

TABULKA č. 4 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – běžný měsíc roku 2021, 2022, 2023

Table 4 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – current Month in 2021, 2022, 2023

LEDEN 2021, 2022, 2023
JANUARY 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	16	548	609	169
		2022	18	644	716	199
		2023	18	629	699	194
+	Dovoz Total Imports	2021	473	16 292	18 102	5 028
		2022	432	14 892	16 547	4 596
		2023	440	15 634	17 371	4 825
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 790	-27 392	-30 436	-8 455
		2022	- 673	-23 278	-25 865	-7 184
		2023	- 436	-15 248	-16 942	-4 706
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	1 279	44 232	49 147	13 652
		2022	1 123	38 814	43 128	11 979
		2023	894	31 511	35 012	9 725
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023		1		
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	1 279	44 232	49 147	13 652
		2022	1 123	38 814	43 128	11 979
		2023	894	31 510	35 012	9 725
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	21	735	817	227
		2022	24	815	905	251
		2023	18	641	712	198
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 226	77 551	86 168	23 936
		2022	1 690	58 846	65 385	18 162
		2023	2 922	102 071	113 412	31 503
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	1 436	50 159	55 732	15 481
		2022	1 017	35 568	39 520	10 978
		2023	2 486	86 823	96 470	26 797
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	413	14 285	15 872	4 409
		2022	377	13 033	14 481	4 023
		2023	287	10 119	11 244	3 123
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	132	4 580	5 089	1 413
		2022	75	2 583	2 870	797
		2023	45	1 593	1 770	492

Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa
Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v. MJ/m ³ kWh/m ³	
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2021	34,583	38,426	10,674
	2022	34,563	38,404	10,667
	2023	35,247	39,163	10,878

TABULKA č. 4 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – běžný měsíc roku 2021, 2022, 2023

Table 4 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – current Month in 2021, 2022, 2023

 ÚNOR 2021, 2022, 2023
 FEBRUARY 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	15	523	581	161
		2022	17	578	642	178
		2023	15	529	588	163
+	Dovoz Total Imports	2021	534	18 422	20 469	5 686
		2022	503	17 377	19 307	5 363
		2023	350	12 434	13 815	3 838
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 624	-21 624	-24 026	-6 674
		2022	- 373	-12 874	-14 305	-3 974
		2023	- 503	-17 547	-19 497	-5 416
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	1 173	40 569	45 076	12 521
		2022	893	30 829	34 254	9 515
		2023	868	30 510	33 900	9 417
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	1 173	40 569	45 076	12 521
		2022	893	30 829	34 254	9 515
		2023	868	30 510	33 900	9 417
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	22	757	841	234
		2022	22	767	852	237
		2023	18	626	695	193
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	1 436	50 159	55 732	15 481
		2022	1 017	35 568	39 520	10 978
		2023	2 486	86 823	96 470	26 797
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	812	28 535	31 706	8 807
		2022	644	22 694	25 215	7 004
		2023	1 983	69 276	76 973	21 381
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	374	12 951	14 390	3 997
		2022	289	10 031	11 146	3 096
		2023	279	9 816	10 906	3 029
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	118	4 079	4 532	1 259
		2022	42	1 449	1 610	447
		2023	58	2 033	2 259	628

Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa

Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2021	34,586	38,428	10,674
	2022	34,523	38,358	10,655
	2023	35,150	39,055	10,849

TABULKA č. 4A Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – od počátku roku 2021, 2022, 2023

Table 4A Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – from the beginning of 2021, 2022, 2023

