

**Energetický regulační úřad**  
Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava  
dislokované pracoviště: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7



# **Měsíční zpráva**

# **o provozu ES ČR**

**září 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 střed v měsíci
- Diagram brutto průměrných spotřeb REAS pro dny typu út-pá
- Průběh spotřeby třetí střed 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 střed v měsíci
- Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí střed 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 - sekce regulace  
telefon: 255 715 553

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

## Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

- všechny časové údaje, které jsou použité v tomto materiálu, jsou v platném čase
- pro konstrukci diagramů za ES ČR jsou použity okamžité hodnoty
- pro konstrukci diagramů za REAS jsou použity hodinové průměry
- diagramy REAS obsahují následující komponenty:
  - nákup REAS od ČEZ, a.s.
  - mezikrajové a mezinárodní přenosy po sítích 110 kV
  - suma nákupu z elektráren a tepláren
  - suma nákupu ze "závodních" elektráren
  - suma výroby vlastních zdrojů REAS
  - mezikrajové přenosy po vn linkách
- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:
  - čerpání v PVE
  - účelová spotřeba "závodních" elektráren
  - vlastní spotřeba na výrobu elektřiny
  - ztráty v přenosové soustavě
- teplotní normál (normální teplota) ČR pro daný den v roce se pro účely ERÚ ČR definuje jako aritmetický průměr průměrných denních teplot ČR v příslušném dni v roce za celou disponibilní časovou řadu od roku 1961; pro tyto účely je vytipováno sedm sledovaných stanic na území ČR ( Cheb, Praha, České Budějovice, Liberec, Hradec Králové, Brno, Ostrava)
- "spotřeba" = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]. Oproti této položce existuje položka "spotřeba elektřiny" - v tomto případě se jedná o práci [MWh]
- výpis nejdůležitějších provozních událostí v ES ČR a v zásobovacích oblastech REAS bude mít stejnou formu (bude obsahovat datum, od kdy do kdy událost trvala a popis příčiny této události - včetně omezení dodávky elektřiny atd.)
- použité zkratky:
  - GOE .... geotermální elektrárna
  - JE ..... jaderná elektrárna
  - PE ..... parní elektrárna
  - PPE .... paroplynová elektrárna
  - PSE .... plynová a spalovací elektrárna
  - PVE .... přečerpávací vodní elektrárna
  - SLE .... solární elektrárna
  - VE ..... vodní elektrárna
  - VTE .... větrná elektrárna
  - ZE ..... závodní elektrárna
  - REAS .. regionální distribuční společnost na území ČR (PRE, STE, JČE, ZČE, SČE, VČE, JME, SME)
  - nn ..... nízké napětí
  - vn ..... vysoké napětí
  - vvn ..... velmi vysoké napětí
  - MO ..... maloodběratel elektrické energ.
  - VO ..... velkoodběratel elektrické energ.
  - PS ..... přenosová soustava ČR
  - ES ČR .. elektrizační soustava České republiky
  - út ..... úterý
  - pá ..... pátek
- Hodnoty v kapitolách vývoje normalizované spotřeby ES ČR a RPDS jsou vytvářeny normalizací jednotlivých složek spotřeby v distribučních soustavách. Tyto normalizované spotřeby jsou následně sečteny pro celou republiku.  
Normalizuje se na průměrnou teplotu v jednotlivých regionech a na měsíce s průměrným zastoupením volných dní.  
Normalizace je pouze orientační, protože vychází z agregovaných měsíčních hodnot, z nichž část MO je odhadnuta. Republikové hodnoty se proto mohou lišit od normalizované měsíční spotřeby, kterou bychom dostali normalizací okamžitého hodinového zatížení, poskytovaného ČEPS.

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

## 1) Výsledky provozu v ES ČR za září 2012

Ve sledovaném období (1. až 30. 9. 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 září 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,010** Hz.

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

**Měsíční maximum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno ve středu **19. 9. 2012 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **8 409 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **8 406 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	09/11	09/12	12/11
PRE Distribuce	9,6	9,7	101,3
ČEZ Distribuce - střed	8,9	10,2	114,3
E.ON Distribuce	21,3	21,3	100,0
ČEZ Distribuce - západ	6,4	6,1	94,9
ČEZ Distribuce - sever	9,5	10,6	112,2
ČEZ Distribuce - východ	9,6	10,1	104,6
ČEZ Distribuce - Morava	15,3	15,7	103,0
zbytek <sup>*)</sup>	19,4	16,3	83,9
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	09/11	09/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5158,8	4952,9	96,0
PPE+PSE	622,6	522,4	83,9
JE	3329,0	2979,0	89,5
VE	504,6	370,7	73,5
saldo zahr.	-1155,0	-416,0	36,0
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>**)</sup>	8460,0	8409,0	99,4

<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 **2. 9. 2012 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 49,99 Hz ve výši **4 937 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **4 939 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

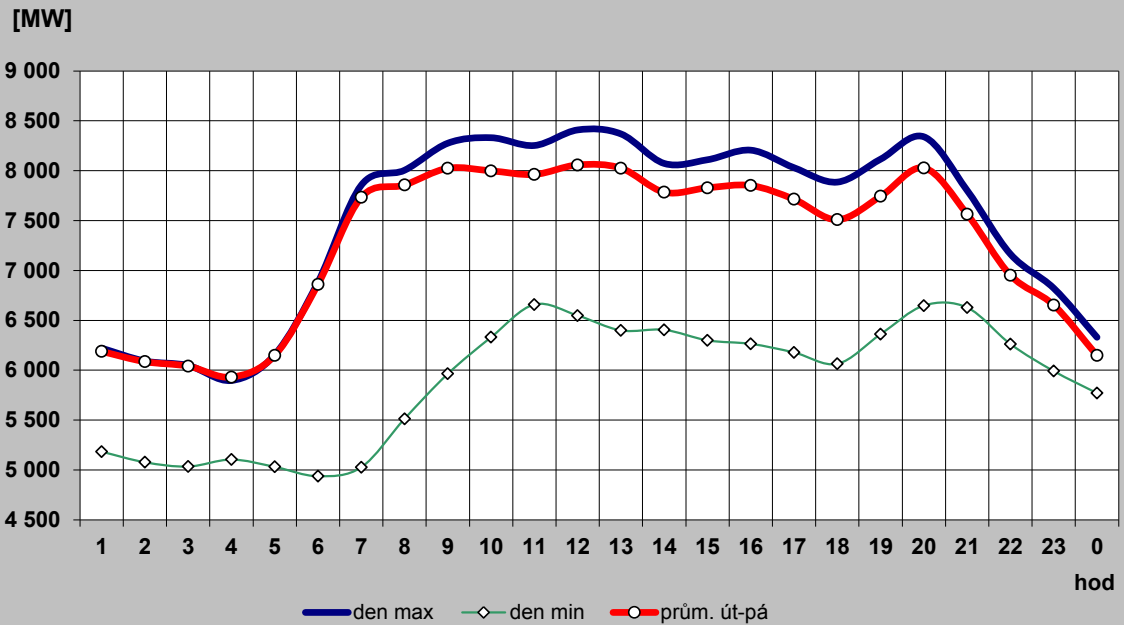
[%]	09/11	09/12	12/11
PRE Distribuce	8,8	8,9	101,5
ČEZ Distribuce - střed	9,8	10,2	103,3
E.ON Distribuce	19,0	17,9	93,9
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,0	95,9
ČEZ Distribuce - sever	11,5	12,7	111,0
ČEZ Distribuce - východ	9,3	9,1	98,4
ČEZ Distribuce - Morava	15,5	15,8	102,0
zbytek <sup>*)</sup>	19,9	19,4	97,6
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

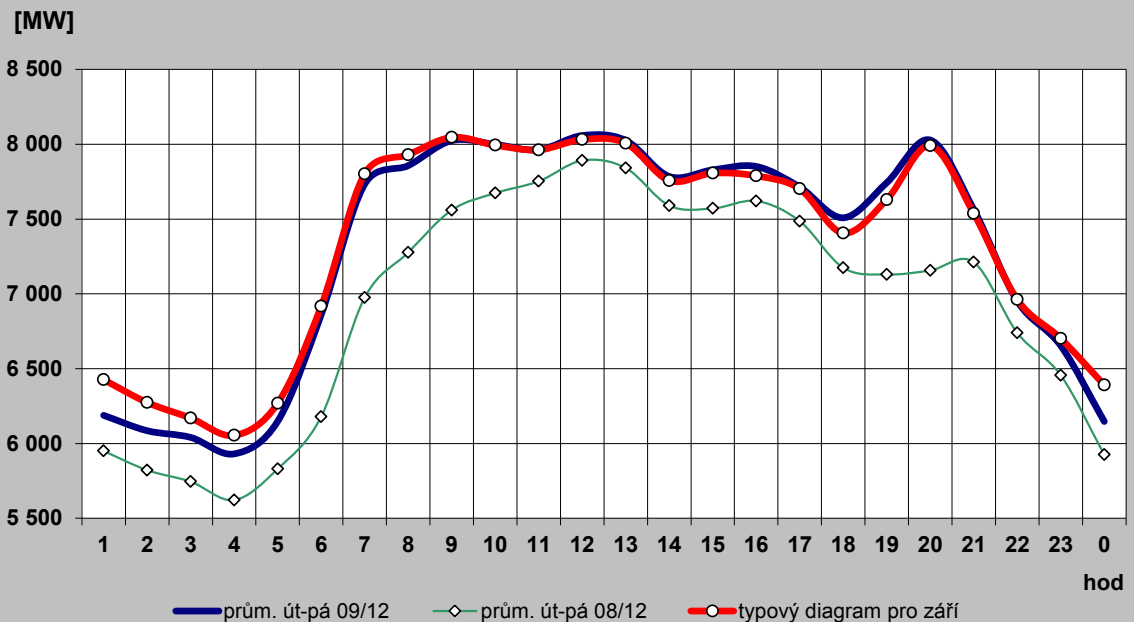
	09/11	09/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4730,2	4366,8	92,3
PPE+PSE	305,4	428,2	140,2
JE	2436,0	2979,0	122,3
VE	71,4	96,9	135,7
saldo zahr.	-2170,0	-2188,0	100,8
čerpání PVE	-402,0	-746,0	185,6
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>**)</sup>	4971,0	4937,0	99,3

<sup>\*\*)</sup> brutto

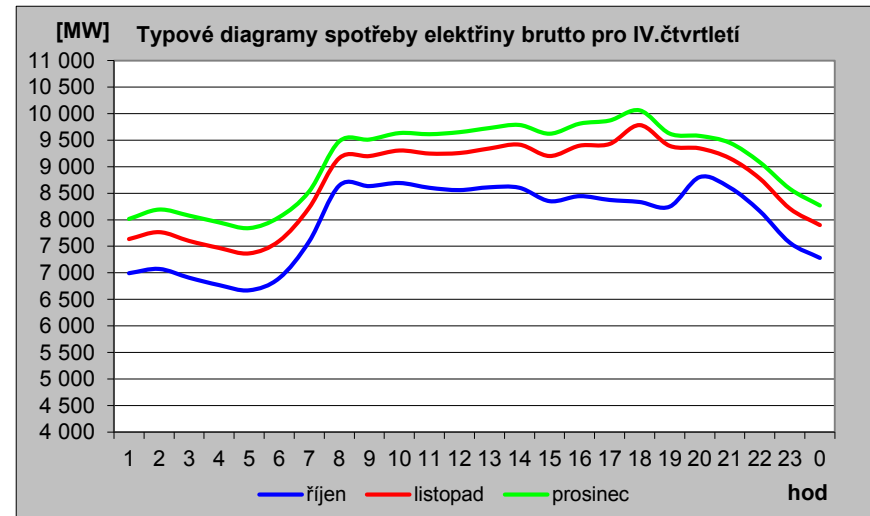
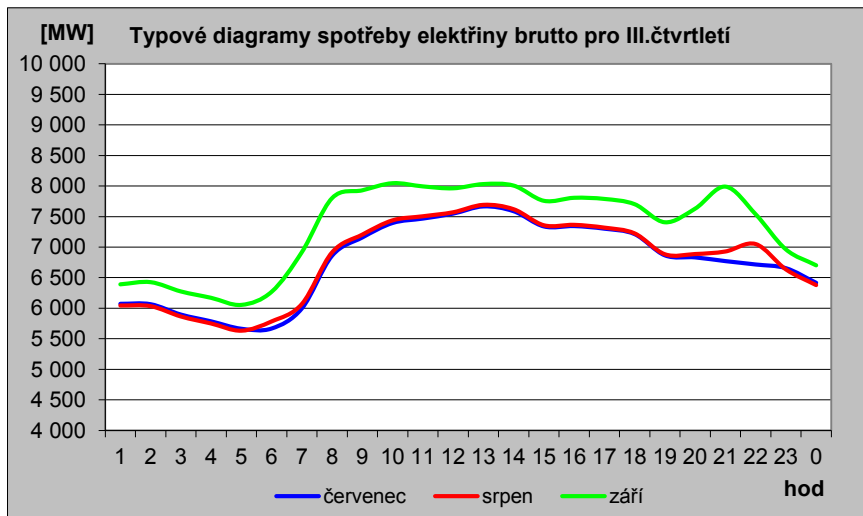
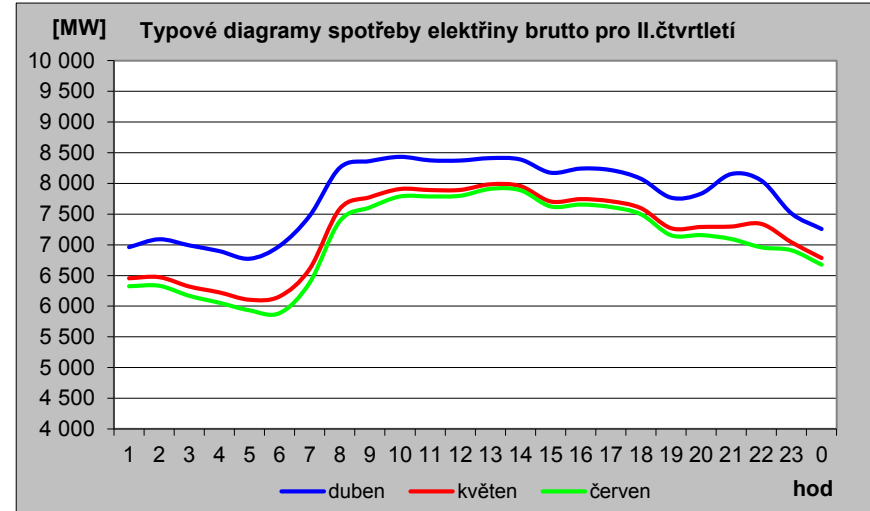
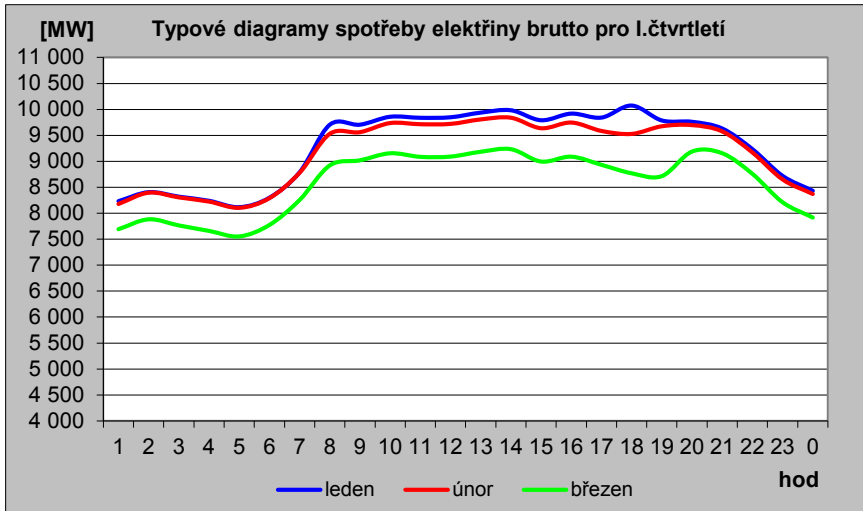
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



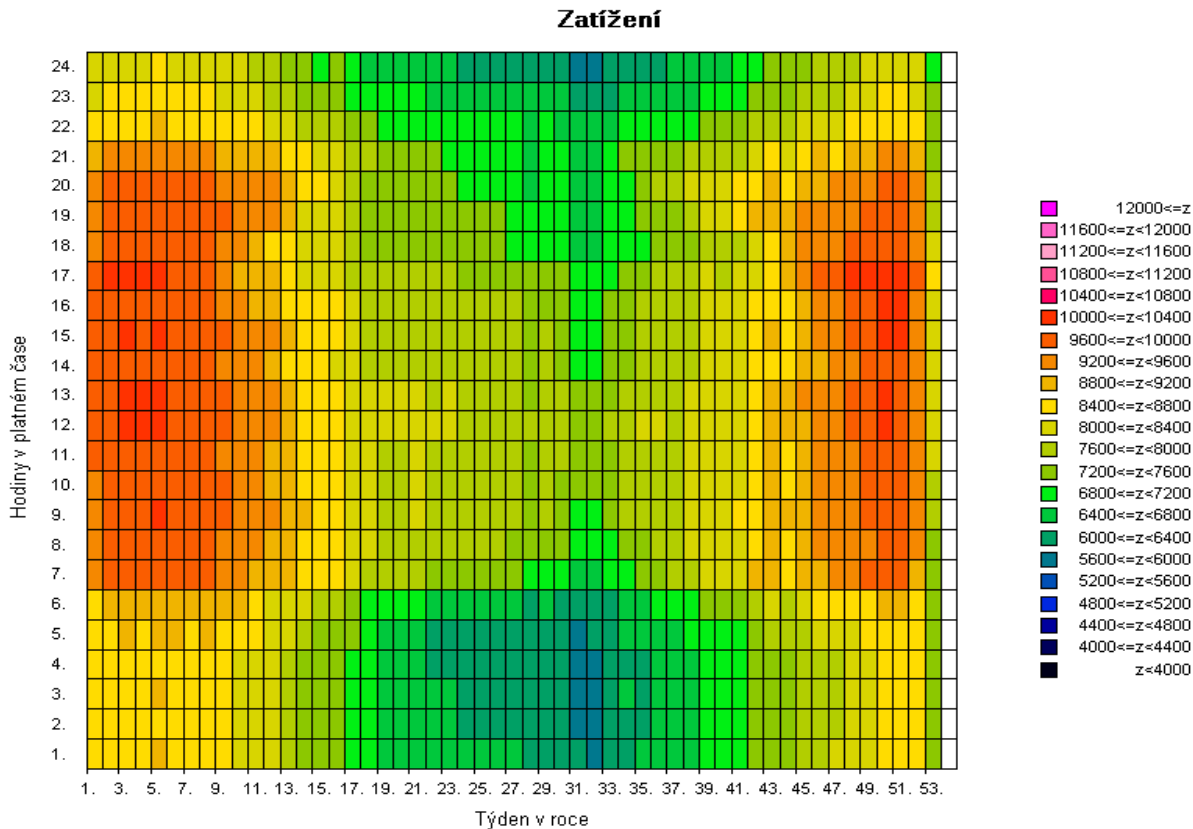
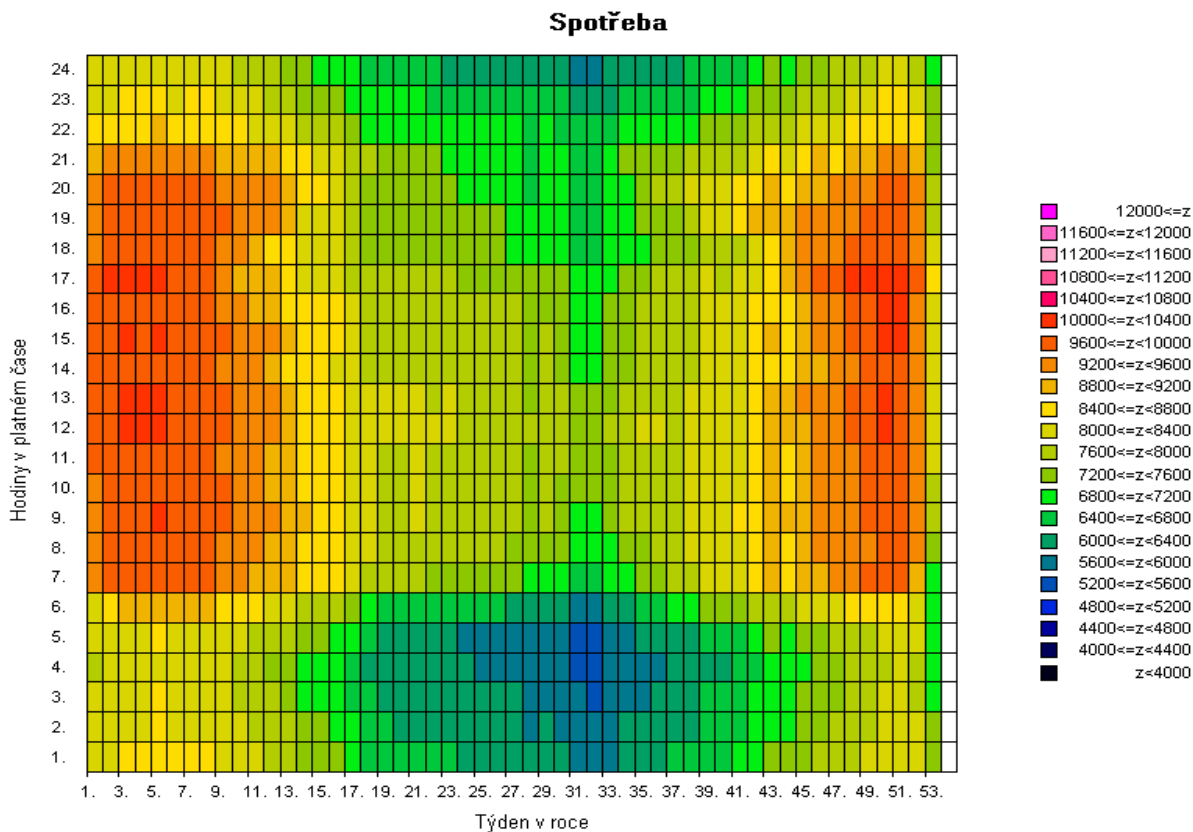
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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



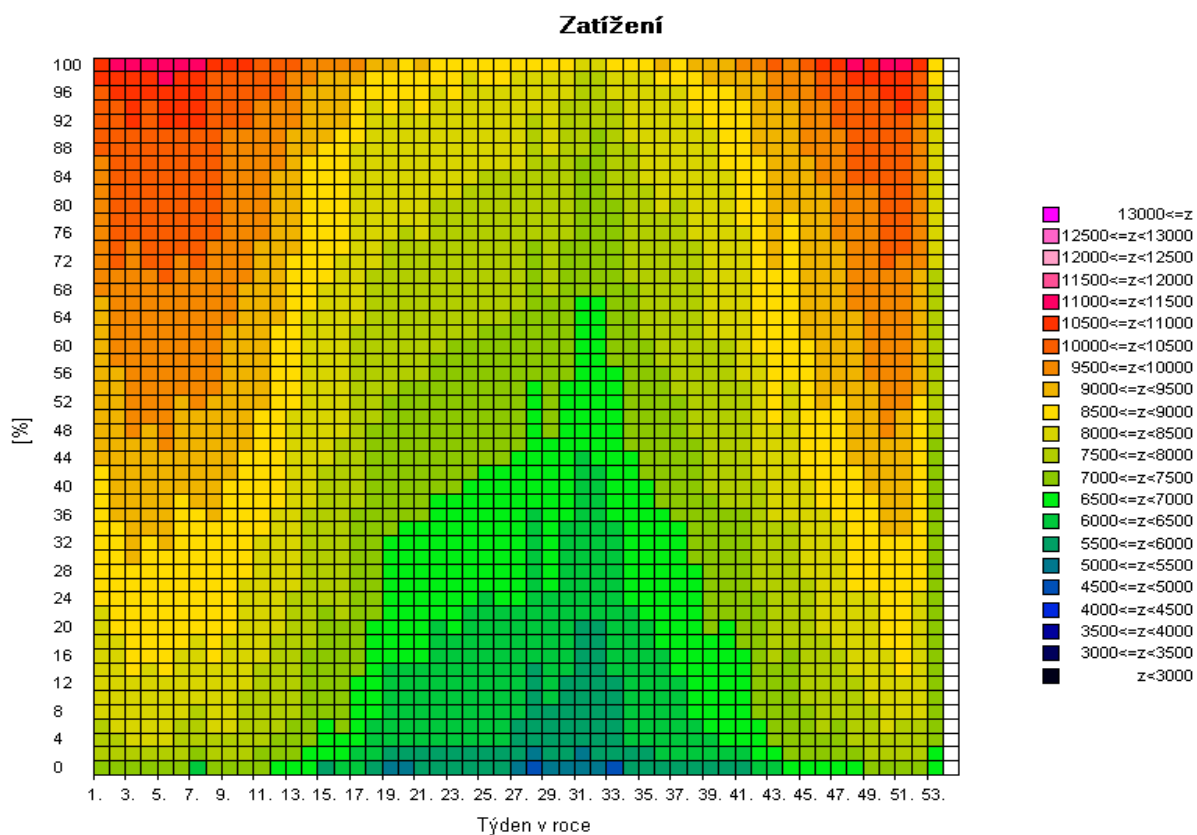
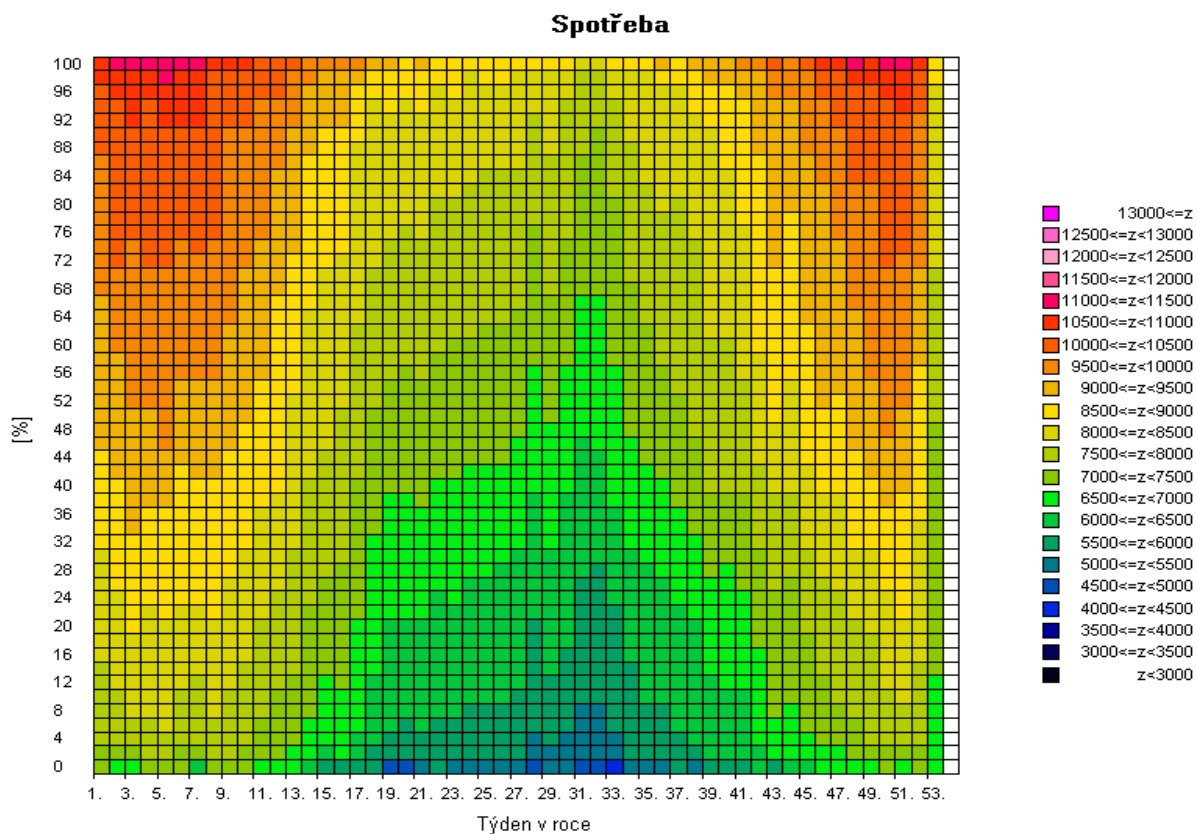
2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

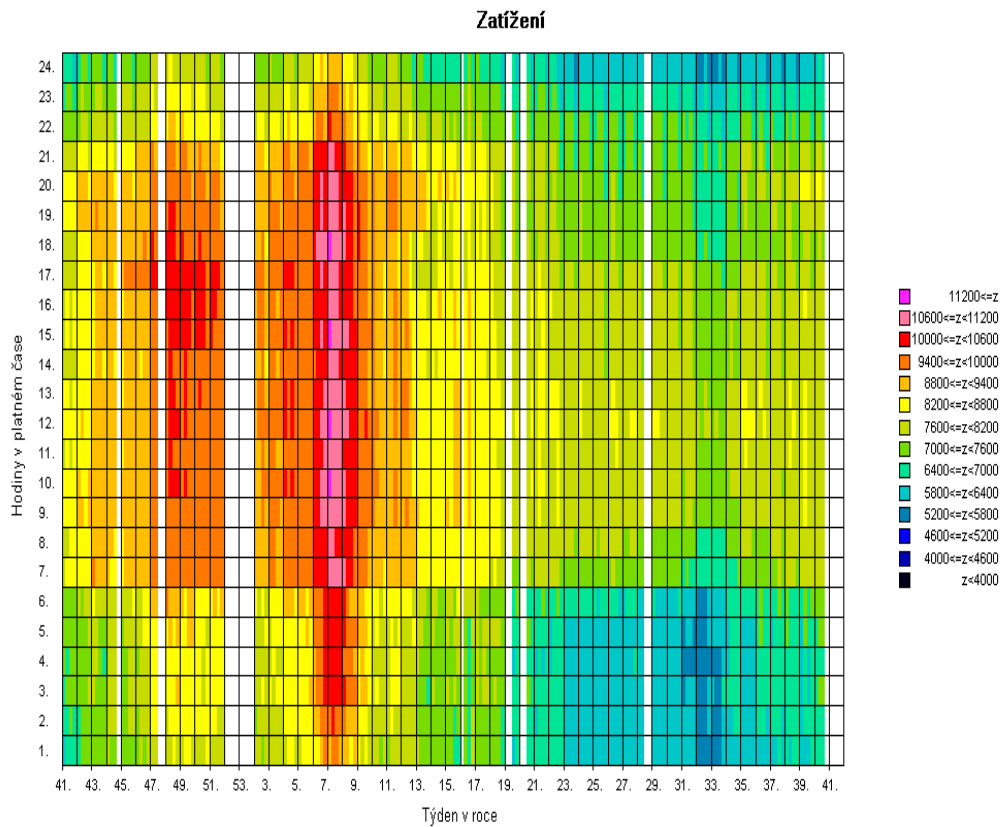
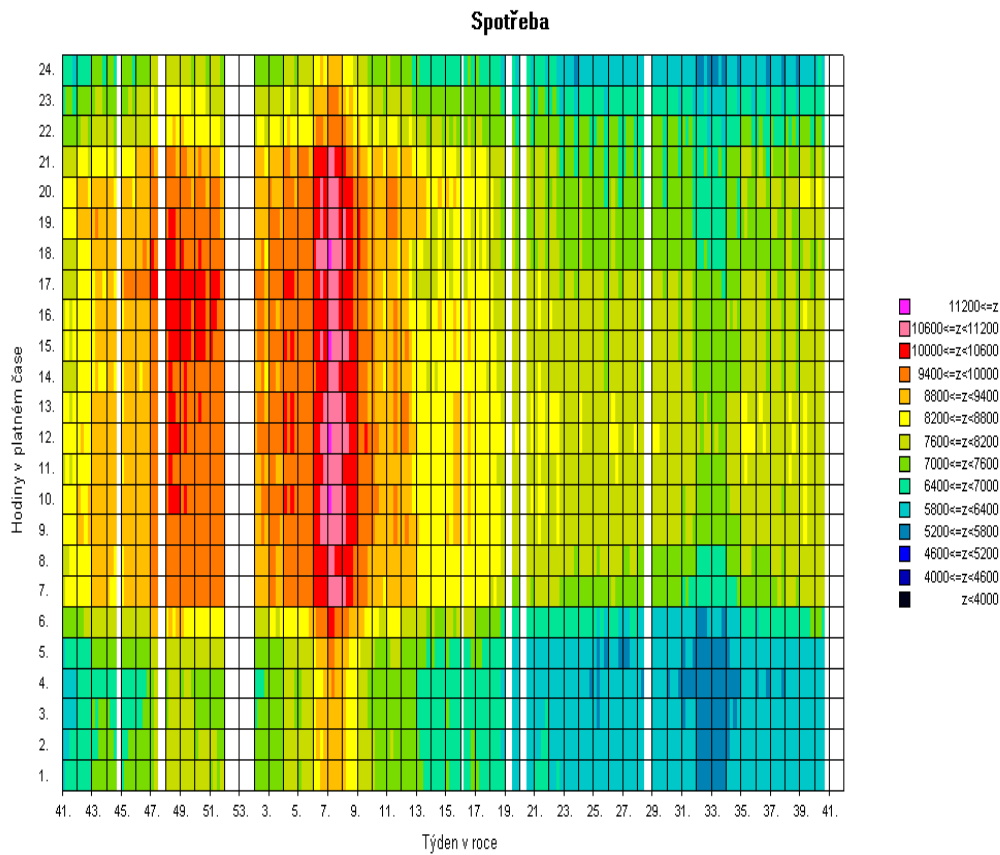


