

TIS SZIF

Tržní informační systém ČR



Zpráva o trhu obilovin, olejnin a krmiv

4

Obsah

Obiloviny a olejnin

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

Krmiva

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

Vývoj cen:

▼ Pšenice potravinářská.....	4 313 Kč / t
▲ Pšenice krmná	4 174 Kč / t
▼ Ječmen sladovnický.....	4 876 Kč / t
▼ Ječmen potravinářský	4 927 Kč / t
▲ Ječmen krmný.....	3 837 Kč / t
▼ Žito potravinářské	4 352 Kč / t
▼ Oves krmný.....	4 042 Kč / t
▲ Kukuřice krmná.....	4 389 Kč / t
▲ Řepka olejná.....	12 207 Kč / t

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V březnu 2026 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 23,4 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 12,8 %.

U potravinářské pšenice byla v březnu 2026 průměrná cena 4 313 Kč/t a proti březnu 2025 se cena snížila o 1 077 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 652 Kč/t a v březnu 2026 dosáhla hodnoty 4 174 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v březnu 2026 činila 4 876 Kč/t, vykázal cenový pokles o 757 Kč/t oproti stejnému období roku 2025, kdy jeho cena dosahovala výše 5 633 Kč/t.

Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v březnu 2026 činila 3 837 Kč/t, což představuje pokles o 498 Kč/t oproti roku 2025.

U žita potravinářského tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 4 352 Kč/t, meziroční pokles byl 405 Kč/t.

Cena ova krmného, jehož úroveň v březnu 2026 dosahovala výše 4 042 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 511 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v březnu 2026 na úrovni 4 389 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2025 se tak snížila o 805 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v březnu 2026 činila 12 207 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2025 o 1 753 Kč/t.

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2024/25					2025/26				
	Měsíc					Měsíc				
	11.	12.	1.	2.	3.	11.	12.	1.	2.	3.
Pšenice potravinářská	5 010	5 081	5 227	5 285	5 390	4 508	4 357	4 319	4 335	4 313
Pšenice krmná	4 478	4 515	4 623	4 787	4 826	4 359	4 217	4 171	4 129	4 174
Ječmen sladovnický	5 668	5 519	5 602	5 604	5 633	5 498	5 125	5 120	4 965	4 876
Ječmen potravinářský	5 733	.	.	5 665	.	.	5 164	.	5 142	4 927
Ječmen krmný	3 892	3 931	4 016	4 360	4 335	3 743	3 848	3 715	3 792	3 837
Žito potravinářské	4 406	4 545	4 611	4 881	4 757	4 317	4 800	4 324	4 363	4 352
Oves krmný	4 572	4 716	4 411	4 630	4 553	4 329	4 575	4 595	4 367	4 042
Kukuřice krmná	4 906	4 880	5 053	5 086	5 194	4 373	4 182	4 262	4 264	4 389
Semeno řepky olejné	12 608	12 886	13 269	13 503	13 960	12 010	12 067	12 182	12 173	12 207

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

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

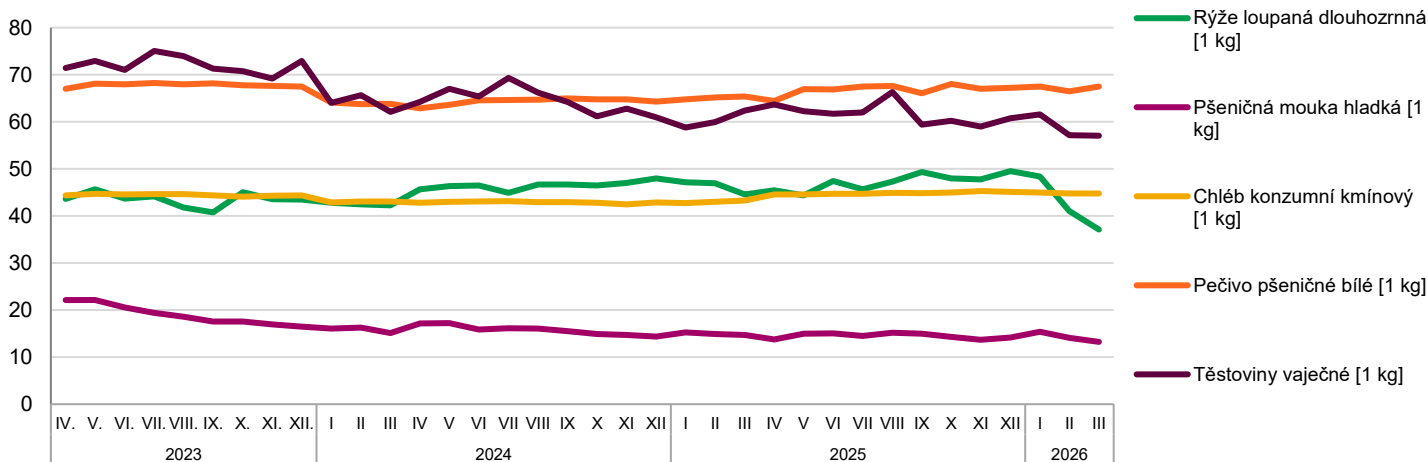
Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	10/2025	11/2025	12/2025	1/2026	2/2026	3/2026
Rýže loupaná dlouhozrná	47,98	47,76	49,52	48,35	41,06	37,11
Pšeničná mouka hladká	14,33	13,68	14,17	15,37	14,08	13,24
Chléb konzumní kmínový	44,95	45,28	45,14	45,00	44,76	44,78
Pečivo pšeničné bílé	68,00	67,01	67,23	67,47	66,45	67,47
Těstoviny vaječné	60,19	58,97	60,73	61,60	57,17	57,04

