

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

červen 2013

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

e-mail: oldrich.drabek@eru.cz

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

- všechny časové údaje, které jsou použité v tomto materiálu, jsou v platném čase
- pro konstrukci diagramů za ES ČR jsou použity okamžité hodnoty
- pro konstrukci diagramů za REAS jsou použity hodinové průměry
- diagramy REAS obsahují následující komponenty:

- nákup REAS od ČEZ, a.s.
- mezikrajové a mezinárodní přenosy po sítích 110 kV
- suma nákupu z elektráren a tepláren
- suma nákupu ze "závodních" elektráren
- suma výroby vlastních zdrojů REAS
- mezikrajové přenosy po vn linkách

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

- čerpání v PVE
- účelová spotřeba "závodních" elektráren
- vlastní spotřeba na výrobu elektřiny
- ztráty v přenosové soustavě

- teplotní normál (normální teplota) ČR pro daný den v roce se pro účely ERÚ ČR definuje jako aritmetický průměr průměrných denních teplot ČR v příslušném dni v roce za celou disponibilní časovou řadu od roku 1961; pro tyto účely je vytipováno sedm sledovaných stanic na území ČR (Cheb, Praha, České Budějovice, Liberec, Hradec Králové, Brno, Ostrava)

- "spotřeba" = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]. Oproti této položce existuje položka "spotřeba elektřiny" - v tomto případě se jedná o práci [MWh]

- výpis nejdůležitějších provozních událostí v ES ČR a v zásobovacích oblastech REAS bude mít stejnou formu (bude obsahovat datum, od kdy do kdy událost trvala a popis příčiny této události - včetně omezení dodávky elektřiny atd.)

- použité zkratky:

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za červen 2013

Ve sledovaném období (1. až 30. 6. 2013) 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 červnu 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,014 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v pondělí **3. 6. 2013 v 13:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **8 457 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 451 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	06/12	06/13	13/12
PRE Distribuce	9,9	10,1	101,3
ČEZ Distribuce - střed	9,7	11,4	118,1
E.ON Distribuce	21,3	21,3	100,2
ČEZ Distribuce - západ	6,1	6,6	107,3
ČEZ Distribuce - sever	10,2	9,8	96,7
ČEZ Distribuce - východ	9,4	9,6	101,9
ČEZ Distribuce - Morava	15,7	15,1	95,7
zbytek ¹⁾	17,7	16,1	91,3
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	06/12	06/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6392,2	6537,3	102,3
PPE+PSE	486,4	596,9	122,7
JE	2922,0	3012,0	103,1
VE	416,4	711,8	170,9
saldo zahr.	-1856,0	-2401,0	129,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	8361,0	8457,0	101,1

¹⁾brutto

¹⁾ čerpání + účelová spotřeba ZE + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty PS

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **9. 6. 2013 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **4 512 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 508 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

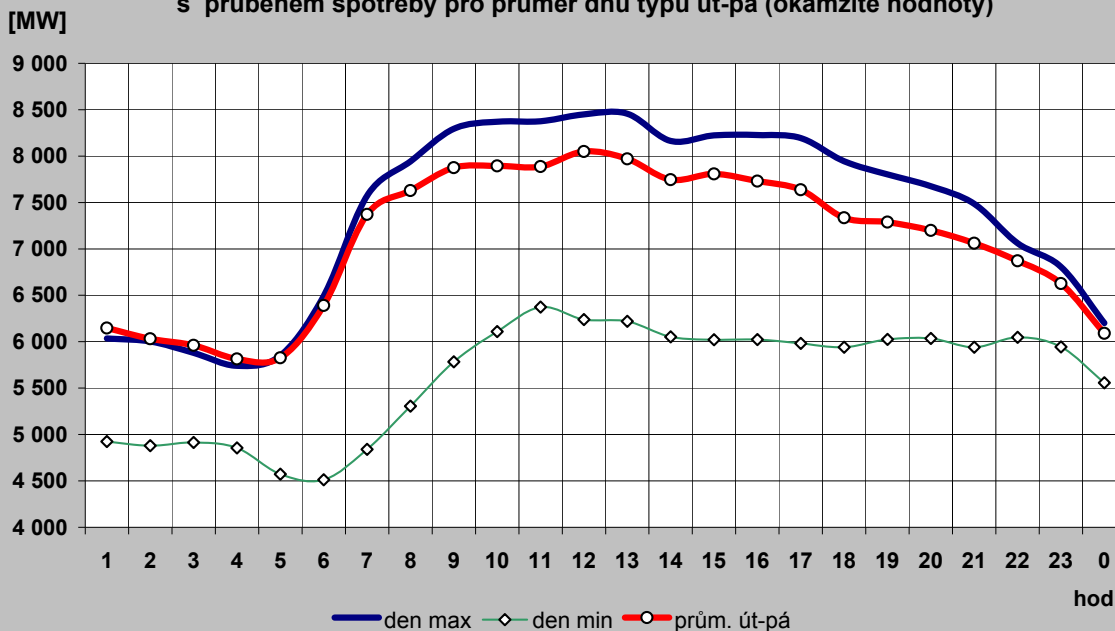
[%]	06/12	06/13	13/12
PRE Distribuce	9,2	9,4	102,9
ČEZ Distribuce - střed	10,3	10,2	99,3
E.ON Distribuce	18,5	18,3	99,2
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,7	105,6
ČEZ Distribuce - sever	13,1	13,0	99,5
ČEZ Distribuce - východ	9,5	9,6	101,0
ČEZ Distribuce - Morava	16,1	16,7	103,7
zbytek ¹⁾	17,2	16,1	94,0
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

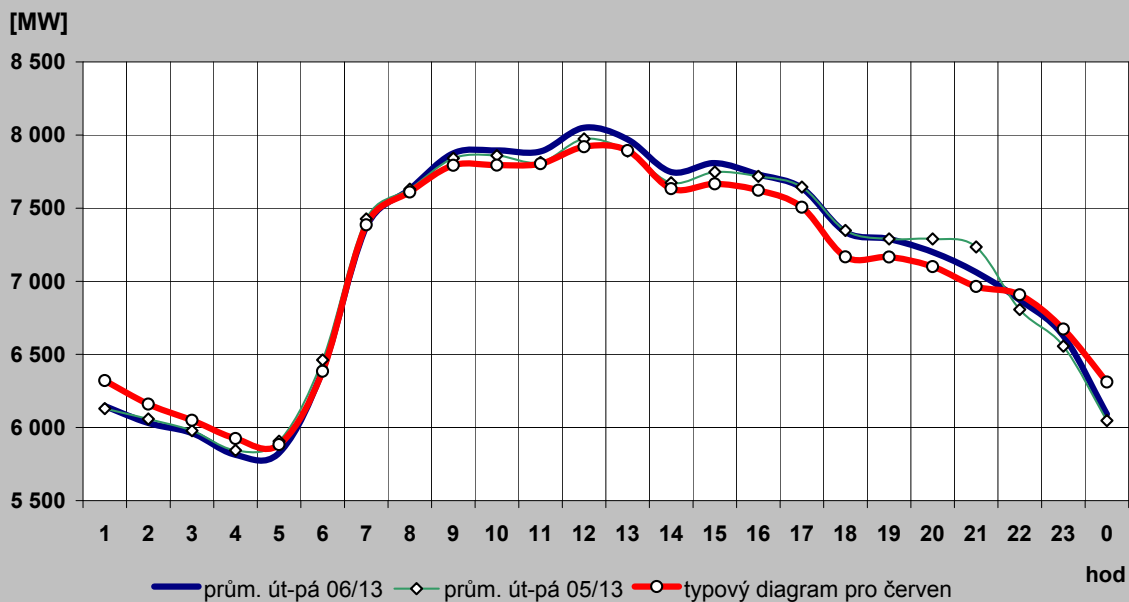
	06/12	06/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3861,2	1928,8	50,0
PPE+PSE	407,7	495,5	121,5
JE	2917,0	2979,0	102,1
VE	99,1	605,7	611,2
saldo zahr.	-2383,0	-1497,0	62,8
čerpání PVE	-210,0	0,0	
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	4692,0	4512,0	96,2

²⁾brutto

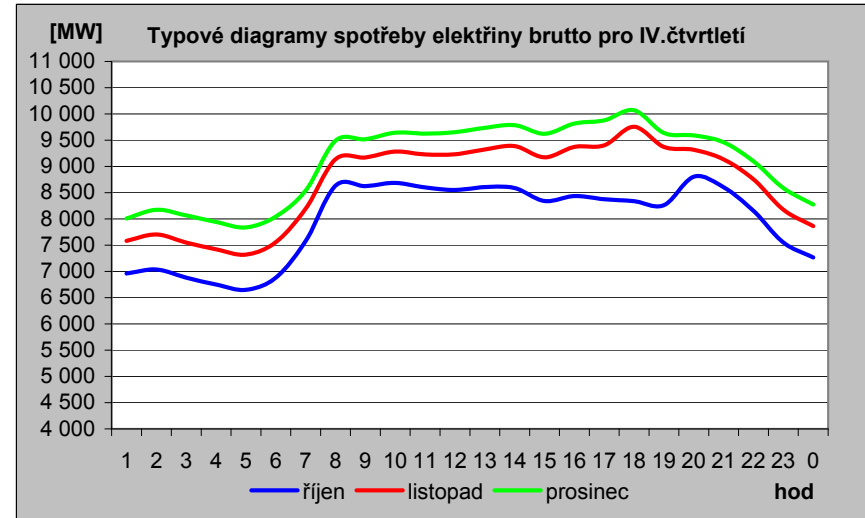
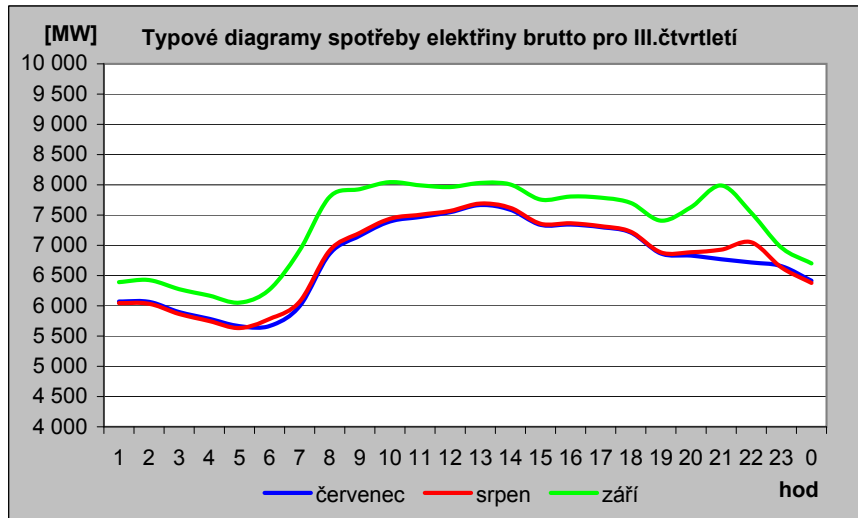
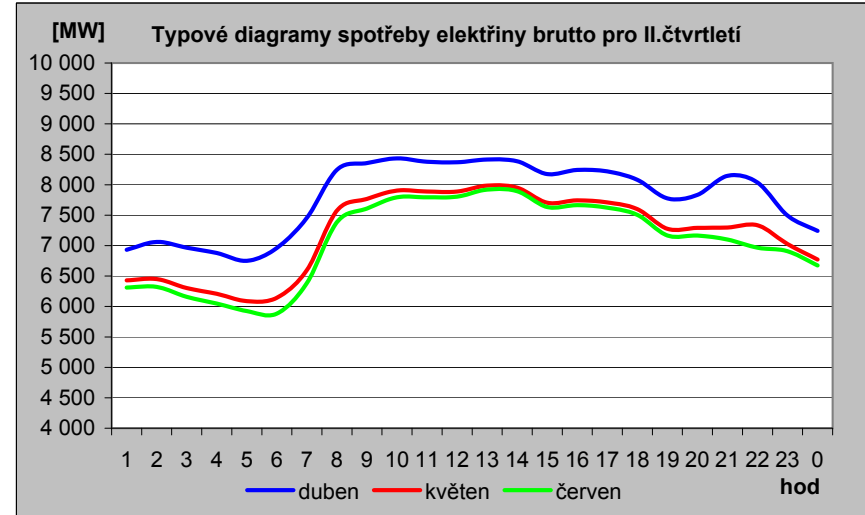
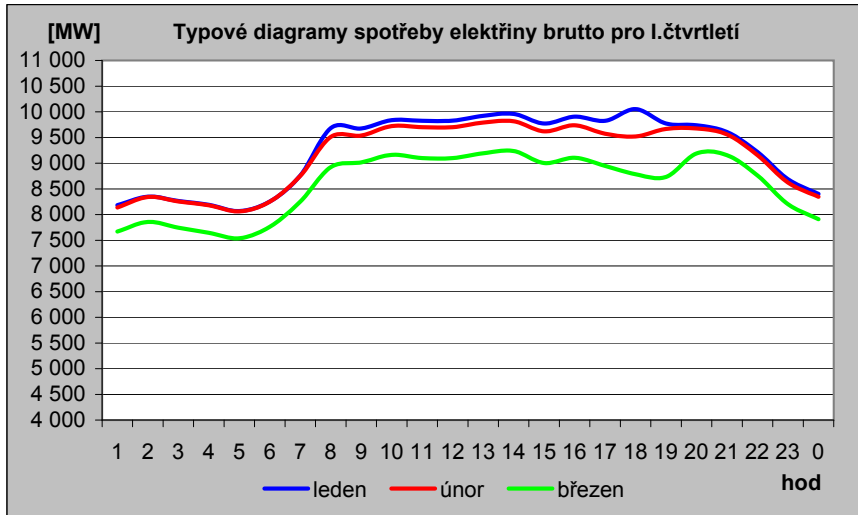
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



