

# **Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

dislokované pracoviště: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7



# **Měsíční zpráva o provozu ES ČR**

**únor 2013**

## **Obsah :**

- Výsledky provozu v ES ČR
- Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR
- Typové diagramy zatížení
- Mapy spotřeby elektřiny
- Bilance elektřiny ES ČR
- Kumulovaná bilance ES ČR za jednotlivé měsíce
- Bilance elektřiny ES ČR - rozdělená
- Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR
- Vývoj normalizované spotřeby ES ČR v měsíci
- Vývoj normalizované spotřeby ES ČR v roce
- Vývoj normalizované spotřeby ZO RPDS v měsíci
- Vývoj normalizované spotřeby ZO RPDS v roce
- Export a import elektřiny
- Dodávka elektřiny do PS
- Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
- Opatřená elektrická energie pro potřeby REAS
- Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem
- Průběh průměrných denních teplot v regionech
- Denní maxima a minima spotřeby ES ČR
- Denní maxima a minima spotřeby v zásobovacích oblastech REAS
- Týdenní maxima a minima spotřeby
- Měsíční maxima a minima spotřeby
- Nejdůležitější provozní události REAS
- Zahraniční spolupráce REAS
- Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě
- Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočtené na 50 Hz)
- Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměr. teplotami (okamžité hodnoty přepočtené na 50 Hz)
- Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá REAS

- Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání)
- Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (naměřené hodnoty)
- Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)
- Diagram spotřeb REAS pro třetí středu v měsíci
- Diagram brutto průměrných spotřeb REAS pro dny typu út-pá
- Průběh spotřeby třetí středu v měsíci
- Průběh spotřeby ve dni maxima
- Průběh spotřeby ve dni minima
- Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR
- Vývoj dodávky velkoodběratelům v ES ČR
- Tuzemská spotřeba (netto) v ES ČR
- Vývoj velkoodběru a maloodběru elektřiny v České republice
- Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim ES ČR
- Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí středu v měsíci
- Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí středu v měsíci
- Instalovaný výkon ČEZ, a.s.
- Instalovaný výkon v ES ČR
- Průběh netto zatížení ES ČR
- Predikce spotřeby ES ČR
- Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR
- Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR
- Měsíční tabulka instalovaného výkonu v ES ČR (ke konci měsíce)
- Čára trvání zatížení brutto

Zpracoval: Ing. Oldřich Drábek, ERÚ - sekce regulace  
telefon: 255 715 553

e-mail: [oldrich.drabek@eru.cz](mailto:oldrich.drabek@eru.cz)

### **Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:**

- všechny časové údaje, které jsou použité v tomto materiálu, jsou v platném čase
- pro konstrukci diagramů za ES ČR jsou použity okamžité hodnoty
- pro konstrukci diagramů za REAS jsou použity hodinové průměry
- diagramy REAS obsahují následující komponenty:

- nákup REAS od ČEZ, a.s.
- mezikrajové a mezinárodní přenosy po sítích 110 kV
- suma nákupu z elektráren a tepláren
- suma nákupu ze "závodních" elektráren
- suma výroby vlastních zdrojů REAS
- mezikrajové přenosy po vn linkách

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

- čerpání v PVE
- účelová spotřeba "závodních" elektráren
- vlastní spotřeba na výrobu elektřiny
- ztráty v přenosové soustavě

- teplotní normál (normální teplota) ČR pro daný den v roce se pro účely ERÚ ČR definuje jako aritmetický průměr průměrných denních teplot ČR v příslušném dni v roce za celou disponibilní časovou řadu od roku 1961; pro tyto účely je vytipováno sedm sledovaných stanic na území ČR ( Cheb, Praha, České Budějovice, Liberec, Hradec Králové, Brno, Ostrava)

- "spotřeba" = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]. Oproti této položce existuje položka "spotřeba elektřiny" - v tomto případě se jedná o práci [MWh]

- výpis nejdůležitějších provozních událostí v ES ČR a v zásobovacích oblastech REAS bude mít stejnou formu (bude obsahovat datum, od kdy do kdy událost trvala a popis příčiny této události - včetně omezení dodávky elektřiny atd.)

- použité zkratky:

- GOE .... geotermální elektrárna
- JE ..... jaderná elektrárna
- PE ..... parní elektrárna
- PPE .... paroplynová elektrárna
- PSE .... plynová a spalovací elektrárna
- PVE .... přečerpávací vodní elektrárna
- SLE .... solární elektrárna
- VE ..... vodní elektrárna
- VTE .... větrná elektrárna
- ZE ..... závodní elektrárna
- REAS .. regionální distribuční společnost na území ČR (PRE, STE, JČE, ZČE, SČE, VČE, JME, SME)
- nn ..... nízké napětí
- vn ..... vysoké napětí
- vvn ..... velmi vysoké napětí
- MO ..... maloodběratel elektrické energ.
- VO ..... velkoodběratel elektrické energ.
- PS ..... přenosová soustava ČR
- ES ČR .. elektrizační soustava České republiky
- út ..... úterý
- pá ..... pátek

- Hodnoty v kapitolách vývoje normalizované spotřeby ES ČR a RPDS jsou vytvářeny normalizací jednotlivých složek spotřeby v distribučních soustavách. Tyto normalizované spotřeby jsou následně sečteny pro celou republiku. Normalizuje se na průměrnou teplotu v jednotlivých regionech a na měsíce s průměrným zastoupením volných dní. Normalizace je pouze orientační, protože vychází z agregovaných měsíčních hodnot, z nichž část MO je odhadnuta. Republikové hodnoty se proto mohou lišit od normalizované měsíční spotřeby, kterou bychom dostali normalizací okamžitého hodinového zatížení, poskytovaného ČEPS.

*Citace a odkazy mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje a původu dat!!!*

## 1) Výsledky provozu v ES ČR za únor 2013

Ve sledovaném období (1. až 28. 2. 2013) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze".

Soustava ES ČR pracovala v únoru 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,013 Hz**.

## 2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

**Měsíční maximum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno v pondělí **11. 2. 2013 v 15:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **10 028 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **10 024 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	02/12	02/13	13/12
PRE Distribuce	9,8	10,1	103,1
ČEZ Distribuce - střed	11,7	12,3	105,6
E.ON Distribuce	21,8	20,7	94,9
ČEZ Distribuce - západ	6,4	6,6	103,6
ČEZ Distribuce - sever	10,2	10,2	99,5
ČEZ Distribuce - východ	10,4	10,3	99,5
ČEZ Distribuce - Morava	14,1	13,8	98,2
zbytek <sup>1)</sup>	15,6	15,9	101,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	02/12	02/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7422,4	6196,0	83,5
PPE+PSE	603,8	833,9	138,1
JE	3479,0	3544,0	101,9
VE	418,8	547,0	130,6
saldo zahr.	-600,0	-1093,0	182,2
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>2)</sup>	11324,0	10028,0	88,6

<sup>1)</sup> brutto

<sup>1)</sup> čerpání + účelová spotřeba ZE + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty PS

**Měsíční minimum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno v neděli **3. 2. 2013 v 4:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **6 334 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **6 333 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

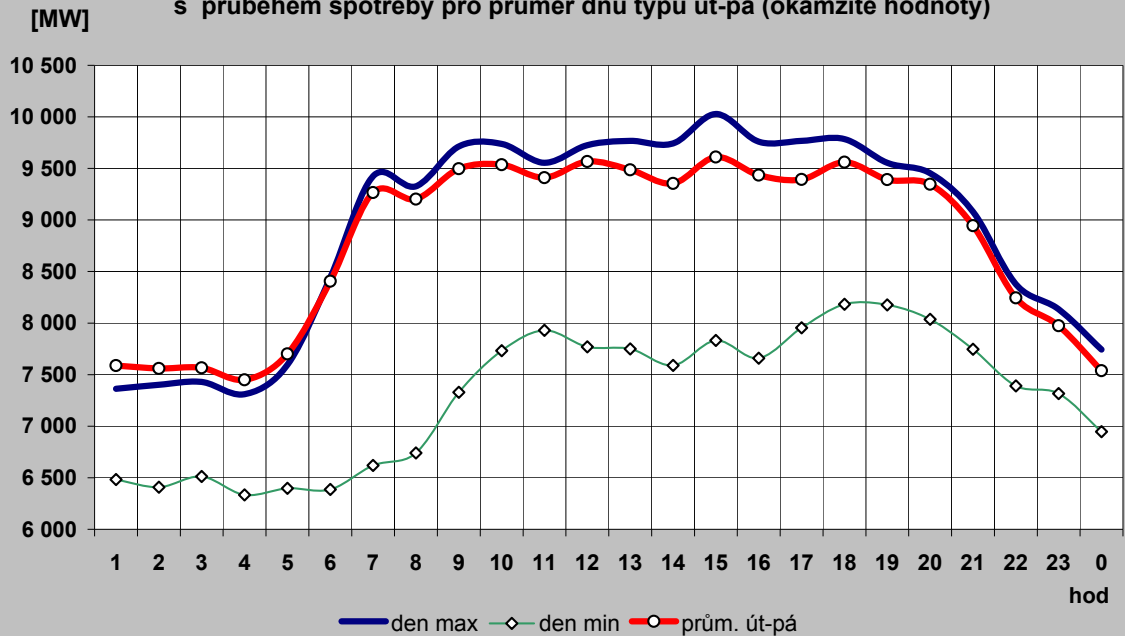
[%]	02/12	02/13	13/12
PRE Distribuce	8,3	8,9	107,1
ČEZ Distribuce - střed	11,9	12,4	104,5
E.ON Distribuce	17,9	17,8	99,4
ČEZ Distribuce - západ	6,1	6,1	99,5
ČEZ Distribuce - sever	11,7	11,8	100,8
ČEZ Distribuce - východ	10,3	10,3	99,5
ČEZ Distribuce - Morava	14,8	14,7	99,4
zbytek <sup>1)</sup>	19,0	18,0	95,1
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

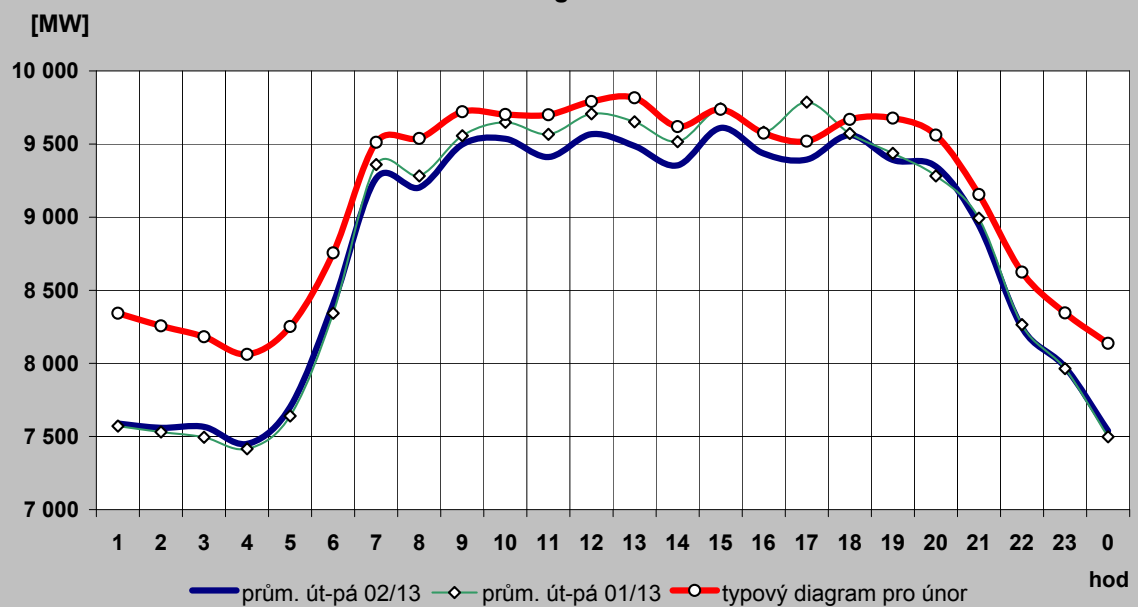
	02/12	02/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5016,7	4101,8	81,8
PPE+PSE	486,4	578,3	118,9
JE	3513,0	4047,0	115,2
VE	165,0	456,9	276,9
saldo zahr.	-2486,0	-2286,0	92,0
čerpání PVE	-253,0	-564,0	222,9
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>2)</sup>	6442,0	6334,0	98,3

<sup>2)</sup> brutto

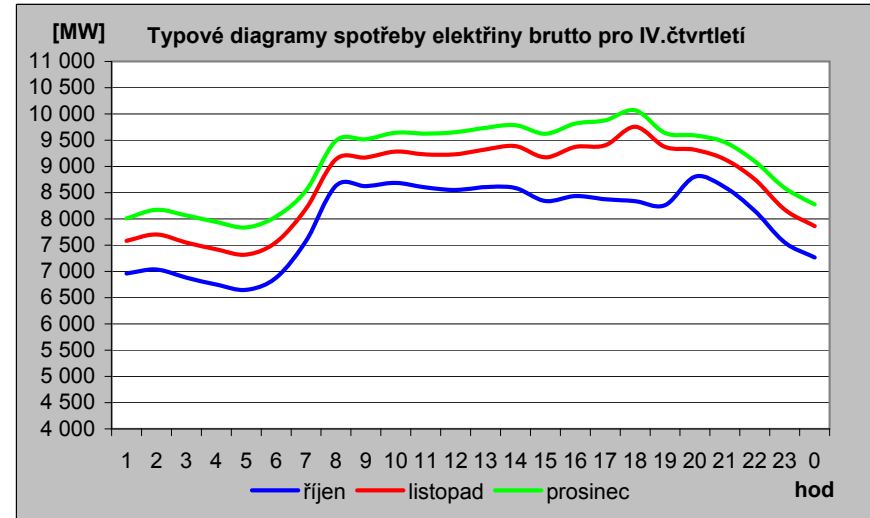
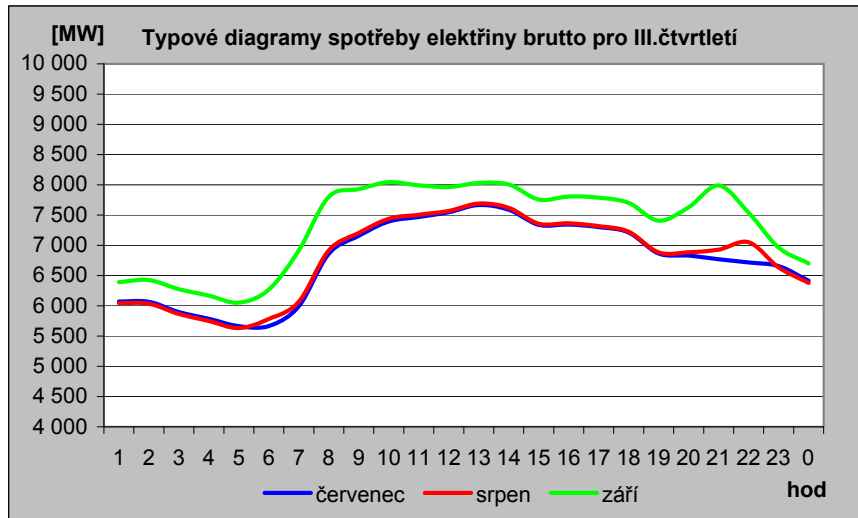
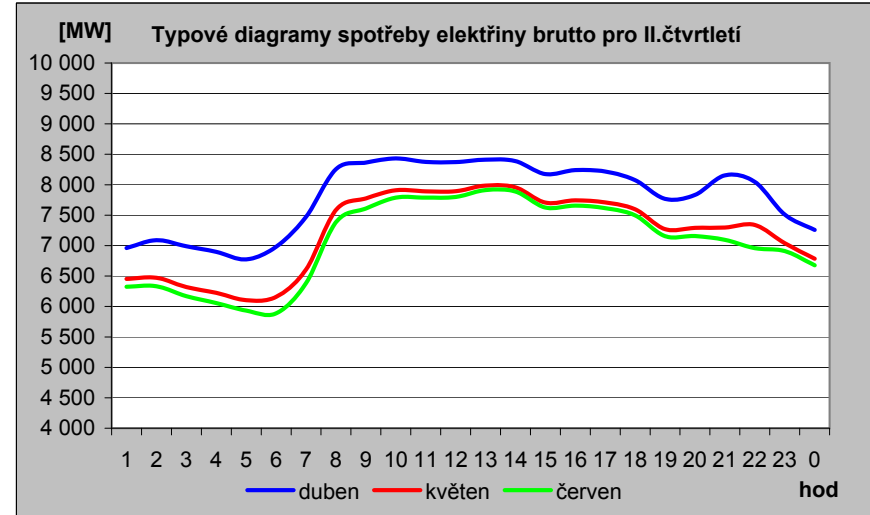
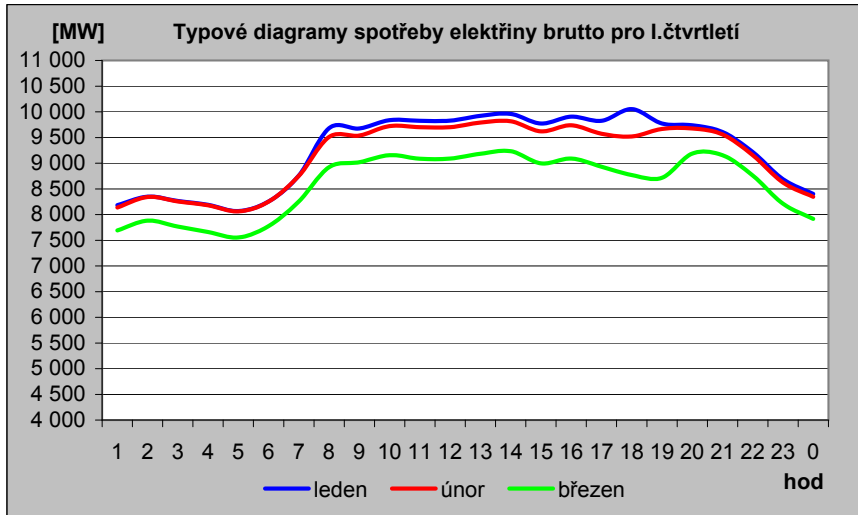
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



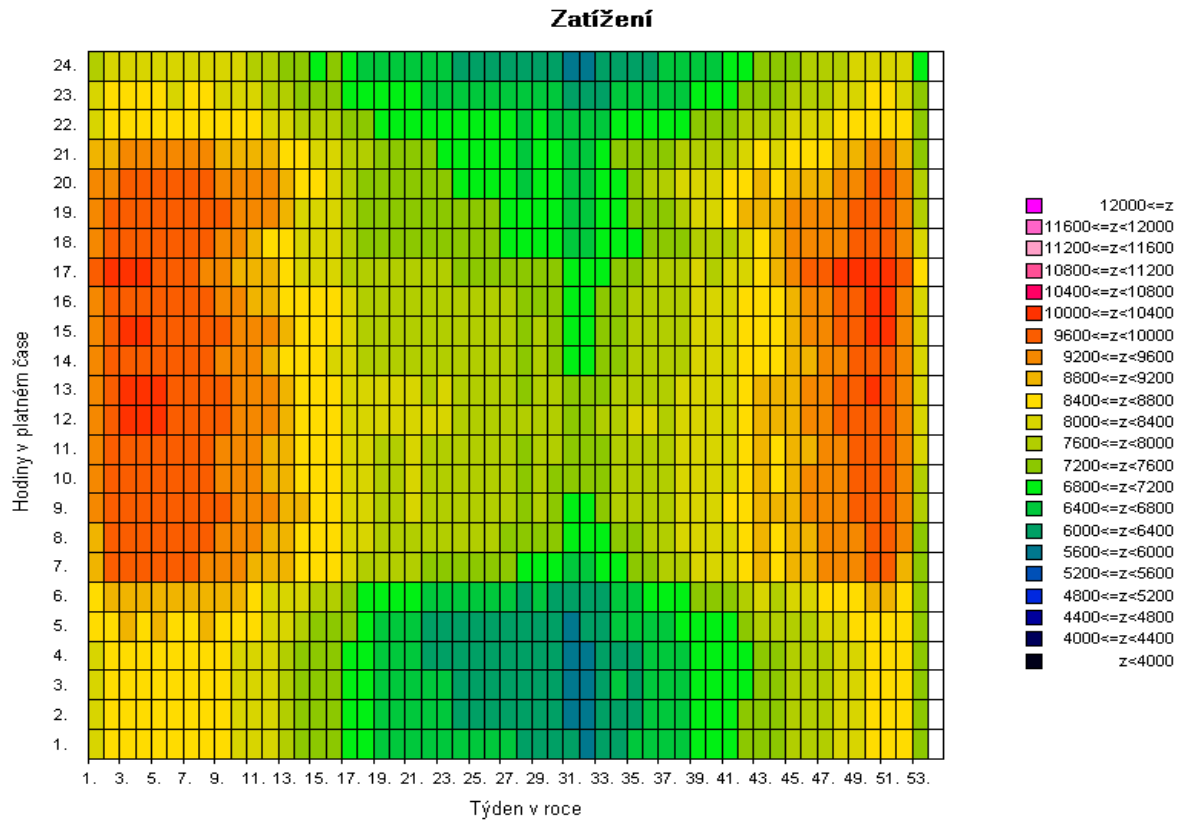
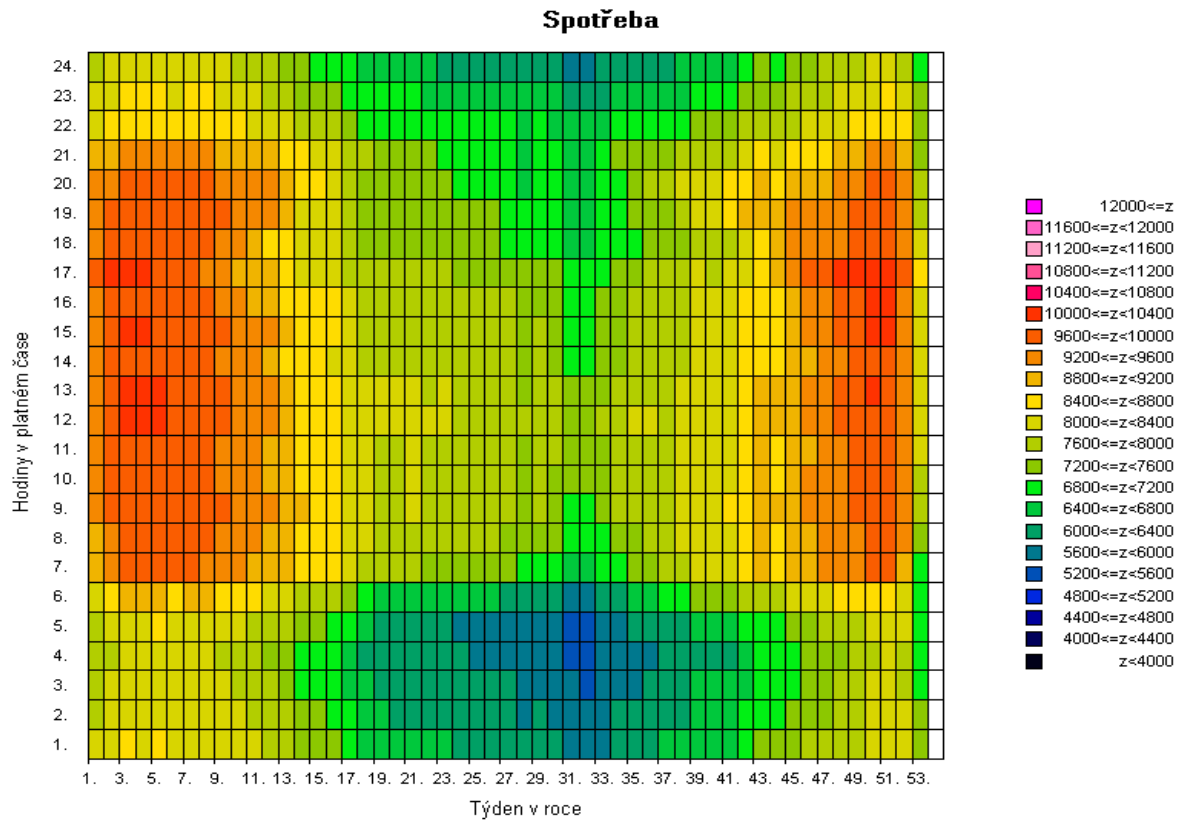
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



### 2c) Typové diagramy spotřeby elektřiny brutto pro jednotlivé měsíce roku



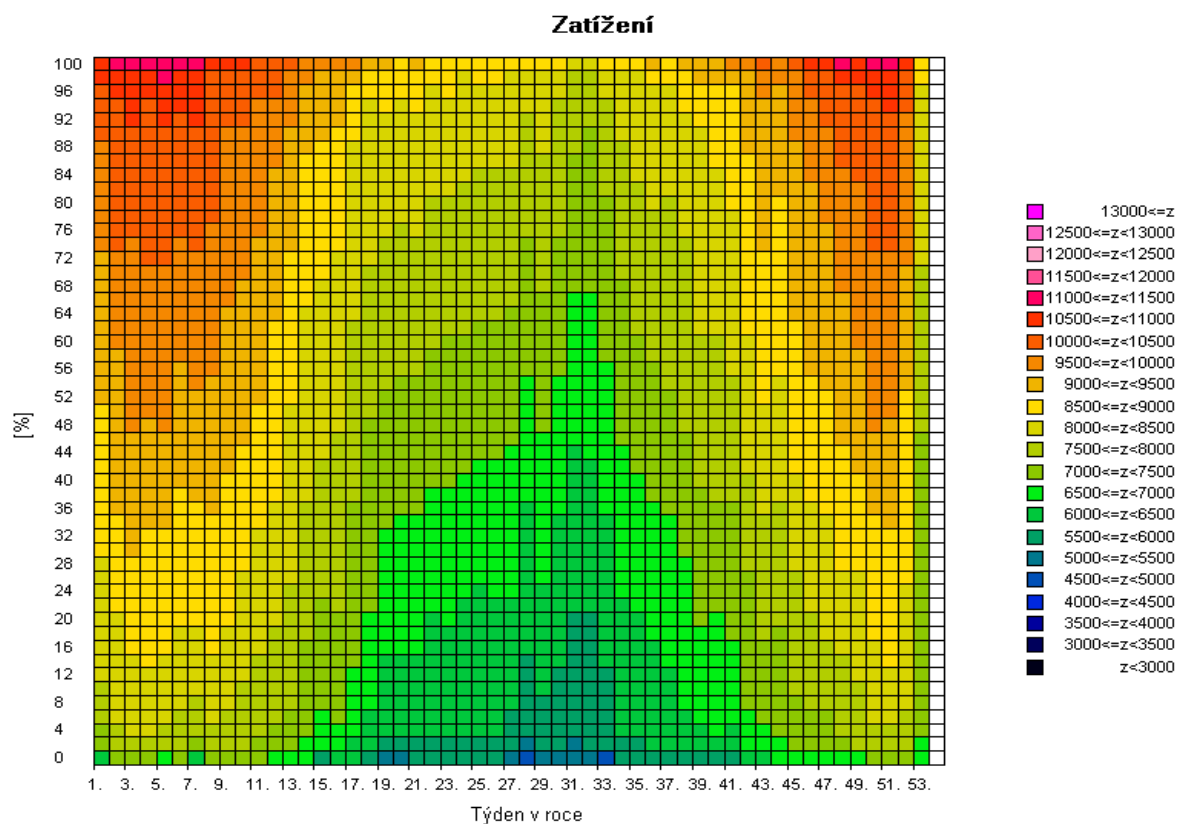
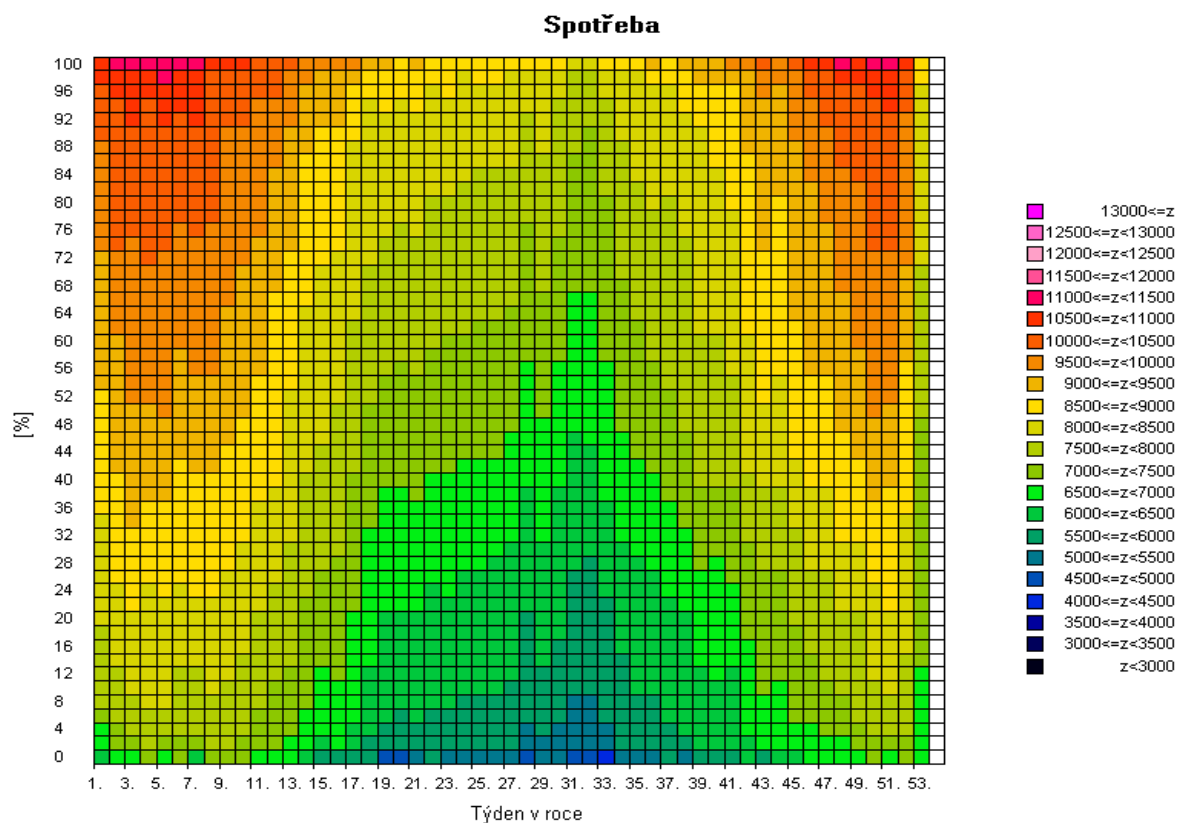
2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]



