

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

srpen 2011

Obsah :

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

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

Zpracoval: Ing. Jaroslav Lukáš, ERÚ - sekce regulace
telefon: 255 715 556
fax: 255 715 568
e-mail: jaroslav.lukas@eru.cz

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za srpen 2011

Ve sledovaném období (1. až 31. 8. 2011) 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 srpnu 2011 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 **24. 8. 2011 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **8 621 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 615 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	08/10	08/11	11/10
PRE Distribuce	9,6	9,8	101,6
ČEZ Distribuce - střed	10,2	10,1	99,8
E.ON Distribuce	20,9	21,5	103,0
ČEZ Distribuce - západ	6,4	6,3	98,6
ČEZ Distribuce - sever	10,3	9,7	94,3
ČEZ Distribuce - východ	9,5	9,6	101,2
ČEZ Distribuce - Morava	15,1	14,8	97,9
zbytek ^{*)}	18,1	18,2	100,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	08/10	08/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5 886,0	5 966,2	101,4
PPE+PSE	421,6	479,8	113,8
JE	2 880,0	2 801,0	97,3
VE	649,5	575,9	88,7
saldo zahr.	-1 300,0	-1 202,0	92,5
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	8 537,0	8 621,0	101,0

^{*)} brutto

^{*)} čerpání + účelová spotřeba ZE + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty PS

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **7. 8. 2011 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **4 728 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 722 MW**.

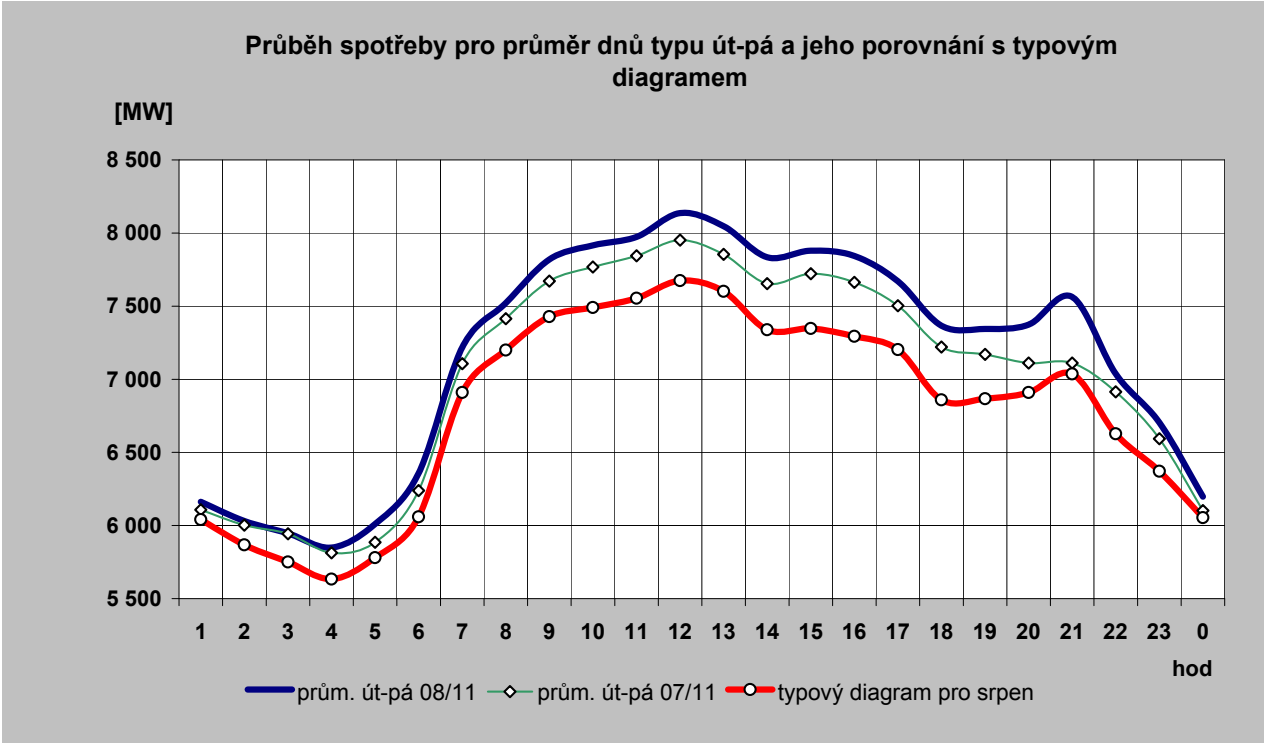
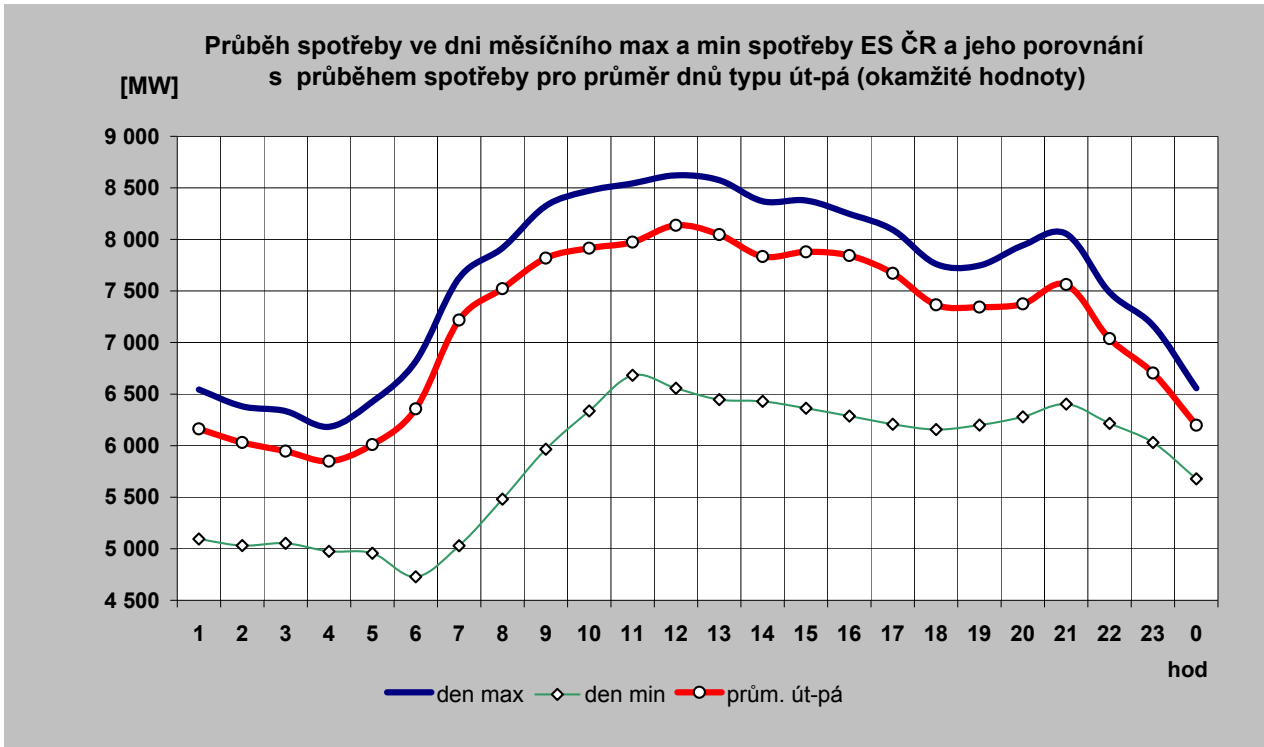
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	08/10	08/11	11/10
PRE Distribuce	8,9	9,1	102,4
ČEZ Distribuce - střed	10,5	10,5	100,1
E.ON Distribuce	18,8	18,0	95,8
ČEZ Distribuce - západ	6,8	6,3	92,7
ČEZ Distribuce - sever	11,2	11,2	100,3
ČEZ Distribuce - východ	9,2	9,1	98,9
ČEZ Distribuce - Morava	15,4	14,7	95,4
zbytek ^{*)}	19,2	21,0	109,6
suma	100,0	100,0	x

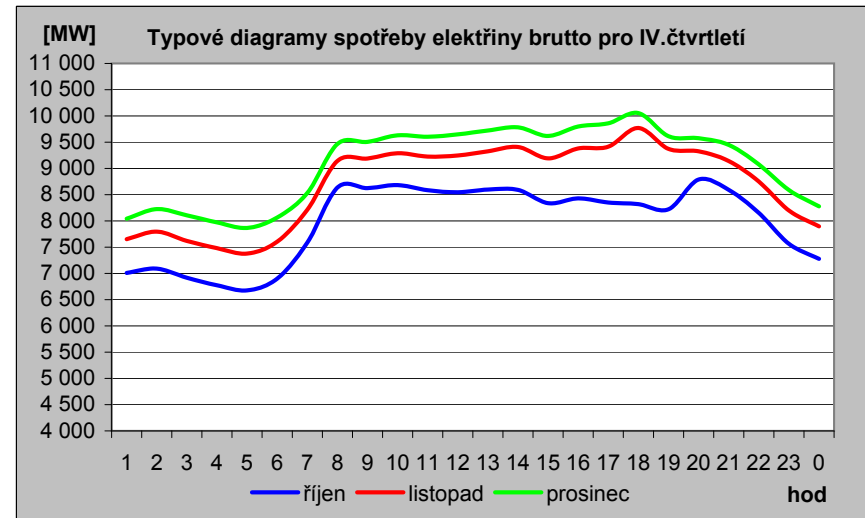
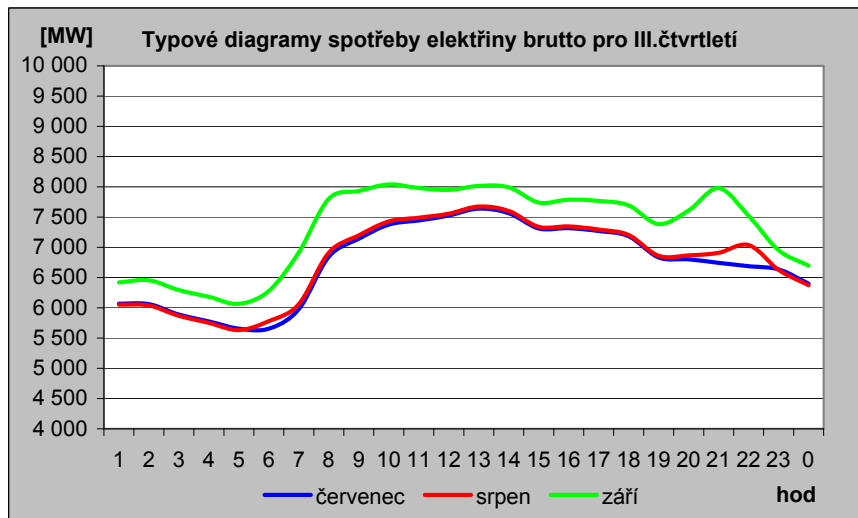
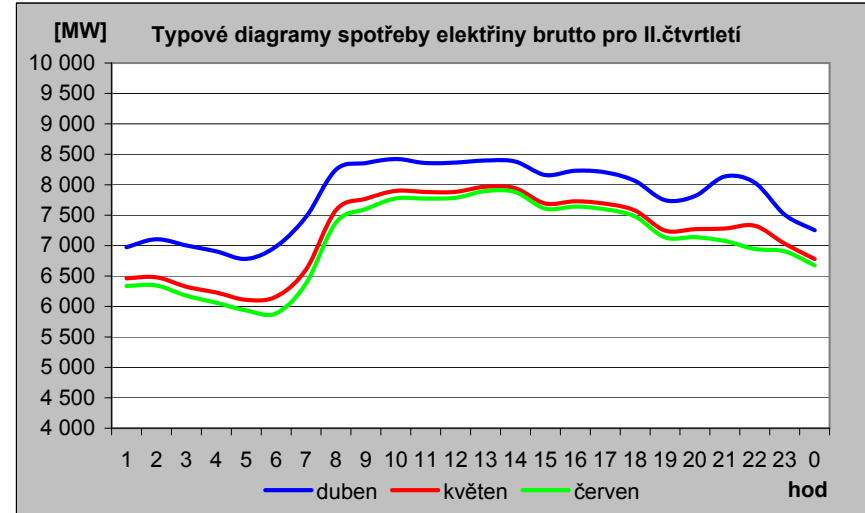
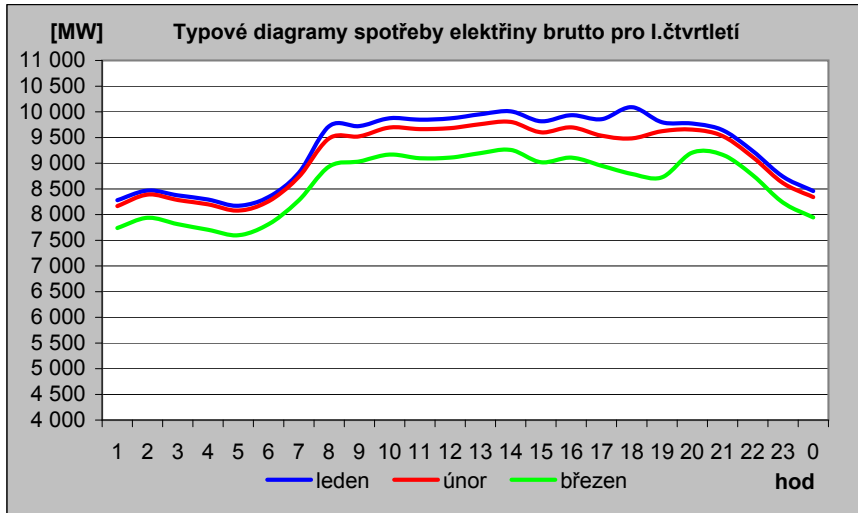
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	08/10	08/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3 680,9	4 323,1	117,4
PPE+PSE	228,0	382,0	167,5
JE	2 862,0	2 868,0	100,2
VE	216,1	92,0	42,6
saldo zahr.	-1 494,0	-2 733,0	182,9
čerpání PVE	-915,0	-204,0	22,3
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	4 578,0	4 728,0	103,3

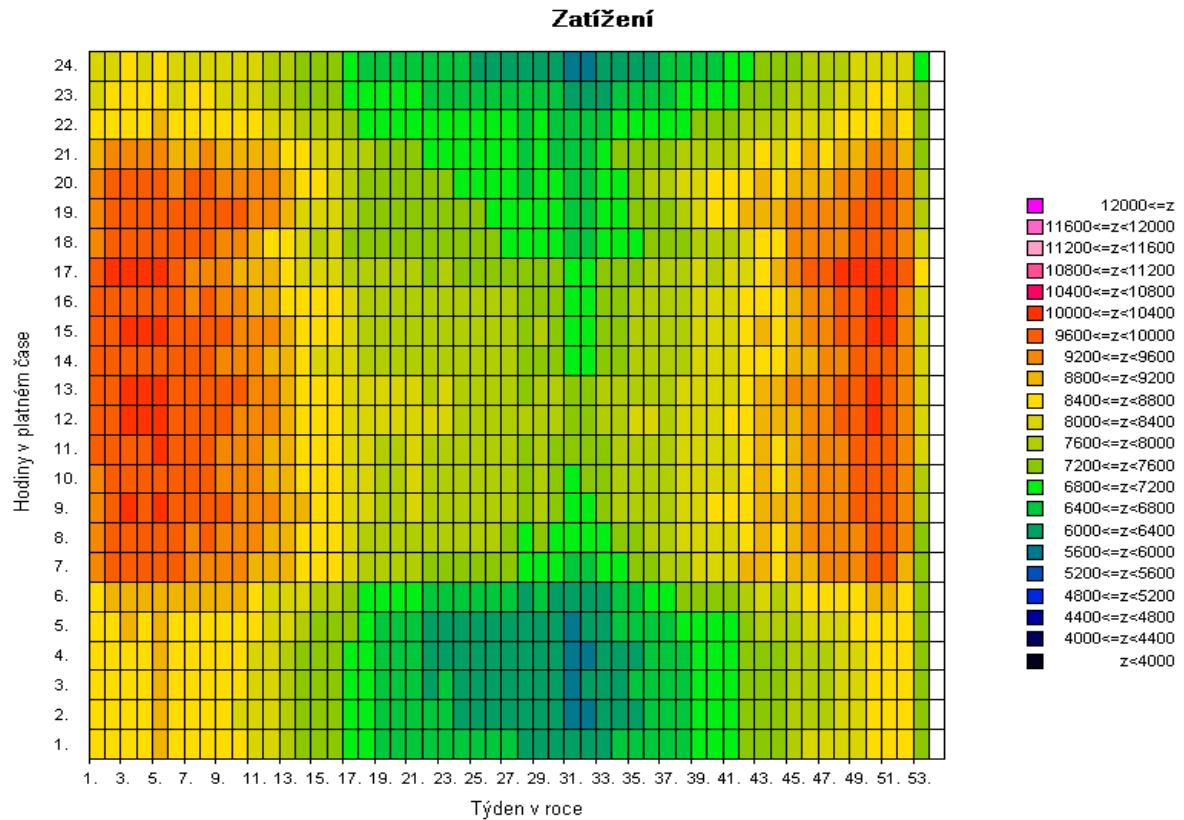
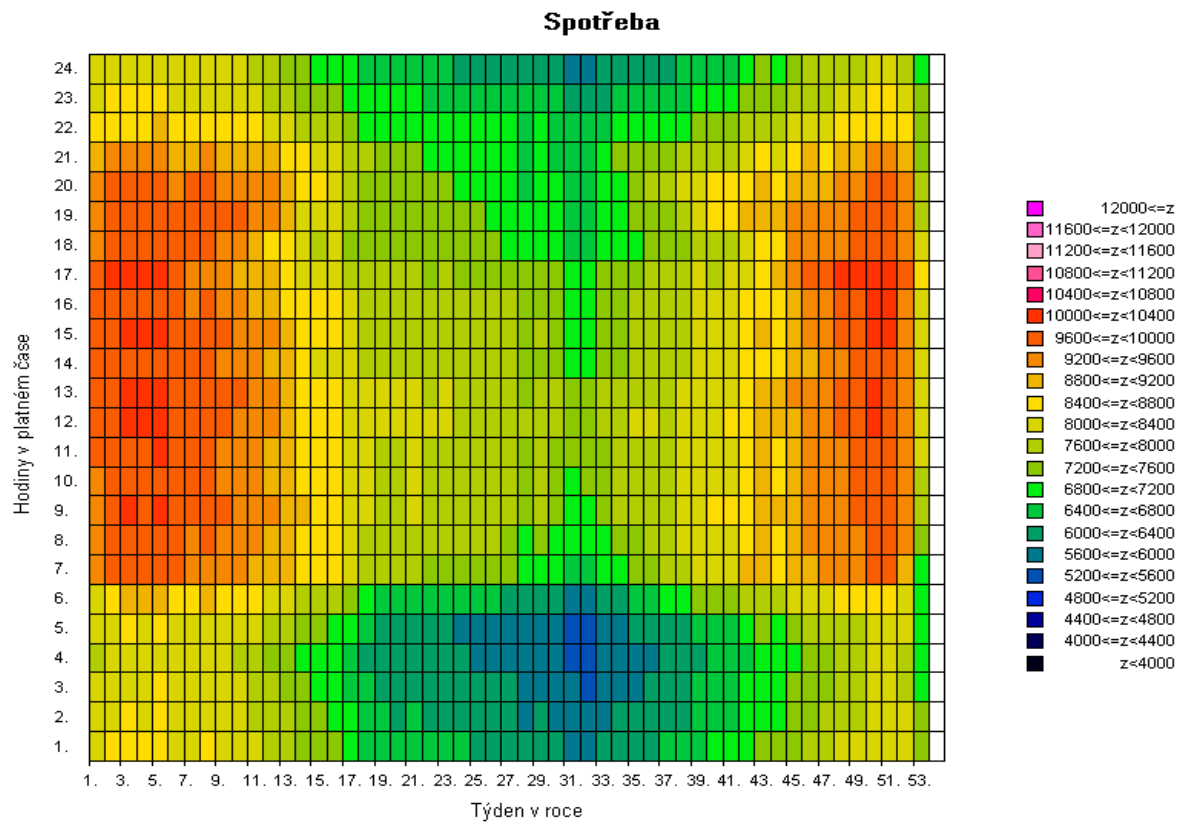
^{**)} brutto



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

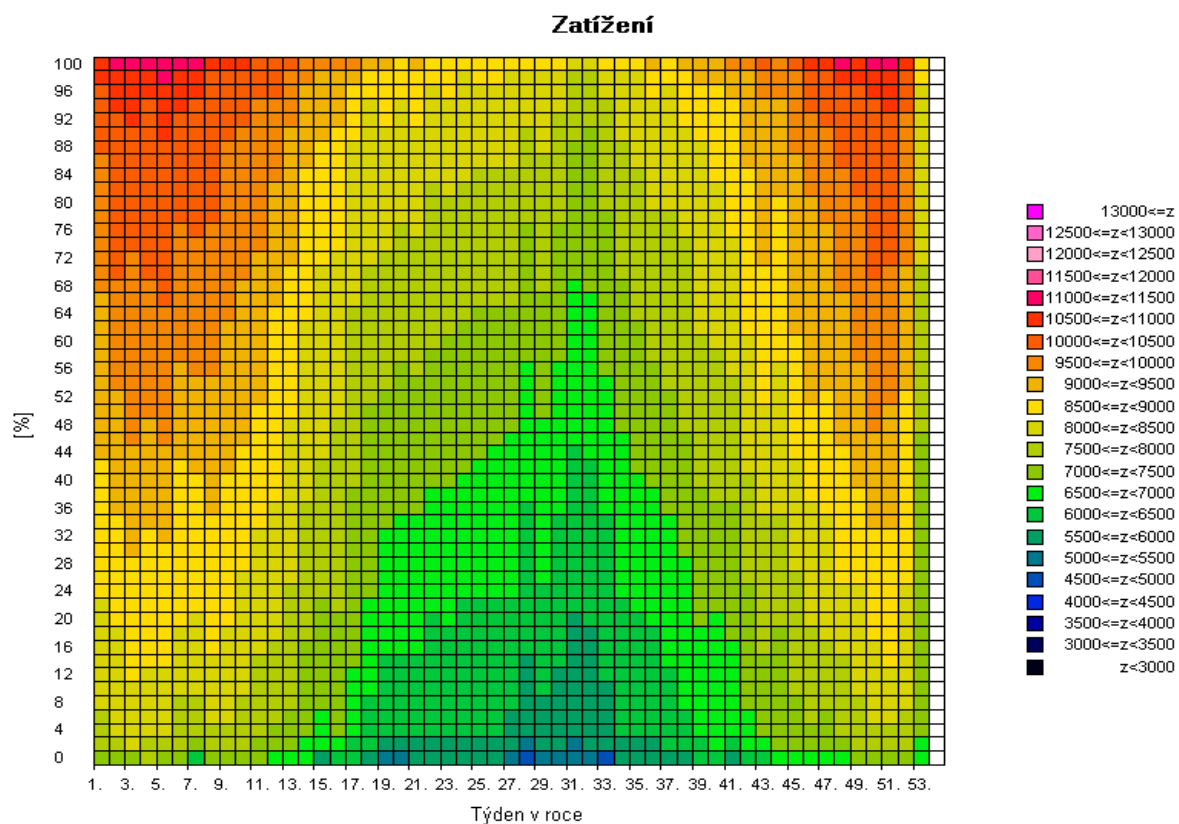
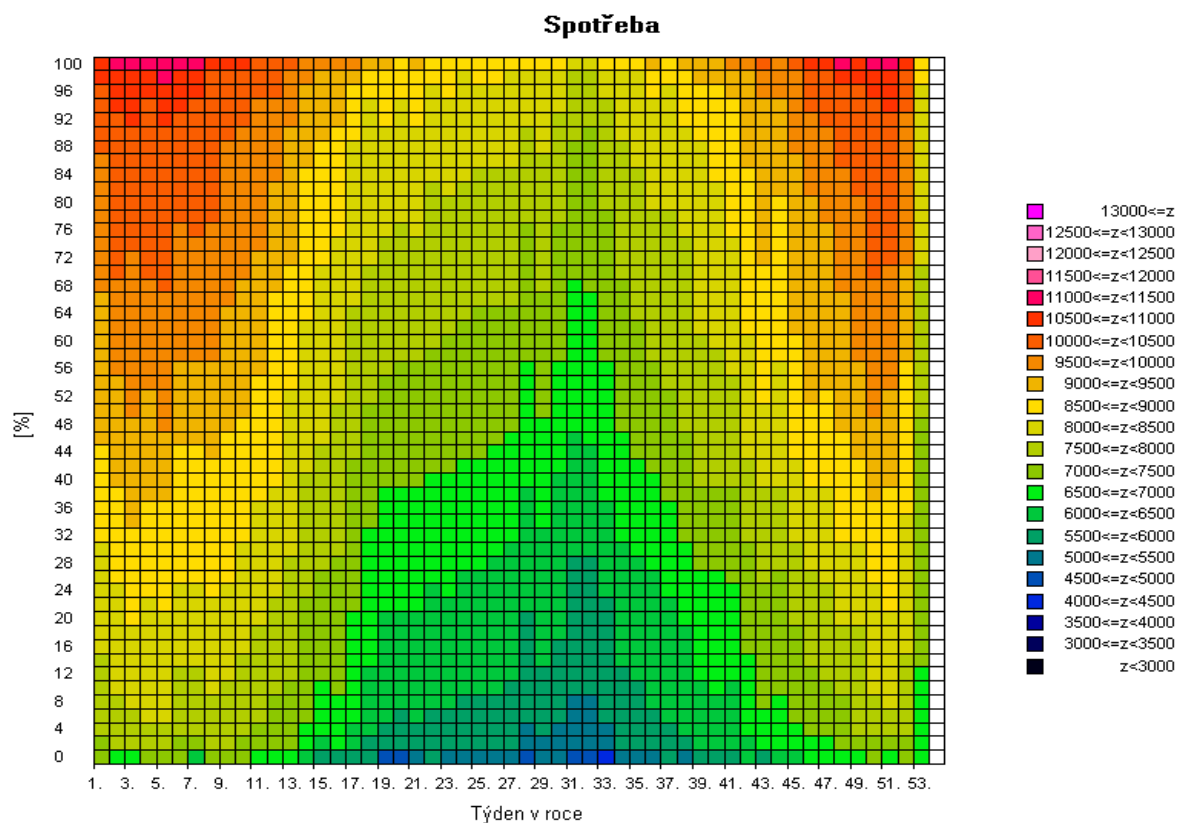


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

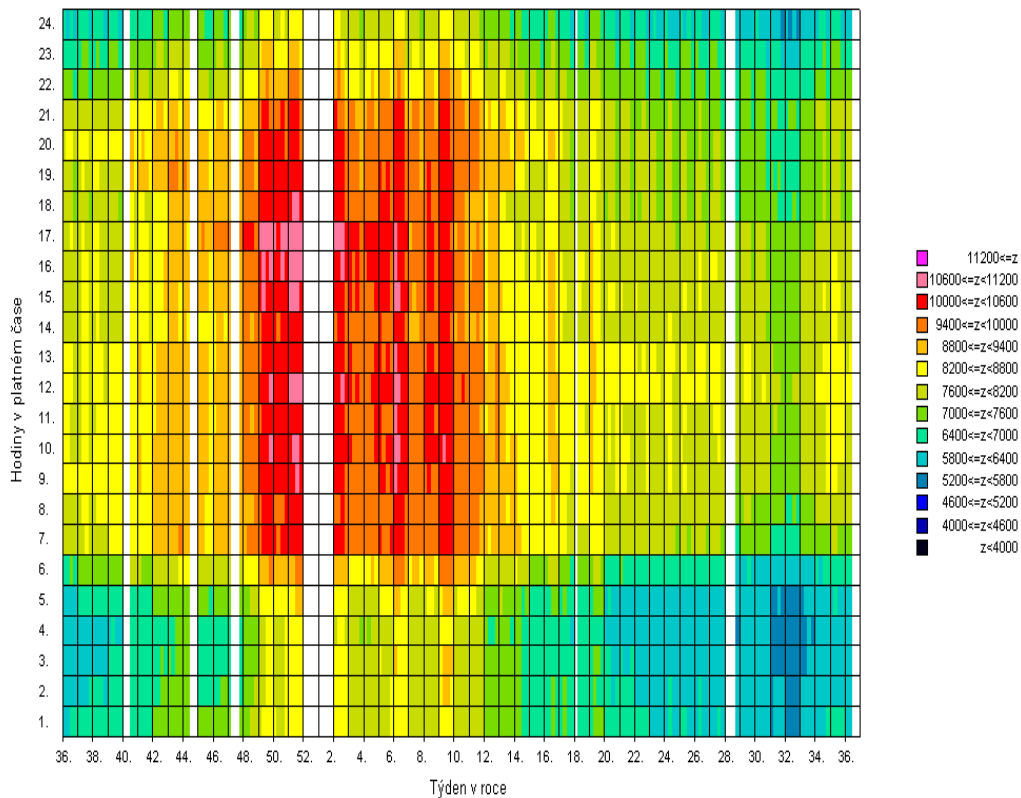
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



