

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

říjen 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 říjen 2011

Ve sledovaném období (1. až 30. 9. 2011) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze".

Soustava ES ČR pracovala v říjnu 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 středu **19. 10. 2011 v 19:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **9 479 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **9 469 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	10/10	10/11	11/10
PRE Distribuce	9,9	9,8	99,8
ČEZ Distribuce - střed	9,6	10,3	107,3
E.ON Distribuce	21,0	20,9	99,6
ČEZ Distribuce - západ	6,2	6,2	99,2
ČEZ Distribuce - sever	10,1	9,6	95,4
ČEZ Distribuce - východ	8,9	9,4	105,4
ČEZ Distribuce - Morava	14,5	14,2	98,0
zbytek ^{*)}	19,8	19,5	98,6
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	10/10	10/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 044,0	7 003,7	99,4
PPE+PSE	462,5	481,8	104,2
JE	3 456,0	3 282,0	95,0
VE	737,6	710,4	96,3
saldo zahr.	-2 165,0	-1 999,0	92,3
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	9 535,0	9 479,0	99,4

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **2. 10. 2011 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,04 Hz ve výši **5 303 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 294 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

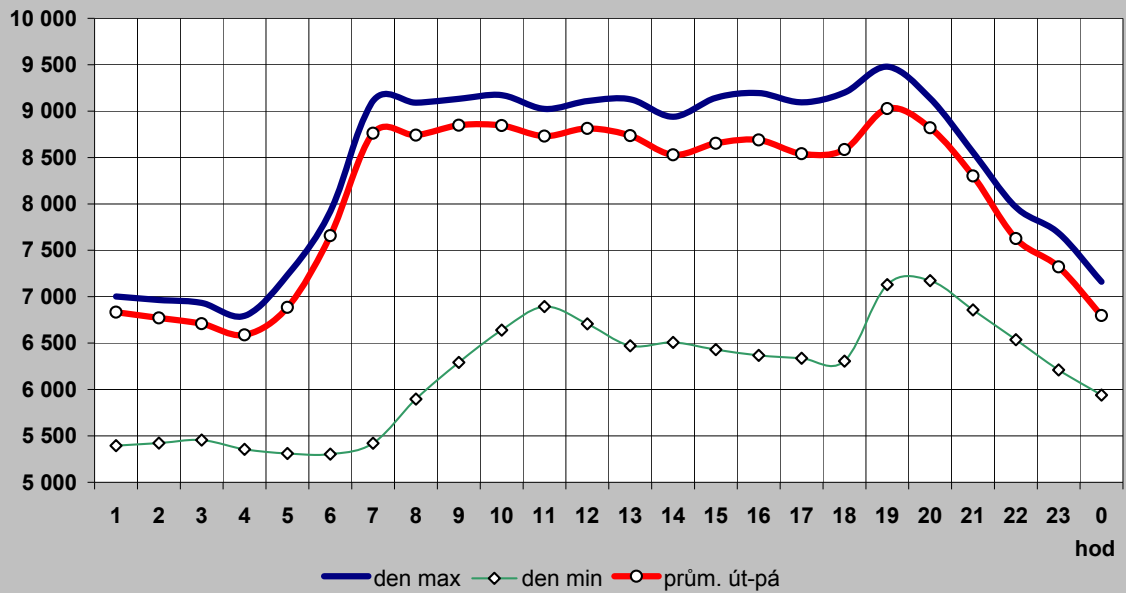
[%]	10/10	10/11	11/10
PRE Distribuce	8,5	8,4	99,2
ČEZ Distribuce - střed	10,4	9,9	95,3
E.ON Distribuce	18,9	17,6	93,1
ČEZ Distribuce - západ	6,2	6,1	97,6
ČEZ Distribuce - sever	11,4	10,8	94,5
ČEZ Distribuce - východ	9,2	9,0	97,5
ČEZ Distribuce - Morava	14,8	15,1	101,8
zbytek ^{*)}	20,6	23,2	112,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

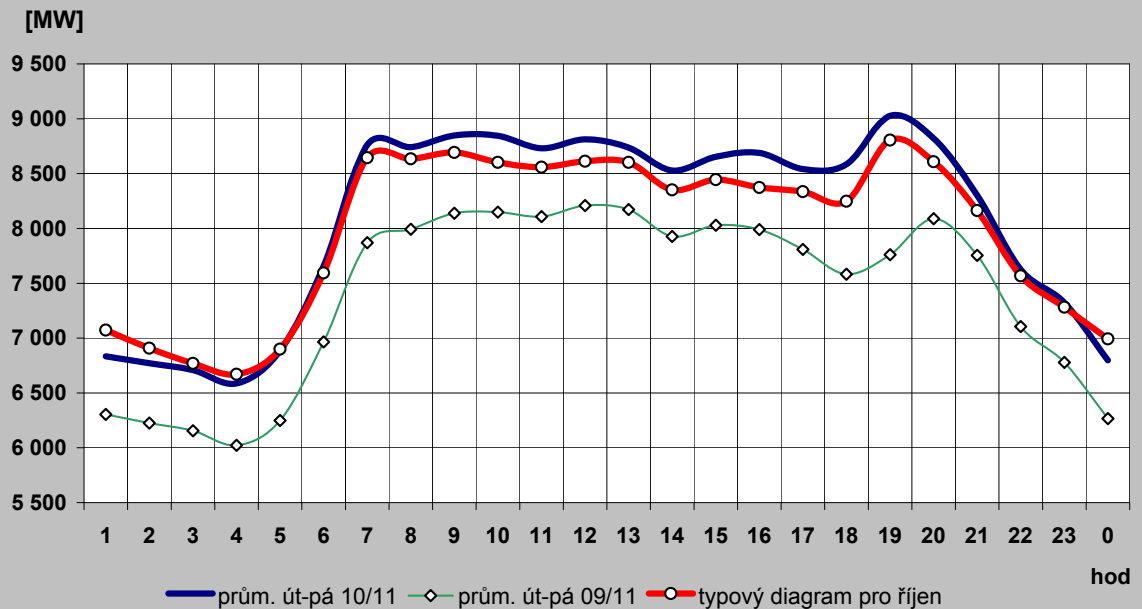
	10/10	10/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 848,6	6 159,5	127,0
PPE+PSE	367,6	368,1	100,1
JE	2 601,0	3 001,0	115,4
VE	129,7	92,4	71,2
saldo zahr.	-1 819,0	-3 514,0	193,2
čerpání PVE	-394,0	-804,0	204,1
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	5 734,0	5 303,0	92,5

^{*)} brutto

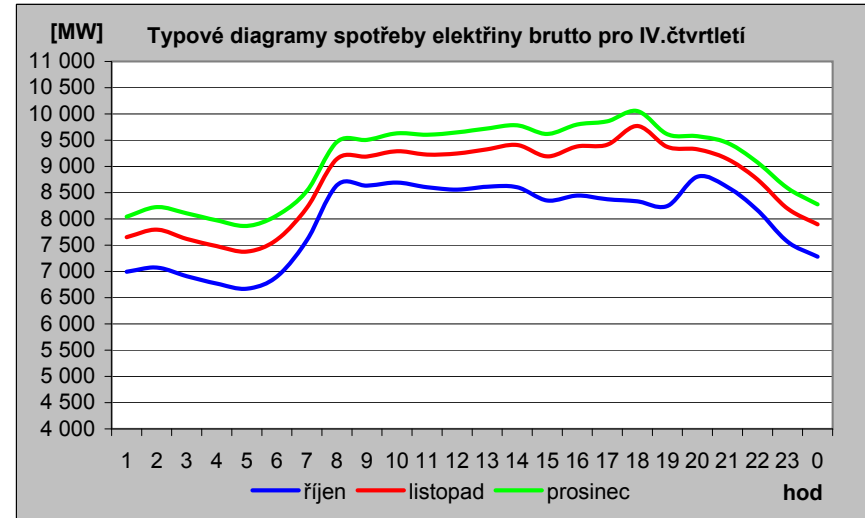
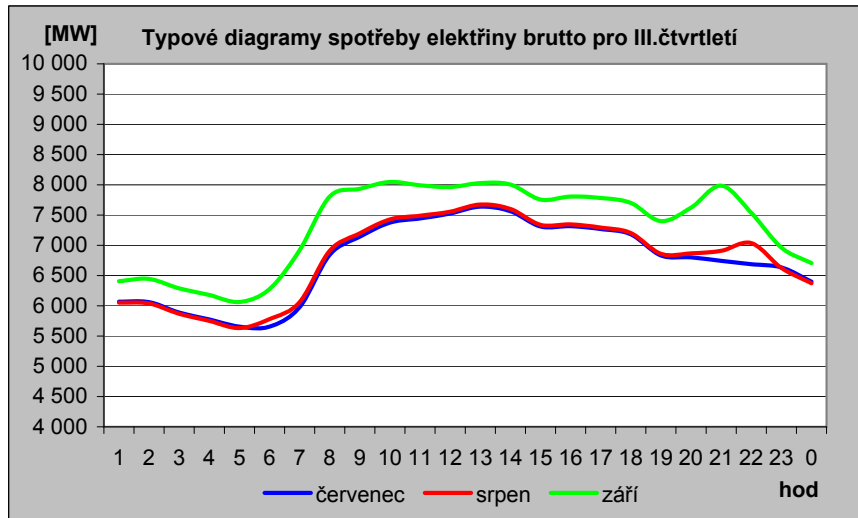
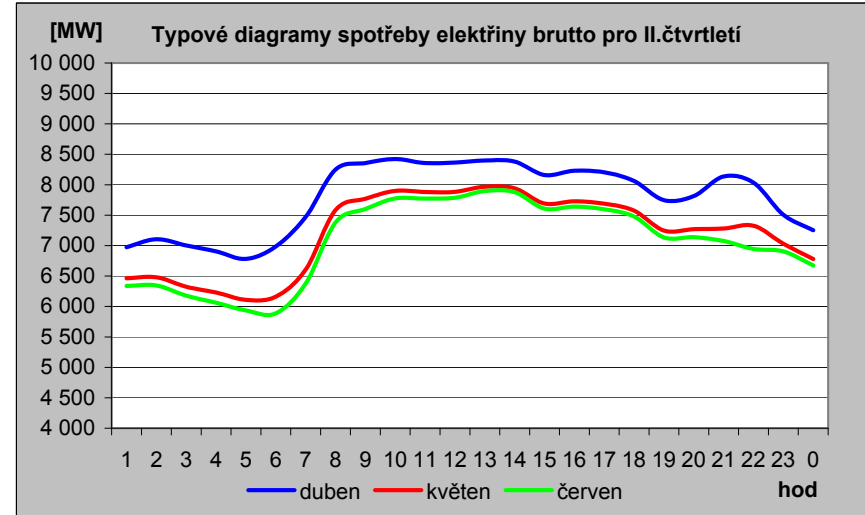
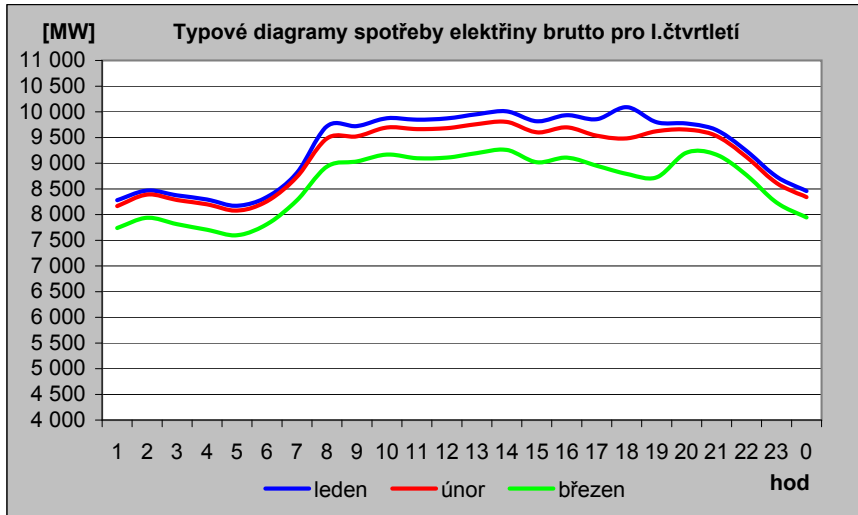
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



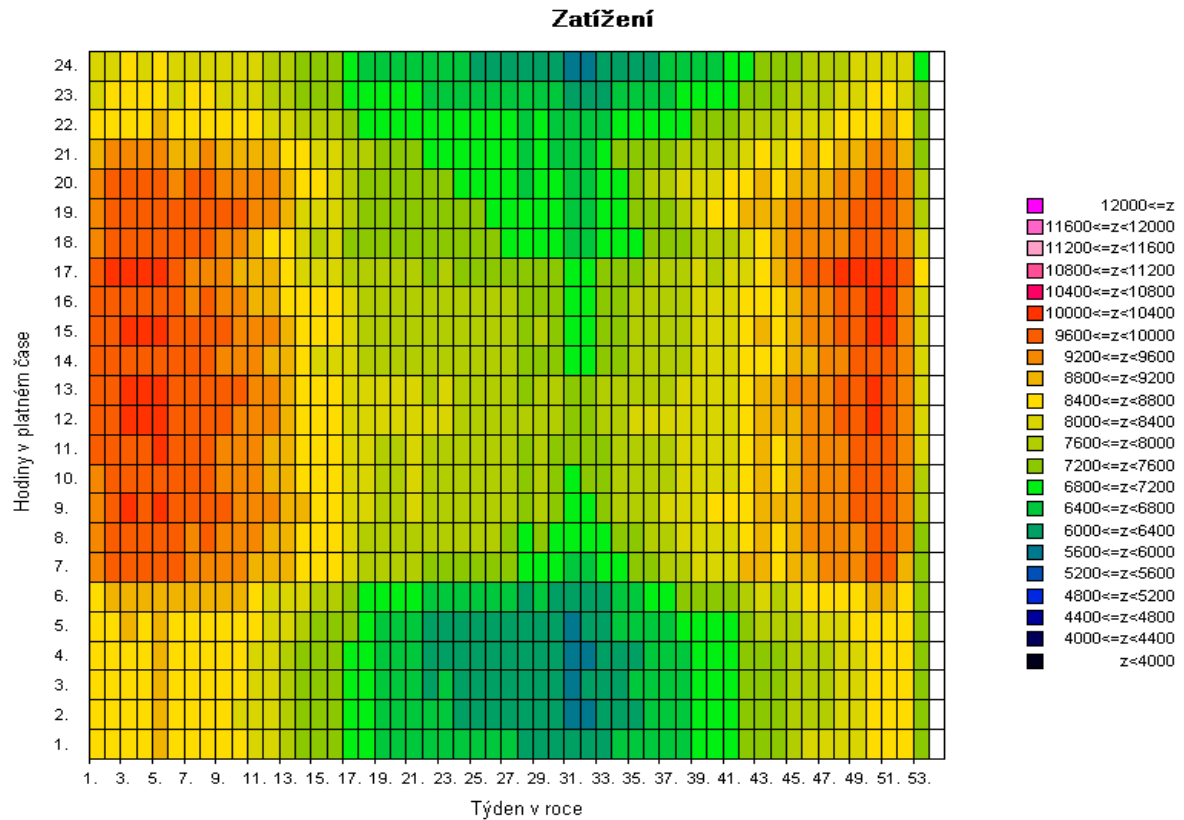
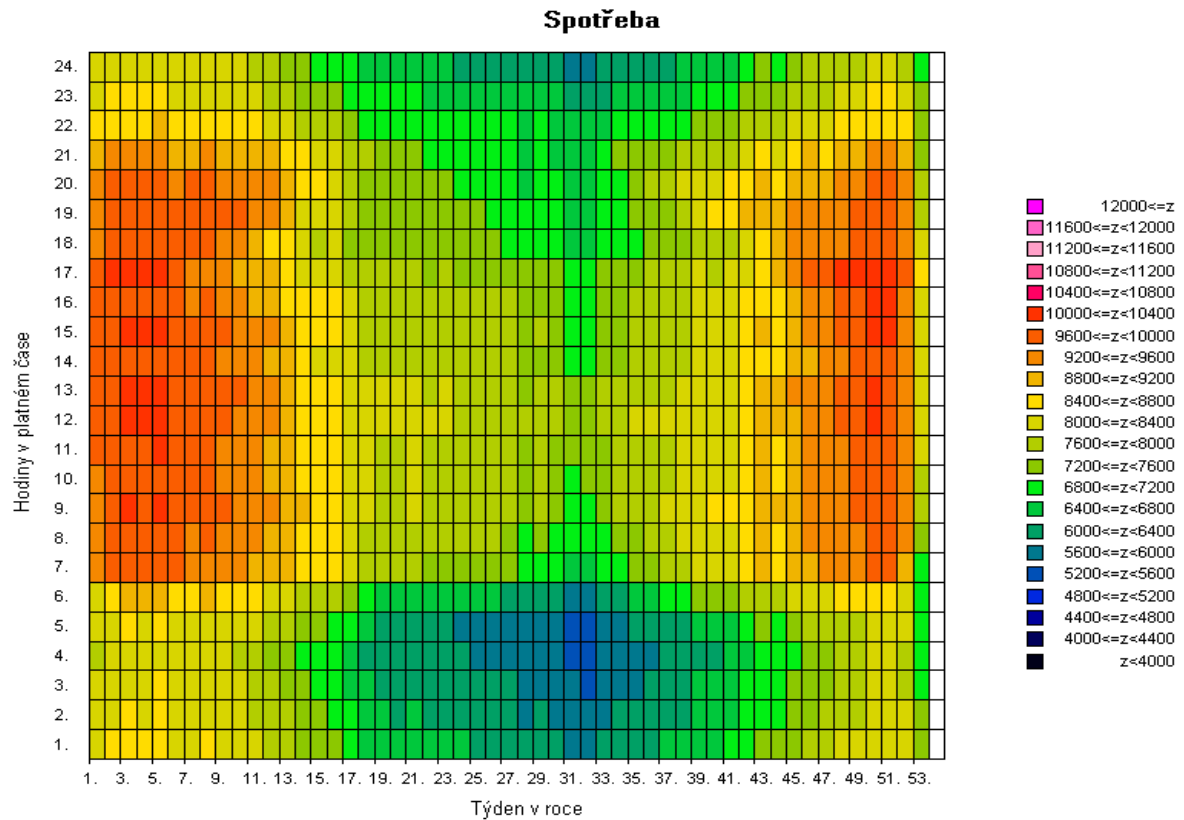
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

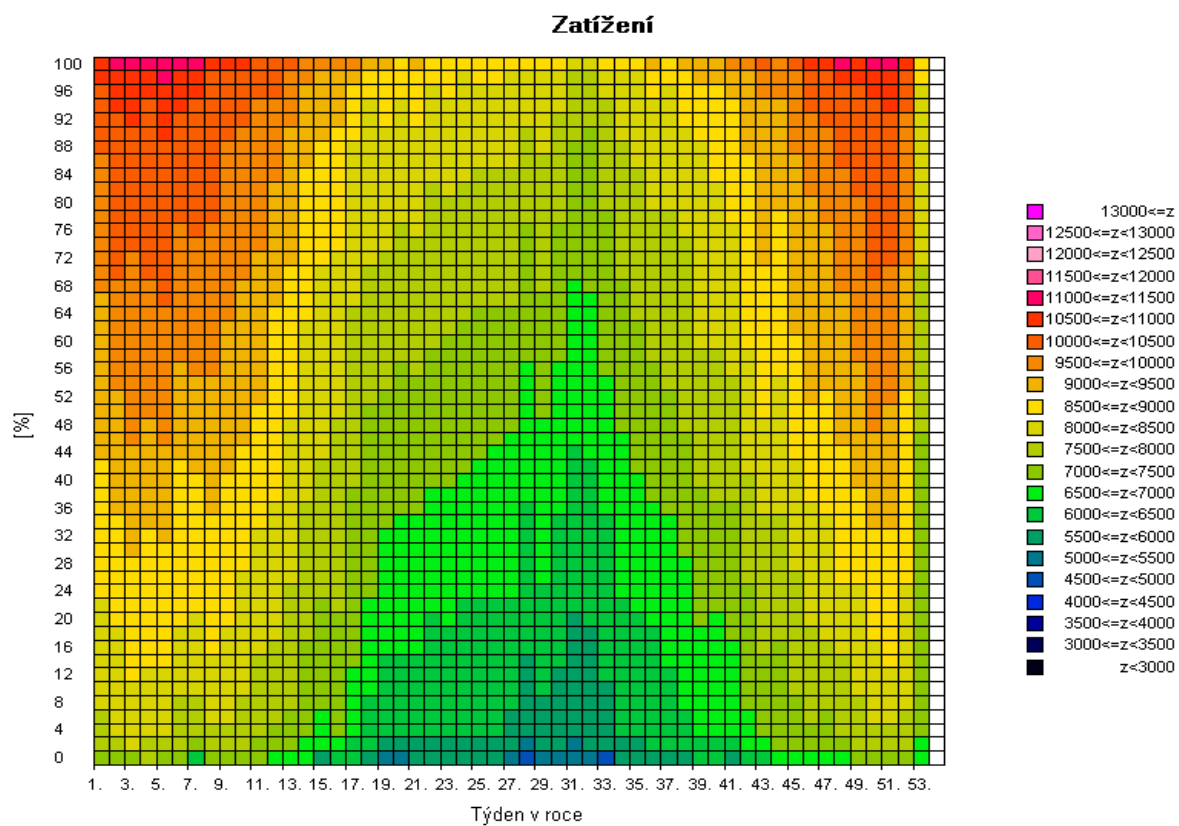
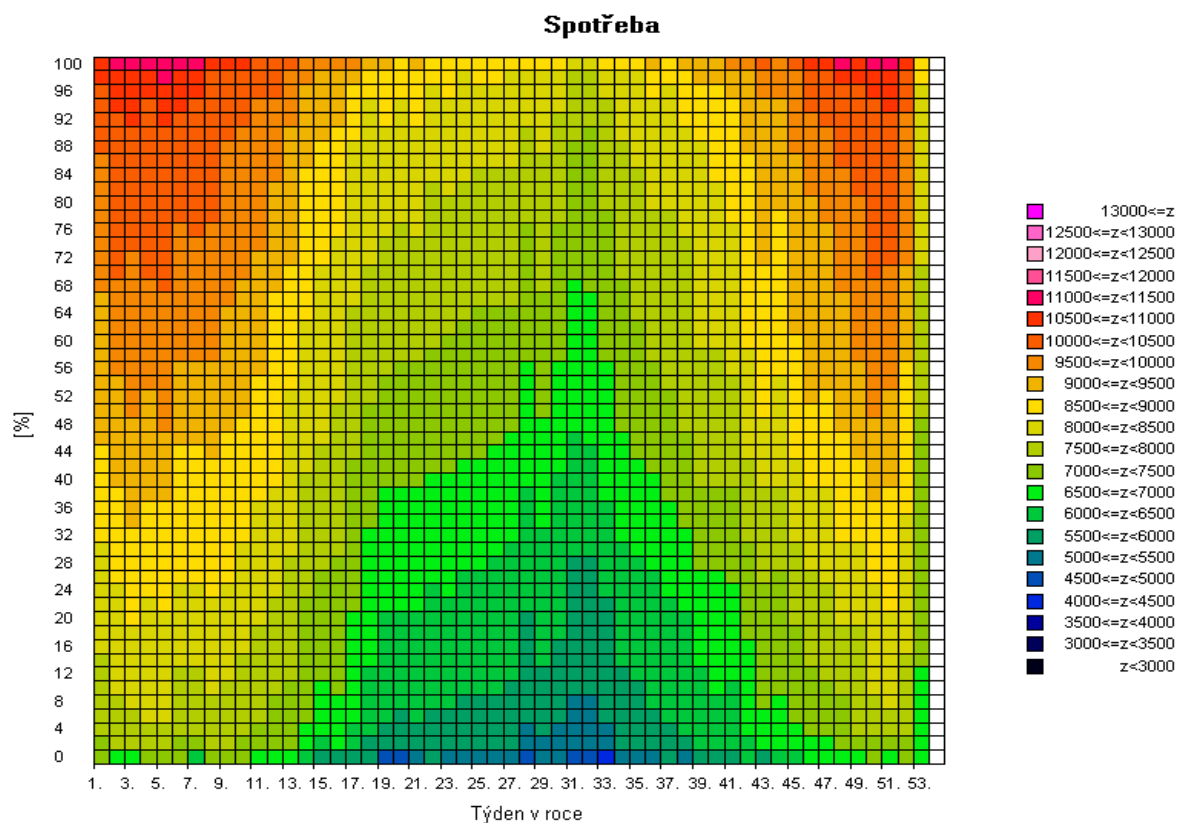


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

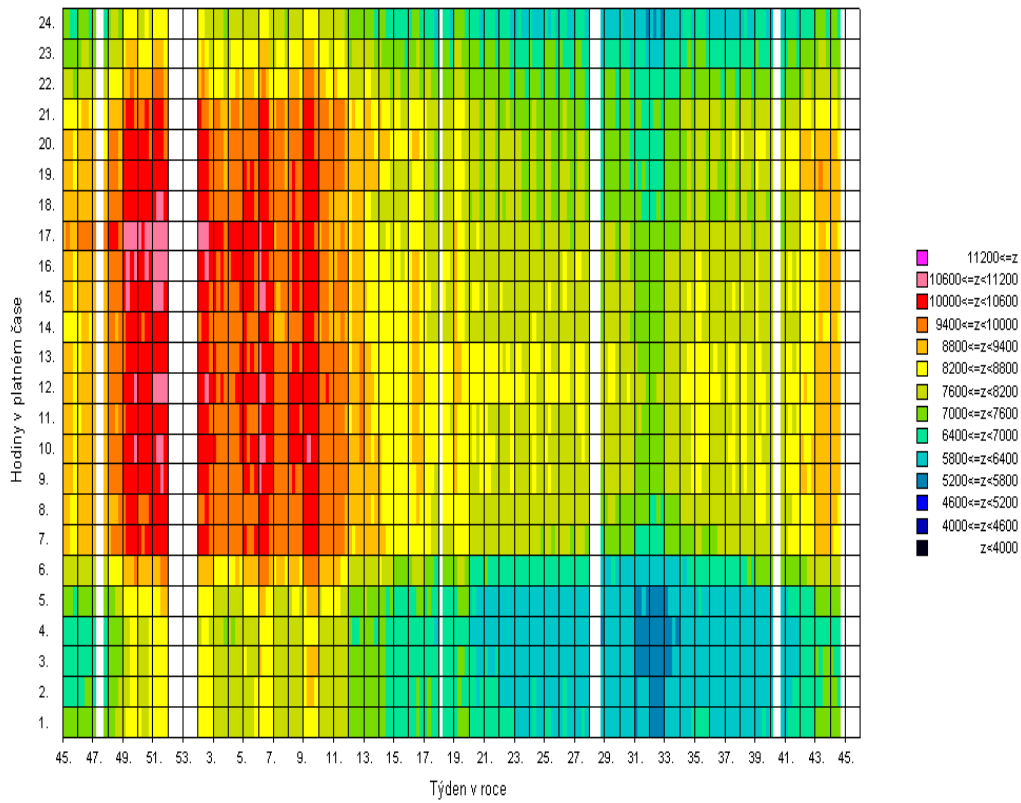
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



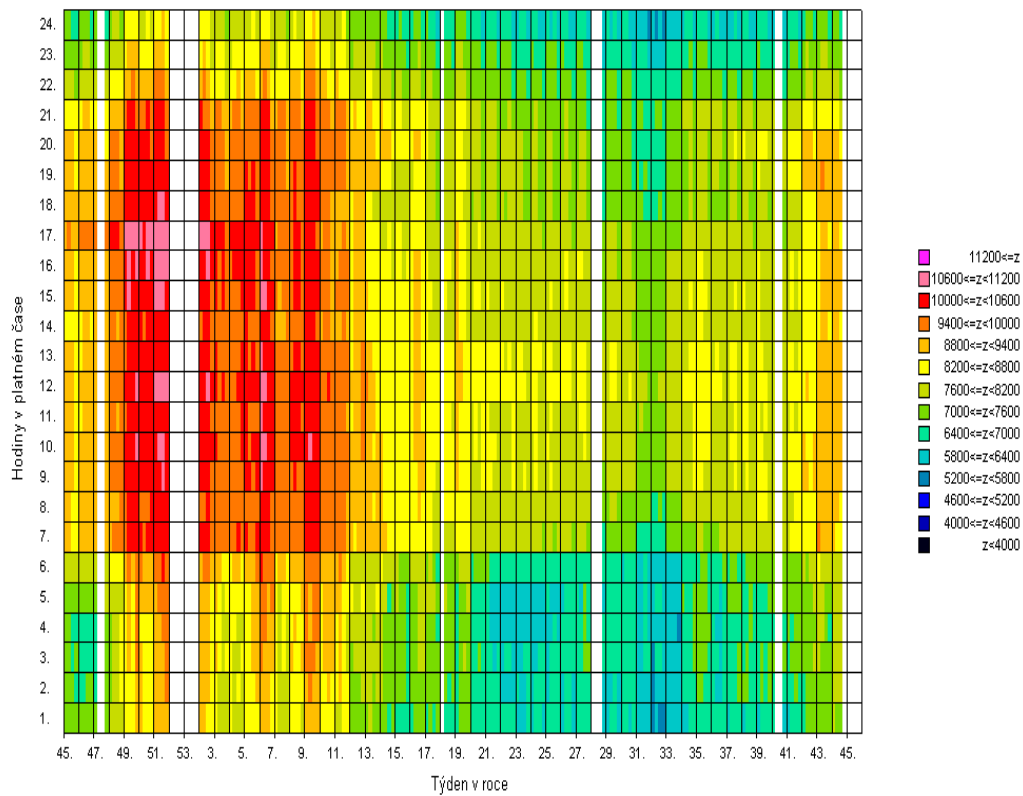
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 762,0	7 532,8	1,030
2	z toho: PE		4 642,9	4 579,9	1,014
3	PPE+PSE		340,1	305,6	1,113
4	VE		219,0	257,3	0,851
5	JE		2 368,8	2 292,9	1,033
6	VTE		39,1	34,8	1,124
7	SLE		152,2	62,3	2,441
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		692,2	764,0	0,906
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	572,5	578,9	0,989
12	z toho: PE		431,6	438,0	0,985
13	PPE+PSE		12,8	10,0	1,277
14	VE		1,1	1,1	0,943
15	JE		126,1	129,2	0,976
16	VTE		0,1	0,1	1,239
17	SLE		0,8	0,5	1,834
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		58,8	66,5	0,885
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 189,5	6 953,9	1,034
22	z toho: PE		4 211,3	4 141,9	1,017
23	PPE+PSE		327,3	295,5	1,107
24	VE		217,9	256,2	0,851
25	z toho PVE		66,3	47,7	1,388
26	JE		2 242,8	2 163,7	1,037
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		190,3	96,6	1,971
28	výroba elektřiny netto na KVET		633,4	697,5	0,908
29	dovoz elektřiny celkem		940,7	707,2	1,330
30	vývoz elektřiny celkem		2 735,2	2 180,8	1,254
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 794,5	-1 473,6	1,218
32	spotřeba na přečerpání v PVE		89,7	66,0	1,361
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 305,3	5 414,4	0,980
34	ztráty v sítích		385,8	380,2	1,015
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 919,5	5 034,2	0,977
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		219,8	197,6	1,112
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 923,0	2 960,1	0,987
38	z toho: z úrovně vvn		596,2	557,0	1,070
39	z úrovně vn		2 021,3	1 998,0	1,012
40	účelová spotřeba		305,6	405,1	0,754
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 866,3	1 942,4	0,961
42	z toho : podnikatelé		663,7	696,8	0,953
43	domácnosti		1 202,6	1 245,6	0,965
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 919,5	5 034,2	0,977
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 967,5	6 059,2	0,985

