

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

září 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 září 2011

Ve sledovaném období (1. až 30. 9. 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 září 2011 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,014 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **20. 9. 2011 v 9:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **8 460 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 450 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	09/10	09/11	11/10
PRE Distribuce	9,6	9,6	99,9
ČEZ Distribuce - střed	9,4	8,9	94,4
E.ON Distribuce	20,8	21,3	102,2
ČEZ Distribuce - západ	6,2	6,4	104,4
ČEZ Distribuce - sever	9,8	9,5	96,3
ČEZ Distribuce - východ	8,6	9,6	111,4
ČEZ Distribuce - Morava	15,0	15,3	102,2
zbytek ^{*)}	20,5	19,4	94,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	09/10	09/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6 575,7	5 158,8	78,5
PPE+PSE	419,8	622,6	148,3
JE	2 392,0	3 329,0	139,2
VE	502,4	504,6	100,4
saldo zahr.	-905,0	-1 155,0	127,6
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	8 985,0	8 460,0	94,2

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **4. 9. 2011 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **4 971 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 972 MW**.

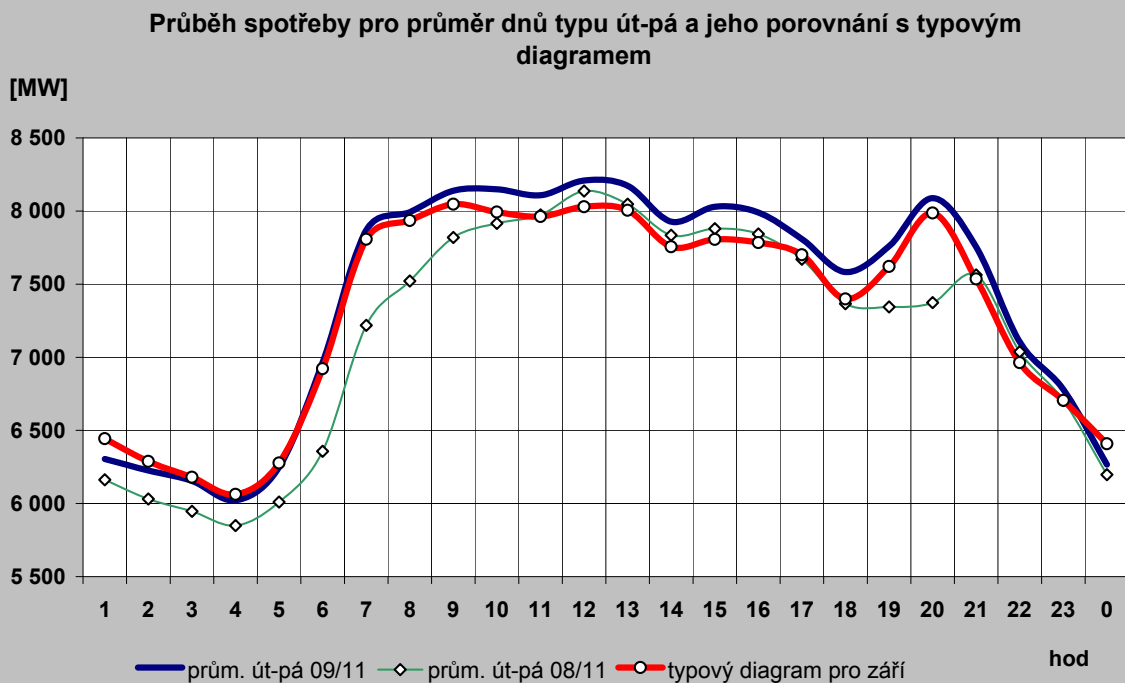
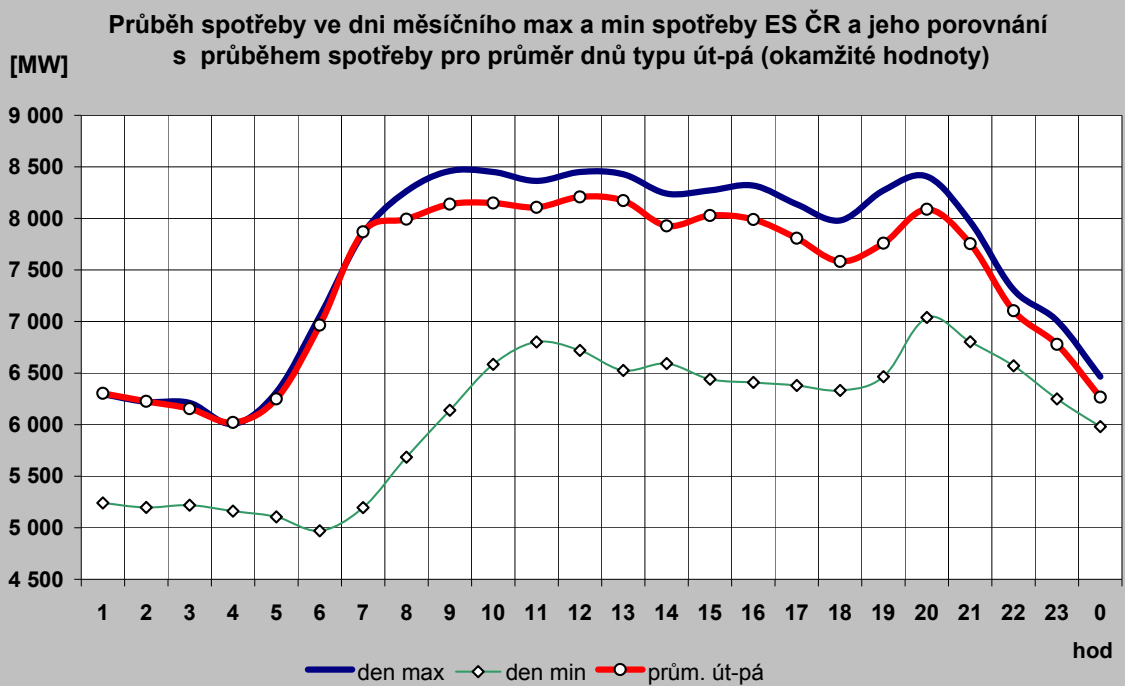
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	09/10	09/11	11/10
PRE Distribuce	8,6	8,8	102,6
ČEZ Distribuce - střed	10,4	9,8	94,4
E.ON Distribuce	18,5	19,0	102,7
ČEZ Distribuce - západ	6,6	6,3	95,1
ČEZ Distribuce - sever	11,2	11,5	102,3
ČEZ Distribuce - východ	9,0	9,3	102,6
ČEZ Distribuce - Morava	15,6	15,5	99,5
zbytek ^{*)}	20,1	19,9	98,9
suma	100,0	100,0	x

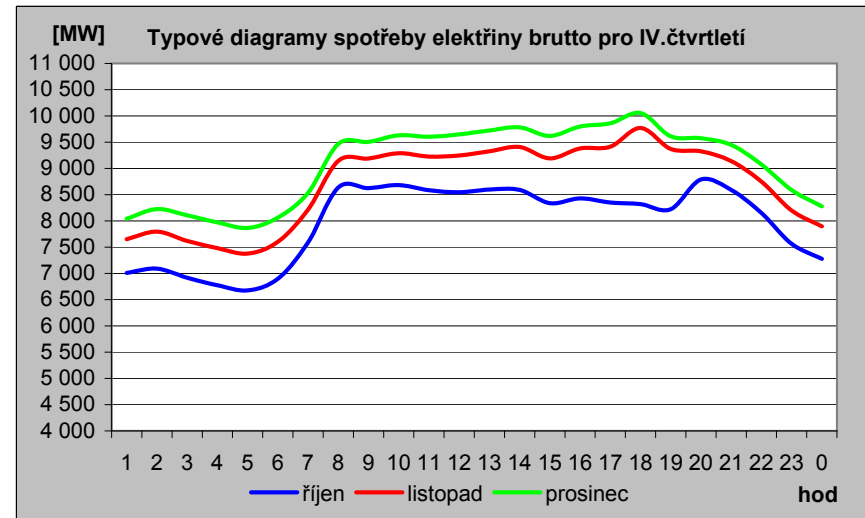
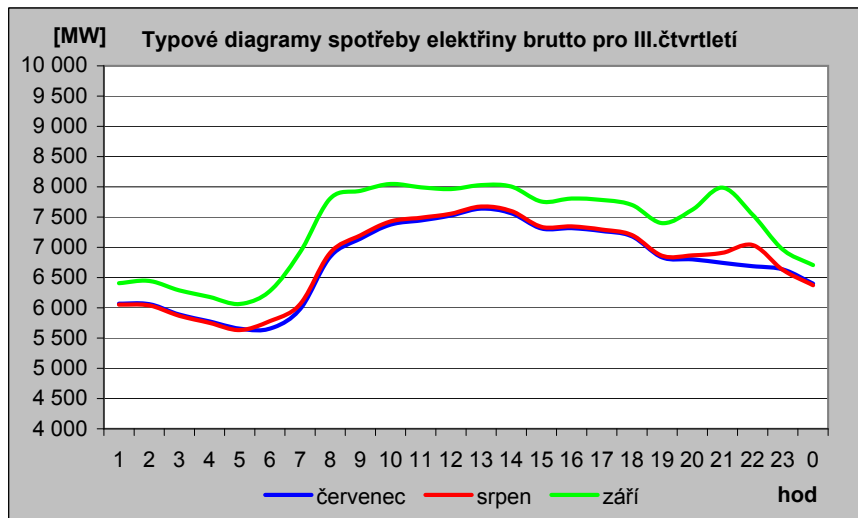
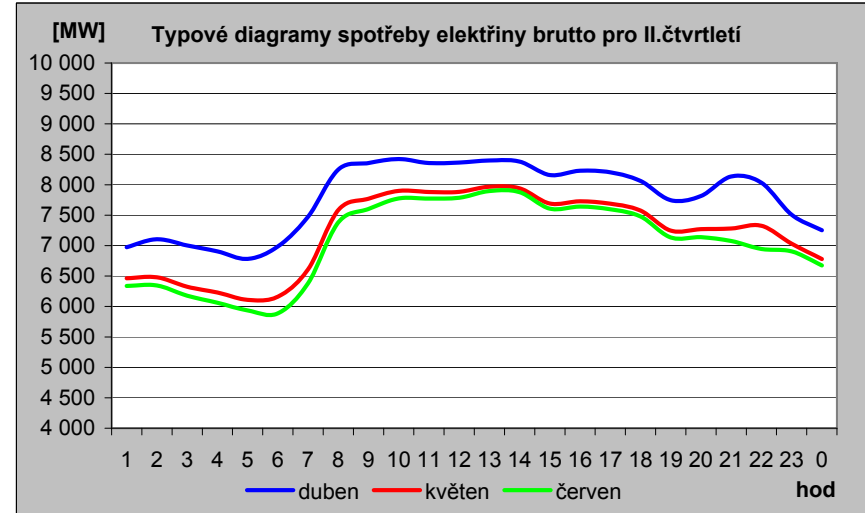
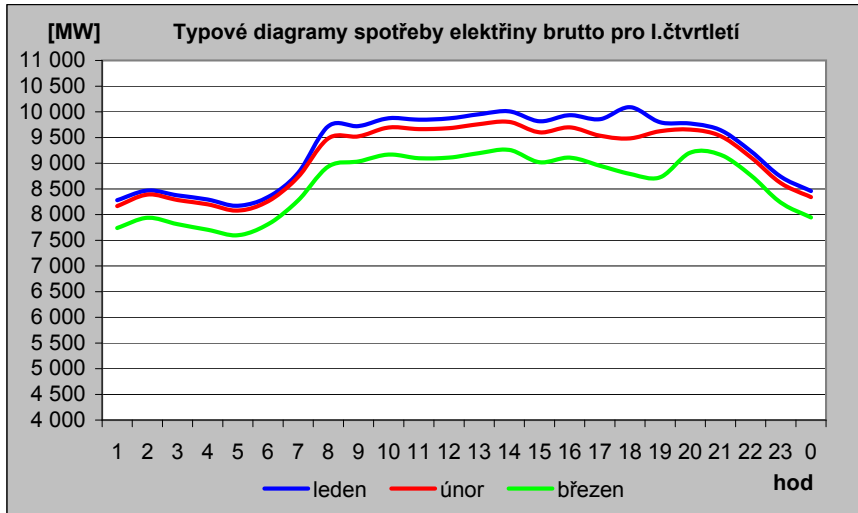
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	09/10	09/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 350,9	4 730,2	108,7
PPE+PSE	368,7	305,4	82,8
JE	2 892,0	2 436,0	84,2
VE	126,5	71,4	56,5
saldo zahr.	-2 277,0	-2 170,0	95,3
čerpání PVE	-161,0	-402,0	249,7
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	5 300,0	4 971,0	93,8

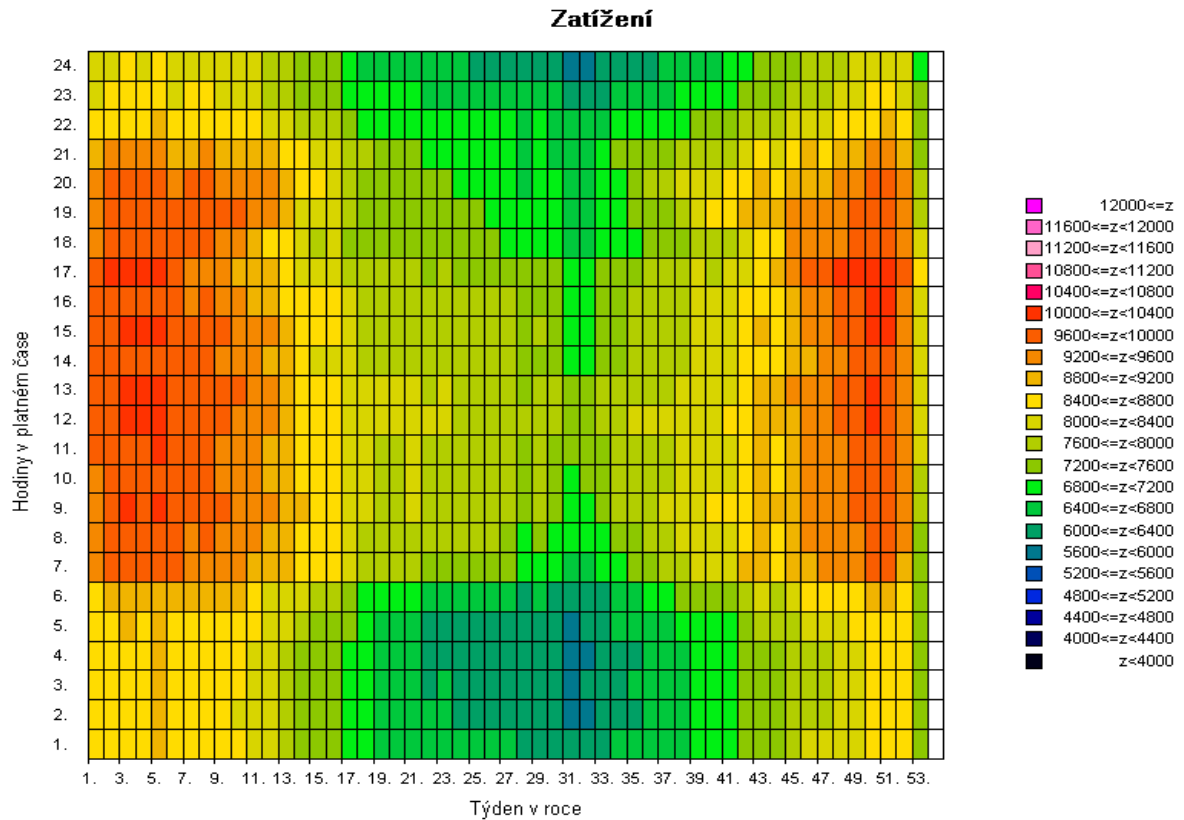
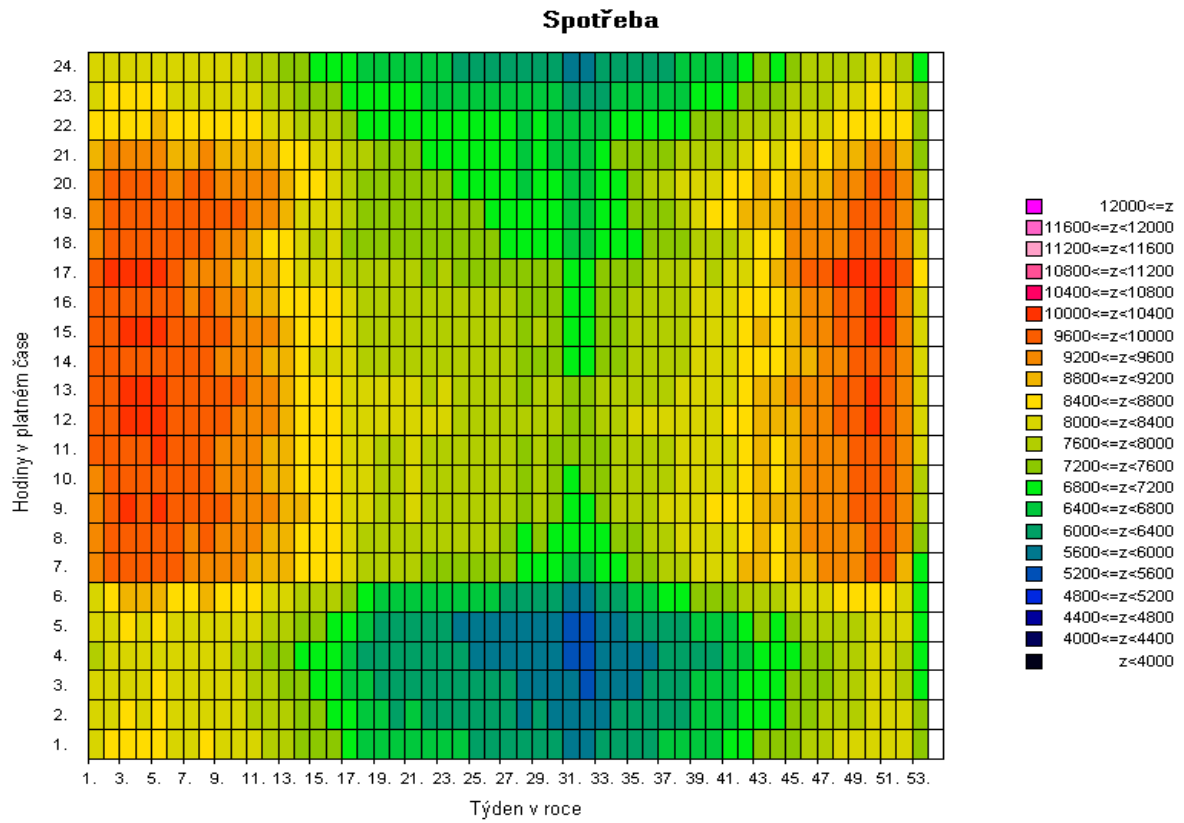
^{*)} brutto



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

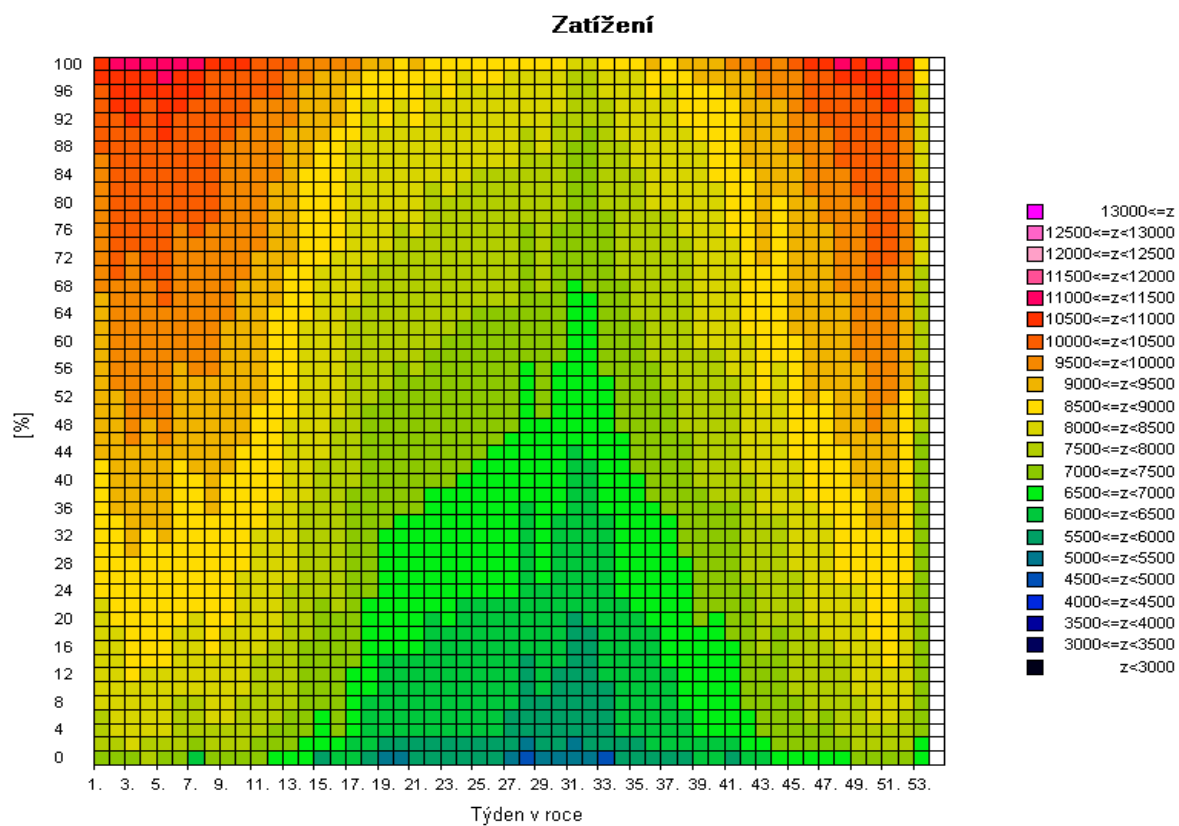
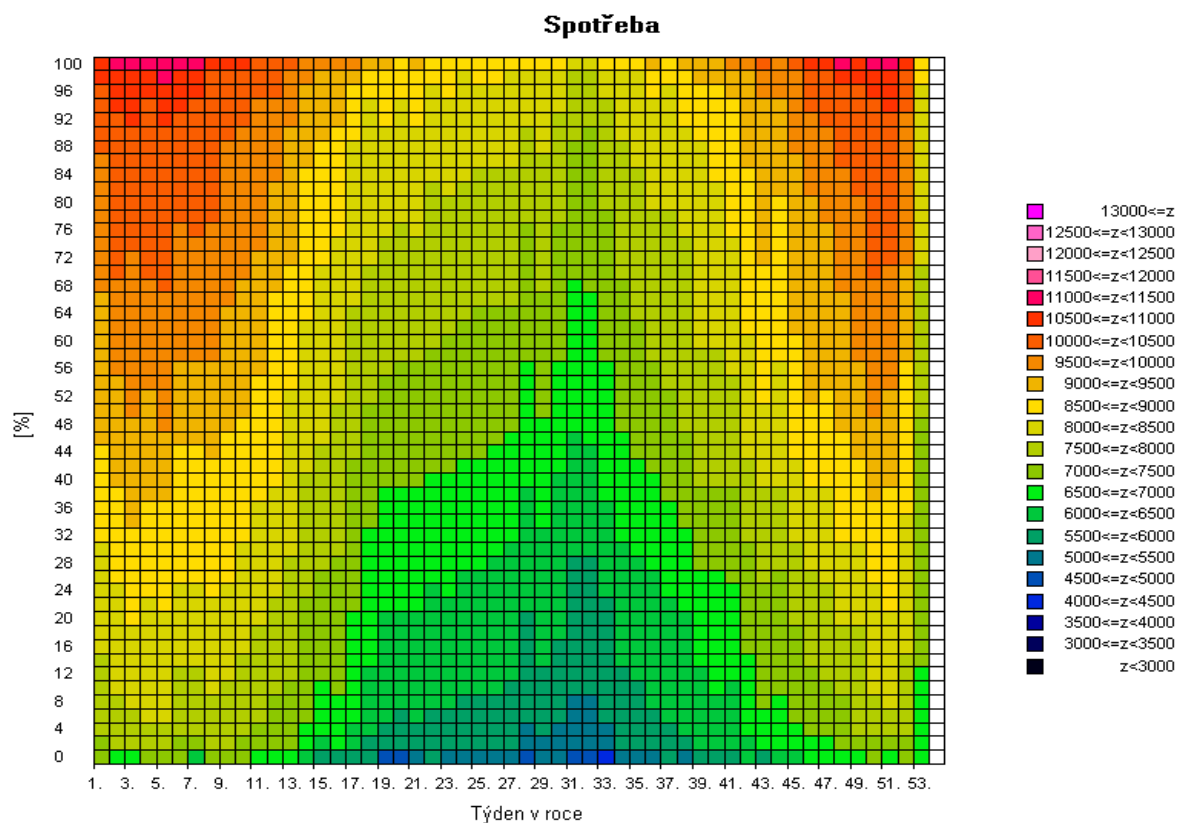


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

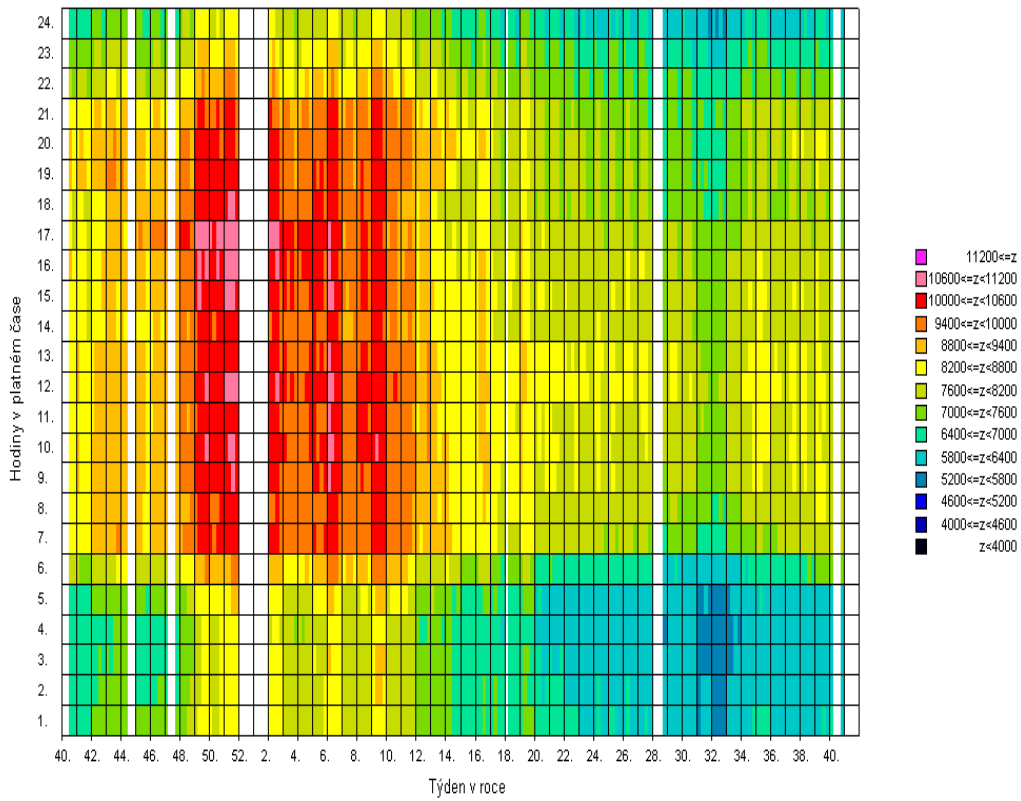
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



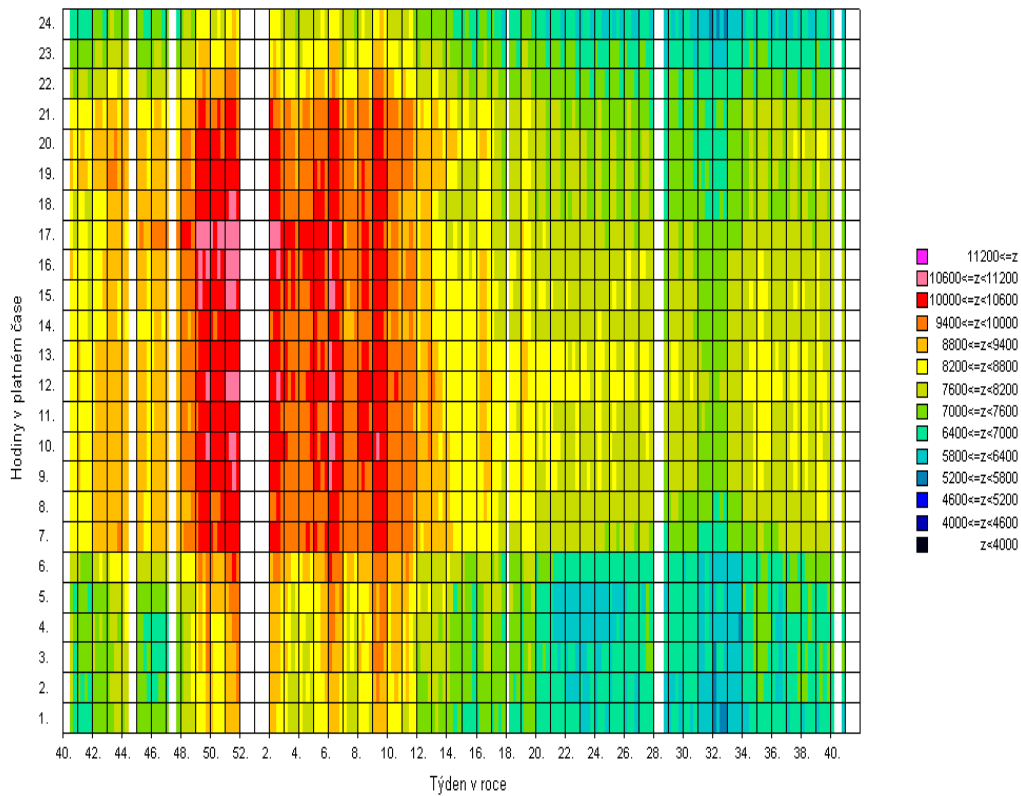
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 572,3	6 735,2	0,976
2	z toho: PE		4 036,5	4 225,8	0,955
3	PPE+PSE		323,2	299,8	1,078
4	VE		186,9	257,0	0,727
5	JE		1 782,9	1 854,0	0,962
6	VTE		21,6	30,2	0,717
7	SLE		221,3	68,4	3,234
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		371,5	520,2	0,714
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	519,1	521,4	0,996
12	z toho: PE		396,7	406,6	0,976
13	PPE+PSE		11,7	9,6	1,212
14	VE		1,0	1,1	0,880
15	JE		108,7	103,6	1,049
16	VTE		0,1	0,1	1,210
17	SLE		1,0	0,4	2,373
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		34,1	48,4	0,704
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 053,2	6 213,7	0,974
22	z toho: PE		3 639,8	3 819,2	0,953
23	PPE+PSE		311,5	290,1	1,074
24	VE		185,9	255,9	0,726
25	z toho PVE		66,0	60,0	1,101
26	JE		1 674,2	1 750,4	0,956
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		241,8	98,1	2,465
28	výroba elektřiny netto na KVET		337,4	471,8	0,715
29	dovoz elektřiny celkem		804,6	479,0	1,680
30	vývoz elektřiny celkem		2 055,4	1 751,7	1,173
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 250,8	-1 272,8	0,983
32	spotřeba na přečerpání v PVE		89,5	81,4	1,100
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 713,0	4 859,6	0,970
34	ztráty v sítích		329,3	312,2	1,055
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 383,7	4 547,4	0,964
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ^{*)}		192,0	196,8	0,976
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 778,7	2 817,6	0,986
38	z toho: z úrovně vvn		584,1	553,1	1,056
39	z úrovně vn		1 952,6	1 888,5	1,034
40	účelová spotřeba		242,0	376,0	0,644
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 502,5	1 614,3	0,931
42	z toho : podnikatelé		460,2	616,6	0,746
43	domácnosti		1 042,3	997,8	1,045
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 383,7	4 547,4	0,964
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 321,6	5 462,4	0,974

