

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 FLORES

Vydáno 11. 3. 2025

OBSAH

1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2.	MĚRNÉ CENY V SYSTÉMU ABRA FLORES	3
2.1	AGENDA ARTIKLY	3
2.2	KONTROLY A VALIDACE	4
2.3	TISK MĚRNÝCH CEN	4
2.4	HROMADNÉ NAPLNĚNÍ HODNOT DO ARTIKLŮ 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 FLORES v souvislosti s povinností označovat měrnou cenou některé druhy balených nepotravinářských výrobků.

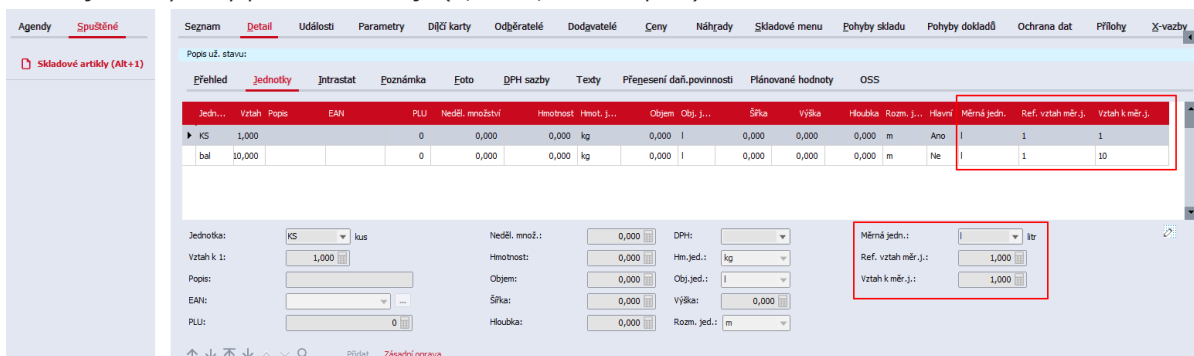
Balené potravinářské výrobky a nepotravinářské výrobky je prodávající povinen označit i údajem o měrné ceně. Seznam balených nepotravinářských výrobků, které podléhají povinnosti být při jejich prodeji spotřebiteli označeny měrnou cenou, definuje vyhláška Ministerstva financí č. 291/2024 Sb.

2. MĚRNÉ CENY V SYSTÉMU ABRA FLORES

2.1 AGENDA ARTIKLY

Do agendy Artikly 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.)



Jedn...	Vztah	Popis	EAN	PLU	Neděl. množství	Hmotnost	Hmot.j...	Objem	Obj.j...	Šířka	Výška	Hloubka	Rozm.j...	Hlavní	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	Ano	l	1	1
bal	10,000			0	0,000	0,000	kg	0,000	l	0,000	0,000	0,000	m	Ne	l	1	10

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 artiklů litr a referenční vztah měř. jednotky bude 1. Vztah k měř. jednotce se ale bude lišit, a to podle reálného obsahu jednotlivých artiklů, 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 artikl nemá na dané jednotce evidenci měrných cen, tj. není vyplněno pole Měrná jednotka.
2. Softvalidací je kontrolováno, že na jednotkách stejného artiklu nejsou použity různé měrné jednotky. Dále je kontrolováno, že poměr pro výpočet měrné ceny s ohledem na vztah jednotky se u jednotek daného artiklu 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

