

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN 2010, 2011, 2012
JANUARY 2010, 2011, 2012

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	2010	16	571	634	
		2011	20	686	762	
		2012	19	678	763	
+	Dovoz Total Imports	2010	861	29 555	32 838	
		2011	993	34 033	37 814	
		2012	597	20 457	22 729	
-	Vývoz Total Exports	2010	12	411	458	
		2011	12	411	457	
		2012	15	508	564	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 046	-36 180	-40 001	
		2011	-260	-8 930	-9 922	
		2012	-544	-18 728	-20 809	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	1 911	65 895	73 015	
		2011	1 261	43 238	48 041	
		2012	1 145	39 355	43 737	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	1 411	48 487	53 885	
		2011	1 261	43 238	48 041	
		2012	1 145	39 355	43 737	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	27	927	1 030	
		2011	24	823	914	
		2012	21	725	806	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 700	58 531	65 034	
		2011	1 243	42 873	47 637	
		2012	2 037	70 101	77 890	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	530	18 186	20 207	
		2011	459	19 456	17 510	
		2012	412	14 149	15 721	

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

Koefficient Coefficient			
výhřevnost net c.v.		spalné teplo gross c.v.	
	MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2010	34,33	38,14
	2011	34,29	38,10
	2012	34,34	38,15

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až LEDEN 2010, 2011, 2012
JANUARY TO JANUARY 2010, 2011, 2012

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	2010	16	571	634	
		2011	20	686	762	
		2012	19	678	763	
+	Dovoz Total Imports	2010	861	29 555	32 838	
		2011	993	34 033	37 814	
		2012	597	20 457	22 729	
-	Vývoz Total Exports	2010	12	411	458	
		2011	12	411	457	
		2012	15	508	564	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 046	-36 180	-40 001	
		2011	-260	-8 930	-9 922	
		2012	-544	-18 728	-20 809	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	1 911	65 895	73 015	
		2011	1 261	43 238	48 041	
		2012	1 145	39 355	43 737	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	1 411	48 487	53 885	
		2011	1 261	43 238	48 041	
		2012	1 145	39 355	43 737	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	27	927	1 030	
		2011	24	823	914	
		2012	21	725	806	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 700	58 531	65 034	
		2011	1 243	42 873	47 637	
		2012	2 037	70 101	77 890	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	530	18 186	20 207	
		2011	459	19 456	17 510	
		2012	412	14 149	15 721	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

ÚNOR 2010, 2011, 2012
FEBRUARY 2010, 2011, 2012

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	2010	15	515	573	
		2011	18	626	696	
		2012	19	678	753	
+	Dovoz Total Imports	2010	808	27 629	30 810	
		2011	915	31 386	34 873	
		2012	780	26 627	29 585	
-	Vývoz Total Exports	2010	5	172	191	
		2011	17	588	653	
		2012	12	418	464	
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 346	-11 911	-13 234	
		2011	- 246	-8 510	-9 455	
		2012	- 565	-19 440	-21 600	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	1 164	39 883	44 426	
		2011	1 162	39 934	44 371	
		2012	1 352	46 327	51 474	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	1 164	39 883	44 426	
		2011	1 162	39 934	44 371	
		2012	1 352	46 327	51 474	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	23	790	879	
		2011	23	789	878	
		2012	27	918	1 020	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2010	1 700	58 531	65 034	18 065	
	2011	1 243	42 873	47 637	13 233	
	2012	2 037	70 101	77 890	21 636	
Konečný stav zásob Closing level of stocks	2010	1 354	46 620	51 800	14 389	
	2011	997	34 363	38 182	10 606	
	2012	1 472	50 661	56 290	15 636	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	423	14 517	16 167	
		2011	416	14 298	15 887	
		2012	521	17 852	19 836	

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/m ³	MJ/m ³
2010	34,32	38,22	10,59
2011	34,20	38,01	10,56
2012	34,27	38,07	10,58