2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



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]



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

### 3) Bilance elektřiny ES ČR za září 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 442,0	6 574,0	0,980
2	z toho: PE		3 215,4	4 036,6	0,797
3	PPE+PSE		360,2	322,8	1,116
4	VE		204,6	188,3	1,086
5	JE		2 421,0	1 782,9	1,358
6	VTE		25,8	21,6	1,194
7	SLE		215,0	221,7	0,970
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		397,5	369,0	1,077
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	477,9	519,5	0,920
12	z toho: PE		316,7	396,7	0,798
13	PPE+PSE		15,9	12,0	1,317
14	VE		1,7	1,0	1,802
15	JE		141,7	108,7	1,305
16	VTE		0,1	0,1	1,186
17	SLE		1,8	1,0	1,839
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		39,6	34,1	1,162
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 964,1	6 054,5	0,985
22	z toho: PE		2 898,7	3 639,9	0,796
23	PPE+PSE		344,4	310,8	1,108
24	VE		202,9	187,4	1,083
25	z toho PVE		62,3	66,0	0,943
26	JE		2 279,2	1 674,2	1,361
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		238,9	242,2	0,986
28	výroba elektřiny netto na KVET		357,9	335,0	1,068
29	dovoz elektřiny celkem		726,7	804,6	0,903
30	vývoz elektřiny celkem		1 892,8	2 055,4	0,921
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 166,1	-1 250,8	0,932
32	spotřeba na přečerpání v PVE		84,5	89,5	0,944
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 713,5	4 714,3	1,000
34	ztráty v sítích		294,8	329,3	0,895
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 418,6	4 385,0	1,008
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>*)</sup>		182,2	192,0	0,949
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 801,0	2 779,9	1,008
38	z toho: z úrovně vvn		646,3	584,1	1,106
39	z úrovně vn		1 852,6	1 953,8	0,948
40	účelová spotřeba		302,1	242,0	1,248
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 519,9	1 502,5	1,012
42	z toho : podnikatelé		571,2	460,2	1,241
43	domácností		948,8	1 042,3	0,910
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 418,6	4 385,0	1,008
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 275,9	5 323,2	0,991

<sup>\*)</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 září 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	<b>výroba elektřiny brutto celkem</b>	<b>6 442,0</b>	<b>6 574,0</b>	<b>0,980</b>
2	z toho: PE	3 215,4	4 036,6	0,797
3	spalováním ČU	316,6	464,4	0,682
4	spalováním HU	2 650,6	3 325,7	0,797
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	31,5	29,6	1,062
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	53,9	57,7	0,933
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	46,5	47,0	0,988
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	4,2	12,6	0,337
9	spalováním ZP	25,2	17,9	1,407
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,228
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,887
12	spalováním ostatních plynů	72,7	67,9	1,071
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,7	11,2	1,139
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,552
15	bez specifikace paliva	1,4	2,4	0,580
16	<b>PPE + PSE</b>	<b>360,2</b>	<b>322,8</b>	<b>1,116</b>
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,2	3,083
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,4	0,4	1,007
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,697
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,1	2,122
23	spalováním ZP	32,5	28,4	1,146
24	spalováním bioplynu	113,4	69,8	1,625
25	spalováním skládkového plynu	8,3	8,3	0,994
26	spalováním ostatních plynů	196,6	209,6	0,938
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	
29	bez specifikace paliva	8,0	6,0	1,343
30	<b>výroba elektřiny na KVET</b>	<b>397,5</b>	<b>369,0</b>	<b>1,077</b>
31	VE	204,6	188,3	1,086
32	JE	2 421,0	1 782,9	1,358
33	VTE	25,8	21,6	1,194
34	SLE	215,0	221,7	0,970
35	GOE	0,0	0,0	
36	AOE	0,0	0,0	
37	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>	<b>477,9</b>	<b>519,5</b>	<b>0,920</b>
38	z toho: PE	316,7	396,7	0,798
39	spalováním ČU	27,6	38,5	0,718
40	spalováním HU	270,8	339,5	0,798
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,9	2,6	1,112
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	3,1	3,4	0,905
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,2	3,9	0,806
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	0,7	0,442
45	spalováním ZP	1,0	1,2	0,828
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,333
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	5,1	4,5	1,139
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,2	1,178
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,565
51	bez specifikace paliva	0,1	0,2	0,510
52	<b>PPE + PSE</b>	<b>15,9</b>	<b>12,0</b>	<b>1,317</b>
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,0	2,105
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	1,758
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,000
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	21,869
59	spalováním ZP	1,1	1,1	1,040
60	spalováním bioplynu	8,3	5,2	1,594
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,920
62	spalováním ostatních plynů	5,2	4,9	1,059
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,3	2,116
66	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>	<b>39,6</b>	<b>34,1</b>	<b>1,162</b>
67	VE	1,7	1,0	1,802
68	JE	141,7	108,7	1,305
69	VTE	0,1	0,1	1,186
70	SLE	1,8	1,0	1,839
71	GOE	0,0	0,0	
72	AOE	0,0	0,0	
73	<b>Výroba elektřiny netto celkem</b>	<b>5 964,1</b>	<b>6 054,5</b>	<b>0,985</b>
74	z toho: PE	2 898,7	3 639,9	0,796
75	spalováním ČU	289,0	425,9	0,678
76	spalováním HU	2 379,9	2 986,2	0,797
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	28,6	27,0	1,057
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	50,8	54,3	0,935
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	43,3	43,1	1,004
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	3,9	11,9	0,331
81	spalováním ZP	24,2	16,7	1,451
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,215
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,887
84	spalováním ostatních plynů	67,5	63,4	1,066
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,1	8,9	1,130
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,550
87	bez specifikace paliva	1,3	2,2	0,585
88	<b>PPE + PSE</b>	<b>344,4</b>	<b>310,8</b>	<b>1,108</b>
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,6	0,2	3,267
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,4	0,4	0,991
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,760
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,969
95	spalováním ZP	31,4	27,3	1,151
96	spalováním bioplynu	105,1	64,6	1,627
97	spalováním skládkového plynu	7,8	7,8	0,999
98	spalováním ostatních plynů	191,4	204,8	0,935
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	15,110
101	bez specifikace paliva	7,5	5,7	1,308
102	<b>výroba elektřiny netto na KVET</b>	<b>357,9</b>	<b>335,0</b>	<b>1,068</b>
103	VE	202,9	187,4	1,083
104	z toho PVE	62,3	66,0	0,943
105	JE	2 279,2	1 674,2	1,361
106	ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE)	238,9	242,2	0,986

#### 4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až září 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)	8 520,0	7 825,6	8 151,2	7 646,5	6 975,3	6 651,4	6 875,6	6 336,3	6 442,0	0,0	0,0	0,0	65 423,9
2	z toho: PE		4 782,4	4 589,0	4 524,3	4 208,9	3 781,4	3 679,1	3 331,7	3 346,4	3 215,4				35 458,7
3	PPE+PSE		411,7	398,9	394,2	343,7	349,5	331,6	272,8	299,9	360,2				3 162,5
4	VE		342,0	287,5	362,3	282,5	230,4	174,3	164,3	194,0	204,6				2 241,9
5	JE		2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4	2 820,2	2 197,1	2 421,0				22 300,1
6	VTE		72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,9	19,5	25,8				305,4
7	SLE		65,0	109,0	218,0	241,4	310,0	258,8	258,7	279,4	215,0				1 955,2
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 070,2	1 117,2	852,5	658,4	408,2	455,2	317,8	314,4	397,5				5 591,3
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,1	567,5	585,0	556,0	543,7	535,0	539,2	500,6	477,9	0,0	0,0	0,0	4 911,1
12	z toho: PE		433,6	416,6	424,7	401,7	391,3	382,9	355,6	351,5	316,7				3 474,5
13	PPE+PSE		13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,8	13,8	15,0	15,9				129,8
14	VE		1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4	1,7				15,9
15	JE		155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4	141,7				1 274,1
16	VTE		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1				1,4
17	SLE		1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	2,1	1,8				15,4
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		83,5	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2	41,2	39,1	39,6				515,9
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 913,8	7 258,1	7 566,1	7 090,5	6 431,6	6 116,4	6 336,4	5 835,7	5 964,1	0,0	0,0	0,0	60 512,8
22	z toho: PE		4 348,8	4 172,4	4 099,6	3 807,2	3 390,1	3 296,2	2 976,2	2 994,9	2 898,7	0,0	0,0	0,0	31 984,2
23	PPE+PSE		398,0	385,1	379,5	329,8	335,3	316,8	259,0	284,9	344,4	0,0	0,0	0,0	3 032,7
24	VE		340,4	286,1	358,4	280,3	228,6	173,3	163,3	192,6	202,9	0,0	0,0	0,0	2 225,9
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5	69,2	61,1	15,1	14,3	43,3	62,3				494,6
26	JE		2 690,7	2 267,7	2 480,1	2 403,3	2 138,1	2 047,1	2 653,2	2 066,7	2 279,2	0,0	0,0	0,0	21 026,1
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,9	146,8	248,6	270,0	339,5	283,0	284,7	296,6	238,9	0,0	0,0	0,0	2 243,9
28	výroba elektřiny netto na KVET		986,7	1 030,8	781,3	597,8	361,0	408,0	276,5	275,3	357,9	0,0	0,0	0,0	5 075,3
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6	839,9	675,2	603,5	702,1	897,8	1 148,5	726,7				8 398,0
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2	2 715,9	2 578,8	2 108,0	2 146,8	2 617,0	2 245,7	1 892,8				21 862,4
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2	-1 166,1	0,0	0,0	0,0	-13 464,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2	92,1	93,5	82,1	21,2	19,8	61,2	84,5				676,7
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 030,1	6 166,3	5 598,1	5 093,4	4 845,0	4 650,6	4 597,4	4 677,3	4 713,5	0,0	0,0	0,0	46 371,8
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8	342,7	311,8	276,8	298,8	295,6	294,8				3 100,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 567,7	5 696,3	5 250,3	4 750,7	4 533,2	4 373,8	4 298,6	4 381,8	4 418,6			0,0	43 271,0
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		273,0	277,1	225,5	209,5	178,0	114,0	102,8	148,5	182,2				1 710,6
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 006,6	3 065,4	2 987,3	2 895,1	2 834,8	2 846,2	2 743,0	2 831,5	2 801,0	0,0	0,0	0,0	26 010,9
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7	634,8	632,6	625,6	595,6	598,3	590,9	646,3				5 519,8
39	z úrovně vn		2 038,6	2 021,3	2 033,0	1 875,1	1 924,0	1 890,6	1 823,9	1 922,5	1 852,6				17 381,6
40	úcelová spotřeba		371,1	445,4	319,5	387,4	285,2	360,0	320,7	318,1	302,1				3 109,5
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 460,0	2 129,6	1 739,5	1 602,5	1 434,7	1 472,6	1 462,9	1 519,9	0,0	0,0	0,0	16 226,0
42	z toho: podnikatelé		704,1	762,6	791,8	617,4	755,0	561,7	560,3	547,8	571,2				5 871,9
43	domácnosti		1 700,1	1 697,4	1 337,8	1 122,1	847,5	873,0	912,3	915,1	948,8				10 354,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 567,7	5 696,2	5 250,3	4 750,7	4 533,2	4 373,7	4 298,6	4 381,7	4 418,6	0,0	0,0	0,0	43 270,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 752,4	6 839,9	6 275,2	5 742,9	5 470,9	5 206,7	5 156,3	5 239,0	5 275,9	0,0	0,0	0,0	51 959,3

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

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

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	<b>výroba elektřiny brutto celkem</b>	<b>8 520,0</b>	<b>7 825,6</b>	<b>8 151,2</b>	<b>7 646,5</b>	<b>6 975,3</b>	<b>6 651,4</b>	<b>6 875,6</b>	<b>6 336,3</b>	<b>6 442,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>65 423,9</b>
2	z toho: PE	4 782,4	4 589,0	4 524,3	4 208,9	3 781,4	3 679,1	3 331,7	3 346,4	3 215,4	0,0	0,0	0,0	35 458,7
3	spalováním ČU	519,8	585,2	397,4	381,6	302,8	310,2	336,1	366,4	316,6				3 516,1
4	spalováním HU	3 957,5	3 709,0	3 840,4	3 561,3	3 225,3	3 152,4	2 767,9	2 746,5	2 650,6				29 611,2
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	37,2	44,1	39,4	32,3	31,9	27,3	25,2	27,8	31,5				296,6
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	65,4	60,4	64,2	59,5	49,4	33,6	51,1	57,8	53,9				495,3
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	55,0	51,5	57,4	57,3	54,6	50,2	52,1	52,9	46,5				477,5
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,4	11,2	5,8	2,0	2,4	2,5	1,3	1,2	4,2				41,1
9	spalováním ZP	54,7	54,4	36,4	35,2	22,4	17,3	18,4	20,0	25,2				284,0
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,4
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				1,1
12	spalováním ostatních plynů	66,4	60,2	66,2	66,1	70,9	69,7	66,0	59,2	72,7				597,3
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,2	9,6	14,1	11,5	18,9	13,5	11,6	13,1	12,7				117,4
14	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1				1,3
15		3,2	3,0	2,6	1,8	2,6	2,2	1,7	1,1	1,4				19,5
16	<b>PPE + PSE</b>	<b>411,7</b>	<b>398,9</b>	<b>394,2</b>	<b>343,7</b>	<b>349,5</b>	<b>331,6</b>	<b>272,8</b>	<b>299,9</b>	<b>360,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 162,5</b>
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,1	1,0	1,1	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7				7,1
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4				5,7
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0				0,4
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2				0,8
23	spalováním ZP	102,4	96,9	75,5	42,3	35,5	32,3	26,6	29,4	32,5				473,3
24	spalováním bioplynu	92,7	90,4	103,0	100,6	104,1	103,1	107,0	111,1	113,4				925,3
25	spalováním skládkového plynu	9,1	7,1	8,5	8,6	8,9	8,2	7,8	8,5	8,3				75,0
26	spalováním ostatních plynů	198,0	195,8	197,6	183,2	193,2	180,3	122,7	142,0	196,6				1 609,4
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				0,8
29		7,3	6,5	7,3	7,3	6,5	6,5	7,6	7,7	8,0				64,7
30	<b>výroba elektřiny na KVET</b>	<b>1 070,2</b>	<b>1 117,2</b>	<b>852,5</b>	<b>658,4</b>	<b>408,2</b>	<b>455,2</b>	<b>317,8</b>	<b>314,4</b>	<b>397,5</b>				<b>5 591,3</b>
31	VE	342,0	287,5	362,3	282,5	230,4	174,3	164,3	194,0	204,6				2 241,9
32	JE	2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4	2 820,2	2 197,1	2 421,0				22 300,1
33	VTE	72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,9	19,5	25,8				305,4
34	SLE	65,0	109,0	218,0	241,4	310,0	258,8	258,7	279,4	215,0				1 955,2
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
36														
37	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>	<b>606,1</b>	<b>567,5</b>	<b>585,0</b>	<b>556,0</b>	<b>543,7</b>	<b>535,0</b>	<b>539,2</b>	<b>500,6</b>	<b>477,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 911,1</b>
38	z toho: PE	433,6	416,6	424,7	401,7	391,3	382,9	355,6	351,5	316,7	0,0	0,0	0,0	3 474,5
39	spalováním ČU	39,2	40,5	30,9	30,2	27,4	28,8	28,7	32,6	27,6				285,9
40	spalováním HU	376,2	359,3	375,8	354,4	345,5	337,7	306,0	298,2	270,8				3 023,8
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,1	2,2	2,4	2,0	2,6	2,3	2,4	2,6	2,9				21,5
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,5	2,2	2,7	2,2	2,3	1,7	6,3	6,2	3,1				29,2
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,6	3,2	4,1	4,4	4,5	4,0	4,4	4,1	3,2				35,4
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,3				2,0
45	spalováním ZP	3,2	3,1	2,0	1,8	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0				15,0
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,1
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,3	2,9	3,5	3,7	4,3	4,5	4,7	4,2	5,1				36,2
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	2,8	2,9	2,7	3,2	2,5	2,0	2,4	2,6				24,2
50	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,1
51		0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1				1,0
52	<b>PPE + PSE</b>	<b>13,7</b>	<b>13,8</b>	<b>14,7</b>	<b>13,9</b>	<b>14,2</b>	<b>14,8</b>	<b>13,8</b>	<b>15,0</b>	<b>15,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>129,8</b>
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				0,6
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,2
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1				0,3
59	spalováním ZP	2,0	2,3	1,7	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1				12,5
60	spalováním bioplynu	6,1	6,3	7,4	7,0	7,5	7,6	8,0	8,4	8,3				66,5
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5				4,9
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,4	4,8	4,7	4,6	5,1	3,6	4,4	5,2				41,3
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
65		0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5				3,4
66	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>	<b>83,5</b>	<b>86,4</b>	<b>71,2</b>	<b>60,6</b>	<b>47,2</b>	<b>47,2</b>	<b>41,2</b>	<b>39,1</b>	<b>39,6</b>				<b>515,9</b>
67	VE	1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4	1,7				15,9
68	JE	155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4	141,7				1 274,1
69	VTE	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1				1,4
70	SLE	1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	2,1	1,8				15,4
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
72														
73	<b>Výroba elektřiny netto celkem</b>	<b>7 913,8</b>	<b>7 258,1</b>	<b>7 566,1</b>	<b>7 090,5</b>	<b>6 431,6</b>	<b>6 116,4</b>	<b>6 336,4</b>	<b>5 835,7</b>	<b>5 964,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>60 512,8</b>
74	z toho: PE	4 348,8	4 172,4	4 099,6	3 807,2	3 390,1	3 296,2	2 976,2	2 994,9	2 898,7	0,0	0,0	0,0	31 984,2
75	spalováním ČU	480,6	544,7	366,5	351,4	275,4	281,4	307,3	333,7	289,0				3 230,1
76	spalováním HU	3 581,4	3 349,7	3 464,7	3 206,9	2 879,8	2 814,7	2 461,9	2 448,3	2 379,0				26 587,4
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	35,2	41,9	36,9	30,3	29,3	25,0	22,9	25,1	28,6				275,1
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	63,0	58,2	61,6	57,3	47,0	31,8	44,8	51,6	50,8				466,0
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,4	48,4	53,2	53,0	50,1	46,2	47,7	48,8	43,3				442,1
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,0	10,9	5,5	1,8	2,2	2,4	1,3	1,1	3,9				39,1
81	spalováním ZP	51,4	51,3	34,4	33,4	21,3	16,3	17,5	19,2	24,2				269,0
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,3
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2										

## 5) Bilance elektřiny ES ČR za září 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 442,0	0,0	4 043,8	2 398,2	0,0
2	z toho: PE		3 215,4	0,0	1 355,1	1 860,3	0,0
3	PPE+PSE		360,2	0,0	178,2	182,0	0,0
4	VE		204,6	0,0	89,5	115,1	0,0
5	JE		2 421,0	0,0	2 421,0	0,0	0,0
6	VTE		25,8	0,0	0,0	25,8	0,0
7	SLE		215,0	0,0	0,0	215,0	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		397,5	0,0	8,0	389,5	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	477,9	0,0	261,5	216,4	0,0
12	z toho: PE		316,7	0,0	114,4	202,3	0,0
13	PPE+PSE		15,9	0,0	4,2	11,7	0,0
14	VE		1,7	0,0	1,2	0,6	0,0
15	JE		141,7	0,0	141,7	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,8	0,0	0,0	1,8	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		39,6	0,0	0,7	38,9	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 964,1	0,0	3 782,3	2 181,7	0,0
22	z toho: PE		2 898,7	0,0	1 240,7	1 658,0	0,0
23	PPE+PSE		344,4	0,0	174,1	170,3	0,0
24	VE		202,9	0,0	88,4	114,5	0,0
25	z toho PVE		62,3	0,0	57,6	4,7	0,0
26	JE		2 279,2	0,0	2 279,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		238,9	0,0	0,0	238,9	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		357,9	0,0	7,3	350,6	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		726,7	659,3	0,0	16,9	50,5
30	vývoz elektřiny celkem		1 892,8	1 892,6	0,0	0,0	0,2
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 166,1	-1 233,3	0,0	16,9	50,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		84,5	0,0	78,4	6,1	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 713,5	-1 233,3	3 704,0	2 192,5	50,3
34	ztráty v sítích		294,8	57,7	0,1	6,3	230,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 418,6	-1 291,0	3 703,8	2 186,2	-180,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		182,2	0,0	102,3	75,5	4,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 801,0	0,0	0,0	302,1	2 498,9
38	z toho: z úrovně vvn		646,3	0,0	0,0	0,0	646,3
39	z úrovně vn		1 852,6	0,0	0,0	0,0	1 852,6
40	úcelová spotřeba		302,1	0,0	0,0	302,1	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 519,9	0,0	0,0	0,2	1 519,7
42	z toho : podnikatelé		571,2	0,0	0,0	0,0	571,2
43	domácnosti		948,8	0,0	0,0	0,2	948,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 418,6	0,0	23,9	371,7	4 023,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 275,9	57,7	363,9	600,5	4 253,7

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

### Vysvětlivky :

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

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

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny změněná 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 září 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)	65 423,9	0,0	41 849,0	23 574,9	0,0
2	z toho: PE		35 458,7	0,0	17 299,6	18 159,1	0,0
3	PPE+PSE		3 162,5	0,0	1 455,4	1 707,2	0,0
4	VE		2 241,9	0,0	793,8	1 448,0	0,0
5	JE		22 300,1	0,0	22 300,1	0,0	0,0
6	VTE		305,4	0,0	0,0	305,4	0,0
7	SLE		1 955,2	0,0	0,0	1 955,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		5 591,3	0,0	164,6	5 426,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	4 911,1	0,0	2 922,8	1 988,4	0,0
12	z toho: PE		3 474,5	0,0	1 606,8	1 867,7	0,0
13	PPE+PSE		129,8	0,0	32,8	97,0	0,0
14	VE		15,9	0,0	9,1	6,8	0,0
15	JE		1 274,1	0,0	1 274,1	0,0	0,0
16	VTE		1,4	0,0	0,0	1,4	0,0
17	SLE		15,4	0,0	0,0	15,4	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		515,9	0,0	14,3	501,6	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	60 512,8	0,0	38 926,2	21 586,6	0,0
22	z toho: PE		31 984,2	0,0	15 692,8	16 291,3	0,0
23	PPE+PSE		3 032,7	0,0	1 422,6	1 610,2	0,0
24	VE		2 225,9	0,0	784,7	1 441,2	0,0
25	z toho PVE		494,6	0,0	459,9	34,8	0,0
26	JE		21 026,1	0,0	21 026,1	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		2 243,9	0,0	0,0	2 243,9	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 075,3	0,0	150,3	4 925,0	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		8 398,0	7 723,2	0,0	154,6	520,2
30	vývoz elektřiny celkem		21 862,4	21 842,5	0,0	0,0	19,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-13 464,3	-14 119,3	0,0	154,6	500,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		676,7	0,0	631,2	45,5	0,0
33	dodávka bez přečerpání		46 371,8	626,9	144,7	3 998,4	41 601,8
34	ztráty v sítích		3 100,7	626,9	1,6	55,7	2 416,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	43 271,0	0,0	143,1	3 942,7	39 185,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		1 710,6	0,0	774,0	876,2	60,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	26 010,9	0,0	0,6	3 108,9	22 901,4
38	z toho: z úrovně vvn		5 519,8	0,0	0,0	0,0	5 519,8
39	z úrovně vn		17 381,6	0,0	0,0	0,0	17 381,6
40	úcelová spotřeba		3 109,5	0,0	0,6	3 108,9	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	16 226,0	0,0	0,0	2,6	16 223,4
42	z toho: podnikatelé		5 871,9	0,0	0,0	0,0	5 871,9
43	domácnosti		10 354,1	0,0	0,0	2,6	10 351,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	43 270,8	0,0	143,4	3 942,2	39 185,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	51 959,3	626,9	3 698,9	6 031,7	41 601,8

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

### Vysvětlivky:

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

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

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny změněná 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 9. měsíc 2012 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období								
	září 2000	září 2001	září 2002	září 2003	září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008
VO z úrovně VVN			560,18	605,73	605,83	623,35	677,28	809,01	719,57
VO z úrovně VN			1 728,56	1 732,68	1 812,70	1 866,35	1 806,17	1 918,45	1 987,57
VO účelová spotřeba			172,73	143,80	197,53	190,41	343,74	170,51	200,17
MO podnikatelé			510,30	513,91	544,06	562,09	567,33	597,00	628,14
MO domácnosti			942,68	944,85	954,79	987,75	960,33	1003,93	979,30
OSSES *)			119,12	122,19	119,54	94,82	118,31	103,98	118,45
<b>Tuzemská spotřeba netto</b>			<b>4 033,57</b>	<b>4 069,16</b>	<b>4 234,45</b>	<b>4 324,86</b>	<b>4 478,16</b>	<b>4 602,89</b>	<b>4 643,29</b>

Spotřeba ZO RPDS	Období								
	září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008	září 2009	září 2010	září 2011	září 2012
VO z úrovně VVN	11,75	12,45	12,01	13,46	12,55	12,77	14,54	13,34	10,08
VO z úrovně VN	205,81	221,47	237,06	243,23	255,67	252,07	249,18	266,93	254,81
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	83,89	78,95	78,84	87,16	87,05	77,36	84,33	77,90	78,66
MO domácnosti	65,49	93,36	93,37	102,69	102,21	91,60	99,13	92,14	93,72
OSSES *)	0,75	0,76	0,78	1,00	0,89	0,97	0,94	0,91	1,03
<b>Spotřeba netto</b>	<b>387,69</b>	<b>406,99</b>	<b>421,86</b>	<b>447,52</b>	<b>458,38</b>	<b>434,77</b>	<b>448,12</b>	<b>441,21</b>	<b>438,30</b>
VO z úrovně VVN	69,62	111,26	115,91	76,19	97,45	83,36	81,20	77,34	78,21
VO z úrovně VN	188,68	203,50	214,39	216,41	218,14	194,86	192,10	200,20	195,94
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	58,23	55,23	56,67	67,31	77,25	77,01	77,92	48,14	70,50
MO domácnosti	138,75	106,90	129,16	152,33	145,66	144,14	156,97	164,15	154,51
OSSES *)	0,51	0,68	0,31	0,36	0,37	0,32	0,37	0,31	0,35
<b>Spotřeba netto</b>	<b>455,79</b>	<b>477,55</b>	<b>516,44</b>	<b>512,61</b>	<b>538,86</b>	<b>499,69</b>	<b>508,56</b>	<b>490,15</b>	<b>499,51</b>
VO z úrovně VVN	28,81	31,70	39,71	37,20	33,80	22,42	27,47	20,69	20,29
VO z úrovně VN	143,08	145,94	161,00	164,38	166,65	149,18	157,59	160,70	144,84
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	50,35	62,45	52,30	59,11	59,28	57,43	57,28	42,44	53,91
MO domácnosti	80,13	77,32	77,41	86,63	78,45	75,72	79,94	88,02	80,55
OSSES *)	1,58	0,30	0,25	0,25	0,27	0,19	0,31	0,27	0,30
<b>Spotřeba netto</b>	<b>303,94</b>	<b>317,71</b>	<b>330,67</b>	<b>347,56</b>	<b>338,46</b>	<b>304,94</b>	<b>322,60</b>	<b>312,11</b>	<b>299,90</b>
VO z úrovně VVN	142,51	147,61	152,12	207,63	220,78	204,03	156,23	133,48	199,55
VO z úrovně VN	182,20	188,67	193,75	191,30	191,74	177,93	185,54	189,84	183,06
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	65,32	60,88	68,85	56,49	68,70	66,98	68,82	49,47	64,07
MO domácnosti	95,79	94,77	105,90	85,97	100,90	97,91	106,92	117,93	107,05
OSSES *)	0,58	2,35	0,40	0,53	0,49	0,39	0,44	0,39	0,44
<b>Spotřeba netto</b>	<b>486,40</b>	<b>494,28</b>	<b>521,01</b>	<b>541,92</b>	<b>582,61</b>	<b>547,24</b>	<b>517,95</b>	<b>491,11</b>	<b>554,18</b>
VO z úrovně VVN	37,67	40,73	40,41	43,03	44,23	59,25	48,19	50,79	48,09
VO z úrovně VN	204,17	214,17	217,09	225,17	222,05	191,79	208,87	212,55	208,00
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	68,41	75,81	81,02	85,01	83,37	77,67	79,10	56,87	73,90
MO domácnosti	129,74	120,53	126,95	132,21	120,42	111,62	120,78	132,34	121,05
OSSES *)	0,91	1,10	0,70	0,61	0,80	0,62	0,61	0,54	0,59
<b>Spotřeba netto</b>	<b>440,89</b>	<b>452,33</b>	<b>466,17</b>	<b>486,03</b>	<b>470,87</b>	<b>440,94</b>	<b>455,54</b>	<b>453,09</b>	<b>451,63</b>
VO z úrovně VVN	175,57	189,76	189,84	215,59	166,89	161,82	129,14	129,48	126,72
VO z úrovně VN	273,77	288,64	286,59	286,77	349,21	319,66	328,06	342,20	341,61
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	67,37	67,26	71,47	77,68	82,38	81,50	74,38	55,53	69,69
MO domácnosti	140,70	125,18	140,55	151,59	142,50	140,07	137,05	166,51	139,00
OSSES *)	0,00	0,00	0,50	0,53	0,79	0,59	0,82	0,58	0,65
<b>Spotřeba netto</b>	<b>657,40</b>	<b>670,84</b>	<b>688,94</b>	<b>732,16</b>	<b>741,77</b>	<b>703,64</b>	<b>669,44</b>	<b>694,30</b>	<b>677,66</b>
VO z úrovně VVN	88,00	88,30	83,88	99,19	110,46	61,57	52,50	75,67	81,73
VO z úrovně VN	396,77	436,97	447,01	461,66	472,48	429,32	462,16	471,51	443,10
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	127,68	136,05	135,18	140,32	147,14	134,39	146,52	113,52	146,53
MO domácnosti	265,91	351,99	269,44	276,15	271,65	244,76	263,79	275,14	250,49
OSSES *)	0,88	0,45	1,05	0,86	1,09	1,10	1,06	1,10	1,11
<b>Spotřeba netto</b>	<b>879,24</b>	<b>993,75</b>	<b>936,57</b>	<b>978,18</b>	<b>1002,82</b>	<b>871,15</b>	<b>926,04</b>	<b>936,95</b>	<b>922,96</b>
<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>	<b>3 611,35</b>	<b>3 813,45</b>	<b>3 881,66</b>	<b>4 045,98</b>	<b>4 133,77</b>	<b>3 802,37</b>	<b>3 948,26</b>	<b>3 818,91</b>	<b>3 844,14</b>