LEDEN až ÚNOR 2021, 2022, 2023

JANUARY to FEBRUARY 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce <i>Indigenous Production</i>	2021	31	1 071	1 190	330
		2022	35	1 222	1 358	377
		2023	33	1 158	1 287	357
+	Dovoz <i>Total Imports</i>	2021	1 007	34 714	38 571	10 714
		2022	935	32 269	35 854	9 959
		2023	790	28 068	31 186	8 663
-	Vývoz <i>Total Exports</i>	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2021	-1 414	-49 016	-54 462	-15 129
		2022	-1 046	-36 152	-40 170	-11 158
		2023	- 939	-32 795	-36 439	-10 122
=	Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross Inland Deliveries (Calculated)</i>	2021	2 452	84 801	94 223	26 173
		2022	2 016	69 643	77 382	21 494
		2023	1 762	62 021	68 912	19 142
-	Statistický rozdíl <i>Statistical Difference</i>	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) <i>Gross Inland Deliveries Observed</i>	2021	2 452	84 801	94 223	26 173
		2022	2 016	69 643	77 382	21 494
		2023	1 762	62 021	68 912	19 142
	Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2021	43	1 492	1 658	461
		2022	46	1 582	1 757	488
		2023	36	1 267	1 407	391
	Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2021	2 226	77 551	86 168	23 936
		2022	1 690	58 846	65 385	18 162
		2023	2 922	102 071	113 412	31 503
	Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2021	812	28 535	31 706	8 807
		2022	644	22 694	25 215	7 004
		2023	1 983	69 276	76 973	21 381
	Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2021	787	27 236	30 262	8 406
		2022	666	23 064	25 627	7 119
		2023	566	19 935	22 150	6 152
	Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2021	250	8 659	9 621	2 672
		2022	117	4 032	4 480	1 244
		2023	103	3 626	4 029	1 120

TABULKA č. 4 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – běžný měsíc roku 2021, 2022, 2023

Table 4 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – current Month in 2021, 2022, 2023

BŘEZEN 2021, 2022, 2023
MARCH 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce <i>Indigenous Production</i>	2021	17	586	651	181
		2022	18	630	700	194
		2023	17	594	660	183
+	Dovoz <i>Total Imports</i>	2021	814	28 067	31 186	8 663
		2022	699	24 281	26 979	7 494
		2023	473	16 691	18 545	5 151
-	Vývoz <i>Total Exports</i>	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2021	- 262	-9 060	-10 067	-2 796
		2022	- 185	-6 422	-7 135	-1 982
		2023	- 287	-9 964	-11 070	-3 075
=	Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross Inland Deliveries (Calculated)</i>	2021	1 093	37 713	41 904	11 640
		2022	902	31 333	34 814	9 670
		2023	777	27 249	30 275	8 409
-	Statistický rozdíl <i>Statistical Difference</i>	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) <i>Gross Inland Deliveries Observed</i>	2021	1 093	37 713	41 904	11 640
		2022	902	31 333	34 814	9 670
		2023	777	27 249	30 275	8 409
	Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2021	21	718	798	221
		2022	19	671	746	207
		2023	17	604	671	186
	Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2021	812	28 535	31 706	8 807
		2022	644	22 694	25 215	7 004
		2023	1 983	69 276	76 973	21 381
	Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2021	550	19 475	21 639	6 011
		2022	459	16 272	18 080	5 022
		2023	1 696	59 312	65 903	18 306
	Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2021	324	11 206	12 451	3 459
		2022	278	9 673	10 747	2 985
		2023	228	7 994	8 882	2 467
	Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2021	143	4 944	5 493	1 526
		2022	72	2 493	2 770	770
		2023	50	1 770	1 966	546

Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa

Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v. MJ/m ³ kWh/m ³	
Kvalita plynu <i>Natural Gas Quality</i>	2021	34,504	38,339	10,650
	2022	34,737	38,596	10,721
	2023	35,069	38,964	10,822

TABULKA č. 4A Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – od počátku roku 2021, 2022, 2023

Table 4A Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – from the beginning of 2021, 2022, 2023