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až ÚNOR 2010, 2011, 2012

JANUARY TO FEBRUARY 2010, 2011, 2012

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	2010	31	1 086	1 207	
		2011	38	1 312	1 458	
		2012	38	1 356	1 516	
+	Dovoz Total Imports	2010	1 669	57 184	63 648	
		2011	1 908	65 419	72 687	
		2012	1 377	47 084	52 314	
-	Vývoz Total Exports	2010	17	583	649	
		2011	29	999	1 110	
		2012	27	926	1 028	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 392	-48 091	-53 235	
		2011	-506	-17 440	-19 377	
		2012	-1 109	-38 168	-42 409	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	3 075	105 778	117 441	
		2011	2 423	83 172	92 412	
		2012	2 497	85 682	95 211	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	2 575	88 370	98 311	
		2011	2 423	83 172	92 412	
		2012	2 497	85 682	95 211	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	50	1 717	1 909	
		2011	47	1 612	1 792	
		2012	48	1 643	1 826	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 354	46 620	51 800	
		2011	997	34 363	38 182	
		2012	1 472	50 661	56 290	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	953	32 703	36 374	
		2011	875	33 754	33 397	
		2012	933	32 001	35 557	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

BŘEZEN 2010, 2011, 2012
MARCH 2010, 2011, 2012

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	2010	16	555	618	
		2011	19	660	733	
		2012	19	652	725	
+	Dovoz Total Imports	2010	838	28 746	31 940	
		2011	930	31 909	35 454	
		2012	727	24 831	27 590	
-	Vývoz Total Exports	2010	14	478	531	
		2011	20	684	760	
		2012	11	387	430	
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 156	- 5 353	- 5 948	
		2011	- 31	- 1 033	- 1 145	
		2012	- 94	- 3 198	- 3 554	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	996	34 176	37 975	
		2011	960	32 918	36 572	
		2012	829	28 294	31 439	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	996	34 176	37 975	
		2011	960	32 918	36 572	
		2012	829	28 294	31 439	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	20	677	752	
		2011	19	643	714	
		2012	14	476	529	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	1 354	46 620	51 800	
		2011	997	34 363	38 182	
		2012	1 472	50 661	56 290	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 198	41 267	45 852	
		2011	966	33 330	37 037	
		2012	1 378	47 463	52 736	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	344	11 806	13 741	
		2011	309	10 605	11 783	
		2012	263	9 030	10 033	

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/m ³	MJ/m ³
	2010	34,32	38,13
	2011	34,29	38,10
	2012	34,17	37,97

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až BŘEZEN 2010, 2011, 2012
JANUARY TO MARCH 2010, 2011, 2012

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	2010	47	1 641	1 825	
		2011	57	1 972	2 191	
		2012	57	2 008	2 241	
+	Dovoz Total Imports	2010	2 507	85 930	95 588	
		2011	2 838	97 328	108 141	
		2012	2 104	71 915	79 904	
-	Vývoz Total Exports	2010	31	1 061	1 180	
		2011	49	1 683	1 870	
		2012	38	1 313	1 458	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 548	-53 444	-59 183	
		2011	- 537	-18 473	-20 522	
		2012	-1 203	-41 366	-45 963	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	4 071	139 954	155 416	
		2011	3 383	116 090	128 984	
		2012	3 326	113 976	126 650	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	3 571	122 546	136 286	
		2011	3 383	116 090	128 984	
		2012	3 326	113 976	126 650	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	70	2 394	2 661	
		2011	66	2 255	2 506	
		2012	62	2 119	2 355	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 198	41 267	45 852	
		2011	966	33 330	37 037	
		2012	1 378	47 463	52 736	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	1 297	44 509	50 115	
		2011	1 184	44 359	45 180	
		2012	1 196	41 031	45 590	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

DUBEN 2010, 2011, 2012
APRIL 2010, 2011, 2012

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	2010	18	618	687	
		2011	16	550	611	
		2012	17	606	673	
+	Dovoz Total Imports	2010	742	25 480	28 278	
		2011	1 034	35 491	39 434	
		2012	788	26 996	29 996	
-	Vývoz Total Exports	2010	12	412	456	
		2011	16	550	611	
		2012	8	274	304	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	81	2 792	3 102	
		2011	478	16 414	18 234	
		2012	178	6 137	6 820	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	667	22 894	25 407	
		2011	556	19 077	21 200	
		2012	619	21 191	23 545	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	667	22 894	25 407	
		2011	556	19 077	21 200	
		2012	619	21 191	23 545	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	14	481	536	
		2011	11	393	437	
		2012	13	441	490	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	1 198	41 267	45 852	
		2011	966	33 330	37 037	
		2012	1 378	47 463	52 736	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 279	44 059	48 954	
		2011	1 444	49 744	55 271	
		2012	1 556	53 600	59 556	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	174	5 975	6 640	
		2011	135	4 633	5 148	
		2012	182	8 241	6 934	
					1 844	
					1 430	
					1 926	