\* Ostatní spotřeba energetického sektoru

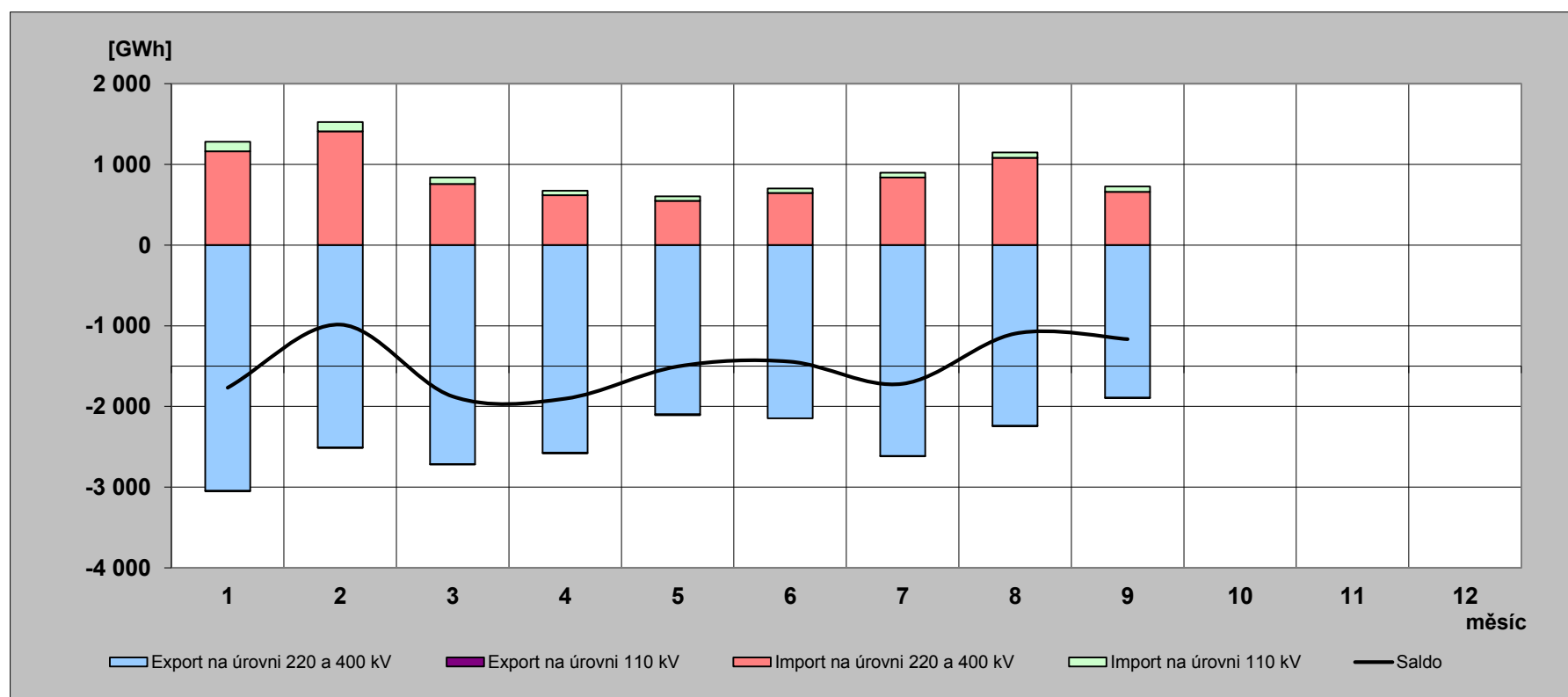




## 9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

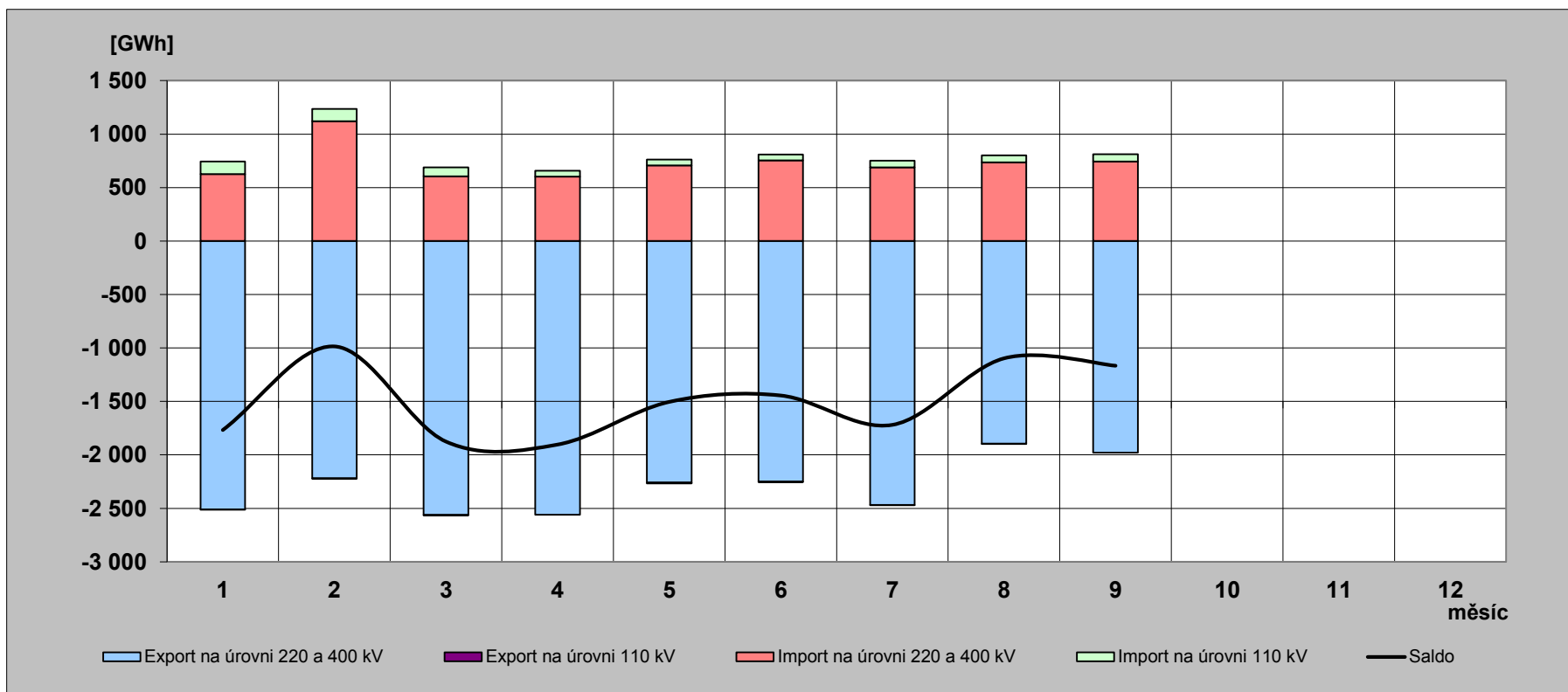
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0	-2 576,8	-2 099,1	-2 145,9	-2 615,7	-2 241,1	-1 892,6				-21 842,5
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6	-0,2				-19,8
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3	619,1	547,6	647,4	836,6	1 083,2	659,3				7 723,2
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7	61,2	65,3	67,4				674,8
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2	-1 166,1				-13 464,3



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

(fakturované hodnoty)

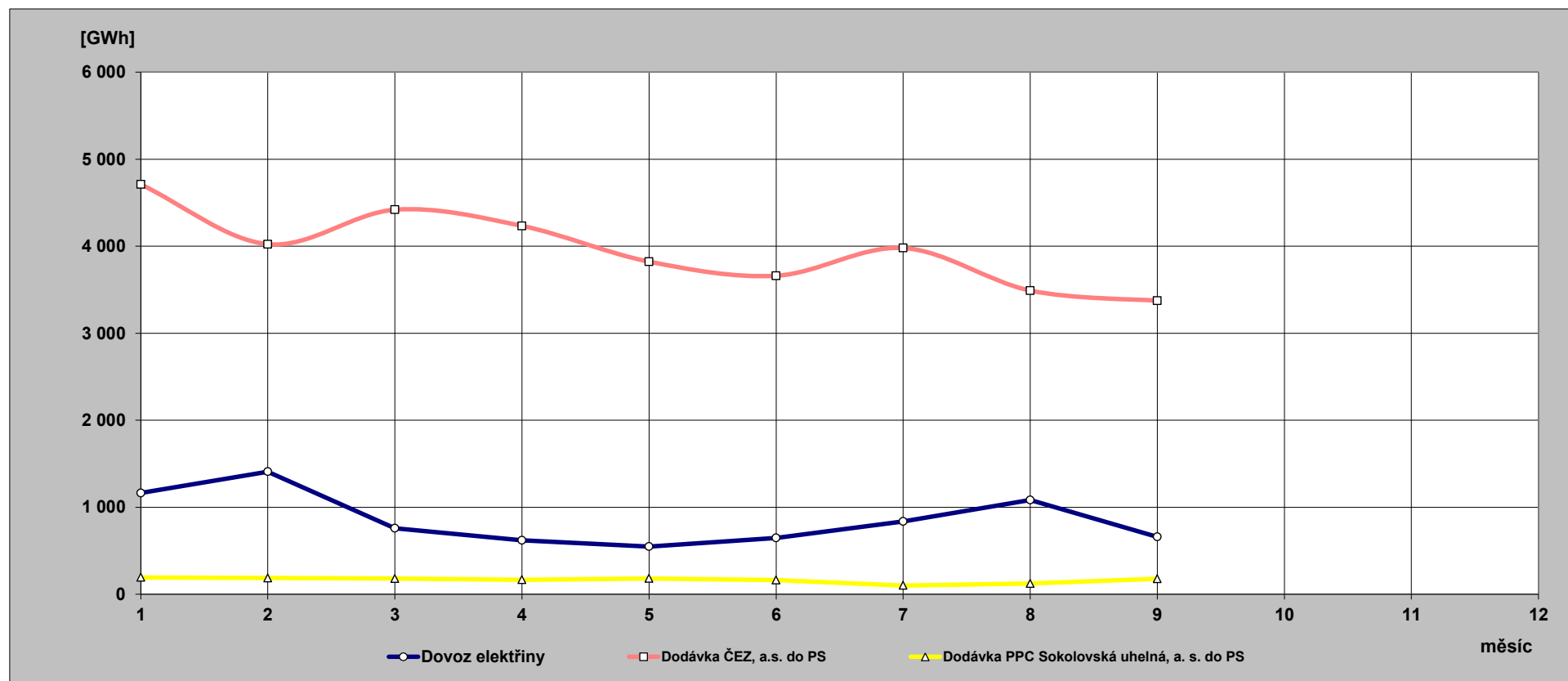
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1	-2 562,8	-2 559,0	-2 258,2	-2 251,8	-2 469,1	-1 894,7	-1 978,3				-20 704,6
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6	-0,2				-19,8
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0	606,2	601,2	706,6	753,3	690,0	736,8	745,0				6 585,3
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7	61,2	65,3	67,4				674,8
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2	-1 166,1				-13 464,3



## 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	1 408,858	758,342	619,057	547,572	647,424	836,569	1 083,182	659,339				7 723,234
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752	4 419,468	4 233,383	3 822,655	3 660,399	3 979,342	3 490,063	3 374,046				35 711,464
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445	179,902	166,956	180,925	162,610	100,931	122,632	177,240				1 471,122
<b>Suma</b>	<b>6 065,729</b>	<b>5 618,055</b>	<b>5 357,712</b>	<b>5 019,396</b>	<b>4 551,152</b>	<b>4 470,433</b>	<b>4 916,842</b>	<b>4 695,877</b>	<b>4 210,625</b>				<b>44 905,820</b>



**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	68,4	68,5	82,3	77,2	70,2	81,0	76,2	74,5				77,2
VO z vn	99,7	105,9	98,6	100,9	99,8	98,8	103,8	101,0	98,0				100,7
MOP	91,4	95,5	96,4	96,9	95,3	121,9	118,3	101,7	100,4				101,0
MOD	94,4	116,6	93,0	112,8	93,1	78,6	92,4	102,8	101,3				98,9
suma	96,6	105,9	95,7	102,3	96,8	98,1	103,2	100,7	98,4				99,7

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	77,6	95,0	106,1	89,6	97,0	92,1	94,1	93,1	99,7				93,8
VO z vn	101,0	106,1	97,7	101,6	103,7	94,8	103,3	99,1	96,5				100,4
MOP	69,3	63,3	106,1	103,7	139,4	98,5	99,3	98,3	145,8				98,0
MOD	98,6	133,2	93,1	117,8	72,6	109,0	104,5	101,9	93,9				103,8
suma	92,3	109,1	98,2	105,6	98,3	98,9	101,6	98,8	101,0				100,3

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,6	348,4	155,1	145,6	132,0	123,9	124,4	98,1	106,5				131,3
VO z vn	94,3	100,0	92,8	95,7	95,7	95,9	100,3	97,1	92,4				95,9
MOP	67,5	184,8	84,5	119,0	106,3	94,5	115,3	99,5	128,1				108,2
MOD	118,3	89,3	103,2	111,7	82,3	103,4	103,1	95,0	90,6				99,9
suma	98,6	114,0	97,9	107,0	95,8	99,7	105,1	96,9	97,5				101,3

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	102,8	108,3	99,0	100,5	97,7	98,3	97,1	97,9	93,3				99,4
VO z vn	99,0	106,7	97,3	98,4	102,1	96,5	102,7	98,6	96,8				99,7
MOP	77,7	74,0	107,6	102,9	126,5	100,6	98,2	98,2	129,5				99,1
MOD	103,0	131,2	96,3	114,3	70,7	109,4	102,4	101,3	91,5				103,6
suma	96,8	109,5	99,0	104,1	97,3	100,5	101,2	99,2	99,0				100,8

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,1	116,1	102,9	106,8	91,1	98,4	84,7	102,2	96,7				99,1
VO z vn	98,9	103,9	92,7	96,1	95,3	92,8	95,9	92,9	88,9				95,3
MOP	81,8	81,6	104,8	100,7	122,2	97,0	98,0	98,4	126,3				99,1
MOD	102,9	128,3	95,2	110,6	79,2	105,1	102,1	101,3	91,2				102,5
suma	96,4	107,2	96,4	101,5	95,7	96,9	97,0	96,7	95,3				98,2

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,5	134,0	87,6	96,0	120,7	125,9	128,2	123,0	147,4				116,9
VO z vn	99,1	105,1	99,3	100,6	104,6	90,3	104,1	94,7	95,4				99,1
MOP	85,1	80,9	109,5	103,4	121,5	116,5	91,9	99,1	128,7				101,7
MOD	109,5	133,7	98,8	114,3	71,5	127,1	96,0	102,3	90,5				105,5
suma	102,4	115,5	97,0	102,4	104,3	110,8	108,2	105,5	111,9				106,1

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	80,3	82,0	81,9	99,2	89,5	72,7	115,0	90,5	96,5				88,7
VO z vn	99,7	103,4	100,2	106,6	102,2	97,5	100,7	99,6	98,7				100,9
MOP	83,8	64,6	120,3	69,0	217,0	70,8	80,7	91,6	124,7				96,9
MOD	108,2	108,2	108,1	76,8	143,8	78,1	84,9	94,9	83,1				98,2
suma	96,8	95,5	101,9	94,3	116,6	85,4	96,8	96,1	96,6				97,6

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

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

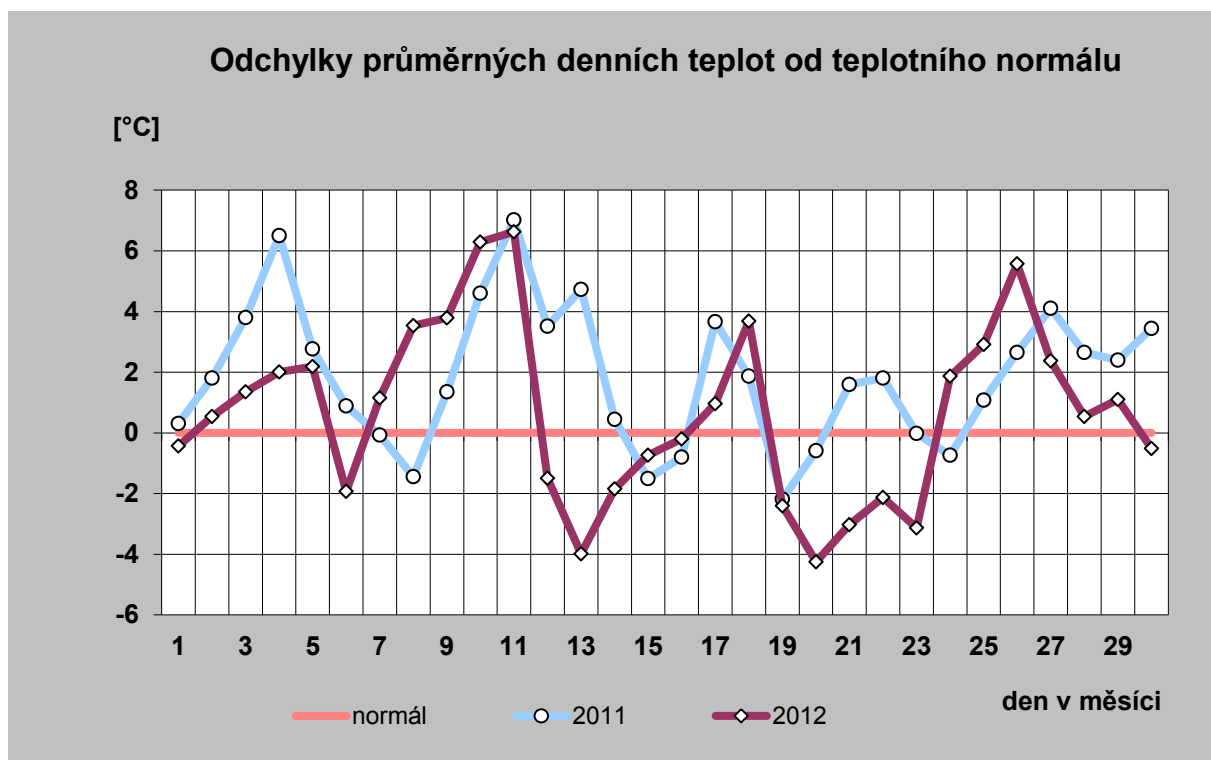
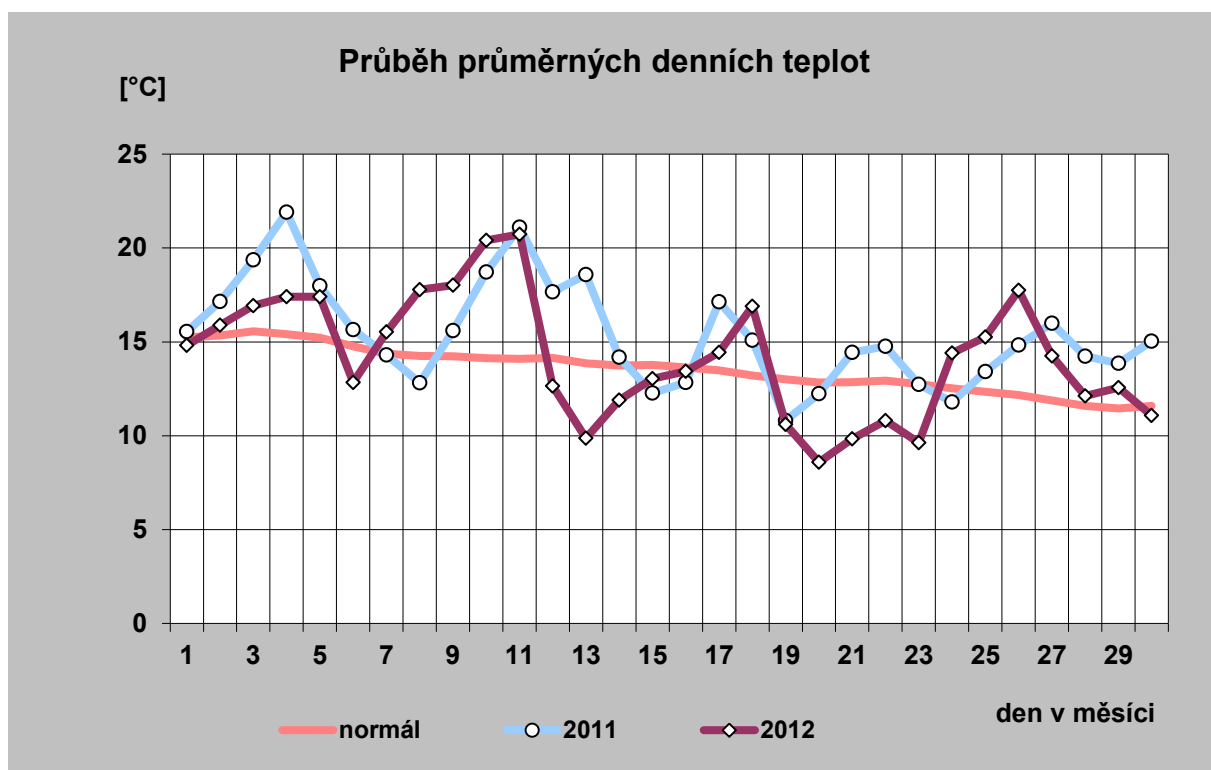
	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	84,3	68,3	84,7	79,2	86,6	79,0	79,1	77,2	79,2
ČEZ Distr. - střed	83,2	84,7	82,1	74,1	72,9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

	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	77,8	86,8	77,6	79,5	73,4	79,6	75,8	65,1	76,0
ČEZ Distr. - střed	71,1	58,3	80,5	71,9	51,2	87,1	72,6	66,4	77,2
E.ON Distribuce	77,0	87,9	74,2	78,0	86,0	76,0	77,3	86,1	75,0
ČEZ Distr. - západ	72,5	66,5	80,6	74,6	69,1	82,0	77,4	82,4	70,8
ČEZ Distr. - sever	79,1	85,8	72,0	82,0	97,6	65,7	80,2	89,3	70,6
ČEZ Distr. - východ	77,3	73,0	79,7	78,4	79,4	77,8	78,8	84,2	75,8
ČEZ Distr. - Morava	80,3	68,8	88,7	81,0	74,8	85,6	81,2	69,3	90,0
celkem	76,4	72,3	78,6	77,8	75,0	79,3	77,4	78,1	77,1
brutto spotřeba elektřiny ČR		75,9			77,2			77,9	

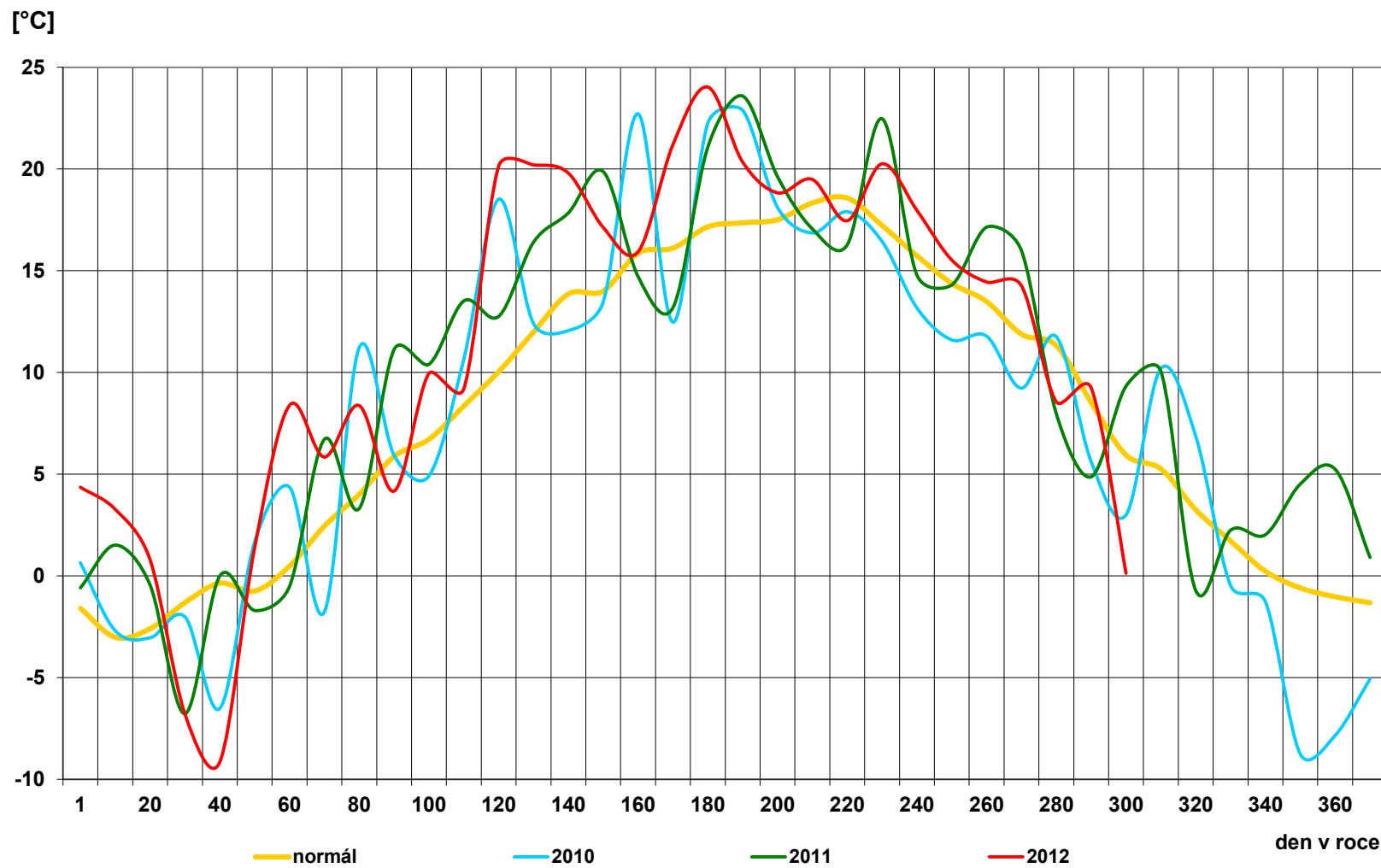
	říjen			listopad			prosinec		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ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



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

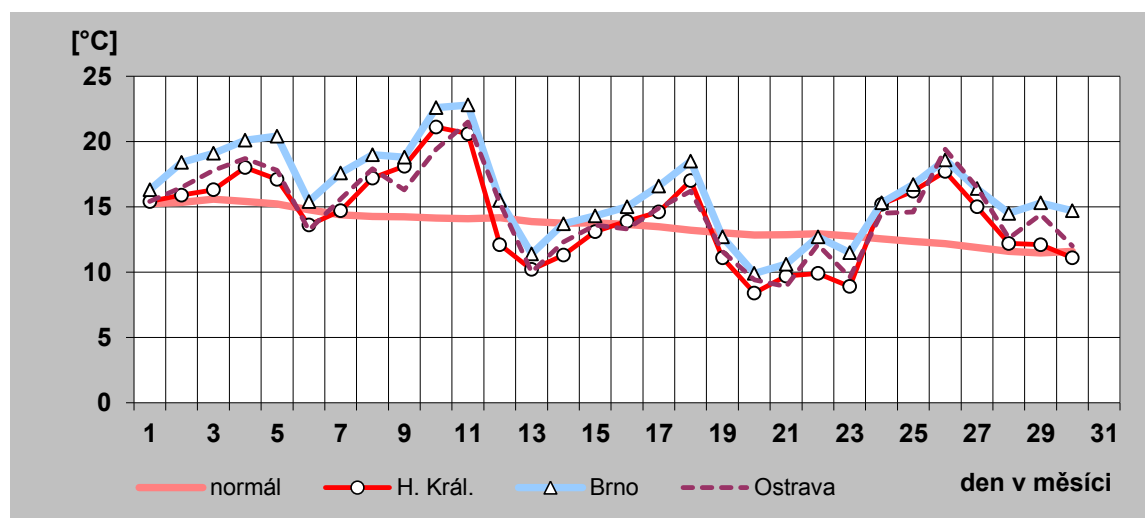
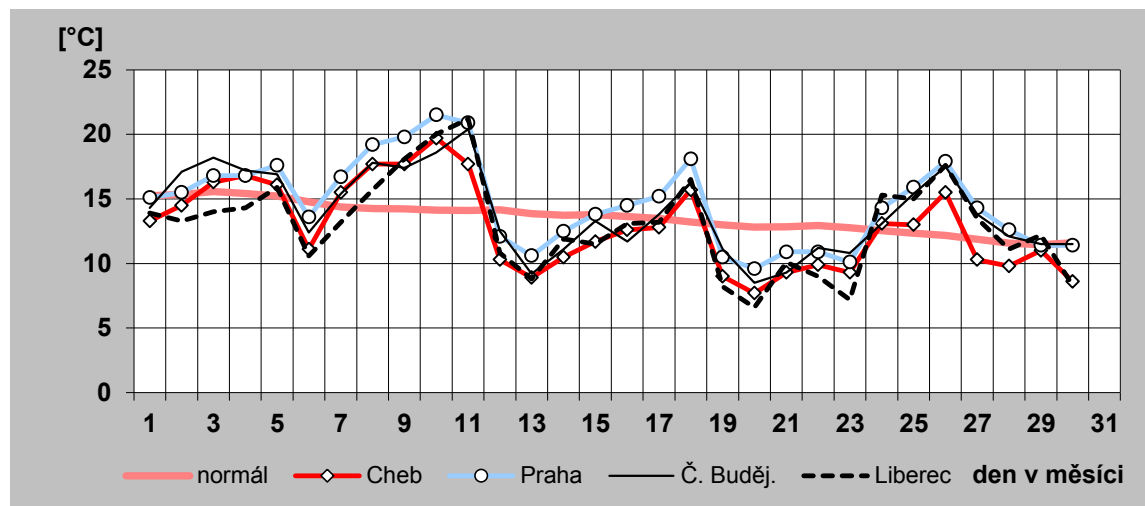


# 14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



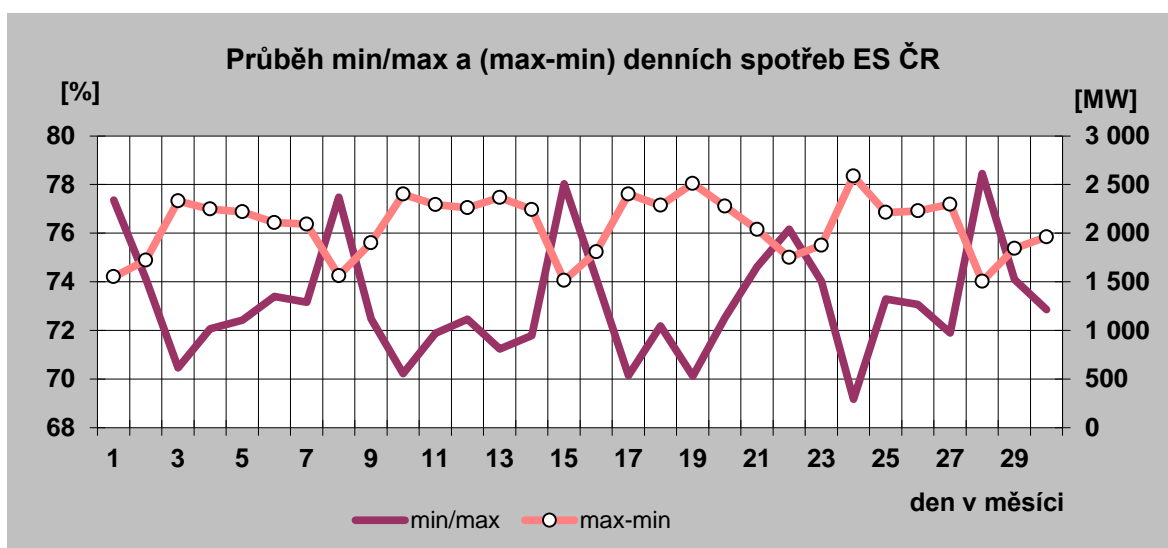
## 15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

