

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

duben 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 vytvářeno 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 duben 2012

Ve sledovaném období (1. až 30. 4. 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 dubnu 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 pátek **6. 4. 2012 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **9 132 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **9 122 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	04/11	04/12	12/11
PRE Distribuce	9,8	9,6	98,2
ČEZ Distribuce - střed	10,3	11,1	107,9
E.ON Distribuce	22,3	21,1	94,7
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,4	100,9
ČEZ Distribuce - sever	10,3	10,5	101,7
ČEZ Distribuce - východ	9,7	9,8	101,7
ČEZ Distribuce - Morava	14,5	15,1	104,0
zbytek ^{*)}	16,8	16,3	97,2
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	04/11	04/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6 146,6	6 368,7	103,6
PPE+PSE	480,9	504,3	104,9
JE	2 963,0	3 532,0	119,2
VE	749,5	586,0	78,2
saldo zahr.	-1 212,0	-1 859,0	153,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	9 128,0	9 132,0	100,0

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **29. 4. 2012 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **4 897 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 895 MW**.

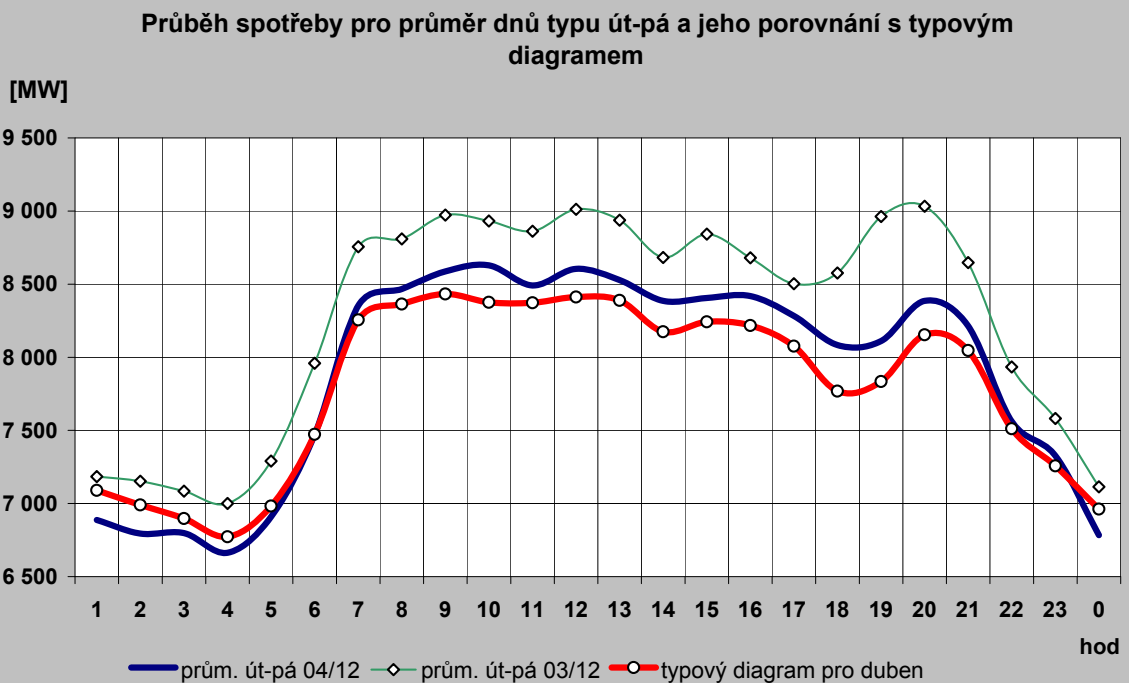
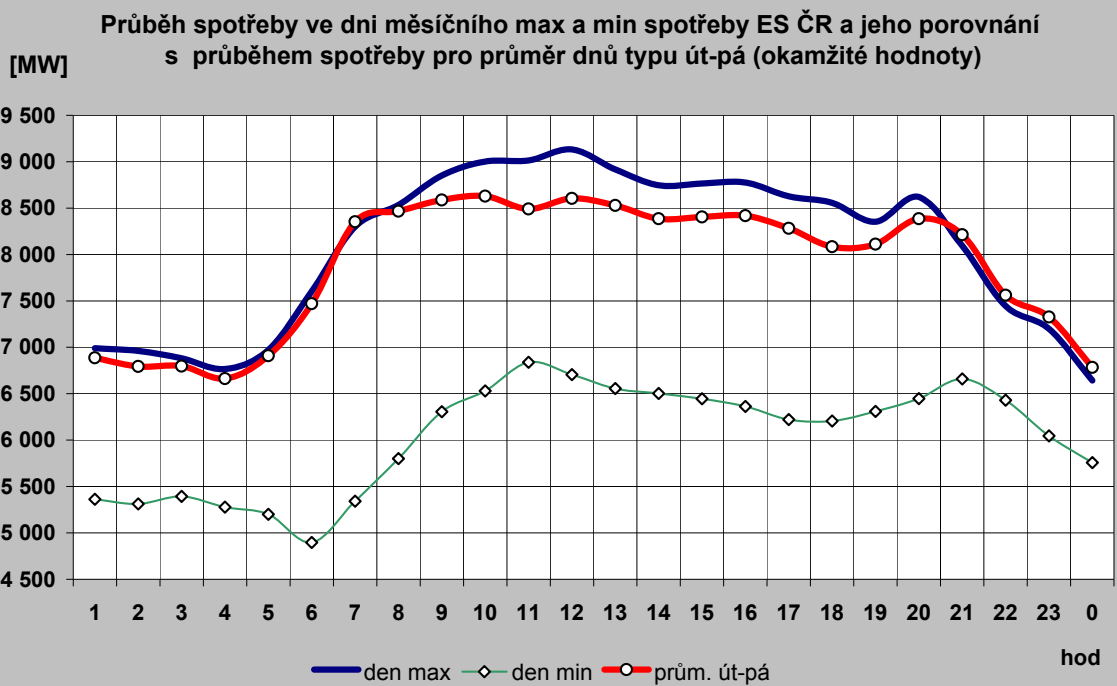
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	04/11	04/12	12/11
PRE Distribuce	8,4	8,8	104,5
ČEZ Distribuce - střed	10,3	10,5	102,2
E.ON Distribuce	19,3	18,9	97,8
ČEZ Distribuce - západ	6,8	6,7	98,8
ČEZ Distribuce - sever	12,2	12,9	106,3
ČEZ Distribuce - východ	9,5	10,0	105,0
ČEZ Distribuce - Morava	15,2	16,3	107,0
zbytek ^{*)}	18,3	15,9	86,9
suma	100,0	100,0	x

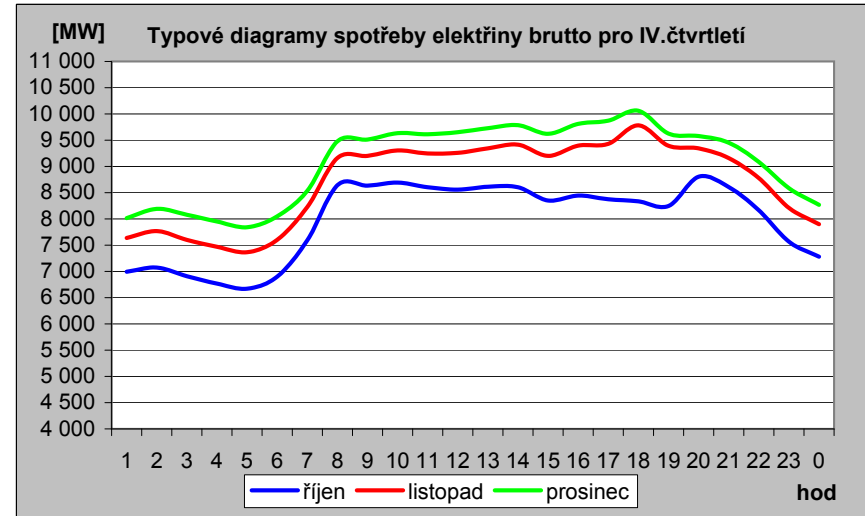
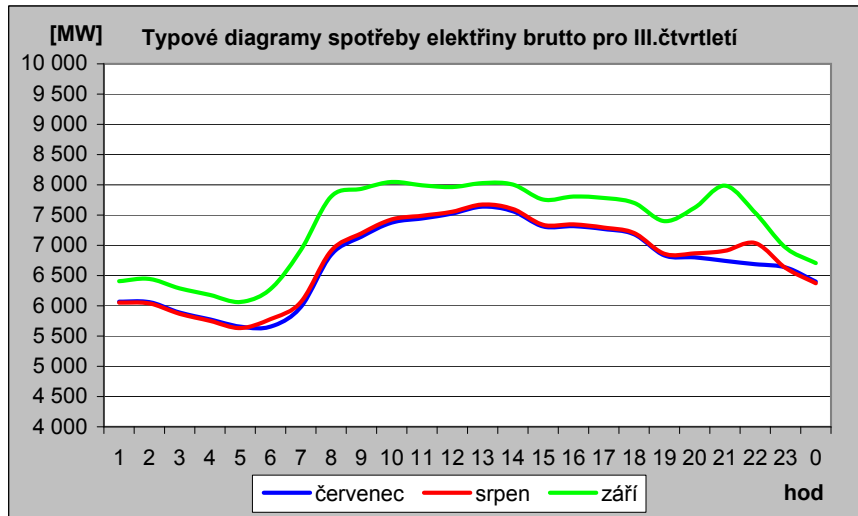
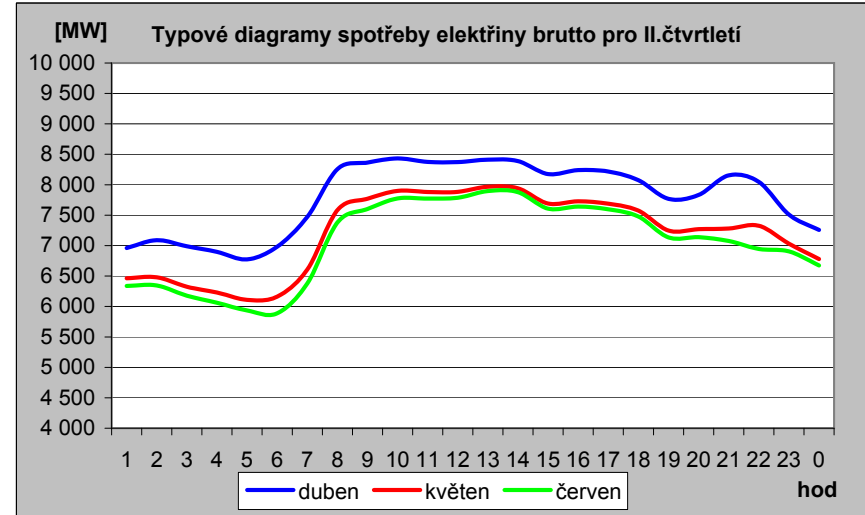
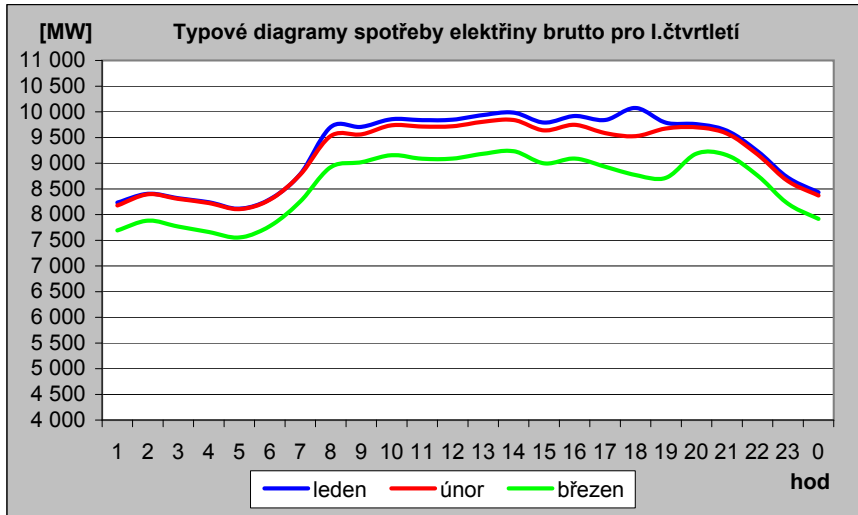
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	04/11	04/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 183,3	4 382,1	104,8
PPE+PSE	424,5	394,3	92,9
JE	3 908,0	3 502,0	89,6
VE	110,3	132,5	120,1
saldo zahr.	-3 092,0	-3 110,0	100,6
čerpání PVE	-455,0	-404,0	88,8
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	5 079,0	4 897,0	96,4

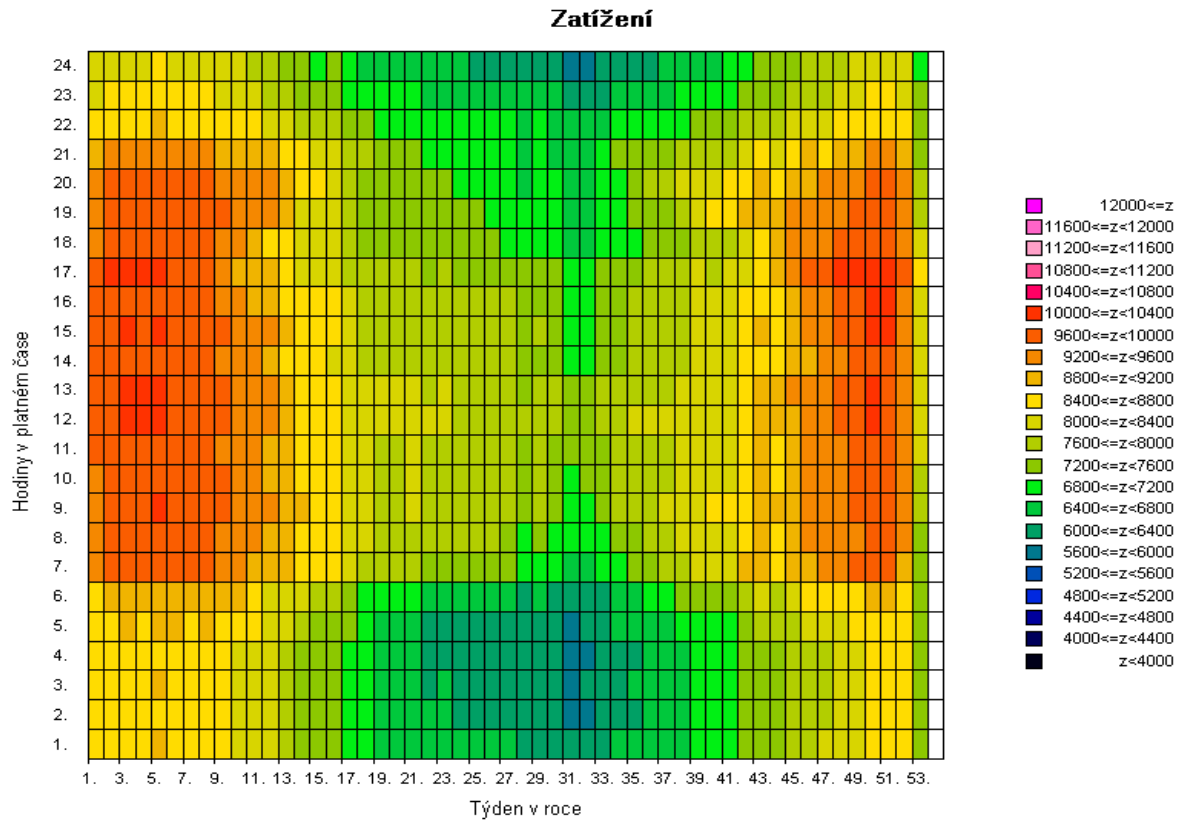
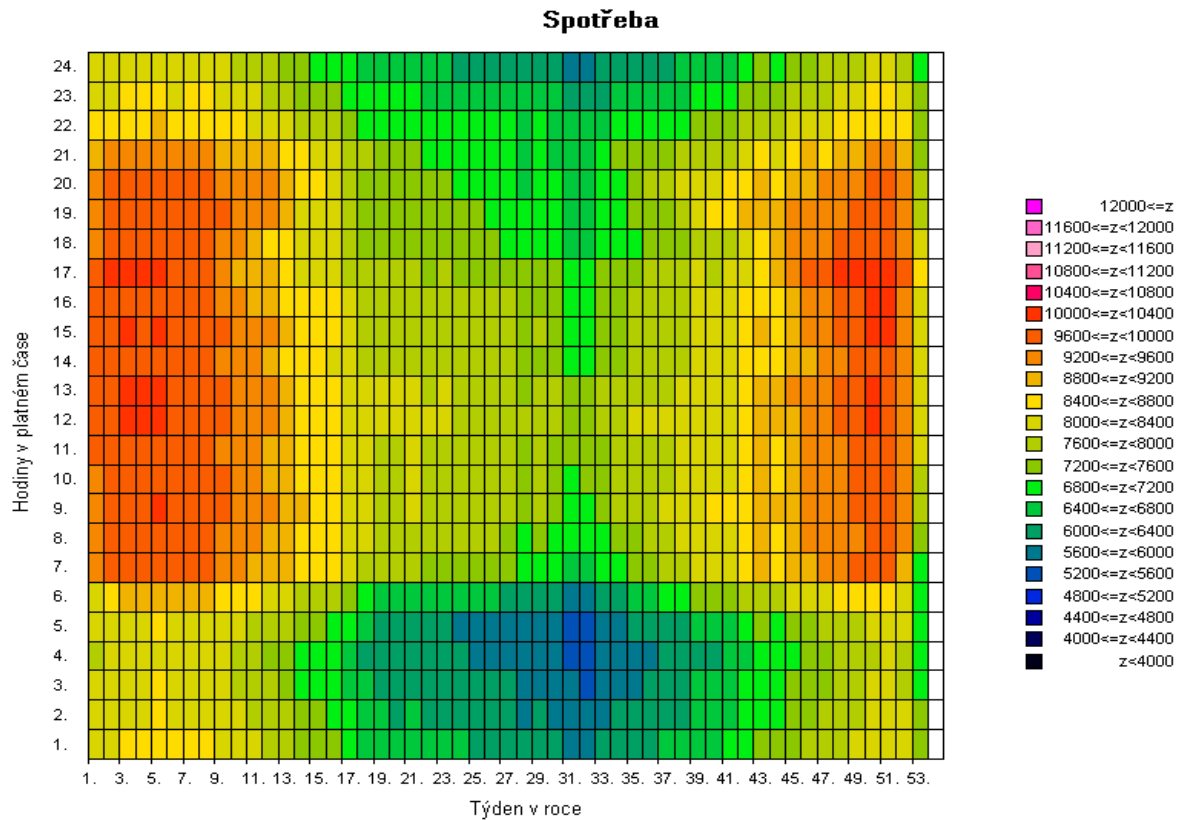
^{*)} brutto



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

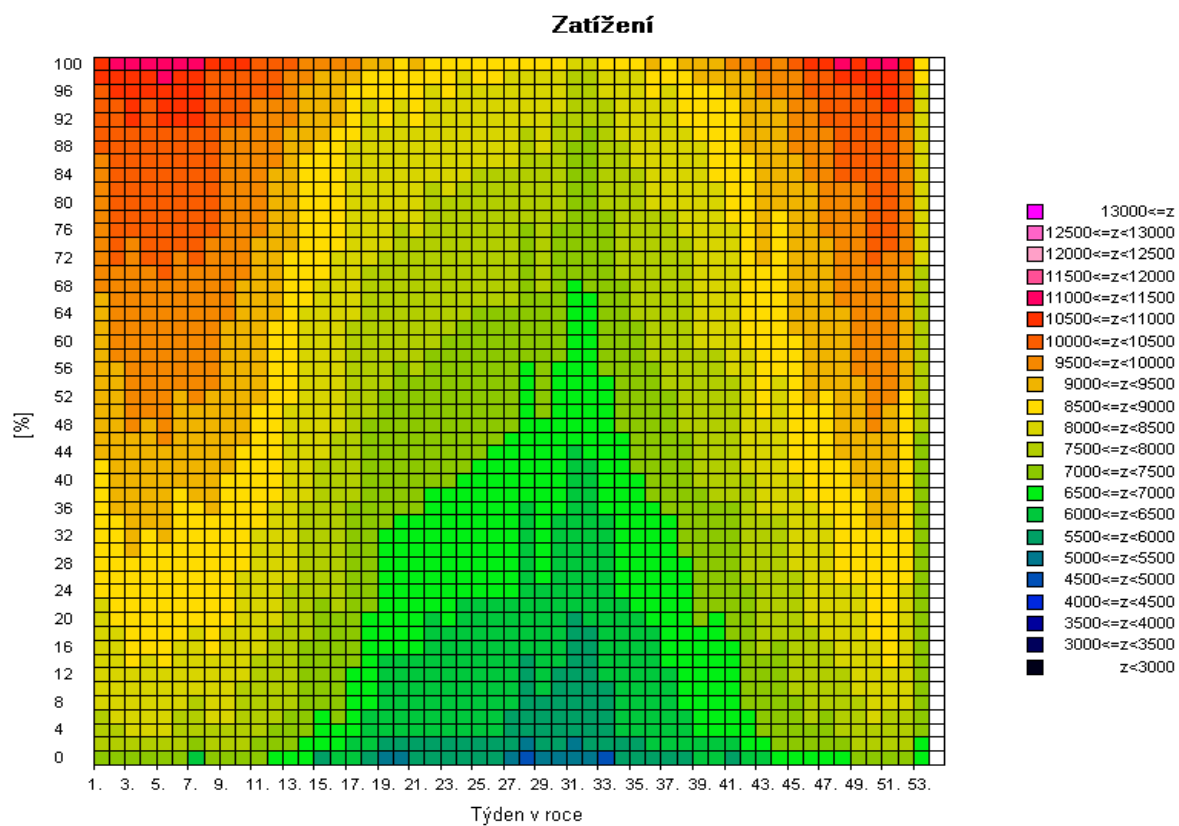
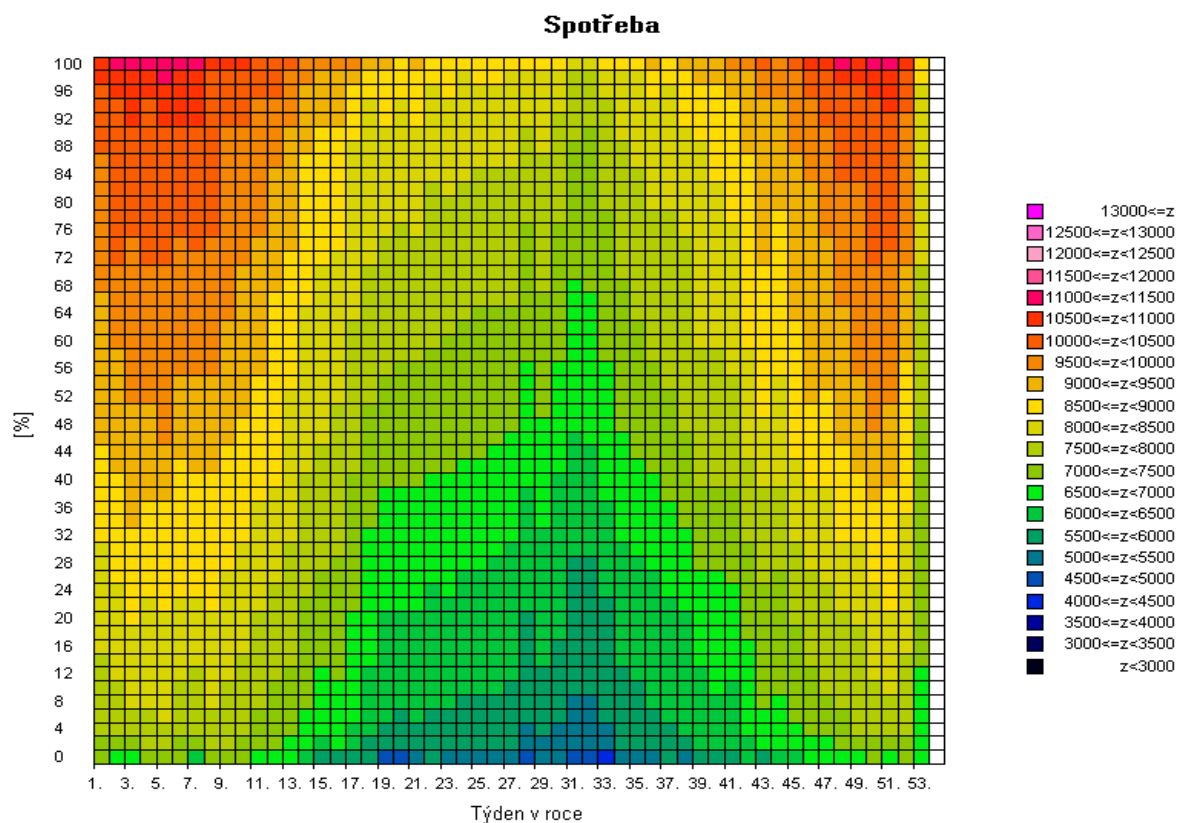


