

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

březen 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 březen 2011

Ve sledovaném období (1. až 31. 3. 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 březnu 2011 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,014 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve čtvrtek **3. 3. 2011 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **10 086 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10 072 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	03/10	03/11	11/10
PRE Distribuce	9,4	9,8	104,4
ČEZ Distribuce - střed	11,4	11,1	96,9
E.ON Distribuce	20,2	22,6	111,5
ČEZ Distribuce - západ	6,5	6,7	102,5
ČEZ Distribuce - sever	9,8	9,1	92,7
ČEZ Distribuce - východ	9,9	9,7	97,9
ČEZ Distribuce - Morava	14,6	14,1	96,5
zbytek ^{*)}	18,1	17,0	93,8
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	03/10	03/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 577,3	7 046,8	93,0
PPE+PSE	480,2	692,4	144,2
JE	3 419,0	3 459,0	101,2
VE	712,5	458,8	64,4
saldo zahr.	-1 961,0	-1 571,0	80,1
ostatní	0,0	0,0	0,0
tuz. sp. ^{*)}	10 228,0	10 086,0	98,6

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **27. 3. 2011 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **6 269 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **6 264 MW**.

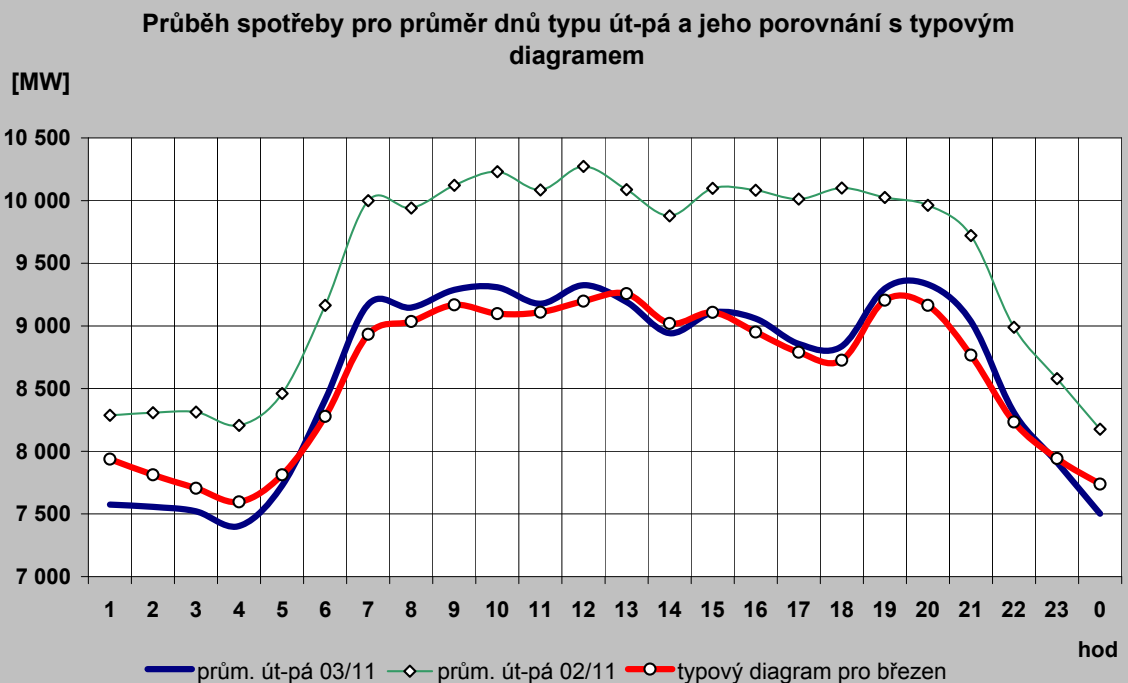
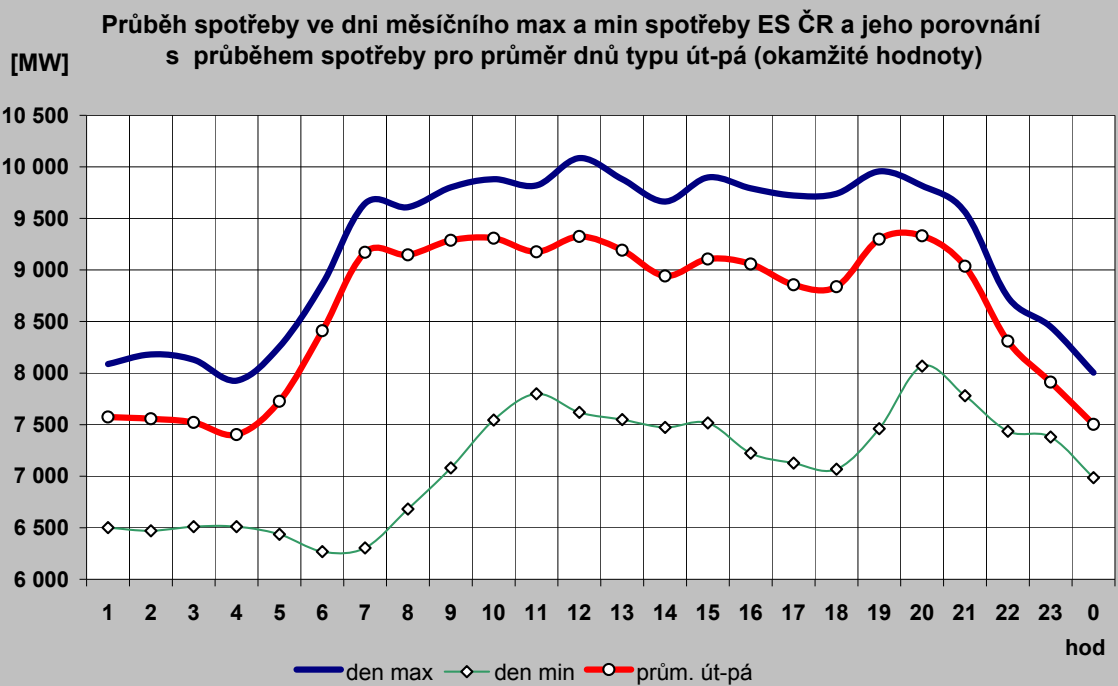
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	03/10	03/11	11/10
PRE Distribuce	8,6	8,4	97,1
ČEZ Distribuce - střed	10,4	11,0	105,6
E.ON Distribuce	17,0	18,8	110,5
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,3	99,7
ČEZ Distribuce - sever	10,1	11,0	108,3
ČEZ Distribuce - východ	9,2	9,5	103,0
ČEZ Distribuce - Morava	14,2	14,4	101,3
zbytek ^{*)}	24,0	20,6	85,9
suma	100,0	100,0	x

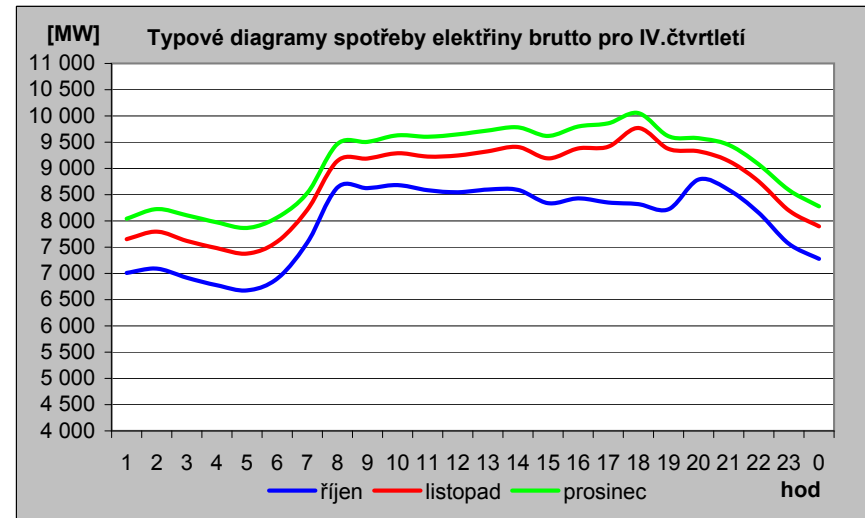
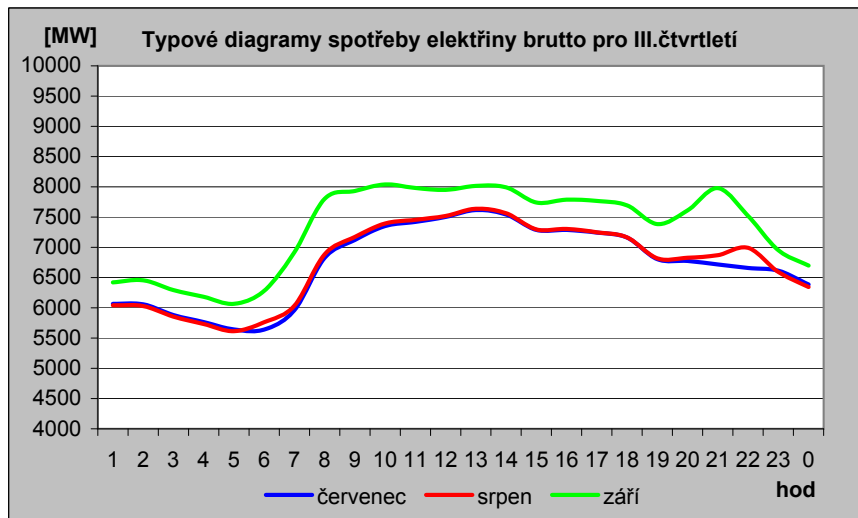
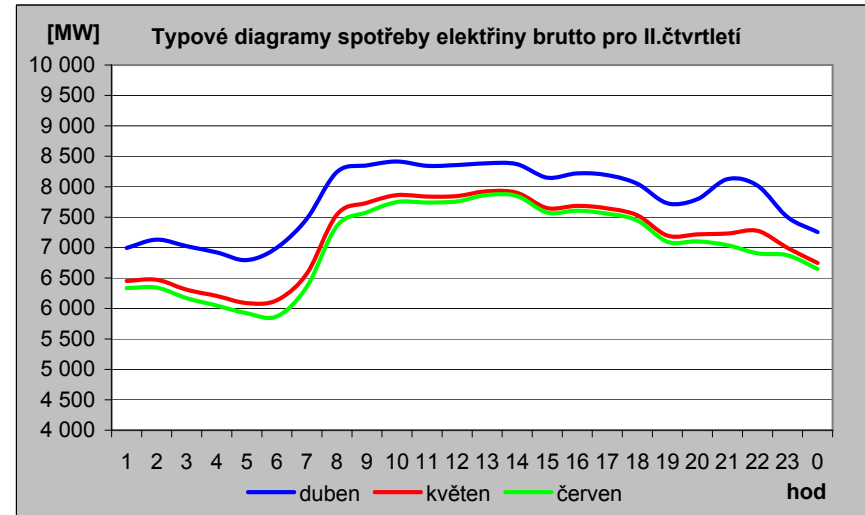
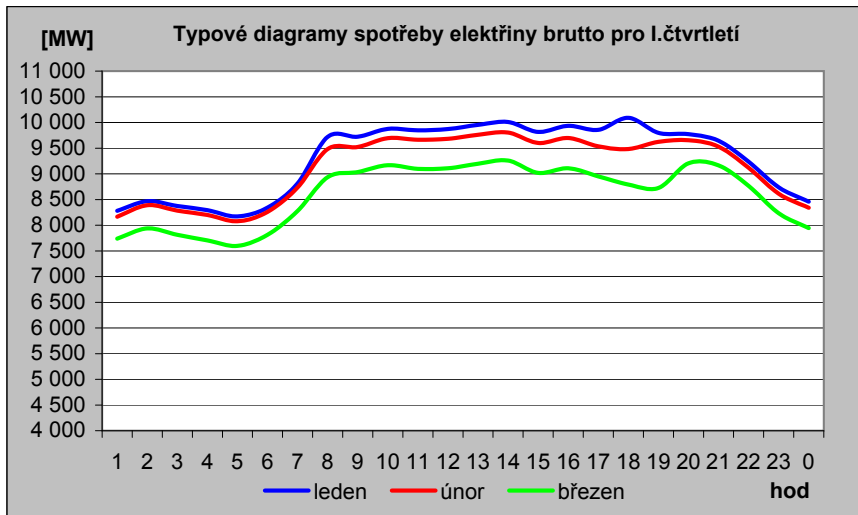
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	03/10	03/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 475,4	4 678,8	104,5
PPE+PSE	329,8	464,5	140,8
JE	3 425,0	3 218,0	94,0
VE	363,8	175,8	48,3
saldo zahr.	-2 453,0	-2 268,0	92,5
čerpání PVE	-238,0	0,0	0,0
ostatní	0,0	0,0	0,0
tuz. sp. ^{*)}	5 903,0	6 269,0	106,2

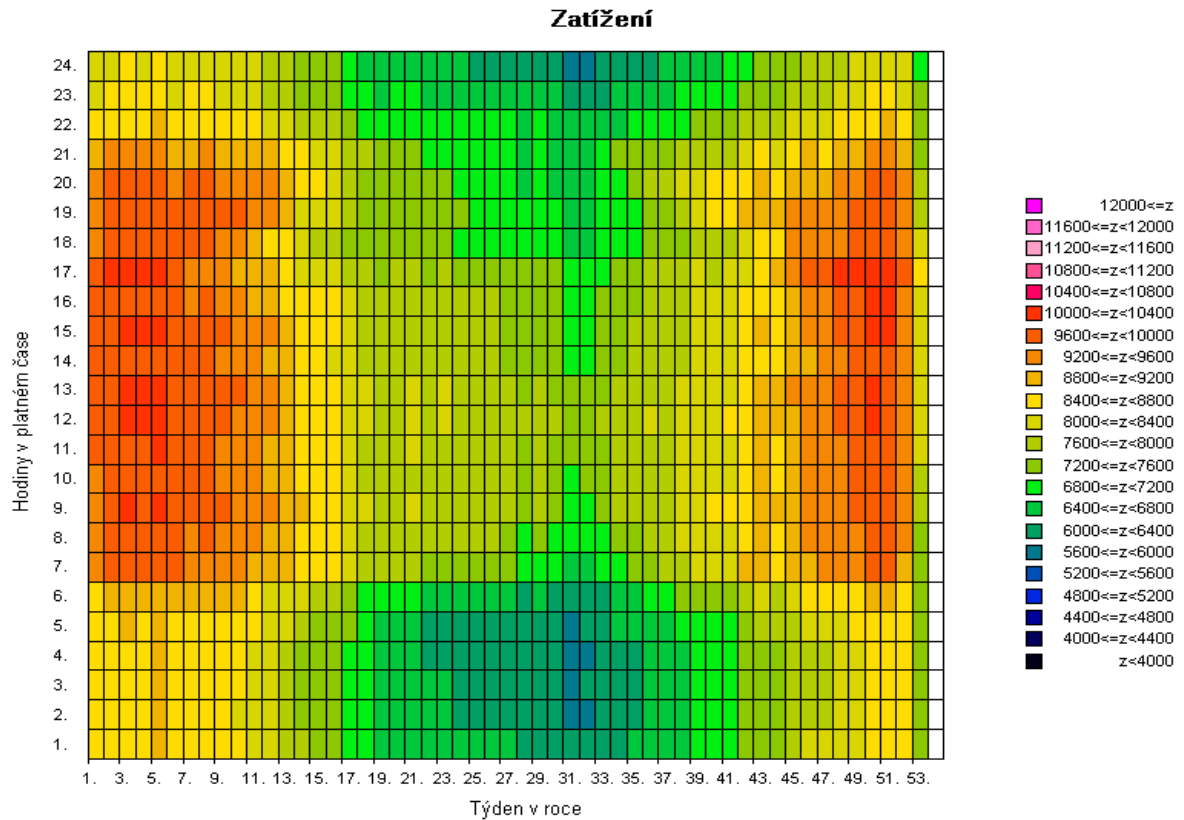
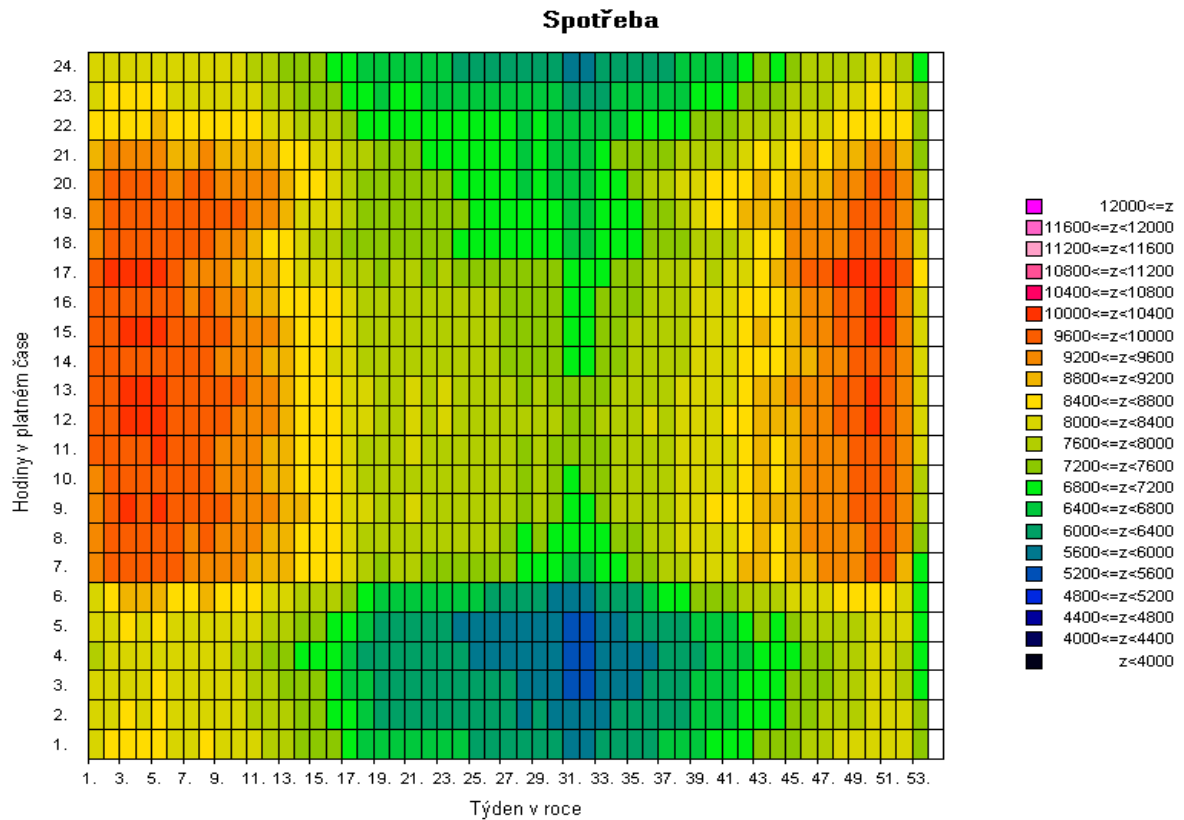
^{*)} brutto



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

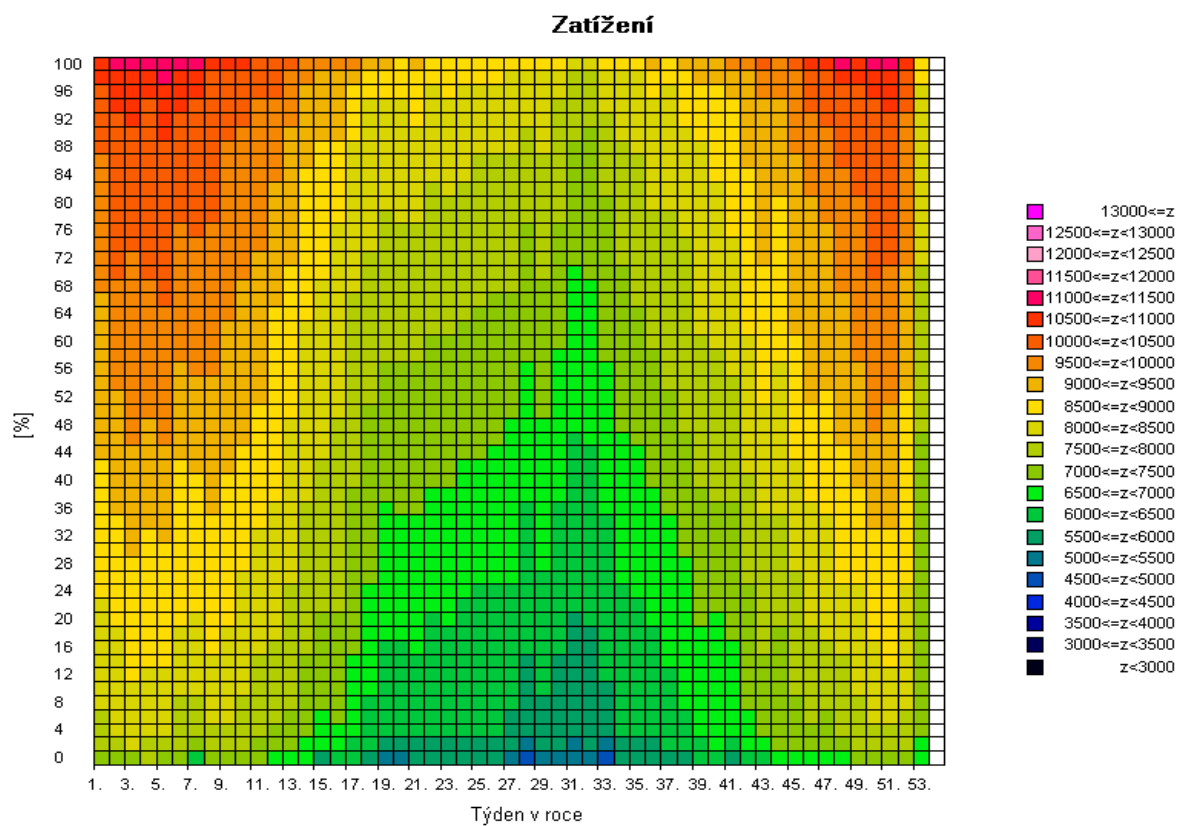
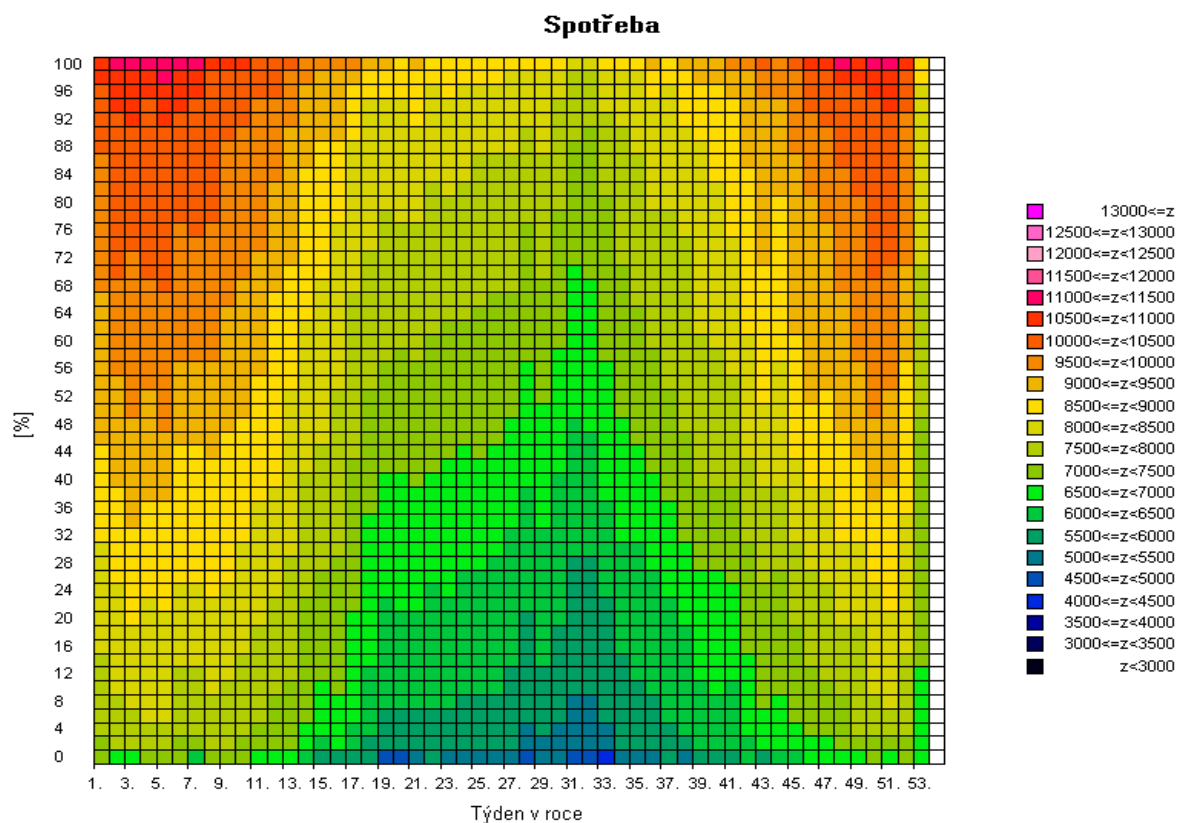


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

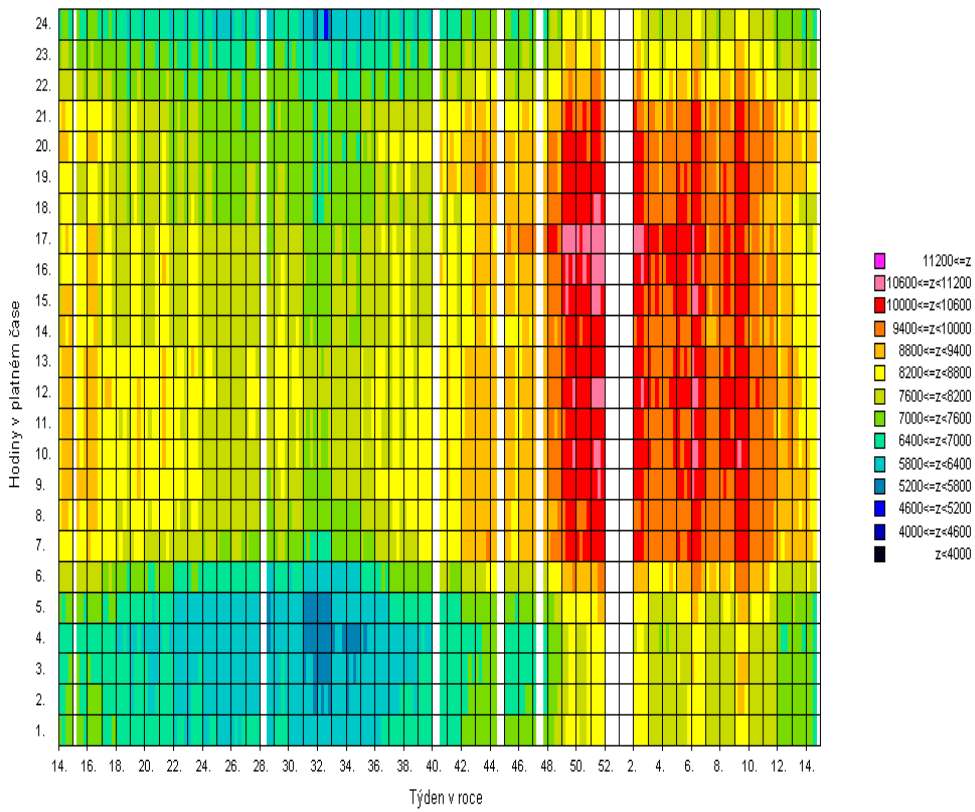
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



