

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

LEDEN 2011, 2012, 2013

JANUARY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	20	686	762	212
		2012	19	678	763	209
		2013	18	619	688	191
+	Dovoz Total Imports	2011	993	34033	37814	10504
		2012	598	20464	22738	6316
		2013	500	17123	19026	5285
-	Vývoz Total Exports	2011	12	411	457	127
		2012	0	1	1	0
		2013	0	13	14	4
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	- 260	-8 930	-9 922	-2 756
		2012	- 544	-18 728	-20 809	-5 780
		2013	- 709	-24 308	-27 008	-7 503
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	1 261	43 238	48 041	13 345
		2012	1 161	39 869	44 309	12 305
		2013	1 227	42 037	46 708	12 975
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	1 261	43 238	48 041	13 345
		2012	1 161	39 869	44 309	12 305
		2013	1 227	42 037	46 708	12 975
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	24	823	914	254
		2012	21	725	806	224
		2013	23	802	891	248
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	1 243	42 873	47 637	13 233
		2012	2 037	70 101	77 890	21 636
		2013	1 213	41 882	46 535	12 926
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	459	19 456	17 510	4 864
		2012	412	14 149	15 721	4 367
		2013	447	15 338	17 042	4 734

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/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,29	38,10	10,58
	2012	34,34	38,15	10,60
	2013	37,48	38,10	10,58

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až LEDEN 2011, 2012, 2013

JANUARY TO JANUARY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	20	686	762	212
		2012	19	678	763	209
		2013	18	619	688	191
+	Dovoz Total Imports	2011	993	34033	37814	10504
		2012	598	20464	22738	6316
		2013	500	17123	19026	5285
-	Vývoz Total Exports	2011	12	411	457	127
		2012	0	1	1	0
		2013	0	13	14	4
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	- 260	-8 930	-9 922	-2 756
		2012	- 544	-18 728	-20 809	-5 780
		2013	- 709	-24 308	-27 008	-7 503
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	1 261	43 238	48 041	13 345
		2012	1 161	39 869	44 309	12 305
		2013	1 227	42 037	46 708	12 975
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	1 261	43 238	48 041	13 345
		2012	1 161	39 869	44 309	12 305
		2013	1 227	42 037	46 708	12 975
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	24	823	914	254
		2012	21	725	806	224
		2013	23	802	891	248
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	1 243	42 873	47 637	13 233
		2012	2 037	70 101	77 890	21 636
		2013	1 213	41 882	46 535	12 926
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	459	19 456	17 510	4 864
		2012	412	14 149	15 721	4 367
		2013	447	15 338	17 042	4 734

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013
ÚNOR 2011, 2012, 2013
FEBRUARY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	18	626	696	193
		2012	19	678	753	209
		2013	17	585	650	181
+	Dovoz Total Imports	2011	915	31386	34873	9687
		2012	775	26445	29383	8162
		2013	716	24562	27292	7581
-	Vývoz Total Exports	2011	17	588	653	181
		2012	0	3	4	1
		2013	0	6	7	2
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	- 246	-8 510	-9 455	-2 627
		2012	- 565	-19 440	-21 600	-6 000
		2013	- 332	-11 390	-12 655	-3 515
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	1 162	39 934	44 371	12 326
		2012	1 359	46 560	51 732	14 370
		2013	1 065	36 531	40 590	11 275
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	1 162	39 934	44 371	12 326
		2012	1 359	46 560	51 732	14 370
		2013	1 065	36 531	40 590	11 275
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	23	789	878	244
		2012	27	918	1 020	283
		2013	22	750	833	231
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 243	42 873	47 637	13 233
		2012	2 037	70 101	77 890	21 636
		2013	1 213	41 882	46 535	12 926
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	997	34 363	38 182	10 606
		2012	1 472	50 661	56 290	15 636
		2013	881	30 492	33 880	9 411
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	416	14 298	15 887	4 413
		2012	521	17 852	19 836	5 510
		2013	379	13 018	14 465	4 018

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/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,20	38,01	10,56
	2012	34,27	38,07	10,58
	2013	34,29	38,10	10,58

