

# **Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



# **Měsíční zpráva o provozu ES ČR**

**červen 2012**

## **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 červen 2012

Ve sledovaném období (1. až 30. 6. 2012) 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 červnu 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,009 Hz**.

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

**Měsíční maximum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno ve čtvrtek **21. 6. 2012 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,04 Hz ve výši **8 361 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 349 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	06/11	06/12	12/11
PRE Distribuce	9,9	9,9	100,1
ČEZ Distribuce - střed	9,6	9,7	100,7
E.ON Distribuce	20,5	21,3	103,6
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,1	97,0
ČEZ Distribuce - sever	9,3	10,2	108,8
ČEZ Distribuce - východ	9,2	9,4	102,6
ČEZ Distribuce - Morava	15,3	15,7	102,7
zbytek <sup>1)</sup>	19,8	17,7	89,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	06/11	06/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6 008,0	6 392,2	106,4
PPE+PSE	466,3	486,4	104,3
JE	2 882,0	2 922,0	101,4
VE	438,7	416,4	94,9
saldo zahr.	-1 377,0	-1 856,0	134,8
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>2)</sup>	8 418,0	8 361,0	99,3

<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 **17. 6. 2012 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **4 692 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 689 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

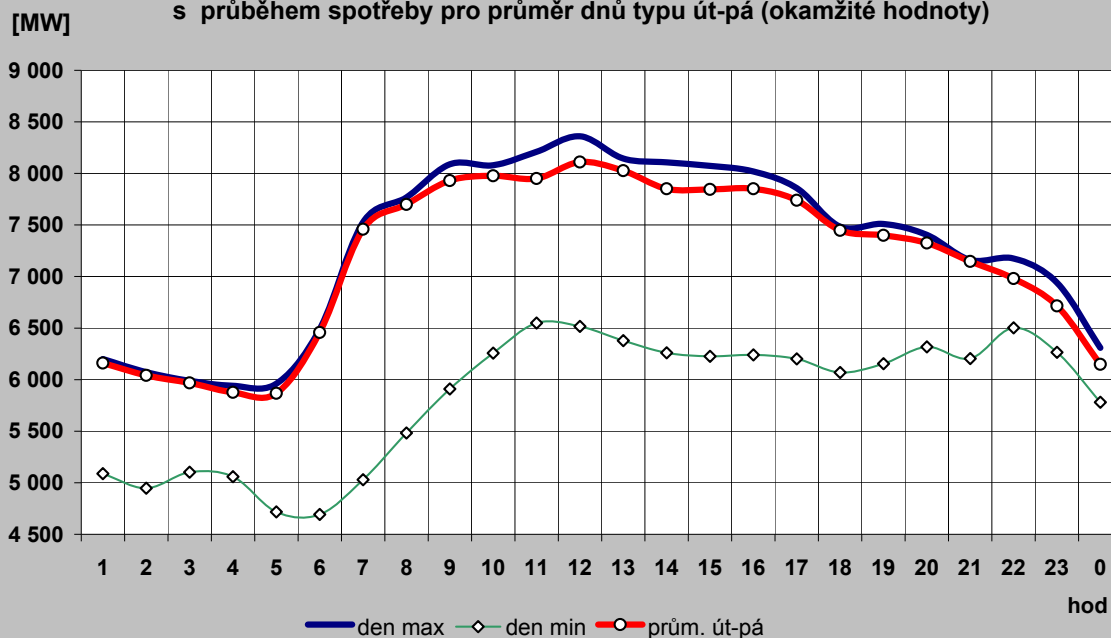
[%]	06/11	06/12	12/11
PRE Distribuce	8,8	9,2	103,5
ČEZ Distribuce - střed	10,2	10,3	100,4
E.ON Distribuce	18,4	18,5	100,4
ČEZ Distribuce - západ	6,6	6,3	95,6
ČEZ Distribuce - sever	12,0	13,1	108,7
ČEZ Distribuce - východ	9,2	9,5	103,2
ČEZ Distribuce - Morava	16,5	16,1	97,5
zbytek <sup>1)</sup>	18,2	17,2	94,2
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

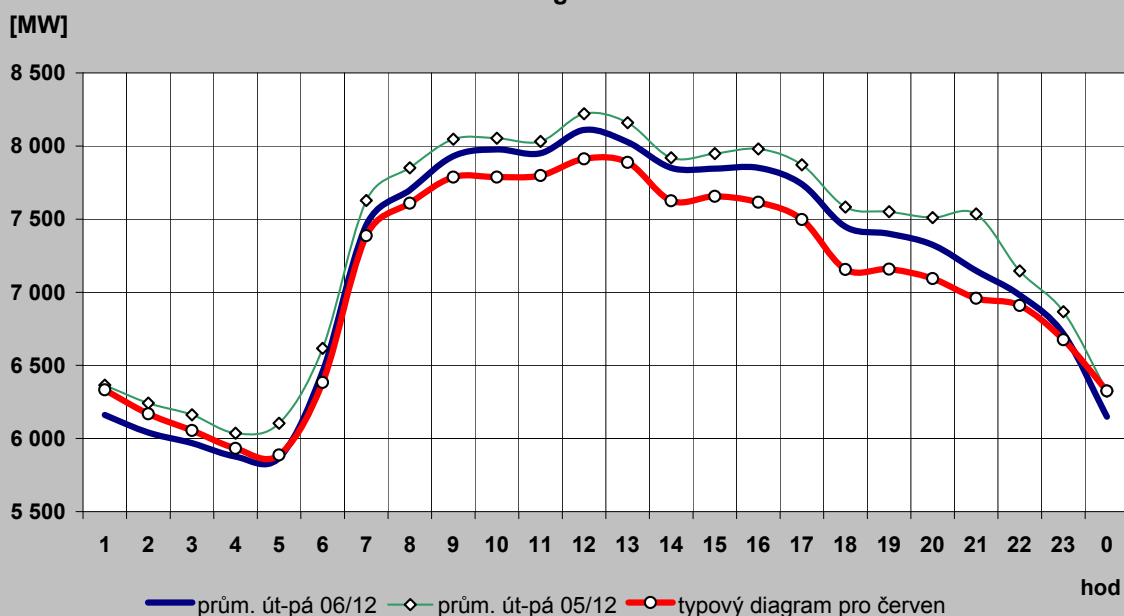
	06/11	06/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3 305,0	3 861,2	116,8
PPE+PSE	379,9	407,7	107,3
JE	2 932,0	2 917,0	99,5
VE	70,1	99,1	141,4
saldo zahr.	-1 685,0	-2 383,0	141,4
čerpání PVE	-151,0	-210,0	139,1
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>2)</sup>	4 851,0	4 692,0	96,7

<sup>2)</sup>brutto

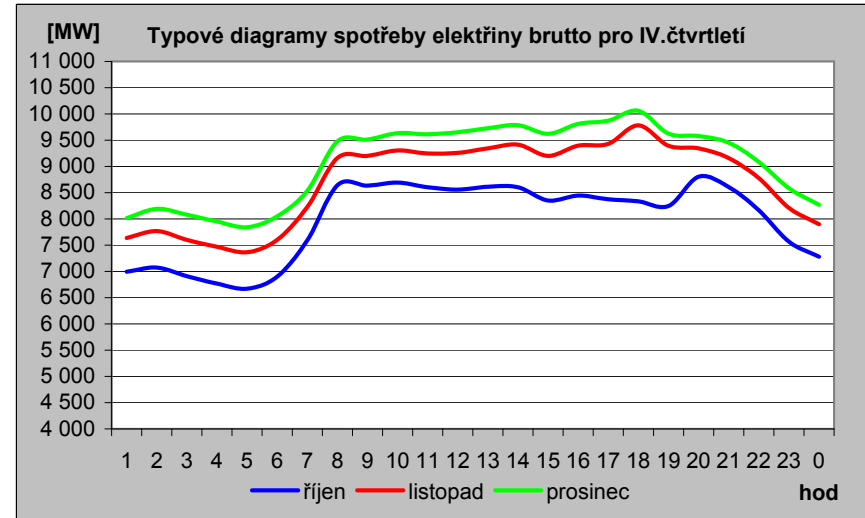
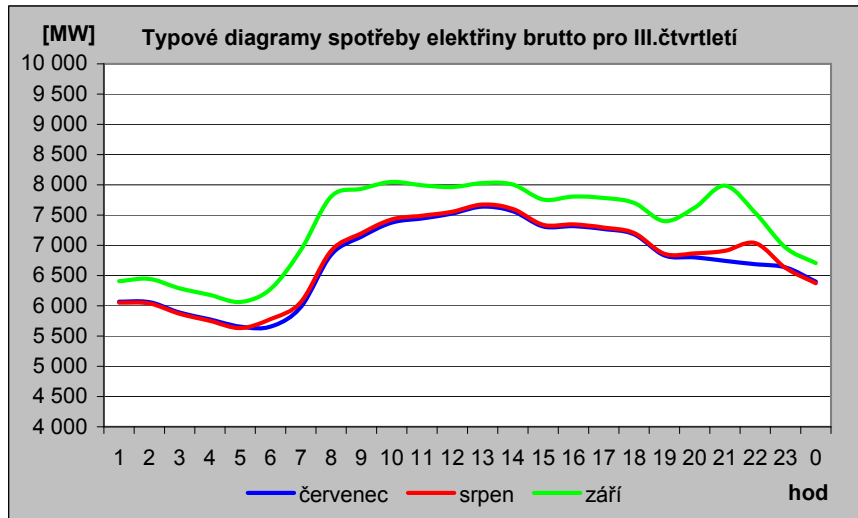
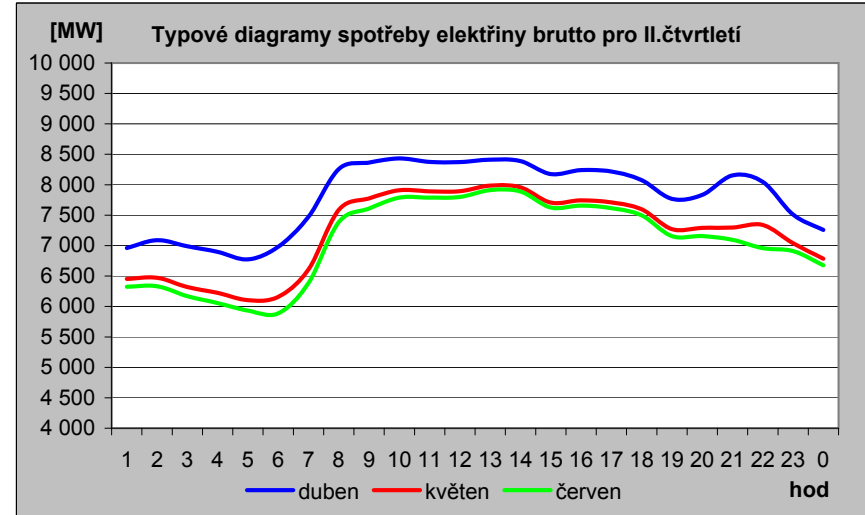
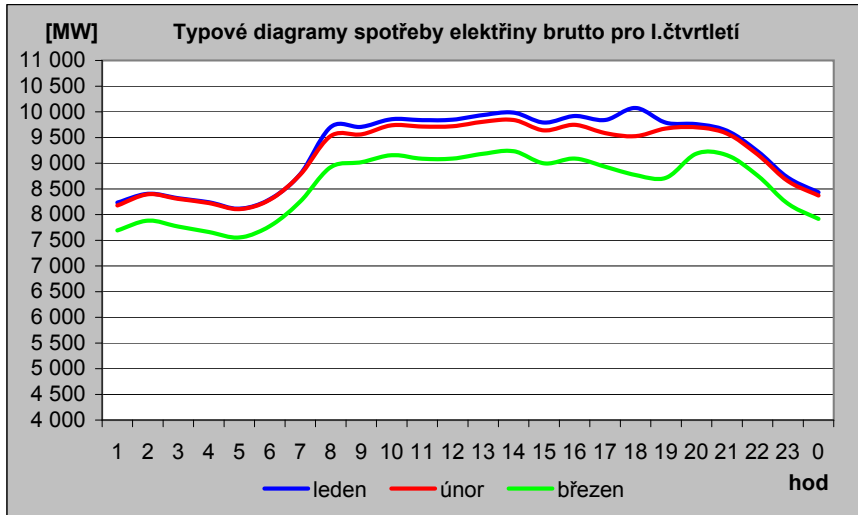
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



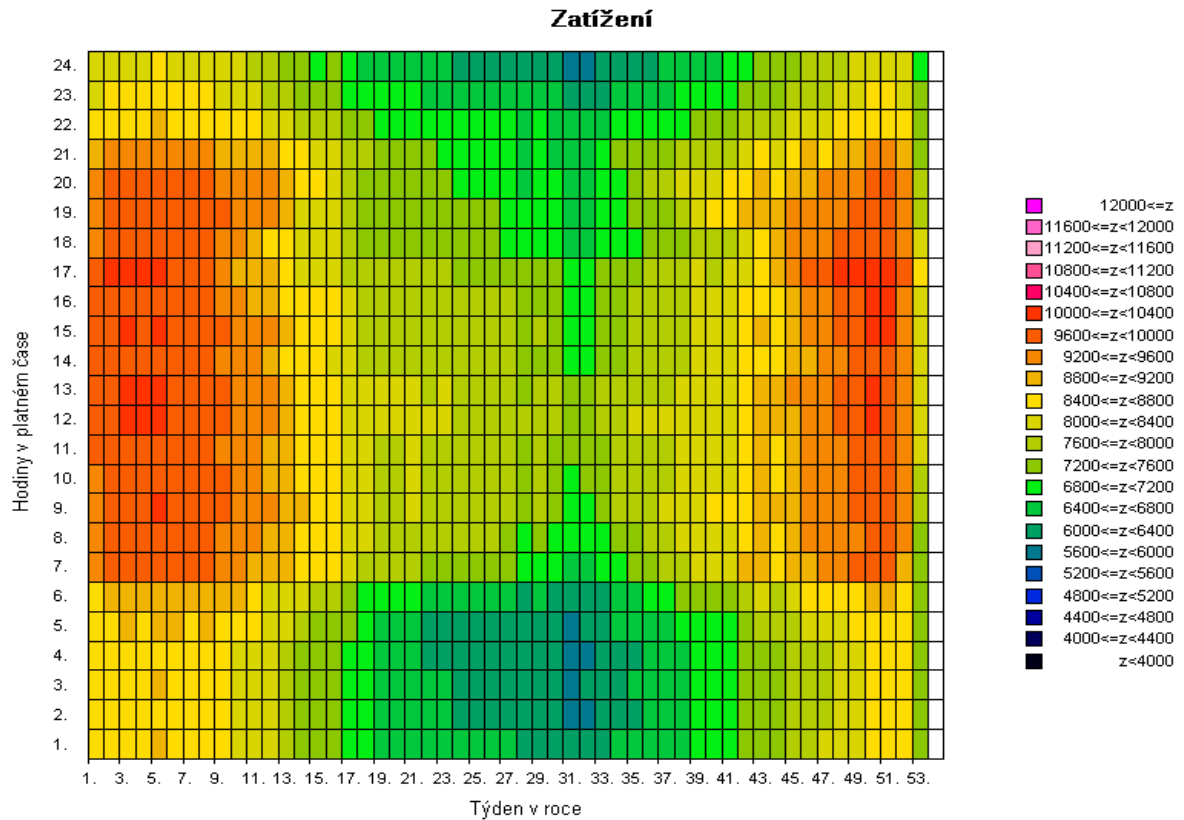
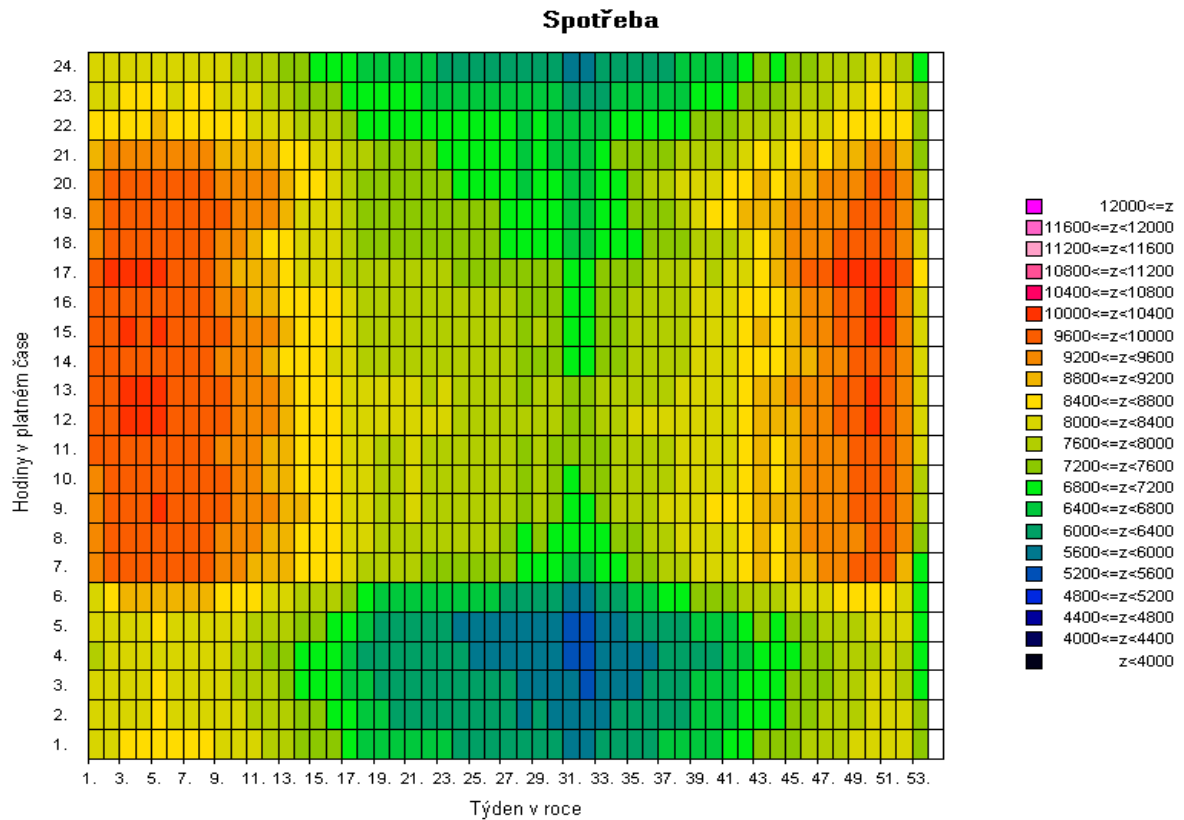
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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



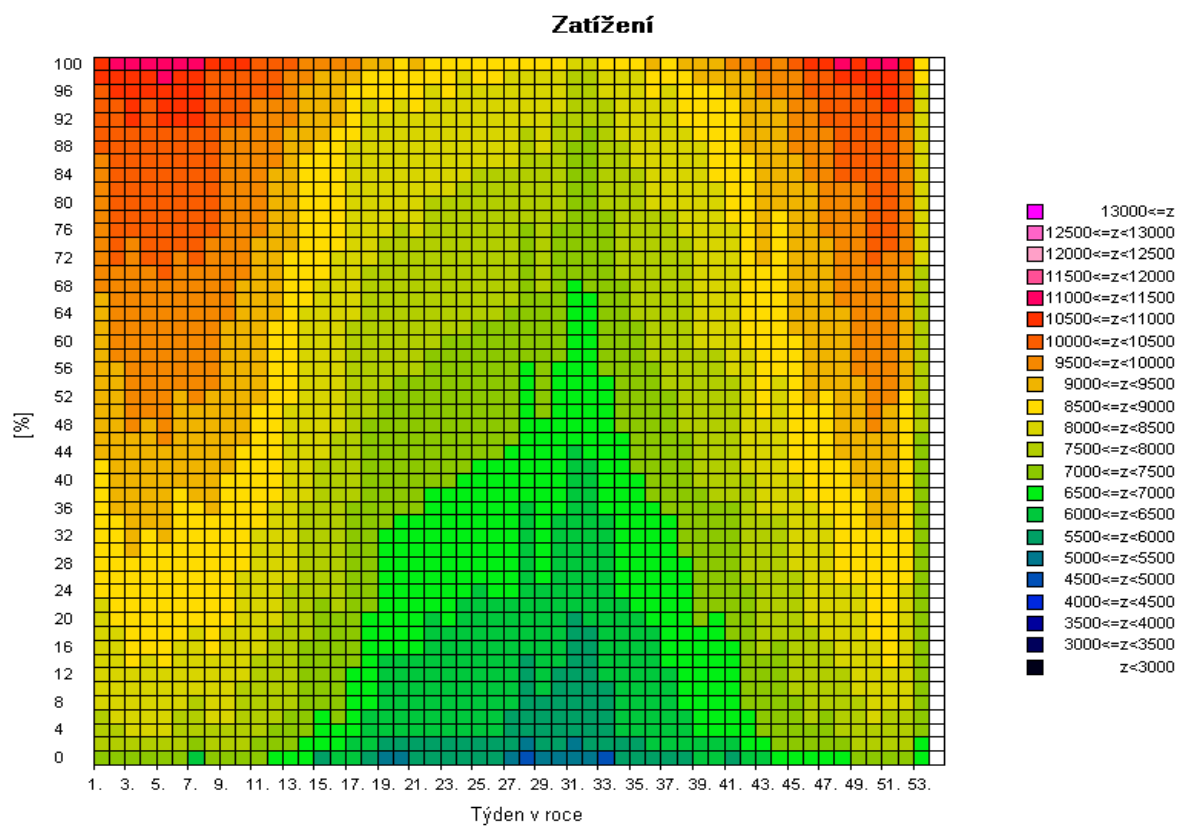
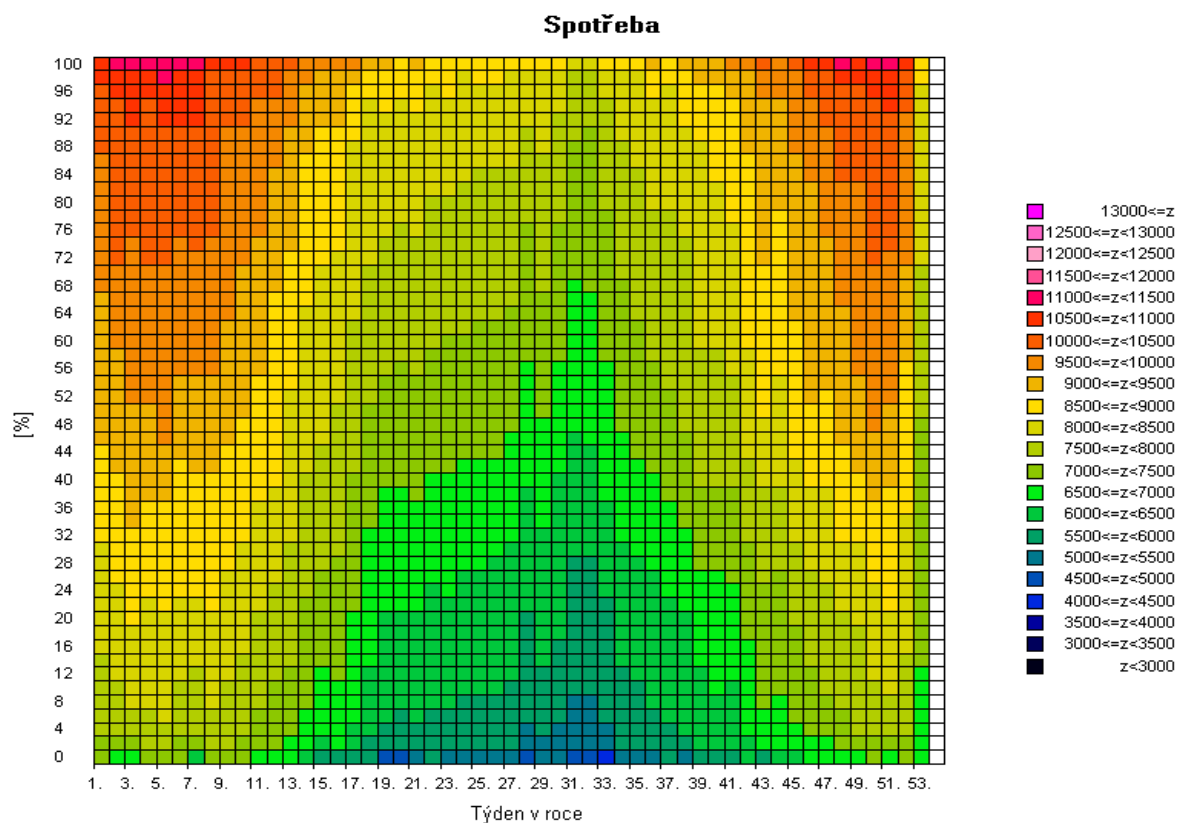
## 2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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



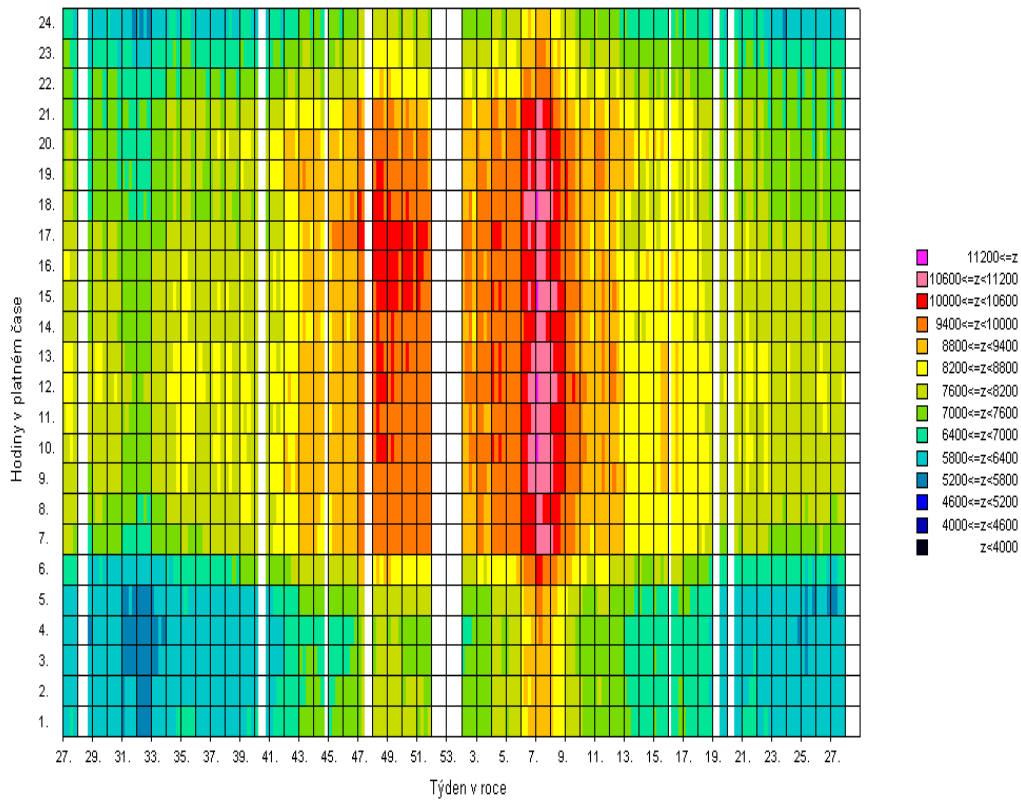
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



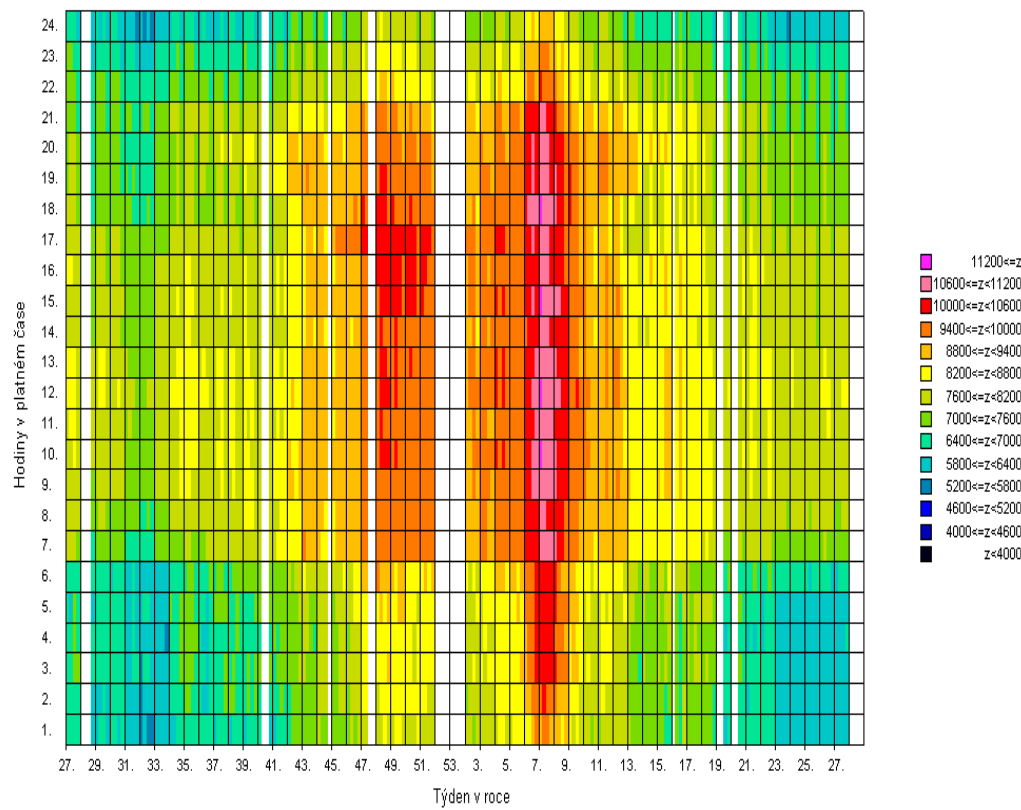
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 červen 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 652,0	6 478,7	1,027
2	z toho: PE		3 678,9	3 634,6	1,012
3	PPE+PSE		330,8	306,5	1,079
4	VE		174,0	159,4	1,092
5	JE		2 181,4	2 086,7	1,045
6	VTE		26,1	29,5	0,884
7	SLE		260,7	262,0	0,995
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		480,7	358,9	1,340
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	535,2	503,0	1,064
12	z toho: PE		383,1	367,3	1,043
13	PPE+PSE		14,7	11,4	1,294
14	VE		1,0	0,9	1,045
15	JE		134,3	121,9	1,102
16	VTE		0,1	0,1	1,326
17	SLE		1,9	1,4	1,335
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		47,2	40,9	1,154
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 116,8	5 975,7	1,024
22	z toho: PE		3 295,8	3 267,3	1,009
23	PPE+PSE		316,1	295,1	1,071
24	VE		173,1	158,4	1,092
25	z toho PVE		15,1	32,8	0,459
26	JE		2 047,1	1 964,8	1,042
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		284,8	290,0	0,982
28	výroba elektřiny netto na KVET		433,5	318,0	1,363
29	dovoz elektřiny celkem		702,1	531,5	1,321
30	vývoz elektřiny celkem		2 146,8	1 777,9	1,207
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 444,6	-1 246,4	1,159
32	spotřeba na přečerpání v PVE		21,2	46,6	0,454
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 651,0	4 682,7	0,993
34	ztráty v sítích		276,8	289,1	0,958
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 374,2	4 393,6	0,996
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		113,7	141,8	0,802
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 847,1	2 867,5	0,993
38	z toho: z úrovně vvn		595,6	603,9	0,986
39	z úrovně vn		1 892,6	1 966,7	0,962
40	účelová spotřeba		358,8	297,0	1,208
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 434,5	1 430,8	1,003
42	z toho : podnikatelé		561,5	565,0	0,994
43	domácnosti		873,0	865,8	1,008
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 374,1	4 393,6	0,996
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 207,3	5 232,2	0,995

