

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				
=	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	31 511	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. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v. 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

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

ČERVENEC 2021, 2022, 2023

JULY 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	17	589	654	182
		2022	19	669	744	207
		2023	14	486	540	150
+	Dovoz Total Imports	2021	678	23 391	25 990	7 219
		2022	705	24 699	27 444	7 623
		2023	494	17 531	19 479	5 411
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	302	10 427	11 586	3 218
		2022	416	14 583	16 204	4 501
		2023	218	7 745	8 606	2 390
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	393	13 553	15 058	4 183
		2022	308	10 785	11 984	3 329
		2023	290	10 272	11 413	3 171
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	393	13 553	15 058	4 183
		2022	308	10 785	11 984	3 329
		2023	290	10 272	11 413	3 171
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021		- 11	- 13	- 4
		2022	1	25	27	8
		2023	1	51	56	16
	Počáteční stav zásob Opening 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
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	1 575	54 928	61 031	16 953
		2022	2 731	95 125	105 695	29 360
		2023	3 102	109 202	121 336	33 704
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	36	1 253	1 392	387
		2022	29	1 008	1 120	311
		2023	27	942	1 047	291
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	97	3 355	3 727	1 035
		2022	31	1 101	1 223	340
		2023	50	1 778	1 976	549

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	34,486	38,316	10,644
	2022	35,016	38,909	10,808
	2023	35,421	39,355	10,934

Záporné hodnoty u položky "Vlastní užití a ztráty" jsou způsobeny průběžnými odhady, které jsou zbilancovány dle skutečnosti.

Negative numbers in "Own use and losses" are caused by ongoing estimates balanced according to real state.

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 ČERVENEC 2021, 2022, 2023

JANUARY to JULY 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m ³	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	115	3 959	4 399	1 222
		2022	128	4 436	4 930	1 369
		2023	107	3 731	4 146	1 151
+	Dovoz Total Imports	2021	5 060	174 570	193 967	53 879
		2022	5 556	192 820	214 245	59 512
		2023	4 206	149 021	165 577	45 994
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 651	-22 623	-25 137	-6 983
		2022	1 041	36 279	40 310	11 198
		2023	180	7 131	7 924	2 201
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	5 826	201 152	223 503	62 084
		2022	4 643	160 977	178 865	49 683
		2023	4 133	145 621	161 799	44 944
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	5 826	201 152	223 503	62 084
		2022	4 643	160 977	178 865	49 683
		2023	4 133	145 621	161 799	44 944
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	89	3 067	3 407	946
		2022	79	2 737	3 041	845
		2023	68	2 410	2 676	744
	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	1 575	54 928	61 031	16 953
		2022	2 731	95 125	105 695	29 360
		2023	3 102	109 202	121 336	33 704
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	1 560	53 984	59 981	16 662
		2022	1 260	43 770	48 633	13 509
		2023	1 100	38 732	43 036	11 954
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	798	27 652	30 723	8 534
		2022	335	11 666	12 962	3 601
		2023	304	10 733	11 925	3 313

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

SRPEN 2021, 2022, 2023
AUGUST 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	17	592	658	183
		2022	19	647	719	200
		2023	12	401	446	124
+	Dovoz Total Imports	2021	846	29 147	32 385	8 996
		2022	419	14 645	16 272	4 520
		2023	442	15 684	17 426	4 841
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	489	16 900	18 778	5 216
		2022	129	4 506	5 007	1 390
		2023	164	5 823	6 469	1 797
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	374	12 839	14 265	3 963
		2022	309	10 786	11 984	3 330
		2023	290	10 262	11 403	3 168
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	374	12 839	14 265	3 963
		2022	309	10 786	11 984	3 330
		2023	290	10 262	11 403	3 168
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021		- 4	- 5	- 1
		2022	1	26	28	8
		2023		11	13	4
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	1 575	54 928	61 031	16 953
		2022	2 731	95 125	105 695	29 360
		2023	3 102	109 202	121 336	33 704
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	2 064	71 828	79 809	22 169
		2022	2 860	99 631	110 702	30 750
		2023	3 266	115 025	127 805	35 501
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	45	1 555	1 728	480
		2022	27	966	1 073	298
		2023	29	1 017	1 130	314
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	56	1 938	2 154	598
		2022	54	1 883	2 092	581
		2023	43	1 514	1 682	467

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	34,329	38,142	10,596
	2022	34,906	38,783	10,777
	2023	35,386	39,321	10,924

Záporné hodnoty u položky "Vlastní užití a ztráty" jsou způsobeny průběžnými odhady, které jsou zbilancovány dle skutečnosti.
Negative numbers in "Own use and losses" are caused by ongoing estimates balanced according to real state.