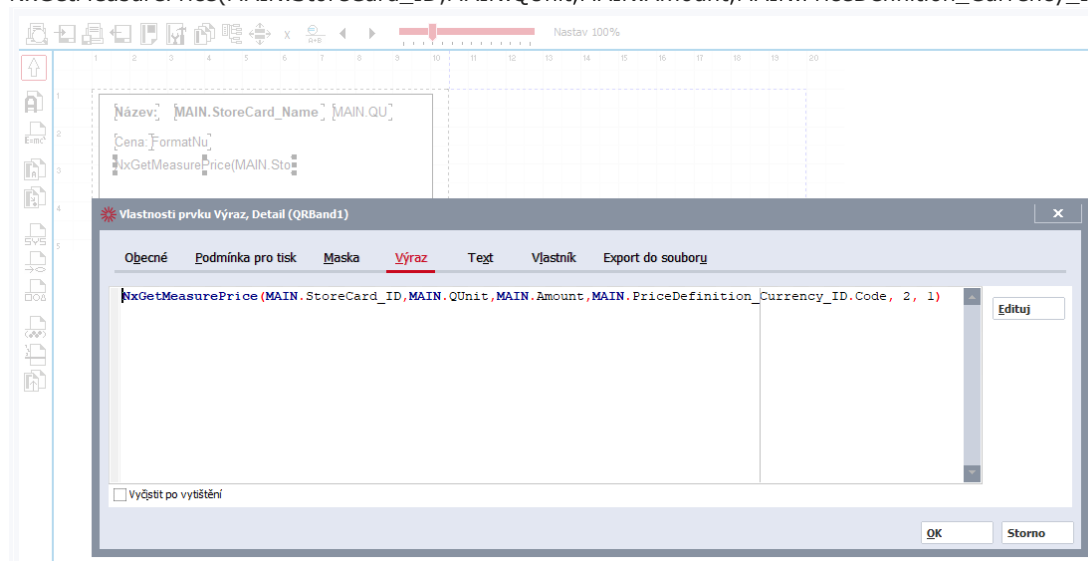
Byla vytvořena nová QR funkce NxGetMeasurePrice pro získání měrné ceny daného artiklu.

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 l	KS
Cena: 100,00 CZK	
200,00 CZK / l	

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

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

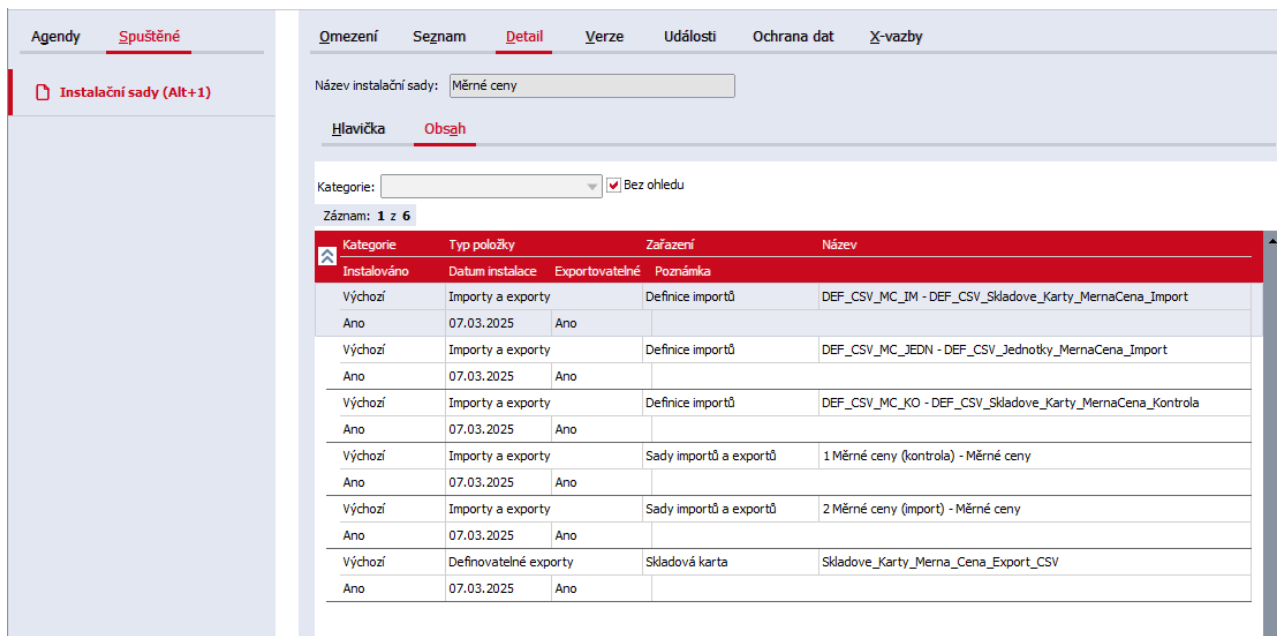
Kód: Barva bílá Standard 1 l	bal
Cena: 1 800,00 CZK	
180,00 CZK / l	