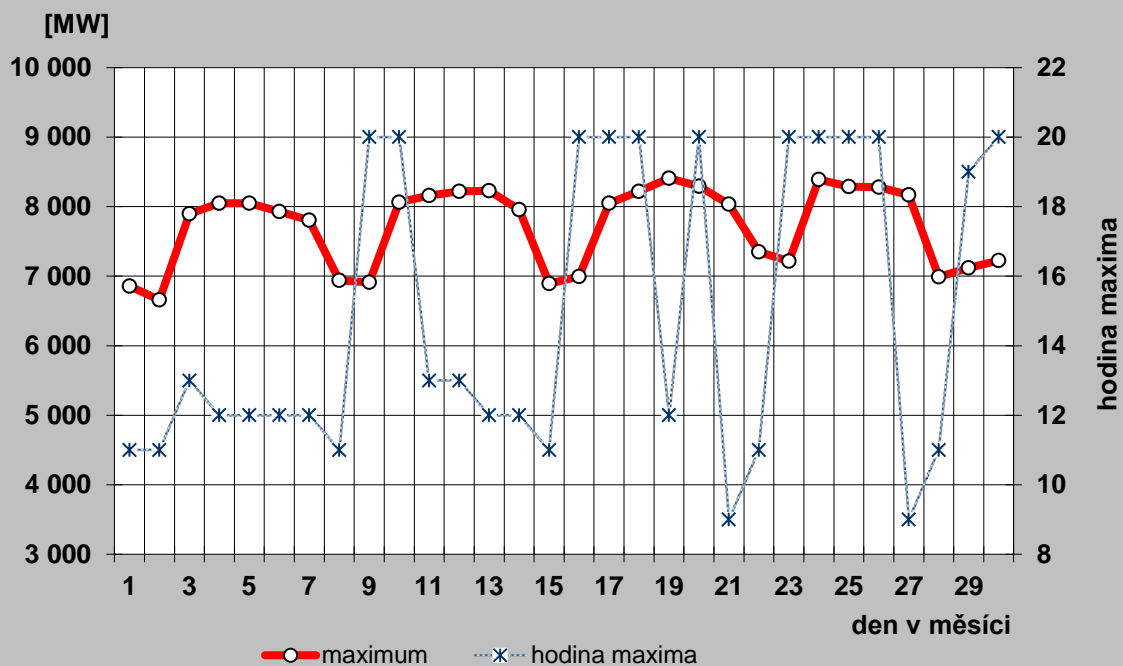


## 16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v září 2012

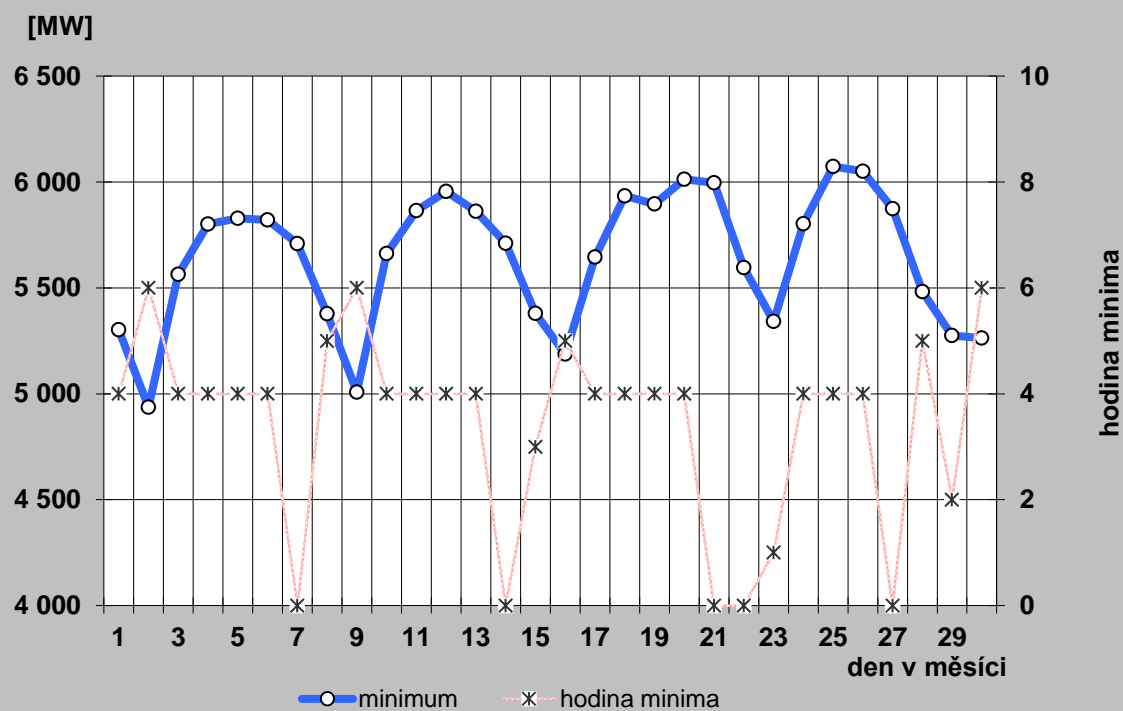
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	6 855	4	5 303
2	11	6 659	6	4 937
3	13	7 896	4	5 564
4	12	8 049	4	5 801
5	12	8 048	4	5 829
6	12	7 931	4	5 821
7	12	7 803	0	5 709
8	11	6 941	5	5 378
9	20	6 910	6	5 008
10	20	8 063	4	5 662
11	13	8 159	4	5 865
12	13	8 219	4	5 956
13	12	8 228	4	5 862
14	12	7 955	0	5 711
15	11	6 895	3	5 380
16	20	6 995	5	5 187
17	20	8 049	4	5 646
18	20	8 221	4	5 935
19	12	8 409	4	5 897
20	20	8 291	4	6 013
21	9	8 036	0	5 997
22	11	7 347	0	5 596
23	20	7 217	1	5 342
24	20	8 389	4	5 803
25	20	8 287	4	6 074
26	20	8 280	4	6 050
27	9	8 170	0	5 874
28	11	6 988	5	5 482
29	19	7 120	2	5 276
30	20	7 225	6	5 264
31				



### Denní maxima spotřeby ES ČR v září 2012



### Denní minima spotřeby ES ČR v září 2012



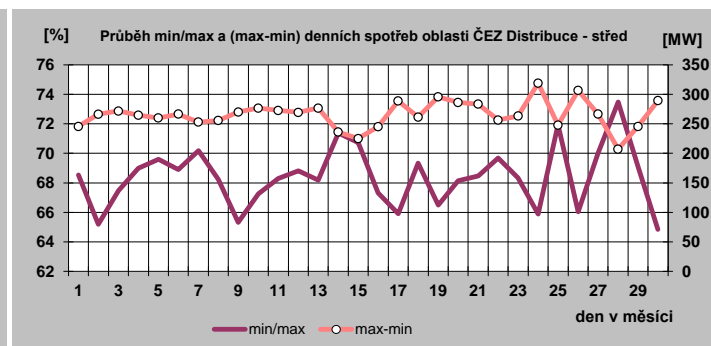
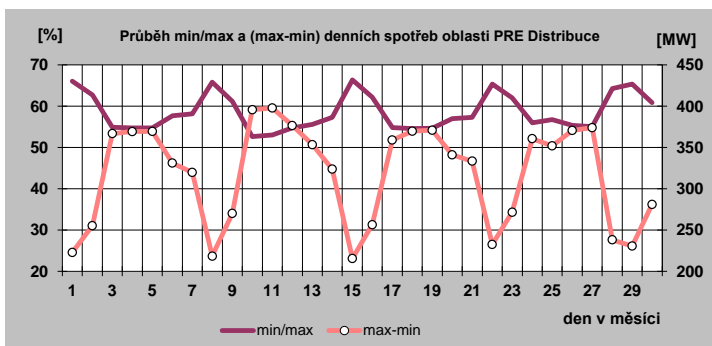
## 17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2012

### 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	15	657	5	435
2	21	685	5	429
3	16	813	3	446
4	16	817	5	447
5	16	817	5	447
6	16	782	5	451
7	16	764	3	444
8	15	639	5	421
9	21	696	5	426
10	17	837	4	441
11	17	847	4	450
12	12	832	4	455
13	11	796	4	443
14	12	758	3	434
15	21	641	3	425
16	21	678	4	422
17	17	794	4	435
18	17	814	4	444
19	12	818	4	447
20	17	792	4	451
21	11	780	3	447
22	20	671	3	439
23	20	715	4	443
24	20	819	4	458
25	20	813	4	461
26	17	831	4	460
27	10	833	4	459
28	20	667	3	429
29	20	666	3	435
30	20	719	4	438
31				

### ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	781	7	535
2	13	766	8	499
3	22	836	5	564
4	22	854	5	589
5	14	855	5	595
6	22	858	5	591
7	13	849	5	596
8	13	805	6	549
9	13	779	7	509
10	22	845	5	568
11	13	860	6	588
12	13	864	5	595
13	13	870	5	593
14	13	825	5	589
15	15	769	6	544
16	22	750	7	505
17	22	848	5	559
18	22	854	5	592
19	21	884	5	588
20	21	899	5	613
21	21	899	6	615
22	14	846	6	590
23	21	832	7	569
24	21	935	5	616
25	21	884	5	636
26	21	904	5	597
27	21	889	5	623
28	13	782	6	575
29	21	795	6	550
30	21	823	7	534
31				



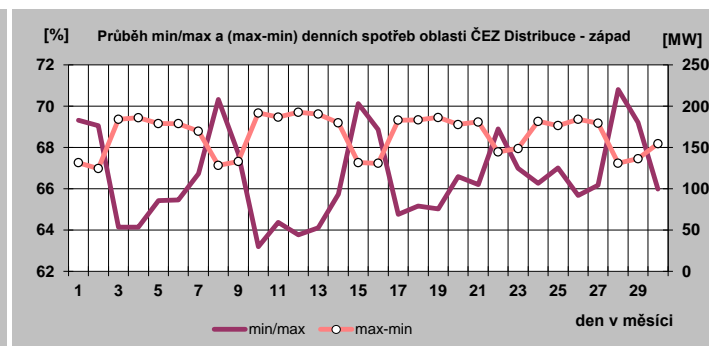
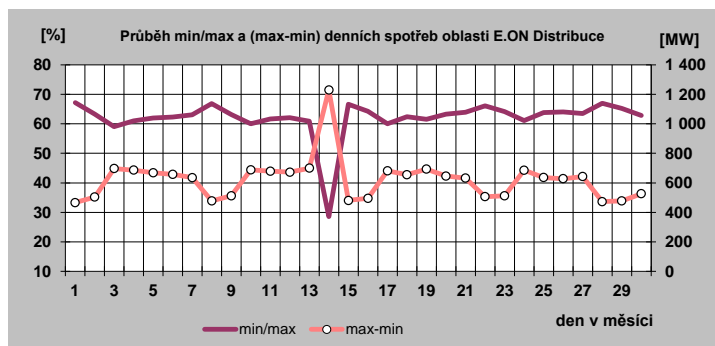
## 17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2012

### 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	13	1 419	5	954
2	13	1 372	8	869
3	14	1 705	5	1 008
4	14	1 764	5	1 077
5	14	1 760	5	1 092
6	11	1 748	5	1 090
7	13	1 722	5	1 086
8	13	1 443	5	965
9	13	1 394	8	881
10	13	1 721	5	1 033
11	14	1 770	5	1 091
12	11	1 776	5	1 104
13	11	1 791	5	1 092
14	11	1 722	15	491
15	13	1 443	4	962
16	13	1 387	3	892
17	14	1 708	2	1 026
18	11	1 748	5	1 092
19	11	1 801	5	1 108
20	11	1 759	5	1 113
21	11	1 753	5	1 121
22	13	1 497	3	991
23	21	1 430	3	918
24	11	1 764	2	1 079
25	11	1 760	5	1 124
26	11	1 749	5	1 121
27	11	1 763	6	1 120
28	13	1 433	6	961
29	21	1 375	3	898
30	21	1 415	3	889
31				

### ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	429	4	297
2	22	402	8	278
3	17	514	5	330
4	17	519	5	333
5	17	518	5	339
6	17	518	5	339
7	11	510	5	340
8	13	432	5	304
9	22	412	5	279
10	17	521	5	329
11	17	524	5	338
12	11	532	5	339
13	11	531	5	340
14	11	525	5	345
15	13	441	5	309
16	22	420	3	289
17	17	520	5	336
18	11	527	5	343
19	11	533	5	347
20	11	532	5	354
21	11	535	5	354
22	13	465	5	320
23	21	451	3	302
24	21	538	5	357
25	11	535	5	359
26	17	537	5	352
27	11	530	5	351
28	21	448	5	317
29	21	443	5	307
30	21	454	5	300
31				



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

ČEZ Distribuce - sever

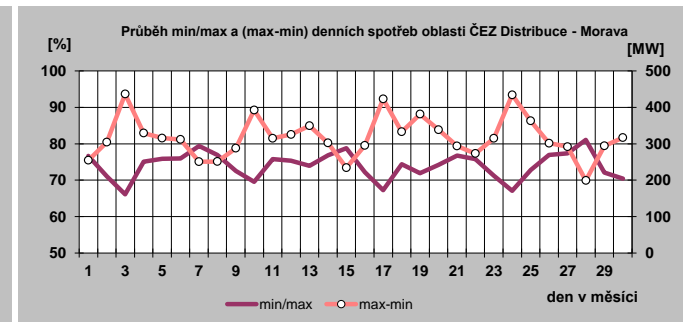
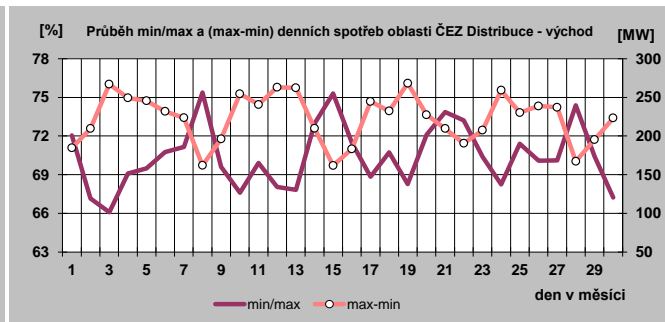
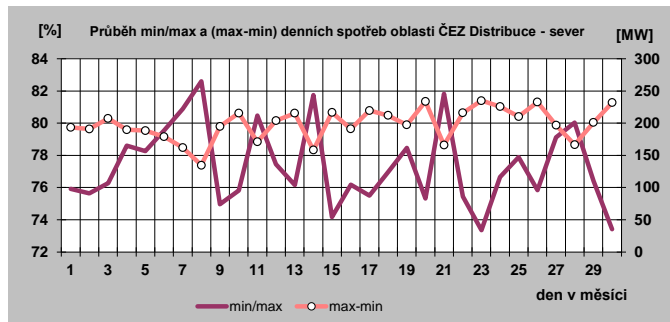
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	803	7	609
2	13	782	7	592
3	14	873	6	666
4	14	886	5	696
5	14	866	6	678
6	14	876	6	697
7	14	848	6	686
8	13	773	7	638
9	22	778	7	583
10	22	891	5	675
11	15	875	5	704
12	12	903	5	700
13	22	903	5	688
14	10	867	5	709
15	13	838	7	622
16	22	801	7	610
17	22	896	5	676
18	21	919	5	707
19	21	917	5	719
20	21	946	5	712
21	21	912	6	746
22	13	880	7	664
23	21	881	7	646
24	21	966	5	741
25	21	950	5	740
26	21	964	5	731
27	21	942	5	745
28	21	833	7	667
29	21	852	7	651
30	21	872	7	640
31				

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	660	7	476
2	13	638	8	429
3	13	788	6	521
4	13	807	6	558
5	13	805	6	560
6	13	793	6	561
7	13	775	6	552
8	13	658	7	496
9	13	646	8	449
10	14	785	1	531
11	13	800	6	559
12	14	823	6	560
13	12	816	5	553
14	13	777	6	567
15	13	656	7	494
16	13	641	7	458
17	13	786	6	541
18	22	794	6	562
19	12	845	6	577
20	21	815	6	588
21	13	802	6	592
22	12	711	5	521
23	21	701	7	493
24	21	817	1	557
25	21	805	6	575
26	21	798	6	559
27	13	793	6	556
28	21	653	5	486
29	21	660	7	465
30	21	682	7	458
31				

ČEZ Distribuce - Morava

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 093	7	838
2	22	1 052	7	747
3	14	1 290	5	853
4	14	1 321	4	991
5	14	1 307	5	991
6	14	1 298	5	986
7	13	1 215	5	965
8	13	1 089	7	838
9	22	1 048	8	760
10	14	1 290	5	897
11	22	1 300	5	985
12	14	1 320	6	995
13	13	1 343	5	994
14	11	1 305	5	1 003
15	13	1 103	7	869
16	13	1 061	6	766
17	21	1 294	5	871
18	21	1 301	6	968
19	14	1 357	4	976
20	21	1 312	5	973
21	9	1 262	6	969
22	13	1 129	7	856
23	21	1 094	7	779
24	21	1 319	5	885
25	21	1 333	4	971
26	21	1 308	5	1 006
27	14	1 292	4	1 000
28	21	1 053	7	854
29	21	1 054	7	760
30	21	1 072	6	755
31				

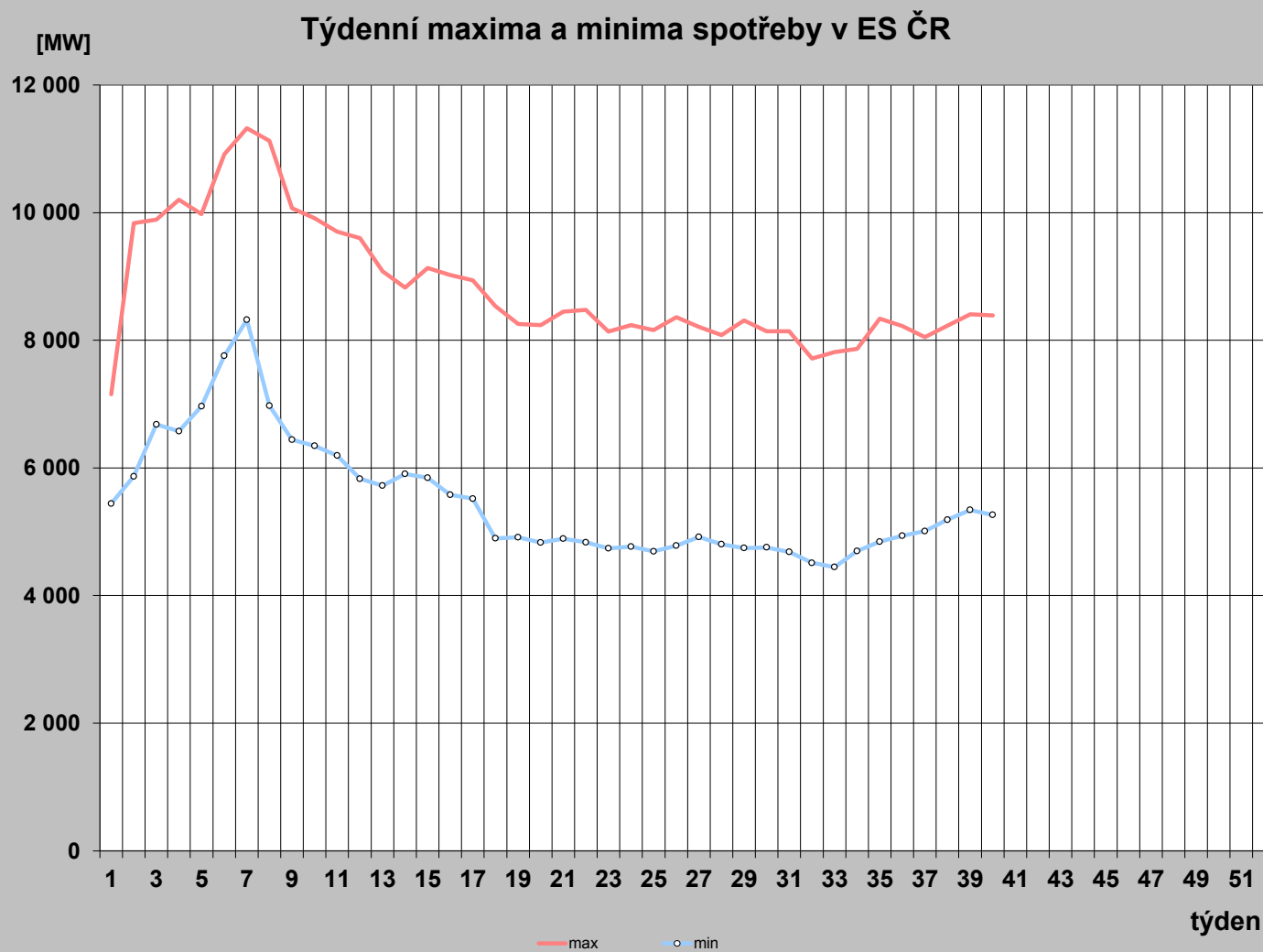




## 18) Týdenní maxima a minima spotřeby do září 2012

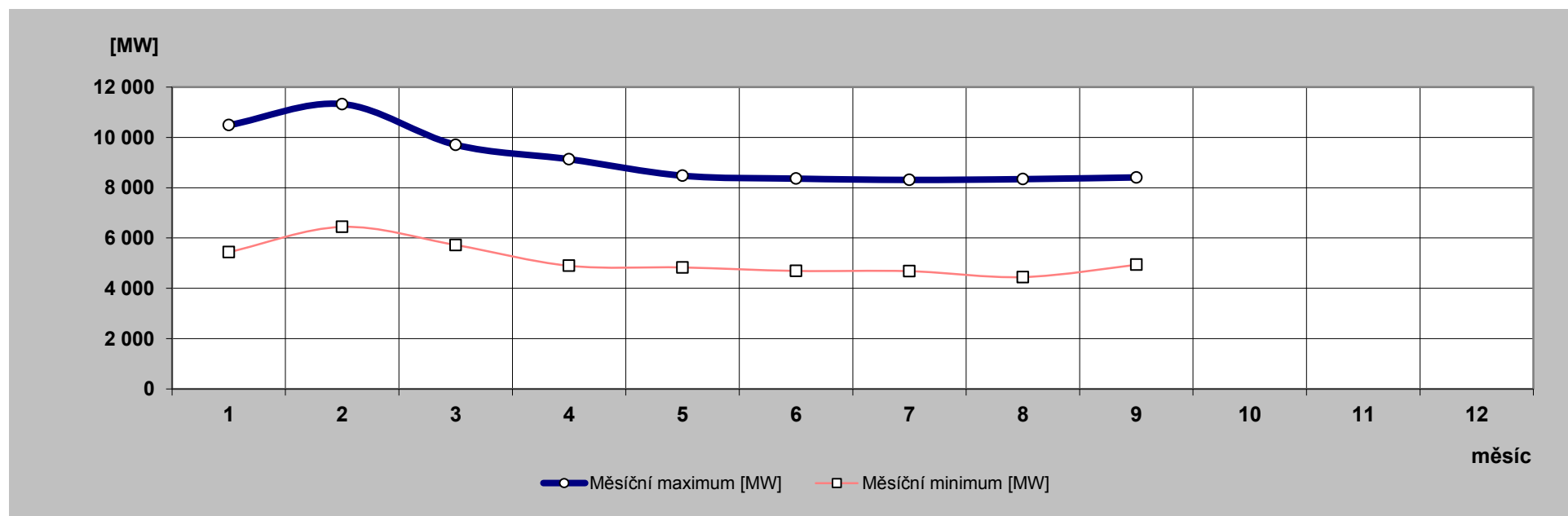
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	5 907
15	9 132	5 846
16	9 022	5 579
17	8 939	5 518
18	8 536	4 897
19	8 254	4 913
20	8 237	4 831
21	8 450	4 891
22	8 477	4 834
23	8 136	4 740
24	8 237	4 767
25	8 158	4 692
26	8 361	4 782
27	8 211	4 917
28	8 080	4 803
29	8 310	4 744
30	8 140	4 755
31	8 142	4 683
32	7 716	4 512
33	7 816	4 447
34	7 865	4 698
35	8 340	4 844
36	8 224	4 937
37	8 049	5 008
38	8 228	5 187
39	8 409	5 342
40	8 389	5 264
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 447
maximum	11 324



## 19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 485	<b>11 324</b>	9 704	9 132	8 477	8 361	8 310	8 340	8 409			
Den	31.1.	<b>7.2.</b>	8.3.	6.4.	22.5.	21.6.	10.7.	21.8.	19.9.			
Hodina platného času	18:00	<b>12:00</b>	15:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00			
Kmitočet [Hz]	50,03	<b>49,99</b>	50,03	50,03	50,02	50,04	50,02	50,00	50,01			
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442	5 723	4 897	4 831	4 692	4 683	<b>4 447</b>	4 937			
Den	1.1.	26.2.	25.3.	29.4.	13.5.	17.6.	29.7.	<b>12.8.</b>	2.9.			
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	<b>6:00</b>	6:00			
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02	50,02	50,01	50,00	50,01	50,06	<b>50,01</b>	49,99			



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

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	ČEZ Distr. - západ	4.9.2012	18:01	20:35	TR 110/22 kV Klatovy. V 18:01 hod. začátek zemního spojení na vývodu Plánice. Během manipulací za účelem vymezení místa poruchy došlo v 18:27 hod. k výpadku a následně další poruše na vývodu Škoda. Manipulacemi vymezeny 2 místa poruchy – poškozený izolátor v přípojce Hoštice na vývodu Plánice a vadný kabel mezi DTS Sokolovna a DTS Sodovkárna na vývodu Škoda. Konec bezproudí na vývodu Škoda v 20:15 hod. a na vývodu Plánice v 20:35 hod. Příčina: Opotřeбенí materiálu.
2.	ČEZ Dist. - Morava	18.9.2012	17:10	23:22	TR 110/22 kV Riviera, VN52. Vedení vypadlo zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Za 4 minuty neúspěšné zkušební zapnutí – vedení opět vypadlo. Již v 17:18 hod. přijato hlášení od odběratelky bydlící v Bašce, u letiště Pod beskydského aviatického klubu, že letadlo při pokusu o přistání přetřhlo 3 vodiče na vedení vn. Posádkou PPS identifikována poškozená odbočka za US_FM_3085, provedena oprava. Při pádu letadla nedošlo ke zranění osob. Příčina: Cizí zásah – náraz letadla do vedení.
3.		27.9.2012	8:54	12:29	TR 110/22/6kV Dolní Benešov, VN261+T101. V Dolním Benešově vypadlo vedení VN261 zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Během působení OZ vypadl i napájecí transformátor T101. Provedena kontrola rozvodny a transformátor T101 zapnut – vše v pořádku. Avšak po zkušebním zapnutí VN261 okamžitě zemní spojení a opět výpadek zkratovou ochranou. Nařízenou pochůzkou nalezeny 2 stromy na vedení mezi US_OP_3047 a US_OP_3328 a upálená přeponka na hlavním vedení u odbočky k US_OP_3163. Příčina: Pád stromu do vedení.

## 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	3
	vývoz elektřiny	10
	saldo zahraniční spolupráce	-7
<b>ČEZ Distr. - západ</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>ČEZ Distr. - sever</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>ČEZ Distr. - východ</b>	dovoz elektřiny	16 254
	vývoz elektřiny	98
	saldo zahraniční spolupráce	16 157
<b>ČEZ Dist. - Morava</b>	dovoz elektřiny	73
	vývoz elektřiny	64
	saldo zahraniční spolupráce	9

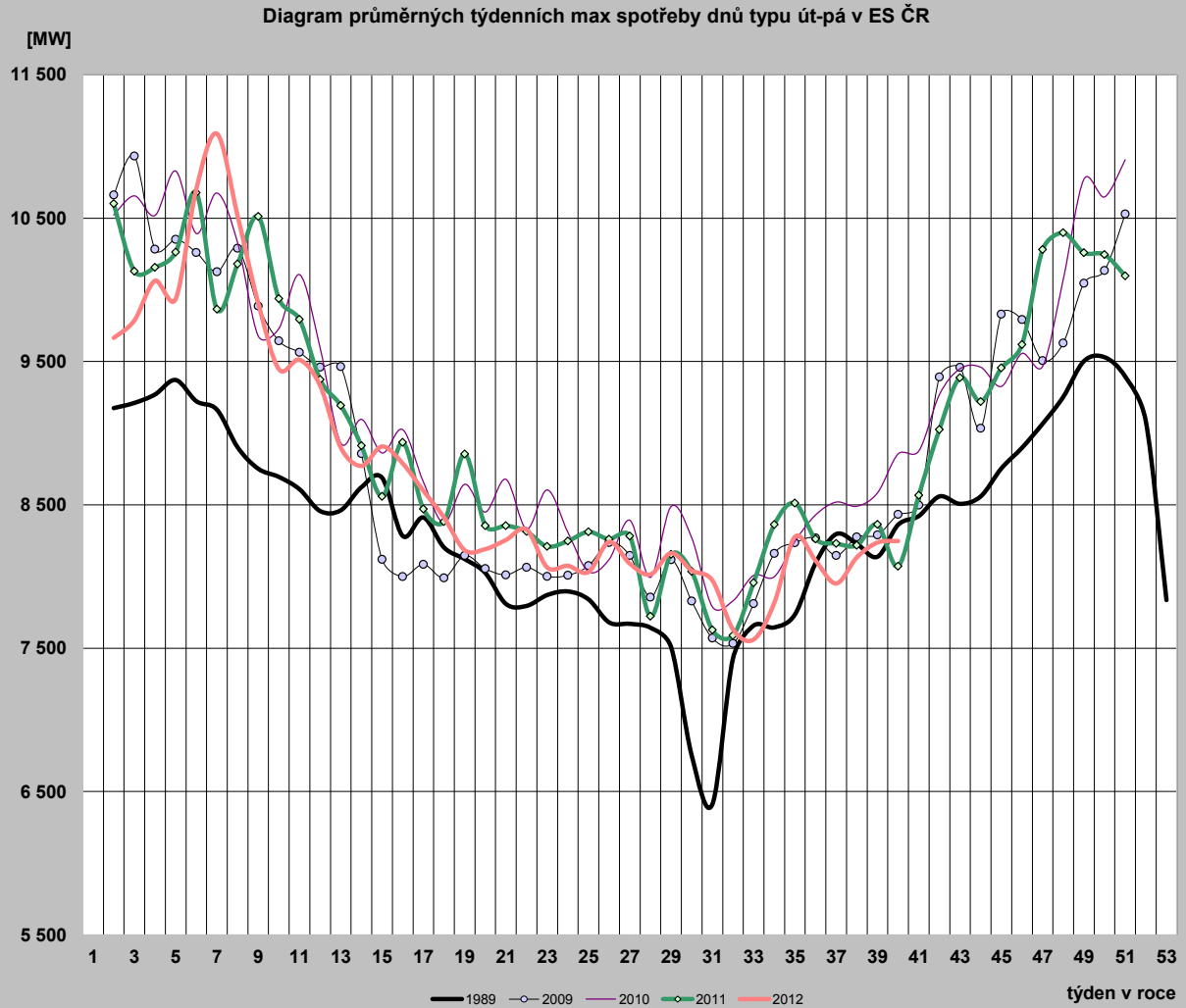
## 22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	<b>datum</b>	<b>od</b> [hod]	<b>do</b> [hod]	<b>příčina</b>
1.	13.9.2012	12:16		V 216 Milín - Přeštice bylo havarijně vypnuto. Příčina: oprava vypínače v RZ Milín.