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až ÚNOR 2011, 2012, 2013

JANUARY TO FEBRUARY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	38	1 312	1 458	405
		2012	38	1 356	1 516	418
		2013	35	1 204	1 338	372
+	Dovoz Total Imports	2011	1 908	65419	72687	20191
		2012	1 373	46909	52121	14478
		2013	1 216	41685	46318	12866
-	Vývoz Total Exports	2011	29	999	1 110	308
		2012	0	4	5	1
		2013	0	19	21	6
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	- 506	-17 440	-19 377	-5 383
		2012	-1 109	-38 168	-42 409	-11 780
		2013	-1 041	-35 697	-39 663	-11 018
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	2 423	83 172	92 412	25 671
		2012	2 520	86 429	96 041	26 675
		2013	2 292	78 567	87 298	24 250
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	2 423	83 172	92 412	25 671
		2012	2 520	86 429	96 041	26 675
		2013	2 292	78 567	87 298	24 250
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	47	1 612	1 792	498
		2012	48	1 643	1 826	507
		2013	45	1 552	1 724	479
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	997	34 363	38 182	10 606
		2012	1 472	50 661	56 290	15 636
		2013	881	30 492	33 880	9 411
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	875	33 754	33 397	9 277
		2012	933	32 001	35 557	9 877
		2013	826	28 356	31 507	8 752

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013
BŘEZEN 2011, 2012, 2013
MARCH 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	19	660	733	204
		2012	19	652	725	201
		2013	19	666	740	206
+	Dovoz Total Imports	2011	930	31909	35454	9848
		2012	724	24685	27428	7619
		2013	685	23412	26014	7226
-	Vývoz Total Exports	2011	20	684	760	211
		2012	0	1	1	0
		2013	1	26	29	8
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	-31	-1 033	-1 145	-319
		2012	-94	-3 198	-3 554	-987
		2013	-378	-12 944	-14 382	-3 995
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	960	32 918	36 572	10 160
		2012	837	28 534	31 706	8 807
		2013	1 081	36 996	41 107	11 419
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	960	32 918	36 572	10 160
		2012	837	28 534	31 706	8 807
		2013	1 081	36 996	41 107	11 419
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	19	643	714	198
		2012	14	476	529	147
		2013	21	723	803	223
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	997	34 363	38 182	10 606
		2012	1 472	50 661	56 290	15 636
		2013	881	30 492	33 880	9 411
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	966	33 330	37 037	10 287
		2012	1 378	47 463	52 736	14 649
		2013	503	17 548	19 498	5 416
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	309	10 605	11 783	3 273
		2012	263	9 030	10 033	2 787
		2013	393	13 491	14 990	4 164

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.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,29	38,10	10,58
	2012	34,17	37,97	10,55
	2013	34,22	38,03	10,56

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až BŘEZEN 2011, 2012, 2013

JANUARY TO MARCH 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	57	1 972	2 191	609
		2012	57	2 008	2 241	619
		2013	54	1 870	2 078	578
+	Dovoz Total Imports	2011	2 838	97328	108141	30039
		2012	2 097	71594	79549	22097
		2013	1 901	65097	72332	20092
-	Vývoz Total Exports	2011	49	1 683	1 870	519
		2012	0	5	6	1
		2013	1	45	50	14
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	- 537	-18 473	-20 522	-5 702
		2012	-1 203	-41 366	-45 963	-12 767
		2013	-1 419	-48 641	-54 045	-15 013
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	3 383	116 090	128 984	35 831
		2012	3 357	114 963	127 747	35 482
		2013	3 373	115 563	128 405	35 669
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	3 383	116 090	128 984	35 831
		2012	3 357	114 963	127 747	35 482
		2013	3 373	115 563	128 405	35 669
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	66	2 255	2 506	696
		2012	62	2 119	2 355	654
		2013	66	2 275	2 527	702
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	966	33 330	37 037	10 287
		2012	1 378	47 463	52 736	14 649
		2013	503	17 548	19 498	5 416
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 184	44 359	45 180	12 550
		2012	1 196	41 031	45 590	12 664
		2013	1 219	41 847	46 497	12 916

