

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

srpen 2012

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. Oldřich Drábek, ERÚ - sekce regulace
telefon: 255 715 553

e-mail: oldrich.drabek@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:

- 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 srpen 2012

Ve sledovaném období (1. až 31. 7. 2012) 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 srpnu 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,008 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **21. 8. 2012 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **8 340 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 339 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	08/11	08/12	12/11
PRE Distribuce	9,8	10,2	104,8
ČEZ Distribuce - střed	10,1	10,0	98,6
E.ON Distribuce	21,5	21,8	101,4
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,2	98,2
ČEZ Distribuce - sever	9,7	10,6	110,1
ČEZ Distribuce - východ	9,6	9,7	101,1
ČEZ Distribuce - Morava	14,8	14,9	100,7
zbytek ^{*)}	18,2	16,5	90,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	08/11	08/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5966,2	6101,2	102,3
PPE+PSE	479,8	387,4	80,8
JE	2801,0	2925,0	104,4
VE	575,9	224,4	39,0
saldo zahr.	-1202,0	-1298,0	108,0
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{*)}	8621,0	8340,0	96,7

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **12. 8. 2012 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **4 447 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 445 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

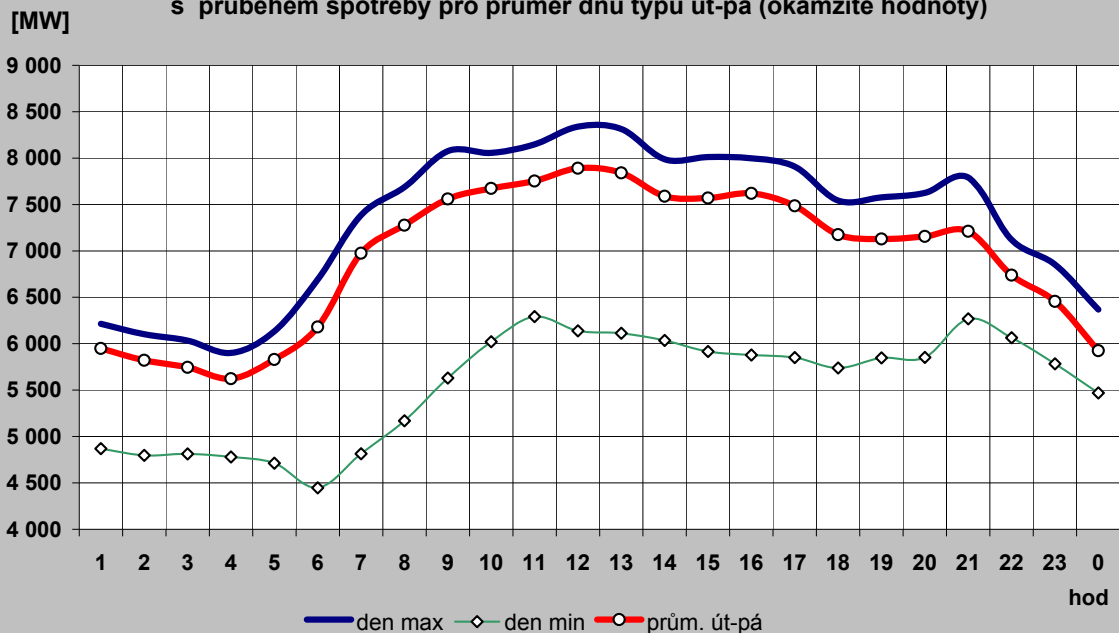
[%]	08/11	08/12	12/11
PRE Distribuce	9,1	9,0	99,0
ČEZ Distribuce - střed	10,5	10,4	99,2
E.ON Distribuce	18,0	19,1	106,2
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,5	102,1
ČEZ Distribuce - sever	11,2	13,0	116,1
ČEZ Distribuce - východ	9,1	9,2	101,1
ČEZ Distribuce - Morava	14,7	15,9	107,8
zbytek ^{*)}	21,0	16,9	80,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

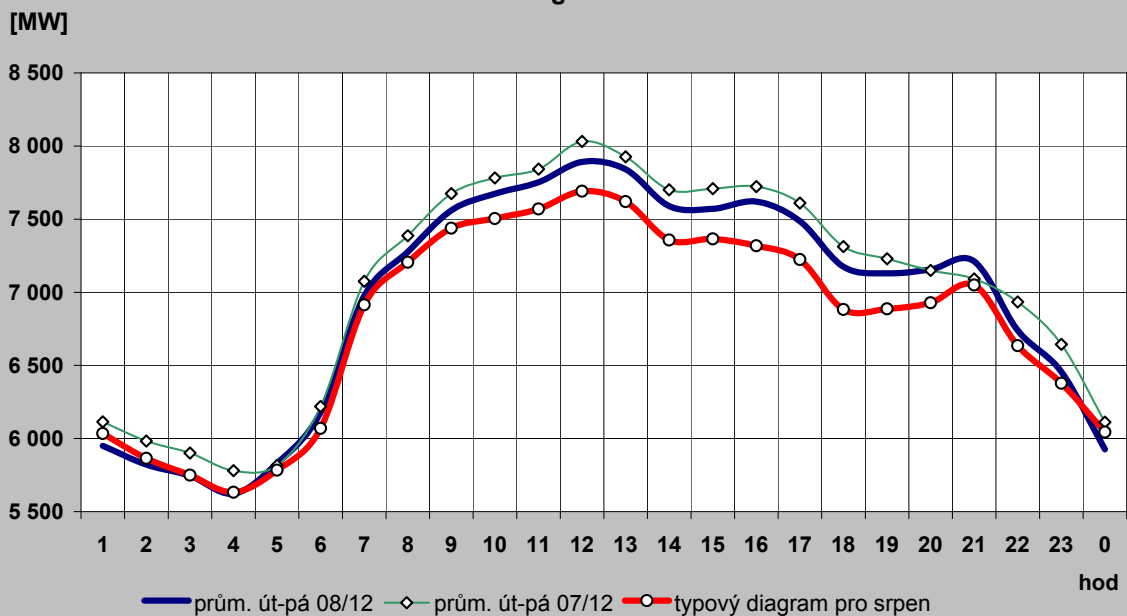
	08/11	08/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4323,1	3198,0	74,0
PPE+PSE	382,0	340,1	89,0
JE	2868,0	2995,0	104,4
VE	92,0	76,8	83,5
saldo zahr.	-2733,0	-1691,0	61,9
čerpání PVE	-204,0	-472,0	231,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{*)}	4728,0	4447,0	94,1

^{*)} brutto

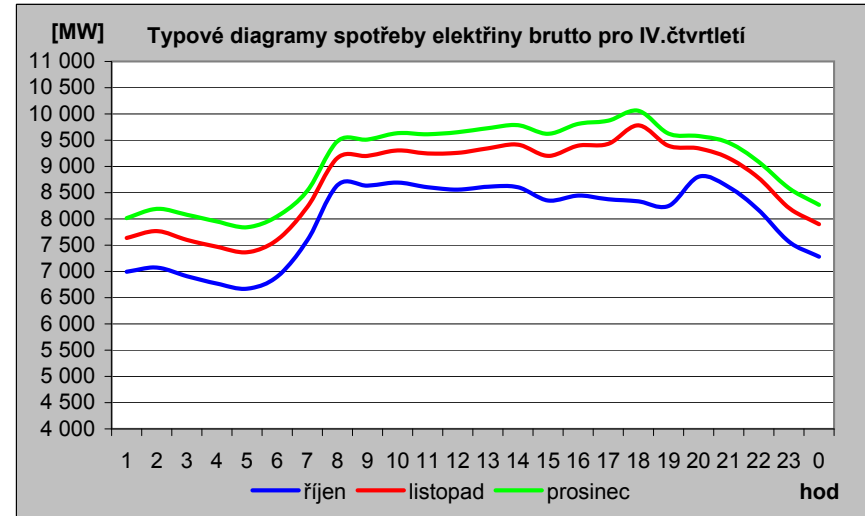
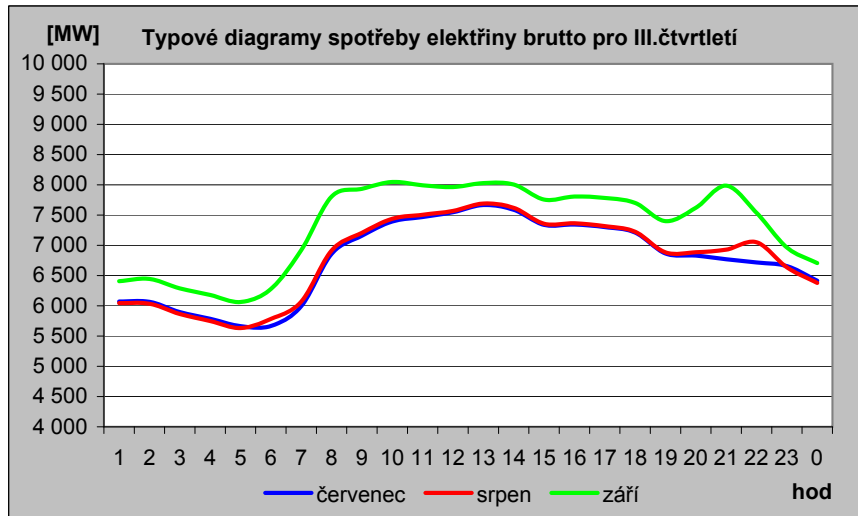
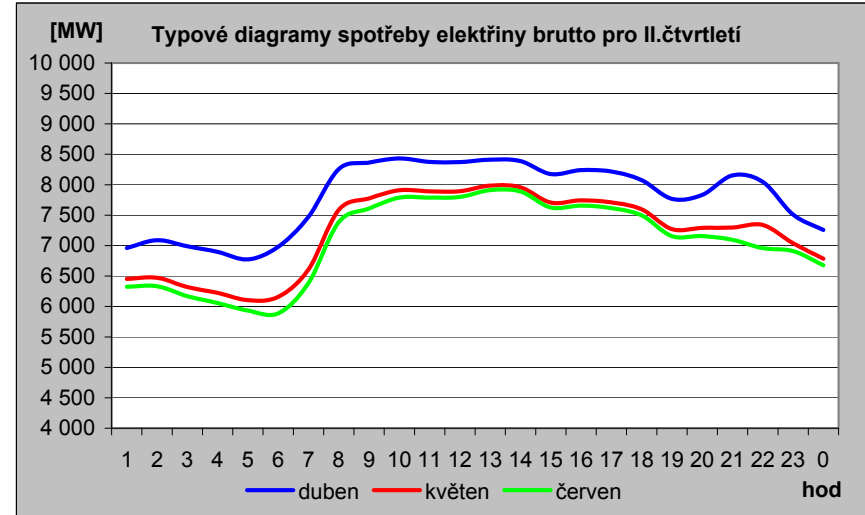
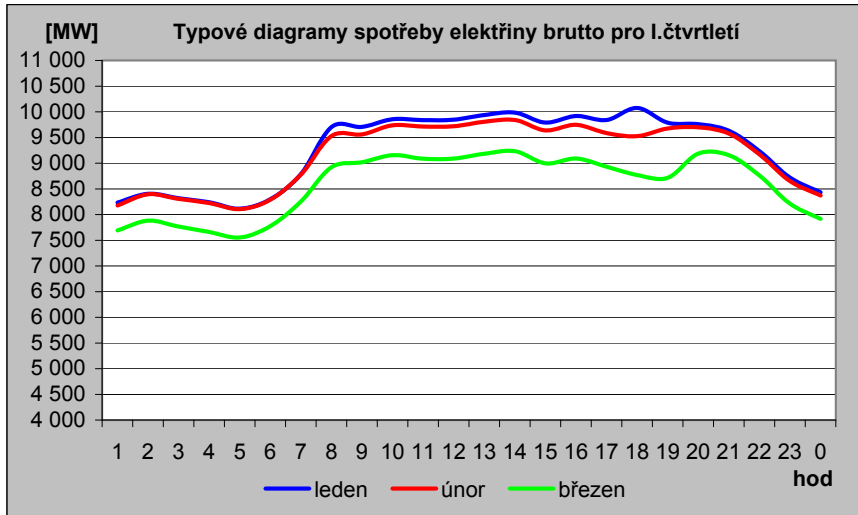
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



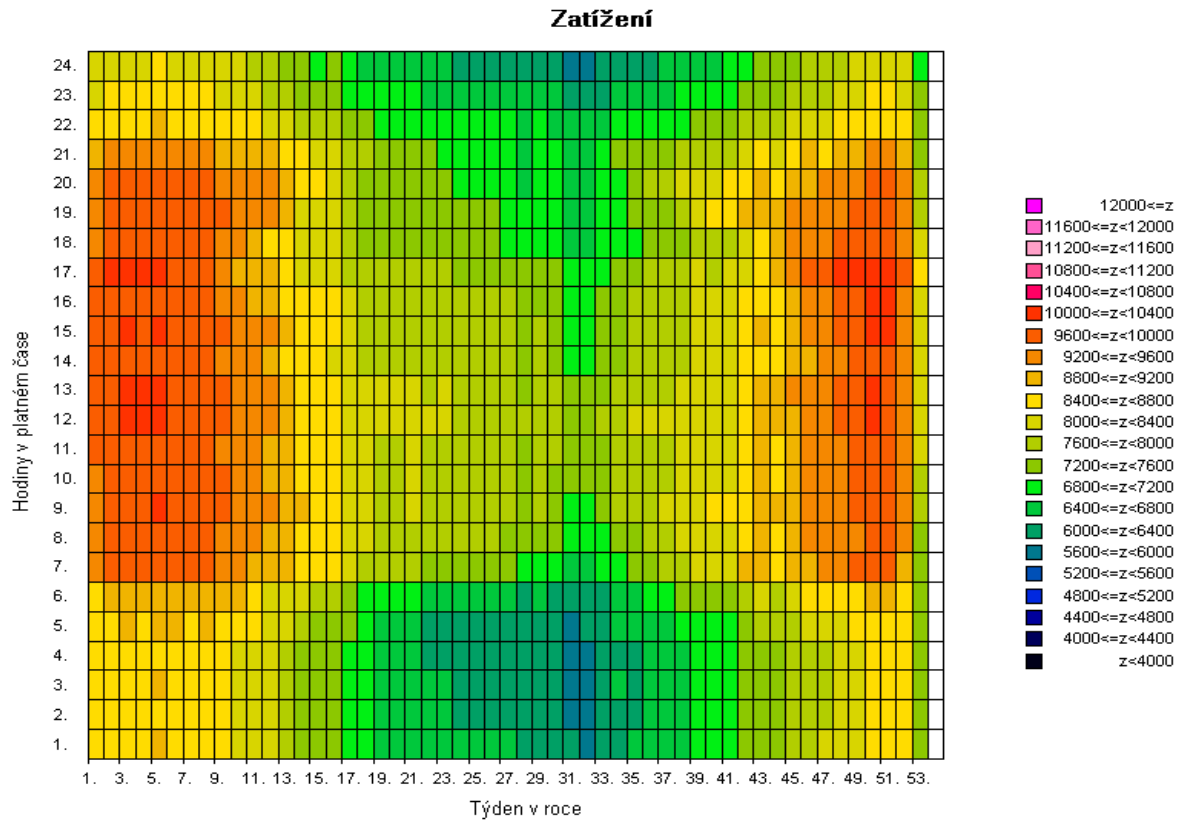
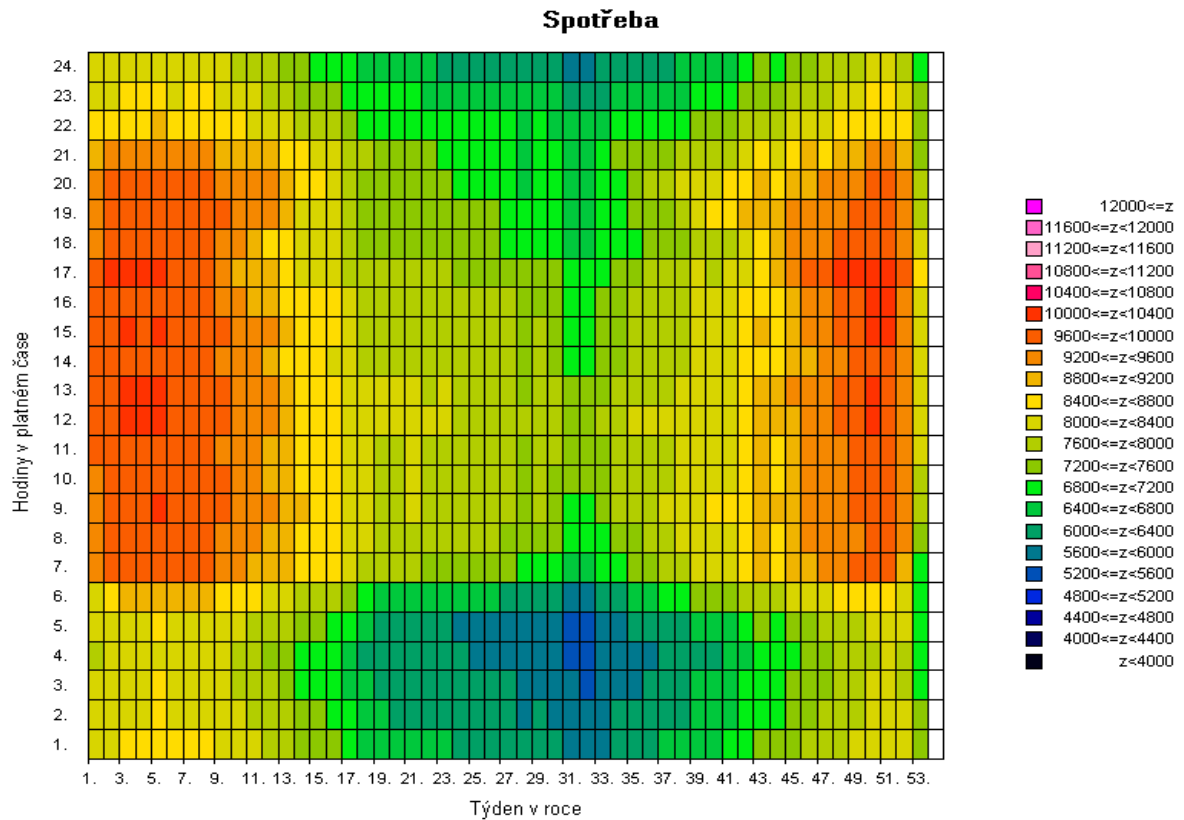
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

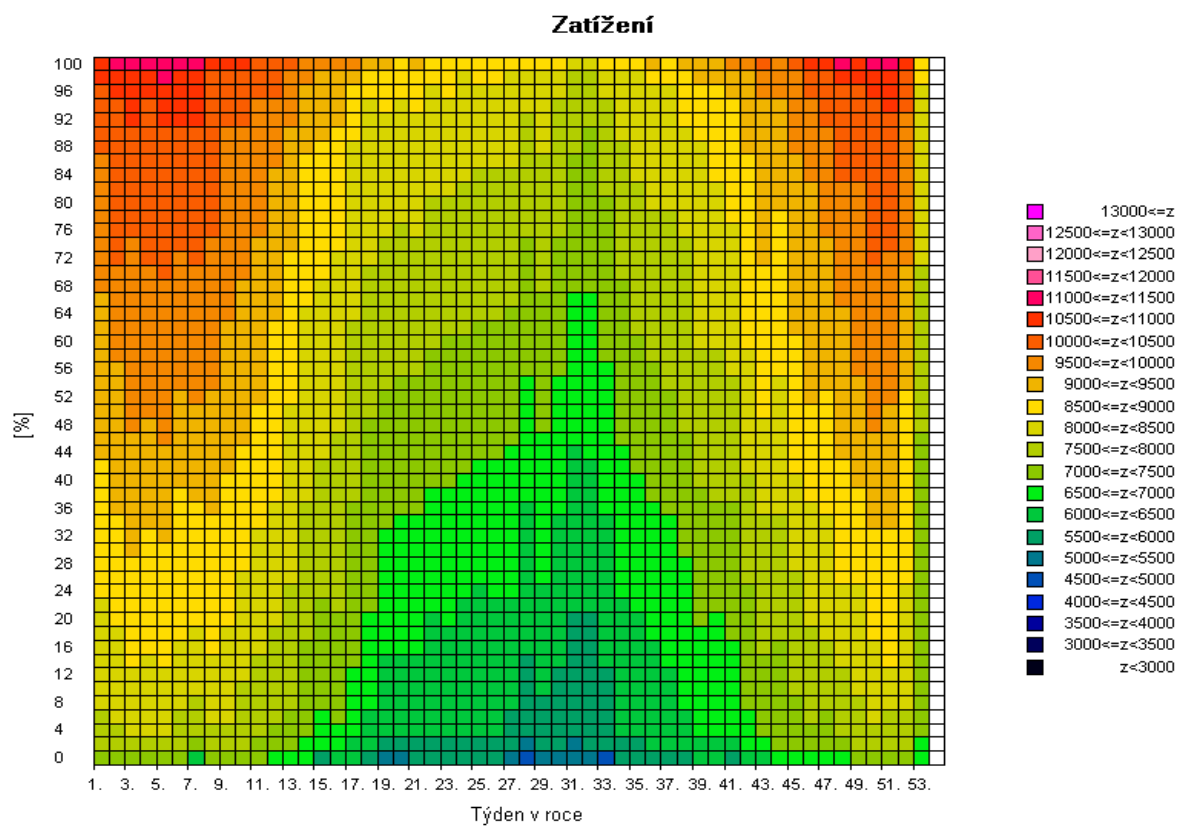
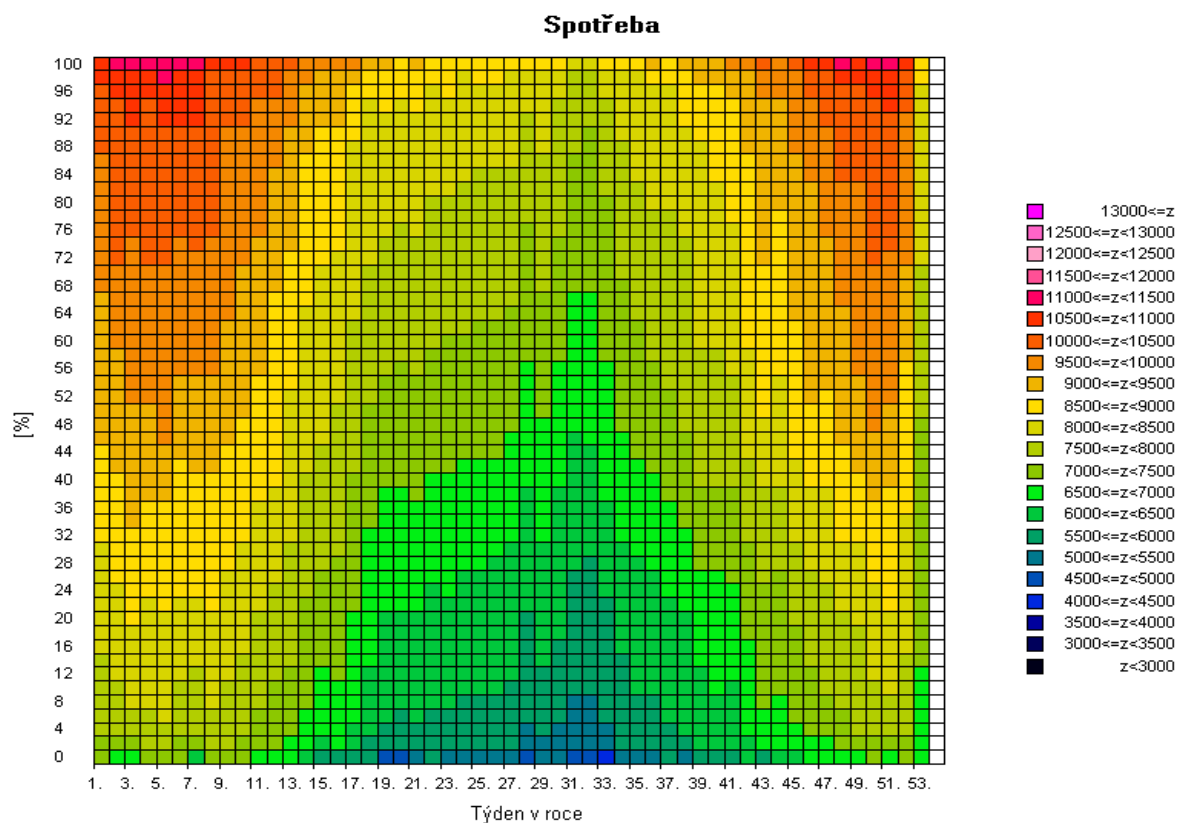


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

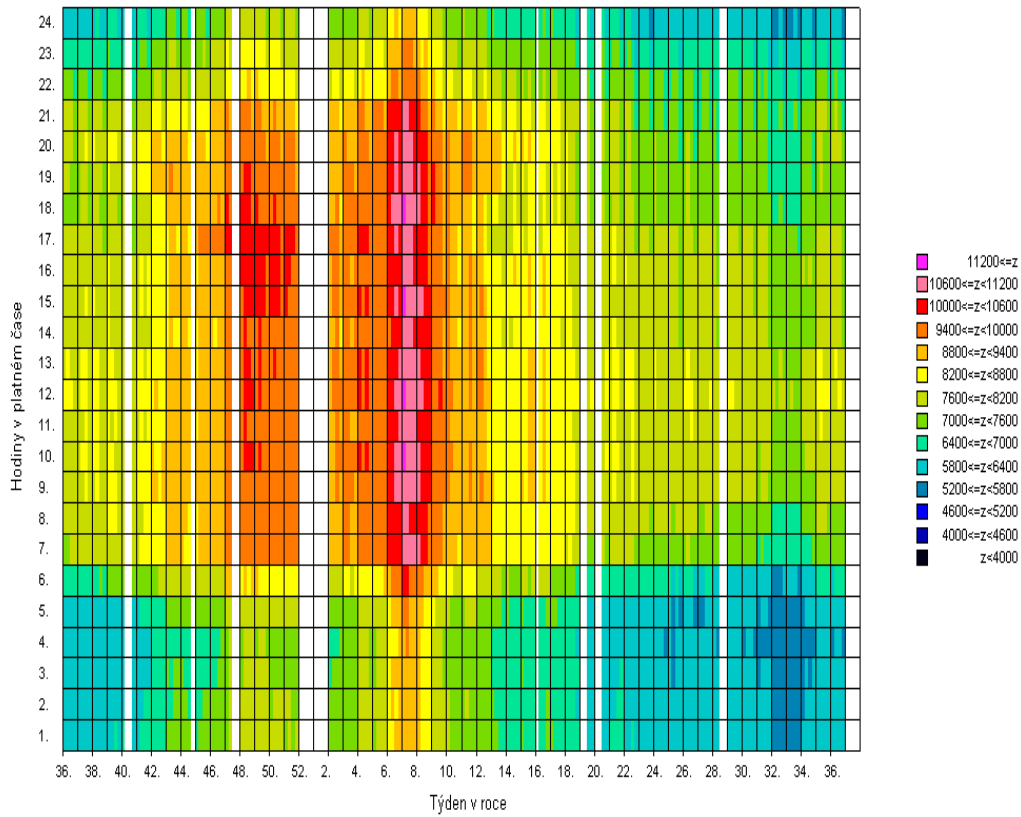
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



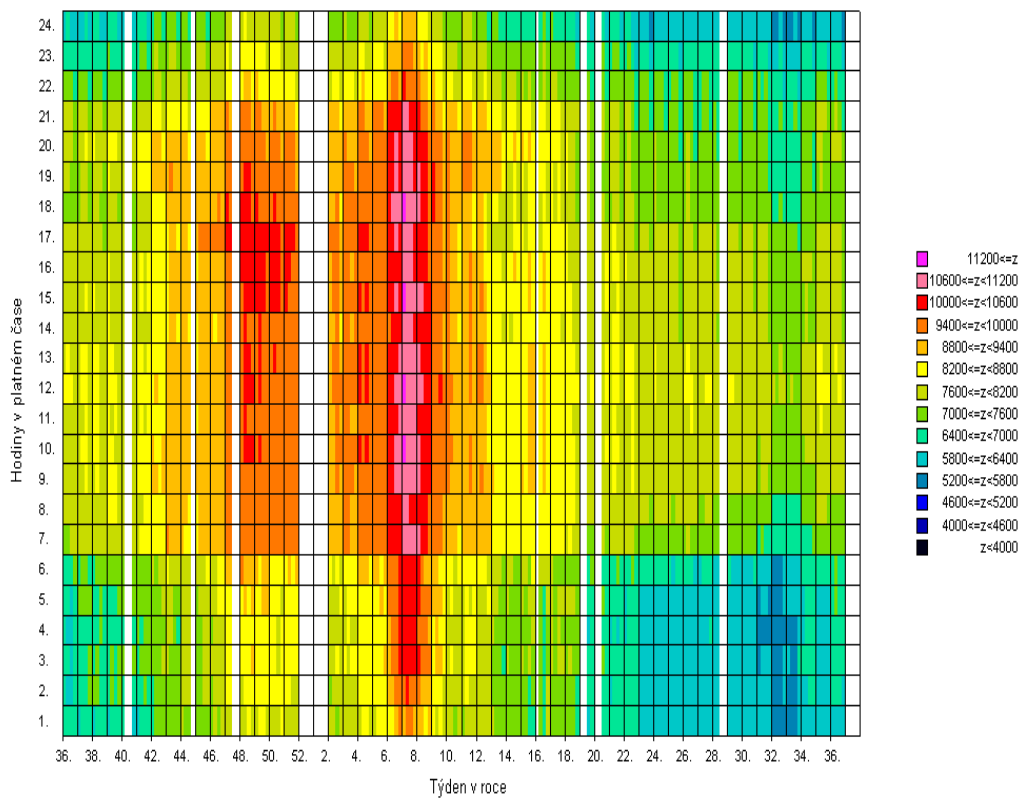
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 srpen 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 341,4	6 640,1	0,955
2	z toho: PE		3 346,4	3 736,7	0,896
3	PPE+PSE		299,4	325,1	0,921
4	VE		203,2	218,4	0,930
5	JE		2 197,1	2 082,6	1,055
6	VTE		19,4	21,0	0,924
7	SLE		275,9	256,2	1,077
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		385,5	340,0	1,134
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	500,6	516,1	0,970
12	z toho: PE		351,7	380,9	0,923
13	PPE+PSE		14,9	12,6	1,186
14	VE		1,4	1,0	1,421
15	JE		130,4	120,0	1,087
16	VTE		0,2	0,1	1,311
17	SLE		2,1	1,5	1,406
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		39,1	29,3	1,333
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 840,8	6 124,0	0,954
22	z toho: PE		2 994,8	3 355,8	0,892
23	PPE+PSE		284,5	312,6	0,910
24	VE		201,8	217,4	0,928
25	z toho PVE		43,3	60,6	0,715
26	JE		2 066,7	1 962,6	1,053
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		293,1	275,6	1,063
28	výroba elektřiny netto na KVET		346,4	310,7	1,115
29	dovoz elektřiny celkem		1 148,5	921,5	1,246
30	vývoz elektřiny celkem		2 245,7	2 211,5	1,015
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 097,2	-1 290,0	0,851
32	spotřeba na přečerpání v PVE		61,2	81,3	0,752
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 682,4	4 752,7	0,985
34	ztráty v sítích		295,6	306,7	0,964
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 386,8	4 446,0	0,987
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		148,3	190,7	0,777
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 836,7	2 856,3	0,993
38	z toho: z úrovně vvn		590,9	588,2	1,005
39	z úrovně vn		1 927,6	1 958,7	0,984
40	účelová spotřeba		318,1	309,4	1,028
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 463,1	1 480,3	0,988
42	z toho : podnikatelé		547,8	555,1	0,987
43	domácnosti		915,2	925,2	0,989
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 386,8	4 446,0	0,987
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 244,2	5 350,1	0,980