<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 (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 červen 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	<b>výroba elektřiny brutto celkem</b>	<b>6652,0</b>	<b>6478,7</b>	<b>1,027</b>
2	z toho: PE	3678,9	3634,6	1,012
3	spalováním ČU	310,2	388,5	0,798
4	spalováním HU	3152,4	3007,7	1,048
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	27,7	19,5	1,421
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	33,2	59,6	0,556
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	50,2	51,2	0,982
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,5	6,2	0,403
9	spalováním ZP	17,3	15,9	1,084
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,638
12	spalováním ostatních plynů	69,7	69,8	0,999
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,2	14,2	0,926
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,650
15	bez specifikace paliva	2,4	1,7	1,390
16	<b>PPE + PSE</b>	<b>330,8</b>	<b>306,5</b>	<b>1,079</b>
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,6	0,5	1,028
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,3	0,4	0,754
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	1,461
23	spalováním ZP	31,8	28,6	1,111
24	spalováním bioplynu	101,6	62,2	1,633
25	spalováním skládkového plynu	8,7	8,0	1,082
26	spalováním ostatních plynů	180,3	201,0	0,897
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	7,4	5,6	1,307
30	<b>výroba elektřiny na KVET</b>	<b>480,7</b>	<b>358,9</b>	<b>1,340</b>
31	VE	174,0	159,4	1,092
32	JE	2181,4	2086,7	1,045
33	VTE	26,1	29,5	0,884
34	SLE	260,7	262,0	0,995
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>	<b>535,2</b>	<b>503,0</b>	<b>1,064</b>
38	z toho: PE	383,1	367,3	1,043
39	spalováním ČU	28,8	32,3	0,890
40	spalováním HU	337,7	318,8	1,059
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,5	1,6	1,569
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,8	2,5	0,752
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,0	3,3	1,217
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,500
45	spalováním ZP	1,0	1,0	1,034
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,5	4,8	0,938
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,5	2,7	0,932
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	1,571
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,255
52	<b>PPE + PSE</b>	<b>14,7</b>	<b>11,4</b>	<b>1,294</b>
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	0,752
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,929
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
59	spalováním ZP	1,1	0,9	1,209
60	spalováním bioplynu	7,5	4,7	1,601
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	1,062
62	spalováním ostatních plynů	5,1	5,0	1,022
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,4	0,3	1,566
66	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>	<b>47,2</b>	<b>40,9</b>	<b>1,154</b>
67	VE	1,0	0,9	1,045
68	JE	134,3	121,9	1,102
69	VTE	0,1	0,1	1,326
70	SLE	1,9	1,4	1,335
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	<b>Výroba elektřiny netto celkem</b>	<b>6116,8</b>	<b>5975,7</b>	<b>1,024</b>
74	z toho: PE	3295,8	3267,3	1,009
75	spalováním ČU	281,4	356,2	0,790
76	spalováním HU	2814,7	2689,0	1,047
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	25,2	17,9	1,408
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	31,3	57,2	0,548
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	46,2	47,9	0,966
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,4	6,1	0,401
81	spalováním ZP	16,3	15,0	1,087
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,638
84	spalováním ostatních plynů	65,2	64,9	1,004
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,7	11,5	0,924
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	1,660
87	bez specifikace paliva	2,3	1,6	1,399
88	<b>PPE + PSE</b>	<b>316,1</b>	<b>295,1</b>	<b>1,071</b>
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,5	0,5	1,070
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,3	0,4	0,749
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,569
95	spalováním ZP	30,7	27,7	1,108
96	spalováním bioplynu	94,1	57,6	1,635
97	spalováním skládkového plynu	8,1	7,5	1,084
98	spalováním ostatních plynů	175,2	196,0	0,894
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,9	5,4	1,294
102	<b>výroba elektřiny netto na KVET</b>	<b>433,5</b>	<b>318,0</b>	<b>1,363</b>
103	VE	173,1	158,4	1,092
104	z toho PVE	15,1	32,8	0,459
105	JE	2047,1	1964,8	1,042
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	284,8	290,0	0,982

#### 4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až červen 2012 [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)	8 519,6	7 824,1	8 150,2	7 644,6	6 948,1	6 652,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45 738,7
2	z toho: PE		4 782,5	4 589,1	4 524,3	4 208,8	3 781,2	3 678,9							25 564,8
3	PPE+PSE		411,4	398,6	393,9	343,1	349,0	330,8							2 226,7
4	VE		342,1	287,6	362,6	283,6	231,0	174,0							1 680,9
5	JE		2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4							14 861,9
6	VTE		72,2	39,1	32,5	30,4	31,2	26,1							231,5
7	SLE		64,9	107,8	217,1	239,3	283,0	260,7							1 172,8
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 085,4	1 117,1	852,2	657,1	406,9	480,7							4 599,5
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,2	567,6	585,2	556,2	543,9	535,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 394,2
12	z toho: PE		433,7	416,7	424,8	401,9	391,5	383,1							2 451,7
13	PPE+PSE		13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,7							85,0
14	VE		1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0							11,8
15	JE		155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3							834,9
16	VTE		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1							0,9
17	SLE		1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9							9,8
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		83,6	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2							396,1
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 913,4	7 256,5	7 565,0	7 088,4	6 404,3	6 116,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 344,4
22	z toho: PE		4 348,8	4 172,4	4 099,5	3 806,9	3 389,7	3 295,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 113,1
23	PPE+PSE		397,7	384,8	379,2	329,2	334,8	316,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 141,7
24	VE		340,6	286,2	358,6	281,4	229,2	173,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 669,1
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5	69,2	61,1	15,1							374,8
26	JE		2 690,7	2 267,7	2 480,1	2 403,3	2 138,1	2 047,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 027,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,6	145,4	247,6	267,7	312,4	284,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 393,6
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 001,8	1 030,7	781,0	596,5	359,8	433,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 203,3
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6	839,9	675,2	603,5	702,1							5 625,0
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2	2 715,9	2 578,8	2 108,0	2 146,8							15 106,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9 481,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2	92,1	93,5	82,1	21,2							511,2
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 029,7	6 164,7	5 597,0	5 091,3	4 817,7	4 651,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 351,4
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8	342,7	311,8	276,8							2 211,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 567,3	5 694,7	5 249,1	4 748,7	4 505,9	4 374,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 139,9
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		272,9	277,0	225,4	209,3	177,8	113,7							1 276,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 006,3	3 063,9	2 986,2	2 893,2	2 807,7	2 847,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 604,3
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7	634,8	632,6	625,6	595,6							3 684,2
39	z úrovně vn		2 039,0	2 020,7	2 032,8	1 873,9	1 897,8	1 892,6							11 756,8
40	úcelová spotřeba		370,3	444,5	318,6	386,6	284,3	358,8							2 163,3
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 460,0	2 129,6	1 739,6	1 602,5	1 434,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 770,4
42	z toho: podnikatelé		704,1	762,5	791,8	617,5	755,0	561,5							4 192,5
43	domácnosti		1 700,1	1 697,4	1 337,8	1 122,1	847,5	873,0							7 578,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 567,3	5 694,6	5 249,1	4 748,6	4 505,9	4 374,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 139,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 752,0	6 838,4	6 274,2	5 740,9	5 443,7	5 207,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 256,6

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

#### 4b) Výroba elektřiny za červen 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 519,6	7 824,1	8 150,2	7 644,6	6 948,1	6 652,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45 738,7
2	z toho: PE	4 782,5	4 589,1	4 524,3	4 208,8	3 781,2	3 678,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 564,8
3	spalováním ČU	519,8	585,2	397,4	381,6	302,8	310,2							2 497,0
4	spalováním HU	3 957,5	3 709,0	3 840,4	3 561,2	3 225,2	3 152,4							21 445,7
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	37,2	44,1	39,4	32,3	31,9	27,7							212,6
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	65,4	60,4	64,2	59,5	49,4	33,2							332,1
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	55,0	51,5	57,4	57,3	54,6	50,2							326,0
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,4	11,2	5,8	2,0	2,4	2,5							34,4
9	spalováním ZP	54,7	54,4	36,4	35,2	22,4	17,3							220,3
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0							0,3
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1							0,8
12	spalováním ostatních plynů	66,4	60,2	66,2	66,1	70,9	69,7							399,4
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,2	9,6	14,1	11,5	18,9	13,2							79,6
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2							0,8
15	bez specifikace paliva	3,2	3,0	2,7	1,8	2,5	2,4							15,6
16	PPE + PSE	411,4	398,6	393,9	343,1	349,0	330,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 226,7
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,1	1,0	1,1	0,5	0,6	0,6							4,8
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3							4,9
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1							0,3
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1							0,3
23	spalováním ZP	102,0	96,5	75,2	41,6	34,9	31,8							382,0
24	spalováním bioplynu	92,7	90,4	103,0	99,6	102,7	101,6							590,0
25	spalováním skládkového plynu	9,1	7,1	8,5	8,6	9,3	8,7							51,2
26	spalováním ostatních plynů	198,0	195,8	197,6	183,2	193,2	180,3							1 148,1
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0							0,6
29	bez specifikace paliva	7,3	6,5	7,3	8,5	7,6	7,4							44,6
30	výroba elektřiny na KVET	1 085,4	1 117,1	852,2	657,1	406,9	480,7							4 599,5
31	VE	342,1	287,6	362,6	283,6	231,0	174,0							1 680,9
32	JE	2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4							14 861,9
33	VTE	72,2	39,1	32,5	30,4	31,2	26,1							231,5
34	SLE	64,9	107,8	217,1	239,3	283,0	260,7							1 172,8
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	606,2	567,6	585,2	556,2	543,9	535,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 394,2
38	z toho: PE	433,7	416,7	424,8	401,9	391,5	383,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 451,7
39	spalováním ČU	39,2	40,5	30,9	30,2	27,4	28,8							197,0
40	spalováním HU	376,2	359,3	375,8	354,4	345,5	337,7							2 148,8
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,1	2,2	2,4	2,0	2,6	2,5							13,8
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,6	2,3	2,8	2,4	2,5	1,8							14,4
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,6	3,2	4,1	4,4	4,5	4,0							23,7
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1							1,5
45	spalováním ZP	3,2	3,1	2,0	1,8	1,1	1,0							12,2
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,1
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,3	2,9	3,5	3,7	4,3	4,5							22,2
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	2,8	2,9	2,7	3,2	2,5							17,1
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,1
51	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1							0,8
52	PPE + PSE	13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1							0,3
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,2
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1							0,1
59	spalováním ZP	2,0	2,3	1,7	1,2	1,0	1,1							9,4
60	spalováním bioplynu	6,1	6,3	7,4	6,9	7,4	7,5							41,6
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6							3,3
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,4	4,8	4,7	4,6	5,1							28,2
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
65	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4							2,0
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	83,6	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2							396,1
67	VE	1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0							11,8
68	JE	155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3							834,9
69	VTE	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1							0,9
70	SLE	1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9							9,8
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 913,4	7 256,5	7 565,0	7 088,4	6 404,3	6 116,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 344,4
74	z toho: PE	4 348,8	4 172,4	4 099,5	3 806,9	3 389,7	3 295,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 113,1
75	spalováním ČU	480,6	544,7	366,5	351,4	275,4	281,4							2 300,1
76	spalováním HU	3 581,4	3 349,7	3 464,7	3 206,8	2 879,7	2 814,7							19 296,8
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	35,2	41,9	36,9	30,3	29,3	25,2							198,8
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	62,9	58,1	61,4	57,1	46,8	31,3							317,7
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,4	48,4	53,2	53,0	50,1	46,2							302,3
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,0	10,9	5,5	1,8	2,2	2,4							32,9
81	spalováním ZP	51,4	51,3	34,4	33,4	21,3	16,3							208,1
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0							0,3
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1							0,8
84	spalováním ostatních plynů	63,1	57,3	62,7	62,3	66,5	65,2							377,2
85	spalováním ostatních pevných paliv	9,3	6,9	11,2	8,8	15,7	10,7							62,5
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1							0,8
87	bez specifikace paliva	3,1	2,9	2,5	1,7	2,4	2,3							14,8
88	PPE + PSE	397,7	384,8	379,2	329,2	334,8	316,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 141,7
89	spalováním ČU	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
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,0	0,9	1,0	0,4	0,5	0,5							4,5
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	1,0	0,9	0,9	0,4	0,3							4,6
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1							0,3
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,							

## 5) Bilance elektřiny ES ČR za červen 2012 [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)	6 652,0	0,0	4 358,2	2 293,8	0,0
2	z toho: PE		3 678,9	0,0	1 967,8	1 711,1	0,0
3	PPE+PSE		330,8	0,0	164,3	166,5	0,0
4	VE		174,0	0,0	44,7	129,4	0,0
5	JE		2 181,4	0,0	2 181,4	0,0	0,0
6	VTE		26,1	0,0	0,0	26,1	0,0
7	SLE		260,7	0,0	0,0	260,7	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		480,7	0,0	7,1	473,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	535,2	0,0	327,1	208,1	0,0
12	z toho: PE		383,1	0,0	188,3	194,8	0,0
13	PPE+PSE		14,7	0,0	4,1	10,7	0,0
14	VE		1,0	0,0	0,4	0,6	0,0
15	JE		134,3	0,0	134,3	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,9	0,0	0,0	1,9	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		47,2	0,0	0,4	46,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 116,8	0,0	4 031,1	2 085,7	0,0
22	z toho: PE		3 295,8	0,0	1 779,5	1 516,3	0,0
23	PPE+PSE		316,1	0,0	160,2	155,8	0,0
24	VE		173,1	0,0	44,3	128,8	0,0
25	z toho PVE		15,1	0,0	14,8	0,3	0,0
26	JE		2 047,1	0,0	2 047,1	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		284,8	0,0	0,0	284,8	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		433,5	0,0	6,7	426,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		702,1	647,4	0,0	15,5	39,2
30	vývoz elektřiny celkem		2 146,8	2 145,9	0,0	0,0	0,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 444,6	-1 498,5	0,0	15,5	38,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		21,2	0,0	20,8	0,3	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 651,0	52,0	16,8	436,4	4 145,8
34	ztráty v sítích		276,8	52,0	0,1	5,1	219,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 374,2	0,0	16,7	431,3	3 926,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		113,7	0,0	37,6	72,3	3,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 847,1	0,0	0,0	358,8	2 488,2
38	z toho: z úrovně vvn		595,6	0,0	0,0	0,0	595,6
39	z úrovně vn		1 892,6	0,0	0,0	0,0	1 892,6
40	úcelová spotřeba		358,8	0,0	0,0	358,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 434,5	0,0	0,0	0,4	1 434,1
42	z toho: podnikatelé		561,5	0,0	0,0	0,0	561,5
43	domácnosti		873,0	0,0	0,0	0,4	872,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 374,1	0,0	16,8	431,2	3 926,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 207,3	52,0	364,8	644,7	4 145,8

<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** - (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 červen 2012 [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)	45 738,7	0,0	29 133,7	16 605,0	0,0
2	z toho: PE		25 564,8	0,0	12 630,6	12 934,2	0,0
3	PPE+PSE		2 226,7	0,0	1 052,5	1 174,2	0,0
4	VE		1 680,9	0,0	588,7	1 092,2	0,0
5	JE		14 861,9	0,0	14 861,9	0,0	0,0
6	VTE		231,5	0,0	0,0	231,5	0,0
7	SLE		1 172,8	0,0	0,0	1 172,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		4 599,5	0,0	147,7	4 451,8	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	3 394,2	0,0	2 028,0	1 366,2	0,0
12	z toho: PE		2 451,7	0,0	1 163,5	1 288,2	0,0
13	PPE+PSE		85,0	0,0	23,0	62,1	0,0
14	VE		11,8	0,0	6,7	5,1	0,0
15	JE		834,9	0,0	834,9	0,0	0,0
16	VTE		0,9	0,0	0,0	0,9	0,0
17	SLE		9,8	0,0	0,0	9,8	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		396,1	0,0	13,1	383,0	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	42 344,4	0,0	27 105,7	15 238,8	0,0
22	z toho: PE		23 113,1	0,0	11 467,2	11 645,9	0,0
23	PPE+PSE		2 141,7	0,0	1 029,5	1 112,2	0,0
24	VE		1 669,1	0,0	582,0	1 087,1	0,0
25	z toho PVE		374,8	0,0	348,5	26,3	0,0
26	JE		14 027,0	0,0	14 027,0	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 393,6	0,0	0,0	1 393,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		4 203,3	0,0	134,6	4 068,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		5 625,0	5 144,1	0,0	102,3	378,5
30	vývoz elektřiny celkem		15 106,8	15 093,1	0,0	0,0	13,7
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-9 481,8	-9 949,0	0,0	102,3	364,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		511,2	0,0	476,4	34,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		32 351,4	440,5	93,4	2 824,8	28 992,7
34	ztráty v sítích		2 211,5	440,5	1,2	34,9	1 734,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	30 139,9	0,0	92,2	2 789,9	27 257,8
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		1 276,1	0,0	568,3	659,6	48,3
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	17 604,3	0,0	0,5	2 162,8	15 441,0
38	z toho: z úrovně vvn		3 684,2	0,0	0,0	0,0	3 684,2
39	z úrovně vn		11 756,8	0,0	0,0	0,0	11 756,8
40	úcelová spotřeba		2 163,3	0,0	0,5	2 162,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	11 770,4	0,0	0,0	2,0	11 768,5
42	z toho: podnikatelé		4 192,5	0,0	0,0	0,0	4 192,5
43	domácnosti		7 578,0	0,0	0,0	2,0	7 576,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	30 139,7	0,0	92,3	2 789,6	27 257,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	36 256,6	440,5	2 598,0	4 225,5	28 992,7

<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 - (výroba elektřiny + saldo) - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty v sítích + čerpání)  
brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo



7) Vývoj normalizované spotřeby pro 6. měsíc 2012 [GWh]

Spotřeba ES ČR		Období								
		červen 2000	červen 2001	červen 2002	červen 2003	červen 2004	červen 2005	červen 2006	červen 2007	červen 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			534,84	598,57	598,01	617,97	612,31	762,06	709,85
	VO z úrovně VN			1 711,45	1 623,36	1 772,46	1 891,82	1 815,92	1 853,70	1 856,99
	VO účelová spotřeba			136,88	222,52	204,02	167,00	324,21	290,71	275,31
	MO podnikatelé			490,92	488,39	505,80	499,84	571,28	550,09	559,48
	MO domácnosti			864,03	845,14	847,05	869,86	912,88	908,98	886,36
	OSES *)			130,90	121,21	112,21	121,40	120,24	104,86	91,93
	<b>řizemská spotřeba netto</b>			<b>3 869,01</b>	<b>3 889,19</b>	<b>4 039,56</b>	<b>4 167,70</b>	<b>4 356,85</b>	<b>4 470,39</b>	<b>4 479,91</b>

Spotřeba ZO RPDS		Období									
		červen 2004	červen 2005	červen 2006	červen 2007	červen 2008	červen 2009	červen 2010	červen 2011	červen 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,87	12,12	11,70	12,67	12,53	12,03	12,48	12,75	9,01	
	VO z úrovně VN	204,25	220,64	240,89	255,17	259,04	251,63	259,73	264,01	262,39	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	75,58	76,35	80,20	81,98	84,40	85,10	82,39	81,54	99,72	
	MO domácnosti	82,64	88,27	92,83	92,42	95,09	95,74	92,76	91,94	72,35	
	OSES *)	0,81	0,61	0,77	1,00	1,03	0,88	0,93	0,85	0,88	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>375,14</b>	<b>397,99</b>	<b>426,19</b>	<b>443,23</b>	<b>452,09</b>	<b>445,38</b>	<b>448,29</b>	<b>451,09</b>	<b>444,34</b>	
ČEZ Distr. - střed	VO z úrovně VVN	73,86	82,96	98,56	85,86	93,86	91,04	76,54	73,00	67,72	
	VO z úrovně VN	186,89	170,05	203,73	218,42	228,33	191,48	196,50	206,10	198,14	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	54,08	49,05	64,10	57,12	66,55	75,05	70,62	66,63	65,87	
	MO domácnosti	118,88	146,78	134,14	130,57	121,65	136,85	138,37	131,33	143,42	
	OSES *)	0,44	0,92	0,42	0,30	0,43	0,33	0,31	0,29	0,32	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>434,15</b>	<b>449,76</b>	<b>500,95</b>	<b>492,26</b>	<b>510,82</b>	<b>494,75</b>	<b>482,34</b>	<b>477,36</b>	<b>475,47</b>	
ČEZ Distr. - západ	VO z úrovně VVN	30,77	29,99	32,69	34,27	34,96	20,77	25,41	20,82	20,64	
	VO z úrovně VN	141,35	146,03	155,34	163,99	170,09	143,12	157,26	161,17	150,74	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	47,90	57,76	65,03	61,91	66,63	66,51	64,40	63,12	61,63	
	MO domácnosti	74,78	69,24	76,83	77,43	74,82	74,47	76,04	74,63	78,52	
	OSES *)	0,82	1,12	0,25	0,21	0,22	0,21	0,22	0,33	0,30	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>295,62</b>	<b>304,15</b>	<b>319,94</b>	<b>327,81</b>	<b>336,72</b>	<b>295,08</b>	<b>313,34</b>	<b>310,08</b>	<b>301,83</b>	
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN	153,10	155,06	149,54	207,55	217,17	207,07	141,62	145,50	184,55	
	VO z úrovně VN	176,84	188,09	191,93	195,43	193,95	174,36	184,23	198,72	181,55	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	60,51	67,20	65,47	66,33	59,22	64,77	59,00	54,48	63,52	
	MO domácnosti	87,98	88,76	93,56	101,68	87,75	95,69	92,82	86,18	109,42	
	OSES *)	0,89	0,70	0,48	0,45	0,39	0,47	0,38	0,41	0,39	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>479,33</b>	<b>499,81</b>	<b>500,98</b>	<b>571,46</b>	<b>558,48</b>	<b>542,25</b>	<b>478,96</b>	<b>485,29</b>	<b>539,44</b>	
ČEZ Distr. - východ	VO z úrovně VVN	34,94	36,22	39,49	45,84	44,21	47,03	47,59	48,73	48,25	
	VO z úrovně VN	200,54	213,27	215,78	227,34	222,75	186,81	204,90	217,41	212,06	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	62,42	51,44	82,53	73,84	79,44	76,80	74,14	70,38	71,06	
	MO domácnosti	123,84	134,10	116,53	111,70	111,13	107,11	109,94	104,89	115,03	
	OSES *)	0,93	0,83	0,63	0,48	0,63	0,63	0,58	0,53	0,58	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>422,66</b>	<b>435,87</b>	<b>454,96</b>	<b>459,20</b>	<b>455,17</b>	<b>418,38</b>	<b>437,14</b>	<b>441,95</b>	<b>446,99</b>	
ČEZ Distr. - Morava	VO z úrovně VVN	159,15	159,35	189,67	203,75	171,06	154,35	140,33	166,47	121,95	
	VO z úrovně VN	265,31	269,00	284,50	285,91	342,15	306,16	335,93	354,52	348,98	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	66,22	70,94	72,35	67,57	75,10	78,49	75,73	72,99	51,93	
	MO domácnosti	126,11	130,88	138,31	140,42	132,56	138,11	143,00	138,61	108,69	
	OSES *)	4,78	0,00	0,57	0,46	0,61	0,64	0,69	0,60	0,63	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>621,57</b>	<b>630,18</b>	<b>685,39</b>	<b>698,11</b>	<b>721,48</b>	<b>677,76</b>	<b>695,67</b>	<b>733,19</b>	<b>632,17</b>	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	88,87	115,66	90,67	103,08	113,06	64,81	58,18	66,24	82,66	
	VO z úrovně VN	392,44	416,02	441,79	462,15	474,97	415,92	465,58	469,26	456,08	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	121,51	109,46	136,22	129,47	122,68	131,71	141,41	150,03	142,43	
	MO domácnosti	231,04	211,37	260,14	253,25	262,28	263,35	241,03	232,90	241,81	
	OSES *)	0,93	0,45	0,75	0,45	0,70	0,70	0,67	0,69	0,70	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>834,79</b>	<b>852,96</b>	<b>929,56</b>	<b>948,41</b>	<b>973,69</b>	<b>876,48</b>	<b>906,87</b>	<b>919,12</b>	<b>923,68</b>	
<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>3 463,27</b>	<b>3 570,72</b>	<b>3 817,98</b>	<b>3 940,47</b>	<b>4 011,44</b>	<b>3 750,08</b>	<b>3 761,71</b>	<b>3 818,07</b>	<b>3 763,93</b>		

\* Ostatní spotřeba energetického sektoru

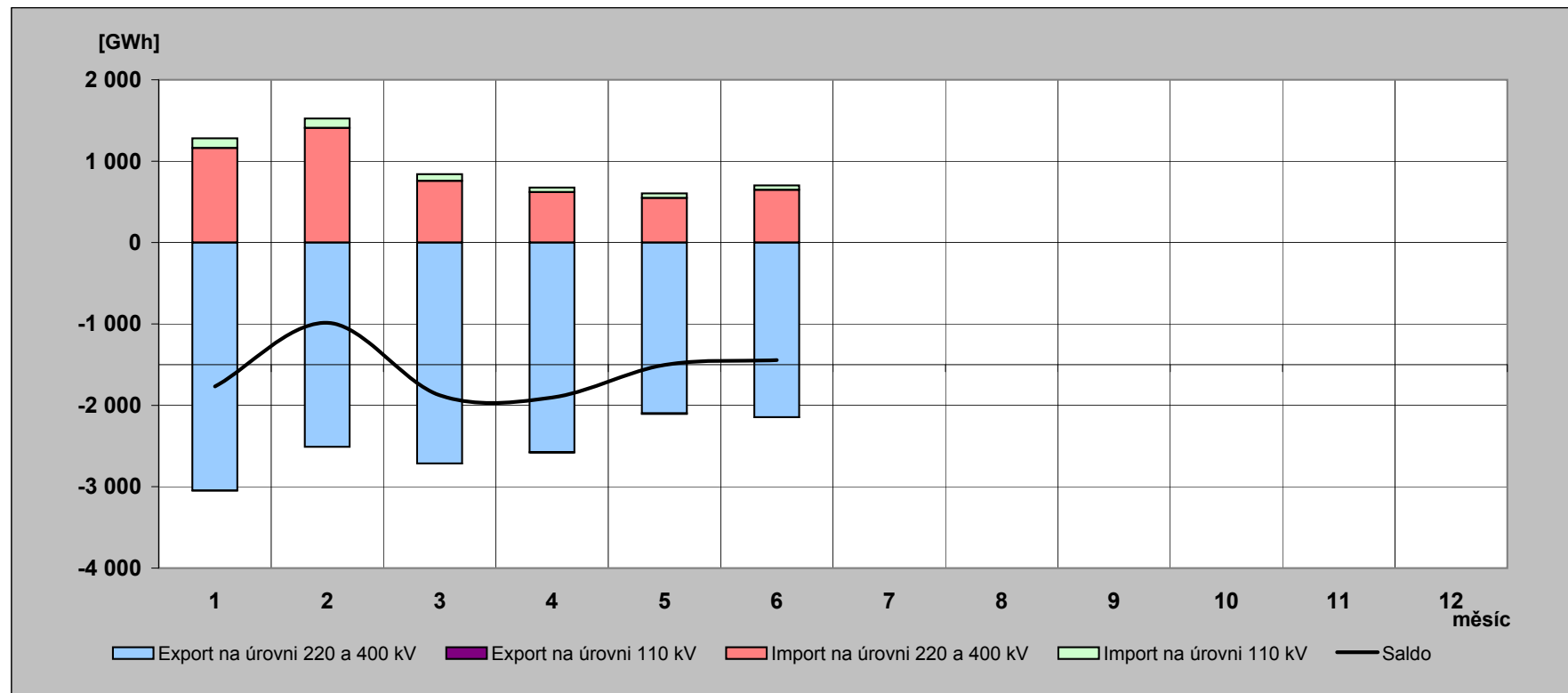




## 9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

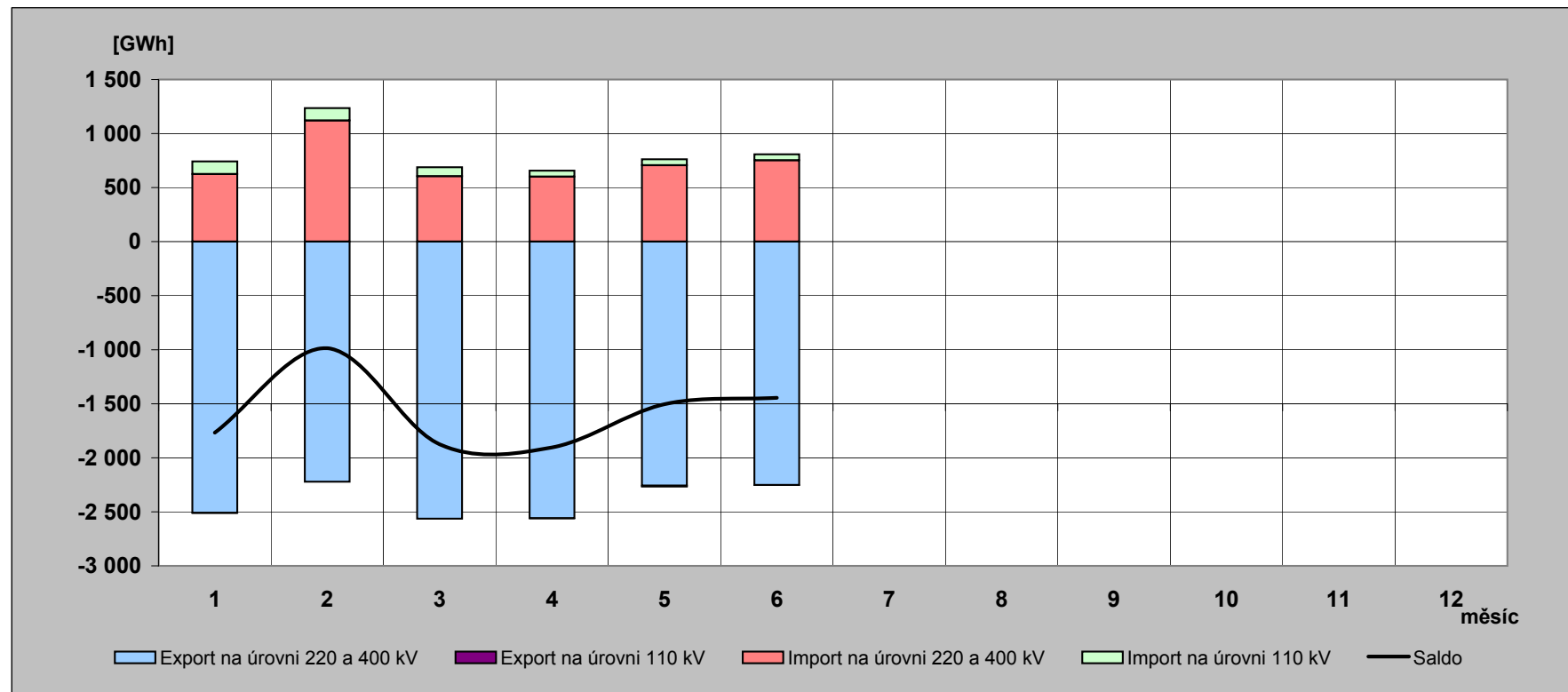
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0	-2 576,8	-2 099,1	-2 145,9							-15 093,1
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9							-13,7
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3	619,1	547,6	647,4							5 144,1
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7							480,8
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6							-9 481,8



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

(fakturované hodnoty)

