

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

leden 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 leden 2011

Ve sledovaném období (1. až 31. 1. 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 lednu 2011 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,013 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve čtvrtek **6. 1. 2011 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **10778 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10773 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	01/10	01/11	11/10
PRE Distribuce	10,1	10,5	103,7
ČEZ Distribuce - střed	11,4	11,7	102,3
E.ON Distribuce	19,1	20,6	107,7
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,7	106,8
ČEZ Distribuce - sever	9,6	10,2	105,9
ČEZ Distribuce - východ	9,8	10,1	102,9
ČEZ Distribuce - Morava	14,4	14,4	100,0
zbytek ^{*)}	19,2	15,8	82,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	01/10	01/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 596,6	7 311,6	96,2
PPE+PSE	471,4	505,3	107,2
JE	3 902,0	3 703,0	94,9
VE	347,0	565,1	162,9
saldo zahr.	-1 113,0	-1 307,0	117,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	11 204,0	10 778,0	96,2

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v sobotu **1. 1. 2011 v 8:00** hodin platného času při kmitočtu 50,05 Hz ve výši **6410 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **6398 MW**.

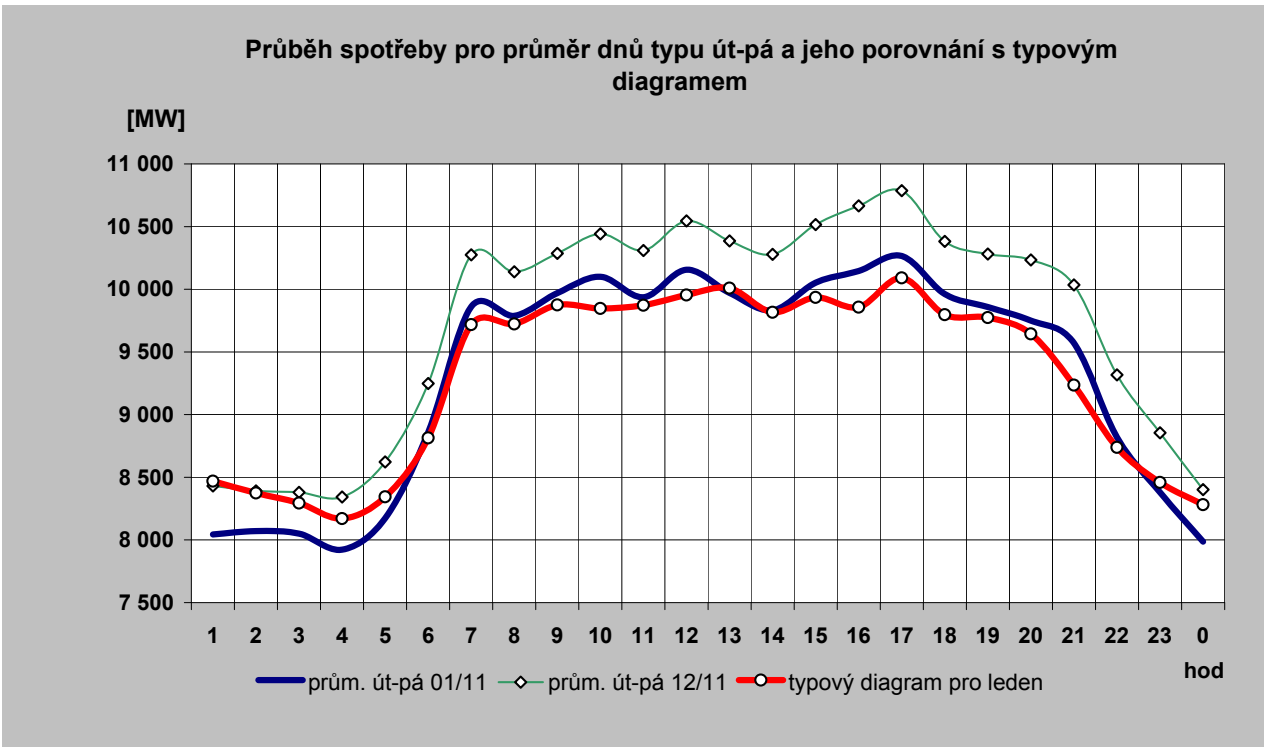
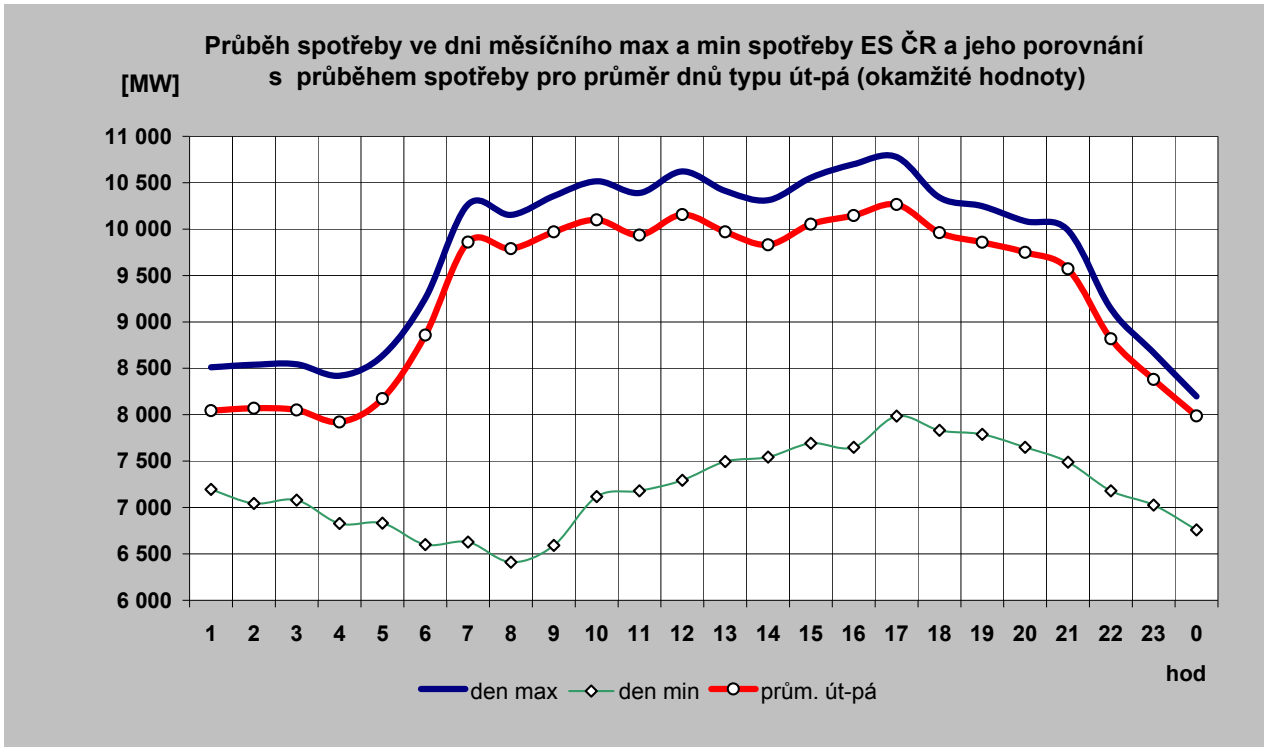
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	01/10	01/11	11/10
PRE Distribuce	10,8	9,7	89,9
ČEZ Distribuce - střed	11,7	12,6	107,6
E.ON Distribuce	17,2	19,8	114,8
ČEZ Distribuce - západ	5,9	6,0	101,9
ČEZ Distribuce - sever	9,3	10,0	107,4
ČEZ Distribuce - východ	9,3	9,8	105,2
ČEZ Distribuce - Morava	12,7	13,0	102,5
zbytek ^{*)}	23,1	19,2	83,0
suma	100,0	100,0	x

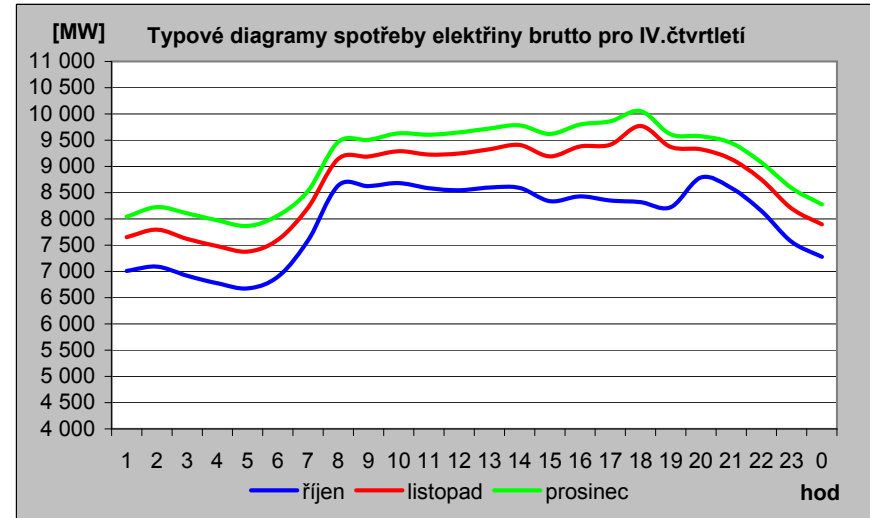
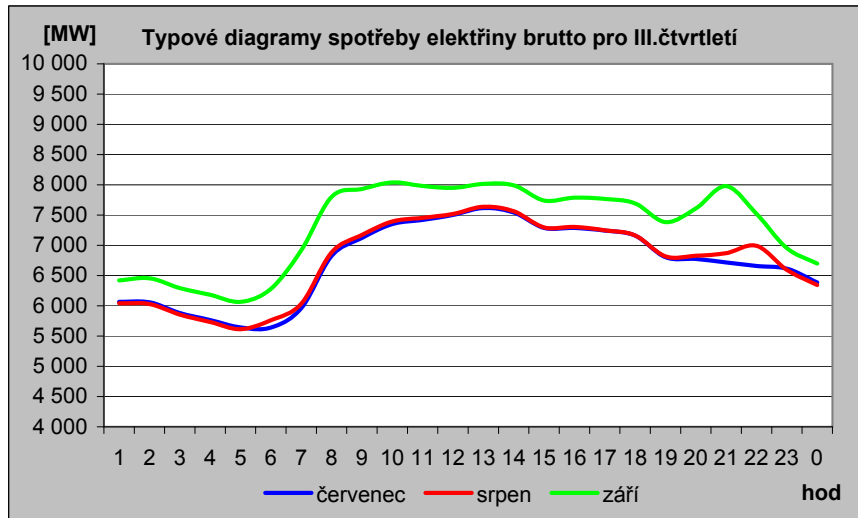
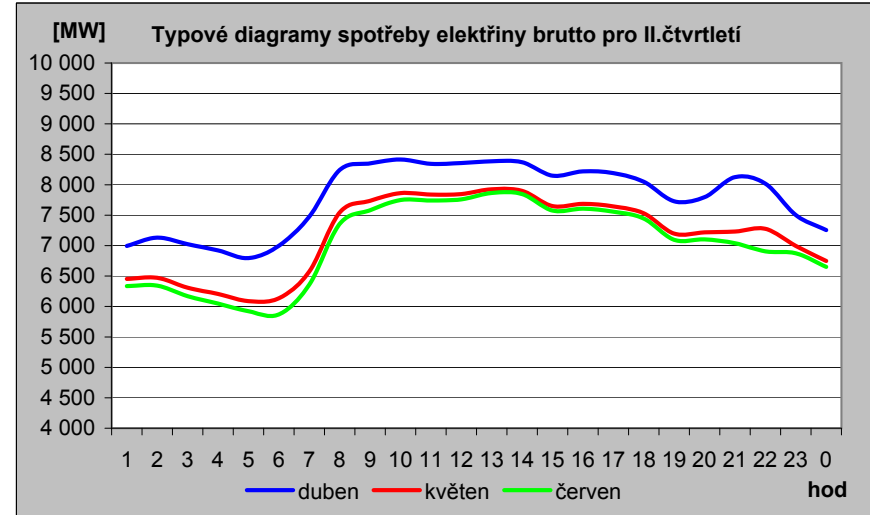
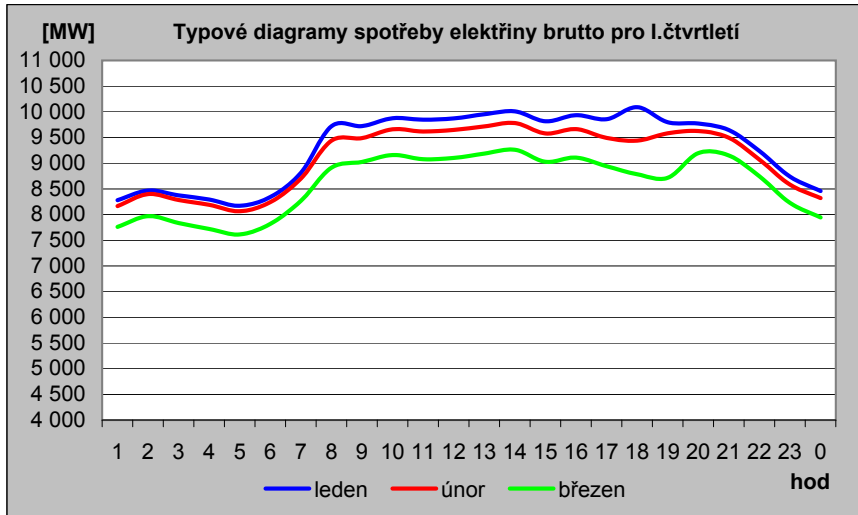
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	01/10	01/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3 888,5	4 978,6	128,0
PPE+PSE	332,9	387,5	116,4
JE	3 930,0	3 759,0	95,6
VE	137,6	300,9	218,7
saldo zahr.	-2 264,0	-2 501,0	110,5
čerpání PVE	-401,0	-515,0	128,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	5 624,0	6 410,0	114,0

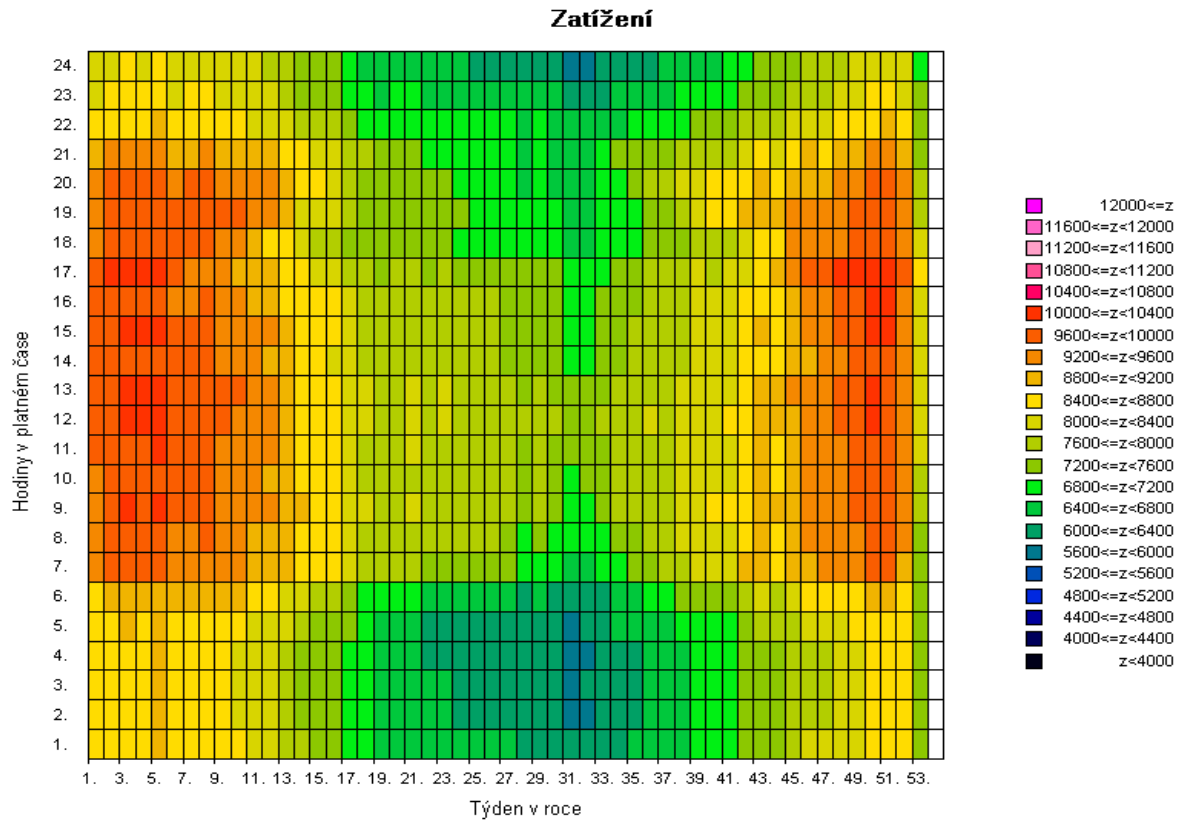
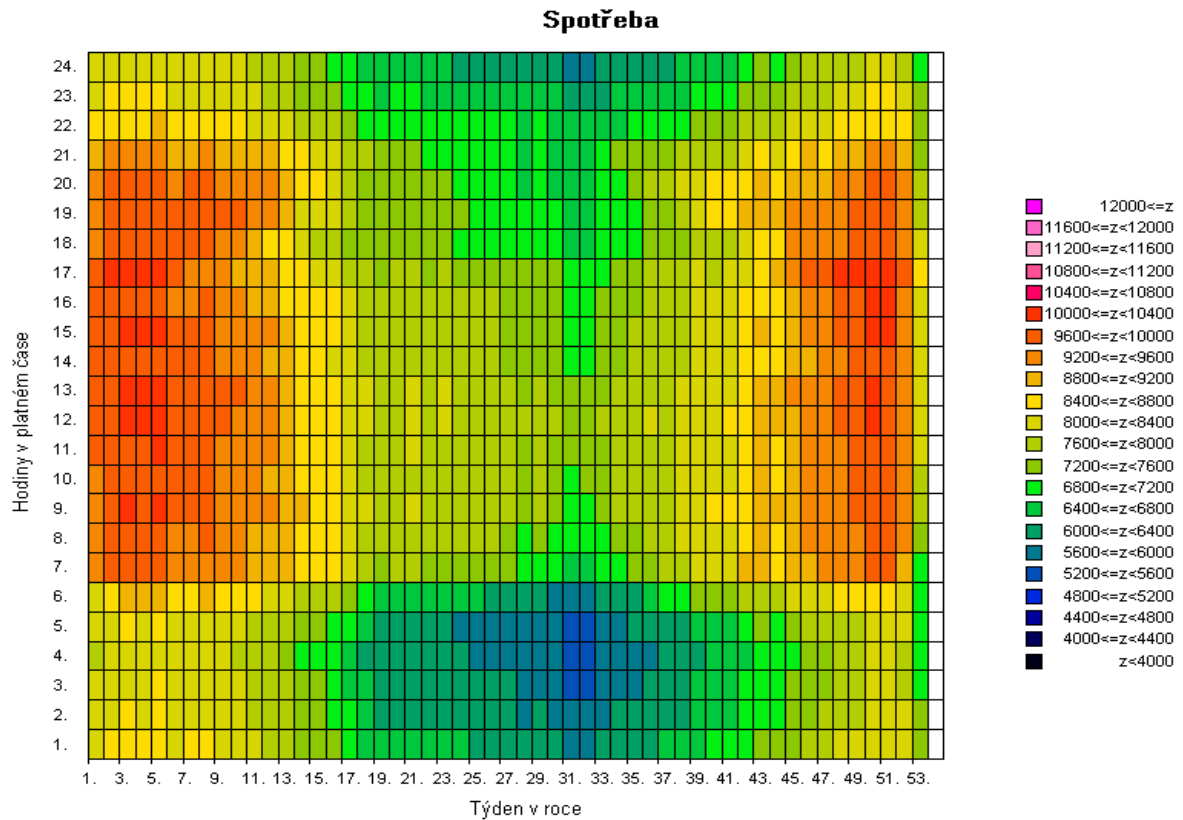
^{**)} brutto



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

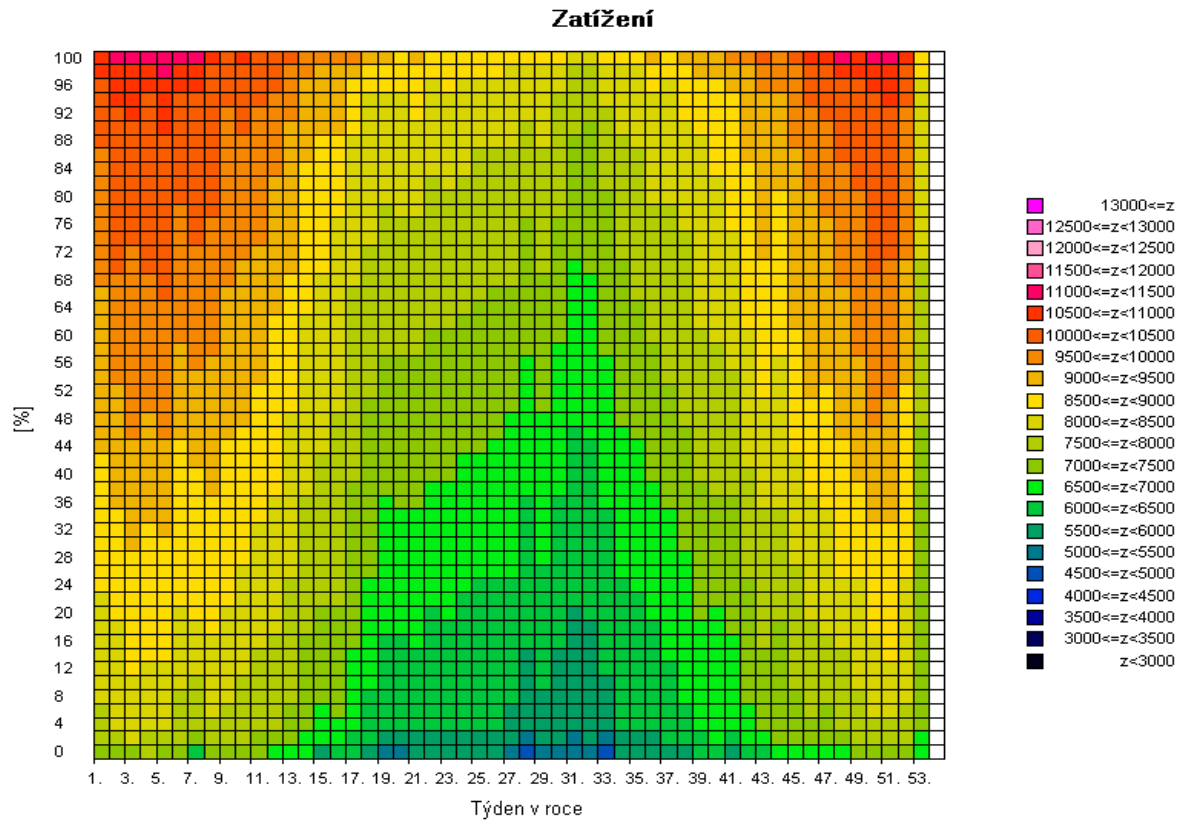
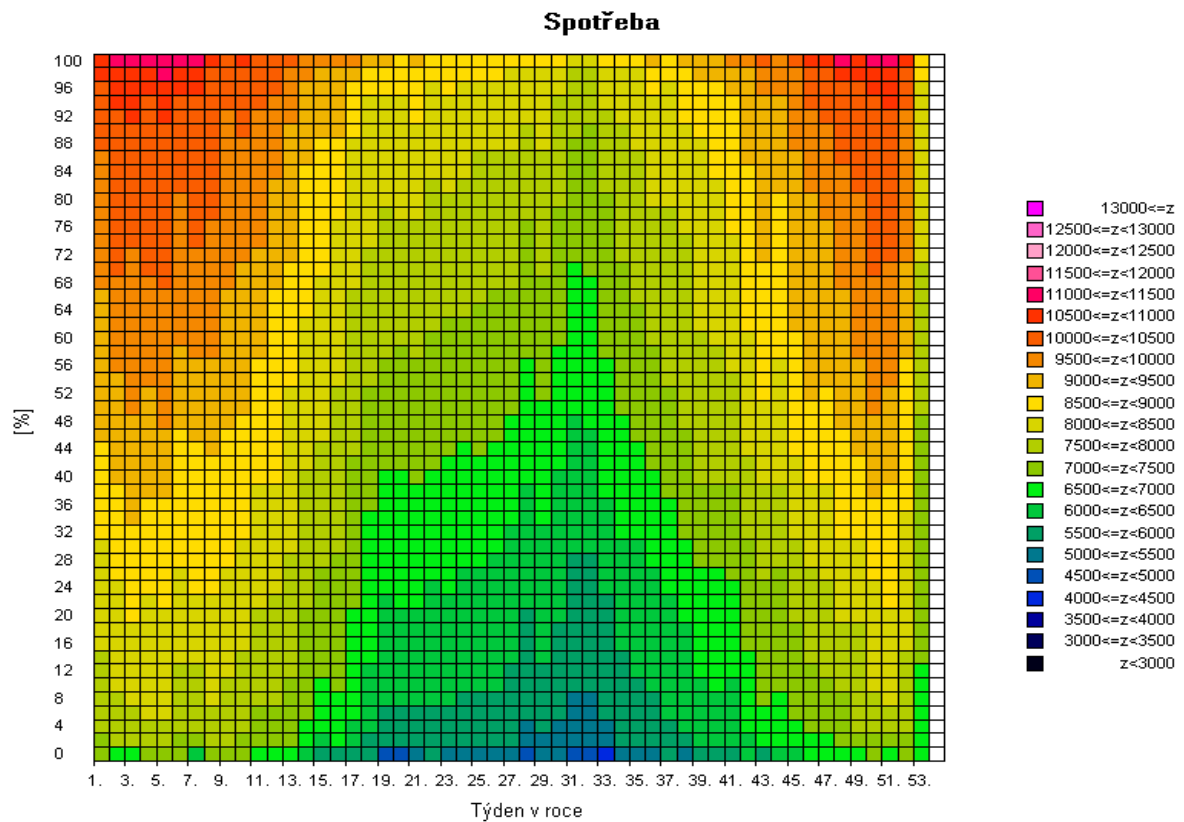