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

Koefficient Coefficient			
výhřevnost net c.v.		spalné teplo gross c.v.	
	MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2010	34,34	38,16
	2011	34,32	38,13
	2012	34,23	38,04
			10,60
			10,59
			10,57

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až DUBEN 2010, 2011, 2012
JANUARY TO APRIL 2010, 2011, 2012

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	2010	65	2 259	2 512	
		2011	73	2 522	2 802	
		2012	74	2 614	2 914	
+	Dovoz Total Imports	2010	3 249	111 410	123 866	
		2011	3 872	132 819	147 575	
		2012	2 892	98 911	109 900	
-	Vývoz Total Exports	2010	43	1 473	1 636	
		2011	65	2 233	2 481	
		2012	46	1 587	1 762	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 467	-50 652	-56 081	
		2011	- 59	-2 059	-2 288	
		2012	-1 025	-35 229	-39 143	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	4 738	162 848	180 823	
		2011	3 939	135 167	150 184	
		2012	3 945	135 167	150 195	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	4 238	145 440	161 693	
		2011	3 939	135 167	150 184	
		2012	3 945	135 167	150 195	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	84	2 875	3 197	
		2011	77	2 648	2 943	
		2012	75	2 560	2 845	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 279	44 059	48 954	
		2011	1 444	49 744	55 271	
		2012	1 556	53 600	59 556	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	1 471	50 485	56 755	
		2011	1 319	48 992	50 328	
		2012	1 378	49 272	52 524	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

KVĚTEN 2010, 2011, 2012
MAY 2010, 2011, 2012

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	2010	16	544	610	
		2011	13	451	501	
		2012	17	608	676	
+	Dovoz Total Imports	2010	690	23 668	26 268	
		2011	881	30 210	33 566	
		2012	605	20 768	23 075	
-	Vývoz Total Exports	2010	14	480	534	
		2011	20	687	763	
		2012	10	329	366	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	194	6 653	7 393	
		2011	444	15 267	16 963	
		2012	250	8 623	9 581	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	498	17 079	18 951	
		2011	430	14 707	16 341	
		2012	362	12 424	13 804	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	498	17 079	18 951	
		2011	430	14 707	16 341	
		2012	362	12 424	13 804	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	10	343	381	
		2011	10	347	389	
		2012	7	237	263	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	1 279	44 059	48 954	
		2011	1 444	49 744	55 271	
		2012	1 556	53 600	59 556	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 473	50 712	56 347	
		2011	1 888	65 011	72 234	
		2012	1 806	62 223	69 137	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	108	3 704	4 116	
		2011	75	2 569	2 855	
		2012	54	1 844	2 048	

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/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
2010	34,30	38,11	10,59
2011	34,20	38,00	10,56
2012	34,32	38,13	10,59

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až KVĚTEN 2010, 2011, 2012
JANUARY TO MAY 2010, 2011, 2012

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	2010	81	2 803	3 122	
		2011	86	2 973	3 303	
		2012	91	3 222	3 590	
+	Dovoz Total Imports	2010	3 939	135 078	150 134	
		2011	4 753	163 029	181 141	
		2012	3 497	119 679	132 975	
-	Vývoz Total Exports	2010	57	1 953	2 170	
		2011	85	2 920	3 244	
		2012	56	1 916	2 128	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 273	-43 999	-48 688	
		2011	385	13 208	14 675	
		2012	-775	-26 606	-29 562	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	5 236	179 927	199 774	
		2011	4 369	149 874	166 525	
		2012	4 307	147 591	163 999	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	4 736	162 519	180 644	
		2011	4 369	149 874	166 525	
		2012	4 307	147 591	163 999	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	94	3 218	3 578	
		2011	87	2 995	3 332	
		2012	82	2 797	3 108	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 473	50 712	56 347	
		2011	1 888	65 011	72 234	
		2012	1 806	62 223	69 137	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	1 579	54 189	60 871	
		2011	1 394	51 561	53 183	
		2012	1 432	51 116	54 572	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