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

(Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

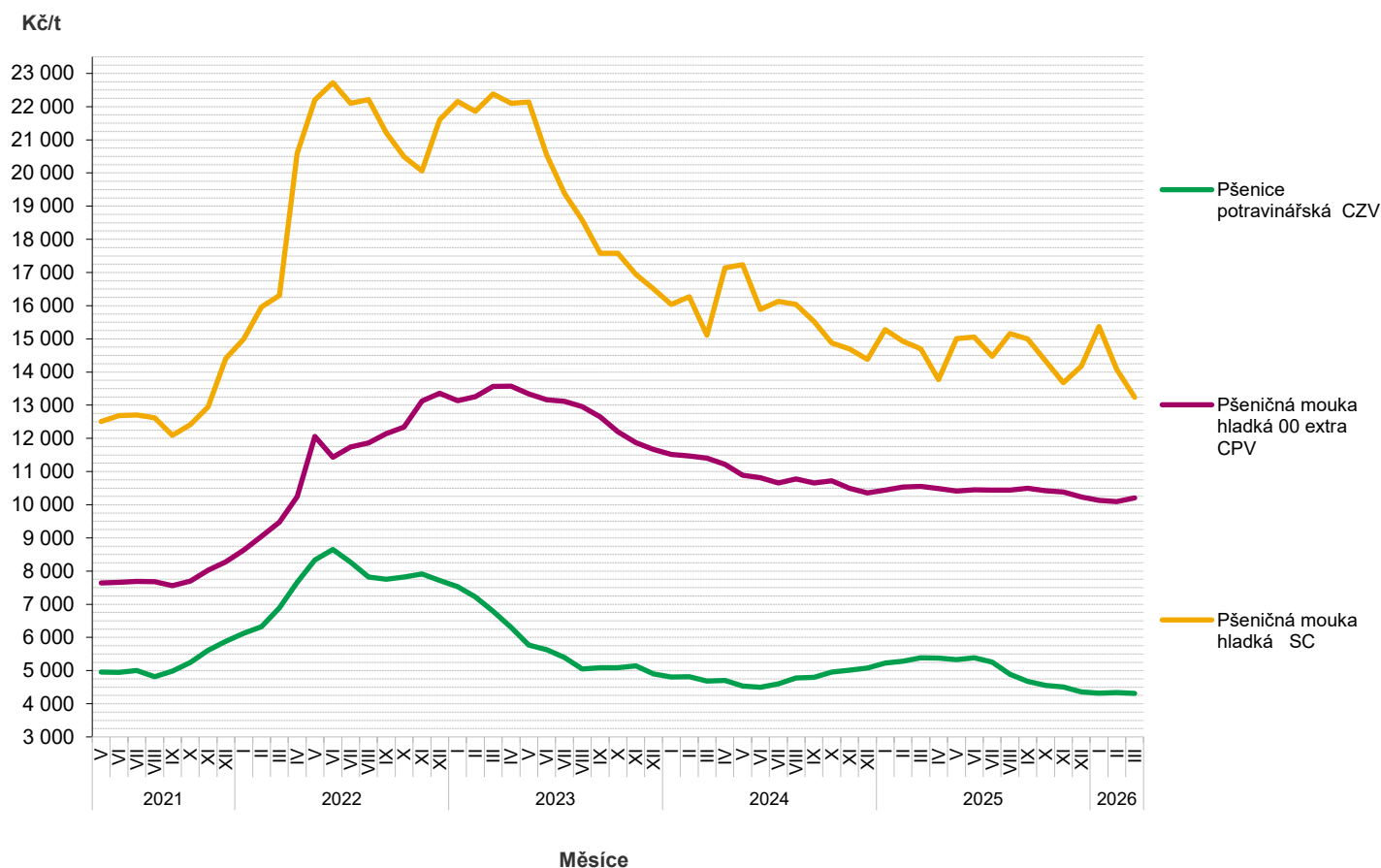
Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské a pšeničné mouky v roce 2024-2026 v Kč/kg

		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	4,36
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	10,23
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	14,17
		2026											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,32	4,34	4,31									
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	10,13	10,09	10,21									
Pš. mouka hladká	SC	15,37	14,08	13,24									