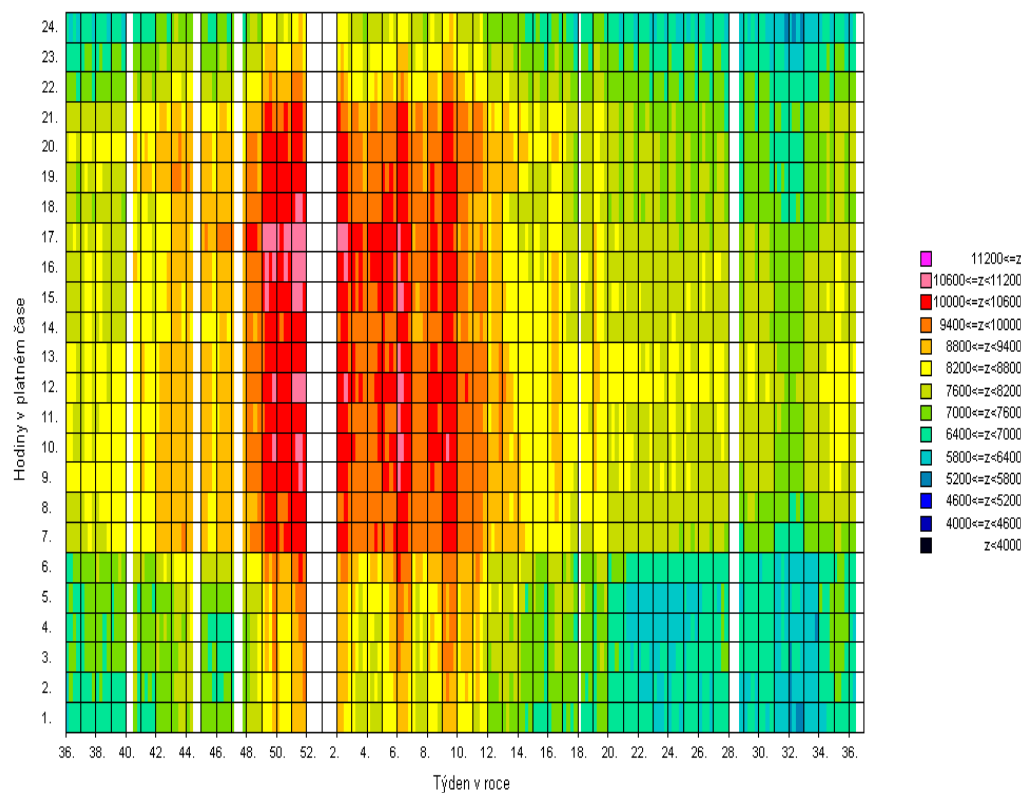
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za srpen 2011 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 641,0	6 172,8	1,076
2	z toho: PE		3 736,8	3 420,2	1,093
3	PPE+PSE		327,4	224,4	1,459
4	VE		213,6	350,8	0,609
5	JE		2 082,6	2 063,8	1,009
6	VTE		21,2	26,6	0,797
7	SLE		259,4	87,1	2,979
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		341,4	314,2	1,086
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	516,3	488,4	1,057
12	z toho: PE		381,0	357,9	1,064
13	PPE+PSE		12,7	8,6	1,481
14	VE		1,0	1,2	0,824
15	JE		120,0	120,2	0,998
16	VTE		0,1	0,1	1,165
17	SLE		1,5	0,4	3,767
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		29,2	34,7	0,842
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 124,8	5 684,4	1,077
22	z toho: PE		3 355,8	3 062,3	1,096
23	PPE+PSE		314,7	215,8	1,458
24	VE		212,6	349,6	0,608
25	z toho PVE		60,6	49,6	1,220
26	JE		1 962,6	1 943,5	1,010
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		279,0	113,2	2,466
28	výroba elektřiny netto na KVET		312,2	279,6	1,117
29	dovoz elektřiny celkem		921,5	448,1	2,056
30	vývoz elektřiny celkem		2 211,5	1 389,4	1,592
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 290,0	-941,3	1,370
32	spotřeba na přečerpání v PVE		81,3	66,9	1,216
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 753,5	4 676,2	1,017
34	ztráty v sítích		306,7	290,7	1,055
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 446,8	4 385,5	1,014
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		190,6	158,3	1,204
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 857,3	2 791,9	1,023
38	z toho: z úrovně vvn		588,2	567,0	1,037
39	z úrovně vn		1 958,5	1 895,7	1,033
40	účelová spotřeba		310,6	329,3	0,943
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 480,1	1 502,2	0,985
42	z toho : podnikatelé		555,0	562,1	0,987
43	domácnosti		925,2	940,1	0,984
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 446,7	4 385,5	1,014
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 351,0	5 231,5	1,023

¹⁾ 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 srpen 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 641,0	6 172,8	1,076
2	z toho: PE	3 736,8	3 420,2	1,093
3	spalováním ČU	345,8	274,7	1,259
4	spalováním HU	3 145,8	2 930,2	1,074
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	23,4	18,4	1,270
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	58,0	49,1	1,180
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,0	47,1	1,083
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	7,0	7,6	0,913
9	spalováním ZP	14,0	16,0	0,871
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,878
12	spalováním ostatních plynů	77,0	69,5	1,108
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,3	5,1	2,411
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,269
15	bez specifikace paliva	2,2	2,1	1,087
16	PPE + PSE	327,4	224,4	1,459
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,5	0,6	0,838
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,3	0,3	0,936
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,0	
23	spalováním ZP	29,3	25,5	1,149
24	spalováním bioplynu	69,5	44,2	1,572
25	spalováním skládkového plynu	8,7	7,7	1,126
26	spalováním ostatních plynů	211,9	142,5	1,487
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	6,8	3,6	1,897
30	výroba elektřiny na KVET	341,4	314,2	1,086
31	VE	213,6	350,8	0,609
32	JE	2 082,6	2 063,8	1,009
33	VTE	21,2	26,6	0,797
34	SLE	259,4	87,1	2,979
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	516,3	488,4	1,057
38	z toho: PE	381,0	357,9	1,064
39	spalováním ČU	31,4	28,2	1,116
40	spalováním HU	331,0	313,1	1,057
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,1	1,8	1,145
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	3,1	3,2	0,971
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,0	3,2	1,244
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,7	0,346
45	spalováním ZP	1,2	0,8	1,514
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	5,3	4,8	1,116
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,4	2,0	1,228
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	1,884
51	bez specifikace paliva	0,2	0,1	1,504
52	PPE + PSE	12,7	8,6	1,481
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	1,261
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	1,227
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	1,2	0,9	1,340
60	spalováním bioplynu	5,3	3,0	1,811
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,108
62	spalováním ostatních plynů	5,2	4,0	1,286
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,3	0,2	2,128
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	29,2	34,7	0,842
67	VE	1,0	1,2	0,824
68	JE	120,0	120,2	0,998
69	VTE	0,1	0,1	1,165
70	SLE	1,5	0,4	3,767
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	6 124,8	5 684,4	1,077
74	z toho: PE	3 355,8	3 062,3	1,096
75	spalováním ČU	314,4	246,6	1,275
76	spalováním HU	2 814,8	2 617,0	1,076
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	21,3	16,6	1,284
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	54,8	45,9	1,194
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	47,1	43,9	1,071
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	6,7	7,0	0,967
81	spalováním ZP	12,8	15,3	0,839
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,878
84	spalováním ostatních plynů	71,7	64,7	1,107
85	spalováním ostatních pevných paliv	9,9	3,1	3,161
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	1,183
87	bez specifikace paliva	2,1	2,0	1,064
88	PPE + PSE	314,7	215,8	1,458
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,4	0,5	0,796
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,3	0,3	0,925
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,0	
95	spalováním ZP	28,1	24,6	1,142
96	spalováním bioplynu	64,2	41,3	1,555
97	spalováním skládkového plynu	8,1	7,2	1,127
98	spalováním ostatních plynů	206,7	138,4	1,493
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,5	3,4	1,886
102	výroba elektřiny netto na KVET	312,2	279,6	1,117
103	VE	212,6	349,6	0,608
104	z toho PVE	60,6	49,6	1,220
105	JE	1 962,6	1 943,5	1,010
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	279,0	113,2	2,466

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až srpen 2011 [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)	8 377,8	7 568,9	7 870,9	6 915,4	7 099,9	6 478,7	6 174,5	6 641,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 127,2
2	z toho: PE		4 713,2	4 293,3	4 442,1	3 581,3	3 938,0	3 634,6	3 654,6	3 736,8					31 993,8
3	PPE+PSE		361,0	330,5	371,8	313,6	328,0	307,3	204,4	327,4					2 544,1
4	VE		334,7	284,4	284,4	261,7	198,7	159,5	202,7	213,6					1 939,8
5	JE		2 899,8	2 527,0	2 529,0	2 483,5	2 313,6	2 086,7	1 848,7	2 082,6					18 770,9
6	VTE		30,4	30,2	34,0	37,4	23,8	29,5	37,3	21,2					243,8
7	SLE		38,7	103,5	209,6	237,9	297,8	261,1	226,8	259,4					1 634,8
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 120,3	1 015,8	921,2	580,4	469,3	359,6	312,1	341,4					5 120,2
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,1	539,2	566,5	499,9	538,1	503,0	496,4	516,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4 260,5
12	z toho: PE		430,3	391,3	417,9	354,8	390,5	367,3	371,3	381,0					3 104,3
13	PPE+PSE		11,5	10,3	11,6	11,4	12,0	11,4	9,7	12,7					90,8
14	VE		1,5	1,4	1,3	1,1	0,8	0,9	1,0	1,0					9,1
15	JE		157,1	135,3	134,4	131,1	133,0	121,9	112,9	120,0					1 045,7
16	VTE		0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					1,1
17	SLE		0,6	0,7	1,2	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5					9,6
18	GOE		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		87,4	79,4	77,7	51,9	46,0	40,9	32,0	29,2					444,5
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 776,7	7 029,7	7 304,4	6 415,5	6 561,8	5 975,7	5 678,1	6 124,8	0,0	0,0	0,0	0,0	52 866,7
22	z toho: PE		4 282,9	3 902,0	4 024,2	3 226,5	3 547,5	3 267,3	3 283,3	3 355,8	0,0	0,0	0,0	0,0	28 889,5
23	PPE+PSE		349,5	320,2	360,2	302,2	315,9	295,9	194,7	314,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 453,4
24	VE		333,2	283,1	283,1	260,6	197,9	158,6	201,7	212,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 930,7
25	z toho PVE		56,9	54,0	60,8	51,4	26,6	32,8	62,6	60,6					405,6
26	JE		2 742,7	2 391,7	2 394,6	2 352,4	2 180,6	1 964,8	1 735,8	1 962,6	0,0	0,0	0,0	0,0	17 725,2
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		68,4	132,7	242,2	273,8	319,9	289,1	262,7	279,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 867,9
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 032,9	936,4	843,5	528,5	423,3	318,7	280,1	312,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4 675,7
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	717,8	813,4	697,8	590,6	531,5	1 106,4	921,5					5 913,7
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	1 987,7	2 245,3	2 075,7	2 143,4	1 777,9	2 145,2	2 211,5					16 659,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10 746,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	74,6	82,8	69,6	33,5	46,6	84,7	81,3					549,7
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 161,6	5 685,2	5 789,8	4 968,0	4 975,6	4 682,6	4 554,7	4 753,5	0,0	0,0	0,0	0,0	41 570,8
34	ztráty v sítích		455,0	414,8	411,0	330,1	309,7	289,1	299,5	306,7					2 815,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 706,6	5 270,3	5 378,7	4 637,9	4 665,9	4 393,5	4 255,2	4 446,8	0,0	0,0	0,0	0,0	38 754,9
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		239,9	229,1	220,5	198,7	141,7	142,0	211,6	190,6					1 574,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,8	2 881,5	3 116,4	2 864,2	2 967,0	2 867,5	2 649,9	2 857,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 252,7
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	500,9	627,4	603,6	592,8	603,9	530,4	588,2					4 642,8
39	z úrovně vn		2 055,8	1 998,5	2 133,4	1 909,4	1 953,1	1 966,5	1 832,8	1 958,5					15 808,1
40	úcelová spotřeba		397,6	382,1	355,6	351,2	421,1	297,1	286,6	310,6					2 801,9
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	2 234,3	2 124,6	1 644,6	1 590,6	1 430,7	1 478,4	1 480,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14 477,7
42	z toho: podnikatelé		898,4	769,0	772,9	610,9	599,0	564,9	548,7	555,0					5 318,7
43	domácnosti		1 596,1	1 465,3	1 351,7	1 033,7	991,6	865,8	929,7	925,2					9 159,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 706,6	5 270,3	5 378,7	4 637,9	4 665,9	4 393,5	4 255,2	4 446,7	0,0	0,0	0,0	0,0	38 754,9
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 839,3	6 299,0	6 439,1	5 537,5	5 547,1	5 232,2	5 135,7	5 351,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46 381,0

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

4b) Výroba elektřiny za srpen 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 377,8	7 568,9	7 870,9	6 915,4	7 099,9	6 478,7	6 174,5	6 641,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 127,2
2	z toho: PE	4 713,2	4 293,3	4 442,1	3 581,3	3 938,0	3 634,6	3 654,6	3 736,8	0,0	0,0	0,0	0,0	31 993,8
3	spalováním ČU	603,4	565,4	568,5	444,9	552,9	388,5	331,8	345,8					3 801,1
4	spalováním HU	3 834,5	3 465,6	3 585,8	2 869,2	3 126,7	3 007,7	3 099,9	3 145,8					26 135,3
5	spalováním cílené pěstované biomasy	20,5	22,8	31,5	25,7	22,3	19,5	16,4	23,4					181,9
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	61,8	59,1	64,8	60,4	58,3	59,6	41,6	58,0					463,5
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	45,9	46,0	51,1	50,2	53,0	51,2	50,5	51,0					398,9
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,3	8,8	6,1	6,4	8,1	6,2	5,9	7,0					58,9
9	spalováním ZP	49,5	42,9	38,7	23,6	17,7	15,9	14,7	14,0					217,2
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1					0,7
12	spalováním ostatních plynů	71,1	68,1	78,0	81,5	79,1	69,8	78,7	77,0					603,3
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,0	11,6	14,2	16,3	17,1	14,2	12,7	12,3					111,4
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2					1,0
15	bez specifikace paliva	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	1,7	2,2	2,2					20,4
16	PPE + PSE	361,0	330,5	371,8	313,6	328,0	307,3	204,4	327,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 544,1
17	spalováním ČU	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
19	spalováním cílené pěstované biomasy	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5					6,2
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	0,9	1,1	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3					5,4
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4					0,8
23	spalováním ZP	87,4	85,0	83,9	42,1	30,5	28,4	28,0	29,3					414,6
24	spalováním bioplynu	49,6	48,9	56,8	57,9	61,3	61,6	66,8	69,5					472,4
25	spalováním skládkového plynu	8,1	7,7	8,5	8,1	8,0	8,3	8,3	8,7					65,6
26	spalováním ostatních plynů	207,5	181,1	214,2	196,4	219,7	201,0	92,7	211,9					1 524,5
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,3
29	bez specifikace paliva	6,6	6,2	6,6	7,4	6,9	6,6	7,3	6,8					54,4
30	výroba elektřiny na KVET	1 120,3	1 015,5	920,4	580,4	469,3	359,6	312,1	341,4					5 119,1
31	VE	334,7	284,4	284,4	261,7	198,7	159,5	202,7	213,6					1 939,8
32	JE	2 899,8	2 527,0	2 529,0	2 483,5	2 313,6	2 086,7	1 848,7	2 082,6					18 770,9
33	VTE	30,4	30,2	34,0	37,4	23,8	29,5	37,3	21,2					243,8
34	SLE	38,7	103,5	209,6	237,9	297,8	261,1	226,8	259,4					1 634,8
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	601,1	539,2	566,5	499,9	538,1	503,0	496,4	516,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4 260,5
38	z toho: PE	430,3	391,3	417,9	354,8	390,5	367,3	371,3	381,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 104,3
39	spalováním ČU	23,6	37,6	40,5	33,7	43,4	32,3	28,7	31,4					271,2
40	spalováním HU	390,9	337,7	359,5	302,4	329,7	318,8	325,6	331,0					2 695,5
41	spalováním cílené pěstované biomasy	1,1	1,2	1,8	1,9	1,8	1,6	1,7	2,1					13,1
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,9	2,1	3,1	3,1	2,9	2,5	2,8	3,1					21,5
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	2,9	3,1	2,9	3,6	3,3	3,3	3,4	4,0					26,5
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,0	0,8	0,2	0,7	0,6	0,1	0,2	0,2					3,8
45	spalováním ZP	2,7	2,4	2,6	1,2	0,7	1,0	1,1	1,2					12,8
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,3	3,2	3,9	4,7	4,8	4,8	5,3	5,3					35,4
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,8	3,1	3,2	3,3	3,0	2,7	2,4	2,4					23,0
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,1
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2					1,2
52	PPE + PSE	11,5	10,3	11,6	11,4	12,0	11,4	9,7	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	90,8
53	spalováním ČU	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
55	spalováním cílené pěstované biomasy	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					0,6
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,3
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	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	0,0	0,0	0,0					0,1
59	spalováním ZP	2,4	1,9	2,0	1,4	1,0	0,9	1,0	1,2					11,6
60	spalováním bioplynu	3,5	3,4	3,9	4,2	4,6	4,6	5,0	5,3					34,6
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5					4,3
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,1	4,8	4,9	5,4	5,0	2,8	5,2					36,9
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
65	bez specifikace paliva	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3					2,5
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	87,3	79,4	77,7	51,9	46,0	40,9	32,0	29,2					444,4
67	VE	1,5	1,4	1,3	1,1	0,8	0,9	1,0	1,0					9,1
68	JE	157,1	135,3	134,4	131,1	133,0	121,9	112,9	120,0					1 045,7
69	VTE	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					1,1
70	SLE	0,6	0,7	1,2	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5					9,6
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 776,7	7 029,7	7 304,4	6 415,5	6 561,8	5 975,7	5 678,1	6 124,8	0,0	0,0	0,0	0,0	52 866,7
74	z toho: PE	4 282,9	3 902,0	4 024,2	3 226,5	3 547,5	3 267,3	3 283,3	3 355,8	0,0	0,0	0,0	0,0	28 889,5
75	spalováním ČU	579,8	527,9	528,0	411,1	509,5	356,2	303,1	314,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3 529,9
76	spalováním HU	3 443,6	3 127,9	3 226,3	2 566,8	2 797,0	2 689,0	2 774,3	2 814,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23 439,8
77	spalováním cílené pěstované biomasy	19,4	21,5	29,6	23,8	20,5	17,9	14,7	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	168,8
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	59,9	56,9	61,7	57,3	55,4	57,2	38,8	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	442,0
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	43,0	42,9	48,1	46,6	49,7	47,9	47,1	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	372,4
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	9,4	8,1	5,9	5,7	7,5	6,1	5,8	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1
81	spalováním ZP	46,9	40,5	36,2	22,5	17,0	15,0	13,5	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	204,3
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
84	spalováním ostatních plynů</													

5) Bilance elektřiny ES ČR za srpen 2011 [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)	6 641,0	0,0	4 297,2	2 343,8	0,0
2	z toho: PE		3 736,8	0,0	1 934,1	1 802,6	0,0
3	PPE+PSE		327,4	0,0	195,1	132,3	0,0
4	VE		213,6	0,0	85,4	128,3	0,0
5	JE		2 082,6	0,0	2 082,6	0,0	0,0
6	VTE		21,2	0,0	0,0	21,2	0,0
7	SLE		259,4	0,0	0,0	259,4	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		341,4	0,0	8,9	332,5	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	516,3	0,0	309,2	207,1	0,0
12	z toho: PE		381,0	0,0	184,6	196,4	0,0
13	PPE+PSE		12,7	0,0	4,2	8,5	0,0
14	VE		1,0	0,0	0,4	0,6	0,0
15	JE		120,0	0,0	120,0	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,5	0,0	0,0	1,5	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		29,2	0,0	0,6	28,6	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 124,8	0,0	3 988,1	2 136,7	0,0
22	z toho: PE		3 355,8	0,0	1 749,5	1 606,3	0,0
23	PPE+PSE		314,7	0,0	190,9	123,8	0,0
24	VE		212,6	0,0	85,0	127,6	0,0
25	z toho PVE		60,6	0,0	60,6	0,0	0,0
26	JE		1 962,6	0,0	1 962,6	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		279,0	0,0	0,0	279,0	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		312,2	0,0	8,3	303,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		921,5	868,6	0,0	10,2	42,7
30	vývoz elektřiny celkem		2 211,5	2 180,0	0,0	0,0	31,4
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 290,0	-1 311,4	0,0	10,2	11,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		81,3	0,0	81,3	0,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 753,5	58,9	18,1	404,1	4 272,4
34	ztráty v sítích		306,7	58,9	0,1	5,8	241,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 446,8	0,0	17,9	398,3	4 030,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		190,6	0,0	99,2	87,5	3,9
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 857,3	0,0	0,0	310,6	2 546,7
38	z toho: z úrovně vvn		588,2	0,0	0,0	0,0	588,2
39	z úrovně vn		1 958,5	0,0	0,0	0,0	1 958,5
40	účelová spotřeba		310,6	0,0	0,0	310,6	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 480,1	0,0	0,0	0,3	1 479,9
42	z toho: podnikatelé		555,0	0,0	0,0	0,0	555,0
43	domácnosti		925,2	0,0	0,0	0,3	924,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 446,7	0,0	17,9	398,3	4 030,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 351,0	58,9	408,6	611,2	4 272,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až srpen 2011 [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)	57 127,2	0,0	35 373,5	21 753,7	0,0
2	z toho: PE		31 993,8	0,0	14 533,0	17 460,9	0,0
3	PPE+PSE		2 544,1	0,0	1 395,8	1 148,3	0,0
4	VE		1 939,8	0,0	673,8	1 266,0	0,0
5	JE		18 770,9	0,0	18 770,9	0,0	0,0
6	VTE		243,8	0,0	0,0	243,8	0,0
7	SLE		1 634,8	0,0	0,0	1 634,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		5 120,2	0,0	164,4	4 955,7	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	4 260,5	0,0	2 438,3	1 822,2	0,0
12	z toho: PE		3 104,3	0,0	1 359,6	1 744,8	0,0
13	PPE+PSE		90,8	0,0	30,3	60,5	0,0
14	VE		9,1	0,0	2,8	6,2	0,0
15	JE		1 045,7	0,0	1 045,7	0,0	0,0
16	VTE		1,1	0,0	0,0	1,1	0,0
17	SLE		9,6	0,0	0,0	9,6	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		444,5	0,0	14,3	430,2	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	52 866,7	0,0	32 935,2	19 931,5	0,0
22	z toho: PE		28 889,5	0,0	13 173,4	15 716,1	0,0
23	PPE+PSE		2 453,4	0,0	1 365,6	1 087,8	0,0
24	VE		1 930,7	0,0	671,0	1 259,8	0,0
25	z toho PVE		405,6	0,0	392,8	12,8	0,0
26	JE		17 725,2	0,0	17 725,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 867,9	0,0	0,0	1 867,9	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		4 675,7	0,0	150,2	4 525,5	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		5 913,7	5 488,5	0,0	77,5	347,7
30	vývoz elektřiny celkem		16 659,9	16 422,5	0,0	0,0	237,5
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-10 746,2	-10 934,0	0,0	77,5	110,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		549,7	0,0	532,5	17,2	0,0
33	dodávka bez přečerpání		41 570,8	442,7	142,5	3 681,3	37 304,3
34	ztráty v sítích	= ř. (33-34)	2 815,9	442,7	1,4	48,0	2 323,8
35	tuzemská dodávka netto		38 754,9	0,0	141,2	3 633,3	34 980,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 574,2	0,0	671,5	848,5	54,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	23 252,7	0,0	2,2	2 799,7	20 450,8
38	z toho: z úrovně vvn		4 642,8	0,0	0,0	0,0	4 642,8
39	z úrovně vn		15 808,1	0,0	0,0	0,0	15 808,1
40	úcelová spotřeba		2 801,9	0,0	2,2	2 799,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	14 477,7	0,0	0,0	2,3	14 475,4
42	z toho: podnikatelé		5 318,7	0,0	0,0	0,0	5 318,7
43	domácnosti		9 159,1	0,0	0,0	2,3	9 156,7
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	38 754,9	0,0	141,2	3 633,3	34 980,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	46 381,0	442,7	3 113,4	5 520,7	37 304,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 8. měsíc 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období								
	srpen 2000	srpen 2001	srpen 2002	srpen 2003	srpen 2004	srpen 2005	srpen 2006	srpen 2007	srpen 2008
VO z úrovně VVN			534,01	633,26	560,79	678,57	679,96	816,58	715,21
VO z úrovně VN			1 575,44	1 619,76	1 779,54	2 010,55	1 873,94	1 834,65	1 831,51
VO účelová spotřeba			167,06	176,55	167,19	106,37	258,72	225,23	315,77
MO podnikatelé			498,30	502,00	528,20	505,31	553,56	546,68	588,24
MO domácnosti			878,02	891,44	895,95	797,73	891,23	897,34	908,31
OSES *)			124,84	105,59	92,39	105,64	76,19	89,49	121,59
Tuzemská spotřeba netto			3 777,67	3 928,60	4 044,07	4 204,16	4 333,60	4 409,97	4 480,63

Spotřeba ZO RPDS	Období							
	srpen 2004	srpen 2005	srpen 2006	srpen 2007	srpen 2008	srpen 2009	srpen 2010	srpen 2011
PRE Distribuce								
VO z úrovně VVN	11,56	12,37	11,87	13,19	12,83	12,74	13,92	13,68
VO z úrovně VN	207,75	215,15	233,98	251,33	262,18	263,86	280,40	266,38
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	75,12	75,29	77,00	80,74	82,41	72,84	80,36	73,28
MO domácnosti	82,84	86,03	87,88	92,33	94,21	83,31	91,77	89,47
OSES *)	0,79	0,92	0,88	0,75	0,89	0,95	0,79	0,95
Spotřeba netto	378,06	389,78	411,72	438,33	452,52	433,70	447,24	448,75
ČEZ Dist. - střed								
VO z úrovně VVN	64,67	57,85	112,74	103,00	115,69	92,82	82,95	79,62
VO z úrovně VN	183,12	231,27	204,43	212,93	210,92	188,07	188,73	192,70
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	57,79	54,48	63,93	61,10	71,25	80,02	71,53	70,21
MO domácnosti	130,81	111,74	125,15	133,66	131,21	136,09	139,08	139,23
OSES *)	0,54	1,49	0,33	0,31	0,32	0,30	0,32	0,34
Spotřeba netto	436,93	456,84	506,68	510,99	529,39	497,30	482,61	482,11
ČEZ Dist. - západ								
VO z úrovně VVN	29,96	26,57	26,22	35,62	32,16	28,97	23,99	20,25
VO z úrovně VN	137,96	140,73	151,15	153,44	154,10	138,11	149,91	155,19
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	48,92	62,52	57,84	54,91	57,94	54,78	55,97	54,74
MO domácnosti	78,13	73,60	76,77	79,52	78,19	69,20	78,96	78,45
OSES *)	1,20	1,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,22	0,30
Spotřeba netto	296,17	304,60	312,18	323,65	322,56	291,26	309,06	308,92
ČEZ Dist. - sever								
VO z úrovně VVN	153,36	174,18	213,79	228,13	208,94	210,84	159,09	154,05
VO z úrovně VN	163,87	149,66	177,37	178,06	178,18	166,58	170,77	184,01
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	64,29	64,04	50,82	61,37	56,76	68,32	64,81	61,94
MO domácnosti	97,61	90,31	69,85	92,14	85,75	96,24	102,71	99,87
OSES *)	0,59	0,00	0,50	0,46	0,42	0,39	0,38	0,38
Spotřeba netto	479,72	478,18	512,33	560,15	530,04	542,37	497,75	500,25
ČEZ Dist. - východ								
VO z úrovně VVN	32,90	38,60	38,50	46,11	42,93	48,19	46,52	45,48
VO z úrovně VN	192,12	200,25	205,60	211,55	205,33	179,72	204,92	218,62
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	66,05	68,38	84,07	80,55	82,28	83,33	77,99	76,74
MO domácnosti	123,38	129,61	112,66	117,78	116,87	110,56	115,94	116,04
OSES *)	0,72	0,83	0,59	0,52	0,58	0,56	0,54	0,54
Spotřeba netto	415,17	437,67	441,43	456,51	448,00	422,37	445,91	457,42
ČEZ Dist. - Morava								
VO z úrovně VVN	173,38	241,54	178,60	208,61	169,00	149,57	149,38	114,94
VO z úrovně VN	258,87	258,81	275,72	281,73	323,15	297,61	317,59	322,88
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	68,87	76,46	74,30	69,30	76,99	83,07	71,25	68,06
MO domácnosti	138,91	136,50	137,08	142,22	140,40	139,93	137,13	133,57
OSES *)	0,00	0,00	0,46	0,55	0,56	0,62	0,60	0,60
Spotřeba netto	640,04	713,32	666,16	702,40	710,10	670,79	675,95	640,04
III. ON Distribuce								
VO z úrovně VVN	83,53	127,46	84,50	112,97	102,46	64,72	60,38	85,99
VO z úrovně VN	397,84	402,65	450,69	463,19	458,60	425,61	460,52	466,47
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	132,21	87,57	131,15	123,38	147,39	142,33	126,92	127,95
MO domácnosti	244,08	169,57	281,47	239,86	261,19	283,00	270,01	260,96
OSES *)	0,82	0,41	0,75	0,60	0,81	0,81	0,78	0,78
Spotřeba netto	859,48	787,65	948,56	940,00	970,46	916,48	918,60	942,15
Spotřeba netto celkem za ZO	3 504,57	3 568,03	3 798,96	3 932,04	3 963,07	3 774,26	3 777,12	3 779,63

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2010 - 2011 [GWh]