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 SRPEN 2021, 2022, 2023

JANUARY to AUGUST 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m ³	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	132	4 551	5 057	1 405
		2022	147	5 083	5 649	1 569
		2023	119	4 132	4 592	1 275
+	Dovoz Total Imports	2021	5 906	203 717	226 352	62 875
		2022	5 975	207 465	230 517	64 032
		2023	4 648	164 705	183 003	50 835
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 162	-5 723	-6 359	-1 767
		2022	1 170	40 785	45 317	12 588
		2023	344	12 954	14 393	3 998
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	6 200	213 991	237 768	66 047
		2022	4 952	171 763	190 849	53 013
		2023	4 423	155 883	173 202	48 112
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	6 200	213 991	237 768	66 047
		2022	4 952	171 763	190 849	53 013
		2023	4 423	155 883	173 202	48 112
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	89	3 063	3 402	945
		2022	80	2 763	3 069	853
		2023	68	2 421	2 689	748
	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	2 064	71 828	79 809	22 169
		2022	2 860	99 631	110 702	30 750
		2023	3 266	115 025	127 805	35 501
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	1 605	55 539	61 709	17 142
		2022	1 287	44 736	49 706	13 807
		2023	1 129	39 749	44 166	12 268
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	854	29 590	32 877	9 132
		2022	389	13 549	15 054	4 182
		2023	347	12 247	13 607	3 780

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

ZÁŘÍ 2021, 2022, 2023

SEPTEMBER 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m ³	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	17	593	658	183
		2022	18	636	706	196
		2023	10	336	373	104
+	Dovoz Total Imports	2021	951	32 764	36 404	10 112
		2022	522	18 573	20 637	5 732
		2023	376	13 395	14 883	4 134
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	530	18 291	20 323	5 645
		2022	150	5 314	5 903	1 640
		2023	76	2 691	2 990	831
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	438	15 066	16 739	4 650
		2022	390	13 895	15 440	4 288
		2023	310	11 040	12 266	3 407
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	438	15 066	16 739	4 650
		2022	390	13 895	15 440	4 288
		2023	310	11 040	12 266	3 407
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	3	108	120	33
		2022	3	97	108	30
		2023	1	44	49	14
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 064	71 828	79 809	22 169
		2022	2 860	99 631	110 702	30 750
		2023	3 266	115 025	127 805	35 501
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	2 594	90 119	100 132	27 814
		2022	3 010	104 945	116 605	32 390
		2023	3 342	117 716	130 795	36 332
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	64	2 212	2 457	683
		2022	61	2 163	2 403	668
		2023	29	1 029	1 144	318
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	69	2 384	2 649	736
		2022	46	1 632	1 813	504
		2023	49	1 728	1 924	535

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

Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koeficient 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	34,397	38,217	10,616
	2022	35,628	39,590	10,995
	2023	35,613	39,568	10,990

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 ZÁŘÍ 2021, 2022, 2023

JANUARY to SEPTEMBER 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m ³	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	149	5 144	5 715	1 588
		2022	165	5 719	6 355	1 765
		2023	129	4 468	4 965	1 379
+	Dovoz Total Imports	2021	6 857	236 481	262 756	72 987
		2022	6 497	226 038	251 154	69 764
		2023	5 024	178 100	197 886	54 969
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	368	12 568	13 964	3 878
		2022	1 320	46 099	51 220	14 228
		2023	420	15 645	17 383	4 829
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	6 638	229 057	254 507	70 697
		2022	5 342	185 658	206 289	57 301
		2023	4 733	166 923	185 468	51 519
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	6 638	229 057	254 507	70 697
		2022	5 342	185 658	206 289	57 301
		2023	4 733	166 923	185 468	51 519
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	92	3 171	3 522	978
		2022	83	2 860	3 177	883
		2023	69	2 465	2 738	762
	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	2 594	90 119	100 132	27 814
		2022	3 010	104 945	116 605	32 390
		2023	3 342	117 716	130 795	36 332
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	1 669	57 751	64 166	17 825
		2022	1 348	46 899	52 109	14 475
		2023	1 158	40 778	45 310	12 586
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	923	31 974	35 526	9 868
		2022	435	15 181	16 867	4 686
		2023	396	13 975	15 531	4 315

