

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

květen 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:

- AOE ostatní alternativní elektrárna
- GOE geotermální elektrárna
- JE jaderná elektrárna
- PE parní elektrárna
- PPE paroplynová elektrárna
- PSE plynová a spalovací elektrárna
- PVE přečerpávací vodní elektrárna
- SLE solární elektrárna
- VE vodní elektrárna
- VTE větrná elektrárna
- ZE závodní elektrárna
- REAS .. regionální distribuční společnost na území ČR (PRE, STE, JČE, ZČE, SČE, VČE, JME, SME)
- nn nízké napětí
- vn vysoké napětí
- vvn velmi vysoké napětí
- MO maloodběratel elektrické energ.
- VO velkoodběratel elektrické energ.
- PS přenosová soustava ČR
- ES ČR .. elektrizační soustava České republiky
- út úterý
- pá pátek

- Hodnoty v kapitolách vývoje normalizované spotřeby ES ČR a RPDS jsou vytvářeny normalizací jednotlivých složek spotřeby v distribučních soustavách. Tyto normalizované spotřeby jsou následně sečteny pro celou republiku. Normalizuje se na průměrnou teplotu v jednotlivých regionech a na měsíce s průměrným zastoupením volných dní. Normalizace je pouze orientační, protože vychází z agregovaných měsíčních hodnot, z nichž část MO je odhadnuta. Republikové hodnoty se proto mohou lišit od normalizované měsíční spotřeby, kterou bychom dostali normalizací okamžitého hodinového zatížení, poskytovaného ČEPS.

Citace a odkazy mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje a původu dat!!!

1) Výsledky provozu v ES ČR za květen 2012

Ve sledovaném období (1. až 31. 5. 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 květnu 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,010** Hz.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **22. 5. 2012 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **8 477 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 470 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	05/11	05/12	12/11
PRE Distribuce	9,5	9,8	102,4
ČEZ Distribuce - střed	10,3	9,8	95,0
E.ON Distribuce	20,7	20,3	98,4
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,0	95,8
ČEZ Distribuce - sever	10,1	10,3	102,3
ČEZ Distribuce - východ	9,5	9,3	98,2
ČEZ Distribuce - Morava	14,8	14,6	98,5
zbytek ^{*)}	18,9	19,9	105,5
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	05/11	05/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5956,9	6388,8	107,3
PPE+PSE	660,3	479,3	72,6
JE	3958,0	2944,0	74,4
VE	140,9	417,8	296,6
saldo zahr.	-1424,0	-1753,0	123,1
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	9292,0	8477,0	91,2

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **13. 5. 2012 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **4 831 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 830 MW**.

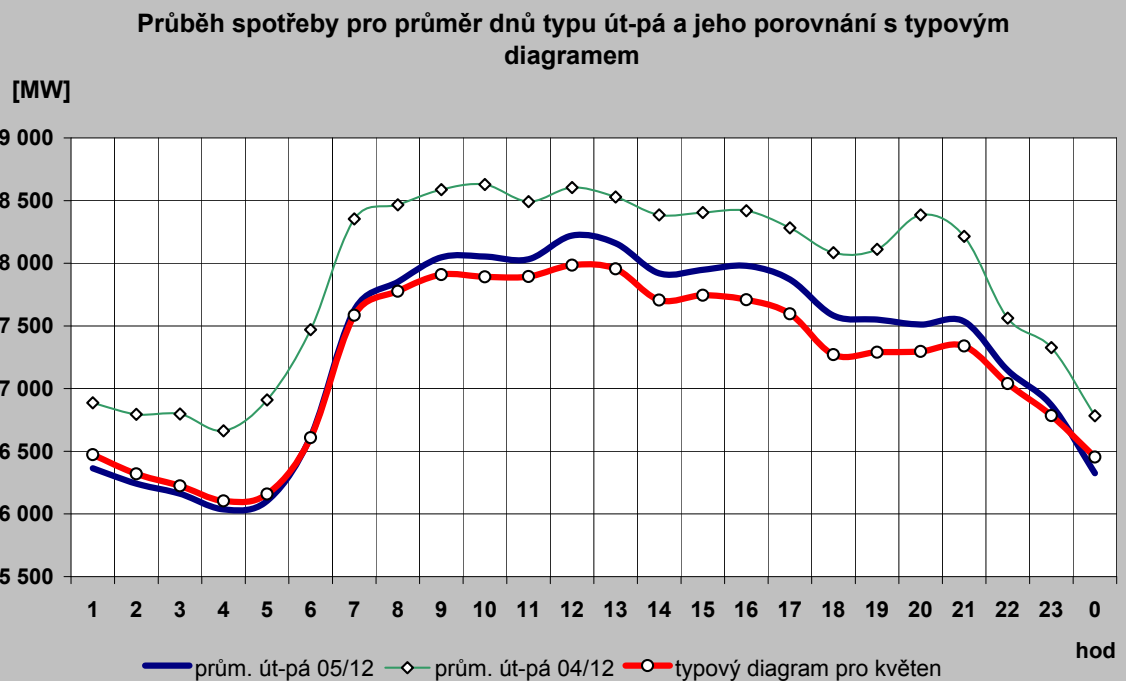
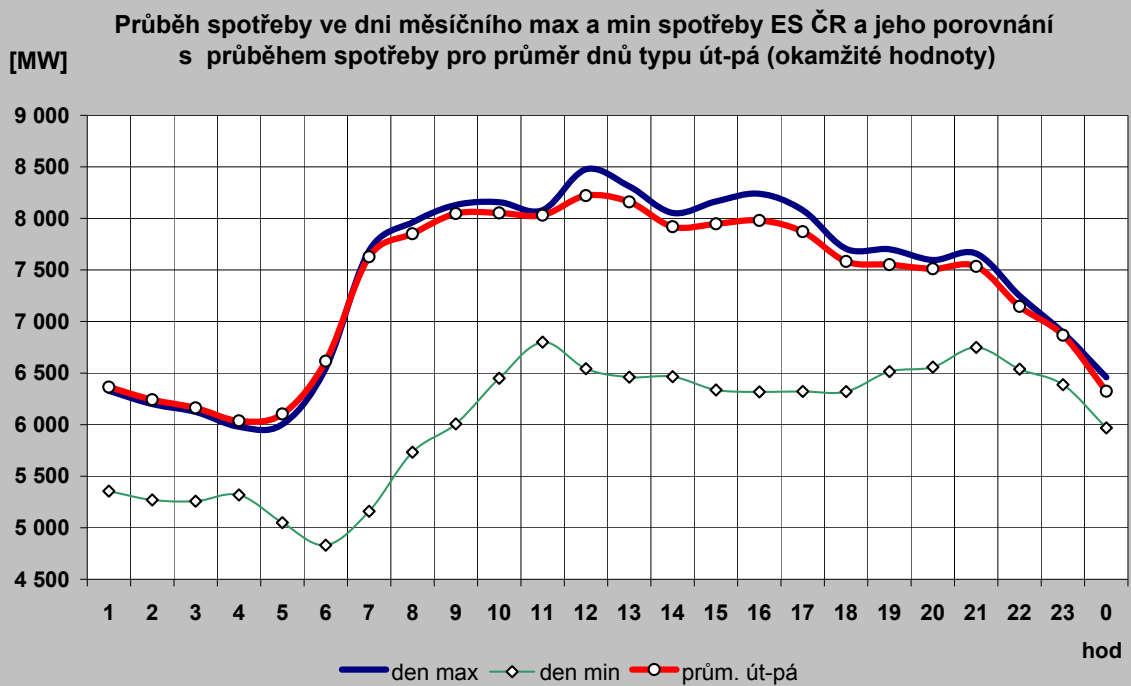
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	05/11	05/12	12/11
PRE Distribuce	8,4	8,6	102,4
ČEZ Distribuce - střed	9,3	10,8	116,6
E.ON Distribuce	17,7	19,1	107,8
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,5	103,3
ČEZ Distribuce - sever	11,8	13,1	111,0
ČEZ Distribuce - východ	9,2	9,9	107,3
ČEZ Distribuce - Morava	16,3	16,4	100,6
zbytek ^{*)}	21,0	15,6	74,3
suma	100,0	100,0	x

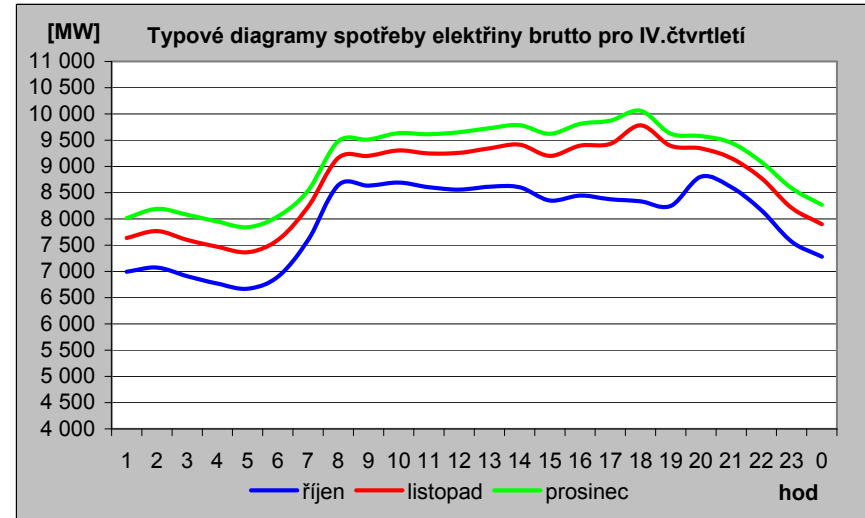
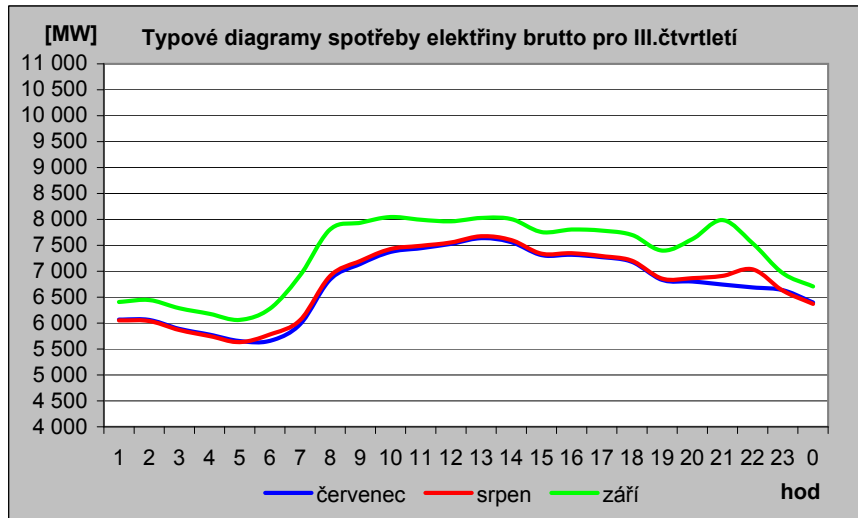
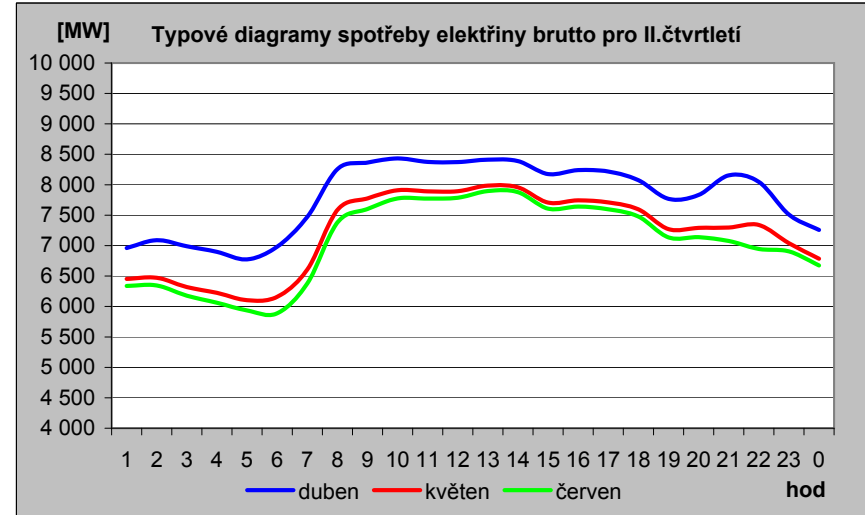
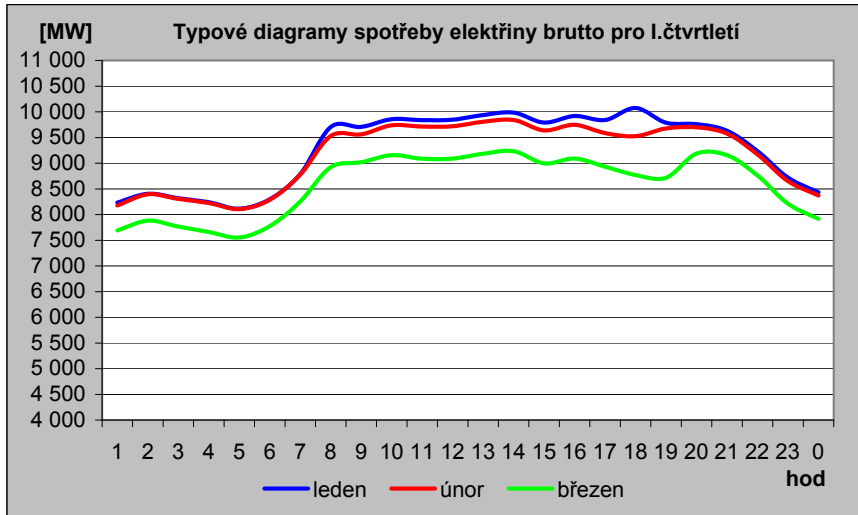
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	05/11	05/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4401,1	4027,5	91,5
PPE+PSE	370,6	391,1	105,5
JE	2935,0	2523,0	86,0
VE	81,3	118,4	145,6
saldo zahr.	-2730,0	-1251,0	45,8
čerpání PVE	0,0	-978,0	
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	5058,0	4831,0	95,5

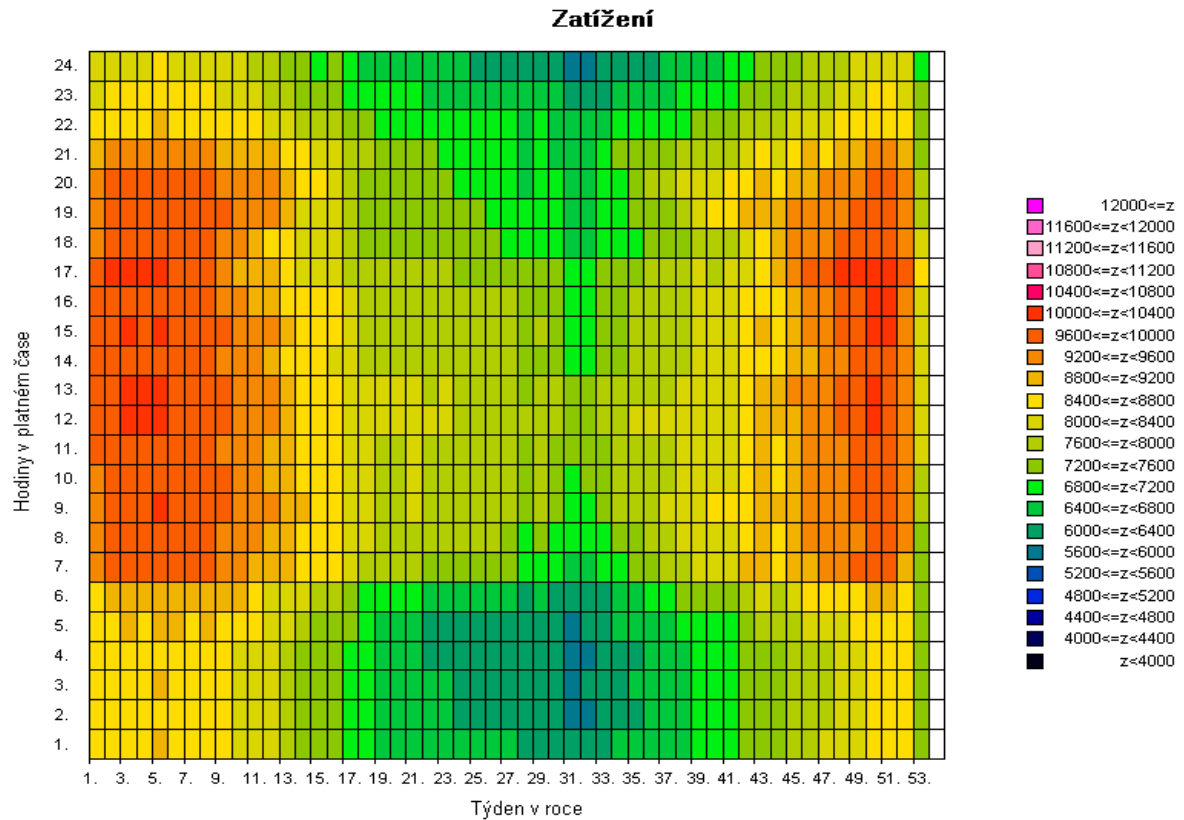
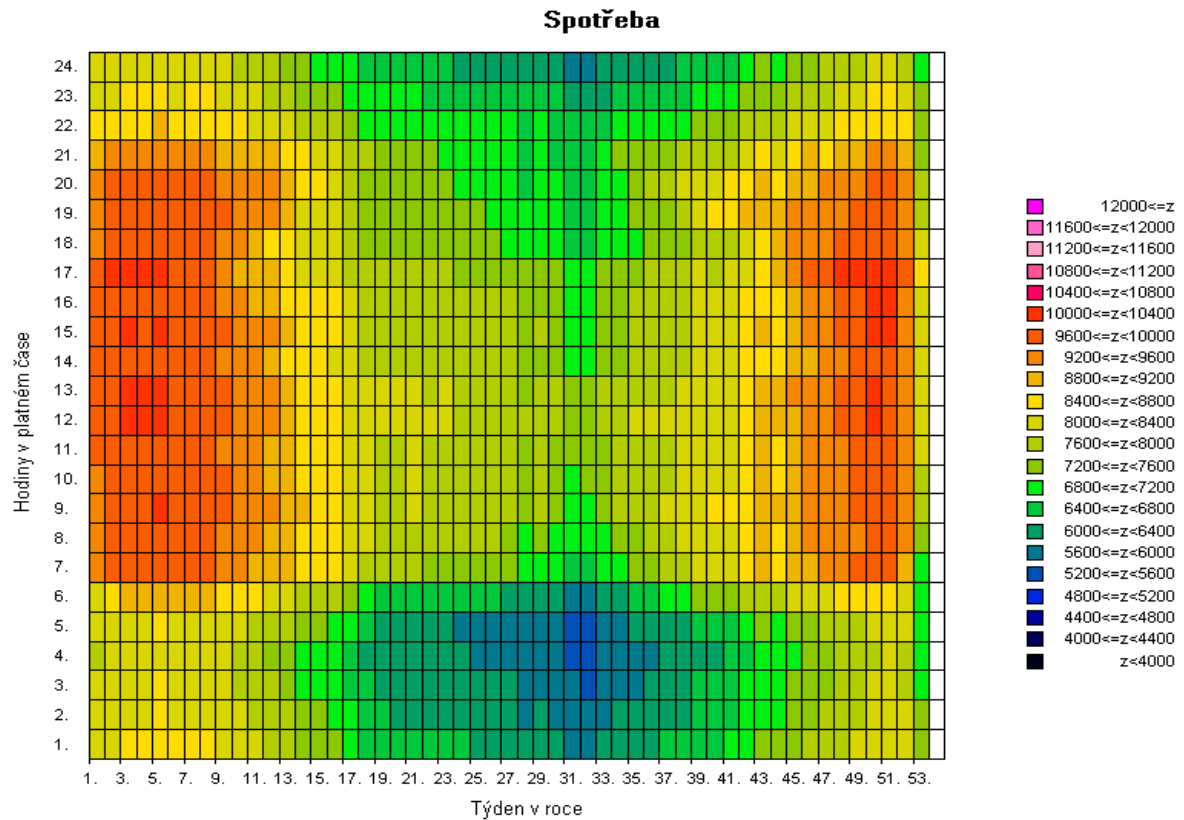
^{*)} brutto



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

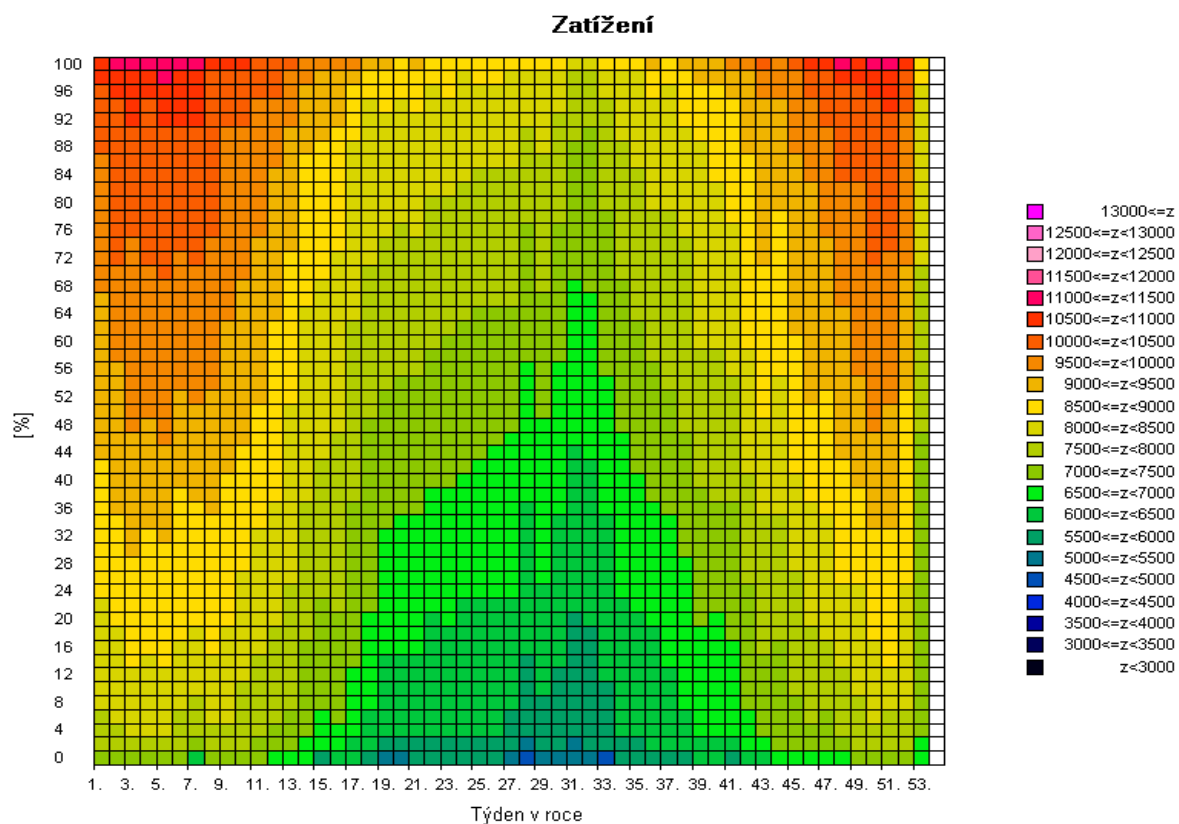
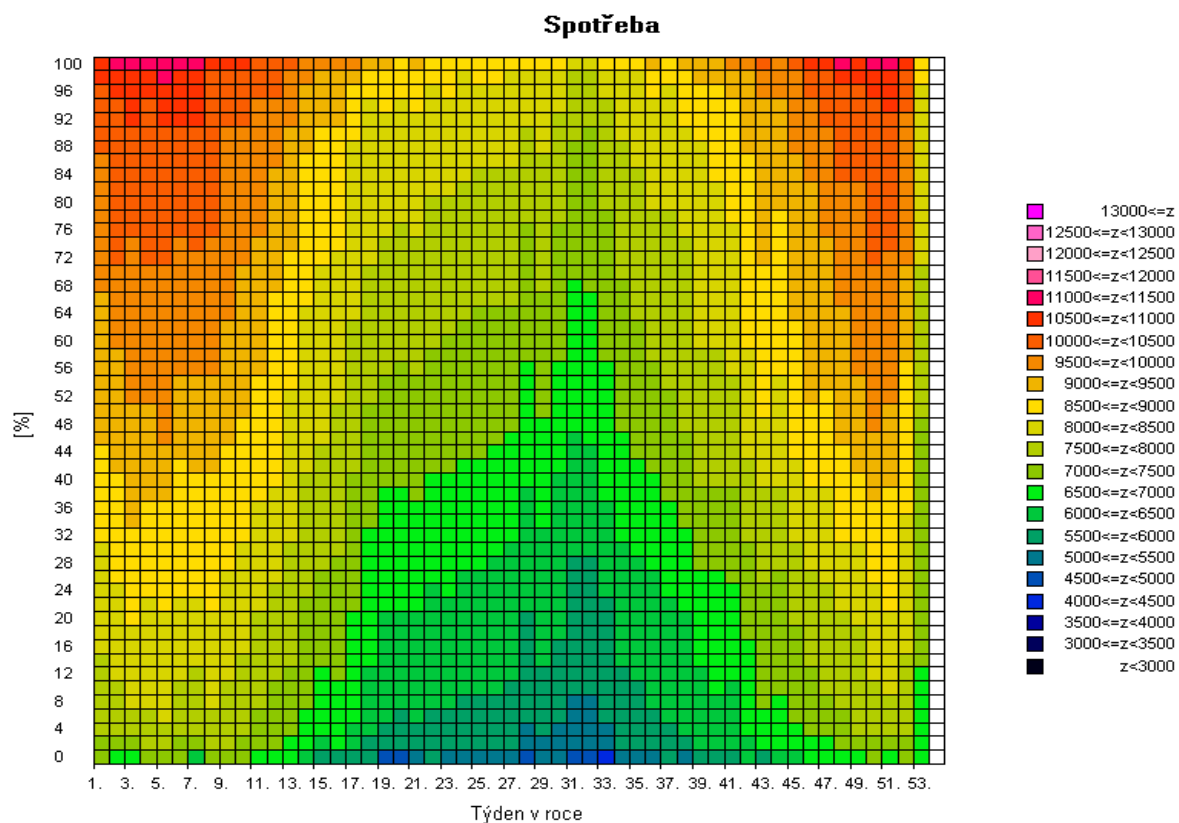