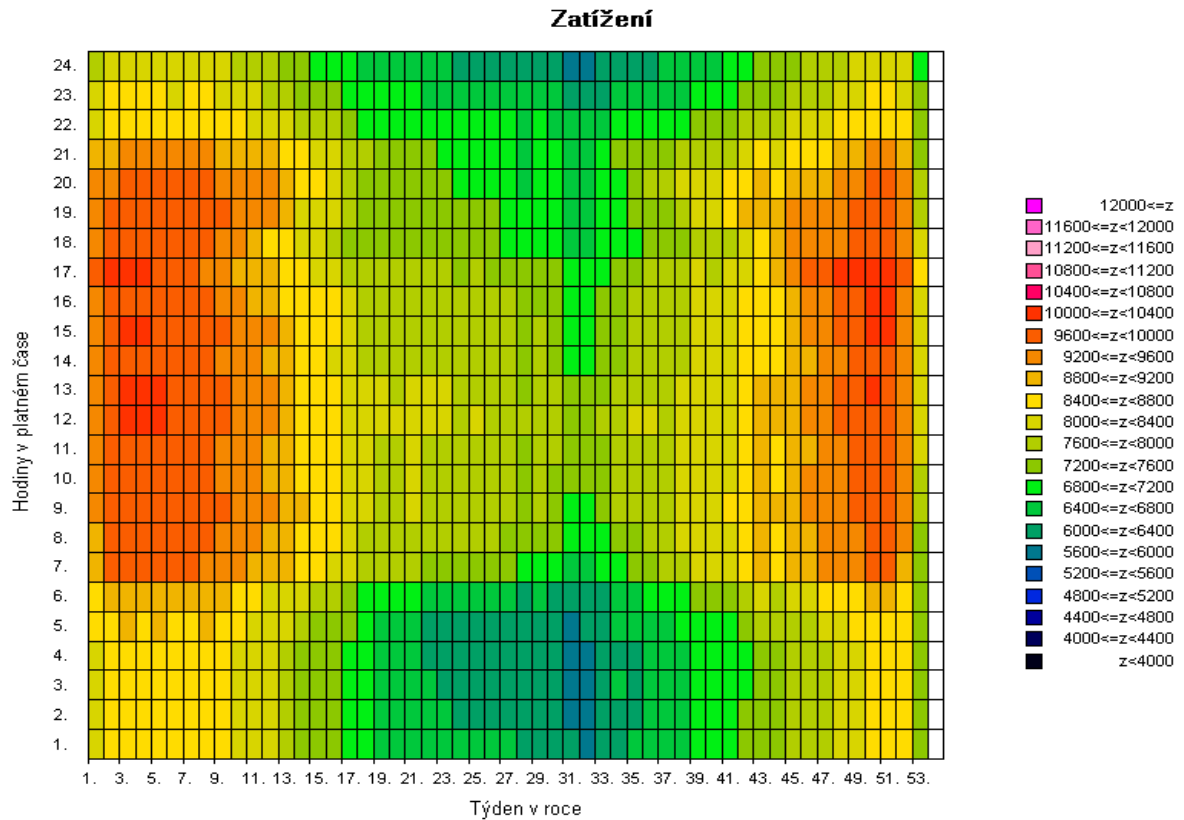
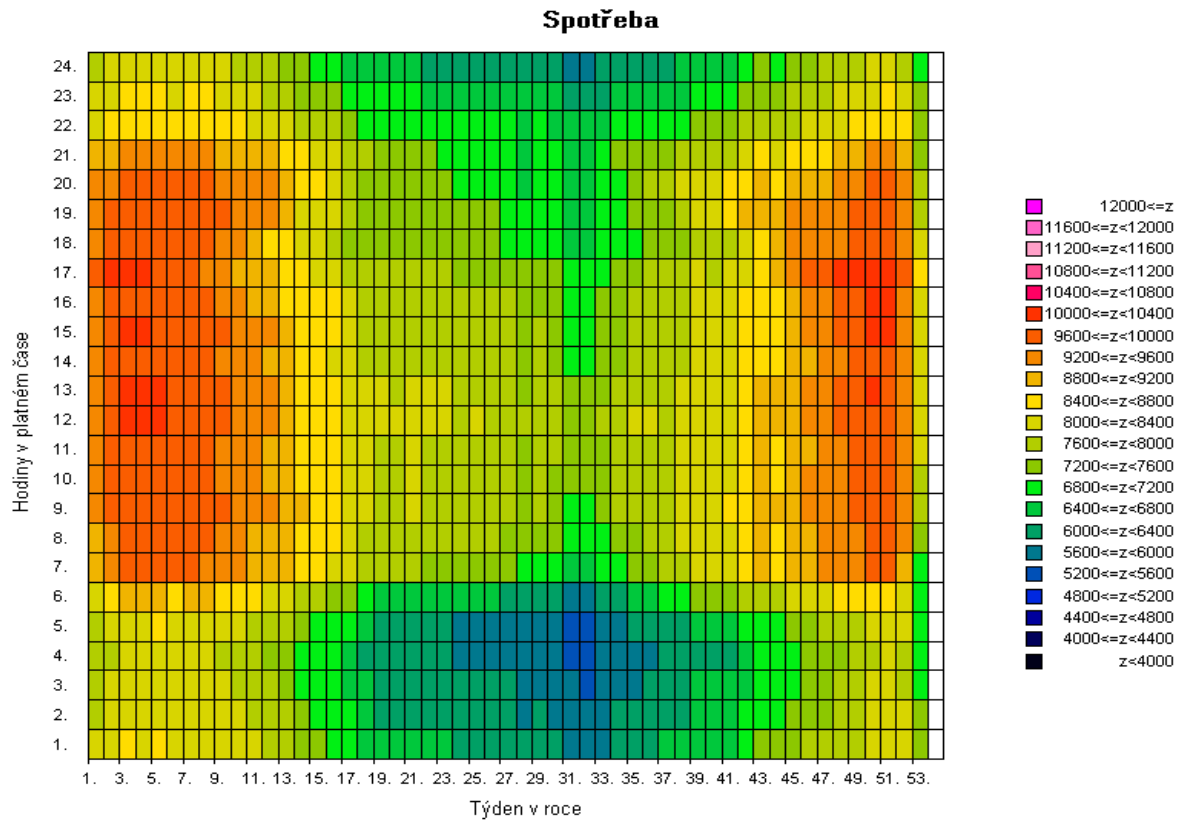
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

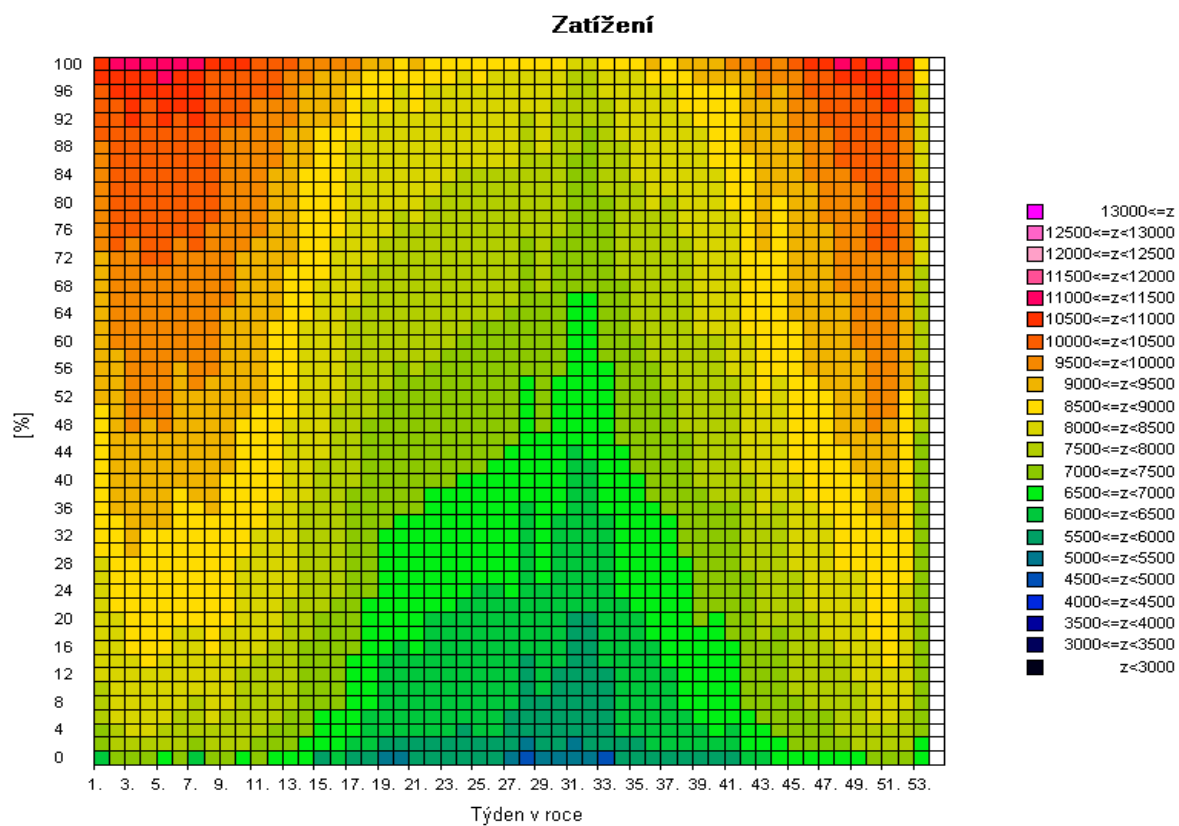
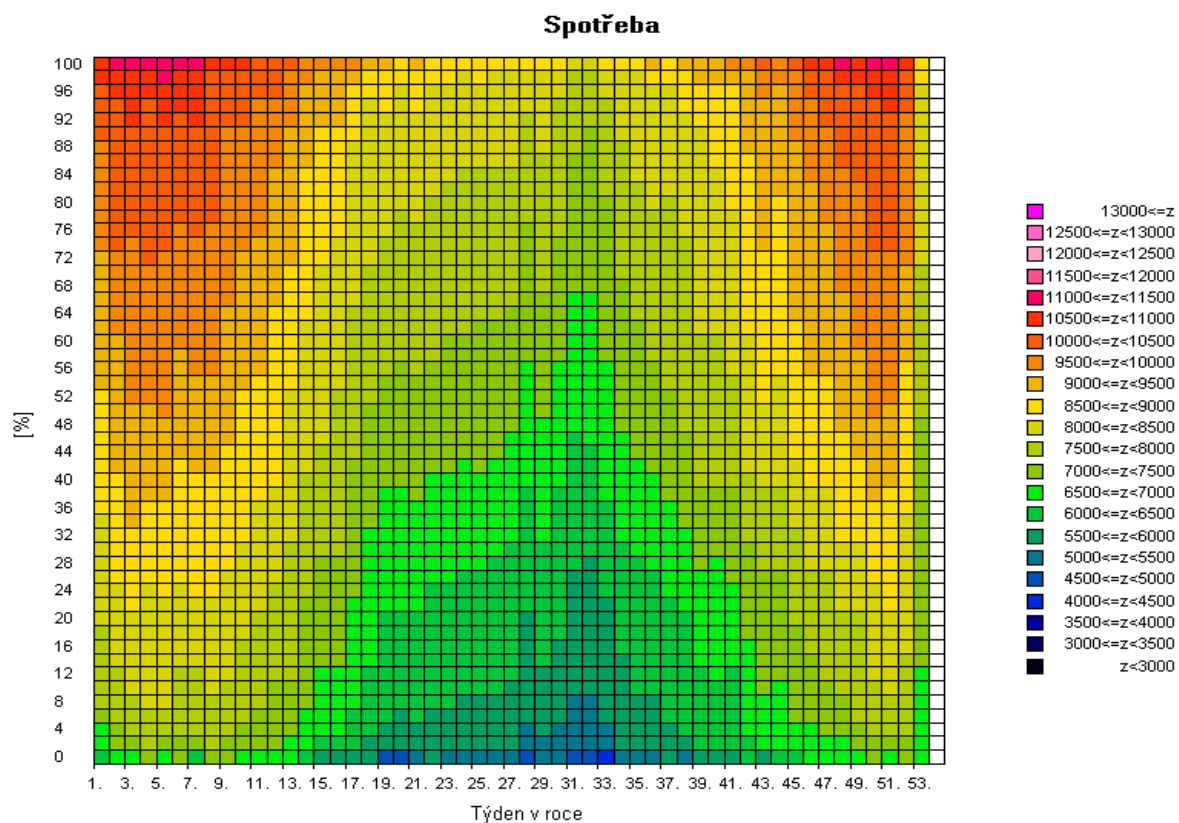