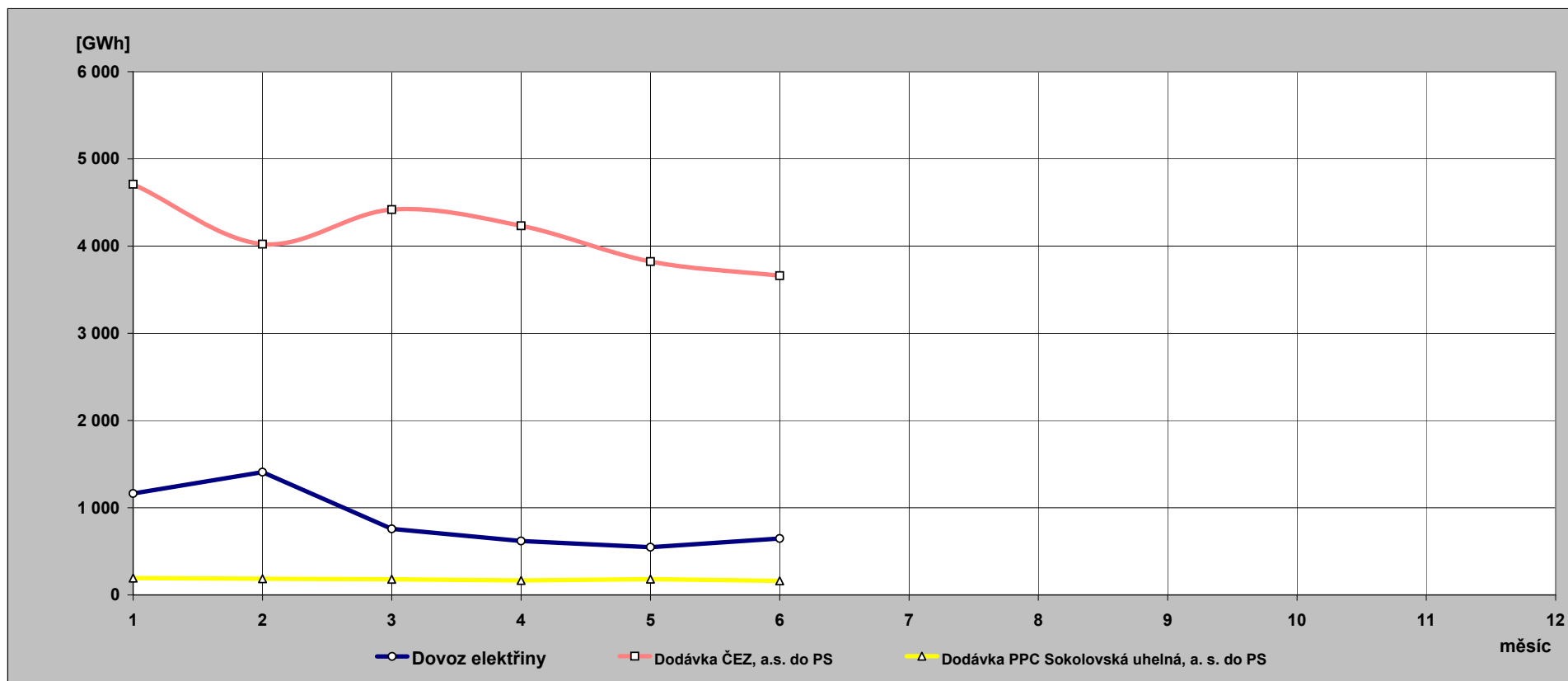
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1	-2 562,8	-2 559,0	-2 258,2	-2 251,8							-14 362,4
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9							-13,7
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0	606,2	601,2	706,6	753,3							4 413,4
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7							480,8
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6							-9 481,8



## 10) Elektřina protelá přes PS v roce 2012 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	1 162,892	1 408,858	758,342	619,057	547,572	647,424							5 144,144
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752	4 419,468	4 233,383	3 822,655	3 660,399							24 868,013
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445	179,902	166,956	180,925	162,610							1 070,319
<b>Suma</b>	<b>6 065,729</b>	<b>5 618,055</b>	<b>5 357,712</b>	<b>5 019,396</b>	<b>4 551,152</b>	<b>4 470,433</b>							<b>31 082,476</b>



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS  
proti roku 2011 [%] - pohled distributora**

<b>PRE Distribuce</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>suma</b>
VO z vvn	101,4	68,4	68,5	82,3	77,2	70,2							77,2
VO z vn	99,7	105,9	98,6	100,9	99,8	98,8							100,6
MOP	91,4	95,5	96,4	96,9	95,3	121,9							98,8
MOD	94,4	116,6	93,0	112,8	93,1	78,6							98,9
<b>suma</b>	<b>96,6</b>	<b>105,9</b>	<b>95,7</b>	<b>102,3</b>	<b>96,8</b>	<b>98,1</b>							<b>99,2</b>

<b>ČEZ Distr. - střed</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>suma</b>
VO z vvn	77,6	95,0	106,1	89,6	97,0	92,1							92,8
VO z vn	101,0	106,1	97,7	101,6	103,7	94,8							100,8
MOP	69,3	63,3	106,1	103,7	139,4	98,5							93,6
MOD	98,6	133,2	93,1	117,8	72,6	109,0							105,2
<b>suma</b>	<b>92,3</b>	<b>109,1</b>	<b>98,2</b>	<b>105,6</b>	<b>98,3</b>	<b>98,9</b>							<b>100,3</b>

<b>E.ON Distribuce</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>suma</b>
VO z vvn	115,6	348,4	155,1	145,6	132,0	123,9							147,1
VO z vn	94,3	100,0	92,8	95,7	95,7	95,9							95,7
MOP	67,5	184,8	84,5	119,0	106,3	94,5							106,2
MOD	118,3	89,3	103,2	111,7	82,3	103,4							101,5
<b>suma</b>	<b>98,6</b>	<b>114,0</b>	<b>97,9</b>	<b>107,0</b>	<b>95,8</b>	<b>99,7</b>							<b>102,1</b>

<b>ČEZ Distr. - východ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>suma</b>
VO z vvn	102,8	108,3	99,0	100,5	97,7	98,3							101,0
VO z vn	99,0	106,7	97,3	98,4	102,1	96,5							100,0
MOP	77,7	74,0	107,6	102,9	126,5	100,6							96,2
MOD	103,0	131,2	96,3	114,3	70,7	109,4							105,6
<b>suma</b>	<b>96,8</b>	<b>109,5</b>	<b>99,0</b>	<b>104,1</b>	<b>97,3</b>	<b>100,5</b>							<b>101,2</b>

<b>ČEZ Distr. - západ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>suma</b>
VO z vvn	97,1	116,1	102,9	106,8	91,1	98,4							101,6
VO z vn	98,9	103,9	92,7	96,1	95,3	92,8							96,6
MOP	81,8	81,6	104,8	100,7	122,2	97,0							96,5
MOD	102,9	128,3	95,2	110,6	79,2	105,1							104,4
<b>suma</b>	<b>96,4</b>	<b>107,2</b>	<b>96,4</b>	<b>101,5</b>	<b>95,7</b>	<b>96,9</b>							<b>99,0</b>

<b>ČEZ Distr. - sever</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>suma</b>
VO z vvn	109,5	134,0	87,6	96,0	120,7	125,9							110,0
VO z vn	99,1	105,1	99,3	100,6	104,6	90,3							99,7
MOP	85,1	80,9	109,5	103,4	121,5	116,5							100,5
MOD	109,5	133,7	98,8	114,3	71,5	127,1							109,4
<b>suma</b>	<b>102,4</b>	<b>115,5</b>	<b>97,0</b>	<b>102,4</b>	<b>104,3</b>	<b>110,8</b>							<b>105,0</b>

<b>ČEZ Distr. - Morava</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>suma</b>
VO z vvn	80,3	82,0	81,9	99,2	89,5	72,7							83,7
VO z vn	99,7	103,4	100,2	106,6	102,2	97,5							101,5
MOP	83,8	64,6	120,3	69,0	217,0	70,8							97,0
MOD	108,2	108,2	108,1	76,8	143,8	78,1							103,3
<b>suma</b>	<b>96,8</b>	<b>95,5</b>	<b>101,9</b>	<b>94,3</b>	<b>116,6</b>	<b>85,4</b>							<b>98,1</b>

**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	101,1	137,2	100,3	91,1	74,7	91,4
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	105,8	93,5	114,9	91,8	98,7	86,7
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	103,3	100,5	104,0	91,7	120,1	84,6
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	101,0	98,2	104,6	96,2	104,3	85,4
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	99,0	97,2	100,8	92,8	99,6	85,7
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	101,5	95,1	105,1	92,3	108,6	82,9
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	104,6	111,9	99,2	94,6	80,8	104,7
celkem	100,0	100,0	100,0	102,8	99,6	104,5	92,7	99,9	88,8
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			101,4			92,4	

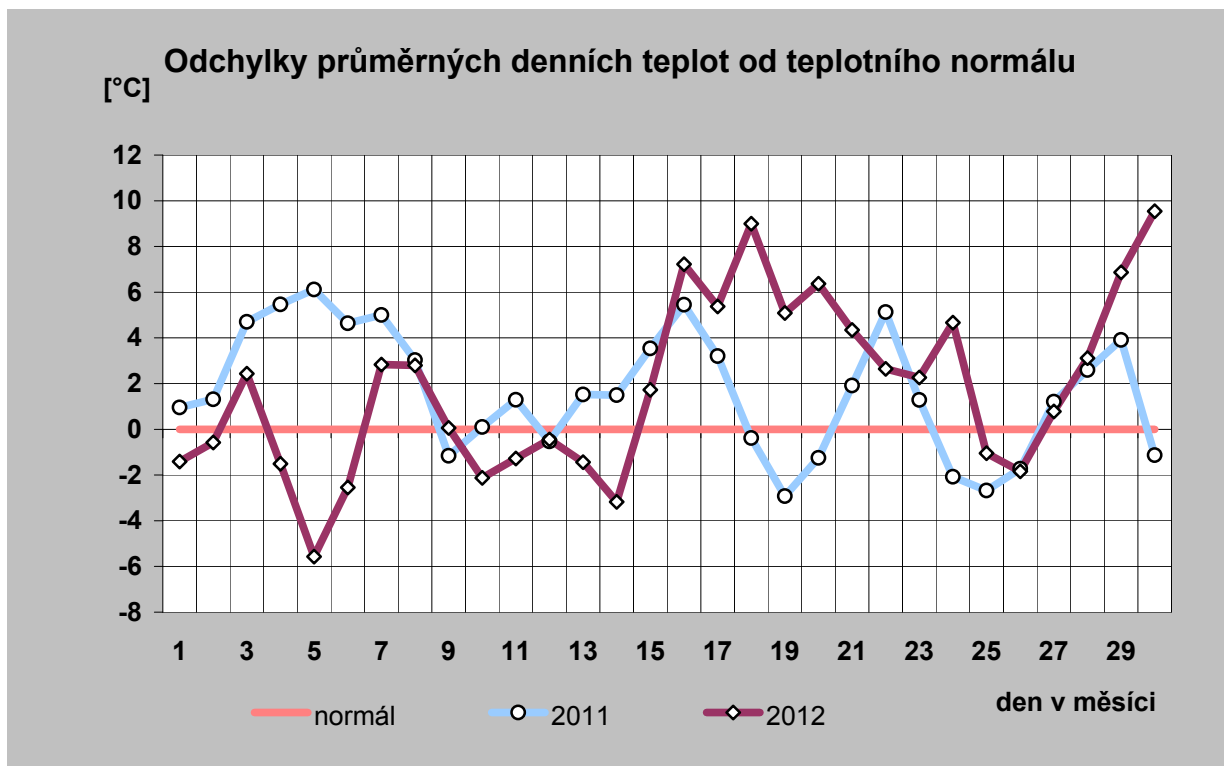
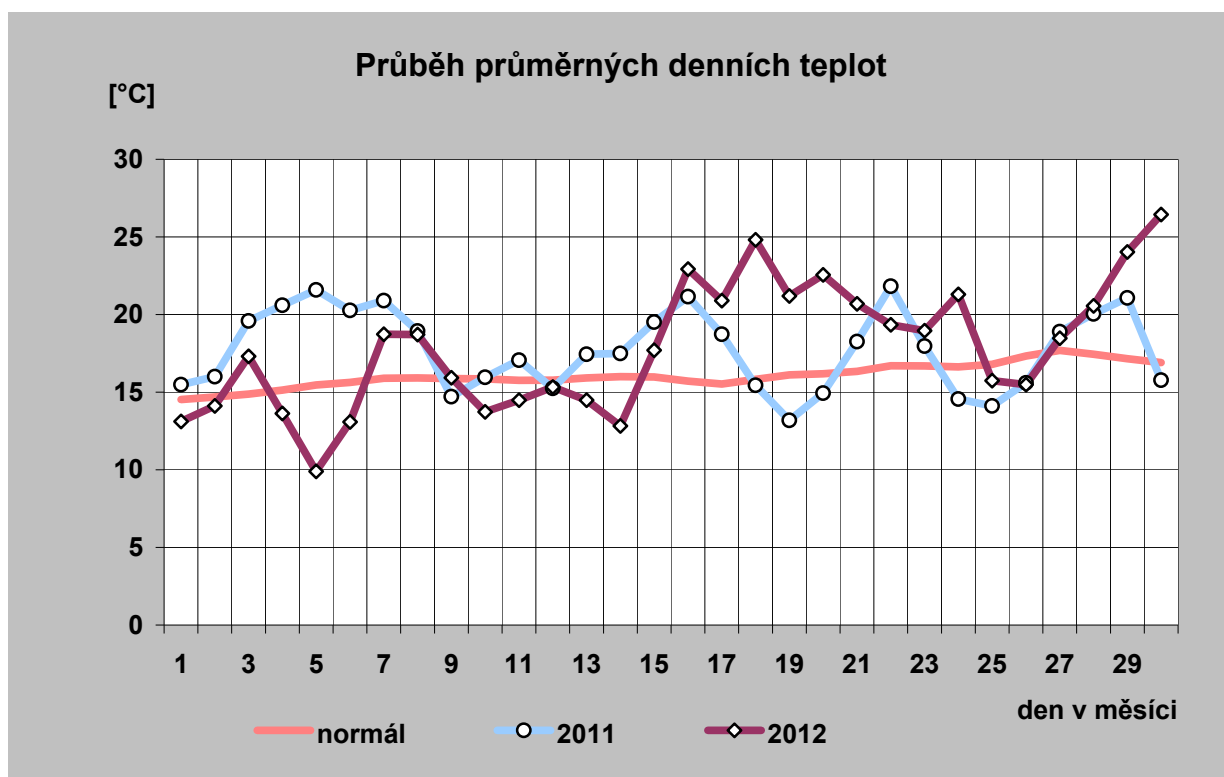
	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	84,3	68,3	84,7	79,2	86,6	79,0	79,1	77,2	79,2
ČEZ Distr. - střed	83,2	84,7	82,1	74,1	72,9	75,1	71,3	67,0	74,4
E.ON Distribuce	83,8	109,8	77,2	80,1	106,7	73,4	77,7	96,2	73,0
ČEZ Distr. - západ	84,8	85,4	84,1	82,7	89,6	73,5	76,5	78,1	74,4
ČEZ Distr. - sever	85,5	92,4	78,3	82,5	96,5	67,8	78,4	88,7	67,5
ČEZ Distr. - východ	85,9	98,4	78,8	81,5	71,8	87,1	79,0	54,2	93,1
ČEZ Dist. - Morava	86,9	80,2	91,8	84,6	66,6	97,9	84,0	67,2	96,4
celkem	84,8	90,2	81,9	80,3	82,2	79,2	77,8	74,3	79,6
brutto spotřeba elektřiny ČR		84,4			80,4			76,7	

	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									

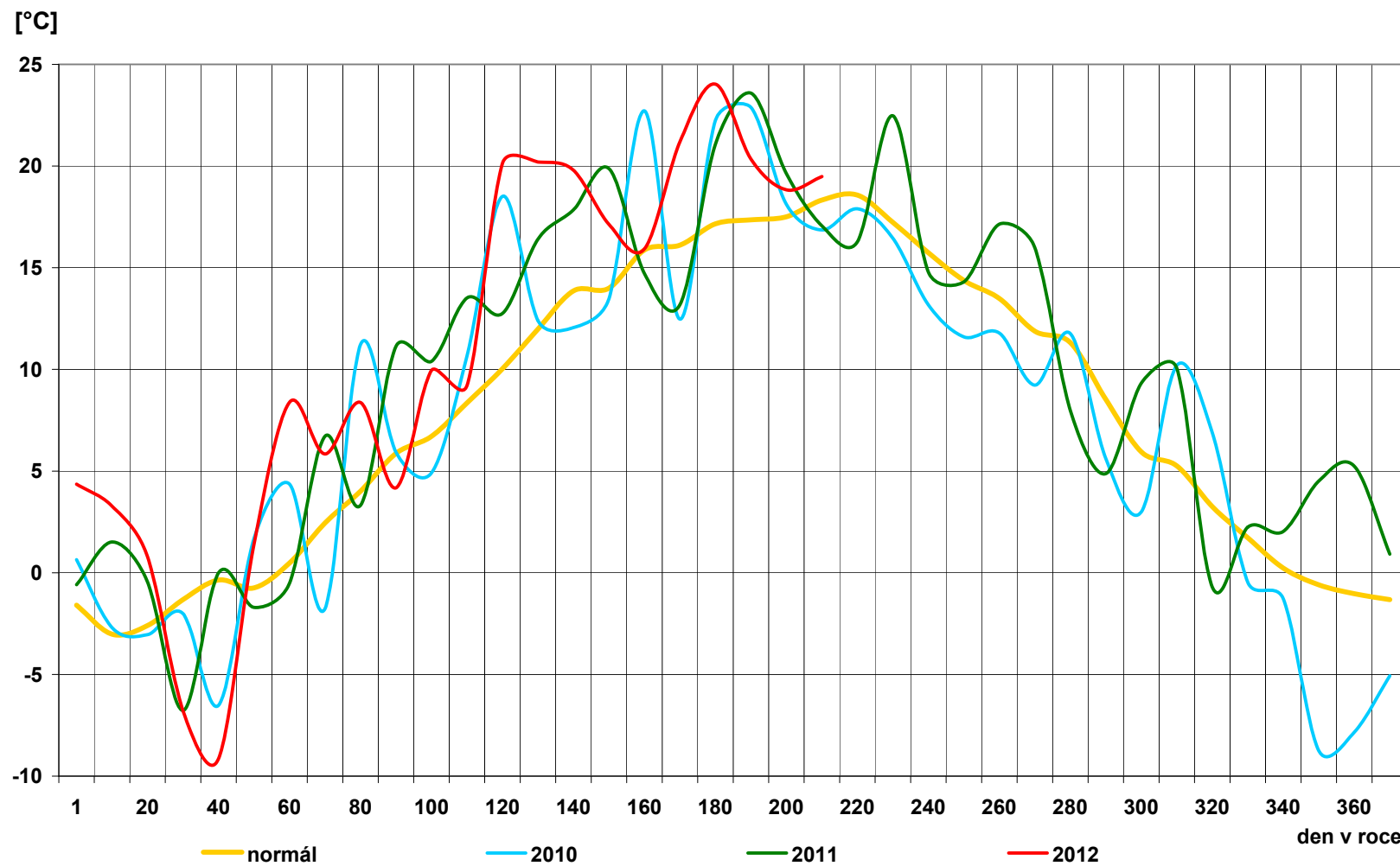
	říjen			listopad			prosinec		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ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



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

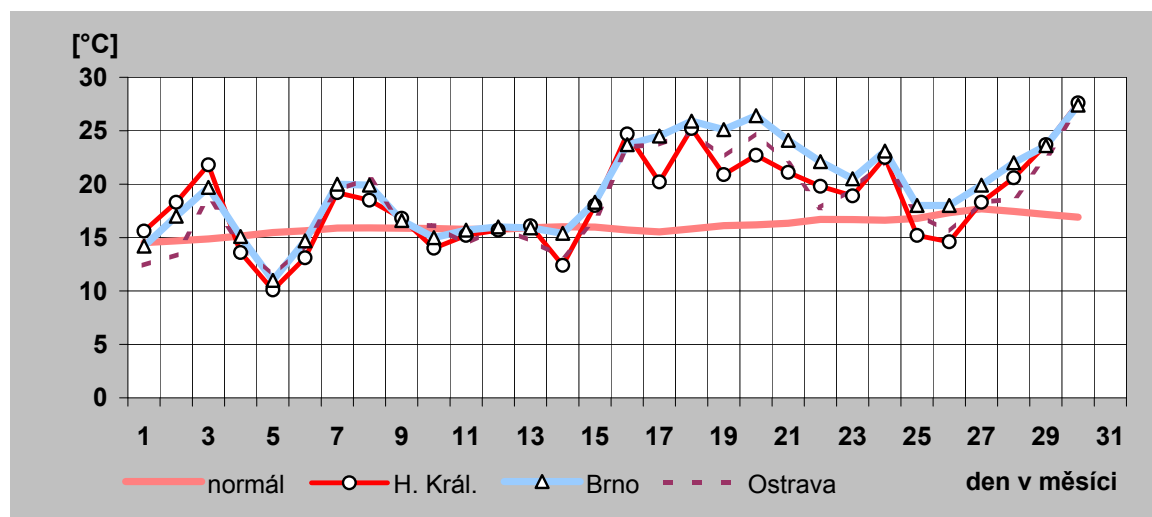
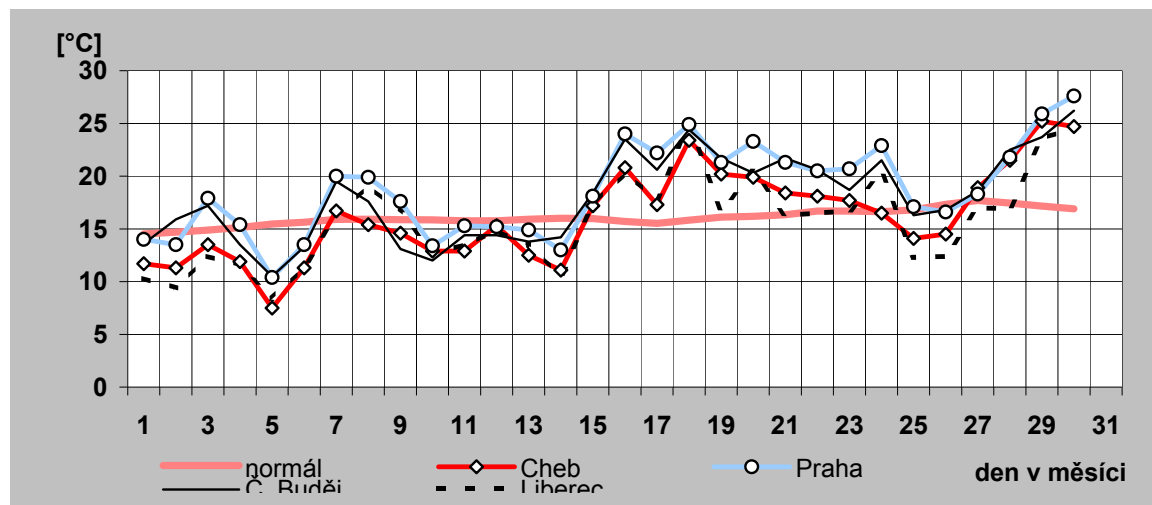


## 14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



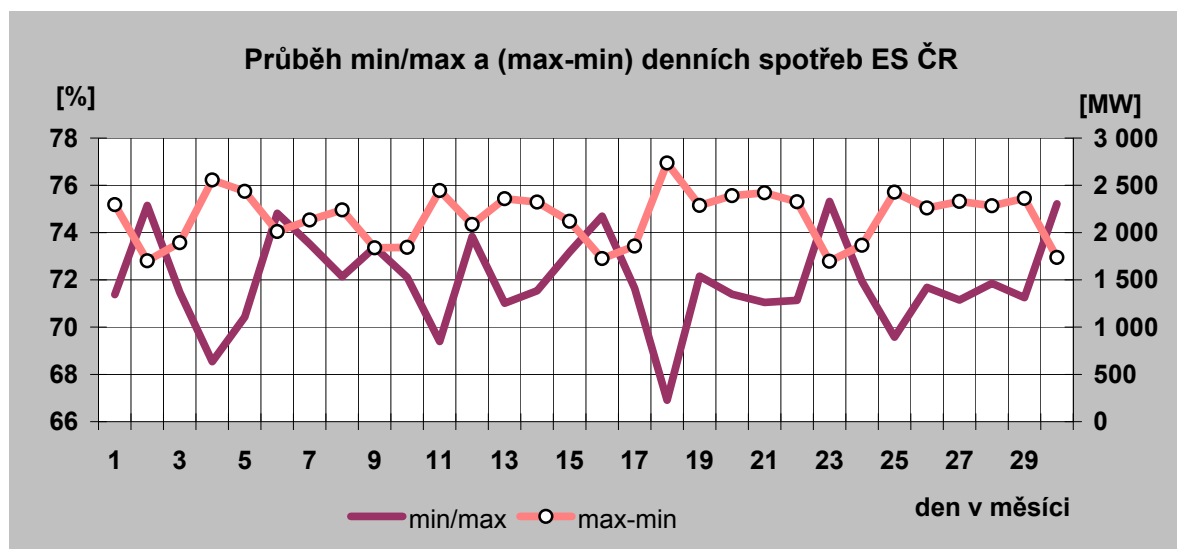
## 15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

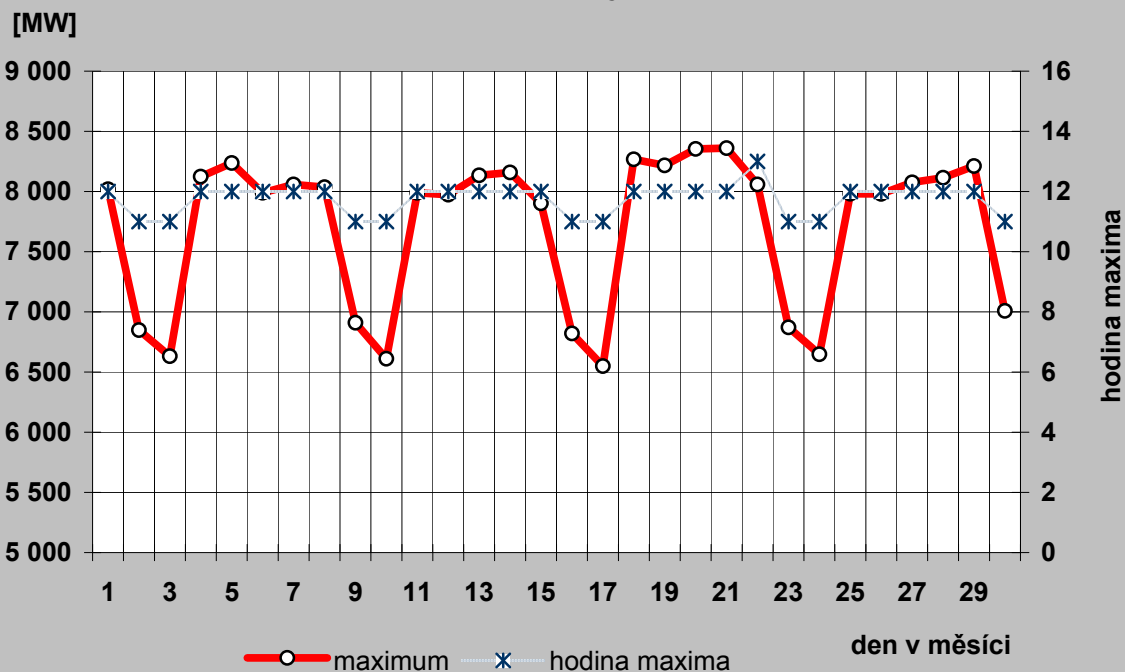


## 16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v červnu 2012

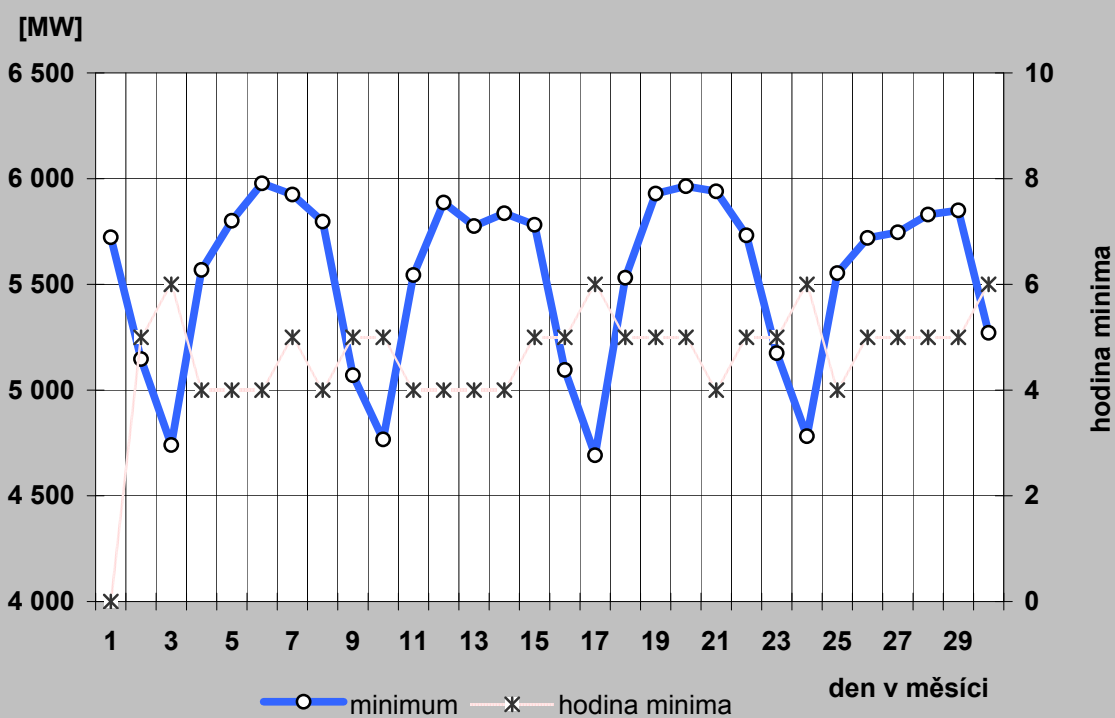
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	8 018	0	5 723
2	11	6 849	5	5 147
3	11	6 632	6	4 740
4	12	8 124	4	5 568
5	12	8 237	4	5 801
6	12	7 990	4	5 978
7	12	8 059	5	5 925
8	12	8 036	4	5 797
9	11	6 909	5	5 070
10	11	6 611	5	4 767
11	12	7 989	4	5 544
12	12	7 973	4	5 887
13	12	8 134	4	5 776
14	12	8 158	4	5 836
15	12	7 901	5	5 782
16	11	6 821	5	5 095
17	11	6 549	6	4 692
18	12	8 267	5	5 531
19	12	8 217	5	5 929
20	12	8 354	5	5 964
21	12	8 361	4	5 940
22	13	8 058	5	5 732
23	11	6 871	5	5 175
24	11	6 648	6	4 782
25	12	7 981	4	5 553
26	12	7 980	5	5 720
27	12	8 076	5	5 746
28	12	8 114	5	5 830
29	12	8 211	5	5 850
30	11	7 008	6	5 271
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v červnu 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v červnu 2012



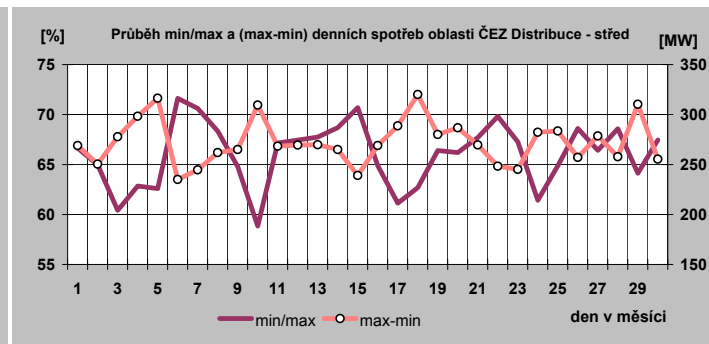
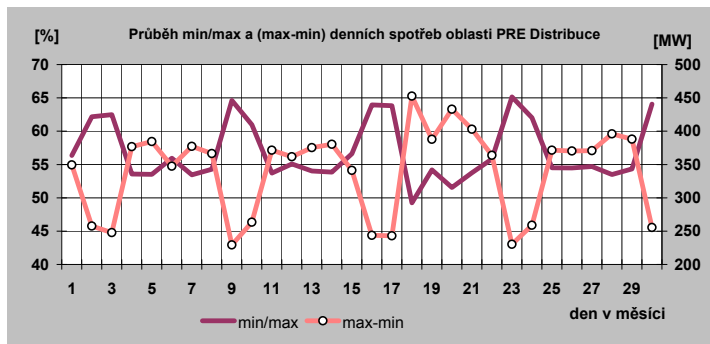
## 17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2012

**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	16	800	5	451
2	14	681	6	423
3	15	660	6	413
4	16	811	5	434
5	16	827	5	443
6	16	789	5	442
7	16	810	5	433
8	14	801	5	435
9	16	648	6	419
10	16	675	6	411
11	16	803	5	431
12	16	805	5	443
13	16	816	5	441
14	11	824	5	444
15	14	787	5	446
16	16	675	6	432
17	16	672	3	429
18	16	892	5	439
19	16	847	5	459
20	16	894	5	461
21	16	871	5	468
22	13	824	5	460
23	16	660	6	430
24	16	682	6	423
25	16	816	5	445
26	16	813	5	443
27	16	818	5	448
28	16	851	5	455
29	15	850	5	462
30	16	711	6	456
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	13	806	6	537
2	13	715	7	465
3	13	702	7	424
4	14	803	6	504
5	14	846	6	529
6	13	828	6	593
7	14	832	6	588
8	13	827	6	565
9	13	753	7	488
10	13	752	7	442
11	14	817	5	549
12	13	828	6	558
13	14	836	6	567
14	13	846	6	581
15	13	816	6	577
16	15	766	7	497
17	13	743	7	454
18	14	858	6	538
19	13	834	6	554
20	13	848	6	561
21	13	835	6	565
22	14	823	6	574
23	13	749	7	504
24	13	732	7	449
25	13	808	6	524
26	14	819	6	562
27	14	830	6	551
28	14	821	6	563
29	13	865	6	555
30	13	785	7	529
31				