^{*)} 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 září 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 572,3	6 735,2	0,976
2	z toho: PE	4 036,5	4 225,8	0,955
3	spalováním ČU	464,4	526,5	0,882
4	spalováním HU	3 325,6	3 458,7	0,962
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	29,6	19,1	1,548
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	57,7	59,8	0,965
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	47,0	43,2	1,088
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	12,6	9,3	1,344
9	spalováním ZP	17,9	24,0	0,746
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,764
12	spalováním ostatních plynů	67,9	71,4	0,951
13	spalováním ostatních pevných paliv	11,2	10,3	1,082
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,3	0,486
15	bez specifikace paliva	2,3	2,9	0,791
16	PPE + PSE	323,2	299,8	1,078
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,7	0,000
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,4	0,000
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,648
23	spalováním ZP	26,5	33,2	0,797
24	spalováním bioplynu	68,2	42,7	1,597
25	spalováním skládkového plynu	8,1	8,3	0,975
26	spalováním ostatních plynů	209,6	210,3	0,997
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	10,7	4,0	2,699
30	výroba elektřiny na KVET	371,5	520,2	0,714
31	VE	186,9	257,0	0,727
32	JE	1 782,9	1 854,0	0,962
33	VTE	21,6	30,2	0,717
34	SLE	221,3	68,4	3,234
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	519,1	521,4	0,996
38	z toho: PE	396,7	406,6	0,976
39	spalováním ČU	38,5	44,6	0,862
40	spalováním HU	339,5	345,2	0,984
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,6	1,6	1,615
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	3,4	2,6	1,314
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,9	2,5	1,594
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,7	1,8	0,366
45	spalováním ZP	1,2	1,0	1,230
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,5	4,5	0,998
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,2	2,7	0,845
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,434
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,176
52	PPE + PSE	11,7	9,6	1,212
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,1	0,000
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,000
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,270
59	spalováním ZP	1,1	1,2	0,907
60	spalováním bioplynu	5,2	2,7	1,897
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,072
62	spalováním ostatních plynů	4,9	5,0	0,977
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,0	0,2	0,252
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	34,1	48,4	0,704
67	VE	1,0	1,1	0,880
68	JE	108,7	103,6	1,049
69	VTE	0,1	0,1	1,210
70	SLE	1,0	0,4	2,373
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	6 053,2	6 213,7	0,974
74	z toho: PE	3 639,8	3 819,2	0,953
75	spalováním ČU	425,9	481,9	0,884
76	spalováním HU	2 986,1	3 113,6	0,959
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	27,0	17,5	1,542
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	54,3	57,2	0,949
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	43,1	40,8	1,058
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	11,9	7,6	1,575
81	spalováním ZP	16,7	23,0	0,725
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,764
84	spalováním ostatních plynů	63,4	66,9	0,948
85	spalováním ostatních pevných paliv	8,9	7,7	1,163
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,2	0,493
87	bez specifikace paliva	2,1	2,7	0,773
88	PPE + PSE	311,5	290,1	1,074
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,7	0,000
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,4	0,000
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,750
95	spalováním ZP	25,4	32,1	0,793
96	spalováním bioplynu	63,1	40,0	1,576
97	spalováním skládkového plynu	7,6	7,8	0,969
98	spalováním ostatních plynů	204,8	205,3	0,997
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	10,6	3,8	2,814
102	výroba elektřiny netto na KVET	337,4	471,8	0,715
103	VE	185,9	255,9	0,726
104	z toho PVE	66,0	60,0	1,101
105	JE	1 674,2	1 750,4	0,956
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	241,8	98,1	2,465

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až září 2011 [GWh]

číslo	položka	vzorec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 377,8	7 568,9	7 870,9	6 915,4	7 099,6	6 478,6	6 181,6	6 641,1	6 572,3	0,0	0,0	0,0	63 706,2
2	z toho: PE		4 713,2	4 293,3	4 442,1	3 581,3	3 938,0	3 634,6	3 654,4	3 736,6	4 036,5				36 030,0
3	PPE+PSE		361,0	330,5	371,8	313,6	328,0	307,3	203,3	325,3	323,2				2 864,1
4	VE		334,7	284,5	284,4	261,7	198,5	159,5	208,6	217,7	186,9				2 136,4
5	JE		2 899,8	2 527,0	2 529,0	2 483,5	2 313,6	2 086,7	1 848,7	2 082,6	1 782,9				20 553,8
6	VTE		30,4	30,2	34,0	37,4	23,8	29,5	37,2	21,0	21,6				265,1
7	SLE		38,7	103,5	209,5	237,8	297,8	261,0	229,3	257,9	221,3				1 856,9
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 120,3	1 015,8	921,2	580,4	469,3	359,6	313,0	341,7	371,5				5 492,9
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,1	539,2	566,5	499,9	538,1	503,0	495,8	515,7	519,1	0,0	0,0	0,0	4 778,4
12	z toho: PE		430,3	391,3	417,9	354,8	390,5	367,3	371,3	380,9	396,7				3 501,0
13	PPE+PSE		11,5	10,3	11,6	11,4	12,0	11,4	9,2	12,2	11,7				101,3
14	VE		1,5	1,4	1,3	1,1	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0				10,0
15	JE		157,1	135,3	134,4	131,1	133,0	121,9	112,9	120,0	108,7				1 154,3
16	VTE		0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				1,2
17	SLE		0,6	0,7	1,2	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5	1,0				10,6
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		87,4	79,4	77,7	51,9	46,0	40,9	32,0	29,3	34,1				478,7
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 776,7	7 029,7	7 304,4	6 415,4	6 561,5	5 975,6	5 685,8	6 125,4	6 053,2	0,0	0,0	0,0	58 927,8
22	z toho: PE		4 282,9	3 902,0	4 024,2	3 226,5	3 547,5	3 267,3	3 283,1	3 355,7	3 639,8	0,0	0,0	0,0	32 529,0
23	PPE+PSE		349,5	320,2	360,2	302,2	315,9	295,9	194,1	313,1	311,5	0,0	0,0	0,0	2 762,8
24	VE		333,2	283,1	283,1	260,6	197,6	158,5	207,6	216,7	185,9	0,0	0,0	0,0	2 126,3
25	z toho PVE		56,9	54,0	60,8	51,4	26,6	32,8	62,6	60,6	66,0				471,7
26	JE		2 742,7	2 391,7	2 394,6	2 352,4	2 180,6	1 964,8	1 735,8	1 962,6	1 674,2	0,0	0,0	0,0	19 399,4
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		68,4	132,7	242,2	273,7	319,9	289,0	265,1	277,3	241,8	0,0	0,0	0,0	2 110,3
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 032,9	936,4	843,5	528,5	423,3	318,7	280,9	312,4	337,4	0,0	0,0	0,0	5 014,1
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	717,8	813,4	697,8	590,6	531,5	1 106,4	921,5	804,6				6 718,3
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	1 987,7	2 245,3	2 075,7	2 143,4	1 777,9	2 145,2	2 211,5	2 055,4				18 715,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0	-1 250,8	0,0	0,0	0,0	-11 996,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	74,6	82,8	69,6	33,5	46,6	84,7	81,3	89,5				639,2
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 161,6	5 685,2	5 789,7	4 967,9	4 975,3	4 682,5	4 562,4	4 754,1	4 713,0	0,0	0,0	0,0	46 291,7
34	ztráty v sítích		455,0	414,8	411,0	330,1	309,7	289,1	299,5	306,7	329,3				3 145,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 706,6	5 270,3	5 378,7	4 637,8	4 665,6	4 393,4	4 262,8	4 447,4	4 383,7	0,0	0,0	0,0	43 146,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		239,7	229,1	220,3	198,5	141,6	141,8	211,4	190,7	192,0				1 765,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,8	2 881,4	3 116,5	2 864,3	2 966,7	2 867,4	2 657,6	2 857,7	2 778,7	0,0	0,0	0,0	26 039,2
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	500,9	627,4	603,6	592,8	603,9	530,4	588,2	584,1				5 226,9
39	z úrovně vn		2 055,8	1 998,5	2 133,5	1 909,5	1 952,9	1 966,5	1 840,6	1 960,2	1 952,6				17 770,1
40	účelová spotřeba		397,6	381,9	355,6	351,2	421,0	296,9	286,6	309,4	242,0				3 042,2
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,7	2 234,4	2 124,7	1 644,7	1 590,7	1 430,8	1 478,5	1 480,3	1 502,5	0,0	0,0	0,0	15 981,4
42	z toho: podnikatelé		898,6	769,2	773,0	611,0	599,1	565,0	548,8	555,1	460,2				5 780,1
43	domácnosti		1 596,1	1 465,3	1 351,7	1 033,7	991,6	865,8	929,7	925,2	1 042,3				10 201,3
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 706,6	5 270,3	5 378,7	4 637,9	4 665,6	4 393,4	4 262,8	4 447,4	4 383,7	0,0	0,0	0,0	43 146,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 839,3	6 299,0	6 439,1	5 537,5	5 546,8	5 232,1	5 142,8	5 351,1	5 321,6	0,0	0,0	0,0	51 709,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za září 2011 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 572,3	0,0	4 097,6	2 474,8	0,0
2	z toho: PE		4 036,5	0,0	2 037,2	1 999,3	0,0
3	PPE+PSE		323,2	0,0	192,8	130,4	0,0
4	VE		186,9	0,0	84,7	102,2	0,0
5	JE		1 782,9	0,0	1 782,9	0,0	0,0
6	VTE		21,6	0,0	0,0	21,6	0,0
7	SLE		221,3	0,0	0,0	221,3	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		371,5	0,0	8,1	363,5	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	519,1	0,0	299,3	219,8	0,0
12	z toho: PE		396,7	0,0	186,3	210,5	0,0
13	PPE+PSE		11,7	0,0	4,0	7,7	0,0
14	VE		1,0	0,0	0,4	0,6	0,0
15	JE		108,7	0,0	108,7	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		34,1	0,0	0,8	33,3	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 053,2	0,0	3 798,3	2 254,9	0,0
22	z toho: PE		3 639,8	0,0	1 850,9	1 788,8	0,0
23	PPE+PSE		311,5	0,0	188,8	122,7	0,0
24	VE		185,9	0,0	84,3	101,6	0,0
25	z toho PVE		66,0	0,0	63,7	2,4	0,0
26	JE		1 674,2	0,0	1 674,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		241,8	0,0	0,0	241,8	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		337,4	0,0	7,3	330,1	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		804,6	742,0	0,0	10,2	52,4
30	vývoz elektřiny celkem		2 055,4	2 024,8	0,0	0,0	30,5
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 250,8	-1 282,9	0,0	10,2	21,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		89,5	0,0	86,5	3,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 713,0	67,5	26,6	319,8	4 299,0
34	ztráty v sítích		329,3	67,5	0,2	5,6	256,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 383,7	0,0	26,4	314,2	4 043,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		192,0	0,0	112,8	75,1	4,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 778,7	0,0	0,0	242,0	2 536,7
38	z toho: z úrovně vvn		584,1	0,0	0,0	0,0	584,1
39	z úrovně vn		1 952,6	0,0	0,0	0,0	1 952,6
40	úcelová spotřeba		242,0	0,0	0,0	242,0	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 502,5	0,0	0,0	0,2	1 502,3
42	z toho: podnikatelé		460,2	0,0	0,0	0,0	460,2
43	domácnosti		1 042,3	0,0	0,0	0,2	1 042,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 383,7	0,0	26,4	314,2	4 043,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 321,6	67,5	412,3	542,7	4 299,0

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až září 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)	63 706,2	0,0	39 471,0	24 235,2	0,0
2	z toho: PE		36 030,0	0,0	16 570,2	19 459,8	0,0
3	PPE+PSE		2 864,1	0,0	1 588,6	1 275,5	0,0
4	VE		2 136,4	0,0	758,5	1 377,9	0,0
5	JE		20 553,8	0,0	20 553,8	0,0	0,0
6	VTE		265,1	0,0	0,0	265,1	0,0
7	SLE		1 856,9	0,0	0,0	1 856,9	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		5 492,9	0,0	172,5	5 320,4	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	4 778,4	0,0	2 737,6	2 040,8	0,0
12	z toho: PE		3 501,0	0,0	1 545,8	1 955,2	0,0
13	PPE+PSE		101,3	0,0	34,2	67,1	0,0
14	VE		10,0	0,0	3,2	6,8	0,0
15	JE		1 154,3	0,0	1 154,3	0,0	0,0
16	VTE		1,2	0,0	0,0	1,2	0,0
17	SLE		10,6	0,0	0,0	10,6	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		478,7	0,0	15,0	463,7	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	58 927,8	0,0	36 733,4	22 194,4	0,0
22	z toho: PE		32 529,0	0,0	15 024,3	17 504,7	0,0
23	PPE+PSE		2 762,8	0,0	1 554,4	1 208,4	0,0
24	VE		2 126,3	0,0	755,3	1 371,1	0,0
25	z toho PVE		471,7	0,0	456,5	15,2	0,0
26	JE		19 399,4	0,0	19 399,4	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		2 110,3	0,0	0,0	2 110,3	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 014,1	0,0	157,5	4 856,7	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		6 718,3	6 230,5	0,0	87,7	400,2
30	vývoz elektřiny celkem		18 715,3	18 447,3	0,0	0,0	268,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-11 996,9	-12 216,8	0,0	87,7	132,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		639,2	0,0	619,0	20,2	0,0
33	dodávka bez přečerpání		46 291,7	510,2	169,1	3 998,4	41 613,9
34	ztráty v sítích		3 145,2	510,2	1,6	53,7	2 579,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	43 146,5	0,0	167,6	3 944,8	39 034,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 765,1	0,0	784,3	922,5	58,3
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	26 039,2	0,0	2,2	3 040,0	22 997,0
38	z toho: z úrovně vvn		5 226,9	0,0	0,0	0,0	5 226,9
39	z úrovně vn		17 770,1	0,0	0,0	0,0	17 770,1
40	účelová spotřeba		3 042,2	0,0	2,2	3 040,0	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	15 981,4	0,0	0,0	2,6	15 978,9
42	z toho: podnikatelé		5 780,1	0,0	0,0	0,0	5 780,1
43	domácnosti		10 201,3	0,0	0,0	2,6	10 198,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	43 146,5	0,0	167,6	3 944,8	39 034,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	51 709,3	510,2	3 525,7	6 059,5	41 613,9

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 9. měsíc 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období								
	září 2000	září 2001	září 2002	září 2003	září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008
VO z úrovně VVN			590,10	605,73	805,83	623,35	677,28	809,01	719,57
VO z úrovně VN			1 728,56	1 732,68	1 812,70	1 866,45	1 806,17	1 916,46	1 897,67
VO účelová spotřeba			172,73	149,80	197,53	190,41	348,74	170,51	200,17
MO podnikatelé			510,30	513,91	544,06	562,09	567,33	597,00	628,14
MO domácnosti			942,68	944,85	954,79	987,75	960,33	1 003,93	979,30
OSES *)			119,12	122,19	119,54	94,82	118,31	103,98	118,45
Územská spotřeba netto			4 033,57	4 069,16	4 234,45	4 324,86	4 478,16	4 602,89	4 643,29

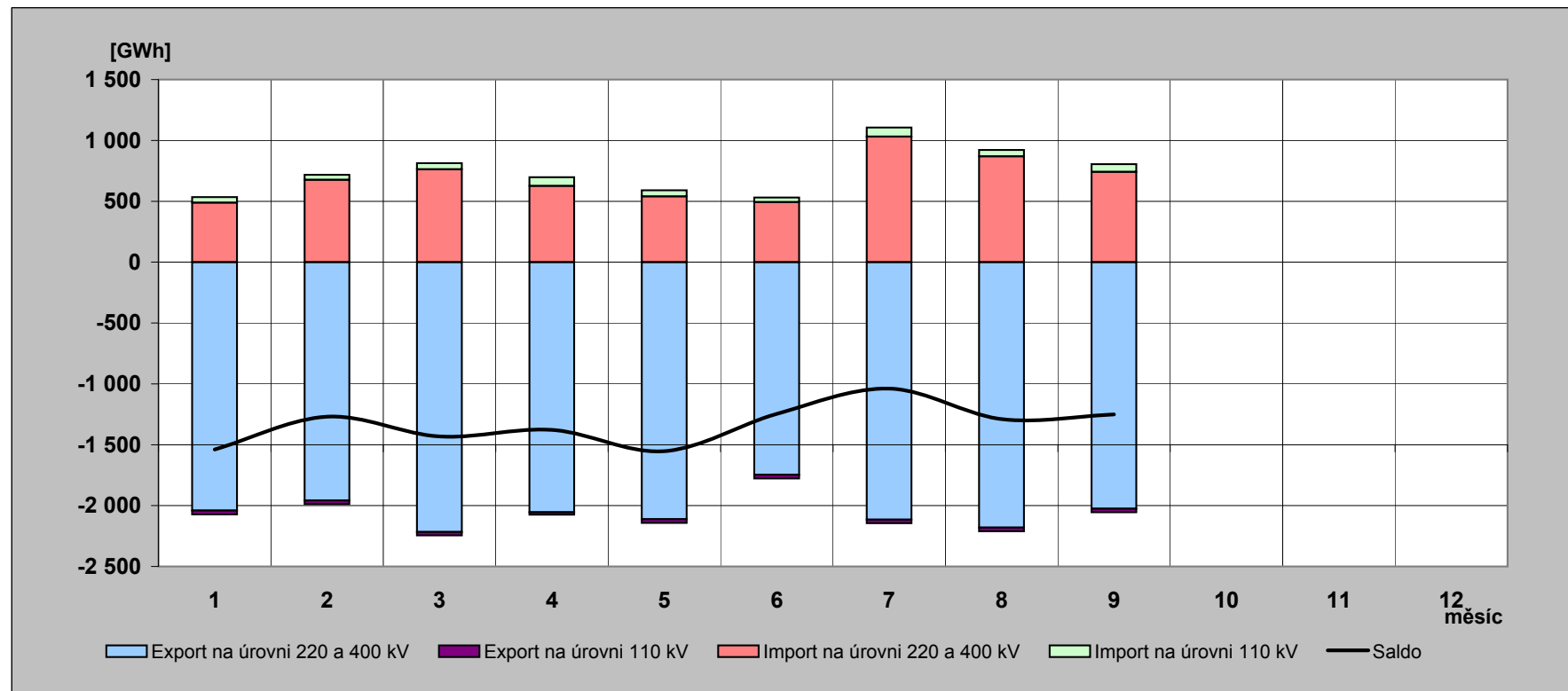
Spotřeba ZO RPDS	Období							
	září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008	září 2009	září 2010	září 2011
PRE Distribuce								
VO z úrovně VVN	11,75	12,45	12,01	13,46	12,55	12,77	14,54	13,34
VO z úrovně VN	205,81	221,47	237,06	243,23	255,67	252,07	249,18	256,92
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	83,89	78,95	78,94	87,16	87,05	77,36	84,33	77,90
MO domácnosti	85,48	93,36	93,37	102,69	102,21	91,60	99,13	92,14
OSES *)	0,75	0,76	0,78	1,00	0,89	0,97	0,94	0,91
Spotřeba netto	387,69	406,99	421,86	447,52	458,38	434,77	448,12	441,20
ČEZ Dist. - střed								
VO z úrovně VVN	69,62	111,26	115,91	76,19	97,45	83,36	81,20	77,34
VO z úrovně VN	188,68	203,50	214,39	216,41	218,14	194,86	192,10	199,90
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	58,23	55,23	56,67	67,31	77,25	77,01	77,92	48,14
MO domácnosti	138,75	106,90	129,16	152,33	145,66	144,14	156,97	164,15
OSES *)	0,51	0,68	0,31	0,36	0,37	0,32	0,37	0,31
Spotřeba netto	455,79	477,55	516,44	512,61	538,86	499,69	508,56	489,84
ČEZ Dist. - západ								
VO z úrovně VVN	28,81	31,70	39,71	37,20	33,80	22,42	27,47	20,69
VO z úrovně VN	143,08	145,94	161,00	164,38	166,65	149,18	157,59	160,50
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	50,35	62,45	62,30	59,11	59,28	57,43	57,28	42,44
MO domácnosti	80,13	77,32	77,41	86,63	78,45	75,72	79,94	88,02
OSES *)	1,58	0,30	0,25	0,25	0,27	0,19	0,31	0,27
Spotřeba netto	303,94	317,71	330,67	347,56	338,46	304,94	322,60	311,92
ČEZ Dist. - sever								
VO z úrovně VVN	142,51	147,61	152,12	207,63	220,78	204,03	156,23	133,48
VO z úrovně VN	182,20	188,67	193,75	191,30	191,74	177,93	185,54	189,90
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	65,32	60,88	68,85	56,49	68,70	66,98	68,82	49,47
MO domácnosti	95,79	94,77	105,90	85,97	100,90	97,91	106,92	117,93
OSES *)	0,58	2,35	0,40	0,53	0,49	0,39	0,44	0,39
Spotřeba netto	486,40	494,28	521,01	541,92	582,61	547,24	517,95	491,17
ČEZ Dist. - východ								
VO z úrovně VVN	37,67	40,73	40,41	43,03	44,23	59,25	48,19	50,79
VO z úrovně VN	204,17	214,17	217,09	225,17	222,05	191,79	206,87	212,93
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	68,41	75,81	81,02	85,01	83,37	77,67	79,10	56,87
MO domácnosti	129,74	120,53	126,95	132,21	120,42	111,62	120,78	132,34
OSES *)	0,91	1,10	0,70	0,61	0,80	0,62	0,61	0,54
Spotřeba netto	440,89	452,33	466,17	486,03	470,87	440,94	455,54	453,47
ČEZ Dist. - Morava								
VO z úrovně VVN	175,57	189,76	189,84	215,59	166,89	161,82	129,14	129,48
VO z úrovně VN	273,77	288,64	286,59	286,77	349,21	319,86	328,06	342,23
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	67,37	67,26	71,47	77,68	82,38	81,50	74,38	55,53
MO domácnosti	140,70	125,18	140,55	151,59	142,50	140,07	137,05	166,51
OSES *)	0,00	0,00	0,50	0,53	0,79	0,59	0,82	0,58
Spotřeba netto	657,40	670,84	688,94	732,16	741,77	703,64	669,44	694,32
III. ON Distribuce								
VO z úrovně VVN	88,00	68,30	83,88	99,19	110,46	61,57	52,50	75,67
VO z úrovně VN	396,77	436,97	447,01	461,66	472,48	429,32	462,16	471,12
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	127,68	136,05	135,18	140,32	147,14	134,39	146,52	113,52
MO domácnosti	265,91	351,99	269,44	276,15	271,65	244,76	263,79	275,14
OSES *)	0,88	0,45	1,05	0,86	1,09	1,10	1,06	1,10
Spotřeba netto	879,24	993,75	936,57	978,18	1002,82	871,15	926,94	936,55
Spotřeba netto celkem za ZO	3 611,35	3 813,45	3 881,66	4 045,98	4 133,77	3 802,37	3 848,26	3 818,48

* Osatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

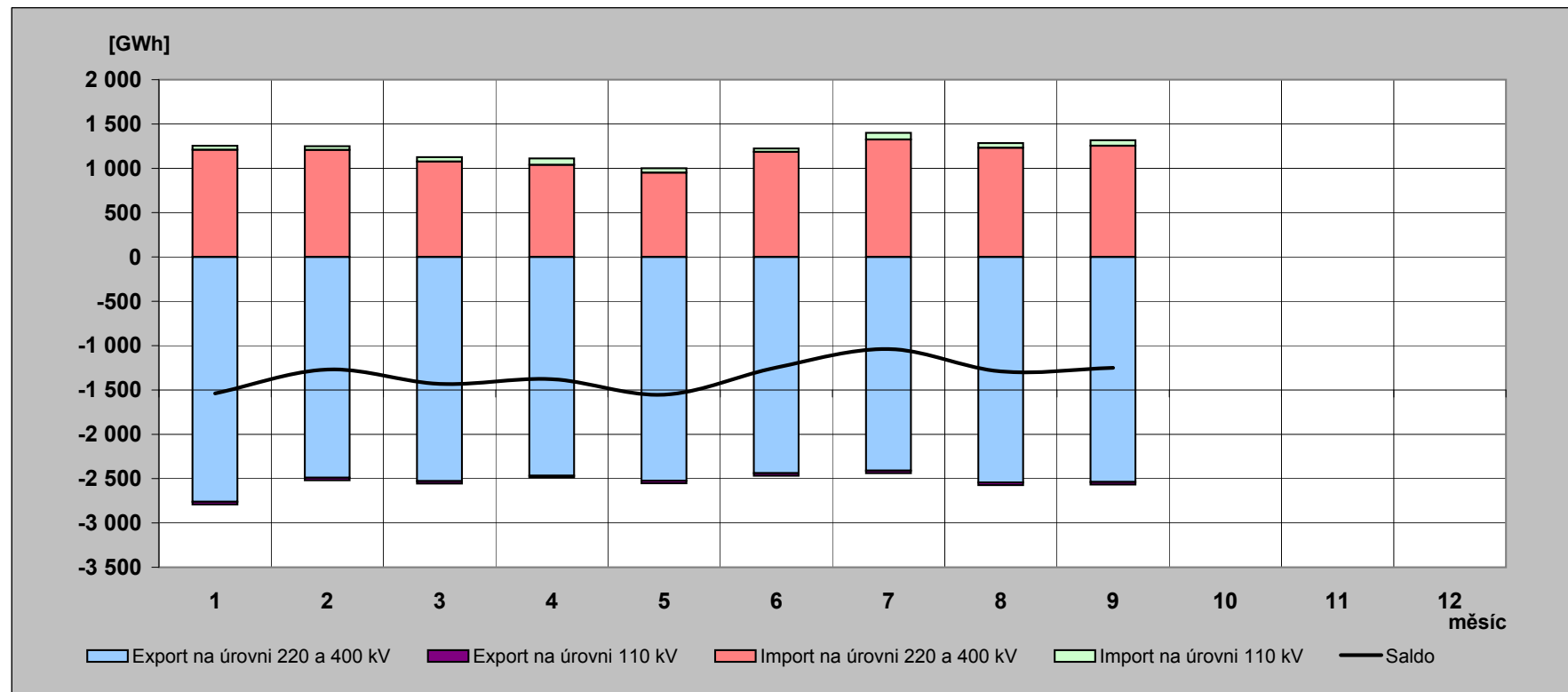
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 040,7	-1 957,3	-2 216,3	-2 054,2	-2 112,1	-1 746,7	-2 115,2	-2 180,0	-2 024,8				-18 447,3
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2	-30,0	-31,4	-30,5				-268,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	489,1	676,6	763,2	627,1	540,3	493,1	1 030,6	868,6	742,0				6 230,5
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4	75,8	52,9	62,7				487,9
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0	-1 250,8				-11 996,9



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

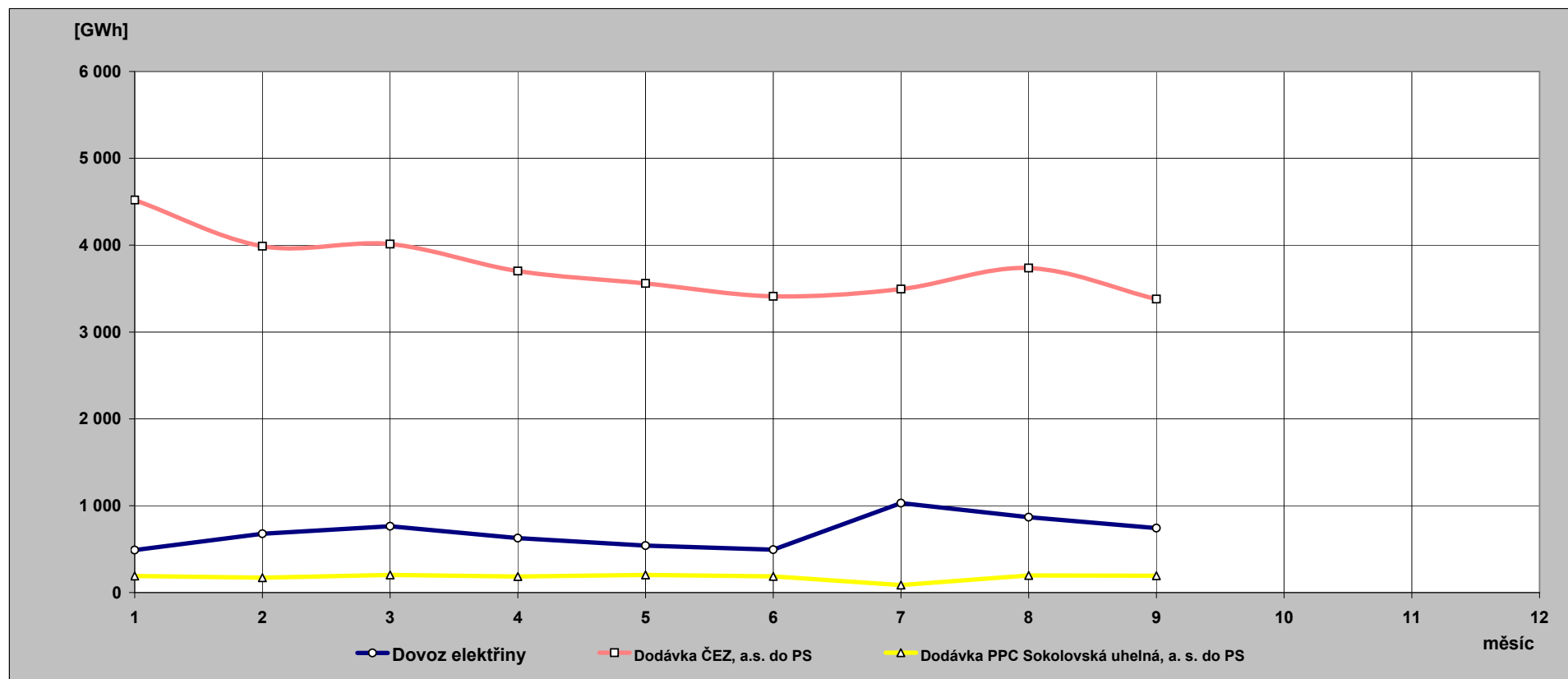
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 760,9	-2 489,2	-2 528,7	-2 467,3	-2 523,1	-2 438,5	-2 409,4	-2 543,4	-2 537,2				-22 697,9
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2	-30,0	-31,4	-30,5				-268,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 209,2	1 208,5	1 075,6	1 040,2	951,4	1 184,9	1 324,9	1 232,0	1 254,3				10 481,1
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4	75,8	52,9	62,7				487,9
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0	-1 250,8				-11 996,9