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

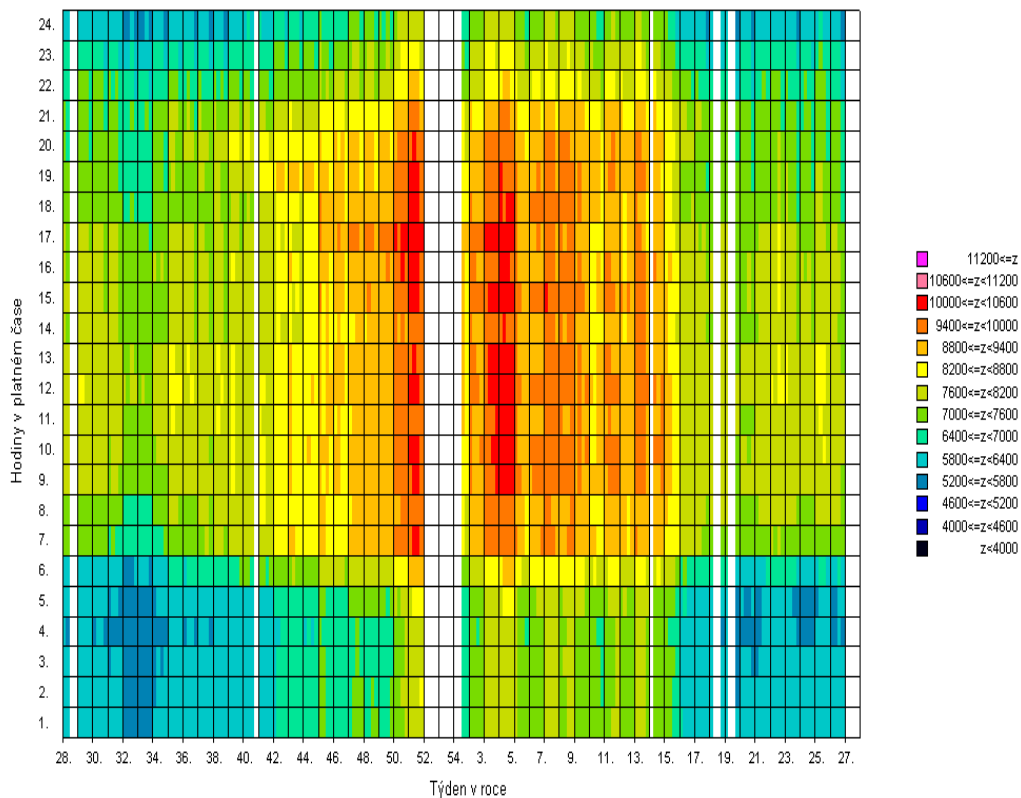
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



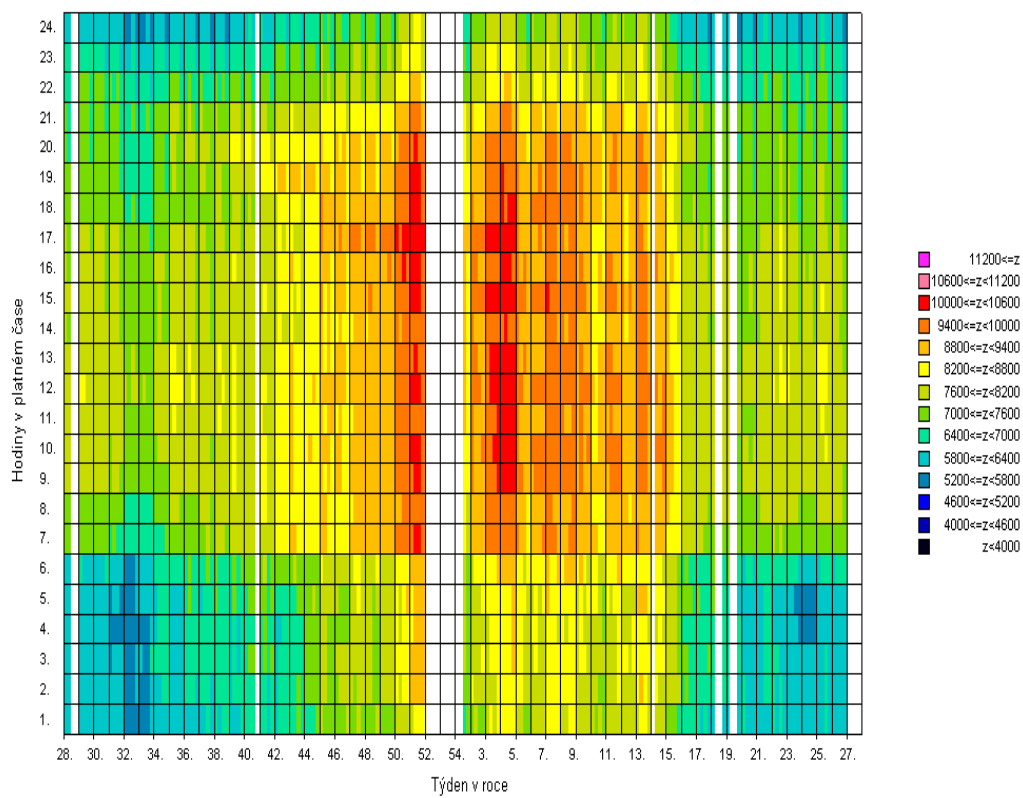
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za červen 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 387,8	6 653,9	0,960
2	z toho: PE		3 023,6	3 679,4	0,822
3	PPE+PSE		409,2	332,5	1,231
4	VE		389,1	174,3	2,232
5	JE		2 265,2	2 181,4	1,038
6	VTE		34,7	26,2	1,326
7	SLE		266,0	260,1	1,022
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		404,0	454,5	0,889
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	470,4	535,1	0,879
12	z toho: PE		308,6	382,9	0,806
13	PPE+PSE		21,2	14,9	1,424
14	VE		2,0	1,0	2,060
15	JE		136,2	134,3	1,014
16	VTE		0,4	0,1	3,013
17	SLE		1,9	1,8	1,028
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		39,1	47,2	0,828
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 917,5	6 118,9	0,967
22	z toho: PE		2 715,0	3 296,5	0,824
23	PPE+PSE		388,0	317,5	1,222
24	VE		387,1	173,3	2,233
25	z toho PVE		13,0	15,1	0,862
26	JE		2 129,0	2 047,1	1,040
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		298,4	284,3	1,049
28	výroba elektřiny netto na KVET		364,9	407,2	0,896
29	dovoz elektřiny celkem		577,8	702,1	0,823
30	vývoz elektřiny celkem		1 839,3	2 146,8	0,857
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 261,5	-1 444,6	0,873
32	spotřeba na přečerpání v PVE		20,1	21,2	0,951
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 635,9	4 653,0	0,996
34	ztráty v sítích		284,4	276,8	1,027
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 351,5	4 376,2	0,994
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		120,5	114,4	1,054
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 738,5	2 848,2	0,961
38	z toho: z úrovně vv		561,7	595,6	0,943
39	z úrovně vn		1 965,4	1 892,9	1,038
40	účelová spotřeba		211,4	359,7	0,588
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 512,3	1 434,7	1,054
42	z toho : podnikatelé		563,1	561,7	1,003
43	domácnosti		949,1	873,0	1,087
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 351,2	4 376,2	0,994
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 126,0	5 209,2	0,984

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
vv (nad 52 kV) nebo vn (do 52 kV)

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

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

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

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

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

3b) Výroba elektřiny za červen 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 387,8	6 653,9	0,960
2	z toho: PE	3 023,6	3 679,4	0,822
3	spalováním ČU	278,8	310,2	0,899
4	spalováním HU	2 524,7	3 152,4	0,801
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	23,6	27,3	0,866
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	22,8	33,9	0,673
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	59,1	50,2	1,176
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	2,5	0,128
9	spalováním ZP	32,3	17,3	1,869
10	spalováním bioplynu	0,1	0,0	1,758
11	spalováním skládkového plynu	0,0	0,1	0,353
12	spalováním ostatních plynů	65,7	69,7	0,942
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,8	13,5	1,022
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,2	1,409
15	bez specifikace paliva	2,2	2,2	1,018
16	PPE + PSE	409,2	332,5	1,231
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,2	0,076
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,2	0,1	2,745
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	0,226
23	spalováním ZP	31,7	32,3	0,982
24	spalováním bioplynu	174,3	104,5	1,668
25	spalováním skládkového plynu	8,1	8,2	0,986
26	spalováním ostatních plynů	185,6	180,3	1,030
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	1,167
29	bez specifikace paliva	9,2	6,7	1,368
30	výroba elektřiny na KVET	404,0	454,5	0,889
31	VE	389,1	174,3	2,232
32	JE	2 265,2	2 181,4	1,038
33	VTE	34,7	26,2	1,326
34	SLE	266,0	260,1	1,022
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	470,4	535,1	0,879
38	z toho: PE	308,6	382,9	0,806
39	spalováním ČU	24,7	28,8	0,857
40	spalováním HU	262,8	337,7	0,778
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,3	2,3	0,993
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,7	1,8	1,565
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,9	4,0	1,224
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	0,474
45	spalováním ZP	3,5	1,0	3,512
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	1,433
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,5	4,5	0,999
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	2,5	1,142
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	1,581
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,980
52	PPE + PSE	21,2	14,9	1,424
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,000
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	1,167
59	spalováním ZP	1,3	1,0	1,209
60	spalováním bioplynu	13,6	7,7	1,756
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	0,878
62	spalováním ostatních plynů	5,0	5,1	0,986
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,8	0,4	1,748
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	39,1	47,2	0,828
67	VE	2,0	1,0	2,060
68	JE	136,2	134,3	1,014
69	VTE	0,4	0,1	3,013
70	SLE	1,9	1,8	1,028
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	5 917,5	6 118,9	0,967
74	z toho: PE	2 715,0	3 296,5	0,824
75	spalováním ČU	254,1	281,4	0,903
76	spalováním HU	2 261,9	2 814,7	0,804
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	21,3	25,0	0,854
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	20,1	32,1	0,624
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	54,2	46,2	1,172
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	2,4	0,118
81	spalováním ZP	28,7	16,3	1,767
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	1,830
83	spalováním skládkového plynu	0,0	0,1	0,353
84	spalováním ostatních plynů	61,2	65,2	0,938
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,9	10,9	0,995
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,388
87	bez specifikace paliva	2,1	2,0	1,021
88	PPE + PSE	388,1	317,5	1,222
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,1	0,087
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,1	1,901
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	30,5	31,3	0,974
96	spalováním bioplynu	160,7	96,8	1,661
97	spalováním skládkového plynu	7,6	7,7	0,993
98	spalováním ostatních plynů	180,6	175,2	1,031
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	1,167
101	bez specifikace paliva	8,4	6,3	1,331
102	výroba elektřiny netto na KVET	364,9	407,2	0,896
103	VE	387,1	173,3	2,233
104	z toho PVE	13,0	15,1	0,862
105	JE	2 129,0	2 047,1	1,040
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	298,4	284,3	1,049

