

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

červen 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 červen 2011

Ve sledovaném období (1. až 30. 6. 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 červnu 2011 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,012 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve středu **15. 6. 2011 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **8 418 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 420 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	06/10	06/11	11/10
PRE Distribuce	9,7	9,9	102,9
ČEZ Distribuce - střed	10,3	9,6	92,9
E.ON Distribuce	20,9	20,5	98,4
ČEZ Distribuce - západ	6,5	6,3	97,9
ČEZ Distribuce - sever	9,7	9,3	96,5
ČEZ Distribuce - východ	9,8	9,2	93,6
ČEZ Distribuce - Morava	15,5	15,3	98,6
zbytek ¹⁾	17,7	19,8	112,0
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	06/10	06/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5 839,2	6 008,0	102,9
PPE+PSE	429,9	466,3	108,5
JE	2 904,0	2 882,0	99,2
VE	580,9	438,7	75,5
saldo zahr.	-908,0	-1 377,0	151,7
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	8 846,0	8 418,0	95,2

¹⁾brutto

¹⁾ čerpání + účelová spotřeba ZE + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty PS

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **19. 6. 2011 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **4 851 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 846 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

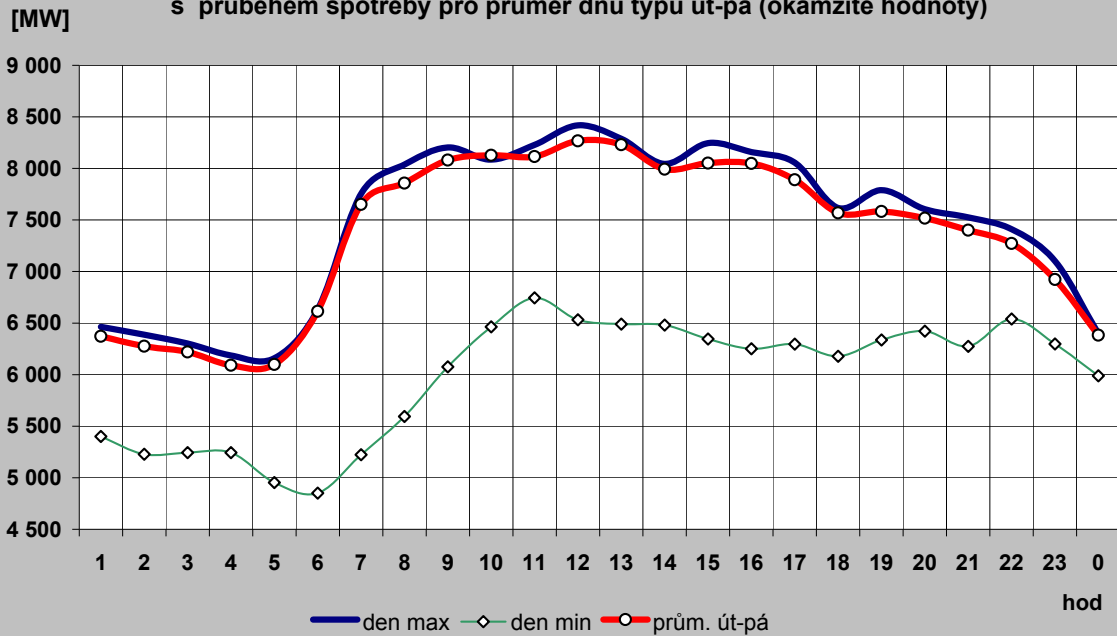
[%]	06/10	06/11	11/10
PRE Distribuce	8,8	8,8	101,0
ČEZ Distribuce - střed	10,4	10,2	98,2
E.ON Distribuce	22,0	18,4	83,5
ČEZ Distribuce - západ	6,8	6,6	97,6
ČEZ Distribuce - sever	11,6	12,0	103,5
ČEZ Distribuce - východ	9,4	9,2	98,2
ČEZ Distribuce - Morava	16,0	16,5	102,6
zbytek ¹⁾	15,0	18,2	121,6
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

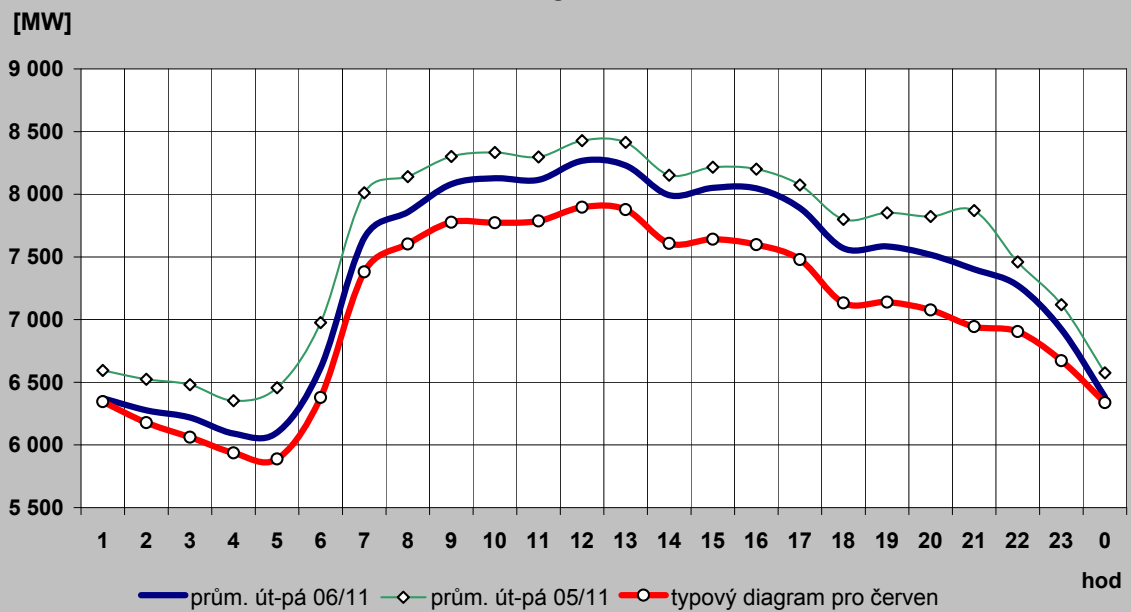
	06/10	06/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3 773,8	3 305,0	87,6
PPE+PSE	322,5	379,9	117,8
JE	2 765,0	2 932,0	106,0
VE	306,8	70,1	22,9
saldo zahr.	-1 662,0	-1 685,0	101,4
čerpání PVE	-729,0	-151,0	20,7
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	4 777,0	4 851,0	101,5

²⁾brutto

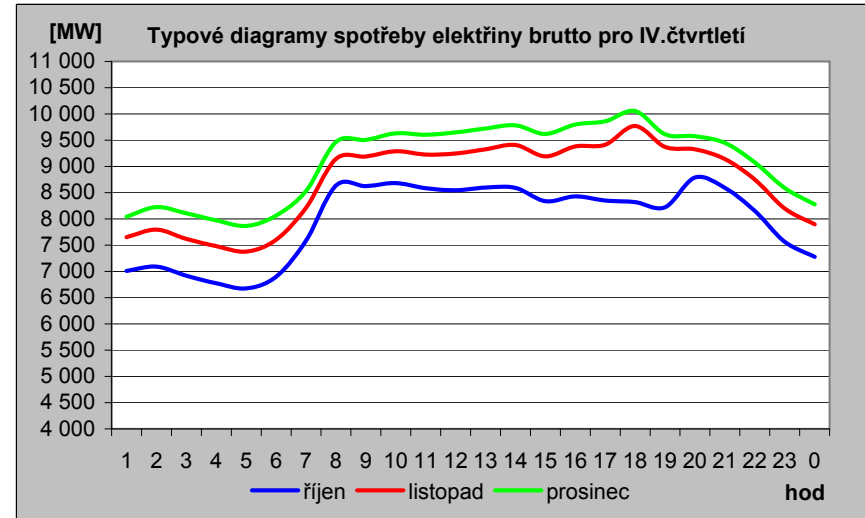
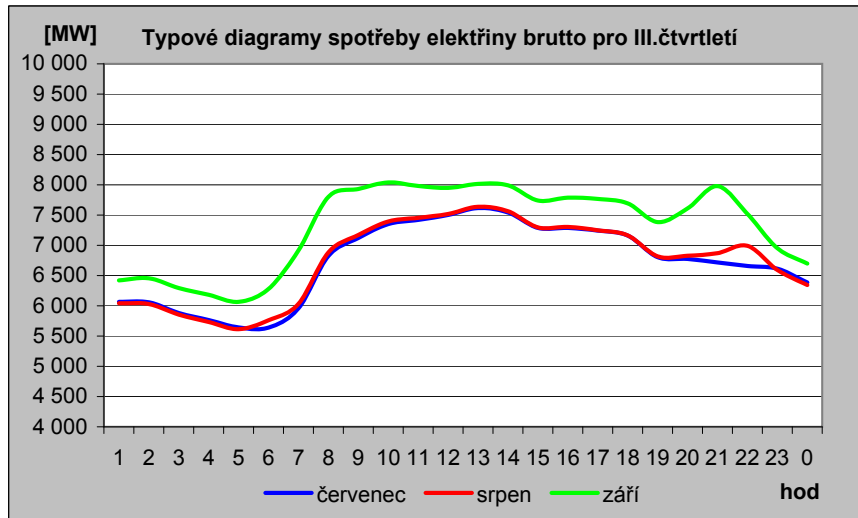
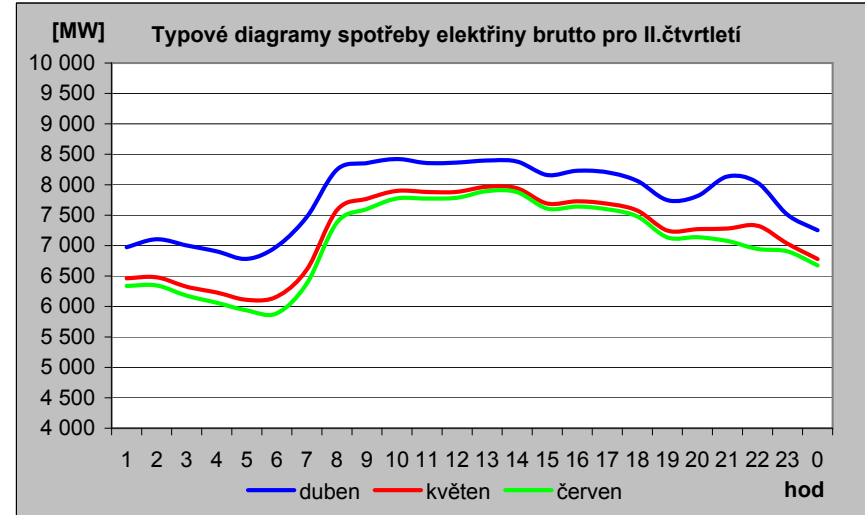
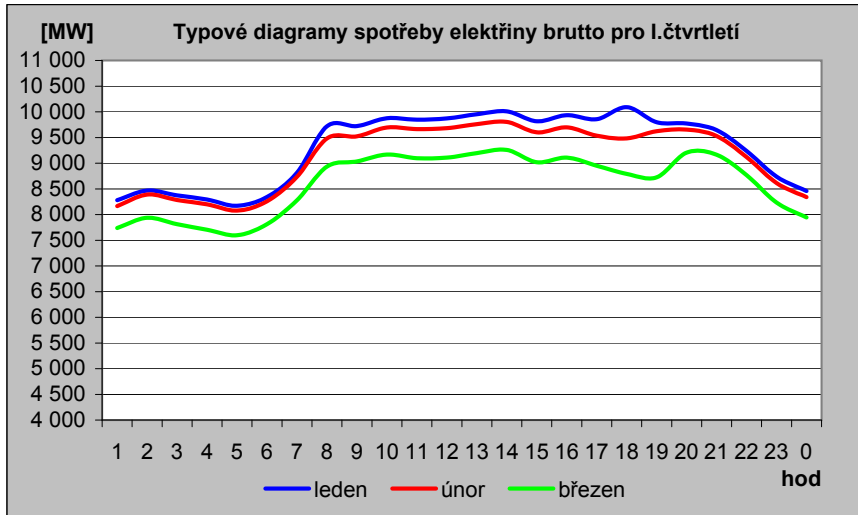
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



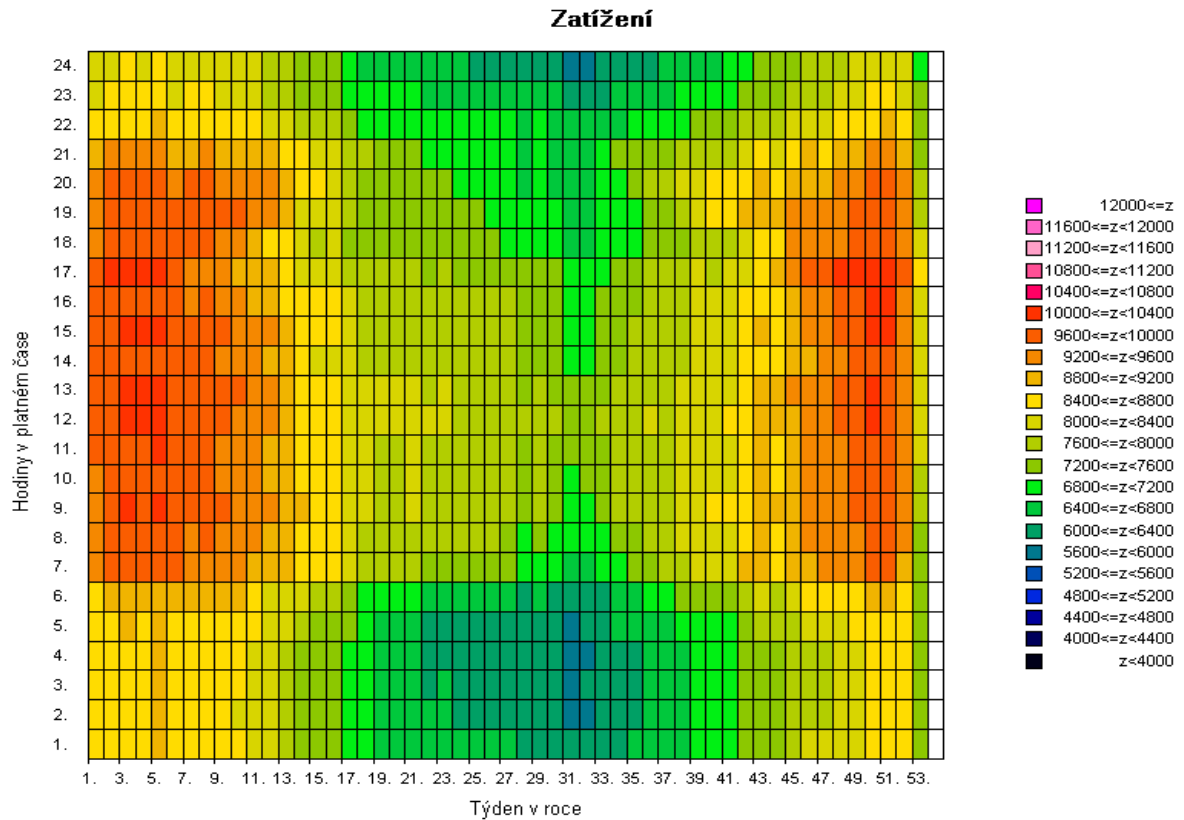
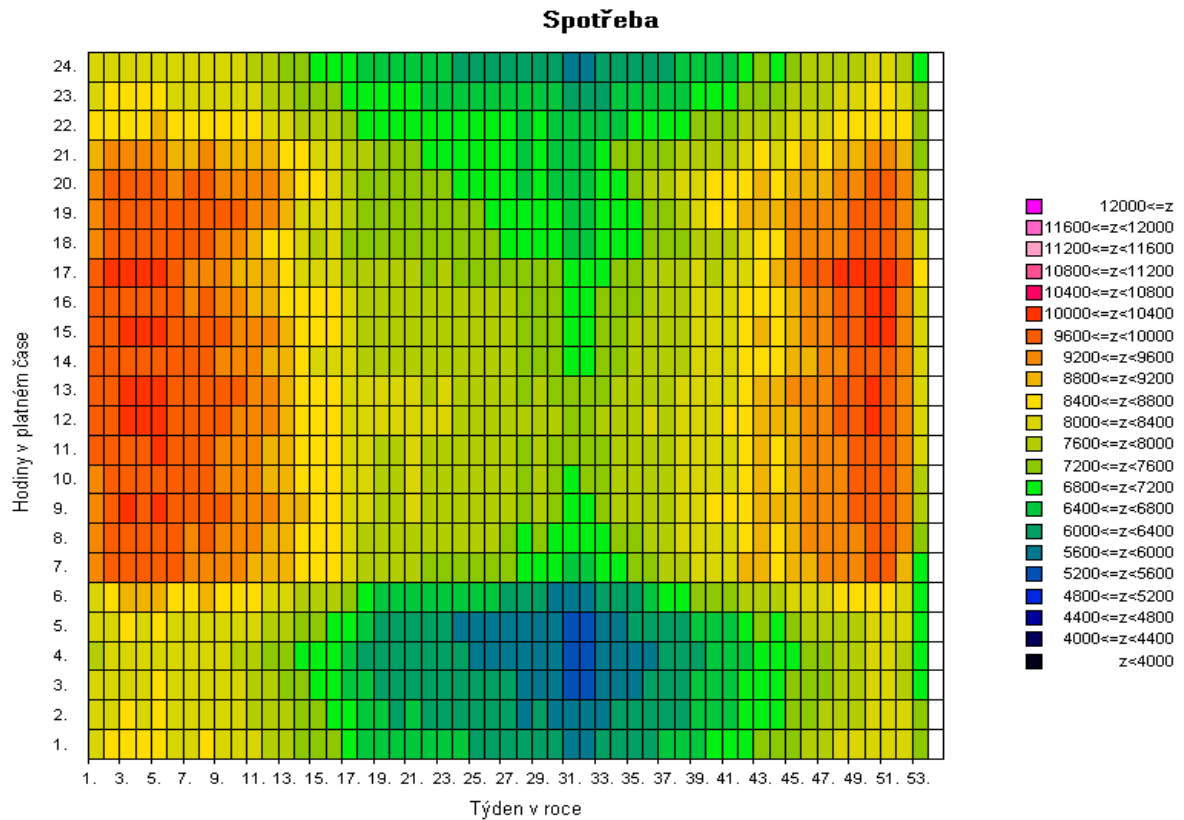
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

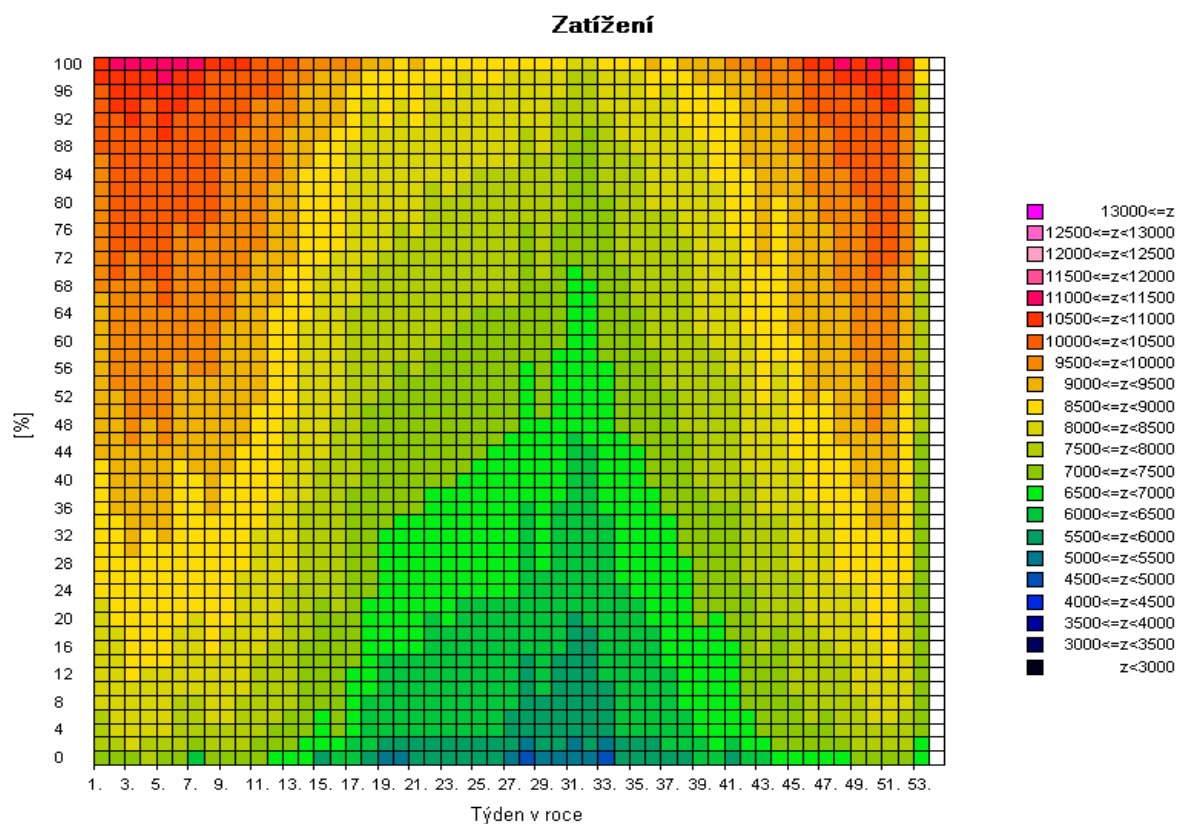
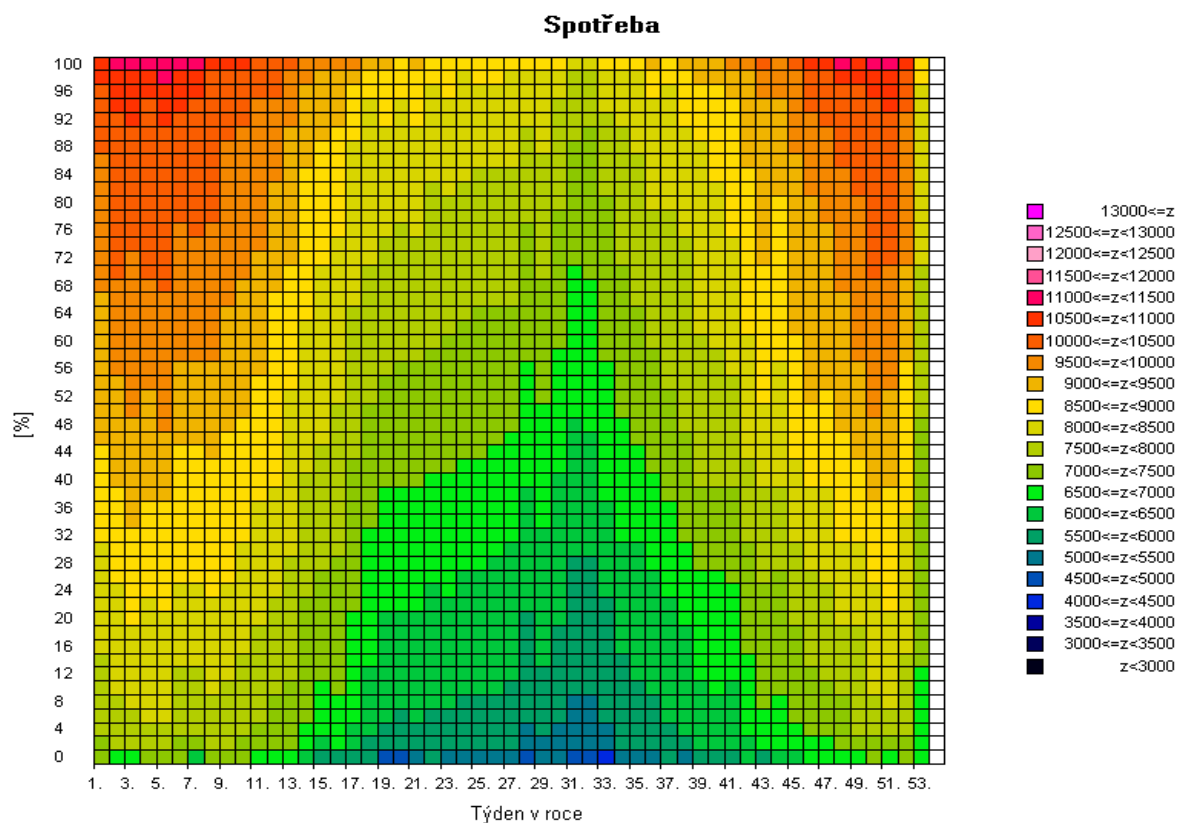


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

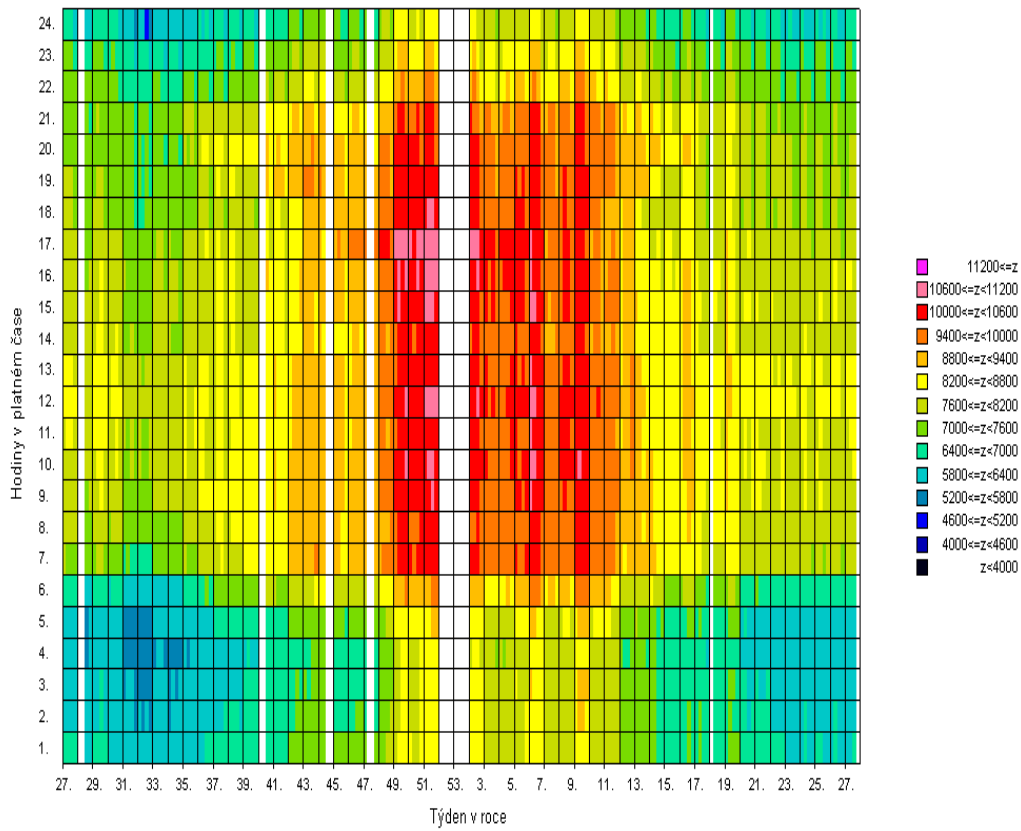
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