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

2.4 HROMADNÉ NAPLNĚNÍ HODNOT DO ARTIKLŮ 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.

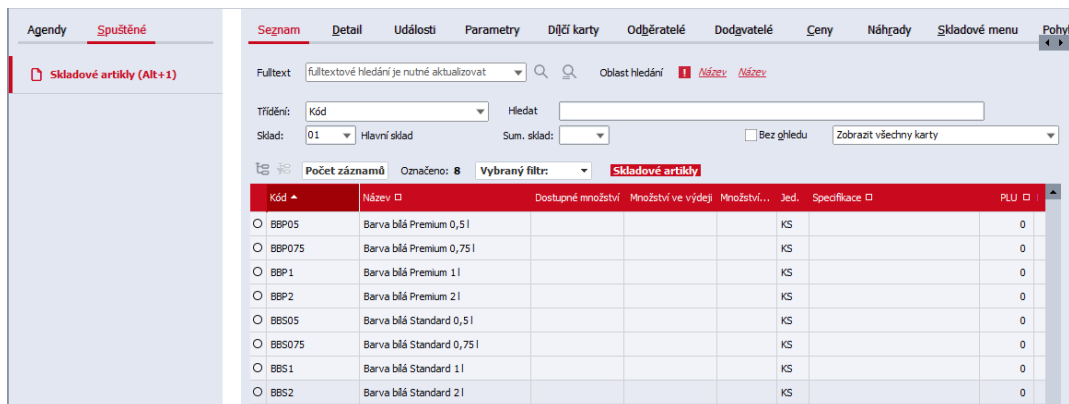


The screenshot shows the 'Detail' view of the 'Měrné ceny' installation set. The interface includes a sidebar with 'Instalační sady (Alt+1)' and a main content area with tabs for 'Omezení', 'Seznam', 'Detail', 'Verze', 'Události', 'Ochrana dat', and 'X-vazby'. The 'Detail' tab is active, showing a search filter for 'Měrné ceny' and a table of installed items.

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	07.03.2025	Ano	
Výchozí	Importy a exporty	Definice importů	DEF_CSV_MC_JEDN - DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import
Ano	07.03.2025	Ano	
Výchozí	Importy a exporty	Definice importů	DEF_CSV_MC_KO - DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Kontrola
Ano	07.03.2025	Ano	
Výchozí	Importy a exporty	Sady importů a exportů	1 Měrné ceny (kontrola) - Měrné ceny
Ano	07.03.2025	Ano	
Výchozí	Importy a exporty	Sady importů a exportů	2 Měrné ceny (import) - Měrné ceny
Ano	07.03.2025	Ano	
Výchozí	Definovatelné exporty	Skladová karta	Skladove_Karty_Merna_Cena_Export_CSV
Ano	07.03.2025	Ano	

2.4.1 EXPORT

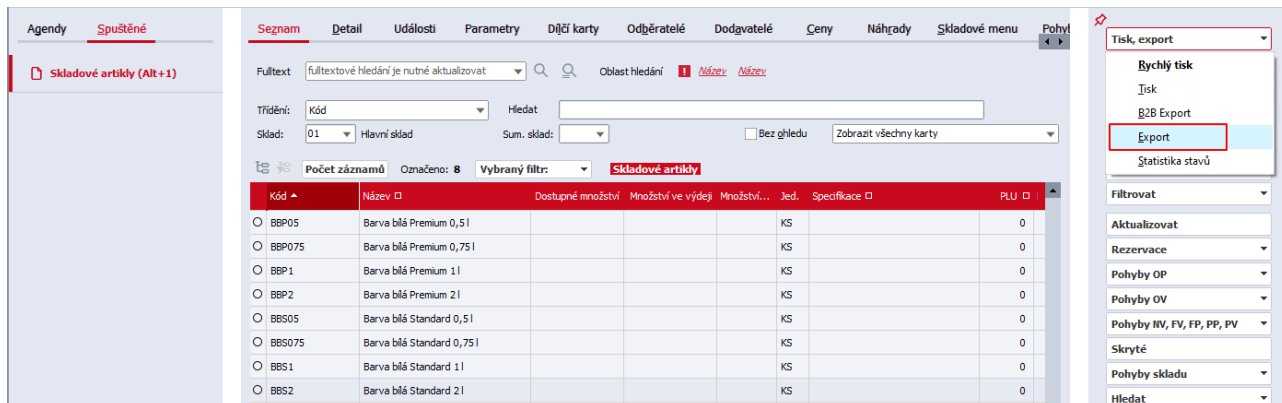
V agendě Skladové artikly označte ty artikly, u kterých chcete doplnit položky týkající se měrných cen.