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



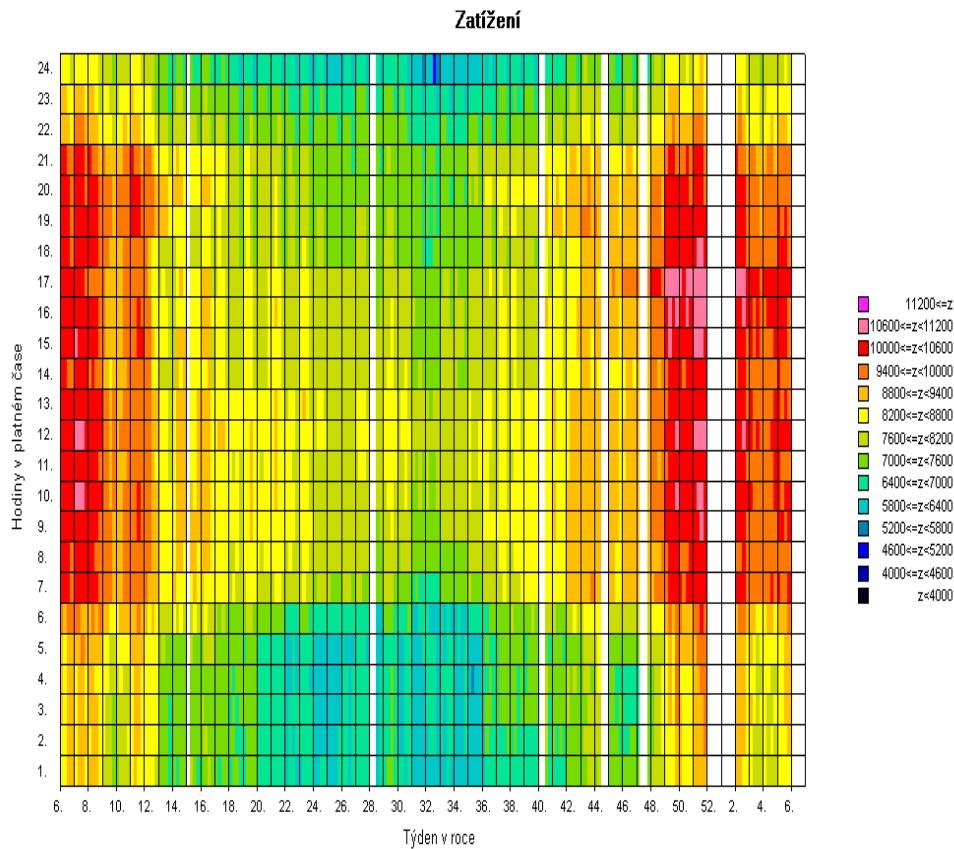
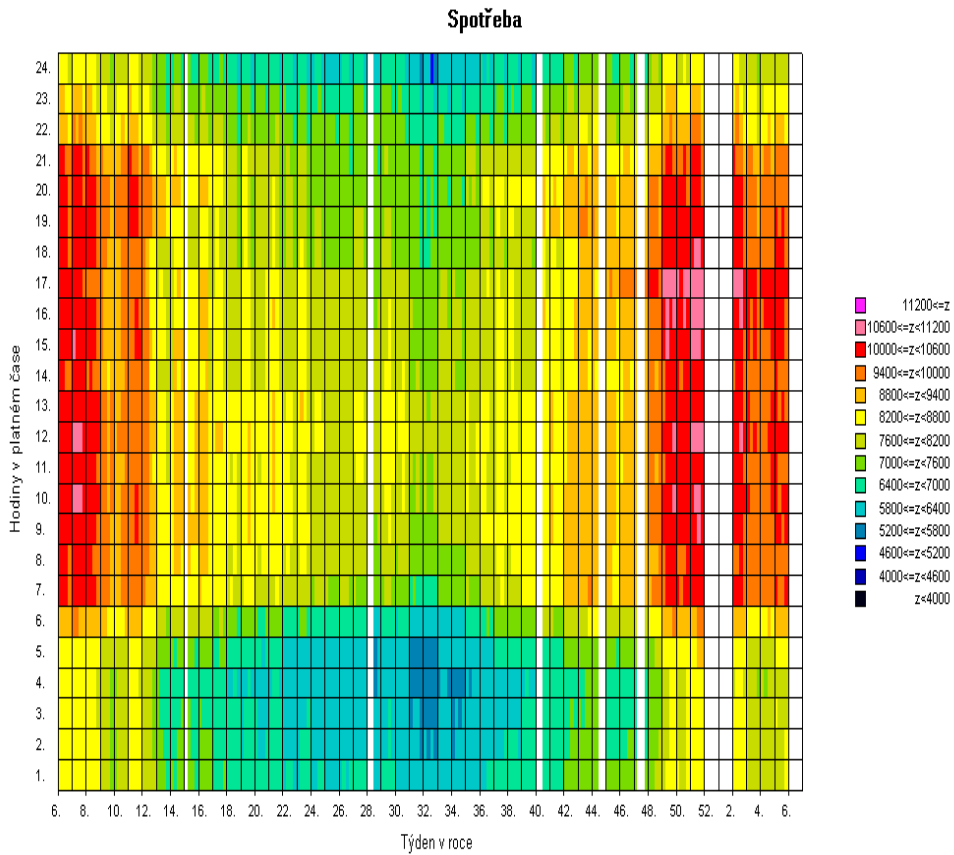
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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]



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

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

číslo	položka	vzorec	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 368,4	8 484,3	0,986
2	z toho: PE		4 713,6	5 013,5	0,940
3	PPE+PSE		360,6	340,8	1,058
4	VE		328,9	274,4	1,199
5	JE		2 899,8	2 836,8	1,022
6	VTE		30,3	12,5	2,431
7	SLE		35,1	6,3	5,570
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		1 079,8	1 181,0	0,914
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,3	613,6	0,980
12	z toho: PE		430,3	449,3	0,958
13	PPE+PSE		11,7	9,3	1,252
14	VE		1,5	1,3	1,150
15	JE		157,1	153,4	1,024
16	VTE		0,2	0,2	1,002
17	SLE		0,6	0,1	4,253
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		84,8	94,5	0,898
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 767,1	7 870,8	0,987
22	z toho: PE		4 283,2	4 564,2	0,938
23	PPE+PSE		348,9	331,5	1,053
24	VE		327,5	273,1	1,199
25	z toho PVE		56,9	55,9	1,018
26	JE		2 742,7	2 683,5	1,022
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		64,7	18,5	3,502
28	výroba elektřiny netto na KVET		995,1	1 086,5	0,916
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	598,0	0,894
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	2 118,4	0,979
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 520,4	1,012
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	74,5	1,029
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 152,0	6 275,9	0,980
34	ztráty v sítích		455,0	487,1	0,934
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 697,0	5 788,8	0,984
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		252,0	252,8	0,997
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 027,1	2 937,2	1,031
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	556,9	1,069
39	z úrovně vn		2 033,2	1 947,2	1,044
40	účelová spotřeba		398,3	433,1	0,920
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	2 673,2	0,933
42	z toho: podnikatelé		898,4	927,8	0,968
43	domácnosti		1 596,1	1 745,4	0,914
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 697,0	5 788,8	0,984
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 829,8	6 963,9	0,981

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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

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

brutto výroba elektřiny

- celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů

netto výroba elektřiny

- hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny

netto tuzemská spotřeba elektřiny - VO + MO + ostatní spotřeba energetického sektoru - spotřeba na přečerpávání v PVE

brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo = netto tuzemská spotřeba+ztráty v sítích + spotřeba na přečerpávání v PVE

3b) Výroba elektřiny za leden 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 368,4	8 484,3	0,986
2	z toho: PE	4 713,6	5 013,5	0,940
3	spalováním ČU	603,4	775,3	0,778
4	spalováním HU	3 834,6	3 971,0	0,966
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	20,5	25,0	0,821
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	61,8	58,9	1,050
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	45,9	45,8	1,001
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,3	14,5	0,711
9	spalováním ZP	49,6	60,3	0,824
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	1,350
12	spalováním ostatních plynů	71,1	58,2	1,220
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,0	2,7	4,845
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	2,121
15	bez specifikace paliva	3,2	1,6	1,937
16	PPE + PSE	360,6	340,8	1,058
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,9	0,7	1,270
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
23	spalováním ZP	87,5	86,2	1,016
24	spalováním bioplynu	48,3	35,8	1,350
25	spalováním skládkového plynu	7,9	6,8	1,157
26	spalováním ostatních plynů	207,5	207,9	0,998
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	
29	bez specifikace paliva	7,5	3,4	2,181
30	výroba elektřiny na KVET	1 079,8	1 181,0	0,914
31	VE	328,9	274,4	1,199
32	JE	2 899,8	2 836,8	1,022
33	VTE	30,3	12,5	2,431
34	SLE	35,1	6,3	5,570
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	601,3	613,6	0,980
38	z toho: PE	430,3	449,3	0,958
39	spalováním ČU	23,6	51,1	0,461
40	spalováním HU	390,9	386,0	1,013
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,1	1,6	0,695
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,9	2,4	0,791
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	2,9	2,2	1,298
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,0	0,9	1,045
45	spalováním ZP	2,7	2,1	1,290
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,3	2,8	1,195
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,8	0,1	28,942
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	2,031
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	2,596
52	PPE + PSE	11,7	9,3	1,252
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	1,350
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	2,4	1,8	1,311
60	spalováním bioplynu	3,3	2,3	1,470
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	1,164
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,4	1,071
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,6	0,3	1,869
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	84,7	94,5	0,897
67	VE	1,5	1,3	1,150
68	JE	157,1	153,4	1,024
69	VTE	0,2	0,2	1,002
70	SLE	0,6	0,1	4,253
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 767,1	7 870,8	0,987
74	z toho: PE	4 283,2	4 564,2	0,938
75	spalováním ČU	579,8	724,2	0,801
76	spalováním HU	3 443,7	3 585,0	0,961
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	19,4	23,4	0,829
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	59,9	56,5	1,061
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	43,0	43,6	0,986
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	9,4	13,6	0,688
81	spalováním ZP	47,0	58,2	0,807
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	1,350
84	spalováním ostatních plynů	67,8	55,5	1,222
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,2	2,6	3,930
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	2,134
87	bez specifikace paliva	3,0	1,6	1,914
88	PPE + PSE	348,9	331,5	1,053
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,9	0,7	1,264
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,8	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	85,2	84,4	1,010
96	spalováním bioplynu	45,0	33,5	1,342
97	spalováním skládkového plynu	7,3	6,3	1,156
98	spalováním ostatních plynů	202,8	203,5	0,996
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,9	3,1	2,212
102	výroba elektřiny netto na KVET	995,1	1 086,5	0,916
103	VE	327,5	273,1	1,199
104	z toho PVE	56,9	55,9	1,018
105	JE	2 742,7	2 683,5	1,022
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	64,7	18,5	3,502

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až leden 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)	8 368,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 368,4
2	z toho: PE		4 713,6												4 713,6
3	PPE+PSE		360,6												360,6
4	VE		328,9												328,9
5	JE		2 899,8												2 899,8
6	VTE		30,3												30,3
7	SLE		35,1												35,1
8	GOE		0,0												0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 079,8												1 079,8
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	601,3
12	z toho: PE		430,3												430,3
13	PPE+PSE		11,7												11,7
14	VE		1,5												1,5
15	JE		157,1												157,1
16	VTE		0,2												0,2
17	SLE		0,6												0,6
18	GOE		0,0												0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		84,8												84,8
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 767,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 767,1
22	z toho: PE		4 283,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 283,2
23	PPE+PSE		348,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	348,9
24	VE		327,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	327,5
25	z toho PVE		56,9												56,9
26	JE		2 742,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 742,7
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7
28	výroba elektřiny netto na KVET		995,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	995,1
29	dovoz elektřiny celkem		534,7												534,7
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3												2 073,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1 538,6
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6												76,6
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 152,0
34	ztráty v sítích		455,0												455,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 697,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 697,0
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		252,0												252,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 027,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 027,1
38	z toho: z úrovně vvn		595,5												595,5
39	z úrovně vn		2 033,2												2 033,2
40	úcelová spotřeba		398,3												398,3
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 494,5
42	z toho: podnikatelé		898,4												898,4
43	domácnosti		1 596,1												1 596,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 697,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 697,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 829,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 829,8

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za leden 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)	8 368,4	0,0	4 993,6	3 374,8	0,0
2	z toho: PE		4 713,6	0,0	1 786,1	2 927,5	0,0
3	PPE+PSE		360,6	0,0	189,0	171,6	0,0
4	VE		328,9	0,0	118,7	210,3	0,0
5	JE		2 899,8	0,0	2 899,8	0,0	0,0
6	VTE		30,3	0,0	0,0	30,3	0,0
7	SLE		35,1	0,0	0,0	35,1	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 079,8	0,0	39,6	1 040,3	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,3	0,0	323,5	277,7	0,0
12	z toho: PE		430,3	0,0	162,0	268,4	0,0
13	PPE+PSE		11,7	0,0	4,1	7,6	0,0
14	VE		1,5	0,0	0,4	1,1	0,0
15	JE		157,1	0,0	157,1	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		0,6	0,0	0,0	0,6	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		84,8	0,0	3,4	81,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 767,1	0,0	4 670,0	3 097,1	0,0
22	z toho: PE		4 283,2	0,0	1 624,1	2 659,1	0,0
23	PPE+PSE		348,9	0,0	184,9	164,0	0,0
24	VE		327,5	0,0	118,3	209,2	0,0
25	z toho PVE		56,9	0,0	52,5	4,3	0,0
26	JE		2 742,7	0,0	2 742,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		64,7	0,0	0,0	64,7	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		995,1	0,0	36,2	958,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	489,1	0,0	10,2	35,4
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	2 040,7	0,0	0,0	32,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 551,6	0,0	10,2	2,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	0,0	70,7	5,9	0,0
33	dodávka bez přečerpání		6 152,0	63,6	13,7	553,4	5 521,3
34	ztráty v sítích		455,0	63,6	0,3	5,3	385,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 697,0	0,0	13,4	548,1	5 135,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		252,0	0,0	83,7	155,7	12,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 027,1	0,0	0,4	398,0	2 628,7
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	0,0	0,0	0,0	595,5
39	z úrovně vn		2 033,2	0,0	0,0	0,0	2 033,2
40	úcelová spotřeba		398,3	0,0	0,4	398,0	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	0,0	0,0	0,3	2 494,3
42	z toho: podnikatelé		898,4	0,0	0,0	0,0	898,4
43	domácnosti		1 596,1	0,0	0,0	0,3	1 595,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 697,0	0,0	13,4	548,1	5 135,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 829,8	63,6	407,9	837,0	5 521,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až leden 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)	8 368,4	0,0	4 993,6	3 374,8	0,0
2	z toho: PE		4 713,6	0,0	1 786,1	2 927,5	0,0
3	PPE+PSE		360,6	0,0	189,0	171,6	0,0
4	VE		328,9	0,0	118,7	210,3	0,0
5	JE		2 899,8	0,0	2 899,8	0,0	0,0
6	VTE		30,3	0,0	0,0	30,3	0,0
7	SLE		35,1	0,0	0,0	35,1	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 079,8	0,0	39,6	1 040,3	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,3	0,0	323,5	277,7	0,0
12	z toho: PE		430,3	0,0	162,0	268,4	0,0
13	PPE+PSE		11,7	0,0	4,1	7,6	0,0
14	VE		1,5	0,0	0,4	1,1	0,0
15	JE		157,1	0,0	157,1	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		0,6	0,0	0,0	0,6	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		84,8	0,0	3,4	81,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 767,1	0,0	4 670,0	3 097,1	0,0
22	z toho: PE		4 283,2	0,0	1 624,1	2 659,1	0,0
23	PPE+PSE		348,9	0,0	184,9	164,0	0,0
24	VE		327,5	0,0	118,3	209,2	0,0
25	z toho PVE		56,9	0,0	52,5	4,3	0,0
26	JE		2 742,7	0,0	2 742,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		64,7	0,0	0,0	64,7	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		995,1	0,0	36,2	958,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	489,1	0,0	10,2	35,4
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	2 040,7	0,0	0,0	32,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 551,6	0,0	10,2	2,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	0,0	70,7	5,9	0,0
33	dodávka bez přečerpání		6 152,0	63,6	13,7	553,4	5 521,3
34	ztráty v sítích		455,0	63,6	0,3	5,3	385,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 697,0	0,0	13,4	548,1	5 135,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		252,0	0,0	83,7	155,7	12,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 027,1	0,0	0,4	398,0	2 628,7
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	0,0	0,0	0,0	595,5
39	z úrovně vn		2 033,2	0,0	0,0	0,0	2 033,2
40	účelová spotřeba		398,3	0,0	0,4	398,0	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	0,0	0,0	0,3	2 494,3
42	z toho: podnikatelé		898,4	0,0	0,0	0,0	898,4
43	domácnosti		1 596,1	0,0	0,0	0,3	1 595,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 697,0	0,0	13,4	548,1	5 135,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 829,8	63,6	407,9	837,0	5 521,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 1. měsíc 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období								
	leden 2000	leden 2001	leden 2002	leden 2003	leden 2004	leden 2005	leden 2006	leden 2007	leden 2008
VO z úrovně VVN			543,22	593,00	535,70	578,59	620,44	796,64	727,35
VO z úrovně VN			1 712,63	1 922,71	2 012,22	2 162,34	2 043,52	2 064,29	2 157,22
VO účelová spotřeba			488,71	223,64	258,12	262,60	485,13	258,46	382,12
MO podnikatelé			828,34	858,96	857,15	853,91	887,79	833,83	883,70
MO domácnosti			1 708,11	1 697,80	1 743,32	1 647,92	1 807,70	1 724,48	1 745,30
OSSES *)			209,50	221,73	197,40	175,64	177,76	153,58	151,27
Tuzemská spotřeba netto			5 470,50	5 517,85	5 603,92	5 681,02	6 022,34	5 831,27	6 047,00

Spotřeba ZO RPDS	Období							
	leden 2004	leden 2005	leden 2006	leden 2007	leden 2008	leden 2009	leden 2010	leden 2011
PRE Distribuce								
VO z úrovně VVN	10,84	10,97	12,91	11,65	8,78	10,87	13,10	11,46
VO z úrovně VN	240,35	246,19	266,58	274,69	285,11	290,82	286,56	289,81
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	97,02	117,96	119,54	114,10	118,94	122,09	118,99	115,28
MO domácnosti	167,72	159,86	171,56	168,54	174,08	175,55	171,13	167,99
OSSES *)	2,17	2,80	1,82	1,80	2,85	2,91	2,72	2,63
Spotřeba netto	518,10	537,81	572,41	570,78	589,77	602,25	592,50	587,08
ČEZ Dist. - střed								
VO z úrovně VVN	60,69	80,86	101,03	89,93	79,48	60,72	61,72	68,68
VO z úrovně VN	209,85	213,79	232,24	233,43	239,93	212,53	207,00	207,51
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	92,24	99,52	92,00	82,17	102,02	110,13	113,71	118,52
MO domácnosti	276,93	275,36	293,18	304,28	306,84	343,60	320,77	301,94
OSSES *)	1,99	1,77	1,04	0,83	0,99	1,06	1,22	1,22
Spotřeba netto	641,69	671,30	719,49	709,64	729,26	728,03	704,42	697,87
ČEZ Dist. - západ								
VO z úrovně VVN	30,67	31,82	33,16	48,46	37,39	25,05	28,02	22,84
VO z úrovně VN	153,13	161,68	170,05	173,97	184,54	167,35	161,58	171,93
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	84,52	84,43	84,42	70,28	82,49	84,08	83,76	85,69
MO domácnosti	131,96	129,81	137,35	127,95	134,69	139,86	130,24	125,07
OSSES *)	2,35	2,41	0,98	0,65	0,75	0,99	0,86	0,86
Spotřeba netto	402,63	410,15	425,95	421,31	439,86	417,32	404,45	406,59
ČEZ Dist. - sever								
VO z úrovně VVN	143,04	153,13	156,17	206,61	238,47	223,81	151,28	168,75
VO z úrovně VN	188,32	199,79	202,05	216,23	210,94	188,06	189,70	200,06
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	113,34	106,52	93,66	99,94	101,44	99,95	104,45	104,16
MO domácnosti	196,26	174,72	176,43	196,27	191,29	192,55	186,96	173,66
OSSES *)	2,21	2,01	1,67	1,27	1,36	1,56	1,44	1,16
Spotřeba netto	643,18	636,17	629,98	720,31	743,51	705,93	633,83	647,80
ČEZ Dist. - východ								
VO z úrovně VVN	28,59	28,68	27,35	37,68	41,08	52,51	45,14	48,97
VO z úrovně VN	224,56	219,11	240,30	246,68	252,32	205,92	211,68	226,39
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	119,82	120,17	120,49	101,03	110,85	109,61	112,57	115,34
MO domácnosti	257,76	243,41	274,64	248,94	245,58	249,24	236,11	222,78
OSSES *)	2,92	0,00	1,86	1,50	1,76	1,87	1,84	1,76
Spotřeba netto	633,65	611,37	664,64	635,82	651,59	619,15	607,63	615,24
ČEZ Dist. - Morava								
VO z úrovně VVN	128,15	149,12	154,35	198,81	157,75	135,99	135,34	117,64
VO z úrovně VN	310,83	301,65	311,66	314,72	375,06	349,34	336,81	366,79
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	116,88	117,49	114,25	109,38	119,32	109,90	125,18	132,16
MO domácnosti	237,78	239,95	257,65	243,25	229,74	216,56	228,87	224,34
OSSES *)	0,00	0,00	1,40	1,41	2,93	2,76	2,90	2,92
Spotřeba netto	794,64	808,21	839,32	867,58	884,79	814,56	829,10	843,86
III. ON Distribuce								
VO z úrovně VVN	76,94	67,47	87,29	85,72	99,07	89,34	58,34	65,20
VO z úrovně VN	439,13	384,53	498,66	516,97	543,70	475,12	480,61	512,15
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	195,25	170,21	229,80	221,82	213,85	240,75	235,91	223,51
MO domácnosti	429,22	382,93	459,51	395,78	419,11	417,20	418,66	403,00
OSSES *)	2,89	1,35	2,19	2,44	2,09	2,11	2,12	2,03
Spotřeba netto	1 143,43	1 006,50	1 277,46	1 222,73	1 277,82	1 224,53	1 195,65	1 205,90
Spotřeba netto celkem za ZO	4 777,33	4 681,51	5 129,26	5 148,18	5 316,60	5 111,77	4 967,49	5 004,34

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2010 - 2011 [GWh]

	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,10	11,46										
	VO z úrovně VN	286,56	289,81										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	118,99	115,26										
	MO domácnosti	171,13	167,92										
	OSSES *)	2,72	2,63										
	Spotřeba netto	592,50	587,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	61,72	68,68										
	VO z úrovně VN	207,00	207,51										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	113,71	118,52										
	MO domácnosti	320,77	301,94										
	OSSES *)	1,22	1,22										
	Spotřeba netto	704,42	697,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	28,02	22,84										
	VO z úrovně VN	161,58	171,93										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	83,76	85,89										
	MO domácnosti	130,24	125,07										
	OSSES *)	0,86	0,86										
	Spotřeba netto	404,45	406,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	151,28	168,75										
	VO z úrovně VN	189,70	200,06										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	104,45	104,16										
	MO domácnosti	186,96	173,66										
	OSSES *)	1,44	1,16										
	Spotřeba netto	633,83	647,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	45,14	48,97										
	VO z úrovně VN	211,88	226,39										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	112,57	115,34										
	MO domácnosti	236,11	222,78										
	OSSES *)	1,84	1,76										
	Spotřeba netto	607,53	615,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	135,34	117,64										
	VO z úrovně VN	336,81	366,79										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	125,18	132,16										
	MO domácnosti	228,87	224,34										
	OSSES *)	2,90	2,92										
	Spotřeba netto	829,10	843,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	58,34	65,20										
	VO z úrovně VN	480,61	512,15										
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
	MO podnikatelé	235,91	223,51										
	MO domácnosti	418,66	403,00										
	OSSES *)	2,12	2,03										
	Spotřeba netto	1195,65	1205,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	4967,49	5004,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

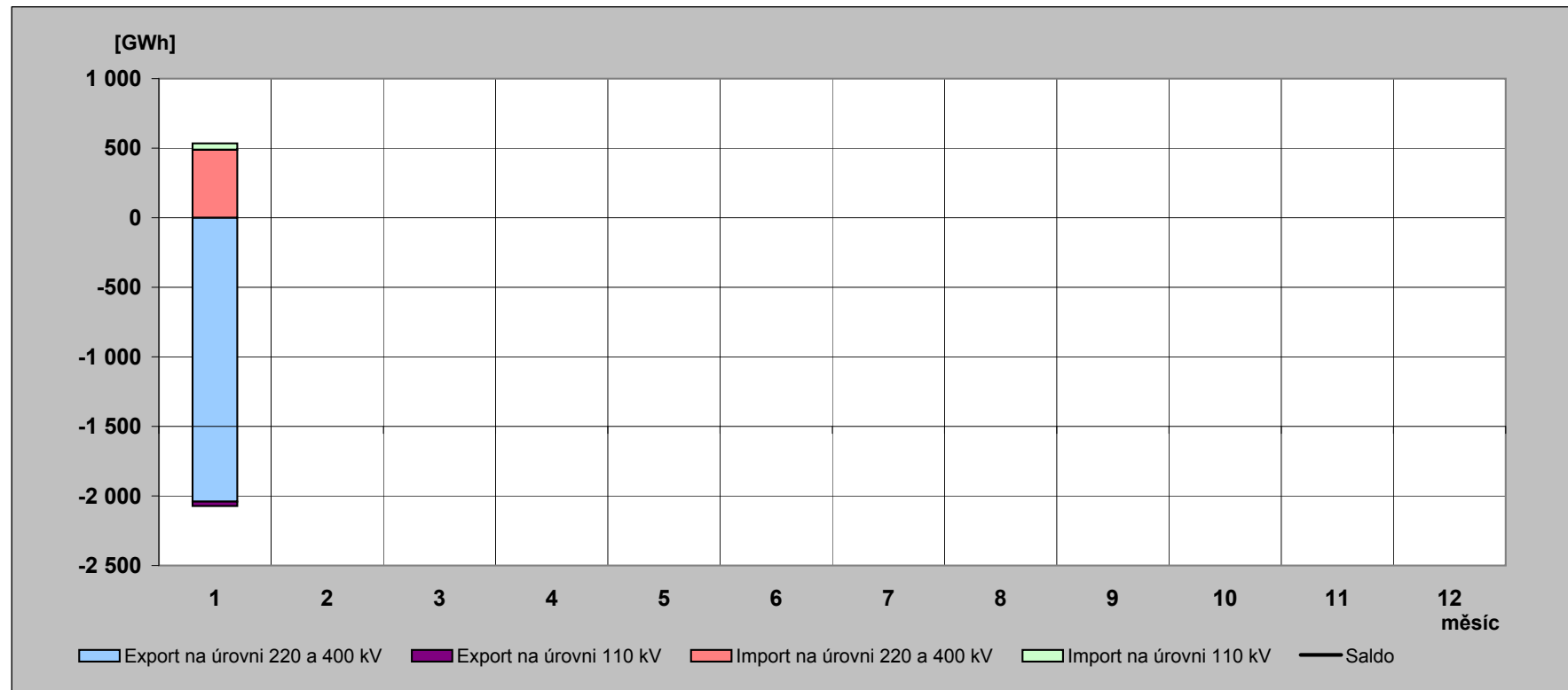
	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)			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

* Osatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

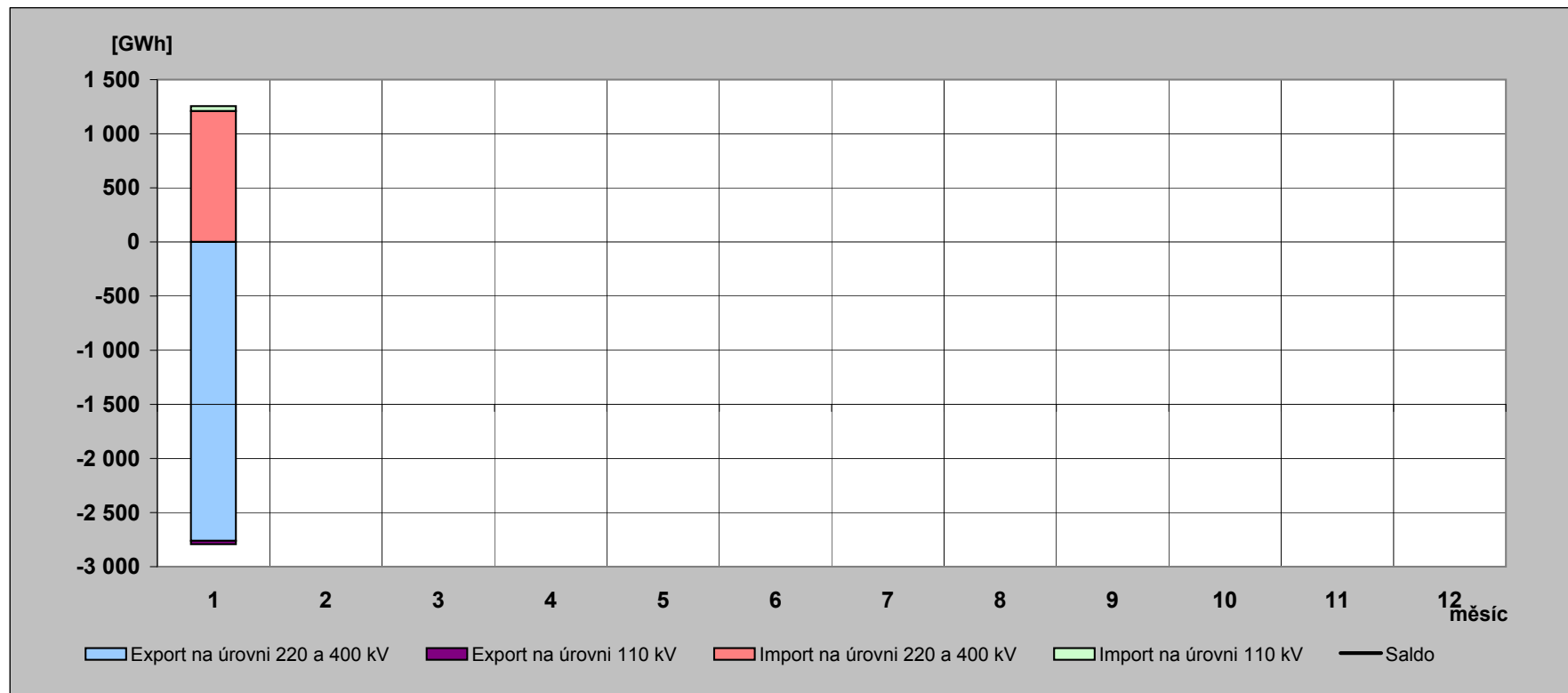
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 040,7												-2 040,7
Export na úrovni 110 kV	-32,6												-32,6
Import na úrovni 220 a 400 kV	489,1												489,1
Import na úrovni 110 kV	45,7												45,7
Saldo	-1 538,6												-1 538,6



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

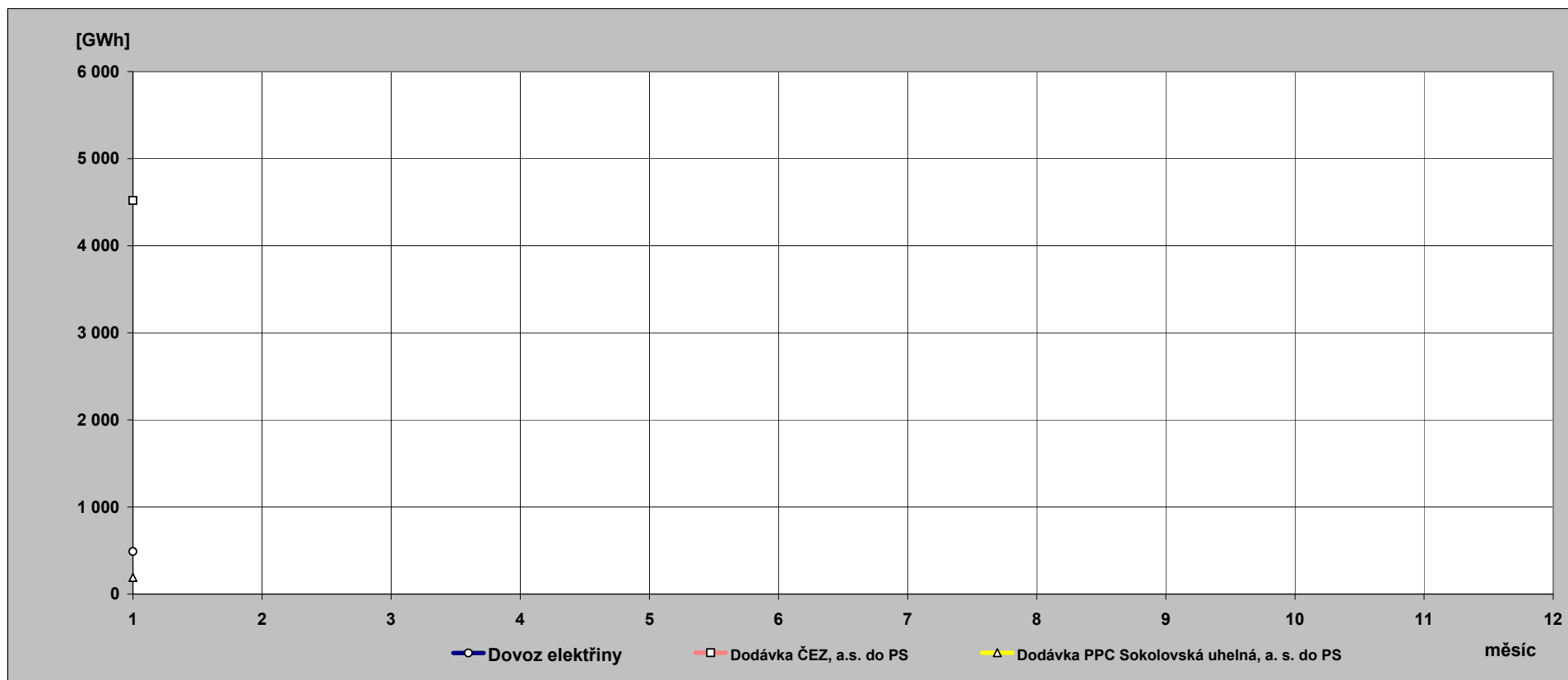
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 760,9												-2 760,9
Export na úrovni 110 kV	-32,6												-32,6
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 209,2												1 209,2
Import na úrovni 110 kV	45,7												45,7
Saldo	-1 538,6												-1 538,6



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

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	489,058												489,058
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 520,692												4 520,692
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	191,006												191,006
Suma	5 200,756												5 200,756



**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												88,1
VO z vn	100,0												100,0
MOP	93,2												93,2
MOD	93,2												93,2
suma	96,4												96,4

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,0												112,0
VO z vn	99,3												99,3
MOP	100,6												100,6
MOD	89,7												89,7
suma	96,2												96,2

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,5												112,5
VO z vn	105,8												105,8
MOP	92,2												92,2
MOD	92,8												92,8
suma	98,7												98,7

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,2												109,2
VO z vn	105,8												105,8
MOP	99,3												99,3
MOD	90,4												90,4
suma	98,7												98,7

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	82,1												82,1
VO z vn	105,0												105,0
MOP	99,0												99,0
MOD	91,6												91,6
suma	97,7												97,7

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,3												112,3
VO z vn	104,1												104,1
MOP	95,9												95,9
MOD	88,1												88,1
suma	99,8												99,8

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	87,5												87,5
VO z vn	108,0												108,0
MOP	102,2												102,2
MOD	93,8												93,8
suma	99,8												99,8

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

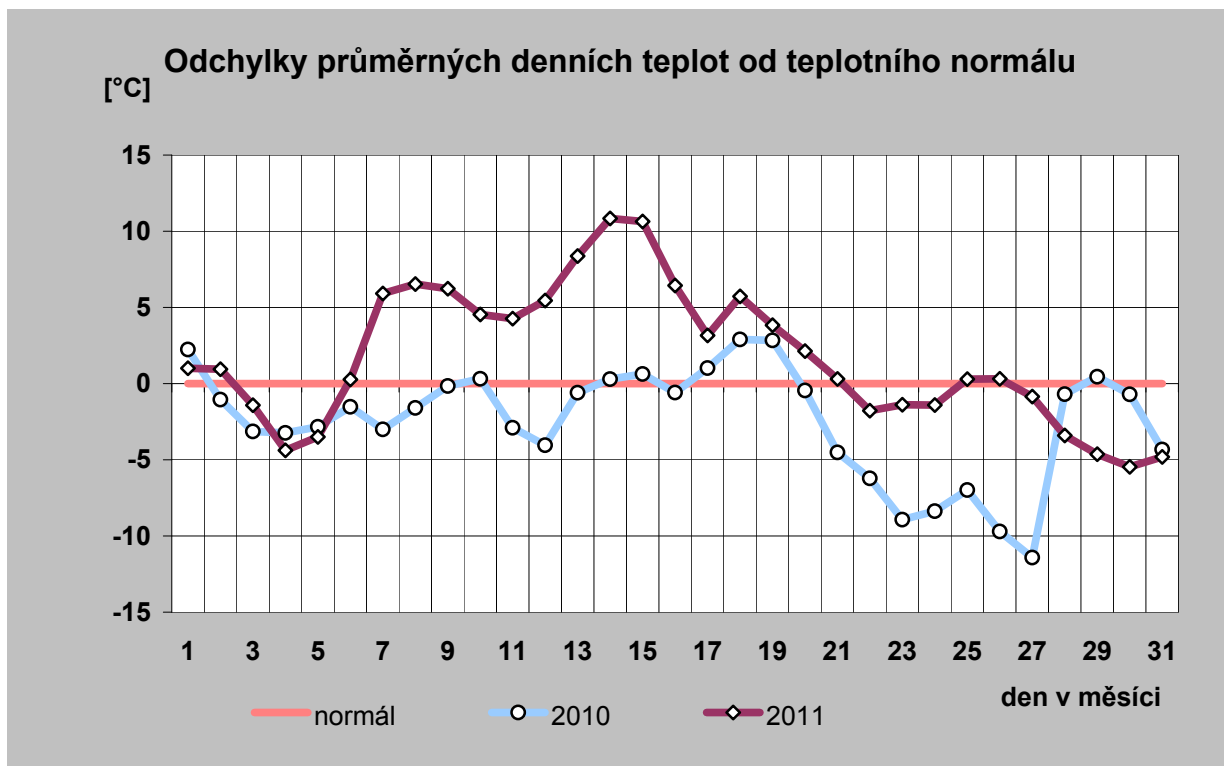
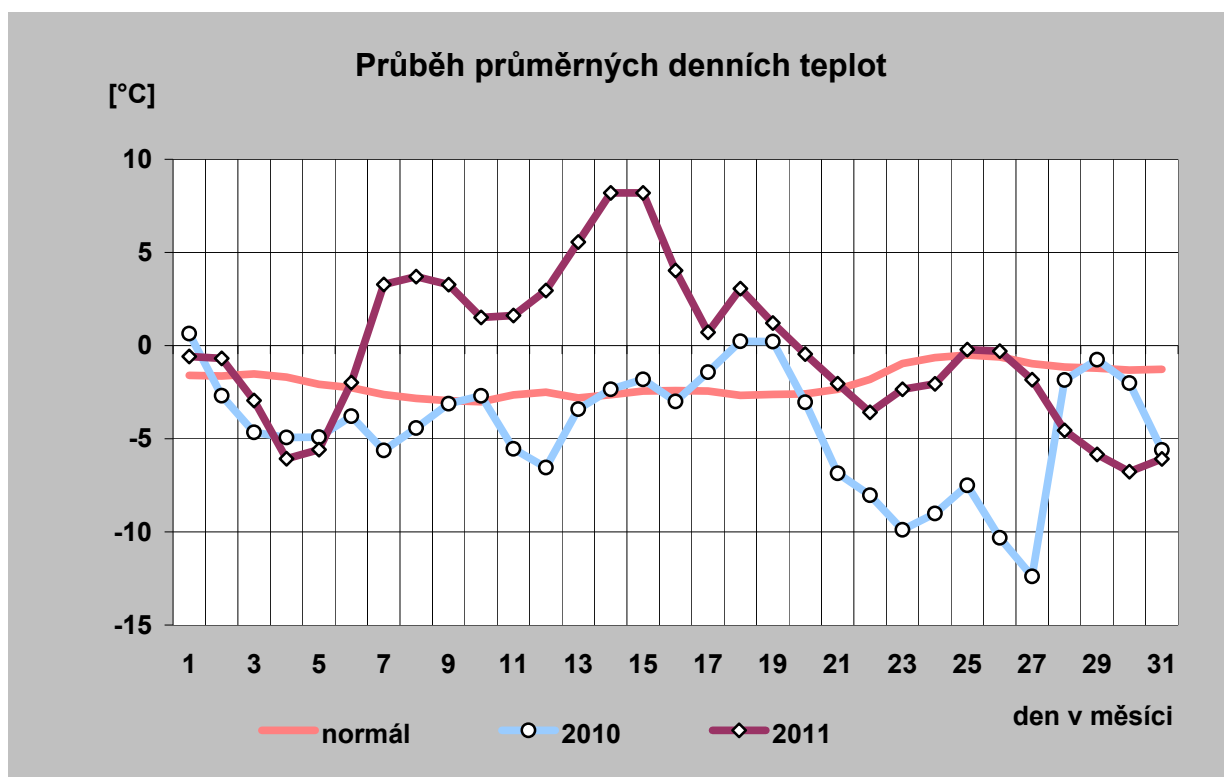
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0						
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0						
celkem	100,0	100,0	100,0						
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0							

	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

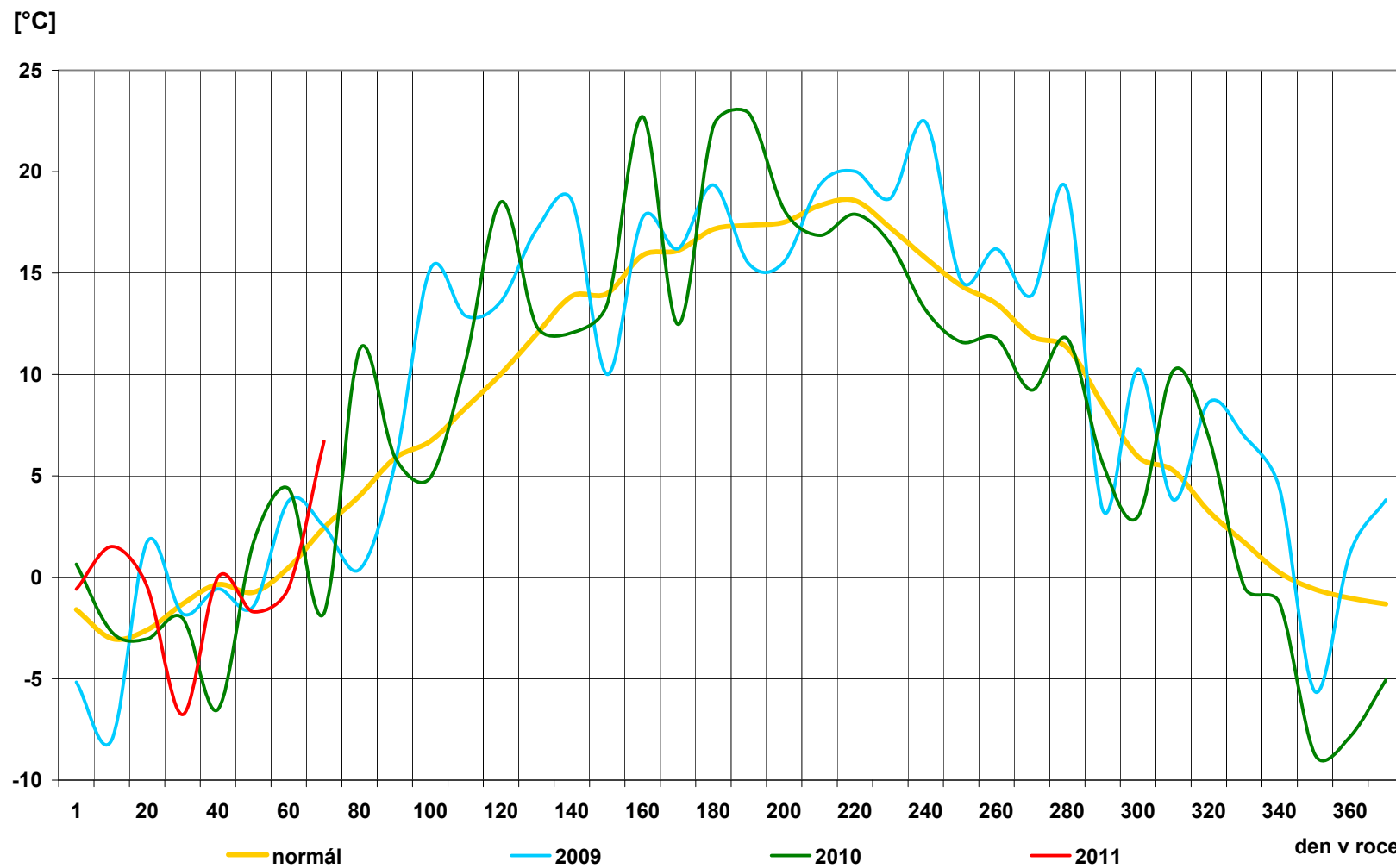
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

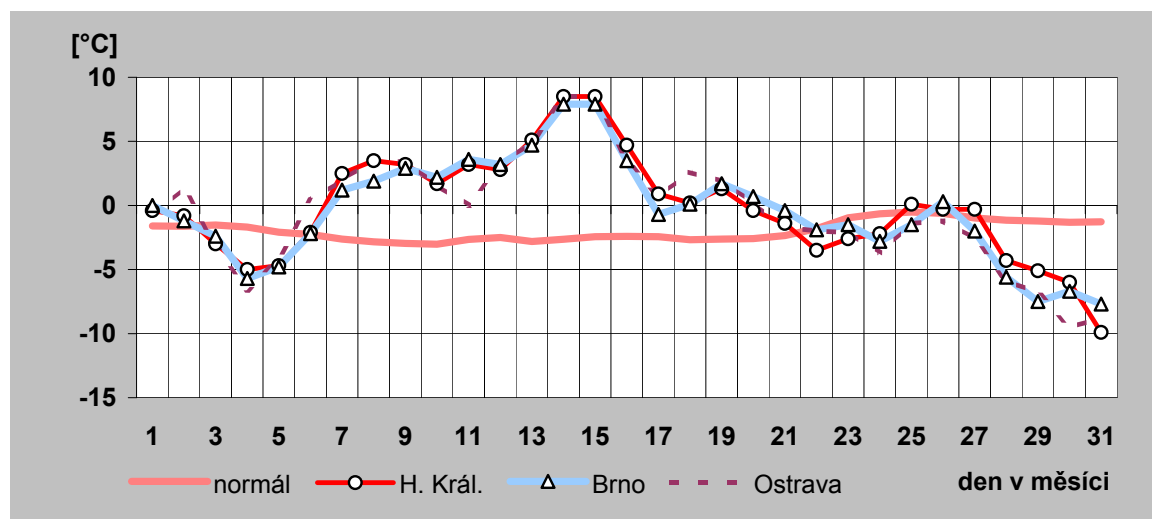
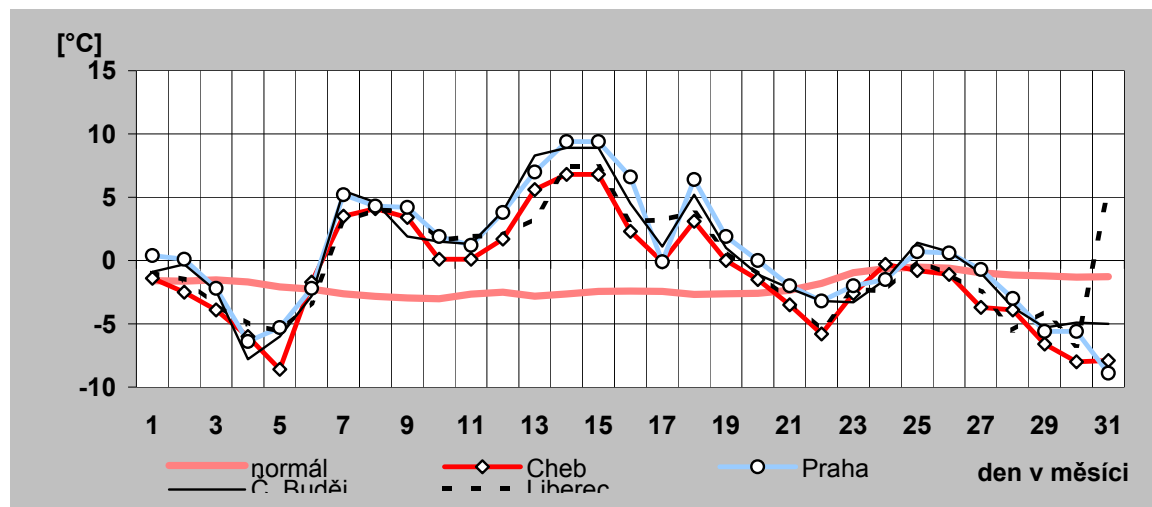


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



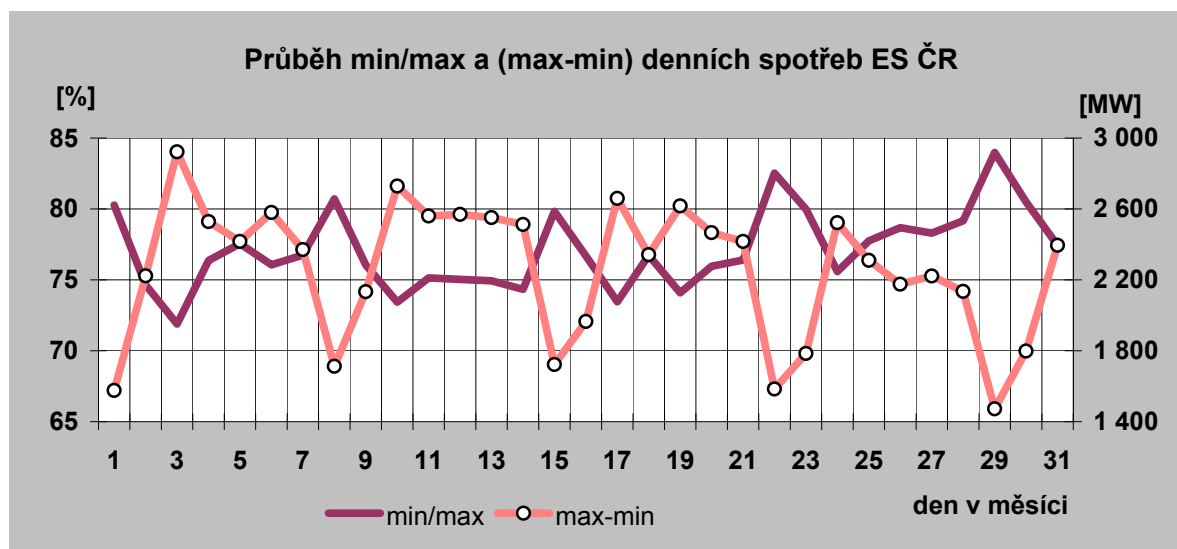
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

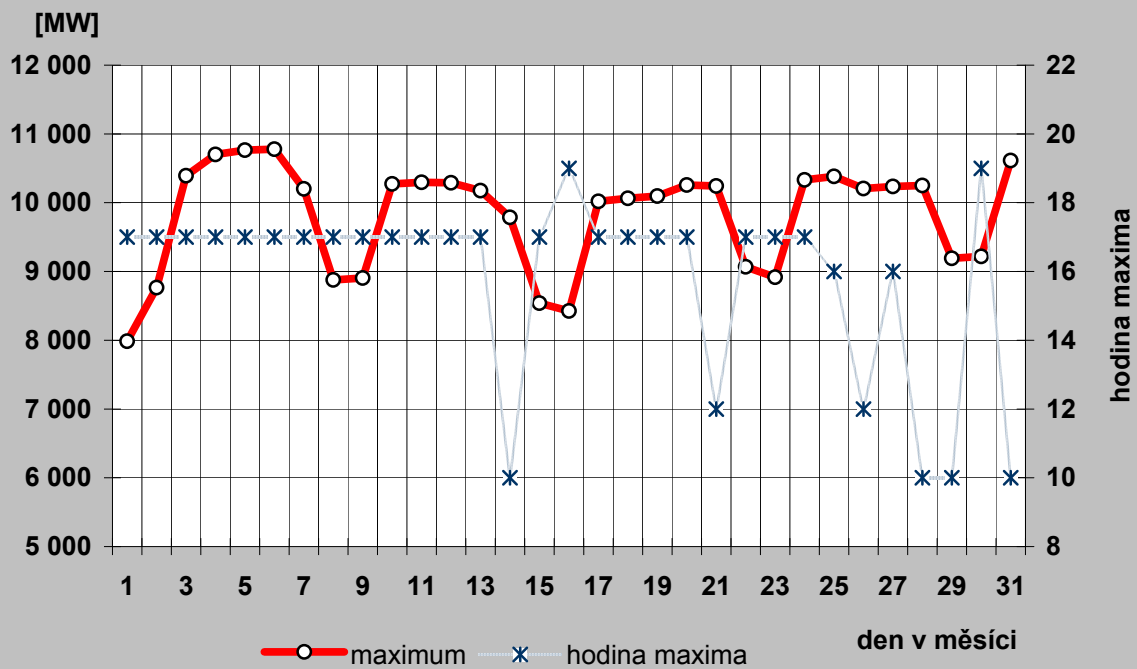


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v lednu 2011

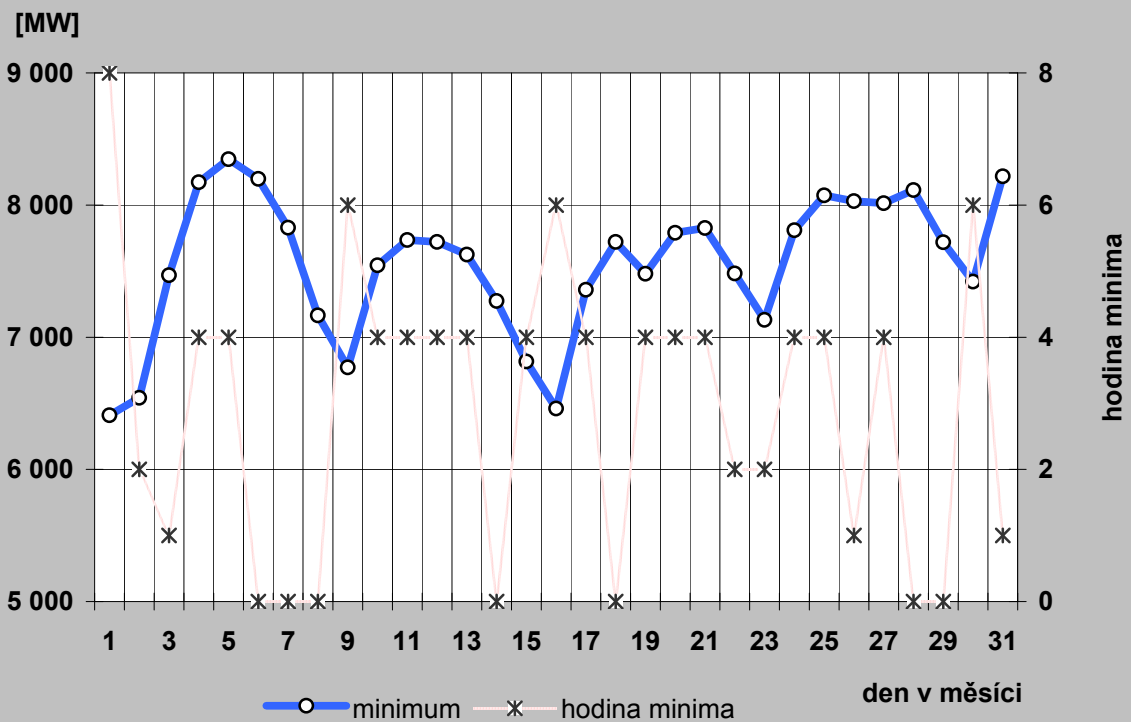
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	7 986	8	6 410
2	17	8 765	2	6 542
3	17	10 391	1	7 469
4	17	10 702	4	8 173
5	17	10 764	4	8 347
6	17	10 778	0	8 198
7	17	10 200	0	7 829
8	17	8 877	0	7 165
9	17	8 905	6	6 772
10	17	10 273	4	7 544
11	17	10 296	4	7 736
12	17	10 290	4	7 721
13	17	10 176	4	7 625
14	10	9 786	0	7 274
15	17	8 539	4	6 817
16	19	8 426	6	6 461
17	17	10 019	4	7 359
18	17	10 063	0	7 721
19	17	10 097	4	7 480
20	17	10 256	4	7 790
21	12	10 243	4	7 826
22	17	9 067	2	7 483
23	17	8 917	2	7 132
24	17	10 331	4	7 809
25	16	10 383	4	8 073
26	12	10 206	1	8 030
27	16	10 236	4	8 014
28	10	10 249	0	8 114
29	10	9 191	0	7 719
30	19	9 219	6	7 421
31	10	10 613	1	8 218



