

# **Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



# **Měsíční zpráva o provozu ES ČR**

**leden 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

### 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:
  - AOE .... ostatní alternativní elektrárna
  - 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 leden 2012

Ve sledovaném období (1. až 31. 1. 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 lednu 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,011 Hz**.

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

**Měsíční maximum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno v úterý **31. 1. 2012 v 18:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **10 485 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10 472 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	01/11	01/12	12/11
PRE Distribuce	10,5	10,0	95,7
ČEZ Distribuce - střed	11,7	11,5	98,2
E.ON Distribuce	20,6	20,4	99,2
ČEZ Distribuce - západ	6,7	6,2	93,4
ČEZ Distribuce - sever	10,2	10,2	100,1
ČEZ Distribuce - východ	10,1	10,1	99,7
ČEZ Distribuce - Morava	14,4	15,6	108,0
zbytek <sup>*)</sup>	15,8	15,9	100,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	01/11	01/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 311,6	6 879,6	94,1
PPE+PSE	505,3	898,7	177,9
JE	3 703,0	3 469,0	93,7
VE	565,1	1 142,7	202,2
saldo zahr.	-1 307,0	-1 905,0	145,8
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>**)</sup>	10 778,0	10 485,0	97,3

<sup>\*)</sup> brutto

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

**Měsíční minimum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno v neděli **1. 1. 2012 v 8:00** hodin platného času při kmitočtu 49,99 Hz ve výši **5 440 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 443 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

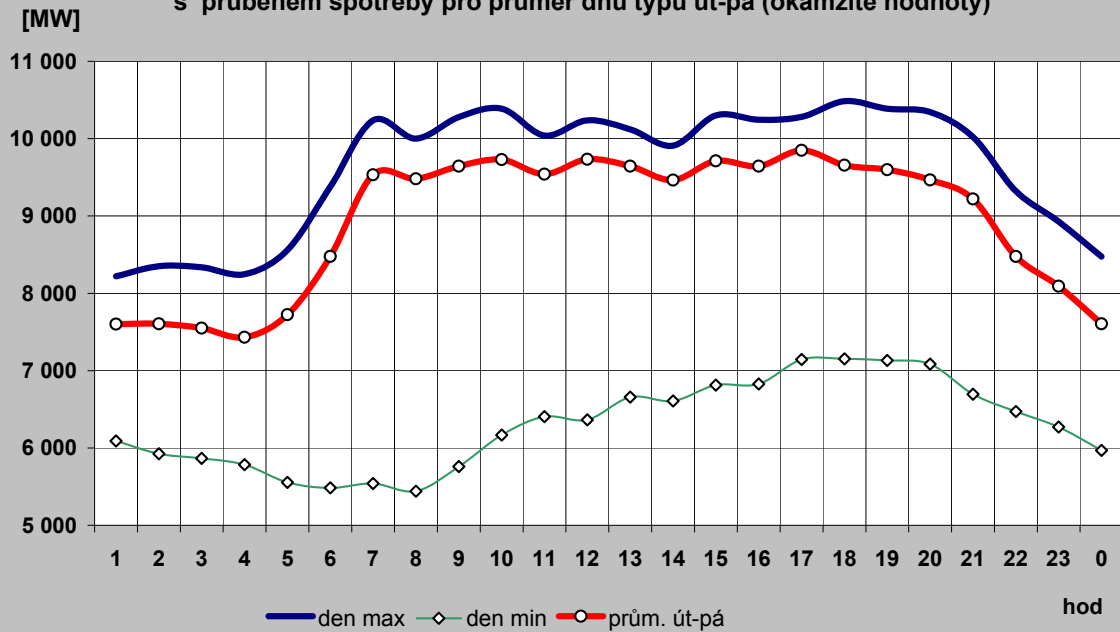
[%]	01/11	01/12	12/11
PRE Distribuce	9,7	10,2	105,3
ČEZ Distribuce - střed	12,6	10,9	86,5
E.ON Distribuce	19,8	18,6	94,2
ČEZ Distribuce - západ	6,0	5,9	98,9
ČEZ Distribuce - sever	10,0	10,9	109,1
ČEZ Distribuce - východ	9,8	9,4	96,0
ČEZ Distribuce - Morava	13,0	13,1	101,0
zbytek <sup>*)</sup>	19,2	20,9	109,1
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

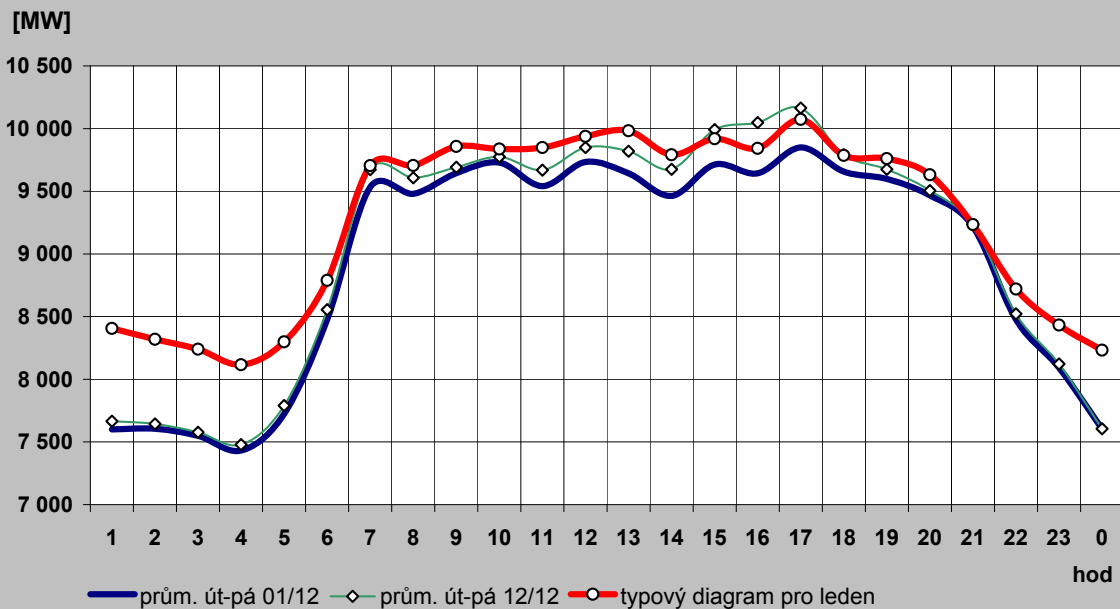
	01/11	01/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 978,6	4 415,4	88,7
PPE+PSE	387,5	459,3	118,5
JE	3 759,0	4 004,0	106,5
VE	300,9	136,3	45,3
saldo zahr.	-2 501,0	-2 660,0	106,4
čerpání PVE	-515,0	-915,0	177,7
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>**)</sup>	6 410,0	5 440,0	84,9

<sup>\*)</sup> brutto

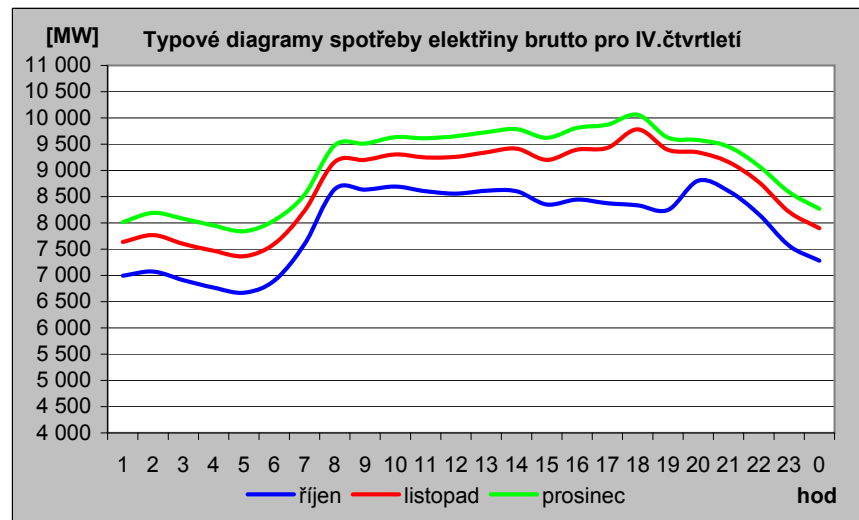
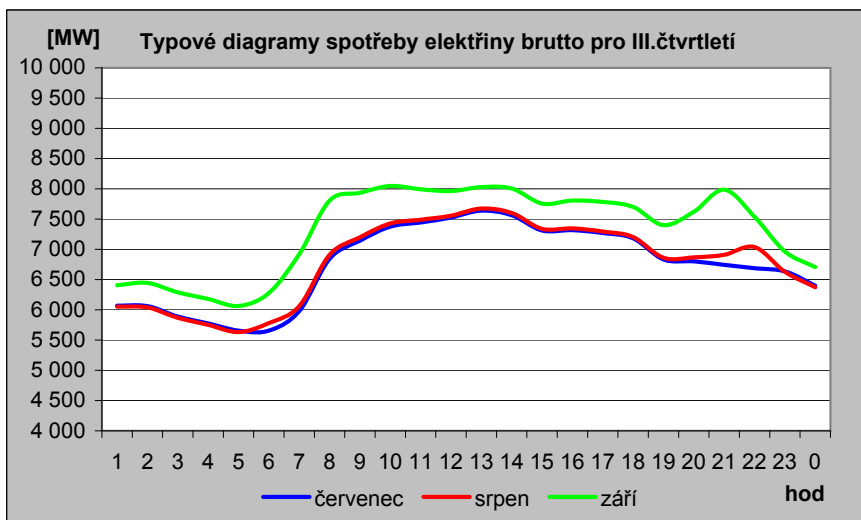
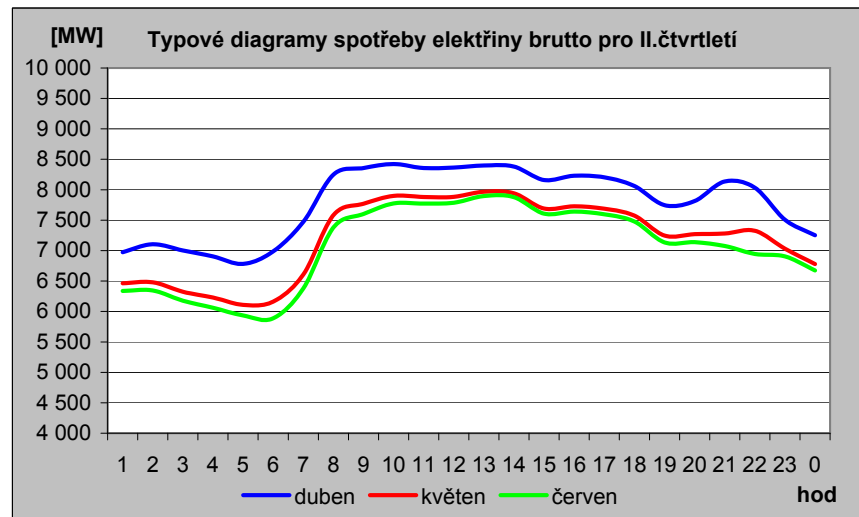
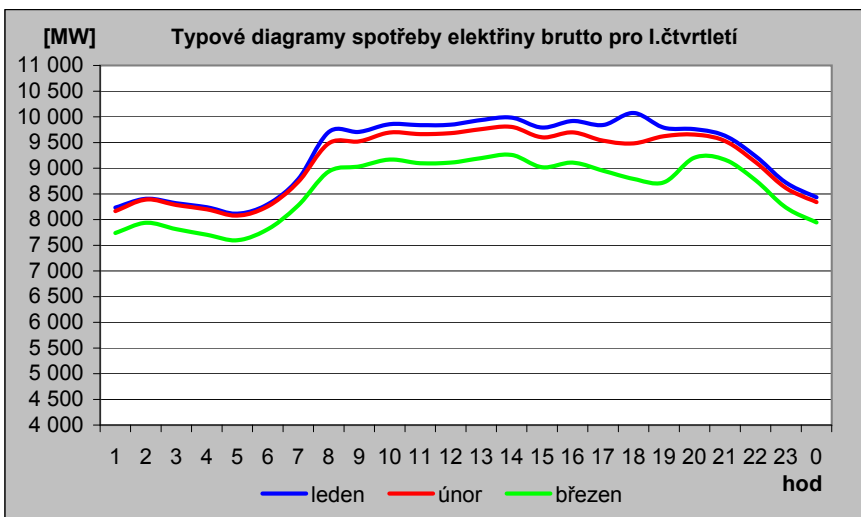
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



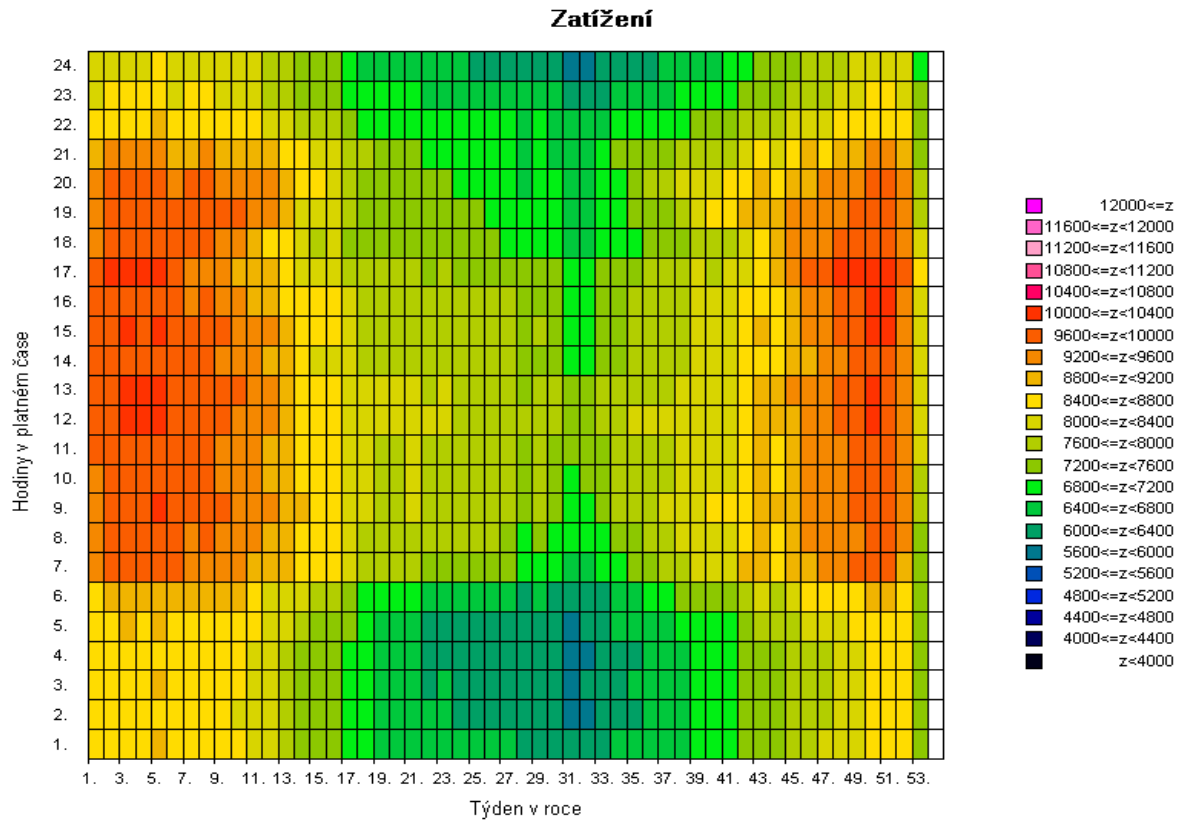
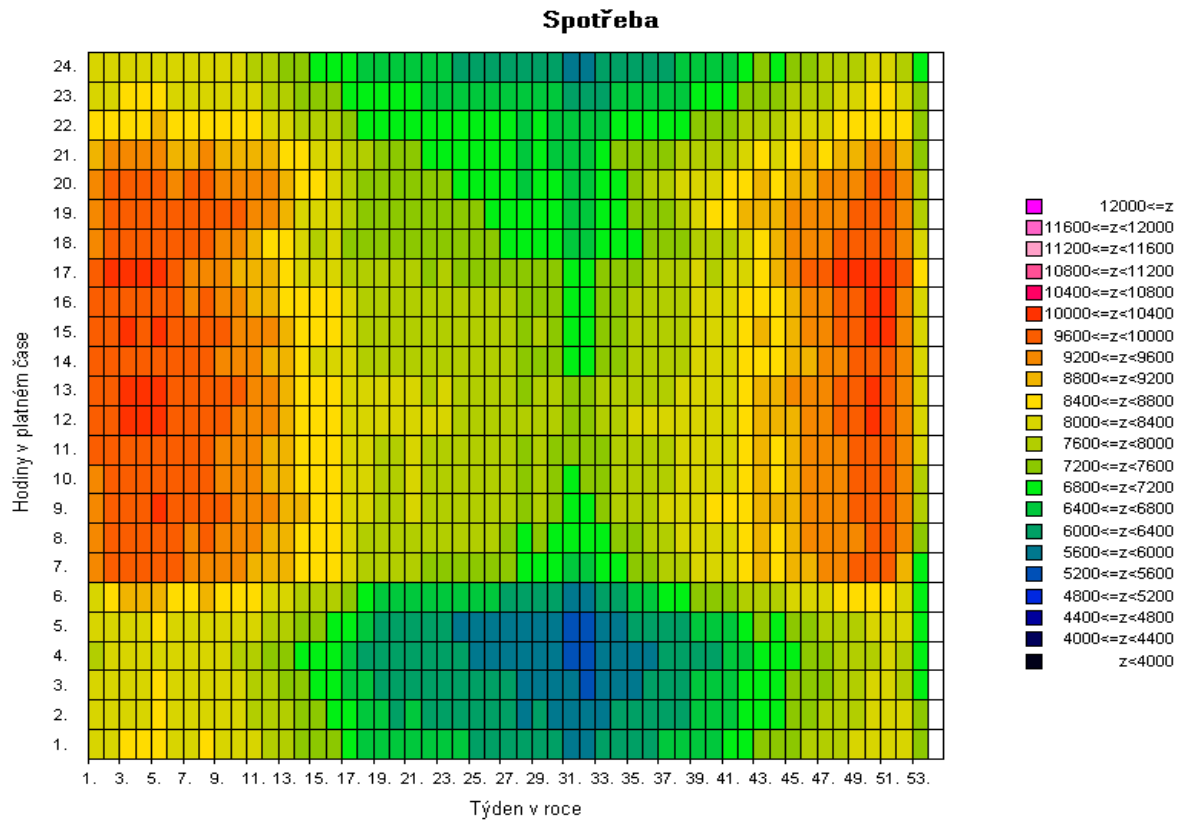
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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



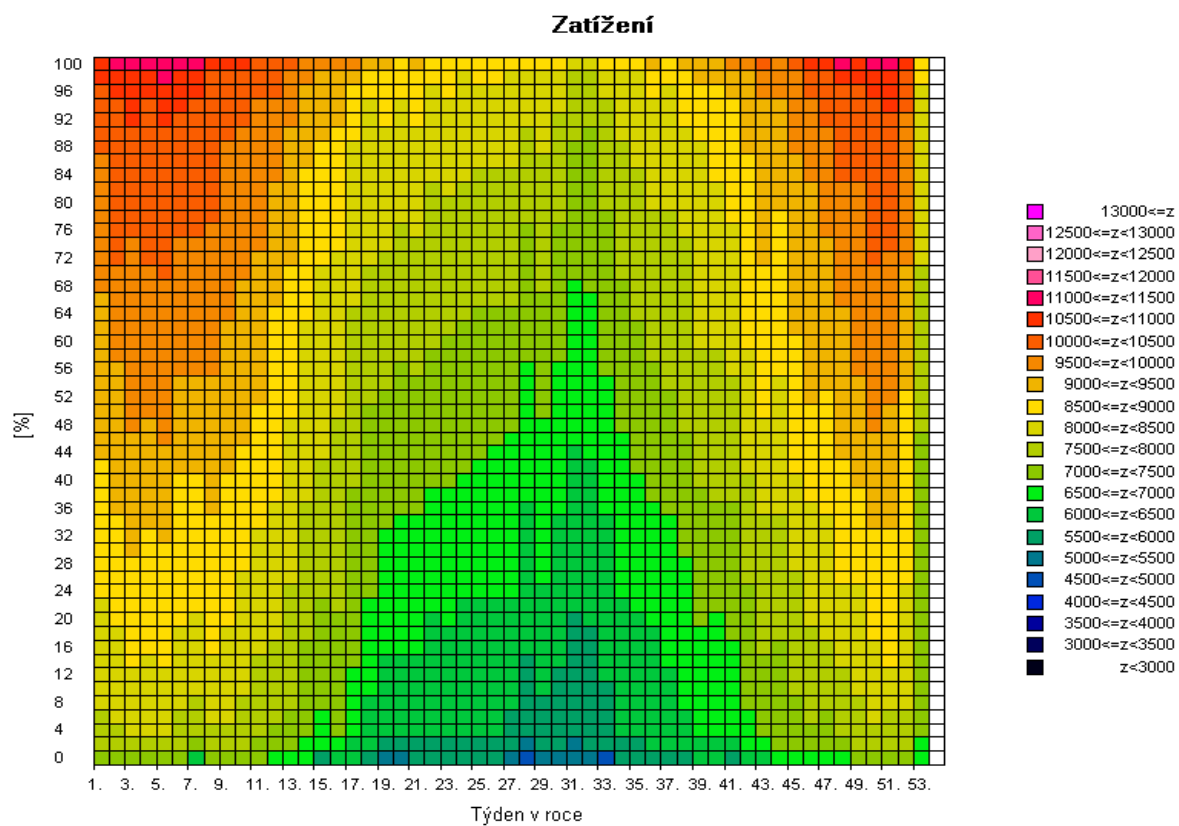
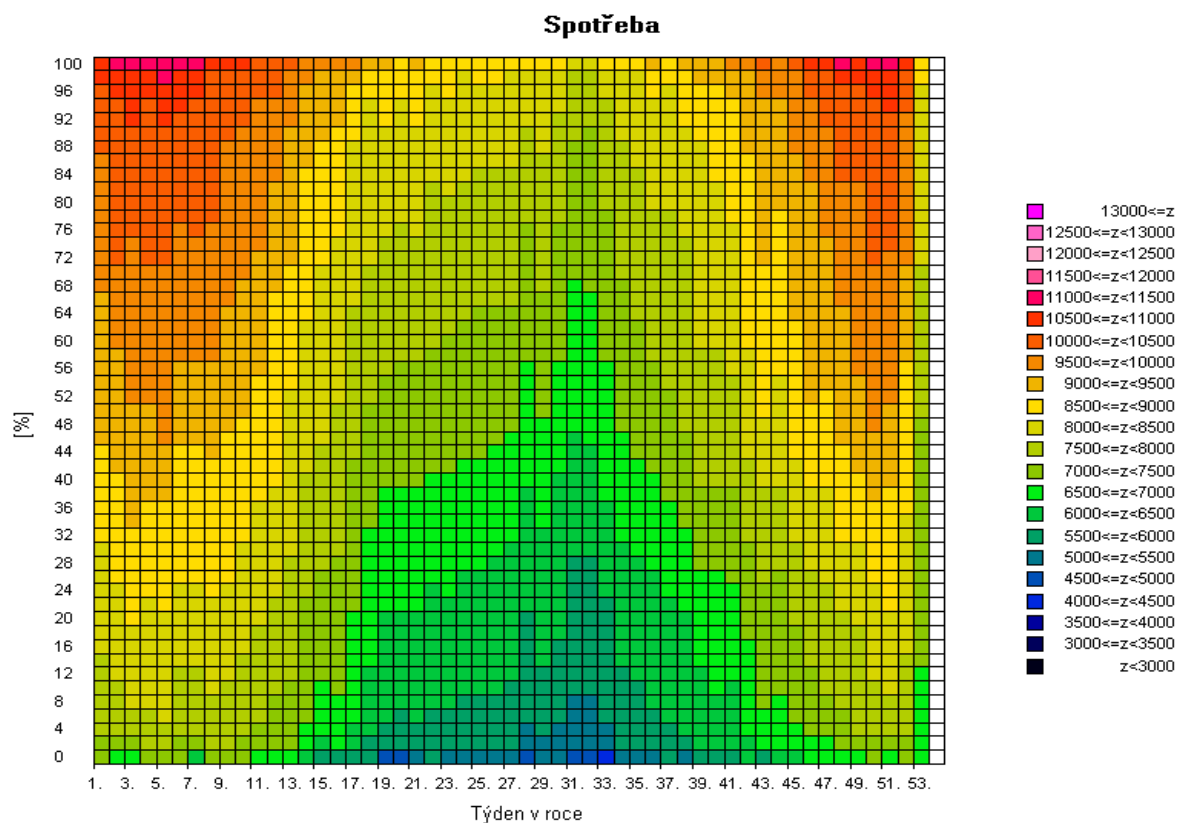
## 2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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



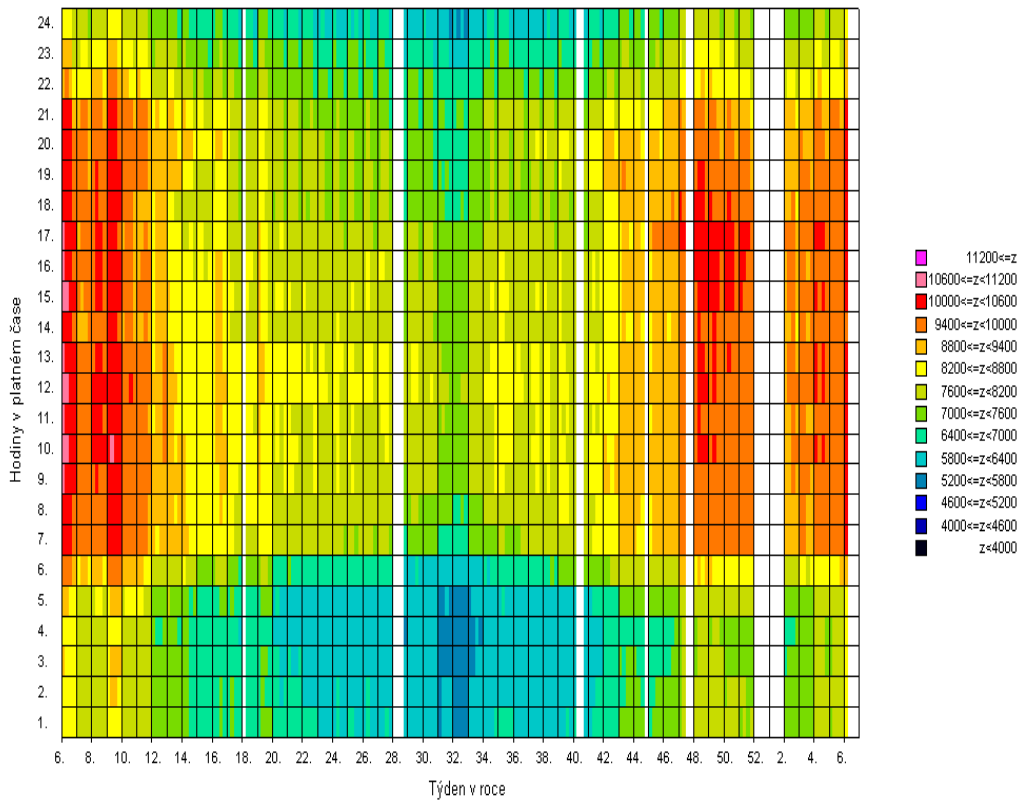
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



