



## ZPRÁVA O TRHU S MLÉKEM A MLÉKÁRENSKÝMI VÝROBKÝ

### Vývoj cen:

Cena zemědělských výrobců ČR (ČSÚ)	
 CZV mléko (červenec).....	8,88 Kč/l
Cena průmyslových výrobců ČR (SZIF)	
 CPV SOM (srpen).....	66,31 Kč/kg
 CPV SPM (srpen).....	83,27 Kč/kg
 CPV máslo blok (srpen).....	113,43 Kč/kg
Světová tržní cena – západní Evropa (USDA)	
 FOB máslo (srpen).....	4 669 USD/t
 FOB SPM (srpen).....	3 731 USD/t
 FOB SOM (srpen).....	2 944 USD/t

### Obsah:

Situace na domácím trhu .....	1-3
<i>SZIF – Charakteristika a průběh programů v rámci společné organizace trhu (SOT) s mlékem a mlékárenskými výrobky.....</i>	3
Situace v zahraničí; .....	3-5
Vývoj cen FOB a NC, nákup mléka graf.....	4-7
CPV mlékárenských výrobků;.....	8-10
Dodávky mléka – první kupující.....	11
Ceny spotřebitelské; Slovensko; Aktuality. ....	12-14

### Situace na domácím trhu

#### Ceny zemědělských výrobců podle ČSÚ

V červenci 2021, došlo k dalšímu, v pořadí již pátému růstu ceny mléka v letošním roce. Rekordní historické cenové maximum nadále drží cena z ledna roku 2008 (10,10 Kč/l). Tato cena nebyla dosud překonána a červenecová cena (2021) byla o 1,22 Kč/l pod její úroveň. V lednu 2008 dosáhla cena nejvyšší hodnoty minimálně za posledních 30 let.

V červenci 2021 se od prvovýrobců nakupovalo kravské mléko třídy Q. za 8,88 Kč/l, což je o 0,02 Kč/l (0,2 %) více než v červnu. V meziročním srovnání cena vzrostla, a to o 0,61 Kč/l (7,3 %), proti hodnotě 8,27 Kč/l z července 2020. **Průměrná cena zemědělských výrobců za rok 2020 byla 8,557 Kč/l**, a to je pokles proti ceně za rok 2019 o 0,30 Kč/l (3,3 %).

Mlékárny podle výkazu MZe 6-12 nakupovaly v červenci mléko v rozmezí od 8,66 Kč/l do 9,19 Kč/l, průměrně za 8,81 Kč/l. To znamená první pokles po předešlých deseti měsících kontinuálního růstu ceny (rozdíl proti CZV je způsoben odlišnou specifikací, metodikou, a také jinou skupinou a počtem respondentů).

Ceny placené zemědělcům (zdroj ČSÚ) podle krajů se v červenci pohybovaly v rozmezí od 8,00 Kč/l do 9,66 Kč/l. Nejnižší **průměrná** cena byla placena ve Středočeském kraji 8,74 Kč/l a nejvyšší průměrná cena byla placena v Jihočeském kraji 9,12 Kč/l.

#### Nákup mléka podle MZe 6-12

V červenci mlékárny nakoupily (z ČR) 226 685 tis. litrů mléka o tučnosti 3,71 % s průměrným obsahem bílkovin 3,32 % za průměrnou cenu 8,81 Kč/l.

Červenecový nákup mléka byl ve srovnání s průměrným měsíčním nákupem ve druhém čtvrtletí roku 2021 mírně nadprůměrný (průměrný měsíční nákup ve druhém čtvrtletí činil 226 302 tis. litrů). Průměrný měsíční nákup v roce 2020 byl 217 862,3 tis. litrů, což je o 9 774,3 tis. litrů (1,9 %) více, než byl průměrný měsíční nákup v roce 2019. Ten byl 208 088 tis. litrů mléka.

Při porovnání červenecového nákupu mléka s nákupem v červnu došlo ke zvýšení nákupu o 4 520 tis. litrů. To znamená nárůst o 2 %. Při meziročním srovnání došlo v červenci 2021 ke zvýšení nákupu o 0,3 %, tedy o 630 tis. litrů mléka.

Roční trendy nákupu mléka jsou patrné z grafu na straně č. 7.

Nákup mléka mlékárnami v zahraničí za červenec nebylo možné z důvodu ochrany důvěrnosti údajů zveřejnit. Nejnižší nákup mléka ze zahraničí od března 2006 (tehdy nebyl hlášen žádný nákup mléka ze zahraničí) byl uskutečněn v lednu 2014 (21 tis. litrů). Zatím nejvyšší nákup mléka v zahraničí byl uskutečněn v dubnu 2008, kdy mlékárny nakoupily 5 166 tis. litrů mléka (tento údaj se sleduje od roku 2005).

Od počátku roku 2021 nakoupily mlékárny z ČR 1 559 352 tis. litrů mléka. Za celý rok 2020 mlékárny nakoupily 2 614 348 tis. litrů mléka z ČR,



tedy o 117 293 tis. litrů (4,7 %) více než v roce 2019, tehdy to bylo 2 497 055 tis. litrů mléka.

### **Sušené odtučněné mléko (SOM)**

V červenci mlékárny vyrobily (podle MZe 6-12) 1 689,18 tun SOM. Je to o 48,16 tun (2,9 %) více než v červnu a o 312,46 tun (15,6 %) méně než v červenci 2020. Měsíční průměrná výroba ve druhém čtvrtletí 2021 byla 1 598,89 t, což znamená, že červencová výroba byla ve srovnání s průměrem ve druhém čtvrtletí nadprůměrná. Od počátku roku 2021 mlékárny vyrobily 11 653,88 tun SOM. V roce 2020 vyrobily mlékárny celkem 20 619,51 tun SOM, což je o 2 919,71 tun (16,5 %) více než v roce 2019.

V červenci měly mlékárny na skladech 2 529,69 tun SOM. Ve srovnání s červnem se zvýšila zásoba o 431,87 tun. Při meziročním srovnání zásob došlo letos v červenci ke snížení stavu zásob o 1 905,21 tun.

#### **Prodej a cena**

Cena průmyslových výrobců byla v červenci podle výběrového šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> 66,64 Kč/kg. V srpnu se cena snížila, a to o 0,33 Kč/kg (0,5 %) na 66,31 Kč/kg. Meziročně se cena v srpnu 2021 zvýšila o 11,45 Kč/kg (20,9 %).

Prodej SOM byl podle šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> v červenci 1 304,03 tun. V srpnu prodej klesl a činil 912,14 tun, což je o 391,89 tun (30 %) méně než v červenci. Meziročně byl v srpnu 2021 prodej o 600,74 tun nižší než v srpnu roku 2020.

Od počátku roku 2021, prodaly mlékárny 12 031,85 tun SOM a za celý rok 2020 to bylo cca 17 247,45 tun SOM. Prodej za rok 2020 ve srovnání s rokem 2019 vzrostl o 1 370,66 tun (8,6 %).

### **Máslo**

Výroba másla\* (podle výkazu Mze 6-12) se v červenci snížila, a to na 1 642,18 tun. Při srovnání s červnem je to pokles o 180,19 tun (9,9 %) a při srovnání s červencem 2020 se snížila letošní výroba o 243,32 tun (12,9 %). Průměrná měsíční výroba ve druhém čtvrtletí 2021 činila 1 763,03 tun, z čehož vyplývá, že červencová výroba byla ve srovnání s tímto čtvrtletím podprůměrná. Od počátku roku bylo vyrobeno 12 368,88 tun másla\*. V roce 2020 vyrobily mlékárny celkem 23 365,38 tun másla\*, což je o 754,78 tun (3,3 %) více než v roce 2019.

Prodej másla\* ve spotřebitelském balení (podle výkazu MZe 6-12) se v červenci snížil. Mlékárny v červenci prodaly 1 367,39 tun másla\* za 125,76 Kč/kg, a to je o 110,08 tun méně než v červnu a o 703,91 tun méně než v červenci 2020.

\* Pozn.: Údaje o výrobě másla obsahují pouze máslo, bez mléčných pomazánek a směsných

*emulgovaných tuků, s obsahem tuku v sušině cca 82 % a vyšším, určené pro prodej v maloobchodní a velkoobchodní síti, prodej obyvatelstvu, mimotržní dodávky (zdravotnictví, školství).*

#### **Prodej a cena**

Prodej másla ve spotřebitelském 250 g balení byl podle výběrového šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> v červenci 1 109,46 tun. V srpnu bylo prodáno 1 185,84 tun másla, a to je o 76,48 tun (6,9 %) více než v červenci. Při meziročním srovnání došlo v srpnu 2021 k nárůstu prodeje proti srpnu 2020 o 269,73 tun (29,4 %). Od počátku roku 2021 bylo prodáno 9 669,10 tun másla. Za celý rok 2020 bylo prodáno 13 527,24 tun másla ve spotřebitelském balení, což je o 614,07 tun (4,8 %) více než v roce 2019.