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013
DUBEN 2011, 2012, 2013
APRIL 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	16	550	611	170
		2012	17	606	673	187
		2013	18	619	688	191
+	Dovoz Total Imports	2011	1 034	35 491	39 434	10 954
		2012	801	27 605	30 672	8 520
		2013	514	17 528	19 476	5 410
-	Vývoz Total Exports	2011	16	550	611	170
		2012	0	1	1	0
		2013	0	13	14	4
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	478	16 414	18 234	5 066
		2012	178	6 137	6 820	1 894
		2013	- 140	- 4 828	- 5 365	- 1 490
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	556	19 077	21 200	5 888
		2012	640	22 073	24 524	6 813
		2013	672	22 962	25 515	7 087
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	556	19 077	21 200	5 888
		2012	640	22 073	24 524	6 813
		2013	672	22 962	25 515	7 087
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	11	393	437	121
		2012	13	441	490	136
		2013	14	473	526	146
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	966	33 330	37 037	10 287
		2012	1 378	47 463	52 736	14 649
		2013	503	17 548	19 498	5 416
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	1 444	49 744	55 271	15 353
		2012	1 556	53 600	59 556	16 543
		2013	363	12 720	14 133	3 926
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	135	4 633	5 148	1 430
		2012	182	8 241	6 934	1 926
		2013	195	6 681	7 423	2 062

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/m3	MJ/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,32	38,13	10,59
	2012	34,23	38,04	10,57
	2013	34,17	37,97	10,55

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až DUBEN 2011, 2012, 2013

JANUARY TO APRIL 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	73	2 522	2 802	779
		2012	74	2 614	2 914	806
		2013	72	2 489	2 766	769
+	Dovoz Total Imports	2011	3 872	132819	147575	40993
		2012	2 898	99199	110221	30617
		2013	2 415	82625	91808	25502
-	Vývoz Total Exports	2011	65	2 233	2 481	689
		2012	0	6	7	1
		2013	1	58	64	18
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	- 59	-2 059	-2 288	- 636
		2012	-1 025	-35 229	-39 143	-10 873
		2013	-1 559	-53 469	-59 410	-16 503
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	3 939	135 167	150 184	41 719
		2012	3 997	137 036	152 271	42 295
		2013	4 045	138 525	153 920	42 756
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	3 939	135 167	150 184	41 719
		2012	3 997	137 036	152 271	42 295
		2013	4 045	138 525	153 920	42 756
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	77	2 648	2 943	817
		2012	75	2 560	2 845	790
		2013	80	2 748	3 053	848
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	1 444	49 744	55 271	15 353
		2012	1 556	53 600	59 556	16 543
		2013	363	12 720	14 133	3 926
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 319	48 992	50 328	13 980
		2012	1 378	49 272	52 524	14 590
		2013	1 414	48 528	53 920	14 978

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

KVĚTEN 2011, 2012, 2013

MAY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	13	451	501	139
		2012	17	608	676	188
		2013	16	572	635	176
+	Dovoz Total Imports	2011	881	30210	33566	9324
		2012	598	20538	22820	6339
		2013	531	18296	20329	5647
-	Vývoz Total Exports	2011	20	687	763	212
		2012	0	0	1	0
		2013	1	13	14	4
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	444	15 267	16 963	4 712
		2012	250	8 623	9 581	2 662
		2013	119	4 129	4 588	1 274
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	430	14 707	16 341	4 539
		2012	362	12 424	13 804	3 834
		2013	427	14 726	16 362	4 545
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	430	14 707	16 341	4 539
		2012	362	12 424	13 804	3 834
		2013	427	14 726	16 362	4 545
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	10	347	389	108
		2012	7	237	263	73
		2013	9	301	335	93
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 444	49 744	55 271	15 353
		2012	1 556	53 600	59 556	16 543
		2013	363	12 720	14 133	3 926
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	1 888	65 011	72 234	20 065
		2012	1 806	62 223	69 137	19 205
		2013	482	16 849	18 721	5 200
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	75	2 569	2 855	793
		2012	54	1 844	2 048	569
		2013	74	2 553	2 837	788

