

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

LEDEN 2011, 2012, 2013
JANUARY 2011 2012 2013

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

TABULKÁ Č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až LESEN 2011, 2012, 2013

JANUARY to JANUARY 2011 2012 2013

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

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

ÚNOR 2011, 2012, 2013

FEBRUARY 2011, 2012, 2013

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

TABULKÁ Č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až ÚNOR 2011, 2012, 2013

JANUARY to FEBRUARY 2011 2012 2013

(v tis.tum
(in 1000 Metric Tons)

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

BŘEZEN 2011, 2012, 2013
MARCH 2011, 2012, 2013

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

TABULKÁ Č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až BŘEZEN 2011, 2012, 2013
JANUARY to MARCH 2011, 2012, 2013

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

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

DUBEN 2011, 2012, 2013
APRIL 2011, 2012, 2013

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až DUBEN 2011, 2012, 2013
 JANUARY to APRIL 2011, 2012, 2013

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

		kód E N E P A L 1204										CELKEM SUROVINY TOTAL A to D + I
		300	410	302	D	E + F + G+H	540	550	555	545	304	
		A	B	C		Oligogenty / Oxygenty (vč. Biočošek) Additives / Oxygenates (incl. Biofuels)	Biočošky celkem Biofuels TOTAL	Bioethanol	BioETBE	FAME (MERÖ) Biodiesel	Ostatní biočošky Other Biofuels	
Položky bilance Balance Items		Ropa Crude Oil	Zemní plyn Natural Gas Liquids	Rafinérské poloprodukty Refinery Feedstocks		z toho/ of which	v tom / in which				Ostatní uhlovodíky Other Hydrocarbons	CELKEM SUROVINY TOTAL A to D + I
		2011	55	x	65	x	x	x	x	x	x	120
		2012	51	x	64	x	x	x	x	x	x	115
+ Domácí produkce (těžba, výroba, nákup) Indigenous Production		2013	51	x	42	x	x	x	x	x	x	93
+ Z jiných zdrojů (např.Biočošky) Other Sources (e.g. Biofuels)		2011	x	x	115	114	26	2	86			115
		2012	x	x	114	112	27	1	84			114
		2013	x	x	93	92	30	1	61			93
Zpětné toky z petroch.prům. + do rafinérií - Backflows from Petrochemical Industry		2011	x	x	21	x	x	x	x	x	x	21
		2012	x	x	22	x	x	x	x	x	x	22
		2013	x	x	22	x	x	x	x	x	x	22
+ Převedené produkty Products Transferred		2011	x	x	47	x	x	x	x	x	x	47
		2012	x	x	54	x	x	x	x	x	x	54
		2013	x	x	33	x	x	x	x	x	x	33
+ Dovoz Total Imports		2011	2 197		1	x	x	x	x	x	x	2 198
		2012	2 137		2	x	x	x	x	x	x	2 139
		2013	2 188		8	3	x	x	x	x	x	2 199
- Vývoz Total Exports		2011	7			x	x	x	x	x	x	7
		2012	6			x	x	x	x	x	x	6
		2013	7			x	x	x	x	x	x	7
Přímé užití suroviny - Direct Use (Incl. transfers to consumption)		2011			60	60	15		45			60
		2012			68	68	18		50			68
		2013			57	57	20		37			57
- Zvýšení (+), snížení (-) zásob Stock Change (+ or -)		2011	3		2	1	1	- 2	2			5
		2012	- 89		2	1		- 1	1			- 86
		2013			1	- 7	- 6	- 1	- 5			- 6
= Rafinérský vstup (vypočtený) Refinery Intake (Calculated)		2011	2 242		68	119	53	10	4	39		2 429
		2012	2 271		74	111	44	10	1	33		2 456
		2013	2 232		62	88	41	11	1	29		2 382
- Statistický rozdíl Statistical Difference		2011										
		2012										
		2013										
= Rafinérský vstup (zjištěný) Refinery Intake (Observed)		2011	2 242		68	119	53	10	4	39		2 429
		2012	2 271		74	111	44	10	1	33		2 456
		2013	2 232		62	88	41	11	1	29		2 382
Rafinérské ztráty Refinery Losses		2011	26									26
		2012	35									35
		2013	12									12

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
 Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

KVĚTEN 2011, 2012, 2013
MAY 2011, 2012, 2013

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

TABUĽKA č. 1 Bilance zdrojové časti zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až KVĚTEN 2011, 2012, 2013
JANUARY to MAY 2011 2012 2013