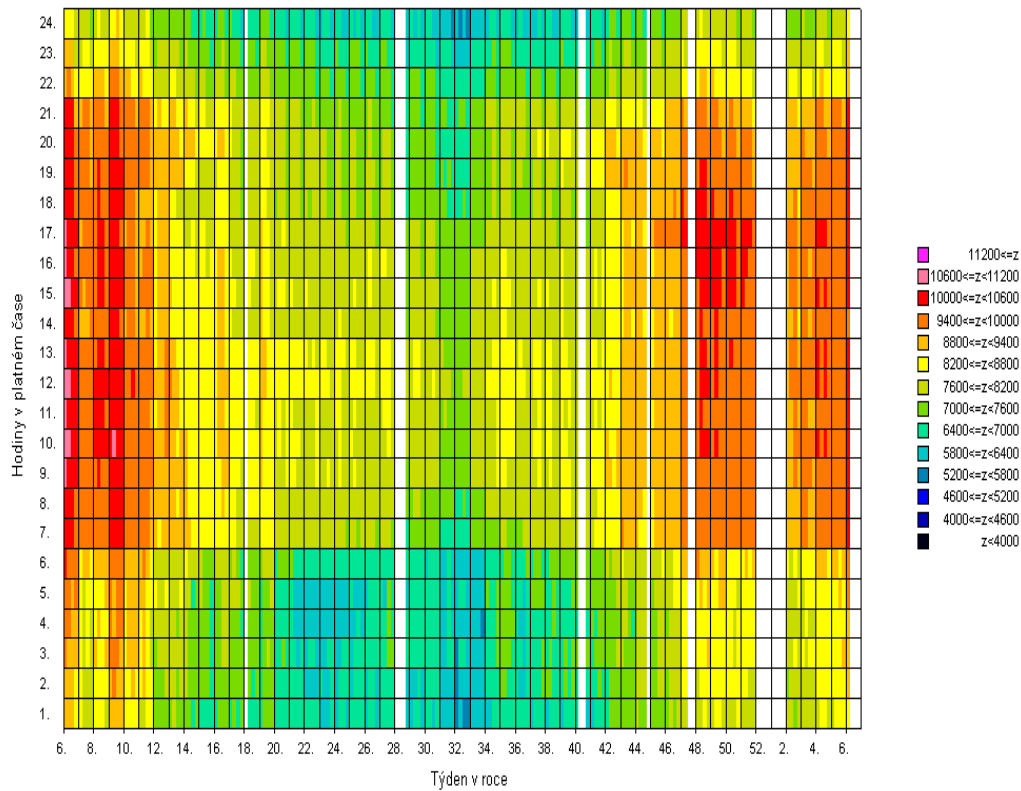
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 leden 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 518,1	8 377,3	1,017
2	z toho: PE		4 780,7	4 713,2	1,014
3	PPE+PSE		409,7	360,7	1,136
4	VE		344,2	334,5	1,029
5	JE		2 846,6	2 899,8	0,982
6	VTE		71,9	30,4	2,364
7	SLE		64,9	38,7	1,678
8	GOE		0,0	0,0	
10	výroba el. na KVET		1 083,2	1 120,7	0,967
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	605,9	601,1	1,008
12	z toho: PE		433,5	430,3	1,007
13	PPE+PSE		13,5	11,5	1,176
14	VE		1,5	1,5	1,047
15	JE		155,9	157,1	0,993
16	VTE		0,2	0,2	1,050
17	SLE		1,2	0,6	2,228
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		83,6	87,4	0,956
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 912,3	7 776,3	1,017
22	z toho: PE		4 347,2	4 282,8	1,015
23	PPE+PSE		396,2	349,3	1,134
24	VE		342,7	333,0	1,029
25	z toho PVE		85,9	56,9	1,511
26	JE		2 690,7	2 742,7	0,981
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,4	68,4	1,980
28	výroba elektřiny netto na KVET		999,6	1 033,3	0,967
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	534,7	2,395
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 073,3	1,470
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-1 538,6	1,149
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	76,6	1,517
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 028,5	6 161,1	0,978
34	ztráty v sítích		462,3	455,0	1,016
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 566,2	5 706,1	0,975
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		279,2	239,7	1,165
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 998,8	3 048,4	0,984
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	595,5	1,002
39	z úrovně vn		2 037,9	2 055,3	0,992
40	účelová spotřeba		364,0	397,6	0,916
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 494,7	0,964
42	z toho : podnikatelé		704,1	898,6	0,784
43	domácnosti		1 700,1	1 596,1	1,065
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 566,2	5 706,2	0,975
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 750,5	6 838,8	0,987

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

#### Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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

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

**brutto výroba elektřiny**

- celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů

**netto výroba elektřiny**

- hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny

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

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

### 3b) Výroba elektřiny za leden 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	<b>výroba elektřiny brutto celkem</b>	<b>8 518,1</b>	<b>8 377,3</b>	<b>1,017</b>
2	z toho: PE	4 780,7	4 713,2	1,014
3	spalováním ČU	519,8	603,4	0,862
4	spalováním HU	3 957,3	3 834,5	1,032
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	37,2	20,5	1,818
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	65,0	61,8	1,051
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	55,0	45,9	1,198
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,4	10,3	1,011
9	spalováním ZP	54,4	49,5	1,098
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,000
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	1,551
12	spalováním ostatních plynů	66,4	71,1	0,934
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,2	13,0	0,941
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	1,428
15	bez specifikace paliva	2,5	2,9	0,858
16	<b>PPE + PSE</b>	<b>409,7</b>	<b>360,7</b>	<b>1,136</b>
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,4	0,4	1,090
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	0,9	1,270
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	1,110
23	spalováním ZP	100,3	87,4	1,148
24	spalováním bioplynu	89,9	50,1	1,794
25	spalováním skládkového plynu	8,9	8,1	1,100
26	spalováním ostatních plynů	198,1	207,5	0,954
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,636
29	bez specifikace paliva	11,0	6,3	1,751
30	<b>výroba elektřiny na KVET</b>	<b>1 083,2</b>	<b>1 120,7</b>	<b>0,967</b>
31	VE	344,2	334,5	1,029
32	JE	2 846,6	2 899,8	0,982
33	VTE	71,9	30,4	2,364
34	SLE	64,9	38,7	1,678
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>	<b>605,9</b>	<b>601,1</b>	<b>1,008</b>
38	z toho: PE	433,5	430,3	1,007
39	spalováním ČU	39,2	23,6	1,663
40	spalováním HU	376,1	390,9	0,962
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,1	1,1	1,898
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,4	1,9	1,284
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,6	2,9	1,231
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	1,0	0,449
45	spalováním ZP	3,2	2,7	1,208
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,3	3,3	0,990
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	2,8	1,032
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,953
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,890
52	<b>PPE + PSE</b>	<b>13,5</b>	<b>11,5</b>	<b>1,176</b>
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	1,033
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,963
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	2,0	2,4	0,834
60	spalováním bioplynu	6,0	3,5	1,727
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	1,084
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,7	0,982
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,2	0,3	0,687
66	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>	<b>83,6</b>	<b>87,3</b>	<b>0,957</b>
67	VE	1,5	1,5	1,047
68	JE	155,9	157,1	0,993
69	VTE	0,2	0,2	1,050
70	SLE	1,2	0,6	2,228
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	<b>Výroba elektřiny netto celkem</b>	<b>7 912,2</b>	<b>7 776,3</b>	<b>1,017</b>
74	z toho: PE	4 347,2	4 282,8	1,015
75	spalováním ČU	480,6	579,8	0,829
76	spalováním HU	3 581,1	3 443,6	1,040
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	35,2	19,4	1,814
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	62,6	59,9	1,044
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,4	43,0	1,196
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,0	9,4	1,069
81	spalováním ZP	51,1	46,9	1,091
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	1,551
84	spalováním ostatních plynů	63,1	67,8	0,931
85	spalováním ostatních pevných paliv	9,3	10,2	0,915
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	1,497
87	bez specifikace paliva	2,4	2,8	0,857
88	<b>PPE + PSE</b>	<b>396,2</b>	<b>349,3</b>	<b>1,134</b>
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,4	0,3	1,094
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	0,8	1,289
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	1,000
95	spalováním ZP	98,3	85,0	1,156
96	spalováním bioplynu	83,9	46,6	1,799
97	spalováním skládkového plynu	8,3	7,5	1,101
98	spalováním ostatních plynů	193,4	202,8	0,954
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,636
101	bez specifikace paliva	10,8	6,0	1,798
102	<b>výroba elektřiny netto na KVET</b>	<b>999,6</b>	<b>1 033,4</b>	<b>0,967</b>
103	VE	342,7	333,0	1,029
104	z toho PVE	85,9	56,9	1,511
105	JE	2 690,7	2 742,7	0,981
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	135,4	68,4	1,980

#### 4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až leden 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)	8 518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 518,1
2	z toho: PE		4 780,7												4 780,7
3	PPE+PSE		409,7												409,7
4	VE		344,2												344,2
5	JE		2 846,6												2 846,6
6	VTE		71,9												71,9
7	SLE		64,9												64,9
8	GOE		0,0												0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 083,2												1 083,2
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	605,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	605,9
12	z toho: PE		433,5												433,5
13	PPE+PSE		13,5												13,5
14	VE		1,5												1,5
15	JE		155,9												155,9
16	VTE		0,2												0,2
17	SLE		1,2												1,2
18	GOE		0,0												0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		83,6												83,6
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 912,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 912,3
22	z toho: PE		4 347,2												4 347,2
23	PPE+PSE		396,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,2
24	VE		342,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342,7
25	z toho PVE		85,9												85,9
26	JE		2 690,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 690,7
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,4
28	výroba elektřiny netto na KVET		999,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	999,6
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6												1 280,6
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2												3 048,2
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1 767,6
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2												116,2
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 028,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 028,5
34	ztráty v sítích		462,3												462,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 566,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 566,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		279,2												279,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 998,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 998,8
38	z toho: z úrovně vvn		596,9												596,9
39	z úrovně vn		2 037,9												2 037,9
40	úcelová spotřeba		364,0												364,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 404,3
42	z toho: podnikatelé		704,1												704,1
43	domácnosti		1 700,1												1 700,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 566,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 566,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 750,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 750,5

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



## 5) Bilance elektřiny ES ČR za leden 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)	8 518,1	0,0	5 461,7	3 056,4	0,0
2	z toho: PE		4 780,7	0,0	2 299,7	2 481,1	0,0
3	PPE+PSE		409,7	0,0	183,8	225,9	0,0
4	VE		344,2	0,0	131,6	212,6	0,0
5	JE		2 846,6	0,0	2 846,6	0,0	0,0
6	VTE		71,9	0,0	0,0	71,9	0,0
7	SLE		64,9	0,0	0,0	64,9	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 083,2	0,0	37,1	1 046,1	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,9	0,0	366,3	239,6	0,0
12	z toho: PE		433,5	0,0	205,8	227,7	0,0
13	PPE+PSE		13,5	0,0	4,0	9,5	0,0
14	VE		1,5	0,0	0,5	1,0	0,0
15	JE		155,9	0,0	155,9	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		1,2	0,0	0,0	1,2	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		83,6	0,0	3,3	80,3	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 912,3	0,0	5 095,4	2 816,9	0,0
22	z toho: PE		4 347,2	0,0	2 093,8	2 253,4	0,0
23	PPE+PSE		396,2	0,0	179,8	216,5	0,0
24	VE		342,7	0,0	131,1	211,6	0,0
25	z toho PVE		85,9	0,0	80,2	5,7	0,0
26	JE		2 690,7	0,0	2 690,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,4	0,0	0,0	135,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		999,6	0,0	33,8	965,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 162,9	0,0	17,8	99,9
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	3 047,3	0,0	0,0	0,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-1 884,4	0,0	17,8	99,0
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	0,0	108,8	7,3	0,0
33	dodávka bez přečerpání		6 028,5	-1 884,4	4 986,6	2 827,4	99,0
34	ztráty v sítích		462,3	89,0	0,1	4,9	368,4
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 566,2	-1 973,4	4 986,5	2 822,4	-269,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		279,2	0,0	124,8	142,5	11,9
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 998,8	0,0	0,2	363,9	2 634,8
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	0,0	0,0	0,0	596,9
39	z úrovně vn		2 037,9	0,0	0,0	0,0	2 037,9
40	úcelová spotřeba		364,0	0,0	0,2	363,9	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	0,0	0,0	0,3	2 404,0
42	z toho: podnikatelé		704,1	0,0	0,0	0,0	704,1
43	domácnosti		1 700,1	0,0	0,0	0,3	1 699,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 566,2	0,0	16,1	499,3	5 050,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 750,5	89,0	491,4	751,1	5 419,1

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

### Vysvětlivky:

PE - pamí 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 leden 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)	8 518,1	0,0	5 461,7	3 056,4	0,0
2	z toho: PE		4 780,7	0,0	2 299,7	2 481,1	0,0
3	PPE+PSE		409,7	0,0	183,8	225,9	0,0
4	VE		344,2	0,0	131,6	212,6	0,0
5	JE		2 846,6	0,0	2 846,6	0,0	0,0
6	VTE		71,9	0,0	0,0	71,9	0,0
7	SLE		64,9	0,0	0,0	64,9	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 083,2	0,0	37,1	1 046,1	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,9	0,0	366,3	239,6	0,0
12	z toho: PE		433,5	0,0	205,8	227,7	0,0
13	PPE+PSE		13,5	0,0	4,0	9,5	0,0
14	VE		1,5	0,0	0,5	1,0	0,0
15	JE		155,9	0,0	155,9	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		1,2	0,0	0,0	1,2	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		83,6	0,0	3,3	80,3	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 912,3	0,0	5 095,4	2 816,9	0,0
22	z toho: PE		4 347,2	0,0	2 093,8	2 253,4	0,0
23	PPE+PSE		396,2	0,0	179,8	216,5	0,0
24	VE		342,7	0,0	131,1	211,6	0,0
25	z toho PVE		85,9	0,0	80,2	5,7	0,0
26	JE		2 690,7	0,0	2 690,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,4	0,0	0,0	135,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		999,6	0,0	33,8	965,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 162,9	0,0	17,8	99,9
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	3 047,3	0,0	0,0	0,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-1 884,4	0,0	17,8	99,0
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	0,0	108,8	7,3	0,0
33	dodávka bez přečerpání		6 028,5	-1 884,4	4 986,6	2 827,4	99,0
34	ztráty v sítích		462,3	89,0	0,1	4,9	368,4
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 566,2	-1 973,4	4 986,5	2 822,4	-269,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		279,2	0,0	124,8	142,5	11,9
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 998,8	0,0	0,2	363,9	2 634,8
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	0,0	0,0	0,0	596,9
39	z úrovně vn		2 037,9	0,0	0,0	0,0	2 037,9
40	úcelová spotřeba		364,0	0,0	0,2	363,9	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	0,0	0,0	0,3	2 404,0
42	z toho: podnikatelé		704,1	0,0	0,0	0,0	704,1
43	domácnosti		1 700,1	0,0	0,0	0,3	1 699,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 566,2	0,0	16,1	499,3	5 050,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 750,5	89,0	491,4	751,1	5 419,1

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

### Vysvětlivky:

PE - pamí 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 1. měsíc 2012 [GWh]

	Spotřeba ES ČR	Období								
		leden 2000	leden 2001	leden 2002	leden 2003	leden 2004	leden 2005	leden 2006	leden 2007	leden 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			543,22	593,00	535,70	578,59	620,44	796,64	727,35
	VO z úrovně VN			1 712,63	1 922,71	2 012,22	2 182,34	2 043,52	2 064,29	2 157,22
	VO účelová spotřeba			488,71	223,64	258,12	262,60	485,13	258,46	382,12
	MO podnikatelé			828,34	858,96	857,15	853,91	887,79	833,83	883,70
	MO domácnosti			1 708,11	1 697,80	1 743,32	1 647,92	1 807,70	1 724,48	1 745,30
	OSSES *)			209,50	221,73	197,40	175,64	177,76	153,58	151,27
	<b>Tuzemská spotřeba netto</b>			<b>5 470,50</b>	<b>5 517,85</b>	<b>5 603,92</b>	<b>5 681,02</b>	<b>6 022,34</b>	<b>5 831,27</b>	<b>6 047,00</b>

	Spotřeba ZO RPDS	Období									
		leden 2004	leden 2005	leden 2006	leden 2007	leden 2008	leden 2009	leden 2010	leden 2011	leden 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	10,84	10,97	12,91	11,65	8,78	10,87	13,10	11,46	11,54	
	VO z úrovně VN	240,35	246,19	266,58	274,69	285,11	290,82	286,56	289,81	287,46	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	97,02	117,96	119,54	114,10	118,94	122,09	118,99	115,26	106,10	
	MO domácnosti	167,72	159,86	171,56	168,54	174,08	175,55	171,13	167,92	160,41	
	OSSES *)	2,17	2,80	1,82	1,80	2,85	2,91	2,72	2,63	2,34	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>518,10</b>	<b>537,81</b>	<b>572,41</b>	<b>570,78</b>	<b>589,77</b>	<b>602,25</b>	<b>592,50</b>	<b>587,08</b>	<b>567,85</b>	
ČEZ Distr. - střed	VO z úrovně VVN	60,69	80,86	101,03	89,93	79,48	60,72	61,72	68,68	52,92	
	VO z úrovně VN	209,85	213,79	232,24	233,43	239,93	212,53	207,00	207,51	209,18	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	92,24	99,52	92,00	82,17	102,02	110,13	113,71	118,52	82,65	
	MO domácnosti	276,93	275,36	293,18	304,28	306,84	343,60	320,77	301,94	300,62	
	OSSES *)	1,99	1,77	1,04	0,83	0,99	1,06	1,22	1,22	1,03	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>641,69</b>	<b>671,30</b>	<b>719,49</b>	<b>709,64</b>	<b>729,26</b>	<b>728,03</b>	<b>704,42</b>	<b>697,87</b>	<b>646,38</b>	
ČEZ Distr. - západ	VO z úrovně VVN	30,67	31,82	33,16	48,46	37,39	25,05	28,02	22,84	22,02	
	VO z úrovně VN	153,13	161,68	170,05	173,97	184,54	167,35	161,58	171,81	170,07	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	84,52	84,43	84,42	70,28	82,49	84,08	83,76	85,89	70,60	
	MO domácnosti	131,96	129,81	137,35	127,95	134,69	139,86	130,24	125,07	129,88	
	OSSES *)	2,35	2,41	0,98	0,65	0,75	0,99	0,86	0,86	0,80	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>402,63</b>	<b>410,15</b>	<b>425,95</b>	<b>421,31</b>	<b>439,86</b>	<b>417,32</b>	<b>404,45</b>	<b>406,47</b>	<b>393,37</b>	
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN	143,04	153,13	156,17	206,61	238,47	223,81	151,28	168,75	183,54	
	VO z úrovně VN	188,32	199,79	202,05	216,23	210,94	188,06	189,70	199,98	197,53	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	113,34	106,52	93,66	99,94	101,44	99,95	104,45	104,16	88,44	
	MO domácnosti	196,26	174,72	176,43	196,27	191,29	192,55	186,96	173,66	190,05	
	OSSES *)	2,21	2,01	1,67	1,27	1,36	1,56	1,44	1,16	1,24	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>643,18</b>	<b>636,17</b>	<b>629,98</b>	<b>720,31</b>	<b>743,51</b>	<b>705,93</b>	<b>633,83</b>	<b>647,72</b>	<b>660,80</b>	
ČEZ Distr. - východ	VO z úrovně VVN	28,59	28,68	27,35	37,68	41,08	52,51	45,14	48,97	50,01	
	VO z úrovně VN	224,56	219,11	240,30	246,68	252,32	205,92	211,88	226,37	227,13	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	119,82	120,17	120,49	101,03	110,85	109,61	112,57	115,34	90,00	
	MO domácnosti	257,76	243,41	274,64	248,94	245,58	249,24	236,11	222,78	231,18	
	OSSES *)	2,92	0,00	1,86	1,50	1,76	1,87	1,84	1,76	1,72	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>633,65</b>	<b>611,37</b>	<b>664,64</b>	<b>635,82</b>	<b>651,59</b>	<b>619,15</b>	<b>607,63</b>	<b>615,23</b>	<b>600,01</b>	
ČEZ Distr. - Morava	VO z úrovně VVN	129,15	149,12	154,35	198,81	157,75	135,99	135,34	117,64	93,81	
	VO z úrovně VN	310,83	301,65	311,66	314,72	375,06	349,34	336,81	366,79	364,45	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	116,88	117,49	114,25	109,38	119,32	109,90	125,18	132,16	110,85	
	MO domácnosti	237,78	239,95	257,65	243,25	229,74	216,56	228,87	224,34	243,66	
	OSSES *)	0,00	0,00	1,40	1,41	2,93	2,76	2,90	2,92	2,73	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>794,64</b>	<b>808,21</b>	<b>839,32</b>	<b>867,58</b>	<b>884,79</b>	<b>814,56</b>	<b>829,10</b>	<b>843,86</b>	<b>815,50</b>	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	76,94	67,47	87,29	85,72	99,07	89,34	58,34	65,20	74,88	
	VO z úrovně VN	439,13	384,53	498,66	516,97	543,70	475,12	480,61	511,84	490,78	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	195,25	170,21	229,80	221,82	213,85	240,75	235,91	223,51	151,62	
	MO domácnosti	429,22	382,93	459,51	395,78	419,11	417,20	418,66	403,00	481,00	
	OSSES *)	2,89	1,35	2,19	2,44	2,09	2,11	2,12	2,03	2,02	
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>1 143,43</b>	<b>1 006,50</b>	<b>1 277,46</b>	<b>1 222,73</b>	<b>1 277,82</b>	<b>1 224,53</b>	<b>1 195,65</b>	<b>1 205,59</b>	<b>1 200,30</b>	
<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>4 777,33</b>	<b>4 681,51</b>	<b>5 129,26</b>	<b>5 148,18</b>	<b>5 316,60</b>	<b>5 111,77</b>	<b>4 967,49</b>	<b>5 003,81</b>	<b>4 884,21</b>		

\* Osatní spotřeba energetického sektoru



8) Vývoj normalizované spotřeby 2011 - 2012 [GWh]

	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,46	11,54										
	VO z úrovně VN	289,81	287,46										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	115,26	106,10										
	MO domácnosti	167,92	160,41										
	OSES *)	2,63	2,34										
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>587,08</b>	<b>567,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	68,68	52,92										
	VO z úrovně VN	207,51	209,16										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	118,52	82,65										
	MO domácnosti	301,94	300,62										
	OSES *)	1,22	1,03										
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>697,87</b>	<b>646,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,84	22,02										
	VO z úrovně VN	171,81	170,07										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	85,89	70,60										
	MO domácnosti	125,07	129,88										
	OSES *)	0,86	0,80										
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>406,47</b>	<b>393,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	168,75	183,54										
	VO z úrovně VN	199,98	197,53										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	104,16	88,44										
	MO domácnosti	173,66	190,05										
	OSES *)	1,16	1,24										
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>647,72</b>	<b>660,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	48,97	50,01										
	VO z úrovně VN	226,37	227,13										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	115,34	90,00										
	MO domácnosti	222,78	231,16										
	OSES *)	1,76	1,72										
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>615,23</b>	<b>600,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	117,64	93,81										
	VO z úrovně VN	366,79	364,45										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	132,16	110,85										
	MO domácnosti	224,34	243,66										
	OSES *)	2,92	2,73										
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>843,86</b>	<b>815,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	65,20	74,88										
	VO z úrovně VN	511,84	490,78										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	223,51	151,62										
	MO domácnosti	403,00	481,00										
	OSES *)	2,03	2,02										
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>1205,59</b>	<b>1200,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>5003,81</b>	<b>4884,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

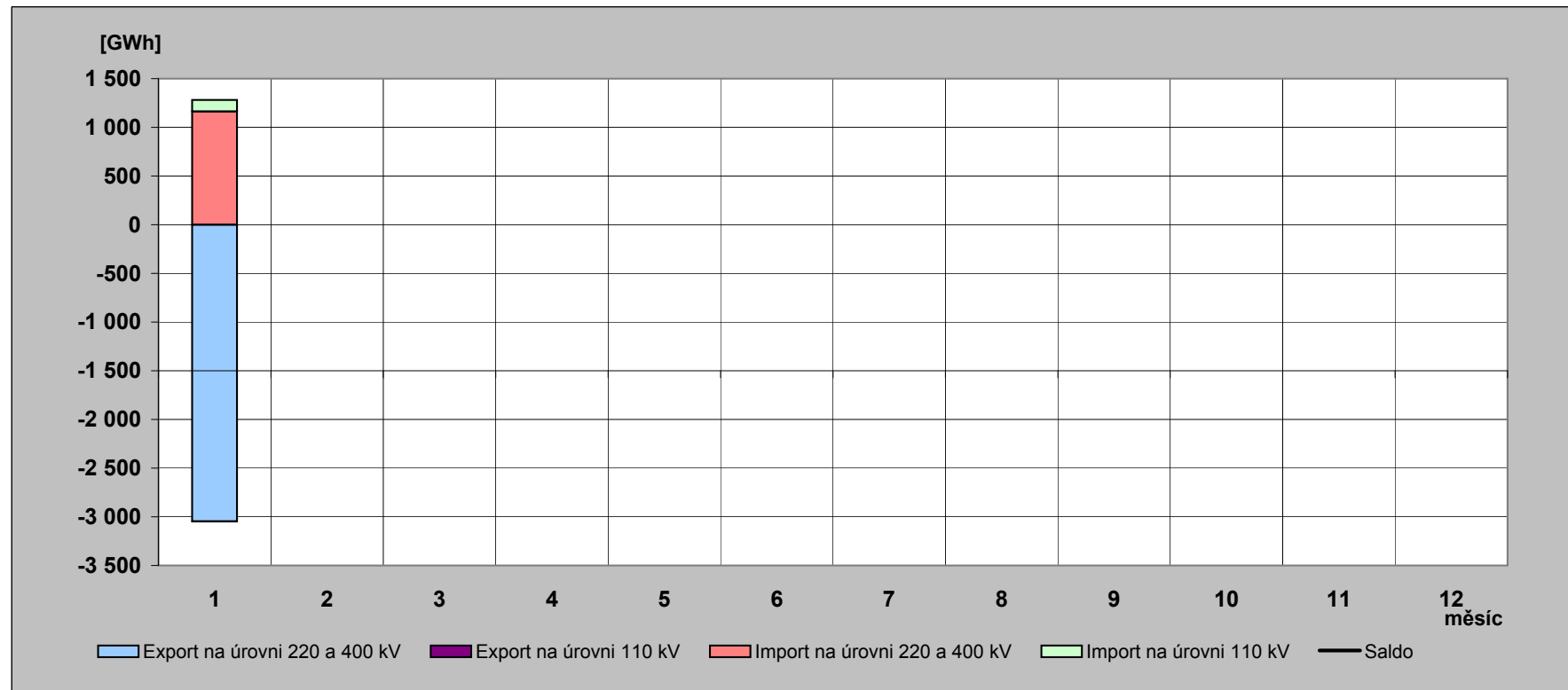
	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

\* Osatní spotřeba energetického sektoru

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

(naměřené hodnoty)