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/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,20	38,00	10,56
	2012	34,32	38,13	10,59
	2013	35,74	38,35	10,65

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až KVĚTEN 2011, 2012, 2013

JANUARY TO MAY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	86	2 973	3 303	918
		2012	91	3 222	3 590	994
		2013	88	3 061	3 401	945
+	Dovoz Total Imports	2011	4 753	163029	181141	50317
		2012	3 496	119737	133041	36956
		2013	2 946	100921	112137	31149
-	Vývoz Total Exports	2011	85	2 920	3 244	901
		2012	0	6	8	1
		2013	2	71	78	22
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	385	13 208	14 675	4 076
		2012	- 775	-26 606	-29 562	-8 211
		2013	-1 440	-49 340	-54 822	-15 229
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	4 369	149 874	166 525	46 258
		2012	4 362	149 559	166 185	46 160
		2013	4 472	153 251	170 282	47 301
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	4 369	149 874	166 525	46 258
		2012	4 362	149 559	166 185	46 160
		2013	4 472	153 251	170 282	47 301
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	87	2 995	3 332	925
		2012	82	2 797	3 108	863
		2013	89	3 049	3 388	941
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	1 888	65 011	72 234	20 065
		2012	1 806	62 223	69 137	19 205
		2013	482	16 849	18 721	5 200
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 394	51 561	53 183	14 773
		2012	1 432	51 116	54 572	15 159
		2013	1 488	51 081	56 757	15 766

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013
ČERVEN 2011, 2012, 2013
JUNE 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	13	446	496	138
		2012	16	571	634	176
		2013	15	522	580	161
+	Dovoz Total Imports	2011	595	20430	22700	6306
		2012	505	17289	19210	5336
		2013	781	27086	30096	8360
-	Vývoz Total Exports	2011	18	617	686	191
		2012	0	0	0	0
		2013	4	152	169	47
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	258	8 861	9 846	2 735
		2012	232	7 969	8 854	2 459
		2013	447	15 569	17 299	4 806
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	332	11 398	12 664	3 518
		2012	289	9 891	10 990	3 053
		2013	345	11 887	13 208	3 668
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	332	11 398	12 664	3 518
		2012	289	9 891	10 990	3 053
		2013	345	11 887	13 208	3 668
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	7	233	259	72
		2012	7	230	256	71
		2013	15	500	556	154
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 888	65 011	72 234	20 065
		2012	1 806	62 223	69 137	19 205
		2013	482	16 849	18 721	5 200
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 146	73 872	82 080	22 800
		2012	2 038	70 192	77 991	21 664
		2013	929	32 418	36 020	10 006
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	34	1 157	1 285	357
		2012	39	1 322	1 469	408
		2013	51	1 756	1 951	542

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.	spalné teplo gross c.v.	
			MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
		2011	34,33	38,14	10,60
		2012	34,48	38,31	10,64
		2013	34,46	38,14	10,63

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až ČERVEN 2011, 2012, 2013

JANUARY TO JUNE 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	99	3 419	3 799	1 056
		2012	107	3 793	4 224	1 170
		2013	103	3 583	3 981	1 106
+	Dovoz Total Imports	2011	5 348	183459	203841	56623
		2012	4 001	137026	152251	42292
		2013	3 727	128007	142233	39509
-	Vývoz Total Exports	2011	103	3 537	3 930	1 092
		2012	0	6	8	1
		2013	6	223	247	69
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	643	22 069	24 521	6 811
		2012	- 543	-18 637	-20 708	-5 752
		2013	- 993	-33 771	-37 523	-10 423
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	4 701	161 272	179 189	49 776
		2012	4 651	159 450	177 175	49 213
		2013	4 817	165 138	183 490	50 969
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	4 701	161 272	179 189	49 776
		2012	4 651	159 450	177 175	49 213
		2013	4 817	165 138	183 490	50 969
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	94	3 228	3 591	997
		2012	89	3 027	3 364	934
		2013	104	3 549	3 944	1 095
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 146	73 872	82 080	22 800
		2012	2 038	70 192	77 991	21 664
		2013	929	32 418	36 020	10 006
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 428	52 718	54 468	15 130
		2012	1 471	52 438	56 041	15 567
		2013	1 539	52 837	58 708	16 308