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

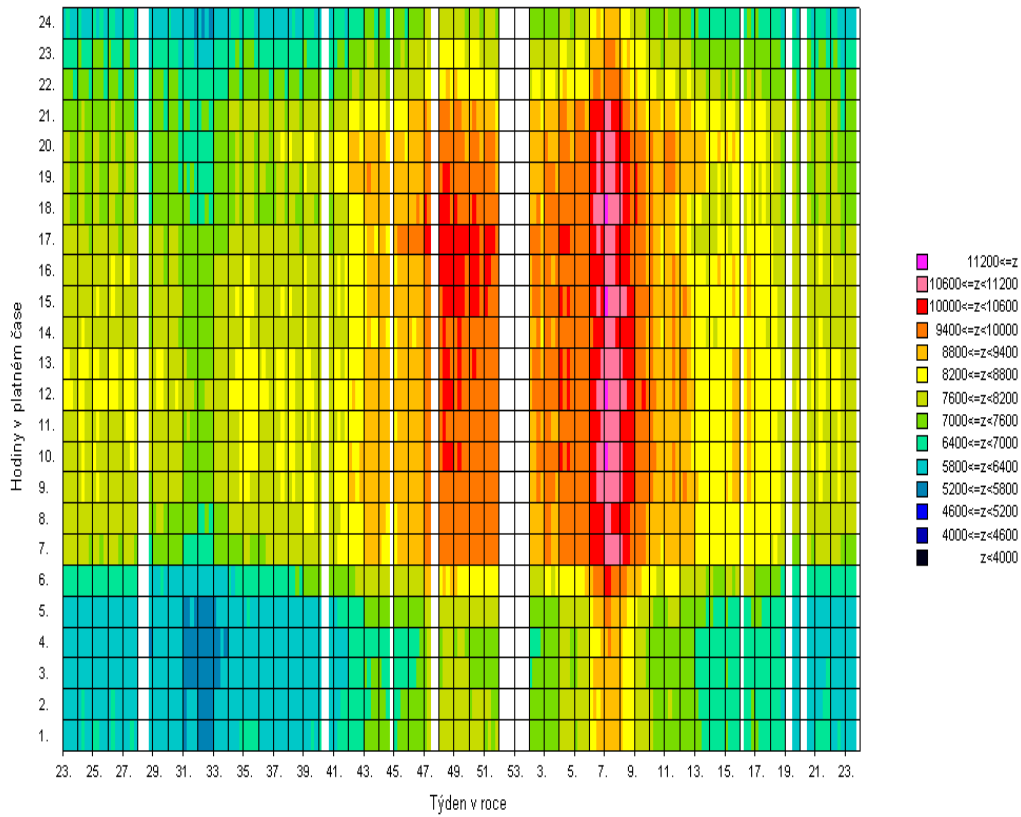
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



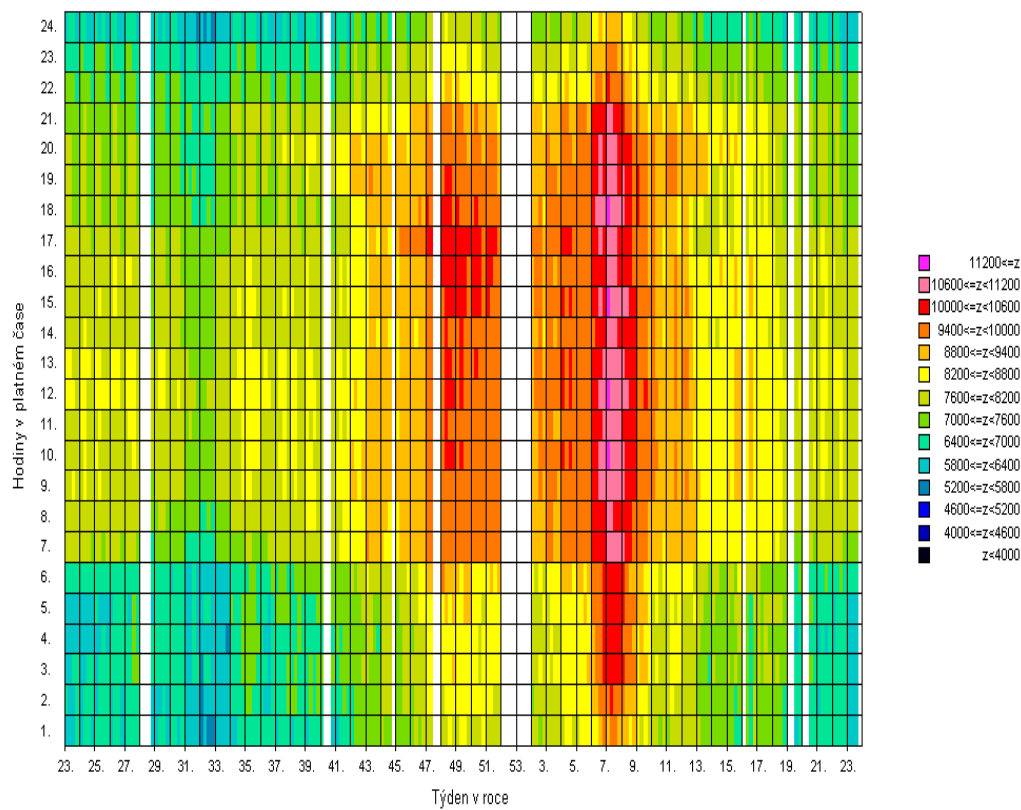
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za květen 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 009,5	7 098,5	0,987
2	z toho: PE		3 781,3	3 938,0	0,960
3	PPE+PSE		350,8	327,1	1,072
4	VE		274,4	197,5	1,389
5	JE		2 272,7	2 313,6	0,982
6	VTE		31,2	23,8	1,311
7	SLE		299,0	298,5	1,001
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		409,6	468,4	0,874
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	543,7	538,1	1,011
12	z toho: PE		391,5	390,5	1,003
13	PPE+PSE		14,0	12,0	1,166
14	VE		1,8	0,8	2,199
15	JE		134,6	133,0	1,012
16	VTE		0,1	0,1	1,303
17	SLE		1,7	1,6	1,040
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		47,2	46,0	1,025
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 465,8	6 560,4	0,986
22	z toho: PE		3 389,8	3 547,5	0,956
23	PPE+PSE		336,8	315,1	1,069
24	VE		272,6	196,7	1,386
25	z toho PVE		61,1	26,6	2,295
26	JE		2 138,1	2 180,6	0,981
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		328,4	320,6	1,024
28	výroba elektřiny netto na KVET		362,5	422,4	0,858
29	dovoz elektřiny celkem		603,5	590,6	1,022
30	vývoz elektřiny celkem		2 108,0	2 143,4	0,983
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 504,5	-1 552,8	0,969
32	spotřeba na přečerpání v PVE		82,1	33,5	2,455
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 879,2	4 974,2	0,981
34	ztráty v sítích		311,8	309,7	1,007
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 567,4	4 664,5	0,979
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		178,0	141,6	1,257
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 869,0	2 965,7	0,967
38	z toho: z úrovně vvn		625,6	592,8	1,055
39	z úrovně vn		1 959,2	1 951,9	1,004
40	účelová spotřeba		284,3	421,0	0,675
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 602,5	1 590,7	1,007
42	z toho : podnikatelé		755,0	599,1	1,260
43	domácnosti		847,5	991,6	0,855
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 567,4	4 664,5	0,979
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 505,0	5 545,7	0,993

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 květen 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 009,5	7 098,5	0,987
2	z toho: PE	3 781,3	3 938,0	0,960
3	spalováním ČU	302,8	552,9	0,548
4	spalováním HU	3 225,2	3 126,7	1,032
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	31,9	22,3	1,432
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	49,4	58,3	0,847
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	54,6	53,0	1,030
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,4	8,1	0,291
9	spalováním ZP	22,5	17,7	1,267
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,0	
12	spalováním ostatních plynů	70,9	79,1	0,896
13	spalováním ostatních pevných paliv	18,9	17,1	1,107
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,835
15	bez specifikace paliva	2,6	2,6	0,997
16	PPE + PSE	350,8	327,1	1,072
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,2	0,6	2,163
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,5	0,6	0,742
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,1	1,618
23	spalováním ZP	34,8	30,7	1,133
24	spalováním bioplynu	104,6	61,6	1,699
25	spalováním skládkového plynu	9,2	8,0	1,159
26	spalováním ostatních plynů	193,2	219,7	0,879
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	1,540
29	bez specifikace paliva	7,1	5,9	1,207
30	výroba elektřiny na KVET	409,6	468,4	0,874
31	VE	274,4	197,5	1,389
32	JE	2 272,7	2 313,6	0,982
33	VTE	31,2	23,8	1,311
34	SLE	299,0	298,5	1,001
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	543,7	538,1	1,011
38	z toho: PE	391,5	390,5	1,003
39	spalováním ČU	27,4	43,4	0,630
40	spalováním HU	345,5	329,7	1,048
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,6	1,8	1,478
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,5	2,9	0,861
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,5	3,3	1,363
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,6	0,264
45	spalováním ZP	1,2	0,7	1,606
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,3	4,8	0,895
49	spalováním ostatních pevných paliv	3,2	3,0	1,055
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	1,677
51	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,958
52	PPE + PSE	14,0	12,0	1,166
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	1,190
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,793
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	1,000
59	spalováním ZP	1,0	1,0	1,000
60	spalováním bioplynu	7,5	4,7	1,598
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	0,992
62	spalováním ostatních plynů	4,6	5,4	0,858
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,3	0,3	0,893
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	47,2	46,0	1,025
67	VE	1,8	0,8	2,199
68	JE	134,6	133,0	1,012
69	VTE	0,1	0,1	1,303
70	SLE	1,7	1,6	1,040
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	6 465,8	6 560,4	0,986
74	z toho: PE	3 389,8	3 547,5	0,956
75	spalováním ČU	275,4	509,5	0,541
76	spalováním HU	2 879,7	2 797,0	1,030
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	29,3	20,5	1,428
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	46,9	55,4	0,846
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	50,1	49,7	1,008
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,2	7,5	0,293
81	spalováním ZP	21,3	17,0	1,253
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,0	
84	spalováním ostatních plynů	66,5	74,2	0,896
85	spalováním ostatních pevných paliv	15,7	14,0	1,118
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,856
87	bez specifikace paliva	2,4	2,4	0,999
88	PPE + PSE	336,8	315,1	1,069
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,2	0,5	2,290
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,4	0,6	0,740
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	1,642
95	spalováním ZP	33,8	29,7	1,138
96	spalováním bioplynu	97,2	56,9	1,707
97	spalováním skládkového plynu	8,7	7,4	1,172
98	spalováním ostatních plynů	188,5	214,3	0,880
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	1,540
101	bez specifikace paliva	6,8	5,6	1,224
102	výroba elektřiny netto na KVET	362,5	422,4	0,858
103	VE	272,6	196,7	1,386
104	z toho PVE	61,1	26,6	2,295
105	JE	2 138,1	2 180,6	0,981
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	328,4	320,6	1,024

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až květen 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)	8 519,6	7 824,7	8 148,5	7 642,4	7 009,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 144,8
2	z toho: PE		4 782,5	4 589,1	4 524,3	4 208,5	3 781,3								21 885,7
3	PPE+PSE		411,5	398,6	393,9	344,5	350,8								1 899,4
4	VE		342,0	288,3	362,6	285,0	274,4								1 552,3
5	JE		2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7								12 680,4
6	VTE		72,2	39,1	32,5	30,4	31,2								205,4
7	SLE		64,8	107,8	215,3	234,6	299,0								921,5
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 085,5	1 117,2	852,2	659,4	409,6								4 123,9
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,2	567,6	585,2	556,0	543,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 858,7
12	z toho: PE		433,7	416,7	424,8	401,9	391,5								2 068,6
13	PPE+PSE		13,7	13,8	14,7	13,7	14,0								70,0
14	VE		1,5	1,4	3,9	2,2	1,8								10,9
15	JE		155,9	134,2	139,7	136,2	134,6								700,6
16	VTE		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1								0,8
17	SLE		1,2	1,4	1,8	1,8	1,7								8,0
18	GOE		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								348,9
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 913,4	7 257,2	7 563,3	7 086,4	6 465,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 286,1
22	z toho: PE		4 348,8	4 172,4	4 099,5	3 806,6	3 389,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 817,1
23	PPE+PSE		397,8	384,8	379,2	330,8	336,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 829,4
24	VE		340,5	286,9	358,7	282,8	272,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 541,5
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5	69,2	61,1								359,7
26	JE		2 690,7	2 267,7	2 480,1	2 403,3	2 138,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 979,9
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,6	145,3	245,9	263,0	328,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 118,1
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 001,9	1 030,8	781,0	598,8	362,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 775,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6	839,9	675,2	603,5								4 922,9
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2	2 715,9	2 578,8	2 108,0								12 960,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8 037,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2	92,1	93,5	82,1								490,1
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 029,6	6 165,3	5 595,3	5 089,3	4 879,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 758,8
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8	342,7	311,8								1 934,6
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 567,3	5 695,3	5 247,5	4 746,7	4 567,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 824,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		278,1	277,0	232,8	216,7	178,0								1 182,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 001,1	3 064,5	2 977,2	2 883,8	2 869,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 795,7
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7	634,8	632,6	625,6								3 088,6
39	z úrovně vn		2 039,0	2 021,4	2 031,2	1 872,0	1 959,2								9 922,8
40	úcelová spotřeba		365,2	444,5	311,1	379,2	284,3								1 784,3
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 460,0	2 129,6	1 739,6	1 602,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 335,9
42	z toho: podnikatelé		704,1	762,5	791,8	617,5	755,0								3 630,9
43	domácnosti		1 700,1	1 697,4	1 337,8	1 122,1	847,5								6 705,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 567,3	5 695,3	5 247,5	4 746,6	4 567,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 824,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 752,0	6 839,1	6 272,6	5 738,8	5 505,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31 107,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za květen 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)	7 009,5	0,0	4 457,8	2 551,7	0,0
2	z toho: PE		3 781,3	0,0	1 923,9	1 857,5	0,0
3	PPE+PSE		350,8	0,0	177,7	173,1	0,0
4	VE		274,4	0,0	83,4	191,0	0,0
5	JE		2 272,7	0,0	2 272,7	0,0	0,0
6	VTE		31,2	0,0	0,0	31,2	0,0
7	SLE		299,0	0,0	0,0	299,0	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		409,6	0,0	11,0	398,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	543,7	0,0	326,4	217,4	0,0
12	z toho: PE		391,5	0,0	187,0	204,5	0,0
13	PPE+PSE		14,0	0,0	3,6	10,4	0,0
14	VE		1,8	0,0	1,1	0,7	0,0
15	JE		134,6	0,0	134,6	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,7	0,0	0,0	1,7	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		47,2	0,0	0,9	46,2	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 465,8	0,0	4 131,4	2 334,4	0,0
22	z toho: PE		3 389,8	0,0	1 736,9	1 653,0	0,0
23	PPE+PSE		336,8	0,0	174,1	162,7	0,0
24	VE		272,6	0,0	82,3	190,3	0,0
25	z toho PVE		61,1	0,0	56,4	4,7	0,0
26	JE		2 138,1	0,0	2 138,1	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		328,4	0,0	0,0	328,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		362,5	0,0	10,1	352,4	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		603,5	547,6	0,0	17,1	38,8
30	vývoz elektřiny celkem		2 108,0	2 099,1	0,0	0,0	8,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 504,5	-1 551,6	0,0	17,1	30,0
32	spotřeba na přečerpání v PVE		82,1	0,0	75,8	6,4	0,0
33	dotávka bez přečerpání		4 879,2	-1 551,6	4 055,6	2 345,1	30,0
34	ztráty v sítích		311,8	59,1	0,2	5,4	247,1
35	tuzemská dotávka netto	= ř. (33-34)	4 567,4	-1 610,7	4 055,4	2 339,7	-217,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		178,0	0,0	91,2	82,4	4,3
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 869,0	0,0	0,0	284,2	2 584,8
38	z toho: z úrovně vvn		625,6	0,0	0,0	0,0	625,6
39	z úrovně vn		1 959,2	0,0	0,0	0,0	1 959,2
40	úcelová spotřeba		284,3	0,0	0,0	284,2	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 602,5	0,0	0,0	0,2	1 602,3
42	z toho: podnikatelé		755,0	0,0	0,0	0,0	755,0
43	domácnosti		847,5	0,0	0,0	0,2	847,3
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 567,4	0,0	15,5	360,5	4 191,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 505,0	59,1	417,8	589,6	4 438,5

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až květen 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)	39 144,8	0,0	24 775,5	14 369,3	0,0
2	z toho: PE		21 885,7	0,0	10 662,8	11 222,9	0,0
3	PPE+PSE		1 899,4	0,0	888,2	1 011,2	0,0
4	VE		1 552,3	0,0	544,0	1 008,3	0,0
5	JE		12 680,4	0,0	12 680,4	0,0	0,0
6	VTE		205,4	0,0	0,0	205,4	0,0
7	SLE		921,5	0,0	0,0	921,5	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		4 123,9	0,0	140,5	3 983,4	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	2 858,7	0,0	1 700,9	1 157,8	0,0
12	z toho: PE		2 068,6	0,0	975,1	1 093,4	0,0
13	PPE+PSE		70,0	0,0	18,9	51,1	0,0
14	VE		10,9	0,0	6,3	4,6	0,0
15	JE		700,6	0,0	700,6	0,0	0,0
16	VTE		0,8	0,0	0,0	0,8	0,0
17	SLE		8,0	0,0	0,0	8,0	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		348,9	0,0	12,7	336,2	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	36 286,1	0,0	23 074,6	13 211,5	0,0
22	z toho: PE		19 817,1	0,0	9 687,7	10 129,5	0,0
23	PPE+PSE		1 829,4	0,0	869,3	960,1	0,0
24	VE		1 541,5	0,0	537,7	1 003,7	0,0
25	z toho PVE		359,7	0,0	333,7	26,0	0,0
26	JE		11 979,9	0,0	11 979,9	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 118,1	0,0	0,0	1 118,1	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		3 775,0	0,0	127,9	3 647,1	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		4 922,9	4 496,7	0,0	86,8	339,3
30	vývoz elektřiny celkem		12 960,1	12 947,3	0,0	0,0	12,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-8 037,2	-8 450,5	0,0	86,8	326,5
32	spotřeba na přečerpání v PVE		490,1	0,0	455,6	34,4	0,0
33	dodávka bez přečerpání		27 758,8	-8 450,5	22 618,9	13 263,9	326,5
34	ztráty v sítích		1 934,6	388,5	1,1	29,8	1 515,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	25 824,2	-8 839,1	22 617,9	13 234,1	-1 188,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 182,5	0,0	530,7	607,3	44,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	14 795,7	0,0	0,5	1 783,8	13 011,4
38	z toho: z úrovně vvn		3 088,6	0,0	0,0	0,0	3 088,6
39	z úrovně vn		9 922,8	0,0	0,0	0,0	9 922,8
40	úcelová spotřeba		1 784,3	0,0	0,5	1 783,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	10 335,9	0,0	0,0	1,6	10 334,4
42	z toho: podnikatelé		3 630,9	0,0	0,0	0,0	3 630,9
43	domácnosti		6 705,0	0,0	0,0	1,6	6 703,4
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	25 824,0	0,0	75,5	2 358,2	23 390,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	31 107,4	388,5	2 233,1	3 580,3	24 905,4

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

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

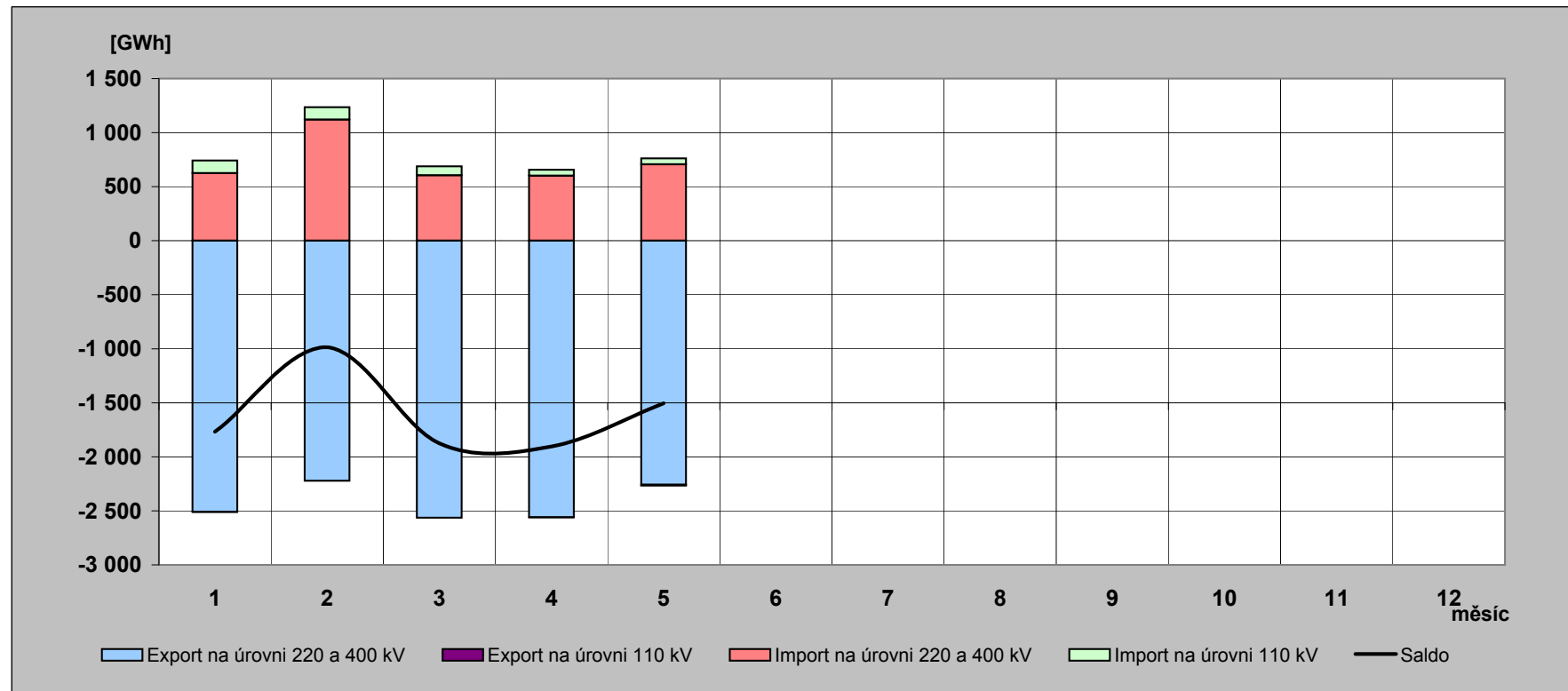
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0	-2 576,8	-2 099,1								-12 947,3
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8								-12,8
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3	619,1	547,6								4 496,7
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0								426,1
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5								-8 037,2



