

# TIS SZIF

Tržní informační systém ČR



## Zpráva o trhu obilovin, olejnin a krmiv

# 1

### Obsah:

#### Obiloviny a olejnin

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen .....	3
Globální trhy .....	4
Zahraněční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů .....	5

#### Krmiva

Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraněční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů .....	8
Aktuality, statistický přehled .....	11-12

### Vývoj cen:

▼ Pšenice potravinářská .....	4 357 Kč / t
▼ Pšenice krmná.....	4 217 Kč / t
▼ Ječmen sladovnický .....	5 125 Kč / t
- Ječmen potravinářský .....	5 164 Kč / t
▲ Ječmen krmný .....	3 848 Kč / t
▲ Žito potravinářské .....	4 800 Kč / t
▲ Oves krmný .....	4 575 Kč / t
▼ Kukuřice krmná.....	4 182 Kč / t
▲ Řepka olejná .....	12 067 Kč / t

## Komoditní zpravodajství

### OBILOVINY

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

V prosinci 2025 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 27,8 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 9,9 %.

U potravinářské pšenice byla v prosinci 2025 průměrná cena 4 357 Kč/t a proti prosinci 2024 se cena snížila o 724 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 298 Kč/t a v prosinci 2025 dosáhla hodnoty 4 217 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v prosinci 2025 činila 5 125 Kč/t, vykázal cenový pokles o 394 Kč/t oproti stejnému období roku 2024, kdy jeho cena dosahovala výše 5 519 Kč/t.

Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v prosinci 2025 činila 3 848 Kč/t, což představuje pokles o 83 Kč/t oproti roku 2024.

U žita potravinářského tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 4 800 Kč/t, meziroční nárůst byl 255 Kč/t.

Cena ovsu krmného, jehož úroveň v prosinci 2025 dosahovala výše 4 575 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 141 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v prosinci 2025 na úrovni 4 182 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2024 se tak snížila o 698 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v prosinci 2025 činila 12 067 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2024 o 819 Kč/t.

## Ceny zemědělských výrobců

## Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2024					2025				
	Měsíc					Měsíc				
	8.	9.	10.	11.	12.	8.	9.	10.	11.	12.
Pšenice potravinářská	4 777	4 793	4 956	5 010	5 081	4 894	4 677	4 549	4 508	<b>4 357</b>
Pšenice krmná	4 273	4 311	4 447	4 478	4 515	4 530	4 382	4 367	4 359	<b>4 217</b>
Ječmen sladovnický	5 223	5 456	5 497	5 668	5 519	4 859	5 372	5 331	5 498	<b>5 125</b>
Ječmen potravinářský	5 275	5 553	5 626	5 733	.	.	.	.	.	<b>5 164</b>
Ječmen krmný	3 686	3 842	3 868	3 892	3 931	3 900	3 965	3 805	3 743	<b>3 848</b>
Žito potravinářské	4 339	4 518	4 456	4 406	4 545	4 350	4 344	4 244	4 317	<b>4 800</b>
Oves krmný	5 184	4 452	4 608	4 572	4 716	4 112	4 050	3 821	4 329	<b>4 575</b>
Kukuřice krmná	4 534	5 001	4 962	4 906	4 880	5 367	5 304	4 708	4 373	<b>4 182</b>
Semeno řepky olejné	11 291	11 520	11 930	12 608	12 886	12 488	12 209	12 057	12 010	<b>12 067</b>

Pramen: ČSÚ; poznámka: . = údaj není k dispozici

## Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

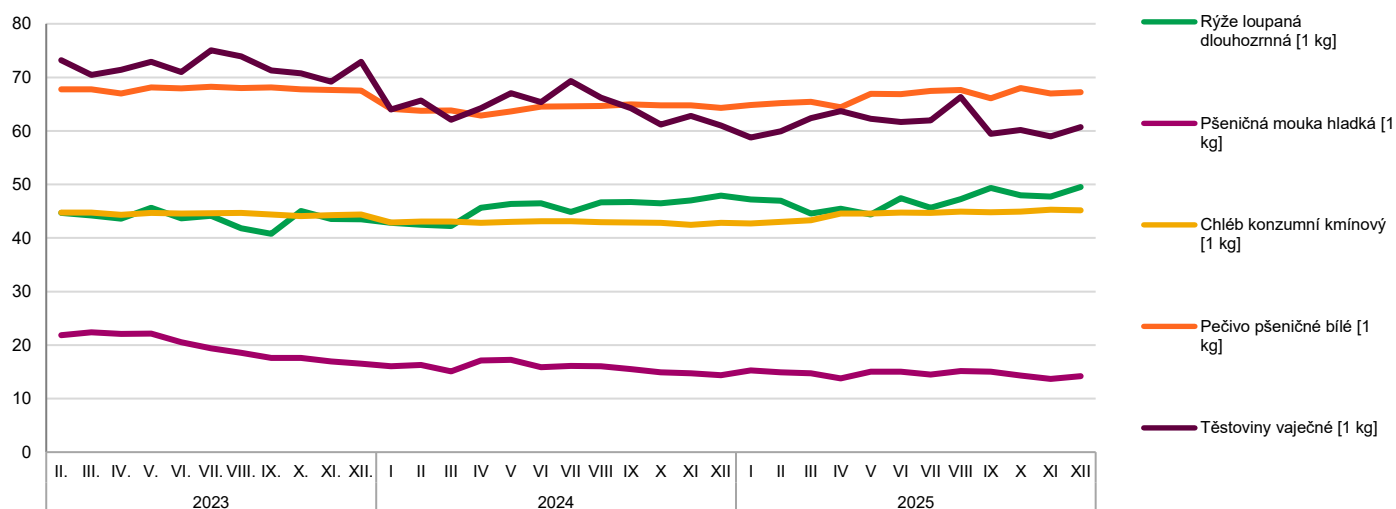
Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	7/2025	8/2025	9/2025	10/2025	11/2025	12/2025
Rýže loupaná dlouhozrná	45,63	47,28	49,33	47,98	47,76	<b>49,52</b>
Pšeničná mouka hladká	14,47	15,16	15,00	14,33	13,68	<b>14,17</b>
Chléb konzumní kmínový	44,70	44,90	44,81	44,95	45,28	<b>45,14</b>
Pečivo pšeničné bílé	67,48	67,62	66,09	68,00	67,01	<b>67,23</b>
Těstoviny vaječné	61,96	66,34	59,42	60,19	58,97	<b>60,73</b>