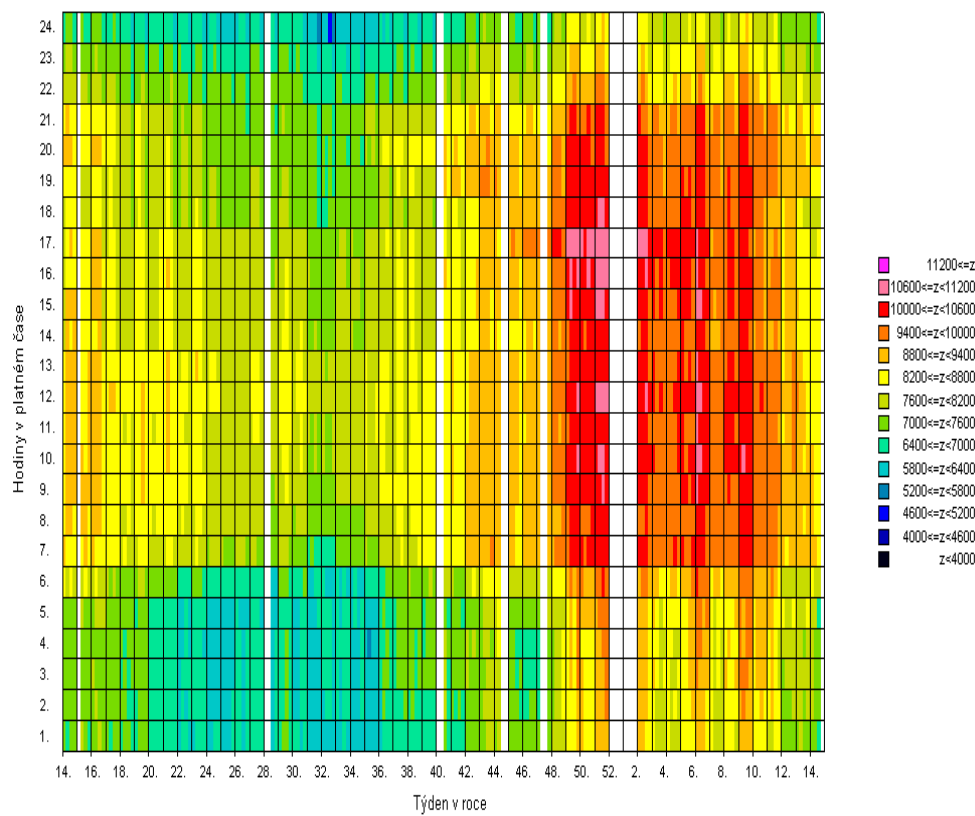
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

2f) Mapa skutečné spotřeby (zatižení) 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 březen 2011 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 866,5	8 059,5	0,976
2	z toho: PE		4 442,2	4 776,0	0,930
3	PPE+PSE		371,8	346,1	1,074
4	VE		285,8	313,6	0,911
5	JE		2 529,0	2 537,9	0,996
6	VTE		34,0	41,4	0,820
7	SLE		203,8	44,4	4,586
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		921,6	949,6	0,971
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	566,5	589,7	0,961
12	z toho: PE		417,9	442,8	0,944
13	PPE+PSE		11,6	9,8	1,180
14	VE		1,3	1,4	0,914
15	JE		134,4	135,3	0,993
16	VTE		0,1	0,1	1,273
17	SLE		1,2	0,3	4,727
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		77,7	77,9	0,998
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 300,1	7 469,8	0,977
22	z toho: PE		4 024,3	4 333,3	0,929
23	PPE+PSE		360,3	336,3	1,071
24	VE		284,5	312,1	0,911
25	z toho PVE		60,8	50,3	1,208
26	JE		2 394,6	2 402,6	0,997
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		236,4	85,5	2,765
28	výroba elektřiny netto na KVET		843,9	871,7	0,968
29	dovoz elektřiny celkem		813,4	549,1	1,481
30	vývoz elektřiny celkem		2 245,3	2 146,6	1,046
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 431,8	-1 597,5	0,896
32	spotřeba na přečerpání v PVE		82,8	67,9	1,220
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 785,4	5 804,4	0,997
34	ztráty v sítích		411,0	421,4	0,975
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 374,4	5 383,0	0,998
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		220,5	230,7	0,956
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 112,1	3 016,9	1,032
38	z toho: z úrovně vvn		627,4	573,8	1,093
39	z úrovně vn		2 129,2	2 002,6	1,063
40	účelová spotřeba		355,5	440,4	0,807
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 124,6	2 203,4	0,964
42	z toho : podnikatelé		772,9	784,0	0,986
43	domácnosti		1 351,7	1 419,4	0,952
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 374,4	5 383,0	0,998
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 434,7	6 462,0	0,996

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

AOE - ostatní alternativní elektrárny

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 březen 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 866,5	8 059,5	0,976
2	z toho: PE	4 442,2	4 776,0	0,930
3	spalováním ČU	568,5	581,0	0,979
4	spalováním HU	3 585,8	3 915,2	0,916
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	31,5	28,4	1,109
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	64,8	56,4	1,149
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,1	50,9	1,004
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	6,1	8,9	0,680
9	spalováním ZP	38,7	46,0	0,842
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,577
12	spalováním ostatních plynů	78,0	78,8	0,990
13	spalováním ostatních pevných paliv	14,2	2,6	5,535
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	5,4	0,015
15	bez specifikace paliva	3,2	2,4	1,343
16	PPE + PSE	371,8	346,1	1,074
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,8	0,884
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
23	spalováním ZP	84,4	76,6	1,101
24	spalováním bioplynu	56,1	41,6	1,348
25	spalováním skládkového plynu	8,5	6,8	1,247
26	spalováním ostatních plynů	214,2	216,4	0,990
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	6,8	3,8	1,787
30	výroba elektřiny na KVET	920,8	949,6	0,970
31	VE	285,8	313,6	0,911
32	JE	2 529,0	2 537,9	0,996
33	VTE	34,0	41,4	0,820
34	SLE	203,8	44,4	4,586
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	566,5	589,7	0,961
38	z toho: PE	417,9	442,8	0,944
39	spalováním ČU	40,5	42,7	0,949
40	spalováním HU	359,5	385,7	0,932
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,8	2,2	0,844
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	3,1	2,7	1,164
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	2,9	2,5	1,154
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,8	0,275
45	spalováním ZP	2,6	1,7	1,513
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,9	4,0	0,974
49	spalováním ostatních pevných paliv	3,2	0,1	
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,4	0,024
51	bez specifikace paliva	0,2	0,1	1,371
52	PPE + PSE	11,6	9,8	1,180
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	0,901
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,1	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	2,0	1,6	1,220
60	spalováním bioplynu	3,8	2,8	1,393
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,195
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,7	1,033
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,3	0,3	1,102
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	77,7	77,9	0,998
67	VE	1,3	1,4	0,914
68	JE	134,4	135,3	0,993
69	VTE	0,1	0,1	1,273
70	SLE	1,2	0,3	4,727
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 300,1	7 469,8	0,977
74	z toho: PE	4 024,3	4 333,3	0,929
75	spalováním ČU	528,0	538,3	0,981
76	spalováním HU	3 226,3	3 529,6	0,914
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	29,6	26,2	1,132
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	61,7	53,7	1,148
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	48,1	48,3	0,996
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	5,9	8,2	0,718
81	spalováním ZP	36,2	44,3	0,816
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,577
84	spalováním ostatních plynů	74,1	74,8	0,991
85	spalováním ostatních pevných paliv	11,0	2,5	4,394
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	5,0	0,015
87	bez specifikace paliva	3,1	2,3	1,342
88	PPE + PSE	360,3	336,3	1,071
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,7	0,883
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,0	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	82,4	75,0	1,099
96	spalováním bioplynu	52,3	38,8	1,345
97	spalováním skládkového plynu	8,0	6,4	1,251
98	spalováním ostatních plynů	209,4	211,8	0,989
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,6	3,6	1,835
102	výroba elektřiny netto na KVET	843,1	871,7	0,967
103	VE	284,5	312,1	0,911
104	z toho PVE	60,8	50,3	1,208
105	JE	2 394,6	2 402,6	0,997
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	236,4	85,5	2,765

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až březen 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)	8 379,1	7 570,4	7 866,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 816,0
2	z toho: PE		4 713,2	4 293,3	4 442,2										13 448,7
3	PPE+PSE		361,1	330,6	371,8										1 063,4
4	VE		335,7	285,5	285,8										907,0
5	JE		2 899,8	2 527,0	2 529,0										7 955,8
6	VTE		30,4	30,2	34,0										94,6
7	SLE		38,9	103,8	203,8										346,5
8	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 120,8	1 016,2	921,6										3 058,6
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,1	539,2	566,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 706,8
12	z toho: PE		430,3	391,3	417,9										1 239,6
13	PPE+PSE		11,5	10,3	11,6										33,3
14	VE		1,5	1,4	1,3										4,2
15	JE		157,1	135,3	134,4										426,7
16	VTE		0,2	0,2	0,1										0,5
17	SLE		0,6	0,7	1,2										2,5
18	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		87,4	79,4	77,7										244,6
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 778,0	7 031,2	7 300,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 109,2
22	z toho: PE		4 282,9	3 902,0	4 024,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 209,1
23	PPE+PSE		349,6	320,3	360,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 030,1
24	VE		334,2	284,2	284,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	902,8
25	z toho PVE		56,9	54,0	60,8										171,6
26	JE		2 742,7	2 391,7	2 394,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 529,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		68,6	133,0	236,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	438,1
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 033,4	936,7	843,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 814,1
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	717,8	813,4										2 066,0
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	1 987,7	2 245,3										6 306,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4 240,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	74,6	82,8										234,0
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 162,8	5 686,6	5 785,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 634,9
34	ztráty v sítích		455,0	414,8	411,0										1 280,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 707,9	5 271,8	5 374,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 354,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		239,8	229,1	220,5										689,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 050,2	2 883,1	3 112,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 045,4
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	500,9	627,4										1 723,8
39	z úrovně vn		2 056,9	1 999,9	2 129,2										6 186,1
40	úcelová spotřeba		397,8	382,2	355,5										1 135,5
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	2 234,3	2 124,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 853,3
42	z toho: podnikatelé		898,4	769,0	772,9										2 440,3
43	domácnosti		1 596,1	1 465,3	1 351,7										4 413,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 707,9	5 271,8	5 374,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 354,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 840,5	6 300,5	6 434,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 575,7

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za březen 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)	7 866,5	0,0	4 452,9	3 413,6	0,0
2	z toho: PE		4 442,2	0,0	1 626,8	2 815,3	0,0
3	PPE+PSE		371,8	0,0	198,7	173,1	0,0
4	VE		285,8	0,0	98,4	187,4	0,0
5	JE		2 529,0	0,0	2 529,0	0,0	0,0
6	VTE		34,0	0,0	0,0	34,0	0,0
7	SLE		203,8	0,0	0,0	203,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		921,6	0,0	29,7	891,9	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	566,5	0,0	287,8	278,7	0,0
12	z toho: PE		417,9	0,0	148,9	269,0	0,0
13	PPE+PSE		11,6	0,0	4,1	7,4	0,0
14	VE		1,3	0,0	0,4	0,9	0,0
15	JE		134,4	0,0	134,4	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,2	0,0	0,0	1,2	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		77,7	0,0	2,8	75,0	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 300,1	0,0	4 165,1	3 134,9	0,0
22	z toho: PE		4 024,3	0,0	1 478,0	2 546,3	0,0
23	PPE+PSE		360,3	0,0	194,6	165,7	0,0
24	VE		284,5	0,0	98,0	186,5	0,0
25	z toho PVE		60,8	0,0	57,9	2,9	0,0
26	JE		2 394,6	0,0	2 394,6	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		236,4	0,0	0,0	236,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		843,9	0,0	27,0	816,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		813,4	763,2	0,0	10,0	40,2
30	vývoz elektřiny celkem		2 245,3	2 216,3	0,0	0,0	29,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 431,8	-1 453,1	0,0	10,0	11,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		82,8	0,0	79,0	3,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 785,4	62,1	16,8	474,9	5 231,7
34	ztráty v sítích		411,0	62,1	0,2	7,4	341,4
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 374,4	0,0	16,6	467,5	4 890,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		220,5	0,0	95,3	115,9	9,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 112,1	0,0	0,3	355,2	2 756,6
38	z toho: z úrovně vvn		627,4	0,0	0,0	0,0	627,4
39	z úrovně vn		2 129,2	0,0	0,0	0,0	2 129,2
40	účelová spotřeba		355,5	0,0	0,3	355,2	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 124,6	0,0	0,0	0,3	2 124,3
42	z toho: podnikatelé		772,9	0,0	0,0	0,0	772,9
43	domácnosti		1 351,7	0,0	0,0	0,3	1 351,4
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 374,4	0,0	16,6	467,5	4 890,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 434,7	62,1	383,6	757,4	5 231,7

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
AOE - ostatní alternativní elektrárny

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 březen 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)	23 816,0	0,0	13 847,7	9 968,3	0,0
2	z toho: PE		13 448,7	0,0	5 022,7	8 426,0	0,0
3	PPE+PSE		1 063,4	0,0	556,0	507,4	0,0
4	VE		907,0	0,0	313,3	593,7	0,0
5	JE		7 955,8	0,0	7 955,8	0,0	0,0
6	VTE		94,6	0,0	0,0	94,6	0,0
7	SLE		346,5	0,0	0,0	346,5	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		3 058,6	0,0	102,9	2 955,7	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	1 706,8	0,0	898,4	808,3	0,0
12	z toho: PE		1 239,6	0,0	458,7	780,9	0,0
13	PPE+PSE		33,3	0,0	11,9	21,5	0,0
14	VE		4,2	0,0	1,2	3,0	0,0
15	JE		426,7	0,0	426,7	0,0	0,0
16	VTE		0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
17	SLE		2,5	0,0	0,0	2,5	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		244,6	0,0	9,2	235,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	22 109,2	0,0	12 949,3	9 159,9	0,0
22	z toho: PE		12 209,1	0,0	4 564,0	7 645,1	0,0
23	PPE+PSE		1 030,1	0,0	544,1	486,0	0,0
24	VE		902,8	0,0	312,1	590,7	0,0
25	z toho PVE		171,6	0,0	160,2	11,4	0,0
26	JE		7 529,0	0,0	7 529,0	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		438,1	0,0	0,0	438,1	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		2 814,1	0,0	93,7	2 720,4	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		2 066,0	1 928,8	0,0	29,2	107,9
30	vývoz elektřiny celkem		6 306,3	6 214,2	0,0	0,0	92,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-4 240,3	-4 285,4	0,0	29,2	15,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		234,0	0,0	218,6	15,4	0,0
33	dodávka bez přečerpání		17 634,9	186,2	44,8	1 534,4	15 869,5
34	ztráty v sítích		1 280,8	186,2	0,6	19,7	1 074,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	16 354,1	0,0	44,1	1 514,7	14 795,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		689,4	0,0	261,7	394,9	32,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	9 045,4	0,0	1,1	1 134,4	7 909,9
38	z toho: z úrovně vvn		1 723,8	0,0	0,0	0,0	1 723,8
39	z úrovně vn		6 186,1	0,0	0,0	0,0	6 186,1
40	účelová spotřeba		1 135,5	0,0	1,1	1 134,4	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	6 853,3	0,0	0,0	0,9	6 852,5
42	z toho: podnikatelé		2 440,3	0,0	0,0	0,0	2 440,3
43	domácnosti		4 413,1	0,0	0,0	0,9	4 412,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	16 354,1	0,0	44,1	1 514,8	14 795,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	19 575,7	186,2	1 161,8	2 358,2	15 869,5

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
AOE - ostatní alternativní elektrárny

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 3. měsíc 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období									
	březen 2000	březen 2001	březen 2002	březen 2003	březen 2004	březen 2005	březen 2006	březen 2007	březen 2008	březen 2009
VO z úrovně VVN			589,84	623,27	808,90	651,14	633,32	627,82	787,35	
VO z úrovně VN			1802,83	1820,56	2033,94	2053,67	2005,66	2126,66	2086,12	
VO účelová spotřeba			282,55	245,34	238,77	220,44	410,04	281,32	373,24	
MO podnikatelé			745,29	727,23	754,37	780,67	786,16	724,41	777,56	
MO domácnosti			1423,98	1454,89	1451,70	1511,25	1571,21	1475,78	1490,95	
OSES *)			147,99	188,94	194,76	175,46	156,65	131,75	159,39	
Tržemská spotřeba netto			4 992,28	5 060,23	5 280,43	5 392,63	5 562,94	5 567,74	5 684,65	

Spotřeba ZO RPDS	Období									
	březen 2004	březen 2005	březen 2006	březen 2007	březen 2008	březen 2009	březen 2010	březen 2011		
PRE Distribuce										
VO z úrovně VVN	13,97	11,94	13,48	11,70	14,63	14,49	14,03	16,63		
VO z úrovně VN	231,41	241,43	259,76	266,46	270,15	278,58	274,65	278,61		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	92,36	104,76	106,47	103,26	104,49	103,37	99,21	96,19		
MO domácnosti	138,35	145,98	147,79	145,68	159,00	157,48	152,24	149,57		
OSES *)	1,75	1,68	1,72	1,64	1,44	1,67	1,72	1,72		
Spotřeba netto	477,84	505,79	529,22	528,63	549,71	555,58	540,87	542,66		
ČEZ Dist. - střed										
VO z úrovně VVN	70,68	77,60	96,53	93,49	96,33	99,49	72,00	68,26		
VO z úrovně VN	211,58	215,45	233,29	239,71	241,84	211,10	214,68	217,11		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	76,48	67,69	84,65	71,27	93,05	95,88	101,70	102,71		
MO domácnosti	225,88	262,08	265,05	249,90	259,27	258,99	252,31	240,32		
OSES *)	1,09	5,82	0,83	0,66	0,84	0,73	0,83	1,05		
Spotřeba netto	585,71	628,63	680,35	655,03	691,32	666,19	641,52	629,44		
ČEZ Dist. - západ										
VO z úrovně VVN	32,96	32,87	33,79	38,47	38,51	27,33	27,58	21,51		
VO z úrovně VN	159,77	175,53	171,13	179,24	184,83	165,67	170,04	181,73		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	71,85	74,24	72,56	66,63	73,25	73,12	74,66	73,15		
MO domácnosti	112,09	121,16	121,00	119,91	117,76	115,03	110,61	104,00		
OSES *)	1,87	2,05	0,82	0,60	0,66	0,69	0,67	0,66		
Spotřeba netto	378,55	405,85	399,31	404,85	415,03	381,84	383,56	381,05		
ČEZ Dist. - sever										
VO z úrovně VVN	163,39	160,65	142,98	211,19	247,91	212,84	148,85	196,86		
VO z úrovně VN	196,68	202,51	214,55	222,76	213,30	193,30	197,94	206,91		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	95,05	87,27	94,95	82,55	73,81	87,78	90,77	90,77		
MO domácnosti	178,19	162,56	166,02	156,28	134,67	156,52	151,77	145,13		
OSES *)	1,87	1,86	1,33	1,19	1,04	1,21	1,16	0,94		
Spotřeba netto	635,19	614,06	619,84	673,97	670,74	651,65	590,50	640,61		
ČEZ Dist. - východ										
VO z úrovně VVN	37,00	36,33	44,90	48,76	44,56	56,77	46,27	48,99		
VO z úrovně VN	232,08	234,56	247,08	247,58	249,54	220,84	221,77	235,90		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	107,68	111,39	103,21	88,51	98,76	92,83	100,50	99,30		
MO domácnosti	204,10	207,10	221,04	207,39	206,82	189,60	191,28	179,95		
OSES *)	10,21	2,30	1,66	1,18	1,45	1,49	1,47	1,37		
Spotřeba netto	591,07	591,68	617,90	603,21	601,15	561,33	561,28	565,47		
ČEZ Dist. - Morava										
VO z úrovně VVN	158,46	163,53	165,05	210,08	165,03	130,98	134,83	136,64		
VO z úrovně VN	311,19	302,55	312,62	319,07	377,39	335,90	358,77	371,14		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	103,13	105,42	106,67	94,20	103,59	111,26	107,36	114,48		
MO domácnosti	196,78	213,55	217,14	209,22	201,24	210,76	190,44	193,54		
OSES *)	6,80	0,00	1,85	1,24	1,93	2,36	2,03	2,14		
Spotřeba netto	776,36	785,05	803,33	833,80	849,18	791,26	793,52	817,94		
III. ON Distribuce										
VO z úrovně VVN	79,91	110,16	88,04	95,05	116,52	57,00	59,31	53,40		
VO z úrovně VN	430,35	434,52	490,26	503,63	512,18	456,61	491,94	513,78		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	174,10	194,98	188,58	187,01	198,93	186,97	185,87	178,24		
MO domácnosti	362,79	364,79	407,41	356,22	375,25	374,19	349,17	334,52		
OSES *)	2,30	1,21	1,41	1,50	1,52	1,50	1,49	1,44		
Spotřeba netto	1 049,45	1 105,66	1 175,70	1 143,42	1 204,40	1 076,28	1 087,78	1 081,36		
Spotřeba netto celkem za ZO	4 494,17	4 637,52	4 825,63	4 842,92	4 981,52	4 684,12	4 599,03	4 658,56		

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2010 - 2011 [GWh]

	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,10	11,46	11,58	13,30	14,03	16,63						
	VO z úrovně VN	286,56	289,81	260,16	267,89	274,65	278,61						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	118,99	115,26	104,91	100,66	98,21	96,13						
	MO domácnosti	171,13	167,92	150,86	144,87	152,24	149,57						
	OSES *)	2,72	2,63	2,30	2,14	1,72	1,72						
	Spotřeba netto	592,50	587,08	529,82	528,86	540,87	542,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	61,72	68,68	61,16	70,18	72,00	68,26						
	VO z úrovně VN	207,00	207,51	197,14	199,38	214,68	217,11						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	113,71	118,52	101,42	105,57	101,70	102,71						
	MO domácnosti	320,77	301,94	272,03	263,60	252,31	240,32						
	OSES *)	1,22	1,22	1,08	1,09	0,83	1,05						
	Spotřeba netto	704,42	697,87	632,82	639,83	641,52	629,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	28,02	22,84	26,64	19,13	27,58	21,51						
	VO z úrovně VN	161,58	171,81	157,87	164,45	170,04	181,73						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	83,76	85,89	75,28	76,83	74,66	73,15						
	MO domácnosti	130,24	125,07	113,15	110,01	110,61	104,00						
	OSES *)	0,86	0,86	0,75	0,79	0,67	0,68						
	Spotřeba netto	404,45	406,47	373,69	371,20	383,56	381,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN	151,28	168,75	137,39	127,90	148,85	196,86						
	VO z úrovně VN	189,70	199,98	180,58	187,49	197,94	206,91						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	104,45	104,16	92,65	94,77	90,77	90,77						
	MO domácnosti	186,96	173,66	159,89	155,12	151,77	145,13						
	OSES *)	1,44	1,16	1,25	1,10	1,16	0,94						
	Spotřeba netto	633,83	647,72	571,76	566,38	590,50	640,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	45,14	48,97	42,26	46,46	46,27	48,95						
	VO z úrovně VN	211,88	226,37	200,78	212,90	221,77	235,90						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	112,57	115,34	100,92	103,38	100,50	99,30						
	MO domácnosti	236,11	222,78	204,23	197,17	191,28	179,95						
	OSES *)	1,84	1,76	1,58	1,62	1,47	1,37						
	Spotřeba netto	607,53	615,23	549,77	561,51	561,28	565,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	135,34	117,64	108,94	123,61	134,93	136,64						
	VO z úrovně VN	336,81	366,79	330,48	340,50	358,77	371,14						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	125,18	132,16	110,13	109,71	107,36	114,48						
	MO domácnosti	228,87	224,34	195,94	184,57	190,44	193,54						
	OSES *)	2,90	2,92	2,43	2,60	2,03	2,14						
	Spotřeba netto	829,10	843,86	747,93	760,99	793,52	817,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	58,34	65,20	47,30	21,34	59,31	53,40						
	VO z úrovně VN	480,61	511,84	458,35	479,33	491,94	513,78						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	235,91	223,51	172,45	156,99	185,87	178,24						
	MO domácnosti	418,66	403,00	402,09	389,29	349,17	334,52						
	OSES *)	2,12	2,03	1,72	1,66	1,49	1,44						
	Spotřeba netto	1195,65	1205,59	1081,90	1048,60	1087,78	1081,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	4967,49	5003,81	4487,68	4477,37	4599,03	4658,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

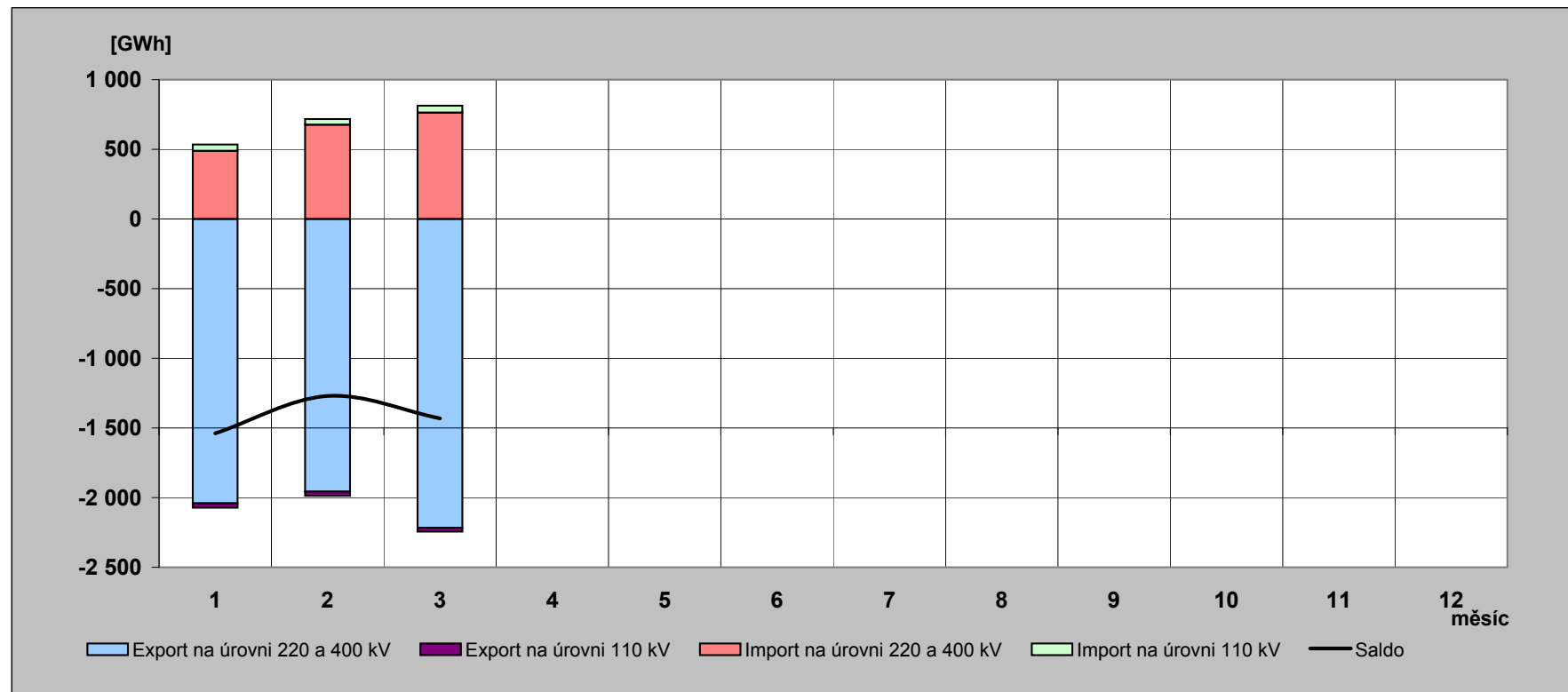
	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

* Osatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

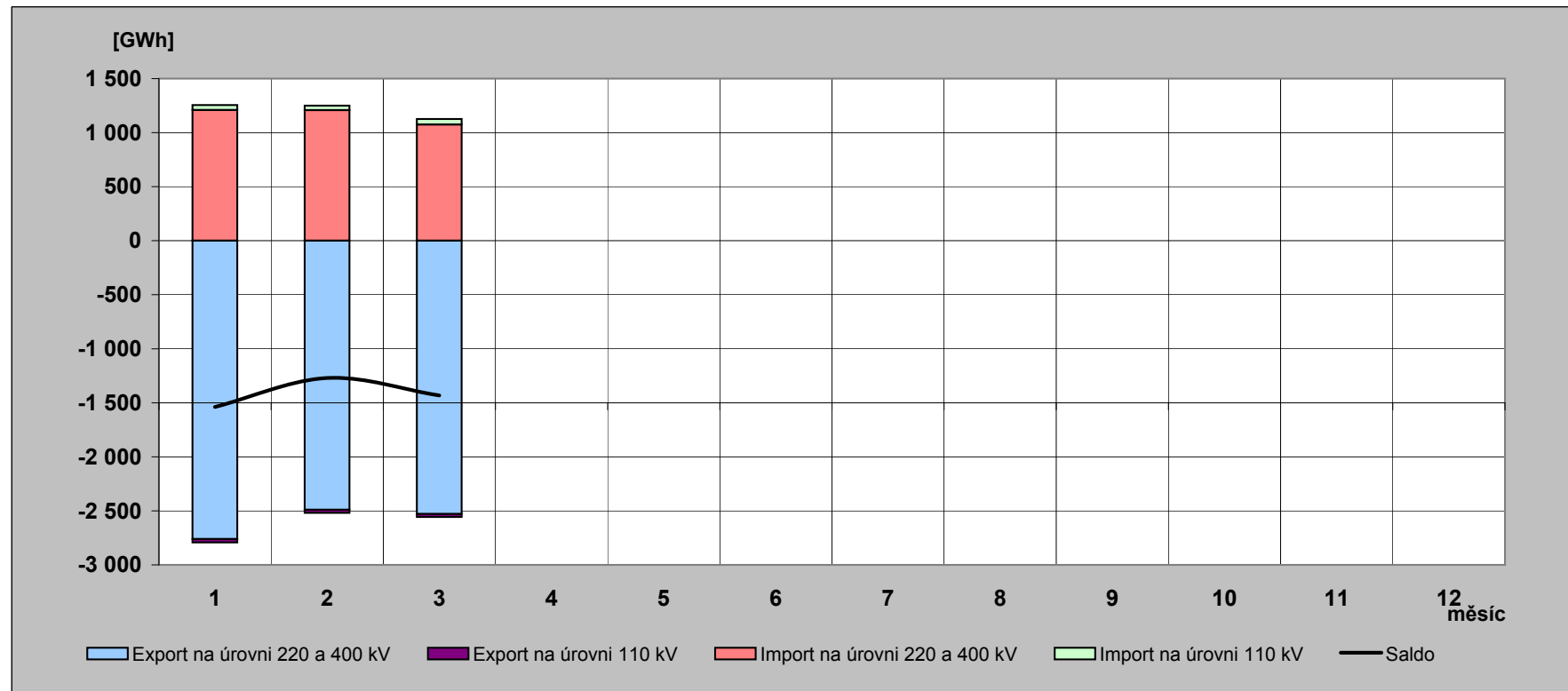
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 040,7	-1 957,3	-2 216,3										-6 214,2
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0										-92,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	489,1	676,6	763,2										1 928,8
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2										137,1
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8										-4 240,3



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

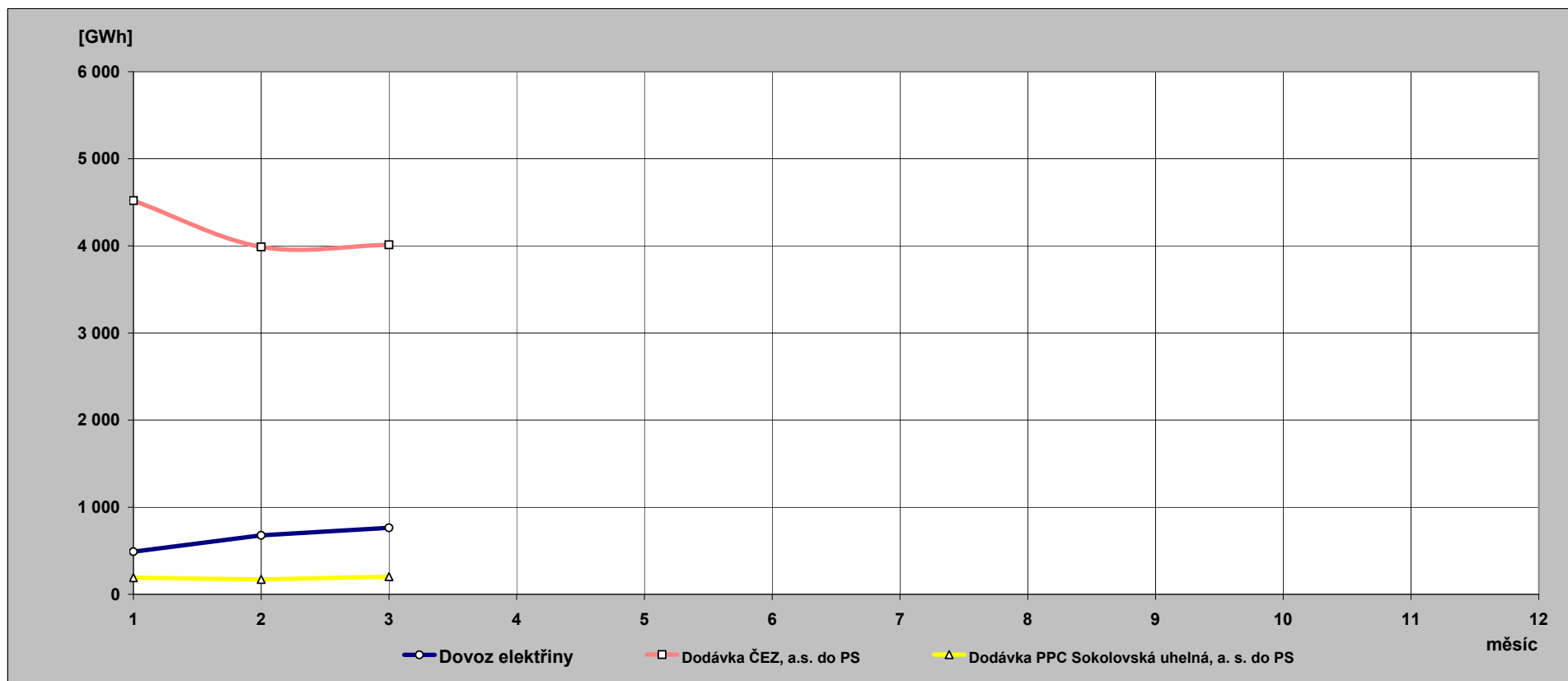
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 760,9	-2 489,2	-2 528,7										-7 778,8
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0										-92,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 209,2	1 208,5	1 075,6										3 493,4
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2										137,1
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8										-4 240,3



10) Elektřina proteklá 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										1 928,823
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 520,692	3 988,103	4 012,614										12 521,409
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	191,006	171,199	202,881										565,086
Suma	5 200,756	4 835,867	4 978,695										15 015,318



**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										107,2
VO z vn	100,0	102,7	100,8										101,1
MOP	93,2	95,6	96,6										95,0
MOD	93,2	95,6	96,6										95,1
suma	96,4	99,5	99,3										98,3

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										106,5
VO z vn	99,3	101,0	99,7										100,0
MOP	100,6	103,8	99,8										101,4
MOD	89,7	96,6	93,8										93,1
suma	96,2	100,9	96,8										97,9

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										85,1
VO z vn	105,8	105,3	103,4										104,8
MOP	92,2	91,1	95,3										92,9
MOD	92,8	96,9	95,1										94,9
suma	98,7	97,1	98,5										98,1

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,2	109,9	105,8										108,3
VO z vn	105,8	105,0	104,7										105,2
MOP	99,3	102,3	97,8										99,8
MOD	90,4	96,3	92,9										93,1
suma	98,7	101,6	99,4										99,9

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										77,4
VO z vn	105,0	103,7	105,9										104,9
MOP	99,0	101,7	96,8										99,2
MOD	91,6	96,7	92,6										93,6
suma	97,7	98,9	98,2										98,2

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										113,2
VO z vn	104,1	103,4	103,1										103,5
MOP	95,9	101,9	98,9										98,8
MOD	88,1	96,5	94,3										92,7
suma	99,8	98,7	107,6										102,0

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										99,9
VO z vn	108,0	103,2	102,5										104,6
MOP	102,2	99,9	106,0										102,7
MOD	93,8	94,6	100,9										96,2
suma	99,8	101,9	102,4										101,3

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

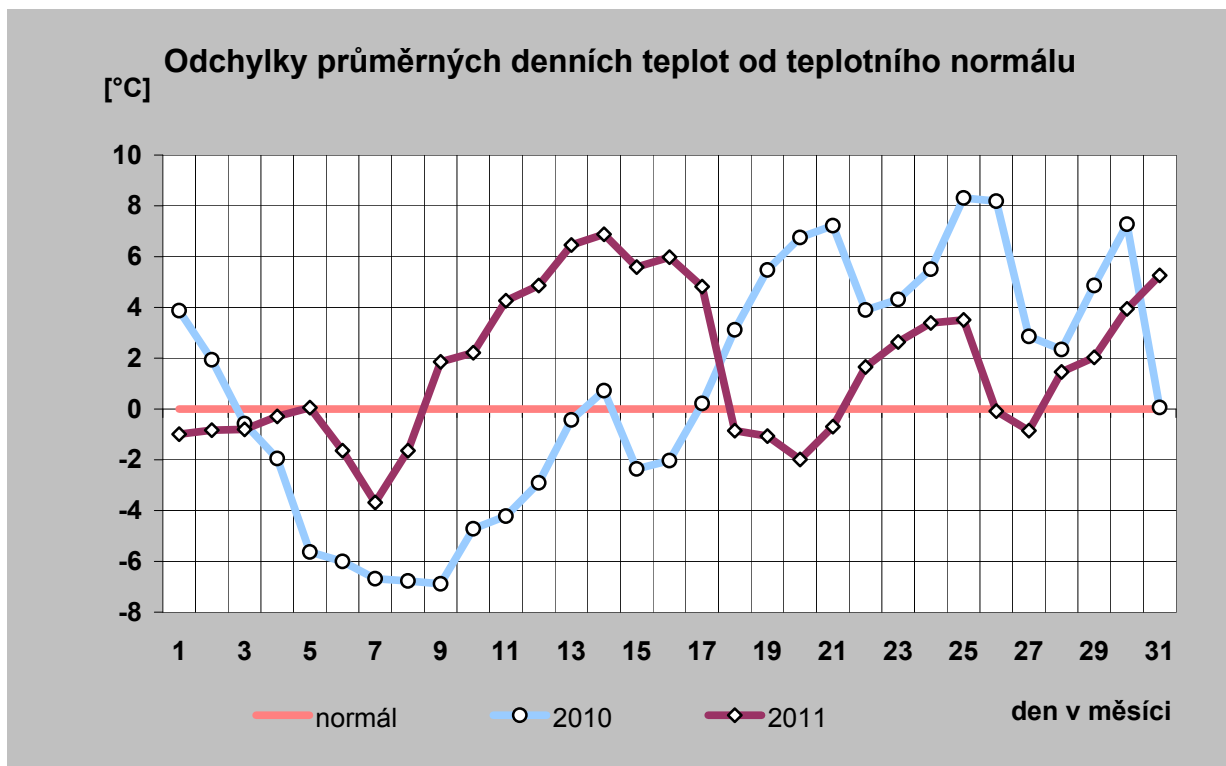
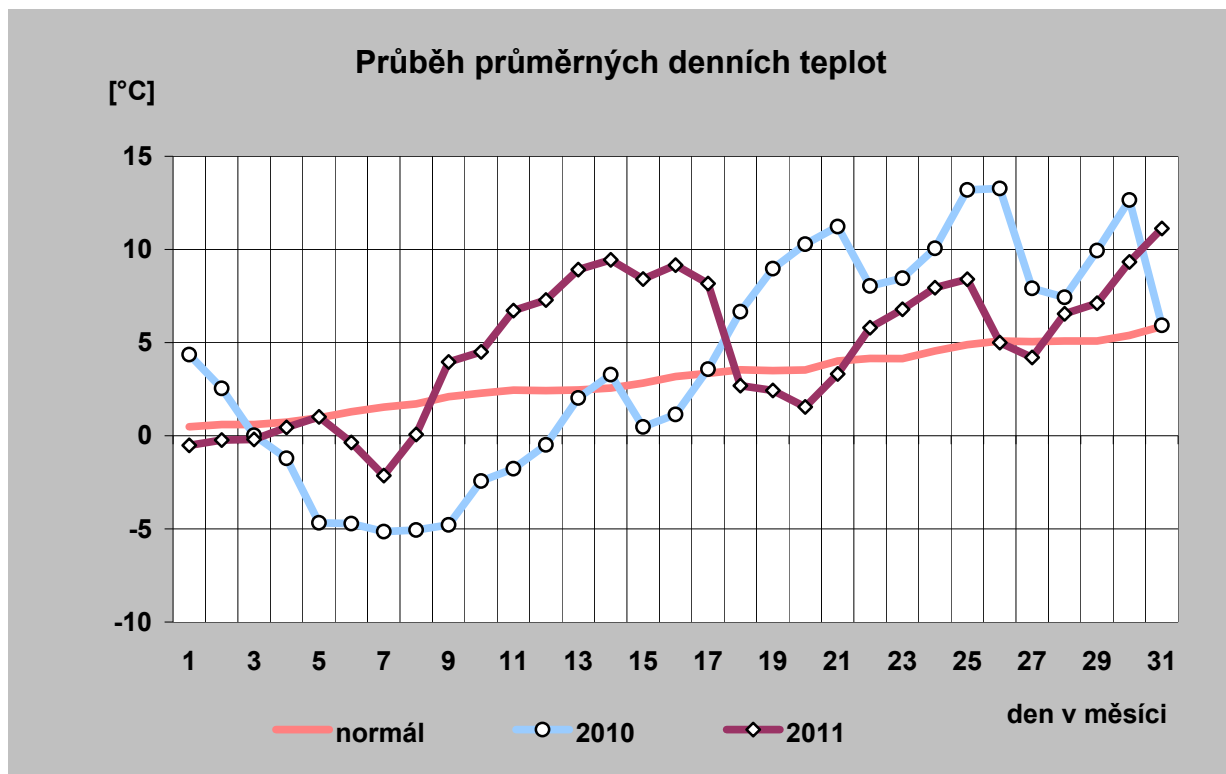
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	91,6	84,5	91,9	92,5	49,5	94,2
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	92,1	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									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

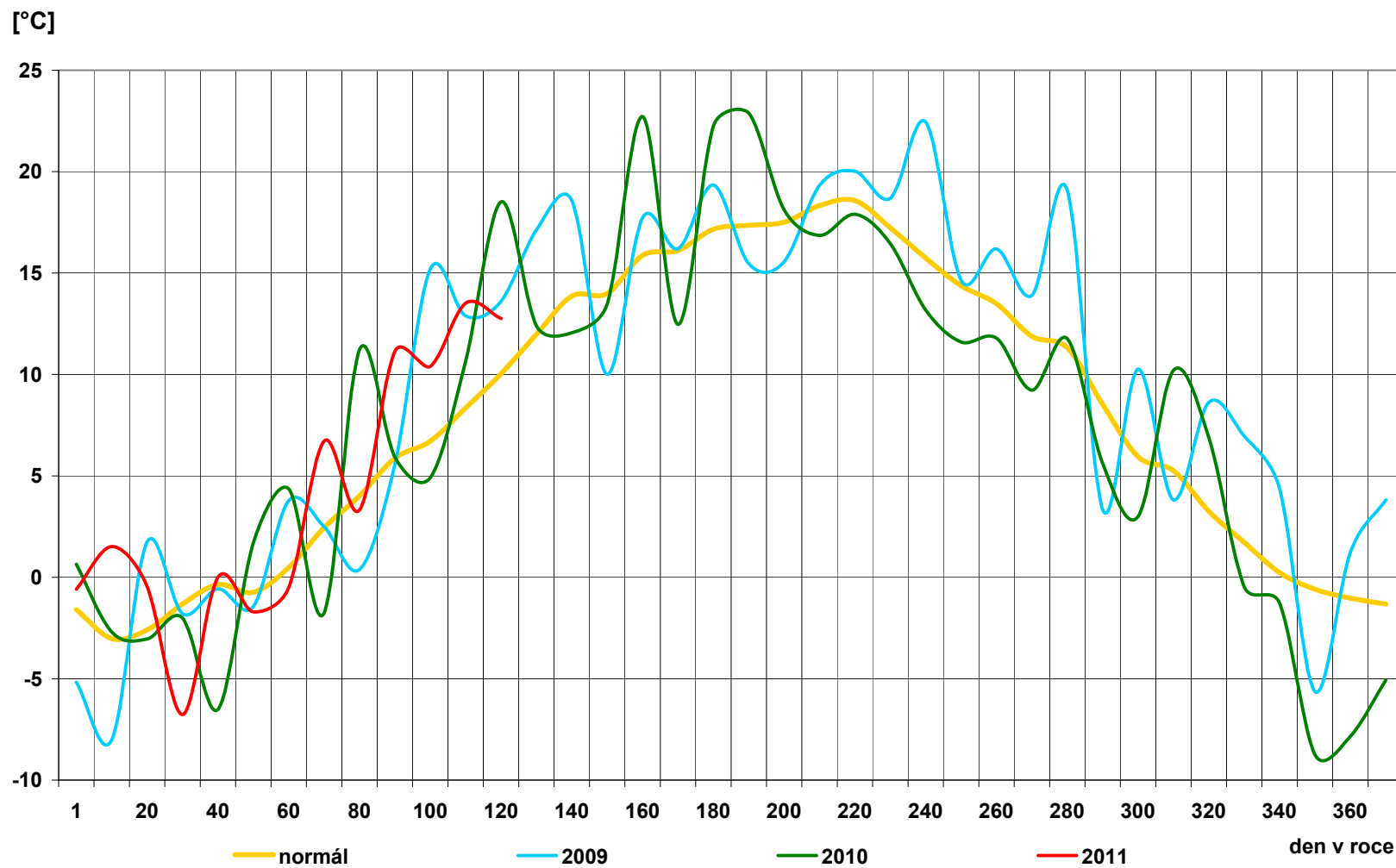
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

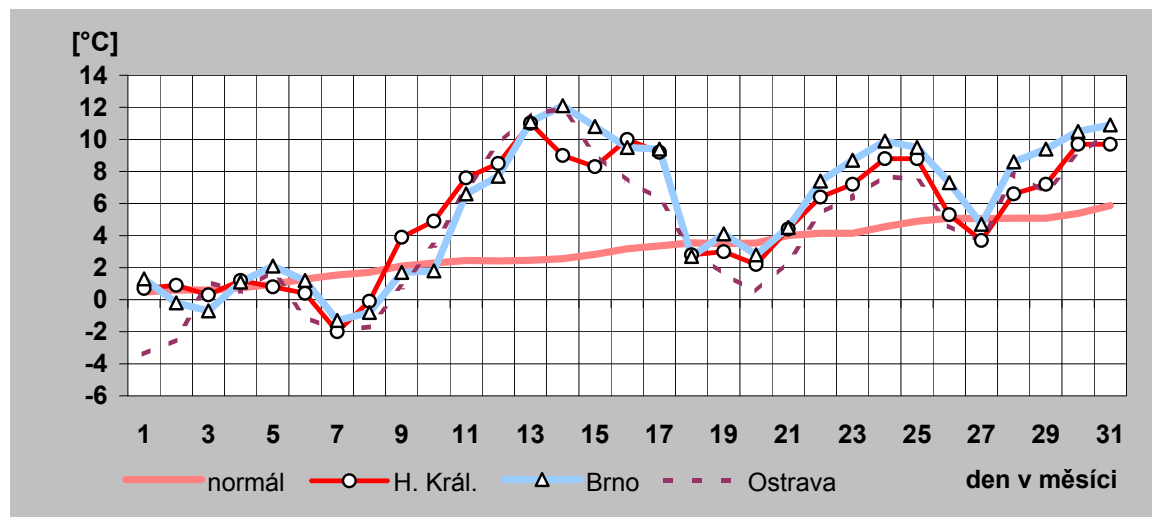
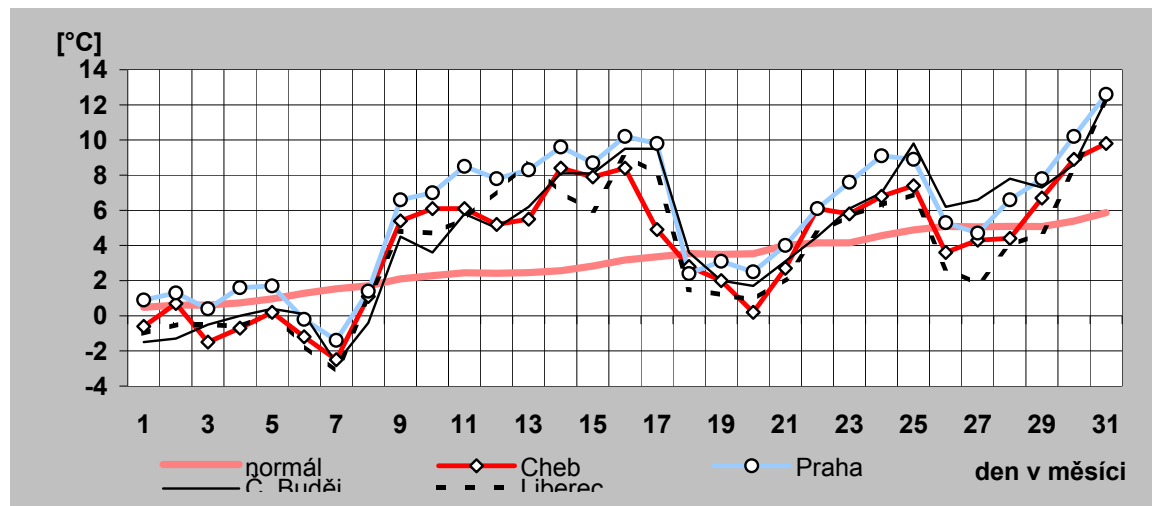


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



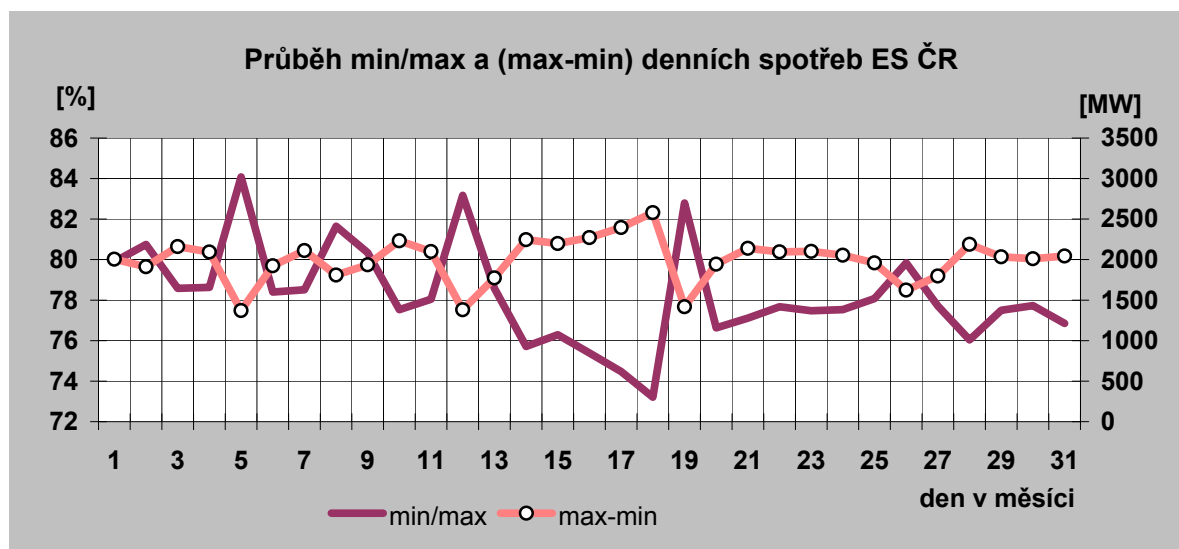
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

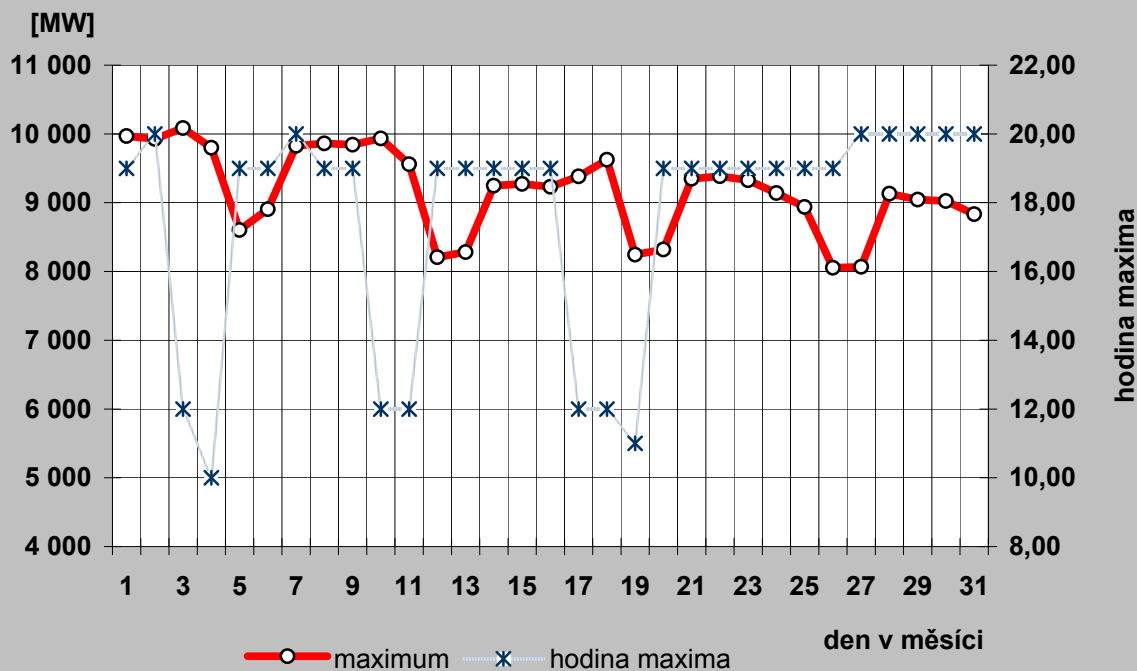


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v březnu 2011

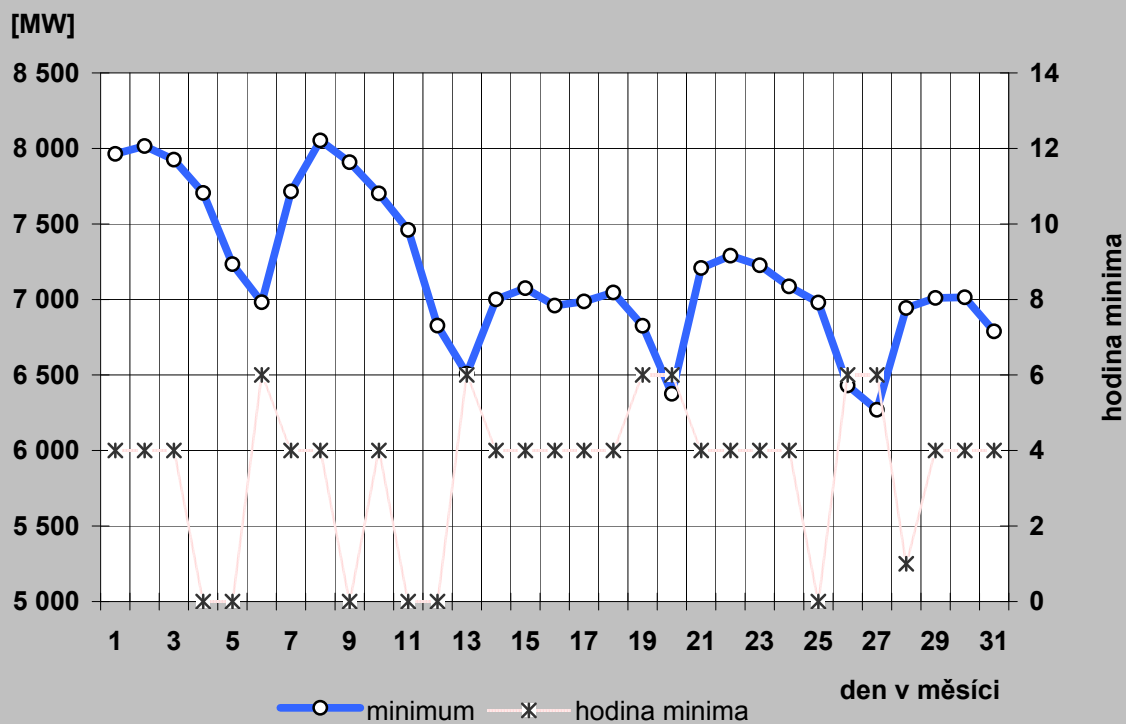
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	9 968	4	7 964
2	20	9 927	4	8 016
3	12	10 086	4	7 926
4	10	9 799	0	7 705
5	19	8 604	0	7 234
6	19	8 906	6	6 982
7	20	9 827	4	7 715
8	19	9 863	4	8 053
9	19	9 844	0	7 909
10	12	9 934	4	7 702
11	12	9 560	0	7 461
12	19	8 208	0	6 827
13	19	8 282	6	6 508
14	19	9 247	4	7 001
15	19	9 274	4	7 075
16	19	9 231	4	6 959
17	12	9 382	4	6 987
18	12	9 625	4	7 046
19	11	8 245	6	6 826
20	19	8 319	6	6 375
21	19	9 347	4	7 208
22	19	9 386	4	7 290
23	19	9 327	4	7 226
24	19	9 140	4	7 086
25	19	8 939	0	6 979
26	19	8 055	6	6 431
27	20	8 067	6	6 269
28	20	9 131	1	6 943
29	20	9 045	4	7 010
30	20	9 024	4	7 014
31	20	8 834	4	6 789