Denní maxima spotřeby ES ČR v lednu 2011



Denní minima spotřeby ES ČR v lednu 2011



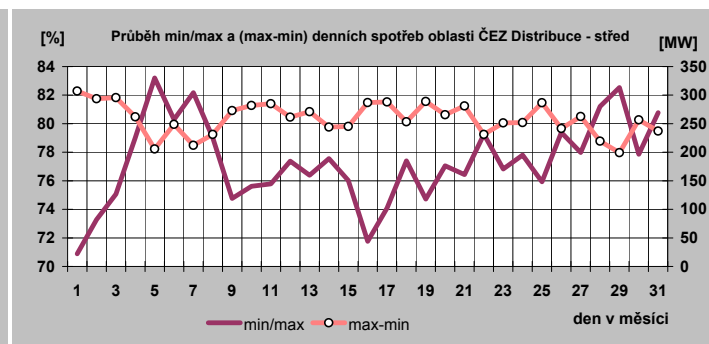
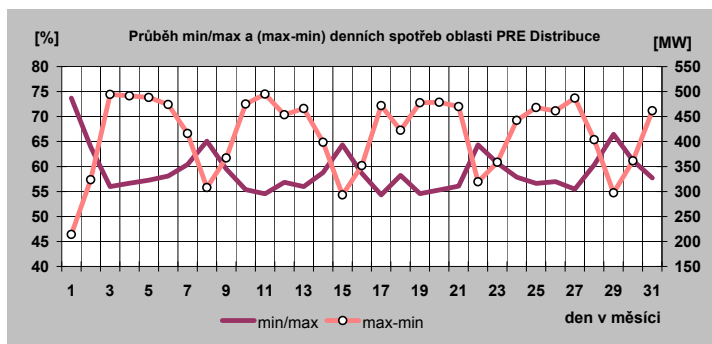
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v lednu 2011

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	15	814	9	600
2	15	897	3	573
3	17	1 123	2	628
4	17	1 134	2	643
5	17	1 143	2	654
6	16	1 131	2	657
7	17	1 051	2	635
8	17	882	3	574
9	17	907	3	540
10	17	1 065	2	590
11	16	1 089	2	594
12	17	1 051	2	597
13	16	1 059	2	593
14	16	968	2	569
15	18	822	3	529
16	20	851	3	499
17	17	1 033	2	561
18	17	1 012	2	589
19	16	1 052	2	574
20	16	1 071	2	592
21	16	1 070	2	600
22	16	896	3	577
23	20	912	3	554
24	18	1 050	2	608
25	16	1 079	2	611
26	16	1 072	2	611
27	16	1 094	2	607
28	16	1 017	2	614
29	20	886	3	589
30	20	931	3	570
31	16	1 091	2	630

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	18	1 055	9	748
2	18	1 099	9	806
3	17	1 186	3	890
4	18	1 248	3	987
5	18	1 224	3	1 018
6	17	1 262	1	1 013
7	17	1 190	3	978
8	18	1 102	6	870
9	18	1 082	6	809
10	17	1 156	4	874
11	17	1 177	4	892
12	17	1 155	4	894
13	17	1 147	4	876
14	17	1 087	4	843
15	18	1 022	6	777
16	19	1 017	6	729
17	18	1 112	3	824
18	17	1 121	4	867
19	18	1 142	4	853
20	18	1 157	4	892
21	15	1 192	3	911
22	18	1 114	6	883
23	18	1 085	6	833
24	18	1 135	4	883
25	15	1 191	4	904
26	18	1 171	3	930
27	15	1 192	3	929
28	18	1 167	4	948
29	19	1 140	6	941
30	19	1 159	6	902
31	19	1 233	3	996



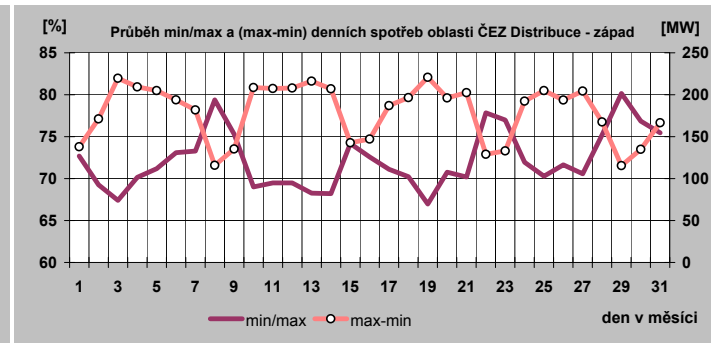
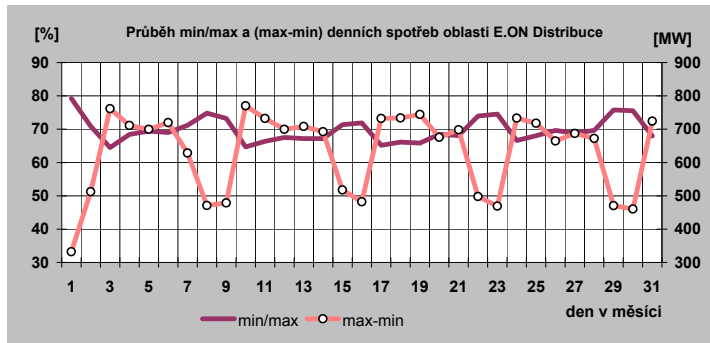
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v lednu 2011

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	19	1 599	8	1 267
2	20	1 759	2	1 246
3	19	2 144	1	1 382
4	11	2 252	1	1 541
5	12	2 287	1	1 588
6	11	2 322	4	1 602
7	10	2 179	24	1 551
8	12	1 871	4	1 400
9	12	1 789	4	1 311
10	14	2 182	2	1 411
11	11	2 177	4	1 445
12	10	2 153	4	1 454
13	11	2 159	4	1 451
14	11	2 109	4	1 417
15	12	1 809	4	1 291
16	19	1 716	4	1 234
17	11	2 104	1	1 371
18	11	2 166	4	1 432
19	12	2 177	4	1 433
20	11	2 145	4	1 469
21	13	2 187	1	1 489
22	11	1 914	2	1 416
23	11	1 840	4	1 371
24	10	2 195	1	1 461
25	10	2 246	1	1 528
26	11	2 188	1	1 524
27	10	2 204	1	1 516
28	10	2 214	1	1 542
29	11	1 942	1	1 471
30	11	1 881	1	1 421
31	10	2 258	1	1 534

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	505	9	367
2	16	557	2	385
3	17	674	5	454
4	17	701	4	492
5	17	711	5	506
6	17	721	5	527
7	17	680	5	499
8	16	562	4	446
9	19	548	6	413
10	17	673	4	465
11	16	680	5	473
12	17	682	4	474
13	16	681	4	465
14	16	651	4	444
15	16	553	4	410
16	20	537	6	390
17	17	647	4	460
18	17	660	4	463
19	16	669	4	448
20	17	671	4	475
21	16	679	4	477
22	16	583	4	454
23	16	577	2	445
24	16	686	4	494
25	16	690	4	485
26	16	683	4	490
27	16	694	5	490
28	16	676	4	508
29	16	582	4	466
30	19	583	2	448
31	16	679	1	512



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

ČEZ Distribuce - sever

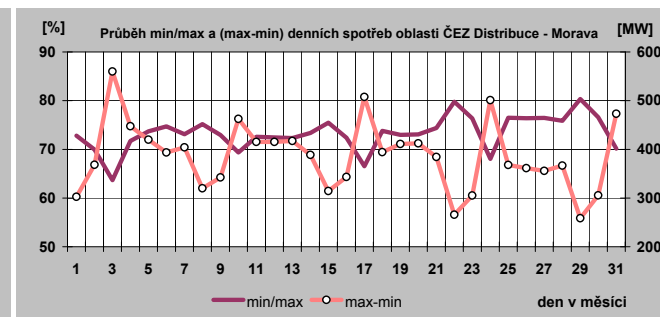
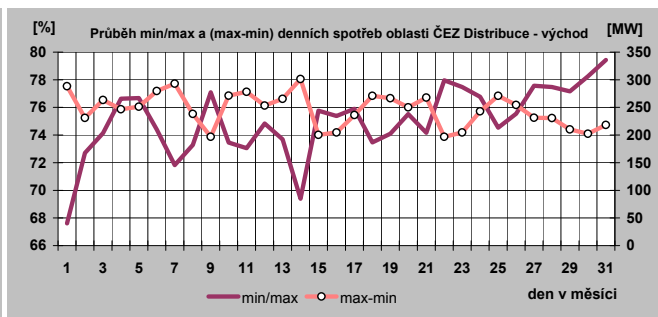
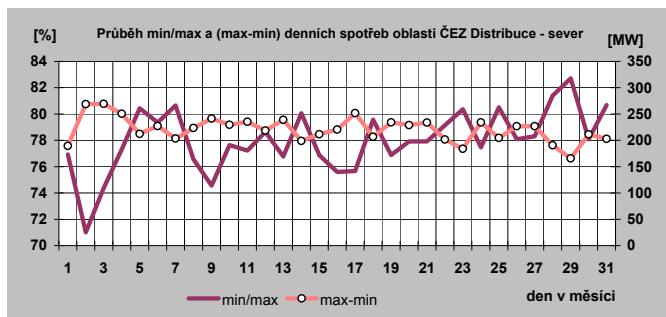
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	821	9	631
2	18	927	6	658
3	18	1 051	4	782
4	17	1 105	4	854
5	18	1 085	5	872
6	16	1 101	4	873
7	16	1 052	24	848
8	17	953	6	730
9	17	950	6	708
10	18	1 027	4	797
11	16	1 034	5	798
12	18	1 025	5	806
13	18	1 029	4	790
14	18	997	6	798
15	17	914	6	703
16	18	903	6	683
17	18	1 034	4	783
18	18	1 012	4	806
19	16	1 013	4	779
20	18	1 037	4	808
21	16	1 059	4	825
22	18	967	6	765
23	19	937	6	753
24	18	1 039	4	805
25	16	1 050	5	845
26	13	1 035	4	808
27	18	1 047	4	820
28	16	1 025	4	834
29	19	959	6	793
30	19	964	6	753
31	18	1 050	4	847

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	1	890	24	602
2	20	846	1	615
3	17	1 019	1	756
4	17	1 055	24	809
5	14	1 077	24	826
6	14	1 092	24	812
7	12	1 040	24	747
8	13	891	24	653
9	20	859	1	662
10	14	1 022	24	751
11	14	1 032	24	754
12	12	1 006	24	753
13	14	1 009	24	744
14	14	985	24	683
15	13	827	24	626
16	20	831	1	627
17	18	980	24	744
18	12	1 021	24	750
19	14	1 029	24	762
20	14	1 022	24	772
21	14	1 036	24	769
22	19	893	24	696
23	20	909	1	705
24	14	1 046	24	803
25	14	1 065	24	793
26	14	1 041	24	786
27	14	1 031	24	800
28	18	1 024	24	794
29	19	921	24	711
30	20	930	1	728
31	20	1 061	24	843

ČEZ Distribuce - Morava

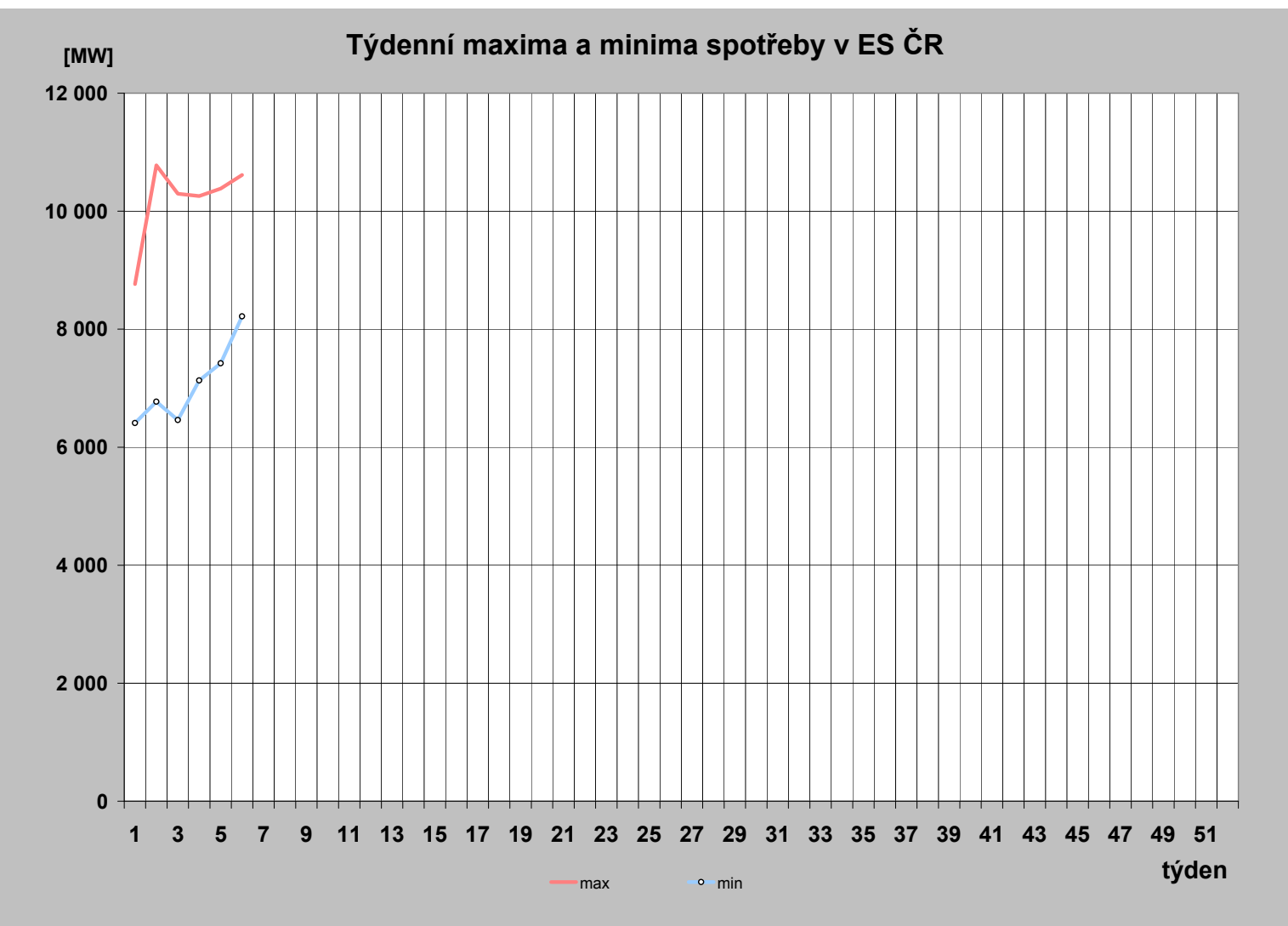
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 113	7	810
2	18	1 225	3	857
3	18	1 541	2	981
4	18	1 583	2	1 136
5	18	1 596	2	1 176
6	18	1 557	3	1 163
7	18	1 503	24	1 098
8	17	1 289	24	969
9	18	1 265	3	923
10	10	1 509	2	1 047
11	18	1 514	3	1 099
12	18	1 506	2	1 091
13	18	1 508	2	1 091
14	10	1 460	24	1 071
15	11	1 283	24	968
16	18	1 243	2	900
17	18	1 517	4	1 009
18	18	1 504	4	1 110
19	18	1 521	4	1 110
20	18	1 531	3	1 119
21	18	1 502	2	1 118
22	13	1 313	6	1 047
23	18	1 291	6	986
24	18	1 567	3	1 066
25	18	1 566	24	1 198
26	18	1 530	2	1 169
27	18	1 511	4	1 156
28	18	1 519	24	1 152
29	12	1 315	24	1 057
30	19	1 305	6	999
31	18	1 584	2	1 111



18) Týdenní maxima a minima spotřeby za leden 2011

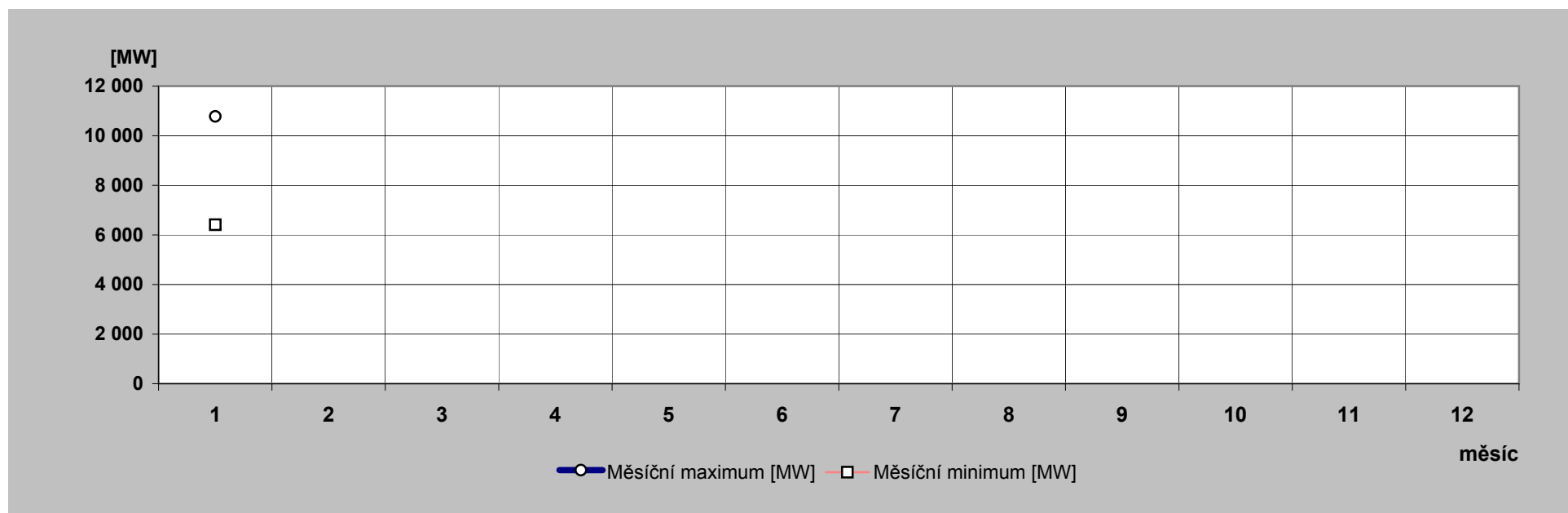
Týden	max	min
1	8 765	6 410
2	10 778	6 772
3	10 296	6 461
4	10 256	7 132
5	10 383	7 421
6	10 613	8 218
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	6 410
maximum	10 778



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 778											
Den	6.1.											
Hodina platného času	17:00											
Kmitočet [Hz]	50,01											
Měsíční minimum [MW]	6 410											
Den	1.1.											
Hodina platného času	8:00											
Kmitočet [Hz]	50,05											



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	E.ON Distribuce	14.1.2011	11:21	11:23	Výpadek TR 110/22kV v R-Vranov nad Dyjí a v R-Lesná vlivem poruchy v síti VVN. Omezení: 5MW po dobu 2 minut.
2.	ČEZ Distr. - západ	2.1.2011	15:02	23:59	TR 110/22 kV, Vítkov, Libavské Údolí. Dne 2.1. v 15:02 výpadek vývodu Libavské Údolí. V 16:08 manipulacemi vymezeno místo poruchy, stromy ve vedení za US_SO_6141 mezi odbočkami Rovná a Přehrada. Omezení dodávky zůstalo pro 7 DTS. Oprava předána dodavatelské firmě, pro nepřístupný terén, velký rozsah poškození a riziko pádu dalších stromů oprava dokončena a dodávka el. energie obnovena až 3.1. ve 14:00 hod. Příčina: Pád stromu na vedení.
3.		24.1.2011	20:16	21:45	TR 110/22 kV Stříbro, Vysoké Jamné. Ve 20:16 hod. převzato z Call Centra hlášení o kolísání napětí v horní části obce Vysoké Jamné. Na místo vyslaný montér ČDS zjistil jako příčinu přerušeny (ukroucený) PEN vodič ve svorníku transformátoru 22/0,4 kV v DTS TC_0474 Vysoké Jamné-Obec. Provedena provizorní oprava a dodávka el. energie obnovena ve 21:45 hod. V důsledku poruchy (přepětí) v síti nn došlo k poškození velkého množství domácích elektrospotřebičů v obci. Příčina: Porušení celistvosti a funkce.
4.	ČEZ Distr. - sever	3.1.2011	8:42	8:42	TR 22 kV Litoměřice, Lovosice. Závažná událost – pracovní úraz elektrickým proudem v 8:42 hod. Při plánované práci v TR Litoměřice jih na vývodu 22 kV Lovosice na odpojovači Q2 v beznapětovém stavu, došlo k přiblížení pracovníka na přeskokovou vzdálenost vysokého napětí u odpojovače Q1, jehož část byla pod napětím. Příčina: Nedodržena bezpečná vzdálenost.
5.		9.1.2011	11:18	12:43	TR Liberec, Teplárna. Vadný kabel vn, nepůsobení ochrany vn vývodu - výpadek transformátoru vvn/vn - napájení vl.spotřeby z baterie – závada na baterii – nefunkčnost ochrany v TR Teplárna – výpadek vvn linek v sousedních rozvodnách vvn (Frýdlant a Liberec Východ). Nedodaná energie - TR Teplárna-Liberec, TR Pavlovice. Příčina: Vadný kabel
6.	ČEZ Distr. - východ	30.1.2011	22:29	22:36	TR 110/35 kV H. Králové Sever. V R 35 kV Všešary došlo k výpadku VN 374 distanční ochranou a po neúspěšném OZ zůstala vypnutá. Současně vypadly transformátory T 103 a T 104 na Tr H. Králové Sever. Ve 22:36 hod. byly oba transformátory zapnuty a vše bylo v provozu. Povolán pracovník ČDS zjistil poškození zařízení v kobce č. 9 - VN 374, v R 35 kV na Tr H. Králové Sever. Příčina poškození dosud zjištěna nebyla.
7.	ČEZ Dist. - Morava	13.1.2011	19:51	23:59	R 110/35/22kV Šternberk, VN10. VN10 a SP ve Šternberku vypadly po zkratu na vedení VN10 za US_OC_5090 v obci Liboš, nahlášeno zákazníky. Porucha dohledána osádkou PPS na odbočce Liboš - Štěpánov mezi b.č. 10 a 11 upálený vodič AlFe 25 ve svorce. Porucha vznikla zkratem mezi b.č. 24 a 25 způsobeným vletnutím labuť do vodičů (na vodiči byly zbytky peří). Při odstraňování poruchy nebyl dodržen standard pro obnovení dodávky (12 hod). Vedení bylo poškozeno na dvou místech, což se zjistilo až po opravě prvního místa poškození. Vliv na dobu odstranění měl také nedostupný terén (zapadla plošina MAN i terénní auto montérů) a počasí (děšť a silná mlha). Kombinací uvedených faktorů došlo k nedodržení standardů. Příčina: Labuť ve vedení.
8.		31.1.2011	6:43	14:33	TR 110/22kV Opava Jaktař, VN66. Vedení VN66 vypadlo zkratovou ochranou, vymezeno poruchové místo mezi US OP3317 a DTS_1639. Na třetím bodě za US OP_3317 nalezen vyvrácený dřevěný sloup typu "A" – uhnul. Sloup stojící v soukromé zahradě u rodinného domu spadl na střechu domu, kterou poškodil. Výměnu sloupu provedla technikem ČDS povoláná smluvní fa. Hniloba probíhala v zemi cca 20cm pod povrchem. Kolem sloupu je vybudována skalka a vysázeny okrasné keře, což mohlo přispět k uhnutí cca 60-80 let starého sloupu. Příčina: Pád uhnílého stožáru.