Pramen: ČSÚ

## Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

(Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

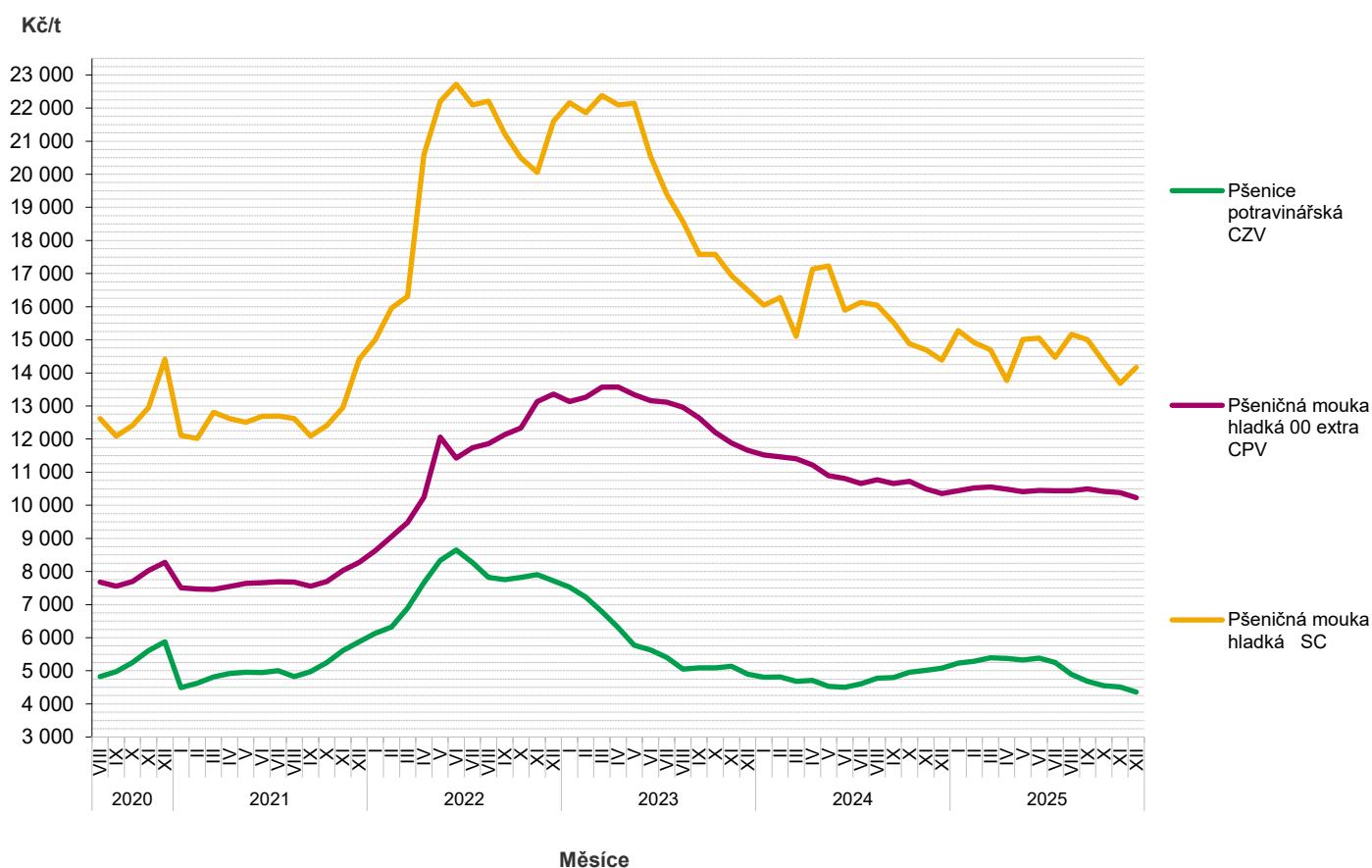
## Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské a pšeničné mouky v roce 2023-2025 v Kč/kg

		2023											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	7,53	7,22	6,79	6,30	5,77	5,63	5,40	5,05	5,09	5,09	5,14	4,90
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34	13,17	13,12	12,96	12,64	12,20	11,88	11,67
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39	18,58	17,58	17,58	16,94	16,50
		2024											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,80	4,81	4,69	4,71	4,53	4,50	4,60	4,78	4,79	4,96	5,01	5,08
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	11,52	11,47	11,41	11,21	10,89	10,81	10,66	10,77	10,66	10,72	10,50	10,36
Pš. mouka hladká	SC	16,04	16,27	15,11	17,14	17,23	15,89	16,13	16,04	15,52	14,88	14,70	14,38
		2025											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	5,23	5,29	5,39	5,38	5,33	5,38	5,25	4,89	4,68	4,55	4,51	<b>4,36</b>
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	10,44	10,53	10,56	10,49	10,41	10,45	10,44	10,44	10,49	10,42	10,38	<b>10,23</b>
Pš. mouka hladká	SC	15,28	14,92	14,70	13,77	15,01	15,05	14,47	15,16	15,00	14,33	13,68	<b>14,17</b>

Pramen: ČSÚ; Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny. Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozové ceny; Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků

## Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v ČR v Kč/t



Pramen: ČSÚ

## Globální trhy – FAO

### Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

Světový trh s obilovinami	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(5.12.2025)
<b>Produkce</b>	2 807,8	2 809,8	2 857,3	2 862,2	<b>3 003,1</b>
<b>Nabídka</b>	3 642,0	3 664,7	3 728,4	3 748,8	<b>3 871,8</b>
<b>Utilizace</b>	2 791,7	2 782,2	2 845,0	2 871,8	<b>2 931,0</b>
<b>Obchod</b>	484,8	480,9	514,5	484,7	<b>500,6</b>
<b>Koncové sklady</b>	854,9	871,1	886,5	868,7	<b>925,5</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(5.12.2025)
<b>Produkce</b>	781,6	807,4	791,4	798,4	<b>827,4</b>
<b>Nabídka</b>	1 070,5	1 099,5	1 111,4	1 115,6	<b>1 142,1</b>
<b>Utilizace</b>	774,8	776,2	796,5	795,0	<b>803,7</b>
<b>Obchod</b>	197,5	201,6	210,3	192,8	<b>203,5</b>
<b>Koncové sklady</b>	292,1	320,0	317,2	314,7	<b>333,2</b>

### Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(5.12.2025)
<b>Produkce</b>	1 499,9	1 476,5	1 530,7	1 514,0	<b>1 616,9</b>
<b>Nabídka</b>	1 851,2	1 844,7	1 887,5	1 884,0	<b>1 960,0</b>
<b>Utilizace</b>	1 492,4	1 479,4	1 519,8	1 536,9	<b>1 574,6</b>
<b>Obchod</b>	231,0	226,3	244,6	229,8	<b>235,8</b>
<b>Koncové sklady</b>	368,1	356,9	370,1	343,1	<b>375,5</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(5.12.2025)
<b>Produkce</b>	526,3	525,8	535,2	549,9	<b>558,8</b>
<b>Nabídka</b>	720,3	720,5	729,5	749,1	<b>769,7</b>
<b>Utilizace</b>	524,6	526,6	528,8	539,9	<b>552,8</b>
<b>Obchod</b>	56,3	53,0	59,7	62,1	<b>61,2</b>
<b>Koncové sklady</b>	194,7	194,3	199,2	210,9	<b>216,8</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k datu – viz záhlaví tabulek

## Zahraniční obchod ČR

## Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2025

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.2025 – 30.11.2025	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.2025 – 30.11.2025
<b>Pšenice celkem</b>	42 594,5	5 941,4	<b>3 656,1</b>	1 513 551,3	5 353,7	<b>146 924,8</b>
z toho pšenice <i>durum</i>	32 034,5	6 175,2	<b>1 707,0</b>	534 789,0	5 371,6	<b>51 019,8</b>
<b>Žito</b>	2 270,5	5 266,6	<b>84,2</b>	17 694,3	4 940,2	<b>389,7</b>
<b>Ječmen celkem</b>	42 784,9	6 615,3	<b>1 682,0</b>	307 337,3	4 949,6	<b>24 214,7</b>
<b>Oves</b>	373,6	5 021,9	<b>52,4</b>	39 340,4	7 350,7	<b>3 496,0</b>
<b>Kukuřice</b>	195 144,7	5 628,1	<b>23 877,6</b>	275 002,1	5 164,6	<b>32 556,7</b>
<b>Semena řepky olejky</b>	500 204,1	13 081,0	<b>58 210,1</b>	163 058,7	13 583,9	<b>12 068,7</b>

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu bez osiv - údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

## Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.11. do 30.11.2025 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 3 656,1 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 1 679,0 t, tedy 45,9 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke zvýšení o 77 t na 84,2 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 4 942,8 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 2 195 t na 1 682,0 t. Importy se zvýšily u kukuřice o 4 399 t na úroveň 23 877,6 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 58 210,1 t, jednotková cena byla stanovena na 11 518,9 Kč/t.

**Vývoz:** V období od 1.11. do 30.11.2025 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 42 790 t na 146 924,8 t, jednotková cena činila 4 797,5 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 3 493 t (+16,9 %) na celkových 24 214,7 t za jednotkovou cenu 4 651,3 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 32 556,7 t, tedy došlo ke zvýšení o 12 354 t, za jednotkovou cenu 3 702,4 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 4 097 t (+51,4 %) na celkových 12 068,7 t za jednotkovou cenu 12 490,9 Kč/t. Veškerá data zahrnují zrniny v zahraničním obchodu ČR bez osiv.

## Informace ze zahraničních trhů

## Velkoobchodní ceny obilovin a mouky v Chorvatsku v roce 2026

EUR/kg

Období	Typ ceny	Týden 2026			Trend vývoje	
		2.	3.	4.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,18	0,18	0,17	-0,01	
	max.	0,20	0,23	0,23	0,00	
	prům.	0,19	0,20	0,21	0,01	4,61%
Kukuřice	min.	0,19	0,18	0,18	0,00	
	max.	0,27	0,27	0,28	0,01	
	prům.	0,20	0,20	0,19	-0,01	-5,05%
Mouka T-550 hladká	min.	0,30	0,30	0,30	0,00	
	max.	0,76	0,84	0,75	-0,09	
	prům.	0,41	0,40	0,39	0,00	-0,93%

Pramen: <https://tisup.mps.hr/>

## Ceny obilovin a kukuřice v Polsku

PLN/t

Komodita	druh/ termín	střední nákupní cena (PLN/ t)			týdenní změna (%)	roční změna (%)	struktura nákupu	
		18.01.2026	11.01.2026	19.01.2025			18.01.2026	11.01.2026
Pšenice	potravinářská	776	779	957	0,0	-18,5	40,8	41,1
	krmná	755	746	916	0,0	-18,6	23,1	21,6
Žito	potravinářské	627	626	717	0,0	-12,7	1,4	1,5
	krmné	613	603	689	0,0	-12,5	1,2	1,5
Ječmen	potravinářský	683	666	806	0,0	-17,4	0,2	0,2
	krmný	725	724	803	0,0	-9,8	2,6	2,0
	sladovnický	857	-	997	-	-	0,9	0,7
Kukuřice	krmná, "mokrá"	393	417	-	0,0	-	0,7	2,1
	krmná	734	743	868	0,0	-14,4	21,8	22,1

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

## Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2025

EUR/t

Komodita	Burza	2025				
		24.9.2025	29.10.2025	19.11.2025	3.12.2025	21.1.2026
Pšenice měkká	Vídeň	*210	205-214	204-205	199-210	203-208
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	-	-	157	177	-
	Wels	*170-175	170-175	*175-180	*175-180	172-180
Žito	Vídeň	210	-	-	-	-
	Wels	*200	140-145	*140-145	*140-145	-
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	185	182	182
	Wels	-	170-180	*175-180	*180-185	180-190