ČERVEN 2010, 2011, 2012
JUNE 2010, 2011, 2012

		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	2010	17	585	650	
		2011	13	446	496	
		2012	16	571	634	
+	Dovoz Total Imports	2010	621	21 366	23 740	
		2011	595	20 430	22 700	
		2012	516	17 744	19 715	
-	Vývoz Total Exports	2010	14	481	536	
		2011	18	617	686	
		2012	18	622	691	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	237	8 171	9 078	
		2011	258	8 861	9 846	
		2012	232	7 969	8 854	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	387	13 299	14 776	
		2011	332	11 398	12 664	
		2012	282	9 724	10 804	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	387	13 299	14 776	
		2011	332	11 398	12 664	
		2012	282	9 724	10 804	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	8	275	306	
		2011	7	233	259	
		2012	7	230	256	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	1 473	50 712	56 347	
		2011	1 888	65 011	72 234	
		2012	1 806	62 223	69 137	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 710	58 883	65 425	
		2011	2 146	73 872	82 080	
		2012	2 038	70 192	77 991	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	45	1 548	1 720	
		2011	34	1 157	1 285	
		2012	39	1 322	1 469	

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	2010	34,41	38,23
	2011	34,33	38,14
	2012	34,48	38,31

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až ČERVEN 2010, 2011, 2012
JANUARY TO JUNE 2010, 2011, 2012

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	2010	98	3 388	3 772	
		2011	99	3 419	3 799	
		2012	107	3 793	4 224	
+	Dovoz Total Imports	2010	4 560	156 444	173 874	
		2011	5 348	183 459	203 841	
		2012	4 013	137 423	152 690	
-	Vývoz Total Exports	2010	71	2 434	2 706	
		2011	103	3 537	3 930	
		2012	74	2 538	2 819	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 036	-35 828	-39 610	
		2011	643	22 069	24 521	
		2012	-543	-18 637	-20 708	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	5 623	193 226	214 550	
		2011	4 701	161 272	179 189	
		2012	4 589	157 315	174 803	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	5 123	175 818	195 420	
		2011	4 701	161 272	179 189	
		2012	4 589	157 315	174 803	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	102	3 493	3 884	
		2011	94	3 228	3 591	
		2012	89	3 027	3 364	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 710	58 883	65 425	
		2011	2 146	73 872	82 080	
		2012	2 038	70 192	77 991	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	1 624	55 737	62 591	
		2011	1 428	52 718	54 468	
		2012	1 471	52 438	56 041	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

ČERVENEC 2010, 2011, 2012
JULY 2010, 2011, 2012

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	2010	15	518	576	
		2011	11	394	438	
		2012	16	559	621	
+	Dovoz Total Imports	2010	581	19 964	22 182	
		2011	626	21 568	23 964	
		2012	668	22 939	25 488	
-	Vývoz Total Exports	2010	16	550	611	
		2011	18	617	686	
		2012	16	542	602	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	289	9 955	11 062	
		2011	289	9 967	11 074	
		2012	384	13 216	14 685	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	291	9 977	11 085	
		2011	330	11 378	12 642	
		2012	284	9 740	10 822	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	291	9 977	11 085	
		2011	330	11 378	12 642	
		2012	284	9 740	10 822	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	9	308	342	
		2011	7	239	266	
		2012	6	217	241	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	1 710	58 883	65 425	
		2011	2 146	73 872	82 080	
		2012	2 038	70 192	77 991	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 999	68 838	76 487	
		2011	2 435	83 839	93 154	
		2012	2 422	83 408	92 676	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	30	1 028	1 143	
		2011	43	1 483	1 647	
		2012	31	1 063	1 181	

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/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
2010	34,28	38,09	10,58
2011	34,48	38,31	10,64
2012	34,29	38,11	10,59

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až ČERVENEC 2010, 2011, 2012
JANUARY TO JULY 2010, 2011, 2012