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

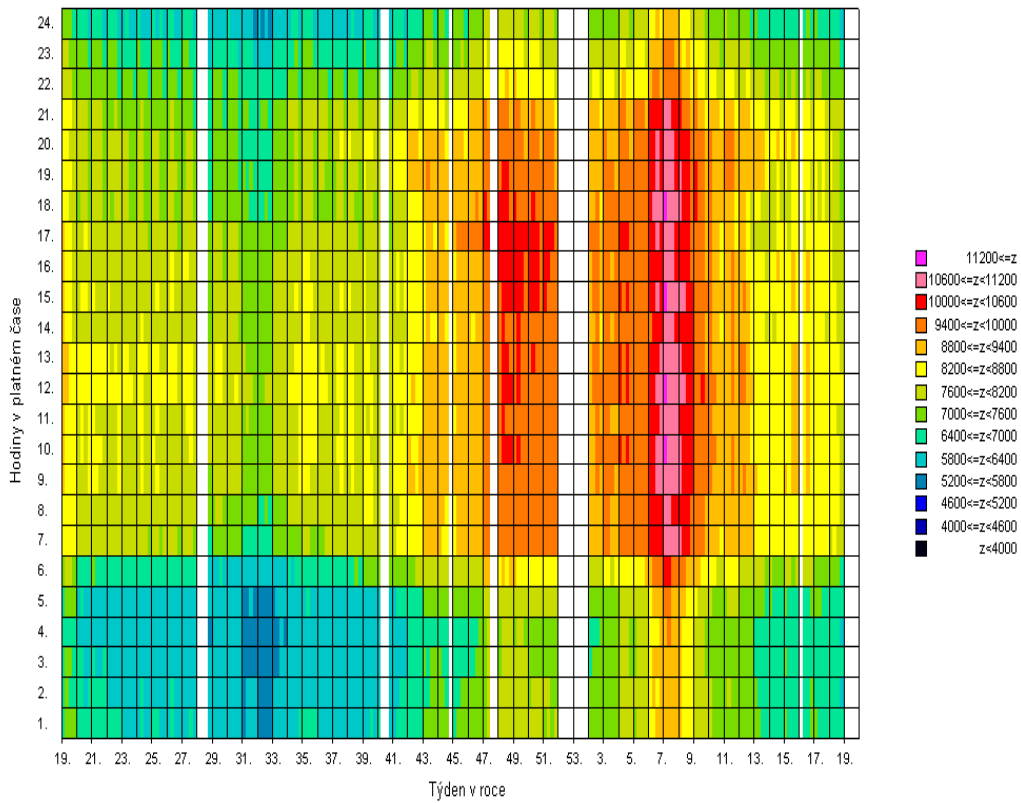
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



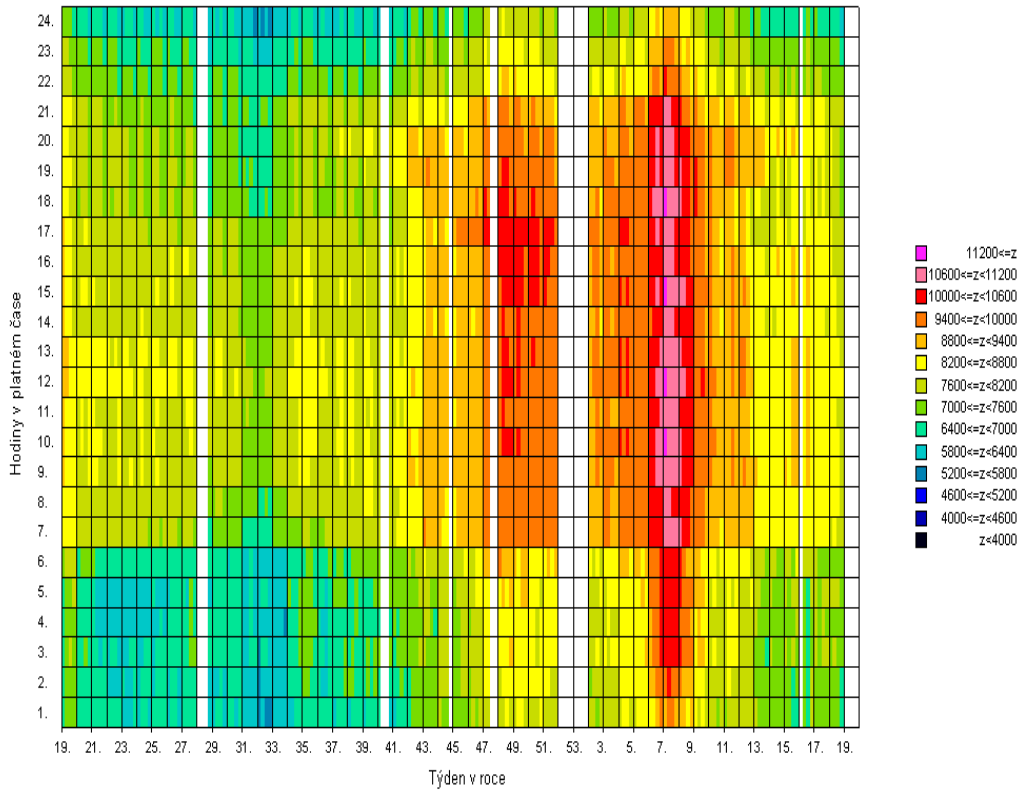
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 duben 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 642,2	6 914,4	1,105
2	z toho: PE		4 208,5	3 581,2	1,175
3	PPE+PSE		344,2	312,5	1,102
4	VE		285,1	261,6	1,090
5	JE		2 539,4	2 483,5	1,023
6	VTE		30,4	37,4	0,813
7	SLE		234,5	238,2	0,985
8	GOE		0,0	0,0	
10	výroba el. na KVET		658,3	579,4	1,136
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	556,2	499,9	1,113
12	z toho: PE		401,9	354,8	1,133
13	PPE+PSE		13,7	11,4	1,201
14	VE		2,2	1,1	1,924
15	JE		136,2	131,1	1,038
16	VTE		0,2	0,1	1,543
17	SLE		2,1	1,3	1,531
18	GOE		0,0	0,0	
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		60,6	51,9	1,167
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 086,0	6 414,5	1,105
22	z toho: PE		3 806,6	3 226,5	1,180
23	PPE+PSE		330,5	301,1	1,098
24	VE		282,9	260,4	1,086
25	z toho PVE		69,2	51,4	1,348
26	JE		2 403,3	2 352,4	1,022
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		262,7	274,1	0,958
28	výroba elektřiny netto na KVET		597,7	527,5	1,133
29	dovoz elektřiny celkem		675,2	697,8	0,968
30	vývoz elektřiny celkem		2 578,8	2 075,7	1,242
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 903,6	-1 377,9	1,382
32	spotřeba na přečerpání v PVE		93,5	69,6	1,343
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 088,9	4 967,0	1,025
34	ztráty v sítích		342,7	330,1	1,038
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 746,3	4 636,9	1,024
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		216,5	198,5	1,091
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 883,6	2 863,3	1,007
38	z toho: z úrovně vvn		633,3	603,6	1,049
39	z úrovně vn		1 875,4	1 908,5	0,983
40	účelová spotřeba		374,9	351,2	1,068
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 739,6	1 644,7	1,058
42	z toho : podnikatelé		617,5	611,0	1,011
43	domácnosti		1 122,1	1 033,7	1,086
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 746,2	4 636,9	1,024
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 738,5	5 536,5	1,036

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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

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

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů

netto výroba elektřiny - hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny

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

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

3b) Výroba elektřiny za duben 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 642,2	6 914,4	1,105
2	z toho: PE	4 208,5	3 581,2	1,175
3	spalováním ČU	381,6	444,9	0,858
4	spalováním HU	3 561,1	2 869,2	1,241
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	32,3	25,7	1,257
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	59,5	60,4	0,985
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	57,3	50,2	1,141
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,0	6,4	0,317
9	spalováním ZP	35,2	23,6	1,490
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,0	3,826
12	spalováním ostatních plynů	66,1	81,5	0,811
13	spalováním ostatních pevných paliv	11,5	16,3	0,710
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,2	0,769
15	bez specifikace paliva	1,6	2,8	0,548
16	PPE + PSE	344,2	312,5	1,102
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,2	0,5	2,128
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,0	0,8	1,161
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,1	1,831
23	spalováním ZP	41,4	42,1	0,982
24	spalováním bioplynu	100,9	58,2	1,733
25	spalováním skládkového plynu	8,4	8,1	1,043
26	spalováním ostatních plynů	183,1	196,4	0,932
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	3,129
29	bez specifikace paliva	7,9	6,1	1,288
30	výroba elektřiny na KVET	658,3	579,4	1,136
31	VE	285,1	261,6	1,090
32	JE	2 539,4	2 483,5	1,023
33	VTE	30,4	37,4	0,813
34	SLE	234,5	238,2	0,985
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	556,2	499,9	1,113
38	z toho: PE	401,9	354,8	1,133
39	spalováním ČU	30,2	33,7	0,895
40	spalováním HU	354,4	302,4	1,172
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,0	1,9	1,062
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,4	3,1	0,781
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,4	3,6	1,206
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,7	0,269
45	spalováním ZP	1,8	1,2	1,511
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,7	4,7	0,793
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,7	3,3	0,839
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,614
51	bez specifikace paliva	0,1	0,2	0,422
52	PPE + PSE	13,7	11,4	1,201
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	1,239
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,958
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	1,2	1,4	0,857
60	spalováním bioplynu	6,9	4,2	1,639
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,006
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,9	0,966
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	0,791
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	60,6	51,9	1,167
67	VE	2,2	1,1	1,924
68	JE	136,2	131,1	1,038
69	VTE	0,2	0,1	1,543
70	SLE	2,1	1,3	1,531
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 086,0	6 414,5	1,105
74	z toho: PE	3 806,6	3 226,5	1,180
75	spalováním ČU	351,4	411,1	0,855
76	spalováním HU	3 206,7	2 566,8	1,249
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	30,3	23,8	1,272
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	57,1	57,3	0,996
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	53,0	46,6	1,136
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,8	5,7	0,323
81	spalováním ZP	33,4	22,5	1,489
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,0	3,826
84	spalováním ostatních plynů	62,3	76,8	0,812
85	spalováním ostatních pevných paliv	8,8	13,0	0,677
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,2	0,792
87	bez specifikace paliva	1,5	2,7	0,556
88	PPE + PSE	330,5	301,1	1,098
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,1	0,5	2,238
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	0,8	1,173
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,1	1,925
95	spalováním ZP	40,2	40,8	0,986
96	spalováním bioplynu	94,0	54,0	1,741
97	spalováním skládkového plynu	7,9	7,6	1,046
98	spalováním ostatních plynů	178,4	191,6	0,931
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	3,129
101	bez specifikace paliva	7,6	5,8	1,315
102	výroba elektřiny netto na KVET	597,7	527,5	1,133
103	VE	282,9	260,4	1,086
104	z toho PVE	69,2	51,4	1,348
105	JE	2 403,3	2 352,4	1,022
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	262,7	274,1	0,958

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až duben 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)	8 519,5	7 824,5	8 148,3	7 642,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 134,5
2	z toho: PE		4 782,5	4 589,1	4 524,3	4 208,5									18 104,4
3	PPE+PSE		411,2	398,3	393,6	344,2									1 547,4
4	VE		342,1	288,4	362,8	285,1									1 278,4
5	JE		2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4									10 407,7
6	VTE		72,2	39,1	32,5	30,4									174,2
7	SLE		64,8	107,8	215,3	234,5									622,4
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0									0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 085,4	1 117,0	852,6	658,3									3 713,3
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,2	567,5	585,1	556,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 315,0
12	z toho: PE		433,7	416,7	424,8	401,9									1 677,1
13	PPE+PSE		13,7	13,7	14,7	13,7									55,8
14	VE		1,5	1,4	3,9	2,2									9,0
15	JE		155,9	134,2	139,7	136,2									566,0
16	VTE		0,2	0,1	0,2	0,2									0,7
17	SLE		1,2	1,4	1,8	2,1									6,5
18	GOE		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									301,7
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 913,3	7 257,0	7 563,2	7 086,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 819,5
22	z toho: PE		4 348,8	4 172,4	4 099,5	3 806,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 427,3
23	PPE+PSE		397,6	384,6	378,9	330,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 491,7
24	VE		340,6	287,0	358,8	282,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 269,3
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5	69,2									298,7
26	JE		2 690,7	2 267,7	2 480,1	2 403,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 841,7
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,6	145,3	245,8	262,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	789,4
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 001,8	1 030,6	781,4	597,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 411,6
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6	839,9	675,2									4 319,3
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2	2 715,9	2 578,8									10 852,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6 532,7
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2	92,1	93,5									407,9
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 029,5	6 165,2	5 595,1	5 088,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 878,8
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8	342,7									1 622,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 567,2	5 695,2	5 247,3	4 746,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 255,9
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		278,1	277,0	232,8	216,5									1 004,3
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 001,0	3 064,4	2 976,9	2 883,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 925,9
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7	634,8	633,3									2 463,7
39	z úrovně vn		2 038,9	2 021,2	2 035,8	1 875,4									7 971,2
40	úcelová spotřeba		365,2	444,5	306,4	374,9									1 490,9
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 460,0	2 129,6	1 739,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 733,5
42	z toho: podnikatelé		704,1	762,5	791,8	617,5									2 876,0
43	domácnosti		1 700,1	1 697,4	1 337,8	1 122,1									5 857,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 567,2	5 695,1	5 247,3	4 746,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 255,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 751,8	6 838,9	6 272,3	5 738,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 601,6

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za duben 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)	7 642,2	0,0	4 931,1	2 711,1	0,0
2	z toho: PE		4 208,5	0,0	2 134,6	2 073,9	0,0
3	PPE+PSE		344,2	0,0	165,5	178,7	0,0
4	VE		285,1	0,0	91,6	193,6	0,0
5	JE		2 539,4	0,0	2 539,4	0,0	0,0
6	VTE		30,4	0,0	0,0	30,4	0,0
7	SLE		234,5	0,0	0,0	234,5	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		658,3	0,0	21,8	636,5	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	556,2	0,0	334,4	221,8	0,0
12	z toho: PE		401,9	0,0	193,1	208,8	0,0
13	PPE+PSE		13,7	0,0	3,7	9,9	0,0
14	VE		2,2	0,0	1,3	0,8	0,0
15	JE		136,2	0,0	136,2	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		2,1	0,0	0,0	2,1	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		60,6	0,0	2,0	58,6	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 086,0	0,0	4 596,7	2 489,3	0,0
22	z toho: PE		3 806,6	0,0	1 941,5	1 865,1	0,0
23	PPE+PSE		330,5	0,0	161,8	168,8	0,0
24	VE		282,9	0,0	90,2	192,7	0,0
25	z toho PVE		69,2	0,0	63,9	5,3	0,0
26	JE		2 403,3	0,0	2 403,3	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		262,7	0,0	0,0	262,7	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		597,7	0,0	19,8	577,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		675,2	619,1	0,0	16,6	39,6
30	vývoz elektřiny celkem		2 578,8	2 576,8	0,0	0,0	2,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 903,6	-1 957,8	0,0	16,6	37,6
32	spotřeba na přečerpání v PVE		93,5	0,0	86,7	6,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 088,9	73,6	12,6	485,0	4 517,7
34	ztráty v sítích		342,7	73,6	0,3	5,5	263,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 746,3	0,0	12,3	479,5	4 254,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		216,5	0,0	99,1	110,7	6,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 883,6	0,0	0,1	374,8	2 508,7
38	z toho: z úrovně vvn		633,3	0,0	0,0	0,0	633,3
39	z úrovně vn		1 875,4	0,0	0,0	0,0	1 875,4
40	úcelová spotřeba		374,9	0,0	0,1	374,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 739,6	0,0	0,0	0,6	1 739,1
42	z toho: podnikatelé		617,5	0,0	0,0	0,0	617,5
43	domácnosti		1 122,1	0,0	0,0	0,6	1 121,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 746,2	0,0	12,4	479,4	4 254,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 738,5	73,6	433,8	713,5	4 517,7

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až duben 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)	32 134,5	0,0	20 317,7	11 816,7	0,0
2	z toho: PE		18 104,4	0,0	8 738,9	9 365,4	0,0
3	PPE+PSE		1 547,4	0,0	710,5	836,9	0,0
4	VE		1 278,4	0,0	460,6	817,8	0,0
5	JE		10 407,7	0,0	10 407,7	0,0	0,0
6	VTE		174,2	0,0	0,0	174,2	0,0
7	SLE		622,4	0,0	0,0	622,4	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		3 713,3	0,0	129,5	3 583,8	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	2 315,0	0,0	1 374,5	940,4	0,0
12	z toho: PE		1 677,1	0,0	788,2	888,9	0,0
13	PPE+PSE		55,8	0,0	15,3	40,5	0,0
14	VE		9,0	0,0	5,2	3,9	0,0
15	JE		566,0	0,0	566,0	0,0	0,0
16	VTE		0,7	0,0	0,0	0,7	0,0
17	SLE		6,5	0,0	0,0	6,5	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		301,7	0,0	11,7	290,0	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	29 819,5	0,0	18 943,2	10 876,3	0,0
22	z toho: PE		16 427,3	0,0	7 950,8	8 476,5	0,0
23	PPE+PSE		1 491,7	0,0	695,2	796,5	0,0
24	VE		1 269,3	0,0	455,4	813,9	0,0
25	z toho PVE		298,7	0,0	277,3	21,4	0,0
26	JE		9 841,7	0,0	9 841,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		789,4	0,0	0,0	789,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		3 411,6	0,0	117,8	3 293,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		4 319,3	3 949,1	0,0	69,7	300,5
30	vývoz elektřiny celkem		10 852,1	10 848,1	0,0	0,0	4,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-6 532,7	-6 899,0	0,0	69,7	296,5
32	spotřeba na přečerpání v PVE		407,9	0,0	379,9	28,1	0,0
33	dodávka bez přečerpání		22 878,8	329,5	60,9	2 013,1	20 475,4
34	ztráty v sítích		1 622,9	329,5	0,8	24,5	1 268,1
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	21 255,9	0,0	60,1	1 988,6	19 207,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 004,3	0,0	439,5	524,7	40,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	11 925,9	0,0	0,5	1 490,5	10 435,0
38	z toho: z úrovně vvn		2 463,7	0,0	0,0	0,0	2 463,7
39	z úrovně vn		7 971,2	0,0	0,0	0,0	7 971,2
40	úcelová spotřeba		1 490,9	0,0	0,5	1 490,5	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	8 733,5	0,0	0,0	1,3	8 732,2
42	z toho: podnikatelé		2 876,0	0,0	0,0	0,0	2 876,0
43	domácnosti		5 857,5	0,0	0,0	1,3	5 856,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	21 255,8	0,0	60,1	1 988,5	19 207,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	25 601,6	329,5	1 815,3	2 981,4	20 475,4

¹⁾ včetně spotřeb na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby za duben 2012 [GWh]

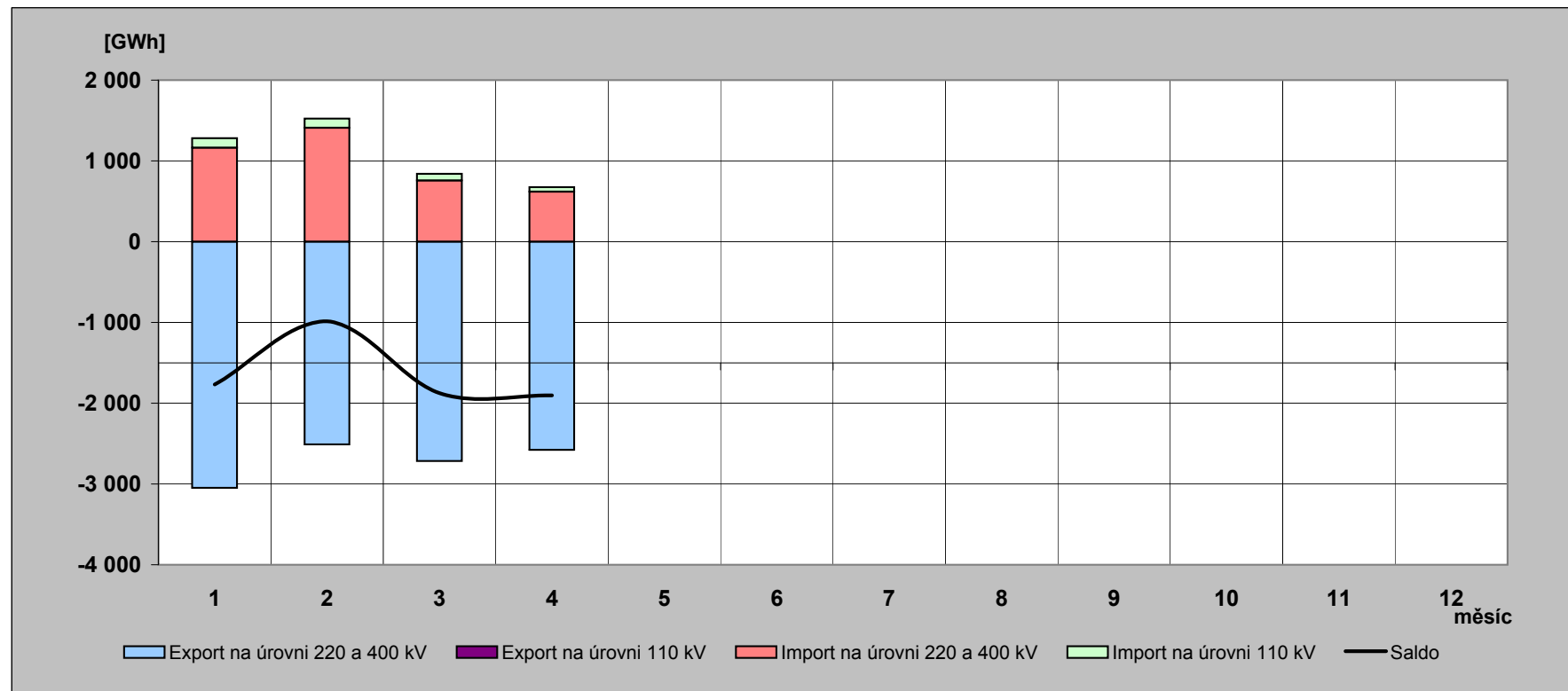
Spotřeba ES ČR		duben 2000	duben 2001	duben 2002	duben 2003	duben 2004	duben 2005	Období		
								duben 2006	duben 2007	duben 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			587,98	586,88	596,67	657,36	683,07	809,90	761,15
	VO z úrovně VN			1 640,82	1 815,72	1 798,99	2 040,34	1 846,20	1 871,91	2 002,20
	VO účelová spotřeba			237,23	207,19	238,20	194,67	451,26	248,87	305,88
	MO podnikatelé			598,11	624,70	612,65	605,76	630,28	630,12	706,65
	MO domácnosti			1 191,46	1 165,35	1 188,06	1 067,40	1 258,77	1 197,00	1 181,96
	OSES *)			151,68	159,13	146,82	139,93	115,29	120,51	131,50
	Tuzemská spotřeba netto			4 407,37	4 558,97	4 577,39	4 705,47	4 864,85	4 878,30	5 089,34
Spotřeba ZO RPDS		duben 2004	duben 2005	duben 2006	duben 2007	duben 2008	duben 2009	duben 2010	duben 2011	duben 2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,91	12,06	12,34	12,82	13,47	12,43	14,39	14,59	12,00
	VO z úrovně VN	209,39	220,99	236,82	247,36	281,93	258,08	254,13	259,46	258,30
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	82,32	89,84	91,32	90,89	89,53	93,05	93,46	90,52	84,94
	MO domácnosti	109,46	115,75	117,47	109,42	105,41	112,54	113,00	110,29	119,38
	OSES *)	1,31	1,43	1,57	1,42	1,38	1,42	1,30	1,30	1,44
	Spotřeba netto	416,38	439,87	459,52	461,91	490,72	477,52	476,27	476,15	476,03
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	61,77	79,07	87,87	83,47	97,36	76,13	70,86	79,59	71,29
	VO z úrovně VN	187,91	195,80	213,18	212,37	223,88	186,36	189,19	188,42	189,19
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	61,92	66,47	67,82	62,38	82,65	83,29	85,76	81,68	82,01
	MO domácnosti	188,87	184,48	194,63	189,05	203,91	172,75	199,60	184,29	208,09
	OSES *)	0,48	-3,79	0,66	0,57	0,60	0,52	0,64	0,57	0,64
	Spotřeba netto	500,94	522,03	564,16	547,84	608,40	519,05	546,06	534,55	551,21
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	30,65	32,77	33,21	35,13	33,80	22,87	26,10	19,55	20,88
	VO z úrovně VN	147,56	152,07	157,50	161,95	175,91	147,96	154,34	161,34	154,48
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	59,61	61,85	62,86	57,43	63,94	65,51	62,78	62,41	60,93
	MO domácnosti	93,37	95,53	104,39	99,43	98,18	88,71	92,44	89,94	95,56
	OSES *)	1,33	1,30	0,55	0,34	0,46	0,33	0,41	0,38	0,46
	Spotřeba netto	332,52	343,31	358,50	354,28	372,29	325,39	336,08	333,62	332,31
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	160,81	157,61	132,55	209,60	231,80	224,14	149,60	180,36	173,21
	VO z úrovně VN	176,78	187,36	186,52	195,52	200,56	168,73	177,32	182,93	182,84
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	74,10	73,89	66,74	69,16	73,23	75,10	71,84	75,19	75,48
	MO domácnosti	114,41	126,51	115,61	124,49	126,21	113,02	118,25	121,13	133,32
	OSES *)	1,68	1,65	0,79	0,66	0,74	0,67	0,71	0,50	0,79
	Spotřeba netto	527,77	547,01	502,20	599,43	632,55	581,66	517,72	560,11	565,64
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	31,92	35,61	38,04	44,97	40,49	46,63	46,00	50,97	51,24
	VO z úrovně VN	201,91	212,82	213,54	219,98	230,70	170,98	200,95	223,94	216,70
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	85,94	72,94	84,56	76,57	86,19	84,46	83,72	83,07	82,76
	MO domácnosti	160,79	168,96	170,43	161,00	159,74	135,69	147,72	143,09	156,84
	OSES *)	10,99	1,53	1,02	0,79	1,08	0,87	0,89	0,83	0,94
	Spotřeba netto	491,56	491,67	507,59	503,31	518,19	438,63	479,27	501,89	508,49
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	157,50	171,65	168,34	214,83	172,52	128,40	128,45	120,67	119,74
	VO z úrovně VN	266,81	275,64	274,32	282,85	350,72	291,02	319,82	329,98	348,78
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	83,30	84,81	85,80	78,34	86,58	98,30	88,67	84,35	56,93
	MO domácnosti	173,13	173,03	180,67	171,91	165,32	161,98	161,07	149,25	111,37
	OSES *)	0,00	0,00	1,04	0,83	1,30	1,10	1,41	1,09	1,44
	Spotřeba netto	680,74	705,13	710,17	748,57	776,44	680,81	699,41	685,35	638,26
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	92,98	112,47	90,72	93,47	115,48	54,05	64,50	56,55	82,34
	VO z úrovně VN	426,01	469,09	452,33	485,45	480,00	432,12	458,18	480,40	455,48
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	137,05	128,16	144,98	167,59	196,78	146,52	152,50	137,49	159,26
	MO domácnosti	321,07	181,83	356,14	314,50	295,91	334,67	311,08	273,12	294,39
	OSES *)	1,01	0,46	1,00	0,80	0,99	1,00	1,00	0,97	0,95
	Spotřeba netto	978,13	882,02	1 045,18	1 067,82	1 089,16	968,36	987,26	948,53	992,47
Spotřeba netto celkem za ZO	3 928,04	3 941,04	4 147,32	4 277,17	4 487,77	3 991,41	4 042,06	4 040,20	4 064,42	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