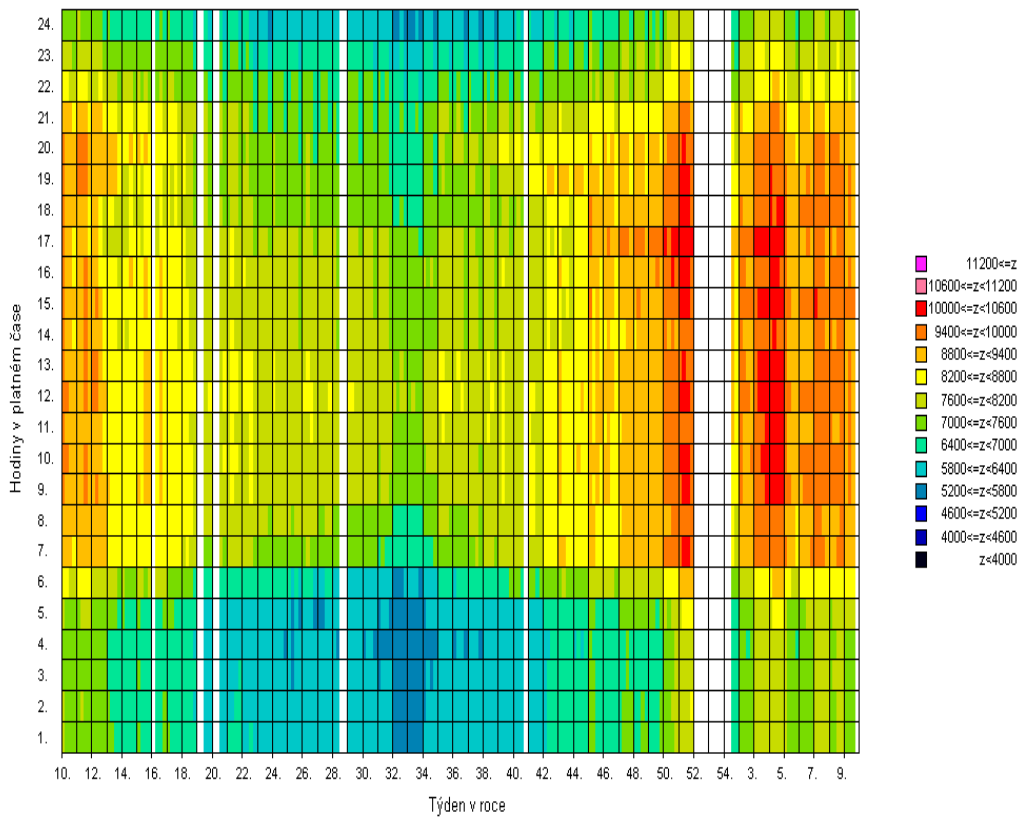
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



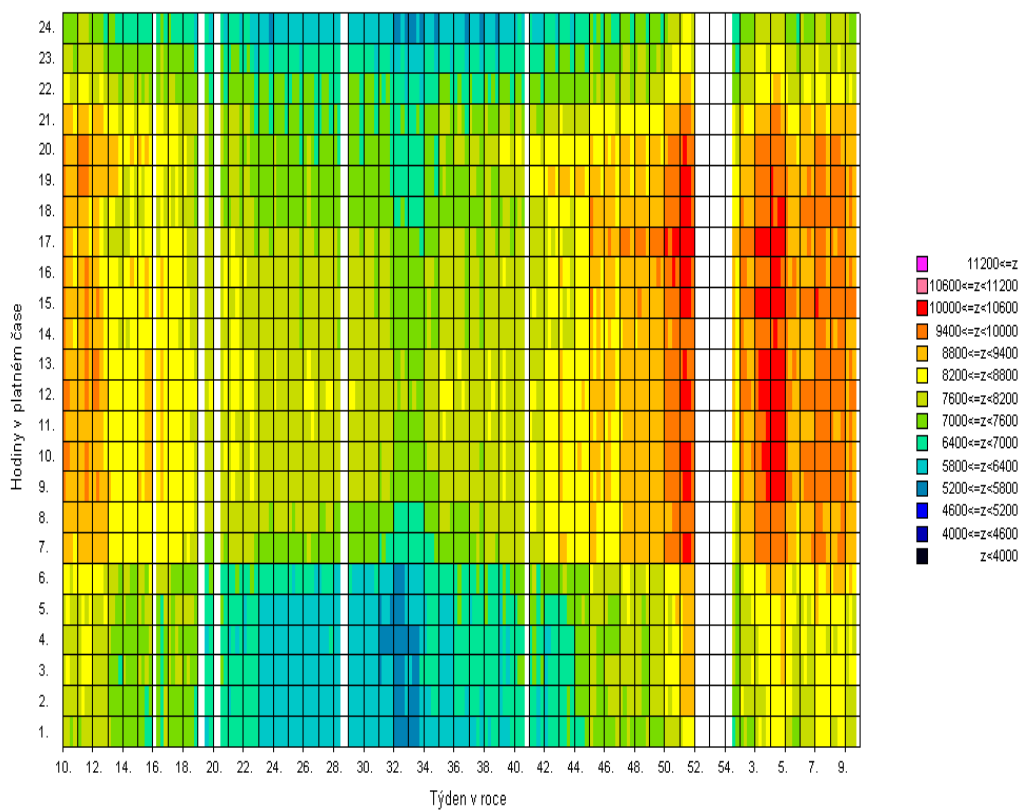
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

2f) Mapa skutečné spotřeby (zatížení) brutto za posledních 12 měsíců pro pracovní dny typu út - pá po dnech [MW]

Spotřeba



Zatížení



Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

### 3) Bilance elektřiny ES ČR za únor 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 342,2	7 825,2	0,938
2	z toho: PE		3 901,7	4 590,0	0,850
3	PPE+PSE		455,5	398,1	1,144
4	VE		403,5	287,4	1,404
5	JE		2 481,3	2 401,9	1,033
6	VTE		33,4	39,3	0,850
7	SLE		66,8	108,4	0,616
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		1 038,4	1 117,9	0,929
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	505,5	567,6	0,891
12	z toho: PE		343,5	416,7	0,824
13	PPE+PSE		18,9	13,8	1,373
14	VE		3,2	1,4	2,280
15	JE		138,2	134,2	1,030
16	VTE		0,3	0,1	2,041
17	SLE		1,3	1,4	0,927
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		68,3	86,4	0,790
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 836,7	7 257,6	0,942
22	z toho: PE		3 558,2	4 173,4	0,853
23	PPE+PSE		436,6	384,3	1,136
24	VE		400,3	286,0	1,400
25	z toho PVE		71,5	78,0	0,916
26	JE		2 343,1	2 267,7	1,033
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		98,6	146,2	0,675
28	výroba elektřiny netto na KVET		970,1	1 031,5	0,941
29	dovoz elektřiny celkem		959,8	1 523,6	0,630
30	vývoz elektřiny celkem		2 183,1	2 509,2	0,870
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 223,3	-985,6	1,241
32	spotřeba na přečerpání v PVE		97,8	106,2	0,920
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 515,6	6 165,8	0,895
34	ztráty v sítích		377,9	470,0	0,804
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 137,8	5 695,8	0,902
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		257,6	277,1	0,930
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 751,5	3 064,9	0,898
38	z toho: z úrovně vvn		516,5	598,7	0,863
39	z úrovně vn		1 935,3	2 020,8	0,958
40	účelová spotřeba		299,8	445,4	0,673
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 226,4	2 460,0	0,905
42	z toho : podnikatelé		792,3	762,6	1,039
43	domácnosti		1 434,1	1 697,4	0,845
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 137,7	5 695,7	0,902
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 118,8	6 839,5	0,895

<sup>1)</sup> včetně spotřeby na přečerpání v PVE

#### Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

VO - odběratelé připojení na síť vvn (nad 52 kV) nebo vn (od 1 do 52 kV)

MO - odběratelé připojení na síť nn (do 1 kV)

**brutto výroba elektřiny** - celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů

**netto výroba elektřiny** - hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny

**netto tuzemská spotřeba elektřiny** - VO + MO + ostatní spotřeba energetického sektoru - spotřeba na přečerpávání v PVE

**brutto tuzemská spotřeba elektřiny** - výroba elektřiny + saldo = netto tuzemská spotřeba+ztráty v sítích + spotřeba na přečerpávání v PVE

### 3b) Výroba elektřiny za únor 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	<b>výroba elektřiny brutto celkem</b>	<b>7 342,2</b>	<b>7 825,2</b>	<b>0,938</b>
2	z toho: PE	3 901,7	4 590,0	0,850
3	spalováním ČU	506,5	585,2	0,866
4	spalováním HU	3 128,7	3 709,0	0,844
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	26,8	44,1	0,608
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	31,8	61,4	0,518
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	73,4	51,5	1,424
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,2	11,2	0,106
9	spalováním ZP	55,8	54,4	1,026
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,952
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,364
12	spalováním ostatních plynů	64,7	60,2	1,075
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,7	9,6	1,111
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,966
15	bez specifikace paliva	1,9	3,0	0,623
16	<b>PPE + PSE</b>	<b>455,5</b>	<b>398,1</b>	<b>1,144</b>
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,2	1,914
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	3,122
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,0	7,230
23	spalováním ZP	101,6	96,9	1,049
24	spalováním bioplynu	158,2	91,5	1,729
25	spalováním skládkového plynu	8,9	7,1	1,258
26	spalováním ostatních plynů	180,8	195,8	0,923
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,901
29	bez specifikace paliva	5,3	6,5	0,807
30	<b>výroba elektřiny na KVET</b>	<b>1 038,0</b>	<b>1 117,9</b>	<b>0,929</b>
31	VE	403,5	287,4	1,404
32	JE	2 481,3	2 401,9	1,033
33	VTE	33,4	39,3	0,850
34	SLE	66,8	108,4	0,616
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>	<b>505,5</b>	<b>567,6</b>	<b>0,891</b>
38	z toho: PE	343,5	416,7	0,824
39	spalováním ČU	33,5	40,5	0,828
40	spalováním HU	287,8	359,3	0,801
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,8	2,2	1,284
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	4,6	2,2	2,047
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,9	3,2	1,541
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,4	0,158
45	spalováním ZP	3,9	3,1	1,284
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,727
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,4	2,9	1,176
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,4	2,8	0,883
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	1,438
51	bez specifikace paliva	0,1	0,2	0,463
52	<b>PPE + PSE</b>	<b>18,9</b>	<b>13,8</b>	<b>1,373</b>
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	1,081
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	2,026
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
59	spalováním ZP	2,2	2,3	0,958
60	spalováním bioplynu	10,8	6,4	1,707
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,102
62	spalováním ostatních plynů	4,4	4,4	1,007
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,8	0,2	3,754
66	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>	<b>68,3</b>	<b>86,4</b>	<b>0,790</b>
67	VE	3,2	1,4	2,280
68	JE	138,2	134,2	1,030
69	VTE	0,3	0,1	2,041
70	SLE	1,3	1,4	0,927
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	<b>Výroba elektřiny netto celkem</b>	<b>6 836,7</b>	<b>7 257,6</b>	<b>0,942</b>
74	z toho: PE	3 558,2	4 173,4	0,853
75	spalováním ČU	473,0	544,7	0,868
76	spalováním HU	2 841,0	3 349,7	0,848
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	24,0	41,9	0,572
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	27,2	59,2	0,459
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	68,5	48,4	1,416
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,1	10,9	0,104
81	spalováním ZP	51,9	51,3	1,010
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	1,000
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,364
84	spalováním ostatních plynů	61,3	57,3	1,070
85	spalováním ostatních pevných paliv	8,3	6,9	1,203
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,935
87	bez specifikace paliva	1,8	2,9	0,631
88	<b>PPE + PSE</b>	<b>436,6</b>	<b>384,3</b>	<b>1,136</b>
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,1	2,202
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	3,206
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	3,322
95	spalováním ZP	99,4	94,5	1,051
96	spalováním bioplynu	147,3	85,1	1,731
97	spalováním skládkového plynu	8,4	6,6	1,269
98	spalováním ostatních plynů	176,4	191,4	0,922
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,901
101	bez specifikace paliva	4,5	6,3	0,709
102	<b>výroba elektřiny netto na KVET</b>	<b>969,8</b>	<b>1 031,5</b>	<b>0,940</b>
103	VE	400,3	286,0	1,400
104	z toho PVE	71,5	78,0	0,916
105	JE	2 343,1	2 267,7	1,033
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	98,6	146,2	0,675

#### 4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až únor 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 202,7	7 342,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 544,9
2	z toho: PE		4 245,0	3 901,7											8 146,7
3	PPE+PSE		486,5	455,5											942,0
4	VE		393,6	403,5											797,0
5	JE		2 999,6	2 481,3											5 480,9
6	VTE		43,7	33,4											77,1
7	SLE		34,2	66,8											101,0
8	GOE		0,0	0,0											0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 150,5	1 038,4											2 188,9
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	565,3	505,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 070,7
12	z toho: PE		373,6	343,5											717,1
13	PPE+PSE		20,2	18,9											39,2
14	VE		3,2	3,2											6,4
15	JE		166,8	138,2											305,1
16	VTE		0,4	0,3											0,7
17	SLE		1,1	1,3											2,4
18	GOE		0,0	0,0											0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		81,2	68,3											149,5
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 637,4	6 836,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 474,1
22	z toho: PE		3 871,5	3 558,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 429,7
23	PPE+PSE		466,3	436,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	902,9
24	VE		390,4	400,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	790,7
25	z toho PVE		78,7	71,5											150,1
26	JE		2 832,8	2 343,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 175,9
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		76,5	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,1
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 069,3	970,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 039,4
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	959,8											2 032,8
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 183,1											4 667,7
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 223,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2 634,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	97,8											205,1
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 118,5	5 515,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 634,2
34	ztráty v sítích		416,3	377,9											794,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 702,2	5 137,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 840,0
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		290,6	257,6											548,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,8	2 751,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 800,3
38	z toho: z úrovně vvn		552,7	516,5											1 069,2
39	z úrovně vn		2 101,1	1 935,3											4 036,4
40	úcelová spotřeba		394,9	299,8											694,8
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 470,2	2 226,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 696,6
42	z toho: podnikatelé		844,7	792,3											1 637,0
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1											3 059,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 702,2	5 137,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 840,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 791,1	6 118,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 910,0

<sup>1)</sup> včetně spotřeby na přečerpání v PVE

#### 4b) Výroba elektřiny za únor 2013 - podrobně po palivech [GWh]

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	<b>výroba elektřiny brutto celkem</b>	<b>8 202,7</b>	<b>7 342,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15 544,9</b>
2	z toho: PE	4 245,0	3 901,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 146,7
3	spalováním ČU	523,7	506,5											1 030,2
4	spalováním HU	3 449,7	3 128,7											6 578,5
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	22,6	26,8											49,4
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	31,7	31,8											63,5
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	74,0	73,4											147,4
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,5	1,2											3,7
9	spalováním ZP	63,7	55,8											119,4
10	spalováním bioplynu	0,0	0,1											0,1
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1											0,1
12	spalováním ostatních plynů	64,4	64,7											129,1
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,8	10,7											21,5
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1											0,2
15	bez specifikace paliva	1,7	1,9											3,6
16	<b>PPE + PSE</b>	<b>486,5</b>	<b>455,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>942,0</b>
17	spalováním ČU	0,0	0,0											0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0											0,0
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,3											0,7
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0											0,0
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,1											0,2
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,2											0,3
23	spalováním ZP	110,7	101,6											212,3
24	spalováním bioplynu	165,9	158,2											324,1
25	spalováním skládkového plynu	9,8	8,9											18,7
26	spalováním ostatních plynů	193,4	180,8											374,2
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0											0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1											0,3
29	bez specifikace paliva	6,0	5,3											11,2
30	<b>výroba elektřiny na KVET</b>	<b>1 150,1</b>	<b>1 038,0</b>											<b>2 188,1</b>
31	VE	393,6	403,5											797,0
32	JE	2 999,6	2 481,3											5 480,9
33	VTE	43,7	33,4											77,1
34	SLE	34,2	66,8											101,0
35	GOE	0,0	0,0											0,0
36														
37	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>	<b>565,3</b>	<b>505,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 070,7</b>
38	z toho: PE	373,6	343,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	717,1
39	spalováním ČU	43,9	33,5											77,4
40	spalováním HU	307,8	287,8											595,5
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,3	2,8											5,2
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	5,0	4,6											9,6
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,9	4,9											9,8
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1											0,1
45	spalováním ZP	3,9	3,9											7,8
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0											0,0
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0											0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,0	3,4											6,4
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,4											5,0
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0											0,0
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1											0,1
52	<b>PPE + PSE</b>	<b>20,2</b>	<b>18,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>39,2</b>
53	spalováním ČU	0,0	0,0											0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0											0,0
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0											0,0
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0											0,0
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0											0,0
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1											0,2
59	spalováním ZP	2,3	2,2											4,6
60	spalováním bioplynu	11,5	10,8											22,3
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5											1,1
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,4											9,2
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0											0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0											0,0
65	bez specifikace paliva	0,9	0,8											1,6
66	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>	<b>81,1</b>	<b>68,3</b>											<b>149,4</b>
67	VE	3,2	3,2											6,4
68	JE	166,8	138,2											305,1
69	VTE	0,4	0,3											0,7
70	SLE	1,1	1,3											2,4
71	GOE	0,0	0,0											0,0
72														
73	<b>Výroba elektřiny netto celkem</b>	<b>7 637,4</b>	<b>6 836,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14 474,1</b>
74	z toho: PE	3 871,5	3 558,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 429,7
75	spalováním ČU	479,8	473,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	952,8
76	spalováním HU	3 142,0	2 841,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 982,9
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	20,3	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	26,7	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	69,1	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,6
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
81	spalováním ZP	59,7	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,6
82	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
84	spalováním ostatních plynů	61,5	61,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,8
85	spalováním ostatních pevných paliv	8,2	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
87	bez specifikace paliva	1,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
88	<b>PPE + PSE</b>	<b>466,3</b>	<b>436,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>902,9</b>
89	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	spalováním ZP	108,4	99,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	207,8
96	spalováním bioplynu	154,4	147,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	301,7
97	spalováním skl													

## 5) Bilance elektřiny ES ČR za únor 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 342,2	0,0	3 945,1	3 397,1	0,0
2	z toho: PE		3 901,7	0,0	1 138,5	2 763,2	0,0
3	PPE+PSE		455,5	0,0	160,0	295,6	0,0
4	VE		403,5	0,0	165,3	238,1	0,0
5	JE		2 481,3	0,0	2 481,3	0,0	0,0
6	VTE		33,4	0,0	0,0	33,4	0,0
7	SLE		66,8	0,0	0,0	66,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 038,4	0,0	29,0	1 009,4	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	505,5	0,0	253,9	251,6	0,0
12	z toho: PE		343,5	0,0	110,2	233,3	0,0
13	PPE+PSE		18,9	0,0	3,7	15,3	0,0
14	VE		3,2	0,0	1,8	1,4	0,0
15	JE		138,2	0,0	138,2	0,0	0,0
16	VTE		0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
17	SLE		1,3	0,0	0,0	1,3	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		68,3	0,0	2,5	65,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 836,7	0,0	3 691,2	3 145,5	0,0
22	z toho: PE		3 558,2	0,0	1 028,3	2 529,9	0,0
23	PPE+PSE		436,6	0,0	156,3	280,3	0,0
24	VE		400,3	0,0	163,5	236,7	0,0
25	z toho PVE		71,5	0,0	66,2	5,3	0,0
26	JE		2 343,1	0,0	2 343,1	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		98,6	0,0	0,0	98,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		970,1	0,0	26,5	943,6	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		959,8	852,9	0,0	15,8	91,1
30	vývoz elektřiny celkem		2 183,1	2 182,8	0,0	0,0	0,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 223,3	-1 329,9	0,0	15,8	90,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		97,8	0,0	90,8	6,9	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 515,6	-1 329,9	3 600,4	3 154,4	90,8
34	ztráty v sítích		377,9	62,1	0,0	6,0	309,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 137,8	-1 392,0	3 600,4	3 148,4	-219,0
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		257,6	0,0	102,9	143,9	10,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 751,5	0,0	0,0	299,8	2 451,7
38	z toho: z úrovně vvn		516,5	0,0	0,0	0,0	516,5
39	z úrovně vn		1 935,3	0,0	0,0	0,0	1 935,3
40	úcelová spotřeba		299,8	0,0	0,0	299,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 226,4	0,0	0,0	0,3	2 226,1
42	z toho: podnikatelé		792,3	0,0	0,0	0,0	792,3
43	domácnosti		1 434,1	0,0	0,0	0,3	1 433,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 137,7	0,0	12,1	437,0	4 688,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 118,8	62,1	356,8	701,5	4 998,4

<sup>1)</sup> včetně spotřeb na přečerpání v PVE

### Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna  
PPE - paroplynová elektrárna  
PSE - plynová a spalovací elektrárna  
VE - vodní elektrárna  
PVE - přečerpávací vodní elektrárna  
JE - jaderná elektrárna  
VTE - větrná elektrárna  
SLE - solární elektrárna  
GOE - geotermální elektrárna

VO - odběratelé připojení na síť  
vvn (nad 52 kV) nebo vn (od  
1 do 52 kV)  
MO - odběratelé připojení na síť  
nn (do 1 kV)

**brutto výroba elektřiny** - celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů  
**netto výroba elektřiny** - hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny  
**netto tuzemská spotřeba elektřiny** - (výroba elektřiny + saldo) - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty v sítích + čerpání)  
**brutto tuzemská spotřeba elektřiny** - výroba elektřiny + saldo

## 6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až únor 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	15 544,9	0,0	8 593,7	6 951,1	0,0
2	z toho: PE		8 146,7	0,0	2 461,1	5 685,7	0,0
3	PPE+PSE		942,0	0,0	330,6	611,4	0,0
4	VE		797,0	0,0	321,1	475,9	0,0
5	JE		5 480,9	0,0	5 480,9	0,0	0,0
6	VTE		77,1	0,0	0,0	77,1	0,0
7	SLE		101,0	0,0	0,0	101,0	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		2 188,9	0,0	61,0	2 127,9	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	1 070,7	0,0	553,8	517,0	0,0
12	z toho: PE		717,1	0,0	237,4	479,6	0,0
13	PPE+PSE		39,2	0,0	7,7	31,5	0,0
14	VE		6,4	0,0	3,5	2,8	0,0
15	JE		305,1	0,0	305,1	0,0	0,0
16	VTE		0,7	0,0	0,0	0,7	0,0
17	SLE		2,4	0,0	0,0	2,4	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		149,5	0,0	5,3	144,1	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	14 474,1	0,0	8 040,0	6 434,1	0,0
22	z toho: PE		7 429,7	0,0	2 223,6	5 206,1	0,0
23	PPE+PSE		902,9	0,0	322,9	579,9	0,0
24	VE		790,7	0,0	317,6	473,1	0,0
25	z toho PVE		150,1	0,0	138,7	11,4	0,0
26	JE		5 175,9	0,0	5 175,9	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		175,1	0,0	0,0	175,1	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		2 039,4	0,0	55,6	1 983,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		2 032,8	1 807,9	0,0	32,7	192,2
30	vývoz elektřiny celkem		4 667,7	4 667,1	0,0	0,0	0,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-2 634,9	-2 859,2	0,0	32,7	191,7
32	spotřeba na přečerpání v PVE		205,1	0,0	190,1	14,9	0,0
33	dodávka bez přečerpání		11 634,2	136,3	24,7	1 003,7	10 469,4
34	ztráty v sítích		794,2	136,3	0,0	13,6	644,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	10 840,0	0,0	24,7	990,2	9 825,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		548,1	0,0	214,9	309,7	23,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	5 800,3	0,0	0,0	694,8	5 105,6
38	z toho: z úrovně vvn		1 069,2	0,0	0,0	0,0	1 069,2
39	z úrovně vn		4 036,4	0,0	0,0	0,0	4 036,4
40	úcelová spotřeba		694,8	0,0	0,0	694,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	4 696,6	0,0	0,0	0,6	4 696,0
42	z toho: podnikatelé		1 637,0	0,0	0,0	0,0	1 637,0
43	domácnosti		3 059,6	0,0	0,0	0,6	3 059,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	10 840,0	0,0	24,8	990,1	9 825,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	12 910,0	136,3	768,7	1 535,6	10 469,4

<sup>1)</sup> včetně spotřeb na přečerpání v PVE

### Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna  
PPE - paroplynová elektrárna  
PSE - plynová a spalovací elektrárna  
VE - vodní elektrárna  
PVE - přečerpávací vodní elektrárna  
JE - jaderná elektrárna  
VTE - větrná elektrárna  
SLE - solární elektrárna  
GOE - geotermální elektrárna

VO - odběratelé připojení na síť vvn (nad 52 kV) nebo vn (od 1 do 52 kV)  
MO - odběratelé připojení na síť nn (do 1 kV)

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů  
netto výroba elektřiny - hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny  
netto tuzemská spotřeba elektřiny - (výroba elektřiny + saldo) - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty v sítích + čerpání)  
brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo



## 7) Vývoj normalizované spotřeby pro 2. měsíc 2013 [GWh]

Spotřeba ES ČR		Období									
		únor 2000	únor 2001	únor 2002	únor 2003	únor 2004	únor 2005	únor 2006	únor 2007	únor 2008	
ES ČR	VO z úrovně VVN			521,08	591,79		556,52	577,36	619,92	742,66	694,83
	VO z úrovně VN			1 510,53	1 774,99		1 853,34	1 924,80	1 850,25	1 930,58	2 003,75
	VO účelová spotřeba			439,51	221,08		235,68	213,13	414,25	241,87	337,26
	MO podnikatelé			715,69	750,56		750,78	784,79	792,55	730,25	779,42
	MO domácnosti			1 420,71	1 447,85		1 481,73	1 543,29	1 585,32	1 511,23	1 484,97
	OSSES *)			197,46	191,04		176,92	185,42	140,59	158,39	145,27
	<b>Tuzemská spotřeba netto</b>			<b>4 804,98</b>	<b>4 967,30</b>		<b>5 054,97</b>	<b>5 228,80</b>	<b>5 402,88</b>	<b>5 314,97</b>	<b>5 445,49</b>

Spotřeba ZO RPDS		Období									
		únor 2004	únor 2005	únor 2006	únor 2007	únor 2008	únor 2009	únor 2010	únor 2011	únor 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	7,90	10,58	9,71	8,13	10,68	8,94	11,58	13,30	8,77	
	VO z úrovně VN	215,29	228,63	242,13	248,10	256,93	263,93	280,16	267,89	271,88	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	95,39	102,13	103,59	99,23	102,28	106,86	104,91	100,66	91,90	
	MO domácnosti	138,00	146,28	148,87	145,19	149,40	154,10	150,88	144,87	161,19	
	OSSES *)	2,14	2,36	2,46	1,79	1,71	2,02	2,30	2,14	2,43	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>459,73</b>	<b>489,98</b>	<b>506,74</b>	<b>502,44</b>	<b>521,01</b>	<b>535,86</b>	<b>529,82</b>	<b>528,86</b>	<b>536,17</b>	
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	59,17	70,73	92,76	82,80	84,55	103,27	81,16	70,18	64,21	
	VO z úrovně VN	191,44	201,09	218,82	220,47	226,02	200,70	197,14	199,38	203,23	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	74,87	91,07	81,98	71,12	89,52	89,35	101,42	105,57	63,95	
	MO domácnosti	233,32	248,02	272,82	258,95	256,80	268,76	272,03	263,60	335,03	
	OSSES *)	2,42	2,01	1,01	0,80	0,86	1,08	1,08	1,09	1,15	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>561,23</b>	<b>612,92</b>	<b>667,39</b>	<b>634,13</b>	<b>657,75</b>	<b>663,15</b>	<b>632,82</b>	<b>639,83</b>	<b>667,57</b>	
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	29,62	32,52	32,01	23,83	35,99	32,47	26,64	19,13	21,40	
	VO z úrovně VN	148,51	141,20	159,87	159,14	174,79	160,31	157,87	164,45	163,62	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	72,60	69,78	72,83	72,82	72,69	70,60	75,28	76,83	60,04	
	MO domácnosti	114,16	119,29	123,42	131,71	114,82	114,63	113,15	110,01	135,00	
	OSSES *)	2,41	2,51	0,83	0,63	0,67	0,77	0,75	0,79	0,85	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>367,30</b>	<b>365,30</b>	<b>388,75</b>	<b>388,12</b>	<b>398,96</b>	<b>378,79</b>	<b>373,69</b>	<b>371,20</b>	<b>380,91</b>	
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	171,87	159,78	172,25	221,62	218,25	216,15	137,39	127,90	165,09	
	VO z úrovně VN	178,42	186,42	195,62	199,87	200,31	180,80	180,58	187,49	188,80	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	83,33	74,53	95,61	82,80	86,18	90,55	92,65	94,77	73,32	
	MO domácnosti	167,38	178,85	173,38	159,75	156,83	169,80	159,89	155,12	197,82	
	OSSES *)	1,97	2,00	1,86	1,22	1,04	1,31	1,25	1,10	1,30	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>602,98</b>	<b>601,58</b>	<b>638,71</b>	<b>665,25</b>	<b>662,61</b>	<b>658,62</b>	<b>571,76</b>	<b>566,38</b>	<b>626,33</b>	
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	27,54	31,00	44,12	42,21	38,93	43,88	42,26	46,46	48,50	
	VO z úrovně VN	214,20	209,06	240,22	239,51	239,21	195,07	200,78	212,90	224,23	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	110,14	119,39	96,51	85,98	96,73	94,36	100,92	103,38	73,14	
	MO domácnosti	210,38	210,00	222,15	212,73	207,13	209,61	204,23	197,17	246,72	
	OSSES *)	7,27	4,03	1,55	1,26	1,46	1,60	1,58	1,62	1,78	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>569,52</b>	<b>573,48</b>	<b>604,56</b>	<b>581,69</b>	<b>583,45</b>	<b>544,52</b>	<b>549,77</b>	<b>561,51</b>	<b>594,43</b>	
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	135,54	149,30	144,83	179,61	155,33	134,30	108,94	123,61	97,60	
	VO z úrovně VN	280,83	285,12	287,25	293,80	353,85	312,63	330,48	340,50	338,65	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	105,74	107,02	106,71	94,96	105,50	105,69	110,13	109,71	67,96	
	MO domácnosti	208,60	207,30	219,79	209,32	197,80	204,82	195,94	184,57	191,00	
	OSSES *)	0,00	0,00	3,46	1,46	2,02	2,34	2,43	2,60	3,02	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>730,71</b>	<b>747,74</b>	<b>762,04</b>	<b>779,15</b>	<b>814,50</b>	<b>759,79</b>	<b>747,93</b>	<b>760,99</b>	<b>698,23</b>	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	78,39	75,48	77,23	75,78	92,53	88,74	47,30	21,34	71,62	
	VO z úrovně VN	410,29	428,26	459,94	477,25	506,27	441,96	458,35	479,33	469,02	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	174,66	186,52	205,85	192,10	188,88	191,00	172,45	156,99	277,57	
	MO domácnosti	373,27	396,63	395,64	358,30	363,64	374,81	402,09	389,29	331,85	
	OSSES *)	2,61	1,28	1,55	1,92	1,65	1,72	1,66	1,66	1,61	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>1 039,21</b>	<b>1 088,17</b>	<b>1 140,21</b>	<b>1 105,35</b>	<b>1 152,97</b>	<b>1 098,22</b>	<b>1 081,90</b>	<b>1 046,60</b>	<b>1 151,67</b>	
<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>4 330,69</b>	<b>4 479,16</b>	<b>4 708,39</b>	<b>4 656,14</b>	<b>4 791,25</b>	<b>4 638,95</b>	<b>4 487,68</b>	<b>4 477,37</b>	<b>4 655,31</b>		