Měs.zpr.ERÚ ČR / 32

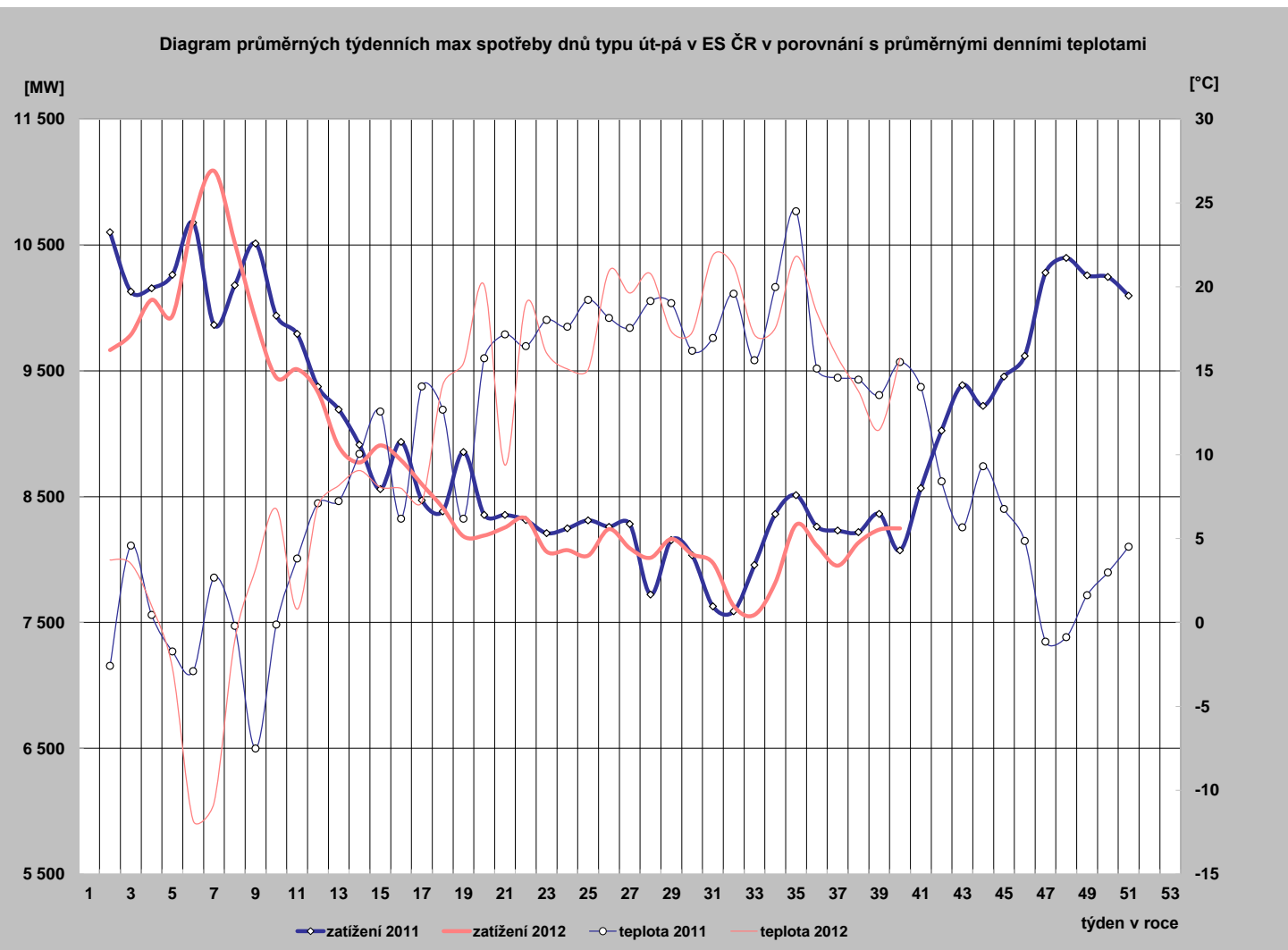
## 23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1						
2	9 175	10 661	10 522	10 601	9 665	91
3	9 211	10 933	10 656	10 129	9 786	97
4	9 270	10 283	10 518	10 156	10 064	99
5	9 371	10 352	10 829	10 262	9 936	97
6	9 223	10 261	10 393	10 677	10 704	100
7	9 164	10 126	10 675	9 865	11 089	112
8	8 902	10 289	10 329	10 179	10 517	103
9	8 752	9 886	9 678	10 512	9 908	94
10	8 695	9 644	9 730	9 938	9 446	95
11	8 609	9 563	10 106	9 793	9 512	97
12	8 457	9 461	9 594	9 373	9 331	100
13	8 462	9 465	8 931	9 193	8 899	97
14	8 623	8 857	9 097	8 912	8 772	98
15	8 689	8 119	8 862	8 559	8 907	104
16	8 283	7 999	9 025	8 935	8 789	98
17	8 412	8 085	8 660	8 471	8 598	102
18	8 203	7 990	8 374	8 383	8 413	100
19	8 122	8 146	8 644	8 854	8 184	92
20	8 025	8 055	8 450	8 355	8 191	98
21	7 809	8 011	8 678	8 355	8 255	99
22	7 795	8 064	8 332	8 314	8 328	100
23	7 871	8 000	8 604	8 210	8 063	98
24	7 896	8 008	8 309	8 247	8 075	98
25	7 841	8 075	8 035	8 312	8 032	97
26	7 680	8 237	8 119	8 260	8 242	100
27	7 670	8 146	8 393	8 283	8 090	98
28	7 643	7 856	7 994	7 722	8 014	104
29	7 508	8 116	8 488	8 154	8 163	100
30	6 752	7 829	8 270	8 035	8 042	100
31	6 411	7 570	7 789	7 628	7 973	105
32	7 429	7 533	7 831	7 589	7 631	101
33	7 658	7 810	8 009	7 957	7 561	95
34	7 645	8 160	7 999	8 362	7 816	93
35	7 735	8 235	8 245	8 512	8 276	97
36	8 093	8 270	8 429	8 261	8 111	98
37	8 296	8 146	8 519	8 230	7 951	97
38	8 228	8 276	8 490	8 217	8 134	99
39	8 138	8 289	8 584	8 363	8 238	98
40	8 361	8 433	8 855	8 072	8 248	102
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					



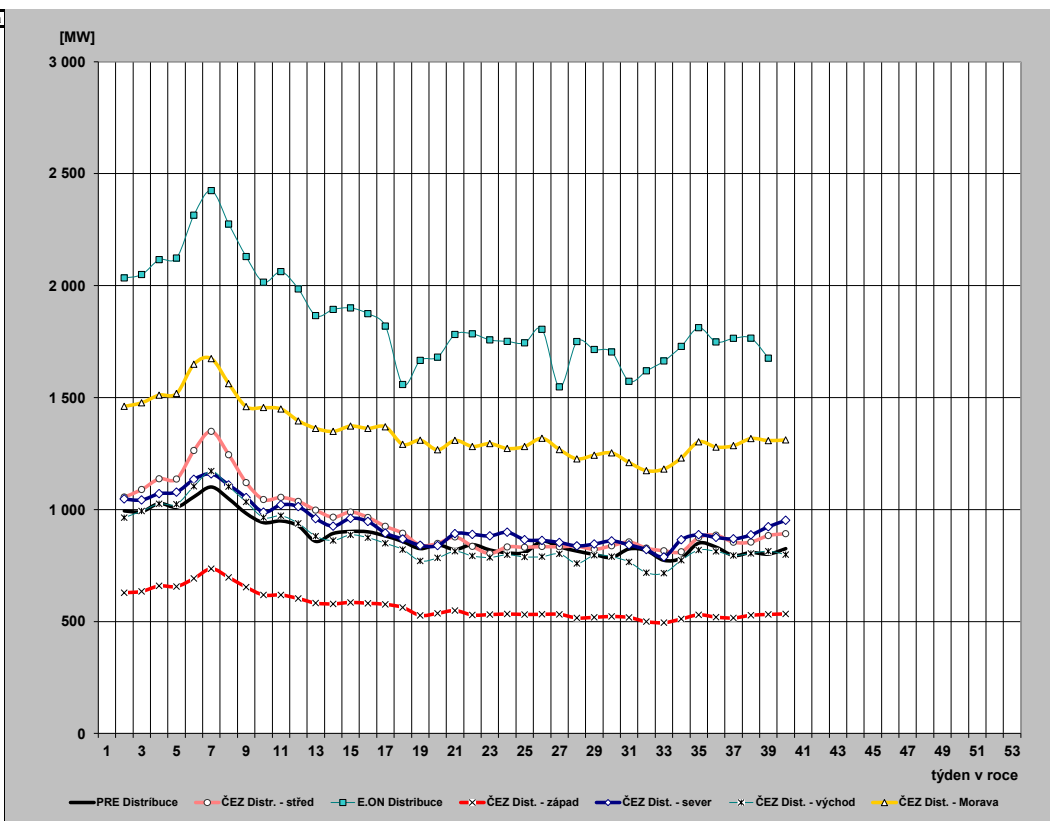
**24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)**

týden	zatížení		teplota	
	2011	2012	2011	2012
1				
2	10 601	9 665	-2,6	3,7
3	10 129	9 786	4,6	3,5
4	10 156	10 064	0,4	1,0
5	10 262	9 936	-1,7	-2,7
6	10 677	10 704	-2,9	-11,8
7	9 865	11 089	2,7	-10,8
8	10 179	10 517	-0,2	-1,1
9	10 512	9 908	-7,5	3,2
10	9 938	9 446	-0,1	6,8
11	9 793	9 512	3,8	0,8
12	9 373	9 331	7,1	7,0
13	9 193	8 899	7,2	8,2
14	8 912	8 772	10,1	9,1
15	8 559	8 907	12,6	8,1
16	8 935	8 789	6,2	8,0
17	8 471	8 598	14,1	7,2
18	8 383	8 413	12,7	14,1
19	8 854	8 184	6,2	15,5
20	8 355	8 191	15,8	20,1
21	8 355	8 255	17,2	9,4
22	8 314	8 328	16,5	19,0
23	8 210	8 063	18,0	16,1
24	8 247	8 075	17,6	15,1
25	8 312	8 032	19,2	15,1
26	8 260	8 242	18,2	20,9
27	8 283	8 090	17,6	19,6
28	7 722	8 014	19,2	20,8
29	8 154	8 163	19,0	17,3
30	8 035	8 042	16,2	17,3
31	7 628	7 973	17,0	21,9
32	7 589	7 631	19,6	21,3
33	7 957	7 561	15,6	17,1
34	8 362	7 816	20,0	17,6
35	8 512	8 276	24,5	21,8
36	8 261	8 111	15,1	18,5
37	8 230	7 951	14,6	15,8
38	8 217	8 134	14,5	13,8
39	8 363	8 238	13,5	11,5
40	8 072	8 248	15,5	15,8
41	8 566		14,0	
42	9 025		8,4	
43	9 387		5,7	
44	9 221		9,3	
45	9 455		6,8	
46	9 618		4,9	
47	10 280		-1,1	
48	10 398		-0,9	
49	10 259		1,6	
50	10 246		3,0	
51	10 097		4,5	
52				
53				



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

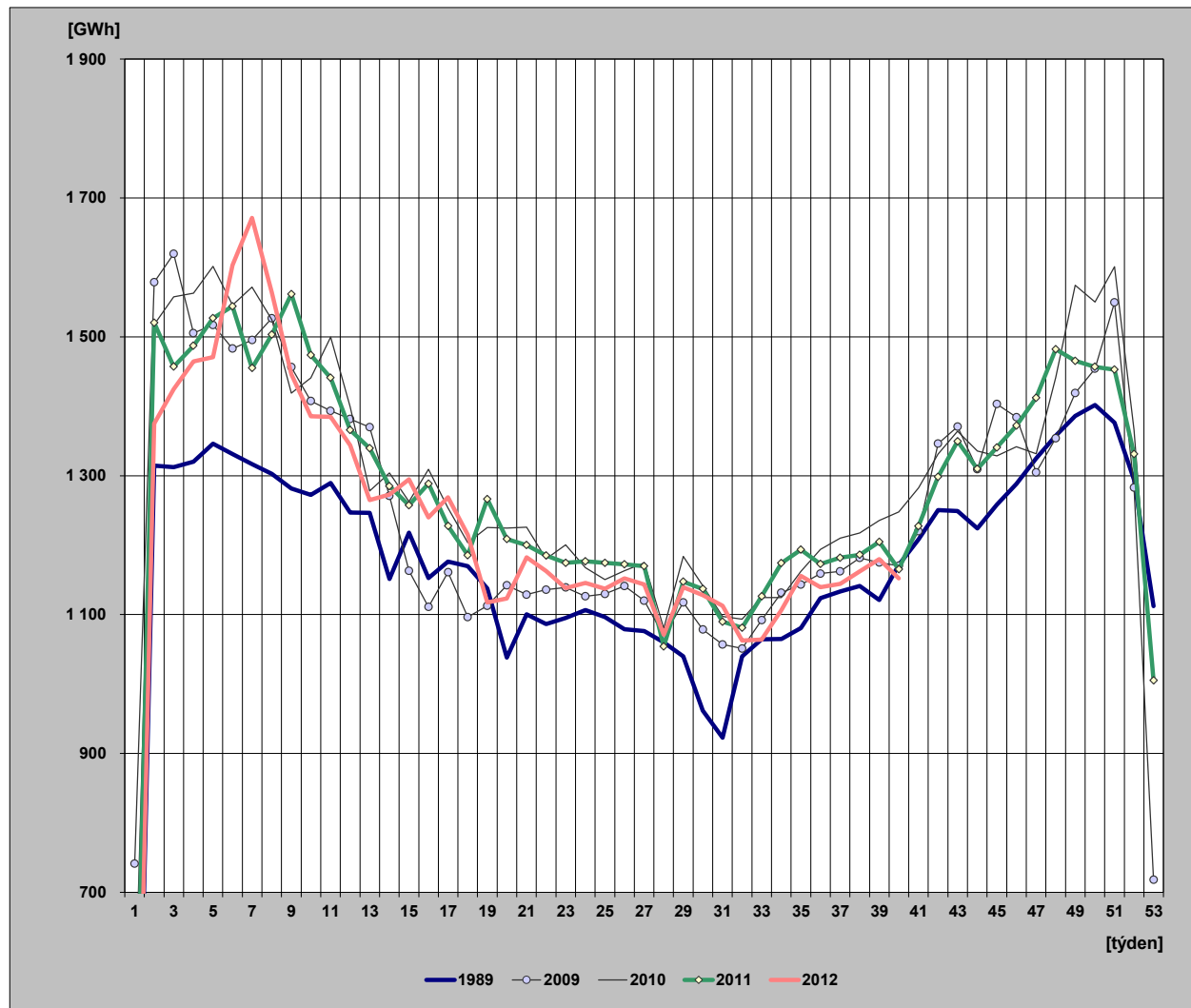
	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	994,1	1 055,7	2 034,6	628,7	1 047,3	964,0	1 460,7
3	990,5	1 089,4	2 049,3	634,6	1 042,6	993,5	1 477,0
4	1 027,5	1 137,2	2 115,7	659,2	1 071,2	1 025,5	1 511,0
5	1 010,8	1 136,2	2 123,2	656,4	1 077,9	1 023,8	1 517,9
6	1 057,0	1 263,6	2 314,7	692,2	1 134,8	1 104,1	1 649,1
7	1 100,8	1 349,2	2 424,3	735,8	1 159,4	1 172,0	1 673,8
8	1 048,1	1 244,9	2 274,8	697,0	1 109,9	1 102,9	1 562,3
9	982,9	1 120,6	2 129,6	653,4	1 053,4	1 034,1	1 459,3
10	941,8	1 044,5	2 015,2	618,5	988,4	964,3	1 455,4
11	949,3	1 054,4	2 062,5	618,8	1 021,0	972,4	1 449,2
12	927,1	1 036,1	1 985,1	602,8	1 013,5	938,2	1 396,2
13	858,0	997,4	1 866,0	582,3	959,6	880,9	1 362,5
14	893,6	965,7	1 893,4	578,9	925,8	862,2	1 348,9
15	902,2	989,1	1 900,3	585,4	960,9	887,2	1 372,8
16	900,6	964,7	1 874,5	581,4	946,5	874,2	1 362,5
17	882,3	925,3	1 819,1	576,9	894,9	849,4	1 369,3
18	857,2	894,1	1 558,0	562,9	868,3	821,3	1 291,1
19	825,7	841,0	1 666,1	527,4	840,4	770,9	1 309,6
20	842,9	848,9	1 680,7	536,7	839,2	784,2	1 266,8
21	821,9	877,5	1 782,1	549,0	892,2	813,8	1 308,9
22	843,4	836,0	1 784,6	529,1	889,3	792,6	1 281,7
23	819,7	803,4	1 757,6	531,1	862,1	766,3	1 294,5
24	807,0	833,3	1 750,8	533,6	898,9	798,1	1 272,6
25	808,0	831,5	1 744,3	531,6	865,4	783,7	1 281,7
26	859,0	834,8	1 804,5	532,4	862,1	789,7	1 318,2
27	833,2	833,6	1 547,5	532,1	852,8	802,4	1 267,9
28	814,5	836,7	1 750,0	516,0	837,6	759,8	1 226,4
29	799,4	822,5	1 714,9	518,8	846,0	796,2	1 243,0
30	786,0	838,5	1 703,6	522,6	860,0	789,9	1 252,9
31	824,3	855,1	1 573,0	518,1	842,2	765,7	1 209,9
32	816,4	827,5	1 619,2	499,5	821,0	717,8	1 173,6
33	773,4	816,1	1 663,2	494,8	788,5	716,3	1 181,1
34	783,3	811,5	1 728,7	511,5	865,4	773,6	1 230,5
35	850,3	875,3	1 812,2	530,3	887,5	819,5	1 302,5
36	832,1	885,7	1 748,3	519,6	875,6	813,3	1 279,0
37	794,8	854,2	1 764,6	516,1	868,9	795,1	1 285,1
38	808,3	854,9	1 765,3	527,8	887,0	803,9	1 317,1
39	801,1	883,8	1 676,2	531,8	923,3	814,2	1 308,1
40	825,6	892,4		534,1	951,8	798,8	1 311,0
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							





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

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	135	741	508	356	152	42,5
2	1314	1579	1518	1520	1375	90,4
3	1312	1619	1558	1457	1425	97,8
4	1320	1505	1563	1487	1465	98,5
5	1346	1517	1601	1527	1471	96,3
6	1331	1483	1546	1544	1603	103,8
7	1317	1495	1572	1455	1671	114,9
8	1303	1527	1525	1503	1564	104,0
9	1282	1456	1419	1562	1446	92,6
10	1272	1407	1441	1474	1386	94,0
11	1289	1393	1500	1441	1385	96,1
12	1247	1382	1399	1366	1344	98,4
13	1246	1370	1278	1340	1265	94,4
14	1151	1271	1304	1285	1273	99,1
15	1218	1163	1263	1257	1295	103,0
16	1153	1111	1309	1289	1240	96,2
17	1176	1161	1253	1228	1269	103,4
18	1170	1096	1204	1185	1215	102,5
19	1138	1113	1225	1266	1117	88,2
20	1038	1142	1224	1209	1123	92,9
21	1100	1129	1226	1200	1183	98,5
22	1086	1136	1180	1185	1163	98,1
23	1095	1139	1200	1174	1138	96,9
24	1107	1126	1167	1177	1146	97,4
25	1097	1130	1150	1174	1137	96,8
26	1079	1141	1163	1172	1152	98,3
27	1076	1120	1174	1170	1143	97,7
28	1060	1069	1080	1054	1071	101,6
29	1040	1118	1184	1147	1139	99,3
30	962	1079	1141	1137	1128	99,2
31	922	1057	1097	1090	1112	102,1
32	1040	1051	1093	1081	1063	98,3
33	1064	1092	1124	1126	1064	94,5
34	1065	1131	1125	1174	1107	94,3
35	1081	1143	1162	1193	1156	96,8
36	1124	1159	1194	1173	1139	97,1
37	1133	1162	1210	1182	1144	96,8
38	1141	1182	1217	1186	1162	98,0
39	1121	1175	1236	1205	1180	97,9
40	1171	1170	1248	1165	1152	98,9
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	48 761	



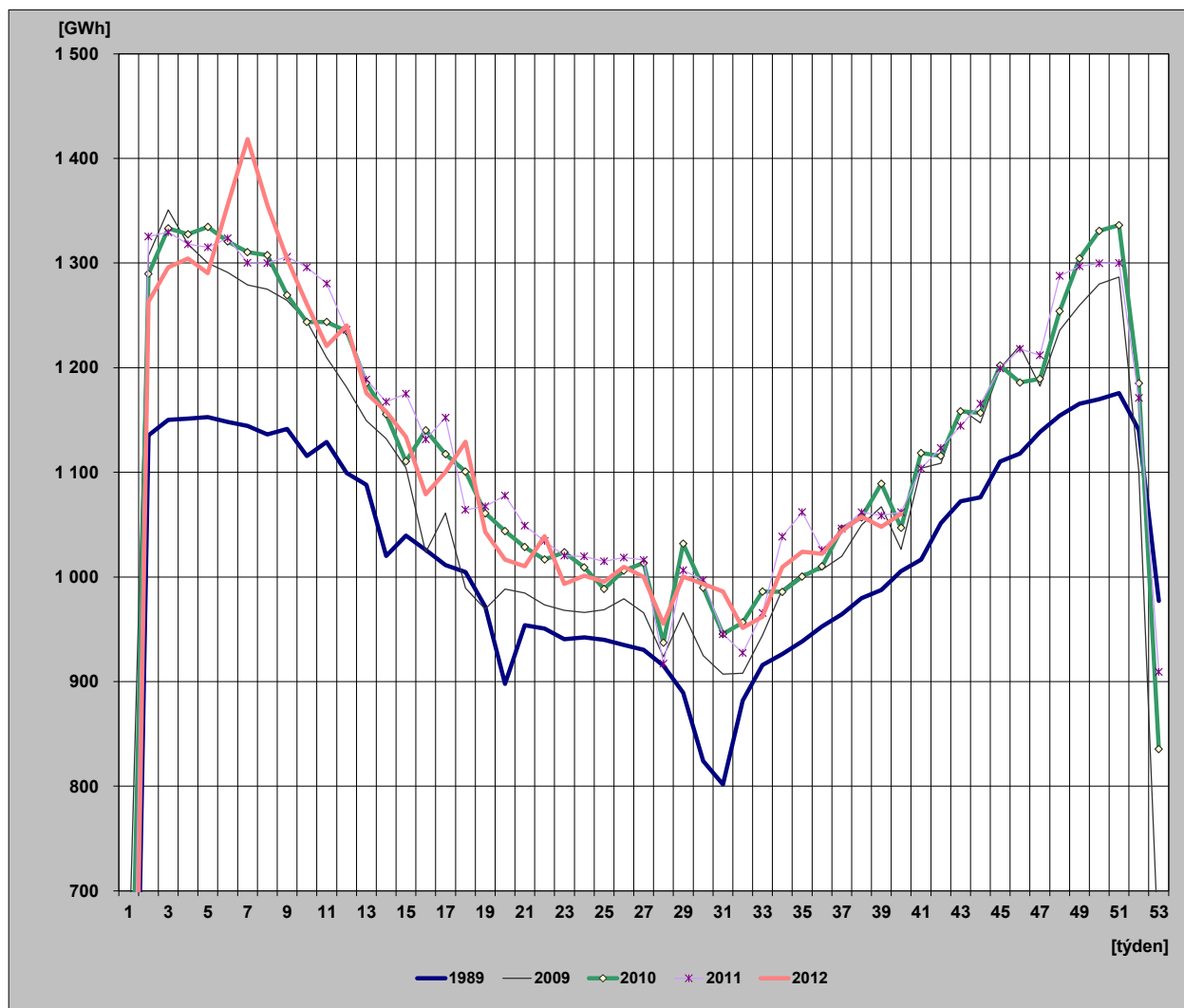
## 27) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (naměřené hodnoty)

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	1 316	1 308	1 386	105,9
9	1 107	1 250	1 220	1 354	1 272	93,9
10	1 096	1 206	1 243	1 284	1 210	94,3
11	1 107	1 196	1 299	1 254	1 212	96,7
12	1 076	1 184	1 216	1 188	1 177	99,0
13	1 075	1 169	1 102	1 165	1 104	94,7
14	1 001	1 078	1 121	1 110	1 116	100,5
15	1 042	991	1 093	1 093	1 130	103,4
16	995	944	1 135	1 124	1 084	96,4
17	1 012	1 000	1 086	1 071	1 111	103,8
18	1 008	933	1 039	1 032	1 068	103,5
19	972	955	1 067	1 100	979	89,0
20	897	980	1 056	1 051	988	94,1
21	945	962	1 056	1 035	1 031	99,6
22	935	971	1 014	1 019	1 018	99,9
23	944	974	1 029	1 009	988	97,9
24	955	964	1 002	1 015	1 003	98,9
25	947	968	990	1 014	995	98,2
26	934	982	1 006	1 019	1 007	98,8
27	928	965	1 009	1 017	998	98,1
28	904	924	934	916	953	104,1
29	889	965	1 029	1 005	1 001	99,7
30	830	923	990	1 001	997	99,6
31	799	904	947	952	984	103,3
32	895	905	961	930	947	101,9
33	915	941	985	970	961	99,0
34	915	976	981	1 028	996	96,9
35	927	989	1 002	1 043	1 018	97,6
36	962	998	1 035	1 012	1 017	100,4
37	975	1 005	1 059	1 033	1 025	99,2
38	982	1 027	1 063	1 035	1 041	100,6
39	967	1 025	1 079	1 046	1 048	100,2
40	1 004	1 011	1 081	1 013	1 031	101,8
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	42 952	

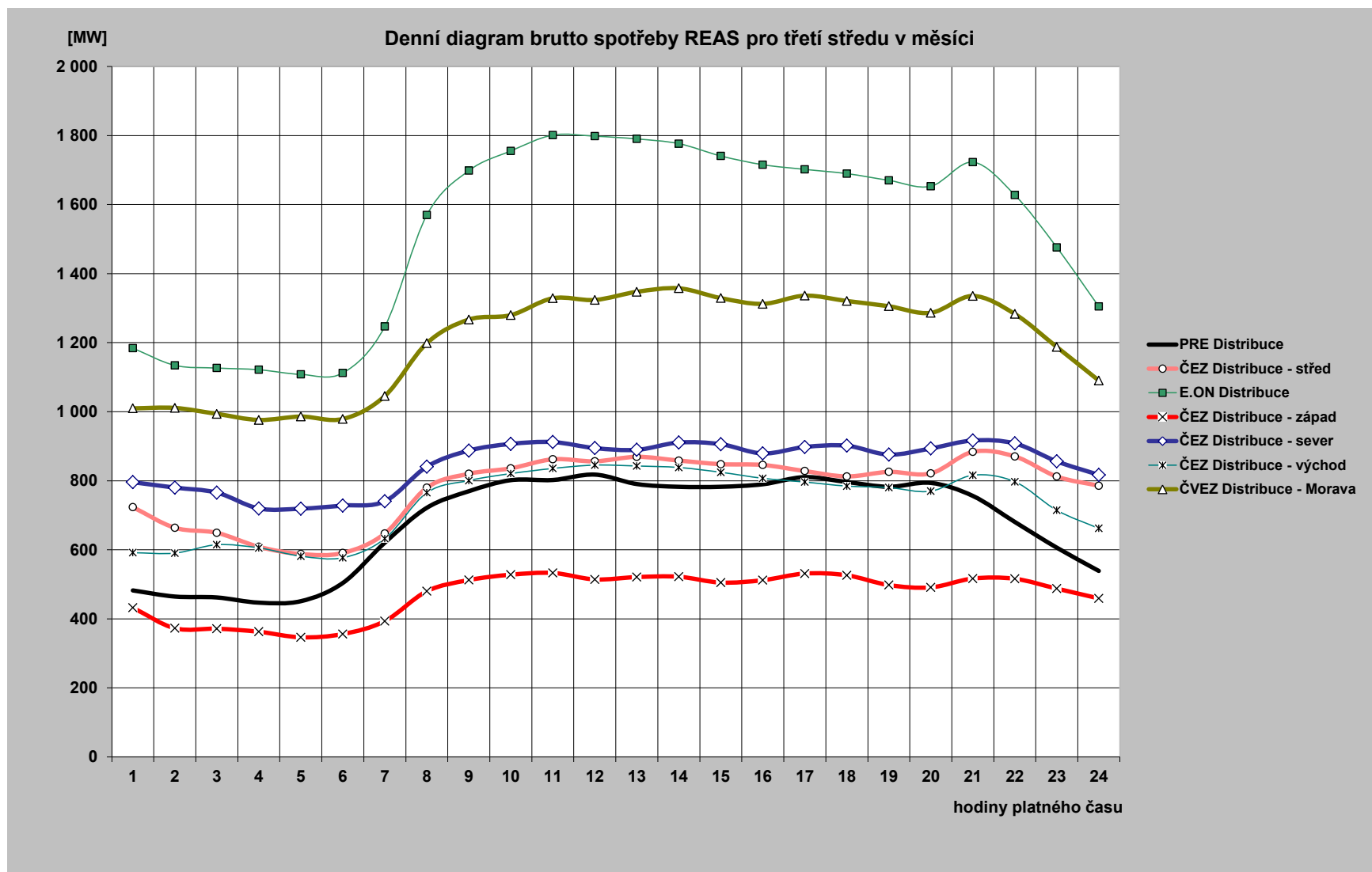


## 28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

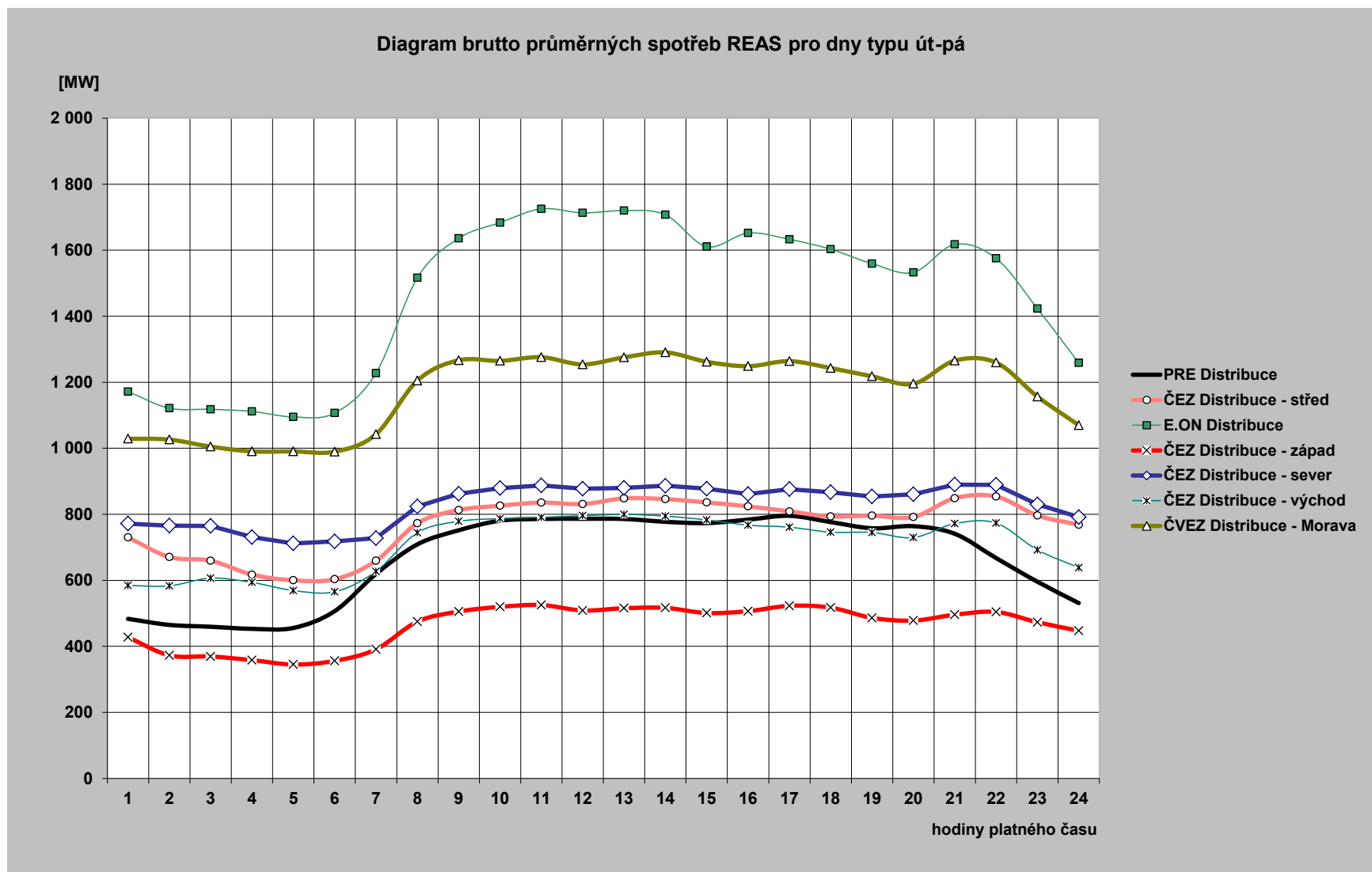
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1135	1307	1290	1325	1263	95,3
3	1150	1351	1333	1329	1296	97,5
4	1151	1318	1327	1318	1304	99,0
5	1153	1300	1334	1315	1290	98,1
6	1148	1291	1321	1324	1356	102,5
7	1144	1279	1310	1300	1418	109,1
8	1136	1275	1308	1300	1356	104,3
9	1141	1264	1269	1306	1304	99,9
10	1116	1244	1244	1296	1261	97,3
11	1129	1210	1244	1280	1221	95,3
12	1099	1181	1235	1236	1241	100,4
13	1088	1149	1185	1189	1176	98,9
14	1020	1132	1155	1167	1158	99,2
15	1040	1104	1110	1175	1134	96,5
16	1026	1023	1140	1132	1079	95,4
17	1012	1061	1117	1152	1100	95,5
18	1005	989	1101	1064	1129	106,1
19	972	969	1061	1068	1043	97,7
20	898	988	1044	1078	1017	94,3
21	954	985	1029	1049	1010	96,3
22	951	973	1017	1034	1039	100,4
23	940	968	1024	1020	993	97,3
24	942	966	1009	1020	1001	98,2
25	940	969	989	1015	996	98,1
26	935	979	1006	1019	1010	99,1
27	930	966	1013	1016	1000	98,4
28	915	924	937	917	955	104,2
29	889	966	1032	1006	1000	99,4
30	824	925	990	997	993	99,6
31	802	907	946	945	986	104,3
32	882	908	957	927	951	102,6
33	916	944	986	966	962	99,6
34	926	988	986	1039	1009	97,2
35	939	1003	1000	1062	1024	96,4
36	953	1007	1010	1026	1022	99,6
37	964	1020	1046	1046	1044	99,8
38	980	1050	1057	1062	1058	99,6
39	988	1067	1089	1059	1048	99,0
40	1006	1027	1047	1062	1060	99,9
41	1016	1104	1118	1104		
42	1052	1109	1116	1123		
43	1072	1161	1158	1144		
44	1076	1147	1157	1165		
45	1110	1199	1202	1199		
46	1118	1221	1186	1218		
47	1138	1182	1189	1212		
48	1154	1236	1254	1288		
49	1165	1260	1304	1297		
50	1170	1280	1331	1300		
51	1176	1287	1336	1300		
52	1141	1102	1185	1171		
53	977	634	835	909		
rok	53 628	57 525	59 112	59 381	43 448	