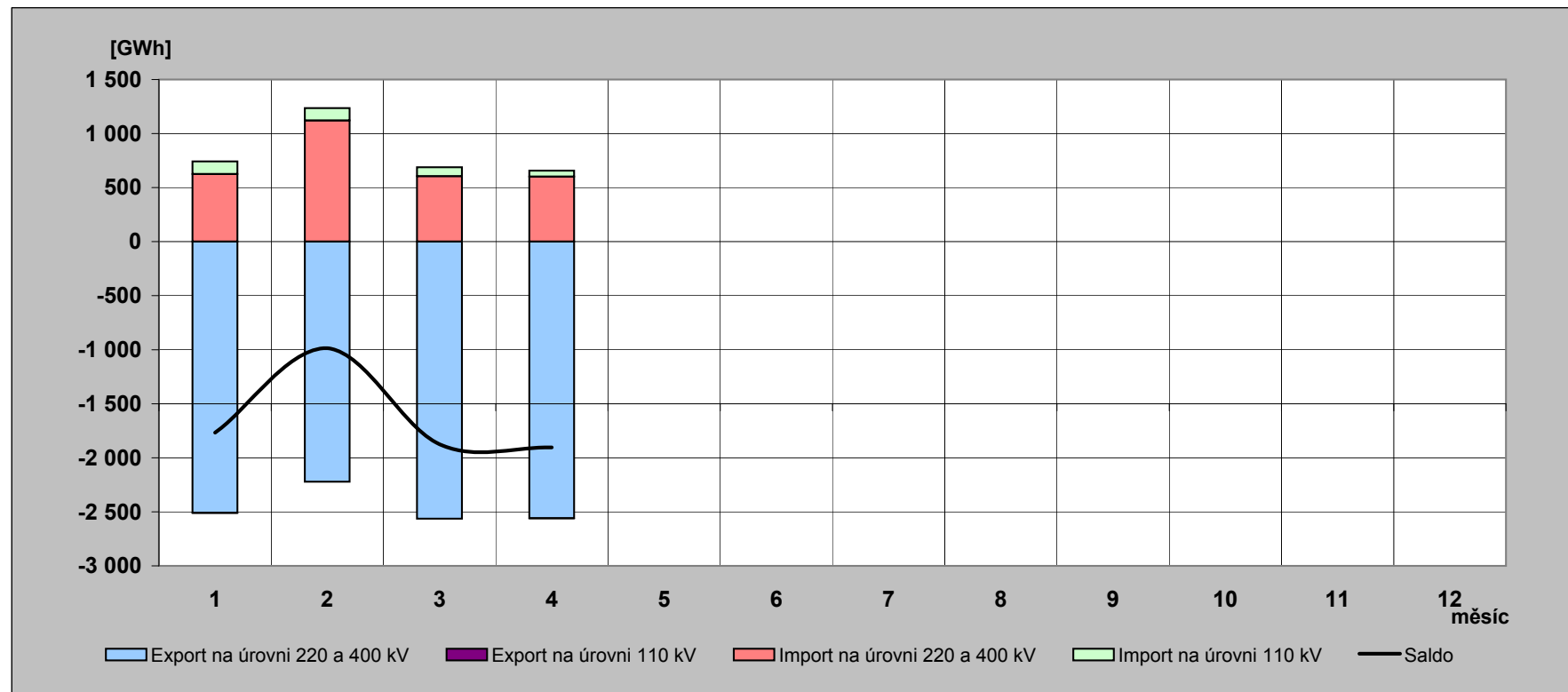
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0	-2 576,8									-10 848,1
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0									-4,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3	619,1									3 949,1
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1									370,2
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6									-6 532,7



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

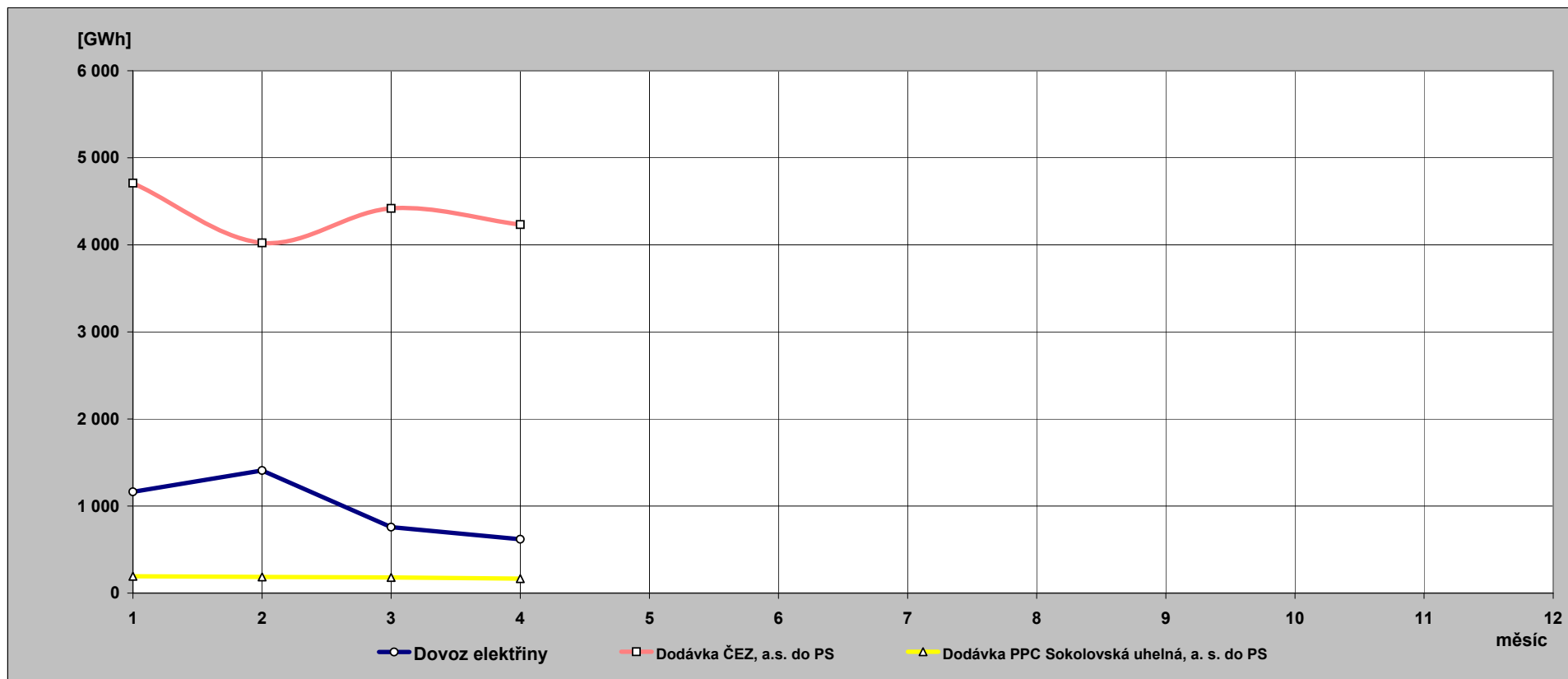
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1	-2 562,8	-2 559,0									-9 852,4
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0									-4,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0	606,2	601,2									2 953,4
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1									370,2
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6									-6 532,7



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									3 949,149
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752	4 419,468	4 233,383									17 384,959
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445	179,902	166,956									726,784
Suma	6 065,729	5 618,055	5 357,712	5 019,396									22 060,892



**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									78,8
VO z vn	99,7	105,9	98,6	100,9									101,2
MOP	91,4	95,5	96,4	96,9									94,8
MOD	94,4	116,6	93,0	112,8									103,2
suma	96,6	105,9	95,7	102,3									100,0

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									92,0
VO z vn	101,0	106,1	97,7	101,6									101,6
MOP	69,3	63,3	106,1	103,7									83,8
MOD	98,6	133,2	93,1	117,8									110,1
suma	92,3	109,1	98,2	105,6									100,9

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									160,1
VO z vn	94,3	100,0	92,8	95,7									95,6
MOP	67,5	184,8	84,5	119,0									108,7
MOD	118,3	89,3	103,2	111,7									105,2
suma	98,6	114,0	97,9	107,0									104,0

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									102,6
VO z vn	99,0	106,7	97,3	98,4									100,3
MOP	77,7	74,0	107,6	102,9									89,3
MOD	103,0	131,2	96,3	114,3									111,1
suma	96,8	109,5	99,0	104,1									102,1

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									105,3
VO z vn	98,9	103,9	92,7	96,1									97,8
MOP	81,8	81,6	104,8	100,7									91,3
MOD	102,9	128,3	95,2	110,6									109,2
suma	96,4	107,2	96,4	101,5									100,2

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									104,1
VO z vn	99,1	105,1	99,3	100,6									101,0
MOP	85,1	80,9	109,5	103,4									93,8
MOD	109,5	133,7	98,8	114,3									114,2
suma	102,4	115,5	97,0	102,4									104,0

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									85,7
VO z vn	99,7	103,4	100,2	106,6									102,4
MOP	83,8	64,6	120,3	69,0									85,7
MOD	108,2	108,2	108,1	76,8									102,1
suma	96,8	95,5	101,9	94,3									97,3

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

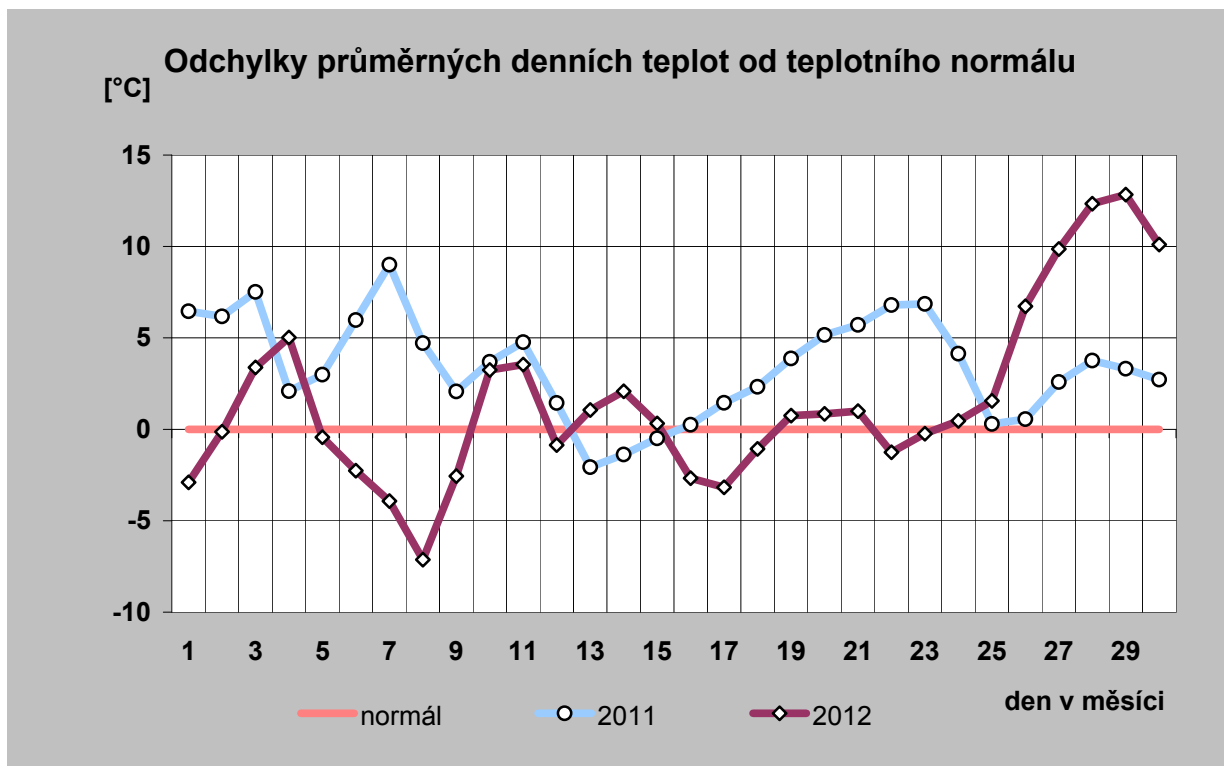
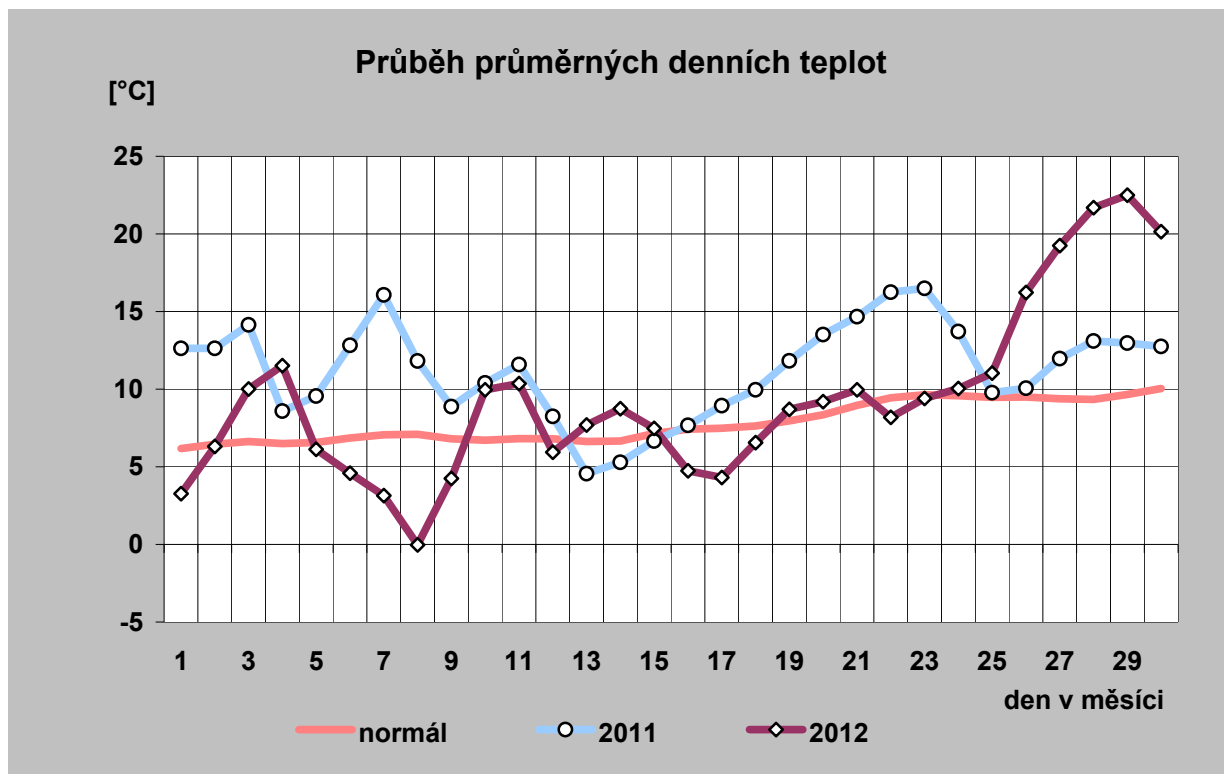
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	101,1	137,2	100,3	91,1	74,7	91,4
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0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

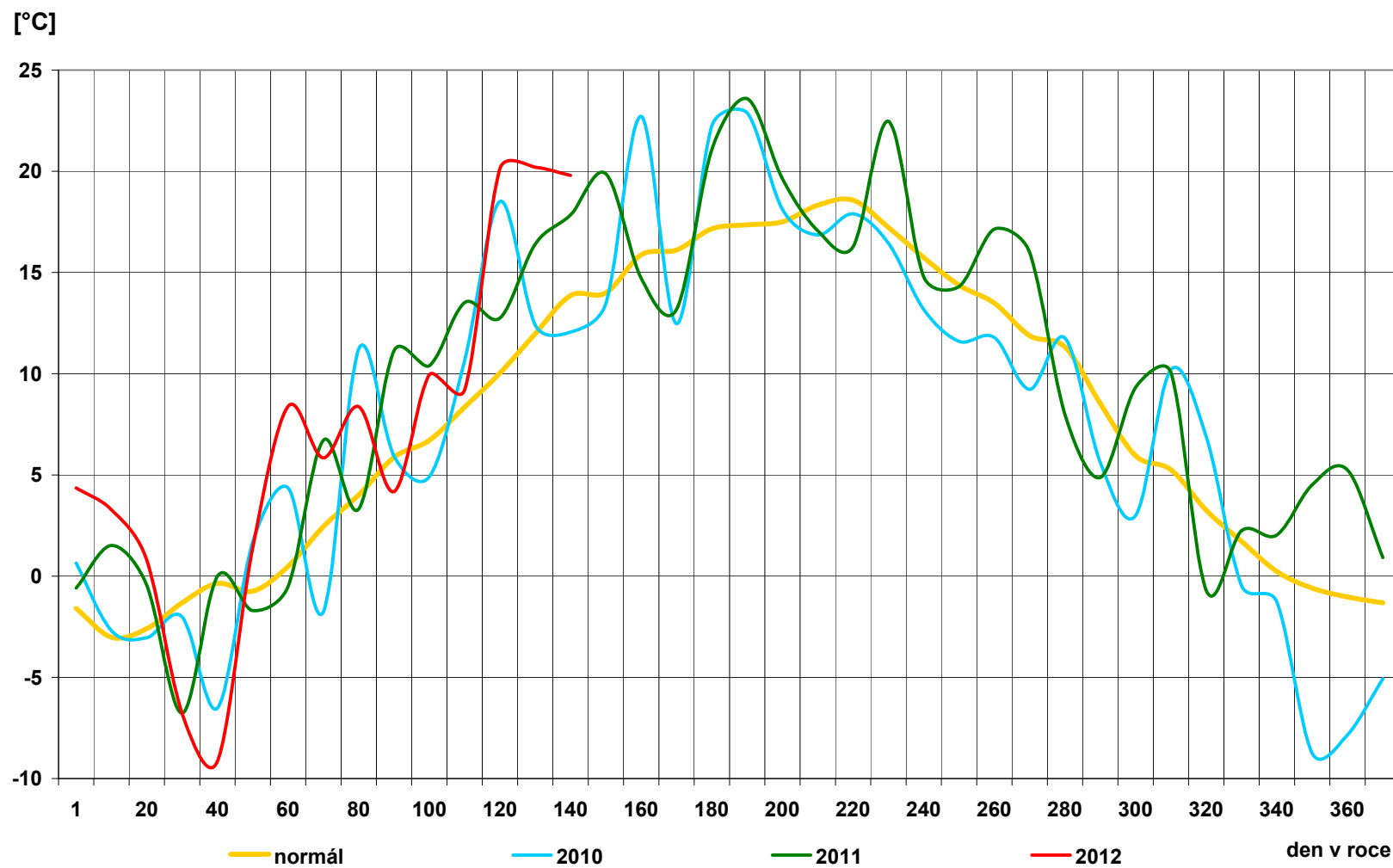
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
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

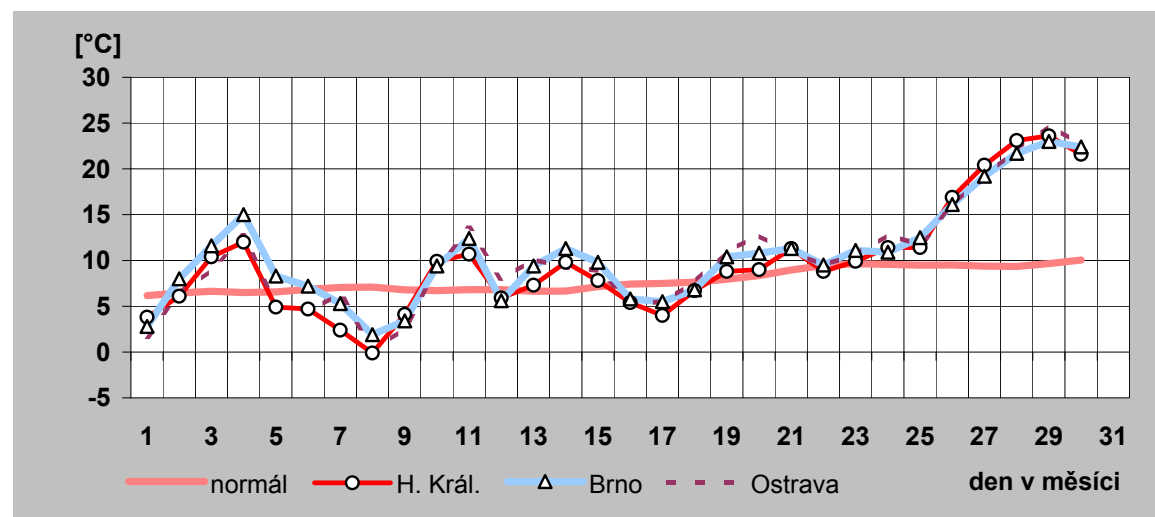
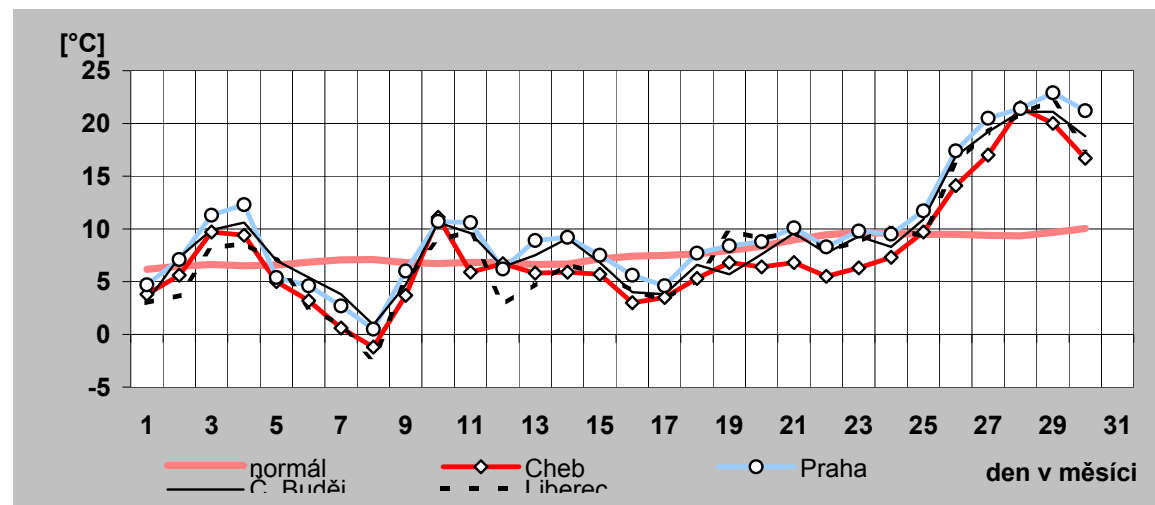