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 (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 srpen 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 341,4	6 640,1	0,955
2	z toho: PE	3 346,4	3 736,7	0,896
3	spalováním ČU	366,4	345,8	1,059
4	spalováním HU	2 746,6	3 145,8	0,873
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	28,1	23,4	1,204
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	57,5	57,9	0,992
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	52,9	51,0	1,036
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,2	7,0	0,174
9	spalováním ZP	20,0	14,0	1,434
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,023
12	spalováním ostatních plynů	59,2	77,0	0,769
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,1	12,3	1,062
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,2	1,449
15	bez specifikace paliva	1,1	2,2	0,494
16	PPE + PSE	299,4	325,1	0,921
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,2	3,539
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,3	0,3	1,049
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	4,341
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,3	0,147
23	spalováním ZP	29,7	29,3	1,016
24	spalováním bioplynu	111,4	68,8	1,618
25	spalováním skládkového plynu	8,5	8,5	1,002
26	spalováním ostatních plynů	142,0	211,8	0,670
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	
29	bez specifikace paliva	6,6	5,8	1,132
30	výroba elektřiny na KVET	385,5	340,0	1,134
31	VE	203,2	218,4	0,930
32	JE	2 197,1	2 082,6	1,055
33	VTE	19,4	21,0	0,924
34	SLE	275,9	256,2	1,077
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	500,6	516,1	0,970
38	z toho: PE	351,7	380,9	0,923
39	spalováním ČU	32,6	31,4	1,038
40	spalováním HU	298,2	331,0	0,901
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,8	2,1	1,334
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	6,3	3,1	2,023
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,1	4,0	1,034
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,2	0,568
45	spalováním ZP	0,9	1,2	0,732
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,2	5,3	0,780
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,4	2,4	0,993
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	1,093
51	bez specifikace paliva	0,1	0,2	0,373
52	PPE + PSE	14,9	12,6	1,186
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,0	1,868
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,835
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	3,092
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	1,238
59	spalováním ZP	1,0	1,2	0,850
60	spalováním bioplynu	8,4	5,3	1,589
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	1,163
62	spalováním ostatních plynů	4,3	5,2	0,840
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,4	0,3	1,392
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	39,1	29,3	1,333
67	VE	1,4	1,0	1,421
68	JE	130,4	120,0	1,087
69	VTE	0,2	0,1	1,311
70	SLE	2,1	1,5	1,406
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	5 840,8	6 124,0	0,954
74	z toho: PE	2 994,8	3 355,8	0,892
75	spalováním ČU	333,7	314,4	1,062
76	spalováním HU	2 448,4	2 814,8	0,870
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	25,4	21,3	1,191
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	51,2	54,8	0,933
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	48,8	47,1	1,036
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,1	6,7	0,160
81	spalováním ZP	19,2	12,8	1,498
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,023
84	spalováním ostatních plynů	55,1	71,7	0,768
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,7	9,9	1,080
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,529
87	bez specifikace paliva	1,0	2,1	0,503
88	PPE + PSE	284,5	312,6	0,910
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,6	0,2	3,945
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,3	0,3	1,060
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	4,461
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,3	0,075
95	spalováním ZP	28,7	28,0	1,024
96	spalováním bioplynu	103,0	63,5	1,620
97	spalováním skládkového plynu	7,9	8,0	0,992
98	spalováním ostatních plynů	137,6	206,7	0,666
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,2	5,6	1,120
102	výroba elektřiny netto na KVET	346,4	310,7	1,115
103	VE	201,8	217,4	0,928
104	z toho PVE	43,3	60,6	0,715
105	JE	2 066,7	1 962,6	1,053
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	293,1	275,6	1,063

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až srpen 2012 [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)	8 519,8	7 825,4	8 151,0	7 646,5	6 975,0	6 650,5	6 872,4	6 341,4	0,0	0,0	0,0	0,0	58 982,1
2	z toho: PE		4 782,4	4 589,0	4 524,3	4 208,9	3 781,4	3 679,1	3 331,9	3 346,4					32 243,5
3	PPE+PSE		411,6	398,8	394,1	343,8	349,6	331,7	272,2	299,4					2 801,0
4	VE		341,9	287,4	362,3	282,4	230,2	174,1	167,7	203,2					2 049,2
5	JE		2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4	2 820,2	2 197,1					19 879,2
6	VTE		72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,7	19,4					279,3
7	SLE		64,9	109,0	218,0	241,4	309,9	258,1	252,7	275,9					1 729,9
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 071,1	1 117,0	852,4	658,4	408,2	455,7	389,6	385,5					5 337,9
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,2	567,6	585,2	556,2	543,9	535,3	539,1	500,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4 434,1
12	z toho: PE		433,7	416,7	424,8	401,9	391,5	383,1	355,6	351,7					3 159,0
13	PPE+PSE		13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,8	13,6	14,9					113,7
14	VE		1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4					14,2
15	JE		155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4					1 132,3
16	VTE		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2					1,2
17	SLE		1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	2,1					13,7
18	GOE		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		83,6	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2	41,2	39,1					476,4
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 913,6	7 257,9	7 565,9	7 090,3	6 431,1	6 115,2	6 333,3	5 840,8	0,0	0,0	0,0	0,0	54 548,0
22	z toho: PE		4 348,8	4 172,3	4 099,5	3 807,0	3 389,9	3 295,9	2 976,3	2 994,8	0,0	0,0	0,0	0,0	29 084,5
23	PPE+PSE		397,9	385,0	379,4	329,8	335,4	316,8	258,6	284,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 687,3
24	VE		340,4	286,0	358,4	280,2	228,4	173,1	166,7	201,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 035,0
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5	69,2	61,1	15,1	14,3	43,3					432,4
26	JE		2 690,7	2 267,7	2 480,1	2 403,3	2 138,1	2 047,1	2 653,2	2 066,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18 746,8
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,8	146,7	248,6	269,9	339,3	282,3	278,5	293,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 994,3
28	výroba elektřiny netto na KVET		987,5	1 030,7	781,2	597,8	361,0	408,5	348,4	346,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4 861,5
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6	839,9	675,2	603,5	702,1	897,8	1 148,5					7 671,3
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2	2 715,9	2 578,8	2 108,0	2 146,8	2 617,0	2 245,7					19 969,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-12 298,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2	92,1	93,5	82,1	21,2	19,8	61,2					592,2
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 029,8	6 166,0	5 597,8	5 093,2	4 844,5	4 649,4	4 594,3	4 682,4	0,0	0,0	0,0	0,0	41 657,5
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8	342,7	311,8	276,8	298,8	295,6					2 805,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 567,5	5 696,0	5 250,0	4 750,5	4 532,7	4 372,6	4 295,5	4 386,8	0,0	0,0	0,0	0,0	38 851,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		272,9	277,0	225,4	209,4	177,8	113,7	102,7	148,3					1 527,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 006,4	3 065,2	2 987,1	2 895,0	2 834,5	2 845,3	2 739,9	2 836,7	0,0	0,0	0,0	0,0	23 210,2
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7	634,8	632,6	625,6	595,6	598,3	590,9					4 873,5
39	z úrovně vn		2 038,4	2 021,1	2 032,8	1 875,0	1 923,7	1 889,7	1 820,9	1 927,6					15 529,3
40	úcelová spotřeba		371,0	445,4	319,4	387,4	285,2	360,0	320,7	318,1					2 807,3
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 460,0	2 129,6	1 739,5	1 602,5	1 434,7	1 472,6	1 463,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14 706,3
42	z toho : podnikatelé		704,1	762,6	791,8	617,4	755,0	561,7	560,3	547,8					5 300,8
43	domácnosti		1 700,1	1 697,4	1 337,8	1 122,1	847,5	873,0	912,3	915,2					9 405,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 567,5	5 696,0	5 250,0	4 750,4	4 532,7	4 372,6	4 295,5	4 386,8	0,0	0,0	0,0	0,0	38 851,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 752,2	6 839,8	6 275,1	5 742,8	5 470,6	5 205,8	5 153,2	5 244,2	0,0	0,0	0,0	0,0	46 683,6

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

4b) Výroba elektřiny za srpen 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 519,8	7 825,4	8 151,0	7 646,5	6 975,0	6 650,5	6 872,4	6 341,4	0,0	0,0	0,0	0,0	58 982,1
2	z toho: PE	4 782,4	4 589,0	4 524,3	4 208,9	3 781,4	3 679,1	3 331,9	3 346,4	0,0	0,0	0,0	0,0	32 243,5
3	spalováním ČU	519,8	585,2	397,4	381,6	302,8	310,2	336,1	366,4					3 199,5
4	spalováním HU	3 957,5	3 709,0	3 840,4	3 561,3	3 225,3	3 152,4	2 768,0	2 746,6					26 960,7
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	37,2	44,1	39,4	32,3	31,9	27,7	25,6	28,1					266,3
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	65,4	60,4	64,2	59,5	49,4	33,2	50,8	57,5					440,3
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	55,0	51,5	57,4	57,3	54,6	50,2	52,1	52,9					431,0
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,4	11,2	5,8	2,0	2,4	2,5	1,3	1,2					36,9
9	spalováním ZP	54,7	54,4	36,4	35,2	22,4	17,3	18,4	20,0					258,7
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,4
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					1,0
12	spalováním ostatních plynů	66,4	60,2	66,2	66,1	70,9	69,7	66,0	59,2					524,6
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,2	9,6	14,1	11,5	18,9	13,5	11,6	13,1					104,6
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					1,2
15	bez specifikace paliva	3,2	3,0	2,6	1,8	2,6	2,2	1,8	1,1					18,2
16	PPE + PSE	411,6	398,8	394,1	343,8	349,6	331,7	272,2	299,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 801,0
17	spalováním ČU	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
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,1	1,0	1,1	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7					6,3
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	0,2	0,3					5,3
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					0,5
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1					0,4
23	spalováním ZP	102,4	96,9	75,5	42,3	35,4	32,3	27,0	29,7					441,6
24	spalováním bioplynu	92,7	90,4	103,0	100,6	104,1	103,1	107,2	111,4					812,4
25	spalováním skládkového plynu	9,1	7,1	8,5	8,6	8,9	8,2	7,8	8,5					66,7
26	spalováním ostatních plynů	198,0	195,8	197,6	183,2	193,2	180,3	122,7	142,0					1 412,8
27	spalováním ostatních pevných paliv	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1					0,7
29	bez specifikace paliva	7,2	6,4	7,2	7,4	6,6	6,5	6,5	6,6					54,3
30	výroba elektřiny na KVET	1 071,1	1 117,0	852,4	658,4	408,2	455,7	389,6	385,5					5 337,9
31	VE	341,9	287,4	362,3	282,4	230,2	174,1	167,7	203,2					2 049,2
32	JE	2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4	2 820,2	2 197,1					19 879,2
33	VTE	72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,7	19,4					279,3
34	SLE	64,9	109,0	218,0	241,4	309,9	258,1	252,7	275,9					1 729,9
35	GOE	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	606,2	567,6	585,2	556,2	543,9	535,3	539,1	500,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4 434,1
38	z toho: PE	433,7	416,7	424,8	401,9	391,5	383,1	355,6	351,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3 159,0
39	spalováním ČU	39,2	40,5	30,9	30,2	27,4	28,8	28,7	32,6					258,3
40	spalováním HU	376,2	359,3	375,8	354,4	345,5	337,7	306,0	298,2					2 753,0
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,1	2,2	2,4	2,0	2,6	2,5	2,4	2,8					19,0
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,6	2,3	2,8	2,4	2,5	1,8	6,3	6,3					27,0
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,6	3,2	4,1	4,4	4,5	4,0	4,4	4,1					32,2
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1					1,7
45	spalováním ZP	3,2	3,1	2,0	1,8	1,1	1,0	0,9	0,9					14,0
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,1
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,3	2,9	3,5	3,7	4,3	4,5	4,7	4,2					31,1
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	2,8	2,9	2,7	3,2	2,5	2,0	2,4					21,5
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,1
51	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1					1,0
52	PPE + PSE	13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,8	13,6	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	113,7
53	spalováním ČU	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
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					0,5
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,2
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	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	0,1	0,0	0,0					0,1
59	spalováním ZP	2,0	2,3	1,7	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0					11,4
60	spalováním bioplynu	6,1	6,3	7,4	7,0	7,5	7,6	8,1	8,4					58,4
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6					4,3
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,4	4,8	4,7	4,6	5,1	3,6	4,3					36,2
63	spalováním ostatních pevných paliv	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
65	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4					2,6
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	83,6	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2	41,2	39,1					476,4
67	VE	1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4					14,2
68	JE	155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4					1 132,3
69	VTE	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2					1,2
70	SLE	1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	2,1					13,7
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 913,6	7 257,9	7 565,9	7 090,3	6 431,1	6 115,2	6 333,3	5 840,8	0,0	0,0	0,0	0,0	54 548,0
74	z toho: PE	4 348,8	4 172,3	4 099,5	3 807,0	3 389,9	3 295,9	2 976,3	2 994,8	0,0	0,0	0,0	0,0	29 084,5
75	spalováním ČU	480,6	544,7	366,5	351,4	275,4	281,4	307,3	333,7					2 941,1
76	spalováním HU	3 581,4	3 349,7	3 464,7	3 206,9	2 879,8	2 814,7	2 462,1	2 448,4					24 207,7
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	35,2	41,9	36,9	30,3	29,3	25,2	23,1	25,4					247,3
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	62,9	58,1	61,4	57,1	46,8	31,3	44,5	51,2					413,3
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,4	48,4	53,2	53,0	50,1	46,2	47,7	48,8					398,8
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,0	10,9	5,5	1,8	2,2	2,4	1,3	1,1					35,2
81	spalováním ZP	51,4	51,3	34,4	33,4	21,3	16,3	17,5	19,2					244,8
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,3
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					1,0
84	spalováním ostatních plynů	63,1	57,3	62,7	62,3	66,5	65,2	61,3	55,1					493,6
85	spalováním ostatních pevných paliv	9,3	6,9	11,2	8,8	15,7	10,9	9,6	10,7					83,1
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2					1,1
87	bez specifikace paliva	3,1	2,9	2,5	1,7	2,4	2,0	1,7	1,0					17,3
88	PPE + PSE	397,9	385,0	379,4	329,8	335,4	316,8	258,6						

5) Bilance elektřiny ES ČR za srpen 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 341,4	0,0	4 030,1	2 311,4	0,0
2	z toho: PE		3 346,4	0,0	1 633,2	1 713,3	0,0
3	PPE+PSE		299,4	0,0	123,2	176,2	0,0
4	VE		203,2	0,0	76,6	126,6	0,0
5	JE		2 197,1	0,0	2 197,1	0,0	0,0
6	VTE		19,4	0,0	0,0	19,4	0,0
7	SLE		275,9	0,0	0,0	275,9	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		385,5	0,0	4,3	381,2	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	500,6	0,0	294,4	206,2	0,0
12	z toho: PE		351,7	0,0	159,8	191,8	0,0
13	PPE+PSE		14,9	0,0	3,3	11,6	0,0
14	VE		1,4	0,0	0,9	0,5	0,0
15	JE		130,4	0,0	130,4	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		2,1	0,0	0,0	2,1	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		39,1	0,0	0,2	38,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 840,8	0,0	3 735,7	2 105,1	0,0
22	z toho: PE		2 994,8	0,0	1 473,3	1 521,4	0,0
23	PPE+PSE		284,5	0,0	119,9	164,6	0,0
24	VE		201,8	0,0	75,7	126,0	0,0
25	z toho PVE		43,3	0,0	40,2	3,2	0,0
26	JE		2 066,7	0,0	2 066,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		293,1	0,0	0,0	293,1	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		346,4	0,0	4,0	342,3	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 148,5	1 083,2	0,0	16,7	48,7
30	vývoz elektřiny celkem		2 245,7	2 241,1	0,0	0,0	4,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 097,2	-1 157,9	0,0	16,7	44,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		61,2	0,0	57,3	3,9	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 682,4	62,3	15,5	393,2	4 211,5
34	ztráty v sítích		295,6	62,3	0,1	6,9	226,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 386,8	0,0	15,4	386,2	3 985,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		148,3	0,0	72,7	71,6	4,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 836,7	0,0	0,0	318,1	2 518,6
38	z toho: z úrovně vvn		590,9	0,0	0,0	0,0	590,9
39	z úrovně vn		1 927,6	0,0	0,0	0,0	1 927,6
40	účelová spotřeba		318,1	0,0	0,0	318,1	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 463,1	0,0	0,0	0,4	1 462,7
42	z toho: podnikatelé		547,8	0,0	0,0	0,0	547,8
43	domácnosti		915,2	0,0	0,0	0,4	914,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 386,8	0,0	15,4	386,2	3 985,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 244,2	62,3	367,2	603,2	4 211,5

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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 srpen 2012 [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)	58 982,1	0,0	37 805,1	21 177,0	0,0
2	z toho: PE		32 243,5	0,0	15 944,5	16 299,0	0,0
3	PPE+PSE		2 801,0	0,0	1 277,2	1 523,9	0,0
4	VE		2 049,2	0,0	704,3	1 344,9	0,0
5	JE		19 879,2	0,0	19 879,2	0,0	0,0
6	VTE		279,3	0,0	0,0	279,3	0,0
7	SLE		1 729,9	0,0	0,0	1 729,9	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		5 337,9	0,0	156,6	5 181,3	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	4 434,1	0,0	2 661,3	1 772,9	0,0
12	z toho: PE		3 159,0	0,0	1 492,3	1 666,6	0,0
13	PPE+PSE		113,7	0,0	28,7	85,1	0,0
14	VE		14,2	0,0	7,9	6,2	0,0
15	JE		1 132,3	0,0	1 132,3	0,0	0,0
16	VTE		1,2	0,0	0,0	1,2	0,0
17	SLE		13,7	0,0	0,0	13,7	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		476,4	0,0	13,6	462,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	54 548,0	0,0	35 143,9	19 404,1	0,0
22	z toho: PE		29 084,5	0,0	14 452,2	14 632,4	0,0
23	PPE+PSE		2 687,3	0,0	1 248,5	1 438,8	0,0
24	VE		2 035,0	0,0	696,4	1 338,6	0,0
25	z toho PVE		432,4	0,0	402,3	30,0	0,0
26	JE		18 746,8	0,0	18 746,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 994,3	0,0	0,0	1 994,3	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		4 861,5	0,0	143,0	4 718,5	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		7 671,3	7 063,9	0,0	137,7	469,7
30	vývoz elektřiny celkem		19 969,6	19 949,9	0,0	0,0	19,7
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-12 298,3	-12 886,0	0,0	137,7	450,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		592,2	0,0	552,8	39,4	0,0
33	dodávka bez přečerpání		41 657,5	569,2	120,7	3 619,3	37 348,4
34	ztráty v sítích		2 805,9	569,2	1,5	49,4	2 185,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	38 851,7	0,0	119,2	3 569,9	35 162,6
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 527,2	0,0	671,7	799,5	56,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	23 210,2	0,0	0,6	2 806,7	20 402,8
38	z toho: z úrovně vvn		4 873,5	0,0	0,0	0,0	4 873,5
39	z úrovně vn		15 529,3	0,0	0,0	0,0	15 529,3
40	úcelová spotřeba		2 807,3	0,0	0,6	2 806,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	14 706,3	0,0	0,0	2,5	14 703,7
42	z toho: podnikatelé		5 300,8	0,0	0,0	0,0	5 300,8
43	domácnosti		9 405,5	0,0	0,0	2,5	9 403,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	38 851,4	0,0	119,4	3 569,4	35 162,6
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	46 683,6	569,2	3 335,0	5 431,0	37 348,4

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 8. měsíc 2012 [GWh]

Spotřeba ES ČR		Období								
		srpen 2000	srpen 2001	srpen 2002	srpen 2003	srpen 2004	srpen 2005	srpen 2006	srpen 2007	srpen 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			534,01	633,26	560,79	678,57	679,96	816,58	715,21
	VO z úrovně VN			1 575,44	1 619,76	1 779,54	2 010,55	1 873,94	1 834,65	1 831,51
	VO účelová spotřeba			167,06	176,55	167,19	106,37	258,72	225,23	315,77
	MO podnikatelé			498,30	502,00	528,20	505,31	553,56	546,68	588,24
	MO domácnosti			878,02	891,44	895,95	797,73	891,23	897,34	908,31
	OSES *)			124,84	105,59	92,39	105,64	76,19	89,49	121,59
	Tuzemská spotřeba netto			3 777,67	3 928,60	4 044,07	4 204,16	4 333,60	4 409,97	4 480,63

Spotřeba ZO RPDS		Období									
		srpen 2004	srpen 2005	srpen 2006	srpen 2007	srpen 2008	srpen 2009	srpen 2010	srpen 2011	srpen 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,56	12,37	11,87	13,19	12,83	12,74	13,92	13,68	10,42	
	VO z úrovně VN	207,75	215,15	233,98	251,33	262,18	263,86	280,40	266,38	269,43	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	75,12	75,29	77,00	80,74	82,41	72,84	80,36	73,28	79,75	
	MO domácnosti	82,84	86,03	87,88	92,33	94,21	83,31	91,77	89,47	92,15	
	OSES *)	0,79	0,92	0,88	0,75	0,89	0,95	0,79	0,95	0,89	
	Spotřeba netto	378,06	389,78	411,72	438,33	452,52	433,70	447,24	448,75	452,65	
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	64,67	57,85	112,74	103,00	115,69	92,82	82,95	79,62	74,11	
	VO z úrovně VN	183,12	231,27	204,43	212,93	210,92	188,07	188,73	192,70	191,09	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	57,79	54,48	63,93	61,10	71,25	80,02	71,53	70,21	69,13	
	MO domácnosti	130,81	111,74	125,15	133,66	131,21	136,09	139,08	139,23	142,21	
	OSES *)	0,54	1,49	0,33	0,31	0,32	0,30	0,32	0,34	0,35	
	Spotřeba netto	436,93	456,84	506,68	510,99	529,39	497,30	482,61	482,11	476,88	
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	29,96	26,57	26,22	35,62	32,16	28,97	23,99	20,25	20,69	
	VO z úrovně VN	137,96	140,73	151,15	153,44	154,10	138,11	149,91	154,99	144,94	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	49,92	62,52	57,84	54,91	57,94	54,78	55,97	54,74	54,04	
	MO domácnosti	78,13	73,60	76,77	79,52	78,19	69,20	78,96	78,45	79,84	
	OSES *)	1,20	1,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,22	0,30	0,30	
	Spotřeba netto	296,17	304,60	312,18	323,65	322,56	291,26	309,06	308,71	299,81	
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	153,36	174,18	213,79	228,13	208,94	210,84	159,09	154,05	189,44	
	VO z úrovně VN	163,87	149,66	177,37	178,06	178,18	166,58	170,77	183,87	174,60	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	64,29	64,04	50,82	61,37	56,76	68,32	64,81	61,94	61,43	
	MO domácnosti	97,61	90,31	69,85	92,14	85,75	96,24	102,71	99,87	102,28	
	OSES *)	0,59	0,00	0,50	0,46	0,42	0,39	0,38	0,38	0,39	
	Spotřeba netto	479,72	478,18	512,33	560,15	530,04	542,37	497,75	500,12	528,15	
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	32,90	38,60	38,50	46,11	42,93	48,19	46,52	45,48	44,51	
	VO z úrovně VN	192,12	200,25	205,60	211,55	205,33	179,72	204,92	218,98	217,43	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	66,05	68,38	84,07	80,55	82,28	83,33	77,99	76,74	75,50	
	MO domácnosti	123,38	129,61	112,66	117,78	116,87	110,56	115,94	116,04	117,73	
	OSES *)	0,72	0,83	0,59	0,52	0,58	0,56	0,54	0,54	0,57	
	Spotřeba netto	415,17	437,67	441,43	456,51	448,00	422,37	445,91	457,78	455,74	
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	173,38	241,54	178,60	208,61	169,00	149,57	149,38	114,94	104,00	
	VO z úrovně VN	258,87	258,81	275,72	281,73	323,15	297,61	317,59	322,88	321,56	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	68,87	76,46	74,30	69,30	76,99	83,07	71,25	68,06	62,32	
	MO domácnosti	138,91	136,50	137,08	142,22	140,40	139,93	137,13	133,57	126,81	
	OSES *)	0,00	0,00	0,46	0,55	0,58	0,62	0,60	0,60	0,64	
	Spotřeba netto	640,04	713,32	666,16	702,40	710,10	670,79	675,95	640,04	615,32	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	83,53	127,46	84,50	112,97	102,46	64,72	60,38	85,99	84,35	
	VO z úrovně VN	397,84	402,65	450,69	463,19	458,60	425,61	460,52	466,45	457,62	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	132,21	87,57	131,15	123,38	147,39	142,33	126,92	127,95	127,37	
	MO domácnosti	244,08	169,57	281,47	239,86	261,19	283,00	270,01	260,96	248,04	
	OSES *)	0,82	0,41	0,75	0,60	0,81	0,81	0,78	0,78	0,80	
	Spotřeba netto	859,48	787,65	948,56	940,00	970,46	916,48	918,60	942,13	916,15	
Spotřeba netto celkem za ZO	3 504,57	3 568,03	3 798,96	3 932,04	3 963,07	3 774,26	3 777,12	3 779,63	3 746,73		

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2011 - 2012 [GWh]