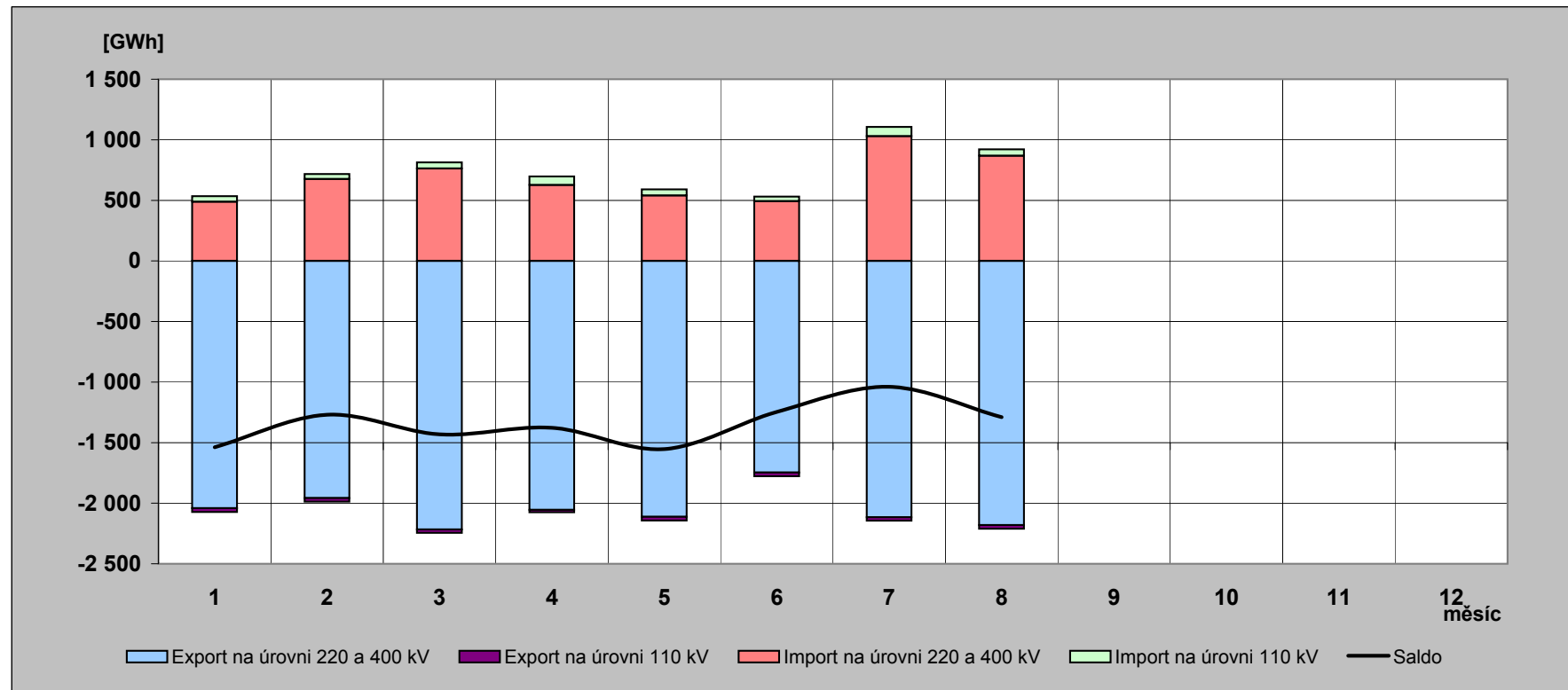
	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,10	11,46	11,58	13,30	14,03	16,63	14,39	14,59	13,70	14,33	12,48	12,75
	VO z úrovně VN	286,56	289,81	260,16	267,89	274,65	278,76	254,13	259,46	257,17	263,43	259,73	263,99
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	118,99	115,26	104,91	100,66	98,21	96,13	93,46	90,52	89,27	85,70	82,39	81,54
	MO domácnosti	171,13	167,92	150,86	144,87	152,24	149,57	113,00	110,29	104,04	100,11	92,76	91,94
	OSES *)	2,72	2,63	2,30	2,14	1,72	1,72	1,30	1,30	1,12	0,99	0,93	0,85
	Spotřeba netto	592,50	587,08	529,82	528,86	540,87	542,80	476,27	476,16	465,31	464,55	448,29	451,08
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	61,72	68,68	61,16	70,18	72,00	68,26	70,86	79,59	62,10	69,82	76,54	73,00
	VO z úrovně VN	207,00	207,51	197,14	199,38	214,68	217,88	189,19	188,42	188,25	183,05	196,50	206,06
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	113,71	118,52	101,42	105,57	101,70	102,71	85,76	81,68	78,94	77,40	70,62	66,63
	MO domácnosti	320,77	301,94	272,03	263,60	252,31	240,32	199,60	184,29	166,30	157,49	138,37	131,33
	OSES *)	1,22	1,22	1,08	1,09	0,83	1,05	0,64	0,57	0,43	0,40	0,31	0,29
	Spotřeba netto	704,42	697,87	632,82	639,83	641,52	630,21	546,06	534,55	496,02	488,16	482,34	477,31
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	28,02	22,84	26,64	19,13	27,58	21,51	26,10	19,55	26,89	21,84	25,41	20,82
	VO z úrovně VN	161,58	171,81	157,87	164,45	170,04	181,99	154,34	161,33	154,41	162,70	157,26	161,09
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	83,76	85,89	75,28	76,83	74,66	73,15	62,78	62,41	59,62	57,08	54,40	53,12
	MO domácnosti	130,24	125,07	113,15	110,01	110,61	104,00	92,44	89,94	87,69	81,80	76,04	74,63
	OSES *)	0,86	0,86	0,75	0,79	0,67	0,66	0,41	0,38	0,32	0,26	0,22	0,33
	Spotřeba netto	404,45	406,47	373,69	371,20	383,56	381,31	336,08	333,61	328,93	323,68	313,34	310,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	151,28	168,75	137,39	127,90	148,85	196,86	149,60	180,36	146,20	151,56	141,62	145,50
	VO z úrovně VN	189,70	199,98	180,58	187,49	197,94	207,21	177,32	182,92	177,73	175,36	184,23	198,70
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	104,45	104,16	92,65	94,77	90,77	90,77	71,84	75,19	69,50	70,42	59,00	54,48
	MO domácnosti	186,96	173,66	159,89	155,12	151,77	145,13	118,25	121,13	114,26	112,61	92,82	86,18
	OSES *)	1,44	1,16	1,25	1,10	1,16	0,94	0,71	0,50	0,47	0,50	0,38	0,41
	Spotřeba netto	633,83	647,72	571,76	566,38	590,50	640,91	517,72	560,10	508,16	510,45	478,06	485,27
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	45,14	48,97	42,26	46,46	46,27	48,95	46,00	50,97	49,34	51,45	47,59	48,73
	VO z úrovně VN	211,88	226,37	200,78	212,90	221,77	236,26	200,95	223,96	200,29	219,63	204,90	217,49
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	112,57	115,34	100,92	103,38	100,50	99,30	83,72	83,07	80,81	79,03	74,14	70,38
	MO domácnosti	236,11	222,78	204,23	197,17	191,28	179,95	147,72	143,09	129,89	123,38	109,94	104,89
	OSES *)	1,84	1,76	1,58	1,62	1,47	1,37	0,89	0,83	0,78	0,72	0,58	0,53
	Spotřeba netto	607,53	615,23	549,77	561,51	561,28	565,83	479,27	501,91	461,12	474,21	437,14	442,02
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	135,34	117,64	108,94	123,61	134,93	136,64	128,45	120,67	131,43	140,73	140,33	166,47
	VO z úrovně VN	336,81	366,79	330,48	340,50	358,77	371,79	319,82	329,98	325,89	329,33	335,93	354,58
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	125,18	132,16	110,13	109,71	107,36	114,48	88,67	84,35	76,66	55,80	75,73	72,99
	MO domácnosti	228,87	224,34	195,94	184,57	190,44	193,54	161,07	149,25	147,72	103,94	143,00	138,61
	OSES *)	2,90	2,92	2,43	2,60	2,03	2,14	1,41	1,09	0,97	0,86	0,69	0,60
	Spotřeba netto	829,10	843,86	747,93	760,99	793,52	818,59	699,41	685,35	682,67	630,67	695,67	733,25
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	58,34	65,20	47,30	21,34	59,31	53,40	64,50	56,55	65,41	66,13	58,18	66,24
	VO z úrovně VN	480,61	511,84	458,35	479,33	491,94	515,64	458,18	480,32	465,22	478,63	465,58	469,44
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	235,91	223,51	172,45	156,99	185,87	178,24	152,50	137,49	156,07	145,69	141,41	150,03
	MO domácnosti	418,66	403,00	402,09	389,29	349,17	334,52	311,08	273,12	296,61	282,58	241,03	232,90
	OSES *)	2,12	2,03	1,72	1,66	1,49	1,44	1,00	0,97	0,77	0,77	0,67	0,69
	Spotřeba netto	1195,65	1205,59	1081,90	1048,60	1087,78	1083,24	987,26	948,45	984,09	973,80	906,87	919,30
Spotřeba netto celkem za ZO	4967,49	5003,81	4487,68	4477,37	4599,03	4662,89	4042,06	4040,13	3926,29	3865,51	3761,71	3818,23	

	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,09	12,87	13,92	13,68								
	VO z úrovně VN	271,99	256,17	260,40	266,38								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	76,52	74,57	80,36	78,28								
	MO domácnosti	94,38	91,02	91,77	89,47								
	OSES *)	0,99	0,81	0,79	0,95								
	Spotřeba netto	456,97	435,44	447,24	448,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	78,71	74,66	82,95	79,62								
	VO z úrovně VN	182,91	179,63	188,73	192,70								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	68,28	69,29	71,53	70,21								
	MO domácnosti	138,33	141,93	139,08	139,23								
	OSES *)	0,30	0,29	0,32	0,34								
	Spotřeba netto	468,53	465,80	482,61	482,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	26,41	23,60	23,99	20,25								
	VO z úrovně VN	150,32	150,57	149,91	155,19								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	53,91	54,20	55,97	54,74								
	MO domácnosti	77,72	78,75	78,96	78,45								
	OSES *)	0,30	0,23	0,22	0,30								
	Spotřeba netto	308,67	307,35	309,06	308,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	141,70	150,09	159,09	154,05								
	VO z úrovně VN	167,00	162,90	170,77	184,01								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	64,58	63,32	64,81	61,94								
	MO domácnosti	105,24	104,06	102,71	99,87								
	OSES *)	0,38	0,40	0,38	0,38								
	Spotřeba netto	478,90	480,76	497,75	500,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	43,07	48,58	46,52	45,48								
	VO z úrovně VN	200,67	203,42	204,92	218,62								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00									

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

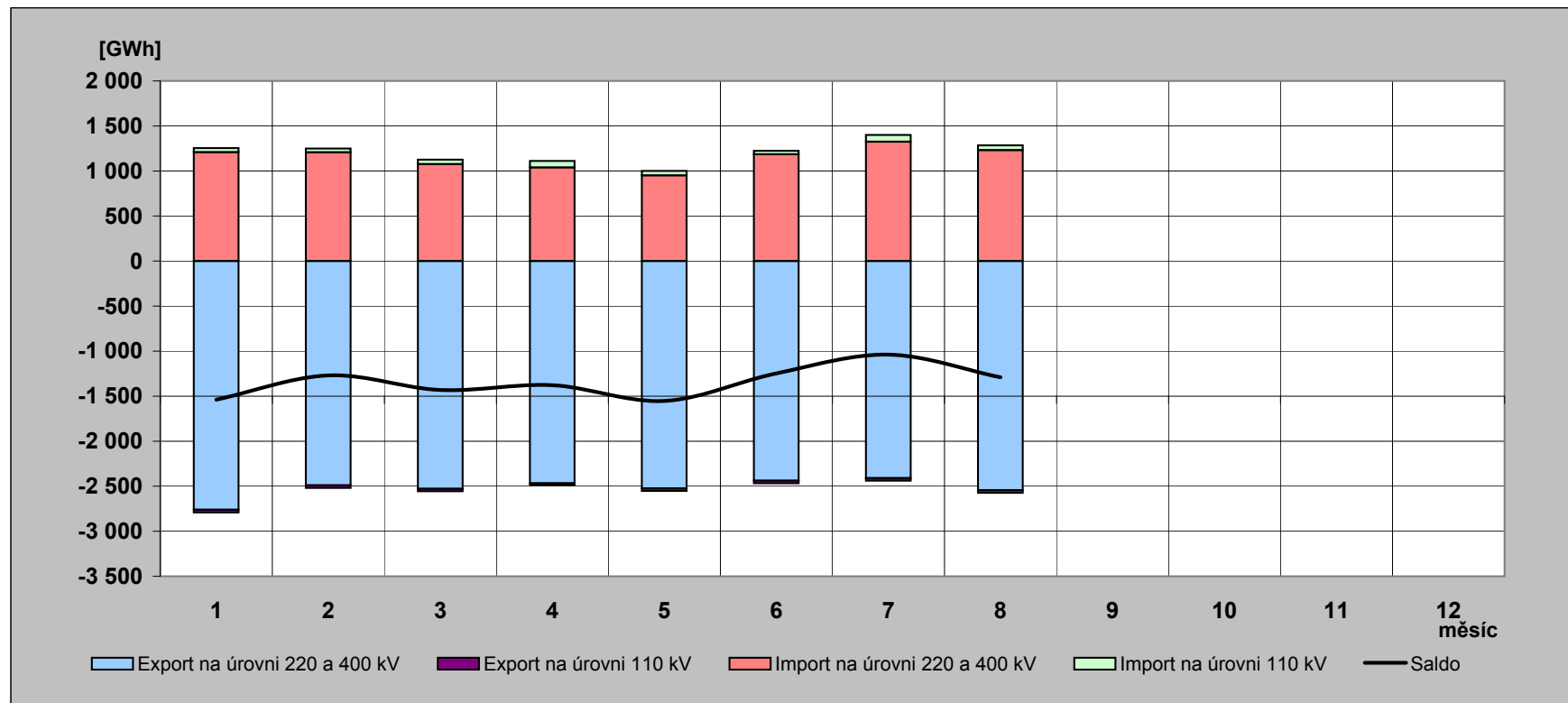
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 040,7	-1 957,3	-2 216,3	-2 054,2	-2 112,1	-1 746,7	-2 115,2	-2 180,0					-16 422,5
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2	-30,0	-31,4					-237,5
Import na úrovni 220 a 400 kV	489,1	676,6	763,2	627,1	540,3	493,1	1 030,6	868,6					5 488,5
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4	75,8	52,9					425,2
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0					-10 746,2



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

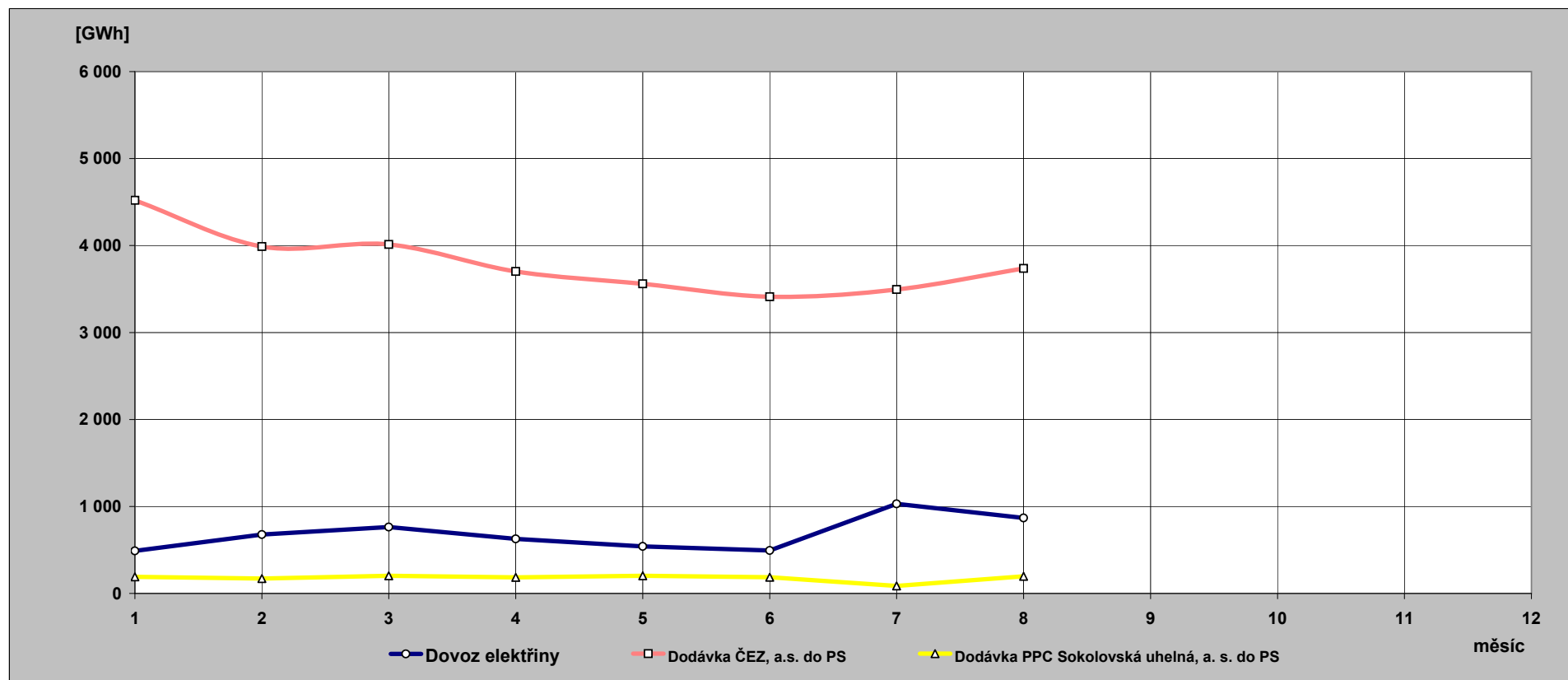
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 760,9	-2 489,2	-2 528,7	-2 467,3	-2 523,1	-2 438,5	-2 409,4	-2 543,4					-20 160,7
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2	-30,0	-31,4					-237,5
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 209,2	1 208,5	1 075,6	1 040,2	951,4	1 184,9	1 324,9	1 232,0					9 226,7
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4	75,8	52,9					425,2
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0					-10 746,2



10) Elektřina protelá přes PS v roce 2011 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	489,058	676,565	763,200	627,090	540,302	493,075	1 030,620	868,582					5 488,493
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 520,692	3 988,103	4 012,614	3 701,444	3 560,180	3 411,836	3 494,682	3 736,553					30 426,104
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	191,006	171,199	202,881	184,348	202,447	186,311	86,557	196,703					1 421,452
Suma	5 200,756	4 835,867	4 978,695	4 512,882	4 302,929	4 091,222	4 611,859	4 801,838					37 336,049



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2010 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	88,1	114,8	118,5	100,6	105,3	102,1	97,6	98,9					103,2
VO z vn	100,0	102,7	100,8	100,2	102,7	101,3	93,6	102,9					100,5
MOP	93,2	95,6	96,6	93,7	95,8	98,5	97,1	97,8					95,9
MOD	93,2	95,6	96,6	93,7	95,8	98,5	96,2	97,8					95,7
suma	96,4	99,5	99,3	97,4	99,9	100,2	94,8	100,8					98,5

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,0	114,8	94,8	111,5	113,2	95,4	94,2	96,6					103,2
VO z vn	99,3	101,0	99,7	97,9	97,7	104,5	97,6	102,7					100,1
MOP	100,6	103,8	99,8	92,0	98,0	93,9	101,1	98,6					98,8
MOD	89,7	96,6	93,8	88,5	94,5	94,3	102,3	100,4					94,2
suma	96,2	100,9	96,8	95,3	98,6	98,5	98,9	100,4					98,1

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,5	45,1	90,0	87,1	101,8	113,9	107,0	143,4					101,4
VO z vn	105,8	105,3	103,4	101,6	101,3	100,7	96,3	102,7					102,2
MOP	92,2	91,1	95,3	87,4	94,1	105,6	98,9	101,2					95,2
MOD	92,8	96,9	95,1	84,6	96,0	96,1	88,8	97,0					93,5
suma	98,7	97,1	98,5	92,9	98,5	101,1	95,1	103,5					98,1

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,2	109,9	105,8	110,0	105,0	102,4	112,0	98,4					106,5
VO z vn	105,8	105,0	104,7	103,3	104,4	106,1	99,0	104,4					104,2
MOP	99,3	102,3	97,8	95,7	97,9	94,5	99,2	98,7					98,4
MOD	90,4	96,3	92,9	92,7	94,9	94,9	100,2	100,3					94,7
suma	98,7	101,6	99,4	99,3	100,6	100,8	100,7	101,6					100,3

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	82,1	71,8	78,0	74,4	81,8	81,9	88,7	85,0					80,4
VO z vn	105,0	103,7	105,9	102,6	105,6	102,8	99,3	103,8					103,6
MOP	99,0	101,7	96,8	96,1	95,3	97,2	100,4	98,3					98,2
MOD	91,6	96,7	92,6	93,4	92,5	97,5	101,4	99,9					95,2
suma	97,7	98,9	98,2	96,6	98,1	98,8	99,1	100,3					98,4

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,3	93,1	132,3	119,7	104,4	102,7	105,2	97,5					108,6
VO z vn	104,1	103,4	103,1	101,1	98,8	108,7	96,8	108,2					103,1
MOP	95,9	101,9	98,9	100,5	100,7	91,8	98,0	96,0					98,2
MOD	88,1	96,5	94,3	97,5	97,6	92,2	99,0	97,6					94,8
suma	99,8	98,7	107,6	105,6	100,4	101,5	100,0	101,0					101,8

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	87,5	113,5	101,3	93,3	107,8	118,6	83,8	77,5					97,4
VO z vn	108,0	103,2	102,5	101,6	101,7	105,4	101,5	102,3					103,3
MOP	102,2	99,9	106,0	92,3	73,2	96,0	121,4	95,9					98,5
MOD	93,8	94,6	100,9	89,3	70,7	96,4	122,9	97,7					95,3
suma	99,8	101,9	102,4	96,0	92,8	105,2	104,3	95,2					99,7

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

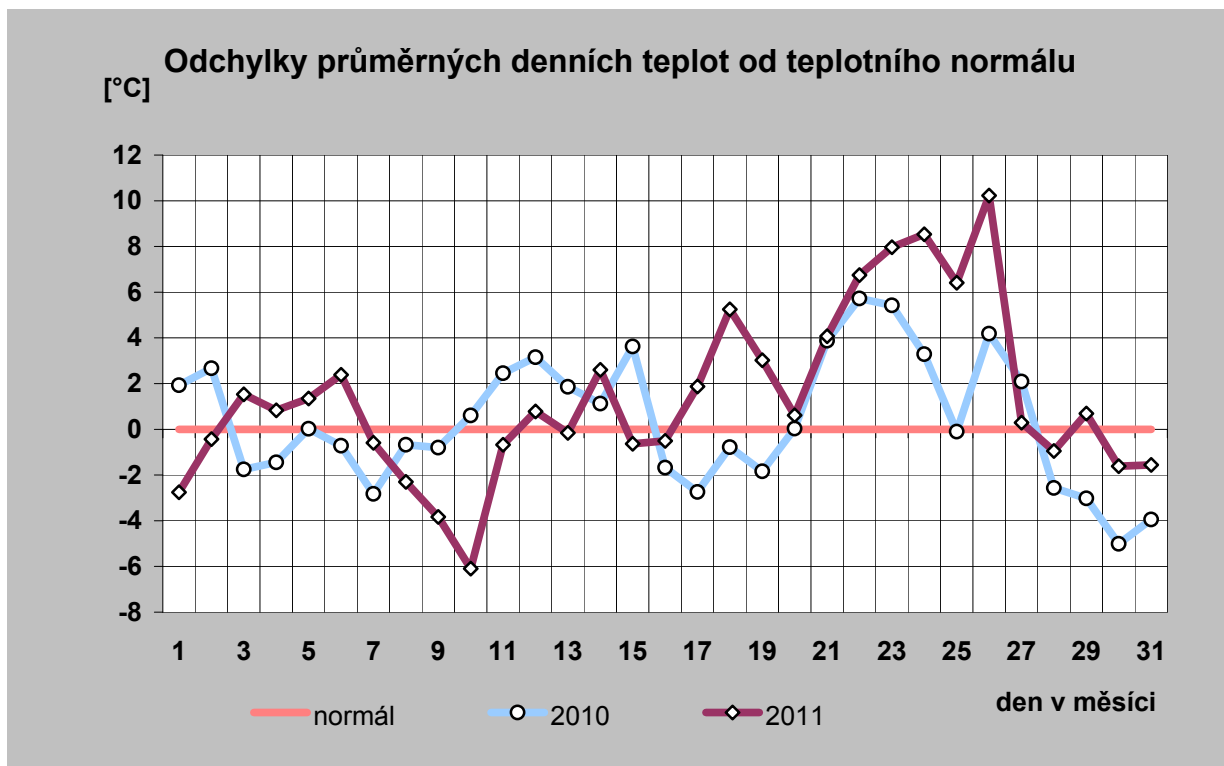
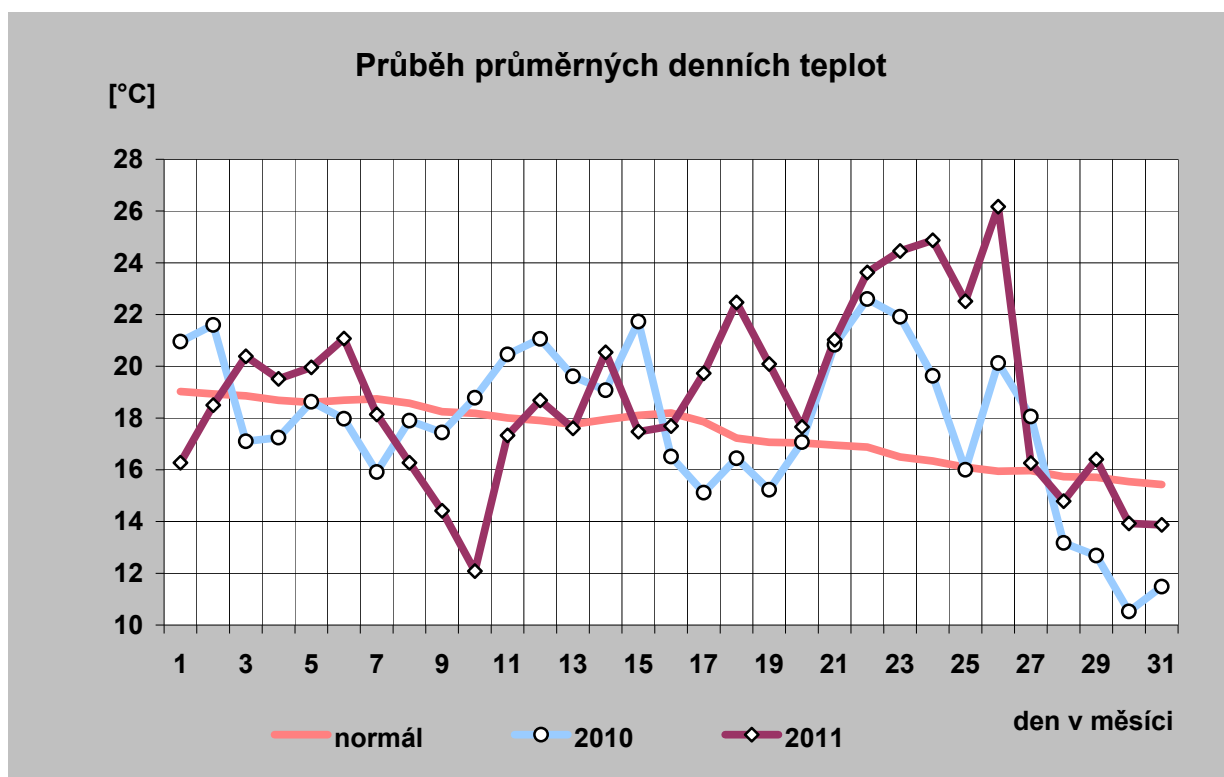
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	91,6	84,5	91,9	92,5	49,5	94,2
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	92,1	88,9	94,2	90,7	95,7	87,5
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,7	88,1	88,8	91,0	116,8	86,1
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	91,6	91,3	92,0	98,1	102,6	92,5
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	92,8	98,9	87,0	97,0	110,0	84,7
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	91,9	93,5	91,1	91,6	103,9	85,3
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	94,1	94,1	94,0	97,5	102,1	93,5
celkem	100,0	100,0	100,0	91,7	92,7	91,2	93,5	103,2	88,6
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			92,0			93,8	

	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	79,8	41,5	81,4	79,2	41,6	80,7	76,1	35,4	77,8
ČEZ Distr. - střed	73,3	89,2	63,2	70,5	80,3	64,2	67,8	70,3	66,2
E.ON Distribuce	75,7	89,9	73,0	81,0	133,0	71,0	76,6	118,8	68,6
ČEZ Distr. - západ	89,7	101,0	75,8	86,5	97,0	73,6	85,3	94,9	73,6
ČEZ Distr. - sever	84,4	86,9	82,1	85,9	103,5	69,4	78,6	94,0	64,0
ČEZ Distr. - východ	75,9	73,5	77,1	81,3	74,5	84,8	74,5	80,3	71,5
ČEZ Dist. - Morava	82,8	82,6	83,1	92,1	105,0	80,9	84,5	72,1	95,2
celkem	79,0	86,0	75,4	81,6	95,9	74,4	76,7	83,6	73,2
brutto spotřeba elektřiny ČR		80,4			80,0			76,1	

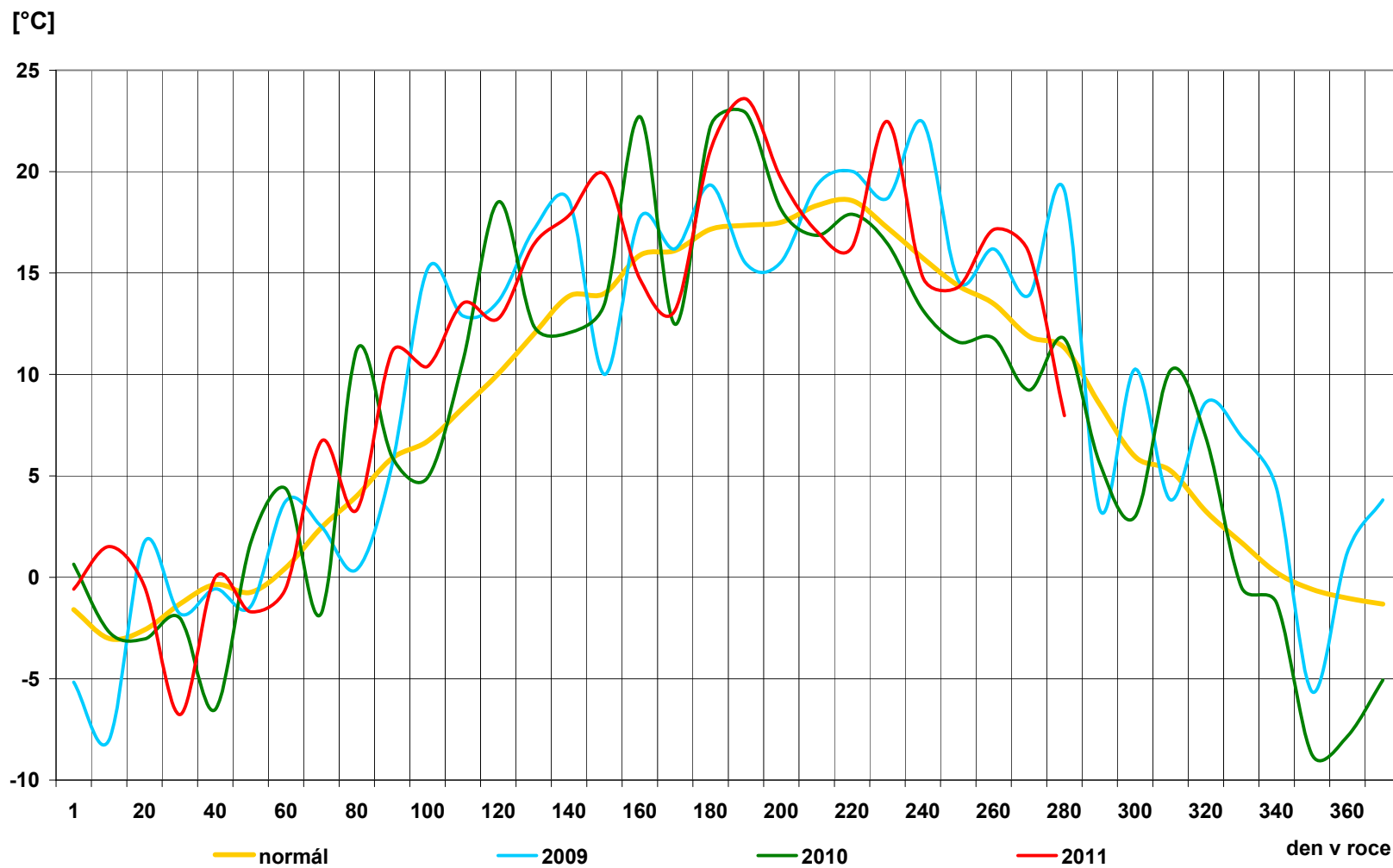
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,4	48,0	74,5	77,9	40,1	79,4			
ČEZ Distr. - střed	66,5	58,3	71,8	67,9	51,2	78,4			
E.ON Distribuce	73,1	78,5	72,1	76,8	107,1	71,0			
ČEZ Distr. - západ	74,9	68,1	83,3	77,8	80,0	75,2			
ČEZ Distr. - sever	76,9	89,4	65,1	78,9	87,5	70,7			
ČEZ Distr. - východ	70,7	82,4	64,7	76,3	90,3	69,1			
ČEZ Dist. - Morava	78,5	60,8	93,8	78,8	60,6	94,5			
celkem	73,0	70,9	74,1	75,8	74,1	76,6			
brutto spotřeba elektřiny ČR		74,8			77,8				