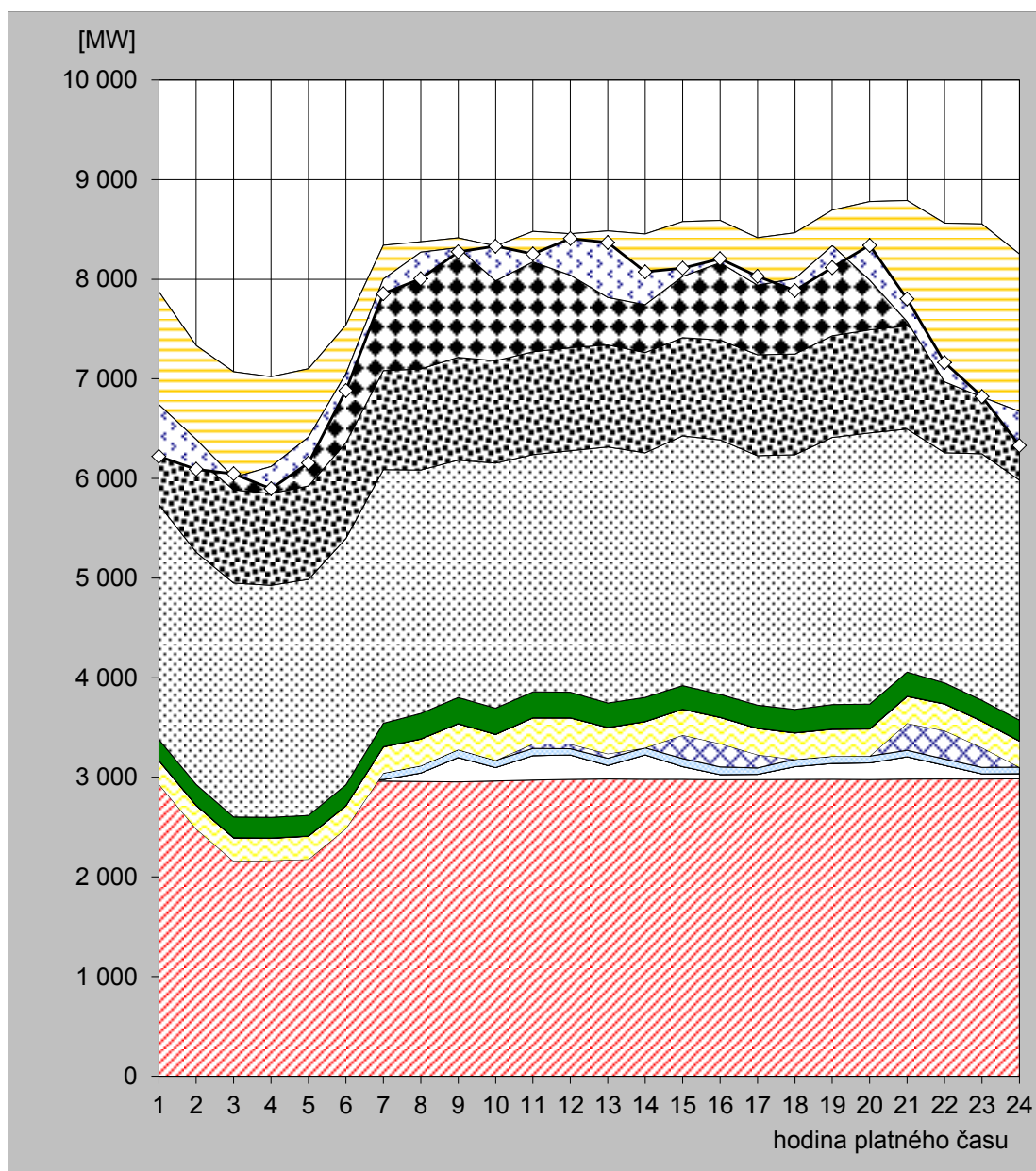
## 29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 19. 9. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



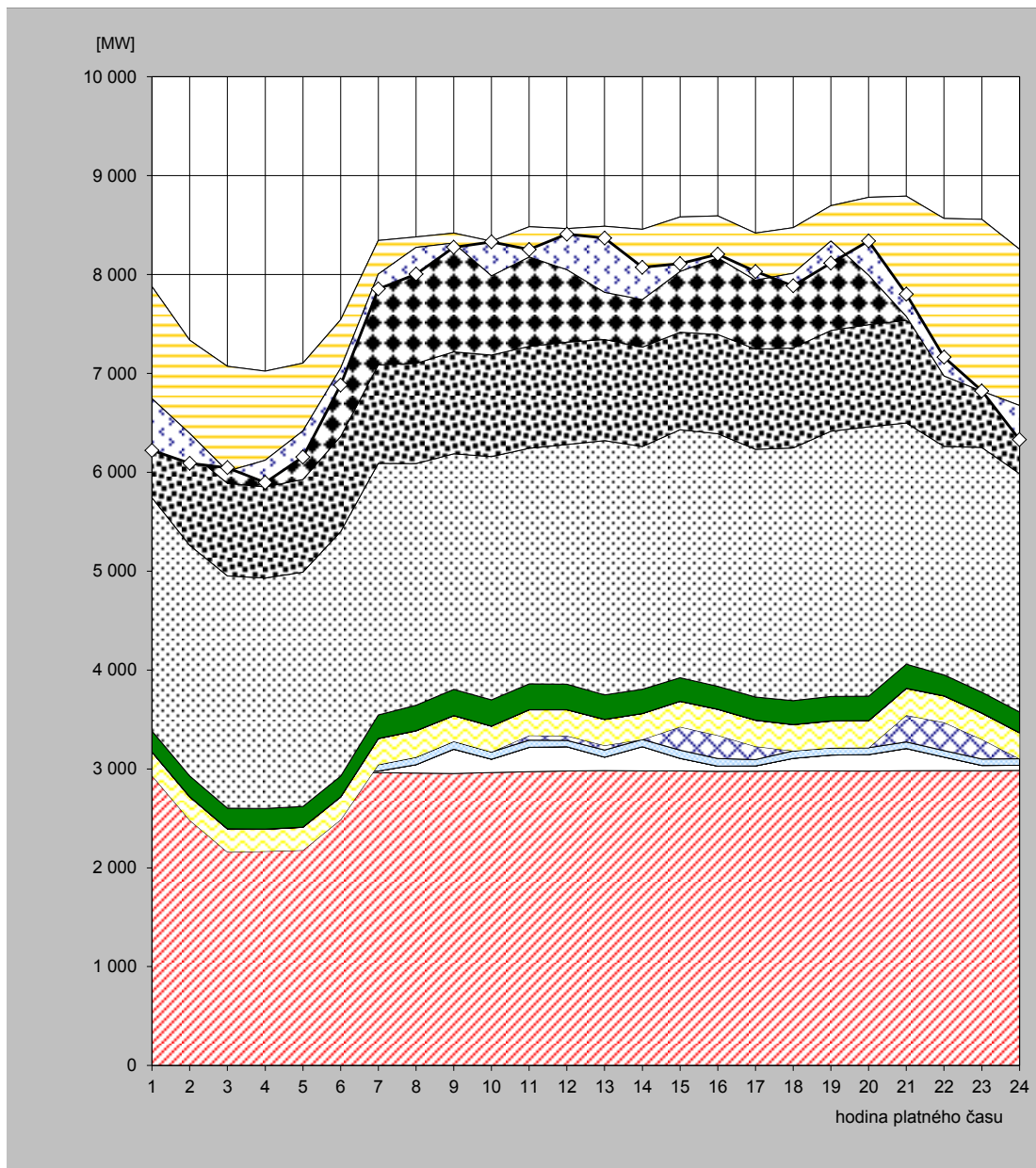
### 31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (19. 9. 2012)



hodina	JE	VE		PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci			
1	2 952.0	17.0	0.0	60.2	-97.0	236.0	0.8	1.8	209.3	2 360.0	954.3	1 180.6	-1 133.0	-521.0	6 221.0
2	2 956.0	17.0	0.0	59.9	-551.0	234.0	0.8	1.8	208.8	2 332.0	945.7	1 128.6	-943.0	-298.7	6 092.0
3	2 958.0	17.0	0.0	59.7	-875.0	231.6	0.8	1.8	207.8	2 349.0	935.5	1 184.3	-1 061.0	-37.5	6 047.0
4	2 957.0	17.0	0.0	59.8	-868.0	222.2	0.8	1.8	207.8	2 330.0	921.5	1 171.1	-901.0	-223.0	5 897.0
5	2 962.0	17.0	0.0	60.0	-862.0	230.9	0.8	1.8	207.2	2 370.0	937.3	1 176.8	-686.0	-260.7	6 155.0
6	2 964.0	16.0	0.0	60.8	-555.0	227.3	0.8	1.7	208.7	2 473.0	962.5	1 179.9	-490.0	-166.6	6 883.0
7	2 962.0	16.0	0.0	64.7	0.0	262.0	0.8	1.7	235.2	2 546.0	994.5	1 258.8	-340.0	-146.7	7 855.0
8	2 958.0	85.0	0.0	74.0	0.0	266.1	0.8	1.7	255.5	2 444.0	1 014.5	1 277.6	-106.0	-266.2	8 005.0
9	2 954.0	245.0	0.0	79.4	0.0	258.9	0.8	1.1	262.2	2 383.0	1 031.7	1 200.2	-100.0	-40.2	8 276.0
10	2 963.0	135.0	0.0	72.8	0.0	259.2	0.8	1.0	262.8	2 460.0	1 027.3	1 151.7	-350.0	347.5	8 331.0
11	2 972.0	246.0	0.0	72.0	47.0	259.2	0.8	1.0	259.4	2 382.0	1 032.2	1 209.1	-306.0	78.3	8 253.0
12	2 979.0	245.0	0.0	62.7	47.0	262.1	0.8	1.0	256.8	2 424.0	1 034.7	1 144.0	-416.0	367.8	8 409.0
13	2 983.0	136.0	0.0	71.4	47.0	261.7	0.8	1.0	245.1	2 571.0	1 023.3	1 144.6	-668.0	552.0	8 369.0
14	2 980.0	245.0	0.0	71.7	0.0	261.3	0.8	1.0	243.0	2 455.0	1 006.0	1 190.9	-710.0	328.3	8 073.0
15	2 980.0	127.0	0.0	82.0	235.0	257.6	0.8	1.1	236.8	2 508.0	986.2	1 165.1	-550.0	80.5	8 110.0
16	2 976.0	52.0	0.0	76.0	235.0	261.8	0.8	1.3	229.8	2 555.0	1 003.0	1 199.5	-424.0	39.8	8 206.0
17	2 977.0	53.0	0.0	63.5	134.0	262.9	0.8	1.1	232.2	2 505.0	1 013.4	1 173.8	-475.0	88.3	8 030.0
18	2 979.0	128.0	0.0	73.7	0.0	264.0	0.8	1.6	235.2	2 556.0	1 011.0	1 217.5	-462.0	-118.8	7 886.0
19	2 980.0	160.0	0.0	71.9	0.0	270.1	0.8	1.7	246.2	2 682.0	1 020.2	1 261.4	-358.0	-220.2	8 116.0
20	2 978.0	167.0	0.0	68.2	0.0	271.4	0.8	1.7	247.7	2 723.0	1 033.9	1 287.9	-787.0	347.4	8 340.0
21	2 982.0	224.0	0.0	65.6	270.0	269.6	0.8	1.7	243.1	2 439.0	1 036.8	1 258.0	-1 216.0	227.4	7 802.0
22	2 983.0	137.0	0.0	64.3	285.0	266.4	0.8	1.7	209.7	2 311.0	1 035.1	1 270.0	-1 593.0	193.0	7 164.0
23	2 982.0	53.0	0.0	64.4	199.0	264.1	0.7	1.7	207.9	2 475.0	1 031.2	1 276.5	-1 738.0	4.5	6 822.0
24	2 985.0	52.0	0.0	64.9	0.0	261.4	0.7	1.7	207.9	2 411.0	1 006.8	1 262.5	-1 580.0	-343.9	6 330.0

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

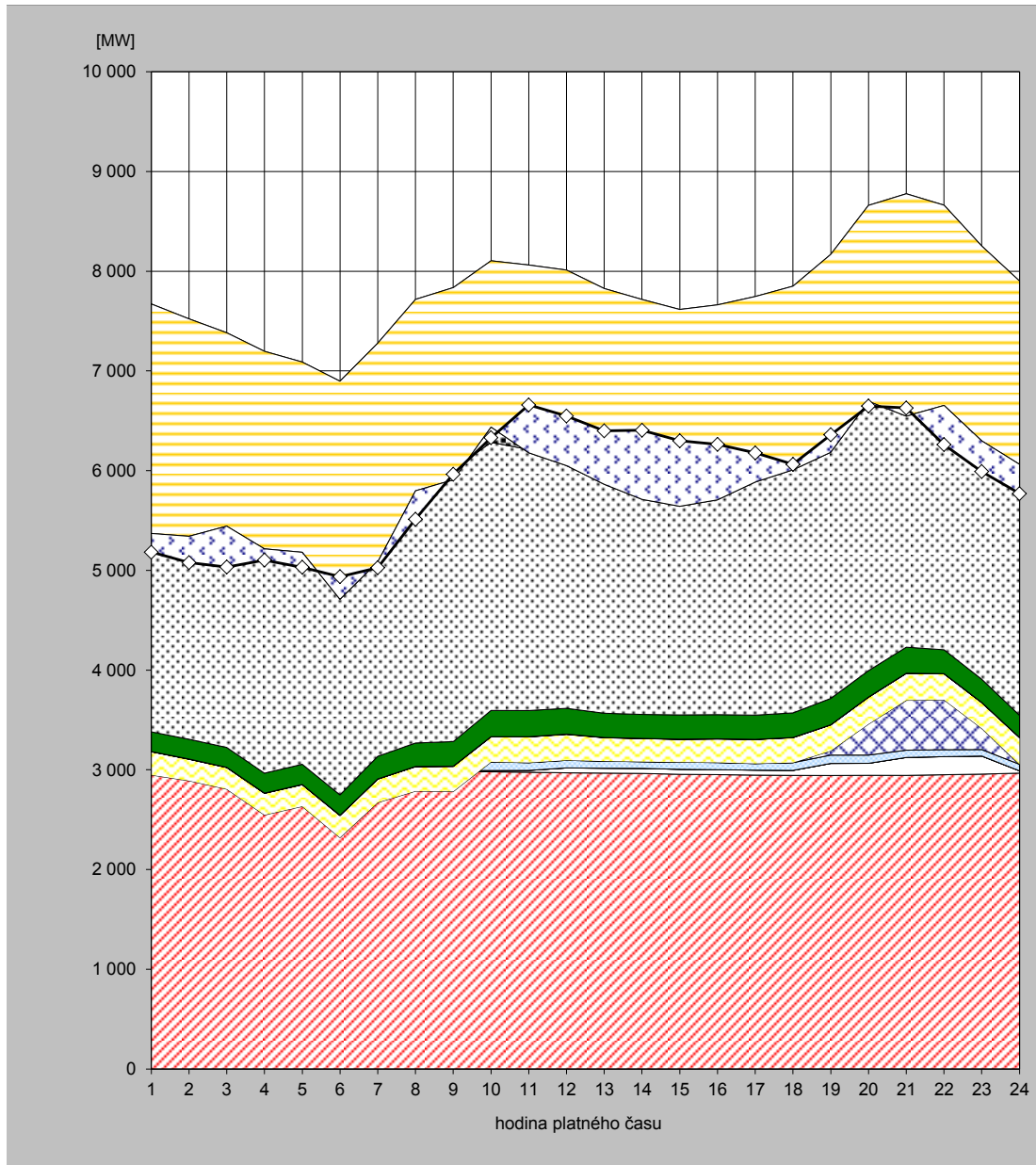
## 32) Průběh spotřeby ve dni maxima (19. 9. 2012)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 952,0	17,0	0,0	60,9	-97,0	236,0	0,8	1,8	210,8	2 360,0	954,3	1 180,6	-1 133,0	-523,3	6 221,0	
2	2 956,0	17,0	0,0	60,6	-551,0	234,0	0,8	1,8	210,2	2 332,0	945,7	1 128,6	-943,0	-300,7	6 092,0	
3	2 958,0	17,0	0,0	60,4	-875,0	231,6	0,8	1,8	209,1	2 349,0	935,5	1 184,3	-1 061,0	35,5	6 047,0	
4	2 957,0	17,0	0,0	60,7	-868,0	222,2	0,8	1,8	209,1	2 330,0	921,5	1 171,2	-901,0	-225,3	5 897,0	
5	2 962,0	17,0	0,0	61,0	-862,0	230,9	0,8	1,8	208,9	2 370,0	937,7	1 176,8	-686,0	-263,9	6 155,0	
6	2 964,0	16,0	0,0	62,2	-555,0	227,3	0,8	1,7	210,6	2 473,0	962,5	1 179,9	-490,0	-169,9	6 883,0	
7	2 962,0	16,0	0,0	65,8	0,0	262,0	0,8	1,7	237,1	2 546,0	994,5	1 258,7	-340,0	-149,6	7 855,0	
8	2 958,0	85,0	0,0	75,1	0,0	266,1	0,8	1,7	257,3	2 444,0	1 014,5	1 277,6	-106,0	-269,1	8 005,0	
9	2 954,0	245,0	0,0	80,3	0,0	258,9	0,8	1,1	264,3	2 383,0	1 031,7	1 200,2	-100,0	-43,2	8 276,0	
10	2 963,0	135,0	0,0	74,2	0,0	259,2	0,8	1,0	265,6	2 460,0	1 027,3	1 152,0	-350,0	343,0	8 331,0	
11	2 972,0	246,0	0,0	73,3	47,0	259,2	0,8	1,0	261,5	2 382,0	1 032,2	1 209,1	-306,0	75,0	8 253,0	
12	2 979,0	245,0	0,0	64,3	47,0	262,1	0,8	1,0	258,5	2 424,0	1 034,7	1 149,0	-416,0	359,6	8 409,0	
13	2 983,0	136,0	0,0	71,9	47,0	261,7	0,8	1,0	248,1	2 571,0	1 023,3	1 144,6	-668,0	548,5	8 369,0	
14	2 980,0	245,0	0,0	72,7	0,0	261,3	0,8	1,0	244,8	2 455,0	1 006,0	1 190,9	-710,0	325,5	8 073,0	
15	2 980,0	127,0	0,0	83,0	235,0	257,6	0,8	1,1	238,5	2 508,0	986,2	1 165,1	-550,0	77,8	8 110,0	
16	2 976,0	52,0	0,0	77,1	235,0	261,8	0,8	1,3	232,0	2 555,0	1 003,0	1 199,5	-424,0	36,4	8 206,0	
17	2 977,0	53,0	0,0	64,5	134,0	262,9	0,8	1,1	233,7	2 505,0	1 013,4	1 174,1	-475,0	85,5	8 030,0	
18	2 979,0	128,0	0,0	75,7	0,0	264,0	0,8	1,6	241,1	2 556,0	1 011,0	1 217,6	-462,0	-126,8	7 886,0	
19	2 980,0	160,0	0,0	73,2	0,0	270,1	0,8	1,7	247,4	2 682,0	1 020,2	1 261,4	-358,0	-222,8	8 116,0	
20	2 978,0	167,0	0,0	69,7	0,0	271,4	0,8	1,7	247,7	2 723,0	1 033,9	1 287,9	-787,0	345,9	8 340,0	
21	2 982,0	224,0	0,0	66,9	270,0	269,6	0,8	1,7	244,8	2 439,0	1 036,8	1 258,0	-1 216,0	224,3	7 802,0	
22	2 983,0	137,0	0,0	65,5	285,0	266,4	0,8	1,7	211,7	2 311,0	1 035,1	1 270,0	-1 593,0	189,7	7 164,0	
23	2 982,0	53,0	0,0	65,7	199,0	264,1	0,7	1,7	209,8	2 475,0	1 031,2	1 276,6	-1 738,0	1,2	6 822,0	
24	2 985,0	52,0	0,0	66,1	0,0	261,4	0,7	1,7	209,2	2 411,0	1 006,8	1 262,5	-1 580,0	-346,3	6 330,0	

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 (2. 9. 2012)



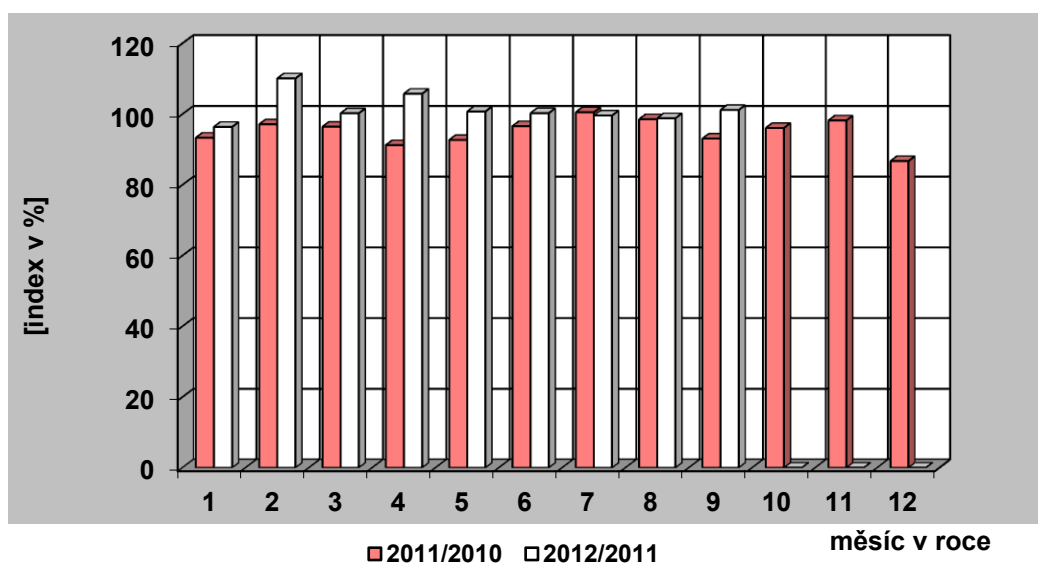
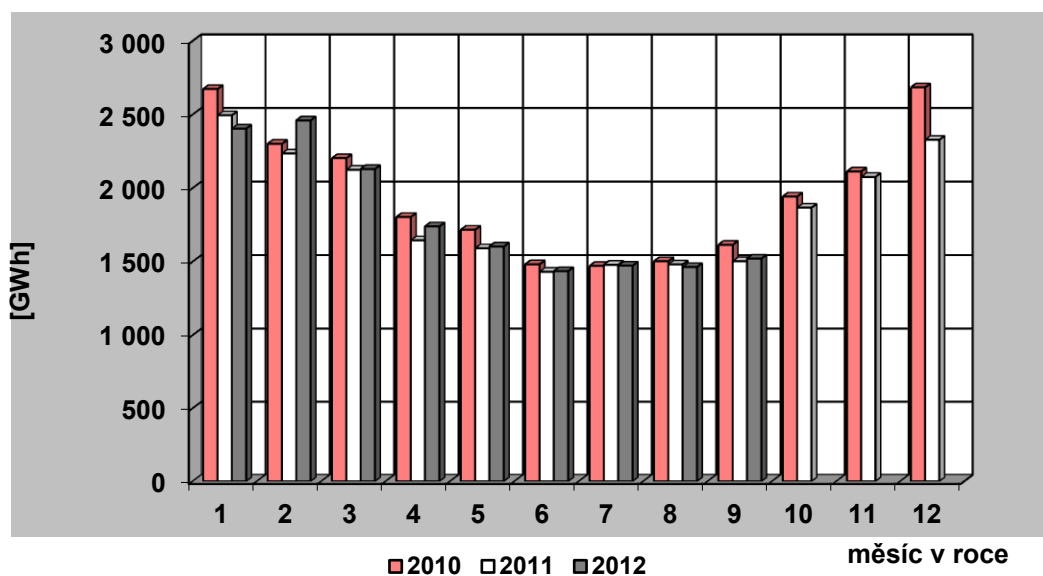
hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 976,0	13,0	0,0	73,4	-114,0	232,7	0,8	1,7	197,3	2 570,0	878,3	843,1	-2 302,0	-187,3	5 183,0	
2	2 955,0	13,0	0,0	73,3	-151,0	215,5	0,8	1,7	198,4	2 536,0	858,7	821,0	-2 180,0	-265,3	5 077,0	
3	2 978,0	13,0	0,0	73,8	-258,0	215,7	0,8	1,7	199,0	2 505,0	857,1	797,4	-1 940,0	-409,6	5 034,0	
4	2 983,0	13,0	0,0	73,6	-522,0	216,4	0,8	1,7	200,0	2 542,0	852,5	836,7	-1 981,0	-112,7	5 104,0	
5	2 985,0	13,0	0,0	73,9	-438,0	216,7	0,8	1,7	202,2	2 389,0	848,1	797,7	-1 908,0	-151,1	5 031,0	
6	2 979,0	13,0	0,0	74,8	-746,0	220,8	0,8	1,7	204,9	2 491,0	852,6	805,6	-2 188,0	226,8	4 937,0	
7	2 983,0	13,0	0,0	78,3	-402,0	234,4	0,8	1,4	227,6	2 454,0	862,5	826,5	-2 193,0	-59,5	5 027,0	
8	2 986,0	13,0	0,0	86,4	-299,0	244,8	0,8	1,4	235,2	2 705,0	870,3	874,6	-1 920,0	-285,5	5 513,0	
9	2 981,0	13,0	0,0	86,1	-297,0	251,0	0,7	1,7	246,8	2 728,0	901,6	923,6	-1 928,0	55,6	5 964,0	
10	2 980,0	13,0	0,0	86,7	0,0	250,7	0,7	1,7	263,5	2 688,0	915,9	904,9	-1 669,0	-105,1	6 331,0	
11	2 976,0	18,0	0,0	77,9	0,0	258,2	0,7	1,7	261,9	2 618,0	940,8	910,0	-1 884,0	479,8	6 659,0	
12	2 970,0	49,0	0,0	76,7	0,0	259,9	0,7	1,7	258,6	2 515,0	938,4	941,7	-1 961,0	497,2	6 548,0	
13	2 967,0	49,0	0,0	71,5	0,0	234,3	0,8	1,5	243,2	2 447,0	915,5	897,7	-1 964,0	535,6	6 399,0	
14	2 964,0	50,0	0,0	67,8	0,0	231,3	0,8	1,3	240,6	2 454,0	853,8	853,1	-2 004,0	692,3	6 405,0	
15	2 955,0	50,0	0,0	71,6	0,0	228,6	0,8	1,3	243,4	2 419,0	850,5	796,3	-1 973,0	655,4	6 299,0	
16	2 952,0	50,0	0,0	70,9	0,0	236,1	0,8	1,3	242,2	2 477,0	867,6	765,4	-1 956,0	556,6	6 284,0	
17	2 947,0	50,0	0,0	65,3	0,0	241,1	0,8	1,3	242,6	2 534,0	876,5	787,8	-1 960,0	292,6	6 178,0	
18	2 944,0	50,0	0,0	78,1	0,0	250,1	0,8	1,3	247,1	2 539,0	897,0	843,2	-1 842,0	55,5	6 064,0	
19	2 943,0	121,0	0,0	84,0	42,0	259,9	0,8	1,3	263,8	2 631,0	927,9	893,8	-1 984,0	176,5	6 361,0	
20	2 945,0	120,0	0,0	82,2	312,0	268,1	0,8	1,6	264,8	2 780,0	963,2	923,2	-1 966,0	-46,8	6 648,0	
21	2 944,0	180,0	0,0	73,4	500,0	268,9	0,8	1,7	261,7	2 616,0	985,3	946,1	-2 230,0	80,2	6 628,0	
22	2 951,0	181,0	0,0	70,1	500,0	260,2	0,8	1,7	239,9	2 573,0	961,3	924,3	-2 008,0	-393,3	6 262,0	
23	2 957,0	181,0	0,0	65,7	212,0	257,5	0,8	1,7	232,5	2 488,0	948,9	908,0	-1 954,0	-308,1	5 991,0	
24	2 967,0	23,0	0,0	65,2	0,0	267,3	0,8	1,7	222,1	2 567,0	911,9	876,1	-1 838,0	-294,0	5 770,0	

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



### 34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

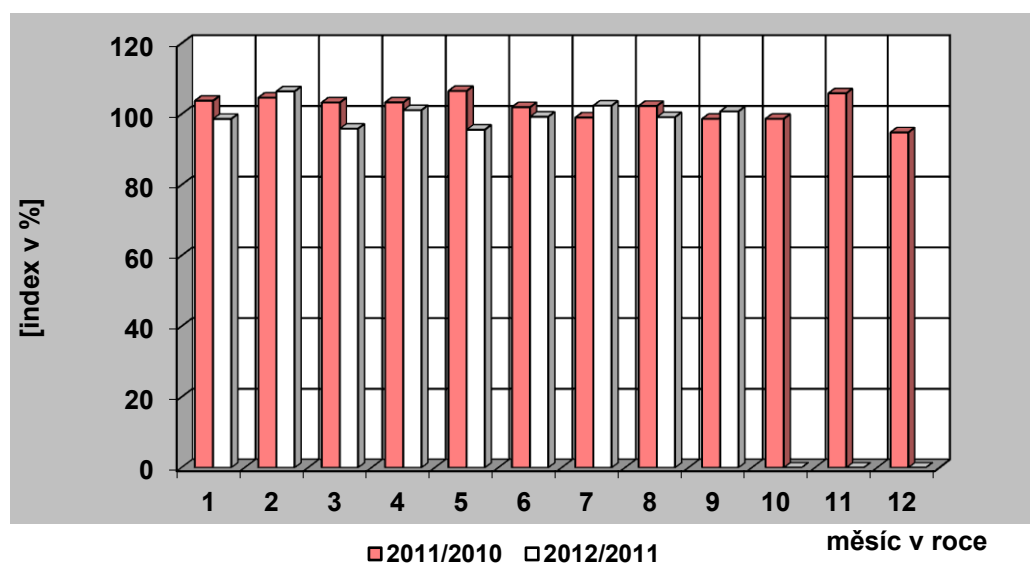
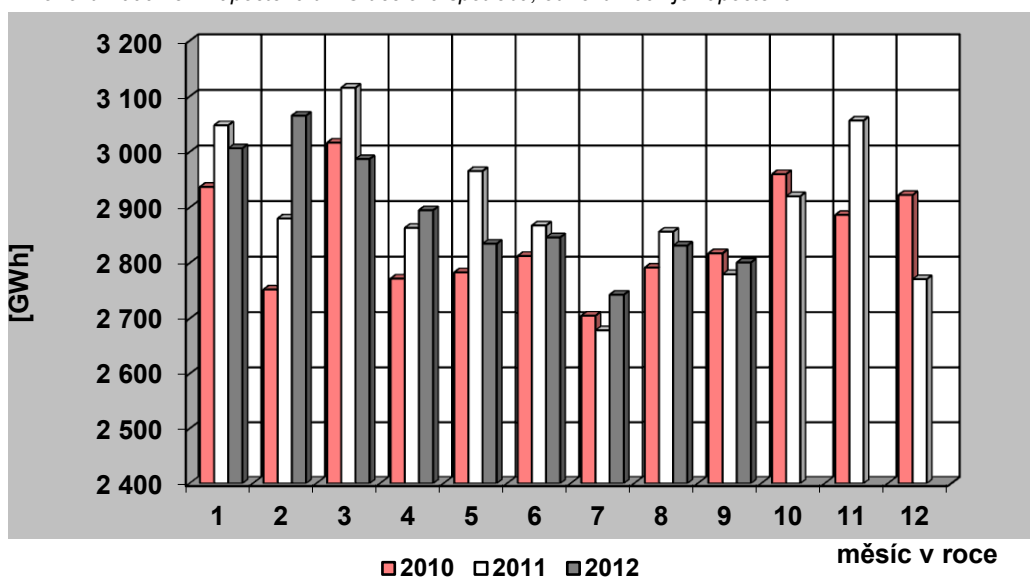
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,5	91,2	105,8
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	92,7	100,7
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7	96,6	100,3
7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6	100,5	99,6
8	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9	98,5	98,8
9	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5	1 519,9	93,1	101,2
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>16 226,0</b>	<b>94,7</b>	<b>72,9</b>