\*) Ostatní spotřeba energetického sektoru



8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,54	11,26	8,77	6,85								
	VO z úrovně VN	287,46	290,51	271,88	262,37								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	106,10	116,26	91,90	103,73								
	MO domácnosti	160,41	152,51	161,19	134,49								
	OSES *)	2,34	2,44	2,43	1,91								
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>567,85</b>	<b>572,98</b>	<b>536,17</b>	<b>509,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	52,92	62,15	64,21	61,67								
	VO z úrovně VN	209,16	207,78	203,23	196,89								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	82,65	108,71	63,95	100,21								
	MO domácnosti	300,62	305,05	335,03	256,08								
	OSES *)	1,03	1,22	1,15	1,04								
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>646,38</b>	<b>684,92</b>	<b>667,57</b>	<b>615,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,02	21,52	21,40	21,27								
	VO z úrovně VN	169,30	164,94	163,62	153,92								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	70,60	73,15	60,04	68,27								
	MO domácnosti	129,88	127,40	135,00	111,68								
	OSES *)	0,80	0,88	0,85	0,82								
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>392,61</b>	<b>387,89</b>	<b>380,91</b>	<b>355,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	183,54	166,14	165,09	155,41								
	VO z úrovně VN	197,02	198,70	188,80	184,76								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	88,44	96,60	73,32	88,38								
	MO domácnosti	190,05	185,94	197,82	159,03								
	OSES *)	1,24	1,24	1,30	1,12								
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>660,29</b>	<b>648,62</b>	<b>626,33</b>	<b>588,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	50,01	38,24	48,50	35,76								
	VO z úrovně VN	226,65	223,40	224,29	213,97								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	90,00	106,67	73,14	98,76								
	MO domácnosti	231,16	221,93	246,72	191,10								
	OSES *)	1,72	1,75	1,78	1,61								
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>599,54</b>	<b>591,99</b>	<b>594,43</b>	<b>541,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	93,81	102,57	97,60	97,93								
	VO z úrovně VN	364,45	355,35	338,65	328,67								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	110,85	110,27	67,96	117,39								
	MO domácnosti	243,66	204,40	191,00	205,71								
	OSES *)	2,73	3,12	3,02	2,71								
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>815,50</b>	<b>775,71</b>	<b>698,23</b>	<b>752,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	74,88	69,61	71,62	69,14								
	VO z úrovně VN	489,91	480,76	469,02	443,96								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	151,62	208,24	277,57	191,12								
	MO domácnosti	481,00	420,13	331,85	362,03								
	OSES *)	2,02	2,04	1,61	1,69								
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>1 199,43</b>	<b>1 180,78</b>	<b>1 151,67</b>	<b>1 067,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>4 881,60</b>	<b>4 842,90</b>	<b>4 655,31</b>	<b>4 431,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

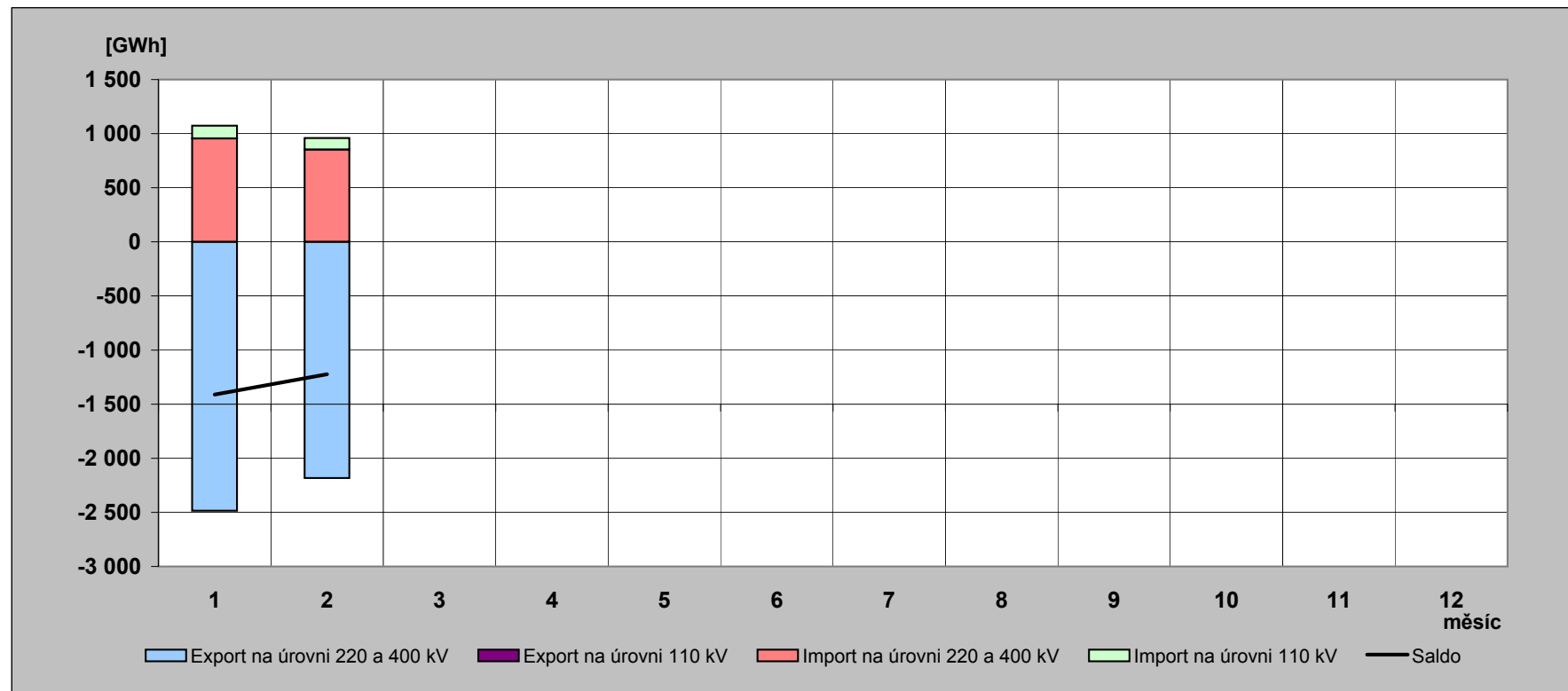
	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

\* Ostatní spotřeba energetického sektoru

## 9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

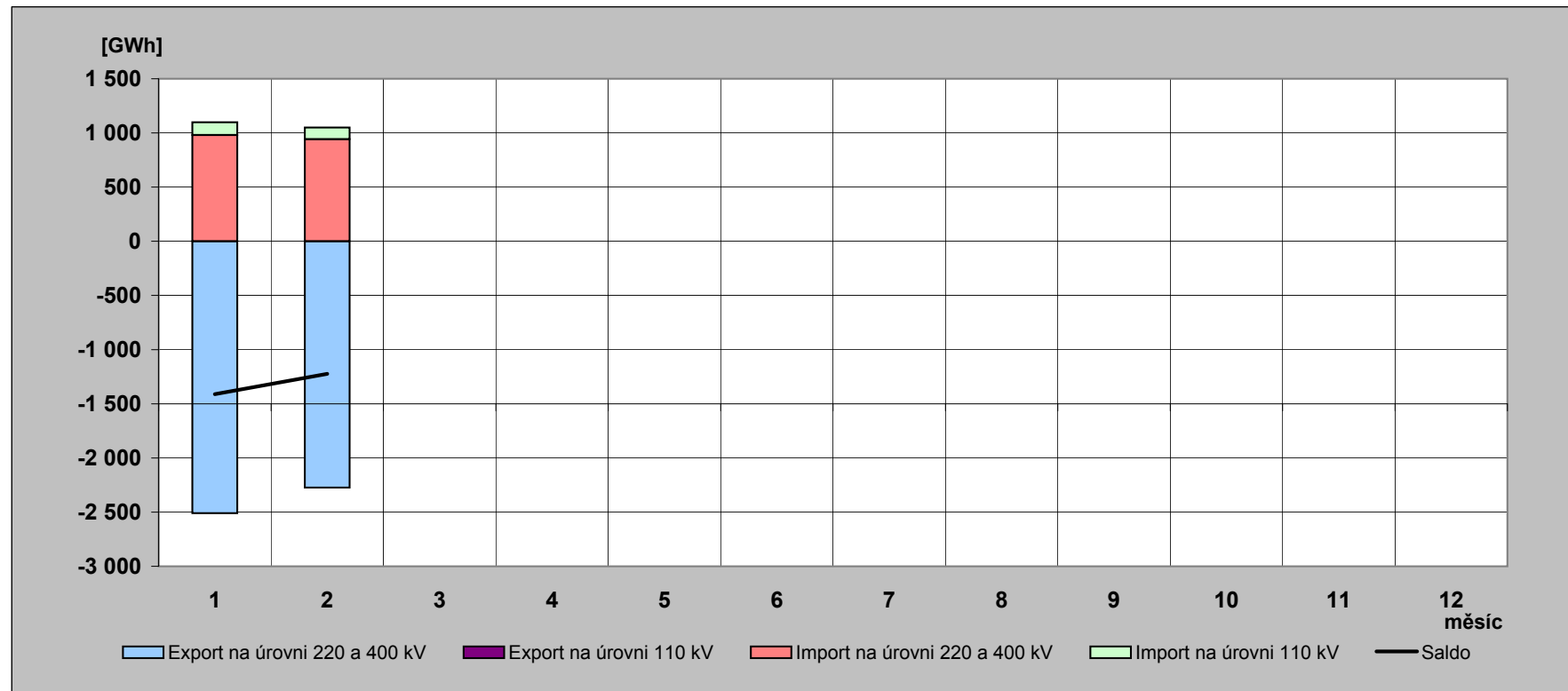
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8											-4 667,1
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3											-0,6
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9											1 807,9
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9											224,9
Saldo	-1 411,6	-1 223,3											-2 634,9



## 9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

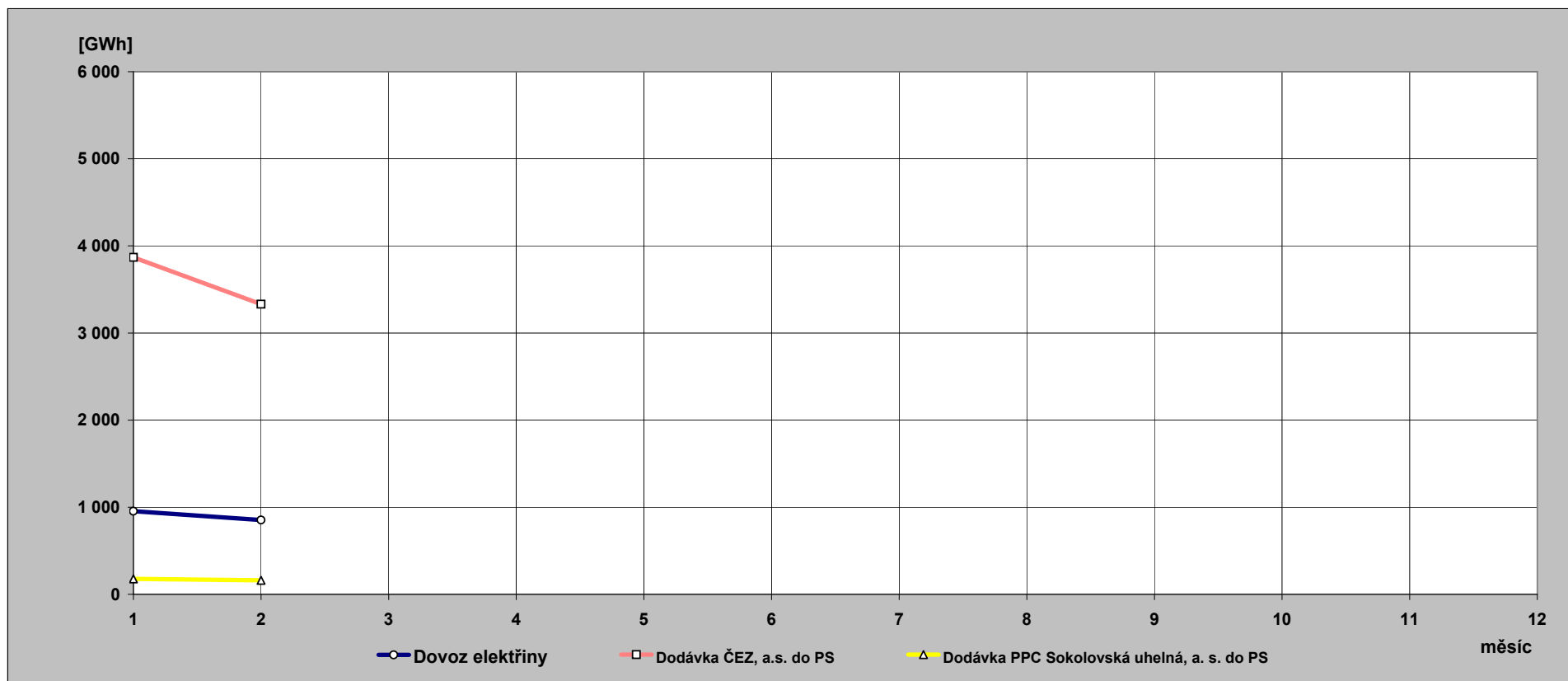
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7											-4 782,3
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3											-0,6
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8											1 923,0
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9											224,9
Saldo	-1 411,6	-1 223,3											-2 634,9



## 10) Elektřina protelá přes PS v roce 2013 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	954,932	852,933											1 807,865
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	3 869,445	3 330,460											7 199,905
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714	161,284											338,998
Suma	5 002,091	4 344,677											9 346,768



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS  
proti roku 2012 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,5	75,2											87,8
VO z vn	101,2	92,0											96,6
MOP	112,0	107,8											110,0
MOD	97,9	79,5											88,3
suma	102,2	90,7											96,4

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	117,4	92,5											103,6
VO z vn	100,1	93,0											96,5
MOP	134,3	149,5											141,2
MOD	104,3	72,8											87,0
suma	107,9	88,1											97,5

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	93,0	93,0											93,0
VO z vn	100,0	92,9											96,4
MOP	140,3	65,4											90,7
MOD	89,8	103,3											95,6
suma	100,6	89,2											94,8

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	76,5	71,0											73,8
VO z vn	98,4	91,1											94,7
MOP	120,9	128,6											124,5
MOD	98,5	73,5											85,1
suma	100,0	86,7											93,2

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,7	95,7											96,7
VO z vn	96,4	89,0											92,7
MOP	105,4	109,2											107,2
MOD	100,3	79,4											89,2
suma	99,4	89,1											94,2

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	90,5	90,7											90,6
VO z vn	100,5	93,1											96,8
MOP	111,0	115,5											113,1
MOD	99,9	76,9											87,8
suma	98,9	89,9											94,4

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,3	96,7											102,8
VO z vn	98,4	93,0											95,7
MOP	101,9	164,0											126,5
MOD	86,5	101,9											93,5
suma	96,6	103,0											99,6

**12) Opatřená elektrická energie pro potřeby REAS [%]** - všechny indexy opatřené energie jsou vztaženy k lednovým hodnotám

	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6			
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4	95,7	86,9			
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	90,6	104,8	87,1			
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	94,7	95,2	94,0			
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	91,6	92,8	90,5			
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	93,6	93,8	93,6			
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	93,6	104,7	86,0			
celkem	100,0	100,0	100,0	91,6	97,6	88,6			
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			90,1				

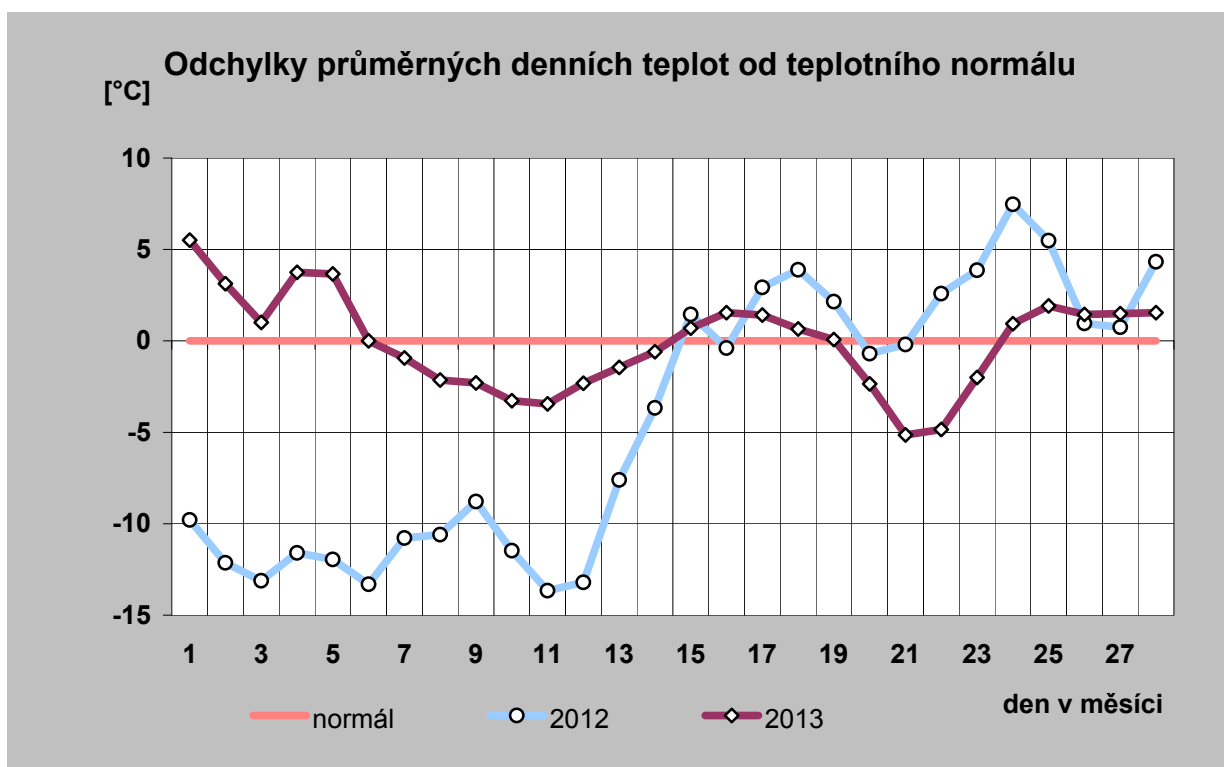
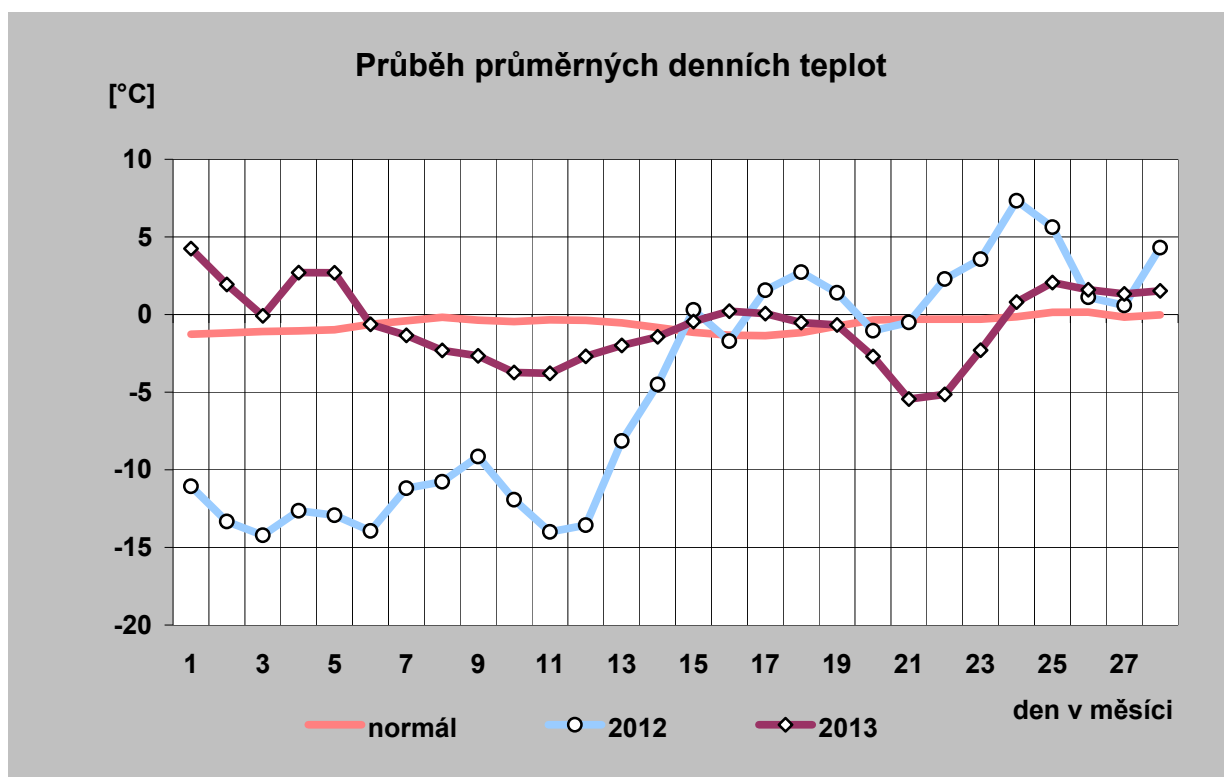
	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

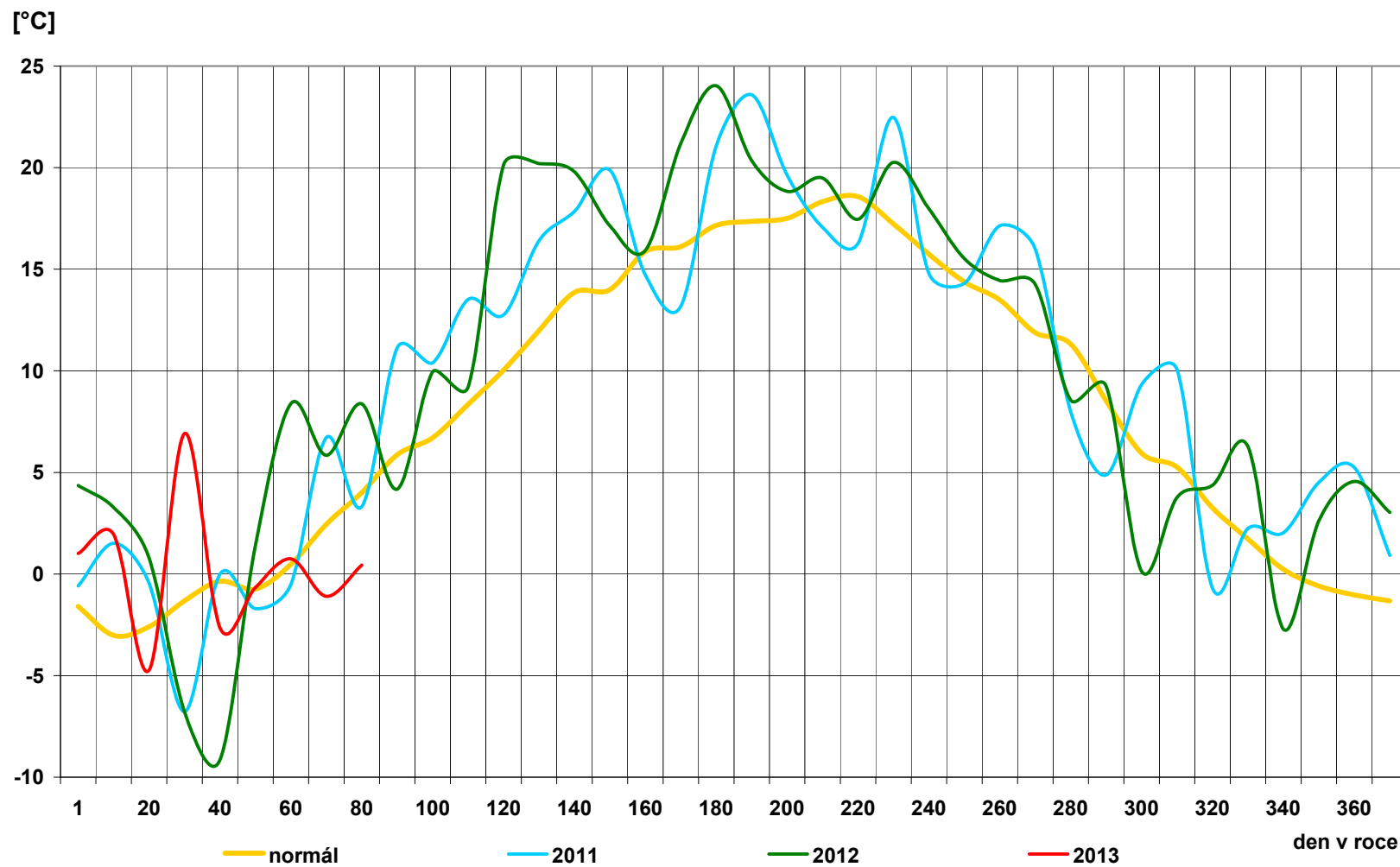
	říjen			listopad			prosinec		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									



### 13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

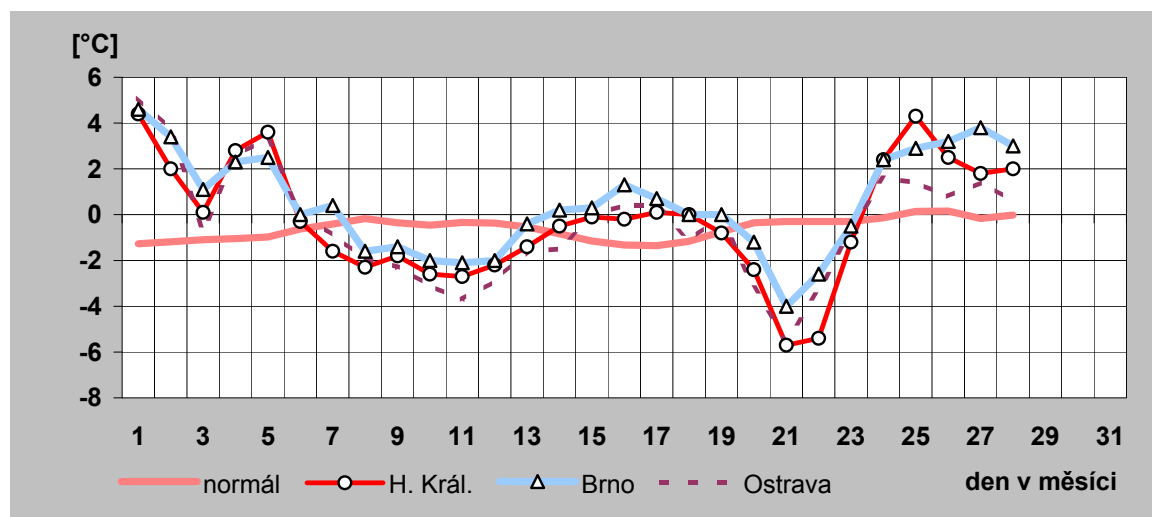
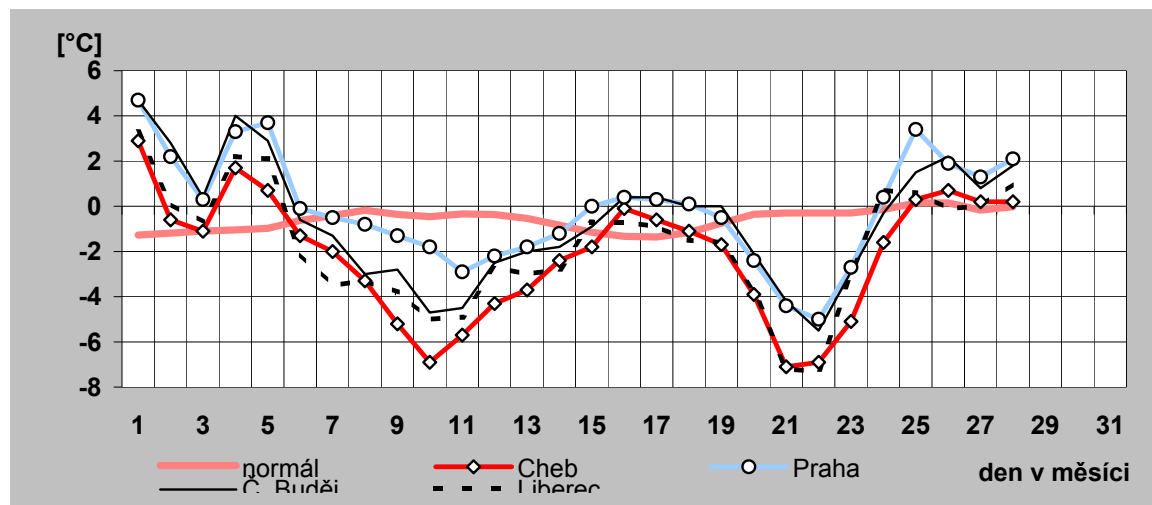