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

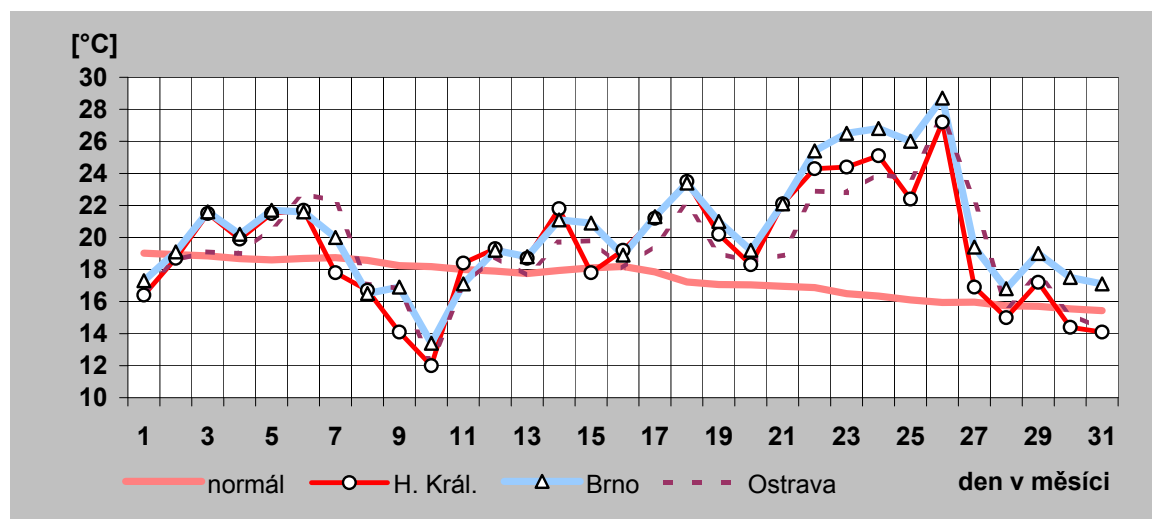
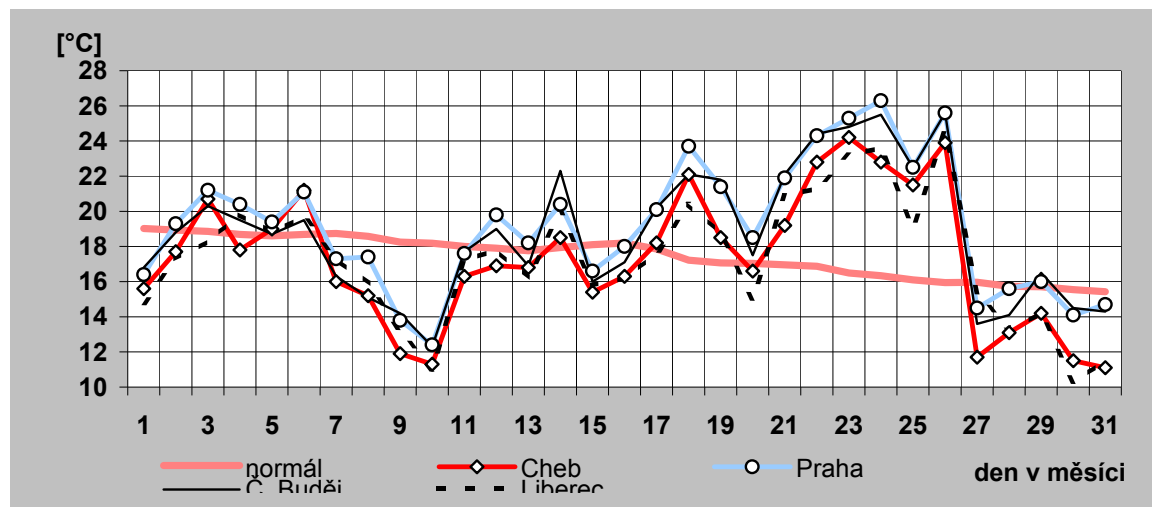


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



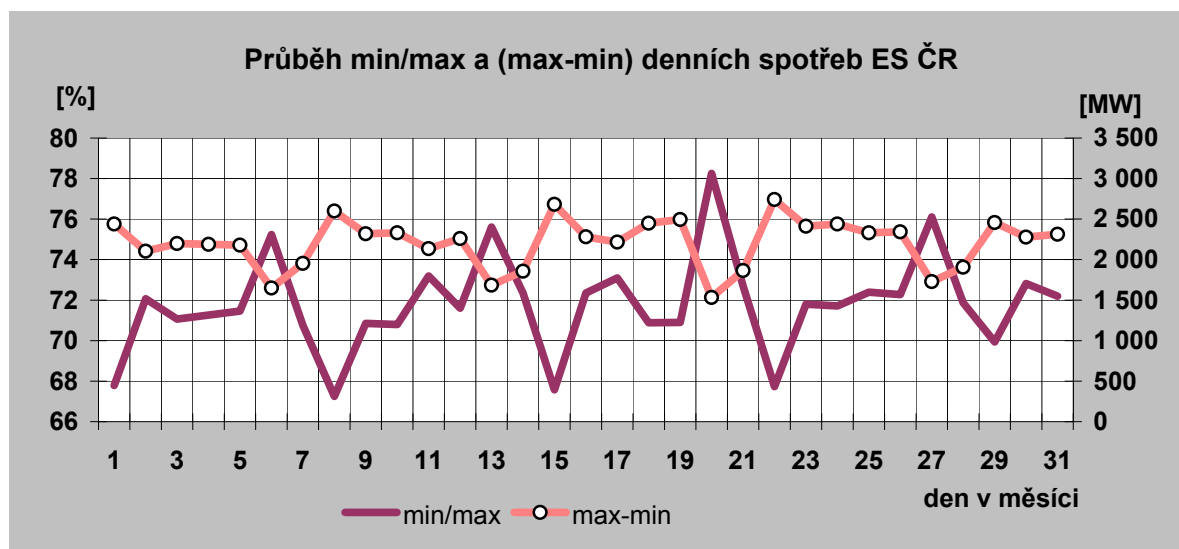
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

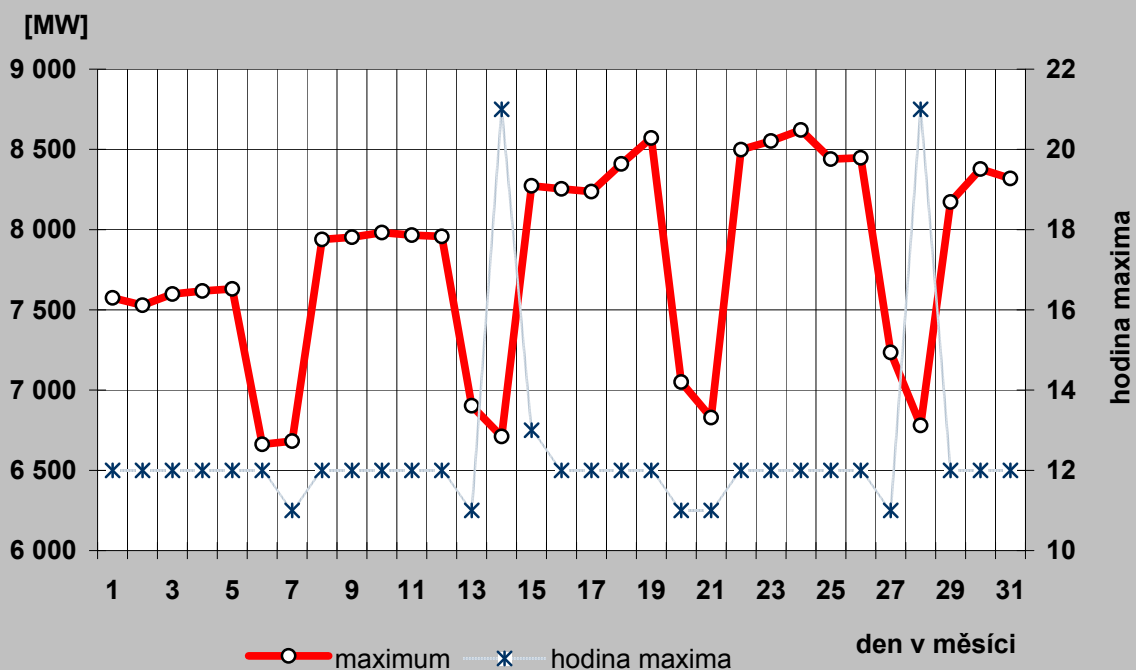


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v srpnu 2011

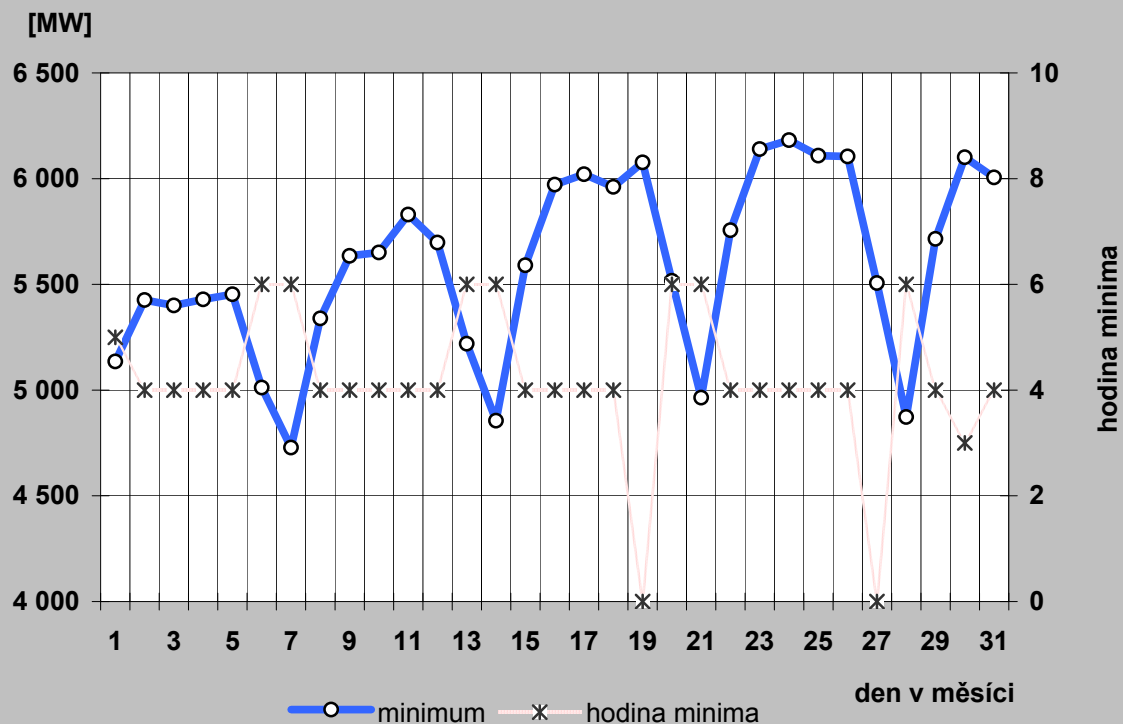
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	7 575	5	5 135
2	12	7 529	4	5 426
3	12	7 599	4	5 400
4	12	7 618	4	5 429
5	12	7 631	4	5 453
6	12	6 662	6	5 012
7	11	6 682	6	4 728
8	12	7 939	4	5 339
9	12	7 953	4	5 635
10	12	7 982	4	5 651
11	12	7 966	4	5 830
12	12	7 958	4	5 698
13	11	6 903	6	5 219
14	21	6 711	6	4 855
15	13	8 273	4	5 590
16	12	8 254	4	5 972
17	12	8 237	4	6 021
18	12	8 410	4	5 961
19	12	8 571	0	6 077
20	11	7 050	6	5 517
21	11	6 829	6	4 964
22	12	8 498	4	5 756
23	12	8 552	4	6 140
24	12	8 621	4	6 182
25	12	8 439	4	6 109
26	12	8 447	4	6 105
27	11	7 235	0	5 506
28	21	6 780	6	4 873
29	12	8 172	4	5 715
30	12	8 378	3	6 101
31	12	8 319	4	6 006



Denní maxima spotřeby ES ČR v srpnu 2011



Denní minima spotřeby ES ČR v srpnu 2011



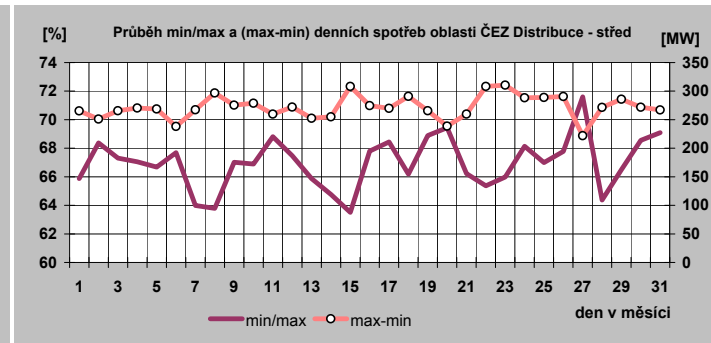
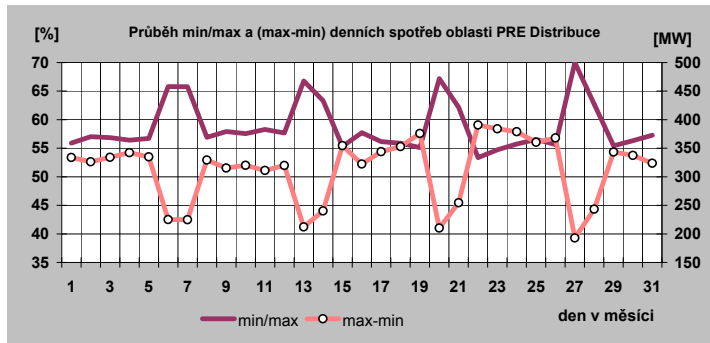
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2011

PRE Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	757	3	423
2	16	759	3	433
3	16	774	5	440
4	16	785	3	443
5	16	774	5	439
6	16	658	6	433
7	15	656	6	432
8	14	764	5	435
9	13	750	5	434
10	12	754	5	434
11	16	746	5	435
12	13	756	5	436
13	15	638	5	426
14	21	655	5	415
15	14	794	5	439
16	16	762	5	440
17	15	785	5	441
18	16	800	5	447
19	11	838	5	462
20	15	641	5	431
21	21	672	5	418
22	15	838	5	447
23	15	848	5	464
24	15	856	5	477
25	15	830	5	469
26	13	830	5	462
27	15	643	5	450
28	21	653	5	409
29	15	770	5	427
30	13	773	5	435
31	13	758	5	434

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	778	5	513
2	15	793	5	543
3	14	813	6	547
4	13	821	6	551
5	13	807	6	538
6	13	737	7	499
7	13	743	7	475
8	13	820	5	523
9	13	835	5	560
10	13	843	5	564
11	13	833	5	573
12	13	837	5	565
13	13	740	7	488
14	13	724	7	469
15	16	845	5	536
16	14	853	5	578
17	13	855	6	585
18	14	860	6	570
19	13	854	6	588
20	13	781	7	543
21	13	769	7	509
22	13	890	6	582
23	14	913	6	603
24	13	904	6	616
25	14	876	5	587
26	13	902	6	611
27	13	782	8	560
28	13	762	7	490
29	14	853	6	568
30	13	864	6	592
31	14	864	5	597



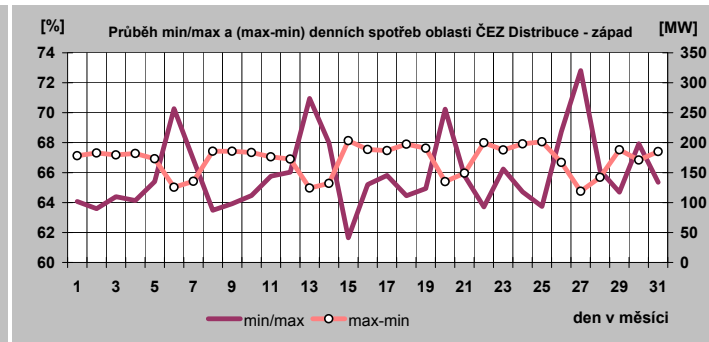
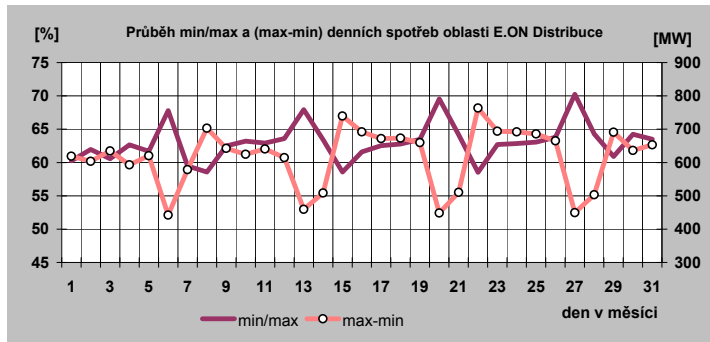
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2011

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	1 557	4	938
2	13	1 587	5	983
3	13	1 609	5	975
4	15	1 589	5	995
5	13	1 620	6	999
6	13	1 372	7	930
7	13	1 428	7	849
8	14	1 697	5	994
9	13	1 713	5	1 070
10	13	1 698	5	1 073
11	13	1 727	5	1 087
12	13	1 688	5	1 073
13	13	1 434	4	974
14	13	1 390	7	881
15	14	1 785	5	1 046
16	14	1 801	5	1 109
17	14	1 792	5	1 121
18	14	1 809	6	1 135
19	13	1 805	5	1 146
20	13	1 473	7	1 024
21	13	1 425	8	914
22	14	1 841	5	1 077
23	14	1 861	5	1 167
24	14	1 863	5	1 171
25	14	1 857	5	1 171
26	13	1 835	5	1 170
27	13	1 509	6	1 060
28	13	1 409	8	906
29	14	1 767	5	1 076
30	15	1 780	5	1 143
31	14	1 789	5	1 136

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	17	496	6	318
2	17	502	5	319
3	17	504	5	325
4	17	507	5	325
5	17	500	5	327
6	13	422	5	297
7	17	409	8	273
8	17	508	6	323
9	17	515	5	329
10	17	517	5	333
11	17	515	5	339
12	17	508	5	336
13	13	428	5	304
14	17	412	8	280
15	17	530	6	327
16	14	542	5	354
17	17	547	6	360
18	17	555	5	358
19	14	544	5	353
20	13	453	5	318
21	17	436	3	287
22	14	551	6	351
23	17	556	5	368
24	13	561	5	363
25	17	556	4	354
26	13	534	5	367
27	13	437	5	319
28	13	420	8	278
29	13	533	5	345
30	13	533	5	362
31	17	534	5	349



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2011

ČEZ Distribuce - sever

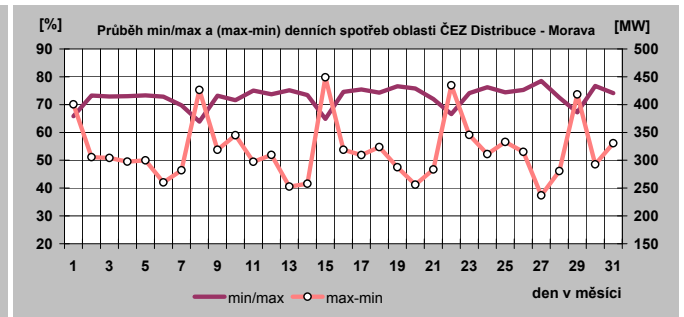
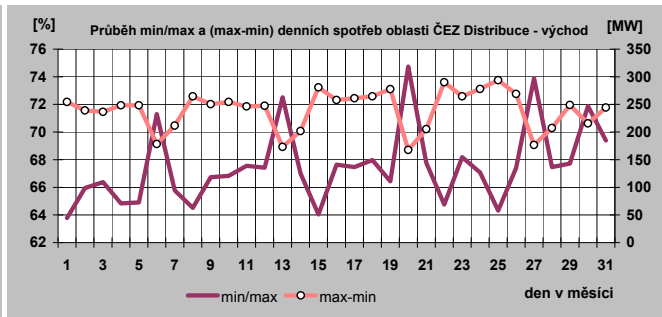
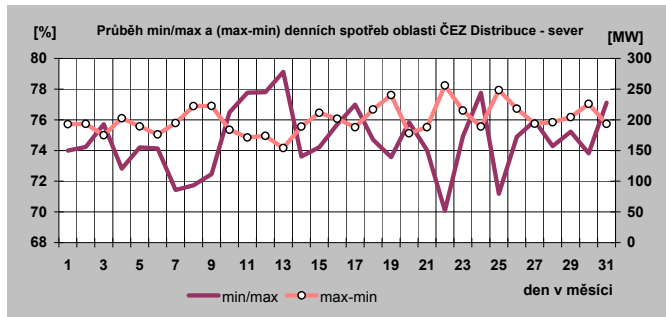
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	742	7	549
2	14	751	7	557
3	14	721	7	546
4	13	746	6	543
5	14	733	7	544
6	13	681	7	505
7	13	681	7	487
8	13	787	5	564
9	14	808	6	586
10	14	782	7	598
11	14	770	6	599
12	17	783	6	610
13	13	738	8	584
14	13	716	7	527
15	14	820	6	608
16	13	830	6	628
17	13	817	6	629
18	23	857	5	640
19	13	909	5	669
20	13	737	7	559
21	13	724	7	536
22	14	856	6	600
23	17	857	5	642
24	13	849	5	660
25	14	862	4	613
26	13	869	6	651
27	13	805	7	612
28	22	763	7	567
29	22	825	5	620
30	22	863	5	637
31	11	845	6	651

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	703	6	448
2	13	702	6	463
3	13	703	6	467
4	13	706	6	458
5	13	707	6	459
6	13	621	7	443
7	13	618	7	407
8	13	745	6	481
9	13	753	6	502
10	13	768	6	513
11	13	759	6	513
12	13	760	6	513
13	13	630	7	457
14	13	612	7	410
15	14	781	6	500
16	13	797	6	539
17	13	803	6	542
18	13	826	6	561
19	13	827	6	550
20	13	664	7	496
21	13	636	7	431
22	14	823	6	533
23	13	832	6	567
24	13	844	5	566
25	14	824	6	530
26	13	825	6	556
27	13	676	24	500
28	13	637	8	430
29	13	771	5	522
30	13	767	6	551
31	14	798	6	554

ČEZ Distribuce - Morava

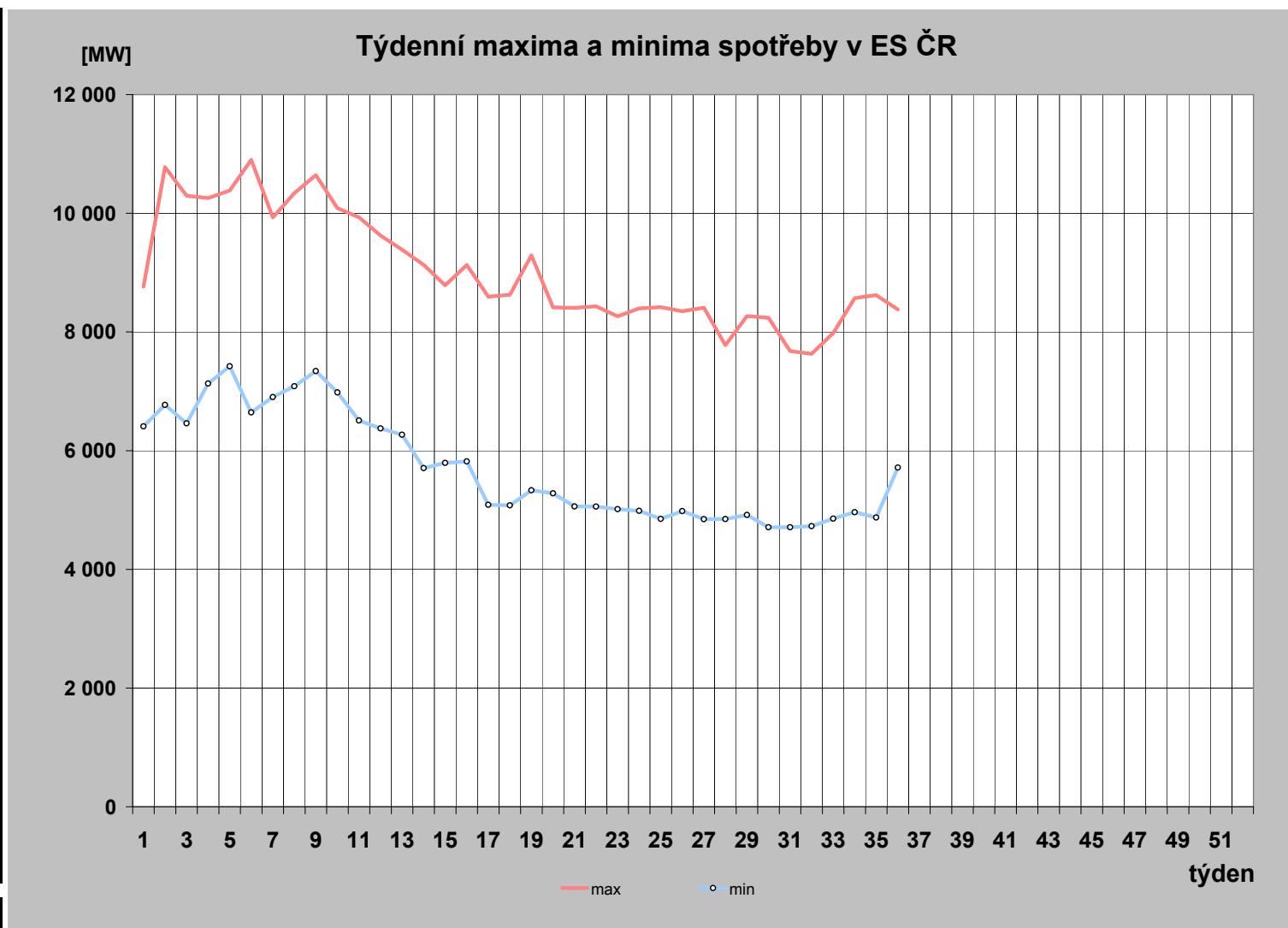
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 173	4	773
2	17	1 144	5	839
3	14	1 124	7	820
4	17	1 103	6	806
5	14	1 123	7	823
6	13	958	7	698
7	13	933	7	651
8	14	1 180	5	753
9	14	1 191	6	872
10	14	1 214	6	869
11	17	1 193	5	895
12	14	1 178	6	868
13	13	1 016	7	764
14	13	972	7	714
15	14	1 277	5	828
16	17	1 254	6	936
17	14	1 259	6	950
18	17	1 260	6	936
19	14	1 230	5	942
20	13	1 058	7	802
21	22	1 012	7	728
22	14	1 300	4	866
23	14	1 334	5	989
24	14	1 311	5	1 000
25	14	1 303	6	970
26	14	1 274	4	959
27	13	1 103	7	866
28	22	1 020	7	740
29	14	1 276	5	858
30	14	1 258	4	965
31	14	1 279	6	948



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do srpna 2011

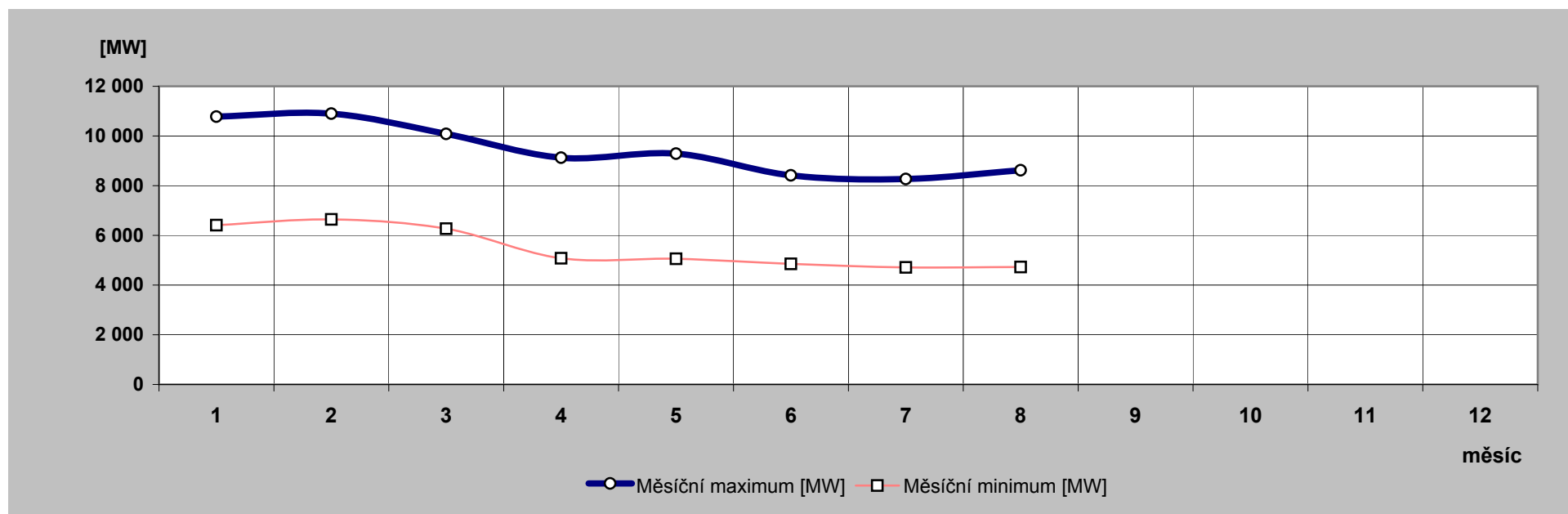
Týden	max	min
1	8 765	6 410
2	10 778	6 772
3	10 296	6 461
4	10 256	7 132
5	10 383	7 421
6	10 900	6 644
7	9 928	6 902
8	10 340	7 084
9	10 644	7 342
10	10 086	6 982
11	9 934	6 508
12	9 625	6 375
13	9 386	6 269
14	9 131	5 706
15	8 788	5 794
16	9 128	5 820
17	8 593	5 087
18	8 627	5 079
19	9 292	5 332
20	8 414	5 282
21	8 407	5 060
22	8 433	5 058
23	8 264	5 013
24	8 398	4 986
25	8 418	4 851
26	8 350	4 981
27	8 409	4 846
28	7 778	4 848
29	8 269	4 918
30	8 238	4 709
31	7 677	4 709
32	7 631	4 728
33	7 982	4 855
34	8 571	4 964
35	8 621	4 873
36	8 378	5 715
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 709
maximum	10 900



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 778	10 900	10 086	9 128	9 292	8 418	8 269	8 621				
Den	6.1.	1.2.	3.3.	14.4.	3.5.	15.6.	13.7.	24.8.				
Hodina platného času	17:00	12:00	12:00	10:00	12:00	12:00	13:00	12:00				
Kmitočet [Hz]	50,01	50,02	50,03	49,99	50,04	50,00	50,04	50,02				
Měsíční minimum [MW]	6 410	6 644	6 269	5 079	5 058	4 851	4 709	4 728				
Den	1.1.	6.2.	27.3.	25.4.	29.5.	19.6.	24.7.	7.8.				
Hodina platného času	8:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				
Kmitočet [Hz]	50,05	50,00	50,02	50,02	50,02	50,03	50,04	50,03				