The screenshot shows the 'Skladové artikly' (Inventory Items) menu. The 'Seznam' (List) tab is active. The search bar contains 'fulltextové hledání je nutné aktualizovat'. The filter 'Skladové artikly' is applied, showing 8 items. The table below lists the items:

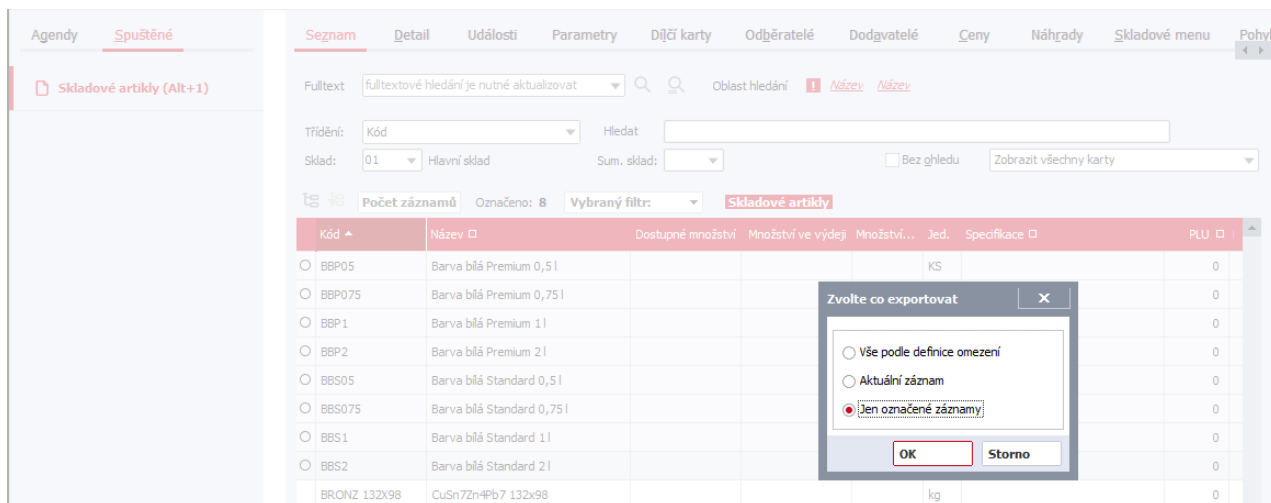
Kód	Název	Dostupné množství	Množství ve výdej	Množství...	Jed.	Specifikace	PLU
<input type="radio"/>	BBP05	Barva bílá Premium 0,5l			KS		0
<input type="radio"/>	BBP075	Barva bílá Premium 0,75l			KS		0
<input type="radio"/>	BBP1	Barva bílá Premium 1l			KS		0
<input type="radio"/>	BBP2	Barva bílá Premium 2l			KS		0
<input type="radio"/>	BBS05	Barva bílá Standard 0,5l			KS		0
<input type="radio"/>	BBS075	Barva bílá Standard 0,75l			KS		0
<input type="radio"/>	BBS1	Barva bílá Standard 1l			KS		0
<input type="radio"/>	BBS2	Barva bílá Standard 2l			KS		0

Následně přes volby tlačítka Tisk vyberte volbu Export.