21) Zahraniční spolupráce REAS

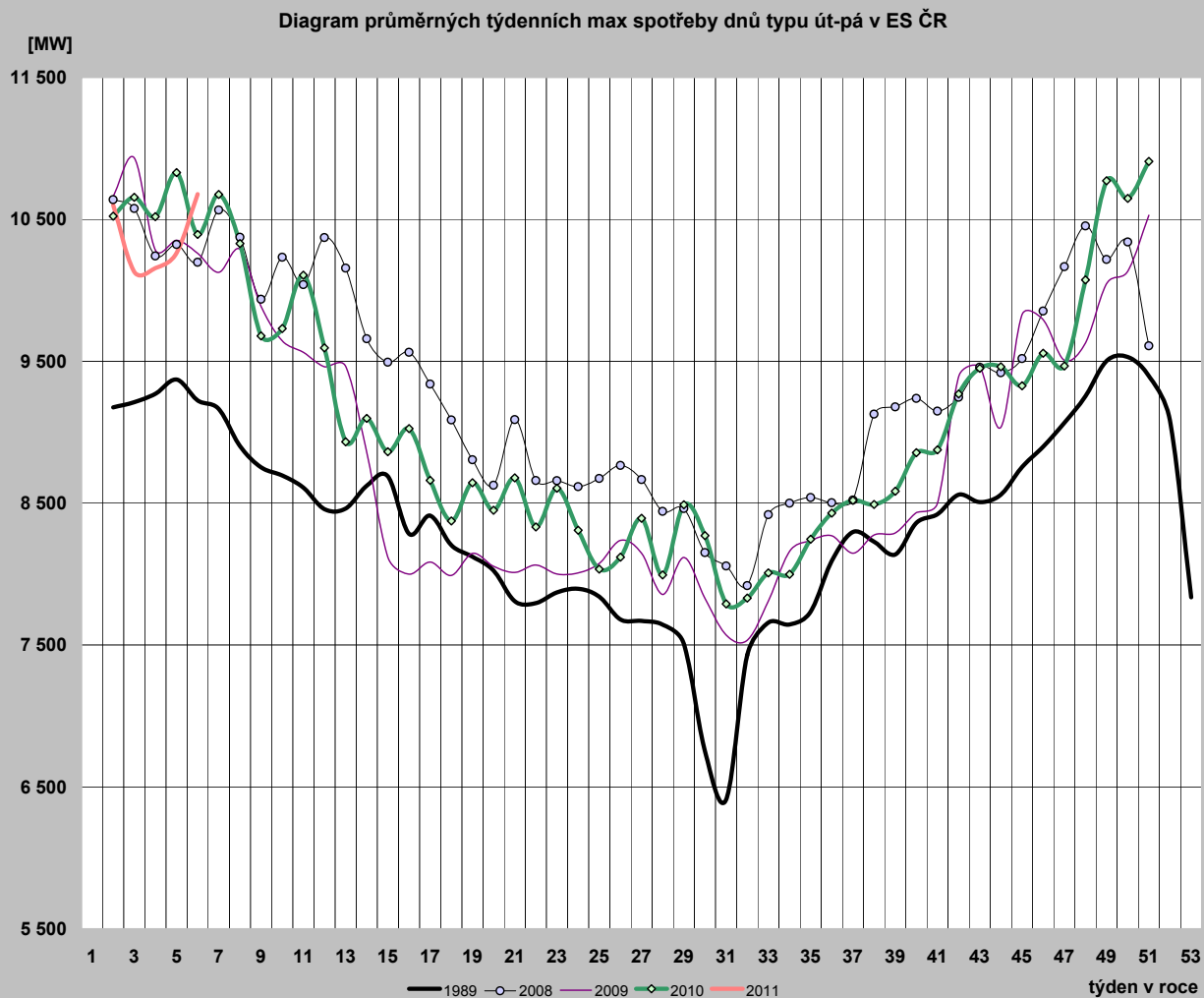
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	5
	saldo zahraniční spolupráce	-4
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	198
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	198
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	2 643
	vývoz elektřiny	4 799
	saldo zahraniční spolupráce	-2 156
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	93
	vývoz elektřiny	27 790
	saldo zahraniční spolupráce	-27 697

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	6.1.2011	21:58		V210 Chotějovice - Bezděčín vypnuto - neúspěšný oboustranný OZ. Bez omezení výroby a spotřeby. Příčina: Spadlý vodič u p. b. 189.
2.	7.1.2011		13:03	V201 Chotějovice - Bezděčín bylo zapnuto do přenosu.
3.	28.1.2011	9:28	17:26	V403 Nošovice - Prosenice bylo vypnuto oboustranně. Příčina : spadlý vodič u p. b. 218.
4.	28.1.2011	22:07		V469 Výškov - počerady bylo vypnuto impulsem z Počerad. Příčina: falešná hláška Buchholz - relé blokového transformátoru. Omezení výroby: 400 MW Počerady B5, B6.
5.	29.1.2011		0:52	V469 Výškov - Počerady bylo zapnuto do přenosu.
6.	29.1.2011		1:30	Počerady B6 přifázován.
7.	29.1.2011		3:05	Počerady B5 přifázován.

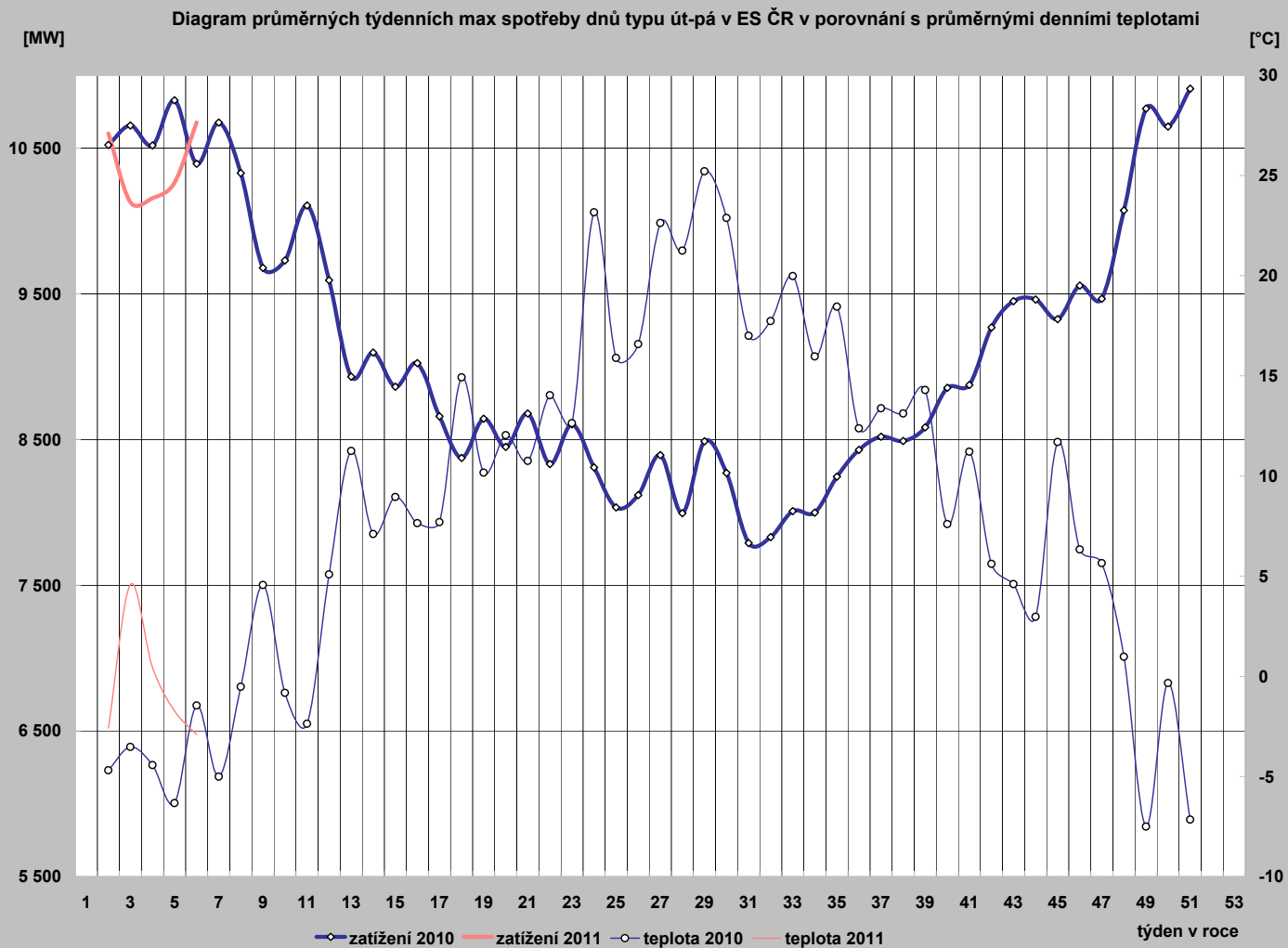
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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



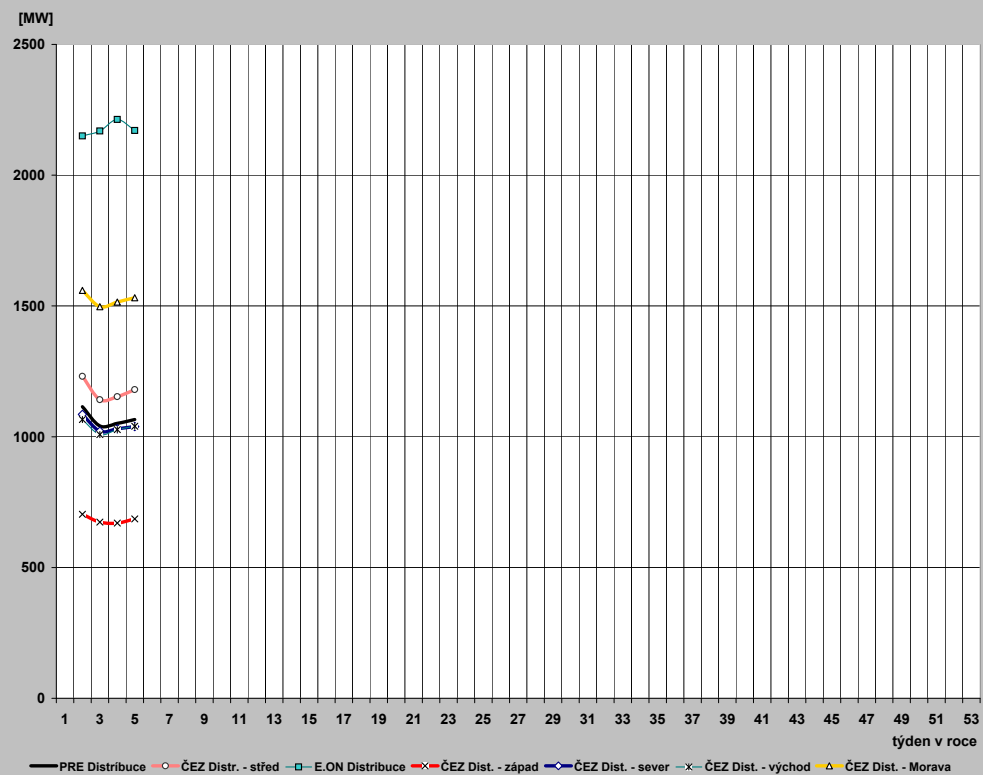
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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



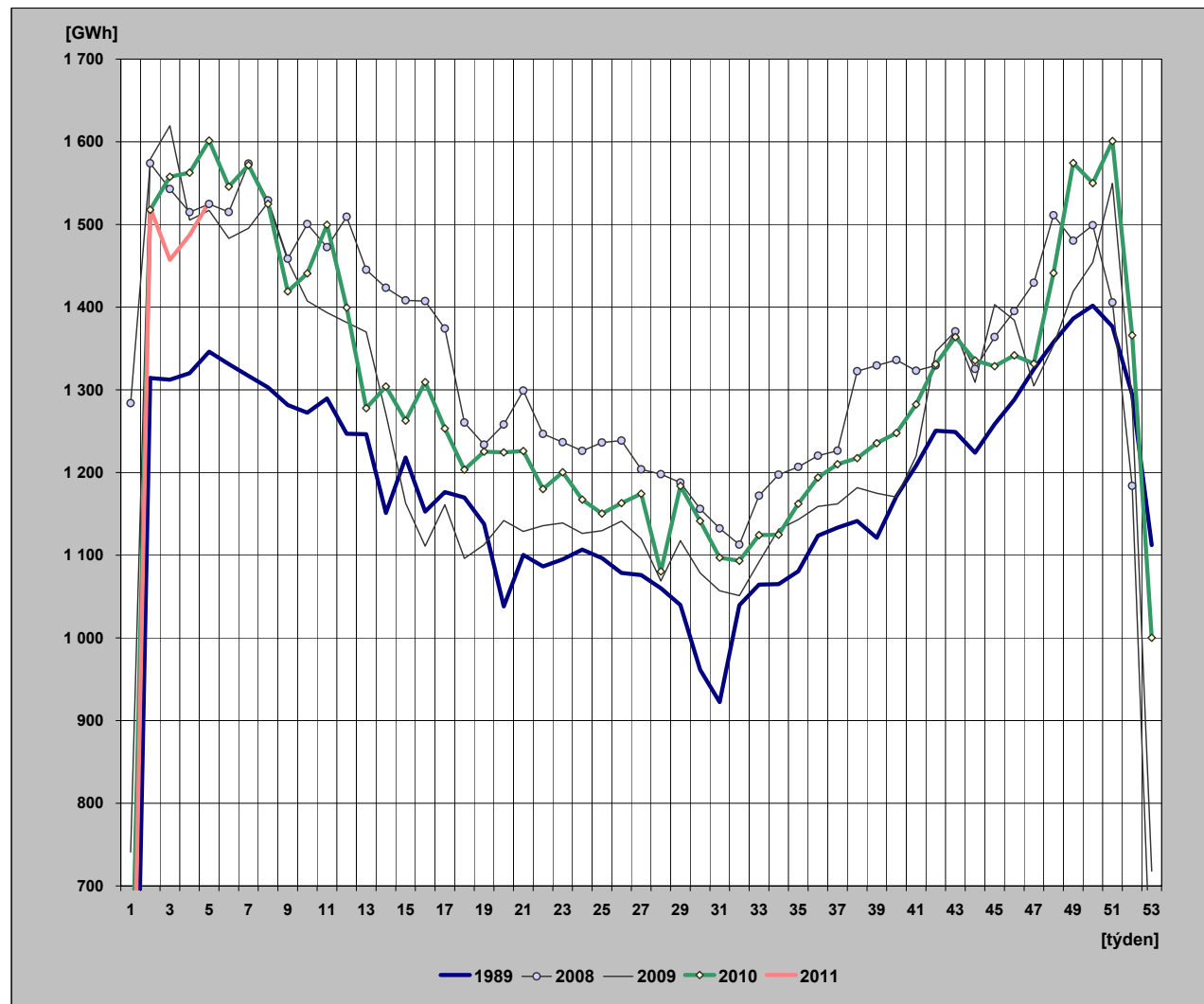
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	1 114,7	1 231,1	2 149,8	703,4	1 085,5	1 066,0	1 559,8
3	1 041,6	1 141,7	2 168,8	673,5	1 021,1	1 008,1	1 497,1
4	1 051,2	1 153,1	2 213,2	669,8	1 030,4	1 027,0	1 514,6
5	1 065,5	1 180,2	2 170,7	685,9	1 039,1	1 040,3	1 531,5
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



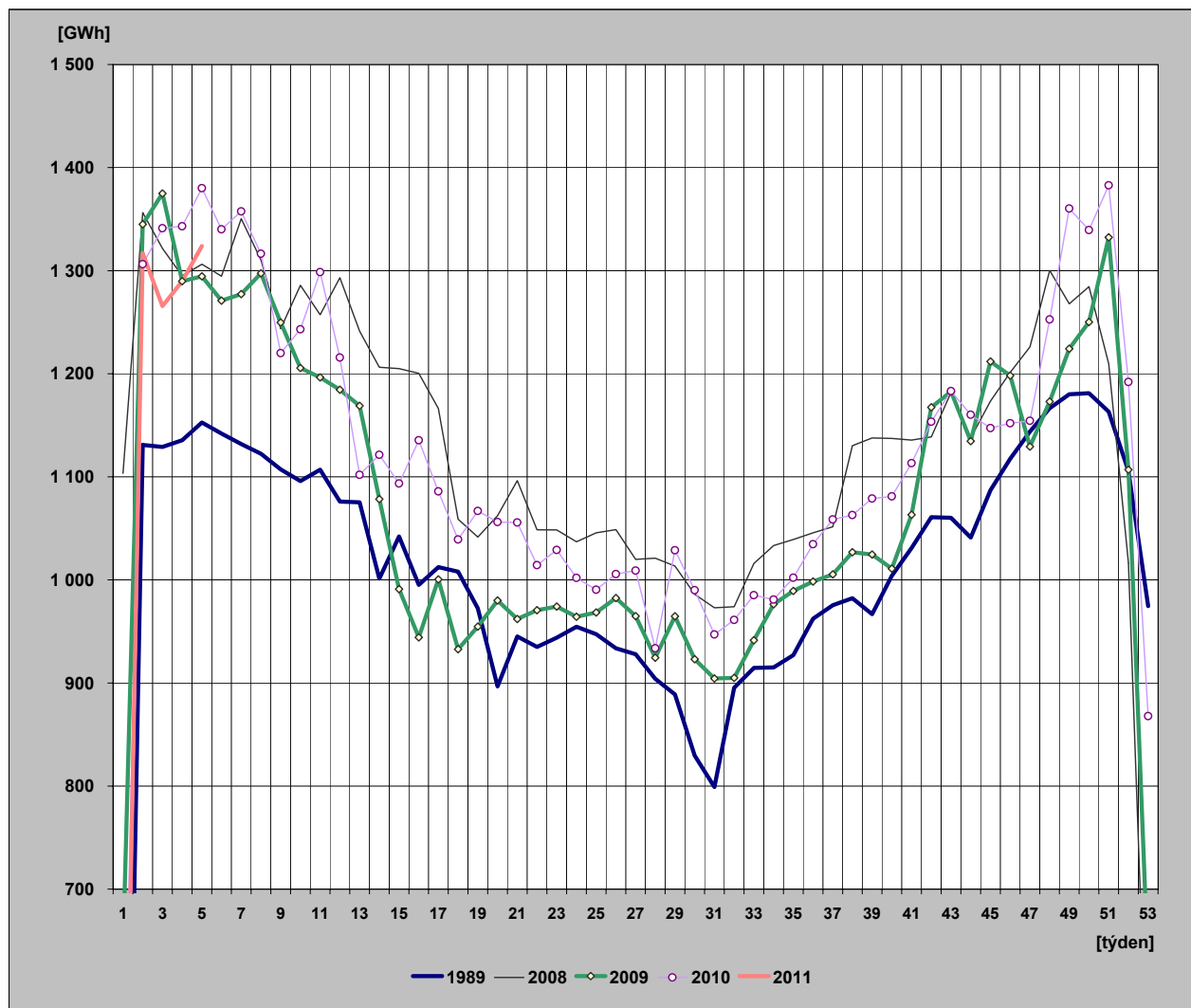
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	135	1284	741	508	356	70,1
2	1314	1574	1579	1518	1520	100,2
3	1312	1543	1619	1558	1457	93,5
4	1320	1515	1505	1563	1487	95,2
5	1346	1525	1517	1601	1527	95,3
6	1331	1515	1483	1546		
7	1317	1574	1495	1572		
8	1303	1529	1527	1525		
9	1282	1459	1456	1419		
10	1272	1501	1407	1441		
11	1289	1472	1393	1500		
12	1247	1509	1382	1399		
13	1246	1445	1370	1278		
14	1151	1424	1271	1304		
15	1218	1408	1163	1263		
16	1153	1407	1111	1309		
17	1176	1374	1161	1253		
18	1170	1261	1096	1204		
19	1138	1234	1113	1225		
20	1038	1258	1142	1224		
21	1100	1299	1129	1226		
22	1086	1247	1136	1180		
23	1095	1237	1139	1200		
24	1107	1226	1126	1167		
25	1097	1236	1130	1150		
26	1079	1239	1141	1163		
27	1076	1204	1120	1174		
28	1060	1198	1069	1080		
29	1040	1188	1118	1184		
30	962	1156	1079	1141		
31	922	1132	1057	1097		
32	1040	1113	1051	1093		
33	1064	1172	1092	1124		
34	1065	1197	1131	1125		
35	1081	1207	1143	1162		
36	1124	1220	1159	1194		
37	1133	1226	1162	1210		
38	1141	1322	1182	1217		
39	1121	1329	1175	1236		
40	1171	1336	1170	1248		
41	1208	1323	1220	1282		
42	1251	1329	1346	1331		
43	1249	1371	1371	1364		
44	1224	1325	1309	1336		
45	1258	1364	1403	1329		
46	1288	1395	1384	1342		
47	1325	1430	1305	1332		
48	1358	1511	1354	1441		
49	1386	1480	1419	1574		
50	1402	1499	1454	1550		
51	1376	1406	1550	1601		
52	1294	1184	1283	1366		
53	1112	559	718	1000		
rok	62 055	70 471	66 156	68 431	6 348	



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

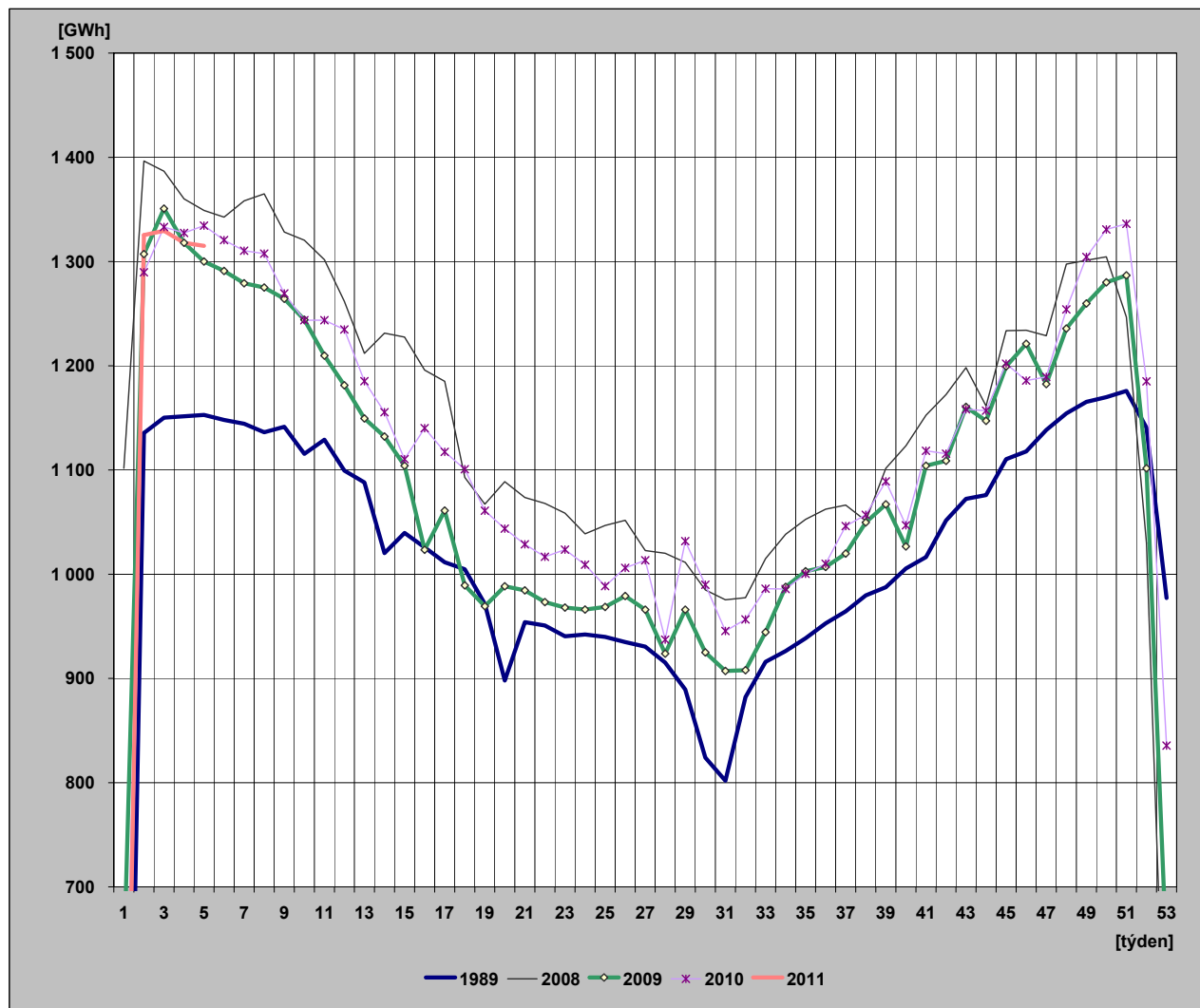
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	121	1 103	639	440	312	71,0
2	1 131	1 356	1 345	1 306	1 317	100,8
3	1 129	1 322	1 375	1 341	1 266	94,4
4	1 135	1 295	1 290	1 343	1 290	96,0
5	1 153	1 306	1 294	1 380	1 324	95,9
6	1 142	1 295	1 271	1 340		
7	1 132	1 350	1 277	1 357		
8	1 122	1 310	1 297	1 316		
9	1 107	1 244	1 250	1 220		
10	1 096	1 286	1 206	1 243		
11	1 107	1 257	1 196	1 299		
12	1 076	1 293	1 184	1 216		
13	1 075	1 241	1 169	1 102		
14	1 001	1 206	1 078	1 121		
15	1 042	1 205	991	1 093		
16	995	1 200	944	1 135		
17	1 012	1 166	1 000	1 086		
18	1 008	1 059	933	1 039		
19	972	1 042	955	1 067		
20	897	1 062	980	1 056		
21	945	1 096	962	1 056		
22	935	1 049	971	1 014		
23	944	1 049	974	1 029		
24	955	1 037	964	1 002		
25	947	1 046	968	990		
26	934	1 049	982	1 006		
27	928	1 020	965	1 009		
28	904	1 021	924	934		
29	889	1 013	965	1 029		
30	830	986	923	990		
31	799	973	904	947		
32	895	974	905	961		
33	915	1 016	941	985		
34	915	1 033	976	981		
35	927	1 039	989	1 002		
36	962	1 046	998	1 035		
37	975	1 052	1 005	1 059		
38	982	1 130	1 027	1 063		
39	967	1 138	1 025	1 079		
40	1 004	1 137	1 011	1 081		
41	1 031	1 136	1 063	1 113		
42	1 061	1 139	1 167	1 154		
43	1 060	1 182	1 183	1 183		
44	1 041	1 138	1 135	1 160		
45	1 087	1 174	1 212	1 147		
46	1 118	1 201	1 198	1 152		
47	1 144	1 226	1 129	1 154		
48	1 167	1 300	1 173	1 253		
49	1 180	1 268	1 224	1 360		
50	1 181	1 284	1 250	1 339		
51	1 163	1 210	1 332	1 383		
52	1 105	1 016	1 107	1 192		
53	975	481	622	868		
rok	53 320	60 257	56 853	59 212	5 509	



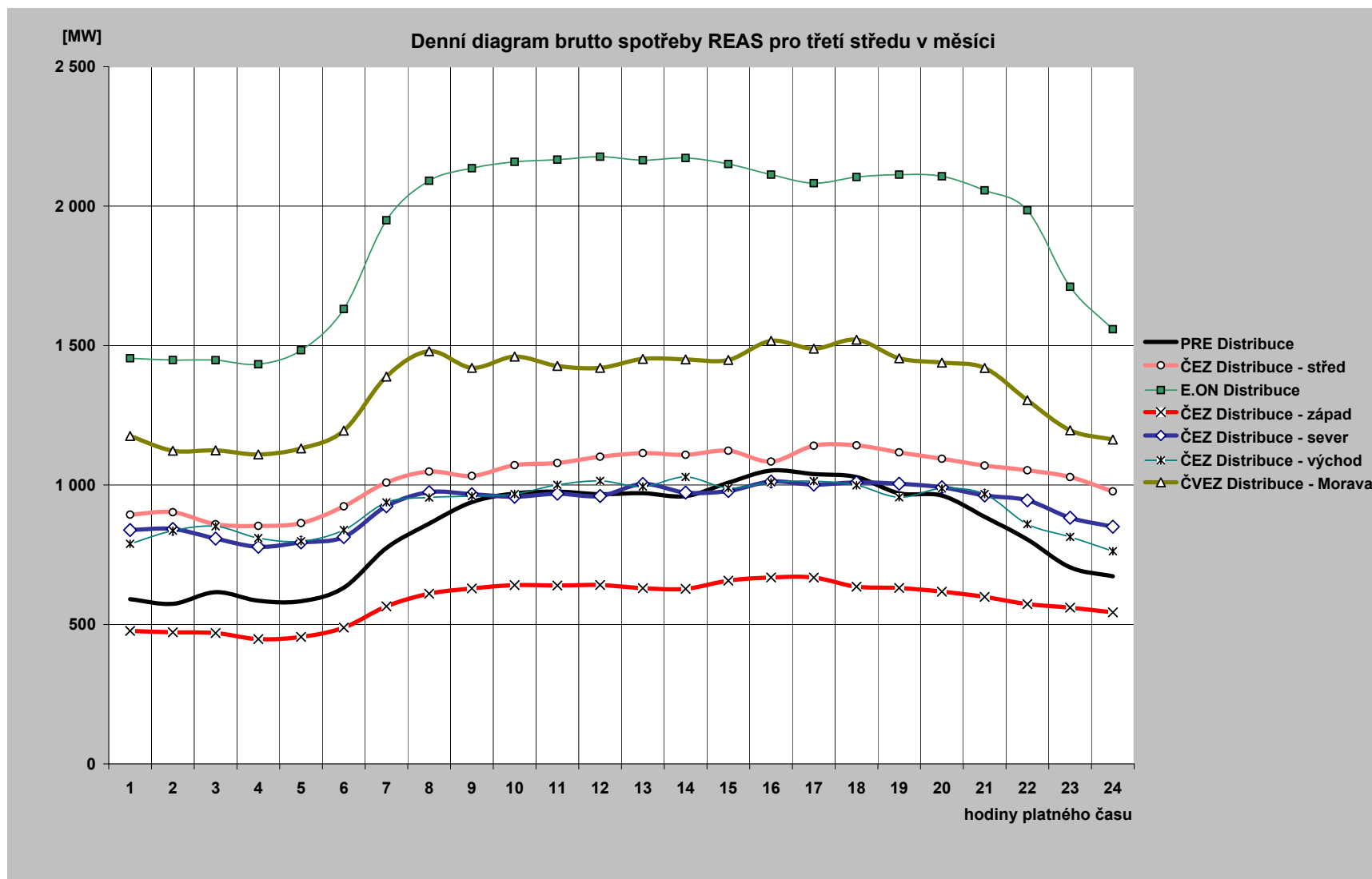
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