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až červen 2013 [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)	8 194,7	7 344,9	8 118,1	7 105,2	6 966,9	6 387,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44 117,6
2	z toho: PE		4 243,9	3 900,4	4 354,0	3 591,2	3 659,5	3 023,6							22 772,7
3	PPE+PSE		482,2	452,1	495,0	428,2	440,3	409,2							2 707,1
4	VE		398,1	416,6	394,9	342,2	330,7	389,1							2 271,6
5	JE		2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2							15 176,0
6	VTE		43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7							224,5
7	SLE		27,4	61,2	159,6	214,1	237,4	266,0							965,8
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 142,9	1 021,6	1 058,6	692,2	515,0	404,0							4 834,4
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	564,5	504,7	553,6	495,1	512,1	470,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 100,4
12	z toho: PE		373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6							2 091,3
13	PPE+PSE		19,5	18,3	20,5	19,6	21,3	21,2							120,4
14	VE		3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0							17,0
15	JE		166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2							860,0
16	VTE		0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4							2,3
17	SLE		1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9							9,3
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		81,2	68,3	70,8	52,7	43,9	39,1							355,9
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 630,2	6 840,2	7 564,4	6 610,1	6 454,8	5 917,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41 017,2
22	z toho: PE		3 870,3	3 556,9	3 976,4	3 259,0	3 303,8	2 715,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 681,4
23	PPE+PSE		462,7	433,8	474,5	408,6	419,0	388,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 586,6
24	VE		394,9	413,4	391,5	339,3	328,3	387,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 254,5
25	z toho PVE		78,7	71,5	82,6	77,7	62,9	13,0							386,3
26	JE		2 832,8	2 343,1	2 517,3	2 360,8	2 133,1	2 129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 316,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		69,5	93,0	204,7	242,4	270,7	298,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 178,6
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 061,8	953,3	987,8	639,5	471,1	364,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 478,4
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	959,8	880,0	594,5	393,7	577,8							4 478,8
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 183,1	2 416,2	1 976,6	1 885,8	1 839,3							12 785,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 261,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8 306,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	97,8	113,9	105,0	84,7	20,1							528,8
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 111,4	5 519,1	5 914,3	5 123,0	4 878,0	4 635,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 181,6
34	ztráty v sítích		416,3	378,3	397,5	326,6	301,3	284,4							2 104,4
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 695,1	5 140,8	5 516,8	4 796,4	4 576,7	4 351,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 077,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		290,2	257,0	285,7	236,9	192,0	120,5							1 382,3
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 042,0	2 755,2	2 991,9	2 804,8	2 831,7	2 738,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 164,0
38	z toho: z úrovně vvn		552,7	516,5	568,7	575,4	591,8	561,7							3 366,8
39	z úrovně vn		2 094,3	1 940,1	2 090,2	1 939,5	2 024,5	1 965,4							12 054,0
40	úcelová spotřeba		394,9	298,6	332,9	289,9	215,5	211,4							1 743,2
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 470,2	2 226,4	2 353,1	1 859,7	1 637,6	1 512,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 059,3
42	z toho : podnikatelé		844,7	792,3	805,2	667,5	605,2	563,1							4 278,1
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1	1 548,0	1 192,2	1 032,4	949,1							7 781,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 695,1	5 140,8	5 516,8	4 796,3	4 576,7	4 351,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 076,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 783,1	6 121,5	6 581,8	5 723,1	5 474,7	5 126,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 810,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za červen 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 387,8	0,0	3 707,3	2 680,5	0,0
2	z toho: PE		3 023,6	0,0	1 124,1	1 899,5	0,0
3	PPE+PSE		409,2	0,0	165,1	244,1	0,0
4	VE		389,1	0,0	152,9	236,3	0,0
5	JE		2 265,2	0,0	2 265,2	0,0	0,0
6	VTE		34,7	0,0	0,0	34,7	0,0
7	SLE		266,0	0,0	0,0	266,0	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		404,0	0,0	7,9	396,1	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	470,4	0,0	248,2	222,2	0,0
12	z toho: PE		308,6	0,0	107,2	201,4	0,0
13	PPE+PSE		21,2	0,0	3,9	17,3	0,0
14	VE		2,0	0,0	0,8	1,2	0,0
15	JE		136,2	0,0	136,2	0,0	0,0
16	VTE		0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
17	SLE		1,9	0,0	0,0	1,9	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		39,1	0,0	0,5	38,7	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 917,5	0,0	3 459,1	2 458,3	0,0
22	z toho: PE		2 715,0	0,0	1 016,9	1 698,1	0,0
23	PPE+PSE		388,0	0,0	161,2	226,8	0,0
24	VE		387,1	0,0	152,0	235,1	0,0
25	z toho PVE		13,0	0,0	11,7	1,3	0,0
26	JE		2 129,0	0,0	2 129,0	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		298,4	0,0	0,0	298,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		364,9	0,0	7,5	357,4	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		577,8	500,4	0,0	46,3	31,2
30	vývoz elektřiny celkem		1 839,3	1 835,4	0,0	0,0	3,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 261,5	-1 335,1	0,0	46,3	27,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		20,1	0,0	18,6	1,5	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 635,9	-1 335,1	3 440,5	2 503,1	27,4
34	ztráty v sítích		284,4	49,9	0,0	6,4	228,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 351,5	-1 385,0	3 440,5	2 496,6	-200,6
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		120,5	0,0	35,3	81,2	4,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 738,5	0,0	0,0	211,4	2 527,1
38	z toho: z úrovně vvn		561,7	0,0	0,0	0,0	561,7
39	z úrovně vn		1 965,4	0,0	0,0	0,0	1 965,4
40	úcelová spotřeba		211,4	0,0	0,0	211,4	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 512,3	0,0	0,0	0,3	1 512,0
42	z toho: podnikatelé		563,1	0,0	0,0	0,0	563,1
43	domácnosti		949,1	0,0	0,0	0,3	948,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 351,2	0,0	16,7	291,3	4 043,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 126,0	49,9	283,5	521,4	4 271,2

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 červen 2013 [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)	44 117,6	0,0	24 510,4	19 607,2	0,0
2	z toho: PE		22 772,7	0,0	7 464,9	15 307,8	0,0
3	PPE+PSE		2 707,1	0,0	1 014,5	1 692,6	0,0
4	VE		2 271,6	0,0	855,0	1 416,6	0,0
5	JE		15 176,0	0,0	15 176,0	0,0	0,0
6	VTE		224,5	0,0	0,0	224,5	0,0
7	SLE		965,8	0,0	0,0	965,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		4 834,4	0,0	133,7	4 700,7	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	3 100,4	0,0	1 595,1	1 505,3	0,0
12	z toho: PE		2 091,3	0,0	702,4	1 388,9	0,0
13	PPE+PSE		120,4	0,0	23,6	96,9	0,0
14	VE		17,0	0,0	9,1	7,9	0,0
15	JE		860,0	0,0	860,0	0,0	0,0
16	VTE		2,3	0,0	0,0	2,3	0,0
17	SLE		9,3	0,0	0,0	9,3	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		355,9	0,0	13,3	342,7	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	41 017,2	0,0	22 915,2	18 102,0	0,0
22	z toho: PE		20 681,4	0,0	6 762,5	13 918,9	0,0
23	PPE+PSE		2 586,6	0,0	990,9	1 595,7	0,0
24	VE		2 254,5	0,0	845,8	1 408,7	0,0
25	z toho PVE		386,3	0,0	358,2	28,1	0,0
26	JE		14 316,0	0,0	14 316,0	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 178,6	0,0	0,0	1 178,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		4 478,4	0,0	120,4	4 358,0	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		4 478,8	3 961,1	0,0	130,6	387,1
30	vývoz elektřiny celkem		12 785,6	12 776,6	0,0	0,0	9,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-8 306,8	-8 815,5	0,0	130,6	378,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		528,8	0,0	492,0	36,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		32 181,6	-8 815,5	22 423,2	18 195,8	378,1
34	ztráty v sítích		2 104,4	369,2	0,0	41,3	1 693,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	30 077,3	-9 184,8	22 423,2	18 154,5	-1 315,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 382,3	0,0	573,6	758,1	50,6
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	17 164,0	0,0	0,0	1 743,2	15 420,8
38	z toho: z úrovně vvn		3 366,8	0,0	0,0	0,0	3 366,8
39	z úrovně vn		12 054,0	0,0	0,0	0,0	12 054,0
40	účelová spotřeba		1 743,2	0,0	0,0	1 743,2	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	12 059,3	0,0	0,0	2,3	12 057,0
42	z toho: podnikatelé		4 278,1	0,0	0,0	0,0	4 278,1
43	domácnosti		7 781,2	0,0	0,0	2,3	7 778,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	30 076,8	0,0	81,6	2 466,8	27 528,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	35 810,3	369,2	2 168,8	4 050,2	29 222,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 6. měsíc 2013 [GWh]