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013
ČERVENEC 2011, 2012, 2013
JULY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	11	394	438	122
		2012	16	559	621	173
		2013	16	547	608	169
+	Dovoz Total Imports	2011	626	21568	23964	6657
		2012	668	22855	25394	7054
		2013	888	30790	34211	9503
-	Vývoz Total Exports	2011	18	617	686	191
		2012	2	71	79	22
		2013		13	14	4
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	289	9 967	11 074	3 076
		2012	384	13 216	14 685	4 079
		2013	604	20 993	23 326	6 479
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	330	11 378	12 642	3 512
		2012	298	10 127	11 251	3 126
		2013	300	10 331	11 479	3 189
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	330	11 378	12 642	3 512
		2012	298	10 127	11 251	3 126
		2013	300	10 331	11 479	3 189
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	7	239	266	74
		2012	6	217	241	67
		2013	6	208	231	64
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	2 146	73 872	82 080	22 800
		2012	2 038	70 192	77 991	21 664
		2013	929	32 418	36 020	10 006
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 435	83 839	93 154	25 876
		2012	2 422	83 408	92 676	25 743
		2013	1 533	53 411	59 346	16 485
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	43	1 483	1 647	458
		2012	31	1 063	1 181	328
		2013	28	969	1 076	299

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/m3	MJ/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,48	38,31	10,64
	2012	34,29	38,11	10,59
	2013	34,67	38,53	10,70

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až ČERVENEC 2011, 2012, 2013

JANUARY TO JULY 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C		D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.		
			mil. m3	TJ	TJ	GWh	
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	110	3 813	4 237	1 178	
		2012	123	4 352	4 845	1 343	
		2013	119	4 130	4 589	1 275	
+	Dovoz Total Imports	2011	5 974	205027	227805	63280	
		2012	4 669	159881	177645	49346	
		2013	4 615	158797	176444	49012	
-	Vývoz Total Exports	2011	121	4 154	4 616	1 283	
		2012	2	77	87	23	
		2013	6	236	261	73	
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	932	32 036	35 595	9 887	
		2012	- 159	-5 421	-6 023	-1 673	
		2013	- 389	-12 778	-14 197	-3 944	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	5 031	172 650	191 831	53 288	
		2012	4 949	169 577	188 426	52 339	
		2013	5 117	175 469	194 969	54 158	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	5 031	172 650	191 831	53 288	
		2012	4 949	169 577	188 426	52 339	
		2013	5 117	175 469	194 969	54 158	
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	101	3 467	3 857	1 071	
		2012	95	3 244	3 605	1 001	
		2013	110	3 757	4 175	1 159	
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989	
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416	
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429	
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 435	83 839	93 154	25 876	
		2012	2 422	83 408	92 676	25 743	
		2013	1 533	53 411	59 346	16 485	
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 471	54 201	56 115	15 588	
		2012	1 502	53 501	57 222	15 895	
		2013	1 567	53 806	59 784	16 607	