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

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	489,058	676,565	763,200	627,090	540,302	493,075	1 030,620	868,582	741,965				6 230,458
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 520,692	3 988,103	4 012,614	3 701,444	3 560,180	3 411,836	3 494,682	3 736,553	3 378,901				33 805,005
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	191,006	171,199	202,881	184,348	202,447	186,311	86,557	196,703	194,124				1 615,576
Suma	5 200,756	4 835,867	4 978,695	4 512,882	4 302,929	4 091,222	4 611,859	4 801,838	4 314,990				41 651,039



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

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	88,1	114,8	118,5	100,6	105,3	102,1	97,6	98,9	91,7				101,8
VO z vn	100,0	102,7	100,8	100,2	102,7	101,3	93,6	102,9	102,1				100,7
MOP	93,2	95,6	96,6	93,7	95,8	98,5	97,1	97,8	90,3				95,3
MOD	93,2	95,6	96,6	93,7	95,8	98,5	96,2	97,8	90,3				95,2
suma	96,4	99,5	99,3	97,4	99,9	100,2	94,8	100,8	96,9				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	111,5	113,2	95,4	94,2	96,6	95,2				102,2
VO z vn	99,3	101,0	99,7	97,9	97,7	104,5	97,6	102,7	103,4				100,4
MOP	100,6	103,8	99,8	92,0	98,0	93,9	101,1	98,6	60,4				94,8
MOD	89,7	96,6	93,8	88,5	94,5	94,3	102,3	100,4	101,7				94,9
suma	96,2	100,9	96,8	95,3	98,6	98,5	98,9	100,4	94,8				97,7

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,5	45,1	90,0	87,1	101,8	113,9	107,0	143,4	144,1				105,7
VO z vn	105,8	105,3	103,4	101,6	101,3	100,7	96,3	102,7	101,0				102,0
MOP	92,2	91,1	95,3	87,4	94,1	105,6	98,9	101,2	76,0				93,2
MOD	92,8	96,9	95,1	84,6	96,0	96,1	88,8	97,0	101,7				94,2
suma	98,7	97,1	98,5	92,9	98,5	101,1	95,1	103,5	99,6				98,3

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,2	109,9	105,8	110,0	105,0	102,4	112,0	98,4	105,4				106,3
VO z vn	105,8	105,0	104,7	103,3	104,4	106,1	99,0	104,4	102,1				104,0
MOP	99,3	102,3	97,8	95,7	97,9	94,5	99,2	98,7	70,3				95,5
MOD	90,4	96,3	92,9	92,7	94,9	94,9	100,2	100,3	106,5				95,7
suma	98,7	101,6	99,4	99,3	100,6	100,8	100,7	101,6	98,0				100,0

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	82,1	71,8	78,0	74,4	81,8	81,9	88,7	85,0	75,3				79,8
VO z vn	105,0	103,7	105,9	102,6	105,6	102,8	99,3	103,8	101,2				103,4
MOP	99,0	101,7	96,8	96,1	95,3	97,2	100,4	98,3	72,2				95,6
MOD	91,6	96,7	92,6	93,4	92,5	97,5	101,4	99,9	106,5				96,3
suma	97,7	98,9	98,2	96,6	98,1	98,8	99,1	100,3	95,1				98,1

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,3	93,1	132,3	119,7	104,4	102,7	105,2	97,5	85,4				105,8
VO z vn	104,1	103,4	103,1	101,1	98,8	108,7	96,8	108,2	101,5				102,9
MOP	95,9	101,9	98,9	100,5	100,7	91,8	98,0	96,0	70,1				95,3
MOD	88,1	96,5	94,3	97,5	97,6	92,2	99,0	97,6	106,7				96,0
suma	99,8	98,7	107,6	105,6	100,4	101,5	100,0	101,0	93,5				100,9

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

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

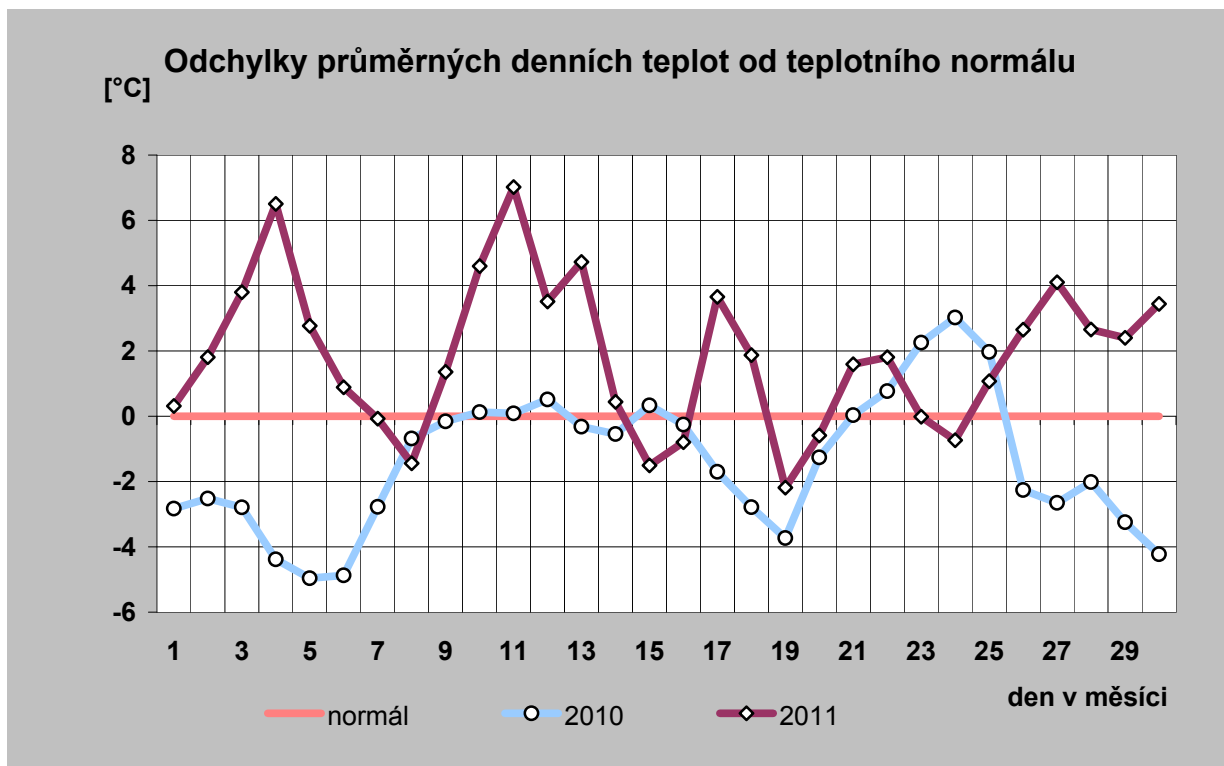
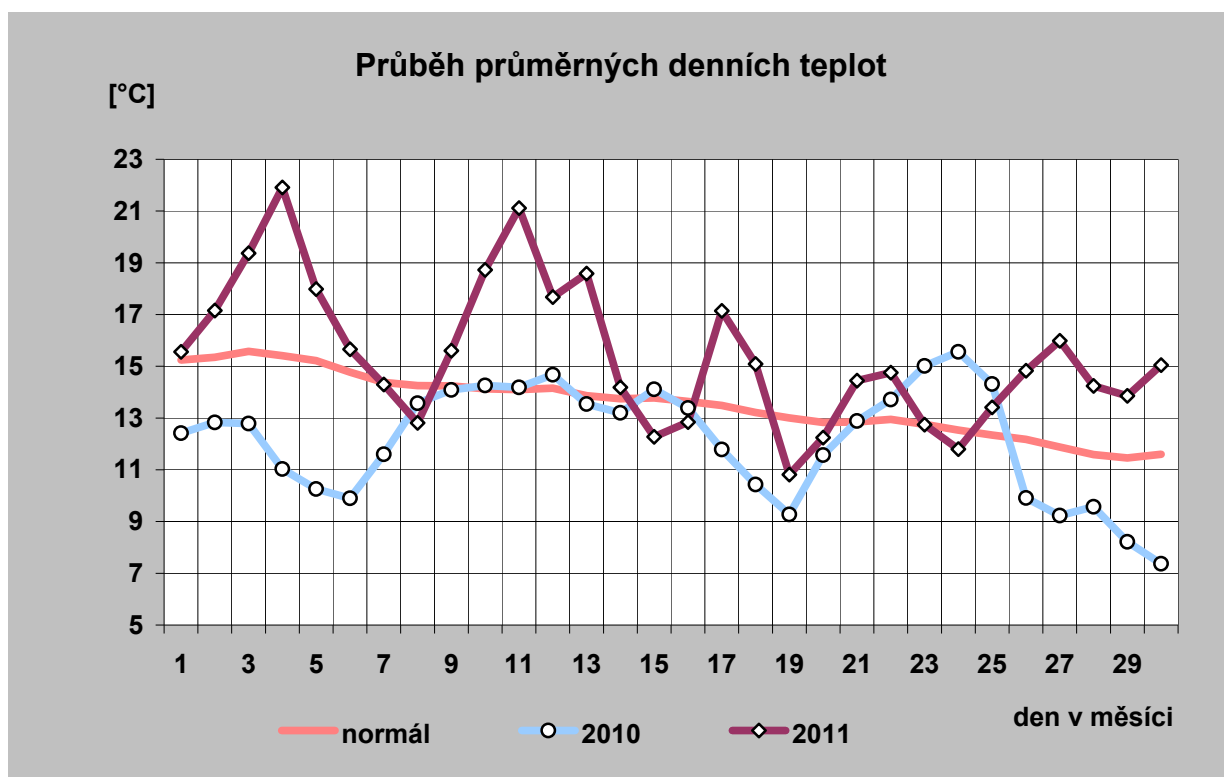
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	91,6	84,5	91,9	92,5	49,5	94,2
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	92,1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

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

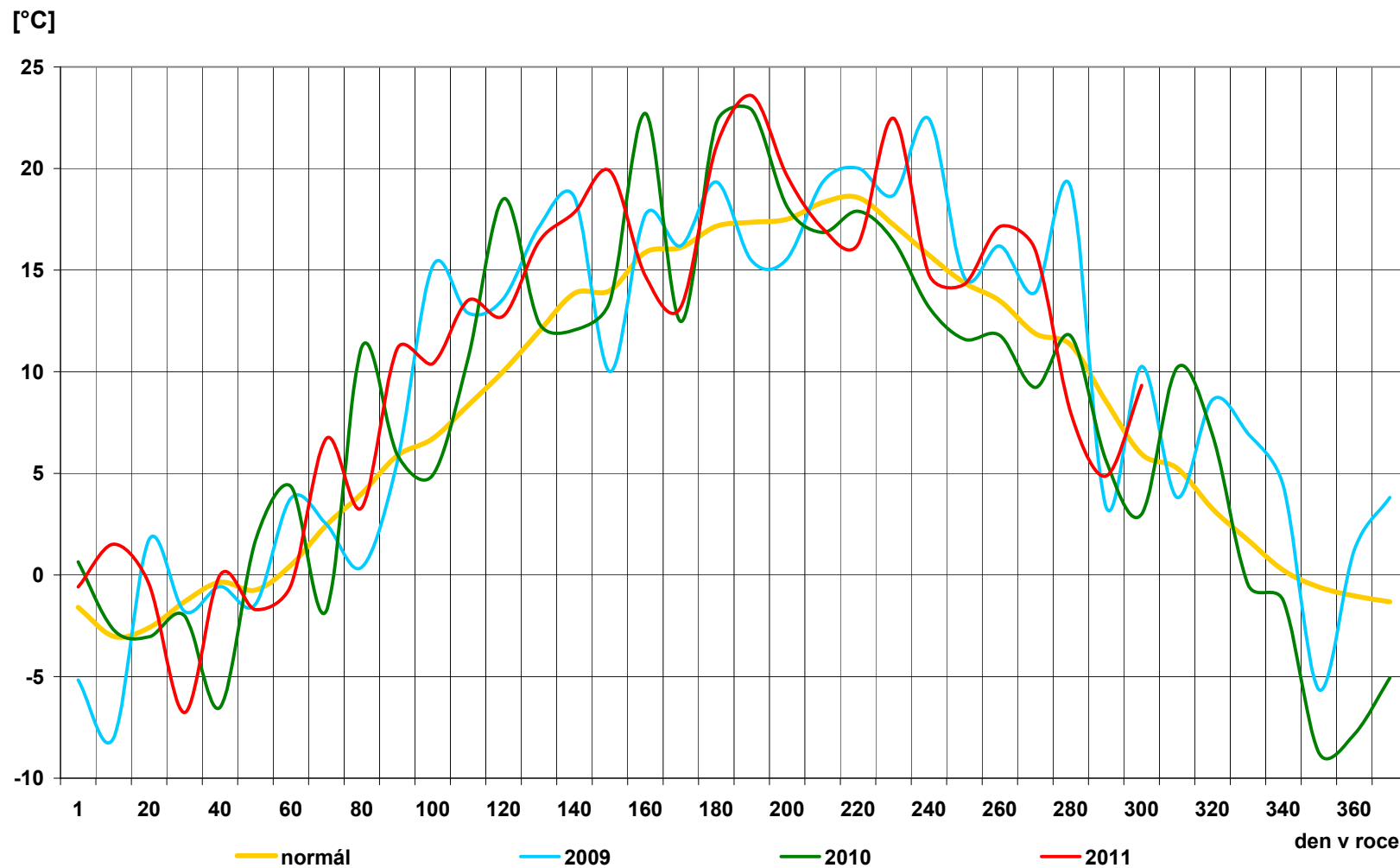
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,4	48,0	74,5	77,9	40,1	79,4	78,3	30,6	80,2
ČEZ Distr. - střed	66,5	58,3	71,8	67,9	51,2	78,4	70,4	62,4	75,5
E.ON Distribuce	73,1	78,5	72,1	76,8	107,1	71,0	77,3	103,8	72,2
ČEZ Distr. - západ	74,9	68,1	83,3	77,8	80,0	75,2	85,9	91,6	78,9
ČEZ Distr. - sever	76,9	89,4	65,1	78,9	87,5	70,7	76,7	84,6	69,3
ČEZ Distr. - východ	70,7	82,4	64,7	76,3	90,3	69,1	74,8	90,9	66,6
ČEZ Dist. - Morava	78,5	60,8	93,8	78,8	60,6	94,5	85,9	83,9	87,7
celkem	73,0	70,9	74,1	75,8	74,1	76,6	77,7	82,3	75,3
brutto spotřeba elektřiny ČR		74,8			77,8			77,5	

	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

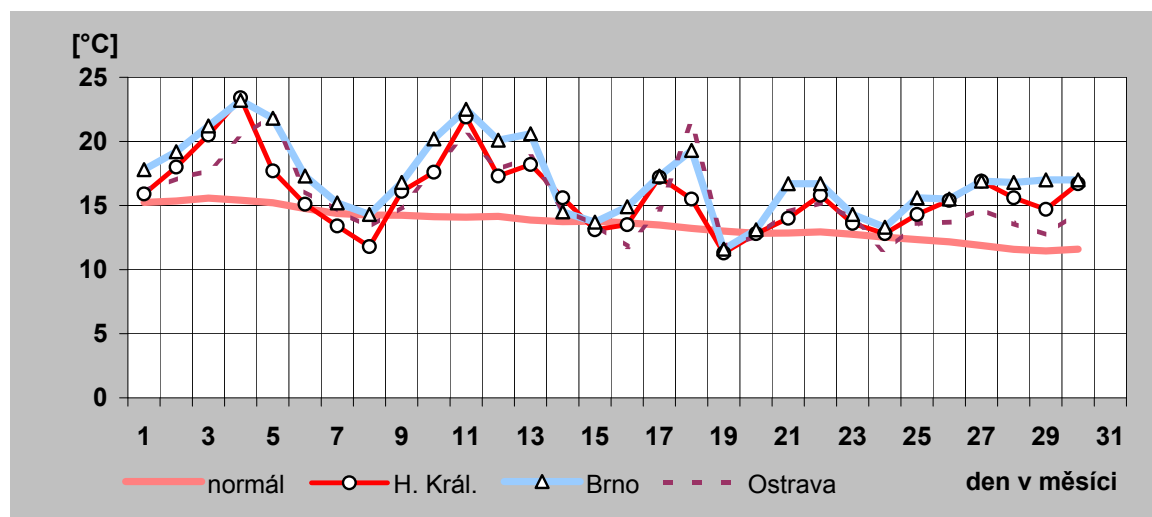
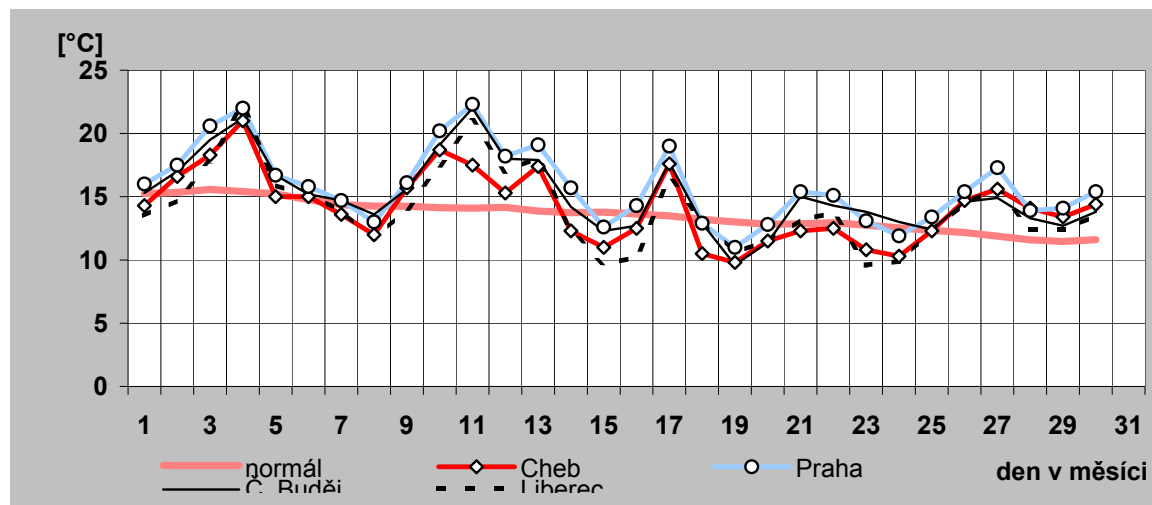


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



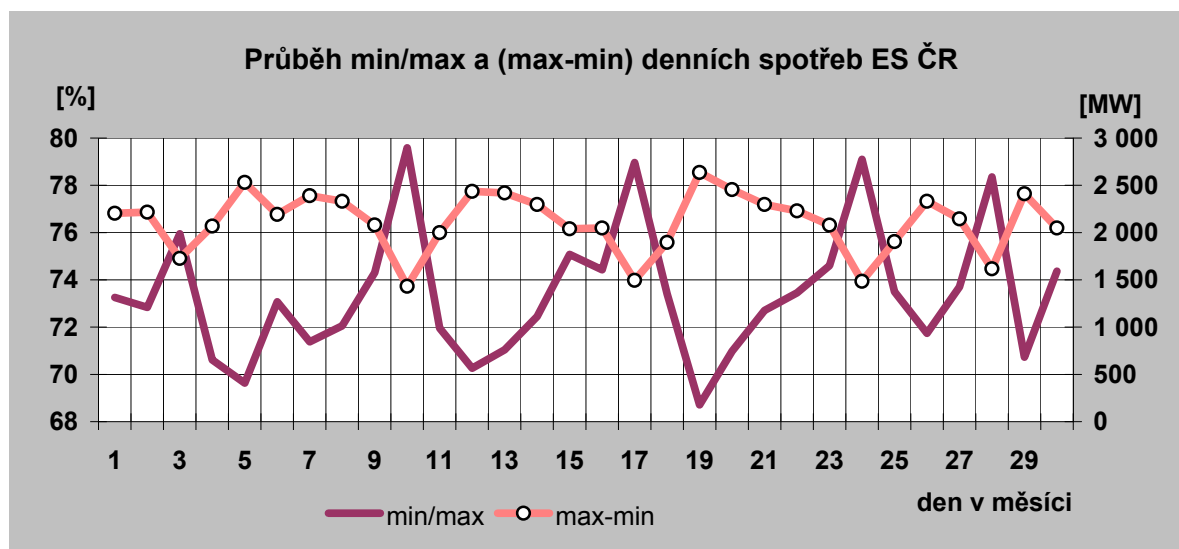
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

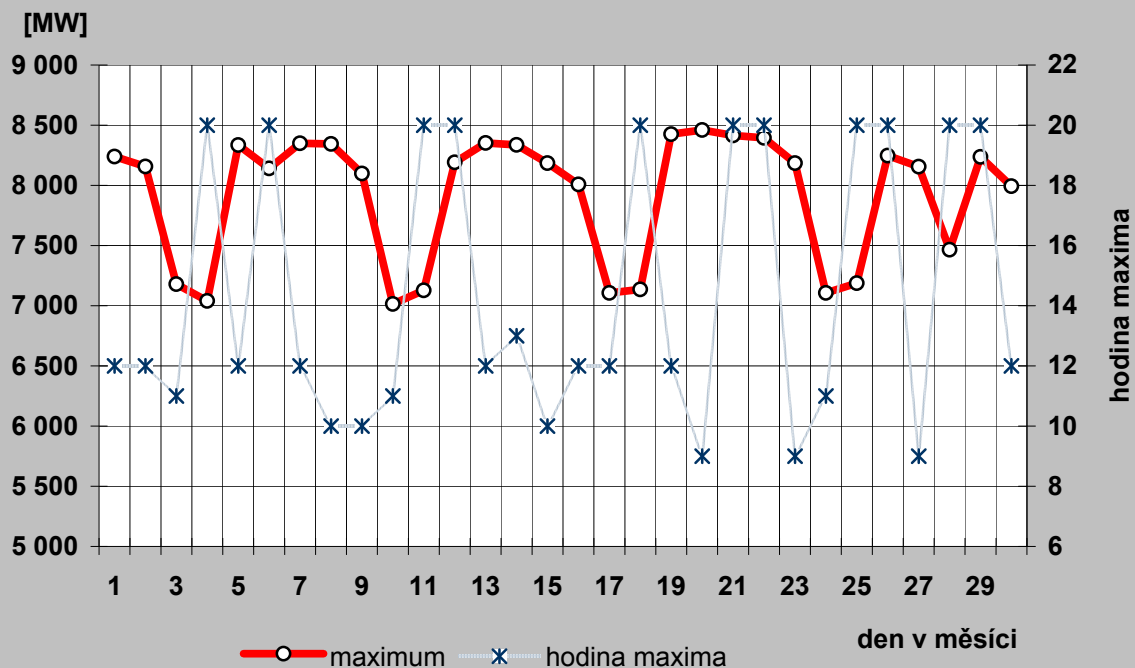


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v září 2011

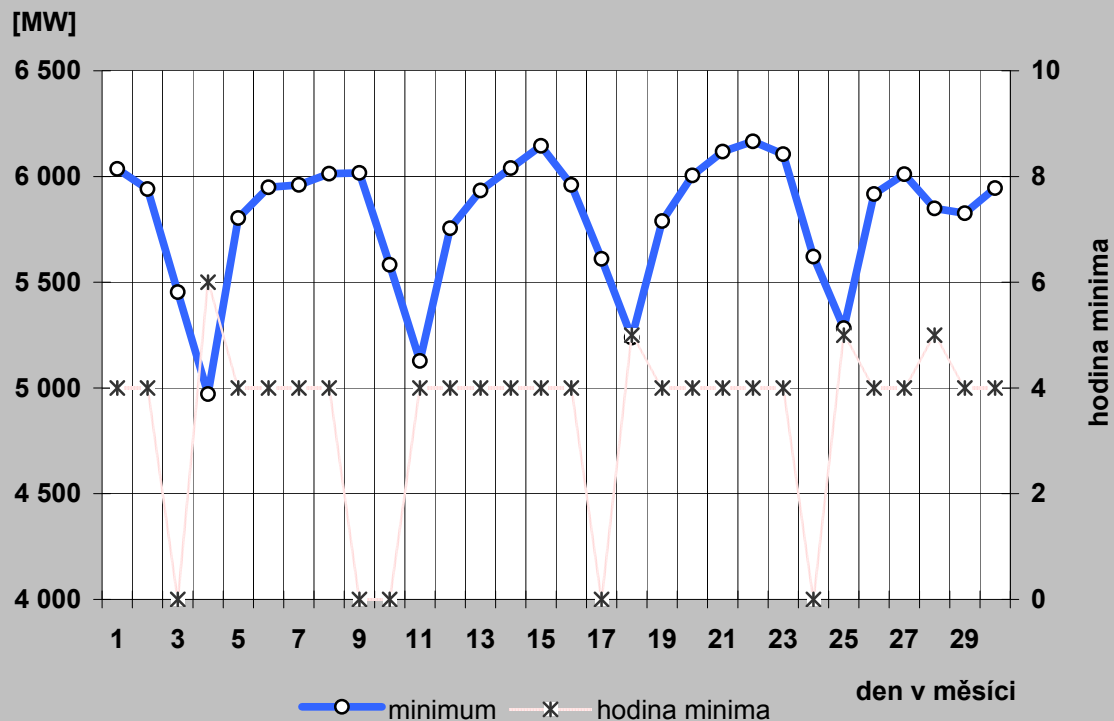
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	8 240	4	6 036
2	12	8 157	4	5 941
3	11	7 180	0	5 453
4	20	7 040	6	4 971
5	12	8 335	4	5 804
6	20	8 141	4	5 949
7	12	8 350	4	5 960
8	10	8 345	4	6 013
9	10	8 098	0	6 017
10	11	7 015	0	5 583
11	20	7 127	4	5 128
12	20	8 191	4	5 755
13	12	8 353	4	5 934
14	13	8 337	4	6 040
15	10	8 185	4	6 145
16	12	8 008	4	5 960
17	12	7 106	0	5 611
18	20	7 135	5	5 238
19	12	8 425	4	5 789
20	9	8 460	4	6 005
21	20	8 415	4	6 118
22	20	8 395	4	6 166
23	9	8 185	4	6 106
24	11	7 106	0	5 621
25	20	7 188	5	5 283
26	20	8 248	4	5 917
27	9	8 156	4	6 011
28	20	7 465	5	5 849
29	20	8 237	4	5 826
30	12	7 994	4	5 945
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v září 2011



Denní minima spotřeby ES ČR v září 2011



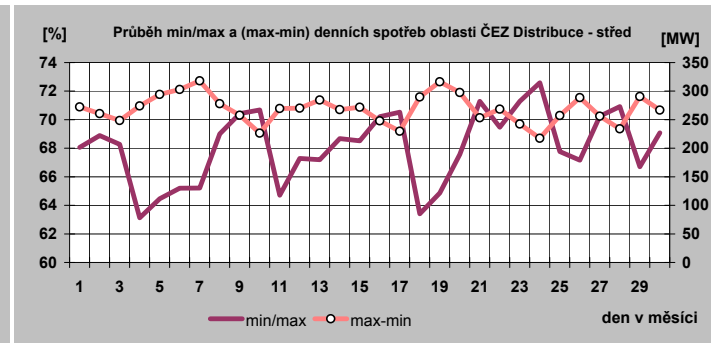
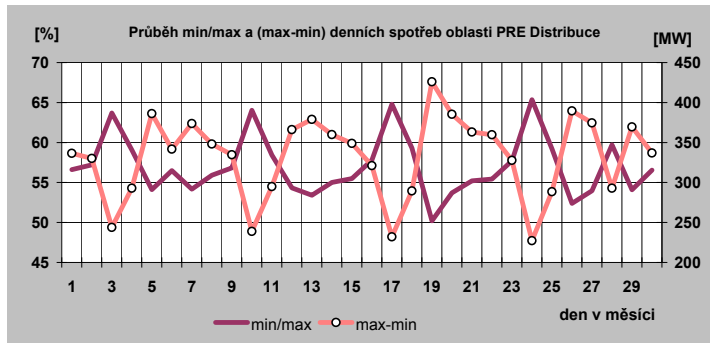
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2011

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	776	5	439
2	13	771	5	441
3	15	671	5	428
4	21	716	5	423
5	13	842	5	455
6	16	786	5	444
7	11	816	5	442
8	11	789	5	441
9	10	775	5	441
10	15	664	5	425
11	21	709	5	414
12	18	802	4	436
13	18	813	4	434
14	17	800	4	440
15	18	784	4	435
16	13	761	5	440
17	17	659	5	427
18	20	712	4	422
19	18	856	4	430
20	13	832	4	447
21	20	811	4	448
22	20	807	4	447
23	13	775	4	447
24	20	656	4	429
25	20	708	4	419
26	20	818	4	429
27	18	814	4	439
28	20	727	3	434
29	20	805	4	435
30	17	775	4	438
31				

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	853	5	580
2	13	837	6	577
3	13	783	7	535
4	13	744	8	470
5	13	828	5	534
6	22	871	5	568
7	13	914	5	596
8	13	897	5	619
9	13	872	5	614
10	14	772	7	546
11	13	763	7	494
12	13	826	5	556
13	13	867	5	583
14	22	854	5	587
15	22	864	5	592
16	13	833	6	585
17	13	779	7	550
18	21	792	7	502
19	21	900	5	584
20	21	918	5	620
21	21	882	5	629
22	21	879	5	611
23	21	844	5	602
24	13	793	6	576
25	21	798	7	541
26	21	879	5	590
27	21	861	5	605
28	21	804	6	570
29	21	873	5	582
30	21	863	6	596
31				