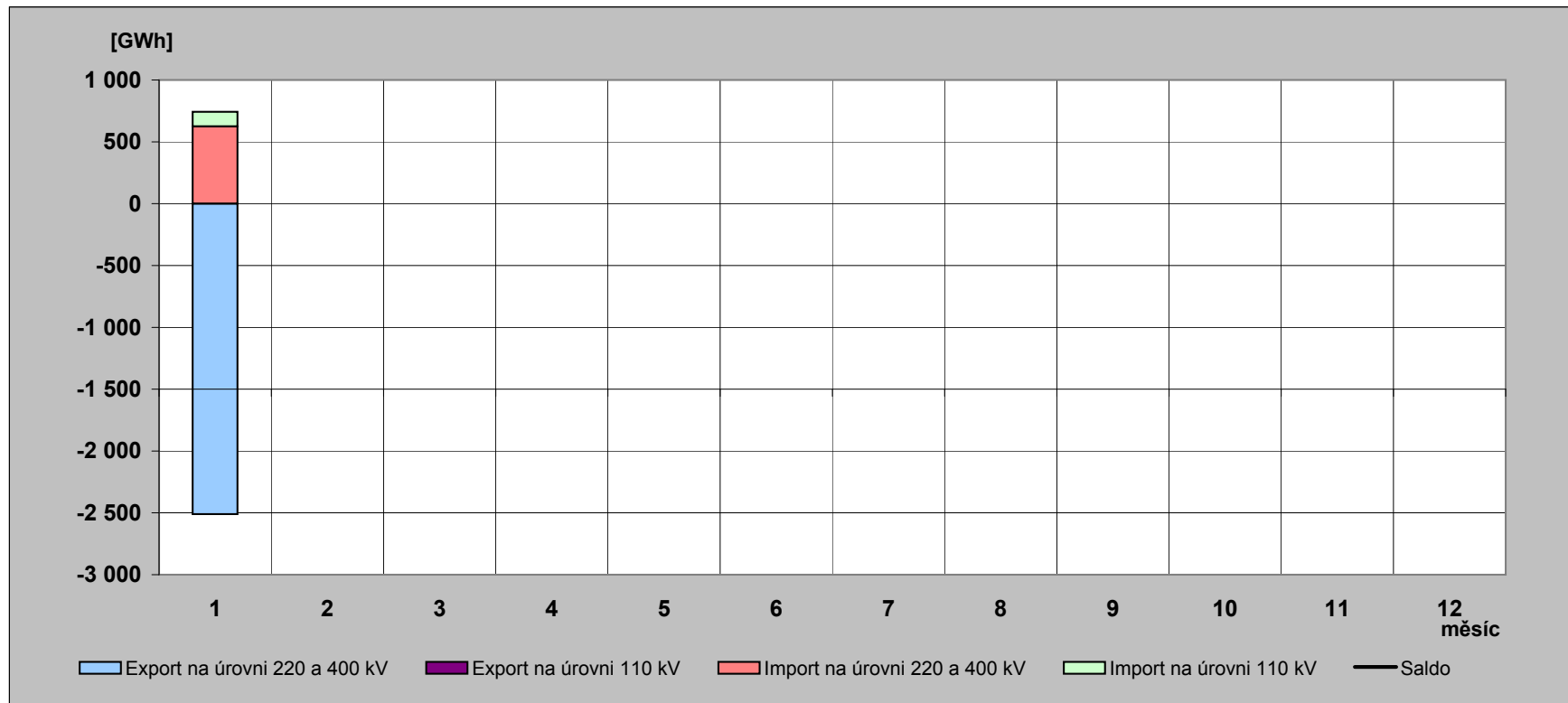
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3												-3 047,3
Export na úrovni 110 kV	-0,9												-0,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9												1 162,9
Import na úrovni 110 kV	117,7												117,7
Saldo	-1 767,6												-1 767,6



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

(fakturované hodnoty)

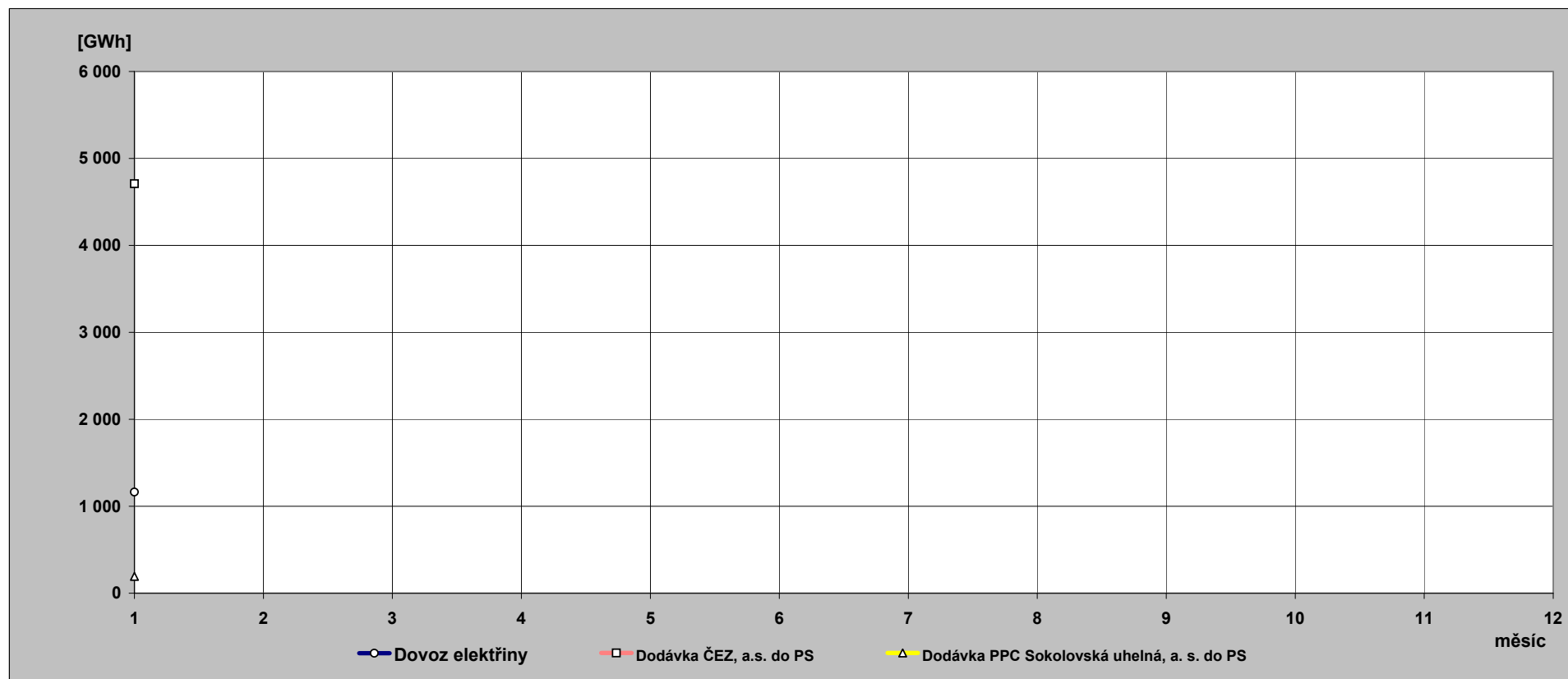
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5												-2 509,5
Export na úrovni 110 kV	-0,9												-0,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1												625,1
Import na úrovni 110 kV	117,7												117,7
Saldo	-1 767,6												-1 767,6



## 10) Elektřina proteklá 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												1 162,892
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356												4 709,356
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481												193,481
Suma	6 065,729												6 065,729



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

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	101,4												101,4
VO z vn	99,7												99,7
MOP	91,4												91,4
MOD	94,4												94,4
suma	96,6												96,6

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	77,6												77,6
VO z vn	101,0												101,0
MOP	69,3												69,3
MOD	98,6												98,6
suma	92,3												92,3

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,6												115,6
VO z vn	94,3												94,3
MOP	67,5												67,5
MOD	118,3												118,3
suma	98,6												98,6

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	102,8												102,8
VO z vn	99,0												99,0
MOP	77,7												77,7
MOD	103,0												103,0
suma	96,8												96,8

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,1												97,1
VO z vn	98,9												98,9
MOP	81,8												81,8
MOD	102,9												102,9
suma	96,4												96,4

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,5												109,5
VO z vn	99,1												99,1
MOP	85,1												85,1
MOD	109,5												109,5
suma	102,4												102,4

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	80,3												80,3
VO z vn	99,7												99,7
MOP	83,8												83,8
MOD	108,2												108,2
suma	96,8												96,8

**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						
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0						
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0						
celkem	100,0	100,0	100,0						
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0							

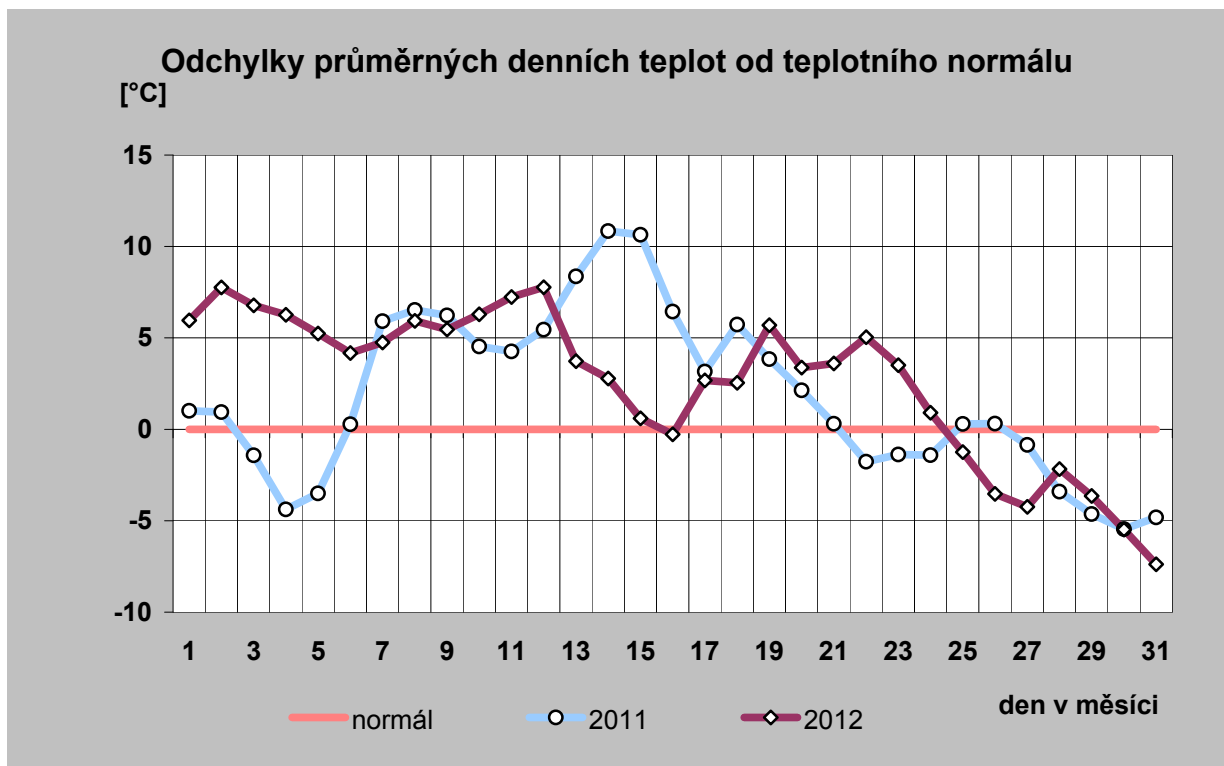
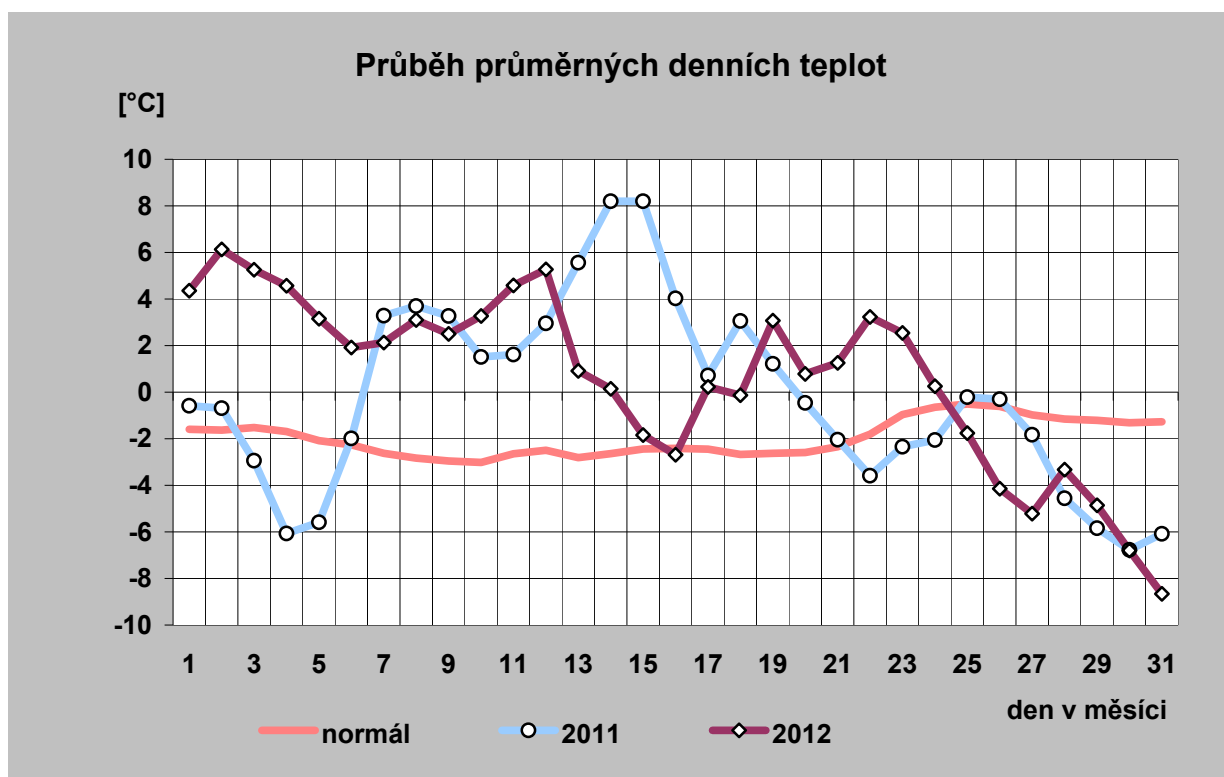
	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

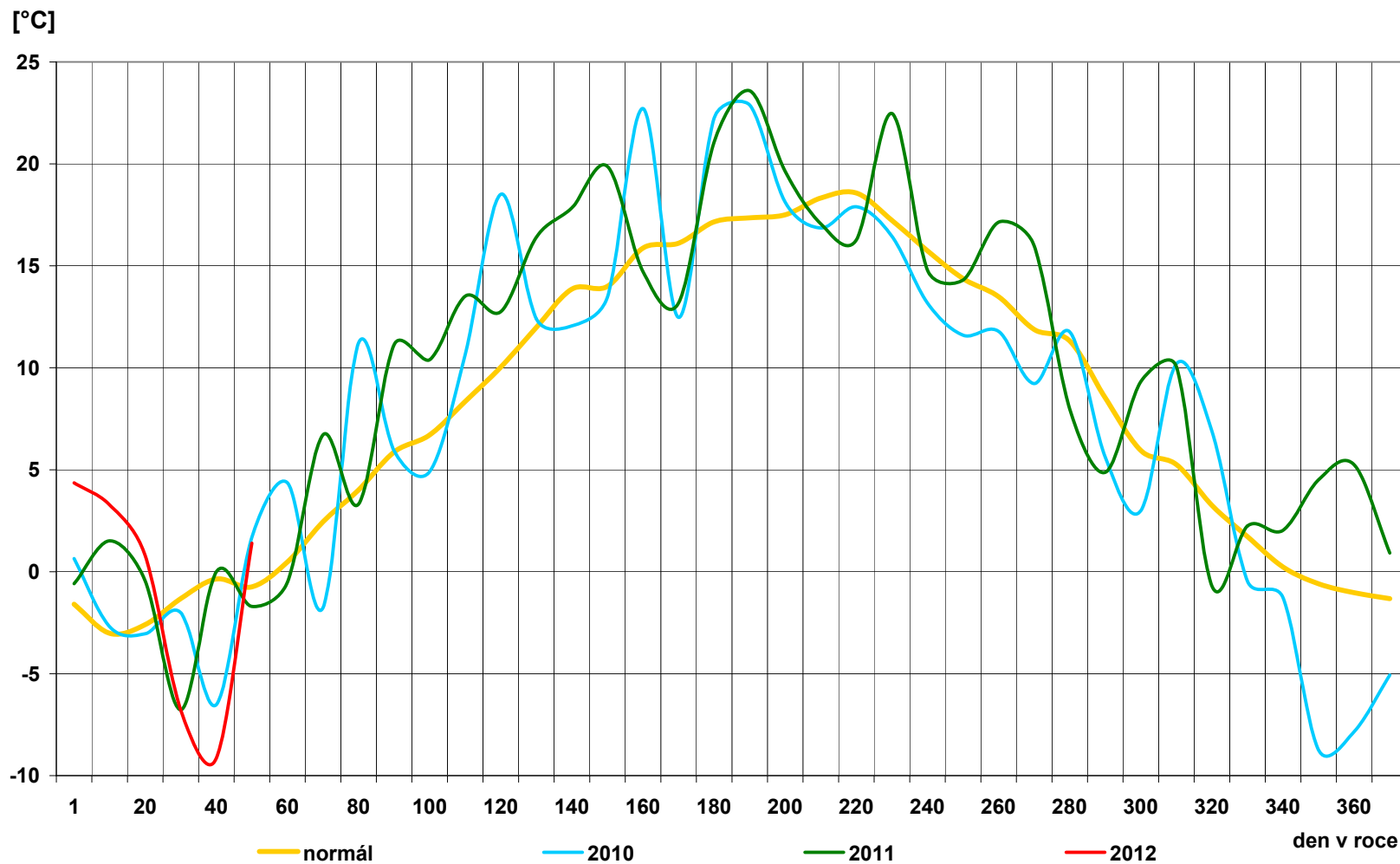
	říjen			listopad			prosinec		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ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



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

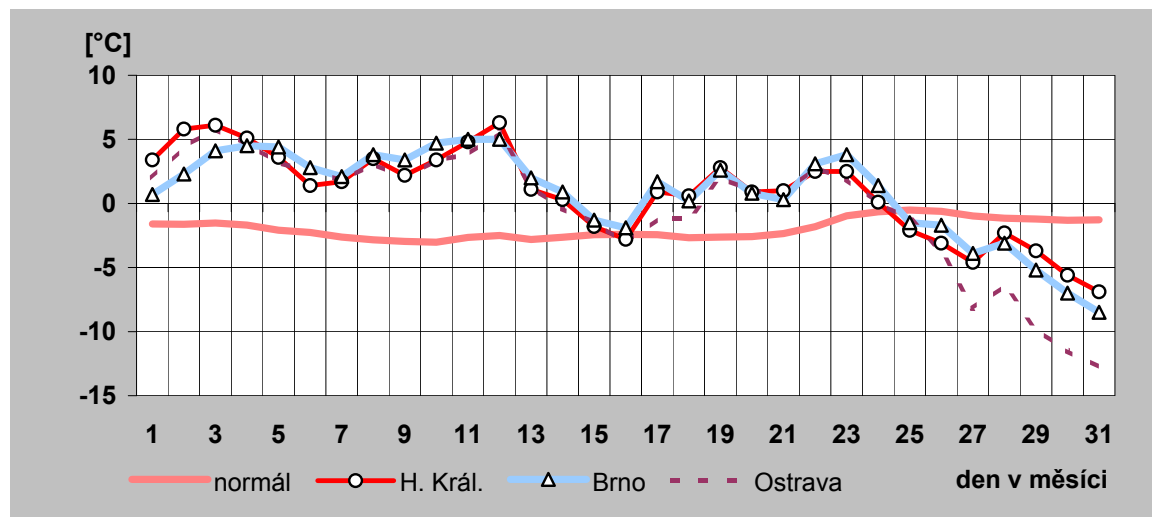
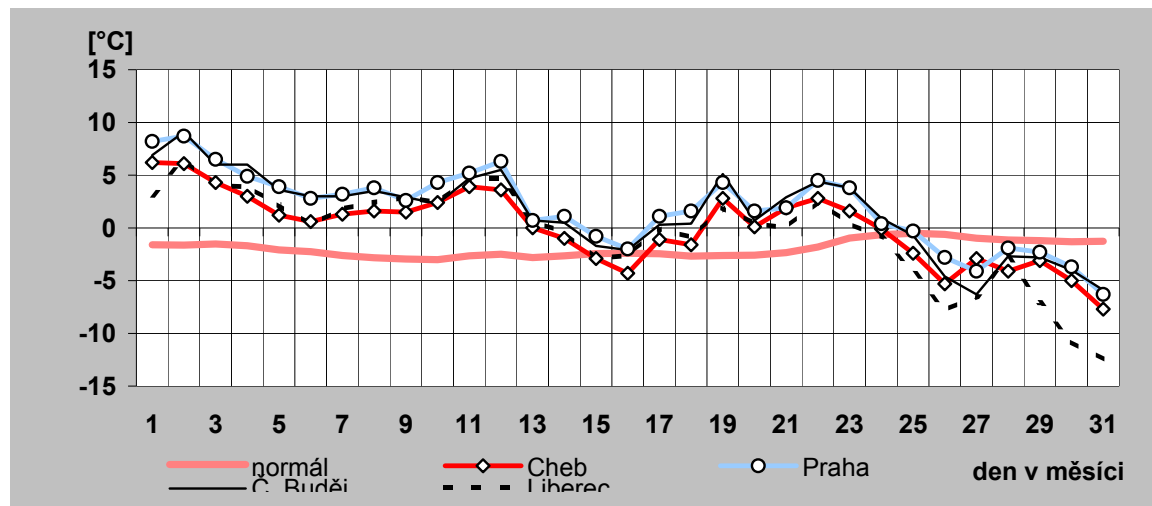


# 14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



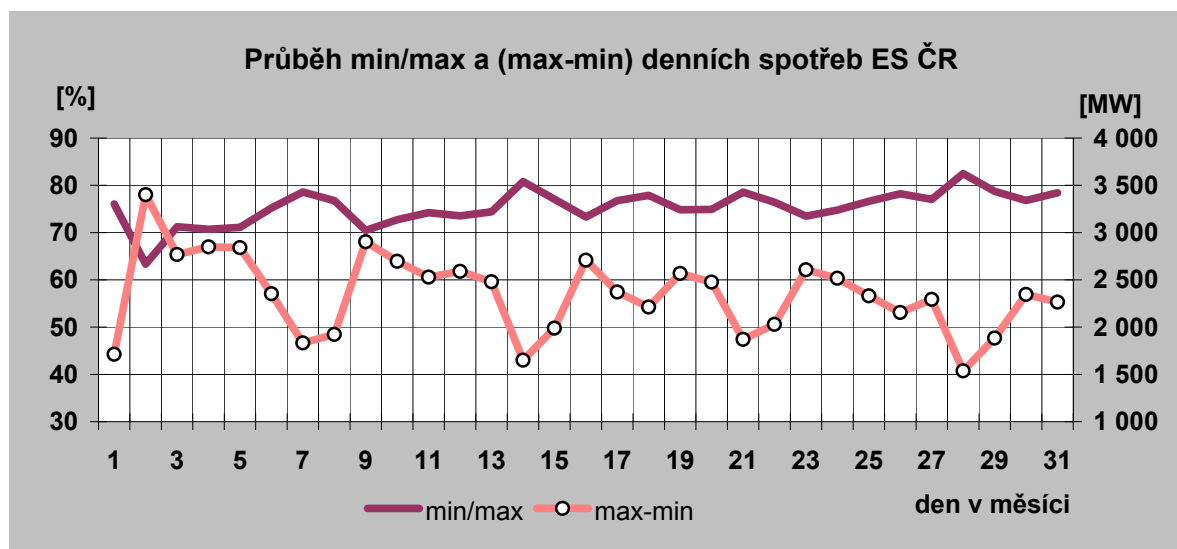
## 15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

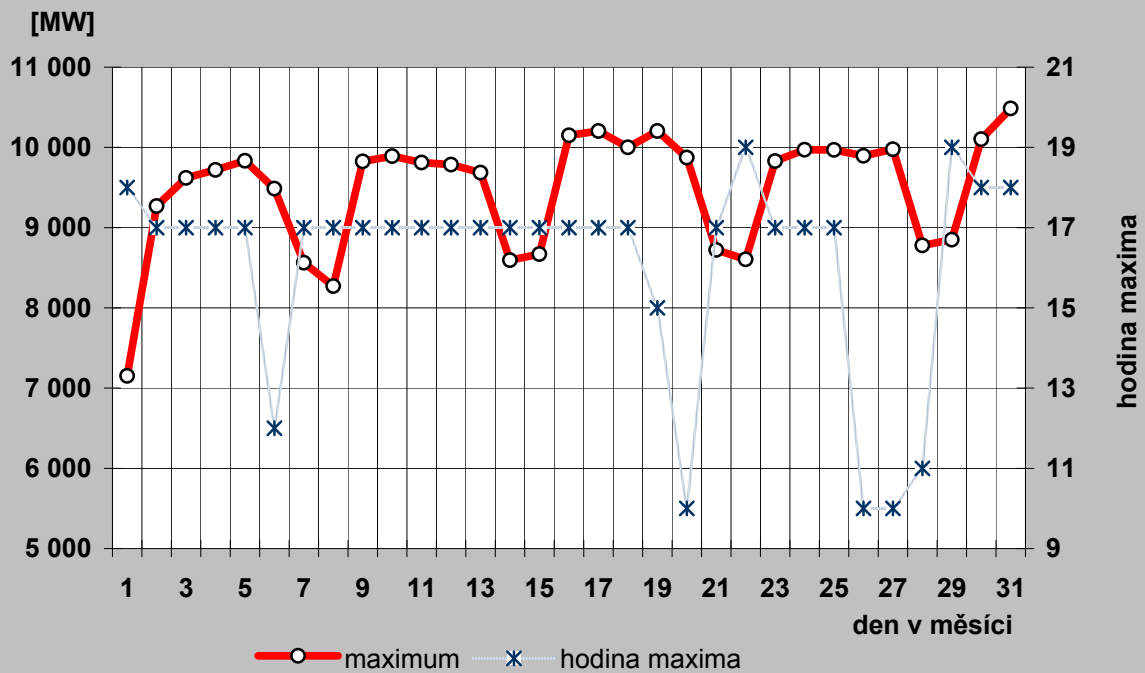


## 16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v lednu 2012

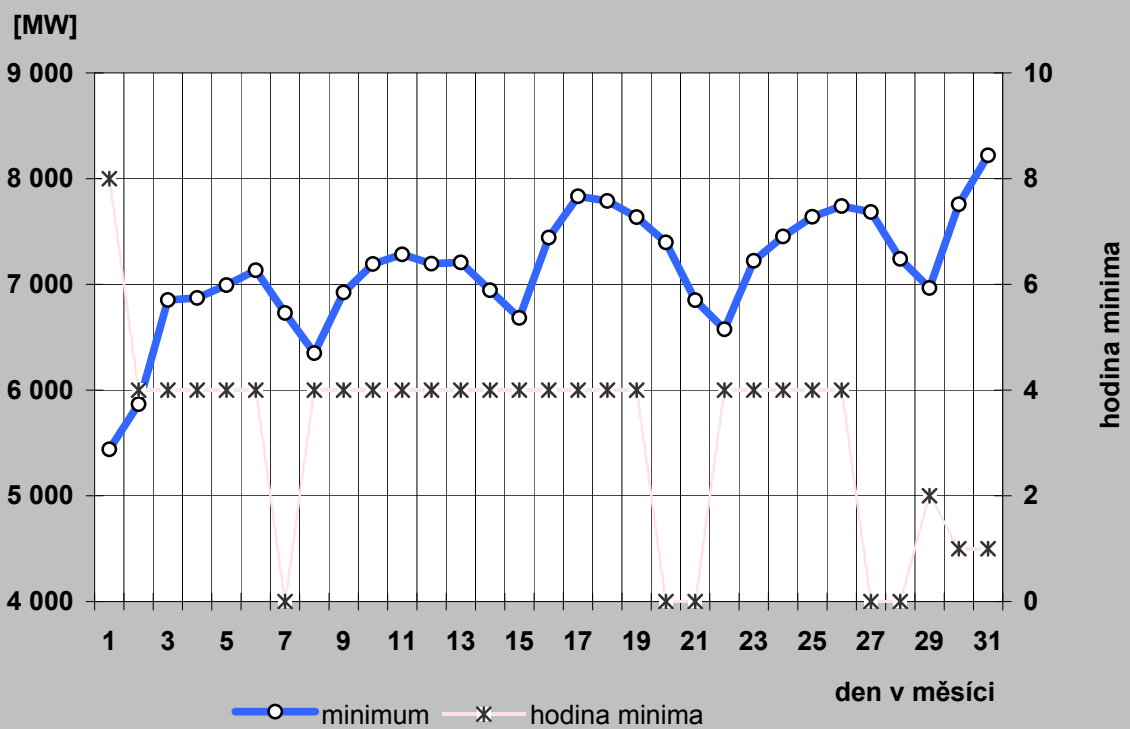
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	7 152	8	5 440
2	17	9 268	4	5 867
3	17	9 620	4	6 852
4	17	9 719	4	6 871
5	17	9 833	4	6 993
6	12	9 487	4	7 134
7	17	8 562	0	6 729
8	17	8 272	4	6 349
9	17	9 826	4	6 923
10	17	9 890	4	7 193
11	17	9 811	4	7 283
12	17	9 786	4	7 196
13	17	9 686	4	7 207
14	17	8 594	4	6 944
15	17	8 670	4	6 682
16	17	10 151	4	7 442
17	17	10 204	4	7 833
18	17	10 001	4	7 789
19	15	10 204	4	7 636
20	10	9 874	0	7 397
21	17	8 722	0	6 851
22	19	8 605	4	6 575
23	17	9 830	4	7 223
24	17	9 970	4	7 453
25	17	9 969	4	7 639
26	10	9 895	4	7 741
27	10	9 977	0	7 684
28	11	8 777	0	7 241
29	19	8 849	2	6 965
30	18	10 103	1	7 757
31	18	10 485	1	8 221



