

**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**

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

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

		kód ENEPAL 1204										(in 1000 metric tons)
		300	410	302		E + F + G+H	540	550	555	545	304	A+B+C+D+H
		A	B	C	D		E	F	G	H	I	CELKEM SUROVINY TOTAL A to D + I
Položky bilance Balance Items		Ropa Crude Oil	Zemní plyn kapalný Natural Gas Liquids	Rafinérské poloprodukty Refinery Feedstocks	Additiva/ Oxygenáty (vč. Biosložek) Additives/ Oxygenates (Incl. Biofuels)	z toho/ of which	v tom / in which				Ostatní uhlovodíky Other Hydrocarbons	
					Biosložky celkem Biofuels TOTAL		Bioethanol	BioETBE	FAME (MEŘO) Biodiesel	Ostatní biosložky Other Biofuels		
+ Domácí produkce (téžba, výroba, nákup) Indigenous Production	2012	13		x	18	x	x	x	x	x		31
	2013	13		x	13	x	x	x	x	x		26
	2014	12		x	9	x	x	x	x	x		21
+ Z jiných zdrojů (např.Biosložky) Other Sources (e.g. Biofuels)	2012	x	x	x	27	27	6	1	20			27
	2013	x	x	x	25	25	8		17			25
	2014	x	x	x	31	31	9		22			31
Zpětné toky z petroch.přím. do rafinerii - Backflows from Petrochemical Industry												
+ Převedené produkty Products Transferred	2012	x	x	7	x	x	x	x	x	x	x	7
	2013	x	x	6	x	x	x	x	x	x	x	6
	2014	x	x	7	x	x	x	x	x	x	x	7
+ Dovoz Total Imports	2012	546			1	x	x	x	x	x	x	547
	2013	555			1	x	x	x	x	x	x	556
	2014	540				x	x	x	x	x	x	540
- Vývoz Total Exports						x	x	x	x	x	x	
- Průměrné užití suroviny Direct Use (incl. transfers to consumption)	2012	2					x	x	x	x	x	2
	2013	2					x	x	x	x	x	2
	2014	3					x	x	x	x	x	3
- Zvýšení (+), snížení (-) zásob Stock Change (+ or -)						18	18	6	12			18
= Rafinérský vstup (vypočtený) Refinery Intake (Calculated)	2012	8		8	1	-1	-2		1			17
	2013	9		2								11
	2014	-4		-2		2	1		1			-6
- Statistický rozdíl Statistical Difference						27	10	2	1	7		591
= Rafinérský vstup (zjištěný) Refinery Intake (Observed)						15	11	3		7		591
						553	21	10	3	7		589
Rafinérské ztráty Refinery Losses						4						4
						2						2
						2						2

**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 LEDEN 2012, 2013, 2014**

## **JANUARY to JANUARY 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 - current Month in 2012, 2013, 2014**

ÚNOR 2012, 2013, 20

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*

(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**

DUBEN 2012, 2013, 2014  
APRIL 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 DUBEN 2012, 2013, 2014**  
**JANUARY to APRIL 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**

KVĚTEN 2012, 2013, 2014  
MAY 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 KVĚTEN 2012, 2013, 2014**  
*JANUARY to MAY 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**

**ČERVEN 2012, 2013, 2014**  
**JUNE 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 ČERVEN 2012, 2013, 2014**  
*JANUARY to JUNE 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**

**ČERVENEC 2012, 2013, 2014**  
**JULY 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 ČERVENEC 2012, 2013, 2014  
JANUARY to JULY 2012, 2013, 2014

**TABUĽKA č. 1 Bilance zdrojové časti 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**

**SRPEN 2012, 2013, 2014**  
**AUGUST 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 SRPEN 2012, 2013, 2014**  
*JANUARY to AUGUST 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 - current Month in 2012, 2013, 2014**

ZÁŘÍ 2012, 2013, 2014  
SEPTEMBER 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 ZÁŘÍ 2012, 2013, 2014

JANUARY to SEPTEMBER 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**

ŘÍJEN 2012, 2013, 2014

OKTOBER 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 ŘÍJEN 2012, 2013, 2014

JANUARY to OKTOBER 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**

**LISTOPAD 2012, 2013, 2014**  
*NOVEMBER 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 LISTOPAD 2012, 2013, 2014**  
**JANUARY to NOVEMBER 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*