Denní maxima spotřeby ES ČR v březnu 2011



Denní minima spotřeby ES ČR v březnu 2011



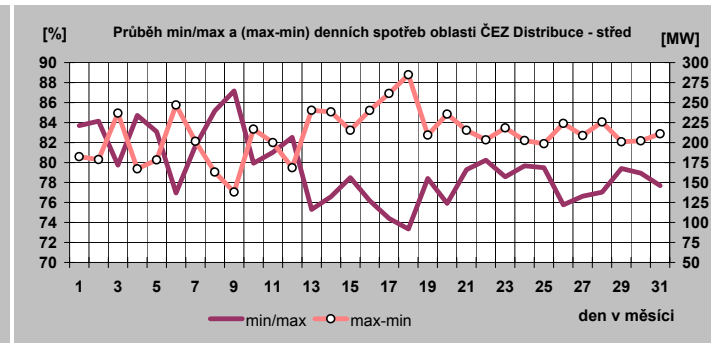
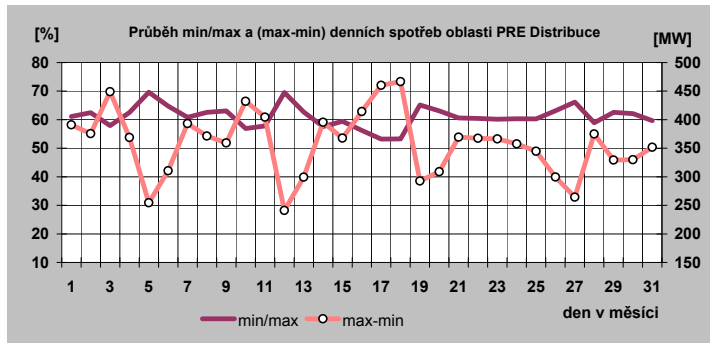
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2011

PRE Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	1 005	4	614
2	19	1 001	4	626
3	16	1 066	4	617
4	11	984	2	615
5	16	838	4	583
6	20	881	2	570
7	16	1 003	5	610
8	16	991	4	620
9	16	974	5	614
10	16	1 004	4	571
11	16	958	5	554
12	16	790	2	549
13	19	802	3	503
14	16	932	4	537
15	16	906	4	538
16	16	947	4	533
17	16	983	4	523
18	16	999	5	532
19	16	840	2	547
20	21	836	3	527
21	16	938	5	569
22	16	929	4	561
23	16	919	4	553
24	16	901	4	543
25	16	868	4	523
26	16	813	3	513
27	16	780	2	516
28	17	913	5	538
29	17	880	5	551
30	17	871	5	541
31	17	872	5	520

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	19	1 118	4	935
2	19	1 127	3	948
3	15	1 168	4	931
4	19	1 093	4	926
5	19	1 054	24	876
6	19	1 071	6	824
7	20	1 099	3	897
8	20	1 099	3	936
9	20	1 076	3	938
10	15	1 080	4	863
11	17	1 053	4	853
12	19	964	5	796
13	19	973	6	732
14	20	1 018	4	780
15	20	1 001	4	786
16	20	1 009	4	768
17	15	1 022	4	760
18	15	1 068	4	783
19	13	970	6	760
20	19	978	6	742
21	20	1 040	3	825
22	20	1 029	3	825
23	20	1 018	4	800
24	20	997	4	794
25	20	967	4	769
26	19	924	6	700
27	22	893	7	685
28	21	982	4	757
29	21	975	4	774
30	21	960	4	758
31	21	946	5	735



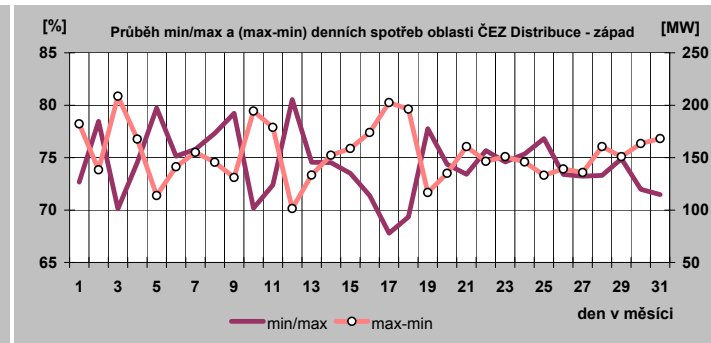
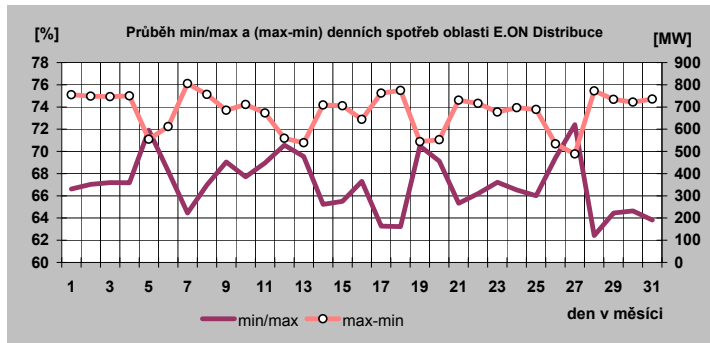
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2011

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	12	2 262	3	1 507
2	12	2 271	4	1 522
3	12	2 275	4	1 529
4	12	2 286	4	1 536
5	11	1 975	4	1 420
6	11	1 926	4	1 314
7	12	2 266	1	1 460
8	12	2 292	1	1 535
9	12	2 214	1	1 529
10	12	2 202	3	1 491
11	12	2 169	24	1 496
12	11	1 900	4	1 341
13	12	1 769	4	1 230
14	12	2 039	1	1 330
15	12	2 044	4	1 339
16	12	1 970	4	1 326
17	12	2 075	4	1 313
18	12	2 107	4	1 332
19	12	1 843	4	1 299
20	11	1 791	4	1 238
21	12	2 109	1	1 378
22	12	2 118	4	1 402
23	12	2 066	3	1 388
24	12	2 082	3	1 385
25	12	2 026	4	1 338
26	12	1 747	4	1 213
27	12	1 772	3	1 283
28	14	2 055	1	1 283
29	12	2 066	4	1 332
30	12	2 042	4	1 320
31	12	2 034	4	1 298

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	16	667	4	484
2	16	643	4	504
3	16	698	4	489
4	16	659	4	491
5	10	562	4	448
6	20	568	2	427
7	20	641	5	485
8	20	642	4	496
9	20	631	4	500
10	16	652	4	458
11	16	648	4	469
12	20	521	4	420
13	20	524	4	391
14	10	598	4	446
15	16	599	4	440
16	16	608	4	434
17	16	629	5	426
18	16	640	4	444
19	20	525	3	408
20	20	526	2	391
21	16	604	4	443
22	20	602	4	456
23	10	594	4	443
24	16	592	5	446
25	12	574	4	441
26	16	523	4	384
27	21	508	7	372
28	16	601	4	441
29	9	601	4	450
30	9	583	4	420
31	16	590	5	421



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

ČEZ Distribuce - sever

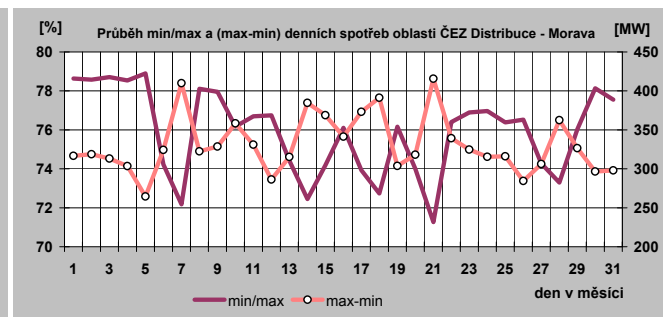
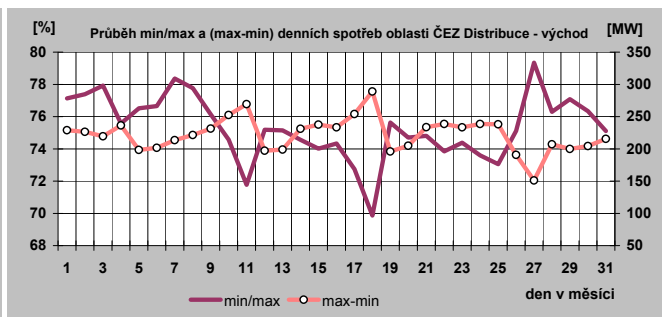
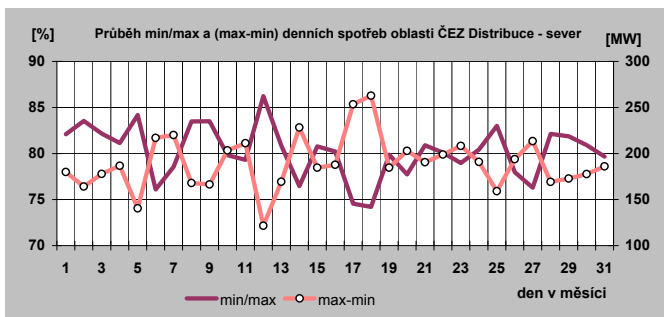
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	1 005	4	825
2	20	997	4	833
3	20	997	5	819
4	20	990	24	803
5	19	888	6	748
6	21	907	6	690
7	20	1 027	4	806
8	20	1 017	4	849
9	20	1 008	24	842
10	20	1 008	4	805
11	16	1 021	5	810
12	19	882	6	761
13	20	884	6	715
14	20	970	5	742
15	20	961	4	776
16	16	949	4	761
17	16	996	4	743
18	16	1 019	4	756
19	11	917	6	733
20	21	911	6	708
21	20	998	4	807
22	20	1 000	4	801
23	20	990	4	782
24	20	975	4	784
25	20	936	4	776
26	12	881	6	687
27	21	900	6	687
28	9	947	5	778
29	8	953	5	780
30	21	931	4	753
31	10	915	4	729

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	20	1 001	24	772
2	20	1 002	24	775
3	20	995	24	775
4	20	968	24	731
5	20	845	24	647
6	20	863	1	662
7	20	987	24	774
8	20	997	24	775
9	20	970	24	739
10	12	993	24	740
11	12	954	24	685
12	20	795	24	598
13	20	801	1	602
14	20	909	24	678
15	20	914	24	676
16	20	909	24	676
17	14	932	24	678
18	14	959	24	670
19	11	804	24	608
20	20	810	1	605
21	20	928	24	694
22	20	913	24	674
23	20	911	24	677
24	20	904	24	665
25	20	883	24	645
26	20	766	24	576
27	20	731	7	580
28	21	874	1	667
29	21	872	24	672
30	21	864	24	659
31	21	866	24	650

ČEZ Distribuce - Morava

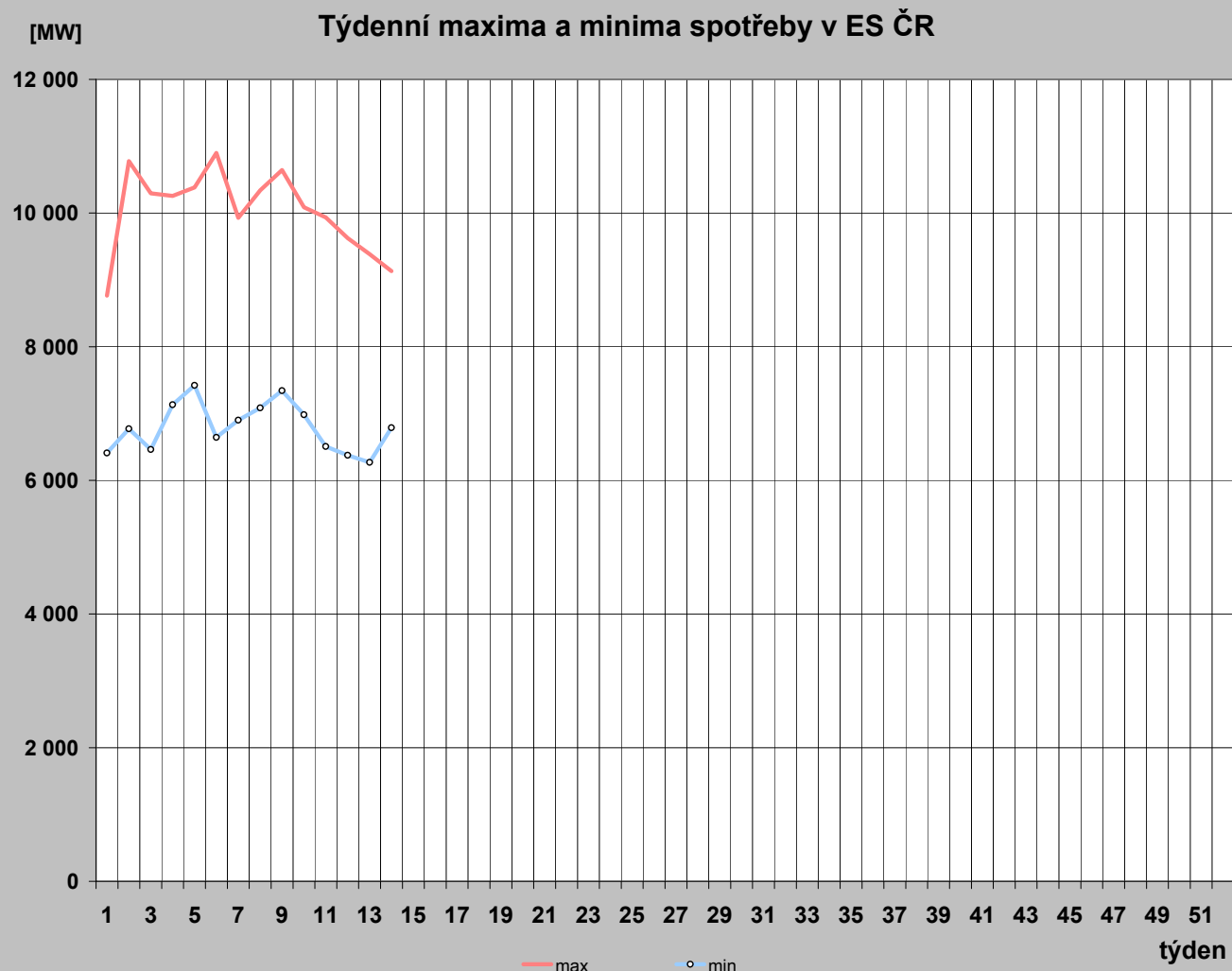
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	1 482	1	1 165
2	19	1 487	2	1 169
3	19	1 471	2	1 158
4	10	1 415	24	1 111
5	12	1 253	24	989
6	20	1 258	7	934
7	8	1 473	3	1 063
8	20	1 473	2	1 151
9	20	1 491	2	1 162
10	13	1 504	3	1 146
11	8	1 420	24	1 089
12	11	1 231	24	945
13	20	1 233	3	917
14	19	1 396	3	1 011
15	20	1 428	3	1 060
16	16	1 428	2	1 087
17	16	1 431	4	1 058
18	10	1 435	3	1 044
19	12	1 274	24	970
20	20	1 223	7	905
21	20	1 446	3	1 031
22	20	1 438	2	1 099
23	8	1 405	3	1 080
24	20	1 369	24	1 054
25	20	1 338	3	1 022
26	12	1 211	24	927
27	21	1 190	7	884
28	21	1 357	4	995
29	8	1 362	2	1 036
30	8	1 356	24	1 060
31	10	1 327	5	1 029



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do března 2011

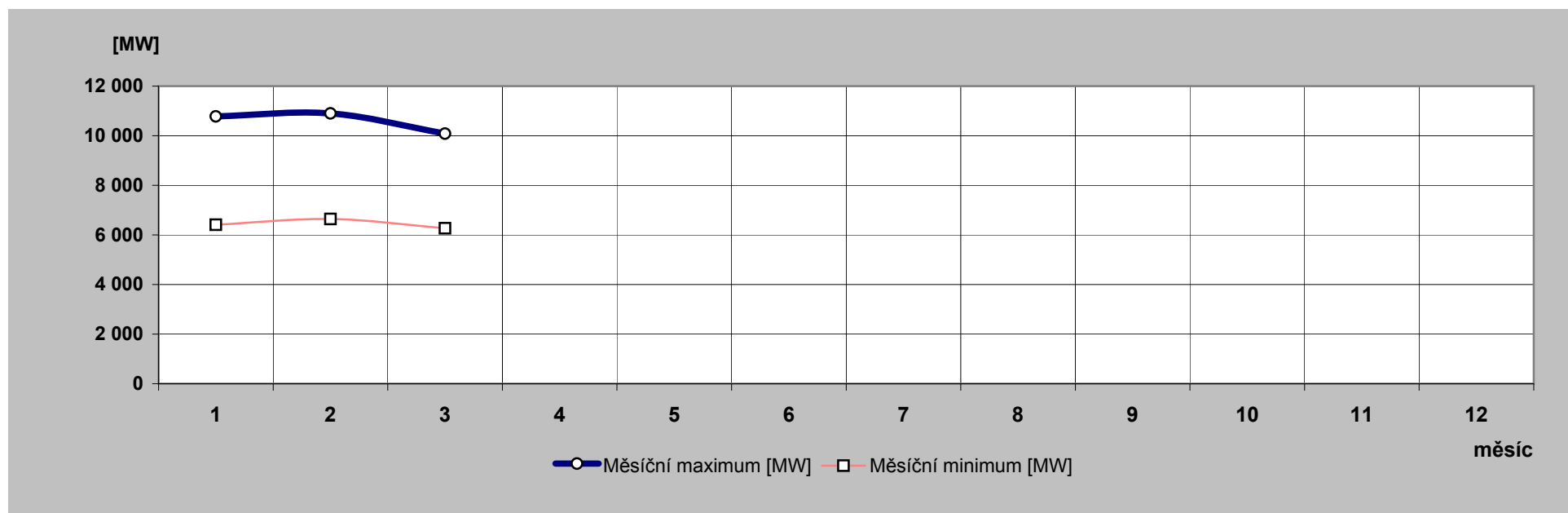
Týden	max	min
1	8 765	6 410
2	10 778	6 772
3	10 296	6 461
4	10 256	7 132
5	10 383	7 421
6	10 900	6 644
7	9 928	6 902
8	10 340	7 084
9	10 644	7 342
10	10 086	6 982
11	9 934	6 508
12	9 625	6 375
13	9 386	6 269
14	9 131	6 789
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	6 269
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									
Den	6.1.	1.2.	3.3.									
Hodina platného času	17:00	12:00	12:00									
Kmitočet [Hz]	50,01	50,02	50,03									
Měsíční minimum [MW]	6 410	6 644	6 269									
Den	1.1.	6.2.	27.3.									
Hodina platného času	8:00	6:00	6:00									
Kmitočet [Hz]	50,05	50,00	50,02									



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	8.3.2011	15:30	15:54	Výpadek T 103 v TR 110/22 kV Praha Holešovice. Spotřeba el. energie byla omezena po dobu 24 min. celkem o 6,09 MWh.
2.		26.3.2011	8:04	8:17	Výpadek přípojnic B v TR 110/22kV Praha Třeboradice (T101, T102) a Letňany (T101, T102), bez napětí V 909 v důsledku chybné manipulace dispečera ČEZ. Spotřeba byla omezena po dobu 13 min. celkem o 8,58 MWh.
3.	CEZ Distr. - západ	23.3.2011	1:53	6:16	TR 110/22 kV Jindřichov, Podhrad. V 1:53 hod. začátek zemního spojení vn vývodu Podhrad. Ve 3:14 hod. manipulacemi vymezeno místo poruchy - přerušený vodič v odbočce Svatý Kříž před DTS Obchodní Zóna. Porucha opravena a dodávka el. energie obnovena v 6:15 hod. Příčina: porušení tvaru, celistvosti a funkce.
4.	CEZ Dist. - Morava	1.3.2011	16:14	18:36	TR 110/22kV Ráječek, VN95. Opakovaný náběh nadproudové ochrany VN95 v Ráječku, následně výpadek recloseru US_SU_3342. Po neúspěšném zkušebním zapnutí vymezen poruchový úsek a provedena pochůzka PPS, při které byl nalezen zlomený sloup s US_SU_0824 pro DTS SU_0824. Bylo taháno dřevo traktorem a řidič naboural do US_SU_0824. US spadl s dalším sloupem vn. VN95 před US rozsvorkováno a odběr DTS SU_0824 převeden na síť nn z DTS SU_0827. Konečná oprava VN95 domluvena na 2.3.2011. Příčina: Cizí zavinění – zlomené sloupy traktorem.
5.		19.3.2011	1:28	11:13	TR 110/30/22kV Šternberk, VN321. Vedení VN321 vypadlo ve Šternberku zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Za 3 minuty další zkušební zapnutí – opět výpadek. Manipulacemi vymezeno poruchové místo za US_OC_5265, následovala pochůzka osádky PPS po vedení. Nalezen vyvrácený strom na vedení před US_OC_9083, stržené 2 vodiče - opraveno. Na místě byla napadaná 15 cm vrstva těžkého sněhu. Příčina: Pád stromů na vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

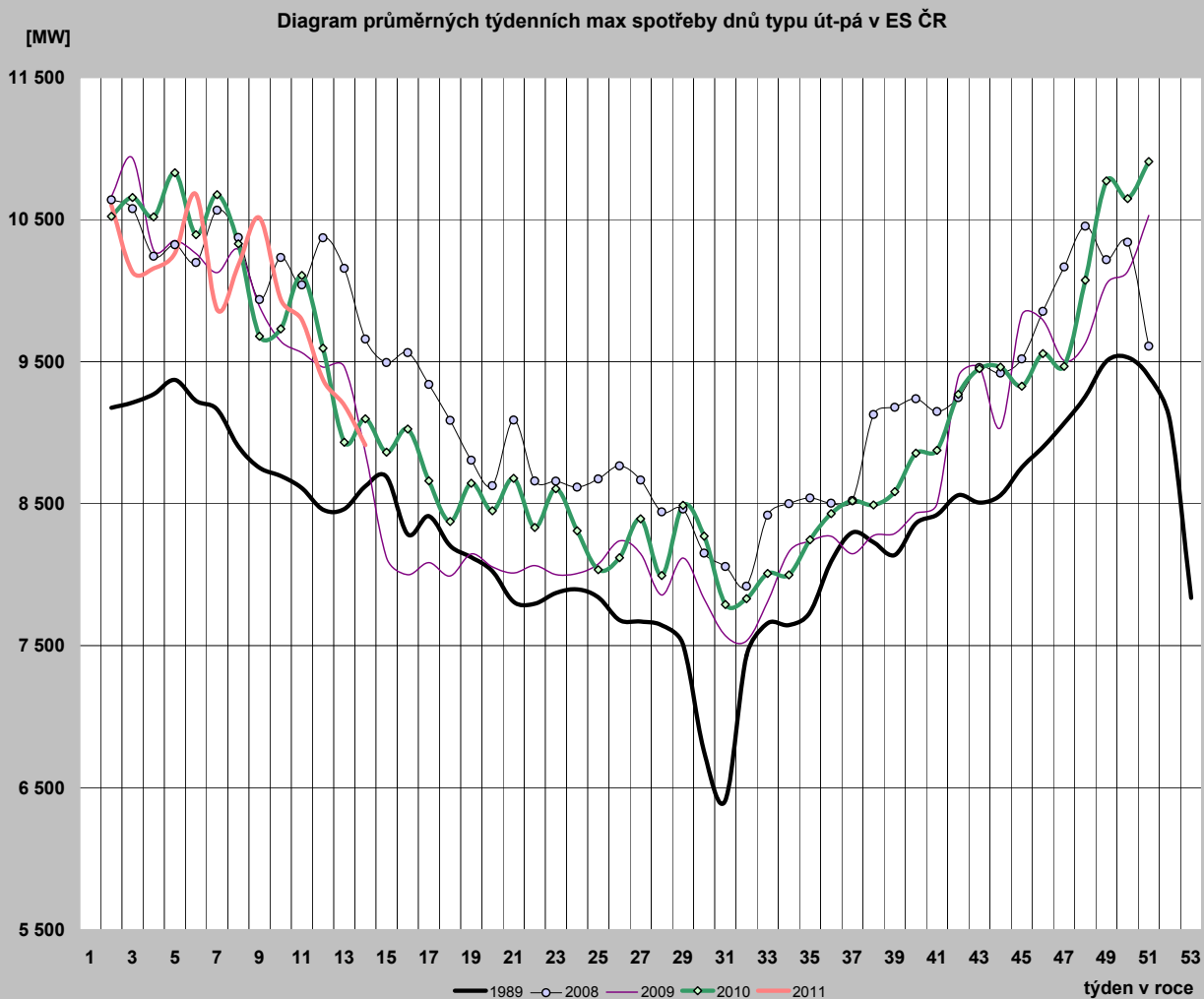
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	110
	saldo zahraniční spolupráce	-109
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	9 519
	vývoz elektřiny	3 581
	saldo zahraniční spolupráce	5 937
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	91
	vývoz elektřiny	25 298
	saldo zahraniční spolupráce	-25 207

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	10.3.2011	10:45		Provedena rekonfigurace převedením V412 z rozvodny Hradec-západ do rozvodny Hradec - východ - příprava na očekávané velké toky z výroby VTE v severním Německu.
2.	18.3.2011		15:06	Ukončena rekonfigurace převedením V412 z rozvodny Hradec - východ do základního zapojení v rozvodně Hradec - západ..