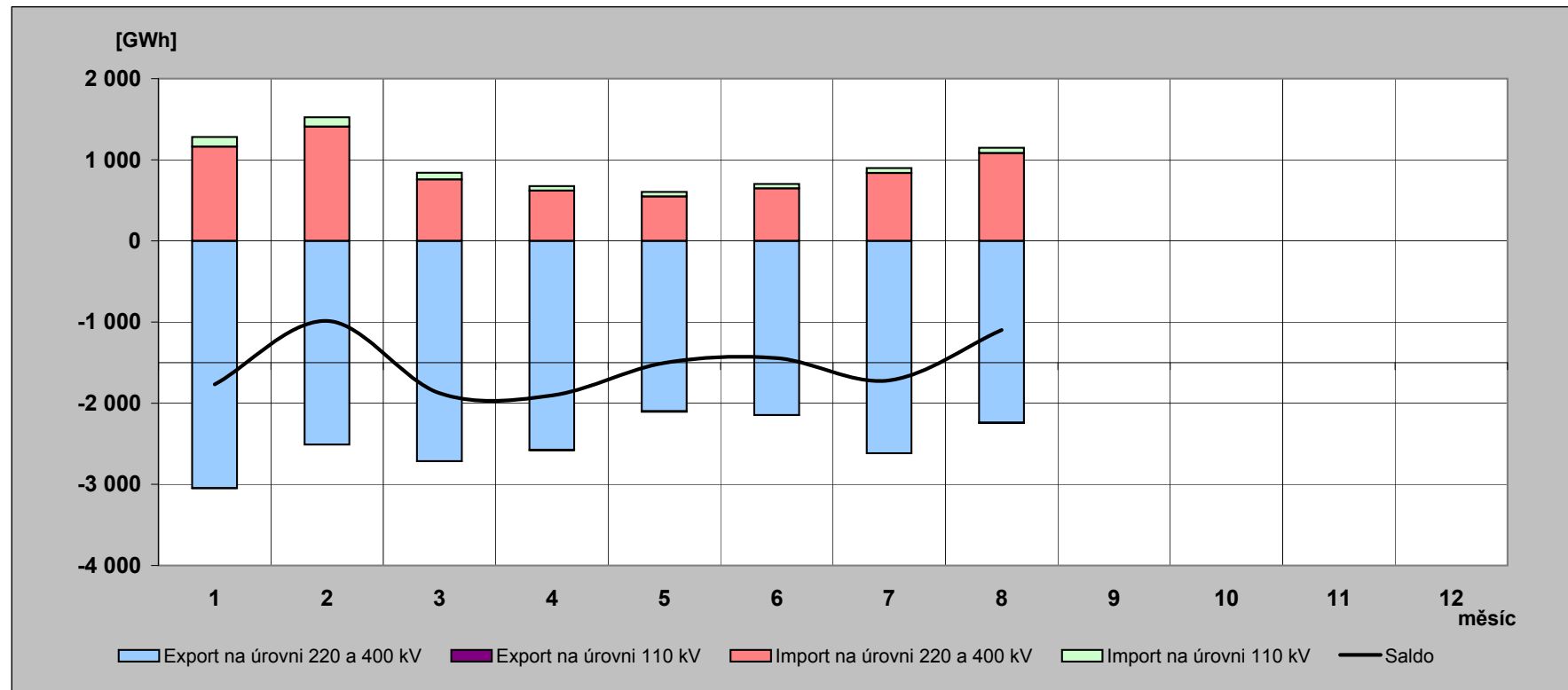
	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,46	11,54	13,30	8,77	16,63	11,48	14,59	12,00	14,33	11,13	12,75	9,01
	VO z úrovně VN	289,81	287,46	267,89	271,88	278,76	279,35	259,46	258,30	263,42	265,18	264,01	262,32
	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	115,26	106,10	100,66	91,90	96,13	95,64	90,52	84,94	85,70	82,78	81,54	99,72
	MO domácnosti	167,92	160,41	144,87	161,19	149,57	144,64	110,29	119,35	100,11	94,70	91,94	72,35
	OSES *)	2,63	2,34	2,14	2,43	1,72	1,64	1,30	1,44	0,99	1,07	0,85	0,88
	Spotřeba netto	587,08	567,85	528,86	536,17	542,81	532,74	476,15	476,03	464,54	454,87	451,09	444,27
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	68,68	52,92	70,18	64,21	68,26	72,89	79,59	71,29	69,82	68,19	73,00	67,72
	VO z úrovně VN	207,51	209,16	199,38	203,23	217,89	218,14	188,42	189,19	183,05	191,79	206,10	197,85
	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	118,52	82,65	105,57	63,95	102,71	112,91	81,68	82,01	77,40	109,53	66,63	65,87
	MO domácnosti	301,94	300,62	263,60	335,03	240,32	233,90	184,29	208,09	157,49	116,25	131,33	143,42
	OSES *)	1,22	1,03	1,09	1,15	1,05	0,82	0,57	0,64	0,40	0,38	0,29	0,32
	Spotřeba netto	697,87	646,38	639,83	667,57	630,22	638,65	534,55	551,21	488,16	486,13	477,36	475,18
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,84	22,02	19,13	21,40	21,51	22,29	19,55	20,88	21,84	20,04	20,82	20,64
	VO z úrovně VN	171,81	169,30	164,45	163,62	182,06	172,60	161,34	154,68	162,71	158,15	161,17	150,57
	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	85,89	70,60	76,83	60,04	73,15	79,07	62,41	60,93	57,08	71,01	53,12	51,63
	MO domácnosti	125,07	129,88	110,01	135,00	104,00	102,84	89,94	95,56	81,80	66,18	74,63	78,52
	OSES *)	0,86	0,80	0,79	0,85	0,66	0,60	0,38	0,46	0,26	0,28	0,33	0,30
	Spotřeba netto	406,47	392,61	371,20	380,91	381,38	377,42	333,62	332,51	323,69	315,64	310,08	301,66
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	168,75	183,54	127,90	165,09	196,86	173,69	180,36	173,21	151,56	184,16	145,50	184,55
	VO z úrovně VN	199,98	197,02	187,49	188,80	207,20	210,86	182,93	183,01	175,37	186,18	198,72	181,45
	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	104,16	88,44	94,77	73,32	90,77	102,23	75,19	75,48	70,42	87,26	54,48	63,52
	MO domácnosti	173,66	190,05	155,12	197,82	145,13	148,42	121,13	133,32	112,61	82,46	86,18	109,42
	OSES *)	1,16	1,24	1,10	1,30	0,94	0,96	0,50	0,79	0,50	0,45	0,41	0,39
	Spotřeba netto	647,72	660,29	566,38	626,33	640,90	636,16	560,11	565,81	510,46	540,50	485,29	539,34
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	48,97	50,01	46,46	48,50	48,95	48,77	50,97	51,24	51,45	50,62	48,73	48,25
	VO z úrovně VN	226,37	226,65	212,90	224,29	236,26	237,17	223,94	218,26	219,61	231,91	217,41	211,67
	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	115,34	90,00	103,38	73,14	99,30	111,46	83,07	82,76	79,03	101,52	70,38	71,06
	MO domácnosti	222,78	231,16	197,17	246,72	179,95	182,71	143,09	156,84	123,38	88,78	104,89	115,03
	OSES *)	1,76	1,72	1,62	1,78	1,37	1,24	0,83	0,94	0,72	0,60	0,53	0,58
	Spotřeba netto	615,23	599,54	561,51	594,43	565,83	581,35	501,89	510,05	474,19	473,43	441,95	446,59
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	117,64	93,81	123,61	97,60	136,64	112,67	120,67	119,74	140,73	126,84	166,47	121,95
	VO z úrovně VN	366,79	364,45	340,50	338,65	371,72	380,41	329,98	348,78	329,33	340,27	354,52	348,86
	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	132,16	110,85	109,71	67,96	114,48	141,85	84,35	56,93	55,80	123,32	72,99	51,93
	MO domácnosti	224,34	243,66	184,57	191,00	193,54	217,08	149,25	111,37	103,94	152,67	138,61	108,69
	OSES *)	2,92	2,73	2,60	3,02	2,14	2,30	1,09	1,44	0,86	0,76	0,60	0,63
	Spotřeba netto	843,86	815,50	760,99	698,23	818,52	854,29	685,35	638,26	630,67	743,86	733,19	632,05
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	65,20	74,88	21,34	71,62	53,40	83,37	56,55	82,34	66,13	87,90	66,24	82,66
	VO z úrovně VN	511,84	489,91	479,33	469,02	515,55	491,34	480,40	455,19	478,70	492,59	469,26	455,57
	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	223,51	151,62	156,99	277,57	178,24	155,15	137,49	159,26	145,69	157,32	150,03	142,43
	MO domácnosti	403,00	481,00	389,29	331,85	334,52	358,00	273,12	294,39	282,58	236,93	232,90	241,81
	OSES *)	2,03	2,02	1,66	1,61	1,44	1,47	0,97	0,99	0,77	0,80	0,69	0,70
	Spotřeba netto	1205,59	1199,43	1048,60	1151,67	1083,15	1089,33	948,53	992,17	973,87	975,53	919,12	923,17
Spotřeba netto celkem za ZO	5003,81	4881,60	4477,37	4655,31	4662,81	4709,95	4040,20	4066,06	3865,58	3989,97	3818,07	3762,27	

	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	12,87	10,36	13,68	10,42								
	VO z úrovně VN	256,17	264,45	266,38	269,43								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	74,57	87,85	78,28	79,75								
	MO domácnosti	91,02	83,82	89,47	92,15								
	OSES *)	0,81	0,85	0,95	0,89								
	Spotřeba netto	435,44	447,32	448,75	452,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	74,66	69,76	79,62	74,11								
	VO z úrovně VN	179,63	184,45	192,70	191,09								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	69,29	68,50	70,21	69,13								
	MO domácnosti	141,93	147,71	139,23	142,21								
	OSES *)	0,29	0,35	0,34	0,35								
	Spotřeba netto	465,80	470,76	482,11	476,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	23,60	19,85	20,25	20,69								
	VO z úrovně VN	150,38	144,02	154,99	144,94								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	54,20	52,92	54,74	54,04								
	MO domácnosti	78,75	80,16	78,45	79,84								
	OSES *)	0,23	0,22	0,30	0,30								
	Spotřeba netto	307,16	297,17	308,71	299,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	150,09	191,08	154,05	189,44								
	VO z úrovně VN	162,78	168,58	183,87	174,60								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	63,32	58,04	61,94	61,43								
	MO domácnosti	104,06	99,78	99,87	102,28								
	OSES *)	0,40	0,39	0,38	0,39								
	Spotřeba netto	480,64	517,87	500,12	528,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	48,58	46,85	45,48	44,51								
	VO z úrovně VN	203,73	209,14	218,98	217,43								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

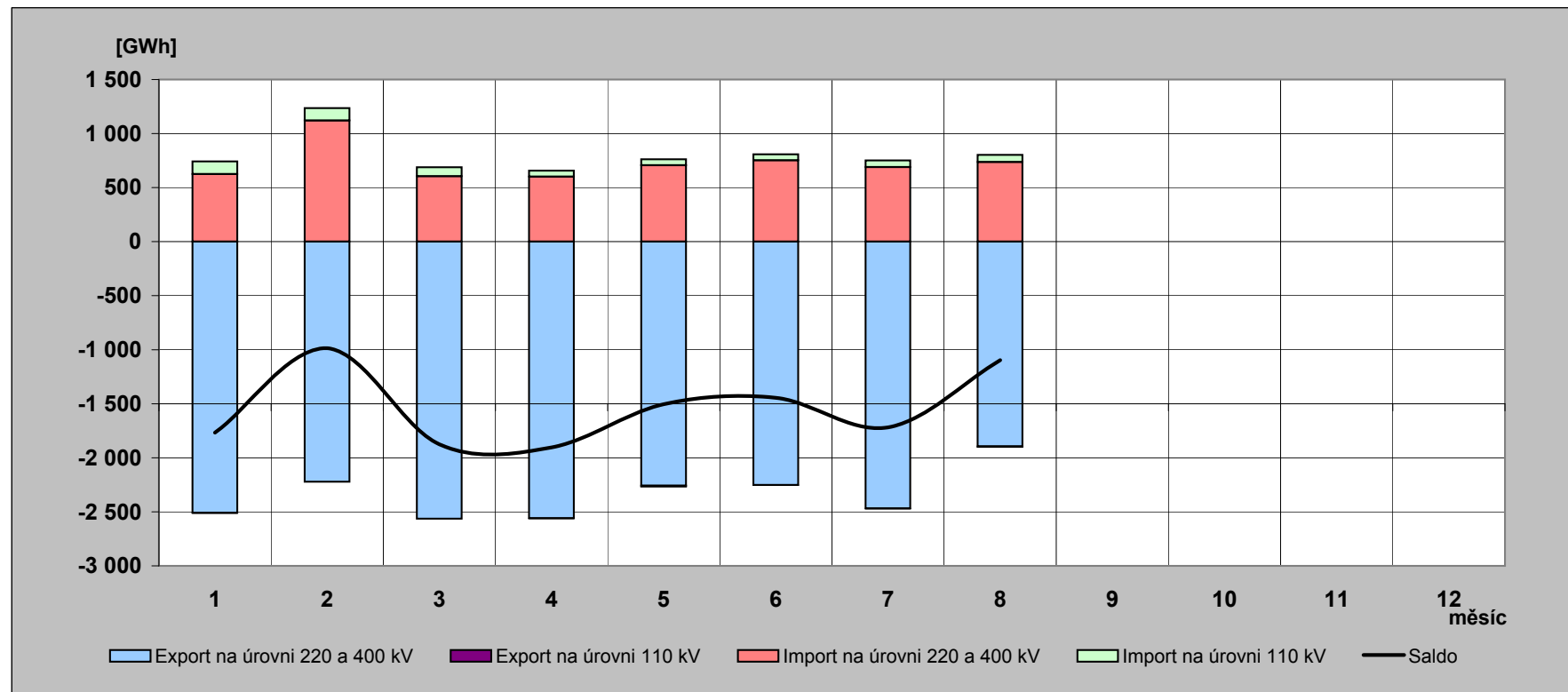
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0	-2 576,8	-2 099,1	-2 145,9	-2 615,7	-2 241,1					-19 949,9
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6					-19,7
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3	619,1	547,6	647,4	836,6	1 083,2					7 063,9
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7	61,2	65,3					607,4
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2					-12 298,3



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

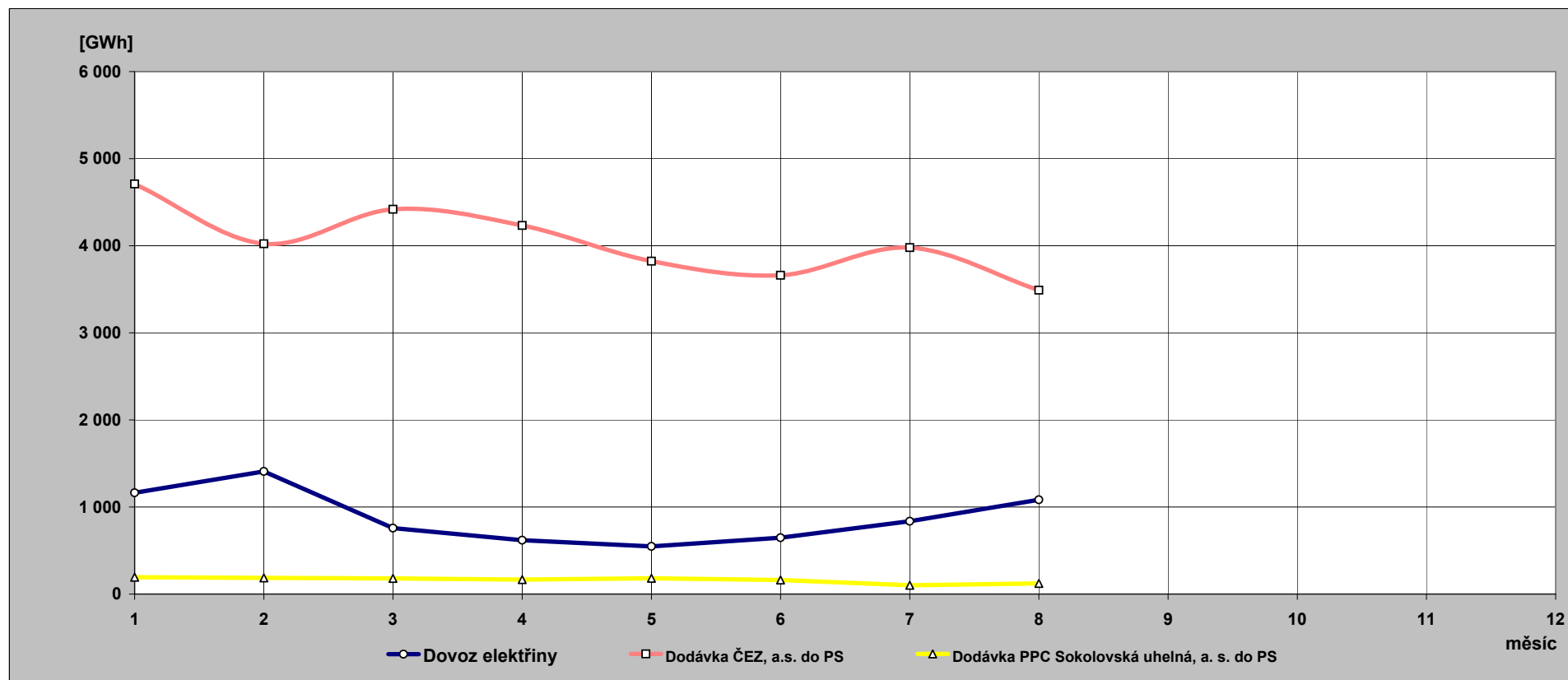
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1	-2 562,8	-2 559,0	-2 258,2	-2 251,8	-2 469,1	-1 894,7					-18 726,3
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6					-19,7
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0	606,2	601,2	706,6	753,3	690,0	736,8					5 840,3
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7	61,2	65,3					607,4
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2					-12 298,3



10) Elektřina protéká přes PS v roce 2012 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	1 162,892	1 408,858	758,342	619,057	547,572	647,424	836,569	1 083,182					7 063,895
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752	4 419,468	4 233,383	3 822,655	3 660,399	3 979,342	3 490,063					32 337,418
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445	179,902	166,956	180,925	162,610	100,931	122,632					1 293,882
Suma	6 065,729	5 618,055	5 357,712	5 019,396	4 551,152	4 470,433	4 916,842	4 695,877					40 695,195



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2011 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	101,4	68,4	68,5	82,3	77,2	70,2	81,0	76,2					77,5
VO z vn	99,7	105,9	98,6	100,9	99,8	98,8	103,8	101,0					101,0
MOP	91,4	95,5	96,4	96,9	95,3	121,9	118,3	101,7					101,1
MOD	94,4	116,6	93,0	112,8	93,1	78,6	92,4	102,8					98,6
suma	96,6	105,9	95,7	102,3	96,8	98,1	103,2	100,7					99,8

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	77,6	95,0	106,1	89,6	97,0	92,1	94,1	93,1					93,0
VO z vn	101,0	106,1	97,7	101,6	103,7	94,8	103,3	99,1					100,9
MOP	69,3	63,3	106,1	103,7	139,4	98,5	99,3	98,3					94,6
MOD	98,6	133,2	93,1	117,8	72,6	109,0	104,5	101,9					104,9
suma	92,3	109,1	98,2	105,6	98,3	98,9	101,6	98,8					100,3

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,6	348,4	155,1	145,6	132,0	123,9	124,4	98,1					135,2
VO z vn	94,3	100,0	92,8	95,7	95,7	95,9	100,3	97,1					96,4
MOP	67,5	184,8	84,5	119,0	106,3	94,5	115,3	99,5					106,4
MOD	118,3	89,3	103,2	111,7	82,3	103,4	103,1	95,0					100,9
suma	98,6	114,0	97,9	107,0	95,8	99,7	105,1	96,9					101,8

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	102,8	108,3	99,0	100,5	97,7	98,3	97,1	97,9					100,2
VO z vn	99,0	106,7	97,3	98,4	102,1	96,5	102,7	98,6					100,1
MOP	77,7	74,0	107,6	102,9	126,5	100,6	98,2	98,2					96,7
MOD	103,0	131,2	96,3	114,3	70,7	109,4	102,4	101,3					104,9
suma	96,8	109,5	99,0	104,1	97,3	100,5	101,2	99,2					101,0

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,1	116,1	102,9	106,8	91,1	98,4	84,7	102,2					99,4
VO z vn	98,9	103,9	92,7	96,1	95,3	92,8	95,9	92,9					96,0
MOP	81,8	81,6	104,8	100,7	122,2	97,0	98,0	98,4					96,8
MOD	102,9	128,3	95,2	110,6	79,2	105,1	102,1	101,3					103,8
suma	96,4	107,2	96,4	101,5	95,7	96,9	97,0	96,7					98,5

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,5	134,0	87,6	96,0	120,7	125,9	128,2	123,0					113,7
VO z vn	99,1	105,1	99,3	100,6	104,6	90,3	104,1	94,7					99,5
MOP	85,1	80,9	109,5	103,4	121,5	116,5	91,9	99,1					99,5
MOD	109,5	133,7	98,8	114,3	71,5	127,1	96,0	102,3					107,3
suma	102,4	115,5	97,0	102,4	104,3	110,8	108,2	105,5					105,4

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	80,3	82,0	81,9	99,2	89,5	72,7	115,0	90,5					87,8
VO z vn	99,7	103,4	100,2	106,6	102,2	97,5	100,7	99,6					101,2
MOP	83,8	64,6	120,3	69,0	217,0	70,8	80,7	91,6					94,7
MOD	108,2	108,2	108,1	76,8	143,8	78,1	84,9	94,9					100,1
suma	96,8	95,5	101,9	94,3	116,6	85,4	96,8	96,1					97,7

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

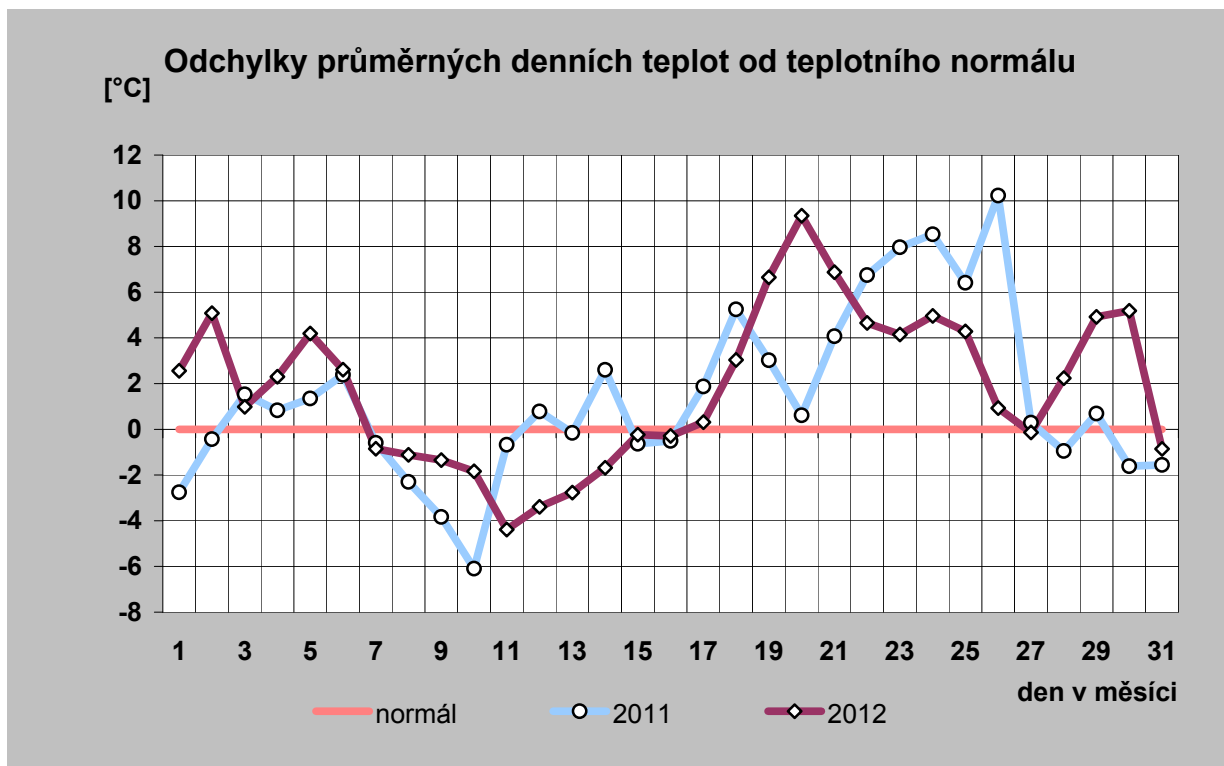
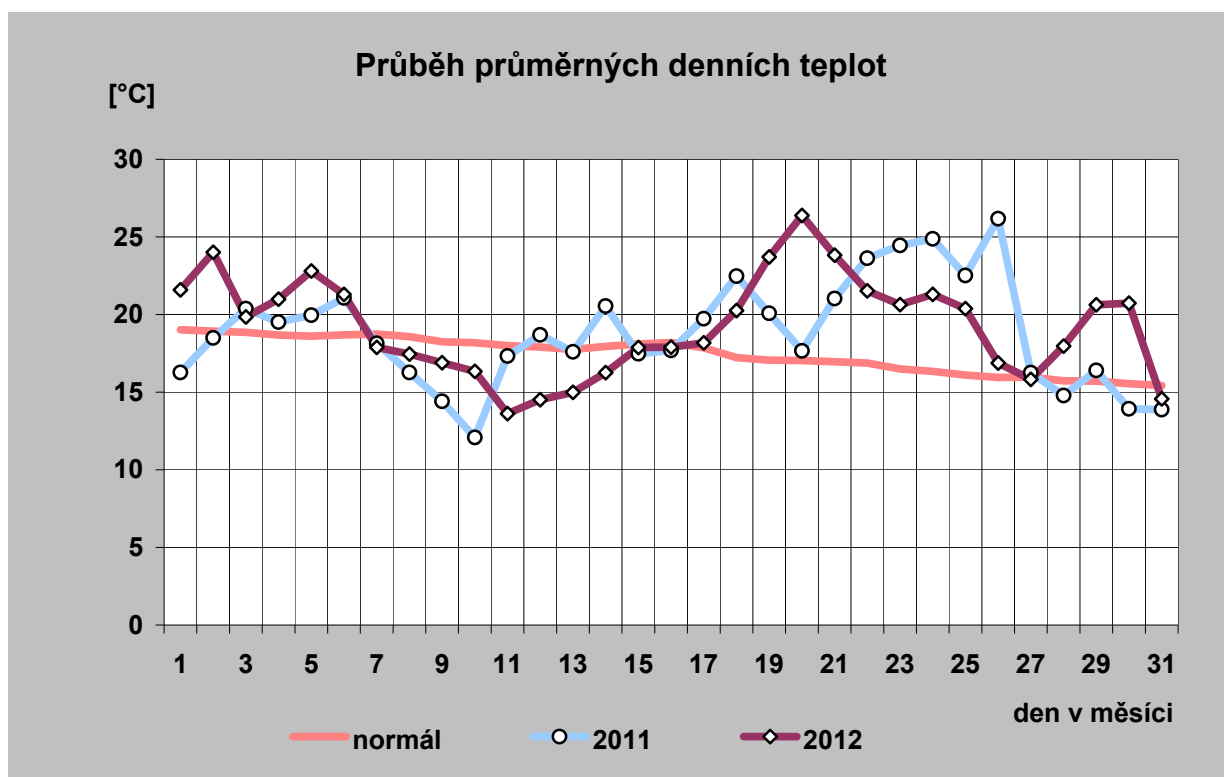
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	101,1	137,2	100,3	91,1	74,7	91,4
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	105,8	93,5	114,9	91,8	98,7	86,7
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	103,3	100,5	104,0	91,7	120,1	84,6
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	101,0	98,2	104,6	96,2	104,3	85,4
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	99,0	97,2	100,8	92,8	99,6	85,7
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	101,5	95,1	105,1	92,3	108,6	82,9
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	104,6	111,9	99,2	94,6	80,8	104,7
celkem	100,0	100,0	100,0	102,8	99,6	104,5	92,7	99,9	88,8
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			101,4			92,4	

	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	84,3	68,3	84,7	79,2	86,6	79,0	79,1	77,2	79,2
ČEZ Distr. - střed	83,2	84,7	82,1	74,1	72,9	75,1	71,3	67,0	74,4
E.ON Distribuce	83,8	109,8	77,2	80,1	106,7	73,4	77,7	96,2	73,0
ČEZ Distr. - západ	84,8	85,4	84,1	82,7	89,6	73,5	76,5	78,1	74,4
ČEZ Distr. - sever	85,5	92,4	78,3	82,5	96,5	67,8	78,4	88,7	67,5
ČEZ Distr. - východ	85,9	98,4	78,8	81,5	71,8	87,1	79,0	54,2	93,1
ČEZ Dist. - Morava	86,9	80,2	91,8	84,6	66,6	97,9	84,0	67,2	96,4
celkem	84,8	90,2	81,9	80,3	82,2	79,2	77,8	74,3	79,6
brutto spotřeba elektřiny ČR		84,4			80,4			76,7	

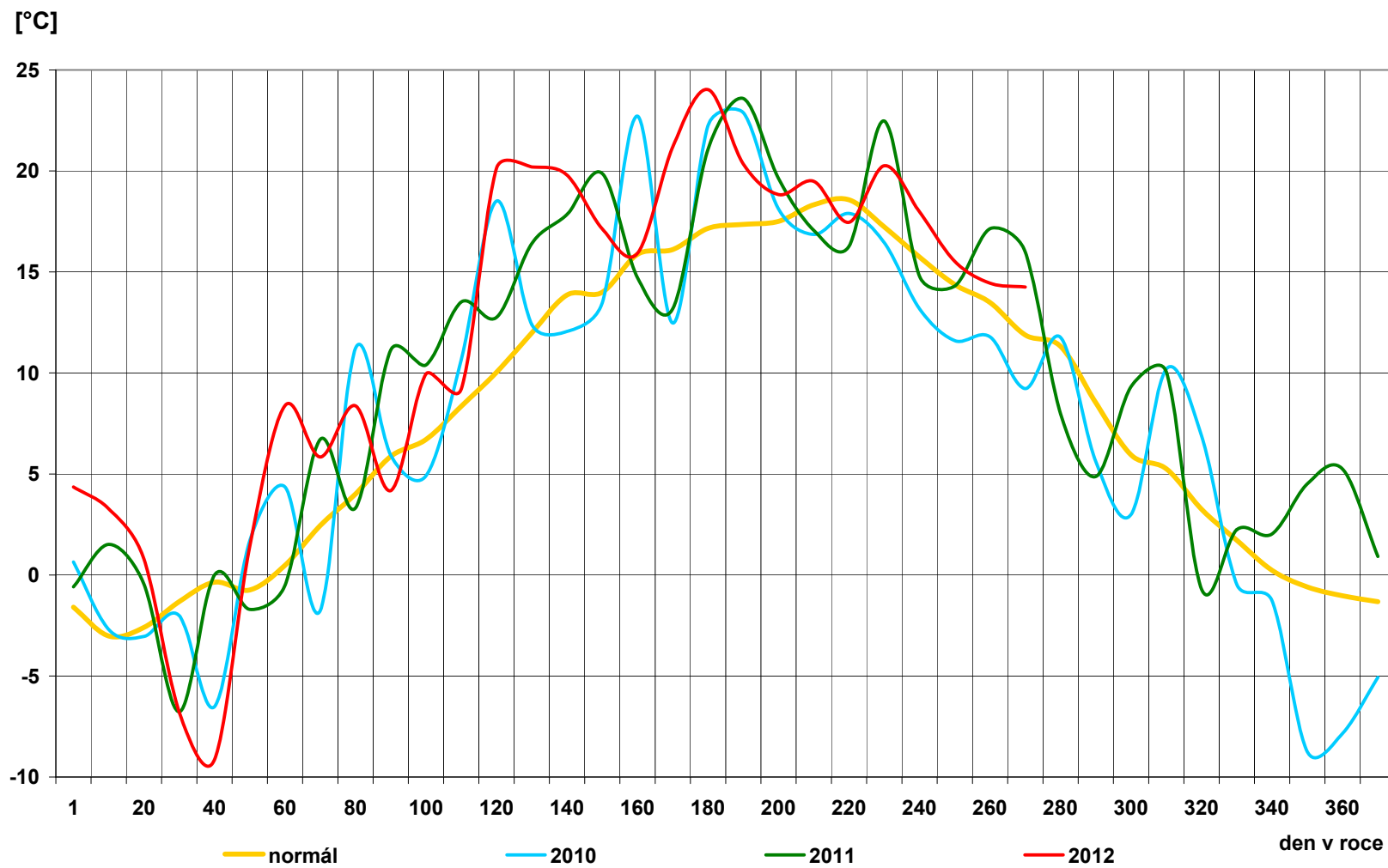
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	77,8	86,8	77,6	79,5	73,4	79,6			
ČEZ Distr. - střed	71,1	58,3	80,5	71,9	51,2	87,1			
E.ON Distribuce	77,0	87,9	74,2	78,0	86,0	76,0			
ČEZ Distr. - západ	72,5	66,5	80,6	74,6	69,1	82,0			
ČEZ Distr. - sever	79,1	85,8	72,0	82,0	97,6	65,7			
ČEZ Distr. - východ	77,3	73,0	79,7	78,4	79,4	77,8			
ČEZ Dist. - Morava	80,3	68,8	88,7	81,0	74,8	85,6			
celkem	76,4	72,3	78,6	77,8	75,0	79,3			
brutto spotřeba elektřiny ČR		75,9			77,2				