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn.: \* = údaj z předch. týdne, novější data nebyla v době vydání k dispozici

## Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců prosinec 2025 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	Průměr	XII 25/ XI 25		XII 25/ 24	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	155,00	250,00	190,98	-7,27	-3,7	-29,48	-13,37
Pšenice potravinářská (A)	160,00	240,00	196,89	4,25	2,2	-25,20	-11,35
Pšenice potravinářská (B)	150,00	204,50	170,02	-4,83	-2,8	-33,68	-16,54
Ječmen sladovnický	158,10	242,50	197,87	-4,46	-2,2	-27,75	-12,30
Žito potravinářské	155,00	300,00	178,94	5,74	3,3	-19,94	-10,03

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy; novější data nebyla k dispozici

## Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku

RSD/bal

Komodita	Termín kontraktů:	Město prodeje				
	19.-25.1.2026	Loznica	Niš	Smederevo	Leskovac	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	34	35	35	37	34
Vojtěška, seno	12-25 kg	35	*40	40	<sup>2</sup> 40	29
Pšenice	50 kg	30	25	-	25	27
Kukuřice loupaná	50 kg	34	*40	-	<sup>3</sup> 36	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,686 Kč, pramen ČNB (za leden 2026); Poznámka: \* = Piroť, 2\* = Kikinda, 3\* = Kragujevac

## KRMIVA

## Ceny průmyslových výrobců

## Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2024				2025			
	září	říjen	listopad	prosinec	září	říjen	listopad	prosinec
KS pro prasata nad 65 kg	6 256,34	6 274,81	6 352,90	6 395,13	6 639,04	6 606,39	6 564,87	<b>6 547,43</b>
KS pro výkrm brojlerů	9 292,24	9 375,19	9 451,16	9 510,56	9 932,30	9 907,19	9 773,56	<b>9 802,31</b>
KS pro předvýkrm prasat	7 568,66	7 575,86	7 570,42	7 608,26	8 075,66	8 007,03	7 976,32	<b>7 897,57</b>
KS pro nosnice	6 808,75	6 868,76	6 830,79	6 869,57	7 459,86	7 363,37	7 249,49	<b>7 231,07</b>

Pramen: ČSÚ

## Zahraněční obchod ČR

## Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2025

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.2025 – 30.11.2025	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.2025 – 30.11.2025
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	13 665,7	4 700,3	<b>1 020,6</b>	102 889,4	3 961,9	<b>8 683,2</b>
Zbytky škrobárenské	3 247,3	23 522,8	<b>266,6</b>	1 287,5	30 357,0	<b>235,8</b>
Řízky řepné	27 380,6	2 423,4	-	73 725,2	4 595,9	<b>12 318,9</b>
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	1 112,9	3 027,5	<b>105,1</b>	16 201,8	8 576,4	-
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	35 895,3	3 874,1	<b>3 077,8</b>	34 430,7	1 707,6	<b>1 073,5</b>
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	103 739,6	7 352,2	<b>7 243,8</b>	883 369,9	6 768,4	<b>45 762,5</b>

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží; - = údaj neuveden; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

## Zahraněční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.11.2025 do 30.11.2025 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 6 372 t (-46,8 %) na 7 243,8 t za jednotkovou cenu 5 710,4 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 077,8 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil celkově o 17 t (-4,4 %) na 1 020,6 tun za jednotkovou cenu 5 180,4 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 266,6 t škrobárenských zbytků (tedy o 177 t méně resp. 39,9 %).

**Vývoz:** V období od 1.11.2025 do 30.11.2025 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 363 t (-25,3 %) na celkových 1 073,5 t za jednotkovou cenu 1 786,7 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 134 t na celkových 8 683,2 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 12 318,9 t, tedy o 1 161 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 45 762,5 tun (+7,9 %), tedy o 3 364 t více.

## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí a mouky na Slovensku

prosinec 2025

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		XII 2025	XI 2025	XI 25/ X 25		XI 25/ 24	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	-	-	-	-	-	-
	nosnice	-	-	-	-	-	-
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Pš.mouka	hladká T- 650	<b>384,06</b>	399,70	-15,64	-3,9	6,16	1,63
	polohrubá	<b>373,16</b>	373,02	0,14	0,0	7,88	2,16
Mlýnské krmiva	otruby	<b>104,95</b>	105,22	-0,27	-0,3	8,67	9,01
	krmná mouka	<b>127,19</b>	115,87	11,32	9,8	-	-

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi;

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-“ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici. „\*“ = méně než 3 údaje.

Žitná mouka je v 50 kg balení.

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska

PLN / t; %

OTRUBY		střední nákupní ceny (PLN/t)			změna ceny (%)		struktura obrátu (%)	
		18.01.2026	11.01.2026	19.01.2025	týdenní	roční	18.01.2026	11.01.2026
	balení:							
Otruby pšeničné	volné	431	427	496	-100,9	-100,8	84,5	84,2
	v pytlech	529	502	607	-101,0	-100,8	5,7	7,4
Otruby žitné	volné	418	392	443	-101,0	-100,9	9,7	8,2
	v pytlech	-	413	-	-100,0	-	0,1	0,2

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż; Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2025

RSD/bal.

Komodita	Termín kontraktů:	Město prodeje				
	19.-25.1.2026	Kraljevo	Loznica	Pirot	Požarevac	Užice
	Balení:					
Sójový šrot, 44% prot.	33 kg	100	95	90	100	108
Krmná moučka	33 kg	*34	30	33	36	<sup>3</sup> 36
Slunečnice, moučka	33 kg	57	45	68	60	60
Kukuřice sušená	50 kg	35	34	<sup>2</sup> 35	33	34

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,686 Kč, pramen ČNB (za leden 2026); pozn. \* = Kragujevac, 2\* = Niš,