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

ŘÍJEN 2021, 2022, 2023
OCTOBER 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	18	617	686	190
		2022	19	676	753	209
		2023	11	364	405	112
+	Dovoz Total Imports	2021	891	30 783	34 203	9 501
		2022	807	28 628	31 809	8 836
		2023	571	20 279	22 532	6 259
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	204	7 068	7 854	2 182
		2022	300	10 669	11 855	3 294
		2023	107	3 833	4 259	1 183
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	705	24 332	27 035	7 509
		2022	526	18 635	20 707	5 751
		2023	475	16 810	18 678	5 188
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	705	24 332	27 035	7 509
		2022	526	18 635	20 707	5 751
		2023	475	16 810	18 678	5 188
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	5	194	216	60
		2022	9	340	378	105
		2023	6	198	220	61
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 594	90 119	100 132	27 814
		2022	3 010	104 945	116 605	32 390
		2023	3 342	117 716	130 795	36 332
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	2 798	97 187	107 986	29 996
		2022	3 310	115 614	128 460	35 684
		2023	3 449	121 549	135 054	37 515
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	187	6 471	7 190	1 997
		2022	109	3 868	4 298	1 194
		2023	42	1 477	1 641	456
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	69	2 384	2 649	736
		2022	53	1 883	2 092	581
		2023	90	3 195	3 550	986

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

Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koeficient 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	34,513	38,348	10,651
	2022	35,428	39,367	10,933
	2023	35,389	39,322	10,922

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 ŘÍJEN 2021, 2022, 2023

JANUARY to OCTOBER 2021, 2022, 2023

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m ³	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2021	167	5 761	6 401	1 778
		2022	184	6 395	7 108	1 974
		2023	140	4 832	5 370	1 491
+	Dovoz Total Imports	2021	7 748	267 264	296 959	82 488
		2022	7 304	254 666	282 963	78 600
		2023	5 595	198 379	220 418	61 228
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	572	19 636	21 818	6 060
		2022	1 620	56 768	63 075	17 522
		2023	527	19 478	21 642	6 012
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	7 343	253 389	281 542	78 206
		2022	5 868	204 293	226 996	63 052
		2023	5 208	183 733	204 146	56 707
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	7 343	253 389	281 542	78 206
		2022	5 868	204 293	226 996	63 052
		2023	5 208	183 733	204 146	56 707
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	97	3 365	3 738	1 038
		2022	92	3 200	3 555	988
		2023	75	2 663	2 958	823
	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	2 798	97 187	107 986	29 996
		2022	3 310	115 614	128 460	35 684
		2023	3 449	121 549	135 054	37 515
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	1 856	64 222	71 356	19 822
		2022	1 457	50 767	56 407	15 669
		2023	1 200	42 255	46 951	13 042
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	992	34 358	38 175	10 604
		2022	488	17 064	18 959	5 267
		2023	486	17 170	19 081	5 301

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

 LISTOPAD 2021, 2022, 2023
 NOVEMBER 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	18	623	692	192
		2022	19	664	738	205
		2023	11	380	422	117
+	Dovoz Total Imports	2021	559	19 267	21 408	5 947
		2022	748	26 496	29 445	8 179
		2023	544	19 235	21 373	5 937
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 411	-14 212	-15 792	-4 387
		2022	6	232	258	71
		2023	- 182	-6 449	-7 165	-1 990
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	988	34 102	37 892	10 526
		2022	761	26 928	29 925	8 313
		2023	737	26 064	28 960	8 044
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	988	34 102	37 892	10 526
		2022	761	26 928	29 925	8 313
		2023	737	26 064	28 960	8 044
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	11	387	430	120
		2022	14	505	561	156
		2023	10	349	388	108
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 798	97 187	107 986	29 996
		2022	3 310	115 614	128 460	35 684
		2023	3 449	121 549	135 054	37 515
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	2 387	82 975	92 194	25 609
		2022	3 316	115 846	128 718	35 755
		2023	3 267	115 100	127 889	35 525
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	282	9 766	10 851	3 014
		2022	211	1 158	8 294	2 304
		2023	218	7 706	8 562	2 378
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	117	4 033	4 481	1 245
		2022	52	1 877	2 086	579
		2023	38	1 356	1 506	418

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

Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koeficient 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	34,516	38,352	10,654
	2022	35,385	39,323	10,924
	2023	35,365	39,294	10,915