LEDEN až BŘEZEN 2021, 2022, 2023

JANUARY to MARCH 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce <i>Indigenous Production</i>	2021	48	1 657	1 841	511
		2022	53	1 852	2 058	571
		2023	50	1 752	1 947	540
+	Dovoz <i>Total Imports</i>	2021	1 821	62 781	69 757	19 377
		2022	1 634	56 550	62 833	17 453
		2023	1 263	44 759	49 731	13 814
-	Vývoz <i>Total Exports</i>	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2021	-1 676	-58 076	-64 529	-17 925
		2022	-1 231	-42 574	-47 305	-13 140
		2023	-1 226	-42 759	-47 509	-13 197
=	Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross Inland Deliveries (Calculated)</i>	2021	3 545	122 514	136 127	37 813
		2022	2 918	100 976	112 196	31 164
		2023	2 539	89 270	99 187	27 551
-	Statistický rozdíl <i>Statistical Difference</i>	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) <i>Gross Inland Deliveries Observed</i>	2021	3 545	122 514	136 127	37 813
		2022	2 918	100 976	112 196	31 164
		2023	2 539	89 270	99 187	27 551
	Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2021	64	2 210	2 456	682
		2022	65	2 253	2 503	695
		2023	53	1 871	2 078	577
	Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2021	2 226	77 551	86 168	23 936
		2022	1 690	58 846	65 385	18 162
		2023	2 922	102 071	113 412	31 503
	Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2021	550	19 475	21 639	6 011
		2022	459	16 272	18 080	5 022
		2023	1 696	59 312	65 903	18 306
	Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2021	1 111	38 442	42 713	11 865
		2022	944	32 737	36 374	10 104
		2023	794	27 929	31 032	8 619
	Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2021	393	13 603	15 114	4 198
		2022	189	6 525	7 250	2 014
		2023	153	5 396	5 995	1 666

TABULKA č. 4 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – běžný měsíc roku 2021, 2022, 2023

Table 4 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – current Month in 2021, 2022, 2023

DUBEN 2021, 2022, 2023
 APRIL 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce <i>Indigenous Production</i>	2021	17	571	635	177
		2022	18	617	685	190
		2023	14	491	546	152
+	Dovoz <i>Total Imports</i>	2021	762	26 274	29 193	8 109
		2022	1 195	41 485	46 094	12 804
		2023	619	21 928	24 364	6 768
-	Vývoz <i>Total Exports</i>	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2021	- 103	-3 576	-3 973	-1 104
		2022	526	18 188	20 209	5 614
		2023	22	832	924	257
=	Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross Inland Deliveries (Calculated)</i>	2021	882	30 421	33 801	9 390
		2022	687	23 914	26 570	7 380
		2023	611	21 587	23 986	6 663
-	Statistický rozdíl <i>Statistical Difference</i>	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) <i>Gross Inland Deliveries Observed</i>	2021	882	30 421	33 801	9 390
		2022	687	23 914	26 570	7 380
		2023	611	21 587	23 986	6 663
	Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2021	15	531	590	164
		2022	7	238	265	74
		2023	6	220	244	68
	Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2021	550	19 475	21 639	6 011
		2022	459	16 272	18 080	5 022
		2023	1 696	59 312	65 903	18 306
	Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2021	447	15 899	17 666	4 907
		2022	985	34 460	38 289	10 636
		2023	1 718	60 144	66 827	18 563
	Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2021	240	8 298	9 220	2 561
		2022	202	7 065	7 850	2 180
		2023	178	6 279	6 977	1 938
	Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2021	135	4 678	5 198	1 444
		2022	20	704	782	217
		2023	31	1 079	1 199	333

Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa
 Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v. MJ/m ³ kWh/m ³	
Kvalita plynu <i>Natural Gas Quality</i>	2021	34,491	38,323	10,646
	2022	34,809	38,675	10,742
	2023	35,331	39,257	10,905

TABULKA č. 4A Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – od počátku roku 2021, 2022, 2023

Table 4A Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – from the beginning of 2021, 2022, 2023

 LEDEN až DUBEN 2021, 2022, 2023
 JANUARY to APRIL 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	65	2 228	2 476	688
		2022	71	2 469	2 743	761
		2023	64	2 243	2 493	692
+	Dovoz Total Imports	2021	2 583	89 055	98 950	27 486
		2022	2 829	98 035	108 927	30 257
		2023	1 882	66 687	74 095	20 582
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	-1 779	-61 652	-68 502	-19 029
		2022	- 705	-24 386	-27 096	-7 526
		2023	-1 204	-41 927	-46 585	-12 940
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	4 427	152 935	169 928	47 203
		2022	3 605	124 890	138 766	38 544
		2023	3 150	110 857	123 173	34 214
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	4 427	152 935	169 928	47 203
		2022	3 605	124 890	138 766	38 544
		2023	3 150	110 857	123 173	34 214
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	79	2 741	3 046	846
		2022	72	2 491	2 768	769
		2023	59	2 091	2 322	645
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 226	77 551	86 168	23 936
		2022	1 690	58 846	65 385	18 162
		2023	2 922	102 071	113 412	31 503
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	447	15 899	17 666	4 907
		2022	985	34 460	38 289	10 636
		2023	1 718	60 144	66 827	18 563
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	1 351	46 740	51 933	14 426
		2022	1 146	39 802	44 224	12 284
		2023	972	34 208	38 009	10 557
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	528	18 281	20 312	5 642
		2022	209	7 229	8 032	2 231
		2023	184	6 475	7 194	1 999