## 14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



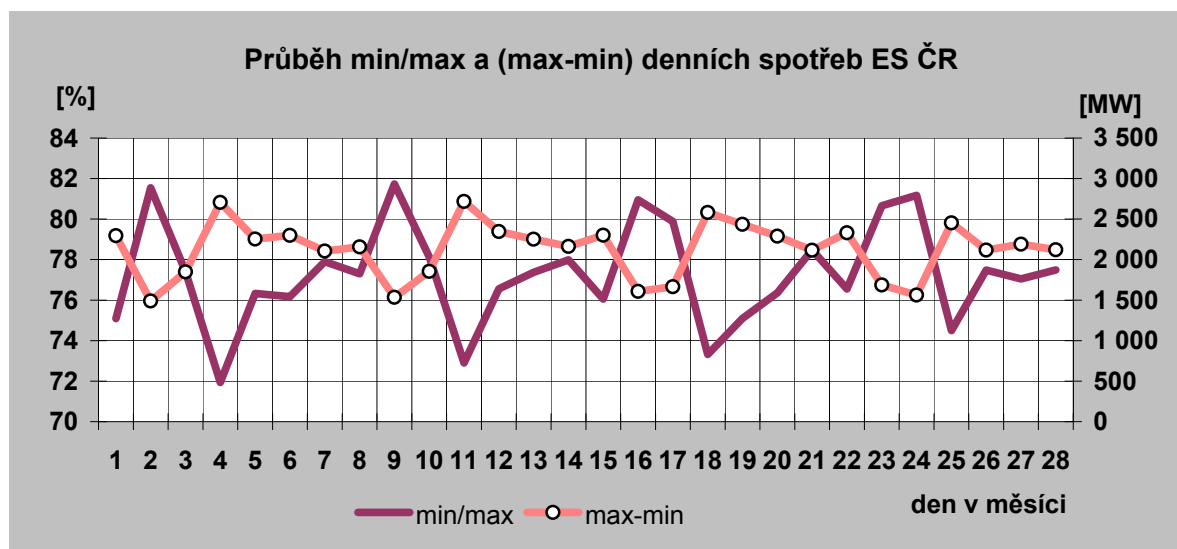
## 15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

den	normál	průměr
1	-1,3	4,2
2	-1,2	1,9
3	-1,1	-0,1
4	-1,0	2,7
5	-1,0	2,7
6	-0,6	-0,6
7	-0,4	-1,3
8	-0,2	-2,3
9	-0,4	-2,7
10	-0,5	-3,7
11	-0,3	-3,8
12	-0,4	-2,7
13	-0,5	-2,0
14	-0,8	-1,4
15	-1,1	-0,5
16	-1,3	0,2
17	-1,4	0,1
18	-1,2	-0,5
19	-0,7	-0,7
20	-0,4	-2,7
21	-0,3	-5,4
22	-0,3	-5,1
23	-0,3	-2,3
24	-0,1	0,8
25	0,1	2,1
26	0,2	1,6
27	-0,2	1,3
28	0,0	1,5
29		
30		
31		
<b>průměr</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,7</b>

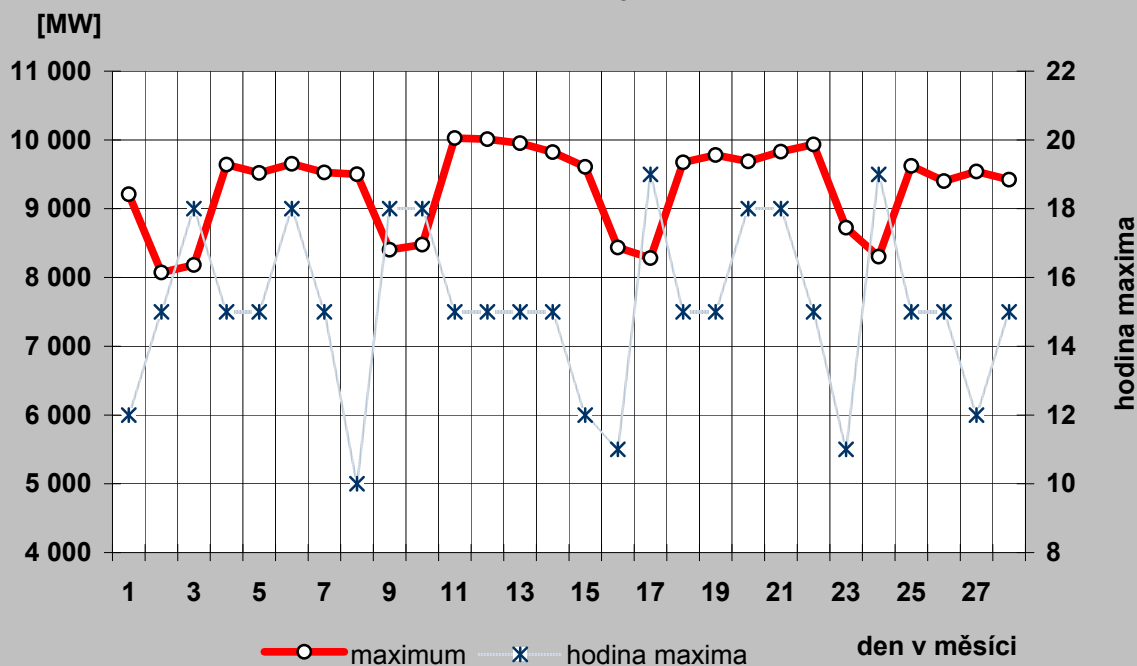


## 16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v únoru 2013

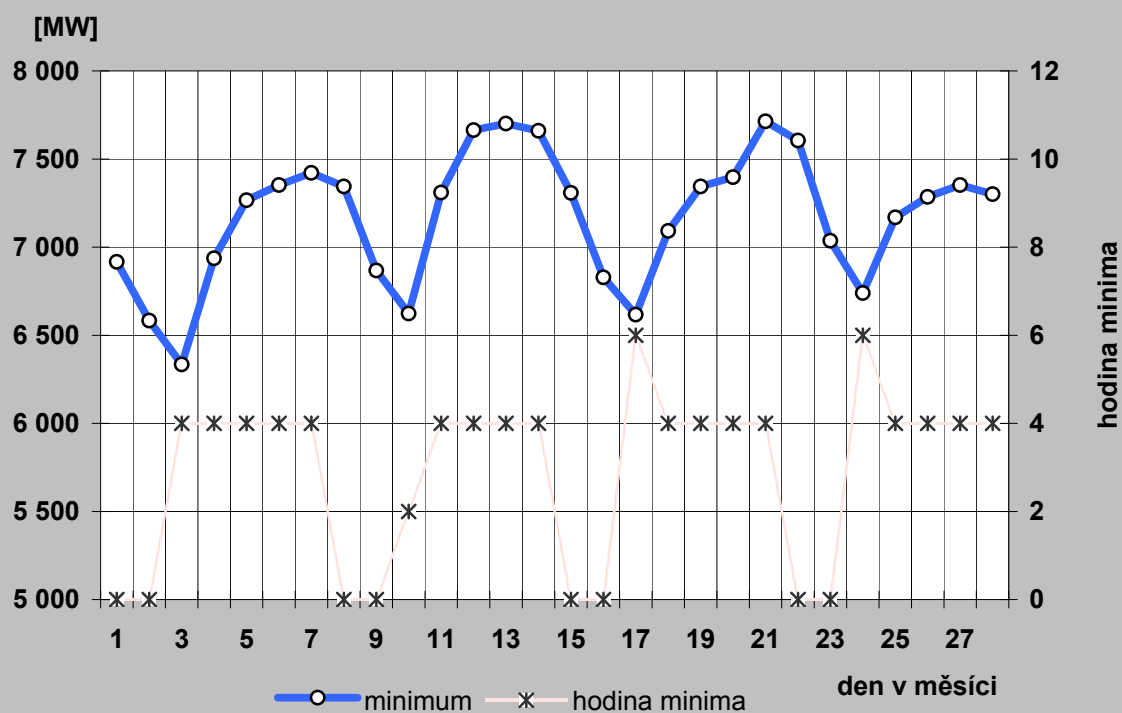
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	9 211	0	6 916
2	15	8 073	0	6 583
3	18	8 183	4	6 334
4	15	9 642	4	6 936
5	15	9 519	4	7 266
6	18	9 652	4	7 352
7	15	9 526	4	7 421
8	10	9 501	0	7 344
9	18	8 402	0	6 867
10	18	8 477	2	6 623
11	15	10 028	4	7 310
12	15	10 011	4	7 664
13	15	9 953	4	7 701
14	15	9 822	4	7 660
15	12	9 609	0	7 308
16	11	8 435	0	6 828
17	19	8 283	6	6 617
18	15	9 673	4	7 092
19	15	9 780	4	7 344
20	18	9 687	4	7 397
21	18	9 830	4	7 714
22	15	9 935	0	7 605
23	11	8 723	0	7 036
24	19	8 302	6	6 739
25	15	9 623	4	7 169
26	15	9 402	4	7 285
27	12	9 542	4	7 352
28	15	9 422	4	7 301
29				
30				
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v únoru 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v únoru 2013



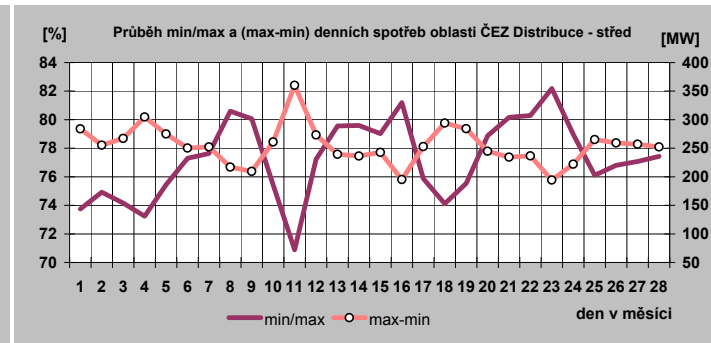
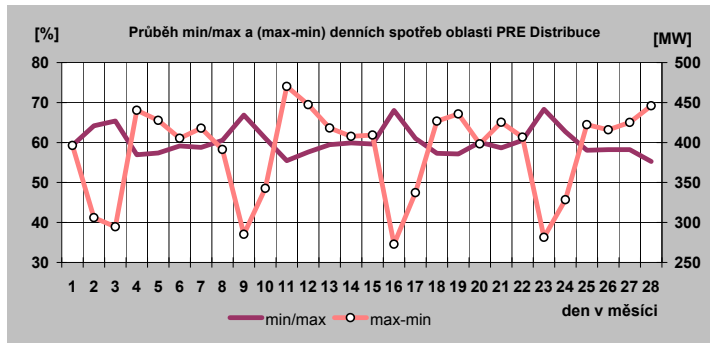
## 17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2013

### PRE Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	974	1	577
2	15	854	5	548
3	20	851	5	557
4	16	1 023	1	582
5	16	1 004	1	576
6	18	992	5	586
7	16	1 014	5	596
8	16	992	5	601
9	17	861	5	576
10	18	881	2	538
11	16	1 055	1	585
12	16	1 055	1	608
13	16	1 032	1	614
14	16	1 017	1	609
15	16	1 014	5	604
16	16	853	5	580
17	18	865	2	528
18	16	1 000	1	573
19	16	1 017	1	581
20	16	997	1	599
21	16	1 029	1	604
22	16	1 031	5	624
23	16	888	5	607
24	17	881	2	553
25	16	1 007	1	585
26	16	996	1	580
27	16	1 017	1	592
28	16	997	24	551
29				
30				
31				

### ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 082	1	798
2	18	1 018	5	763
3	19	1 034	5	767
4	14	1 139	4	834
5	18	1 120	4	845
6	19	1 103	4	852
7	18	1 129	5	876
8	18	1 119	4	902
9	18	1 050	5	841
10	19	1 062	6	801
11	15	1 238	4	877
12	15	1 201	4	927
13	18	1 171	4	932
14	18	1 158	4	922
15	14	1 158	4	915
16	13	1 038	5	842
17	19	1 048	5	795
18	14	1 136	4	842
19	14	1 162	4	878
20	14	1 159	4	914
21	19	1 182	4	947
22	15	1 201	5	964
23	13	1 091	5	896
24	19	1 056	6	834
25	15	1 111	4	845
26	19	1 118	4	858
27	14	1 121	4	864
28	14	1 118	4	865
29				
30				
31				



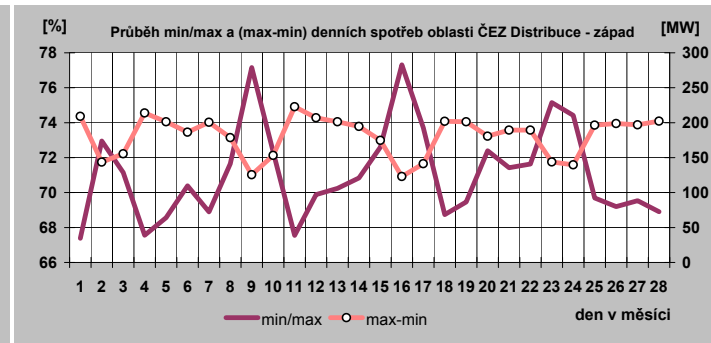
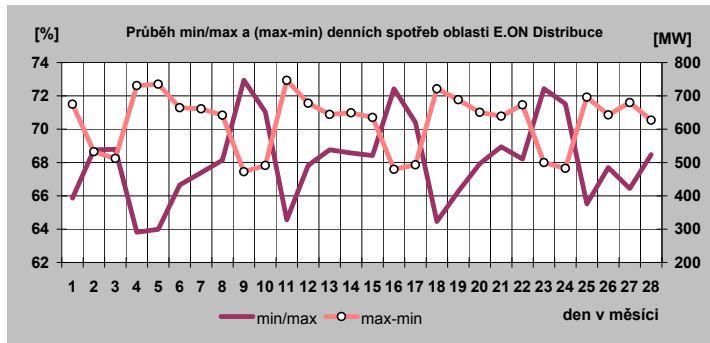
## 17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2013

### E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 978	5	1 303
2	13	1 705	5	1 172
3	13	1 642	5	1 129
4	14	2 020	2	1 289
5	14	2 041	4	1 306
6	11	1 992	4	1 328
7	12	2 027	4	1 366
8	12	2 015	4	1 373
9	12	1 746	5	1 273
10	12	1 697	5	1 205
11	14	2 107	2	1 360
12	13	2 107	2	1 429
13	14	2 063	5	1 419
14	12	2 066	5	1 417
15	12	2 012	5	1 377
16	12	1 740	3	1 260
17	12	1 666	4	1 173
18	14	2 030	2	1 308
19	16	2 041	4	1 353
20	12	2 028	4	1 378
21	11	2 057	4	1 419
22	12	2 117	4	1 444
23	12	1 813	5	1 313
24	12	1 695	5	1 212
25	11	2 020	2	1 323
26	13	1 990	4	1 347
27	11	2 026	4	1 346
28	12	1 988	4	1 362
29				
30				
31				

### ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	641	4	432
2	15	531	4	387
3	19	539	2	384
4	16	659	4	445
5	16	640	4	439
6	16	630	4	443
7	16	645	4	445
8	16	630	4	451
9	19	549	4	424
10	19	553	2	400
11	16	687	4	464
12	16	687	4	480
13	16	676	4	475
14	16	667	4	473
15	16	638	4	463
16	12	543	4	420
17	19	538	2	396
18	16	646	4	444
19	16	659	4	458
20	16	655	4	474
21	16	663	4	473
22	16	667	4	478
23	12	579	24	435
24	19	546	2	406
25	16	648	4	452
26	16	645	4	446
27	16	647	4	450
28	16	650	4	448
29				
30				
31				



### 17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2013

ČEZ Distribuce - sever

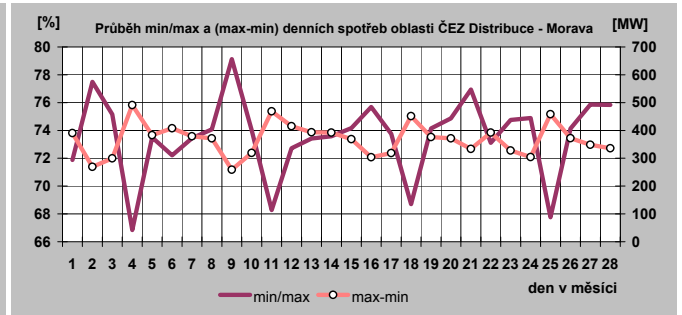
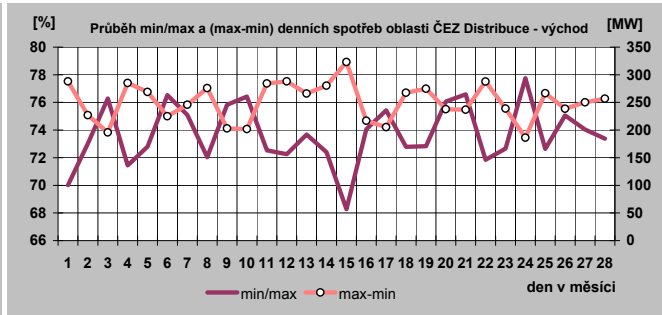
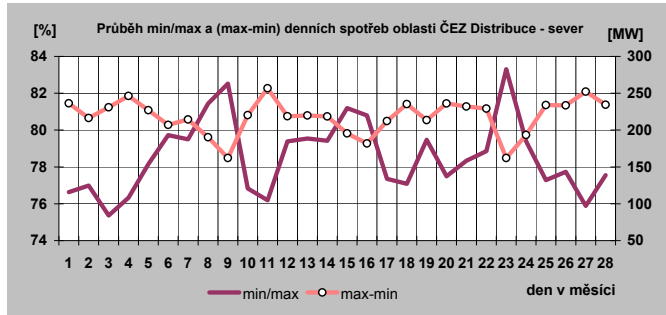
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 012	4	775
2	19	940	6	724
3	19	938	6	707
4	18	1 040	5	794
5	18	1 039	4	812
6	19	1 021	5	814
7	19	1 047	4	832
8	18	1 025	4	835
9	19	928	6	766
10	19	951	6	730
11	19	1 079	4	822
12	18	1 062	4	843
13	18	1 074	4	854
14	19	1 062	4	844
15	19	1 040	4	845
16	15	947	6	765
17	19	937	6	725
18	19	1 027	4	791
19	19	1 041	4	827
20	19	1 049	4	813
21	19	1 071	4	839
22	19	1 084	4	855
23	11	971	6	809
24	19	938	6	745
25	19	1 030	5	796
26	19	1 049	4	815
27	19	1 046	4	794
28	19	1 044	4	810
29				
30				
31				

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	961	24	673
2	14	841	24	614
3	20	825	1	630
4	16	999	24	714
5	15	988	24	719
6	15	959	1	734
7	16	986	24	741
8	16	987	24	711
9	14	840	24	637
10	20	856	1	654
11	15	1 035	1	751
12	15	1 038	24	750
13	16	1 011	24	745
14	11	1 015	24	735
15	11	1 018	24	695
16	14	835	24	619
17	20	836	1	630
18	15	983	1	716
19	15	1 012	24	737
20	16	993	24	755
21	16	1 012	1	775
22	16	1 022	24	734
23	14	874	24	635
24	20	837	1	651
25	16	974	24	708
26	16	956	24	718
27	15	963	24	713
28	15	965	24	708
29				
30				
31				

ČEZ Distribuce - Morava

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 388	24	998
2	14	1 196	6	927
3	18	1 207	2	907
4	18	1 481	3	990
5	18	1 446	3	1 063
6	18	1 469	3	1 061
7	18	1 427	4	1 048
8	18	1 433	24	1 062
9	14	1 240	24	981
10	20	1 228	3	909
11	18	1 478	4	1 009
12	18	1 522	3	1 107
13	18	1 481	3	1 087
14	18	1 484	3	1 092
15	18	1 427	24	1 058
16	11	1 250	24	946
17	19	1 213	3	895
18	18	1 443	3	991
19	18	1 456	3	1 079
20	18	1 478	3	1 106
21	18	1 446	4	1 113
22	13	1 458	24	1 066
23	11	1 298	24	971
24	20	1 212	7	908
25	13	1 423	3	964
26	16	1 439	4	1 067
27	19	1 443	24	1 095
28	19	1 390	3	1 054
29				
30				
31				

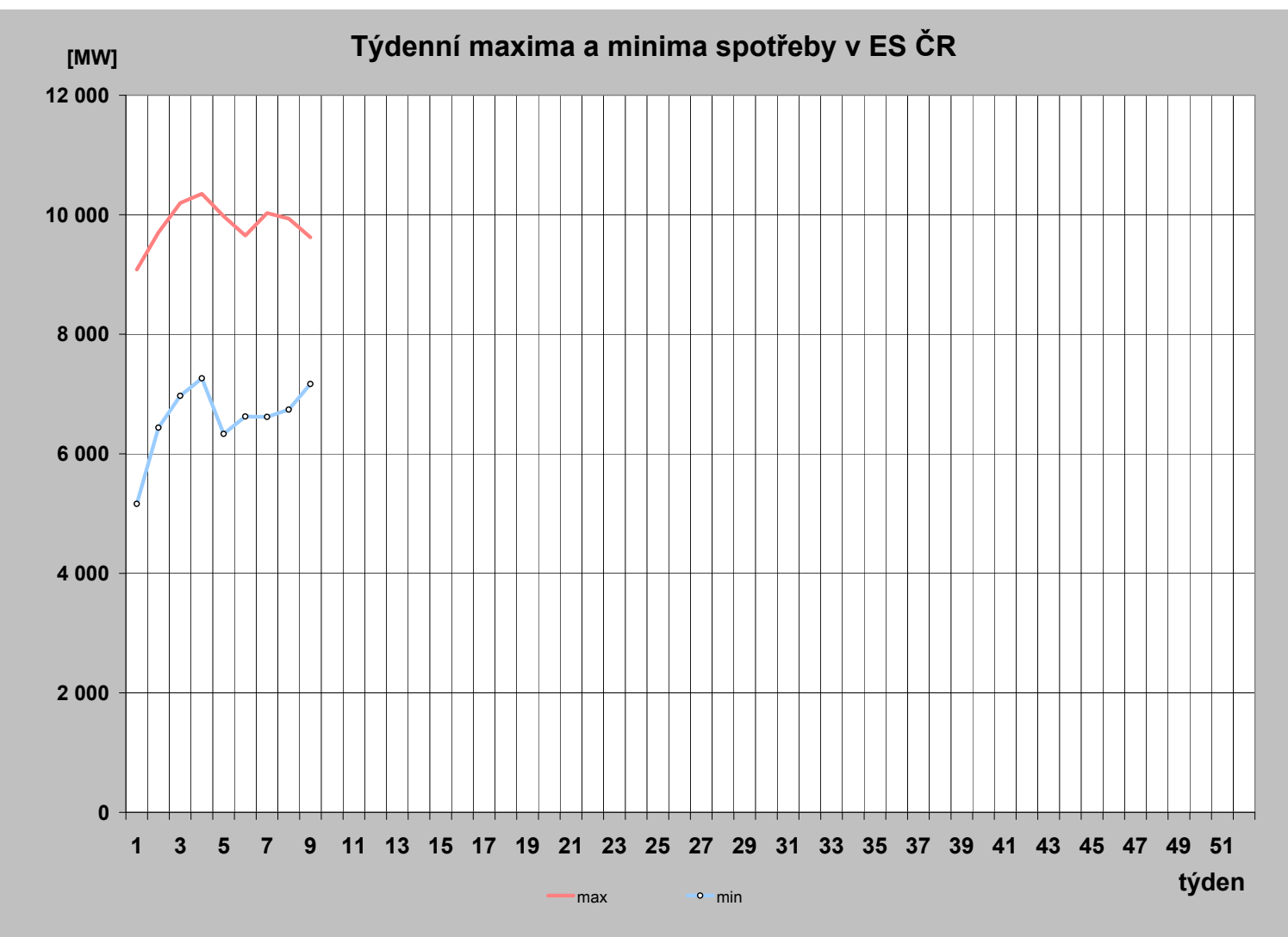




### 18) Týdenní maxima a minima spotřeby do února 2013

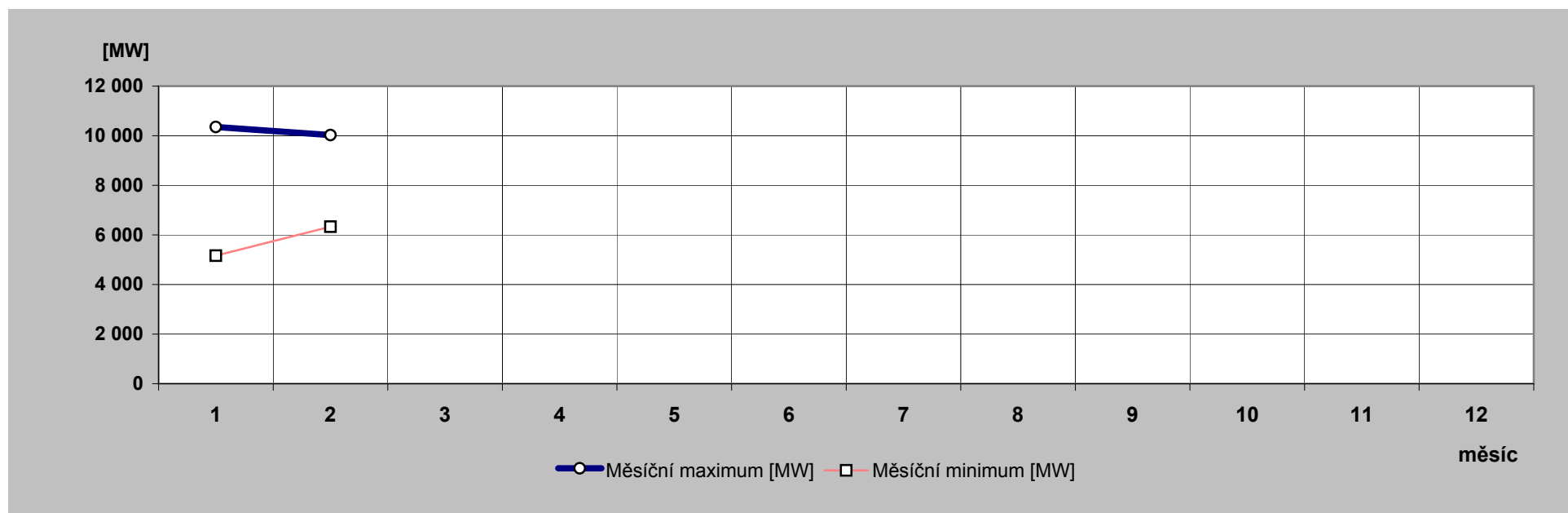
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	6 334
6	9 652	6 623
7	10 028	6 617
8	9 935	6 739
9	9 623	7 169
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	5 162
maximum	10 352



## 19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	<b>10 352</b>	10 028										
Den	<b>22.1.</b>	11.2.										
Hodina platného času	<b>17:00</b>	15:00										
Kmitočet [Hz]	<b>50,02</b>	50,01										
Měsíční minimum [MW]	<b>5 162</b>	6 334										
Den	<b>1.1.</b>	3.2.										
Hodina platného času	<b>8:00</b>	4:00										
Kmitočet [Hz]	<b>50,03</b>	50,00										



## 20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	21.2.2013	0:27	1:13	Oboustranný výpadek T 102 v TR 110/22 kV Jinonice působením Buchholzova relé při poruše v síti 22 kV, spotřeba byla omezena po dobu 46 min. celkem o 8,69 MWh.
2.	CEZ Distr. - západ	5.2.2013	15:15	16:08	TR 110/22 kV Nýrsko. Dne 5. 2. 2013 v 15:15 hod. došlo během sněhové bouřky k současnému oboustrannému výpadku linek vvn V1265, V1266, transformátoru T101 a vývodu 22 kV Pocínovice v TR Nýrsko. Vedení vvn a transformátor T101 zapnut v pořádku, dány pod napětí v 15:17 hod. Vývod Pocínovice nešel zapnout. Po příjezdu obsluhy do TR Nýrsko zjištěna vyhořelá automatika OZ a spálená zapínací cívka ve vypínači vývodu Pocínovice. Vývod byl odpojen a provedeno náhradní napájení. Dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 16:08 hod. Následně byla provedena výměna vypínače z kobky Rezerva a vyměněn OZ. Příčina: Bouřka, úder blesku.
3.	CEZ Dist. - Morava	3.2.2013	7:42	14:11	TR 110/22kV Studénka ČD, VN215. Vedení vypadlo nadproudovou ochranou po neúspěšném OZ. Následně zkušební zapnutí – úspěšné, ale trvá zemní spojení (rozdílly napětí). Nařízena pochůzka a osádkou ČDS nalezena upálená přeponka na odbočném stožáru pro dálkově ovládaný US_NJ_3280 a NJ_3281. Provedena oprava. Příčina: Únava materiálu.
4.		10.2.2013	8:37	11:12	R 22 kV Vrbno pod Pradědem, VN1211 (VN102). Vedení vypadlo zkratovou ochranou. Při zkušebním zapnutí vypadlo znovu. Zahájeno vymezení úseku, ale v průběhu manipulací bylo přijato přes callcenter ČEZ hlášení Policie ČR o pádu stromu na vedení vn v obci Ludvíkov č. p. 136 při neodborném kácení. Vyslána osádka ČDS, provedeno odstranění stromu a oprava poškozených vodičů. Příčina: Cizí zavinění – neodborné kácení.