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 LISTOPAD 2021, 2022, 2023
JANUARY to NOVEMBER 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	185	6 384	7 093	1 970
		2022	203	7 059	7 846	2 179
		2023	151	5 212	5 792	1 608
+	Dovoz Total Imports	2021	8 307	286 531	318 367	88 435
		2022	8 052	281 162	312 408	86 779
		2023	6 139	217 614	241 791	67 165
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	161	5 424	6 026	1 673
		2022	1 626	57 000	63 333	17 593
		2023	345	13 029	14 477	4 022
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	8 331	287 491	319 434	88 732
		2022	6 629	231 221	256 921	71 365
		2023	5 945	209 797	233 106	64 751
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	8 331	287 491	319 434	88 732
		2022	6 629	231 221	256 921	71 365
		2023	5 945	209 797	233 106	64 751
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	108	3 752	4 168	1 158
		2022	106	3 705	4 116	1 144
		2023	85	3 012	3 346	931
	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	2 387	82 975	92 194	25 609
		2022	3 316	115 846	128 718	35 755
		2023	3 267	115 100	127 889	35 525
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	2 138	73 988	82 207	22 836
		2022	1 668	51 925	64 701	17 973
		2023	1 418	49 961	55 513	15 420
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	1 109	38 391	42 656	11 849
		2022	540	18 941	21 045	5 846
		2023	524	18 526	20 587	5 719

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

PROSINEC 2021, 2022, 2023
 DECEMBER 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	19	673	748	208
		2022	20	688	765	212
		2023	13	460	511	142
+	Dovoz Total Imports	2021	412	14 207	15 786	4 385
		2022	560	19 860	22 066	6 130
		2023	669	23 620	26 245	7 290
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 697	-24 129	-26 809	-7 447
		2022	- 394	-13 775	-15 306	-4 252
		2023	- 204	-7 230	-8 033	-2 232
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	1 128	39 009	43 343	12 040
		2022	974	34 323	38 137	10 594
		2023	886	31 310	34 789	9 664
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	1 128	39 009	43 343	12 040
		2022	974	34 323	38 137	10 594
		2023	886	31 310	34 789	9 664
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	17	581	646	179
		2022	18	634	702	195
		2023	13	466	517	144
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2021	2 387	82 975	92 194	25 609
		2022	3 316	115 846	128 718	35 755
		2023	3 267	115 100	127 889	35 525
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2021	1 690	58 846	65 385	18 162
		2022	2 922	102 071	113 412	31 503
		2023	3 063	107 870	119 856	33 293
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	381	13 165	14 628	4 063
		2022	324	11 444	12 716	3 532
		2023	298	10 544	11 715	3 254
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	114	3 958	4 398	1 222
		2022	70	2 465	2 739	761
		2023	46	1 626	1 807	502

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		
		výhřevnost net c.v. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v.	
			MJ/m ³	kWh/m ³
	2021	34,582	38,425	10,674
	2022	35,239	39,155	10,877
	2023	35,339	39,265	10,907

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 PROSINEC 2021, 2022, 2023
 JANUARY to DECEMBER 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	204	7 057	7 841	2 178
		2022	223	7 747	8 611	2 391
		2023	164	5 674	6 305	1 751
+	Dovoz Total Imports	2021	8 719	300 738	334 153	92 820
		2022	8 612	301 022	334 474	92 909
		2023	6 808	241 235	268 039	74 455
-	Vývoz Total Exports	2021				
		2022				
		2023				
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2021	- 536	-18 705	-20 783	-5 774
		2022	1 232	43 225	48 027	13 341
		2023	141	5 799	6 444	1 790
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2021	9 459	326 500	362 777	100 772
		2022	7 603	265 544	295 058	81 959
		2023	6 831	241 110	267 900	74 416
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2021				
		2022				
		2023				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2021	9 459	326 500	362 777	100 772
		2022	7 603	265 544	295 058	81 959
		2023	6 831	241 110	267 900	74 416
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2021	125	4 333	4 814	1 337
		2022	124	4 339	4 818	1 339
		2023	98	3 480	3 865	1 074
	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	1 690	58 846	65 385	18 162
		2022	2 922	102 071	113 412	31 503
		2023	3 063	107 870	119 856	33 293
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2021	2 519	87 153	96 835	26 899
		2022	1 992	63 369	77 417	21 505
		2023	1 762	62 223	69 137	19 205
	Spotřeba na výrobu elektřiny Consumption for electricity production	2021	1 223	42 349	47 054	13 071
		2022	610	21 406	23 784	6 607
		2023	521	18 438	20 487	5 691