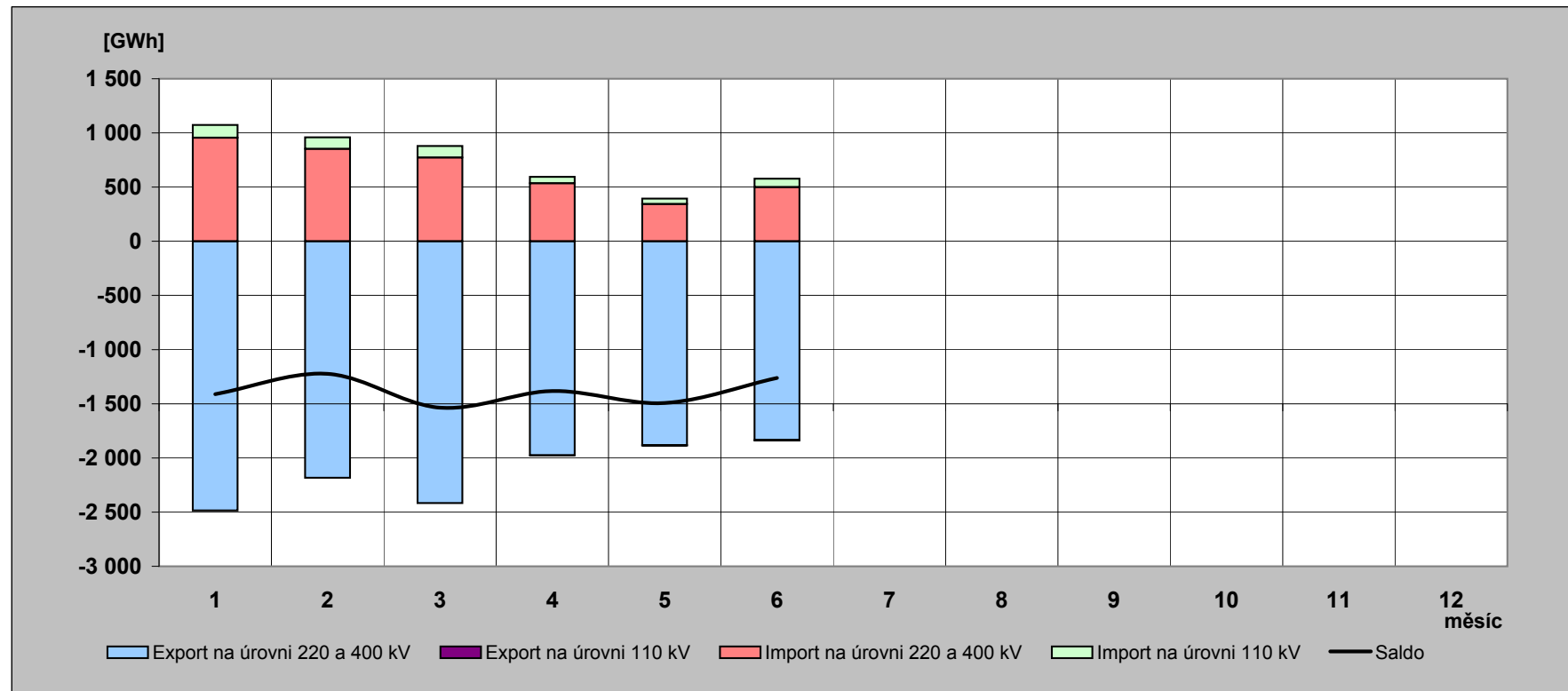
Spotřeba ES ČR		Období									
		červen 2000	červen 2001	červen 2002	červen 2003	červen 2004	červen 2005	červen 2006	červen 2007	červen 2008	
ES ČR	VO z úrovně VVN			534,84	598,57	598,01	617,97	612,31	762,06	708,85	
	VO z úrovně VN			1 711,45	1 623,36	1 772,46	1 891,82	1 815,92	1 853,70	1 856,99	
	VO účelová spotřeba			136,88	222,52	204,02	167,00	324,21	290,71	275,31	
	MO podnikatelé			490,92	488,39	505,80	499,84	571,28	550,09	559,48	
	MO domácnosti			864,03	845,14	847,05	869,86	912,88	908,98	886,36	
	OSES *)			130,90	121,21	112,21	121,40	120,24	104,86	91,93	
	Tržemská spotřeba netto			3 869,01	3 889,19	4 039,56	4 167,70	4 356,85	4 470,39	4 479,91	
Spotřeba ZO RPDS		Období									
		červen 2004	červen 2005	červen 2006	červen 2007	červen 2008	červen 2009	červen 2010	červen 2011	červen 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,87	12,12	11,70	12,67	12,53	12,03	12,48	12,75	9,01	
	VO z úrovně VN	204,25	220,64	240,89	255,17	259,04	251,63	259,73	264,01	262,38	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	75,58	76,35	80,20	81,98	84,40	85,10	82,39	81,54	99,72	
	MO domácnosti	82,64	88,27	92,83	92,42	95,09	95,74	92,76	91,94	72,35	
	OSES *)	0,81	0,61	0,77	1,00	1,03	0,88	0,93	0,85	0,88	
	Spotřeba netto	375,14	397,99	426,19	443,23	452,09	445,38	448,29	451,09	444,34	
ČEZ Distr. - střed	VO z úrovně VVN	73,86	82,96	98,56	85,86	93,86	91,04	76,54	73,00	67,72	
	VO z úrovně VN	186,89	170,05	203,73	218,42	228,33	191,48	196,50	206,10	198,13	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	54,08	49,05	64,10	57,12	66,55	75,05	70,62	66,63	65,87	
	MO domácnosti	118,88	146,78	134,14	130,57	121,65	136,85	138,37	131,33	143,42	
	OSES *)	0,44	0,92	0,42	0,30	0,43	0,33	0,31	0,29	0,32	
	Spotřeba netto	434,15	449,76	500,95	492,26	510,82	494,75	482,34	477,36	475,47	
ČEZ Distr. - západ	VO z úrovně VVN	30,77	29,99	32,69	34,27	34,96	20,77	25,41	20,82	20,64	
	VO z úrovně VN	141,35	146,03	155,34	163,99	170,09	143,12	157,26	161,17	150,75	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	47,90	57,76	65,03	61,91	56,63	56,51	54,40	53,12	51,63	
	MO domácnosti	74,78	69,24	76,83	77,43	74,82	74,47	76,04	74,63	78,52	
	OSES *)	0,82	1,12	0,25	0,21	0,22	0,21	0,22	0,33	0,30	
	Spotřeba netto	295,62	304,15	319,94	327,81	336,72	295,08	313,34	310,08	301,84	
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN	153,10	155,06	149,54	207,55	217,17	207,07	141,62	145,50	184,55	
	VO z úrovně VN	176,84	188,09	191,93	195,43	193,95	174,36	184,23	198,72	181,72	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	60,51	67,20	65,47	66,33	59,22	64,77	59,00	54,48	63,52	
	MO domácnosti	87,98	88,76	93,56	101,68	87,75	95,99	92,82	86,18	109,42	
	OSES *)	0,89	0,70	0,48	0,45	0,39	0,47	0,38	0,41	0,39	
	Spotřeba netto	479,33	499,81	500,98	571,46	558,48	542,25	478,96	485,29	539,60	
ČEZ Distr. - východ	VO z úrovně VVN	34,94	36,22	39,49	45,84	44,21	47,03	47,59	48,73	48,25	
	VO z úrovně VN	200,54	213,27	215,78	227,34	222,75	186,81	204,90	217,41	211,99	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	62,42	51,44	82,53	73,84	79,44	76,80	74,14	70,38	71,06	
	MO domácnosti	123,84	134,10	116,53	111,70	111,13	107,11	109,94	104,89	115,03	
	OSES *)	0,93	0,83	0,63	0,48	0,63	0,63	0,58	0,53	0,58	
	Spotřeba netto	422,66	435,87	454,96	459,20	455,17	418,38	437,14	441,95	446,92	
ČEZ Distr. - Morava	VO z úrovně VVN	159,15	159,35	189,67	203,75	171,06	154,35	140,33	166,47	121,95	
	VO z úrovně VN	265,31	269,00	284,50	285,91	342,15	306,16	335,93	354,52	349,16	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	66,22	70,94	72,35	67,57	75,10	78,49	75,73	72,99	51,93	
	MO domácnosti	126,11	130,88	138,31	140,42	132,56	138,11	143,00	138,61	108,69	
	OSES *)	4,78	0,00	0,57	0,46	0,61	0,64	0,69	0,60	0,63	
	Spotřeba netto	621,57	630,18	685,39	698,11	721,48	677,76	695,67	733,19	632,35	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	88,87	115,66	90,67	103,08	113,06	64,81	58,18	66,24	82,66	
	VO z úrovně VN	392,44	416,02	441,79	462,15	474,97	415,92	465,58	469,26	456,29	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	121,51	109,46	136,22	129,47	122,68	131,71	141,41	150,03	142,43	
	MO domácnosti	231,04	211,37	260,14	253,25	262,28	263,35	241,03	232,90	241,81	
	OSES *)	0,93	0,45	0,75	0,45	0,70	0,70	0,67	0,69	0,70	
	Spotřeba netto	834,79	852,96	929,56	948,41	973,69	876,48	906,87	919,12	923,90	
Spotřeba netto celkem za ZO	3 463,27	3 570,72	3 817,98	3 940,47	4 011,44	3 750,08	3 761,71	3 818,07	3 764,41		

* Osatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

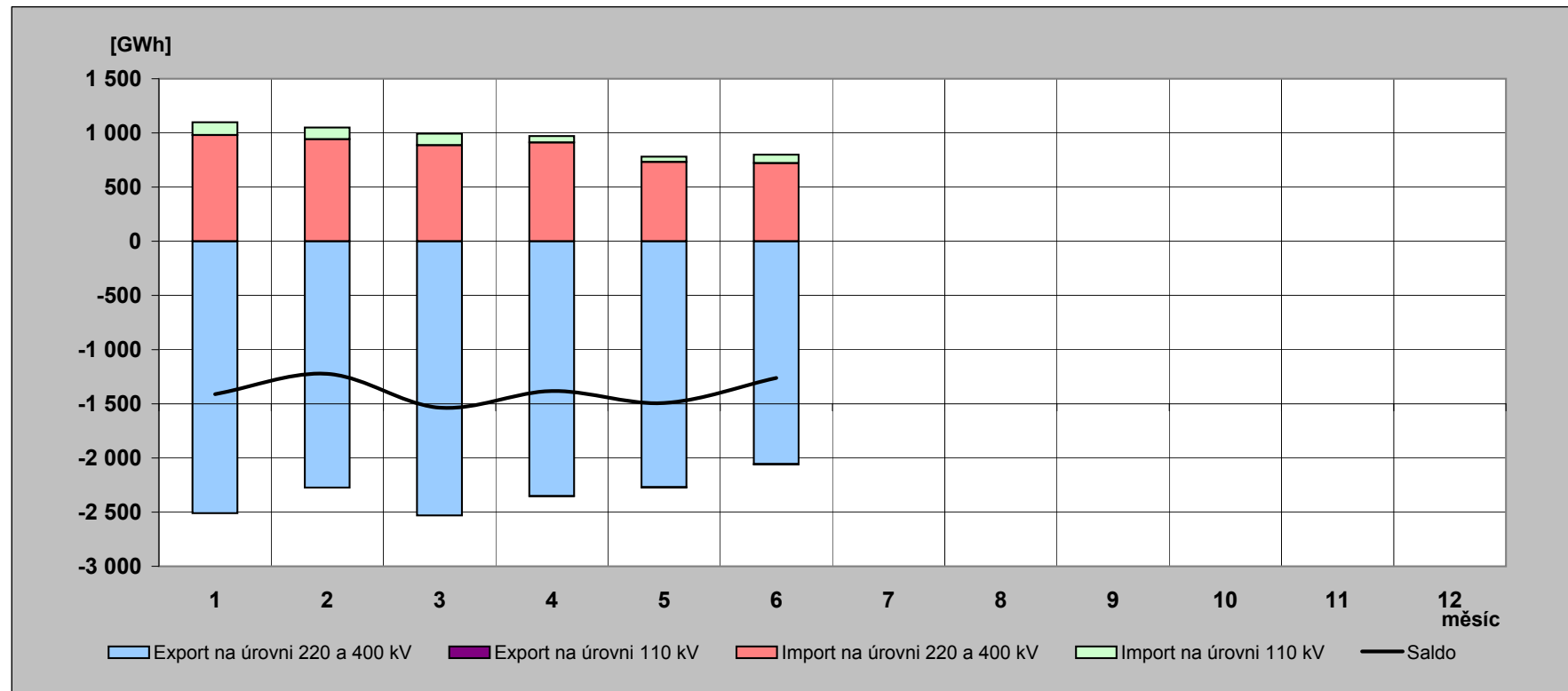
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8	-2 416,1	-1 975,2	-1 882,7	-1 835,4							-12 776,6
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8							-9,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9	772,9	535,9	344,0	500,4							3 961,1
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	77,5							517,8
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 261,5							-8 306,8



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

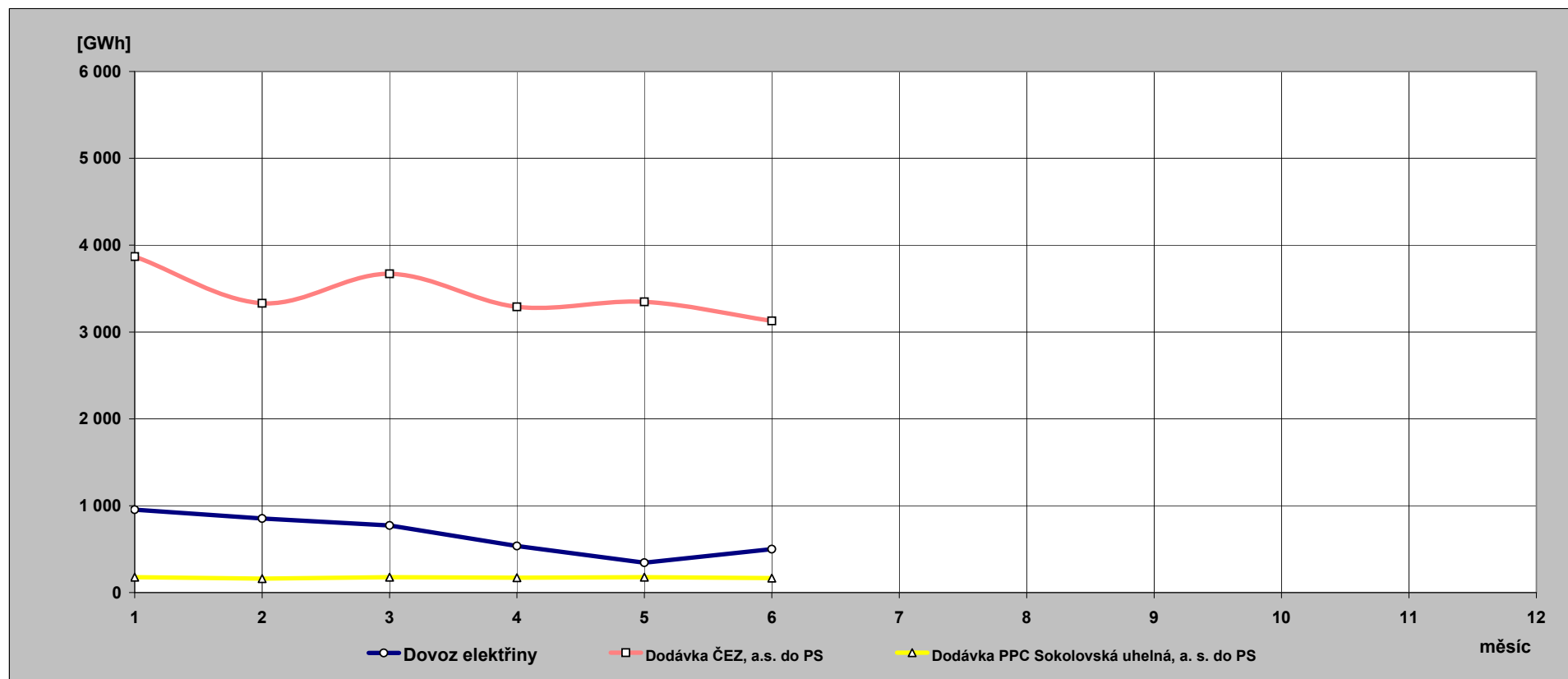
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7	-2 529,9	-2 352,0	-2 270,6	-2 056,5							-13 991,3
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8							-9,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8	886,7	912,7	731,9	721,5							5 175,8
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	77,5							517,8
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 261,5							-8 306,8