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 říjen 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 762,0	7 532,8	1,030
2	z toho: PE	4 642,9	4 579,9	1,014
3	spalováním ČU	449,0	598,6	0,750
4	spalováním HU	3 933,7	3 707,4	1,061
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	35,7	24,6	1,450
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	66,8	64,6	1,034
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	36,7	45,2	0,812
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	12,9	13,6	0,950
9	spalováním ZP	38,1	41,1	0,926
10	spalováním bioplynu	0,1	0,2	0,480
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,041
12	spalováním ostatních plynů	58,4	74,1	0,789
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,0	7,3	1,361
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,957
15	bez specifikace paliva	1,4	3,1	0,455
16	PPE + PSE	340,1	305,6	1,113
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,8	0,9	0,821
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,8	0,7	1,064
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
23	spalováním ZP	38,6	37,0	1,042
24	spalováním bioplynu	73,9	44,5	1,661
25	spalováním skládkového plynu	8,4	8,6	0,973
26	spalováním ostatních plynů	204,8	207,6	0,986
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	12,9	6,2	2,091
30	výroba elektřiny na KVET	692,2	763,4	0,907
31	VE	219,0	257,3	0,851
32	JE	2 368,8	2 292,9	1,033
33	VTE	39,1	34,8	1,124
34	SLE	152,2	62,3	2,441
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	572,5	578,9	0,989
38	z toho: PE	431,6	438,0	0,985
39	spalováním ČU	34,1	49,3	0,692
40	spalováním HU	380,9	371,4	1,026
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,0	1,6	1,266
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,6	2,8	0,959
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,0	3,4	0,878
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,6	0,7	0,847
45	spalováním ZP	2,4	2,3	1,068
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,471
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,5	4,3	0,800
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,3	2,0	1,121
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,720
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,763
52	PPE + PSE	12,8	10,0	1,277
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,1	0,707
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,742
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	1,3	1,2	1,136
60	spalováním bioplynu	5,6	2,9	1,958
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,859
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,8	0,992
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,4	1,040
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	58,8	66,4	0,886
67	VE	1,1	1,1	0,943
68	JE	126,1	129,2	0,976
69	VTE	0,1	0,1	1,239
70	SLE	0,8	0,5	1,834
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 189,5	6 953,9	1,034
74	z toho: PE	4 211,3	4 141,9	1,017
75	spalováním ČU	414,9	549,3	0,755
76	spalováním HU	3 552,8	3 335,9	1,065
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	33,7	23,1	1,462
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	64,1	61,8	1,038
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	33,7	41,7	0,807
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	12,2	12,8	0,956
81	spalováním ZP	35,6	38,8	0,917
82	spalováním bioplynu	0,1	0,2	0,480
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,041
84	spalováním ostatních plynů	54,9	69,7	0,788
85	spalováním ostatních pevných paliv	7,7	5,3	1,454
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,990
87	bez specifikace paliva	1,3	3,0	0,442
88	PPE + PSE	327,3	295,5	1,107
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,9	0,830
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,7	0,7	1,085
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	37,3	35,9	1,039
96	spalováním bioplynu	68,2	41,6	1,641
97	spalováním skládkového plynu	7,8	8,0	0,982
98	spalováním ostatních plynů	200,0	202,8	0,986
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	12,5	5,7	2,173
102	výroba elektřiny netto na KVET	633,4	697,0	0,909
103	VE	217,9	256,2	0,851
104	z toho PVE	66,3	47,7	1,388
105	JE	2 242,8	2 163,7	1,037
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	190,3	96,6	1,971

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

číslo	položka	vzorec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 377,8	7 569,0	7 870,9	6 915,3	7 099,5	6 478,5	6 184,7	6 640,6	6 573,3	7 762,0	0,0	0,0	71 471,6
2	z toho: PE		4 713,2	4 293,3	4 442,1	3 581,3	3 938,0	3 634,6	3 654,4	3 736,6	4 036,5	4 642,9			40 672,9
3	PPE+PSE		361,0	330,5	371,8	313,6	328,0	307,3	203,6	327,0	324,6	340,1			3 207,5
4	VE		334,7	284,5	284,5	261,7	198,4	159,5	209,8	215,3	184,6	219,0			2 351,9
5	JE		2 899,8	2 527,0	2 529,0	2 483,5	2 313,6	2 086,7	1 848,7	2 082,6	1 782,9	2 368,8			22 922,6
6	VTE		30,4	30,2	34,0	37,4	23,8	29,5	37,2	21,0	21,6	39,1			304,2
7	SLE		38,7	103,5	209,5	237,8	297,7	261,0	231,0	258,1	223,1	152,2			2 012,6
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 120,3	1 015,8	921,2	580,4	469,3	359,8	312,5	342,5	371,7	692,2			6 185,7
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,1	539,2	566,5	499,9	538,1	503,0	496,1	516,0	519,3	572,5	0,0	0,0	5 351,7
12	z toho: PE		430,3	391,3	417,9	354,8	390,5	367,3	371,3	380,9	396,7	431,6			3 932,6
13	PPE+PSE		11,5	10,3	11,6	11,4	12,0	11,4	9,5	12,5	11,9	12,8			115,0
14	VE		1,5	1,4	1,3	1,1	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1			11,1
15	JE		157,1	135,3	134,4	131,1	133,0	121,9	112,9	120,0	108,7	126,1			1 280,4
16	VTE		0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			1,3
17	SLE		0,6	0,7	1,2	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5	1,0	0,8			11,4
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		87,4	79,4	77,7	51,9	46,0	40,9	32,0	29,3	34,1	58,8			537,6
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 776,8	7 029,7	7 304,4	6 415,4	6 561,4	5 975,5	5 688,7	6 124,6	6 054,0	7 189,5	0,0	0,0	66 119,9
22	z toho: PE		4 282,9	3 902,0	4 024,2	3 226,5	3 547,5	3 267,3	3 283,1	3 355,7	3 639,8	4 211,3	0,0	0,0	36 740,3
23	PPE+PSE		349,5	320,2	360,2	302,2	315,9	295,8	194,1	314,6	312,7	327,3	0,0	0,0	3 092,5
24	VE		333,3	283,1	283,1	260,6	197,6	158,5	208,8	214,3	183,6	217,9	0,0	0,0	2 340,8
25	z toho PVE		56,9	54,0	60,8	51,4	26,6	32,8	62,6	60,6	66,0	66,3			537,9
26	JE		2 742,7	2 391,7	2 394,6	2 352,4	2 180,6	1 964,8	1 735,8	1 962,6	1 674,2	2 242,8	0,0	0,0	21 642,2
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		68,4	132,7	242,2	273,7	319,8	289,0	266,9	277,5	243,6	190,3	0,0	0,0	2 304,1
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 032,9	936,4	843,5	528,5	423,3	318,9	280,5	313,2	337,6	633,4	0,0	0,0	5 648,1
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	717,8	813,4	697,8	590,6	531,5	1 106,4	921,5	804,6	940,7			7 659,0
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	1 987,7	2 245,3	2 075,7	2 143,4	1 777,9	2 145,2	2 211,5	2 055,4	2 735,2			21 450,5
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0	-1 250,8	-1 794,5	0,0	0,0	-13 791,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	74,6	82,8	69,6	33,5	46,6	84,7	81,3	89,5	89,7			728,9
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 161,6	5 685,2	5 789,8	4 967,8	4 975,2	4 682,5	4 565,2	4 753,3	4 713,7	5 305,3	0,0	0,0	51 599,6
34	ztráty v sítích		455,0	414,8	411,0	330,1	309,7	289,1	299,5	306,7	329,3	385,8			3 531,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 706,6	5 270,3	5 378,7	4 637,8	4 665,5	4 393,4	4 265,7	4 446,6	4 384,4	4 919,5	0,0	0,0	48 068,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		239,7	229,1	220,3	198,5	141,6	141,8	192,1	190,7	192,0	219,8			1 965,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,9	2 881,4	3 116,5	2 864,2	2 966,6	2 867,3	2 679,7	2 856,9	2 779,4	2 923,0	0,0	0,0	28 984,0
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	500,9	627,4	603,6	592,8	603,9	530,4	588,2	584,1	596,2			5 823,1
39	z úrovně vn		2 055,8	1 998,6	2 133,5	1 909,4	1 952,8	1 966,5	1 862,6	1 959,4	1 953,3	2 021,3			19 813,2
40	úcelová spotřeba		397,6	381,9	355,6	351,2	421,0	297,0	286,6	309,4	242,0	305,6			3 347,8
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,7	2 234,4	2 124,7	1 644,7	1 590,7	1 430,8	1 478,5	1 480,3	1 502,5	1 866,3	0,0	0,0	17 847,8
42	z toho: podnikatelé		898,6	769,2	773,0	611,0	599,1	565,0	548,8	555,1	460,2	663,7			6 443,8
43	domácnosti		1 596,1	1 465,3	1 351,7	1 033,7	991,6	865,8	929,7	925,2	1 042,3	1 202,6			11 404,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 706,7	5 270,3	5 378,7	4 637,8	4 665,5	4 393,4	4 265,7	4 446,6	4 384,4	4 919,5	0,0	0,0	48 068,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 839,3	6 299,0	6 439,1	5 537,4	5 546,7	5 232,1	5 145,9	5 350,6	5 322,5	5 967,5	0,0	0,0	57 680,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

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

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 377,8	7 569,0	7 870,9	6 915,3	7 099,5	6 478,5	6 184,7	6 640,6	6 573,3	7 762,0	0,0	0,0	71 471,6
2	z toho: PE	4 713,2	4 293,3	4 442,1	3 581,3	3 938,0	3 634,6	3 654,4	3 736,6	4 036,5	4 642,9	0,0	0,0	40 672,9
3	spalováním ČU	603,4	565,4	568,5	444,9	552,9	388,5	331,8	345,8	464,4	449,0			4 714,5
4	spalováním HU	3 834,5	3 465,6	3 585,8	2 869,2	3 126,7	3 007,7	3 099,8	3 145,7	3 325,6	3 933,7			33 394,5
5	spalováním cílené pěstované biomasy	20,5	22,8	31,5	25,7	22,3	19,5	16,4	23,4	29,6	35,7			247,3
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	61,8	59,1	64,8	60,4	58,3	59,6	41,5	57,9	57,7	66,8			588,0
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	45,9	46,0	51,1	50,2	53,0	51,2	50,5	51,0	47,0	36,7			482,7
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,3	8,8	6,1	6,4	8,1	6,2	5,9	7,0	12,6	12,9			84,3
9	spalováním ZP	49,5	42,9	38,7	23,6	17,7	15,9	14,7	14,0	17,9	38,1			273,2
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1			0,1
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0,9
12	spalováním ostatních plynů	71,1	68,1	78,0	81,5	79,1	69,8	78,7	77,0	67,9	58,4			729,6
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,0	11,6	14,2	16,3	17,1	14,2	12,7	12,3	11,2	10,0			132,6
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1			1,3
15	bez specifikace paliva	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	1,7	2,1	2,1	2,3	1,4			23,9
16	PPE + PSE	361,0	330,5	371,8	313,6	328,0	307,3	203,6	327,0	324,6	340,1	0,0	0,0	3 207,5
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
19	spalováním cílené pěstované biomasy	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4	0,4	0,8			6,7
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	0,9	1,1	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,8			6,5
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0			0,7
23	spalováním ZP	87,4	85,0	83,9	42,1	30,5	28,4	26,8	28,0	27,1	38,6			477,7
24	spalováním bioplynu	49,6	48,9	56,8	57,9	61,3	61,6	64,5	67,2	68,2	73,9			609,8
25	spalováním skládkového plynu	8,1	7,7	8,5	8,1	8,0	8,3	8,0	8,3	8,2	8,4			81,5
26	spalováním ostatních plynů	207,5	181,1	214,2	196,4	219,7	201,0	92,7	211,8	209,6	204,8			1 938,9
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,3
29	bez specifikace paliva	6,6	6,2	6,6	7,3	6,9	6,6	10,9	10,7	10,7	12,9			85,4
30	výroba elektřiny na KVET	1 120,3	1 015,5	920,4	580,4	469,3	359,8	312,5	342,5	371,7	692,2			6 184,6
31	VE	334,7	284,5	284,5	261,7	198,4	159,5	209,8	215,3	184,6	219,0			2 351,9
32	JE	2 899,8	2 527,0	2 529,0	2 483,5	2 313,6	2 086,7	1 848,7	2 082,6	1 782,9	2 368,8			22 922,6
33	VTE	30,4	30,2	34,0	37,4	23,8	29,5	37,2	21,0	21,6	39,1			304,2
34	SLE	38,7	103,5	209,5	237,8	297,7	261,0	231,0	258,1	223,1	152,2			2 012,6
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	601,1	539,2	566,5	499,9	538,1	503,0	496,1	516,0	519,3	572,5	0,0	0,0	5 351,7
38	z toho: PE	430,3	391,3	417,9	354,8	390,5	367,3	371,3	380,9	396,7	431,6	0,0	0,0	3 932,6
39	spalováním ČU	23,6	37,6	40,5	33,7	43,4	32,3	28,7	31,4	38,5	34,1			343,8
40	spalováním HU	390,9	337,7	359,5	302,4	329,7	318,8	325,6	331,0	339,5	380,9			3 415,9
41	spalováním cílené pěstované biomasy	1,1	1,2	1,8	1,9	1,8	1,6	1,7	2,1	2,6	2,0			17,7
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,9	2,1	3,1	3,1	2,9	2,5	2,8	3,1	3,4	2,6			27,6
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	2,9	3,1	2,9	3,6	3,3	3,3	3,4	4,0	3,9	3,0			33,4
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,0	0,8	0,2	0,7	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	0,6			5,1
45	spalováním ZP	2,7	2,4	2,6	1,2	0,7	1,0	1,1	1,2	1,2	2,4			16,5
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,3	3,2	3,9	4,7	4,8	4,8	5,3	5,3	4,5	3,5			43,4
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,8	3,1	3,2	3,3	3,0	2,7	2,4	2,4	2,2	2,3			27,5
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,2
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			1,4
52	PPE + PSE	11,5	10,3	11,6	11,4	12,0	11,4	9,5	12,5	11,9	12,8	0,0	0,0	115,0
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
55	spalováním cílené pěstované biomasy	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			0,6
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,3
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
59	spalováním ZP	2,4	1,9	2,0	1,4	1,0	0,9	0,9	1,2	1,1	1,3			14,0
60	spalováním bioplynu	3,5	3,4	3,9	4,2	4,6	4,6	4,9	5,2	5,1	5,6			45,1
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			5,3
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,1	4,8	4,9	5,4	5,0	2,8	5,2	4,9	4,7			46,5
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
65	bez specifikace paliva	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5			3,2
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	87,3	79,4	77,7	51,9	46,0	40,9	32,0	29,3	34,1	58,8			537,5
67	VE	1,5	1,4	1,3	1,1	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1			11,1
68	JE	157,1	135,3	134,4	131,1	133,0	121,9	112,9	120,0	108,7	126,1			1 280,4
69	VTE	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			1,3
70	SLE	0,6	0,7	1,2	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5	1,0	0,8			11,4
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 776,8	7 029,7	7 304,4	6 415,4	6 561,4	5 975,5	5 688,7	6 124,6	6 054,0	7 189,5	0,0	0,0	66 119,9
74	z toho: PE	4 282,9	3 902,0	4 024,2	3 226,5	3 547,5	3 267,3	3 283,1	3 355,7	3 639,8	4 211,3	0,0	0,0	36 740,3
75	spalováním ČU	579,8	527,9	528,0	411,1	509,5	356,2	303,1	314,4	425,9	414,9	0,0	0,0	4 370,7
76	spalováním HU	3 443,6	3 127,9	3 226,3	2 566,8	2 797,0	2 689,0	2 774,3	2 814,8	2 981,4	3 552,8	0,0	0,0	29 978,6
77	spalováním cílené pěstované biomasy	19,4	21,5	29,6	23,8	20,5	17,9	14,7	21,3	27,0	33,7	0,0	0,0	229,6
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	59,9	56,9	61,7	57,3	55,4	57,2	38,8	54,8	54,3	64,1	0,0	0,0	560,4
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	43,0	42,9	48,1	46,6	49,7	47,9	47,1	47,1					

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

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 762,0	0,0	4 987,2	2 774,9	0,0
2	z toho: PE		4 642,9	0,0	2 339,9	2 303,0	0,0
3	PPE+PSE		340,1	0,0	187,4	152,6	0,0
4	VE		219,0	0,0	91,0	128,0	0,0
5	JE		2 368,8	0,0	2 368,8	0,0	0,0
6	VTE		39,1	0,0	0,0	39,1	0,0
7	SLE		152,2	0,0	0,0	152,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		692,2	0,0	25,0	667,2	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	572,5	0,0	336,8	235,6	0,0
12	z toho: PE		431,6	0,0	206,4	225,1	0,0
13	PPE+PSE		12,8	0,0	3,9	8,9	0,0
14	VE		1,1	0,0	0,4	0,6	0,0
15	JE		126,1	0,0	126,1	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		0,8	0,0	0,0	0,8	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		58,8	0,0	2,4	56,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 189,5	0,0	4 650,3	2 539,2	0,0
22	z toho: PE		4 211,3	0,0	2 133,5	2 077,8	0,0
23	PPE+PSE		327,3	0,0	183,5	143,7	0,0
24	VE		217,9	0,0	90,6	127,3	0,0
25	z toho PVE		66,3	0,0	60,7	5,5	0,0
26	JE		2 242,8	0,0	2 242,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		190,3	0,0	0,0	190,3	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		633,4	0,0	22,6	610,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		940,7	851,6	0,0	10,0	79,1
30	vývoz elektřiny celkem		2 735,2	2 710,1	0,0	0,0	25,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 794,5	-1 858,6	0,0	10,0	54,0
32	spotřeba na přečerpání v PVE		89,7	0,0	82,4	7,4	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 305,3	85,3	19,4	417,0	4 783,6
34	ztráty v sítích		385,8	85,3	0,2	6,2	294,1
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 919,5	0,0	19,2	410,8	4 489,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		219,8	0,0	101,4	112,4	6,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 923,0	0,0	0,1	305,5	2 617,5
38	z toho: z úrovně vvn		596,2	0,0	0,0	0,0	596,2
39	z úrovně vn		2 021,3	0,0	0,0	0,0	2 021,3
40	účelová spotřeba		305,6	0,0	0,1	305,5	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 866,3	0,0	0,0	0,3	1 866,1
42	z toho: podnikatelé		663,7	0,0	0,0	0,0	663,7
43	domácnosti		1 202,6	0,0	0,0	0,3	1 202,4
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 919,5	0,0	19,2	410,8	4 489,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 967,5	85,3	438,6	660,1	4 783,6

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 říjen 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)	71 471,6	0,0	44 458,2	27 013,4	0,0
2	z toho: PE		40 672,9	0,0	18 910,1	21 762,8	0,0
3	PPE+PSE		3 207,5	0,0	1 776,1	1 431,4	0,0
4	VE		2 351,9	0,0	849,5	1 502,4	0,0
5	JE		22 922,6	0,0	22 922,6	0,0	0,0
6	VTE		304,2	0,0	0,0	304,2	0,0
7	SLE		2 012,6	0,0	0,0	2 012,6	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		6 185,7	0,0	197,5	5 988,2	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	5 351,7	0,0	3 074,4	2 277,3	0,0
12	z toho: PE		3 932,6	0,0	1 752,3	2 180,3	0,0
13	PPE+PSE		115,0	0,0	38,1	76,8	0,0
14	VE		11,1	0,0	3,6	7,4	0,0
15	JE		1 280,4	0,0	1 280,4	0,0	0,0
16	VTE		1,3	0,0	0,0	1,3	0,0
17	SLE		11,4	0,0	0,0	11,4	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		537,6	0,0	17,4	520,2	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	66 119,9	0,0	41 383,8	24 736,2	0,0
22	z toho: PE		36 740,3	0,0	17 157,8	19 582,5	0,0
23	PPE+PSE		3 092,5	0,0	1 737,9	1 354,6	0,0
24	VE		2 340,8	0,0	845,9	1 495,0	0,0
25	z toho PVE		537,9	0,0	517,2	20,7	0,0
26	JE		21 642,2	0,0	21 642,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		2 304,1	0,0	0,0	2 304,1	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 648,1	0,0	180,1	5 468,0	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		7 659,0	7 082,0	0,0	97,8	479,2
30	vývoz elektřiny celkem		21 450,5	21 157,4	0,0	0,0	293,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-13 791,4	-14 075,4	0,0	97,8	186,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		728,9	0,0	701,3	27,6	0,0
33	dodávka bez přečerpání		51 599,6	-14 075,4	40 682,4	24 806,3	186,2
34	ztráty v sítích		3 531,0	595,4	1,8	59,9	2 873,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	48 068,5	-14 670,9	40 680,7	24 746,4	-2 687,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 965,7	0,0	885,7	1 015,7	64,3
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	28 984,0	0,0	2,3	3 345,5	25 636,2
38	z toho: z úrovně vvn		5 823,1	0,0	0,0	0,0	5 823,1
39	z úrovně vn		19 813,2	0,0	0,0	0,0	19 813,2
40	účelová spotřeba		3 347,8	0,0	2,3	3 345,5	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	17 847,8	0,0	0,0	2,8	17 845,0
42	z toho: podnikatelé		6 443,8	0,0	0,0	0,0	6 443,8
43	domácnosti		11 404,0	0,0	0,0	2,8	11 401,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	48 068,5	0,0	186,7	4 336,4	43 545,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	57 680,2	595,4	3 964,3	6 701,1	46 419,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 10. měsíc 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období									
	říjen 2000	říjen 2001	říjen 2002	říjen 2003	říjen 2004	říjen 2005	říjen 2006	říjen 2007	říjen 2008	říjen 2008
VO z úrovně VVN			688,44	630,77	835,90	561,76	687,19	811,16		714,77
VO z úrovně VN			1 854,51	1 870,91	1 973,78	2 134,44	1 943,30	2 085,31		2 030,94
VO účelová spotřeba			172,90	202,71	231,51	217,93	330,23	174,34		327,38
MO podnikatelé			661,92	666,16	729,61	722,01	669,59	718,63		712,38
MO domácnosti			1 188,09	1 222,87	1 198,49	1 222,65	1 212,50	1 235,76		1 230,36
OSES *)			198,77	153,08	153,96	109,31	146,21	116,50		103,49
Tuzemská spotřeba netto			4 644,64	4 746,49	4 923,25	4 968,10	4 989,01	5 141,70		5 119,32

Spotřeba ZO RPDS	Období									
	říjen 2004	říjen 2005	říjen 2006	říjen 2007	říjen 2008	říjen 2009	říjen 2010	říjen 2011	říjen 2011	říjen 2011
PRE Distribuce										
VO z úrovně VVN	13,50	13,65	13,51	13,89	13,84	16,34	14,77	15,62		
VO z úrovně VN	224,26	235,87	253,87	265,41	272,13	266,33	288,04	270,51		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	116,54	91,60	88,94	96,03	97,24	95,11	95,00	91,39		
MO domácnosti	95,69	123,23	119,70	128,14	130,05	126,63	126,56	122,35		
OSES *)	1,14	0,99	0,92	1,11	1,06	1,07	1,17	1,08		
Spotřeba netto	451,13	465,35	476,84	504,58	514,32	505,48	505,54	500,94		
ČEZ Dist. - střed										
VO z úrovně VVN	81,95	67,59	63,17	78,37	90,46	95,76	70,96	72,30		
VO z úrovně VN	206,64	189,23	228,40	233,65	223,23	203,29	201,35	201,00		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	82,19	94,63	71,13	76,49	85,18	88,35	88,93	81,65		
MO domácnosti	195,61	209,57	186,77	195,58	198,96	198,45	208,31	192,10		
OSES *)	0,70	0,81	0,43	0,51	0,53	0,50	0,55	0,51		
Spotřeba netto	567,10	561,84	549,89	584,60	598,37	586,35	570,11	547,55		
ČEZ Dist. - západ										
VO z úrovně VVN	33,61	33,05	35,36	34,25	32,71	28,36	28,05	22,21		
VO z úrovně VN	156,45	157,60	171,17	183,64	177,18	163,52	166,35	166,77		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	61,85	65,03	63,95	65,84	66,56	66,35	65,31	63,21		
MO domácnosti	98,85	103,92	99,16	100,02	97,82	94,76	96,06	93,40		
OSES *)	1,96	0,42	0,34	0,39	0,43	0,44	0,50	0,44		
Spotřeba netto	352,72	360,02	369,87	384,14	374,70	353,44	356,26	346,03		
ČEZ Dist. - sever										
VO z úrovně VVN	144,40	165,56	212,39	208,26	208,45	183,10	168,38	144,46		
VO z úrovně VN	194,81	204,25	209,11	217,16	198,62	190,38	193,34	195,82		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	85,37	78,95	88,22	86,57	80,32	80,96	81,16	82,85		
MO domácnosti	136,63	124,54	142,44	136,41	131,66	128,38	133,26	136,82		
OSES *)	0,72	0,91	0,71	0,83	0,73	0,77	0,72	0,66		
Spotřeba netto	561,93	574,21	652,86	649,23	619,78	583,59	576,85	560,61		
ČEZ Dist. - východ										
VO z úrovně VVN	37,04	43,29	45,20	49,81	47,54	55,98	48,80	45,30		
VO z úrovně VN	217,73	225,74	233,69	246,24	226,86	206,96	221,72	227,37		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	91,84	85,18	86,80	88,90	89,38	89,81	87,38	87,63		
MO domácnosti	164,74	162,75	162,60	162,51	160,09	155,39	156,77	157,83		
OSES *)	1,30	0,99	0,78	0,89	1,07	1,04	0,98	0,90		
Spotřeba netto	512,65	517,95	529,07	548,35	524,94	509,20	515,65	519,03		
ČEZ Dist. - Morava										
VO z úrovně VVN	187,31	169,16	184,61	210,30	155,13	141,34	130,54	130,80		
VO z úrovně VN	277,16	288,01	303,82	311,52	363,45	338,92	335,65	349,35		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	79,98	92,12	85,47	92,18	93,54	99,12	89,75	92,79		
MO domácnosti	176,46	180,03	168,30	177,14	171,28	175,17	164,14	170,60		
OSES *)	0,00	0,00	0,72	0,86	1,12	1,23	1,40	1,13		
Spotřeba netto	720,91	729,32	742,92	792,00	784,51	755,79	721,48	744,66		
ON Distribuce										
VO z úrovně VVN	89,27	44,84	88,40	98,09	116,00	62,11	55,71	73,38		
VO z úrovně VN	440,72	441,80	490,66	520,50	497,53	463,63	498,22	484,04		
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MO podnikatelé	180,46	183,70	157,45	181,06	170,93	197,86	159,16	144,99		
MO domácnosti	302,12	292,97	308,19	308,76	311,53	306,44	317,78	314,14		
OSES *)	1,12	0,73	1,34	0,99	1,30	1,30	1,27	1,31		
Spotřeba netto	1 013,69	964,04	1 046,04	1 109,40	1 097,29	1 031,34	1 032,14	1 017,86		
Spotřeba netto celkem za ZO	4 180,13	4 172,74	4 367,50	4 572,29	4 513,90	4 325,18	4 278,03	4 236,69		

* Osatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2010 - 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
VO z úrovně VVN	562,61	597,42	495,40	505,38	569,94	623,13	563,04	605,93	537,32	587,80	536,32	601,44
VO z úrovně VN	1 957,97	2 075,84	1 854,76	2 003,02	1 998,41	2 137,08	1 862,08	1 959,28	1 862,50	1 906,21	1 920,28	1 958,53
VO účelová spotřeba	431,45	413,73	430,26	386,63	444,49	363,49	350,07	373,42	364,38	418,71	338,60	295,79
MO podnikatelé	926,83	928,21	786,67	778,08	788,72	785,53	663,53	642,16	633,60	595,50	571,05	562,75
MO domácnosti	1 737,86	1 663,09	1 536,97	1 483,47	1 433,28	1 382,83	1 172,91	1 101,38	1 069,53	986,34	895,16	862,44
OSES *)	180,20	163,63	167,07	155,84	161,68	136,57	112,84	129,36	133,08	107,20	92,56	94,83
Tuzemská spotřeba netto	5 796,93	5 841,91	5 271,13	5 312,43	5 396,53	5 428,62	4 724,47	4 811,53	4 600,41	4 601,76	4 353,98	4 375,78

Spotřeba ES ČR	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
VO z úrovně VVN	528,56	536,42	567,88	585,07	551,63	582,58	562,83	602,39				
VO z úrovně VN	1 859,19	1 869,86	1 885,13	1 947,65	1 877,09	1 959,34	2 013,18	2 045,45				
VO účelová spotřeba	341,71	288,27	327,88	308,92	370,88	246,01	401,26	310,35				
MO podnikatelé	543,04	552,64	560,44	550,98	609,47	466,07	692,91	673,36				
MO domácnosti	933,61	934,98	935,96	917,70	983,71	1 060,35	1 233,00	1 221,58				
OSES *)	92,83	108,70	91,54	108,83	115,15	102,25	133,03	131,43				
Tuzemská spotřeba netto	4 298,93	4 290,87	4 368,83	4 417,16	4 507,94	4 416,60	5 036,20	4 984,56	0,00	0,00	0,00	0,00

8) Vývoj normalizované spotřeby 2010 - 2011 [GWh]

