

Celková bilance energetických pochodů v roce 2013 a 2014 v TJ

Total Balance of Energy Processes in 2013 and 2014 in TJ

Tabulka (Table) 2

U k a z a t e l	I n d i c a t o r	2013	2014	index 14/13
Prvotní zdroje celkem	Total primary energy sources	1 763 208	1 699 857	96,41
Vsázka celkem	Total charge/Input	1 429 401	1 461 626	102,25
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	210 505	201 102	95,53
výroba elektřiny	Electricity generation	785 550	781 423	99,47
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	433 346	479 101	110,56
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	96 043	106 991	111,40
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	18 749	20 210	107,79
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	295 026	328 191	111,24
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	20 513	20 712	100,97
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	3 015	2 997	99,42
Výroba celkem	Total production	893 567	920 962	103,07
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	169 191	161 696	95,57
výroba elektřiny	Electricity generation	294 541	293 378	99,61
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	429 835	465 887	108,39
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	94 356	95 910	101,65
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	17 672	18 818	106,49
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	294 808	327 992	111,26
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	20 513	20 712	100,97
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	2 486	2 456	98,77
Provozovací spotřeba celkem	Total working consumption	61 696	61 794	100,16
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	5 116	5 134	100,34
výroba elektřiny	Electricity generation	22 345	22 025	98,57
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	34 235	34 636	101,17
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	11 237	11 134	99,08
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	2 991	3 635	121,53
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	19 821	19 688	99,33
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	0	0	0,00
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	186	179	96,32
Ztráty celkem vč.provozovací spotřeby	Total losses including working consumption	575 185	580 434	100,91
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	46 430	44 540	95,93
výroba elektřiny	Electricity generation	491 009	488 044	99,40
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	37 746	47 850	126,77
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	12 924	22 215	171,89
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	4 068	5 027	123,57
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	20 039	19 887	99,24
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	0	0	0,00
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	715	721	100,85

Poznámka: u elektřiny je provozovací spotřeba součástí ztrát, tj. vychází z uvedené vsázky na rozdíl od tepla a paliv, u kterých provozovací spotřeba není součástí uvedeného vstupu (vsázky)

Note: as for electricity the working consumption is part of losses, i.e. it comes from stated charge/input contrary to heat and fuels where working consumption is not part of the stated charge/input