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	5.8.2011	21:42	22:00	Výpadek spínače B1-2 a přeskoky na přípojnicí B1 v TR 110/22 kV Praha Střed. Spotřeba byla omezena po dobu 18 min. celkem o 0,71 MWh.
2.		28.8.2011	14:48	15:02	Výpadek přípojnice B2 působením HZO v TR 110/22 kV Holešovice. Spotřeba byla omezena po dobu 14 min. celkem o 1,21 MWh.
3.	E.ON Distribuce	2.8.2011	14:41	15:12	Výpadek TR 400/110 v R Otrokovice vlivem poruchy v nadřazené soustavě. Omezení: 252MW po dobu 31 minut.
4.	ČEZ Distr. - východ	25.8.2011	11:22	11:46	TR 400/110 kV Krasíkov, T402, T403. V Krasíkově prováděl ČEPS práce na T401 - kontrolu ochran. Chybným zásahem v obvodech ochran způsobil výpadek obou zbývajících transformátorů T402 a T403. K vypnutí pravděpodobně došlo z důvodu mimořádného provozního zapojení rozvodny 400 kV. Po zjištění příčiny byla ve spolupráci s dispečinkem ČEPS obnovena dodávka v 11.35 hod. do soustavy Východ, přičemž R Vertex Litomyšl a transformace R Choceň byla zapnuta v 11.32 hod.
5.	ČEZ Dist. - Morava	9.8.2011	7:28	18:24	TR 110/22 kV Ráječek, VN98. Od 7:28 hod. signalizuje měření přípojnice W2 v Ráječku zemní spojení a ukazuje rozdíly fázových napětí Uf:15,3/15,8/8,6 kV, TL2 ukazuje Uo=30 V. Po přepojení linky VN98 na napájení ze Šumperka signál zemního spojení zmizel a rozdíly fázových napětí se zmenšily, ale po přepojení VN98 zpět na Ráječek opět zemní spojení. Ve spolupráci s PPS vymezen poruchový úsek a následnou pochůzkou nalezen vadný izolátor na odbočce k US_SU_9561. Provedena výměna izolátoru. Příčina: Destrukce izolátoru po úderu blesku.
6.		12.8.2011	3:46	4:16	TR 110/22 kV Mohelnice – TR 110/22 kV Ráječek, V588. Výpadek napájecích linek vvn V558 a V572 pro TR Mohelnice. Napájení Mohelnice zajištěno převedením odběru na síť vn. Vyslaný pracovník ČDS na místě zjistil destrukci vypínače V588 ve fázi L3 a explozí poškozený také vypínač V572. Provedena výměna postižených vypínačů a provedeno jejich nadstandardní vysušení kvůli zamezení možnému opakování poruchy. Příčina: Exploze vypínače 110 kV.
7.		25.8.2011	11:22	11:46	TR 400/110 kV Krasíkov, T402, T403. V TR Krasíkov prováděli mon ČEPS práce na T401 - kontrolu ochran. Chybným zásahem v obvodech ochran způsobil výpadek obou zbývajících transformátorů T402 a T403. Napájení rozvoden postižených výpadkem zajišťováno nejdříve přepínáním v síti 110 kV, následně v čase 11:46 hod. zapnut transformátor T403 vyčleněný pro napájení oblasti Morava.
8.		30.8.2011	12:46	16:29	TR 220/110/22 kV Lískovec, VN79. Ve 12:46 hod. vedení VN79 vypadlo v Lískovci působením zkratové ochrany po neúspěšném OZ. Za 4 minuty úspěšné zkušební zapnutí – drží. Ve 12:56 hod. přijato přes CC hlášení o nákladním autě, které v obci Bruzovice vysunutou korbou spojilo 2 vodiče vedení vn. Vedení bylo následně dispečerem vypnuto. PPS po příjezdu na místo zjistila poškození vedení v oblasti druhého bodu za odbočkou US_FM_6853 zvednutím korby do vedení(vedení nestržené, pouze opálené po zkratu). Ke zranění osob nedošlo. Na místo přivolána Policie ČR. Po opravě zapnuto a přemanimulováno do normálového stavu. Příčina: Cizí zásah – korba vozu zvednuta do vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

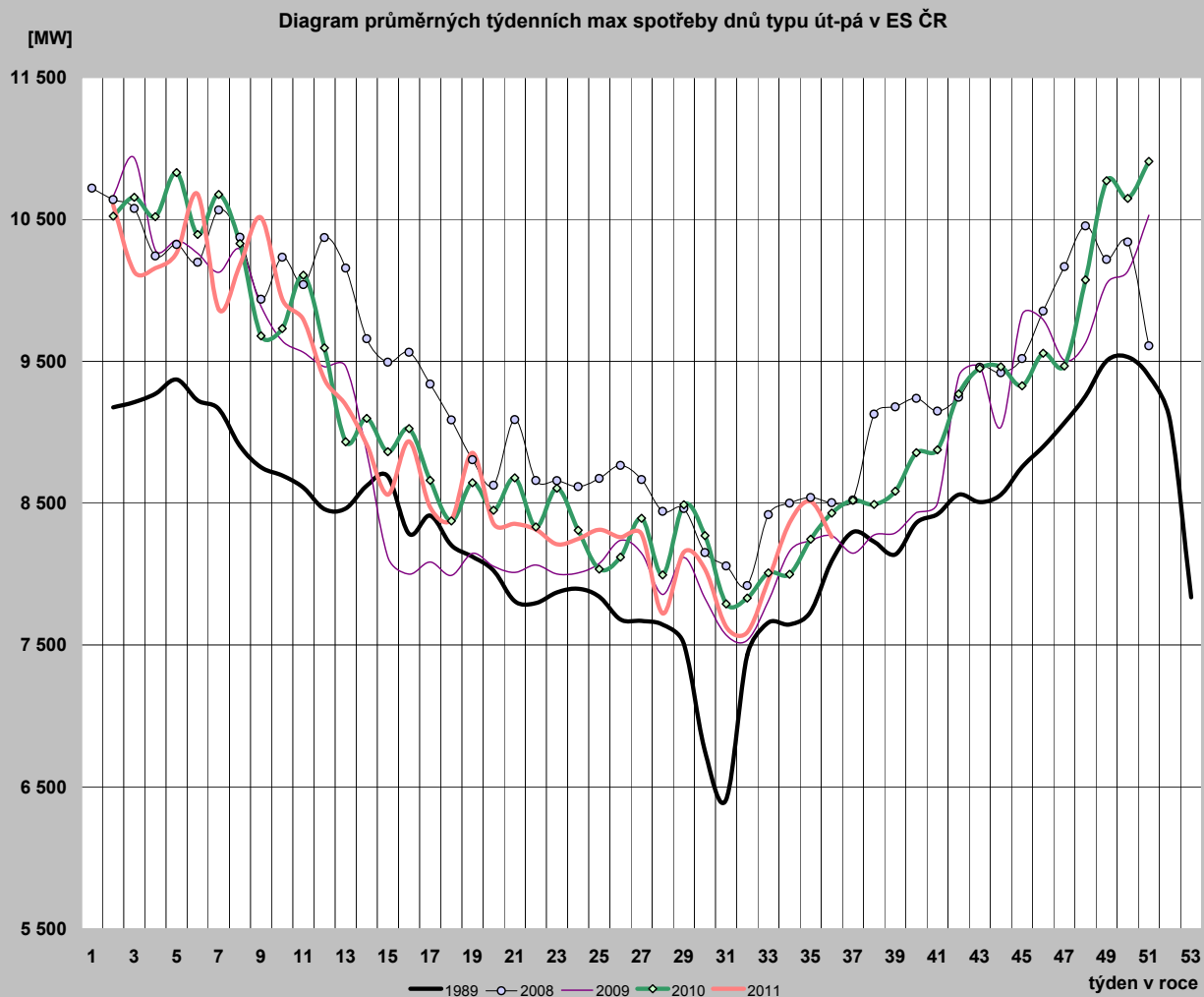
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E. ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	834
	saldo zahraniční spolupráce	-833
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	137
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	137
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	7 966
	vývoz elektřiny	1 253
	saldo zahraniční spolupráce	6 713
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	29
	vývoz elektřiny	29 348
	saldo zahraniční spolupráce	-29 319

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	1.8.2011	15:45	16:31	V 469 Výškov - Počerady vypnuto působením ochran a tím byl v počradech B5 a B6 odstaven T 402. výškov byl vypnut působením rozdílové ochrany přívodu sekundáru (ochrana ČEZ). omezení výroby: Počerady B5, B6 a 200 M. Bez omezení spotřeby - paralelní provoz transformátorů v oblasti.
2.	2.8.2011	12:45		T 401 Nošovice - uveden do provozu nový transformátor 400/110 kV 350 MVA.
3.	2.8.2011	14:41	15:45	Otrokovice 400 kV bylo vypnuto rozdílovou ochranou přípojnic a tím V 417 Otrokovice - Sokolnice a tím byl vypnut T 402 a T 403 Otrokovice 400/110 kV.
4.	8.8.2011	13:57	16:46	V 432 Přeštice - Kočín bylo ručně vypnuto. Příčina: havarijní vypnutí pro urgentní průklest pod vedením.
5.	22.8.2011	13:58	16:16	V 475 Řeporyje - Temelín bylo vypnuto působením ochran. Příčina: zahořely porost mezi stožáry č.34 a 36.
6.	24.8.2011	23:50	23:54	V 430 Chrást - Hradec-východ vypnuto v rozvodně Chrást - neúspěšný OZ v Chrástu. Příčina: neúspěšný OZ v rozvodně Chrást při bouři.
7.	25.8.2011	11:22	11:35	Krasíkov T 402 a T 403 bylo působením ochran vypnuto. Omezení spotřeby: 320 MW po dobu 12 minut.
8.	26.8.2011	13:36	15:00	Proběhlo požární cvičení v budově Domu energetiky v ostravě s evakuací objektu včetně evakuace pracoviště ZDP a StS Ostrava do rozvodny Nošovice.
9.	27.8.2011	13:38	13:57	V 444 Wielopole (PL) - Nošovice bylo vypnuto jednostranně v rozvodně Wielo. Bez omezení výroby a spotřeby. Příčina: vadné působení ochran v rozvodně Wielopole.

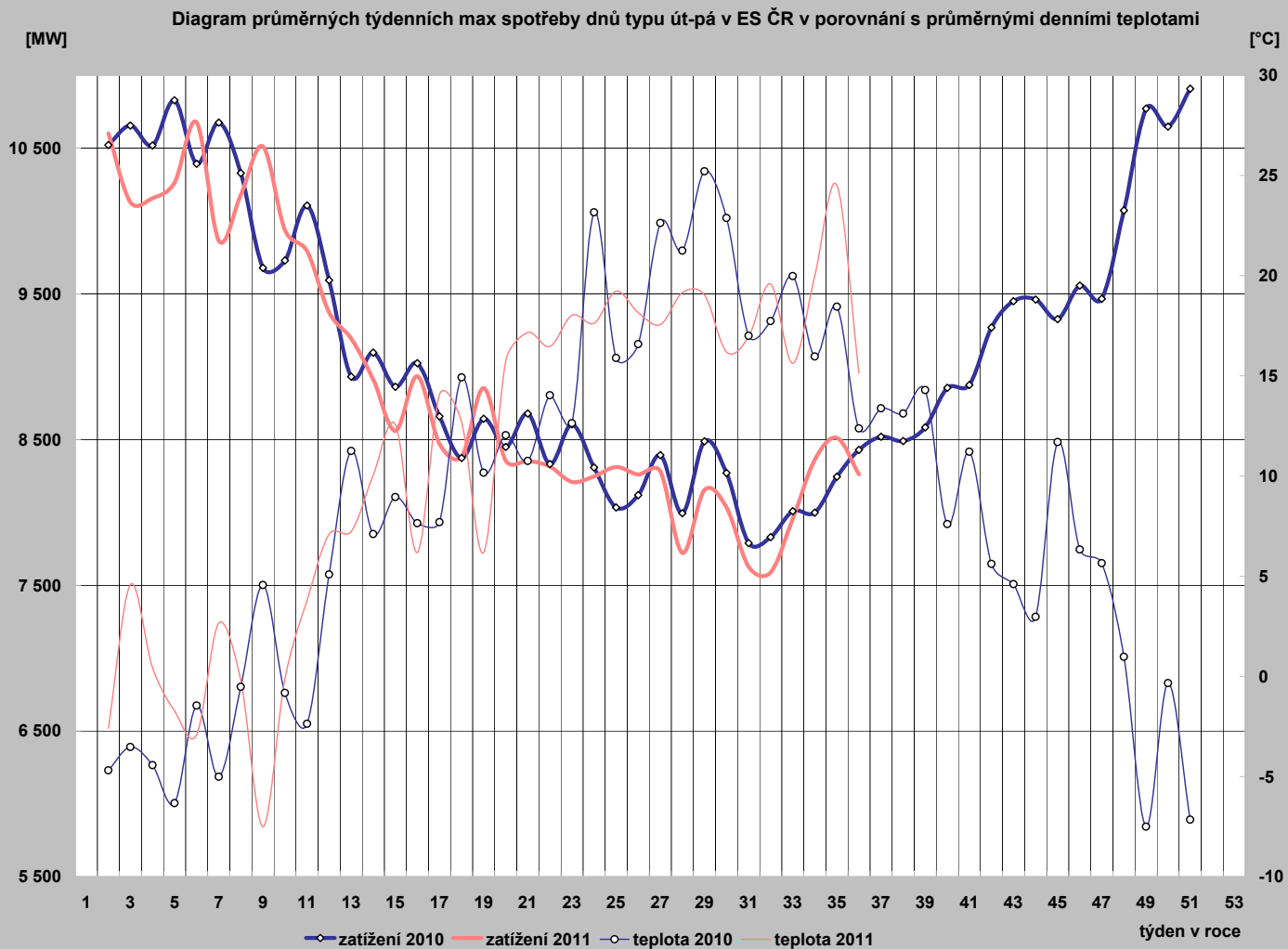
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1		10 720				
2	9 175	10 638	10 661	10 522	10 601	100,8
3	9 211	10 577	10 933	10 656	10 129	95,1
4	9 270	10 242	10 283	10 518	10 156	96,6
5	9 371	10 322	10 352	10 829	10 262	94,8
6	9 223	10 197	10 261	10 393	10 677	102,7
7	9 164	10 565	10 126	10 675	9 865	92,4
8	8 902	10 374	10 289	10 329	10 179	98,6
9	8 752	9 936	9 886	9 678	10 512	108,6
10	8 695	10 233	9 644	9 730	9 938	102,1
11	8 609	10 039	9 563	10 106	9 793	96,9
12	8 457	10 371	9 461	9 594	9 373	97,7
13	8 462	10 156	9 465	8 931	9 193	102,9
14	8 623	9 658	8 857	9 097	8 912	98,0
15	8 689	9 493	8 119	8 862	8 559	96,6
16	8 283	9 563	7 999	9 025	8 935	99,0
17	8 412	9 339	8 085	8 660	8 471	97,8
18	8 203	9 087	7 990	8 374	8 383	100,1
19	8 122	8 805	8 146	8 644	8 854	102,4
20	8 025	8 626	8 055	8 450	8 355	98,9
21	7 809	9 088	8 011	8 678	8 355	96,3
22	7 795	8 659	8 064	8 332	8 314	99,8
23	7 871	8 658	8 000	8 604	8 210	95,4
24	7 896	8 616	8 008	8 309	8 247	99,3
25	7 841	8 674	8 075	8 035	8 312	103,4
26	7 680	8 766	8 237	8 119	8 260	101,7
27	7 670	8 666	8 146	8 393	8 283	98,7
28	7 643	8 442	7 856	7 994	7 722	96,6
29	7 508	8 462	8 116	8 488	8 154	96,1
30	6 752	8 151	7 829	8 270	8 035	97,2
31	6 411	8 057	7 570	7 789	7 628	97,9
32	7 429	7 918	7 533	7 831	7 589	96,9
33	7 658	8 418	7 810	8 009	7 957	99,4
34	7 645	8 499	8 160	7 999	8 362	104,5
35	7 735	8 539	8 235	8 245	8 512	103,2
36	8 093	8 503	8 270	8 429	8 261	98,0
37	8 296	8 522	8 146	8 519		
38	8 228	9 127	8 276	8 490		
39	8 138	9 178	8 289	8 584		
40	8 361	9 238	8 433	8 855		
41	8 422	9 148	8 499	8 875		
42	8 559	9 246	9 392	9 269		
43	8 507	9 457	9 460	9 449		
44	8 559	9 418	9 034	9 461		
45	8 754	9 519	9 829	9 326		
46	8 898	9 854	9 793	9 557		
47	9 066	10 166	9 506	9 466		
48	9 253	10 453	9 629	10 073		
49	9 502	10 217	10 046	10 771		
50	9 530	10 340	10 134	10 648		
51	9 395	9 609	10 528	10 908		
52	9 083					
53	7 836					



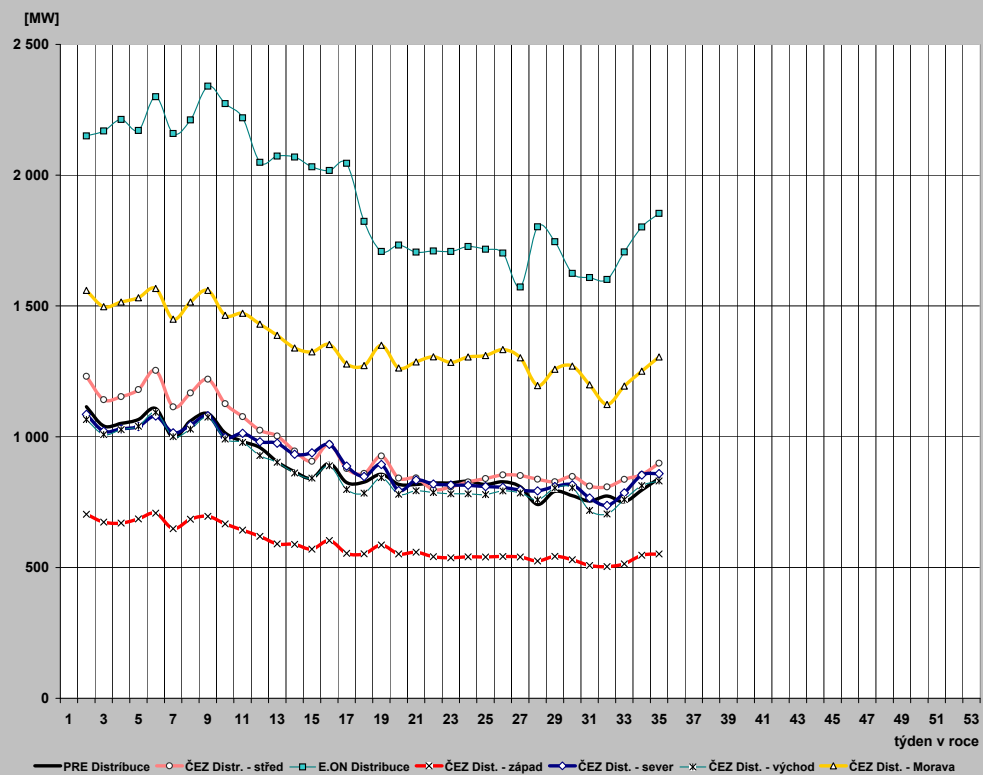
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2010	2011	2010	2011
1				
2	10 522	10 601	-4,7	-2,6
3	10 656	10 129	-3,5	4,6
4	10 518	10 156	-4,4	0,4
5	10 829	10 262	-6,3	-1,7
6	10 393	10 677	-1,5	-2,9
7	10 675	9 865	-5,0	2,7
8	10 329	10 179	-0,5	-0,2
9	9 678	10 512	4,6	-7,5
10	9 730	9 938	-0,8	-0,1
11	10 106	9 793	-2,4	3,8
12	9 594	9 373	5,1	7,1
13	8 931	9 193	11,2	7,2
14	9 097	8 912	7,1	10,1
15	8 862	8 559	8,9	12,6
16	9 025	8 935	7,6	6,2
17	8 660	8 471	7,7	14,1
18	8 374	8 383	14,9	12,7
19	8 644	8 854	10,2	6,2
20	8 450	8 355	12,0	15,8
21	8 678	8 355	10,8	17,2
22	8 332	8 314	14,0	16,5
23	8 604	8 210	12,6	18,0
24	8 309	8 247	23,2	17,6
25	8 035	8 312	15,9	19,2
26	8 119	8 260	16,6	18,2
27	8 393	8 283	22,6	17,6
28	7 994	7 722	21,3	19,2
29	8 488	8 154	25,2	19,0
30	8 270	8 035	22,9	16,2
31	7 789	7 628	17,0	17,0
32	7 831	7 589	17,7	19,6
33	8 009	7 957	20,0	15,6
34	7 999	8 362	16,0	20,0
35	8 245	8 512	18,5	24,5
36	8 429	8 261	12,4	15,1
37	8 519		13,4	
38	8 490		13,1	
39	8 584		14,3	
40	8 855		7,6	
41	8 875		11,2	
42	9 269		5,6	
43	9 449		4,6	
44	9 461		3,0	
45	9 326		11,7	
46	9 557		6,3	
47	9 466		5,7	
48	10 073		1,0	
49	10 771		-7,5	
50	10 648		-0,3	
51	10 908		-7,2	
52				
53				



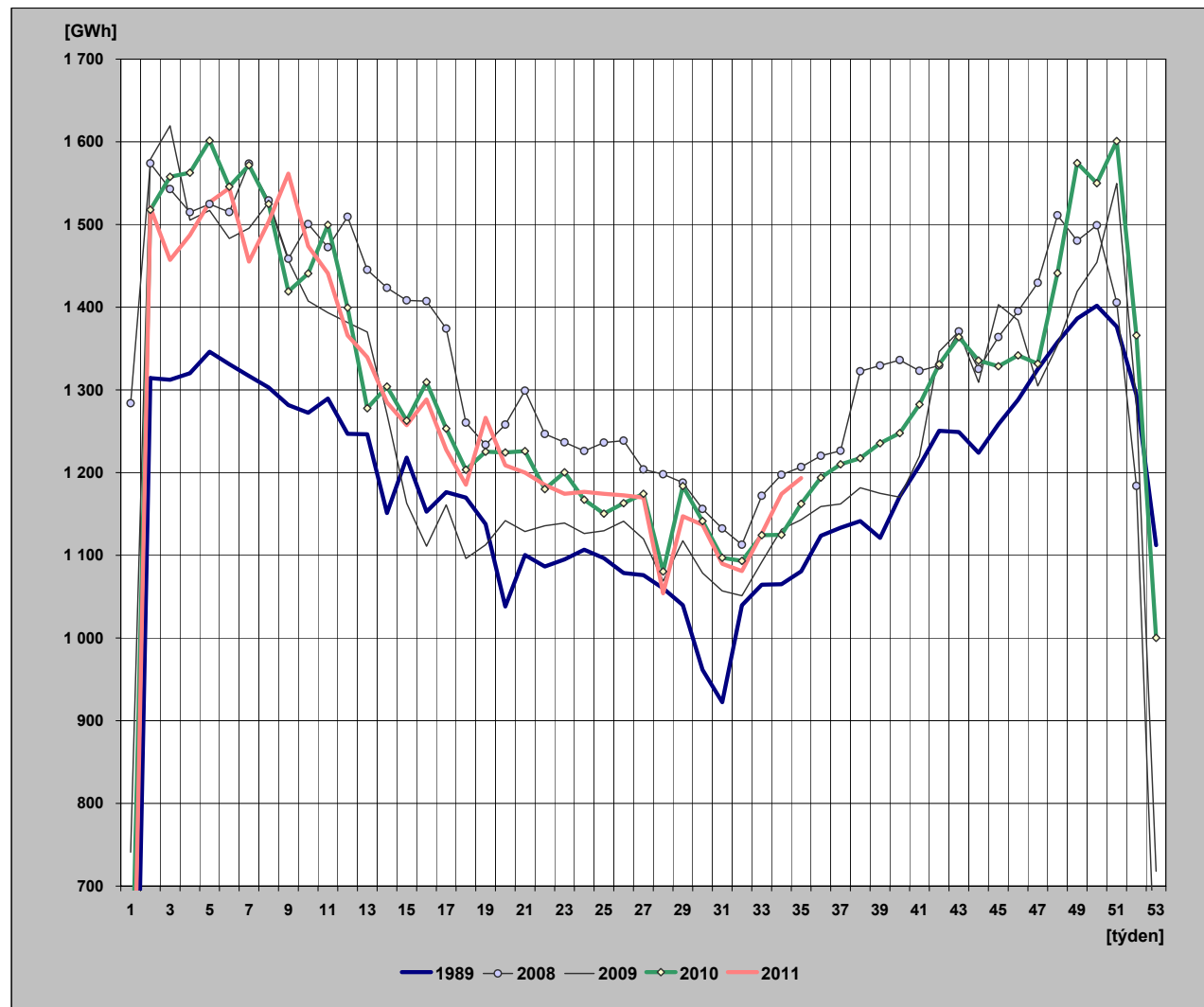
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	1 114,7	1 231,1	2 149,8	703,4	1 085,5	1 066,0	1 559,8
3	1 041,6	1 141,7	2 168,8	673,5	1 021,1	1 008,1	1 497,1
4	1 051,2	1 153,1	2 213,2	669,8	1 030,4	1 027,0	1 514,6
5	1 065,5	1 180,2	2 170,7	685,9	1 039,1	1 040,3	1 531,5
6	1 107,9	1 253,5	2 300,0	707,8	1 079,0	1 093,2	1 566,8
7	996,8	1 114,4	2 159,5	648,7	1 015,3	1 000,6	1 449,7
8	1 060,3	1 167,5	2 211,3	684,4	1 043,6	1 029,0	1 514,8
9	1 088,6	1 219,9	2 340,6	695,5	1 080,4	1 074,8	1 559,6
10	1 014,1	1 126,3	2 273,6	666,6	997,1	991,4	1 463,9
11	981,7	1 077,1	2 219,0	643,2	1 013,5	978,3	1 472,1
12	958,7	1 024,9	2 049,2	619,1	981,0	928,3	1 430,7
13	904,4	1 002,8	2 073,0	590,5	975,0	902,7	1 387,6
14	866,2	945,5	2 069,1	588,8	933,2	861,7	1 339,5
15	841,1	906,3	2 031,8	570,5	938,3	842,1	1 324,8
16	898,1	972,9	2 018,0	603,4	970,9	888,9	1 352,8
17	824,8	878,6	2 045,4	554,3	887,5	798,6	1 278,4
18	826,4	859,8	1 823,6	552,5	847,8	784,5	1 272,0
19	856,5	926,6	1 708,4	586,2	893,8	843,8	1 349,8
20	818,1	841,9	1 732,6	552,0	794,4	780,3	1 262,8
21	817,6	842,2	1 705,8	558,6	834,8	793,8	1 286,0
22	823,5	798,1	1 710,1	541,6	819,3	786,9	1 305,8
23	823,4	808,3	1 708,2	537,3	815,6	782,2	1 284,2
24	830,6	827,3	1 727,0	540,7	814,1	781,8	1 304,8
25	817,5	839,8	1 718,8	540,0	809,6	779,0	1 310,8
26	827,8	854,4	1 702,1	542,2	806,3	792,9	1 333,2
27	808,8	851,4	1 572,6	540,1	796,2	784,7	1 302,0
28	741,2	837,8	1 802,8	524,7	793,0	758,7	1 195,8
29	790,9	827,8	1 745,8	542,9	809,7	804,2	1 258,0
30	774,9	847,8	1 624,7	529,9	816,0	805,1	1 270,1
31	754,5	811,1	1 608,3	507,9	765,9	718,2	1 198,3
32	773,2	808,5	1 601,3	503,5	737,4	704,7	1 123,7
33	751,3	836,9	1 706,4	513,7	785,9	759,9	1 193,8
34	796,2	856,6	1 801,8	547,1	853,5	813,2	1 250,8
35	841,1	898,7	1 854,0	551,8	859,3	831,0	1 305,3
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



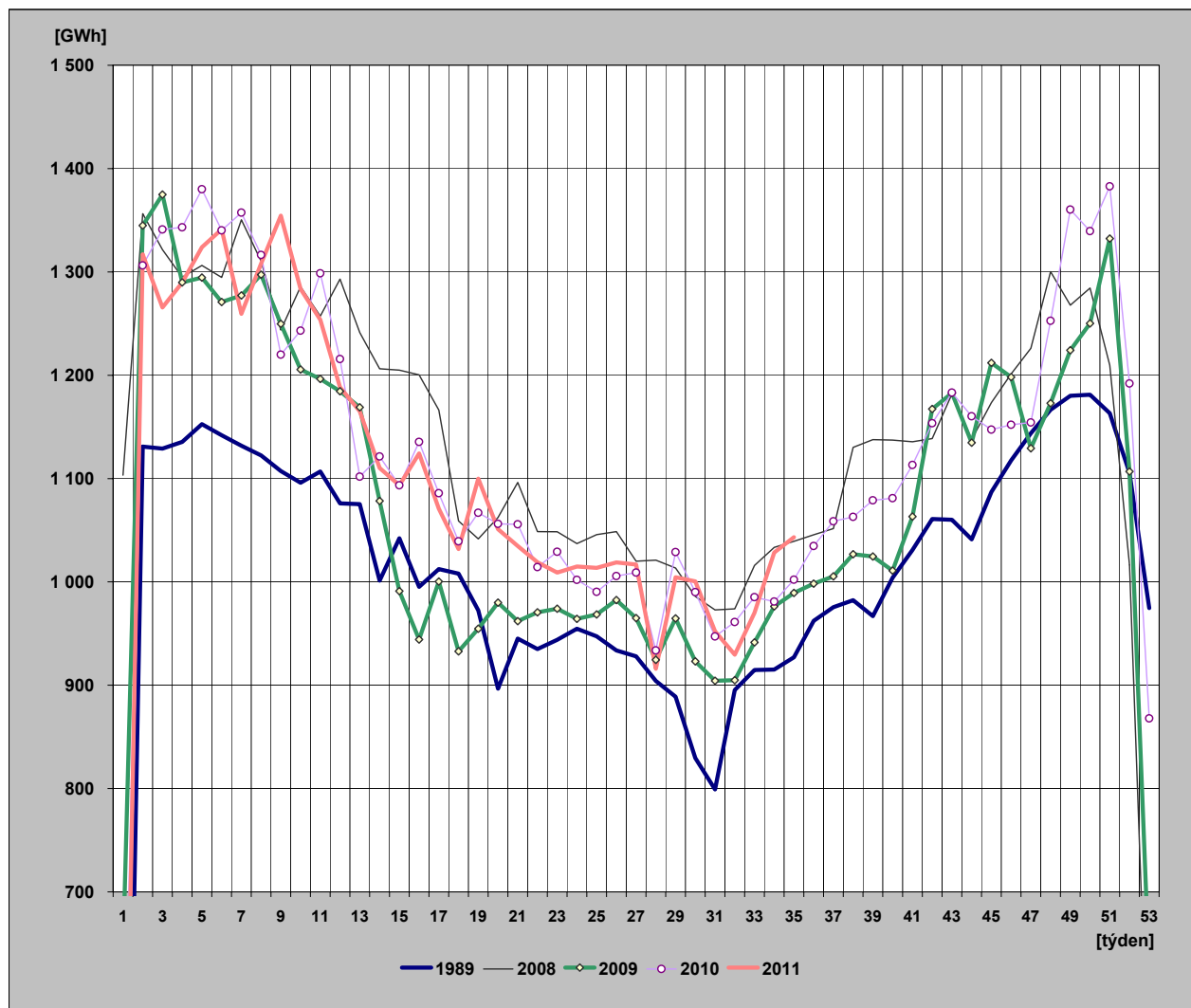
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	135	1284	741	508	356	70,1
2	1314	1574	1579	1518	1520	100,2
3	1312	1543	1619	1558	1457	93,5
4	1320	1515	1505	1563	1487	95,2
5	1346	1525	1517	1601	1527	95,3
6	1331	1515	1483	1546	1544	99,9
7	1317	1574	1495	1572	1455	92,6
8	1303	1529	1527	1525	1503	98,6
9	1282	1459	1456	1419	1562	110,0
10	1272	1501	1407	1441	1474	102,3
11	1289	1472	1393	1500	1441	96,1
12	1247	1509	1382	1399	1366	97,6
13	1246	1445	1370	1278	1340	104,8
14	1151	1424	1271	1304	1285	98,5
15	1218	1408	1163	1263	1257	99,6
16	1153	1407	1111	1309	1289	98,4
17	1176	1374	1161	1253	1228	98,0
18	1170	1261	1096	1204	1185	98,5
19	1138	1234	1113	1225	1266	103,3
20	1038	1258	1142	1224	1209	98,7
21	1100	1299	1129	1226	1200	97,9
22	1086	1247	1136	1180	1185	100,4
23	1095	1237	1139	1200	1174	97,8
24	1107	1226	1126	1167	1177	100,8
25	1097	1236	1130	1150	1174	102,1
26	1079	1239	1141	1163	1172	100,8
27	1076	1204	1120	1174	1170	99,6
28	1060	1198	1069	1080	1054	97,6
29	1040	1188	1118	1184	1147	96,9
30	962	1156	1079	1141	1137	99,6
31	922	1132	1057	1097	1090	99,3
32	1040	1113	1051	1093	1081	98,9
33	1064	1172	1092	1124	1126	100,2
34	1065	1197	1131	1125	1174	104,4
35	1081	1207	1143	1162	1193	102,7
36	1124	1220	1159	1194		
37	1133	1226	1162	1210		
38	1141	1322	1182	1217		
39	1121	1329	1175	1236		
40	1171	1336	1170	1248		
41	1208	1323	1220	1282		
42	1251	1329	1346	1331		
43	1249	1371	1371	1364		
44	1224	1325	1309	1336		
45	1258	1364	1403	1329		
46	1288	1395	1384	1342		
47	1325	1430	1305	1332		
48	1358	1511	1354	1441		
49	1386	1480	1419	1574		
50	1402	1499	1454	1550		
51	1376	1406	1550	1601		
52	1294	1184	1283	1366		
53	1112	559	718	1000		
rok	62 055	70 471	66 156	68 431	44 007	



