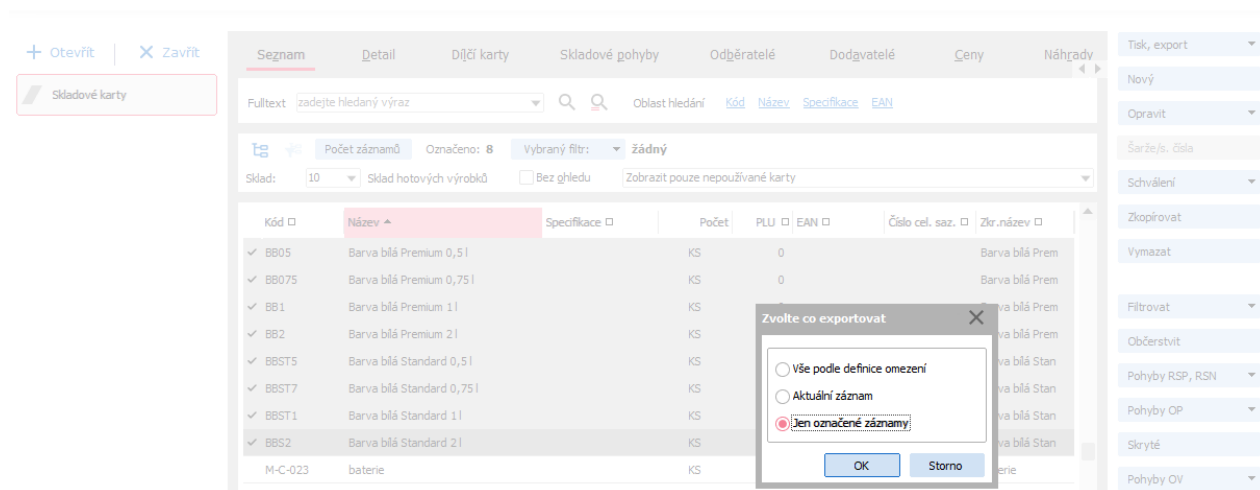


Kód	Název	Specifikace	Počet	PLU	EAN	Číslo cel. saz.	Zkr.název
✓ BB05	Barva bílá Premium 0,5 l		KS	0			Barva bílá Prem
✓ BB075	Barva bílá Premium 0,75 l		KS	0			Barva bílá Prem
✓ BB1	Barva bílá Premium 1 l		KS	0			Barva bílá Prem
✓ BB2	Barva bílá Premium 2 l		KS	0			Barva bílá Prem
✓ BBST5	Barva bílá Standard 0,5 l		KS	0			Barva bílá Stan
✓ BBST7	Barva bílá Standard 0,75 l		KS	0			Barva bílá Stan
✓ BBST1	Barva bílá Standard 1 l		KS	0			Barva bílá Stan
✓ BBS2	Barva bílá Standard 2 l		KS	0			Barva bílá Stan

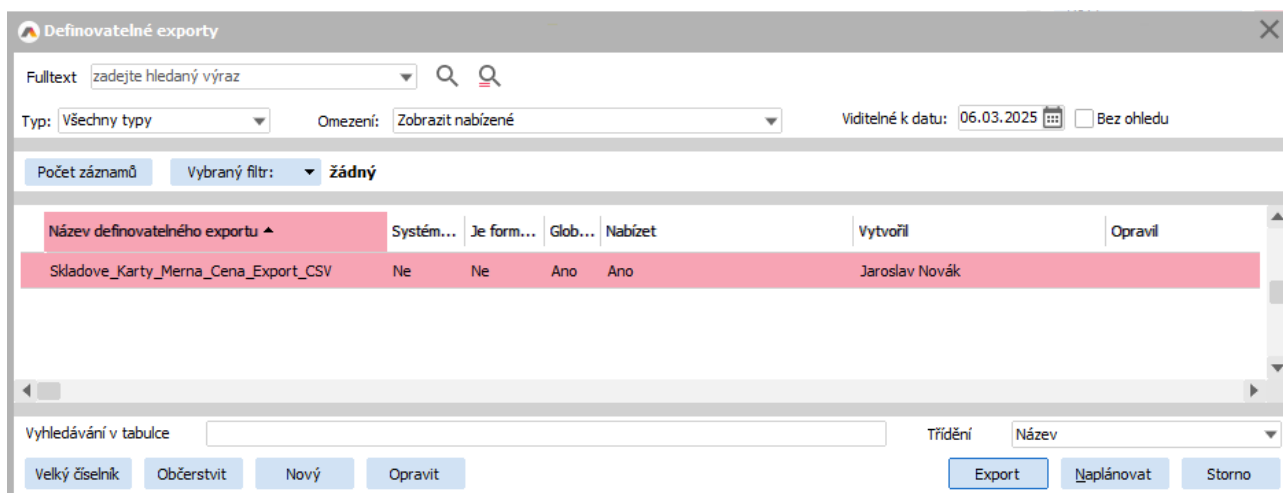
Následně přes volby tlačítka Tisk vyberte volbu Export.