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

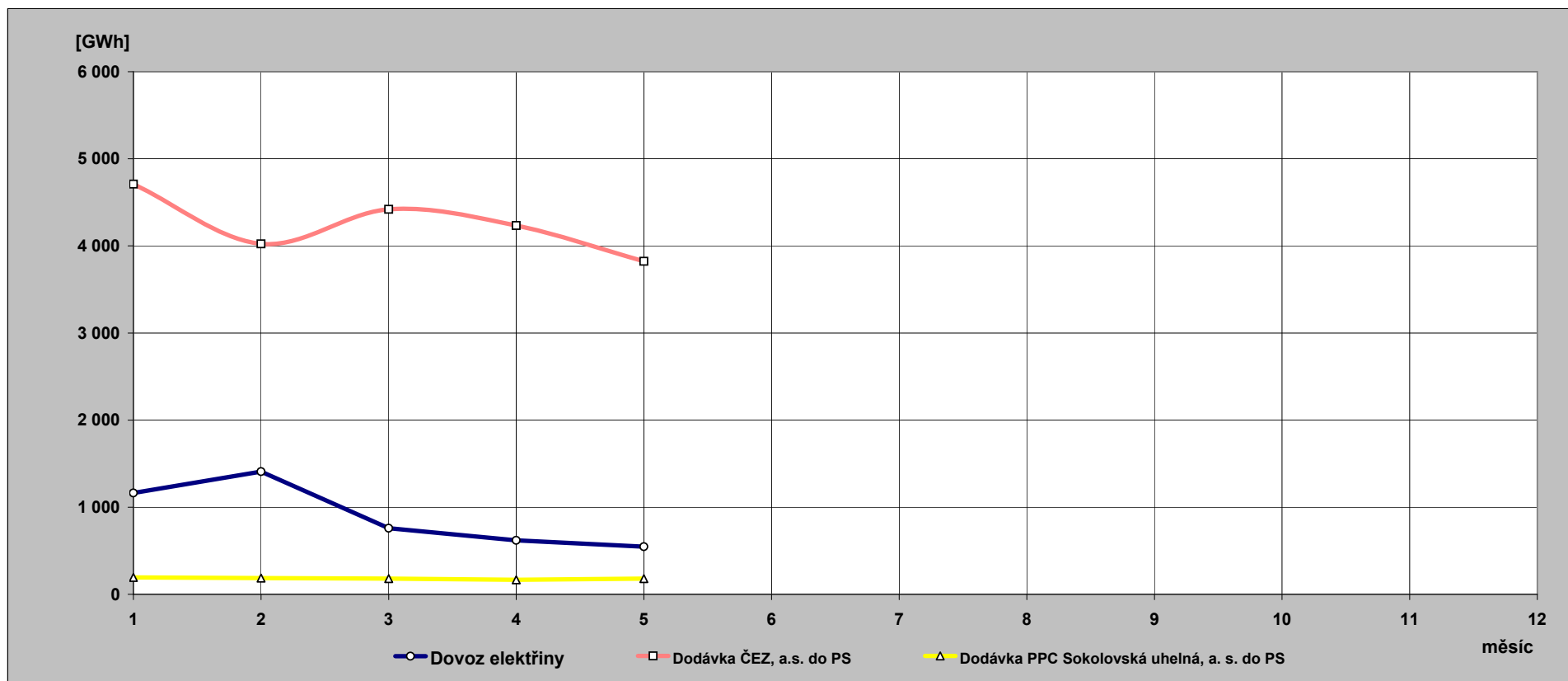
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 510	-2 221	-2 563	-2 559	-2 258								-12 111
Export na úrovni 110 kV	-1	0	-1	-2	-9								-13
Import na úrovni 220 a 400 kV	625	1 121	606	601	707								3 660
Import na úrovni 110 kV	118	115	82	56	56								426
Saldo	-1 768	-986	-1 876	-1 904	-1 504								-8 037



10) Elektřina protelá 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								4 496,721
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752	4 419,468	4 233,383	3 822,655								21 207,614
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445	179,902	166,956	180,925								907,709
Suma	6 065,729	5 618,055	5 357,712	5 019,396	4 551,152								26 612,044



**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								78,5
VO z vn	99,7	105,9	98,6	100,9	99,8								100,9
MOP	91,4	95,5	96,4	96,9	95,3								94,9
MOD	94,4	116,6	93,0	112,8	93,1								101,7
suma	96,6	105,9	95,7	102,3	96,8								99,4

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								93,0
VO z vn	101,0	106,1	97,7	101,6	103,7								102,0
MOP	69,3	63,3	106,1	103,7	139,4								92,9
MOD	98,6	133,2	93,1	117,8	72,6								104,8
suma	92,3	109,1	98,2	105,6	98,3								100,5

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								153,0
VO z vn	94,3	100,0	92,8	95,7	95,7								95,6
MOP	67,5	184,8	84,5	119,0	106,3								108,3
MOD	118,3	89,3	103,2	111,7	82,3								101,2
suma	98,6	114,0	97,9	107,0	95,8								102,5

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								101,5
VO z vn	99,0	106,7	97,3	98,4	102,1								100,6
MOP	77,7	74,0	107,6	102,9	126,5								95,6
MOD	103,0	131,2	96,3	114,3	70,7								105,2
suma	96,8	109,5	99,0	104,1	97,3								101,3

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								102,3
VO z vn	98,9	103,9	92,7	96,1	95,3								97,3
MOP	81,8	81,6	104,8	100,7	122,2								96,4
MOD	102,9	128,3	95,2	110,6	79,2								104,3
suma	96,4	107,2	96,4	101,5	95,7								99,4

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								107,1
VO z vn	99,1	105,1	99,3	100,6	104,6								101,7
MOP	85,1	80,9	109,5	103,4	121,5								98,5
MOD	109,5	133,7	98,8	114,3	71,5								107,2
suma	102,4	115,5	97,0	102,4	104,3								104,1

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								86,6
VO z vn	99,7	103,4	100,2	106,6	102,2								102,3
MOP	83,8	64,6	120,3	69,0	217,0								100,9
MOD	108,2	108,2	108,1	76,8	143,8								107,3
suma	96,8	95,5	101,9	94,3	116,6								100,6

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

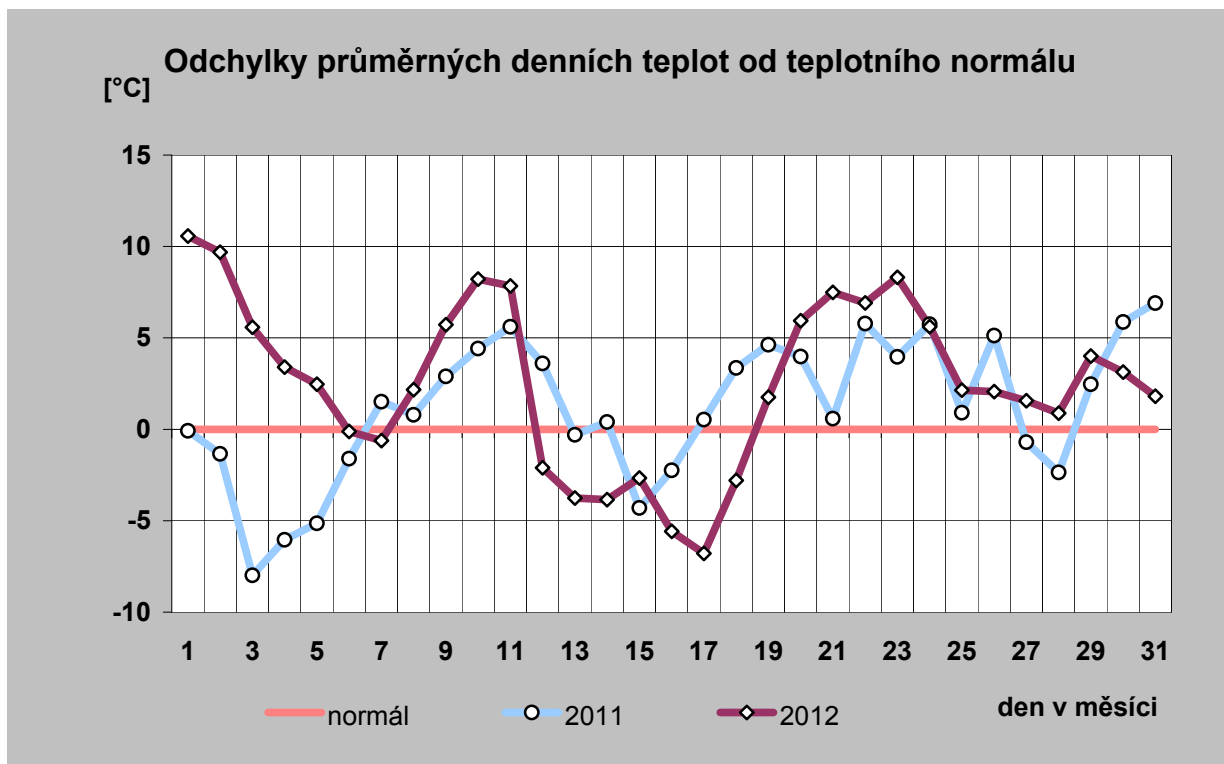
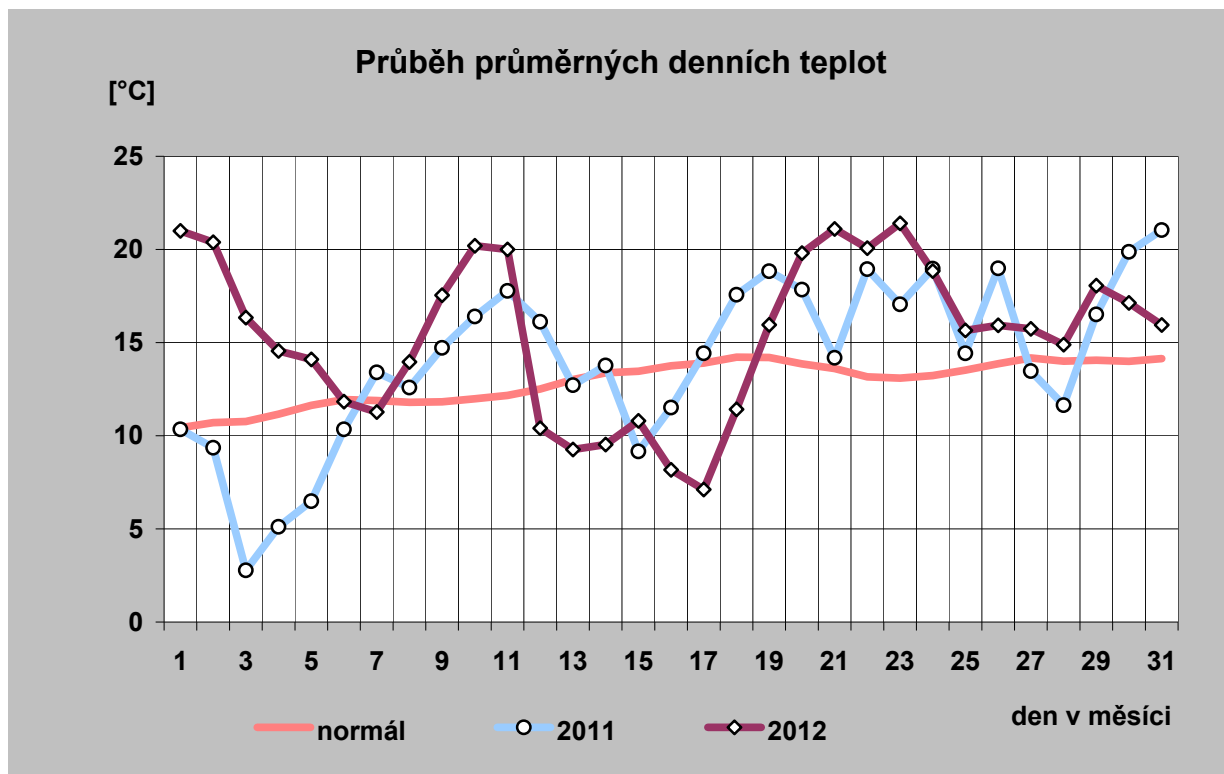
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	101,1	137,2	100,3	91,1	74,7	91,4
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	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			
ČEZ Distr. - střed	83,2	84,7	82,1	74,1	72,9	75,1			
E.ON Distribuce	83,8	109,8	77,2	80,1	106,7	73,4			
ČEZ Distr. - západ	84,8	85,4	84,1	82,7	89,6	73,5			
ČEZ Distr. - sever	85,5	92,4	78,3	82,5	96,5	67,8			
ČEZ Distr. - východ	85,9	98,4	78,8	81,5	71,8	87,1			
ČEZ Dist. - Morava	86,9	80,2	91,8	84,6	66,6	97,9			
celkem	84,8	90,2	81,9	80,3	82,2	79,2			
brutto spotřeba elektřiny ČR		84,4			80,4				

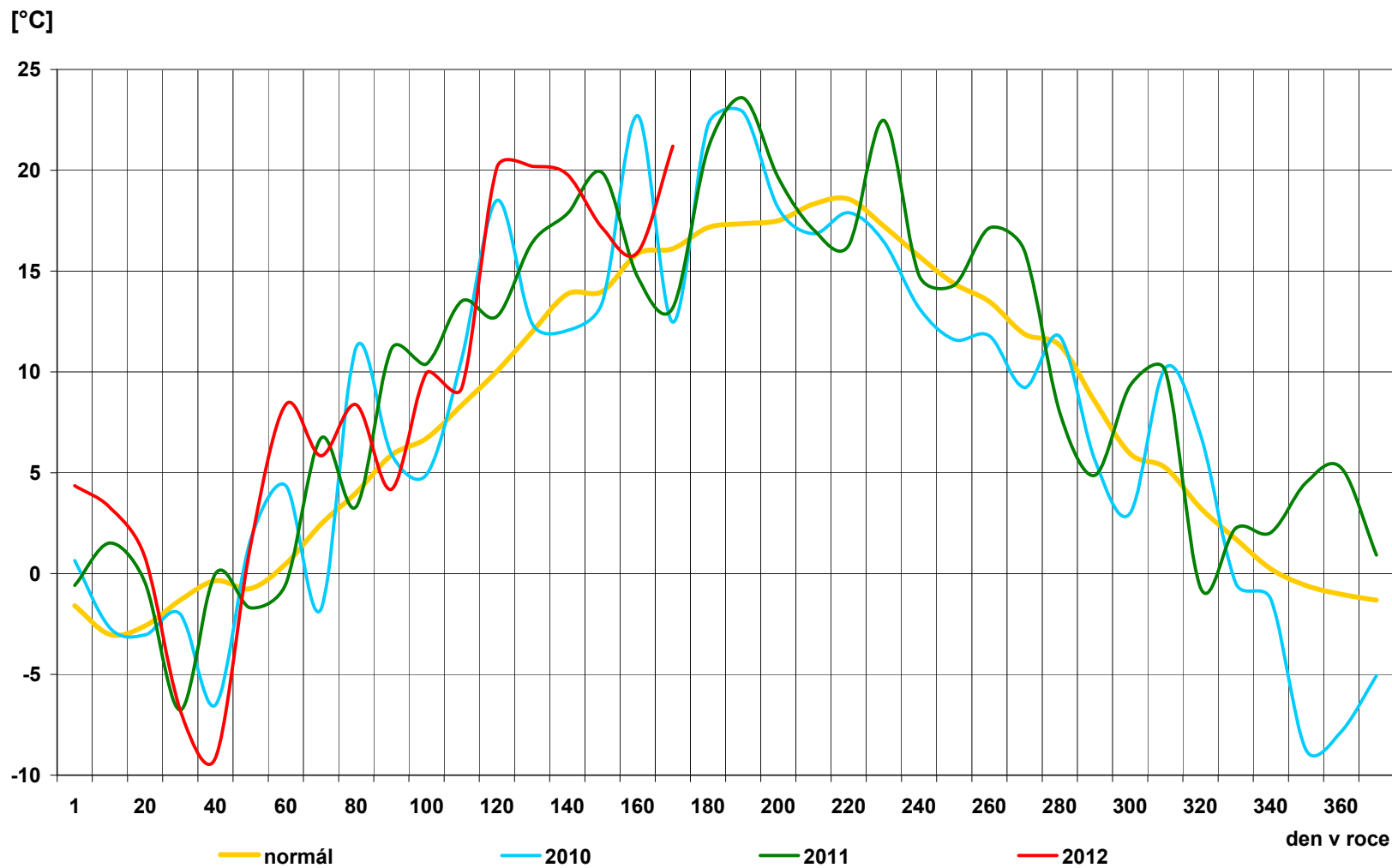
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

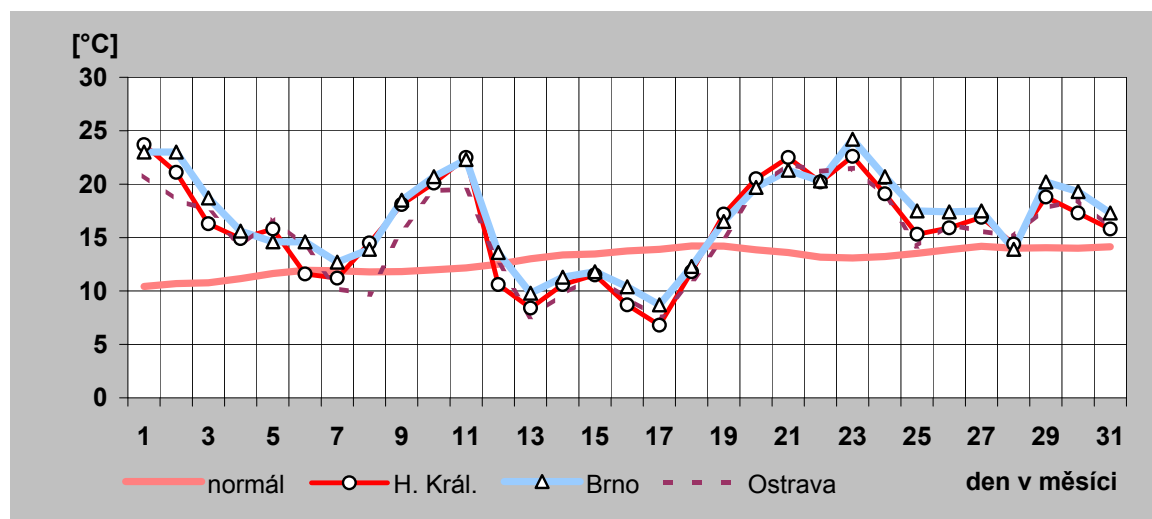
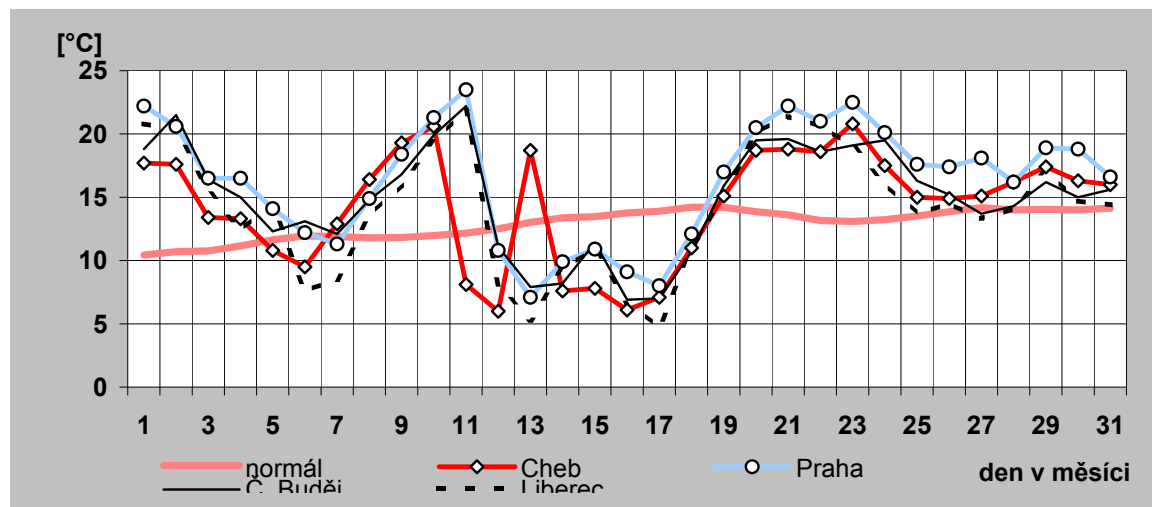


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



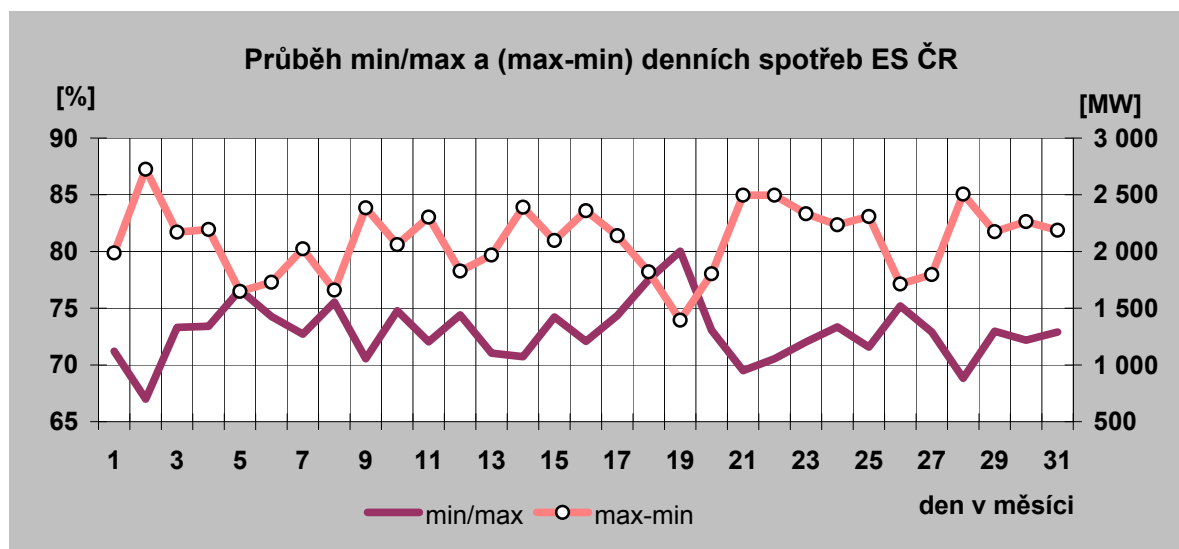
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

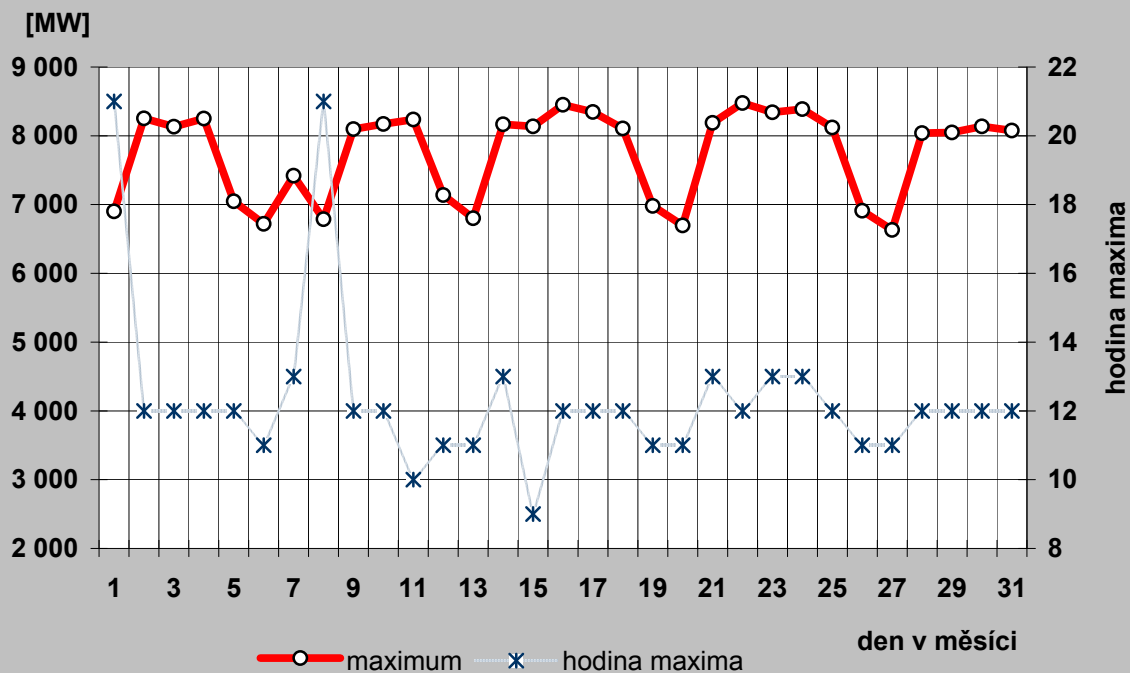


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v květnu 2012

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	21	6 900	6	4 913
2	12	8 254	4	5 529
3	12	8 131	4	5 961
4	12	8 250	4	6 056
5	12	7 048	6	5 400
6	11	6 719	6	4 990
7	13	7 419	5	5 395
8	21	6 788	6	5 128
9	12	8 098	4	5 713
10	12	8 171	4	6 110
11	10	8 237	4	5 934
12	11	7 138	6	5 311
13	11	6 800	6	4 831
14	13	8 167	4	5 776
15	9	8 136	4	6 039
16	12	8 450	4	6 091
17	12	8 345	4	6 205
18	12	8 106	4	6 285
19	11	6 979	0	5 585
20	11	6 695	6	4 891
21	13	8 188	4	5 691
22	12	8 477	4	5 980
23	13	8 341	5	6 008
24	13	8 388	5	6 153
25	12	8 121	5	5 812
26	11	6 910	6	5 196
27	11	6 631	5	4 834
28	12	8 039	4	5 533
29	12	8 048	5	5 873
30	12	8 136	4	5 873
31	12	8 075	5	5 887