### 35) Vývoj dodávky velkoobděratelům v ES ČR

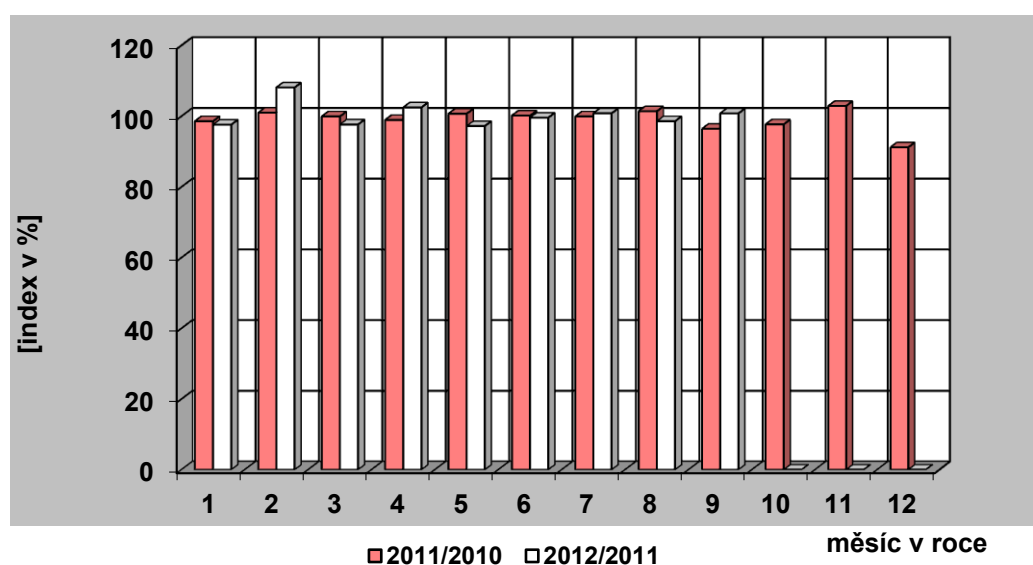
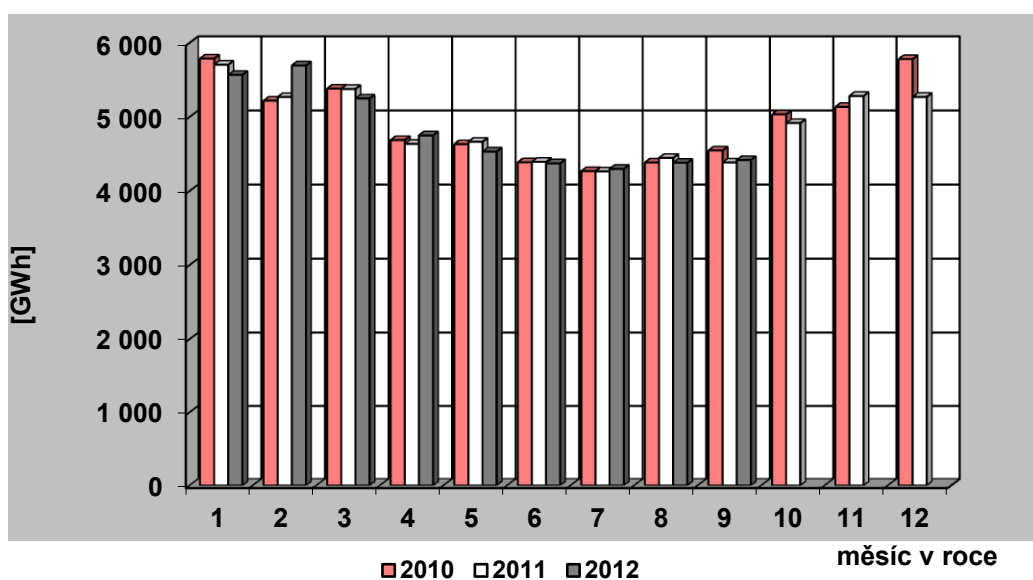
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 006,6	103,8	98,6
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,4	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 987,3	103,3	95,9
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 895,1	103,3	101,1
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 834,8	106,6	95,6
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 846,2	101,9	99,3
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 743,0	99,0	102,4
8	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,5	102,3	99,1
9	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,0	98,7	100,8
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 920,3		98,7	
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 056,5		105,9	
12	2 540,0	2 665,1	2 922,5	2 770,9		94,8	
<b>celkem</b>	<b>35 758,4</b>	<b>32 197,5</b>	<b>34 158,8</b>	<b>34 803,6</b>	<b>26 010,9</b>	<b>101,9</b>	<b>74,7</b>

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



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

měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 567,7	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 696,2	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 250,3	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 750,7	98,9	102,5
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 533,2	100,7	97,2
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 373,7	100,1	99,5
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 298,6	99,9	100,8
8	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 381,7	101,4	98,6
9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 418,6	96,4	100,8
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 916,8		97,7	
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 283,8		102,9	
12	5 388,0	5 354,2	5 781,2	5 270,7		91,2	
<b>celkem</b>	<b>60 468,3</b>	<b>56 789,3</b>	<b>59 252,0</b>	<b>58 615,4</b>	<b>43 270,8</b>	<b>98,9</b>	<b>73,8</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 – IX
VO	2011	3 048,09	2 880,31	3 115,70	2 863,32	2 965,67	2 867,53	2 679,02	2 856,26	2 779,93	2 920,34	3 056,48	2 770,92	34 803,58	26 055,84
	2012	3 006,61	3 065,38	2 987,26	2 895,11	2 834,83	2 846,21	2 742,98	2 831,49	2 800,99					26 010,86
	2012/2011	98,64	106,43	95,88	101,11	95,59	99,26	102,39	99,13	100,76					99,83
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	5 226,89
	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57	595,61	598,33	590,93	646,29					5 519,81
	2012/2011	100,24	119,51	101,18	104,80	105,53	98,63	112,80	100,47	110,65					105,60
VO z vn	2011	2 055,04	1 997,43	2 132,66	1 908,52	1 951,88	1 966,68	1 861,98	1 958,72	1 953,85	2 018,61	2 064,48	1 835,52	23 705,36	17 786,75
	2012	2 038,61	2 021,30	2 032,98	1 875,09	1 924,04	1 890,55	1 823,93	1 922,45	1 852,60					17 381,57
	2012/2011	99,20	101,20	95,33	98,25	98,57	96,13	97,96	98,15	94,82					97,72
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	3 042,20
	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	285,22	360,04	320,71	318,11	302,10					3 109,49
	2012/2011	93,33	116,61	89,83	110,32	67,75	121,24	111,91	102,82	124,85					102,21
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	15 981,42
	2012	2 404,29	2 460,01	2 129,59	1 739,52	1 602,52	1 434,69	1 472,58	1 462,92	1 519,91					16 226,03
	2012/2011	96,38	110,10	100,23	105,76	100,74	100,27	99,60	98,83	101,16					101,53
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	5 780,07
	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82	571,16					5 871,91
	2012/2011	78,36	99,14	102,42	101,05	126,02	99,42	102,09	98,69	124,11					101,59
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	10 201,34
	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08	847,52	872,99	912,28	915,10	948,75					10 354,12
	2012/2011	106,52	115,84	98,97	108,55	85,47	100,83	98,13	98,91	91,03					101,50

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
<b>PARNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
1	dosažitelný výkon		8 937
2	pohotový výkon		5 468
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		412
4	výkon na svorkách generátorů		4 874
5	výkonová rezerva		909
<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ</b>			
6	dosažitelný výkon		471
7	pohotový výkon		372
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		263
10	výkonová rezerva		110
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		110
<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
12	dosažitelný výkon		290
13	pohotový výkon		249
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		33
15	výkon na svorkách generátorů		120
16	výkonová rezerva		137
<b>VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
17	dosažitelný výkon		856
18	pohotový výkon		772
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		239
21	výkonová rezerva		534
<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		892
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		130
26	výkonová rezerva		762
<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ</b>			
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 280
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		229
30	výkon na svorkách generátorů		3 271
31	použitelná výkonová rezerva		9
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-601
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		101
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	<b>= ř. (32+33)</b>	<b>-500</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	<b>= ř. (2+9+15+20+25+28+34)</b>	<b>9 000</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 139
37	kontrola bilance	<b>= ř. (35-36)</b>	<b>861</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	<b>= ř. (11+31)</b>	<b>119</b>
39	potřeba celkem	<b>= ř. (36+37)</b>	<b>9 000</b>
40		<b>= ř. (38-37)</b>	<b>-742</b>

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (19. 9. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	dosažitelný výkon		8 977
2	pohotový výkon		5 597
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		417
4	výkon na svorkách generátorů		4 851
5	výkonová rezerva		993
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
6	dosažitelný výkon		471
7	pohotový výkon		371
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		260
10	výkonová rezerva		111
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		111
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
12	dosažitelný výkon		242
13	pohotový výkon		229
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		14
15	výkon na svorkách generátorů		102
16	výkonová rezerva		134
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
17	dosažitelný výkon		833
18	pohotový výkon		761
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		287
21	výkonová rezerva		474
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		596
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		47
26	výkonová rezerva		551
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		2 972
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		208
30	výkon na svorkách generátorů		2 972
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-155
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		115
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	<b>= ř. (32+33)</b>	<b>-40</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	<b>= ř. (2+9+15+20+25+28+34)</b>	<b>9 225</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 253
37	kontrola bilance	<b>= ř. (35-36)</b>	<b>972</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	<b>= ř. (11+31)</b>	<b>111</b>
39	potřeba celkem	<b>= ř. (36+37)</b>	<b>9 225</b>
40		<b>= ř. (38-37)</b>	<b>-861</b>

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (19. 9. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012
			[MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	pohotový výkon netto		5 040
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 363
3	výkonová rezerva		887
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
4	pohotový výkon netto		362
5	výkon na svorkách generátorů netto		254
6	výkonová rezerva		108
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		108
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
8	pohotový výkon netto		134
9	výkon na svorkách generátorů netto		97
10	výkonová rezerva		51
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
11	pohotový výkon netto		758
12	výkon na svorkách generátorů netto		286
13	výkonová rezerva		472
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
14	pohotový výkon netto		586
15	výkon na svorkách generátorů netto		47
16	výkonová rezerva		541
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
17	pohotový výkon netto		2 796
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 796
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-155
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		115
22	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (20+21)	-40
23	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	8 479
24	netto zatížení ES ČR		7 507
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	972
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	108
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	8 479
28		= ř. (23-27)	0

## 41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30. 9. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VIII. 2012	IX. 2012	rozdíl
<b>PE</b>				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	10,40	10,40	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
<b>Celkem PE</b>		<b>5 795,20</b>	<b>5 795,20</b>	<b>0,00</b>
<b>VE - akumulční, průtočné a MVE</b>				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
<b>Celkem VE</b>		<b>722,77</b>	<b>722,77</b>	<b>0,00</b>
<b>PVE - přečerpávací vodní elektrárny</b>				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
<b>Celkem PVE</b>		<b>1 145,00</b>	<b>1 145,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem VE + PVE</b>		<b>1 867,77</b>	<b>1 867,77</b>	<b>0,00</b>
<b>JE</b>				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
<b>Celkem JE</b>		<b>4 040,00</b>	<b>4 040,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Sluneční elektrárna</b>				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
<b>Celkem ČEZ, a. s.</b>		<b>11 702,98</b>	<b>11 702,98</b>	<b>0,00</b>





## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,85	0,00	20,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
AREA-GROUP CL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,49	17,49
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	16,44	0,00	0,00	0,00	16,44
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.	3,00	0,00	30,81	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	34,98
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
EC Kutná Hora s.r.o.	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	29,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,99
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o. (24169340)	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
FVE Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
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 Věťní, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	21,16
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	6,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,14
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	9,32

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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:	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,31	0,00	0,00	0,00	11,31
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55
Tereos TTD, a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM 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 30 .9. 2012)

	IX. 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
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
<b>Od 1 MW do 5 MW</b>	<b>35,18</b>	<b>0,00</b>	<b>32,41</b>	<b>0,00</b>	<b>159,14</b>	<b>0,00</b>	<b>59,14</b>	<b>985,14</b>	<b>1271,01</b>
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,16	1,16
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
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	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,99
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské 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	1,10	1,10
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,27	1,27
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
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



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,95	1,92
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r. o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Friendly Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,30	2,12
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká 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 Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Ing. Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Juvenil a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KAVEMA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	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 elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
PARAMO, a.s.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,56	1,69
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
SLUNETA FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,57	2,77
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
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	2,70	0,00	0,00	0,39	3,09
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNIAGRIS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROZTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
YELLOW ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,30	1,14
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělské družstvo Mostek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
<b>Do 1 MW</b>	<b>8,44</b>	<b>0,00</b>	<b>108,46</b>	<b>0,00</b>	<b>163,94</b>	<b>0,00</b>	<b>5,96</b>	<b>531,25</b>	<b>818,05</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



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tištín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
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
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn technologie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS Chrástany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
CENTROPOL CZ, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 zkaratce: 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
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 PRÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Dubno s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Tuchořice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,31	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	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, 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
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bohuslav Ottomanský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60







## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
MRAZÍRNÝ 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 Jihlava, příspěvková organizace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OCZ Vrchlabí, a.s.	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 elektrárnská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Pučlická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Pure Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75





## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Starojicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRUBEŽARNA 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

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 spol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

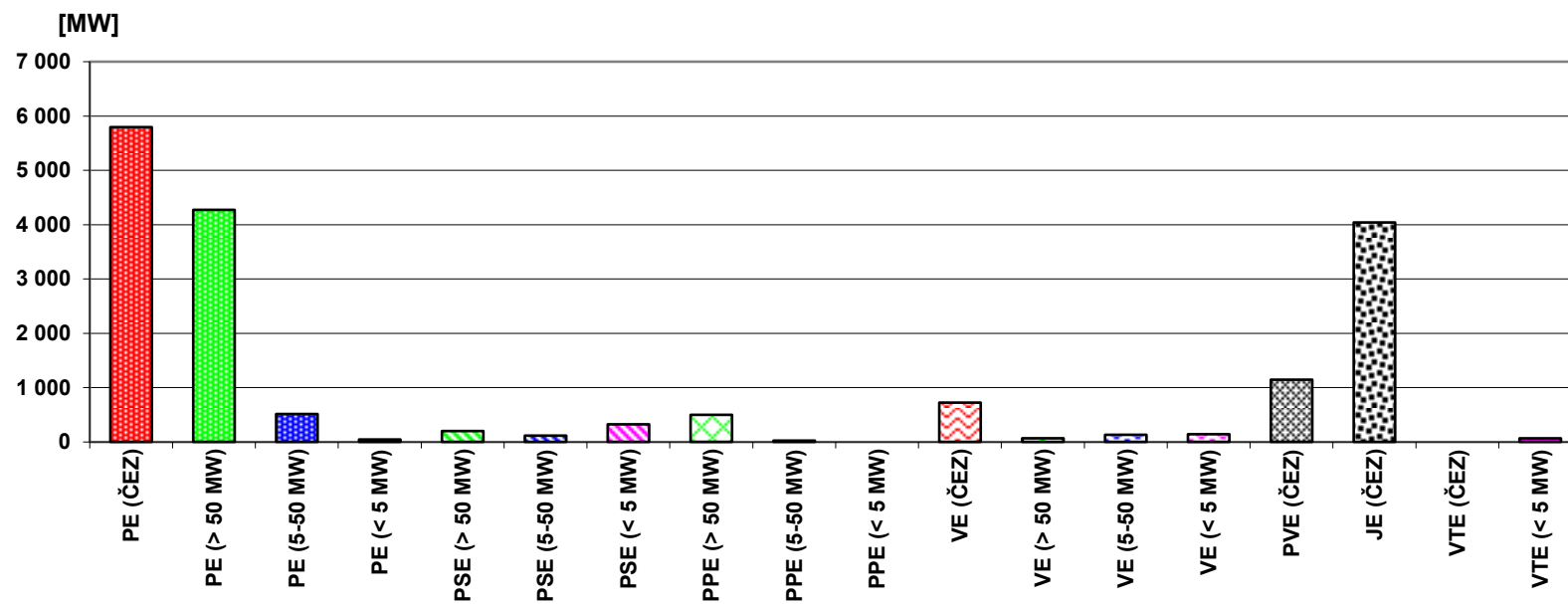


## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
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 družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
ZEVAR energie, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOPOS Přestavky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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

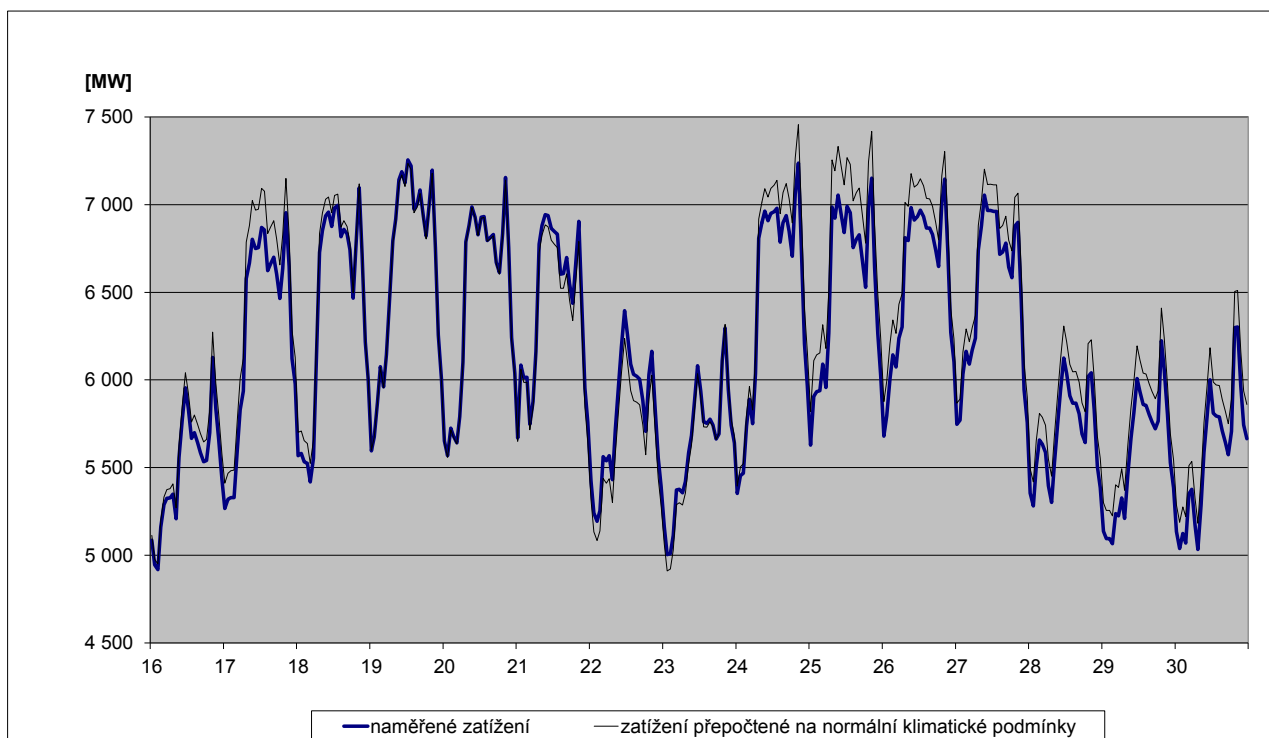
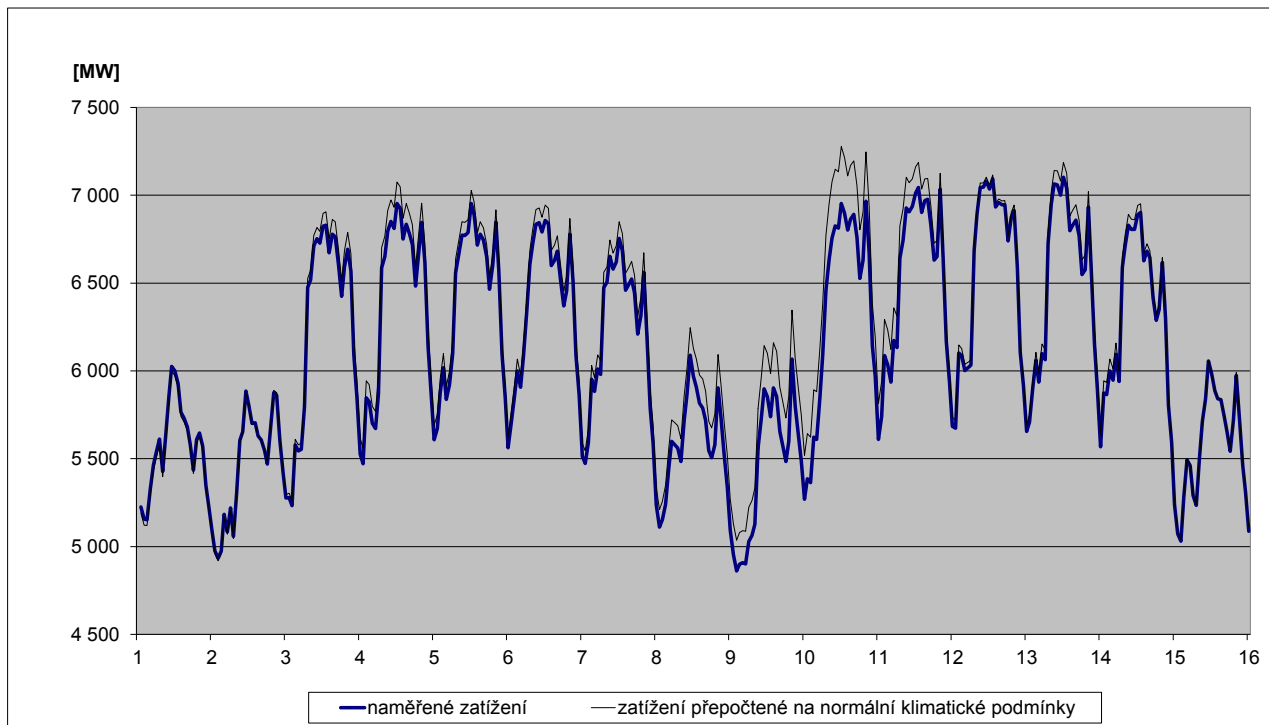
## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30 .9. 2012)

	IX. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žerotín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,52	0,00	86,35	0,00	43,48	0,00	2,71	296,07	432,13

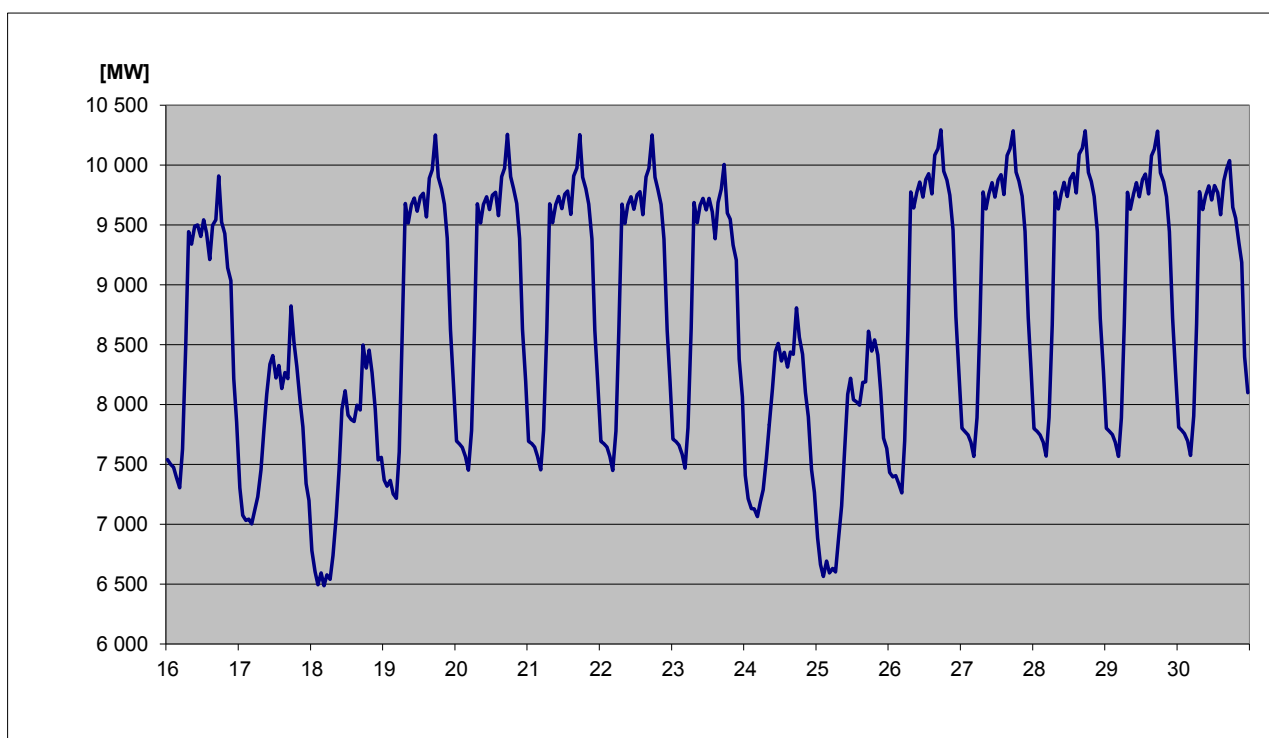
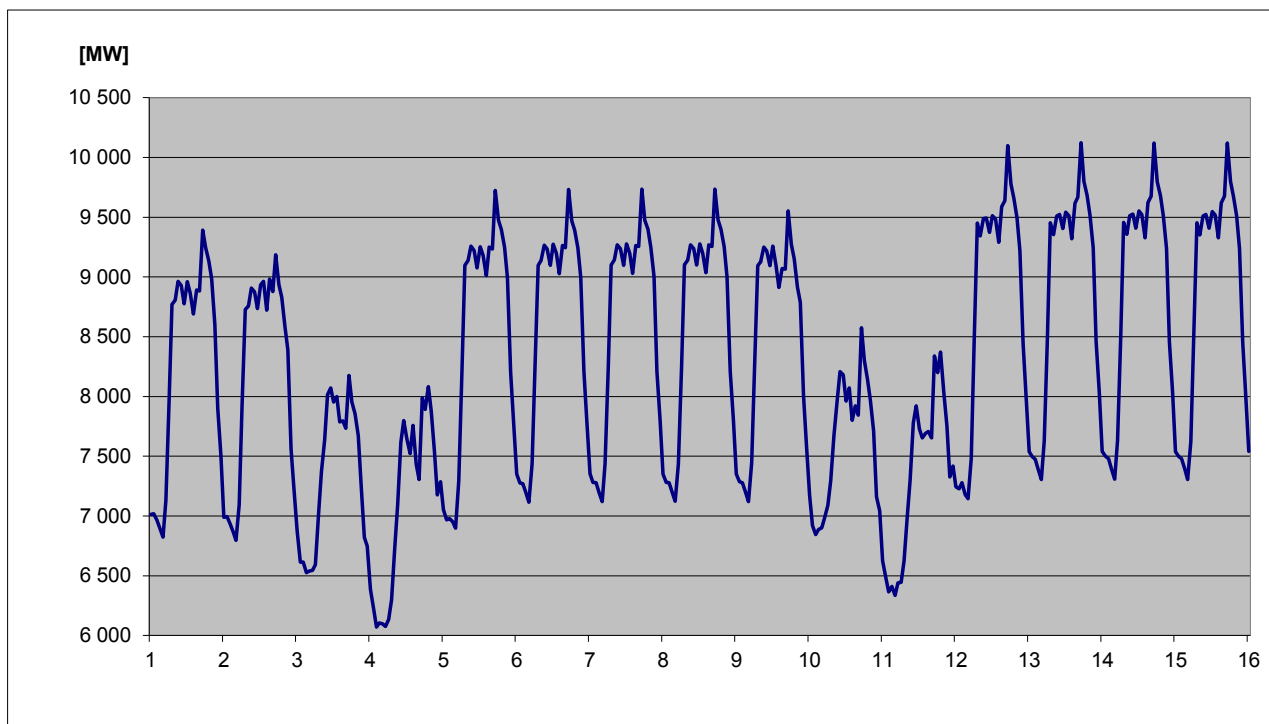


## 43) Průběh netto zatížení ES ČR v září 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



## 44) Predikce spotřeby ES ČR na listopad 2012



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>31,0</b>	<b>29,6</b>	<b>101,8</b>	<b>5,8</b>	<b>0,4</b>	<b>94,4</b>	<b>144,7</b>	<b>59,1</b>	<b>466,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	31,0	29,6	101,8	5,8	0,4	94,4	144,7	59,1	466,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>285,4</b>	<b>90,4</b>	<b>21,5</b>	<b>2,4</b>	<b>13,1</b>	<b>155,3</b>	<b>49,9</b>	<b>108,7</b>	<b>726,7</b>
CZ021	Středočeský kraj	285,4	90,4	21,5	2,4	13,1	155,3	49,9	108,7	726,7
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>181,8</b>	<b>102,5</b>	<b>20,3</b>	<b>2,1</b>	<b>13,0</b>	<b>135,0</b>	<b>49,8</b>	<b>45,8</b>	<b>550,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	105,4	84,8	10,9	1,5	8,8	78,2	27,2	0,0	316,8
CZ032	Plzeňský kraj	76,4	17,7	9,4	0,6	4,2	56,8	22,6	45,8	233,5
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>451,7</b>	<b>218,7</b>	<b>15,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,3</b>	<b>92,0</b>	<b>38,2</b>	<b>86,9</b>	<b>906,1</b>
CZ041	Karlovarský kraj	161,0	35,1	0,8	0,2	0,4	24,1	11,8	24,8	258,2
CZ042	Ústecký kraj	290,7	183,6	14,2	1,1	1,9	67,9	26,4	62,1	647,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>218,2</b>	<b>76,2</b>	<b>20,3</b>	<b>2,1</b>	<b>8,5</b>	<b>152,0</b>	<b>54,7</b>	<b>125,9</b>	<b>657,9</b>
CZ051	Liberecký kraj	71,5	5,8	1,0	0,9	0,8	48,5	16,4	37,2	182,1
CZ052	Královéhradecký kraj	78,4	17,3	17,6	0,4	3,5	59,3	23,8	49,4	249,7
CZ053	Pardubický kraj	68,3	53,1	1,7	0,8	4,2	44,2	14,5	39,3	226,1
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>268,9</b>	<b>191,0</b>	<b>35,9</b>	<b>9,3</b>	<b>36,4</b>	<b>128,3</b>	<b>72,2</b>	<b>8,2</b>	<b>750,3</b>
CZ061	Kraj Vysočina	108,2	132,1	3,4	0,7	16,4	46,3	13,4	8,1	328,7
CZ062	Jihomoravský kraj	160,6	58,9	32,6	8,6	20,0	82,0	58,9	0,1	421,6
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>185,6</b>	<b>98,9</b>	<b>5,1</b>	<b>1,8</b>	<b>18,8</b>	<b>109,0</b>	<b>50,5</b>	<b>39,6</b>	<b>509,1</b>
CZ071	Olomoucký kraj	95,0	70,3	1,9	0,9	7,1	51,5	29,5	31,0	287,2
CZ072	Zlínský kraj	90,6	28,6	3,2	0,8	11,7	57,6	21,0	8,6	222,0
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>326,8</b>	<b>133,5</b>	<b>24,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,6</b>	<b>84,7</b>	<b>61,6</b>	<b>74,0</b>	<b>708,6</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	326,8	133,5	24,2	1,2	2,6	84,7	61,6	74,0	708,6
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>1 949,4</b>	<b>940,9</b>	<b>244,1</b>	<b>26,0</b>	<b>95,0</b>	<b>950,7</b>	<b>521,6</b>	<b>548,2</b>	<b>5 275,9</b>