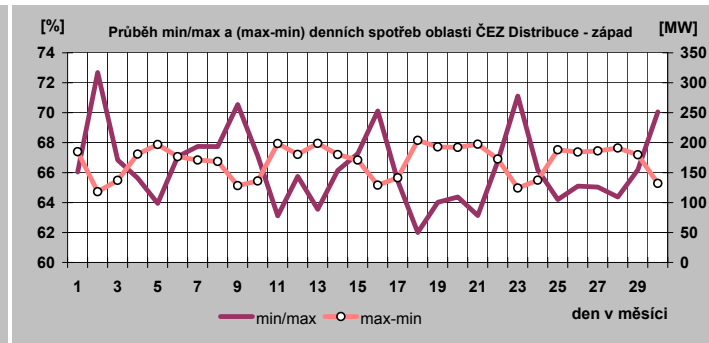
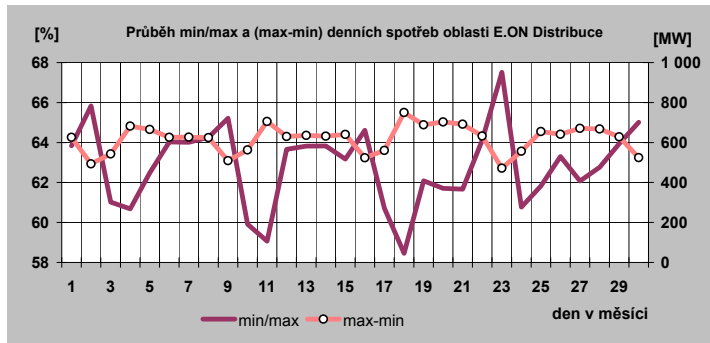
## 17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2012

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	14	1 732	5	1 105
2	13	1 444	7	950
3	13	1 392	7	850
4	11	1 734	6	1 052
5	13	1 774	5	1 109
6	11	1 740	6	1 114
7	13	1 743	6	1 116
8	13	1 746	6	1 122
9	13	1 463	7	954
10	13	1 404	7	841
11	14	1 724	5	1 018
12	14	1 734	6	1 104
13	13	1 757	6	1 121
14	11	1 746	6	1 115
15	11	1 740	6	1 099
16	13	1 481	7	957
17	13	1 427	7	866
18	14	1 806	6	1 056
19	13	1 816	6	1 127
20	14	1 835	6	1 132
21	15	1 805	5	1 113
22	14	1 763	6	1 130
23	13	1 451	7	980
24	13	1 418	7	862
25	14	1 715	5	1 061
26	14	1 747	5	1 106
27	14	1 768	6	1 098
28	14	1 792	6	1 125
29	13	1 743	6	1 115
30	13	1 498	7	974
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	11	544	5	359
2	13	433	7	314
3	16	413	7	276
4	17	527	6	346
5	17	546	5	349
6	11	536	5	360
7	17	530	6	359
8	17	522	5	354
9	13	435	7	307
10	16	413	7	278
11	17	538	6	340
12	17	527	5	346
13	17	545	5	347
14	17	532	5	352
15	17	522	5	351
16	13	432	7	303
17	24	409	7	268
18	17	536	6	332
19	17	536	5	343
20	17	539	5	347
21	17	535	5	338
22	17	519	5	347
23	13	430	7	306
24	24	406	7	269
25	17	525	6	337
26	17	528	5	344
27	17	533	5	346
28	17	536	5	345
29	17	532	5	352
30	13	441	7	309
31				



### 17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2012

ČEZ Distribuce - sever

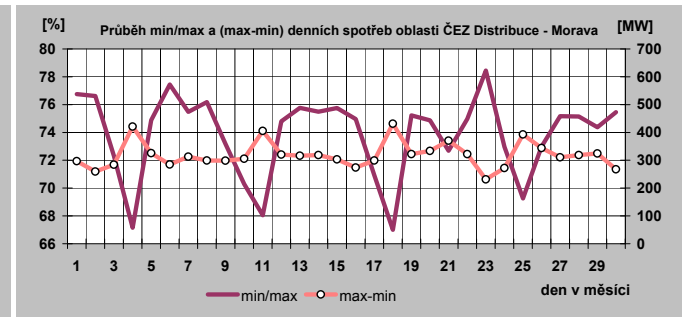
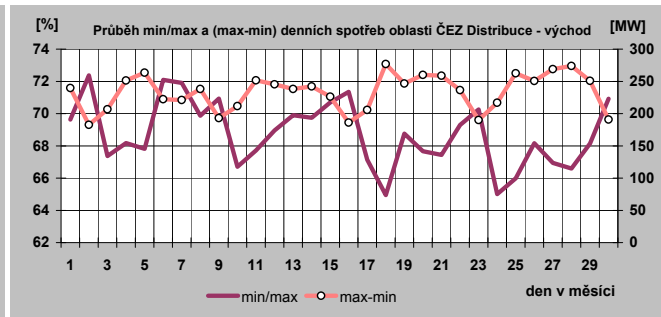
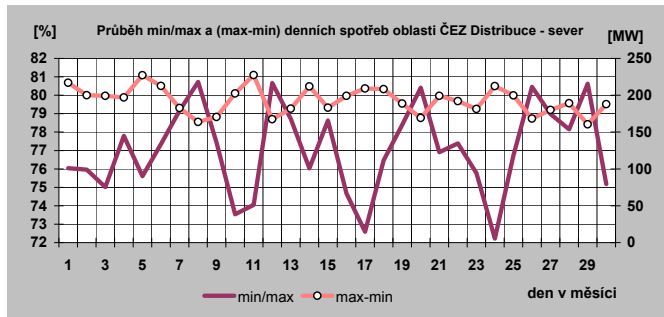
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	905	7	688
2	13	832	7	632
3	13	797	7	598
4	11	887	7	690
5	14	931	7	704
6	11	939	7	726
7	14	876	7	694
8	14	850	6	686
9	13	756	7	585
10	13	765	7	562
11	14	876	6	649
12	17	866	7	698
13	11	855	6	673
14	13	885	7	673
15	14	857	7	674
16	13	787	7	587
17	24	763	7	554
18	14	885	7	677
19	14	874	7	685
20	14	863	7	694
21	13	862	7	663
22	14	849	7	657
23	13	749	7	567
24	13	765	7	552
25	17	859	6	659
26	11	861	7	693
27	14	856	7	676
28	15	866	7	677
29	9	828	7	668
30	13	757	7	569
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	13	789	6	549
2	13	661	7	479
3	13	634	7	427
4	13	790	6	538
5	12	819	6	555
6	13	797	6	574
7	14	787	6	566
8	13	790	6	552
9	13	664	7	471
10	13	636	7	424
11	14	779	6	528
12	13	791	6	545
13	14	792	6	553
14	13	800	6	558
15	13	772	6	546
16	13	649	7	463
17	13	626	7	420
18	14	790	6	513
19	14	789	6	543
20	13	805	6	544
21	14	794	6	536
22	13	770	6	534
23	13	639	7	449
24	13	620	7	403
25	13	772	6	510
26	13	788	6	537
27	14	814	6	545
28	14	820	6	546
29	13	788	6	537
30	13	656	7	465
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	14	1 277	5	981
2	13	1 109	7	849
3	13	1 027	7	743
4	17	1 283	6	861
5	18	1 296	6	970
6	9	1 264	6	979
7	9	1 275	6	963
8	14	1 256	6	957
9	13	1 112	7	814
10	13	1 027	7	722
11	17	1 269	6	864
12	14	1 272	6	951
13	14	1 305	5	989
14	14	1 299	6	981
15	14	1 250	6	947
16	13	1 092	7	819
17	13	1 029	7	730
18	14	1 308	6	876
19	14	1 301	6	979
20	14	1 327	6	994
21	14	1 356	6	986
22	14	1 288	6	966
23	13	1 073	7	842
24	13	1 006	7	734
25	14	1 278	6	885
26	14	1 273	6	929
27	17	1 250	6	940
28	13	1 282	6	963
29	14	1 267	6	942
30	13	1 090	7	822
31				

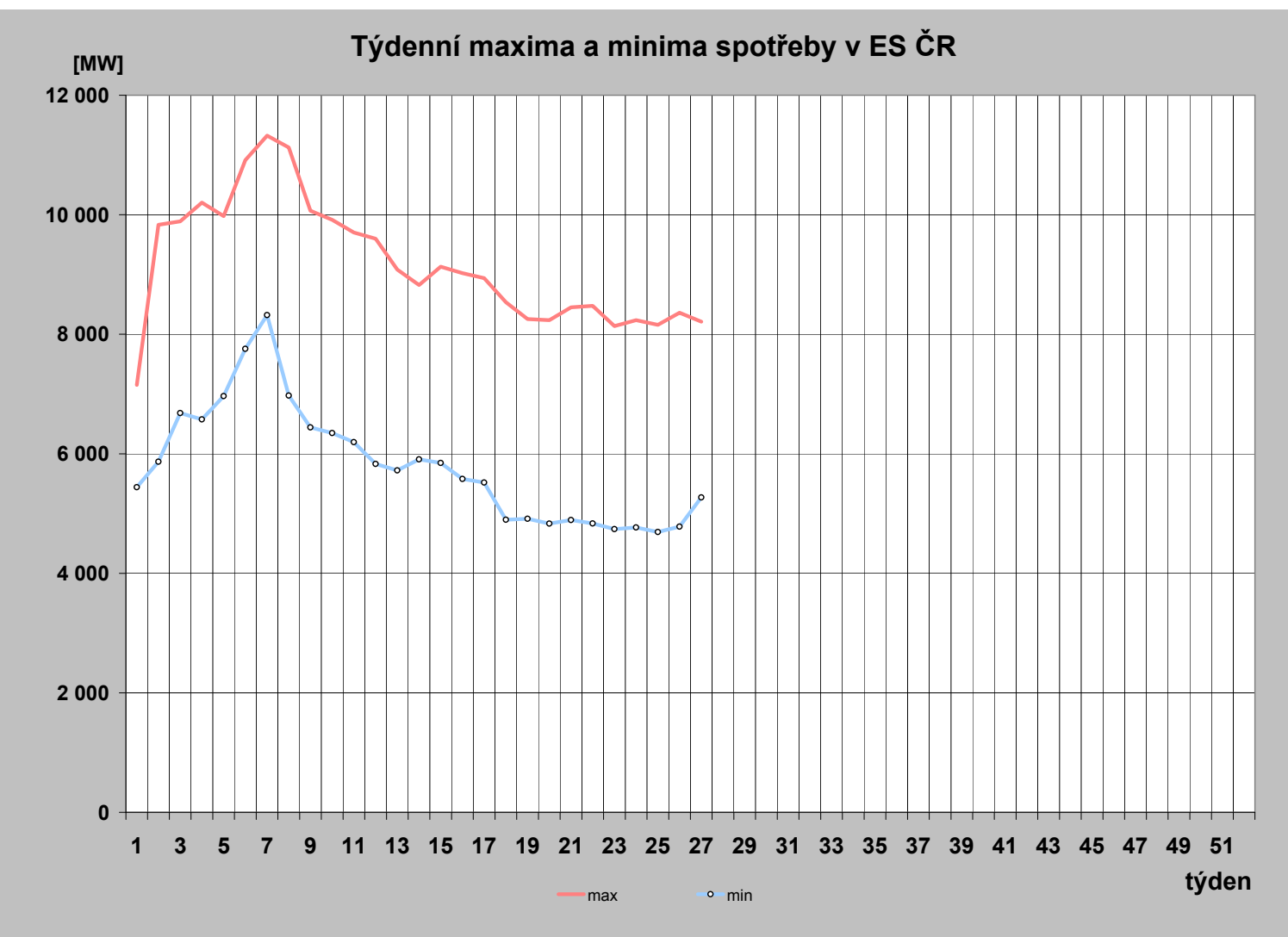




### 18) Týdenní maxima a minima spotřeby do června 2012

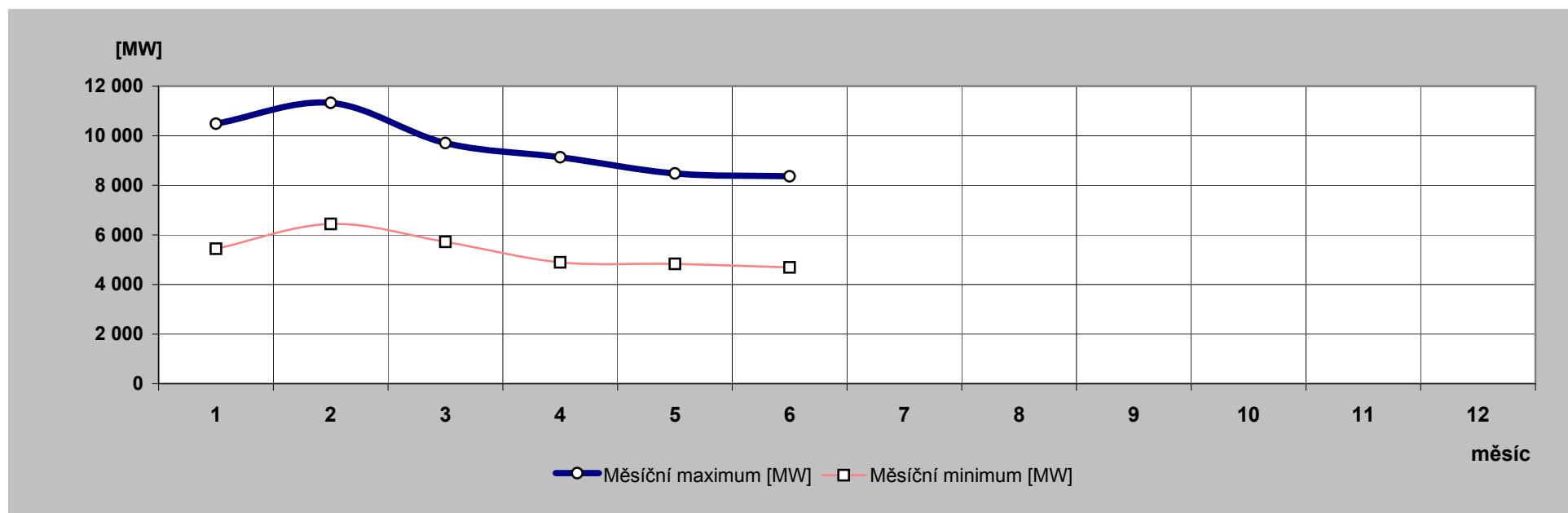
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	5 907
15	9 132	5 846
16	9 022	5 579
17	8 939	5 518
18	8 536	4 897
19	8 254	4 913
20	8 237	4 831
21	8 450	4 891
22	8 477	4 834
23	8 136	4 740
24	8 237	4 767
25	8 158	4 692
26	8 361	4 782
27	8 211	5 271
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	4 692
maximum	11 324



## 19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 485	<b>11 324</b>	9 704	9 132	8 477	8 361						
Den	31.1.	<b>7.2.</b>	8.3.	6.4.	22.5.	21.6.						
Hodina platného času	18:00	<b>12:00</b>	15:00	12:00	12:00	12:00						
Kmitočet [Hz]	50,03	<b>49,99</b>	50,03	50,03	50,02	50,04						
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442	5 723	4 897	4 831	<b>4 692</b>						
Den	1.1.	26.2.	25.3.	29.4.	13.5.	<b>17.6.</b>						
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00	6:00	6:00	<b>6:00</b>						
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02	50,02	50,01	50,00	<b>50,01</b>						



## 20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	CEZ Dist. - Morava	8.6.2012	21:07	23:59	TR 110/22 kV Třemešná, VN114. V rozvodně 22 kV Třemešná na VN114 zemní spojení. Vyslána posádka PPS. Manipulacemi nalezeny 4 vyvrácené sloupy na odbočce k DTS BR_2247. Části dřevěných sloupů vyžrané od mravenců (zjištění PPS). Oprava provedena 9.6 dopoledne. Pro BR_2247 zajištěn náhradní zdroj na sedmou hodinu ranní. 9.6. v 8:15 hod. zdroj nasazen a skončilo omezení dodávky el. energie. Opravu poškozeného vedení provedla externí firma. Příčina: Destrukce sloupů-mravenci.
2.		17.6.2012	17:54	18:03	TR 110/22 kV Studénka ČD, VN220. Výpadek celé rozvodny 22 kV ČEZ Distribuce ve stanici Studénka ČD, která byla napájena z měnírny ČD po VN220, protože náš transformátor 110/22 kV T102 má vadnou ochranu, VN220 na měnírně vypadlo a na rozvodně ČD působila zemní směrová ochrana na VN04 + horní mez = 490A (ochrany VN04 jsou nastaveny: nadproud.320 A/1,2 s + zkrat. ochr.1600 A). VN220 na měnírně se nepodařilo zapnout, ani při vypnutí VN na rozvodně ČD, proto provoz rozvodny 22 kV převeden po VN211 a VN214 na rozvodnu Příbor. Na měnírně lokalizovali zablokovanou ochranu a po odblokování VN220 zapnuto - v pořádku, následně převeden provoz rozvodny ČD 22 kV zpět na VN220. Příčina: Selhání ochrany.

## 21) Zahraniční spolupráce REAS

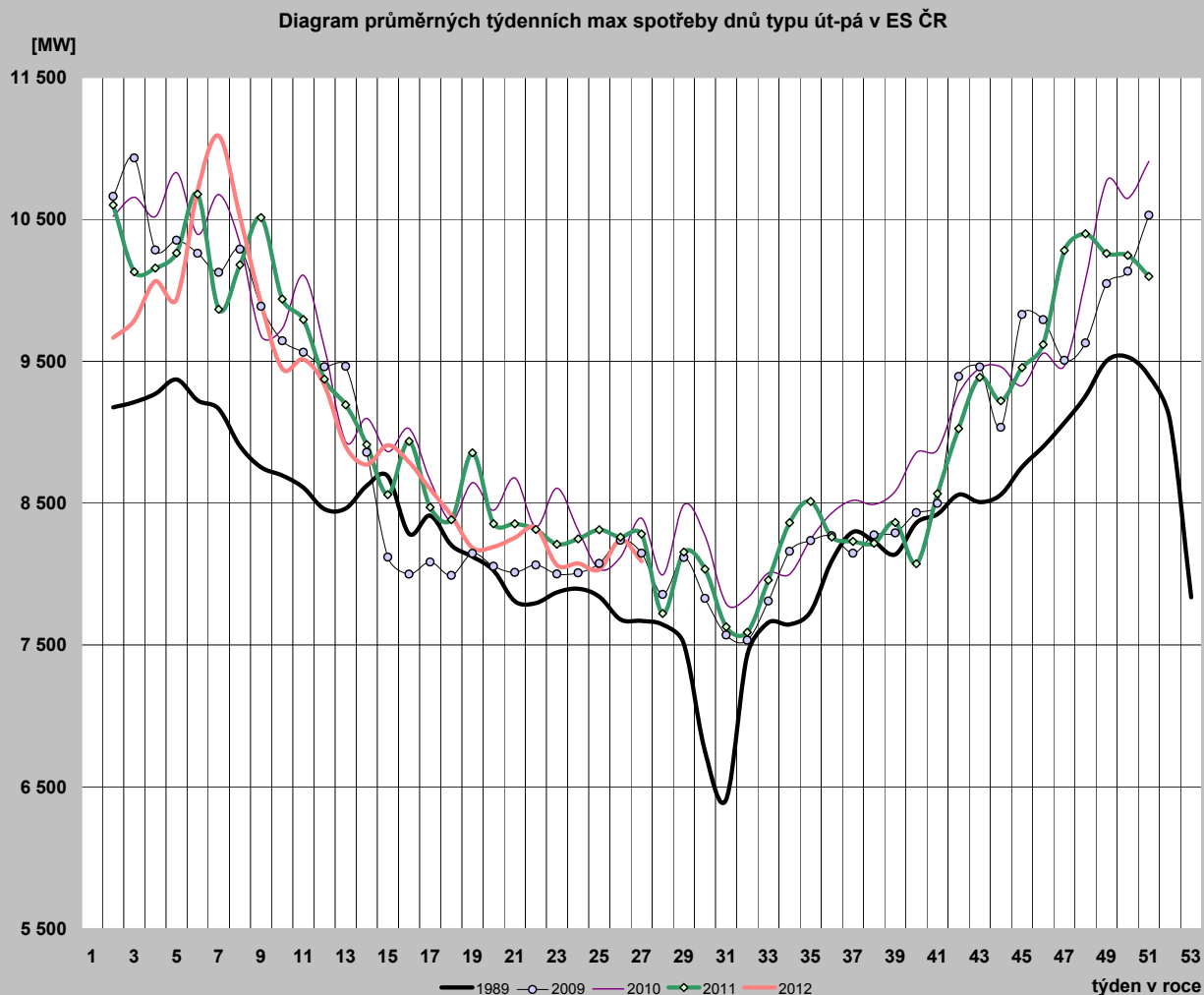
REAS		[MWh]
<b>PRE Distribuce</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>ČEZ Distr. - střed</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>E.ON Distribuce</b>	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	8
	saldo zahraniční spolupráce	-7
<b>ČEZ Distr. - 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	4 571
	vývoz elektřiny	818
	saldo zahraniční spolupráce	3 754
<b>ČEZ Dist. - Morava</b>	dovoz elektřiny	135
	vývoz elektřiny	62
	saldo zahraniční spolupráce	73

## 22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	4.6.2012	10:00		Byl zahájen roční zkušební provoz IGCC.
2.	6.6.2012	9:37	10:37	Výpadek T 403 v rozvodně Řeporyje - bez omezení Příčina: cgybná manipulace v RZ 110 kV Řeporyje.
3.	30.6.2012	14:03	21:13	Bylo vypnuto V 401 Týnec - Krasíkov - vyslána pochůzka. Příčina. nezjištěna.

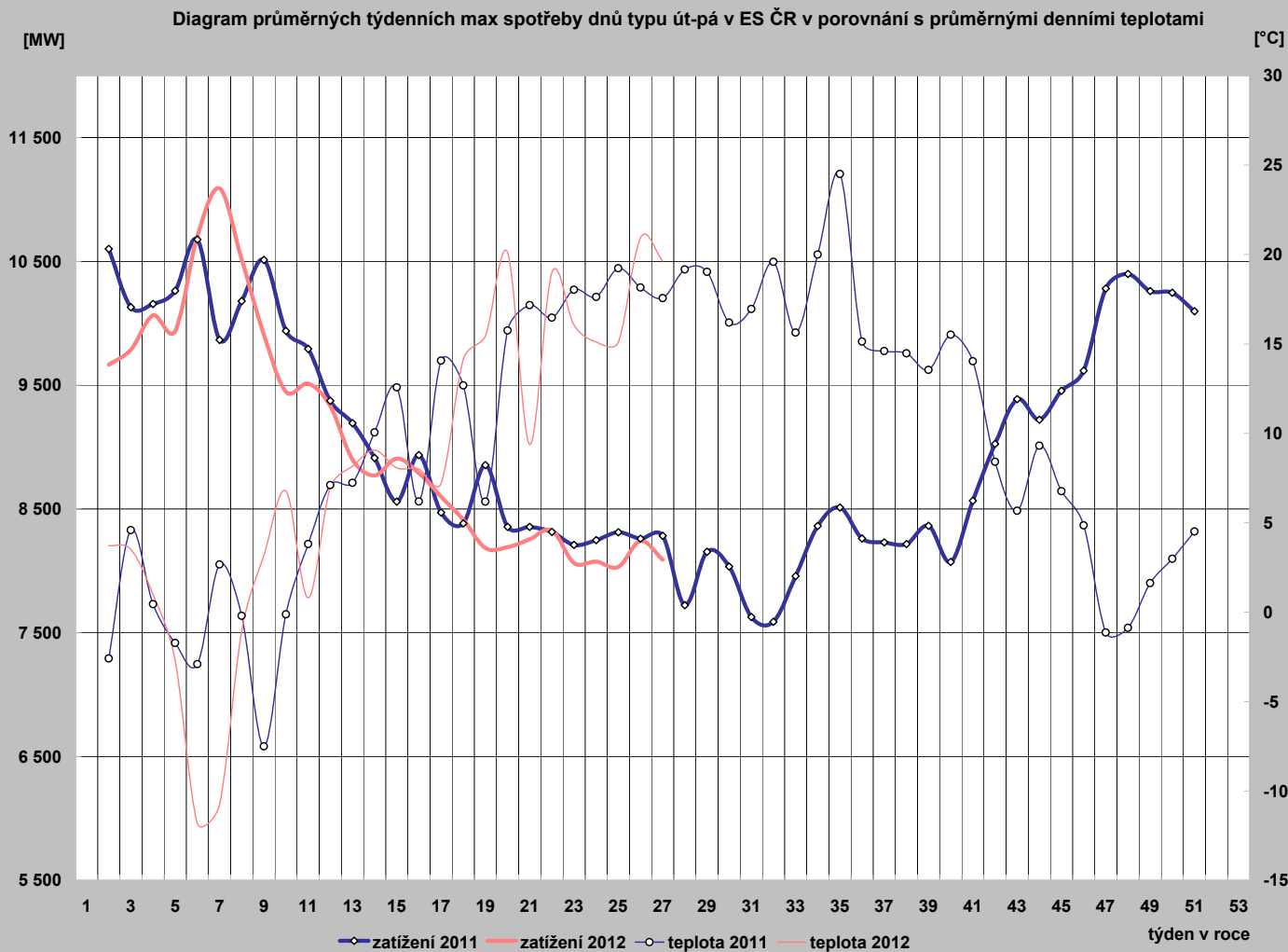
## 23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1						
2	9 175	10 661	10 522	10 601	9 665	91,2
3	9 211	10 933	10 656	10 129	9 786	96,6
4	9 270	10 283	10 518	10 156	10 064	99,1
5	9 371	10 352	10 829	10 262	9 936	96,8
6	9 223	10 261	10 393	10 677	10 704	100,2
7	9 164	10 126	10 675	9 865	11 089	112,4
8	8 902	10 289	10 329	10 179	10 517	103,3
9	8 752	9 886	9 678	10 512	9 908	94,3
10	8 695	9 644	9 730	9 938	9 446	95,1
11	8 609	9 563	10 106	9 793	9 512	97,1
12	8 457	9 461	9 594	9 373	9 331	99,5
13	8 462	9 465	8 931	9 193	8 899	96,8
14	8 623	8 857	9 097	8 912	8 772	98,4
15	8 689	8 119	8 862	8 559	8 907	104,1
16	8 283	7 999	9 025	8 935	8 789	98,4
17	8 412	8 085	8 660	8 471	8 598	101,5
18	8 203	7 990	8 374	8 383	8 413	100,4
19	8 122	8 146	8 644	8 854	8 184	92,4
20	8 025	8 055	8 450	8 355	8 191	98,0
21	7 809	8 011	8 678	8 355	8 255	98,8
22	7 795	8 064	8 332	8 314	8 328	100,2
23	7 871	8 000	8 604	8 210	8 063	98,2
24	7 896	8 008	8 309	8 247	8 075	97,9
25	7 841	8 075	8 035	8 312	8 032	96,6
26	7 680	8 237	8 119	8 260	8 242	99,8
27	7 670	8 146	8 393	8 283	8 090	97,7
28	7 643	7 856	7 994	7 722		
29	7 508	8 116	8 488	8 154		
30	6 752	7 829	8 270	8 035		
31	6 411	7 570	7 789	7 628		
32	7 429	7 533	7 831	7 589		
33	7 658	7 810	8 009	7 957		
34	7 645	8 160	7 999	8 362		
35	7 735	8 235	8 245	8 512		
36	8 093	8 270	8 429	8 261		
37	8 296	8 146	8 519	8 230		
38	8 228	8 276	8 490	8 217		
39	8 138	8 289	8 584	8 363		
40	8 361	8 433	8 855	8 072		
41	8 422	8 499	8 875	8 566		
42	8 559	9 392	9 269	9 025		
43	8 507	9 460	9 449	9 387		
44	8 559	9 034	9 461	9 221		
45	8 754	9 829	9 326	9 455		
46	8 898	9 793	9 557	9 618		
47	9 066	9 506	9 466	10 280		
48	9 253	9 629	10 073	10 398		
49	9 502	10 046	10 771	10 259		
50	9 530	10 134	10 648	10 246		
51	9 395	10 528	10 908	10 097		
52	9 083					
53	7 836					



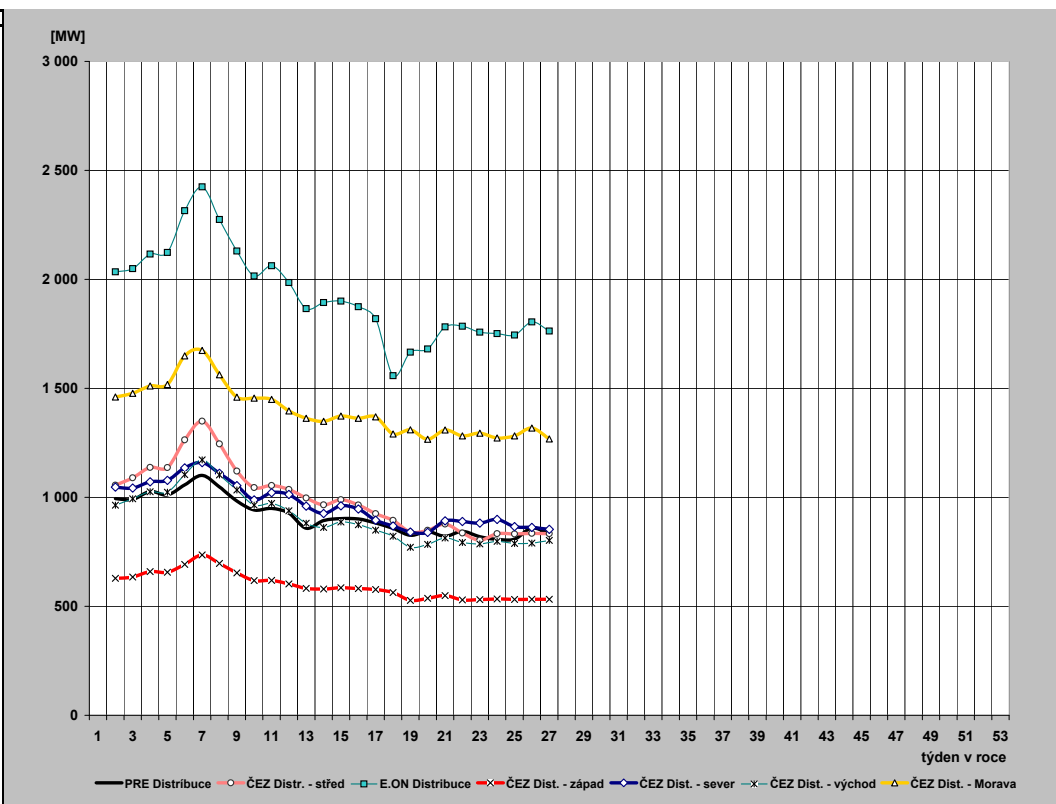
**24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)**

týden	zatižení		teplota	
	2011	2012	2011	2012
1				
2	10 601	9 665	-2,6	3,7
3	10 129	9 786	4,6	3,5
4	10 156	10 064	0,4	1,0
5	10 262	9 936	-1,7	-2,7
6	10 677	10 704	-2,9	-11,8
7	9 865	11 089	2,7	-10,8
8	10 179	10 517	-0,2	-1,1
9	10 512	9 908	-7,5	3,2
10	9 938	9 446	-0,1	6,8
11	9 793	9 512	3,8	0,8
12	9 373	9 331	7,1	7,0
13	9 193	8 899	7,2	8,2
14	8 912	8 772	10,1	9,1
15	8 559	8 907	12,6	8,1
16	8 935	8 789	6,2	8,0
17	8 471	8 598	14,1	7,2
18	8 383	8 413	12,7	14,1
19	8 854	8 184	6,2	15,5
20	8 355	8 191	15,8	20,1
21	8 355	8 255	17,2	9,4
22	8 314	8 328	16,5	19,0
23	8 210	8 063	18,0	16,1
24	8 247	8 075	17,6	15,1
25	8 312	8 032	19,2	15,1
26	8 260	8 242	18,2	20,9
27	8 283	8 090	17,6	19,6
28	7 722		19,2	
29	8 154		19,0	
30	8 035		16,2	
31	7 628		17,0	
32	7 589		19,6	
33	7 957		15,6	
34	8 362		20,0	
35	8 512		24,5	
36	8 261		15,1	
37	8 230		14,6	
38	8 217		14,5	
39	8 363		13,5	
40	8 072		15,5	
41	8 566		14,0	
42	9 025		8,4	
43	9 387		5,7	
44	9 221		9,3	
45	9 455		6,8	
46	9 618		4,9	
47	10 280		-1,1	
48	10 398		-0,9	
49	10 259		1,6	
50	10 246		3,0	
51	10 097		4,5	
52				
53				