Denní maxima spotřeby ES ČR v lednu 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v lednu 2012



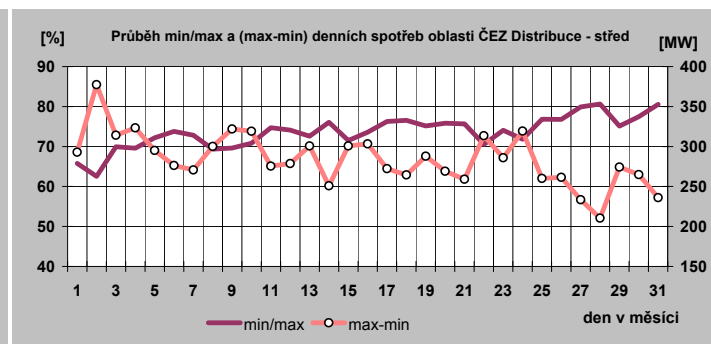
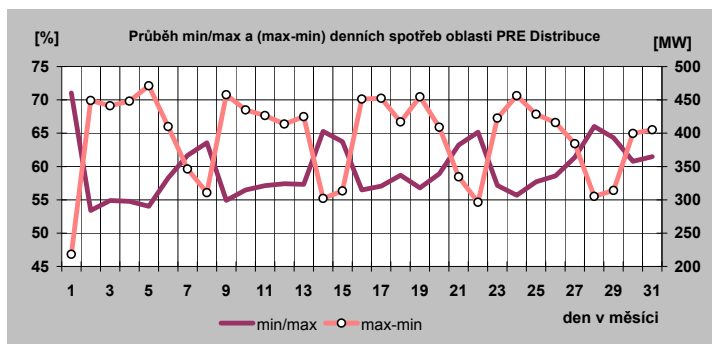
## 17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v lednu 2012

### 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	19	754	9	535
2	15	964	4	515
3	18	978	4	537
4	17	991	4	543
5	15	1 025	4	554
6	17	982	5	572
7	15	904	5	557
8	17	853	2	542
9	15	1 015	4	557
10	18	999	4	564
11	17	995	4	568
12	18	972	4	558
13	15	996	5	571
14	15	870	5	568
15	20	864	2	551
16	17	1 037	4	586
17	15	1 053	4	601
18	18	1 009	4	592
19	15	1 052	5	598
20	15	995	4	586
21	15	910	5	575
22	20	850	2	554
23	14	987	4	564
24	15	1 029	4	573
25	15	1 013	4	585
26	18	1 005	4	589
27	15	995	1	611
28	15	898	2	593
29	20	880	2	566
30	18	1 018	4	619
31	18	1 052	4	647

### 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	18	856	9	563
2	18	1 007	4	630
3	18	1 045	4	731
4	18	1 063	4	739
5	18	1 061	4	766
6	18	1 054	4	778
7	17	996	6	725
8	18	979	6	679
9	18	1 060	4	738
10	18	1 095	4	776
11	18	1 090	4	814
12	18	1 076	4	797
13	18	1 097	4	797
14	18	1 048	5	797
15	18	1 055	6	755
16	18	1 149	4	845
17	13	1 148	4	876
18	18	1 128	4	864
19	13	1 159	4	871
20	18	1 113	4	844
21	18	1 064	6	805
22	18	1 065	6	751
23	18	1 103	4	817
24	18	1 133	4	814
25	18	1 123	4	863
26	19	1 127	4	866
27	18	1 162	4	928
28	18	1 086	6	876
29	19	1 102	6	827
30	19	1 177	3	912
31	19	1 213	4	977



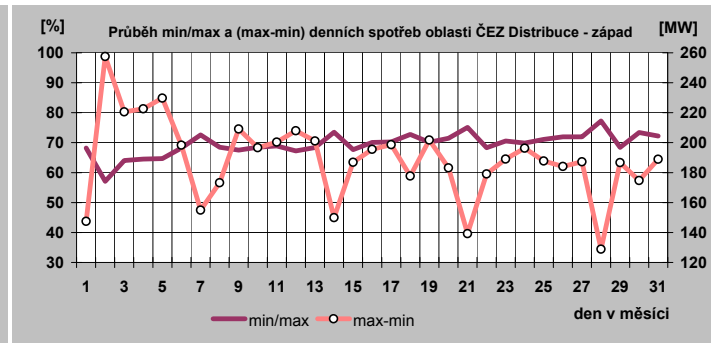
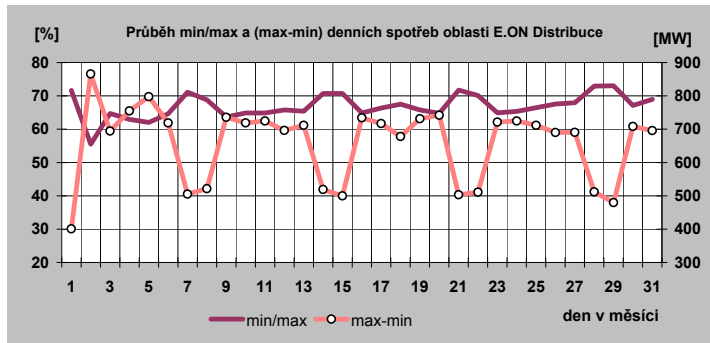
## 17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v lednu 2012

### 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	19	1 414	8	1 013
2	12	1 945	2	1 079
3	12	1 969	4	1 274
4	12	2 036	4	1 281
5	11	2 100	4	1 303
6	11	2 033	4	1 314
7	12	1 748	4	1 243
8	12	1 672	4	1 151
9	11	2 025	4	1 290
10	10	2 045	3	1 326
11	11	2 063	3	1 338
12	12	2 034	4	1 337
13	11	2 055	3	1 344
14	12	1 772	4	1 253
15	12	1 707	4	1 207
16	10	2 088	1	1 354
17	11	2 132	3	1 415
18	11	2 087	4	1 409
19	11	2 136	4	1 405
20	11	2 108	4	1 366
21	12	1 780	4	1 277
22	12	1 710	4	1 199
23	12	2 056	1	1 335
24	11	2 090	4	1 366
25	11	2 122	4	1 411
26	11	2 127	4	1 437
27	11	2 153	3	1 462
28	11	1 892	2	1 380
29	11	1 780	4	1 300
30	19	2 155	1	1 447
31	12	2 242	1	1 546

### 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	19	464	9	316
2	17	600	4	343
3	17	613	4	393
4	17	628	4	405
5	16	650	4	421
6	17	623	4	425
7	18	565	4	410
8	18	550	4	377
9	17	643	5	434
10	17	624	4	427
11	17	644	5	444
12	17	635	4	427
13	16	635	4	434
14	18	565	4	415
15	19	579	4	392
16	16	654	4	458
17	16	667	4	468
18	8	653	4	475
19	16	675	4	473
20	16	642	5	459
21	14	559	4	419
22	19	565	4	386
23	16	643	4	454
24	16	651	4	455
25	16	650	4	462
26	16	657	4	473
27	17	667	4	480
28	19	566	4	438
29	19	591	2	404
30	19	657	5	482
31	16	679	4	490



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

ČEZ Distribuce - sever

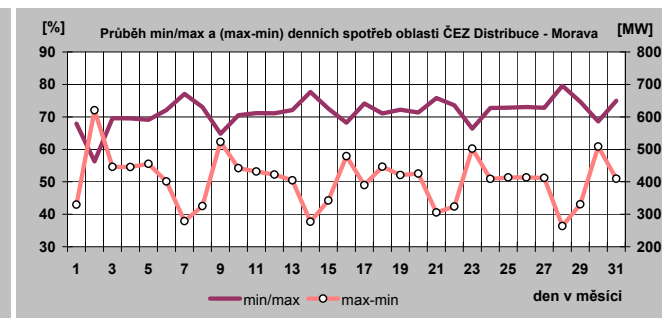
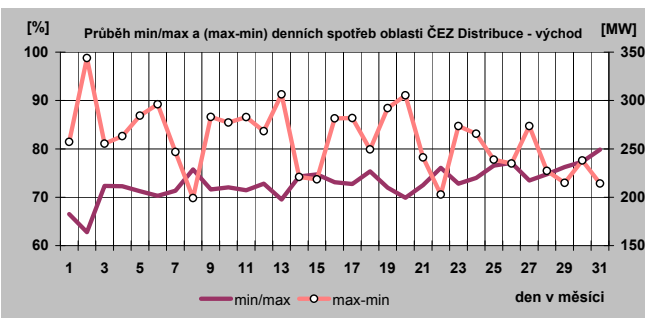
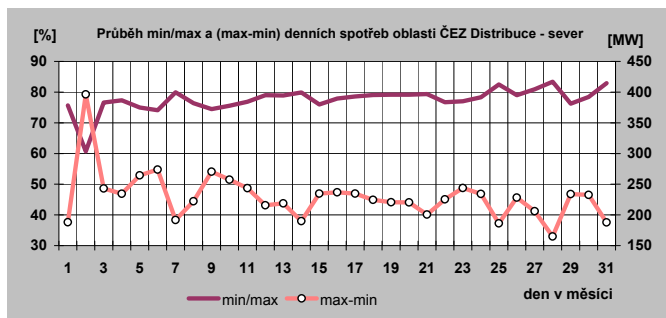
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	772	7	585
2	19	1009	4	613
3	18	1039	5	796
4	18	1035	4	800
5	15	1058	24	793
6	16	1058	5	784
7	14	955	6	763
8	12	941	6	719
9	16	1058	4	788
10	11	1054	4	796
11	16	1052	4	809
12	18	1027	5	811
13	16	1037	4	819
14	12	945	6	755
15	19	978	6	743
16	16	1072	5	836
17	16	1096	4	861
18	19	1073	4	849
19	11	1059	5	839
20	18	1056	5	836
21	12	971	6	771
22	15	968	6	743
23	16	1061	5	818
24	16	1079	4	845
25	8	1065	4	879
26	20	1087	4	859
27	16	1081	4	875
28	12	992	6	827
29	19	983	6	749
30	18	1079	5	846
31	20	1098	4	910

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	1	768	8	511
2	16	924	1	580
3	18	923	24	667
4	16	949	24	686
5	16	988	1	704
6	16	996	24	700
7	15	861	24	614
8	20	821	1	622
9	16	997	1	714
10	16	992	24	715
11	16	990	24	707
12	16	986	24	718
13	16	1006	24	699
14	15	860	24	639
15	20	865	1	646
16	16	1047	24	765
17	16	1034	24	752
18	18	1012	24	762
19	16	1042	24	750
20	16	1014	24	709
21	15	877	24	636
22	20	848	1	645
23	16	1005	24	732
24	16	1021	1	755
25	18	1018	24	779
26	18	1026	24	791
27	16	1031	24	757
28	15	901	24	673
29	20	905	1	690
30	20	1050	1	812
31	20	1063	24	849

ČEZ Distribuce - Morava

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1028	7	699
2	18	1419	4	799
3	18	1468	2	1022
4	18	1463	3	1018
5	17	1473	3	1018
6	17	1438	3	1037
7	17	1216	6	937
8	18	1208	6	882
9	18	1485	4	962
10	18	1500	3	1057
11	18	1497	4	1065
12	18	1463	3	1041
13	18	1449	24	1044
14	18	1238	24	962
15	18	1248	6	906
16	18	1506	2	1027
17	18	1504	2	1115
18	18	1542	4	1096
19	18	1513	24	1092
20	18	1485	24	1059
21	11	1261	24	955
22	18	1226	6	902
23	18	1496	4	993
24	18	1502	2	1092
25	18	1523	2	1110
26	18	1533	24	1120
27	18	1514	24	1102
28	11	1291	24	1027
29	19	1306	5	975
30	18	1619	4	1111
31	18	1635	4	1225

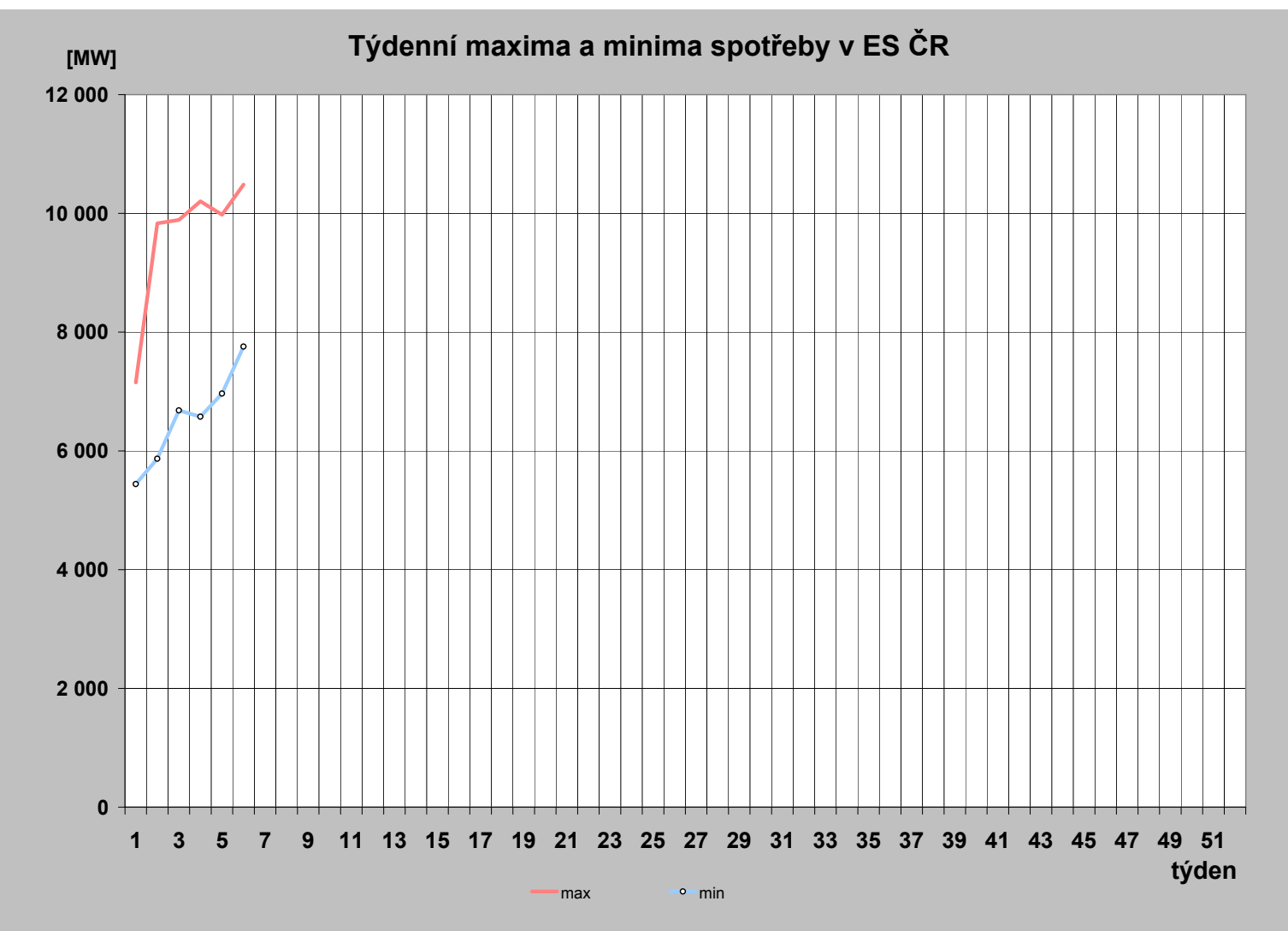




### 18) Týdenní maxima a minima spotřeby do ledna 2012

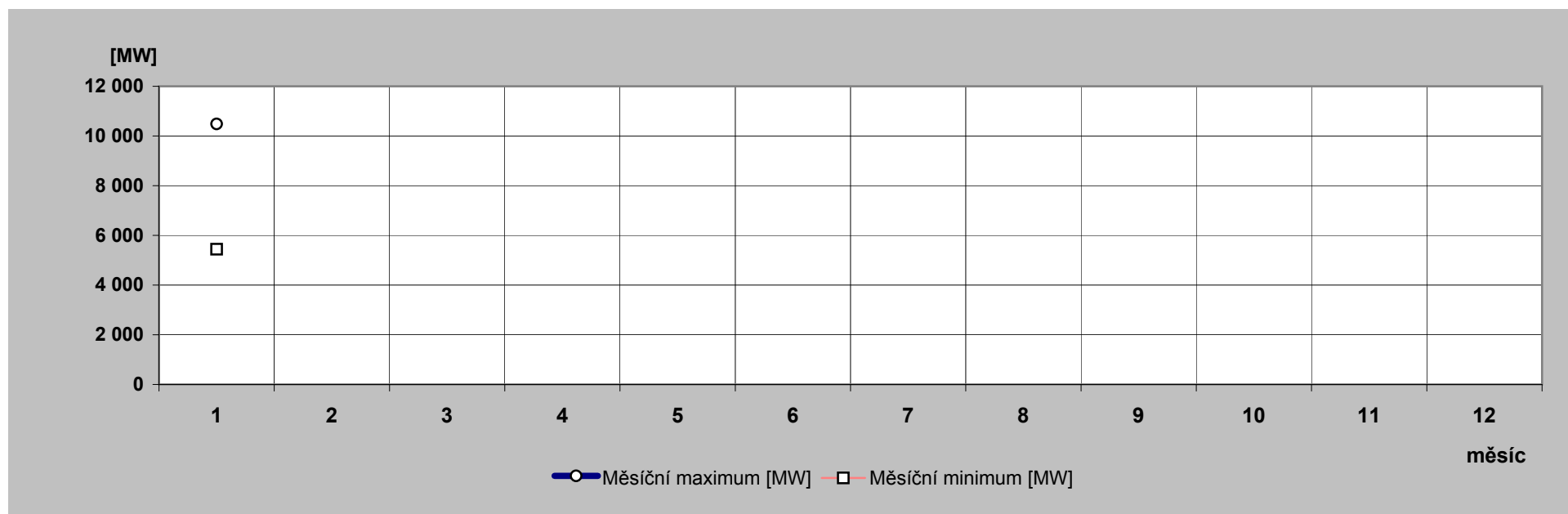
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 485	7 757
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	5 440
maximum	10 485



## 19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	<b>10 485</b>											
Den	<b>31.1.</b>											
Hodina platného času	<b>18:00</b>											
Kmitočet [Hz]	<b>50,03</b>											
Měsíční minimum [MW]	<b>5 440</b>											
Den	<b>1.1.</b>											
Hodina platného času	<b>8:00</b>											
Kmitočet [Hz]	<b>49,99</b>											



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

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	CEZ Distr. - západ	28.1.2012	9:48	11:05	TR 110/22 kV Jindřichov, Okružní. . V 09:48 hod. výpadek vývodu 22 kV Okružní. Během manipulací nalezena příčina výpadku - cizí osoba kácela strom mezi UV CH_6653 a CH_1307, který spadl do vedení vn. Pachatel z místa poruchy ujel ještě před příjezdem montéra ČDS. Strom z vedení odstraněn, k poškození vodičů nedošlo. Dodávka elektrické energie v celém rozsahu obnovena v 11:05 hod. Příčina: Poškození cizími osobami
2.		4.2.2012	15:19	16:48	TR 110/22 kV Plzeň Sever, T39. V 15:19 hod. výpadek vývodu 22 kV T39. Manipulacemi vymezeno místo poruchy – vadný vn kabel mezi DTS Studentská a Košutka T30. Dodávka elektrické energie v celém rozsahu obnovena v 16:48 hod. Příčina: Porušení tvaru, celistvosti a funkce.
3.	CEZ Dist. - Morava	3.1.2012	3:25	14:22	TR 110/22kV Petrovice u Karviné VN190. Vedení VN190 vypadlo v Petrovicích působením nadproudové ochrany. Za 7 minut neúspěšné zkušební zapnutí. Poté manipulacemi vymezen poruchový úsek a pochůzkou nalezen přeražený sloup, utržené vodiče na zemi následkem autonehody u US_KA_9292. Pro pomoc při zajištění pracoviště, povolána další posádka. Stavbu nového sloupu a natažení vedení provedla externí firma. Nehodu šetří Policie ČR. Ve 14:22 hod zapnut deion v DTS KA_9292, tím byla zcela obnovena dodávka elektrické energie. Příčina: Cizí zásah – autonehoda.
4.		29.1.2012	20:23	23:59	TR 400/110/22kV Albrechtice VN67.Vedení vypadlo zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Za 6 minut neúspěšné zkušební zapnutí. Poté vymezen poruchový úsek a pochůzkou nalezen zlomený ocelový příhradový stožár hlavní linky, ležící na zemi, v místě odbočky pro DTS KA_0025. Provedeno odsvorkování úseku - omezeno 6 DTS. Na stožáru je zřejmá značná koroze, navíc stál v poddolovaném území. Opravu komplikovaly nepříznivé klimatické podmínky. Příčina: Zlomený stožár.

## 21) Zahraniční spolupráce REAS

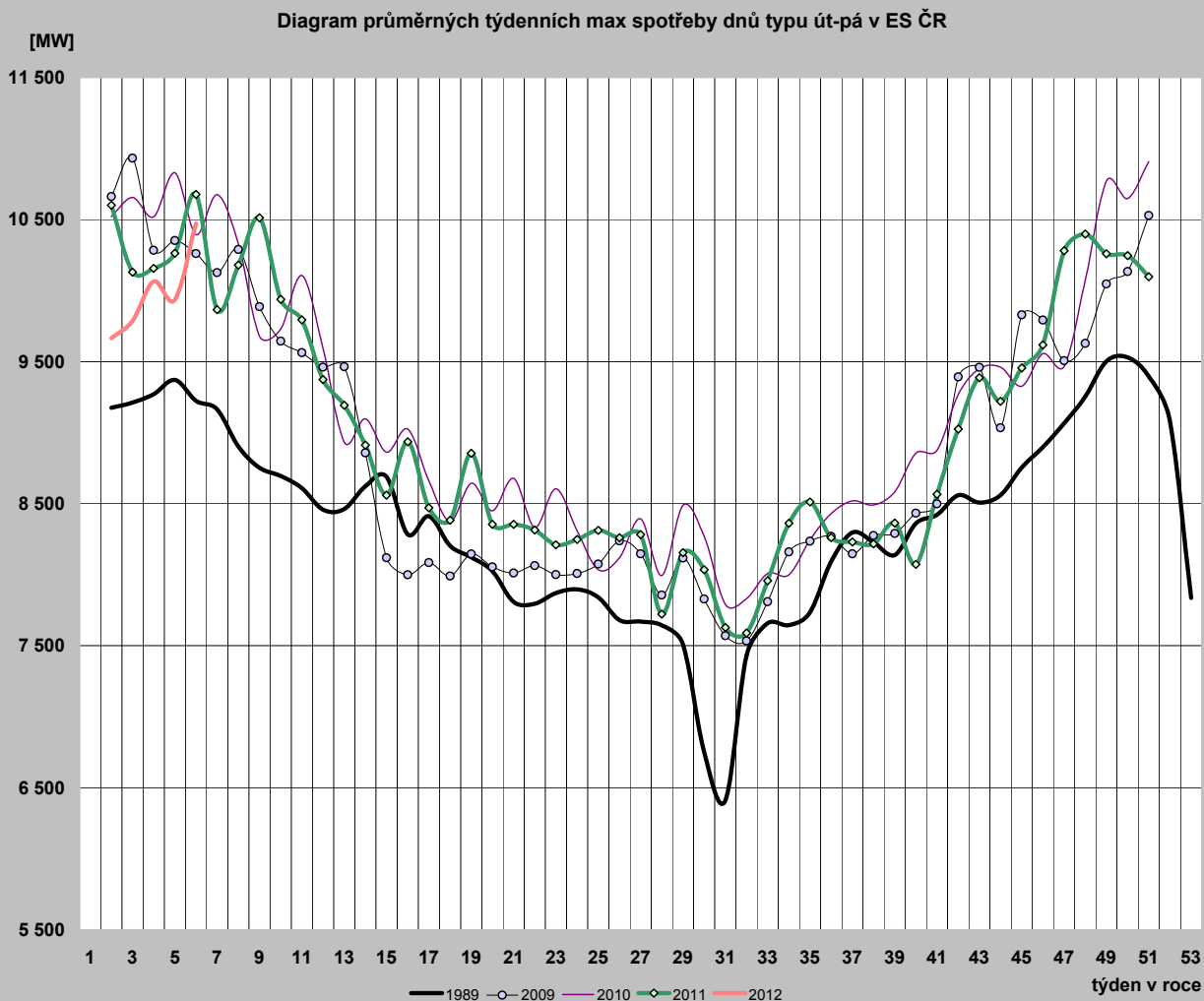
REAS		[MWh]
<b>PRE Distribuce</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>ČEZ Distr. - střed</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>E.ON Distribuce</b>	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	10
	saldo zahraniční spolupráce	-9
<b>ČEZ Distr. - 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	46 795
	vývoz elektřiny	766
	saldo zahraniční spolupráce	46 029
<b>ČEZ Dist. - Morava</b>	dovoz elektřiny	19 490
	vývoz elektřiny	120
	saldo zahraniční spolupráce	19 369

## !) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

datum	od [hod]	do [hod]	příčina
5.1.2012	11:14		V459 H. Životice - Kletné v RZ Kletné bylo vypnuto havarijně ručně pro poruchu na vedení. Bez omezení výroby a spotřeby. příčina: poškozený mezifázový separátor nad dálnicí D47.
6.1.2012		11:15	Vedení zapnuto do přenosu.
17.1.2012	4:50	10:00	dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu semaforu mezinárodního varovného systému RAAS. pro neplnění kritéria N-1 na V404 Varín - Nočovice, V460 Nošovice - Albrechtice, V424 Sokolnice - Křižovany z důvodu zvýšených toků vlivem vysoké výroby ve VTE v Německu.
17.1.2012	14:50		dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, prp neplnění kritéria N-1 na V404/V270 (125 %) a V404/V280 (105 %).
19.1.2012	15:00		dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu semaforu mezinárodního varovného systému RAAS. pro neplnění kritéria N-1 na V404 Varín - Nočovice, V460 Nošovice, V270 Lískovec - P. Bystrica, V443 Dobrzeň - Albrechtice, V444 Nošovice - Wielopole, V460 Nošovice - Albrechtice.
19.1.2012	16:05		byla provedena rekonfigurace v rozvodně Hradec a Řeporyje z důvodu nárůstu toků 50 Hz T, díky zvyšující se výrobě z VTE v Německu.
23.1.2012	6:45	9:11	dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu semaforu mezinárodního varovného systému RAAS. pro neplnění kritéria N-1 na V404 Varín - Nočovice z důvodu zvýšených toků vlivem vysoké výroby ve VTE v Německu.
27.1.2012	9:31		V270 P. Bystrica - Lískovec - nrúspěšný OZ. Příčina: utržený izolátorový řetězec na p.b. 154.
31.1.2012	11:19		V420 Hradec Východ - Mírovka vypnuto půdobením ochran. Příčina: spadlý na fázi L1 na p.b. 171.
31.1.2012	14:54		provedena rekonfigurace v Hradci - V412 rozv. Hradec západ - Řeporyje převedena do rozv. Hradec - východ. Příčina: neplnění N-1 po výpadku V420 Hradec Východ - Mírovka.
31.1.2012	17:04	19:00	aktivován vnitřní redispečink - snížení 100 MW na EPRU 2 a zvýšení o 100 MW na EDA. Důvodem byl výpadek V420 Hradec Východ - Mírovka a neplnění N-1 na více okolních vedeních.