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



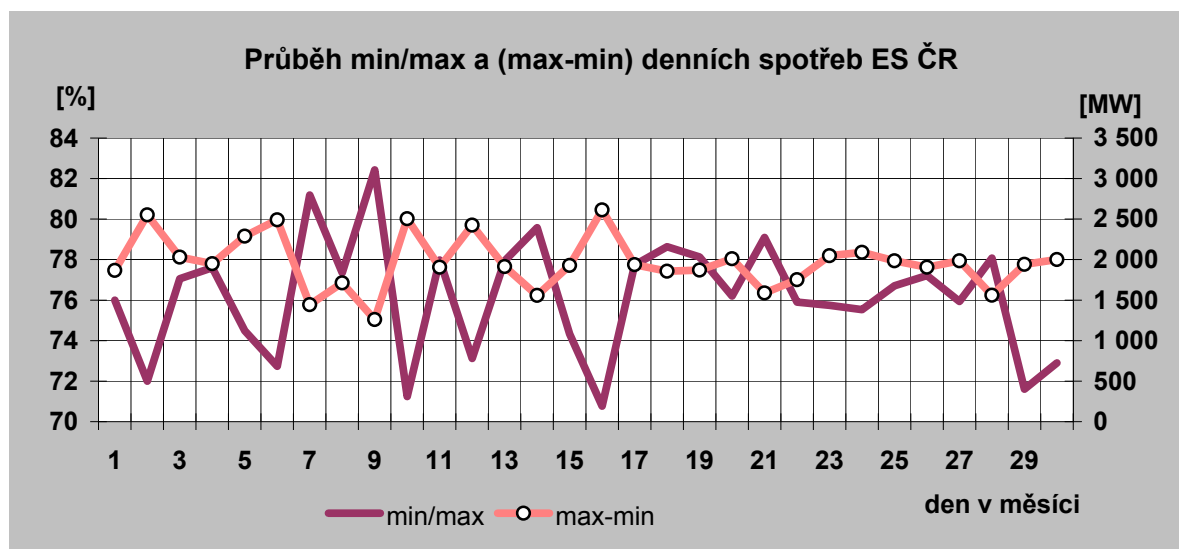
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

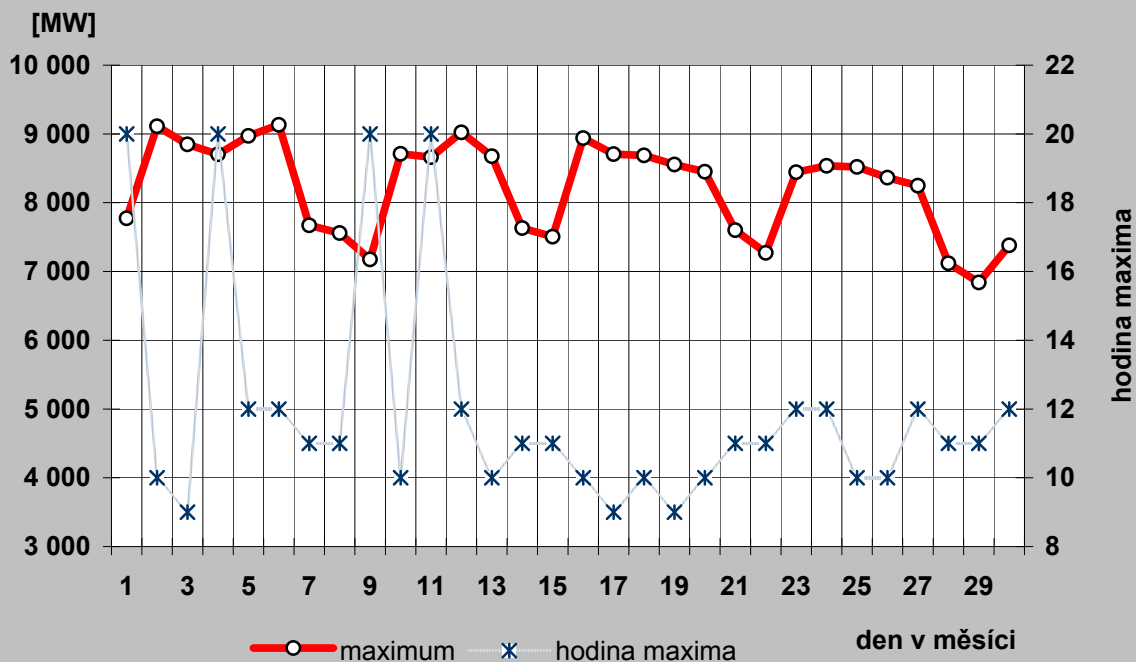


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v dubnu 2012

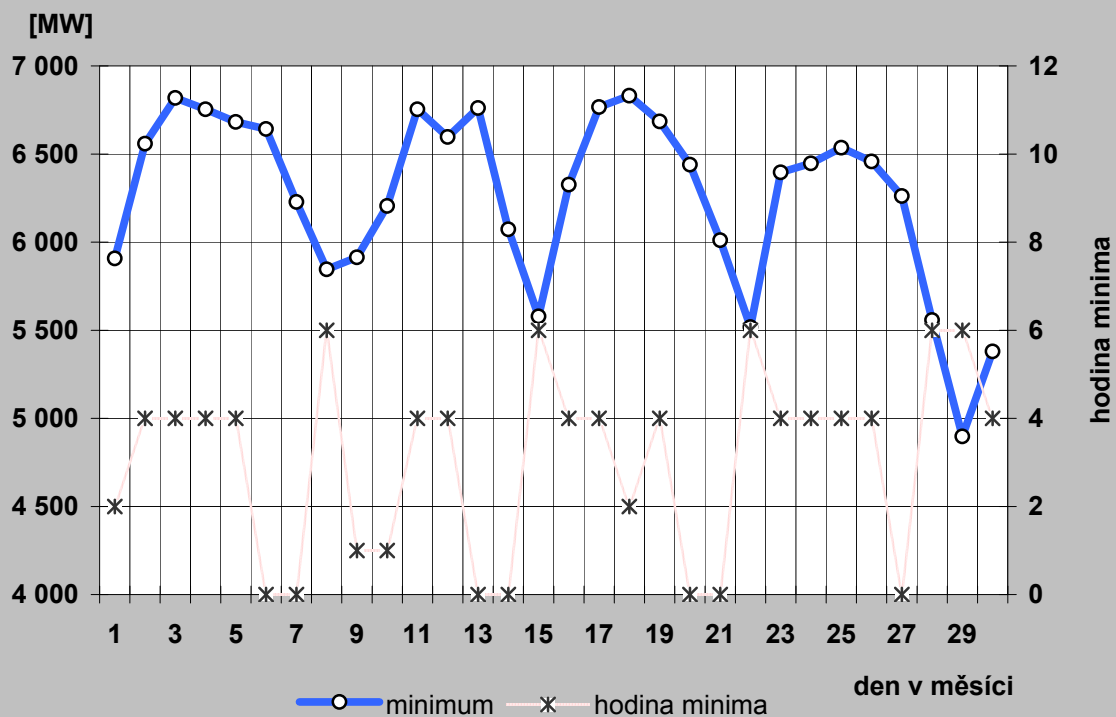
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	7 773	2	5 907
2	10	9 110	4	6 559
3	9	8 848	4	6 818
4	20	8 704	4	6 754
5	12	8 971	4	6 682
6	12	9 132	0	6 642
7	11	7 671	0	6 228
8	11	7 558	6	5 846
9	20	7 175	1	5 914
10	10	8 710	1	6 205
11	20	8 661	4	6 754
12	12	9 022	4	6 597
13	10	8 675	0	6 761
14	11	7 632	0	6 073
15	11	7 506	6	5 579
16	10	8 939	4	6 326
17	9	8 705	4	6 767
18	10	8 687	2	6 831
19	9	8 556	4	6 685
20	10	8 451	0	6 440
21	11	7 600	0	6 011
22	11	7 270	6	5 518
23	12	8 444	4	6 396
24	12	8 536	4	6 447
25	10	8 521	4	6 536
26	10	8 364	4	6 458
27	12	8 247	0	6 262
28	11	7 119	6	5 558
29	11	6 839	6	4 897
30	12	7 380	4	5 380
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v dubnu 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v dubnu 2012



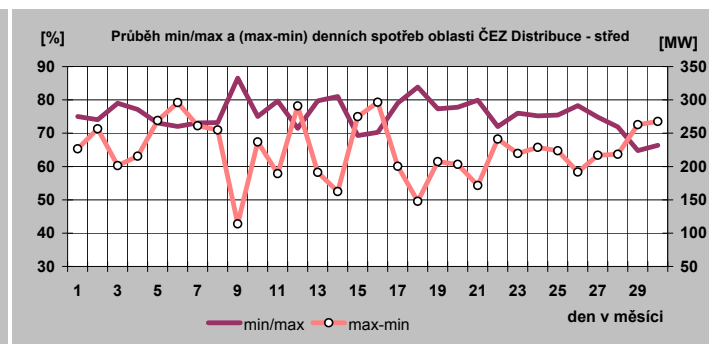
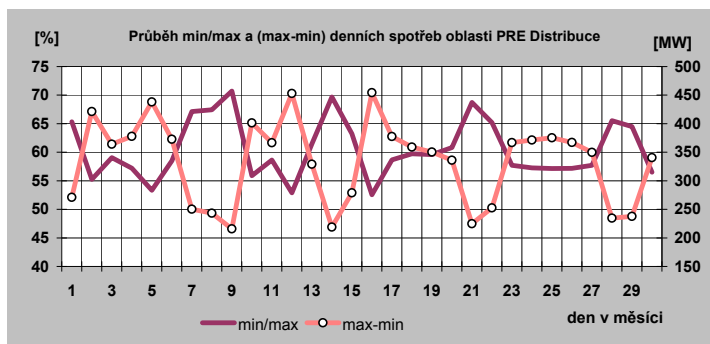
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v dubnu 2012

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	21	781	5	510
2	14	941	5	520
3	14	889	5	525
4	14	883	5	505
5	14	939	5	501
6	15	898	5	525
7	15	761	5	511
8	14	747	5	504
9	21	737	4	521
10	14	910	5	508
11	14	886	5	520
12	14	962	5	509
13	15	854	5	525
14	15	723	5	504
15	21	759	5	480
16	14	958	5	504
17	14	913	5	536
18	14	892	5	532
19	14	867	5	516
20	15	858	5	522
21	15	719	5	494
22	21	726	6	474
23	14	868	4	501
24	14	869	4	498
25	14	876	5	500
26	14	857	4	490
27	15	827	5	477
28	15	680	5	446
29	14	670	6	432
30	16	783	5	442
31				

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	907	6	680
2	14	988	5	732
3	22	959	5	758
4	22	941	5	725
5	14	998	5	729
6	14	1 059	6	763
7	15	971	6	710
8	14	951	7	696
9	23	847	7	733
10	11	949	5	712
11	22	932	6	743
12	13	1 019	5	728
13	11	943	5	752
14	14	857	7	694
15	15	895	7	621
16	13	996	5	700
17	22	955	5	755
18	22	915	5	767
19	22	915	5	707
20	22	916	5	713
21	12	854	6	682
22	13	861	7	620
23	22	916	5	696
24	22	923	5	694
25	13	910	5	687
26	16	882	5	690
27	13	861	5	644
28	13	777	7	558
29	13	746	7	483
30	14	796	6	528
31				



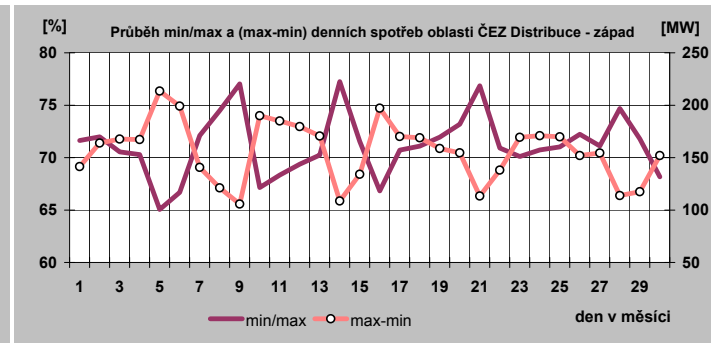
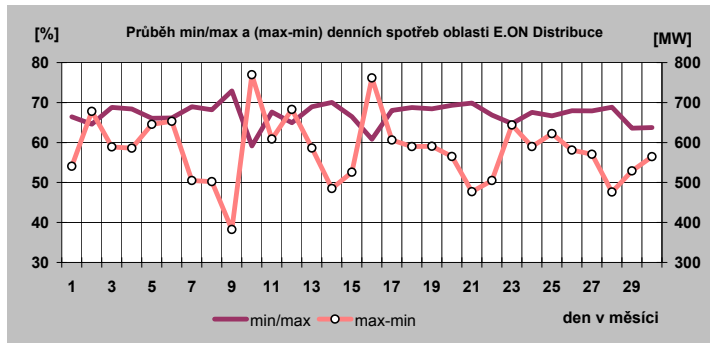
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v dubnu 2012

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	1 611	3	1 071
2	11	1 914	2	1 236
3	11	1 889	2	1 300
4	11	1 854	2	1 268
5	12	1 902	3	1 257
6	12	1 929	5	1 276
7	13	1 627	3	1 122
8	12	1 579	3	1 077
9	22	1 412	3	1 030
10	11	1 884	2	1 114
11	11	1 881	2	1 273
12	11	1 948	5	1 265
13	12	1 888	2	1 302
14	13	1 619	4	1 134
15	13	1 567	3	1 041
16	15	1 943	2	1 182
17	11	1 897	3	1 291
18	11	1 888	2	1 298
19	11	1 871	2	1 280
20	11	1 841	2	1 276
21	13	1 583	3	1 106
22	13	1 525	3	1 020
23	11	1 826	2	1 182
24	11	1 818	3	1 228
25	11	1 867	4	1 245
26	11	1 814	5	1 233
27	11	1 778	3	1 208
28	13	1 527	4	1 051
29	13	1 454	7	925
30	14	1 558	6	993
31				

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	22	499	2	357
2	11	585	6	421
3	10	570	5	402
4	11	563	5	396
5	17	611	5	398
6	17	598	5	399
7	16	504	5	364
8	16	475	5	354
9	22	461	3	355
10	11	578	5	388
11	18	584	5	399
12	17	587	5	407
13	11	573	5	403
14	13	478	5	369
15	17	471	8	337
16	17	595	5	397
17	17	581	5	411
18	17	584	5	415
19	17	566	5	407
20	17	576	5	422
21	13	490	5	376
22	13	475	3	337
23	17	566	5	397
24	18	584	5	413
25	11	586	5	416
26	17	547	5	395
27	11	535	5	380
28	13	450	5	336
29	16	416	8	299
30	17	477	6	326
31				



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

ČEZ Distribuce - sever

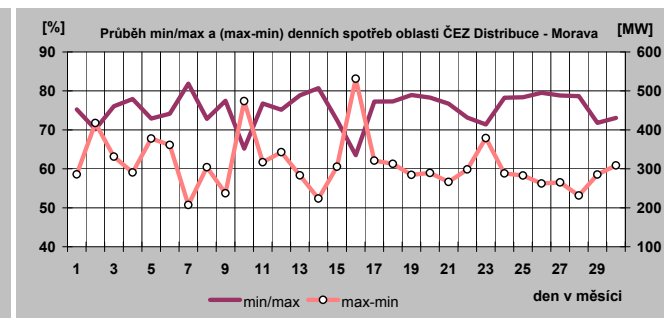
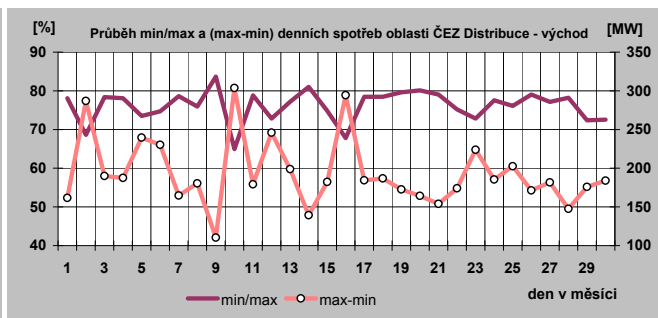
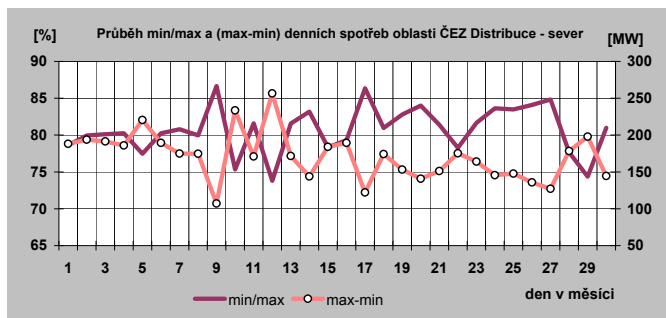
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	22	880	6	692
2	17	966	6	772
3	10	963	5	772
4	10	942	5	756
5	12	979	5	758
6	12	960	5	770
7	13	911	7	736
8	16	872	7	698
9	22	803	7	696
10	11	947	5	713
11	21	929	5	758
12	12	980	5	723
13	10	931	5	760
14	13	854	7	711
15	22	849	7	665
16	14	916	6	727
17	9	894	5	771
18	11	916	5	741
19	17	891	6	738
20	9	880	5	739
21	13	813	7	662
22	16	807	7	632
23	11	894	5	730
24	9	889	6	744
25	9	894	5	746
26	11	853	6	717
27	14	837	6	710
28	13	798	7	620
29	13	773	7	575
30	13	760	7	615
31				

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	737	7	576
2	15	914	1	627
3	12	878	1	688
4	22	856	1	669
5	13	904	1	664
6	13	911	1	680
7	17	770	2	606
8	12	750	8	570
9	22	676	2	566
10	15	866	1	563
11	22	846	1	667
12	15	906	1	660
13	13	871	1	672
14	12	735	24	595
15	12	724	8	541
16	15	914	1	620
17	22	856	1	672
18	10	868	1	681
19	12	848	1	675
20	9	826	1	661
21	12	735	24	581
22	12	701	8	527
23	14	824	1	601
24	14	826	1	641
25	12	848	1	645
26	10	817	2	646
27	12	794	6	613
28	13	677	7	530
29	12	637	7	461
30	13	670	6	486
31				

ČEZ Distribuce - Morava

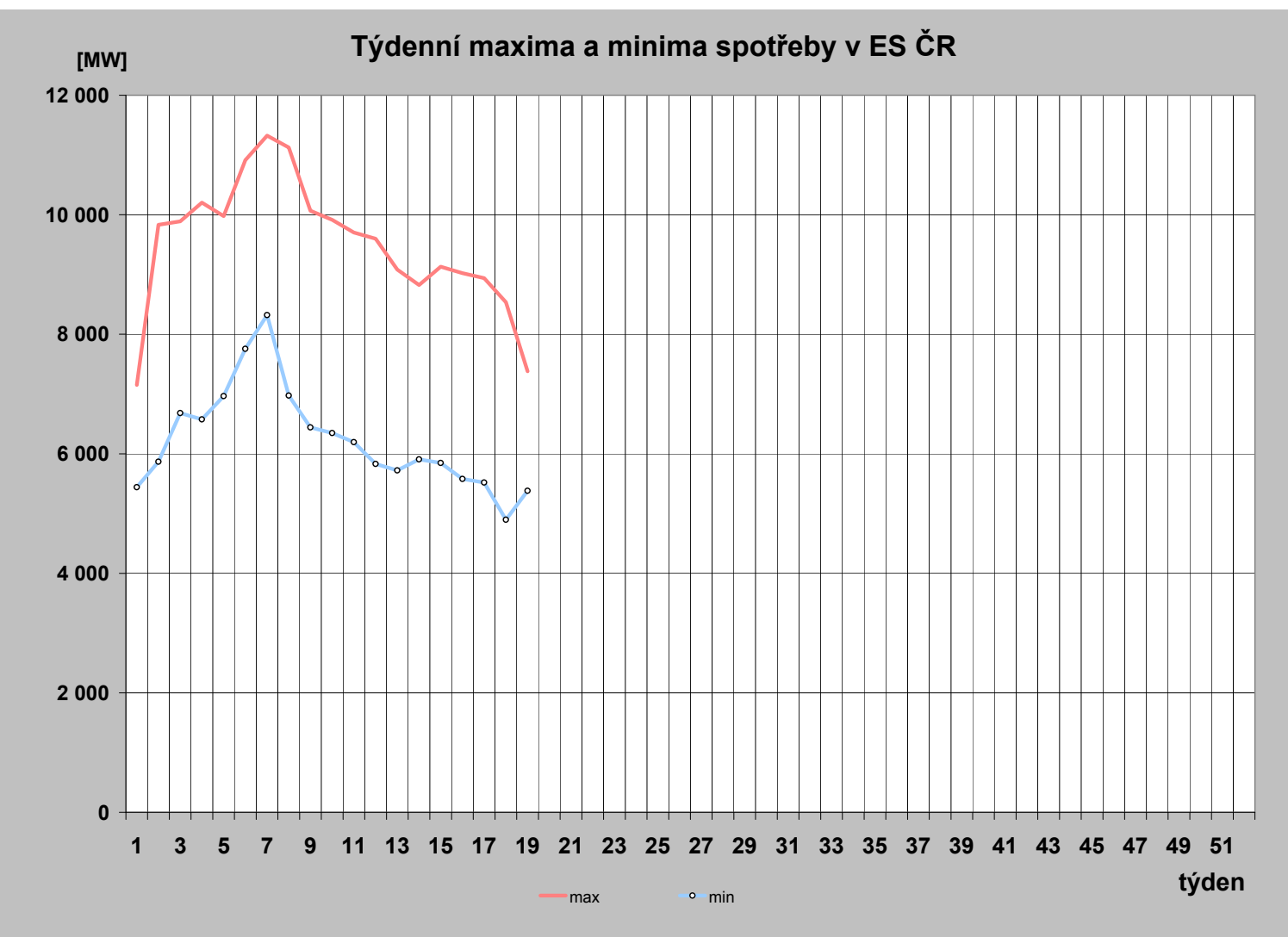
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	22	1 154	5	868
2	11	1 399	5	981
3	9	1 385	6	1 054
4	22	1 316	4	1 025
5	14	1 393	4	1 016
6	14	1 397	4	1 036
7	12	1 143	7	936
8	12	1 119	7	815
9	22	1 053	7	816
10	14	1 362	5	888
11	22	1 366	5	1 049
12	22	1 381	4	1 038
13	9	1 341	5	1 058
14	12	1 161	7	937
15	12	1 112	8	806
16	14	1 455	5	924
17	9	1 412	1	1 091
18	9	1 378	4	1 065
19	9	1 352	5	1 068
20	9	1 334	24	1 045
21	13	1 145	7	879
22	22	1 111	7	812
23	22	1 324	4	945
24	22	1 323	5	1 035
25	9	1 308	4	1 025
26	9	1 280	5	1 018
27	9	1 253	5	988
28	13	1 086	7	854
29	13	1 012	7	727
30	14	1 147	4	838
31				



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do dubna 2012

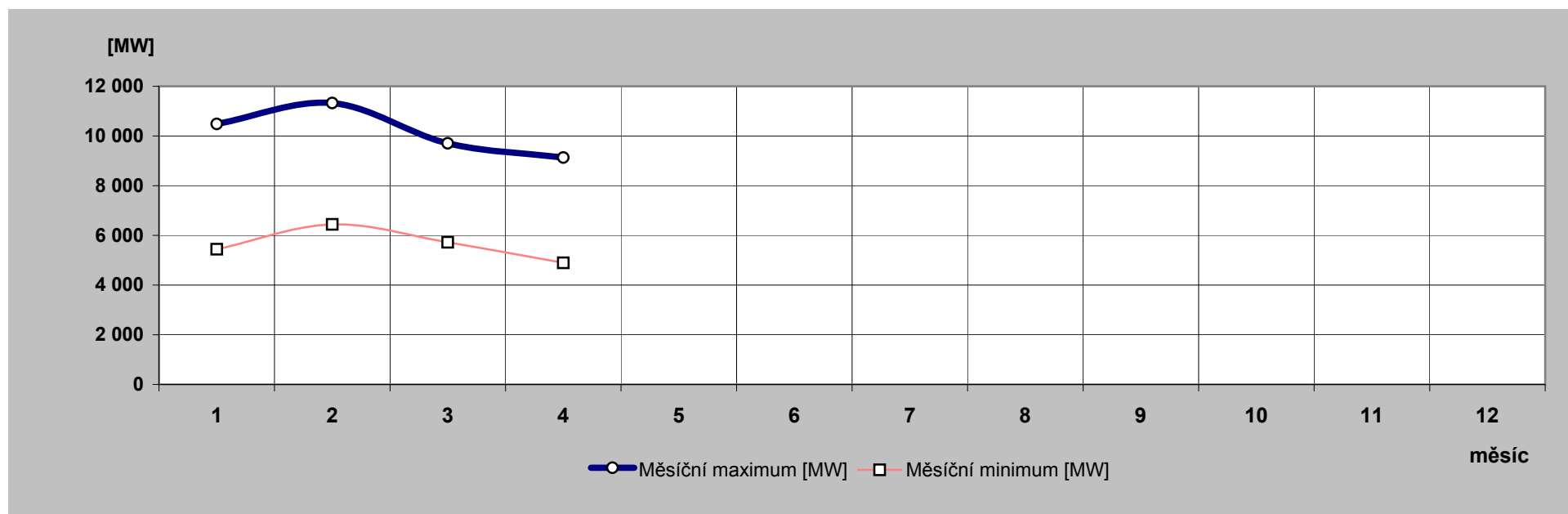
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	5 907
15	9 132	5 846
16	9 022	5 579
17	8 939	5 518
18	8 536	4 897
19	7 380	5 380
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

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



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	ČEZ Distr. - západ	24.4.2012	21:22	23:59	TR 110/22 kV Křimice, vývod Nýřany. V 21:22 hod. výpadek vývodu Nýřany. Manipulacemi vymezeno místo poruchy – vn vodič uvolněný ze spojky. Místo poruchy vystříženo mezi PS_1192 a odbočkou k PS_7555 a dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena 25. 4. v 3:50 hod. Oprava poruchy provedena a zařízení zprovozněno 27. 4. v 10:50 hod. Příčina: Porušení tvaru, celistvosti a funkce - vodič vn uvolněný ze spojky.
2.	ČEZ Distr. - sever	18.4.2012	8:23	8:43	TR 110/22 kV Roudnice nad Labem, V348. Chybná manipulace na lince 110 kV, V348 v TR 110/22 kV Mělník. Příčina: Chybná manipulace.
3.	ČEZ Dist. - Morava	4.4.2012	14:49	17:05	R 22 kV Třinec Lyžbice, VN207. Za úsečnickem US_FM_3113 provedeno při rekonstrukci chybné fázování. PPS byla přítomna na místě. Při zapínání odpojovače VN207 v Ro Lyžbice došlo ke krátkodobé signalizaci zemního spojení. Provedena kontrola SP a v 16:16 hod. VN207 zapnuta. Poté provedena oprava fázování, úsek mezi US_FM_3114, US_FM_3286, US_FM_3113 zapnut v 17:05 hod. Příčina: Vadná montáž.
4.		29.4.2012	8:41	20:11	TR 110/22 kV Vrbno pod Pradědem, VN292. Vedení vypadlo zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Za 3 minuty druhé neúspěšné zkušební zapnutí. Dálkově signalizován zkratový popud z US_JE_3005, po vypnutí US_JE_3005, vedení VN292 opět zapnuto – v pořádku. Poté Policie ČR nahlásila provedené vodiče vedení vn u stožáru č. 151/04 (za US_JE_3127). Lokalizovány za US_JE_3127 2 pole stržených vodičů na zemi a 3 poškozené konzoly po pádu velkého stromu. Kvůli rozsahu poškození nutná oprava s pomocí smluvní firmy. Příčina: Vichřice – pád stromů na vedení.
5.		30.4.2012	10:20	10:45	TR 400/110/22 kV Šumperk - TR 110/22 kV Hanušovice – TR 110/22 kV Česká Ves, V5602. Vedení V5602, TR Šumperk vypadlo působením distanční ochrany ve fázi L2 proti zemi. Za 8 minut neúspěšné zkušební zapnutí – V5602 vypadlo z ruky a spolu s ním také linky V595 a V596 Ráječek – Olšanské Papírny – Šumperk. Linky V595 a V596 byly vzápětí zapnuty. Dodávka do TR Hanušovice byla obnovena převedením na V5601. Vyslána pochůzka údržby sítí, ale poté přijato hlášení o spadlém vodiči a požáru v lese poblíž obce Lužná (místní část Šumperka), proto byla ČDS nasměrována do této oblasti. Na místě zjištěn rozpadlý izolátor a uvolněný, celistvý vodič, visící asi metr nad zemí, při pádu způsobil požár. Kvůli zásahu hasičů byly vypnuty a zajištěny obě linky dvoupotahu V5601/V5602, TR Hanušovice převedena na napájení ze sítě vn. Hašení požáru probíhalo od 19:15 do 20:30 hod. Oprava vedení V5602 provedena následující den, tedy 01.05. Byl vyměněn izolátor a popálený vodič vyspraven opravnou sadou Růbe. Příčina: Destrukce izolátoru, pád vodiče.