3\* = Kikinda

## Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza / Datum	14.1.2026	14.1.2026	16.12.2025	14.1.2025
// jednotka	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
<b>Pšenice</b>				
Argentina, Up River	210,00	180,39	175,10	223,44
Austrálie ASW	232,00	199,29	202,30	238,14
Kanada CWRS 13,5 %, St. Law.	261,00	224,20	222,70	264,60
EU, Francie, stupeň 1	231,00	198,43	192,10	236,18
EU, Německo, kvalita B	241,00	207,02	199,75	245,00
EU, Rumunsko, Milling 12,5 %	233,00	200,15	198,05	234,22
Ukrajina, krmná	220,00	188,98	188,70	216,58
US, DNS 14 % (PNW)	280,00	240,52	235,45	280,28
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	248,00	213,03	201,45	248,92
US No 2 SRW, Golf	224,00	192,42	194,65	231,28
<b>Kukuřice</b>				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	209,00	179,53	178,50	213,64
Argentina, Up River	210,00	180,39	181,05	219,52
Brazílie, Paranagua	218,00	187,26	187,85	227,36
<b>Ječmen</b>				
EU, Francie, krmný	235,00	201,01	197,20	214,62
Austrálie (Adelaide) krmný	225,00	201,01	196,35	223,44
Černomořský krmný	236,00	203,58	199,75	210,70
Argentina, krmný	222,00	191,56	180,20	205,80

Pramen: AgrarMarkt Austria; aktualizováno 06.01.2026

## Hrubá produkce všech plodin ze všech členských států EU

(tis.t)

	2019	2020	2021	2022	2023e	2024f	2025p
Pšenice měkká	297 089	283 027	295 329	269 070	270 167	256 140	<b>289 986</b>
Pšenice tvrdá	132 156	119 028	130 023	126 803	126 169	111 822	<b>135 259</b>
Kukuřice	7 476	7 422	8 165	7 543	7 492	7 737	<b>8 151</b>
Ječmen	70 416	67 717	73 502	53 340	61 483	59 490	<b>58 431</b>
Triticale	55 514	54 399	51 884	51 859	47 450	49 084	<b>56 195</b>
Oves	11 203	12 347	11 675	11 366	10 969	9 958	<b>11 647</b>
Rýže	6 945	8 494	7 481	7 442	5 896	7 756	<b>9 014</b>
Čirok	8 455	8 937	7 948	7 449	7 551	7 078	<b>7 551</b>
ostatní obiloviny	1 016	1 029	815	530	829	1 000	<b>881</b>

Pozn.: 2023e = odhad, 2024f = předpověď 2025p = predikce; pramen: <https://agridata.ec.europa.eu>

## Terminované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE\* EUR/t

Pšenice €/t	03.12.2025	10.12.2025	17.12.2025		04.12.2024	11.12.2024	18.12.2024
březen 26	191,25	190,00	185,25	březen 25	224,50	229,00	232,25
květen 26	194,25	192,50	187,75	květen 25	228,75	232,75	235,25
září 26	199,25	197,00	192,00	září 25	219,00	222,25	224,20
<b>Kukuřice</b>							
červen 26	190,50	188,75	186,75	červen 25	212,25	215,25	214,00
srpen 26	195,50	193,50	192,00	srpen 25	215,75	218,75	218,50
listopad 26	196,50	195,00	192,00	listopad 25	210,50	210,50	212,00
<b>Řepka (MATIF)</b>							
květen 26	473,50	469,75	461,25	květen 25	518,25	530,00	506,75
srpen 26	459,75	454,75	448,25	srpen 25	475,00	480,75	457,50
listopad 26	464,00	458,50	452,75	listopad 25	471,50	476,00	454,75
<b>Řepka (WCE)</b>							
březen 26	394,15	387,82	376,93	březen 25	405,68	422,23	401,10
květen 26	401,38	395,12	383,98	květen 25	412,97	426,67	406,10
červenec 26	405,61	399,95	389,24	červenec 25	415,54	428,55	408,30

Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; novější data nebyla v době vydání k dispozici

Pramen: AgrarMarkt Austria

## Polsko: ceny krmných směsí v roce 2025

PLN/t; %

Krmiva	Cena (PLN/t)			Struktura obrátu (%)	
	prosinec	listopad	změna (%)	prosinec	listopad
<b>Krmiva pro drůbež</b>	<b>1 549</b>	1 542	0,4	100,0	100,0
Plnohodnotná směs	1 498	1 502	-0,2	98,1	98,1
Kompletní směs	2 363	2 570	-8,1	0,4	0,4
Minerální směs	5 522	5 494	0,5	0,4	0,3
Premix přepočten na 1 %	4 307	3 481	23,7	1,1	1,2
<b>Krmiva pro brojlery</b>	<b>1 592</b>	1 575	1,1	69,4	72,7
Krmiva pro krůty	1 689	1 678	0,7	8,7	7,8
Krmiva pro nosnice	1 354	1 360	-0,5	21,7	19,2
<b>Univerzální krmiva</b>	<b>1 497</b>	1 582	-5,4	0,2	0,2

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

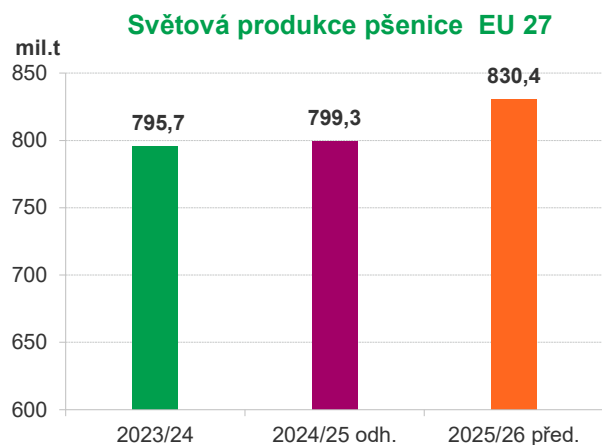
## Polsko: ceny krmných směsí v roce 2025