V dalším kroku vyberte volbu Jen označené záznamy.

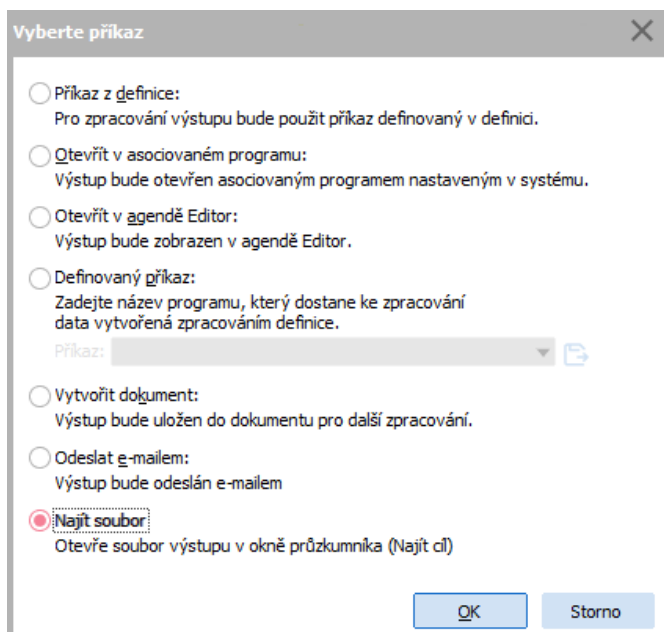


Z definic, které se nabídnou, vyberte definici s názvem "Skladove_Karty_Merna_Cena_Export_CSV", poté stiskněte tlačítko Export.



Název definovatelného exportu	Systém...	Je form...	Glob...	Nabízet	Vytvořil	Opravit
Skladove_Karty_Merna_Cena_Export_CSV	Ne	Ne	Ano	Ano	Jaroslav Novák	

V dalším kroku vyberte možnost Najít soubor



Vyberte příkaz

Příkaz z definice:
Pro zpracování výstupu bude použit příkaz definovaný v definici.

Otevřít v asociovaném programu:
Výstup bude otevřen asociovaným programem nastaveným v systému.

Otevřít v agendě Editor:
Výstup bude zobrazen v agendě Editor.

Definovaný příkaz:
Zadejte název programu, který dostane ke zpracování data vytvořená zpracováním definice.
Příkaz:

Vytvořit dokument:
Výstup bude uložen do dokumentu pro další zpracování.

Odeslat e-mailem:
Výstup bude odeslán e-mailem

Najít soubor:
Otevře soubor výstupu v okně průzkumníka (Najít cíl)

OK Storno

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	B	C	D	E	F	G	H
1	Maska	ID skladové karty	Kód skladové karty	Název skladové karty				
2	Maska	Skł. 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	l		1	0,5
5	SC	1JF0000101	BB075	Barva bílá Premium 0,75 l				
6	UNIT	KS		1 Ano	l		1	0,75
7	SC	2JF0000101	BB1	Barva bílá Premium 1 l				
8	UNIT	bal		10 Ne	l		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	7,5
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

Po vyplnění všech potřebných hodnot soubor uložte a zavřete.