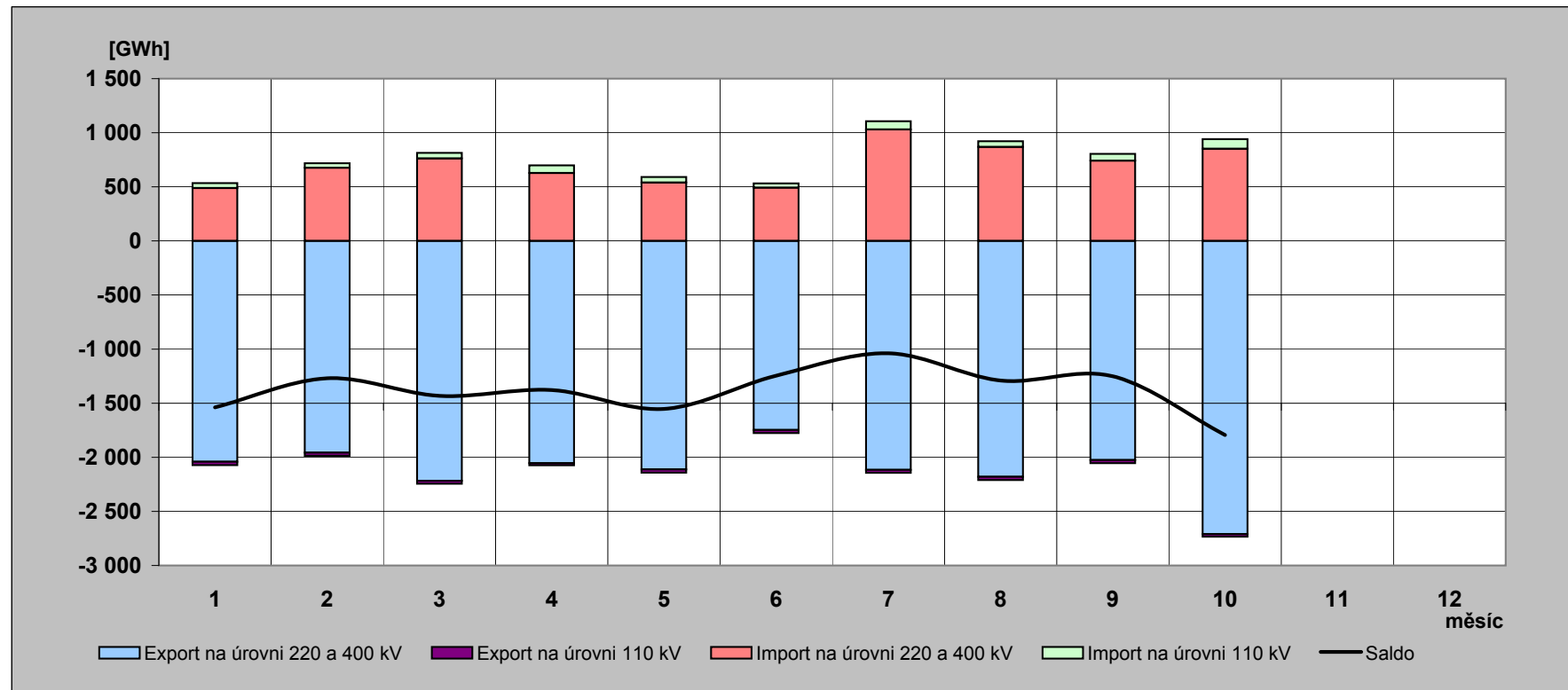
	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,10	11,46	11,58	13,30	14,03	16,63	14,39	14,59	13,70	14,33	12,48	12,75
	VO z úrovně VN	286,56	289,81	260,16	267,89	274,65	278,76	254,13	259,46	257,17	263,43	259,73	263,99
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	118,99	115,26	104,91	100,66	98,21	96,13	93,46	90,52	89,27	85,70	82,39	81,54
	MO domácnosti	171,13	167,92	150,86	144,87	152,24	149,57	113,00	110,29	104,04	100,11	92,76	91,94
	OSES *)	2,72	2,63	2,30	2,14	1,72	1,72	1,30	1,30	1,12	0,99	0,93	0,85
	Spotřeba netto	592,50	587,08	529,82	528,86	540,87	542,80	476,27	476,16	465,31	464,55	448,29	451,07
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	61,72	68,68	61,16	70,18	72,00	68,26	70,86	79,59	62,10	69,82	76,54	73,00
	VO z úrovně VN	207,00	207,51	197,14	199,38	214,68	217,85	189,19	188,42	188,25	183,05	196,50	206,02
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	113,71	118,52	101,42	105,57	101,70	102,71	85,76	81,68	78,94	77,40	70,62	66,63
	MO domácnosti	320,77	301,94	272,03	263,60	252,31	240,32	199,60	184,29	166,30	157,49	138,37	131,33
	OSES *)	1,22	1,22	1,08	1,09	0,83	1,05	0,64	0,57	0,43	0,40	0,31	0,29
	Spotřeba netto	704,42	697,87	632,82	639,83	641,52	630,18	546,06	534,55	496,02	488,16	482,34	477,28
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	28,02	22,84	26,64	19,13	27,58	21,51	26,10	19,55	26,89	21,84	25,41	20,82
	VO z úrovně VN	161,58	171,81	157,87	164,45	170,04	182,06	154,34	161,33	154,41	162,70	157,26	161,14
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	83,76	85,89	75,28	76,83	74,66	73,15	62,78	62,41	59,62	57,08	54,40	53,12
	MO domácnosti	130,24	125,07	113,15	110,01	110,61	104,00	92,44	89,94	87,69	81,80	76,04	74,63
	OSES *)	0,86	0,86	0,75	0,79	0,67	0,66	0,41	0,38	0,32	0,26	0,22	0,33
	Spotřeba netto	404,45	406,47	373,69	371,20	383,56	381,38	336,08	333,61	328,93	323,68	313,34	310,05
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	151,28	168,75	137,39	127,90	148,85	196,86	149,60	180,36	146,20	151,56	141,62	145,50
	VO z úrovně VN	189,70	199,98	180,58	187,49	197,94	207,22	177,32	182,92	177,73	175,36	184,23	198,71
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	104,45	104,16	92,65	94,77	90,77	90,77	71,84	75,19	69,50	70,42	59,00	54,48
	MO domácnosti	186,96	173,66	159,89	155,12	151,77	145,13	118,25	121,13	114,26	112,61	92,82	86,18
	OSES *)	1,44	1,16	1,25	1,10	1,16	0,94	0,71	0,50	0,47	0,50	0,38	0,41
	Spotřeba netto	633,83	647,72	571,76	566,38	590,50	640,92	517,72	560,10	508,16	510,45	478,06	485,28
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	45,14	48,97	42,26	46,48	46,27	48,95	46,00	50,97	49,34	51,45	47,59	48,73
	VO z úrovně VN	211,88	226,37	200,78	212,90	221,77	236,28	200,95	223,92	200,29	219,59	204,90	217,49
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	112,57	115,34	100,92	103,38	100,50	99,30	83,72	83,07	80,81	79,03	74,14	70,38
	MO domácnosti	236,11	222,78	204,23	197,17	191,28	179,95	147,72	143,09	129,89	123,38	109,94	104,89
	OSES *)	1,84	1,76	1,58	1,62	1,47	1,37	0,89	0,83	0,78	0,72	0,58	0,53
	Spotřeba netto	607,53	615,23	549,77	561,51	561,28	565,85	479,27	501,87	461,12	474,17	437,14	442,03
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	135,34	117,64	108,94	123,61	134,93	136,64	128,45	120,67	131,43	140,73	140,33	166,47
	VO z úrovně VN	336,81	366,79	330,48	340,50	358,77	371,73	319,82	329,98	325,89	329,33	335,93	354,49
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	125,18	132,16	110,13	109,71	107,36	114,48	88,67	84,35	76,66	55,80	75,73	72,99
	MO domácnosti	228,87	224,34	195,94	184,57	190,44	193,54	161,07	149,25	147,72	103,94	143,00	138,61
	OSES *)	2,90	2,92	2,43	2,60	2,03	2,14	1,41	1,09	0,97	0,86	0,69	0,60
	Spotřeba netto	829,10	843,86	747,93	760,99	793,52	818,53	699,41	685,35	682,67	630,67	695,67	733,15
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	58,34	65,20	47,30	21,34	59,31	53,40	64,50	56,55	65,41	66,13	58,18	66,24
	VO z úrovně VN	480,61	511,84	458,35	479,33	491,94	515,64	458,18	480,44	465,22	478,74	465,58	469,38
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	235,91	223,51	172,45	156,99	185,87	178,24	152,50	137,49	156,07	145,69	141,41	150,03
	MO domácnosti	418,66	403,00	402,09	389,29	349,17	334,52	311,08	273,12	296,61	282,58	241,03	232,90
	OSES *)	2,12	2,03	1,72	1,66	1,49	1,44	1,00	0,97	0,77	0,77	0,67	0,69
	Spotřeba netto	1 195,65	1 205,59	1 081,90	1 048,60	1 087,78	1 083,24	987,26	948,57	984,09	973,91	906,87	919,24
Spotřeba netto celkem za ZO	4 967,49	5 003,81	4 487,68	4 477,37	4 599,03	4 662,90	4 042,06	4 040,20	3 926,29	3 865,59	3 761,71	3 818,09	

	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,09	12,87	13,92	13,68	14,54	13,34	14,77	15,62				
	VO z úrovně VN	271,99	256,17	260,40	266,38	249,18	256,99	268,04	270,51				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	76,52	74,57	80,36	78,28	84,33	77,90	95,00	91,39				
	MO domácnosti	94,38	91,02	91,77	89,47	99,13	92,14	126,56	122,35				
	OSES *)	0,99	0,81	0,79	0,95	0,94	0,91	1,17	1,06				
	Spotřeba netto	456,97	435,44	447,24	448,75	448,12	441,28	505,54	500,94	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	78,71	74,66	82,95	79,62	81,20	77,34	70,96	72,30				
	VO z úrovně VN	182,91	179,63	188,73	192,70	192,10	200,04	201,35	201,00				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	68,28	69,29	71,53	70,21	77,92	48,14	88,93	81,65				
	MO domácnosti	138,33	141,93	139,08	139,23	156,97	164,15	208,31	192,10				
	OSES *)	0,30	0,29	0,32	0,34	0,37	0,31	0,55	0,51				
	Spotřeba netto	468,53	465,80	482,61	482,11	508,56	489,98	570,11	547,55	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	26,41	23,60	23,99	20,25	27,47	20,69	28,05	22,21				
	VO z úrovně VN	150,32	150,55	149,91	155,18	157,59	160,68	166,35	166,77				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	53,91	54,20	55,97	54,74	57,28	42,44	65,31	63,21				
	MO domácnosti	77,72	78,75	78,96	78,45	79,94	88,02	96,06	93,40				
	OSES *)	0,30	0,23	0,22	0,30	0,31	0,27	0,50	0,44				
	Spotřeba netto	308,67	307,33	309,06	308,90	322,60	312,10	356,26	346,03	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	141,70	150,09	159,09	154,05	156,23	133,48	168,38	144,46				
	VO z úrovně VN	167,00	162,89	170,77	184,00	185,54	189,79	193,34	195,82				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	64,58	63,32	64,81	61,94	68,82	49,47	81,16	82,85				
	MO domácnosti	105,24	104,06	102,71	99,87	106,92	117,93	133,26					

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

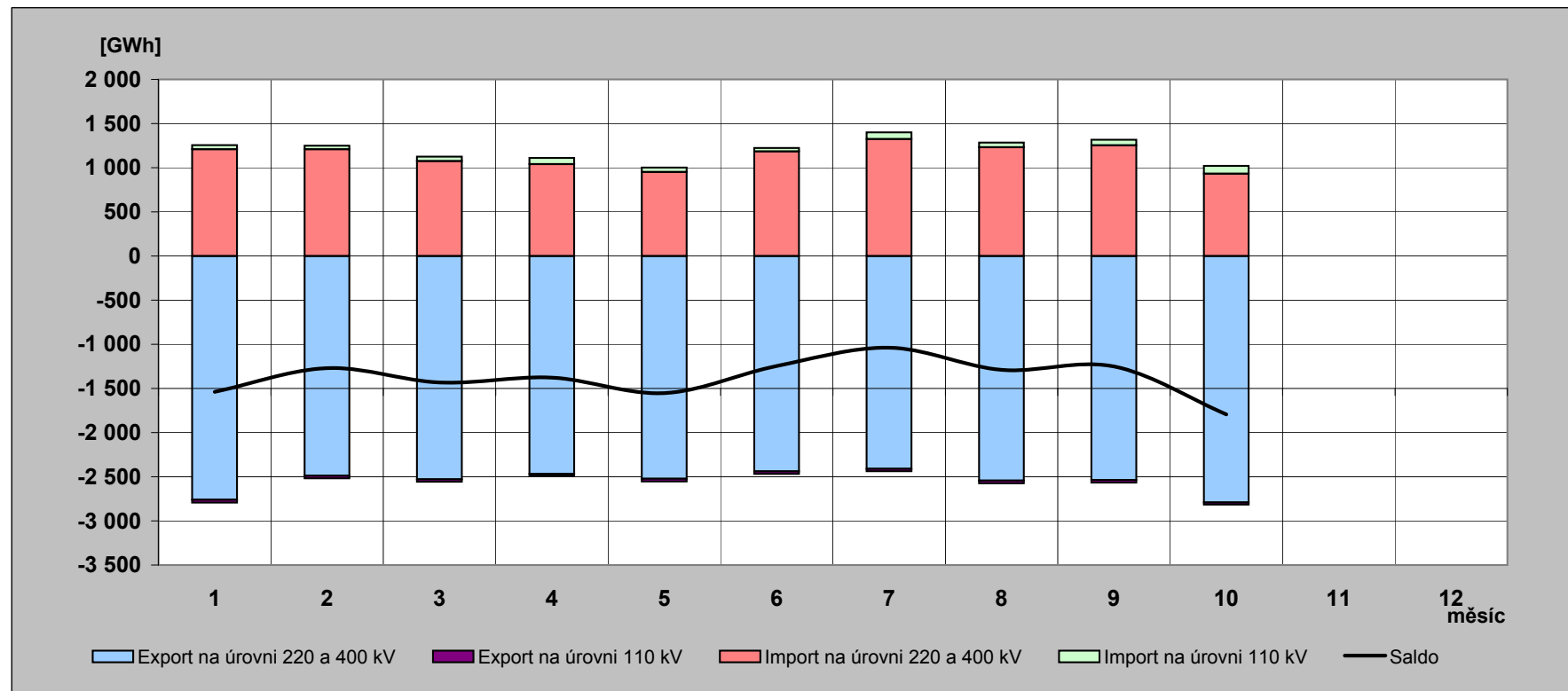
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 040,7	-1 957,3	-2 216,3	-2 054,2	-2 112,1	-1 746,7	-2 115,2	-2 180,0	-2 024,8	-2 710,1			-21 157,4
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2	-30,0	-31,4	-30,5	-25,0			-293,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	489,1	676,6	763,2	627,1	540,3	493,1	1 030,6	868,6	742,0	851,6			7 082,0
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4	75,8	52,9	62,7	89,1			577,0
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0	-1 250,8	-1 794,5			-13 791,4



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

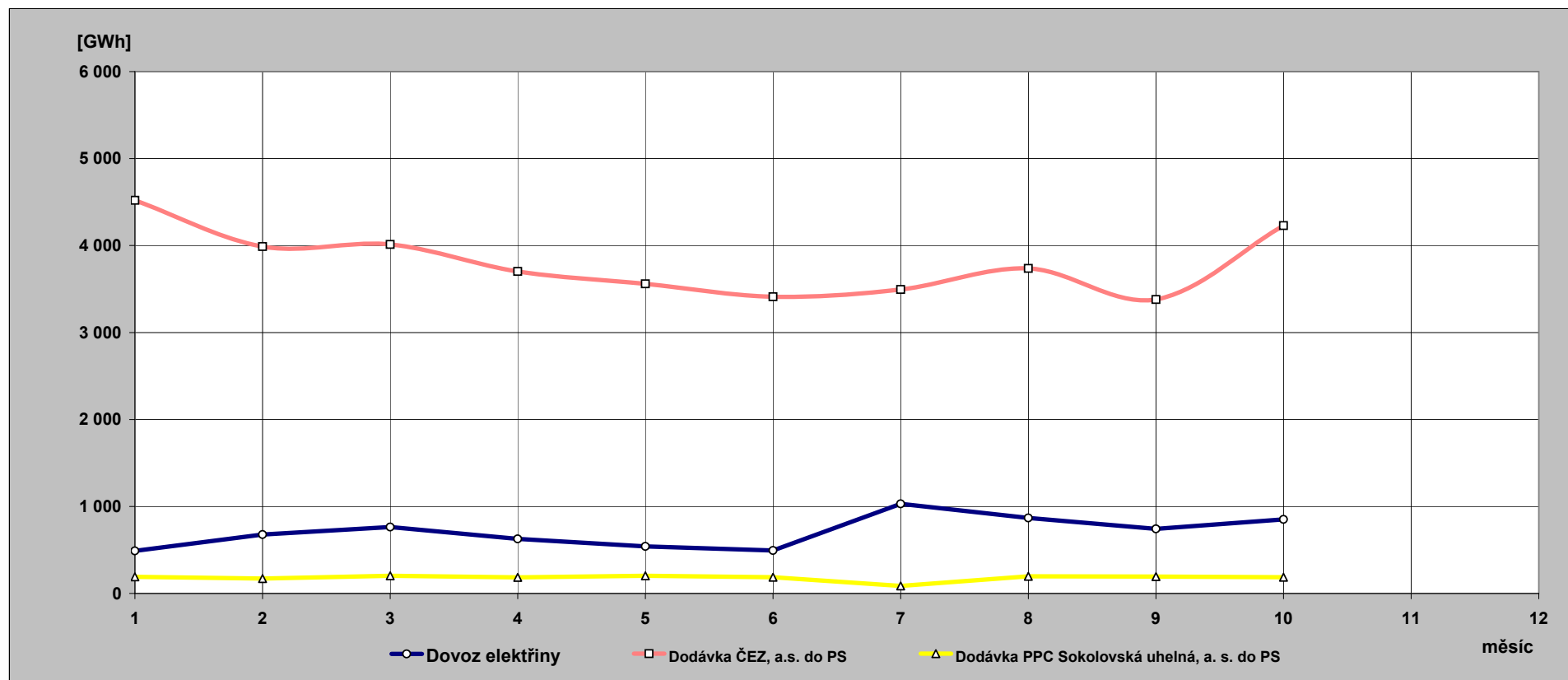
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 760,9	-2 489,2	-2 528,7	-2 467,3	-2 523,1	-2 438,5	-2 409,4	-2 543,4	-2 537,2	-2 790,9			-25 488,8
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4	-29,0	-21,5	-31,3	-31,2	-30,0	-31,4	-30,5	-25,0			-293,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 209,2	1 208,5	1 075,6	1 040,2	951,4	1 184,9	1 324,9	1 232,0	1 254,3	932,3			11 413,4
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2	50,2	70,7	50,3	38,4	75,8	52,9	62,7	89,1			577,0
Saldo	-1 538,6	-1 269,9	-1 431,8	-1 377,9	-1 552,8	-1 246,4	-1 038,8	-1 290,0	-1 250,8	-1 794,5			-13 791,4



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

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	489,058	676,565	763,200	627,090	540,302	493,075	1 030,620	868,582	741,965	851,566			7 082,024
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 520,692	3 988,103	4 012,614	3 701,444	3 560,180	3 411,836	3 494,682	3 736,553	3 378,901	4 229,634			38 034,639
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	191,006	171,199	202,881	184,348	202,447	186,311	86,557	196,703	194,124	186,962			1 802,538
Suma	5 200,756	4 835,867	4 978,695	4 512,882	4 302,929	4 091,222	4 611,859	4 801,838	4 314,990	5 268,162			46 919,201



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

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

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,0	114,8	94,8	111,5	113,2	95,4	94,2	96,6	95,2	101,9			102,2
VO z vn	99,3	101,0	99,7	97,9	97,7	104,5	97,6	102,7	103,4	99,2			100,3
MOP	100,6	103,8	99,8	92,0	98,0	93,9	101,1	98,6	60,4	90,3			94,4
MOD	89,7	96,6	93,8	88,5	94,5	94,3	102,3	100,4	101,7	90,3			94,4
suma	96,2	100,9	96,8	95,3	98,6	98,5	98,9	100,4	94,8	94,8			97,4

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,5	45,1	90,0	87,1	101,8	113,9	107,0	143,4	144,1	131,7			108,2
VO z vn	105,8	105,3	103,4	101,6	101,3	100,7	96,3	102,7	101,0	99,5			101,8
MOP	92,2	91,1	95,3	87,4	94,1	105,6	98,9	101,2	76,0	89,6			92,8
MOD	92,8	96,9	95,1	84,6	96,0	96,1	88,8	97,0	101,7	96,8			94,5
suma	98,7	97,1	98,5	92,9	98,5	101,1	95,1	103,5	99,6	98,8			98,3

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

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

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

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

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

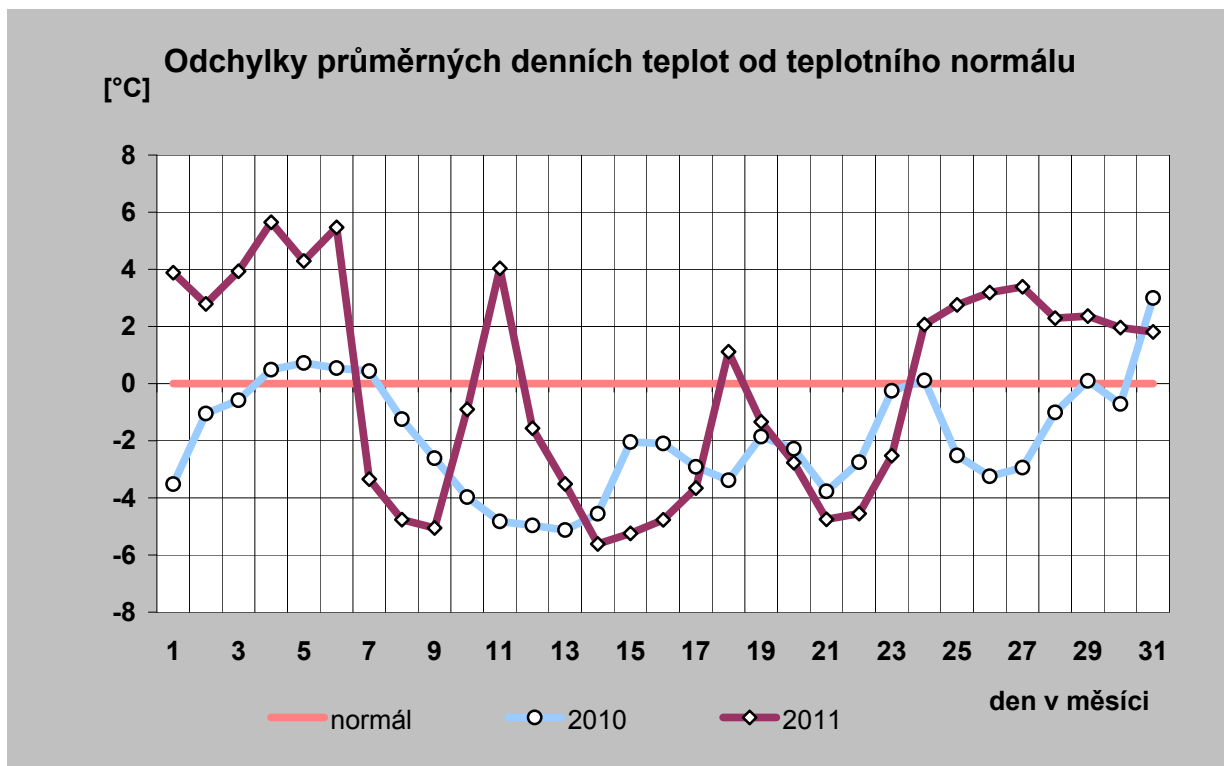
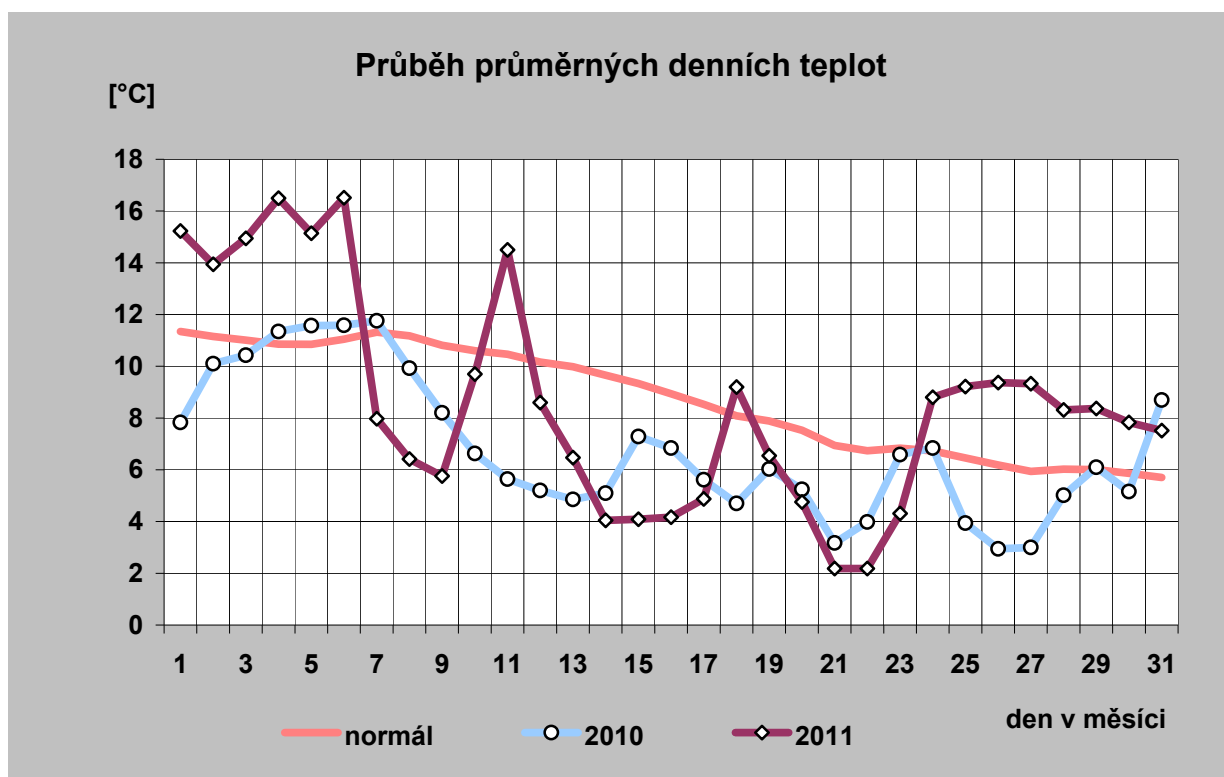
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	91,6	84,5	91,9	92,5	49,5	94,2
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	92,1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

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

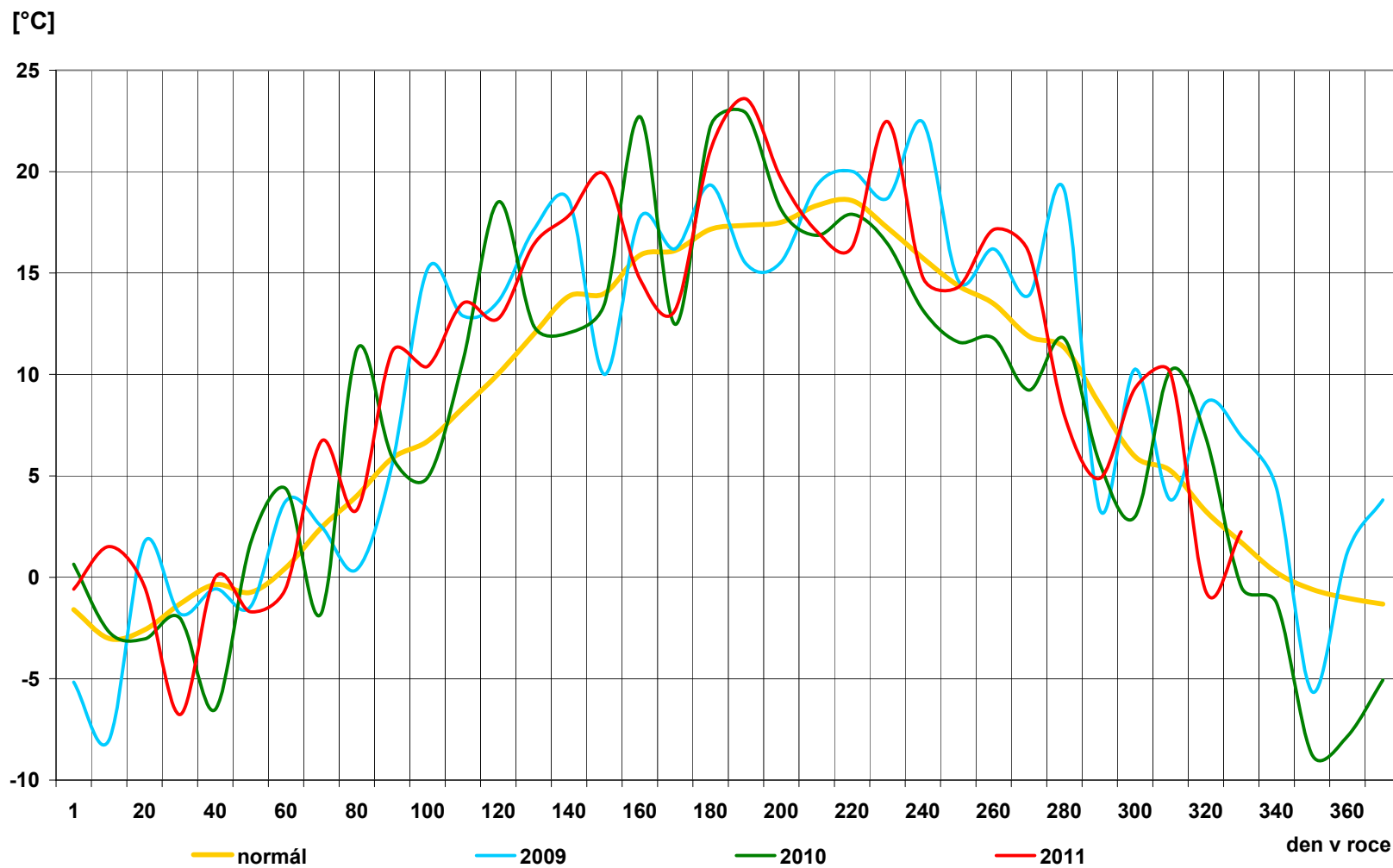
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,4	48,0	74,5	77,9	40,1	79,4	78,3	30,6	80,2
ČEZ Distr. - střed	66,5	58,3	71,8	67,9	51,2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

	říjen			listopad			prosinec		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	86,8	39,5	88,7						
ČEZ Distr. - střed	80,2	94,9	70,9						
E.ON Distribuce	85,8	82,3	86,4						
ČEZ Distr. - západ	91,7	98,4	83,4						
ČEZ Distr. - sever	88,2	96,9	80,1						
ČEZ Distr. - východ	85,1	100,3	77,3						
ČEZ Dist. - Morava	90,8	76,6	103,1						
celkem	86,3	90,5	84,2						
brutto spotřeba elektřiny ČR		87,1							