TABULKA č. 4 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – běžný měsíc roku 2021, 2022, 2023

Table 4 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – current Month in 2021, 2022, 2023

KVĚTEN 2021, 2022, 2023

MAY 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce <i>Indigenous Production</i>	2021	17	587	652	181
		2022	19	651	724	201
		2023	15	528	586	163
+	Dovoz <i>Total Imports</i>	2021	844	29 130	32 367	8 991
		2022	1 214	41 989	46 655	12 960
		2023	966	34 216	38 018	10 561
-	Vývoz <i>Total Exports</i>	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) <i>Stock Change (+ or -)</i>	2021	270	9 358	10 397	2 888
		2022	843	29 178	32 420	9 005
		2023	610	21 632	24 035	6 676
=	Dodávka celkem (výpočet) <i>Gross Inland Deliveries (Calculated)</i>	2021	591	20 359	22 622	6 284
		2022	390	13 462	14 959	4 156
		2023	371	13 112	14 569	4 048
-	Statistický rozdíl <i>Statistical Difference</i>	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) <i>Gross Inland Deliveries Observed</i>	2021	591	20 359	22 622	6 284
		2022	390	13 462	14 959	4 156
		2023	371	13 112	14 569	4 048
	Vlastní užití a ztráty <i>Own use and losses</i>	2021	8	255	283	79
		2022	4	162	180	50
		2023	6	213	237	66
	Počáteční stav zásob <i>Opening level of stocks</i>	2021	447	15 899	17 666	4 907
		2022	985	34 460	38 289	10 636
		2023	1 718	60 144	66 827	18 563
	Konečný stav zásob <i>Closing level of stocks</i>	2021	717	25 257	28 063	7 795
		2022	1 828	63 638	70 709	19 641
		2023	2 328	81 776	90 862	25 239
	Spotřeba v domácnostech <i>Consumption in households</i>	2021	132	4 582	5 091	1 414
		2022	53	1 856	2 062	573
		2023	69	2 462	2 735	760
	Spotřeba na výrobu elektřiny <i>Consumption for electricity production</i>	2021	65	2 265	2 516	699
		2022	41	1 434	1 594	443
		2023	15	531	590	164

Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa

Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v. MJ/m ³ kWh/m ³	
Kvalita plynu <i>Natural Gas Quality</i>	2021	34,448	38,277	10,633
	2022	34,518	38,356	10,656
	2023	35,342	39,270	10,911

TABULKA č. 4A Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – od počátku roku 2021, 2022, 2023

Table 4A Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – from the beginning of 2021, 2022, 2023

LEDEN až KVĚTEN 2021, 2022, 2023

JANUARY to MAY 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	82	2 815	3 128	869
		2022	90	3 120	3 467	962
		2023	79	2 771	3 079	855
+	Dovoz Total Imports	2021	3 427	118 185	131 317	36 477
		2022	4 043	140 024	155 582	43 217
		2023	2 848	100 903	112 113	31 143
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	-1 509	-52 294	-58 105	-16 141
		2022	138	4 792	5 324	1 479
		2023	-594	-20 295	-22 550	-6 264
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	5 018	173 294	192 550	53 487
		2022	3 995	138 352	153 725	42 700
		2023	3 521	123 969	137 742	38 262
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	5 018	173 294	192 550	53 487
		2022	3 995	138 352	153 725	42 700
		2023	3 521	123 969	137 742	38 262
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	87	2 996	3 329	925
		2022	76	2 653	2 948	819
		2023	65	2 304	2 559	711
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 226	77 551	86 168	23 936
		2022	1 690	58 846	65 385	18 162
		2023	2 922	102 071	113 412	31 503
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	717	25 257	28 063	7 795
		2022	1 828	63 638	70 709	19 641
		2023	2 328	81 776	90 862	25 239
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	1 483	51 322	57 024	15 840
		2022	1 199	41 658	46 286	12 857
		2023	1 041	36 670	40 744	11 317
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	593	20 546	22 828	6 341
		2022	250	8 663	9 626	2 674
		2023	199	7 006	7 784	2 163