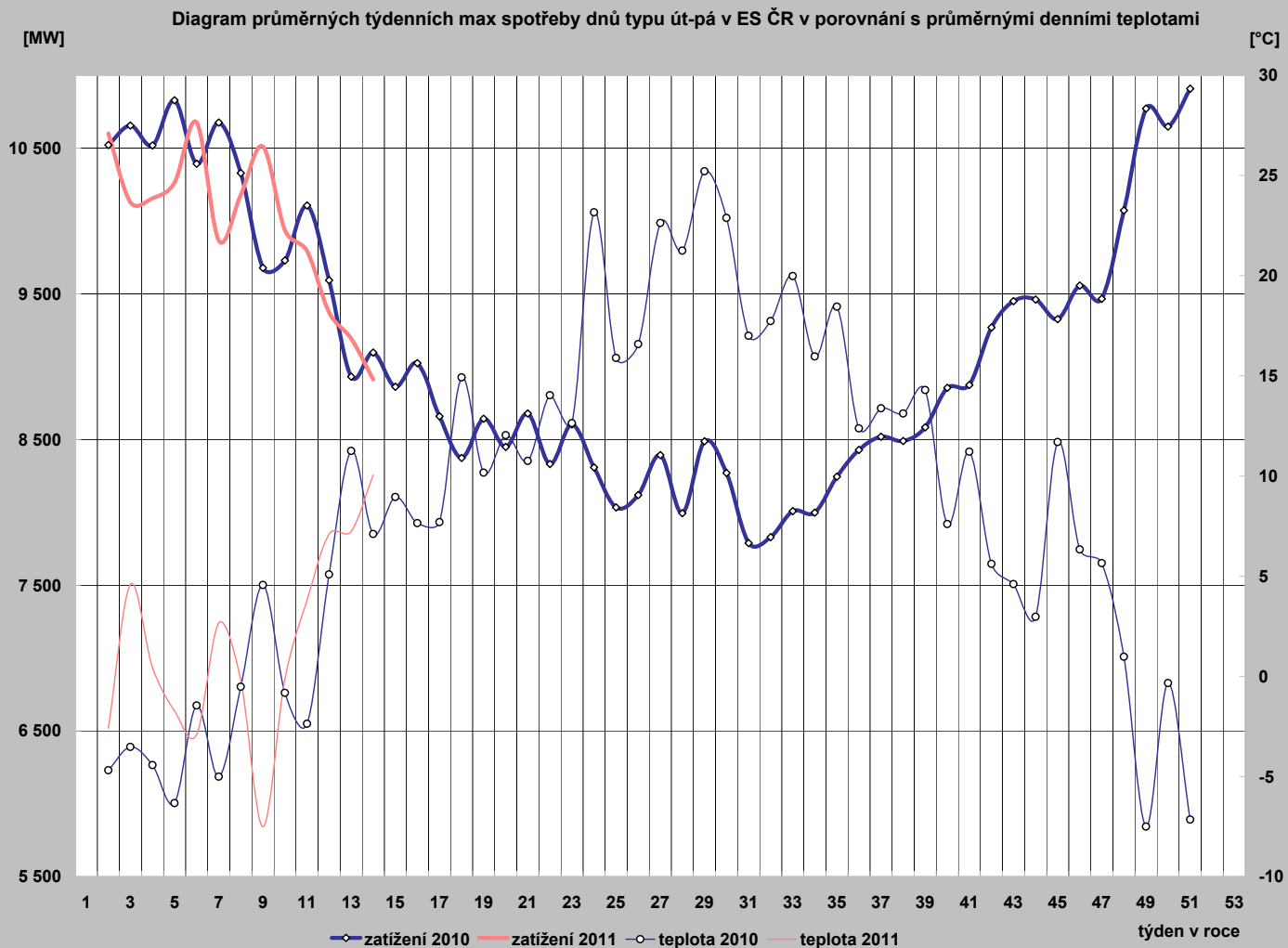
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1						
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		
16	8 283	9 563	7 999	9 025		
17	8 412	9 339	8 085	8 660		
18	8 203	9 087	7 990	8 374		
19	8 122	8 805	8 146	8 644		
20	8 025	8 626	8 055	8 450		
21	7 809	9 088	8 011	8 678		
22	7 795	8 659	8 064	8 332		
23	7 871	8 658	8 000	8 604		
24	7 896	8 616	8 008	8 309		
25	7 841	8 674	8 075	8 035		
26	7 680	8 766	8 237	8 119		
27	7 670	8 666	8 146	8 393		
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	9 246	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					



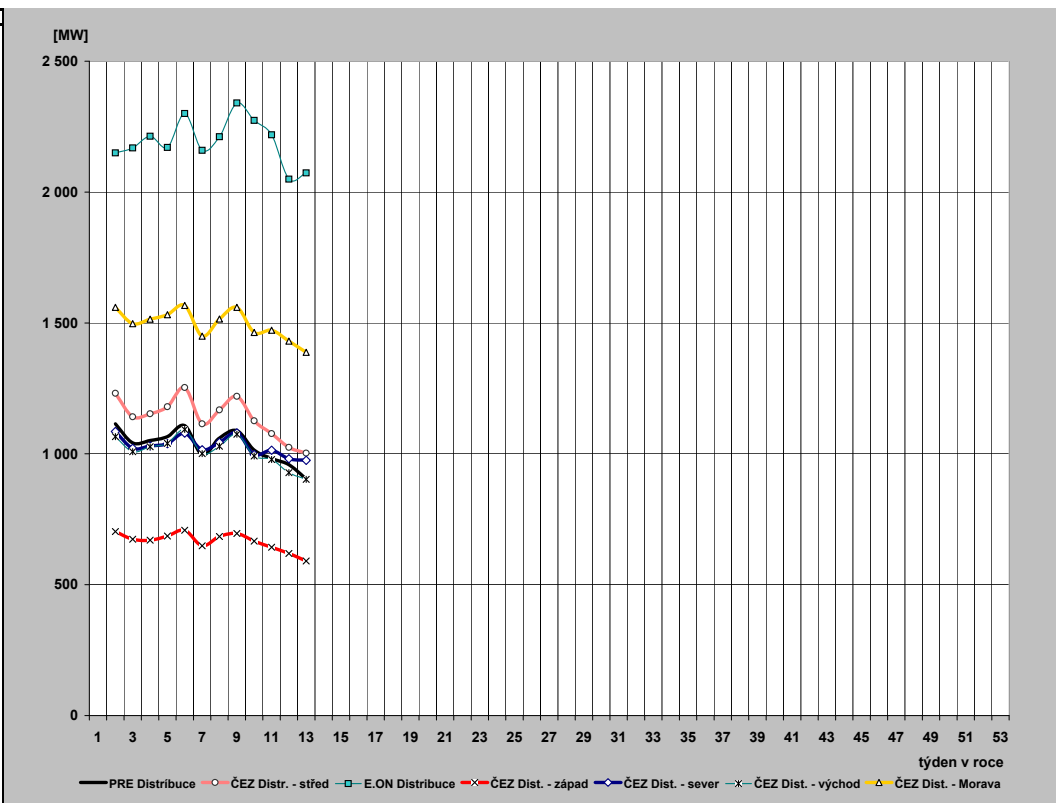
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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		8,9	
16	9 025		7,6	
17	8 660		7,7	
18	8 374		14,9	
19	8 644		10,2	
20	8 450		12,0	
21	8 678		10,8	
22	8 332		14,0	
23	8 604		12,6	
24	8 309		23,2	
25	8 035		15,9	
26	8 119		16,6	
27	8 393		22,6	
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				



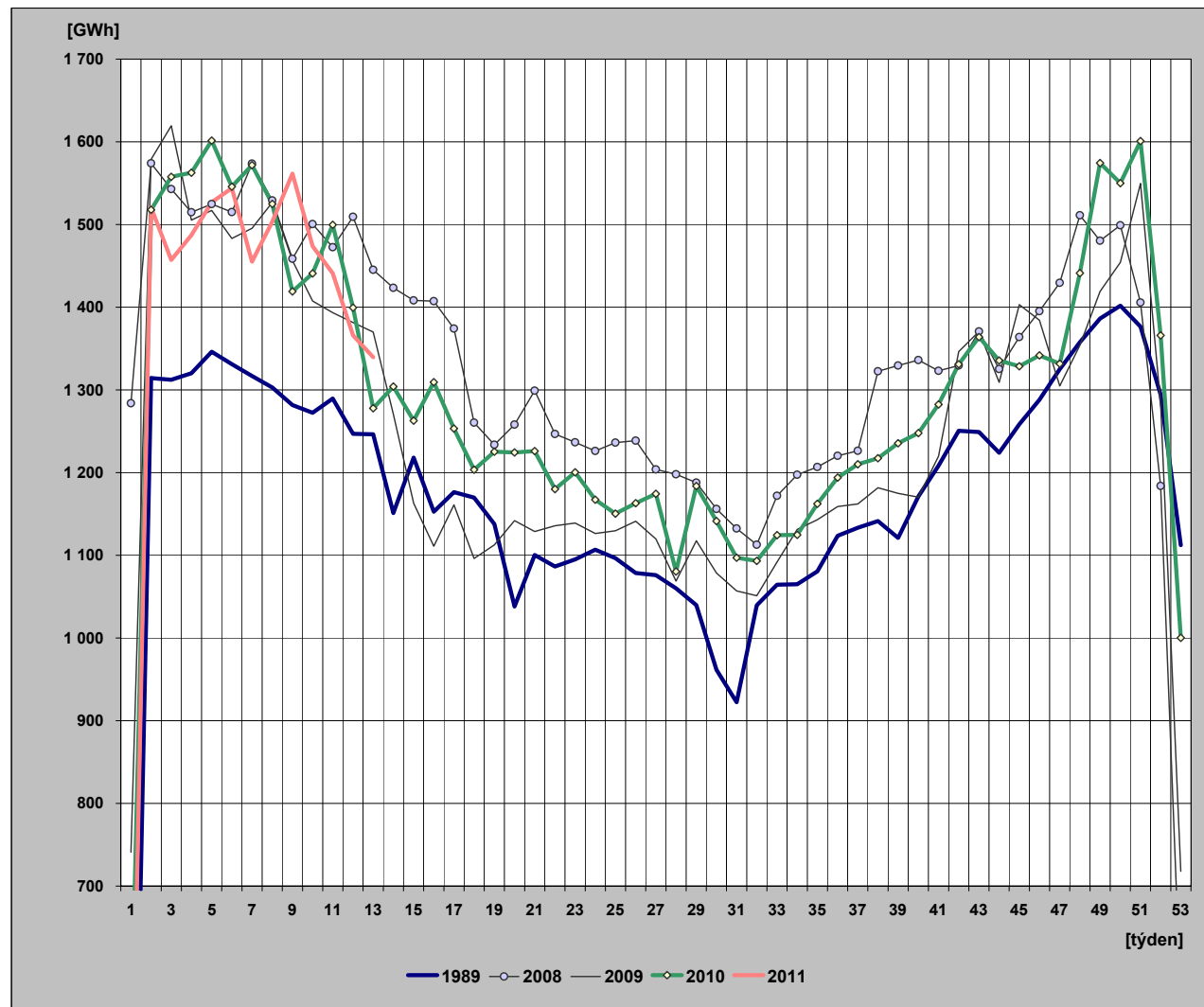
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	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							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



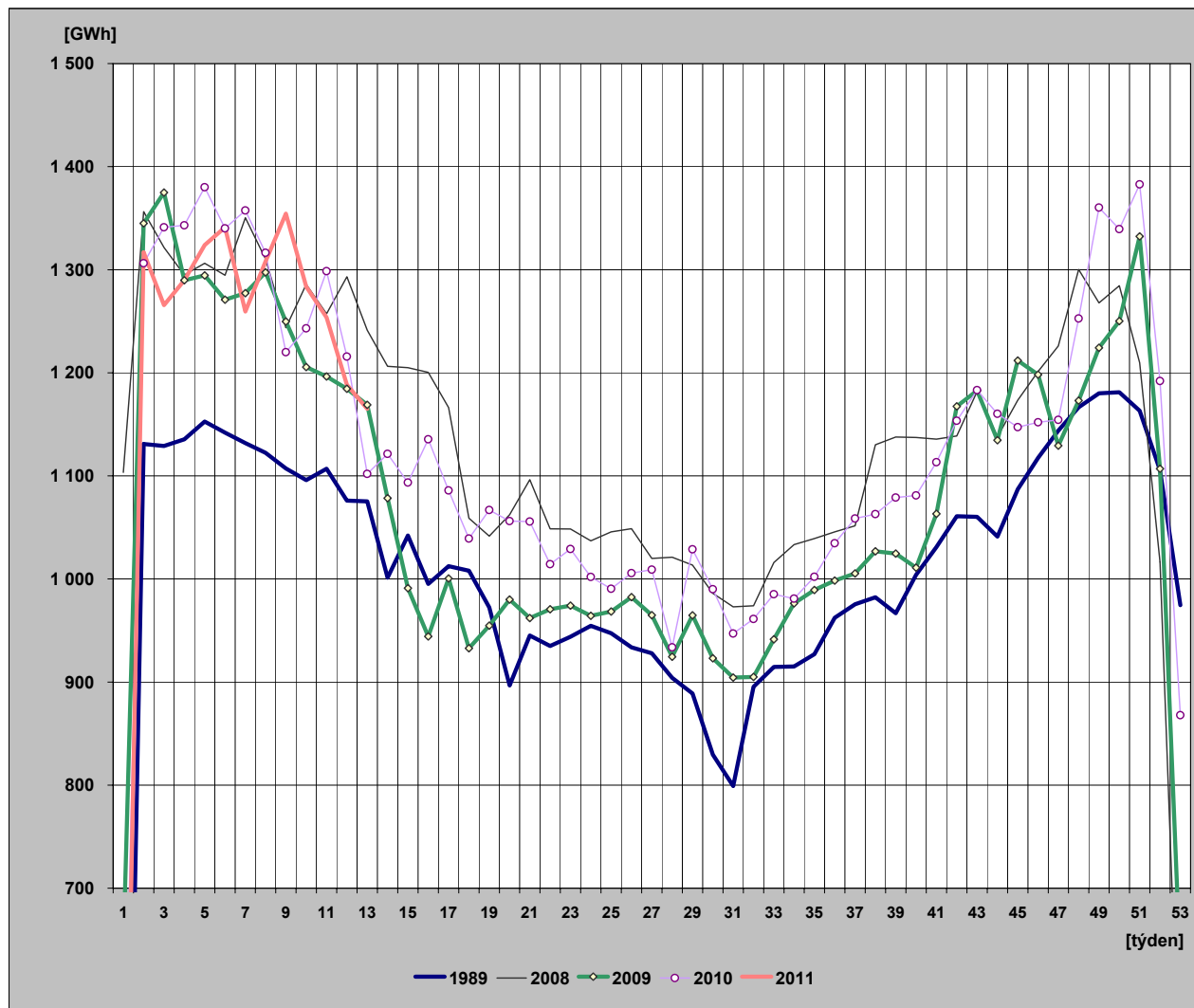
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	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		
15	1218	1408	1163	1263		
16	1153	1407	1111	1309		
17	1176	1374	1161	1253		
18	1170	1261	1096	1204		
19	1138	1234	1113	1225		
20	1038	1258	1142	1224		
21	1100	1299	1129	1226		
22	1086	1247	1136	1180		
23	1095	1237	1139	1200		
24	1107	1226	1126	1167		
25	1097	1236	1130	1150		
26	1079	1239	1141	1163		
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	18 032	



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

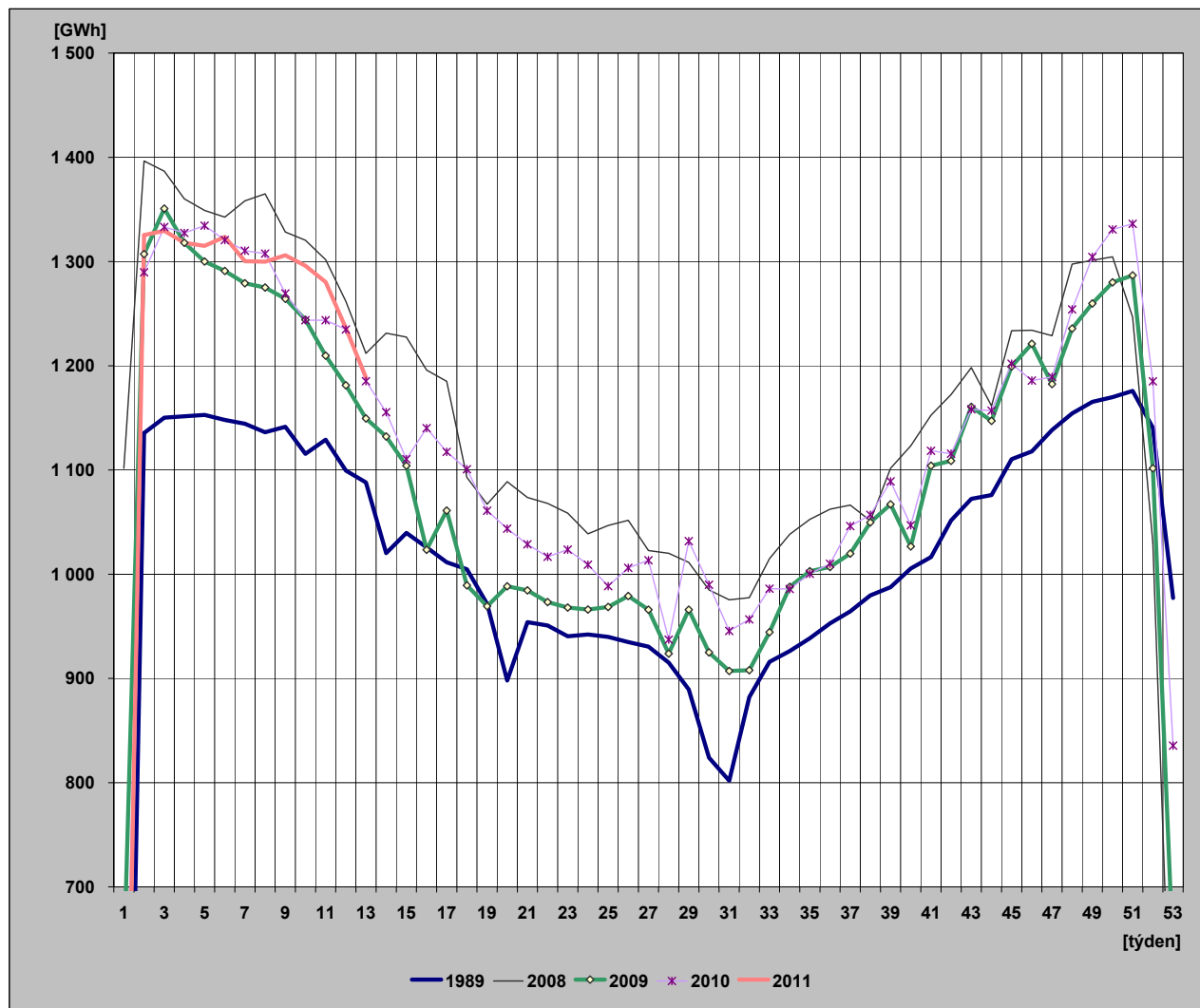
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	121	1 103	639	440	312	71,0
2	1 131	1 356	1 345	1 306	1 317	100,8
3	1 129	1 322	1 375	1 341	1 266	94,4
4	1 135	1 295	1 290	1 343	1 290	96,0
5	1 153	1 306	1 294	1 380	1 324	95,9
6	1 142	1 295	1 271	1 340	1 341	100,1
7	1 132	1 350	1 277	1 357	1 259	92,8
8	1 122	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		
15	1 042	1 205	991	1 093		
16	995	1 200	944	1 135		
17	1 012	1 166	1 000	1 086		
18	1 008	1 059	933	1 039		
19	972	1 042	955	1 067		
20	897	1 062	980	1 056		
21	945	1 096	962	1 056		
22	935	1 049	971	1 014		
23	944	1 049	974	1 029		
24	955	1 037	964	1 002		
25	947	1 046	968	990		
26	934	1 049	982	1 006		
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	15 662	



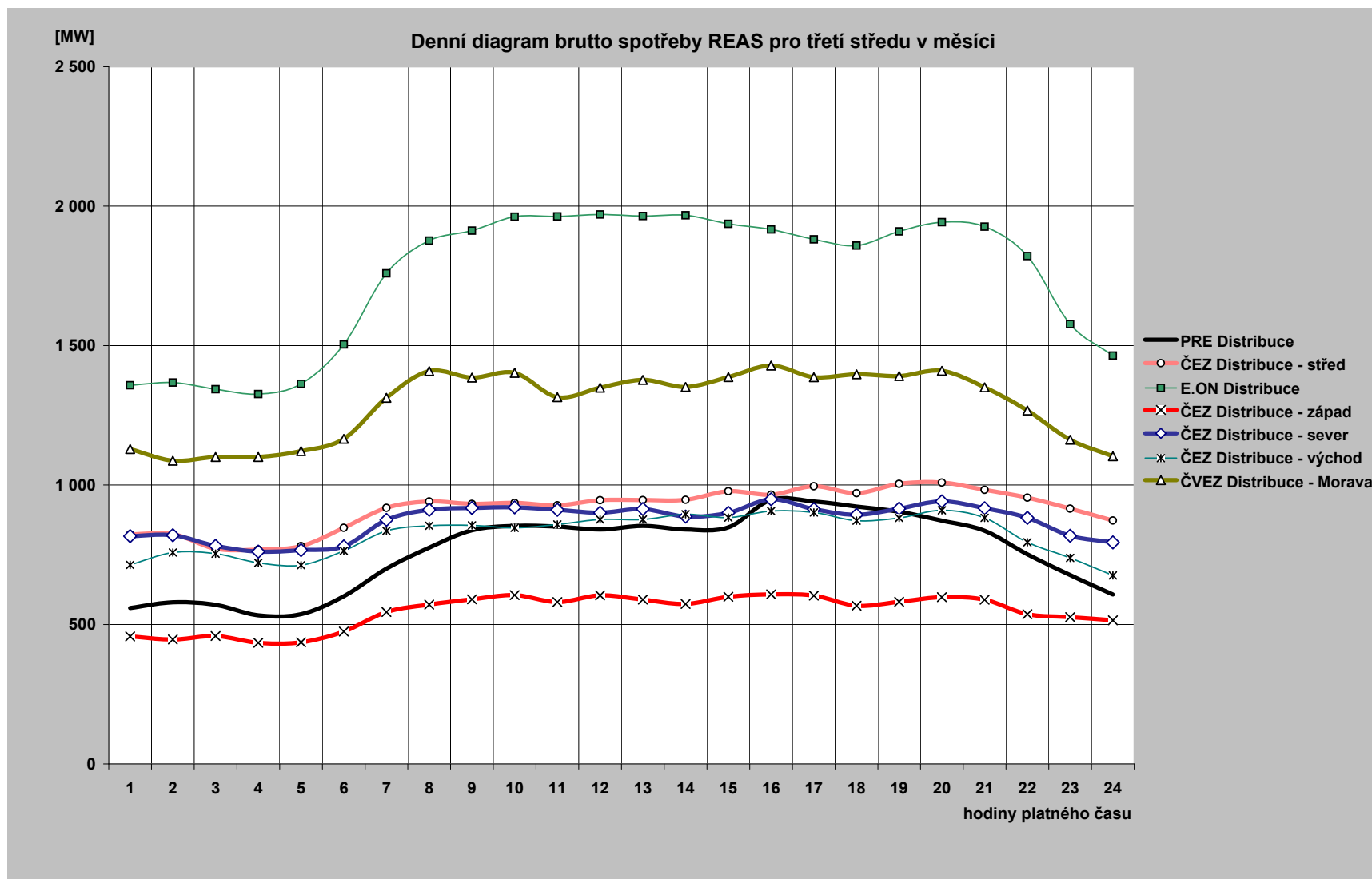
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

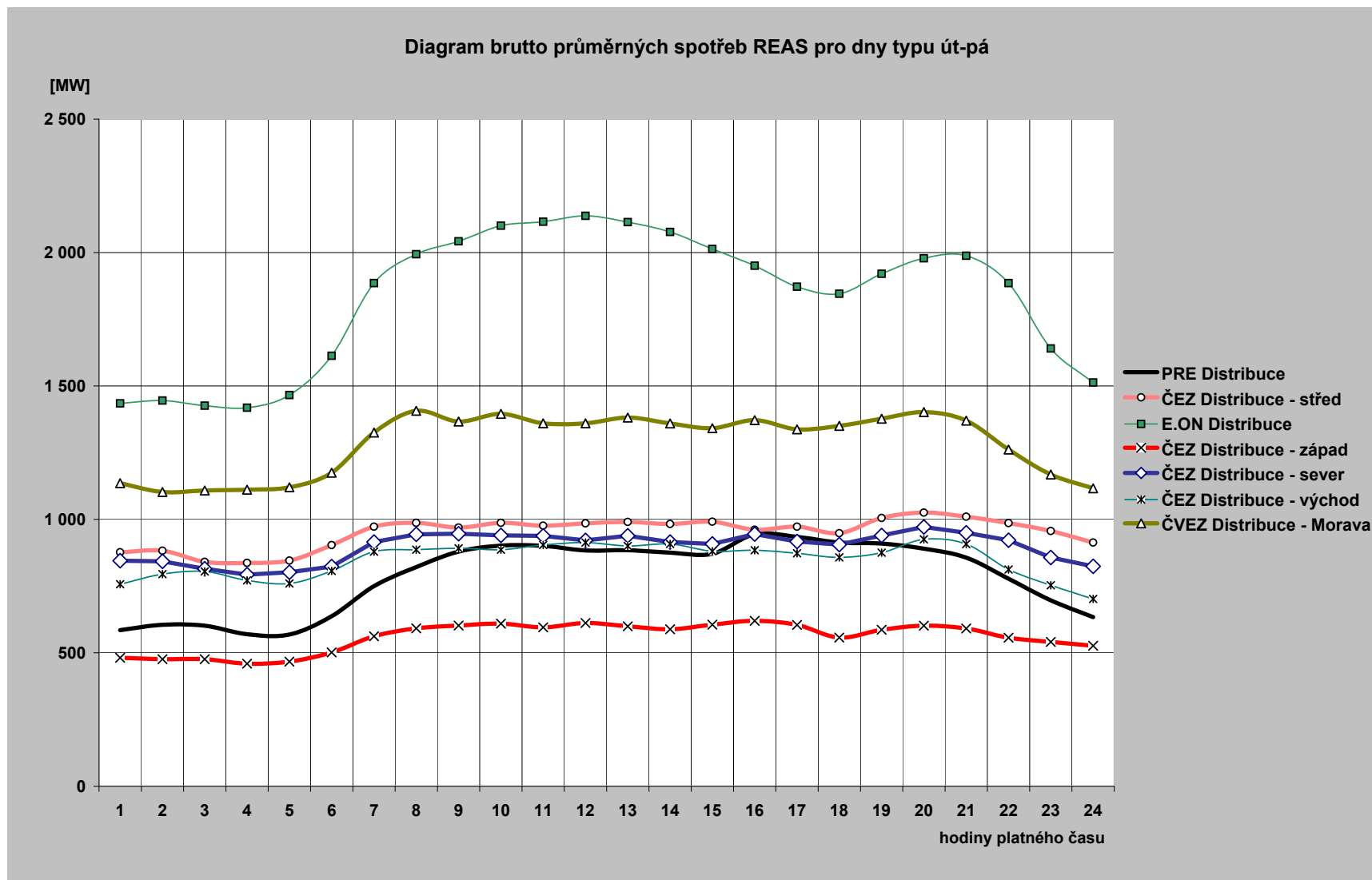
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	123	1 102	627	443	309	69,8
2	1 135	1 396	1 307	1 290	1 325	102,8
3	1 150	1 387	1 351	1 333	1 329	99,7
4	1 151	1 360	1 318	1 327	1 318	99,3
5	1 153	1 349	1 300	1 334	1 315	98,5
6	1 148	1 343	1 291	1 321	1 324	100,2
7	1 144	1 358	1 279	1 310	1 300	99,2
8	1 136	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		
15	1 040	1 227	1 104	1 110		
16	1 026	1 196	1 023	1 140		
17	1 012	1 185	1 061	1 117		
18	1 005	1 093	989	1 101		
19	972	1 067	969	1 061		
20	898	1 089	988	1 044		
21	954	1 074	985	1 029		
22	951	1 068	973	1 017		
23	940	1 059	968	1 024		
24	942	1 039	966	1 009		
25	940	1 047	969	989		
26	935	1 052	979	1 006		
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	15 828	



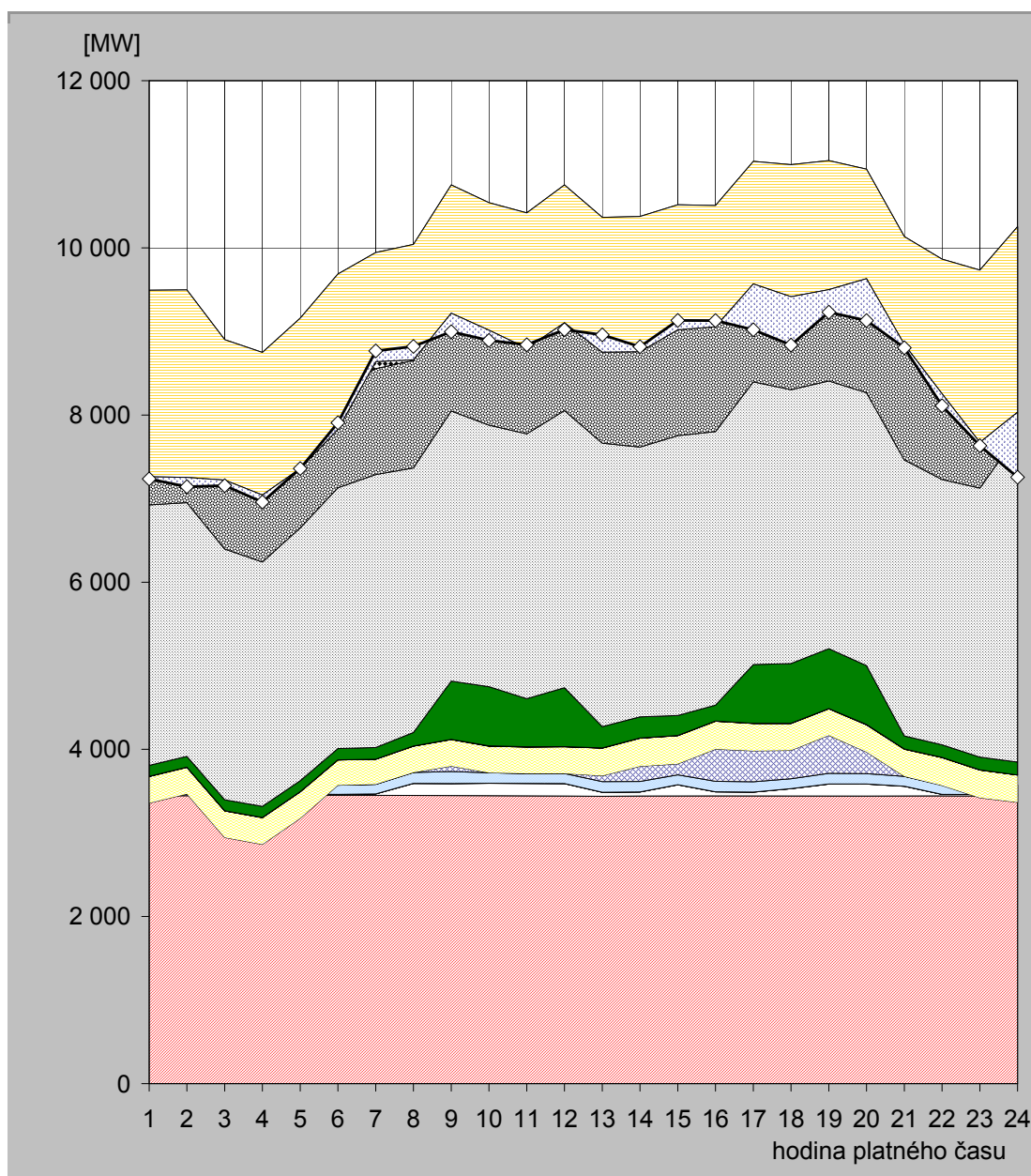
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 16. 3. 2011 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