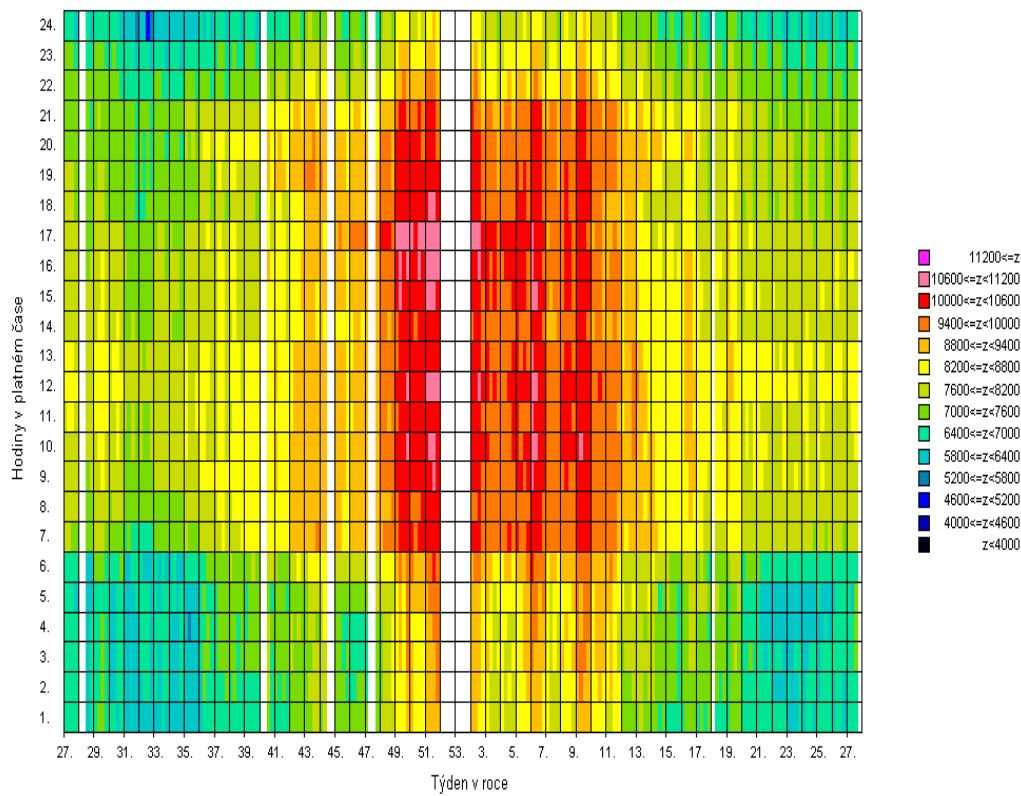
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 480,3	6 100,0	1,062
2	z toho: PE		3 634,6	3 306,8	1,099
3	PPE+PSE		307,1	288,3	1,065
4	VE		158,7	345,9	0,459
5	JE		2 086,7	2 051,9	1,017
6	VTE		29,5	25,9	1,139
7	SLE		263,7	81,4	3,240
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		359,0	379,7	0,946
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	503,0	465,7	1,080
12	z toho: PE		367,3	329,7	1,114
13	PPE+PSE		11,4	9,8	1,163
14	VE		0,9	1,2	0,789
15	JE		121,9	124,5	0,979
16	VTE		0,1	0,1	1,164
17	SLE		1,4	0,4	3,810
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		40,9	39,1	1,047
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 977,3	5 634,3	1,061
22	z toho: PE		3 267,4	2 977,0	1,098
23	PPE+PSE		295,6	278,4	1,062
24	VE		157,7	344,7	0,458
25	z toho PVE		32,8	26,5	1,241
26	JE		1 964,8	1 927,3	1,019
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		291,7	106,8	2,731
28	výroba elektřiny netto na KVET		318,1	340,6	0,934
29	dovoz elektřiny celkem		531,5	376,5	1,412
30	vývoz elektřiny celkem		1 777,9	1 287,5	1,381
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 246,4	-911,0	1,368
32	spotřeba na přečerpání v PVE		46,6	35,7	1,304
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 684,2	4 687,6	0,999
34	ztráty v sítích		289,1	300,5	0,962
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 395,2	4 387,1	1,002
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		141,8	128,7	1,102
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 869,2	2 812,7	1,020
38	z toho: z úrovně vvn		603,9	538,5	1,121
39	z úrovně vn		1 968,3	1 932,0	1,019
40	účelová spotřeba		297,0	342,2	0,868
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 430,7	1 481,4	0,966
42	z toho: podnikatelé		564,9	576,4	0,980
43	domácnosti		865,8	905,0	0,957
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 395,2	4 387,1	1,002
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 233,9	5 189,1	1,009

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 červen 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 480,3	6 100,0	1,062
2	z toho: PE	3 634,6	3 306,8	1,099
3	spalováním ČU	388,5	300,6	1,292
4	spalováním HU	3 007,7	2 779,8	1,082
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	19,5	18,7	1,038
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	59,6	55,7	1,070
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,2	47,2	1,083
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	6,2	6,1	1,016
9	spalováním ZP	15,9	20,6	0,773
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,784
12	spalováním ostatních plynů	69,8	71,4	0,977
13	spalováním ostatních pevných paliv	14,2	2,5	5,695
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	1,9	0,054
15	bez specifikace paliva	1,8	2,0	0,862
16	PPE + PSE	307,1	288,3	1,065
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,9	0,6	1,486
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,4	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
23	spalováním ZP	28,8	31,8	0,906
24	spalováním bioplynu	60,9	43,2	1,409
25	spalováním skládkového plynu	8,3	7,1	1,166
26	spalováním ostatních plynů	201,0	202,2	0,994
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	6,6	3,3	1,992
30	výroba elektřiny na KVET	359,0	379,7	0,946
31	VE	158,7	345,9	0,459
32	JE	2 086,7	2 051,9	1,017
33	VTE	29,5	25,9	1,139
34	SLE	263,7	81,4	3,240
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	503,0	465,7	1,080
38	z toho: PE	367,3	329,7	1,114
39	spalováním ČU	32,3	28,2	1,149
40	spalováním HU	318,8	288,0	1,107
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,6	1,4	1,115
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,5	2,6	0,943
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,3	3,1	1,061
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,6	0,230
45	spalováním ZP	1,0	0,7	1,464
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,8	4,7	1,029
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,7	0,1	
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,3	0,036
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,203
52	PPE + PSE	11,4	9,8	1,163
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	1,840
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	0,9	1,1	0,841
60	spalováním bioplynu	4,6	3,0	1,552
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,112
62	spalováním ostatních plynů	5,0	5,1	0,974
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	1,926
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	40,9	39,1	1,047
67	VE	0,9	1,2	0,789
68	JE	121,9	124,5	0,979
69	VTE	0,1	0,1	1,164
70	SLE	1,4	0,4	3,810
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	5 977,3	5 634,3	1,061
74	z toho: PE	3 267,4	2 977,0	1,098
75	spalováním ČU	356,2	272,5	1,307
76	spalováním HU	2 689,0	2 491,8	1,079
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	17,9	17,3	1,031
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	57,2	53,1	1,076
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	47,9	44,1	1,085
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	6,1	5,5	1,108
81	spalováním ZP	15,0	19,9	0,750
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,784
84	spalováním ostatních plynů	64,9	66,7	0,974
85	spalováním ostatních pevných paliv	11,5	2,4	4,735
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	1,6	0,058
87	bez specifikace paliva	1,6	1,9	0,846
88	PPE + PSE	295,6	278,4	1,062
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,8	0,5	1,452
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,4	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
95	spalováním ZP	27,9	30,7	0,909
96	spalováním bioplynu	56,3	40,3	1,398
97	spalováním skládkového plynu	7,8	6,7	1,170
98	spalováním ostatních plynů	196,0	197,1	0,995
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,3	3,2	1,996
102	výroba elektřiny netto na KVET	318,1	340,6	0,934
103	VE	157,7	344,7	0,458
104	z toho PVE	32,8	26,5	1,241
105	JE	1 964,8	1 927,3	1,019
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	291,7	106,8	2,731

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až červen 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)	8 378,0	7 569,4	7 871,7	6 916,3	7 061,7	6 480,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44 277,5
2	z toho: PE		4 713,2	4 293,3	4 442,1	3 581,3	3 938,0	3 634,6							24 602,5
3	PPE+PSE		360,8	330,3	371,7	313,6	328,2	307,1							2 011,7
4	VE		334,9	284,8	284,7	260,6	157,6	158,7							1 481,3
5	JE		2 899,8	2 527,0	2 529,0	2 483,5	2 313,6	2 086,7							14 839,6
6	VTE		30,4	30,2	34,0	37,4	23,8	29,5							185,2
7	SLE		38,9	103,8	210,2	240,0	300,5	263,7							1 157,1
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 120,1	1 015,7	921,1	580,3	469,6	359,0							4 465,8
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 247,8
12	z toho: PE		430,3	391,3	417,9	354,8	390,5	367,3							2 352,1
13	PPE+PSE		11,5	10,3	11,6	11,4	12,1	11,4							68,3
14	VE		1,5	1,4	1,3	1,1	0,8	0,9							7,1
15	JE		157,1	135,3	134,4	131,1	133,0	121,9							812,7
16	VTE		0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1							0,8
17	SLE		0,6	0,7	1,2	1,3	1,6	1,4							6,8
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		87,4	79,4	77,7	51,9	46,0	40,9							383,3
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 776,9	7 030,2	7 305,2	6 416,4	6 523,6	5 977,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41 029,7
22	z toho: PE		4 282,9	3 902,0	4 024,2	3 226,5	3 547,5	3 267,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 250,5
23	PPE+PSE		349,4	320,1	360,1	302,1	316,2	295,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 943,4
24	VE		333,4	283,4	283,4	259,4	156,8	157,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 474,2
25	z toho PVE		56,9	54,0	60,8	51,4	26,6	32,8							282,4
26	JE		2 742,7	2 391,7	2 394,6	2 352,4	2 180,6	1 964,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 026,8
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		68,6	133,1	242,9	275,9	322,6	291,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 334,7
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 032,7	936,2	843,4	528,4	423,6	318,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 082,5
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	717,8	813,4	697,8	590,6	531,5							3 885,9
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	1 987,7	2 245,3	2 075,7	2 143,4	1 777,9							12 303,3
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8 417,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	74,6	82,8	69,6	33,5	46,6							383,7
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 161,8	5 685,6	5 790,6	4 968,9	4 937,4	4 684,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 228,5
34	ztráty v sítích		455,0	414,8	411,0	330,1	309,7	289,1							2 209,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 706,8	5 270,8	5 379,6	4 638,8	4 627,7	4 395,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 018,8
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		239,9	229,1	220,5	198,7	141,7	141,8							1 171,9
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 049,0	2 882,0	3 117,3	2 865,1	2 928,8	2 869,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 711,5
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	500,9	627,4	603,6	592,8	603,9							3 524,2
39	z úrovně vn		2 056,0	1 999,0	2 134,4	1 910,3	1 914,9	1 968,3							11 982,9
40	úcelová spotřeba		397,6	382,1	355,5	351,2	421,1	297,0							2 204,5
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	2 234,3	2 124,6	1 644,6	1 590,6	1 430,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 519,2
42	z toho: podnikatelé		898,4	769,0	772,9	610,9	599,0	564,9							4 215,0
43	domácnosti		1 596,1	1 465,3	1 351,7	1 033,7	991,6	865,8							7 304,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 706,8	5 270,8	5 379,6	4 638,8	4 627,7	4 395,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 018,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 839,5	6 299,5	6 439,9	5 538,4	5 508,9	5 233,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 860,1

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za červen 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)	6 480,3	0,0	3 943,6	2 536,7	0,0
2	z toho: PE		3 634,6	0,0	1 615,4	2 019,3	0,0
3	PPE+PSE		307,1	0,0	185,5	121,6	0,0
4	VE		158,7	0,0	56,1	102,5	0,0
5	JE		2 086,7	0,0	2 086,7	0,0	0,0
6	VTE		29,5	0,0	0,0	29,5	0,0
7	SLE		263,7	0,0	0,0	263,7	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		359,0	0,0	8,1	350,9	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	503,0	0,0	277,6	225,4	0,0
12	z toho: PE		367,3	0,0	151,5	215,8	0,0
13	PPE+PSE		11,4	0,0	4,0	7,5	0,0
14	VE		0,9	0,0	0,3	0,7	0,0
15	JE		121,9	0,0	121,9	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,4	0,0	0,0	1,4	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		40,9	0,0	0,5	40,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 977,3	0,0	3 666,0	2 311,3	0,0
22	z toho: PE		3 267,4	0,0	1 463,9	1 803,5	0,0
23	PPE+PSE		295,6	0,0	181,5	114,2	0,0
24	VE		157,7	0,0	55,9	101,9	0,0
25	z toho PVE		32,8	0,0	32,8	0,0	0,0
26	JE		1 964,8	0,0	1 964,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		291,7	0,0	0,0	291,7	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		318,1	0,0	7,6	310,5	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		531,5	493,1	0,0	9,6	28,8
30	vývoz elektřiny celkem		1 777,9	1 746,7	0,0	0,0	31,2
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 246,4	-1 253,7	0,0	9,6	-2,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		46,6	0,0	46,6	0,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 684,2	-1 253,7	3 619,4	2 320,9	-2,4
34	ztráty v sítích		289,1	40,1	0,2	4,9	243,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 395,2	-1 293,8	3 619,2	2 316,0	-246,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		141,8	0,0	60,7	77,4	3,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 869,2	0,0	0,3	296,8	2 572,2
38	z toho: z úrovně vvn		603,9	0,0	0,0	0,0	603,9
39	z úrovně vn		1 968,3	0,0	0,0	0,0	1 968,3
40	účelová spotřeba		297,0	0,0	0,3	296,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 430,7	0,0	0,0	0,3	1 430,4
42	z toho : podnikatelé		564,9	0,0	0,0	0,0	564,9
43	domácnosti		865,8	0,0	0,0	0,3	865,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 395,2	0,0	14,4	374,4	4 006,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 233,9	40,1	338,8	604,7	4 250,3

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až červen 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)	44 277,5	0,0	27 135,0	17 142,5	0,0
2	z toho: PE		24 602,5	0,0	10 669,8	13 932,7	0,0
3	PPE+PSE		2 011,7	0,0	1 125,5	886,2	0,0
4	VE		1 481,3	0,0	500,1	981,2	0,0
5	JE		14 839,6	0,0	14 839,6	0,0	0,0
6	VTE		185,2	0,0	0,0	185,2	0,0
7	SLE		1 157,1	0,0	0,0	1 157,1	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		4 465,8	0,0	149,3	4 316,5	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	3 247,8	0,0	1 829,3	1 418,5	0,0
12	z toho: PE		2 352,1	0,0	990,2	1 361,9	0,0
13	PPE+PSE		68,3	0,0	24,4	43,9	0,0
14	VE		7,1	0,0	2,0	5,0	0,0
15	JE		812,7	0,0	812,7	0,0	0,0
16	VTE		0,8	0,0	0,0	0,8	0,0
17	SLE		6,8	0,0	0,0	6,8	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		383,3	0,0	13,3	370,0	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	41 029,7	0,0	25 305,7	15 724,0	0,0
22	z toho: PE		22 250,5	0,0	9 679,6	12 570,8	0,0
23	PPE+PSE		1 943,4	0,0	1 101,2	842,3	0,0
24	VE		1 474,2	0,0	498,0	976,2	0,0
25	z toho PVE		282,4	0,0	269,6	12,8	0,0
26	JE		14 026,8	0,0	14 026,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 334,7	0,0	0,0	1 334,7	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		4 082,5	0,0	136,0	3 946,5	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		3 885,9	3 589,3	0,0	57,9	238,7
30	vývoz elektřiny celkem		12 303,3	12 127,2	0,0	0,0	176,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-8 417,4	-8 538,0	0,0	57,9	62,7
32	spotřeba na přečerpání v PVE		383,7	0,0	366,5	17,2	0,0
33	dodávka bez přečerpání		32 228,5	-8 538,0	24 939,2	15 764,7	62,7
34	ztráty v sítích		2 209,7	328,4	1,1	38,1	1 842,1
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	30 018,8	-8 866,4	24 938,1	15 726,6	-1 779,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 171,9	0,0	463,1	662,0	46,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	17 711,5	0,0	1,9	2 202,6	15 507,0
38	z toho: z úrovně vvn		3 524,2	0,0	0,0	0,0	3 524,2
39	z úrovně vn		11 982,9	0,0	0,0	0,0	11 982,9
40	účelová spotřeba		2 204,5	0,0	1,9	2 202,6	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	11 519,2	0,0	0,0	1,7	11 517,5
42	z toho: podnikatelé		4 215,0	0,0	0,0	0,0	4 215,0
43	domácnosti		7 304,2	0,0	0,0	1,7	7 302,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	30 018,9	0,0	98,5	2 849,2	27 071,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	35 860,1	328,4	2 295,4	4 323,0	28 913,4

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 6. měsíc 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období								
	červen 2000	červen 2001	červen 2002	červen 2003	červen 2004	červen 2005	červen 2006	červen 2007	červen 2008
VO z úrovně VVN			534,84	598,57	599,01	617,97	612,31	762,06	709,85
VO z úrovně VN			1 711,45	1 623,36	1 772,46	1 891,82	1 815,92	1 853,70	1 956,99
VO účelová spotřeba			136,88	222,52	204,02	167,00	324,21	290,71	275,31
MO podnikatelé			490,92	488,39	505,80	499,84	571,28	550,09	559,48
MO domácnosti			864,03	845,14	847,05	869,86	912,88	908,98	886,36
OSES *)			130,90	121,21	112,21	121,40	120,24	104,86	91,93
Tuzemská spotřeba netto			3 869,01	3 889,19	4 039,56	4 167,70	4 356,85	4 470,39	4 479,91

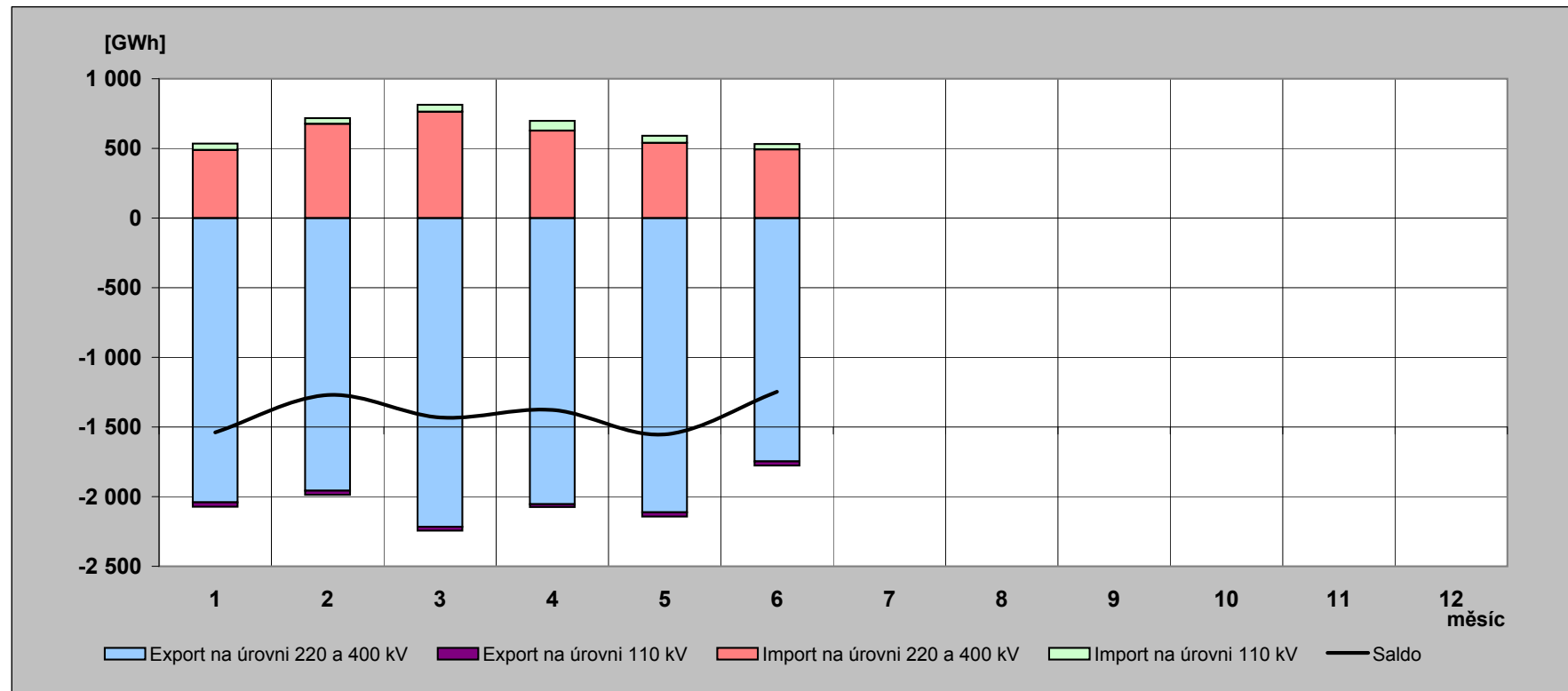
Spotřeba ZO RPDS	Období								
	červen 2004	červen 2005	červen 2006	červen 2007	červen 2008	červen 2009	červen 2010	červen 2011	
PRE Distribuce									
VO z úrovně VVN	11,87	12,12	11,70	12,67	12,53	12,03	12,48	12,75	
VO z úrovně VN	204,25	220,64	240,89	255,17	259,04	251,63	259,73	264,12	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	75,58	76,35	80,20	81,98	84,40	85,10	82,39	81,54	
MO domácnosti	82,64	88,27	92,83	92,42	95,09	95,74	92,76	91,94	
OSES *)	0,81	0,61	0,77	1,00	1,03	0,88	0,93	0,85	
Spotřeba netto	375,14	397,99	426,19	443,23	452,09	445,38	448,29	451,20	
ČEZ Dist. - střed									
VO z úrovně VVN	73,86	82,96	98,56	85,86	93,86	91,04	76,54	73,00	
VO z úrovně VN	186,89	170,05	203,73	218,42	228,33	191,48	196,50	206,37	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	54,08	49,05	64,10	57,12	66,55	75,05	70,62	66,63	
MO domácnosti	118,88	146,78	134,14	130,57	121,65	136,85	138,37	131,33	
OSES *)	0,44	0,92	0,42	0,30	0,43	0,33	0,31	0,29	
Spotřeba netto	434,15	449,76	500,95	492,26	510,82	494,75	482,34	477,63	
ČEZ Dist. - západ									
VO z úrovně VVN	30,77	29,99	32,69	34,27	34,96	20,77	25,41	20,82	
VO z úrovně VN	141,35	146,03	155,34	163,99	170,09	143,12	157,26	161,16	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	47,90	57,76	65,03	61,91	56,63	56,51	54,40	53,12	
MO domácnosti	74,78	69,24	76,83	77,43	74,82	74,47	76,04	74,63	
OSES *)	0,82	1,12	0,25	0,21	0,22	0,21	0,22	0,33	
Spotřeba netto	295,62	304,15	319,94	327,81	336,72	295,08	313,34	310,07	
ČEZ Dist. - sever									
VO z úrovně VVN	153,10	155,06	149,54	207,55	217,17	207,07	141,62	145,50	
VO z úrovně VN	176,84	188,09	191,93	195,43	193,95	174,36	184,23	198,89	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	60,51	67,20	65,47	66,33	59,22	64,77	59,00	54,48	
MO domácnosti	87,98	88,76	93,56	101,68	87,75	95,99	92,82	86,18	
OSES *)	0,89	0,70	0,48	0,45	0,39	0,47	0,38	0,41	
Spotřeba netto	479,33	499,81	500,98	571,46	558,48	542,25	478,96	485,46	
ČEZ Dist. - východ									
VO z úrovně VVN	34,94	36,22	39,49	45,84	44,21	47,03	47,59	48,73	
VO z úrovně VN	200,54	213,27	215,78	227,34	222,75	186,81	204,90	217,66	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	62,42	51,44	82,53	73,84	79,44	76,80	74,14	70,38	
MO domácnosti	123,84	134,10	116,53	111,70	111,13	107,11	109,94	104,89	
OSES *)	0,93	0,83	0,63	0,48	0,63	0,63	0,58	0,53	
Spotřeba netto	422,66	435,87	454,96	459,20	458,17	418,38	437,14	442,20	
ČEZ Dist. - Morava									
VO z úrovně VVN	159,15	159,35	189,67	203,75	171,06	154,35	140,33	166,47	
VO z úrovně VN	265,31	269,00	284,50	285,91	342,15	306,16	335,93	354,78	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	66,22	70,94	72,35	67,57	75,10	78,49	75,73	72,99	
MO domácnosti	126,11	130,88	138,31	140,42	132,56	138,11	143,00	138,61	
OSES *)	4,78	0,00	0,57	0,46	0,61	0,64	0,69	0,60	
Spotřeba netto	621,57	630,18	685,39	698,11	721,48	677,76	695,67	733,45	
III. ON Distribuce									
VO z úrovně VVN	88,87	115,66	90,67	103,08	113,06	64,81	58,18	66,24	
VO z úrovně VN	392,44	416,02	441,79	462,15	474,97	415,92	465,58	470,06	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	121,51	109,46	136,22	129,47	122,68	131,71	141,41	150,03	
MO domácnosti	231,04	211,37	260,14	253,25	262,28	263,35	241,03	232,90	
OSES *)	0,93	0,45	0,75	0,45	0,70	0,70	0,67	0,69	
Spotřeba netto	834,79	852,96	929,56	948,41	973,69	876,48	906,87	919,92	
Spotřeba netto celkem za ZO	3 463,27	3 570,72	3 817,98	3 940,47	4 011,44	3 750,08	3 761,71	3 819,94	

* Osatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

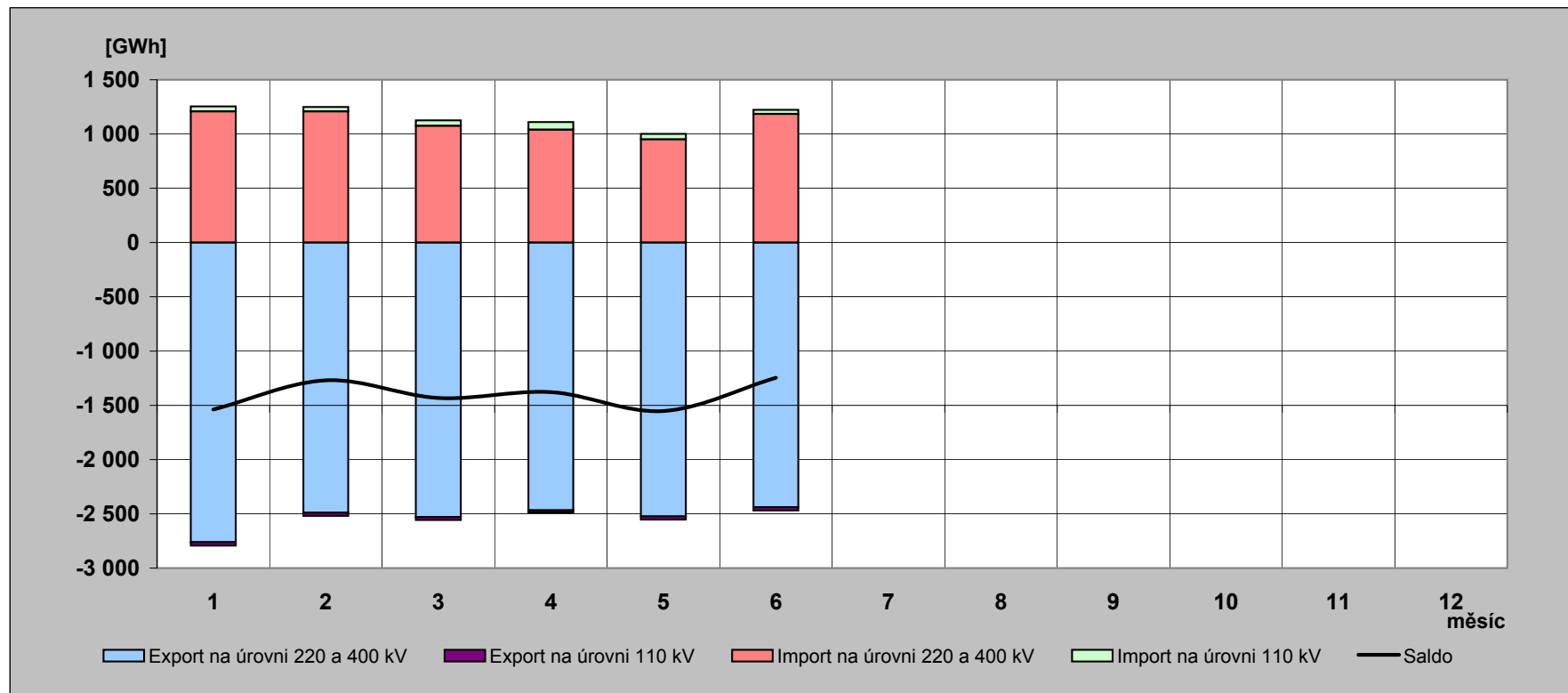
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 040,7	-1 957,3	-2 216,3	-2 054,2	-2 112,1	-1 746,7							-12 127,2
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2							-176,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	489,1	676,6	763,2	627,1	540,3	493,1							3 589,3
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4							296,6
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4							-8 417,4