21) Zahraniční spolupráce REAS

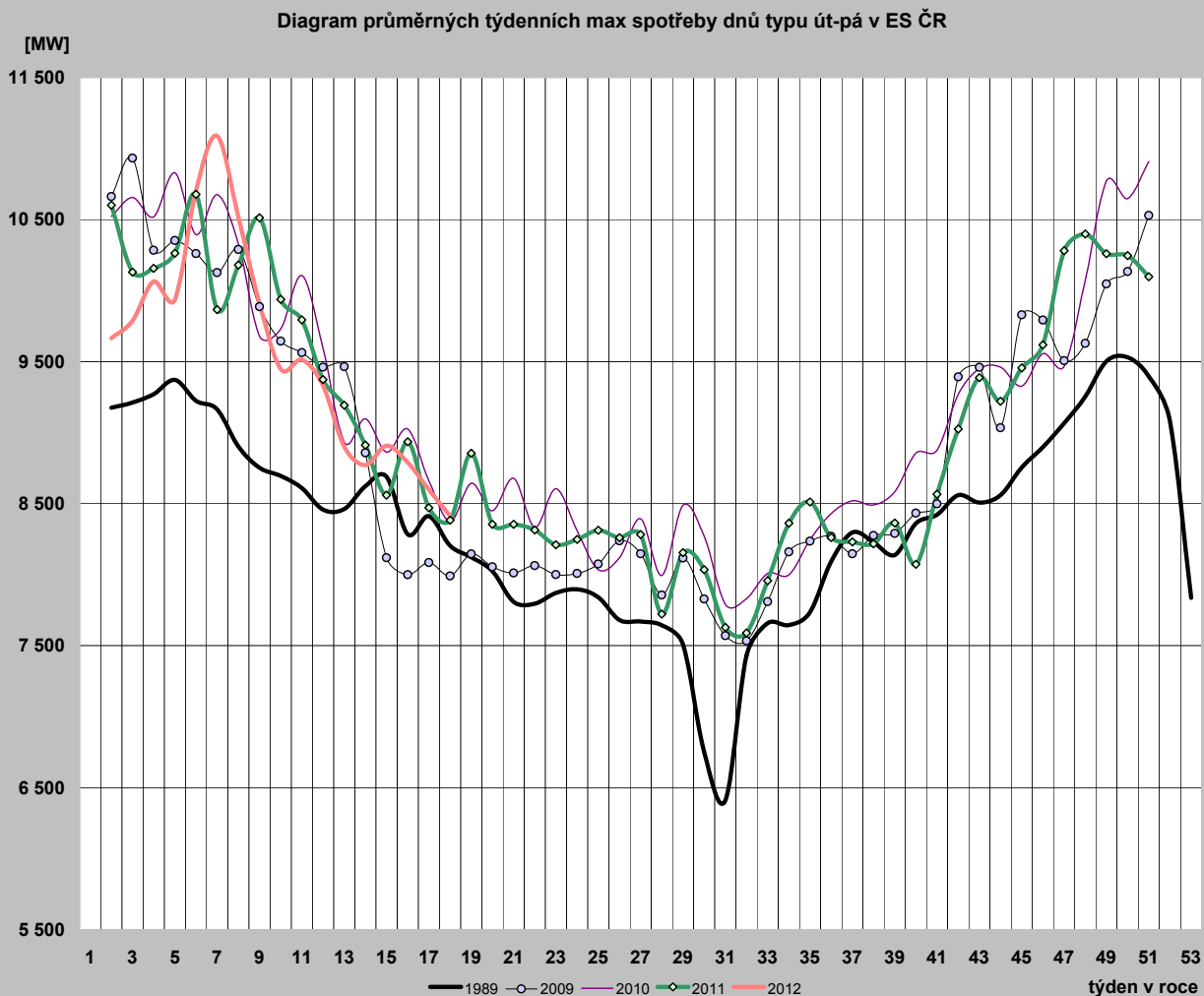
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	2
	vývoz elektřiny	385
	saldo zahraniční spolupráce	-383
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	7 702
	vývoz elektřiny	1 538
	saldo zahraniční spolupráce	6 163
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	68
	vývoz elektřiny	66
	saldo zahraniční spolupráce	2

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	9.4.2012	8:13	19:12	V 403 Prosenice-Nošovice - neúspěšný oboustranný OZ, výpadek bez omezení. Příčina: utržený jrdnobodový dvojitý nosný závěs na p.b. 234 ve fázi L2.
2.	26.4.2012	20:53		V 404 Nošovice - Varín - vypnuto působením ochran, výpadek bez omezení. Příčina: utržený závěs na p.b. 54.
3.	27.4.2012		18:36	Zapnuto po opravě do přenosu V 404 Nošovice - Varín.

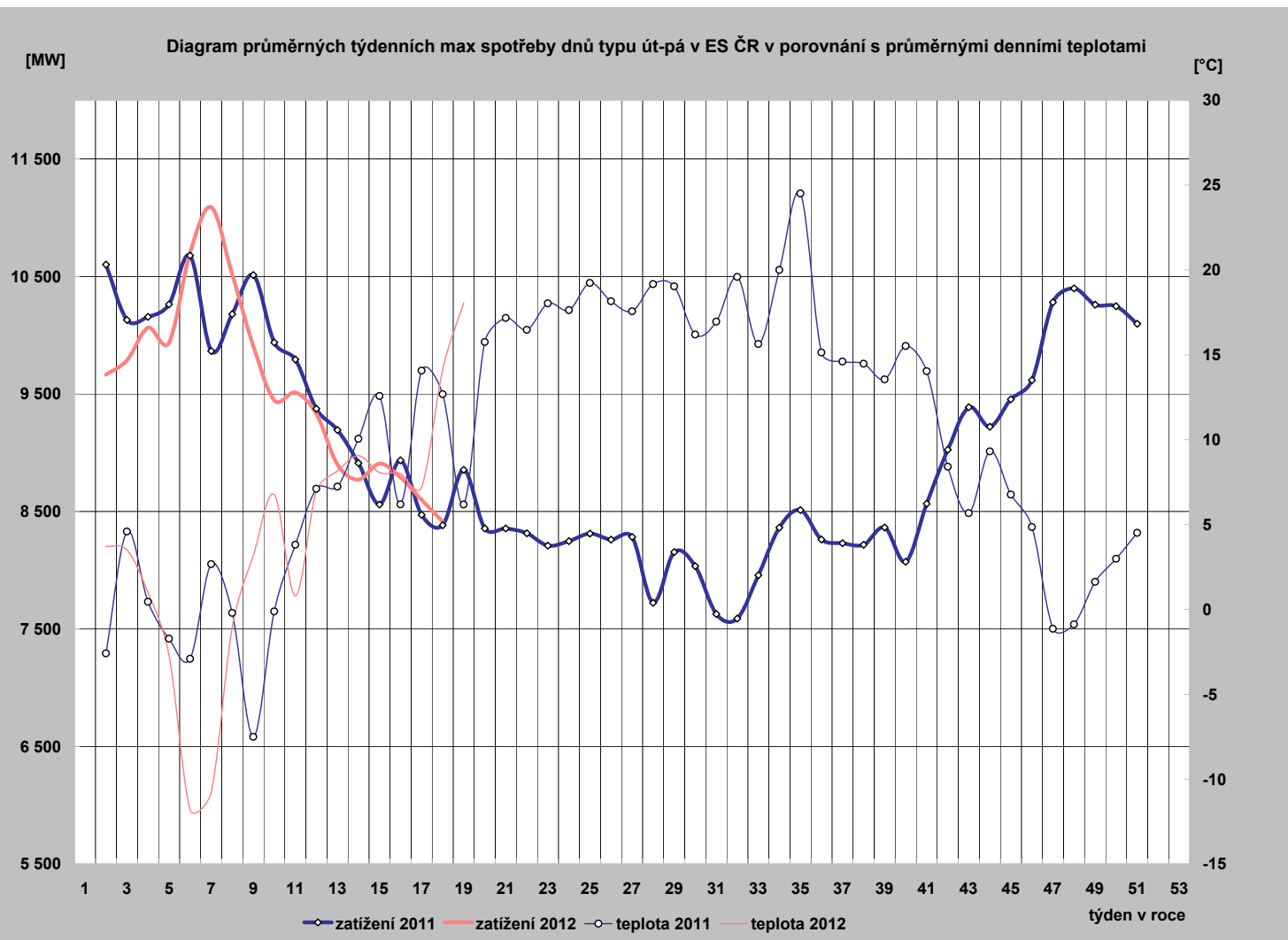
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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		
20	8 025	8 055	8 450	8 355		
21	7 809	8 011	8 678	8 355		
22	7 795	8 064	8 332	8 314		
23	7 871	8 000	8 604	8 210		
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					



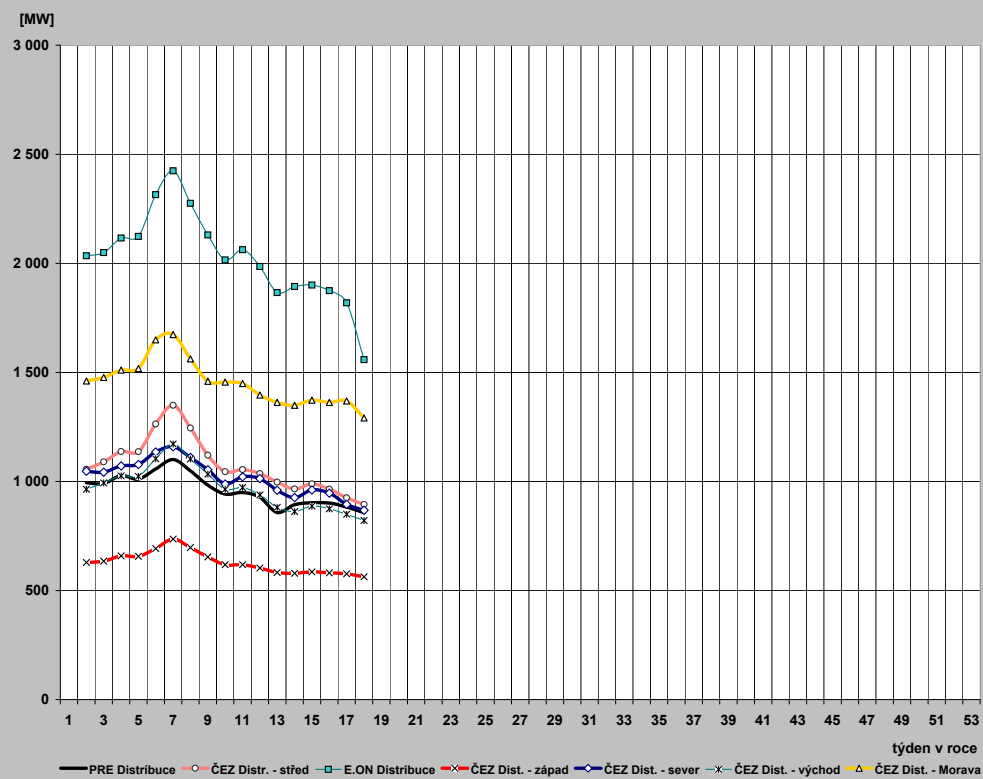
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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		6,2	18,1
20	8 355		15,8	
21	8 355		17,2	
22	8 314		16,5	
23	8 210		18,0	
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							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



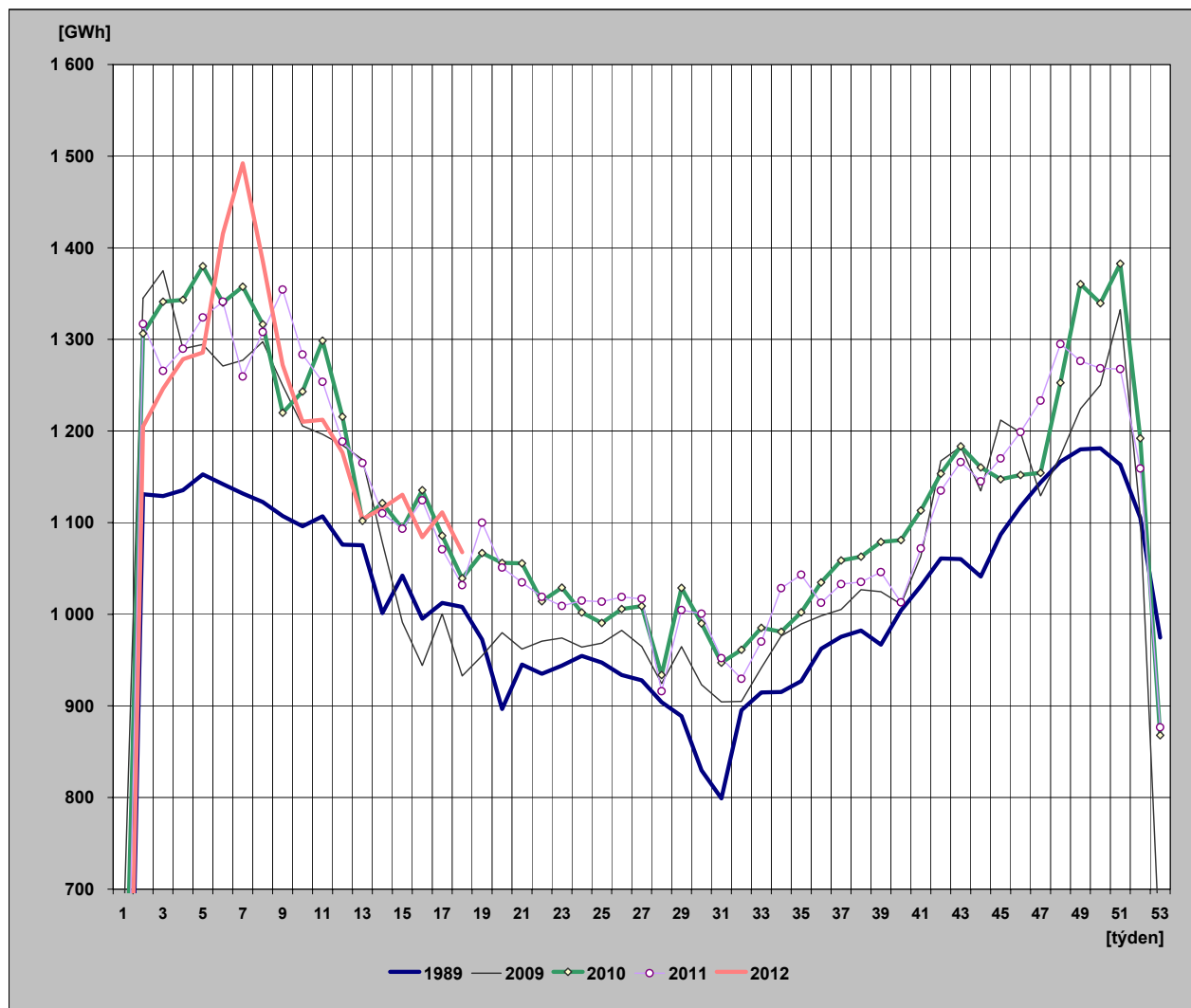
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	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	1228	103,4
18	1170	1096	1204	1185	1215	102,5
19	1138	1113	1225	1266		
20	1038	1142	1224	1209		
21	1100	1129	1226	1200		
22	1086	1136	1180	1185		
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	23 842	



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

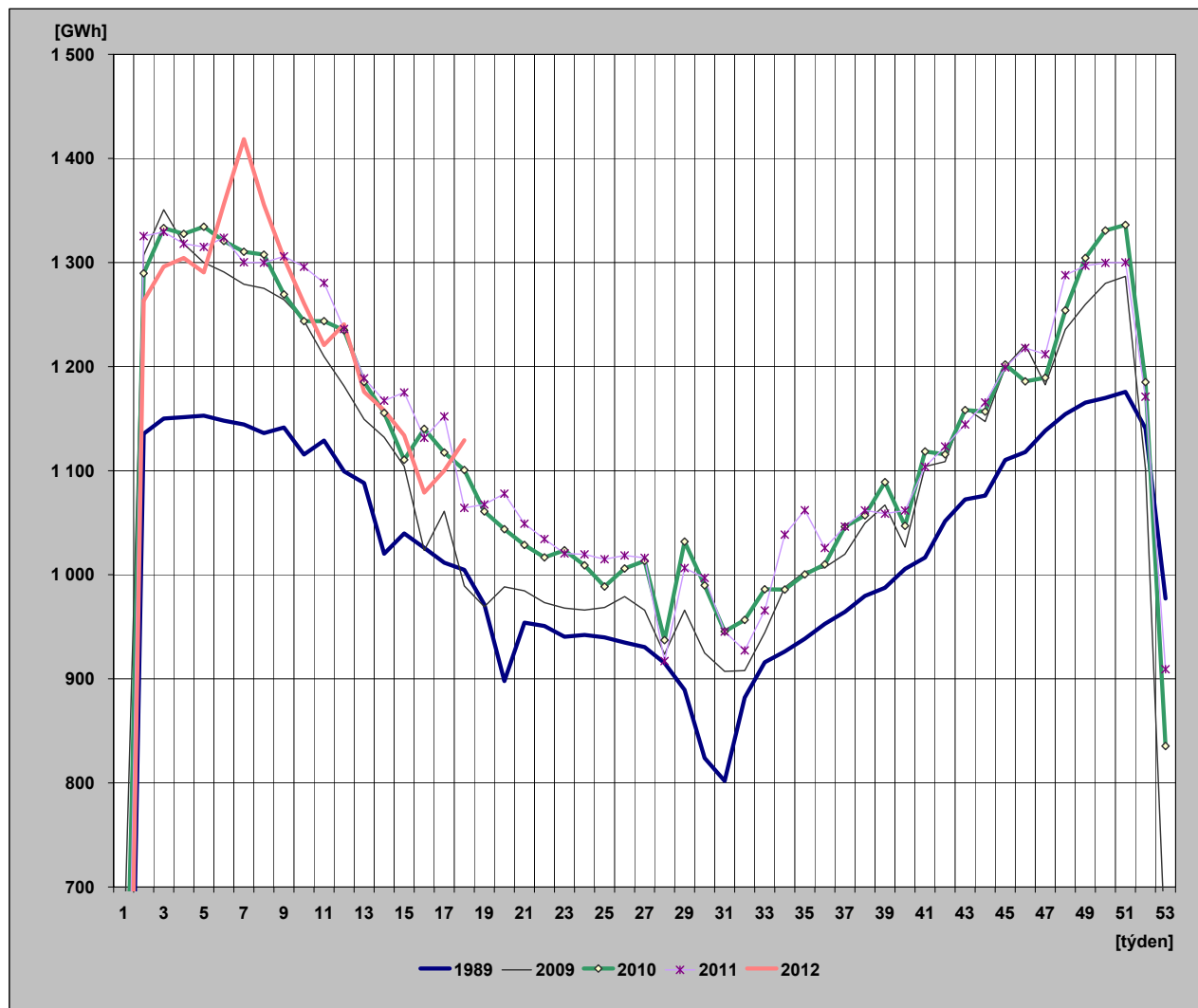
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	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		
20	897	980	1 056	1 051		
21	945	962	1 056	1 035		
22	935	971	1 014	1 019		
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	20 925	



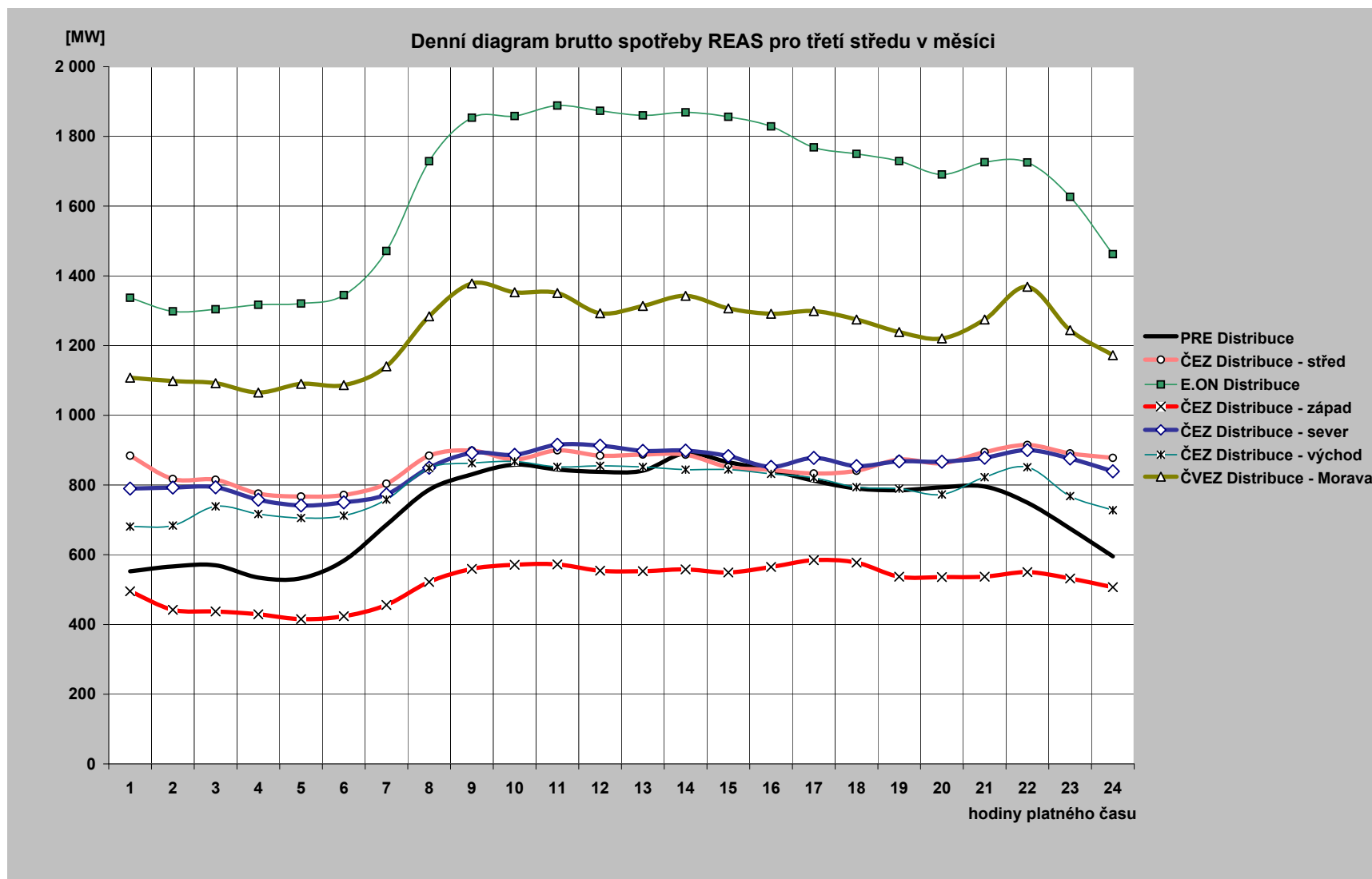
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