Pramen: ČSÚ; Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny. Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozné 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
					(3.4.2025)
Produkce	2 809,1	2 811,2	2 862,3	2 867,8	3 035,5
Nabídka	3 644,4	3 666,8	3 735,4	3 758,5	3 906,6
Utilizace	2 793,4	2 786,2	2 845,0	2 875,4	2 944,8
Obchod	484,8	480,9	514,6	484,5	505,3
Koncové sklady	855,6	873,1	890,7	871,1	951,5

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(3.4.2025)
Produkce	781,9	807,1	792,3	798,2	839,0
Nabídka	1 071,0	1 099,7	1 112,6	1 117,0	1 155,1
Utilizace	774,6	778,5	794,5	792,8	803,8
Obchod	197,5	201,6	210,3	192,8	206,2
Koncové sklady	292,6	320,3	318,8	316,1	347,3

Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(3.4.2025)
Produkce	1 500,9	1 478,4	1 534,9	1 517,4	1 633,2
Nabídka	1 853,1	1 846,6	1 893,5	1 889,8	1 977,9
Utilizace	1 494,2	1 481,1	1 521,9	1 541,6	1 585,4
Obchod	230,9	226,1	244,3	230,7	239,1
Koncové sklady	368,2	358,6	372,5	344,7	385,0

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(3.4.2025)
Produkce	526,3	525,7	535,2	552,2	563,3
Nabídka	720,4	720,5	729,4	751,6	773,6
Utilizace	524,6	526,6	528,6	541,0	555,6
Obchod	56,4	53,2	60,1	61,0	60,0
Koncové sklady	194,8	194,2	199,5	210,3	219,3

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

Zahraňiční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2026

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.2026 – 28.2.2026	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.2026 – 28.2.2026
Pšenice celkem	5 611,3	5 083,7	1 980,7	330 772,3	5 041,3	211 749,9
z toho pšenice <i>durum</i>	4 738,3	5 136,0	1 624,3	21 197,4	5 347,4	29 885,8
Žito	116,7	5 987,8	115,1	1 342,0	4 705,1	973,2
Ječmen celkem	6 587,6	5 773,1	3 700,0	80 214,3	4 746,7	42 421,9
Oves	26,1	3 447,6	26,1	8 636,7	6 358,7	4 338,6
Kukuřice	24 469,9	5 018,2	13 605,7	72 333,8	4 795,8	38 029,0
Semena řepky olejky	74 309,9	12 052,0	40 979,2	26 824,3	12 441,4	16 847,3

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}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);

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

Dovoz: V období od 1.2.2026 do 28.2.2026 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 1 980,7 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 1 588,3 t, tedy 80,2 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke zvýšení o 113 t na 115,1 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 5 423,1 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 813 t na 3 700,0 t. Importy se zvýšily u kukuřice o 2 977 t na úroveň 13 605,7 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 40 979,2 t, jednotková cena byla stanovena na 12 177,3 Kč/t.

Vývoz: V období od 1.2.2026 do 28.2.2026 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 62 731 t na 211 749,9 t, jednotková cena činila 4 762,5 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 4 922 t (+13,1 %) na celkových 42 421,9 t za jednotkovou cenu 4 683,2 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 38 029,0 t, tedy došlo ke zvýšení o 3 724 t, za jednotkovou cenu 4 890,4 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 6 870 t (+69 %) na celkových 16 847,3 t za jednotkovou cenu 12 527,4 Kč/t. Veškerá data zahrnují zrniny v zahraňičním obchodu ČR bez osiv.

Informace ze zahraňičních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin a mouky v Chorvatsku v roce 2026

EUR/kg

Období	Typ ceny	Týden 2026			Trend vývoje	
		14.	15.	16.	rozdíl	%
Pšenice	min.	160,00	180,00	170,00	-10,00	
	max.	200,00	220,00	220,00	0,00	
	prům.	183,50	192,70	194,90	2,20	1,14%
Kukuřice	min.	180,00	190,00	190,00	0,00	
	max.	270,00	270,00	270,00	0,00	
	prům.	198,80	201,40	205,30	3,90	1,94%
Mouka T-550 hladká	min.	150,00	150,00	310,00	160,00	
	max.	700,00	1 270,00	820,00	-450,00	
	prům.	402,40	399,30	391,20	-8,10	-2,03%

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 (%)	
		19.04.2026	12.04.2026	20.04.2025			19.04.2026	12.04.2026
Pšenice	potravinářská	800	795	928	0,6	-13,8	47,5	45,1
	krmná	766	759	919	1,0	-16,7	26,7	25,1
Žito	potravinářské	637	636	747	0,2	-14,7	1,3	1,4
	krmné	617	618	743	-0,2	-17,0	1,3	1,5
Ječmen	potravinářský	689	708	809	-2,6	-14,8	0,2	0,1
	krmný	734	727	841	0,9	-12,8	3,1	2,3
	sladovnický	-	-	1 042	-	-	0,6	0,6
Kukuřice	krmná, "mokrá"	-	-	-	-	-	0,0	0,0
	krmná	797	805	901	-1,0	-11,5	11,5	13,4