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

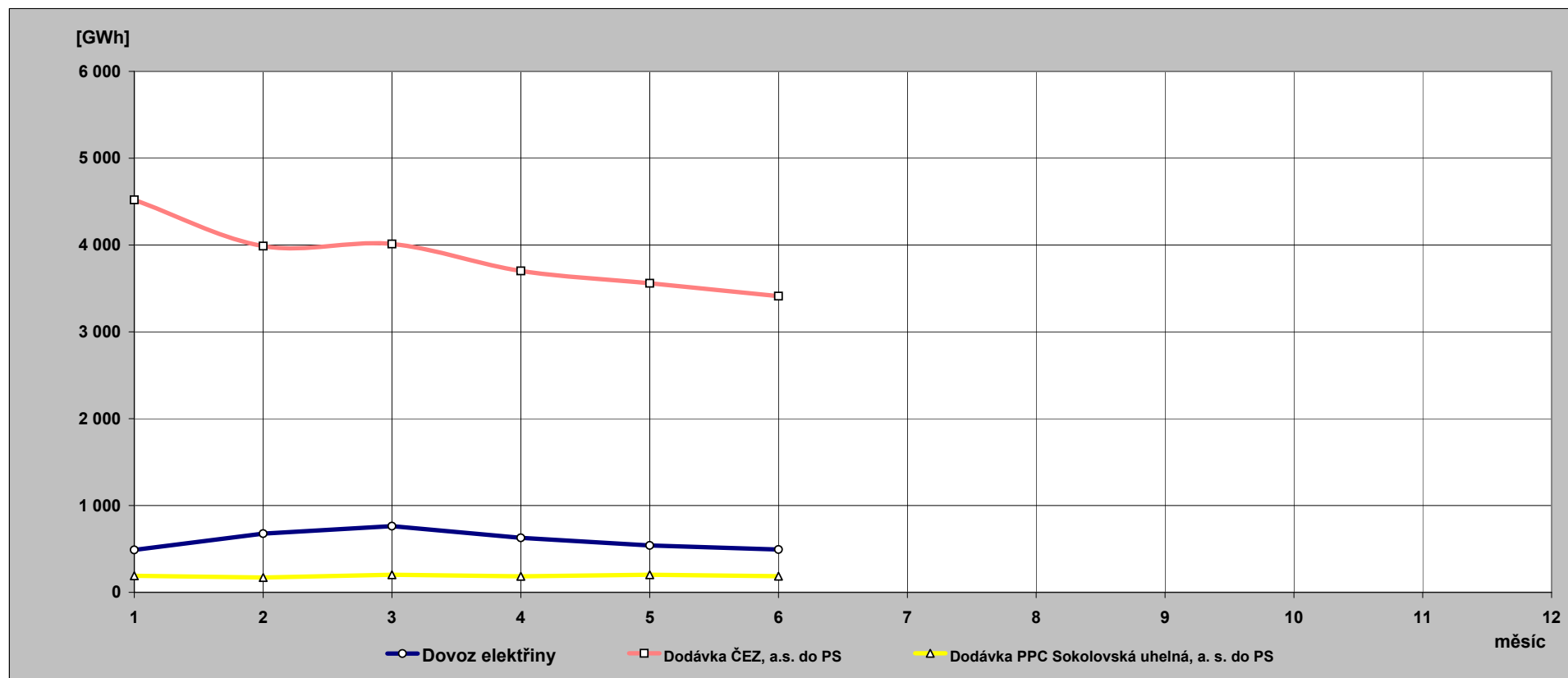
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 760,9	-2 489,2	-2 528,7	-2 467,3	-2 523,1	-2 438,5							-15 207,8
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2							-176,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 209,2	1 208,5	1 075,6	1 040,2	951,4	1 184,9							6 669,9
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4							296,6
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4							-8 417,4



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							3 589,291
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 520,692	3 988,103	4 012,614	3 701,444	3 560,180	3 411,836							23 194,869
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	191,006	171,199	202,881	184,348	202,447	186,311							1 138,192
Suma	5 200,756	4 835,867	4 978,695	4 512,882	4 302,929	4 091,222							27 922,352



**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							104,9
VO z vn	100,0	102,7	100,8	100,2	102,7	101,3							101,3
MOP	93,2	95,6	96,6	93,7	95,8	98,5							95,4
MOD	93,2	95,6	96,6	93,7	95,8	98,5							95,4
suma	96,4	99,5	99,3	97,4	99,9	100,2							98,7

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							106,3
VO z vn	99,3	101,0	99,7	97,9	97,7	104,5							100,0
MOP	100,6	103,8	99,8	92,0	98,0	93,9							98,5
MOD	89,7	96,6	93,8	88,5	94,5	94,3							92,7
suma	96,2	100,9	96,8	95,3	98,6	98,5							97,7

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							93,3
VO z vn	105,8	105,3	103,4	101,6	101,3	100,7							103,0
MOP	92,2	91,1	95,3	87,4	94,1	105,6							94,0
MOD	92,8	96,9	95,1	84,6	96,0	96,1							93,6
suma	98,7	97,1	98,5	92,9	98,5	101,1							97,8

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							107,0
VO z vn	105,8	105,0	104,7	103,3	104,4	106,1							104,9
MOP	99,3	102,3	97,8	95,7	97,9	94,5							98,2
MOD	90,4	96,3	92,9	92,7	94,9	94,9							93,4
suma	98,7	101,6	99,4	99,3	100,6	100,8							100,0

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							78,4
VO z vn	105,0	103,7	105,9	102,6	105,6	102,8							104,3
MOP	99,0	101,7	96,8	96,1	95,3	97,2							97,9
MOD	91,6	96,7	92,6	93,4	92,5	97,5							93,9
suma	97,7	98,9	98,2	96,6	98,1	98,8							98,0

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							111,1
VO z vn	104,1	103,4	103,1	101,1	98,8	108,7							103,2
MOP	95,9	101,9	98,9	100,5	100,7	91,8							98,5
MOD	88,1	96,5	94,3	97,5	97,6	92,2							94,0
suma	99,8	98,7	107,6	105,6	100,4	101,5							102,2

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							103,5
VO z vn	108,0	103,2	102,5	101,6	101,7	105,4							103,7
MOP	102,2	99,9	106,0	92,3	73,2	96,0							96,3
MOD	93,8	94,6	100,9	89,3	70,7	96,4							91,6
suma	99,8	101,9	102,4	96,0	92,8	105,2							99,8

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

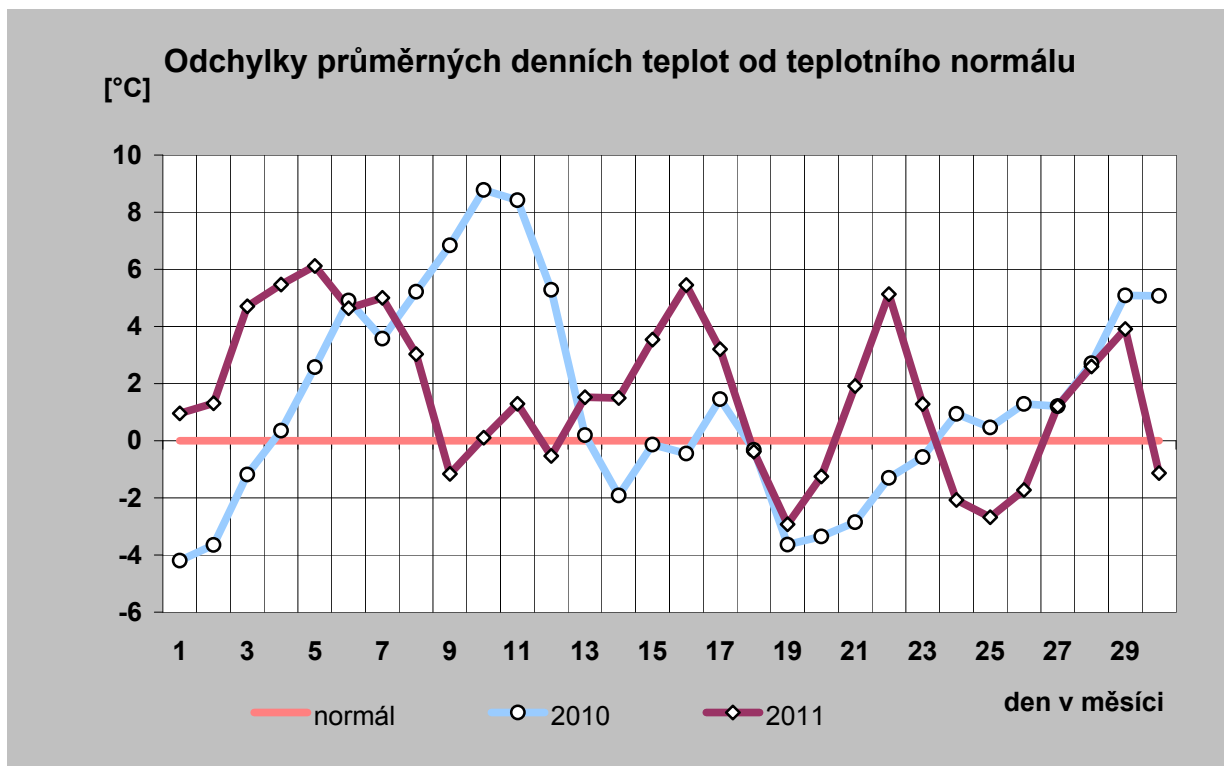
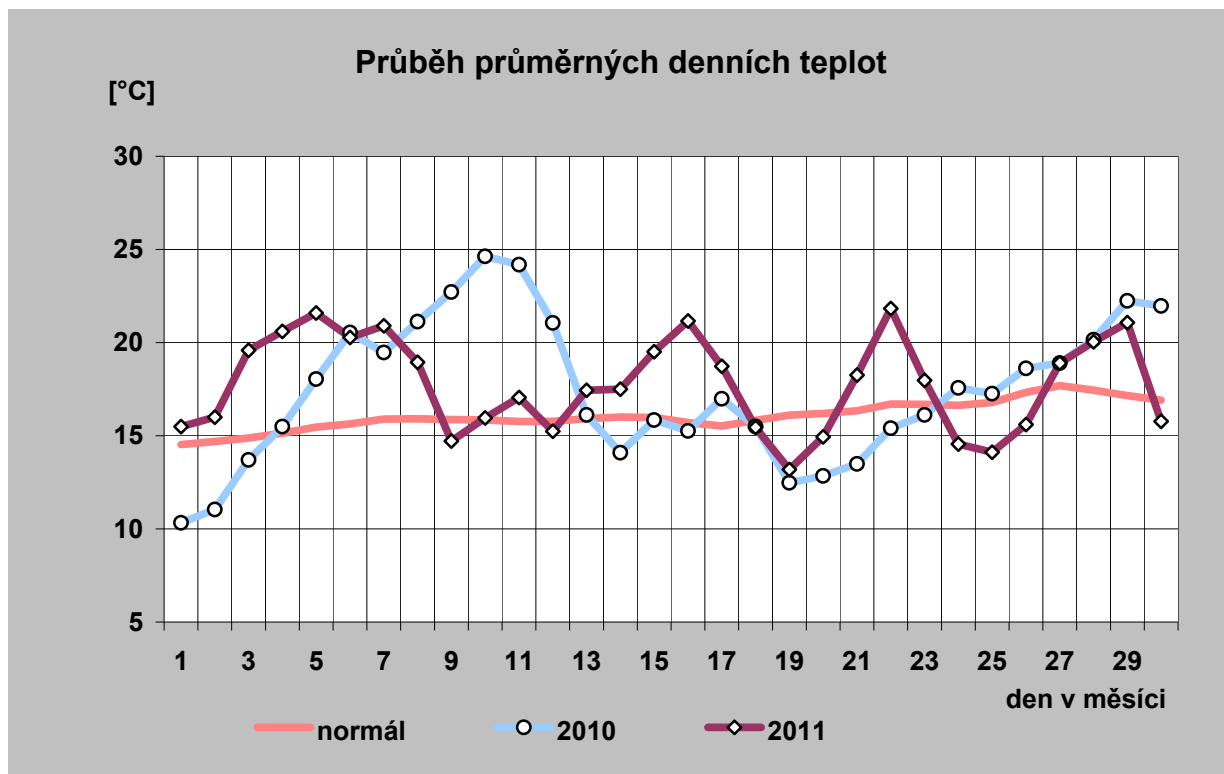
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	91,6	84,5	91,9	92,5	49,5	94,2
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	92,1	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	

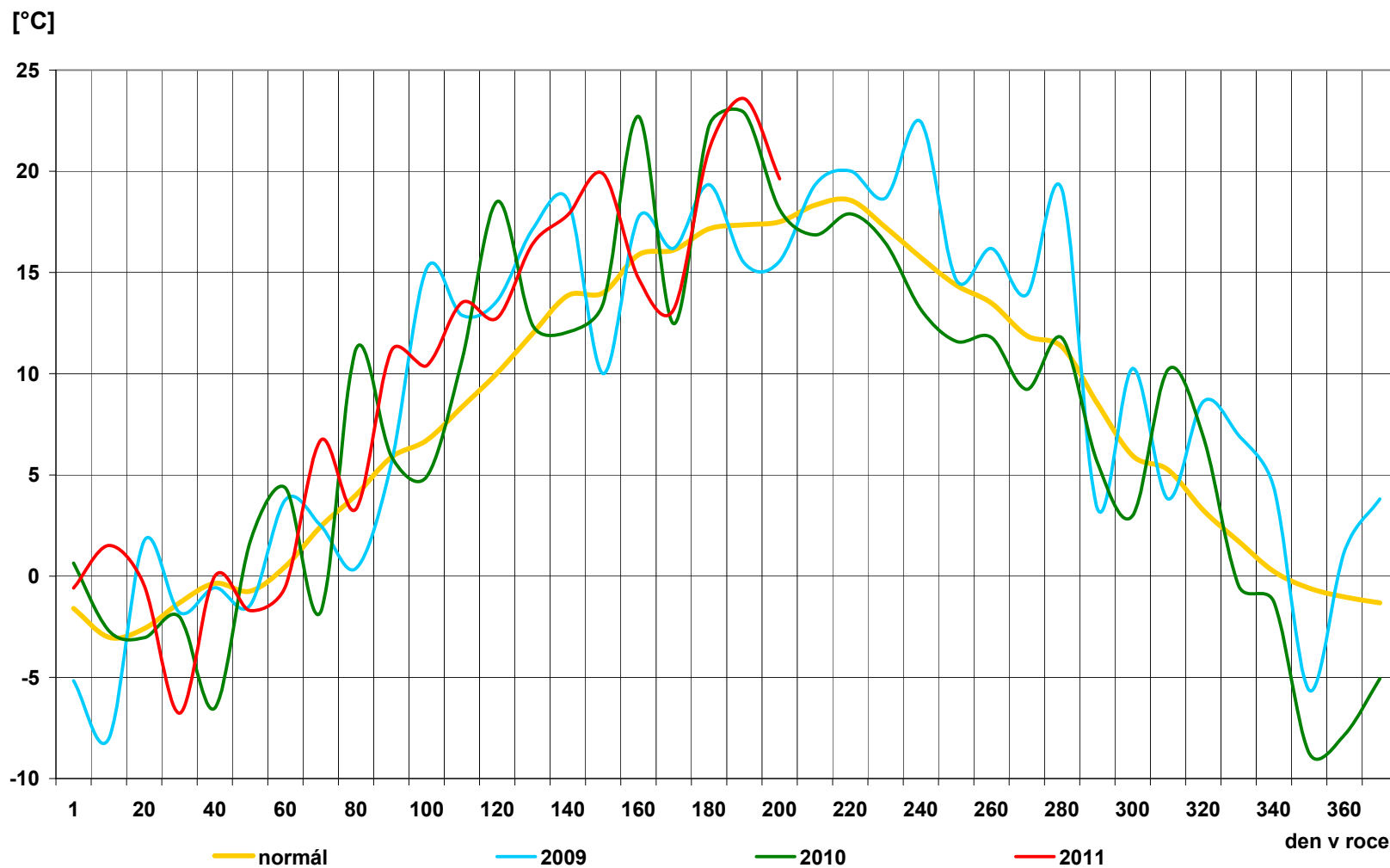
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

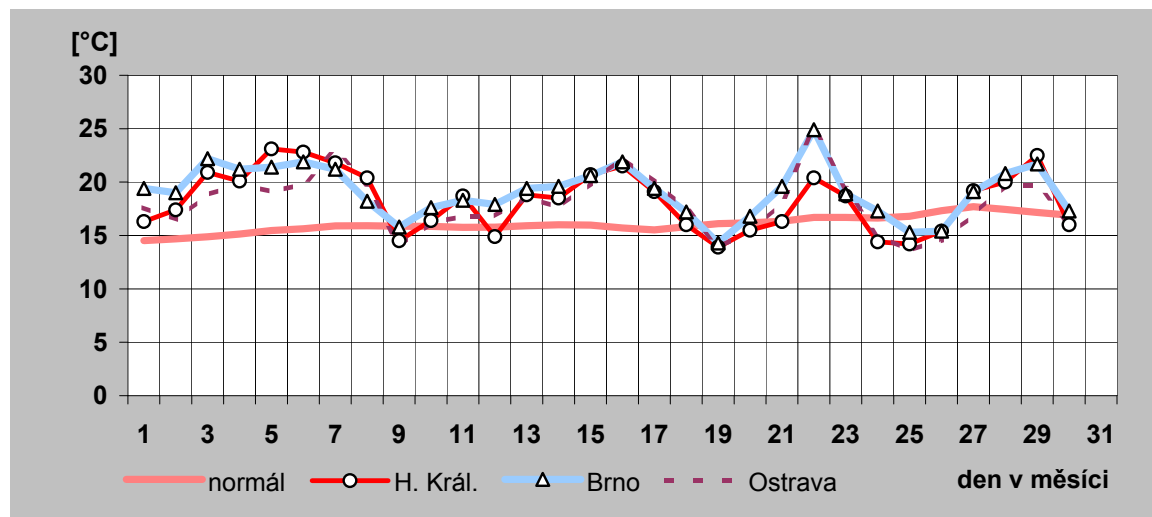
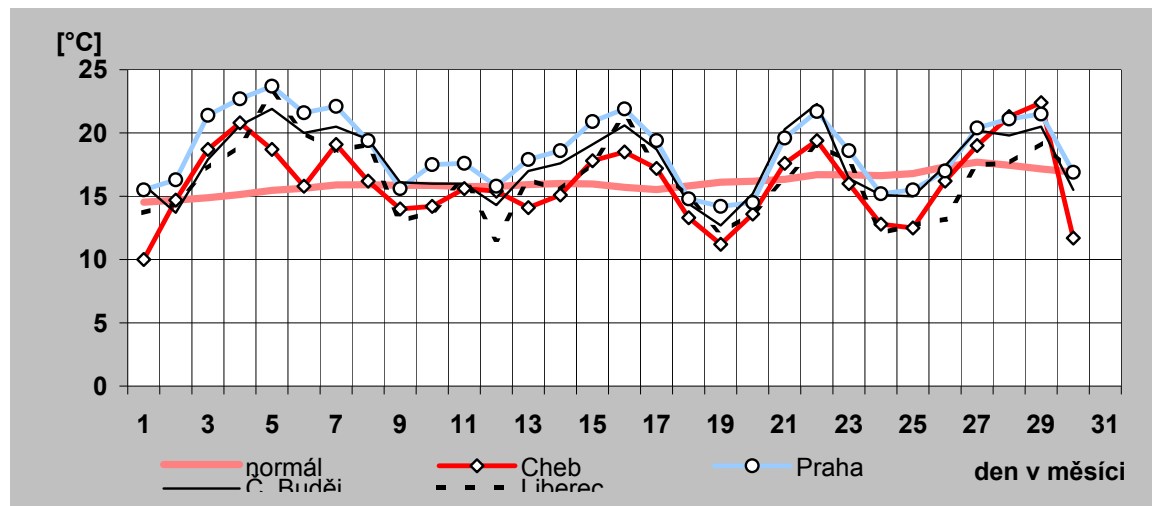


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



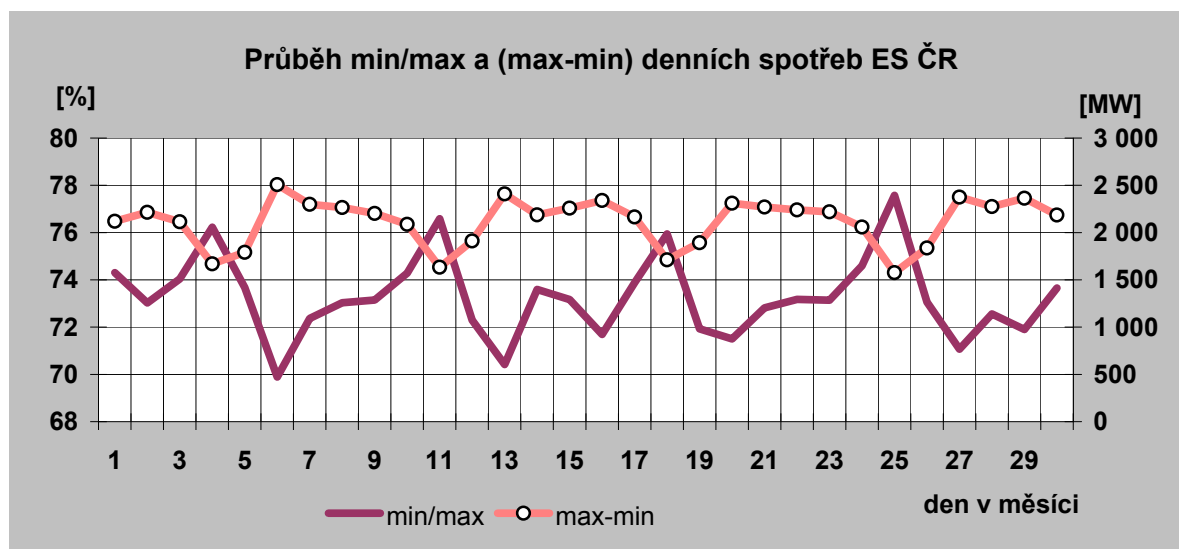
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

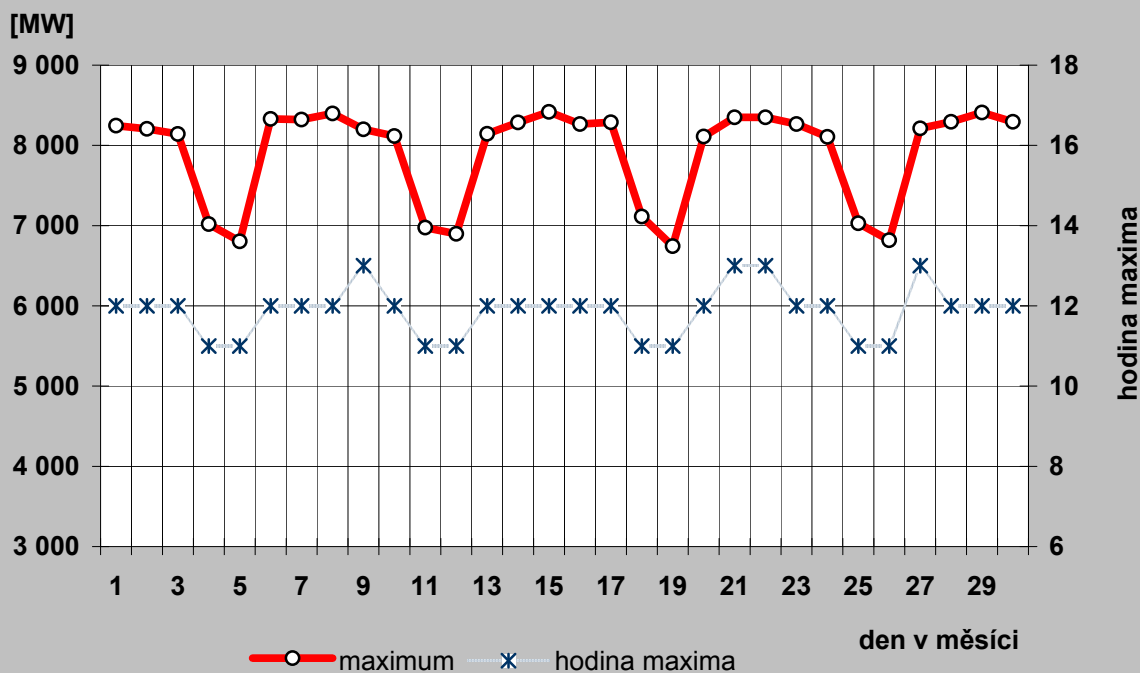


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v červnu 2011

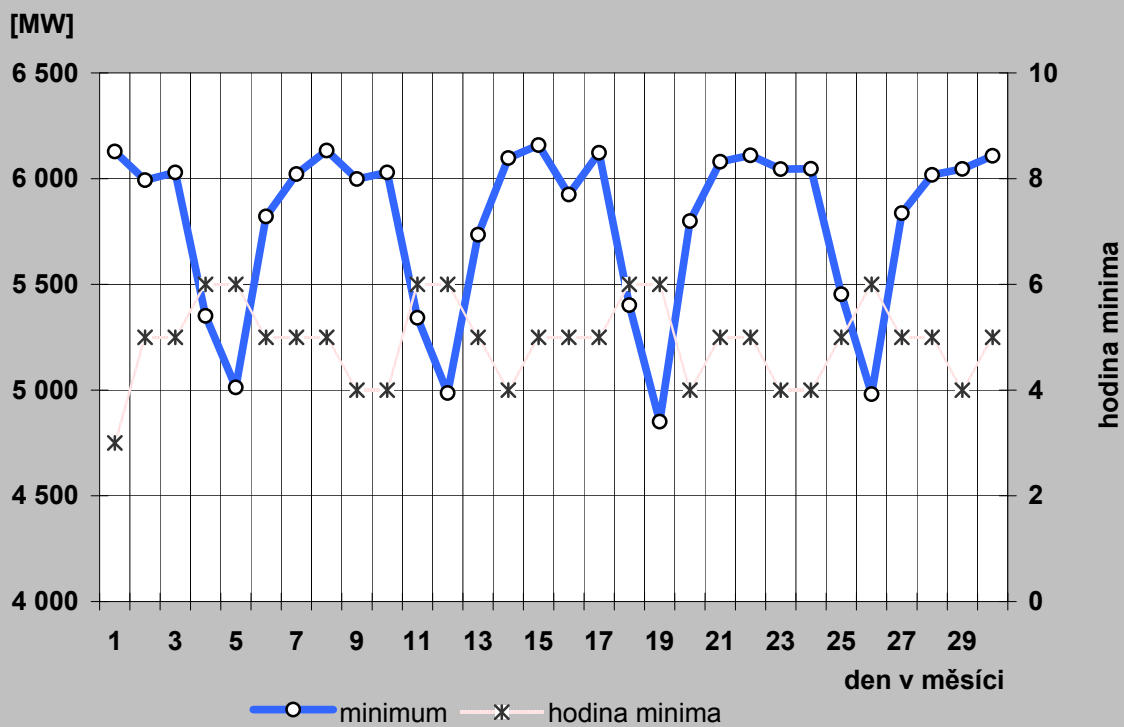
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	8 247	3	6 128
2	12	8 207	5	5 993
3	12	8 143	5	6 029
4	11	7 020	6	5 351
5	11	6 804	6	5 013
6	12	8 329	5	5 821
7	12	8 321	5	6 022
8	12	8 398	5	6 133
9	13	8 200	4	5 998
10	12	8 116	4	6 029
11	11	6 975	6	5 342
12	11	6 897	6	4 986
13	12	8 144	5	5 735
14	12	8 285	4	6 097
15	12	8 418	5	6 159
16	12	8 265	5	5 925
17	12	8 287	5	6 122
18	11	7 113	6	5 402
19	11	6 744	6	4 851
20	12	8 110	4	5 799
21	13	8 350	5	6 080
22	13	8 350	5	6 110
23	12	8 265	4	6 045
24	12	8 106	4	6 047
25	11	7 029	5	5 453
26	11	6 818	6	4 981
27	13	8 213	5	5 837
28	12	8 294	5	6 018
29	12	8 409	4	6 046
30	12	8 293	5	6 108
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v červnu 2011