10) Elektřina protelá přes PS v roce 2013 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	954,932	852,933	772,940	535,883	344,005	500,359							3 961,052
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	3 869,445	3 330,460	3 670,793	3 290,602	3 348,266	3 128,481							20 638,047
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714	161,284	176,491	170,978	177,305	167,291							1 031,063
Suma	5 002,091	4 344,677	4 620,224	3 997,463	3 869,576	3 796,131							25 630,162



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2012 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,5	75,2	102,9	89,7	99,9	111,3							96,2
VO z vn	101,2	92,0	102,8	101,2	97,2	98,3							98,7
MOP	112,0	107,8	119,2	111,4	103,0	78,7							105,1
MOD	97,9	79,5	106,8	96,4	109,3	131,9							99,8
suma	102,2	90,7	106,8	101,5	100,9	99,6							100,2

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	117,4	92,5	94,5	103,8	120,6	63,1							98,0
VO z vn	100,1	93,0	101,2	100,8	98,5	97,9							98,5
MOP	134,3	149,5	94,3	103,3	71,2	114,2							106,8
MOD	104,3	72,8	125,3	98,2	151,8	115,1							103,8
suma	107,9	88,1	108,0	100,5	108,3	100,5							101,8

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	93,0	93,0	74,9	84,4	71,7	81,9							82,7
VO z vn	100,0	92,9	99,7	102,3	98,9	99,6							98,8
MOP	140,3	65,4	132,2	103,3	96,9	100,2							100,8
MOD	89,8	103,3	115,9	107,1	111,6	100,8							103,6
suma	100,6	89,2	107,8	102,4	99,3	98,4							99,4

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	76,5	71,0	84,0	80,1	81,7	82,0							79,2
VO z vn	98,4	91,1	99,3	103,0	96,2	95,8							97,2
MOP	120,9	128,6	93,0	99,3	71,6	96,2							100,1
MOD	98,5	73,5	119,2	99,5	148,2	104,9							100,8
suma	100,0	86,7	103,0	98,9	99,4	96,7							97,2

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,7	95,7	101,8	96,4	102,3	99,2							98,9
VO z vn	96,4	89,0	97,9	102,2	98,5	98,7							97,0
MOP	105,4	109,2	90,0	99,9	76,5	96,8							95,8
MOD	100,3	79,4	123,6	107,4	137,2	105,1							105,0
suma	99,4	89,1	103,5	102,9	102,0	100,1							99,2

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	90,5	90,7	91,5	97,4	98,4	93,1							93,6
VO z vn	100,5	93,1	98,0	100,7	98,0	99,7							98,3
MOP	111,0	115,5	91,4	95,4	69,2	85,3							94,5
MOD	99,9	76,9	122,4	97,6	129,6	87,0							98,9
suma	98,9	89,9	100,8	98,2	98,3	93,1							96,5

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,3	96,7	96,1	92,8	93,8	111,7							99,8
VO z vn	98,4	93,0	99,3	93,6	95,0	96,1							95,9
MOP	101,9	164,0	79,6	159,2	64,3	147,7							106,1
MOD	86,5	101,9	100,0	149,3	95,9	131,3							105,2
suma	96,6	103,0	95,7	109,1	89,9	109,7							100,0

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

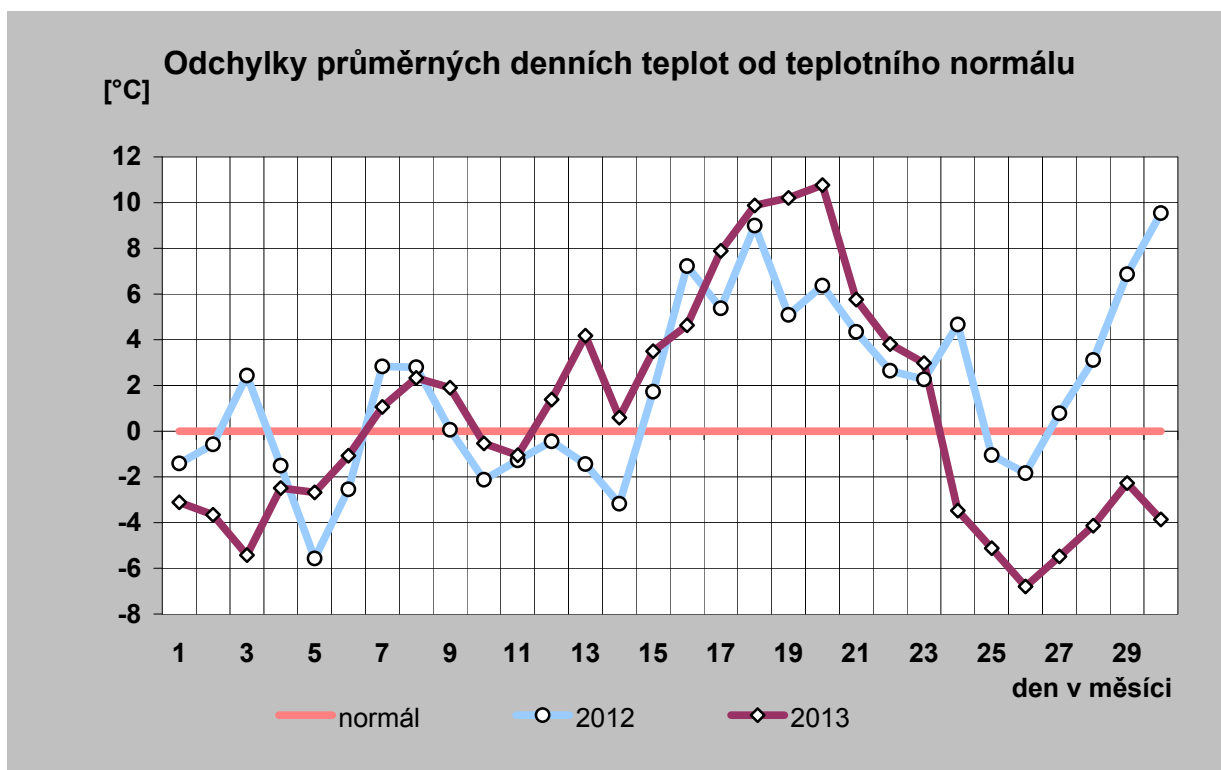
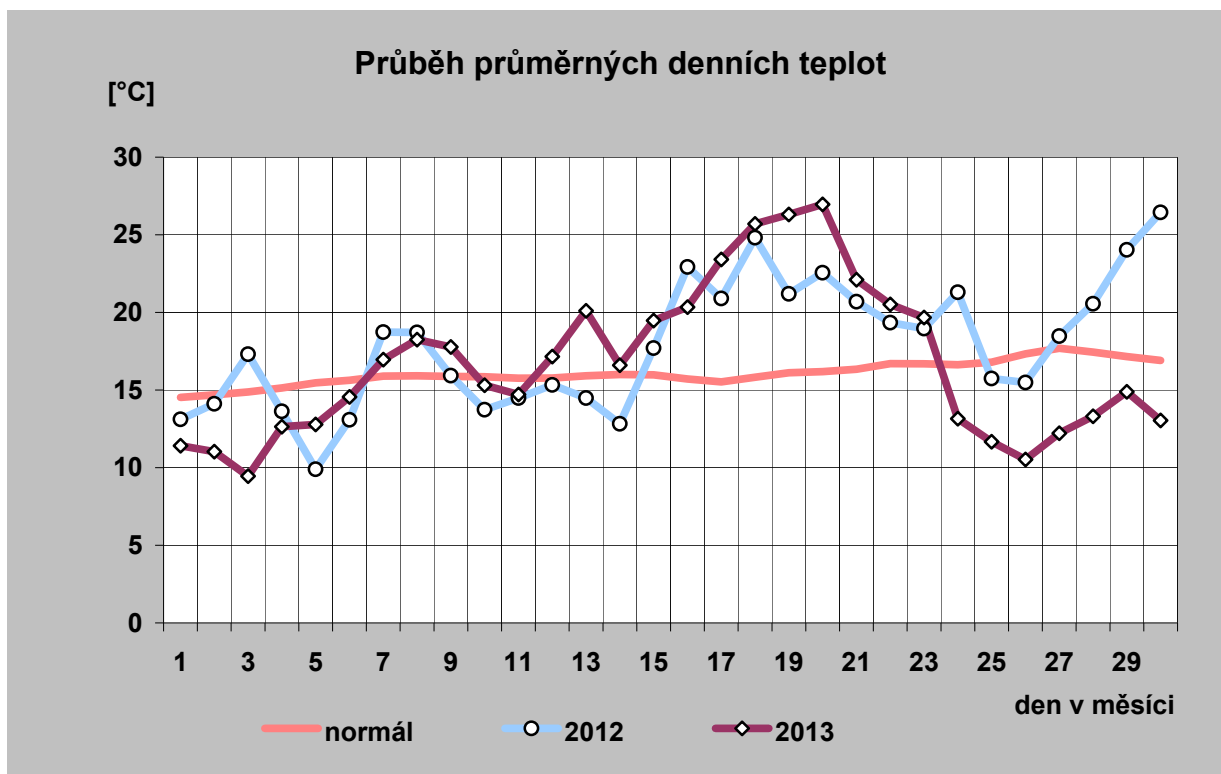
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6	95,9	89,7	96,1
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4	95,7	86,9	97,0	102,5	93,4
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	90,6	104,8	87,1	97,2	125,7	90,2
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	94,7	95,2	94,0	106,7	111,3	100,7
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	91,6	92,8	90,5	98,1	103,6	93,4
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	93,6	93,8	93,6	89,6	109,0	78,6
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	93,6	104,7	86,0	98,8	115,0	87,7
celkem	100,0	100,0	100,0	91,6	97,6	88,6	97,1	109,8	90,7
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			90,1			96,6	

	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	83,8	80,7	83,9	80,0	88,0	79,8	77,1	66,8	77,3
ČEZ Distr. - střed	82,7	85,0	81,1	78,8	63,5	88,7	72,6	74,0	71,7
E.ON Distribuce	83,8	110,4	77,2	78,6	109,5	71,0	76,6	113,6	67,4
ČEZ Distr. - západ	94,6	96,5	92,2	94,5	92,9	96,6	82,6	82,1	83,3
ČEZ Distr. - sever	87,5	76,4	97,1	85,2	94,0	77,6	78,6	79,8	77,6
ČEZ Distr. - východ	86,8	102,7	77,7	80,5	82,6	79,4	77,0	73,3	79,2
ČEZ Dist. - Morava	87,3	96,0	81,3	85,2	92,0	80,5	82,3	67,3	92,5
celkem	85,7	92,5	82,3	82,0	86,4	79,8	77,5	79,4	76,5
brutto spotřeba elektřiny ČR		83,7			79,9			74,7	