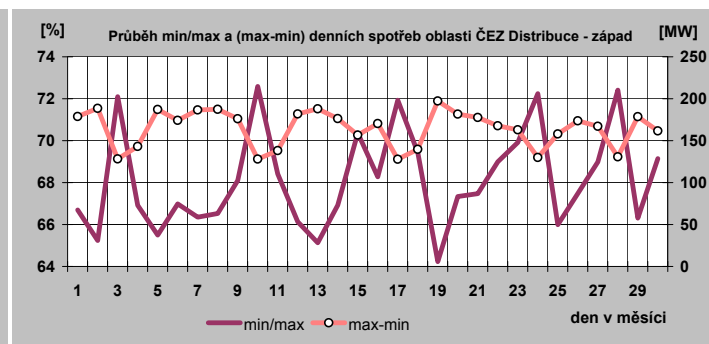
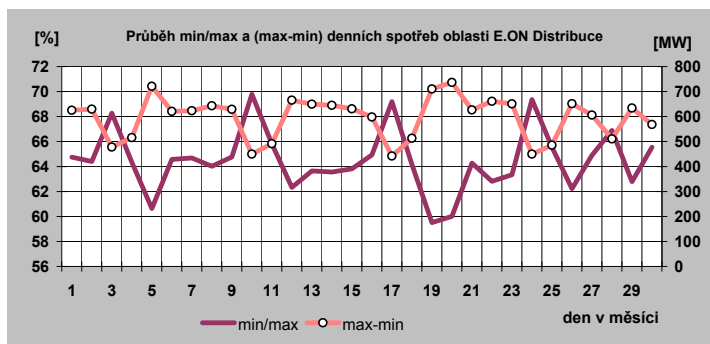
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2011

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 773	5	1 148
2	14	1 768	5	1 139
3	13	1 506	5	1 028
4	13	1 445	8	930
5	15	1 832	5	1 111
6	14	1 752	5	1 131
7	11	1 765	5	1 142
8	11	1 788	5	1 145
9	11	1 785	5	1 156
10	13	1 487	4	1 038
11	13	1 438	8	946
12	14	1 766	5	1 100
13	14	1 786	5	1 136
14	11	1 770	5	1 125
15	11	1 744	5	1 113
16	14	1 706	5	1 108
17	13	1 434	4	992
18	13	1 431	3	918
19	11	1 755	2	1 044
20	11	1 842	5	1 105
21	11	1 754	5	1 128
22	11	1 777	5	1 116
23	11	1 775	5	1 124
24	13	1 467	3	1 018
25	21	1 409	3	923
26	21	1 724	2	1 073
27	11	1 727	5	1 121
28	13	1 541	6	1 031
29	21	1 704	5	1 070
30	11	1 649	5	1 081
31				

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	537	5	358
2	11	542	5	354
3	13	459	3	331
4	22	433	8	290
5	17	543	6	355
6	22	528	5	354
7	17	555	6	368
8	11	560	5	373
9	11	552	6	376
10	13	467	3	339
11	17	437	8	299
12	11	537	4	355
13	17	539	5	351
14	11	533	5	357
15	17	529	5	372
16	10	537	5	367
17	15	455	5	328
18	21	457	8	318
19	17	552	5	354
20	11	556	6	374
21	11	546	5	369
22	11	541	5	373
23	11	542	5	379
24	12	468	5	338
25	21	465	3	307
26	22	534	5	360
27	10	539	5	372
28	21	474	5	343
29	22	530	5	352
30	11	524	5	362
31				



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

ČEZ Distribuce - sever

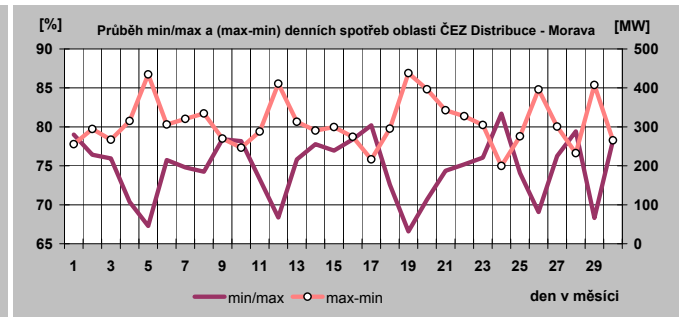
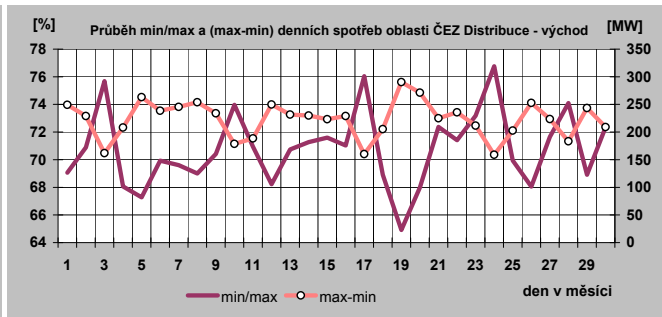
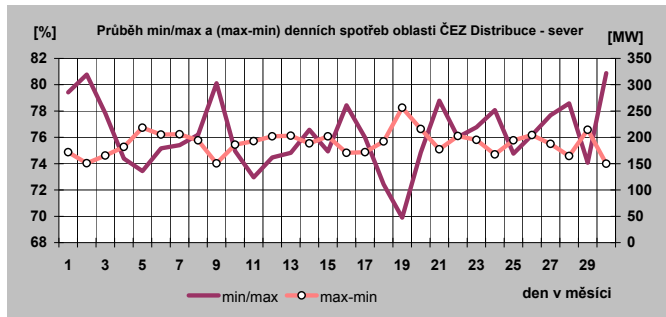
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	22	834	5	663
2	22	785	6	634
3	13	746	7	580
4	22	709	7	528
5	14	822	6	604
6	22	827	5	621
7	11	837	6	632
8	22	816	6	622
9	11	758	6	607
10	13	743	7	557
11	22	713	7	520
12	22	791	5	589
13	22	807	5	604
14	12	804	5	616
15	14	805	6	603
16	9	791	6	621
17	13	715	7	543
18	13	697	7	505
19	21	851	6	595
20	22	858	6	642
21	21	836	6	658
22	22	844	6	642
23	21	841	5	645
24	13	765	7	597
25	21	770	7	576
26	21	857	7	653
27	21	841	5	654
28	21	767	7	603
29	21	827	6	612
30	17	785	5	635
31				

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	2	806	6	556
2	13	786	6	557
3	13	665	7	504
4	13	651	8	443
5	14	804	6	541
6	13	793	5	555
7	14	808	6	562
8	12	819	5	565
9	13	791	6	557
10	13	687	2	508
11	13	649	8	460
12	14	787	6	537
13	13	791	6	560
14	12	801	6	571
15	13	786	6	563
16	13	791	6	562
17	13	668	2	508
18	21	660	8	455
19	14	827	1	537
20	13	848	6	577
21	13	815	6	590
22	10	824	6	589
23	13	789	6	578
24	13	684	2	525
25	21	675	7	472
26	21	791	1	538
27	10	788	6	565
28	21	707	2	524
29	21	783	6	539
30	21	756	6	547
31				

ČEZ Distribuce - Morava

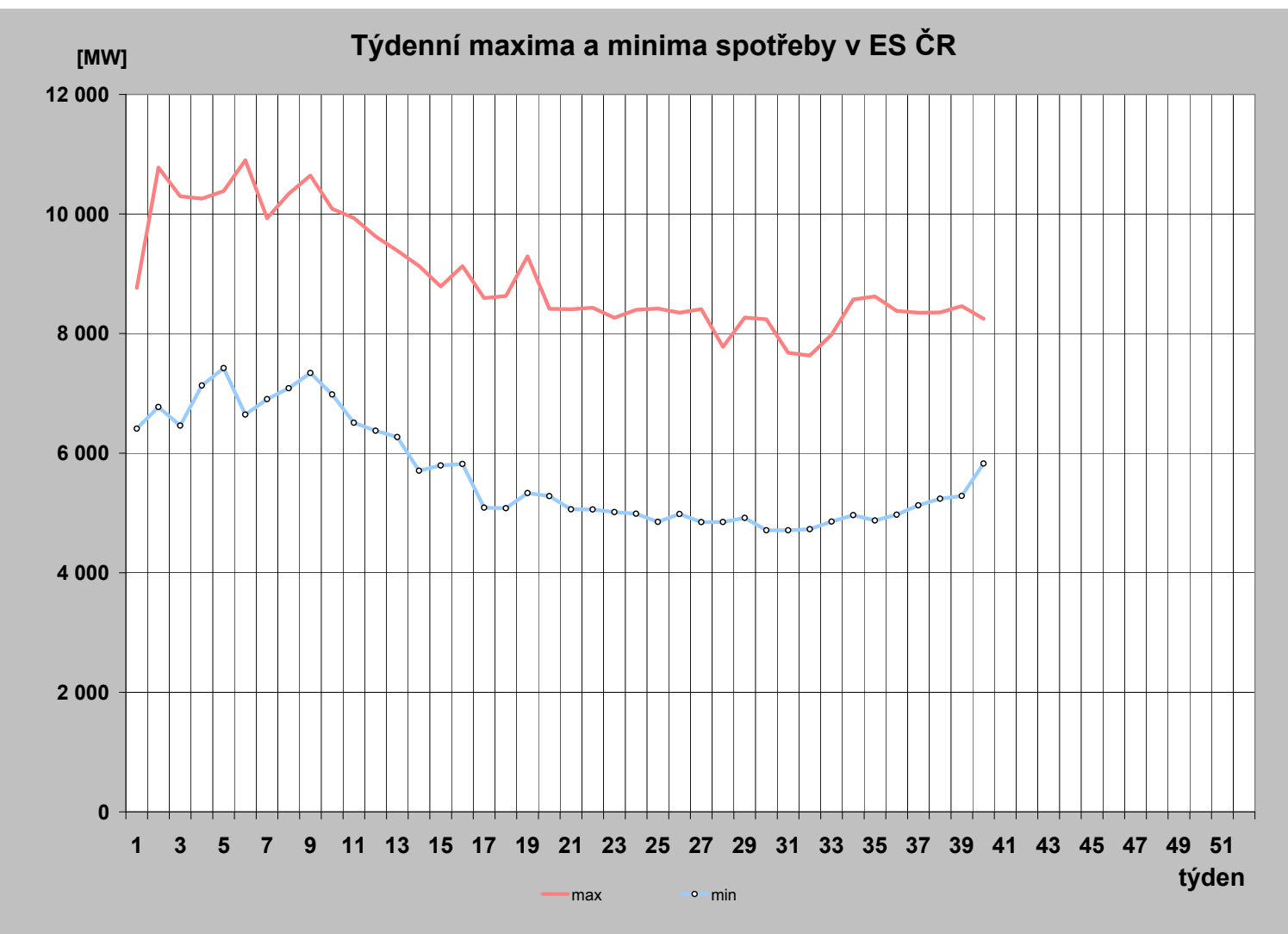
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	22	1 218	5	962
2	14	1 248	5	954
3	13	1 111	7	844
4	22	1 062	8	748
5	14	1 329	4	894
6	22	1 262	4	956
7	14	1 271	6	951
8	14	1 299	5	964
9	9	1 250	6	981
10	13	1 130	7	884
11	22	1 078	8	790
12	22	1 299	4	888
13	14	1 295	5	982
14	14	1 308	5	1 018
15	11	1 300	6	1 000
16	14	1 271	4	997
17	13	1 094	6	877
18	21	1 077	7	782
19	14	1 311	3	873
20	21	1 351	4	955
21	9	1 336	3	994
22	21	1 320	4	993
23	9	1 273	6	968
24	13	1 091	24	891
25	21	1 063	7	788
26	21	1 280	5	884
27	21	1 267	6	966
28	21	1 131	7	898
29	21	1 286	4	879
30	9	1 222	5	957
31				



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do září 2011

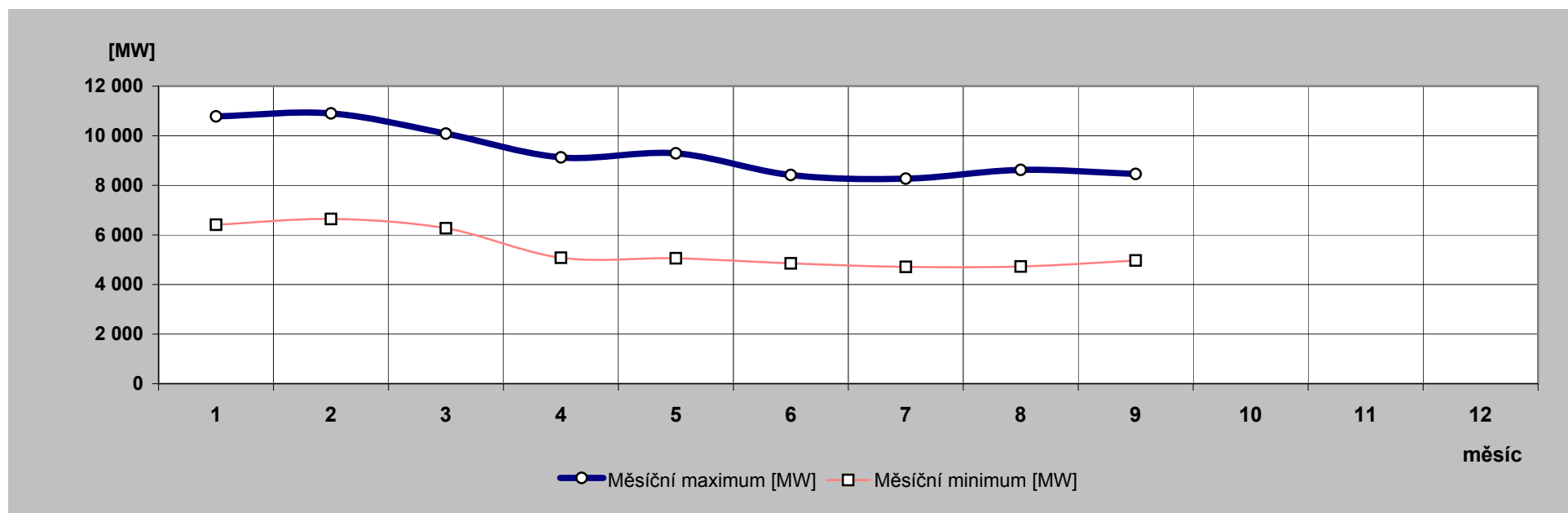
Týden	max	min
1	8 765	6 410
2	10 778	6 772
3	10 296	6 461
4	10 256	7 132
5	10 383	7 421
6	10 900	6 644
7	9 928	6 902
8	10 340	7 084
9	10 644	7 342
10	10 086	6 982
11	9 934	6 508
12	9 625	6 375
13	9 386	6 269
14	9 131	5 706
15	8 788	5 794
16	9 128	5 820
17	8 593	5 087
18	8 627	5 079
19	9 292	5 332
20	8 414	5 282
21	8 407	5 060
22	8 433	5 058
23	8 264	5 013
24	8 398	4 986
25	8 418	4 851
26	8 350	4 981
27	8 409	4 846
28	7 778	4 848
29	8 269	4 918
30	8 238	4 709
31	7 677	4 709
32	7 631	4 728
33	7 982	4 855
34	8 571	4 964
35	8 621	4 873
36	8 378	4 971
37	8 350	5 128
38	8 353	5 238
39	8 460	5 283
40	8 248	5 826
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 709
maximum	10 900



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 778	10 900	10 086	9 128	9 292	8 418	8 269	8 621	8 460			
Den	6.1.	1.2.	3.3.	14.4.	3.5.	15.6.	13.7.	24.8.	20.9.			
Hodina platného času	17:00	12:00	12:00	10:00	12:00	12:00	13:00	12:00	9:00			
Kmitočet [Hz]	50,01	50,02	50,03	49,99	50,04	50,00	50,04	50,02	50,03			
Měsíční minimum [MW]	6 410	6 644	6 269	5 079	5 058	4 851	4 709	4 728	4 971			
Den	1.1.	6.2.	27.3.	25.4.	29.5.	19.6.	24.7.	7.8.	4.9.			
Hodina platného času	8:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			
Kmitočet [Hz]	50,05	50,00	50,02	50,02	50,02	50,03	50,04	50,03	50,00			



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	4.9.2011	7:40	7:43	V TR 110/22 kV Karlov následkem chybné manipulace výpadek K 111. Spotřeba omezena do 3 min. celkem o 0,83 kWh.
2.		20.9.2011	6:45	7:39	Porucha v síti ČEZ, bez napětí TR 110/22 kV Běchovice a Třeboradice ze strany 110 kV. Spotřeba omezena po dobu 54 min. celkem o 6,88 kWh.
3.	E.ON Distribuce	5.9.2011	16:55	16:59	Výpadek TR 110/22kV V R-Veselí vlivem poruchy VVN. Omezení: 15MW po dobu 4 minut.
4.		25.9.2011	6:31	6:34	Výpadek TR 110/22kV v R Vranov nad Dyjí vlivem poruchy VN. Omezení: 3MW po dobu 3 minut.
5.	CEZ Distr. - západ	13.9.2011	14:02	23:58	TR 110/22 kV Plzeň město. Ve 14:02 hod. výpadek vývodu Mělnírna Lochotín. Výpadek způsobila firma Dopravních podniků města Plzně zatloučením sondy hromosvodu do kabelu 22 kV. Odběry DP přepnuty na druhý vývod a dodávka el. energie pro MHD obnovena v 14:25 hod. Současně s výpadkem vývodu Mělnírna Lochotín však zřejmě vlivem zkratu došlo k následným poruchám i na vývodu 22 kV RÁJ Roudná. Manipulacemi postupně vymezeny tři poruchová místa - DTS Škola Újezd (přeskok na mikrobloku – provedena výměna komor), DTS Bílá Hora Lesy (vývod Pelzer - vadný kabel 22 kV + vadný odpínač - spojeno "na tvrdo") a DTS Benzina – (cizí DTS). Dodávka el. energie na všech poruchových místech obnovena v 23:58 hod. Příčina: Poškození zemními nebo polnohosp. pracovníky. Porušení tvaru, celistvosti a funkce.
6.	CEZ Dist. - Morava	1.9.2011	7:58	16:58	TR 110/22 kV Vítkov, VN27. Vedení vypadlo zkratovou ochranou bez OZ. Za dvě minuty neúspěšné zkušební zapnutí. Následovalo vyhledání poruchového úseku přepínáním úseků a pochůzkou po vedení pracovníky PPS. Nalezen strom na vedení - cizí zásah, poškozená konzole a vodiče na bodu č. 59 mezi odbočkami k US_OP_1317 a US_OP_2777. Opravu vzhledem k značnému rozsahu poškození provedl smluvní partner. Příčina: Cizí zavinění – neodborné kácení.
7.		23.9.2011	16:54	22:00	TR 110/22 kV Kunčice, VN14. V 16:46 hod. náběh zemního spojení v R 22 kV Kunčice, signalizace VN14. Za 8 minut vedení vypnuto pro přetrvávající zemní spojení. Následně postupnými manipulacemi vymezena závada za US_OS_8124, podezření na vadnou koncovku, svodič nebo kabel. Dodávka obnovena ve 22:00 hod. přes síť nn. Oprava provedena následující den. 24.9.11 při zaměřování nalezen poškozený kabel pro DTS OS_8124 po zásahu třetí osoby, zřejmě pokus o krádež, řešeno s policií ČR. Kabel opraven a obnoven normálový stav v síti nn. Příčina: Cizí zásah - krádež kabelu pro DTR.

21) Zahraniční spolupráce REAS

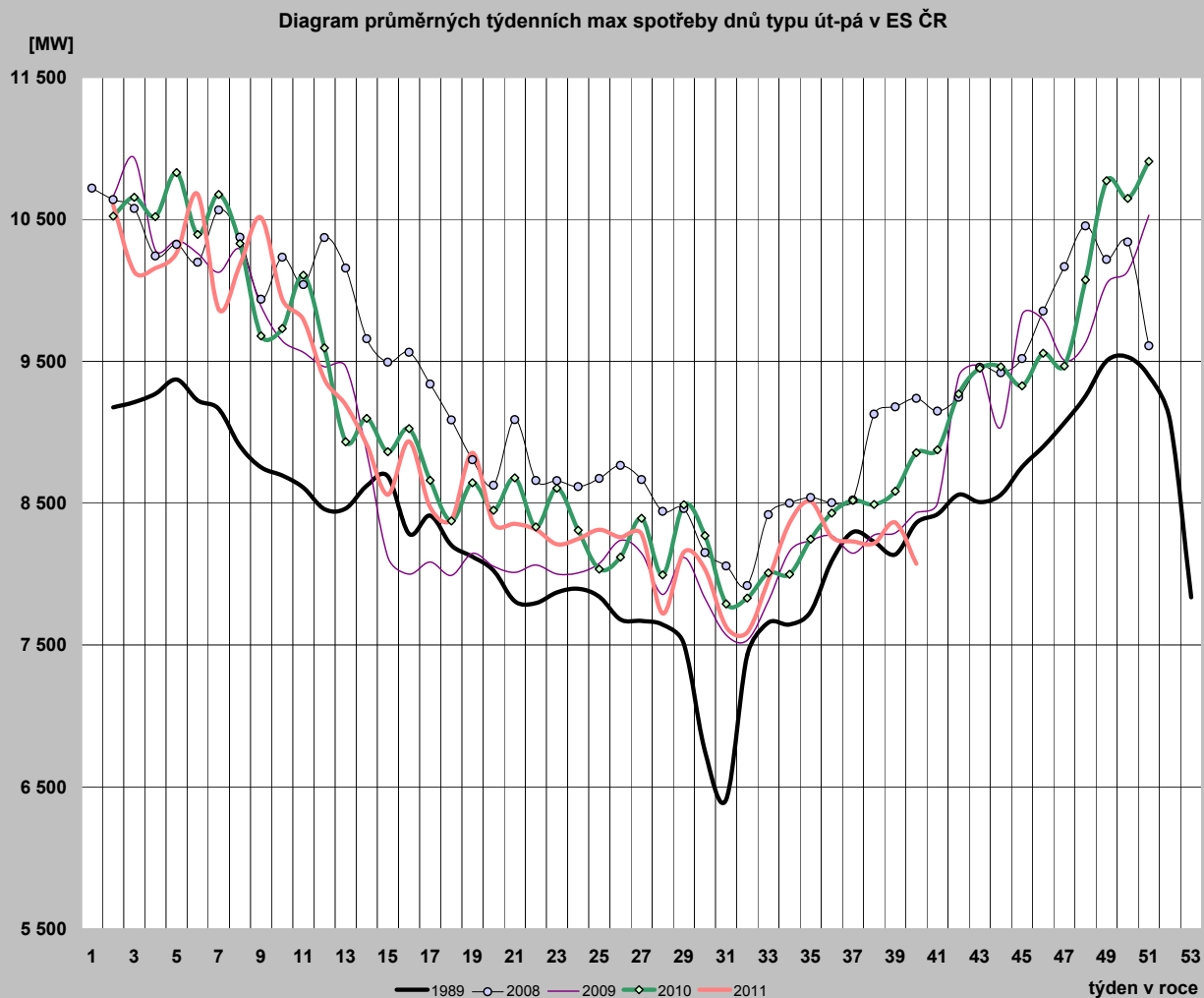
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	26
	vývoz elektřiny	8
	saldo zahraniční spolupráce	19
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	4
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	4
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	17 910
	vývoz elektřiny	437
	saldo zahraniční spolupráce	17 473
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	64
	vývoz elektřiny	30 081
	saldo zahraniční spolupráce	-30 016

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	6.9.2011	7:30	8:14	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplánované toky a neplnění kritéria N - 1 po výpadku v síti v Polsku.
2.	6.9.2011	8:49	10:15	Záložní dispečerské pracoviště (ZDP) Ostrava - výpadek napájení elektřiny budovy Domu energetiky v Ostravě - vypadlo nezálohované i zálohované napájení - ŘS TRIS pracoval s baterií UPS.
3.	12.9.2011	20:00		Provedena rekonfigurace převedením V412 z rozvodny Hradec - západ do rozvodny Hradec - východ - příprava na očekávané velké toky výkonu z vysoké výroby VTE v severním Německu..
4.	12.9.2011	20:05		Provedena rekonfigurace převedením v rozvodně Řeporyje převedením V412 a V413 na jednu sběrnou s rozepnutým spínačem přípojnic - příprava na očekávané velké toky výkonu z vysoké výroby VTE v severním Německu.
5.	13.9.2011	8:00	22:08	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplánované toky a neplnění kritéria N - 1 na profilu PSE - ČEPS.
6.	14.9.2011	8:24	13:02	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplánované toky a neplnění kritéria N - 1 na profilu PSE - ČEPS.
7.	15.9.2011	10:35		Ukončena rekonfigurace v rozvodně Řeporyje - převedení rozvodny 400 kv do základního zapojení.
8.	15.9.2011	13:55		ukončena rekonfigurace převedením V412 z rozvodny Hradec - východ do základního zapojení v rozvodně Hradec - západ.
9.	20.9.2011	6:45	7:02	Čechy střed - T402 a T403 vypnuto působením rozdílové ochrany přípojnic na straně 110 kV. Omezení spotřeby - 250 MW + omezení výroby 115 MW - Tg 3 a 4 EMÉ1 po dobu 17 minut. Příčinu vyšetřuje ČEZ - distribuce Střed.

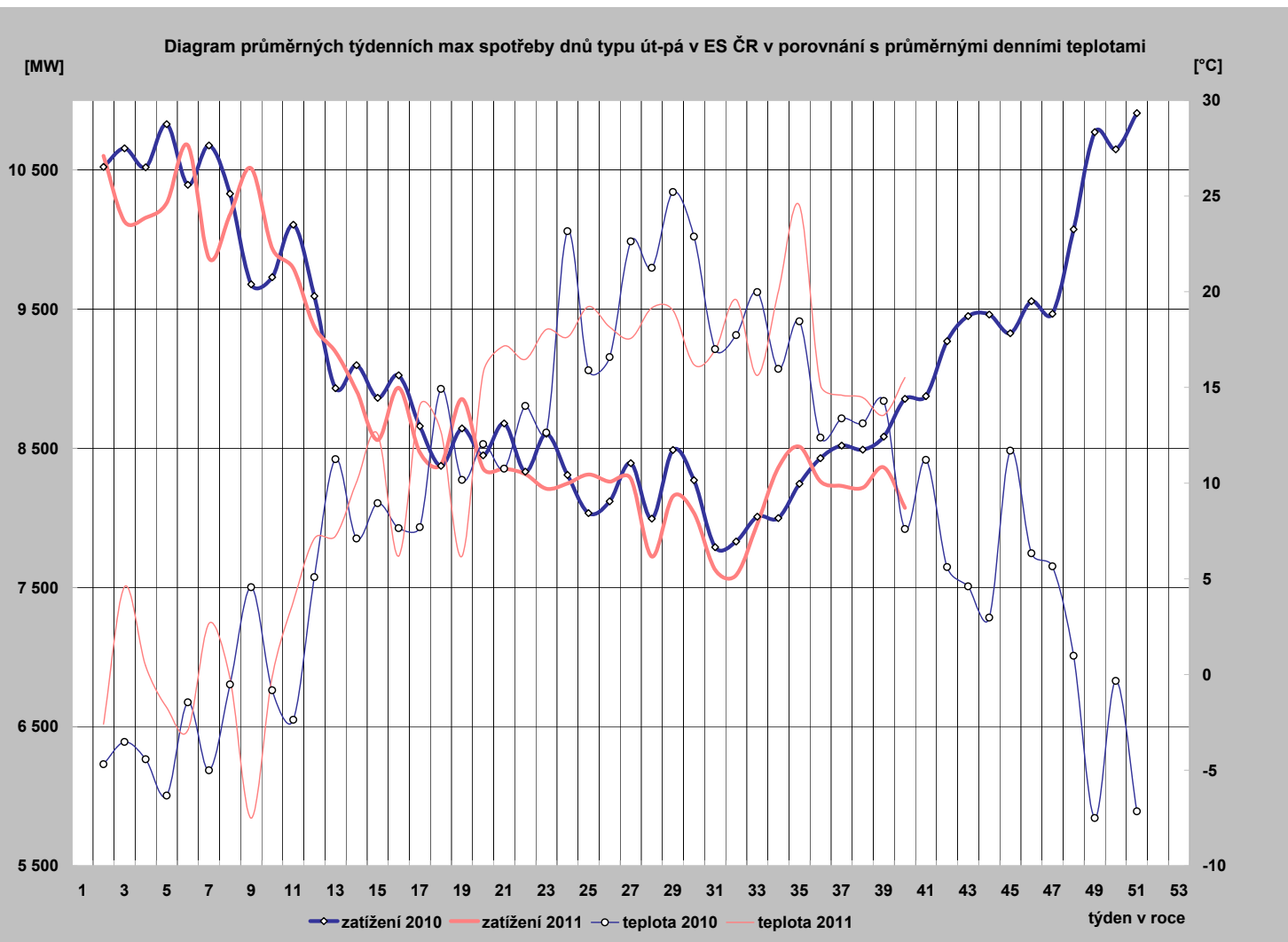
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1		10 720				
2	9 175	10 638	10 661	10 522	10 601	100,8
3	9 211	10 577	10 933	10 656	10 129	95,1
4	9 270	10 242	10 283	10 518	10 156	96,6
5	9 371	10 322	10 352	10 829	10 262	94,8
6	9 223	10 197	10 261	10 393	10 677	102,7
7	9 164	10 565	10 126	10 675	9 865	92,4
8	8 902	10 374	10 289	10 329	10 179	98,6
9	8 752	9 936	9 886	9 678	10 512	108,6
10	8 695	10 233	9 644	9 730	9 938	102,1
11	8 609	10 039	9 563	10 106	9 793	96,9
12	8 457	10 371	9 461	9 594	9 373	97,7
13	8 462	10 156	9 465	8 931	9 193	102,9
14	8 623	9 658	8 857	9 097	8 912	98,0
15	8 689	9 493	8 119	8 862	8 559	96,6
16	8 283	9 563	7 999	9 025	8 935	99,0
17	8 412	9 339	8 085	8 660	8 471	97,8
18	8 203	9 087	7 990	8 374	8 383	100,1
19	8 122	8 805	8 146	8 644	8 854	102,4
20	8 025	8 626	8 055	8 450	8 355	98,9
21	7 809	9 088	8 011	8 678	8 355	96,3
22	7 795	8 659	8 064	8 332	8 314	99,8
23	7 871	8 658	8 000	8 604	8 210	95,4
24	7 896	8 616	8 008	8 309	8 247	99,3
25	7 841	8 674	8 075	8 035	8 312	103,4
26	7 680	8 766	8 237	8 119	8 260	101,7
27	7 670	8 666	8 146	8 393	8 283	98,7
28	7 643	8 442	7 856	7 994	7 722	96,6
29	7 508	8 462	8 116	8 488	8 154	96,1
30	6 752	8 151	7 829	8 270	8 035	97,2
31	6 411	8 057	7 570	7 789	7 628	97,9
32	7 429	7 918	7 533	7 831	7 589	96,9
33	7 658	8 418	7 810	8 009	7 957	99,4
34	7 645	8 499	8 160	7 999	8 362	104,5
35	7 735	8 539	8 235	8 245	8 512	103,2
36	8 093	8 503	8 270	8 429	8 261	98,0
37	8 296	8 522	8 146	8 519	8 230	96,6
38	8 228	9 127	8 276	8 490	8 217	96,8
39	8 138	9 178	8 289	8 584	8 363	97,4
40	8 361	9 238	8 433	8 855	8 072	91,2
41	8 422	9 148	8 499	8 875		
42	8 559	9 246	9 392	9 269		
43	8 507	9 457	9 460	9 449		
44	8 559	9 418	9 034	9 461		
45	8 754	9 519	9 829	9 326		
46	8 898	9 854	9 793	9 557		
47	9 066	10 166	9 506	9 466		
48	9 253	10 453	9 629	10 073		
49	9 502	10 217	10 046	10 771		
50	9 530	10 340	10 134	10 648		
51	9 395	9 609	10 528	10 908		
52	9 083					
53	7 836					



