

Celková bilance energetických pochodů v roce 2012 a 2013 v TJ

Total Balance of Energy Processes in 2012 and 2013 in TJ

Tabulka (Table) 2

U k a z a t e l	I n d i c a t o r	2012	2013	index 13/12
Prvotní zdroje celkem	Total primary energy sources	1 740 226	1 758 056	101,02
Vsázka celkem	Total charge/Input	1 491 072	1 428 996	95,84
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	214 226	210 347	98,19
výroba elektřiny	Electricity generation	804 285	785 302	97,64
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	472 561	433 347	91,70
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	95 343	96 043	100,73
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	21 415	18 749	87,55
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	327 712	295 026	90,03
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	20 013	20 513	102,50
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	1 896	3 015	159,02
Výroba celkem	Total production	934 349	892 757	95,55
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	176 424	169 046	95,82
výroba elektřiny	Electricity generation	298 526	293 918	98,46
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	459 399	429 793	93,56
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	92 936	94 356	101,53
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	19 283	17 672	91,65
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	325 604	294 765	90,53
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	20 013	20 513	102,50
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	1 563	2 486	159,06
Provozovací spotřeba celkem	Total working consumption	64 637	61 649	95,38
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	5 749	5 112	88,92
výroba elektřiny	Electricity generation	23 346	22 345	95,71
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	35 542	34 192	96,20
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	11 257	11 237	99,82
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	3 618	2 991	82,68
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	20 535	19 778	96,31
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	0	0	0,00
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	132	186	140,74
Ztráty celkem vč.provozovací spotřeby	Total losses including working consumption	591 832	575 542	97,25
v tom: výroba tepla	Including: Heat generation	43 551	46 413	106,57
výroba elektřiny	Electricity generation	505 759	491 384	97,16
zušlechťování paliv	Fuels upgrading	42 522	37 746	88,77
v tom:	of which:			
briketování hnědého uhlí	Brown Coal briquetting	0	0	
koksování	High-temperature carbonization in coking plants	13 664	12 924	94,59
tlakové zplynování uhlí	Gasification under pressure of coal	5 750	4 068	70,75
zpracování ropy	Liquid fuels production from crude oil and tars	22 643	20 039	88,50
vysokopecní proces	Blast-furnace gas production in blast furnaces	0	0	0,00
výroba generátorového plynu	Gasification in industrial generating stations	465	715	153,67

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