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

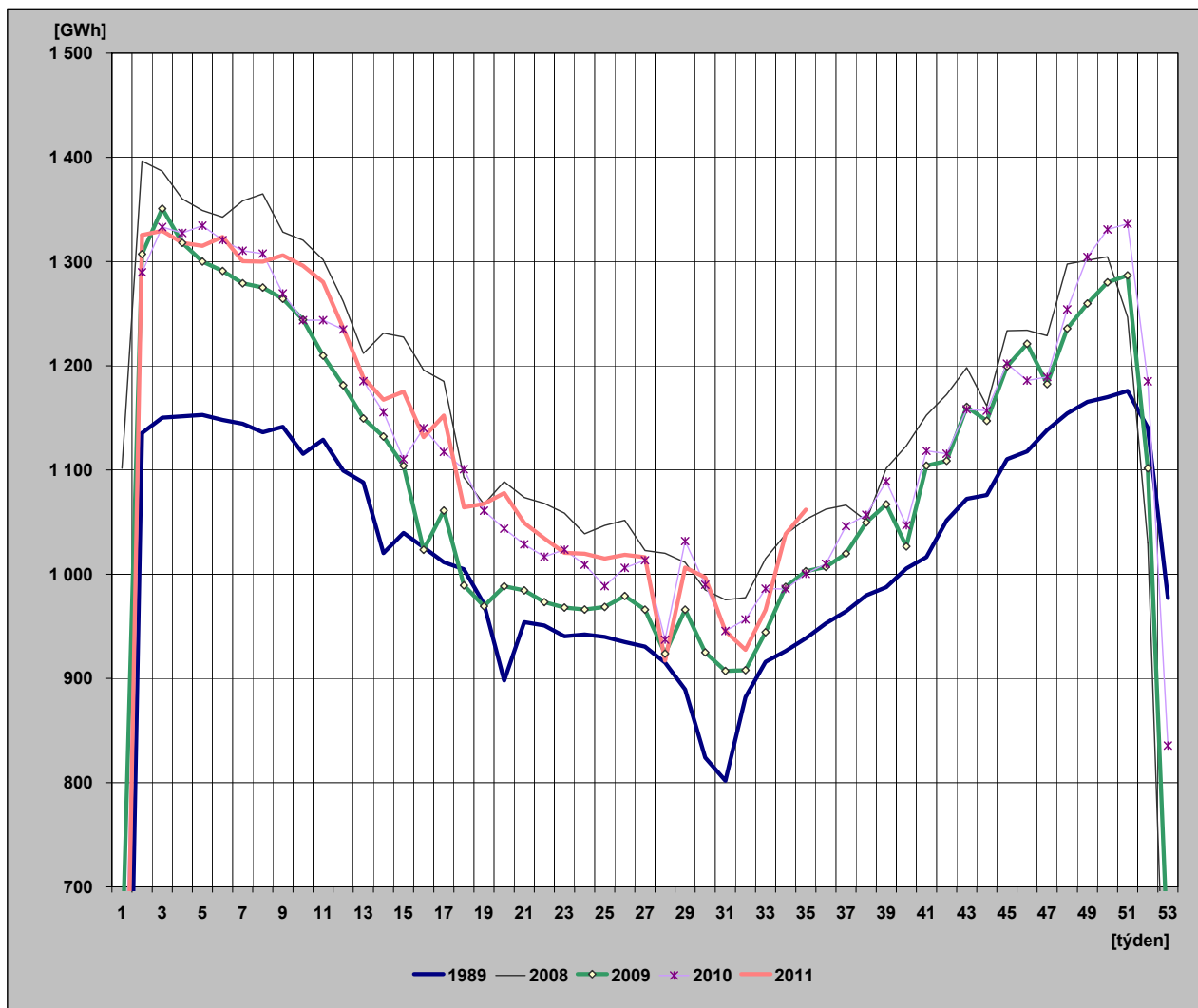
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	121	1 103	639	440	312	71,0
2	1 131	1 356	1 345	1 306	1 317	100,8
3	1 129	1 322	1 375	1 341	1 266	94,4
4	1 135	1 295	1 290	1 343	1 290	96,0
5	1 153	1 306	1 294	1 380	1 324	95,9
6	1 142	1 295	1 271	1 340	1 341	100,1
7	1 132	1 350	1 277	1 357	1 259	92,8
8	1 122	1 310	1 297	1 316	1 308	99,4
9	1 107	1 244	1 250	1 220	1 354	111,0
10	1 096	1 286	1 206	1 243	1 284	103,3
11	1 107	1 257	1 196	1 299	1 254	96,5
12	1 076	1 293	1 184	1 216	1 188	97,8
13	1 075	1 241	1 169	1 102	1 165	105,7
14	1 001	1 206	1 078	1 121	1 110	99,0
15	1 042	1 205	991	1 093	1 093	100,0
16	995	1 200	944	1 135	1 124	99,0
17	1 012	1 166	1 000	1 086	1 071	98,6
18	1 008	1 059	933	1 039	1 032	99,3
19	972	1 042	955	1 067	1 100	103,1
20	897	1 062	980	1 056	1 051	99,5
21	945	1 096	962	1 056	1 035	98,0
22	935	1 049	971	1 014	1 019	100,5
23	944	1 049	974	1 029	1 009	98,1
24	955	1 037	964	1 002	1 015	101,3
25	947	1 046	968	990	1 014	102,3
26	934	1 049	982	1 006	1 019	101,3
27	928	1 020	965	1 009	1 017	100,8
28	904	1 021	924	934	916	98,1
29	889	1 013	965	1 029	1 005	97,6
30	830	986	923	990	1 001	101,1
31	799	973	904	947	952	100,5
32	895	974	905	961	930	96,7
33	915	1 016	941	985	970	98,5
34	915	1 033	976	981	1 028	104,8
35	927	1 039	989	1 002	1 043	104,1
36	962	1 046	998	1 035		
37	975	1 052	1 005	1 059		
38	982	1 130	1 027	1 063		
39	967	1 138	1 025	1 079		
40	1 004	1 137	1 011	1 081		
41	1 031	1 136	1 063	1 113		
42	1 061	1 139	1 167	1 154		
43	1 060	1 182	1 183	1 183		
44	1 041	1 138	1 135	1 160		
45	1 087	1 174	1 212	1 147		
46	1 118	1 201	1 198	1 152		
47	1 144	1 226	1 129	1 154		
48	1 167	1 300	1 173	1 253		
49	1 180	1 268	1 224	1 360		
50	1 181	1 284	1 250	1 339		
51	1 163	1 210	1 332	1 383		
52	1 105	1 016	1 107	1 192		
53	975	481	622	868		
rok	53 320	60 257	56 853	59 212	38 215	



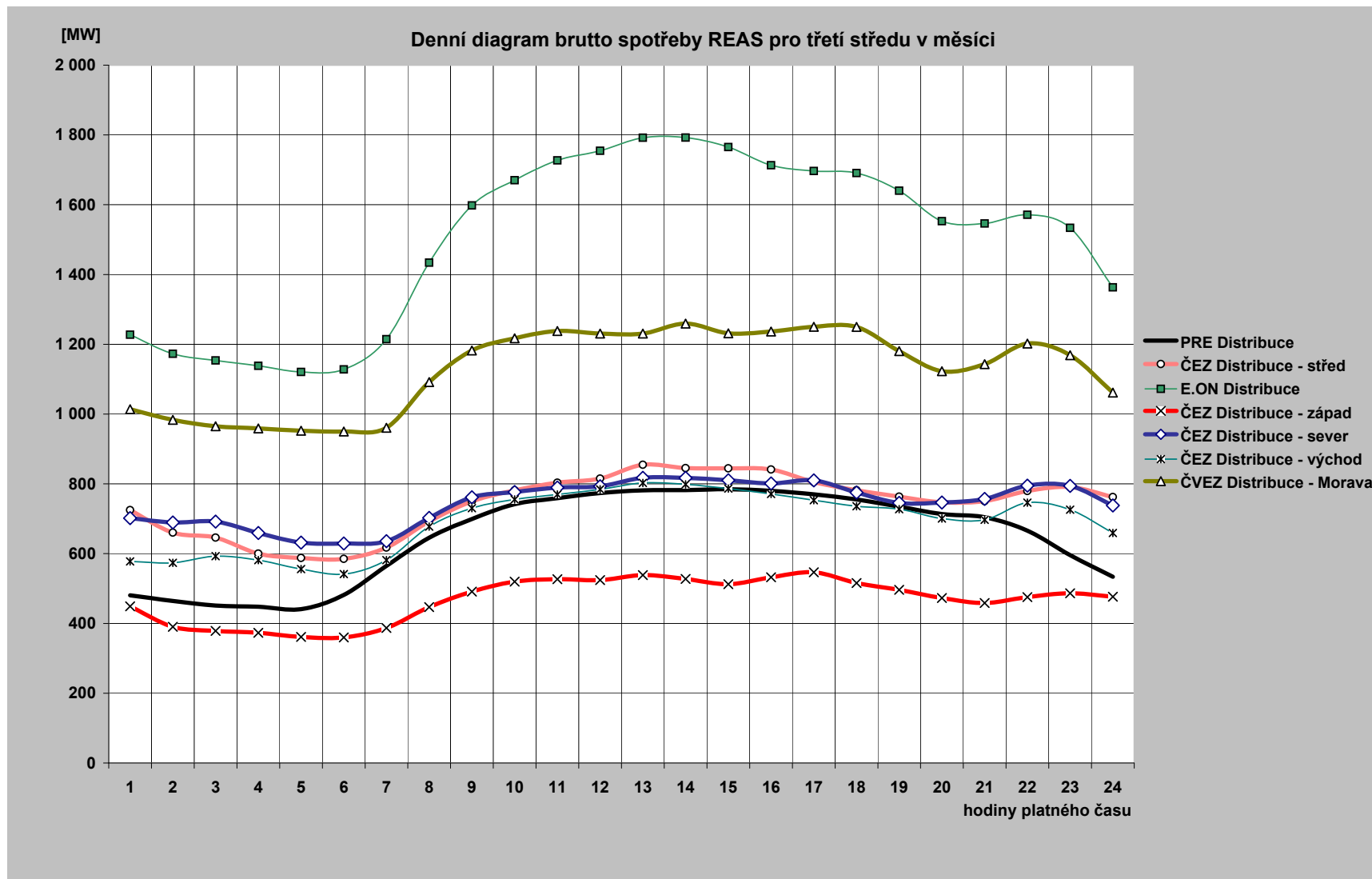
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

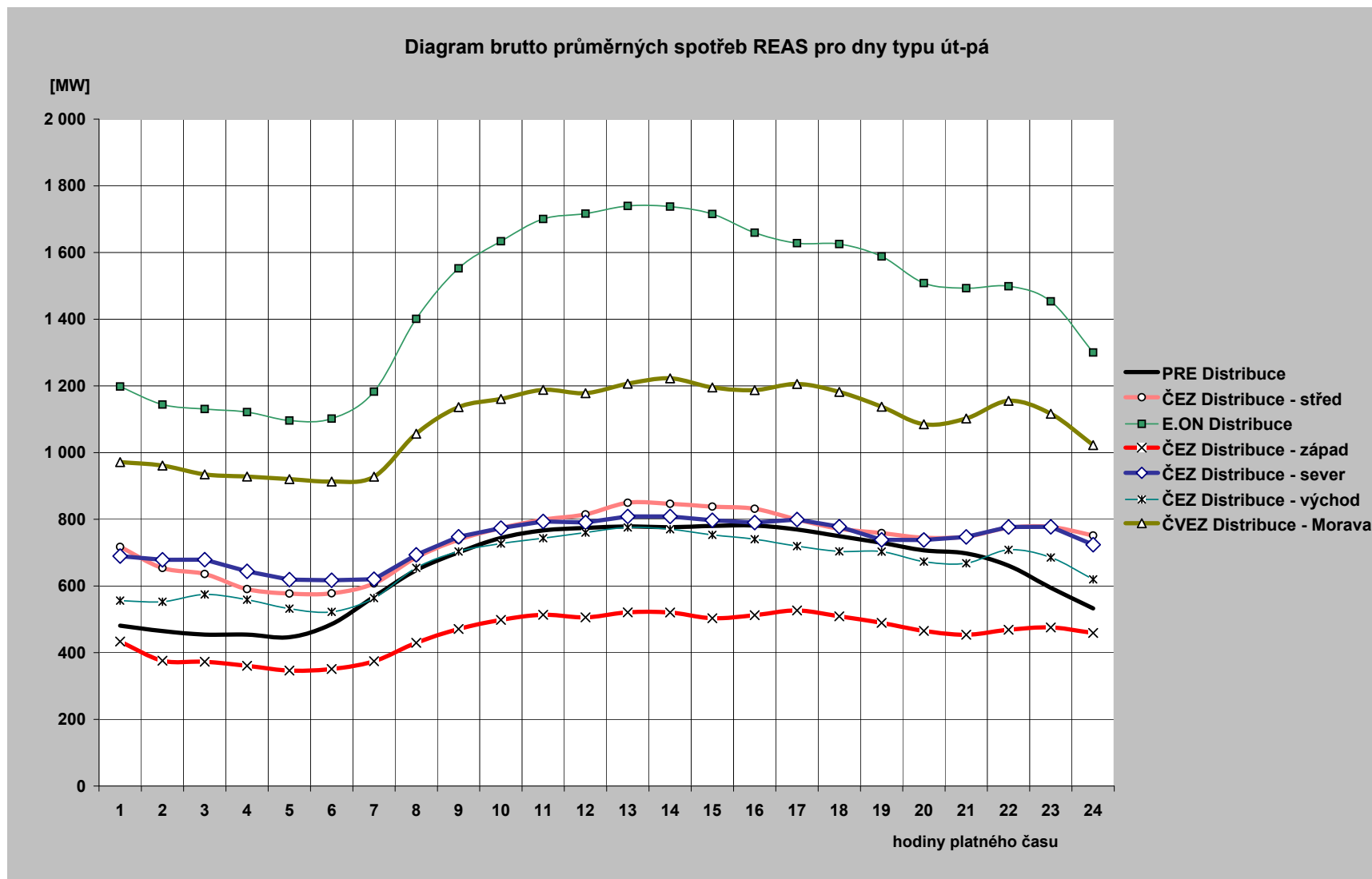
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	123	1 102	627	443	309	69,8
2	1 135	1 396	1 307	1 290	1 325	102,8
3	1 150	1 387	1 351	1 333	1 329	99,7
4	1 151	1 360	1 318	1 327	1 318	99,3
5	1 153	1 349	1 300	1 334	1 315	98,5
6	1 148	1 343	1 291	1 321	1 324	100,2
7	1 144	1 358	1 279	1 310	1 300	99,2
8	1 136	1 365	1 275	1 308	1 300	99,4
9	1 141	1 328	1 264	1 269	1 306	102,9
10	1 116	1 320	1 244	1 244	1 296	104,2
11	1 129	1 302	1 210	1 244	1 280	102,9
12	1 099	1 262	1 181	1 235	1 236	100,1
13	1 088	1 212	1 149	1 185	1 189	100,3
14	1 020	1 231	1 132	1 155	1 167	101,0
15	1 040	1 227	1 104	1 110	1 175	105,8
16	1 026	1 196	1 023	1 140	1 132	99,2
17	1 012	1 185	1 061	1 117	1 152	103,1
18	1 005	1 093	989	1 101	1 064	96,7
19	972	1 067	969	1 061	1 068	100,6
20	898	1 089	988	1 044	1 078	103,3
21	954	1 074	985	1 029	1 049	102,0
22	951	1 068	973	1 017	1 034	101,7
23	940	1 059	968	1 024	1 020	99,7
24	942	1 039	966	1 009	1 020	101,0
25	940	1 047	969	989	1 015	102,7
26	935	1 052	979	1 006	1 019	101,2
27	930	1 023	966	1 013	1 016	100,3
28	915	1 020	924	937	917	97,9
29	889	1 011	966	1 032	1 006	97,5
30	824	985	925	990	997	100,7
31	802	975	907	946	945	100,0
32	882	977	908	957	927	96,9
33	916	1 015	944	986	966	97,9
34	926	1 038	988	986	1 039	105,4
35	939	1 053	1 003	1 000	1 062	106,2
36	953	1 062	1 007	1 010		
37	964	1 066	1 020	1 046		
38	980	1 051	1 050	1 057		
39	988	1 102	1 067	1 089		
40	1 006	1 123	1 027	1 047		
41	1 016	1 153	1 104	1 118		
42	1 052	1 172	1 109	1 116		
43	1 072	1 198	1 161	1 158		
44	1 076	1 161	1 147	1 157		
45	1 110	1 234	1 199	1 202		
46	1 118	1 234	1 221	1 186		
47	1 138	1 229	1 182	1 189		
48	1 154	1 297	1 236	1 254		
49	1 165	1 301	1 260	1 304		
50	1 170	1 305	1 280	1 331		
51	1 176	1 247	1 287	1 336		
52	1 141	1 030	1 102	1 185		
53	977	473	634	835		
rok	53 628	61 045	57 525	59 112	38 696	



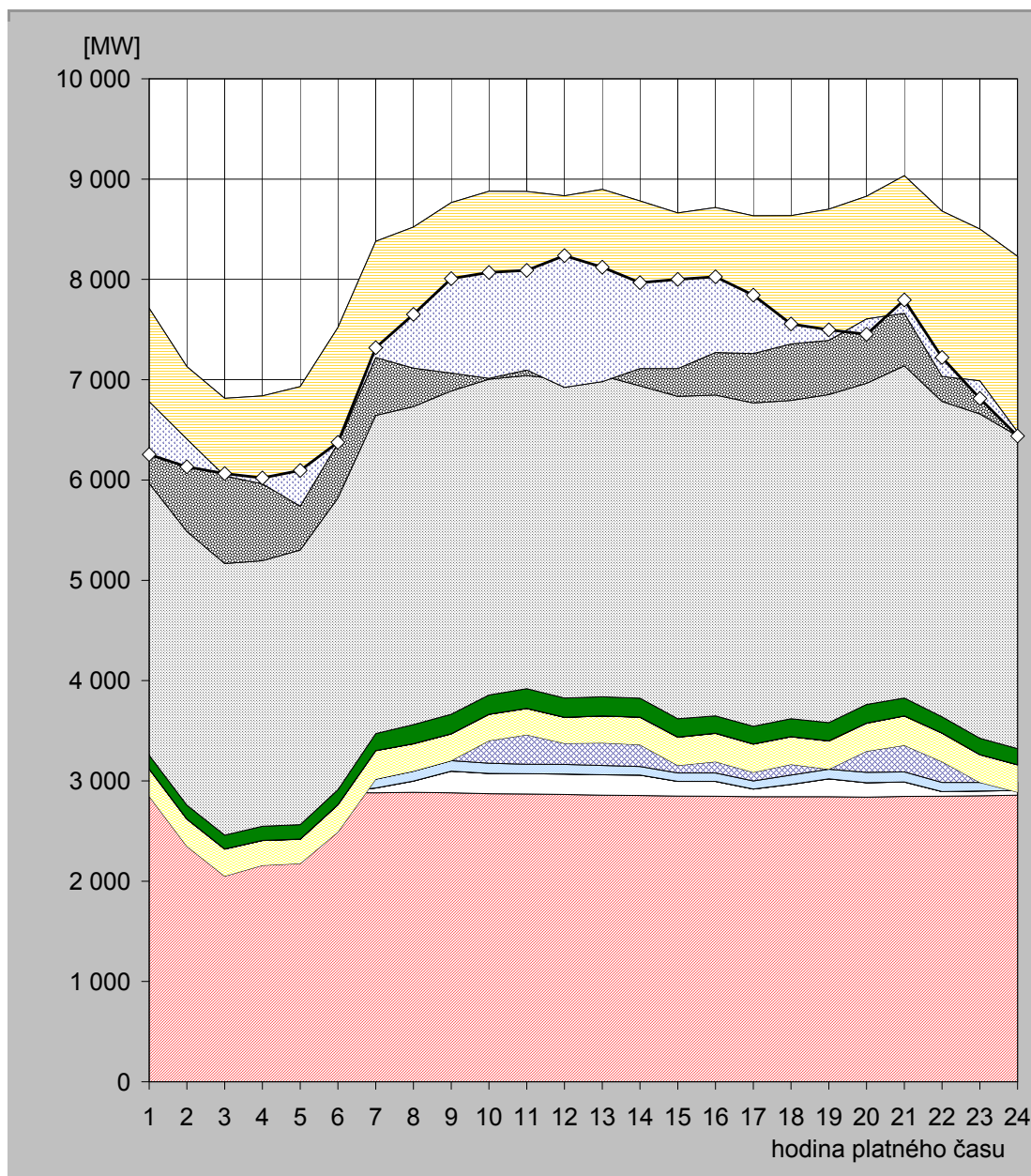
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 17. 8 .2011 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



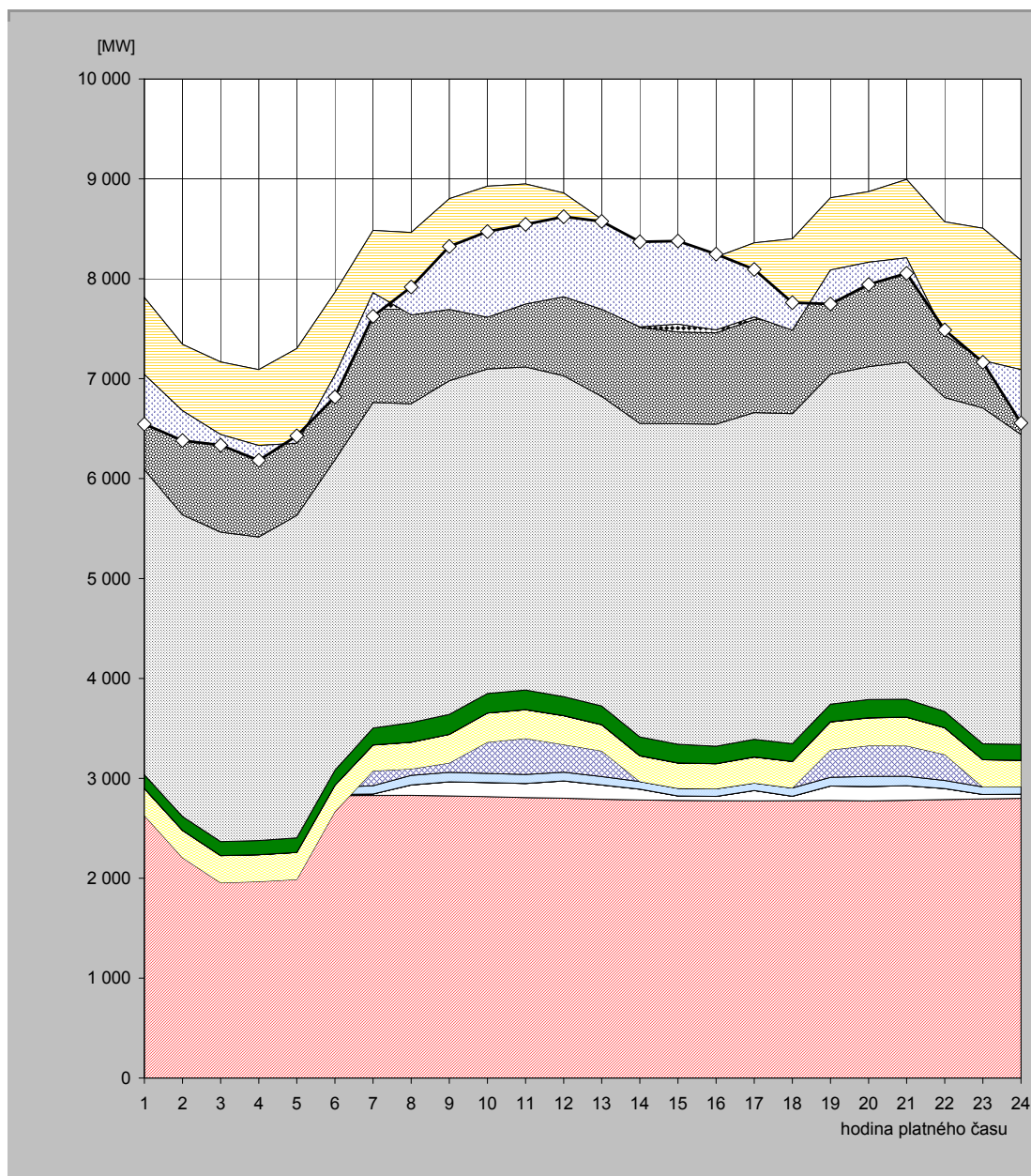
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (17 .8. 2011)



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	2 879,0	13,0	0,0	81,5	-127,0	271,3	0,7	1,1	136,6	2710,0	860,0	884,8	-931,0	-524,9	6 255,0	
2	2 883,0	13,0	0,0	81,3	-629,0	270,4	0,7	1,1	137,8	2729,0	850,8	792,3	-723,0	-276,4	6 131,0	
3	2 880,0	12,0	0,0	80,9	-922,0	268,7	0,7	1,1	138,3	2707,0	856,4	792,1	-775,0	23,8	6 064,0	
4	2 879,0	12,0	0,0	80,6	-813,0	246,3	0,7	1,1	140,4	2648,0	852,2	790,6	-876,0	59,1	6 021,0	
5	2 882,0	12,0	0,0	82,6	-800,0	241,4	0,7	1,1	144,6	2737,0	846,8	783,5	-1 193,0	356,4	6 095,0	
6	2 883,0	8,0	0,0	79,9	-480,0	269,9	0,7	1,1	149,1	2909,0	884,2	814,4	-1 153,0	8,7	6 375,0	
7	2 882,0	48,0	0,0	87,5	0,0	283,6	0,7	1,1	169,3	3172,0	911,1	825,0	-1 158,0	96,8	7 319,0	
8	2 886,0	113,0	0,0	97,5	0,0	273,1	0,5	1,3	190,3	3170,0	928,6	861,1	-1 406,0	535,6	7 651,0	
9	2 881,0	216,0	0,0	105,2	0,0	266,6	0,0	1,8	194,8	3222,0	934,0	945,2	-1 701,0	942,5	8 008,0	
10	2 872,0	203,0	0,0	101,8	225,0	261,8	0,0	1,8	191,6	3147,0	940,1	933,6	-1 864,0	1 056,3	8 070,0	
11	2 869,0	203,0	0,0	94,5	293,0	261,5	0,0	1,8	196,9	3122,0	927,3	907,2	-1 780,0	993,9	8 090,0	
12	2 865,0	203,0	0,0	95,9	210,0	259,7	0,0	1,8	191,9	3171,0	927,7	906,7	-1 909,0	1 313,4	8 237,0	
13	2 858,0	203,0	0,0	92,4	225,0	268,5	0,0	1,8	189,4	3201,0	925,8	932,3	-1 917,0	1 141,8	8 122,0	
14	2 855,0	203,0	0,0	86,2	217,0	273,5	0,0	1,7	188,2	3114,0	920,6	923,1	-1 671,0	855,8	7 967,0	
15	2 849,0	147,0	0,0	83,6	74,0	281,4	0,3	1,7	183,5	3213,0	909,7	918,8	-1 551,0	889,0	8 000,0	
16	2 847,0	149,0	0,0	83,2	112,0	282,2	0,7	1,8	172,7	3199,0	916,1	952,7	-1 445,0	754,7	8 026,0	
17	2 842,0	77,0	0,0	81,3	85,0	281,0	0,7	1,8	175,5	3224,0	917,7	948,4	-1 373,0	582,6	7 844,0	
18	2 842,0	124,0	0,0	93,0	105,0	275,6	0,7	1,8	177,4	3174,0	913,5	929,0	-1 280,0	200,0	7 556,0	
19	2 842,0	179,0	0,0	96,3	0,0	279,6	0,7	1,8	181,8	3270,0	916,0	932,3	-1 307,0	105,5	7 498,0	
20	2 838,0	144,0	0,0	103,3	211,0	278,2	0,7	1,8	185,4	3202,0	925,5	938,8	-1 223,0	-153,7	7 452,0	
21	2 846,0	144,0	0,0	99,9	265,0	292,1	0,7	1,1	177,6	3311,0	942,6	953,7	-1 371,0	133,3	7 796,0	
22	2 847,0	47,0	0,0	90,6	207,0	284,1	0,7	0,9	161,6	3144,0	946,6	951,8	-1 648,0	188,8	7 222,0	
23	2 852,0	48,0	0,0	85,6	0,0	275,4	0,7	0,9	163,2	3233,0	934,2	909,5	-1 514,0	-175,5	6 813,0	
24	2 857,0	47,0	0,0	85,3	-102,0	272,5	0,7	1,1	160,6	3116,0	911,2	879,7	-1 750,0	-41,1	6 438,0	