Průměrná cena, za kterou mlékárny v červenci prodávaly kilogram másla ve spotřebitelském 250 g balení, byla 126,95 Kč/kg. V srpnu cena této komodity klesla, a to o 0,57 Kč/kg (0,5 %) na 126,38 Kč/kg, při srovnání se srpnem 2020 se letos cena zvýšila o 5,74 Kč/kg, tedy o 4,8 %. Cena másla v říjnu 2017 (173,64 Kč/kg) dosáhla zatím historicky nejvyšší hodnoty a je dobré zmínit i starší rekord z listopadu 2007 (119,80 Kč/kg).

### **Sýry**

V červenci vzrostla výroba sýrů. Ve srovnání s červnem došlo ke zvýšení výroby o 313,48 tun (3,1 %) a proti červenci 2020 se výroba sýrů zvýšila o 661,25 tun (6,9 %). V červenci bylo vyrobeno 10 310,43 tun přírodních sýrů, což je více než měsíční průměr ve druhém čtvrtletí roku 2021, který činil 10 000,26 t/měsíc. Od počátku roku 2021 bylo vyrobeno 68 599,10 tun přírodních sýrů. Celkem bylo v roce 2020 vyrobeno 109 163,72 tun přírodních sýrů, což je o 10 552,42 tun (10,7 %) více než v roce 2019.

Zásoba sýrů přírodních se u mlékáren v červenci zvýšila, proti červnu o 164,63 tun na 4 496,73 tun. Meziročně se zásoba v červenci 2021 zvýšila o 507,21 t.

#### **Prodej a cena**

Podle výběrového šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> prodávaly v červenci mlékárny kilogram eidamské cihly s obsahem tuku v sušině cca 30 % za 82,81 Kč. V srpnu tento sýr prodávaly, za 82,24 Kč/kg, tedy o 0,57 Kč/kg (0,7 %) levněji než v červenci a o 3,60 Kč/kg draž než v srpnu 2020. Prodej 30 % eidamu se v srpnu proti červenci snížil na 473,75 tun, což je proti červencovým 537,35 tunám pokles o 63,60 tun. Meziročně došlo v srpnu 2021 ke snížení prodeje o 255,49 tun.

Kilogram eidamské cihly s obsahem tuku v sušině 45 % prodávaly mlékárny podle šetření



SZIF - TIS<sup>ČR</sup> v červenci za 93,15 Kč. V srpnu došlo k nárůstu, kdy se cena zvýšila o 1,78 Kč/kg (1,9 %) na 94,93 Kč/kg. Meziročně se cena v srpnu 2021 proti stejnému měsíci v roce 2020 zvýšila o 0,29 Kč/kg. Prodej eidamu s obsahem tuku 45 % v srpnu klesl proti červencovým 77,12 t o 9,81 tun na 67,31 tun.

## Státní zemědělský intervenční fond

### Informace z monitoringu tržní produkce mléka za červenec 2021

#### Situace v ČR

V rámci sledování tržní produkce mléka v ČR bylo za období od 01.07.2021 do 31.07.2021 dodáno registrovaným prvním kupujícím následující množství konvenčního kravského mléka a biomléka:

**Dodávky konvenčního mléka:** 268 363,68 tun

**Dodávky biomléka:** 2 839,25 tun

Celkové množství dodaného konvenčního mléka a biomléka registrovanými prvními kupujícími za období 1.1. – 31.7.2021:

**Dodávky konvenčního mléka:** 1 840 860,46 tun

**Dodávky biomléka:** 18 651,75 tun

K 31.07.2021 bylo v systému evidováno 68 registrovaných prvních kupujících mléka, z toho 25 odbytových organizací a 43 zpracovatelů mléka. Dále 1 397 producentů dodávajících prvnímu kupujícímu.

V současné době působí na území ČR dvacet uznávaných organizací producentů mléka a mléčných výrobků.

#### Podpora spotřeby školního mléka

SZIF, oznamuje schváleným žadatelům pro školní projekt Mléko do škol, že v souladu s § 8 odst. 1 NV č. 74/2017 Sb., o stanovení některých podmínek pro poskytování podpory na dodávky ovoce, zeleniny, mléka a výrobků z nich do škol a o změně některých souvisejících NV, ve znění pozdějších předpisů, byl v projektu Mléko do škol stanoven předběžný měsíční limit na produkty na jednoho žáka pro školní rok 2021/2022 ve výši 31,00 Kč včetně DPH. Tento předběžný měsíční limit, který se použije do doby stanovení limitu na produkty na jednoho žáka pro příslušný školní rok, vypočítá Fond podle § 8 odst. 1 NV jako podíl celkové podpory stanovené pro projekt Mléko do škol po odečtení souvisejících nákladů včetně nákladů na doprovodná vzdělávací opatření a celkového počtu žáků zapojených do školního projektu (849 526) v předcházejícím školním roce,

vydělený počtem deseti měsíců školního roku 2021/2022.

#### Výroba školního mléka

Červencovou výrobu školního mléka nebylo možné zveřejnit z důvodu ochrany důvěrnosti údajů. Lze však předpokládat, že vzhledem k tomu, že jde o prázdninový měsíc, bude tato výroba nepodstatná. Od počátku roku 2021 bylo vyrobeno 971,9 tis. litrů mléka (bez údajů za leden, březen a červenec). Za kalendářní rok 2020 (bez údajů za duben, květen a červenec) bylo vyrobeno 1 370,6 tis. litrů školního mléka, a to je o 1 249,9 tis. litrů (47,7 %) méně než v roce 2019 (bez údajů za červenec). (Údaje o výrobě školního mléka za uvedené měsíce let 2019, 2020 a 2021 nejsou započteny z důvodu ochrany dat. Lze však předpokládat, že hodnoty za tyto měsíce jsou pro celkový objem výroby nepodstatné). Výroba školního mléka v letech 2020 a 2021, zejména v dubnu a květnu 2020 a v lednu a březnu 2021, byla nízká, zejména z důvodu uzavření škol v důsledku opatření proti šíření viru COVID – 19.

## Situace v zahraničí

### Západní Evropa

Světová exportní cena v paritě vyplaceně na palubu lodi (FOB) v západní Evropě se v srpnu 2021, při srovnání s červencem se u všech sledovaných komodit snížila.

U másla cena v srpnu mírně klesla na 4 669 USD/t, tedy o 19 USD/t. U sušeného mléka odstředěného (SOM) se cena snížila na hodnotu 2 944 USD/t o 56 USD/t. Cena sušeného plnotučného mléka (SPM) klesla o 63 USD/t na 3 731 USD/t. U sušené syrovátky cena klesla o 31 USD/t na 1 194 USD/t.

### Oceánie

Exportní cena v paritě FOB za srpen 2021 se proti červenci u všech sledovaných komodit s výjimkou másla snížila.

U másla došlo k růstu ceny na 4 631 USD/t, proti červenci je to více o 125 USD/t. U SOM cena klesla na 3 056 USD/t, tedy o 175 USD/t proti červenci. Cena SPM spadla o 256 USD/t na 3 675 USD/t. Cena sýru čedar se snížila o 25 USD/t na úroveň 4 156 USD/t.

### Jižní Amerika

Srpnová exportní cena sušeného plnotučného mléka v Jižní Americe klesla proti červenci o 137 USD/t na 3 488 USD/t. Cena SOM se v srpnu snížila na hodnotu 2 956 USD/t, tedy o 94 USD/t.



## Slovensko: Nákupní cena mléka v červenci klesla na 31,62 €/100 kg

V červenci se průměrná cena syrového kravského mléka snížila na 31,62 €/100 kg. Meziročně došlo k její stagnaci.

Zpracovatelé v červenci nakoupili celkem 69 212 tun mléka, což bylo o 0,4 % méně než v červnu. Při srovnání s červencem 2020 byl nákup v červenci 2021 celkově o 3 % nižší, u mléka třídy Q. to bylo o 15,1 % méně, o 31,6 % vyšší byl nákup u mléka třídy I., a o 57,2 % vzrostl nákup u nestandardního mléka.

Syrového kravského mléka třídy Q. bylo v červenci nakoupeno 45 459 tun, což je proti červnu o 14,6 % méně. Mléka v jakostní třídě I. nakoupily mlékárny 21 613 tun, tedy o 42 % více než v červnu. Na červencovém nákupu se mléko třídy Q. podílelo 65,7 %, u mléka třídy I. byl podíl 31,2 % a u nestandardního mléka to bylo 3,1 % z červencového nákupu mléka.