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

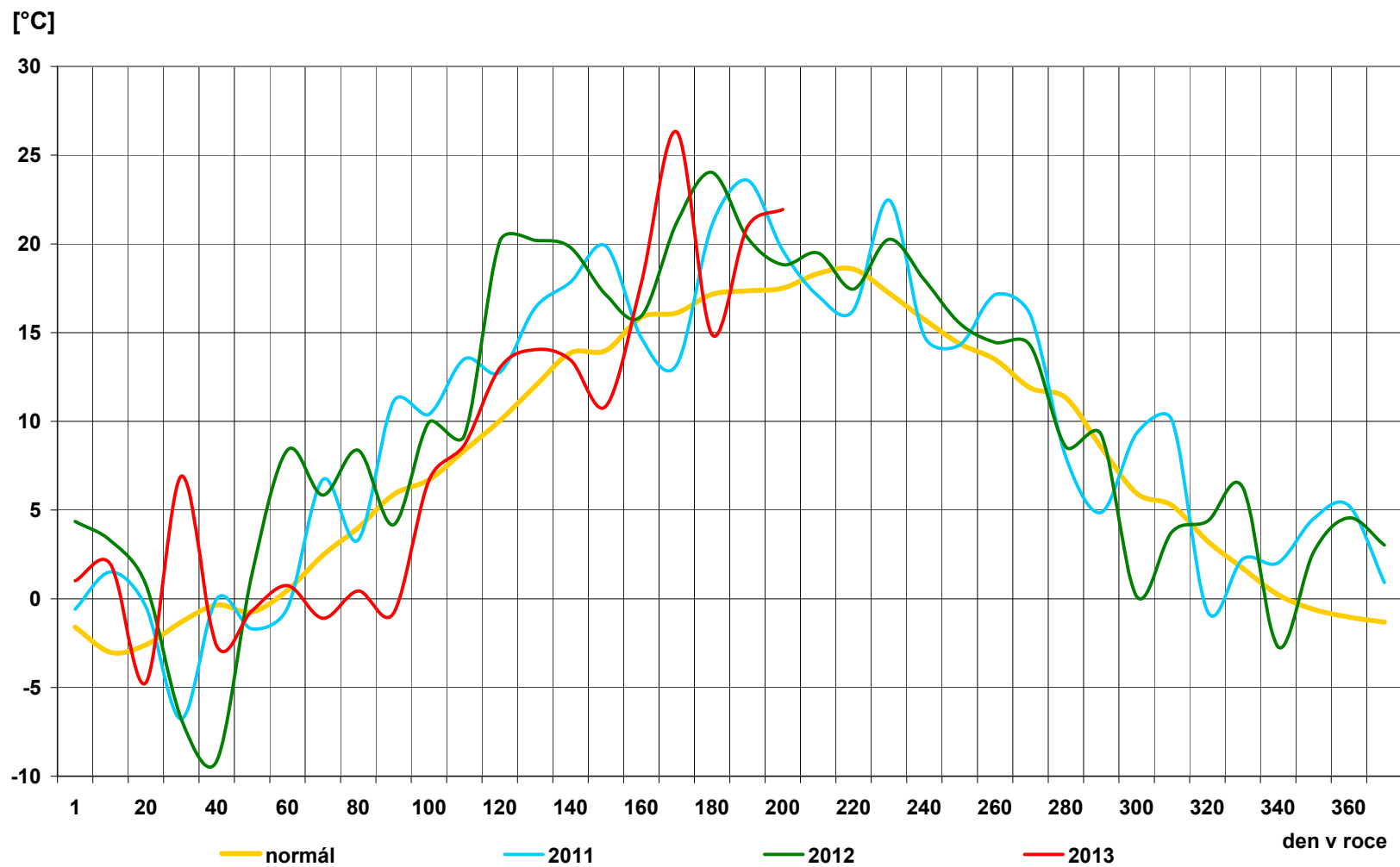
	říjen			listopad			prosinec		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem



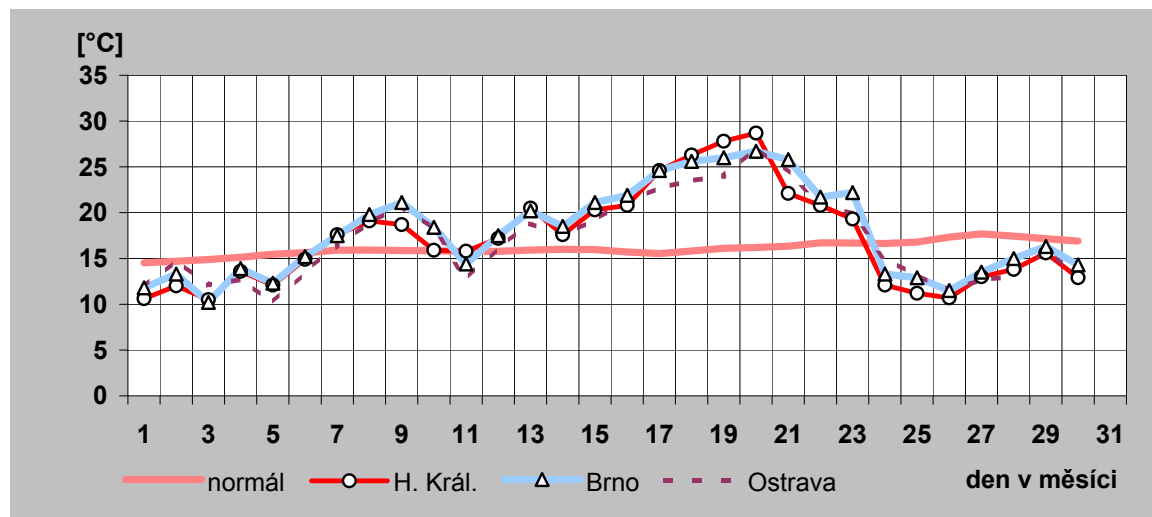
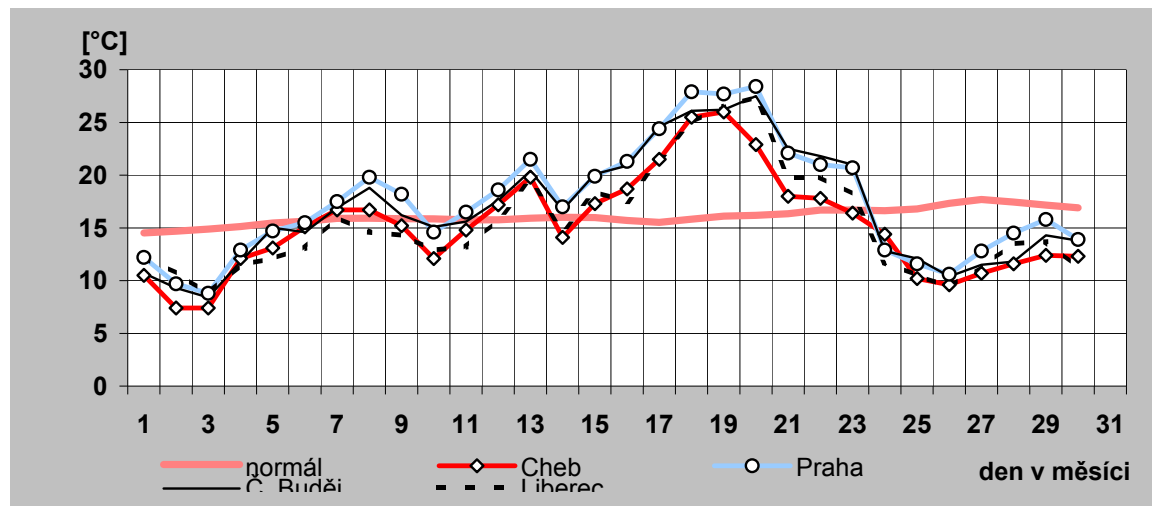
14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem

(vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



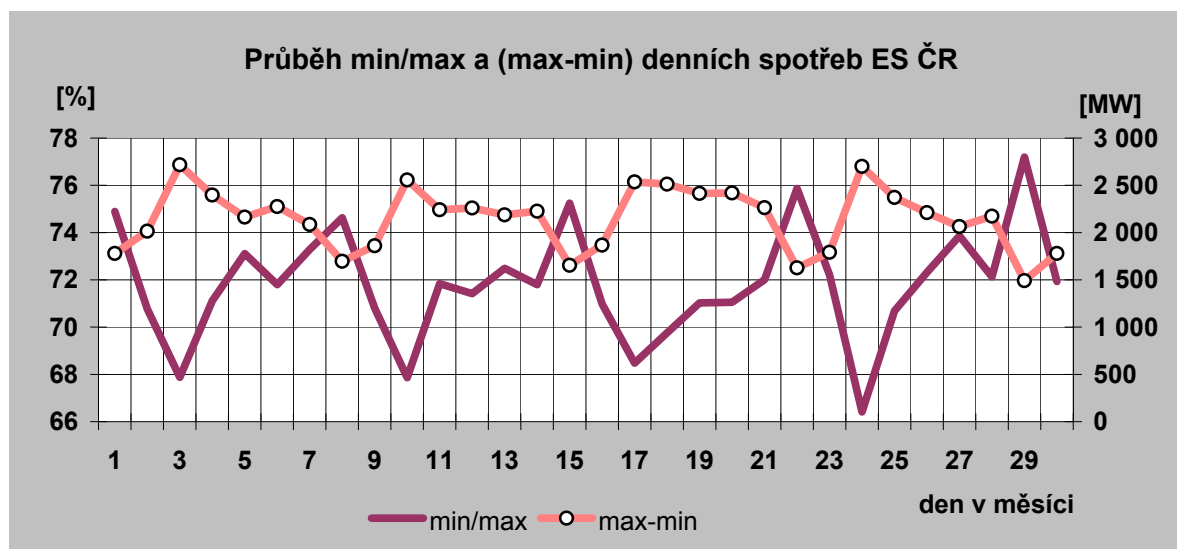
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