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

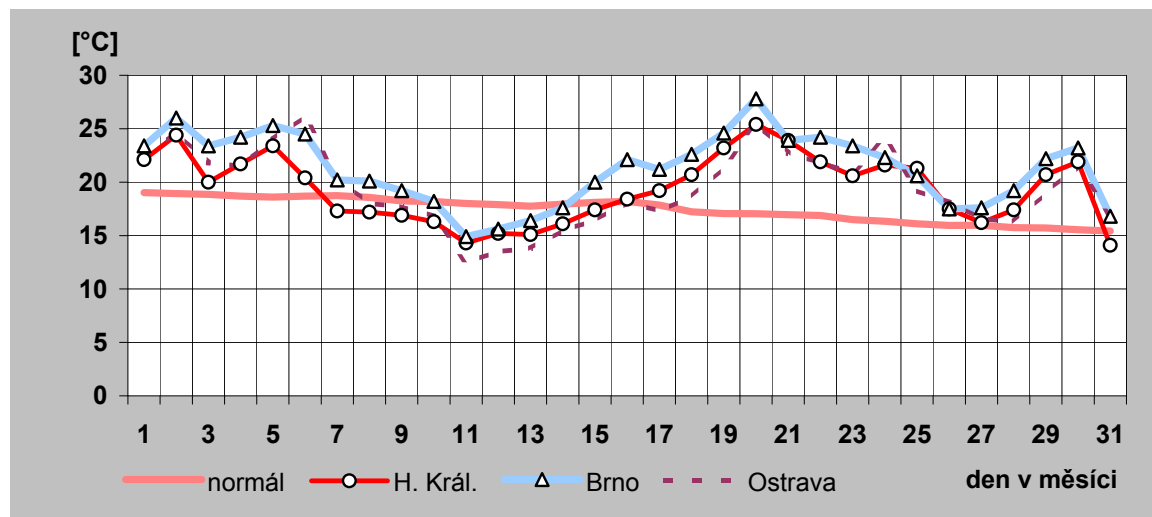
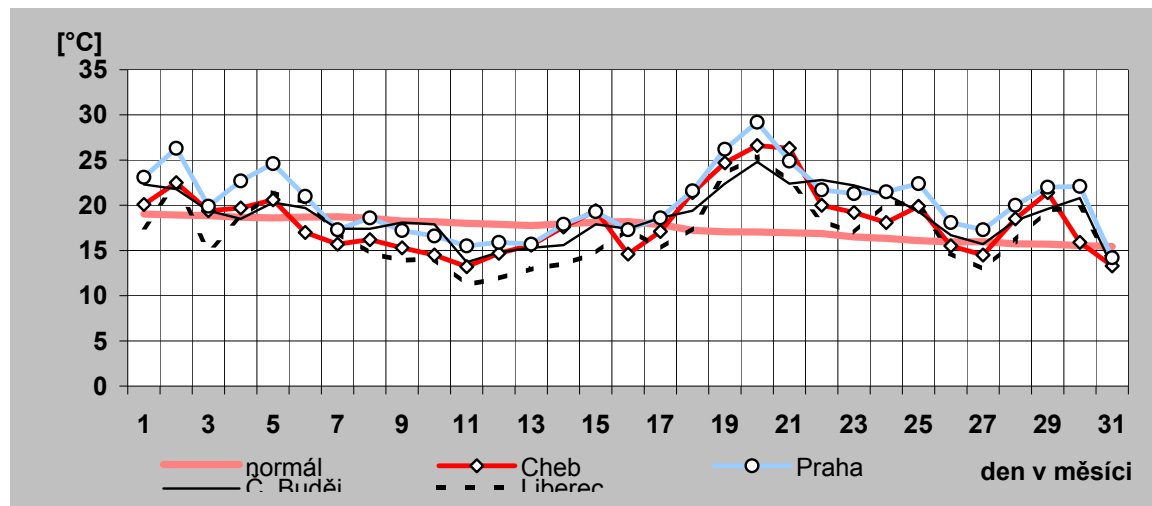


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



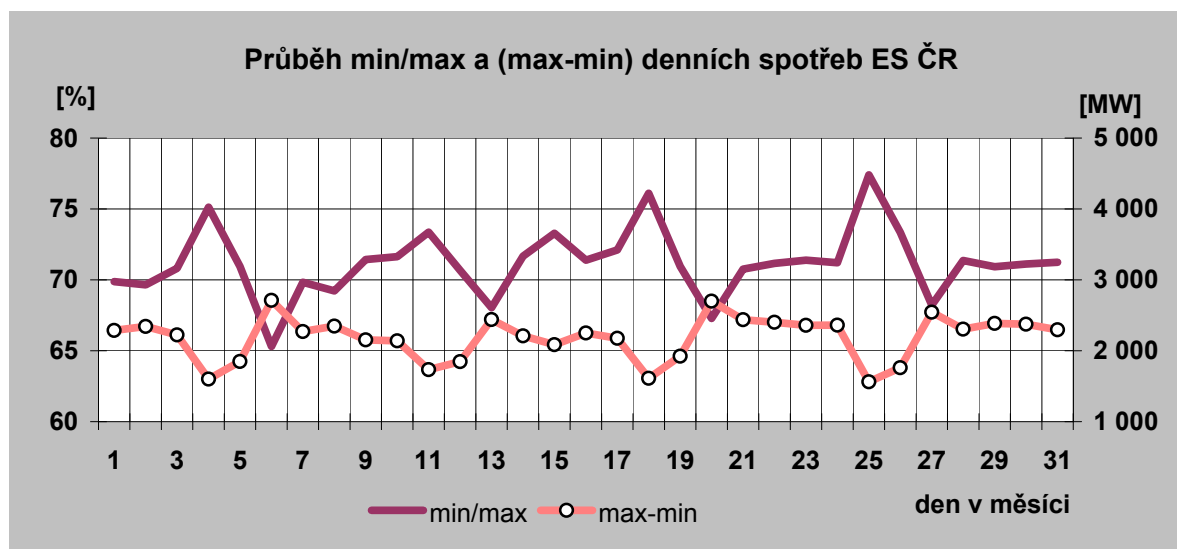
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

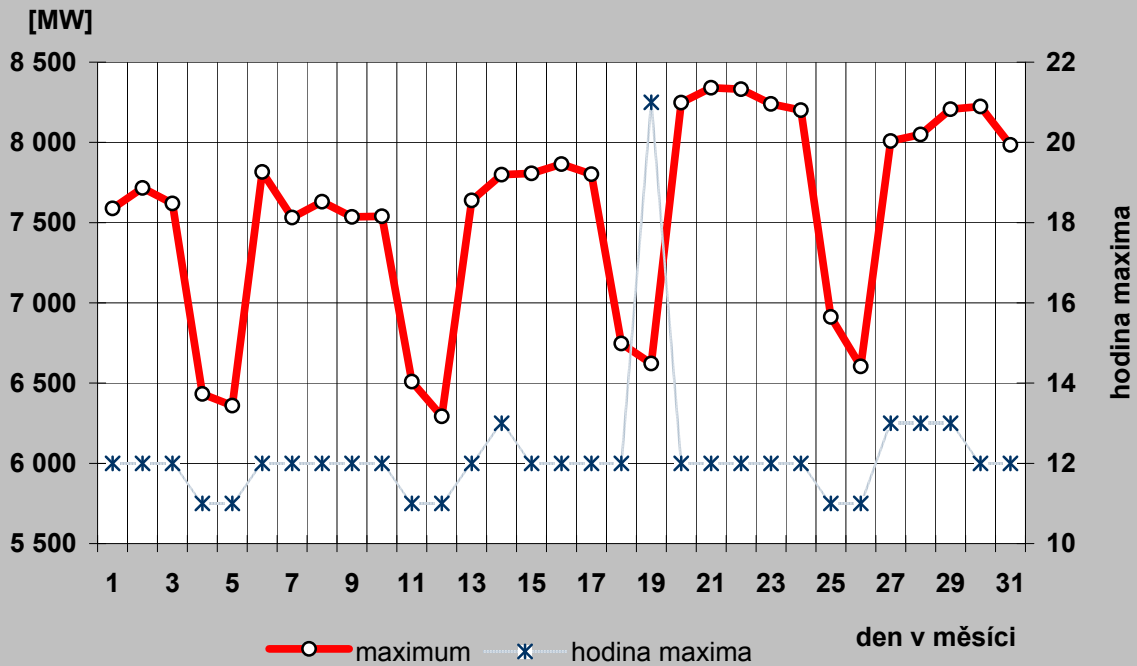


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v srpnu 2012

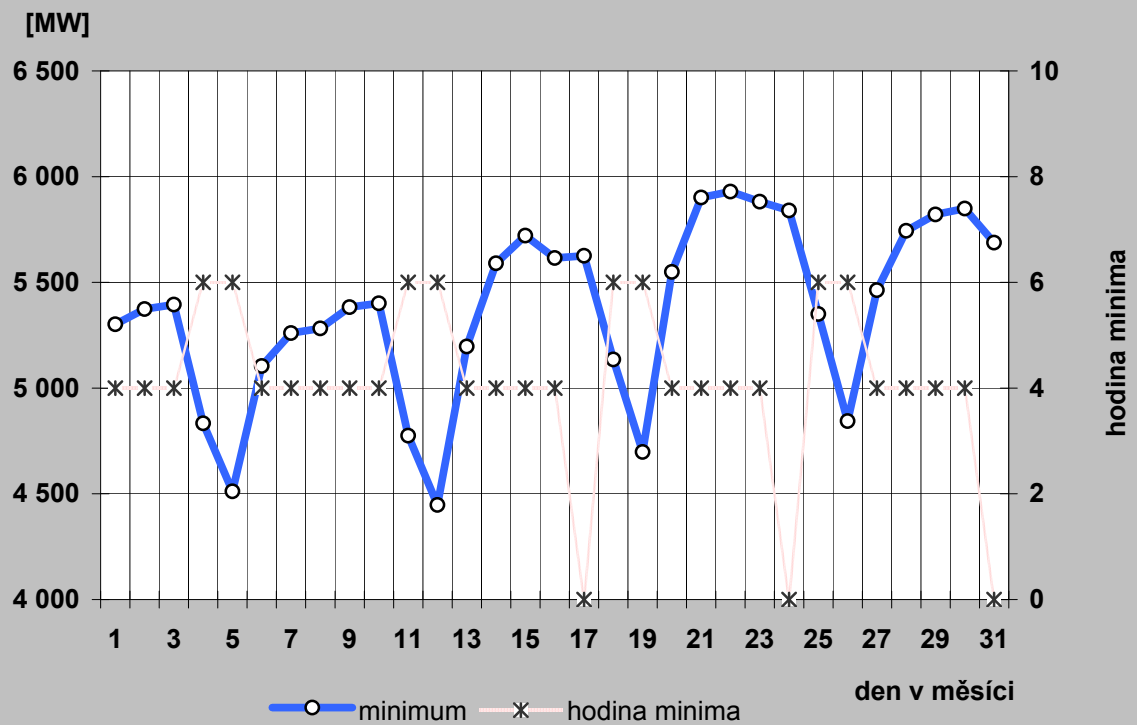
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	7 588	4	5 302
2	12	7 716	4	5 374
3	12	7 619	4	5 395
4	11	6 433	6	4 833
5	11	6 360	6	4 512
6	12	7 816	4	5 104
7	12	7 532	4	5 260
8	12	7 630	4	5 282
9	12	7 536	4	5 383
10	12	7 540	4	5 401
11	11	6 509	6	4 775
12	11	6 293	6	4 447
13	12	7 638	4	5 197
14	13	7 799	4	5 590
15	12	7 807	4	5 721
16	12	7 865	4	5 615
17	12	7 802	0	5 626
18	12	6 747	6	5 135
19	21	6 622	6	4 698
20	12	8 248	4	5 549
21	12	8 340	4	5 901
22	12	8 331	4	5 929
23	12	8 240	4	5 882
24	12	8 201	0	5 840
25	11	6 912	6	5 350
26	11	6 604	6	4 844
27	13	8 008	4	5 463
28	13	8 049	4	5 744
29	13	8 207	4	5 821
30	12	8 224	4	5 849
31	12	7 984	0	5 688



Denní maxima spotřeby ES ČR v srpnu 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v srpnu 2012



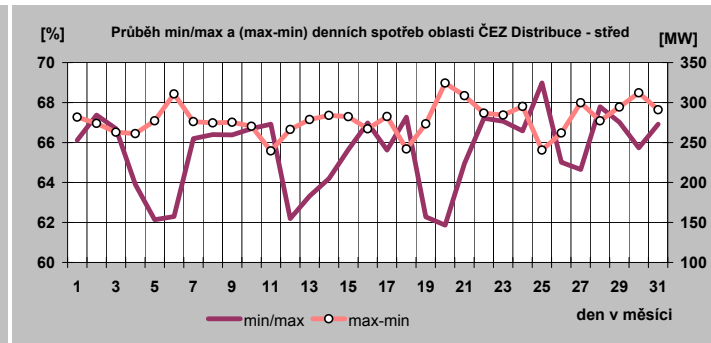
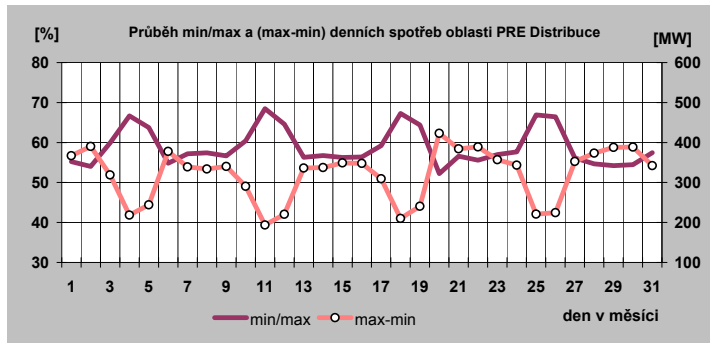
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2012

PRE Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	819	5	452
2	16	849	5	459
3	13	795	5	476
4	16	655	5	437
5	16	674	6	429
6	16	836	5	459
7	16	791	5	453
8	16	784	5	450
9	16	785	5	445
10	13	734	3	443
11	15	614	5	420
12	16	622	6	402
13	16	770	5	434
14	16	780	5	443
15	16	798	5	449
16	16	797	5	449
17	17	758	3	449
18	16	642	5	432
19	17	676	5	435
20	16	886	5	463
21	16	885	5	501
22	16	876	5	487
23	16	829	5	473
24	16	811	5	468
25	16	668	5	447
26	21	669	5	444
27	16	804	3	451
28	16	823	5	450
29	16	847	5	459
30	16	854	5	465
31	12	805	3	463

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	831	6	550
2	13	840	5	566
3	14	790	6	527
4	15	723	7	462
5	13	732	7	455
6	14	824	5	514
7	13	817	6	541
8	14	817	6	543
9	13	819	6	544
10	13	812	6	541
11	13	724	7	484
12	13	704	8	438
13	14	760	5	481
14	13	793	5	509
15	13	822	6	540
16	14	809	6	542
17	13	822	6	539
18	13	739	7	497
19	13	725	7	451
20	13	850	6	526
21	14	880	5	572
22	13	874	5	588
23	13	864	5	579
24	14	883	6	588
25	13	775	7	535
26	13	748	8	487
27	14	848	5	548
28	14	860	6	583
29	13	892	5	598
30	13	911	5	599
31	13	879	6	588



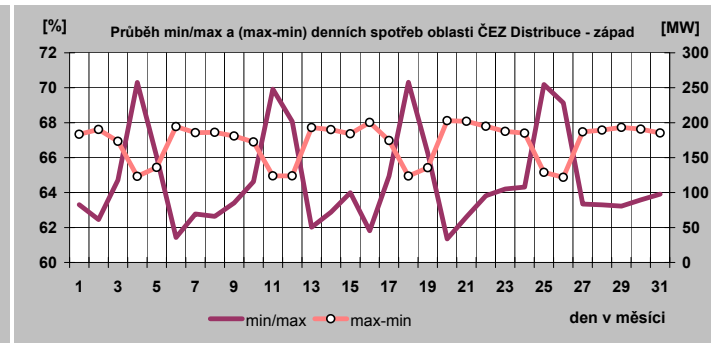
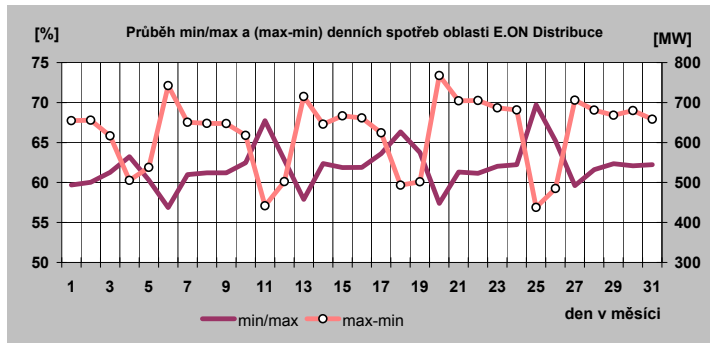
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2012

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 623	5	969
2	13	1 641	5	985
3	13	1 593	5	976
4	13	1 374	7	868
5	13	1 355	8	817
6	14	1 722	5	979
7	13	1 667	5	1 017
8	13	1 671	5	1 023
9	13	1 669	5	1 022
10	13	1 646	5	1 028
11	13	1 369	4	927
12	13	1 350	7	848
13	14	1 697	5	982
14	13	1 716	5	1 070
15	14	1 748	5	1 081
16	14	1 735	5	1 074
17	13	1 716	5	1 091
18	13	1 465	5	972
19	13	1 384	8	882
20	15	1 802	5	1 034
21	13	1 820	5	1 116
22	14	1 815	5	1 110
23	14	1 809	5	1 123
24	13	1 804	5	1 123
25	13	1 445	5	1 007
26	13	1 394	8	909
27	14	1 747	5	1 041
28	14	1 775	5	1 094
29	14	1 775	5	1 107
30	13	1 794	5	1 114
31	13	1 743	5	1 084

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	500	5	317
2	17	507	5	316
3	17	491	5	318
4	13	415	5	292
5	16	401	8	265
6	17	504	6	310
7	17	499	5	313
8	17	498	5	312
9	17	494	5	314
10	17	487	5	315
11	13	412	5	288
12	16	388	8	264
13	17	508	5	315
14	17	512	5	322
15	17	512	5	327
16	17	524	5	324
17	13	498	5	323
18	13	416	5	293
19	24	402	8	266
20	17	525	5	322
21	17	540	5	338
22	14	539	5	344
23	13	524	5	336
24	14	518	5	333
25	13	432	5	303
26	13	395	8	273
27	14	510	5	323
28	17	516	5	327
29	17	525	5	332
30	17	524	5	333
31	11	513	5	328



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2012

ČEZ Distribuce - sever

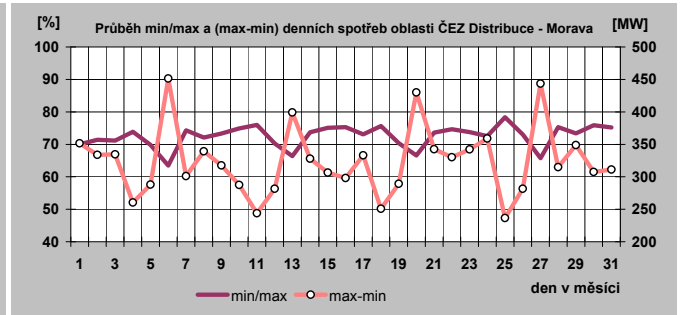
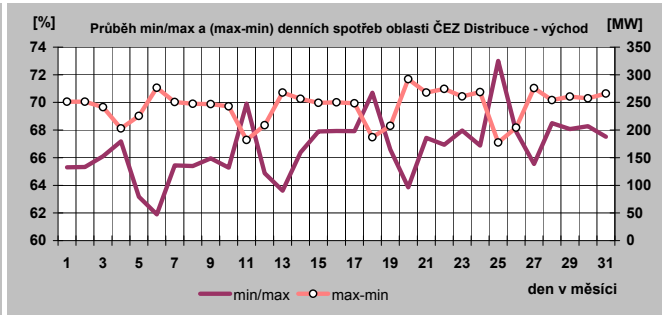
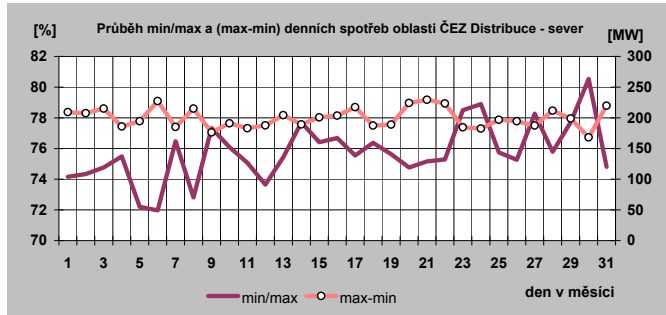
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	15	810	7	601
2	13	809	7	601
3	14	852	6	637
4	13	758	7	572
5	13	700	7	505
6	14	811	6	584
7	14	787	5	602
8	14	791	5	576
9	14	777	7	601
10	14	799	7	608
11	13	733	7	550
12	13	713	7	525
13	14	832	7	627
14	14	849	7	660
15	15	851	5	650
16	13	873	5	670
17	12	889	5	671
18	15	793	7	606
19	13	776	8	587
20	14	889	5	664
21	14	923	5	694
22	14	904	5	680
23	14	858	6	674
24	14	865	5	682
25	13	811	7	615
26	22	786	7	591
27	15	863	5	675
28	17	875	5	663
29	14	892	5	693
30	17	863	6	695
31	14	872	5	652

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	725	6	473
2	13	725	6	473
3	13	712	6	471
4	13	618	7	415
5	13	613	7	387
6	13	726	6	449
7	13	725	6	475
8	13	715	6	468
9	13	725	6	478
10	13	700	7	457
11	13	606	7	423
12	13	594	7	386
13	13	736	6	468
14	13	763	6	507
15	13	776	6	527
16	13	780	6	530
17	13	774	6	526
18	13	638	7	451
19	13	621	7	414
20	14	808	5	516
21	13	822	6	555
22	13	830	6	556
23	13	814	6	553
24	13	811	6	543
25	13	657	7	480
26	13	636	8	432
27	13	801	5	525
28	13	807	6	553
29	13	816	6	556
30	13	811	6	554
31	13	819	6	553

ČEZ Distribuce - Morava

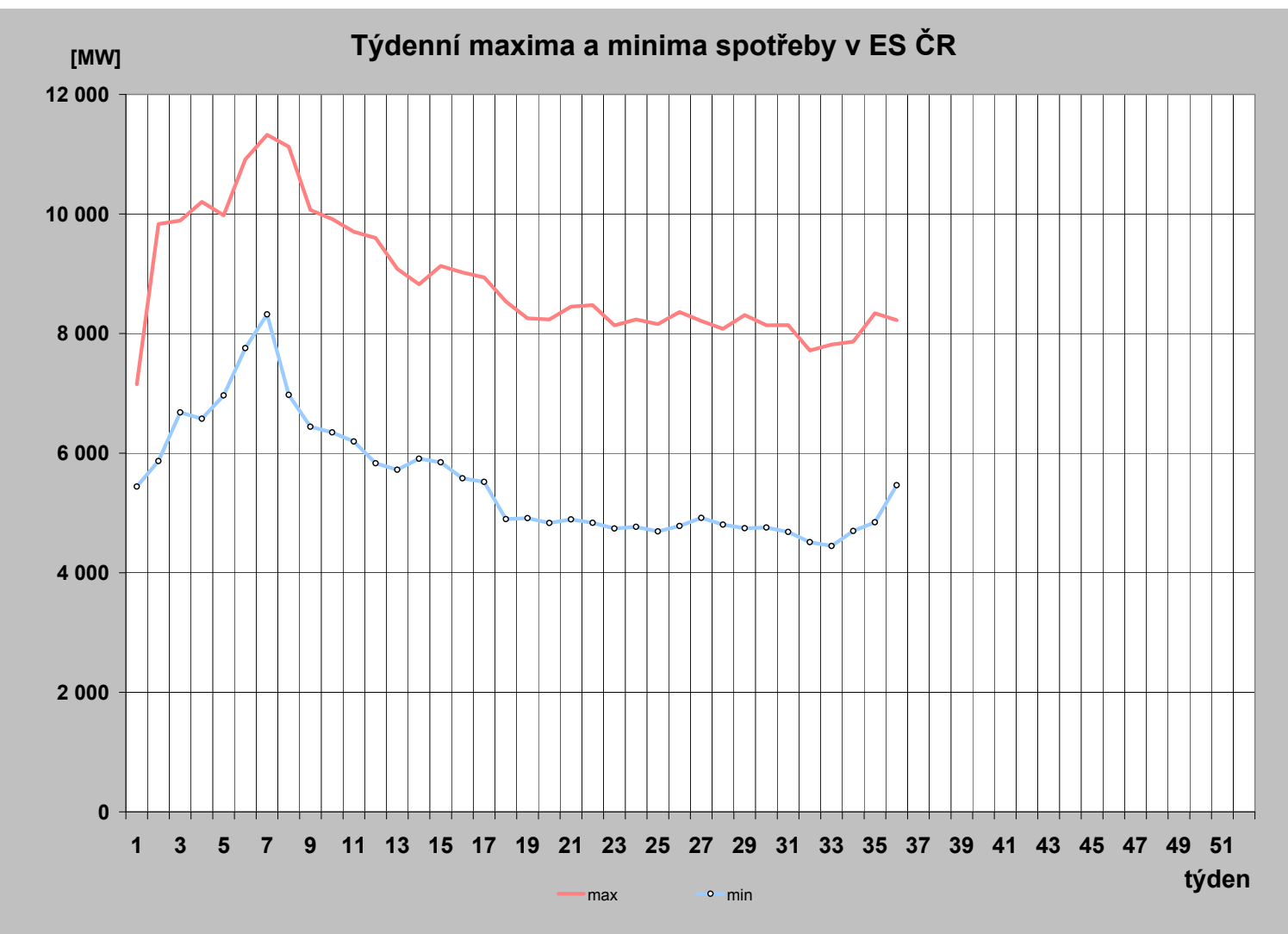
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 173	7	822
2	14	1 168	5	834
3	14	1 161	7	826
4	13	996	7	736
5	13	954	7	666
6	14	1 235	5	784
7	14	1 172	3	871
8	14	1 215	5	876
9	13	1 192	5	874
10	14	1 146	6	858
11	13	1 014	7	771
12	13	948	7	666
13	14	1 187	5	788
14	14	1 249	4	921
15	14	1 229	6	923
16	14	1 206	5	908
17	14	1 237	5	904
18	13	1 030	7	779
19	22	976	7	687
20	14	1 287	5	857
21	14	1 298	6	955
22	14	1 302	4	972
23	13	1 304	6	961
24	14	1 306	6	947
25	13	1 093	7	857
26	13	1 044	4	763
27	14	1 294	4	851
28	14	1 275	5	961
29	14	1 311	6	963
30	14	1 275	4	967
31	14	1 254	6	943



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do srpna 2012

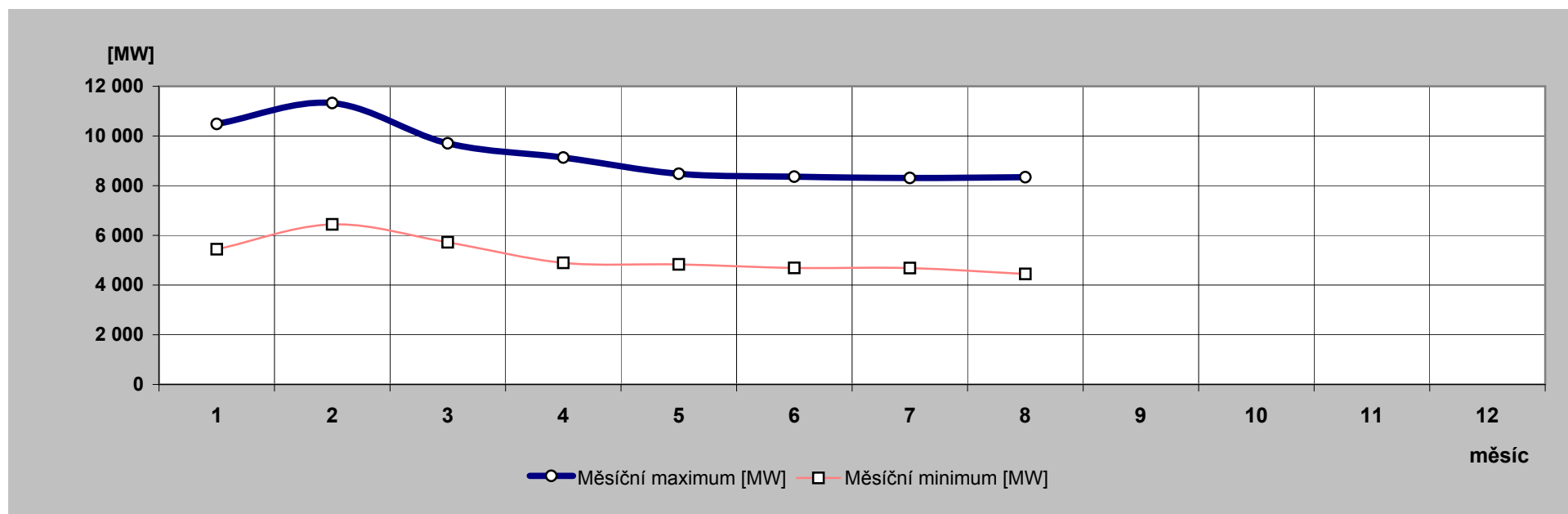
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	5 907
15	9 132	5 846
16	9 022	5 579
17	8 939	5 518
18	8 536	4 897
19	8 254	4 913
20	8 237	4 831
21	8 450	4 891
22	8 477	4 834
23	8 136	4 740
24	8 237	4 767
25	8 158	4 692
26	8 361	4 782
27	8 211	4 917
28	8 080	4 803
29	8 310	4 744
30	8 140	4 755
31	8 142	4 683
32	7 716	4 512
33	7 816	4 447
34	7 865	4 698
35	8 340	4 844
36	8 224	5 463
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 447
maximum	11 324



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 485	11 324	9 704	9 132	8 477	8 361	8 310	8 340				
Den	31.1.	7.2.	8.3.	6.4.	22.5.	21.6.	10.7.	21.8.				
Hodina platného času	18:00	12:00	15:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00				
Kmitočet [Hz]	50,03	49,99	50,03	50,03	50,02	50,04	50,02	50,00				
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442	5 723	4 897	4 831	4 692	4 683	4 447				
Den	1.1.	26.2.	25.3.	29.4.	13.5.	17.6.	29.7.	12.8.				
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02	50,02	50,01	50,00	50,01	50,06	50,01				



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	E.ON Distribuce	4.8.2012	16:48	16:50	Výpadek TR 110/22kV v R-Vimperk vlivem poruchy VVN. Omezení: 10 MW po dobu 2 minut.
2.		15.8.2012	15:11	15:20	Výpadek TR 110/22kV v R Veselí nad Lužnicí vlivem poruchy VVN. Omezení: 11 MW po dobu 9 minut.
3.		19.8.2012	11:12	11:14	Výpadek TR 110kV v R- Prostějov a R-Zdounky vlivem poruchy VVN. Omezení: 43MW po dobu 2 minut.
4.		20.8.2012	13:42	13:45	R - Křténov - výpadek 3 MW po dobu 3 minut.
5.	ČEZ Dist. - Morava	6.8.2012	21:07	23:59	TR 110/22 kV Teplárna Ostrava VN365. Vedení vypadlo zkratovou ochranou během bouřky. Při zkušebním zapnutí nedrží, postupně vymezeno několik poruchových míst: 1. místo poruchy přepálená přeponka na vedení u US_OS_3121, 2. místo za US_OS_3149 zlomené sloupy, ohnuté konzole, polámané izolátory, 3. místo cizí předmět za US_OS_3149 směrem k DTS OS_8107 a 4. na různých místech několik větví a stromů ve vedení. Provedeny opravy poruchových míst. Příčina: Pád stromu na vedení, bouřka.
6.		22.8.2012	8:15	9:12	TR 220/110/22kV Lískovec VN89. Vedení VN89 LIS vypnuto se zemním spojením. Následně informace odběratelů, že se kouří ze stožáru vn u moštárny F-M. Na místě byl zjištěn pokus o krádež kabelu vn pod napětím za US_FM_3185. Došlo k poškození krycích plechů a pláště kabelu Vn - cizí zásah šetřící policie ČR s tím, že na místě ani v okolí nebyl pachatel nalezen. Po odpojení poškozeného kabelu byla dodávka na VN89 obnovena v plném rozsahu. Příčina: Cizí zásah – pokus o krádež kabelu.
7.		28.8.2012	5:04	5:21	TR 400/110/22 kV Kletné T401. . Působením ROP na W2 v Ro 110 kV Kletné výpadek všech vývodů 110 kV včetně napájecího T401. Obnoven provoz na W1 přípojnicí. Při následné kontrole nalezen popálený izolátor v poli 110 kV stroje T401 - závěsný izolátor „klesačky“ – na 2 svislých izolátorech k PTP a PTN ve fázi L2. T401 odstaveno, zajištěno náhradní napájení z okolních uzlů 110 kV. Výměnu postižených izolátorů provedli pracovníci dodavatelské firmy. Rozvodna je nová, v záruce, řešeno reklamací u dodavatele. Příčina: Přípojnicový zkrat - přeskok na izolátoru.