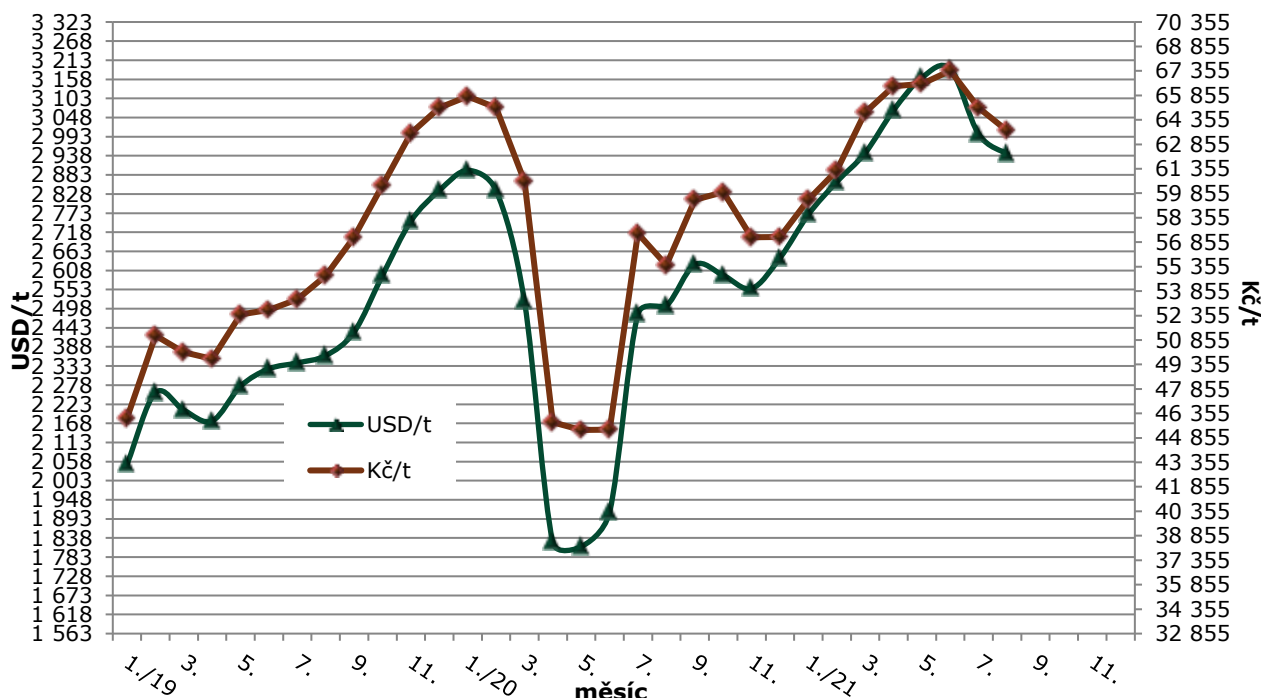
Zdroj: Agrárne trhové informácie Slovenska

**Tab.: č.2 Kurzy devizového trhu - měsíční průměry za rok 2018, 2019, 2020 a 2021**

měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>USD18</b>	20,868	20,506	20,615	20,664	21,718	22,074	22,121	22,241	21,958	22,485	22,816	22,693
<b>USD19</b>	22,469	22,664	22,716	22,848	23,043	22,668	22,782	23,191	23,507	23,257	23,102	22,940
<b>USD20</b>	22,717	22,973	24,043	25,101	25,009	23,706	23,117	22,122	22,651	23,098	22,361	21,625
<b>USD21</b>	21,479	21,388	22,002	21,643	21,044	21,132	21,695	21,634				
<b>EUR18</b>	25,452	25,319	25,429	25,364	25,644	25,777	25,842	25,683	25,608	25,818	25,934	25,830
<b>EUR19</b>	25,649	25,725	25,676	25,677	25,770	25,604	25,551	25,802	25,867	25,699	25,530	25,498
<b>EUR20</b>	25,215	25,050	26,575	27,263	27,268	26,680	26,505	26,166	26,721	27,202	26,463	26,312
<b>EUR21</b>	26,141	25,875	26,179	25,924	25,558	25,454	25,641	25,468				

Zdroj: ČNB

## Vývoj ceny FOB u SOM v letech 2019 - 2021

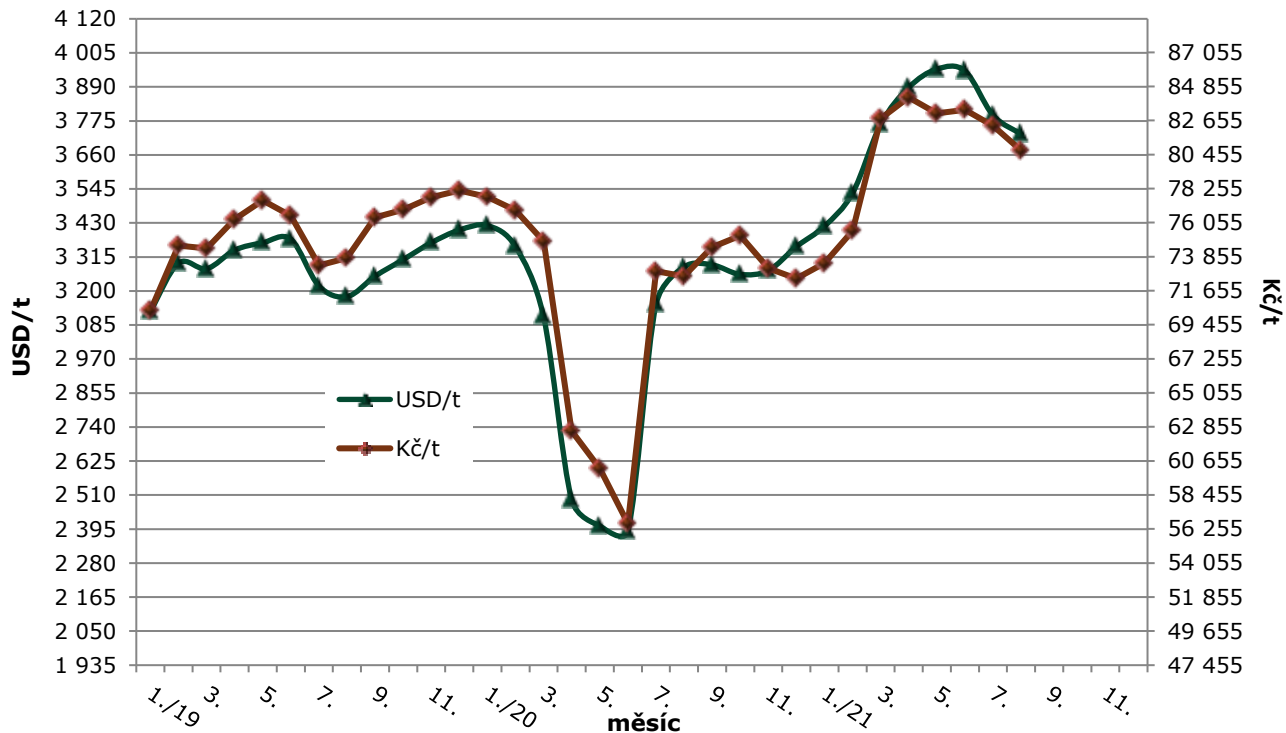


Pozn.: Ceny v Kč jsou přepočteny průměrným měsíčním kurzem ČNB k danému měsíci

Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB



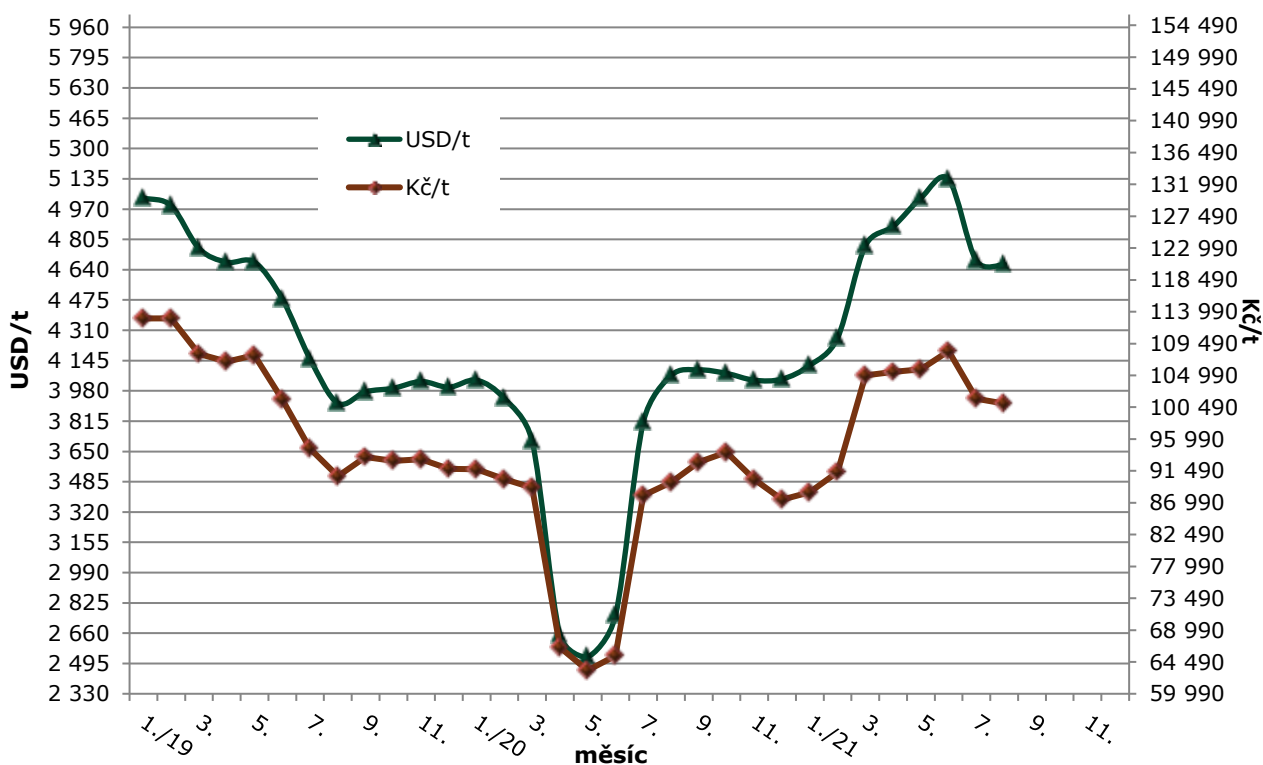
### Vývoj ceny FOB u SPM v letech 2019 - 2021