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

SRPEN 2011, 2012, 2013

AUGUST 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	12	425	472	131
		2012	16	553	614	171
		2013	16	514	571	159
+	Dovoz Total Imports	2011	391	13486	14984	4162
		2012	563	19236	21373	5937
		2013	844	29219	32465	9018
-	Vývoz Total Exports	2011	11	376	418	116
		2012	2	75	83	23
		2013		13	14	4
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	80	2 769	3 077	855
		2012	281	9 623	10 692	2 430
		2013	559	19 434	21 593	5 998
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	312	10 766	11 961	3 322
		2012	296	10 091	11 212	3 655
		2013	301	10 286	11 429	3 175
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	312	10 766	11 961	3 322
		2012	296	10 091	11 212	3 655
		2013	301	10 286	11 429	3 175
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	7	229	254	71
		2012	6	216	240	67
		2013	7	227	252	70
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	2 435	83 839	93 154	25 876
		2012	2 422	83 408	92 676	25 743
		2013	1 533	53 411	59 346	16 485
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 515	86 608	96 231	26 731
		2012	2 703	93 031	103 368	28 173
		2013	2 092	72 845	80 939	22 483
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	41	1 419	1 577	438
		2012	32	1 102	1 224	340
		2013	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/m3	spalné teplo gross c.v. MJ/m3 kWh/m3	
			MJ/m3	MJ/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,50	38,34	10,65
	2012	34,27	38,08	10,58
	2013	34,62	38,47	10,68

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013
LEDEN až SRPEN 2011, 2012, 2013
JANUARY TO AUGUST 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	122	4 238	4 709	1 309
		2012	139	4 905	5 459	1 514
		2013	135	4 644	5 160	1 434
+	Dovoz Total Imports	2011	6 365	218513	242789	67442
		2012	5 232	179117	199018	55283
		2013	5 459	188016	208909	58030
-	Vývoz Total Exports	2011	132	4 530	5 034	1 399
		2012	4	152	170	46
		2013	6	249	275	77
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	1 012	34 805	38 672	10 742
		2012	122	4 202	4 669	757
		2013	170	6 656	7 396	2 054
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	5 343	183 416	203 792	56 610
		2012	5 245	179 668	199 638	55 994
		2013	5 418	185 755	206 398	57 333
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	5 343	183 416	203 792	56 610
		2012	5 245	179 668	199 638	55 994
		2013	5 418	185 755	206 398	57 333
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	108	3 696	4 111	1 142
		2012	101	3 460	3 845	1 068
		2013	117	3 984	4 427	1 229
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 515	86 608	96 231	26 731
		2012	2 703	93 031	103 368	28 173
		2013	2 092	72 845	80 939	22 483
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 512	55 620	57 692	16 026
		2012	1 534	54 603	58 446	16 235
		2013	1 598	54 885	60 983	16 940

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013
ZÁŘÍ 2011, 2012, 2013
SEPTEMBER 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	13	446	496	138
		2012	13	460	511	142
		2013	15	510	567	158
+	Dovoz Total Imports	2011	365	12 579	13 977	3 883
		2012	489	16 715	18 572	5 159
		2013	809	27 872	30 969	8 603
-	Vývoz Total Exports	2011	5	171	190	53
		2012	2	71	79	22
		2013	1	13	14	4
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	32	1 102	1 224	340
		2012	138	4 898	5 442	2 052
		2013	417	14 411	16 013	4 448
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	341	11 752	13 059	3 628
		2012	362	12 206	13 562	3 227
		2013	406	13 958	15 509	4 309
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	341	11 752	13 059	3 628
		2012	362	12 206	13 562	3 227
		2013	406	13 958	15 509	4 309
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	7	241	268	74
		2012	7	240	267	77
		2013	8	277	308	86
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	2 515	86 608	96 231	26 731
		2012	2 703	93 031	103 368	28 173
		2013	2 092	72 845	80 939	22 483
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 547	87 710	97 455	27 071
		2012	2 841	97 929	108 810	30 225
		2013	2 509	87 256	96 952	26 931
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	44	1 523	1 692	470
		2012	52	1 783	1 981	550
		2013	75	2 611	2 902	806

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			Koefficient Coefficient		
			výhřevnost net c.v. MJ/m3	spalné teplo gross c.v. MJ/m3 kWh/m3	
				MJ/m3	MJ/m3
	2011	2011	34,47	38,30	10,64
		2012	34,29	38,10	10,58
		2013	34,38	38,20	10,61