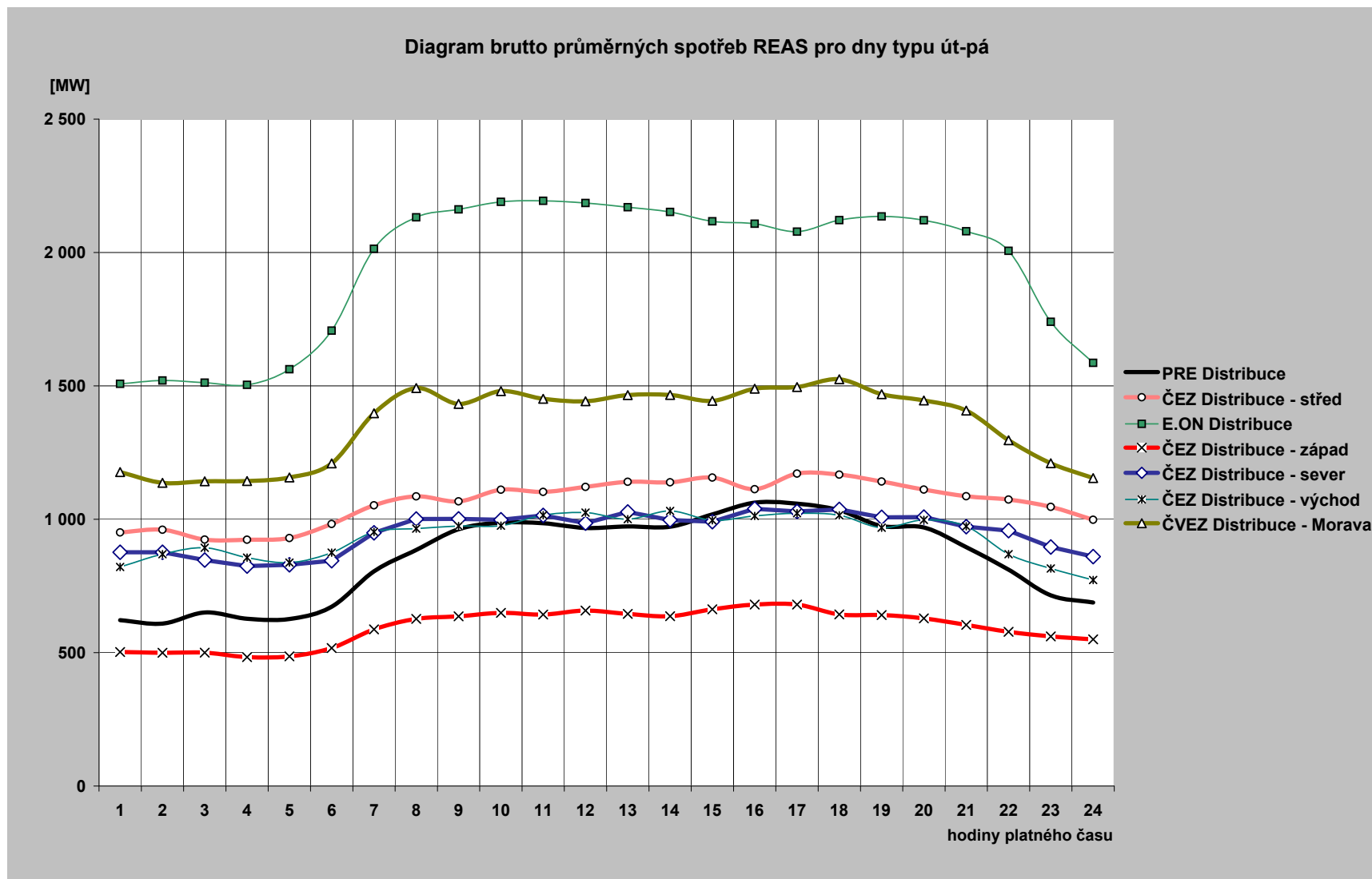
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	123	1 102	627	443	309	69,8
2	1 135	1 396	1 307	1 290	1 325	102,8
3	1 150	1 387	1 351	1 333	1 329	99,7
4	1 151	1 360	1 318	1 327	1 318	99,3
5	1 153	1 349	1 300	1 334	1 315	98,5
6	1 148	1 343	1 291	1 321		
7	1 144	1 358	1 279	1 310		
8	1 136	1 365	1 275	1 308		
9	1 141	1 328	1 264	1 269		
10	1 116	1 320	1 244	1 244		
11	1 129	1 302	1 210	1 244		
12	1 099	1 262	1 181	1 235		
13	1 088	1 212	1 149	1 185		
14	1 020	1 231	1 132	1 155		
15	1 040	1 227	1 104	1 110		
16	1 026	1 196	1 023	1 140		
17	1 012	1 185	1 061	1 117		
18	1 005	1 093	989	1 101		
19	972	1 067	969	1 061		
20	898	1 089	988	1 044		
21	954	1 074	985	1 029		
22	951	1 068	973	1 017		
23	940	1 059	968	1 024		
24	942	1 039	966	1 009		
25	940	1 047	969	989		
26	935	1 052	979	1 006		
27	930	1 023	966	1 013		
28	915	1 020	924	937		
29	889	1 011	966	1 032		
30	824	985	925	990		
31	802	975	907	946		
32	882	977	908	957		
33	916	1 015	944	986		
34	926	1 038	988	986		
35	939	1 053	1 003	1 000		
36	953	1 062	1 007	1 010		
37	964	1 066	1 020	1 046		
38	980	1 051	1 050	1 057		
39	988	1 102	1 067	1 089		
40	1 006	1 123	1 027	1 047		
41	1 016	1 153	1 104	1 118		
42	1 052	1 172	1 109	1 116		
43	1 072	1 198	1 161	1 158		
44	1 076	1 161	1 147	1 157		
45	1 110	1 234	1 199	1 202		
46	1 118	1 234	1 221	1 186		
47	1 138	1 229	1 182	1 189		
48	1 154	1 297	1 236	1 254		
49	1 165	1 301	1 260	1 304		
50	1 170	1 305	1 280	1 331		
51	1 176	1 247	1 287	1 336		
52	1 141	1 030	1 102	1 185		
53	977	473	634	835		
rok	53 628	61 045	57 525	59 112	5 597	



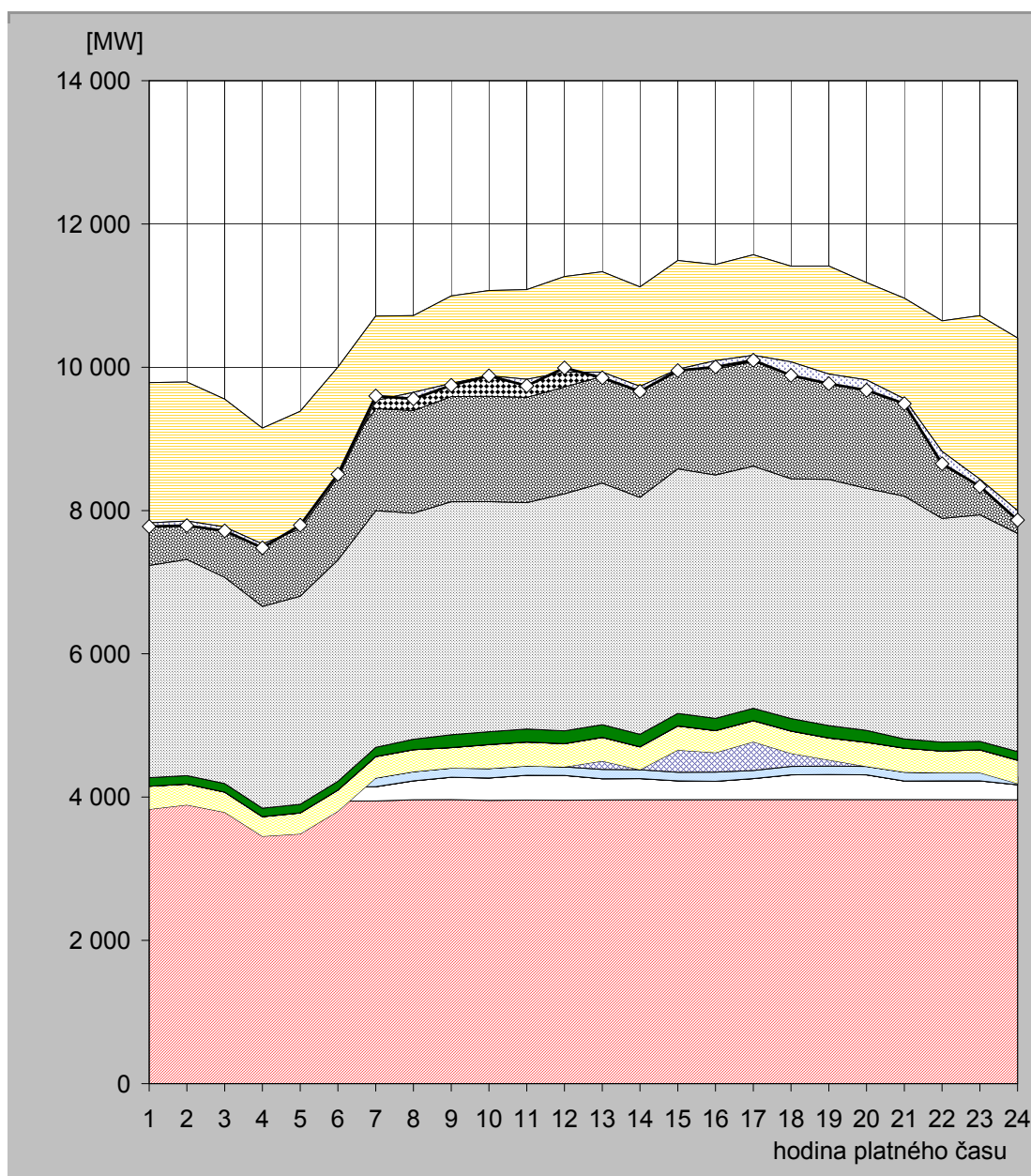
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 19. 1. 2011 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



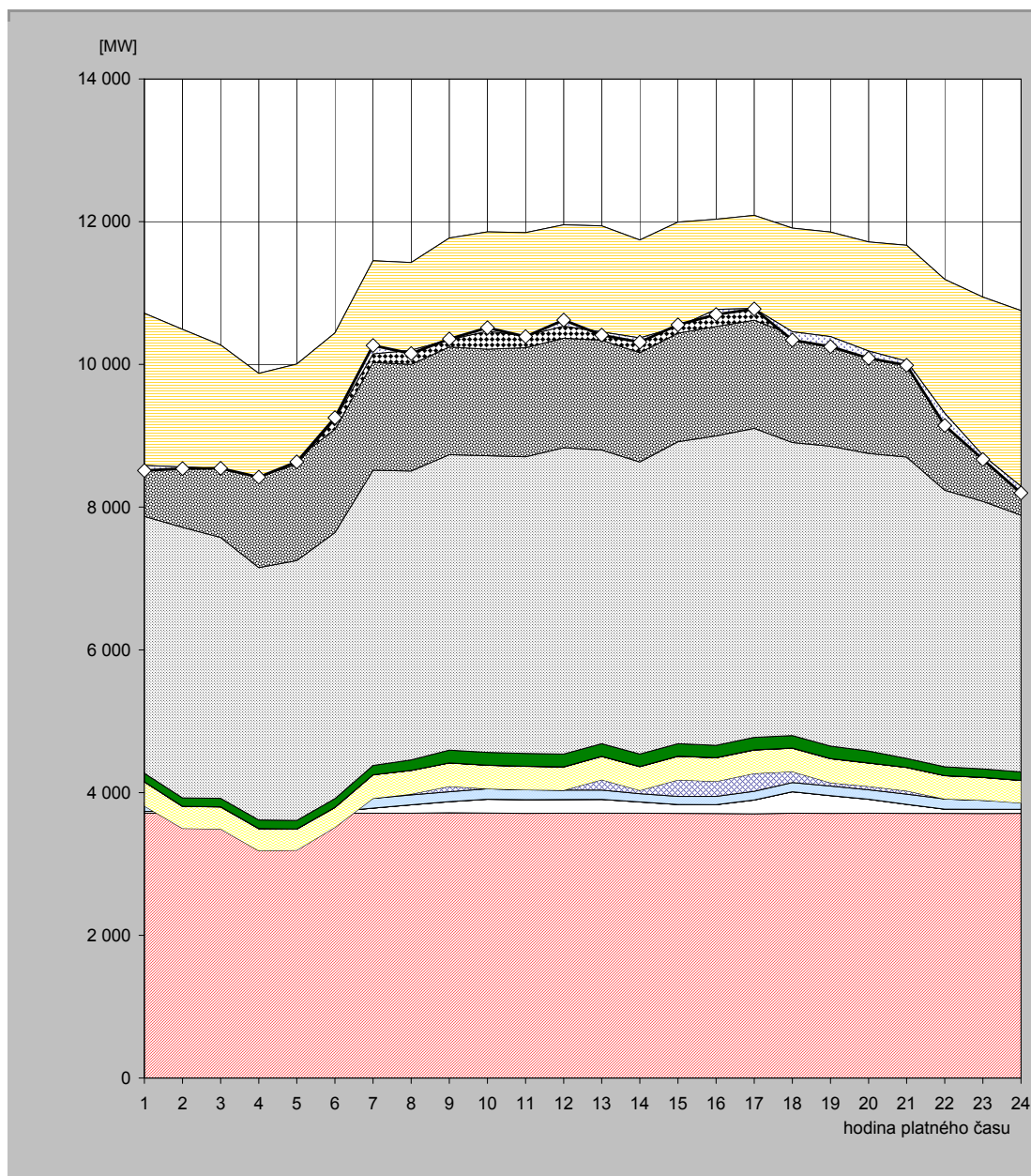
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (19. 1. 2011)



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	3 932,0	196,0	0,0	112,5	-410,0	320,2	0,0	1,4	118,9	2 962,0	1 310,6	1 241,8	-1 958,0	-50,3	7 777,0	
2	3 932,0	195,0	0,0	117,8	-354,0	290,8	0,0	1,4	118,1	3 017,0	1 302,1	1 173,9	-1 940,0	-64,0	7 790,0	
3	3 934,0	195,0	0,0	107,7	-448,0	280,4	0,0	1,4	118,3	2 879,0	1 315,9	1 171,8	-1 785,0	-55,5	7 715,0	
4	3 928,0	195,0	0,0	107,6	-777,0	272,5	0,0	1,4	118,6	2 815,0	1 311,1	1 177,9	-1 616,0	-54,1	7 480,0	
5	3 941,0	195,0	0,0	114,7	-764,0	292,3	0,0	1,4	120,1	2 903,0	1 328,9	1 252,9	-1 640,0	49,8	7 795,0	
6	3 945,0	195,0	0,0	107,9	-444,0	293,4	0,0	1,4	122,1	3 089,0	1 390,0	1 301,0	-1 541,0	46,3	8 506,0	
7	3 946,0	200,0	0,0	121,2	0,0	297,7	0,0	1,4	129,1	3 302,0	1 425,1	1 293,0	-1 177,0	60,6	9 599,0	
8	3 963,0	263,0	0,0	128,5	0,0	306,6	0,0	1,5	144,8	3 157,0	1 431,6	1 324,3	-1 072,0	-89,4	9 559,0	
9	3 966,0	311,0	0,0	129,1	0,0	284,9	0,0	2,1	178,3	3 251,0	1 468,1	1 405,8	-1 222,0	-26,2	9 748,0	
10	3 954,0	312,0	0,0	132,6	0,0	333,7	0,0	2,1	179,1	3 211,0	1 471,0	1 476,0	-1 190,0	-2,4	9 879,0	
11	3 958,0	347,0	0,0	129,1	0,0	334,6	0,0	2,1	179,5	3 159,0	1 471,4	1 503,5	-1 253,0	-89,1	9 742,0	
12	3 956,0	347,0	0,0	118,4	0,0	324,2	0,0	2,1	178,5	3 307,0	1 491,1	1 540,5	-1 334,0	59,2	9 990,0	
13	3 960,0	297,0	0,0	128,8	118,0	329,1	0,0	2,1	176,2	3 372,0	1 489,8	1 460,2	-1 400,0	-81,2	9 852,0	
14	3 962,0	297,0	0,0	123,0	0,0	318,7	0,0	2,1	174,3	3 307,0	1 483,0	1 453,9	-1 387,0	-71,0	9 663,0	
15	3 966,0	261,0	0,0	120,6	310,0	334,3	0,0	2,1	173,8	3 415,0	1 488,9	1 417,9	-1 517,0	-18,6	9 954,0	
16	3 964,0	256,0	0,0	128,1	273,0	305,4	0,0	2,1	170,4	3 396,0	1 477,9	1 460,2	-1 342,0	-87,1	10 004,0	
17	3 963,0	296,0	0,0	112,8	401,0	293,0	0,6	2,1	171,6	3 380,0	1 460,3	1 490,1	-1 403,0	-70,4	10 097,0	
18	3 964,0	347,0	0,0	117,8	181,0	312,2	0,0	2,1	172,7	3 346,0	1 464,0	1 503,9	-1 335,0	-189,7	9 886,0	
19	3 968,0	347,0	0,0	118,4	85,0	306,4	0,0	2,1	171,7	3 437,0	1 469,9	1 507,6	-1 507,0	-135,0	9 771,0	
20	3 965,0	346,0	0,0	118,1	0,0	333,7	0,0	2,1	165,8	3 378,0	1 450,1	1 422,8	-1 358,0	-145,5	9 678,0	
21	3 964,0	261,0	0,0	124,4	0,0	332,9	1,3	1,4	126,7	3 388,0	1 430,9	1 333,0	-1 404,0	-66,6	9 493,0	
22	3 966,0	260,0	0,0	113,8	0,0	301,6	0,0	1,4	124,4	3 123,0	1 407,7	1 349,9	-1 822,0	-171,8	8 654,0	
23	3 966,0	261,0	0,0	113,7	0,0	318,1	0,0	1,4	118,1	3 163,0	1 371,2	1 408,0	-2 284,0	-99,5	8 337,0	
24	3 963,0	209,0	0,0	113,5	-96,0	325,6	0,0	1,4	118,6	3 046,0	1 354,1	1 374,1	-2 410,0	-133,3	7 866,0	

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

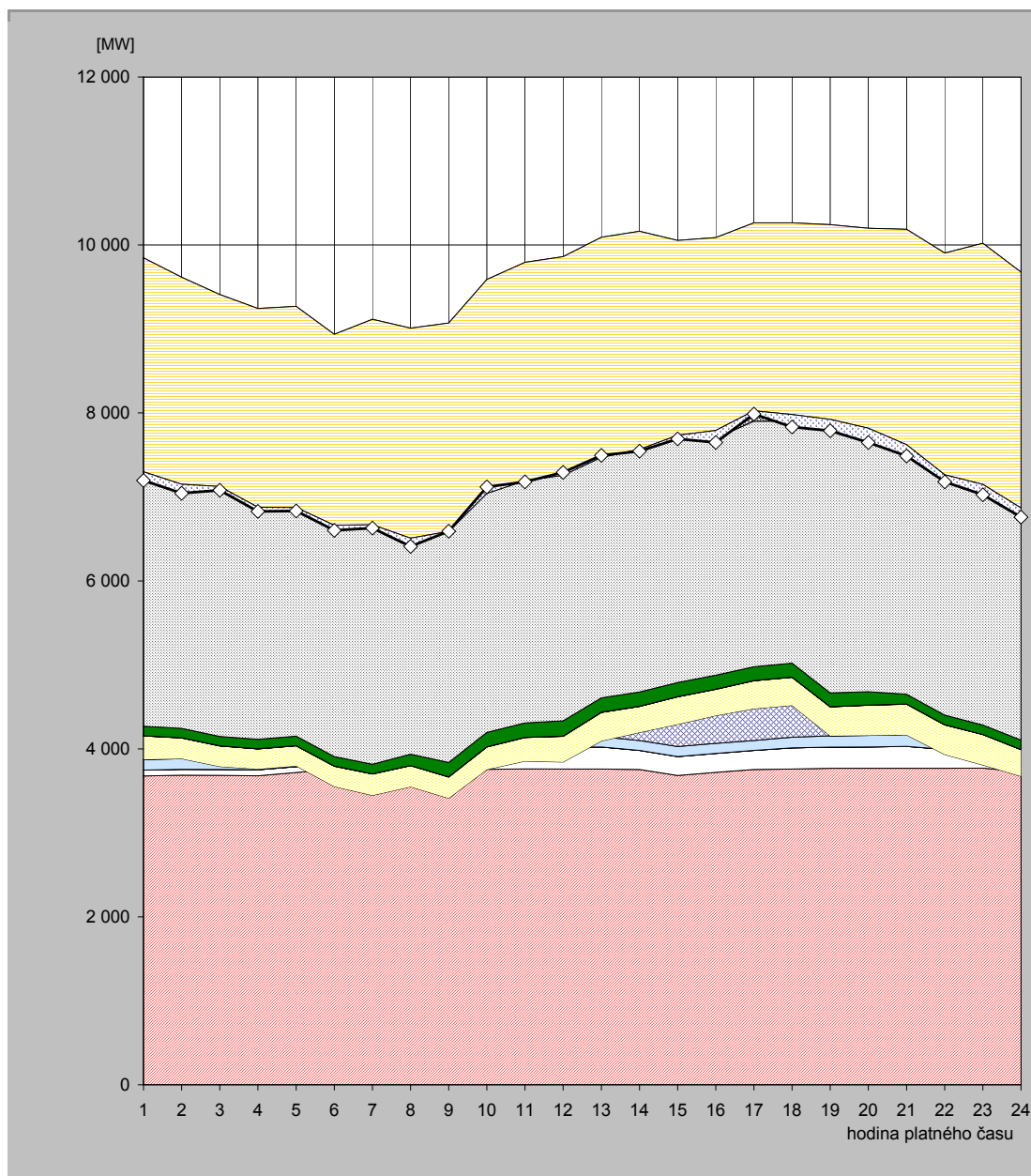
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (6. 1. 2011)



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	3 711,0	26,0	0,0	118,8	-44,0	338,7	0,0	1,4	119,2	3 599,0	1 372,6	1 473,1	-2 132,0	-71,7	8 512,0	
2	3 710,0	26,0	0,0	119,0	-357,0	308,7	0,0	1,4	118,5	3 791,0	1 378,3	1 396,1	-1 929,0	-23,9	8 539,0	
3	3 713,0	25,0	0,0	119,6	-367,0	308,7	0,0	1,4	118,4	3 656,0	1 368,2	1 328,2	-1 732,0	4,6	8 544,0	
4	3 711,0	25,0	0,0	114,7	-666,0	310,6	0,0	1,4	119,0	3 537,0	1 390,2	1 332,1	-1 448,0	-7,9	8 419,0	
5	3 716,0	25,0	0,0	113,2	-660,0	294,8	0,0	1,4	120,4	3 640,0	1 426,7	1 326,9	-1 406,0	36,8	8 635,0	
6	3 710,0	25,0	0,0	121,7	-343,0	277,9	0,0	1,4	122,8	3 727,0	1 447,5	1 351,2	-1 215,0	27,5	9 254,0	
7	3 712,0	70,0	0,0	137,5	0,0	329,7	0,0	1,4	129,7	4 136,0	1 511,8	1 425,7	-1 306,0	117,3	10 265,0	
8	3 711,0	118,0	0,0	138,5	14,0	328,4	0,0	1,4	146,8	4 047,0	1 496,0	1 427,5	-1 230,0	-45,6	10 153,0	
9	3 717,0	157,0	0,0	138,3	75,0	328,1	0,0	1,4	179,1	4 139,0	1 510,3	1 524,8	-1 424,0	10,1	10 356,0	
10	3 713,0	193,0	0,0	149,1	0,0	328,1	0,0	1,7	178,9	4 157,0	1 492,3	1 644,1	-1 391,0	48,8	10 515,0	
11	3 709,0	192,0	0,0	138,4	0,0	327,7	0,0	2,1	179,1	4 158,0	1 528,2	1 612,5	-1 446,0	-12,0	10 389,0	
12	3 710,0	193,0	0,0	133,2	-3,0	325,5	0,0	2,1	179,4	4 293,0	1 534,3	1 589,2	-1 419,0	84,3	10 622,0	
13	3 711,0	193,0	0,0	130,4	146,0	326,5	0,0	2,1	177,0	4 114,0	1 539,9	1 601,7	-1 487,0	-42,5	10 412,0	
14	3 711,0	157,0	0,0	116,7	47,0	331,6	0,0	2,1	174,3	4 092,0	1 533,6	1 579,0	-1 374,0	-58,3	10 312,0	
15	3 709,0	125,0	0,0	113,3	231,0	329,9	0,0	2,1	174,4	4 231,0	1 523,3	1 554,6	-1 467,0	27,4	10 554,0	
16	3 707,0	125,0	0,0	115,6	210,0	329,8	0,0	2,1	173,2	4 337,0	1 530,9	1 502,8	-1 262,0	-71,3	10 700,0	
17	3 703,0	193,0	0,0	122,3	250,0	329,3	0,0	2,1	173,9	4 331,0	1 514,4	1 470,7	-1 307,0	-4,7	10 778,0	
18	3 710,0	301,0	0,0	129,1	154,0	328,3	0,0	2,1	174,5	4 108,0	1 507,8	1 495,7	-1 454,0	-114,5	10 342,0	
19	3 709,0	249,0	0,0	133,8	47,0	336,8	0,0	2,1	173,7	4 203,0	1 512,7	1 488,4	-1 465,0	-142,6	10 248,0	
20	3 710,0	196,0	0,0	134,3	47,0	327,6	0,0	2,1	166,4	4 168,0	1 512,9	1 451,9	-1 529,0	-101,2	10 086,0	
21	3 708,0	127,0	0,0	143,6	47,0	326,6	0,0	1,4	126,6	4 222,0	1 487,0	1 481,4	-1 625,0	-56,6	9 988,0	
22	3 709,0	58,0	0,0	143,1	0,0	326,2	0,0	1,4	122,8	3 877,0	1 475,6	1 479,2	-1 875,0	-174,2	9 143,0	
23	3 707,0	58,0	0,0	127,8	0,0	319,4	0,0	1,4	118,2	3 750,0	1 438,0	1 424,4	-2 219,0	-57,1	8 668,0	
24	3 708,0	58,0	0,0	118,9	-30,0	315,7	0,0	1,4	119,0	3 597,0	1 385,3	1 481,4	-2 464,0	-92,6	8 198,0	