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

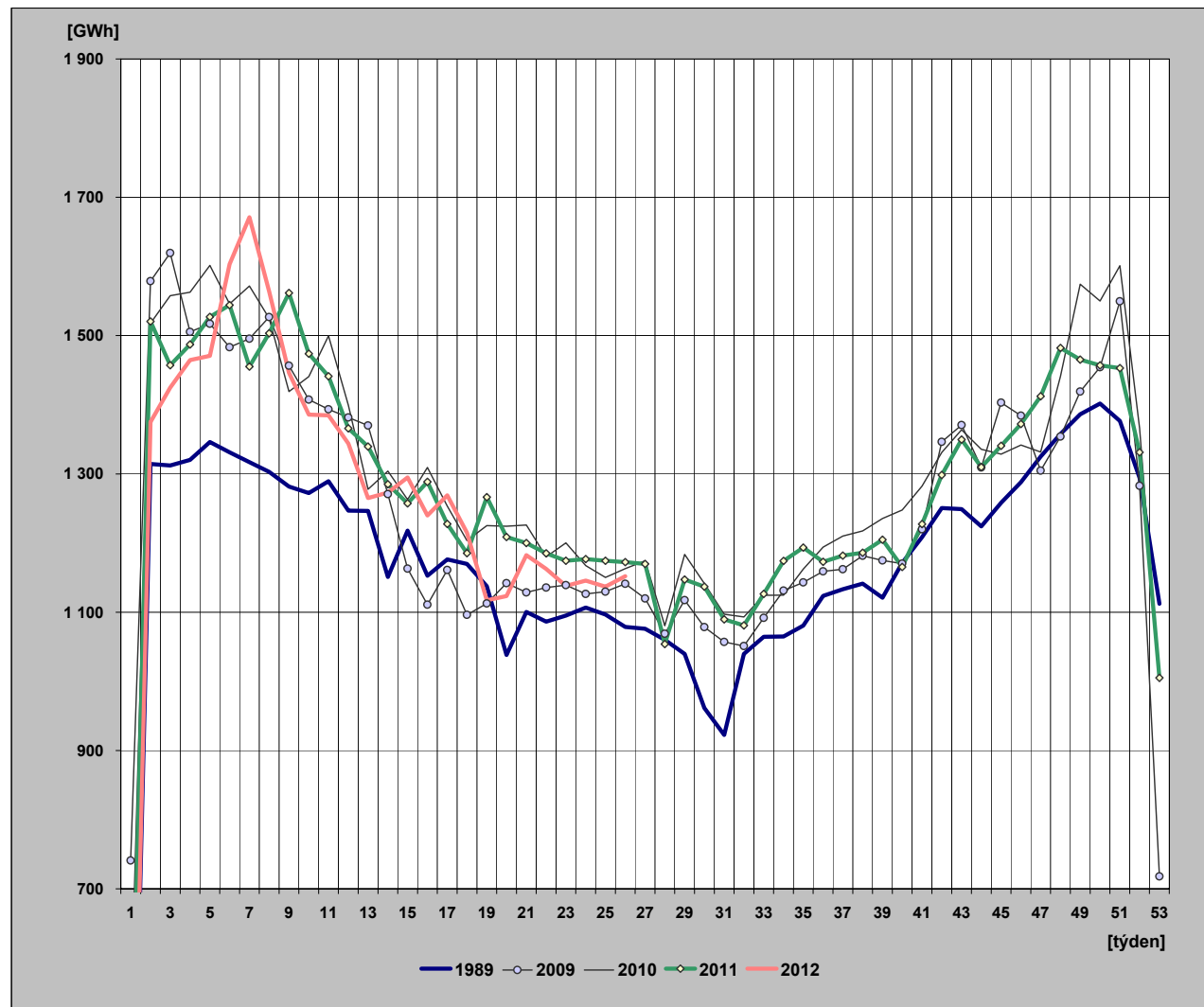
	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	994,1	1 055,7	2 034,6	628,7	1 047,3	964,0	1 460,7
3	990,5	1 089,4	2 049,3	634,6	1 042,6	993,5	1 477,0
4	1 027,5	1 137,2	2 115,7	659,2	1 071,2	1 025,5	1 511,0
5	1 010,8	1 136,2	2 123,2	656,4	1 077,9	1 023,8	1 517,9
6	1 057,0	1 263,6	2 314,7	692,2	1 134,8	1 104,1	1 649,1
7	1 100,8	1 349,2	2 424,3	735,8	1 159,4	1 172,0	1 673,8
8	1 048,1	1 244,9	2 274,8	697,0	1 109,9	1 102,9	1 562,3
9	992,9	1 120,6	2 129,6	653,4	1 053,4	1 034,1	1 459,3
10	941,8	1 044,5	2 015,2	618,5	988,4	964,3	1 455,4
11	949,3	1 054,4	2 062,5	618,8	1 021,0	972,4	1 449,2
12	927,1	1 036,1	1 985,1	602,8	1 013,5	938,2	1 396,2
13	858,0	997,4	1 866,0	582,3	959,6	890,9	1 362,5
14	893,6	965,7	1 893,4	578,9	925,8	862,2	1 348,9
15	902,2	989,1	1 900,3	585,4	960,9	887,2	1 372,8
16	900,6	964,7	1 874,5	581,4	946,5	874,2	1 362,5
17	882,3	925,3	1 819,1	576,9	894,9	849,4	1 369,3
18	857,2	894,1	1 658,0	562,9	868,3	821,3	1 291,1
19	825,7	841,0	1 666,1	527,4	840,4	770,9	1 309,6
20	842,9	848,9	1 680,7	536,7	839,2	784,2	1 266,8
21	821,9	877,5	1 782,1	549,0	892,2	813,8	1 308,9
22	843,4	836,0	1 784,6	529,1	889,3	792,6	1 281,7
23	819,7	803,4	1 757,6	531,1	882,1	786,3	1 294,5
24	807,0	833,3	1 750,8	533,6	896,9	798,1	1 272,6
25	808,0	831,5	1 744,3	531,6	865,4	788,7	1 281,7
26	859,0	834,8	1 804,5	532,4	862,1	789,7	1 318,2
27	833,2	833,6	1 762,8	532,1	852,8	802,4	1 267,9
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							





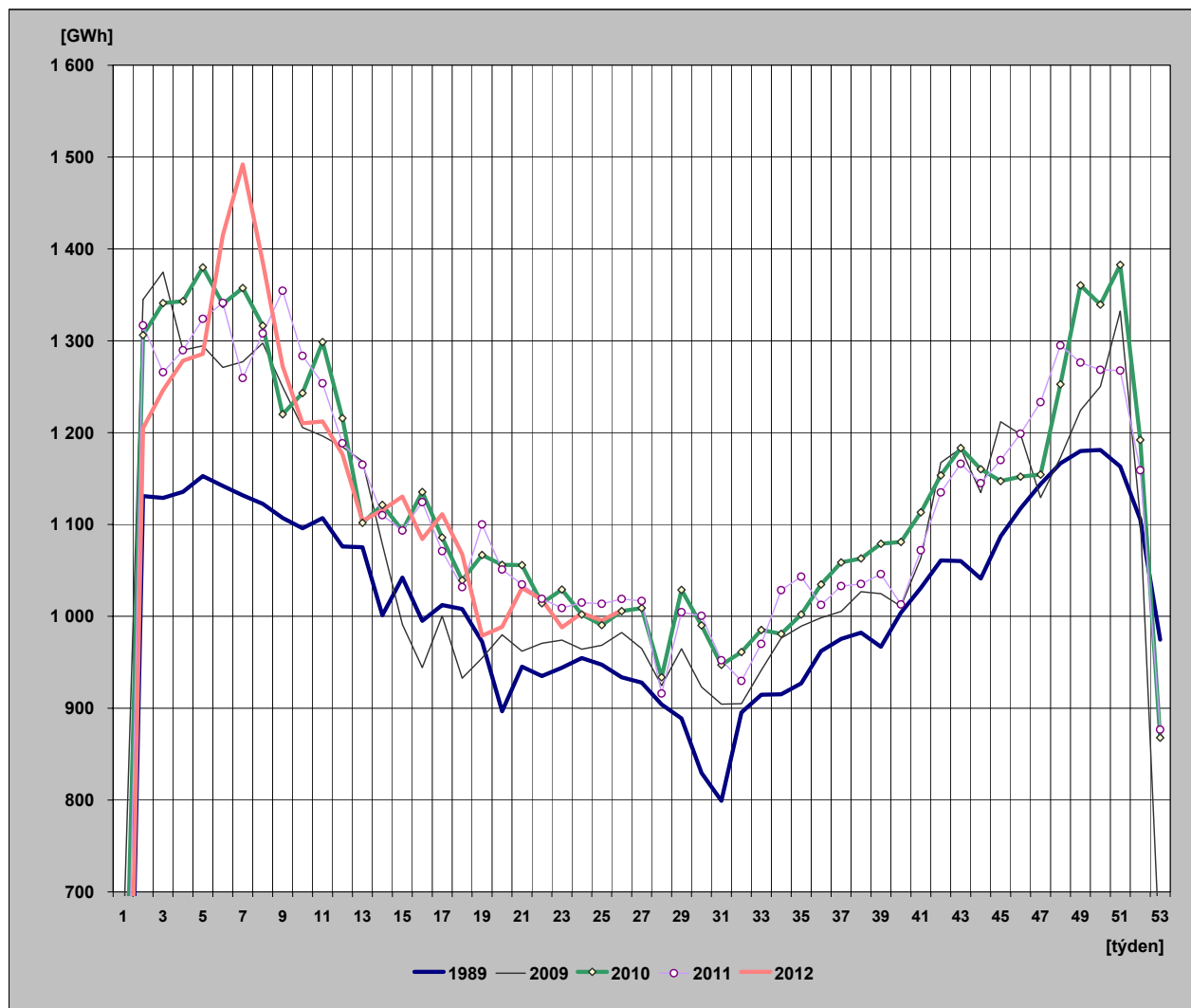
## 26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	135	741	508	356	152	42,5
2	1314	1579	1518	1520	1375	90,4
3	1312	1619	1558	1457	1425	97,8
4	1320	1505	1563	1487	1465	98,5
5	1346	1517	1601	1527	1471	96,3
6	1331	1483	1546	1544	1603	103,8
7	1317	1495	1572	1455	1671	114,9
8	1303	1527	1525	1503	1564	104,0
9	1282	1456	1419	1562	1446	92,6
10	1272	1407	1441	1474	1386	94,0
11	1289	1393	1500	1441	1385	96,1
12	1247	1382	1399	1366	1344	98,4
13	1246	1370	1278	1340	1265	94,4
14	1151	1271	1304	1285	1273	99,1
15	1218	1163	1263	1257	1295	103,0
16	1153	1111	1309	1289	1240	96,2
17	1176	1161	1253	1228	1269	103,4
18	1170	1096	1204	1185	1215	102,5
19	1138	1113	1225	1266	1117	88,2
20	1038	1142	1224	1209	1123	92,9
21	1100	1129	1226	1200	1183	98,5
22	1086	1136	1180	1185	1163	98,1
23	1095	1139	1200	1174	1138	96,9
24	1107	1126	1167	1177	1146	97,4
25	1097	1130	1150	1174	1137	96,8
26	1079	1141	1163	1172	1152	98,3
27	1076	1120	1174	1170		
28	1060	1069	1080	1054		
29	1040	1118	1184	1147		
30	962	1079	1141	1137		
31	922	1057	1097	1090		
32	1040	1051	1093	1081		
33	1064	1092	1124	1126		
34	1065	1131	1125	1174		
35	1081	1143	1162	1193		
36	1124	1159	1194	1173		
37	1133	1162	1210	1182		
38	1141	1182	1217	1186		
39	1121	1175	1236	1205		
40	1171	1170	1248	1165		
41	1208	1220	1282	1227		
42	1251	1346	1331	1298		
43	1249	1371	1364	1350		
44	1224	1309	1336	1310		
45	1258	1403	1329	1341		
46	1288	1384	1342	1372		
47	1325	1305	1332	1412		
48	1358	1354	1441	1482		
49	1386	1419	1574	1465		
50	1402	1454	1550	1457		
51	1376	1550	1601	1453		
52	1294	1283	1366	1331		
53	1112	718	1000	1005		
rok	62 055	66 156	68 431	67 422	33 001	



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

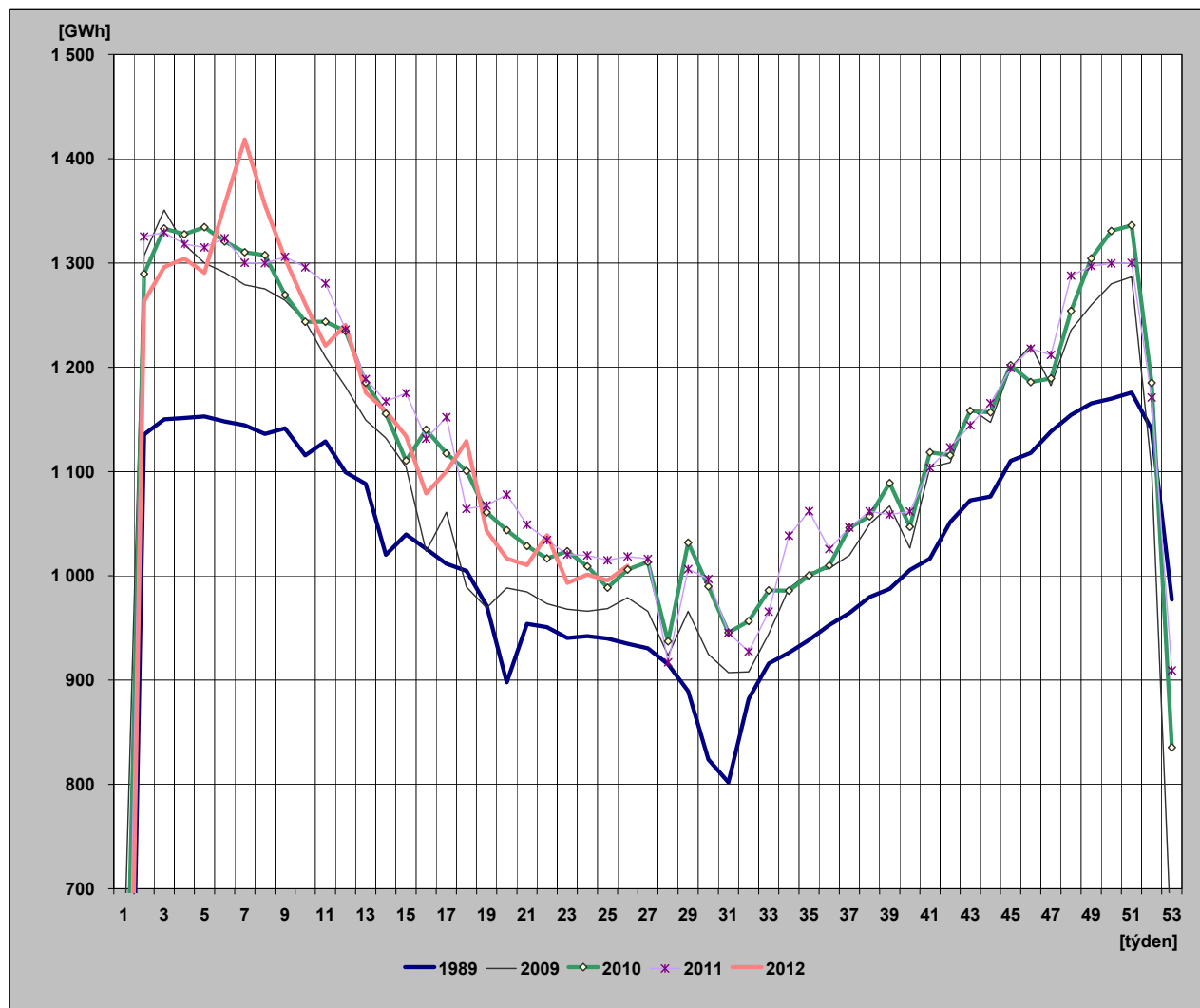
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	1 316	1 308	1 386	105,9
9	1 107	1 250	1 220	1 354	1 272	93,9
10	1 096	1 206	1 243	1 284	1 210	94,3
11	1 107	1 196	1 299	1 254	1 212	96,7
12	1 076	1 184	1 216	1 188	1 177	99,0
13	1 075	1 169	1 102	1 165	1 104	94,7
14	1 001	1 078	1 121	1 110	1 116	100,5
15	1 042	991	1 093	1 093	1 130	103,4
16	995	944	1 135	1 124	1 084	96,4
17	1 012	1 000	1 086	1 071	1 111	103,8
18	1 008	933	1 039	1 032	1 068	103,5
19	972	955	1 067	1 100	979	89,0
20	897	980	1 056	1 051	988	94,1
21	945	962	1 056	1 035	1 031	99,6
22	935	971	1 014	1 019	1 018	99,9
23	944	974	1 029	1 009	988	97,9
24	955	964	1 002	1 015	1 003	98,9
25	947	968	990	1 014	995	98,2
26	934	982	1 006	1 019	1 007	98,8
27	928	965	1 009	1 017		
28	904	924	934	916		
29	889	965	1 029	1 005		
30	830	923	990	1 001		
31	799	904	947	952		
32	895	905	961	930		
33	915	941	985	970		
34	915	976	981	1 028		
35	927	989	1 002	1 043		
36	962	998	1 035	1 012		
37	975	1 005	1 059	1 033		
38	982	1 027	1 063	1 035		
39	967	1 025	1 079	1 046		
40	1 004	1 011	1 081	1 013		
41	1 031	1 063	1 113	1 072		
42	1 061	1 167	1 154	1 135		
43	1 060	1 183	1 183	1 166		
44	1 041	1 135	1 160	1 145		
45	1 087	1 212	1 147	1 170		
46	1 118	1 198	1 152	1 199		
47	1 144	1 129	1 154	1 233		
48	1 167	1 173	1 253	1 295		
49	1 180	1 224	1 360	1 276		
50	1 181	1 250	1 339	1 268		
51	1 163	1 332	1 383	1 268		
52	1 105	1 107	1 192	1 159		
53	975	622	868	877		
rok	53 320	56 853	59 212	58 618	28 935	



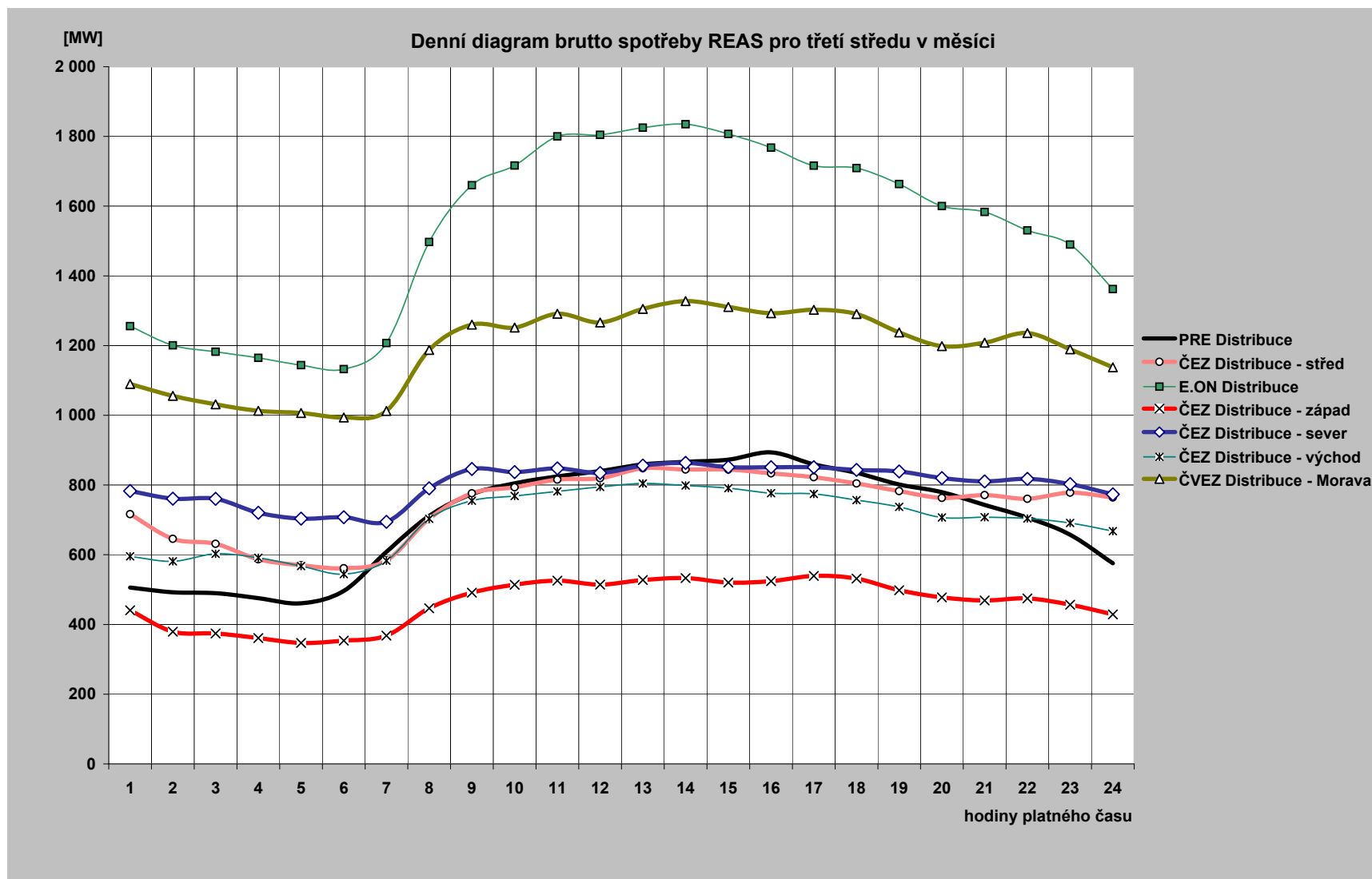
## 28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

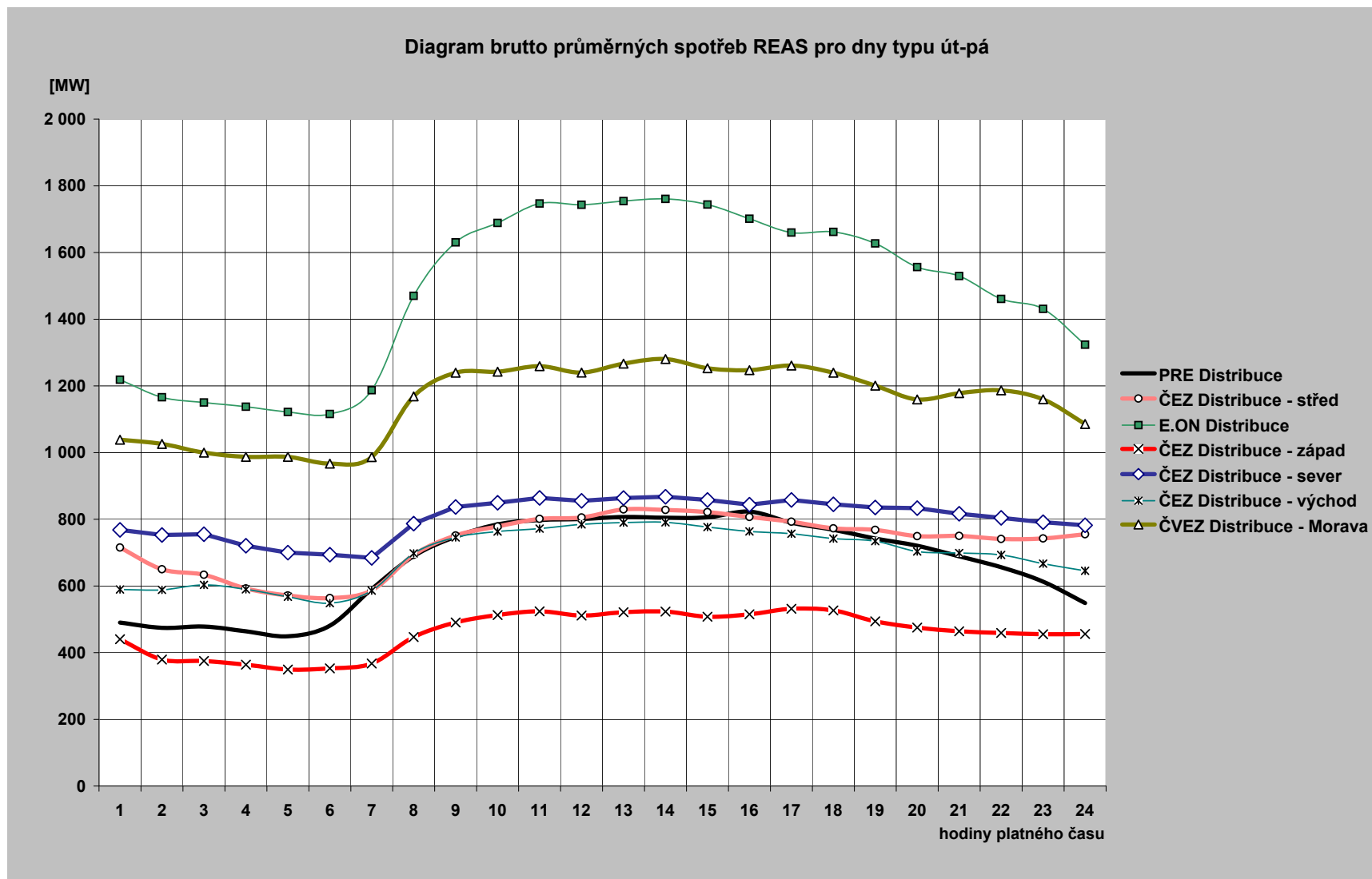
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1 135	1 307	1 290	1 325	1 263	95,3
3	1 150	1 351	1 333	1 329	1 296	97,5
4	1 151	1 318	1 327	1 318	1 304	99,0
5	1 153	1 300	1 334	1 315	1 290	98,1
6	1 148	1 291	1 321	1 324	1 356	102,5
7	1 144	1 279	1 310	1 300	1 418	109,1
8	1 136	1 275	1 308	1 300	1 356	104,3
9	1 141	1 264	1 269	1 306	1 304	99,9
10	1 116	1 244	1 244	1 296	1 261	97,3
11	1 129	1 210	1 244	1 280	1 221	95,3
12	1 099	1 181	1 235	1 236	1 241	100,4
13	1 088	1 149	1 185	1 189	1 176	98,9
14	1 020	1 132	1 155	1 167	1 158	99,2
15	1 040	1 104	1 110	1 175	1 134	96,5
16	1 026	1 023	1 140	1 132	1 079	95,4
17	1 012	1 061	1 117	1 152	1 100	95,5
18	1 005	989	1 101	1 064	1 129	106,1
19	972	969	1 061	1 068	1 043	97,7
20	898	988	1 044	1 078	1 017	94,3
21	954	985	1 029	1 049	1 010	96,3
22	951	973	1 017	1 034	1 039	100,4
23	940	968	1 024	1 020	993	97,3
24	942	966	1 009	1 020	1 001	98,2
25	940	969	989	1 015	996	98,1
26	935	979	1 006	1 019	1 010	99,1
27	930	966	1 013	1 016		
28	915	924	937	917		
29	889	966	1 032	1 006		
30	824	925	990	997		
31	802	907	946	945		
32	882	908	957	927		
33	916	944	986	966		
34	926	988	986	1 039		
35	939	1 003	1 000	1 062		
36	953	1 007	1 010	1 026		
37	964	1 020	1 046	1 046		
38	980	1 050	1 057	1 062		
39	988	1 067	1 089	1 059		
40	1 006	1 027	1 047	1 062		
41	1 016	1 104	1 118	1 104		
42	1 052	1 109	1 116	1 123		
43	1 072	1 161	1 158	1 144		
44	1 076	1 147	1 157	1 165		
45	1 110	1 199	1 202	1 199		
46	1 118	1 221	1 186	1 218		
47	1 138	1 182	1 189	1 212		
48	1 154	1 236	1 254	1 288		
49	1 165	1 260	1 304	1 297		
50	1 170	1 280	1 331	1 300		
51	1 176	1 287	1 336	1 300		
52	1 141	1 102	1 185	1 171		
53	977	634	835	909		
rok	53 628	57 525	59 112	59 381	29 334	



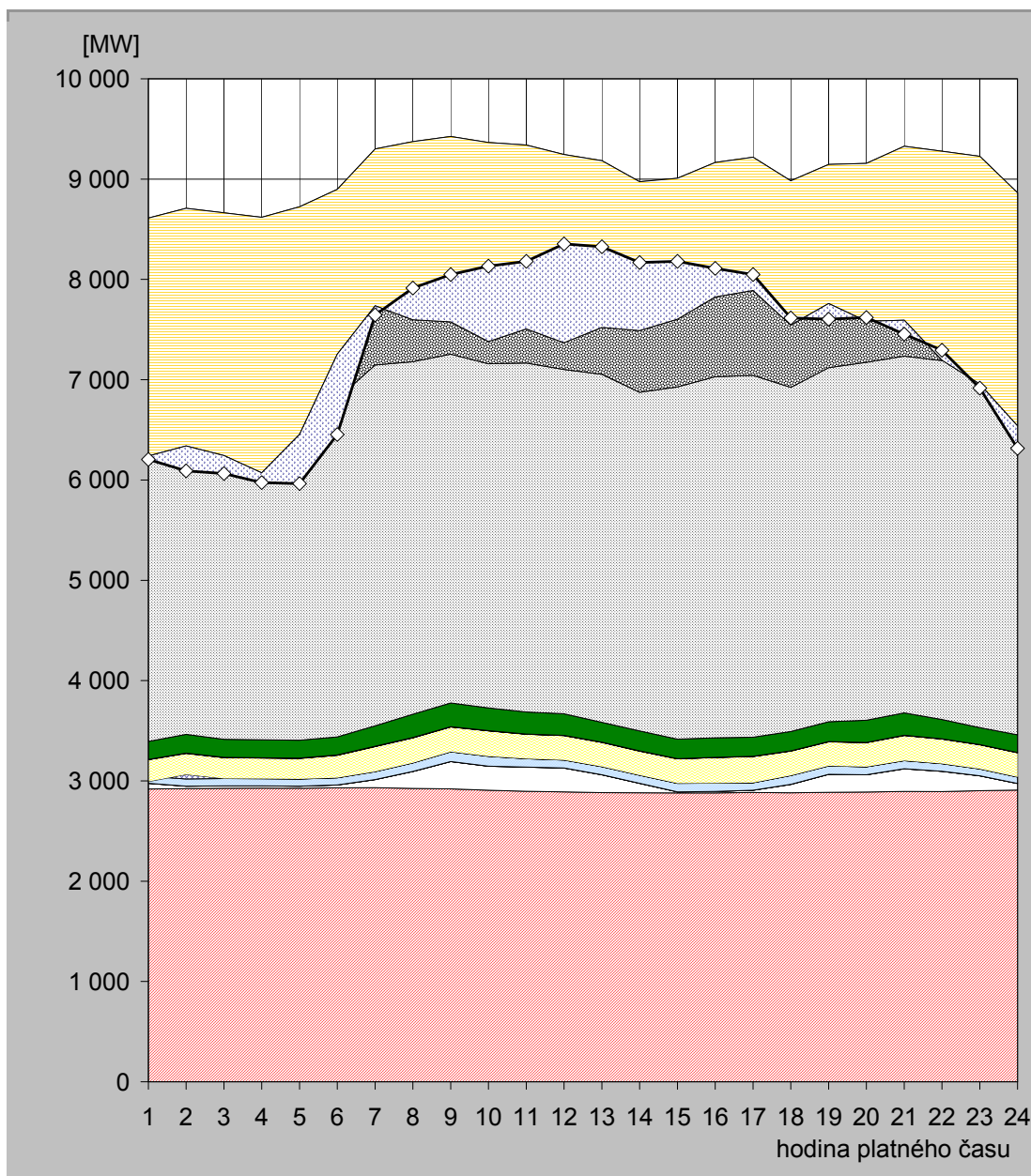
## 29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 20. 6. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