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

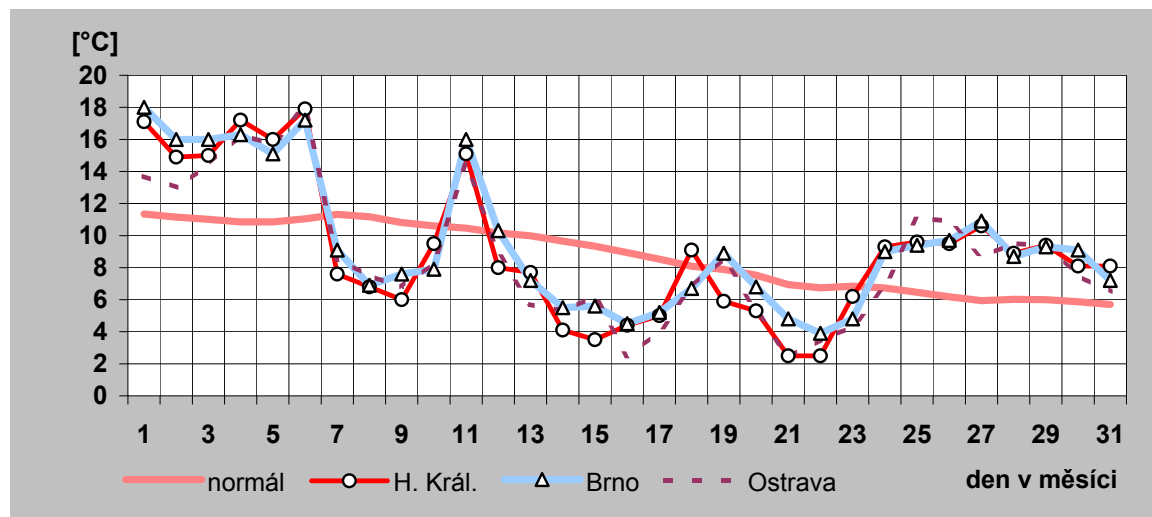
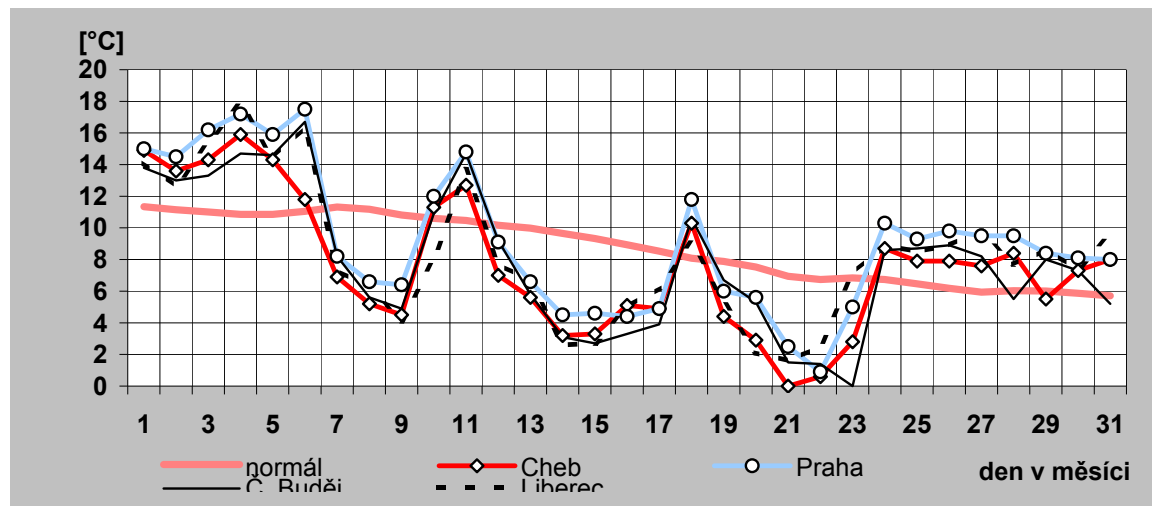


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



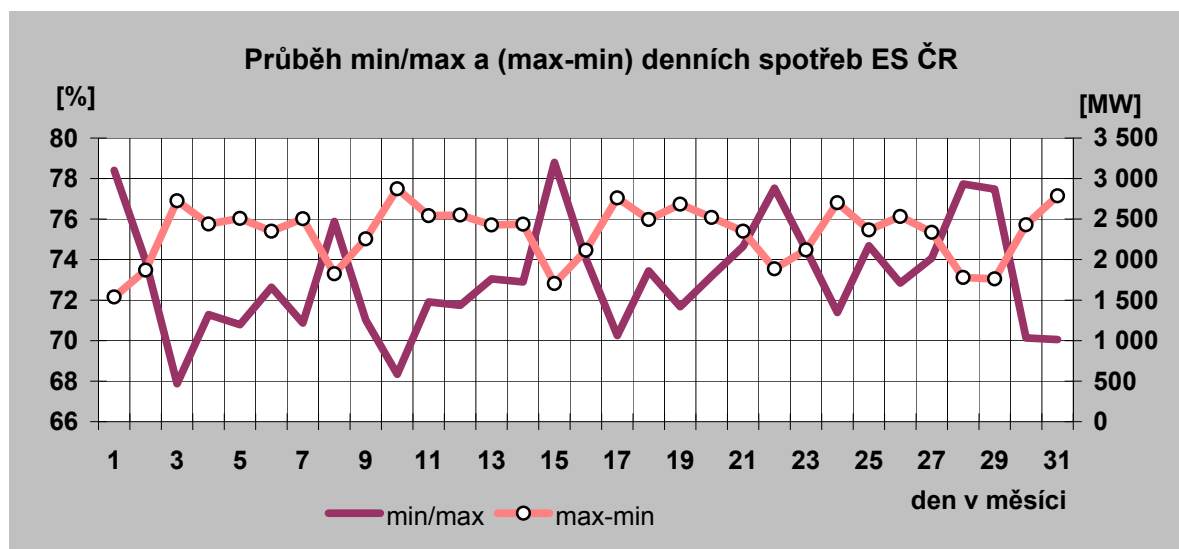
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

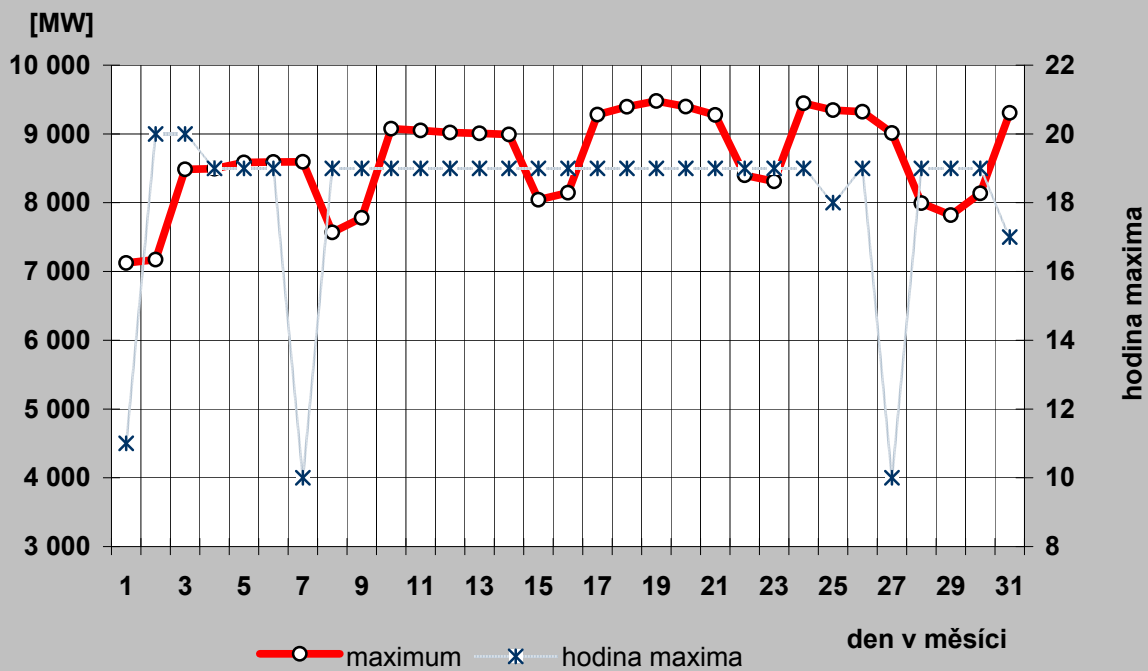


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v říjnu 2011

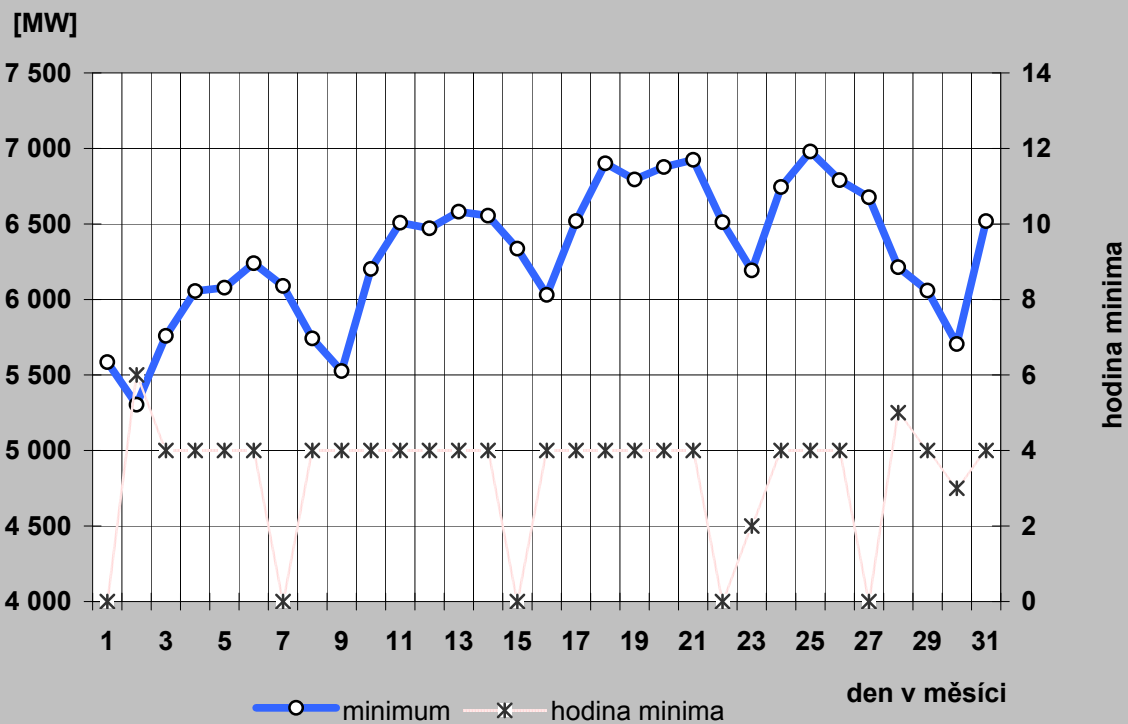
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	7 123	0	5 585
2	20	7 173	6	5 303
3	20	8 485	4	5 759
4	19	8 495	4	6 056
5	19	8 586	4	6 078
6	19	8 591	4	6 240
7	10	8 594	0	6 090
8	19	7 567	4	5 742
9	19	7 781	4	5 526
10	19	9 075	4	6 202
11	19	9 050	4	6 508
12	19	9 020	4	6 471
13	19	9 009	4	6 581
14	19	8 992	4	6 555
15	19	8 042	0	6 337
16	19	8 145	4	6 030
17	19	9 280	4	6 519
18	19	9 396	4	6 901
19	19	9 479	4	6 794
20	19	9 397	4	6 877
21	19	9 276	4	6 925
22	19	8 398	0	6 511
23	19	8 311	2	6 192
24	19	9 447	4	6 744
25	18	9 346	4	6 980
26	19	9 322	4	6 790
27	10	9 014	0	6 677
28	19	7 994	5	6 214
29	19	7 820	4	6 059
30	19	8 135	3	5 705
31	17	9 306	4	6 519



Denní maxima spotřeby ES ČR v říjnu 2011



Denní minima spotřeby ES ČR v říjnu 2011



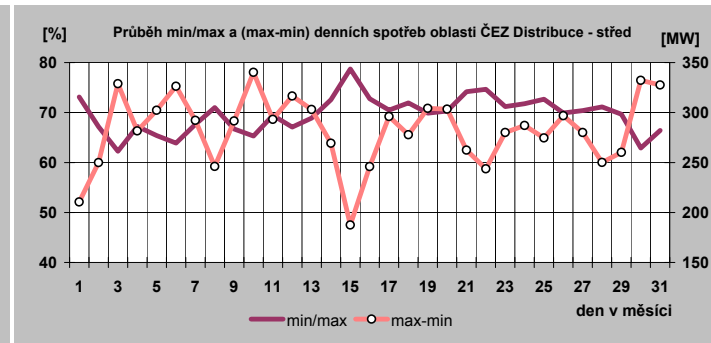
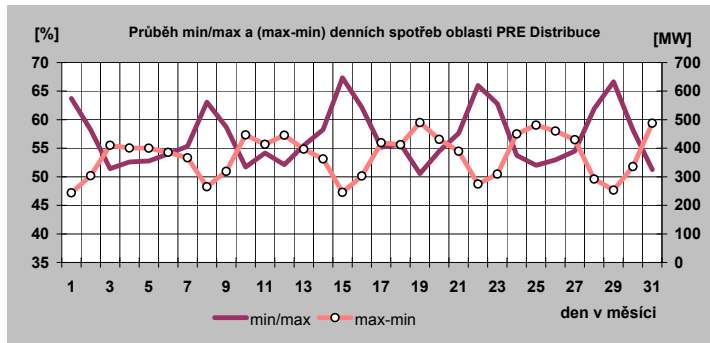
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v říjnu 2011

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	20	672	4	429
2	20	727	4	423
3	20	845	4	434
4	20	846	4	445
5	18	847	4	447
6	20	838	4	452
7	10	821	4	454
8	20	717	4	452
9	20	772	4	454
10	18	924	4	478
11	18	903	4	489
12	18	930	4	485
13	19	891	4	495
14	19	868	5	506
15	20	751	4	506
16	20	800	4	497
17	19	936	4	516
18	19	931	4	519
19	18	991	4	501
20	19	947	4	516
21	19	919	5	529
22	17	807	4	532
23	19	832	3	522
24	19	972	4	523
25	18	1002	4	521
26	18	978	4	518
27	18	944	4	515
28	16	766	3	475
29	19	758	2	505
30	20	803	3	467
31	18	1001	4	513

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	783	6	572
2	21	761	8	511
3	21	871	5	542
4	21	859	5	577
5	21	874	5	572
6	21	904	5	578
7	21	903	5	611
8	14	848	7	602
9	21	876	7	584
10	21	981	5	641
11	21	959	5	666
12	21	962	5	645
13	21	974	5	671
14	21	982	5	712
15	20	880	6	693
16	20	902	6	656
17	21	1 002	5	707
18	21	989	5	712
19	21	1 010	4	706
20	21	1 022	5	718
21	20	1 016	5	753
22	14	961	6	718
23	20	972	6	692
24	20	1 016	5	729
25	20	1 004	5	729
26	16	986	5	689
27	20	947	5	666
28	20	867	6	617
29	20	858	7	597
30	20	896	4	563
31	19	976	5	648



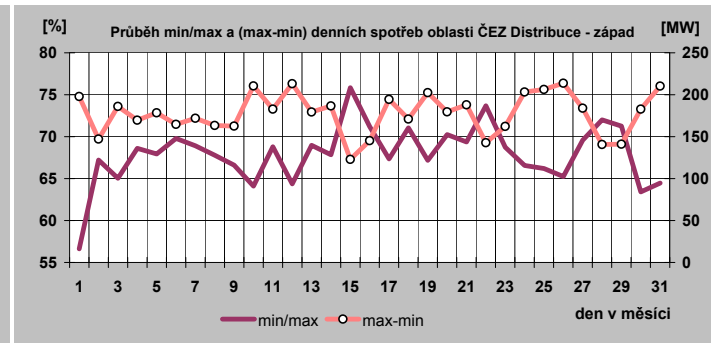
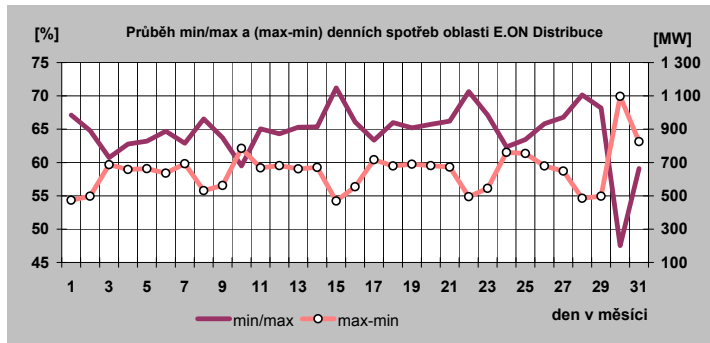
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v říjnu 2011

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 442	3	968
2	21	1 414	3	916
3	21	1 749	5	1 063
4	21	1 769	5	1 111
5	21	1 802	5	1 139
6	11	1 801	5	1 165
7	11	1 868	5	1 175
8	13	1 588	4	1 057
9	21	1 549	3	987
10	21	1 937	2	1 152
11	11	1 911	5	1 244
12	11	1 910	5	1 228
13	21	1 908	5	1 246
14	11	1 937	5	1 266
15	13	1 629	4	1 160
16	21	1 636	3	1 081
17	21	1 955	2	1 238
18	9	1 997	5	1 318
19	20	1 981	5	1 292
20	11	1 990	5	1 308
21	11	1 992	5	1 319
22	13	1 687	3	1 192
23	21	1 659	3	1 113
24	20	2 021	2	1 260
25	11	2 063	5	1 309
26	20	1 990	5	1 310
27	12	1 955	5	1 306
28	20	1 625	3	1 140
29	20	1 565	3	1 067
30	19	2 090	4	993
31	19	2 018	2	1 193

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	13	456	2	258
2	21	449	5	302
3	21	532	5	346
4	10	540	5	371
5	17	557	6	378
6	10	545	6	380
7	11	553	6	381
8	13	507	5	344
9	21	487	3	324
10	17	586	5	376
11	9	586	5	403
12	17	598	5	385
13	21	578	5	399
14	11	581	5	394
15	13	509	4	386
16	21	504	7	359
17	21	596	5	401
18	10	590	5	420
19	17	617	5	414
20	9	604	5	424
21	11	614	5	426
22	13	543	5	400
23	20	519	3	357
24	20	608	5	405
25	20	610	5	404
26	17	615	5	401
27	17	605	5	421
28	20	502	5	362
29	20	491	5	350
30	20	500	5	317
31	19	592	5	382



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

ČEZ Distribuce - sever

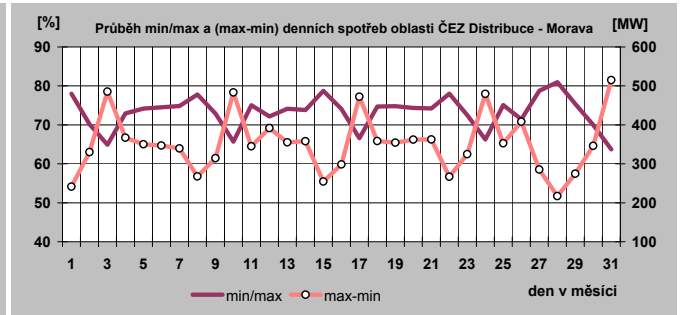
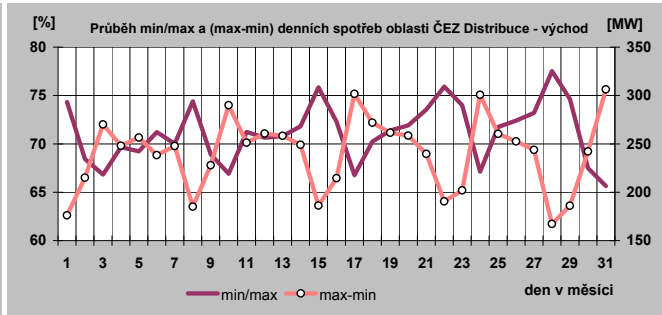
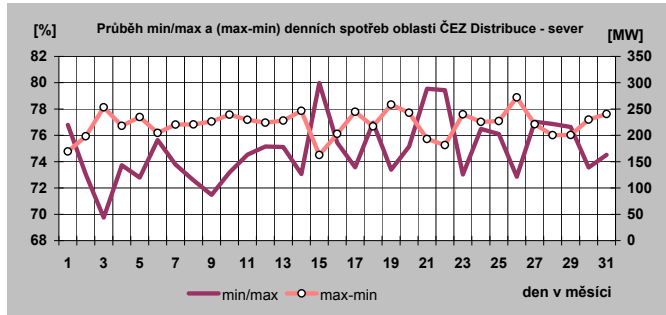
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	730	7	560
2	21	735	7	537
3	21	837	6	584
4	21	830	5	612
5	21	863	6	628
6	21	841	5	636
7	21	841	5	621
8	13	805	7	584
9	21	793	7	567
10	21	892	5	653
11	21	901	5	672
12	21	902	6	678
13	21	917	5	689
14	21	915	5	669
15	12	812	7	650
16	21	826	7	623
17	21	927	5	682
18	21	942	6	725
19	21	971	5	713
20	21	978	5	735
21	21	944	5	751
22	20	884	7	702
23	20	889	7	649
24	21	960	6	734
25	14	951	5	724
26	14	1003	5	731
27	13	963	5	742
28	20	867	7	666
29	20	859	7	658
30	20	869	7	639
31	20	944	5	703

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	2	686	7	510
2	21	681	7	466
3	21	814	1	544
4	21	818	6	570
5	21	834	6	577
6	21	828	5	589
7	21	826	6	579
8	13	723	2	538
9	21	733	2	505
10	15	876	1	586
11	21	874	1	622
12	21	888	1	627
13	21	885	1	626
14	21	884	1	635
15	21	771	24	585
16	21	774	2	560
17	21	908	1	606
18	21	914	1	642
19	21	914	1	652
20	21	920	1	662
21	21	906	1	666
22	12	791	24	600
23	21	776	1	574
24	21	915	1	614
25	15	921	1	661
26	15	915	1	663
27	13	910	24	666
28	20	744	24	577
29	20	734	2	548
30	21	745	4	503
31	19	892	1	585

ČEZ Distribuce - Morava

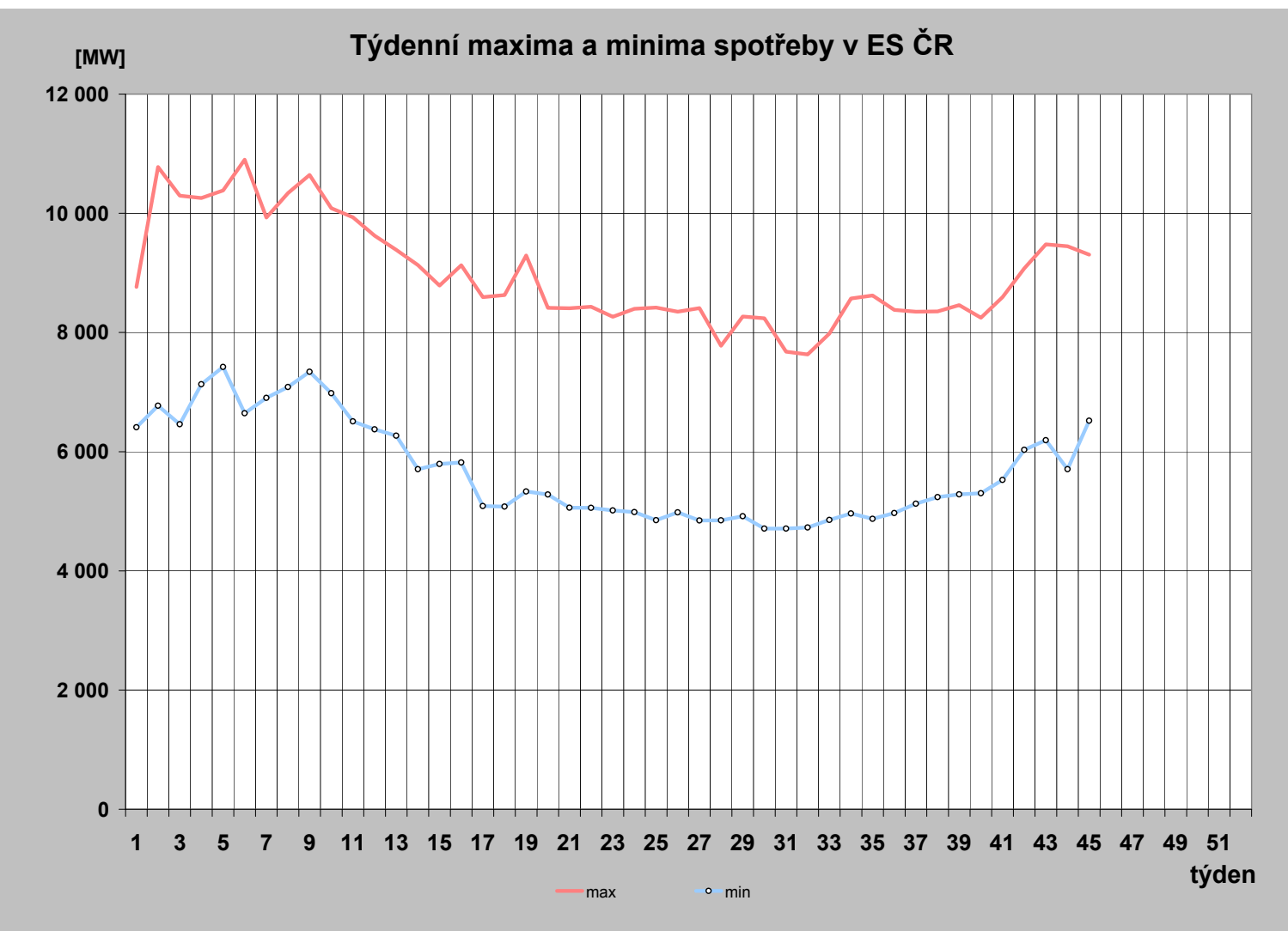
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 096	7	855
2	21	1 105	7	775
3	21	1 383	5	897
4	21	1 358	4	991
5	21	1 355	5	1 005
6	21	1 361	5	1 015
7	10	1 349	5	1 010
8	13	1 206	2	938
9	21	1 161	7	846
10	21	1 409	3	926
11	9	1 383	5	1 038
12	9	1 407	4	1 015
13	21	1 372	4	1 017
14	9	1 368	4	1 009
15	12	1 196	7	942
16	21	1 151	6	852
17	21	1 414	3	941
18	21	1 417	4	1 059
19	9	1 404	4	1 050
20	9	1 410	4	1 048
21	9	1 405	4	1 043
22	12	1 212	7	945
23	21	1 180	4	856
24	9	1 421	5	942
25	19	1 416	4	1 064
26	20	1 428	5	1 020
27	20	1 343	3	1 058
28	20	1 139	7	922
29	20	1 114	4	839
30	19	1 154	6	808
31	19	1 419	5	904



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do října 2011

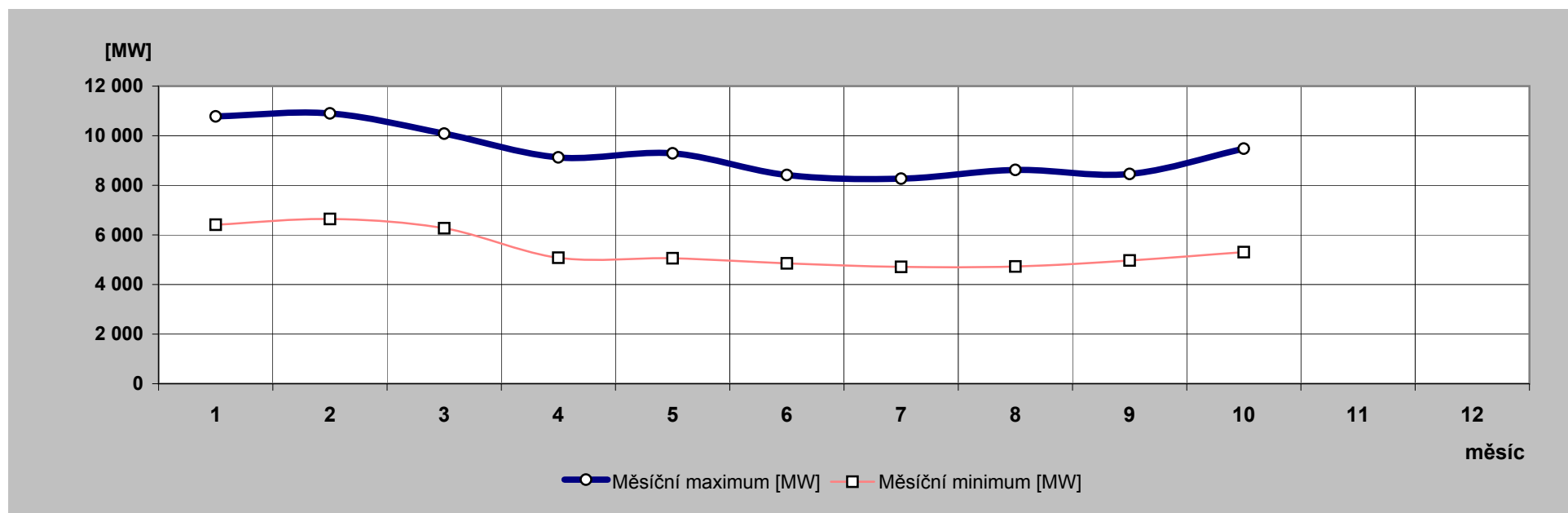
Týden	max	min
1	8 765	6 410
2	10 778	6 772
3	10 296	6 461
4	10 256	7 132
5	10 383	7 421
6	10 900	6 644
7	9 928	6 902
8	10 340	7 084
9	10 644	7 342
10	10 086	6 982
11	9 934	6 508
12	9 625	6 375
13	9 386	6 269
14	9 131	5 706
15	8 788	5 794
16	9 128	5 820
17	8 593	5 087
18	8 627	5 079
19	9 292	5 332
20	8 414	5 282
21	8 407	5 060
22	8 433	5 058
23	8 264	5 013
24	8 398	4 986
25	8 418	4 851
26	8 350	4 981
27	8 409	4 846
28	7 778	4 848
29	8 269	4 918
30	8 238	4 709
31	7 677	4 709
32	7 631	4 728
33	7 982	4 855
34	8 571	4 964
35	8 621	4 873
36	8 378	4 971
37	8 350	5 128
38	8 353	5 238
39	8 460	5 283
40	8 248	5 303
41	8 594	5 526
42	9 075	6 030
43	9 479	6 192
44	9 447	5 705
45	9 306	6 519
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 709
maximum	10 900



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 778	10 900	10 086	9 128	9 292	8 418	8 269	8 621	8 460	9 479		
Den	6.1.	1.2.	3.3.	14.4.	3.5.	15.6.	13.7.	24.8.	20.9.	19.10.		
Hodina platného času	17:00	12:00	12:00	10:00	12:00	12:00	13:00	12:00	9:00	19:00		
Kmitočet [Hz]	50,01	50,02	50,03	49,99	50,04	50,00	50,04	50,02	50,03	50,03		
Měsíční minimum [MW]	6 410	6 644	6 269	5 079	5 058	4 851	4 709	4 728	4 971	5 303		
Den	1.1.	6.2.	27.3.	25.4.	29.5.	19.6.	24.7.	7.8.	4.9.	2.10.		
Hodina platného času	8:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00		
Kmitočet [Hz]	50,05	50,00	50,02	50,02	50,02	50,03	50,04	50,03	50,00	50,04		



20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	E:ON Distribuce	6.10.2011	11:41	11:47	Výpadek TR 110/22 v R - Vranov nad Dyjí vlivem poruchy VVN. Omezení: 9 MW po dobu 6 minut.
2.		15.10.2011	10:16	10:18	Výpadek TR 220/110kV v R Tábor vlivem poruchy VVN. Omezení: 75MW po dobu dvou minut.
3.	ČEZ Dist. - Morava	7.10.2011	23:28	23:59	R 110 kV Vratimov – TR 110/22 kV Nová Huť 4, V5003. Destrukce - exploze PTN L3 v poli V5003. Explozí zničen vypínač V5003 ve fázi L1 (roztržená zhášecí komora vypínače). Při destrukci vypínače došlo k pádu trubkového propoje vypínač-přípojnicové odpojovače na zem a tím k přípojnicovému zkratu na W11. Různý stupeň poškození okolních polí, mimo provoz byly bezprostředně V644, V645 a V5003 - nelze ani provozovat přes pomocnou přípojnici. V průběhu dne (8.10.2011) postupně provedeno vyčištění a kontrola postižených polí a vývody zprovozněny v 08:46 hod. Definitivní oprava pole V5003 ve spolupráci s firmou Siemens v následujících dnech, a rovněž probíhá oprava dalších poškozených zařízení v okolí exploze.
4.		19.10.2011	22:45	23:59	TR 110/22kV Nový Jičín, VN246. Vedení VN246 vypnuto v Novém Jičíně na základě požadavku složek IZS kvůli zajištění bezpečnosti při vyprošťování kamionu, který po havárii uváznu pod vedením VN. Na základě upřesnění od posádky PPS vyslané na místo provedeno zajištění mezi US_NJ_3083 a US_NJ_3080. Kamion odstraněn a vedení VN246 zapnuto ve 04:17 hod. Příčina: Vynucené vypnutí – vyprošťování kamionu.
5.		22.10.2011	8:49	12:20	TR 400/110/22kV Albrechtice, VN88. Posádka ČDS PPS Karviná vyslána do Orlové na základě hlášení z CC: Pracovník Policie ČR hlásí na ulici Lazecké v Orlové vykradenou celou trafostanici, poblíž výroby tvárnic v Orlové. Hlídky čeká na místě. Vyslaná osádka ČDS po příjezdu k DTS_KA_0282 Sokolovo, v městské části Orlová -Lazy zjistila shozený a již rozebraný transformátor, a zcizené vinutí, olejová náplň vypuštěna. Dál řeší tuto událost i ve spolupráci s Policií ČR. Spěšná zpráva odeslána, informován ekolog DSO. Provedena výměna trafa, prvotní očištění konstrukce a technologie od oleje. Dekontaminaci zeminy provádí externí firma. Po výměně transformátoru zapnuto – vše v pořádku. Příčina: Cizí zásah – krádež DTR.