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až ZÁŘÍ 2011, 2012, 2013

JANUARY TO SEPTEMBER 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C		D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.		
			mil. m3	TJ	TJ	GWh	
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	135	4 684	5 205	1 447	
		2012	152	5 365	5 970	1 656	
		2013	150	5 154	5 727	1 592	
+	Dovoz Total Imports	2011	6 730	231 092	256 766	71 325	
		2012	5 721	195 832	217 590	60 442	
		2013	6 268	215 888	239 878	66 633	
-	Vývoz Total Exports	2011	137	4 701	5 224	1 452	
		2012	6	223	249	68	
		2013	7	262	289	81	
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	1 044	35 907	39 896	11 082	
		2012	260	9 100	10 111	2 809	
		2013	587	21 067	23 409	6 502	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	5 684	195 168	216 851	60 238	
		2012	5 607	191 874	213 200	59 221	
		2013	5 824	199 713	221 907	61 642	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	5 684	195 168	216 851	60 238	
		2012	5 607	191 874	213 200	59 221	
		2013	5 824	199 713	221 907	61 643	
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	115	3 937	4 379	1 216	
		2012	108	3 700	4 112	1 145	
		2013	125	4 261	4 735	1 315	
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989	
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416	
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429	
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 547	87 710	97 455	27 071	
		2012	2 841	97 929	108 810	30 225	
		2013	2 509	87 256	96 952	26 931	
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 556	57 143	59 384	16 496	
		2012	1 586	56 386	60 427	16 785	
		2013	1 673	57 496	63 885	17 746	

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

ŘÍJEN 2011, 2012, 2013

OCTOBER 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	14	482	536	149
		2012	15	527	585	163
		2013	15	514	571	159
+	Dovoz Total Imports	2011	727	24 920	27 689	7 691
		2012	649	22 249	24 721	6 867
		2013	859	29 597	32 886	9 135
-	Vývoz Total Exports	2011	6	211	234	65
		2012	1	26	29	8
		2013		6	7	2
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	51	1 741	1 935	537
		2012	-31	-1 251	-1 390	-386
		2013	224	7 744	8 604	2 390
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	684	23 450	26 056	7 238
		2012	694	24 001	26 667	7 408
		2013	650	22 361	24 846	6 902
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	684	23 450	26 056	7 238
		2012	694	24 001	26 667	7 408
		2013	650	22 361	24 846	6 902
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	13	450	500	139
		2012	15	500	555	154
		2013	13	454	504	140
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	2 547	87 710	97 455	27 071
		2012	2 841	97 929	108 810	30 225
		2013	2 509	87 256	96 952	26 931
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 598	89 451	99 390	27 608
		2012	2 810	96 678	107 420	29 839
		2013	2 733	95 000	105 556	29 321
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	185	6 342	7 027	1 952
		2012	182	6 282	6 980	1 939
		2013	150	5 171	5 746	1 596

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/m3	spalné teplo gross c.v. kJ/m3	
			MJ/m3	MJ/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,28	38,09	10,58
	2012	34,52	38,35	10,65
	2013	34,40	38,22	10,62

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013
LEDEN až ŘÍJEN 2011, 2012, 2013
JANUARY TO OCTOBER 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas	Zemní plynspalné teplo Natural Gas	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	149	5 166	5 741	1 596
		2012	167	5 892	6 555	1 819
		2013	165	5 668	6 298	1 751
+	Dovoz Total Imports	2011	7 457	256 012	284 455	79 016
		2012	6 370	218 081	242 311	67 309
		2013	7 127	245 485	272 764	75 768
-	Vývoz Total Exports	2011	143	4 912	5 458	1 517
		2012	7	249	278	76
		2013	7	268	296	83
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	1 095	37 648	41 831	11 619
		2012	229	7 849	8 721	2 423
		2013	811	28 811	32 013	8 892
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	6 368	218 618	242 907	67 476
		2012	6 301	215 875	239 867	66 629
		2013	6 474	222 074	246 753	68 544
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	6 368	218 618	242 907	67 476
		2012	6 301	215 875	239 867	66 629
		2013	6 474	222 074	246 753	68 544
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	128	4 387	4 879	1 355
		2012	123	4 200	4 667	1 299
		2013	138	4 715	5 239	1 455
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 598	89 451	99 390	27 608
		2012	2 810	96 678	107 420	29 839
		2013	2 733	95 000	105 556	29 321
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	1 741	63 485	66 411	18 448
		2012	1 768	62 668	67 407	18 724
		2013	1 823	62 667	69 631	19 342