Pozn.: Ceny v Kč jsou přepočteny průměrným měsíčním kurzem ČNB k danému měsíci

Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB

### Vývoj ceny FOB u másla v letech 2019 - 2021



Pozn.: Ceny v Kč jsou přepočteny průměrným měsíčním kurzem ČNB k danému měsíci.

Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB





**Tab. č.1 Nákupní ceny za mléko (placené mlékárnami) – průměr nákupů celkem** Kč/l

rok/měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2002	8,25	8,23	8,22	8,20	8,15	8,08	8,04	8,01	8,04	8,05	8,08	8,08
2003	8,02	7,99	7,93	7,82	7,72	7,69	7,65	7,64	7,69	7,74	7,77	7,82
2004	7,90	7,89	7,96	7,94	7,99	7,99	8,03	8,03	8,11	8,24	8,31	8,34
2005	8,42	8,43	8,44	8,37	8,32	8,28	8,17	8,17	8,19	8,20	8,20	8,18
2006	8,13	8,06	8,05	7,95	7,84	7,76	7,60	7,59	7,61	7,67	7,72	7,76
2007	7,81	7,80	7,79	7,79	7,80	7,79	7,88	8,08	8,48	9,37	9,98	9,99
2008	10,04	9,98	9,69	9,19	8,74	8,44	8,07	7,89	7,73	7,46	7,13	6,83
2009	6,43	6,17	6,08	6,06	6,02	5,95	5,89	5,91	5,99	6,17	6,39	6,67
2010	6,90	7,08	7,16	7,23	7,30	7,34	7,37	7,46	7,62	7,77	7,89	8,02
2011	8,08	8,15	8,20	8,24	8,27	8,27	8,29	8,27	8,29	8,33	8,37	8,38
2012	8,35	8,30	8,14	7,83	7,53	7,30	7,19	7,21	7,30	7,48	7,68	7,80
2013	7,93	8,05	8,12	8,20	8,24	8,29	8,36	8,50	8,72	8,99	9,28	9,49
2014	9,66	9,72	9,75	9,72	9,61	9,51	9,46	9,29	9,07	8,95	8,86	8,84
2015	8,52	8,39	8,31	8,15	7,76	7,46	7,20	7,03	7,07	7,24	7,33	7,41
2016	7,32	7,08	6,81	6,54	6,25	6,12	6,10	6,20	6,42	6,76	7,13	7,50
2017	7,74	7,99	8,12	8,23	8,31	8,37	8,45	8,60	8,86	9,10	9,27	9,32
2018	9,02	8,79	8,57	8,35	8,21	8,15	8,18	8,22	8,41	8,70	8,93	9,09
2019	9,07	9,03	8,96	8,89	8,84	8,68	8,62	8,61	8,66	8,79	8,91	8,99
2020	8,96	8,89	8,81	8,58	8,31	8,23	8,19	8,16	8,27	8,48	8,63	8,75
2021	8,77	8,79	8,82	8,88	8,89	8,84	8,81					

Zdroj: Mlék (MZe) 6-12

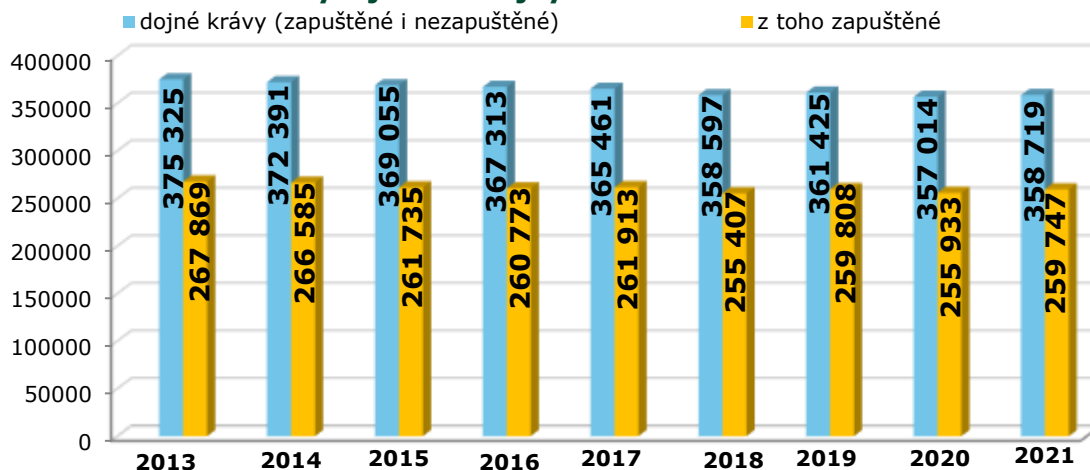
**Roční hodnoty cen, tučnosti a nákupů mléka mlékárnami z ČR**

Rok:	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
Prům. cena Kč/l	9,37	7,66	6,70	8,55	8,57	8,86	8,54	8,85
Prům. tučnost %	3,87	3,84	3,91	3,89	3,86	3,92	3,89	3,88
Prům. bílkoviny %	3,42	3,39	3,43	3,46	3,44	3,48	3,45	3,43
Nákup mléka tis. l	2 350 676	2 434 656	2 458 634	2 478 079	2 525 256	2 497 055	2 614 348	1 559 352

Pozn.: \* - uvedený stav je do konce července

Zdroj: Mlék (MZe) 6-12

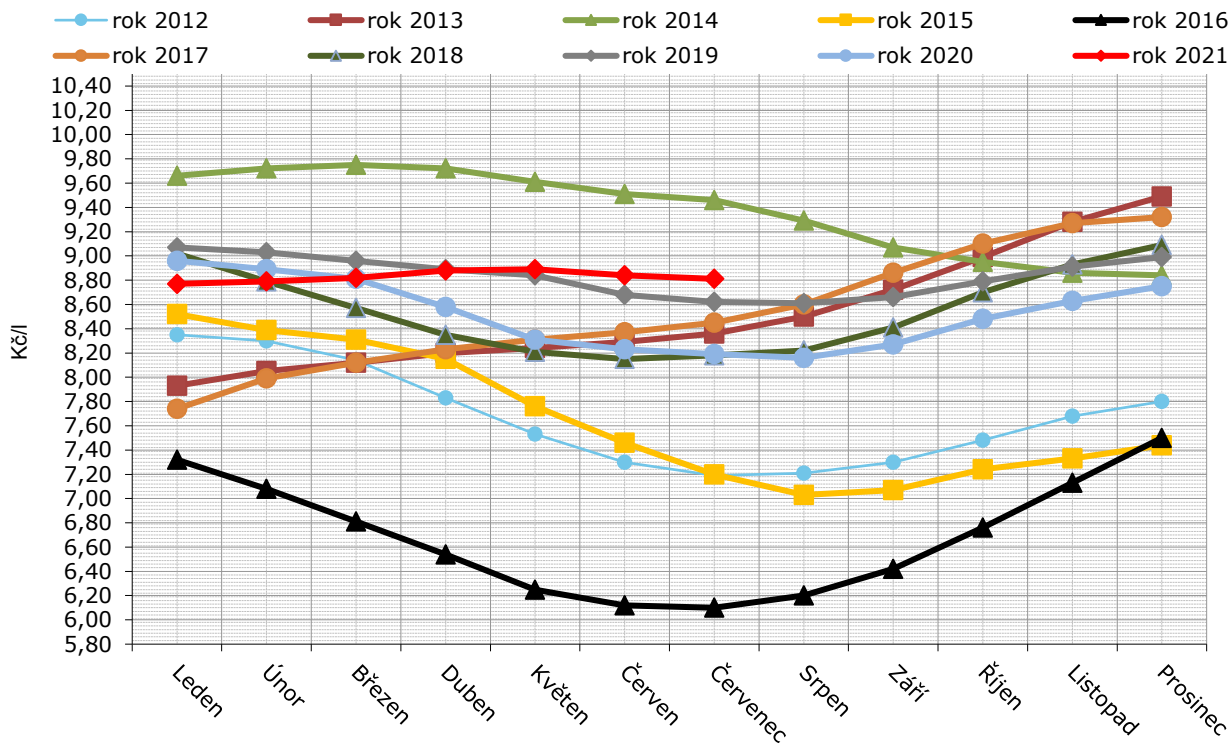
**Vývoj stavů dojných krav v ČR**



Pozn.: Stavby dojných krav jsou ke konci uvedeného roku, v roce 2021 je stav k 1.4.2021.