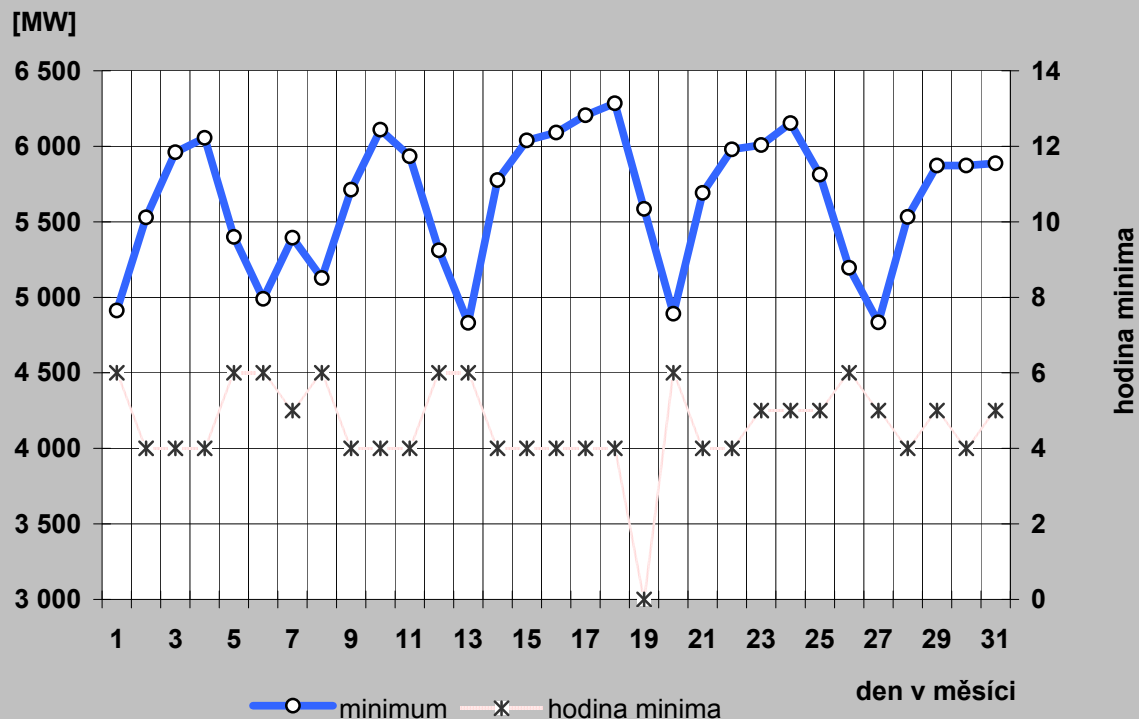


Denní maxima spotřeby ES ČR v květnu 2012



—○— maximum —×— hodina maxima

Denní minima spotřeby ES ČR v květnu 2012



—○— minimum —×— hodina minima

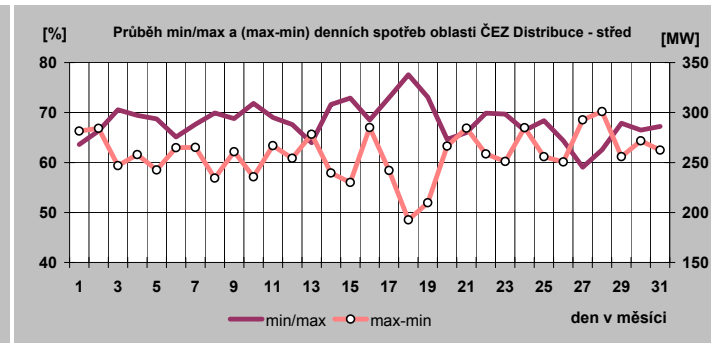
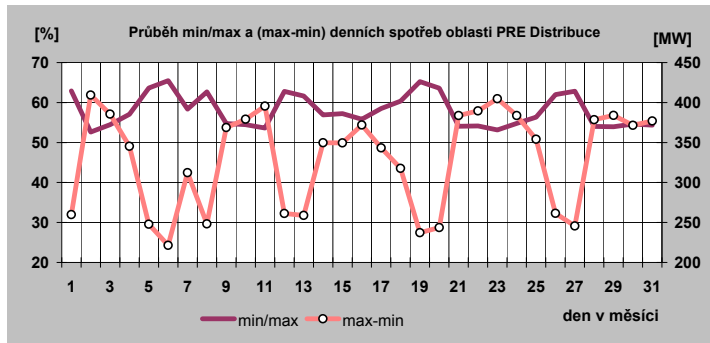
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v květnu 2012

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	17	701	6	441
2	13	864	5	455
3	13	847	5	461
4	16	804	5	459
5	14	681	6	433
6	15	642	6	420
7	13	750	5	438
8	16	666	3	417
9	16	815	5	446
10	13	833	5	454
11	16	853	5	457
12	14	702	6	441
13	15	675	6	416
14	13	812	5	462
15	13	817	5	468
16	13	842	5	470
17	13	827	5	484
18	16	802	5	484
19	14	682	6	445
20	15	669	6	426
21	13	835	5	452
22	16	849	5	460
23	13	864	5	459
24	13	849	5	465
25	16	812	5	457
26	14	688	6	427
27	15	661	6	416
28	13	824	5	445
29	13	834	5	450
30	16	819	5	447
31	13	826	5	449

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	773	7	492
2	14	844	5	560
3	13	839	5	592
4	14	843	5	586
5	13	776	7	533
6	13	758	7	494
7	14	819	5	554
8	13	779	7	544
9	14	835	5	575
10	13	837	5	601
11	13	861	6	594
12	14	785	7	531
13	13	772	7	494
14	14	843	5	604
15	13	849	5	619
16	14	905	5	620
17	13	897	6	655
18	13	859	6	667
19	13	779	7	569
20	13	753	7	487
21	15	837	6	552
22	14	859	6	600
23	13	828	6	577
24	13	848	6	563
25	13	809	6	553
26	14	704	7	453
27	13	715	7	422
28	14	804	6	503
29	14	796	6	540
30	13	810	6	539
31	14	801	6	539



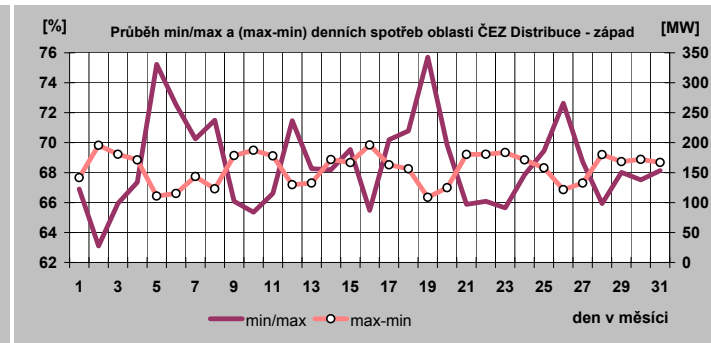
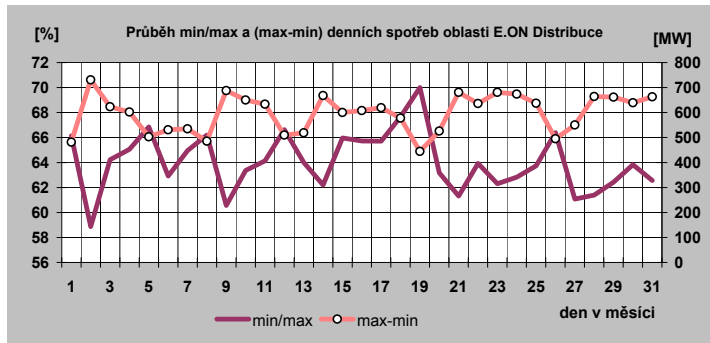
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v květnu 2012

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	13	1 422	7	941
2	14	1 777	5	1 046
3	11	1 742	5	1 119
4	11	1 723	5	1 121
5	13	1 516	7	1 014
6	13	1 431	7	901
7	13	1 527	5	992
8	13	1 437	4	952
9	14	1 745	2	1 057
10	14	1 774	5	1 124
11	12	1 767	5	1 133
12	13	1 528	7	1 018
13	13	1 441	7	923
14	11	1 767	2	1 099
15	13	1 764	5	1 164
16	11	1 773	5	1 165
17	11	1 806	5	1 187
18	12	1 786	5	1 208
19	13	1 483	4	1 038
20	13	1 427	7	901
21	14	1 761	6	1 080
22	12	1 763	5	1 127
23	14	1 806	5	1 126
24	14	1 812	5	1 138
25	13	1 757	6	1 120
26	13	1 473	7	978
27	13	1 414	7	864
28	14	1 720	5	1 056
29	14	1 761	6	1 099
30	14	1 768	6	1 128
31	12	1 771	6	1 108

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	24	428	7	286
2	17	530	5	335
3	17	531	5	350
4	11	524	5	353
5	13	448	5	337
6	16	420	8	304
7	17	482	5	339
8	13	431	3	308
9	17	526	5	348
10	17	540	5	353
11	17	533	5	355
12	13	455	5	325
13	24	418	7	285
14	17	540	6	368
15	11	547	5	380
16	17	568	5	372
17	17	546	5	384
18	17	535	5	379
19	13	447	3	339
20	24	414	7	289
21	17	529	6	348
22	17	532	5	352
23	17	534	5	351
24	17	533	5	362
25	11	517	5	359
26	13	444	7	323
27	24	424	7	291
28	17	529	6	349
29	17	526	6	358
30	11	530	6	358
31	17	524	5	357



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

ČEZ Distribuce - sever

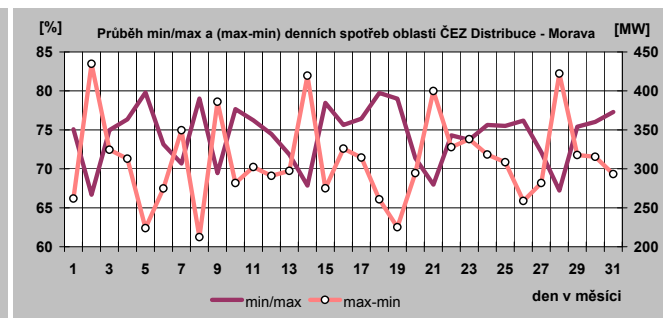
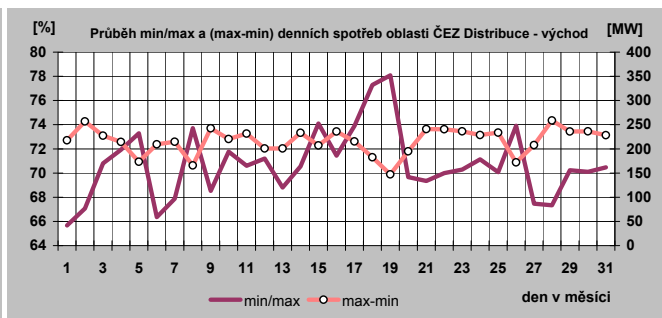
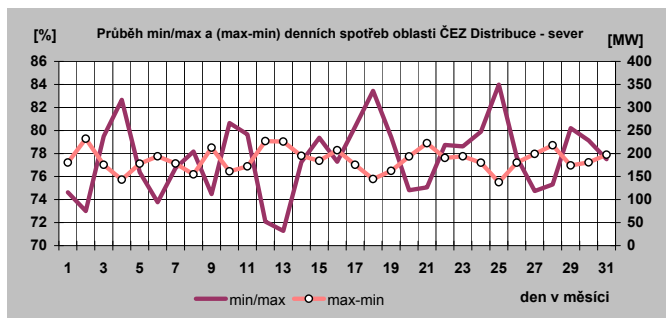
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	23	711	7	531
2	14	859	6	627
3	14	856	7	680
4	11	825	7	682
5	13	753	7	575
6	13	739	7	545
7	14	766	7	588
8	13	709	7	554
9	14	833	5	621
10	11	833	7	672
11	11	846	6	674
12	13	813	7	586
13	13	787	7	561
14	15	858	7	662
15	11	892	5	708
16	15	912	7	705
17	11	892	7	717
18	17	873	7	728
19	13	789	7	627
20	13	768	7	574
21	14	891	7	669
22	14	896	7	706
23	15	906	7	713
24	17	896	7	716
25	13	858	7	721
26	13	806	7	626
27	13	788	7	589
28	14	882	7	664
29	14	880	7	706
30	14	866	7	685
31	14	878	7	680

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	13	634	7	416
2	14	780	6	523
3	14	778	6	551
4	13	763	5	549
5	13	649	7	476
6	13	622	7	413
7	13	668	6	453
8	13	631	7	465
9	14	771	1	528
10	14	780	6	560
11	13	788	6	556
12	13	697	7	496
13	13	644	7	443
14	14	792	1	559
15	14	800	6	593
16	13	826	6	590
17	13	825	6	610
18	12	804	6	621
19	13	671	7	524
20	13	642	7	447
21	14	786	6	545
22	13	802	6	561
23	14	795	6	559
24	13	792	6	564
25	13	781	6	547
26	13	660	7	488
27	13	639	7	431
28	14	792	6	533
29	13	793	6	557
30	14	790	6	554
31	13	774	6	545

ČEZ Distribuce - Morava

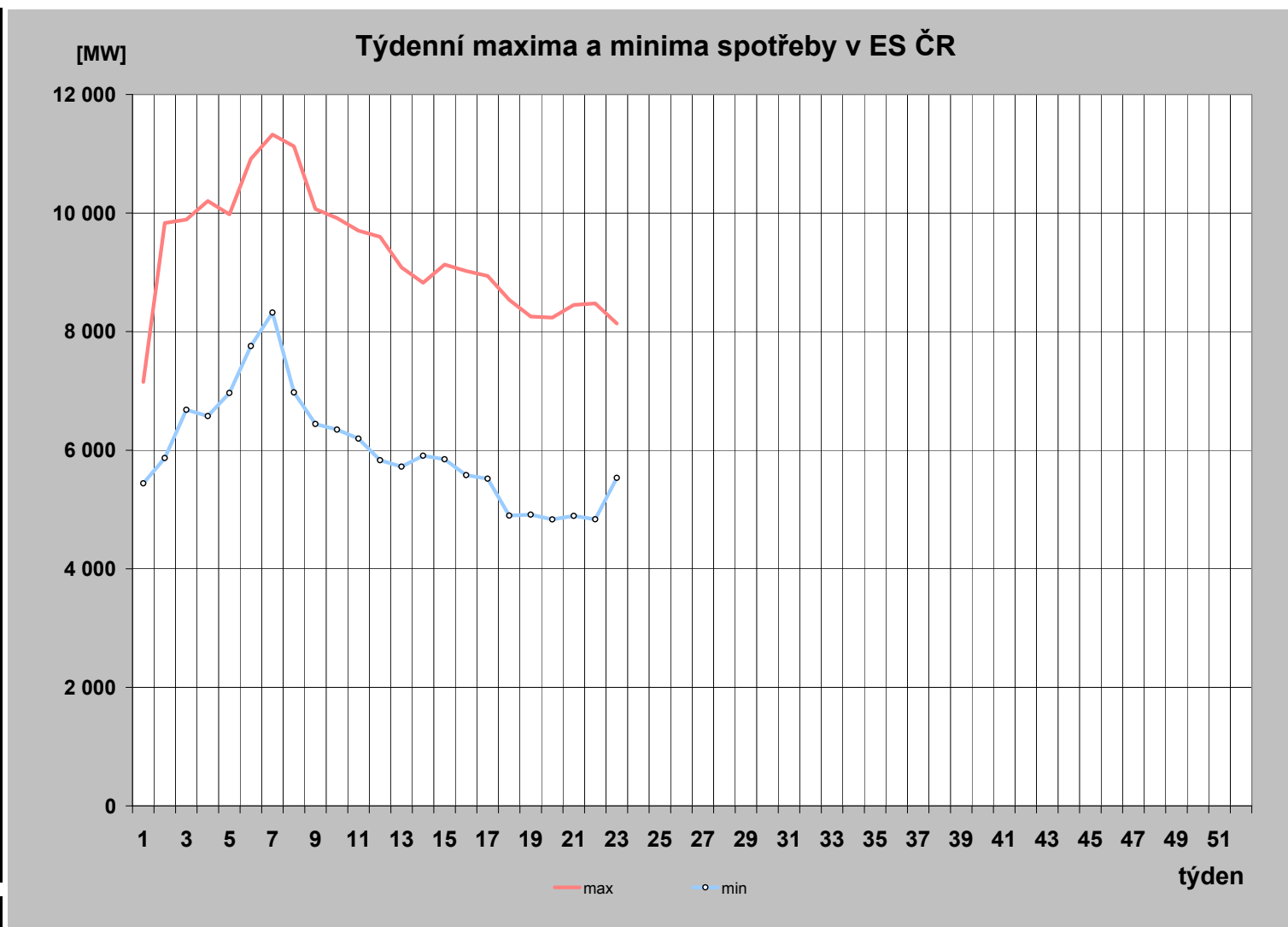
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 051	8	789
2	14	1 305	6	870
3	14	1 296	4	972
4	14	1 323	7	1 010
5	13	1 108	7	884
6	13	1 023	7	749
7	14	1 192	6	843
8	13	1 011	7	799
9	14	1 263	1	877
10	17	1 262	6	980
11	14	1 272	6	969
12	13	1 139	7	848
13	22	1 056	7	759
14	14	1 306	5	886
15	14	1 278	4	1 003
16	14	1 337	5	1 011
17	14	1 334	6	1 019
18	9	1 287	6	1 026
19	12	1 072	7	847
20	13	1 029	7	734
21	14	1 249	6	849
22	17	1 275	4	947
23	17	1 286	6	948
24	17	1 306	4	988
25	14	1 259	6	951
26	13	1 086	7	827
27	23	1 012	7	730
28	14	1 288	5	866
29	14	1 293	6	975
30	14	1 316	6	1 000
31	14	1 292	7	999



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do května 2012

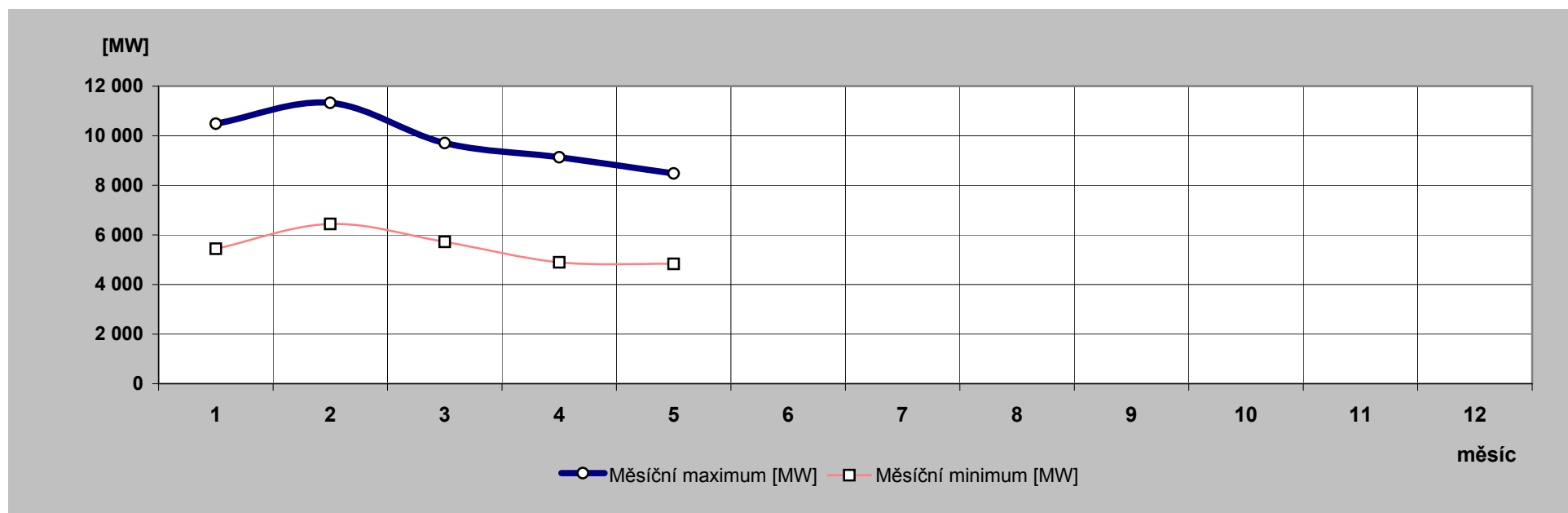
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	5 907
15	9 132	5 846
16	9 022	5 579
17	8 939	5 518
18	8 536	4 897
19	8 254	4 913
20	8 237	4 831
21	8 450	4 891
22	8 477	4 834
23	8 136	5 533
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 831
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							
Den	31.1.	7.2.	8.3.	6.4.	22.5.							
Hodina platného času	18:00	12:00	15:00	12:00	12:00							
Kmitočet [Hz]	50,03	49,99	50,03	50,03	50,02							
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442	5 723	4 897	4 831							
Den	1.1.	26.2.	25.3.	29.4.	13.5.							
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00	6:00	6:00							
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02	50,02	50,01	50,00							



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	2.5.2012	12:08	12:44	Výpadek trať T 101 na straně 110 kV v TR 110/22 kV Lhotka při demontáži rozvaděče 22 kV. Spotřeba el.energie byla omezena po dobu 36 min. celkem o 5,67 MWh.
2.		23.5.2012	2:48	3:08	Oboustranný výpadek T 101 v TR 110/22 kV Pražacka chybným působením Buchholzova relé. Spotřeba el.energie byla omezena po dobu 20 min. celkem o 4,65 MWh.
3.		23.5.2012	5:34	5:37	Opakovaný oboustranný výpadek T 101 v TR 110/22 kV Pražacka chybným působením Buchholzova relé. Bezprůdí do 3 min., nedodaná energie 0,92 MWh.
4.		24.5.2012	7:16	7:25	Ztráta napětí na přípojnici B 110 kV působením kostrové ochrany v TR 110/22 kV Praha jih. Spotřeba byla omezena po dobu 9 min. celkem o 3,0 MWh.
5.		26.5.2012	6:48	8:20	Výpadek T 103 kostrovou ochranou odporníku v TR 110/22 kV Praha západ, po opakovaném zemním spojení a výpadku vypínače K 17-35, po chybné funkci IZP při poruše K 5612-7846 přípojnice A3 bez U po dobu 2 min.
6.	E.ON Distribuce	31.5.2012	14:22	15:23	Výpadek TR 110/22kV v R-Medlánky vlivem poruchy stroje. Omezení: 30MW po dobu 61 minut.
7.	ČEZ Distr. - západ	23.5.2012	14:12	14:59	TR 22/10 kV Karlovy Vary - Drahovice. Výpadek vývodu Národní. Manipulacemi vymezeno místo poruchy, vadná vn koncovka kabelu 10 kV v DTS Bezručova vývod DTS Termál. Nedodávka ukončena v 14:59 hod., následně provedena oprava kabelu. Příčina: Opořebením materiálu – vadná vn koncovka.
8.	ČEZ Dist. - Morava	8.5.2012	16:49	18:49	TR 110/22 kV Šumperk, VN344. Porucha hlášena odběratelem ze sítě nn: „Bezprůdí a strom na vedení“. Po příjezdu PPS na místo zjištěny vadné pojistky 3 x 16 A v DTS SU_1164. Příčinou byl pád pokáceného stromu do vedení vn. Viník na místě nezastižen, přivolána Policie ČR k došetření případu. Po výměně pojistky vše bez závad. Vedení vn bez poškození. Příčina: Cizí zásah – neodborné kácení.
9.		31.5.2012	13:09	21:09	TR 400/110/22 kV Albrechtice, VN88 DTS KA_0040. Odběratelem ze sítě nn hlášena na CC porucha fáze v lokalitě Karviná-Doly. Posádkou PPS na místě provedena výměna prim. pojistky 20 A v DTS KA_0040, příčina přetížení. Po výměně vn pojistky podezření na vadné trať, od 13:55 hod. do 14:19 hod. vypnut US KA_40. Řešení poruchy převzala další posádka, od 15:34 hod. do 15:59 hod. vypnut US, vyměněny 3 vn pojistky 20 A jež vypadly. V 16:03 hod. vypnut US, povolána hotovost na výměnu trať 160 kVA. Po výměně trať v 21:09 hod. zapnuto. Příčina: Vadný DTR.