**PROSINEC 2012, 2013, 2014  
DEZEMBER 2012, 2013, 2014**

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

Položky bilance Balance Items		Ropa Crude Oil	Zemní plyn kapalný Natural Gas Liquids	Rafinérské poloprodukty Refinery Feedstocks	Additiva/ Oxygeny (vč. Biozložek) Refinery Additives/ Oxygenates (incl. Biofuels)	kód E N E P A L 1204				Ostatní uhlovodíky Other Hydrocarbons	CELKEM SUROVINY TOTAL A to D + I	
						z toho/ of which						
						Biozložky celkem Biofuels TOTAL	Bioethanol	BioETBE	FAME (MERO) Biodiesel	Ostatní biozložky Other Biofuels		
+ Domácí produkce (téžba, výroba, nákup) Indigenous Production	2012	12		x	11	x	x	x	x	x	23	
	2013	13		x	11	x	x	x	x	x	24	
	2014	11		x	8	x	x	x	x	x	19	
+ Z jiných zdrojů (např.Biozložky) Other Sources (e.g. Biofuels)	2012	x	x	x	21	20	6		14		21	
	2013	x	x	x	25	25	5	1	19		25	
	2014	x	x	x	30	30	8		22		30	
+ Zpětné toky z petroch.prům. + do rafinérií - Backflows from Petrochemical Industry	2012	x	x	7	x	x	x	x	x	x	7	
	2013	x	x	7	x	x	x	x	x	x	7	
	2014	x	x	9	x	x	x	x	x	x	9	
+ Převedené produkty Products Transferred	2012	x	x	8	x	x	x	x	x	x	8	
	2013	x	x	8	x	x	x	x	x	x	8	
	2014	x	x	7	x	x	x	x	x	x	7	
+ Dovoz Total Imports	2012	647				x	x	x	x	x	647	
	2013	568		2		x	x	x	x	x	570	
	2014	627		1		x	x	x	x	x	626	
- Vývoz Total Exports	2012	2				x	x	x	x	x	2	
	2013	3				x	x	x	x	x	3	
	2014	2				x	x	x	x	x	2	
- Prímé užití suroviny - Direct Use (incl. transfers to consumption)	2012				6	6	2		4		6	
	2013				15	15	3		12		15	
	2014				16	16	4		12		16	
- Zvýšení (+), snížení (-) zásob Stock Change (+ or -)	2012	54			4	4	1		3		58	
	2013	- 11		3	- 3	- 2	- 2				- 11	
	2014	17		1	1	2			2		19	
= Rafinérský vstup (vypočtený) Refinery Intake (Calculated)	2012	603		15	22	10	3		7		640	
	2013	589		14	24	12	4	1	7		627	
	2014	619		16	21	12	4		8		656	
- Statistický rozdíl Statistical Difference	2012											
	2013										- 20	
	2014	- 20										
= Rafinérský vstup (zjištěny) Refinery Intake (Observed)	2012	603		15	22	10	3		7		640	
	2013	589		14	24	12	4	1	7		627	
	2014	639		16	21	12	4		8		676	
Rafinérské ztráty Refinery Losses		2012	4								4	
		2013	4								4	
		2014	4								4	

Statistický rozdíl u položky "Ropa" (-20 kt) je způsoben vyšším stavem zásob, který byl zjištěn v zásobnících při závěrečné inventuře zásob ve 12/14

Statistical Difference concerning item "Crude Oil" (-20 kt) was caused by higher stock levels that were found in refinery tanks during final stock-taking in 12/14.

**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 PROSINEC 2012, 2013, 2014  
JANUARY to DEZEMBER 2012, 2013, 2014

Položky bilance Balance Items		Ropa Crude Oil	Zemní plyn kapalný Natural Gas Liquids	Rafinérské poloprodukty Refinery Feedstocks	Additiva/ Oxygenát (vč. Biosložek) Additives/ Oxygenates (incl. Biofuels)	BioBiožky celkem Biofuels TOTAL	kód E N E P A L 1204				Ostatní uhlovodíky Other Hydrocarbons	CELKEM SUROVINY TOTAL A to D + I
							A	B	C	D	E + F + G + H	
+ Domácí produkce (téžba, výroba, nákup) Indigenous Production	2012	156		x	165	x	x	x	x	x		321
	2013	154		x	106	x	x	x	x	x		260
	2014	150		x	115	x	x	x	x	x		265
+ Z jiných zdrojů (např.Biožky) Other Sources (e.g. Biofuels)	2012	x	x	x	343	337	90	5	242			343
	2013	x	x	x	319	317	86	3	228			319
	2014	x	x	x	425	422	119	3	300			425
Zpětné toky z petroch.prům. do rafinérií - Backflows from Petrochemical Industry	2012	x	x	66	x	x	x	x	x	x		66
	2013	x	x	73	x	x	x	x	x	x		73
	2014	x	x	86	x	x	x	x	x	x		86
+ Převedené produkty Products Transferred	2012	x	x	158	x	x	x	x	x	x		158
	2013	x	x	123	x	x	x	x	x	x		123
	2014	x	x	140	x	x	x	x	x	x		140
+ Dovoz Total Imports	2012	7 074		2	14	x	x	x	x	x		7 090
	2013	6 552		18	18	x	x	x	x	x		6 588
	2014	7 371		11	12	x	x	x	x	x		7 394
- Vývoz Total Exports	2012	21				x	x	x	x	x		21
	2013	25				x	x	x	x	x		25
	2014	27				x	x	x	x	x		27
- Přímé užití suroviny - Direct Use (Incl. transfers to consumption)	2012				188	188	54		134			188
	2013				197	197	52		145			197
	2014				273	273	69		204			273
- Zvýšení (+), snížení (-) zásob Stock Change (+ or -)	2012	- 38		- 5	3	2			2			- 40
	2013	17		4	- 6	- 5	- 2		- 3			15
	2014	18		3	1	3	1		2			22
= Rafinérský vstup (vypočtený) = Refinery Intake (Calculated)	2012	7 247		231	331	147	36	5	106			7 809
	2013	6 664		210	252	125	36	3	86			7 126
	2014	7 476		234	278	146	49	3	94			7 988
- Statistický rozdíl - Statistical Difference	2012											
	2013											
	2014			- 20								- 20
= Rafinérský vstup (zjištěny) = Refinery Intake (Observed)	2012	7 247		231	331	147	36	5	106			7 809
	2013	6 664		210	252	125	36	3	86			7 126
	2014	7 496		234	278	146	49	3	94			8 008
Rafinérské ztráty Refinery Losses	2012	75										75
	2013	32										32
	2014	40										40

Statistický rozdíl u položky "Ropa" (-20 kt) je způsoben vyšším stavem zásob, který byl zjištěn v zásobnících při závěrečné inventuře zásob ve 12/14  
Statistical Difference concerning item "Crude Oil" (-20 kt) was caused by higher stock levels that were found in refinery tanks during final stock-taking in 12/14.