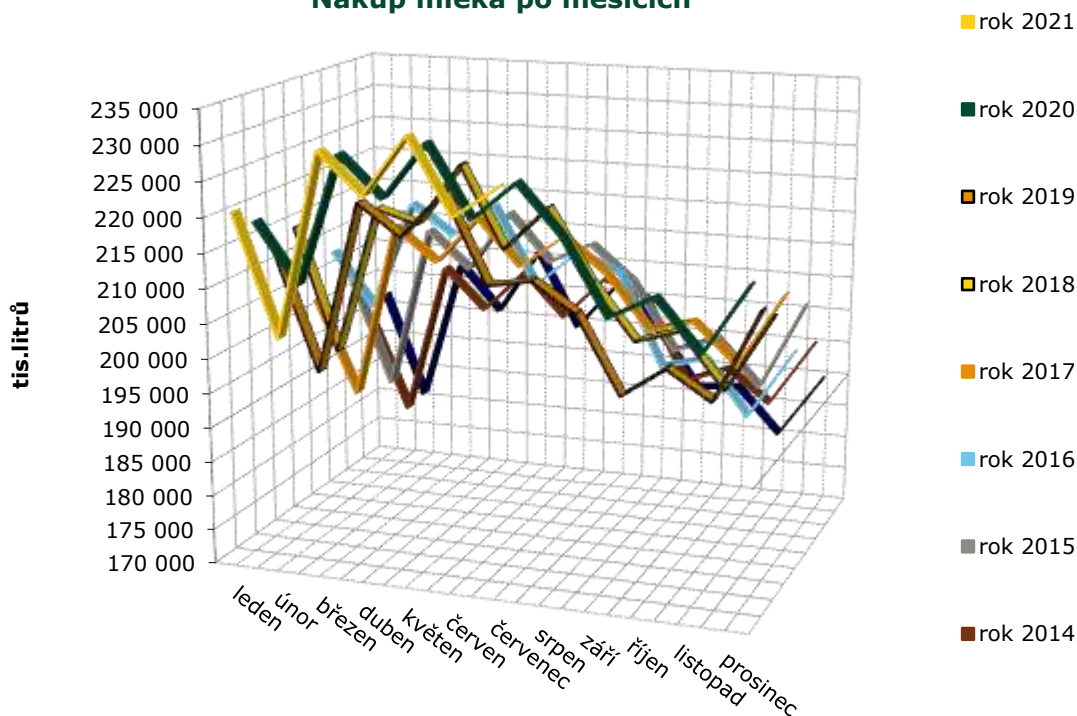
Zdroj: ČSÚ

### Vývoj nákupních cen placených mlékárnami za mléko kravské



Zdroj: Mlék(MZe) 6-12

### Nákup mléka po měsících



Pozn.: V grafu jsou uvedeny nákupy mléka tuzemskými mlékárnami, v grafu není zohledněn vývoz mléka z ČR a hodnoty tudíž není možné zaměřovat s produkcí mléka v ČR.

Zdroj: Mlék (MZe)6-12



**Tab.: č.3 Ceny mlékárenských výrobků při prodeji z mlékárny v roce 2021**

Kurz ECB (EVROPSKÁ CENTRÁLNÍ BANKA) za srpen – 25,463 Kč/€

Název výrobku	Cena v Kč/kg, průměr za srpen	Změna k červenci 2021 v %
<b>Mléko polotučné trvanlivé*</b> – obsah tuku cca 1,5 % <i>v balení tetrapak o objemu 1 litr, ošetřeno technologií UHT</i>	10,02	-0,1
<b>Sušená syrovátka</b> <i>bez přidaného cukru, baleno v pytlích po 25 kg</i>	25,49	-0,7
<b>Sušené odtučněné mléko</b> <i>tuk do 1 %, baleno v pytlích po 25 kg</i>	66,31	-0,5
<b>Sušené plnotučné mléko</b> <i>tuk 26%, baleno v pytlích po 25 kg</i>	83,27	3,2
<b>Máslo ve spotřebitelském balení 100 - 250 g</b> <i>tuk minimálně 82 %, voda max. 16 %</i>	126,38	-0,5
<b>Máslo v blocích 10 - 25 kg</b> <i>tuk minimálně 82 %, voda max. 16 %</i>	113,43	-0,5
<b>Smetana ke šlehání – gastro balení</b> <i>obsah tuku min. 30 %; balení o hmotnosti 1 kg a vyšší</i>	59,96	-0,8
<b>Smetana ke šlehání – spotřebitelské balení</b> <i>obsah tuku min. 30 %; balení o hmotnosti cca 150 g – 300 g</i>	61,98	-0,3
<b>Sýr „ementálského typu“</b> <i>sýr s vysokodohřívanou sýřeninou; obsah tuku 45 - 50 %</i>	128,79	0,4
<b>Gouda 45 – 50 %</b> <i>obsah tuku v sušině 45 - 50 %; balení blok, cihla</i>	97,10	0,9
<b>Eidam 40 – 45 %</b> <i>obsah tuku v sušině 40 - 45 %; balení blok, cihla</i>	94,93	1,9
<b>Eidam 30 %</b> <i>obsah tuku minimálně 30 %</i>	82,24	-0,7
<b>Mozzarella – gastro balení</b> <i>s nízkou vlhkostí; obsah sušiny min. 45 %; balení 1 kg a větší</i>	-	-
<b>Mozzarella* – spotřebitelské balení</b> <i>s nízkou vlhkostí; obsah sušiny min. 45 %; cca 100 – 250 g</i>	-	-

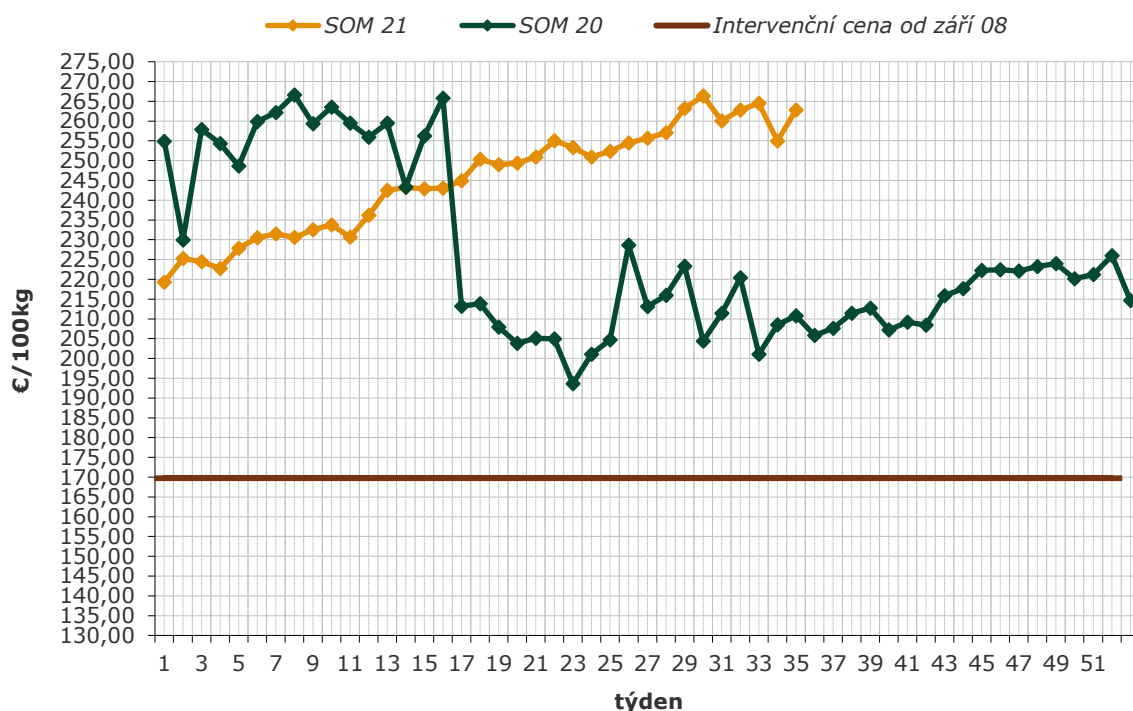
Ceny zjišťuje SZIF na základě nařízení Komise EU 2019/1746, zákona č. 256/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády ČR č. 225/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pozn.: Ceny jsou uvedeny bez DPH a dopravních nákladů; \* Cena je uvedena za kus; - neuváděno z důvodu ochrany důvěrnosti údajů.