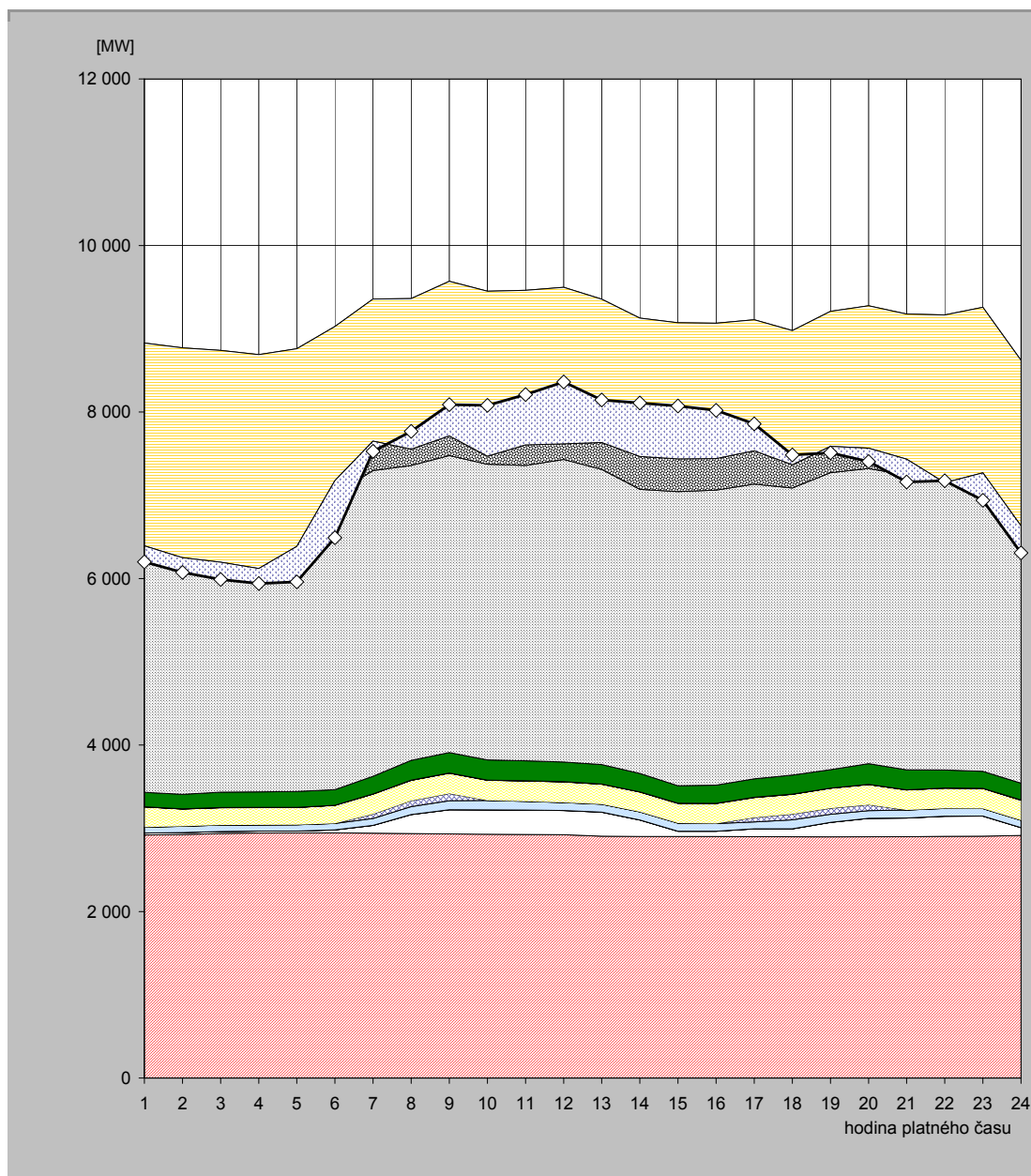
### 31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (20. 6. 2012)



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	2 919,0	57,0	0,0	70,5	-52,0	217,2	0,8	1,7	179,2	3 232,0	832,4	1 154,6	-2 373,0	-34,3	6 205,0	
2	2 923,0	24,0	0,0	71,7	45,0	210,5	0,8	1,7	186,8	3 275,0	821,6	1 148,2	-2 369,0	-248,3	6 091,0	
3	2 927,0	24,0	0,0	72,2	0,0	208,6	0,8	1,7	179,8	3 332,0	834,8	1 082,9	-2 420,0	-179,8	6 064,0	
4	2 928,0	23,0	0,0	71,3	0,0	205,4	0,8	1,7	179,4	3 311,0	803,3	1 095,3	-2 548,0	-97,1	5 974,0	
5	2 927,0	21,0	0,0	71,3	0,0	205,1	0,8	1,7	179,0	3 304,0	791,4	1 222,5	-2 268,0	-491,7	5 964,0	
6	2 931,0	28,0	0,0	71,7	0,0	225,1	0,8	1,7	180,3	3 371,0	821,0	1 267,9	-1 643,0	-802,4	6 453,0	
7	2 933,0	80,0	0,0	79,4	0,0	250,3	0,8	1,7	204,6	3 597,0	866,7	1 287,7	-1 564,0	-91,1	7 646,0	
8	2 925,0	169,0	0,0	85,1	0,0	250,6	0,7	1,7	233,3	3 514,0	905,3	1 289,4	-1 777,0	317,0	7 914,0	
9	2 921,0	272,0	0,0	97,0	0,0	247,8	0,7	1,7	237,2	3 477,0	925,7	1 245,2	-1 848,0	470,6	8 048,0	
10	2 907,0	240,0	0,0	98,1	0,0	253,7	0,7	1,7	226,2	3 432,0	935,5	1 270,5	-1 984,0	751,7	8 133,0	
11	2 897,0	240,0	0,0	85,2	0,0	242,8	0,6	1,7	219,7	3 480,0	923,4	1 249,4	-1 834,0	675,3	8 181,0	
12	2 890,0	239,0	0,0	79,6	0,0	243,5	0,7	1,5	215,3	3 433,0	906,4	1 236,4	-1 877,0	985,5	8 354,0	
13	2 883,0	179,0	0,0	80,6	0,0	241,2	0,7	1,6	197,5	3 470,0	897,3	1 233,2	-1 662,0	802,9	8 325,0	
14	2 881,0	95,0	0,0	80,3	0,0	240,8	0,7	1,6	199,2	3 375,0	878,5	1 221,5	-1 483,0	678,4	8 169,0	
15	2 880,0	11,0	0,0	84,7	0,0	244,1	0,7	1,2	194,2	3 512,0	877,0	1 204,0	-1 405,0	577,2	8 181,0	
16	2 880,0	15,0	0,0	83,0	0,0	255,2	0,7	1,6	194,2	3 601,0	909,8	1 225,2	-1 340,0	284,3	8 110,0	
17	2 884,0	23,0	0,0	74,7	0,0	261,4	0,7	1,6	190,3	3 608,0	933,4	1 241,1	-1 328,0	158,8	8 049,0	
18	2 882,0	83,0	0,0	88,9	0,0	243,9	0,7	1,6	193,2	3 431,0	921,0	1 138,5	-1 439,0	71,3	7 616,0	
19	2 886,0	180,0	0,0	84,0	0,0	239,8	0,7	1,6	198,0	3 530,0	894,8	1 130,9	-1 387,0	-155,8	7 603,0	
20	2 889,0	173,0	0,0	78,3	0,0	241,2	0,6	1,6	220,5	3 570,0	883,6	1 098,4	-1 573,0	36,8	7 620,0	
21	2 895,0	226,0	0,0	80,8	0,0	250,8	0,6	1,5	224,2	3 556,0	889,3	1 203,9	-1 735,0	-139,2	7 454,0	
22	2 894,0	201,0	0,0	76,5	0,0	245,7	0,7	1,5	193,1	3 578,0	886,8	1 201,1	-2 084,0	99,6	7 294,0	
23	2 902,0	149,0	0,0	68,8	0,0	240,3	0,6	1,5	169,5	3 605,0	874,9	1 215,6	-2 270,0	-40,2	6 917,0	
24	2 909,0	65,0	0,0	65,3	0,0	241,4	0,6	1,5	177,5	3 334,0	858,5	1 210,6	-2 325,0	-222,4	6 316,0	

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

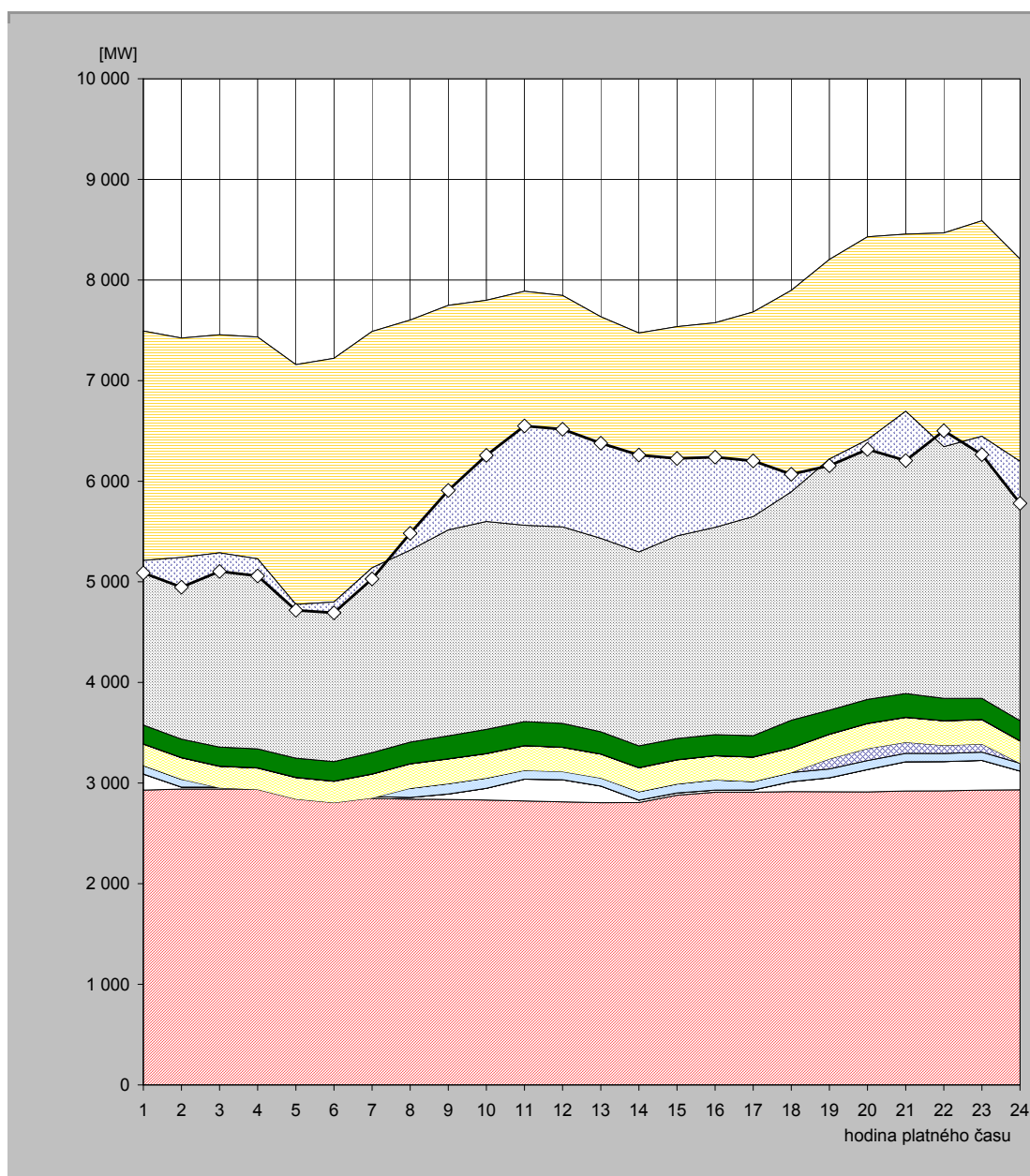
## 32) Průběh spotřeby ve dni maxima (21. 6. 2012)



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	2 920,0	23,0	0,0	70,2	0,0	242,6	0,7	1,5	173,8	3 355,0	858,4	1 183,7	-2 436,0	-193,9	6 199,0	
2	2 925,0	24,0	0,0	74,5	0,0	208,0	0,7	1,5	175,1	3 289,0	832,4	1 240,4	-2 520,0	-177,6	6 073,0	
3	2 937,0	24,0	0,0	78,0	0,0	207,7	0,7	1,5	184,4	3 253,0	830,5	1 222,5	-2 543,0	-207,2	5 989,0	
4	2 942,0	24,0	0,0	74,9	0,0	207,2	0,7	1,5	186,6	3 228,0	803,1	1 221,5	-2 570,0	-179,6	5 940,0	
5	2 943,0	24,0	0,0	74,7	0,0	207,5	0,7	1,5	190,3	3 345,0	809,8	1 163,2	-2 375,0	-424,7	5 960,0	
6	2 945,0	35,0	0,0	78,3	0,0	216,9	0,7	1,5	186,4	3 551,0	821,7	1 189,6	-1 850,0	-687,0	6 489,0	
7	2 942,0	92,0	0,0	83,9	53,0	239,5	0,7	1,6	212,5	3 672,0	867,1	1 191,9	-1 706,0	-123,1	7 527,0	
8	2 940,0	225,0	0,0	95,9	70,0	244,5	0,7	1,6	237,8	3 543,0	876,4	1 127,7	-1 808,0	212,4	7 767,0	
9	2 930,0	292,0	0,0	108,1	88,0	243,3	0,7	1,6	245,2	3 568,0	912,3	1 181,1	-1 857,0	375,7	8 089,0	
10	2 929,0	292,0	0,0	112,5	0,0	242,8	0,7	1,6	242,9	3 550,0	900,1	1 178,8	-1 981,0	610,6	8 080,0	
11	2 925,0	293,0	0,0	105,2	0,0	245,6	0,7	1,7	238,8	3 548,0	905,0	1 198,7	-1 856,0	604,4	8 210,0	
12	2 922,0	291,0	0,0	96,7	0,0	247,3	0,7	1,7	236,7	3 633,0	889,5	1 179,3	-1 881,0	744,2	8 361,0	
13	2 904,0	290,0	0,0	95,7	0,0	239,7	0,7	1,7	234,3	3 544,0	908,7	1 136,3	-1 721,0	510,9	8 145,0	
14	2 902,0	198,0	0,0	97,1	0,0	238,5	0,7	1,6	221,7	3 411,0	895,2	1 161,8	-1 662,0	642,4	8 108,0	
15	2 901,0	63,0	0,0	97,0	0,0	237,5	0,7	1,6	209,8	3 533,0	881,9	1 146,1	-1 634,0	635,3	8 073,0	
16	2 897,0	68,0	0,0	92,0	0,0	240,2	0,7	1,6	219,4	3 543,0	868,0	1 136,3	-1 625,0	577,8	8 019,0	
17	2 901,0	92,0	0,0	83,6	52,0	240,5	0,7	1,6	221,9	3 541,0	877,2	1 096,3	-1 573,0	323,0	7 858,0	
18	2 899,0	95,0	0,0	106,6	70,0	237,5	0,7	1,6	228,5	3 449,0	857,4	1 033,3	-1 612,0	117,5	7 484,0	
19	2 898,0	173,0	0,0	98,1	72,0	239,6	0,7	1,7	221,4	3 567,0	880,1	1 058,1	-1 622,0	-77,5	7 510,0	
20	2 896,0	224,0	0,0	92,2	70,0	242,4	0,7	1,7	248,8	3 545,0	889,4	1 065,3	-1 711,0	-160,4	7 404,0	
21	2 898,0	225,0	0,0	95,5	0,0	241,7	0,7	1,7	240,4	3 536,0	888,0	1 049,4	-1 743,0	-273,3	7 160,0	
22	2 903,0	242,0	0,0	94,4	0,0	241,9	0,7	1,7	216,4	3 533,0	883,9	1 049,1	-2 015,0	22,9	7 174,0	
23	2 905,0	242,0	0,0	89,8	0,0	241,4	0,8	1,7	204,1	3 629,0	880,3	1 064,3	-1 990,0	-328,4	6 940,0	
24	2 913,0	94,0	0,0	89,5	0,0	240,4	0,8	1,7	201,9	3 260,0	866,1	953,6	-1 989,0	-323,9	6 308,0	

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 (17. 6. 2012)



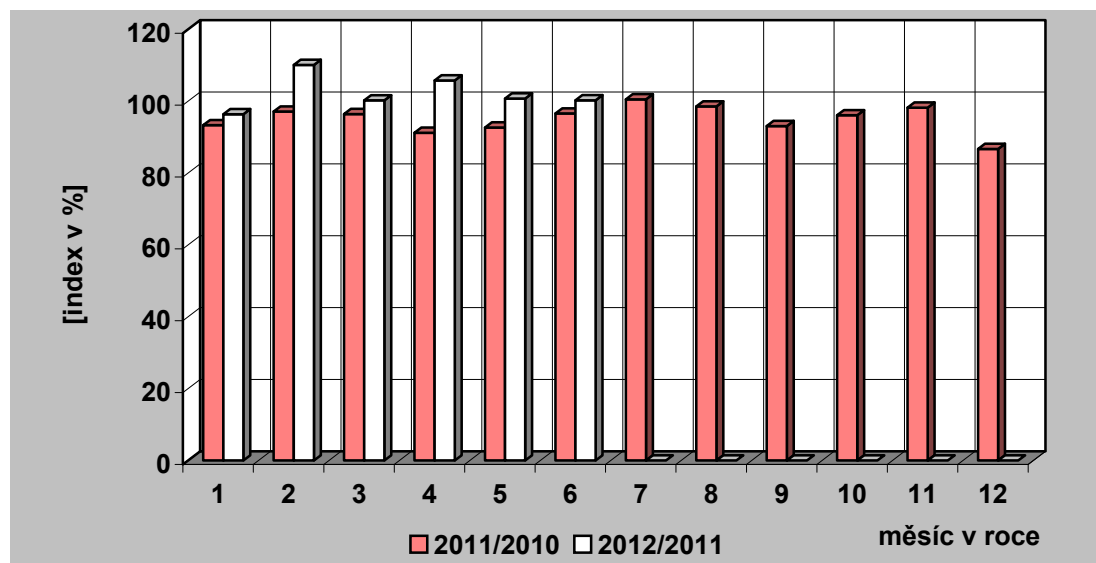
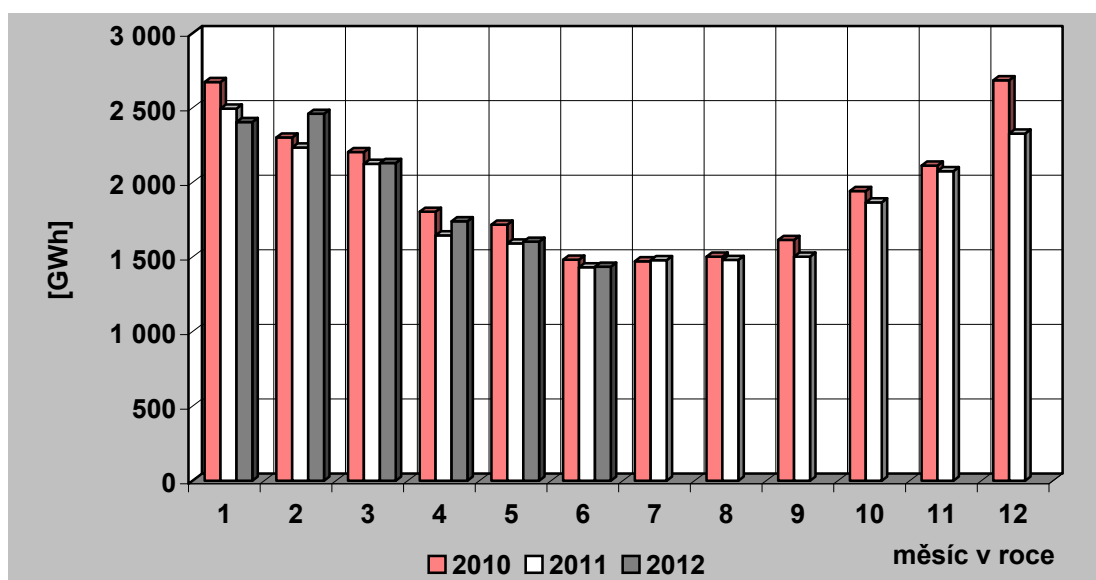
hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 931,0	159,0	0,0	84,7	0,0	212,7	0,7	1,6	187,6	2 469,0	739,8	706,7	-2 281,0	-123,7	5 088,0	
2	2 941,0	19,0	0,0	77,6	0,0	213,4	0,7	1,6	184,1	2 572,0	719,4	694,8	-2 182,0	-294,5	4 947,0	
3	2 941,0	19,0	0,0	83,2	-90,0	213,3	0,7	1,6	189,0	2 681,0	713,2	703,4	-2 167,0	-185,5	5 103,0	
4	2 942,0	19,0	0,0	83,3	-108,0	213,2	0,7	1,6	188,3	2 664,0	708,8	719,9	-2 204,0	-169,7	5 059,0	
5	2 953,0	19,0	0,0	79,6	-210,0	212,6	0,8	1,6	190,7	2 480,0	725,8	705,4	-2 383,0	-58,5	4 717,0	
6	2 917,0	19,0	0,0	79,4	-210,0	212,1	0,8	1,6	193,2	2 589,0	721,4	697,7	-2 422,0	-107,2	4 692,0	
7	2 848,0	19,0	0,0	89,9	-105,0	237,1	0,8	1,6	212,0	2 661,0	743,3	780,3	-2 348,0	-110,9	5 029,0	
8	2 839,0	19,0	0,0	90,9	0,0	241,7	0,8	1,6	214,2	2 676,0	749,8	768,6	-2 286,0	166,5	5 482,0	
9	2 839,0	53,0	0,0	103,0	0,0	244,8	0,8	1,6	228,1	2 724,0	790,9	763,0	-2 231,0	391,9	5 909,0	
10	2 830,0	118,0	0,0	101,0	0,0	242,6	0,8	1,6	239,5	2 725,0	789,0	751,2	-2 199,0	657,3	6 257,0	
11	2 822,0	217,0	0,0	91,0	-4,0	245,1	0,8	1,6	238,2	2 709,0	801,2	766,4	-2 325,0	985,6	6 549,0	
12	2 816,0	217,0	0,0	89,9	-9,0	241,0	0,7	1,6	236,7	2 676,0	793,8	782,3	-2 299,0	970,1	6 517,0	
13	2 805,0	165,0	0,0	84,3	-4,0	237,6	0,8	1,6	220,2	2 615,0	767,0	741,9	-2 202,0	945,6	6 378,0	
14	2 807,0	23,0	0,0	84,5	0,0	236,7	0,7	1,6	216,1	2 642,0	752,3	709,8	-2 176,0	962,4	6 260,0	
15	2 879,0	23,0	0,0	89,0	0,0	239,2	0,7	1,5	210,0	2 639,0	752,0	702,2	-2 079,0	769,3	6 226,0	
16	2 909,0	22,0	0,0	100,6	0,0	240,0	0,7	1,5	208,4	2 630,0	759,4	703,6	-2 034,0	698,8	6 240,0	
17	2 910,0	22,0	0,0	83,9	0,0	241,0	0,7	1,6	211,8	2 715,0	767,3	728,5	-2 033,0	553,3	6 202,0	
18	2 916,0	98,0	0,0	90,7	0,0	243,9	0,7	1,5	273,6	2 771,0	742,4	759,5	-2 017,0	174,6	6 070,0	
19	2 914,0	138,0	0,0	88,6	100,0	243,9	0,8	1,5	237,3	2 936,0	748,0	795,2	-1 983,0	-66,3	6 154,0	
20	2 912,0	223,0	0,0	88,9	119,0	248,5	0,7	1,5	238,7	3 023,0	754,0	819,6	-2 017,0	-94,9	6 317,0	
21	2 922,0	290,0	0,0	84,2	110,0	246,2	0,7	1,6	236,0	2 973,0	773,9	818,5	-1 761,0	-490,1	6 205,0	
22	2 923,0	290,0	0,0	81,8	80,0	243,6	0,8	1,6	222,0	3 033,0	786,5	805,6	-2 124,0	158,2	6 502,0	
23	2 931,0	295,0	0,0	81,9	80,0	241,8	0,8	1,6	210,6	3 142,0	782,4	821,4	-2 142,0	-181,5	6 265,0	
24	2 933,0	187,0	0,0	76,8	0,0	221,0	0,8	1,6	200,5	2 932,0	784,0	871,8	-2 011,0	-416,4	5 781,0	

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

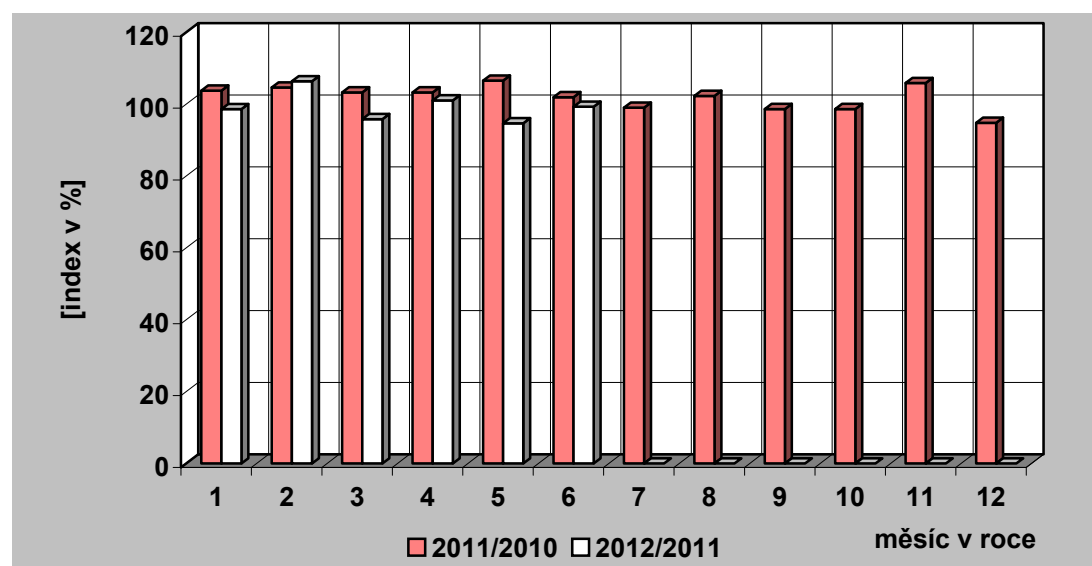
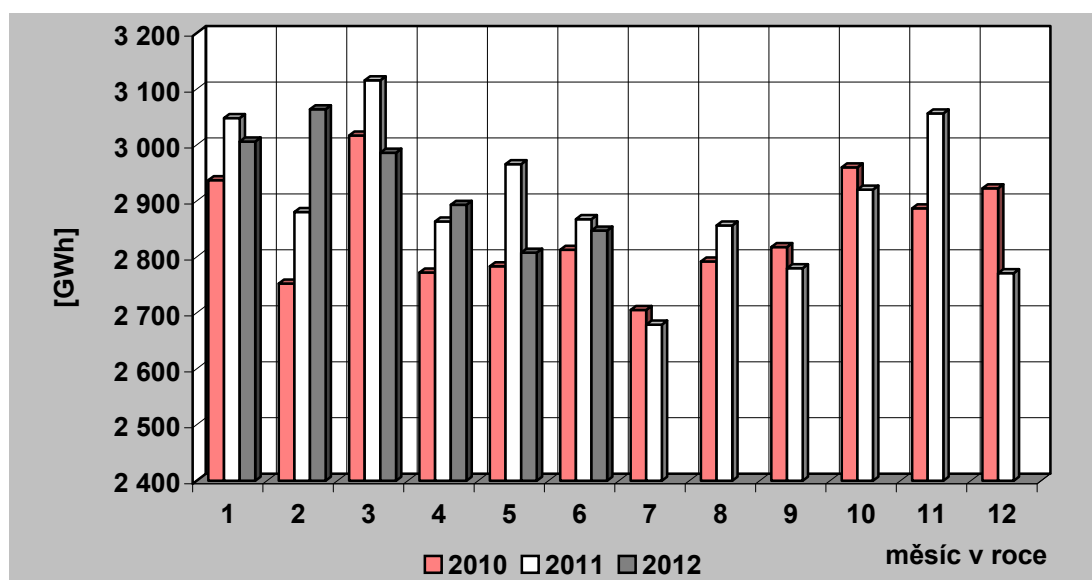
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,6	91,2	105,8
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	92,7	100,7
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,5	96,6	100,3
7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5		100,5	
8	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3		98,5	
9	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5		93,1	
10	1 922,7	1 969,2	1 942,4	1 866,3		96,1	
11	2 120,6	2 083,4	2 113,1	2 075,2		98,2	
12	2 680,4	2 539,0	2 684,4	2 327,8		86,7	
<b>celkem</b>	<b>23 173,3</b>	<b>23 077,2</b>	<b>23 505,8</b>	<b>22 250,8</b>	<b>11 770,4</b>	<b>94,7</b>	<b>52,9</b>