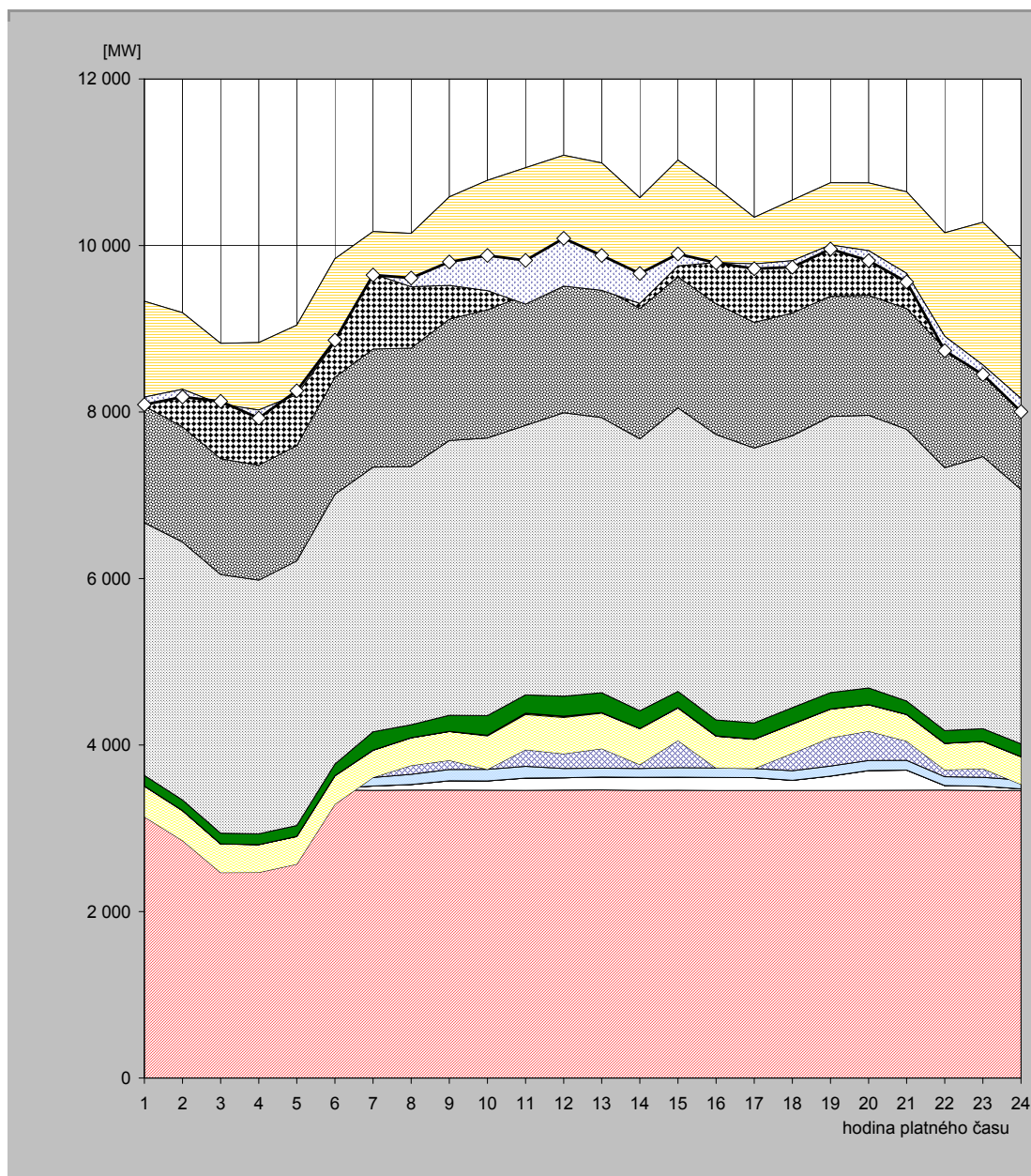
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (16. 3. 2011)



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	3 443,0	14,0	0,0	110,3	-211,0	319,3	0,0	1,5	131,8	3 116,0	1 179,8	1 388,0	-2 232,0	-24,7	7 236,0
2	3 446,0	13,0	0,0	113,7	-106,0	318,0	0,0	1,5	130,8	3 035,0	1 164,8	1 379,1	-2 243,0	-109,8	7 143,0
3	3 445,0	13,0	0,0	109,0	-622,0	318,5	0,0	1,5	131,6	3 000,0	1 159,7	1 345,8	-1 680,0	-67,1	7 155,0
4	3 447,0	13,0	0,0	108,8	-705,0	319,3	0,0	1,5	132,4	2 924,0	1 164,2	1 344,4	-1 706,0	-84,6	6 959,0
5	3 452,0	13,0	0,0	114,2	-403,0	315,2	0,0	1,5	132,9	3 023,0	1 156,9	1 352,0	-1 799,0	0,2	7 359,0
6	3 449,0	13,0	0,0	109,9	0,0	301,5	0,0	1,5	135,5	3 120,0	1 192,6	1 363,2	-1 857,0	77,8	7 907,0
7	3 449,0	17,0	0,0	115,1	0,0	300,1	0,0	1,5	139,9	3 265,0	1 266,7	1 390,3	-1 306,0	128,5	8 767,0
8	3 450,0	143,0	0,0	130,5	0,0	315,1	0,0	1,6	161,9	3 165,0	1 287,4	1 386,5	-1 380,0	159,0	8 820,0
9	3 445,0	145,0	0,0	144,1	65,0	318,8	0,0	2,2	696,1	3 232,0	1 311,0	1 392,8	-1 534,0	-221,0	8 997,0
10	3 447,0	148,0	0,0	125,0	0,0	319,0	0,0	2,2	708,5	3 129,0	1 295,8	1 365,7	-1 526,0	-121,2	8 893,0
11	3 444,0	148,0	0,0	119,7	0,0	316,5	0,0	2,2	575,3	3 169,0	1 288,0	1 355,2	-1 618,0	40,1	8 840,0
12	3 442,0	148,0	0,0	121,5	0,0	320,0	0,0	2,2	704,3	3 315,0	1 306,9	1 392,4	-1 650,0	-80,3	9 022,0
13	3 438,0	49,0	0,0	126,6	70,0	331,0	0,0	2,2	254,4	3 393,0	1 295,6	1 405,5	-1 613,0	206,7	8 959,0
14	3 441,0	49,0	0,0	125,6	182,0	335,9	0,0	2,2	253,3	3 227,0	1 318,8	1 439,9	-1 617,0	60,3	8 818,0
15	3 443,0	133,0	0,0	119,7	130,0	338,0	0,0	2,2	238,4	3 349,0	1 326,7	1 435,5	-1 495,0	111,5	9 132,0
16	3 443,0	49,0	0,0	125,2	385,0	333,9	0,0	2,2	190,6	3 272,0	1 320,0	1 385,8	-1 451,0	73,2	9 129,0
17	3 440,0	49,0	0,0	122,9	370,0	327,2	0,0	2,2	702,4	3 383,0	1 306,0	1 331,9	-1 467,0	-547,6	9 020,0
18	3 444,0	85,0	0,0	119,4	340,0	321,7	0,0	2,2	715,2	3 276,0	1 327,3	1 365,3	-1 581,0	-578,2	8 837,0
19	3 441,0	145,0	0,0	126,5	455,0	318,2	0,0	2,2	716,2	3 204,0	1 341,1	1 294,9	-1 544,0	-269,1	9 231,0
20	3 442,0	144,0	0,0	123,0	260,0	325,1	0,0	2,2	705,5	3 266,0	1 352,3	1 321,6	-1 311,0	-500,7	9 130,0
21	3 442,0	116,0	0,0	118,5	0,0	325,8	0,0	1,5	156,5	3 302,0	1 336,7	1 335,0	-1 290,0	-40,0	8 804,0
22	3 443,0	18,0	0,0	114,2	-8,0	334,5	0,0	1,5	151,1	3 174,0	1 302,1	1 334,3	-1 610,0	-143,5	8 111,0
23	3 442,0	18,0	0,0	117,6	-157,0	332,5	0,0	1,5	152,3	3 219,0	1 209,5	1 399,0	-2 062,0	-39,4	7 633,0
24	3 441,0	14,0	0,0	118,9	-208,0	326,6	0,0	1,5	154,1	3 913,0	1 192,4	1 300,4	-2 220,0	-777,9	7 266,0

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

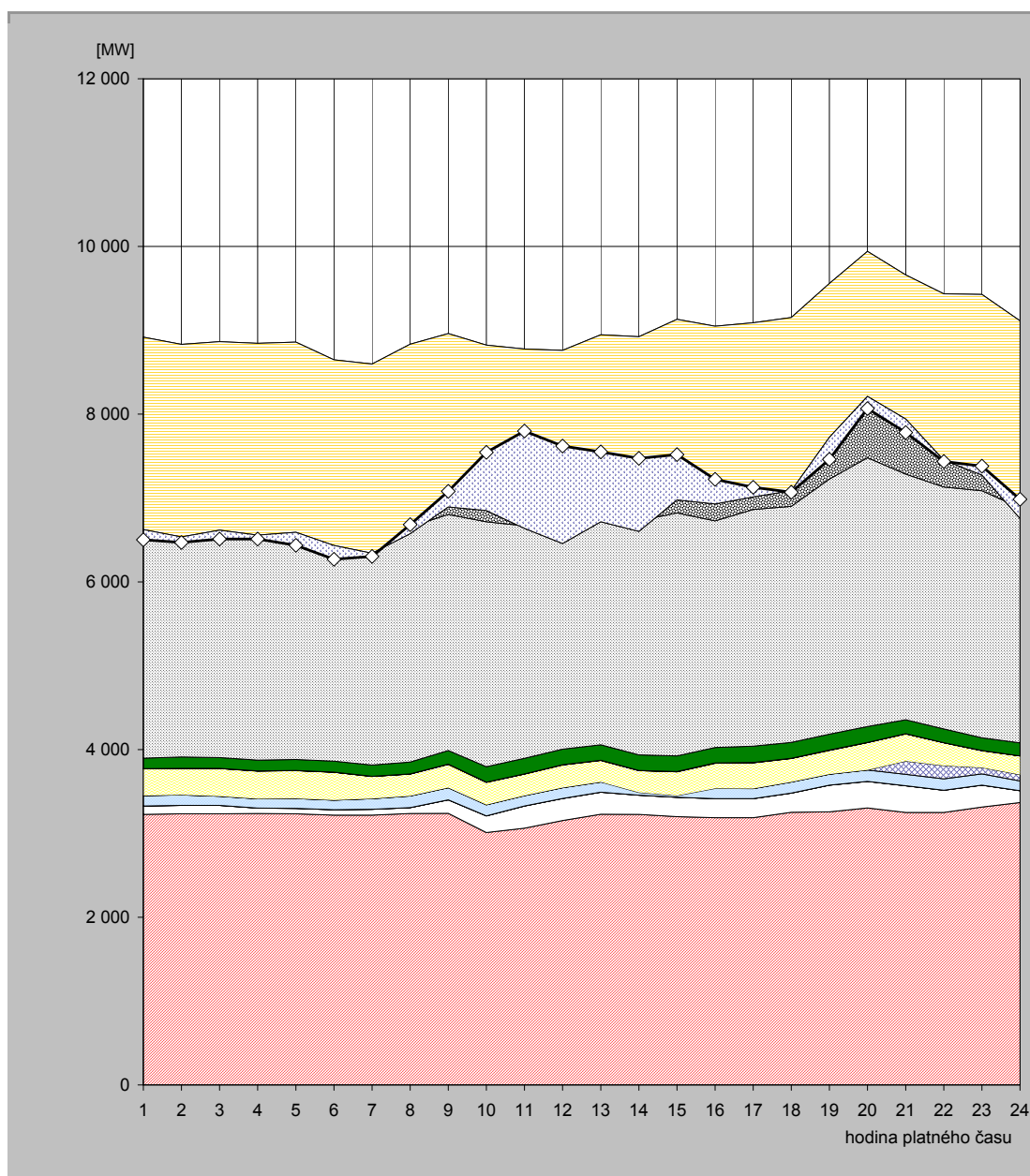
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (3. 3. 2011)



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	3 422,0	21,0	0,0	102,9	-408,0	366,9	1,1	1,5	128,4	3 032,0	1 401,8	1 260,6	-1 151,0	-91,1	8 088,0
2	3 419,0	20,0	0,0	102,8	-689,0	358,3	0,0	1,5	127,8	3 098,0	1 382,6	1 371,7	-921,0	-90,6	8 181,0
3	3 432,0	20,0	0,0	101,5	-1086,0	343,2	0,0	1,5	128,4	3 108,0	1 389,7	1 385,9	-730,0	34,9	8 129,0
4	3 428,0	20,0	0,0	101,2	-1079,0	333,1	0,0	1,5	128,7	3 048,0	1 377,4	1 474,3	-810,0	-97,1	7 926,0
5	3 460,0	20,0	0,0	102,5	-1014,0	333,0	0,0	1,5	130,2	3 179,0	1 383,9	1 447,5	-835,0	46,4	8 255,0
6	3 461,0	19,0	0,0	102,7	-293,0	341,1	0,0	1,5	138,7	3 240,0	1 405,6	1 424,5	-1 006,0	27,0	8 862,0
7	3 456,0	51,0	0,0	103,6	0,0	326,1	0,0	1,5	219,8	3 179,0	1 418,4	1 411,7	-507,0	-15,1	9 645,0
8	3 459,0	66,0	0,0	122,4	107,0	332,8	0,0	1,6	154,0	3 103,0	1 420,4	1 378,5	-640,0	104,4	9 609,0
9	3 459,0	112,0	0,0	135,3	110,0	345,6	0,0	2,2	192,3	3 301,0	1 458,3	1 467,1	-1 062,0	281,2	9 802,0
10	3 457,0	112,0	0,0	139,1	0,0	399,9	7,0	2,2	237,2	3 334,0	1 538,4	1 555,3	-1 324,0	421,9	9 880,0
11	3 455,0	148,0	0,0	141,5	200,0	421,9	13,6	2,2	220,9	3 236,0	1 566,4	1 527,5	-1 637,0	524,0	9 820,0
12	3 459,0	148,0	0,0	111,8	176,0	436,1	13,7	2,2	240,4	3 404,0	1 570,9	1 520,7	-1 571,0	574,2	10 086,0
13	3 460,0	156,0	0,0	106,0	234,0	426,4	5,6	2,2	238,4	3 305,0	1 568,1	1 490,3	-1 530,0	418,1	9 880,0
14	3 456,0	156,0	0,0	106,7	47,0	430,5	0,0	2,2	212,5	3 266,0	1 564,3	1 331,0	-1 267,0	357,8	9 663,0
15	3 457,0	156,0	0,0	114,2	327,0	392,0	0,0	2,2	194,9	3 408,0	1 571,9	1 402,3	-1 270,0	142,5	9 898,0
16	3 454,0	156,0	0,0	114,5	0,0	382,6	0,0	2,2	192,7	3 427,0	1 569,3	1 403,1	-906,0	-3,5	9 792,0
17	3 453,0	156,0	0,0	108,7	0,0	350,8	0,0	2,2	194,7	3 301,0	1 510,3	1 261,5	-560,0	-56,2	9 722,0
18	3 456,0	120,0	0,0	115,2	209,0	349,7	0,0	2,2	196,3	3 267,0	1 473,3	1 356,5	-729,0	-76,3	9 740,0
19	3 455,0	172,0	0,0	120,7	340,0	343,5	0,0	2,2	196,7	3 316,0	1 444,8	1 363,1	-748,0	-49,0	9 957,0
20	3 453,0	240,0	0,0	120,9	352,0	317,9	0,0	2,2	200,0	3 274,0	1 441,1	1 350,5	-814,0	-120,6	9 817,0
21	3 458,0	240,0	0,0	118,3	230,0	320,6	0,0	1,5	160,4	3 264,0	1 450,4	1 402,7	-981,0	-102,9	9 562,0
22	3 459,0	53,0	0,0	107,7	83,0	318,1	0,0	1,5	150,7	3 157,0	1 432,9	1 389,6	-1 243,0	-172,4	8 737,0
23	3 454,0	52,0	0,0	106,9	104,0	326,5	0,0	1,5	152,4	3 267,0	1 391,3	1 423,4	-1 714,0	-114,9	8 450,0
24	3 453,0	20,0	0,0	106,8	-52,0	331,9	0,0	1,5	153,7	3 055,0	1 381,1	1 384,7	-1 673,0	-158,6	8 004,0

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 (27. 3. 2011)

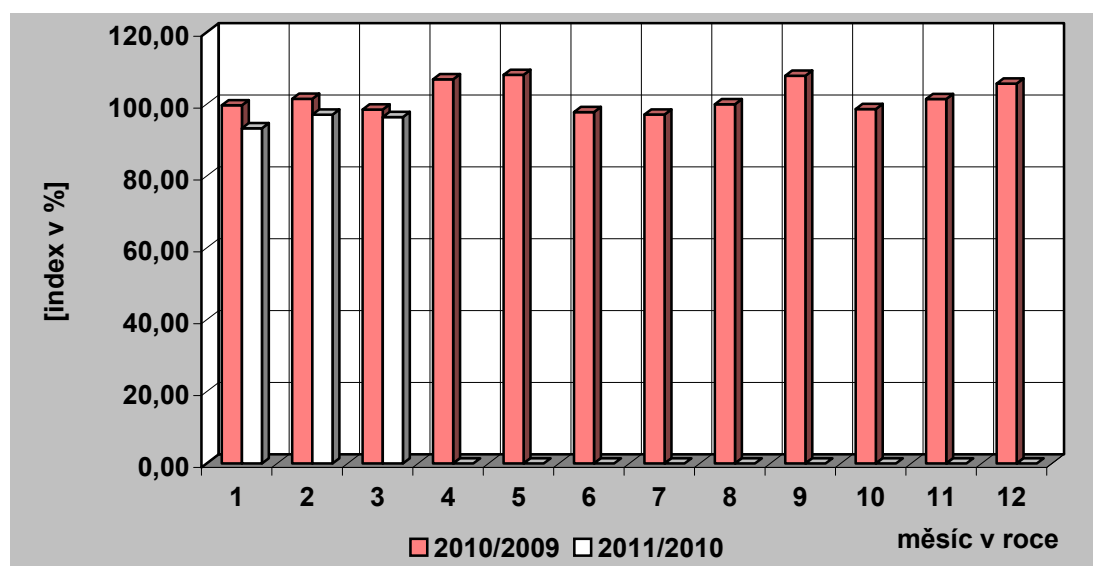
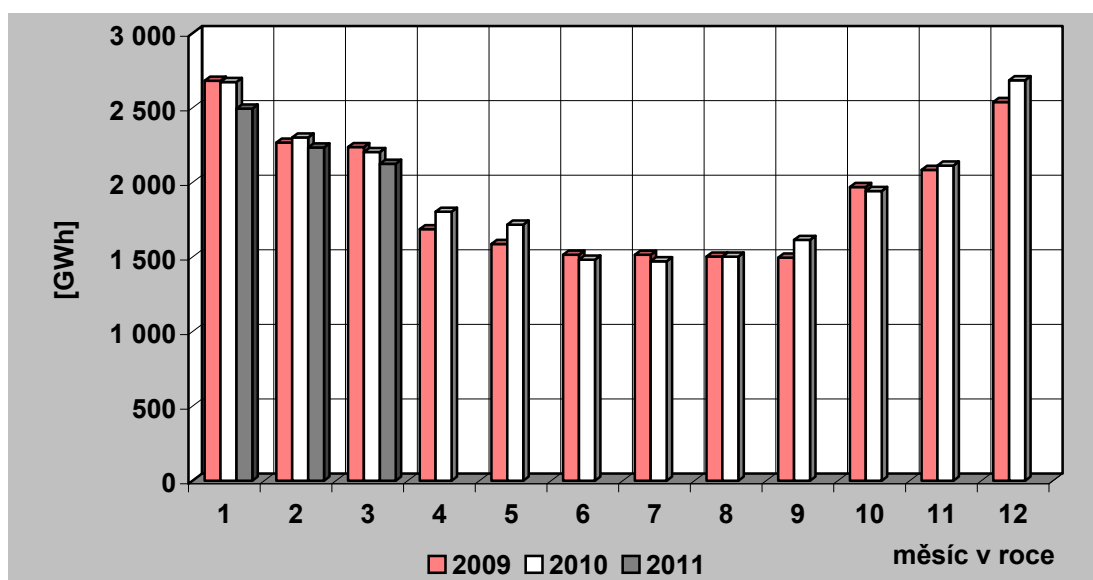


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 227,0	100,0	0,0	123,9	0,0	319,6	0,0	1,5	125,8	2 709,0	1 235,6	1 075,7	-2 294,0	-123,0	6 501,0	
2	3 234,0	100,0	0,0	124,4	0,0	316,4	0,0	1,5	136,1	2 718,0	1 230,0	971,4	-2 297,0	-64,8	6 470,0	
3	3 234,0	100,0	0,0	110,0	0,0	330,0	0,0	1,5	129,0	2 718,0	1 230,0	1 012,0	-2 248,0	-106,5	6 510,0	
4	3 237,0	65,0	0,0	111,6	0,0	330,3	0,0	1,5	129,1	2 724,0	1 233,6	1 013,4	-2 289,0	-46,5	6 510,0	
5	3 233,0	65,0	0,0	119,0	0,0	332,1	0,0	1,5	130,6	2 679,0	1 248,6	1 049,7	-2 268,0	-154,5	6 436,0	
6	3 218,0	65,0	0,0	114,1	0,0	331,6	0,0	1,5	131,4	2 503,0	1 238,4	1 045,3	-2 214,0	-165,4	6 269,0	
7	3 218,0	69,0	0,0	127,0	0,0	265,9	0,0	1,6	134,5	2 553,0	1 234,6	995,1	-2 258,0	-36,7	6 304,0	
8	3 238,0	69,0	0,0	140,3	0,0	261,0	0,0	2,2	140,6	2 805,0	1 226,2	952,1	-2 259,0	106,6	6 682,0	
9	3 239,0	162,0	0,0	143,3	0,0	279,2	0,0	2,2	163,5	2 815,0	1 213,8	943,9	-2 069,0	187,1	7 080,0	
10	3 011,0	197,0	0,0	133,0	0,0	268,5	0,0	2,2	183,0	2 922,0	1 196,8	910,7	-1 973,0	693,9	7 545,0	
11	3 063,0	263,0	0,0	124,3	0,0	257,7	0,0	2,2	184,7	2 773,0	1 198,0	911,2	-2 140,0	1 161,9	7 799,0	
12	3 154,0	263,0	0,0	128,4	0,0	271,9	0,0	2,2	185,9	2 659,0	1 191,5	904,8	-2 304,0	1 162,3	7 619,0	
13	3 229,0	263,0	0,0	120,2	0,0	258,4	0,0	2,2	183,5	2 738,0	1 204,6	947,2	-2 230,0	832,9	7 549,0	
14	3 227,0	228,0	0,0	120,5	-88,0	261,1	0,0	2,2	186,8	2 791,0	1 226,8	968,1	-2 322,0	871,6	7 473,0	
15	3 200,0	230,0	0,0	119,9	-99,0	284,7	0,0	2,2	187,2	2 897,0	1 262,8	1 046,3	-2 153,0	539,0	7 517,0	
16	3 187,0	227,0	0,0	122,3	0,0	301,1	0,0	2,2	185,4	2 702,0	1 271,2	1 050,4	-2 120,0	294,5	7 223,0	
17	3 187,0	227,0	0,0	120,4	0,0	308,3	0,0	2,2	196,2	2 822,0	1 255,8	970,2	-2 075,0	112,9	7 127,0	
18	3 251,0	230,0	0,0	131,9	0,0	281,2	0,0	2,2	188,7	2 815,0	1 247,4	1 005,8	-2 066,0	-19,2	7 068,0	
19	3 257,0	318,0	0,0	131,6	0,0	284,6	0,0	2,2	190,1	3 042,0	1 292,5	1 041,0	-1 836,0	-262,0	7 461,0	
20	3 303,0	317,0	0,0	136,3	0,0	327,2	0,0	1,6	189,1	3 206,0	1 317,8	1 142,7	-1 729,0	-144,6	8 067,0	
21	3 250,0	318,0	0,0	136,3	157,0	326,2	0,0	1,5	166,7	2 930,0	1 294,2	1 080,4	-1 718,0	-161,2	7 781,0	
22	3 250,0	265,0	0,0	135,1	157,0	273,8	0,0	1,5	164,5	2 885,0	1 275,9	1 026,9	-1 983,0	-15,7	7 436,0	
23	3 314,0	262,0	0,0	133,2	75,0	202,6	0,0	1,5	153,0	2 946,0	1 256,5	1 085,0	-2 154,0	105,2	7 380,0	
24	3 368,0	141,0	0,0	117,3	75,0	222,3	0,0	1,5	154,9	2 802,0	1 227,4	1 004,0	-2 357,0	228,7	6 985,0	