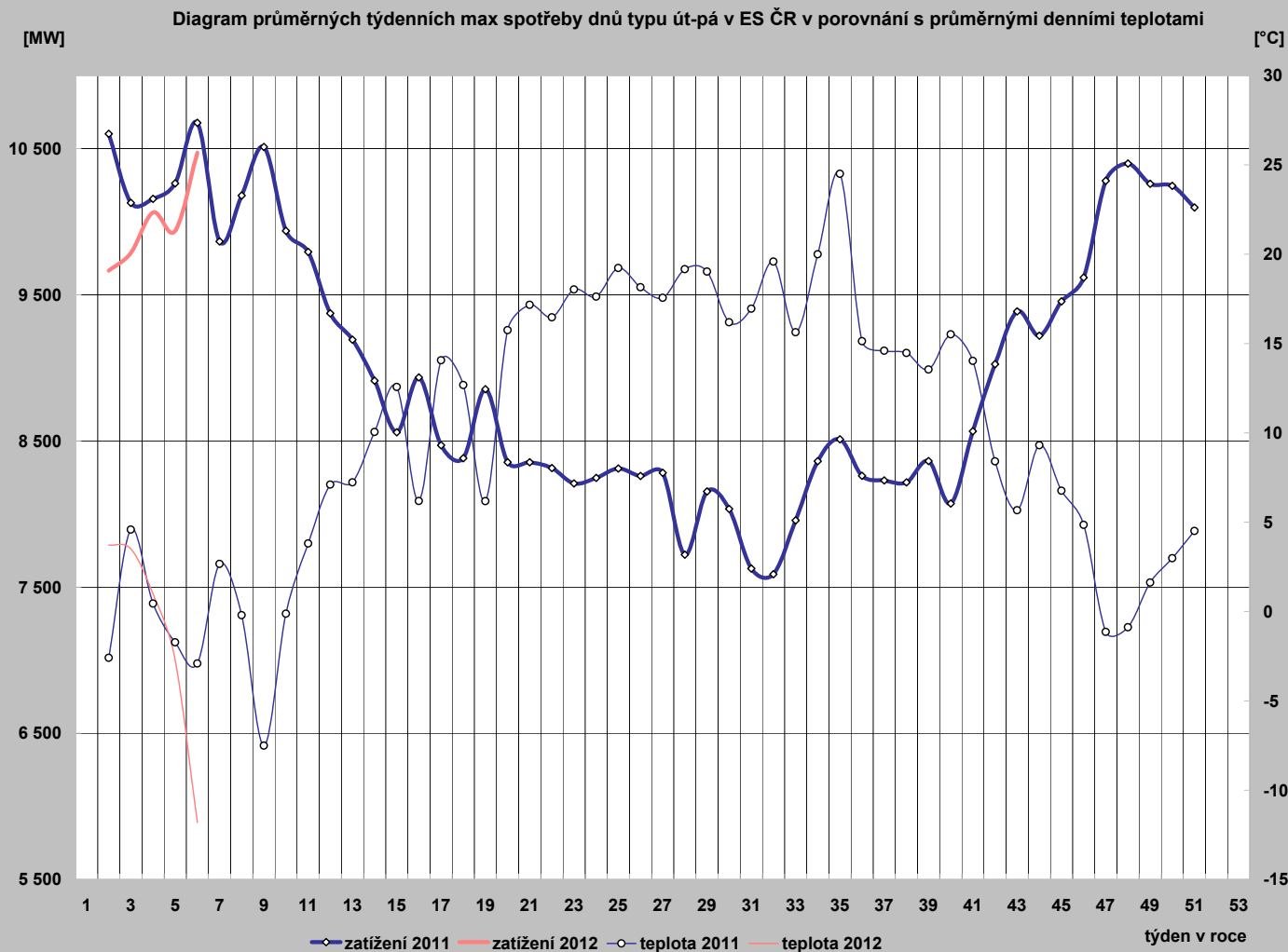
### 23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	10 472	98,1
7	9 164	10 126	10 675	9 865		
8	8 902	10 289	10 329	10 179		
9	8 752	9 886	9 678	10 512		
10	8 695	9 644	9 730	9 938		
11	8 609	9 563	10 106	9 793		
12	8 457	9 461	9 594	9 373		
13	8 462	9 465	8 931	9 193		
14	8 623	8 857	9 097	8 912		
15	8 689	8 119	8 862	8 559		
16	8 283	7 999	9 025	8 935		
17	8 412	8 085	8 660	8 471		
18	8 203	7 990	8 374	8 383		
19	8 122	8 146	8 644	8 854		
20	8 025	8 055	8 450	8 355		
21	7 809	8 011	8 678	8 355		
22	7 795	8 064	8 332	8 314		
23	7 871	8 000	8 604	8 210		
24	7 896	8 008	8 309	8 247		
25	7 841	8 075	8 035	8 312		
26	7 680	8 237	8 119	8 260		
27	7 670	8 146	8 393	8 283		
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					



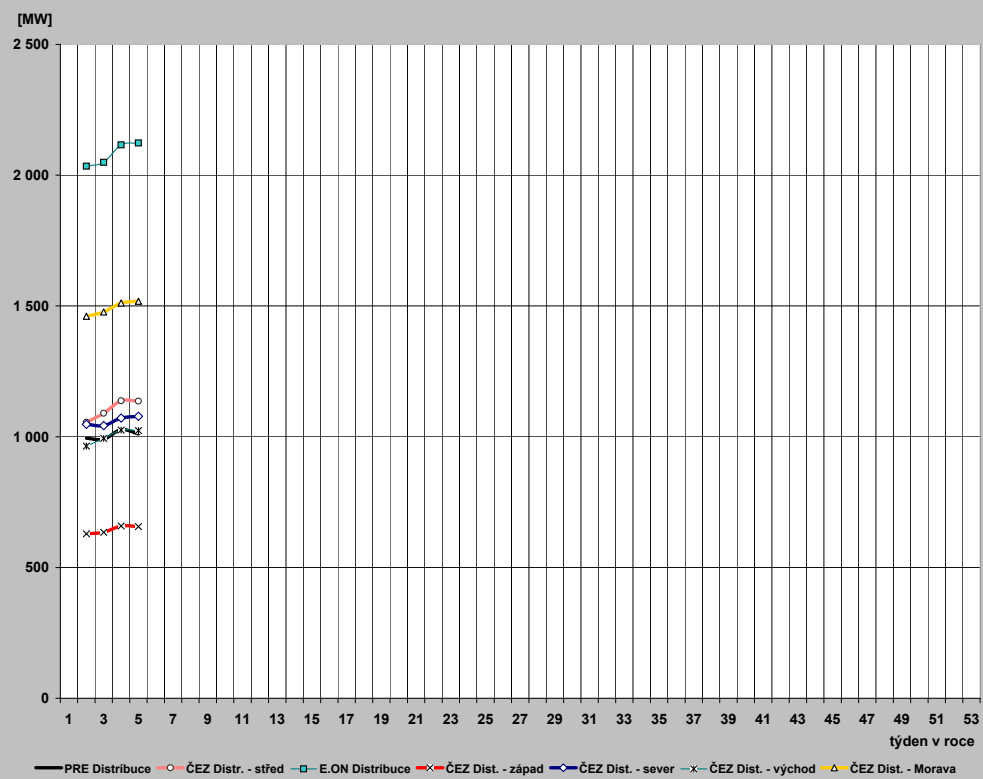
**24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)**

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	10 472	-2,9	-11,8
7	9 865		2,7	
8	10 179		-0,2	
9	10 512		-7,5	
10	9 938		-0,1	
11	9 793		3,8	
12	9 373		7,1	
13	9 193		7,2	
14	8 912		10,1	
15	8 559		12,6	
16	8 935		6,2	
17	8 471		14,1	
18	8 383		12,7	
19	8 854		6,2	
20	8 355		15,8	
21	8 355		17,2	
22	8 314		16,5	
23	8 210		18,0	
24	8 247		17,6	
25	8 312		19,2	
26	8 260		18,2	
27	8 283		17,6	
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)

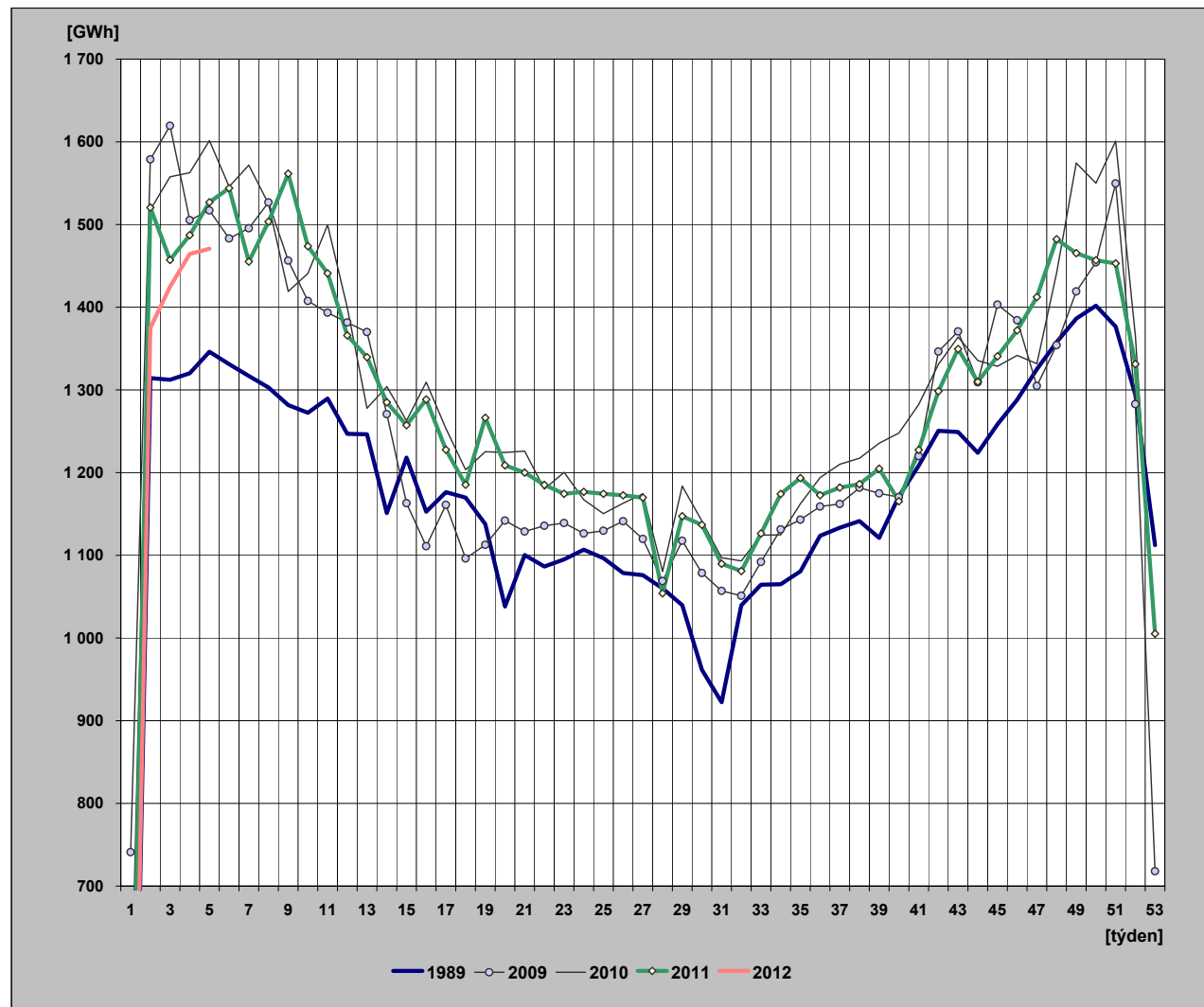
	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	994,1	1 055,7	2 034,6	628,7	1 047,3	964,0	1 460,7
3	990,5	1 089,4	2 049,3	634,6	1 042,6	993,5	1 477,0
4	1 027,5	1 137,2	2 115,7	659,2	1 071,2	1 025,5	1 511,0
5	1 010,8	1 136,2	2 123,2	656,4	1 077,9	1 023,8	1 517,9
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							





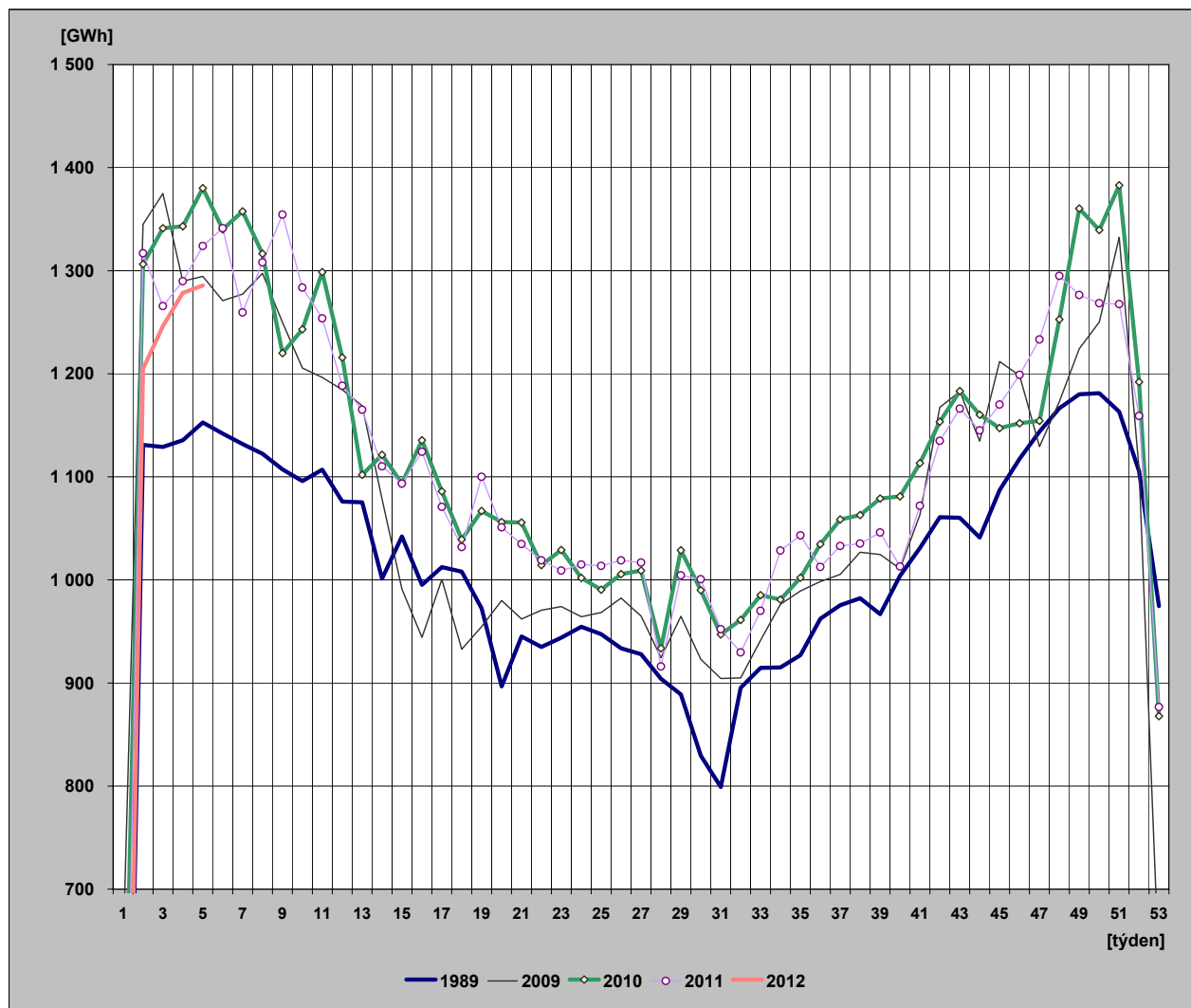
## 26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	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		
7	1317	1495	1572	1455		
8	1303	1527	1525	1503		
9	1282	1456	1419	1562		
10	1272	1407	1441	1474		
11	1289	1393	1500	1441		
12	1247	1382	1399	1366		
13	1246	1370	1278	1340		
14	1151	1271	1304	1285		
15	1218	1163	1263	1257		
16	1153	1111	1309	1289		
17	1176	1161	1253	1228		
18	1170	1096	1204	1185		
19	1138	1113	1225	1266		
20	1038	1142	1224	1209		
21	1100	1129	1226	1200		
22	1086	1136	1180	1185		
23	1095	1139	1200	1174		
24	1107	1126	1167	1177		
25	1097	1130	1150	1174		
26	1079	1141	1163	1172		
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	5 887	



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

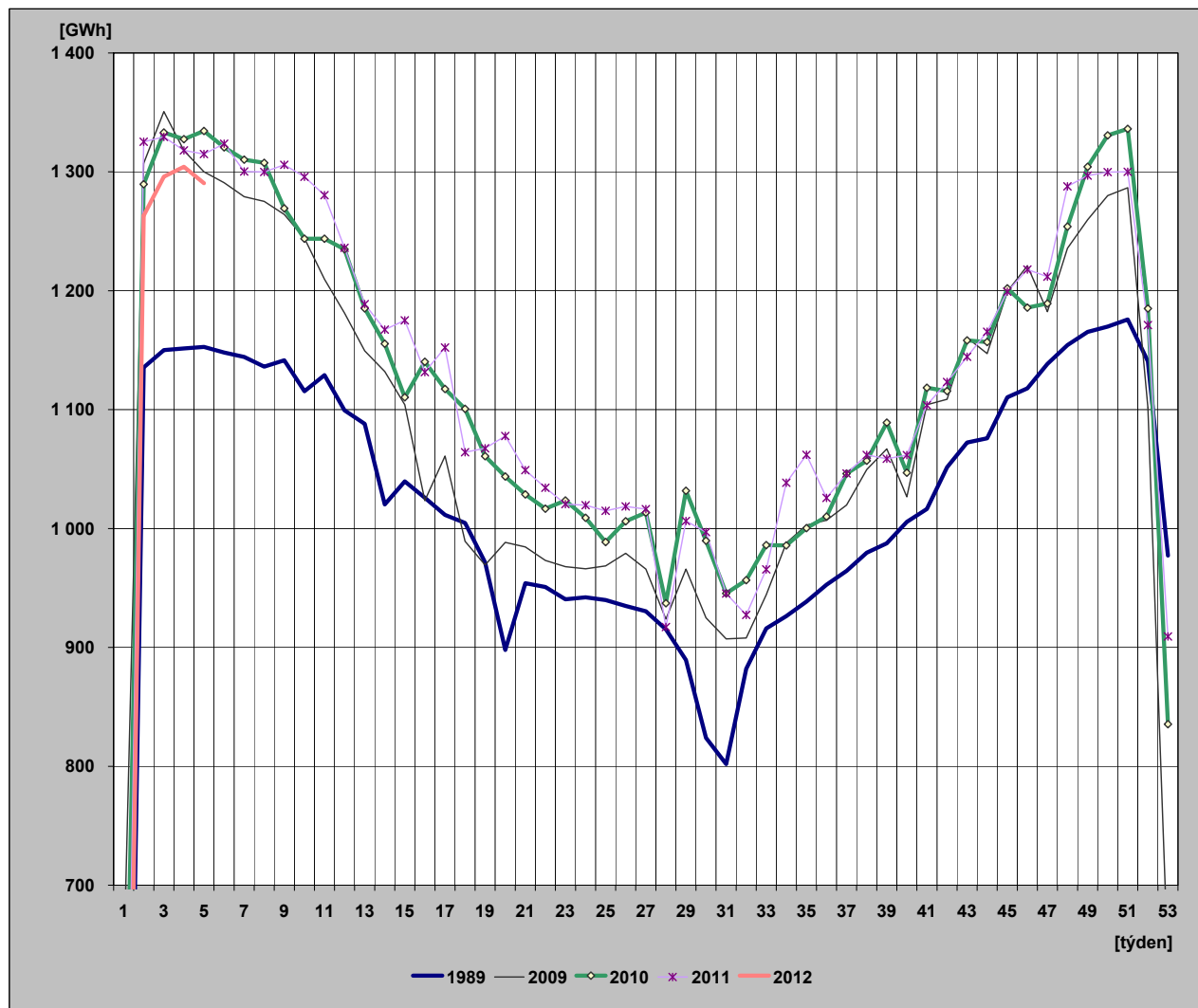
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341		
7	1 132	1 277	1 357	1 259		
8	1 122	1 297	1 316	1 308		
9	1 107	1 250	1 220	1 354		
10	1 096	1 206	1 243	1 284		
11	1 107	1 196	1 299	1 254		
12	1 076	1 184	1 216	1 188		
13	1 075	1 169	1 102	1 165		
14	1 001	1 078	1 121	1 110		
15	1 042	991	1 093	1 093		
16	995	944	1 135	1 124		
17	1 012	1 000	1 086	1 071		
18	1 008	933	1 039	1 032		
19	972	955	1 067	1 100		
20	897	980	1 056	1 051		
21	945	962	1 056	1 035		
22	935	971	1 014	1 019		
23	944	974	1 029	1 009		
24	955	964	1 002	1 015		
25	947	968	990	1 014		
26	934	982	1 006	1 019		
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	5 148	



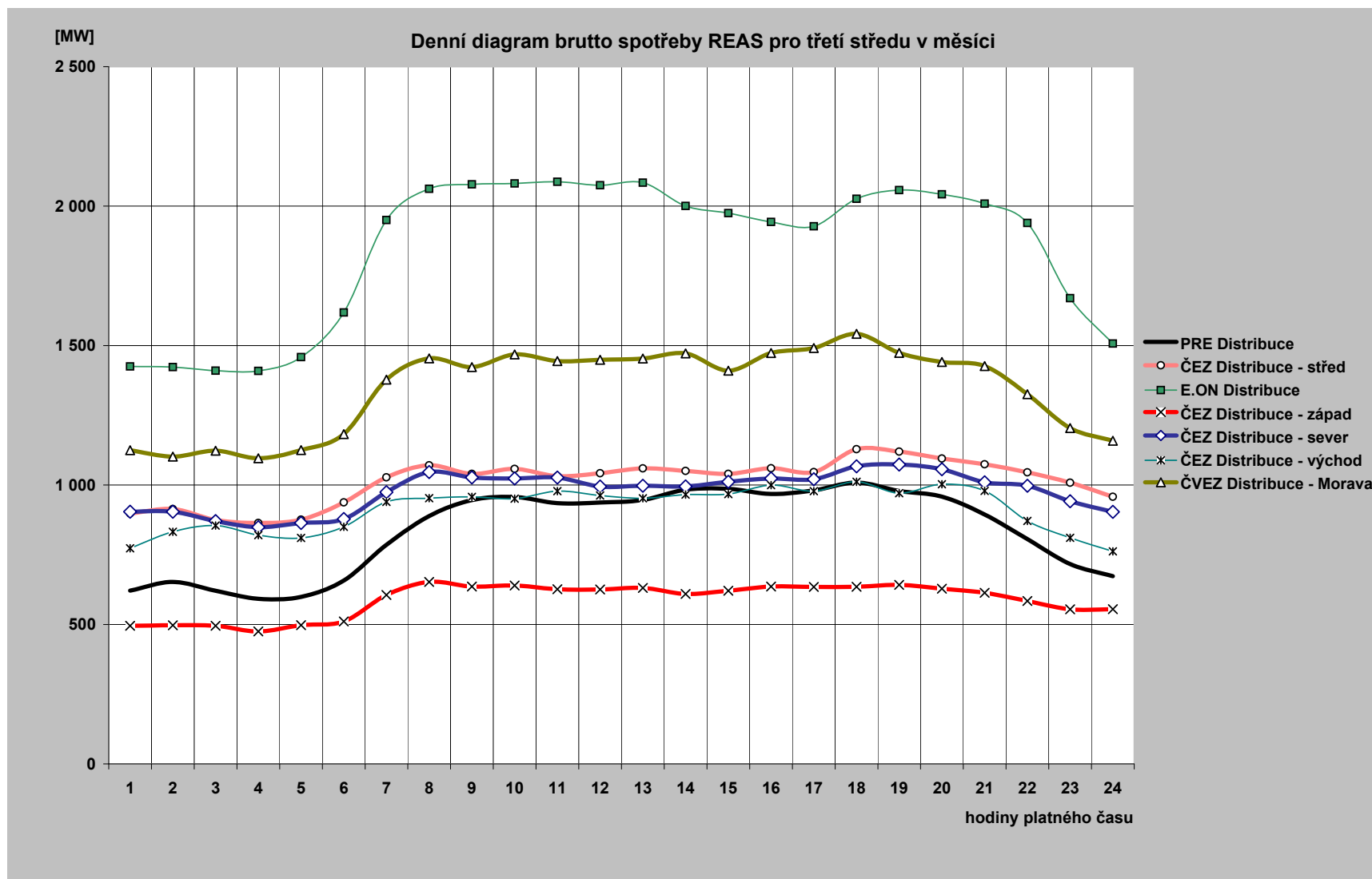
## 28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