21) Zahraniční spolupráce REAS

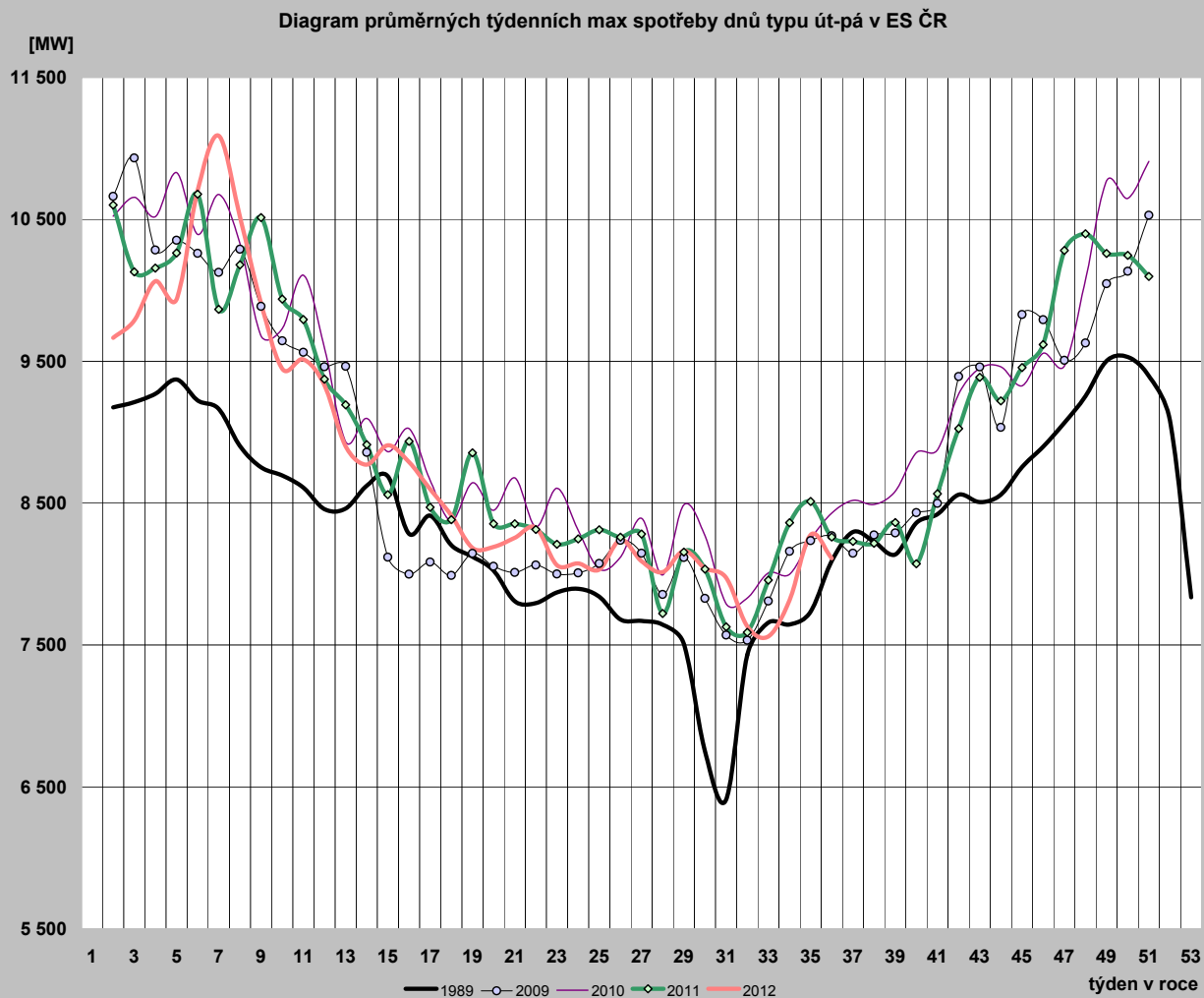
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	131
	vývoz elektřiny	4 345
	saldo zahraniční spolupráce	-4 214
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	10 555
	vývoz elektřiny	212
	saldo zahraniční spolupráce	10 343
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	67
	vývoz elektřiny	67
	saldo zahraniční spolupráce	0

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	28.6.2012	5:04	5:13	výpadek T 401 V RZ Kletné. Příčina: zkrat na přípojnici W2 Rz 110 kV - omezení spotřeby max. 70 MW.
2.	1.8.2012	8:59	12:20	V414 Řeporyje - Chodov havarijně vypnuto. Příčina: prasklý izolátor.
3.	2.8.2012	13:53	14:38	v RZ Hradec V 411 Hradec - Počerady bylo jednostranně vypnuto. Příčina : nezjištěna.
4.	10.8.2012	5:11	5:30	RZ Krasíkov T 401 bylo oboustranně vypnuto. Omezení spotřeby 90 MW - max. 23 minut. Příčina: působení distanční ochrany v síti 110 kV.
5.	19.8.2012	5:16		Rz Nošovice - T 401 bylo vypnuto ze strany 110 kV distanční ochranou trafa. Příčina: Zkrat v síti 110 kV - omezení spotřeby 41 MW/1 min.
6.	22.8.2012	12:45	13:17	žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: neplnění kritéria N -1.
7.	22.8.2012	13:30	15:00	realizován mezinárodní redispečink ČEPS - PSE o velikosti 100 MW na žádost PSE.
8.	22.8.2012	13:55	14:38	vřpadek spínače přípojnic v RZ Lískovec. Příčina: nadproudem 1440 A..
9.	22.8.2012	14:51	16:44	RZ Lískovec uvedena do základního zapojení.
10.	23.8.2012	11:00	17:30	žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS . Důvod: neplnění kritéria N - 1 (130 % na V404 Nošovice - Varín / V270 Lískovec - P. Bystrica).
11.	24.8.2012		14:07	Rz Nošovice T 401 zapojeno do přenosu.
12.	24.8.2012	22:40		V244 Sokolnice - Bisamberg vypnuto oboustranně ochranou. Vedení zůstalo vypnuté pro programova práce dne 25.8.2012,
13.	26.8.2012	19:48		V244 Sokolnice Bisamberg zapnuto do přenosu..

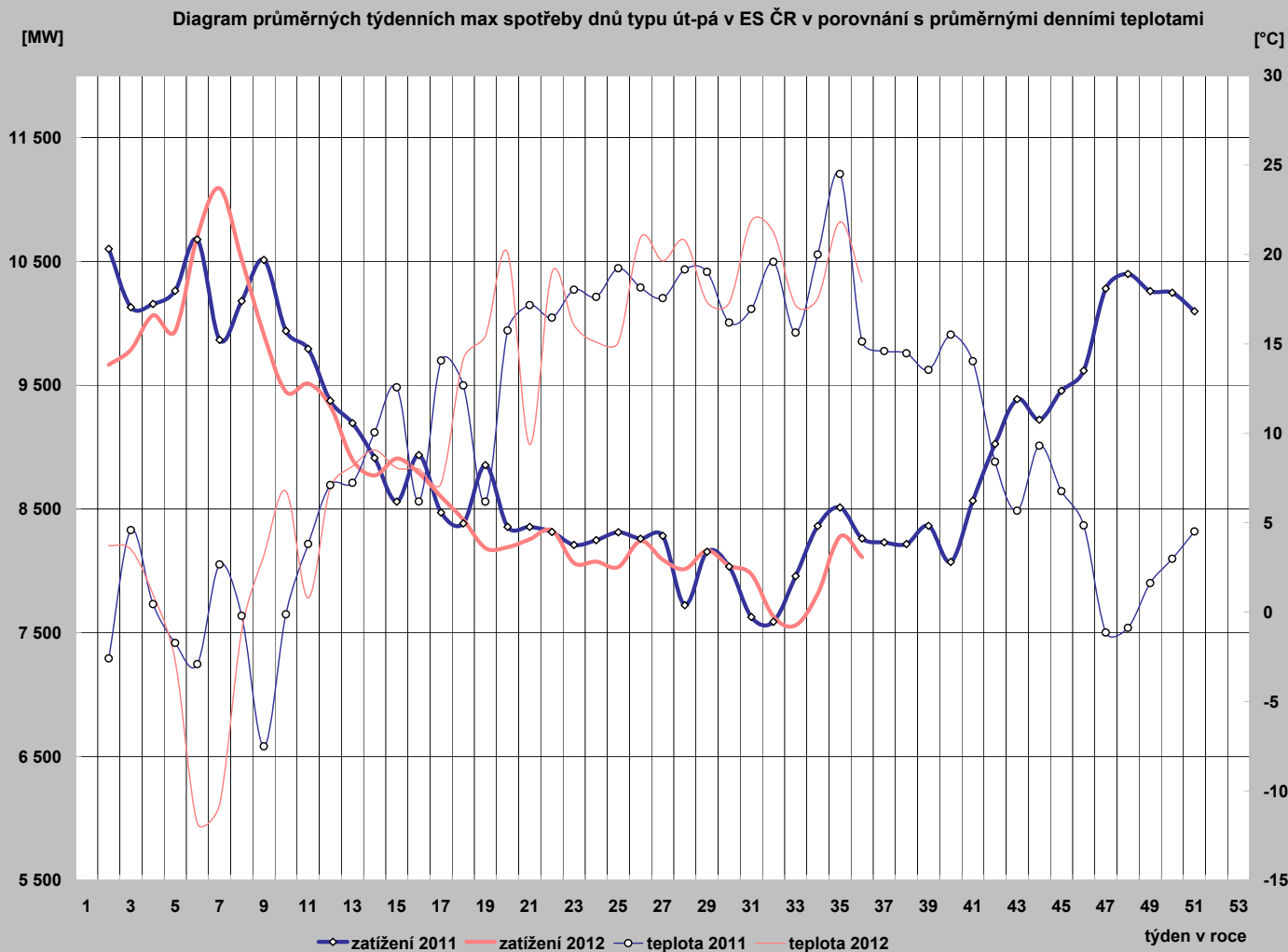
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1						
2	9 175	10 661	10 522	10 601	9 665	91,2
3	9 211	10 933	10 656	10 129	9 786	96,6
4	9 270	10 283	10 518	10 156	10 064	99,1
5	9 371	10 352	10 829	10 262	9 936	96,8
6	9 223	10 261	10 393	10 677	10 704	100,2
7	9 164	10 126	10 675	9 865	11 089	112,4
8	8 902	10 289	10 329	10 179	10 517	103,3
9	8 752	9 886	9 678	10 512	9 908	94,3
10	8 695	9 644	9 730	9 938	9 446	95,1
11	8 609	9 563	10 106	9 793	9 512	97,1
12	8 457	9 461	9 594	9 373	9 331	99,5
13	8 462	9 465	8 931	9 193	8 899	96,8
14	8 623	8 857	9 097	8 912	8 772	98,4
15	8 689	8 119	8 862	8 559	8 907	104,1
16	8 283	7 999	9 025	8 935	8 789	98,4
17	8 412	8 085	8 660	8 471	8 598	101,5
18	8 203	7 990	8 374	8 383	8 413	100,4
19	8 122	8 146	8 644	8 854	8 184	92,4
20	8 025	8 055	8 450	8 355	8 191	98,0
21	7 809	8 011	8 678	8 355	8 255	98,8
22	7 795	8 064	8 332	8 314	8 328	100,2
23	7 871	8 000	8 604	8 210	8 063	98,2
24	7 896	8 008	8 309	8 247	8 075	97,9
25	7 841	8 075	8 035	8 312	8 032	96,6
26	7 680	8 237	8 119	8 260	8 242	99,8
27	7 670	8 146	8 393	8 283	8 090	97,7
28	7 643	7 856	7 994	7 722	8 014	103,8
29	7 508	8 116	8 488	8 154	8 163	100,1
30	6 752	7 829	8 270	8 035	8 042	100,1
31	6 411	7 570	7 789	7 628	7 973	104,5
32	7 429	7 533	7 831	7 589	7 631	100,6
33	7 658	7 810	8 009	7 957	7 561	95,0
34	7 645	8 160	7 999	8 362	7 816	93,5
35	7 735	8 235	8 245	8 512	8 276	97,2
36	8 093	8 270	8 429	8 261	8 111	98,2
37	8 296	8 146	8 519	8 230		
38	8 228	8 276	8 490	8 217		
39	8 138	8 289	8 584	8 363		
40	8 361	8 433	8 855	8 072		
41	8 422	8 499	8 875	8 566		
42	8 559	9 392	9 269	9 025		
43	8 507	9 460	9 449	9 387		
44	8 559	9 034	9 461	9 221		
45	8 754	9 829	9 326	9 455		
46	8 898	9 793	9 557	9 618		
47	9 066	9 506	9 466	10 280		
48	9 253	9 629	10 073	10 398		
49	9 502	10 046	10 771	10 259		
50	9 530	10 134	10 648	10 246		
51	9 395	10 528	10 908	10 097		
52	9 083					
53	7 836					



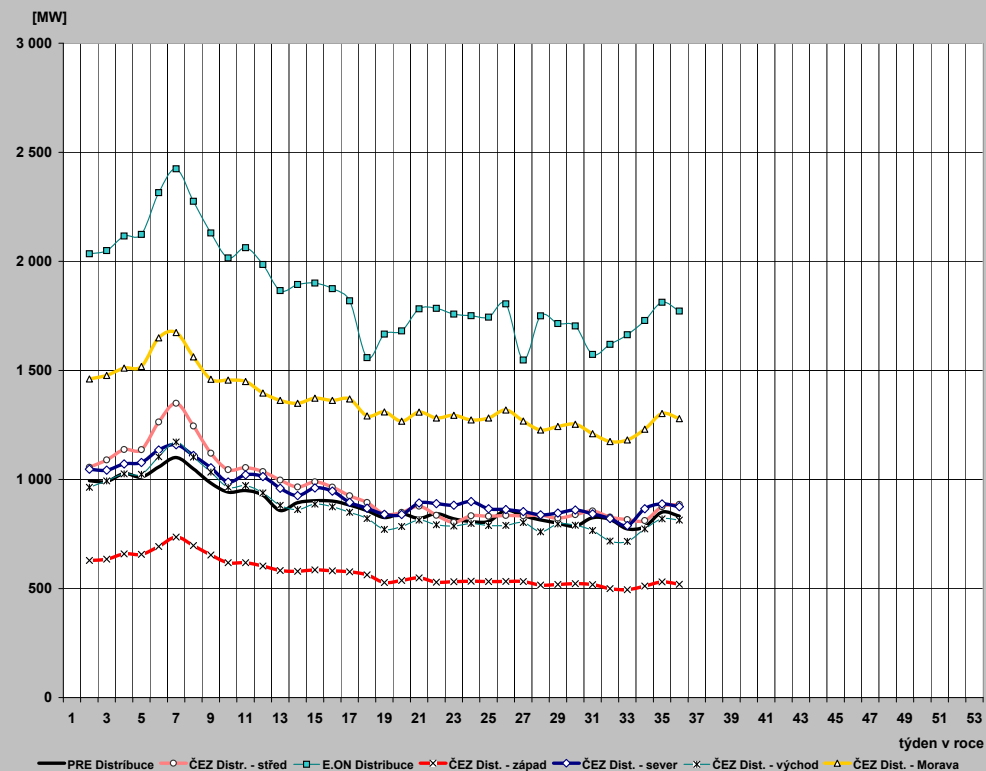
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2011	2012	2011	2012
1				
2	10 601	9 665	-2,6	3,7
3	10 129	9 786	4,6	3,5
4	10 156	10 064	0,4	1,0
5	10 262	9 936	-1,7	-2,7
6	10 677	10 704	-2,9	-11,8
7	9 865	11 089	2,7	-10,8
8	10 179	10 517	-2,2	-1,1
9	10 512	9 908	-7,5	3,2
10	9 938	9 446	-0,1	6,8
11	9 793	9 512	3,8	0,8
12	9 373	9 331	7,1	7,0
13	9 193	8 899	7,2	8,2
14	8 912	8 772	10,1	9,1
15	8 559	8 907	12,6	8,1
16	8 935	8 789	6,2	8,0
17	8 471	8 598	14,1	7,2
18	8 383	8 413	12,7	14,1
19	8 854	8 184	6,2	15,5
20	8 355	8 191	15,8	20,1
21	8 355	8 255	17,2	9,4
22	8 314	8 328	16,5	19,0
23	8 210	8 063	18,0	16,1
24	8 247	8 075	17,6	15,1
25	8 312	8 032	19,2	15,1
26	8 260	8 242	18,2	20,9
27	8 283	8 090	17,6	19,6
28	7 722	8 014	19,2	20,8
29	8 154	8 163	19,0	17,3
30	8 035	8 042	16,2	17,3
31	7 628	7 973	17,0	21,9
32	7 589	7 631	19,6	21,3
33	7 957	7 561	15,6	17,1
34	8 362	7 816	20,0	17,6
35	8 512	8 276	24,5	21,8
36	8 261	8 111	15,1	18,5
37	8 230		14,6	
38	8 217		14,5	
39	8 363		13,5	
40	8 072		15,5	
41	8 566		14,0	
42	9 025		8,4	
43	9 387		5,7	
44	9 221		9,3	
45	9 455		6,8	
46	9 618		4,9	
47	10 280		-1,1	
48	10 398		-0,9	
49	10 259		1,6	
50	10 246		3,0	
51	10 097		4,5	
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	994,1	1 055,7	2 034,6	628,7	1 047,3	964,0	1 460,7
3	990,5	1 089,4	2 049,3	634,6	1 042,6	993,5	1 477,0
4	1 027,5	1 137,2	2 115,7	659,2	1 071,2	1 025,5	1 511,0
5	1 010,8	1 136,2	2 123,2	656,4	1 077,9	1 023,8	1 517,9
6	1 057,0	1 263,6	2 314,7	692,2	1 134,8	1 104,1	1 649,1
7	1 100,8	1 349,2	2 424,3	735,8	1 159,4	1 172,0	1 673,8
8	1 048,1	1 244,9	2 274,8	697,0	1 109,9	1 102,9	1 562,3
9	982,9	1 120,6	2 129,6	653,4	1 053,4	1 034,1	1 459,3
10	941,8	1 044,5	2 015,2	618,5	988,4	964,3	1 455,4
11	949,3	1 054,4	2 062,5	618,8	1 021,0	972,4	1 449,2
12	927,1	1 036,1	1 985,1	602,8	1 013,5	938,2	1 396,2
13	858,0	997,4	1 866,0	582,3	959,6	890,9	1 362,5
14	893,6	965,7	1 893,4	578,9	925,8	862,2	1 348,9
15	902,2	989,1	1 900,3	585,4	960,9	887,2	1 372,8
16	900,6	964,7	1 874,5	581,4	946,5	874,2	1 362,5
17	882,3	925,3	1 819,1	576,9	894,9	849,4	1 369,3
18	857,2	894,1	1 658,0	562,9	868,3	821,3	1 291,1
19	825,7	841,0	1 666,1	527,4	840,4	770,9	1 309,6
20	842,9	848,9	1 680,7	536,7	839,2	784,2	1 266,8
21	821,9	877,5	1 782,1	549,0	892,2	813,8	1 308,9
22	843,4	836,0	1 784,6	529,1	889,3	792,6	1 281,7
23	819,7	803,4	1 757,6	531,1	882,1	786,3	1 294,5
24	807,0	833,3	1 750,8	533,6	896,9	798,1	1 272,6
25	808,0	831,5	1 744,3	531,6	865,4	788,7	1 281,7
26	859,0	834,8	1 804,5	532,4	862,1	789,7	1 318,2
27	833,2	833,6	1 547,5	532,1	852,8	802,4	1 267,9
28	814,5	836,7	1 750,0	516,0	837,6	759,8	1 226,4
29	799,4	822,5	1 714,9	518,8	846,0	796,2	1 243,0
30	786,0	838,5	1 703,6	522,6	860,0	789,9	1 252,9
31	824,3	855,1	1 673,0	518,1	842,2	765,7	1 209,9
32	816,4	827,5	1 619,2	499,5	821,0	717,8	1 173,6
33	773,4	816,1	1 663,2	494,8	788,5	716,3	1 181,1
34	783,3	811,5	1 728,7	511,5	865,4	773,6	1 230,5
35	850,3	875,3	1 812,2	530,3	887,5	819,5	1 302,5
36	832,1	885,7	1 771,6	519,6	875,6	813,3	1 279,0
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



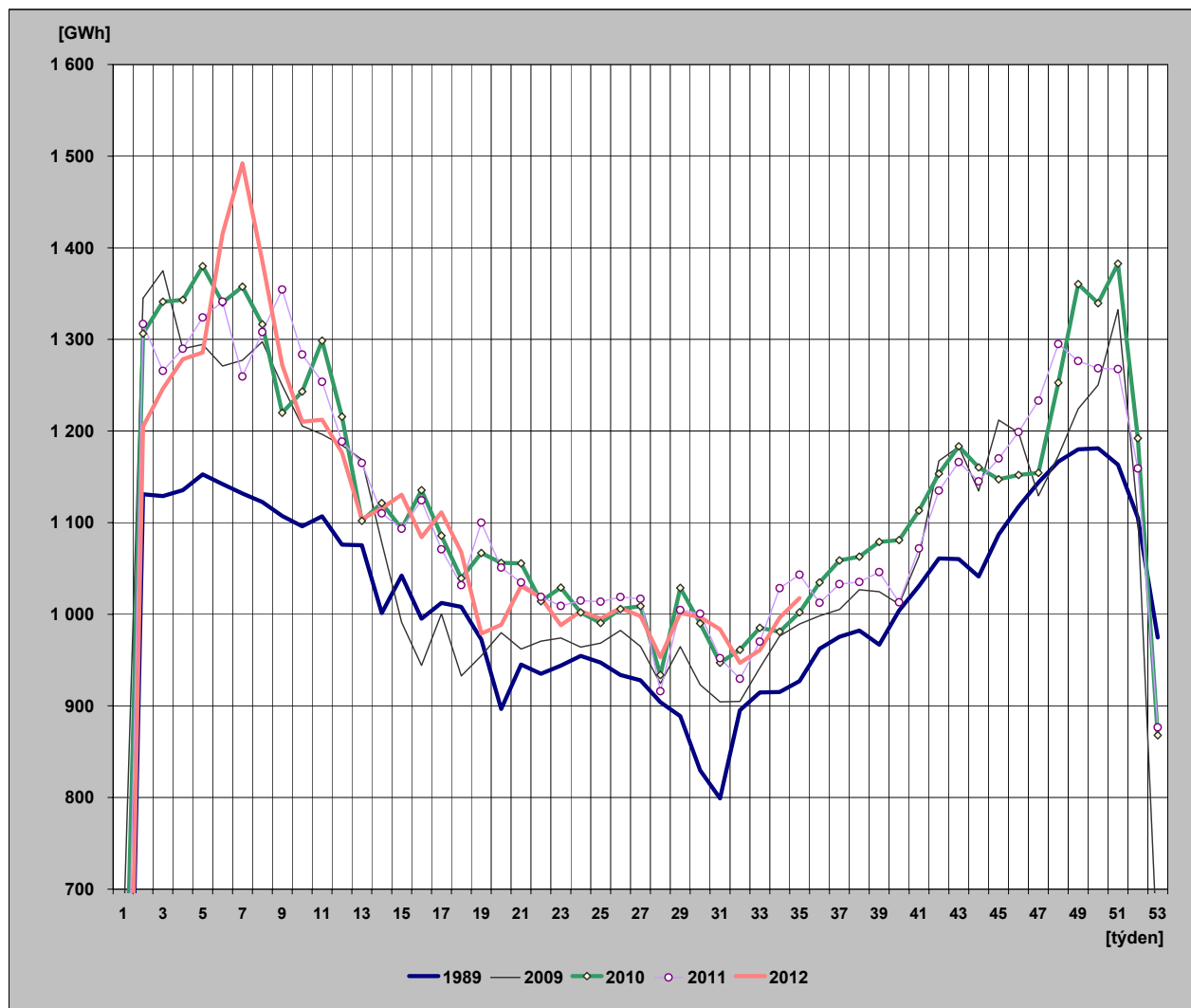
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	135	741	508	356	152	42,5
2	1314	1579	1518	1520	1375	90,4
3	1312	1619	1558	1457	1425	97,8
4	1320	1505	1563	1487	1465	98,5
5	1346	1517	1601	1527	1471	96,3
6	1331	1483	1546	1544	1603	103,8
7	1317	1495	1572	1455	1671	114,9
8	1303	1527	1525	1503	1564	104,0
9	1282	1456	1419	1562	1446	92,6
10	1272	1407	1441	1474	1386	94,0
11	1289	1393	1500	1441	1385	96,1
12	1247	1382	1399	1366	1344	98,4
13	1246	1370	1278	1340	1265	94,4
14	1151	1271	1304	1285	1273	99,1
15	1218	1163	1263	1257	1295	103,0
16	1153	1111	1309	1289	1240	96,2
17	1176	1161	1253	1228	1269	103,4
18	1170	1096	1204	1185	1215	102,5
19	1138	1113	1225	1266	1117	88,2
20	1038	1142	1224	1209	1123	92,9
21	1100	1129	1226	1200	1183	98,5
22	1086	1136	1180	1185	1163	98,1
23	1095	1139	1200	1174	1138	96,9
24	1107	1126	1167	1177	1146	97,4
25	1097	1130	1150	1174	1137	96,8
26	1079	1141	1163	1172	1152	98,3
27	1076	1120	1174	1170	1143	97,7
28	1060	1069	1080	1054	1071	101,6
29	1040	1118	1184	1147	1139	99,3
30	962	1079	1141	1137	1128	99,2
31	922	1057	1097	1090	1112	102,1
32	1040	1051	1093	1081	1063	98,3
33	1064	1092	1124	1126	1064	94,5
34	1065	1131	1125	1174	1107	94,3
35	1081	1143	1162	1193	1156	96,8
36	1124	1159	1194	1173		
37	1133	1162	1210	1182		
38	1141	1182	1217	1186		
39	1121	1175	1236	1205		
40	1171	1170	1248	1165		
41	1208	1220	1282	1227		
42	1251	1346	1331	1298		
43	1249	1371	1364	1350		
44	1224	1309	1336	1310		
45	1258	1403	1329	1341		
46	1288	1384	1342	1372		
47	1325	1305	1332	1412		
48	1358	1354	1441	1482		
49	1386	1419	1574	1465		
50	1402	1454	1550	1457		
51	1376	1550	1601	1453		
52	1294	1283	1366	1331		
53	1112	718	1000	1005		
rok	62 055	66 156	68 431	67 422	42 984	