PLN/t; %

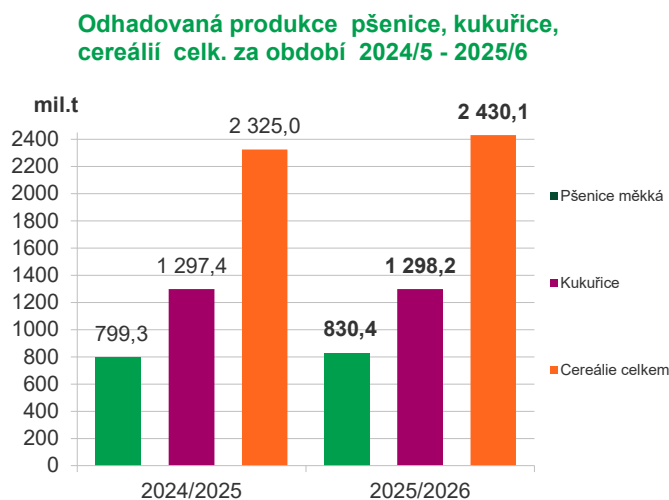
Krmiva pro brojlery	Cena (PLN/t)			Struktura obrátu (%)	
	prosinec	listopad	změna (%)	prosinec	listopad
<b>Plnohodnotná směs</b>	<b>1 556</b>	1 547	0,5	68,5	71,8
Startér	1 646	1 643	0,2	9,0	6,0
Finišer	1 542	1 539	0,2	59,5	65,8
<b>Komplementární směs</b>	<b>2 078</b>	2 439	-14,8	0,2	0,1
Startér	2 588	2 534	2,1	0,0	0,0
Finišer	2 299	2 514	-8,6	0,1	0,1

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

## Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 31,1 mil. t na **830,4 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 0,8 mil. t na **1 298,2 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 4,52 % na celkových **2 430,1 mil. t**.

*Pramen: IGC, GMR No. 571 k 20.11.2025*

## Výběr odrůd řepky rozšířily novinky

Řepka olejka představovala z dlouhodobého hlediska rentabilní plodinu na našich polích. V současnosti se rentability dosahuje při výnosu kolem tří a půl tuny na hektar. Proto se pěstitelům vyplatí vybírat stále výkonnější odrůdy. Každoročně sortiment obohacuje řada hybridních i liniových novinek. Nejen s nově registrovanými odrůdami seznámil účastníky semináře v Hluku Ing. Petr Zehnálek ze zkušební stanice ÚKZÚZ Hradec nad Svitavou.



Úvodní foto: Pěstitelé řepky mají k dispozici stále výkonnější odrůdy

Jak ve svém článku píše Ing. Hana Honsová, Ph.D., v pokusech s odrůdami řepky pro Seznam doporučených odrůd v roce 2025 dosáhl rozdíl ve výnosu mezi hybridními a liniovými odrůdami v průměru devíti procent ve prospěch

hybridů. Liniové odrůdy v roce 2025 v průměru poskytly 4,57 t/ha, zatímco hybridní 4,97 t/ha. V minulých letech byly rozdíly menší i větší. V roce 2024 šlo jen o šest procent, v roce 2023 se jednalo o dvanáct procent a v roce 2022 o patnáct procent.

## Výsledky pokusů

V teplé oblasti (řepařské) v roce 2025 v pokusech pro **Seznam doporučených odrůd** poskytl nejvyšší výnos hybrid Nebraska a na druhém místě skončil hybrid LID Invicto, zatímco v chladné (bramborářské) vyhrála hybridní odrůda LID Invicto, po které následoval hybrid Romeo. Z liniových v teplé i v chladné oblasti zvítězila odrůda Sněžka. V tříletém průměru (2023–2025) se v teplé pěstitelské oblasti podařilo vyhrát hybridu LID Invicto, který zvítězil také v chladné oblasti. Z liniových odrůd v teplé oblasti poskytly nejvyšší výnos Status a Salute, v chladné Wally. Mezi hybridy navržené na registraci pro zásev 2026 patří DK Plener, Halcantara, LG Adamant, LG Adapt, LG Adventus, Medici, PT326 a Washington. Sortiment novinek doplňuje jedna liniová odrůda Viktorka.

## Nově registrované hybridy

Středně raná hybridní odrůda DK Plener má střední až vysoké rostliny. Na střední úrovni se nachází odolnost vůči poléhání. Obsah oleje v semenech se pohybuje na nižší úrovni. V registračních pokusech odrůda v teplé oblasti zaostala za průměrným výnosem o čtyři procenta a v chladné o jedenáct procent. Pro vysvětlení, sto procent výnosu v teplé oblasti v tříletém průměru (2023 až 2025) představuje 4,75 t/ha a v chladné 4,83 t/ha. Polopozdní hybrid LG Adamant má středně vysoké rostliny a vykazuje

průměrnou až vysokou odolnost proti poléhání. V semenech má nízký obsah oleje. Odrůdě se více dařilo v chladné oblasti, kde překonala průměrný výnos o dvě » procenta, zatímco v chladné zůstala na průměru. K polopozdním patří i hybrid LG Adapt, který má střední až vysoké rostliny a střední až vyšší odolnost vůči poléhání. Obsah oleje se pohybuje na vysoké úrovni. V teplé