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2025 / 26

EUR/t

Komodita	Burza	2025				
		3.12.2025	21.1.2026	11.2.2026	18.3.2026	15.4.2026
Pšenice měkká	Vídeň	199-210	203-208	195-198	-	188
	Wels	-	-	-	190	190
Ječmen krmný	Vídeň	177	-	-	172	-
	Wels	*175-180	172-180	*175-180	170-175	175-185
Žito	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	*140-145	-	-	-	-
Kukuřice krmná	Vídeň	182	182	182	185	-
	Wels	*180-185	180-190	*185-190	185-190	190-195

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn.: * = údaj z předch. týdne,

Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců únor 2026 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	Průměr	II 26/ I 26		II 26/II 25	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	155,00	250,00	188,08	-1,50	-0,8	-31,56	-14,4
Pšenice potravinářská (A)	175,00	240,00	196,08	-39,81	-16,9	-17,28	-8,1
Pšenice potravinářská (B)	156,00	375,00	216,68	23,68	12,3	10,22	4,9
Ječmen sladovnický	167,08	262,00	213,75	-2,95	-1,4	-17,30	-7,5
Řepka olejná	450,00	509,50	499,13	4,71	1,0	4,59	0,9

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				
	13.-19.4.2026	Loznica	Niš	Leskovac	Šabac	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	32	35	37	27	35
Vojtěška, seno	12-25 kg	32	*35	2*30	35	28
Pšenice	50 kg	30	25	25	25	-
Kukuřice loupaná	50 kg	32	*40	-	3*36	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,925 Kč, pramen ČNB (za duben 2026); Poznámka: * = Piroť, 2* = Kikinda, 3* = Pančevo

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2024/25				2025/26			
	prosinec	leden	únor	březen	prosinec	leden	únor	březen
KS pro prasata nad 65 kg	6 395,13	6 547,43	6 482,65	6 494,57	6 547,43	6 290,66	6 300,37	6 264,61
KS pro výkrm brojlerů	9 510,56	9 802,31	9 753,22	9 745,75	9 802,31	9 584,34	9 555,02	9 583,21
KS pro předvýkrm prasat	7 608,26	7 897,57	7 801,08	7 852,72	7 897,57	7 705,33	7 862,36	7 646,97
KS pro nosnice	6 869,57	7 231,07	7 079,95	7 090,74	7 231,07	6 974,48	6 903,35	6 922,89

Pramen: ČSÚ

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2026

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.2026 – 28.2.2026	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.2026 – 28.2.2026
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	1 583,7	5 637,6	822,8	16 245,0	3 838,3	7 954,0
Zbytky škrobárenské	455,4	5 061,1	200,5	289,2	24 949,0	155,4
Řízky řepné	0,0	0,0	-	13 745,1	4 370,6	4 207,2
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	24,0	6 031,6	24,0	0,0	0,0	0,0
Přívodnické nebo lihovarnické mláto	6 796,2	3 099,7	3 930,4	3 441,2	3 304,4	2 104,7
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	17 301,2	7 215,7	7 713,2	77 308,2	5 483,9	38 605,1

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}SZIF; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží; - = údaj neuveden; 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 1.2.2026 do 28.2.2026 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 1 875 t (-19,6 %) na 7 713,2 t za jednotkovou cenu 7 140,1 Kč/t. Přívodnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 930,4 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil celkově o 62 t (+8,1 %) na 822,8 tun za jednotkovou cenu 5 774,1 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 200,5 t škrobárenských zbytků (tedy o 54 t méně resp. 21,3 %).

Vývoz: V období od 1.2.2026 do 28.2.2026 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export přívodnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 768 t (+57,5 %) na celkových 2 104,7 t za jednotkovou cenu 4 615,9 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 337 t na celkových 7 954,0 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 4 207,2 t, tedy o 5 331 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 38 605,1 tun (-0,3 %), tedy o 98 t méně.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí a mouky na Slovensku

únor 2026

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		II 2026	I 2026	II 26/ I 26		II 26/ II 25 (meziročně)	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	-	-	-	-	-	-
	nosnice	310,25	305,92	4,33	1,4	27,91	9,9
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	dokrm	239,04	231,21	7,83	3,4	8,43	3,7
	prasnice kojící	305,85	298,55	7,30	2,4	3,79	1,3
Pš.mouka	hladká T- 650 (1 kg)	383,12	386,27	-3,15	-0,8	-20,50	-5,1
	polohrubá (1 kg)	375,09	386,53	-11,44	-3,0	-19,36	-4,9
Mlýnské krmiva	otruby	105,28	108,93	-3,65	-3,4	1,97	1,9
	krmná mouka	-	-	-	-	-	-

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.

Novější data nebyla k dispozici

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska

PLN / t; %

Komodita		střední nákupní ceny (PLN/t)			změna ceny (%)		struktura obratu (%)	
		22.03.2026	15.03.2026	23.03.2025	týdenní	roční	22.03.2026	15.03.2026
Otruby pšeničné	volné	450	454	510	-0,8	-11,8	84,2	86,5
	v pytlech	529	537	593	-1,6	-10,8	5,8	5,1
Otruby žitné	volné	429	414	470	3,6	-8,7	9,7	8,0
	v pytlech	418	463	541	-9,7	-	0,3	0,4

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

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2026

RSD/bal.