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>388,0</b>	<b>299,8</b>	<b>951,8</b>	<b>62,8</b>	<b>3,6</b>	<b>1 028,0</b>	<b>1 378,7</b>	<b>548,9</b>	<b>4 661,6</b>
CZ011	Hlavní město Praha	388,0	299,8	951,8	62,8	3,6	1 028,0	1 378,7	548,9	4 661,6
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>2 528,9</b>	<b>815,4</b>	<b>202,2</b>	<b>24,0</b>	<b>109,3</b>	<b>1 790,0</b>	<b>483,4</b>	<b>1 148,0</b>	<b>7 101,1</b>
CZ021	Středočeský kraj	2 528,9	815,4	202,2	24,0	109,3	1 790,0	483,4	1 148,0	7 101,1
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1 746,6</b>	<b>907,5</b>	<b>197,9</b>	<b>19,3</b>	<b>128,9</b>	<b>1 437,1</b>	<b>472,2</b>	<b>462,7</b>	<b>5 372,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	997,2	746,4	103,9	14,7	83,3	839,9	258,8	0,0	3 044,2
CZ032	Plzeňský kraj	749,4	161,1	93,9	4,6	45,6	597,2	213,4	462,7	2 327,9
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>4 145,8</b>	<b>2 822,4</b>	<b>144,8</b>	<b>12,2</b>	<b>22,4</b>	<b>997,7</b>	<b>351,8</b>	<b>900,9</b>	<b>9 398,0</b>
CZ041	Karlovarský kraj	1 421,4	350,3	8,9	2,2	4,6	253,5	110,5	248,1	2 399,5
CZ042	Ústecký kraj	2 724,4	2 472,1	135,9	10,0	17,8	744,2	241,3	652,8	6 998,5
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 988,2</b>	<b>676,7</b>	<b>198,8</b>	<b>20,0</b>	<b>88,5</b>	<b>1 710,9</b>	<b>529,8</b>	<b>1 300,8</b>	<b>6 513,6</b>
CZ051	Liberecký kraj	652,0	62,1	11,1	8,4	8,0	534,7	163,5	389,2	1 829,0
CZ052	Královéhradecký kraj	711,6	170,5	169,6	3,8	36,6	673,9	227,5	507,9	2 501,5
CZ053	Pardubický kraj	624,6	444,1	18,0	7,8	43,9	502,3	138,7	403,7	2 183,2
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>2 562,7</b>	<b>1 879,9</b>	<b>342,1</b>	<b>88,3</b>	<b>345,0</b>	<b>1 385,2</b>	<b>689,7</b>	<b>83,5</b>	<b>7 376,3</b>
CZ061	Kraj Vysočina	1 031,2	1 222,3	32,7	6,8	155,4	503,9	127,4	83,2	3 163,1
CZ062	Jihomoravský kraj	1 531,5	657,6	309,4	81,5	189,5	881,3	562,2	0,3	4 213,3
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>1 697,4</b>	<b>804,2</b>	<b>52,7</b>	<b>16,5</b>	<b>181,7</b>	<b>1 147,8</b>	<b>481,8</b>	<b>420,9</b>	<b>4 802,8</b>
CZ071	Olomoucký kraj	855,9	533,9	21,7	8,3	70,2	534,0	282,7	329,3	2 636,1
CZ072	Zlínský kraj	841,4	270,4	30,9	8,2	111,5	613,7	199,1	91,6	2 166,8
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>3 049,8</b>	<b>1 192,5</b>	<b>238,0</b>	<b>14,9</b>	<b>26,5</b>	<b>872,6</b>	<b>545,4</b>	<b>793,8</b>	<b>6 733,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 049,8	1 192,5	238,0	14,9	26,5	872,6	545,4	793,8	6 733,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>18 107,3</b>	<b>9 398,4</b>	<b>2 328,2</b>	<b>258,0</b>	<b>905,8</b>	<b>10 369,3</b>	<b>4 932,7</b>	<b>5 659,5</b>	<b>51 959,3</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>4 784,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3 519,1</b>	<b>6 464,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 578,9</b>	<b>0,0</b>	<b>16 346,6</b>
CZ011	Hlavní město Praha	4 784,6	0,0	3 519,1	6 464,1	0,0	0,0	1 578,9	0,0	16 346,6
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>670 372,3</b>	<b>0,0</b>	<b>84 131,3</b>	<b>17 486,4</b>	<b>0,0</b>	<b>379,4</b>	<b>25 008,6</b>	<b>0,0</b>	<b>797 378,0</b>
CZ021	Středočeský kraj	670 372,3	0,0	84 131,3	17 486,4	0,0	379,4	25 008,6	0,0	797 378,0
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>123 347,6</b>	<b>0,0</b>	<b>17 351,6</b>	<b>27 365,7</b>	<b>1 035 852,0</b>	<b>2,0</b>	<b>46 027,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 249 946,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	40 420,1	0,0	14 323,1	14 283,5	1 035 852,0	1,8	24 436,8	0,0	1 129 317,3
CZ032	Plzeňský kraj	82 927,5	0,0	3 028,5	13 082,2	0,0	0,3	21 590,5	0,0	120 628,9
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>1 438 294,6</b>	<b>178 208,0</b>	<b>14 950,9</b>	<b>9 381,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14 999,9</b>	<b>19 898,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1 675 732,8</b>
CZ041	Karlovarský kraj	219 207,9	178 208,0	1 011,0	1 419,1	0,0	3 751,8	1 498,8	0,0	405 096,5
CZ042	Ústecký kraj	1 219 086,8	0,0	13 939,9	7 962,0	0,0	11 248,1	18 399,6	0,0	1 270 636,3
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>510 955,8</b>	<b>0,0</b>	<b>12 025,3</b>	<b>36 427,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 490,1</b>	<b>29 846,9</b>	<b>0,0</b>	<b>590 745,2</b>
CZ051	Liberecký kraj	2 352,5	0,0	2 570,9	5 535,2	0,0	591,6	12 039,8	0,0	23 089,9
CZ052	Královéhradecký kraj	39 561,3	0,0	5 690,1	16 515,9	0,0	3,2	8 507,5	0,0	70 278,1
CZ053	Pardubický kraj	469 042,0	0,0	3 764,3	14 376,0	0,0	895,3	9 299,6	0,0	497 377,1
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>32 922,9</b>	<b>529,4</b>	<b>25 023,0</b>	<b>35 514,3</b>	<b>1 385 109,0</b>	<b>1 979,7</b>	<b>59 436,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 540 515,2</b>
CZ061	Kraj Vysočina	334,0	0,0	20 939,3	22 240,2	1 385 109,0	1 196,0	8 839,6	0,0	1 438 658,2
CZ062	Jihomoravský kraj	32 588,9	529,4	4 083,7	13 274,1	0,0	783,6	50 597,3	0,0	101 857,1
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>64 578,0</b>	<b>0,0</b>	<b>44 748,1</b>	<b>17 428,1</b>	<b>0,0</b>	<b>6 156,3</b>	<b>28 042,3</b>	<b>0,0</b>	<b>160 952,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	34 044,9	0,0	43 858,2	9 995,3	0,0	6 131,6	11 546,0	0,0	105 576,0
CZ072	Zlínský kraj	30 533,1	0,0	889,9	7 432,8	0,0	24,7	16 496,3	0,0	55 376,7
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>370 147,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2 852,6</b>	<b>31 403,7</b>	<b>0,0</b>	<b>834,8</b>	<b>5 151,0</b>	<b>0,0</b>	<b>410 389,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	370 147,4	0,0	2 852,6	31 403,7	0,0	834,8	5 151,0	0,0	410 389,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3 215 403,3</b>	<b>178 737,4</b>	<b>204 601,8</b>	<b>181 470,4</b>	<b>2 420 961,0</b>	<b>25 842,1</b>	<b>214 990,3</b>	<b>0,0</b>	<b>6 442 006,3</b>

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>195,2</b>	<b>204,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>938,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1 338,3</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	195,2	204,6	0,0	0,0	938,6	0,0	1 338,3
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>46,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 361,5</b>	<b>1 056,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>5 339,6</b>	<b>0,0</b>	<b>8 805,4</b>
CZ021	Středočeský kraj	46,0	0,0	2 361,5	1 056,9	0,0	1,3	5 339,6	0,0	8 805,4
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>81,3</b>	<b>0,0</b>	<b>4 744,9</b>	<b>2 713,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>8 454,4</b>	<b>0,0</b>	<b>15 995,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	27,8	0,0	2 754,4	1 719,0	0,0	1,2	3 598,3	0,0	8 100,6
CZ032	Plzeňský kraj	53,6	0,0	1 990,5	994,3	0,0	0,2	4 856,0	0,0	7 894,6
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>12,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2 699,2</b>	<b>1 261,9</b>	<b>0,0</b>	<b>56,1</b>	<b>2 475,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6 506,0</b>
CZ041	Karlovarský kraj	12,8	0,0	1 228,4	431,9	0,0	56,1	678,8	0,0	2 408,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 470,8	830,1	0,0	0,0	1 797,1	0,0	4 098,0
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>17,9</b>	<b>0,0</b>	<b>7 083,4</b>	<b>1 791,8</b>	<b>0,0</b>	<b>24,2</b>	<b>5 368,2</b>	<b>0,0</b>	<b>14 285,5</b>
CZ051	Liberecký kraj	14,2	0,0	2 102,6	565,3	0,0	0,0	920,7	0,0	3 602,8
CZ052	Královéhradecký kraj	3,6	0,0	3 672,2	843,4	0,0	2,2	2 552,3	0,0	7 073,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 308,6	383,1	0,0	22,0	1 895,3	0,0	3 609,0
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 407,8</b>	<b>2 504,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,2</b>	<b>7 719,6</b>	<b>0,0</b>	<b>12 641,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 277,9	1 348,9	0,0	0,3	3 011,5	0,0	5 638,5
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 129,9	1 155,1	0,0	9,9	4 708,1	0,0	7 003,0
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>12,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 289,6</b>	<b>1 759,8</b>	<b>0,0</b>	<b>66,5</b>	<b>4 757,5</b>	<b>0,0</b>	<b>8 885,3</b>
CZ071	Olomoucký kraj	12,0	0,0	2 215,1	847,9	0,0	49,8	2 737,9	0,0	5 862,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	74,5	911,9	0,0	16,7	2 019,6	0,0	3 022,7
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 210,2</b>	<b>939,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2 474,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4 625,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 210,2	939,5	0,0	1,0	2 474,5	0,0	4 625,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>170,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22 991,7</b>	<b>12 231,9</b>	<b>0,0</b>	<b>160,7</b>	<b>37 528,2</b>	<b>0,0</b>	<b>73 082,5</b>

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>119,0</b>	<b>207,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>971,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 297,6</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	119,0	207,5	0,0	0,0	971,0	0,0	1 297,6
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>49,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1 735,0</b>	<b>1 072,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>5 541,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8 398,9</b>
CZ021	Středočeský kraj	49,5	0,0	1 735,0	1 072,5	0,0	0,9	5 541,0	0,0	8 398,9
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>90,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3 609,6</b>	<b>2 703,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>8 183,1</b>	<b>0,0</b>	<b>14 587,9</b>
CZ031	Jihočeský kraj	29,9	0,0	2 245,2	1 714,1	0,0	0,8	3 784,5	0,0	7 774,5
CZ032	Plzeňský kraj	60,7	0,0	1 364,4	989,5	0,0	0,1	4 398,6	0,0	6 813,4
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>10,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1 739,7</b>	<b>1 300,8</b>	<b>0,0</b>	<b>38,7</b>	<b>2 566,5</b>	<b>0,0</b>	<b>5 656,5</b>
CZ041	Karlovarský kraj	10,7	0,0	797,1	457,5	0,0	38,7	683,1	0,0	1 987,1
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	942,6	843,3	0,0	0,0	1 883,5	0,0	3 669,3
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>19,2</b>	<b>0,0</b>	<b>4 838,5</b>	<b>1 895,3</b>	<b>0,0</b>	<b>16,7</b>	<b>5 671,8</b>	<b>0,0</b>	<b>12 441,6</b>
CZ051	Liberecký kraj	15,3	0,0	1 432,0	580,4	0,0	0,0	953,7	0,0	2 981,5
CZ052	Královéhradecký kraj	3,9	0,0	2 510,3	868,6	0,0	1,5	2 710,5	0,0	6 094,8
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	896,2	446,3	0,0	15,2	2 007,6	0,0	3 365,4
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 854,1</b>	<b>2 525,8</b>	<b>0,0</b>	<b>7,1</b>	<b>8 014,5</b>	<b>0,0</b>	<b>12 401,6</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	906,1	1 340,9	0,0	0,3	3 167,1	0,0	5 414,3
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	948,0	1 185,0	0,0	6,8	4 847,4	0,0	6 987,3
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>12,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 442,7</b>	<b>1 741,3</b>	<b>0,0</b>	<b>45,8</b>	<b>4 862,1</b>	<b>0,0</b>	<b>8 104,8</b>
CZ071	Olomoucký kraj	12,9	0,0	1 391,3	843,4	0,0	34,2	2 802,5	0,0	5 084,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	51,3	898,0	0,0	11,5	2 059,7	0,0	3 020,5
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>851,6</b>	<b>968,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>2 540,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4 362,1</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	851,6	968,8	0,0	0,7	2 540,9	0,0	4 362,1
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>183,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16 190,3</b>	<b>12 415,8</b>	<b>0,0</b>	<b>110,8</b>	<b>38 351,0</b>	<b>0,0</b>	<b>67 250,9</b>

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>164,1</b>	<b>210,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>776,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 150,7</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	164,1	210,2	0,0	0,0	776,3	0,0	1 150,7
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>77,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 877,2</b>	<b>1 208,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>4 330,5</b>	<b>0,0</b>	<b>7 495,0</b>
CZ021	Středočeský kraj	77,1	0,0	1 877,2	1 208,3	0,0	1,9	4 330,5	0,0	7 495,0
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>129,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3 764,4</b>	<b>2 794,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6 400,1</b>	<b>0,0</b>	<b>13 090,5</b>
CZ031	Jihočeský kraj	52,3	0,0	2 217,6	1 714,2	0,0	1,8	2 918,5	0,0	6 904,5
CZ032	Plzeňský kraj	77,5	0,0	1 546,7	1 080,0	0,0	0,3	3 481,6	0,0	6 186,0
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>27,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 727,2</b>	<b>1 371,9</b>	<b>0,0</b>	<b>82,7</b>	<b>2 051,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5 260,9</b>
CZ041	Karlovarský kraj	27,9	0,0	780,2	486,2	0,0	82,7	533,0	0,0	1 910,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	947,0	885,7	0,0	0,0	1 518,2	0,0	3 350,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>29,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4 586,8</b>	<b>1 888,2</b>	<b>0,0</b>	<b>35,7</b>	<b>4 478,8</b>	<b>0,0</b>	<b>11 019,4</b>
CZ051	Liberecký kraj	23,9	0,0	1 312,3	593,1	0,0	0,0	772,6	0,0	2 701,8
CZ052	Královéhradecký kraj	6,1	0,0	2 324,4	896,1	0,0	3,2	2 113,8	0,0	5 343,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	950,1	399,0	0,0	32,5	1 592,4	0,0	2 974,0
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 870,2</b>	<b>2 600,6</b>	<b>0,0</b>	<b>15,1</b>	<b>6 323,2</b>	<b>0,0</b>	<b>10 809,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	911,0	1 365,4	0,0	0,4	2 528,4	0,0	4 805,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	959,2	1 235,2	0,0	14,6	3 794,9	0,0	6 003,9
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>20,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 534,7</b>	<b>1 738,6</b>	<b>0,0</b>	<b>98,0</b>	<b>3 781,1</b>	<b>0,0</b>	<b>7 172,5</b>
CZ071	Olomoucký kraj	20,1	0,0	1 485,3	836,2	0,0	73,4	2 181,8	0,0	4 596,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	49,4	902,4	0,0	24,7	1 599,2	0,0	2 575,7
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>857,0</b>	<b>937,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2 043,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3 840,1</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	857,0	937,9	0,0	1,5	2 043,7	0,0	3 840,1
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>284,8</b>	<b>0,0</b>	<b>16 381,6</b>	<b>12 750,1</b>	<b>0,0</b>	<b>237,0</b>	<b>30 184,8</b>	<b>0,0</b>	<b>59 838,3</b>

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna  
SLE solární elektrárna  
GOE geotermální elektrárna

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>71,5</b>	<b>0,0</b>	<b>33,5</b>	<b>61,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,6</b>	<b>0,0</b>	<b>181,5</b>
CZ011	Hlavní město Praha	71,5	0,0	33,5	61,9	0,0	0,0	14,6	0,0	181,5
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>5 280,1</b>	<b>0,0</b>	<b>855,1</b>	<b>158,7</b>	<b>0,0</b>	<b>7,3</b>	<b>227,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6 529,0</b>
CZ021	Středočeský kraj	5 280,1	0,0	855,1	158,7	0,0	7,3	227,9	0,0	6 529,0
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1 080,8</b>	<b>0,0</b>	<b>269,7</b>	<b>230,3</b>	<b>10 802,9</b>	<b>0,0</b>	<b>419,3</b>	<b>0,0</b>	<b>12 803,0</b>
CZ031	Jihočeský kraj	376,5	0,0	208,6	127,7	10 802,9	0,0	226,6	0,0	11 742,3
CZ032	Plzeňský kraj	704,2	0,0	61,1	102,6	0,0	0,0	192,7	0,0	1 060,7
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>19 690,2</b>	<b>1 455,4</b>	<b>201,4</b>	<b>99,7</b>	<b>0,0</b>	<b>182,7</b>	<b>168,2</b>	<b>0,0</b>	<b>21 797,5</b>
CZ041	Karlovarský kraj	2 235,3	1 455,4	19,2	17,5	0,0	50,8	13,0	0,0	3 791,1
CZ042	Ústecký kraj	17 454,9	0,0	182,2	82,2	0,0	131,9	155,2	0,0	18 006,4
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>4 417,0</b>	<b>0,0</b>	<b>198,5</b>	<b>302,5</b>	<b>0,0</b>	<b>19,8</b>	<b>269,1</b>	<b>0,0</b>	<b>5 206,9</b>
CZ051	Liberecký kraj	25,1	0,0	61,2	55,6	0,0	5,3	106,5	0,0	253,7
CZ052	Královéhradecký kraj	426,9	0,0	82,6	128,6	0,0	0,0	77,6	0,0	715,7
CZ053	Pardubický kraj	3 965,0	0,0	54,7	118,3	0,0	14,5	85,1	0,0	4 237,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>402,7</b>	<b>128,9</b>	<b>302,4</b>	<b>306,8</b>	<b>11 497,3</b>	<b>28,1</b>	<b>543,1</b>	<b>0,0</b>	<b>13 209,4</b>
CZ061	Kraj Vysočina	18,2	0,0	250,8	195,0	11 497,3	16,6	77,5	0,0	12 055,3
CZ062	Jihomoravský kraj	384,6	128,9	51,6	111,9	0,0	11,5	465,6	0,0	1 154,1
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>629,7</b>	<b>0,0</b>	<b>333,9</b>	<b>137,1</b>	<b>0,0</b>	<b>60,3</b>	<b>267,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 428,1</b>
CZ071	Olomoucký kraj	303,2	0,0	317,7	66,0	0,0	60,1	109,2	0,0	856,2
CZ072	Zlínský kraj	326,5	0,0	16,3	71,0	0,0	0,2	157,8	0,0	571,9
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>3 886,7</b>	<b>0,0</b>	<b>47,4</b>	<b>281,2</b>	<b>0,0</b>	<b>7,2</b>	<b>46,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 268,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 886,7	0,0	47,4	281,2	0,0	7,2	46,0	0,0	4 268,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>35 458,7</b>	<b>1 584,3</b>	<b>2 241,9</b>	<b>1 578,2</b>	<b>22 300,1</b>	<b>305,4</b>	<b>1 955,2</b>	<b>0,0</b>	<b>65 423,9</b>

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>980,7</b>	<b>1 464,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5 610,3</b>	<b>0,0</b>	<b>8 055,1</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	980,7	1 464,2	0,0	0,0	5 610,3	0,0	8 055,1
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 328,3</b>	<b>0,0</b>	<b>19 603,7</b>	<b>8 920,6</b>	<b>0,0</b>	<b>16,0</b>	<b>29 110,5</b>	<b>0,0</b>	<b>58 979,1</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 328,3	0,0	19 603,7	8 920,6	0,0	16,0	29 110,5	0,0	58 979,1
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>2 539,0</b>	<b>0,0</b>	<b>38 584,3</b>	<b>20 954,3</b>	<b>0,0</b>	<b>16,7</b>	<b>45 358,0</b>	<b>0,0</b>	<b>107 452,2</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1 606,6	0,0	21 217,0	13 471,2	0,0	14,5	21 022,7	0,0	57 332,1
CZ032	Plzeňský kraj	932,3	0,0	17 367,2	7 483,1	0,0	2,2	24 335,3	0,0	50 120,1
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>672,8</b>	<b>0,0</b>	<b>23 377,9</b>	<b>10 633,2</b>	<b>0,0</b>	<b>558,9</b>	<b>14 230,8</b>	<b>0,0</b>	<b>49 473,6</b>
CZ041	Karlovarský kraj	672,8	0,0	11 690,5	4 175,8	0,0	558,9	3 694,4	0,0	20 792,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	11 687,4	6 457,4	0,0	0,0	10 536,5	0,0	28 681,3
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>602,6</b>	<b>0,0</b>	<b>61 311,9</b>	<b>15 206,1</b>	<b>0,0</b>	<b>258,3</b>	<b>31 789,9</b>	<b>0,0</b>	<b>109 168,7</b>
CZ051	Liberecký kraj	480,4	0,0	18 855,1	4 922,2	0,0	0,0	7 998,2	0,0	32 255,9
CZ052	Královéhradecký kraj	122,1	0,0	30 625,6	6 938,2	0,0	22,3	13 354,0	0,0	51 062,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	11 831,1	3 345,8	0,0	236,0	10 437,6	0,0	25 850,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20 200,8</b>	<b>23 268,2</b>	<b>0,0</b>	<b>128,7</b>	<b>43 707,2</b>	<b>0,0</b>	<b>87 304,9</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	11 058,4	12 225,2	0,0	7,5	15 948,0	0,0	39 239,1
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	9 142,4	11 043,0	0,0	121,2	27 759,2	0,0	48 065,8
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>350,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20 315,0</b>	<b>12 096,4</b>	<b>0,0</b>	<b>847,1</b>	<b>26 375,2</b>	<b>0,0</b>	<b>59 983,8</b>
CZ071	Olomoucký kraj	350,0	0,0	19 581,6	6 213,0	0,0	638,1	15 216,5	0,0	41 999,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	733,4	5 883,4	0,0	209,1	11 158,7	0,0	17 984,6
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10 568,2</b>	<b>8 767,7</b>	<b>0,0</b>	<b>12,3</b>	<b>12 955,1</b>	<b>0,0</b>	<b>32 303,3</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	10 568,2	8 767,7	0,0	12,3	12 955,1	0,0	32 303,3
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>5 492,6</b>	<b>0,0</b>	<b>194 942,5</b>	<b>101 310,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1 838,1</b>	<b>209 137,0</b>	<b>0,0</b>	<b>512 720,8</b>

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 099,7</b>	<b>1 671,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6 581,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9 352,7</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 099,7	1 671,7	0,0	0,0	6 581,3	0,0	9 352,7
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 377,8</b>	<b>0,0</b>	<b>21 338,7</b>	<b>9 993,1</b>	<b>0,0</b>	<b>16,9</b>	<b>34 651,5</b>	<b>0,0</b>	<b>67 378,0</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 377,8	0,0	21 338,7	9 993,1	0,0	16,9	34 651,5	0,0	67 378,0
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>2 629,6</b>	<b>0,0</b>	<b>42 193,9</b>	<b>23 657,9</b>	<b>0,0</b>	<b>17,6</b>	<b>53 541,1</b>	<b>0,0</b>	<b>122 040,1</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1 636,5	0,0	23 462,3	15 185,3	0,0	15,3	24 807,2	0,0	65 106,6
CZ032	Plzeňský kraj	993,0	0,0	18 731,6	8 472,6	0,0	2,3	28 733,9	0,0	56 933,4
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>683,5</b>	<b>0,0</b>	<b>25 117,6</b>	<b>11 934,0</b>	<b>0,0</b>	<b>597,6</b>	<b>16 797,4</b>	<b>0,0</b>	<b>55 130,1</b>
CZ041	Karlovarský kraj	683,5	0,0	12 487,6	4 633,3	0,0	597,6	4 377,4	0,0	22 779,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	12 630,0	7 300,7	0,0	0,0	12 419,9	0,0	32 350,6
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>621,8</b>	<b>0,0</b>	<b>66 150,4</b>	<b>17 101,4</b>	<b>0,0</b>	<b>275,0</b>	<b>37 461,7</b>	<b>0,0</b>	<b>121 610,4</b>
CZ051	Liberecký kraj	495,8	0,0	20 287,1	5 502,6	0,0	0,0	8 952,0	0,0	35 237,4
CZ052	Královéhradecký kraj	126,0	0,0	33 136,0	7 806,7	0,0	23,8	16 064,5	0,0	57 157,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	12 727,4	3 792,1	0,0	251,2	12 445,2	0,0	29 215,9
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22 054,9</b>	<b>25 794,0</b>	<b>0,0</b>	<b>135,8</b>	<b>51 721,7</b>	<b>0,0</b>	<b>99 706,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	11 964,5	13 566,1	0,0	7,7	19 115,1	0,0	44 653,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	10 090,4	12 228,0	0,0	128,1	32 606,6	0,0	55 053,1
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>362,9</b>	<b>0,0</b>	<b>21 757,7</b>	<b>13 837,7</b>	<b>0,0</b>	<b>892,9</b>	<b>31 237,4</b>	<b>0,0</b>	<b>68 088,6</b>
CZ071	Olomoucký kraj	362,9	0,0	20 972,9	7 056,4	0,0	672,3	18 019,0	0,0	47 083,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	784,8	6 781,3	0,0	220,6	13 218,4	0,0	21 005,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11 419,8</b>	<b>9 736,5</b>	<b>0,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15 496,0</b>	<b>0,0</b>	<b>36 665,4</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	11 419,8	9 736,5	0,0	13,0	15 496,0	0,0	36 665,4
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>5 675,6</b>	<b>0,0</b>	<b>211 132,8</b>	<b>113 726,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1 948,9</b>	<b>247 488,0</b>	<b>0,0</b>	<b>579 971,7</b>

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 263,9</b>	<b>1 882,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7 357,6</b>	<b>0,0</b>	<b>10 503,4</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 263,9	1 882,0	0,0	0,0	7 357,6	0,0	10 503,4
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 454,9</b>	<b>0,0</b>	<b>23 215,9</b>	<b>11 201,5</b>	<b>0,0</b>	<b>18,8</b>	<b>38 982,0</b>	<b>0,0</b>	<b>74 873,0</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 454,9	0,0	23 215,9	11 201,5	0,0	18,8	38 982,0	0,0	74 873,0
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>2 759,4</b>	<b>0,0</b>	<b>45 958,2</b>	<b>26 452,2</b>	<b>0,0</b>	<b>19,7</b>	<b>59 941,1</b>	<b>0,0</b>	<b>135 130,6</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1 688,8	0,0	25 679,9	16 899,6	0,0	17,1	27 725,7	0,0	72 011,1
CZ032	Plzeňský kraj	1 070,5	0,0	20 278,4	9 552,6	0,0	2,6	32 215,4	0,0	63 119,5
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>711,4</b>	<b>0,0</b>	<b>26 844,8</b>	<b>13 305,9</b>	<b>0,0</b>	<b>680,3</b>	<b>18 848,5</b>	<b>0,0</b>	<b>60 391,0</b>
CZ041	Karlovarský kraj	711,4	0,0	13 267,8	5 119,5	0,0	680,3	4 910,5	0,0	24 689,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	13 577,0	8 186,4	0,0	0,0	13 938,1	0,0	35 701,5
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>651,7</b>	<b>0,0</b>	<b>70 737,2</b>	<b>18 989,7</b>	<b>0,0</b>	<b>310,7</b>	<b>41 940,5</b>	<b>0,0</b>	<b>132 629,8</b>
CZ051	Liberecký kraj	519,6	0,0	21 599,4	6 095,7	0,0	0,0	9 724,5	0,0	37 939,3
CZ052	Královéhradecký kraj	132,1	0,0	35 460,3	8 702,9	0,0	27,1	18 178,3	0,0	62 500,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	13 677,5	4 191,1	0,0	283,7	14 037,6	0,0	32 189,9
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23 925,1</b>	<b>28 394,6</b>	<b>0,0</b>	<b>150,9</b>	<b>58 045,0</b>	<b>0,0</b>	<b>110 515,6</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	12 875,5	14 931,4	0,0	8,2	21 643,5	0,0	49 458,6
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	11 049,6	13 463,2	0,0	142,7	36 401,5	0,0	61 057,0
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>383,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23 292,4</b>	<b>15 576,3</b>	<b>0,0</b>	<b>991,0</b>	<b>35 018,4</b>	<b>0,0</b>	<b>75 261,1</b>
CZ071	Olomoucký kraj	383,0	0,0	22 458,2	7 892,5	0,0	745,6	20 200,8	0,0	51 680,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	834,2	7 683,7	0,0	245,3	14 817,6	0,0	23 580,8
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12 276,8</b>	<b>10 674,5</b>	<b>0,0</b>	<b>14,5</b>	<b>17 539,7</b>	<b>0,0</b>	<b>40 505,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	12 276,8	10 674,5	0,0	14,5	17 539,7	0,0	40 505,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>5 960,4</b>	<b>0,0</b>	<b>227 514,4</b>	<b>126 476,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2 185,9</b>	<b>277 672,8</b>	<b>0,0</b>	<b>639 810,0</b>

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>147,9</b>	<b>0,0</b>	<b>12,2</b>	<b>16,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,9</b>	<b>0,0</b>	<b>192,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	15,9	0,0	192,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 695,7</b>	<b>0,0</b>	<b>680,1</b>	<b>160,4</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>	<b>237,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2 779,3</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 695,7	0,0	680,1	160,4	0,0	6,1	237,1	0,0	2 779,3
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>455,0</b>	<b>0,0</b>	<b>176,0</b>	<b>78,8</b>	<b>2 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>439,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 148,8</b>
CZ031	Jihočeský kraj	214,6	0,0	155,3	28,9	2 000,0	0,0	236,7	0,0	2 635,4
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,7	49,9	0,0	0,0	202,3	0,0	513,4
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>4 766,5</b>	<b>400,0</b>	<b>66,1</b>	<b>47,7</b>	<b>0,0</b>	<b>127,9</b>	<b>183,7</b>	<b>0,0</b>	<b>5 591,8</b>
CZ041	Karlovarský kraj	526,6	400,0	7,7	9,3	0,0	40,7	13,7	0,0	998,0
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	0,0	58,4	38,4	0,0	87,2	169,9	0,0	4 593,8
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 464,0</b>	<b>0,0</b>	<b>83,0</b>	<b>87,0</b>	<b>0,0</b>	<b>27,1</b>	<b>282,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 943,2</b>
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,1	22,1	0,0	6,1	107,5	0,0	169,8
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	29,5	30,7	0,0	1,6	85,4	0,0	345,1
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,3	34,1	0,0	19,3	89,3	0,0	1 428,3
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>258,0</b>	<b>118,0</b>	<b>502,7</b>	<b>86,9</b>	<b>2 040,0</b>	<b>20,2</b>	<b>527,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3 553,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,4	48,2	2 040,0	11,8	79,6	0,0	2 663,7
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	38,7	0,0	8,4	447,6	0,0	889,3
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>238,4</b>	<b>2,7</b>	<b>670,0</b>	<b>99,2</b>	<b>0,0</b>	<b>39,4</b>	<b>263,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 312,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	101,2	2,7	662,5	77,1	0,0	39,2	108,3	0,0	991,0
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	22,1	0,0	0,3	154,7	0,0	321,7
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>1 598,6</b>	<b>0,0</b>	<b>16,3</b>	<b>60,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>51,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1 731,3</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 598,6	0,0	16,3	60,9	0,0	4,0	51,6	0,0	1 731,3
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>10 624,0</b>	<b>520,7</b>	<b>2 206,3</b>	<b>637,5</b>	<b>4 040,0</b>	<b>224,7</b>	<b>1 999,7</b>	<b>0,0</b>	<b>20 253,0</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 inst. výkonem menším než 0,5 MW (ke konci měsíce)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>9,4</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	7,9	0,0	9,4
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,4</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>42,7</b>	<b>0,0</b>	<b>56,4</b>
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,4	4,2	0,0	0,1	42,7	0,0	56,4
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>16,1</b>	<b>8,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>64,2</b>	<b>0,0</b>	<b>90,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,3	5,2	0,0	0,0	28,8	0,0	44,3
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	3,5	0,0	0,0	35,4	0,0	46,1
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>10,2</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>19,5</b>	<b>0,0</b>	<b>35,7</b>
CZ041	Karlovarský kraj	0,4	0,0	5,3	1,7	0,0	0,9	5,2	0,0	13,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,0	2,9	0,0	0,0	14,3	0,0	22,2
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>27,5</b>	<b>7,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>44,6</b>	<b>0,0</b>	<b>80,3</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,2	2,2	0,0	0,0	7,5	0,0	18,1
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,5	3,0	0,0	0,0	21,4	0,0	38,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,9	2,2	0,0	0,4	15,7	0,0	24,1
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,2</b>	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>60,1</b>	<b>0,0</b>	<b>79,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,4	5,0	0,0	0,0	23,6	0,0	34,1
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,8	4,6	0,0	0,2	36,5	0,0	45,0
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>36,6</b>	<b>0,0</b>	<b>52,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,4	0,0	9,3	2,1	0,0	0,8	20,8	0,0	33,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	15,8	0,0	19,3
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,4</b>	<b>0,0</b>	<b>28,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,1	0,0	0,0	20,4	0,0	28,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>86,4</b>	<b>43,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>296,1</b>	<b>0,0</b>	<b>432,1</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		



## 50) Čára trvání zatížení brutto