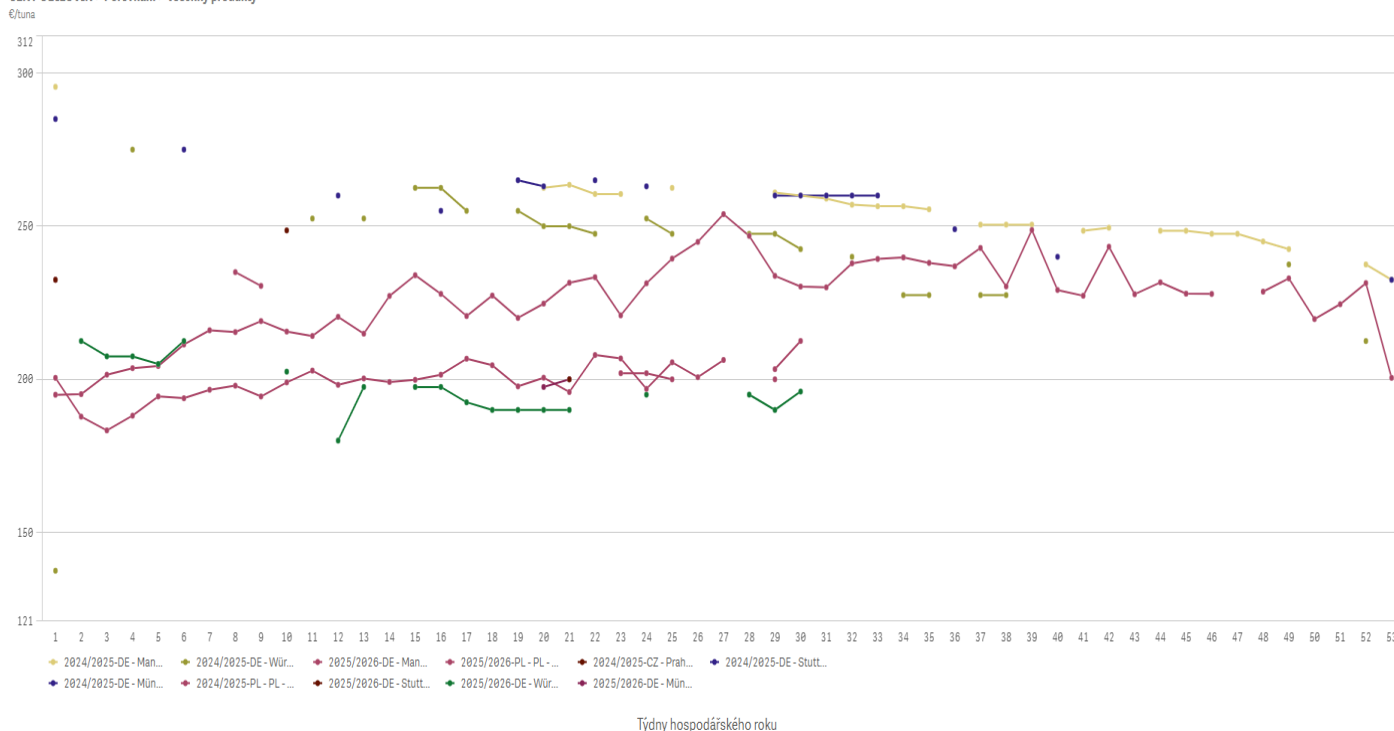
i v chladné oblasti odrůda překonala průměrný výnos o tři procenta. Polopozdní hybridní odrůda LG Adventus má vysoké rostliny a vykazuje střední až vysokou odolnost proti poléhání. Obsah oleje v semenech dosahuje střední až vysoké úrovně.

Foto Hana Honsová; pramen: <https://uroda.cz/>

## Vývoj kotací sladovnického ječmene na burzách středních Evropy – k 2.2. 2026

€/t

CENY OBILOVIN > Porovnání > Všechny produkty



Pramen: <https://agridata.ec.europa.eu/>

## Odhady světové produkce cereálií – listopad 2025

mil. t

Komodita / Sezóna*		Odhad dat		Předpověď	Výhled 24/25	
		21/22	22/23	23/24	23.10.	20.11.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 271	2 312	2 325	2 425	<b>2 430</b>
	Dovoz*	429	458	423	440	<b>442</b>
	Spotřeba	2 274	2 324	2 347	2 400	<b>2 400</b>
	Sklady	623	611	589	618	<b>619</b>
<b>Pšenice</b>	Produkce	803	795	799	827	<b>830</b>
	Dovoz*	208	214	196	208	<b>208</b>
	Spotřeba	794	806	809	820	<b>819</b>
	Sklady	284	274	264	275	<b>275</b>
<b>Kukuřice</b>	Produkce	1 167	1 234	1 238	1 297	<b>1 298</b>
	Dovoz*	181	199	187	191	<b>191</b>
	Spotřeba	1 181	1 231	1 247	1 288	<b>1 288</b>
	Sklady	296	299	290	299	<b>300</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 571 k 20.11.2025; <http://www.igc.int/> Pozn.: \* = sezóna u obilovin je VII-VI násled. Roku Novější data nebyla k dispozici

## Boj o zrno: nebezpeční spojenci

**Ochrana uskladněných komodit patří v zemědělství i potravinářství k citlivým tématům; přímo ovlivňuje bezpečnost celého potravinového řetězce.**

**Přítomnost hlodavců, hmyzu či roztočů v silech a skladech není jen otázkou kvantitativních, ale především kvalitativních ztrát.**



Proč boj s těmito škůdci vyžaduje více než jen nárazová opatření a jaké jsou moderní možnosti efektivní ochrany v zemědělské praxi? O tom jsme hovořili s předním odborníkem na tuto problematiku Ing. Radkem Aulickým, Ph.D., z Národního centra zemědělského a potravinářského výzkumu, v. v. i., v Praze-Ruzyni.

### **Kdo představuje ve skladech obilovin – a nejen obilovin – větší problém? Hlodavci, nebo hmyzí škůdci?**

Do jisté míry se jedná o filozofickou otázku. Obecně lze říct, že zastoupení obou skupin škůdců je přibližně vyrovnané. K hmyzím škůdcům je navíc nutné připočítat ještě další významnou skupinu, a to roztoče. Z hlediska vnímání problému jsou však hlodavci pro člověka jednoznačně nápadnější. Ve většině případů si jejich přítomnosti všimneme velmi rychle. Projevy jsou zřejmé – trus, zápach, okousané předměty i přímé pozorování samotného hlodavce. Naproti tomu u hmyzu je situace výrazně složitější. Přítomnost hmyzích škůdců bývá často odhalena až se zpožděním, mnohdy v době, kdy je jejich populace již výrazně namnožená.

Z hlediska významu a vzájemných vztahů mezi těmito dvěma skupinami lze konstatovat, že se do určité míry navzájem podporují. Platí to jak z pohledu prostředí, ve kterém se žijí, tak z hlediska samotného mechanismu poškození. Hlodavci potravu, jak je obecně známo, okusují a rozkousávají. U synantropních hlodavců se často setkáváme s tzv. „plýtváním“. Zatímco volně žijící myši, hraboši a další druhy v přírodě většinou spotřebují potravu celou, synantropní hlodavci žijící v prostředí s dostatkem zdrojů často pouze část obilky rozkousou a přesunou se k další. Někteří jedinci jsou navíc natolik vybíraví, že upřednostňují některé části obilky,

například klíčkovou část zrna, tedy nutričně nejhodnotnější část obilky. Právě tento jev představuje významný problém ve vztahu ke skladovním hmyzím škůdcům a roztočům. Řada druhů totiž není schopna napadnout neporušenou obilku. Pokud však hlodavci obilku mechanicky naruší, výrazně tím hmyzu usnadní přístup k potravě. Dá se tedy říci, že ve skladových podmínkách je interakce mezi hlodavci a hmyzími škůdci včetně roztočů převážně „pozitivní“ v tom smyslu, že podporuje jejich výskyt a přežívání. A platí, že hlodavci jsou zpravidla prospěšnější pro hmyz a roztoče než naopak.