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

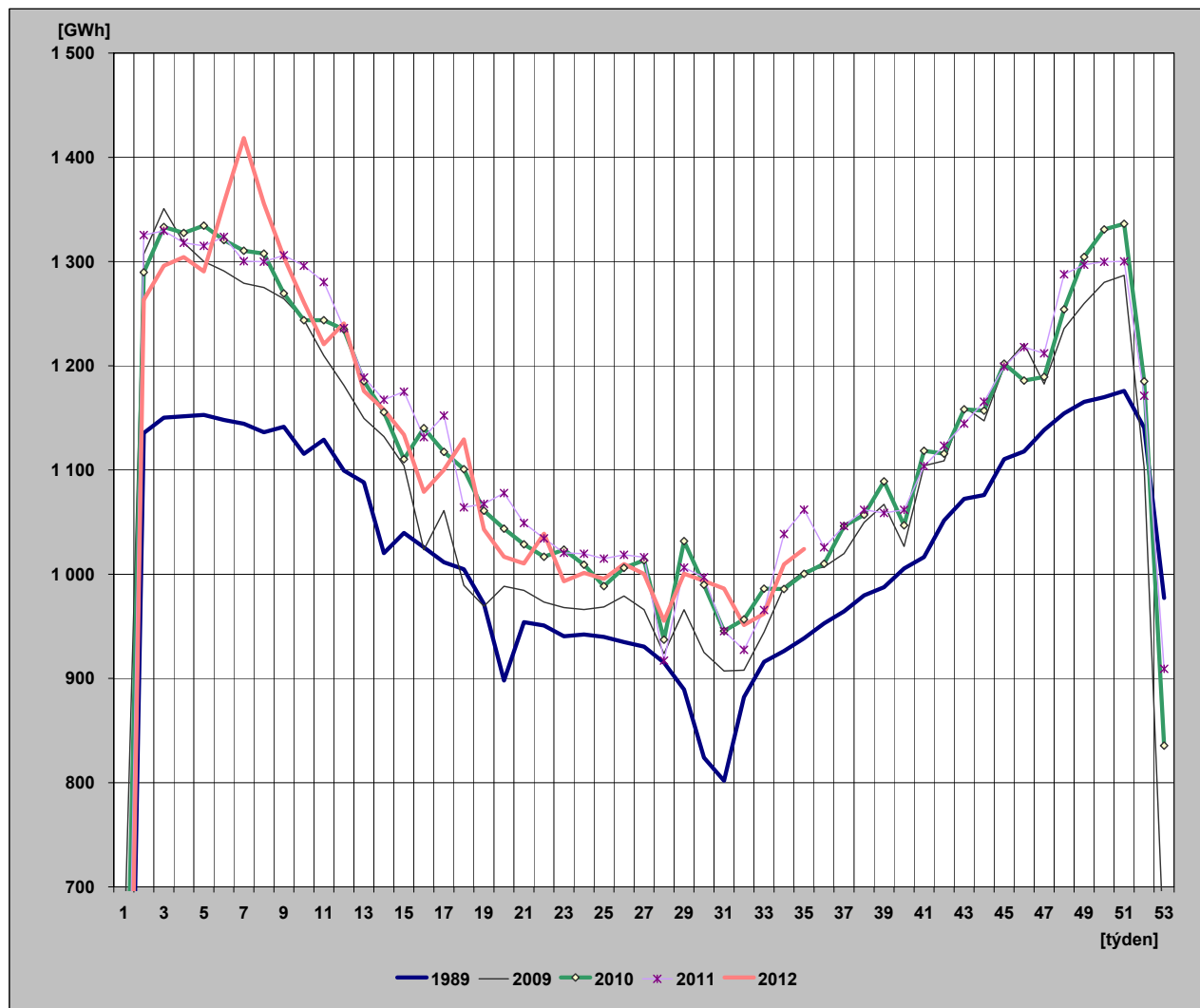
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	1 316	1 308	1 386	105,9
9	1 107	1 250	1 220	1 354	1 272	93,9
10	1 096	1 206	1 243	1 284	1 210	94,3
11	1 107	1 196	1 299	1 254	1 212	96,7
12	1 076	1 184	1 216	1 188	1 177	99,0
13	1 075	1 169	1 102	1 165	1 104	94,7
14	1 001	1 078	1 121	1 110	1 116	100,5
15	1 042	991	1 093	1 093	1 130	103,4
16	995	944	1 135	1 124	1 084	96,4
17	1 012	1 000	1 086	1 071	1 111	103,8
18	1 008	933	1 039	1 032	1 068	103,5
19	972	955	1 067	1 100	979	89,0
20	897	980	1 056	1 051	988	94,1
21	945	962	1 056	1 035	1 031	99,6
22	935	971	1 014	1 019	1 018	99,9
23	944	974	1 029	1 009	988	97,9
24	955	964	1 002	1 015	1 003	98,9
25	947	968	990	1 014	995	98,2
26	934	982	1 006	1 019	1 007	98,8
27	928	965	1 009	1 017	998	98,1
28	904	924	934	916	953	104,1
29	889	965	1 029	1 005	1 001	99,7
30	830	923	990	1 001	997	99,6
31	799	904	947	952	984	103,3
32	895	905	961	930	947	101,9
33	915	941	985	970	961	99,0
34	915	976	981	1 028	996	96,9
35	927	989	1 002	1 043	1 018	97,6
36	962	998	1 035	1 012		
37	975	1 005	1 059	1 033		
38	982	1 027	1 063	1 035		
39	967	1 025	1 079	1 046		
40	1 004	1 011	1 081	1 013		
41	1 031	1 063	1 113	1 072		
42	1 061	1 167	1 154	1 135		
43	1 060	1 183	1 183	1 166		
44	1 041	1 135	1 160	1 145		
45	1 087	1 212	1 147	1 170		
46	1 118	1 198	1 152	1 199		
47	1 144	1 129	1 154	1 233		
48	1 167	1 173	1 253	1 295		
49	1 180	1 224	1 360	1 276		
50	1 181	1 250	1 339	1 268		
51	1 163	1 332	1 383	1 268		
52	1 105	1 107	1 192	1 159		
53	975	622	868	877		
rok	53 320	56 853	59 212	58 618	37 789	



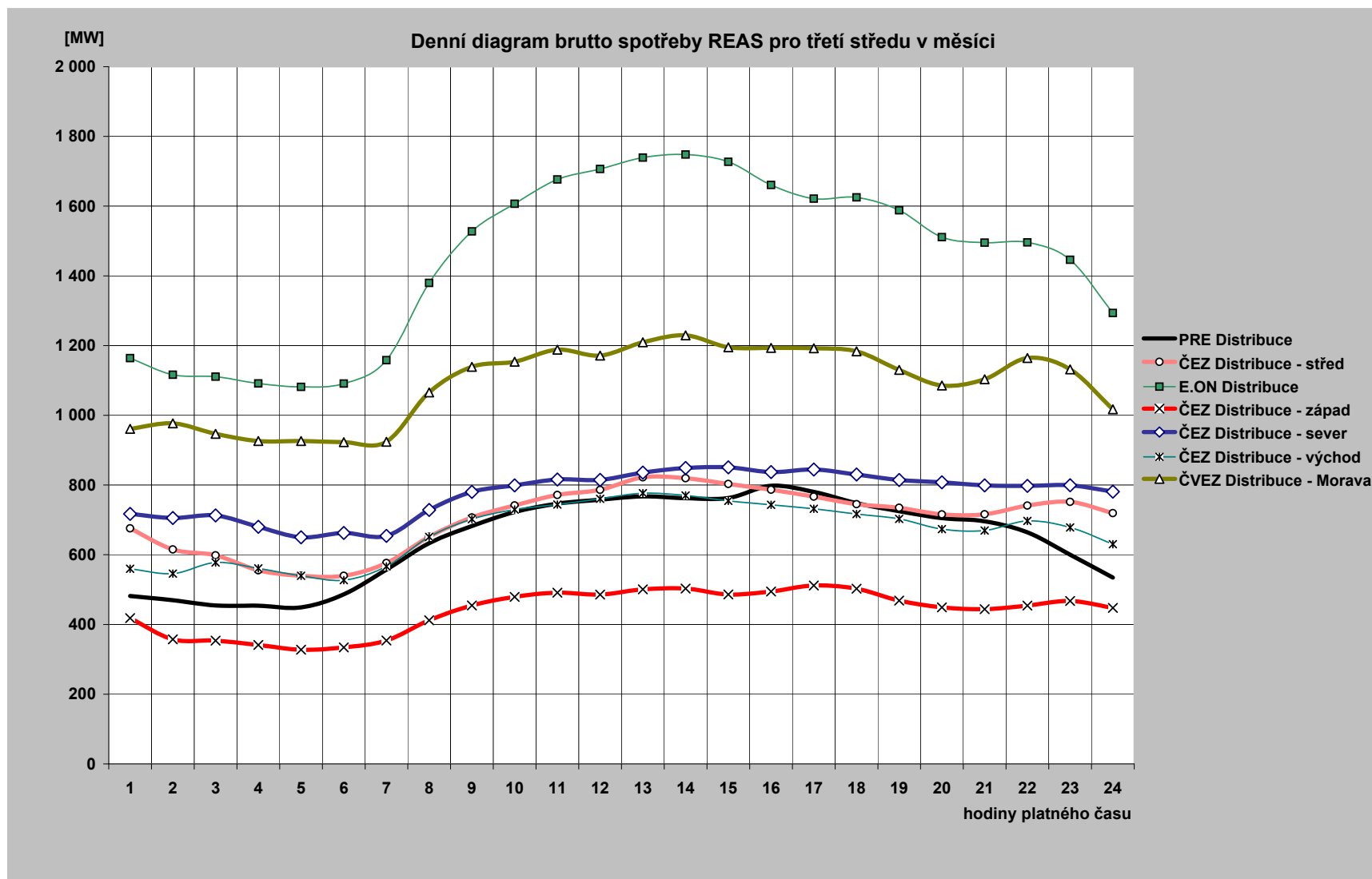
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

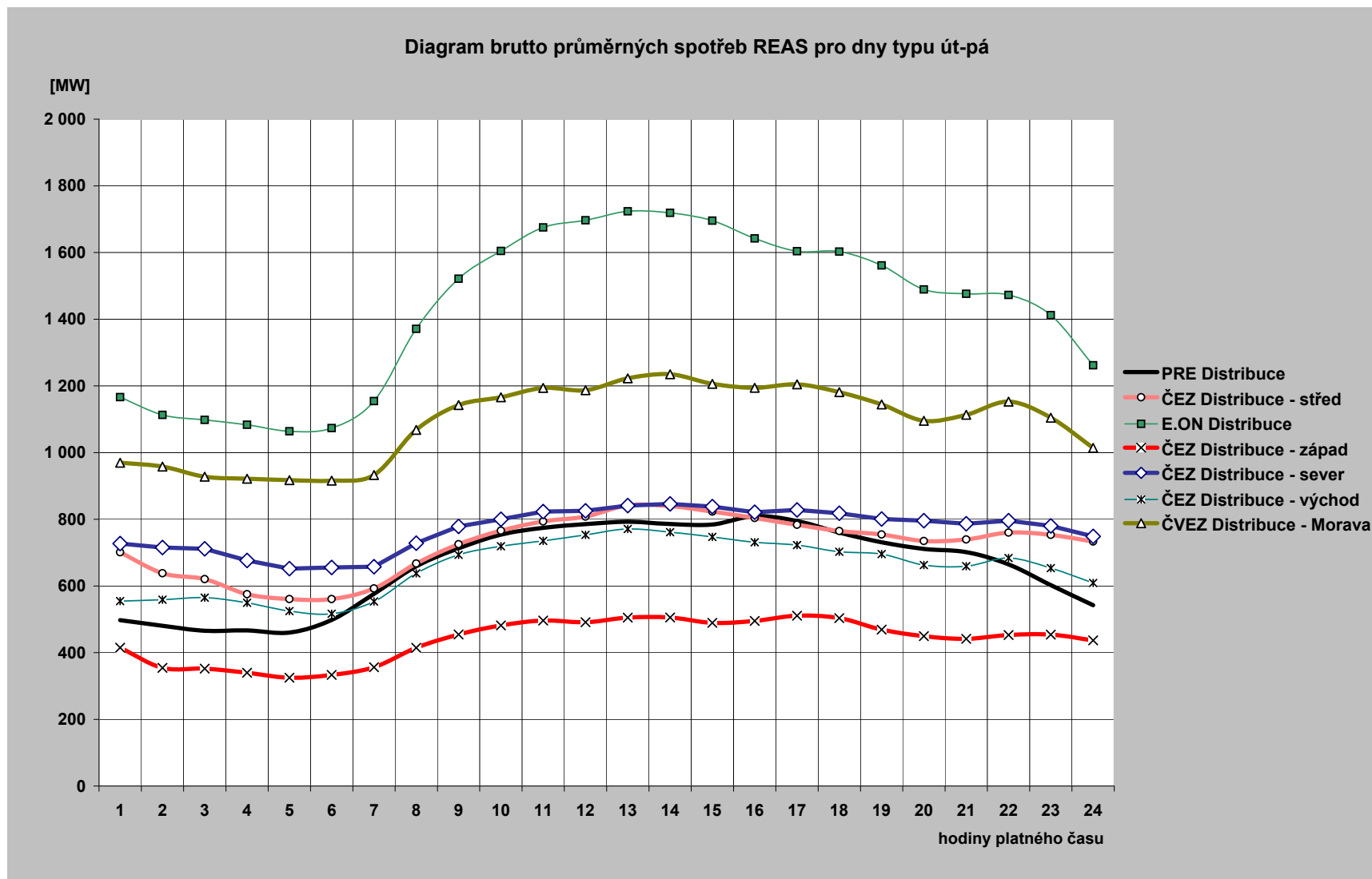
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1 135	1 307	1 290	1 325	1 263	95,3
3	1 150	1 351	1 333	1 329	1 296	97,5
4	1 151	1 318	1 327	1 318	1 304	99,0
5	1 153	1 300	1 334	1 315	1 290	98,1
6	1 148	1 291	1 321	1 324	1 356	102,5
7	1 144	1 279	1 310	1 300	1 418	109,1
8	1 136	1 275	1 308	1 300	1 356	104,3
9	1 141	1 264	1 269	1 306	1 304	99,9
10	1 116	1 244	1 244	1 296	1 261	97,3
11	1 129	1 210	1 244	1 280	1 221	95,3
12	1 099	1 181	1 235	1 236	1 241	100,4
13	1 088	1 149	1 185	1 189	1 176	98,9
14	1 020	1 132	1 155	1 167	1 158	99,2
15	1 040	1 104	1 110	1 175	1 134	96,5
16	1 026	1 023	1 140	1 132	1 079	95,4
17	1 012	1 061	1 117	1 152	1 100	95,5
18	1 005	989	1 101	1 064	1 129	106,1
19	972	969	1 061	1 068	1 043	97,7
20	898	988	1 044	1 078	1 017	94,3
21	954	985	1 029	1 049	1 010	96,3
22	951	973	1 017	1 034	1 039	100,4
23	940	968	1 024	1 020	993	97,3
24	942	966	1 009	1 020	1 001	98,2
25	940	969	989	1 015	996	98,1
26	935	979	1 006	1 019	1 010	99,1
27	930	966	1 013	1 016	1 000	98,4
28	915	924	937	917	955	104,2
29	889	966	1 032	1 006	1 000	99,4
30	824	925	990	997	993	99,6
31	802	907	946	945	986	104,3
32	882	908	957	927	951	102,6
33	916	944	986	966	962	99,6
34	926	988	986	1 039	1 009	97,2
35	939	1 003	1 000	1 062	1 024	96,4
36	953	1 007	1 010	1 026		
37	964	1 020	1 046	1 046		
38	980	1 050	1 057	1 062		
39	988	1 067	1 089	1 059		
40	1 006	1 027	1 047	1 062		
41	1 016	1 104	1 118	1 104		
42	1 052	1 109	1 116	1 123		
43	1 072	1 161	1 158	1 144		
44	1 076	1 147	1 157	1 165		
45	1 110	1 199	1 202	1 199		
46	1 118	1 221	1 186	1 218		
47	1 138	1 182	1 189	1 212		
48	1 154	1 236	1 254	1 288		
49	1 165	1 260	1 304	1 297		
50	1 170	1 280	1 331	1 300		
51	1 176	1 287	1 336	1 300		
52	1 141	1 102	1 185	1 171		
53	977	634	835	909		
rok	53 628	57 525	59 112	59 381	38 216	



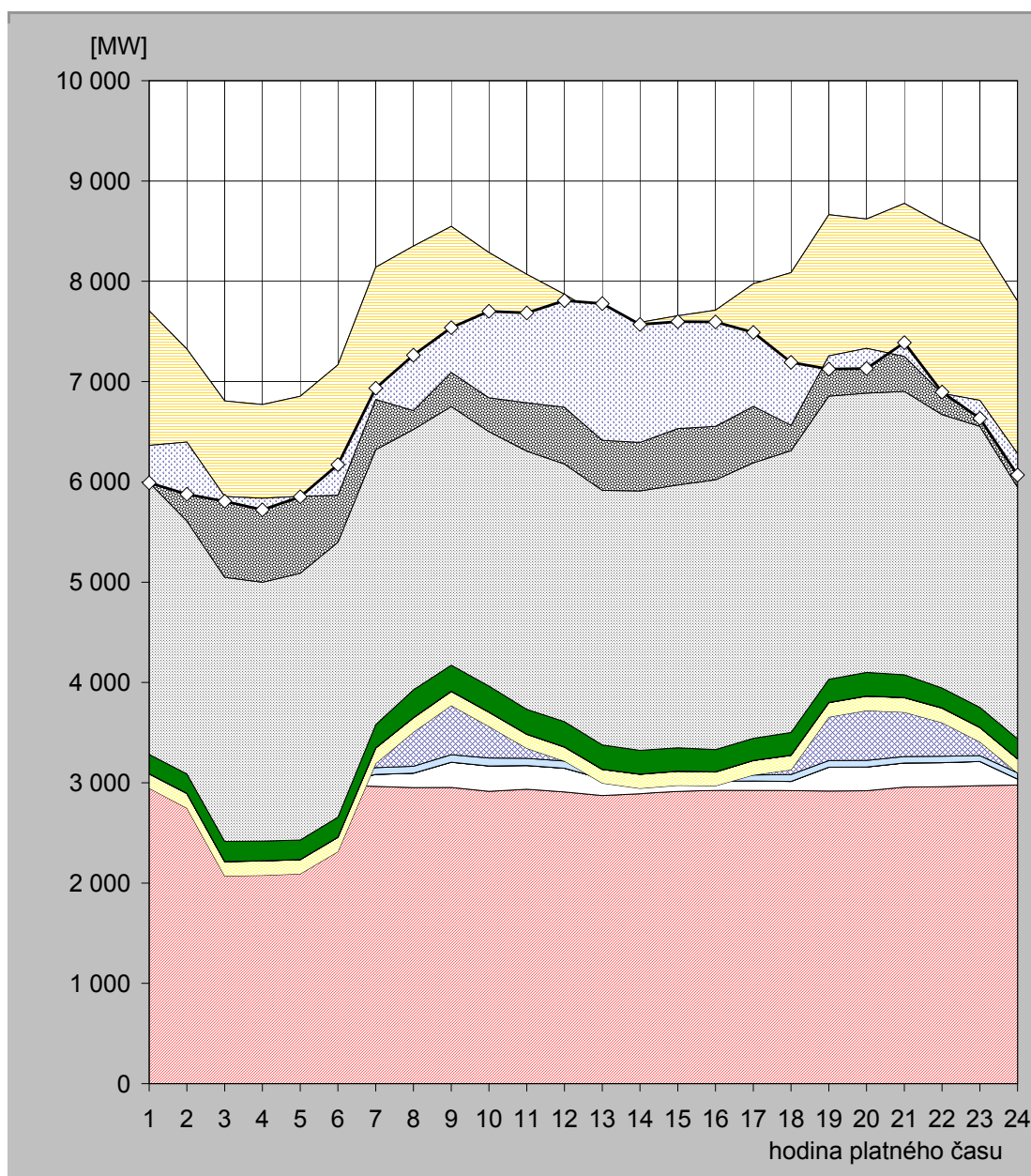
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 15. 8. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



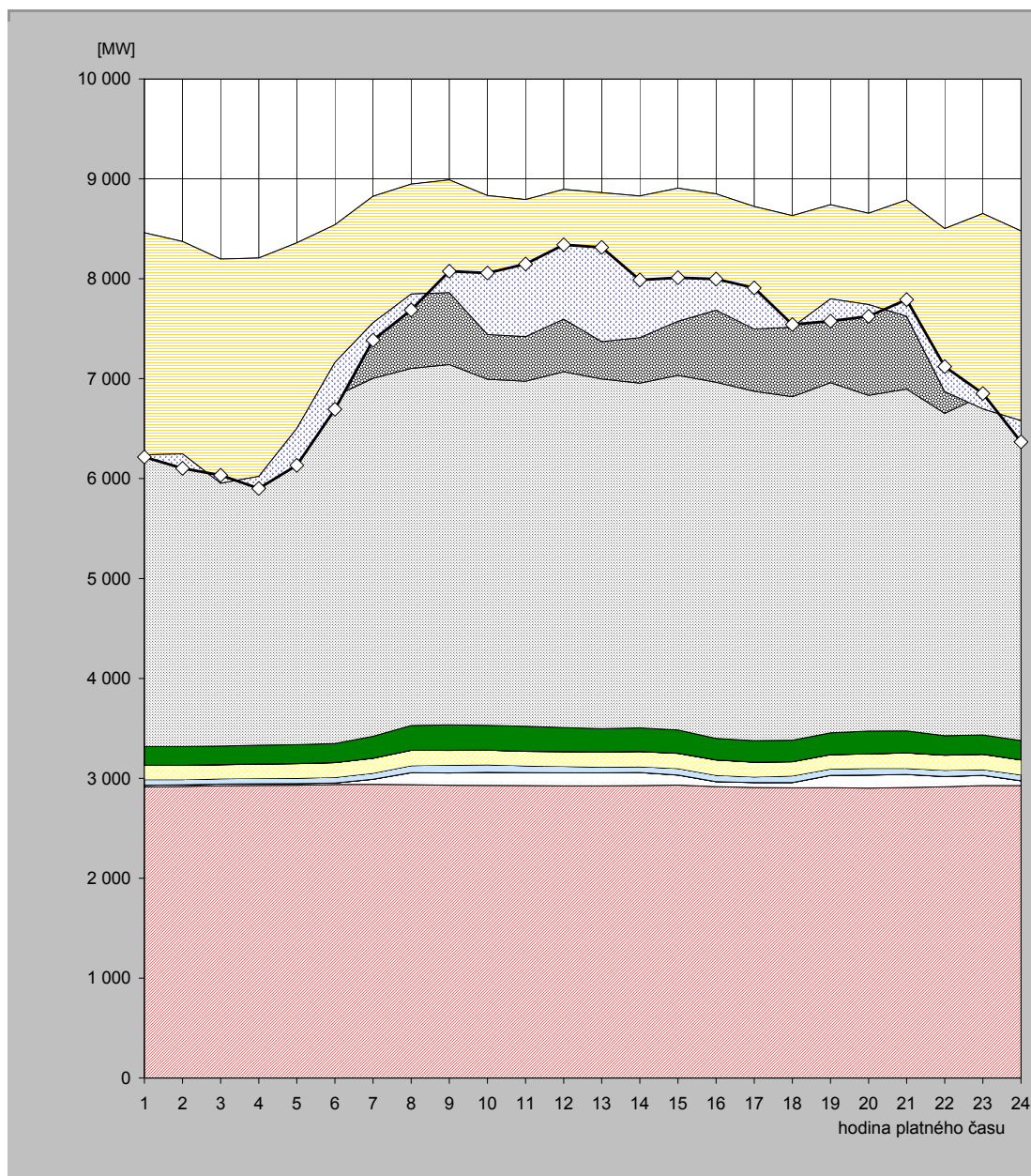
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (15 .8. 2012)



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	2 981,0	19,0	0,0	59,8	-114,0	141,4	0,8	1,7	193,6	2 711,0	833,7	876,9	-1 342,0	-372,9	5 990,0	
2	2 986,0	19,0	0,0	59,9	-316,0	143,2	0,8	1,7	194,3	2 522,0	840,4	872,0	-926,0	-520,3	5 877,0	
3	2 983,0	19,0	0,0	59,8	-991,0	141,5	0,8	1,7	200,8	2 633,0	846,1	912,1	-952,0	-47,7	5 807,0	
4	2 985,0	18,0	0,0	60,0	-985,0	142,8	0,8	1,7	194,8	2 581,0	845,1	927,0	-935,0	-115,1	5 721,0	
5	2 989,0	18,0	0,0	60,0	-975,0	140,3	0,8	1,7	194,6	2 660,0	850,8	912,8	-997,0	-4,1	5 852,0	
6	2 978,0	19,0	0,0	63,8	-747,0	142,0	0,8	1,7	199,1	2 740,0	860,4	907,8	-1 298,0	304,3	6 172,0	
7	2 964,0	119,0	0,0	67,4	43,0	152,3	0,8	1,7	230,5	2 742,0	883,1	936,5	-1 318,0	111,7	6 934,0	
8	2 952,0	144,0	0,0	68,6	341,0	141,9	0,8	1,7	276,4	2 596,0	895,6	932,5	-1 640,0	553,5	7 264,0	
9	2 953,0	252,0	0,0	75,6	490,0	139,6	0,8	1,7	259,1	2 579,0	884,6	911,6	-1 456,0	446,9	7 538,0	
10	2 915,0	253,0	0,0	79,3	316,0	139,8	0,8	1,6	258,2	2 538,0	860,9	923,9	-1 448,0	862,5	7 701,0	
11	2 935,0	237,0	0,0	71,8	100,0	139,2	0,8	1,3	247,3	2 574,0	825,4	938,1	-1 281,0	896,0	7 685,0	
12	2 908,0	237,0	0,0	72,3	0,0	137,6	0,8	1,3	252,4	2 569,0	839,2	853,4	-1 127,0	1 063,0	7 807,0	
13	2 872,0	168,0	0,0	61,1	-104,0	135,9	0,8	1,3	242,7	2 538,0	825,3	905,0	-1 232,0	1 363,9	7 778,0	
14	2 890,0	106,0	0,0	60,7	-112,0	139,2	0,8	1,5	236,9	2 587,0	831,3	849,2	-1 197,0	1 176,3	7 570,0	
15	2 914,0	106,0	0,0	66,0	-112,0	140,1	0,8	1,4	231,9	2 622,0	834,9	851,1	-1 125,0	1 066,8	7 598,0	
16	2 922,0	93,0	0,0	66,2	-111,0	136,6	0,8	1,3	222,0	2 690,0	818,7	872,2	-1 158,0	1 040,2	7 594,0	
17	2 925,0	93,0	0,0	59,6	0,0	143,4	0,8	1,5	219,5	2 747,0	844,6	940,3	-1 221,0	736,3	7 490,0	
18	2 922,0	92,0	0,0	68,5	48,0	142,3	0,8	1,7	225,5	2 811,0	858,4	915,7	-1 522,0	628,0	7 192,0	
19	2 918,0	238,0	0,0	66,6	434,0	143,2	0,8	1,7	230,4	2 823,0	877,0	931,9	-1 407,0	-132,5	7 124,0	
20	2 920,0	237,0	0,0	66,2	497,0	142,8	0,8	1,7	234,5	2 785,0	873,6	862,0	-1 289,0	-200,7	7 131,0	
21	2 957,0	240,0	0,0	64,9	442,0	143,8	0,8	1,7	226,3	2 827,0	889,6	984,0	-1 526,0	136,9	7 388,0	
22	2 961,0	240,0	0,0	64,5	335,0	143,7	0,7	1,7	197,7	2 726,0	897,8	1 003,6	-1 690,0	14,3	6 896,0	
23	2 971,0	241,0	0,0	59,4	138,0	141,9	0,0	1,7	198,1	2 803,0	880,8	965,0	-1 587,0	-179,9	6 633,0	
24	2 977,0	61,0	0,0	60,6	0,0	139,8	0,0	1,7	197,8	2 508,0	868,4	987,6	-1 521,0	-212,1	6 069,0	