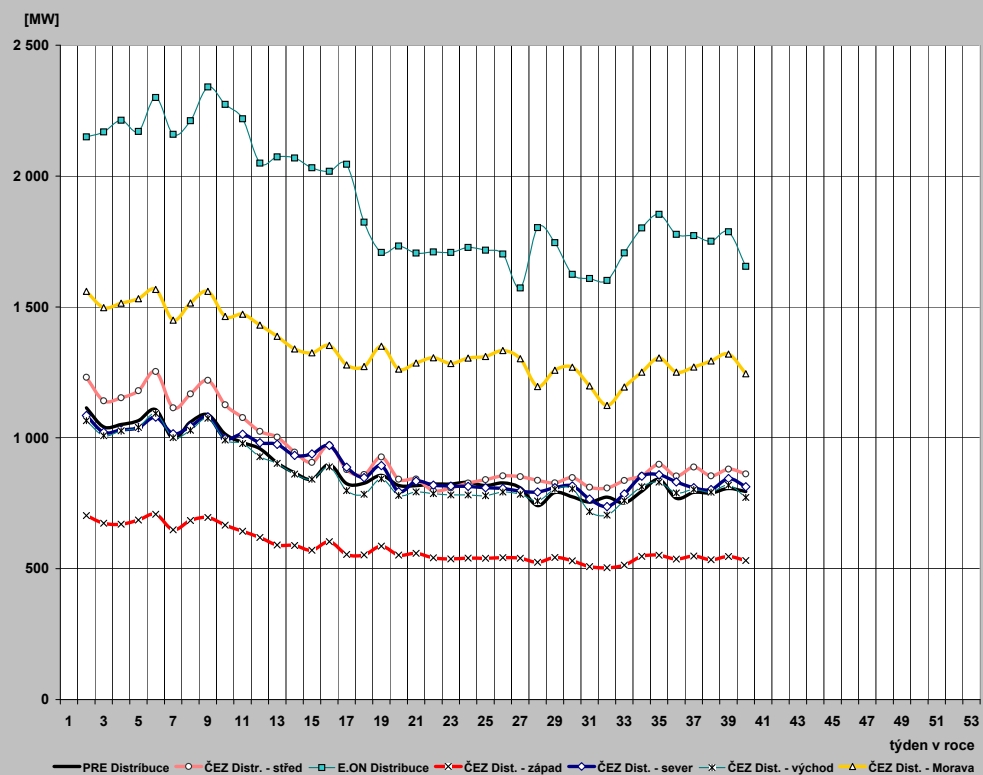
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2010	2011	2010	2011
1				
2	10 522	10 601	-4,7	-2,6
3	10 656	10 129	-3,5	4,6
4	10 518	10 156	-4,4	0,4
5	10 829	10 262	-6,3	-1,7
6	10 393	10 677	-1,5	-2,9
7	10 675	9 865	-5,0	2,7
8	10 329	10 179	-0,5	-0,2
9	9 678	10 512	4,6	-7,5
10	9 730	9 938	-0,8	-0,1
11	10 106	9 793	-2,4	3,8
12	9 594	9 373	5,1	7,1
13	8 931	9 193	11,2	7,2
14	9 097	8 912	7,1	10,1
15	8 862	8 559	8,9	12,6
16	9 025	8 935	7,6	6,2
17	8 660	8 471	7,7	14,1
18	8 374	8 383	14,9	12,7
19	8 644	8 854	10,2	6,2
20	8 450	8 355	12,0	15,8
21	8 678	8 355	10,8	17,2
22	8 332	8 314	14,0	16,5
23	8 604	8 210	12,6	18,0
24	8 309	8 247	23,2	17,6
25	8 035	8 312	15,9	19,2
26	8 119	8 260	16,6	18,2
27	8 393	8 283	22,6	17,6
28	7 994	7 722	21,3	19,2
29	8 488	8 154	25,2	19,0
30	8 270	8 035	22,9	16,2
31	7 789	7 628	17,0	17,0
32	7 831	7 589	17,7	19,6
33	8 009	7 957	20,0	15,6
34	7 999	8 362	16,0	20,0
35	8 245	8 512	18,5	24,5
36	8 429	8 261	12,4	15,1
37	8 519	8 230	13,4	14,6
38	8 490	8 217	13,1	14,5
39	8 584	8 363	14,3	13,5
40	8 855	8 072	7,6	15,5
41	8 875		11,2	
42	9 269		5,6	
43	9 449		4,6	
44	9 461		3,0	
45	9 326		11,7	
46	9 557		6,3	
47	9 466		5,7	
48	10 073		1,0	
49	10 771		-7,5	
50	10 648		-0,3	
51	10 908		-7,2	
52				
53				



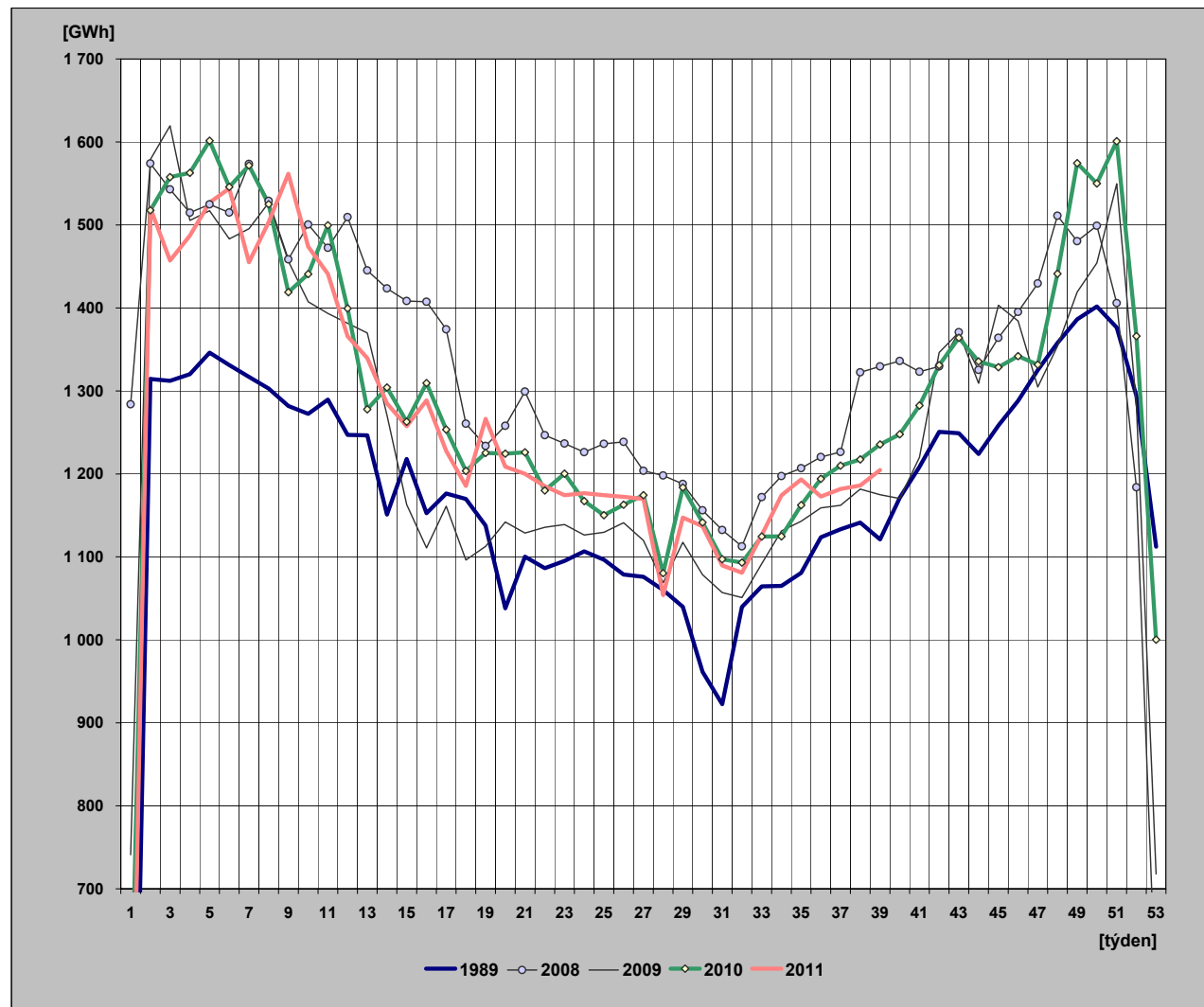
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	1 114,7	1 231,1	2 149,8	703,4	1 085,5	1 066,0	1 559,8
3	1 041,6	1 141,7	2 168,8	673,5	1 021,1	1 008,1	1 497,1
4	1 051,2	1 153,1	2 213,2	669,8	1 030,4	1 027,0	1 514,6
5	1 065,5	1 180,2	2 170,7	685,9	1 039,1	1 040,3	1 531,5
6	1 107,9	1 253,5	2 300,0	707,8	1 079,0	1 093,2	1 566,8
7	996,8	1 114,4	2 159,5	648,7	1 015,3	1 000,6	1 449,7
8	1 060,3	1 167,5	2 211,3	684,4	1 043,6	1 029,0	1 514,8
9	1 088,6	1 219,9	2 340,6	695,5	1 080,4	1 074,8	1 559,6
10	1 014,1	1 126,3	2 273,6	666,6	997,1	991,4	1 463,9
11	981,7	1 077,1	2 219,0	643,2	1 013,5	978,3	1 472,1
12	958,7	1 024,9	2 049,2	619,1	981,0	928,3	1 430,7
13	904,4	1 002,8	2 073,0	590,5	975,0	902,7	1 387,6
14	866,2	945,5	2 069,1	588,8	933,2	861,7	1 339,5
15	841,1	906,3	2 031,8	570,5	938,3	842,1	1 324,8
16	898,1	972,9	2 018,0	603,4	970,9	888,9	1 352,8
17	824,8	878,6	2 045,4	554,3	887,5	798,6	1 278,4
18	826,4	859,8	1 823,6	552,5	847,8	784,5	1 272,0
19	856,5	926,6	1 708,4	586,2	893,8	843,8	1 349,8
20	818,1	841,9	1 732,6	552,0	794,4	780,3	1 262,8
21	817,6	842,2	1 705,8	558,6	834,8	793,8	1 286,0
22	823,5	798,1	1 710,1	541,6	819,3	786,9	1 305,8
23	823,4	808,3	1 708,2	537,3	815,6	782,2	1 284,2
24	830,6	827,3	1 727,0	540,7	814,1	781,8	1 304,8
25	817,5	839,8	1 716,8	540,0	809,6	779,0	1 310,8
26	827,8	854,4	1 702,1	542,2	806,3	792,9	1 333,2
27	808,8	851,4	1 572,6	540,1	796,2	784,7	1 302,0
28	741,2	837,8	1 802,8	524,7	793,0	758,7	1 195,8
29	790,9	827,8	1 745,8	542,9	809,7	804,2	1 258,0
30	774,9	847,8	1 624,7	529,9	816,0	805,1	1 270,1
31	754,5	811,1	1 608,3	507,9	765,9	718,2	1 198,3
32	773,2	808,5	1 601,3	503,5	737,4	704,7	1 123,7
33	751,3	836,9	1 706,4	513,7	785,9	759,9	1 193,8
34	796,2	855,6	1 801,8	547,1	853,5	813,2	1 250,8
35	841,1	898,7	1 854,0	551,8	859,3	831,0	1 305,3
36	769,3	854,4	1 777,6	536,6	831,7	789,3	1 250,7
37	791,5	888,6	1 772,6	548,6	809,4	802,7	1 270,5
38	789,6	854,6	1 751,3	534,5	801,9	792,2	1 283,5
39	806,3	860,7	1 787,0	546,3	844,6	819,1	1 320,2
40	794,5	861,9	1 655,3	531,3	812,9	771,9	1 244,7
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



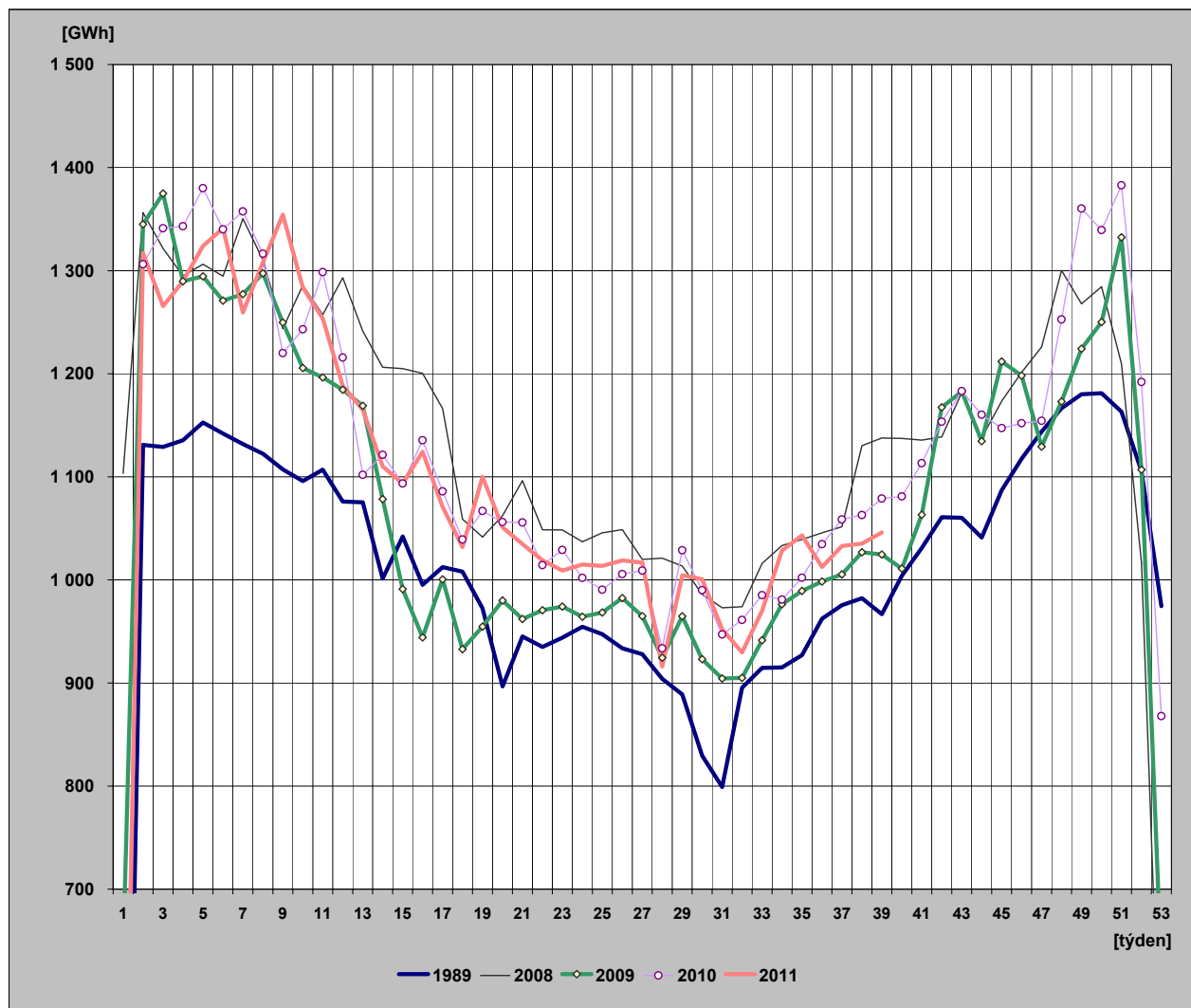
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	135	1284	741	508	356	70,1
2	1314	1574	1579	1518	1520	100,2
3	1312	1543	1619	1558	1457	93,5
4	1320	1515	1505	1563	1487	95,2
5	1346	1525	1517	1601	1527	95,3
6	1331	1515	1483	1546	1544	99,9
7	1317	1574	1495	1572	1455	92,6
8	1303	1529	1527	1525	1503	98,6
9	1282	1459	1456	1419	1562	110,0
10	1272	1501	1407	1441	1474	102,3
11	1289	1472	1393	1500	1441	96,1
12	1247	1509	1382	1399	1366	97,6
13	1246	1445	1370	1278	1340	104,8
14	1151	1424	1271	1304	1285	98,5
15	1218	1408	1163	1263	1257	99,6
16	1153	1407	1111	1309	1289	98,4
17	1176	1374	1161	1253	1228	98,0
18	1170	1261	1096	1204	1185	98,5
19	1138	1234	1113	1225	1266	103,3
20	1038	1258	1142	1224	1209	98,7
21	1100	1299	1129	1226	1200	97,9
22	1086	1247	1136	1180	1185	100,4
23	1095	1237	1139	1200	1174	97,8
24	1107	1226	1126	1167	1177	100,8
25	1097	1236	1130	1150	1174	102,1
26	1079	1239	1141	1163	1172	100,8
27	1076	1204	1120	1174	1170	99,6
28	1060	1198	1069	1080	1054	97,6
29	1040	1188	1118	1184	1147	96,9
30	962	1156	1079	1141	1137	99,6
31	922	1132	1057	1097	1090	99,3
32	1040	1113	1051	1093	1081	98,9
33	1064	1172	1092	1124	1126	100,2
34	1065	1197	1131	1125	1174	104,4
35	1081	1207	1143	1162	1193	102,7
36	1124	1220	1159	1194	1173	98,2
37	1133	1226	1162	1210	1182	97,7
38	1141	1322	1182	1217	1186	97,4
39	1121	1329	1175	1236	1205	97,5
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	48 753	



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

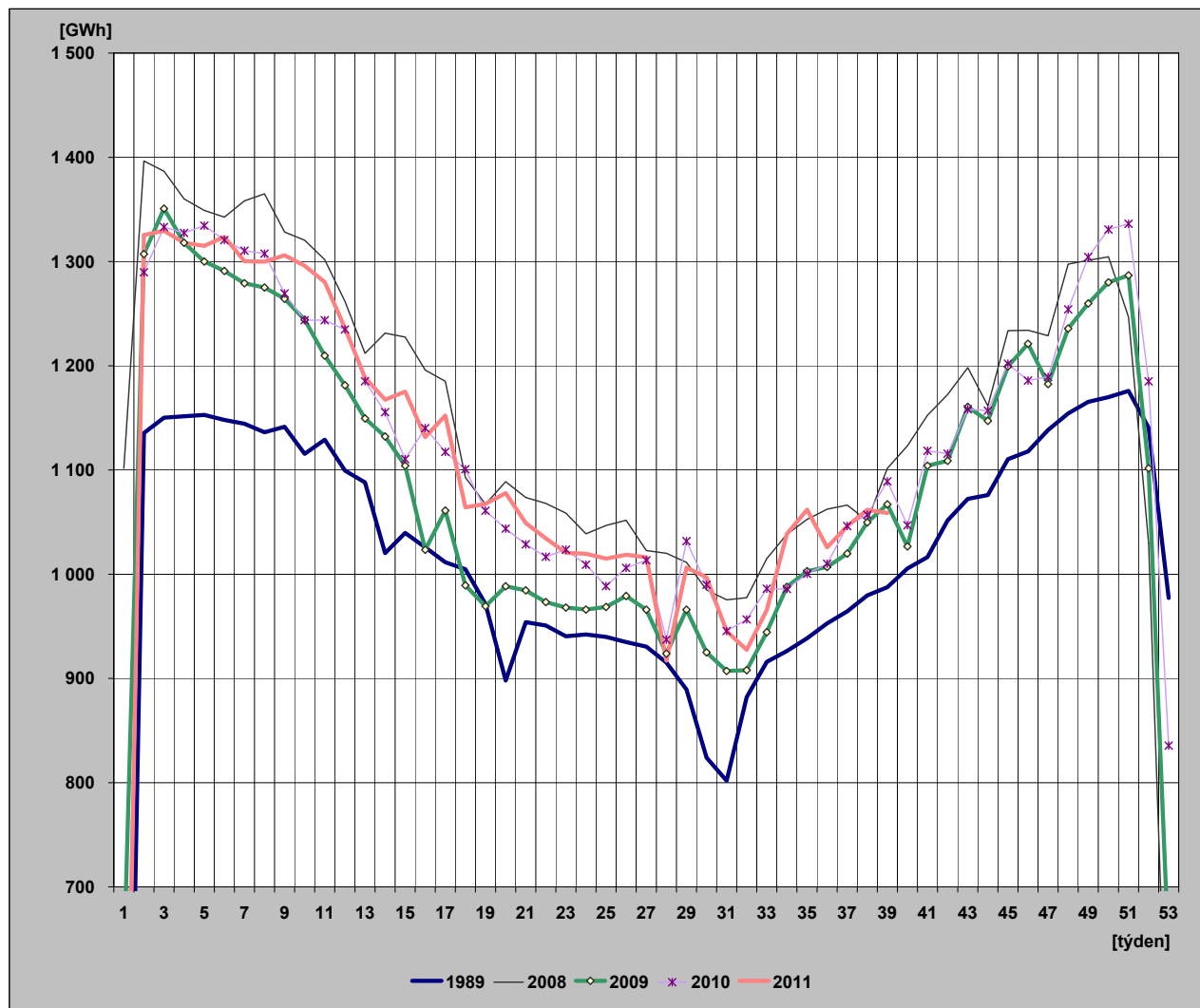
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	121	1 103	639	440	312	71,0
2	1 131	1 356	1 345	1 306	1 317	100,8
3	1 129	1 322	1 375	1 341	1 266	94,4
4	1 135	1 295	1 290	1 343	1 290	96,0
5	1 153	1 306	1 294	1 380	1 324	95,9
6	1 142	1 295	1 271	1 340	1 341	100,1
7	1 132	1 350	1 277	1 357	1 259	92,8
8	1 122	1 310	1 297	1 316	1 308	99,4
9	1 107	1 244	1 250	1 220	1 354	111,0
10	1 096	1 286	1 206	1 243	1 284	103,3
11	1 107	1 257	1 196	1 299	1 254	96,5
12	1 076	1 293	1 184	1 216	1 188	97,8
13	1 075	1 241	1 169	1 102	1 165	105,7
14	1 001	1 206	1 078	1 121	1 110	99,0
15	1 042	1 205	991	1 093	1 093	100,0
16	995	1 200	944	1 135	1 124	99,0
17	1 012	1 166	1 000	1 086	1 071	98,6
18	1 008	1 059	933	1 039	1 032	99,3
19	972	1 042	955	1 067	1 100	103,1
20	897	1 062	980	1 056	1 051	99,5
21	945	1 096	962	1 056	1 035	98,0
22	935	1 049	971	1 014	1 019	100,5
23	944	1 049	974	1 029	1 009	98,1
24	955	1 037	964	1 002	1 015	101,3
25	947	1 046	968	990	1 014	102,3
26	934	1 049	982	1 006	1 019	101,3
27	928	1 020	965	1 009	1 017	100,8
28	904	1 021	924	934	916	98,1
29	889	1 013	965	1 029	1 005	97,6
30	830	986	923	990	1 001	101,1
31	799	973	904	947	952	100,5
32	895	974	905	961	930	96,7
33	915	1 016	941	985	970	98,5
34	915	1 033	976	981	1 028	104,8
35	927	1 039	989	1 002	1 043	104,1
36	962	1 046	998	1 035	1 012	97,9
37	975	1 052	1 005	1 059	1 033	97,6
38	982	1 130	1 027	1 063	1 035	97,4
39	967	1 138	1 025	1 079	1 046	96,9
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	42 342	



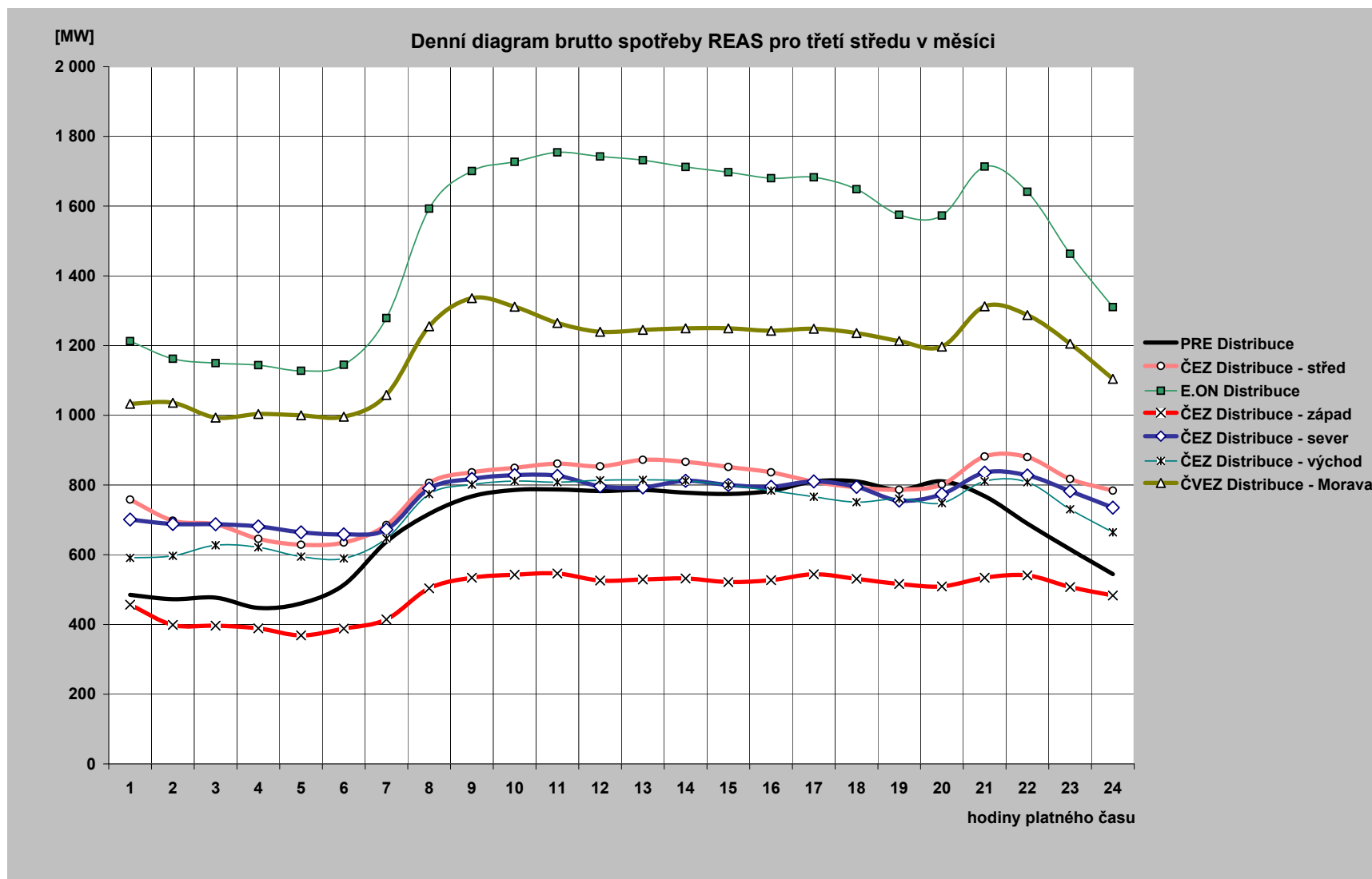
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