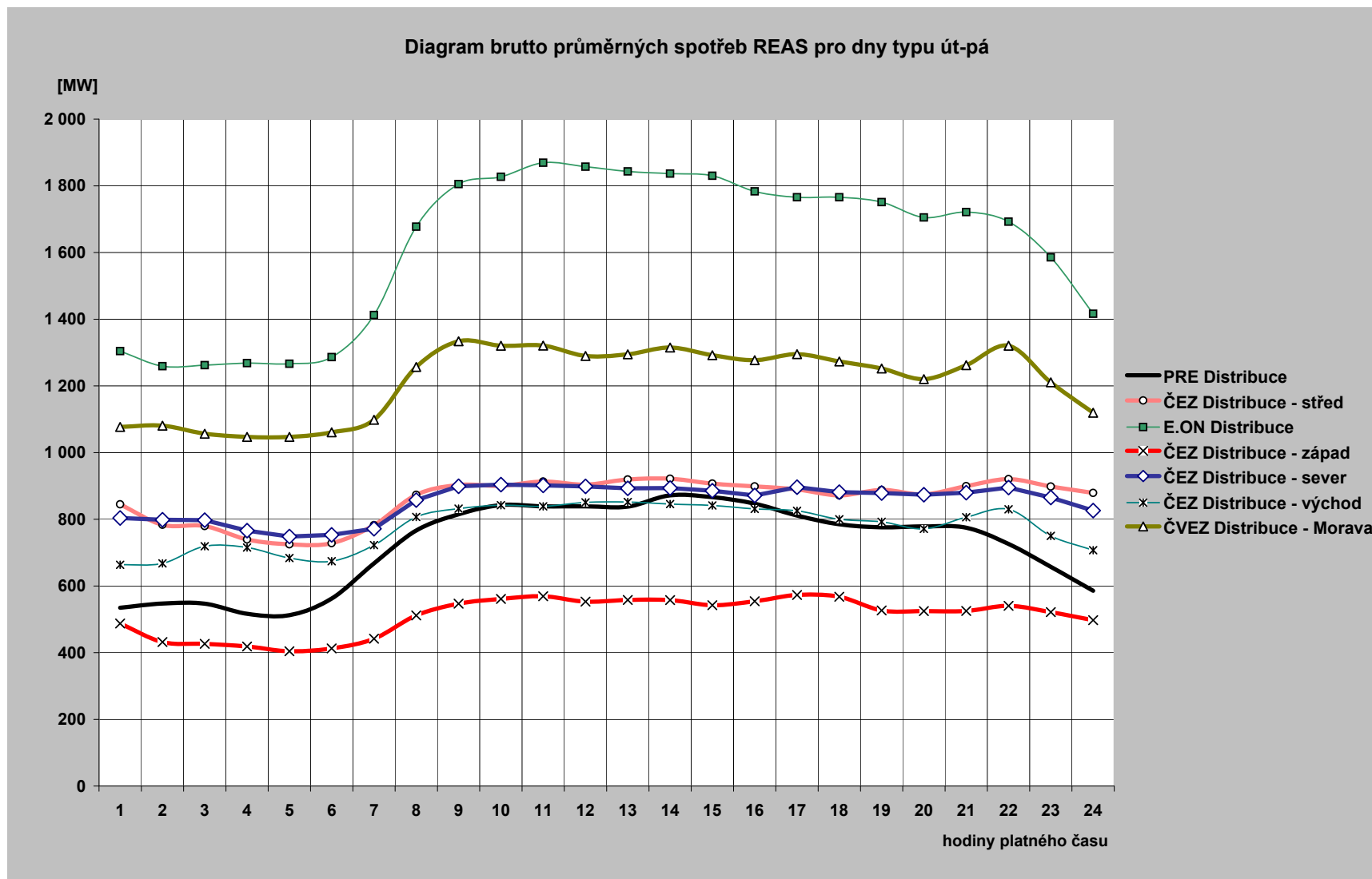
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1 135	1 307	1 290	1 325	1 263	95,3
3	1 150	1 351	1 333	1 329	1 296	97,5
4	1 151	1 318	1 327	1 318	1 304	99,0
5	1 153	1 300	1 334	1 315	1 290	98,1
6	1 148	1 291	1 321	1 324	1 356	102,5
7	1 144	1 279	1 310	1 300	1 418	109,1
8	1 136	1 275	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	1 110	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		
20	898	988	1 044	1 078		
21	954	985	1 029	1 049		
22	951	973	1 017	1 034		
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	21 225	



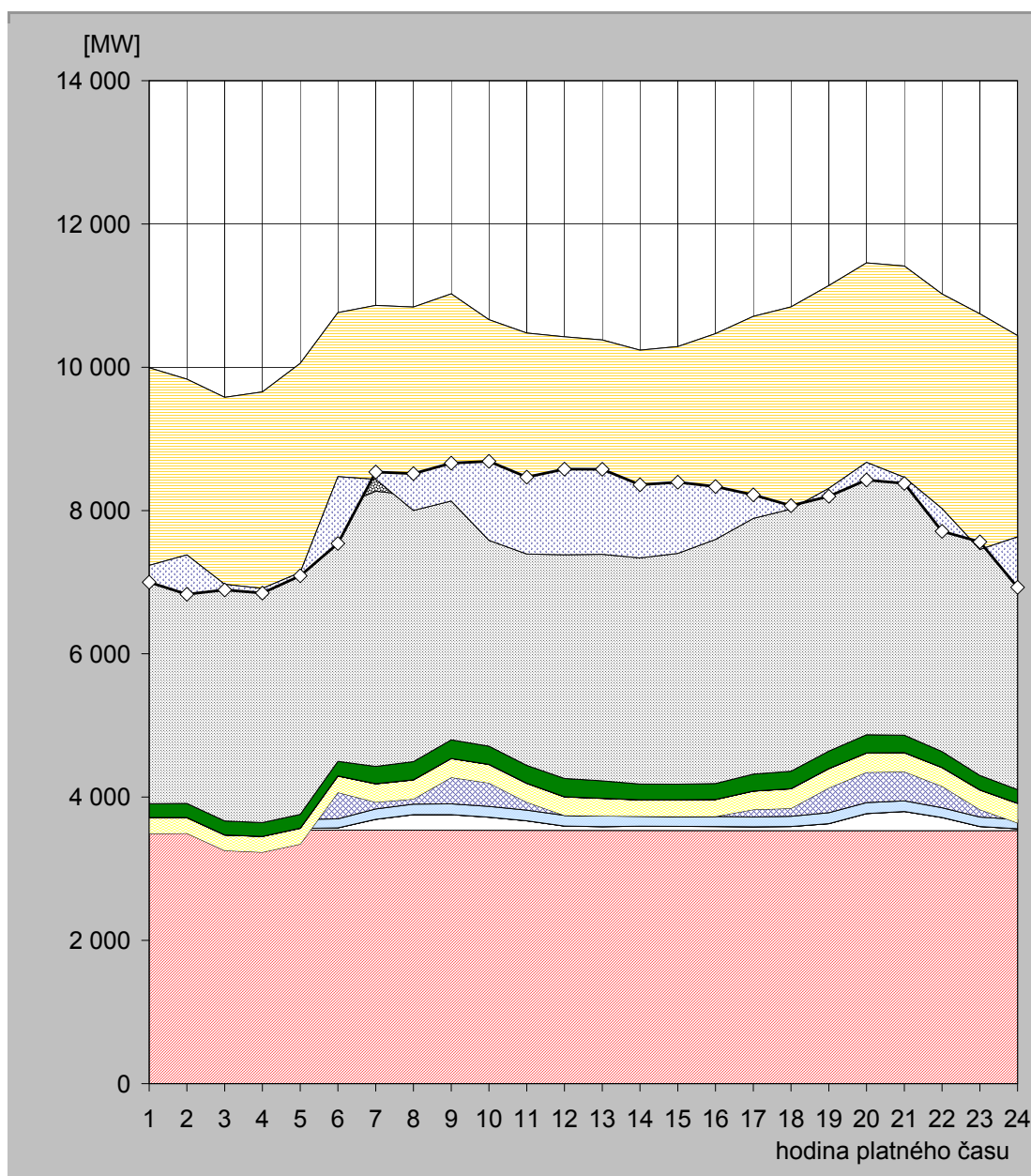
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 18. 4. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



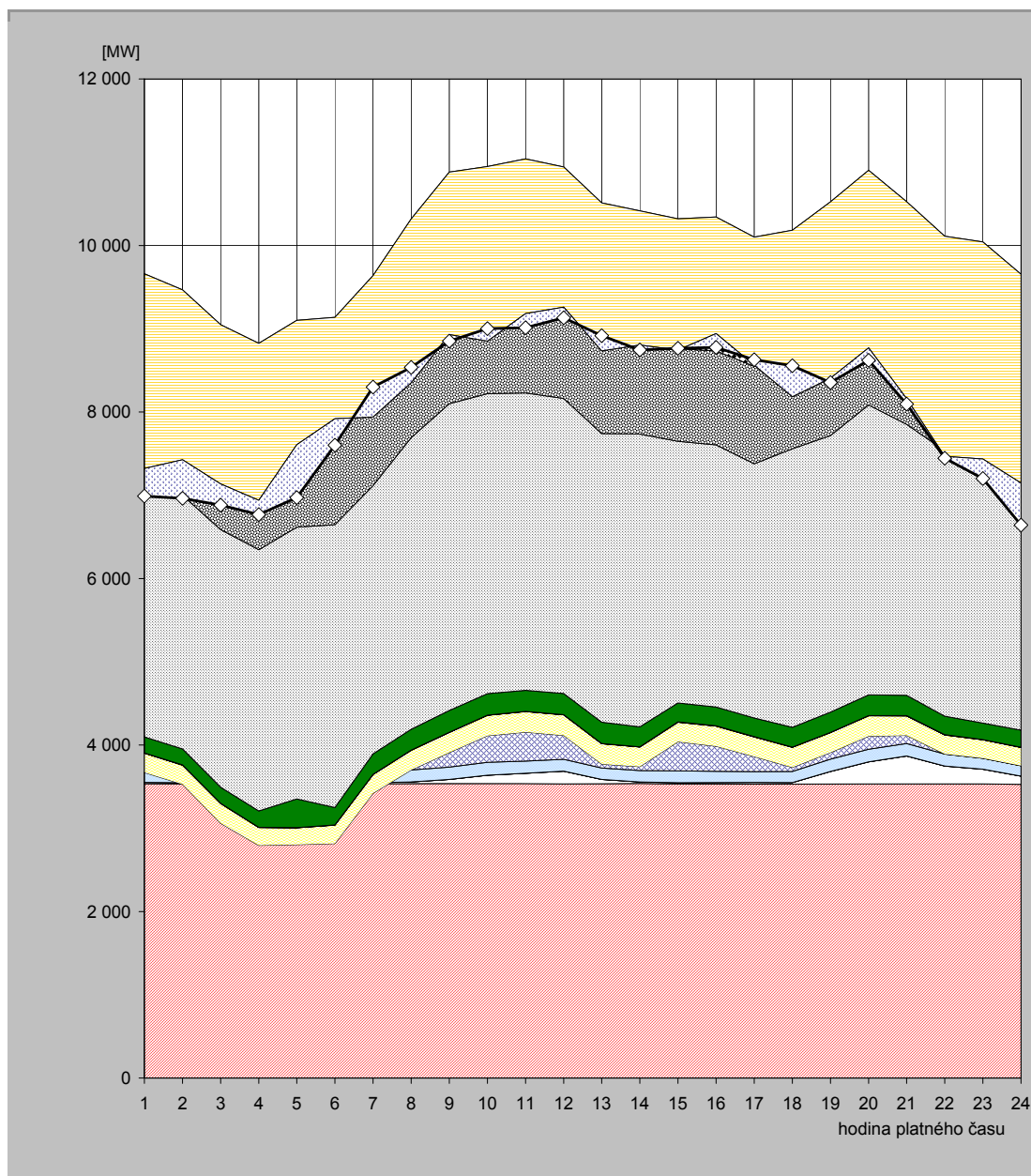
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (18. 4. 2012)



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	3 543,0	24,0	0,0	127,0	-205,0	225,2	0,3	1,7	191,8	3 655,0	1 081,6	1 347,9	-2 759,0	-234,6	6 999,0	
2	3 540,0	22,0	0,0	126,9	-194,0	218,7	0,3	1,7	196,2	3 491,0	1 076,9	1 354,2	-2 454,0	-549,0	6 831,0	
3	3 540,0	41,0	0,0	129,2	-457,0	216,6	0,3	1,7	196,2	3 496,0	1 077,2	1 339,5	-2 611,0	-76,7	6 893,0	
4	3 537,0	23,0	0,0	126,7	-455,0	218,6	0,3	1,7	192,5	3 565,0	1 081,4	1 363,5	-2 741,0	-66,7	6 847,0	
5	3 540,0	23,0	0,0	126,1	-345,0	220,7	0,3	1,7	192,1	3 640,0	1 104,7	1 551,2	-2 920,0	-44,9	7 090,0	
6	3 541,0	29,0	0,0	126,6	369,0	228,2	0,3	1,7	203,6	3 547,0	1 140,0	1 575,2	-2 288,0	-934,7	7 539,0	
7	3 539,0	152,0	0,0	144,1	94,0	255,8	0,3	1,7	241,9	3 840,0	1 174,9	1 420,6	-2 429,0	102,7	8 538,0	
8	3 540,0	216,0	0,0	147,1	70,0	266,3	0,4	1,7	253,5	3 718,0	1 178,1	1 448,2	-2 837,0	511,8	8 514,0	
9	3 539,0	217,0	0,0	150,0	369,0	263,1	0,4	1,7	260,2	3 613,0	1 159,7	1 452,2	-2 891,0	527,7	8 662,0	
10	3 534,0	185,0	0,0	152,4	326,0	257,5	0,5	1,7	253,8	3 617,0	1 098,4	1 237,7	-3 079,0	1 102,1	8 687,0	
11	3 535,0	134,0	0,0	149,8	110,0	262,4	0,5	1,7	250,2	3 589,0	1 078,2	1 367,5	-3 085,0	1 072,8	8 466,0	
12	3 537,0	58,0	0,0	150,1	0,0	258,0	0,5	1,7	256,1	3 729,0	1 054,6	1 380,6	-3 043,0	1 194,4	8 577,0	
13	3 530,0	58,0	0,0	147,9	0,0	245,4	0,2	1,7	242,9	3 748,0	1 052,8	1 355,1	-2 993,0	1 187,1	8 576,0	
14	3 537,0	57,0	0,0	137,9	0,0	228,5	0,3	1,7	221,5	3 737,0	1 061,5	1 255,4	-2 900,0	1 021,2	8 359,0	
15	3 534,0	57,0	0,0	137,2	0,0	233,5	0,3	1,7	218,0	3 737,0	1 058,5	1 312,4	-2 888,0	993,5	8 395,0	
16	3 532,0	58,0	0,0	140,6	0,0	235,2	0,3	1,7	222,5	3 811,0	1 073,5	1 394,1	-2 873,0	738,1	8 334,0	
17	3 529,0	57,0	0,0	135,9	105,0	256,5	0,3	1,7	236,9	3 848,0	1 108,6	1 432,9	-2 820,0	329,2	8 220,0	
18	3 531,0	58,0	0,0	143,4	110,0	273,6	0,3	1,7	243,4	3 925,0	1 108,4	1 446,7	-2 820,0	48,5	8 068,0	
19	3 532,0	97,0	0,0	154,1	345,0	268,3	0,4	1,7	243,9	3 999,0	1 109,8	1 388,2	-2 829,0	-111,4	8 199,0	
20	3 533,0	236,0	0,0	154,7	422,0	269,4	0,5	1,7	252,4	3 972,0	1 146,8	1 468,6	-2 784,0	-246,2	8 427,0	
21	3 530,0	270,0	0,0	148,5	406,0	265,0	0,5	1,7	242,6	3 947,0	1 149,6	1 451,5	-2 950,0	-83,4	8 379,0	
22	3 532,0	184,0	0,0	136,4	300,0	260,1	0,4	1,7	221,3	3 767,0	1 152,0	1 467,3	-2 995,0	-318,2	7 709,0	
23	3 531,0	59,0	0,0	130,7	106,0	272,2	0,5	1,7	201,8	3 925,0	1 091,2	1 427,7	-3 291,0	108,2	7 564,0	
24	3 533,0	26,0	0,0	128,2	-47,0	272,7	0,5	1,7	190,3	3 858,0	1 062,8	1 415,9	-2 811,0	-703,1	6 928,0	

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

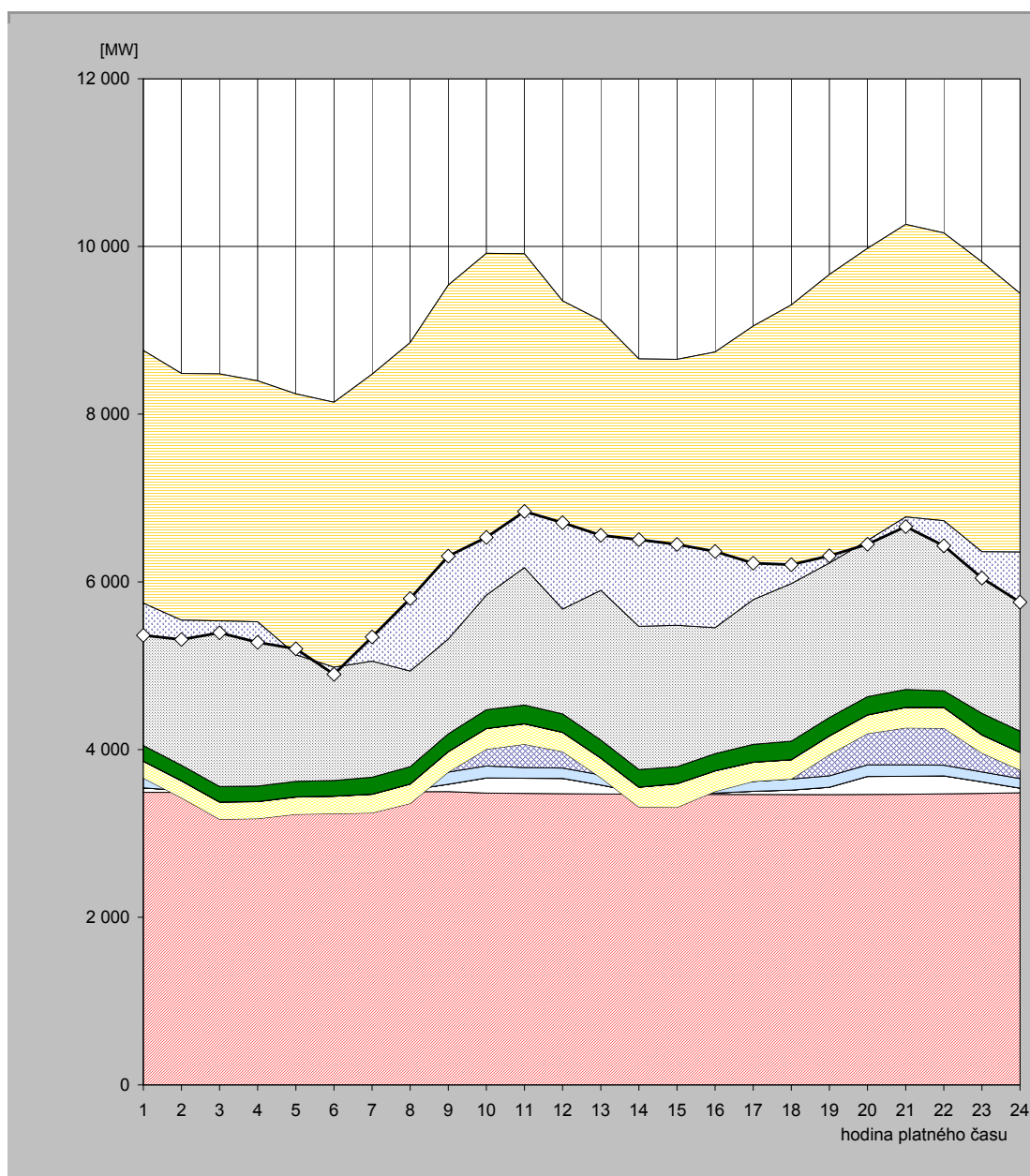
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (6. 4. 2012)



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	3 534,0	16,0	0,0	120,4	0,0	231,4	0,0	2,3	192,8	3 107,0	1 086,2	1 369,5	-2 338,0	-331,5	6 990,0	
2	3 533,0	15,0	0,0	123,4	-142,0	229,4	0,0	2,3	192,4	3 045,0	1 090,2	1 377,3	-2 039,0	-465,0	6 962,0	
3	3 530,0	15,0	0,0	120,5	-606,0	239,0	0,0	2,3	192,7	3 093,0	1 084,0	1 377,7	-1 912,0	-254,2	6 882,0	
4	3 532,0	15,0	0,0	120,3	-873,0	215,5	0,0	2,3	196,5	3 137,0	1 085,4	1 393,1	-1 885,0	-172,1	6 767,0	
5	3 533,0	15,0	0,0	120,2	-864,0	201,6	0,0	2,3	345,0	3 263,0	1 091,6	1 393,2	-1 494,0	-634,9	6 972,0	
6	3 532,0	15,0	0,0	123,9	-854,0	221,0	0,0	2,2	208,9	3 397,0	1 095,1	1 395,2	-1 218,0	-316,3	7 602,0	
7	3 533,0	15,0	0,0	132,4	-260,0	225,8	0,0	2,2	245,7	3 222,0	1 121,3	1 401,0	-1 698,0	359,7	8 300,0	
8	3 538,0	18,0	0,0	144,6	0,0	236,5	0,0	2,2	250,9	3 502,0	1 136,9	1 490,2	-1 967,0	182,7	8 535,0	
9	3 536,0	51,0	0,0	147,1	175,0	242,6	0,0	2,2	260,2	3 685,0	1 149,0	1 632,4	-1 952,0	-76,5	8 852,0	
10	3 536,0	102,0	0,0	154,7	319,0	245,2	0,0	2,2	257,1	3 603,0	1 157,2	1 572,3	-2 097,0	150,3	9 002,0	
11	3 538,0	122,0	0,0	147,6	347,0	247,0	0,0	2,2	253,4	3 572,0	1 164,1	1 646,7	-1 859,0	-168,0	9 013,0	
12	3 532,0	154,0	0,0	142,8	286,0	247,2	0,0	2,2	254,9	3 544,0	1 157,0	1 622,5	-1 684,0	-126,5	9 132,0	
13	3 535,0	52,0	0,0	136,5	47,0	245,9	0,0	2,2	255,0	3 467,0	1 151,5	1 619,7	-1 778,0	183,1	8 917,0	
14	3 539,0	18,0	0,0	136,4	47,0	235,7	0,0	2,2	240,8	3 515,0	1 113,1	1 568,2	-1 611,0	-58,3	8 746,0	
15	3 530,0	18,0	0,0	140,9	350,0	235,9	0,0	2,2	229,0	3 143,0	1 111,4	1 559,2	-1 577,0	22,4	8 765,0	
16	3 530,0	19,0	0,0	135,4	302,0	241,8	0,0	2,8	226,2	3 148,0	1 128,6	1 607,5	-1 399,0	-166,3	8 776,0	
17	3 531,0	19,0	0,0	131,2	180,0	237,1	0,0	2,3	223,5	3 054,0	1 169,7	1 552,6	-1 538,0	65,6	8 628,0	
18	3 530,0	19,0	0,0	133,5	48,0	241,8	0,0	2,3	237,7	3 346,0	1 178,3	1 445,8	-1 998,0	371,6	8 556,0	
19	3 529,0	154,0	0,0	146,7	80,0	240,4	0,0	2,3	243,3	3 321,0	1 190,7	1 616,2	-2 118,0	-52,6	8 353,0	
20	3 532,0	266,0	0,0	150,7	157,0	245,6	0,0	2,3	249,0	3 482,0	1 201,8	1 617,2	-2 134,0	-149,7	8 620,0	
21	3 533,0	336,0	0,0	148,4	99,0	234,4	0,0	2,3	243,8	3 256,0	1 176,6	1 495,6	-2 364,0	-66,1	8 095,0	
22	3 532,0	215,0	0,0	144,0	0,0	230,8	0,0	2,3	222,4	3 188,0	1 154,2	1 422,3	-2 644,0	-21,9	7 445,0	
23	3 532,0	177,0	0,0	132,0	0,0	221,8	0,0	2,3	199,0	3 336,0	1 147,7	1 295,2	-2 607,0	-236,0	7 200,0	
24	3 528,0	99,0	0,0	124,8	0,0	219,1	0,0	2,3	205,0	2 975,0	1 092,2	1 409,3	-2 509,0	-503,7	6 642,0	