21) Zahraniční spolupráce REAS

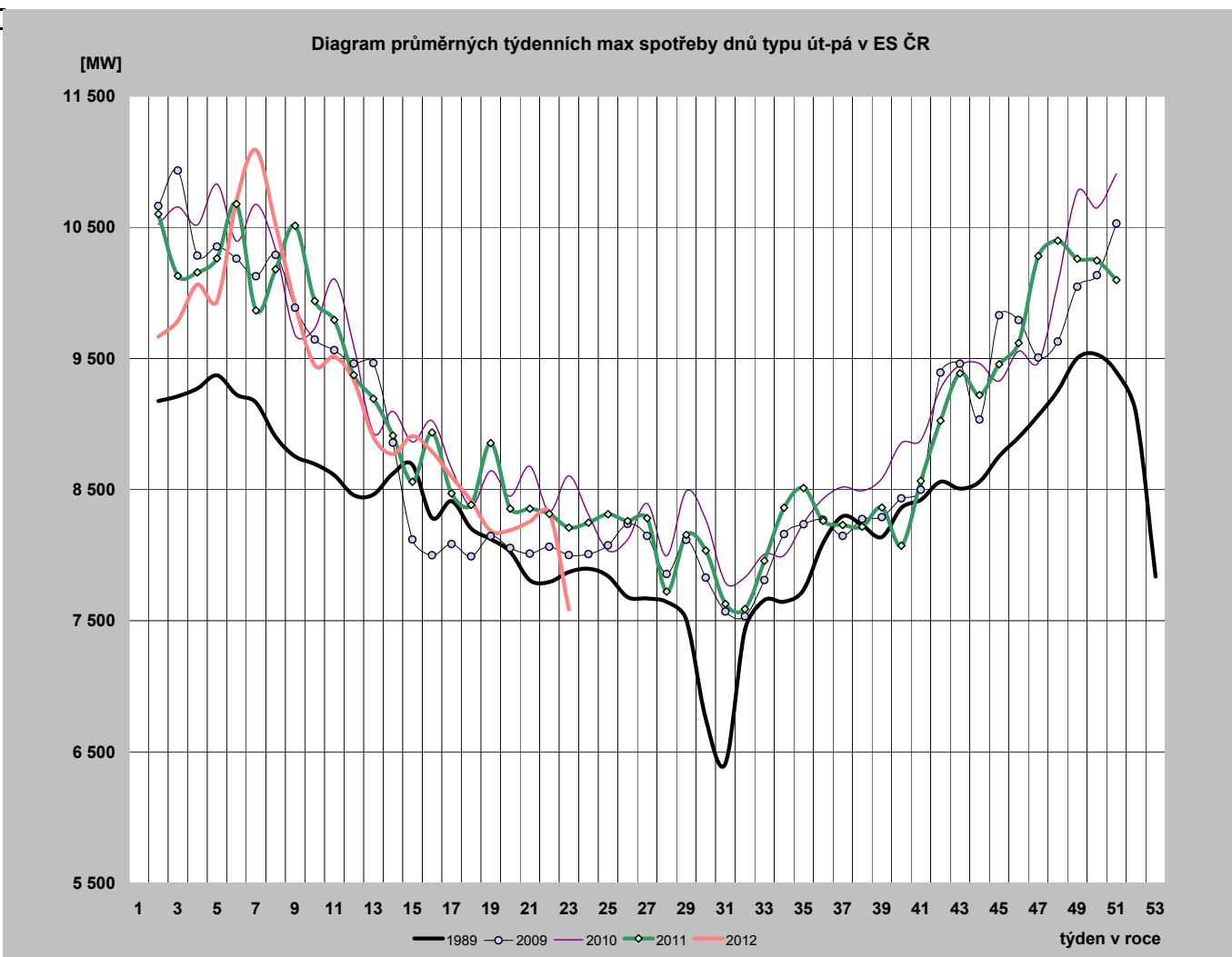
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	19
	vývoz elektřiny	8
	saldo zahraniční spolupráce	11
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	3 551
	vývoz elektřiny	8 765
	saldo zahraniční spolupráce	-5 215
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	204
	vývoz elektřiny	59
	saldo zahraniční spolupráce	145

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	23.5.2012	11:25	11:30	Vypnutí T401 Krasíkov. omezení spotřeby: 140 MW po dobu 5 minut. Příčina: mimo ČEPS (zásah pracovníků ČEZ Distribuce do ochran).
2.	31.5.2012	13:30	19:23	Vypnuto operativně vedení V 404 (Nošovice - Varín). Příčina: oprava izolátorového závěsu na p.b. 55.

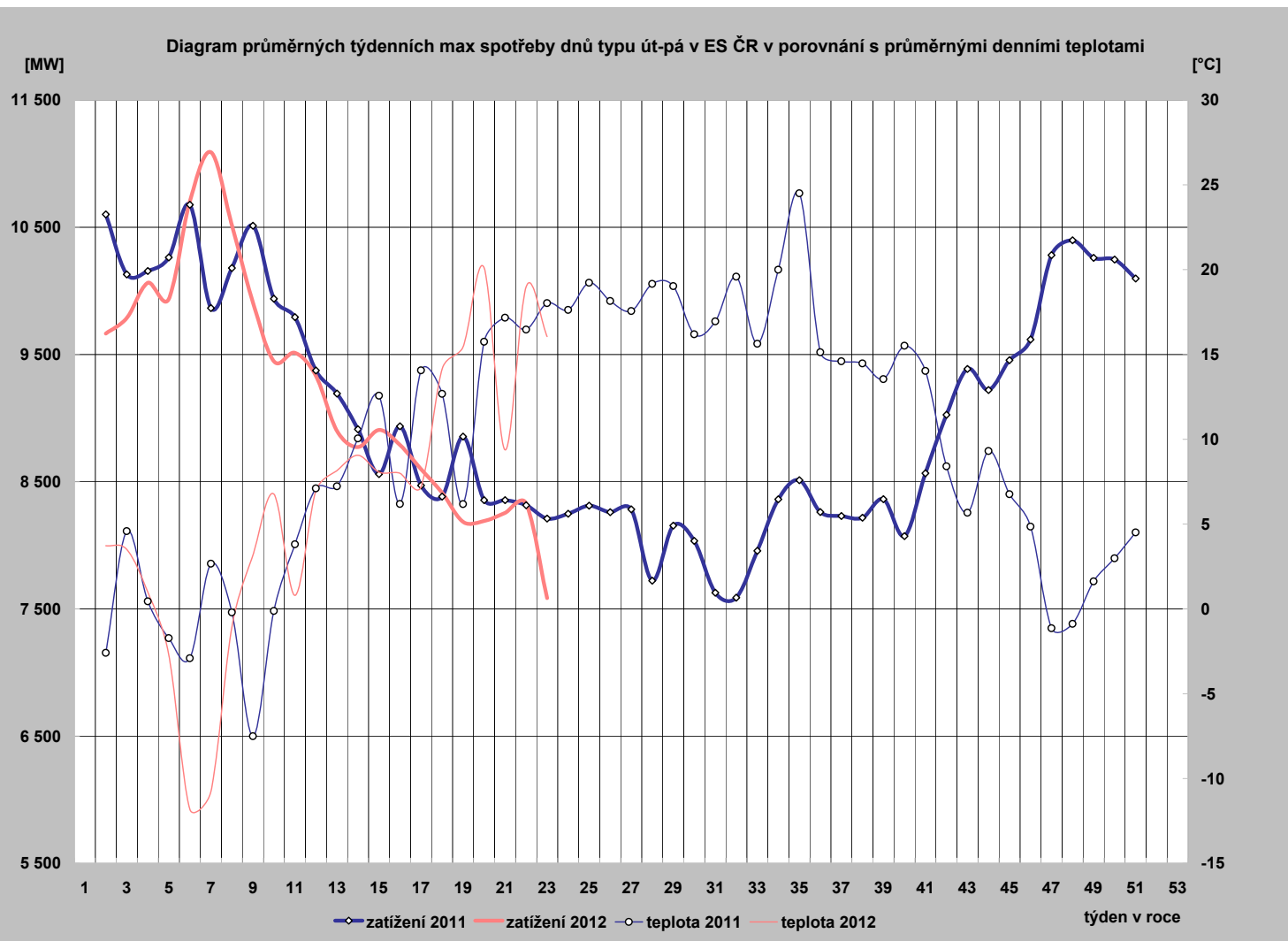
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	7 585	92,4
24	7 896	8 008	8 309	8 247		
25	7 841	8 075	8 035	8 312		
26	7 680	8 237	8 119	8 260		
27	7 670	8 146	8 393	8 283		
28	7 643	7 856	7 994	7 722		
29	7 508	8 116	8 488	8 154		
30	6 752	7 829	8 270	8 035		
31	6 411	7 570	7 789	7 628		
32	7 429	7 533	7 831	7 589		
33	7 658	7 810	8 009	7 957		
34	7 645	8 160	7 999	8 362		
35	7 735	8 235	8 245	8 512		
36	8 093	8 270	8 429	8 261		
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					



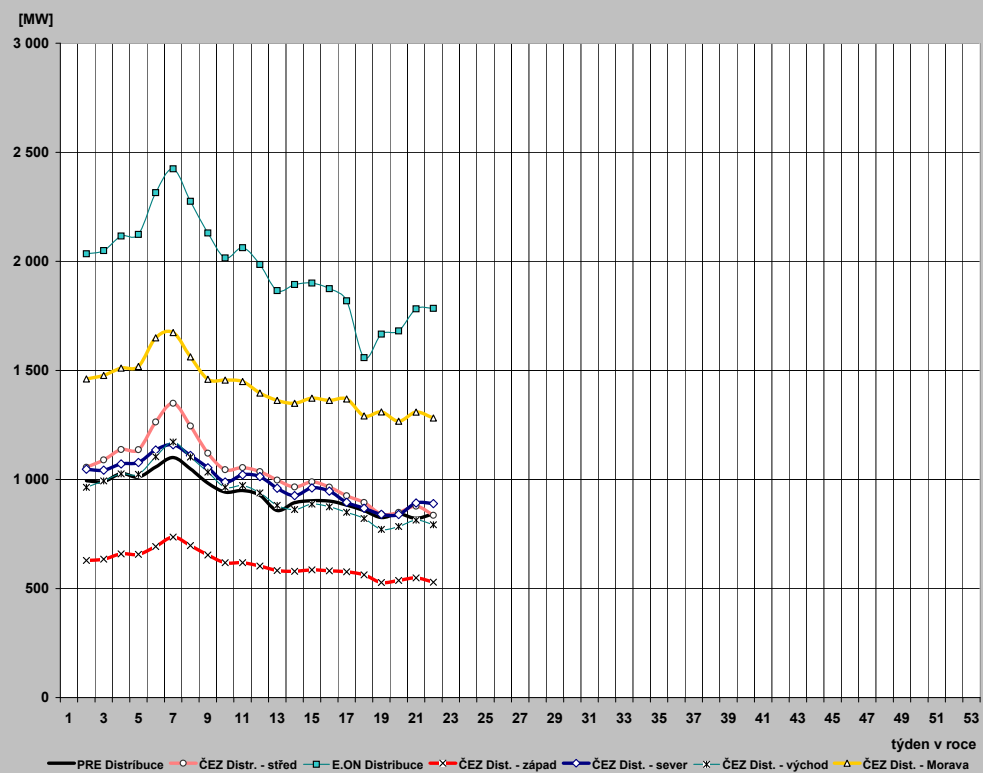
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	-0,2	-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	7 585	18,0	16,1
24	8 247		17,6	
25	8 312		19,2	
26	8 260		18,2	
27	8 283		17,6	
28	7 722		19,2	
29	8 154		19,0	
30	8 035		16,2	
31	7 628		17,0	
32	7 589		19,6	
33	7 957		15,6	
34	8 362		20,0	
35	8 512		24,5	
36	8 261		15,1	
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	880,9	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							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



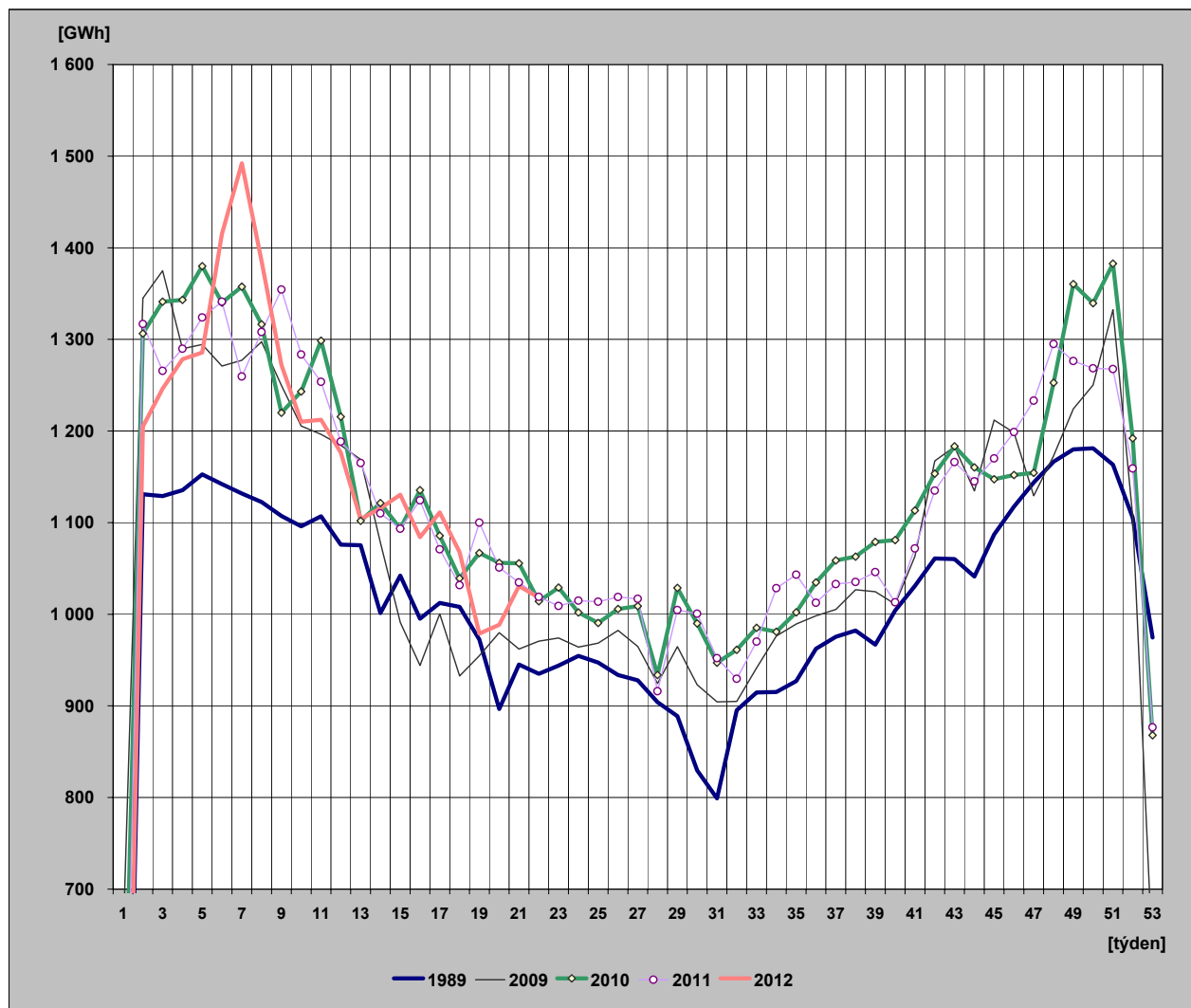
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	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		
24	1107	1126	1167	1177		
25	1097	1130	1150	1174		
26	1079	1141	1163	1172		
27	1076	1120	1174	1170		
28	1060	1069	1080	1054		
29	1040	1118	1184	1147		
30	962	1079	1141	1137		
31	922	1057	1097	1090		
32	1040	1051	1093	1081		
33	1064	1092	1124	1126		
34	1065	1131	1125	1174		
35	1081	1143	1162	1193		
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	28 428	



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

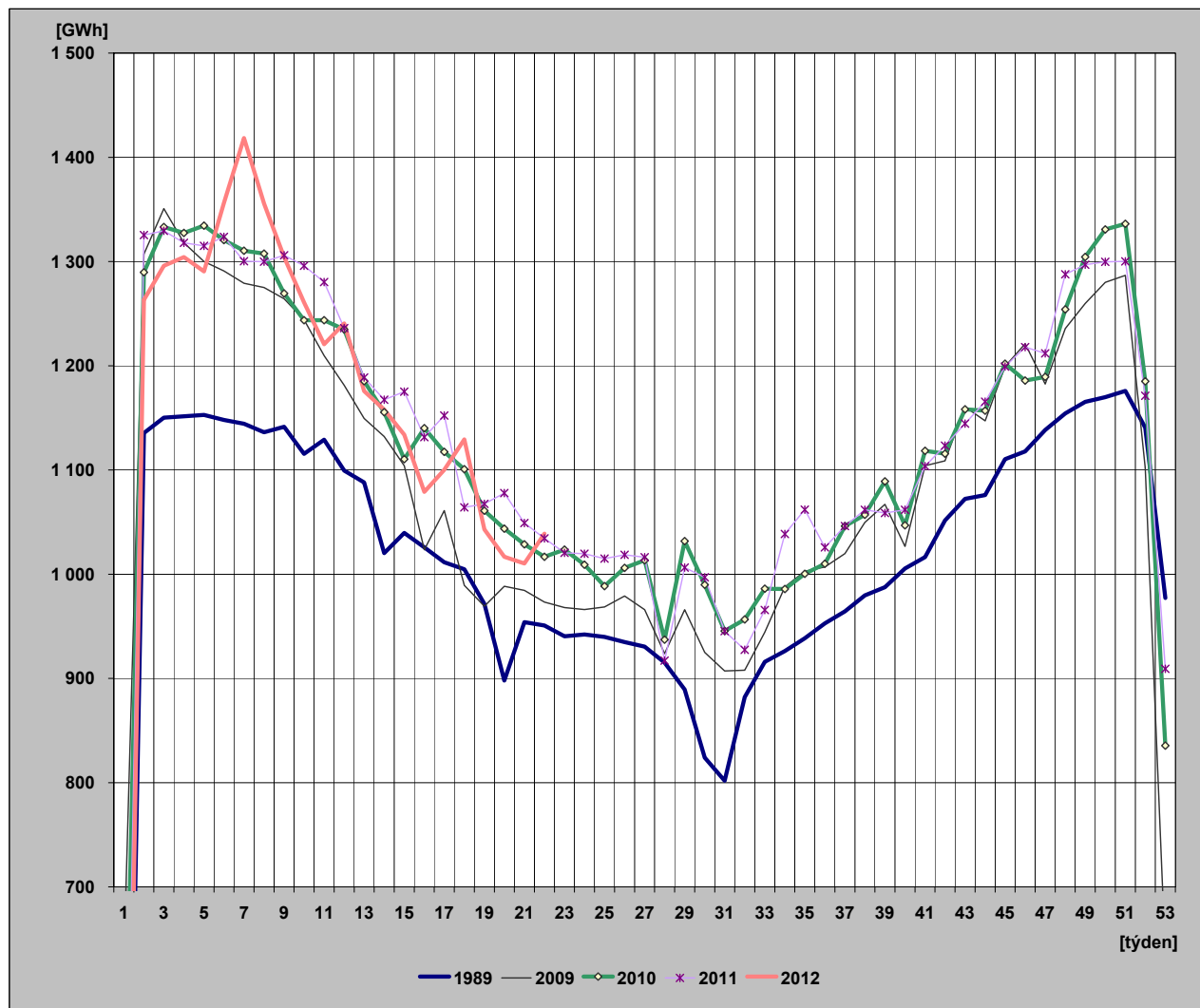
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	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		
24	955	964	1 002	1 015		
25	947	968	990	1 014		
26	934	982	1 006	1 019		
27	928	965	1 009	1 017		
28	904	924	934	916		
29	889	965	1 029	1 005		
30	830	923	990	1 001		
31	799	904	947	952		
32	895	905	961	930		
33	915	941	985	970		
34	915	976	981	1 028		
35	927	989	1 002	1 043		
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	24 941	



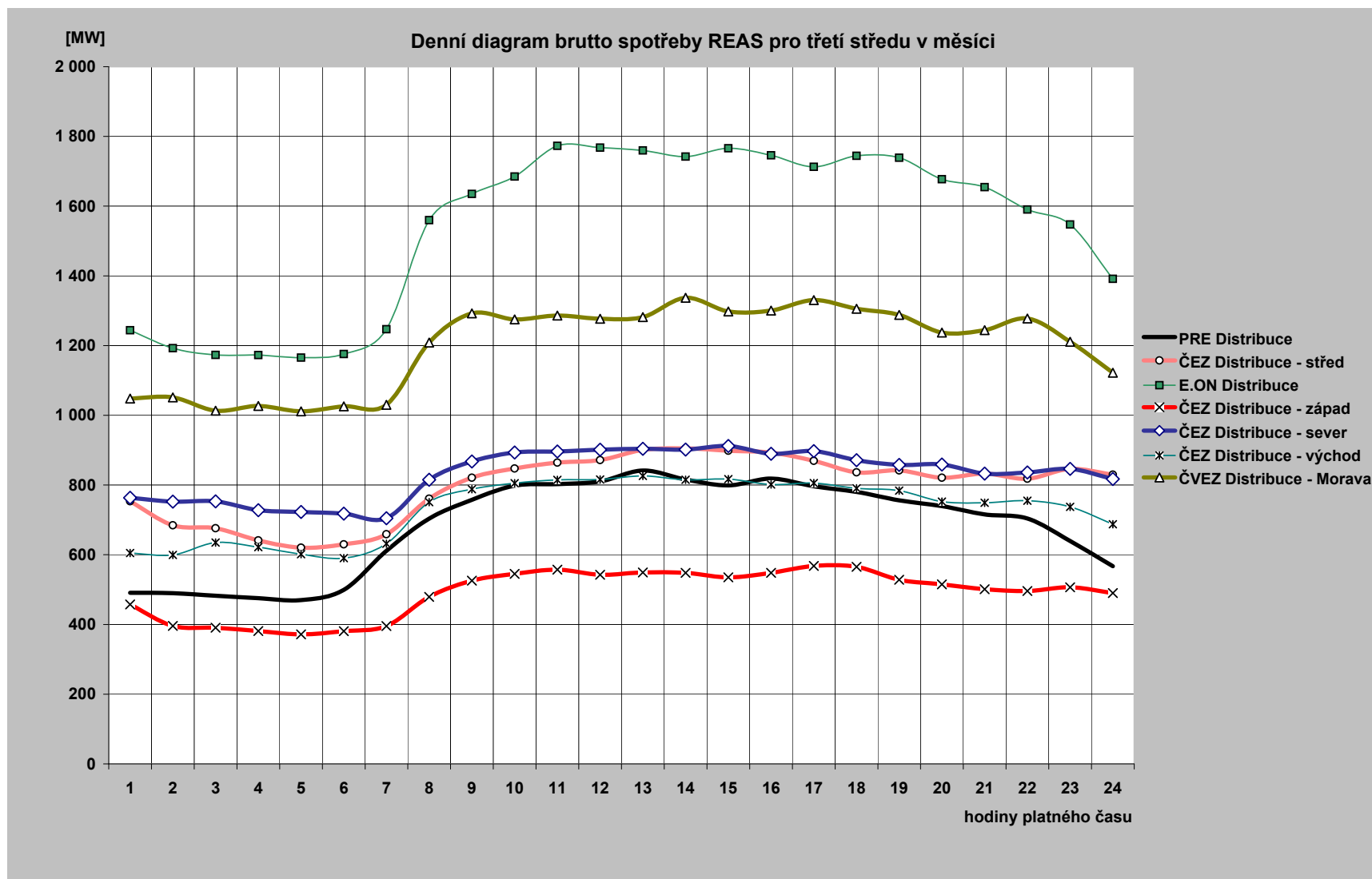
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