Zdroj: TIS<sup>ČR</sup>



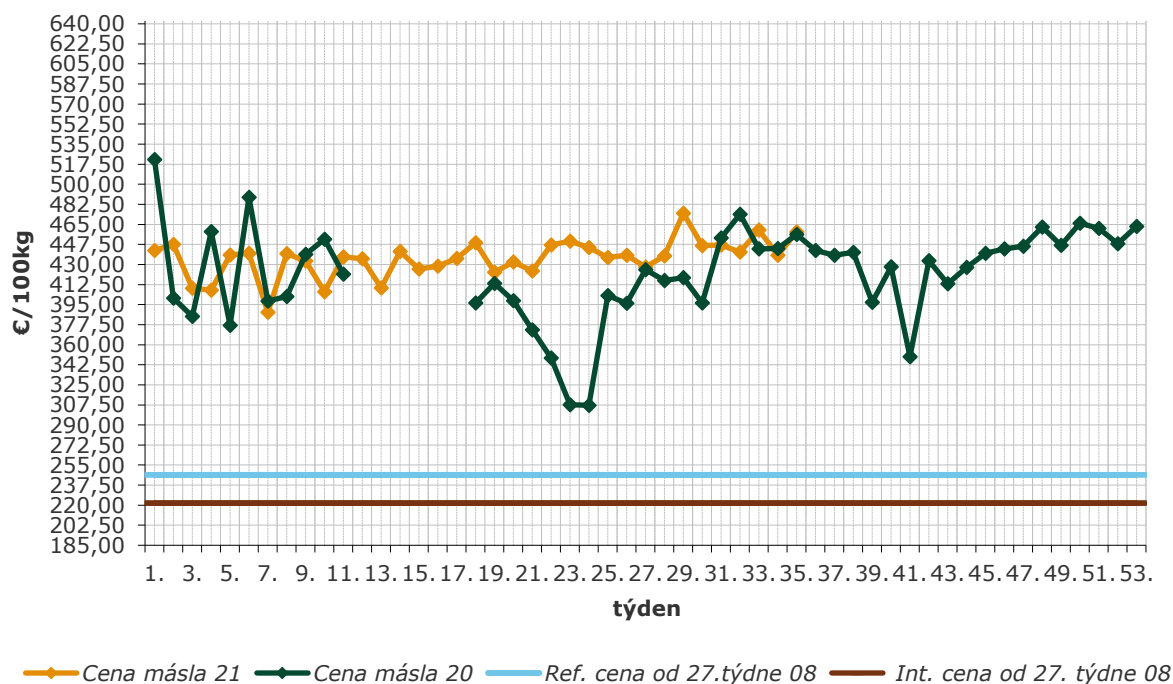
### Vývoj cen SOM v ČR (pytle 25 kg) vůči intervenční ceně



Pozn. Cena SOM je přepočtena průměrným kurzem ECB pro daný týden.

Zdroj: TIS<sup>ČR</sup>

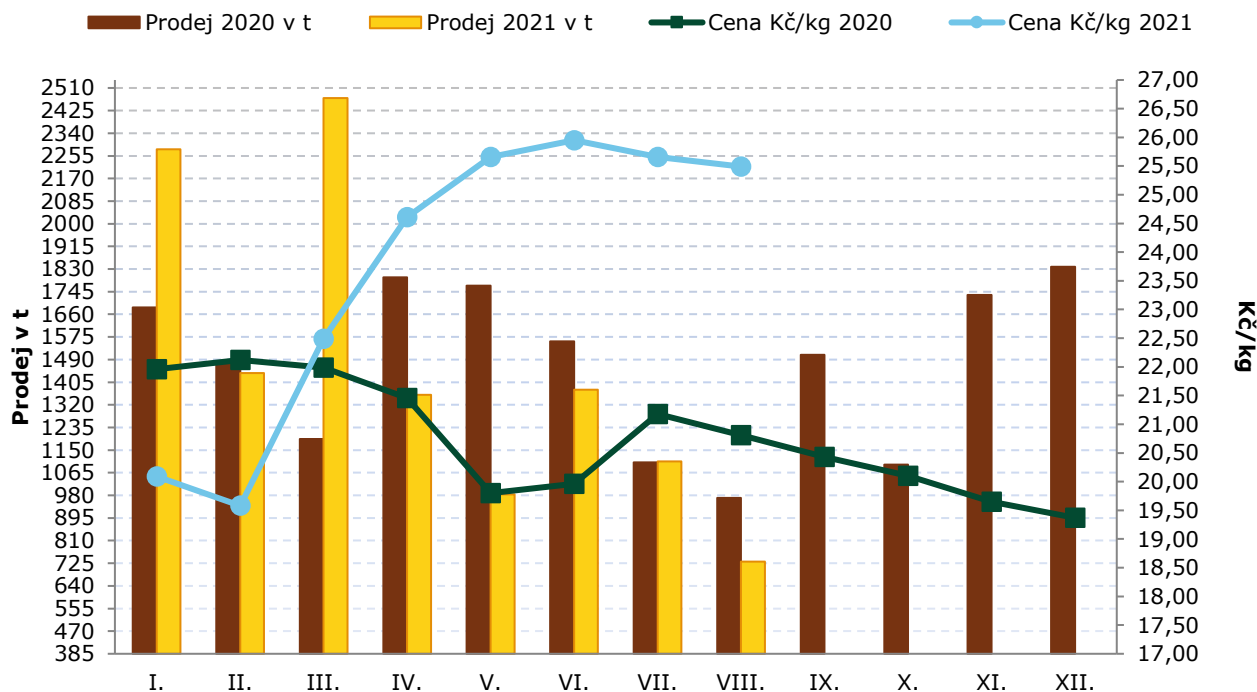
### Vývoj CPV másla v ČR (blok 10-25 kg) vůči intervenční ceně



Pozn. Cena másla je přepočtena průměrným kurzem ECB pro daný týden. Za rok 2020 je cena uvedena včetně dopravních nákladů 2,5 €/100 kg.