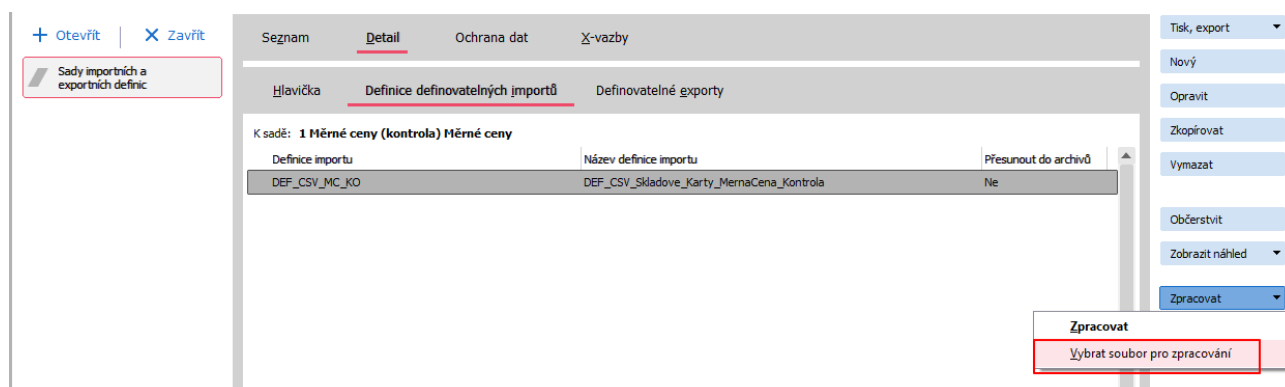
2.4.2 INSTALAČNÍ SADA „1 MĚRNÉ CENY (KONTROLA)“

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.

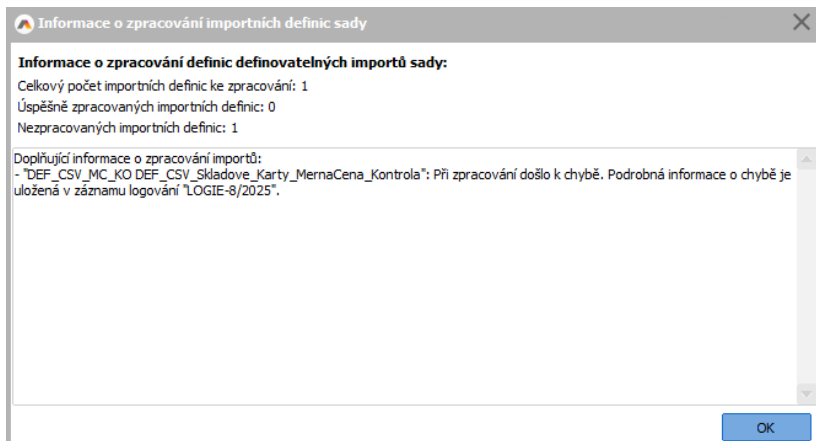
Stiskněte šipku na tlačítku Zpracovat a vyberte volbu Vybrat soubor pro zpracování.



The screenshot shows the 'Detail' view of a definition in the 'Sady importních a exportních definic' menu. The main table lists the definition 'DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Kontrola'. A red box highlights the 'Zpracovat' button and the 'Vybrat soubor pro zpracování' option in the dropdown menu.

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

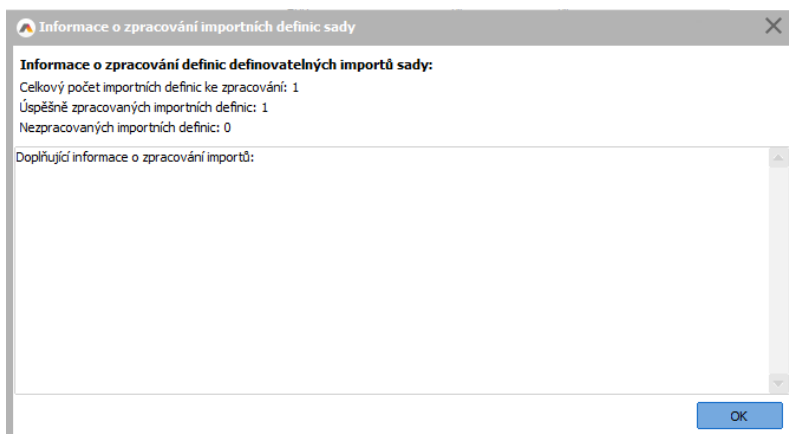
Pro zobrazení logů v agendě Logy je potřeba uživateli nastavit příslušná práva.



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.