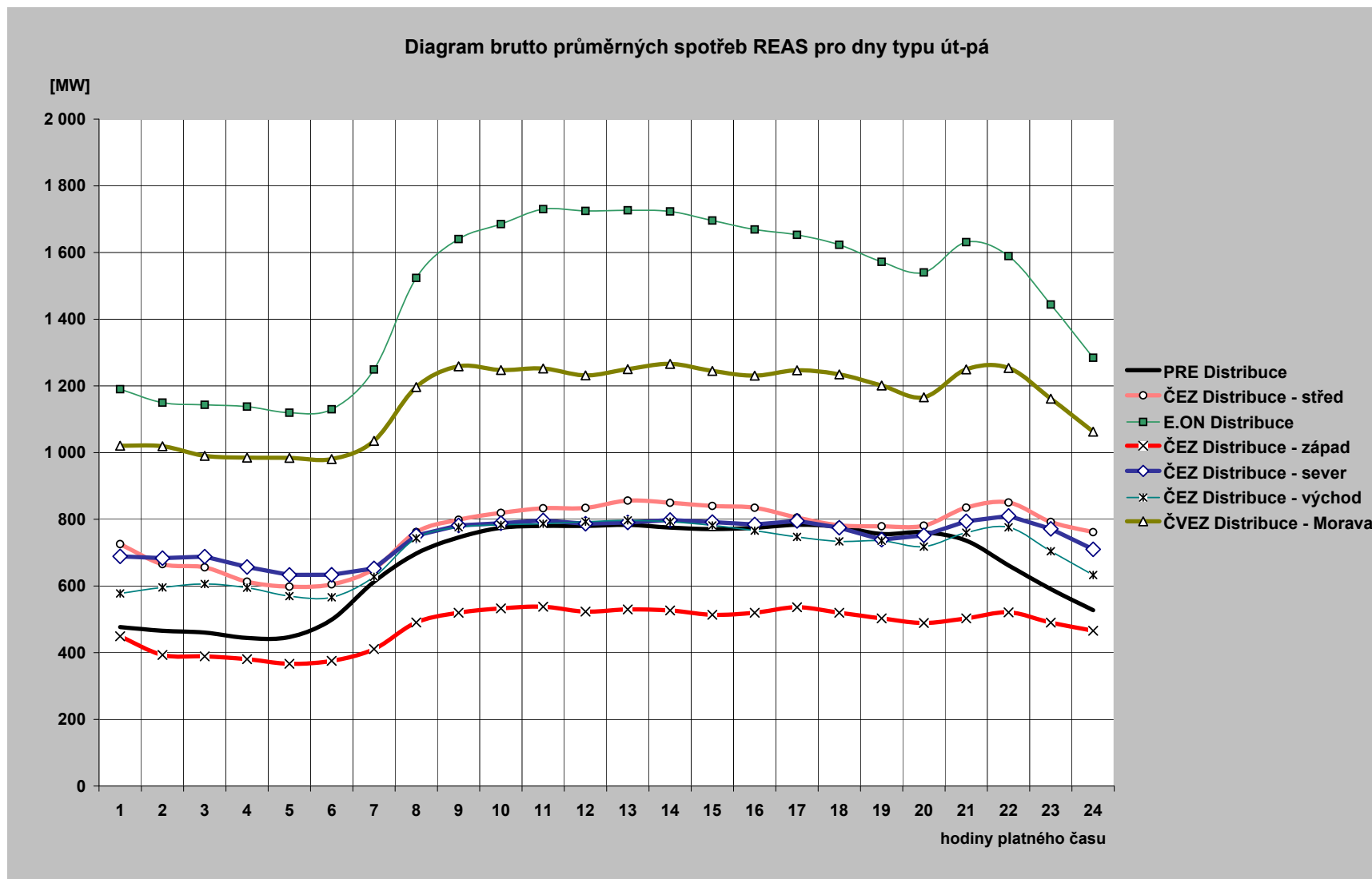
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	123	1 102	627	443	309	69,8
2	1 135	1 396	1 307	1 290	1 325	102,8
3	1 150	1 387	1 351	1 333	1 329	99,7
4	1 151	1 360	1 318	1 327	1 318	99,3
5	1 153	1 349	1 300	1 334	1 315	98,5
6	1 148	1 343	1 291	1 321	1 324	100,2
7	1 144	1 358	1 279	1 310	1 300	99,2
8	1 136	1 365	1 275	1 308	1 300	99,4
9	1 141	1 328	1 264	1 269	1 306	102,9
10	1 116	1 320	1 244	1 244	1 296	104,2
11	1 129	1 302	1 210	1 244	1 280	102,9
12	1 099	1 262	1 181	1 235	1 236	100,1
13	1 088	1 212	1 149	1 185	1 189	100,3
14	1 020	1 231	1 132	1 155	1 167	101,0
15	1 040	1 227	1 104	1 110	1 175	105,8
16	1 026	1 196	1 023	1 140	1 132	99,2
17	1 012	1 185	1 061	1 117	1 152	103,1
18	1 005	1 093	989	1 101	1 064	96,7
19	972	1 067	969	1 061	1 068	100,6
20	898	1 089	988	1 044	1 078	103,3
21	954	1 074	985	1 029	1 049	102,0
22	951	1 068	973	1 017	1 034	101,7
23	940	1 059	968	1 024	1 020	99,7
24	942	1 039	966	1 009	1 020	101,0
25	940	1 047	969	989	1 015	102,7
26	935	1 052	979	1 006	1 019	101,2
27	930	1 023	966	1 013	1 016	100,3
28	915	1 020	924	937	917	97,9
29	889	1 011	966	1 032	1 006	97,5
30	824	985	925	990	997	100,7
31	802	975	907	946	945	100,0
32	882	977	908	957	927	96,9
33	916	1 015	944	986	966	97,9
34	926	1 038	988	986	1 039	105,4
35	939	1 053	1 003	1 000	1 062	106,2
36	953	1 062	1 007	1 010	1 026	101,6
37	964	1 066	1 020	1 046	1 046	100,0
38	980	1 051	1 050	1 057	1 062	100,5
39	988	1 102	1 067	1 089	1 059	97,2
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	42 889	



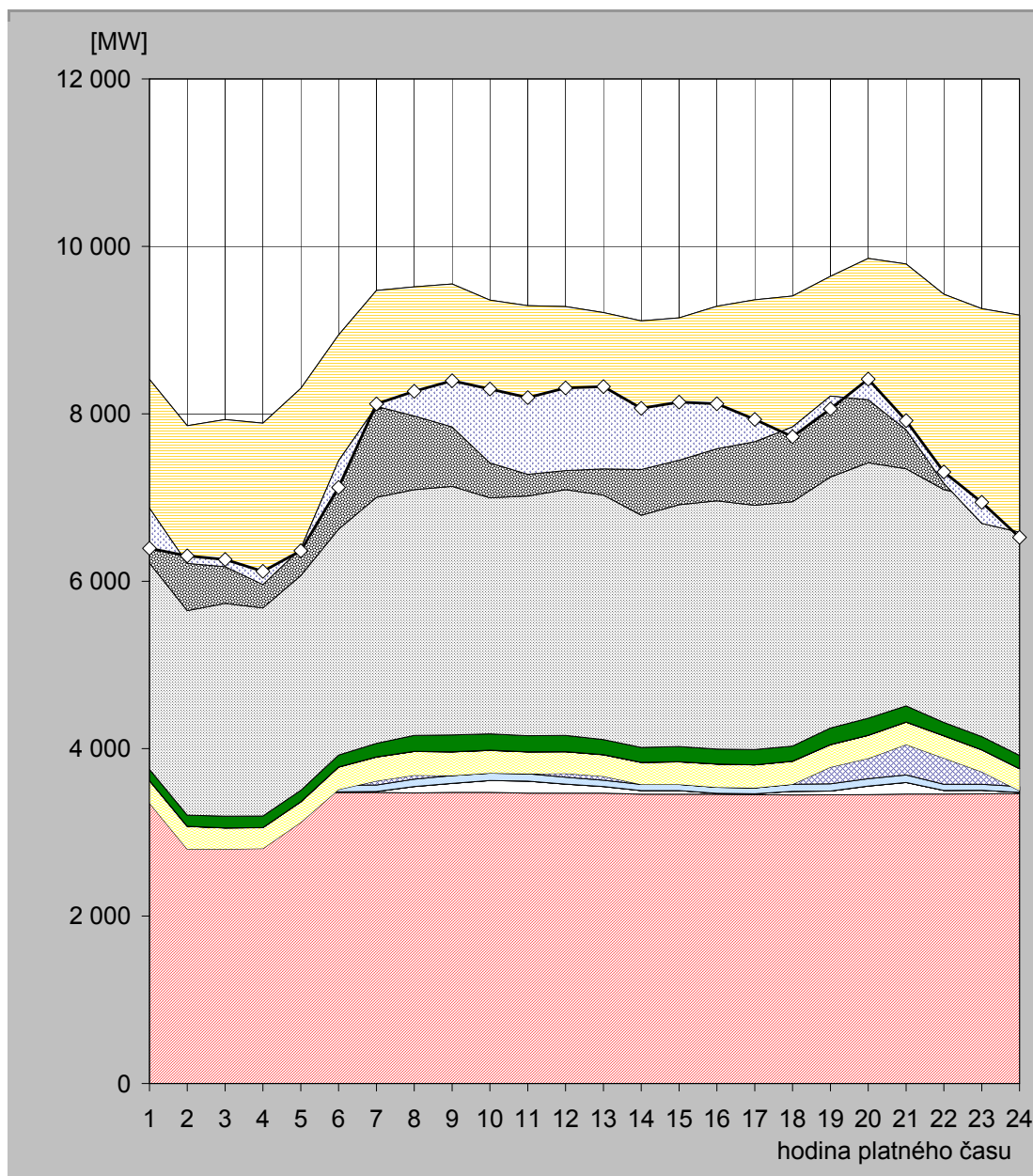
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 21. 9. 2011 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



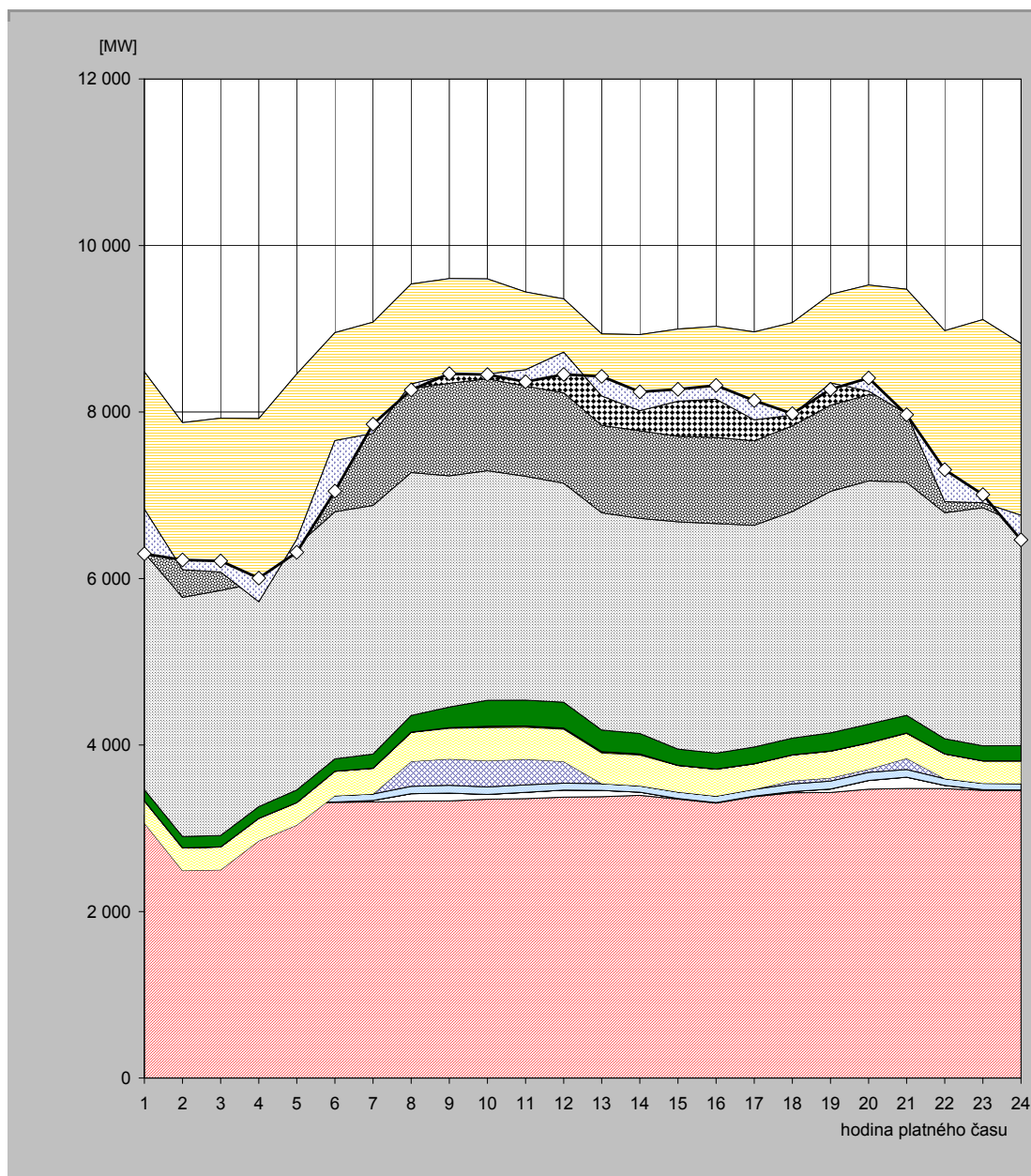
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (21. 9. 2011)



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	3 455,0	8,0	0,0	76,2	-189,0	267,0	0,5	1,1	133,8	2 466,0	909,1	1 283,6	-1 538,0	-480,2	6 393,0	
2	3 482,0	8,0	0,0	76,7	-767,0	271,3	0,5	1,1	134,2	2 442,0	920,5	1 288,3	-1 644,0	88,4	6 302,0	
3	3 476,0	8,0	0,0	76,9	-760,0	251,3	0,5	1,1	140,1	2 541,0	917,8	1 278,1	-1 757,0	86,2	6 260,0	
4	3 476,0	8,0	0,0	76,8	-753,0	248,3	0,5	1,1	137,8	2 486,0	914,9	1 290,7	-1 928,0	158,9	6 118,0	
5	3 476,0	8,0	0,0	76,4	-440,0	243,9	0,5	1,1	137,5	2 564,0	931,5	1 304,1	-1 910,0	-29,0	6 364,0	
6	3 476,0	8,0	0,0	78,1	-51,0	267,9	0,5	1,1	142,5	2 698,0	963,9	1 355,6	-1 502,0	-317,6	7 121,0	
7	3 477,0	12,0	0,0	77,2	48,0	285,3	0,5	1,1	163,2	2 938,0	1 045,3	1 425,6	-1 383,0	27,9	8 118,0	
8	3 470,0	78,0	0,0	88,1	47,0	283,6	0,5	1,3	190,6	2 934,0	1 055,6	1 367,6	-1 542,0	294,7	8 269,0	
9	3 478,0	108,0	0,0	93,4	0,0	281,8	0,4	1,8	200,1	2 970,0	1 057,9	1 359,0	-1 708,0	552,5	8 395,0	
10	3 477,0	143,0	0,0	88,5	0,0	271,0	0,4	1,8	194,9	2 820,0	1 018,5	1 343,4	-1 945,0	882,5	8 296,0	
11	3 469,0	143,0	0,0	88,7	0,0	260,2	0,4	1,8	191,5	2 864,0	1 003,7	1 268,7	-2 014,0	917,0	8 194,0	
12	3 469,0	107,0	0,0	83,3	44,0	259,8	0,4	1,8	193,7	2 935,0	973,9	1 212,4	-1 958,0	986,6	8 309,0	
13	3 469,0	79,0	0,0	75,2	47,0	257,0	0,3	1,8	178,5	2 921,0	948,4	1 231,3	-1 866,0	981,5	8 324,0	
14	3 456,0	43,0	0,0	73,1	0,0	262,5	0,3	1,8	178,3	2 773,0	969,3	1 352,3	-1 776,0	731,4	8 065,0	
15	3 456,0	44,0	0,0	72,6	0,0	269,9	0,3	1,5	180,8	2 888,0	989,1	1 244,6	-1 701,0	694,2	8 140,0	
16	3 456,0	11,0	0,0	71,8	0,0	276,5	0,3	1,1	179,2	2 964,0	1 017,7	1 307,5	-1 703,0	536,9	8 119,0	
17	3 450,0	11,0	0,0	69,9	0,0	274,9	0,3	1,2	182,1	2 917,0	1 032,6	1 422,1	-1 695,0	266,9	7 933,0	
18	3 447,0	43,0	0,0	84,3	0,0	274,2	0,3	1,8	181,2	2 918,0	1 041,9	1 414,9	-1 563,0	-116,6	7 727,0	
19	3 449,0	45,0	0,0	85,8	200,0	267,6	0,3	1,8	196,5	2 998,0	1 031,1	1 366,9	-1 431,0	-152,0	8 059,0	
20	3 450,0	103,0	0,0	88,2	242,0	275,8	0,3	1,8	203,3	3 050,0	1 046,8	1 395,5	-1 688,0	246,3	8 415,0	
21	3 457,0	139,0	0,0	83,3	364,0	268,2	0,3	1,1	191,3	2 833,0	1 051,0	1 394,8	-1 980,0	109,0	7 918,0	
22	3 458,0	43,0	0,0	73,8	313,0	266,1	0,3	1,1	157,4	2 781,0	1 029,7	1 304,8	-2 257,0	133,9	7 305,0	
23	3 460,0	43,0	0,0	71,4	149,0	261,9	0,4	1,1	156,9	2 845,0	994,1	1 272,9	-2 564,0	250,3	6 942,0	
24	3 465,0	12,0	0,0	71,3	-51,0	263,3	0,3	1,1	157,7	2 990,0	965,1	1 304,2	-2 595,0	-61,1	6 523,0	

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

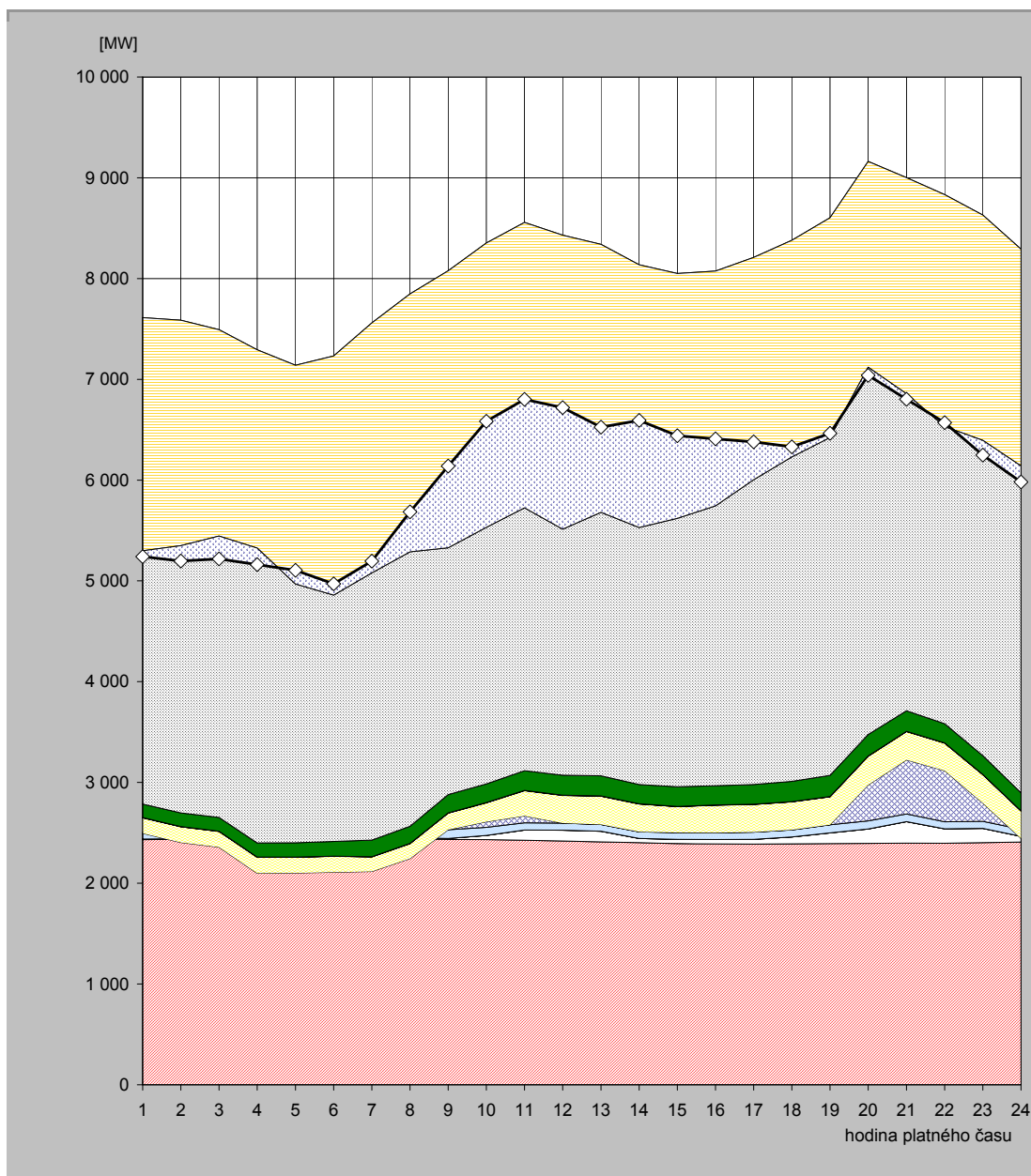
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (20. 9. 2011)



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	3 076,0	6,0	0,0	74,0	-94,0	266,7	0,7	1,1	133,9	2 844,0	950,6	1 223,4	-1 649,0	-537,4	6 296,0	
2	3 079,0	6,0	0,0	74,5	-667,0	271,3	0,7	1,1	136,4	2 871,0	915,1	1 184,2	-1 766,0	115,7	6 222,0	
3	3 077,0	6,0	0,0	74,6	-657,0	273,7	0,7	1,1	137,5	2 943,0	885,0	1 185,0	-1 849,0	132,4	6 210,0	
4	3 161,0	6,0	0,0	76,2	-395,0	270,3	0,7	1,1	139,8	2 691,0	886,7	1 082,9	-2 199,0	283,3	6 005,0	
5	3 303,0	6,0	0,0	74,1	-345,0	270,0	0,7	1,1	150,5	2 930,0	887,0	1 178,3	-1 988,0	-152,6	6 315,0	
6	3 310,0	6,0	0,0	74,3	0,0	293,6	0,7	1,1	147,5	2 969,0	943,2	1 206,6	-1 297,0	-605,0	7 050,0	
7	3 316,0	18,0	0,0	78,5	0,0	307,7	0,7	1,0	169,9	2 986,0	974,7	1 226,7	-1 337,0	110,9	7 853,0	
8	3 326,0	89,0	0,0	88,4	300,0	349,0	0,7	1,2	200,7	2 918,0	1 008,5	1 256,2	-1 203,0	-69,7	8 265,0	
9	3 329,0	94,0	0,0	93,0	317,0	368,0	7,0	1,7	245,9	2 778,0	1 110,6	1 258,7	-1 155,0	12,0	8 460,0	
10	3 348,0	58,0	0,0	91,4	313,0	399,3	14,1	1,7	312,7	2 757,0	1 104,0	1 200,1	-1 143,0	-6,3	8 450,0	
11	3 355,0	77,0	0,0	89,0	310,0	382,7	14,2	1,7	309,7	2 689,0	1 082,2	1 130,3	-934,0	-143,8	8 363,0	
12	3 374,0	84,0	0,0	84,0	259,0	387,7	14,2	1,7	309,5	2 631,0	1 086,5	1 127,8	-641,0	-267,4	8 451,0	
13	3 379,0	77,0	0,0	79,8	0,0	368,8	14,2	1,7	259,5	2 609,0	1 049,4	1 100,2	-746,0	235,3	8 428,0	
14	3 395,0	38,0	0,0	76,7	0,0	370,2	12,1	1,7	244,4	2 585,0	1 051,7	1 154,0	-913,0	225,2	8 241,0	
15	3 350,0	8,0	0,0	76,9	0,0	319,5	0,0	1,8	194,8	2 730,0	1 026,5	1 289,1	-866,0	141,4	8 272,0	
16	3 301,0	8,0	0,0	77,8	0,0	323,0	0,0	1,8	191,8	2 756,0	1 035,9	1 332,6	-874,0	165,0	8 319,0	
17	3 379,0	8,0	0,0	80,2	0,0	308,0	0,1	1,8	199,7	2 663,0	1 013,8	1 307,2	-1 055,0	231,2	8 137,0	
18	3 427,0	13,0	0,0	93,3	38,0	308,5	0,5	1,8	200,3	2 722,0	1 030,4	1 239,3	-1 111,0	16,9	7 980,0	
19	3 430,0	42,0	0,0	95,3	38,0	320,5	0,5	1,8	218,2	2 901,0	1 033,4	1 331,3	-1 064,0	-76,0	8 272,0	
20	3 470,0	105,0	0,0	96,7	38,0	314,3	0,5	1,8	224,1	2 922,0	1 035,8	1 316,8	-1 275,0	157,0	8 407,0	
21	3 479,0	135,0	0,0	92,7	132,0	303,6	0,5	1,1	214,1	2 797,0	1 021,6	1 297,7	-1 495,0	-11,4	7 968,0	
22	3 477,0	38,0	0,0	81,6	0,0	295,7	0,5	1,1	181,9	2 714,0	1 005,3	1 180,5	-2 053,0	385,5	7 308,0	
23	3 456,0	8,0	0,0	76,3	0,0	268,3	0,5	1,1	181,4	2 860,0	970,4	1 288,3	-2 200,0	97,8	7 008,0	
24	3 452,0	8,0	0,0	76,8	0,0	272,2	0,5	1,1	183,0	2 657,0	940,6	1 232,3	-2 064,0	-294,5	6 465,0	

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 (4. 9. 2011)

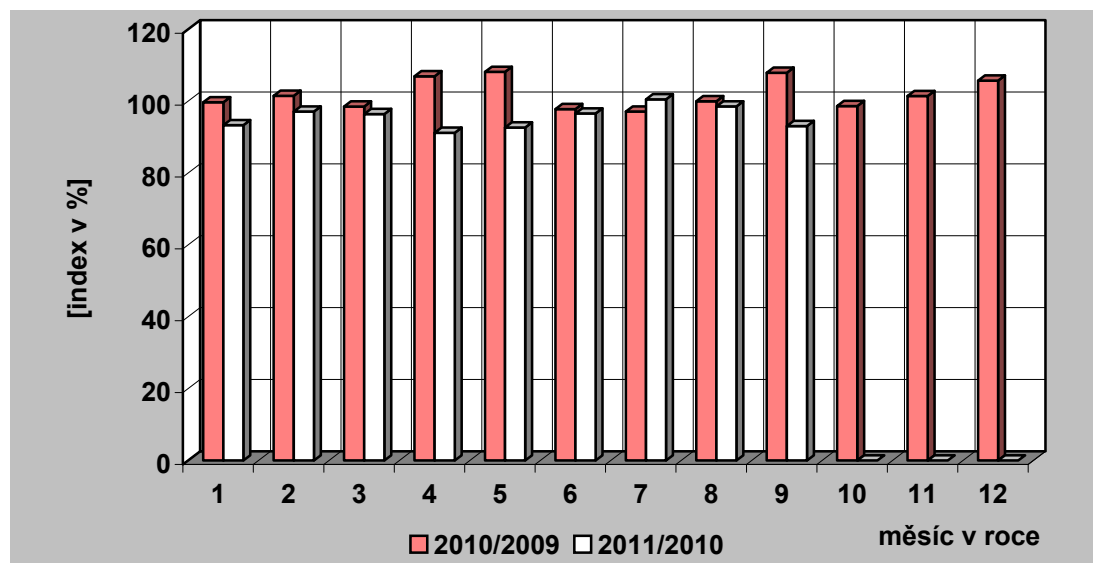
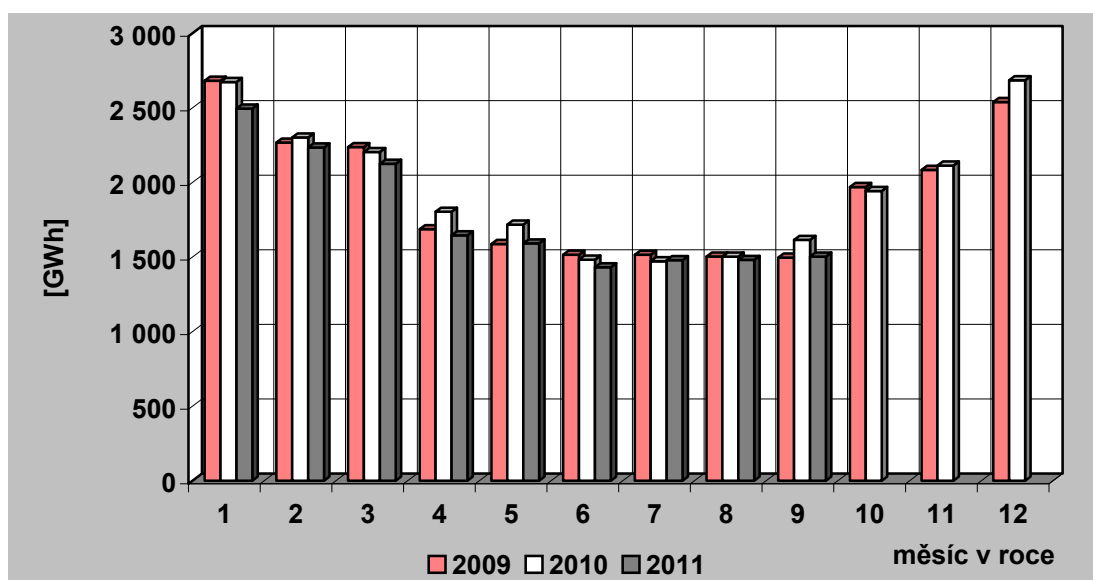


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 432,0	7,0	0,0	65,8	-9,0	153,6	0,7	1,1	134,2	3 182,0	839,8	804,6	-2 313,0	-57,8	5 241,0	
2	2 436,0	6,0	0,0	65,6	-104,0	157,1	0,7	1,1	135,6	3 240,0	846,4	802,0	-2 237,0	-152,6	5 197,0	
3	2 435,0	6,0	0,0	65,5	-149,0	156,6	0,7	1,1	137,8	3 189,0	853,1	797,5	-2 049,0	-225,3	5 219,0	
4	2 433,0	6,0	0,0	65,4	-405,0	158,7	0,7	1,1	140,1	3 176,0	854,9	861,6	-1 967,0	-163,5	5 162,0	
5	2 432,0	6,0	0,0	67,2	-404,0	156,7	0,7	1,1	141,5	3 091,0	843,6	803,4	-2 170,0	135,8	5 105,0	
6	2 436,0	10,0	0,0	65,1	-402,0	158,2	0,7	1,1	145,4	3 148,0	861,3	808,7	-2 373,0	111,5	4 971,0	
7	2 437,0	10,0	0,0	70,3	-401,0	144,9	0,7	1,1	164,5	3 425,0	882,3	825,6	-2 480,0	115,7	5 196,0	
8	2 440,0	10,0	0,0	82,8	-288,0	147,9	0,7	1,3	170,4	3 535,0	911,8	835,4	-2 559,0	396,7	5 685,0	
9	2 434,0	10,0	0,0	87,5	0,0	164,5	0,7	1,8	181,5	3 419,0	913,0	864,9	-2 748,0	810,1	6 139,0	
10	2 433,0	42,0	0,0	79,5	56,0	187,4	0,7	1,8	185,6	3 558,0	909,4	899,3	-2 821,0	1 052,3	6 584,0	
11	2 426,0	102,0	0,0	71,5	68,0	251,2	0,7	1,8	195,8	3 609,0	905,3	925,5	-2 831,0	1 076,2	6 802,0	
12	2 419,0	107,0	0,0	70,8	0,0	274,2	0,7	1,8	198,3	3 529,0	898,3	931,2	-2 917,0	1 206,7	6 720,0	
13	2 410,0	106,0	0,0	66,8	0,0	281,0	0,7	1,8	199,9	3 455,0	912,9	906,0	-2 660,0	844,9	6 525,0	
14	2 402,0	42,0	0,0	66,4	0,0	275,5	0,7	1,8	191,6	3 431,0	904,0	822,1	-2 607,0	1 061,9	6 592,0	
15	2 393,0	43,0	0,0	67,1	0,0	257,1	0,6	1,8	194,6	3 384,0	897,0	812,2	-2 429,0	818,5	6 440,0	
16	2 392,0	42,0	0,0	67,6	0,0	273,0	0,6	1,8	190,4	3 421,0	887,6	798,8	-2 300,0	665,3	6 410,0	
17	2 388,0	47,0	0,0	71,4	0,0	275,3	0,6	1,8	196,2	3 497,0	896,1	836,7	-2 206,0	375,9	6 380,0	
18	2 389,0	70,0	0,0	70,5	0,0	278,2	0,6	1,8	200,8	3 584,0	909,0	875,4	-2 149,0	100,8	6 331,0	
19	2 394,0	106,0	0,0	79,7	0,0	278,2	0,6	1,8	209,8	3 699,0	921,9	912,6	-2 181,0	42,4	6 465,0	
20	2 396,0	143,0	0,0	80,3	356,0	284,8	0,5	1,8	213,9	3 821,0	911,7	952,9	-2 042,0	-79,8	7 040,0	
21	2 398,0	213,0	0,0	75,8	538,0	281,0	0,5	1,1	203,7	3 381,0	948,3	960,5	-2 145,0	-52,9	6 803,0	
22	2 397,0	143,0	0,0	70,0	506,0	274,7	0,5	1,1	190,8	3 420,0	926,1	903,8	-2 302,0	39,0	6 570,0	
23	2 403,0	142,0	0,0	69,1	181,0	282,2	0,5	1,1	187,2	3 510,0	921,3	932,7	-2 235,0	-146,1	6 249,0	
24	2 409,0	57,0	0,0	69,3	-91,0	272,5	0,5	1,1	179,2	3 579,0	906,8	909,0	-2 152,0	-159,3	5 981,0	