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

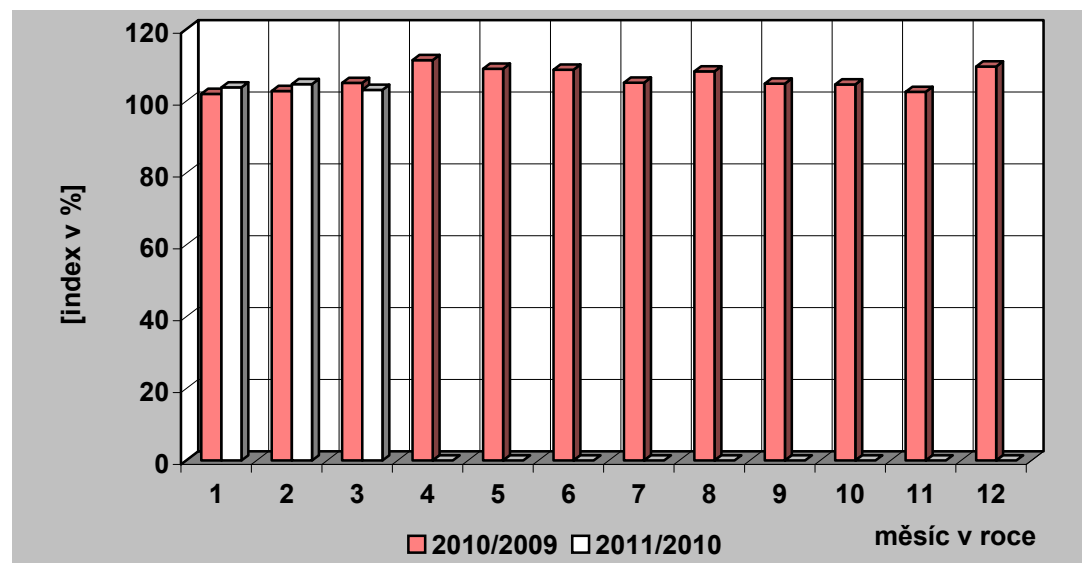
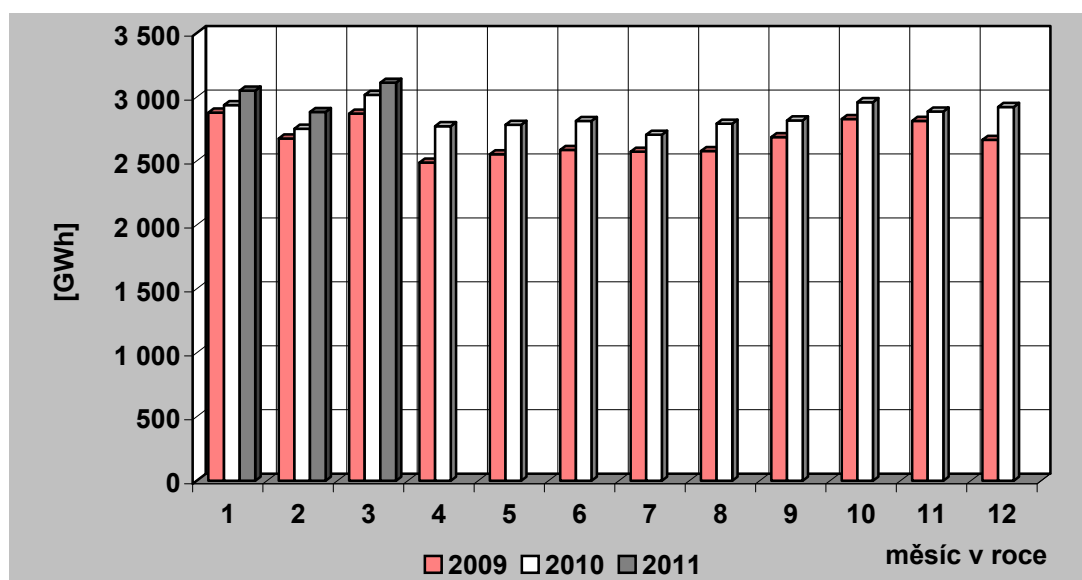
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,2	2 494,5	99,7	93,3
2	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,3	101,5	97,1
3	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,6	98,5	96,4
4	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2		106,9	
5	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4		108,2	
6	1 454,4	1 444,9	1 514,9	1 481,4		97,8	
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	23 505,9	6 853,3	101,9	29,2



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

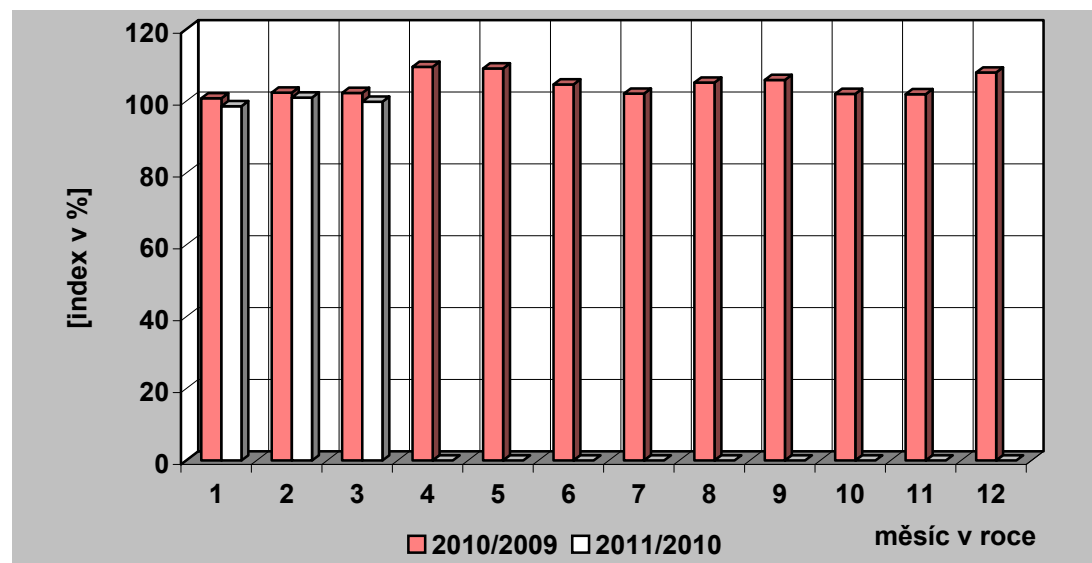
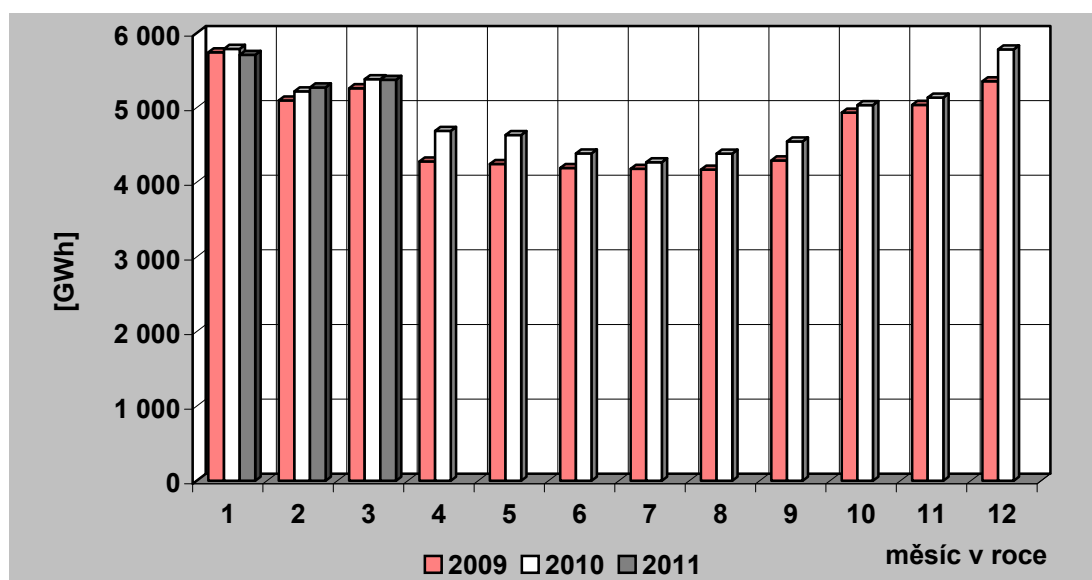
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 050,2	102,0	103,8
2	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 883,1	102,8	104,7
3	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 112,1	105,1	103,2
4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,5		111,4	
5	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3		109,0	
6	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,7		108,8	
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	34 159,2	9 045,4	106,1	26,5

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	5 788,9	5 707,9	100,8	98,6
2	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 271,8	102,4	101,0
3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 374,4	102,3	99,8
4	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,8		109,6	
5	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0		109,1	
6	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1		104,7	
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	59 252,5	16 354,1	104,3	27,6



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 – III
VO	2010	2 937,26	2 752,45	3 016,85	2 772,45	2 783,26	2 812,74	2 705,26	2 791,90	2 817,63	2 960,09	2 886,75	2 922,55	34 159,20	8 706,56
	2011	3 050,18	2 883,10	3 112,10											9 045,38
	2011/2010	103,84	104,75	103,16											103,89
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	1 621,82
	2011	595,49	500,94	627,40											1 723,83
	2011/2010	106,92	102,02	109,33											106,29
VO z vn	2010	1 947,23	1 835,36	2 002,60	1 864,19	1 877,73	1 931,97	1 838,58	1 895,67	1 888,51	1 997,95	1 990,19	1 943,64	23 013,63	5 785,19
	2011	2 056,92	1 999,94	2 129,21											6 186,07
	2011/2010	105,63	108,97	106,32											106,93
účelová spotřeba	2010	433,10	426,04	440,41	343,33	367,35	342,24	340,36	329,25	376,04	405,11	359,50	431,67	4 594,41	1 299,55
	2011	397,77	382,22	355,50											1 135,48
	2011/2010	91,84	89,71	80,72											87,37
MO	2010	2 673,23	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	23 505,91	7 177,61
	2011	2 494,50	2 234,27	2 124,57											6 853,34
	2011/2010	93,31	97,10	96,42											95,48
MO podnikatelé	2010	927,83	779,13	784,01	653,75	637,93	576,43	540,86	562,14	616,57	696,80	771,25	931,68	8 478,38	2 490,97
	2011	898,39	768,98	772,90											2 440,27
	2011/2010	96,83	98,70	98,58											97,96
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	4 686,65
	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67											4 413,07
	2011/2010	91,45	96,28	95,23											94,16

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 456
2	pohotový výkon		7 300
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		557
4	výkon na svorkách generátorů		6 651
5	výkonová rezerva		858
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		476
7	pohotový výkon		441
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		339
10	výkonová rezerva		102
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		101
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		231
13	pohotový výkon		200
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		24
15	výkon na svorkách generátorů		93
16	výkonová rezerva		114
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		874
18	pohotový výkon		814
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		282
21	výkonová rezerva		532
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		758
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		264
26	výkonová rezerva		494
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		3 391
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		237
30	výkon na svorkách generátorů		3 387
31	použitelná výkonová rezerva		4
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-60
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		44
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-16
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 653
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 484
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 169
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	104
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 653
40		= ř. (38-37)	-2 065

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 3. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 445
2	pohotový výkon		7 142
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		514
4	výkon na svorkách generátorů		5 974
5	výkonová rezerva		1 365
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		425
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		322
10	výkonová rezerva		108
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		108
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		194
13	pohotový výkon		193
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		12
15	výkon na svorkách generátorů		81
16	výkonová rezerva		117
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		861
18	pohotový výkon		812
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		207
21	výkonová rezerva		606
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		734
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		734
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		3 444
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		241
30	výkon na svorkách generátorů		3 444
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-40
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		32
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-8
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 188
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 840
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 348
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	108
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 188
40		= ř. (38-37)	-2 240

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 3. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		6 444
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 405
3	výkonová rezerva		1 213
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		416
5	výkon na svorkách generátorů netto		316
6	výkonová rezerva		106
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		106
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		172
9	výkon na svorkách generátorů netto		76
10	výkonová rezerva		101
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		810
12	výkon na svorkách generátorů netto		206
13	výkonová rezerva		604
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
14	pohotový výkon netto		730
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		730
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
17	pohotový výkon netto		3 261
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 261
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-40
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		32
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-8
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	10 295
24	netto zatížení ES ČR		7 946
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 348
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	106
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	10 295
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 3. 2011)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		II. 2011	III. 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	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		6 591,10	6 591,10	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.		12 358,88	12 358,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 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
Cukrovary TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	8,44	8,44
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 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
JIP - Papírny Věťfňí, 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
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	10,61	10,61
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	8,91	8,91
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
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	31,51	0,00	33,16	0,00	97,54	0,00	59,19	1001,45	1222,85
" 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	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,91	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	1,59
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	4,08
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,96	2,96
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
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
Enax a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,92	1,89
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
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 O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2,35
F.V.O. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORBES PRAHA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
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	0,80	0,00	0,00	0,30	1,10
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
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Dolní Bousov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	4,03
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
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o.	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
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	1,25	0,00	0,00	0,00	1,30
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP, s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Kokusai CzechSol Three (3) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Kokusai CzechSol Two (2) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	3,99	3,99
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	1,86	1,86
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
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
REN Power CZ Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	4,39
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,53	1,66
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SLUNET A FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Solar - 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	1,14	1,14
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	1,80	1,80
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,58	1,58
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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	2,61	0,00	0,00	0,00	2,61
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	1,50	1,50
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
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	2,12	0,00	0,00	0,39	2,51
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
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,70
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
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 Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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	0,33	2,28
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	8,37	0,00	101,88	0,00	122,21	0,00	5,81	512,31	750,57
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
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
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALTENERGIE DEVELOP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
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
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BRUDRA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CATE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
CENTROPOL CZ, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárny Opatovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G - Team a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
G E R L textilní úpravna a barevna, spo	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,70	0,70
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE-HYDRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Oblekovic Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Oldřich Hromádka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
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
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
SilEnergio, 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
SLEZAN Frýdek - Místek a. s.	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Sun Power systems, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

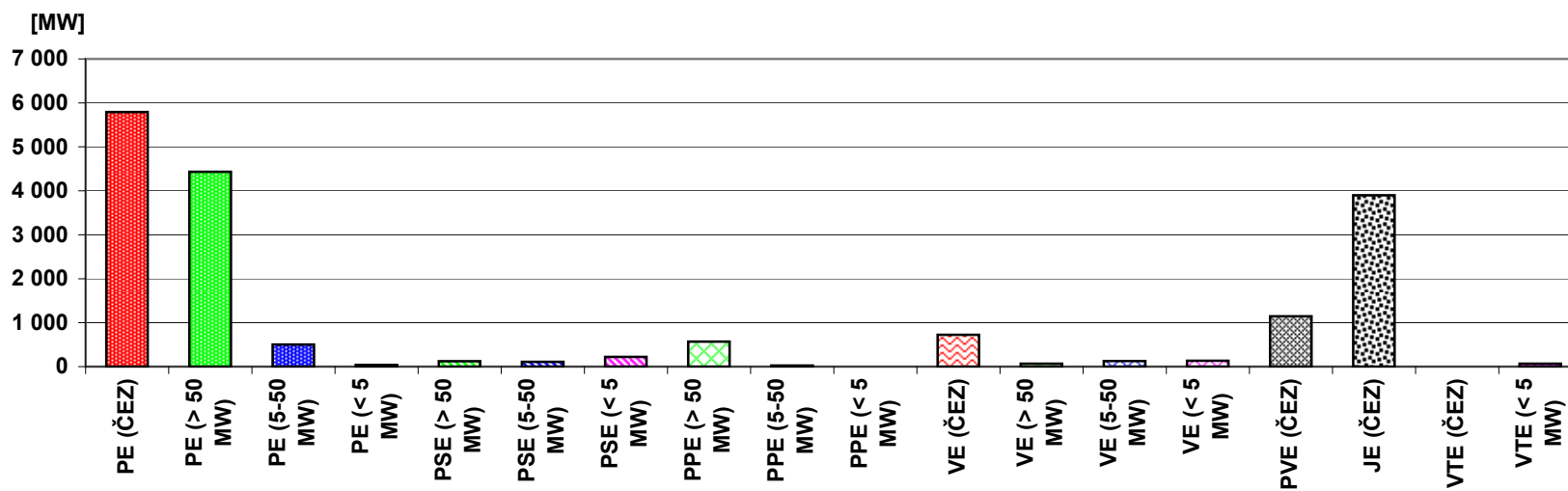
	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING M & K, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	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
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	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEА Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost 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
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
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 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

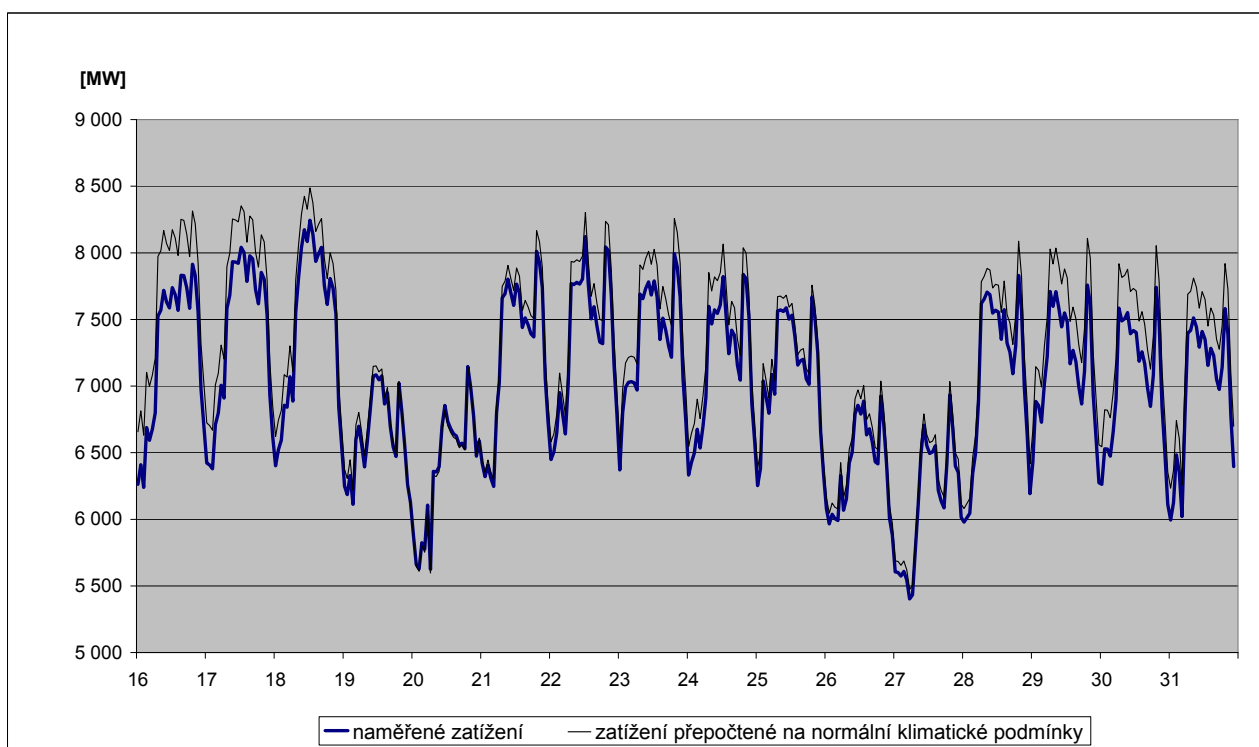
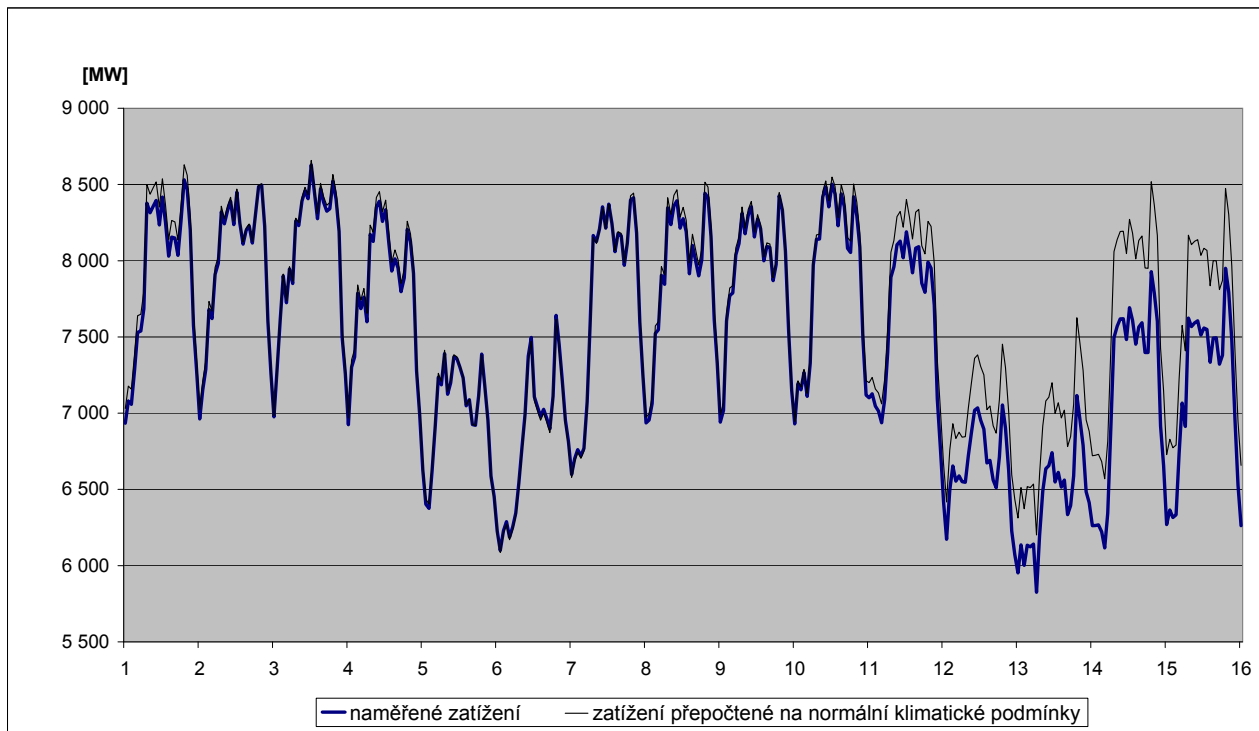
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2011)

	III. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ŽDB GROUP a.s.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
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	3,31	0,00	81,98	0,00	40,91	0,00	2,56	278,95	407,70

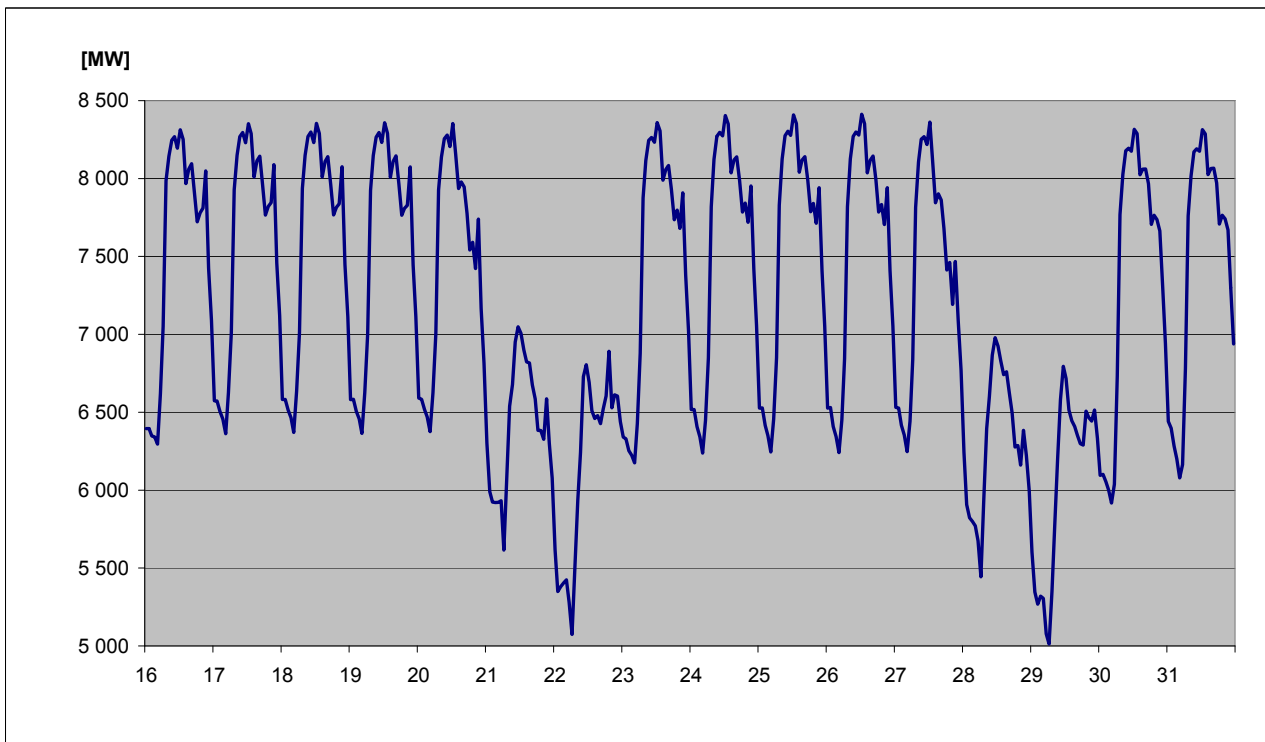
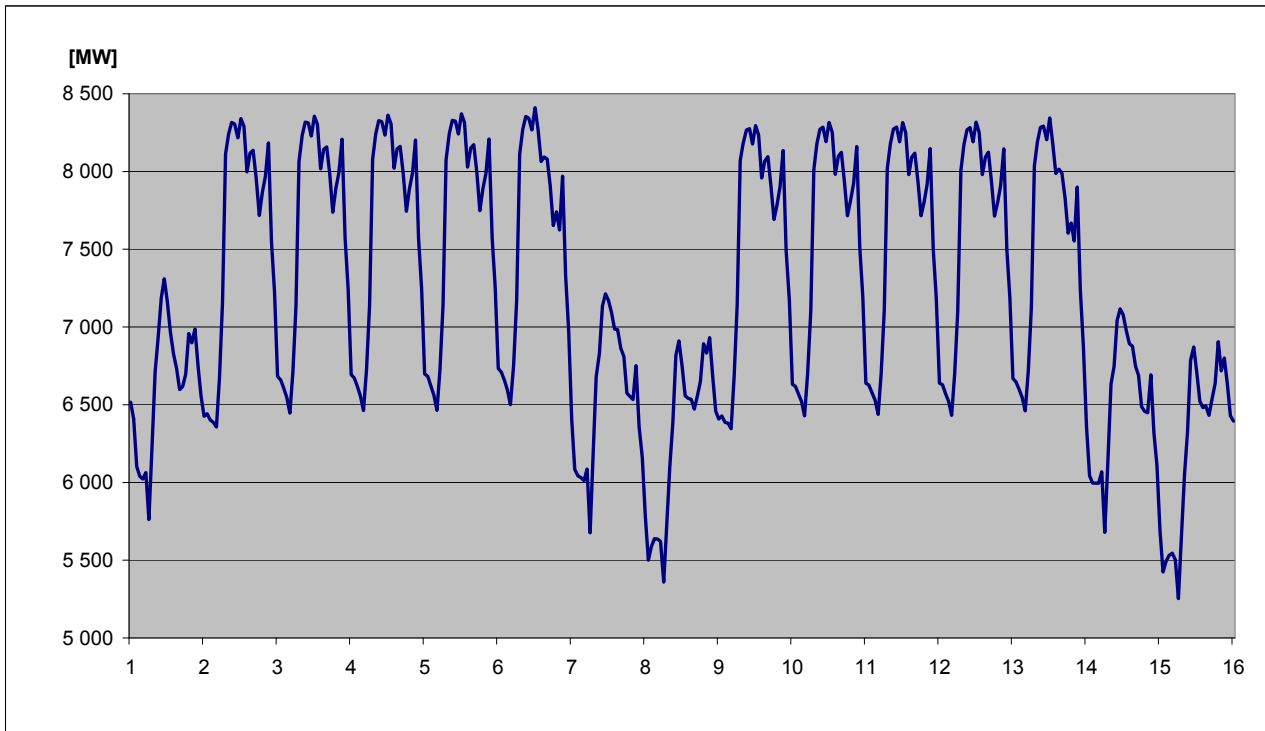


43) Průběh netto zatížení ES ČR v březnu 2011

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na květen 2011



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	58,2	41,5	120,6	6,6	0,5	149,9	149,8	57,1	584,2
CZ011	Hlavní město Praha	58,2	41,5	120,6	6,6	0,5	149,9	149,8	57,1	584,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	290,6	103,2	24,0	3,2	13,4	240,8	57,7	164,7	897,6
CZ021	Středočeský kraj	290,6	103,2	24,0	3,2	13,4	240,8	57,7	164,7	897,6
CZ03	JIHOZÁPAD	236,1	107,1	24,0	2,3	15,7	176,9	55,4	62,8	680,4
CZ031	Jihočeský kraj	125,2	87,9	12,3	1,7	9,9	104,1	30,9	0,0	372,1
CZ032	Plzeňský kraj	110,9	19,2	11,7	0,6	5,8	72,8	24,5	62,8	308,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	482,6	301,7	19,2	1,5	2,6	123,2	41,8	124,6	1 097,2
CZ041	Karlovarský kraj	172,7	39,4	1,0	0,3	0,8	31,4	13,2	34,3	293,1
CZ042	Ústecký kraj	309,9	262,3	18,2	1,2	1,8	91,8	28,7	90,3	804,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	248,5	86,3	24,2	2,9	11,4	220,9	63,4	179,0	836,6
CZ051	Liberecký kraj	78,8	7,3	1,5	1,0	0,9	67,2	19,6	54,6	230,9
CZ052	Královéhradecký kraj	95,7	21,6	20,4	0,9	5,0	87,8	27,4	69,5	328,3
CZ053	Pardubický kraj	74,0	57,4	2,3	1,0	5,5	65,9	16,4	54,9	277,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	304,7	210,7	40,7	10,5	40,9	172,2	82,0	11,4	873,1
CZ061	Kraj Vysočina	121,8	126,7	3,9	0,8	18,4	63,0	15,3	11,4	361,3
CZ062	Jihomoravský kraj	182,9	84,0	36,7	9,7	22,5	109,2	66,7	0,0	511,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	216,4	101,7	9,9	2,0	22,1	148,9	54,1	62,4	617,4
CZ071	Olomoucký kraj	111,5	65,7	2,9	1,0	8,9	71,5	33,3	48,9	343,7
CZ072	Zlínský kraj	105,0	35,9	7,0	1,0	13,2	77,3	20,8	13,5	273,7
CZ08	OSTRAVSKO	362,9	152,1	28,5	1,3	3,3	118,9	63,2	118,0	848,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	362,9	152,1	28,5	1,3	3,3	118,9	63,2	118,0	848,2
CZ	Česká republika	2 200,0	1 104,3	291,1	30,3	109,9	1 351,7	567,4	780,0	6 434,7