Denní minima spotřeby ES ČR v červnu 2011



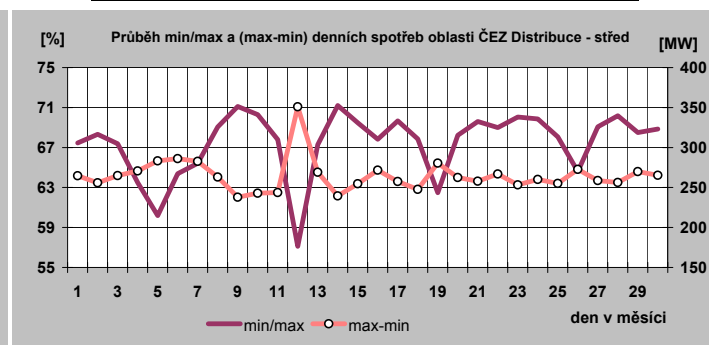
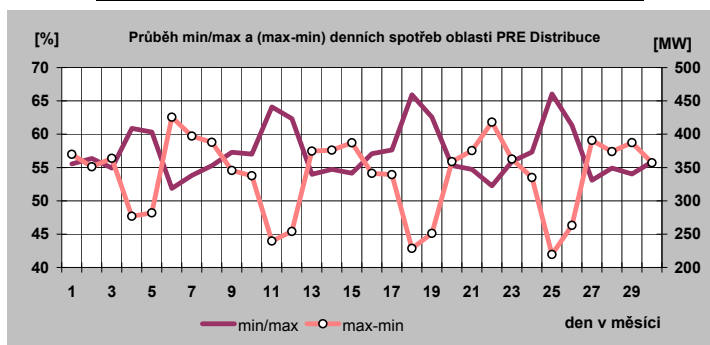
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2011

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	11	831	5	462
2	13	805	5	454
3	14	807	5	443
4	16	708	6	431
5	16	711	6	429
6	16	884	5	458
7	16	860	5	463
8	16	867	5	479
9	16	809	5	464
10	12	786	5	448
11	16	668	6	428
12	16	674	6	420
13	16	814	5	439
14	16	831	5	454
15	16	844	5	457
16	13	795	5	454
17	13	801	5	461
18	16	670	3	442
19	16	671	3	420
20	16	803	2	444
21	16	829	5	454
22	16	875	5	457
23	17	822	5	460
24	11	785	5	450
25	16	646	3	427
26	16	680	3	417
27	16	833	5	443
28	16	830	5	456
29	16	842	5	455
30	12	809	5	452
31				

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	814	6	549
2	13	808	6	552
3	13	812	6	547
4	14	741	7	471
5	13	712	7	429
6	14	803	6	517
7	15	818	6	535
8	13	851	6	587
9	13	823	6	585
10	13	818	6	575
11	13	756	7	513
12	13	818	7	467
13	14	822	6	553
14	14	832	6	592
15	14	835	6	580
16	14	844	6	573
17	13	849	6	591
18	13	771	7	523
19	13	748	7	467
20	13	826	5	563
21	14	848	5	590
22	14	861	6	594
23	13	846	5	593
24	13	863	6	603
25	13	799	7	544
26	13	770	7	497
27	13	836	6	578
28	14	859	6	603
29	14	857	6	587
30	13	852	6	586
31				



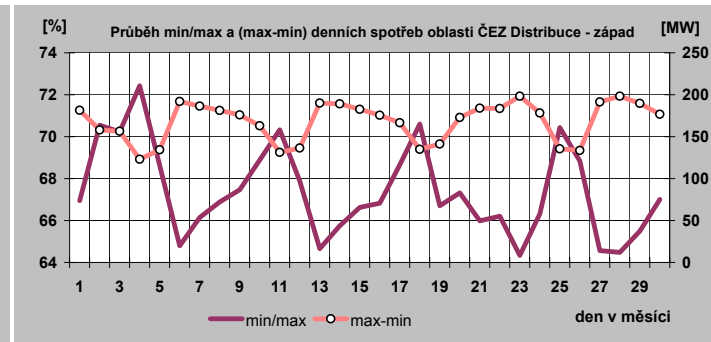
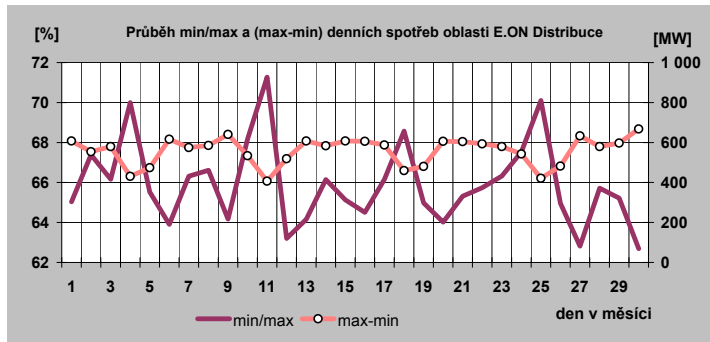
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2011

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	14	1 739	5	1 131
2	11	1 698	6	1 145
3	14	1 714	6	1 134
4	13	1 434	7	1 004
5	13	1 376	7	902
6	14	1 708	5	1 091
7	11	1 707	6	1 132
8	15	1 752	6	1 167
9	13	1 789	5	1 148
10	11	1 679	6	1 144
11	13	1 414	7	1 008
12	13	1 409	7	891
13	15	1 697	6	1 089
14	11	1 724	6	1 140
15	14	1 742	6	1 135
16	14	1 707	6	1 101
17	11	1 735	6	1 148
18	13	1 461	7	1 002
19	13	1 373	7	892
20	14	1 684	6	1 078
21	14	1 743	6	1 138
22	14	1 731	6	1 138
23	11	1 721	6	1 141
24	13	1 672	6	1 129
25	13	1 409	7	988
26	13	1 375	7	893
27	14	1 703	6	1 070
28	14	1 691	6	1 111
29	15	1 717	6	1 120
30	15	1 790	6	1 122
31				

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	549	5	368
2	17	536	5	378
3	17	526	6	369
4	13	447	5	323
5	24	428	7	294
6	17	545	6	353
7	17	550	6	364
8	17	547	5	366
9	17	541	6	365
10	14	524	5	361
11	15	442	7	311
12	24	425	7	288
13	17	538	6	348
14	17	552	5	363
15	17	547	5	365
16	18	529	6	354
17	17	531	6	365
18	13	459	3	324
19	24	424	7	283
20	17	529	5	356
21	17	541	5	357
22	17	543	5	359
23	17	556	5	358
24	13	529	5	351
25	13	458	7	323
26	24	429	7	295
27	17	540	6	349
28	17	558	6	360
29	17	550	5	360
30	17	536	6	359
31				



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

ČEZ Distribuce - sever

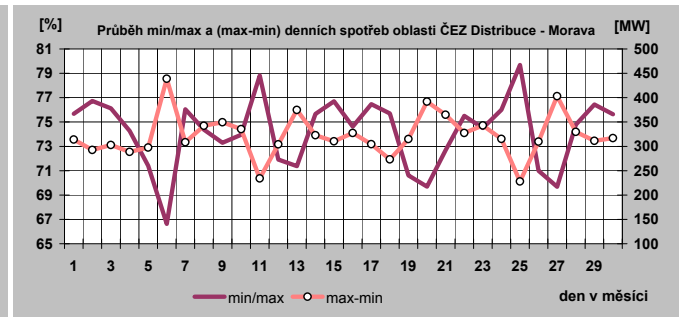
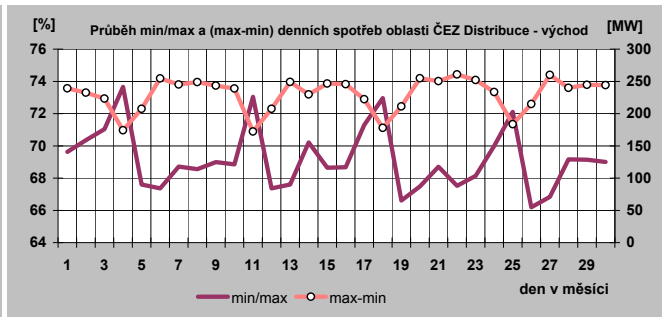
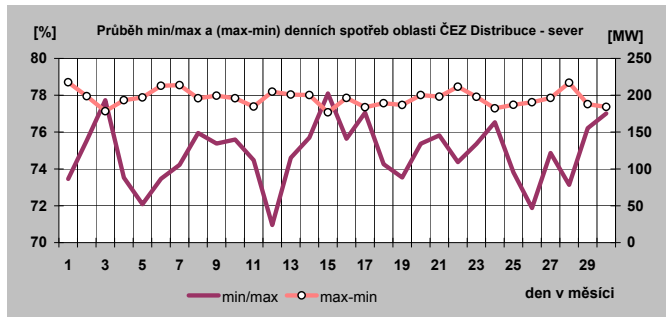
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	820	6	602
2	13	813	7	614
3	12	801	7	622
4	13	730	7	537
5	13	705	7	508
6	16	802	6	589
7	14	829	7	615
8	17	815	7	619
9	17	810	7	610
10	14	803	7	607
11	13	724	7	539
12	13	705	7	500
13	17	791	7	590
14	14	824	7	624
15	17	807	7	631
16	14	806	7	610
17	11	801	7	617
18	13	735	7	546
19	13	706	7	519
20	14	813	7	613
21	15	820	6	622
22	13	826	6	614
23	14	803	7	605
24	14	777	7	594
25	13	715	7	528
26	13	678	7	487
27	17	782	6	585
28	17	808	7	591
29	17	790	7	602
30	17	801	6	617
31	17	801	6	617

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	788	6	548
2	11	784	6	552
3	14	771	6	548
4	13	662	7	487
5	13	641	7	433
6	14	780	6	525
7	13	784	6	538
8	13	792	6	543
9	13	785	6	542
10	13	767	6	528
11	13	639	7	467
12	13	635	7	428
13	14	769	6	520
14	14	772	6	542
15	13	786	6	540
16	14	784	6	538
17	13	774	6	552
18	13	658	7	480
19	13	633	7	422
20	13	784	6	529
21	13	800	6	549
22	14	803	6	542
23	14	791	6	539
24	13	778	6	545
25	13	659	7	475
26	13	635	7	421
27	14	785	6	524
28	13	778	6	538
29	13	793	6	548
30	14	788	6	543
31	14	788	6	543

ČEZ Distribuce - Morava

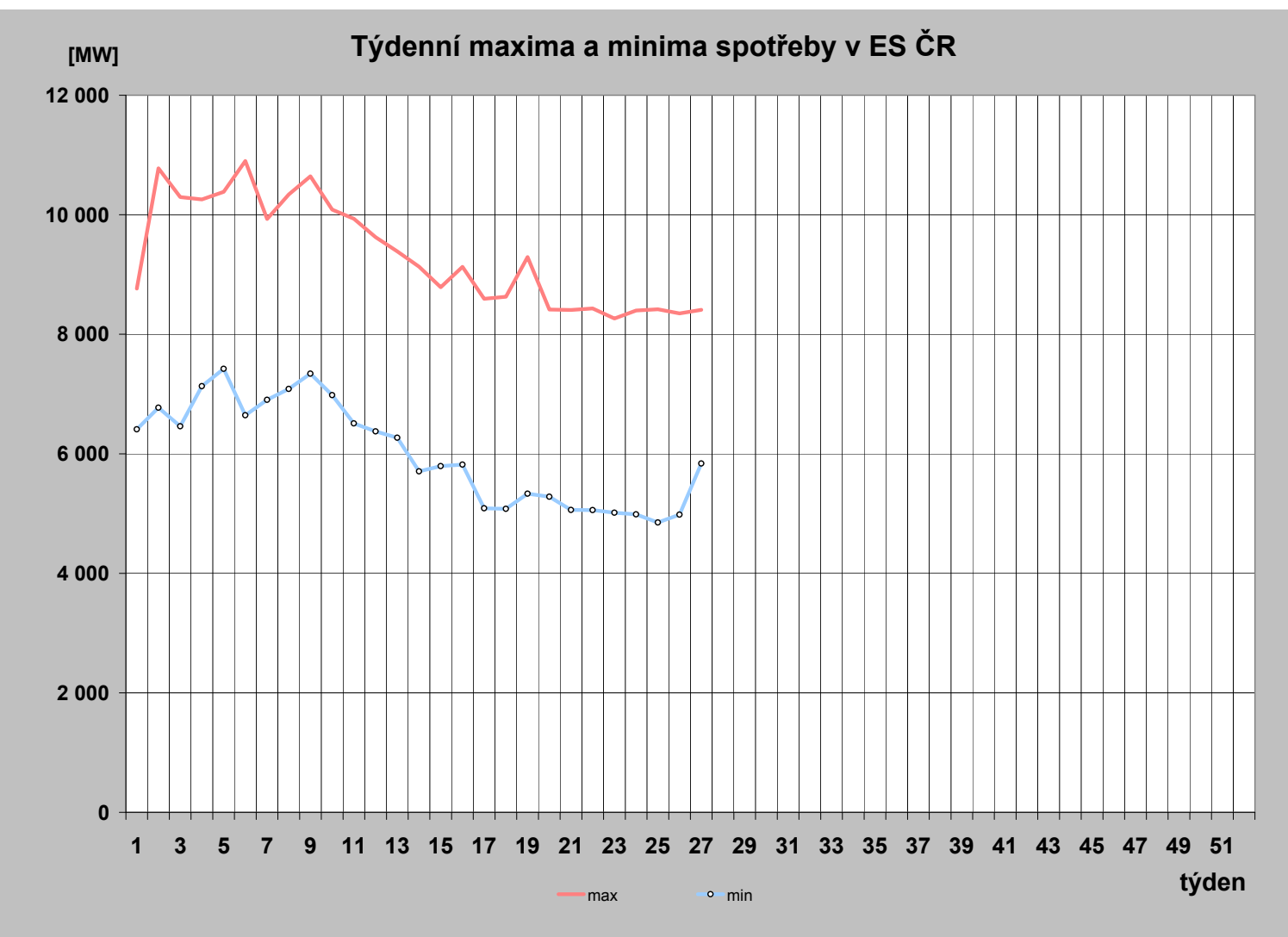
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 290	6	976
2	14	1 257	6	965
3	14	1 268	6	966
4	13	1 123	7	834
5	13	1 040	7	742
6	14	1 316	6	877
7	14	1 287	6	979
8	14	1 336	6	994
9	14	1 308	6	959
10	14	1 288	7	952
11	13	1 106	7	872
12	13	1 082	7	778
13	14	1 309	6	934
14	14	1 327	6	1 004
15	14	1 332	6	1 022
16	14	1 290	6	963
17	14	1 294	6	989
18	13	1 125	7	851
19	13	1 071	7	757
20	17	1 292	5	901
21	14	1 336	6	971
22	14	1 338	6	1 010
23	14	1 346	6	1 003
24	14	1 314	7	999
25	13	1 122	7	894
26	13	1 068	7	758
27	14	1 329	6	926
28	14	1 308	7	978
29	17	1 321	6	1 010
30	17	1 301	6	984
31	17	1 301	6	984



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do června 2011

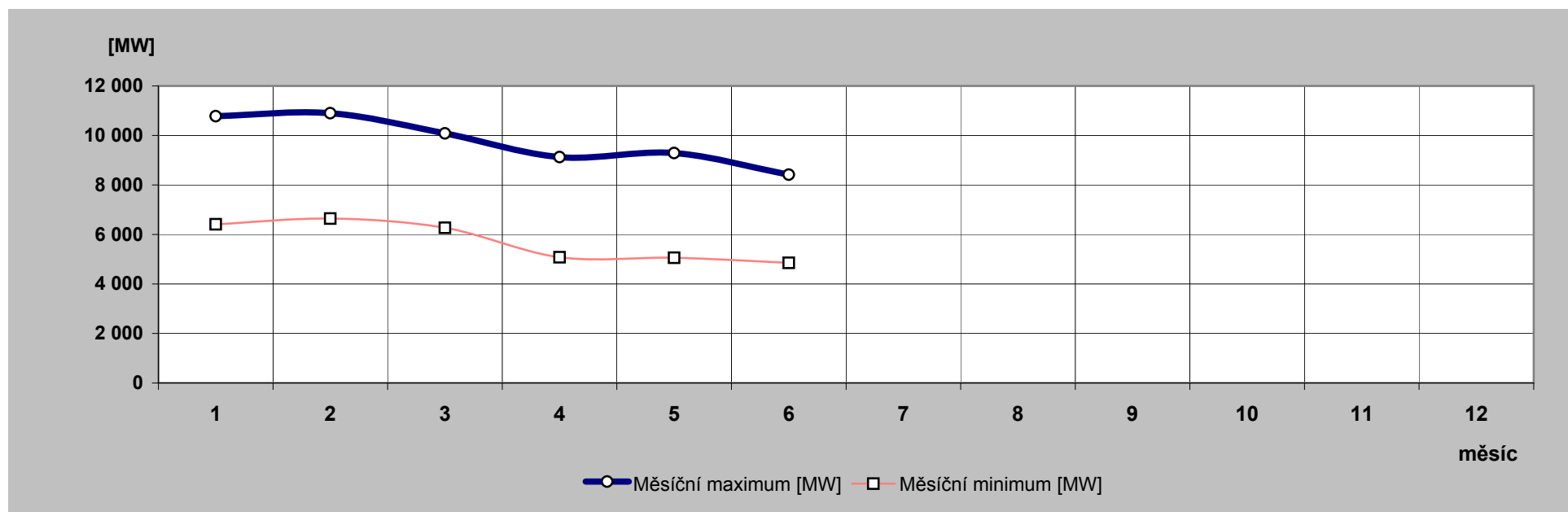
Týden	max	min
1	8 765	6 410
2	10 778	6 772
3	10 296	6 461
4	10 256	7 132
5	10 383	7 421
6	10 900	6 644
7	9 928	6 902
8	10 340	7 084
9	10 644	7 342
10	10 086	6 982
11	9 934	6 508
12	9 625	6 375
13	9 386	6 269
14	9 131	5 706
15	8 788	5 794
16	9 128	5 820
17	8 593	5 087
18	8 627	5 079
19	9 292	5 332
20	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	5 837
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 851
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						
Den	6.1.	1.2.	3.3.	14.4.	3.5.	15.6.						
Hodina platného času	17:00	12:00	12:00	10:00	12:00	12:00						
Kmitočet [Hz]	50,01	50,02	50,03	49,99	50,04	50,00						
Měsíční minimum [MW]	6 410	6 644	6 269	5 079	5 058	4 851						
Den	1.1.	6.2.	27.3.	25.4.	29.5.	19.6.						
Hodina platného času	8:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00						
Kmitočet [Hz]	50,05	50,00	50,02	50,02	50,02	50,03						



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	28.6.2011	13:37	13:53	Výpadek sekce A působením HZO v TR 110/22 kV Holešovice. Spotřeba byla omezena po dobu 16 min. celkem o 1,55 MWh.
2.		29.6.2011	17:07	17:40	Oboustranný výpadek T 103 v TR 110/22 kV Střed, nebezpečná teplota trafo. Spotřeba byla omezena po dobu 33 min. celkem o 14,26 MWh.
3.	E.ON Distribuce	4.6.2011	17:29	18:22	Výpadek TR 110/22kV v R- Bučovice a Vyškov vlivem poruchy VVN - bouře. Omezení 18MW po dobu 53 minut.
4.	ČEZ Distr. - západ	22.6.2011	16:42	19:56	"TR 110/22 kV Jindřichov. V 16:42 hod.výpadek vývodu 22 kV Okružní. Manipulacemi vymezeno místo poruchy větev ve vedení v přípojce Klášter před ÚO CH 3382. Větev odstraněna a dodávka el. energie obnovena v celém rozsahu v 19:56 hod. Příčina: Poškození pádem stromu nebo větví."
5.	ČEZ Distr. - sever	22.6.2011	18:36	23:59	"TR Litoměřice-Jih, VN6831 Úštěk. V TR Litoměřice-Jih AV 22 kV VN6831 Úštěk. Příčinou automatického vypnutí bylo: <ul style="list-style-type: none"> • ulomený izolátor na odbočném stožáru pro TS Libínky. • ulomený izolátor na přípojce Nučnický. • ulomený izolátor v kmenovém vedení za UO 7774. • ulomený izolátor za přípojkou pro TS Malešov obec+JZD. Celkem 4 ulomené izolátory na různých místech. Omezení: 94 DTS / 12min + 56 DTS / 1hod 7min + 37 DTS / 2hod 59min + 19 DTS / 1 hod + 14 DTS / 27 min + 10 DTS / 5hod 30min + 7 DTS / 1hod 17min. Příčina: Bouře."
6.	ČEZ Distr. - východ	11.6.2011	5:32	9:58	TR 110/35 kV Semily, VN596 (VN583). Porucha v distribuční soustavě s dopadem na větší počet zákazníků nn vlivem přepětí v síti vn (vyhořelé elektroměry a spotřebiče). Při vymezování poruch (spadlý vodič za 1584 a na kabelu K0582) na VN596 (VN583) došlo kolem 05:30 hod. ke vzniku přepětí nedaleko přechodu z vrchního vedení vn do kabelového vedení vn v oblasti Benecka a Vítkovic. Příčina: Přepětí v síti-probíhá analýza.

21) Zahraniční spolupráce REAS

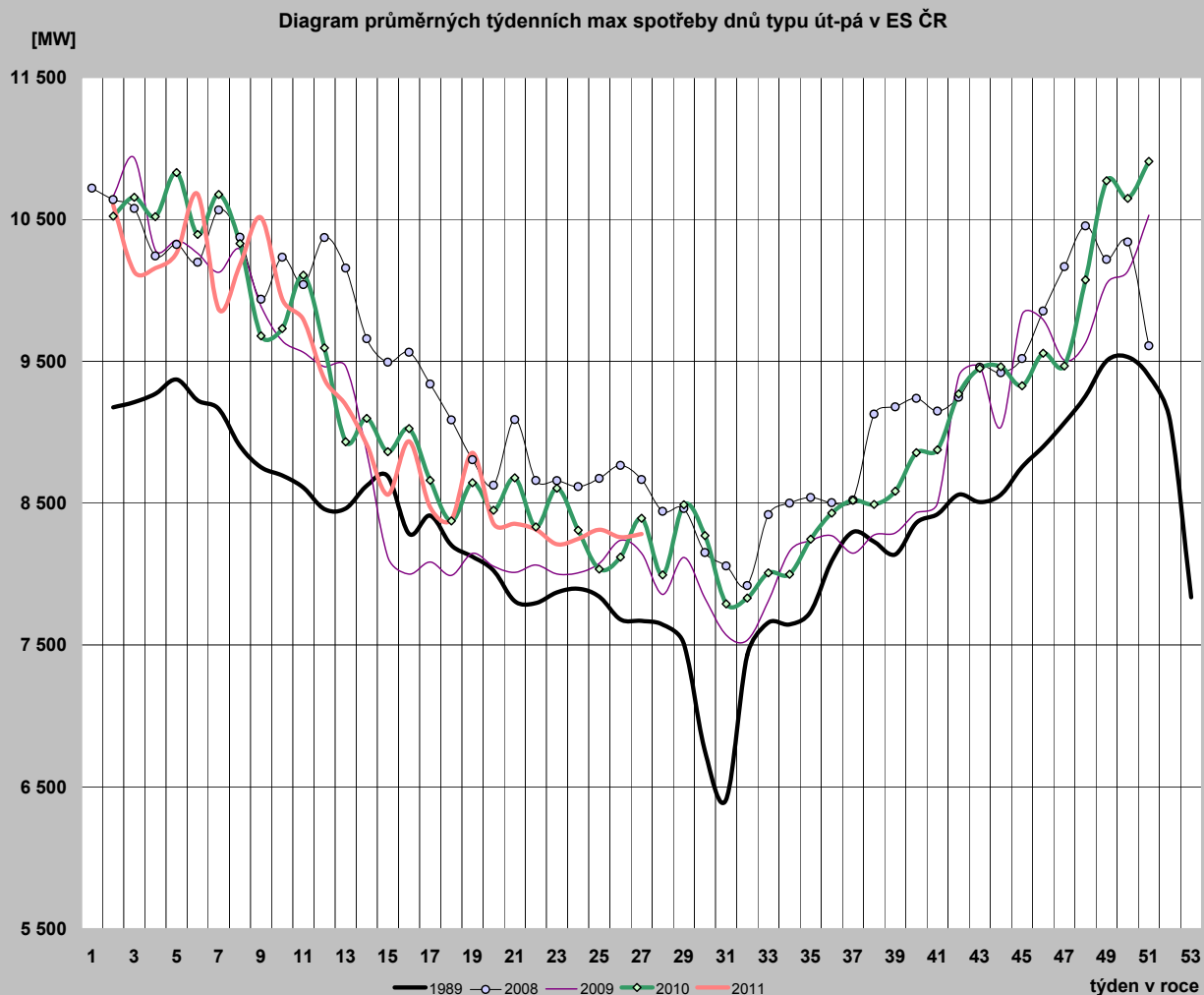
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	6
	saldo zahraniční spolupráce	-5
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	119
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	119
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	5 529
	vývoz elektřiny	1 463
	saldo zahraniční spolupráce	4 066
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	69
	vývoz elektřiny	29 701
	saldo zahraniční spolupráce	-29 632

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	1.6.2011	17:25	17:40	V270 Lískovec - Povážská bystrica (SEPS) vypnuto působením ochran. Příčina: neúspěšný OZ v Povážské Bystrici při bouři.
2.	5.6.2011	18:06	18:12	V018 Vítkov - PPC Vřesová - vypnuto působením ochran, bez omezení výroby a spotřeby. Příčina: bouře
3.	8.6.2011	9:39	11:03	převedeno dispečerské řízení na ZDP v Ostravě - požární cvičení v budově HDP s úplnou evakuací objektu za účasti jednotek Integrovaného záchranného sboru..
4.	15.6.2011	16:28	22:12	V243,4 - Sokolnice - Bisamberg (APG) vypnuto oboustranně ručně na žádost APG. Příčina: člověk na stožáru na rakouské části vedení.
5.	27.6.2011	4:36	6:01	V430 Hradec - východ - Chrást vypnuto v Hradci po neúspěšném OZ.
6.	30.6.2011	9:13	10:05	V rozvodnách Vyškov 400 kV a Vyškov 220 kV uvedeno Dálkové ovládání do zkušebního provozu. V rozvodnách Hradec východ 400 kV, hradec.západ 400 kV, Hradec 22 kV a Dasný 400 kV převzato Dálkové ovládání do rutinního provozu.