21) Zahraniční spolupráce REAS

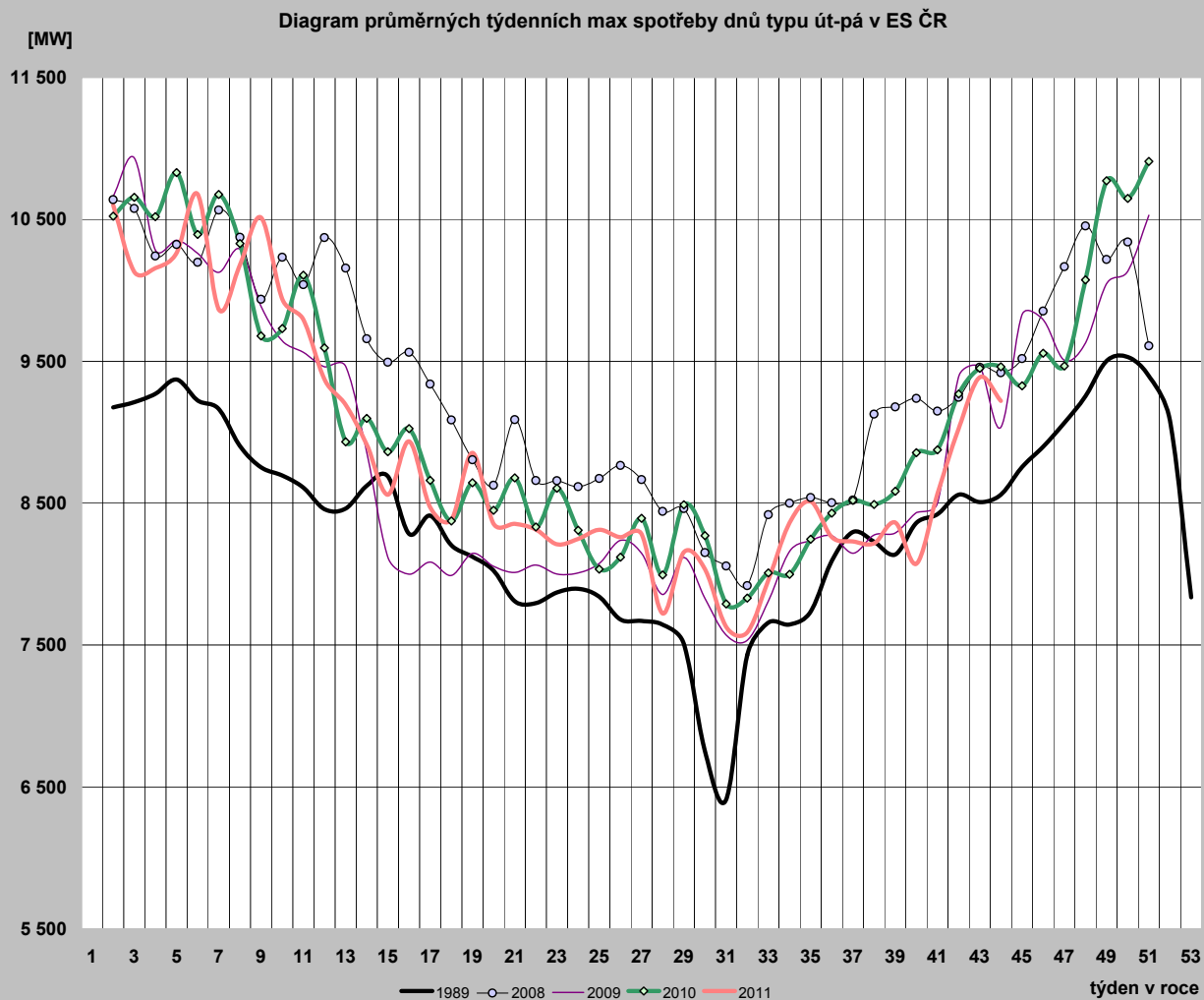
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	10
	saldo zahraniční spolupráce	-9
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	130
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	130
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	45 416
	vývoz elektřiny	329
	saldo zahraniční spolupráce	45 087
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	85
	vývoz elektřiny	24 698
	saldo zahraniční spolupráce	-24 614

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	2.10.2011	6:23	6:27	Cechy Střed T403 - vypnut působením distanční ochrany na straně 110 kV.
2.	3.10.2011	17:06	21:42	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplnění kritéria N-1 na V437, Slavětice - Durnrohr (A). Příčina: zvýšení toků na tomto profilu - výpadek celé rozvodny 400 kV - Gabčíkovo (SR) a tím oslabení profilu Slovensko - Maďarsko..
3.	15.10.2011	10:16	10:27	Tábor - T201 vypnut působením ochran, omezení spotřeby 50 MW + omezení výroby 21 MW na drobných zdrojích. Příčina: nadbytečné působení distanční ochrany způsobené poruchou HW.
4.	17.10.2011	13:20		V211- Chotějovice Vyškov po rekonstrukci zahájen zkušební provoz.
5.	17.10.2011	17:33		V480 - Vyškov - Chotějovice zapnuto pod napětí ve Vyškově - nové vedení.
6.	18.10.2011	19:30		Zahájen zkušební provoz v nové rozvodně 400 kV Chotějovice po zapnutí V480 - Vyškov - Chotějovice a T402 Chotějovice - nový transformátor 400/110 kV 350 MVA.
7.	20.10.2011		13:53	V211 - Chotějovice - Vyškov ukončen zkušební provoz, vedení předáno do dispečerského řízení.
8.	21.10.2011	10:00		byl ukončen zkušební provoz rozvodny 400 kV Chotějovice, V480 Vyškov - Chotějovice a T402 Chotějovice - zařízení předána do dispečerského řízení.
9.	21.10.2011	13:42		T402 neznášov byl uveden do provozu - nový transformátor 400/110 kV 350 MVA.

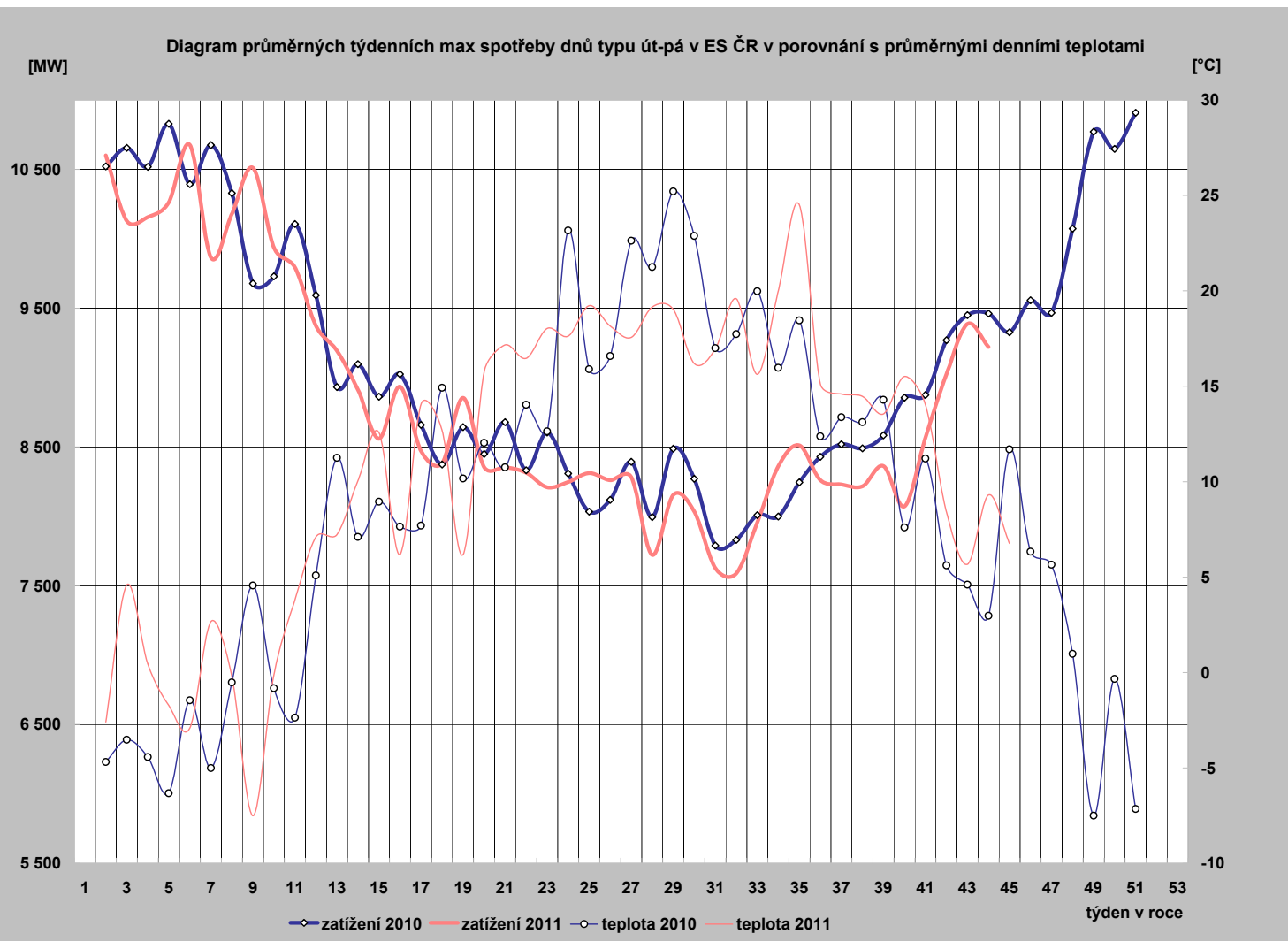
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1						
2	9 175	10 638	10 661	10 522	10 601	100,8
3	9 211	10 577	10 933	10 656	10 129	95,1
4	9 270	10 242	10 283	10 518	10 156	96,6
5	9 371	10 322	10 352	10 829	10 262	94,8
6	9 223	10 197	10 261	10 393	10 677	102,7
7	9 164	10 565	10 126	10 675	9 865	92,4
8	8 902	10 374	10 289	10 329	10 179	98,6
9	8 752	9 936	9 886	9 678	10 512	108,6
10	8 695	10 233	9 644	9 730	9 938	102,1
11	8 609	10 039	9 563	10 106	9 793	96,9
12	8 457	10 371	9 461	9 594	9 373	97,7
13	8 462	10 156	9 465	8 931	9 193	102,9
14	8 623	9 658	8 857	9 097	8 912	98,0
15	8 689	9 493	8 119	8 862	8 559	96,6
16	8 283	9 563	7 999	9 025	8 935	99,0
17	8 412	9 339	8 085	8 660	8 471	97,8
18	8 203	9 087	7 990	8 374	8 383	100,1
19	8 122	8 805	8 146	8 644	8 854	102,4
20	8 025	8 626	8 055	8 450	8 355	98,9
21	7 809	9 088	8 011	8 678	8 355	96,3
22	7 795	8 659	8 064	8 332	8 314	99,8
23	7 871	8 658	8 000	8 604	8 210	95,4
24	7 896	8 616	8 008	8 309	8 247	99,3
25	7 841	8 674	8 075	8 035	8 312	103,4
26	7 680	8 766	8 237	8 119	8 260	101,7
27	7 670	8 666	8 146	8 393	8 283	98,7
28	7 643	8 442	7 856	7 994	7 722	96,6
29	7 508	8 462	8 116	8 488	8 154	96,1
30	6 752	8 151	7 829	8 270	8 035	97,2
31	6 411	8 057	7 570	7 789	7 628	97,9
32	7 429	7 918	7 533	7 831	7 589	96,9
33	7 658	8 418	7 810	8 009	7 957	99,4
34	7 645	8 499	8 160	7 999	8 362	104,5
35	7 735	8 539	8 235	8 245	8 512	103,2
36	8 093	8 503	8 270	8 429	8 261	98,0
37	8 296	8 522	8 146	8 519	8 230	96,6
38	8 228	9 127	8 276	8 490	8 217	96,8
39	8 138	9 178	8 289	8 584	8 363	97,4
40	8 361	9 238	8 433	8 855	8 072	91,2
41	8 422	9 148	8 499	8 875	8 566	96,5
42	8 559	9 246	9 392	9 269	9 025	97,4
43	8 507	9 457	9 460	9 449	9 387	99,3
44	8 559	9 418	9 034	9 461	9 221	97,5
45	8 754	9 519	9 829	9 326		
46	8 898	9 854	9 793	9 557		
47	9 066	10 166	9 506	9 466		
48	9 253	10 453	9 629	10 073		
49	9 502	10 217	10 046	10 771		
50	9 530	10 340	10 134	10 648		
51	9 395	9 609	10 528	10 908		
52	9 083					
53	7 836					



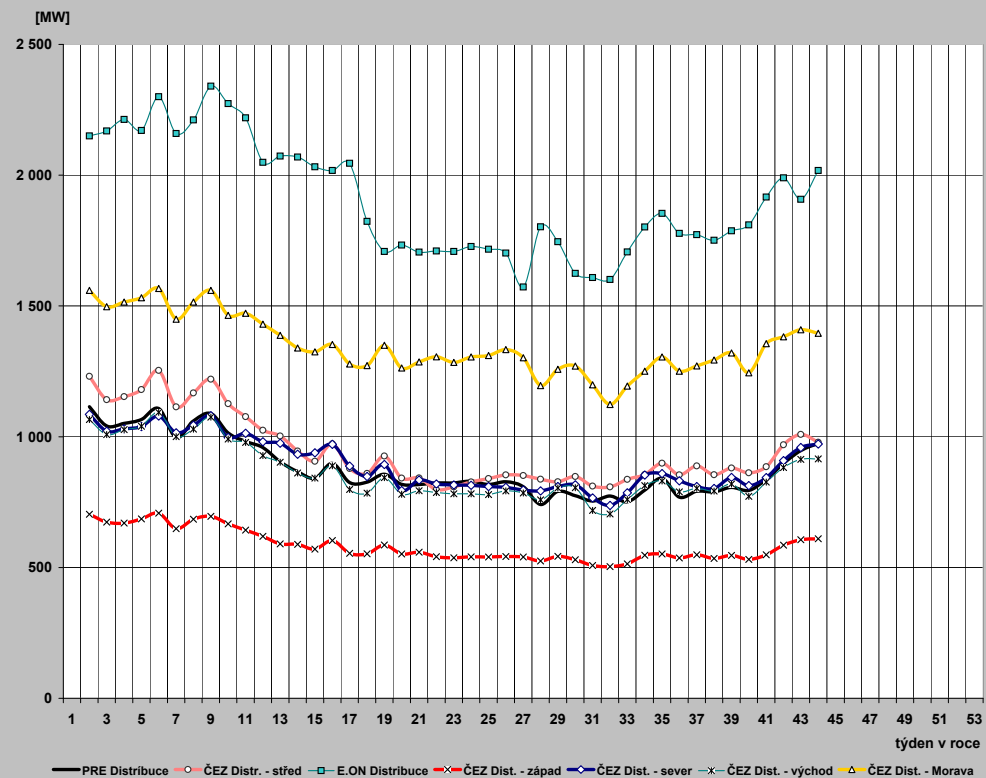
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2010	2011	2010	2011
1				
2	10 522	10 601	-4,7	-2,6
3	10 656	10 129	-3,5	4,6
4	10 518	10 156	-4,4	0,4
5	10 829	10 262	-6,3	-1,7
6	10 393	10 677	-1,5	-2,9
7	10 675	9 865	-5,0	2,7
8	10 329	10 179	-0,5	-0,2
9	9 678	10 512	4,6	-7,5
10	9 730	9 938	-0,8	-0,1
11	10 106	9 793	-2,4	3,8
12	9 594	9 373	5,1	7,1
13	8 931	9 193	11,2	7,2
14	9 097	8 912	7,1	10,1
15	8 862	8 559	8,9	12,6
16	9 025	8 935	7,6	6,2
17	8 660	8 471	7,7	14,1
18	8 374	8 383	14,9	12,7
19	8 644	8 854	10,2	6,2
20	8 450	8 355	12,0	15,8
21	8 678	8 355	10,8	17,2
22	8 332	8 314	14,0	16,5
23	8 604	8 210	12,6	18,0
24	8 309	8 247	23,2	17,6
25	8 035	8 312	15,9	19,2
26	8 119	8 260	16,6	18,2
27	8 393	8 283	22,6	17,6
28	7 994	7 722	21,3	19,2
29	8 488	8 154	25,2	19,0
30	8 270	8 035	22,9	16,2
31	7 789	7 628	17,0	17,0
32	7 831	7 589	17,7	19,6
33	8 009	7 957	20,0	15,6
34	7 999	8 362	16,0	20,0
35	8 245	8 512	18,5	24,5
36	8 429	8 261	12,4	15,1
37	8 519	8 230	13,4	14,6
38	8 490	8 217	13,1	14,5
39	8 584	8 363	14,3	13,5
40	8 855	8 072	7,6	15,5
41	8 875	8 566	11,2	14,0
42	9 269	9 025	5,6	8,4
43	9 449	9 387	4,6	5,7
44	9 461	9 221	3,0	9,3
45	9 326		11,7	6,8
46	9 557		6,3	
47	9 466		5,7	
48	10 073		1,0	
49	10 771		-7,5	
50	10 648		-0,3	
51	10 908		-7,2	
52				
53				



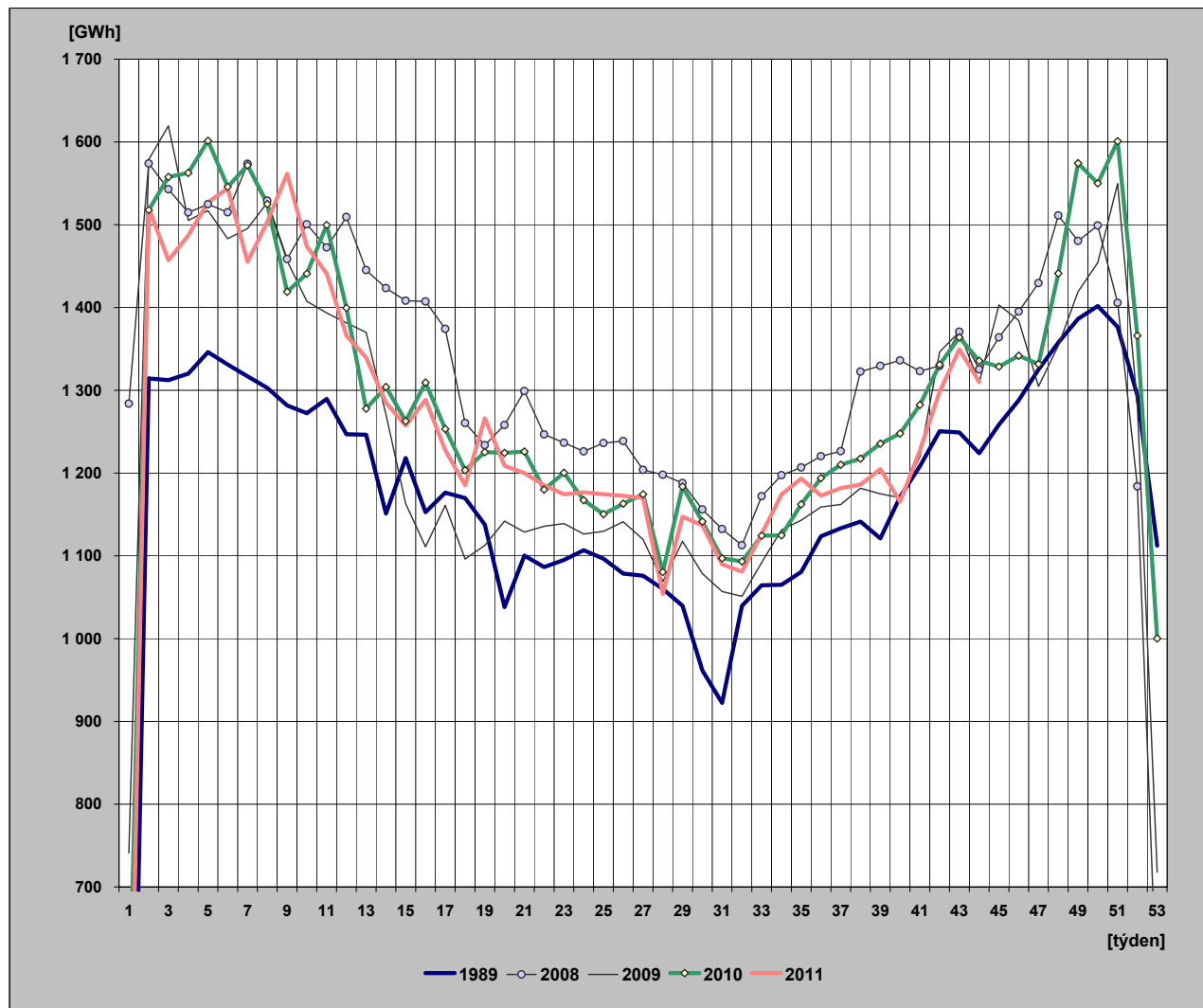
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	1 114,7	1 231,1	2 149,8	703,4	1 085,5	1 066,0	1 559,8
3	1 041,6	1 141,7	2 168,8	673,5	1 021,1	1 008,1	1 497,1
4	1 051,2	1 153,1	2 213,2	669,8	1 030,4	1 027,0	1 514,6
5	1 065,5	1 180,2	2 170,7	685,9	1 039,1	1 040,3	1 531,5
6	1 107,9	1 253,5	2 300,0	707,8	1 079,0	1 093,2	1 566,8
7	996,8	1 114,4	2 159,5	648,7	1 015,3	1 000,6	1 449,7
8	1 060,3	1 167,5	2 211,3	684,4	1 043,6	1 029,0	1 514,8
9	1 088,6	1 219,9	2 340,6	695,5	1 080,4	1 074,8	1 559,6
10	1 014,1	1 126,3	2 273,6	666,6	997,1	991,4	1 463,9
11	981,7	1 077,1	2 219,0	643,2	1 013,5	978,3	1 472,1
12	958,7	1 024,9	2 049,2	619,1	981,0	928,3	1 430,7
13	904,4	1 002,8	2 073,0	590,5	975,0	902,7	1 387,6
14	866,2	945,5	2 069,1	588,8	933,2	861,7	1 339,5
15	841,1	906,3	2 031,8	570,5	938,3	842,1	1 324,8
16	898,1	972,9	2 018,0	603,4	970,9	888,9	1 352,8
17	824,8	878,6	2 045,4	554,3	887,5	798,6	1 278,4
18	826,4	859,8	1 823,6	552,5	847,8	784,5	1 272,0
19	856,5	926,6	1 708,4	586,2	893,8	843,8	1 349,8
20	818,1	841,9	1 732,6	552,0	794,4	780,3	1 262,8
21	817,6	842,2	1 705,8	558,6	834,8	793,8	1 286,0
22	823,5	798,1	1 710,1	541,6	819,3	786,9	1 305,8
23	823,4	808,3	1 708,2	537,3	815,6	782,2	1 284,2
24	830,6	827,3	1 727,0	540,7	814,1	781,8	1 304,8
25	817,5	839,8	1 716,8	540,0	809,6	779,0	1 310,8
26	827,8	854,4	1 702,1	542,2	806,3	792,9	1 333,2
27	808,8	851,4	1 572,6	540,1	796,2	784,7	1 302,0
28	741,2	837,8	1 802,8	524,7	793,0	758,7	1 195,8
29	790,9	827,8	1 745,8	542,9	809,7	804,2	1 258,0
30	774,9	847,8	1 624,7	529,9	816,0	805,1	1 270,1
31	754,5	811,1	1 608,3	507,9	765,9	718,2	1 198,3
32	773,2	808,5	1 601,3	503,5	737,4	704,7	1 123,7
33	751,3	836,9	1 706,4	513,7	785,9	759,9	1 193,8
34	796,2	855,6	1 801,8	547,1	853,5	813,2	1 250,8
35	841,1	898,7	1 854,0	551,8	859,3	831,0	1 305,3
36	769,3	854,4	1 777,6	536,6	831,7	789,3	1 250,7
37	791,5	888,6	1 772,6	548,6	809,4	802,7	1 270,5
38	789,6	854,6	1 751,3	534,5	801,9	792,2	1 293,5
39	806,3	860,7	1 787,0	546,3	844,6	819,1	1 320,2
40	794,5	861,9	1 810,0	531,3	812,9	771,9	1 244,7
41	837,9	885,1	1 916,6	548,7	843,7	826,4	1 355,9
42	898,1	969,1	1 989,9	585,7	908,7	882,5	1 382,4
43	946,9	1 009,2	1 908,0	606,1	958,8	913,3	1 409,2
44	974,9	978,9	2 018,0	610,1	972,4	915,3	1 395,9
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



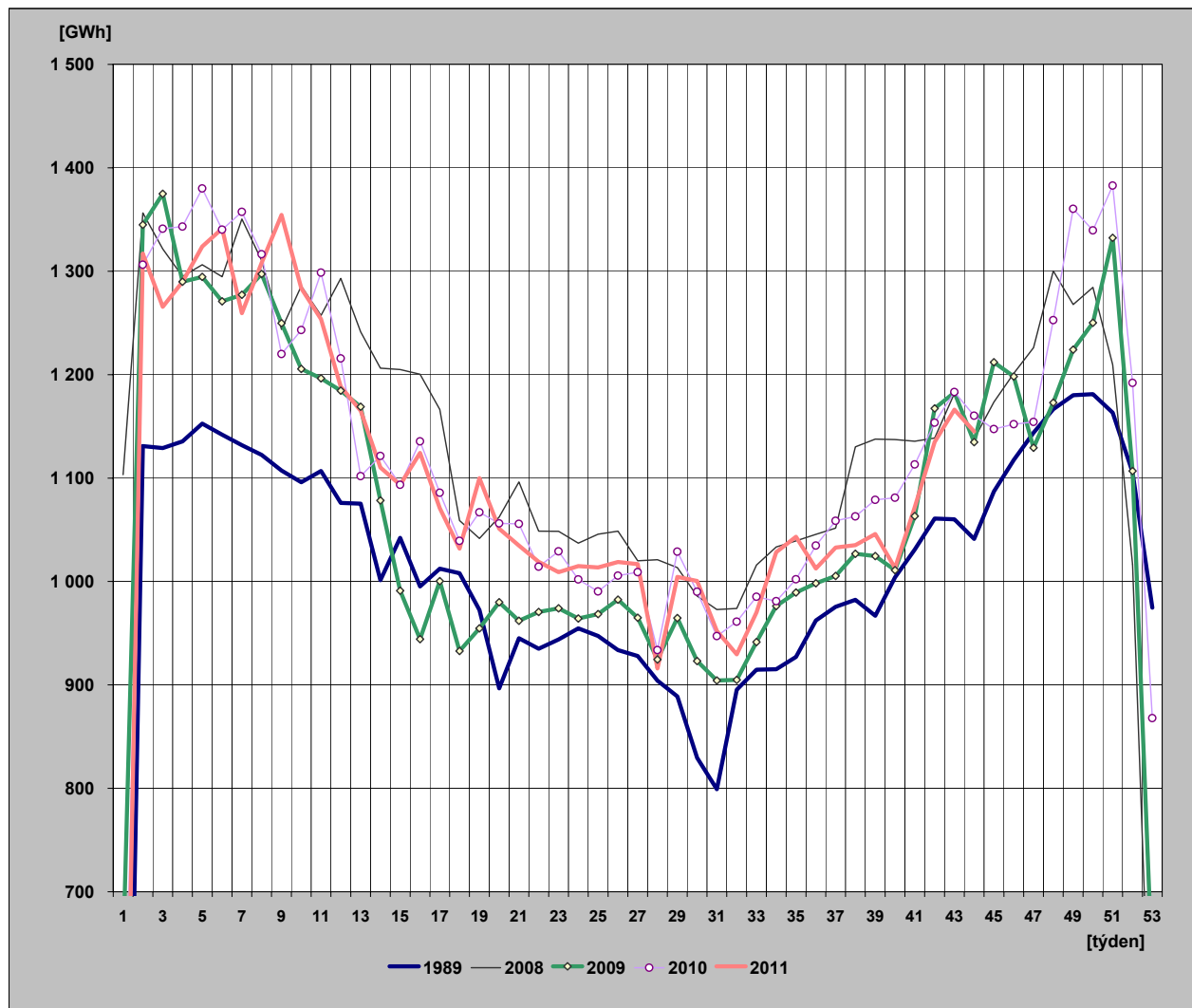
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	135	1284	741	508	356	70,1
2	1314	1574	1579	1518	1520	100,2
3	1312	1543	1619	1558	1457	93,5
4	1320	1515	1505	1563	1487	95,2
5	1346	1525	1517	1601	1527	95,3
6	1331	1515	1483	1546	1544	99,9
7	1317	1574	1495	1572	1455	92,6
8	1303	1529	1527	1525	1503	98,6
9	1282	1459	1456	1419	1562	110,0
10	1272	1501	1407	1441	1474	102,3
11	1289	1472	1393	1500	1441	96,1
12	1247	1509	1382	1399	1366	97,6
13	1246	1445	1370	1278	1340	104,8
14	1151	1424	1271	1304	1285	98,5
15	1218	1408	1163	1263	1257	99,6
16	1153	1407	1111	1309	1289	98,4
17	1176	1374	1161	1253	1228	98,0
18	1170	1261	1096	1204	1185	98,5
19	1138	1234	1113	1225	1266	103,3
20	1038	1258	1142	1224	1209	98,7
21	1100	1299	1129	1226	1200	97,9
22	1086	1247	1136	1180	1185	100,4
23	1095	1237	1139	1200	1174	97,8
24	1107	1226	1126	1167	1177	100,8
25	1097	1236	1130	1150	1174	102,1
26	1079	1239	1141	1163	1172	100,8
27	1076	1204	1120	1174	1170	99,6
28	1060	1198	1069	1080	1054	97,6
29	1040	1188	1118	1184	1147	96,9
30	962	1156	1079	1141	1137	99,6
31	922	1132	1057	1097	1090	99,3
32	1040	1113	1051	1093	1081	98,9
33	1064	1172	1092	1124	1126	100,2
34	1065	1197	1131	1125	1174	104,4
35	1081	1207	1143	1162	1193	102,7
36	1124	1220	1159	1194	1173	98,2
37	1133	1226	1162	1210	1182	97,7
38	1141	1322	1182	1217	1186	97,4
39	1121	1329	1175	1236	1205	97,5
40	1171	1336	1170	1248	1165	93,4
41	1208	1323	1220	1282	1227	95,7
42	1251	1329	1346	1331	1298	97,5
43	1249	1371	1371	1364	1350	98,9
44	1224	1325	1309	1336	1310	98,1
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	55 103	