Komodita	Termín kontraktů:	Město prodeje				
	9.-15.3.2026	Kragujevac	Loznica	Pirot	Požarevac	Kikinda
	Balení:					
Sójový šrot, 44% prot.	33 kg	110	95	90	100	110
Krmná moučka	33 kg	34	30	36	36	36
Slunečnice, moučka	33 kg	58	45	68	60	603
Kukuřice sušená	50 kg	*35	32	² *35	33	³ *36

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,925 Kč, pramen ČNB (za duben 2026); pozn. * = Kraljevo, 2* = Niš,

3* = Zrenjanin

Pšenice 2026: ceny komodity na burzách

komodita	pšenice tvrdá		pšenice potravinářská		
Burza	Vídeň	Vídeň	Boloňa	Euronext Paříž	CBoT Chicago
kvalita	min. 14 % Protein	min. 12,5 % Protein	min. 11 % Protein		8 - 10 % Protein
	80 kg/hl	78 kg/hl	78 kg/hl	76 kg/hl	76 kg/hl
	250 FZ	220 FZ			150-250 FZ
	Velkoobchodní ceny v EUR/t			Burzovní kurzy v EUR/t	
31.12. & 01.01.2026			240,50	190,00	158,54
07.01. & 08.01.2026			240,50	191,50	161,24
14.01. & 15.01.2026	205,50		238,50	188,75	161,44
21.01. & 22.01.2026	205,50	198,00	238,50	189,50	159,62
28.01. & 29.01.2026	205,50	198,00	237,50	190,00	164,32
04.02. & 05.02.2026	201,50	193,00	236,50	193,75	164,15
11.02. & 12.02.2026	196,50		236,50	190,50	166,20
18.02. & 19.02.2026			234,50	190,75	170,34
25.02. & 26.02.2026	196,00	192,00	234,50	193,00	175,82
04.03. & 05.03.2026	192,50	190,00	234,50	192,75	179,46
11.03. & 12.03.2026	193,00		234,50	206,00	187,20
18.03. & 19.03.2026	192,00		234,50	207,50	193,65
25.03. & 26.03.2026	192,00		234,50	204,00	186,90
01.04. & 02.04.2026	195,00		234,50	201,25	196,61
08.04. & 09.04.2026			232,50	197,75	182,90
15.04. & 16.04.2026		188,00	230,50	194,25	184,87
22.04. & 23.04.2026			230,50	195,50	188,15

Pramen: AgrarMarkt Austria; aktualizováno 28.04.2026

Průměrné ceny potravinářské pšenice v členských zemích EU

(EUR/t)

období	EU	AT	BG	CZ	DE	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IT	LT	LV	PL	PT	RO	SE	SI	SK
2026/03	201	190	181	182	197	181	276	231	187	203	199	174	222	190	194	183	241	186	202	224	187
2026/02	198	193	177	185	193	183	248	224	184	195	202	177	221	187	183	182	233	182	194	226	195
2026/01	200	198	177	192	192	169	245	223	183	192	200	183	223	183	180	184	229	185	192	230	233
2025/12	200	199	175	191	188	181	249	222	183	194	203	187	224	180	176	182	227	189	191	225	209
2025/11	199	200	177	189	194	175	270	218	182	193	203	189	223	178	177	181	228	190	191	224	192
2025/10	196	203	176	188	189	175	267	210	181	190	197	188	221	177	164	182	227	190	191	224	194
2025/09	197	203	179	195	185	178	265	208	181	191	196	190	221	177	159	185	230	188	191	228	194
2025/08	200	207	180	202	195	201	265	208	185	198	184	190	225	180	168	189	232	187	196	227	192
2025/07	199	207	180	220	195	195	231	210	189	194	184	190	223	193	166	203	231	185	200	205	197
2025/06	211	207	191	223	208	206	240	212	194	200	209	195	231	199	161	209	230	204	204	233	217
2025/05	217	253	199	219	218	214	259	217	195	201	220	204	241	210	169	213	240	213	207	249	237
2025/04	225	-	207	218	227	205	262	226	201	216	234	207	245	219	209	218	250	218	214	254	243
2025/03	227	241	207	218	227	201	270	234	209	223	221	218	249	225	200	223	260	220	220	252	224
2025/02	229	236	208	215	235	220	264	242	218	234	226	220	249	226	203	227	267	221	226	252	211
2025/01	226	230	204	209	234	216	264	243	222	230	206	209	244	225	202	225	263	209	226	257	214