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 (1. 1. 2011)

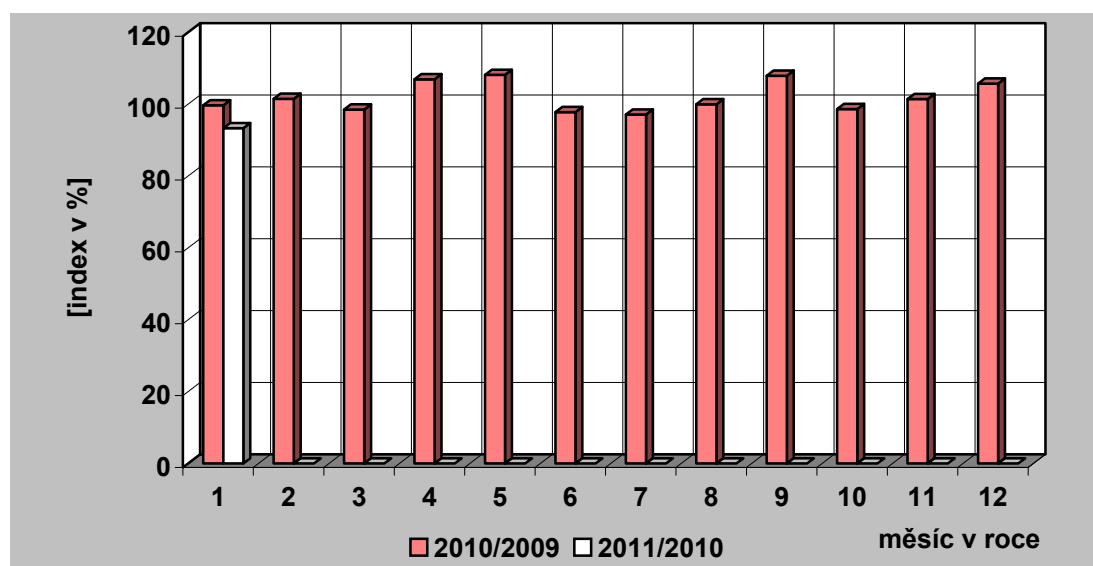
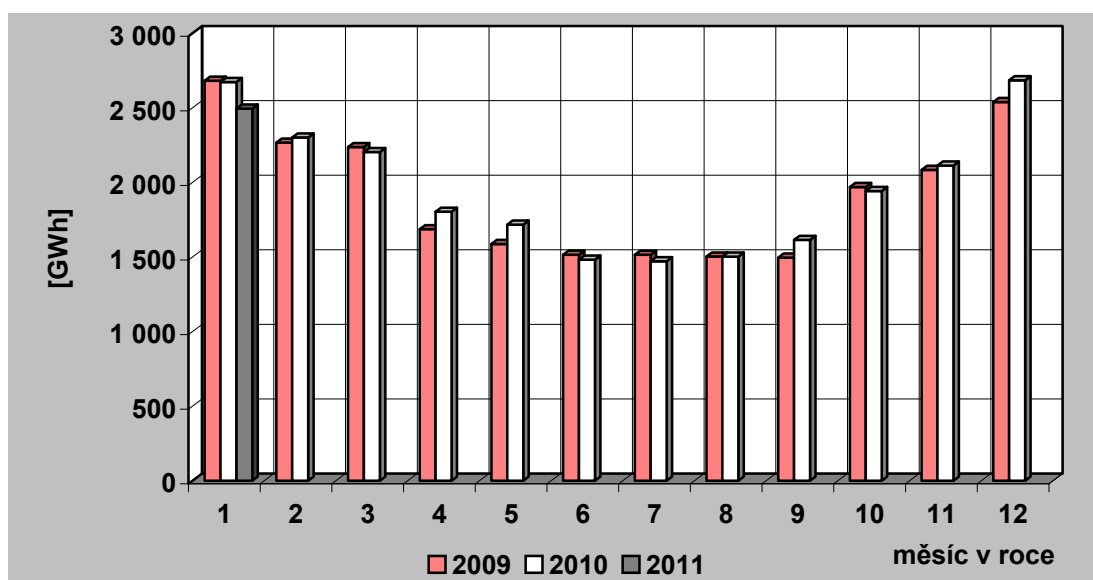


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 678,0	69,0	0,0	126,7	0,0	280,7	0,0	1,4	113,3	3 191,0	1 277,3	1 109,3	-2 548,0	-103,6	7 195,0	
2	3 686,0	70,0	0,0	126,7	0,0	247,5	0,0	1,4	112,1	3 039,0	1 268,6	1 064,2	-2 465,0	-106,4	7 044,0	
3	3 685,0	69,0	0,0	121,6	-85,0	244,2	0,0	1,4	112,1	2 963,0	1 254,4	1 044,6	-2 287,0	-44,3	7 079,0	
4	3 680,0	70,0	0,0	113,0	-104,0	241,3	0,0	1,4	112,6	2 869,0	1 224,6	1 035,3	-2 365,0	-50,1	6 828,0	
5	3 719,0	70,0	0,0	112,7	-105,0	240,5	0,0	1,4	112,8	2 846,0	1 230,3	1 041,5	-2 395,0	-42,2	6 832,0	
6	3 756,0	69,0	0,0	121,4	-395,0	242,0	0,0	1,4	113,0	2 797,0	1 206,6	1 024,9	-2 274,0	-61,3	6 601,0	
7	3 762,0	69,0	0,0	132,6	-516,0	253,0	0,0	1,4	115,0	2 987,0	1 223,3	1 088,2	-2 447,0	-40,3	6 628,0	
8	3 759,0	161,0	0,0	143,9	-515,0	251,3	0,0	1,5	134,7	2 814,0	1 183,4	1 076,1	-2 501,0	-98,9	6 410,0	
9	3 763,0	218,0	0,0	139,4	-707,0	251,6	0,0	2,1	171,4	2 982,0	1 190,2	1 058,6	-2 480,0	2,7	6 592,0	
10	3 757,0	254,0	0,0	147,9	-404,0	267,5	0,0	2,1	172,4	3 079,0	1 221,9	1 091,0	-2 547,0	76,2	7 118,0	
11	3 761,0	262,0	0,0	132,4	-301,0	280,3	0,0	2,1	171,7	3 050,0	1 303,5	1 131,2	-2 600,0	-14,2	7 179,0	
12	3 759,0	262,0	0,0	125,1	-302,0	305,4	0,0	2,1	183,0	3 072,0	1 322,5	1 131,9	-2 603,0	35,0	7 293,0	
13	3 760,0	262,0	0,0	122,7	-51,0	341,0	0,0	2,1	170,8	3 048,0	1 311,5	1 124,5	-2 620,0	23,4	7 495,0	
14	3 755,0	226,0	0,0	118,3	97,0	308,7	0,0	2,1	169,8	3 032,0	1 322,0	1 131,6	-2 597,0	-21,4	7 544,0	
15	3 683,0	226,0	0,0	118,6	266,0	326,0	0,0	2,1	167,8	2 893,0	1 285,4	1 085,5	-2 319,0	-42,3	7 692,0	
16	3 720,0	226,0	0,0	119,9	331,0	312,6	0,0	2,1	165,9	2 821,0	1 304,9	1 084,8	-2 297,0	-143,1	7 648,0	
17	3 754,0	227,0	0,0	117,7	380,0	331,9	0,0	2,1	165,8	2 923,0	1 298,7	1 062,5	-2 237,0	-39,7	7 986,0	
18	3 759,0	253,0	0,0	126,4	379,0	335,3	0,0	2,1	166,3	2 881,0	1 293,0	1 068,3	-2 282,0	-149,4	7 832,0	
19	3 768,0	253,0	0,0	134,3	0,0	344,1	0,0	2,1	165,3	3 161,0	1 327,4	1 086,2	-2 317,0	-136,3	7 788,0	
20	3 769,0	253,0	0,0	138,6	0,0	358,9	0,0	2,1	159,1	3 093,0	1 334,2	1 091,5	-2 382,0	-168,4	7 649,0	
21	3 768,0	261,0	0,0	143,6	-7,0	367,0	0,0	1,4	116,8	3 070,0	1 334,9	1 130,5	-2 565,0	-133,2	7 488,0	
22	3 768,0	226,0	0,0	138,4	-200,0	353,9	0,0	1,4	114,0	3 046,0	1 323,6	1 132,5	-2 640,0	-83,8	7 180,0	
23	3 770,0	173,0	0,0	134,4	-269,0	362,2	0,0	1,4	111,9	3 112,0	1 331,2	1 292,9	-2 870,0	-123,9	7 026,0	
24	3 730,0	86,0	0,0	126,5	-269,0	317,8	0,0	1,4	112,5	3 064,0	1 318,6	1 188,8	-2 800,0	-109,5	6 759,0	

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

34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

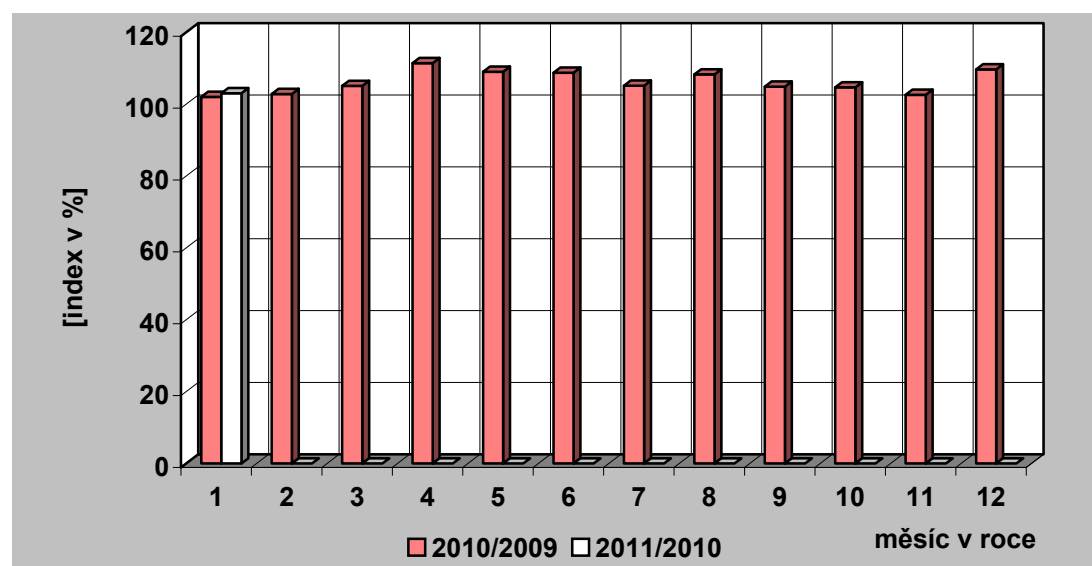
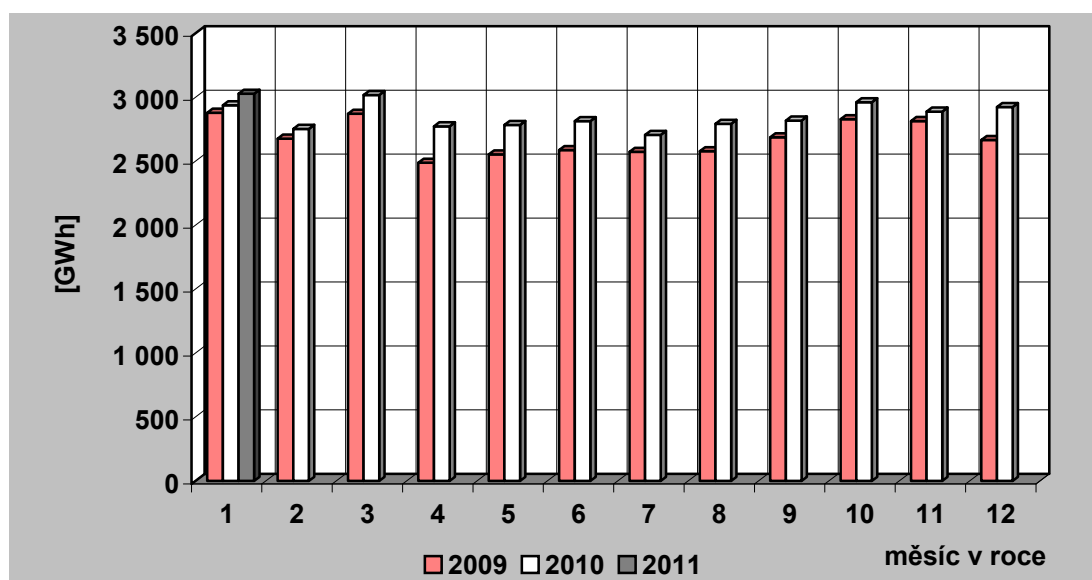
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,2	2 494,5	99,7	93,3
2	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0		101,5	
3	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4		98,5	
4	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2		106,9	
5	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4		108,2	
6	1 454,4	1 444,9	1 514,9	1 481,4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



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

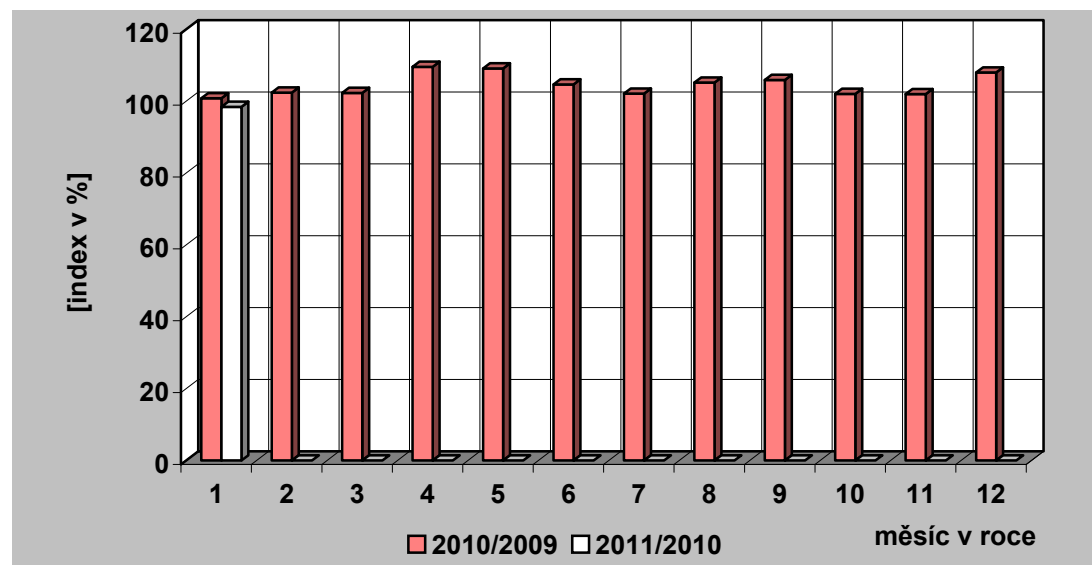
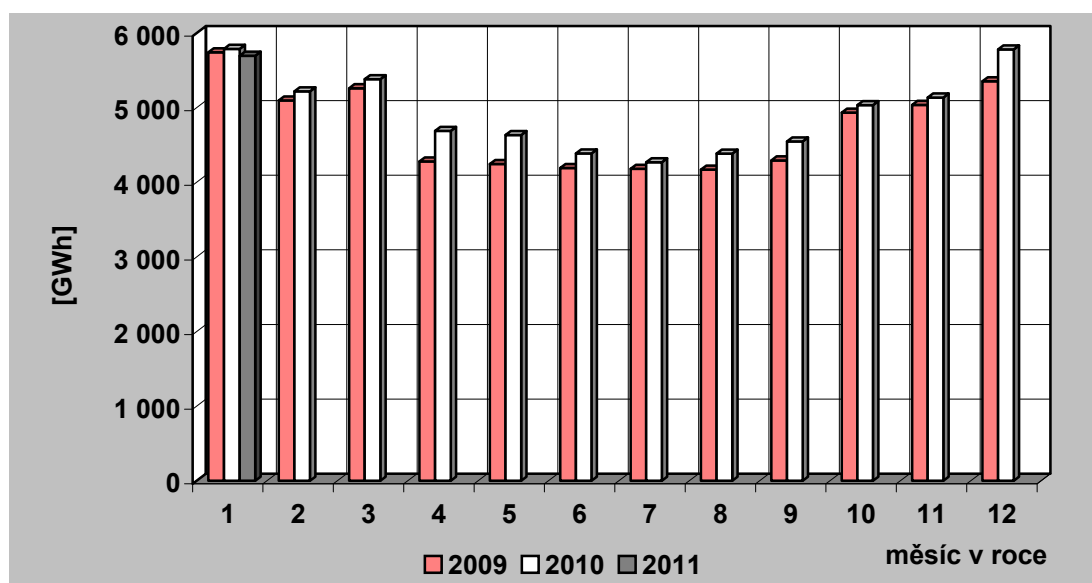
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,2	3 027,1	102,0	103,1
2	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4		102,8	
3	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,8		105,1	
4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,5		111,4	
5	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3		109,0	
6	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,8		108,8	
7	2 705,6	2 925,3	2 572,8	2 705,3		105,2	
8	2 892,5	2 836,8	2 578,1	2 791,9		108,3	
9	2 871,0	2 959,7	2 686,6	2 817,7		104,9	
10	3 107,1	3 071,5	2 828,1	2 960,8		104,7	
11	3 317,0	2 912,5	2 813,8	2 887,6		102,6	
12	2 944,6	2 540,0	2 665,1	2 923,2		109,7	
celkem	35 708,8	35 758,3	32 197,5	34 161,4	3 027,1	106,1	8,9

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	5 539,3	5 818,1	5 742,9	5 788,8	5 697,0	100,8	98,4
2	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,0		102,4	
3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 382,9		102,3	
4	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,9		109,6	
5	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0		109,1	
6	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1		104,7	
7	4 339,4	4 495,2	4 181,0	4 268,5		102,1	
8	4 435,4	4 443,4	4 169,7	4 385,5		105,2	
9	4 570,9	4 731,3	4 293,6	4 547,5		105,9	
10	5 203,3	5 098,0	4 934,3	5 034,9		102,0	
11	5 646,5	5 197,5	5 037,8	5 136,7		102,0	
12	5 670,3	5 388,0	5 354,2	5 781,8		108,0	
celkem	59 750,5	60 468,2	56 789,3	59 254,7	5 697,0	104,3	9,6



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I - I
VO	2010	2 937,20	2 752,39	3 016,79	2 772,50	2 783,30	2 812,77	2 705,29	2 791,94	2 817,67	2 960,80	2 887,55	2 923,20	34 161,40	2 937,20
	2011	3 027,06												3 027,06	
	2011/2010	103,06												103,06	
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	556,93
	2011	595,49												595,49	
	2011/2010	106,92												106,92	
VO z vn	2010	1 947,17	1 835,30	2 002,54	1 864,24	1 877,77	1 932,01	1 838,61	1 895,71	1 888,55	1 998,66	1 991,00	1 944,30	23 015,84	1 947,17
	2011	2 033,24												2 033,24	
	2011/2010	104,42												104,42	
účelová spotřeba	2010	433,10	426,04	440,41	343,33	367,35	342,24	340,36	329,25	376,04	405,11	359,50	431,67	4 594,41	433,10
	2011	398,34												398,34	
	2011/2010	91,97												91,97	
MO	2010	2 673,23	2 301,01	2 203,37	1 803,18	1 716,42	1 481,42	1 470,76	1 502,21	1 614,34	1 942,45	2 113,08	2 684,44	23 505,91	2 673,23
	2011	2 494,54												2 494,54	
	2011/2010	93,32												93,32	
MO podnikatelé	2010	927,83	779,13	784,01	653,75	637,93	576,43	540,86	562,14	616,57	696,80	771,25	931,68	8 478,38	927,83
	2011	898,44												898,44	
	2011/2010	96,83												96,83	
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	1 745,41
	2011	1 596,10												1 596,10	
	2011/2010	91,45												91,45	

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNY			
1	dosažitelný výkon		9 535
2	pohotový výkon		7 838
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		589
4	výkon na svorkách generátorů		7 091
5	výkonová rezerva		945
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY			
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		445
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		332
10	výkonová rezerva		113
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		113
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY			
12	dosažitelný výkon		228
13	pohotový výkon		198
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		12
15	výkon na svorkách generátorů		93
16	výkonová rezerva		120
VODNÍ ELEKTRÁRNY			
17	dosažitelný výkon		870
18	pohotový výkon		800
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		319
21	výkonová rezerva		487
PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 139
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		221
26	výkonová rezerva		918
JADERNÉ ELEKTRÁRNY			
27	dosažitelný výkon		3 905
28	pohotový výkon		3 906
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		273
30	výkon na svorkách generátorů		3 905
31	použitelná výkonová rezerva		1
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-60
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		25
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-35
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	12 675
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 295
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 379
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	114
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	12 675
40		= ř. (38-37)	-2 265

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 1. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 500
2	pohotový výkon		7 213
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		542
4	výkon na svorkách generátorů		6 329
5	výkonová rezerva		1 111
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		444
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		336
10	výkonová rezerva		109
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		109
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		193
13	pohotový výkon		193
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		12
15	výkon na svorkách generátorů		82
16	výkonová rezerva		117
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		860
18	pohotový výkon		811
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
20	výkon na svorkách generátorů		424
21	výkonová rezerva		391
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		1 146
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 892
28	pohotový výkon		3 958
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		277
30	výkon na svorkách generátorů		3 958
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		5
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		26
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	31
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	12 043
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 742
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 301
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	109
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	12 043
40		= ř. (38-37)	-2 192

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 1. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		6 545
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 747
3	výkonová rezerva		1 002
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		435
5	výkon na svorkách generátorů netto		330
6	výkonová rezerva		107
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		107
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		148
9	výkon na svorkách generátorů netto		76
10	výkonová rezerva		77
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		808
12	výkon na svorkách generátorů netto		422
13	výkonová rezerva		390
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
14	pohotový výkon netto		1 140
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		1 140
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
17	pohotový výkon netto		3 743
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 743
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		5
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		26
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	31
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	11 147
24	netto zatížení ES ČR		8 845
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 301
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	107
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	11 147
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 1. 2011)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		XII. 2010	I. 2011	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	6,30	6,30	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Chvaletice	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		6 591,10	6 591,10	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		1 900,00	1 900,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 900,00	3 900,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		12 358,88	12 358,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 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
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
ALTENERGIE DEVELOP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	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	5,48	5,48
Cukrovary TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	5,33
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	29,65	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,82
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
EnergoHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	30,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,44
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	8,44
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,90	29,90
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,93	0,00	0,00	0,00	28,93
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
JIP - Papírny Věťfň, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
Ostrovská teplárenská, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	5,06
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	19,06	0,00	0,00	0,00	19,06
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27
REN Power CZ Solar IX. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	9,15
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	6,26
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	9,63
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,91	8,91
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,10
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	16,65	0,00	0,00	0,00	16,65
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	5,11
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 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
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	26,33	0,00	33,20	0,00	94,23	0,00	59,19	999,92	1212,87
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
AKTIVA, a.s.	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
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
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,25	1,22
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
BUSINESS VISION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
Buzzing Metal Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,47	4,47
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.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,56
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	0,03	3,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,91	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	1,59
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
Enax a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,92	1,89
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garenna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2,35
F.V.O. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORBES PRAHA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 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 Dřnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE 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 složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE Svitavy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE VERNE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Visky 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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
juwi s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,30
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
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	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Kokusai CzechSol Three (3) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Kokusai CzechSol Two (2) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
OKNOSTYL group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	1,36
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROFIT ENERGY BETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	4,45
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
PV Točnick s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	2,09
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	4,39
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
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
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Čičenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční Park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNET A FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Solar - efekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLAR 4 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar 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	1,30	1,30
SOLAR HK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Power systems, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	3,16
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	2,61	0,00	0,00	0,00	2,61
TERMIZO a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
TOWER OF POWER alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
TRADING M & K, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,39	2,51
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,70
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
Yellow energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,33	2,28
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,03	0,00	101,00	0,00	118,38	0,00	5,81	504,44	737,67
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 Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
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
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BRUDRA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CATE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
CENTROPOL CZ, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárny Opatovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G - Team a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
G E R L textilní úpravna a barevna, spo	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
JH RENT SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
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
Karlovarská teplotrenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE-HYDRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Oblekovic Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Oldřich Hromádka	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
PRAGOSOJA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
PROAGRO Radešínská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Pučlická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Pure Power s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Lomeček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Ravikon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REDONAR Group a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
REN Power CZ Solar III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROBSTAV, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ROSSO INVESTMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Saller Delta Estate CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
SEVATOM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergio, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLEZAN Frýdek - Místek a. s.	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
SOL 1. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
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
TEDOM ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TEDOM s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

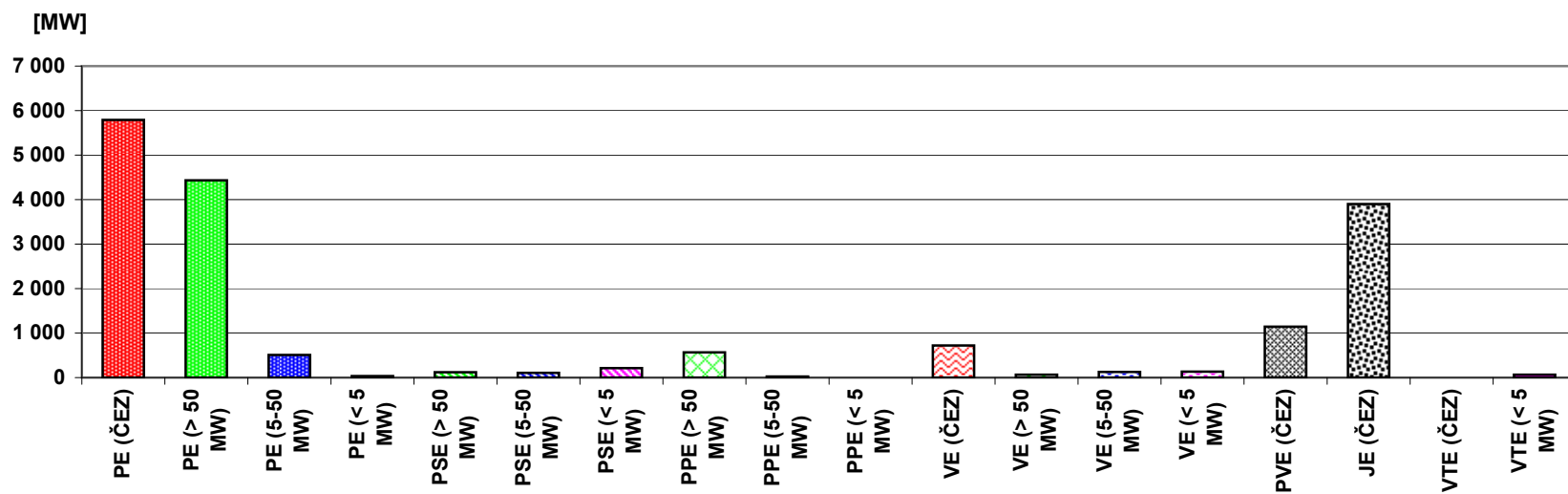
	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