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

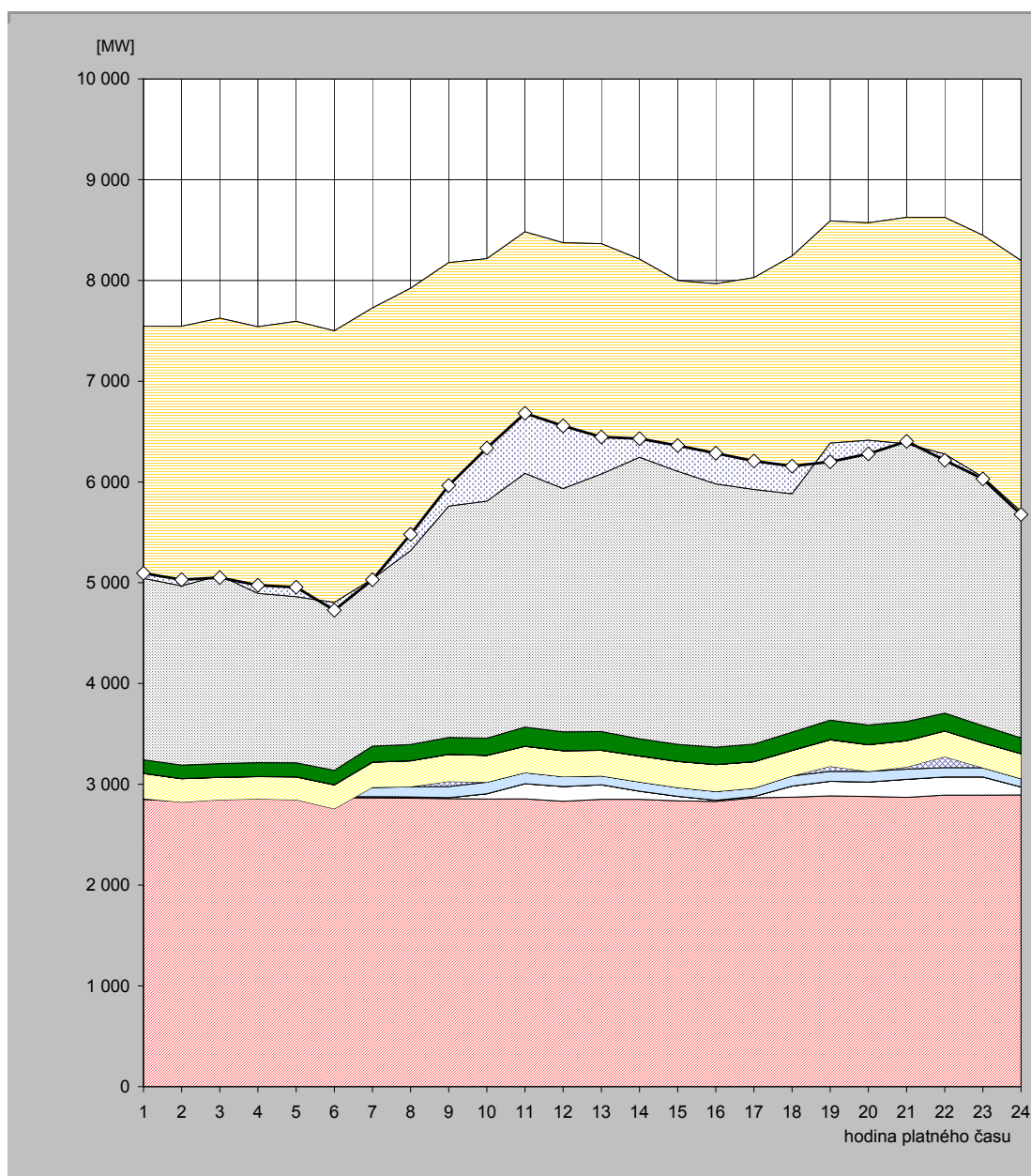
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (24. 8. 2011)



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	2 804,0	12,0	0,0	75,7	-263,0	268,5	0,6	0,4	136,9	3 054,0	926,8	797,0	-772,0	-495,9	6 545,0	
2	2 803,0	7,0	0,0	74,3	-679,0	273,2	0,6	0,4	138,0	3 019,0	895,7	810,8	-664,0	-298,0	6 381,0	
3	2 810,0	7,0	0,0	73,3	-935,0	270,6	0,6	0,4	139,7	3 098,0	886,3	817,2	-727,0	-107,1	6 334,0	
4	2 815,0	7,0	0,0	72,4	-928,0	268,1	0,6	0,4	141,7	3 039,0	882,8	792,4	-760,0	-149,4	6 182,0	
5	2 820,0	7,0	0,0	74,6	-914,0	270,4	0,6	0,4	145,8	3 228,0	898,5	770,1	-948,0	73,6	6 427,0	
6	2 826,0	12,0	0,0	73,3	-244,0	262,7	0,6	0,4	149,7	3 107,0	903,7	772,8	-829,0	-218,1	6 817,0	
7	2 830,0	13,0	0,0	83,5	148,0	258,7	0,6	0,4	169,8	3 257,0	934,4	789,6	-624,0	-236,9	7 624,0	
8	2 829,0	104,0	0,0	96,5	65,0	266,5	0,5	0,7	195,7	3 192,0	944,8	769,4	-826,0	278,9	7 917,0	
9	2 824,0	141,0	0,0	94,1	95,0	286,0	0,0	0,6	200,0	3 338,0	1 001,5	820,9	-1 107,0	629,9	8 324,0	
10	2 816,0	141,0	0,0	92,3	312,0	291,8	0,0	0,5	195,9	3 247,0	1 009,4	821,2	-1 311,0	856,0	8 472,0	
11	2 807,0	141,0	0,0	91,2	361,0	286,6	0,0	0,8	196,5	3 233,0	1 012,8	819,1	-1 202,0	797,0	8 544,0	
12	2 801,0	173,0	0,0	87,3	277,0	288,1	0,0	1,2	190,5	3 211,0	1 011,5	818,7	-1 039,0	800,6	8 621,0	
13	2 790,0	144,0	0,0	84,3	256,0	261,6	0,0	1,2	187,7	3 098,0	978,5	794,7	-901,0	879,9	8 575,0	
14	2 783,0	108,0	0,0	76,6	0,0	258,0	0,0	1,2	187,9	3 137,0	960,7	791,0	-785,0	851,6	8 370,0	
15	2 779,0	44,0	0,0	76,6	0,0	253,9	0,0	1,2	185,9	3 208,0	919,0	785,8	-707,0	831,5	8 378,0	
16	2 775,0	44,0	0,0	76,6	0,0	250,1	0,7	1,2	173,4	3 224,0	913,9	760,1	-730,0	758,0	8 247,0	
17	2 774,0	104,0	0,0	74,9	0,0	259,3	0,7	1,2	176,0	3 271,0	931,0	767,9	-741,0	475,0	8 094,0	
18	2 776,0	44,0	0,0	83,5	0,0	264,7	0,6	1,2	176,5	3 303,0	945,9	805,2	-914,0	274,4	7 761,0	
19	2 778,0	145,0	0,0	87,6	275,0	278,4	0,6	1,1	177,1	3 300,0	937,5	830,8	-724,0	-340,1	7 747,0	
20	2 774,0	145,0	0,0	100,3	308,0	277,3	0,5	1,1	182,2	3 332,0	936,4	815,4	-707,0	-222,2	7 943,0	
21	2 780,0	146,0	0,0	94,6	305,0	286,0	0,5	0,4	179,5	3 375,0	960,9	866,6	-785,0	-154,5	8 055,0	
22	2 787,0	110,0	0,0	81,0	260,0	268,1	0,6	0,2	162,3	3 142,0	951,4	807,6	-1 131,0	47,7	7 487,0	
23	2 794,0	44,0	0,0	75,6	0,0	272,0	0,6	0,2	159,2	3 361,0	956,0	843,0	-1 325,0	-15,5	7 165,0	
24	2 799,0	42,0	0,0	75,0	0,0	265,0	0,6	0,4	157,4	3 102,0	938,8	804,9	-1 095,0	-533,1	6 557,0	

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 (7. 8. 2011)

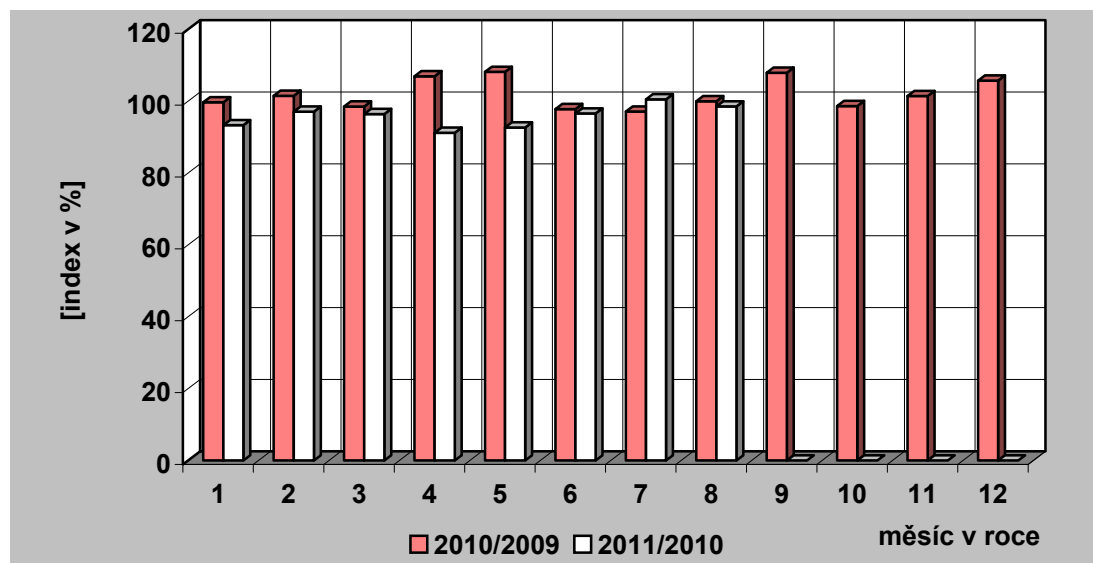
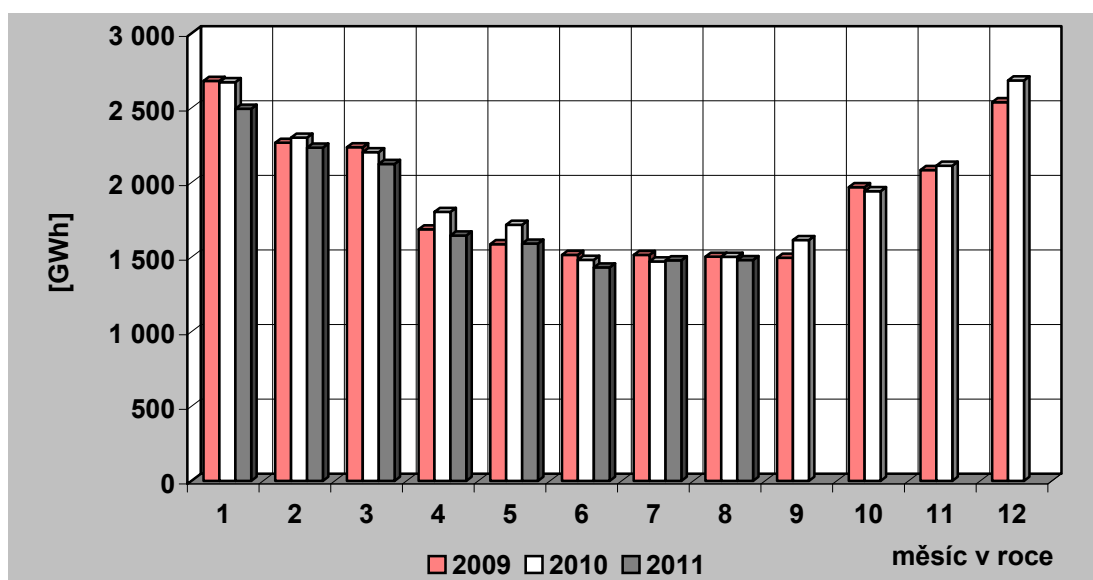


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 850,0	9,0	0,0	89,3	-89,0	248,7	0,3	1,1	133,8	2 815,0	710,8	777,3	-2 503,0	51,7	5 095,0	
2	2 832,0	9,0	0,0	84,4	-103,0	233,2	0,3	1,1	134,6	2 849,0	729,5	775,1	-2 576,0	61,8	5 031,0	
3	2 856,0	9,0	0,0	84,2	-102,0	222,2	0,3	1,1	135,9	2 929,0	734,9	755,0	-2 553,0	-20,6	5 052,0	
4	2 864,0	9,0	0,0	84,0	-102,0	221,1	0,3	1,1	137,4	2 825,0	748,6	751,8	-2 645,0	79,7	4 975,0	
5	2 866,0	9,0	0,0	83,7	-112,0	226,4	0,3	1,1	139,0	2 885,0	748,7	747,7	-2 733,0	94,1	4 956,0	
6	2 868,0	10,0	0,0	83,5	-204,0	237,4	0,3	1,1	143,2	2 850,0	734,8	776,5	-2 697,0	-75,8	4 728,0	
7	2 866,0	12,0	0,0	92,1	0,0	249,2	0,3	1,1	157,7	2 848,0	719,1	781,2	-2 689,0	-7,7	5 030,0	
8	2 863,0	12,0	0,0	100,9	0,0	257,5	0,3	1,3	160,3	2 989,0	732,2	805,5	-2 602,0	161,1	5 481,0	
9	2 856,0	12,0	0,0	110,6	50,0	267,9	0,3	1,8	166,6	3 106,0	773,5	832,9	-2 417,0	204,4	5 965,0	
10	2 855,0	51,0	0,0	115,7	0,0	264,2	0,3	1,8	170,3	3 131,0	783,6	842,5	-2 406,0	526,6	6 336,0	
11	2 856,0	150,0	0,0	110,3	0,0	260,8	0,3	1,8	189,6	3 270,0	801,3	842,0	-2 396,0	595,9	6 682,0	
12	2 832,0	146,0	0,0	99,1	0,0	255,3	0,3	1,8	186,8	3 237,0	807,1	808,2	-2 438,0	621,3	6 557,0	
13	2 851,0	145,0	0,0	88,4	0,0	253,0	0,3	1,8	184,6	3 228,0	805,3	807,2	-2 284,0	366,4	6 447,0	
14	2 851,0	81,0	0,0	92,0	0,0	256,4	0,3	1,8	169,0	3 188,0	772,0	800,5	-1 966,0	184,0	6 430,0	
15	2 836,0	45,0	0,0	88,3	0,0	257,2	0,3	1,8	168,2	3 013,0	781,3	807,4	-1 891,0	254,5	6 362,0	
16	2 831,0	12,0	0,0	86,2	0,0	266,6	0,3	1,8	170,1	2 969,0	804,5	825,6	-1 985,0	303,9	6 286,0	
17	2 867,0	12,0	0,0	83,9	0,0	261,2	0,3	1,8	173,2	2 986,0	817,9	824,5	-2 102,0	282,2	6 208,0	
18	2 873,0	109,0	0,0	101,8	0,0	251,3	0,3	1,8	180,9	3 087,0	829,5	808,6	-2 360,0	273,8	6 157,0	
19	2 886,0	144,0	0,0	98,9	51,0	262,0	0,4	1,8	193,0	3 285,0	832,6	835,3	-2 205,0	-184,9	6 200,0	
20	2 879,0	144,0	0,0	106,0	0,0	263,4	0,4	1,8	195,0	3 305,0	842,9	834,6	-2 158,0	-135,1	6 279,0	
21	2 871,0	179,0	0,0	101,3	21,0	259,9	0,4	1,1	189,5	3 326,0	849,8	827,0	-2 248,0	25,0	6 403,0	
22	2 893,0	181,0	0,0	91,3	110,0	253,7	0,4	0,9	176,5	3 252,0	843,9	823,7	-2 349,0	-61,3	6 216,0	
23	2 893,0	181,0	0,0	90,6	0,0	246,4	0,4	0,9	169,9	3 235,0	830,8	801,1	-2 400,0	-19,1	6 030,0	
24	2 894,0	80,0	0,0	83,8	0,0	245,9	0,3	1,1	156,5	3 107,0	823,5	806,2	-2 490,0	-30,2	5 678,0	

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

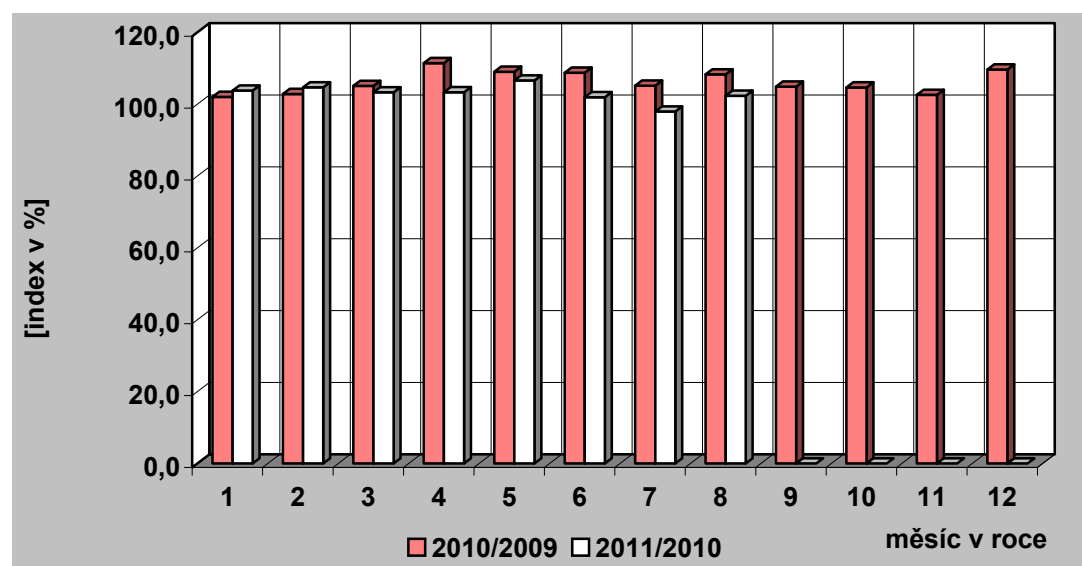
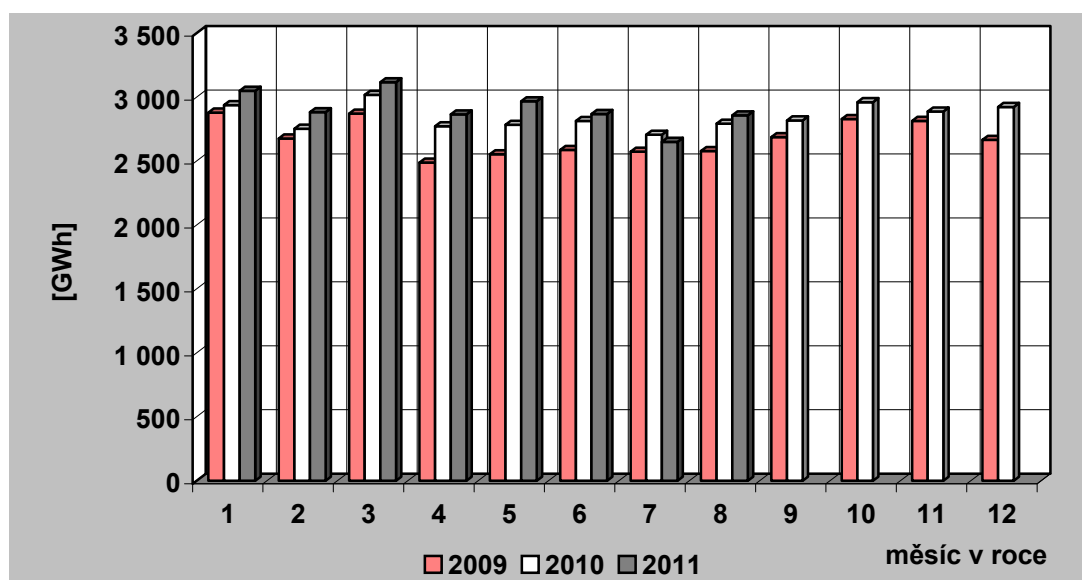
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,5	99,7	93,3
2	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,3	101,5	97,1
3	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,6	98,5	96,4
4	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,6	106,9	91,2
5	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,6	108,2	92,7
6	1 454,4	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,7	97,8	96,6
7	1 546,7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,4	97,1	100,5
8	1 452,9	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,1	100,0	98,5
9	1 597,2	1 652,1	1 495,8	1 614,3		107,9	
10	1 978,5	1 922,7	1 969,2	1 942,4		98,6	
11	2 188,1	2 120,6	2 083,4	2 113,1		101,4	
12	2 535,3	2 680,4	2 539,0	2 684,4		105,7	
celkem	22 563,5	23 173,3	23 077,2	23 505,8	14 477,7	101,9	61,6



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

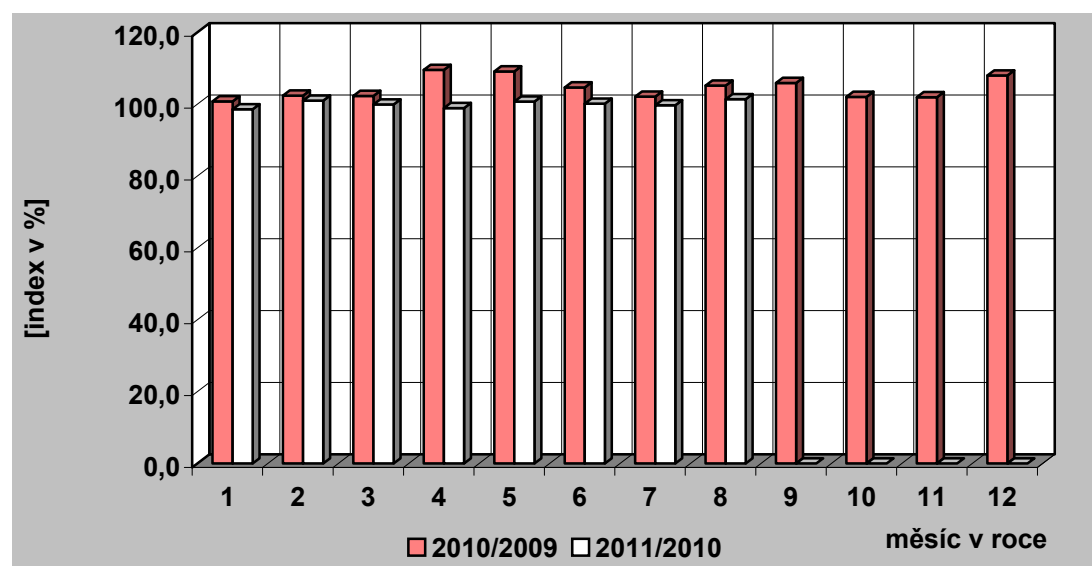
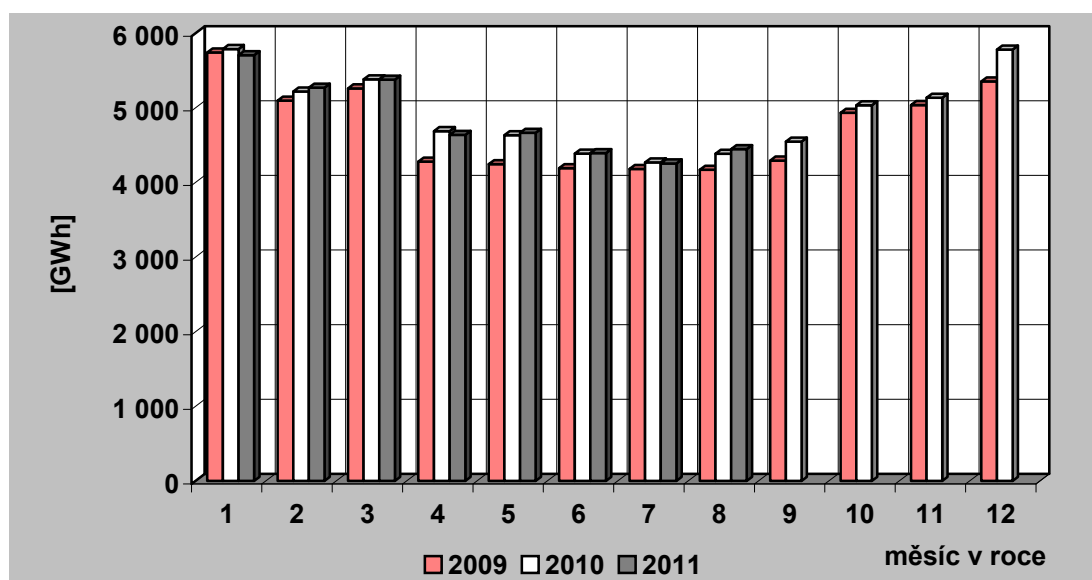
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,2	3 048,8	102,0	103,8
2	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 881,5	102,8	104,7
3	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 116,4	105,1	103,3
4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 864,2	111,4	103,3
5	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 967,0	109,0	106,6
6	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5	108,8	101,9
7	2 705,6	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 649,9	105,1	98,0
8	2 892,5	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 857,3	108,3	102,3
9	2 871,0	2 959,7	2 686,6	2 817,6		104,9	
10	3 107,1	3 071,5	2 828,1	2 960,1		104,7	
11	3 317,0	2 912,5	2 813,8	2 886,8		102,6	
12	2 944,6	2 540,0	2 665,1	2 922,5		109,7	
celkem	35 708,8	35 758,3	32 197,5	34 158,8	23 252,7	106,1	68,1

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	5 539,3	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 706,6	100,8	98,6
2	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 270,3	102,4	101,0
3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 378,7	102,3	99,9
4	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 637,9	109,5	98,9
5	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 665,9	109,1	100,7
6	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,5	104,7	100,1
7	4 339,4	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 255,2	102,1	99,7
8	4 435,4	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,7	105,2	101,4
9	4 570,9	4 731,3	4 293,6	4 547,4		105,9	
10	5 203,3	5 098,0	4 934,3	5 034,2		102,0	
11	5 646,5	5 197,5	5 037,8	5 135,9		101,9	
12	5 670,3	5 388,0	5 354,2	5 781,2		108,0	
celkem	59 750,5	60 468,2	56 789,3	59 252,0	38 754,9	104,3	65,4



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 – VIII
VO	2010	2 937,24	2 752,45	3 016,85	2 772,05	2 783,26	2 812,74	2 705,26	2 791,90	2 817,63	2 960,09	2 886,75	2 922,55	34 158,77	22 571,75
	2011	3 048,81	2 881,55	3 116,43	2 864,21	2 967,05	2 867,47	2 649,85	2 857,34					23 252,71	
	2011/2010	103,80	104,69	103,30	103,32	106,60	101,95	97,95	102,34					103,02	
VO z vvn	2010	556,93	491,05	573,84	564,93	538,18	538,52	526,33	566,98	553,08	557,03	537,05	547,24	6 551,16	4 356,76
	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90	530,45	588,15					4 642,78	
	2011/2010	106,92	102,02	109,33	106,85	110,15	112,14	100,78	103,73					106,56	
VO z vn	2010	1 947,15	1 835,36	2 002,60	1 863,79	1 877,73	1 931,97	1 838,58	1 895,67	1 888,51	1 997,95	1 990,19	1 943,64	23 013,15	15 192,85
	2011	2 055,75	1 998,50	2 133,39	1 909,41	1 953,13	1 966,52	1 832,82	1 958,54					15 808,06	
	2011/2010	105,58	108,89	106,53	102,45	104,02	101,79	99,69	103,32					104,05	
účelová spotřeba	2010	433,16	426,04	440,41	343,33	367,35	342,24	340,36	329,25	376,04	405,11	359,50	431,67	4 594,46	3 022,14
	2011	397,56	382,11	355,65	351,16	421,13	297,05	286,59	310,64					2 801,88	
	2011/2010	91,78	89,69	80,75	102,28	114,64	86,80	84,20	94,35					92,71	
MO	2010	2 673,09	2 301,01	2 203,37	1 803,18	1 716,42	1 481,42	1 470,76	1 502,21	1 614,34	1 942,45	2 113,08	2 684,44	23 505,77	15 151,46
	2011	2 494,50	2 234,27	2 124,57	1 644,58	1 590,59	1 430,69	1 478,38	1 480,14					14 477,73	
	2011/2010	93,32	97,10	96,42	91,20	92,67	96,58	100,52	98,53					95,55	
MO podnikatelé	2010	927,69	779,13	784,01	653,75	637,93	576,43	540,86	562,14	616,57	696,80	771,25	931,68	8 478,25	5 461,94
	2011	898,39	768,98	772,90	610,91	598,97	564,86	548,69	554,97					5 318,67	
	2011/2010	96,84	98,70	98,58	93,45	93,89	97,99	101,45	98,72					97,38	
MO domácnosti	2010	1 745,41	1 521,88	1 419,36	1 149,43	1 078,48	904,99	929,91	940,06	997,77	1 245,65	1 341,83	1 752,76	15 027,53	9 689,52
	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67	1 033,67	991,62	865,84	929,69	925,17					9 159,06	
	2011/2010	91,45	96,28	95,23	89,93	91,95	95,67	99,98	98,42					94,53	

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNÝ			
1	dosažitelný výkon		9 178
2	pohotový výkon		6 129
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		450
4	výkon na svorkách generátorů		5 461
5	výkonová rezerva		974
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		467
7	pohotový výkon		372
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		270
10	výkonová rezerva		103
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		100
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		228
13	pohotový výkon		197
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		46
15	výkon na svorkách generátorů		101
16	výkonová rezerva		103
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		843
18	pohotový výkon		781
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		223
21	výkonová rezerva		558
PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		921
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		206
26	výkonová rezerva		715
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		2 812
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		196
30	výkon na svorkách generátorů		2 812
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-27
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		21
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-6
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 734
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 137
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 597
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	100
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 734
40		= ř. (38-37)	-1 498

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 8 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 225
2	pohotový výkon		6 063
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		438
4	výkon na svorkách generátorů		5 251
5	výkonová rezerva		1 068
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		465
7	pohotový výkon		370
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		262
10	výkonová rezerva		109
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		109
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		182
13	pohotový výkon		182
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		11
15	výkon na svorkách generátorů		79
16	výkonová rezerva		109
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		839
18	pohotový výkon		777
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		246
21	výkonová rezerva		531
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 101
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		293
26	výkonová rezerva		808
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		2 869
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		201
30	výkon na svorkách generátorů		2 869
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		12
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		28
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	40
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 853
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 090
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 763
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	109
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 853
40		= ř. (38-37)	-1 654