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

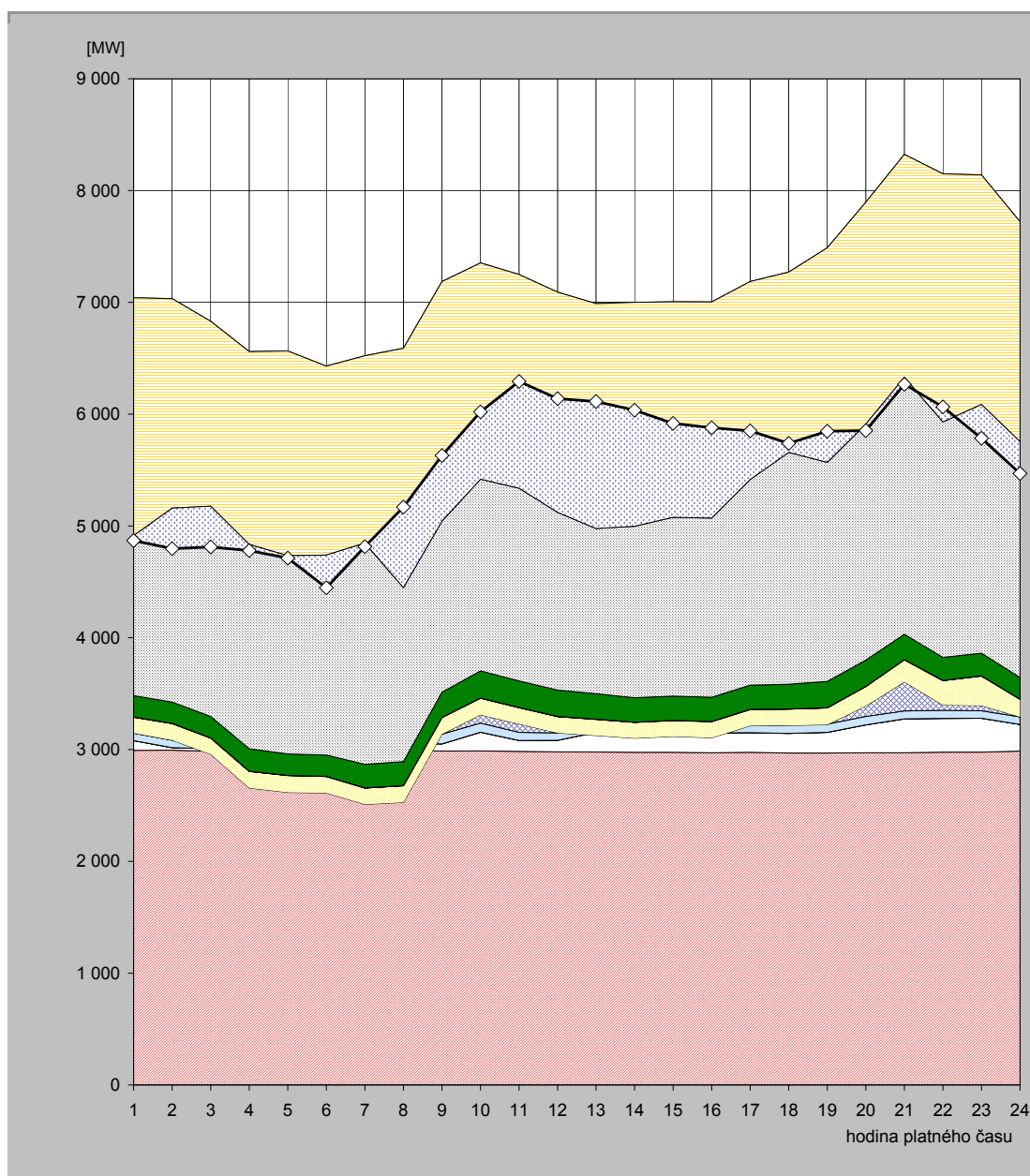
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (21. 8. 2012)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 914,0	17,0	0,0	55,9	0,0	142,8	0,8	1,0	186,7	3 460,0	861,3	820,3	-2 222,0	-22,8	6 215,0	
2	2 918,0	17,0	0,0	52,8	0,0	141,4	0,8	1,0	187,0	3 304,0	847,3	904,5	-2 126,0	-144,8	6 103,0	
3	2 926,0	17,0	0,0	53,0	0,0	139,4	0,8	1,0	186,0	3 252,0	819,1	802,3	-2 242,0	78,4	6 033,0	
4	2 929,0	17,0	0,0	54,2	0,0	142,0	0,7	1,0	187,7	3 242,0	815,0	819,9	-2 187,0	-120,5	5 901,0	
5	2 930,0	17,0	0,0	55,8	0,0	144,1	0,7	1,0	187,0	3 358,0	816,4	850,3	-1 859,0	-368,3	6 133,0	
6	2 938,0	15,0	0,0	56,4	0,0	147,7	0,1	0,9	190,2	3 477,0	847,8	866,7	-1 379,0	-467,8	6 693,0	
7	2 940,0	50,0	0,0	62,1	0,0	148,2	0,0	0,9	219,8	3 582,0	900,5	921,9	-1 265,0	-175,4	7 385,0	
8	2 936,0	121,0	0,0	70,1	0,0	153,2	0,0	0,9	247,9	3 573,0	905,1	940,3	-1 100,0	-159,4	7 688,0	
9	2 930,0	123,0	0,0	79,7	0,0	147,2	0,0	0,3	254,2	3 608,0	893,7	953,3	-1 128,0	214,5	8 076,0	
10	2 929,0	130,0	0,0	76,8	0,0	146,2	0,0	0,2	248,8	3 463,0	907,0	932,4	-1 390,0	613,8	8 057,0	
11	2 928,0	129,0	0,0	69,3	0,0	143,6	0,0	0,3	250,9	3 454,0	899,1	918,2	-1 371,0	726,6	8 148,0	
12	2 925,0	130,0	0,0	64,6	0,0	147,4	0,1	0,3	239,7	3 562,0	912,1	913,3	-1 298,0	743,5	8 340,0	
13	2 925,0	130,0	0,0	58,3	0,0	150,0	0,7	0,3	233,2	3 500,0	922,4	941,2	-1 490,0	942,9	8 314,0	
14	2 928,0	130,0	0,0	59,6	0,0	150,3	0,8	0,4	236,0	3 450,0	932,7	940,9	-1 418,0	577,4	7 988,0	
15	2 932,0	101,0	0,0	65,1	0,0	151,1	0,8	0,4	233,8	3 549,0	932,4	941,8	-1 333,0	436,7	8 011,0	
16	2 917,0	49,0	0,0	64,7	0,0	152,6	0,8	0,4	215,3	3 564,0	936,4	950,3	-1 164,0	311,6	7 998,0	
17	2 908,0	49,0	0,0	58,3	0,0	145,1	0,8	0,4	215,8	3 497,0	922,3	926,3	-1 226,0	411,0	7 908,0	
18	2 905,0	53,0	0,0	67,6	0,0	139,5	0,8	0,4	215,4	3 439,0	904,0	907,8	-1 116,0	25,5	7 542,0	
19	2 906,0	123,0	0,0	65,1	0,0	142,3	0,8	0,4	217,8	3 505,0	905,6	876,2	-943,0	-222,2	7 577,0	
20	2 902,0	131,0	0,0	67,2	0,0	143,7	0,8	0,4	227,9	3 361,0	908,0	913,4	-913,0	-117,3	7 625,0	
21	2 908,0	130,0	0,0	62,0	0,0	153,7	0,8	0,4	219,2	3 422,0	946,3	946,1	-1 163,0	165,5	7 791,0	
22	2 916,0	102,0	0,0	63,3	0,0	149,6	0,8	0,4	193,9	3 227,0	935,6	914,6	-1 632,0	248,9	7 120,0	
23	2 927,0	102,0	0,0	59,0	0,0	151,8	0,8	0,4	193,2	3 397,0	909,0	912,9	-1 955,0	154,0	6 852,0	
24	2 927,0	49,0	0,0	59,5	0,0	147,7	0,8	0,4	193,6	3 301,0	883,2	916,9	-1 899,0	-212,2	6 368,0	

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 (12. 8. 2012)

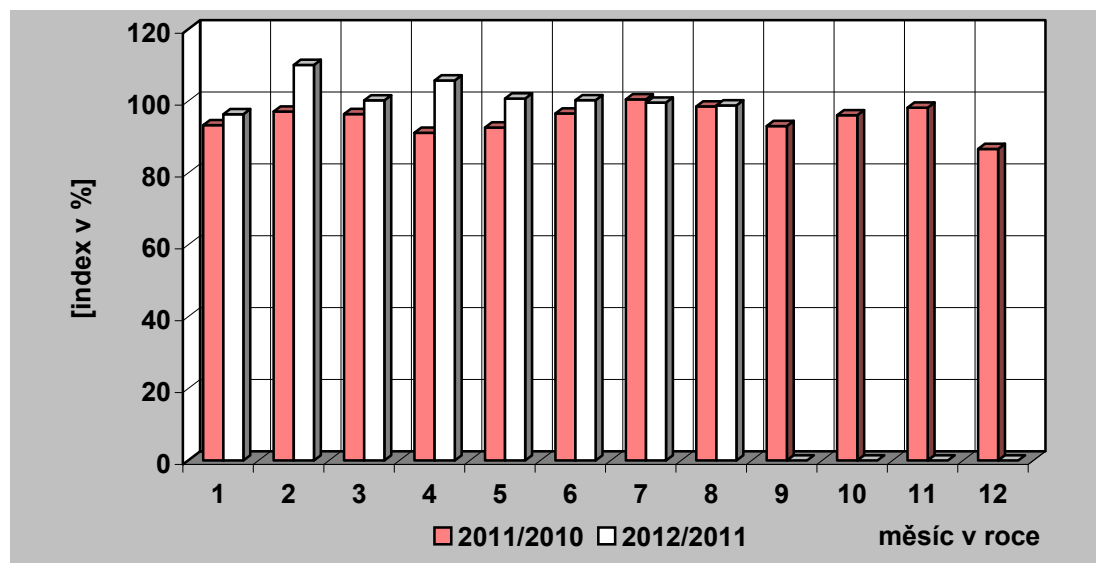
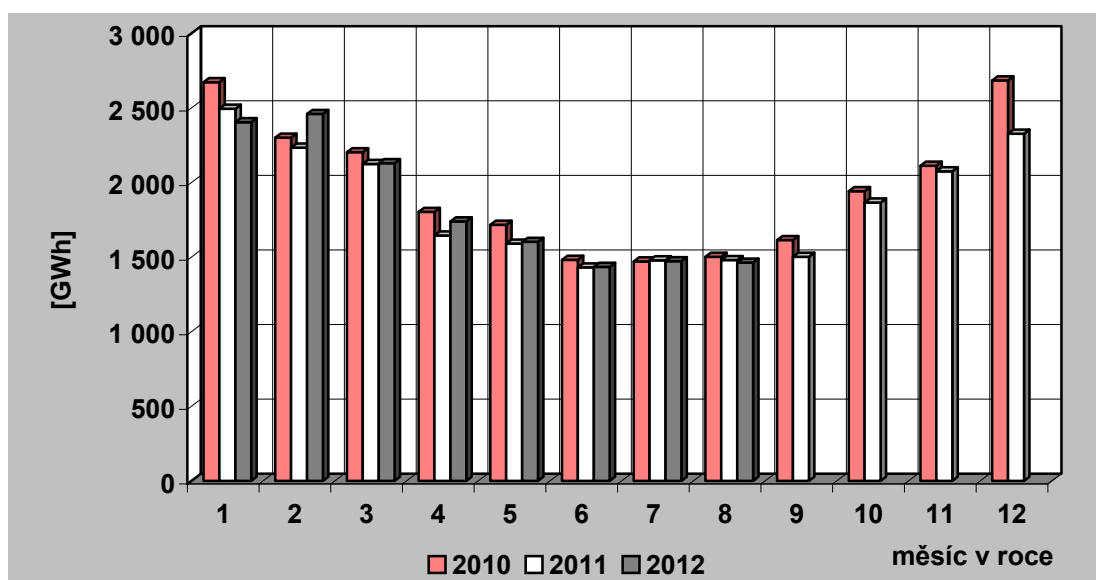


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 993,0	87,0	0,0	66,8	0,0	142,1	0,7	1,7	191,2	2 077,0	768,4	713,7	-2 129,0	-43,7	4 869,0	
2	2 994,0	23,0	0,0	66,9	0,0	148,3	0,7	1,6	190,9	2 146,0	754,8	707,7	-1 875,0	-361,9	4 797,0	
3	2 985,0	23,0	0,0	66,8	-117,0	144,9	0,7	1,3	191,4	2 084,0	740,3	710,4	-1 654,0	-364,9	4 812,0	
4	2 991,0	23,0	0,0	66,4	-424,0	147,5	0,7	1,3	201,1	2 122,0	746,6	684,4	-1 725,0	-55,1	4 780,0	
5	2 996,0	23,0	0,0	66,2	-468,0	150,1	0,7	1,3	190,9	2 163,0	750,2	691,6	-1 831,0	-22,0	4 712,0	
6	2 995,0	24,0	0,0	64,5	-472,0	147,1	0,7	1,3	191,0	2 047,0	743,3	687,9	-1 691,0	-291,9	4 447,0	
7	2 995,0	65,0	0,0	71,6	-622,0	145,2	0,7	1,3	211,7	2 182,0	775,1	697,1	-1 676,0	-32,8	4 814,0	
8	2 995,0	64,0	0,0	76,8	-608,0	148,1	0,7	1,3	214,9	2 172,0	789,4	734,7	-2 140,0	720,1	5 169,0	
9	2 986,0	65,0	0,0	86,8	0,0	148,6	0,7	1,3	224,4	2 171,0	771,1	731,7	-2 144,0	587,3	5 630,0	
10	2 987,0	168,0	0,0	81,8	74,0	148,5	0,7	1,2	242,6	2 150,0	768,7	730,2	-1 934,0	602,2	6 021,0	
11	2 983,0	98,0	0,0	72,5	75,0	145,8	0,7	1,3	237,8	2 152,0	755,5	727,3	-1 911,0	955,0	6 293,0	
12	2 979,0	104,0	0,0	65,2	0,0	146,4	0,7	1,3	235,1	2 092,0	748,6	718,2	-1 969,0	1 016,4	6 138,0	
13	2 978,0	176,0	0,0	68,0	-97,0	144,4	0,7	1,3	228,4	2 036,0	743,2	710,2	-2 013,0	1 136,7	6 113,0	
14	2 975,0	176,0	0,0	67,1	-117,0	141,6	0,7	1,3	219,1	2 093,0	744,0	698,6	-2 002,0	1 037,5	6 035,0	
15	2 975,0	176,0	0,0	82,8	-116,0	141,1	0,7	1,3	217,4	2 099,0	730,2	697,2	-1 927,0	839,3	5 917,0	
16	2 972,0	177,0	0,0	72,8	-116,0	143,9	0,7	1,3	215,4	2 094,0	745,8	692,1	-1 933,0	808,0	5 879,0	
17	2 975,0	176,0	0,0	66,5	-5,0	145,2	0,7	1,7	216,1	2 148,0	753,1	708,5	-1 770,0	434,3	5 850,0	
18	2 969,0	176,0	0,0	75,9	-5,0	145,6	0,7	1,2	220,9	2 211,0	760,6	715,3	-1 613,0	80,7	5 739,0	
19	2 969,0	185,0	0,0	73,4	-5,0	149,7	0,7	1,0	235,8	2 414,0	773,6	691,6	-1 920,0	278,2	5 847,0	
20	2 971,0	250,0	0,0	74,7	94,0	174,2	0,7	1,0	235,0	2 509,0	799,1	787,6	-1 986,0	-57,2	5 853,0	
21	2 972,0	302,0	0,0	72,0	260,0	196,6	0,7	1,0	227,2	2 696,0	821,2	775,8	-1 996,0	-60,5	6 268,0	
22	2 977,0	302,0	0,0	72,5	47,0	217,9	0,7	1,0	206,3	2 711,0	835,0	779,5	-2 219,0	134,2	6 065,0	
23	2 977,0	303,0	0,0	67,0	47,0	263,3	0,7	1,0	203,7	2 661,0	819,6	796,6	-2 054,0	-301,9	5 784,0	
24	2 986,0	239,0	0,0	67,3	0,0	157,1	0,7	1,0	193,5	2 489,0	803,7	783,8	-1 968,0	-284,0	5 469,0	

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

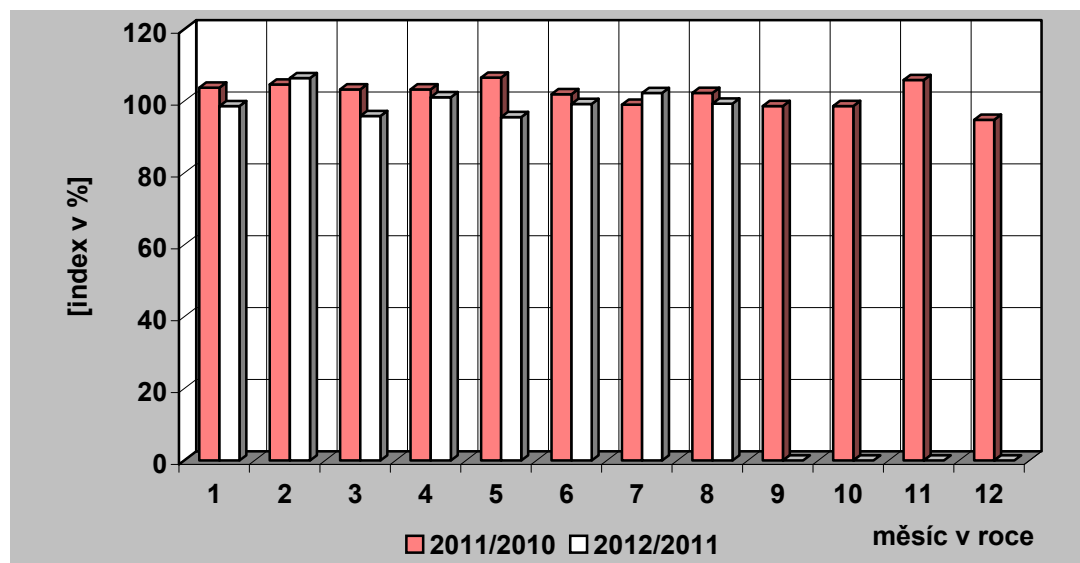
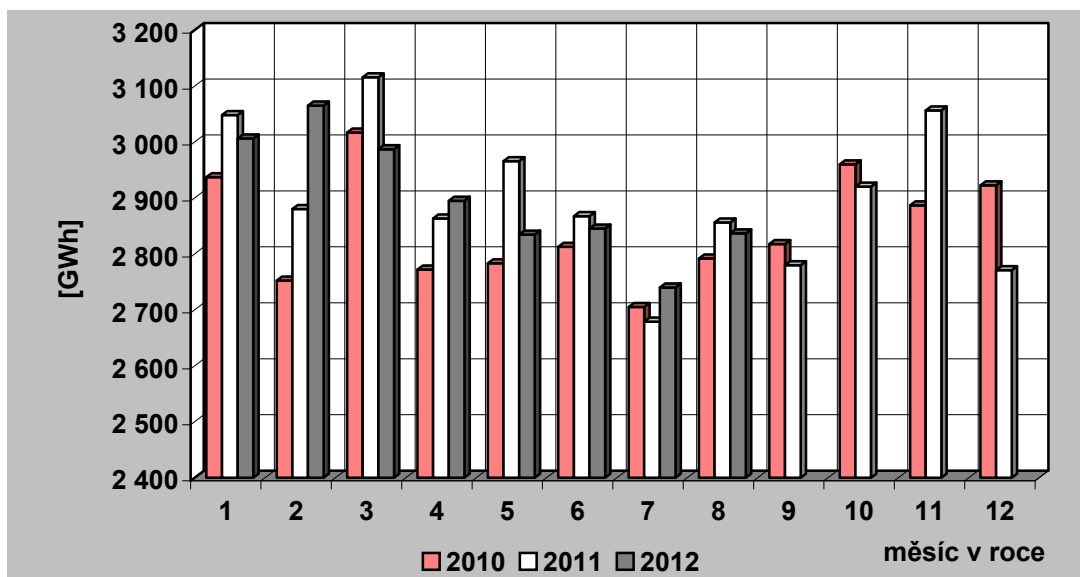
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,5	91,2	105,8
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	92,7	100,7
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7	96,6	100,3
7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6	100,5	99,6
8	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 463,1	98,5	98,8
9	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5		93,1	
10	1 922,7	1 969,2	1 942,4	1 866,3		96,1	
11	2 120,6	2 083,4	2 113,1	2 075,2		98,2	
12	2 680,4	2 539,0	2 684,4	2 327,8		86,7	
celkem	23 173,3	23 077,2	23 505,8	22 250,8	14 706,3	94,7	66,1



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

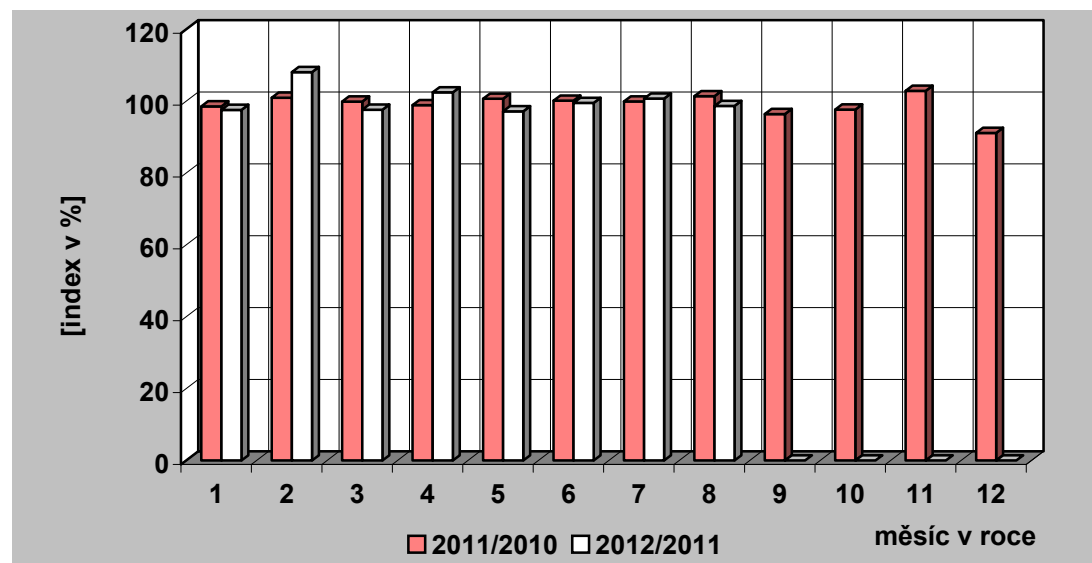
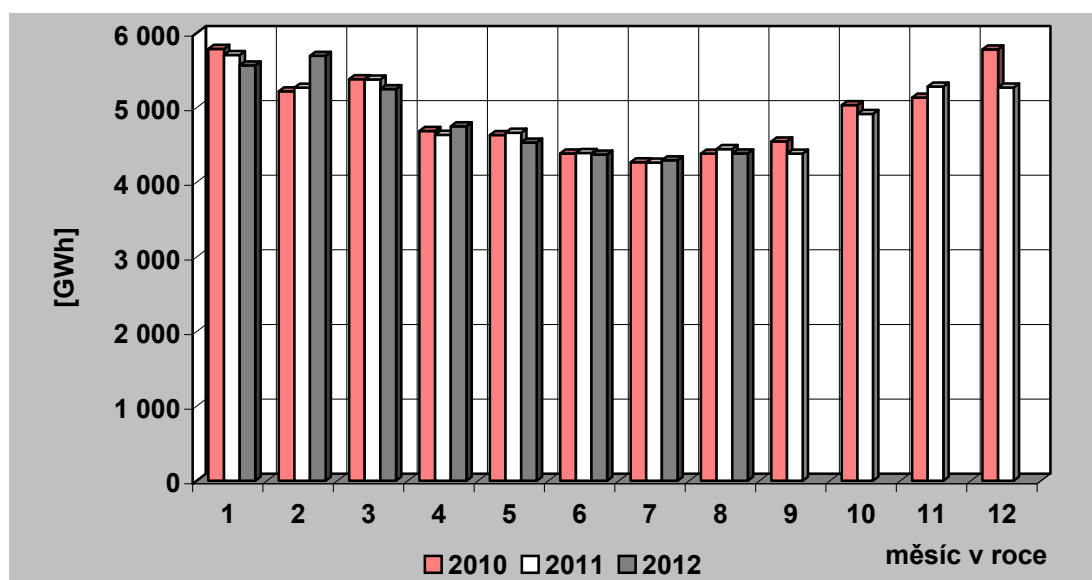
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 006,4	103,8	98,6
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,2	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 987,1	103,3	95,9
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 895,0	103,3	101,1
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 834,5	106,6	95,6
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 845,3	101,9	99,2
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 739,9	99,0	102,3
8	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 836,7	102,3	99,3
9	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 779,9		98,7	
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 920,3		98,7	
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 056,5		105,9	
12	2 540,0	2 665,1	2 922,5	2 770,9		94,8	
celkem	35 758,4	32 197,5	34 158,8	34 803,6	23 210,2	101,9	66,7

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 567,5	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 696,0	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 250,0	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 750,4	98,9	102,4
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 532,7	100,7	97,2
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 372,6	100,1	99,5
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 295,5	99,9	100,7
8	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 386,8	101,4	98,7
9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 385,0		96,4	
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 916,8		97,7	
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 283,8		102,9	
12	5 388,0	5 354,2	5 781,2	5 270,7		91,2	
celkem	60 468,3	56 789,3	59 252,0	58 615,4	38 851,4	98,9	66,3



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 – VIII
VO	2011	3 048,09	2 880,31	3 115,70	2 863,32	2 965,67	2 867,53	2 679,02	2 856,26	2 779,93	2 920,34	3 056,48	2 770,92	34 803,58	23 275,91
	2012	3 006,42	3 065,21	2 987,09	2 895,02	2 834,53	2 845,31	2 739,92	2 836,67						23 210,16
	2012/2011	98,63	106,42	95,87	101,11	95,58	99,22	102,27	99,31						99,72
VO z vvn	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90	530,45	588,15	584,11	596,18	603,59	559,28	6 985,93	4 642,78
	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57	595,61	598,33	590,93						4 873,52
	2012/2011	100,24	119,51	101,18	104,80	105,53	98,63	112,80	100,47						104,97
VO z vn	2011	2 055,04	1 997,43	2 132,66	1 908,52	1 951,88	1 966,68	1 861,98	1 958,72	1 953,85	2 018,61	2 064,48	1 835,52	23 705,36	15 832,90
	2012	2 038,43	2 021,13	2 032,83	1 875,01	1 923,74	1 889,66	1 820,89	1 927,62						15 529,30
	2012/2011	99,19	101,19	95,32	98,24	98,56	96,08	97,79	98,41						98,08
účelová spotřeba	2011	397,56	381,94	355,65	351,16	420,99	296,95	286,59	309,39	241,97	305,55	388,41	376,12	4 112,28	2 800,23
	2012	371,05	445,39	319,45	387,40	285,22	360,04	320,70	318,11						2 807,35
	2012/2011	93,33	116,61	89,82	110,32	67,75	121,24	111,90	102,82						100,25
MO	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	2 075,23	2 327,85	22 250,84	14 478,93
	2012	2 404,29	2 460,01	2 129,59	1 739,52	1 602,52	1 434,69	1 472,58	1 463,05						14 706,25
	2012/2011	96,38	110,10	100,23	105,76	100,74	100,27	99,60	98,84						101,57
MO podnikatelé	2011	898,59	769,15	773,04	611,05	599,11	564,99	548,83	555,11	460,21	663,71	784,63	822,14	8 050,54	5 319,87
	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82						5 300,75
	2012/2011	78,36	99,14	102,42	101,05	126,02	99,42	102,09	98,69						99,64
MO domácnosti	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	1 290,60	1 505,71	14 200,29	9 159,06
	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08	847,52	872,99	912,28	915,23						9 405,50
	2012/2011	106,52	115,84	98,97	108,55	85,47	100,83	98,13	98,93						102,69

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 503
2	pohotový výkon		5 647
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		411
4	výkon na svorkách generátorů		5 021
5	výkonová rezerva		955
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		345
7	pohotový výkon		249
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
9	výkon na svorkách generátorů		167
10	výkonová rezerva		82
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		82
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		286
13	pohotový výkon		247
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		32
15	výkon na svorkách generátorů		120
16	výkonová rezerva		134
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		838
18	pohotový výkon		727
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
20	výkon na svorkách generátorů		222
21	výkonová rezerva		506
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		850
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		101
26	výkonová rezerva		749
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 011
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		71
30	výkon na svorkách generátorů		1 013
31	použitelná výkonová rezerva		1 998
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-288
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		67
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-221
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 048
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		7 895
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 153
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	2 080
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 048
40		= ř. (38-37)	927

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 8. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 527
2	pohotový výkon		5 279
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		378
4	výkon na svorkách generátorů		4 627
5	výkonová rezerva		973
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		281
7	pohotový výkon		186
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
9	výkon na svorkách generátorů		140
10	výkonová rezerva		46
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		46
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		237
13	pohotový výkon		228
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		13
15	výkon na svorkách generátorů		104
16	výkonová rezerva		134
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		832
18	pohotový výkon		738
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		278
21	výkonová rezerva		462
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 128
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		105
26	výkonová rezerva		1 023
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 012
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		71
30	výkon na svorkách generátorů		1 014
31	použitelná výkonová rezerva		1 998
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-361
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		68
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-293
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 625
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		7 685
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	940
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	2 044
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 625
40		= ř. (38-37)	1 104

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 8. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		4 706
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 126
3	výkonová rezerva		853
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		181
5	výkon na svorkách generátorů netto		136
6	výkonová rezerva		45
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		45
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		141
9	výkon na svorkách generátorů netto		98
10	výkonová rezerva		53
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		735
12	výkon na svorkách generátorů netto		277
13	výkonová rezerva		460
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 106
15	výkon na svorkách generátorů netto		103
16	výkonová rezerva		1 003
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		2 833
18	výkon na svorkách generátorů netto		960
19	použitelná výkonová rezerva		1 873
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-361
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		68
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-293
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	7 860
24	netto zatížení ES ČR		6 920
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	940
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	1 918
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	7 860
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 8. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VII. 2012	VIII. 2012	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	10,40	10,40	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Chvaletice	hnědé uhlí	0,00	0,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		5 795,20	5 795,20	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		4 040,00	4 040,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		11 702,98	11 702,98	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	20,85	0,00	20,85
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
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	14,44	0,00	0,00	0,00	14,44
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
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.	3,00	0,00	30,81	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	34,98
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.	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
Energohelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	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. (24169340)	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 Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
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	28,40	0,00	0,00	0,00	28,40
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	4,16	0,00	0,00	0,00	21,16
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
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
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	6,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81
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	21,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
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 a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	31,60	0,00	32,41	0,00	152,64	0,00	59,14	986,41	1262,20
" 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
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
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
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
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
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,99
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Maziříčf	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	1,10	1,10
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,24	1,24
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
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
Družstvo vlastníků pudy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
DS Agro Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
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	0,35	1,32
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	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
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
Friendly Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
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	1,82	0,00	0,00	0,30	2,12
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
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 Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
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 Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
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 TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
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
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
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Juvenil a.s.	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
KAVEMA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	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
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
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	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
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
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
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
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
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
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	1,56	1,69
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
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
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, s. r. o.	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
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 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
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
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
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	0,30	0,00	0,00	1,57	1,87
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
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	2,70	0,00	0,00	0,39	3,09
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNIAGRIS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Vězeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
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
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
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
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
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 Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,30	1,14
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
Zemědělské družstvo OSTAŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
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	8,44	0,00	106,67	0,00	162,14	0,00	5,96	521,42	804,63
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
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
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. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tišín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AgroKrůt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agoracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BEDROCK,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
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 Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn technologie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,00	0,00
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
CENTROPOL CZ, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Éko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energio Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ENERGOTREND alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGY - GOLD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGY JABLONNÉ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EVIKO 600 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Staněk	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Frydecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	0,51
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
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
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
KLADRUBSKÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMISolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Magdalena Červenková	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
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
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Jihlava, příspěvková organizace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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
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	0,00	0,00
ROSSO STEEL, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ROSTĚNICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	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
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin Campestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SEVATOM s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergio, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNET A a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNET A SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen. cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Teplospol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,18	0,50
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