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

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

Pšenice €/t	04.02.2026	11.02.2026	18.02.2026		05.02.2025	12.01.2025	26.02.2025
květen 26	192,00	190,50	191,25	květen 25	236,75	238,75	230,00
září 26	195,75	194,75	195,00	září 25	232,75	235,50	232,00
prosinec 26	202,25	201,75	202,50	prosinec 25	237,75	240,00	238,25
Kukuřice							
červen 26	191,25	189,75	188,75	červen 25	219,75	221,25	220,00
srpen 26	195,25	193,50	192,25	srpen 25	222,50	225,50	224,25
listopad 26	195,25	193,75	193,75	listopad 25	217,00	218,50	217,25
Řepka (MATIF)							
srpen 26	464,25	465,25	466,75	srpen 25	488,00	490,25	499,25
listopad 26	467,00	467,75	469,50	listopad 25	488,75	491,50	500,75
únor 27	467,75	468,50	470,50	únor 26	488,50	492,25	501,75
Řepka (WCE)							
květen 26	410,08	419,79	418,54	květen 25	439,96	451,83	437,50
červenec 26	415,60	424,38	425,22	červenec 25	443,12	454,45	442,03
listopad 26	410,82	418,30	421,94	listopad 25	432,50	438,13	431,18

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

Pramen: AgrarMarkt Austria

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2026/25

PLN/t; %

Krmiva	Cena (PLN/t)			Změna cen (%)	
	březen 26	únor 26	březen.25	měsíční	roční
Krmiva pro dobytek	1 863	1 835	1 904	1,6	-2,2
Plnohodnotná sm. telata	1 893	1 944	1 919	-2,6	-1,4
Kompletní směs celk.	1 496	1 431	1 513	4,5	-1,2
Kompletní směs telata	1 940	2 052	2 147	-5,5	-9,7
Směs pro dojnice	1 405	1 369	1 458	2,6	-3,6
Universální směs	1 750	1 732	1 856	1,1	-5,7
Minerální směs celkem	3 689	3 756	3 841	-1,8	-4,0
Min. sm. telata	4 006	3 942	4 129	1,6	-3,0
Min. sm. dojnice	3 305	3 591	4 054	-7,9	-18,5

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2026/25

PLN/t; %

Premixy přepočteny na 1%	Cena (PLN/t)			Změna cen (%)	
	březen 26	únor 26	březen.25	měsíční	roční
celkem	3 177	3 251	3 420	-2,3	-7,1
telata	3 056	-	6 215	-	-50,8
dojnice	3 234	3 073	3 350	5,2	-3,5
výkrm	2 523	2 509	3 673	0,6	-31,3
univerzální směs	-	4 353	-	-	-

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Aktuální graf obilovin – přehled vývoje cen pšenice od 18.03.2026



U pšenice se maximální cena dostala na hodnotu 624,72 USD/bušl 31.3.26, minima dosáhla pšenice na burze v Chicagu k 06.04.26 a uzavírala na hodnotě 576,68 USD/bušl.

Pozn.: **Objemová jednotka 1 US bušl = 35,2391 litru;**

pramen: Kurzy.cz; veřejně dostupné informace k 22.04.2026

Pochyby o průměří tlačí ceny pšenice výš

Ceny pšenice se vydaly vzhůru, protože trh začíná pochybovat o stabilitě průměří mezi USA a Íránem. Jakékoli obnovení napětí na Blízkém východě by totiž mohlo znovu narušit dodavatelské řetězce a zvýšit ceny důležitých zemědělských vstupů, především hnojiv.

Napětí roste jen krátce po uzavření dohody o průměří. Spory mezi USA a Íránem ohledně toho, zda izraelské útoky v Libanonu dohodu nenaruší, podle trhu ukazují, že situace zůstává velmi křehká. Právě tato nejistota zvyšuje obavy z další eskalace konfliktu.

Pšenice je na podobné riziko citlivější než jiné plodiny, protože její pěstování vyžaduje velké množství dusíkatých hnojiv. Ta jsou přitom silně navázána na obchodní toky přes Hormuzský průliv, který patří mezi klíčové světové trasy pro přepravu energií i surovin pro výrobu hnojiv.

Podporu cenám ale nedává jen geopolitika. Trh zároveň sleduje suchu v amerických Great Plains a zhoršující se stav úrody, na který už dříve upozornilo americké ministerstvo zemědělství USDA. I proto pšenice v posledních dnech překonává výkonnost kukuřici i sóju.

Nejaktivnější futures na pšenici během obchodování přidaly až 0,7 % a korigovaly část předchozích ztrát, které

přišly po uklidnění trhu po oznámení průměří. Investoři nyní čekají i na novou zprávu WASDE, která by podle odhadů analytiků mohla ukázat pokles amerických zásob pšenice.