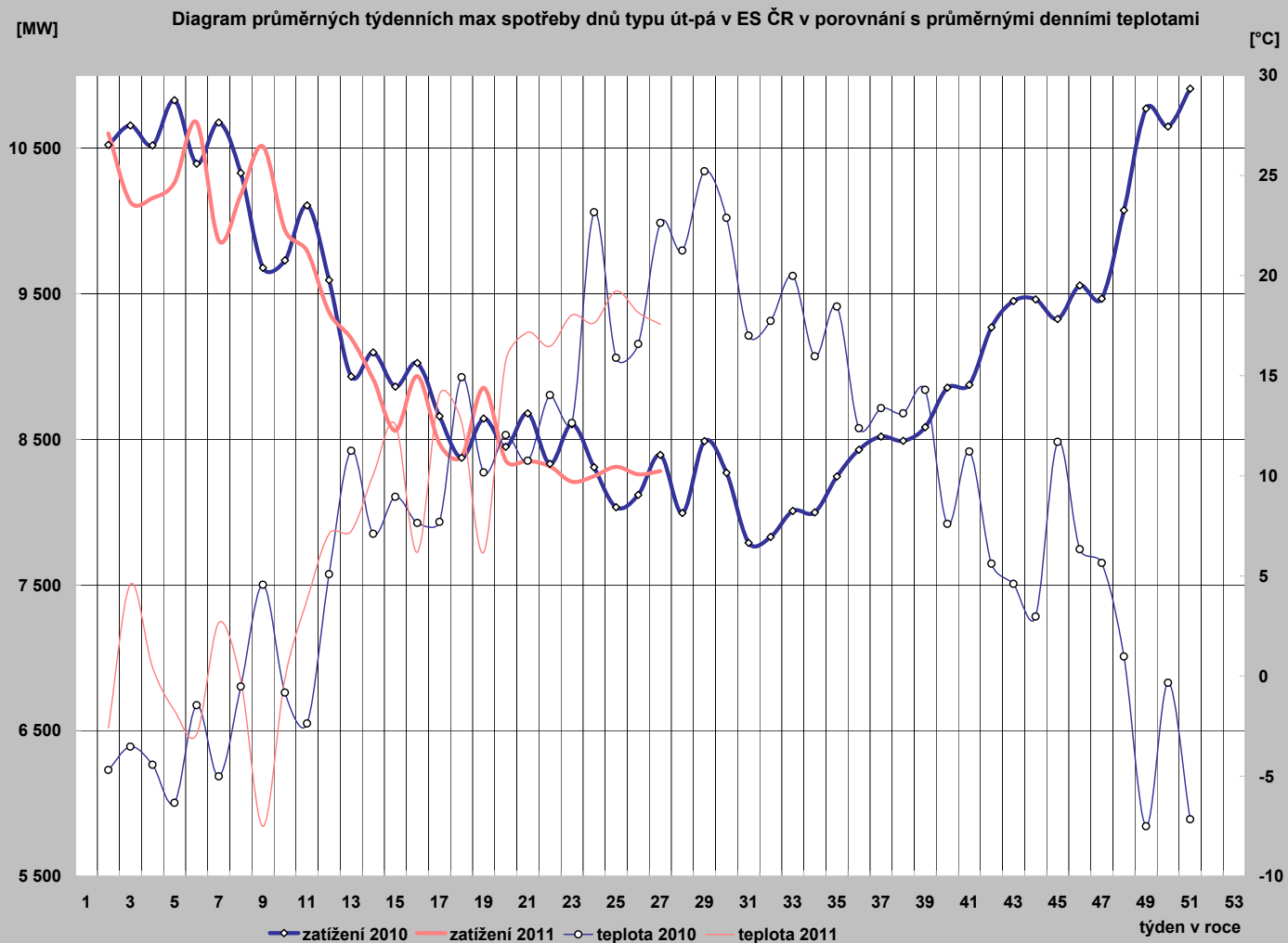
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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		
29	7 508	8 462	8 116	8 488		
30	6 752	8 151	7 829	8 270		
31	6 411	8 057	7 570	7 789		
32	7 429	7 918	7 533	7 831		
33	7 658	8 418	7 810	8 009		
34	7 645	8 499	8 160	7 999		
35	7 735	8 539	8 235	8 245		
36	8 093	8 503	8 270	8 429		
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					



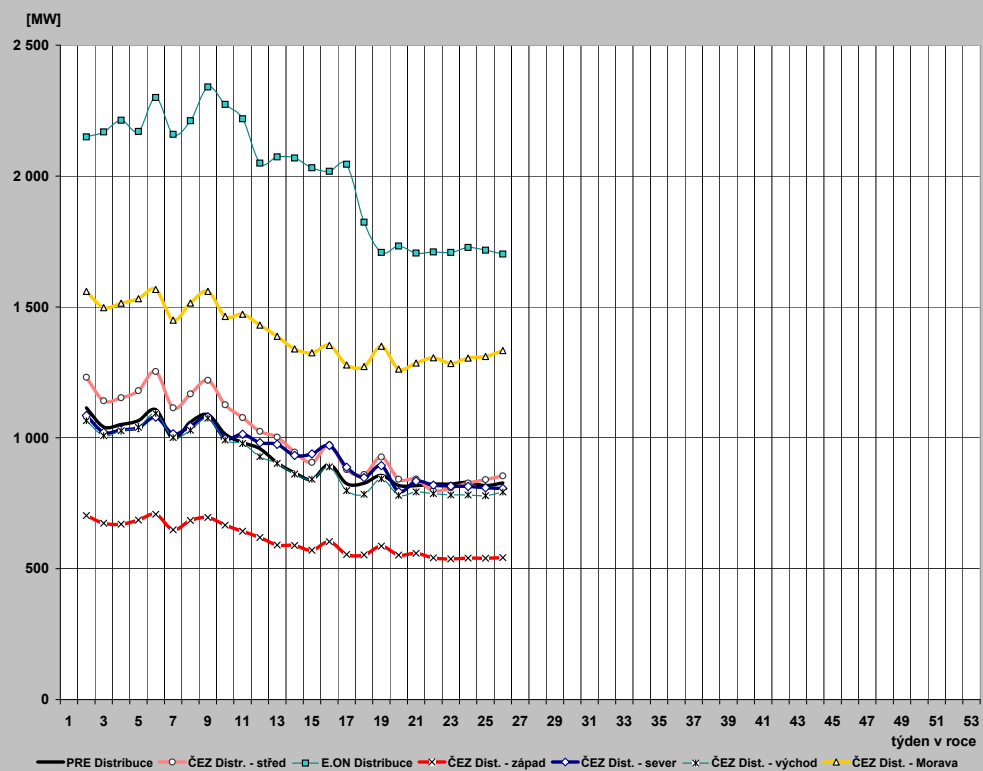
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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		21,3	
29	8 488		25,2	
30	8 270		22,9	
31	7 789		17,0	
32	7 831		17,7	
33	8 009		20,0	
34	7 999		16,0	
35	8 245		18,5	
36	8 429		12,4	
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				



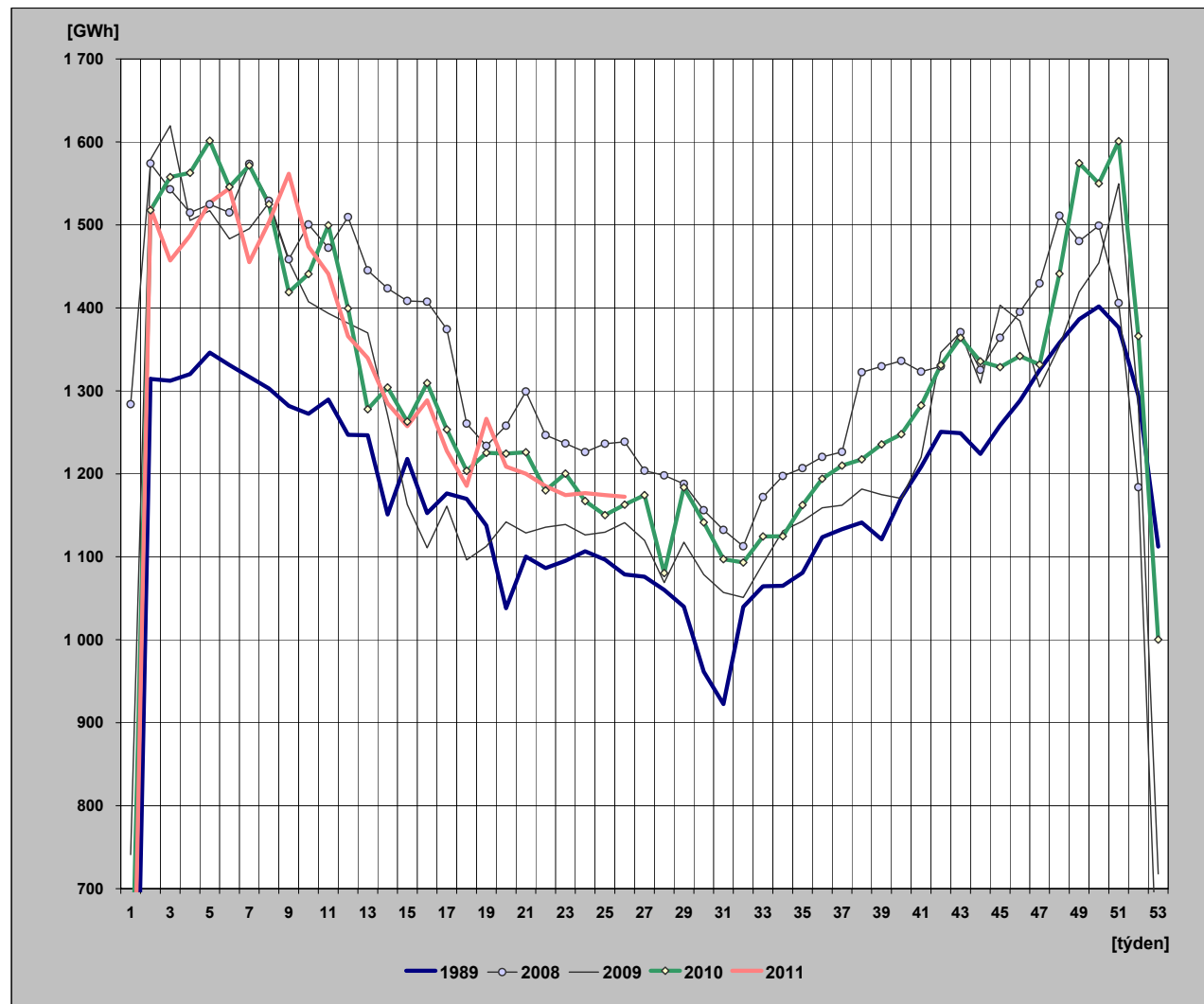
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	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	1 716,8	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							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



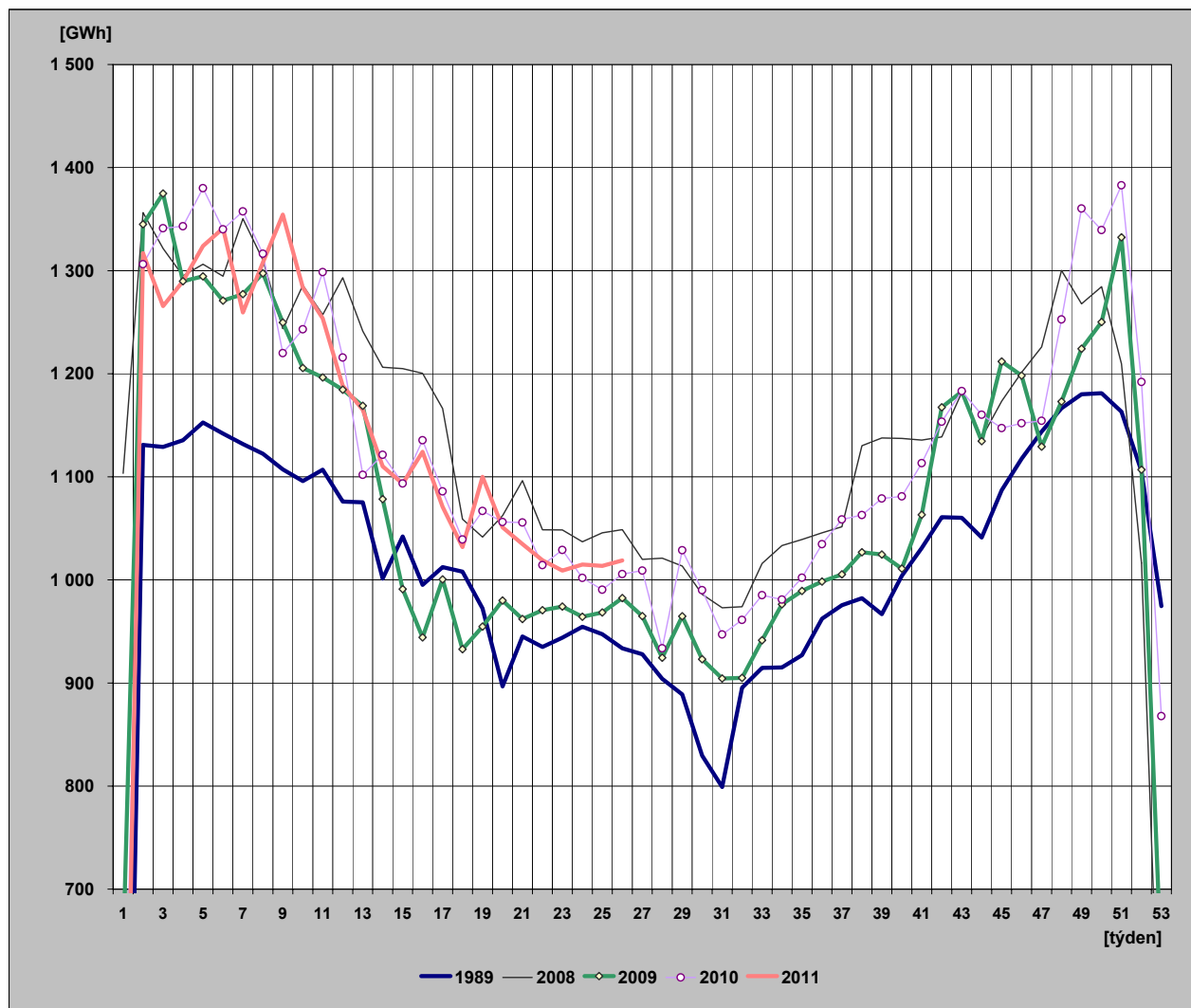
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	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		
28	1060	1198	1069	1080		
29	1040	1188	1118	1184		
30	962	1156	1079	1141		
31	922	1132	1057	1097		
32	1040	1113	1051	1093		
33	1064	1172	1092	1124		
34	1065	1197	1131	1125		
35	1081	1207	1143	1162		
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	33 835	



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

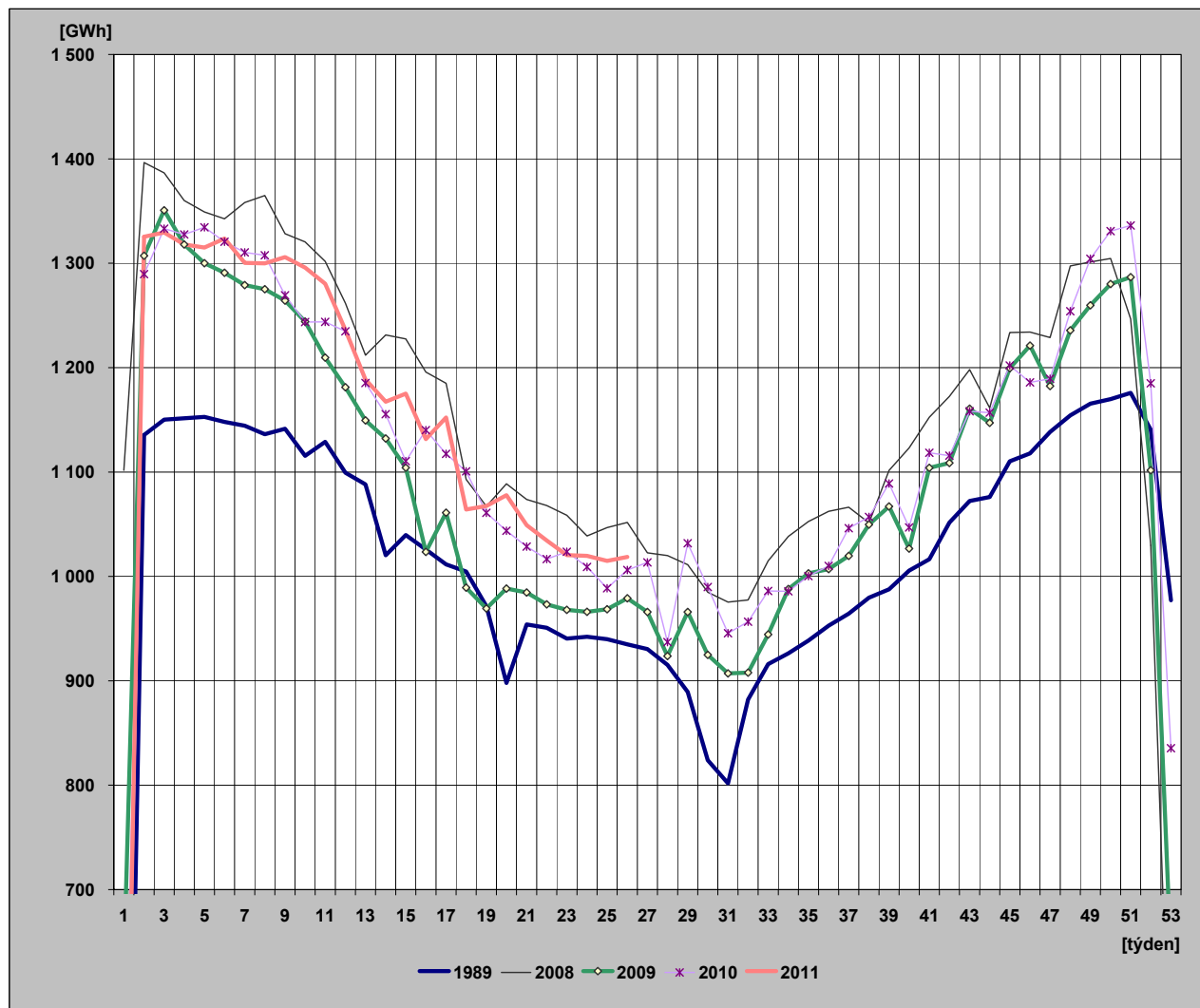
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	121	1 103	639	440	312	71,0
2	1 131	1 356	1 345	1 306	1 317	100,8
3	1 129	1 322	1 375	1 341	1 266	94,4
4	1 135	1 295	1 290	1 343	1 290	96,0
5	1 153	1 306	1 294	1 380	1 324	95,9
6	1 142	1 295	1 271	1 340	1 341	100,1
7	1 132	1 350	1 277	1 357	1 259	92,8
8	1 122	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		
28	904	1 021	924	934		
29	889	1 013	965	1 029		
30	830	986	923	990		
31	799	973	904	947		
32	895	974	905	961		
33	915	1 016	941	985		
34	915	1 033	976	981		
35	927	1 039	989	1 002		
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	29 354	



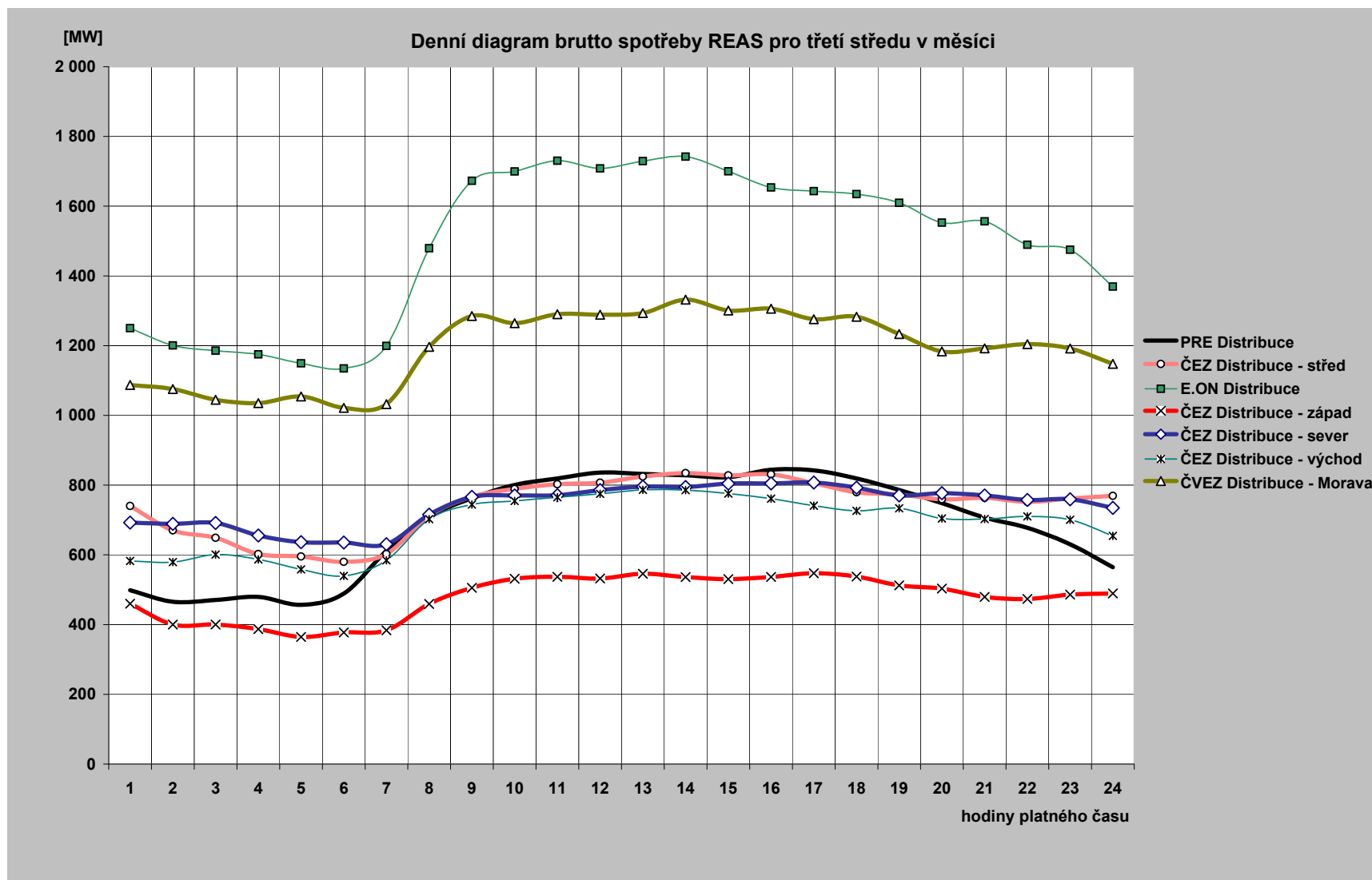
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

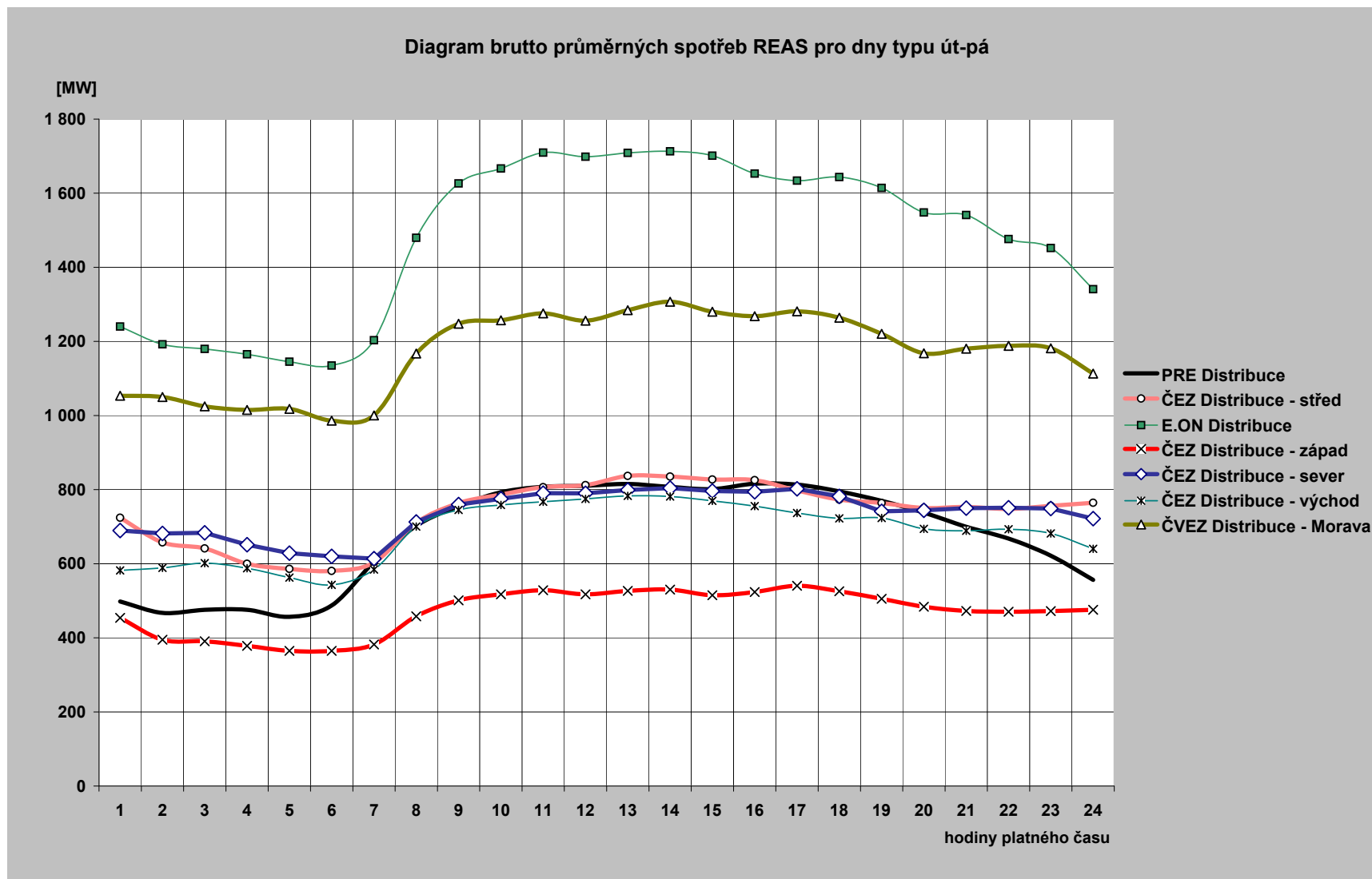
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	123	1 102	627	443	309	69,8
2	1 135	1 396	1 307	1 290	1 325	102,8
3	1 150	1 387	1 351	1 333	1 329	99,7
4	1 151	1 360	1 318	1 327	1 318	99,3
5	1 153	1 349	1 300	1 334	1 315	98,5
6	1 148	1 343	1 291	1 321	1 324	100,2
7	1 144	1 358	1 279	1 310	1 300	99,2
8	1 136	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	1 104	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		
28	915	1 020	924	937		
29	889	1 011	966	1 032		
30	824	985	925	990		
31	802	975	907	946		
32	882	977	908	957		
33	916	1 015	944	986		
34	926	1 038	988	986		
35	939	1 053	1 003	1 000		
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	29 821	



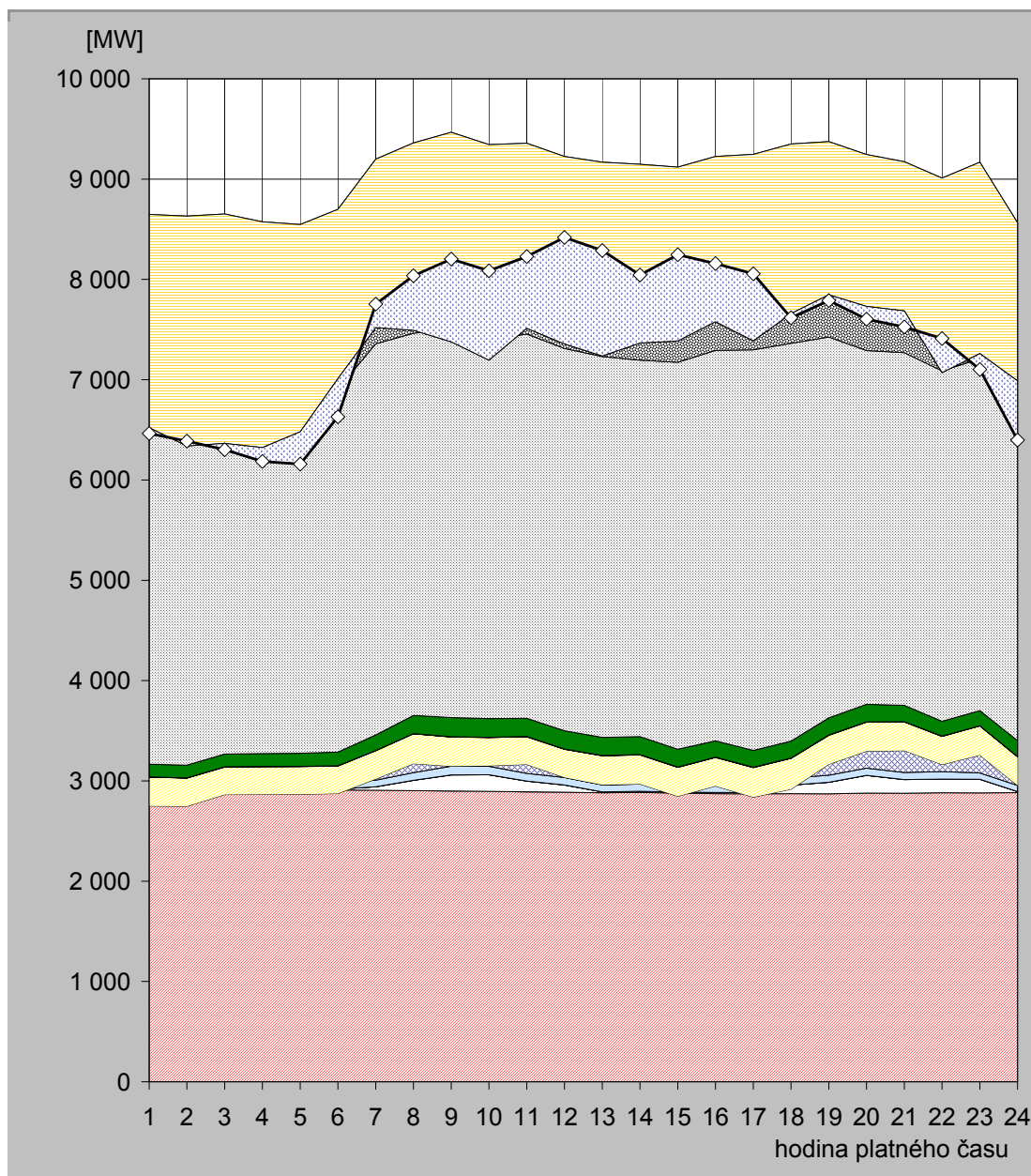
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 15. 6. 2011 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