TABULKA č. 4 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – běžný měsíc roku 2021, 2022, 2023

Table 4 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – current Month in 2021, 2022, 2023

ČERVEN 2021, 2022, 2023

JUNE 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	16	555	617	171
		2022	19	647	719	200
		2023	14	474	527	146
+	Dovoz Total Imports	2021	955	32 994	36 660	10 183
		2022	808	28 097	31 219	8 672
		2023	864	30 587	33 985	9 440
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	556	19 244	21 382	5 940
		2022	487	16 904	18 782	5 218
		2023	556	19 681	21 868	6 075
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	415	14 305	15 895	4 414
		2022	340	11 840	13 156	3 654
		2023	322	11 380	12 644	3 511
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	415	14 305	15 895	4 414
		2022	340	11 840	13 156	3 654
		2023	322	11 380	12 644	3 511
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	2	82	91	25
		2022	2	59	66	18
		2023	2	55	61	17
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	717	25 257	28 063	7 795
		2022	1 828	63 638	70 709	19 641
		2023	2 328	81 776	90 862	25 239
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	1 273	44 501	49 445	13 735
		2022	2 315	80 542	89 491	24 859
		2023	2 884	101 457	112 730	31 314
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	41	1 409	1 565	435
		2022	32	1 104	1 227	341
		2023	32	1 120	1 245	346
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	108	3 751	4 168	1 158
		2022	54	1 902	2 113	587
		2023	55	1 949	2 165	601

Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa

Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

Kvalita plynu Natural Gas Quality		Koeficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v. MJ/m ³ kWh/m ³	
	2021	34,470	38,301	10,636
	2022	34,824	38,694	10,747
	2023	35,342	39,267	10,904

TABULKA č. 4A Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR – od počátku roku 2021, 2022, 2023

Table 4A Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR – from the beginning of 2021, 2022, 2023

LEDEN až ČERVEN 2021, 2022, 2023

JANUARY to JUNE 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas mil. m ³	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v. TJ	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v. TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	98	3 370	3 745	1 040
		2022	109	3 767	4 186	1 162
		2023	93	3 245	3 606	1 001
+	Dovoz Total Imports	2021	4 382	151 179	167 977	46 660
		2022	4 851	168 121	186 801	51 889
		2023	3 712	131 490	146 098	40 583
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 953	-33 050	-36 723	-10 201
		2022	625	21 696	24 106	6 697
		2023	- 38	- 614	- 682	- 189
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	5 433	187 599	208 445	57 901
		2022	4 335	150 192	166 881	46 354
		2023	3 843	135 349	150 386	41 773
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	5 433	187 599	208 445	57 901
		2022	4 335	150 192	166 881	46 354
		2023	3 843	135 349	150 386	41 773
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	89	3 078	3 420	950
		2022	78	2 712	3 014	837
		2023	67	2 359	2 620	728
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 226	77 551	86 168	23 936
		2022	1 690	58 846	65 385	18 162
		2023	2 922	102 071	113 412	31 503
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	1 273	44 501	49 445	13 735
		2022	2 315	80 542	89 491	24 859
		2023	2 884	101 457	112 730	31 314
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	1 524	52 731	58 589	16 275
		2022	1 231	42 762	47 513	13 198
		2023	1 073	37 790	41 989	11 663
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	701	24 297	26 996	7 499
		2022	304	10 565	11 739	3 261
		2023	254	8 955	9 949	2 764