## 21) Zahraniční spolupráce REAS

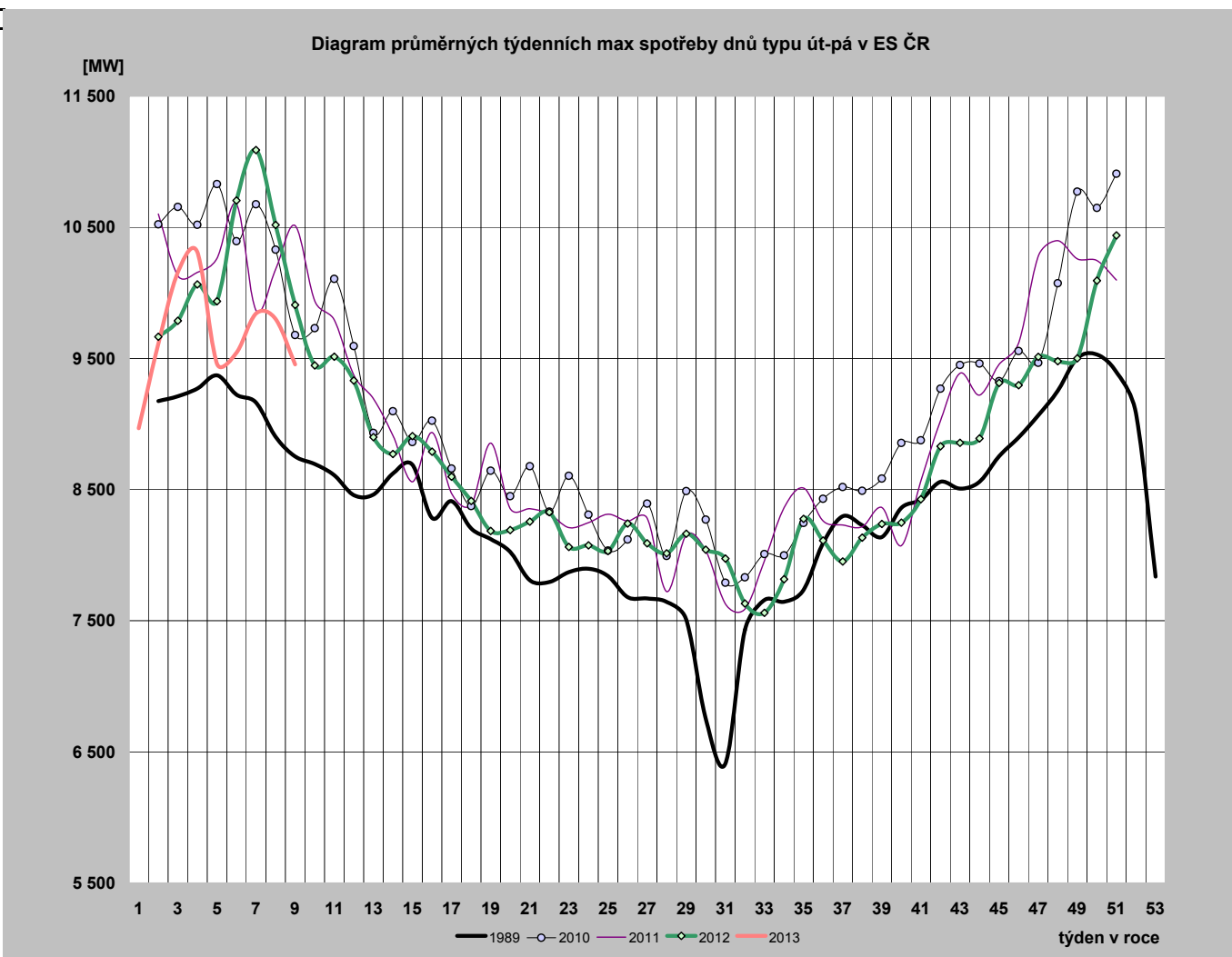
REAS		[MWh]
<b>PRE Distribuce</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>ČEZ Distr. - střed</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>E.ON Distribuce</b>	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	1
<b>ČEZ Distr. - západ</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>ČEZ Distr. - sever</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>ČEZ Distr. - východ</b>	dovoz elektřiny	45 146
	vývoz elektřiny	206
	saldo zahraniční spolupráce	44 941
<b>ČEZ Dist. - Morava</b>	dovoz elektřiny	17 048
	vývoz elektřiny	94
	saldo zahraniční spolupráce	16 954

## 22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	7.2.2013	11:21		poprvé byl přifázován k síti TG 21 paroplynové elektrárny Počerady 2.
2.	22.2.2013	18:05	21:27	V 403 (Prosenice - Nošovice) - výpadek působením ochran, byla vyslána pochůzka - pochůzka bez nálezu, při zapnutí linka vypadla pod rukou. Příčina: spadlý fázový vodič.
3.	23.2.2013	10:00	21:39	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod nřdodrřování kritéria N-1.
4.	24.2.2013	14:36		V 403 (Prosenice - Nošovice) bylo zapnuto po opravě do přenosu.
5.	27.2.2013	11:43	15:26	V 222 (Vítkov - Přeštice) bylo vypnuto působením ochran. Příčina: pád stromu do vedení.

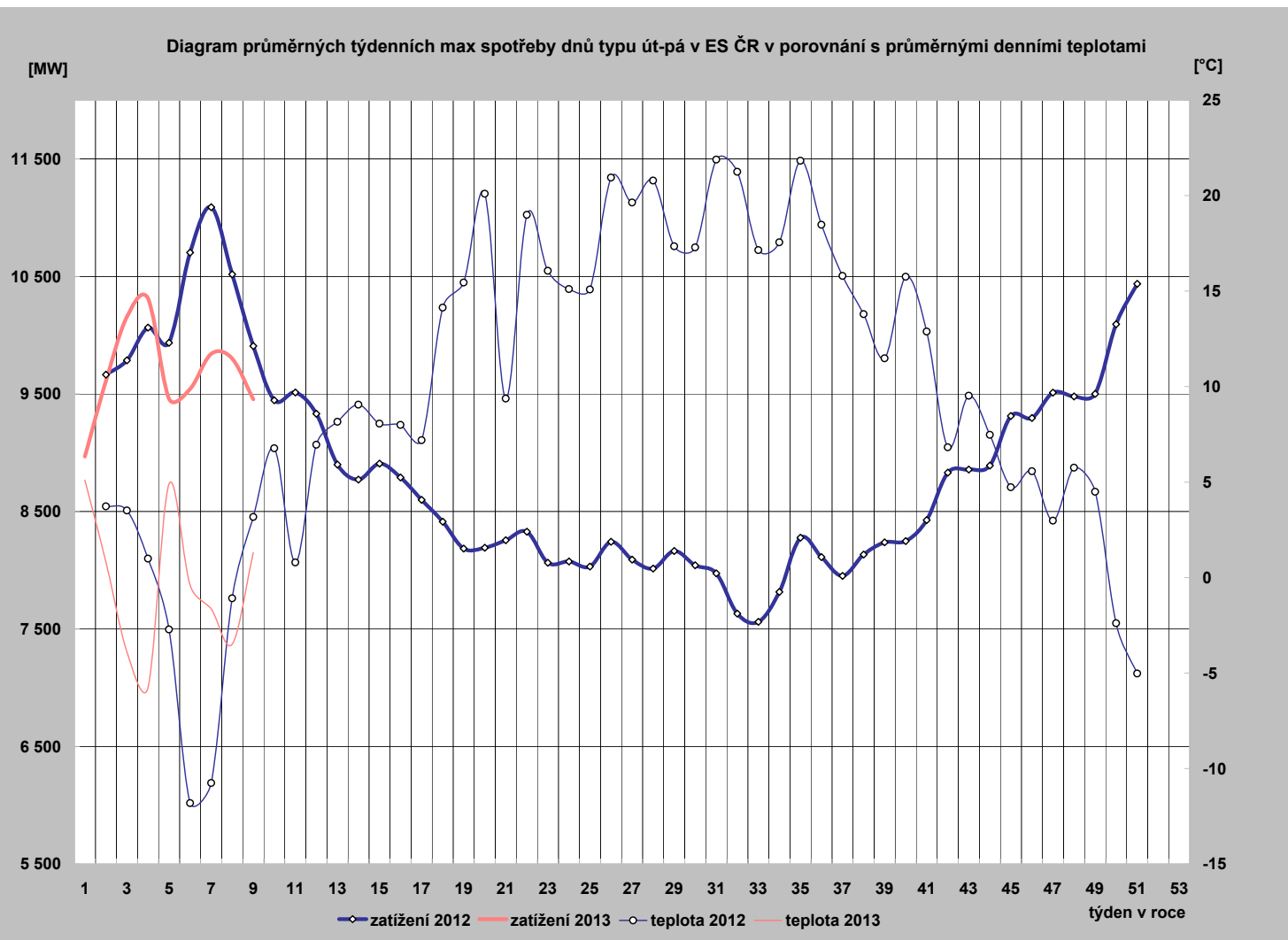
### 23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1					8 968	
2	9 175	10 522	10 601	9 665	9 611	99,4
3	9 211	10 656	10 129	9 786	10 157	103,8
4	9 270	10 518	10 156	10 064	10 311	102,5
5	9 371	10 829	10 262	9 936	9 459	95,2
6	9 223	10 393	10 677	10 704	9 543	89,2
7	9 164	10 675	9 865	11 089	9 842	88,8
8	8 902	10 329	10 179	10 517	9 800	93,2
9	8 752	9 678	10 512	9 908	9 454	95,4
10	8 695	9 730	9 938	9 446		
11	8 609	10 106	9 793	9 512		
12	8 457	9 594	9 373	9 331		
13	8 462	8 931	9 193	8 899		
14	8 623	9 097	8 912	8 772		
15	8 689	8 862	8 559	8 907		
16	8 283	9 025	8 935	8 789		
17	8 412	8 660	8 471	8 598		
18	8 203	8 374	8 383	8 413		
19	8 122	8 644	8 854	8 184		
20	8 025	8 450	8 355	8 191		
21	7 809	8 678	8 355	8 255		
22	7 795	8 332	8 314	8 328		
23	7 871	8 604	8 210	8 063		
24	7 896	8 309	8 247	8 075		
25	7 841	8 035	8 312	8 032		
26	7 680	8 119	8 260	8 242		
27	7 670	8 393	8 283	8 090		
28	7 643	7 994	7 722	8 014		
29	7 508	8 488	8 154	8 163		
30	6 752	8 270	8 035	8 042		
31	6 411	7 789	7 628	7 973		
32	7 429	7 831	7 589	7 631		
33	7 658	8 009	7 957	7 561		
34	7 645	7 999	8 362	7 816		
35	7 735	8 245	8 512	8 276		
36	8 093	8 429	8 261	8 111		
37	8 296	8 519	8 230	7 951		
38	8 228	8 490	8 217	8 134		
39	8 138	8 584	8 363	8 238		
40	8 361	8 855	8 072	8 248		
41	8 422	8 875	8 566	8 426		
42	8 559	9 269	9 025	8 830		
43	8 507	9 449	9 387	8 857		
44	8 559	9 461	9 221	8 890		
45	8 754	9 326	9 455	9 313		
46	8 898	9 557	9 618	9 296		
47	9 066	9 466	10 280	9 512		
48	9 253	10 073	10 398	9 478		
49	9 502	10 771	10 259	9 500		
50	9 530	10 648	10 246	10 093		
51	9 395	10 908	10 097	10 437		
52	9 083					
53	7 836					



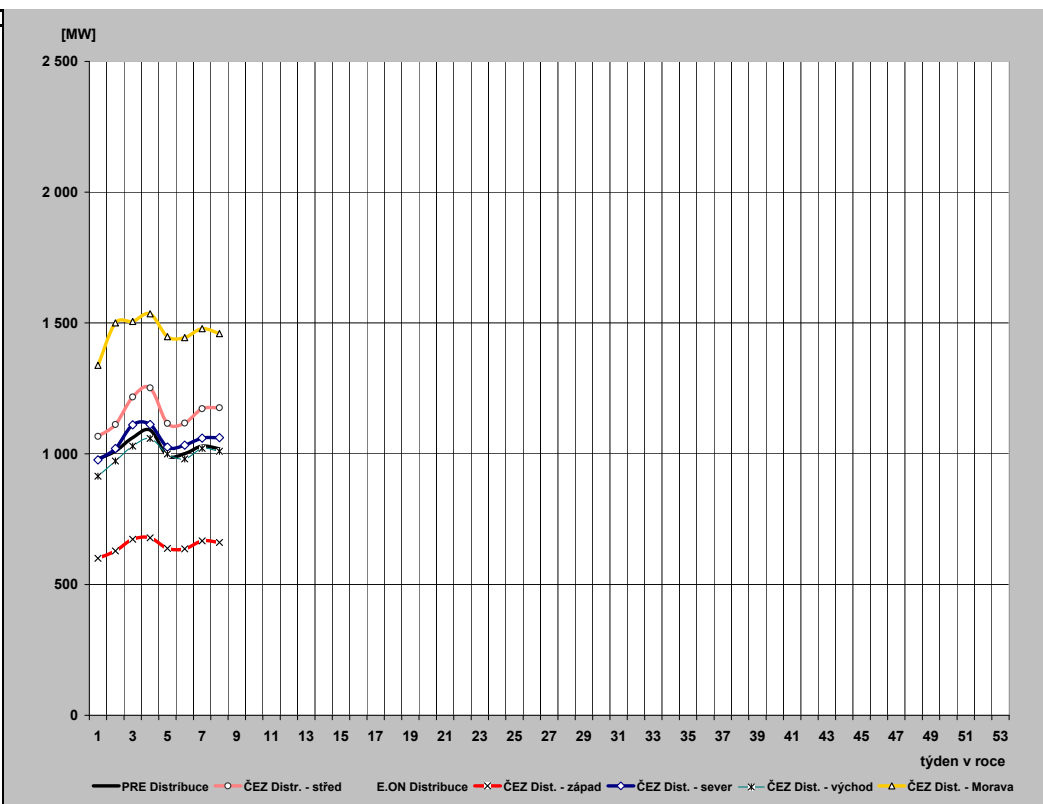
**24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)**

týden	zátížení		teplota	
	2012	2013	2012	2013
1		8 968		5,1
2	9 665	9 611	3,7	0,8
3	9 786	10 157	3,5	-3,9
4	10 064	10 311	1,0	-5,8
5	9 936	9 459	-2,7	4,9
6	10 704	9 543	-11,8	-0,4
7	11 089	9 842	-10,8	-1,6
8	10 517	9 800	-1,1	-3,5
9	9 908	9 454	3,2	1,3
10	9 446		6,8	
11	9 512		0,8	
12	9 331		7,0	
13	8 899		8,2	
14	8 772		9,1	
15	8 907		8,1	
16	8 789		8,0	
17	8 598		7,2	
18	8 413		14,1	
19	8 184		15,5	
20	8 191		20,1	
21	8 255		9,4	
22	8 328		19,0	
23	8 063		16,1	
24	8 075		15,1	
25	8 032		15,1	
26	8 242		20,9	
27	8 090		19,6	
28	8 014		20,8	
29	8 163		17,3	
30	8 042		17,3	
31	7 973		21,9	
32	7 631		21,3	
33	7 561		17,1	
34	7 816		17,6	
35	8 276		21,8	
36	8 111		18,5	
37	7 951		15,8	
38	8 134		13,8	
39	8 238		11,5	
40	8 248		15,8	
41	8 426		12,9	
42	8 830		6,8	
43	8 857		9,5	
44	8 890		7,5	
45	9 313		4,7	
46	9 296		5,6	
47	9 512		3,0	
48	9 478		5,8	
49	9 500		4,5	
50	10 093		-2,4	
51	10 437		-5,0	
52				
53				



25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS ( hodnoty z hodinových průměrů)

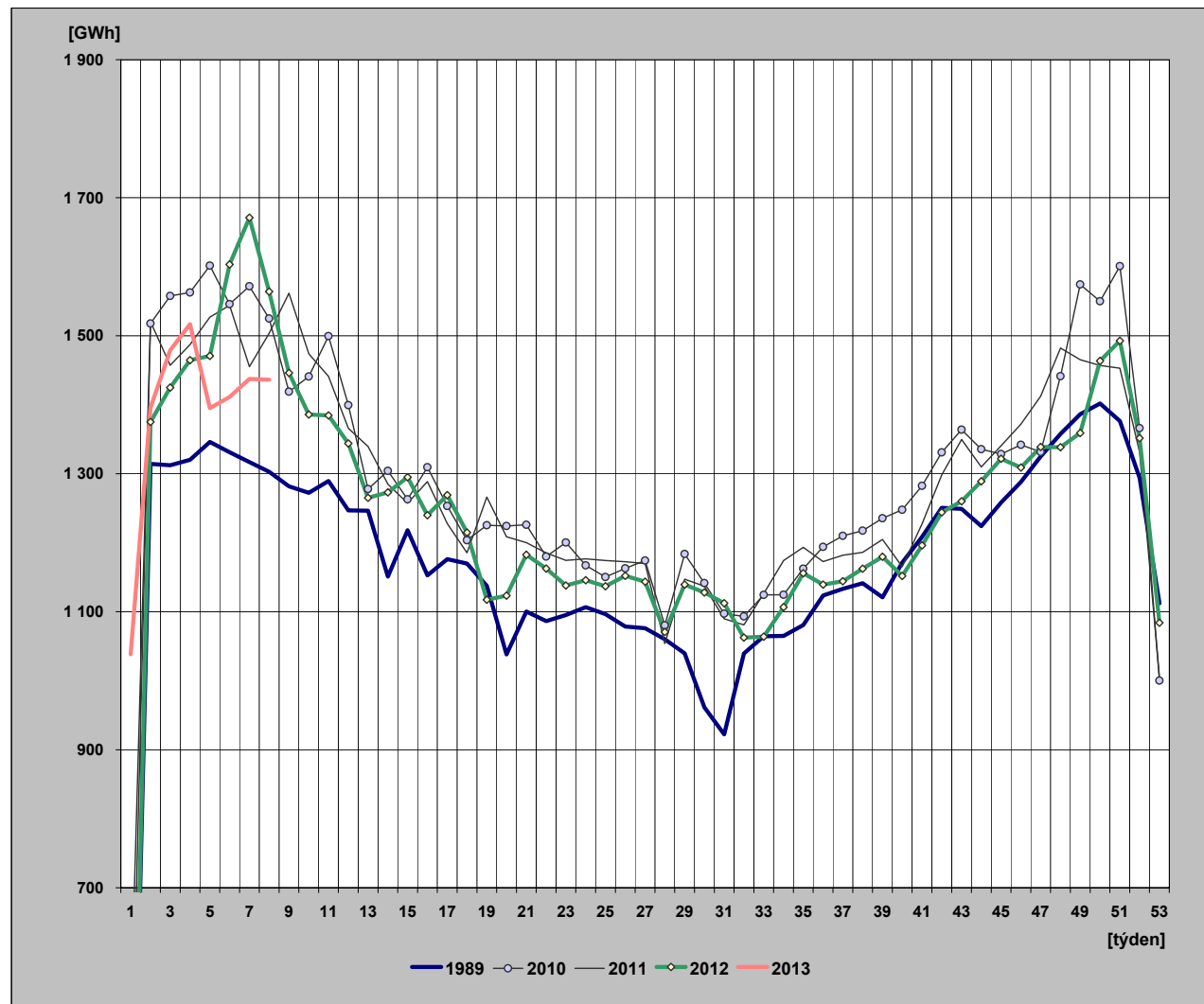
	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	979,9	1 066,2	1 721,9	600,0	976,8	914,3	1 337,9
2	1 010,1	1 111,7	2 025,1	628,5	1 020,0	972,0	1 500,0
3	1 061,5	1 217,0	2 121,4	673,1	1 110,4	1 029,3	1 505,7
4	1 090,2	1 251,6	2 138,8	678,4	1 112,0	1 058,3	1 535,4
5	992,4	1 116,1	2 024,4	637,9	1 025,7	998,9	1 447,6
6	1 000,3	1 117,5	2 018,9	636,2	1 032,8	980,1	1 443,8
7	1 029,4	1 172,1	2 062,1	667,2	1 059,5	1 020,6	1 478,3
8	1 018,5	1 175,8	2 061,0	660,9	1 061,4	1 009,4	1 459,3
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							





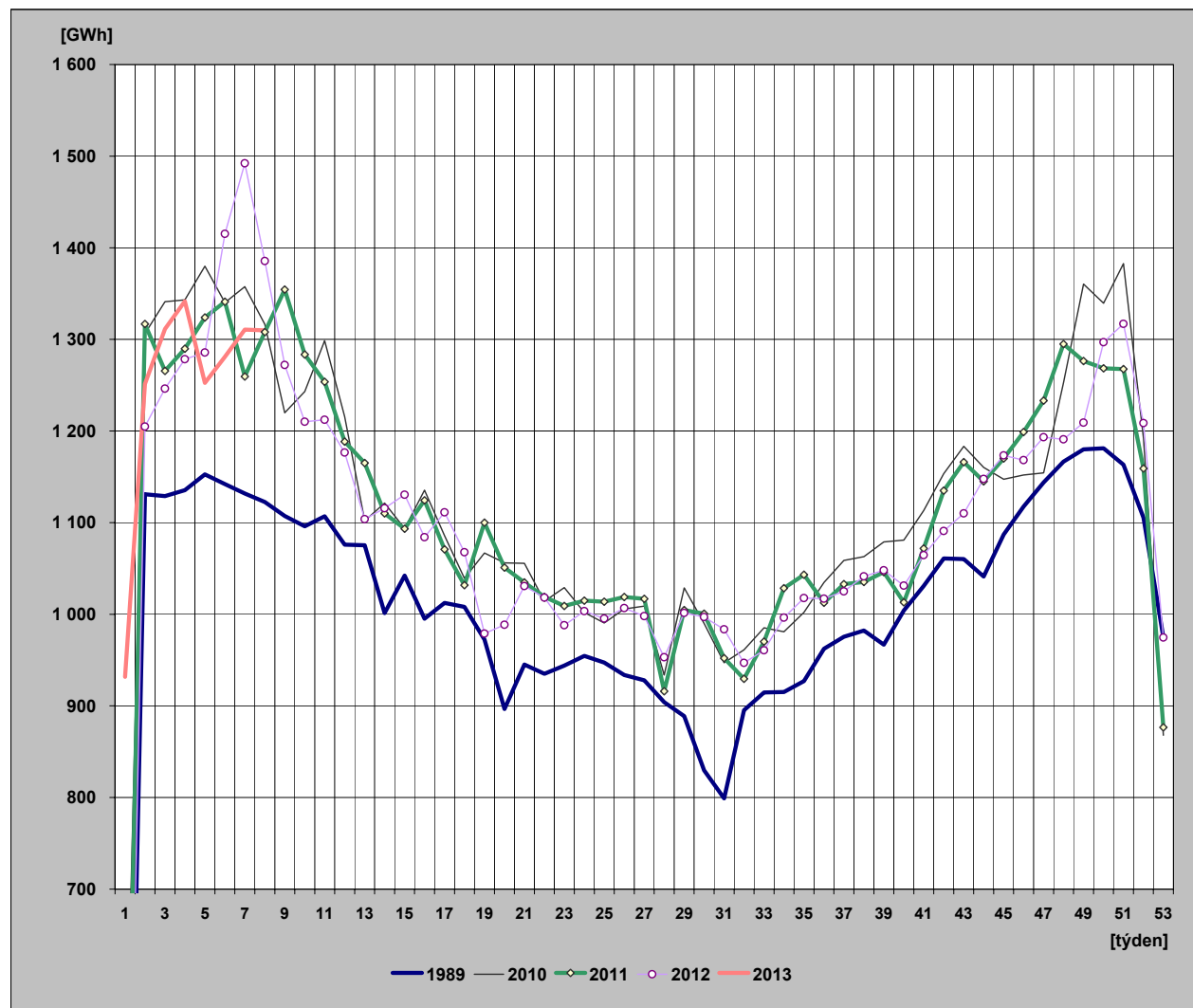
## 26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	135	508	356	152	1 038	685,3
2	1 314	1 518	1 520	1 375	1 396	101,5
3	1 312	1 558	1 457	1 425	1 479	103,8
4	1 320	1 563	1 487	1 465	1 517	103,6
5	1 346	1 601	1 527	1 471	1 395	94,9
6	1 331	1 546	1 544	1 603	1 411	88,0
7	1 317	1 572	1 455	1 671	1 437	86,0
8	1 303	1 525	1 503	1 564	1 436	91,8
9	1 282	1 419	1 562	1 446		
10	1 272	1 441	1 474	1 386		
11	1 289	1 500	1 441	1 385		
12	1 247	1 399	1 366	1 344		
13	1 246	1 278	1 340	1 265		
14	1 151	1 304	1 285	1 273		
15	1 218	1 263	1 257	1 295		
16	1 153	1 309	1 289	1 240		
17	1 176	1 253	1 228	1 269		
18	1 170	1 204	1 185	1 215		
19	1 138	1 225	1 266	1 117		
20	1 038	1 224	1 209	1 123		
21	1 100	1 226	1 200	1 183		
22	1 086	1 180	1 185	1 163		
23	1 095	1 200	1 174	1 138		
24	1 107	1 167	1 177	1 146		
25	1 097	1 150	1 174	1 137		
26	1 079	1 163	1 172	1 152		
27	1 076	1 174	1 170	1 143		
28	1 060	1 080	1 054	1 071		
29	1 040	1 184	1 147	1 139		
30	962	1 141	1 137	1 128		
31	922	1 097	1 090	1 112		
32	1 040	1 093	1 081	1 063		
33	1 064	1 124	1 126	1 064		
34	1 065	1 125	1 174	1 107		
35	1 081	1 162	1 193	1 156		
36	1 124	1 194	1 173	1 139		
37	1 133	1 210	1 182	1 144		
38	1 141	1 217	1 186	1 162		
39	1 121	1 236	1 205	1 180		
40	1 171	1 248	1 165	1 152		
41	1 208	1 282	1 227	1 196		
42	1 251	1 331	1 298	1 244		
43	1 249	1 364	1 350	1 260		
44	1 224	1 336	1 310	1 289		
45	1 258	1 329	1 341	1 322		
46	1 288	1 342	1 372	1 309		
47	1 325	1 332	1 412	1 339		
48	1 358	1 441	1 482	1 338		
49	1 386	1 574	1 465	1 359		
50	1 402	1 550	1 457	1 463		
51	1 376	1 601	1 453	1 493		
52	1 294	1 366	1 331	1 352		
53	1 112	1 000	1 005	1 084		
rok	62 055	68 431	67 422	65 809	11 110	



## 27) Týdenní netto spotřeba elektriny v ES ČR (naměřené hodnoty)

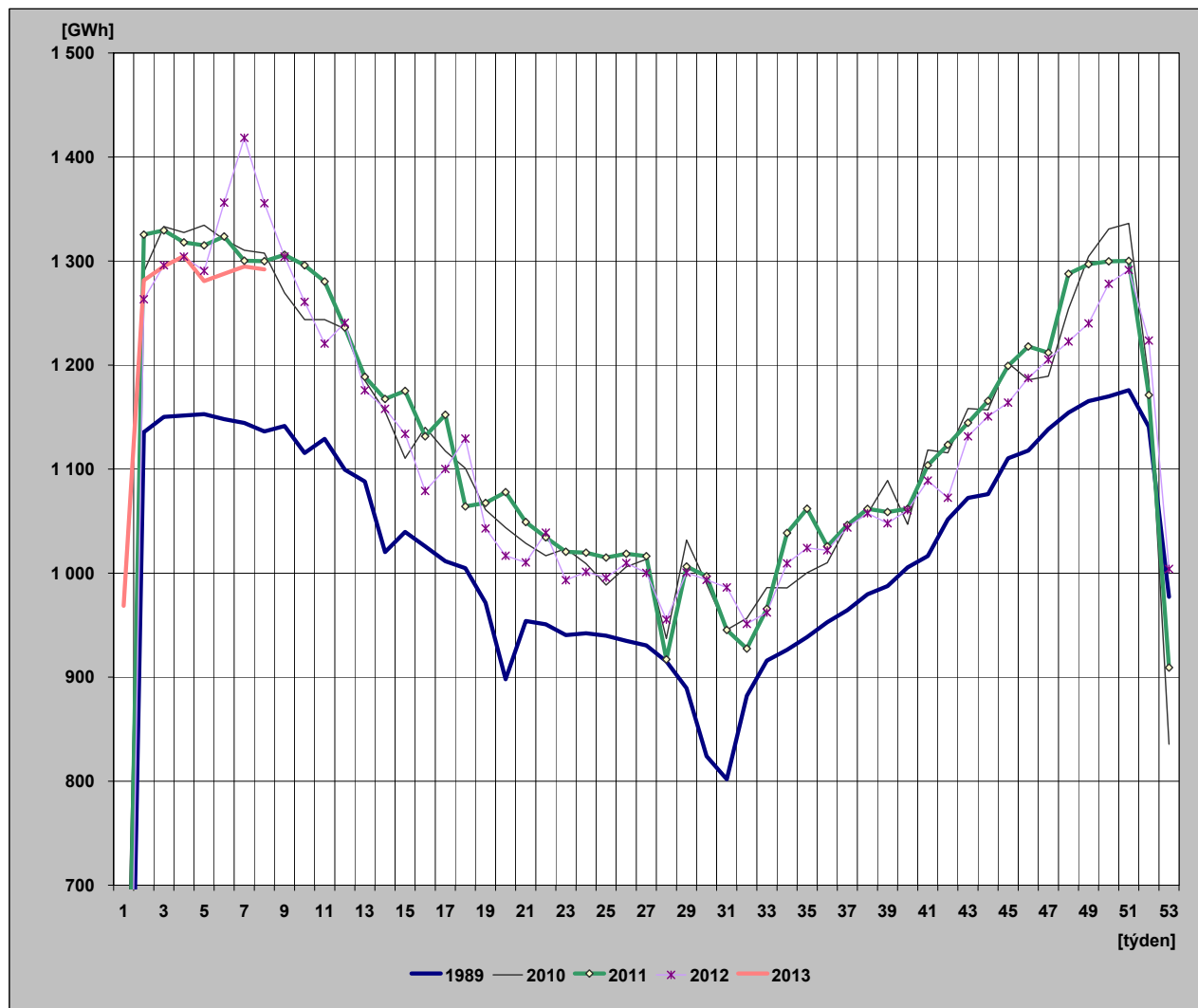
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	1 316	1 308	1 386	1 310	94,5
9	1 107	1 220	1 354	1 272		
10	1 096	1 243	1 284	1 210		
11	1 107	1 299	1 254	1 212		
12	1 076	1 216	1 188	1 177		
13	1 075	1 102	1 165	1 104		
14	1 001	1 121	1 110	1 116		
15	1 042	1 093	1 093	1 130		
16	995	1 135	1 124	1 084		
17	1 012	1 086	1 071	1 111		
18	1 008	1 039	1 032	1 068		
19	972	1 067	1 100	979		
20	897	1 056	1 051	988		
21	945	1 056	1 035	1 031		
22	935	1 014	1 019	1 018		
23	944	1 029	1 009	988		
24	955	1 002	1 015	1 003		
25	947	990	1 014	995		
26	934	1 006	1 019	1 007		
27	928	1 009	1 017	998		
28	904	934	916	953		
29	889	1 029	1 005	1 001		
30	830	990	1 001	997		
31	799	947	952	984		
32	895	961	930	947		
33	915	985	970	961		
34	915	981	1 028	996		
35	927	1 002	1 043	1 018		
36	962	1 035	1 012	1 017		
37	975	1 059	1 033	1 025		
38	982	1 063	1 035	1 041		
39	967	1 079	1 046	1 048		
40	1 004	1 081	1 013	1 031		
41	1 031	1 113	1 072	1 065		
42	1 061	1 154	1 135	1 091		
43	1 060	1 183	1 166	1 110		
44	1 041	1 160	1 145	1 148		
45	1 087	1 147	1 170	1 173		
46	1 118	1 152	1 199	1 168		
47	1 144	1 154	1 233	1 193		
48	1 167	1 253	1 295	1 191		
49	1 180	1 360	1 276	1 209		
50	1 181	1 339	1 268	1 297		
51	1 163	1 383	1 268	1 317		
52	1 105	1 192	1 159	1 209		
53	975	868	877	975		
rok	53 320	59 212	58 618	58 097	9 990	