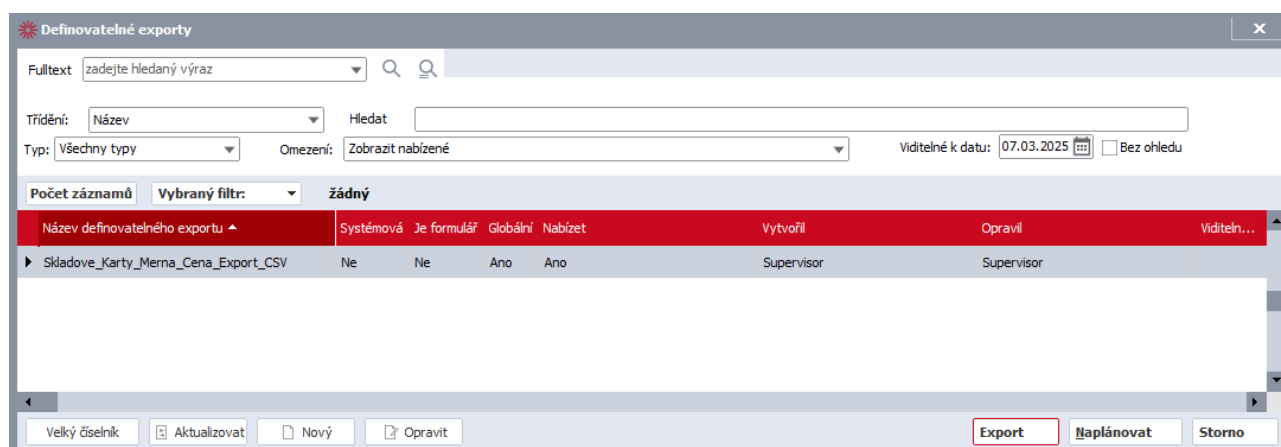
The screenshot shows the 'Skladové artikly' menu with the 'Tisk, export' dropdown menu open. The 'Export' option is highlighted. The table of items is visible in the background.

V dalším kroku vyberte volbu Jen označené záznamy.

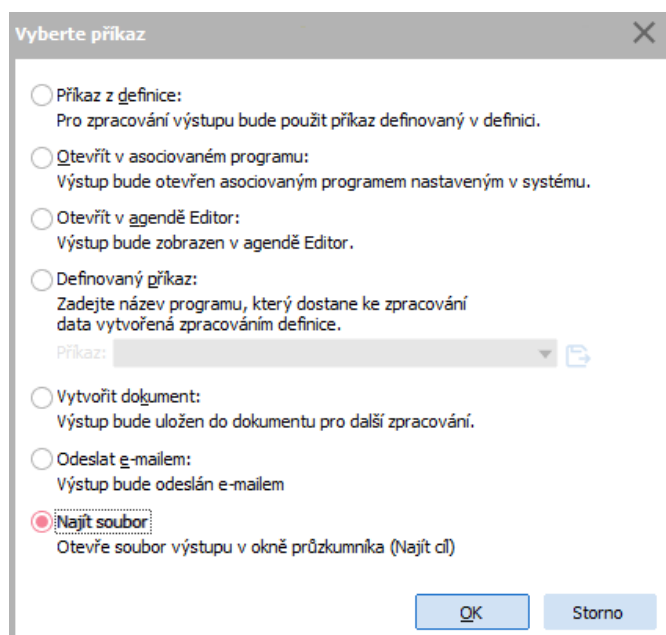


The screenshot shows the 'Skladové artikly' menu with a dialog box 'Zvolte co exportovat' open. The 'Jen označené záznamy' option is selected. The table of items is visible in the background.

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



V dalším kroku vyberte možnost Najít soubor



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

V souboru u jednotlivých artiklů 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.

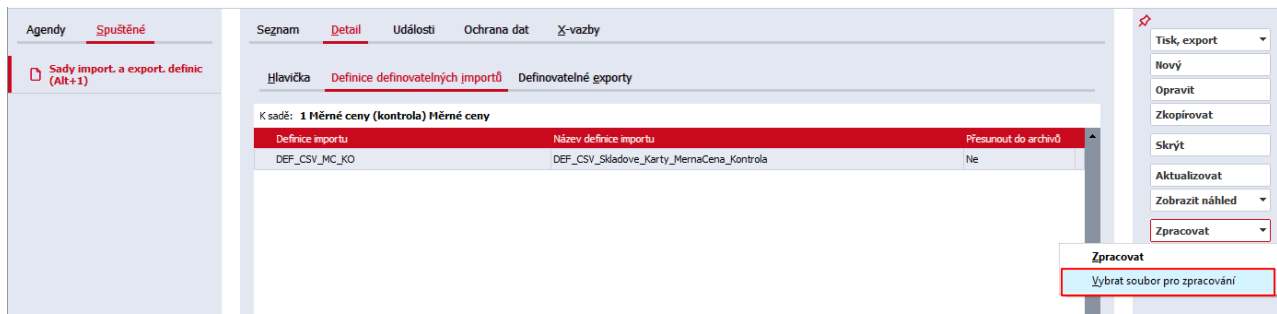
2.4.2 INSTALAČNÍ SADA „1 MĚRNÉ CENY (KONTROLA)“

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.