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	2010	113	3 906	4 348	
		2011	110	3 813	4 237	
		2012	123	4 352	4 845	
+	Dovoz Total Imports	2010	5 141	176 408	196 056	
		2011	5 974	205 027	227 805	
		2012	4 681	160 362	178 178	
-	Vývoz Total Exports	2010	87	2 984	3 317	
		2011	121	4 154	4 616	
		2012	90	3 080	3 421	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 747	-25 873	-28 548	
		2011	932	32 036	35 595	
		2012	- 159	-5 421	-6 023	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	5 914	203 203	225 635	
		2011	5 031	172 650	191 831	
		2012	4 873	167 055	185 625	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	5 414	185 795	206 505	
		2011	5 031	172 650	191 831	
		2012	4 873	167 055	185 625	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	111	3 801	4 226	
		2011	101	3 467	3 857	
		2012	95	3 244	3 605	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 999	68 838	76 487	
		2011	2 435	83 839	93 154	
		2012	2 422	83 408	92 676	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	1 654	56 766	63 734	
		2011	1 471	54 201	56 115	
		2012	1 502	53 501	57 222	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

SRPEN 2010, 2011, 2012
AUGUST 2010, 2011, 2012

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	2010	16	550	611	
		2011	12	425	472	
		2012	16	553	614	
+	Dovoz Total Imports	2010	623	21 410	23 789	
		2011	391	13 486	14 984	
		2012	561	19 227	21 363	
-	Vývoz Total Exports	2010	17	584	649	
		2011	11	376	418	
		2012	15	529	588	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	300	10 322	11 468	
		2011	80	2 769	3 077	
		2012	281	9 623	10 692	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	322	11 054	12 283	
		2011	312	10 766	11 961	
		2012	281	9 628	10 697	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	322	11 054	12 283	
		2011	312	10 766	11 961	
		2012	281	9 628	10 697	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	7	240	267	
		2011	7	229	254	
		2012	6	216	240	
					74	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	1 999	68 838	76 487	
		2011	2 435	83 839	93 154	
		2012	2 422	83 408	92 676	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 299	79 160	87 955	
		2011	2 515	86 608	96 231	
		2012	2 703	93 031	103 368	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	48	1 650	1 833	
		2011	41	1 419	1 577	
		2012	32	1 102	1 224	
					509	
					438	
					340	

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/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
2010	34,37	38,18	10,61
2011	34,50	38,34	10,65
2012	34,27	38,08	10,58

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až SRPEN 2010, 2011, 2012
JANUARY TO AUGUST 2010, 2011, 2012

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	2010	129	4 456	4 959	
		2011	122	4 238	4 709	
		2012	139	4 905	5 459	
+	Dovoz Total Imports	2010	5 764	197 818	219 845	
		2011	6 365	218 513	242 789	
		2012	5 242	179 589	199 541	
-	Vývoz Total Exports	2010	104	3 568	3 966	
		2011	132	4 530	5 034	
		2012	105	3 609	4 009	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 447	-15 551	-17 080	
		2011	1 012	34 805	38 672	
		2012	122	4 202	4 669	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	6 236	214 257	237 918	
		2011	5 343	183 416	203 792	
		2012	5 154	176 683	196 322	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	5 736	196 849	218 788	
		2011	5 343	183 416	203 792	
		2012	5 154	176 683	196 322	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	118	4 041	4 493	
		2011	108	3 696	4 111	
		2012	101	3 460	3 845	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 299	79 160	87 955	
		2011	2 515	86 608	96 231	
		2012	2 703	93 031	103 368	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	1 702	58 416	65 566	
		2011	1 512	55 620	57 692	
		2012	1 534	54 603	58 446	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

ZÁŘÍ 2010, 2011, 2012
SEPTEMBER 2010, 2011, 2012

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	2010	16	550	611	
		2011	13	446	496	
		2012	13	460	511	
+	Dovoz Total Imports	2010	635	21 829	24 255	
		2011	365	12 579	13 977	
		2012	483	16 560	18 400	
-	Vývoz Total Exports	2010	17	584	649	
		2011	5	171	190	
		2012	16	557	619	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	170	5 844	6 494	
		2011	32	1 102	1 224	
		2012	138	4 898	5 442	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	464	15 951	17 723	
		2011	341	11 752	13 059	
		2012	342	11 565	12 850	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	464	15 951	17 723	
		2011	341	11 752	13 059	
		2012	342	11 565	12 850	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	9	309	344	
		2011	7	241	268	
		2012	7	240	267	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 299	79 160	87 955	
		2011	2 515	86 608	96 231	
		2012	2 703	93 031	103 368	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 469	85 004	94 449	
		2011	2 547	87 710	97 455	
		2012	2 841	97 929	108 810	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	91	3 129	3 476	
		2011	44	1 523	1 692	
		2012	52	1 783	1 981	

