

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2012, 2013, 2014

LEDEN 2012, 2013, 2014
JANUARY 2012, 2013, 2014

(v tis.tun)
(in 1000 Metric Tons)

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2012, 2013, 2014

LEDEN až LEDEN 2012, 2013, 2014

JANUARY to JANUARY 2012, 2013, 2014

(v tis.tun)
(in 1000 Metric Tons)

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2012, 2013, 2014

ÚNOR 2012, 2013, 2014
FEBRUARY 2012, 2013, 2014

TABULKÁ č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2012, 2013, 2014

LEDEN až ÚNOR 2012, 2013, 2014

JANUARY to FEBRUARY 2012, 2013, 2014

(v tis.tun
(in 1000 Metric Tons)

TABULKÁ č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2012, 2013, 2014

BŘEZEN 2012, 2013, 2014
MARCH 2012, 2013, 2014

(v tis.tun)
(in 1000 Metric Tons)

TABULKÁ Č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2012, 2013, 2014

LEDEN až BŘEZEN 2012, 2013, 2014
JANUARY to MARCH 2012, 2013, 2014

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2012, 2013, 2014

DUBEN 2012, 2013, 2014
ApRil 2012, 2013, 2014

Položky bilance Balance Items		kód E N E P A L 1204												(v tis.tun) (in 1000 Metric Tons)	
		300	410	302	C	D	E + F + G + H	540	550	555	545	I	A+B+C+D+I		
		A	B	Zemní plyn Natural Gas	Rafinérské poloprodukty Refinery Feedstocks	Aditiva/ Oxygenát (vč. Biosložek) Additives/ Oxygenates	z toho/ of which Biosložky celkem Biofuels TOTAL	Bioethanol	BioETBE	FAME (MEŘO) Biodiesel	Ostatní biosložky Other Biofuels	Ostatní uhlovodíky Other Hydrocarbons	CELKEM SUROVINY TOTAL A to D + I		
+ Domácí produkce (téžba, výroba, nákup) Indigenous Production	2012	13		x		11	x	x	x	x	x		24		
+ Z jiných zdrojů (např.Biosložky) Other Sources (e.g. Biofuels)	2013	13		x		9	x	x	x	x	x		22		
+ Z jiných zdrojů (např.Biosložky) Other Sources (e.g. Biofuels)	2014	13		x		10	x	x	x	x	x		23		
+ Zpětné toky z petroch.prům. do rafinérií - Backflows from Petrochemical Industry	2012	x	x	x		30	30	7			23		30		
+ Převedené produkty Products Transferred	2013	x	x	x		22	22	7	1	14			22		
+ Převedené produkty Products Transferred	2014	x	x	x		33	32	10		22			33		
+ Dovoz Total Imports	2012	482				1	x	x	x	x	x		483		
- Vývoz Total Exports	2013	570				4	3	x	x	x	x		577		
- Vývoz Total Exports	2014	573				1	1	x	x	x	x		575		
- Přímé užití suroviny - Direct Use (incl. transfers to consumption)	2012	1					x	x	x	x	x		1		
- Zvýšení (+), snížení (-) zásob Stock Change (+ or -)	2013	- 106				4	1	1			1		- 101		
- Zvýšení (+), snížení (-) zásob Stock Change (+ or -)	2014	- 25				- 2	- 2	- 2	- 1	- 1	- 1		- 29		
= Rafinérský vstup (vypočtený) Refinery Intake (Calculated)	2012	600				22	24	12	3	9			646		
= Rafinérský vstup (vypočtený) Refinery Intake (Calculated)	2013	606				18	24	12	3	1	8		648		
= Rafinérský vstup (vypočtený) Refinery Intake (Calculated)	2014	616				20	24	13	5	8			660		
- Statistický rozdíl Statistical Difference	2012														
= Rafinérský vstup (zjištěný) Refinery Intake (Observed)	2012	600				22	24	12	3	9			646		
= Rafinérský vstup (zjištěný) Refinery Intake (Observed)	2013	606				18	24	12	3	1	8		648		
= Rafinérský vstup (zjištěný) Refinery Intake (Observed)	2014	616				20	24	13	5	8			660		
Rafinérské ztráty Refinery Losses	2012	13											13		
Rafinérské ztráty Refinery Losses	2013	6											6		
Rafinérské ztráty Refinery Losses	2014	4											4		

TABULKÁ č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2012, 2013, 2014

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2012, 2013, 2014

LEDEN až DUBEN 2012, 2013, 2014
JANUARY to APRIL 2012, 2013, 2014