Cena pšenice se obchoduje kolem 584,88 USD a po odrazu od silné podpůrné zóny v pásmu kolem 576,69 USD se snaží stabilizovat. V posledních hodinách je patrná snaha kupců o návrat vzhůru, aktuálně však trh naráží na blízký klouzavý průměr EMA 50 na úrovni 586,27 USD, který zatím funguje jako krátkodobá rezistence. Nad cenou navíc zůstává i SMA 100 na hodnotě 593,64 USD, což potvrzuje, že širší krátkodobý trend je stále spíše opatrný až neutrálně medvědí. RSI se nachází na hodnotě 49,9, tedy poblíž neutrální zóny, což ukazuje na vyrovnaný poměr mezi kupci a prodejci bez jasného překoupení či přeprdanosti. Momentum se drží lehce nad hladinou 100, což naznačuje mírné zlepšení krátkodobé dynamiky a podporuje scénář dalšího technického odrazu. Pro potvrzení silnějšího růstu by se ale pšenice potřebovala dostat nad oblast 586–594 USD, kde se nachází důležité technické bariéry.

pramen: <https://zpravy.kurzy.cz>

Vývoj kotací ječmene na evropské burze (Rouen) a vývoj osevní plochy (ha) základních komodit v EUR/t; ha



Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 574 k 19.03.2026; <http://www.igc.int/> Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násl. roku

Cena pšenice skokově vzrostla. Na vině je počasí i geopolitika

Ceny pšenice na světových trzích zaznamenaly výrazný nárůst a směřují k největšímu týdennímu růstu za dva měsíce. Důvodem jsou přetrvávající sucha v klíčových pěstitelských regionech. Ceny rostou také kvůli napjatým dodávkám hnojiv v souvislosti s konfliktem s Iránem.



Nejaktivnější kontrakty na pšenici na chicagské burze Chicago Board of Trade míří k téměř pětiprocentnímu týdennímu růstu, což je nejvíce od února. Tvrdá červená ozimá pšenice (HRW) se dostala na nejvyšší úroveň od června 2024, napsala agentura Bloomberg.

Sucho trápí americké Velké pláně i Austrálii, kterou kromě nepříznivého počasí zasahuje také nedostatek zemědělských vstupů, zejména hnojiv. Suché podmínky přetrvávají i v Černomořském regionu a některých oblastech Evropy, což podle nejnovějších prognóz společnosti Vaisala XWeather zhoršuje výhled dodávek pšenice.

„Velká část růstu je tažena přetrvávajícím suchem v západních oblastech, kde se pěstuje tvrdá červená ozimá pšenice,“ uvedl Tobin Gorey, analytik společnosti Cornucopia Agri Analytics. Dodal, že ceny zvýšit pomohly také obavy z dodávek hnojiv, zejména pro ozimé plodiny na jihu, jako je Austrálie, a hrozící El Niño.

Navzdory obavám z úrody zůstávají globální zásoby relativně vysoké, což podle Goreye tlumí tlak na růst cen. „Přesto by případné problémy s úrodou v Austrálii a Argentině mohly později vytvořit impuls pro další zdražování,“ řekl.

Osevní plocha pro sklizeň pšenice v Austrálii v sezoně 2026/27 by podle průzkumu agentury Bloomberg měla klesnout na sedmileté minimum, protože nízké ceny a nedostatek hnojiv a paliv zhoršují vyhlídky sklizně.

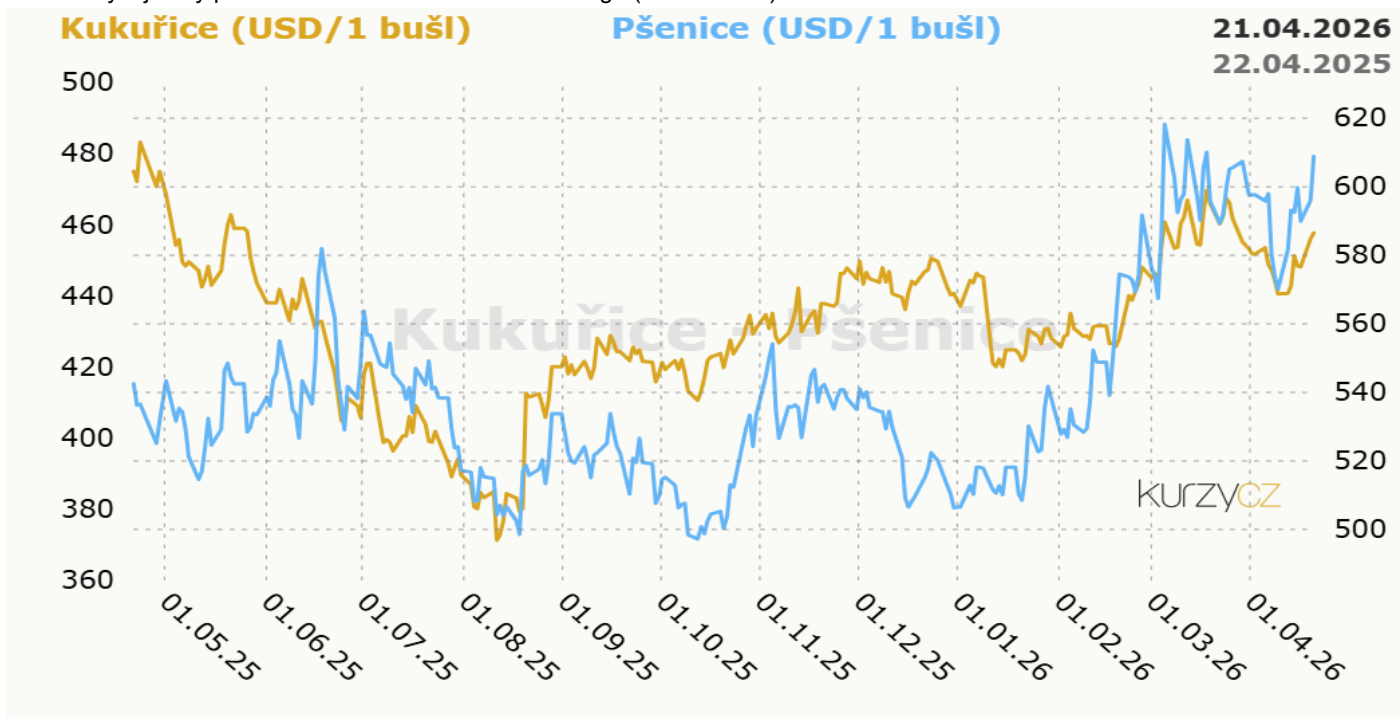
Bušl (bushel) je stará objemová a hmotnostní míra. Používá se převážně jako měrná jednotka pro obilniny na angloamerických komoditních burzách.