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/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
2010	34,38	38,20	10,61
2011	34,47	38,30	10,64
2012	34,29	38,10	10,58

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až ZÁŘÍ 2010, 2011, 2012

JANUARY TO SEPTEMBER 2010, 2011, 2012

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	2010	145	5 006	5 570	
		2011	135	4 684	5 205	
		2012	152	5 365	5 970	
+	Dovoz Total Imports	2010	6 399	219 647	244 100	
		2011	6 730	231 092	256 766	
		2012	5 725	196 149	217 941	
-	Vývoz Total Exports	2010	121	4 152	4 615	
		2011	137	4 701	5 224	
		2012	121	4 166	4 628	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 277	-9 707	-10 586	
		2011	1 044	35 907	39 896	
		2012	260	9 100	10 111	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	6 700	230 208	255 641	
		2011	5 684	195 168	216 851	
		2012	5 496	188 248	209 172	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	500	17 408	19 130	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	6 200	212 800	236 511	
		2011	5 684	195 168	216 851	
		2012	5 496	188 248	209 172	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	127	4 350	4 837	
		2011	115	3 937	4 379	
		2012	108	3 700	4 112	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 469	85 004	94 449	
		2011	2 547	87 710	97 455	
		2012	2 841	97 929	108 810	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	1 793	61 544	69 043	
		2011	1 556	57 143	59 384	
		2012	1 586	56 386	60 427	

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

ŘÍJEN 2010, 2011, 2012
OCTOBER 2010, 2011, 2012

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	2010	19	652	725	
		2011	14	482	536	
		2012	15	527	585	
+	Dovoz Total Imports	2010	747	25 632	28 480	
		2011	727	24 920	27 689	
		2012	643	22 171	24 634	
-	Vývoz Total Exports	2010	14	481	534	
		2011	6	211	234	
		2012	11	366	407	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 53	-1 820	-2 022	
		2011	51	1 741	1 935	
		2012	- 31	-1 251	-1 390	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	805	27 623	30 693	
		2011	684	23 450	26 056	
		2012	678	23 583	26 202	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	17	582	648	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	788	27 041	30 045	
		2011	684	23 450	26 056	
		2012	678	23 583	26 202	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	15	528	587	
		2011	13	450	500	
		2012	15	500	555	
					163	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 469	85 004	94 449	
		2011	2 547	87 710	97 455	
		2012	2 841	97 929	108 810	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 416	83 184	92 427	
		2011	2 598	89 451	99 390	
		2012	2 810	96 678	107 420	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	232	7 962	8 846	
		2011	185	6 342	7 027	
		2012	182	6 282	6 980	
					2 457	
					1 952	
					1 939	

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

Koefficient Coefficient			
výhřevnost net c.v.		spalné teplo gross c.v.	
	MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2010	34,32	38,13
	2011	34,28	38,09
	2012	34,52	38,35
			10,59
			10,58
			10,65

Pozn.: Statistický rozdíl (říjen rok 2010) je způsoben přehodnocením stavu zásob na konci září, tj. snížení stavu zásob o 17 mil. m³.
Statist.Differ. (october year 2010) is caused by stocks reclassification at the end of Septem.i.e.stocks reduction by 17 mill.m³.

Remark:

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až ŘÍJEN 2010, 2011, 2012
JANUARY TO OCTOBER 2010, 2011, 2012

		A	B	C	D	
Položky bilance Balance Items		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	2010	164	5 658	6 295	
		2011	149	5 166	5 741	
		2012	167	5 892	6 555	
+	Dovoz Total Imports	2010	7 146	245 279	272 580	
		2011	7 457	256 012	284 455	
		2012	6 368	218 320	242 575	
-	Vývoz Total Exports	2010	135	4 633	5 149	
		2011	143	4 912	5 458	
		2012	132	4 532	5 035	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 330	-11 527	-12 608	
		2011	1 095	37 648	41 831	
		2012	229	7 849	8 721	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	7 505	257 831	286 334	
		2011	6 368	218 618	242 907	
		2012	6 174	211 831	235 374	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	517	17 990	19 778	
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	6 988	239 841	266 556	
		2011	6 368	218 618	242 907	
		2012	6 174	211 831	235 374	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	142	4 878	5 424	
		2011	128	4 387	4 879	
		2012	123	4 200	4 667	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 416	83 184	92 427	
		2011	2 598	89 451	99 390	
		2012	2 810	96 678	107 420	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	2 025	69 506	77 889	
		2011	1 741	63 485	66 411	
		2012	1 768	62 668	67 407	