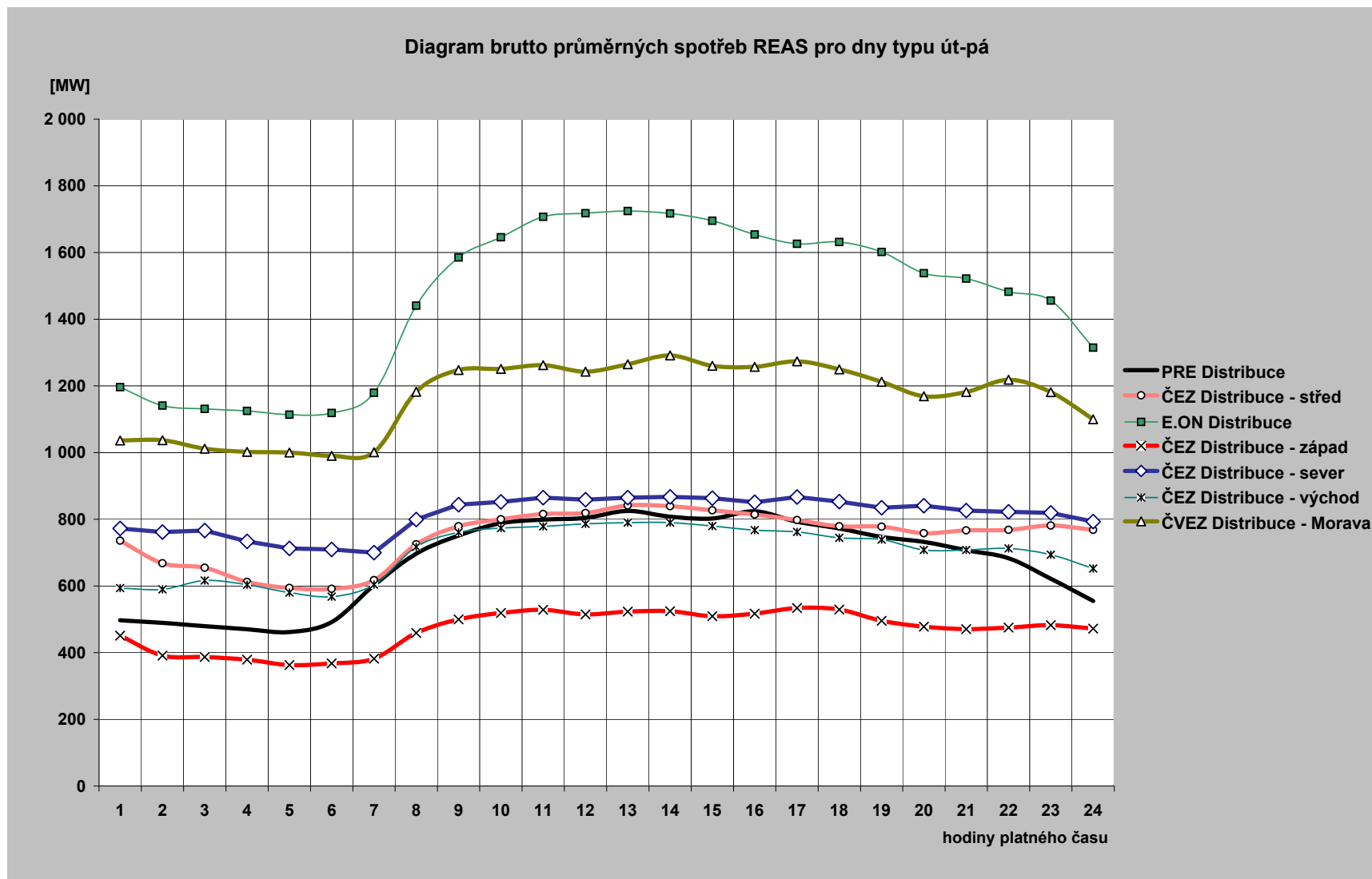
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1 135	1 307	1 290	1 325	1 263	95,3
3	1 150	1 351	1 333	1 329	1 296	97,5
4	1 151	1 318	1 327	1 318	1 304	99,0
5	1 153	1 300	1 334	1 315	1 290	98,1
6	1 148	1 291	1 321	1 324	1 356	102,5
7	1 144	1 279	1 310	1 300	1 418	109,1
8	1 136	1 275	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		
24	942	966	1 009	1 020		
25	940	969	989	1 015		
26	935	979	1 006	1 019		
27	930	966	1 013	1 016		
28	915	924	937	917		
29	889	966	1 032	1 006		
30	824	925	990	997		
31	802	907	946	945		
32	882	908	957	927		
33	916	944	986	966		
34	926	988	986	1 039		
35	939	1 003	1 000	1 062		
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	25 334	



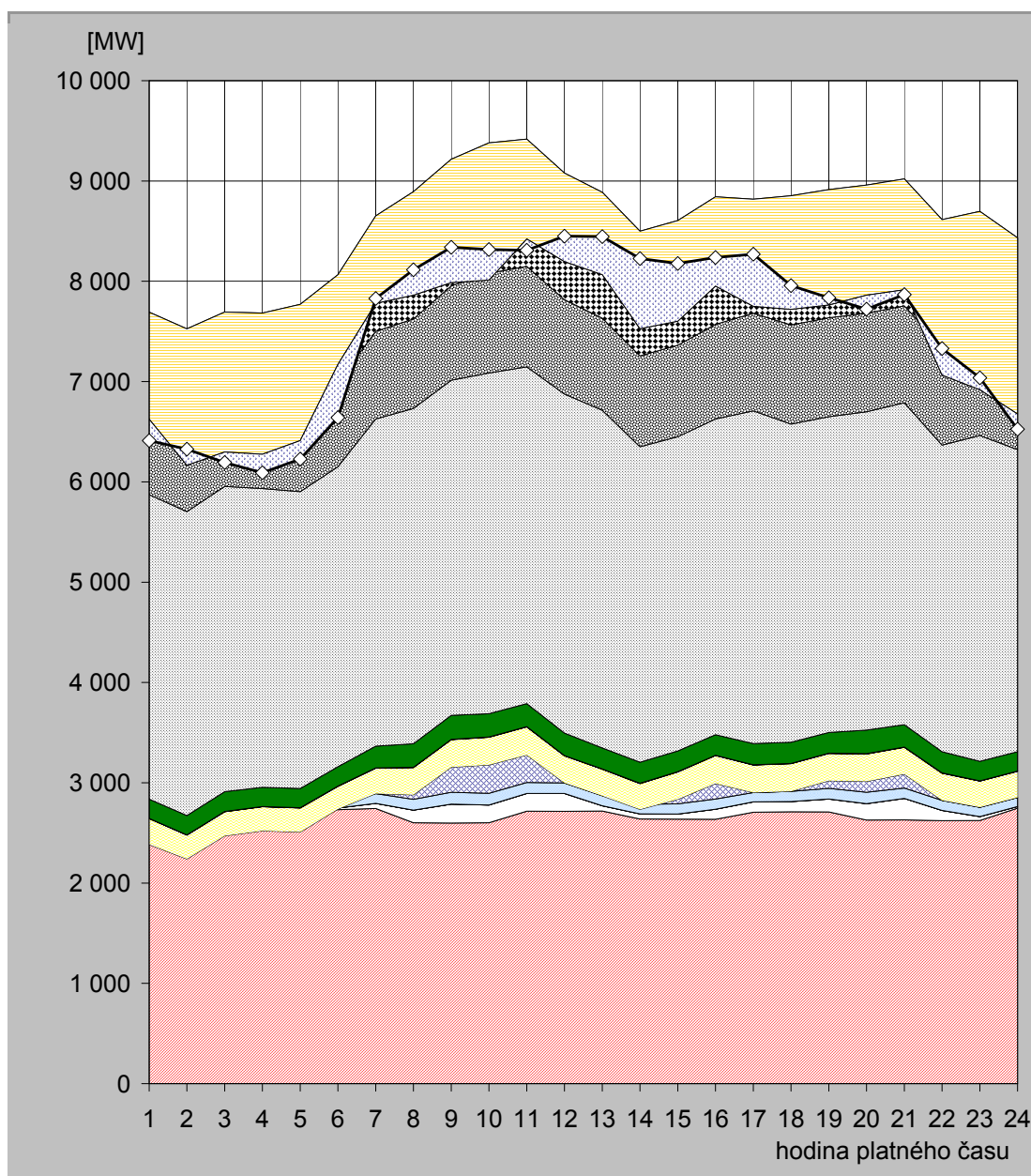
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 16. 5. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



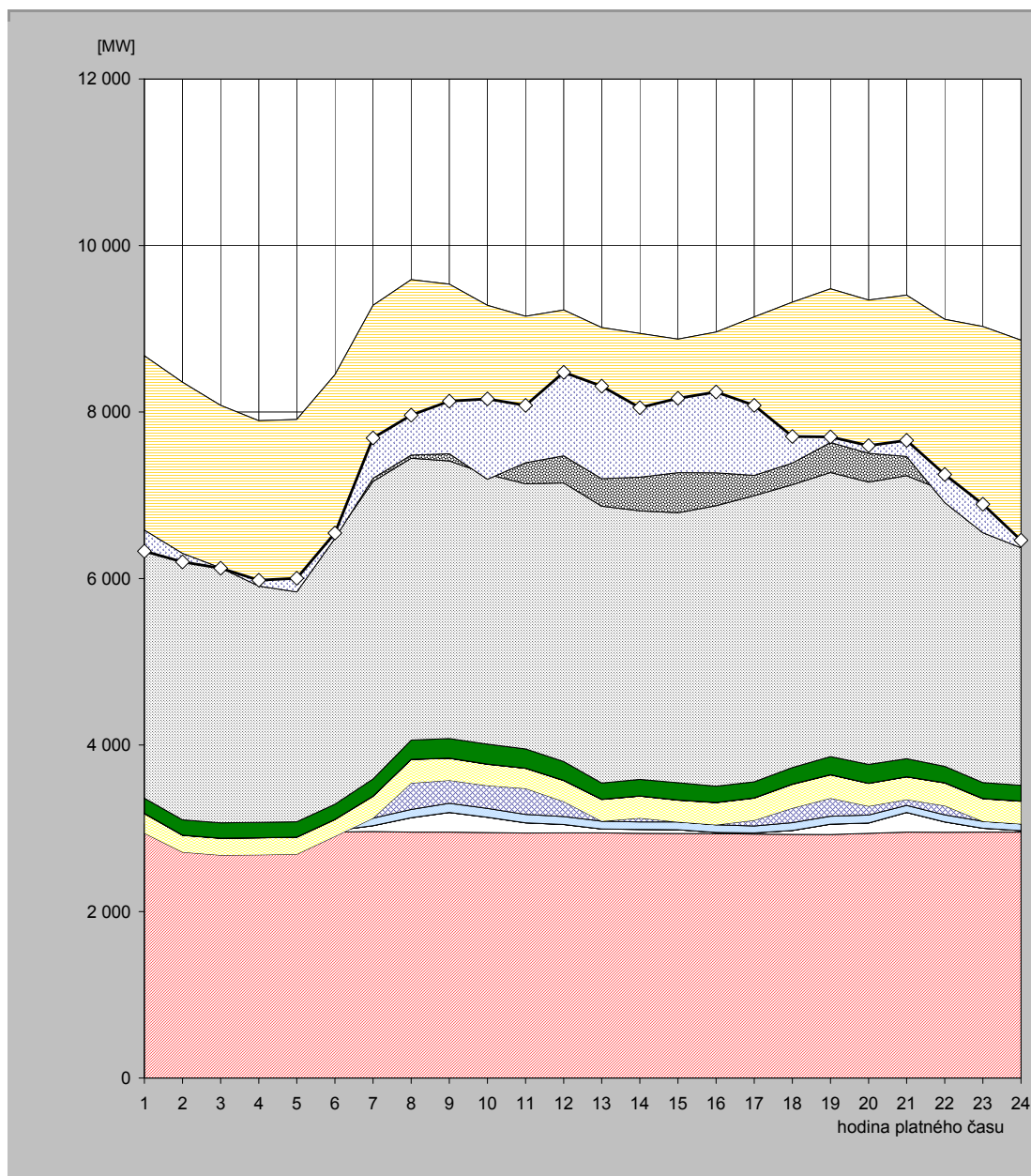
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (16. 5. 2012)



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	2 588,0	17,0	0,0	90,7	-312,0	259,2	0,7	1,7	192,0	3 035,0	842,3	976,9	-1 067,0	-212,5	6 412,0	
2	2 583,0	17,0	0,0	93,2	-453,0	238,2	0,7	1,7	192,0	3 031,0	836,4	985,5	-1 360,0	160,3	6 326,0	
3	2 584,0	17,0	0,0	91,5	-221,0	240,0	0,7	1,7	197,5	3 044,0	831,7	906,5	-1 396,0	-104,6	6 193,0	
4	2 735,0	16,0	0,0	91,0	-322,0	241,1	0,8	1,7	190,8	2 979,0	823,6	925,7	-1 407,0	-184,7	6 091,0	
5	2 718,0	16,0	0,0	93,9	-320,0	241,0	0,7	1,7	191,2	2 960,0	832,9	1 034,5	-1 359,0	-183,0	6 228,0	
6	2 732,0	16,0	0,0	91,1	-101,0	225,8	0,8	1,7	193,0	2 992,0	845,5	1 068,6	-894,0	-531,5	6 640,0	
7	2 744,0	51,0	0,0	97,6	0,0	253,0	0,8	1,7	216,8	3 262,0	873,2	1 152,2	-872,0	47,7	7 828,0	
8	2 601,0	127,0	0,0	106,4	46,0	271,4	0,8	1,7	234,3	3 343,0	893,7	1 268,4	-1 033,0	254,3	8 115,0	
9	2 598,0	189,0	0,0	118,8	250,0	273,9	0,9	1,7	239,7	3 341,0	941,2	1 263,2	-1 231,0	352,6	8 339,0	
10	2 601,0	177,0	0,0	117,4	282,0	276,1	0,9	1,7	232,9	3 397,0	996,1	1 297,8	-1 367,0	304,1	8 317,0	
11	2 717,0	176,0	0,0	110,4	274,0	280,1	0,9	1,7	228,4	3 359,0	1 001,0	1 269,3	-996,0	-112,8	8 309,0	
12	2 716,0	178,0	0,0	104,4	0,0	270,7	0,9	1,6	224,0	3 381,0	940,5	1 261,5	-881,0	252,5	8 450,0	
13	2 719,0	51,0	0,0	101,9	-2,0	265,8	0,9	1,6	209,3	3 367,0	917,8	1 254,8	-820,0	377,9	8 445,0	
14	2 639,0	51,0	0,0	96,2	-51,0	257,0	0,9	1,6	209,9	3 145,0	906,7	1 243,7	-973,0	699,0	8 226,0	
15	2 638,0	51,0	0,0	100,8	45,0	272,8	0,9	1,6	207,6	3 133,0	911,8	1 243,2	-1 004,0	575,4	8 177,0	
16	2 636,0	101,0	0,0	101,1	155,0	278,9	0,9	1,6	205,3	3 148,0	943,1	1 271,0	-889,0	284,1	8 237,0	
17	2 707,0	102,0	0,0	93,4	0,0	274,7	0,9	1,6	211,7	3 317,0	973,9	1 136,9	-1 069,0	519,9	8 270,0	
18	2 711,0	101,0	0,0	103,1	0,0	274,8	0,9	1,6	211,4	3 173,0	988,1	1 288,4	-1 133,0	236,6	7 957,0	
19	2 709,0	129,0	0,0	106,3	76,0	272,2	0,9	1,6	207,1	3 147,0	987,9	1 277,9	-1 151,0	72,1	7 836,0	
20	2 629,0	162,0	0,0	114,3	108,0	273,9	0,9	1,6	235,3	3 174,0	982,2	1 278,2	-1 098,0	-139,4	7 722,0	
21	2 630,0	214,0	0,0	103,0	140,0	266,7	0,9	1,6	223,1	3 210,0	965,6	1 265,6	-1 105,0	-47,5	7 868,0	
22	2 623,0	102,0	0,0	98,9	0,0	271,6	0,9	1,6	212,2	3 057,0	979,6	1 267,1	-1 550,0	265,1	7 329,0	
23	2 624,0	39,0	0,0	92,6	0,0	261,4	0,9	1,6	195,1	3 248,0	958,8	1 275,5	-1 777,0	118,0	7 038,0	
24	2 746,0	17,0	0,0	90,8	0,0	260,3	0,9	1,6	193,6	3 012,0	937,9	1 172,8	-1 757,0	-150,9	6 525,0	

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

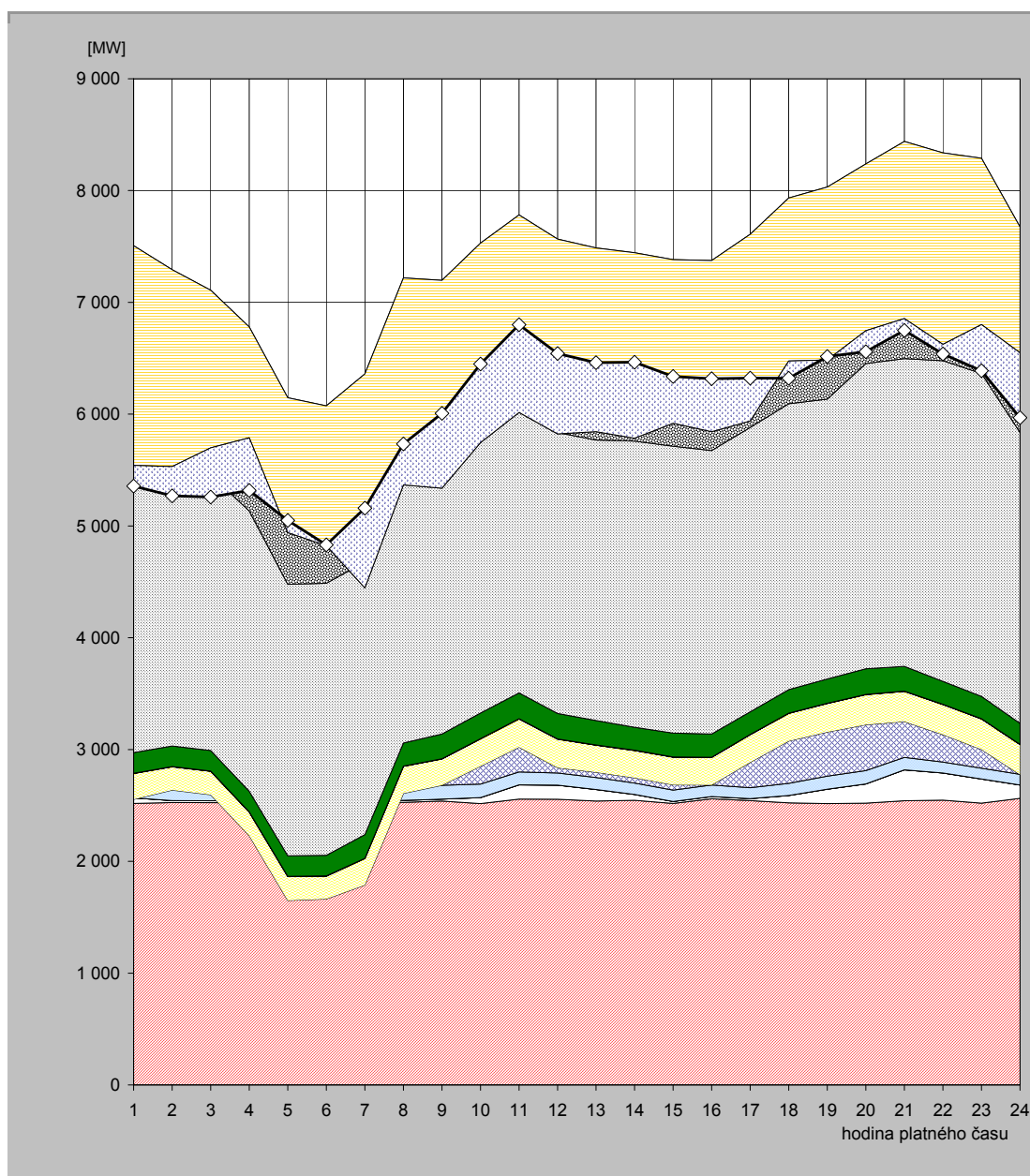
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (22. 5. 2012)



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	2 951,0	16,0	0,0	83,7	-110,0	235,3	0,8	1,7	183,6	3 412,0	808,4	1 093,0	-2 096,0	-251,4	6 328,0	
2	2 953,0	16,0	0,0	86,4	-342,0	202,1	0,8	1,7	184,1	3 348,0	792,7	1 114,9	-2 057,0	-101,6	6 199,0	
3	2 952,0	16,0	0,0	83,8	-375,0	201,9	0,8	1,7	184,2	3 110,0	784,3	1 120,1	-1 952,0	-4,6	6 123,0	
4	2 955,0	16,0	0,0	83,8	-373,0	202,3	0,8	1,7	183,9	2 940,0	779,7	1 105,3	-1 987,0	71,6	5 980,0	
5	2 955,0	16,0	0,0	86,3	-369,0	203,7	0,8	1,7	184,4	2 949,0	782,3	1 100,1	-2 072,0	163,7	6 002,0	
6	2 956,0	16,0	0,0	83,3	-152,0	201,0	0,8	1,7	182,0	3 215,0	791,0	1 151,8	-1 965,0	64,4	6 546,0	
7	2 960,0	71,0	0,0	89,7	0,0	262,5	0,8	1,7	205,7	3 573,0	866,3	1 249,5	-2 076,0	482,7	7 687,0	
8	2 954,0	173,0	0,0	98,9	318,0	282,4	0,8	1,7	231,3	3 384,0	894,9	1 250,5	-2 107,0	479,6	7 962,0	
9	2 954,0	235,0	0,0	111,8	275,0	264,1	0,8	1,7	235,2	3 334,0	900,1	1 224,0	-2 038,0	632,3	8 130,0	
10	2 949,0	183,0	0,0	106,5	275,0	254,7	0,8	1,7	240,3	3 240,0	885,6	1 145,3	-2 091,0	966,2	8 157,0	
11	2 943,0	123,0	0,0	100,3	312,0	241,9	0,8	1,7	230,9	3 184,0	875,0	1 136,1	-1 759,0	689,3	8 079,0	
12	2 944,0	101,0	0,0	96,7	180,0	251,1	0,8	1,7	225,7	3 347,0	872,6	1 205,3	-1 753,0	1 004,1	8 477,0	
13	2 944,0	47,0	0,0	93,8	0,0	261,0	0,8	1,7	196,0	3 324,0	893,7	1 252,2	-1 816,0	1 112,8	8 311,0	
14	2 939,0	47,0	0,0	90,0	47,0	263,4	0,8	1,7	197,9	3 226,0	901,9	1 228,6	-1 727,0	836,7	8 053,0	
15	2 937,0	46,0	0,0	92,7	0,0	261,8	0,8	1,7	206,4	3 243,0	889,5	1 196,1	-1 604,0	894,1	8 165,0	
16	2 935,0	15,0	0,0	91,9	0,0	265,9	0,8	1,7	195,0	3 369,0	879,5	1 206,4	-1 691,0	970,8	8 240,0	
17	2 930,0	15,0	0,0	82,9	69,0	265,0	0,8	1,7	193,3	3 438,0	890,1	1 257,1	-1 904,0	840,1	8 079,0	
18	2 927,0	47,0	0,0	93,9	175,0	285,0	0,9	1,7	199,0	3 398,0	913,4	1 278,3	-1 933,0	319,8	7 706,0	
19	2 925,0	124,0	0,0	95,2	217,0	280,6	0,9	1,7	217,3	3 412,0	921,7	1 284,4	-1 846,0	66,2	7 700,0	
20	2 940,0	124,0	0,0	94,9	106,0	273,4	0,8	1,7	226,0	3 390,0	921,2	1 266,0	-1 840,0	92,0	7 596,0	
21	2 954,0	235,0	0,0	86,2	70,0	272,1	0,9	1,7	216,4	3 399,0	918,2	1 250,2	-1 938,0	193,4	7 659,0	
22	2 952,0	124,0	0,0	85,7	110,0	272,0	0,9	1,7	196,7	3 308,0	913,2	1 149,1	-2 201,0	336,8	7 249,0	
23	2 953,0	48,0	0,0	82,0	0,0	271,7	0,9	1,7	191,4	3 328,0	904,8	1 245,3	-2 478,0	343,3	6 892,0	
24	2 954,0	17,0	0,0	81,8	0,0	271,1	0,9	1,7	189,8	3 301,0	874,3	1 170,6	-2 494,0	90,8	6 459,0	

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 (13. 5. 2012)

