

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2009, 2010, 2011
 Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2009, 2010, 2011

LISTOPAD 2009, 2010, 2011
 NOVEMBER 2009, 2010, 2011

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	2009	16	532	590	164
		2010	19	650	723	201
		2011	18	616	684	190
+	Dovoz Total Imports	2009	989	33 917	37 614	10 448
		2010	772	26 461	29 401	8 167
		2011	925	31 756	35 284	9 801
-	Vývoz Total Exports	2009	33	1 138	1 262	351
		2010	14	480	533	148
		2011	11	378	420	117
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2009	81	2 799	3 104	862
		2010	-100	-3 435	-3 817	-1 060
		2011	-51	-1 738	-1 931	-536
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2009	891	30 512	33 838	9 399
		2010	877	30 066	33 408	9 280
		2011	983	33 732	37 479	10 410
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2009	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2009	891	30 512	33 838	9 399
		2010	877	30 066	33 408	9 280
		2011	983	33 732	37 479	10 410
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2009	18	617	684	190
		2010	15	514	571	157
		2011	19	635	705	196
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2009	2 861	98 632	109 383	30 385
		2010	2 416	83 184	92 427	25 674
		2011	2 598	89 451	99 390	27 608
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2009	2 942	101 431	112 487	31 247
		2010	2 316	79 749	88 610	24 614
		2011	2 547	87 713	97 459	27 072
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2009	280	9 598	10 646	2 957
		2010	269	9 221	10 246	2 846
		2011	322	11 051	12 279	3 411

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/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2009	34,28	38,02	10,56
	2010	34,28	38,09	10,58
	2011	34,32	38,13	10,59

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.i.e.stocks reduction by 17 mill.m3