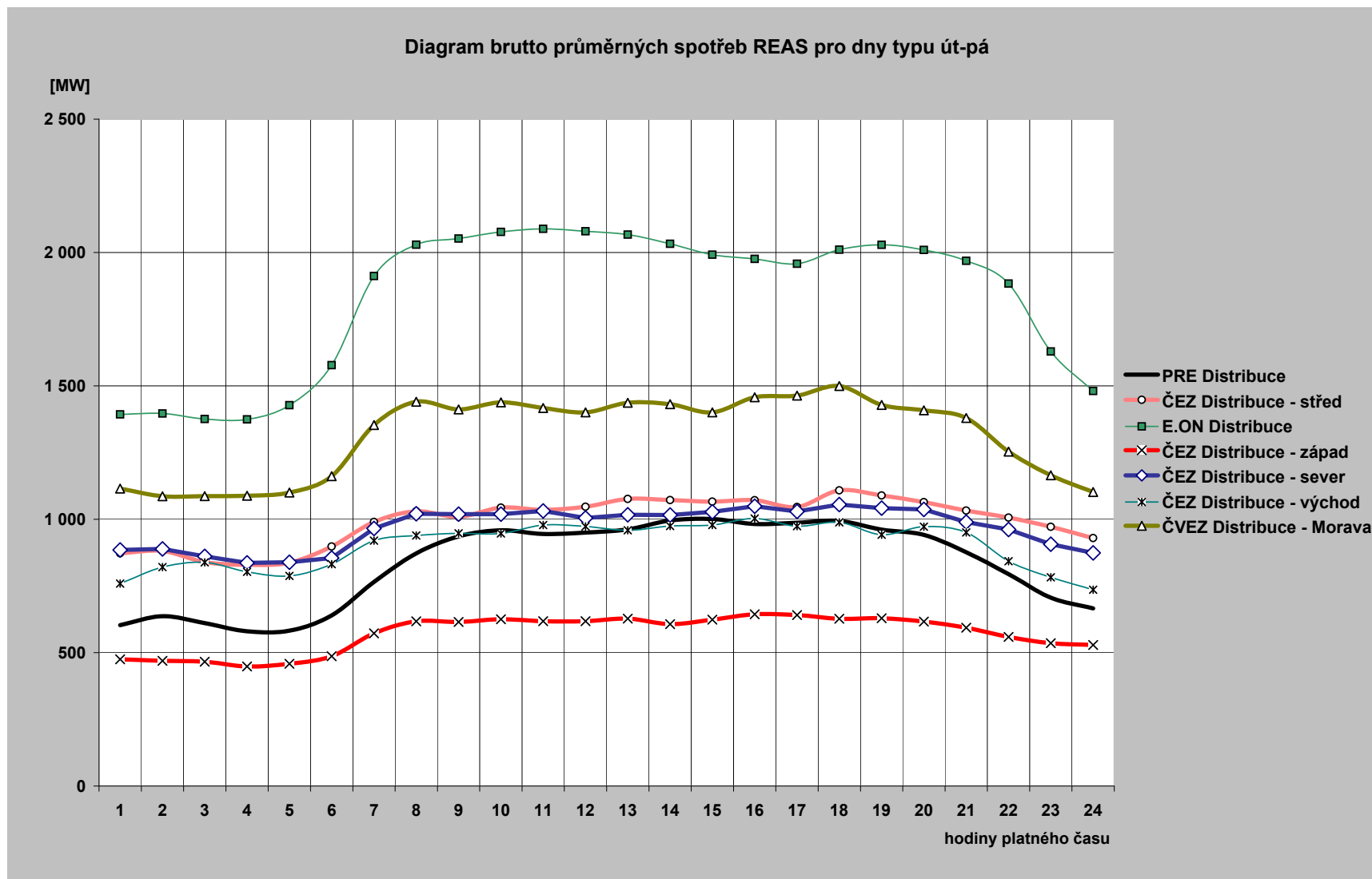
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1 135	1 307	1 290	1 325	1 263	95,3
3	1 150	1 351	1 333	1 329	1 296	97,5
4	1 151	1 318	1 327	1 318	1 304	99,0
5	1 153	1 300	1 334	1 315	1 290	98,1
6	1 148	1 291	1 321	1 324		
7	1 144	1 279	1 310	1 300		
8	1 136	1 275	1 308	1 300		
9	1 141	1 264	1 269	1 306		
10	1 116	1 244	1 244	1 296		
11	1 129	1 210	1 244	1 280		
12	1 099	1 181	1 235	1 236		
13	1 088	1 149	1 185	1 189		
14	1 020	1 132	1 155	1 167		
15	1 040	1 104	1 110	1 175		
16	1 026	1 023	1 140	1 132		
17	1 012	1 061	1 117	1 152		
18	1 005	989	1 101	1 064		
19	972	969	1 061	1 068		
20	898	988	1 044	1 078		
21	954	985	1 029	1 049		
22	951	973	1 017	1 034		
23	940	968	1 024	1 020		
24	942	966	1 009	1 020		
25	940	969	989	1 015		
26	935	979	1 006	1 019		
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	5 293	



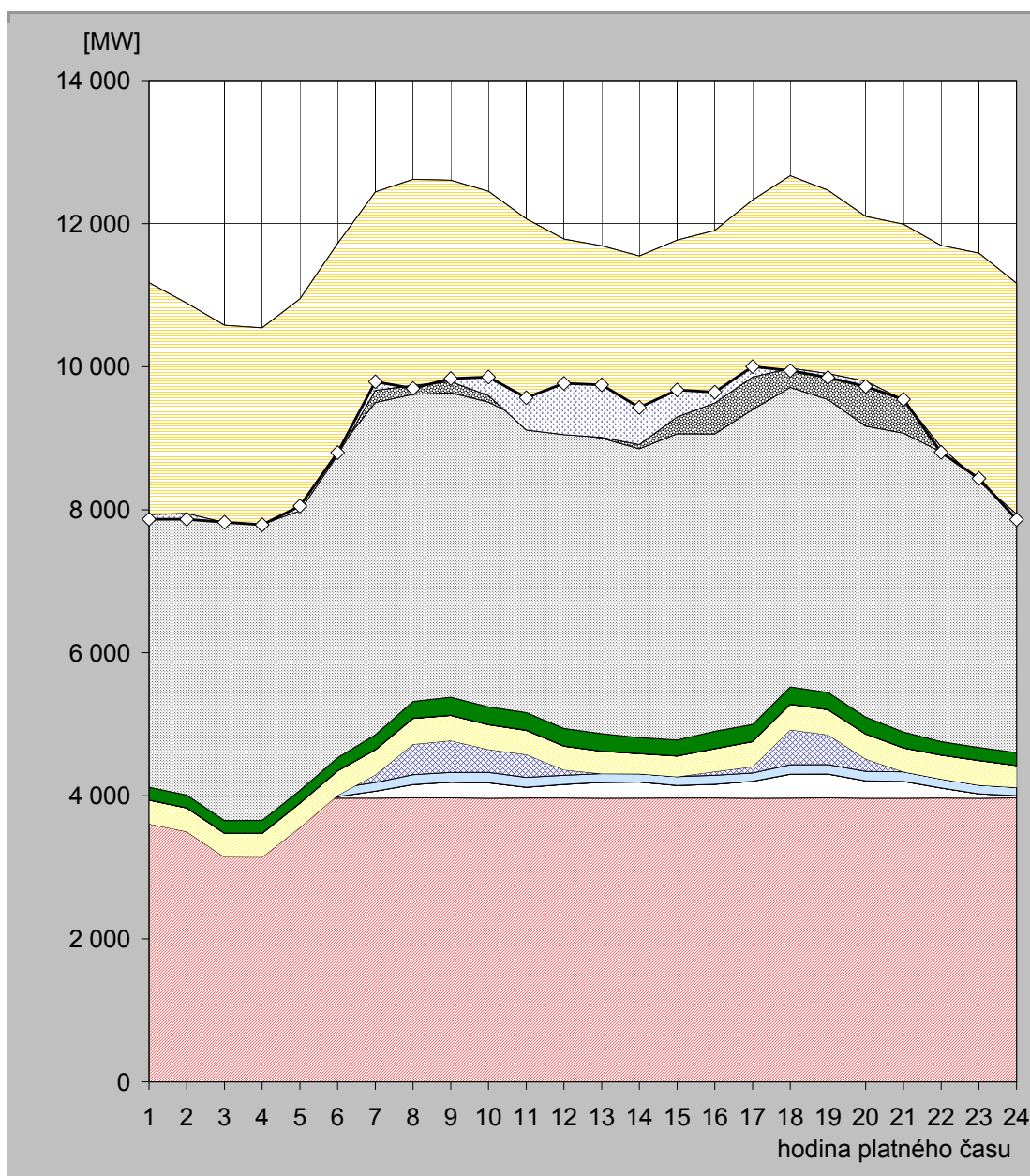
## 29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 18. 1. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



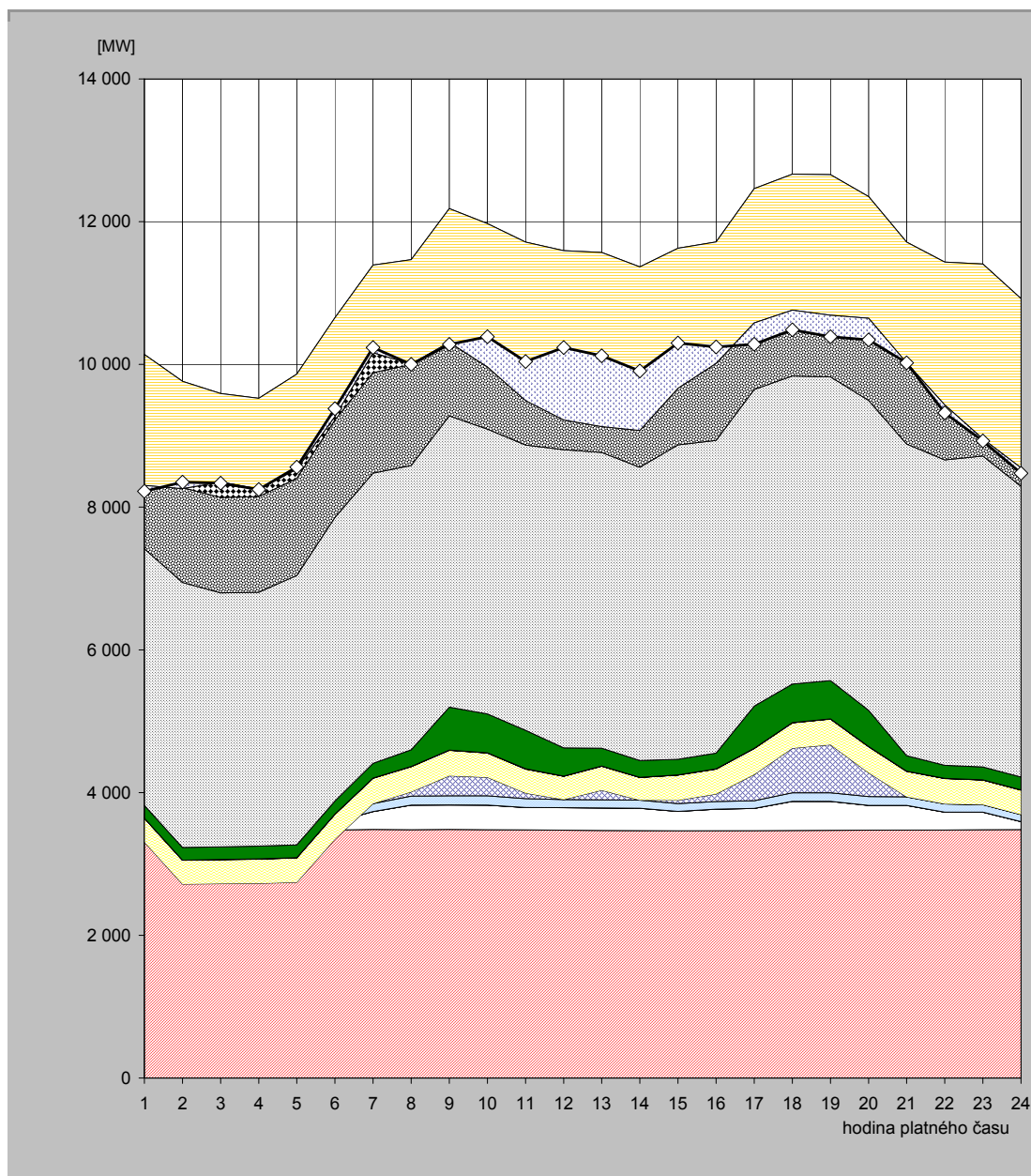
### 31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (18. 1. 2012)



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	3 964,0	25,0	0,0	116,9	-497,0	331,1	0,0	1,8	178,6	4 168,0	1 358,3	1 526,8	-3 241,0	-66,5	7 866,0	
2	3 967,0	25,0	0,0	116,2	-608,0	329,7	0,0	2,7	177,9	4 140,0	1 338,4	1 400,5	-2 942,0	-80,5	7 867,0	
3	3 967,0	25,0	0,0	116,4	-964,0	331,2	0,0	1,8	178,0	4 168,0	1 338,2	1 415,8	-2 756,0	4,5	7 826,0	
4	3 967,0	24,0	0,0	117,1	-966,0	332,7	0,0	3,6	177,6	4 160,0	1 343,2	1 383,9	-2 745,0	-9,1	7 789,0	
5	3 967,0	24,0	0,0	116,2	-548,0	339,0	0,0	1,8	176,1	4 097,0	1 365,2	1 407,8	-2 961,0	65,8	8 051,0	
6	3 967,0	24,0	0,0	116,9	-101,0	341,0	0,0	1,8	182,9	4 301,0	1 401,6	1 485,4	-2 960,0	38,4	8 799,0	
7	3 967,0	99,0	0,0	122,1	106,0	350,8	0,0	2,0	207,2	4 645,0	1 428,7	1 514,9	-2 774,0	121,4	9 790,0	
8	3 971,0	187,0	0,0	139,1	425,0	361,2	0,0	2,6	232,5	4 295,0	1 481,9	1 522,2	-2 880,0	-41,6	9 696,0	
9	3 971,0	220,0	0,0	136,2	445,0	352,1	0,0	2,6	251,2	4 256,0	1 477,8	1 493,7	-2 816,0	43,5	9 833,0	
10	3 965,0	219,0	0,0	143,2	322,0	344,9	0,0	2,6	247,6	4 261,0	1 463,3	1 481,5	-2 853,0	257,1	9 854,0	
11	3 970,0	151,0	0,0	137,6	320,0	337,0	0,0	2,6	246,2	4 078,0	1 406,9	1 418,5	-2 954,0	451,2	9 565,0	
12	3 970,0	191,0	0,0	127,3	75,0	330,6	0,0	2,6	245,8	4 143,0	1 348,7	1 348,8	-2 734,0	717,2	9 766,0	
13	3 966,0	224,0	0,0	120,8	0,0	312,8	0,0	2,6	243,0	4 131,0	1 349,5	1 340,2	-2 679,0	735,1	9 746,0	
14	3 968,0	225,0	0,0	116,5	0,0	279,4	0,0	2,6	221,8	4 040,0	1 341,3	1 351,3	-2 634,0	518,1	9 430,0	
15	3 970,0	176,0	0,0	123,4	0,0	286,7	0,0	2,6	222,9	4 280,0	1 342,7	1 365,5	-2 473,0	377,2	9 674,0	
16	3 969,0	193,0	0,0	125,3	53,0	318,3	0,0	2,6	241,0	4 157,0	1 380,1	1 464,4	-2 411,0	149,4	9 642,0	
17	3 965,0	238,0	0,0	116,7	87,0	350,1	0,0	2,4	240,1	4 401,0	1 429,5	1 499,2	-2 474,0	146,0	10 010,0	
18	3 968,0	334,0	0,0	133,3	488,0	356,9	0,0	2,1	239,8	4 188,0	1 458,7	1 498,9	-2 690,0	-32,6	9 945,0	
19	3 971,0	333,0	0,0	133,2	416,0	351,2	0,0	2,5	237,7	4 096,0	1 470,4	1 454,5	-2 562,0	-55,6	9 848,0	
20	3 964,0	246,0	0,0	132,5	173,0	348,0	0,0	1,9	236,6	4 068,0	1 457,4	1 474,2	-2 304,0	-74,7	9 722,0	
21	3 966,0	235,0	0,0	135,7	0,0	333,3	0,0	1,8	219,2	4 180,0	1 426,1	1 493,9	-2 454,0	5,1	9 542,0	
22	3 969,0	140,0	0,0	126,2	0,0	334,5	0,0	1,8	186,0	4 051,0	1 382,5	1 503,0	-2 818,0	-73,0	8 803,0	
23	3 965,0	62,0	0,0	121,5	0,0	344,8	0,0	1,8	180,9	4 023,0	1 351,5	1 535,7	-3 186,0	36,9	8 437,0	
24	3 971,0	31,0	0,0	116,6	0,0	304,6	0,0	1,8	180,1	3 748,0	1 332,8	1 480,3	-3 227,0	-76,1	7 863,0	

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

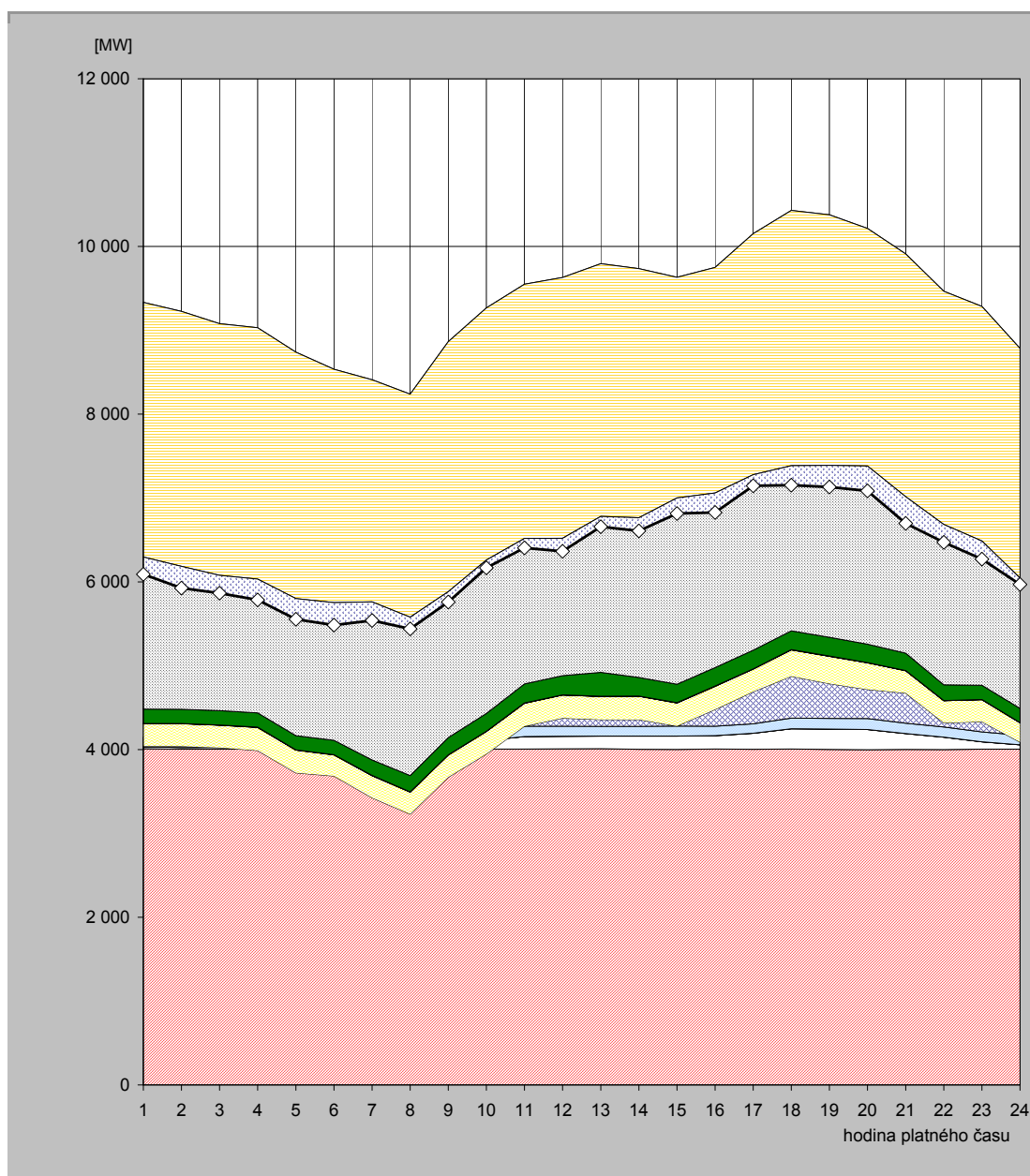
## 32) Průběh spotřeby ve dni maxima (31. 1. 2012)



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	3 493,0	108,0	0,0	104,5	-398,0	333,1	0,0	1,8	178,8	3 596,0	1 335,7	1 385,6	-1 835,0	-82,5	8 221,0	
2	3 487,0	108,0	0,0	104,1	-981,0	333,0	0,0	1,8	177,8	3 714,0	1 329,1	1 489,0	-1 502,0	89,2	8 350,0	
3	3 489,0	108,0	0,0	108,4	-981,0	335,7	0,0	1,8	177,5	3 560,0	1 335,6	1 457,3	-1 239,0	-17,3	8 336,0	
4	3 489,0	108,0	0,0	103,7	-972,0	339,2	0,0	3,6	178,0	3 557,0	1 341,4	1 376,5	-1 270,0	-6,5	8 248,0	
5	3 484,0	107,0	0,0	103,4	-952,0	344,2	0,0	1,8	178,4	3 776,0	1 360,2	1 461,6	-1 333,0	28,6	8 560,0	
6	3 476,0	113,0	0,0	102,8	-346,0	351,5	0,0	1,8	182,9	3 973,0	1 367,0	1 430,2	-1 382,0	108,8	9 379,0	
7	3 484,0	250,0	0,0	112,5	0,0	354,3	0,0	2,0	207,2	4 067,0	1 406,9	1 507,8	-1 228,0	72,3	10 236,0	
8	3 480,0	345,0	0,0	125,6	60,0	353,1	0,0	2,6	233,7	3 985,0	1 413,3	1 470,0	-1 463,0	-5,3	10 000,0	
9	3 483,0	344,0	0,0	127,5	280,0	357,6	-1,1	2,5	601,7	4 082,0	1 413,5	1 491,3	-1 872,0	-31,1	10 280,0	
10	3 480,0	344,0	0,0	130,6	260,0	339,8	0,0	2,5	545,0	3 992,0	1 396,9	1 481,2	-2 007,0	423,0	10 388,0	
11	3 477,0	313,0	0,0	126,1	76,0	338,6	0,0	2,5	539,0	3 998,0	1 377,7	1 466,7	-2 222,0	547,3	10 040,0	
12	3 474,0	314,0	0,0	115,1	0,0	326,2	0,0	2,5	394,3	4 179,0	1 338,4	1 451,2	-2 374,0	1 016,2	10 237,0	
13	3 470,0	314,0	0,0	114,3	135,0	336,4	0,0	2,5	249,6	4 145,0	1 351,4	1 449,9	-2 438,0	990,8	10 121,0	
14	3 467,0	313,0	0,0	113,5	0,0	318,6	0,0	2,5	234,8	4 110,0	1 352,2	1 455,3	-2 292,0	834,1	9 909,0	
15	3 467,0	270,0	0,0	109,8	45,0	353,4	0,0	2,5	218,1	4 407,0	1 365,3	1 389,9	-1 961,0	633,0	10 300,0	
16	3 465,0	302,0	0,0	107,4	106,0	349,8	0,0	2,5	220,2	4 383,0	1 392,1	1 388,4	-1 702,0	230,6	10 245,0	
17	3 465,0	314,0	0,0	106,0	369,0	364,7	0,0	2,5	591,0	4 437,0	1 408,3	1 406,8	-1 883,0	-299,4	10 282,0	
18	3 469,0	409,0	0,0	118,7	626,0	355,9	0,0	2,5	540,3	4 317,0	1 428,7	1 398,7	-1 905,0	-275,8	10 485,0	
19	3 470,0	408,0	0,0	120,0	672,0	360,0	0,0	2,5	537,4	4 256,0	1 422,1	1 411,2	-1 971,0	-301,2	10 387,0	
20	3 475,0	345,0	0,0	124,2	333,0	366,8	0,0	1,9	506,0	4 343,0	1 433,6	1 423,3	-1 706,0	-301,9	10 344,0	
21	3 475,0	346,0	0,0	120,0	0,0	357,6	0,0	1,8	216,2	4 369,0	1 416,9	1 412,1	-1 693,0	-0,7	10 021,0	
22	3 476,0	250,0	0,0	115,4	0,0	355,4	0,0	1,8	183,4	4 279,0	1 373,9	1 399,4	-2 003,0	-110,5	9 321,0	
23	3 479,0	246,0	0,0	105,4	0,0	346,0	0,0	1,8	181,6	4 357,0	1 303,4	1 385,9	-2 450,0	-28,2	8 928,0	
24	3 481,0	113,0	0,0	98,5	0,0	342,1	0,0	1,8	181,7	4 074,0	1 301,7	1 301,7	-2 372,0	-76,1	8 474,0	

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 (1. 1. 2012)