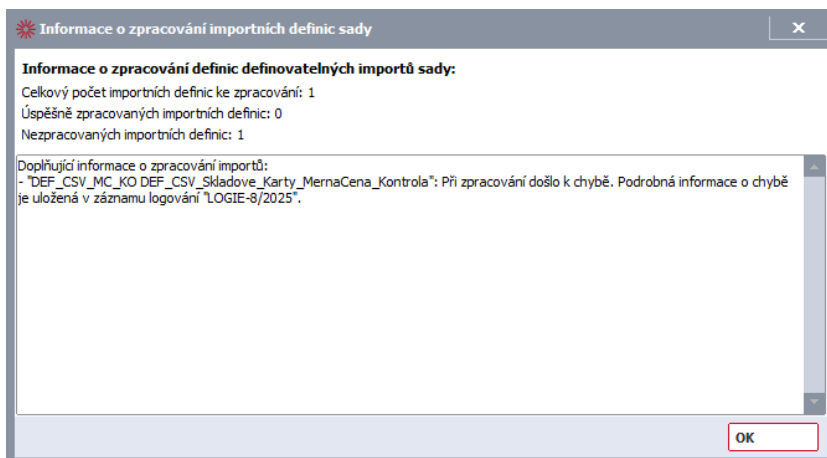
Tento krok lze přeskočit, přesto doporučujeme před samotným importem dat do systému tuto kontrolu provést.

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



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

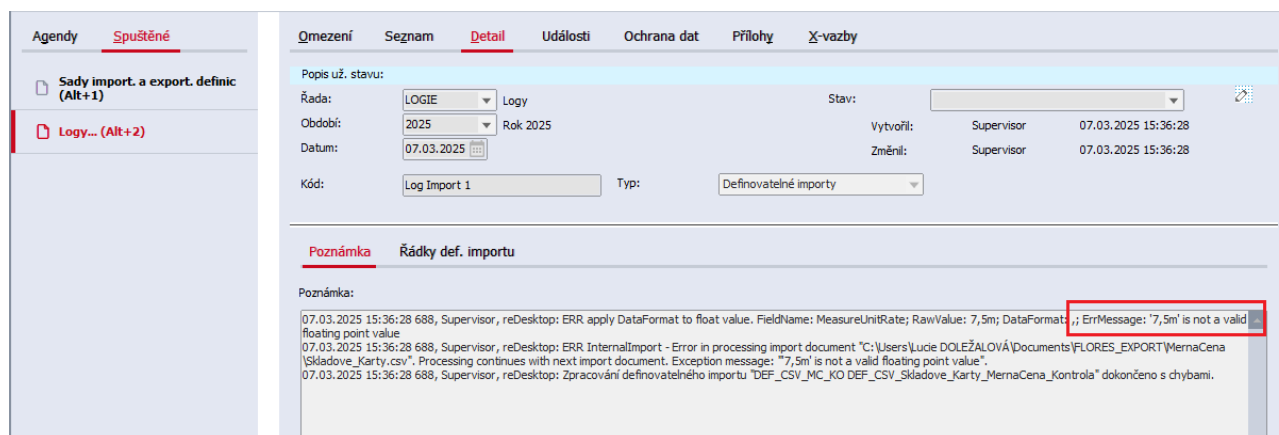
Po zpracování je zobrazeno okno s informací o výsledku zpracování. Chybný import může vypadat např. následovně:



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

POZNÁMKA

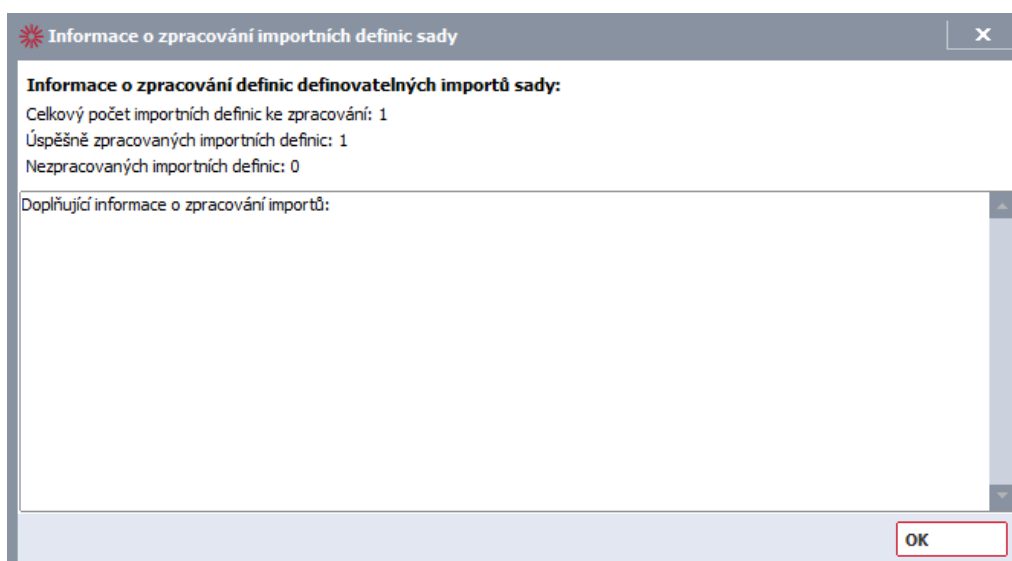
Pro zobrazení logů v agendě Logy je potřeba uživateli nastavit příslušná práva.



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

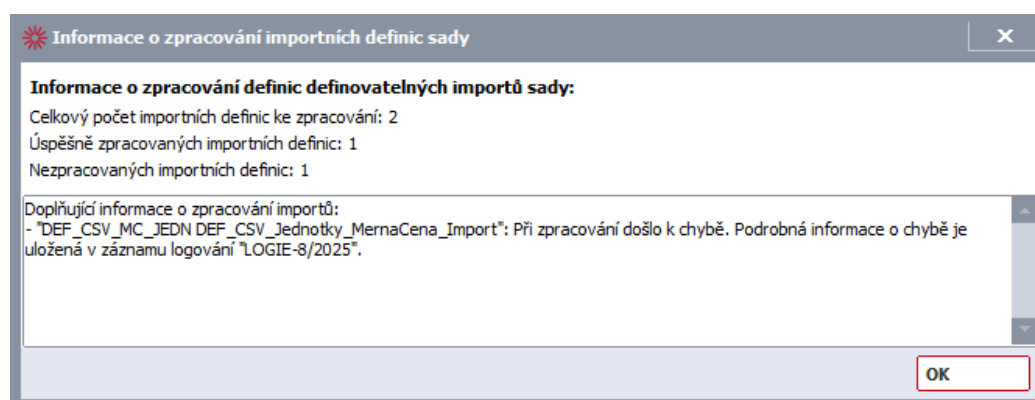
- DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import
- DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Import

Postup nahrání je totožný jako předchozí v kapitole 2.4.2 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 artiklů, je import ukončen chybovým hlášením:



V agentdě Logy lze následně dohledat chybu:

Agendy **Spuštěné**
Mezení Seznam **Detail** Události Ochrana dat Přílohy Zá vazby