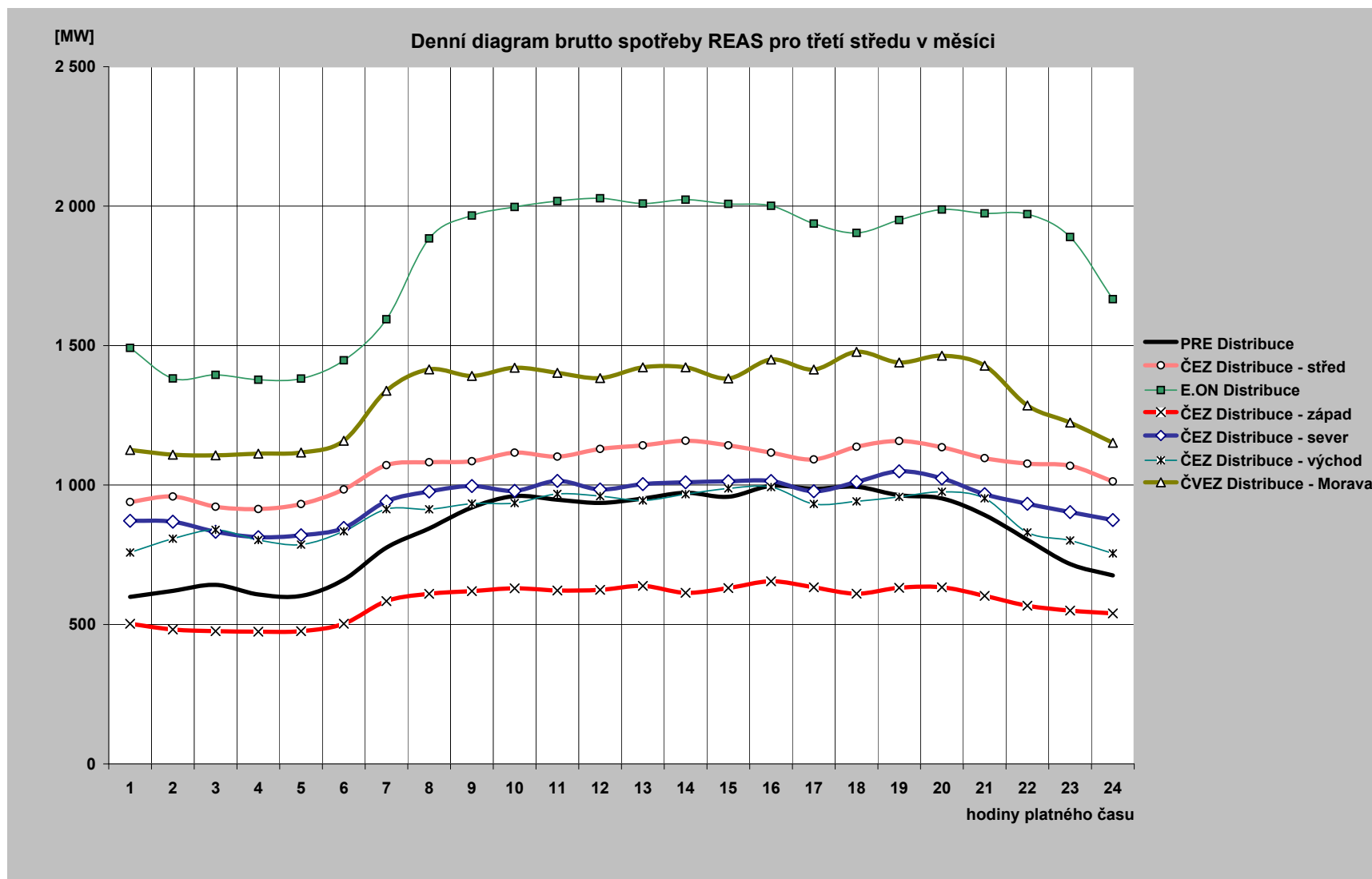
## 28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

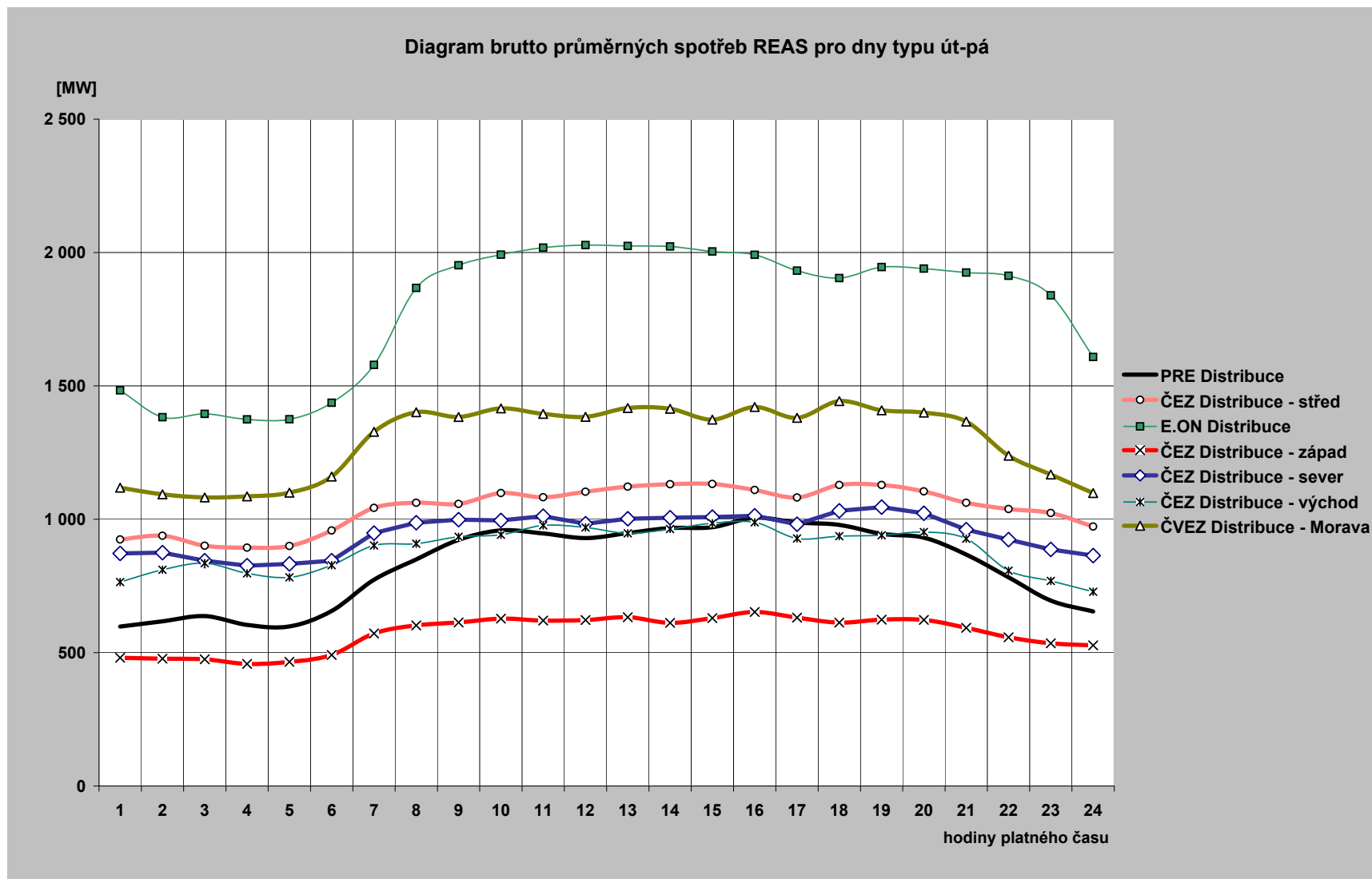
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	1 308	1 300	1 356	1 292	95,3
9	1 141	1 269	1 306	1 304		
10	1 116	1 244	1 296	1 261		
11	1 129	1 244	1 280	1 221		
12	1 099	1 235	1 236	1 241		
13	1 088	1 185	1 189	1 176		
14	1 020	1 155	1 167	1 158		
15	1 040	1 110	1 175	1 134		
16	1 026	1 140	1 132	1 079		
17	1 012	1 117	1 152	1 100		
18	1 005	1 101	1 064	1 129		
19	972	1 061	1 068	1 043		
20	898	1 044	1 078	1 017		
21	954	1 029	1 049	1 010		
22	951	1 017	1 034	1 039		
23	940	1 024	1 020	993		
24	942	1 009	1 020	1 001		
25	940	989	1 015	996		
26	935	1 006	1 019	1 010		
27	930	1 013	1 016	1 000		
28	915	937	917	955		
29	889	1 032	1 006	1 000		
30	824	990	997	993		
31	802	946	945	986		
32	882	957	927	951		
33	916	986	966	962		
34	926	986	1 039	1 009		
35	939	1 000	1 062	1 024		
36	953	1 010	1 026	1 022		
37	964	1 046	1 046	1 044		
38	980	1 057	1 062	1 058		
39	988	1 089	1 059	1 048		
40	1 006	1 047	1 062	1 060		
41	1 016	1 118	1 104	1 089		
42	1 052	1 116	1 123	1 072		
43	1 072	1 158	1 144	1 132		
44	1 076	1 157	1 165	1 151		
45	1 110	1 202	1 199	1 164		
46	1 118	1 186	1 218	1 188		
47	1 138	1 189	1 212	1 205		
48	1 154	1 254	1 288	1 223		
49	1 165	1 304	1 297	1 240		
50	1 170	1 331	1 300	1 278		
51	1 176	1 336	1 300	1 291		
52	1 141	1 185	1 171	1 224		
53	977	835	909	1 004		
rok	53 628	59 112	59 381	58 708	10 005	



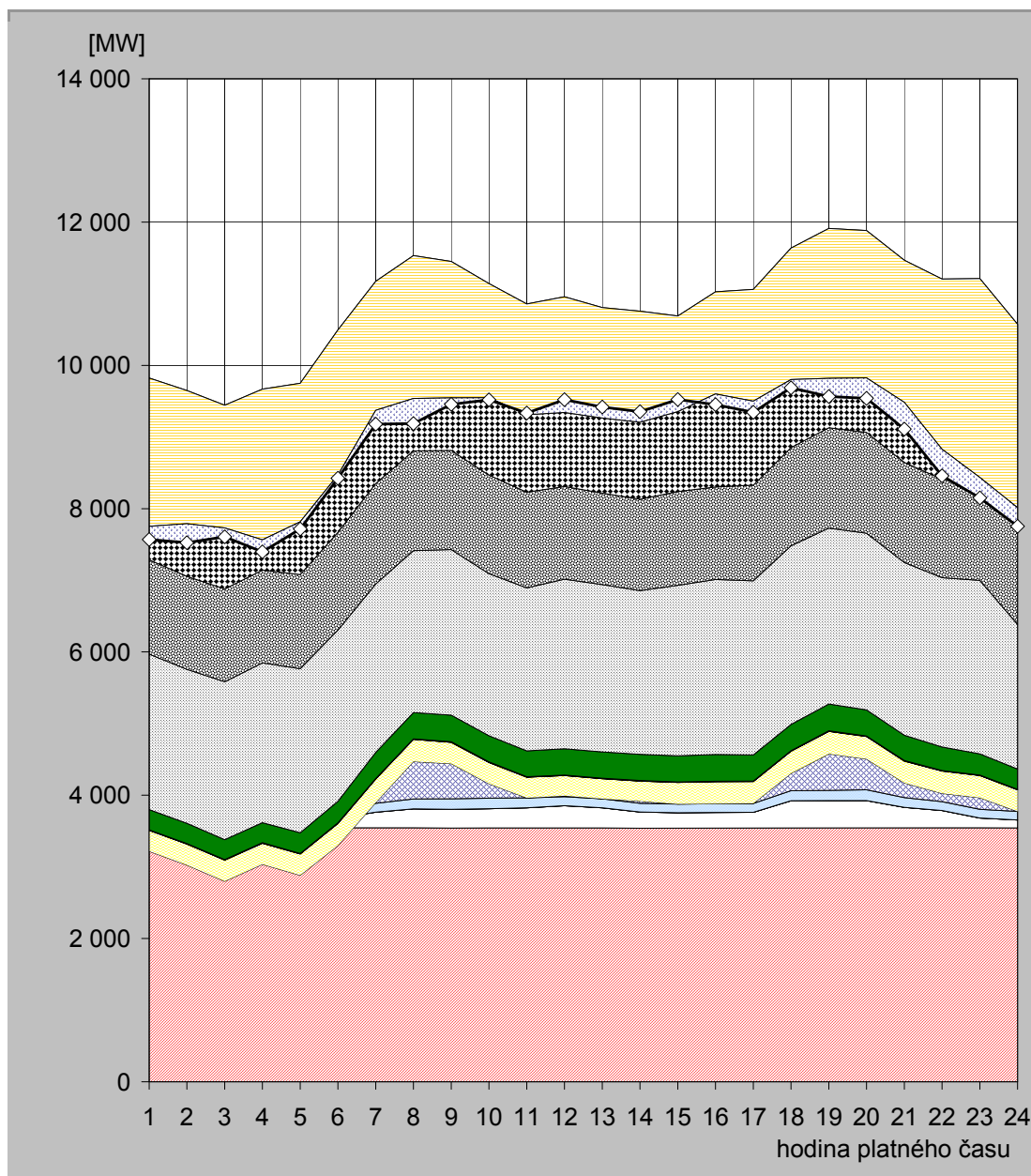
## 29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 20. 2. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



### 30) Diagram brutto průměrných spotřeb REAS pro dny typu út-pá ( hodnoty z hodinových průměrů)



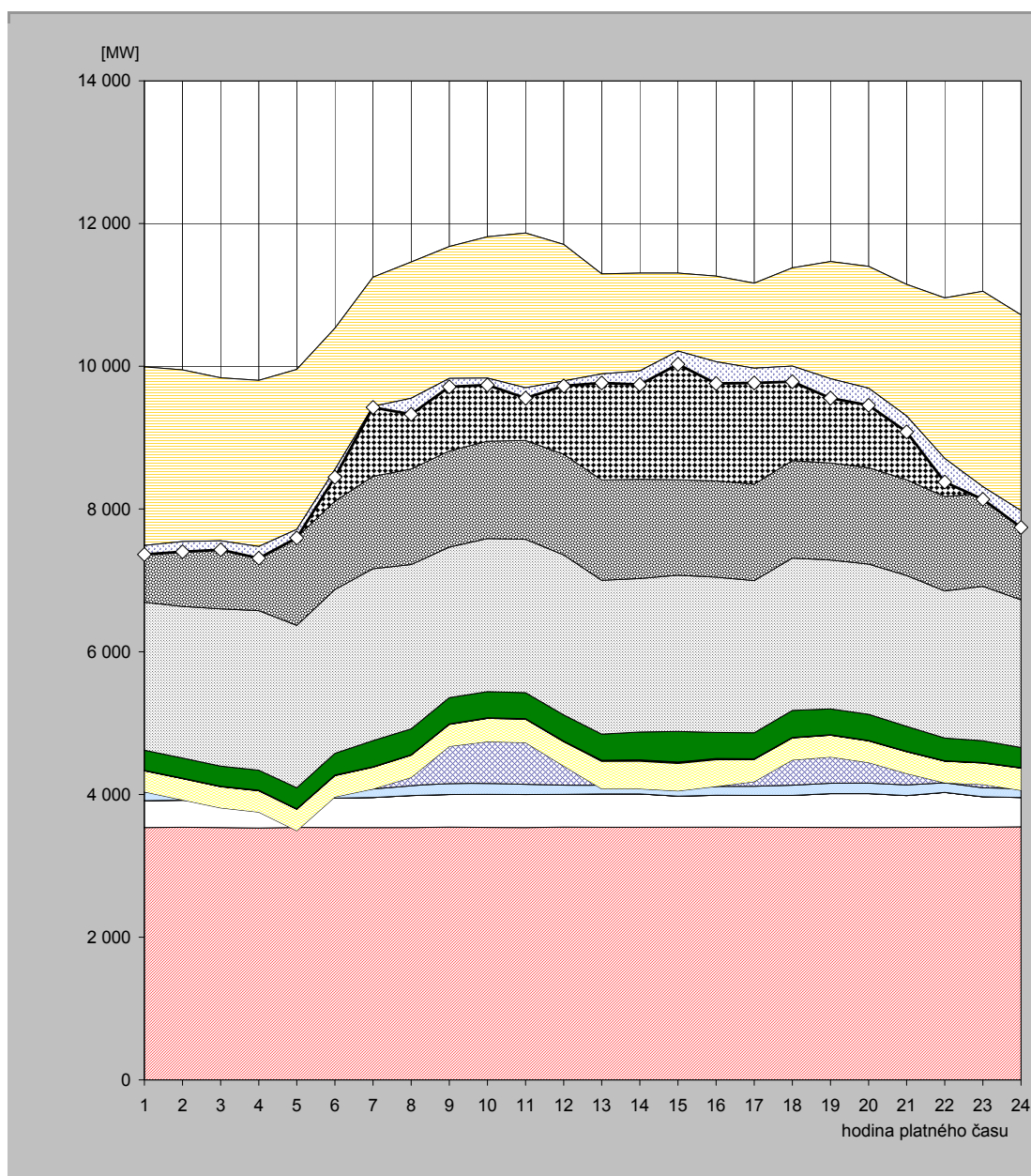
### 31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (20. 2. 2013)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 540,0	100,0	0,0	119,9	-542,0	292,1	0,0	7,1	283,1	2 169,0	1 316,6	2 536,6	-2 068,0	-184,5	7 570,0	
2	3 546,0	68,0	0,0	119,8	-708,0	292,8	0,0	7,1	283,1	2 149,0	1 297,3	2 595,1	-1 860,0	-265,3	7 525,0	
3	3 542,0	68,0	0,0	119,6	-930,0	294,4	0,0	7,0	279,9	2 202,0	1 296,8	2 563,4	-1 713,0	-124,1	7 606,0	
4	3 544,0	68,0	0,0	119,6	-696,0	294,6	0,0	7,1	280,0	2 230,0	1 293,4	2 527,2	-2 102,0	-169,0	7 397,0	
5	3 539,0	80,0	0,0	120,0	-856,0	297,0	0,0	7,1	288,9	2 291,0	1 313,7	2 670,0	-1 933,0	-100,7	7 717,0	
6	3 545,0	135,0	0,0	120,5	-503,0	309,3	0,0	7,0	301,3	2 389,0	1 366,7	2 823,6	-2 026,0	-44,4	8 424,0	
7	3 545,0	218,0	0,0	124,9	10,0	328,7	0,0	7,0	364,1	2 350,0	1 404,6	2 821,1	-1 800,0	-193,4	9 180,0	
8	3 546,0	264,0	0,0	138,8	522,0	309,0	0,0	7,0	366,3	2 262,0	1 390,2	2 726,6	-1 994,0	-351,0	9 187,0	
9	3 541,0	263,0	0,0	145,6	491,0	298,6	0,0	7,0	371,9	2 311,0	1 383,7	2 637,1	-1 904,0	-88,9	9 457,0	
10	3 543,0	269,0	0,0	146,8	201,0	298,9	0,0	7,0	365,4	2 263,0	1 375,7	2 672,8	-1 595,0	-28,6	9 519,0	
11	3 544,0	281,0	0,0	137,5	0,0	289,7	0,0	7,0	359,4	2 276,0	1 335,8	2 626,3	-1 546,0	23,4	9 334,0	
12	3 543,0	310,0	0,0	127,0	13,0	281,6	0,0	7,0	365,9	2 368,0	1 293,2	2 648,4	-1 615,0	179,8	9 522,0	
13	3 544,0	281,0	0,0	126,1	0,0	279,4	0,0	7,0	367,1	2 335,0	1 277,2	2 590,9	-1 542,0	153,3	9 419,0	
14	3 540,0	226,0	0,0	121,0	29,0	282,3	0,0	7,0	365,5	2 286,0	1 273,6	2 626,5	-1 549,0	145,2	9 353,0	
15	3 539,0	217,0	0,0	121,9	0,0	300,2	0,0	6,7	364,4	2 381,0	1 307,0	2 451,0	-1 333,0	168,8	9 524,0	
16	3 541,0	218,0	0,0	122,8	0,0	307,0	0,0	6,7	373,5	2 442,0	1 292,1	2 723,6	-1 426,0	-147,6	9 453,0	
17	3 541,0	220,0	0,0	123,4	0,0	307,4	0,0	6,7	363,8	2 431,0	1 334,3	2 732,7	-1 560,0	-154,3	9 346,0	
18	3 543,0	381,0	0,0	139,2	242,0	309,4	0,0	6,7	365,9	2 493,0	1 372,8	2 783,5	-1 834,0	-115,4	9 687,0	
19	3 544,0	381,0	0,0	142,1	511,0	314,7	0,0	7,0	372,9	2 455,0	1 400,9	2 783,5	-2 093,0	-253,1	9 566,0	
20	3 545,0	381,0	0,0	150,1	430,0	314,0	0,0	7,0	364,1	2 467,0	1 406,9	2 818,2	-2 058,0	-284,3	9 541,0	
21	3 545,0	285,0	0,0	137,8	203,0	306,2	0,0	7,0	352,6	2 411,0	1 396,9	2 822,2	-1 984,0	-371,6	9 111,0	
22	3 545,0	242,0	0,0	124,3	115,0	312,1	0,0	7,0	327,5	2 363,0	1 377,1	2 792,9	-2 376,0	-372,0	8 458,0	
23	3 546,0	135,0	0,0	122,8	161,0	310,6	0,0	7,0	294,9	2 421,0	1 365,0	2 847,0	-2 775,0	-284,3	8 151,0	
24	3 544,0	111,0	0,0	120,2	0,0	300,4	0,0	7,0	282,8	2 019,0	1 338,7	2 850,1	-2 560,0	-259,1	7 754,0	

Poznámka: Záporná hodnota ve sloupci "Ostatní zdroje" znamená, že v hodinových hodnotách průběhu měření ČEPS, a. s. nejsou započteny všechny zdroje ES ČR.

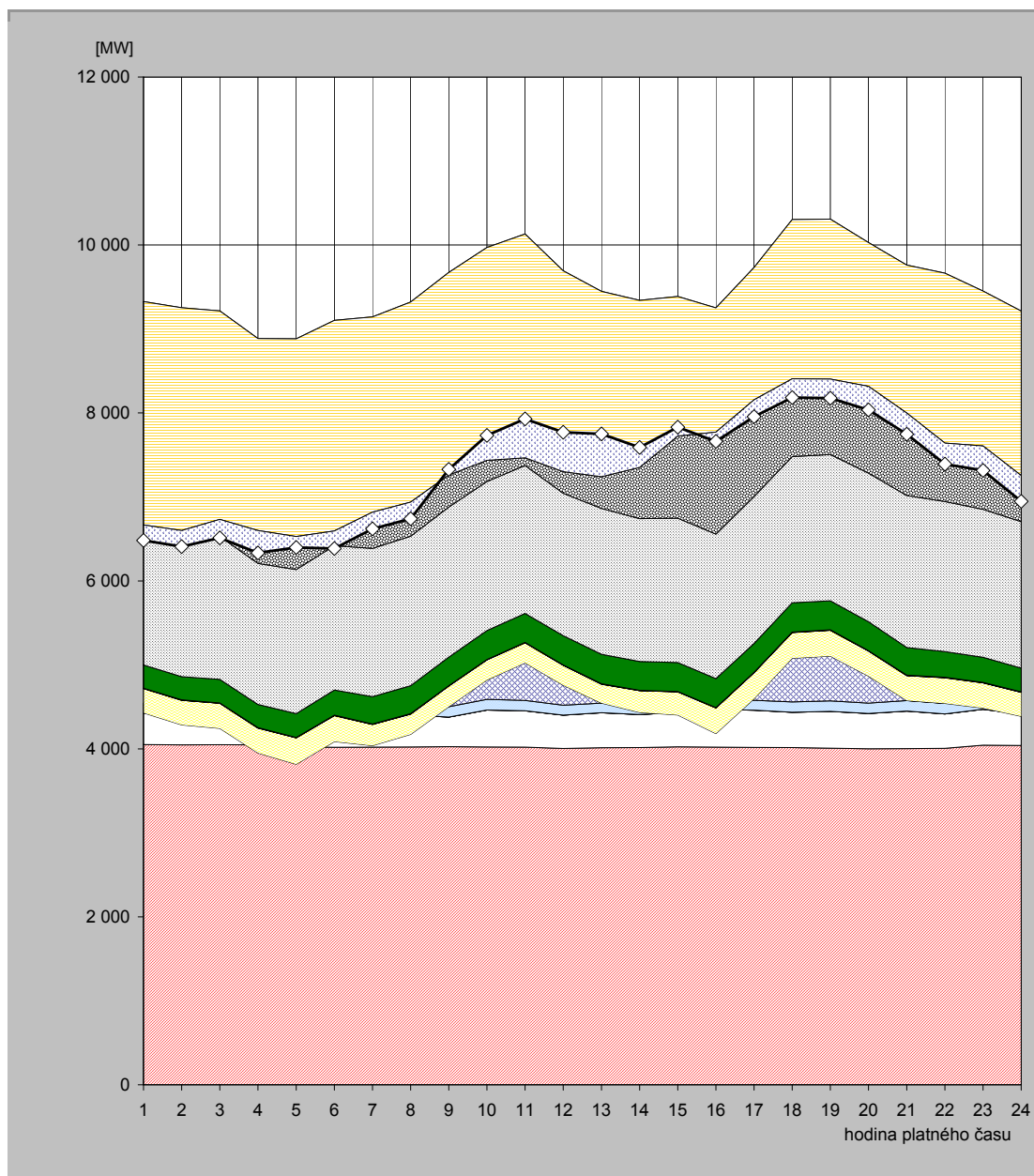
## 32) Průběh spotřeby ve dni maxima (11. 2. 2013)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 537,0	377,0	0,0	122,8	0,0	294,5	0,0	7,0	281,6	2 073,0	1 204,9	2 094,6	-2 504,0	-125,4	7 363,0	
2	3 541,0	378,0	0,0	112,6	-109,0	300,2	0,0	7,0	280,4	2 125,0	1 189,0	2 125,9	-2 405,0	-144,1	7 401,0	
3	3 537,0	377,0	0,0	109,4	-211,0	296,2	0,0	7,0	281,7	2 203,0	1 191,7	2 047,1	-2 284,0	-126,1	7 429,0	
4	3 529,0	378,0	0,0	113,7	-268,0	299,7	0,0	7,1	280,5	2 236,0	1 201,1	2 025,5	-2 327,0	-165,5	7 310,0	
5	3 538,0	400,0	0,0	115,0	-560,0	300,4	0,0	7,1	292,7	2 277,0	1 235,4	2 351,5	-2 243,0	-119,0	7 595,0	
6	3 537,0	412,0	0,0	114,9	-98,0	299,1	0,0	7,0	304,8	2 295,0	1 239,6	2 422,7	-1 980,0	-110,1	8 444,0	
7	3 536,0	422,0	0,0	119,8	0,0	304,9	0,0	7,1	364,5	2 409,0	1 294,4	2 790,8	-1 811,0	-13,5	9 424,0	
8	3 536,0	448,0	0,0	136,5	119,0	310,5	0,0	7,1	362,5	2 303,0	1 337,4	2 900,6	-1 908,0	-225,6	9 327,0	
9	3 543,0	457,0	0,0	149,7	525,0	307,7	0,0	7,2	366,5	2 110,0	1 346,5	2 866,5	-1 850,0	-116,1	9 713,0	
10	3 539,0	463,0	0,0	155,3	584,0	326,0	0,0	7,2	366,2	2 145,0	1 364,5	2 865,5	-1 982,0	-95,6	9 738,0	
11	3 537,0	462,0	0,0	142,6	587,0	327,6	0,0	7,2	363,1	2 150,0	1 385,0	2 906,0	-2 169,0	-143,6	9 555,0	
12	3 543,0	458,0	0,0	129,1	269,0	341,7	0,0	7,2	367,2	2 242,0	1 409,7	2 940,6	-1 914,0	-68,4	9 725,0	
13	3 540,0	467,0	0,0	124,9	-52,0	383,1	9,8	7,2	365,7	2 155,0	1 405,9	2 889,1	-1 402,0	-126,8	9 767,0	
14	3 540,0	468,0	0,0	123,0	-52,0	384,9	14,1	7,2	388,9	2 153,0	1 389,3	2 889,6	-1 370,0	-193,0	9 743,0	
15	3 544,0	433,0	0,0	123,5	-51,0	384,1	14,1	7,2	428,6	2 189,0	1 337,3	2 896,5	-1 093,0	-185,2	10 028,0	
16	3 540,0	448,0	0,0	124,3	0,0	373,5	10,6	7,2	366,1	2 175,0	1 349,2	2 869,5	-1 200,0	-304,4	9 759,0	
17	3 538,0	448,0	0,0	130,1	65,0	311,3	0,0	7,2	364,7	2 133,0	1 351,4	2 815,2	-1 190,0	-205,7	9 768,0	
18	3 538,0	448,0	0,0	143,9	353,0	310,3	0,0	7,2	377,9	2 135,0	1 364,5	2 701,0	-1 376,0	-218,7	9 784,0	
19	3 541,0	472,0	0,0	145,3	367,0	305,2	0,0	7,2	362,1	2 086,0	1 359,0	2 822,7	-1 641,0	-272,4	9 554,0	
20	3 539,0	473,0	0,0	148,0	287,0	303,6	0,0	7,2	365,4	2 106,0	1 350,1	2 822,2	-1 709,0	-238,4	9 454,0	
21	3 537,0	448,0	0,0	149,6	160,0	304,1	0,0	7,2	350,3	2 112,0	1 340,9	2 739,6	-1 845,0	-223,6	9 080,0	
22	3 540,0	488,0	0,0	136,3	0,0	301,8	0,0	7,2	318,1	2 060,0	1 324,9	2 781,6	-2 250,0	-330,9	8 377,0	
23	3 540,0	428,0	0,0	125,2	48,0	299,7	0,0	7,1	304,8	2 165,0	1 299,0	2 833,8	-2 739,0	-176,5	8 135,0	
24	3 546,0	412,0	0,0	124,1	-23,0	310,1	0,0	7,1	281,7	2 070,0	1 279,9	2 712,4	-2 742,0	-235,4	7 743,0	

Poznámka: Záporná hodnota ve sloupci "Ostatní zdroje" znamená, že v hodinových hodnotách průběhu měření ČEPS, a. s. nejsou započteny všechny zdroje ES ČR.