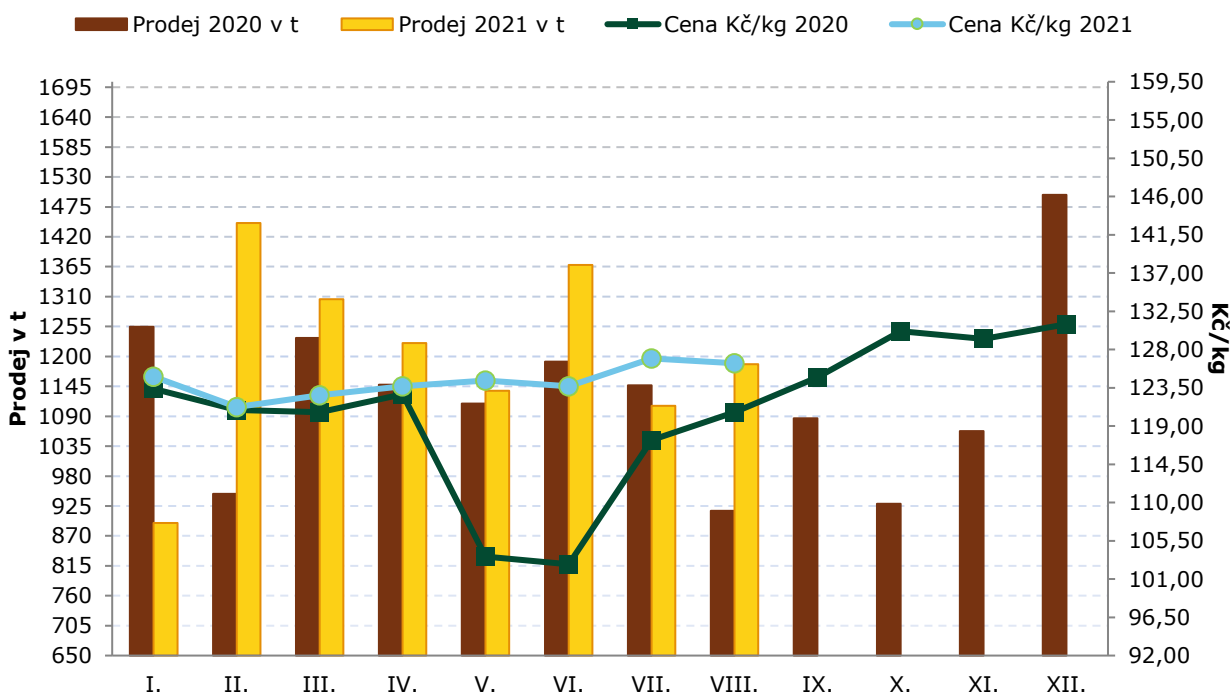
Zdroj: TIS<sup>ČR</sup>

### Vývoj prodejů a cen u sušené syrovátky po měsících 2020 - 2021



Zdroj: TIS ČR

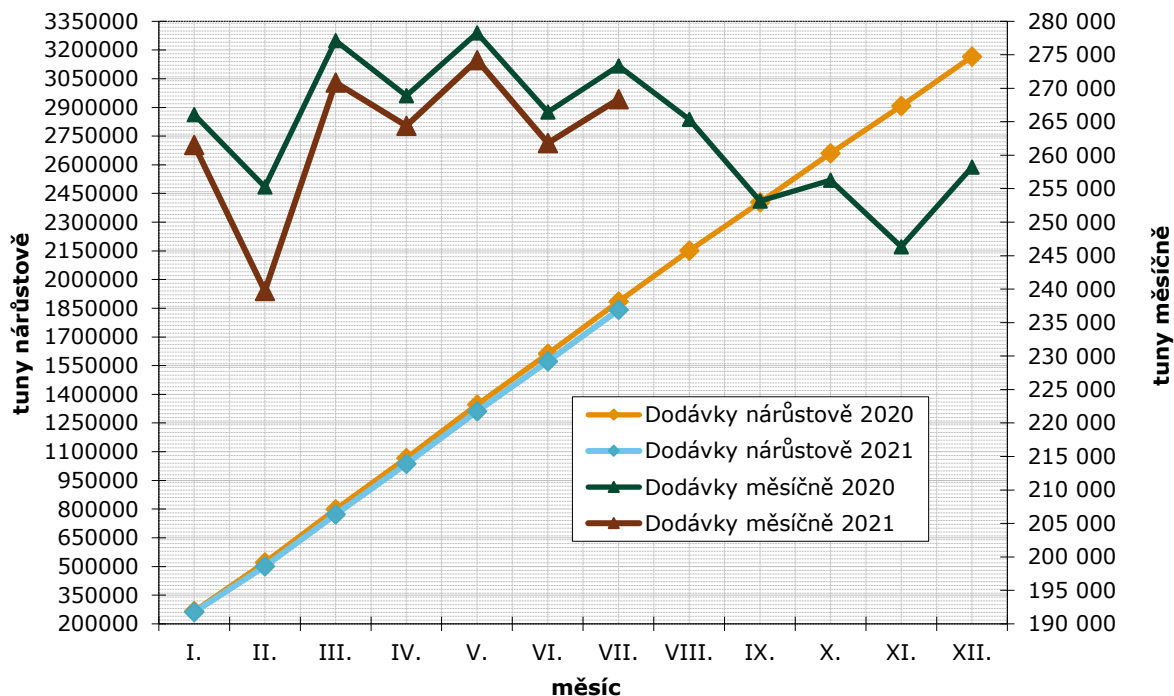
### Vývoj prodejů a cen u másla ve spotřebitelském balení po měsících 2020 - 2021



Zdroj: TIS ČR



### Dodávky mléka prvním kupujícím v průběhu let 2020 a 2021



Zdroj: SZIF

### Dodávky a parametry dodávaného mléka od prvních kupujících za červenec

Celkem za ČR	Množství v kg	Průměrný obsah tuku v %	Průměrný obsah bílkovin v %	Cena v Kč za 100 kg
<b>Dodávky konvenčního mléka</b> – aktuální období	268 363 678	3,70	3,33	861,65
<b>Dodávky biomléka</b> – aktuální období	2 839 253	3,82	3,23	992,67
<b>Dodávky konvenčního mléka</b> – od počátku roku	1 840 860 461	3,88	3,43	861,37
<b>Dodávky biomléka</b> – od počátku roku	18 651 751	4,01	3,33	1 007,02

Ceny jsou bez DPH a dopravních nákladů

Zdroj: SZIF



## Vývoj spotřebitelských cen vybraných mlékařenských výrobků v ČR

měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Mléko 1,5 %. 1l 2020	19,39	19,69	20,07	19,90	20,03	19,32	19,26	19,41	18,22	18,28	18,36	17,86
Mléko 1,5 % 1l 2021	17,91	17,26	17,69	17,18	17,21	17,70	17,58					
Mléko 1,5 % trv. 1l 2020	15,64	14,73	14,89	14,65	14,88	14,77	14,74	14,47	14,21	14,06	14,00	14,14
Mléko 1,5 % trv. 1l 2021	11,74	11,57	11,64	11,25	11,54	11,39	12,13					
Eidamská cihla 1 kg 2020	147,44	153,48	155,03	149,87	151,50	152,83	143,35	146,18	147,20	150,34	150,94	144,97
Eidamská cihla 1 kg 2021	147,93	153,80	151,59	142,48	147,80	154,46	152,54					
Jogurt bílý 150 g netučný 2020	9,01	8,94	9,37	9,34	9,34	8,93	9,37	9,42	9,12	9,01	8,98	8,71
Jogurt bílý 150 g netučný 2021	8,13	8,57	8,46	8,32	8,10	8,34	8,22					
Máslo 1 kg 2020	170,14	165,67	167,56	159,72	151,52	150,90	150,72	151,49	152,97	154,71	154,46	151,91
Máslo 1 kg 2021	130,76	128,50	131,17	129,82	126,30	127,45	129,45					

Zdroj : ČSÚ

## Odbytové ceny mlékařenských výrobků na Slovensku ve 34. a 33. týdnu 2021

Výrobek	Cena €/100 kg 34. týden	Cena €/100 kg 33. týden	Změna ceny k 33. týdnu 2021 v %	Změna ceny k 34. týdnu 2020 v %
Polotučné mléko trvanlivé, tuk 1,5%	39,53	39,72	-0,5	2,7
Jogurt smet. ovocný, 150 g, tuk 7,5-10%	-	-	-	-
Smetana zakysaná 150 – 250g, tuk 12-14%	157,19	158,13	-0,6	-1,4
Smetana sladká 100 – 500g; tuk 30 – 33%	265,12	256,11	3,5	-
Máslo čerstvé spotř. balení 100 – 250 g	495,80	497,43	-0,3	7,6
Máslo čerstvé spotř. balení 250 g	488,34	482,43	1,2	15,7
Máslo bloky 16% vody	474,71	485,07	-2,1	6,5
Tvaroh měkký, 250 g	236,96	222,31	6,6	-0,9
Tvaroh tučný, 250g, tuk 38% a více	255,30	256,95	-0,6	-2,7
Eidamská cihla 45% tuku v sušině	521,33	526,35	-1,0	-2,0
Parenica neuzená	520,66	517,48	0,6	2,5
Parenica uzená	495,73	492,17	0,7	-1,3
Oštěpek uzený 40 – 50 % tuku v sušině	488,12	483,44	1,0	1,4
Polooštěpek uzený	548,73	585,83	-6,3	3,6
Bryndza letní, sýr v balení 125 – 250 g	520,15	511,88	1,6	4,7
Bryndza letní, sýr volně ložená	473,36	502,51	-5,8	-11,2
Sušené plnotučné mléko (pytle 25 kg)	295,61	-	-	-7,3
Sušené odtučněné mléko (pytle 25 kg)	-	-	-	-

Poznámka : Uváděné ceny jsou bez DPH; - Údaje nejsou k dispozici.

Zdroj : PPA ATIS



## V odborné soutěži přibyslavského Mlékárenského dne bodovaly i faremní mlékárny

V odborné soutěži, která je součástí Mlékárenského dne v Přibyslavi, letos vedle velkých zpracovatelů mléka bodovaly faremní mlékárny. Jubilejní 30. přehlídka mléčných výrobků se v sobotu 11. září zúčastní 23 mlékáren z Vysočiny a dalších krajů. Do soutěže přihlášily 69 výrobků, zatím nejvyšší počet. Výsledky odborného hodnocení už radnice zveřejnila na webu.

Pochoutky byly hodnocené ve čtyřech kategoriích. Nejvíce bodů dostaly výrobky Polabských mlékáren z Poděbrad, Dvorského statku Olešenka, Farmy Bezděkov a mlékárny Savencia Fromage & Dairy Czech Republic, která má závod v Hesově u Přibyslavi. Lidé mohou soutěžní sýry, dezerty, pomazánky nebo mléčné nápoje ochutnat během sobotní přehlídky, svým hlasem mohou rozhodnout diváckou soutěž o nejlepší expozici mléčných výrobků.