Popis už. stavu: Stav: ▼

Řádek: LOGIE Logy - Definovatelé importy

Období: 2025 Rok 2025 Vytvořil: Supervisor 11.03.2025 13:53:31

Datum: 11.03.2025 Změnil: Supervisor 11.03.2025 13:53:31

Kód: Log Import 1 Typ: Definovatelé importy

Poznámka **Řádky def. importu**

```

11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "VAR"UnitOID", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue "", poradí importu "1", řádek importu "4"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "_BOCOND_IY42PUACPROX4BNJK4TRGMC4", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue(BOCondition after combining with previous BOCondition value) "A", poradí importu "2", řádek importu "4"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "Code", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue "1", poradí importu "3", řádek importu "4"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "Name", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue "1", poradí importu "4", řádek importu "4"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "VAR"UnitOID", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue "", poradí importu "1", řádek importu "5"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "_BOCOND_IY42PUACPROX4BNJK4TRGMC4", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue(BOCondition after combining with previous BOCondition value) "A", poradí importu "2", řádek importu "5"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "Code", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue "1", poradí importu "3", řádek importu "5"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsovano: BO: "TNMeasureUnit - Jednotka", BOFieldName "Name", Maska "UNIT", RawValue "1", ProcessedValue "1", poradí importu "4", řádek importu "5"
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: AssembleStructureXML_Text, Start text proceeding for BO: TNMeasureUnit - Jednotka
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: AssembleStructureXML_Text, Finish OK text proceeding for BO: TNMeasureUnit - Jednotka
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Parsing done BO by import definition: TNMeasureUnit - Jednotka
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: --SAVE BO--
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: ESaveBusinessObjects: StartLoadInternalMTTree
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: ESaveBusinessObjects: OK FinishedLoadInternalMTTree
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: --IE TNMeasureUnitBusinessObjects: BO will not be processed because the condition for no processing is set. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka. (log may belong to next BO)
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Create new BO. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values started. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values finished OK. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: start save BO: I
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: BO saved OK. DisplayName: "1", OID: "D300000101".
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: --
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Create new BO. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values started. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values finished OK. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: start save BO: I
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: final error: Chyba při validaci objektu "Jednotka: I":
Jednotka s kódem "1" již existuje (daná jednotka může být skryta)
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: --
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Create new BO. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values started. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values finished OK. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: start save BO: I
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: final error: Chyba při validaci objektu "Jednotka: I":
Jednotka s kódem "1" již existuje (daná jednotka může být skryta)
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: --
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Create new BO. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values started. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE TNMeasureUnitBusinessObjects: Fill BO values finished OK. BO name: TNMeasureUnit - Jednotka.
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: start save BO: I
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: IE SaveOrValidateNewBusinessObject: final error: Chyba při validaci objektu "Jednotka: I":
Jednotka s kódem "1" již existuje (daná jednotka může být skryta)
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: --
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: InternalImport - FINISH
11.03.2025 13:53:31 518, Supervisor, reRunTimeExe: Zpracování definovatelého importu "DEF_CSV_MC_JEDN_DEF_CSV_Jednotky_MernaCena_Import" dokončeno s chybami.

```

🔍 Vhledy

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 artikly do položky Měrná jednotka. Toto chování se projevuje ve verzích řady 25.0, ve vyšších verzích již bude ošetřeno.

Následně se zpracovává import "DEF_CSV_Skladove_Karty_MernaCena_Import", který již k daným artiklům doplní údaje do polí vztahujících se k měrným cenám.

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

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

Kmenové údaje

Třída: Jednoduchá

Kód: BBP05

Zkr.název: Barva bílá Prem

Název: Barva bílá Premium 0,5 l

Přehled		Jednotky	Intrastat	Poznámka	Foto	DPH sazby	Texty	Přenesení daň.povinnosti	Plánované hodnoty	OSS							
Jednotka	Vztah	Popis	EAN	PLU	Nedřl. množství	Hmotnost	Hmot. jed.	Objem	Obj. jed.	Šířka	Výška	Hloubka	Rozm. jed.	Hlavní	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	Ano	1	0,5	

[Přehled](#)
[Jednotky](#)
[Intrastat](#)
[Poznámka](#)
[Foto](#)

Kmenové údaje

Třída:

Kód:

Zkr.název:

Název:

[Přehled](#)
[Jednotky](#)
[Intrastat](#)
[Poznámka](#)
[Foto](#)
[DPH sazby](#)
[Texty](#)
[Přenesení daň.povinnosti](#)
[Plánované hodnoty](#)
[OSS](#)

Jednotka	Vztah	Popis	EAN	PLU	Neděl. množství	Hmotnost	Hmot. jed.	Objem	Obj. jed.	Šířka	Výška	Hloubka	Rozm. jed.	Hlavní	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	Ano	l	1	0,75
bal	10,000			0	0,000	0,000	kg	0,000	l	0,000	0,000	0,000	m	Ne	l	1	7,5