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 (29. 4. 2012)

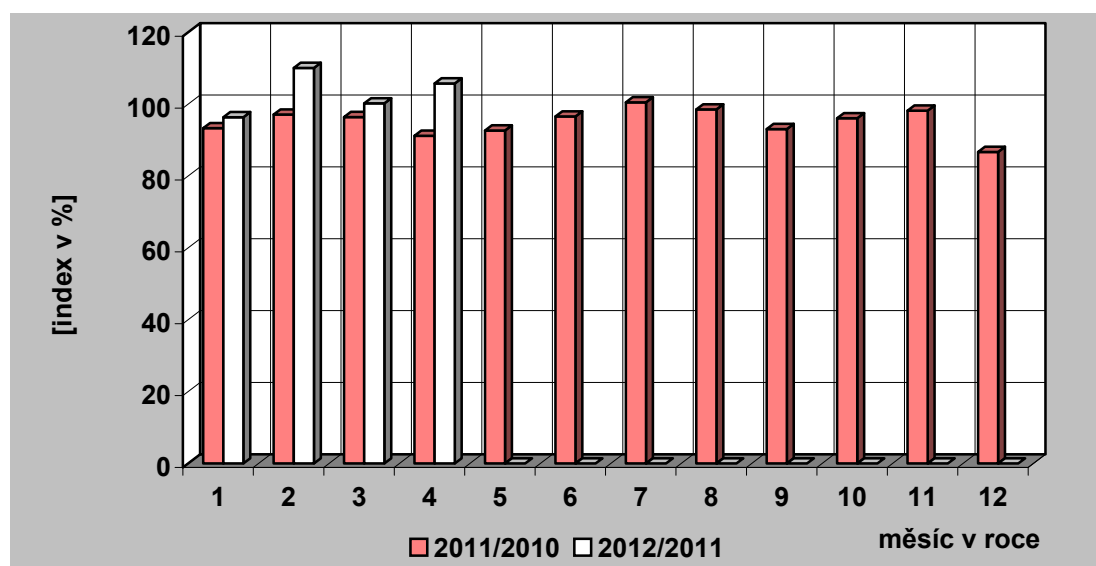
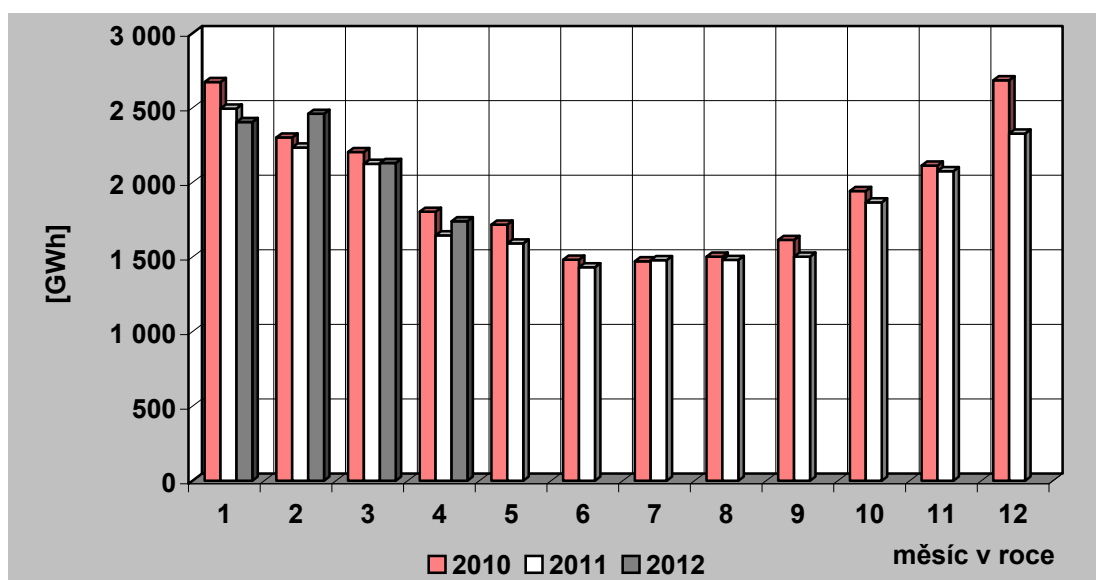


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 489,0	54,0	0,0	116,7	0,0	200,2	0,7	1,7	185,8	2 966,0	869,4	876,3	-3 014,0	-382,8	5 363,0	
2	3 490,0	21,0	0,0	119,8	-205,0	200,3	0,7	1,7	185,8	2 949,0	863,9	858,5	-2 943,0	-229,6	5 313,0	
3	3 492,0	21,0	0,0	117,6	-462,0	204,1	0,7	1,7	184,9	3 182,0	862,1	875,8	-2 946,0	-140,9	5 393,0	
4	3 498,0	21,0	0,0	117,1	-460,0	202,3	0,7	1,7	184,6	3 104,0	853,6	874,4	-2 875,0	-244,5	5 278,0	
5	3 498,0	20,0	0,0	119,1	-408,0	203,8	0,7	1,7	185,4	2 901,0	851,1	868,9	-3 110,0	69,4	5 201,0	
6	3 502,0	21,0	0,0	117,0	-404,0	206,3	0,7	1,7	185,7	2 833,0	836,9	842,2	-3 161,0	-84,4	4 897,0	
7	3 503,0	21,0	0,0	123,4	-402,0	220,3	0,7	1,7	203,0	3 085,0	866,4	853,4	-3 421,0	287,1	5 342,0	
8	3 497,0	21,0	0,0	131,6	-293,0	230,7	0,7	1,7	205,3	3 271,0	893,8	893,7	-3 917,0	863,5	5 800,0	
9	3 499,0	88,0	0,0	143,4	0,0	243,6	0,7	1,7	211,1	3 497,0	929,7	924,1	-4 220,0	987,7	6 306,0	
10	3 481,0	181,0	0,0	141,9	200,0	246,2	0,7	1,7	223,0	3 516,0	961,5	964,8	-4 076,0	688,1	6 530,0	
11	3 477,0	181,0	0,0	126,7	280,0	241,4	0,7	1,7	222,3	3 473,0	932,7	975,8	-3 741,0	667,8	6 839,0	
12	3 474,0	182,0	0,0	122,7	197,0	228,8	0,7	1,7	219,2	3 138,0	896,4	889,8	-3 674,0	1 029,8	6 706,0	
13	3 470,0	107,0	0,0	120,7	-32,0	232,0	0,7	1,7	214,3	3 213,0	895,3	896,5	-3 220,0	656,8	6 556,0	
14	3 468,0	20,0	0,0	124,6	-299,0	236,8	0,7	1,7	209,0	3 058,0	918,4	920,0	-3 188,0	1 032,9	6 503,0	
15	3 468,0	20,0	0,0	125,2	-302,0	280,5	0,7	1,7	200,9	3 050,0	928,5	880,0	-3 171,0	963,6	6 446,0	
16	3 462,0	19,0	0,0	125,2	-105,0	243,8	0,7	1,7	203,5	3 008,0	933,3	849,7	-3 289,0	910,3	6 363,0	
17	3 464,0	38,0	0,0	117,8	0,0	228,2	0,7	1,7	212,1	3 236,0	907,7	844,6	-3 262,0	433,2	6 222,0	
18	3 462,0	55,0	0,0	131,3	0,0	229,1	0,7	1,3	219,4	3 462,0	887,4	853,9	-3 323,0	225,9	6 205,0	
19	3 463,0	87,0	0,0	135,6	255,0	221,7	0,7	1,7	217,7	3 540,0	899,5	843,2	-3 441,0	85,9	6 310,0	
20	3 464,0	215,0	0,0	138,1	373,0	221,8	0,7	1,7	216,5	3 519,0	882,3	944,7	-3 484,0	-44,7	6 448,0	
21	3 466,0	215,0	0,0	136,2	442,0	242,0	0,7	1,7	212,7	3 628,0	947,9	971,3	-3 490,0	-114,5	6 659,0	
22	3 471,0	215,0	0,0	126,9	442,0	246,3	0,7	1,7	197,5	3 504,0	963,6	992,1	-3 431,0	-299,7	6 430,0	
23	3 477,0	137,0	0,0	118,0	227,0	214,6	0,7	1,7	256,5	3 495,0	934,9	952,8	-3 487,0	-313,2	6 045,0	
24	3 485,0	54,0	0,0	116,0	102,0	208,0	0,7	1,7	251,9	3 390,0	910,0	921,1	-3 056,0	-597,3	5 757,0	

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

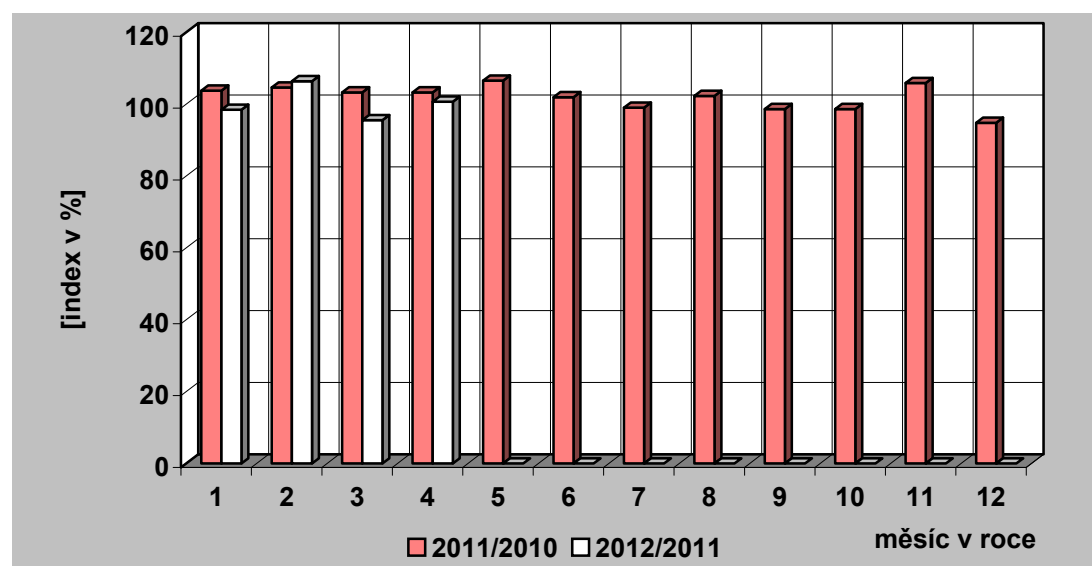
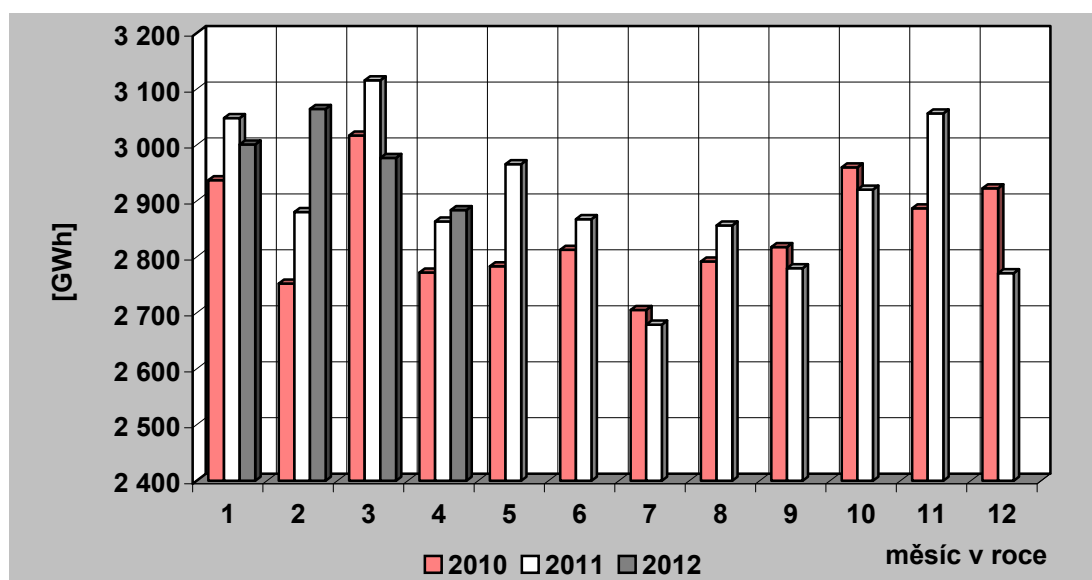
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,6	91,2	105,8
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7		92,7	
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	8 733,5	94,7	39,3



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

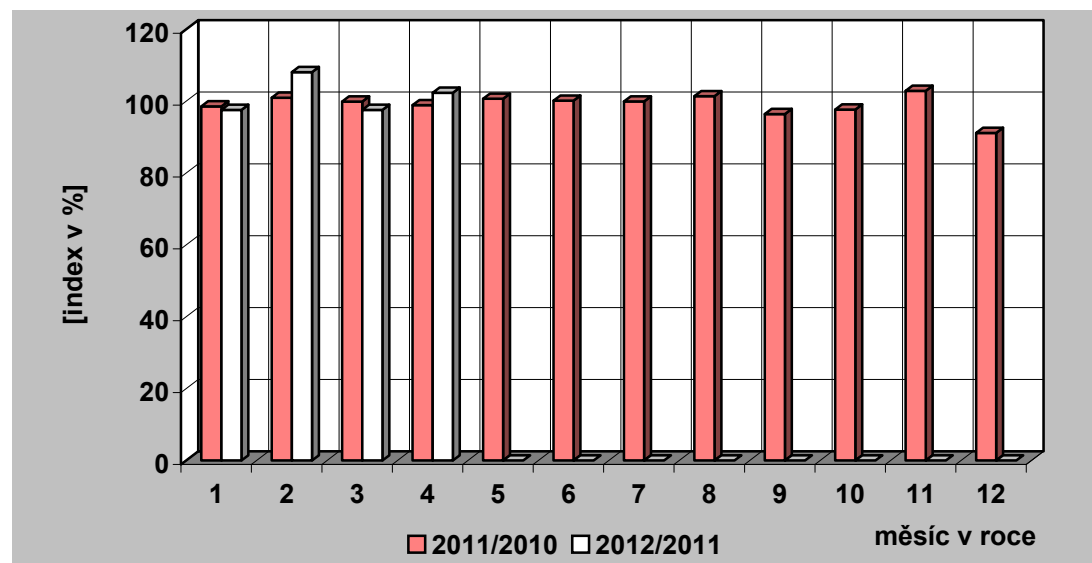
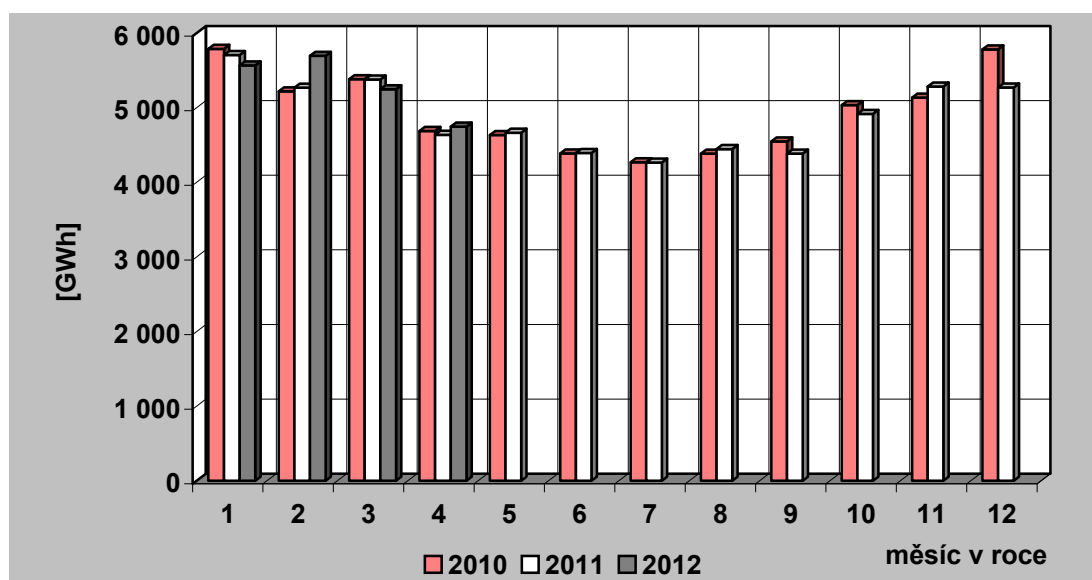
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 001,0	103,8	98,5
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 064,4	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 976,9	103,3	95,5
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 883,6	103,3	100,7
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7		106,6	
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	11 925,9	101,9	34,3

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	5 567,2	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,1	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 247,3	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 746,2	98,9	102,4
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5		100,7	
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	21 255,8	98,9	36,3



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – IV
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	11 907,42
	2012	3 000,99	3 064,42	2 976,94	2 883,57										11 925,91
	2012/2011	98,45	106,39	95,55	100,71										100,16
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	2 327,48
	2012	596,95	598,69	634,81	633,28										2 463,73
	2012/2011	100,24	119,51	101,18	104,91										105,85
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	8 093,64
	2012	2 038,85	2 021,22	2 035,76	1 875,40										7 971,24
	2012/2011	99,21	101,19	95,46	98,26										98,49
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	1 486,30
	2012	365,18	444,51	306,36	374,89										1 490,95
	2012/2011	91,86	116,38	86,14	106,76										100,31
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	8 498,57
	2012	2 404,27	2 459,98	2 129,64	1 739,62										8 733,51
	2012/2011	96,38	110,09	100,23	105,77										102,76
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	3 051,83
	2012	704,12	762,54	791,84	617,54										2 876,03
	2012/2011	78,36	99,14	102,43	101,06										94,24
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	5 446,74
	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08										5 857,48
	2012/2011	106,52	115,84	98,97	108,55										107,54

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		9 705
2	pohotový výkon		7 359
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		543
4	výkon na svorkách generátorů		6 584
5	výkonová rezerva		1 069
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		465
7	pohotový výkon		370
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		253
10	výkonová rezerva		118
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		118
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		263
13	pohotový výkon		227
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		33
15	výkon na svorkách generátorů		112
16	výkonová rezerva		121
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		870
18	pohotový výkon		775
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		263
21	výkonová rezerva		513
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 020
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		151
26	výkonová rezerva		869
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 526
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		247
30	výkon na svorkách generátorů		3 526
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-992
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		83
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-909
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 755
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 672
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 083
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	118
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 755
40		= ř. (38-37)	-1 965

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (18. 4. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 771
2	pohotový výkon		7 459
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		527
4	výkon na svorkách generátorů		6 257
5	výkonová rezerva		1 425
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		465
7	pohotový výkon		370
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		263
10	výkonová rezerva		108
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		108
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		222
13	pohotový výkon		213
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		13
15	výkon na svorkách generátorů		100
16	výkonová rezerva		120
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		859
18	pohotový výkon		795
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		207
21	výkonová rezerva		589
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		709
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		110
26	výkonová rezerva		599
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 535
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		248
30	výkon na svorkách generátorů		3 535
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 031
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		88
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-943
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 730
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 466
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 264
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	108
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 730
40		= ř. (38-37)	-2 157

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (18. 4. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 737
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 655
3	výkonová rezerva		1 278
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		362
5	výkon na svorkách generátorů netto		257
6	výkonová rezerva		105
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		105
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		101
9	výkon na svorkách generátorů netto		96
10	výkonová rezerva		12
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		792
12	výkon na svorkách generátorů netto		206
13	výkonová rezerva		588
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		695
15	výkon na svorkách generátorů netto		108
16	výkonová rezerva		588
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 345
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 345
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 031
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		88
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-943
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 805
24	netto zatížení ES ČR		7 541
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 264
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	105
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 805
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30. 4. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		III. 2012	IV. 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
Dětmárovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
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	1 970,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 970,00	3 970,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		11 632,98	11 632,98	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10 623,75	590,72	1 055,92	1 146,50	525,28	3 970,00	224,38	1 971,21	20 107,76
ČEZ, a. s.	5 795,20	0,00	722,77	1 145,00	0,00	3 970,00	0,00	0,01	11 632,98
Nad 50 MW	4 272,19	567,72	65,91	1,50	121,87	0,00	9,70	21,47	5 060,36
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	65,91	1,50	0,00	0,00	9,70	21,32	98,43
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	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
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	112,36	0,00	145,90	450,47	1378,55
"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 30. 4. 2012)

	IV. 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
Cukrovar 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 30. 4. 2012)

	IV. 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 30. 4. 2012)

	IV. 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	135,54	0,00	63,14	993,54	1253,09
" 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	1,84	0,00	0,00	0,00	1,84
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
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Frydek-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
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Maziříččí	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
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 půdy 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
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	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
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 ŽS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Jílovce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE VESELKA s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírný služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Ing. 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
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,48
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PROAGRO Radešínská Svatka, 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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Čičenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park 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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,30	1,14
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělské družstvo OSTAŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,97	0,00	106,94	0,00	155,52	0,00	5,64	505,72	782,78
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 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
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 Tištín	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Bioenergie Olešník s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
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
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r. o.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ENERGOTREND alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
ENERGY - GOLD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGY JABLONNÉ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EVIKO 600 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G - Team a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,31	0,51
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,25	0,57
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláška	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 30. 4. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
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
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PIGMAL a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
PRAGOSOJA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SoLo sport a TUV, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

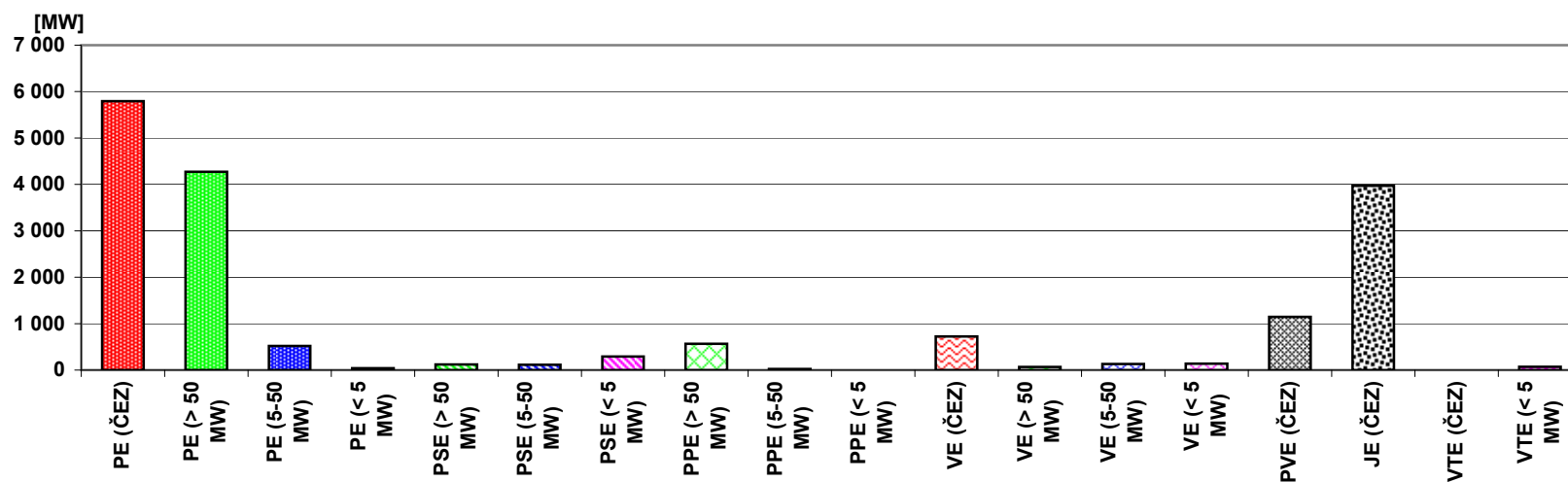
	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
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
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo 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
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