### 33) Průběh spotřeby ve dni minima (3. 2. 2013)



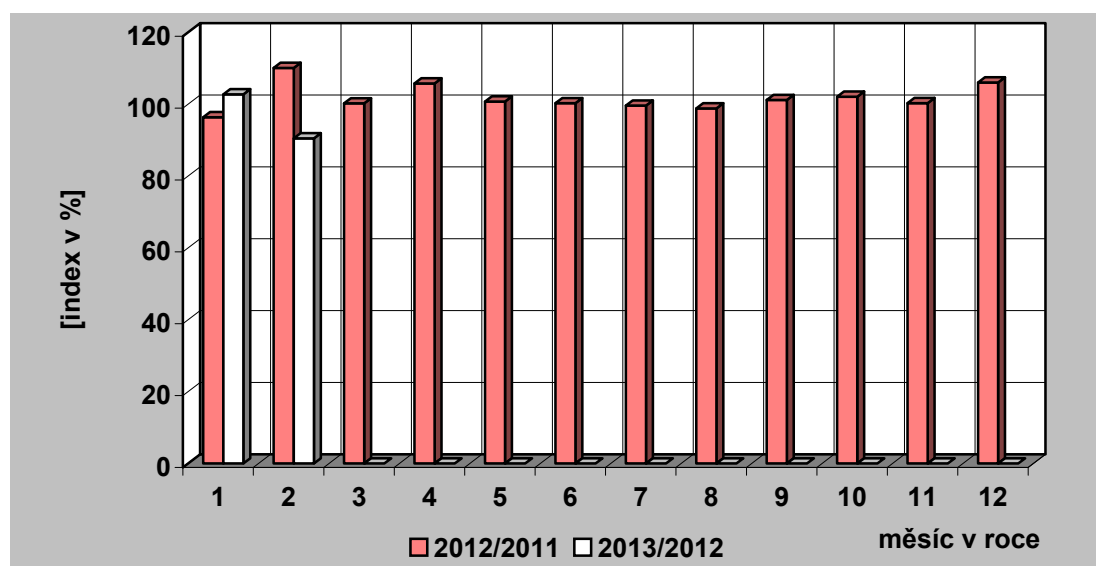
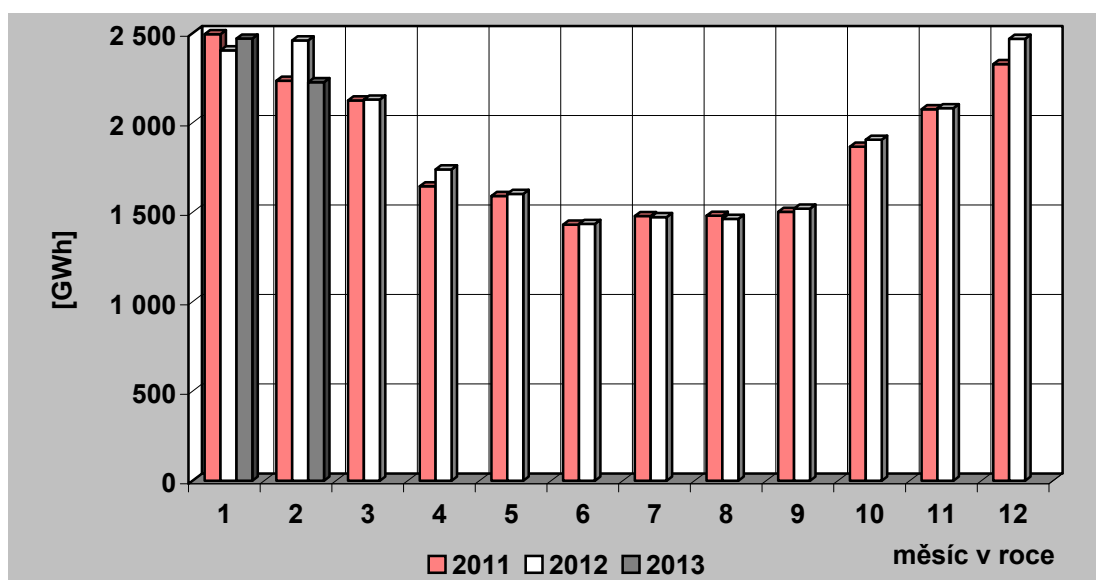
hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	4 052,0	375,0	0,0	112,6	-111,0	289,9	0,0	4,2	277,2	1 643,0	1 095,7	1 587,6	-2 660,0	-184,1	6 482,0	
2	4 047,0	381,0	0,0	112,7	-256,0	295,0	0,0	4,2	276,2	1 699,0	1 077,0	1 617,1	-2 653,0	-192,2	6 408,0	
3	4 050,0	357,0	0,0	112,5	-275,0	299,0	0,0	4,0	279,3	1 704,0	1 091,6	1 592,3	-2 482,0	-219,7	6 513,0	
4	4 047,0	357,0	0,0	110,6	-564,0	298,3	0,0	4,5	275,6	1 680,0	1 076,4	1 601,2	-2 286,0	-266,5	6 334,0	
5	4 024,0	393,0	0,0	110,8	-711,0	314,4	0,0	4,1	284,5	1 716,0	1 080,5	1 666,7	-2 354,0	-131,0	6 398,0	
6	4 019,0	366,0	0,0	110,7	-409,0	310,6	0,0	4,4	299,1	1 719,0	1 093,6	1 589,6	-2 509,0	-208,1	6 386,0	
7	4 021,0	354,0	0,0	121,5	-458,0	253,0	0,0	4,1	326,4	1 766,0	1 101,3	1 654,5	-2 326,0	-197,9	6 620,0	
8	4 023,0	380,0	0,0	120,2	-350,0	241,5	0,0	4,3	334,2	1 778,0	1 113,7	1 676,4	-2 383,0	-198,4	6 740,0	
9	4 026,0	353,0	0,0	123,2	0,0	246,7	0,0	4,1	340,0	1 787,0	1 118,9	1 673,2	-2 410,0	65,8	7 328,0	
10	4 023,0	439,0	0,0	127,6	231,0	239,4	0,0	3,9	344,6	1 774,0	1 125,8	1 661,5	-2 535,0	298,2	7 733,0	
11	4 021,0	432,0	0,0	124,8	447,0	238,5	0,0	4,1	345,1	1 762,0	1 112,3	1 643,5	-2 664,0	462,8	7 929,0	
12	4 004,0	398,0	0,0	118,7	238,0	237,0	0,0	3,6	348,7	1 695,0	1 095,1	1 554,4	-2 391,0	467,5	7 769,0	
13	4 013,0	417,0	0,0	114,3	0,0	226,7	0,0	3,9	350,6	1 737,0	1 061,4	1 524,3	-2 208,0	509,9	7 750,0	
14	4 015,0	394,0	0,0	114,0	-89,0	259,1	0,0	3,5	343,7	1 702,0	1 082,1	1 515,3	-1 988,0	238,3	7 590,0	
15	4 024,0	410,0	0,0	114,7	-145,0	275,9	0,0	3,6	345,2	1 719,0	1 090,9	1 548,1	-1 662,0	106,6	7 831,0	
16	4 021,0	449,0	0,0	115,1	-404,0	306,5	0,0	4,2	344,5	1 720,0	1 113,7	1 581,3	-1 480,0	-111,4	7 660,0	
17	4 017,0	444,0	0,0	117,6	19,0	309,8	0,0	4,2	343,2	1 749,0	1 122,7	1 605,0	-1 576,0	-200,5	7 955,0	
18	4 016,0	419,0	0,0	124,0	520,0	307,4	0,0	4,3	349,0	1 740,0	1 123,9	1 699,2	-1 896,0	-223,9	8 183,0	
19	4 009,0	438,0	0,0	124,4	533,0	308,8	0,0	3,8	345,9	1 742,0	1 131,7	1 672,0	-1 905,0	-227,6	8 176,0	
20	4 001,0	420,0	0,0	124,1	321,0	299,8	0,0	3,6	345,3	1 768,0	1 143,6	1 601,6	-1 710,0	-281,0	8 037,0	
21	4 003,0	447,0	0,0	125,2	0,0	297,8	0,0	4,1	330,2	1 810,0	1 148,2	1 594,7	-1 762,0	-252,1	7 746,0	
22	4 006,0	411,0	0,0	124,6	0,0	305,7	0,0	6,1	304,5	1 788,0	1 138,3	1 579,2	-2 022,0	-250,5	7 391,0	
23	4 045,0	426,0	0,0	119,1	-105,0	300,7	0,0	6,4	298,4	1 761,0	1 112,9	1 487,2	-1 844,0	-291,7	7 316,0	
24	4 040,0	375,0	0,0	117,9	-146,0	286,3	0,0	6,4	281,5	1 745,0	1 079,6	1 427,2	-1 958,0	-307,9	6 947,0	

Poznámka: Záporná hodnota ve sloupci "Ostatní zdroje" znamená, že v hodinových hodnotách průběhu měření ČEPS, a. s. nejsou započteny všechny zdroje ES ČR.



### 34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

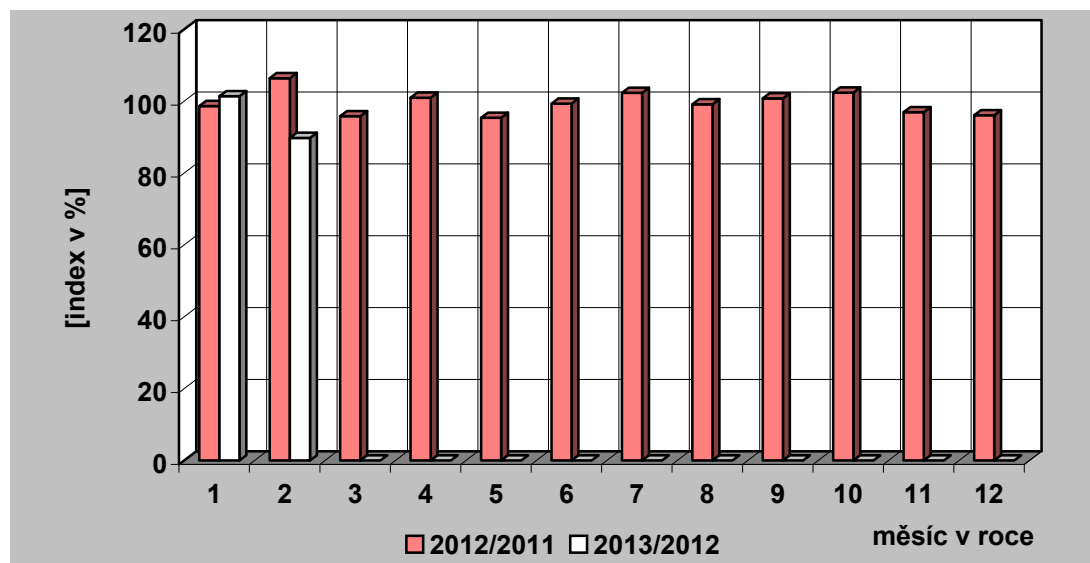
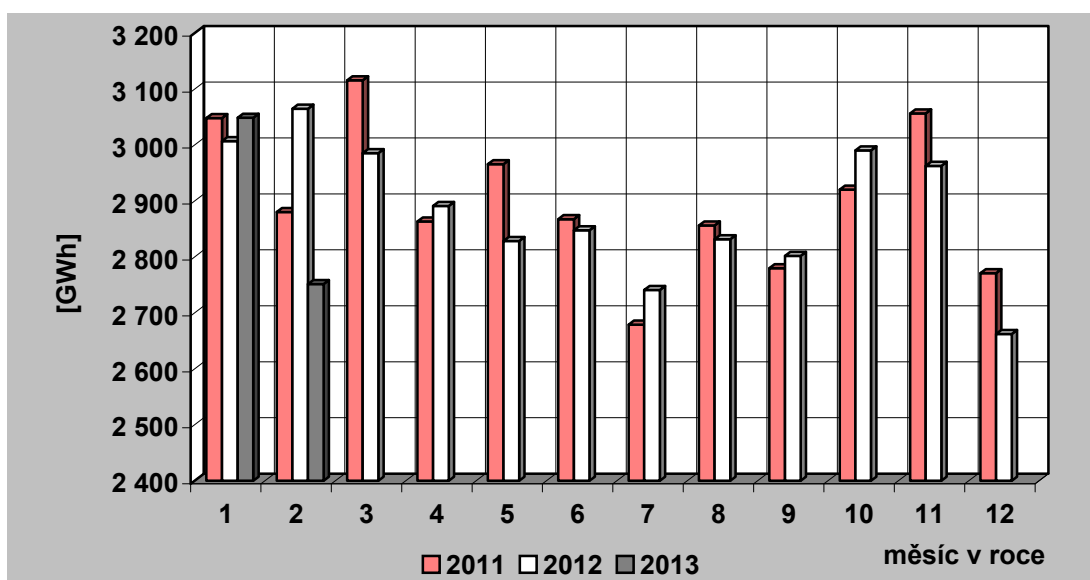
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6		100,2	
4	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,5		105,8	
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5		100,7	
6	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7		100,3	
7	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6		99,6	
8	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9		98,8	
9	1 495,8	1 614,3	1 502,5	1 519,9		101,2	
10	1 969,2	1 942,4	1 866,3	1 905,1		102,1	
11	2 083,4	2 113,1	2 075,2	2 081,4		100,3	
12	2 539,0	2 684,4	2 327,8	2 468,7		106,1	
<b>celkem</b>	<b>23 077,2</b>	<b>23 505,8</b>	<b>22 250,8</b>	<b>22 681,2</b>	<b>4 696,6</b>	<b>101,9</b>	<b>20,7</b>



### 35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

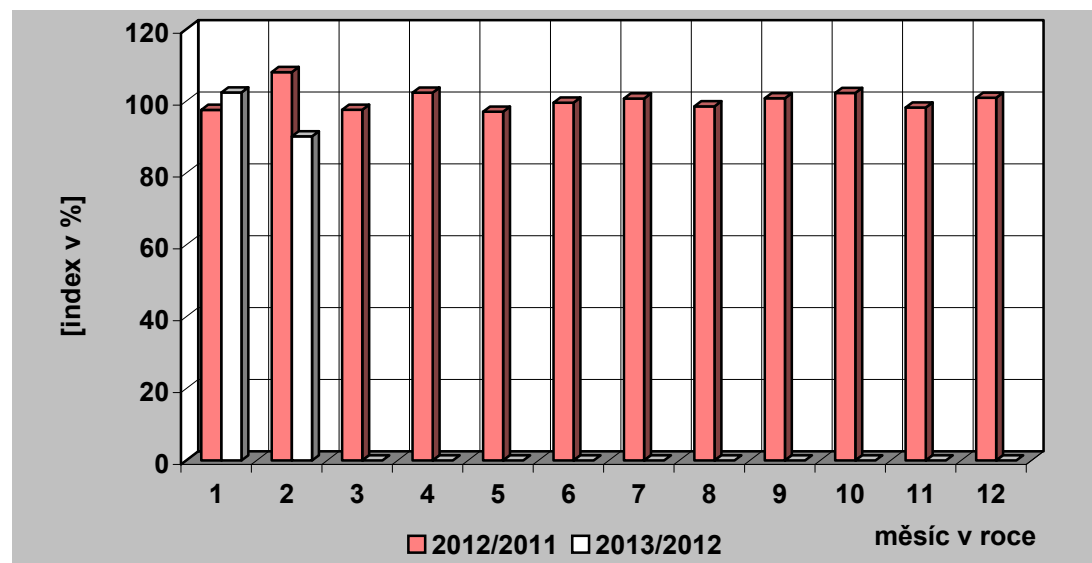
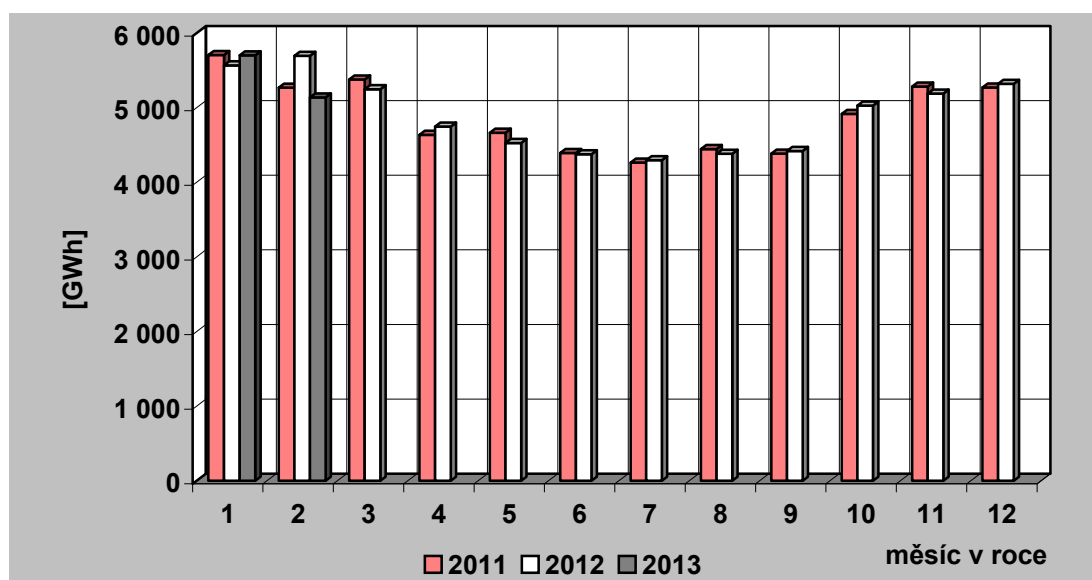
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 006,9	3 048,8	98,6	101,4
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 064,9	2 751,5	106,4	89,8
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,4		95,8	
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,2		101,0	
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 828,6		95,4	
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 847,7		99,3	
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,0		102,3	
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,6		99,1	
9	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,8		100,8	
10	2 828,1	2 960,1	2 920,3	2 990,4		102,4	
11	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 962,8		96,9	
12	2 665,1	2 922,5	2 770,9	2 662,3		96,1	
<b>celkem</b>	<b>32 197,5</b>	<b>34 158,8</b>	<b>34 803,6</b>	<b>34 614,6</b>	<b>5 800,3</b>	<b>99,5</b>	<b>16,8</b>

Pozn.: Do roku 2000 není započtena u VO účelová spotřeba, od roku 2001 je započtena.



### 36) Tuzemská spotřeba ( netto ) elektřiny v ES ČR

měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 568,0	5 702,2	97,6	102,4
2	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,7	5 137,7	108,1	90,2
3	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 248,4		97,6	
4	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 746,8		102,4	
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 527,5		97,1	
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 375,6		99,6	
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,7		100,7	
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 381,9		98,6	
9	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 420,0		100,8	
10	4 934,3	5 034,2	4 916,8	5 028,8		102,3	
11	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 190,0		98,2	
12	5 354,2	5 781,2	5 270,7	5 319,9		100,9	
<b>celkem</b>	<b>56 789,3</b>	<b>59 252,0</b>	<b>58 615,4</b>	<b>58 799,5</b>	<b>10 840,0</b>	<b>100,3</b>	<b>18,4</b>



### 37) Vývoj VO a MO elektřiny v České republice [GWh]

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – II
VO	2012	3 006,93	3 064,88	2 985,41	2 891,21	2 828,57	2 847,68	2 741,03	2 831,56	2 801,84	2 990,37	2 962,78	2 662,34	34 614,61	6 071,81
	2013	3 048,79	2 751,54												5 800,33
	2013/2012	101,39	89,78												95,53
VO z vvn	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57	595,61	598,33	590,93	646,29	662,26	618,29	543,20	7 343,56	1 195,64
	2013	552,71	516,46												1 069,17
	2013/2012	92,59	86,26												89,42
VO z vn	2012	2 038,93	2 020,80	2 031,14	1 871,19	1 918,18	1 892,37	1 821,99	1 922,52	1 853,51	1 991,30	1 985,47	1 710,72	23 058,13	4 059,73
	2013	2 101,13	1 935,27												4 036,40
	2013/2012	103,05	95,77												99,43
účelová spotřeba	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	284,82	359,70	320,71	318,11	302,03	336,81	359,01	408,42	4 212,92	816,44
	2013	394,94	299,81												694,75
	2013/2012	106,44	67,31												85,10
MO	2012	2 404,29	2 460,01	2 129,59	1 739,52	1 602,52	1 434,69	1 472,58	1 462,92	1 519,90	1 905,13	2 081,35	2 468,74	22 681,25	4 864,30
	2013	2 470,18	2 226,40												4 696,58
	2013/2012	102,74	90,50												96,55
MO podnikatelé	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82	571,14	645,51	756,49	826,70	8 100,59	1 466,71
	2013	844,67	792,34												1 637,02
	2013/2012	119,96	103,90												111,61
MO domácnosti	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08	847,52	872,99	912,28	915,10	948,76	1 259,62	1 324,86	1 642,04	14 580,65	3 397,59
	2013	1 625,50	1 434,05												3 059,56
	2013/2012	95,61	84,48												90,05

### 38) Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim zatížení ES ČR

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	dosažitelný výkon		9 290
2	pohotový výkon		7 109
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		538
4	výkon na svorkách generátorů		6 419
5	výkonová rezerva		901
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		386
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		252
10	výkonová rezerva		134
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		134
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
12	dosažitelný výkon		331
13	pohotový výkon		282
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		77
15	výkon na svorkách generátorů		147
16	výkonová rezerva		146
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
17	dosažitelný výkon		865
18	pohotový výkon		788
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		415
21	výkonová rezerva		374
	<b>PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		139
26	výkonová rezerva		1 007
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 696
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		258
30	výkon na svorkách generátorů		3 693
31	použitelná výkonová rezerva		3
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 151
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		169
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (32+33)	<b>-982</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	<b>10 776</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 650
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	<b>1 125</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	<b>137</b>
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	<b>10 776</b>
40		= ř. (38-37)	<b>-989</b>

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 2. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
1	dosažitelný výkon		9 304
2	pohotový výkon		7 466
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		545
4	výkon na svorkách generátorů		6 478
5	výkonová rezerva		1 201
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ</b>		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		436
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		295
10	výkonová rezerva		146
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		146
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
12	dosažitelný výkon		294
13	pohotový výkon		275
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		59
15	výkon na svorkách generátorů		136
16	výkonová rezerva		147
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
17	dosažitelný výkon		864
18	pohotový výkon		792
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		341
21	výkonová rezerva		452
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		1 146
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ</b>		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 544
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		248
30	výkon na svorkách generátorů		3 544
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 176
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		205
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (32+33)	<b>-971</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	<b>10 811</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 334
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	<b>1 477</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	<b>146</b>
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	<b>10 811</b>
40		= ř. (38-37)	<b>-1 331</b>

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 2. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	pohotový výkon netto		6 782
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 898
3	výkonová rezerva		1 076
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
4	pohotový výkon netto		427
5	výkon na svorkách generátorů netto		289
6	výkonová rezerva		143
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		143
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
8	pohotový výkon netto		172
9	výkon na svorkách generátorů netto		127
10	výkonová rezerva		52
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
11	pohotový výkon netto		788
12	výkon na svorkách generátorů netto		339
13	výkonová rezerva		450
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
14	pohotový výkon netto		1 124
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		1 124
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
17	pohotový výkon netto		3 347
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 347
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 176
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		205
22	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (20+21)	<b>-971</b>
23	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	<b>9 914</b>
24	netto zatížení ES ČR		8 437
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	<b>1 477</b>
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	<b>143</b>
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	<b>9 914</b>
28		= ř. (23-27)	<b>0</b>

## 41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 28. 2. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		I. 2013	II. 2013	rozdíl
<b>PE</b>				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	7,30	7,30	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	0,00	-800,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Prunéřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Prunéřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
<b>Celkem PE</b>		<b>4 792,10</b>	<b>3 992,10</b>	<b>-800,00</b>
<b>VE - akumulční, průtočné a MVE</b>				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
<b>Celkem VE</b>		<b>722,77</b>	<b>722,77</b>	<b>0,00</b>
<b>PVE - přečerpávací vodní elektrárny</b>				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
<b>Celkem PVE</b>		<b>1 145,00</b>	<b>1 145,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem VE + PVE</b>		<b>1 867,77</b>	<b>1 867,77</b>	<b>0,00</b>
<b>JE</b>				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
<b>Celkem JE</b>		<b>4 040,00</b>	<b>4 040,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Sluneční elektrárna</b>				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
<b>Celkem ČEZ, a. s.</b>		<b>10 699,88</b>	<b>9 899,88</b>	<b>-800,00</b>





## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ADI VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	13,80
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,85	0,00	30,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
CARTHAMUS a.s.	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,20
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
Dolnolabské elektrárny a.s.	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84
E.ON Trend s.r.o.	3,00	0,00	31,02	0,00	1,17	0,00	0,00	0,17	35,35
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
EC Kutná Hora s.r.o.	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60
EnergoFuture, a.s.	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	29,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,99
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o. (24169340)	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
FVE Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	30,13	0,00	0,00	0,00	30,13
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	8,06
JIP - Papírny Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	5,23	0,00	0,00	0,00	22,23
KOMTERM Čechy, s.r.o.	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50
KOMTERM Morava, s.r.o.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
LESS & ENERGY s.r.o.	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovarny, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	6,80

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	9,75
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,26	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	6,35
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55
Tereos TTD, a.s.	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	6,51
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
WSB Andělka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
<b>Od 1 MW do 5 MW</b>	<b>35,87</b>	<b>0,00</b>	<b>33,80</b>	<b>0,00</b>	<b>211,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60,79</b>	<b>974,85</b>	<b>1316,31</b>
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO JESENICKO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro MONET, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,16	1,16
Agrokras Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AgroKrút, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	1,95
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
ASB CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,99
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOKLEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
BPS SMOLOTELY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
Buzzing Metal Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Orange Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
Družstvo vlastníků půdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
DS Agro Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89	3,89
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	1,20	2,17
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Flenexa plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,09	1,32

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Friendly Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,30	2,12
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Dřnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Libeň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Haná ZZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírny služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Ing. Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Juvenil a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KAVEMA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,06	1,06
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
Měcholupská zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OLBENA akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,56

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Hroznová Lhota	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ROSTĚNICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
SAFINA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,56	1,69
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Sativa Keřkov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Čičenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Smart BioEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
stauner palet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SWPOW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,97	1,04
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,57	2,77
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
TRASIMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,42	3,52
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNIAGRIS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
ÚSOVSKO a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,32	1,32
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,73	1,05
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROZTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
YELLOW ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZD Výčapy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,03	1,19
Zemědělská a.s. Lučice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,18	1,93
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dobruška	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,46	1,35
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
Zemědělské družstvo Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,30	1,39
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělské družstvo Mostek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14
Zemědělské družstvo OSTAŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Unčovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMCHEBA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dublovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
ZVOZD "Horácko", družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78
Žatecká teplárenská, a.s.	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
<b>Do 1 MW</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>108,20</b>	<b>0,00</b>	<b>212,38</b>	<b>0,00</b>	<b>6,12</b>	<b>612,34</b>	<b>947,10</b>
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agria, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO ENERGY CZ spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO LIBLICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,05	0,55
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
AGRO Loučná spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO PODLEŠÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
AGRONA Žitín, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,03	0,63

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroprodukt plus a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER ONE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
BIOELEKTRÁRNA Dětfichov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioenergie Olešník s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOINVEST KUNČINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BIOINVEST PACOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BONAGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,04	0,56
BPS AGRO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrášťany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BPS Mýšlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BRANO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dnešická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků pudy a majetku Slavíkov ( ve zkratce: DVPM )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojárna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EKOLOGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Ěko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Ěnergo Šluknov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ENERGO TOP BIO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Ěnergo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energoglass s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ENERGOTREND alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
ENERGY - GOLD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGY JABLONNÉ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,03	0,75
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EVIKO 600 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Farma 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
FARMA BROCNÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
FARMA STRÁNSKÝ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Staněk	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Freitag Project Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Dubno s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Tuchořice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51	0,71
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GMF AQUAPARK PRAGUE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
H - therma, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Havlíčkova Borová zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEEL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláska	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Hospodářské družstvo Určice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
I.F.T. POWER & ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Josef Sklenář	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,03	0,65
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KAMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
KLADRUBSKÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KOMTERM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KORA PS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KROW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUČINA Dolní Němčice spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OCZ Vrchlábí, a.s.	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
OSIVA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
OSVIT SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PATONG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PIGMAL a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
PRAGOSOJA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX BIOPLYN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárnská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
První zemědělská Ratměřice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
PSW POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Pučická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
Pure Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Roľnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO STEEL, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin Campestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SEVATOM s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergó, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SLUNETA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen.cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STAGRA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Starojicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Statek Kostelec na Hané, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Teplospol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Term Credit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
TRIOI CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
Václav Vachník	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
VAPOL VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Výrobně obchodní družstvo Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,03	0,77
WEKUS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEMAS AG, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská a.s. Bystřec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská akciová společnost HLUBOŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská Cítov a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Komorno, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,06	0,89
Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská společnost Nalžovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