- americký bušl 35,23907017 litru

- římský bušl 8,75 litru
- 1 americký bušl je: pšenice – cca 27,216 kg

pramen: <https://www.idnes.cz/ekonomika/>; <https://cs.wikipedia.org/wiki/Bušl>

Roční vývoj ceny pšenice a kukuřice na burze v Chicagu (USD/ 1 bušl)



Pozn.: pšenice uzavírala k 21.04.2026 na hodnotě 614,64 USD/ bušl, kukuřice na 461,75 USD/ bušl.

Pramen: kurzy.cz

Vědci na pokusném poli v Olomouci testují geneticky upravený ječmen

Dvě nové geneticky upravené linie ječmene dnes vědci vyseli na pokusném poli v okrajové části Olomouce, aby ověřili, jak se modifikace vlastností této obilniny projeví v běžných podmínkách mimo laboratoř. Získané poznatky pomohou při šlechtění plodin odolnějších vůči měnícímu se klimatu.

Experiment je jedním z prvních svého druhu v českém i evropském výzkumu. Novinářům to dnes řekl Jan Šafář z Centra strukturní a funkční genomiky rostlin Ústavu experimentální botaniky Akademie věd ČR.

Jednu z testovaných variant geneticky modifikovaného ječmene vědci pomocí molekulárních nůžek CRISPR upravili tak, aby změna jediného genu ovlivnila načasování kvetení a tvorbu klasu. Druhá modifikovaná linie ječmene vytváří oddenky a díky schopnosti dlouhodobě růst si vysloužila přezdívku "nesmrtelný ječmen".

"Dosud se tyto genetické linie pěstovaly pouze v kontrolovaných podmínkách růstových komor a skleníků, proto je jejich chování na poli zásadní pro ověření efektu úprav. Polní prostředí nelze v laboratoři napodobit," uvedl Šafář.

Pomocí genetické modifikace první linie ječmene vědci zjistí vliv genu VRN1 na vývoj klasu. "Načasování kvetení je zásadní nejen pro výnos, ale i pro stabilitu produkce. U jarního ječmene, který je významnou surovinou pro výrobu sladu a piva, hrají roli i podmínky, za nich porosty vzejdou. V posledních letech je totiž stále častěji ohrožuje rychlý nástup jarního sucha," podotkl Šafář.

Druhá varianta přezdívaná "nesmrtelný ječmen" podle Šafáře vykazuje neobvyklé chování, které vědci dosud u ječmene nepozorovali. Rostliny nevstupují do fáze kvetení a netvoří semena. Místo toho pokračují v růstu a vytvářejí nové výhony. V laboratorních podmínkách tak dosahují nápadně delší životnosti než běžný

ječmen. To podle vědců otevírá možnost budoucího šlechtění obilnin, které by nebylo nutné každoročně znovu vysévat.

Polní pokus s geneticky modifikovaným ječmenem vědci provedou na ploše nepřesahující 100 metrů

čtverečních, experiment může trvat až deset let. Testování podléhá přísným pravidlům biologické bezpečnosti včetně izolace porostu, oplocení a dlouhodobého monitoringu vlivu na okolní prostředí.

Pramen: <http://agris.cz/zemedelstvi>

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 28.4.2026

1 EUR = 24,370 CZK	1 CAD = 15,254 CZK	1 CHF = 26,373 CZK
1 USD = 20,861 CZK	100 HUF = 6,673 CZK	1 PLN = 5,739 CZK

Vydavatel

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

WEB: szif.gov.cz

Odpovědný pracovník

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

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek
tel.: 703 197 490
e-mail: jiri.ocenasek@szif.gov.cz
e-mail: 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 TISČR 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.