Odborná komise vedená Jiřím Štětinou z Vysoké školy chemicko-technologické posuzovala chuť a vůni mléčných výrobků, jejich vzhled a konzistenci, obal a inovativnost. Kvůli vysokému počtu vzorků se hodnotitelé rozdělili na dva tříčlenné týmy, řekl dnes ČTK přibyslavský starosta Martin Kamarád (ODS).

Dvorský statek z Olešenky u Přibyslavi vyhrál s čerstvým kozím sýrem ochuceným provensálským kořením nejjobsazenější kategorii čerstvých a tvarohových sýrů, tvarohů a pomazánek, v níž bylo hodnoceno 23 výrobků. "Je to díky práci celé rodiny, všichni se do toho snažíme dávat maximum," řekla ČTK sýrařka Věra Dvorská. Farma se stará o 130 koz, z nichž dojí 80. Mlékárnou má od roku 2010.

Tvarohová pochoutka s pistáciemi a malinami Farmy Bezděkov dostala nejvíce bodů mezi dezerty a sladkými pomazánkami. Tato farma zpracovává kravské mléko z vlastního chovu šestým rokem.

Polabské mlékárny vyhrály kategorii mléčných nápojů a zakysaných výrobků s dipem ochuceným paprikami. Sedlčanský Hermelín mlékárny Savencia získal nejlepší hodnocení mezi přírodními zrajícími sýry.

Vloni přihlášily mlékárny do soutěže 36 výrobků a o rok dřív jich odborná komise v Přibyslavi posuzovala 45.

Zdroj: ČTK

## Mlékárnám rostou náklady, svaz předpokládá růst cen mléčných výrobků

Mlékárnám v Česku stoupají náklady kvůli zdražování obalů, energií a pohonných hmot. Farmáři volají po růstu nákupních cen mléka, řekl předseda Českomoravského svazu mlékárenského Jiří Kopáček na dnešní tiskové konferenci v Přibyslavi. Předpokládá, že v dohledné době dojde u mlékárenských výrobků k určitému navýšení spotřebitelských cen, kupříkladu u másla, i když se tomu zatím brání obchodníci.

"Tlak obchodních řetězců je velký, ale nicméně je potřeba počítat s tím, že v té dohledné době k nějakému navýšení cen spotřebitelských výrobků dojde," řekl Kopáček. Koronavirová epidemie loni podle něj ovlivnila prodej mléčných výrobků pozitivně. Mlékárny sice ztratily část odbytu kvůli zavírání jídelen a restaurací, ale víc prodaly v obchodech. Letos už podle něj mají méně důvodů k optimismu.

Tuzemská spotřeba mléka a mléčných výrobků se podle statistik svazu loni meziročně zvýšila z 249 kilogramů na osobu na 262,5 kilogramu a přiblížila se průměru v EU. "Mlékárenství pokračuje v pozitivním trendu započatém v minulém roce, ale je také pod velkým tlakem zvyšování nákladů," uvedl Kopáček k aktuální situaci.

"Pocitujeme obrovský tlak na zvyšování cen vstupů," potvrdil Miloš Kvasnička, jednatel Mlékárny Polná. Cena mléka podle něj zatím tolik neroste. Zdražuje hlavně obalový materiál, jako jsou kartony, fólie, etikety a mzdové náklady. V mlékárně vyrábějící sýry pracuje 54 lidí.

Nákupní cena mléka se během letošních prvních sedmi měsíců v ČR meziročně zvýšila o 3,2 %, teď je podle Kopáčka v průměru 8,85 Kč za litr. Kvůli teplému počasí a zdražení krmiv se v mléce snížil obsah tuku a bílkovin. Výroba másla proto klesla asi o devět procent. "Je potřeba počítat s tím, že dojde ke zvýšení ceny másla," řekl.

Předseda mlékárenského svazu také uvedl, že kvůli dnešní strategii "zelené" Evropy a dosažení uhlíkové neutrality se objevují záměry nahrazovat mléčné výrobky alternativními potravinami. "Jsem přesvědčen, že v tomto případě se nejedná o rozumné řešení," uvedl.

Podle agrárního analytika Petra Havla se hodně mluví o uhlíkové stopě, ale důležité je mluvit také o zdravotní stopě potravin. Část společnosti, která považuje mléčné výrobky za rizikové, podle něj čerpá informace hlavně ze sociálních sítí, které podle jeho názoru výrobci k osvětě zatím využívají málo.





"Tady bych viděl velkou výzvu pro mlékárenství napříč obory a komoditami," řekl.

V Příbyslavi bude v sobotu Mlékárenský den. Jubilejního 30. ročníku se zúčastní 23 mlékáren, od velkých podniků po malé faremní výrobce zpracovávající vedle kravského i kozí a ovčí mléko.

Zdroj: Ceskenoviny.cz

## Českou biopotravinou roku 2021 je tvaroh z Javorníků

V soutěži o nejlepší českou biopotravinu je rozhodnuto. Titul Česká biopotravina roku 2021 si odnáší Bio tvaroh z Ekofarmy Javorník. Mezi další oceněné produkty patří cibulové chutney, jehněčí steak nebo jablečný mošt. Překvapila steaková masa. O titul v jubilejním dvacátém ročníku bojovalo 123 biopotravin a biovín. Akci pořádá PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců.

### Absolutním vítězem se stal tradiční mléčný výrobek

V soutěži určené tuzemským producentům biopotravin hodnotí produkty odborná porota. Ta letošní měla 18 členů a volila nejlepší produkty v pěti různých kategoriích a také vybírala celkového vítěze. Tím se stal Bio tvaroh z Ekofarmy Javorník, který současně zvítězil i ve své kategorii Biopotraviny živočišného původu. Na český trh jej ekofarma dodává od roku 2015. „Než se dostane k zákazníkům, trvá jeho výroba kolem 24 hodin. Zákazníci ho seženou v obchodech ve Zlínském kraji, ale například i v Praze nebo v e-shopu," prozrazuje Marta Buzašová, vedoucí mlékárny Ekofarmy Javorník. A jak jej mají zákazníci nejraději? „Našlehaný s mlékem a cukrem jako tvarohový krém. A pak také do šlehaných tvarohových dezertů, do pomazánek a na pečení zákusků a koláčů," usmívá se paní Buzašová, pro kterou znamená získání titulu Česká biopotravina roku ocenění dlouhodobé práce a dobrý signál do budoucna.

„Bio tvaroh vyhrál bezpochyby nejen díky své dokonalé chuti, která je opravdu jemná a lahodná,

ale důležitým kritériem byl rozhodně i způsob balení v recyklovatelném obalu, který se k bioprodukcí prostě skvěle hodí. Dříve farma dávala tvaroh do plastové krabičky. Až v poslední době přešla na nový, papírový obal, což celkovému hodnocení marketingového konceptu, vzhledu a obalu výrobku ze strany poroty velmi prospělo," uvedla k vítěznému produktu Kateřina Urbánková, manažerka PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců, který soutěž organizuje.

### Dvacetiletý milník v historii soutěže

Od roku 2002 byly oceněny desítky biopotravin. Klání o nejlepší biopotravinu roku přitom prošlo stejně velkým vývojem, jako samotné ekologické zemědělství v Česku. „Od začátku soutěže se samozřejmě mnohé změnilo. Především došlo ke změně kategorií, které dnes plně korespondují s rozšířením sortimentu biopotravin nabízených na tuzemském trhu, a stabilně se také zvyšuje množství přihlášených výrobků. Několikrát se také obměnila porota a její koncept fungování, kdy se snažíme, aby v ní byli jak zástupci médií a spotřebitelů, tak odborníci na biopotraviny jako takové. Letos jsme se například zaměřili na sociální přesah jednotlivých přihlášených výrobků a už nyní víme, že chystáme i velké novinky do nové dekády, tedy od 21. ročníku," komentuje vývoj soutěže Urbánková.

A předseda poroty Pavel Maurer k tomu dodává: „Za těch dvacet let, co zasedá naše porota, se toho hodně stalo. Veřejnost pochopila, že BIO není "jen zrní a rakytníková šťáva pro ulítlé vegetariány", ale také skvělý biolovečák, sýry, mošty, biosteaky, biovíno, že je to celosvětový trend respektující naše zdraví a udržitelný rozvoj celé planety. Za dvacet let se též vytříbily názory naší poroty, významně se zprofesionalizovala a získává stále větší respekt mezi bioproducenty. A o to nám vždy šlo."

Zdroj: pro-bio.cz

#### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

www.szif.cz

#### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí oddělení agrární informatiky

tel.: 703 197 498  
fax: 222 871 591  
e-mail: tomas.materna@szif.cz

#### Komoditní manager

Bc. Petr Šup

tel.: 703 197 499  
fax: 222 871 591  
e-mail: petr.sup@szif.cz  
e-mail: tis.mleko@szif.cz

*Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS<sup>ČR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>ČR</sup> SZIF.*