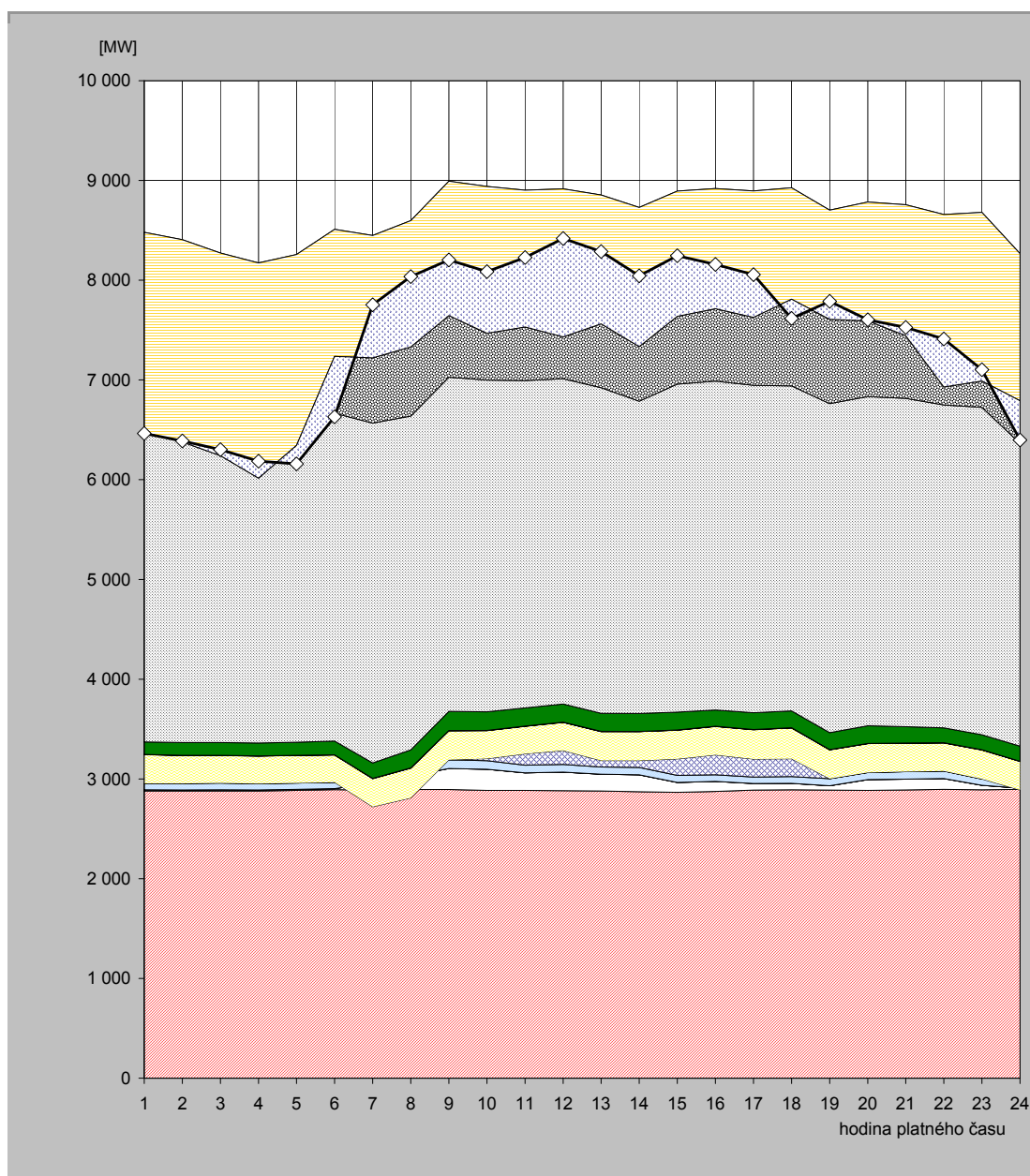
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (15. 6. 2011)



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	2 899,0	6,0	0,0	63,2	-219,0	288,5	0,9	1,1	125,9	3 649,0	878,1	955,6	-2 127,0	-57,3	6 464,0	
2	2 899,0	6,0	0,0	62,7	-221,0	280,9	0,9	1,1	127,1	3 648,0	866,3	960,3	-2 291,0	47,7	6 388,0	
3	2 899,0	6,0	0,0	67,1	-109,0	275,1	0,9	1,1	128,3	3 566,0	862,0	954,9	-2 286,0	-63,5	6 302,0	
4	2 906,0	6,0	0,0	61,6	-108,0	276,3	0,9	1,1	128,8	3 490,0	859,9	951,2	-2 251,0	-137,8	6 185,0	
5	2 907,0	6,0	0,0	61,8	-108,0	275,7	0,9	1,1	130,8	3 423,0	865,3	983,4	-2 067,0	-321,0	6 159,0	
6	2 908,0	11,0	0,0	62,3	-107,0	274,2	0,9	1,1	136,9	3 617,0	871,1	923,5	-1 689,0	-380,0	6 630,0	
7	2 908,0	33,0	0,0	66,4	12,0	281,4	0,9	1,1	155,9	3 900,0	904,8	935,8	-1 680,0	233,7	7 753,0	
8	2 904,0	102,0	0,0	75,7	90,0	298,1	0,9	1,2	181,1	3 810,0	942,0	954,9	-1 867,0	544,1	8 037,0	
9	2 898,0	162,0	0,0	86,6	0,0	290,9	0,9	1,8	192,1	3 877,0	946,3	1 011,3	-2 089,0	825,1	8 203,0	
10	2 898,0	163,0	0,0	84,6	6,0	280,6	0,9	1,8	186,5	3 773,0	931,4	1 017,8	-2 149,0	891,4	8 086,0	
11	2 889,0	110,0	0,0	75,9	90,0	275,0	0,9	1,8	181,5	3 831,0	915,3	986,8	-1 845,0	715,8	8 228,0	
12	2 887,0	72,0	0,0	75,2	0,0	281,1	0,9	1,8	182,4	3 811,0	909,5	1 004,9	-1 869,0	1 061,2	8 418,0	
13	2 881,0	10,0	0,0	69,7	0,0	289,2	0,9	1,8	181,7	3 796,0	920,6	1 018,5	-1 932,0	1 050,6	8 288,0	
14	2 885,0	11,0	0,0	72,6	0,0	290,2	0,9	1,8	179,9	3 754,0	932,5	1 019,3	-1 782,0	678,8	8 044,0	
15	2 878,0	11,0	0,0	69,7	-111,0	287,5	0,9	1,6	178,6	3 857,0	929,6	1 016,1	-1 733,0	860,0	8 246,0	
16	2 873,0	11,0	0,0	64,8	0,0	284,8	0,9	1,8	163,6	3 893,0	917,6	1 015,1	-1 648,0	580,4	8 158,0	
17	2 871,0	13,0	0,0	62,6	-108,0	294,2	0,9	1,8	168,4	3 994,0	931,3	1 017,8	-1 859,0	668,0	8 056,0	
18	2 872,0	86,0	0,0	69,6	-110,0	307,5	0,9	1,8	168,5	3 967,0	952,4	1 034,6	-1 691,0	-42,3	7 617,0	
19	2 871,0	115,0	0,0	71,1	109,0	288,7	0,9	1,8	170,6	3 798,0	935,8	1 011,7	-1 528,0	-56,7	7 789,0	
20	2 878,0	178,0	0,0	70,5	170,0	289,4	0,9	1,8	174,9	3 527,0	939,2	1 015,7	-1 514,0	-127,4	7 604,0	
21	2 877,0	136,0	0,0	70,1	220,0	284,9	0,9	1,1	163,6	3 516,0	934,7	968,3	-1 486,0	-160,7	7 526,0	
22	2 881,0	137,0	0,0	74,5	70,0	281,2	0,9	1,1	148,6	3 495,0	916,8	1 004,7	-1 940,0	340,3	7 411,0	
23	2 880,0	137,0	0,0	62,6	178,0	290,3	0,9	1,1	150,5	3 508,0	914,5	1 046,3	-1 907,0	-159,2	7 102,0	
24	2 883,0	10,0	0,0	61,9	0,0	285,4	0,9	1,1	159,5	3 259,0	895,4	1 009,6	-1 578,0	-590,8	6 398,0	

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

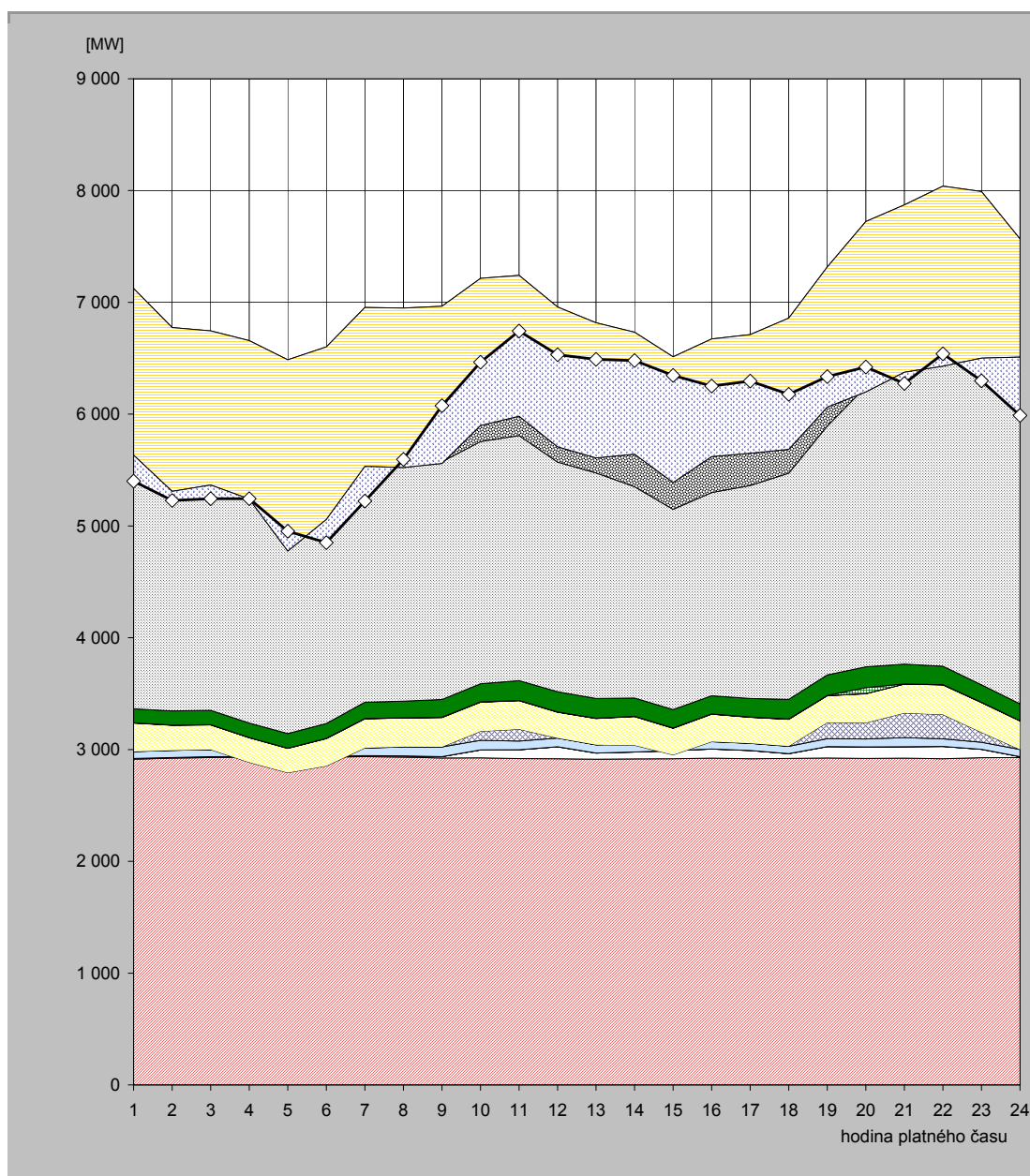
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (15. 6. 2011)



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	2 880,0	11,0	0,0	64,0	0,0	288,5	0,9	1,1	125,9	3 256,0	888,5	964,2	-2 008,0	-8,1	6 464,0	
2	2 879,0	11,0	0,0	64,2	0,0	280,9	0,9	1,1	127,2	3 134,0	883,6	1 024,4	-2 028,0	9,7	6 388,0	
3	2 880,0	11,0	0,0	68,6	0,0	275,1	0,9	1,1	128,5	3 050,0	879,7	978,1	-2 032,0	60,9	6 302,0	
4	2 879,0	11,0	0,0	63,1	0,0	276,3	0,9	1,1	129,0	2 969,0	877,4	966,8	-2 158,0	169,4	6 185,0	
5	2 885,0	11,0	0,0	63,2	0,0	275,7	0,9	1,1	131,1	3 042,0	882,1	965,8	-1 914,0	-184,9	6 159,0	
6	2 893,0	10,0	0,0	63,2	0,0	274,2	0,9	1,1	137,0	3 288,0	886,0	957,2	-1 274,0	-606,6	6 630,0	
7	2 889,0	68,0	0,0	69,9	-305,0	281,4	0,9	1,1	155,9	3 406,0	916,4	965,0	-1 227,0	531,4	7 753,0	
8	2 895,0	138,0	0,0	75,4	-298,0	298,1	0,9	1,2	181,1	3 346,0	954,2	1 005,6	-1 266,0	705,5	8 037,0	
9	2 894,0	211,0	0,0	86,4	0,0	290,9	0,9	1,8	192,4	3 350,0	957,8	1 007,7	-1 347,0	557,1	8 203,0	
10	2 886,0	211,0	0,0	85,6	21,0	280,6	0,9	1,8	186,6	3 325,0	942,7	999,5	-1 472,0	617,3	8 086,0	
11	2 885,0	176,0	0,0	77,3	114,0	275,0	0,9	1,8	182,0	3 282,0	926,9	981,0	-1 370,0	696,1	8 228,0	
12	2 882,0	187,0	0,0	76,6	140,0	281,1	0,9	1,8	182,5	3 261,0	921,5	982,2	-1 485,0	986,4	8 418,0	
13	2 879,0	169,0	0,0	71,1	66,0	289,2	0,9	1,8	181,8	3 264,0	931,7	999,7	-1 292,0	725,8	8 288,0	
14	2 872,0	169,0	0,0	73,8	69,0	290,2	0,9	1,8	179,9	3 130,0	944,8	998,4	-1 395,0	709,2	8 044,0	
15	2 865,0	100,0	0,0	71,0	165,0	287,5	0,9	1,6	178,6	3 288,0	942,3	993,3	-1 255,0	607,8	8 246,0	
16	2 875,0	100,0	0,0	66,2	200,0	284,8	0,9	1,8	163,2	3 297,0	936,2	993,9	-1 205,0	444,0	8 158,0	
17	2 889,0	66,0	0,0	64,1	180,0	294,2	0,9	1,8	168,4	3 282,0	949,5	999,1	-1 268,0	429,0	8 056,0	
18	2 891,0	65,0	0,0	67,3	180,0	307,5	0,9	1,8	168,5	3 258,0	967,6	1 019,6	-1 118,0	-192,2	7 617,0	
19	2 888,0	44,0	0,0	70,4	0,0	288,7	0,9	1,8	170,6	3 298,0	951,4	989,0	-1 095,0	181,1	7 789,0	
20	2 885,0	108,0	0,0	71,4	0,0	289,4	0,9	1,8	177,4	3 300,0	951,7	998,3	-1 191,0	11,1	7 604,0	
21	2 890,0	108,0	0,0	74,9	0,0	284,9	0,9	1,1	164,2	3 292,0	948,1	992,4	-1 312,0	81,4	7 526,0	
22	2 896,0	108,0	0,0	75,8	0,0	281,2	0,9	1,1	148,6	3 238,0	929,6	979,9	-1 729,0	481,0	7 411,0	
23	2 892,0	44,0	0,0	63,9	0,0	290,3	0,9	1,1	150,5	3 282,0	928,6	1 026,1	-1 690,0	112,6	7 102,0	
24	2 896,0	12,0	0,0	63,2	-81,0	285,4	0,9	1,1	151,5	3 036,0	910,0	991,2	-1 475,0	-393,3	6 398,0	

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 (19. 6. 2011)

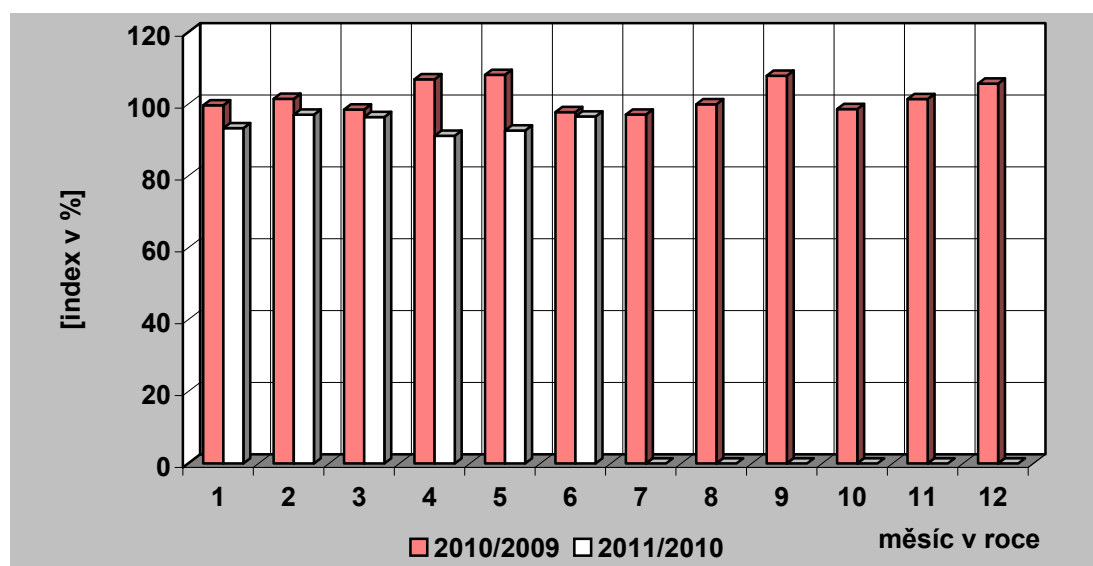
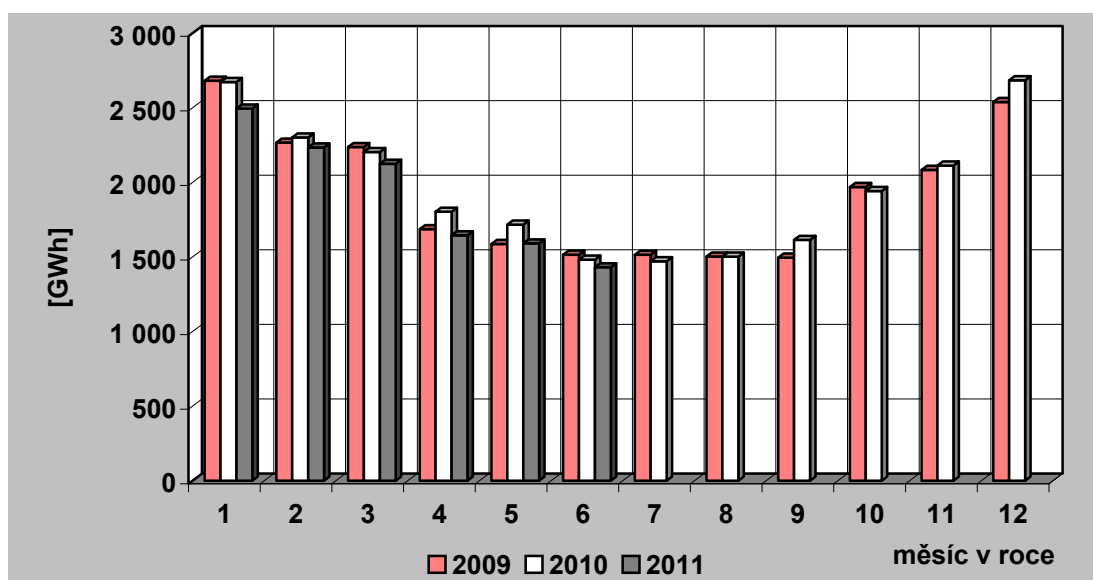


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 914,0	6,0	0,0	62,7	0,0	254,3	0,9	1,1	125,8	2 292,0	793,9	673,9	-1 492,0	-231,5	5 401,0	
2	2 923,0	6,0	0,0	63,3	0,0	224,7	0,9	1,1	126,6	2 037,0	729,9	662,7	-1 465,0	-82,1	5 228,0	
3	2 929,0	7,0	0,0	63,6	0,0	220,7	0,9	1,1	128,2	2 009,0	736,7	648,2	-1 378,0	-122,4	5 244,0	
4	2 931,0	6,0	0,0	63,4	-115,0	220,1	0,9	1,1	129,8	2 028,0	751,9	640,5	-1 416,0	2,4	5 244,0	
5	2 932,0	6,0	0,0	68,5	-214,0	217,6	0,9	1,1	131,6	1 939,0	751,8	651,2	-1 710,0	177,3	4 953,0	
6	2 932,0	6,0	0,0	66,7	-151,0	244,2	0,9	1,1	133,7	1 963,0	750,9	653,3	-1 543,0	-206,8	4 851,0	
7	2 936,0	10,0	0,0	68,6	0,0	260,2	0,8	1,1	146,7	2 132,0	758,4	640,9	-1 423,0	-308,6	5 223,0	
8	2 933,0	10,0	0,0	82,4	0,0	256,7	0,9	1,2	149,3	2 132,0	751,8	631,2	-1 426,0	72,6	5 595,0	
9	2 925,0	11,0	0,0	87,8	0,0	262,6	0,9	1,8	158,9	2 127,0	758,2	632,2	-1 407,0	516,6	6 075,0	
10	2 926,0	71,0	0,0	85,6	80,0	260,8	0,9	1,8	162,7	2 166,0	817,3	642,4	-1 316,0	565,6	6 464,0	
11	2 919,0	79,0	0,0	78,4	105,0	255,2	0,9	1,8	177,7	2 191,0	784,9	648,6	-1 260,0	762,4	6 744,0	
12	2 918,0	107,0	0,0	77,6	0,0	230,9	0,8	1,8	181,6	2 053,0	781,1	606,7	-1 251,0	824,5	6 532,0	
13	2 914,0	55,0	0,0	72,9	0,0	235,5	0,8	1,8	177,3	2 017,0	749,4	593,5	-1 208,0	880,8	6 490,0	
14	2 916,0	62,0	0,0	75,0	-14,0	256,2	0,8	1,8	163,0	1 891,0	757,0	623,5	-1 090,0	837,7	6 480,0	
15	2 918,0	72,0	0,0	65,8	-103,0	237,8	0,8	1,6	164,8	1 791,0	737,3	627,0	-1 124,0	956,8	6 346,0	
16	2 923,0	82,0	0,0	66,0	0,0	245,2	0,8	1,8	162,5	1 817,0	746,2	628,6	-1 052,0	629,9	6 251,0	
17	2 918,0	73,0	0,0	65,1	0,0	232,5	0,8	1,8	165,8	1 905,0	737,2	612,4	-1 061,0	645,4	6 296,0	
18	2 920,0	43,0	0,0	66,6	1,0	239,7	0,8	1,8	175,6	2 023,0	767,8	620,1	-1 174,0	492,5	6 178,0	
19	2 924,0	103,0	0,0	69,9	145,0	239,7	0,9	1,7	183,9	2 226,0	801,8	620,8	-1 253,0	272,3	6 336,0	
20	2 921,0	103,0	0,0	70,9	145,0	259,2	0,9	53,7	185,8	2 505,0	828,5	650,5	-1 525,0	223,5	6 422,0	
21	2 923,0	102,0	0,0	81,4	220,0	258,8	0,9	1,1	177,0	2 621,0	834,3	651,8	-1 496,0	-101,4	6 274,0	
22	2 918,0	110,0	0,0	68,5	217,0	264,8	0,9	1,1	165,0	2 787,0	839,1	667,9	-1 609,0	109,7	6 540,0	
23	2 927,0	75,0	0,0	63,4	89,0	266,0	0,9	1,1	157,2	2 850,0	851,0	710,5	-1 490,0	-203,1	6 298,0	
24	2 929,0	7,0	0,0	65,3	0,0	254,3	0,9	1,1	151,0	2 608,0	835,4	715,7	-1 057,0	-521,6	5 989,0	