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

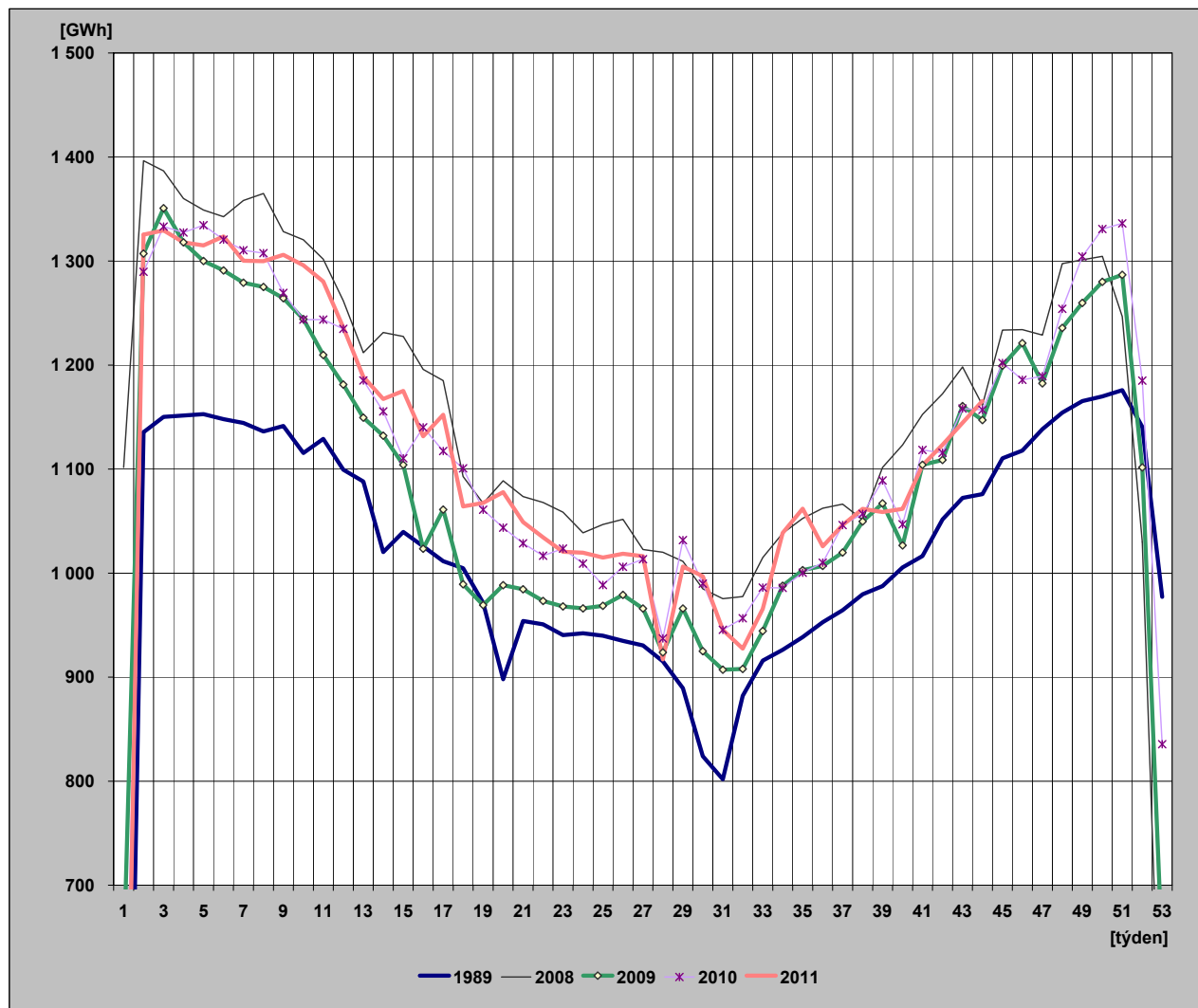
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	121	1 103	639	440	312	71,0
2	1 131	1 356	1 345	1 306	1 317	100,8
3	1 129	1 322	1 375	1 341	1 266	94,4
4	1 135	1 295	1 290	1 343	1 290	96,0
5	1 153	1 306	1 294	1 380	1 324	95,9
6	1 142	1 295	1 271	1 340	1 341	100,1
7	1 132	1 350	1 277	1 357	1 259	92,8
8	1 122	1 310	1 297	1 316	1 308	99,4
9	1 107	1 244	1 250	1 220	1 354	111,0
10	1 096	1 286	1 206	1 243	1 284	103,3
11	1 107	1 257	1 196	1 299	1 254	96,5
12	1 076	1 293	1 184	1 216	1 188	97,8
13	1 075	1 241	1 169	1 102	1 165	105,7
14	1 001	1 206	1 078	1 121	1 110	99,0
15	1 042	1 205	991	1 093	1 093	100,0
16	995	1 200	944	1 135	1 124	99,0
17	1 012	1 166	1 000	1 086	1 071	98,6
18	1 008	1 059	933	1 039	1 032	99,3
19	972	1 042	955	1 067	1 100	103,1
20	897	1 062	980	1 056	1 051	99,5
21	945	1 096	962	1 056	1 035	98,0
22	935	1 049	971	1 014	1 019	100,5
23	944	1 049	974	1 029	1 009	98,1
24	955	1 037	964	1 002	1 015	101,3
25	947	1 046	968	990	1 014	102,3
26	934	1 049	982	1 006	1 019	101,3
27	928	1 020	965	1 009	1 017	100,8
28	904	1 021	924	934	916	98,1
29	889	1 013	965	1 029	1 005	97,6
30	830	986	923	990	1 001	101,1
31	799	973	904	947	952	100,5
32	895	974	905	961	930	96,7
33	915	1 016	941	985	970	98,5
34	915	1 033	976	981	1 028	104,8
35	927	1 039	989	1 002	1 043	104,1
36	962	1 046	998	1 035	1 012	97,9
37	975	1 052	1 005	1 059	1 033	97,6
38	982	1 130	1 027	1 063	1 035	97,4
39	967	1 138	1 025	1 079	1 046	96,9
40	1 004	1 137	1 011	1 081	1 013	93,7
41	1 031	1 136	1 063	1 113	1 072	96,3
42	1 061	1 139	1 167	1 154	1 135	98,4
43	1 060	1 182	1 183	1 183	1 166	98,6
44	1 041	1 138	1 135	1 160	1 145	98,7
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	47 873	



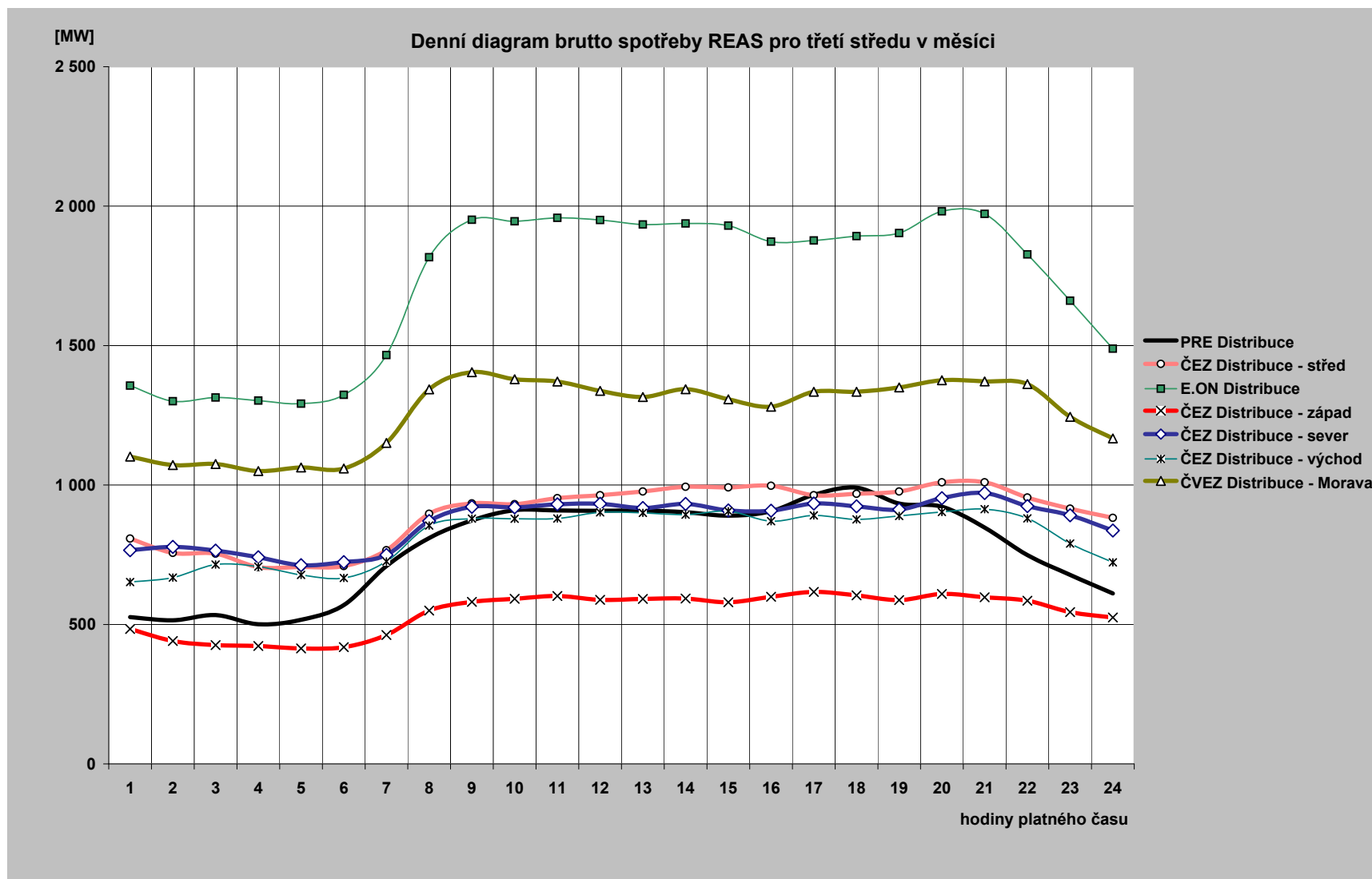
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

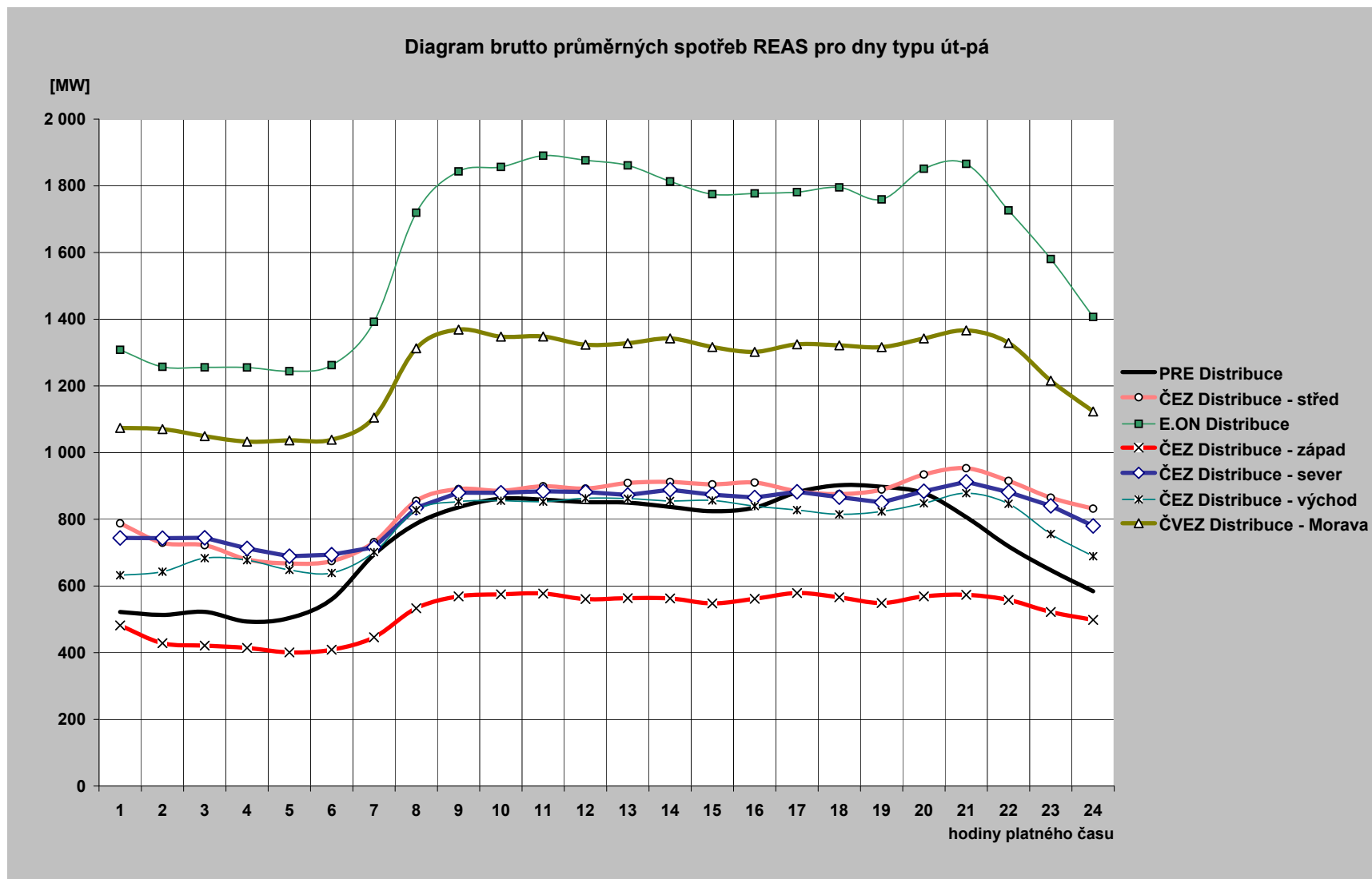
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	123	1 102	627	443	309	69,8
2	1 135	1 396	1 307	1 290	1 325	102,8
3	1 150	1 387	1 351	1 333	1 329	99,7
4	1 151	1 360	1 318	1 327	1 318	99,3
5	1 153	1 349	1 300	1 334	1 315	98,5
6	1 148	1 343	1 291	1 321	1 324	100,2
7	1 144	1 358	1 279	1 310	1 300	99,2
8	1 136	1 365	1 275	1 308	1 300	99,4
9	1 141	1 328	1 264	1 269	1 306	102,9
10	1 116	1 320	1 244	1 244	1 296	104,2
11	1 129	1 302	1 210	1 244	1 280	102,9
12	1 099	1 262	1 181	1 235	1 236	100,1
13	1 088	1 212	1 149	1 185	1 189	100,3
14	1 020	1 231	1 132	1 155	1 167	101,0
15	1 040	1 227	1 104	1 110	1 175	105,8
16	1 026	1 196	1 023	1 140	1 132	99,2
17	1 012	1 185	1 061	1 117	1 152	103,1
18	1 005	1 093	989	1 101	1 064	96,7
19	972	1 067	969	1 061	1 068	100,6
20	898	1 089	988	1 044	1 078	103,3
21	954	1 074	985	1 029	1 049	102,0
22	951	1 068	973	1 017	1 034	101,7
23	940	1 059	968	1 024	1 020	99,7
24	942	1 039	966	1 009	1 020	101,0
25	940	1 047	969	989	1 015	102,7
26	935	1 052	979	1 006	1 019	101,2
27	930	1 023	966	1 013	1 016	100,3
28	915	1 020	924	937	917	97,9
29	889	1 011	966	1 032	1 006	97,5
30	824	985	925	990	997	100,7
31	802	975	907	946	945	100,0
32	882	977	908	957	927	96,9
33	916	1 015	944	986	966	97,9
34	926	1 038	988	986	1 039	105,4
35	939	1 053	1 003	1 000	1 062	106,2
36	953	1 062	1 007	1 010	1 026	101,6
37	964	1 066	1 020	1 046	1 046	100,0
38	980	1 051	1 050	1 057	1 062	100,5
39	988	1 102	1 067	1 089	1 059	97,2
40	1 006	1 123	1 027	1 047	1 062	101,4
41	1 016	1 153	1 104	1 118	1 104	98,7
42	1 052	1 172	1 109	1 116	1 123	100,7
43	1 072	1 198	1 161	1 158	1 144	98,8
44	1 076	1 161	1 147	1 157	1 165	100,7
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	48 487	



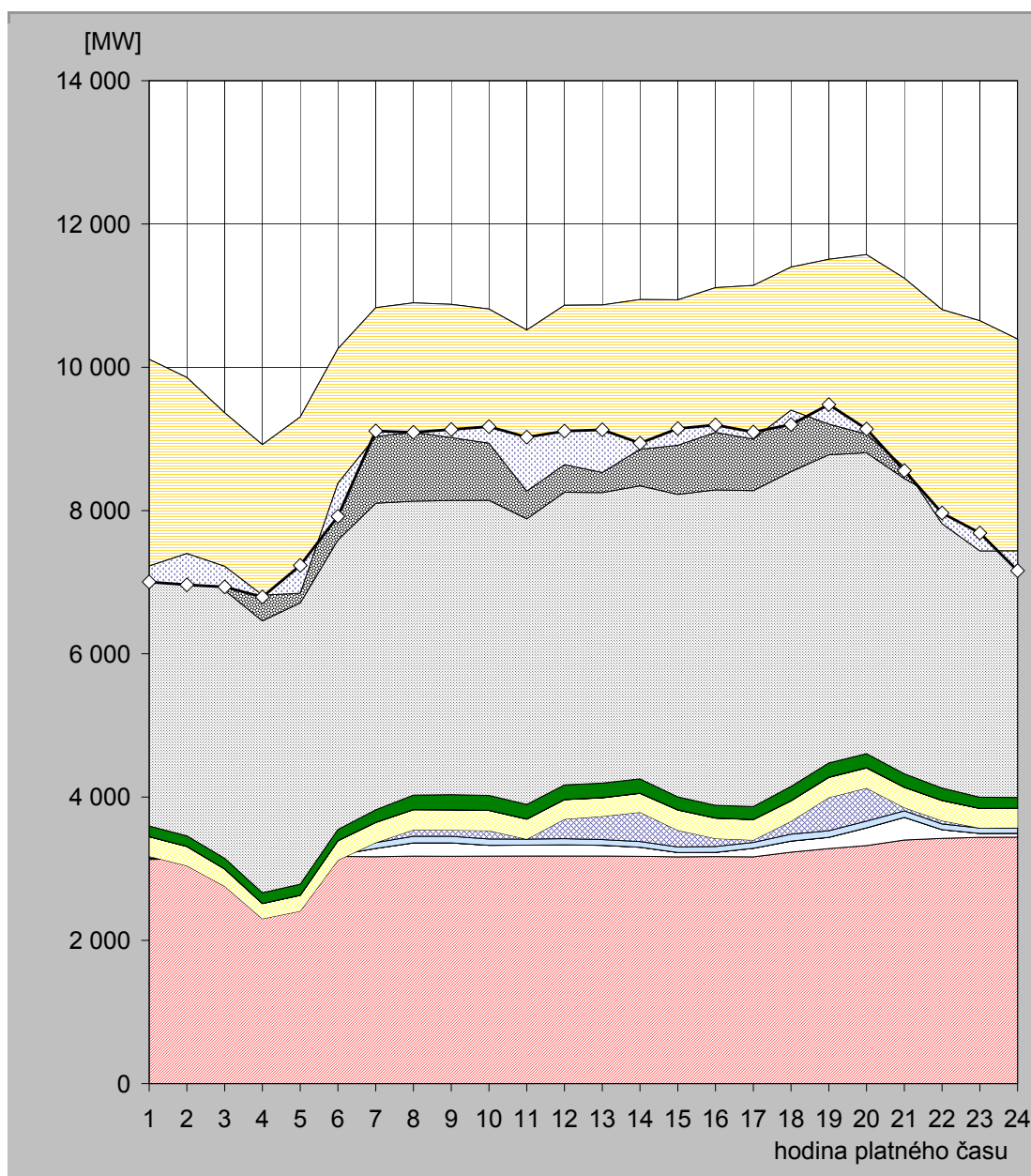
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 19. 10. 2011 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



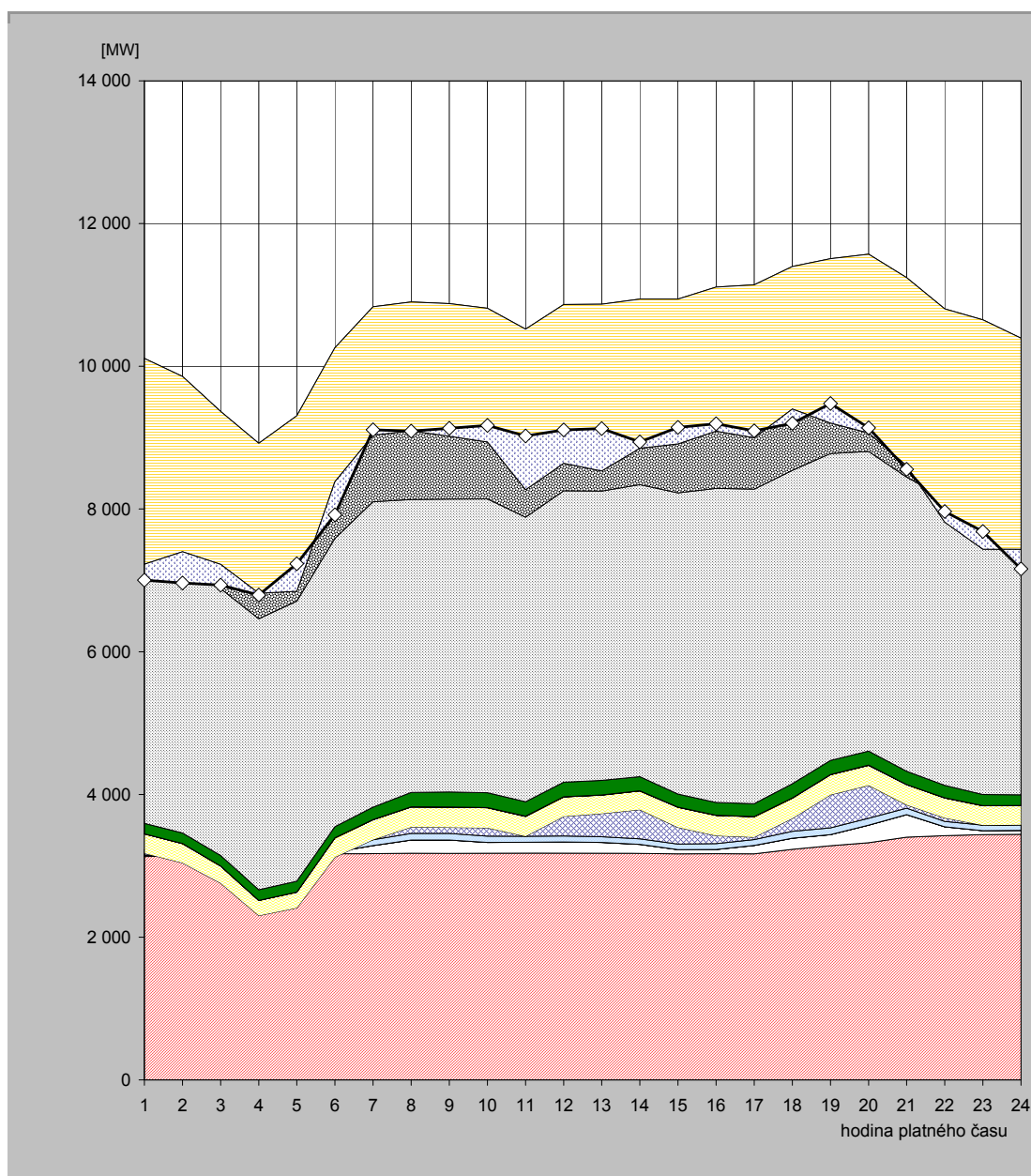
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (19. 10. 2011)



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	3130,0	22,0	0,0	74,2	-51,0	271,4	0,0	1,7	146,9	3 891,0	1 112,2	1 511,1	-2 884,0	-222,6	7 003,0	
2	3 137,0	22,0	0,0	74,7	-192,0	269,8	0,0	1,7	146,7	3 807,0	1 119,0	1 470,9	-2 457,0	-435,8	6 964,0	
3	3 163,0	22,0	0,0	74,9	-504,0	240,1	0,0	1,7	146,7	3 741,0	1 114,2	1 363,5	-2 141,0	-289,2	6 933,0	
4	3 170,0	22,0	0,0	74,8	-964,0	210,9	0,0	1,7	148,6	3 797,0	1 116,1	1 343,4	-2 102,0	-24,5	6 794,0	
5	3 165,0	21,0	0,0	75,1	-851,0	219,7	0,0	1,7	152,1	3 925,0	1 130,9	1 465,5	-2 459,0	387,0	7 233,0	
6	3 172,0	21,0	0,0	77,1	-150,0	271,4	0,0	1,7	155,1	4 040,0	1 186,3	1 483,8	-1 877,0	-462,3	7 919,0	
7	3 169,0	115,0	0,0	81,0	0,0	280,7	0,0	1,7	175,0	4 279,0	1 250,8	1 480,6	-1 799,0	76,2	9 110,0	
8	3 176,0	186,0	0,0	90,9	90,0	281,7	0,0	1,9	202,3	4 103,0	1 251,3	1 516,5	-1 805,0	-3,5	9 091,0	
9	3 175,0	186,0	0,0	93,0	85,0	283,8	0,0	2,4	208,8	4 106,0	1 237,5	1 499,5	-1 858,0	113,0	9 132,0	
10	3 176,0	151,0	0,0	89,6	116,0	281,2	0,0	2,4	208,5	4 117,0	1 237,2	1 434,7	-2 225,0	231,4	9 172,0	
11	3 178,0	151,0	0,0	85,2	0,0	278,1	0,0	2,4	204,0	3 985,0	1 222,4	1 413,9	-2 249,0	752,9	9 024,0	
12	3 178,0	156,0	0,0	84,9	273,0	272,9	0,0	2,4	203,6	4 084,0	1 187,1	1 423,4	-2 225,0	468,6	9 109,0	
13	3 174,0	154,0	0,0	79,6	325,0	258,5	0,0	2,4	202,0	4 055,0	1 191,8	1 427,1	-2 338,0	595,5	9 127,0	
14	3 177,0	123,0	0,0	79,0	409,0	264,0	0,0	2,4	199,3	4 092,0	1 200,3	1 398,6	-2 090,0	85,4	8 940,0	
15	3 167,0	59,0	0,0	78,4	233,0	282,9	0,0	2,4	181,0	4 221,0	1 212,9	1 502,7	-2 030,0	232,7	9 143,0	
16	3 170,0	59,0	0,0	81,3	111,0	284,8	0,0	2,4	177,7	4 403,0	1 246,7	1 573,7	-2 018,0	103,3	9 195,0	
17	3 167,0	119,0	0,0	80,4	34,0	286,3	0,0	2,4	180,1	4 408,0	1 276,2	1 588,1	-2 144,0	97,4	9 095,0	
18	3 232,0	155,0	0,0	95,3	181,0	285,1	0,0	2,4	198,9	4 392,0	1 277,8	1 579,5	-1 999,0	-199,9	9 200,0	
19	3 282,0	156,0	0,0	92,7	464,0	281,4	0,0	2,4	198,9	4 301,0	1 262,5	1 466,8	-2 301,0	272,2	9 479,0	
20	3 324,0	246,0	0,0	95,6	461,0	281,6	0,0	2,4	195,9	4 199,0	1 255,5	1 510,9	-2 506,0	71,0	9 137,0	
21	3 401,0	317,0	0,0	88,7	47,0	283,1	0,0	1,7	187,8	4 120,0	1 256,7	1 539,7	-2 636,0	-50,7	8 556,0	
22	3 423,0	123,0	0,0	78,8	47,0	281,0	0,0	1,7	172,7	4 027,0	1 233,5	1 417,0	-2 988,0	148,2	7 965,0	
23	3 438,0	55,0	0,0	76,5	0,0	271,3	0,0	1,7	155,4	3 980,0	1 205,0	1 467,4	-3 213,0	248,7	7 686,0	
24	3 441,0	55,0	0,0	76,8	0,0	271,4	0,0	1,7	148,5	3 805,0	1 168,6	1 425,8	-2 959,0	-273,8	7 161,0	