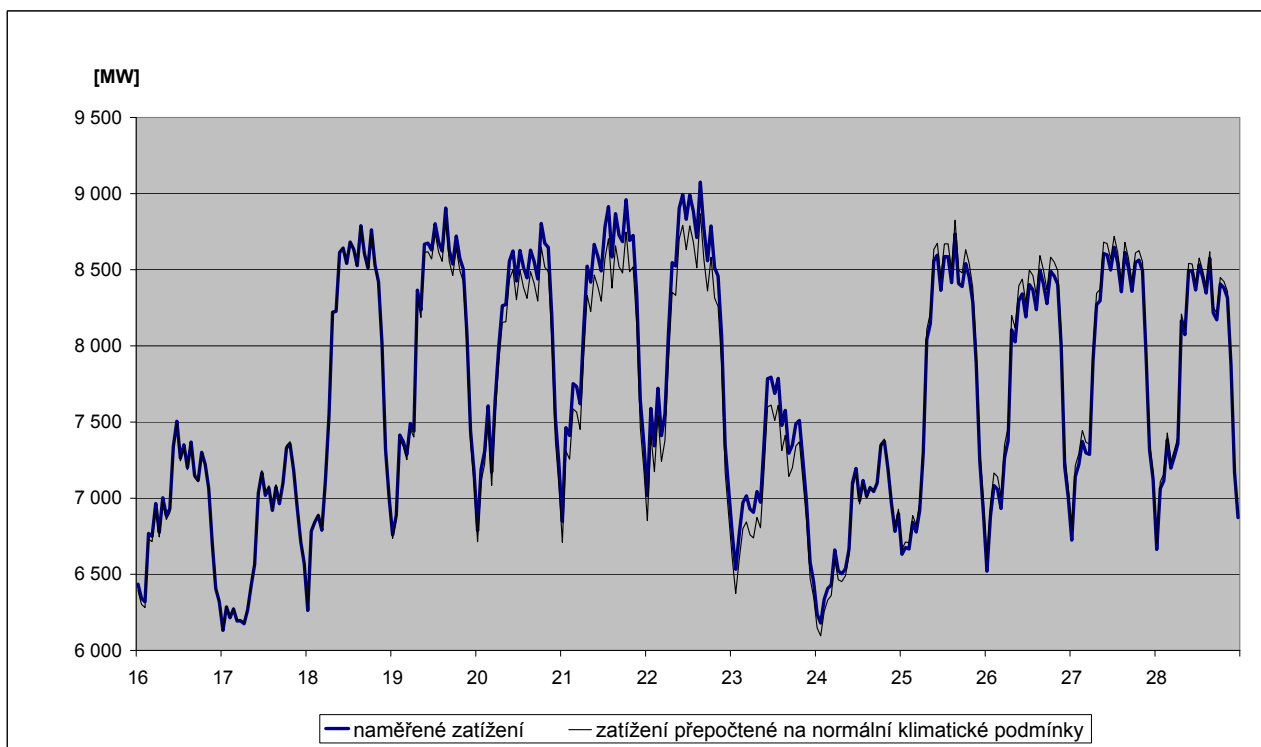
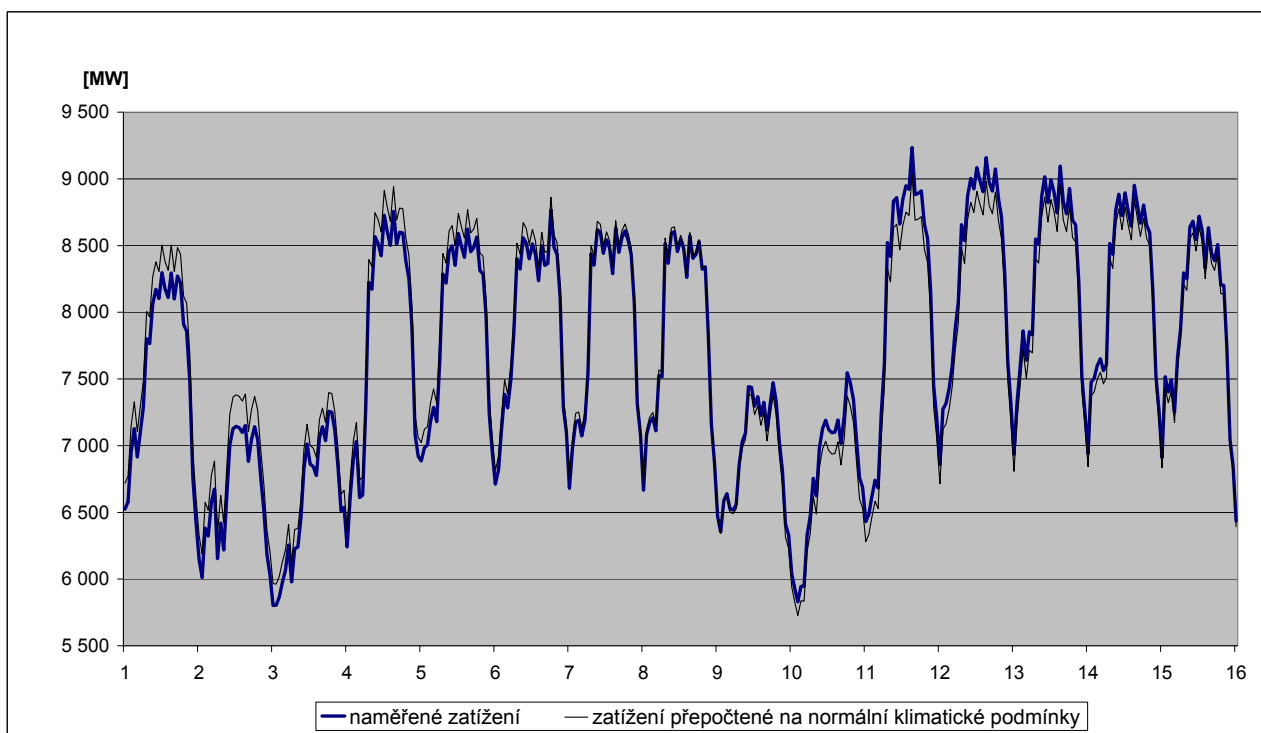
	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Radim a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Hříšice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Pozovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Přešovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělské družstvo Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zemědělské družstvo Staré Hobzí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Vícov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVAR energie, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2013)

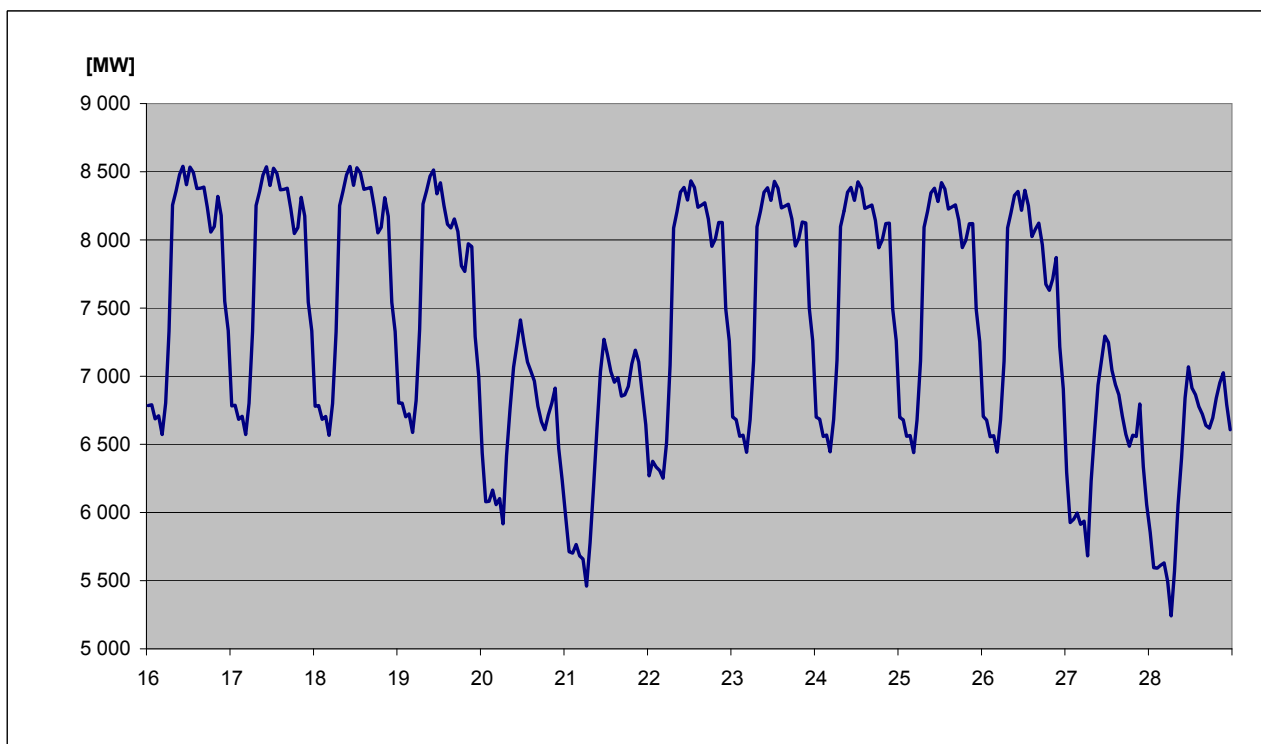
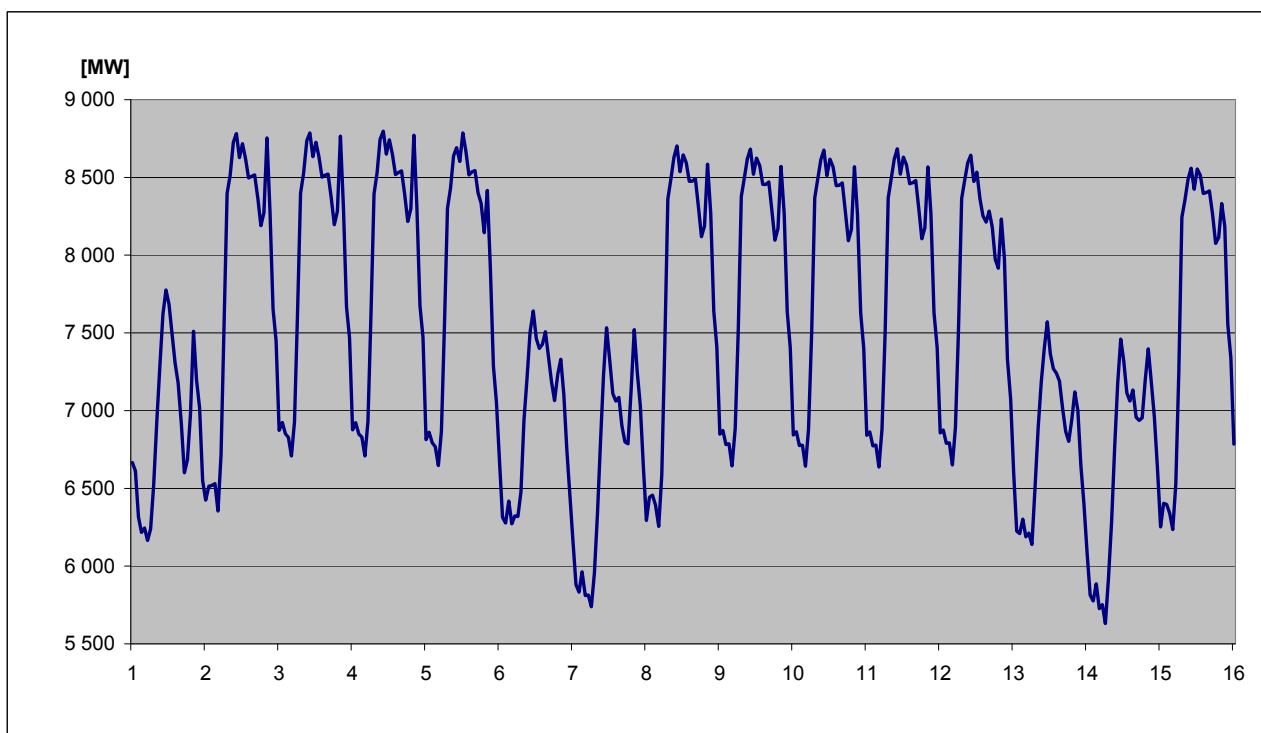
	II. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZOPOS Přestavky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Otice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Kozojedy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žerotín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,78	0,00	86,68	0,00	47,05	0,00	2,27	380,01	519,78

## 43) Průběh netto zatížení ES ČR v únoru 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



## 44) Predikce spotřeby ES ČR na duben 2013



#### 45) Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR v aktuálním měsíci

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>45,1</b>	<b>40,9</b>	<b>116,8</b>	<b>6,3</b>	<b>0,4</b>	<b>136,1</b>	<b>144,5</b>	<b>58,4</b>	<b>548,5</b>
CZ011	Hlavní město Praha	45,1	40,9	116,8	6,3	0,4	136,1	144,5	58,4	548,5
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>257,3</b>	<b>95,8</b>	<b>23,7</b>	<b>2,9</b>	<b>12,2</b>	<b>258,9</b>	<b>55,0</b>	<b>164,3</b>	<b>870,1</b>
CZ021	Středočeský kraj	257,3	95,8	23,7	2,9	12,2	258,9	55,0	164,3	870,1
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>191,1</b>	<b>106,9</b>	<b>23,9</b>	<b>2,3</b>	<b>14,7</b>	<b>194,0</b>	<b>54,9</b>	<b>58,8</b>	<b>646,5</b>
CZ031	Jihočeský kraj	113,4	88,9	11,9	1,7	9,5	114,7	29,8	0,0	369,8
CZ032	Plzeňský kraj	77,7	18,0	12,0	0,6	5,2	79,3	25,1	58,8	276,7
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>294,5</b>	<b>268,9</b>	<b>17,6</b>	<b>1,3</b>	<b>2,3</b>	<b>135,4</b>	<b>39,9</b>	<b>265,3</b>	<b>1 025,2</b>
CZ041	Karlovarský kraj	35,5	22,0	1,3	0,3	0,6	33,8	12,0	179,5	285,0
CZ042	Ústecký kraj	259,0	246,9	16,3	1,0	1,7	101,6	27,8	85,8	740,1
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>222,5</b>	<b>74,4</b>	<b>24,7</b>	<b>2,3</b>	<b>10,9</b>	<b>237,3</b>	<b>61,2</b>	<b>173,0</b>	<b>806,3</b>
CZ051	Liberecký kraj	74,0	8,4	1,8	1,1	1,0	73,0	19,1	51,5	229,9
CZ052	Královéhradecký kraj	88,1	12,2	20,0	0,4	4,6	93,5	26,3	67,6	312,7
CZ053	Pardubický kraj	60,4	53,8	2,9	0,8	5,3	70,8	15,8	53,9	263,7
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>289,3</b>	<b>186,9</b>	<b>39,1</b>	<b>10,1</b>	<b>39,0</b>	<b>189,2</b>	<b>78,3</b>	<b>11,6</b>	<b>843,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	115,9	128,5	3,8	0,8	17,4	68,9	14,4	11,3	360,9
CZ062	Jihomoravský kraj	173,5	58,3	35,3	9,3	21,6	120,3	63,9	0,3	482,6
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>182,0</b>	<b>108,8</b>	<b>7,1</b>	<b>1,9</b>	<b>21,1</b>	<b>160,7</b>	<b>58,5</b>	<b>62,1</b>	<b>602,2</b>
CZ071	Olomoucký kraj	85,5	74,9	3,4	1,0	8,4	75,9	31,6	48,2	328,9
CZ072	Zlínský kraj	96,5	33,9	3,7	1,0	12,7	84,8	26,9	13,9	273,3
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>309,8</b>	<b>126,9</b>	<b>29,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>	<b>126,9</b>	<b>64,8</b>	<b>115,1</b>	<b>776,6</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	309,8	126,9	29,0	1,6	2,5	126,9	64,8	115,1	776,6
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>1 791,6</b>	<b>1 009,5</b>	<b>281,9</b>	<b>28,7</b>	<b>103,2</b>	<b>1 438,4</b>	<b>557,0</b>	<b>908,6</b>	<b>6 118,8</b>



#### 46) Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR v aktuálním roce

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>111,0</b>	<b>89,6</b>	<b>238,8</b>	<b>13,1</b>	<b>0,8</b>	<b>288,8</b>	<b>305,4</b>	<b>120,0</b>	<b>1 167,5</b>
CZ011	Hlavní město Praha	111,0	89,6	238,8	13,1	0,8	288,8	305,4	120,0	1 167,5
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>530,9</b>	<b>207,2</b>	<b>49,7</b>	<b>6,0</b>	<b>28,8</b>	<b>565,0</b>	<b>115,8</b>	<b>338,7</b>	<b>1 842,1</b>
CZ021	Středočeský kraj	530,9	207,2	49,7	6,0	28,8	565,0	115,8	338,7	1 842,1
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>393,5</b>	<b>225,6</b>	<b>49,6</b>	<b>4,8</b>	<b>30,5</b>	<b>415,5</b>	<b>114,6</b>	<b>121,2</b>	<b>1 355,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	235,1	187,5	24,6	3,5	19,7	247,6	61,5	0,0	779,5
CZ032	Plzeňský kraj	158,4	38,1	25,0	1,3	10,8	167,9	53,1	121,2	575,8
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>789,7</b>	<b>610,0</b>	<b>36,1</b>	<b>2,8</b>	<b>4,9</b>	<b>290,6</b>	<b>84,5</b>	<b>391,9</b>	<b>2 210,5</b>
CZ041	Karlovarský kraj	218,5	64,5	2,7	0,6	1,3	71,6	25,3	212,7	597,2
CZ042	Ústecký kraj	571,2	545,5	33,4	2,2	3,6	219,0	59,1	179,2	1 613,3
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>452,6</b>	<b>159,2</b>	<b>52,0</b>	<b>4,8</b>	<b>22,7</b>	<b>512,3</b>	<b>130,4</b>	<b>360,0</b>	<b>1 693,9</b>
CZ051	Liberecký kraj	152,4	17,5	4,2	2,3	2,1	157,4	41,7	107,6	485,2
CZ052	Královéhradecký kraj	175,3	26,3	41,6	0,9	9,7	202,0	55,4	140,4	651,6
CZ053	Pardubický kraj	124,9	115,4	6,1	1,6	10,9	152,9	33,3	112,0	557,1
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>599,2</b>	<b>412,3</b>	<b>81,3</b>	<b>20,9</b>	<b>81,7</b>	<b>408,6</b>	<b>162,5</b>	<b>24,2</b>	<b>1 790,8</b>
CZ061	Kraj Vysočina	239,8	289,4	8,0	1,6	36,7	148,8	29,8	23,6	777,8
CZ062	Jihomoravský kraj	359,4	122,9	73,3	19,3	45,0	259,8	132,7	0,6	1 013,0
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>373,9</b>	<b>225,0</b>	<b>15,1</b>	<b>4,1</b>	<b>44,2</b>	<b>334,2</b>	<b>121,9</b>	<b>122,2</b>	<b>1 240,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	178,3	154,1	7,4	2,2	17,7	153,9	66,2	95,2	675,1
CZ072	Zlínský kraj	195,6	70,9	7,7	2,0	26,4	180,3	55,6	27,0	565,5
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>650,9</b>	<b>268,6</b>	<b>61,3</b>	<b>3,2</b>	<b>5,4</b>	<b>253,9</b>	<b>139,7</b>	<b>226,2</b>	<b>1 609,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	650,9	268,6	61,3	3,2	5,4	253,9	139,7	226,2	1 609,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3 901,8</b>	<b>2 197,4</b>	<b>583,9</b>	<b>59,7</b>	<b>219,1</b>	<b>3 069,0</b>	<b>1 174,7</b>	<b>1 704,4</b>	<b>12 910,0</b>

47a) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním měsíci

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>10 317,1</b>	<b>0,0</b>	<b>3 765,4</b>	<b>7 128,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>612,8</b>	<b>21 823,9</b>
CZ011	Hlavní město Praha	10 317,1	0,0	3 765,4	7 128,3	0,0	0,3	612,8	21 823,9
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>646 394,3</b>	<b>0,0</b>	<b>212 916,7</b>	<b>24 163,6</b>	<b>0,0</b>	<b>587,6</b>	<b>7 563,4</b>	<b>891 625,6</b>
CZ021	Středočeský kraj	646 394,3	0,0	212 916,7	24 163,6	0,0	587,6	7 563,4	891 625,6
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>123 461,4</b>	<b>0,0</b>	<b>40 722,2</b>	<b>35 154,1</b>	<b>1 367 277,0</b>	<b>3,3</b>	<b>12 969,3</b>	<b>1 579 587,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	47 856,4	0,0	33 445,5	18 582,5	1 367 277,0	2,9	6 810,2	1 473 974,6
CZ032	Plzeňský kraj	75 604,9	0,0	7 276,7	16 571,6	0,0	0,4	6 159,0	105 612,6
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>1 951 939,0</b>	<b>159 966,0</b>	<b>25 491,9</b>	<b>17 679,4</b>	<b>0,0</b>	<b>17 809,7</b>	<b>5 538,6</b>	<b>2 178 424,5</b>
CZ041	Karlovarský kraj	276 873,0	159 966,0	1 815,3	4 125,1	0,0	5 814,9	392,9	448 987,1
CZ042	Ústecký kraj	1 675 066,0	0,0	23 676,6	13 554,2	0,0	11 994,8	5 145,8	1 729 437,4
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>490 520,2</b>	<b>0,0</b>	<b>21 947,7</b>	<b>54 256,1</b>	<b>0,0</b>	<b>3 154,1</b>	<b>8 532,7</b>	<b>578 410,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	5 100,2	0,0	5 913,7	9 518,7	0,0	1 892,8	2 682,2	25 107,6
CZ052	Královéhradecký kraj	48 544,1	0,0	7 427,3	23 177,8	0,0	4,3	3 099,6	82 253,1
CZ053	Pardubický kraj	436 876,0	0,0	8 606,7	21 559,5	0,0	1 257,0	2 750,8	471 050,1
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>54 503,3</b>	<b>43 132,9</b>	<b>45 671,1</b>	<b>54 839,8</b>	<b>1 114 040,0</b>	<b>2 407,1</b>	<b>20 271,8</b>	<b>1 334 866,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	4 257,3	0,0	34 620,1	33 516,1	1 114 040,0	1 323,5	2 966,8	1 190 723,7
CZ062	Jihomoravský kraj	50 246,0	43 132,9	11 051,0	21 323,7	0,0	1 083,6	17 305,0	144 142,2
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>85 277,2</b>	<b>0,0</b>	<b>48 212,0</b>	<b>24 847,7</b>	<b>0,0</b>	<b>6 826,6</b>	<b>9 569,7</b>	<b>174 733,3</b>
CZ071	Olomoucký kraj	38 789,2	0,0	45 854,4	13 762,6	0,0	6 786,3	4 062,5	109 254,9
CZ072	Zlínský kraj	46 488,0	0,0	2 357,6	11 085,2	0,0	40,3	5 507,3	65 478,3
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>539 290,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 725,1</b>	<b>34 358,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2 615,7</b>	<b>1 729,4</b>	<b>582 718,3</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	539 290,0	0,0	4 725,1	34 358,1	0,0	2 615,7	1 729,4	582 718,3
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3 901 702,5</b>	<b>203 098,9</b>	<b>403 452,2</b>	<b>252 427,0</b>	<b>2 481 317,0</b>	<b>33 404,3</b>	<b>66 787,7</b>	<b>7 342 189,5</b>

Vysvětlivky:

PE parní elektrárna  
PPE paroplynová elektrárna  
VE vodní elektrárna  
PSE plynová a spalovací elektrárna  
JE jaderná elektrárna

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna

48a) Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním roce

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>22,3</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>14,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>46,7</b>
CZ011	Hlavní město Praha	22,3	0,0	8,5	14,9	0,0	0,0	1,0	46,7
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 349,7</b>	<b>0,0</b>	<b>410,4</b>	<b>49,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>11,1</b>	<b>1 822,4</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 349,7	0,0	410,4	49,7	0,0	1,6	11,1	1 822,4
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>264,2</b>	<b>0,0</b>	<b>75,3</b>	<b>73,4</b>	<b>2 871,5</b>	<b>0,0</b>	<b>20,8</b>	<b>3 305,3</b>
CZ031	Jihočeský kraj	102,0	0,0	59,1	38,8	2 871,5	0,0	10,7	3 082,2
CZ032	Plzeňský kraj	162,2	0,0	16,2	34,6	0,0	0,0	10,1	223,1
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>4 027,1</b>	<b>330,6</b>	<b>55,3</b>	<b>36,3</b>	<b>0,0</b>	<b>47,1</b>	<b>8,0</b>	<b>4 504,4</b>
CZ041	Karlovarský kraj	554,1	330,6	4,4	8,5	0,0	15,0	0,6	913,2
CZ042	Ústecký kraj	3 472,9	0,0	51,0	27,7	0,0	32,1	7,4	3 591,1
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 116,3</b>	<b>0,0</b>	<b>47,7</b>	<b>113,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8,1</b>	<b>12,2</b>	<b>1 297,5</b>
CZ051	Liberecký kraj	10,5	0,0	13,8	20,0	0,0	5,1	3,5	52,9
CZ052	Královéhradecký kraj	104,6	0,0	17,0	47,9	0,0	0,0	4,6	174,1
CZ053	Pardubický kraj	1 001,3	0,0	16,9	45,3	0,0	2,9	4,0	1 070,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>111,4</b>	<b>91,0</b>	<b>93,0</b>	<b>110,4</b>	<b>2 609,4</b>	<b>5,2</b>	<b>30,7</b>	<b>3 051,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	9,1	0,0	71,7	67,3	2 609,4	2,9	4,4	2 764,9
CZ062	Jihomoravský kraj	102,3	91,0	21,3	43,1	0,0	2,2	26,3	286,2
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>182,3</b>	<b>0,0</b>	<b>98,3</b>	<b>52,1</b>	<b>0,0</b>	<b>11,3</b>	<b>14,4</b>	<b>358,4</b>
CZ071	Olomoucký kraj	84,2	0,0	93,6	28,5	0,0	11,3	6,0	223,6
CZ072	Zlínský kraj	98,1	0,0	4,7	23,6	0,0	0,1	8,4	134,8
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>1 073,5</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>70,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3,9</b>	<b>2,8</b>	<b>1 159,0</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 073,5	0,0	8,5	70,4	0,0	3,9	2,8	1 159,0
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>8 146,7</b>	<b>421,6</b>	<b>797,0</b>	<b>520,4</b>	<b>5 480,9</b>	<b>77,1</b>	<b>101,0</b>	<b>15 544,9</b>

Vysvětlivky:

PE parní elektrárna  
PPE paroplynová elektrárna  
VE vodní elektrárna  
PSE plynová a spalovací elektrárna  
JE jaderná elektrárna

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna

49a) Měsíční tabulka instalovaného výkonu v ES ČR (ke konci měsíce)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>147,9</b>	<b>0,0</b>	<b>12,2</b>	<b>16,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,0</b>	<b>197,0</b>
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	20,0	197,0
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 696,2</b>	<b>0,0</b>	<b>681,1</b>	<b>173,7</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>	<b>244,2</b>	<b>2 801,3</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	681,1	173,7	0,0	6,1	244,2	2 801,3
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>462,9</b>	<b>0,0</b>	<b>176,3</b>	<b>95,7</b>	<b>2 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>457,3</b>	<b>3 192,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	155,3	38,7	2 000,0	0,0	244,5	2 659,1
CZ032	Plzeňský kraj	242,4	0,0	21,0	57,0	0,0	0,0	212,8	533,1
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>4 770,2</b>	<b>400,0</b>	<b>72,7</b>	<b>52,3</b>	<b>0,0</b>	<b>137,5</b>	<b>188,7</b>	<b>5 621,5</b>
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,8	12,5	0,0	50,7	13,8	1 013,0
CZ042	Ústecký kraj	4 242,0	0,0	65,0	39,9	0,0	86,8	174,9	4 608,5
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 460,9</b>	<b>0,0</b>	<b>83,4</b>	<b>114,7</b>	<b>0,0</b>	<b>37,8</b>	<b>295,4</b>	<b>1 992,2</b>
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,5	24,8	0,0	18,4	110,4	187,9
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	29,8	44,7	0,0	0,0	89,4	358,8
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,2	45,2	0,0	19,3	95,6	1 445,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>258,0</b>	<b>118,0</b>	<b>502,6</b>	<b>119,5</b>	<b>2 040,0</b>	<b>20,2</b>	<b>546,3</b>	<b>3 604,6</b>
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,3	67,1	2 040,0	11,8	88,4	2 691,3
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	52,4	0,0	8,4	457,9	913,3
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>245,2</b>	<b>0,0</b>	<b>670,1</b>	<b>110,3</b>	<b>0,0</b>	<b>39,6</b>	<b>271,7</b>	<b>1 336,9</b>
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,6	86,9	0,0	39,3	110,7	1 007,6
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	23,4	0,0	0,3	160,9	329,3
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>1 603,7</b>	<b>0,0</b>	<b>16,6</b>	<b>67,7</b>	<b>0,0</b>	<b>19,8</b>	<b>58,6</b>	<b>1 766,4</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 603,7	0,0	16,6	67,7	0,0	19,8	58,6	1 766,4
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>10 645,0</b>	<b>518,0</b>	<b>2 215,1</b>	<b>750,9</b>	<b>4 040,0</b>	<b>261,0</b>	<b>2 082,1</b>	<b>20 512,0</b>

Vysvětlivky:

PE parní elektrárna  
PPE paroplynová elektrárna  
VE vodní elektrárna  
PSE plynová a spalovací elektrárna  
JE jaderná elektrárna

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna

**49b) Měsíční tabulka instalovaného výkonu zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (ke konci měsíce)**

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11,9</b>	<b>13,6</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,2	0,0	0,0	11,9	13,6
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>48,8</b>	<b>62,8</b>
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,5	4,5	0,0	0,1	48,8	62,8
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>16,1</b>	<b>8,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>82,5</b>	<b>108,8</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,4	5,0	0,0	0,0	36,4	51,7
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	3,9	0,0	0,0	46,1	57,1
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>10,4</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>25,1</b>	<b>41,7</b>
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,4	1,7	0,0	0,9	5,3	13,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,1	3,0	0,0	0,0	19,8	27,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>27,8</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>61,7</b>	<b>98,1</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,2	2,6	0,0	0,0	10,3	21,5
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,9	3,0	0,0	0,0	29,3	46,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,7	2,2	0,0	0,4	22,1	30,3
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,8</b>	<b>11,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>77,7</b>	<b>98,2</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,0	6,1	0,0	0,0	31,8	43,0
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,8	5,4	0,0	0,2	45,9	55,3
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>9,6</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>44,2</b>	<b>59,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,1	1,9	0,0	0,3	22,7	34,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	21,5	25,0
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>28,1</b>	<b>36,7</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,0	3,6	0,0	0,0	28,1	36,7
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3,8</b>	<b>0,0</b>	<b>86,7</b>	<b>47,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>380,0</b>	<b>519,8</b>

Vysvětlivky:

PE parní elektrárna  
PPE paroplynová elektrárna  
VE vodní elektrárna  
PSE plynová a spalovací elektrárna  
JE jaderná elektrárna

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna

## 50) Čára trvání zatížení brutto