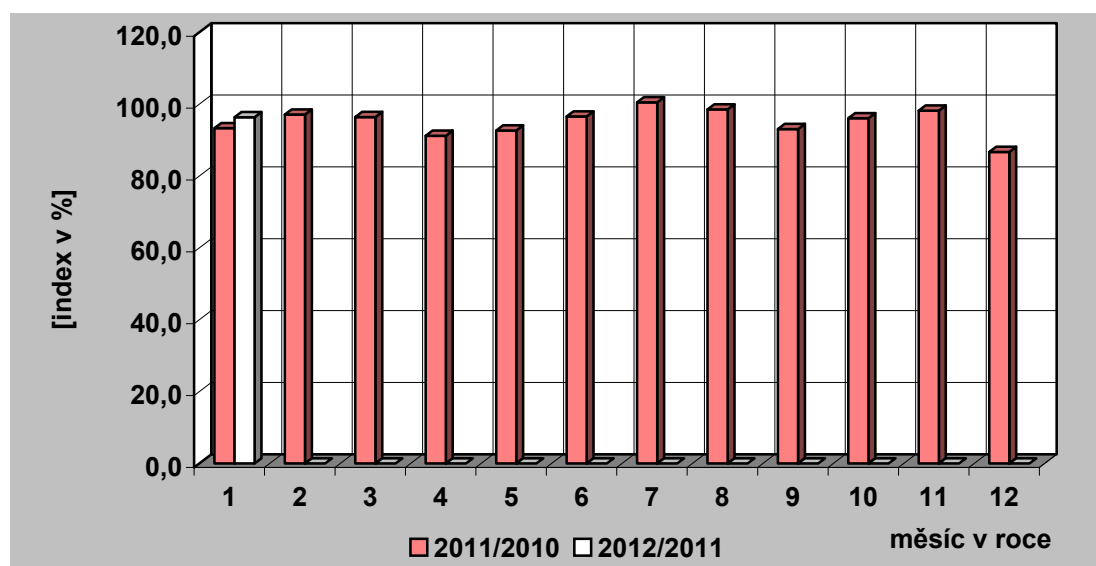
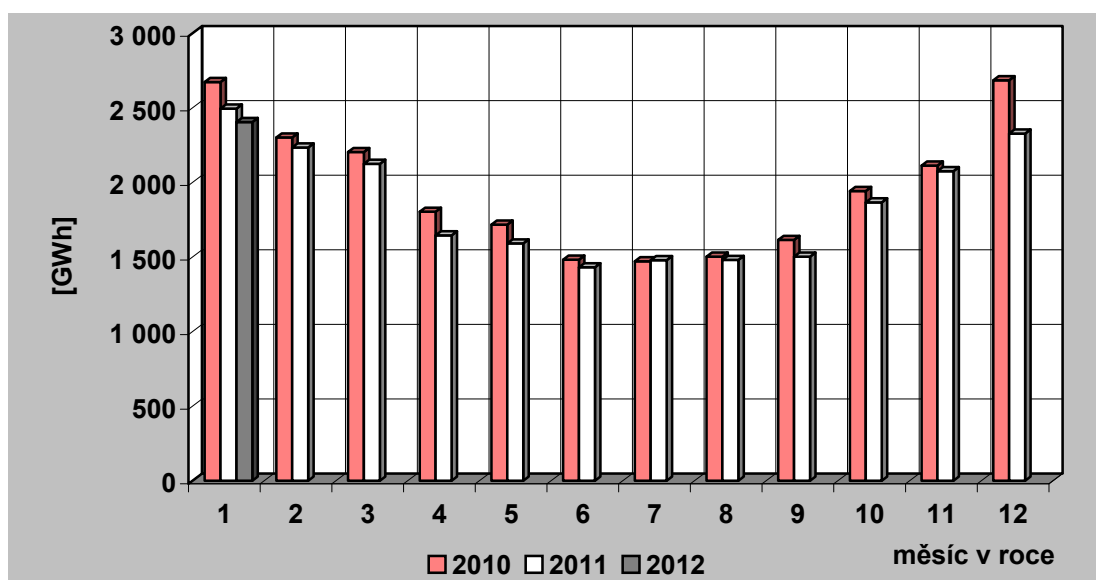
hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	4 011,0	20,0	0,0	113,0	-103,0	267,5	0,0	1,8	171,4	2 809,0	1 128,2	914,6	-3 038,0	-205,5	6 090,0	
2	4 005,0	20,0	0,0	117,3	-103,0	270,1	0,0	1,8	169,4	2 653,0	1 140,0	951,4	-3 039,0	-260,0	5 926,0	
3	4 004,0	20,0	0,0	110,2	-112,0	269,1	0,0	1,8	170,9	2 563,0	1 122,4	929,7	-3 001,0	-213,1	5 865,0	
4	4 009,0	21,0	0,0	110,3	-151,0	275,0	0,0	3,6	169,8	2 544,0	1 120,7	928,0	-2 998,0	-247,4	5 785,0	
5	4 005,0	20,0	0,0	110,2	-413,0	272,3	0,0	1,8	169,5	2 520,0	1 127,0	927,2	-2 940,0	-246,0	5 554,0	
6	4 008,0	20,0	0,0	110,2	-454,0	252,3	0,0	1,8	171,1	2 398,0	1 126,9	900,8	-2 783,0	-268,1	5 484,0	
7	4 008,0	19,0	0,0	116,3	-718,0	263,8	0,0	2,0	185,6	2 482,0	1 147,9	903,7	-2 649,0	-221,2	5 540,0	
8	4 004,0	21,0	0,0	120,8	-915,0	262,2	0,0	2,5	194,5	2 511,0	1 148,4	888,6	-2 660,0	-138,1	5 440,0	
9	4 006,0	56,0	0,0	122,3	-514,0	264,9	0,0	2,5	205,5	2 644,0	1 157,7	920,2	-2 983,0	-122,0	5 760,0	
10	4 004,0	104,0	0,0	132,9	-293,0	267,5	0,0	2,5	211,7	2 736,0	1 165,9	935,9	-3 007,0	-92,5	6 168,0	
11	4 004,0	151,0	0,0	123,4	0,0	274,3	0,0	2,5	227,9	2 666,0	1 165,6	935,4	-3 033,0	-112,1	6 405,0	
12	4 009,0	150,0	0,0	118,9	97,0	275,6	0,0	2,5	227,8	2 645,0	1 166,1	937,9	-3 110,0	-155,9	6 364,0	
13	4 010,0	151,0	0,0	116,4	80,0	276,1	0,0	2,5	284,3	2 755,0	1 164,5	955,1	-3 014,0	-123,9	6 657,0	
14	4 003,0	158,0	0,0	115,7	80,0	278,7	0,0	2,5	222,1	2 721,0	1 180,7	974,3	-2 971,0	-157,2	6 608,0	
15	4 002,0	158,0	0,0	120,2	0,0	276,3	0,0	2,5	220,9	2 734,0	1 160,5	957,9	-2 831,0	-187,2	6 814,0	
16	4 007,0	159,0	0,0	112,7	200,0	275,8	0,0	2,5	220,8	2 660,0	1 167,6	945,1	-2 691,0	-231,5	6 828,0	
17	4 003,0	192,0	0,0	112,7	382,0	270,2	0,0	2,5	223,3	2 844,0	1 182,7	940,5	-2 875,0	-132,8	7 145,0	
18	4 006,0	242,0	0,0	127,1	499,0	315,1	0,0	2,5	224,4	2 786,0	1 245,2	981,5	-3 044,0	-232,9	7 152,0	
19	4 002,0	242,0	0,0	128,1	414,0	326,7	0,0	2,5	223,4	2 831,0	1 249,0	959,1	-2 988,0	-257,7	7 132,0	
20	3 998,0	241,0	0,0	130,6	347,0	317,9	0,0	1,9	220,7	2 781,0	1 210,5	966,6	-2 834,0	-297,1	7 084,0	
21	4 002,0	189,0	0,0	123,4	359,0	266,6	0,0	1,8	208,5	2 606,0	1 217,0	937,5	-2 896,0	-319,0	6 696,0	
22	3 999,0	148,0	0,0	122,0	48,0	264,9	0,0	1,8	187,5	2 594,0	1 191,3	908,7	-2 781,0	-212,3	6 472,0	
23	4 005,0	88,0	0,0	116,8	122,0	263,0	0,0	1,8	169,9	2 476,0	1 153,7	889,3	-2 798,0	-216,6	6 271,0	
24	4 005,0	52,0	0,0	113,9	-82,0	231,2	0,0	1,8	168,6	2 288,0	1 131,8	874,4	-2 739,0	-77,8	5 968,0	

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

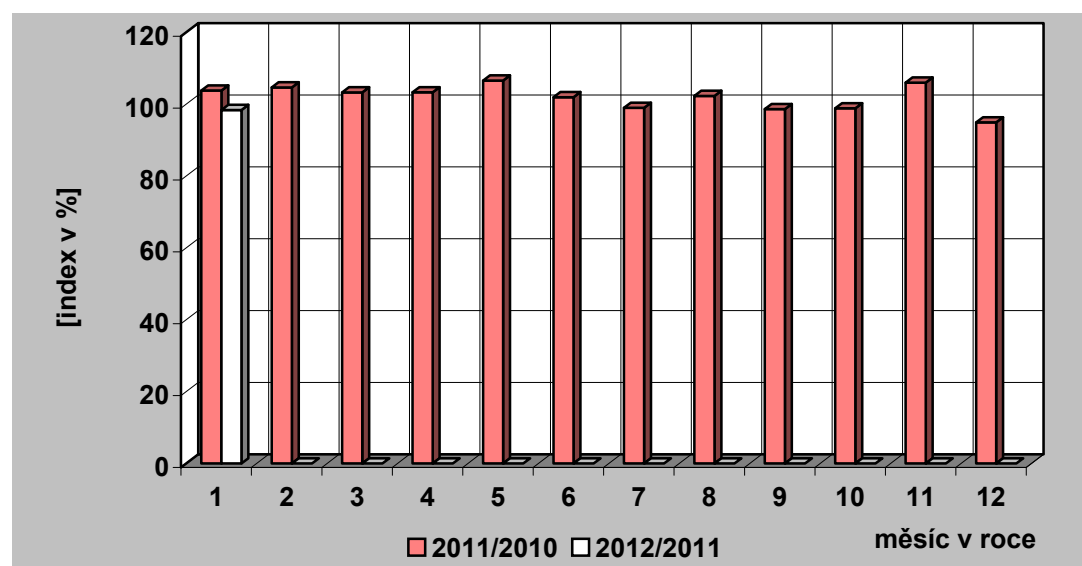
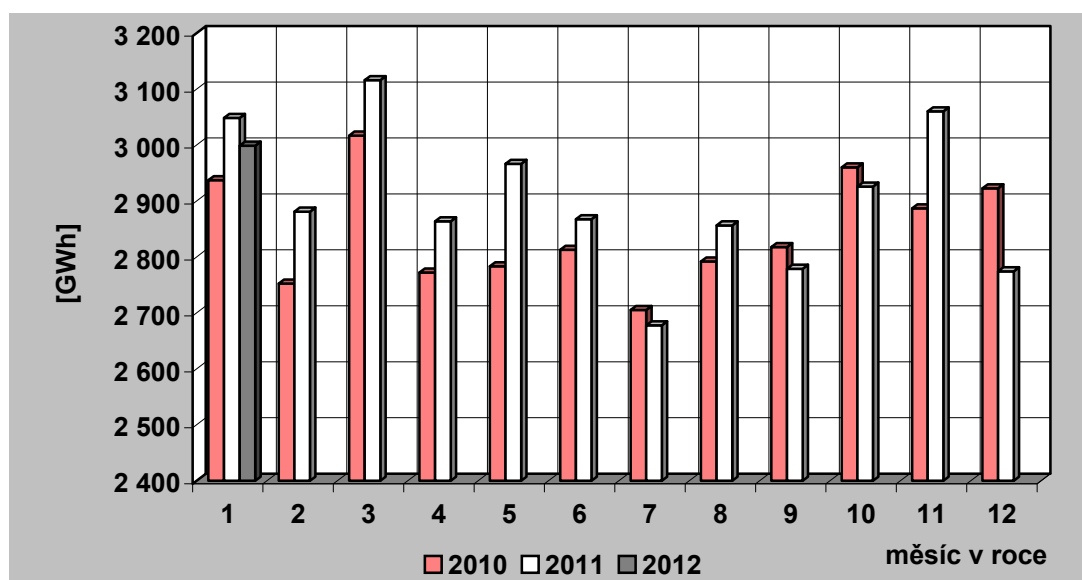
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4		97,1	
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7		96,4	
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7		91,2	
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7		92,7	
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8		96,6	
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>2 404,3</b>	<b>94,7</b>	<b>10,8</b>



### 35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

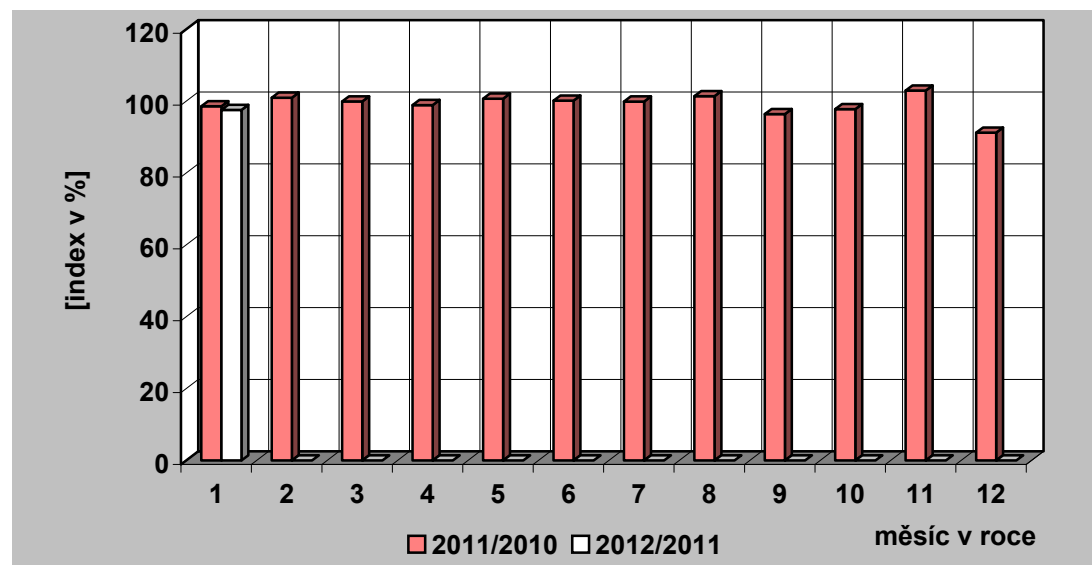
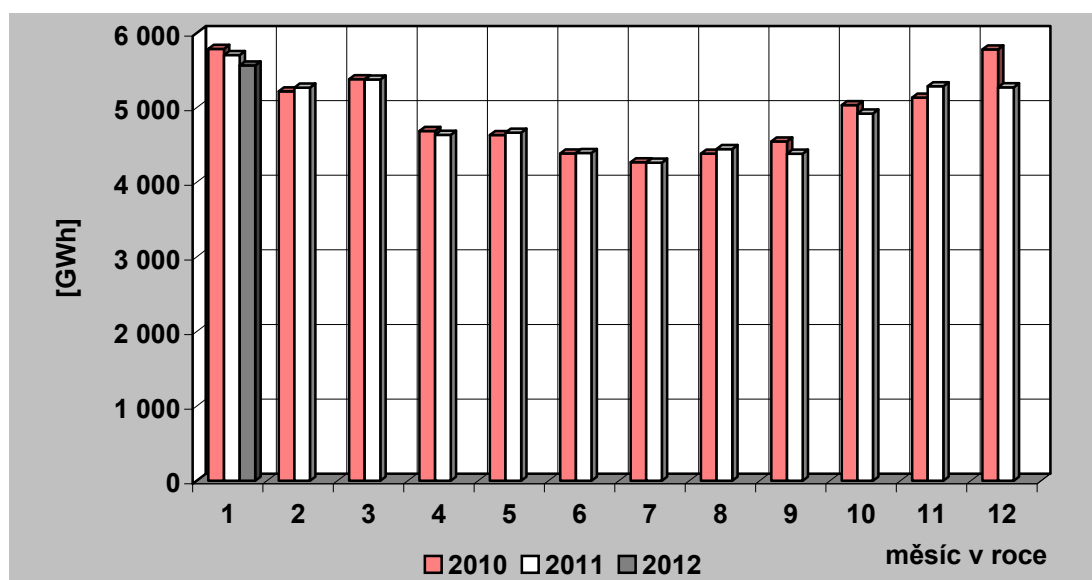
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,4	2 998,8	103,8	98,4
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 881,0		104,7	
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 116,0		103,3	
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,6		103,3	
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 966,3		106,6	
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,4		101,9	
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 677,7		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	2 778,9		98,6	
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 925,8		98,8	
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 060,2		106,0	
12	2 540,0	2 665,1	2 922,5	2 774,2		94,9	
<b>celkem</b>	<b>35 758,4</b>	<b>32 197,5</b>	<b>34 158,8</b>	<b>34 815,7</b>	<b>2 998,8</b>	<b>101,9</b>	<b>8,6</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	5 706,2	5 566,2	98,6	97,5
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,9		101,0	
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 378,2		99,9	
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 637,2		98,9	
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 665,1		100,7	
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,4		100,1	
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 263,8		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	4 383,9		96,4	
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 922,3		97,8	
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 287,5		103,0	
12	5 388,0	5 354,2	5 781,2	5 274,1		91,2	
<b>celkem</b>	<b>60 468,3</b>	<b>56 789,3</b>	<b>59 252,0</b>	<b>58 627,5</b>	<b>5 566,2</b>	<b>98,9</b>	<b>9,5</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 - I
VO	2011	3 048,37	2 880,98	3 115,98	2 863,62	2 966,27	2 867,35	2 677,74	2 856,33	2 778,87	2 925,79	3 060,19	2 774,24	34 815,74	3 048,37
	2012	2 998,84												2 998,84	2 998,84
	2012/2011	98,38													98,38
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	595,49
	2012	596,95												596,95	596,95
	2012/2011	100,24													100,24
VO z vn	2011	2 055,32	1 998,10	2 132,94	1 908,81	1 952,48	1 966,50	1 860,71	1 958,79	1 952,79	2 024,06	2 068,19	1 838,84	23 717,53	2 055,32
	2012	2 037,88												2 037,88	2 037,88
	2012/2011	99,15													99,15
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	397,56
	2012	364,01												364,01	364,01
	2012/2011	91,56													91,56
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	2 494,69
	2012	2 404,27												2 404,27	2 404,27
	2012/2011	96,38													96,38
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	898,59
	2012	704,12												704,12	704,12
	2012/2011	78,36													78,36
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	1 596,10
	2012	1 700,15												1 700,15	1 700,15
	2012/2011	106,52													106,52

### 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		9 689
2	pohotový výkon		7 905
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		582
4	výkon na svorkách generátorů		7 117
5	výkonová rezerva		1 026
<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>			
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		423
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		327
10	výkonová rezerva		98
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		98
<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>			
12	dosažitelný výkon		266
13	pohotový výkon		234
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		38
15	výkon na svorkách generátorů		105
16	výkonová rezerva		134
<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>			
17	dosažitelný výkon		862
18	pohotový výkon		835
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		317
21	výkonová rezerva		519
<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		242
26	výkonová rezerva		904
<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>			
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 841
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		269
30	výkon na svorkách generátorů		3 840
31	použitelná výkonová rezerva		1
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-590
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		183
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (32+33)	<b>-407</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	<b>12 329</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 907
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	<b>2 423</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	<b>98</b>
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	<b>12 329</b>
40		= ř. (38-37)	<b>-2 325</b>

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (18. 1. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>			
1	dosažitelný výkon		9 719
2	pohotový výkon		7 871
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		587
4	výkon na svorkách generátorů		7 178
5	výkonová rezerva		1 026
<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>			
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		438
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		341
10	výkonová rezerva		101
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		101
<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>			
12	dosažitelný výkon		235
13	pohotový výkon		216
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		13
15	výkon na svorkách generátorů		98
16	výkonová rezerva		123
<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>			
17	dosažitelný výkon		858
18	pohotový výkon		690
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		210
21	výkonová rezerva		480
<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 101
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		320
26	výkonová rezerva		781
<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>			
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 982
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		278
30	výkon na svorkách generátorů		3 970
31	použitelná výkonová rezerva		12
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 078
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		192
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	<b>= ř. (32+33)</b>	<b>-886</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	<b>= ř. (2+9+15+20+25+28+34)</b>	<b>11 937</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 565
37	kontrola bilance	<b>= ř. (35-36)</b>	<b>2 372</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	<b>= ř. (11+31)</b>	<b>113</b>
39	potřeba celkem	<b>= ř. (36+37)</b>	<b>11 937</b>
40		<b>= ř. (38-37)</b>	<b>-2 259</b>

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (18. 1. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012
			[MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
1	pohotový výkon netto		7 151
2	výkon na svorkách generátorů netto		6 523
3	výkonová rezerva		929
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ</b>		
4	pohotový výkon netto		429
5	výkon na svorkách generátorů netto		335
6	výkonová rezerva		99
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		99
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
8	pohotový výkon netto		101
9	výkon na svorkách generátorů netto		93
10	výkonová rezerva		13
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
11	pohotový výkon netto		688
12	výkon na svorkách generátorů netto		209
13	výkonová rezerva		479
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>		
14	pohotový výkon netto		1 096
15	výkon na svorkách generátorů netto		318
16	výkonová rezerva		778
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ</b>		
17	pohotový výkon netto		3 763
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 752
19	použitelná výkonová rezerva		11
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 078
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		192
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-886
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	10 983
24	netto zatížení ES ČR		8 611
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 372
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	110
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	10 983
28		= ř. (23-27)	0

## 41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 1. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		XII. 2011	I. 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
Dětmárovice	černé uhlí	800,00	800,00	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		1 970,00	1 970,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
<b>Celkem JE</b>		<b>3 970,00</b>	<b>3 970,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Sluneční elektrárna</b>				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
<b>Celkem ČEZ, a. s.</b>		<b>11 632,98</b>	<b>11 632,98</b>	<b>0,00</b>



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
<b>Celkem ČR</b>	10 787,84	590,72	1 054,20	1 146,50	514,91	3 970,00	222,90	1 971,54	20 258,61
<b>ČEZ, a. s.</b>	5 795,20	0,00	722,77	1 145,00	0,00	3 970,00	0,00	0,01	11 632,98
<b>Nad 50 MW</b>	4 438,19	567,72	65,91	1,50	121,87	0,00	9,70	21,45	5 226,34
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	65,91	1,50	0,00	0,00	9,70	21,30	98,41
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	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
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.	278,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278,00
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>	517,79	23,00	127,86	0,00	110,44	0,00	145,90	445,38	1370,37
"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 31. 1. 2012)

	I. 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
Cukrovary TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04
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 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 31. 1. 2012)

	I. 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	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
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
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
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	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,31
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 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,30
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	6,26
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,10
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,59	0,00	0,00	0,00	10,59
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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>29,03</b>	<b>0,00</b>	<b>31,27</b>	<b>0,00</b>	<b>123,01</b>	<b>0,00</b>	<b>61,34</b>	<b>998,52</b>	<b>1243,17</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
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
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
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	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Maziříččí	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	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchovice 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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 Liběň 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 Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírny služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Kokusai CzechSol Three (3) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Kokusai CzechSol Two (2) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
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
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,48
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PARAMO, a.s.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
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
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
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
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
SLUNET A 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
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 Pízeň 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 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 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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>7,64</b>	<b>0,00</b>	<b>106,39</b>	<b>0,00</b>	<b>159,59</b>	<b>0,00</b>	<b>5,96</b>	<b>506,18</b>	<b>785,75</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
AGRAS Želatovice,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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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 SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročás 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
AgroKrůt, 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
Alpiq Zlín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

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



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov ( ve zkratce: DVPM )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	0,77	0,77
Eko - 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
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
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
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
ENIGEN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G - Team a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,31	0,51
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	0,32	0,00	0,00	0,25	0,57
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, Hláška	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



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
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
Kogenerace Žalmanov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezinger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMI solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	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 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
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 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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,46
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
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
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
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Serafin Campestrini s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	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
SLUNETÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETÁ SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen. cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
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
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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
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

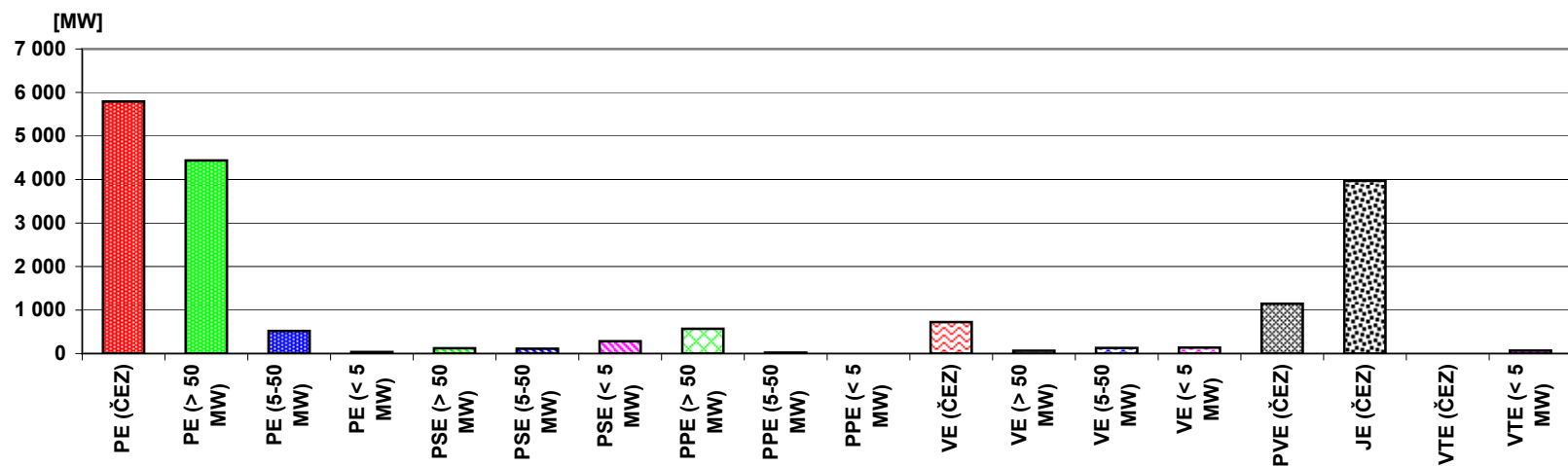
## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
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
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