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	181,0	138,5	368,1	20,7	1,5	462,2	446,6	166,6	1 785,2
CZ011	Hlavní město Praha	181,0	138,5	368,1	20,7	1,5	462,2	446,6	166,6	1 785,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	848,9	301,4	72,5	8,8	41,2	805,7	172,7	526,8	2 778,0
CZ021	Středočeský kraj	848,9	301,4	72,5	8,8	41,2	805,7	172,7	526,8	2 778,0
CZ03	JIHOZÁPAD	672,1	316,2	73,1	8,5	46,6	586,5	163,5	198,6	2 065,2
CZ031	Jihočeský kraj	366,9	258,6	36,3	5,1	29,1	350,5	90,6	0,0	1 137,3
CZ032	Plzeňský kraj	305,2	57,6	36,7	3,4	17,5	236,0	72,9	198,6	927,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 295,5	1 016,9	58,7	5,2	8,1	398,6	128,8	392,8	3 304,6
CZ041	Karlovarský kraj	526,8	126,1	3,4	0,9	2,4	101,7	39,4	108,3	909,1
CZ042	Ústecký kraj	768,7	890,8	55,3	4,3	5,7	296,9	89,4	284,5	2 395,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	707,9	261,7	74,6	8,4	36,0	730,3	193,4	570,3	2 582,7
CZ051	Liberecký kraj	227,5	23,9	5,4	3,2	3,0	218,7	57,3	173,5	712,5
CZ052	Královéhradecký kraj	268,7	65,8	61,4	2,6	16,1	292,2	86,0	221,7	1 014,5
CZ053	Pardubický kraj	211,7	172,0	7,8	2,6	16,9	219,4	50,2	175,1	855,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	889,3	651,3	119,8	30,9	121,0	579,2	240,6	36,5	2 668,4
CZ061	Kraj Vysočina	355,8	390,7	11,6	2,4	54,7	211,4	44,5	36,4	1 107,5
CZ062	Jihomoravský kraj	533,5	260,5	108,2	28,5	66,3	367,8	196,1	0,1	1 561,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	604,5	294,5	30,3	5,9	66,1	481,3	160,8	194,0	1 837,3
CZ071	Olomoucký kraj	303,3	188,7	10,3	2,9	27,3	225,1	99,2	151,9	1 008,8
CZ072	Zlínský kraj	301,2	105,7	20,0	2,9	38,8	256,2	61,6	42,1	828,5
CZ08	OSTRAVSKO	1 063,6	459,6	88,1	7,8	10,3	369,0	186,8	369,1	2 554,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 063,6	459,6	88,1	7,8	10,3	369,0	186,8	369,1	2 554,3
CZ	Česká republika	6 262,8	3 440,1	885,2	96,1	330,8	4 412,9	1 693,2	2 454,7	19 575,7

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	8 188,9	0,0	4 836,8	8 064,2	0,0	0,0	1 295,5	0,0	22 385,5
CZ011	Hlavní město Praha	8 188,9	0,0	4 836,8	8 064,2	0,0	0,0	1 295,5	0,0	22 385,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	802 511,8	0,0	102 936,7	12 469,3	0,0	347,4	23 205,6	0,0	941 470,7
CZ021	Středočeský kraj	802 511,8	0,0	102 936,7	12 469,3	0,0	347,4	23 205,6	0,0	941 470,7
CZ03	JIHOZÁPAD	140 945,3	0,0	27 515,2	16 567,0	1 480 722,0	1,6	43 394,7	0,0	1 709 145,7
CZ031	Jihočeský kraj	54 289,6	0,0	20 028,3	8 373,3	1 480 722,0	1,4	24 118,0	0,0	1 587 532,6
CZ032	Plzeňský kraj	86 655,7	0,0	7 486,8	8 193,7	0,0	0,2	19 276,7	0,0	121 613,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 162 803,0	198 725,0	31 020,0	12 984,0	0,0	20 956,0	16 570,1	0,0	2 443 058,1
CZ041	Karlovarský kraj	240 721,1	198 725,0	3 161,6	2 703,6	0,0	4 957,6	1 289,9	0,0	451 558,7
CZ042	Ústecký kraj	1 922 081,9	0,0	27 858,4	10 280,5	0,0	15 998,4	15 280,2	0,0	1 991 499,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	580 559,9	0,0	27 008,7	23 020,7	0,0	2 087,3	28 574,3	0,0	661 250,9
CZ051	Liberecký kraj	3 664,6	0,0	9 366,0	4 834,7	0,0	388,4	11 144,9	0,0	29 398,7
CZ052	Královéhradecký kraj	73 743,3	0,0	11 277,8	8 898,8	0,0	2,6	9 044,8	0,0	102 967,3
CZ053	Pardubický kraj	503 152,0	0,0	6 364,8	9 287,2	0,0	1 696,3	8 384,6	0,0	528 884,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	54 252,5	37 912,5	41 604,7	20 018,2	1 048 246,0	3 086,9	57 409,8	0,0	1 262 530,6
CZ061	Kraj Vysočina	3 636,0	0,0	33 255,6	11 714,8	1 048 246,0	1 949,2	7 842,0	0,0	1 106 643,6
CZ062	Jihomoravský kraj	50 616,5	37 912,5	8 349,0	8 303,5	0,0	1 137,8	49 567,8	0,0	155 887,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	90 071,2	0,0	43 096,9	13 150,9	0,0	6 623,3	28 735,4	0,0	181 677,7
CZ071	Olomoucký kraj	44 011,0	0,0	40 420,8	4 692,4	0,0	6 603,9	11 135,3	0,0	106 863,4
CZ072	Zlínský kraj	46 060,2	0,0	2 676,2	8 458,5	0,0	19,4	17 600,1	0,0	74 814,4
CZ08	OSTRAVSKO	602 831,4	0,0	7 787,2	28 918,0	0,0	884,2	4 592,3	0,0	645 013,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	602 831,4	0,0	7 787,2	28 918,0	0,0	884,2	4 592,3	0,0	645 013,1
CZ	Česká republika	4 442 164,1	236 637,5	285 806,2	135 192,3	2 528 968,0	33 986,7	203 777,6	0,0	7 866 532,3

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za leden 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	149,8	276,4	0,0	0,0	148,9	0,0	575,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	149,8	276,4	0,0	0,0	148,9	0,0	575,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	110,7	0,0	2 417,5	1 074,4	0,0	3,7	945,3	0,0	4 551,6
CZ021	Středočeský kraj	110,7	0,0	2 417,5	1 074,4	0,0	3,7	945,3	0,0	4 551,6
CZ03	JIHOZÁPAD	383,0	0,0	5 502,1	3 233,2	0,0	1,4	1 365,2	0,0	10 485,0
CZ031	Jihočeský kraj	189,8	0,0	3 011,9	1 887,0	0,0	1,3	645,1	0,0	5 735,0
CZ032	Plzeňský kraj	193,3	0,0	2 490,2	1 346,2	0,0	0,2	720,1	0,0	4 749,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	82,1	0,0	3 695,3	1 415,5	0,0	59,1	422,5	0,0	5 674,6
CZ041	Karlovarský kraj	82,1	0,0	2 172,2	548,8	0,0	59,1	119,5	0,0	2 981,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 523,1	866,8	0,0	0,0	303,0	0,0	2 692,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	97,8	0,0	9 532,1	2 299,2	0,0	25,5	859,0	0,0	12 813,6
CZ051	Liberecký kraj	79,3	0,0	3 001,1	960,5	0,0	0,0	151,1	0,0	4 192,0
CZ052	Královéhradecký kraj	18,6	0,0	4 534,4	785,0	0,0	2,3	421,1	0,0	5 761,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 996,6	553,7	0,0	23,2	286,7	0,0	2 860,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	15,0	0,0	3 213,3	2 856,6	0,0	2,0	1 379,7	0,0	7 466,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 967,6	1 206,0	0,0	0,9	503,7	0,0	3 678,4
CZ062	Jihomoravský kraj	15,0	0,0	1 245,6	1 650,6	0,0	1,1	876,0	0,0	3 788,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	25,1	0,0	3 335,8	1 623,1	0,0	67,2	814,2	0,0	5 865,3
CZ071	Olomoucký kraj	25,1	0,0	3 195,6	815,8	0,0	49,5	458,6	0,0	4 544,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	140,2	807,3	0,0	17,7	355,6	0,0	1 320,8
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 683,2	1 428,5	0,0	1,1	412,5	0,0	3 525,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 683,2	1 428,5	0,0	1,1	412,5	0,0	3 525,2
CZ	Česká republika	713,8	0,0	29 529,0	14 206,9	0,0	160,0	6 347,3	0,0	50 957,0

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za únor 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	161,1	311,3	0,0	0,0	325,9	0,0	798,2
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	161,1	311,3	0,0	0,0	325,9	0,0	798,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	155,0	0,0	2 510,1	1 037,2	0,0	4,4	2 074,1	0,0	5 780,8
CZ021	Středočeský kraj	155,0	0,0	2 510,1	1 037,2	0,0	4,4	2 074,1	0,0	5 780,8
CZ03	JIHOZÁPAD	536,2	0,0	5 228,2	2 993,6	0,0	1,7	2 997,2	0,0	11 756,9
CZ031	Jihočeský kraj	346,8	0,0	2 813,2	1 736,4	0,0	1,5	1 413,6	0,0	6 311,5
CZ032	Plzeňský kraj	189,4	0,0	2 414,9	1 257,3	0,0	0,2	1 583,6	0,0	5 445,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	77,8	0,0	3 514,2	1 318,0	0,0	69,7	938,3	0,0	5 917,9
CZ041	Karlovarský kraj	77,8	0,0	1 921,7	508,1	0,0	69,7	262,1	0,0	2 839,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 592,5	809,8	0,0	0,0	676,1	0,0	3 078,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	137,0	0,0	8 636,0	2 122,8	0,0	30,1	1 955,9	0,0	12 881,8
CZ051	Liberecký kraj	111,0	0,0	2 696,9	874,9	0,0	0,0	334,7	0,0	4 017,5
CZ052	Královéhradecký kraj	26,0	0,0	4 134,2	708,8	0,0	2,7	932,8	0,0	5 804,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 805,0	539,1	0,0	27,4	688,3	0,0	3 059,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	22,6	0,0	2 969,8	2 708,1	0,0	2,4	2 912,4	0,0	8 615,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 762,7	1 161,3	0,0	1,1	1 122,6	0,0	4 047,6
CZ062	Jihomoravský kraj	22,6	0,0	1 207,2	1 546,8	0,0	1,3	1 789,9	0,0	4 567,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	70,9	0,0	3 045,9	1 582,7	0,0	79,1	1 848,3	0,0	6 626,9
CZ071	Olomoucký kraj	70,9	0,0	2 916,5	788,6	0,0	58,3	1 060,8	0,0	4 895,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	129,5	794,1	0,0	20,8	787,5	0,0	1 731,8
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 431,9	1 347,4	0,0	1,3	908,2	0,0	3 688,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 431,9	1 347,4	0,0	1,3	908,2	0,0	3 688,7
CZ	Česká republika	999,5	0,0	27 497,2	13 421,1	0,0	188,5	13 960,2	0,0	56 066,6

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za březen 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	235,2	320,3	0,0	0,0	491,7	0,0	1 047,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	235,2	320,3	0,0	0,0	491,7	0,0	1 047,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	294,2	0,0	2 878,5	1 036,1	0,0	4,1	3 174,5	0,0	7 387,4
CZ021	Středočeský kraj	294,2	0,0	2 878,5	1 036,1	0,0	4,1	3 174,5	0,0	7 387,4
CZ03	JIHOZÁPAD	516,7	0,0	6 134,1	3 251,8	0,0	1,6	4 543,8	0,0	14 448,0
CZ031	Jihočeský kraj	314,0	0,0	3 350,7	1 882,4	0,0	1,4	2 128,5	0,0	7 677,0
CZ032	Plzeňský kraj	202,7	0,0	2 783,4	1 369,4	0,0	0,2	2 415,3	0,0	6 771,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	69,1	0,0	4 162,3	1 414,6	0,0	65,2	1 427,1	0,0	7 138,2
CZ041	Karlovarský kraj	69,1	0,0	2 239,2	563,1	0,0	65,2	392,7	0,0	3 329,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 923,1	851,4	0,0	0,0	1 034,4	0,0	3 808,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	133,4	0,0	10 331,2	2 188,4	0,0	28,1	3 022,3	0,0	15 703,4
CZ051	Liberecký kraj	108,1	0,0	3 165,1	942,2	0,0	0,0	510,5	0,0	4 725,9
CZ052	Královéhradecký kraj	25,3	0,0	5 162,4	705,8	0,0	2,6	1 437,5	0,0	7 333,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 003,7	540,5	0,0	25,6	1 074,3	0,0	3 644,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	29,5	0,0	3 401,6	2 999,4	0,0	2,2	4 504,4	0,0	10 937,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 997,5	1 226,2	0,0	1,0	1 694,1	0,0	4 918,9
CZ062	Jihomoravský kraj	29,5	0,0	1 404,1	1 773,2	0,0	1,2	2 810,3	0,0	6 018,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	73,8	0,0	3 579,1	1 685,9	0,0	74,0	2 892,1	0,0	8 304,9
CZ071	Olomoucký kraj	73,8	0,0	3 427,8	830,4	0,0	54,5	1 690,8	0,0	6 077,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	151,3	855,6	0,0	19,4	1 201,3	0,0	2 227,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 659,4	1 402,8	0,0	1,2	1 405,2	0,0	4 468,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 659,4	1 402,8	0,0	1,2	1 405,2	0,0	4 468,6
CZ	Česká republika	1 116,8	0,0	32 381,3	14 299,4	0,0	176,3	21 461,1	0,0	69 434,9

Vysvětlivky:

PE	pamí elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna	AOE	ostatní alternativní 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	56,1	0,0	12,9	22,7	0,0	0,0	2,2	0,0	93,9
CZ011	Hlavní město Praha	56,1	0,0	12,9	22,7	0,0	0,0	2,2	0,0	93,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 239,3	0,0	378,7	33,6	0,0	1,2	40,2	0,0	2 693,1
CZ021	Středočeský kraj	2 239,3	0,0	378,7	33,6	0,0	1,2	40,2	0,0	2 693,1
CZ03	JIHOZÁPAD	419,0	0,0	78,5	47,5	4 352,5	0,0	74,7	0,0	4 972,1
CZ031	Jihočeský kraj	158,4	0,0	56,5	23,8	4 352,5	0,0	42,9	0,0	4 634,0
CZ032	Plzeňský kraj	260,6	0,0	22,0	23,7	0,0	0,0	31,8	0,0	338,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	6 725,4	556,0	81,6	38,2	0,0	59,4	27,1	0,0	7 487,8
CZ041	Karlovarský kraj	826,5	556,0	9,4	7,6	0,0	14,5	2,0	0,0	1 416,0
CZ042	Ústecký kraj	5 898,9	0,0	72,2	30,7	0,0	44,9	25,1	0,0	6 071,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 779,0	0,0	84,5	62,1	0,0	5,8	46,7	0,0	1 978,2
CZ051	Liberecký kraj	11,1	0,0	25,9	11,3	0,0	1,2	17,3	0,0	66,8
CZ052	Královéhradecký kraj	226,7	0,0	34,1	24,5	0,0	0,0	15,4	0,0	300,6
CZ053	Pardubický kraj	1 541,3	0,0	24,6	26,3	0,0	4,6	13,9	0,0	1 610,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	170,5	125,7	124,8	58,4	3 603,3	8,0	99,3	0,0	4 190,0
CZ061	Kraj Vysočina	12,1	0,0	98,5	34,4	3 603,3	5,2	13,7	0,0	3 767,3
CZ062	Jihomoravský kraj	158,4	125,7	26,3	24,1	0,0	2,7	85,6	0,0	422,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	281,4	0,0	122,0	36,5	0,0	17,6	48,3	0,0	505,8
CZ071	Olomoucký kraj	134,1	0,0	113,7	12,6	0,0	17,5	18,6	0,0	296,6
CZ072	Zlínský kraj	147,3	0,0	8,3	23,9	0,0	0,1	29,7	0,0	209,2
CZ08	OSTRAVSKO	1 777,9	0,0	24,0	82,7	0,0	2,6	8,0	0,0	1 895,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 777,9	0,0	24,0	82,7	0,0	2,6	8,0	0,0	1 895,2
CZ	Česká republika	13 448,7	681,7	907,0	381,7	7 955,8	94,6	346,5	0,0	23 816,0

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (za leden 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	149,8	276,4	0,0	0,0	148,9	0,0	575,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	149,8	276,4	0,0	0,0	148,9	0,0	575,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	110,7	0,0	2 417,5	1 074,4	0,0	3,7	945,3	0,0	4 551,6
CZ021	Středočeský kraj	110,7	0,0	2 417,5	1 074,4	0,0	3,7	945,3	0,0	4 551,6
CZ03	JIHOZÁPAD	383,0	0,0	5 502,1	3 233,2	0,0	1,4	1 365,2	0,0	10 485,0
CZ031	Jihočeský kraj	189,8	0,0	3 011,9	1 887,0	0,0	1,3	645,1	0,0	5 735,0
CZ032	Plzeňský kraj	193,3	0,0	2 490,2	1 346,2	0,0	0,2	720,1	0,0	4 749,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	82,1	0,0	3 695,3	1 415,5	0,0	59,1	422,5	0,0	5 674,6
CZ041	Karlovarský kraj	82,1	0,0	2 172,2	548,8	0,0	59,1	119,5	0,0	2 981,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 523,1	866,8	0,0	0,0	303,0	0,0	2 692,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	97,8	0,0	9 532,1	2 299,2	0,0	25,5	859,0	0,0	12 813,6
CZ051	Liberecký kraj	79,3	0,0	3 001,1	960,5	0,0	0,0	151,1	0,0	4 192,0
CZ052	Královéhradecký kraj	18,6	0,0	4 534,4	785,0	0,0	2,3	421,1	0,0	5 761,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 996,6	553,7	0,0	23,2	286,7	0,0	2 860,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	15,0	0,0	3 213,3	2 856,6	0,0	2,0	1 379,7	0,0	7 466,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 967,6	1 206,0	0,0	0,9	503,7	0,0	3 678,4
CZ062	Jihomoravský kraj	15,0	0,0	1 245,6	1 650,6	0,0	1,1	876,0	0,0	3 788,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	25,1	0,0	3 335,8	1 623,1	0,0	67,2	814,2	0,0	5 865,3
CZ071	Olomoucký kraj	25,1	0,0	3 195,6	815,8	0,0	49,5	458,6	0,0	4 544,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	140,2	807,3	0,0	17,7	355,6	0,0	1 320,8
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 683,2	1 428,5	0,0	1,1	412,5	0,0	3 525,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 683,2	1 428,5	0,0	1,1	412,5	0,0	3 525,2
CZ	Česká republika	713,8	0,0	29 529,0	14 206,9	0,0	160,0	6 347,3	0,0	50 957,0

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do února 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	310,9	587,7	0,0	0,0	474,7	0,0	1 373,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	310,9	587,7	0,0	0,0	474,7	0,0	1 373,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	265,7	0,0	4 927,6	2 111,6	0,0	8,0	3 019,4	0,0	10 332,4
CZ021	Středočeský kraj	265,7	0,0	4 927,6	2 111,6	0,0	8,0	3 019,4	0,0	10 332,4
CZ03	JIHOZÁPAD	919,3	0,0	10 730,2	6 226,8	0,0	3,1	4 362,4	0,0	22 241,9
CZ031	Jihočeský kraj	536,6	0,0	5 825,1	3 623,3	0,0	2,7	2 058,8	0,0	12 046,5
CZ032	Plzeňský kraj	382,7	0,0	4 905,1	2 603,5	0,0	0,4	2 303,7	0,0	10 195,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	159,9	0,0	7 209,5	2 733,5	0,0	128,8	1 360,8	0,0	11 592,5
CZ041	Karlovarský kraj	159,9	0,0	4 094,0	1 056,9	0,0	128,8	381,6	0,0	5 821,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	3 115,6	1 676,6	0,0	0,0	979,2	0,0	5 771,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	234,8	0,0	18 168,1	4 422,0	0,0	55,6	2 814,9	0,0	25 695,5
CZ051	Liberecký kraj	190,2	0,0	5 698,0	1 835,5	0,0	0,0	485,9	0,0	8 209,5
CZ052	Královéhradecký kraj	44,6	0,0	8 668,6	1 493,8	0,0	5,0	1 353,9	0,0	11 566,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	3 801,5	1 092,8	0,0	50,6	975,1	0,0	5 919,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	37,5	0,0	6 183,1	5 564,8	0,0	4,4	4 292,1	0,0	16 081,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	3 730,3	2 367,4	0,0	2,0	1 626,3	0,0	7 726,0
CZ062	Jihomoravský kraj	37,5	0,0	2 452,8	3 197,4	0,0	2,3	2 665,8	0,0	8 355,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	96,0	0,0	6 381,7	3 205,8	0,0	146,3	2 662,5	0,0	12 492,2
CZ071	Olomoucký kraj	96,0	0,0	6 112,0	1 604,4	0,0	107,8	1 519,4	0,0	9 439,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	269,7	1 601,4	0,0	38,4	1 143,1	0,0	3 052,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	3 115,0	2 775,9	0,0	2,3	1 320,7	0,0	7 213,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	3 115,0	2 775,9	0,0	2,3	1 320,7	0,0	7 213,9
CZ	Česká republika	1 713,3	0,0	57 026,2	27 628,1	0,0	348,6	20 307,5	0,0	107 023,6

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do března 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	546,1	908,0	0,0	0,0	966,5	0,0	2 420,6
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	546,1	908,0	0,0	0,0	966,5	0,0	2 420,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	560,0	0,0	7 806,1	3 147,7	0,0	12,1	6 193,9	0,0	17 719,8
CZ021	Středočeský kraj	560,0	0,0	7 806,1	3 147,7	0,0	12,1	6 193,9	0,0	17 719,8
CZ03	JIHOZÁPAD	1 436,0	0,0	16 864,3	9 478,7	0,0	4,7	8 906,3	0,0	36 689,9
CZ031	Jihočeský kraj	850,6	0,0	9 175,8	5 505,8	0,0	4,1	4 187,3	0,0	19 723,5
CZ032	Plzeňský kraj	585,4	0,0	7 688,5	3 972,9	0,0	0,6	4 719,0	0,0	16 966,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	229,0	0,0	11 371,8	4 148,1	0,0	194,0	2 787,9	0,0	18 730,7
CZ041	Karlovarský kraj	229,0	0,0	6 333,2	1 620,0	0,0	194,0	774,3	0,0	9 150,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5 038,6	2 528,1	0,0	0,0	2 013,6	0,0	9 580,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	368,3	0,0	28 499,3	6 610,5	0,0	83,8	5 837,1	0,0	41 398,9
CZ051	Liberecký kraj	298,3	0,0	8 863,1	2 777,6	0,0	0,0	996,3	0,0	12 935,4
CZ052	Královéhradecký kraj	69,9	0,0	13 831,0	2 199,6	0,0	7,6	2 791,5	0,0	18 899,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5 805,2	1 633,3	0,0	76,2	2 049,4	0,0	9 563,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	67,0	0,0	9 584,7	8 564,2	0,0	6,6	8 796,5	0,0	27 018,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5 727,8	3 593,6	0,0	3,1	3 320,4	0,0	12 644,9
CZ062	Jihomoravský kraj	67,0	0,0	3 856,9	4 970,6	0,0	3,5	5 476,1	0,0	14 374,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	169,8	0,0	9 960,7	4 891,7	0,0	220,3	5 554,6	0,0	20 797,1
CZ071	Olomoucký kraj	169,8	0,0	9 539,8	2 434,8	0,0	162,4	3 210,2	0,0	15 516,9
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	420,9	2 456,9	0,0	57,9	2 344,4	0,0	5 280,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4 774,4	4 178,7	0,0	3,5	2 725,9	0,0	11 682,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4 774,4	4 178,7	0,0	3,5	2 725,9	0,0	11 682,5
CZ	Česká republika	2 830,1	0,0	89 407,5	41 927,5	0,0	524,9	41 768,6	0,0	176 458,5

Vysvětlivky:

PE	parní elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna	AOE	ostatní alternativní 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	14,4	0,0	191,8
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,4	0,0	191,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 688,1	0,0	677,6	147,1	0,0	6,1	235,3	0,0	2 754,3
CZ021	Středočeský kraj	1 688,1	0,0	677,6	147,1	0,0	6,1	235,3	0,0	2 754,3
CZ03	JIHOZÁPAD	454,7	0,0	173,4	40,5	2 000,0	0,0	430,2	0,0	3 098,8
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	153,8	20,1	2 000,0	0,0	234,6	0,0	2 619,8
CZ032	Plzeňský kraj	243,4	0,0	19,6	20,5	0,0	0,0	195,6	0,0	479,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 934,2	470,0	65,6	45,1	0,0	123,5	182,7	0,0	5 821,2
CZ041	Karlovarský kraj	525,9	400,0	7,6	10,0	0,0	36,7	13,6	0,0	993,8
CZ042	Ústecký kraj	4 408,3	70,0	58,0	35,1	0,0	86,8	169,1	0,0	4 827,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 457,9	0,0	81,5	57,4	0,0	25,3	272,5	0,0	1 894,5
CZ051	Liberecký kraj	8,9	0,0	24,0	15,3	0,0	4,3	106,7	0,0	159,1
CZ052	Královéhradecký kraj	192,8	0,0	29,1	18,8	0,0	1,6	79,7	0,0	322,0
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,4	23,3	0,0	19,3	86,1	0,0	1 413,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,2	53,7	1 900,0	20,1	523,5	0,0	3 374,9
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	30,0	1 900,0	11,8	77,8	0,0	2 503,5
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,0	23,7	0,0	8,3	445,7	0,0	871,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	670,2	32,5	0,0	37,6	271,2	0,0	1 253,6
CZ071	Olomoucký kraj	102,2	2,7	662,7	16,4	0,0	37,4	110,0	0,0	931,4
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	16,1	0,0	0,3	161,2	0,0	322,2
CZ08	OSTRAVSKO	1 585,9	0,0	16,5	56,5	0,0	4,0	48,4	0,0	1 711,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 585,9	0,0	16,5	56,5	0,0	4,0	48,4	0,0	1 711,4
CZ	Česká republika	10 766,6	590,7	2 198,3	450,0	3 900,0	216,6	1 978,2	0,0	20 100,4

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní 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	8,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,9	0,0	6,8	3,2	0,0	0,1	41,3	0,0	52,2
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	6,8	3,2	0,0	0,1	41,3	0,0	52,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1,5	0,0	15,3	9,3	0,0	0,0	58,2	0,0	84,3
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	8,5	5,6	0,0	0,0	27,2	0,0	42,2
CZ032	Plzeňský kraj	0,5	0,0	6,8	3,7	0,0	0,0	31,0	0,0	42,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	9,8	4,0	0,0	0,9	18,1	0,0	33,0
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,2	1,4	0,0	0,9	5,1	0,0	12,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,6	2,6	0,0	0,0	13,0	0,0	20,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,8	6,7	0,0	0,4	37,8	0,0	72,1
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	7,9	2,5	0,0	0,0	6,6	0,0	17,3
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,7	2,1	0,0	0,0	18,0	0,0	33,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,2	2,0	0,0	0,4	13,2	0,0	20,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,8	8,5	0,0	0,0	56,6	0,0	74,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	4,1	0,0	0,0	21,8	0,0	31,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,6	4,5	0,0	0,0	34,8	0,0	43,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,3	4,7	0,0	1,1	42,3	0,0	57,6
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,9	2,0	0,0	0,8	20,4	0,0	32,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	21,9	0,0	25,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,3	0,0	26,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,3	0,0	26,4
CZ	Česká republika	3,3	0,0	82,0	40,9	0,0	2,6	278,9	0,0	407,7

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní elektrárna

50) Čára trvání zatížení brutto