	A	B	C	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	0,5
5	SC	1JF0000101	BB075	Barva bílá Premium 0,75 l			
6	UNIT	KS	1	Ano		1	0,75
7	SC	2JF0000101	BB1	Barva bílá Premium 1 l			
8	UNIT	bal	10	Ne		1	10
9	UNIT	KS	1	Ano		1	1
10	SC	5JG0000101	BB2	Barva bílá Premium 2 l			
11	UNIT	KS	1	Ano		1	2
12	SC	1JG0000101	BBST5	Barva bílá Standard 0,5 l			
13	UNIT	KS	1	Ano		1	0,5
14	SC	2JG0000101	BBST7	Barva bílá Standard 0,75 l			
15	UNIT	bal	10	Ne		1	7,5m
16	UNIT	KS	1	Ano		1	0,75
17	SC	4JG0000101	BBST1	Barva bílá Standard 1 l			
18	UNIT	bal	10	Ne		1	10
19	UNIT	KS	1	Ano		1	1
20	SC	DJG0000101	BBS2	Barva bílá Standard 2 l			
21	UNIT	KS	1	Ano		1	2

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



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:

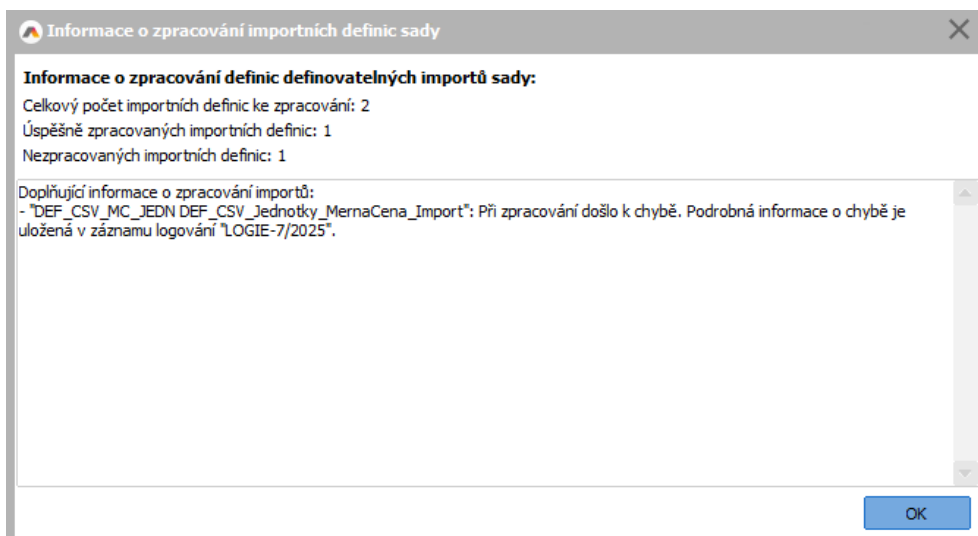
- DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import
- DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Import

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
X Zavřít

Logy

Omezení	Seznam	Detail	Ochrana dat	Přílohy	Časový
Řáda:	LOGIE	LOGIE			
Období:	2025	Účetní období 2025		Vytvořil: Jaroslav Novák	11.03.2025 13:39:33
Datum:	11.03.2025			Známe:	
Kód:	Log Import 1			Typ: Defnovatelné importy	