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

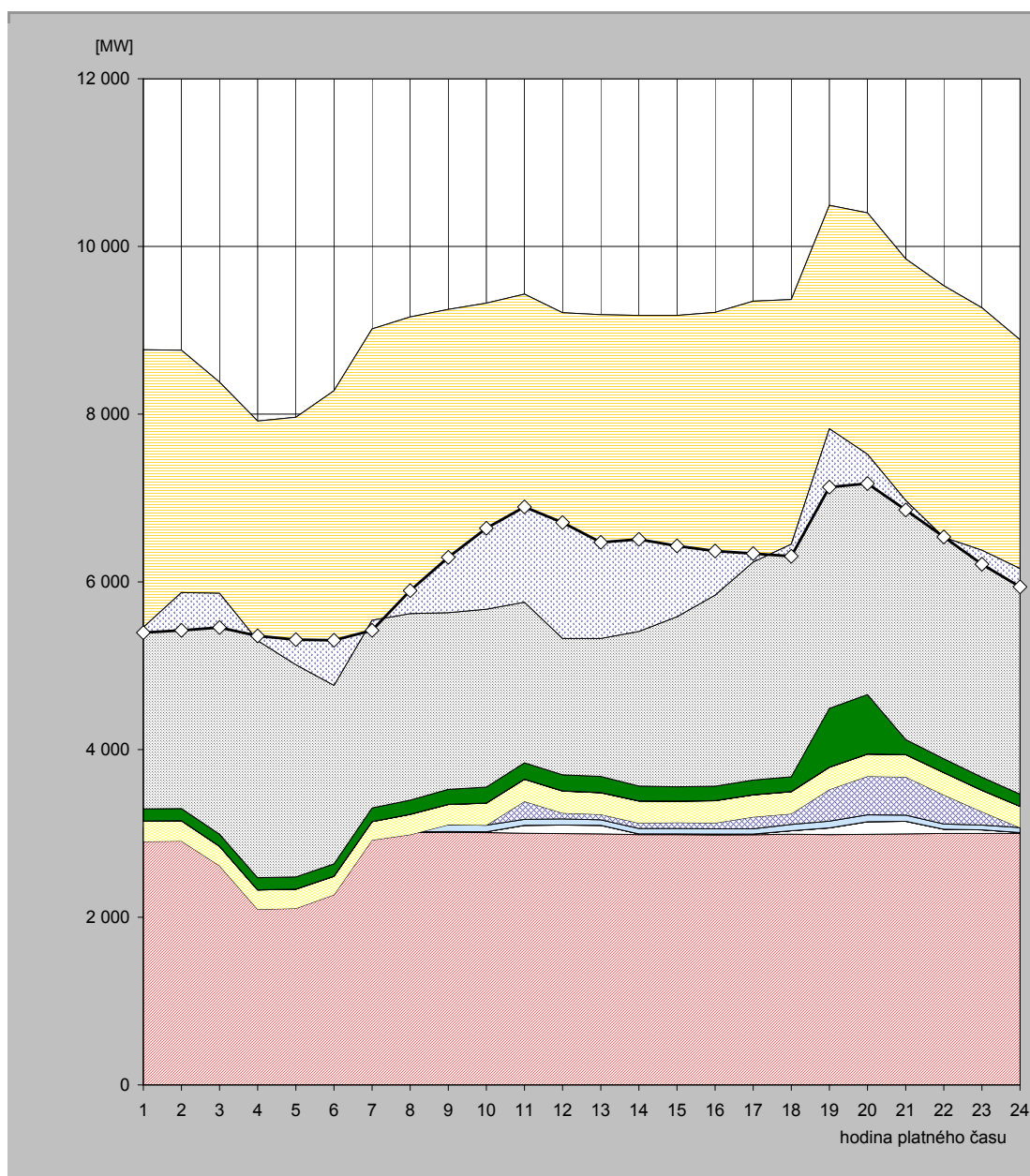
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (19. 10. 2011)



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	3 130,0	22,0	0,0	74,7	-51,0	271,4	0,0	1,7	146,7	3 891,0	1 112,2	1 511,8	-2 884,0	-223,6	7 003,0	
2	3 137,0	22,0	0,0	75,3	-192,0	269,8	0,0	1,7	146,7	3 807,0	1 119,0	1 471,4	-2 457,0	-436,9	6 964,0	
3	3 163,0	22,0	0,0	75,5	-504,0	240,1	0,0	1,7	146,7	3 741,0	1 114,2	1 365,8	-2 141,0	-292,1	6 933,0	
4	3 170,0	22,0	0,0	75,5	-964,0	210,9	0,0	1,7	148,6	3 797,0	1 116,1	1 343,2	-2 102,0	-25,0	6 794,0	
5	3 165,0	21,0	0,0	75,7	-851,0	219,7	0,0	1,7	152,1	3 925,0	1 130,9	1 466,0	-2 459,0	385,9	7 233,0	
6	3 172,0	21,0	0,0	77,7	-150,0	271,4	0,0	1,7	155,4	4 040,0	1 186,3	1 484,0	-1 877,0	-463,4	7 919,0	
7	3 169,0	115,0	0,0	81,7	0,0	280,7	0,0	1,7	175,1	4 279,0	1 250,8	1 480,9	-1 799,0	75,1	9 110,0	
8	3 176,0	186,0	0,0	91,5	90,0	281,7	0,0	1,9	202,5	4 103,0	1 251,3	1 516,8	-1 805,0	-4,6	9 091,0	
9	3 175,0	186,0	0,0	93,4	85,0	283,8	0,0	2,4	208,8	4 106,0	1 237,5	1 499,6	-1 858,0	112,5	9 132,0	
10	3 176,0	151,0	0,0	90,1	116,0	281,2	0,0	2,4	208,4	4 117,0	1 237,2	1 434,4	-2 225,0	231,3	9 172,0	
11	3 178,0	151,0	0,0	85,7	0,0	278,1	0,0	2,4	204,1	3 985,0	1 222,4	1 413,6	-2 249,0	752,6	9 024,0	
12	3 178,0	156,0	0,0	85,4	273,0	272,9	0,0	2,4	203,4	4 084,0	1 187,1	1 423,5	-2 225,0	468,2	9 109,0	
13	3 174,0	154,0	0,0	80,1	325,0	258,5	0,0	2,4	202,2	4 055,0	1 191,8	1 427,6	-2 338,0	594,3	9 127,0	
14	3 177,0	123,0	0,0	77,6	409,0	264,0	0,0	2,4	197,7	4 092,0	1 200,3	1 399,3	-2 090,0	87,7	8 940,0	
15	3 167,0	59,0	0,0	78,8	233,0	282,9	0,0	2,4	181,9	4 221,0	1 212,9	1 503,0	-2 030,0	231,1	9 143,0	
16	3 170,0	59,0	0,0	81,8	111,0	284,8	0,0	2,4	177,8	4 403,0	1 246,7	1 573,3	-2 018,0	103,1	9 195,0	
17	3 167,0	119,0	0,0	80,9	34,0	286,3	0,0	2,4	180,7	4 408,0	1 276,2	1 587,8	-2 144,0	96,6	9 095,0	
18	3 232,0	155,0	0,0	95,7	181,0	285,1	0,0	2,4	199,2	4 392,0	1 277,8	1 579,0	-1 999,0	-200,1	9 200,0	
19	3 282,0	156,0	0,0	93,3	464,0	281,4	0,0	2,4	198,0	4 301,0	1 262,5	1 466,2	-2 301,0	273,1	9 479,0	
20	3 324,0	246,0	0,0	96,1	461,0	281,6	0,0	2,4	196,1	4 199,0	1 255,5	1 510,0	-2 506,0	71,2	9 137,0	
21	3 401,0	317,0	0,0	89,2	47,0	283,1	0,0	1,7	187,7	4 120,0	1 256,7	1 539,0	-2 636,0	-50,4	8 556,0	
22	3 423,0	123,0	0,0	77,3	47,0	281,0	0,0	1,7	173,9	4 027,0	1 233,5	1 416,6	-2 988,0	148,9	7 965,0	
23	3 438,0	55,0	0,0	77,1	0,0	271,3	0,0	1,7	155,5	3 980,0	1 205,0	1 466,6	-3 213,0	248,8	7 686,0	
24	3 441,0	55,0	0,0	77,2	0,0	271,4	0,0	1,7	148,6	3 805,0	1 168,6	1 424,8	-2 959,0	-273,3	7 161,0	

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 (2. 10. 2011)

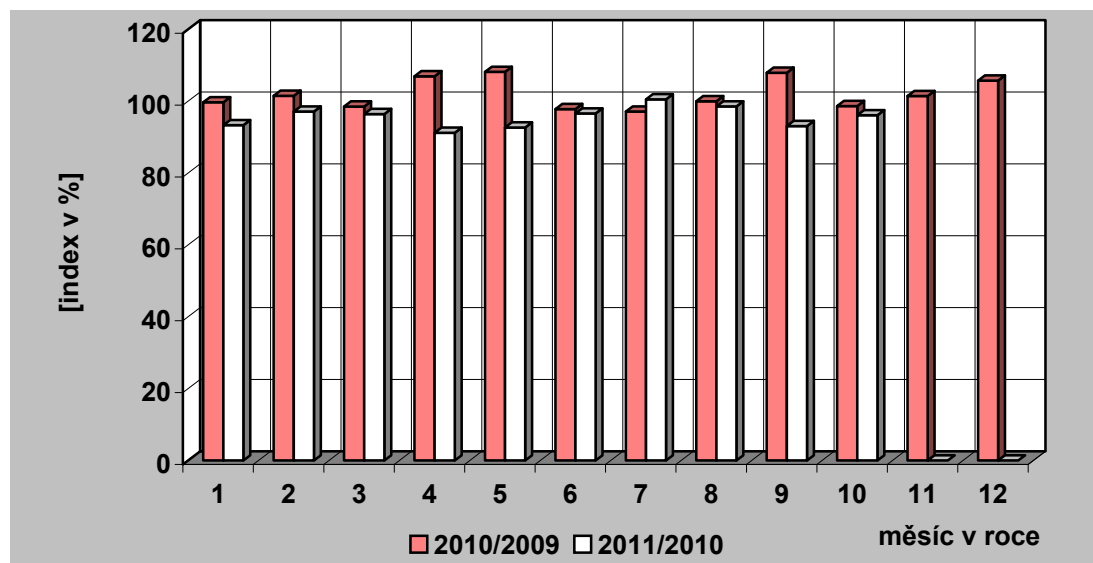
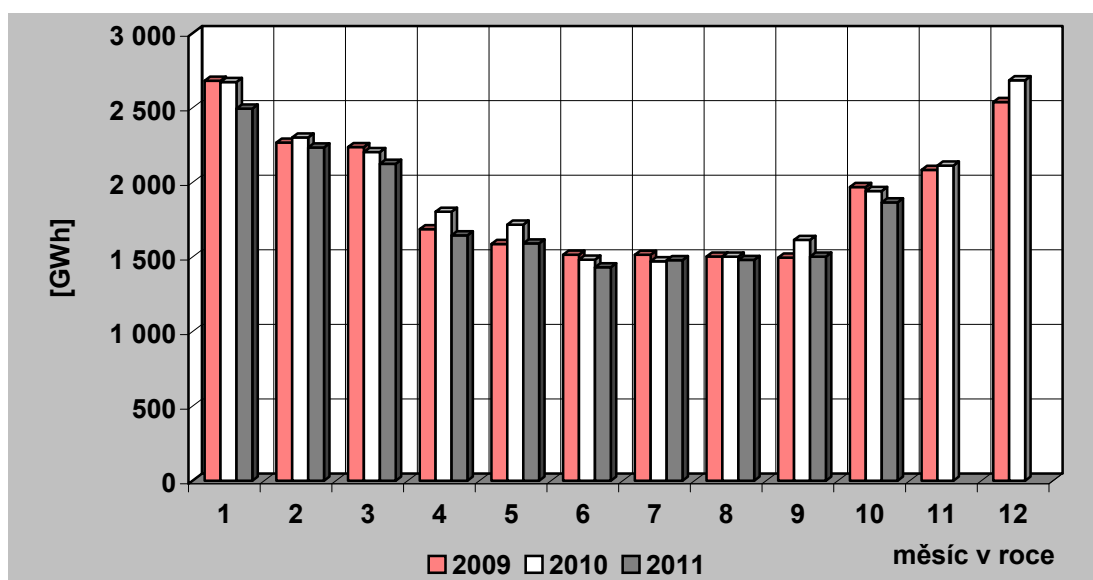


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 997,0	12,0	0,0	58,6	-164,0	242,4	0,6	1,2	145,4	3 240,0	864,5	1 369,4	-3 310,0	-62,1	5 395,0	
2	2 996,0	12,0	0,0	58,4	-158,0	241,1	0,6	1,2	145,0	3 256,0	863,0	1 347,0	-2 890,0	-450,2	5 422,0	
3	3 000,0	12,0	0,0	58,5	-456,0	230,4	0,6	1,2	144,8	3 193,0	872,5	1 325,1	-2 519,0	-408,1	5 455,0	
4	3 001,0	12,0	0,0	58,4	-976,0	229,4	0,6	1,2	145,4	3 217,0	875,4	1 354,0	-2 618,0	55,7	5 356,0	
5	3 001,0	12,0	0,0	58,4	-967,0	229,2	0,6	1,2	145,3	3 292,0	878,3	1 312,4	-2 951,0	298,6	5 311,0	
6	3 001,0	10,0	0,0	60,7	-804,0	219,8	0,6	1,2	146,5	3 427,0	880,6	1 336,4	-3 514,0	537,2	5 303,0	
7	3 006,0	10,0	0,0	65,3	-161,0	219,1	0,6	1,2	161,9	3 490,0	898,9	1 324,0	-3 475,0	-120,0	5 421,0	
8	3 010,0	10,0	0,0	76,1	-110,0	240,2	0,6	1,4	169,0	3 558,0	905,7	1 299,4	-3 538,0	273,6	5 896,0	
9	3 012,0	10,0	0,0	81,4	0,0	240,9	0,6	1,9	179,2	3 468,0	908,1	1 347,2	-3 616,0	658,7	6 292,0	
10	3 010,0	10,0	0,0	78,1	0,0	262,5	0,6	1,9	188,7	3 514,0	900,5	1 357,4	-3 650,0	966,2	6 640,0	
11	3 002,0	94,0	0,0	71,9	215,0	262,1	0,6	1,9	193,8	3 347,0	915,0	1 328,8	-3 675,0	1 136,0	6 893,0	
12	2 998,0	102,0	0,0	73,3	70,0	261,3	0,6	1,9	191,9	3 258,0	918,5	1 333,8	-3 885,0	1 382,8	6 707,0	
13	2 994,0	102,0	0,0	65,5	65,0	258,1	0,5	1,9	191,7	3 208,0	910,0	1 389,3	-3 861,0	1 145,9	6 471,0	
14	2 985,0	10,0	0,0	63,7	65,0	262,5	0,5	1,9	175,7	3 254,0	913,6	1 445,1	-3 768,0	1 098,0	6 507,0	
15	2 985,0	10,0	0,0	63,8	71,0	253,4	0,6	1,9	169,5	3 286,0	901,0	1 435,3	-3 594,0	845,4	6 429,0	
16	2 982,0	10,0	0,0	63,3	70,0	263,7	0,6	1,9	171,6	3 249,0	912,1	1 488,2	-3 370,0	525,6	6 368,0	
17	2 983,0	10,0	0,0	62,9	140,0	263,0	0,6	1,9	174,2	3 305,0	920,1	1 487,1	-3 110,0	99,3	6 337,0	
18	2 990,0	42,0	0,0	75,1	127,0	263,0	0,6	1,9	176,5	3 390,0	918,2	1 382,7	-2 919,0	-143,0	6 305,0	
19	2 985,0	81,0	0,0	80,8	376,0	265,2	0,6	1,9	701,2	3 580,0	939,7	1 479,0	-2 666,0	-694,4	7 130,0	
20	2 989,0	150,0	0,0	81,5	461,0	263,8	0,6	1,9	707,9	3 359,0	921,4	1 464,7	-2 880,0	-347,8	7 173,0	
21	2 994,0	150,0	0,0	73,5	457,0	264,9	0,6	1,2	178,7	3 302,0	961,8	1 467,4	-2 881,0	-113,1	6 857,0	
22	3 000,0	49,0	0,0	63,9	347,0	264,7	0,6	1,2	163,4	3 246,0	952,9	1 442,5	-3 001,0	5,8	6 536,0	
23	3 000,0	42,0	0,0	58,5	159,0	253,4	0,6	1,2	155,7	3 214,0	917,7	1 466,6	-2 893,0	-164,7	6 211,0	
24	3 000,0	10,0	0,0	58,5	0,0	253,6	0,6	1,2	144,5	3 118,0	897,5	1 403,0	-2 728,0	-219,0	5 940,0	

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

34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

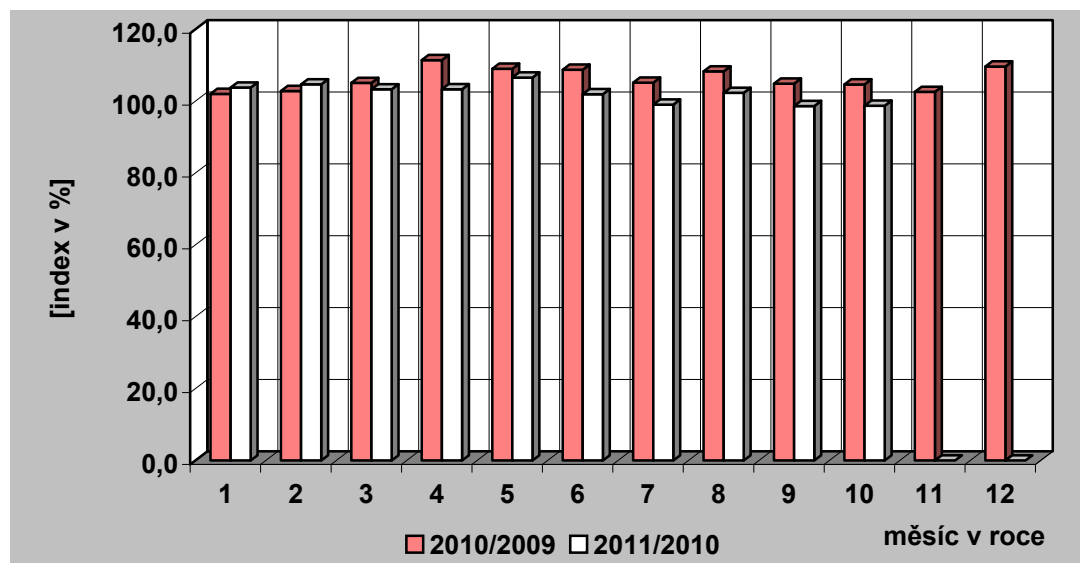
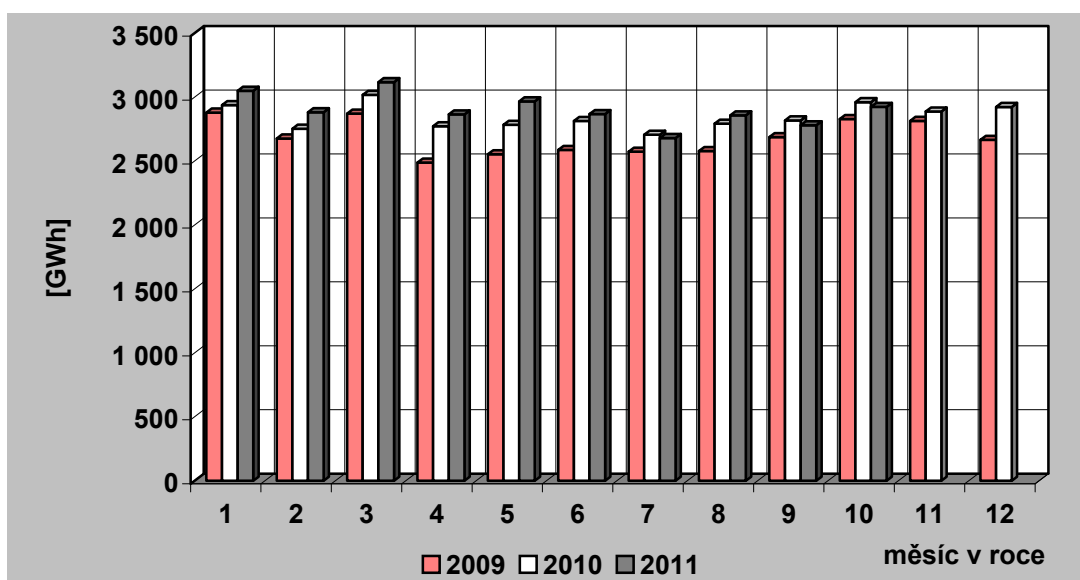
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	99,7	93,3
2	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	101,5	97,1
3	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	98,5	96,4
4	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	106,9	91,2
5	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	108,2	92,7
6	1 454,4	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8	97,8	96,6
7	1 546,7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5	97,1	100,5
8	1 452,9	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3	100,0	98,5
9	1 597,2	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5	107,9	93,1
10	1 978,5	1 922,7	1 969,2	1 942,4	1 866,3	98,6	96,1
11	2 188,1	2 120,6	2 083,4	2 113,1		101,4	
12	2 535,3	2 680,4	2 539,0	2 684,4		105,7	
celkem	22 563,5	23 173,3	23 077,2	23 505,8	17 847,8	101,9	75,9



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

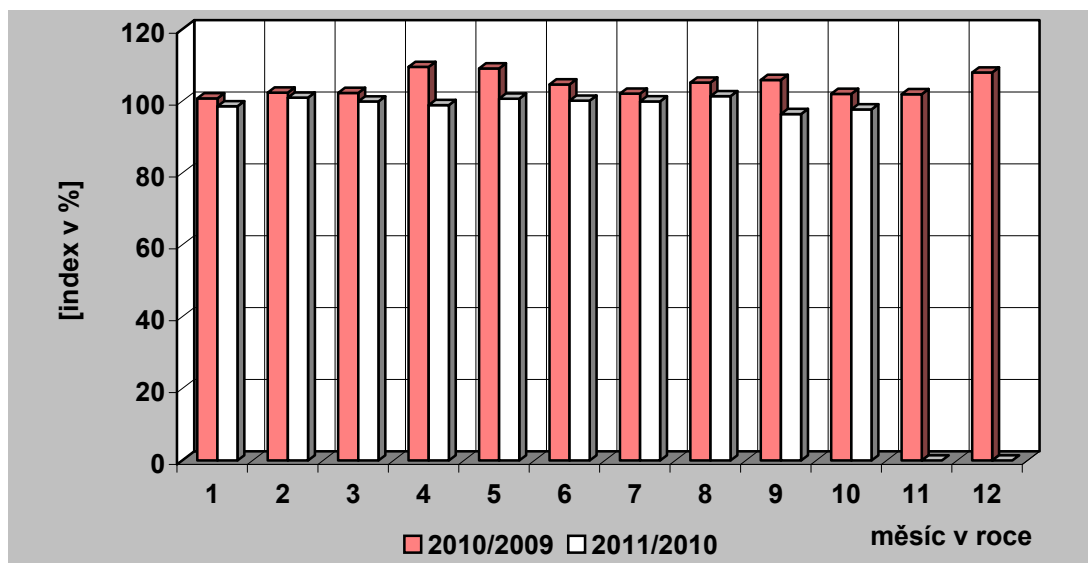
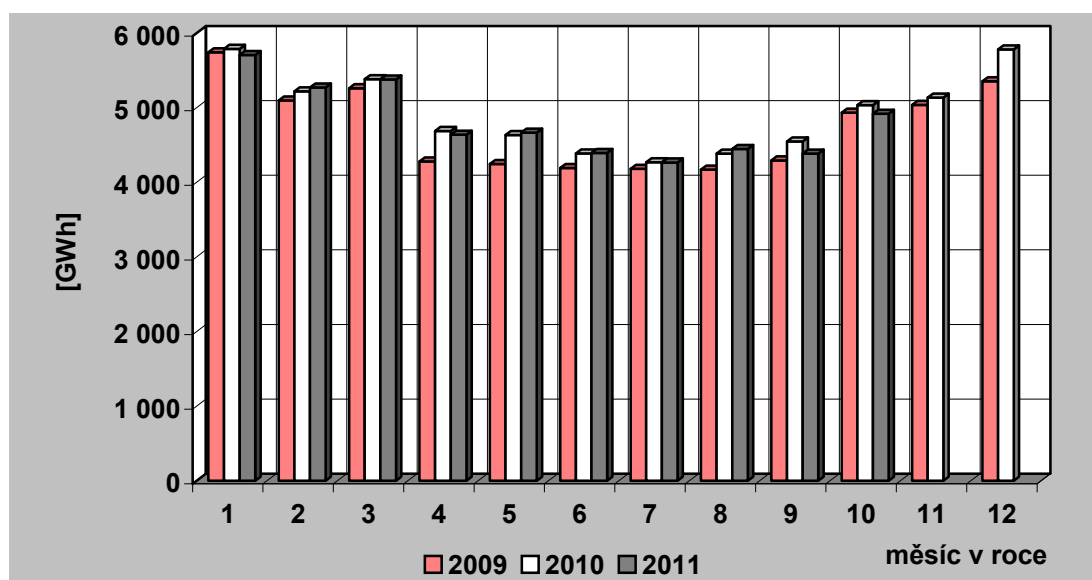
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,2	3 048,9	102,0	103,8
2	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 881,4	102,8	104,7
3	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 116,5	105,1	103,3
4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 864,2	111,4	103,3
5	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 966,6	109,0	106,6
6	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,3	108,8	101,9
7	2 705,6	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,7	105,1	99,1
8	2 892,5	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,9	108,3	102,3
9	2 871,0	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 779,4	104,9	98,6
10	3 107,1	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 923,0	104,7	98,7
11	3 317,0	2 912,5	2 813,8	2 886,8		102,6	
12	2 944,6	2 540,0	2 665,1	2 922,5		109,7	
celkem	35 708,8	35 758,4	32 197,5	34 158,8	28 984,0	106,1	84,9

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	5 539,3	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 706,7	100,8	98,6
2	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 270,3	102,4	101,0
3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 378,7	102,3	99,9
4	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 637,8	109,5	98,9
5	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 665,5	109,1	100,7
6	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,4	104,7	100,1
7	4 339,4	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,7	102,1	99,9
8	4 435,4	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,6	105,2	101,4
9	4 570,9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 384,4	105,9	96,4
10	5 203,3	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 919,5	102,0	97,7
11	5 646,5	5 197,5	5 037,8	5 135,9		101,9	
12	5 670,3	5 388,0	5 354,2	5 781,2		108,0	
celkem	59 750,5	60 468,3	56 789,3	59 252,0	48 068,5	104,3	81,1



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 – X
VO	2010	2 937,24	2 752,45	3 016,85	2 772,05	2 783,26	2 812,74	2 705,26	2 791,90	2 817,63	2 960,09	2 886,75	2 922,55	34 158,77	28 349,47
	2011	3 048,87	2 881,44	3 116,53	2 864,20	2 966,61	2 867,33	2 679,68	2 856,90	2 779,40	2 923,05				28 984,01
	2011/2010	103,80	104,69	103,30	103,32	106,59	101,94	99,05	102,33	98,64	98,75				102,24
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	5 466,87
	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90	530,45	588,15	584,11	596,18				5 823,06
	2011/2010	106,92	102,02	109,33	106,85	110,15	112,14	100,78	103,73	105,61	107,03				106,52
VO z vn	2010	1 947,15	1 835,36	2 002,60	1 863,79	1 877,73	1 931,97	1 838,58	1 895,67	1 888,51	1 997,95	1 990,19	1 943,64	23 013,15	19 079,31
	2011	2 055,82	1 998,56	2 133,49	1 909,40	1 952,82	1 966,47	1 862,65	1 959,35	1 953,31	2 021,28				19 813,15
	2011/2010	105,58	108,89	106,54	102,45	104,00	101,79	101,31	103,36	103,43	101,17				103,85
účelová spotřeba	2010	433,16	426,04	440,41	343,33	367,35	342,24	340,36	329,25	376,04	405,11	359,50	431,67	4 594,46	3 803,29
	2011	397,56	381,94	355,65	351,16	420,99	296,95	286,59	309,39	241,97	305,59				3 347,79
	2011/2010	91,78	89,65	80,75	102,28	114,60	86,77	84,20	93,97	64,35	75,43				88,02
MO	2010	2 673,09	2 301,01	2 203,37	1 803,18	1 716,42	1 481,42	1 470,76	1 502,21	1 614,34	1 942,45	2 113,08	2 684,44	23 505,77	18 708,25
	2011	2 494,69	2 234,44	2 124,72	1 644,72	1 590,73	1 430,83	1 478,52	1 480,28	1 502,49	1 866,34				17 847,76
	2011/2010	93,33	97,11	96,43	91,21	92,68	96,58	100,53	98,54	93,07	96,08				95,40
MO podnikatelé	2010	927,69	779,13	784,01	653,75	637,93	576,43	540,86	562,14	616,57	696,80	771,25	931,68	8 478,25	6 775,31
	2011	898,59	769,15	773,04	611,05	599,11	564,99	548,83	555,11	460,21	663,71				6 443,78
	2011/2010	96,86	98,72	98,60	93,47	93,91	98,02	101,47	98,75	74,64	95,25				95,11
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	11 932,94
	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67	1 033,67	991,62	865,84	929,69	925,17	1 042,29	1 202,64				11 403,98
	2011/2010	91,45	96,28	95,23	89,93	91,95	95,67	99,98	98,42	104,46	96,55				95,57

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNÝ			
1	dosažitelný výkon		9 605
2	pohotový výkon		7 629
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		575
4	výkon na svorkách generátorů		7 026
5	výkonová rezerva		850
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		374
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		270
10	výkonová rezerva		104
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		104
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		242
13	pohotový výkon		211
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		13
15	výkon na svorkách generátorů		100
16	výkonová rezerva		118
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		848
18	pohotový výkon		819
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		193
21	výkonová rezerva		627
PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		985
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		228
26	výkonová rezerva		757
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		3 169
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		222
30	výkon na svorkách generátorů		3 169
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-265
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		88
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-178
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 412
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 038
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 374
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	104
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 412
40		= ř. (38-37)	-2 270

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 10. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 644
2	pohotový výkon		7 768
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		935
4	výkon na svorkách generátorů		6 870
5	výkonová rezerva		1 137
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		465
7	pohotový výkon		370
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		278
10	výkonová rezerva		92
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		92
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		196
13	pohotový výkon		199
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		12
15	výkon na svorkách generátorů		88
16	výkonová rezerva		119
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		838
18	pohotový výkon		829
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		193
21	výkonová rezerva		637
	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		3 934
28	pohotový výkon		3 178
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		223
30	výkon na svorkách generátorů		3 178
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-487
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		54
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-433
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 071
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 024
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 047
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	92
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 071
40		= ř. (38-37)	-1 955

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 10. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011
			[MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		7 030
2	výkon na svorkách generátorů netto		6 216
3	výkonová rezerva		1 021
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		362
5	výkon na svorkách generátorů netto		272
6	výkonová rezerva		90
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		90
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		118
9	výkon na svorkách generátorů netto		83
10	výkonová rezerva		53
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		826
12	výkon na svorkách generátorů netto		192
13	výkonová rezerva		635
	PŘECERPÁVACÍ 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		3 009
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 009
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-487
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		54
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-433
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	10 153
24	netto zatížení ES ČR		8 106
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 047
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	90
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	10 153
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 10. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AES Bohemia spol. s r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,85	0,00	16,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
AREA-GROUP CL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,49	17,49
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
Cukrovarý TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,01	0,00	0,00	0,00	11,01
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,32
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	16,03
E.ON Trend s.r.o.	0,00	0,00	29,64	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,81
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
EC Kutná Hora s.r.o.	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	29,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,99
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
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	28,94	0,00	0,00	0,00	28,94
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	8,06
JIP - Papírny Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,19
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27
REN Power CZ Solar IX. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	9,15