### 35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

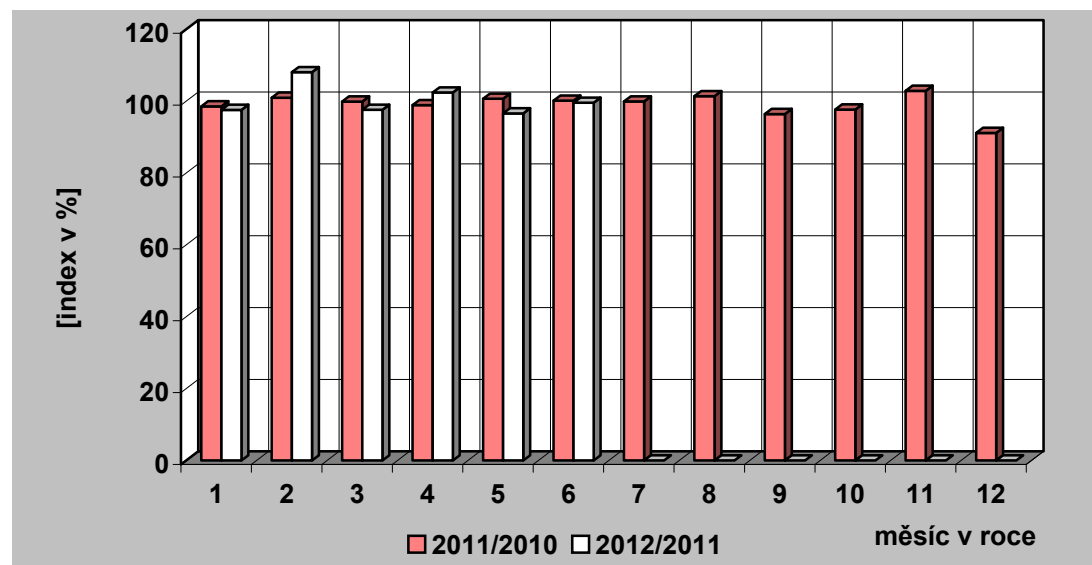
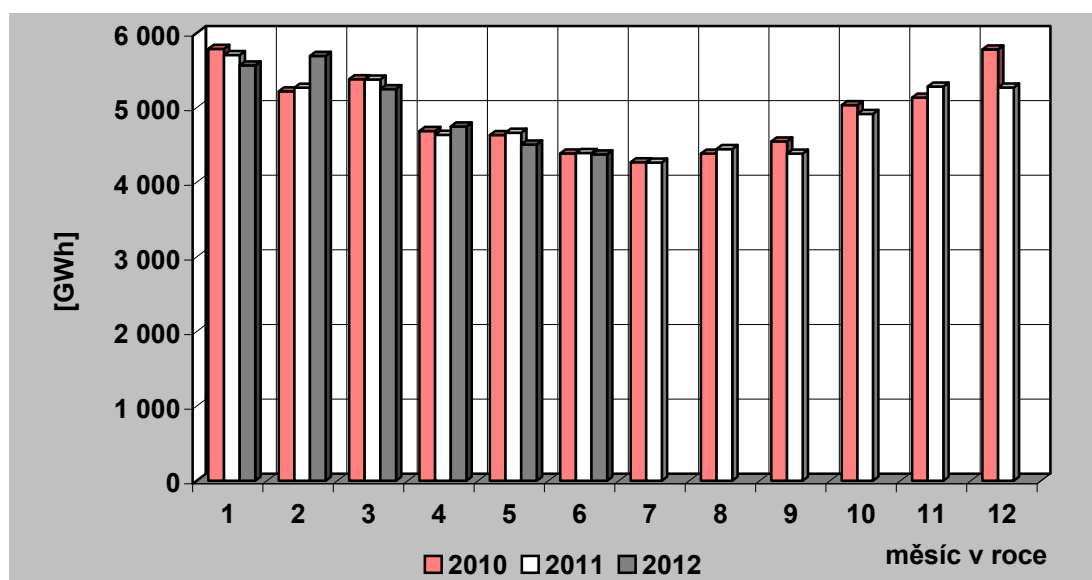
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 006,3	103,8	98,6
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 063,9	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 986,2	103,3	95,8
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 893,2	103,3	101,0
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 807,7	106,6	94,7
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 847,1	101,9	99,3
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,0		99,0	
8	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,3		102,3	
9	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 779,9		98,7	
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 920,3		98,7	
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 056,5		105,9	
12	2 540,0	2 665,1	2 922,5	2 770,9		94,8	
<b>celkem</b>	<b>35 758,4</b>	<b>32 197,5</b>	<b>34 158,8</b>	<b>34 803,6</b>	<b>17 604,3</b>	<b>101,9</b>	<b>50,6</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	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 567,3	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 694,6	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 249,1	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 748,6	98,9	102,4
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 505,9	100,7	96,6
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 374,1	100,1	99,6
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,0		99,9	
8	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,0		101,4	
9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 385,0		96,4	
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 916,8		97,7	
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 283,8		102,9	
12	5 388,0	5 354,2	5 781,2	5 270,7		91,2	
<b>celkem</b>	<b>60 468,3</b>	<b>56 789,3</b>	<b>59 252,0</b>	<b>58 615,4</b>	<b>30 139,7</b>	<b>98,9</b>	<b>51,4</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 – VI
VO	2011	3 048,09	2 880,31	3 115,70	2 863,32	2 965,67	2 867,53	2 679,02	2 856,26	2 779,93	2 920,34	3 056,48	2 770,92	34 803,58	17 740,63
	2012	3 006,28	3 063,90	2 986,22	2 893,18	2 807,69	2 847,07								17 604,35
	2012/2011	98,63	106,37	95,84	101,04	94,67	99,29								99,23
VO z vvn	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90	530,45	588,15	584,11	596,18	603,59	559,28	6 985,93	3 524,17
	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57	595,61								3 684,25
	2012/2011	100,24	119,51	101,18	104,80	105,53	98,63								104,54
VO z vn	2011	2 055,04	1 997,43	2 132,66	1 908,52	1 951,88	1 966,68	1 861,98	1 958,72	1 953,85	2 018,61	2 064,48	1 835,52	23 705,36	12 012,20
	2012	2 039,00	2 020,67	2 032,82	1 873,92	1 897,77	1 892,62								11 756,79
	2012/2011	99,22	101,16	95,32	98,19	97,23	96,23								97,87
účelová spotřeba	2011	397,56	381,94	355,65	351,16	420,99	296,95	286,59	309,39	241,97	305,55	388,41	376,12	4 112,28	2 204,25
	2012	370,34	444,54	318,59	386,65	284,35	358,84								2 163,30
	2012/2011	93,15	116,39	89,58	110,11	67,54	120,84								98,14
MO	2011	2 494,69	2 234,44	2 124,72	1 644,72	1 590,73	1 430,83	1 478,52	1 480,28	1 502,49	1 866,34	2 075,23	2 327,85	22 250,84	11 520,13
	2012	2 404,27	2 459,98	2 129,59	1 739,58	1 602,52	1 434,52								11 770,44
	2012/2011	96,38	110,09	100,23	105,77	100,74	100,26								102,17
MO podnikatelé	2011	898,59	769,15	773,04	611,05	599,11	564,99	548,83	555,11	460,21	663,71	784,63	822,14	8 050,54	4 215,93
	2012	704,12	762,54	791,79	617,50	755,00	561,52								4 192,45
	2012/2011	78,36	99,14	102,42	101,06	126,02	99,39								99,44
MO domácnosti	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67	1 033,67	991,62	865,84	929,69	925,17	1 042,29	1 202,64	1 290,60	1 505,71	14 200,29	7 304,20
	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08	847,52	872,99								7 577,99
	2012/2011	106,52	115,84	98,97	108,55	85,47	100,83								103,75

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	dosažitelný výkon		9 533
2	pohotový výkon		6 667
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		472
4	výkon na svorkách generátorů		5 568
5	výkonová rezerva		1 554
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		369
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		249
10	výkonová rezerva		120
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		120
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
12	dosažitelný výkon		274
13	pohotový výkon		235
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		28
15	výkon na svorkách generátorů		109
16	výkonová rezerva		134
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
17	dosažitelný výkon		843
18	pohotový výkon		761
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
20	výkon na svorkách generátorů		226
21	výkonová rezerva		535
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		491
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		33
26	výkonová rezerva		458
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
27	dosažitelný výkon		4 022
28	pohotový výkon		3 028
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		212
30	výkon na svorkách generátorů		2 730
31	použitelná výkonová rezerva		298
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-749
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-7
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (32+33)	<b>-756</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	<b>9 555</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 110
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	<b>1 445</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	<b>418</b>
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	<b>9 555</b>
40		= ř. (38-37)	<b>-1 027</b>

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 6. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
1	dosažitelný výkon		9 587
2	pohotový výkon		6 478
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		472
4	výkon na svorkách generátorů		6 099
5	výkonová rezerva		823
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ</b>		
6	dosažitelný výkon		471
7	pohotový výkon		376
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		243
10	výkonová rezerva		132
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		132
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
12	dosažitelný výkon		230
13	pohotový výkon		219
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		11
15	výkon na svorkách generátorů		91
16	výkonová rezerva		136
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
17	dosažitelný výkon		839
18	pohotový výkon		770
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		294
21	výkonová rezerva		482
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		451
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		451
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ</b>		
27	dosažitelný výkon		4 012
28	pohotový výkon		2 919
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		203
30	výkon na svorkách generátorů		2 897
31	použitelná výkonová rezerva		22
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-440
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-14
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (32+33)	<b>-454</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	<b>9 572</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 181
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	<b>1 391</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	<b>154</b>
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	<b>9 572</b>
40		= ř. (38-37)	<b>-1 237</b>

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 6. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	pohotový výkon netto		5 792
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 451
3	výkonová rezerva		728
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
4	pohotový výkon netto		366
5	výkon na svorkách generátorů netto		237
6	výkonová rezerva		129
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		129
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
8	pohotový výkon netto		108
9	výkon na svorkách generátorů netto		87
10	výkonová rezerva		52
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
11	pohotový výkon netto		767
12	výkon na svorkách generátorů netto		293
13	výkonová rezerva		481
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
14	pohotový výkon netto		442
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		442
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
17	pohotový výkon netto		2 739
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 719
19	použitelná výkonová rezerva		21
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-440
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		-14
22	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (20+21)	<b>-454</b>
23	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	<b>8 695</b>
24	netto zatížení ES ČR		7 304
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	<b>1 391</b>
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	<b>150</b>
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	<b>8 695</b>
28		= ř. (23-27)	<b>0</b>

## 41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30. 6. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		V. 2012	VI. 2012	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	10,40	10,40	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Chvaletice	hnědé uhlí	0,00	0,00	0,00
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
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
<b>Celkem PE</b>		<b>5 795,20</b>	<b>5 795,20</b>	<b>0,00</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>11 702,98</b>	<b>11 702,98</b>	<b>0,00</b>



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
<b>Celkem ČR</b>	10 627,64	590,72	1 056,60	1 146,50	555,62	4 040,00	224,70	1 975,40	20 217,17
<b>ČEZ, a. s.</b>	5 795,20	0,00	722,77	1 145,00	0,00	4 040,00	0,00	0,01	11 702,98
<b>Nad 50 MW</b>	4 272,19	567,72	65,95	1,50	141,43	0,00	9,70	21,47	5 079,96
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	368,32	0,00	0,00	0,00	117,70	0,00	0,00	0,00	486,02
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,95	1,50	0,00	0,00	9,70	21,32	98,47
Dalkia Česká republika, a.s.	369,56	2,72	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	373,32
Elektrárna Chvaletice a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárny Opatovice, a.s. (28800621)	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,50
Energotrans, a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00
Mondi Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	19,56	0,00	0,00	0,00	109,56
Plzeňská teplárenská, a.s.	148,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	148,63
Pražská teplárenská a.s.	130,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	132,30
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	220,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	620,15
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00
TAMERO INVEST s.r.o.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
Teplárna Trmice, a.s.	88,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	180,79
UNIPETROL RPA, s.r.o.	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00
United Energy, a.s.	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,00
<b>Od 5 MW do 50 MW</b>	521,70	23,00	128,89	0,00	110,16	0,00	145,90	450,47	1380,12
"1. elektrárenská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
3 L invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,27	38,27
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	20,85	0,00	20,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
AREA-GROUP CL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,49	17,49
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
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	11,64	0,00	0,00	0,00	11,64
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,32
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
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	16,03
E.ON Trend s.r.o.	0,00	0,00	29,69	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,86
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.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,90	29,90
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	0,00	0,00	0,00	28,40
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	4,16	0,00	0,00	0,00	21,16
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
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 cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
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	6,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11
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	17,14
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
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 Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27
REN Power CZ Solar IX. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	9,15



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
ŽDB GROUP a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
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>29,61</b>	<b>0,00</b>	<b>31,80</b>	<b>0,00</b>	<b>145,08</b>	<b>0,00</b>	<b>63,14</b>	<b>993,57</b>	<b>1263,19</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 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
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 SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ANDAINÉ 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
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
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
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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 Maziříčf	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
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,21	1,21
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	4,08	4,08
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 pudy 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
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
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



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
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	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,95	1,92
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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
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	1,38	0,00	0,00	0,30	1,68
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Jílovce 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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,75	1,75
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
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
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
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
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
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Chotěbořské strojírny služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
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
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	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
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
KIPP, s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárnská 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
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
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 s.r.o.	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	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
MBF Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
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	0,00	1,00
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
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
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
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
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





## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
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
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 I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
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
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
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. 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
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
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
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	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,53	1,66
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
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
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
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
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 Číčenice 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SLUNETA FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
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
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 Měnin s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
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
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	0,00	1,20	1,20
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
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
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.	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
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
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	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
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
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
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	2,56	0,00	0,00	0,39	2,95
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
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
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
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	3,35	0,00	3,35
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 s.r.o.	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	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	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
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	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
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	0,84	0,00	0,00	0,30	1,14
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 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
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
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 STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
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
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
<b>Do 1 MW</b>	<b>8,94</b>	<b>0,00</b>	<b>107,19</b>	<b>0,00</b>	<b>158,95</b>	<b>0,00</b>	<b>5,96</b>	<b>509,88</b>	<b>790,91</b>
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
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
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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 Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AgroKrút, s.r.o.	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
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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
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, 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
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
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	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bioplyn technologie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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
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	0,00	0,53
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS Chrášťany 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
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 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E 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
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ekó - 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 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
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,00	0,71
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	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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 Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
FEC, 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
Frydecká 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



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
HAMREENERGY 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
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
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 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
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
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bohuslav Ottomanský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	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 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	0,51
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
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
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
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
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
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
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





## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
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
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
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
Olšanské papírny a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
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
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
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	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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 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 elektrárenská 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
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Pučlická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
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
REN Power CZ Solar III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
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
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
ROBSTAV, 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 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO INVESTMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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
SLUNETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
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



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,64	0,64
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	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
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
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
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	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
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	0,00	0,50
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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 Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
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
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
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
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Ůžice, 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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
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
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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 Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
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 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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
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 Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96

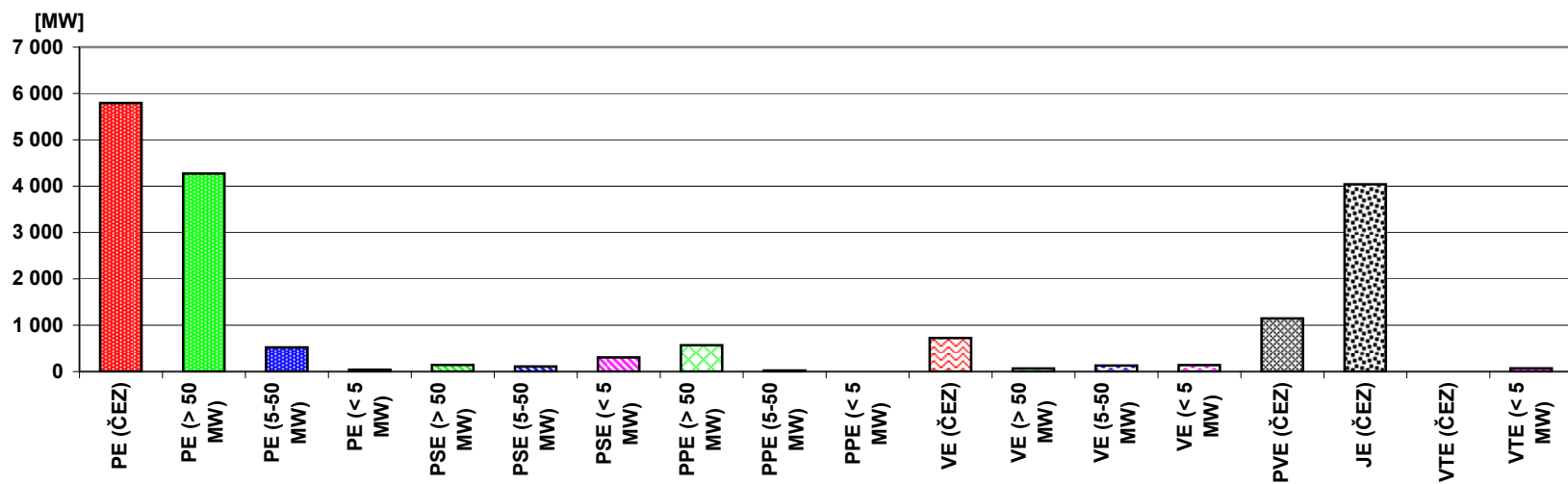


## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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 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 vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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
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
ZOPOS Přestavlky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,47	0,00	85,10	0,00	42,64	0,00	2,71	277,59	411,51

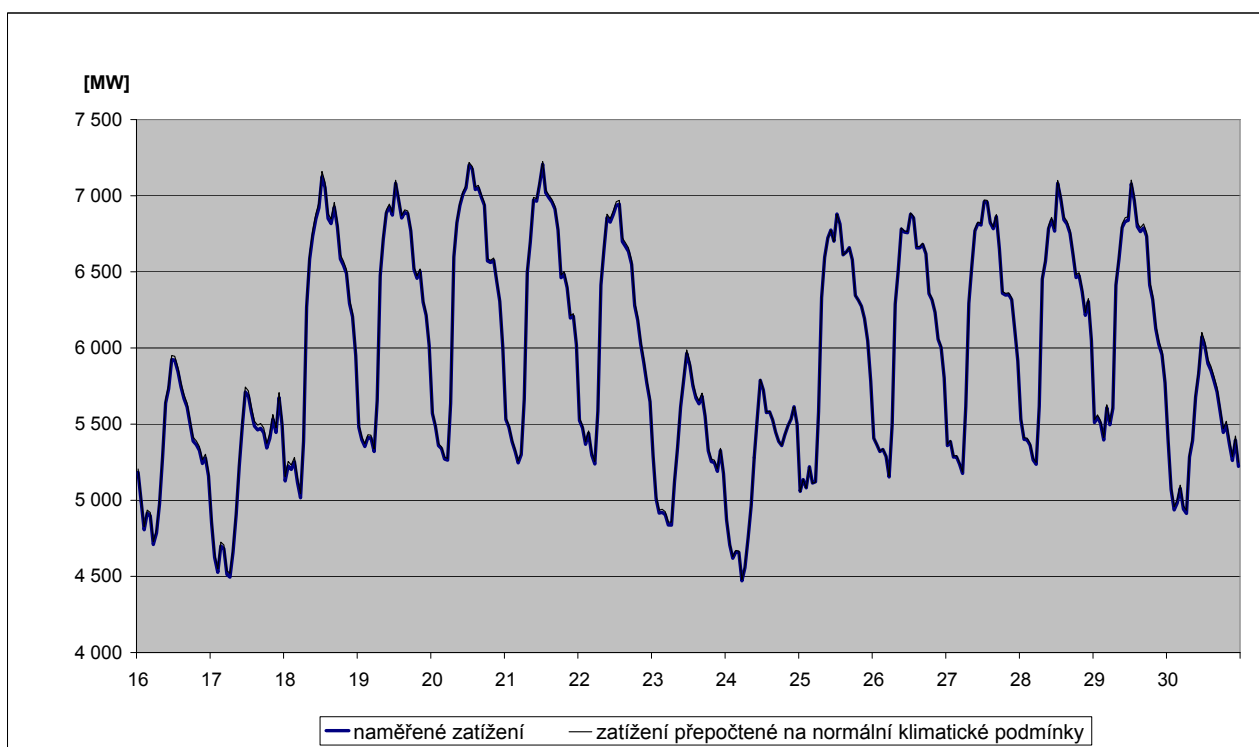
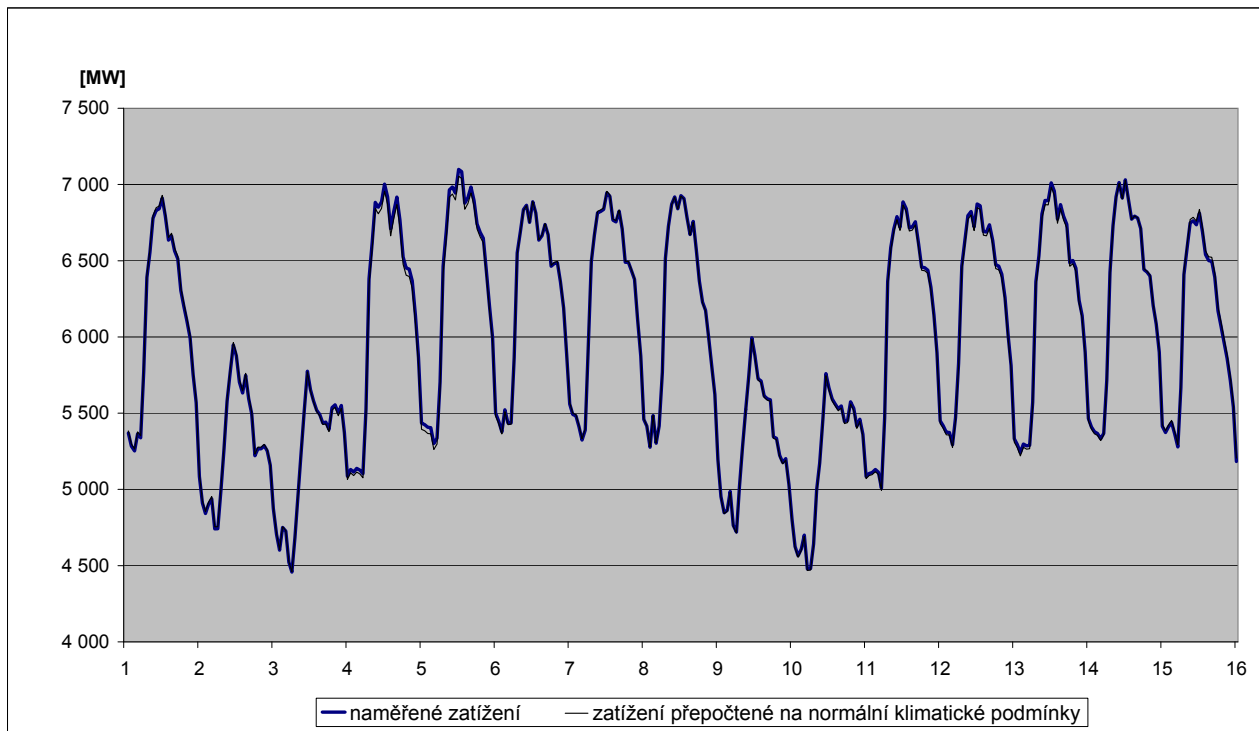
## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2012)

	VI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem

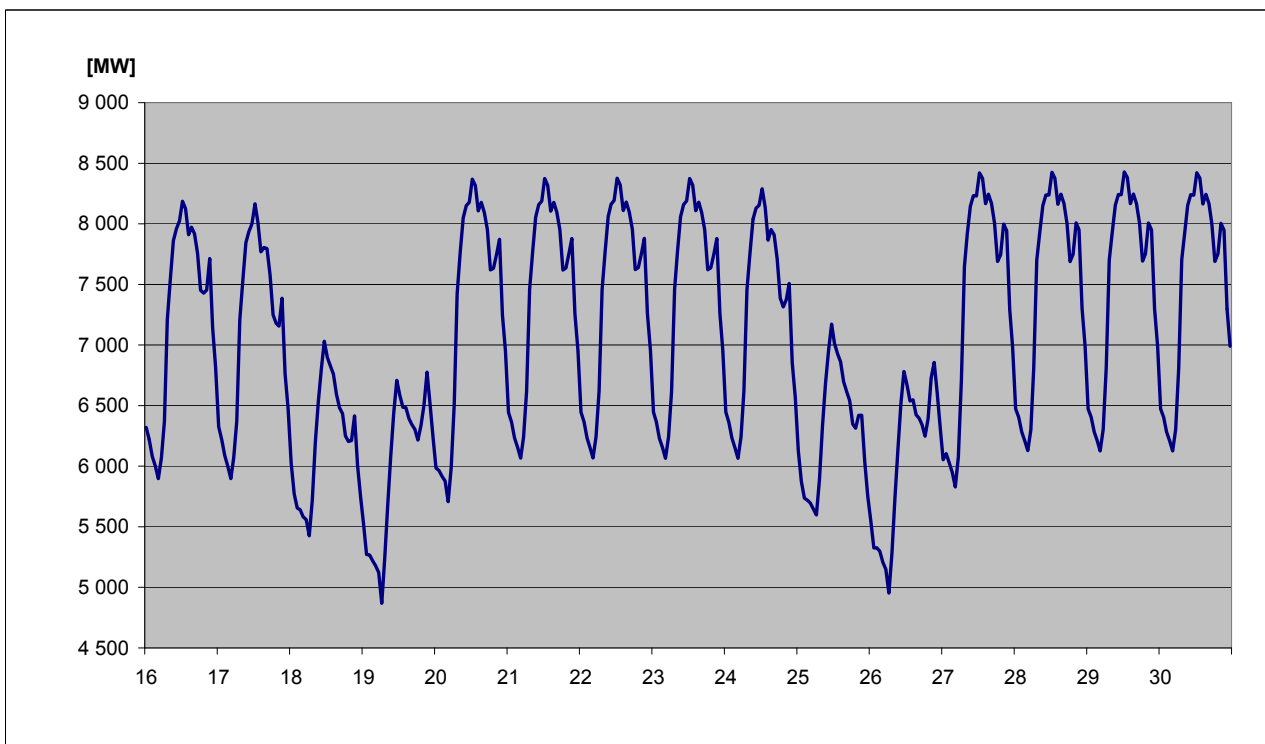
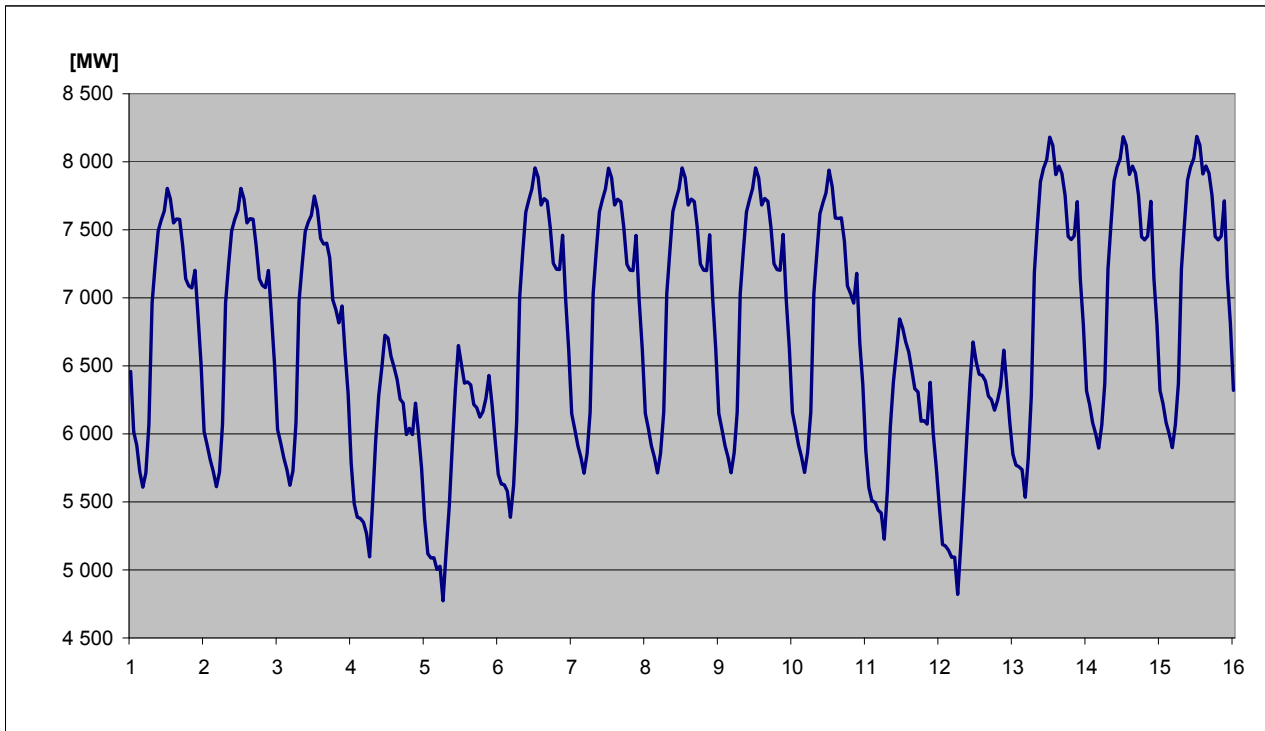


## 43) Průběh netto zatížení ES ČR v červnu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



## 44) Predikce spotřeby ES ČR na srpen 2012



#### 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>49,5</b>	<b>26,5</b>	<b>104,2</b>	<b>6,3</b>	<b>0,4</b>	<b>72,8</b>	<b>150,5</b>	<b>60,7</b>	<b>470,9</b>
CZ011	Hlavní město Praha	49,5	26,5	104,2	6,3	0,4	72,8	150,5	60,7	470,9
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>274,3</b>	<b>62,5</b>	<b>20,8</b>	<b>2,3</b>	<b>11,1</b>	<b>143,8</b>	<b>50,5</b>	<b>103,4</b>	<b>668,7</b>
CZ021	Středočeský kraj	274,3	62,5	20,8	2,3	11,1	143,8	50,5	103,4	668,7
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>187,6</b>	<b>88,1</b>	<b>20,2</b>	<b>2,1</b>	<b>13,1</b>	<b>130,6</b>	<b>50,0</b>	<b>42,8</b>	<b>534,5</b>
CZ031	Jihočeský kraj	106,9	71,9	11,1	1,6	8,9	75,1	27,6	0,0	303,1
CZ032	Plzeňský kraj	80,7	16,2	9,1	0,5	4,2	55,5	22,4	42,8	231,4
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>453,7</b>	<b>342,5</b>	<b>15,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>93,7</b>	<b>36,3</b>	<b>84,2</b>	<b>1 028,9</b>
CZ041	Karlovarský kraj	136,4	38,3	0,8	0,2	0,4	23,6	11,7	23,0	234,4
CZ042	Ústecký kraj	317,3	304,2	14,2	1,1	1,8	70,1	24,5	61,2	794,4
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>222,8</b>	<b>69,2</b>	<b>20,1</b>	<b>1,9</b>	<b>8,3</b>	<b>147,4</b>	<b>55,1</b>	<b>122,0</b>	<b>646,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	72,3	5,5	0,8	0,8	0,9	49,3	17,5	36,5	183,6
CZ052	Královéhradecký kraj	80,8	18,4	17,7	0,3	3,3	56,2	23,2	47,7	247,6
CZ053	Pardubický kraj	69,7	45,3	1,6	0,8	4,1	41,9	14,3	37,8	215,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>275,0</b>	<b>187,9</b>	<b>36,5</b>	<b>9,5</b>	<b>36,9</b>	<b>123,2</b>	<b>74,0</b>	<b>7,8</b>	<b>750,8</b>
CZ061	Kraj Vysočina	111,4	129,4	3,4	0,7	16,6	44,4	13,7	7,8	327,5
CZ062	Jihomoravský kraj	163,6	58,5	33,1	8,7	20,3	78,7	60,3	0,0	423,3
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>187,2</b>	<b>42,0</b>	<b>5,0</b>	<b>1,8</b>	<b>18,7</b>	<b>95,0</b>	<b>51,2</b>	<b>32,7</b>	<b>433,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	95,9	14,9	1,8	0,9	6,8	41,8	30,2	25,6	217,9
CZ072	Zlínský kraj	91,4	27,1	3,2	0,9	11,9	53,2	21,0	7,1	215,8
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>334,4</b>	<b>122,5</b>	<b>24,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,6</b>	<b>66,3</b>	<b>58,6</b>	<b>63,5</b>	<b>673,1</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	334,4	122,5	24,1	1,1	2,6	66,3	58,6	63,5	673,1
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>1 984,5</b>	<b>941,2</b>	<b>245,9</b>	<b>26,2</b>	<b>93,3</b>	<b>872,8</b>	<b>526,3</b>	<b>517,1</b>	<b>5 207,3</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>284,5</b>	<b>216,2</b>	<b>645,6</b>	<b>44,3</b>	<b>2,4</b>	<b>757,0</b>	<b>923,9</b>	<b>364,2</b>	<b>3 238,1</b>
CZ011	Hlavní město Praha	284,5	216,2	645,6	44,3	2,4	757,0	923,9	364,2	3 238,1
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 709,7</b>	<b>599,3</b>	<b>139,4</b>	<b>16,7</b>	<b>73,9</b>	<b>1 344,4</b>	<b>328,4</b>	<b>823,4</b>	<b>5 035,2</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 709,7	599,3	139,4	16,7	73,9	1 344,4	328,4	823,4	5 035,2
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1 206,9</b>	<b>618,7</b>	<b>137,7</b>	<b>13,0</b>	<b>88,7</b>	<b>1 034,6</b>	<b>321,2</b>	<b>328,9</b>	<b>3 749,6</b>
CZ031	Jihočeský kraj	683,2	505,9	71,2	10,1	57,1	606,8	177,4	0,0	2 111,6
CZ032	Plzeňský kraj	523,7	112,8	66,5	2,9	31,6	427,8	143,8	328,9	1 638,0
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>2 749,1</b>	<b>1 979,3</b>	<b>101,7</b>	<b>8,3</b>	<b>14,2</b>	<b>729,3</b>	<b>235,3</b>	<b>648,4</b>	<b>6 465,6</b>
CZ041	Karlovarský kraj	1 002,9	255,6	6,4	1,6	3,3	181,6	73,9	175,7	1 701,0
CZ042	Ústecký kraj	1 746,2	1 723,7	95,3	6,7	10,9	547,7	161,4	472,7	4 764,6
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 359,3</b>	<b>461,0</b>	<b>140,4</b>	<b>14,0</b>	<b>61,9</b>	<b>1 266,3</b>	<b>364,6</b>	<b>928,0</b>	<b>4 595,5</b>
CZ051	Liberecký kraj	450,5	44,1	8,5	5,8	5,6	394,0	112,7	281,0	1 302,3
CZ052	Královéhradecký kraj	486,6	122,9	118,7	2,7	25,8	499,8	156,5	360,7	1 773,7
CZ053	Pardubický kraj	422,2	294,0	13,1	5,5	30,5	372,5	95,4	286,3	1 519,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>1 760,6</b>	<b>1 298,4</b>	<b>234,5</b>	<b>60,5</b>	<b>235,9</b>	<b>1 002,8</b>	<b>472,5</b>	<b>59,2</b>	<b>5 124,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	707,4	824,2	22,5	4,6	106,1	366,1	87,5	59,1	2 177,5
CZ062	Jihomoravský kraj	1 053,2	474,2	212,0	55,8	129,9	636,7	385,0	0,1	2 946,9
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>1 142,8</b>	<b>584,8</b>	<b>37,8</b>	<b>11,4</b>	<b>124,7</b>	<b>826,8</b>	<b>329,8</b>	<b>306,4</b>	<b>3 364,5</b>
CZ071	Olomoucký kraj	569,4	396,3	16,4	5,6	48,4	383,9	192,9	239,8	1 852,8
CZ072	Zlínský kraj	573,3	188,4	21,4	5,8	76,3	442,9	136,9	66,6	1 511,7
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>2 105,6</b>	<b>815,0</b>	<b>167,4</b>	<b>11,3</b>	<b>17,9</b>	<b>626,4</b>	<b>362,7</b>	<b>577,3</b>	<b>4 683,6</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 105,6	815,0	167,4	11,3	17,9	626,4	362,7	577,3	4 683,6
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>12 318,4</b>	<b>6 572,7</b>	<b>1 604,6</b>	<b>179,5</b>	<b>619,6</b>	<b>7 587,6</b>	<b>3 338,4</b>	<b>4 035,8</b>	<b>36 256,6</b>