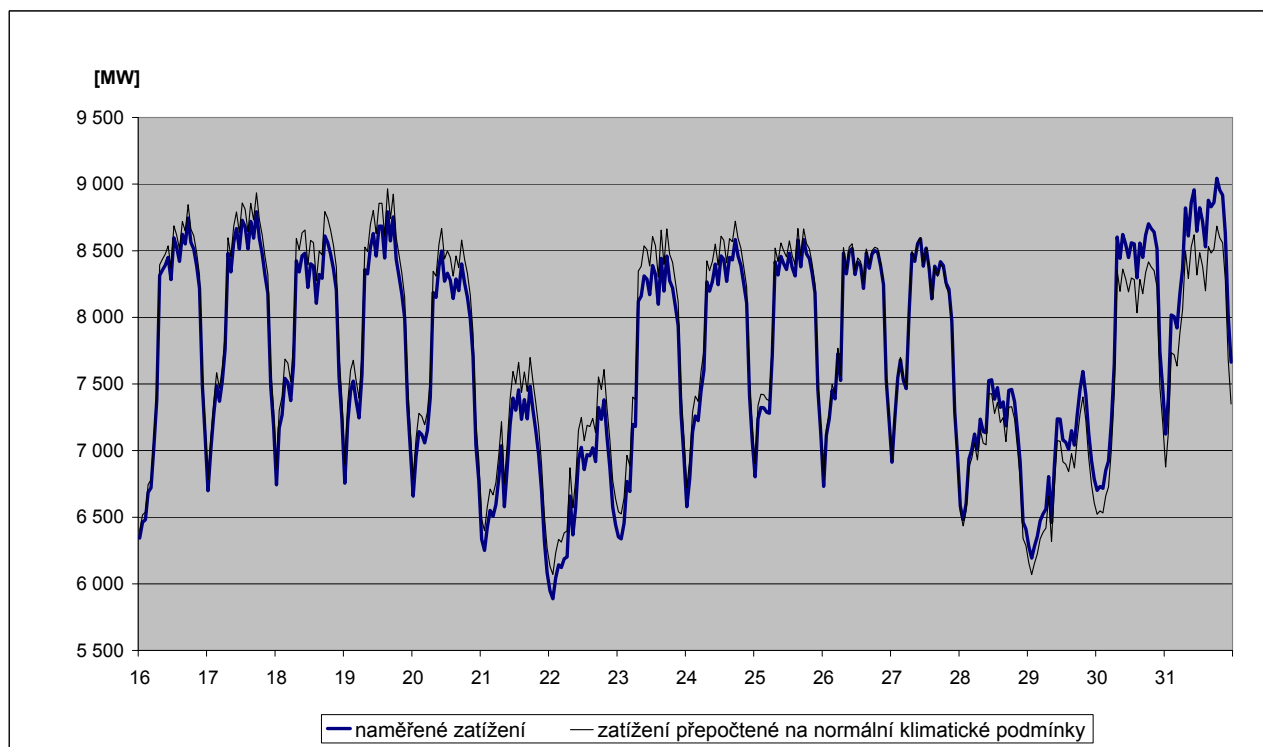
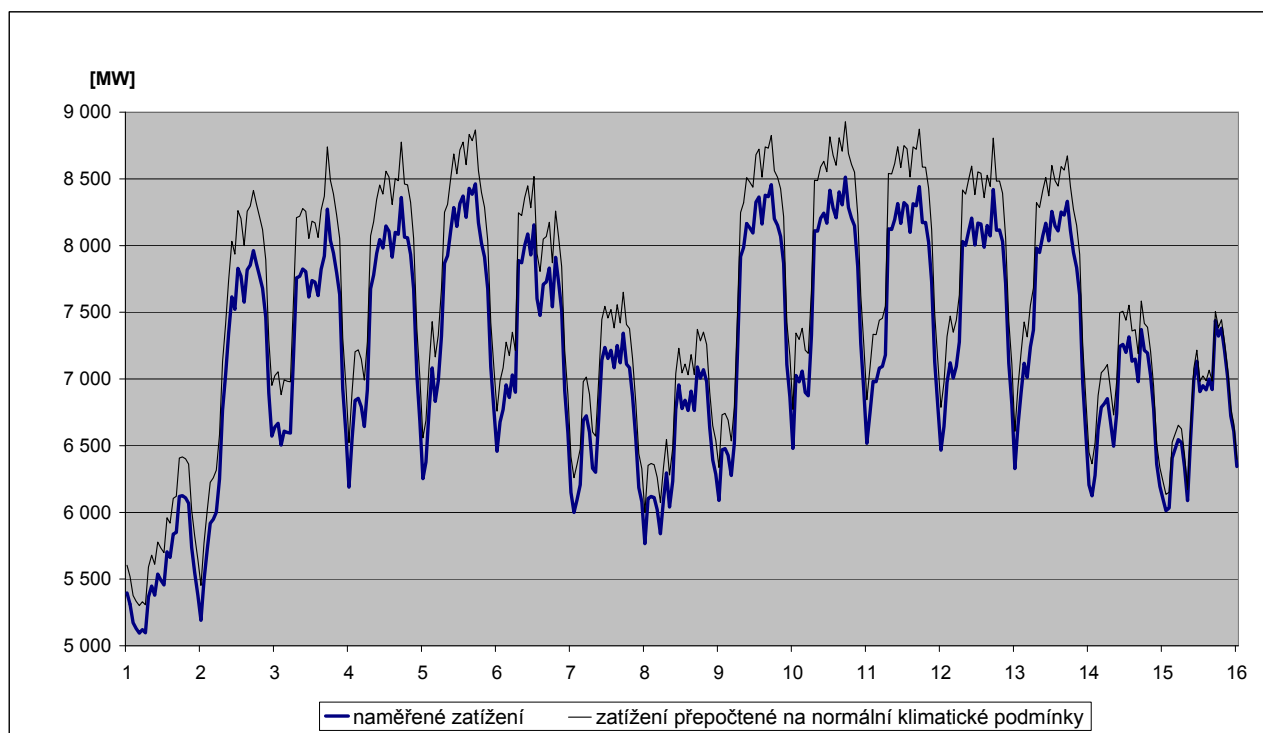
## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2012)

	I. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOPOS Přestavky 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	3,17	0,00	84,10	0,00	42,67	0,00	2,71	272,88	405,53

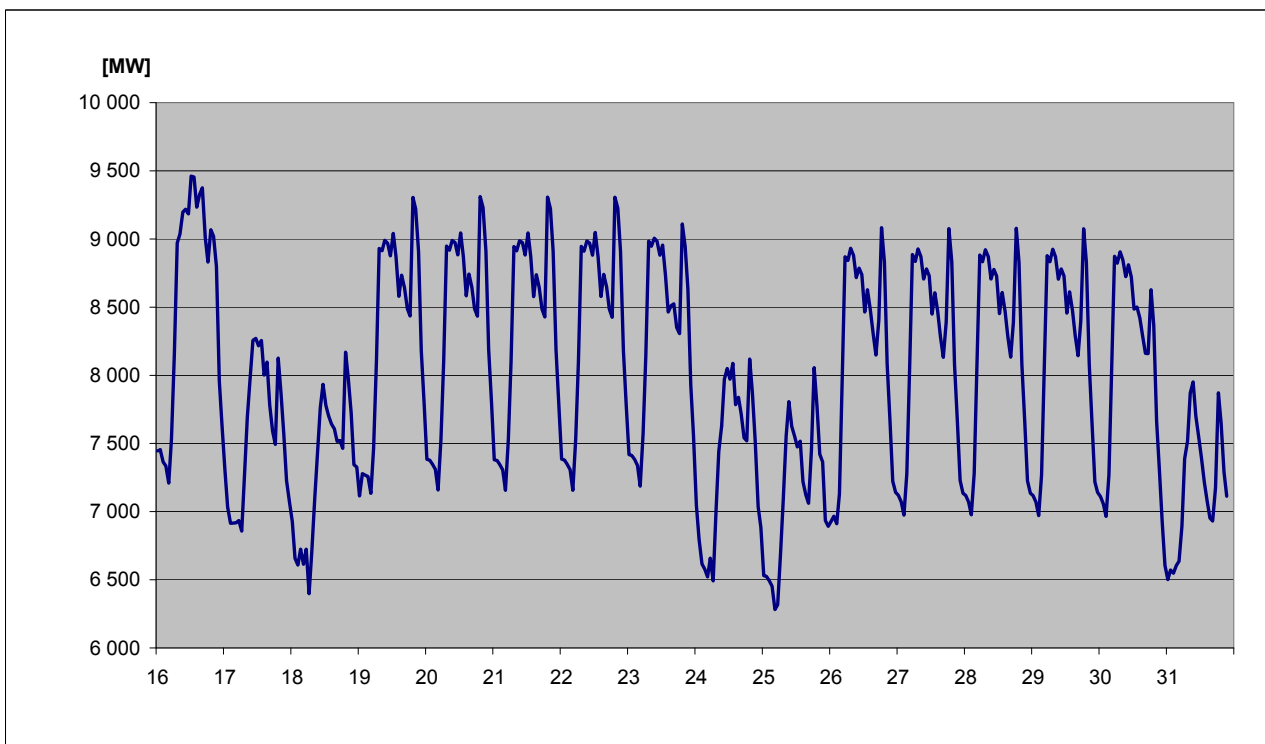
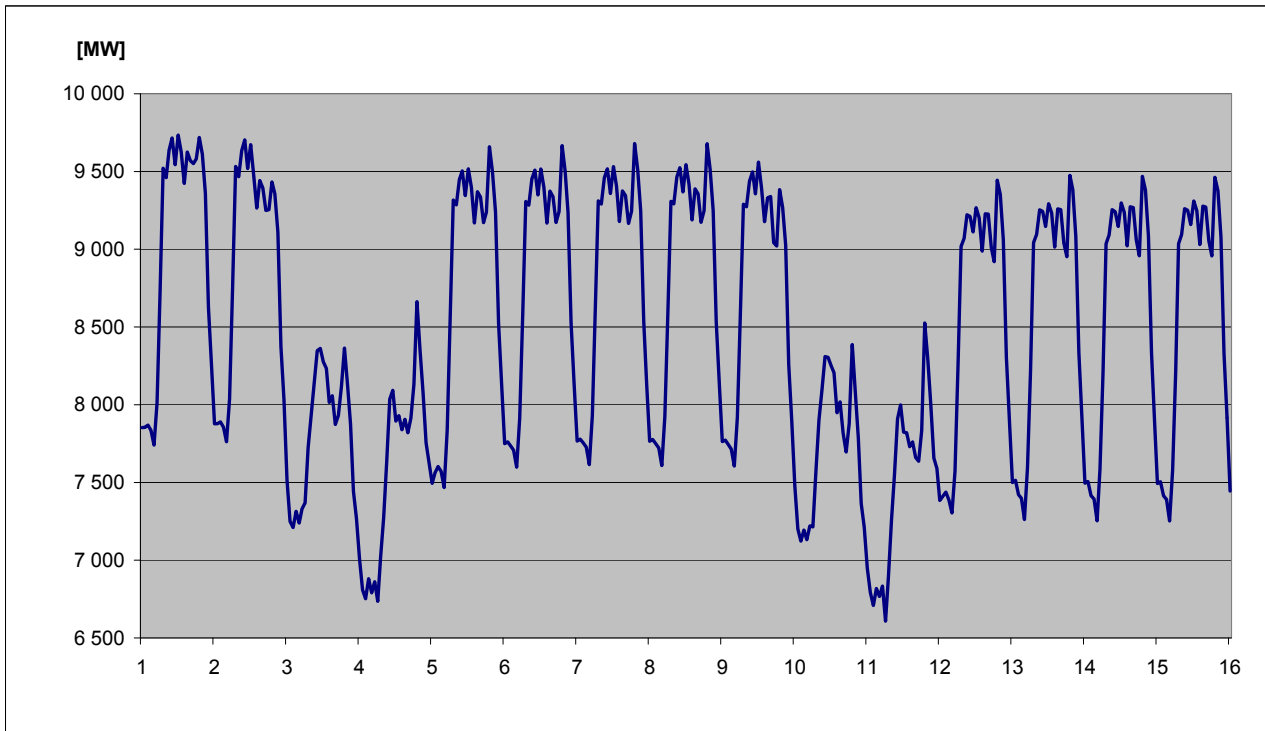


## 43) Průběh netto zatížení ES ČR v lednu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



## 44) Predikce spotřeby ES ČR na březen 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>58,5</b>	<b>45,1</b>	<b>116,8</b>	<b>8,3</b>	<b>0,4</b>	<b>156,1</b>	<b>163,0</b>	<b>59,6</b>	<b>607,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	58,5	45,1	116,8	8,3	0,4	156,1	163,0	59,6	607,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>272,6</b>	<b>139,3</b>	<b>25,1</b>	<b>3,0</b>	<b>16,7</b>	<b>293,5</b>	<b>58,6</b>	<b>151,4</b>	<b>960,2</b>
CZ021	Středočeský kraj	272,6	139,3	25,1	3,0	16,7	293,5	58,6	151,4	960,2
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>206,6</b>	<b>108,5</b>	<b>24,6</b>	<b>2,1</b>	<b>15,3</b>	<b>234,8</b>	<b>54,6</b>	<b>61,3</b>	<b>707,9</b>
CZ031	Jihočeský kraj	111,6	89,3	11,6	1,6	9,3	146,3	28,9	0,0	398,6
CZ032	Plzeňský kraj	95,0	19,2	13,0	0,5	6,0	88,5	25,8	61,3	309,3
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>465,6</b>	<b>331,8</b>	<b>18,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	<b>154,9</b>	<b>41,9</b>	<b>121,9</b>	<b>1 139,0</b>
CZ041	Karlovarský kraj	181,7	47,3	1,4	0,3	0,7	37,6	13,3	32,0	314,3
CZ042	Ústecký kraj	283,9	284,5	17,5	1,1	1,9	117,3	28,6	89,9	824,7
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>228,3</b>	<b>63,5</b>	<b>26,0</b>	<b>2,8</b>	<b>12,0</b>	<b>278,1</b>	<b>68,6</b>	<b>171,7</b>	<b>851,0</b>
CZ051	Liberecký kraj	76,1	9,4	2,1	1,1	1,0	85,0	20,9	52,5	248,1
CZ052	Královéhradecký kraj	83,1	22,9	21,1	0,6	5,2	110,6	30,2	66,5	340,2
CZ053	Pardubický kraj	69,1	31,2	2,7	1,1	5,8	82,5	17,5	52,7	262,6
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>287,1</b>	<b>243,5</b>	<b>38,4</b>	<b>9,9</b>	<b>38,5</b>	<b>240,2</b>	<b>77,4</b>	<b>11,1</b>	<b>946,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	115,8	158,4	3,8	0,8	17,3	86,7	14,6	11,1	408,5
CZ062	Jihomoravský kraj	171,3	85,1	34,6	9,1	21,2	153,5	62,7	0,0	537,5
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>189,9</b>	<b>122,2</b>	<b>7,4</b>	<b>1,9</b>	<b>21,4</b>	<b>196,2</b>	<b>57,4</b>	<b>62,8</b>	<b>659,2</b>
CZ071	Olomoucký kraj	89,8	88,4	3,7	1,0	8,9	90,1	33,9	49,3	365,1
CZ072	Zlínský kraj	100,1	33,8	3,6	0,9	12,5	106,1	23,5	13,5	294,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>372,0</b>	<b>140,9</b>	<b>31,6</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>146,2</b>	<b>65,2</b>	<b>117,8</b>	<b>879,6</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	372,0	140,9	31,6	2,4	3,4	146,2	65,2	117,8	879,6
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>2 080,7</b>	<b>1 194,8</b>	<b>288,7</b>	<b>31,9</b>	<b>110,3</b>	<b>1 700,0</b>	<b>586,7</b>	<b>757,6</b>	<b>6 750,5</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>58,5</b>	<b>45,1</b>	<b>116,8</b>	<b>8,3</b>	<b>0,4</b>	<b>156,1</b>	<b>163,0</b>	<b>59,6</b>	<b>607,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	58,5	45,1	116,8	8,3	0,4	156,1	163,0	59,6	607,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>272,6</b>	<b>139,3</b>	<b>25,1</b>	<b>3,0</b>	<b>16,7</b>	<b>293,5</b>	<b>58,6</b>	<b>151,4</b>	<b>960,2</b>
CZ021	Středočeský kraj	272,6	139,3	25,1	3,0	16,7	293,5	58,6	151,4	960,2
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>206,6</b>	<b>108,5</b>	<b>24,6</b>	<b>2,1</b>	<b>15,3</b>	<b>234,8</b>	<b>54,6</b>	<b>61,3</b>	<b>707,9</b>
CZ031	Jihočeský kraj	111,6	89,3	11,6	1,6	9,3	146,3	28,9	0,0	398,6
CZ032	Plzeňský kraj	95,0	19,2	13,0	0,5	6,0	88,5	25,8	61,3	309,3
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>465,6</b>	<b>331,8</b>	<b>18,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	<b>154,9</b>	<b>41,9</b>	<b>121,9</b>	<b>1 139,0</b>
CZ041	Karlovarský kraj	181,7	47,3	1,4	0,3	0,7	37,6	13,3	32,0	314,3
CZ042	Ústecký kraj	283,9	284,5	17,5	1,1	1,9	117,3	28,6	89,9	824,7
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>228,3</b>	<b>63,5</b>	<b>26,0</b>	<b>2,8</b>	<b>12,0</b>	<b>278,1</b>	<b>68,6</b>	<b>171,7</b>	<b>851,0</b>
CZ051	Liberecký kraj	76,1	9,4	2,1	1,1	1,0	85,0	20,9	52,5	248,1
CZ052	Královéhradecký kraj	83,1	22,9	21,1	0,6	5,2	110,6	30,2	66,5	340,2
CZ053	Pardubický kraj	69,1	31,2	2,7	1,1	5,8	82,5	17,5	52,7	262,6
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>287,1</b>	<b>243,5</b>	<b>38,4</b>	<b>9,9</b>	<b>38,5</b>	<b>240,2</b>	<b>77,4</b>	<b>11,1</b>	<b>946,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	115,8	158,4	3,8	0,8	17,3	86,7	14,6	11,1	408,5
CZ062	Jihomoravský kraj	171,3	85,1	34,6	9,1	21,2	153,5	62,7	0,0	537,5
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>189,9</b>	<b>122,2</b>	<b>7,4</b>	<b>1,9</b>	<b>21,4</b>	<b>196,2</b>	<b>57,4</b>	<b>62,8</b>	<b>659,2</b>
CZ071	Olomoucký kraj	89,8	88,4	3,7	1,0	8,9	90,1	33,9	49,3	365,1
CZ072	Zlínský kraj	100,1	33,8	3,6	0,9	12,5	106,1	23,5	13,5	294,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>372,0</b>	<b>140,9</b>	<b>31,6</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>146,2</b>	<b>65,2</b>	<b>117,8</b>	<b>879,6</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	372,0	140,9	31,6	2,4	3,4	146,2	65,2	117,8	879,6
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>2 080,7</b>	<b>1 194,8</b>	<b>288,7</b>	<b>31,9</b>	<b>110,3</b>	<b>1 700,0</b>	<b>586,7</b>	<b>757,6</b>	<b>6 750,5</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>11 698,1</b>	<b>0,0</b>	<b>4 183,7</b>	<b>8 019,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>445,5</b>	<b>0,0</b>	<b>24 346,4</b>
CZ011	Hlavní město Praha	11 698,1	0,0	4 183,7	8 019,1	0,0	0,0	445,5	0,0	24 346,4
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>808 598,3</b>	<b>0,0</b>	<b>129 389,9</b>	<b>17 837,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1 967,0</b>	<b>7 803,5</b>	<b>0,0</b>	<b>965 596,4</b>
CZ021	Středočeský kraj	808 598,3	0,0	129 389,9	17 837,7	0,0	1 967,0	7 803,5	0,0	965 596,4
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>131 553,2</b>	<b>0,0</b>	<b>42 225,2</b>	<b>24 780,7</b>	<b>1 508 786,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14 061,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 721 406,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	48 356,7	0,0	33 793,0	13 754,4	1 508 786,0	0,0	7 773,6	0,0	1 612 463,7
CZ032	Plzeňský kraj	83 196,6	0,0	8 432,2	11 026,3	0,0	0,0	6 287,5	0,0	108 942,6
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>2 562 265,1</b>	<b>183 773,0</b>	<b>27 775,1</b>	<b>14 363,8</b>	<b>0,0</b>	<b>49 061,2</b>	<b>5 361,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2 842 599,9</b>
CZ041	Karlovarský kraj	320 583,4	183 773,0	3 242,7	2 691,5	0,0	10 590,9	319,4	0,0	521 200,8
CZ042	Ústecký kraj	2 241 681,7	0,0	24 532,4	11 672,3	0,0	38 470,4	5 042,4	0,0	2 321 399,1
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>565 165,5</b>	<b>0,0</b>	<b>29 890,5</b>	<b>31 134,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4 123,9</b>	<b>7 530,2</b>	<b>0,0</b>	<b>637 844,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	3 981,0	0,0	9 633,0	7 236,4	0,0	642,7	2 483,7	0,0	23 976,7
CZ052	Královéhradecký kraj	65 947,5	0,0	11 451,4	11 521,0	0,0	0,0	2 544,2	0,0	91 464,0
CZ053	Pardubický kraj	495 237,0	0,0	8 806,1	12 377,4	0,0	3 481,2	2 502,4	0,0	522 404,0
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>55 851,4</b>	<b>50 077,0</b>	<b>46 037,7</b>	<b>34 030,6</b>	<b>1 337 845,0</b>	<b>5 894,2</b>	<b>20 046,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 549 782,8</b>
CZ061	Kraj Vysočina	4 986,0	0,0	38 888,1	21 308,0	1 337 845,0	3 664,7	2 631,9	0,0	1 409 323,8
CZ062	Jihomoravský kraj	50 865,4	50 077,0	7 149,6	12 722,6	0,0	2 229,4	17 414,9	0,0	140 458,9
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>95 456,0</b>	<b>0,0</b>	<b>58 446,0</b>	<b>15 179,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9 814,5</b>	<b>8 459,6</b>	<b>0,0</b>	<b>187 355,3</b>
CZ071	Olomoucký kraj	43 672,6	0,0	55 459,0	6 253,7	0,0	9 814,5	3 627,2	0,0	118 827,1
CZ072	Zlínský kraj	51 783,4	0,0	2 987,0	8 925,3	0,0	0,0	4 832,4	0,0	68 528,2
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>550 160,7</b>	<b>0,0</b>	<b>6 298,1</b>	<b>30 524,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 037,0</b>	<b>1 198,1</b>	<b>0,0</b>	<b>589 218,0</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	550 160,7	0,0	6 298,1	30 524,1	0,0	1 037,0	1 198,1	0,0	589 218,0
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>4 780 748,4</b>	<b>233 850,0</b>	<b>344 246,1</b>	<b>175 869,7</b>	<b>2 846 631,0</b>	<b>71 897,8</b>	<b>64 906,7</b>	<b>0,0</b>	<b>8 518 149,7</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>11,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4,2</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>24,3</b>
CZ011	Hlavní město Praha	11,7	0,0	4,2	8,0	0,0	0,0	0,4	0,0	24,3
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>808,6</b>	<b>0,0</b>	<b>129,4</b>	<b>17,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>965,6</b>
CZ021	Středočeský kraj	808,6	0,0	129,4	17,8	0,0	2,0	7,8	0,0	965,6
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>131,6</b>	<b>0,0</b>	<b>42,2</b>	<b>24,8</b>	<b>1 508,8</b>	<b>0,0</b>	<b>14,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 721,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	48,4	0,0	33,8	13,8	1 508,8	0,0	7,8	0,0	1 612,5
CZ032	Plzeňský kraj	83,2	0,0	8,4	11,0	0,0	0,0	6,3	0,0	108,9
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>2 562,3</b>	<b>183,8</b>	<b>27,8</b>	<b>14,4</b>	<b>0,0</b>	<b>49,1</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2 842,6</b>
CZ041	Karlovarský kraj	320,6	183,8	3,2	2,7	0,0	10,6	0,3	0,0	521,2
CZ042	Ústecký kraj	2 241,7	0,0	24,5	11,7	0,0	38,5	5,0	0,0	2 321,4
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>565,2</b>	<b>0,0</b>	<b>29,9</b>	<b>31,1</b>	<b>0,0</b>	<b>4,1</b>	<b>7,5</b>	<b>0,0</b>	<b>637,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	4,0	0,0	9,6	7,2	0,0	0,6	2,5	0,0	24,0
CZ052	Královéhradecký kraj	65,9	0,0	11,5	11,5	0,0	0,0	2,5	0,0	91,5
CZ053	Pardubický kraj	495,2	0,0	8,8	12,4	0,0	3,5	2,5	0,0	522,4
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>55,9</b>	<b>50,1</b>	<b>46,0</b>	<b>34,0</b>	<b>1 337,8</b>	<b>5,9</b>	<b>20,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 549,8</b>
CZ061	Kraj Vysočina	5,0	0,0	38,9	21,3	1 337,8	3,7	2,6	0,0	1 409,3
CZ062	Jihomoravský kraj	50,9	50,1	7,1	12,7	0,0	2,2	17,4	0,0	140,5
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>95,5</b>	<b>0,0</b>	<b>58,4</b>	<b>15,2</b>	<b>0,0</b>	<b>9,8</b>	<b>8,5</b>	<b>0,0</b>	<b>187,4</b>
CZ071	Olomoucký kraj	43,7	0,0	55,5	6,3	0,0	9,8	3,6	0,0	118,8
CZ072	Zlínský kraj	51,8	0,0	3,0	8,9	0,0	0,0	4,8	0,0	68,5
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>550,2</b>	<b>0,0</b>	<b>6,3</b>	<b>30,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>589,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	550,2	0,0	6,3	30,5	0,0	1,0	1,2	0,0	589,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>4 780,7</b>	<b>233,9</b>	<b>344,2</b>	<b>175,9</b>	<b>2 846,6</b>	<b>71,9</b>	<b>64,9</b>	<b>0,0</b>	<b>8 518,1</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>16,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,8</b>	<b>0,0</b>	<b>191,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	14,8	0,0	191,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 695,6</b>	<b>0,0</b>	<b>678,0</b>	<b>155,4</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>	<b>234,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2 769,9</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 695,6	0,0	678,0	155,4	0,0	6,1	234,9	0,0	2 769,9
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>451,7</b>	<b>0,0</b>	<b>174,9</b>	<b>52,1</b>	<b>2 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>432,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 110,7</b>
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,6	27,4	2 000,0	0,0	235,1	0,0	2 628,6
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,2	24,7	0,0	0,0	196,9	0,0	482,2
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>4 932,2</b>	<b>470,0</b>	<b>66,0</b>	<b>46,9</b>	<b>0,0</b>	<b>127,9</b>	<b>182,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5 825,5</b>
CZ041	Karlovarský kraj	526,3	400,0	7,7	9,2	0,0	40,7	13,7	0,0	997,7
CZ042	Ústecký kraj	4 405,9	70,0	58,4	37,7	0,0	87,2	168,7	0,0	4 827,8
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 462,9</b>	<b>0,0</b>	<b>82,0</b>	<b>76,3</b>	<b>0,0</b>	<b>25,3</b>	<b>270,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1 917,1</b>
CZ051	Liberecký kraj	8,8	0,0	24,1	22,0	0,0	4,3	106,7	0,0	165,9
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	29,4	26,5	0,0	1,6	77,8	0,0	333,2
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,5	27,7	0,0	19,3	86,1	0,0	1 417,9
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>258,5</b>	<b>118,0</b>	<b>501,3</b>	<b>73,3</b>	<b>1 970,0</b>	<b>20,2</b>	<b>524,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3 465,6</b>
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	41,8	1 970,0	11,8	78,0	0,0	2 585,5
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,1	31,4	0,0	8,4	446,4	0,0	880,1
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>239,3</b>	<b>2,7</b>	<b>669,9</b>	<b>35,9</b>	<b>0,0</b>	<b>39,4</b>	<b>263,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 250,3</b>
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,4	17,3	0,0	39,2	108,2	0,0	931,9
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	18,6	0,0	0,3	154,9	0,0	318,4
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>1 600,6</b>	<b>0,0</b>	<b>16,3</b>	<b>58,3</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>48,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1 727,7</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 600,6	0,0	16,3	58,3	0,0	4,0	48,4	0,0	1 727,7
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>10 788,8</b>	<b>590,7</b>	<b>2 200,7</b>	<b>514,9</b>	<b>3 970,0</b>	<b>222,9</b>	<b>1 970,5</b>	<b>0,0</b>	<b>20 258,6</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>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,8</b>	<b>0,0</b>	<b>8,7</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,4	0,0	0,0	6,8	0,0	8,7
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>7,2</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>40,5</b>	<b>0,0</b>	<b>51,9</b>
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	7,2	3,3	0,0	0,1	40,5	0,0	51,9
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>16,0</b>	<b>8,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>58,6</b>	<b>0,0</b>	<b>84,8</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,2	5,1	0,0	0,0	27,4	0,0	42,8
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	3,7	0,0	0,0	31,1	0,0	42,0
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>10,2</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>18,3</b>	<b>0,0</b>	<b>34,1</b>
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,3	1,7	0,0	0,9	5,2	0,0	13,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,0	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	20,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>27,2</b>	<b>7,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>37,7</b>	<b>0,0</b>	<b>72,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,2	0,0	0,0	6,6	0,0	17,1
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,8	2,8	0,0	0,0	17,8	0,0	34,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,3	2,1	0,0	0,4	13,3	0,0	21,1
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>57,3</b>	<b>0,0</b>	<b>75,8</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	4,8	0,0	0,0	22,0	0,0	32,1
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,7	4,5	0,0	0,2	35,3	0,0	43,7
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>35,8</b>	<b>0,0</b>	<b>51,0</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,9	1,9	0,0	0,8	20,7	0,0	32,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	15,1	0,0	18,4
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,8	3,7	0,0	0,0	18,0	0,0	26,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>84,1</b>	<b>42,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>272,9</b>	<b>0,0</b>	<b>405,5</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		

## 50) Čára trvání zatížení brutto

