

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2011
 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 plyn spalné 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	31 386	34 873	9 687
	2012	780	26 627	29 585	8 218
	2013	721	24 722	27 469	7 630
- Vývoz Total Exports	2011	17	588	653	181
	2012	12	418	464	129
	2013	9	295	328	91
- 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	1 352	46 327	51 474	14 298
	2013	1 061	36 402	40 446	11 235
- 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	1 162	39 934	44 371	12 326
	2012	1 352	46 327	51 474	14 298
	2013	1 061	36 402	40 446	11 235
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

Kvalita plynu Natural Gas Quality		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
	2011	34,20	38,01	10,56
	2012	34,27	38,07	10,58
	2013	34,29	38,10	10,58