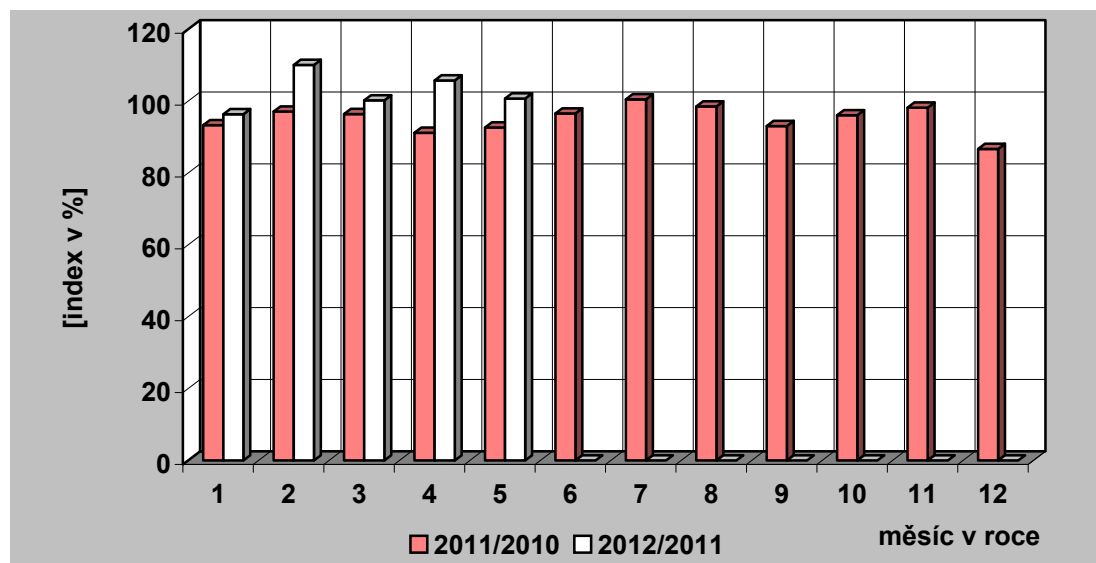
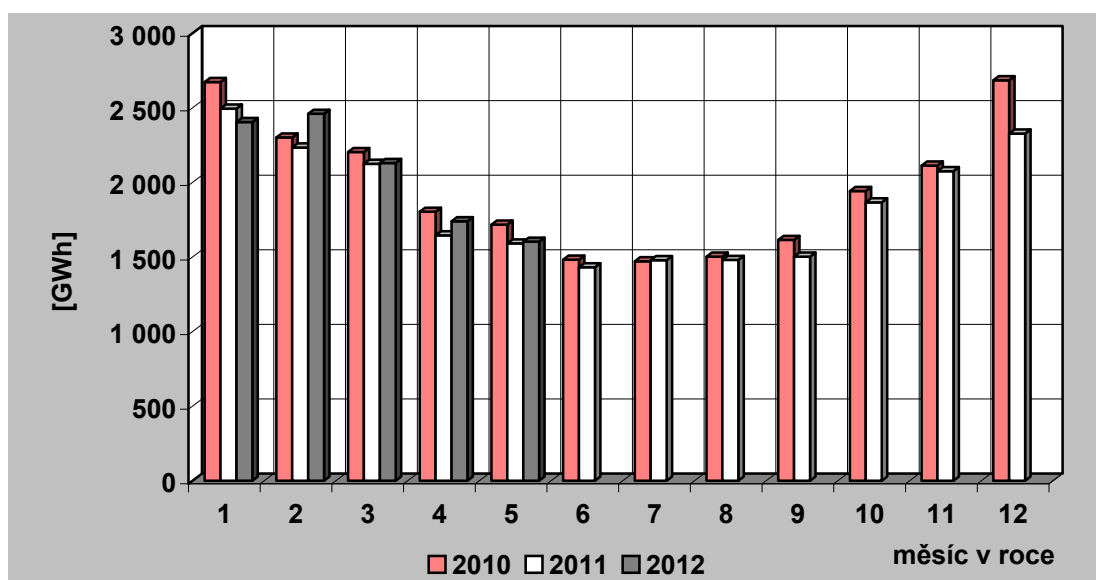


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 518,0	49,0	0,0	96,8	-110,0	231,6	0,9	1,6	185,0	2 861,0	863,2	809,9	-1 965,0	-185,9	5 356,0	
2	2 526,0	18,0	0,0	99,0	-5,0	207,3	0,9	1,6	184,3	2 706,0	825,3	728,5	-1 761,0	-261,0	5 270,0	
3	2 524,0	18,0	0,0	96,2	-42,0	208,8	0,9	1,6	184,3	2 465,0	832,4	819,7	-1 410,0	-440,9	5 258,0	
4	2 525,0	18,0	0,0	96,2	-410,0	211,0	0,8	1,6	184,6	2 507,0	827,1	819,2	-992,0	-470,4	5 318,0	
5	2 523,0	18,0	0,0	96,5	-987,0	213,0	0,8	1,6	183,5	2 428,0	830,6	838,3	-1 205,0	108,7	5 050,0	
6	2 523,0	18,0	0,0	100,1	-978,0	203,9	0,9	1,6	184,7	2 433,0	838,2	749,4	-1 251,0	7,3	4 831,0	
7	2 524,0	18,0	0,0	108,7	-862,0	236,4	0,8	1,6	211,3	2 437,0	848,7	834,8	-1 913,0	712,7	5 159,0	
8	2 527,0	18,0	0,0	113,3	-51,0	242,2	0,8	1,6	206,3	2 470,0	846,7	843,8	-1 852,0	366,4	5 733,0	
9	2 540,0	17,0	0,0	123,3	0,0	234,7	0,8	1,6	222,3	2 456,0	836,5	765,3	-1 860,0	669,5	6 007,0	
10	2 517,0	53,0	0,0	121,1	160,0	244,2	0,8	1,6	229,0	2 545,0	837,1	821,3	-1 785,0	703,9	6 449,0	
11	2 557,0	127,0	0,0	115,3	222,0	252,1	0,8	1,7	230,2	2 612,0	863,9	799,8	-1 766,0	784,2	6 800,0	
12	2 555,0	126,0	0,0	109,2	47,0	255,6	0,8	1,7	228,0	2 512,0	884,1	846,3	-1 742,0	719,4	6 543,0	
13	2 539,0	104,0	0,0	107,6	47,0	241,0	0,8	1,7	218,2	2 509,0	890,1	828,1	-1 643,0	616,5	6 460,0	
14	2 546,0	52,0	0,0	102,1	47,0	243,9	0,8	1,7	205,9	2 559,0	857,4	827,9	-1 659,0	680,3	6 465,0	
15	2 518,0	18,0	0,0	101,7	47,0	247,1	0,8	1,7	213,5	2 565,0	867,1	802,4	-1 464,0	418,7	6 337,0	
16	2 560,0	19,0	0,0	103,7	0,0	246,5	0,8	1,7	206,8	2 536,0	878,4	821,8	-1 531,0	473,4	6 317,0	
17	2 543,0	18,0	0,0	97,5	227,0	247,3	0,8	1,7	202,6	2 543,0	876,8	851,6	-1 671,0	384,7	6 323,0	
18	2 523,0	66,0	0,0	108,5	378,0	247,5	0,8	1,7	210,7	2 557,0	867,6	972,6	-1 458,0	-154,4	6 321,0	
19	2 517,0	128,0	0,0	117,2	395,0	254,3	0,8	1,7	217,0	2 504,0	895,0	1 001,8	-1 547,0	30,3	6 515,0	
20	2 521,0	172,0	0,0	118,8	410,0	268,9	0,8	1,7	229,9	2 730,0	893,3	891,0	-1 491,0	-187,4	6 559,0	
21	2 542,0	277,0	0,0	111,4	320,0	269,9	0,8	1,7	221,3	2 752,0	929,2	1 013,7	-1 584,0	-106,0	6 749,0	
22	2 547,0	243,0	0,0	98,1	245,0	268,8	0,8	1,7	206,1	2 867,0	932,1	928,4	-1 714,0	-85,9	6 538,0	
23	2 521,0	215,0	0,0	97,2	168,0	272,2	0,8	1,7	199,4	2 889,0	909,8	1 015,4	-1 488,0	-413,5	6 388,0	
24	2 563,0	120,0	0,0	95,1	-3,0	269,2	0,8	1,7	187,2	2 603,0	898,7	938,3	-1 125,0	-581,0	5 968,0	

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

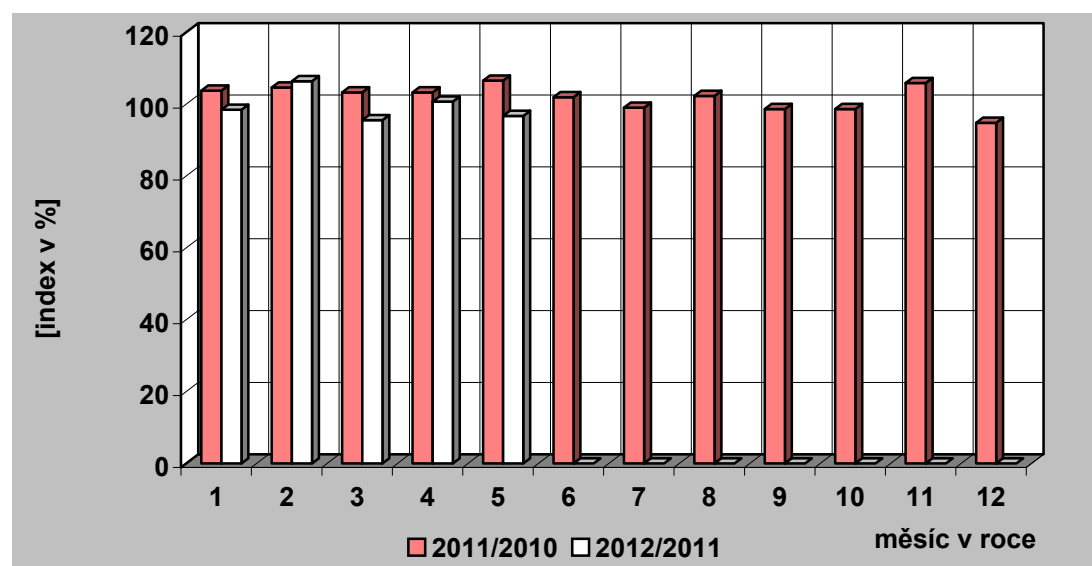
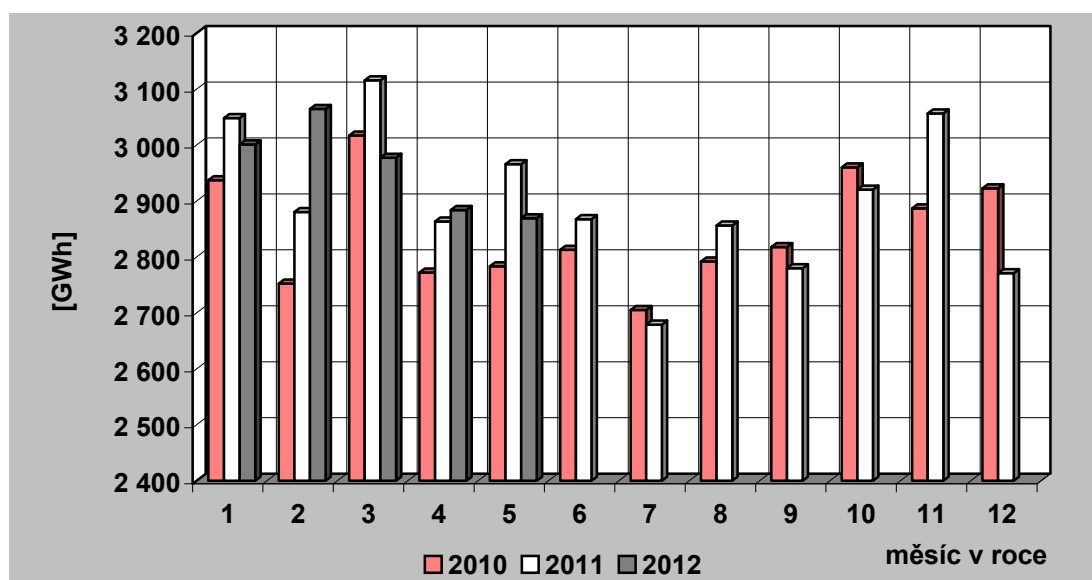
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,6	91,2	105,8
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	92,7	100,7
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8		96,6	
7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5		100,5	
8	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3		98,5	
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	10 335,9	94,7	46,5



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

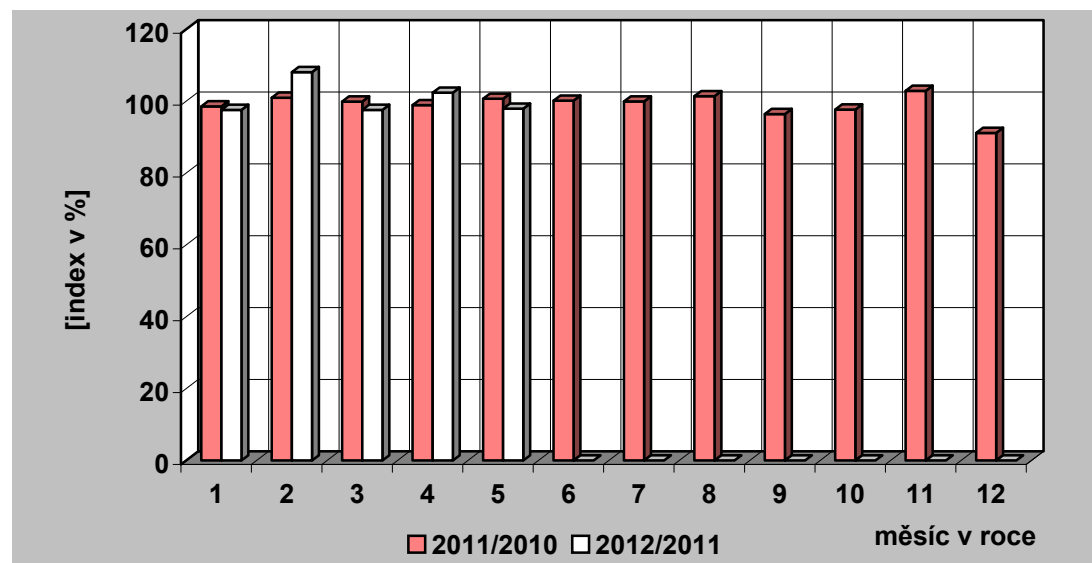
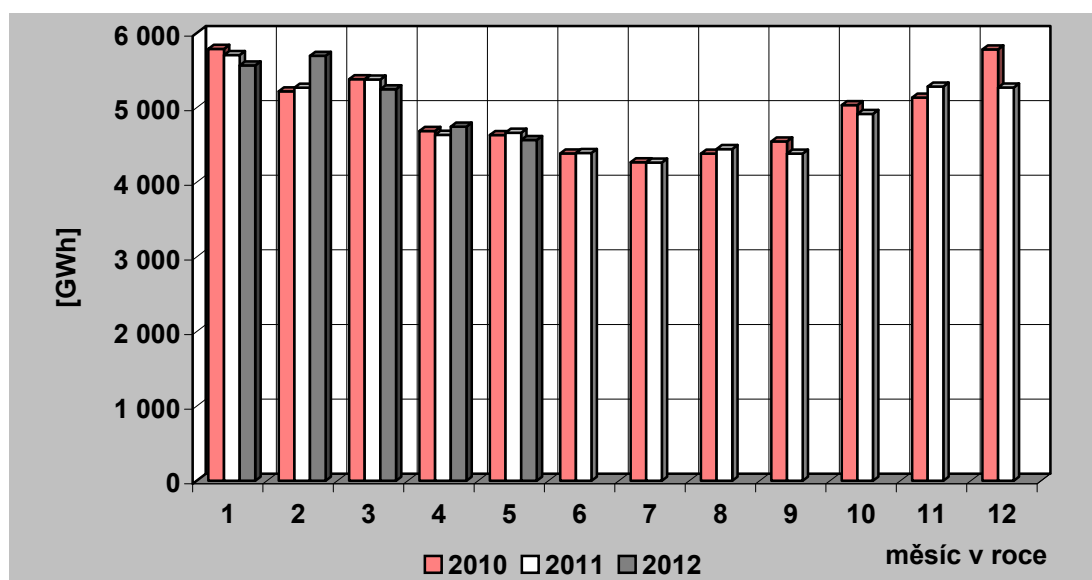
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 001,1	103,8	98,5
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 064,5	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 977,2	103,3	95,6
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 883,8	103,3	100,7
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 869,0	106,6	96,7
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5		101,9	
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,0		99,0	
8	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,3		102,3	
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	14 795,7	101,9	42,5

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 567,3	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,3	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 247,5	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 746,6	98,9	102,4
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 567,4	100,7	97,9
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,6		100,1	
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,0		99,9	
8	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,0		101,4	
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	25 824,0	98,9	44,1



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – V
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	14 873,09
	2012	3 001,08	3 064,54	2 977,19	2 883,85	2 869,02									14 795,68
	2012/2011	98,46	106,40	95,55	100,72	96,74									99,48
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	2 920,27
	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57									3 088,64
	2012/2011	100,24	119,51	101,18	104,80	105,53									105,77
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	10 045,52
	2012	2 038,96	2 021,37	2 031,24	1 872,01	1 959,19									9 922,77
	2012/2011	99,22	101,20	95,24	98,09	100,37									98,78
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	1 907,30
	2012	365,17	444,48	311,14	379,23	284,26									1 784,27
	2012/2011	91,85	116,38	87,48	107,99	67,52									93,55
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	10 089,30
	2012	2 404,27	2 459,98	2 129,59	1 739,58	1 602,52									10 335,93
	2012/2011	96,38	110,09	100,23	105,77	100,74									102,44
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	3 650,94
	2012	704,12	762,54	791,79	617,50	755,00									3 630,93
	2012/2011	78,36	99,14	102,42	101,06	126,02									99,45
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	6 438,36
	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08	847,52									6 705,00
	2012/2011	106,52	115,84	98,97	108,55	85,47									104,14

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		9 569
2	pohotový výkon		6 755
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		472
4	výkon na svorkách generátorů		5 862
5	výkonová rezerva		1 338
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		365
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		263
10	výkonová rezerva		103
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		103
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		259
13	pohotový výkon		223
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		31
15	výkon na svorkách generátorů		110
16	výkonová rezerva		120
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		851
18	pohotový výkon		669
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		169
21	výkonová rezerva		500
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		814
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		57
26	výkonová rezerva		757
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 050
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		212
30	výkon na svorkách generátorů		3 023
31	použitelná výkonová rezerva		27
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-913
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		32
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-881
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 523
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 227
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 296
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	130
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 523
40		= ř. (38-37)	-1 166

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci 16. 5 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 648
2	pohotový výkon		6 786
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		476
4	výkon na svorkách generátorů		6 021
5	výkonová rezerva		1 145
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		371
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		281
10	výkonová rezerva		90
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		90
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		208
13	pohotový výkon		201
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		11
15	výkon na svorkách generátorů		88
16	výkonová rezerva		120
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		849
18	pohotový výkon		602
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		234
21	výkonová rezerva		369
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		821
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		274
26	výkonová rezerva		549
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		2 973
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		184
30	výkon na svorkách generátorů		2 717
31	použitelná výkonová rezerva		256
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-505
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		62
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-443
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 193
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 309
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 884
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	346
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 193
40		= ř. (38-37)	-1 538

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 5. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 074
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 377
3	výkonová rezerva		1 027
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		363
5	výkon na svorkách generátorů netto		275
6	výkonová rezerva		88
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		88
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		91
9	výkon na svorkách generátorů netto		84
10	výkonová rezerva		13
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		600
12	výkon na svorkách generátorů netto		233
13	výkonová rezerva		368
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		806
15	výkon na svorkách generátorů netto		269
16	výkonová rezerva		539
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		2 794
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 554
19	použitelná výkonová rezerva		240
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-505
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		62
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-443
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 286
24	netto zatížení ES ČR		7 402
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 884
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	328
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 286
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31 .5. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		IV. 2012	V. 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		1 970,00	2 040,00	70,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 970,00	4 040,00	70,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		11 632,98	11 702,98	70,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10 623,75	590,72	1 056,25	1 146,50	551,48	4 040,00	224,70	1 972,57	20 205,97
ČEZ, a. s.	5 795,20	0,00	722,77	1 145,00	0,00	4 040,00	0,00	0,01	11 702,98
Nad 50 MW	4 272,19	567,72	65,95	1,50	141,43	0,00	9,70	21,47	5 079,96
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	368,32	0,00	0,00	0,00	117,70	0,00	0,00	0,00	486,02
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,95	1,50	0,00	0,00	9,70	21,32	98,47
Dalkia Česká republika, a.s.	369,56	2,72	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	373,32
Elektrárna Chvaletice a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárny Opatovice, a.s. (28800621)	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,50
Energotrans, a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00
Mondi Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	19,56	0,00	0,00	0,00	109,56
Plzeňská teplárenská, a.s.	148,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	148,63
Pražská teplárenská a.s.	130,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	132,30
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	220,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	620,15
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00
TAMERO INVEST s.r.o.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
Teplárna Trmice, a.s.	88,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	180,79
UNIPETROL RPA, s.r.o.	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00
United Energy, a.s.	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,00
Od 5 MW do 50 MW	517,79	23,00	129,03	0,00	112,71	0,00	145,90	450,47	1378,90
"1. elektrárenská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
3 L invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,27	38,27
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Cukrovary TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04
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.	0,00	0,00	29,69	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,86
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 .5. 2012)

	V. 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
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olišanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	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 Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 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
ŽDB GROUP a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	29,61	0,00	31,27	0,00	139,49	0,00	63,14	993,54	1257,04
" 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
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 .5. 2012)

	V. 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	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,16	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 .5. 2012)

	V. 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	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 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	1,21	1,21
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
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 .5. 2012)

	V. 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	0,95	1,92
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 .5. 2012)

	V. 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 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	1,38	0,00	0,00	0,30	1,68
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Libeň 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
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírný služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. sluneč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Ing. 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
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
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
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	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PRĚměření, 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 I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
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
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,53	1,66
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
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 Čičenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
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	2,56	0,00	0,00	0,39	2,95
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Věžeňská 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
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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 teplotrenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,97	0,00	107,24	0,00	157,85	0,00	5,96	507,08	787,09
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 Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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 SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horál, akciová společnost, Hláška	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bohuslav Ottomanský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
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
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
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regerzieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
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
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNY 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Puclická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Pure Power s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
REN Power CZ Solar III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	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	1,00	1,00
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergo, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 DRUBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

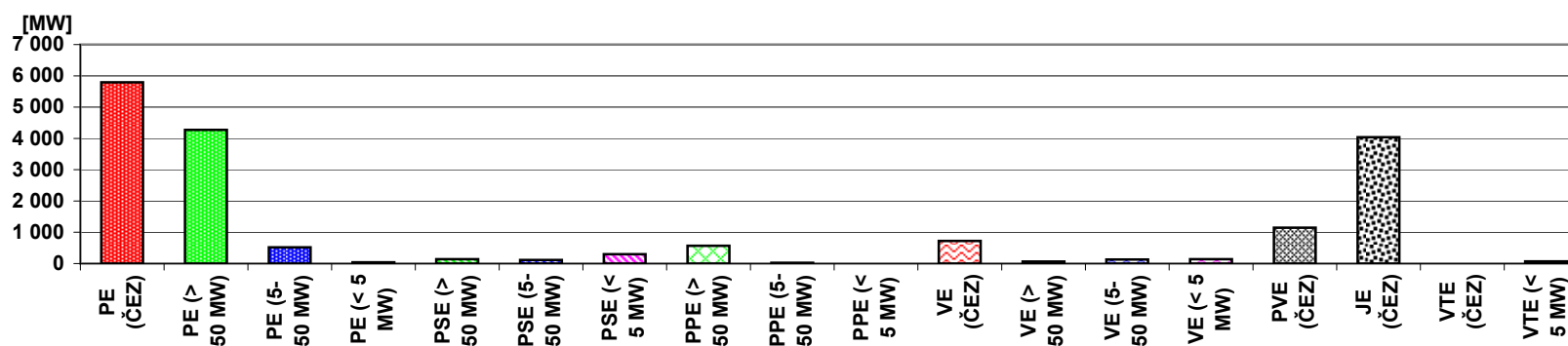
	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	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
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
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
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
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
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,08	0,66
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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