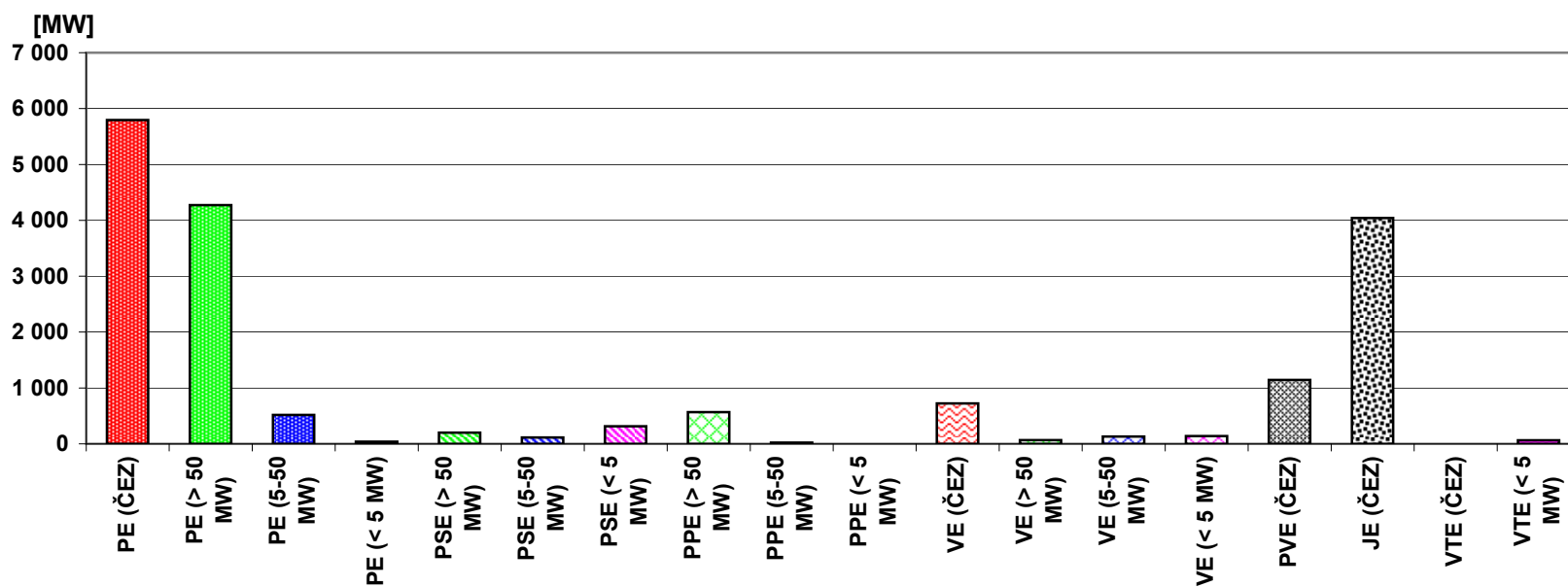
	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost 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 Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
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 Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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
ZILÉ 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
ZOPOS Přestavlky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

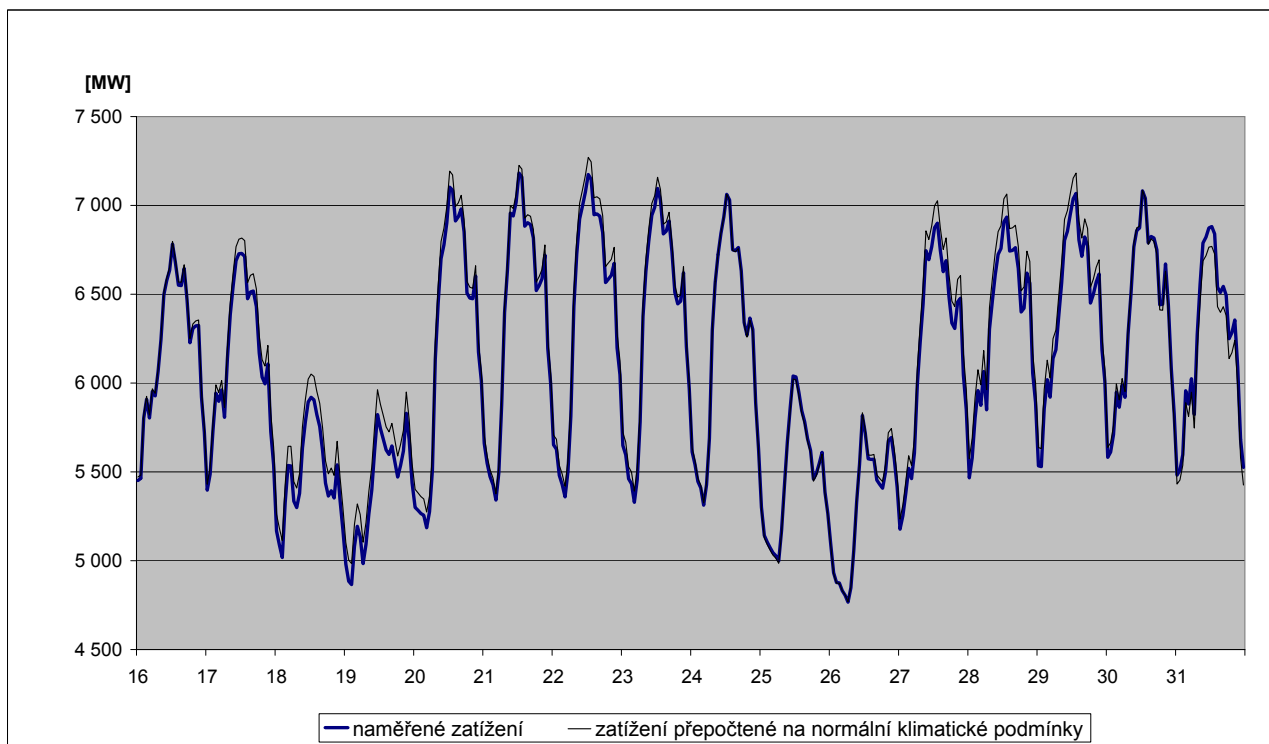
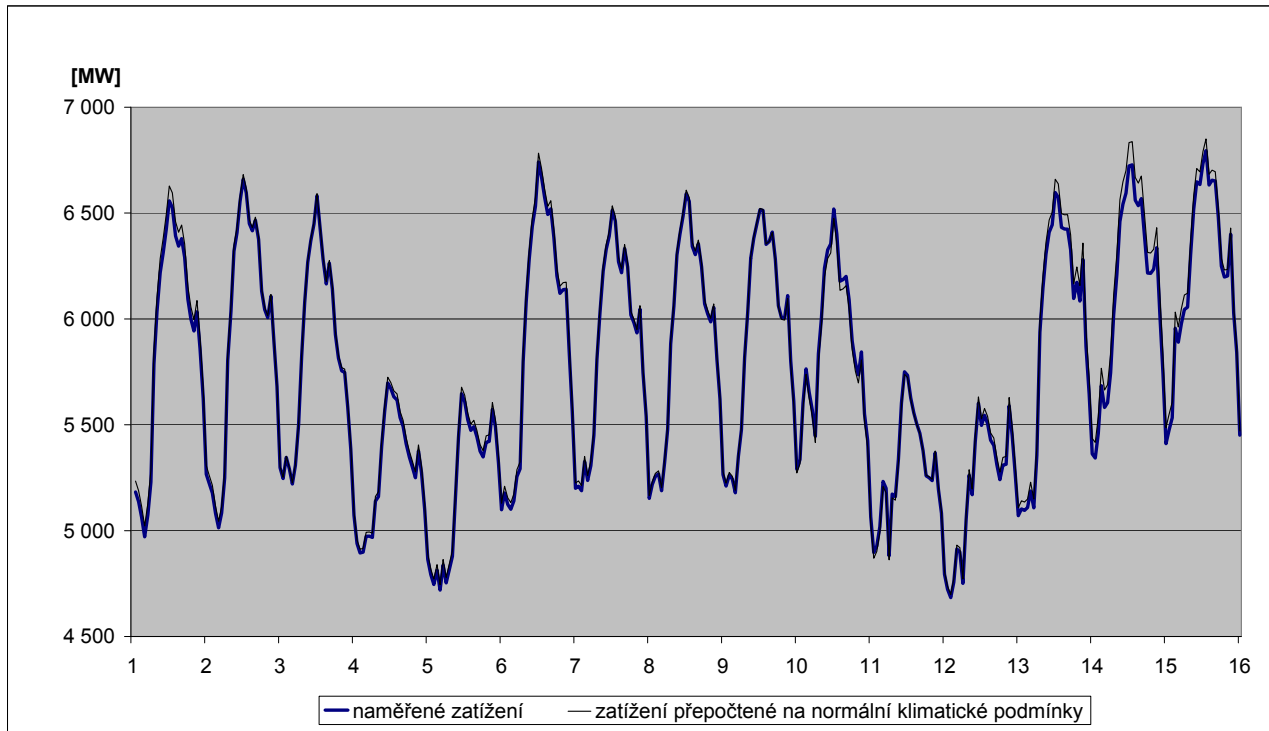
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2012)

	VIII. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
ŽDB GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žerotín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,52	0,00	85,35	0,00	42,65	0,00	2,71	289,74	423,96

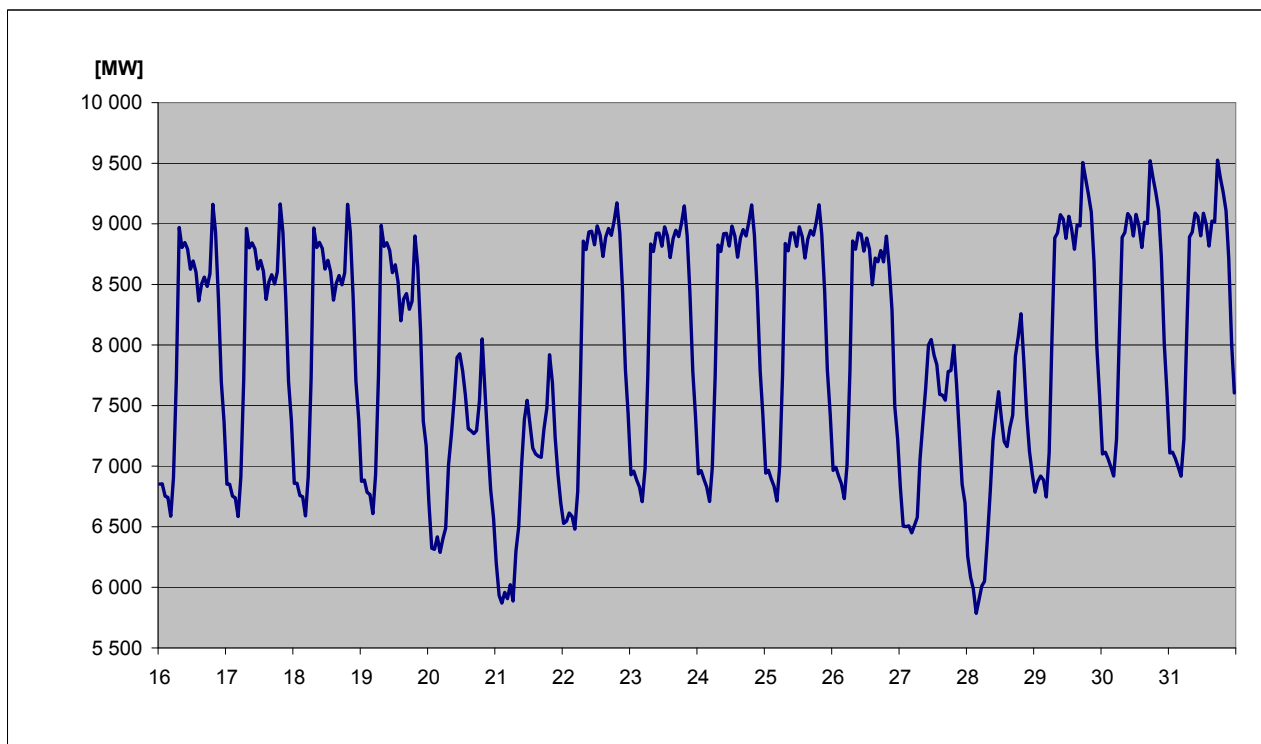
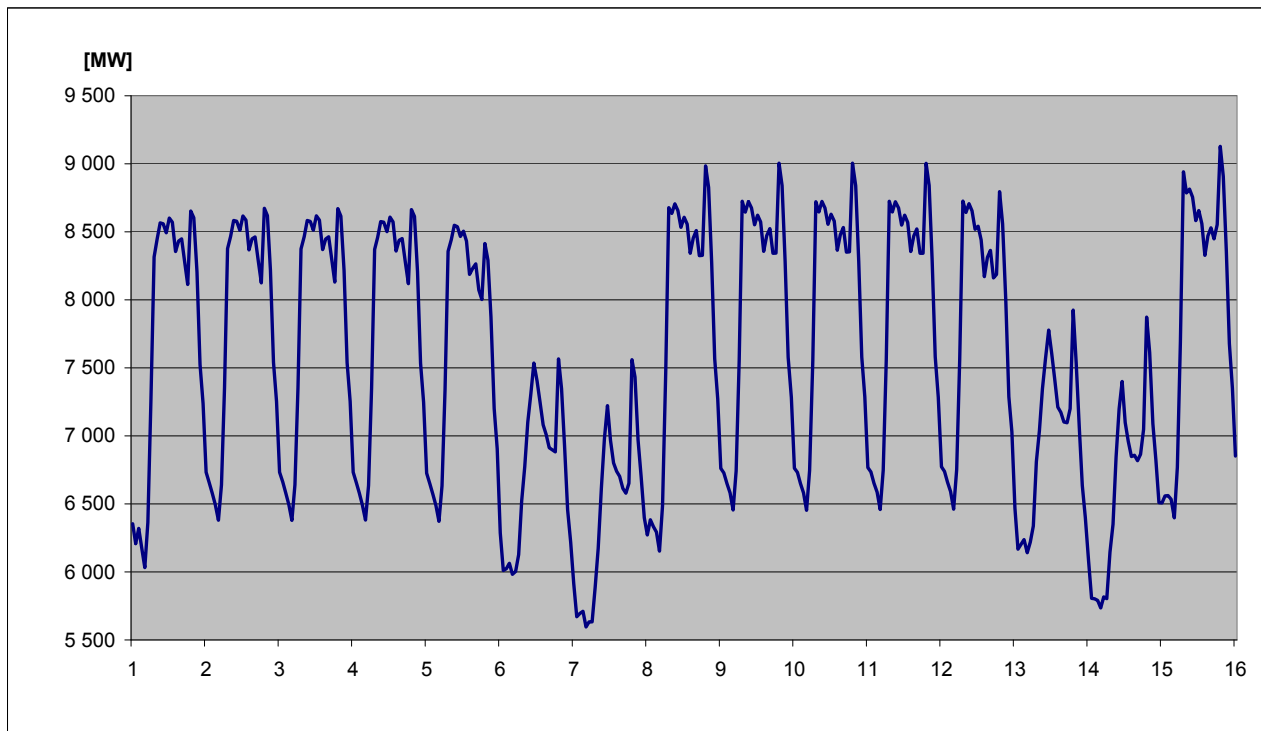


43) Průběh netto zatížení ES ČR v srpnu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na říjen 2012



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	34,4	27,7	102,7	6,2	0,4	92,9	156,2	64,1	484,6
CZ011	Hlavní město Praha	34,4	27,7	102,7	6,2	0,4	92,9	156,2	64,1	484,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	269,6	67,3	20,9	2,5	11,3	143,0	53,8	107,8	676,2
CZ021	Středočeský kraj	269,6	67,3	20,9	2,5	11,3	143,0	53,8	107,8	676,2
CZ03	JIHOZÁPAD	179,7	78,2	20,2	2,1	13,9	134,2	51,6	44,5	524,4
CZ031	Jihočeský kraj	104,5	62,2	11,0	1,5	8,8	77,8	27,2	0,0	293,0
CZ032	Plzeňský kraj	75,2	16,0	9,2	0,6	5,1	56,4	24,4	44,5	231,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	480,8	321,7	14,0	1,3	3,6	89,3	40,8	84,3	1 035,8
CZ041	Karlovarský kraj	132,0	29,7	0,9	0,2	0,5	23,9	12,5	24,3	224,0
CZ042	Ústecký kraj	348,8	292,0	13,1	1,1	3,1	65,4	28,3	60,0	811,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	206,6	65,8	19,6	2,1	9,4	147,5	57,6	124,6	633,2
CZ051	Liberecký kraj	68,3	6,2	0,8	0,9	0,8	46,8	18,0	36,1	177,9
CZ052	Královéhradecký kraj	72,7	16,0	17,1	0,4	3,8	57,7	24,9	49,2	241,8
CZ053	Pardubický kraj	65,6	43,6	1,7	0,8	4,8	43,0	14,7	39,3	213,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	268,5	205,9	36,1	9,3	36,8	127,7	73,3	8,1	765,6
CZ061	Kraj Vysočina	108,6	141,0	3,5	0,7	16,8	46,0	13,5	8,1	338,1
CZ062	Jihomoravský kraj	159,9	64,8	32,6	8,6	20,0	81,7	59,9	0,0	427,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	186,6	72,4	5,0	1,7	19,6	104,4	51,7	37,9	479,1
CZ071	Olomoucký kraj	98,3	46,0	1,8	0,9	7,8	47,9	30,5	29,6	262,7
CZ072	Zlínský kraj	88,2	26,3	3,2	0,8	11,8	56,5	21,3	8,3	216,4
CZ08	OSTRAVSKO	292,4	112,3	23,2	1,3	3,1	78,1	63,4	71,6	645,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	292,4	112,3	23,2	1,3	3,1	78,1	63,4	71,6	645,4
CZ	Česká republika	1 918,5	951,2	241,6	26,5	98,0	917,1	548,4	542,9	5 244,3

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	357,0	270,2	850,0	57,0	3,2	933,6	1 234,0	489,8	4 194,8
CZ011	Hlavní město Praha	357,0	270,2	850,0	57,0	3,2	933,6	1 234,0	489,8	4 194,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 243,5	725,0	180,7	21,6	96,2	1 634,7	433,4	1 039,3	6 374,4
CZ021	Středočeský kraj	2 243,5	725,0	180,7	21,6	96,2	1 634,7	433,4	1 039,3	6 374,4
CZ03	JIHOZÁPAD	1 564,8	805,0	177,5	17,1	115,9	1 302,2	422,4	416,9	4 821,8
CZ031	Jihočeský kraj	891,8	661,6	93,0	13,1	74,5	761,8	231,6	0,0	2 727,4
CZ032	Plzeňský kraj	673,0	143,4	84,5	4,0	41,4	540,4	190,8	416,9	2 094,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	3 689,8	2 608,7	129,8	10,9	20,1	905,7	313,6	814,0	8 492,6
CZ041	Karlovarský kraj	1 260,4	315,2	8,1	2,0	4,2	229,4	98,7	223,3	2 141,3
CZ042	Ústecký kraj	2 429,4	2 293,5	121,7	8,9	15,9	676,3	214,9	590,7	6 351,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 770,0	600,5	178,5	17,9	80,0	1 558,9	475,1	1 174,9	5 855,8
CZ051	Liberecký kraj	580,5	56,3	10,1	7,5	7,2	486,2	147,1	352,0	1 646,9
CZ052	Královéhradecký kraj	633,2	153,2	152,0	3,4	33,1	614,6	203,8	458,5	2 251,8
CZ053	Pardubický kraj	556,3	391,0	16,3	7,0	39,7	458,1	124,2	364,4	1 957,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 293,8	1 688,9	306,2	79,0	308,6	1 256,9	617,5	75,3	6 626,0
CZ061	Kraj Vysočina	923,0	1 090,2	29,4	6,1	139,0	457,6	114,1	75,1	2 834,4
CZ062	Jihomoravský kraj	1 370,8	598,7	276,8	72,9	169,6	799,3	503,4	0,2	3 791,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 511,8	705,3	47,6	14,7	162,9	1 038,8	431,3	381,3	4 293,7
CZ071	Olomoucký kraj	760,9	463,5	19,8	7,3	63,2	482,6	253,2	298,3	2 348,9
CZ072	Zlínský kraj	750,9	241,7	27,8	7,4	99,8	556,2	178,1	83,0	1 944,8
CZ08	OSTRAVSKO	2 723,0	1 058,5	213,8	13,7	23,9	787,9	483,8	719,8	6 024,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 723,0	1 058,5	213,8	13,7	23,9	787,9	483,8	719,8	6 024,4
CZ	Česká republika	16 153,7	8 462,0	2 084,1	232,0	810,8	9 418,6	4 411,1	5 111,3	46 683,6

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	5 879,7	0,0	3 218,0	5 817,0	0,0	0,0	1 930,0	0,0	16 844,7
CZ011	Hlavní město Praha	5 879,7	0,0	3 218,0	5 817,0	0,0	0,0	1 930,0	0,0	16 844,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	352 729,1	0,0	87 245,4	17 225,3	0,0	450,0	32 459,1	0,0	490 108,9
CZ021	Středočeský kraj	352 729,1	0,0	87 245,4	17 225,3	0,0	450,0	32 459,1	0,0	490 108,9
CZ03	JIHOZÁPAD	115 734,1	0,0	21 226,5	26 898,9	754 329,0	0,0	59 226,7	0,0	977 415,2
CZ031	Jihočeský kraj	39 674,1	0,0	15 668,2	14 732,6	754 329,0	0,0	32 399,9	0,0	856 803,8
CZ032	Plzeňský kraj	76 060,0	0,0	5 558,4	12 166,3	0,0	0,0	26 826,7	0,0	120 611,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 011 033,3	123 191,0	16 307,8	8 731,2	0,0	12 742,2	23 686,6	0,0	2 195 692,1
CZ041	Karlovarský kraj	178 650,3	123 191,0	1 699,4	1 546,2	0,0	3 847,8	1 768,7	0,0	310 703,4
CZ042	Ústecký kraj	1 832 383,0	0,0	14 608,4	7 185,0	0,0	8 894,4	21 917,9	0,0	1 884 988,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	390 762,5	0,0	15 042,8	35 859,1	0,0	1 066,2	38 022,7	0,0	480 753,4
CZ051	Liberecký kraj	2 309,5	0,0	4 540,5	5 291,1	0,0	415,3	15 150,4	0,0	27 706,9
CZ052	Královéhradecký kraj	38 657,0	0,0	6 853,4	16 028,4	0,0	0,0	10 822,5	0,0	72 361,4
CZ053	Pardubický kraj	349 796,0	0,0	3 648,8	14 539,6	0,0	650,9	12 049,8	0,0	380 685,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	24 902,5	454,0	30 436,5	33 717,2	1 442 748,0	1 512,0	75 069,0	0,0	1 608 839,2
CZ061	Kraj Vysočina	420,0	0,0	26 194,4	21 915,7	1 442 748,0	932,0	10 807,5	0,0	1 503 017,6
CZ062	Jihomoravský kraj	24 482,5	454,0	4 242,1	11 801,5	0,0	580,0	64 261,5	0,0	105 821,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	50 317,2	0,0	25 863,1	15 479,5	0,0	3 208,4	39 232,5	0,0	134 100,7
CZ071	Olomoucký kraj	28 547,3	0,0	25 060,2	8 786,9	0,0	3 208,4	16 792,0	0,0	82 394,7
CZ072	Zlínský kraj	21 769,9	0,0	803,0	6 692,6	0,0	0,0	22 440,5	0,0	51 706,0
CZ08	OSTRAVSKO	395 084,0	0,0	3 855,7	32 016,5	0,0	413,7	6 310,7	0,0	437 680,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	395 084,0	0,0	3 855,7	32 016,5	0,0	413,7	6 310,7	0,0	437 680,6
CZ	Česká republika	3 346 442,4	123 645,0	203 195,9	175 744,7	2 197 077,0	19 392,6	275 937,3	0,0	6 341 434,7

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	66,7	0,0	29,9	55,3	0,0	0,0	12,8	0,0	164,7
CZ011	Hlavní město Praha	66,7	0,0	29,9	55,3	0,0	0,0	12,8	0,0	164,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	4 609,7	0,0	772,2	140,4	0,0	6,9	201,8	0,0	5 731,0
CZ021	Středočeský kraj	4 609,7	0,0	772,2	140,4	0,0	6,9	201,8	0,0	5 731,0
CZ03	JIHOZÁPAD	957,5	0,0	254,6	203,2	9 767,0	0,0	370,5	0,0	11 552,8
CZ031	Jihočeský kraj	336,1	0,0	195,9	113,8	9 767,0	0,0	201,3	0,0	10 614,3
CZ032	Plzeňský kraj	621,3	0,0	58,7	89,4	0,0	0,0	169,2	0,0	938,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	18 252,1	1 277,2	187,4	90,4	0,0	167,6	147,6	0,0	20 122,2
CZ041	Karlovarský kraj	2 016,2	1 277,2	19,1	16,0	0,0	46,9	11,3	0,0	3 386,7
CZ042	Ústecký kraj	16 235,9	0,0	168,3	74,4	0,0	120,6	136,3	0,0	16 735,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	3 906,0	0,0	190,2	265,6	0,0	18,3	237,2	0,0	4 617,3
CZ051	Liberecký kraj	22,8	0,0	60,2	50,0	0,0	4,7	94,1	0,0	231,9
CZ052	Královéhradecký kraj	387,3	0,0	78,1	111,8	0,0	0,0	68,0	0,0	645,2
CZ053	Pardubický kraj	3 495,9	0,0	51,9	103,7	0,0	13,5	75,1	0,0	3 740,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	369,8	128,4	278,3	271,7	10 112,2	26,1	482,0	0,0	11 668,5
CZ061	Kraj Vysočina	17,8	0,0	230,3	172,9	10 112,2	15,4	67,8	0,0	10 616,5
CZ062	Jihomoravský kraj	352,0	128,4	48,0	98,8	0,0	10,7	414,1	0,0	1 052,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	565,2	0,0	291,0	119,2	0,0	54,0	238,0	0,0	1 267,4
CZ071	Olomoucký kraj	269,2	0,0	275,5	56,1	0,0	53,9	97,2	0,0	751,8
CZ072	Zlínský kraj	296,0	0,0	15,4	63,2	0,0	0,2	140,9	0,0	515,6
CZ08	OSTRAVSKO	3 516,6	0,0	45,5	249,6	0,0	6,4	40,0	0,0	3 858,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 516,6	0,0	45,5	249,6	0,0	6,4	40,0	0,0	3 858,1
CZ	Česká republika	32 243,5	1 405,6	2 049,2	1 395,5	19 879,2	279,3	1 729,9	0,0	58 982,1

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	15,7	0,0	192,6
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	15,7	0,0	192,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 695,7	0,0	680,0	158,1	0,0	6,1	236,4	0,0	2 776,2
CZ021	Středočeský kraj	1 695,7	0,0	680,0	158,1	0,0	6,1	236,4	0,0	2 776,2
CZ03	JIHOZÁPAD	455,0	0,0	175,8	78,8	2 000,0	0,0	436,2	0,0	3 145,7
CZ031	Jihočeský kraj	214,6	0,0	155,3	28,8	2 000,0	0,0	236,1	0,0	2 634,8
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,5	49,9	0,0	0,0	200,1	0,0	510,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 766,5	470,0	66,1	47,7	0,0	127,9	183,3	0,0	5 661,4
CZ041	Karlovarský kraj	526,6	400,0	7,7	9,3	0,0	40,7	13,7	0,0	998,0
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	70,0	58,4	38,4	0,0	87,2	169,5	0,0	4 663,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 464,0	0,0	81,7	83,7	0,0	27,1	275,1	0,0	1 931,5
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	23,9	22,1	0,0	6,1	107,2	0,0	169,2
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	28,8	30,5	0,0	1,6	80,5	0,0	339,4
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,9	31,0	0,0	19,3	87,3	0,0	1 422,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,0	118,0	502,7	84,3	2 040,0	20,2	527,6	0,0	3 550,8
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,4	47,7	2 040,0	11,8	79,1	0,0	2 662,7
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	36,7	0,0	8,4	448,4	0,0	888,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	238,4	2,7	669,6	97,0	0,0	39,4	262,7	0,0	1 309,9
CZ071	Olomoucký kraj	101,2	2,7	662,1	76,3	0,0	39,2	108,2	0,0	989,7
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	20,7	0,0	0,3	154,6	0,0	320,2
CZ08	OSTRAVSKO	1 600,6	0,0	16,3	60,8	0,0	4,0	50,3	0,0	1 732,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 600,6	0,0	16,3	60,8	0,0	4,0	50,3	0,0	1 732,1
CZ	Česká republika	10 626,1	590,7	2 204,3	627,2	4 040,0	224,7	1 987,2	0,0	20 300,1

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		

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	7,6	0,0	9,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	7,6	0,0	9,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,4	3,4	0,0	0,1	42,0	0,0	54,8
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,4	3,4	0,0	0,1	42,0	0,0	54,8
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,0	8,7	0,0	0,0	62,7	0,0	88,8
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,3	5,2	0,0	0,0	28,4	0,0	43,9
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	3,5	0,0	0,0	34,3	0,0	44,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,4	0,0	10,2	4,7	0,0	0,9	19,1	0,0	35,4
CZ041	Karlovarský kraj	0,4	0,0	5,3	1,7	0,0	0,9	5,2	0,0	13,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,0	2,9	0,0	0,0	13,9	0,0	21,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	27,0	7,2	0,0	0,4	42,7	0,0	77,7
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,2	0,0	0,0	7,2	0,0	17,7
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,5	2,9	0,0	0,0	20,5	0,0	37,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,5	2,2	0,0	0,4	15,0	0,0	23,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	9,2	9,7	0,0	0,2	59,4	0,0	78,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,4	5,0	0,0	0,0	23,2	0,0	33,7
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,8	4,6	0,0	0,2	36,2	0,0	44,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,4	0,0	9,3	5,0	0,0	1,1	36,3	0,0	52,1
CZ071	Olomoucký kraj	0,4	0,0	8,9	2,1	0,0	0,8	20,7	0,0	32,9
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	15,6	0,0	19,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,7	3,1	0,0	0,0	19,9	0,0	27,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,1	0,0	0,0	19,9	0,0	27,7
CZ	Česká republika	3,5	0,0	85,3	42,6	0,0	2,7	289,7	0,0	424,0

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna

50) Čára trvání zatížení brutto