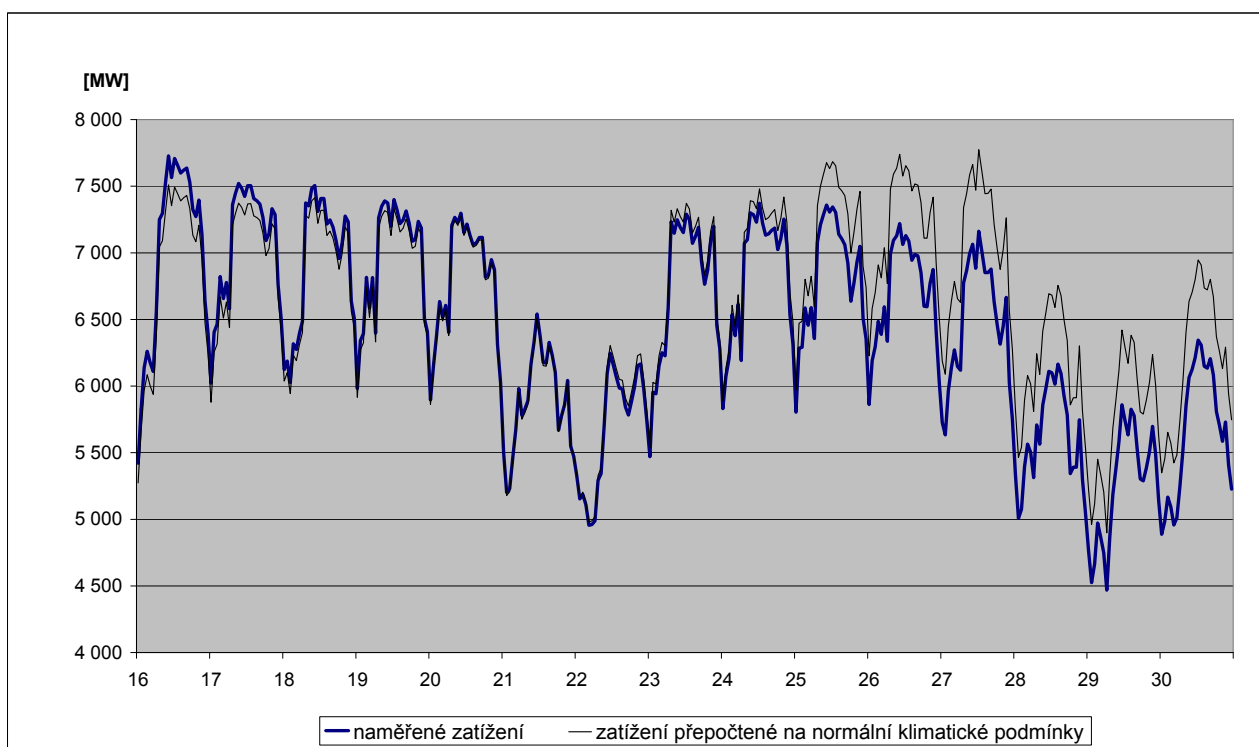
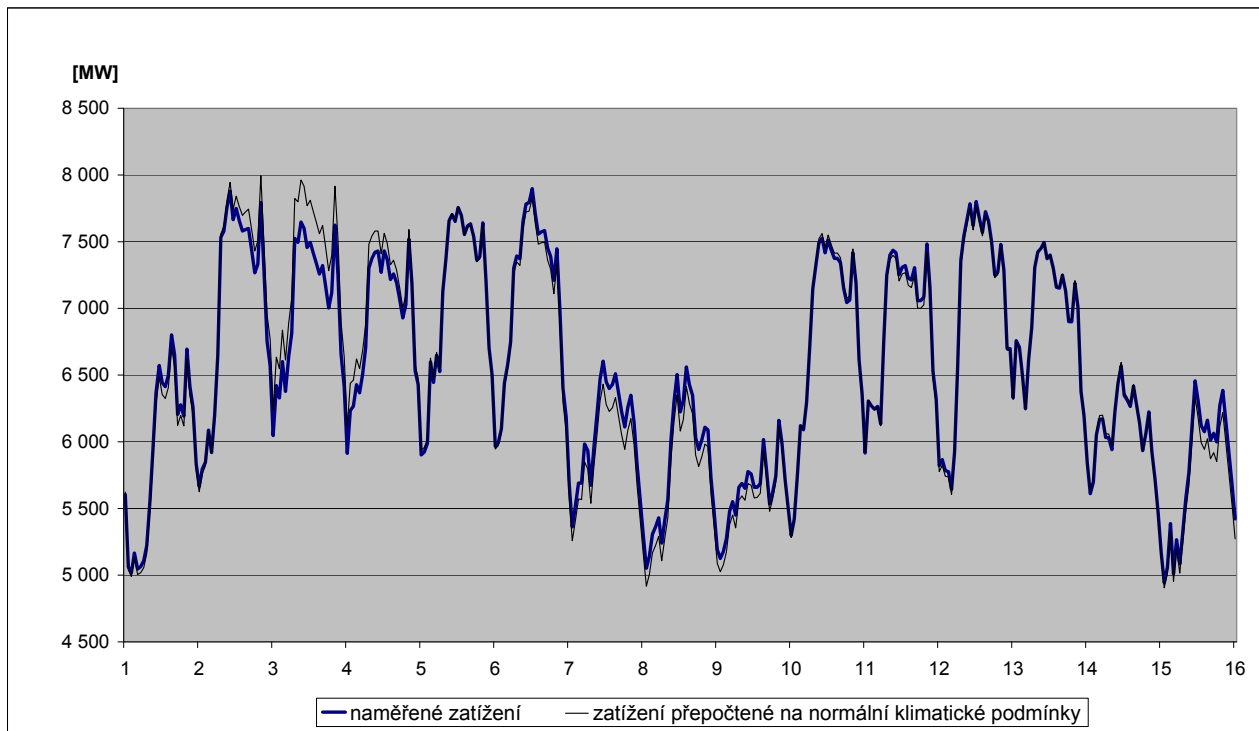
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 4. 2012)

	IV. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Přestavky 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	84,65	0,00	41,64	0,00	2,39	273,42	405,60

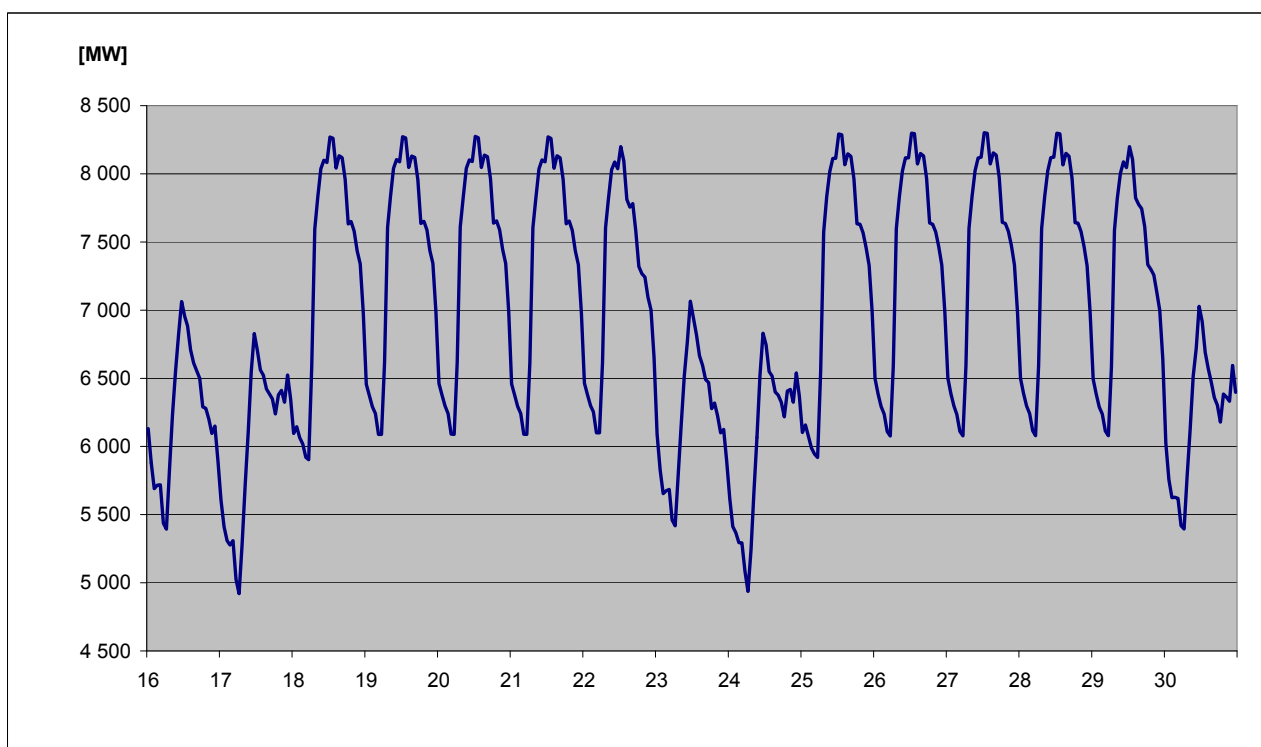
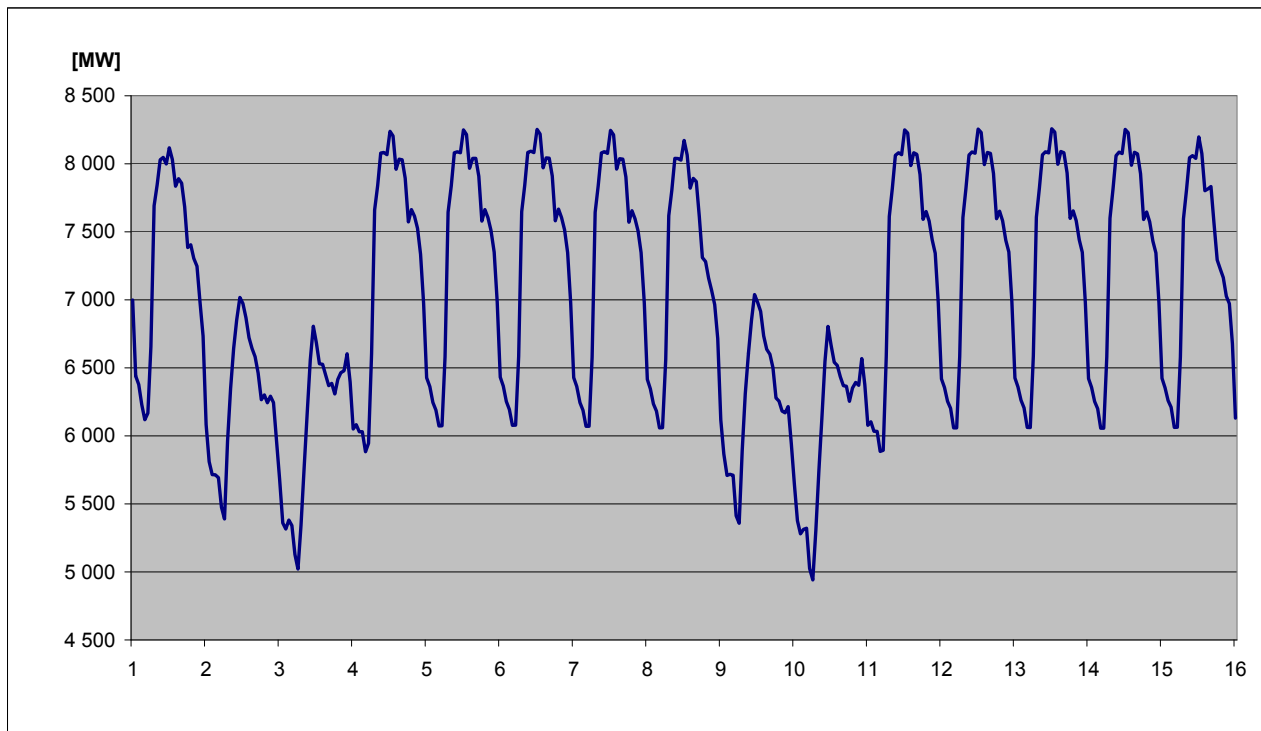


43) Průběh netto zatížení ES ČR v dubnu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na červen 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	38,7	31,9	102,3	7,2	0,4	121,0	147,4	59,3	508,2
CZ011	Hlavní město Praha	38,7	31,9	102,3	7,2	0,4	121,0	147,4	59,3	508,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	287,3	99,1	22,0	2,7	10,8	209,2	52,4	127,3	810,8
CZ021	Středočeský kraj	287,3	99,1	22,0	2,7	10,8	209,2	52,4	127,3	810,8
CZ03	JIHOZÁPAD	198,5	107,0	21,7	2,1	13,9	159,2	50,5	51,2	604,0
CZ031	Jihočeský kraj	107,4	89,1	11,2	1,6	9,0	91,8	27,8	0,0	337,8
CZ032	Plzeňský kraj	91,1	17,9	10,5	0,5	4,9	67,4	22,7	51,2	266,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	472,2	328,8	15,5	1,3	2,2	113,0	37,3	99,2	1 069,5
CZ041	Karlovarský kraj	168,2	38,0	0,9	0,2	0,5	28,6	11,8	27,3	275,5
CZ042	Ústecký kraj	304,0	290,8	14,6	1,1	1,7	84,4	25,6	71,9	794,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	219,5	75,5	21,8	2,2	9,6	194,7	54,4	142,1	719,8
CZ051	Liberecký kraj	73,5	1,7	1,1	0,9	0,9	60,7	16,3	42,8	197,9
CZ052	Královéhradecký kraj	76,1	18,1	18,8	0,4	3,9	76,8	23,3	55,3	272,7
CZ053	Pardubický kraj	69,9	55,7	1,9	0,9	4,8	57,2	14,7	44,0	249,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	276,2	201,8	36,9	9,5	37,4	152,1	74,3	9,0	797,1
CZ061	Kraj Vysočina	111,3	122,3	3,5	0,7	17,0	55,8	13,7	9,0	333,4
CZ062	Jihomoravský kraj	164,9	79,5	33,3	8,8	20,4	96,3	60,5	0,0	463,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	188,8	109,3	5,5	1,8	19,2	107,7	50,6	37,1	520,1
CZ071	Olomoucký kraj	96,0	78,0	2,2	0,9	7,3	44,4	29,5	28,7	286,9
CZ072	Zlínský kraj	92,9	31,3	3,3	0,9	11,9	63,3	21,1	8,4	233,2
CZ08	OSTRAVSKO	350,3	132,4	25,7	1,2	2,7	67,6	57,8	71,3	709,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	350,3	132,4	25,7	1,2	2,7	67,6	57,8	71,3	709,0
CZ	Česká republika	2 031,5	1 085,8	251,4	28,0	96,2	1 124,5	524,7	596,5	5 738,5

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	195,4	159,7	438,8	31,7	1,6	587,9	621,4	242,1	2 278,6
CZ011	Hlavní město Praha	195,4	159,7	438,8	31,7	1,6	587,9	621,4	242,1	2 278,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 159,6	452,6	97,2	11,8	53,5	1 082,8	226,2	566,0	3 649,7
CZ021	Středočeský kraj	1 159,6	452,6	97,2	11,8	53,5	1 082,8	226,2	566,0	3 649,7
CZ03	JIHOZÁPAD	843,3	439,2	96,8	8,8	61,4	782,5	219,4	229,6	2 680,9
CZ031	Jihočeský kraj	465,9	360,8	48,6	6,9	38,9	457,0	120,8	0,0	1 498,8
CZ032	Plzeňský kraj	377,4	78,4	48,2	1,9	22,5	325,5	98,6	229,6	1 182,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 872,7	1 328,0	71,4	5,6	9,8	563,2	157,7	454,6	4 463,0
CZ041	Karlovarský kraj	714,1	175,6	4,8	1,1	2,5	138,2	50,2	122,3	1 208,8
CZ042	Ústecký kraj	1 158,6	1 152,4	66,6	4,5	7,3	425,0	107,4	332,3	3 254,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	906,1	327,2	99,7	10,1	45,1	1 005,3	253,9	642,9	3 290,3
CZ051	Liberecký kraj	304,3	35,3	6,7	4,2	4,0	307,5	77,6	196,5	936,1
CZ052	Královéhradecký kraj	322,7	85,7	83,1	2,0	19,0	399,8	109,8	248,9	1 271,0
CZ053	Pardubický kraj	279,1	206,2	9,8	3,9	22,1	298,0	66,6	197,5	1 083,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	1 198,6	897,5	160,1	41,3	161,1	759,0	322,4	41,1	3 581,0
CZ061	Kraj Vysočina	481,5	550,9	15,5	3,2	72,5	279,4	59,9	41,0	1 503,8
CZ062	Jihomoravský kraj	717,1	346,6	144,6	38,1	88,6	479,5	262,5	0,1	2 077,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	775,5	458,2	27,5	7,8	86,5	619,2	227,1	213,7	2 415,5
CZ071	Olomoucký kraj	375,9	325,3	12,6	3,9	34,4	286,3	132,2	166,8	1 337,5
CZ072	Zlínský kraj	399,6	132,8	14,9	3,9	52,1	332,8	94,8	46,9	1 078,0
CZ08	OSTRAVSKO	1 426,4	564,8	117,7	9,0	12,7	466,1	245,3	400,6	3 242,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 426,4	564,8	117,7	9,0	12,7	466,1	245,3	400,6	3 242,6
CZ	Česká republika	8 377,6	4 627,1	1 109,2	126,1	431,7	5 866,0	2 273,3	2 790,6	25 601,6

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	4 334,2	0,0	4 162,3	7 221,4	0,0	0,0	1 681,4	0,0	17 399,4
CZ011	Hlavní město Praha	4 334,2	0,0	4 162,3	7 221,4	0,0	0,0	1 681,4	0,0	17 399,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	690 096,5	0,0	78 084,2	17 795,4	0,0	767,7	27 683,8	0,0	814 427,6
CZ021	Středočeský kraj	690 096,5	0,0	78 084,2	17 795,4	0,0	767,7	27 683,8	0,0	814 427,6
CZ03	JIHOZÁPAD	124 645,4	0,0	39 930,4	25 142,2	1 458 606,0	1,8	49 954,7	0,0	1 698 280,4
CZ031	Jihočeský kraj	44 023,9	0,0	30 458,9	14 022,3	1 458 606,0	1,5	27 590,2	0,0	1 574 702,8
CZ032	Plzeňský kraj	80 621,5	0,0	9 471,4	11 119,9	0,0	0,2	22 364,6	0,0	123 577,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 304 544,2	165 508,0	29 883,1	11 977,4	0,0	14 533,0	18 854,4	0,0	2 545 300,3
CZ041	Karlovarský kraj	248 927,2	165 508,0	3 181,9	1 689,6	0,0	5 442,4	1 496,2	0,0	426 245,3
CZ042	Ústecký kraj	2 055 617,0	0,0	26 701,2	10 287,8	0,0	9 090,7	17 358,3	0,0	2 119 054,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	528 800,9	0,0	34 665,6	34 361,6	0,0	2 706,5	31 351,3	0,0	631 886,0
CZ051	Liberecký kraj	1 960,2	0,0	11 706,9	7 450,4	0,0	968,6	12 697,5	0,0	34 783,6
CZ052	Královéhradecký kraj	43 901,7	0,0	14 997,4	14 276,6	0,0	2,4	8 915,8	0,0	82 094,0
CZ053	Pardubický kraj	482 939,0	0,0	7 961,2	12 634,6	0,0	1 735,6	9 737,9	0,0	515 008,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	63 426,5	212,8	37 041,7	34 376,3	1 080 820,0	3 524,8	66 695,9	0,0	1 286 098,0
CZ061	Kraj Vysočina	2 699,3	0,0	29 861,9	21 421,4	1 080 820,0	2 070,0	9 256,1	0,0	1 146 128,7
CZ062	Jihomoravský kraj	60 727,3	212,8	7 179,9	12 954,9	0,0	1 454,7	57 439,8	0,0	139 969,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	73 551,0	0,0	54 141,2	15 628,3	0,0	7 884,5	32 746,5	0,0	183 951,6
CZ071	Olomoucký kraj	35 697,0	0,0	51 273,3	6 507,3	0,0	7 863,1	13 061,0	0,0	114 401,6
CZ072	Zlínský kraj	37 854,0	0,0	2 867,9	9 121,1	0,0	21,5	19 685,6	0,0	69 550,0
CZ08	OSTRAVSKO	419 109,5	0,0	7 214,8	32 007,6	0,0	946,3	5 575,1	0,0	464 853,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	419 109,5	0,0	7 214,8	32 007,6	0,0	946,3	5 575,1	0,0	464 853,3
CZ	Česká republika	4 208 508,3	165 720,8	285 123,3	178 510,3	2 539 426,0	30 364,6	234 543,2	0,0	7 642 196,5

Vysvětlivky:

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

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	38,4	0,0	17,4	30,1	0,0	0,0	4,2	0,0	90,0
CZ011	Hlavní město Praha	38,4	0,0	17,4	30,1	0,0	0,0	4,2	0,0	90,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	3 011,5	0,0	465,0	71,5	0,0	4,7	71,8	0,0	3 624,4
CZ021	Středočeský kraj	3 011,5	0,0	465,0	71,5	0,0	4,7	71,8	0,0	3 624,4
CZ03	JIHOZÁPAD	524,8	0,0	157,5	98,9	5 827,5	0,0	133,0	0,0	6 741,7
CZ031	Jihočeský kraj	187,6	0,0	124,3	55,9	5 827,5	0,0	73,4	0,0	6 268,8
CZ032	Plzeňský kraj	337,2	0,0	33,2	42,9	0,0	0,0	59,5	0,0	472,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	9 675,8	710,5	111,9	55,2	0,0	100,7	50,5	0,0	10 704,6
CZ041	Karlovarský kraj	1 164,1	710,5	12,2	9,9	0,0	28,3	3,9	0,0	1 928,8
CZ042	Ústecký kraj	8 511,8	0,0	99,7	45,4	0,0	72,4	46,6	0,0	8 775,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 264,0	0,0	118,9	130,7	0,0	12,3	80,9	0,0	2 606,8
CZ051	Liberecký kraj	14,1	0,0	38,4	28,2	0,0	2,6	31,0	0,0	114,3
CZ052	Královéhradecký kraj	229,4	0,0	46,4	52,8	0,0	0,0	24,3	0,0	352,9
CZ053	Pardubický kraj	2 020,5	0,0	34,1	49,8	0,0	9,6	25,6	0,0	2 139,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	238,7	126,2	167,9	138,0	4 580,2	17,0	181,1	0,0	5 449,2
CZ061	Kraj Vysočina	15,8	0,0	139,1	87,0	4 580,2	10,0	24,8	0,0	4 857,0
CZ062	Jihomoravský kraj	222,9	126,2	28,8	51,0	0,0	7,0	156,3	0,0	592,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	351,4	0,0	211,9	61,8	0,0	35,2	87,1	0,0	747,4
CZ071	Olomoucký kraj	164,3	0,0	201,7	25,6	0,0	35,2	35,8	0,0	462,6
CZ072	Zlínský kraj	187,1	0,0	10,2	36,2	0,0	0,1	51,3	0,0	284,8
CZ08	OSTRAVSKO	1 999,7	0,0	27,9	124,5	0,0	4,2	13,8	0,0	2 170,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 999,7	0,0	27,9	124,5	0,0	4,2	13,8	0,0	2 170,3
CZ	Česká republika	18 104,4	836,7	1 278,4	710,7	10 407,7	174,2	622,4	0,0	32 134,5

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		

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	14,9	0,0	191,8
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	14,9	0,0	191,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 696,2	0,0	679,6	156,9	0,0	6,1	234,9	0,0	2 773,7
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	679,6	156,9	0,0	6,1	234,9	0,0	2 773,7
CZ03	JIHOZÁPAD	451,7	0,0	175,2	54,0	2 000,0	0,0	432,2	0,0	3 113,1
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,6	28,4	2 000,0	0,0	235,3	0,0	2 629,7
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,5	25,6	0,0	0,0	196,9	0,0	483,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 766,5	470,0	66,0	47,0	0,0	127,6	182,4	0,0	5 659,5
CZ041	Karlovarský kraj	526,6	400,0	7,7	9,2	0,0	40,4	13,7	0,0	997,6
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	70,0	58,4	37,7	0,0	87,2	168,7	0,0	4 661,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 463,0	0,0	81,7	77,2	0,0	27,1	270,7	0,0	1 919,6
CZ051	Liberecký kraj	8,8	0,0	24,1	22,0	0,0	6,1	106,7	0,0	167,7
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	28,9	26,6	0,0	1,6	77,8	0,0	332,8
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,6	28,6	0,0	19,3	86,2	0,0	1 419,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,5	75,0	1 970,0	20,2	524,5	0,0	3 467,8
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,3	42,8	1 970,0	11,8	78,0	0,0	2 586,7
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,2	32,2	0,0	8,4	446,5	0,0	881,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,9	38,1	0,0	39,4	263,2	0,0	1 252,6
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,4	18,6	0,0	39,2	108,2	0,0	933,2
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	19,5	0,0	0,3	155,0	0,0	319,4
CZ08	OSTRAVSKO	1 600,6	0,0	16,3	60,3	0,0	4,0	48,5	0,0	1 729,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 600,6	0,0	16,3	60,3	0,0	4,0	48,5	0,0	1 729,8
CZ	Česká republika	10 623,8	590,7	2 202,4	525,3	3 970,0	224,4	1 971,2	0,0	20 107,8

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	6,9	0,0	8,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	6,9	0,0	8,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	7,9	3,3	0,0	0,1	40,5	0,0	52,7
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	7,9	3,3	0,0	0,1	40,5	0,0	52,7
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,0	8,4	0,0	0,0	58,7	0,0	84,6
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,2	5,4	0,0	0,0	27,5	0,0	43,2
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,1	0,0	0,0	31,2	0,0	41,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,4	0,0	10,2	4,6	0,0	0,6	18,3	0,0	34,1
CZ041	Karlovarský kraj	0,4	0,0	5,3	1,7	0,0	0,6	5,2	0,0	13,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,0	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	21,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,9	7,1	0,0	0,4	37,7	0,0	72,5
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,2	0,0	0,0	6,6	0,0	17,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,4	2,8	0,0	0,0	17,8	0,0	34,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,4	2,1	0,0	0,4	13,3	0,0	21,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	9,2	9,5	0,0	0,2	57,4	0,0	76,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,4	4,8	0,0	0,0	22,1	0,0	32,3
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,8	4,6	0,0	0,2	35,4	0,0	44,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,3	4,5	0,0	1,1	35,8	0,0	50,9
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,9	2,0	0,0	0,8	20,7	0,0	32,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,5	0,0	0,3	15,1	0,0	18,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,7	3,3	0,0	0,0	18,1	0,0	26,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,3	0,0	0,0	18,1	0,0	26,1
CZ	Česká republika	3,5	0,0	84,6	41,6	0,0	2,4	273,4	0,0	405,6

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