Pozn.: Statistický rozdíl (říjen rok 2010) je způsoben přehodnocením stavu zásob na konci září, tj. snížení stavu zásob o 17 mil. m³.
Statist.Differ. (october year 2010) is caused by stocks reclassification at the end of September.i.e.stocks reduction by 17 mill.m³.

Remark:

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LISTOPAD 2010, 2011, 2012
NOVEMBER 2010, 2011, 2012

		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	2010	19	650	723	
		2011	18	616	684	
		2012	15	535	594	
+	Dovoz Total Imports	2010	772	26 461	29 401	
		2011	925	31 756	35 284	
		2012	408	13 952	15 502	
-	Vývoz Total Exports	2010	14	480	533	
		2011	11	378	420	
		2012	12	405	450	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 100	-3 435	-3 817	
		2011	- 51	-1 738	-1 931	
		2012	- 438	-15 040	-16 711	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	877	30 066	33 408	
		2011	983	33 732	37 479	
		2012	849	29 122	32 357	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011				
		2012				
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	877	30 066	33 408	
		2011	983	33 732	37 479	
		2012	849	29 122	32 357	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	15	514	571	
		2011	19	635	705	
		2012	16	560	622	
					157	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 416	83 184	92 427	
		2011	2 598	89 451	99 390	
		2012	2 810	96 678	107 420	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 316	79 749	88 610	
		2011	2 547	87 713	97 459	
		2012	2 372	81 638	90 709	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	269	9 221	10 246	
		2011	322	11 051	12 279	
		2012	265	9 072	10 080	
					2 846	
					3 411	
					2 800	

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

Koefficient Coefficient			
výhřevnost net c.v.		spalné teplo gross c.v.	
	MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2010	34,28	38,09
	2011	34,32	38,13
	2012	34,30	38,11
			10,58
			10,59
			10,59

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až LISTOPAD 2010, 2011, 2012

JANUARY TO NOVEMBER 2010, 2011, 2012

		A	B	C	D		
Položky bilance Balance Items		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	2010	183	6 308	7 018	1 946	
		2011	167	5 782	6 425	1 786	
		2012	182	6 427	7 149	1 984	
+	Dovoz Total Imports	2010	7 918	271 740	301 981	83 854	
		2011	8 382	287 768	319 739	88 817	
		2012	6 776	232 272	258 077	71 688	
-	Vývoz Total Exports	2010	149	5 113	5 682	1 577	
		2011	154	5 290	5 878	1 634	
		2012	144	4 937	5 485	1 523	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 430	-14 962	-16 425	-4 563	
		2011	1 044	35 910	39 900	11 083	
		2012	- 209	-7 191	-7 990	-2 219	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	8 382	287 897	319 742	88 786	
		2011	7 351	252 350	280 386	77 886	
		2012	7 023	240 953	267 731	74 368	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	517	17 990	19 778	5 494	
		2011					
		2012					
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	7 865	269 907	299 964	83 292	
		2011	7 351	252 350	280 386	77 886	
		2012	7 023	240 953	267 731	74 368	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	157	5 392	5 995	1 664	
		2011	147	5 022	5 584	1 551	
		2012	139	4 760	5 289	1 472	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	29 177	
		2011	1 503	51 803	57 559	15 989	
		2012	2 581	88 829	98 699	27 416	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	2 316	79 749	88 610	24 614	
		2011	2 547	87 713	97 459	27 072	
		2012	2 372	81 638	90 709	25 197	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	2 294	78 728	88 135	24 297	
		2011	2 063	74 536	78 690	21 859	
		2012	2 033	71 740	77 487	21 524	

Pozn.: Statistický rozdíl (říjen rok 2010) je způsoben přehodnocením stavu zásob na konci září, tj. snížení stavu zásob o 17 mil. m³.
Statist.Differ. (october year 2010) is caused by stocks reclassification at the end of Septem.i.e.stocks reduction by 17 mill.m³.