(in 1000 Metric Tons)

TABULKA č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013
 Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

ČERVEN 2011, 2012, 2013
JUNE 2011, 2012, 2013

TABULKÁ č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013

TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až ČERVEN 2011, 2012, 2013
JANUARY to JUNE 2011, 2012, 2013

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

TABULKÁ Č. 1 Bilance zdrojové části zpracování ropy v ČR - běžný měsíc roku 2011, 2012, 2013

Table 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - current Month in 2011, 2012, 2013

ČERVENEC 2011, 2012, 2013
JULY 2011, 2012, 2013

TABUĽKA č. 1 Bilance zdrojové časti zpracování ropy v ČR - od počátku roku 2011, 2012, 2013
 TABLE 1 Source Part Balance of Crude Oil Processing in the CR - from the beginning of 2011, 2012, 2013

LEDEN až ČERVENEC 2011, 2012, 2013
JANUARY to JULY 2011, 2012, 2013

LEDEN až ČERVENEC 2011, 2012, 2013 JANUARY to JULY 2011, 2012, 2013											(v tis.tun)
kód E N E P A L 1204											
		300	410	302		540	550	555	545	304	A+B+C+D+I
		A	B	C	D	E + F + G+H	E	F	G	H	I
Položky bilance Balance Items		Ropa Crude Oil	Zemní plyn Natural Gas	Rafinérské poloprodukty Refinery Feedstocks	Additiva/ Oxygenáty (vč. Biozložek) Additives/ Oxygenates (incl. Biofuels)	z toho/ of which Biosložky celkem Biofuels TOTAL	v tom / in which				Ostatní uhlovodíky Other Hydrocarbons
+ Domácí produkce (těžba, výroba, nákup) Indigenous Production	2011	95		x	104	x	x	x	x	x	199
	2012	90		x	103	x	x	x	x	x	193
	2013	92		x	60	x	x	x	x	x	152
+ Z jiných zdrojů (např.Biozložky) Other Sources (e.g. Biofuels)	2011	x	x	x	203	198	48	4	146		203
	2012	x	x	x	207	204	50	3	151		207
	2013	x	x	x	168	167	51	1	115		168
+ Zpětné toky z petroch.prům. do rafinérii - Backflows from Petrochemical Industry	2011	x	x	38	x	x	x	x	x	x	38
	2012	x	x	34	x	x	x	x	x	x	34
	2013	x	x	39	x	x	x	x	x	x	39
+ Převedené produkty Products Transferred	2011	x	x	94	x	x	x	x	x	x	94
	2012	x	x	89	x	x	x	x	x	x	89
	2013	x	x	69	x	x	x	x	x	x	69
+ Dovoz Total Imports	2011	4 211			5	x	x	x	x	x	4 216
	2012	4 029			9	x	x	x	x	x	4 038
	2013	3 870		13	12	x	x	x	x	x	3 895
- Vývoz Total Exports	2011	11				x	x	x	x	x	11
	2012	11				x	x	x	x	x	11
	2013	14				x	x	x	x	x	14
- Přímé užití suroviny Direct Use (incl. transfers to consumption)	2011				103	103	28		75		103
	2012				121	121	31		90		121
	2013				101	101	31		70		101
- Zvýšení (+), snížení (-) zásob Stock Change (+ or -)	2011	- 35		3	- 1	- 2		- 2			- 33
	2012	- 15		- 4	- 1	- 3	- 1		- 2		- 20
	2013	6		4	- 6	- 4	- 1		- 3		4
= Rafinérský vstup (vypočtený) Refinery Intake (Calculated)	2011	4 330		123	210	97	20	6	71		4 669
	2012	4 123		127	199	86	20	3	63		4 449
	2013	3 942		117	145	70	21	1	48		4 204
- Statistický rozdíl Statistical Difference	2011										
	2012										
	2013					12	4		8		
= Rafinérský vstup (zjištěný) Refinery Intake (Observed)	2011	4 330		123	210	97	20	6	71		4 669
	2012	4 123		127	199	86	20	3	63		4 449
	2013	3 942		117	145	58	17	1	40		4 204
Rafinérské ztráty Refinery Losses		2011	57								57
		2012	52								52
		2013	19								19
											CELKEM SUROVINY TOTAL A to D + I