

4.1 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v Česku (leden 2024, 2025, 2026)

Source part balance of natural gas supply in Czechia (January 2024, 2025, 2026)

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	Rok Year	V naturální jednotce In natural unit mil. m ³	Energetický obsah (výhřevnost) Net calorific value TJ	Energetický obsah (spalné teplo) Gross calorific value	
				TJ	GWh
Domácí produkce <i>Indigenous production</i>	2024	15	543	603	168
	2025	16	545	606	169
	2026	15	533	592	164
Dovoz <i>Total Imports</i>	2024	442	15 612	17 347	4 819
	2025	473	16 717	18 575	5 159
	2026	233	8 316	9 240	2 567
Vývoz <i>Total Exports</i>	2024				
	2025				
	2026				
Změna stavu zásob – zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2024	- 596	-21 005	-23 339	-6 483
	2025	- 567	-19 916	-22 129	-6 147
	2026	- 988	-35 002	-38 891	-10 803
Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross inland deliveries (calculated)</i>	2024	1 053	37 160	41 289	11 470
	2025	1 056	37 178	41 310	11 475
	2026	1 236	43 851	48 723	13 534
Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2024	12	410	455	127
	2025	21	733	815	226
	2026	16	583	648	180
Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2024	3 063	107 870	119 856	33 293
	2025	2 151	76 048	84 498	23 472
	2026	2 263	80 836	89 818	24 949
Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2024	2 467	86 865	96 517	26 810
	2025	1 584	56 132	62 369	17 325
	2026	1 275	45 834	50 927	14 146
Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2024	351	12 374	13 749	3 819
	2025	337	11 873	13 193	3 665
	2026	398	14 124	15 693	4 359
Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2024	62	2 206	2 452	681
	2025	75	2 636	2 929	814
	2026	132	4 711	5 235	1 454
			Koeficient Coefficient		
			MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu v přepravní soustavě ¹ <i>Natural gas quality in gas transmission system¹</i>	2024		35,290	39,211	10,893
	2025		35,206	39,119	10,866
	2026		35,478	39,420	10,950

4.2 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v Česku (únor 2024, 2025, 2026)

Source part balance of natural gas supply in Czechia (February 2024, 2025, 2026)

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	Rok Year	V naturální jednotce In natural unit mil. m ³	Energetický obsah (výhřevnost) Net calorific value TJ	Energetický obsah (spalné teplo) Gross calorific value	
				TJ	GWh
Domácí produkce <i>Indigenous production</i>	2024	15	516	573	159
	2025	14	493	548	152
	2026	14	498	553	154
Dovoz <i>Total Imports</i>	2024	558	19 704	21 893	6 081
	2025	399	14 115	15 684	4 357
	2026	224	7 996	8 884	2 468
Vývoz <i>Total Exports</i>	2024				
	2025				
	2026				
Změna stavu zásob – zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2024	- 140	-4 917	-5 464	-1 517
	2025	- 556	-19 442	-21 602	-6 001
	2026	- 694	-24 431	-27 146	-7 540
Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross inland deliveries (calculated)</i>	2024	713	25 137	27 930	7 757
	2025	969	34 050	37 834	10 510
	2026	932	32 925	36 583	10 162
Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2024	15	544	605	168
	2025	18	647	719	200
	2026	17	586	652	181
Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2024	2 467	86 865	96 517	26 810
	2025	1 584	56 132	62 369	17 325
	2026	1 275	45 834	50 927	14 146
Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2024	2 327	81 948	91 053	25 293
	2025	1 028	36 690	40 767	11 324
	2026	581	21 403	23 781	6 606
Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2024	215	7 576	8 418	2 338
	2025	303	10 654	11 838	3 288
	2026	284	10 031	11 146	3 096
Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2024	36	1 258	1 398	388
	2025	69	2 446	2 718	755
	2026	93	3 315	3 684	1 023
			Koeficient Coefficient		
			MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu v přepravní soustavě ¹ <i>Natural gas quality in gas transmission system¹</i>	2024		35,255	39,173	10,879
	2025		35,139	39,044	10,846
	2026		35,327	39,252	10,903

4.3 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v Česku (leden–únor 2024, 2025, 2026)

Source part balance of natural gas supply in Czechia (January–February 2024, 2025, 2026)

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	Rok Year	V naturální jednotce In natural unit	Energetický obsah (výhřevnost) Net calorific value	Energetický obsah (spalné teplo) Gross calorific value	
		mil. m ³	TJ	TJ	GWh
Domácí produkce <i>Indigenous production</i>	2024	30	1 059	1 176	327
	2025	30	1 038	1 154	321
	2026	29	1 031	1 145	318
Dovoz <i>Total Imports</i>	2024	1 000	35 316	39 240	10 900
	2025	872	30 832	34 259	9 516
	2026	457	16 312	18 124	5 035
Vývoz <i>Total Exports</i>	2024				
	2025				
	2026				
Změna stavu zásob – zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2024	- 736	-25 922	-28 803	-8 000
	2025	-1 123	-39 358	-43 731	-12 148
	2026	-1 682	-59 433	-66 037	-18 343
Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross inland deliveries (calculated)</i>	2024	1 766	62 297	69 219	19 227
	2025	2 025	71 228	79 144	21 985
	2026	2 168	76 776	85 306	23 696
Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2024	27	954	1 060	295
	2025	39	1 380	1 534	426
	2026	33	1 169	1 300	361
Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2024	3 063	107 870	119 856	33 293
	2025	2 151	76 048	84 498	23 472
	2026	2 263	80 836	89 818	24 949
Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2024	2 327	81 948	91 053	25 293
	2025	1 028	36 690	40 767	11 324
	2026	581	21 403	23 781	6 606
Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2024	566	19 950	22 167	6 157
	2025	640	22 527	25 031	6 953
	2026	682	24 155	26 839	7 455
Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2024	98	3 464	3 850	1 069
	2025	144	5 082	5 647	1 569
	2026	225	8 026	8 919	2 477

¹⁾ Při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa

¹⁾ At 15 °C and atm. pressure 0,101325 MPa