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

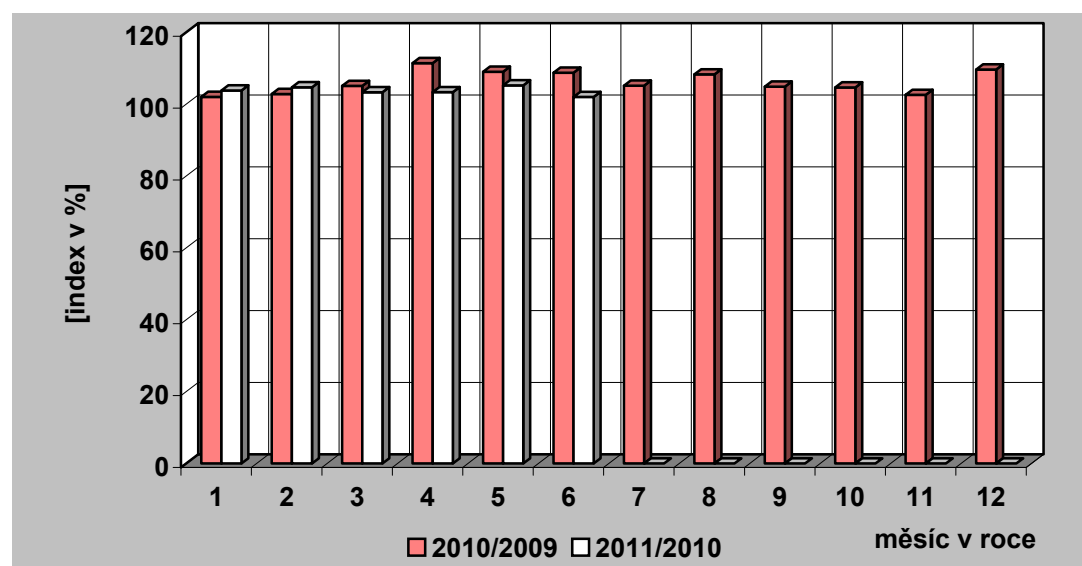
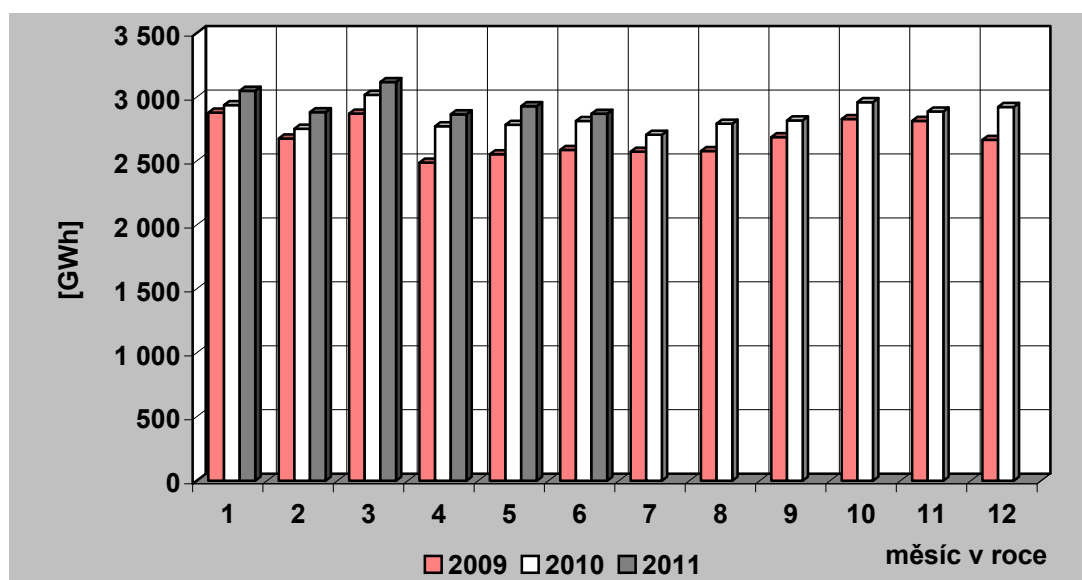
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,5	99,7	93,3
2	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,3	101,5	97,1
3	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,6	98,5	96,4
4	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,6	106,9	91,2
5	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,6	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		97,1	
8	1 452,9	1 486,0	1 502,6	1 502,2		100,0	
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	11 519,2	101,9	49,0



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

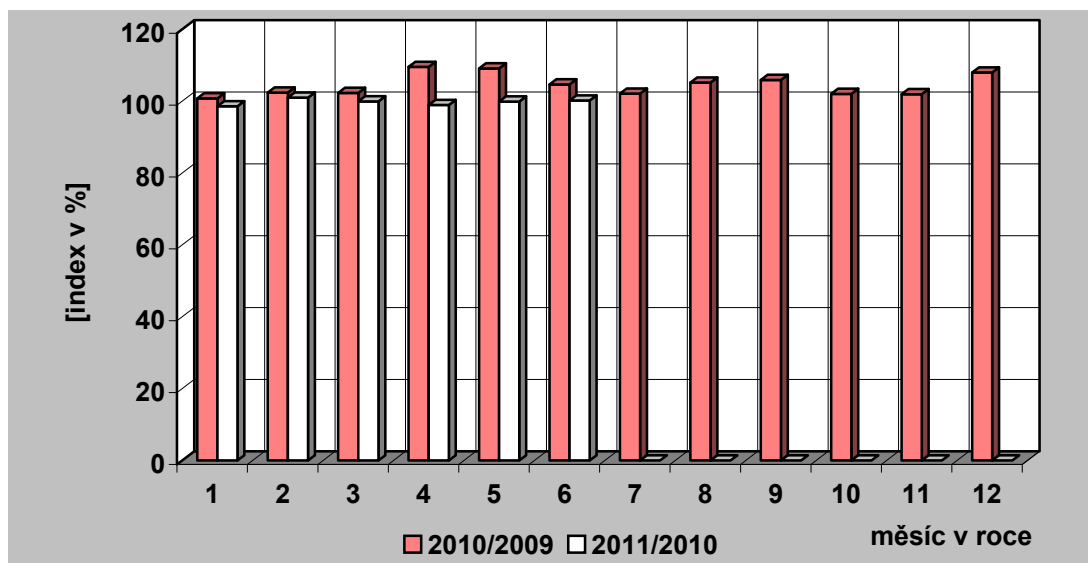
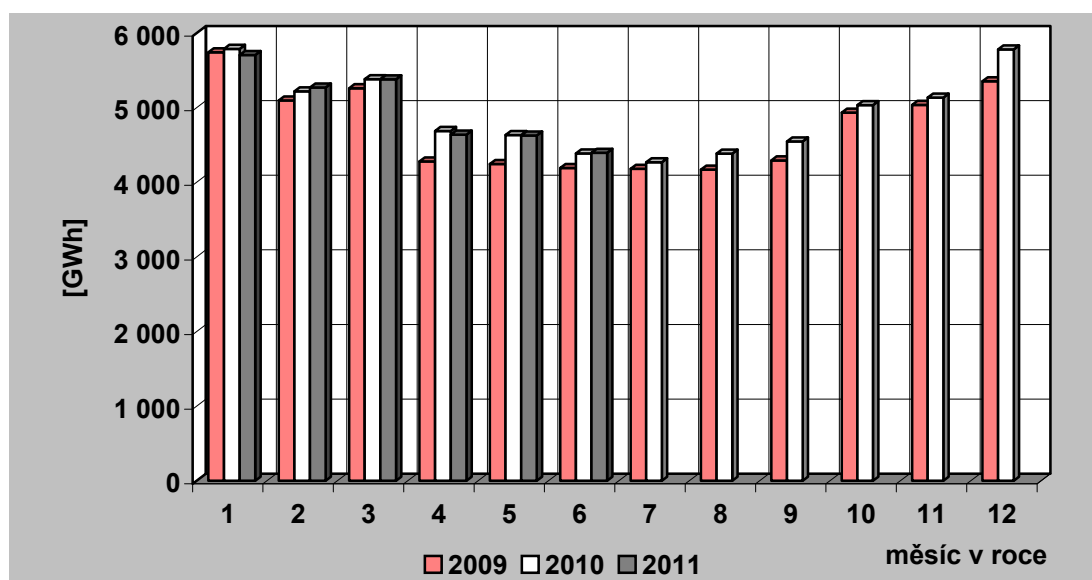
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,2	3 049,0	102,0	103,8
2	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 882,0	102,8	104,7
3	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 117,3	105,1	103,3
4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 865,1	111,4	103,4
5	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 928,8	109,0	105,2
6	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 869,2	108,8	102,0
7	2 705,6	2 925,3	2 572,8	2 705,3		105,1	
8	2 892,5	2 836,8	2 578,1	2 791,9		108,3	
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	17 711,5	106,1	51,9

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	5 706,8	100,8	98,6
2	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 270,8	102,4	101,0
3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 379,6	102,3	99,9
4	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 638,8	109,5	98,9
5	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 627,7	109,1	99,9
6	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 395,2	104,7	100,2
7	4 339,4	4 495,2	4 181,0	4 268,5		102,1	
8	4 435,4	4 443,4	4 169,7	4 385,5		105,2	
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	30 018,9	104,3	50,7



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – VI
VO	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	17 074,58
	2011	3 049,03	2 882,03	3 117,28	2 865,12	2 928,84	2 869,23								17 711,53
	2011/2010	103,81	104,71	103,33	103,36	105,23	102,01								103,73
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	3 263,44
	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90								3 524,17
	2011/2010	106,92	102,02	109,33	106,85	110,15	112,14								107,99
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	11 458,60
	2011	2 055,98	1 998,98	2 134,40	1 910,32	1 914,92	1 968,27								11 982,86
	2011/2010	105,59	108,91	106,58	102,50	101,98	101,88								104,58
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	2 352,54
	2011	397,56	382,11	355,49	351,16	421,13	297,05								2 204,49
	2011/2010	91,78	89,69	80,72	102,28	114,64	86,80								93,71
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	12 178,49
	2011	2 494,50	2 234,27	2 124,57	1 644,58	1 590,59	1 430,69								11 519,20
	2011/2010	93,32	97,10	96,42	91,20	92,67	96,58								94,59
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	4 358,94
	2011	898,39	768,98	772,90	610,91	598,97	564,86								4 215,01
	2011/2010	96,84	98,70	98,58	93,45	93,89	97,99								96,70
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	7 819,55
	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67	1 033,67	991,62	865,84								7 304,20
	2011/2010	91,45	96,28	95,23	89,93	91,95	95,67								93,41

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		9 169
2	pohotový výkon		6 347
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		451
4	výkon na svorkách generátorů		5 690
5	výkonová rezerva		1 015
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		371
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		271
10	výkonová rezerva		99
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		99
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		229
13	pohotový výkon		196
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		38
15	výkon na svorkách generátorů		88
16	výkonová rezerva		113
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		844
18	pohotový výkon		633
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		182
21	výkonová rezerva		452
PRÉČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		776
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		90
26	výkonová rezerva		686
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		2 889
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		202
30	výkon na svorkách generátorů		2 892
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-193
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		9
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-184
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 684
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 275
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 408
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	99
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 684
40		= ř. (38-37)	-1 309

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 6. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 246
2	pohotový výkon		6 650
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		482
4	výkon na svorkách generátorů		6 079
5	výkonová rezerva		906
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		371
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		276
10	výkonová rezerva		95
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		95
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		182
13	pohotový výkon		178
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		11
15	výkon na svorkách generátorů		73
16	výkonová rezerva		110
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		835
18	pohotový výkon		585
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		152
21	výkonová rezerva		433
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		776
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		776
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		2 889
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		202
30	výkon na svorkách generátorů		2 889
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-411
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-23
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-434
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 607
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 228
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 379
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	95
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 607
40		= ř. (38-37)	-1 284

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 6. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		5 948
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 435
3	výkonová rezerva		801
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		363
5	výkon na svorkách generátorů netto		270
6	výkonová rezerva		93
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		93
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		72
9	výkon na svorkách generátorů netto		70
10	výkonová rezerva		7
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		582
12	výkon na svorkách generátorů netto		151
13	výkonová rezerva		431
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		770
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		770
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		2 720
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 720
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-411
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		-23
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-434
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	8 725
24	netto zatížení ES ČR		7 346
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 379
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	93
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	8 725
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30. 6. 2011)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		V. 2011	VI. 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	6,30	6,30	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Chvaletice - od září 2010 nepatří ČEZu	hnědé uhlí			
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
Prunéřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Prunéřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		5 791,10	5 791,10	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.		11 558,88	11 558,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 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	5,34	0,00	0,00	0,00	5,34
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
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	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 30. 6. 2011)

	VI. 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 Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	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 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	16,65	0,00	0,00	0,00	16,65
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
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	5,11
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 30. 6. 2011)

	VI. 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	32,39	0,00	98,74	0,00	59,54	1007,04	1229,23
" 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	1,77	1,77
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	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
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 30. 6. 2011)

	VI. 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 30. 6. 2011)

	VI. 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
BUSINESS VISION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
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 alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	4,08
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,92	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 Garenna 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	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FORBES PRAHA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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 Páleč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE Svitavy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské 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. 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
L - Contact Šak 1 st., s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16
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
OKNOSTYL group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
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 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 BETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
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	4,45	4,45
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
PV Točnick s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	2,09
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	4,39
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
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
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	2,20	2,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
TOWER OF POWER alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
Yellow energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem 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	102,67	0,00	133,07	0,00	5,96	507,21	756,57
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročás spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	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
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 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	0,97	0,97
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 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G - Team a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,25	0,57
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
JH RENT SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
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 Minářik 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
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
PRAGOSOJA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Pučlická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Pure Power s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Lomeček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
REDONAR Group a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
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	0,80	0,80
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
SEVATOM s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SilEnerg, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETÁ SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
SYNTHOS Kralupy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Š & L DRUBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

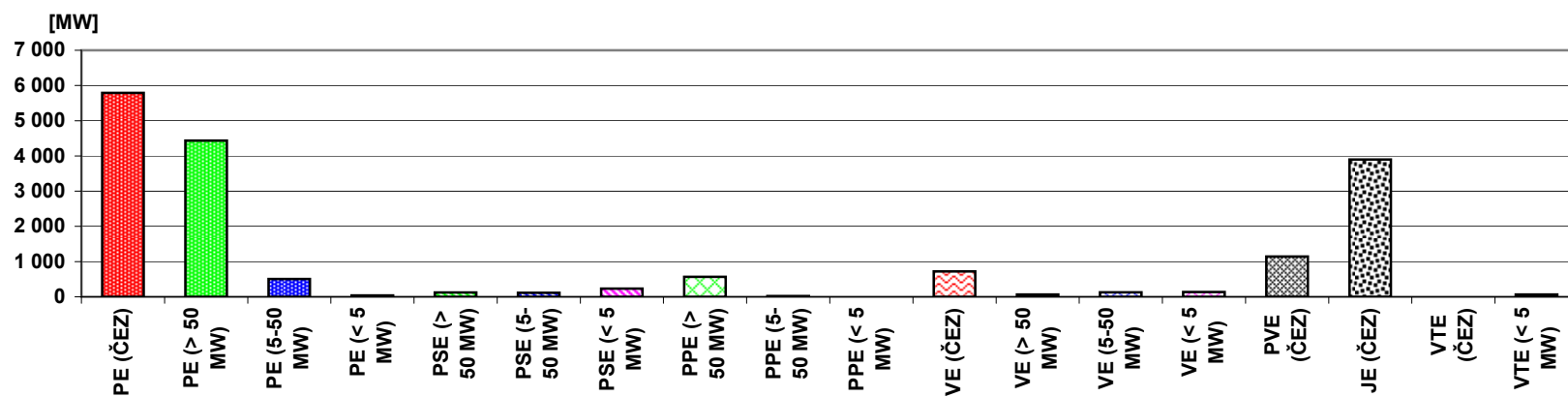
	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
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
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
ZEA 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
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 "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 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

	VI. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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	82,18	0,00	41,12	0,00	2,71	272,85	402,04

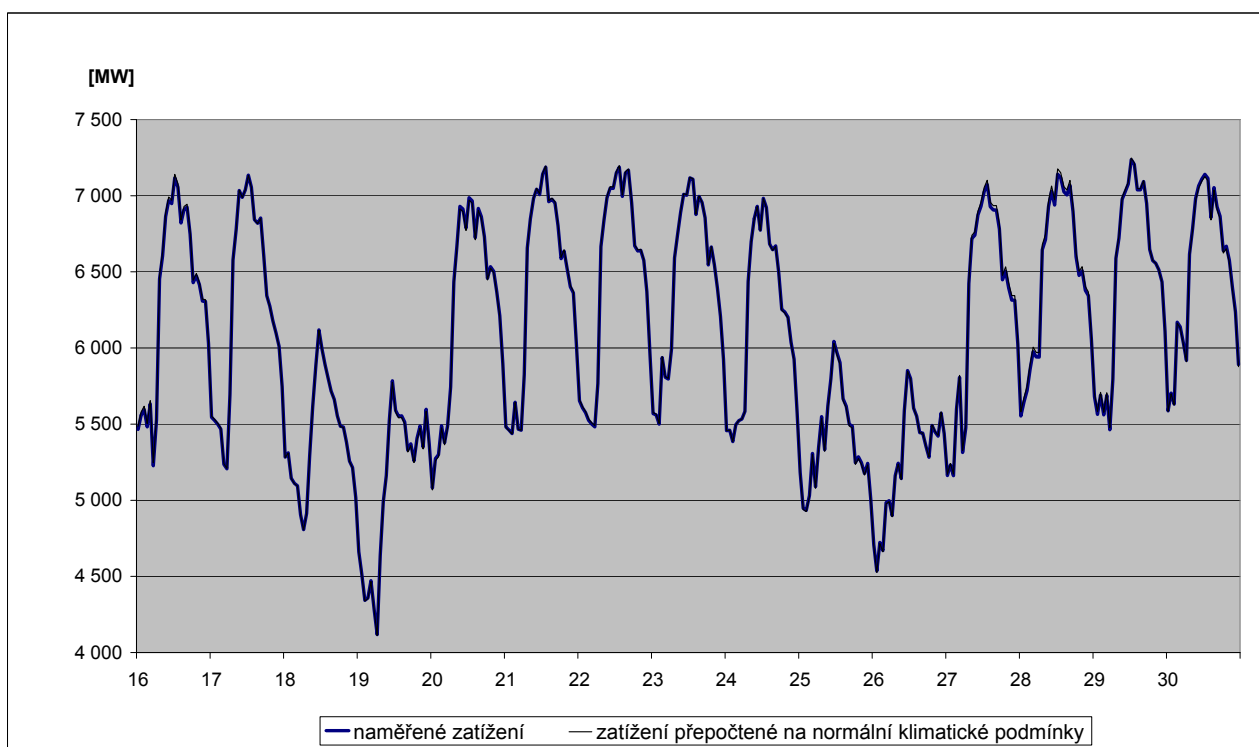
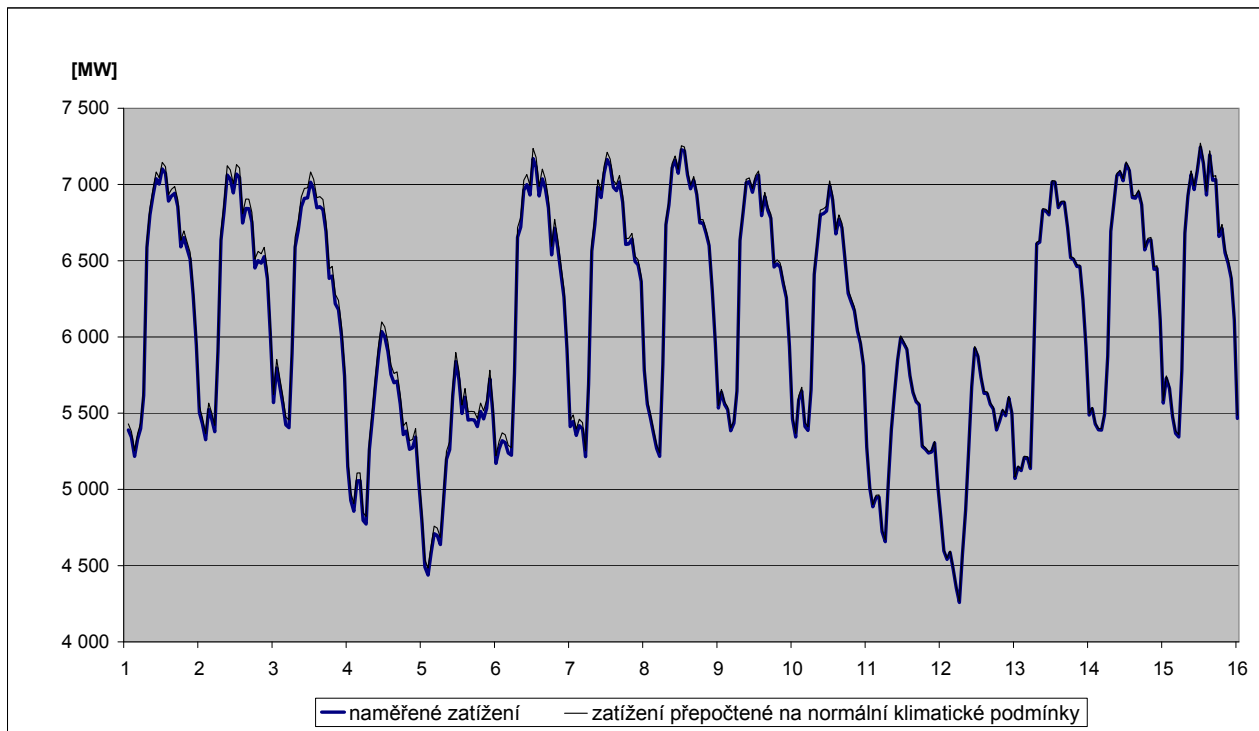
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2011)

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

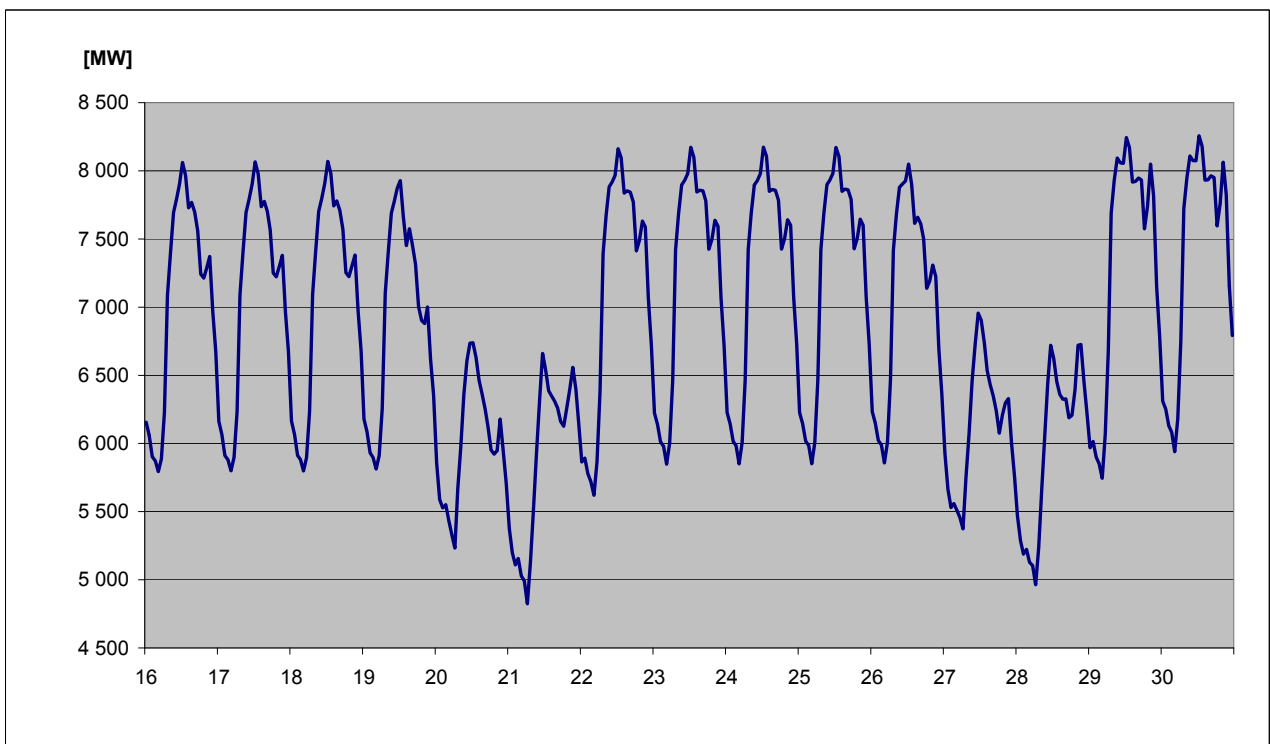
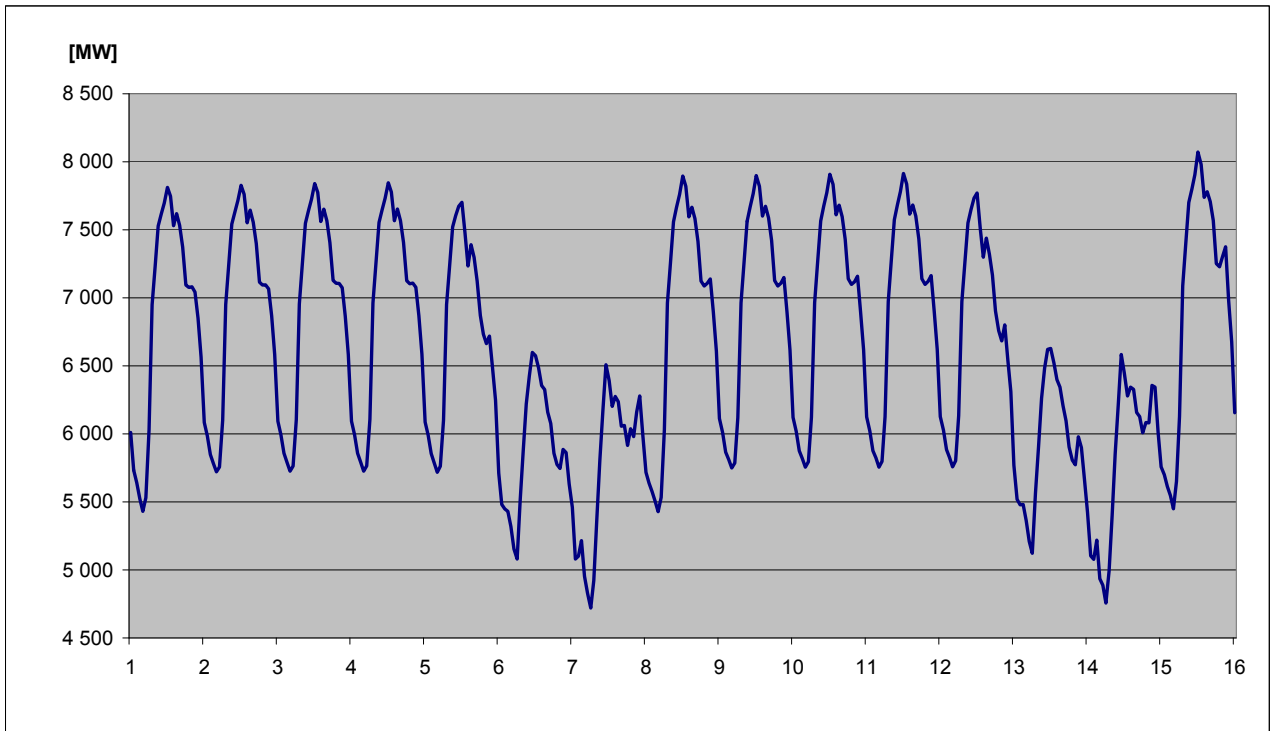


43) Průběh netto zatížení ES ČR v červnu 2011

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na srpen 2011



Měs.zpr.ERÚ ČR / 54

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
CZ01	PRAHA	44,5	29,9	111,0	5,6	0,5	92,6	140,9	57,0	482,0
CZ011	Hlavní město Praha	44,5	29,9	111,0	5,6	0,5	92,6	140,9	57,0	482,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	289,2	74,2	20,0	2,4	9,7	132,0	49,1	108,0	684,6
CZ021	Středočeský kraj	289,2	74,2	20,0	2,4	9,7	132,0	49,1	108,0	684,6
CZ03	JIHOZÁPAD	204,6	77,8	20,8	2,2	13,4	125,2	50,5	44,7	539,1
CZ031	Jihočeský kraj	112,7	56,0	11,3	1,6	9,1	72,6	28,3	0,0	291,5
CZ032	Plzeňský kraj	91,9	21,8	9,5	0,6	4,3	52,6	22,2	44,7	247,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	380,7	246,0	14,7	1,2	2,0	77,6	37,3	81,3	840,8
CZ041	Karlovarský kraj	152,3	36,5	0,7	0,2	0,4	22,6	11,8	24,4	248,9
CZ042	Ústecký kraj	228,4	209,5	14,0	1,0	1,6	55,0	25,4	56,9	591,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	252,8	63,8	19,1	2,0	8,4	129,9	55,5	123,4	654,9
CZ051	Liberecký kraj	83,7	6,9	1,0	0,7	0,8	40,1	17,5	35,6	186,3
CZ052	Královéhradecký kraj	92,8	20,2	16,6	0,4	3,5	51,3	23,8	49,0	257,6
CZ053	Pardubický kraj	76,3	36,7	1,5	0,9	4,1	38,5	14,2	38,8	211,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	281,5	195,3	37,1	9,6	36,9	118,5	74,9	8,1	761,9
CZ061	Kraj Vysočina	113,6	132,2	3,5	0,7	16,2	42,3	13,9	8,1	330,6
CZ062	Jihomoravský kraj	167,9	63,1	33,7	8,9	20,6	76,1	61,0	0,0	431,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	209,1	62,9	7,9	1,8	19,2	105,1	50,6	41,5	498,0
CZ071	Olomoucký kraj	107,5	31,0	1,8	0,9	7,1	50,9	32,1	32,5	263,8
CZ072	Zlínský kraj	101,6	31,9	6,1	0,9	12,1	54,2	18,5	9,0	234,2
CZ08	OSTRAVSKO	357,3	167,1	23,3	1,1	2,6	85,0	57,2	79,1	772,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	357,3	167,1	23,3	1,1	2,6	85,0	57,2	79,1	772,7
CZ	Česká republika	2 019,7	917,0	253,9	25,9	92,6	865,8	516,0	543,1	5 233,9