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

34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

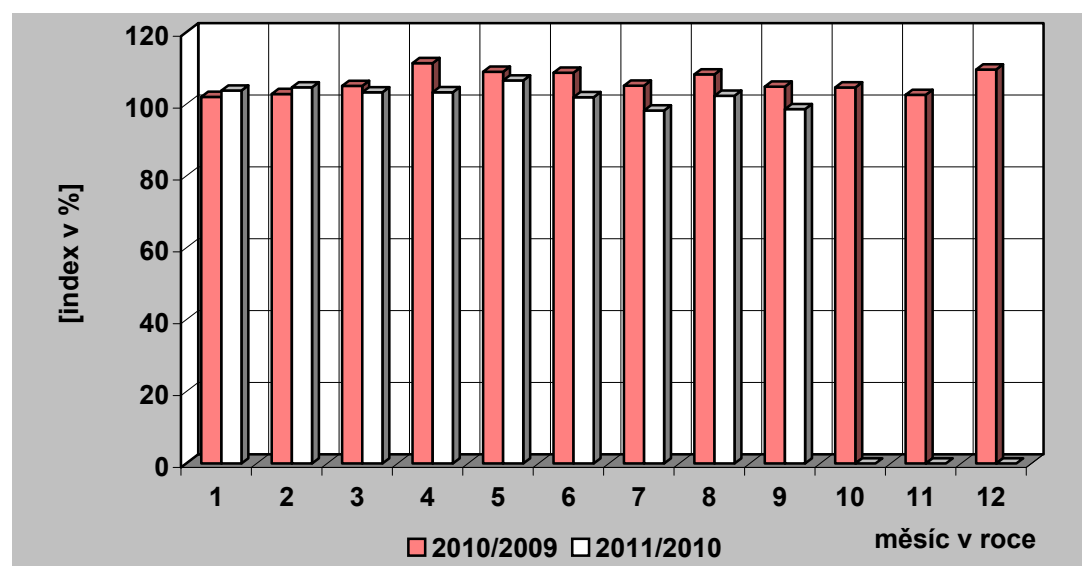
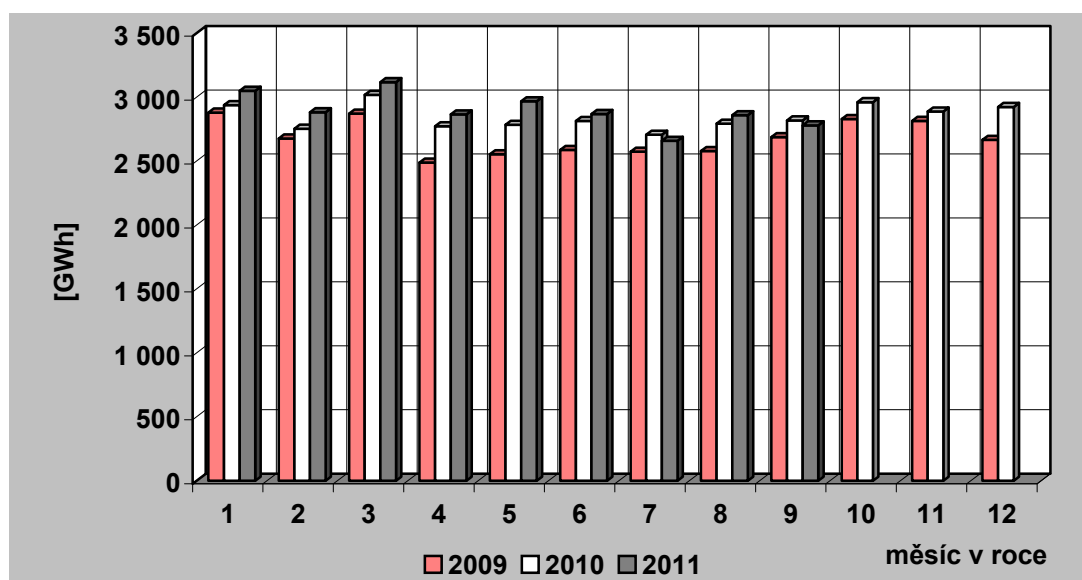
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	99,7	93,3
2	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	101,5	97,1
3	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	98,5	96,4
4	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	106,9	91,2
5	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	108,2	92,7
6	1 454,4	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8	97,8	96,6
7	1 546,7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5	97,1	100,5
8	1 452,9	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3	100,0	98,5
9	1 597,2	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5	107,9	93,1
10	1 978,5	1 922,7	1 969,2	1 942,4		98,6	
11	2 188,1	2 120,6	2 083,4	2 113,1		101,4	
12	2 535,3	2 680,4	2 539,0	2 684,4		105,7	
celkem	22 563,5	23 173,3	23 077,2	23 505,8	15 981,4	101,9	68,0



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

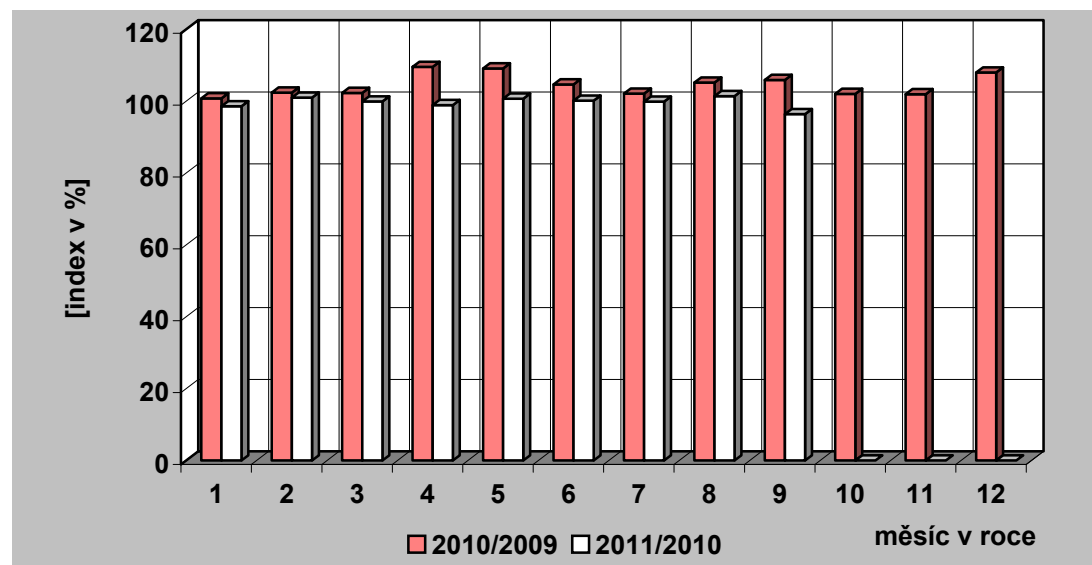
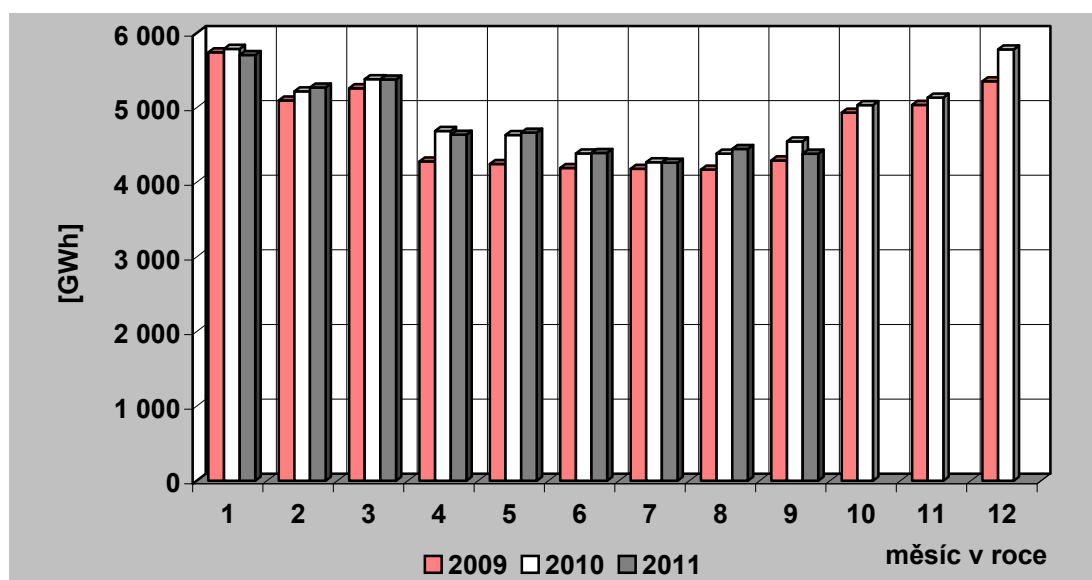
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,2	3 048,8	102,0	103,8
2	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 881,4	102,8	104,7
3	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 116,5	105,1	103,3
4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 864,3	111,4	103,3
5	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 966,7	109,0	106,6
6	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,4	108,8	101,9
7	2 705,6	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 657,6	105,1	98,2
8	2 892,5	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 857,7	108,3	102,4
9	2 871,0	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 778,7	104,9	98,6
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	35 758,4	32 197,5	34 158,8	26 039,2	106,1	76,2

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	5 539,3	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 706,6	100,8	98,6
2	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 270,3	102,4	101,0
3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 378,7	102,3	99,9
4	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 637,9	109,5	98,9
5	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 665,6	109,1	100,7
6	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,4	104,7	100,1
7	4 339,4	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 262,8	102,1	99,9
8	4 435,4	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 447,4	105,2	101,4
9	4 570,9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 383,7	105,9	96,4
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	60 468,3	56 789,3	59 252,0	43 146,5	104,3	72,8



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – IX
VO	2010	2 937,24	2 752,45	3 016,85	2 772,05	2 783,26	2 812,74	2 705,26	2 791,90	2 817,63	2 960,09	2 886,75	2 922,55	34 158,77	25 389,38
	2011	3 048,84	2 881,43	3 116,51	2 864,27	2 966,74	2 867,38	2 657,60	2 857,72	2 778,68				26 039,17	
	2011/2010	103,80	104,69	103,30	103,33	106,59	101,94	98,24	102,36	98,62				102,56	
VO z vvn	2010	556,93	491,05	573,84	564,93	538,18	538,52	526,33	566,98	553,08	557,03	537,05	547,24	6 551,16	4 909,84
	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90	530,45	588,15	584,11				5 226,89	
	2011/2010	106,92	102,02	109,33	106,85	110,15	112,14	100,78	103,73	105,61				106,46	
VO z vn	2010	1 947,15	1 835,36	2 002,60	1 863,79	1 877,73	1 931,97	1 838,58	1 895,67	1 888,51	1 997,95	1 990,19	1 943,64	23 013,15	17 081,36
	2011	2 055,79	1 998,55	2 133,47	1 909,46	1 952,95	1 966,54	1 840,56	1 960,18	1 952,57				17 770,06	
	2011/2010	105,58	108,89	106,53	102,45	104,01	101,79	100,11	103,40	103,39				104,03	
účelová spotřeba	2010	433,16	426,04	440,41	343,33	367,35	342,24	340,36	329,25	376,04	405,11	359,50	431,67	4 594,46	3 398,18
	2011	397,56	381,94	355,65	351,16	420,99	296,95	286,59	309,39	242,00				3 042,22	
	2011/2010	91,78	89,65	80,75	102,28	114,60	86,76	84,20	93,97	64,35				89,52	
MO	2010	2 673,09	2 301,01	2 203,37	1 803,18	1 716,42	1 481,42	1 470,76	1 502,21	1 614,34	1 942,45	2 113,08	2 684,44	23 505,77	16 765,80
	2011	2 494,69	2 234,44	2 124,72	1 644,72	1 590,73	1 430,83	1 478,52	1 480,28	1 502,49				15 981,42	
	2011/2010	93,33	97,11	96,43	91,21	92,68	96,58	100,53	98,54	93,07				95,32	
MO podnikatelé	2010	927,69	779,13	784,01	653,75	637,93	576,43	540,86	562,14	616,57	696,80	771,25	931,68	8 478,25	6 078,51
	2011	898,59	769,15	773,04	611,05	599,11	564,99	548,83	555,11	460,21				5 780,07	
	2011/2010	96,86	98,72	98,60	93,47	93,91	98,02	101,47	98,75	74,64				95,09	
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	10 687,29
	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67	1 033,67	991,62	865,84	929,69	925,17	1 042,29				10 201,34	
	2011/2010	91,45	96,28	95,23	89,93	91,95	95,67	99,98	98,42	104,46				95,45	

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNÝ			
1	dosažitelný výkon		9 250
2	pohotový výkon		6 704
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		686
4	výkon na svorkách generátorů		6 188
5	výkonová rezerva		883
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		372
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		283
10	výkonová rezerva		89
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		88
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		228
13	pohotový výkon		197
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		45
15	výkon na svorkách generátorů		94
16	výkonová rezerva		110
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		846
18	pohotový výkon		790
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		171
21	výkonová rezerva		619
PRÉČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		969
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		171
26	výkonová rezerva		798
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		2 375
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		166
30	výkon na svorkách generátorů		2 375
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-285
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		41
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-244
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 555
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 239
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 316
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	88
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 555
40		= ř. (38-37)	-1 228

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (21. 9. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 259
2	pohotový výkon		6 514
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		773
4	výkon na svorkách generátorů		5 369
5	výkonová rezerva		1 373
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		465
7	pohotový výkon		370
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		261
10	výkonová rezerva		110
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		110
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		184
13	pohotový výkon		183
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		12
15	výkon na svorkách generátorů		77
16	výkonová rezerva		113
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		838
18	pohotový výkon		766
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		187
21	výkonová rezerva		579
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		921
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		921
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		3 478
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		243
30	výkon na svorkách generátorů		3 469
31	použitelná výkonová rezerva		9
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-486
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		35
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-451
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 066
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 194
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 872
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	119
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 066
40		= ř. (38-37)	-1 753

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (21. 9. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		5 840
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 819
3	výkonová rezerva		1 224
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		363
5	výkon na svorkách generátorů netto		255
6	výkonová rezerva		108
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		108
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		173
9	výkon na svorkách generátorů netto		73
10	výkonová rezerva		106
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		763
12	výkon na svorkách generátorů netto		186
13	výkonová rezerva		578
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		915
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		915
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 267
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 259
19	použitelná výkonová rezerva		8
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-486
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		35
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-451
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 171
24	netto zatížení ES ČR		7 300
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 872
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	116
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 171
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30. 9. 2011)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VIII. 2011	IX. 2011	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	10,40	10,40	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		5 795,20	5 795,20	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		1 900,00	1 900,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 900,00	3 900,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		11 562,98	11 562,98	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 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	10,98	0,00	0,00	0,00	10,98
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,32
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	16,03
E.ON Trend s.r.o.	0,00	0,00	29,64	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,81
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	30,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,44
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,90	29,90
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,93	0,00	0,00	0,00	28,93
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	8,06
JIP - Papírny Věťní, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,19
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27
REN Power CZ Solar IX. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	9,15
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	6,26
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,10
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,59	0,00	0,00	0,00	10,59
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽDB GROUP a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	31,93	0,00	32,42	0,00	105,25	0,00	59,54	997,49	1226,63
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
AKTIVA, a.s.	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,83
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
Buzzing Metal Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Orange Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	4,08
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,92	1,89
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	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 A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORBES PRAHA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,30	1,68
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
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 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
Ing. Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
juwi s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Kokusai CzechSol Three (3) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Kokusai CzechSol Two (2) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MBF Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	1,36
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,48
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,53	1,66
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SJUKO, společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční Park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
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	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 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	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 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
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIFE PRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TRASIMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,39	2,64
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,70
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
Yellow energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
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 Dublovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	7,66	0,00	104,08	0,00	140,97	0,00	5,96	504,57	763,23
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRAS Želatovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročás spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tišín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agoracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Dalkia Industry CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DANONI LN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Éko - 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Energie Vlastiboř, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ENERGOTREND alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
ENERGY - GOLD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGY JABLONNÉ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Žalmanov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regerzieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Oblekovic Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SoLo sport a TUV, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

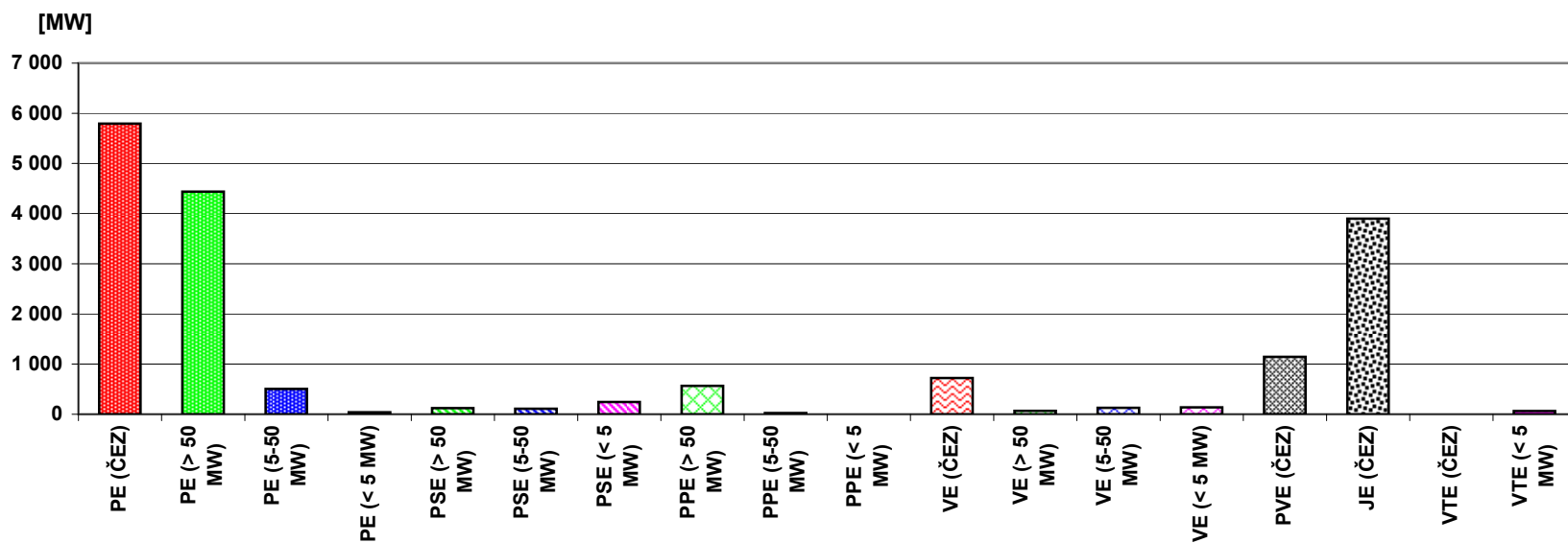
	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

	IX. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,19	0,00	83,06	0,00	42,75	0,00	2,71	272,26	403,97

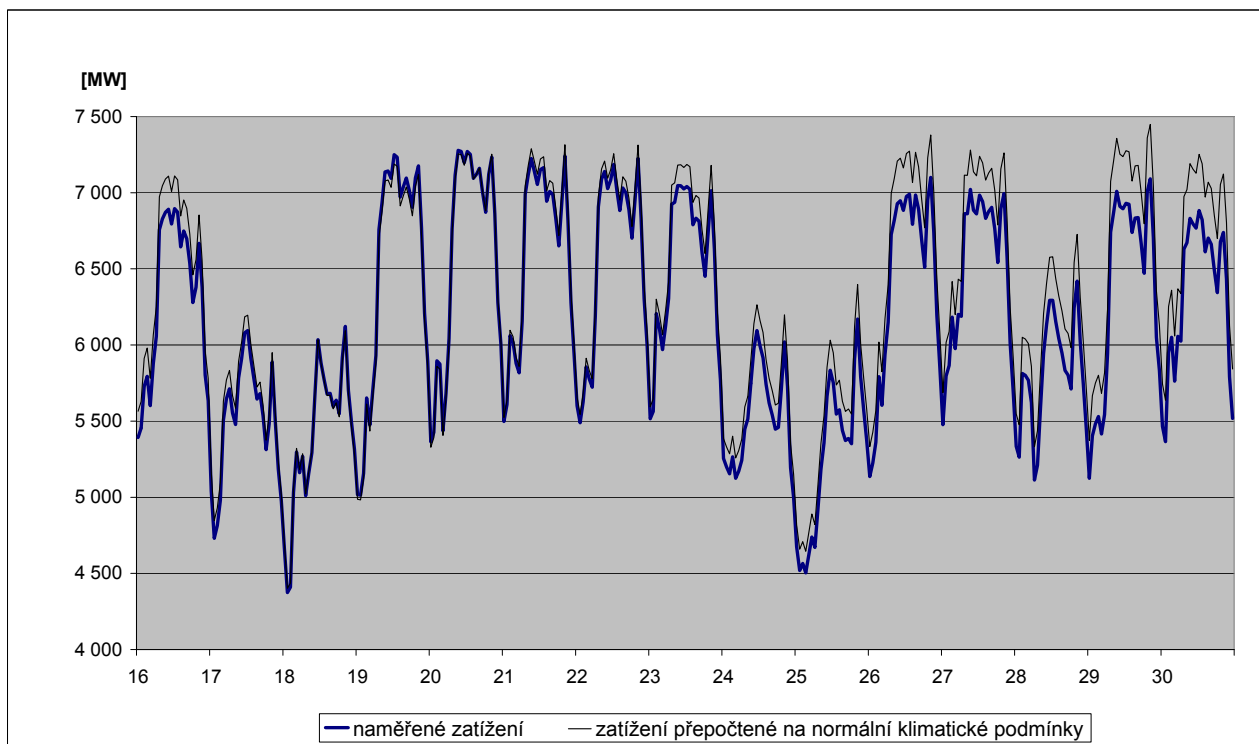
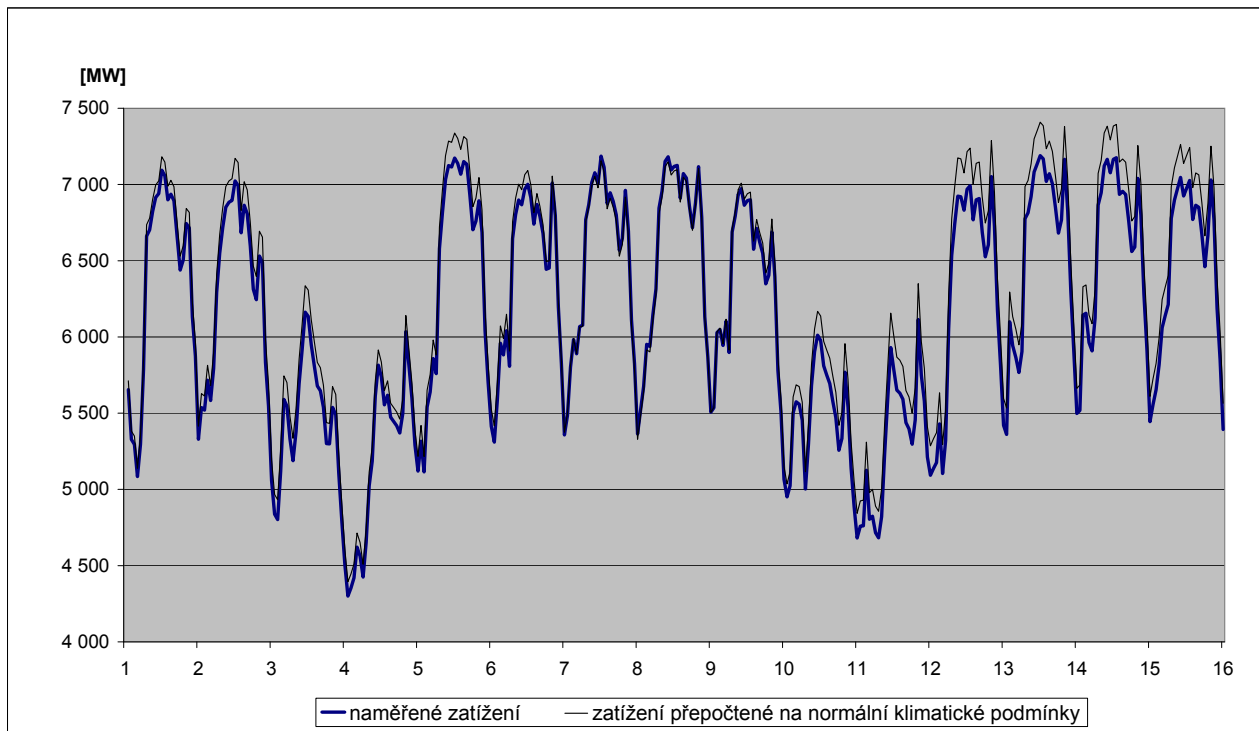
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2011)

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

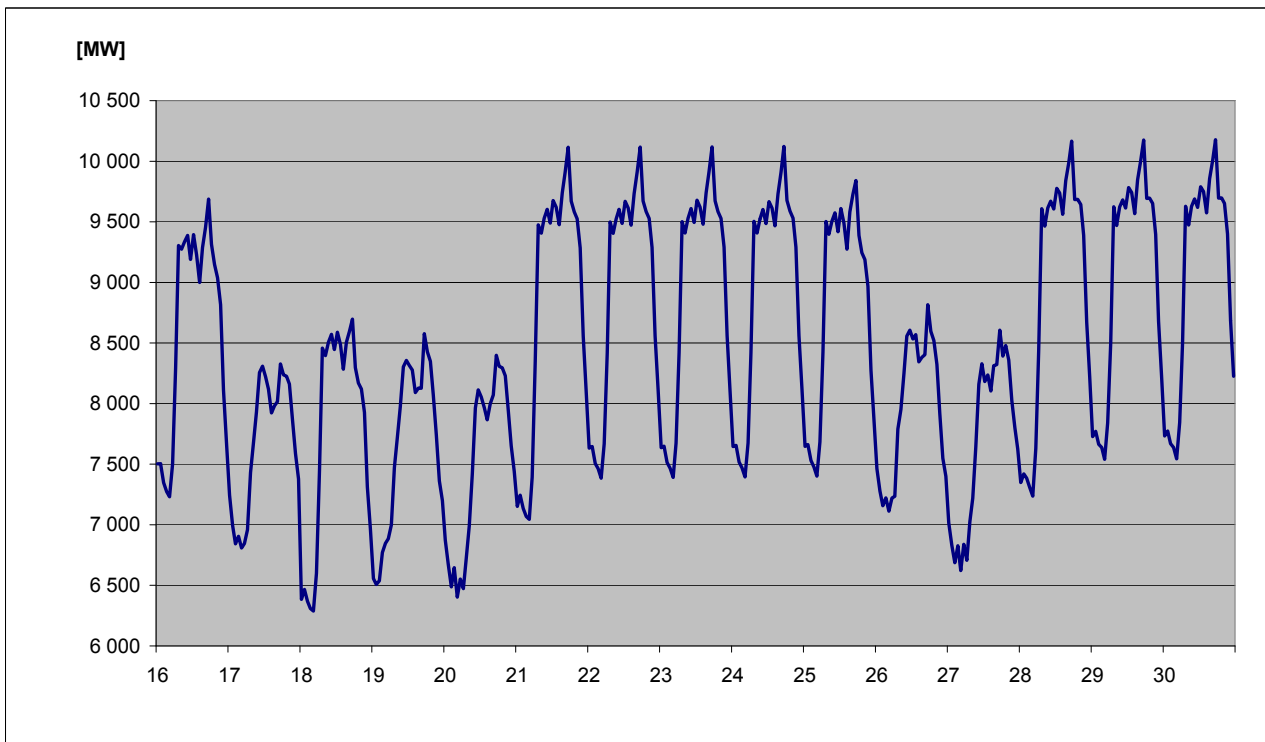
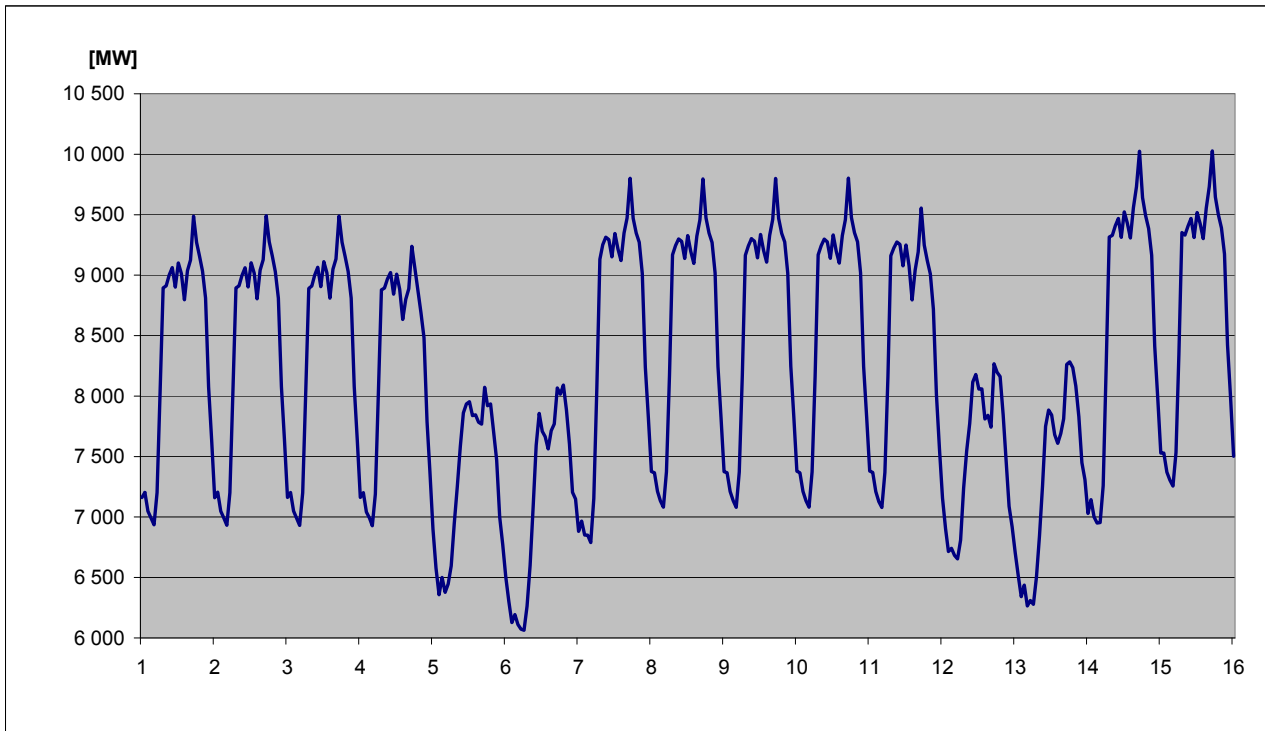