Dalším zásadním rozdílem mezi hlodavci a hmyzími škůdci je místo jejich výskytu. Hmyz obvykle žije přímo v obilní hmotě nebo ve skladované komoditě. Naproti tomu hlodavci zde zpravidla nepobývají trvale – své úkryty mají v okolí skladu, někdy i ve větší vzdálenosti, a do skladovacích prostor docházejí především za potravou. Právě v této souvislosti vzniká další problém, řada hlodavců si vytváří potravní zásoby. Vznikají tak skrytá místa se zbytky obilovin, která představují ideální útočiště a zdroj potravy pro hmyzí škůdce.

### **Jaká jsou typická poškození a rizika u jednotlivých skupin škůdců?**

Z hlediska charakteru škod a souvisejících rizik lze mezi jednotlivými skupinami škůdců pozorovat poměrně výrazné rozdíly. Pokud se zaměříme na hlodavce, je jejich škodlivost zpravidla dobře patrná. Jedná se o relativně velké živočichy, kteří jsou schopni způsobit značné škody jak na skladovaných komoditách, tak na samotné infrastruktuře objektů. Obilí poškozují přímým žírem – část komodity zkonzumují a část roznesou či znehodnotí. Zvláště významné jsou však tzv. sekundární škody, které vznikají okusem obalových materiálů, elektrických kabelů nebo konstrukčních prvků staveb. U potkanů je navíc typické budování rozsáhlých norových systémů, které mohou narušovat podlahy, zdivo i celkovou stabilitu objektů.

Neméně důležitý je kvalitativní a hygienický aspekt těchto škod. Hlodavci představují významné zdravotní riziko, neboť mohou přenášet řadu patogenů a infekčních onemocnění. Při pohybu po skladovaných komoditách kontaminují prostředí trusem a močí. Zatímco trus je obvykle snadno identifikovatelný, moč je často nepostřehnutelná, avšak z hygienického hlediska mimořádně problematická. V provozech s nebalenými potravinami tak může docházet ke kontaminaci, která není na první pohled zřejmá. Je však třeba zdůraznit, že ne každý hlodavec je automaticky nositelem konkrétní choroby. Riziko spočívá především v jejich schopnosti patogeny přenášet a šířit. Pokud se infekční agens v prostředí objeví, hlodavci patří mezi hlavní »

vektory jejich distribuce. Typickým příkladem jsou povodňové situace, po nichž se často objevují ohniska leptospirózy. Právě systematická regulace populací hlodavců je jedním z důvodů, proč se tyto choroby v lidské populaci masově nešíří. Hlodavci jsou dlouhodobě adaptováni na život v blízkosti člověka, a proto je jejich kontrola a regulace nezbytnou součástí prevence.

U hmyzích škůdců má poškození skladovaných komodit odlišný charakter. Zásadním problémem je skutečnost, že tyto škůdci žijí přímo v obilní hmotě nebo ve skladované komoditě. Poškozují ji žírem, narušují strukturu obilí a v případě osiv výrazně mohou poškozovat jejich klíčivost. Typickým příkladem je sladovnický ječmen, u něhož je klíčivost jedním z podstatných kvalitativních parametrů. Její snížení může vést až ke znehodnocení celé šarže. Zásadní riziko však představuje řetězec následných procesů, které hmyzí škůdci ve skladované komoditě spouštějí. Primární škůdci, jako jsou pilouši nebo korovník obilní, napadají zdravá zrna a vyvíjejí se uvnitř nich. Tímto

poškozením následně vytvářejí vhodné podmínky pro sekundární škůdce, například potemníky či lesáky, kteří se živí již narušeným materiálem. S narůstající populací hmyzu dochází ke zvyšování vlhkosti a teploty v postiženém místě. Hmyz při dýchání uvolňuje vodu, čímž zvyšuje vlhkost prostředí a vytváří ideální podmínky pro rozvoj plísní a dalších mikroorganismů. Tyto procesy vedou k lokálnímu zahřívání obilní hmoty, urychlení vývoje škůdců a postupné degradaci komodity. Výsledkem bývá zaplísňené, často naklíčené obilí, zhuštěné do tvrdých vrstev se zvýšenou teplotou. V této fázi se mohou uplatnit i tzv. terciální škůdci, kteří se již neživí přímo zrnem, ale především plísněmi. Takto poškozená komodita pak představuje závažný problém nejen z hlediska kvality, ale i bezpečnosti, neboť plísně mohou produkovat mykotoxiny a další látky nebezpečné pro zdraví lidí i zvířat. Z těchto důvodů je ochrana skladovaných komodit před hmyzími škůdci mimořádně důležitá.

*Pramen: <https://uroda.cz/> Foto: David Bouma*

## Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 2.2.2026

1 EUR = 24,300 CZK	1 CAD = 15,039 CZK	1 CHF = 26,403 CZK
1 USD = 20,527 CZK	100 HUF = 6,377 CZK	1 PLN = 5,762 CZK

### Vydavatel

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

WEB: [szif.gov.cz](http://szif.gov.cz)

### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí Oddělení agrární informatiky  
tel.: 703 197 498  
e-mail: [tomas.materna@szif.gov.cz](mailto:tomas.materna@szif.gov.cz)

### Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek  
tel.: 703 197 490  
e-mail: [jiri.ocenasek@szif.gov.cz](mailto:jiri.ocenasek@szif.gov.cz)  
e-mail: [tis.obili@szif.gov.cz](mailto:tis.obili@szif.gov.cz)

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