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	323,8	235,7	705,5	37,6	3,0	764,8	868,6	335,6	3 274,6
CZ011	Hlavní město Praha	323,8	235,7	705,5	37,6	3,0	764,8	868,6	335,6	3 274,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 691,8	554,5	134,8	16,4	71,6	1 277,6	321,3	885,4	4 953,4
CZ021	Středočeský kraj	1 691,8	554,5	134,8	16,4	71,6	1 277,6	321,3	885,4	4 953,4
CZ03	JIHOZÁPAD	1 260,6	612,9	135,9	14,9	86,9	1 003,2	313,2	343,4	3 771,1
CZ031	Jihočeský kraj	702,7	463,4	69,7	9,8	55,9	595,1	174,1	0,0	2 070,8
CZ032	Plzeňský kraj	557,9	149,5	66,2	5,1	31,0	408,1	139,0	343,4	1 700,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 581,6	1 829,1	106,0	8,8	14,5	674,4	244,3	670,6	6 129,3
CZ041	Karlovarský kraj	1 002,1	239,6	5,6	1,5	3,9	175,7	77,5	187,2	1 693,1
CZ042	Ústecký kraj	1 579,5	1 589,5	100,4	7,3	10,6	498,7	166,8	483,4	4 436,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 421,0	454,1	134,7	14,7	63,1	1 191,3	360,8	978,1	4 617,8
CZ051	Liberecký kraj	446,9	41,0	8,6	5,5	5,7	364,4	108,6	295,2	1 275,9
CZ052	Královéhradecký kraj	533,8	125,9	113,3	3,8	27,4	472,3	159,1	381,1	1 816,7
CZ053	Pardubický kraj	440,3	287,2	12,8	5,4	30,0	354,6	93,1	301,8	1 525,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	1 718,3	1 221,5	229,4	59,2	230,5	979,6	461,7	62,7	4 962,9
CZ061	Kraj Vysočina	686,4	776,5	21,9	4,6	103,3	355,3	85,6	62,6	2 096,1
CZ062	Jihomoravský kraj	1 032,0	445,0	207,5	54,7	127,1	624,4	376,1	0,1	2 866,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 221,0	501,6	51,5	11,4	123,4	805,0	307,3	319,6	3 340,7
CZ071	Olomoucký kraj	619,3	301,2	16,1	5,7	49,0	372,7	188,0	250,3	1 802,5
CZ072	Zlínský kraj	601,7	200,3	35,3	5,7	74,4	432,3	119,2	69,3	1 538,2
CZ08	OSTRAVSKO	2 123,4	923,5	160,8	11,1	18,2	607,6	357,0	608,7	4 810,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 123,4	923,5	160,8	11,1	18,2	607,6	357,0	608,7	4 810,3
CZ	Česká republika	12 341,5	6 332,9	1 658,7	174,1	611,1	7 303,5	3 234,1	4 204,1	35 860,1

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	4 828,1	0,0	2 925,1	6 769,8	0,0	0,0	1 870,0	0,0	16 393,1
CZ011	Hlavní město Praha	4 828,1	0,0	2 925,1	6 769,8	0,0	0,0	1 870,0	0,0	16 393,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	564 667,0	0,0	54 293,7	10 921,2	0,0	376,1	32 419,6	0,0	662 677,7
CZ021	Středočeský kraj	564 667,0	0,0	54 293,7	10 921,2	0,0	376,1	32 419,6	0,0	662 677,7
CZ03	JIHOZÁPAD	108 404,8	0,0	17 872,4	19 146,5	729 821,0	1,9	56 189,1	0,0	931 435,8
CZ031	Jihočeský kraj	37 200,3	0,0	12 300,3	11 366,4	729 821,0	1,7	30 667,6	0,0	821 357,1
CZ032	Plzeňský kraj	71 204,6	0,0	5 572,2	7 780,2	0,0	0,2	25 521,6	0,0	110 078,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 050 448,2	185 453,0	16 604,9	6 645,6	0,0	18 413,2	22 413,5	0,0	2 299 978,4
CZ041	Karlovarský kraj	224 685,0	185 453,0	1 449,0	1 418,1	0,0	4 417,3	1 760,6	0,0	419 182,9
CZ042	Ústecký kraj	1 825 763,2	0,0	15 155,9	5 227,6	0,0	13 995,9	20 652,9	0,0	1 880 795,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	352 841,3	0,0	13 007,0	21 200,1	0,0	1 771,5	35 660,7	0,0	424 480,6
CZ051	Liberecký kraj	1 193,1	0,0	4 702,7	3 585,9	0,0	292,4	13 736,4	0,0	23 510,5
CZ052	Královéhradecký kraj	68 139,2	0,0	5 685,5	8 287,0	0,0	3,1	10 551,1	0,0	92 665,9
CZ053	Pardubický kraj	283 509,0	0,0	2 618,9	9 327,2	0,0	1 476,1	11 373,2	0,0	308 304,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	56 778,6	554,2	33 313,3	19 124,6	1 356 877,0	2 736,0	73 396,9	0,0	1 542 780,6
CZ061	Kraj Vysočina	312,0	0,0	27 757,5	11 898,3	1 356 877,0	1 616,1	10 595,5	0,0	1 409 056,4
CZ062	Jihomoravský kraj	56 466,6	554,2	5 555,8	7 226,3	0,0	1 119,9	62 801,3	0,0	133 724,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	53 984,2	0,0	17 129,6	9 737,8	0,0	5 527,0	35 847,6	0,0	122 226,4
CZ071	Olomoucký kraj	23 508,9	0,0	15 513,5	4 892,1	0,0	5 503,8	14 429,7	0,0	63 848,0
CZ072	Zlínský kraj	30 475,3	0,0	1 616,1	4 845,7	0,0	23,3	21 417,9	0,0	58 378,3
CZ08	OSTRAVSKO	442 661,9	0,0	3 530,8	27 527,9	0,0	663,4	5 947,7	0,0	480 331,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	442 661,9	0,0	3 530,8	27 527,9	0,0	663,4	5 947,7	0,0	480 331,8
CZ	Česká republika	3 634 614,2	186 007,2	158 677,0	121 073,6	2 086 698,0	29 489,1	263 745,1	0,0	6 480 304,3

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za duben 2011)

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	0,0	0,0	228,2	362,0	0,0	0,0	721,3	0,0	1 311,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	228,2	362,0	0,0	0,0	721,3	0,0	1 311,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	107,1	0,0	2 856,4	934,3	0,0	4,5	4 641,9	0,0	8 544,1
CZ021	Středočeský kraj	107,1	0,0	2 856,4	934,3	0,0	4,5	4 641,9	0,0	8 544,1
CZ03	JIHOZÁPAD	234,1	0,0	5 905,0	3 128,1	0,0	1,8	6 587,3	0,0	15 856,4
CZ031	Jihočeský kraj	104,3	0,0	3 228,5	1 874,0	0,0	1,5	3 094,5	0,0	8 302,8
CZ032	Plzeňský kraj	129,8	0,0	2 676,5	1 254,2	0,0	0,2	3 492,8	0,0	7 553,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	68,2	0,0	4 013,6	1 379,6	0,0	72,5	2 045,9	0,0	7 579,8
CZ041	Karlovarský kraj	68,2	0,0	2 184,1	513,5	0,0	72,5	575,1	0,0	3 413,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 829,5	866,2	0,0	0,0	1 470,8	0,0	4 166,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	67,2	0,0	10 000,8	2 328,5	0,0	31,3	4 243,5	0,0	16 671,2
CZ051	Liberecký kraj	54,4	0,0	2 999,8	831,0	0,0	0,0	733,7	0,0	4 619,0
CZ052	Královéhradecký kraj	12,8	0,0	5 233,9	788,2	0,0	2,8	2 026,4	0,0	8 064,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 767,2	709,2	0,0	28,4	1 483,3	0,0	3 988,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	17,7	0,0	3 201,8	2 853,1	0,0	13,6	6 377,0	0,0	12 463,2
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 783,0	1 119,6	0,0	0,8	2 452,5	0,0	5 356,0
CZ062	Jihomoravský kraj	17,7	0,0	1 418,7	1 733,5	0,0	12,8	3 924,5	0,0	7 107,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	49,0	0,0	3 534,1	1 758,6	0,0	82,6	4 018,3	0,0	9 442,6
CZ071	Olomoucký kraj	49,0	0,0	3 396,8	873,1	0,0	61,0	2 297,4	0,0	6 677,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	137,3	885,6	0,0	21,6	1 720,8	0,0	2 765,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 673,5	1 281,9	0,0	1,3	2 007,0	0,0	4 963,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 673,5	1 281,9	0,0	1,3	2 007,0	0,0	4 963,7
CZ	Česká republika	543,3	0,0	31 413,4	14 026,2	0,0	207,6	30 642,1	0,0	76 832,6

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za květen 2011)

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	0,0	0,0	202,5	351,4	0,0	0,0	884,4	0,0	1 438,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	202,5	351,4	0,0	0,0	884,4	0,0	1 438,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	77,8	0,0	2 249,0	1 022,4	0,0	3,3	5 695,5	0,0	9 048,0
CZ021	Středočeský kraj	77,8	0,0	2 249,0	1 022,4	0,0	3,3	5 695,5	0,0	9 048,0
CZ03	JIHOZÁPAD	185,7	0,0	4 752,8	3 077,3	0,0	1,3	8 067,4	0,0	16 084,4
CZ031	Jihočeský kraj	75,9	0,0	2 589,0	1 807,1	0,0	1,1	3 799,9	0,0	8 273,1
CZ032	Plzeňský kraj	109,7	0,0	2 163,8	1 270,1	0,0	0,2	4 267,5	0,0	7 811,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	48,6	0,0	2 950,9	1 106,8	0,0	52,5	2 510,8	0,0	6 669,6
CZ041	Karlovarský kraj	48,6	0,0	1 475,9	471,5	0,0	52,5	706,1	0,0	2 754,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 475,0	635,3	0,0	0,0	1 804,7	0,0	3 915,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	52,2	0,0	6 959,6	2 186,3	0,0	22,7	5 222,2	0,0	14 443,0
CZ051	Liberecký kraj	42,3	0,0	1 998,1	777,6	0,0	0,0	909,2	0,0	3 727,1
CZ052	Královéhradecký kraj	9,9	0,0	3 617,9	770,2	0,0	2,1	2 494,0	0,0	6 894,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 343,7	638,6	0,0	20,6	1 819,0	0,0	3 821,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	19,6	0,0	2 616,4	2 773,5	0,0	9,8	7 827,2	0,0	13 246,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 383,6	1 129,4	0,0	0,5	3 008,9	0,0	5 522,4
CZ062	Jihomoravský kraj	19,6	0,0	1 232,8	1 644,0	0,0	9,3	4 818,3	0,0	7 724,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	38,0	0,0	2 725,9	1 651,9	0,0	60,0	4 945,9	0,0	9 421,8
CZ071	Olomoucký kraj	38,0	0,0	2 621,2	828,2	0,0	44,3	2 832,1	0,0	6 363,9
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	104,7	823,8	0,0	15,7	2 113,8	0,0	3 057,9
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 295,1	1 301,4	0,0	0,9	2 438,5	0,0	5 035,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 295,1	1 301,4	0,0	0,9	2 438,5	0,0	5 035,9
CZ	Česká republika	421,8	0,0	23 752,2	13 470,9	0,0	150,5	37 591,9	0,0	75 387,3

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za červen 2011)

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	0,0	0,0	190,7	292,6	0,0	0,0	774,6	0,0	1 257,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	190,7	292,6	0,0	0,0	774,6	0,0	1 257,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	46,8	0,0	1 934,2	929,1	0,0	4,9	4 996,0	0,0	7 911,1
CZ021	Středočeský kraj	46,8	0,0	1 934,2	929,1	0,0	4,9	4 996,0	0,0	7 911,1
CZ03	JIHOZÁPAD	99,4	0,0	3 889,6	2 897,6	0,0	1,9	7 073,8	0,0	13 962,3
CZ031	Jihočeský kraj	39,8	0,0	1 999,2	1 695,3	0,0	1,7	3 326,6	0,0	7 062,6
CZ032	Plzeňský kraj	59,6	0,0	1 890,4	1 202,3	0,0	0,2	3 747,2	0,0	6 899,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	11,0	0,0	2 329,5	944,1	0,0	78,0	2 199,6	0,0	5 562,1
CZ041	Karlovarský kraj	11,0	0,0	1 175,2	377,2	0,0	78,0	619,2	0,0	2 260,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 154,3	566,9	0,0	0,0	1 580,4	0,0	3 301,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	27,3	0,0	5 840,1	1 888,0	0,0	33,7	4 584,8	0,0	12 373,9
CZ051	Liberecký kraj	22,1	0,0	1 689,4	568,8	0,0	0,0	792,0	0,0	3 072,4
CZ052	Královéhradecký kraj	5,2	0,0	3 074,9	716,6	0,0	3,1	2 191,7	0,0	5 991,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 075,8	602,5	0,0	30,6	1 601,2	0,0	3 310,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	16,6	0,0	2 253,4	2 621,5	0,0	14,5	6 885,7	0,0	11 791,6
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 183,2	1 146,9	0,0	0,7	2 639,7	0,0	4 970,5
CZ062	Jihomoravský kraj	16,6	0,0	1 070,2	1 474,6	0,0	13,8	4 245,9	0,0	6 821,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	19,9	0,0	2 084,9	1 552,1	0,0	89,1	4 346,6	0,0	8 092,6
CZ071	Olomoucký kraj	19,9	0,0	2 000,0	765,3	0,0	65,8	2 493,2	0,0	5 344,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	84,9	786,8	0,0	23,3	1 853,3	0,0	2 748,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 022,7	1 187,2	0,0	1,4	2 138,4	0,0	4 349,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 022,7	1 187,2	0,0	1,4	2 138,4	0,0	4 349,6
CZ	Česká republika	221,0	0,0	19 545,1	12 312,1	0,0	223,4	32 999,4	0,0	65 301,0

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	73,0	0,0	23,2	44,2	0,0	0,0	7,7	0,0	148,1
CZ011	Hlavní město Praha	73,0	0,0	23,2	44,2	0,0	0,0	7,7	0,0	148,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	4 266,8	0,0	578,1	67,6	0,0	2,3	138,1	0,0	5 052,9
CZ021	Středočeský kraj	4 266,8	0,0	578,1	67,6	0,0	2,3	138,1	0,0	5 052,9
CZ03	JIHOZÁPAD	752,8	0,0	136,6	103,1	7 436,6	0,0	251,4	0,0	8 680,5
CZ031	Jihočeský kraj	272,6	0,0	96,6	55,2	7 436,6	0,0	138,9	0,0	7 999,9
CZ032	Plzeňský kraj	480,2	0,0	40,0	47,9	0,0	0,0	112,4	0,0	680,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	12 452,2	1 125,5	148,7	63,3	0,0	117,0	96,3	0,0	14 003,1
CZ041	Karlovarský kraj	1 511,5	1 125,5	15,1	12,2	0,0	28,5	7,7	0,0	2 700,5
CZ042	Ústecký kraj	10 940,7	0,0	133,7	51,2	0,0	88,5	88,6	0,0	11 302,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 904,1	0,0	136,9	127,6	0,0	11,5	154,9	0,0	3 335,0
CZ051	Liberecký kraj	17,1	0,0	44,9	23,0	0,0	2,3	59,7	0,0	147,1
CZ052	Královéhradecký kraj	436,5	0,0	56,4	50,1	0,0	0,0	47,6	0,0	590,5
CZ053	Pardubický kraj	2 450,6	0,0	35,6	54,5	0,0	9,2	47,6	0,0	2 597,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	339,0	127,1	223,5	116,1	7 402,9	16,6	323,7	0,0	8 549,0
CZ061	Kraj Vysočina	15,4	0,0	177,5	69,9	7 402,9	10,3	46,1	0,0	7 722,1
CZ062	Jihomoravský kraj	323,7	127,1	46,0	46,2	0,0	6,3	277,6	0,0	826,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	480,1	0,0	192,4	69,5	0,0	33,3	158,3	0,0	933,6
CZ071	Olomoucký kraj	234,9	0,0	177,7	27,6	0,0	33,2	63,1	0,0	536,5
CZ072	Zlínský kraj	245,2	0,0	14,7	41,9	0,0	0,1	95,3	0,0	397,1
CZ08	OSTRAVSKO	3 334,5	0,0	41,8	167,6	0,0	4,5	26,8	0,0	3 575,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 334,5	0,0	41,8	167,6	0,0	4,5	26,8	0,0	3 575,2
CZ	Česká republika	24 602,5	1 252,6	1 481,3	759,1	14 839,6	185,2	1 157,1	0,0	44 277,5

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do dubna 2011)

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	0,0	0,0	768,8	1 267,3	0,0	0,0	1 856,9	0,0	3 893,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	768,8	1 267,3	0,0	0,0	1 856,9	0,0	3 893,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	667,1	0,0	10 621,0	3 749,1	0,0	16,0	11 813,8	0,0	26 867,0
CZ021	Středočeský kraj	667,1	0,0	10 621,0	3 749,1	0,0	16,0	11 813,8	0,0	26 867,0
CZ03	JIHOZÁPAD	1 583,4	0,0	22 442,4	12 583,8	0,0	6,3	16 945,1	0,0	53 561,0
CZ031	Jihočeský kraj	954,9	0,0	12 145,9	7 200,8	0,0	5,4	7 965,1	0,0	28 272,1
CZ032	Plzeňský kraj	628,6	0,0	10 296,4	5 383,1	0,0	0,8	8 979,9	0,0	25 288,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	297,1	0,0	15 125,0	5 517,4	0,0	256,8	5 274,7	0,0	26 471,2
CZ041	Karlovarský kraj	297,1	0,0	8 174,8	2 132,3	0,0	256,8	1 480,6	0,0	12 341,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	6 950,3	3 385,1	0,0	0,0	3 794,1	0,0	14 129,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	435,4	0,0	37 772,4	8 929,1	0,0	110,9	10 951,6	0,0	58 199,5
CZ051	Liberecký kraj	352,8	0,0	11 650,0	3 602,2	0,0	0,0	1 893,9	0,0	17 498,9
CZ052	Královéhradecký kraj	82,7	0,0	18 794,8	2 984,8	0,0	10,1	5 236,7	0,0	27 109,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	7 327,6	2 342,1	0,0	100,8	3 821,1	0,0	13 591,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	84,7	0,0	12 505,6	11 045,8	0,0	48,1	16 478,8	0,0	40 162,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	7 373,3	4 375,4	0,0	2,7	6 327,5	0,0	18 078,9
CZ062	Jihomoravský kraj	84,7	0,0	5 132,3	6 670,4	0,0	45,4	10 151,3	0,0	22 084,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	218,8	0,0	12 937,6	6 630,5	0,0	293,0	10 428,0	0,0	30 508,0
CZ071	Olomoucký kraj	218,8	0,0	12 415,3	3 296,5	0,0	216,4	5 936,0	0,0	22 082,9
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	522,4	3 334,1	0,0	76,6	4 492,1	0,0	8 425,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	6 318,2	5 474,8	0,0	4,6	5 175,8	0,0	16 973,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	6 318,2	5 474,8	0,0	4,6	5 175,8	0,0	16 973,4
CZ	Česká republika	3 286,6	0,0	118 490,9	55 198,0	0,0	735,7	78 924,7	0,0	256 636,0

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		

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do května 2011)

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	0,0	0,0	971,3	1 618,7	0,0	0,0	2 741,3	0,0	5 331,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	971,3	1 618,7	0,0	0,0	2 741,3	0,0	5 331,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	744,8	0,0	12 870,0	4 771,5	0,0	19,3	17 509,3	0,0	35 914,9
CZ021	Středočeský kraj	744,8	0,0	12 870,0	4 771,5	0,0	19,3	17 509,3	0,0	35 914,9
CZ03	JIHOZÁPAD	1 769,1	0,0	27 195,1	15 661,1	0,0	7,5	25 012,4	0,0	69 645,3
CZ031	Jihočeský kraj	1 030,8	0,0	14 734,9	9 007,9	0,0	6,5	11 765,1	0,0	36 545,2
CZ032	Plzeňský kraj	738,3	0,0	12 460,3	6 653,2	0,0	1,0	13 247,4	0,0	33 100,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	345,7	0,0	18 076,0	6 624,2	0,0	309,4	7 785,5	0,0	33 140,8
CZ041	Karlovarský kraj	345,7	0,0	9 650,7	2 603,8	0,0	309,4	2 186,7	0,0	15 096,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	8 425,3	4 020,4	0,0	0,0	5 598,8	0,0	18 044,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	487,6	0,0	44 731,9	11 115,5	0,0	133,6	16 173,9	0,0	72 642,5
CZ051	Liberecký kraj	395,0	0,0	13 648,1	4 379,8	0,0	0,0	2 803,1	0,0	21 226,0
CZ052	Královéhradecký kraj	92,6	0,0	22 412,6	3 755,0	0,0	12,1	7 730,7	0,0	34 003,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	8 671,2	2 980,7	0,0	121,5	5 640,1	0,0	17 413,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	104,4	0,0	15 122,0	13 819,2	0,0	57,9	24 306,0	0,0	53 409,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	8 756,9	5 504,8	0,0	3,2	9 336,4	0,0	23 601,3
CZ062	Jihomoravský kraj	104,4	0,0	6 365,1	8 314,5	0,0	54,7	14 969,6	0,0	29 808,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	256,9	0,0	15 663,5	8 282,4	0,0	353,0	15 374,0	0,0	39 929,8
CZ071	Olomoucký kraj	256,9	0,0	15 036,5	4 124,6	0,0	260,7	8 768,1	0,0	28 446,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	627,0	4 157,8	0,0	92,3	6 605,9	0,0	11 483,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	7 613,3	6 776,2	0,0	5,6	7 614,3	0,0	22 009,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	7 613,3	6 776,2	0,0	5,6	7 614,3	0,0	22 009,2
CZ	Česká republika	3 708,5	0,0	142 243,1	68 668,9	0,0	886,2	116 516,7	0,0	332 023,3

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		

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do června 2011)

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	0,0	0,0	1 162,0	1 911,3	0,0	0,0	3 515,9	0,0	6 589,2
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 162,0	1 911,3	0,0	0,0	3 515,9	0,0	6 589,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	791,7	0,0	14 804,2	5 700,7	0,0	24,2	22 505,3	0,0	43 826,0
CZ021	Středočeský kraj	791,7	0,0	14 804,2	5 700,7	0,0	24,2	22 505,3	0,0	43 826,0
CZ03	JIHOZÁPAD	1 868,4	0,0	31 084,7	18 558,7	0,0	9,4	32 086,3	0,0	83 607,6
CZ031	Jihočeský kraj	1 070,6	0,0	16 734,1	10 703,2	0,0	8,2	15 091,7	0,0	43 607,7
CZ032	Plzeňský kraj	797,9	0,0	14 350,6	7 855,5	0,0	1,2	16 994,6	0,0	39 999,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	356,7	0,0	20 405,5	7 568,3	0,0	387,3	9 985,1	0,0	38 702,9
CZ041	Karlovarský kraj	356,7	0,0	10 825,8	2 981,0	0,0	387,3	2 805,9	0,0	17 356,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	9 579,6	4 587,2	0,0	0,0	7 179,2	0,0	21 346,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	514,9	0,0	50 572,0	13 003,5	0,0	167,2	20 758,7	0,0	85 016,4
CZ051	Liberecký kraj	417,2	0,0	15 337,5	4 948,6	0,0	0,0	3 595,1	0,0	24 298,3
CZ052	Královéhradecký kraj	97,8	0,0	25 487,6	4 471,6	0,0	15,2	9 922,4	0,0	39 994,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	9 747,0	3 583,2	0,0	152,1	7 241,2	0,0	20 723,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	121,0	0,0	17 375,4	16 440,7	0,0	72,3	31 191,6	0,0	65 201,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	9 940,1	6 651,6	0,0	3,9	11 976,1	0,0	28 571,7
CZ062	Jihomoravský kraj	121,0	0,0	7 435,3	9 789,1	0,0	68,5	19 215,5	0,0	36 629,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	276,8	0,0	17 748,4	9 834,5	0,0	442,1	19 720,5	0,0	48 022,3
CZ071	Olomoucký kraj	276,8	0,0	17 036,5	4 889,9	0,0	326,5	11 261,3	0,0	33 791,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	711,9	4 944,6	0,0	115,6	8 459,2	0,0	14 231,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	8 635,9	7 963,3	0,0	7,0	9 752,6	0,0	26 358,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	8 635,9	7 963,3	0,0	7,0	9 752,6	0,0	26 358,9
CZ	Česká republika	3 929,5	0,0	161 788,2	80 981,0	0,0	1 109,6	149 516,1	0,0	397 324,3

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	677,7	149,6	0,0	6,1	235,3	0,0	2 756,8
CZ021	Středočeský kraj	1 688,1	0,0	677,7	149,6	0,0	6,1	235,3	0,0	2 756,8
CZ03	JIHOZÁPAD	454,6	0,0	173,9	48,0	2 000,0	0,0	431,9	0,0	3 108,4
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,3	26,1	2 000,0	0,0	235,1	0,0	2 626,8
CZ032	Plzeňský kraj	243,3	0,0	19,7	21,9	0,0	0,0	196,8	0,0	481,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 934,2	470,0	65,6	45,4	0,0	123,9	182,7	0,0	5 821,8
CZ041	Karlovarský kraj	525,9	400,0	7,5	9,7	0,0	36,7	13,7	0,0	993,5
CZ042	Ústecký kraj	4 408,3	70,0	58,1	35,7	0,0	87,2	169,1	0,0	4 828,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 457,9	0,0	81,5	62,3	0,0	25,3	272,4	0,0	1 899,4
CZ051	Liberecký kraj	8,9	0,0	23,9	19,4	0,0	4,3	106,6	0,0	163,1
CZ052	Královéhradecký kraj	192,8	0,0	29,2	19,2	0,0	1,6	79,7	0,0	322,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,4	23,6	0,0	19,3	86,1	0,0	1 413,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,1	57,7	1 900,0	20,2	523,7	0,0	3 379,3
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	31,8	1 900,0	11,8	77,8	0,0	2 505,3
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	32,9	25,9	0,0	8,4	445,9	0,0	874,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,5	33,6	0,0	37,6	264,8	0,0	1 247,6
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,0	16,5	0,0	37,4	110,1	0,0	930,9
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	17,1	0,0	0,3	154,7	0,0	316,7
CZ08	OSTRAVSKO	1 591,0	0,0	16,6	56,5	0,0	4,0	48,3	0,0	1 716,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 591,0	0,0	16,6	56,5	0,0	4,0	48,3	0,0	1 716,5
CZ	Česká republika	10 771,5	590,7	2 198,4	470,1	3 900,0	217,1	1 973,7	0,0	20 121,6

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		

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
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	6,9	2,9	0,0	0,1	41,3	0,0	52,0
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	6,9	2,9	0,0	0,1	41,3	0,0	52,0
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	15,9	9,4	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	6,9	4,0	0,0	0,0	31,0	0,0	42,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	9,7	4,0	0,0	0,9	18,2	0,0	33,0
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,1	1,4	0,0	0,9	5,1	0,0	12,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,7	2,6	0,0	0,0	13,0	0,0	20,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,9	6,8	0,0	0,4	37,8	0,0	72,3
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	2,2	0,0	0,0	18,1	0,0	34,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,3	2,1	0,0	0,4	13,2	0,0	21,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,8	8,8	0,0	0,2	56,7	0,0	74,6
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	4,1	0,0	0,0	21,8	0,0	31,3
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,5	4,7	0,0	0,2	34,9	0,0	43,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	8,9	4,7	0,0	1,1	35,8	0,0	50,8
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,5	2,1	0,0	0,8	20,6	0,0	32,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	15,2	0,0	18,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,2	0,0	26,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,2	0,0	26,3
CZ	Česká republika	3,2	0,0	82,2	41,1	0,0	2,7	272,8	0,0	402,0

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		

50) Čára trvání zatížení brutto