Poznámka	Řádky def. importu
Poznámka:	
<pre> 11.03.2025 13:39:33 105, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName Code, Maska UNITT, RawValue M, ProcessedValue M, poradí importu 3, radek importu 2 11.03.2025 13:39:33 105, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName Name, Maska UNITT, RawValue M, ProcessedValue M, poradí importu 4, radek importu 2 11.03.2025 13:39:33 110, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName TmARUNCID, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue , poradí importu 3, radek importu 3 11.03.2025 13:39:33 111, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName _BOCOND_IV42PUACRCOX4ENIK4TRGMCM4, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue\$BOCondition after combining with previous BOcondition value) A, poradí importu 2, radek importu 3 11.03.2025 13:39:33 111, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName Code, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue DAWKA, poradí importu 3, radek importu 3 11.03.2025 13:39:33 112, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName Name, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue DAWKA, poradí importu 4, radek importu 3 11.03.2025 13:39:33 114, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName TmARUNCID, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue , poradí importu 1, radek importu 4 11.03.2025 13:39:33 115, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName _BOCOND_IV42PUACRCOX4ENIK4TRGMCM4, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue\$BOCondition after combining with previous BOcondition value) A, poradí importu 2, radek importu 4 11.03.2025 13:39:33 116, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName Name, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue DAWKA, poradí importu 4, radek importu 4 11.03.2025 13:39:33 119, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName TmARUNCID, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue , poradí importu 1, radek importu 4 11.03.2025 13:39:33 121, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName _BOCOND_IV42PUACRCOX4ENIK4TRGMCM4, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue\$BOCondition after combining with previous BOcondition value) A, poradí importu 2, radek importu 5 11.03.2025 13:39:33 121, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName Code, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue DAWKA, poradí importu 3, radek importu 5 11.03.2025 13:39:33 122, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsovano: BO: TmMeasureUnit - Jednotka; BOFieldName Name, Maska UNITT, RawValue DAWKA, ProcessedValue DAWKA, poradí importu 4, radek importu 5 11.03.2025 13:39:33 122, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: AssemblyStructureM_Text, Start text proceeding for BO: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 126, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: AssemblyStructureM_Text, Finish OK text proceeding for BO: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 126, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Parsing done BO by import definition: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 130, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: --SAVE BO 11.03.2025 13:39:33 130, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IESaveBusinessObjects: StartLoadInternalMTree 11.03.2025 13:39:33 132, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IESaveBusinessObjects: OK FinishedLoadInternalMTree 11.03.2025 13:39:33 135, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: --IE TmESaveBusinessObjects: BO will not be processed because the condition for no processing is set. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka. (log may belong to next BO) 11.03.2025 13:39:33 135, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: --IE TmESaveBusinessObjects: BO will not be processed because the condition for no processing is set. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka. (log may belong to next BO) 11.03.2025 13:39:33 150, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Create new BO. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 151, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Fill BO values started. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 151, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Fill BO values finished OK. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 151, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: start save BO: DAWKA 11.03.2025 13:39:33 156, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: BO saved OK. DisplayName: DAWKA, OID: 1000000101 11.03.2025 13:39:33 156, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: -- 11.03.2025 13:39:33 157, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Create new BO. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 157, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Fill BO values started. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 158, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Fill BO values finished OK. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 158, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: start save BO: DAWKA 11.03.2025 13:39:33 160, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: final error: Chyba při validaci objektu "Jednotka: DAWKA": Jednotka s kódem DAWKA již existuje (daná jednotka může být sčítána). 11.03.2025 13:39:33 161, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Create new BO. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 161, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Fill BO values started. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 161, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE TmESaveBusinessObjects: Fill BO values finished OK. BO name: TmMeasureUnit - Jednotka 11.03.2025 13:39:33 161, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: start save BO: DAWKA 11.03.2025 13:39:33 164, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: final error: Chyba při validaci objektu "Jednotka: DAWKA": Jednotka s kódem DAWKA již existuje (daná jednotka může být sčítána). 11.03.2025 13:39:33 164, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: -- 11.03.2025 13:39:33 166, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: InternalImport - FINISH 11.03.2025 13:39:33 166, Jaroslav Novák, reRunTimeEx: Zpracování definovatelného importu "DEF_CSV_MC_ZEDN_DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import" dokončeno s chybami. </pre>	

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.

Hlavička	Jednotky	Intrastat	Poznámka	Foto	DPH sazby	Texty	Přenesení daň.povinnosti	OSS
Kmenové údaje								
Třída:	Jednoduchá							
Kód:	BB05							
Název:	Barva bílá Premium 0,5 l							
Cizí název:								

Hlavička	Jednotky	Intrastat	Poznámka	Foto	DPH sazby	Texty	Přenesení daň.povinnosti	OSS
↑	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 měř.j.	Vztah k měř.j.
	KS	1,000			0	0,000	0,000 kg	0,000 l
		0,000	0,000	0,000 m		I	1,000	0,500
								Ano

Hlavička	Jednotky	Intrastat	Poznámka
Kmenové údaje			
Třída:	Jednoduchá		
Kód:	BBST7		
Název:	Barva bílá Standard 0,75 l		
Cizí název:			

Hlavička	Jednotky	Intrastat	Poznámka	Foto	DPH sazby	Texty	Přenesení daň.povinnosti	OSS				
↑	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 měř.j.	Vztah k měř.j.				
KS	1,000							0	0,000	0,000 kg	0,000 l	Ano
	0,000	0,000	0,000 m			l	1,000	0,750				
bal	10,000							0	0,000	0,000 kg	0,000 l	Ne
	0,000	0,000	0,000 m			l	1,000	7,500				