

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

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 plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
		mil. m ³	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	
	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
		2012	13	441	490
		2013	14	473	526
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2011	966	33 330	37 037
		2012	1 378	47 463	52 736
		2013	503	17 548	19 498
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2011	1 444	49 744	55 271
		2012	1 556	53 600	59 556
		2013	363	12 720	14 133
Spotřeba v domácnostech Consumption in households		2011	135	4 633	5 148
		2012	182	8 241	6 934
		2013	195	6 681	7 423

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
2011	34,32	38,13	10,59
2012	34,23	38,04	10,57
2013	34,17	37,97	10,55