	I. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
ŽDB GROUP a.s.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	2,86	0,00	80,50	0,00	40,68	0,00	2,56	272,99	399,59

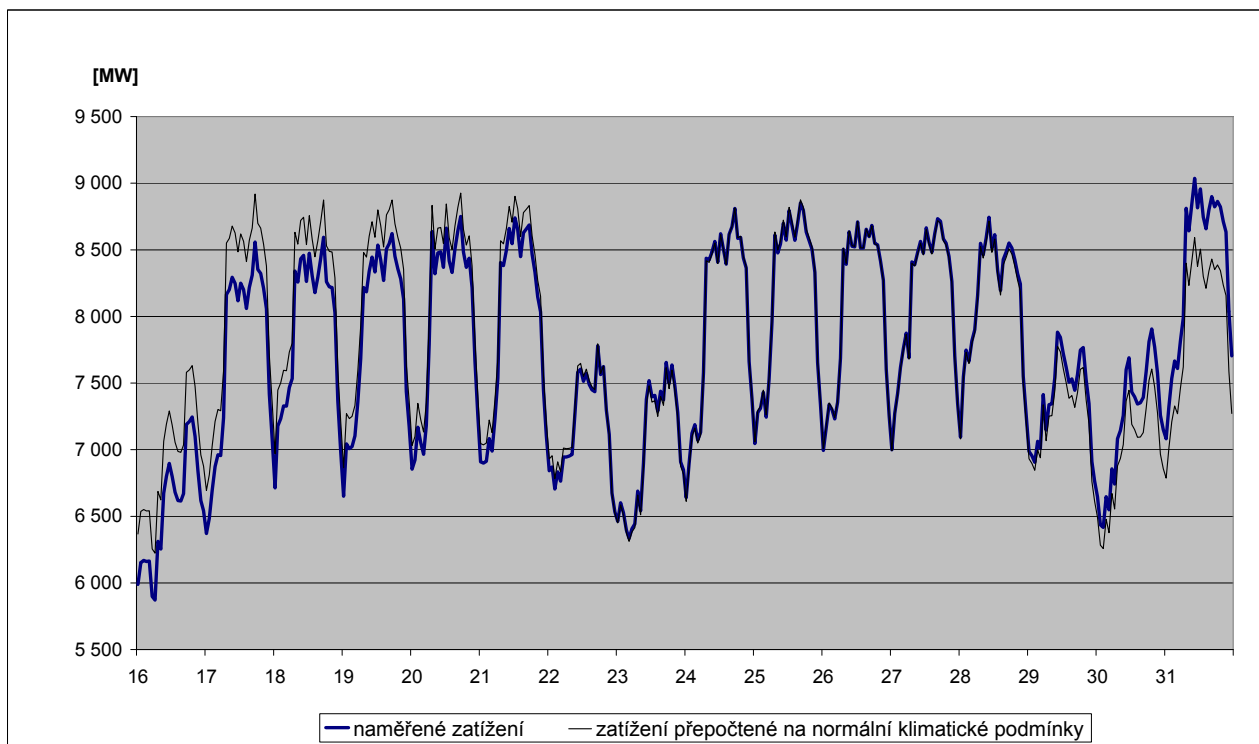
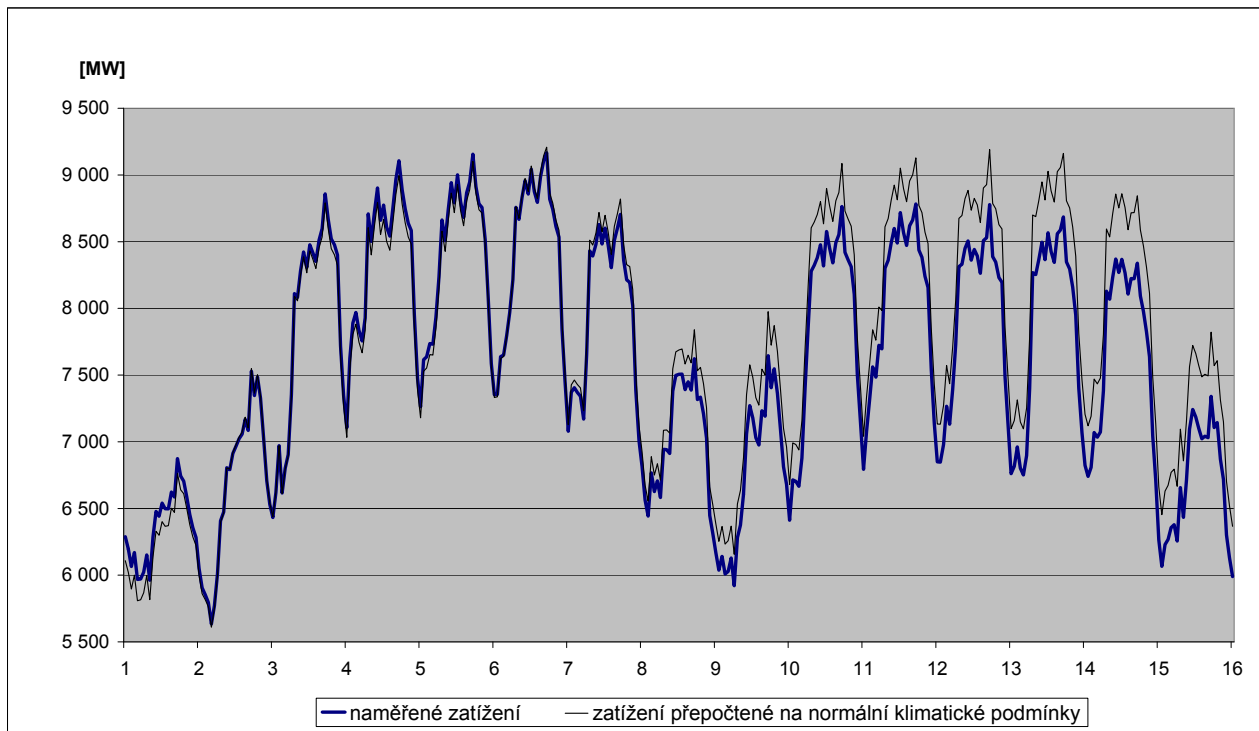
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2011)

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

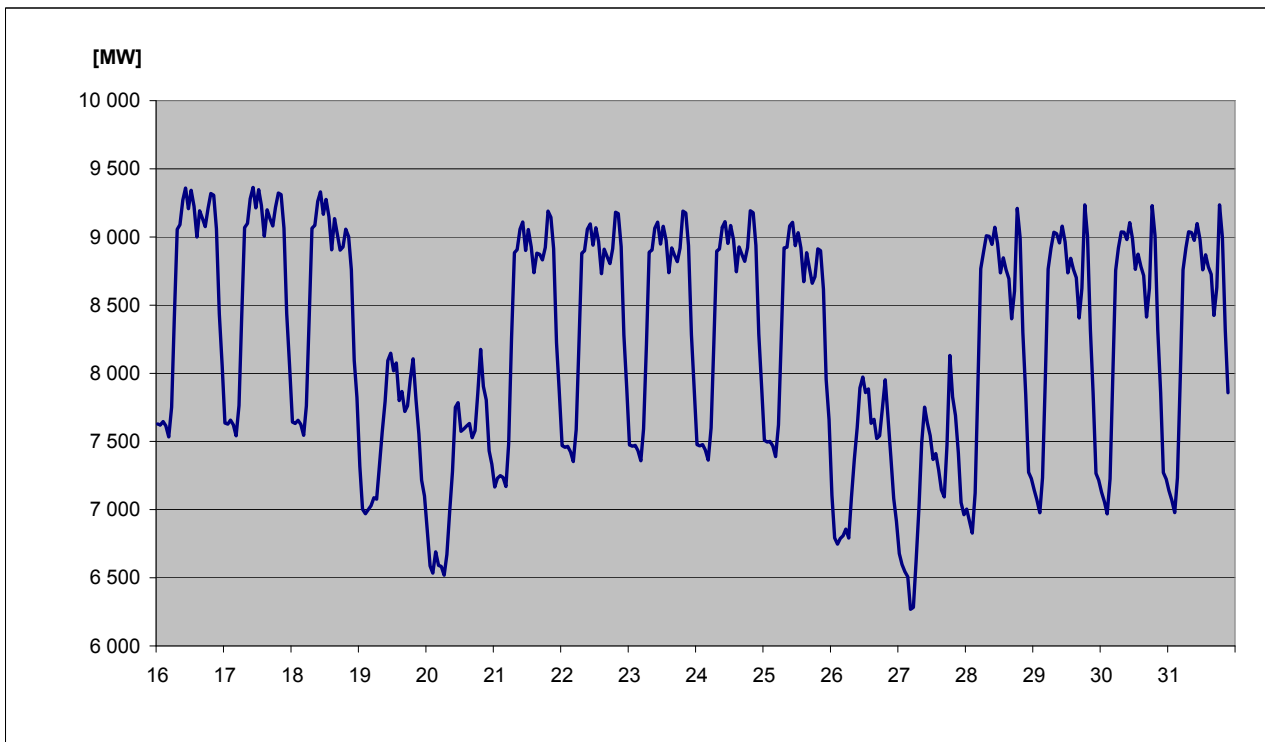
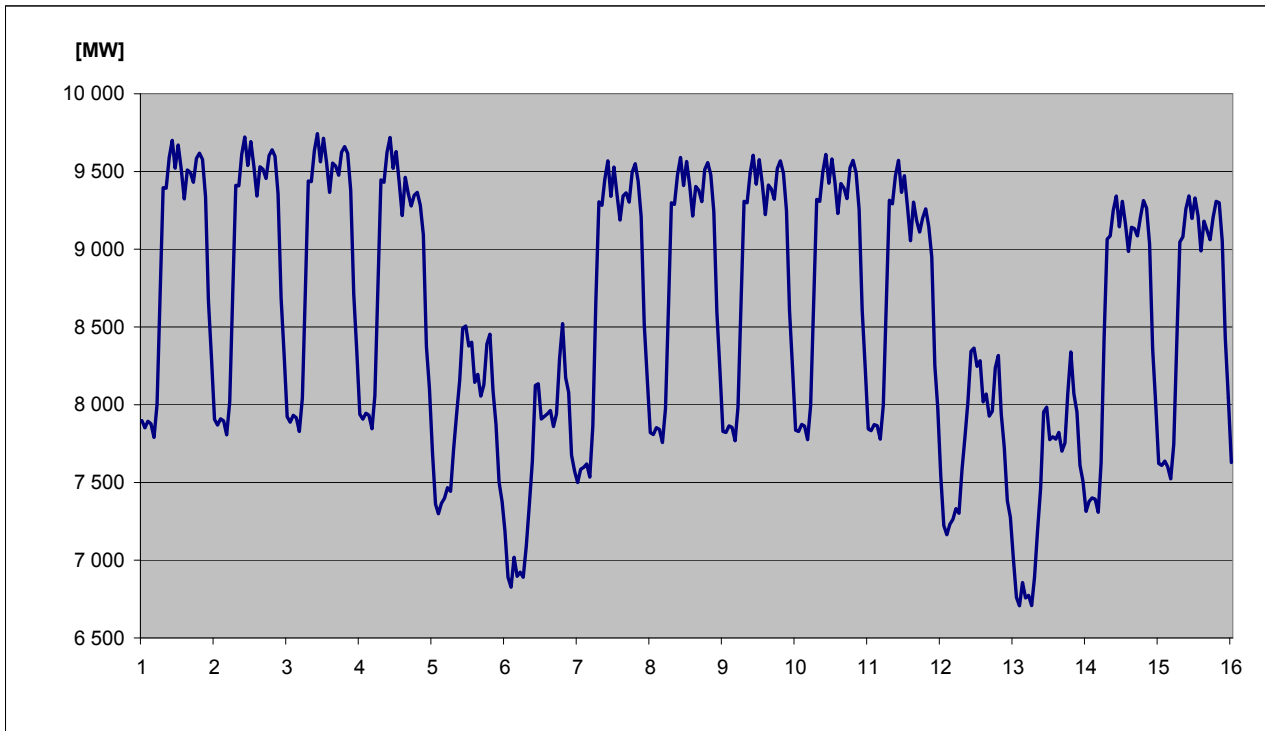


43) Průběh netto zatížení ES ČR v lednu 2011

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na březen 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	66,5	52,1	126,2	7,2	0,5	165,3	153,4	56,8	628,0
CZ011	Hlavní město Praha	66,5	52,1	126,2	7,2	0,5	165,3	153,4	56,8	628,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	277,2	101,1	25,1	2,9	14,5	297,7	59,5	190,4	968,4
CZ021	Středočeský kraj	277,2	101,1	25,1	2,9	14,5	297,7	59,5	190,4	968,4
CZ03	JIHOZÁPAD	227,1	109,2	26,3	3,9	16,6	209,3	57,7	71,1	721,3
CZ031	Jihočeský kraj	129,7	88,8	13,1	1,8	10,5	123,7	32,5	0,0	400,2
CZ032	Plzeňský kraj	97,4	20,4	13,2	2,1	6,1	85,6	25,2	71,1	321,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	382,6	388,8	20,6	2,3	2,9	143,7	45,3	139,5	1 125,8
CZ041	Karlovarský kraj	187,3	45,3	1,3	0,3	0,8	36,9	13,4	38,9	324,3
CZ042	Ústecký kraj	195,3	343,5	19,3	2,0	2,1	106,8	31,9	100,6	801,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	234,5	92,5	26,5	2,9	12,8	266,7	68,1	205,6	909,7
CZ051	Liberecký kraj	77,0	9,3	2,1	1,2	1,1	79,0	19,7	61,5	250,8
CZ052	Královéhradecký kraj	88,4	22,8	21,3	0,9	5,8	107,2	30,6	79,5	356,5
CZ053	Pardubický kraj	69,1	60,4	3,1	0,8	5,9	80,5	17,9	64,6	302,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	315,9	234,7	43,2	11,1	43,8	204,9	86,3	13,0	952,9
CZ061	Kraj Vysočina	125,9	139,5	4,2	0,8	19,9	75,2	15,8	13,0	394,4
CZ062	Jihomoravský kraj	190,0	95,2	39,0	10,3	23,9	129,8	70,5	0,0	558,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	202,1	100,3	10,9	2,0	23,8	173,1	56,4	70,5	639,1
CZ071	Olomoucký kraj	99,1	64,0	3,9	1,0	9,9	82,0	34,5	55,2	349,6
CZ072	Zlínský kraj	103,0	36,3	7,0	1,0	14,0	91,1	22,0	15,3	289,6
CZ08	OSTRAVSKO	358,9	150,2	31,1	5,1	3,7	135,3	66,0	134,4	884,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	358,9	150,2	31,1	5,1	3,7	135,3	66,0	134,4	884,7
CZ	Česká republika	2 064,8	1 228,9	310,0	37,5	118,6	1 596,0	592,8	881,3	6 829,8

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
CZ01	PRAHA	66,5	52,1	126,2	7,2	0,5	165,3	153,4	56,8	628,0
CZ011	Hlavní město Praha	66,5	52,1	126,2	7,2	0,5	165,3	153,4	56,8	628,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	277,2	101,1	25,1	2,9	14,5	297,7	59,5	190,4	968,4
CZ021	Středočeský kraj	277,2	101,1	25,1	2,9	14,5	297,7	59,5	190,4	968,4
CZ03	JIHOZÁPAD	227,1	109,2	26,3	3,9	16,6	209,3	57,7	71,1	721,3
CZ031	Jihočeský kraj	129,7	88,8	13,1	1,8	10,5	123,7	32,5	0,0	400,2
CZ032	Plzeňský kraj	97,4	20,4	13,2	2,1	6,1	85,6	25,2	71,1	321,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	382,6	388,8	20,6	2,3	2,9	143,7	45,3	139,5	1 125,8
CZ041	Karlovarský kraj	187,3	45,3	1,3	0,3	0,8	36,9	13,4	38,9	324,3
CZ042	Ústecký kraj	195,3	343,5	19,3	2,0	2,1	106,8	31,9	100,6	801,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	234,5	92,5	26,5	2,9	12,8	266,7	68,1	205,6	909,7
CZ051	Liberecký kraj	77,0	9,3	2,1	1,2	1,1	79,0	19,7	61,5	250,8
CZ052	Královéhradecký kraj	88,4	22,8	21,3	0,9	5,8	107,2	30,6	79,5	356,5
CZ053	Pardubický kraj	69,1	60,4	3,1	0,8	5,9	80,5	17,9	64,6	302,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	315,9	234,7	43,2	11,1	43,8	204,9	86,3	13,0	952,9
CZ061	Kraj Vysočina	125,9	139,5	4,2	0,8	19,9	75,2	15,8	13,0	394,4
CZ062	Jihomoravský kraj	190,0	95,2	39,0	10,3	23,9	129,8	70,5	0,0	558,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	202,1	100,3	10,9	2,0	23,8	173,1	56,4	70,5	639,1
CZ071	Olomoucký kraj	99,1	64,0	3,9	1,0	9,9	82,0	34,5	55,2	349,6
CZ072	Zlínský kraj	103,0	36,3	7,0	1,0	14,0	91,1	22,0	15,3	289,6
CZ08	OSTRAVSKO	358,9	150,2	31,1	5,1	3,7	135,3	66,0	134,4	884,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	358,9	150,2	31,1	5,1	3,7	135,3	66,0	134,4	884,7
CZ	Česká republika	2 064,8	1 228,9	310,0	37,5	118,6	1 596,0	592,8	881,3	6 829,8

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	27 591,6	0,0	3 147,6	7 658,9	0,0	0,0	187,5	0,0	38 585,6
CZ011	Hlavní město Praha	27 591,6	0,0	3 147,6	7 658,9	0,0	0,0	187,5	0,0	38 585,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	733 944,7	0,0	153 592,1	9 954,1	0,0	433,4	4 457,4	0,0	902 381,7
CZ021	Středočeský kraj	733 944,7	0,0	153 592,1	9 954,1	0,0	433,4	4 457,4	0,0	902 381,7
CZ03	JIHOZÁPAD	144 424,4	0,0	25 952,4	16 196,7	1 509 034,0	0,5	8 100,1	0,0	1 703 708,1
CZ031	Jihočeský kraj	53 985,9	0,0	18 666,9	8 303,6	1 509 034,0	0,5	4 980,3	0,0	1 594 971,1
CZ032	Plzeňský kraj	90 438,5	0,0	7 285,5	7 893,1	0,0	0,1	3 119,8	0,0	108 737,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 412 563,6	189 006,0	22 322,8	13 211,6	0,0	20 105,2	2 306,4	0,0	2 659 515,6
CZ041	Karlovarský kraj	304 131,1	189 006,0	2 766,4	2 463,5	0,0	4 876,0	119,2	0,0	503 362,2
CZ042	Ústecký kraj	2 108 432,5	0,0	19 556,4	10 748,0	0,0	15 229,2	2 187,2	0,0	2 156 153,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	629 760,4	0,0	28 514,9	19 536,4	0,0	1 767,3	4 205,4	0,0	683 784,5
CZ051	Liberecký kraj	3 817,5	0,0	7 584,7	3 003,8	0,0	319,0	1 256,9	0,0	15 981,7
CZ052	Královéhradecký kraj	79 126,9	0,0	10 607,5	7 656,1	0,0	0,8	1 673,7	0,0	99 065,0
CZ053	Pardubický kraj	546 816,0	0,0	10 322,8	8 876,6	0,0	1 447,5	1 274,9	0,0	568 737,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	61 800,8	45 744,3	46 523,3	19 810,9	1 390 763,0	2 625,4	10 673,9	0,0	1 577 941,6
CZ061	Kraj Vysočina	4 550,5	0,0	35 712,5	11 548,8	1 390 763,0	1 770,8	1 355,7	0,0	1 445 701,2
CZ062	Jihomoravský kraj	57 250,3	45 744,3	10 810,9	8 262,1	0,0	854,6	9 318,2	0,0	132 240,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	99 775,5	0,0	40 230,7	11 720,5	0,0	4 583,0	4 357,8	0,0	160 667,6
CZ071	Olomoucký kraj	47 460,6	0,0	37 272,2	3 937,3	0,0	4 581,4	1 548,4	0,0	94 799,9
CZ072	Zlínský kraj	52 314,9	0,0	2 958,5	7 783,2	0,0	1,6	2 809,4	0,0	65 867,7
CZ08	OSTRAVSKO	603 699,0	0,0	8 660,8	27 753,6	0,0	797,4	854,8	0,0	641 765,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	603 699,0	0,0	8 660,8	27 753,6	0,0	797,4	854,8	0,0	641 765,5
CZ	Česká republika	4 713 559,8	234 750,3	328 944,6	125 842,8	2 899 797,0	30 312,1	35 143,4	0,0	8 368 350,1

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		

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	27,6	0,0	3,1	7,7	0,0	0,0	0,2	0,0	38,6
CZ011	Hlavní město Praha	27,6	0,0	3,1	7,7	0,0	0,0	0,2	0,0	38,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	733,9	0,0	153,6	10,0	0,0	0,4	4,5	0,0	902,4
CZ021	Středočeský kraj	733,9	0,0	153,6	10,0	0,0	0,4	4,5	0,0	902,4
CZ03	JIHOZÁPAD	144,4	0,0	26,0	16,2	1 509,0	0,0	8,1	0,0	1 703,7
CZ031	Jihočeský kraj	54,0	0,0	18,7	8,3	1 509,0	0,0	5,0	0,0	1 595,0
CZ032	Plzeňský kraj	90,4	0,0	7,3	7,9	0,0	0,0	3,1	0,0	108,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 412,6	189,0	22,3	13,2	0,0	20,1	2,3	0,0	2 659,5
CZ041	Karlovarský kraj	304,1	189,0	2,8	2,5	0,0	4,9	0,1	0,0	503,4
CZ042	Ústecký kraj	2 108,4	0,0	19,6	10,7	0,0	15,2	2,2	0,0	2 156,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	629,8	0,0	28,5	19,5	0,0	1,8	4,2	0,0	683,8
CZ051	Liberecký kraj	3,8	0,0	7,6	3,0	0,0	0,3	1,3	0,0	16,0
CZ052	Královéhradecký kraj	79,1	0,0	10,6	7,7	0,0	0,0	1,7	0,0	99,1
CZ053	Pardubický kraj	546,8	0,0	10,3	8,9	0,0	1,4	1,3	0,0	568,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	61,8	45,7	46,5	19,8	1 390,8	2,6	10,7	0,0	1 577,9
CZ061	Kraj Vysočina	4,6	0,0	35,7	11,5	1 390,8	1,8	1,4	0,0	1 445,7
CZ062	Jihomoravský kraj	57,3	45,7	10,8	8,3	0,0	0,9	9,3	0,0	132,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	99,8	0,0	40,2	11,7	0,0	4,6	4,4	0,0	160,7
CZ071	Olomoucký kraj	47,5	0,0	37,3	3,9	0,0	4,6	1,5	0,0	94,8
CZ072	Zlínský kraj	52,3	0,0	3,0	7,8	0,0	0,0	2,8	0,0	65,9
CZ08	OSTRAVSKO	603,7	0,0	8,7	27,8	0,0	0,8	0,9	0,0	641,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	603,7	0,0	8,7	27,8	0,0	0,8	0,9	0,0	641,8
CZ	Česká republika	4 713,6	234,8	328,9	125,8	2 899,8	30,3	35,1	0,0	8 368,4

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,4	0,0	191,8
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,4	0,0	191,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 687,7	0,0	677,6	147,1	0,0	6,1	236,2	0,0	2 754,8
CZ021	Středočeský kraj	1 687,7	0,0	677,6	147,1	0,0	6,1	236,2	0,0	2 754,8
CZ03	JIHOZÁPAD	454,7	0,0	173,4	37,5	2 000,0	0,0	430,3	0,0	3 095,9
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	153,7	17,9	2 000,0	0,0	235,3	0,0	2 618,3
CZ032	Plzeňský kraj	243,4	0,0	19,7	19,6	0,0	0,0	194,9	0,0	477,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 935,2	470,0	65,8	44,0	0,0	123,5	182,9	0,0	5 821,4
CZ041	Karlovarský kraj	526,9	400,0	7,6	10,0	0,0	36,7	13,7	0,0	994,9
CZ042	Ústecký kraj	4 408,3	70,0	58,1	34,0	0,0	86,8	169,2	0,0	4 826,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 456,8	0,0	80,8	55,0	0,0	25,3	268,4	0,0	1 886,3
CZ051	Liberecký kraj	7,8	0,0	23,9	15,3	0,0	4,3	105,6	0,0	156,9
CZ052	Královéhradecký kraj	192,8	0,0	28,5	17,2	0,0	1,6	79,7	0,0	319,8
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,5	22,6	0,0	19,3	83,0	0,0	1 409,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,2	52,9	1 900,0	20,1	523,7	0,0	3 374,3
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	29,2	1 900,0	11,8	77,5	0,0	2 502,5
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	32,9	23,7	0,0	8,3	446,1	0,0	871,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,1	2,7	669,9	32,2	0,0	37,6	263,9	0,0	1 245,5
CZ071	Olomoucký kraj	102,0	2,7	662,4	16,3	0,0	37,4	109,6	0,0	930,4
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	15,9	0,0	0,3	154,3	0,0	315,1
CZ08	OSTRAVSKO	1 586,0	0,0	16,5	55,7	0,0	4,0	48,3	0,0	1 710,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 586,0	0,0	16,5	55,7	0,0	4,0	48,3	0,0	1 710,5
CZ	Česká republika	10 766,1	590,7	2 197,5	441,5	3 900,0	216,6	1 968,0	0,0	20 080,4

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,4	0,0	6,8	3,2	0,0	0,1	41,8	0,0	52,3
CZ021	Středočeský kraj	0,4	0,0	6,8	3,2	0,0	0,1	41,8	0,0	52,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1,5	0,0	15,3	9,3	0,0	0,0	58,8	0,0	84,9
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	8,4	5,6	0,0	0,0	27,6	0,0	42,6
CZ032	Plzeňský kraj	0,5	0,0	6,9	3,7	0,0	0,0	31,2	0,0	42,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	9,9	4,3	0,0	0,9	18,2	0,0	33,5
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,2	1,4	0,0	0,9	5,1	0,0	12,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,7	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	20,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	25,5	6,9	0,0	0,4	37,5	0,0	70,7
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	7,8	2,5	0,0	0,0	6,6	0,0	17,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	12,5	2,3	0,0	0,0	18,1	0,0	33,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,2	2,0	0,0	0,4	12,9	0,0	20,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,8	8,2	0,0	0,0	56,6	0,0	73,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	4,0	0,0	0,0	21,6	0,0	30,9
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,5	4,1	0,0	0,0	35,0	0,0	42,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,0	4,3	0,0	1,1	35,5	0,0	50,2
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,6	1,9	0,0	0,8	20,8	0,0	32,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,4	0,0	0,3	14,8	0,0	17,9
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,2	0,0	26,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,2	0,0	26,3
CZ	Česká republika	2,9	0,0	80,5	40,7	0,0	2,6	273,0	0,0	399,6

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