Statistický rozdíl - v konečném stavu zásob započteny pouze zásoby na území ČR. Nezapočítány zásoby mimo území ČR - snížení stavu zásob o 500 mil.m3

Statistical Difference - closing stock level comprises stocks only on CR territory - stocks outside CR territory are not included - stocks reduction by 500 mill.m3

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013
LISTOPAD 2011, 2012, 2013
NOVEMBER 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	18	616	684	190
		2012	15	535	594	165
		2013	16	568	631	175
+	Dovoz Total Imports	2011	925	31 756	35 284	9 801
		2012	408	13 906	15 451	4 292
		2013	754	25 946	28 829	8 008
-	Vývoz Total Exports	2011	11	378	420	117
		2012	0	3	3	1
		2013	0	6	7	2
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	-51	-1 738	-1 931	-536
		2012	-438	-15 040	-16 711	-4 642
		2013	-141	-4 892	-5 436	-1 510
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	983	33 732	37 479	10 410
		2012	861	29 478	32 753	9 098
		2013	911	31 400	34 889	9 691
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	983	33 732	37 479	10 410
		2012	861	29 478	32 753	9 098
		2013	911	31 400	34 889	9 691

Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	19	635	705	196
	2012	16	560	622	173
	2013	17	580	644	179

Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	2 598	89 451	99 390	27 608
	2012	2 810	96 678	107 420	29 839
	2013	2 733	95 000	105 556	29 321
Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 547	87 713	97 459	27 072
	2012	2 372	81 638	90 709	25 197
	2013	2 592	90 108	100 120	27 811

Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	322	11 051	12 279	3 411
	2012	265	9 072	10 080	2 800
	2013	254	8 764	9 738	2 705

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	spalné teplo	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2011	34,32	38,13	10,59
	2012	34,30	38,11	10,59
	2013	34,47	38,30	10,64

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013
Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013
LEDEN až LISTOPAD 2011, 2012, 2013
JANUARY TO NOVEMBER 2011, 2012, 2013

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plynspalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2011	167	5 782	6 425	1 786
		2012	182	6 427	7 149	1 984
		2013	181	6 236	6 929	1 926
+	Dovoz Total Imports	2011	8 382	287 768	319 739	88 817
		2012	6 778	231 987	257 762	71 601
		2013	7 881	271 431	301 593	83 776
-	Vývoz Total Exports	2011	154	5 290	5 878	1 634
		2012	7	252	281	77
		2013	7	274	303	85
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2011	1 044	35 910	39 900	11 083
		2012	-209	-7 191	-7 990	-2 219
		2013	670	23 919	26 577	7 382
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2011	7 351	252 350	280 386	77 886
		2012	7 162	245 353	272 620	75 727
		2013	7 385	253 474	281 642	78 235
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2011	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2011	7 351	252 350	280 386	77 886
		2012	7 162	245 353	272 620	75 727
		2013	7 385	253 474	281 642	78 235
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2011	147	5 022	5 584	1 551
		2012	139	4 760	5 289	1 472
		2013	155	5 295	5 883	1 634
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2011	1 503	51 803	57 559	15 989
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416
		2013	1 922	66 189	73 543	20 429
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2011	2 547	87 713	97 459	27 072
		2012	2 372	81 638	90 709	25 197
		2013	2 592	90 108	100 120	27 811
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2011	2 063	74 536	78 690	21 859
		2012	2 033	71 740	77 487	21 524
		2013	2 077	71 431	79 369	22 047

Statistický rozdíl - v konečném stavu zásob započteny pouze zásoby na území ČR. Nezapočítány zásoby mimo území ČR - snížení stavu zásob o 500 mil.m3
 Statistical Difference - closing stock level comprises stocks only on CR territory - stocks outside CR territory are not included - stocks reduction by 500 mill.m3