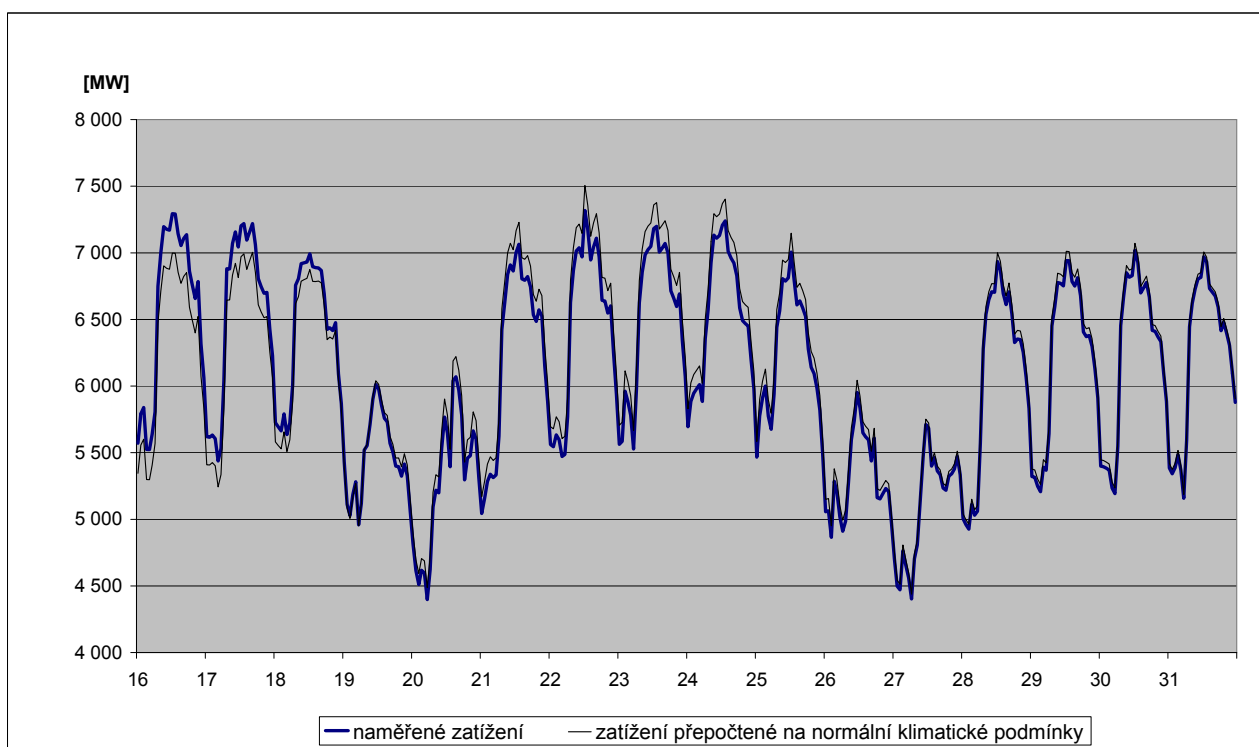
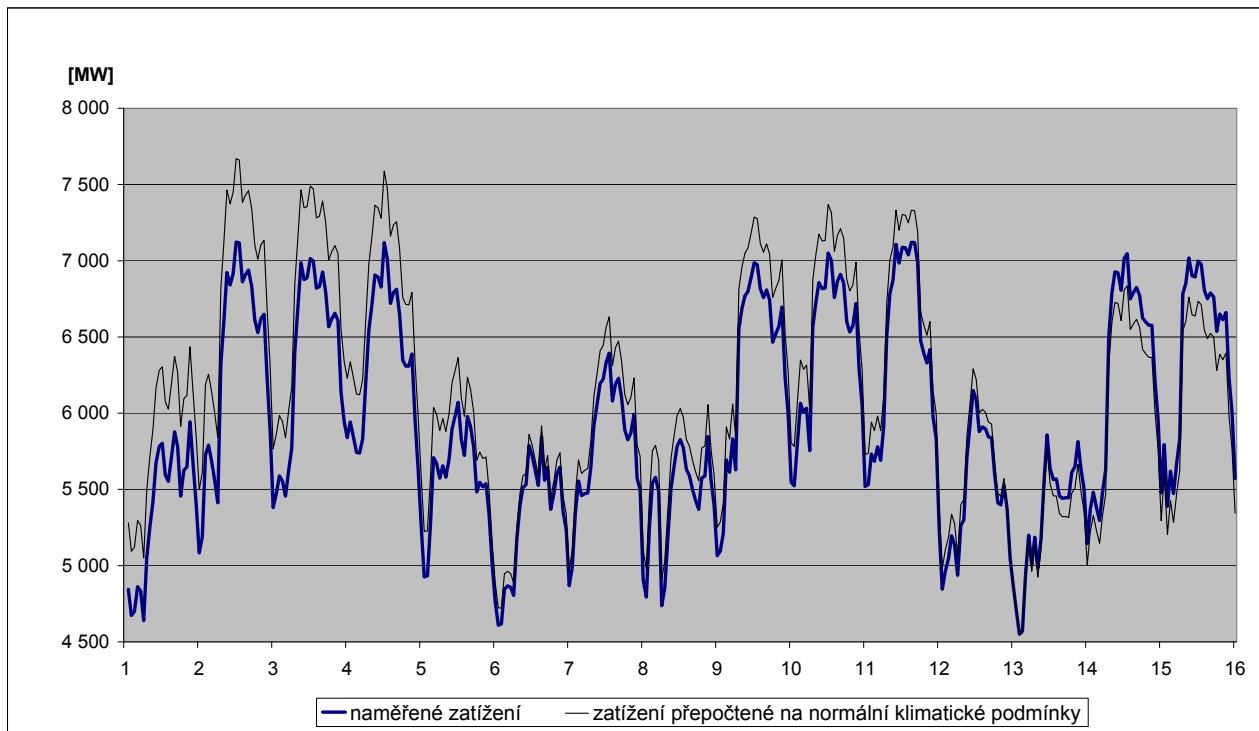
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2012)

	V. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOPOS Přestavilky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,50	0,00	85,14	0,00	42,41	0,00	2,71	274,71	408,47

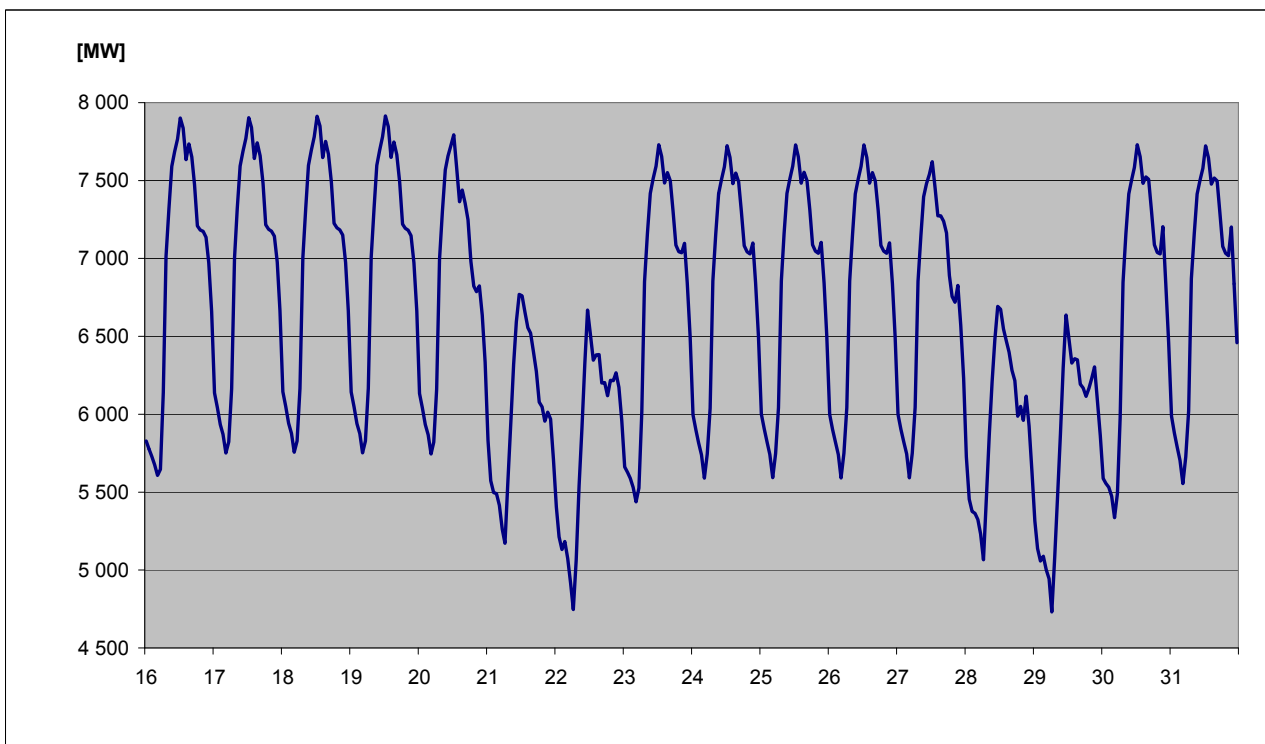
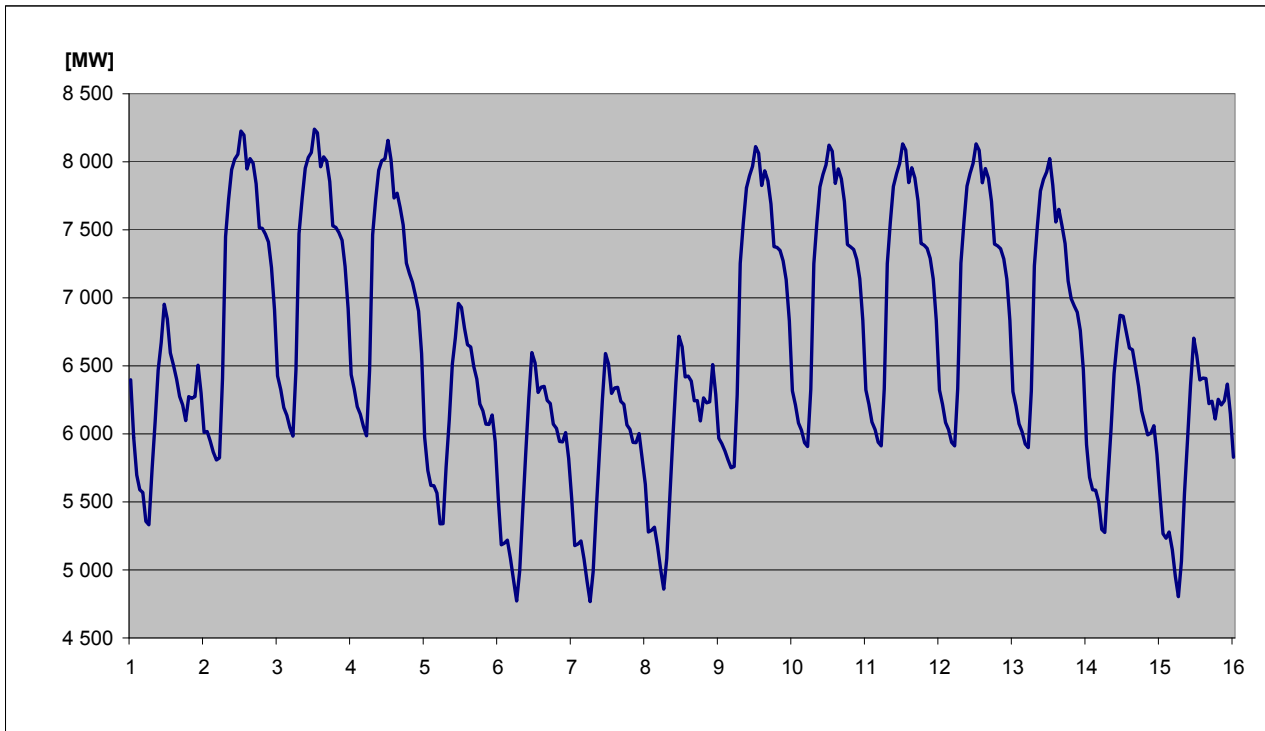


43) Průběh netto zatížení ES ČR v květnu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na červenec 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	39,6	30,0	102,6	6,3	0,4	96,3	152,0	61,4	488,6
CZ011	Hlavní město Praha	39,6	30,0	102,6	6,3	0,4	96,3	152,0	61,4	488,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	275,8	84,2	21,4	2,6	9,3	117,8	51,7	154,0	716,8
CZ021	Středočeský kraj	275,8	84,2	21,4	2,6	9,3	117,8	51,7	154,0	716,8
CZ03	JIHOZÁPAD	196,7	90,6	20,7	2,1	14,1	121,5	51,8	56,5	554,1
CZ031	Jihočeský kraj	110,4	74,3	11,5	1,6	9,2	74,7	29,0	0,0	310,8
CZ032	Plzeňský kraj	86,3	16,3	9,2	0,5	4,9	46,8	22,8	56,5	243,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	377,2	381,3	15,3	1,4	2,2	72,4	41,4	109,6	1 000,8
CZ041	Karlovarský kraj	152,4	41,7	0,8	0,3	0,4	19,8	11,9	30,4	257,7
CZ042	Ústecký kraj	224,8	339,6	14,5	1,1	1,8	52,6	29,4	79,2	743,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	230,4	64,5	20,6	2,0	8,5	113,6	55,6	163,1	658,3
CZ051	Liberecký kraj	73,9	3,2	1,0	0,8	0,7	37,2	17,6	48,0	182,4
CZ052	Královéhradecký kraj	83,1	18,8	17,9	0,4	3,5	43,8	23,5	64,1	255,1
CZ053	Pardubický kraj	73,4	42,5	1,7	0,8	4,3	32,6	14,5	51,0	220,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	286,8	213,0	37,9	9,8	38,0	120,6	76,1	10,3	792,5
CZ061	Kraj Vysočina	114,3	143,9	3,6	0,8	17,0	42,3	13,8	10,3	346,0
CZ062	Jihomoravský kraj	172,5	69,1	34,3	9,0	21,0	78,4	62,2	0,0	446,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	189,6	84,6	5,3	1,8	19,4	112,6	51,8	60,9	526,0
CZ071	Olomoucký kraj	97,7	56,1	2,0	0,9	7,1	55,8	30,5	47,4	297,3
CZ072	Zlínský kraj	91,9	28,4	3,3	0,9	12,4	56,8	21,4	13,5	228,7
CZ08	OSTRAVSKO	344,8	127,7	25,6	1,2	2,6	94,0	58,8	113,2	767,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	344,8	127,7	25,6	1,2	2,6	94,0	58,8	113,2	767,9
CZ	Česká republika	1 940,9	1 075,9	249,4	27,2	94,6	848,8	539,2	729,0	5 505,0

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	235,0	189,7	541,4	38,0	2,0	684,2	773,4	303,5	2 767,2
CZ011	Hlavní město Praha	235,0	189,7	541,4	38,0	2,0	684,2	773,4	303,5	2 767,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 435,4	536,8	118,6	14,4	62,8	1 200,6	277,9	720,0	4 366,5
CZ021	Středočeský kraj	1 435,4	536,8	118,6	14,4	62,8	1 200,6	277,9	720,0	4 366,5
CZ03	JIHOZÁPAD	1 040,0	529,8	117,5	10,9	75,6	904,0	271,1	286,1	3 235,0
CZ031	Jihočeský kraj	576,3	435,1	60,1	8,5	48,2	531,7	149,8	0,0	1 809,7
CZ032	Plzeňský kraj	463,7	94,7	57,4	2,4	27,4	372,3	121,4	286,1	1 425,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 250,7	1 719,8	86,7	7,0	12,0	635,6	199,0	564,2	5 475,0
CZ041	Karlovarský kraj	866,5	217,3	5,6	1,4	2,9	158,0	62,2	152,7	1 466,6
CZ042	Ústecký kraj	1 384,2	1 502,5	81,1	5,6	9,1	477,6	136,9	411,5	4 008,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 136,5	391,8	120,3	12,1	53,6	1 118,9	309,5	806,0	3 948,7
CZ051	Liberecký kraj	378,2	38,6	7,7	5,0	4,7	344,7	95,2	244,5	1 118,6
CZ052	Královéhradecký kraj	405,8	104,5	101,0	2,4	22,5	443,6	133,3	313,0	1 526,1
CZ053	Pardubický kraj	352,5	248,7	11,5	4,7	26,4	330,6	81,1	248,5	1 304,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	1 485,6	1 110,5	198,0	51,0	199,1	879,6	398,5	51,4	4 373,7
CZ061	Kraj Vysočina	596,0	694,8	19,1	3,9	89,5	321,7	73,8	51,3	1 850,1
CZ062	Jihomoravský kraj	889,6	415,7	178,9	47,1	109,6	557,9	324,7	0,1	2 523,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	955,4	542,8	32,8	9,6	106,0	731,7	278,6	273,7	2 930,7
CZ071	Olomoucký kraj	473,6	381,4	14,6	4,8	41,5	342,1	162,7	214,2	1 634,9
CZ072	Zlínský kraj	481,9	161,4	18,2	4,9	64,5	389,6	115,9	59,5	1 295,9
CZ08	OSTRAVSKO	1 771,2	692,5	143,3	10,2	15,3	560,1	304,1	513,8	4 010,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 771,2	692,5	143,3	10,2	15,3	560,1	304,1	513,8	4 010,5
CZ	Česká republika	10 309,8	5 713,7	1 358,6	153,3	526,3	6 714,8	2 812,1	3 518,7	31 107,4

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	7 760,1	0,0	3 498,2	7 148,3	0,0	0,0	2 085,5	0,0	20 492,1
CZ011	Hlavní město Praha	7 760,1	0,0	3 498,2	7 148,3	0,0	0,0	2 085,5	0,0	20 492,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	572 853,2	0,0	78 124,6	17 963,4	0,0	537,6	35 039,2	0,0	704 518,0
CZ021	Středočeský kraj	572 853,2	0,0	78 124,6	17 963,4	0,0	537,6	35 039,2	0,0	704 518,0
CZ03	JIHOZÁPAD	109 874,2	0,0	28 151,7	25 574,8	1 016 049,0	1,3	64 499,0	0,0	1 244 150,1
CZ031	Jihočeský kraj	35 950,8	0,0	18 614,5	14 186,1	1 016 049,0	1,1	34 686,6	0,0	1 119 488,2
CZ032	Plzeňský kraj	73 923,4	0,0	9 537,2	11 388,7	0,0	0,2	29 812,4	0,0	124 661,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 246 278,8	177 726,0	25 203,2	9 617,7	0,0	18 687,2	26 283,6	0,0	2 503 796,4
CZ041	Karlovarský kraj	266 540,7	177 726,0	3 524,5	1 736,8	0,0	4 869,6	2 042,2	0,0	456 439,7
CZ042	Ústecký kraj	1 979 738,1	0,0	21 678,8	7 880,9	0,0	13 817,6	24 241,3	0,0	2 047 356,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	372 183,6	0,0	50 907,7	32 931,1	0,0	1 752,1	41 438,4	0,0	499 212,8
CZ051	Liberecký kraj	2 359,0	0,0	30 156,1	5 376,2	0,0	517,3	16 232,9	0,0	54 641,5
CZ052	Královéhradecký kraj	51 990,6	0,0	13 938,8	14 693,7	0,0	1,7	11 877,3	0,0	92 502,0
CZ053	Pardubický kraj	317 834,0	0,0	6 812,7	12 861,1	0,0	1 233,1	13 328,2	0,0	352 069,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	50 588,6	636,8	40 220,5	34 230,0	1 256 677,0	3 307,1	82 098,5	0,0	1 467 758,4
CZ061	Kraj Vysočina	755,0	0,0	34 570,6	21 793,1	1 256 677,0	1 930,3	11 691,6	0,0	1 327 417,6
CZ062	Jihomoravský kraj	49 833,6	636,8	5 649,9	12 436,8	0,0	1 376,8	70 406,9	0,0	140 340,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	62 790,5	0,0	39 777,4	13 755,6	0,0	6 281,7	40 715,3	0,0	163 320,4
CZ071	Olomoucký kraj	33 347,0	0,0	37 902,1	6 617,3	0,0	6 266,1	16 274,1	0,0	100 406,6
CZ072	Zlínský kraj	29 443,5	0,0	1 875,3	7 138,3	0,0	15,5	24 441,2	0,0	62 913,8
CZ08	OSTRAVSKO	359 006,7	0,0	8 516,5	31 235,8	0,0	671,2	6 802,5	0,0	406 232,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	359 006,7	0,0	8 516,5	31 235,8	0,0	671,2	6 802,5	0,0	406 232,7
CZ	Česká republika	3 781 335,7	178 362,8	274 399,7	172 456,6	2 272 726,0	31 238,1	298 962,0	0,0	7 009 480,9

Vysvětlivky:

PE	pamí elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna		
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	46,1	0,0	20,9	37,2	0,0	0,0	6,3	0,0	110,5
CZ011	Hlavní město Praha	46,1	0,0	20,9	37,2	0,0	0,0	6,3	0,0	110,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	3 584,3	0,0	543,1	89,4	0,0	5,2	106,8	0,0	4 329,0
CZ021	Středočeský kraj	3 584,3	0,0	543,1	89,4	0,0	5,2	106,8	0,0	4 329,0
CZ03	JIHOZÁPAD	634,7	0,0	185,6	124,6	6 843,6	0,0	197,5	0,0	7 985,9
CZ031	Jihočeský kraj	223,6	0,0	142,9	70,2	6 843,6	0,0	108,1	0,0	7 388,4
CZ032	Plzeňský kraj	411,1	0,0	42,7	54,4	0,0	0,0	89,4	0,0	597,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	11 922,1	888,2	137,1	65,0	0,0	119,4	76,8	0,0	13 208,6
CZ041	Karlovarský kraj	1 430,6	888,2	15,7	11,7	0,0	33,2	5,9	0,0	2 385,4
CZ042	Ústecký kraj	10 491,5	0,0	121,4	53,3	0,0	86,2	70,9	0,0	10 823,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 636,2	0,0	169,5	163,8	0,0	14,0	122,4	0,0	3 105,8
CZ051	Liberecký kraj	16,5	0,0	68,6	33,6	0,0	3,1	47,2	0,0	169,0
CZ052	Královéhradecký kraj	281,3	0,0	60,0	67,5	0,0	0,0	36,2	0,0	445,1
CZ053	Pardubický kraj	2 338,4	0,0	40,9	62,7	0,0	10,9	38,9	0,0	2 491,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	289,3	126,8	208,1	172,9	5 836,9	20,3	263,2	0,0	6 917,5
CZ061	Kraj Vysočina	16,5	0,0	173,7	109,4	5 836,9	12,0	36,5	0,0	6 184,9
CZ062	Jihomoravský kraj	272,8	126,8	34,4	63,5	0,0	8,4	226,7	0,0	732,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	414,1	0,0	251,7	75,6	0,0	41,5	127,9	0,0	910,8
CZ071	Olomoucký kraj	197,6	0,0	239,6	32,3	0,0	41,4	52,0	0,0	563,0
CZ072	Zlínský kraj	216,5	0,0	12,1	43,4	0,0	0,1	75,8	0,0	347,9
CZ08	OSTRAVSKO	2 358,8	0,0	36,4	155,8	0,0	4,9	20,6	0,0	2 576,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 358,8	0,0	36,4	155,8	0,0	4,9	20,6	0,0	2 576,5
CZ	Česká republika	21 885,7	1 015,0	1 552,3	884,4	12 680,4	205,4	921,5	0,0	39 144,8

Vysvětlivky:

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

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	15,0	0,0	191,9
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	15,0	0,0	191,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 696,2	0,0	679,8	157,3	0,0	6,1	235,0	0,0	2 774,4
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	679,8	157,3	0,0	6,1	235,0	0,0	2 774,4
CZ03	JIHOZÁPAD	451,7	0,0	175,2	74,9	2 000,0	0,0	432,5	0,0	3 134,4
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,7	28,4	2 000,0	0,0	235,4	0,0	2 629,9
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,5	46,5	0,0	0,0	197,1	0,0	504,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 766,5	470,0	66,1	47,0	0,0	127,9	182,5	0,0	5 659,9
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	37,7	0,0	87,2	168,8	0,0	4 662,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 463,0	0,0	81,7	77,9	0,0	27,1	271,0	0,0	1 920,6
CZ051	Liberecký kraj	8,8	0,0	24,1	22,1	0,0	6,1	106,7	0,0	167,9
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	28,9	27,1	0,0	1,6	78,0	0,0	333,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,7	28,6	0,0	19,3	86,3	0,0	1 419,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,5	77,8	2 040,0	20,2	524,8	0,0	3 540,8
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,3	45,3	2 040,0	11,8	78,1	0,0	2 659,3
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,2	32,4	0,0	8,4	446,6	0,0	881,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,9	39,5	0,0	39,4	263,2	0,0	1 254,0
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,4	19,8	0,0	39,2	108,2	0,0	934,4
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	19,7	0,0	0,3	155,0	0,0	319,6
CZ08	OSTRAVSKO	1 600,6	0,0	16,3	60,3	0,0	4,0	48,6	0,0	1 729,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 600,6	0,0	16,3	60,3	0,0	4,0	48,6	0,0	1 729,9
CZ	Česká republika	10 623,8	590,7	2 202,7	551,5	4 040,0	224,7	1 972,6	0,0	20 206,0

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,2	3,3	0,0	0,1	40,6	0,0	53,0
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,2	3,3	0,0	0,1	40,6	0,0	53,0
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,1	8,8	0,0	0,0	59,0	0,0	85,4
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,3	5,4	0,0	0,0	27,7	0,0	43,3
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,5	0,0	0,0	31,4	0,0	42,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,4	0,0	10,2	4,7	0,0	0,9	18,4	0,0	34,6
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	13,2	0,0	21,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	27,1	7,2	0,0	0,4	38,1	0,0	73,1
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,2	0,0	0,0	6,7	0,0	17,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,6	2,9	0,0	0,0	18,1	0,0	34,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,4	2,2	0,0	0,4	13,4	0,0	21,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	9,2	9,5	0,0	0,2	57,6	0,0	76,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,4	4,8	0,0	0,0	22,2	0,0	32,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,8	4,6	0,0	0,2	35,5	0,0	44,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,2	4,7	0,0	1,1	35,9	0,0	51,2
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,8	2,0	0,0	0,8	20,8	0,0	32,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,7	0,0	0,3	15,1	0,0	18,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,7	3,3	0,0	0,0	18,2	0,0	26,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,3	0,0	0,0	18,2	0,0	26,2
CZ	Česká republika	3,5	0,0	85,1	42,4	0,0	2,7	274,7	0,0	408,5

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