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,30
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	6,26
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,10
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,59	0,00	0,00	0,00	10,59
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽDB GROUP a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	31,93	0,00	32,38	0,00	107,31	0,00	59,54	997,49	1228,65
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
AKTIVA, a.s.	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	4,08
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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 Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírný služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	1,36
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,48
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,53	1,66
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SJUKO, společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční Park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Solar - efekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLAR 4 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Solazo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIFE PRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
TRASIMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,39	2,64
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
Vězeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,70
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
Yellow energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	7,66	0,00	104,45	0,00	145,62	0,00	5,96	504,79	768,47
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 Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
Bioenergie Olešník s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS Chrášťany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BRUDRA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PIGMAL a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
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
PRĚměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
REN Power CZ Solar III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROBSTAV, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO INVESTMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SoLo sport a TUV, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

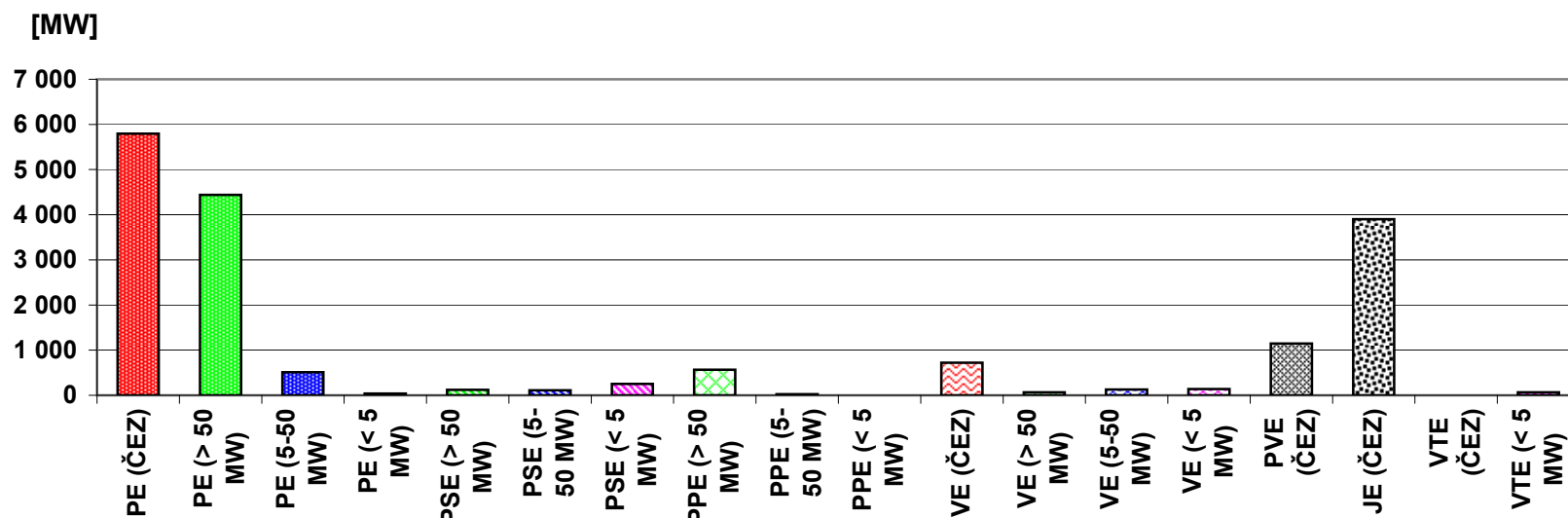
	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	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
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo 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 Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
ZEVAR energie, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61

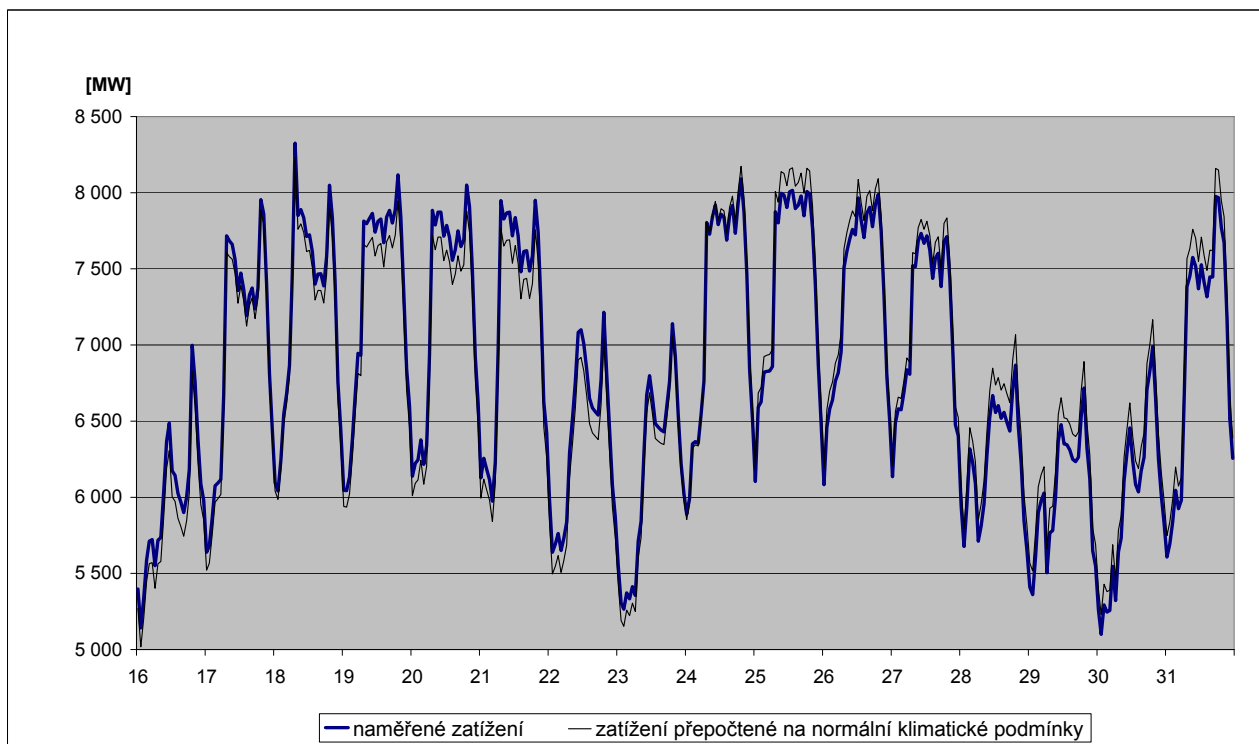
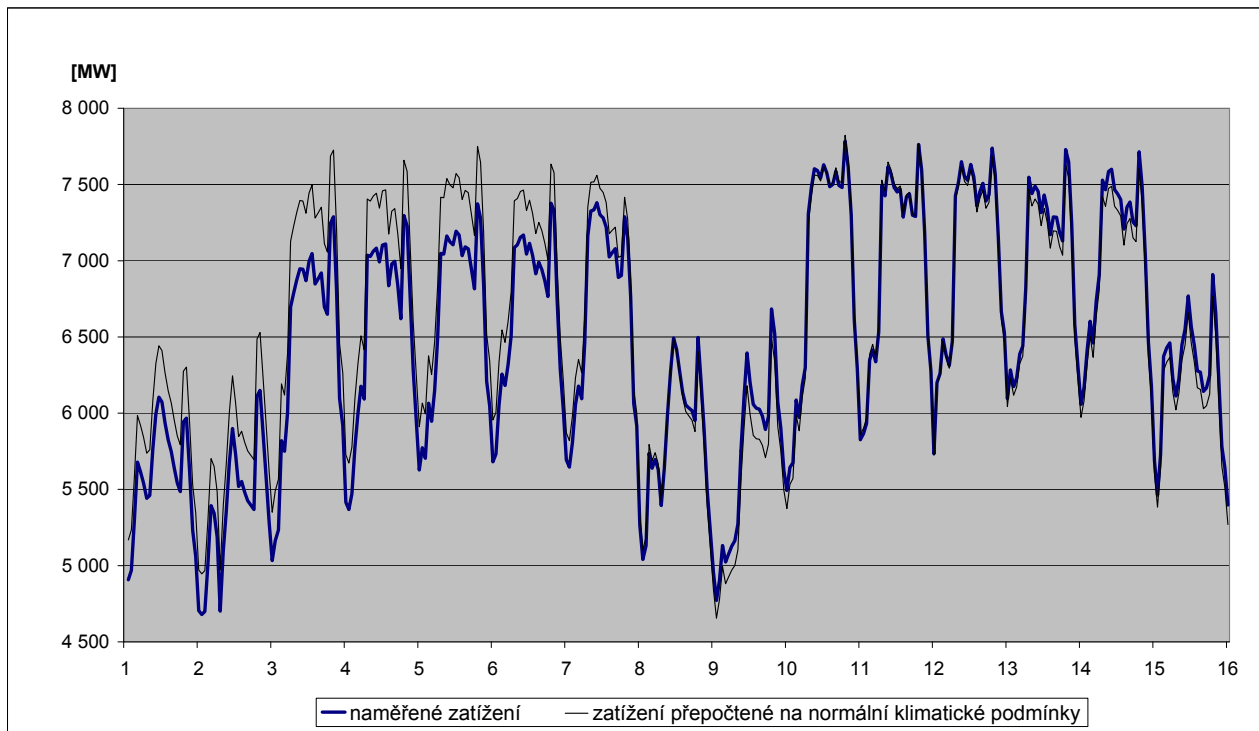
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2011)

	X. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,19	0,00	83,43	0,00	43,09	0,00	2,71	272,20	404,62

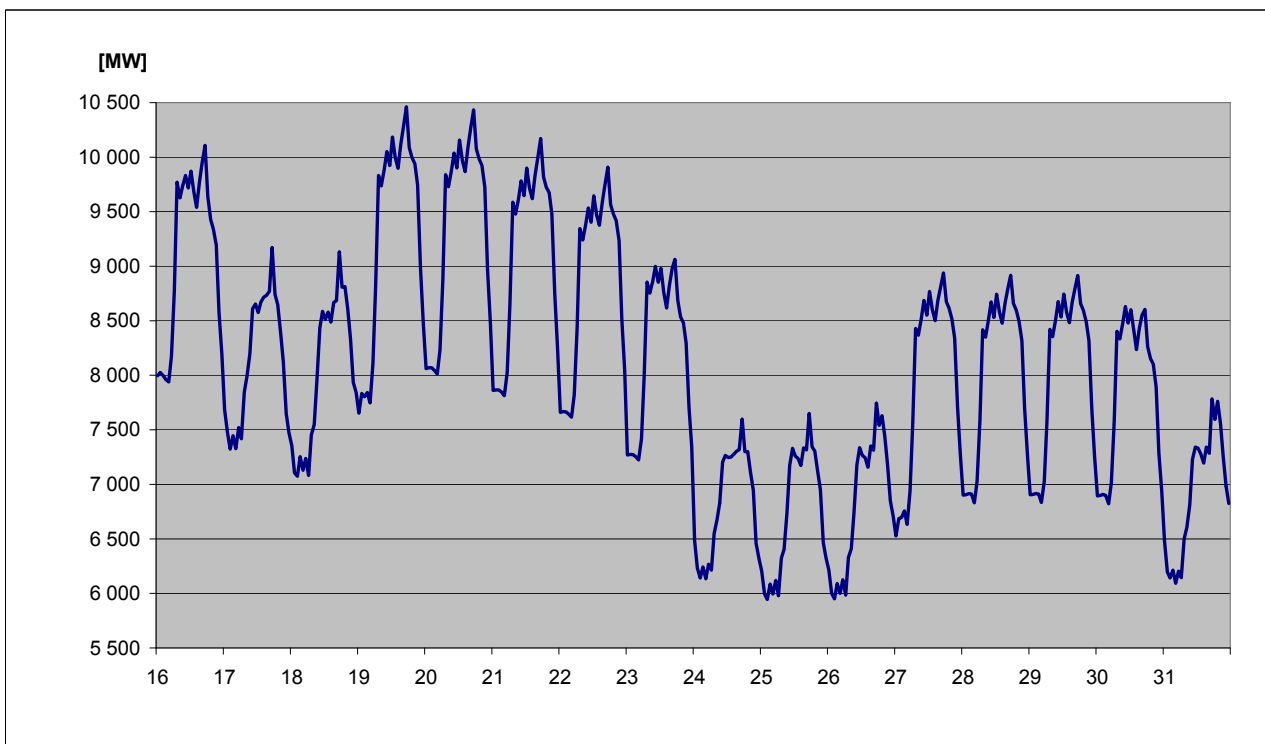
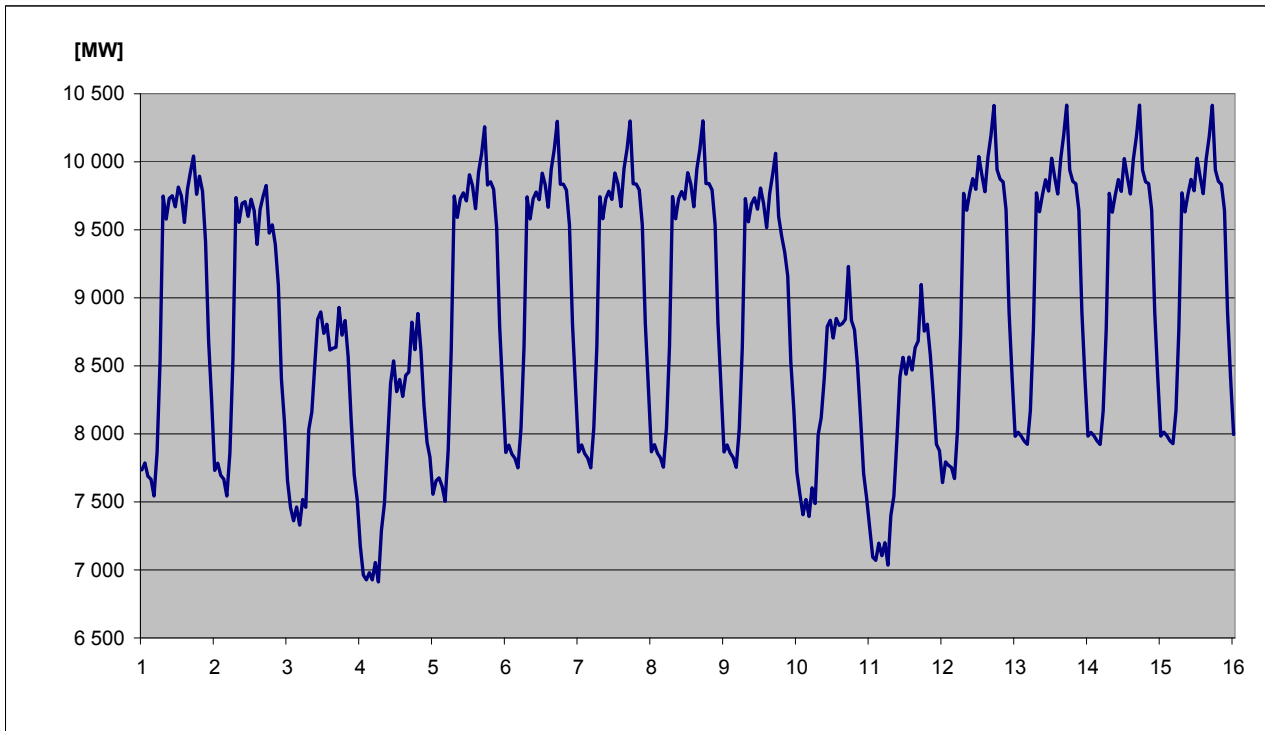


43) Průběh netto zatížení ES ČR v říjnu 2011

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na prosinec 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	53,6	36,3	114,5	7,2	0,4	124,3	135,0	66,4	537,7
CZ011	Hlavní město Praha	53,6	36,3	114,5	7,2	0,4	124,3	135,0	66,4	537,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	275,8	118,8	23,6	2,8	18,4	194,8	54,5	135,9	824,6
CZ021	Středočeský kraj	275,8	118,8	23,6	2,8	18,4	194,8	54,5	135,9	824,6
CZ03	JIHOZÁPAD	204,0	115,6	22,4	2,2	14,3	165,2	52,3	55,4	631,5
CZ031	Jihočeský kraj	111,2	90,2	11,5	1,6	9,2	99,0	28,8	0,0	351,5
CZ032	Plzeňský kraj	92,8	25,4	10,9	0,6	5,1	66,2	23,6	55,4	280,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	419,3	324,0	16,9	1,4	2,5	115,0	39,2	109,8	1 028,1
CZ041	Karlovarský kraj	182,7	42,5	1,0	0,3	0,5	28,5	12,4	29,9	297,8
CZ042	Ústecký kraj	236,6	281,5	15,9	1,1	2,0	86,5	26,8	79,9	730,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	227,2	87,0	22,1	2,9	10,7	198,7	59,8	158,0	766,4
CZ051	Liberecký kraj	78,2	4,8	1,2	1,0	0,9	62,6	18,2	48,8	215,7
CZ052	Královéhradecký kraj	76,4	22,1	18,9	0,7	4,5	77,7	26,0	60,8	287,1
CZ053	Pardubický kraj	72,6	60,1	2,0	1,2	5,3	58,4	15,6	48,4	263,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	284,7	195,6	37,9	9,8	38,1	162,8	76,6	10,0	815,4
CZ061	Kraj Vysočina	113,9	120,0	3,6	0,8	17,0	58,9	14,2	10,0	338,5
CZ062	Jihomoravský kraj	170,9	75,5	34,3	9,0	21,0	103,8	62,3	0,0	477,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	207,5	100,6	5,8	1,9	20,7	136,7	53,7	52,8	579,6
CZ071	Olomoucký kraj	105,2	69,5	2,4	1,0	8,4	64,2	31,0	41,3	322,9
CZ072	Zlínský kraj	102,3	31,1	3,4	0,9	12,3	72,5	22,7	11,5	256,7
CZ08	OSTRAVSKO	349,4	139,0	27,3	1,4	3,1	105,3	58,5	100,1	784,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	349,4	139,0	27,3	1,4	3,1	105,3	58,5	100,1	784,1
CZ	Česká republika	2 021,6	1 116,8	270,6	29,6	108,2	1 202,7	529,6	688,4	5 967,5

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	515,4	360,1	1 139,5	62,2	4,8	1 163,2	1 411,2	572,0	5 228,4
CZ011	Hlavní město Praha	515,4	360,1	1 139,5	62,2	4,8	1 163,2	1 411,2	572,0	5 228,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 809,1	894,2	220,5	26,2	124,1	1 918,9	525,5	1 340,3	7 858,8
CZ021	Středočeský kraj	2 809,1	894,2	220,5	26,2	124,1	1 918,9	525,5	1 340,3	7 858,8
CZ03	JIHOZÁPAD	2 047,1	970,1	218,4	23,3	141,7	1 582,0	513,2	529,6	6 025,3
CZ031	Jihočeský kraj	1 132,5	731,4	113,2	16,0	90,7	935,4	282,5	0,0	3 301,7
CZ032	Plzeňský kraj	914,6	238,7	105,1	7,3	51,0	646,6	230,7	529,6	2 723,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 182,2	3 052,8	167,0	13,8	25,5	1 067,8	396,4	1 032,3	9 937,9
CZ041	Karlovarský kraj	1 608,0	390,6	9,0	2,4	5,9	278,4	126,5	288,4	2 709,3
CZ042	Ústecký kraj	2 574,2	2 662,2	158,0	11,4	19,6	789,4	269,9	743,9	7 228,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 318,3	749,6	213,9	23,8	102,8	1 847,2	584,7	1 509,8	7 350,1
CZ051	Liberecký kraj	731,9	64,0	12,6	8,6	9,4	573,9	177,9	454,6	2 032,9
CZ052	Královéhradecký kraj	860,6	199,7	181,8	6,0	43,7	727,2	255,7	587,6	2 862,3
CZ053	Pardubický kraj	725,8	485,9	19,5	9,2	49,7	546,1	151,1	467,6	2 454,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 786,8	2 025,8	372,5	96,2	373,5	1 537,5	750,9	96,9	8 040,3
CZ061	Kraj Vysočina	1 116,0	1 304,1	35,4	7,4	167,1	556,1	140,3	96,7	3 423,2
CZ062	Jihomoravský kraj	1 670,8	721,7	337,0	88,8	206,5	981,4	610,6	0,2	4 617,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	2 003,1	882,7	73,8	18,3	201,0	1 291,1	511,2	493,6	5 474,8
CZ071	Olomoucký kraj	1 013,8	570,1	23,7	9,2	80,2	606,2	309,3	386,4	2 998,8
CZ072	Zlínský kraj	989,3	312,7	50,2	9,1	120,8	684,9	202,0	107,2	2 476,0
CZ08	OSTRAVSKO	3 484,3	1 454,8	259,8	16,0	30,6	995,3	584,8	939,0	7 764,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 484,3	1 454,8	259,8	16,0	30,6	995,3	584,8	939,0	7 764,6
CZ	Česká republika	20 146,3	10 390,2	2 665,5	279,7	1 004,1	11 403,0	5 277,9	6 513,5	57 680,2

47a) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním měsíci

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	5 702,4	0,0	4 065,7	7 672,4	0,0	0,0	1 115,6	0,0	18 556,1
CZ011	Hlavní město Praha	5 702,4	0,0	4 065,7	7 672,4	0,0	0,0	1 115,6	0,0	18 556,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	804 853,5	0,0	84 403,6	15 026,5	0,0	861,8	17 095,6	0,0	922 241,1
CZ021	Středočeský kraj	804 853,5	0,0	84 403,6	15 026,5	0,0	861,8	17 095,6	0,0	922 241,1
CZ03	JIHOZÁPAD	132 335,4	0,0	18 813,5	22 346,1	1 509 777,0	0,1	33 370,3	0,0	1 716 642,4
CZ031	Jihočeský kraj	43 090,9	0,0	13 199,7	13 349,1	1 509 777,0	0,1	18 112,1	0,0	1 597 528,8
CZ032	Plzeňský kraj	89 244,5	0,0	5 613,8	8 997,0	0,0	0,0	15 258,3	0,0	119 113,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 476 917,8	187 429,0	20 542,4	10 842,2	0,0	27 031,1	12 296,9	0,0	2 735 059,4
CZ041	Karlovarský kraj	292 918,7	187 429,0	1 293,6	2 295,8	0,0	6 110,7	1 123,7	0,0	491 171,6
CZ042	Ústecký kraj	2 183 999,1	0,0	19 248,8	8 546,4	0,0	20 920,3	11 173,1	0,0	2 243 887,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	612 259,9	0,0	13 723,9	26 707,9	0,0	2 090,3	19 514,0	0,0	674 296,0
CZ051	Liberecký kraj	2 131,0	0,0	4 908,4	6 100,0	0,0	613,5	7 427,3	0,0	21 180,2
CZ052	Královéhradecký kraj	74 147,9	0,0	4 879,6	8 880,9	0,0	0,1	5 874,6	0,0	93 783,1
CZ053	Pardubický kraj	535 981,0	0,0	3 935,8	11 727,0	0,0	1 476,7	6 212,2	0,0	559 332,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	56 282,6	214,7	33 492,2	26 445,3	859 063,0	3 288,5	44 957,0	0,0	1 023 743,3
CZ061	Kraj Vysočina	2 430,8	0,0	28 981,7	15 909,0	859 063,0	2 174,2	6 028,7	0,0	914 587,3
CZ062	Jihomoravský kraj	53 851,8	214,7	4 510,5	10 536,4	0,0	1 114,4	38 928,3	0,0	109 156,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	75 171,4	0,0	41 950,3	14 682,7	0,0	5 078,7	19 914,2	0,0	156 797,2
CZ071	Olomoucký kraj	38 725,1	0,0	40 820,3	6 167,2	0,0	5 072,1	8 135,0	0,0	98 919,7
CZ072	Zlínský kraj	36 446,3	0,0	1 130,0	8 515,5	0,0	6,6	11 779,2	0,0	57 877,5
CZ08	OSTRAVSKO	479 355,1	0,0	1 970,4	28 697,3	0,0	741,1	3 929,6	0,0	514 693,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	479 355,1	0,0	1 970,4	28 697,3	0,0	741,1	3 929,6	0,0	514 693,5
CZ	Česká republika	4 642 878,2	187 643,7	218 962,1	152 420,5	2 368 840,0	39 091,6	152 193,1	0,0	7 762 029,1

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	97,7	0,0	37,4	70,9	0,0	0,0	13,7	0,0	219,7
CZ011	Hlavní město Praha	97,7	0,0	37,4	70,9	0,0	0,0	13,7	0,0	219,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	6 729,5	0,0	847,4	123,3	0,0	4,5	236,7	0,0	7 941,4
CZ021	Středočeský kraj	6 729,5	0,0	847,4	123,3	0,0	4,5	236,7	0,0	7 941,4
CZ03	JIHOZÁPAD	1 196,9	0,0	218,2	187,3	10 947,3	0,0	436,7	0,0	12 986,3
CZ031	Jihočeský kraj	403,6	0,0	155,8	104,6	10 947,3	0,0	239,4	0,0	11 850,6
CZ032	Plzeňský kraj	793,3	0,0	62,4	82,7	0,0	0,0	197,4	0,0	1 135,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	21 437,9	1 776,1	228,9	94,7	0,0	196,8	168,4	0,0	23 902,9
CZ041	Karlovarský kraj	2 464,0	1 776,1	22,5	18,6	0,0	46,8	13,6	0,0	4 341,6
CZ042	Ústecký kraj	18 973,9	0,0	206,4	76,1	0,0	150,0	154,8	0,0	19 561,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	4 825,6	0,0	230,9	224,3	0,0	18,1	267,1	0,0	5 566,0
CZ051	Liberecký kraj	26,1	0,0	91,5	41,6	0,0	3,8	102,1	0,0	265,1
CZ052	Královéhradecký kraj	664,0	0,0	84,7	84,9	0,0	0,0	81,0	0,0	914,6
CZ053	Pardubický kraj	4 135,5	0,0	54,7	97,8	0,0	14,2	84,0	0,0	4 386,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	527,5	129,8	363,2	208,4	11 975,3	26,6	566,4	0,0	13 797,1
CZ061	Kraj Vysočina	19,3	0,0	296,8	126,2	11 975,3	16,5	80,0	0,0	12 514,0
CZ062	Jihomoravský kraj	508,2	129,8	66,3	82,2	0,0	10,1	486,5	0,0	1 283,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	720,6	0,0	369,8	114,2	0,0	51,4	276,0	0,0	1 532,0
CZ071	Olomoucký kraj	355,0	0,0	347,8	48,8	0,0	51,2	109,7	0,0	912,6
CZ072	Zlínský kraj	365,5	0,0	22,0	65,4	0,0	0,1	166,3	0,0	619,4
CZ08	OSTRAVSKO	5 137,3	0,0	56,2	278,5	0,0	6,9	47,5	0,0	5 526,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	5 137,3	0,0	56,2	278,5	0,0	6,9	47,5	0,0	5 526,4
CZ	Česká republika	40 672,9	1 905,8	2 351,9	1 301,6	22 922,6	304,2	2 012,6	0,0	71 471,6

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		

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	12,2	16,7	0,0	0,0	14,5	0,0	191,4
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	14,5	0,0	191,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 695,2	0,0	677,9	152,7	0,0	6,1	234,8	0,0	2 766,7
CZ021	Středočeský kraj	1 695,2	0,0	677,9	152,7	0,0	6,1	234,8	0,0	2 766,7
CZ03	JIHOZÁPAD	454,6	0,0	174,6	49,1	2 000,0	0,0	432,0	0,0	3 110,3
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,5	26,8	2 000,0	0,0	235,1	0,0	2 627,8
CZ032	Plzeňský kraj	243,3	0,0	20,1	22,2	0,0	0,0	196,9	0,0	482,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 932,2	470,0	66,1	45,6	0,0	123,9	182,4	0,0	5 820,2
CZ041	Karlovarský kraj	526,3	400,0	7,7	9,5	0,0	36,7	13,7	0,0	994,0
CZ042	Ústecký kraj	4 405,9	70,0	58,4	36,1	0,0	87,2	168,7	0,0	4 826,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 462,0	0,0	81,7	65,6	0,0	25,3	270,4	0,0	1 905,0
CZ051	Liberecký kraj	8,9	0,0	24,0	20,4	0,0	4,3	106,7	0,0	164,2
CZ052	Královéhradecký kraj	196,9	0,0	29,4	20,5	0,0	1,6	77,7	0,0	326,1
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,4	24,6	0,0	19,3	86,1	0,0	1 414,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,1	64,7	1 900,0	20,2	524,2	0,0	3 386,7
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	36,4	1 900,0	11,8	77,8	0,0	2 510,0
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	32,9	28,2	0,0	8,4	446,4	0,0	876,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,8	34,5	0,0	37,6	262,8	0,0	1 246,7
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,4	17,3	0,0	37,4	108,0	0,0	929,9
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	17,1	0,0	0,3	154,7	0,0	316,7
CZ08	OSTRAVSKO	1 595,6	0,0	16,2	56,9	0,0	4,0	48,2	0,0	1 721,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 595,6	0,0	16,2	56,9	0,0	4,0	48,2	0,0	1 721,0
CZ	Česká republika	10 785,4	590,7	2 199,7	485,7	3 900,0	217,1	1 969,1	0,0	20 147,8

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,3	0,0	0,0	6,4	0,0	8,2
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,3	0,0	0,0	6,4	0,0	8,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,9	0,0	7,1	3,2	0,0	0,1	40,5	0,0	51,7
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	7,1	3,2	0,0	0,1	40,5	0,0	51,7
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	15,9	9,3	0,0	0,0	58,5	0,0	85,2
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,2	5,0	0,0	0,0	27,4	0,0	42,7
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	4,2	0,0	0,0	31,2	0,0	42,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	10,2	4,3	0,0	0,9	18,2	0,0	33,9
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,3	1,4	0,0	0,9	5,2	0,0	12,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,0	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	20,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	27,0	7,0	0,0	0,4	37,5	0,0	72,2
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	7,9	2,5	0,0	0,0	6,6	0,0	17,3
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,8	2,3	0,0	0,0	17,7	0,0	34,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,2	2,1	0,0	0,4	13,2	0,0	20,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,8	10,2	0,0	0,2	57,1	0,0	76,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	5,1	0,0	0,0	21,9	0,0	32,3
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,5	5,1	0,0	0,2	35,2	0,0	44,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,2	4,5	0,0	1,1	35,8	0,0	50,9
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,8	1,9	0,0	0,8	20,6	0,0	32,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	15,2	0,0	18,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,3	0,0	0,0	18,1	0,0	26,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,3	0,0	0,0	18,1	0,0	26,1
CZ	Česká republika	3,2	0,0	83,4	43,1	0,0	2,7	272,2	0,0	404,6

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