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 8. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		5 407
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 679
3	výkonová rezerva		948
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		362
5	výkon na svorkách generátorů netto		256
6	výkonová rezerva		106
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		106
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		172
9	výkon na svorkách generátorů netto		74
10	výkonová rezerva		104
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		775
12	výkon na svorkách generátorů netto		245
13	výkonová rezerva		530
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
14	pohotový výkon netto		1 096
15	výkon na svorkách generátorů netto		292
16	výkonová rezerva		804
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
17	pohotový výkon netto		2 703
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 703
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		12
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		28
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	40
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 017
24	netto zatížení ES ČR		7 255
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 763
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	106
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 017
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31 .8 .2011)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VII. 2011	VIII. 2011	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	10,40	10,40	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Chvaletice	hnědé uhlí	0,00	0,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		5 795,20	5 795,20	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
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
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		1 900,00	1 900,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 900,00	3 900,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		11 562,98	11 562,98	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AES Bohemia spol. s r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
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	16,85	0,00	16,85
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
Cukrovarý TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,22	0,00	0,00	0,00	11,22
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,32
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	16,03
E.ON Trend s.r.o.	0,00	0,00	29,64	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,81
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
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
EnergóHelis 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	30,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,44
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	28,93	0,00	0,00	0,00	28,93
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	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,19
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27
REN Power CZ Solar IX. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	9,15
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	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:	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,10
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,59	0,00	0,00	0,00	10,59
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽDB GROUP a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	31,51	0,00	32,52	0,00	104,55	0,00	59,54	998,67	1226,80
" 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
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
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
AKTIVA, a.s.	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,83
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
Buzzing Metal Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Orange Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	4,08
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,92	1,89
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	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21
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	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,20
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORBES PRAHA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,30	1,68
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Dolní Bousov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské 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	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
juwi s.r.o.	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
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
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Kokusai CzechSol Three (3) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Kokusai CzechSol Two (2) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MBF Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
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	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	1,36
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,06
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.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
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
REN Power CZ Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,53	1,66
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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, společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční Park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Solar - efekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
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 HK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SUNLIFE PRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	2,25	0,00	0,00	0,39	2,64
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,70
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
Yellow energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem 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
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 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 chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	1,95	0,00	0,00	0,27	2,22
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	7,66	0,00	104,07	0,00	139,46	0,00	5,96	505,30	762,44
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRAS Želatovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agrodružstvo Tišín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
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
Agoracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Dalkia Industry CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DANONI LN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,25	0,57
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bohuslav Ottomanský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
IROMEZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Žalmanov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
L - Contact Šak 1 st., s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázká FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
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 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Puclická 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
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
REN Power CZ Solar III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROBSTAV, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO INVESTMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Saller Delta Estate CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
SEVATOM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergó, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
SOL 1. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen. cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SoLo sport a TUV, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
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
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
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	0,75	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

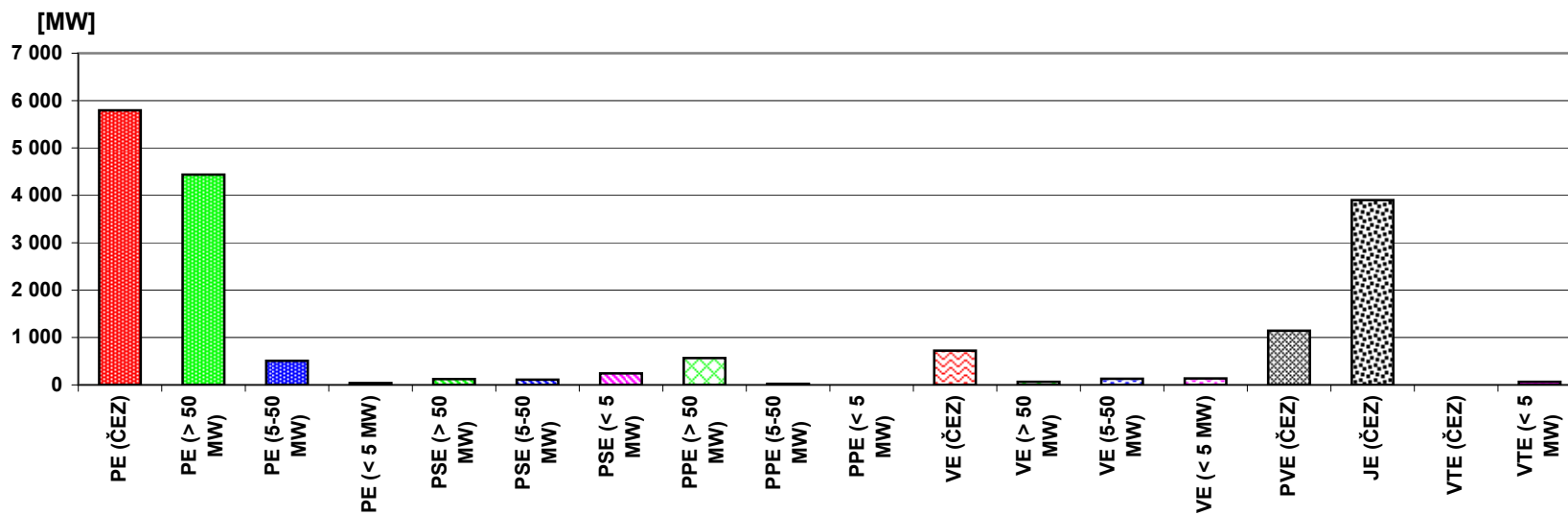
	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	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
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEА Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
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 Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
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
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,19	0,00	83,05	0,00	42,26	0,00	2,71	272,36	403,58

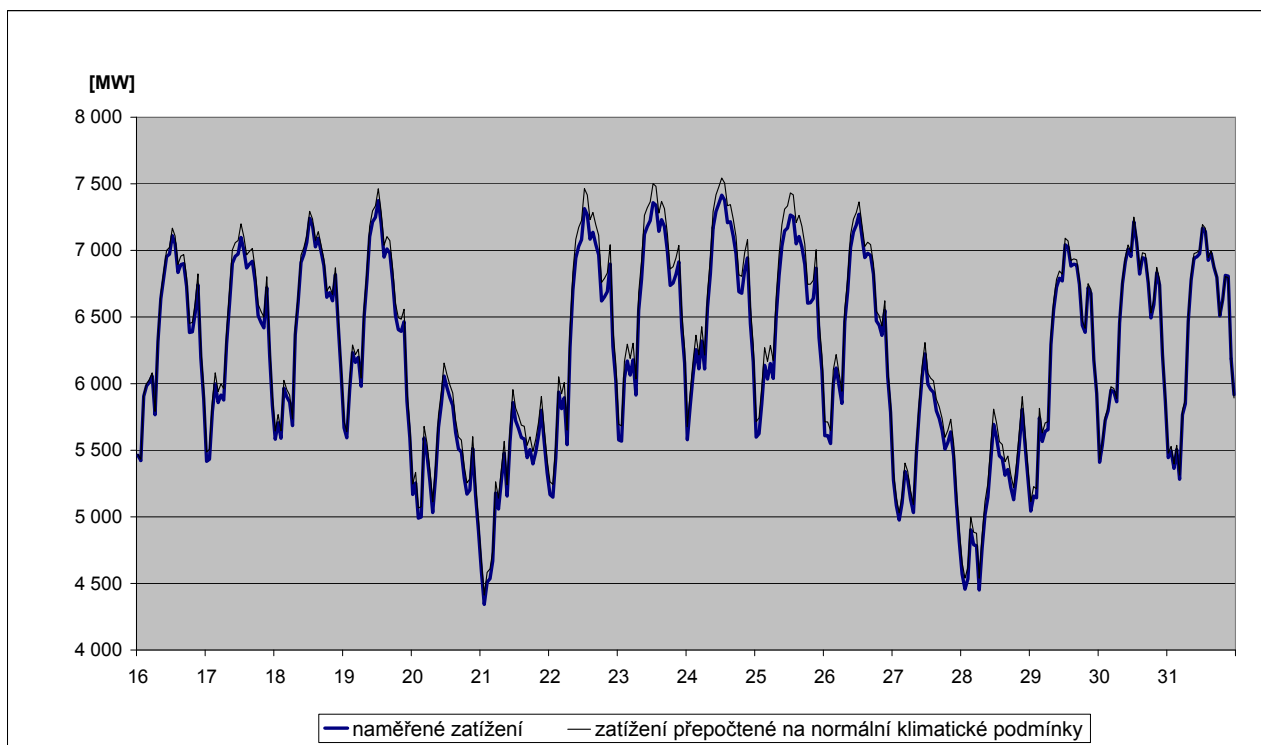
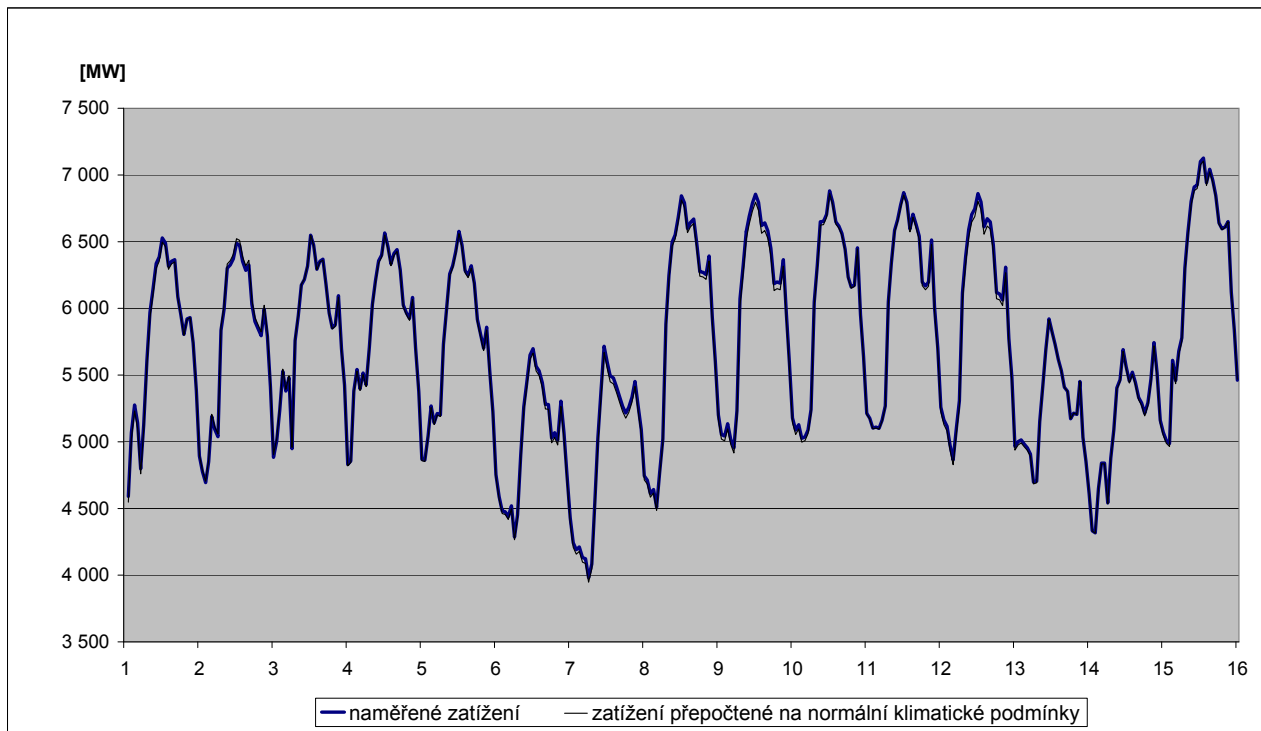
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2011)

	VIII. 2011									
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem	

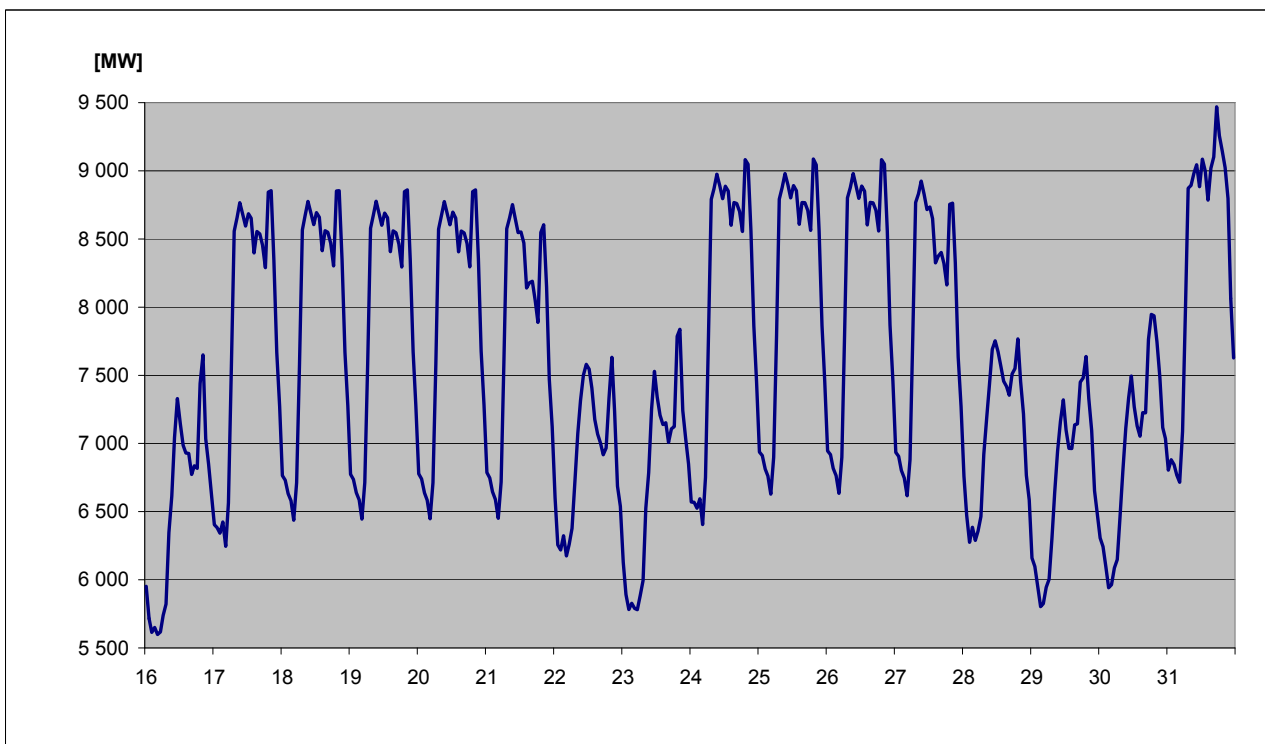
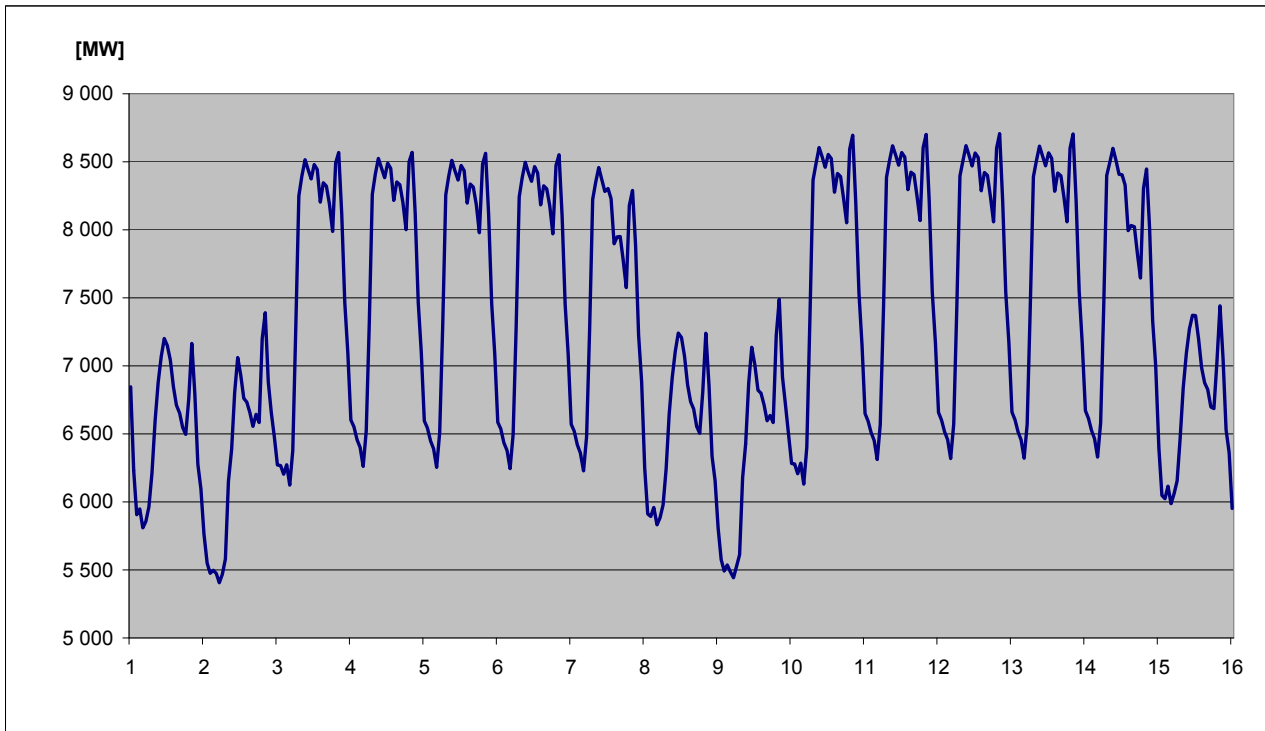


43) Průběh netto zatížení ES ČR v srpnu 2011

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na říjen 2011



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	45,6	29,6	108,3	6,1	0,5	90,4	140,9	59,5	480,9
CZ011	Hlavní město Praha	45,6	29,6	108,3	6,1	0,5	90,4	140,9	59,5	480,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	288,8	66,5	20,9	2,4	11,3	140,3	52,1	114,1	696,4
CZ021	Středočeský kraj	288,8	66,5	20,9	2,4	11,3	140,3	52,1	114,1	696,4
CZ03	JIHOZÁPAD	202,0	67,0	20,3	2,2	14,3	136,8	50,7	46,0	539,3
CZ031	Jihočeský kraj	110,7	53,0	11,0	1,6	8,8	81,4	27,3	0,0	293,8
CZ032	Plzeňský kraj	91,3	14,0	9,3	0,6	5,5	55,4	23,3	46,0	245,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	434,7	311,9	14,7	1,2	3,7	87,6	38,5	87,4	979,7
CZ041	Karlovarský kraj	157,5	36,8	0,9	0,2	0,6	23,9	12,4	25,1	257,4
CZ042	Ústecký kraj	277,2	275,1	13,8	1,0	3,1	63,7	26,2	62,3	722,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	227,1	65,6	18,6	2,0	10,6	145,6	55,9	131,2	656,6
CZ051	Liberecký kraj	74,3	5,6	0,9	0,7	1,0	46,1	16,8	38,6	184,0
CZ052	Královéhradecký kraj	82,1	17,9	16,1	0,5	4,3	56,8	24,4	51,6	253,7
CZ053	Pardubický kraj	70,7	42,1	1,6	0,8	5,3	42,7	14,7	41,0	218,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	268,3	219,4	36,1	9,3	36,1	132,9	73,7	8,5	784,3
CZ061	Kraj Vysočina	108,2	144,3	3,4	0,7	16,0	47,5	14,5	8,5	343,1
CZ062	Jihomoravský kraj	160,1	75,0	32,7	8,6	20,1	85,4	59,2	0,0	441,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	189,5	87,8	4,9	1,8	20,1	109,4	51,6	41,1	506,2
CZ071	Olomoucký kraj	99,4	61,5	1,7	0,9	8,4	50,4	29,9	32,2	284,3
CZ072	Zlínský kraj	90,1	26,3	3,2	0,9	11,7	59,0	21,8	8,9	221,8
CZ08	OSTRAVSKO	329,2	133,4	23,4	1,2	3,6	82,0	56,9	77,9	707,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	329,2	133,4	23,4	1,2	3,6	82,0	56,9	77,9	707,6
CZ	Česká republika	1 985,2	981,2	247,2	26,2	100,2	925,0	520,3	565,7	5 351,0

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	410,0	293,7	920,3	49,2	4,0	945,8	1 144,3	449,5	4 216,8
CZ011	Hlavní město Praha	410,0	293,7	920,3	49,2	4,0	945,8	1 144,3	449,5	4 216,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 245,8	691,8	175,8	21,0	92,4	1 558,8	421,1	1 113,2	6 319,9
CZ021	Středočeský kraj	2 245,8	691,8	175,8	21,0	92,4	1 558,8	421,1	1 113,2	6 319,9
CZ03	JIHOZÁPAD	1 659,1	747,2	175,5	19,0	114,2	1 269,2	410,8	434,6	4 829,7
CZ031	Jihočeský kraj	917,4	569,3	91,0	12,8	72,9	750,8	227,1	0,0	2 641,4
CZ032	Plzeňský kraj	741,7	177,9	84,5	6,2	41,3	518,4	183,6	434,6	2 188,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	3 398,4	2 483,8	134,7	11,2	20,3	851,2	320,4	847,0	8 067,1
CZ041	Karlovarský kraj	1 261,4	306,2	7,1	1,9	4,9	223,2	102,1	237,3	2 144,1
CZ042	Ústecký kraj	2 137,0	2 177,6	127,6	9,3	15,4	628,0	218,4	609,7	5 923,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 850,7	580,2	172,1	18,5	82,8	1 481,4	469,1	1 241,6	5 896,4
CZ051	Liberecký kraj	578,8	53,0	10,3	6,8	7,6	457,5	142,2	372,7	1 628,9
CZ052	Královéhradecký kraj	692,4	157,5	145,9	4,7	35,4	584,8	205,9	483,8	2 310,4
CZ053	Pardubický kraj	579,5	369,7	15,9	7,0	39,8	439,1	121,0	385,1	1 957,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 236,8	1 635,2	299,3	77,3	300,3	1 234,4	603,5	79,7	6 466,6
CZ061	Kraj Vysočina	895,1	1 067,9	28,4	6,0	134,3	446,6	112,9	79,5	2 770,6
CZ062	Jihomoravský kraj	1 341,8	567,4	270,9	71,3	165,9	787,8	490,7	0,2	3 695,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 595,5	679,8	63,0	14,7	161,3	1 029,3	404,3	404,8	4 352,7
CZ071	Olomoucký kraj	809,7	424,1	19,4	7,4	64,2	481,1	246,1	316,9	2 368,9
CZ072	Zlínský kraj	785,8	255,7	43,6	7,4	97,1	548,2	158,2	87,9	1 983,8
CZ08	OSTRAVSKO	2 785,6	1 172,7	207,8	13,4	24,5	788,0	470,0	769,8	6 231,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 785,6	1 172,7	207,8	13,4	24,5	788,0	470,0	769,8	6 231,8
CZ	Česká republika	16 181,9	8 284,5	2 148,7	224,4	799,8	9 158,0	4 243,5	5 340,2	46 381,0

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]
CZ01	PRAHA	5 595,7	0,0	3 881,0	6 326,9	0,0	0,0	1 710,4	0,0	17 514,0
CZ011	Hlavní město Praha	5 595,7	0,0	3 881,0	6 326,9	0,0	0,0	1 710,4	0,0	17 514,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	469 471,6	0,0	65 726,9	14 114,6	0,0	424,1	28 838,7	0,0	578 576,0
CZ021	Středočeský kraj	469 471,6	0,0	65 726,9	14 114,6	0,0	424,1	28 838,7	0,0	578 576,0
CZ03	JIHOZÁPAD	100 251,4	0,0	24 141,4	20 794,0	749 564,0	1,6	55 005,4	0,0	949 757,8
CZ031	Jihočeský kraj	28 048,1	0,0	18 035,4	12 491,7	749 564,0	1,4	30 511,0	0,0	838 651,5
CZ032	Plzeňský kraj	72 203,3	0,0	6 106,0	8 302,3	0,0	0,2	24 494,4	0,0	111 106,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 281 315,5	195 076,0	20 663,4	6 567,8	0,0	13 747,5	21 020,4	0,0	2 538 390,7
CZ041	Karlovarský kraj	238 191,0	195 076,0	1 734,5	1 385,0	0,0	3 739,5	1 785,3	0,0	441 911,3
CZ042	Ústecký kraj	2 043 124,6	0,0	18 929,0	5 182,8	0,0	10 007,9	19 235,1	0,0	2 096 479,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	372 922,9	0,0	17 957,3	23 811,3	0,0	1 101,1	33 422,7	0,0	449 215,2
CZ051	Liberecký kraj	2 171,4	0,0	6 624,5	4 214,8	0,0	283,1	12 155,4	0,0	25 449,1
CZ052	Královéhradecký kraj	50 801,5	0,0	6 635,1	8 892,1	0,0	3,3	10 174,5	0,0	76 506,5
CZ053	Pardubický kraj	319 950,0	0,0	4 697,7	10 704,4	0,0	814,7	11 092,8	0,0	347 259,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	49 941,6	1 037,7	36 712,6	21 706,8	1 333 065,0	1 723,2	76 799,5	0,0	1 520 986,3
CZ061	Kraj Vysočina	472,0	0,0	31 059,2	13 211,2	1 333 065,0	1 060,8	10 319,9	0,0	1 389 188,1
CZ062	Jihomoravský kraj	49 469,6	1 037,7	5 653,4	8 495,5	0,0	662,4	66 479,7	0,0	131 798,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	54 366,9	0,0	41 123,3	9 989,5	0,0	3 712,1	36 263,9	0,0	145 455,8
CZ071	Olomoucký kraj	31 683,0	0,0	38 562,6	4 982,5	0,0	3 697,1	13 988,4	0,0	92 913,6
CZ072	Zlínský kraj	22 683,9	0,0	2 560,7	5 007,1	0,0	15,0	22 275,5	0,0	52 542,2
CZ08	OSTRAVSKO	402 897,2	0,0	3 440,4	27 987,0	0,0	471,2	6 351,9	0,0	441 147,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	402 897,2	0,0	3 440,4	27 987,0	0,0	471,2	6 351,9	0,0	441 147,7
CZ	Česká republika	3 736 762,8	196 113,7	213 646,4	131 298,0	2 082 629,0	21 180,6	259 412,9	0,0	6 641 043,5

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	88,1	0,0	30,2	56,6	0,0	0,0	10,9	0,0	185,8
CZ011	Hlavní město Praha	88,1	0,0	30,2	56,6	0,0	0,0	10,9	0,0	185,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	5 294,3	0,0	709,2	94,8	0,0	3,1	193,1	0,0	6 294,5
CZ021	Středočeský kraj	5 294,3	0,0	709,2	94,8	0,0	3,1	193,1	0,0	6 294,5
CZ03	JIHOZÁPAD	952,8	0,0	183,1	144,6	8 633,2	0,0	354,5	0,0	10 268,3
CZ031	Jihočeský kraj	330,4	0,0	129,6	80,1	8 633,2	0,0	195,8	0,0	9 369,2
CZ032	Plzeňský kraj	622,4	0,0	53,5	64,5	0,0	0,0	158,7	0,0	899,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	16 877,3	1 395,8	190,0	76,5	0,0	156,4	137,0	0,0	18 833,0
CZ041	Karlovarský kraj	1 887,5	1 395,8	19,3	14,9	0,0	37,0	10,9	0,0	3 365,4
CZ042	Ústecký kraj	14 989,8	0,0	170,7	61,6	0,0	119,4	126,1	0,0	15 467,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	3 641,2	0,0	197,9	173,9	0,0	14,9	217,7	0,0	4 245,6
CZ051	Liberecký kraj	21,7	0,0	80,1	31,1	0,0	3,0	83,3	0,0	219,1
CZ052	Královéhradecký kraj	521,5	0,0	72,3	67,5	0,0	0,0	66,4	0,0	727,7
CZ053	Pardubický kraj	3 098,0	0,0	45,6	75,3	0,0	11,9	68,0	0,0	3 298,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	417,9	128,6	300,1	159,3	10 137,7	21,4	460,3	0,0	11 625,1
CZ061	Kraj Vysočina	16,3	0,0	241,8	96,2	10 137,7	13,1	64,9	0,0	10 570,0
CZ062	Jihomoravský kraj	401,6	128,6	58,3	63,1	0,0	8,2	395,4	0,0	1 055,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	582,6	0,0	278,4	89,7	0,0	42,3	223,5	0,0	1 216,7
CZ071	Olomoucký kraj	283,6	0,0	258,9	37,7	0,0	42,2	88,4	0,0	710,8
CZ072	Zlínský kraj	299,0	0,0	19,5	52,0	0,0	0,1	135,1	0,0	505,8
CZ08	OSTRAVSKO	4 139,7	0,0	50,9	224,4	0,0	5,6	37,7	0,0	4 458,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 139,7	0,0	50,9	224,4	0,0	5,6	37,7	0,0	4 458,1
CZ	Česká republika	31 993,8	1 524,4	1 939,8	1 019,8	18 770,9	243,8	1 634,8	0,0	57 127,2

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]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,5	0,0	191,9
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,5	0,0	191,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 688,1	0,0	677,9	150,2	0,0	6,1	234,7	0,0	2 757,0
CZ021	Středočeský kraj	1 688,1	0,0	677,9	150,2	0,0	6,1	234,7	0,0	2 757,0
CZ03	JIHOZÁPAD	454,6	0,0	174,4	47,9	2 000,0	0,0	431,7	0,0	3 108,6
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,3	26,0	2 000,0	0,0	234,9	0,0	2 626,6
CZ032	Plzeňský kraj	243,3	0,0	20,0	21,9	0,0	0,0	196,8	0,0	482,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 934,2	470,0	65,9	45,2	0,0	123,9	182,4	0,0	5 821,6
CZ041	Karlovarský kraj	525,9	400,0	7,6	9,5	0,0	36,7	13,7	0,0	993,5
CZ042	Ústecký kraj	4 408,3	70,0	58,3	35,7	0,0	87,2	168,7	0,0	4 828,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 462,0	0,0	81,6	62,9	0,0	25,3	272,4	0,0	1 904,2
CZ051	Liberecký kraj	8,9	0,0	23,9	19,4	0,0	4,3	106,7	0,0	163,1
CZ052	Královéhradecký kraj	196,9	0,0	29,4	18,9	0,0	1,6	79,7	0,0	326,5
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,4	24,6	0,0	19,3	86,0	0,0	1 414,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,2	62,4	1 900,0	20,2	524,1	0,0	3 384,4
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	34,3	1 900,0	11,8	77,7	0,0	2 507,7
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,0	28,1	0,0	8,4	446,3	0,0	876,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,9	34,5	0,0	37,6	262,8	0,0	1 246,8
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,4	17,3	0,0	37,4	108,1	0,0	930,0
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	17,1	0,0	0,3	154,7	0,0	316,7
CZ08	OSTRAVSKO	1 595,7	0,0	16,7	56,9	0,0	4,0	48,3	0,0	1 721,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 595,7	0,0	16,7	56,9	0,0	4,0	48,3	0,0	1 721,6
CZ	Česká republika	10 780,4	590,7	2 199,9	477,0	3 900,0	217,1	1 970,8	0,0	20 136,0

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]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,9	0,0	7,1	2,9	0,0	0,1	40,7	0,0	51,6
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	7,1	2,9	0,0	0,1	40,7	0,0	51,6
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	15,8	9,3	0,0	0,0	58,4	0,0	85,0
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,0	5,4	0,0	0,0	27,4	0,0	42,8
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	4,0	0,0	0,0	31,0	0,0	42,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	10,1	4,0	0,0	0,9	18,2	0,0	33,3
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,2	1,4	0,0	0,9	5,2	0,0	12,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,8	2,6	0,0	0,0	13,0	0,0	20,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,8	7,0	0,0	0,4	37,5	0,0	72,1
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	7,8	2,5	0,0	0,0	6,6	0,0	17,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,8	2,3	0,0	0,0	17,8	0,0	34,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,2	2,1	0,0	0,4	13,2	0,0	20,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,9	10,1	0,0	0,2	57,0	0,0	76,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	5,1	0,0	0,0	21,8	0,0	32,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,6	5,0	0,0	0,2	35,2	0,0	44,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,2	4,5	0,0	1,1	35,9	0,0	51,0
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,8	2,0	0,0	0,8	20,6	0,0	32,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	15,3	0,0	18,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,3	0,0	0,0	18,2	0,0	26,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,3	0,0	0,0	18,2	0,0	26,2
CZ	Česká republika	3,2	0,0	83,1	42,3	0,0	2,7	272,4	0,0	403,6

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