43) Průběh netto zatížení ES ČR v září 2011

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na listopad 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	51,8	30,1	104,7	5,8	0,4	93,1	131,9	56,1	473,9
CZ011	Hlavní město Praha	51,8	30,1	104,7	5,8	0,4	93,1	131,9	56,1	473,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	287,5	83,6	21,1	2,4	13,3	165,3	49,9	91,2	714,3
CZ021	Středočeský kraj	287,5	83,6	21,1	2,4	13,3	165,3	49,9	91,2	714,3
CZ03	JIHOZÁPAD	195,7	95,8	20,4	2,0	13,2	147,6	49,3	39,6	563,7
CZ031	Jihočeský kraj	103,9	71,9	10,7	1,5	8,6	85,6	26,6	0,0	308,8
CZ032	Plzeňský kraj	91,8	23,9	9,7	0,5	4,6	62,0	22,8	39,6	254,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	341,8	260,3	15,4	1,2	2,7	101,6	36,8	75,5	835,3
CZ041	Karlovarský kraj	163,9	41,9	0,9	0,2	0,5	26,7	12,1	21,2	267,4
CZ042	Ústecký kraj	177,9	218,4	14,5	1,0	2,2	74,9	24,7	54,3	567,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	240,4	82,1	19,7	2,4	9,3	167,1	55,8	110,2	687,0
CZ051	Liberecký kraj	74,9	5,9	1,1	0,8	0,9	53,8	17,5	33,1	188,0
CZ052	Královéhradecký kraj	91,8	20,1	17,0	0,6	3,8	64,7	23,8	43,0	264,8
CZ053	Pardubický kraj	73,7	56,1	1,6	1,0	4,6	48,6	14,5	34,1	234,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	265,3	195,0	35,2	9,1	35,2	140,4	70,8	7,2	758,3
CZ061	Kraj Vysočina	107,1	116,2	3,4	0,7	15,7	50,6	13,2	7,2	314,0
CZ062	Jihomoravský kraj	158,2	78,9	31,8	8,4	19,5	89,8	57,6	0,0	444,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	197,7	104,9	5,0	1,6	19,0	125,1	51,3	36,0	540,6
CZ071	Olomoucký kraj	99,3	76,4	1,9	0,8	7,6	61,0	30,2	28,2	305,4
CZ072	Zlínský kraj	98,4	28,5	3,1	0,8	11,4	64,1	21,1	7,8	235,2
CZ08	OSTRAVSKO	349,3	143,1	24,7	1,2	3,0	102,0	56,3	69,1	748,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	349,3	143,1	24,7	1,2	3,0	102,0	56,3	69,1	748,7
CZ	Česká republika	1 929,4	994,9	246,2	25,7	96,1	1 042,2	502,1	484,9	5 321,6

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	461,8	323,8	1 025,0	55,0	4,4	1 038,9	1 276,2	505,6	4 690,7
CZ011	Hlavní město Praha	461,8	323,8	1 025,0	55,0	4,4	1 038,9	1 276,2	505,6	4 690,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 533,3	775,4	196,9	23,4	105,7	1 724,1	471,0	1 204,4	7 034,2
CZ021	Středočeský kraj	2 533,3	775,4	196,9	23,4	105,7	1 724,1	471,0	1 204,4	7 034,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1 843,1	854,6	195,9	21,1	127,4	1 416,8	460,8	474,2	5 393,8
CZ031	Jihočeský kraj	1 021,3	641,3	101,7	14,4	81,5	836,4	253,7	0,0	2 950,2
CZ032	Plzeňský kraj	821,8	213,3	94,2	6,7	45,9	580,4	207,1	474,2	2 443,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	3 747,5	2 741,1	150,1	12,4	23,0	952,8	357,2	922,5	8 906,6
CZ041	Karlovarský kraj	1 425,3	348,1	8,0	2,1	5,4	249,9	114,1	258,5	2 411,5
CZ042	Ústecký kraj	2 322,2	2 393,0	142,1	10,3	17,6	702,9	243,1	664,0	6 495,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 091,1	662,6	191,8	20,9	92,1	1 648,5	524,9	1 351,8	6 583,7
CZ051	Liberecký kraj	653,7	59,2	11,4	7,6	8,5	511,3	159,7	405,8	1 817,2
CZ052	Královéhradecký kraj	784,2	177,6	162,9	5,3	39,2	649,5	229,6	526,8	2 575,2
CZ053	Pardubický kraj	653,2	425,8	17,5	8,0	44,4	487,7	135,5	419,2	2 191,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 502,1	1 830,3	334,5	86,4	335,5	1 374,8	674,4	86,9	7 224,9
CZ061	Kraj Vysočina	1 002,1	1 184,1	31,8	6,7	150,0	497,2	126,1	86,7	3 084,7
CZ062	Jihomoravský kraj	1 500,0	646,2	302,7	79,7	185,4	877,6	548,3	0,2	4 140,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 795,2	782,2	68,0	16,4	180,3	1 154,4	457,6	440,8	4 894,9
CZ071	Olomoucký kraj	908,6	500,6	21,3	8,2	71,8	542,1	278,3	345,1	2 675,9
CZ072	Zlínský kraj	886,6	281,6	46,7	8,1	108,5	612,4	179,3	95,7	2 219,0
CZ08	OSTRAVSKO	3 134,9	1 315,8	232,5	14,6	27,5	890,0	526,2	838,9	6 980,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 134,9	1 315,8	232,5	14,6	27,5	890,0	526,2	838,9	6 980,4
CZ	Česká republika	18 109,0	9 285,7	2 394,9	250,1	895,9	10 200,3	4 748,3	5 825,1	51 709,3

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	3 885,3	0,0	2 954,8	6 519,3	0,0	0,0	1 487,7	0,0	14 847,1
CZ011	Hlavní město Praha	3 885,3	0,0	2 954,8	6 519,3	0,0	0,0	1 487,7	0,0	14 847,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	630 378,0	0,0	53 836,3	13 806,8	0,0	511,6	25 503,0	0,0	724 035,7
CZ021	Středočeský kraj	630 378,0	0,0	53 836,3	13 806,8	0,0	511,6	25 503,0	0,0	724 035,7
CZ03	JIHOZÁPAD	111 871,9	0,0	14 589,6	20 231,0	804 262,0	0,0	46 706,4	0,0	997 660,8
CZ031	Jihočeský kraj	30 140,9	0,0	11 510,0	12 291,2	804 262,0	0,0	25 404,1	0,0	883 608,0
CZ032	Plzeňský kraj	81 731,0	0,0	3 079,6	7 939,8	0,0	0,0	21 302,4	0,0	114 052,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 083 718,0	192 807,0	17 842,1	6 630,8	0,0	13 500,8	18 490,4	0,0	2 332 989,1
CZ041	Karlovarský kraj	283 633,0	192 807,0	1 561,7	1 354,5	0,0	3 789,2	1 461,6	0,0	484 607,0
CZ042	Ústecký kraj	1 800 085,0	0,0	16 280,4	5 276,3	0,0	9 711,6	17 028,8	0,0	1 848 382,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	572 169,1	0,0	15 459,5	23 584,5	0,0	1 113,7	29 333,4	0,0	641 660,1
CZ051	Liberecký kraj	2 289,0	0,0	4 871,7	4 165,2	0,0	256,5	11 198,4	0,0	22 780,8
CZ052	Královéhradecký kraj	68 314,1	0,0	6 044,7	8 727,6	0,0	0,0	8 547,0	0,0	91 633,3
CZ053	Pardubický kraj	501 566,0	0,0	4 543,1	10 691,7	0,0	857,1	9 588,1	0,0	527 246,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	53 360,3	1 015,3	29 829,5	22 459,2	978 594,0	1 924,1	62 900,0	0,0	1 150 082,4
CZ061	Kraj Vysočina	558,0	0,0	25 629,6	13 798,0	978 594,0	1 155,0	8 676,7	0,0	1 028 411,2
CZ062	Jihomoravský kraj	52 802,3	1 015,3	4 200,0	8 661,2	0,0	769,2	54 223,3	0,0	121 671,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	62 792,7	0,0	48 759,5	10 323,5	0,0	4 029,0	31 482,9	0,0	157 387,5
CZ071	Olomoucký kraj	32 729,8	0,0	47 530,3	5 267,1	0,0	4 029,0	12 494,2	0,0	102 050,5
CZ072	Zlínský kraj	30 062,9	0,0	1 229,1	5 056,4	0,0	0,0	18 988,6	0,0	55 337,0
CZ08	OSTRAVSKO	518 301,1	0,0	3 599,3	25 819,4	0,0	563,0	5 375,0	0,0	553 657,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	518 301,1	0,0	3 599,3	25 819,4	0,0	563,0	5 375,0	0,0	553 657,8
CZ	Česká republika	4 036 476,2	193 822,3	186 870,5	129 374,6	1 782 856,0	21 642,2	221 278,8	0,0	6 572 320,5

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za červenec 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	136,3	306,3	0,0	0,0	714,8	0,0	1 157,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	136,3	306,3	0,0	0,0	714,8	0,0	1 157,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,0	0,0	1 887,0	766,0	0,0	0,0	4 512,8	0,0	7 165,7
CZ021	Středočeský kraj	0,0	0,0	1 887,0	766,0	0,0	0,0	4 512,8	0,0	7 165,7
CZ03	JIHOZÁPAD	0,0	0,0	4 112,0	2 500,4	0,0	0,0	6 447,6	0,0	13 060,0
CZ031	Jihočeský kraj	0,0	0,0	2 404,8	1 434,3	0,0	0,0	3 008,3	0,0	6 847,4
CZ032	Plzeňský kraj	0,0	0,0	1 707,2	1 066,1	0,0	0,0	3 439,3	0,0	6 212,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,0	0,0	2 472,3	1 070,2	0,0	0,0	2 028,4	0,0	5 570,8
CZ041	Karlovarský kraj	0,0	0,0	1 390,7	379,9	0,0	0,0	572,7	0,0	2 343,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 081,6	690,3	0,0	0,0	1 455,7	0,0	3 227,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,0	0,0	7 017,6	1 789,3	0,0	0,0	4 165,0	0,0	12 971,8
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	2 047,7	586,2	0,0	0,0	732,0	0,0	3 365,9
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	3 623,6	628,2	0,0	0,0	1 965,2	0,0	6 217,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 346,3	574,9	0,0	0,0	1 467,8	0,0	3 389,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	2 321,9	2 645,7	0,0	0,0	6 332,1	0,0	11 299,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 377,4	1 327,7	0,0	0,0	2 418,5	0,0	5 123,6
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	944,6	1 318,0	0,0	0,0	3 913,5	0,0	6 176,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,0	0,0	2 325,6	1 228,8	0,0	0,0	3 987,7	0,0	7 542,1
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	2 225,2	537,4	0,0	0,0	2 289,8	0,0	5 052,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	100,4	691,3	0,0	0,0	1 697,9	0,0	2 489,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 235,6	880,2	0,0	0,0	2 005,7	0,0	4 121,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 235,6	880,2	0,0	0,0	2 005,7	0,0	4 121,5
CZ	Česká republika	0,0	0,0	21 508,3	11 186,9	0,0	0,0	30 193,9	0,0	62 889,1

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW (za srpen 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	149,0	275,4	0,0	0,0	826,8	0,0	1 251,2
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	149,0	275,4	0,0	0,0	826,8	0,0	1 251,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,0	0,0	2 085,5	688,7	0,0	0,0	5 229,6	0,0	8 003,8
CZ021	Středočeský kraj	0,0	0,0	2 085,5	688,7	0,0	0,0	5 229,6	0,0	8 003,8
CZ03	JIHOZÁPAD	0,0	0,0	4 509,2	2 248,1	0,0	0,0	7 466,7	0,0	14 224,1
CZ031	Jihočeský kraj	0,0	0,0	2 628,1	1 289,6	0,0	0,0	3 480,6	0,0	7 398,3
CZ032	Plzeňský kraj	0,0	0,0	1 881,1	958,6	0,0	0,0	3 986,1	0,0	6 825,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,0	0,0	2 873,0	962,2	0,0	0,0	2 343,3	0,0	6 178,5
CZ041	Karlovarský kraj	0,0	0,0	1 513,1	341,6	0,0	0,0	662,0	0,0	2 516,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 359,9	620,6	0,0	0,0	1 681,3	0,0	3 661,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,0	0,0	7 664,7	1 680,7	0,0	0,0	4 806,4	0,0	14 151,8
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	2 241,6	599,0	0,0	0,0	838,0	0,0	3 678,6
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	3 959,8	564,8	0,0	0,0	2 271,6	0,0	6 796,2
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 463,3	516,9	0,0	0,0	1 696,8	0,0	3 677,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	2 537,8	2 411,6	0,0	0,0	7 330,7	0,0	12 280,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 505,4	1 227,9	0,0	0,0	2 799,7	0,0	5 533,0
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 032,4	1 183,6	0,0	0,0	4 531,1	0,0	6 747,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,0	0,0	2 584,6	1 105,7	0,0	0,0	4 618,1	0,0	8 308,4
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	2 474,9	484,1	0,0	0,0	2 651,3	0,0	5 610,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	109,7	621,6	0,0	0,0	1 966,8	0,0	2 698,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 354,4	791,4	0,0	0,0	2 322,0	0,0	4 467,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 354,4	791,4	0,0	0,0	2 322,0	0,0	4 467,8
CZ	Česká republika	0,0	0,0	23 758,2	10 163,8	0,0	0,0	34 943,7	0,0	68 865,6

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW (za září 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	122,5	283,2	0,0	0,0	658,4	0,0	1 064,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	122,5	283,2	0,0	0,0	658,4	0,0	1 064,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,0	0,0	1 738,8	708,0	0,0	0,0	4 167,7	0,0	6 614,6
CZ021	Středočeský kraj	0,0	0,0	1 738,8	708,0	0,0	0,0	4 167,7	0,0	6 614,6
CZ03	JIHOZÁPAD	0,0	0,0	3 711,0	2 311,3	0,0	0,0	5 954,9	0,0	11 977,1
CZ031	Jihočeský kraj	0,0	0,0	2 161,9	1 325,8	0,0	0,0	2 788,7	0,0	6 276,4
CZ032	Plzeňský kraj	0,0	0,0	1 549,1	985,5	0,0	0,0	3 166,1	0,0	5 700,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,0	0,0	2 360,5	1 068,3	0,0	0,0	1 867,3	0,0	5 296,1
CZ041	Karlovarský kraj	0,0	0,0	1 246,0	351,2	0,0	0,0	527,2	0,0	2 124,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 114,5	717,2	0,0	0,0	1 340,1	0,0	3 171,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,0	0,0	6 314,0	1 727,9	0,0	0,0	3 828,8	0,0	11 870,7
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	1 851,0	615,8	0,0	0,0	668,7	0,0	3 135,4
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	3 257,9	580,7	0,0	0,0	1 808,8	0,0	5 647,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 205,1	531,5	0,0	0,0	1 351,3	0,0	3 087,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	2 094,2	2 520,5	0,0	0,0	5 849,2	0,0	10 463,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 245,5	1 262,2	0,0	0,0	2 236,7	0,0	4 744,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	848,8	1 258,3	0,0	0,0	3 612,5	0,0	5 719,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,0	0,0	2 112,2	1 132,6	0,0	0,0	3 679,1	0,0	6 924,0
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	2 022,0	493,6	0,0	0,0	2 111,4	0,0	4 627,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	90,2	639,0	0,0	0,0	1 567,7	0,0	2 297,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 112,9	819,1	0,0	0,0	1 859,4	0,0	3 791,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 112,9	819,1	0,0	0,0	1 859,4	0,0	3 791,3
CZ	Česká republika	0,0	0,0	19 566,1	10 571,0	0,0	0,0	27 864,7	0,0	58 001,8

Vysvětlivky:

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

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	92,0	0,0	33,1	63,4	0,0	0,0	12,5	0,0	200,9
CZ011	Hlavní město Praha	92,0	0,0	33,1	63,4	0,0	0,0	12,5	0,0	200,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	5 924,6	0,0	763,2	108,1	0,0	3,6	219,3	0,0	7 018,9
CZ021	Středočeský kraj	5 924,6	0,0	763,2	108,1	0,0	3,6	219,3	0,0	7 018,9
CZ03	JIHOZÁPAD	1 064,5	0,0	199,4	163,8	9 437,5	0,0	402,5	0,0	11 267,7
CZ031	Jihočeský kraj	360,5	0,0	142,9	91,7	9 437,5	0,0	220,9	0,0	10 253,5
CZ032	Plzeňský kraj	704,1	0,0	56,5	72,1	0,0	0,0	181,6	0,0	1 014,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	18 961,0	1 588,6	208,8	83,3	0,0	169,8	155,9	0,0	21 167,4
CZ041	Karlovarský kraj	2 171,1	1 588,6	21,4	16,2	0,0	40,7	12,4	0,0	3 850,5
CZ042	Ústecký kraj	16 789,9	0,0	187,4	67,0	0,0	129,1	143,5	0,0	17 316,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	4 213,3	0,0	218,5	197,2	0,0	16,0	247,0	0,0	4 892,0
CZ051	Liberecký kraj	23,9	0,0	86,9	35,3	0,0	3,2	94,6	0,0	243,9
CZ052	Královéhradecký kraj	589,8	0,0	80,6	76,0	0,0	0,0	74,8	0,0	821,3
CZ053	Pardubický kraj	3 599,5	0,0	51,0	85,9	0,0	12,8	77,6	0,0	3 826,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	471,2	129,6	330,3	181,4	11 116,2	23,3	520,7	0,0	12 772,6
CZ061	Kraj Vysočina	16,9	0,0	268,1	110,1	11 116,2	14,3	73,6	0,0	11 599,2
CZ062	Jihomoravský kraj	454,3	129,6	62,2	71,3	0,0	9,0	447,1	0,0	1 173,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	645,4	0,0	328,2	99,2	0,0	46,3	255,7	0,0	1 374,8
CZ071	Olomoucký kraj	316,3	0,0	307,4	42,5	0,0	46,2	101,3	0,0	813,6
CZ072	Zlínský kraj	329,1	0,0	20,8	56,7	0,0	0,1	154,4	0,0	561,1
CZ08	OSTRAVSKO	4 658,0	0,0	54,8	249,6	0,0	6,1	43,4	0,0	5 011,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 658,0	0,0	54,8	249,6	0,0	6,1	43,4	0,0	5 011,9
CZ	Česká republika	36 030,0	1 718,2	2 136,4	1 145,9	20 553,8	265,1	1 856,9	0,0	63 706,2

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 384,8	1 972,5	0,0	0,0	4 038,4	0,0	7 395,7
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 384,8	1 972,5	0,0	0,0	4 038,4	0,0	7 395,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	784,3	0,0	19 525,4	6 452,2	0,0	24,2	25 429,3	0,0	52 215,4
CZ021	Středočeský kraj	784,3	0,0	19 525,4	6 452,2	0,0	24,2	25 429,3	0,0	52 215,4
CZ03	JIHOZÁPAD	1 859,0	0,0	39 517,0	20 968,3	0,0	9,4	36 700,0	0,0	99 053,8
CZ031	Jihočeský kraj	1 061,1	0,0	21 848,6	12 084,3	0,0	8,2	17 196,0	0,0	52 198,1
CZ032	Plzeňský kraj	797,9	0,0	17 668,5	8 884,0	0,0	1,2	19 504,1	0,0	46 855,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	356,7	0,0	25 096,8	8 597,6	0,0	387,3	11 485,5	0,0	45 923,8
CZ041	Karlovarský kraj	356,7	0,0	13 445,4	3 350,5	0,0	387,3	3 239,7	0,0	20 779,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	11 651,4	5 247,0	0,0	0,0	8 245,8	0,0	25 144,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	508,4	0,0	84 567,5	14 812,6	0,0	167,2	23 708,1	0,0	123 763,9
CZ051	Liberecký kraj	411,9	0,0	40 048,3	5 549,6	0,0	0,0	4 136,1	0,0	50 145,8
CZ052	Královéhradecký kraj	96,5	0,0	32 234,3	5 114,4	0,0	15,2	11 249,0	0,0	48 709,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	12 285,0	4 148,6	0,0	152,1	8 323,0	0,0	24 908,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	121,0	0,0	21 417,9	20 099,5	0,0	72,3	35 745,1	0,0	77 455,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	12 185,7	8 642,0	0,0	3,9	13 705,0	0,0	34 536,6
CZ062	Jihomoravský kraj	121,0	0,0	9 232,2	11 457,4	0,0	68,5	22 040,2	0,0	42 919,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	247,6	0,0	22 365,1	10 945,6	0,0	442,1	22 667,0	0,0	56 667,5
CZ071	Olomoucký kraj	247,6	0,0	21 452,0	5 394,2	0,0	326,5	12 958,1	0,0	40 378,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	913,1	5 551,5	0,0	115,6	9 708,9	0,0	16 289,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	11 371,8	8 810,7	0,0	7,0	11 159,9	0,0	31 349,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	11 371,8	8 810,7	0,0	7,0	11 159,9	0,0	31 349,3
CZ	Česká republika	3 877,0	0,0	225 246,3	92 659,0	0,0	1 109,6	170 933,3	0,0	493 825,2

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 533,7	2 247,9	0,0	0,0	4 865,2	0,0	8 646,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 533,7	2 247,9	0,0	0,0	4 865,2	0,0	8 646,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	784,3	0,0	21 610,9	7 140,9	0,0	24,2	30 658,8	0,0	60 219,2
CZ021	Středočeský kraj	784,3	0,0	21 610,9	7 140,9	0,0	24,2	30 658,8	0,0	60 219,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1 859,0	0,0	44 026,3	23 216,5	0,0	9,4	44 166,8	0,0	113 277,9
CZ031	Jihočeský kraj	1 061,1	0,0	24 476,7	13 373,8	0,0	8,2	20 676,6	0,0	59 596,4
CZ032	Plzeňský kraj	797,9	0,0	19 549,6	9 842,6	0,0	1,2	23 490,2	0,0	53 681,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	356,7	0,0	27 969,8	9 559,7	0,0	387,3	13 828,8	0,0	52 102,3
CZ041	Karlovarský kraj	356,7	0,0	14 958,5	3 692,1	0,0	387,3	3 901,7	0,0	23 296,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	13 011,3	5 867,6	0,0	0,0	9 927,1	0,0	28 806,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	508,4	0,0	92 232,2	16 493,3	0,0	167,2	28 514,5	0,0	137 915,7
CZ051	Liberecký kraj	411,9	0,0	42 289,8	6 148,6	0,0	0,0	4 974,1	0,0	53 824,4
CZ052	Královéhradecký kraj	96,5	0,0	36 194,1	5 679,2	0,0	15,2	13 520,6	0,0	55 505,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	13 748,3	4 665,5	0,0	152,1	10 019,8	0,0	28 585,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	121,0	0,0	23 955,7	22 511,0	0,0	72,3	43 075,9	0,0	89 735,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	13 691,1	9 870,0	0,0	3,9	16 504,6	0,0	40 069,6
CZ062	Jihomoravský kraj	121,0	0,0	10 264,5	12 641,1	0,0	68,5	26 571,2	0,0	49 666,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	247,6	0,0	24 949,7	12 051,3	0,0	442,1	27 285,2	0,0	64 975,9
CZ071	Olomoucký kraj	247,6	0,0	23 926,9	5 878,3	0,0	326,5	15 609,4	0,0	45 988,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 022,9	6 173,0	0,0	115,6	11 675,7	0,0	18 987,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	12 726,1	9 602,1	0,0	7,0	13 481,9	0,0	35 817,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	12 726,1	9 602,1	0,0	7,0	13 481,9	0,0	35 817,1
CZ	Česká republika	3 877,0	0,0	249 004,4	102 822,8	0,0	1 109,6	205 877,0	0,0	562 690,8

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 656,2	2 531,1	0,0	0,0	5 523,6	0,0	9 710,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 656,2	2 531,1	0,0	0,0	5 523,6	0,0	9 710,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	784,3	0,0	23 349,8	7 849,0	0,0	24,2	34 826,6	0,0	66 833,8
CZ021	Středočeský kraj	784,3	0,0	23 349,8	7 849,0	0,0	24,2	34 826,6	0,0	66 833,8
CZ03	JIHOZÁPAD	1 859,0	0,0	47 737,2	25 527,8	0,0	9,4	50 121,6	0,0	125 255,0
CZ031	Jihočeský kraj	1 061,1	0,0	26 638,6	14 699,6	0,0	8,2	23 465,3	0,0	65 872,9
CZ032	Plzeňský kraj	797,9	0,0	21 098,7	10 828,1	0,0	1,2	26 656,3	0,0	59 382,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	356,7	0,0	30 330,3	10 628,1	0,0	387,3	15 696,0	0,0	57 398,5
CZ041	Karlovarský kraj	356,7	0,0	16 204,5	4 043,3	0,0	387,3	4 428,9	0,0	25 420,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	14 125,8	6 584,8	0,0	0,0	11 267,1	0,0	31 977,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	508,4	0,0	98 546,2	18 221,2	0,0	167,2	32 343,3	0,0	149 786,4
CZ051	Liberecký kraj	411,9	0,0	44 140,8	6 764,4	0,0	0,0	5 642,8	0,0	56 959,8
CZ052	Královéhradecký kraj	96,5	0,0	39 452,0	6 259,9	0,0	15,2	15 329,4	0,0	61 153,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	14 953,4	5 197,0	0,0	152,1	11 371,2	0,0	31 673,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	121,0	0,0	26 049,9	25 031,5	0,0	72,3	48 925,1	0,0	100 199,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	14 936,6	11 132,2	0,0	3,9	18 741,3	0,0	44 814,0
CZ062	Jihomoravský kraj	121,0	0,0	11 113,3	13 899,3	0,0	68,5	30 183,7	0,0	55 385,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	247,6	0,0	27 062,0	13 183,9	0,0	442,1	30 964,3	0,0	71 899,9
CZ071	Olomoucký kraj	247,6	0,0	25 948,9	6 371,9	0,0	326,5	17 720,8	0,0	50 615,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 113,1	6 812,1	0,0	115,6	13 243,5	0,0	21 284,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	13 839,0	10 421,2	0,0	7,0	15 341,3	0,0	39 608,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	13 839,0	10 421,2	0,0	7,0	15 341,3	0,0	39 608,4
CZ	Česká republika	3 877,0	0,0	268 570,6	113 393,8	0,0	1 109,6	233 741,8	0,0	620 692,7

Vysvětlivky:

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

49a) Měsíční tabulka instalovaného výkonu v ES ČR (k 30. 9. 2011)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,5	0,0	191,9
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,5	0,0	191,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 688,1	0,0	677,9	150,8	0,0	6,1	234,7	0,0	2 757,6
CZ021	Středočeský kraj	1 688,1	0,0	677,9	150,8	0,0	6,1	234,7	0,0	2 757,6
CZ03	JIHOZÁPAD	454,6	0,0	174,4	48,0	2 000,0	0,0	431,7	0,0	3 108,8
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,5	26,0	2 000,0	0,0	235,0	0,0	2 626,9
CZ032	Plzeňský kraj	243,3	0,0	19,9	22,0	0,0	0,0	196,8	0,0	482,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 932,2	470,0	65,9	45,5	0,0	123,9	182,4	0,0	5 819,9
CZ041	Karlovarský kraj	526,3	400,0	7,6	9,5	0,0	36,7	13,7	0,0	993,9
CZ042	Ústecký kraj	4 405,9	70,0	58,3	36,0	0,0	87,2	168,7	0,0	4 826,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 462,0	0,0	81,6	64,0	0,0	25,3	270,3	0,0	1 903,2
CZ051	Liberecký kraj	8,9	0,0	23,9	20,4	0,0	4,3	106,7	0,0	164,1
CZ052	Královéhradecký kraj	196,9	0,0	29,4	18,9	0,0	1,6	77,6	0,0	324,5
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,4	24,6	0,0	19,3	86,1	0,0	1 414,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,2	62,3	1 900,0	20,2	524,2	0,0	3 384,4
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	34,0	1 900,0	11,8	77,8	0,0	2 507,6
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,0	28,2	0,0	8,4	446,4	0,0	876,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,7	34,5	0,0	37,6	262,8	0,0	1 246,6
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,3	17,3	0,0	37,4	108,1	0,0	929,9
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	17,1	0,0	0,3	154,7	0,0	316,7
CZ08	OSTRAVSKO	1 595,6	0,0	16,6	56,9	0,0	4,0	48,3	0,0	1 721,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 595,6	0,0	16,6	56,9	0,0	4,0	48,3	0,0	1 721,5
CZ	Česká republika	10 778,3	590,7	2 199,8	479,0	3 900,0	217,1	1 968,9	0,0	20 133,9

Vysvětlivky:

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

49b) Měsíční tabulka instalovaného výkonu zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (k 30. 9. 2011)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,9	0,0	7,1	2,9	0,0	0,1	40,7	0,0	51,6
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	7,1	2,9	0,0	0,1	40,7	0,0	51,6
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	15,9	9,3	0,0	0,0	58,3	0,0	85,0
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,2	5,4	0,0	0,0	27,3	0,0	42,9
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	4,0	0,0	0,0	31,0	0,0	42,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	10,1	4,3	0,0	0,9	18,2	0,0	33,7
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,2	1,4	0,0	0,9	5,2	0,0	12,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,8	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	20,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,9	7,0	0,0	0,4	37,5	0,0	72,1
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	7,9	2,5	0,0	0,0	6,6	0,0	17,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,8	2,3	0,0	0,0	17,7	0,0	34,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,2	2,1	0,0	0,4	13,2	0,0	20,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,9	10,2	0,0	0,2	57,1	0,0	76,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	5,1	0,0	0,0	21,9	0,0	32,3
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,6	5,1	0,0	0,2	35,2	0,0	44,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,1	4,5	0,0	1,1	35,9	0,0	50,8
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,7	1,9	0,0	0,8	20,6	0,0	32,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	15,3	0,0	18,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,3	0,0	0,0	18,2	0,0	26,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,3	0,0	0,0	18,2	0,0	26,1
CZ	Česká republika	3,2	0,0	83,1	42,7	0,0	2,7	272,3	0,0	404,0

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