Remark:

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 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

PROSINEC 2010, 2011, 2012
DECEMBER 2010, 2011, 2012

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	2010	20	685	761	
		2011	18	616	684	
		2012	18	619	688	
+	Dovoz Total Imports	2010	592	20 304	22 560	
		2011	937	32 131	35 701	
		2012	711	24 359	27 066	
-	Vývoz Total Exports	2010	10	340	381	
		2011	13	447	497	
		2012	14	482	535	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	- 813	-27 946	-31 051	
		2011	29	976	1 084	
		2012	- 450	-15 449	-17 166	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	1 415	48 595	53 991	
		2011	913	31 324	34 804	
		2012	1 165	39 945	44 385	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010				
		2011	- 149	-5 131	-5 702	
		2012			-1 584	
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	1 415	48 595	53 991	
		2011	1 062	36 455	40 506	
		2012	1 165	39 945	44 385	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	20	712	791	
		2011	9	312	347	
		2012	9	308	342	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 316	79 749	88 610	
		2011	2 547	87 713	97 459	
		2012	2 372	81 638	90 709	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 503	51 803	57 559	
		2011	2 576	88 689	98 543	
		2012	1 922	66 189	73 543	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	530	18 200	20 225	
		2011	379	12 998	14 442	
		2012	437	14 975	16 639	

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/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
2010	34,34	38,16	10,60
2011	34,33	38,14	10,59
2012	34,29	38,10	10,58

Pozn. : Statistický rozdíl je způsoben zpřesněním stavu zásob u skladovatele o 149 mil. m³

Note : Statistical Difference is caused by inventory level specification in storage by 149 mill. m³.

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2010, 2011, 2012

Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2010, 2011, 2012

LEDEN až PROSINEC 2010, 2011, 2012

JANUARY TO DECEMBER 2010, 2011, 2012

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	2010	203	6 993	7 779	
		2011	185	6 398	7 109	
		2012	200	7 046	7 837	
+	Dovoz Total Imports	2010	8 510	292 044	324 541	
		2011	9 319	319 899	355 440	
		2012	7 487	256 631	285 143	
-	Vývoz Total Exports	2010	159	5 453	6 063	
		2011	167	5 737	6 375	
		2012	158	5 419	6 020	
-	Změna stavu zásob Zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2010	-1 243	-42 908	-47 476	
		2011	1 078	37 026	41 140	
		2012	- 659	-22 640	-25 156	
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2010	9 797	336 492	373 733	
		2011	8 259	283 534	315 034	
		2012	8 188	280 898	312 116	
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2010	517	17 990	19 778	
		2011	- 154	-5 271	-5 858	
		2012			-1 627	
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2010	9 280	318 502	353 955	
		2011	8 413	288 805	320 892	
		2012	8 188	280 898	312 116	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2010	177	6 104	6 786	
		2011	156	5 334	5 931	
		2012	148	5 068	5 631	
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2010	2 746	94 711	105 035	
		2011	1 503	51 803	57 559	
		2012	2 581	88 829	98 699	
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2010	1 503	51 803	57 559	
		2011	2 581	88 829	98 699	
		2012	1 922	66 189	73 543	
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2010	2 824	96 928	108 360	
		2011	2 442	87 534	93 132	
		2012	2 470	86 715	94 126	

Statistický rozdíl - (leden 2010) v konečném stavu zásob započteny pouze zásoby na území ČR. nezapočítány zásoby mimo území ČR - snížení stavu zásob o 500 mil.m3

Statistical Difference - (January year 2010) closing stock level comprises stocks only on CR territory - stocks outside CR territory are not included - stocks reduction by 500 mill.m3

Pozn.: Statistický rozdíl (říjen rok 2010) je způsoben přehodnocením stavu zásob na konci září, tj. snížení stavu zásob o 17 mil. m3.
Remark: Statist.Differ. (October year 2010) is caused by stocks reclassification at the end of Septem.e.i.e.stocks reduction by 17 mill.m3

Pozn. : Statistický rozdíl (prosinec 2011) je způsoben zpřesněním stavu zásob u skladovatele o 154 mil. m3

Note : Statistical Difference (December year 2011) is caused by inventory level specification in storage by 154 mill. m3.