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>6 573,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3 053,5</b>	<b>6 450,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 938,2</b>	<b>0,0</b>	<b>18 015,5</b>
CZ011	Hlavní město Praha	6 573,4	0,0	3 053,5	6 450,4	0,0	0,0	1 938,2	0,0	18 015,5
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>364 900,7</b>	<b>0,0</b>	<b>74 989,9</b>	<b>17 085,8</b>	<b>0,0</b>	<b>561,4</b>	<b>30 988,4</b>	<b>0,0</b>	<b>488 526,2</b>
CZ021	Středočeský kraj	364 900,7	0,0	74 989,9	17 085,8	0,0	561,4	30 988,4	0,0	488 526,2
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>109 667,6</b>	<b>0,0</b>	<b>27 016,3</b>	<b>24 972,7</b>	<b>785 357,0</b>	<b>0,4</b>	<b>56 759,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1 003 773,6</b>
CZ031	Jihočeský kraj	43 250,2	0,0	20 587,5	13 869,0	785 357,0	0,3	30 603,2	0,0	893 667,2
CZ032	Plzeňský kraj	66 417,4	0,0	6 428,8	11 103,7	0,0	0,1	26 156,4	0,0	110 106,3
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>2 334 042,0</b>	<b>164 306,0</b>	<b>18 281,5</b>	<b>8 424,6</b>	<b>0,0</b>	<b>17 119,9</b>	<b>22 861,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2 565 035,7</b>
CZ041	Karlovarský kraj	239 077,4	164 306,0	1 589,2	1 529,1	0,0	4 189,0	1 782,0	0,0	412 472,7
CZ042	Ústecký kraj	2 094 964,6	0,0	16 692,3	6 895,5	0,0	12 930,9	21 079,7	0,0	2 152 562,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>403 289,9</b>	<b>0,0</b>	<b>14 378,9</b>	<b>32 171,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1 625,1</b>	<b>35 831,6</b>	<b>0,0</b>	<b>487 297,0</b>
CZ051	Liberecký kraj	1 599,3	0,0	4 213,0	5 445,2	0,0	555,5	13 944,0	0,0	25 757,1
CZ052	Královéhradecký kraj	39 363,6	0,0	6 553,9	13 721,6	0,0	0,6	10 183,3	0,0	69 822,9
CZ053	Pardubický kraj	362 327,0	0,0	3 612,0	13 004,7	0,0	1 069,0	11 704,3	0,0	391 717,0
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>32 142,7</b>	<b>616,8</b>	<b>27 076,5</b>	<b>33 183,6</b>	<b>1 396 059,0</b>	<b>2 143,2</b>	<b>71 361,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1 562 583,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	456,0	0,0	20 902,7	21 075,3	1 396 059,0	1 302,7	10 362,5	0,0	1 450 158,2
CZ062	Jihomoravský kraj	31 686,7	616,8	6 173,8	12 108,3	0,0	840,5	60 998,7	0,0	112 424,8
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>59 288,3</b>	<b>0,0</b>	<b>4 878,3</b>	<b>13 193,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 177,7</b>	<b>34 774,4</b>	<b>0,0</b>	<b>116 311,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	30 638,0	0,0	3 322,0	6 964,6	0,0	4 173,0	13 973,1	0,0	59 070,6
CZ072	Zlínský kraj	28 650,3	0,0	1 556,3	6 228,4	0,0	4,7	20 801,3	0,0	57 241,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>369 040,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4 360,9</b>	<b>30 407,1</b>	<b>0,0</b>	<b>455,4</b>	<b>6 218,2</b>	<b>0,0</b>	<b>410 482,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	369 040,7	0,0	4 360,9	30 407,1	0,0	455,4	6 218,2	0,0	410 482,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3 678 945,2</b>	<b>164 922,8</b>	<b>174 035,7</b>	<b>165 888,6</b>	<b>2 181 416,0</b>	<b>26 083,1</b>	<b>260 733,4</b>	<b>0,0</b>	<b>6 652 024,8</b>

Vysvětlivky:

PE	pamí elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna		
JE	jaderná elektrárna		

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW - za duben 2012

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>76,1</b>	<b>199,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 495,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 770,9</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	76,1	199,5	0,0	0,0	1 495,3	0,0	1 770,9
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>183,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3 651,8</b>	<b>1 214,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5,4</b>	<b>4 778,6</b>	<b>0,0</b>	<b>9 833,7</b>
CZ021	Středočeský kraj	183,7	0,0	3 651,8	1 214,2	0,0	5,4	4 778,6	0,0	9 833,7
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>394,1</b>	<b>0,0</b>	<b>7 271,5</b>	<b>2 923,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>6 885,6</b>	<b>0,0</b>	<b>17 477,1</b>
CZ031	Jihočeský kraj	229,8	0,0	4 078,4	1 902,4	0,0	1,8	3 253,6	0,0	9 466,0
CZ032	Plzeňský kraj	164,3	0,0	3 193,1	1 021,4	0,0	0,3	3 632,0	0,0	8 011,1
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>114,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4 389,1</b>	<b>1 601,7</b>	<b>0,0</b>	<b>86,0</b>	<b>2 212,5</b>	<b>0,0</b>	<b>8 403,9</b>
CZ041	Karlovarský kraj	114,5	0,0	2 301,1	623,8	0,0	86,0	606,1	0,0	3 731,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	2 088,0	978,0	0,0	0,0	1 606,4	0,0	4 672,4
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>90,1</b>	<b>0,0</b>	<b>12 105,7</b>	<b>2 235,5</b>	<b>0,0</b>	<b>37,1</b>	<b>4 965,5</b>	<b>0,0</b>	<b>19 433,9</b>
CZ051	Liberecký kraj	71,8	0,0	3 631,2	656,6	0,0	0,0	782,2	0,0	5 141,8
CZ052	Královéhradecký kraj	18,3	0,0	6 220,4	1 070,3	0,0	3,4	2 074,0	0,0	9 386,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 254,1	508,6	0,0	33,8	2 109,3	0,0	4 905,8
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>21,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3 890,2</b>	<b>3 120,6</b>	<b>0,0</b>	<b>16,6</b>	<b>7 802,8</b>	<b>0,0</b>	<b>14 852,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	2 149,3	1 485,6	0,0	1,4	2 558,2	0,0	6 194,4
CZ062	Jihomoravský kraj	21,9	0,0	1 740,9	1 635,0	0,0	15,2	5 244,6	0,0	8 657,7
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>41,2</b>	<b>0,0</b>	<b>4 144,8</b>	<b>1 378,8</b>	<b>0,0</b>	<b>97,7</b>	<b>4 305,1</b>	<b>0,0</b>	<b>9 967,6</b>
CZ071	Olomoucký kraj	41,2	0,0	4 019,2	618,5	0,0	72,0	2 472,9	0,0	7 223,9
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	125,5	760,3	0,0	25,7	1 832,1	0,0	2 743,6
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 172,4</b>	<b>1 269,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2 111,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5 554,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	2 172,4	1 269,5	0,0	1,5	2 111,0	0,0	5 554,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>845,5</b>	<b>0,0</b>	<b>37 701,6</b>	<b>13 943,8</b>	<b>0,0</b>	<b>246,4</b>	<b>34 556,3</b>	<b>0,0</b>	<b>87 293,6</b>

Vysvětlivky:

PE	pamí elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna		
JE	jaderná elektrárna		



47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW - za květen 2012

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>54,7</b>	<b>184,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>476,0</b>	<b>0,0</b>	<b>715,0</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	54,7	184,3	0,0	0,0	476,0	0,0	715,0
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>38,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2 928,5</b>	<b>1 088,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3 196,2</b>	<b>0,0</b>	<b>7 254,5</b>
CZ021	Středočeský kraj	38,4	0,0	2 928,5	1 088,9	0,0	2,5	3 196,2	0,0	7 254,5
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>128,9</b>	<b>0,0</b>	<b>5 358,3</b>	<b>2 789,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4 872,3</b>	<b>0,0</b>	<b>13 150,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	38,1	0,0	2 863,7	1 825,0	0,0	0,8	3 086,1	0,0	7 813,8
CZ032	Plzeňský kraj	90,8	0,0	2 494,6	964,8	0,0	0,1	1 786,2	0,0	5 336,6
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>48,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2 886,5</b>	<b>1 428,2</b>	<b>0,0</b>	<b>39,4</b>	<b>1 357,3</b>	<b>0,0</b>	<b>5 760,3</b>
CZ041	Karlovarský kraj	48,9	0,0	1 445,5	571,3	0,0	39,4	336,4	0,0	2 441,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 441,0	857,0	0,0	0,0	1 021,0	0,0	3 318,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>26,9</b>	<b>0,0</b>	<b>8 647,2</b>	<b>2 014,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17,0</b>	<b>2 730,7</b>	<b>0,0</b>	<b>13 435,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	21,4	0,0	2 462,8	554,7	0,0	0,0	480,7	0,0	3 519,7
CZ052	Královéhradecký kraj	5,4	0,0	4 619,8	1 021,4	0,0	1,5	1 269,0	0,0	6 917,2
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 564,6	438,0	0,0	15,5	980,9	0,0	2 999,0
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2 906,7</b>	<b>2 876,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,6</b>	<b>4 311,9</b>	<b>0,0</b>	<b>10 108,7</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 559,3	1 403,9	0,0	0,6	1 395,3	0,0	4 359,1
CZ062	Jihomoravský kraj	6,5	0,0	1 347,4	1 472,1	0,0	7,0	2 916,7	0,0	5 749,7
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3 012,2</b>	<b>1 382,6</b>	<b>0,0</b>	<b>44,7</b>	<b>2 788,2</b>	<b>0,0</b>	<b>7 230,4</b>
CZ071	Olomoucký kraj	2,6	0,0	2 920,3	576,0	0,0	33,0	1 660,4	0,0	5 192,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	91,9	806,7	0,0	11,8	1 127,8	0,0	2 038,2
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 399,4</b>	<b>1 215,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1 021,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3 637,3</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 399,4	1 215,5	0,0	0,7	1 021,7	0,0	3 637,3
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>252,3</b>	<b>0,0</b>	<b>27 193,5</b>	<b>12 979,4</b>	<b>0,0</b>	<b>112,9</b>	<b>20 754,4</b>	<b>0,0</b>	<b>61 292,5</b>

Vysvětlivky:

PE	pamí elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna		
JE	jaderná elektrárna		

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW - za červen 2012

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>42,1</b>	<b>178,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>904,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 125,9</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	42,1	178,9	0,0	0,0	904,9	0,0	1 125,9
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>27,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2 352,2</b>	<b>1 137,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>5 269,1</b>	<b>0,0</b>	<b>8 787,0</b>
CZ021	Středočeský kraj	27,5	0,0	2 352,2	1 137,2	0,0	1,0	5 269,1	0,0	8 787,0
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>99,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4 546,8</b>	<b>2 764,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>7 574,9</b>	<b>0,0</b>	<b>14 986,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	27,3	0,0	2 557,1	1 816,1	0,0	0,3	3 562,7	0,0	7 963,5
CZ032	Plzeňský kraj	72,4	0,0	1 989,8	948,3	0,0	0,1	4 012,2	0,0	7 022,7
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>29,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2 220,9</b>	<b>1 339,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,8</b>	<b>2 410,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6 016,0</b>
CZ041	Karlovarský kraj	29,4	0,0	1 088,9	521,2	0,0	15,8	654,9	0,0	2 310,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 131,9	817,8	0,0	0,0	1 756,0	0,0	3 705,7
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>19,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5 923,8</b>	<b>1 900,5</b>	<b>0,0</b>	<b>6,8</b>	<b>4 963,4</b>	<b>0,0</b>	<b>12 813,7</b>
CZ051	Liberecký kraj	15,3	0,0	1 732,7	542,9	0,0	0,0	871,0	0,0	3 161,9
CZ052	Královéhradecký kraj	3,9	0,0	3 044,3	993,5	0,0	0,6	2 357,5	0,0	6 399,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 146,8	364,1	0,0	6,2	1 735,0	0,0	3 252,0
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2 488,7</b>	<b>2 820,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>7 456,3</b>	<b>0,0</b>	<b>12 773,4</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 257,0	1 374,0	0,0	0,3	2 850,3	0,0	5 481,6
CZ062	Jihomoravský kraj	4,7	0,0	1 231,7	1 446,6	0,0	2,8	4 606,0	0,0	7 291,8
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 228,8</b>	<b>1 343,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17,9</b>	<b>4 656,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8 246,0</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	2 149,8	558,4	0,0	13,2	2 694,0	0,0	5 415,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	79,0	784,6	0,0	4,7	1 962,2	0,0	2 830,5
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 254,7</b>	<b>1 126,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>2 322,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4 704,1</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 254,7	1 126,6	0,0	0,3	2 322,5	0,0	4 704,1
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>180,5</b>	<b>0,0</b>	<b>21 058,0</b>	<b>12 610,2</b>	<b>0,0</b>	<b>45,3</b>	<b>35 558,4</b>	<b>0,0</b>	<b>69 452,4</b>

Vysvětlivky:

PE	pamí elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna		
JE	jaderná elektrárna		

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>52,7</b>	<b>0,0</b>	<b>23,5</b>	<b>43,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,6</b>	<b>0,0</b>	<b>128,4</b>
CZ011	Hlavní město Praha	52,7	0,0	23,5	43,6	0,0	0,0	8,6	0,0	128,4
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>3 949,3</b>	<b>0,0</b>	<b>615,3</b>	<b>106,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5,8</b>	<b>136,3</b>	<b>0,0</b>	<b>4 812,8</b>
CZ021	Středočeský kraj	3 949,3	0,0	615,3	106,2	0,0	5,8	136,3	0,0	4 812,8
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>744,4</b>	<b>0,0</b>	<b>208,0</b>	<b>149,2</b>	<b>7 628,9</b>	<b>0,0</b>	<b>251,9</b>	<b>0,0</b>	<b>8 982,5</b>
CZ031	Jihočeský kraj	266,8	0,0	161,3	83,8	7 628,9	0,0	138,3	0,0	8 279,1
CZ032	Plzeňský kraj	477,6	0,0	46,7	65,4	0,0	0,0	113,7	0,0	703,4
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>14 256,2</b>	<b>1 052,5</b>	<b>151,8</b>	<b>73,4</b>	<b>0,0</b>	<b>136,5</b>	<b>99,5</b>	<b>0,0</b>	<b>15 769,9</b>
CZ041	Karlovarský kraj	1 669,7	1 052,5	15,5	13,2	0,0	37,4	7,4	0,0	2 795,7
CZ042	Ústecký kraj	12 586,5	0,0	136,3	60,2	0,0	99,1	92,1	0,0	12 974,2
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>3 039,5</b>	<b>0,0</b>	<b>156,2</b>	<b>195,6</b>	<b>0,0</b>	<b>15,7</b>	<b>156,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3 563,9</b>
CZ051	Liberecký kraj	18,1	0,0	49,8	39,1	0,0	3,7	60,9	0,0	171,5
CZ052	Královéhradecký kraj	320,7	0,0	63,0	81,1	0,0	0,0	45,5	0,0	510,3
CZ053	Pardubický kraj	2 700,7	0,0	43,4	75,5	0,0	11,9	50,6	0,0	2 882,1
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>321,4</b>	<b>127,5</b>	<b>233,4</b>	<b>204,4</b>	<b>7 232,9</b>	<b>22,5</b>	<b>332,9</b>	<b>0,0</b>	<b>8 475,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	17,0	0,0	193,4	129,3	7 232,9	13,3	45,6	0,0	7 631,4
CZ062	Jihomoravský kraj	304,5	127,5	40,0	75,2	0,0	9,2	287,3	0,0	843,6
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>473,5</b>	<b>0,0</b>	<b>253,7</b>	<b>88,3</b>	<b>0,0</b>	<b>45,7</b>	<b>160,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 022,0</b>
CZ071	Olomoucký kraj	228,3	0,0	240,3	38,5	0,0	45,6	65,0	0,0	617,6
CZ072	Zlínský kraj	245,1	0,0	13,5	49,8	0,0	0,1	95,9	0,0	404,4
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>2 727,8</b>	<b>0,0</b>	<b>39,1</b>	<b>186,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,4</b>	<b>25,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2 984,1</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 727,8	0,0	39,1	186,0	0,0	5,4	25,8	0,0	2 984,1
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>25 564,8</b>	<b>1 180,0</b>	<b>1 680,9</b>	<b>1 046,8</b>	<b>14 861,9</b>	<b>231,5</b>	<b>1 172,8</b>	<b>0,0</b>	<b>45 738,7</b>

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce - do dubna 2012

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>691,6</b>	<b>871,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 710,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4 273,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	691,6	871,4	0,0	0,0	2 710,7	0,0	4 273,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 143,3</b>	<b>0,0</b>	<b>11 910,3</b>	<b>4 971,1</b>	<b>0,0</b>	<b>10,6</b>	<b>12 095,9</b>	<b>0,0</b>	<b>30 131,2</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 143,3	0,0	11 910,3	4 971,1	0,0	10,6	12 095,9	0,0	30 131,2
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>2 156,5</b>	<b>0,0</b>	<b>24 437,6</b>	<b>11 993,3</b>	<b>0,0</b>	<b>7,6</b>	<b>17 911,7</b>	<b>0,0</b>	<b>56 506,7</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1 440,9	0,0	13 301,4	7 738,1	0,0	6,6	8 516,7	0,0	31 003,8
CZ032	Plzeňský kraj	715,5	0,0	11 136,2	4 255,2	0,0	1,0	9 395,0	0,0	25 502,9
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>311,1</b>	<b>0,0</b>	<b>15 411,7</b>	<b>6 729,6</b>	<b>0,0</b>	<b>236,1</b>	<b>6 323,6</b>	<b>0,0</b>	<b>29 012,2</b>
CZ041	Karlovarský kraj	311,1	0,0	8 000,4	2 752,1	0,0	236,1	1 572,6	0,0	12 872,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	7 411,3	3 977,5	0,0	0,0	4 751,0	0,0	16 139,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>487,5</b>	<b>0,0</b>	<b>39 995,9</b>	<b>9 209,0</b>	<b>0,0</b>	<b>120,8</b>	<b>11 732,8</b>	<b>0,0</b>	<b>61 546,0</b>
CZ051	Liberecký kraj	388,7	0,0	12 396,9	2 896,4	0,0	0,0	1 909,3	0,0	17 591,3
CZ052	Královéhradecký kraj	98,8	0,0	19 615,9	4 190,7	0,0	10,5	5 321,5	0,0	29 237,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	7 983,0	2 122,0	0,0	110,3	4 502,0	0,0	14 717,3
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>118,6</b>	<b>0,0</b>	<b>13 546,3</b>	<b>14 914,5</b>	<b>0,0</b>	<b>58,8</b>	<b>18 679,9</b>	<b>0,0</b>	<b>47 318,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	7 740,1	7 699,1	0,0	3,8	6 584,8	0,0	22 027,8
CZ062	Jihomoravský kraj	118,6	0,0	5 806,2	7 215,4	0,0	55,0	12 095,1	0,0	25 290,2
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>325,1</b>	<b>0,0</b>	<b>12 879,1</b>	<b>6 454,1</b>	<b>0,0</b>	<b>376,9</b>	<b>11 250,1</b>	<b>0,0</b>	<b>31 285,3</b>
CZ071	Olomoucký kraj	325,1	0,0	12 387,3	3 360,1	0,0	284,1	6 549,8	0,0	22 906,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	491,8	3 093,9	0,0	92,9	4 700,3	0,0	8 379,0
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6 853,9</b>	<b>5 452,7</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	<b>5 352,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17 664,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	6 853,9	5 452,7	0,0	5,6	5 352,0	0,0	17 664,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>4 542,0</b>	<b>0,0</b>	<b>125 726,3</b>	<b>60 595,7</b>	<b>0,0</b>	<b>816,4</b>	<b>86 056,9</b>	<b>0,0</b>	<b>277 737,4</b>

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce - do května 2012

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>746,3</b>	<b>1 055,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 186,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4 988,7</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	746,3	1 055,7	0,0	0,0	3 186,7	0,0	4 988,7
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 181,7</b>	<b>0,0</b>	<b>14 838,8</b>	<b>6 060,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13,1</b>	<b>15 292,1</b>	<b>0,0</b>	<b>37 385,7</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 181,7	0,0	14 838,8	6 060,0	0,0	13,1	15 292,1	0,0	37 385,7
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>2 285,4</b>	<b>0,0</b>	<b>29 795,9</b>	<b>14 783,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>22 784,1</b>	<b>0,0</b>	<b>69 657,1</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1 479,1	0,0	16 165,1	9 563,2	0,0	7,4	11 602,8	0,0	38 817,6
CZ032	Plzeňský kraj	806,3	0,0	13 630,8	5 220,0	0,0	1,1	11 181,2	0,0	30 839,5
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>360,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18 298,2</b>	<b>8 157,9</b>	<b>0,0</b>	<b>275,5</b>	<b>7 681,0</b>	<b>0,0</b>	<b>34 772,6</b>
CZ041	Karlovarský kraj	360,0	0,0	9 445,9	3 323,4	0,0	275,5	1 909,0	0,0	15 313,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	8 852,3	4 834,5	0,0	0,0	5 772,0	0,0	19 458,8
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>514,4</b>	<b>0,0</b>	<b>48 643,1</b>	<b>11 223,1</b>	<b>0,0</b>	<b>137,8</b>	<b>14 463,5</b>	<b>0,0</b>	<b>74 981,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	410,1	0,0	14 859,7	3 451,0	0,0	0,0	2 390,1	0,0	21 110,9
CZ052	Královéhradecký kraj	104,3	0,0	24 235,7	5 212,0	0,0	12,1	6 590,5	0,0	36 154,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	9 547,6	2 560,0	0,0	125,7	5 482,9	0,0	17 716,2
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>125,1</b>	<b>0,0</b>	<b>16 453,0</b>	<b>17 790,4</b>	<b>0,0</b>	<b>66,3</b>	<b>22 991,8</b>	<b>0,0</b>	<b>57 426,7</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	9 299,4	9 103,0	0,0	4,4	7 980,1	0,0	26 386,9
CZ062	Jihomoravský kraj	125,1	0,0	7 153,6	8 687,4	0,0	62,0	15 011,7	0,0	31 039,9
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>327,7</b>	<b>0,0</b>	<b>15 891,3</b>	<b>7 836,7</b>	<b>0,0</b>	<b>421,7</b>	<b>14 038,3</b>	<b>0,0</b>	<b>38 515,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	327,7	0,0	15 307,6	3 936,1	0,0	317,1	8 210,2	0,0	28 098,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	583,8	3 900,6	0,0	104,6	5 828,1	0,0	10 417,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8 253,2</b>	<b>6 668,3</b>	<b>0,0</b>	<b>6,3</b>	<b>6 373,7</b>	<b>0,0</b>	<b>21 301,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	8 253,2	6 668,3	0,0	6,3	6 373,7	0,0	21 301,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>4 794,3</b>	<b>0,0</b>	<b>152 919,8</b>	<b>73 575,2</b>	<b>0,0</b>	<b>929,3</b>	<b>106 811,2</b>	<b>0,0</b>	<b>339 029,8</b>

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce - do června 2012

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>788,3</b>	<b>1 234,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 091,7</b>	<b>0,0</b>	<b>6 114,7</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	788,3	1 234,6	0,0	0,0	4 091,7	0,0	6 114,7
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 209,2</b>	<b>0,0</b>	<b>17 191,0</b>	<b>7 197,2</b>	<b>0,0</b>	<b>14,1</b>	<b>20 561,3</b>	<b>0,0</b>	<b>46 172,8</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 209,2	0,0	17 191,0	7 197,2	0,0	14,1	20 561,3	0,0	46 172,8
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>2 385,1</b>	<b>0,0</b>	<b>34 342,7</b>	<b>17 547,6</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>	<b>30 359,0</b>	<b>0,0</b>	<b>84 643,3</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1 506,4	0,0	18 722,2	11 379,3	0,0	7,8	15 165,5	0,0	46 781,1
CZ032	Plzeňský kraj	878,8	0,0	15 620,5	6 168,3	0,0	1,2	15 193,4	0,0	37 862,2
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>389,4</b>	<b>0,0</b>	<b>20 519,1</b>	<b>9 496,9</b>	<b>0,0</b>	<b>291,3</b>	<b>10 091,9</b>	<b>0,0</b>	<b>40 788,5</b>
CZ041	Karlovarský kraj	389,4	0,0	10 534,8	3 844,6	0,0	291,3	2 563,9	0,0	17 624,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	9 984,2	5 652,3	0,0	0,0	7 528,0	0,0	23 164,5
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>533,6</b>	<b>0,0</b>	<b>54 566,9</b>	<b>13 123,5</b>	<b>0,0</b>	<b>144,6</b>	<b>19 426,9</b>	<b>0,0</b>	<b>87 795,6</b>
CZ051	Liberecký kraj	425,5	0,0	16 592,4	3 993,9	0,0	0,0	3 261,0	0,0	24 272,8
CZ052	Královéhradecký kraj	108,2	0,0	27 280,1	6 205,6	0,0	12,7	8 948,0	0,0	42 554,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	10 694,4	2 924,1	0,0	131,9	7 217,9	0,0	20 968,3
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>129,8</b>	<b>0,0</b>	<b>18 941,7</b>	<b>20 611,1</b>	<b>0,0</b>	<b>69,4</b>	<b>30 448,2</b>	<b>0,0</b>	<b>70 200,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	10 556,4	10 477,0	0,0	4,6	10 830,4	0,0	31 868,4
CZ062	Jihomoravský kraj	129,8	0,0	8 385,3	10 134,1	0,0	64,8	19 617,8	0,0	38 331,7
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>327,7</b>	<b>0,0</b>	<b>18 120,2</b>	<b>9 179,7</b>	<b>0,0</b>	<b>439,6</b>	<b>18 694,5</b>	<b>0,0</b>	<b>46 761,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	327,7	0,0	17 457,4	4 494,5	0,0	330,3	10 904,2	0,0	33 514,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	662,8	4 685,1	0,0	109,3	7 790,3	0,0	13 247,6
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9 508,0</b>	<b>7 794,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,6</b>	<b>8 696,2</b>	<b>0,0</b>	<b>26 005,6</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	9 508,0	7 794,9	0,0	6,6	8 696,2	0,0	26 005,6
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>4 974,8</b>	<b>0,0</b>	<b>173 977,9</b>	<b>86 185,4</b>	<b>0,0</b>	<b>974,5</b>	<b>142 369,6</b>	<b>0,0</b>	<b>408 482,2</b>

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[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>16,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,3</b>	<b>0,0</b>	<b>192,2</b>
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	15,3	0,0	192,2
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 696,2</b>	<b>0,0</b>	<b>679,8</b>	<b>157,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>	<b>235,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2 775,3</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	679,8	157,9	0,0	6,1	235,2	0,0	2 775,3
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>451,9</b>	<b>0,0</b>	<b>176,1</b>	<b>74,9</b>	<b>2 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>433,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3 136,1</b>
CZ031	Jihočeský kraj	211,5	0,0	155,3	28,4	2 000,0	0,0	235,6	0,0	2 631,0
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,8	46,5	0,0	0,0	197,5	0,0	505,2
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>4 766,5</b>	<b>470,0</b>	<b>65,8</b>	<b>47,7</b>	<b>0,0</b>	<b>127,9</b>	<b>182,5</b>	<b>0,0</b>	<b>5 660,4</b>
CZ041	Karlovarský kraj	526,6	400,0	7,5	9,3	0,0	40,7	13,6	0,0	997,7
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	70,0	58,3	38,4	0,0	87,2	168,9	0,0	4 662,7
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 463,0</b>	<b>0,0</b>	<b>82,0</b>	<b>80,5</b>	<b>0,0</b>	<b>27,1</b>	<b>272,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 924,4</b>
CZ051	Liberecký kraj	8,8	0,0	24,1	22,1	0,0	6,1	106,9	0,0	168,1
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	28,9	28,5	0,0	1,6	78,7	0,0	335,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,0	29,8	0,0	19,3	86,4	0,0	1 420,7
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>258,5</b>	<b>118,0</b>	<b>501,3</b>	<b>78,4</b>	<b>2 040,0</b>	<b>20,2</b>	<b>524,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3 541,2</b>
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,1	45,5	2 040,0	11,8	78,3	0,0	2 659,4
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,2	32,9	0,0	8,4	446,5	0,0	881,8
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>237,3</b>	<b>2,7</b>	<b>669,6</b>	<b>39,2</b>	<b>0,0</b>	<b>39,4</b>	<b>263,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 251,4</b>
CZ071	Olomoucký kraj	100,1	2,7	662,1	18,8	0,0	39,2	108,4	0,0	931,3
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	20,3	0,0	0,3	154,9	0,0	320,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>1 606,3</b>	<b>0,0</b>	<b>16,3</b>	<b>60,3</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>49,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 736,0</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 606,3	0,0	16,3	60,3	0,0	4,0	49,0	0,0	1 736,0
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>10 627,6</b>	<b>590,7</b>	<b>2 203,1</b>	<b>555,6</b>	<b>4 040,0</b>	<b>224,7</b>	<b>1 975,4</b>	<b>0,0</b>	<b>20 217,2</b>

Vysvětlivky:

PE	parní elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna		
JE	jaderná 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	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[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>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,3</b>	<b>0,0</b>	<b>8,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,2</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>40,8</b>	<b>0,0</b>	<b>53,3</b>
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,2	3,3	0,0	0,1	40,8	0,0	53,3
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>16,4</b>	<b>8,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>59,7</b>	<b>0,0</b>	<b>86,3</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,3	5,4	0,0	0,0	27,9	0,0	43,7
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	7,0	3,5	0,0	0,0	31,7	0,0	42,6
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>10,0</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>18,4</b>	<b>0,0</b>	<b>34,4</b>
CZ041	Karlovarský kraj	0,4	0,0	5,1	1,7	0,0	0,9	5,1	0,0	13,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,9	2,9	0,0	0,0	13,3	0,0	21,1
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>27,1</b>	<b>7,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>39,0</b>	<b>0,0</b>	<b>74,2</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,2	0,0	0,0	6,9	0,0	17,4
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,5	2,9	0,0	0,0	18,7	0,0	35,2
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,5	2,2	0,0	0,4	13,5	0,0	21,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>57,8</b>	<b>0,0</b>	<b>76,6</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	5,0	0,0	0,0	22,3	0,0	32,5
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,8	4,6	0,0	0,2	35,4	0,0	44,1
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,3</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>36,0</b>	<b>0,0</b>	<b>51,3</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,9	2,0	0,0	0,8	21,0	0,0	32,9
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,7	0,0	0,3	15,0	0,0	18,4
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18,6</b>	<b>0,0</b>	<b>26,7</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,3	0,0	0,0	18,6	0,0	26,7
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>85,1</b>	<b>42,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>277,6</b>	<b>0,0</b>	<b>411,5</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



## 50) Čára trvání zatížení brutto