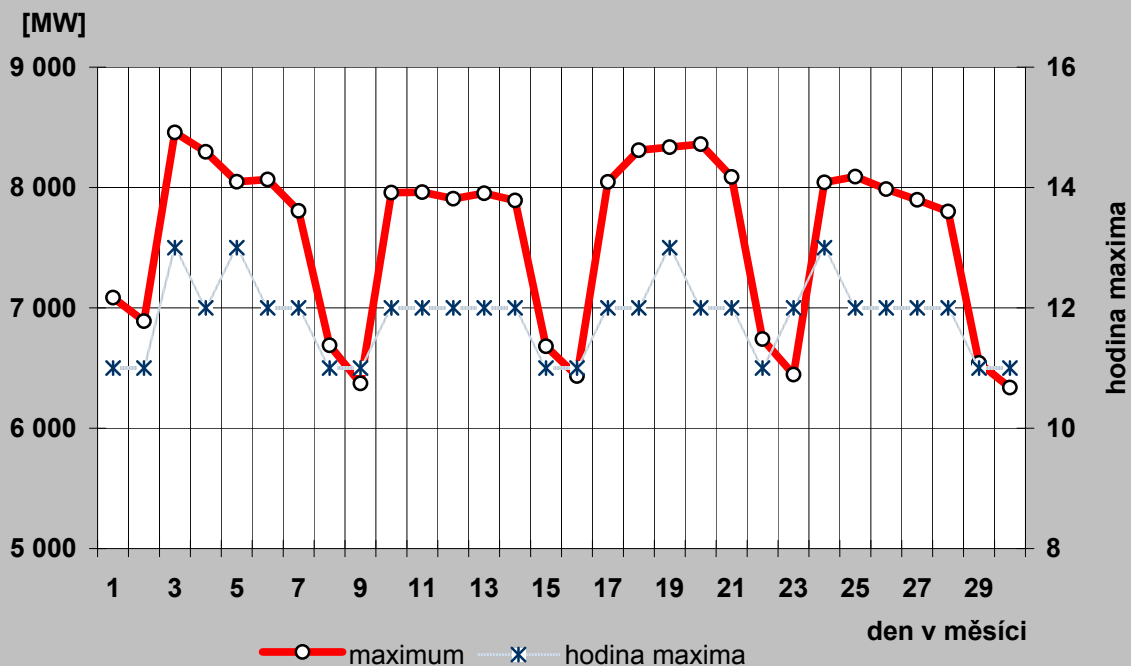


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v červnu 2013

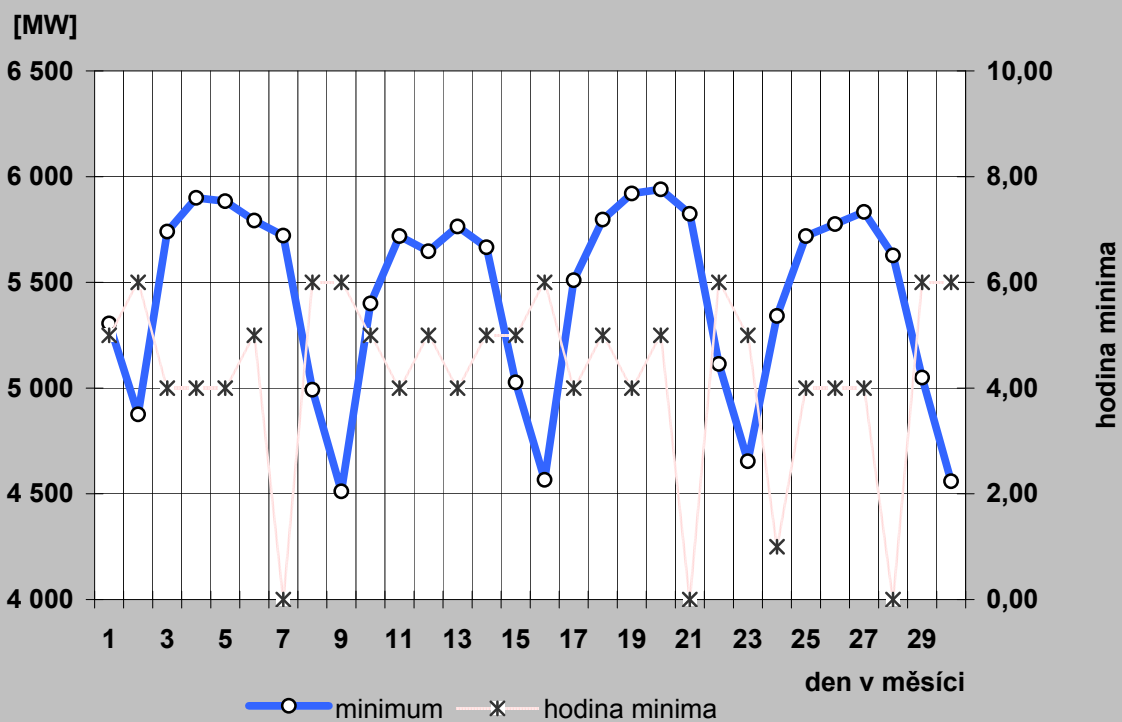
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	7 085	5	5 306
2	11	6 890	6	4 876
3	13	8 457	4	5 740
4	12	8 297	4	5 900
5	13	8 048	4	5 884
6	12	8 067	5	5 792
7	12	7 806	0	5 721
8	11	6 689	6	4 992
9	11	6 373	6	4 512
10	12	7 957	5	5 400
11	12	7 961	4	5 719
12	12	7 907	5	5 647
13	12	7 952	4	5 764
14	12	7 892	5	5 666
15	11	6 681	5	5 027
16	11	6 433	6	4 566
17	12	8 046	4	5 510
18	12	8 310	5	5 797
19	13	8 335	4	5 920
20	12	8 360	5	5 940
21	12	8 088	0	5 824
22	11	6 741	6	5 114
23	12	6 445	5	4 654
24	13	8 042	1	5 341
25	12	8 091	4	5 719
26	12	7 987	4	5 776
27	12	7 897	4	5 833
28	12	7 801	0	5 627
29	11	6 542	6	5 050
30	11	6 338	6	4 559
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v červnu 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v červnu 2013



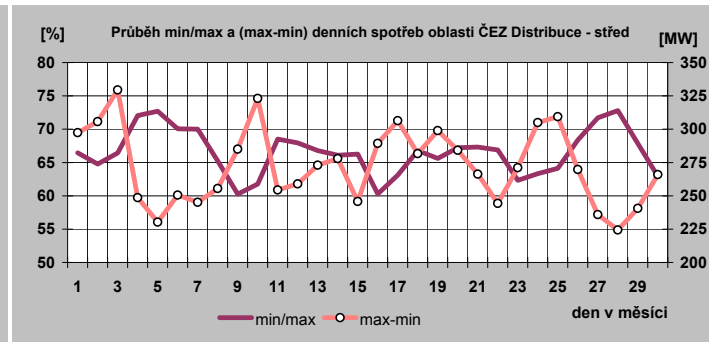
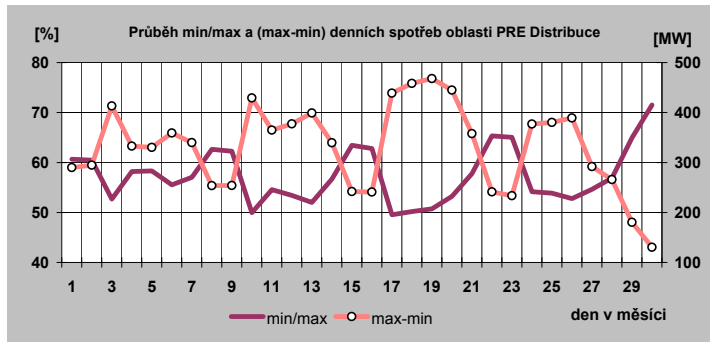
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2013

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	14	737	6	447
2	14	746	6	451
3	16	873	5	460
4	13	796	5	463
5	16	792	5	462
6	16	808	4	449
7	16	791	5	451
8	14	679	6	425
9	14	673	5	419
10	15	858	5	429
11	15	803	5	438
12	15	810	5	433
13	15	832	5	433
14	15	784	5	444
15	15	661	6	420
16	15	648	6	407
17	15	870	5	431
18	15	920	5	462
19	15	950	5	482
20	15	951	5	506
21	15	847	5	489
22	15	696	6	455
23	14	668	6	435
24	15	822	5	445
25	15	825	5	444
26	15	824	24	435
27	15	643	5	351
28	15	617	5	351
29	15	514	6	334
30	14	458	6	328
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	15	886	7	589
2	14	868	7	562
3	14	981	6	652
4	14	889	5	641
5	14	844	6	613
6	14	837	6	586
7	14	818	6	572
8	13	735	7	479
9	13	717	7	432
10	14	845	6	522
11	15	808	6	554
12	15	808	6	549
13	14	822	6	549
14	14	820	6	542
15	13	728	7	483
16	13	728	7	439
17	14	831	6	524
18	14	848	6	566
19	14	869	6	570
20	14	867	6	583
21	14	815	5	549
22	14	738	7	493
23	13	719	7	448
24	14	832	6	527
25	14	862	6	553
26	14	853	6	583
27	14	834	6	598
28	14	825	6	601
29	13	748	7	508
30	13	717	7	451
31				



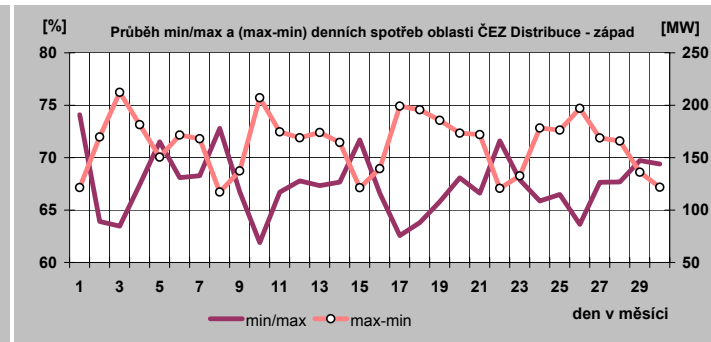
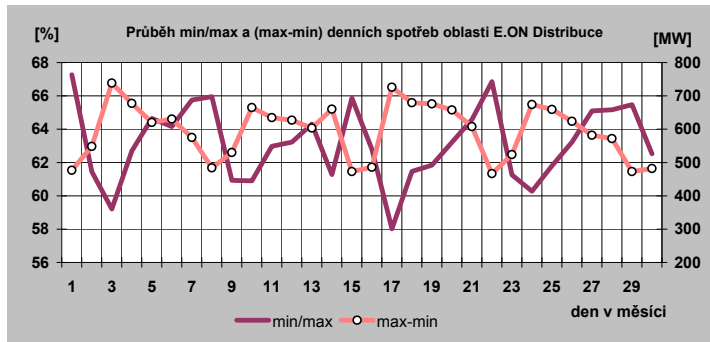
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2013

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	1 457	7	980
2	13	1 422	7	874
3	15	1 810	5	1 072
4	11	1 817	5	1 139
5	11	1 754	5	1 134
6	11	1 758	6	1 128
7	11	1 680	6	1 105
8	13	1 421	7	937
9	13	1 356	7	826
10	13	1 701	6	1 036
11	13	1 715	5	1 080
12	11	1 706	6	1 079
13	13	1 691	6	1 087
14	11	1 705	6	1 045
15	13	1 385	7	912
16	13	1 306	7	820
17	14	1 729	6	1 003
18	13	1 763	6	1 083
19	14	1 772	6	1 096
20	13	1 788	6	1 130
21	14	1 716	6	1 108
22	13	1 408	7	942
23	13	1 352	7	828
24	14	1 697	6	1 023
25	11	1 726	5	1 067
26	11	1 696	6	1 073
27	13	1 667	5	1 085
28	13	1 642	6	1 070
29	13	1 369	7	896
30	13	1 286	7	804
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	13	469	7	347
2	18	470	7	301
3	18	581	5	369
4	11	557	5	375
5	11	528	6	378
6	18	537	5	366
7	18	529	6	361
8	13	431	7	314
9	18	413	7	276
10	18	544	6	336
11	18	524	6	350
12	18	524	6	355
13	18	532	6	359
14	18	509	5	344
15	13	428	7	307
16	24	418	7	278
17	18	532	6	333
18	18	541	5	345
19	18	543	5	357
20	18	543	5	370
21	18	515	5	343
22	13	425	7	304
23	24	413	7	280
24	18	522	6	344
25	18	526	5	350
26	18	542	5	345
27	11	522	5	353
28	18	513	5	348
29	13	450	7	314
30	24	398	7	276
31				



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červnu 2013

ČEZ Distribuce - sever

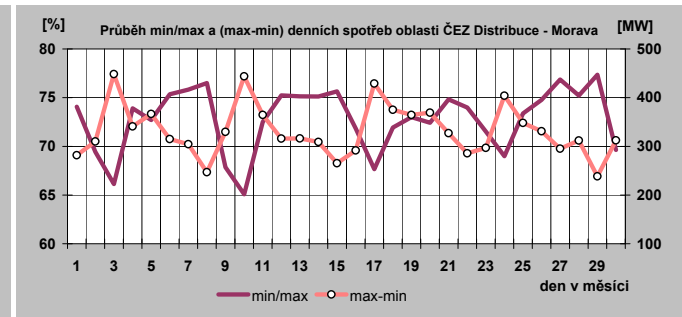
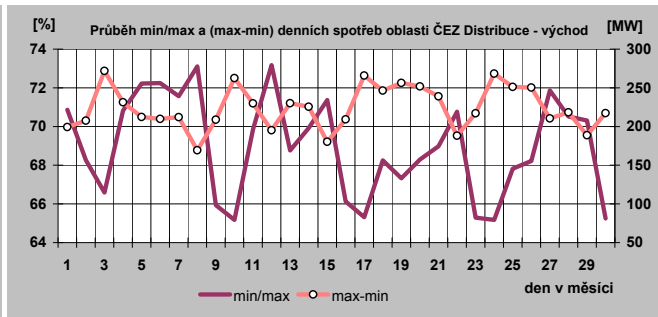
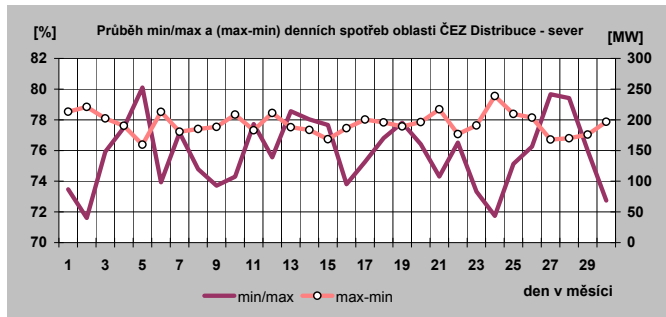
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	803	7	590
2	13	779	7	558
3	19	840	6	638
4	14	846	6	655
5	14	802	7	642
6	13	817	6	604
7	11	790	7	610
8	13	734	7	549
9	13	716	7	528
10	17	812	7	603
11	14	822	7	639
12	14	864	6	653
13	13	877	6	689
14	11	835	7	651
15	13	754	7	586
16	13	711	7	525
17	12	811	6	610
18	13	844	6	648
19	13	853	7	664
20	13	832	7	636
21	14	845	5	628
22	13	752	7	576
23	16	715	7	524
24	13	845	5	606
25	14	842	7	633
26	12	857	7	653
27	14	825	7	657
28	13	826	7	656
29	13	733	7	557
30	13	722	7	525
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	13	684	7	485
2	13	654	7	446
3	13	814	6	542
4	13	793	6	561
5	13	765	6	552
6	13	756	6	546
7	12	746	6	534
8	13	630	7	460
9	13	613	7	404
10	13	754	6	491
11	13	763	6	533
12	13	727	6	532
13	17	737	6	507
14	13	750	6	524
15	13	630	7	449
16	13	617	7	408
17	14	767	6	501
18	14	776	6	530
19	13	785	6	528
20	13	794	6	542
21	13	770	6	531
22	13	643	7	455
23	13	625	7	408
24	13	770	6	502
25	13	781	6	529
26	13	788	6	538
27	13	748	6	538
28	13	740	6	522
29	13	636	7	447
30	13	626	7	408
31				

ČEZ Distribuce - Morava

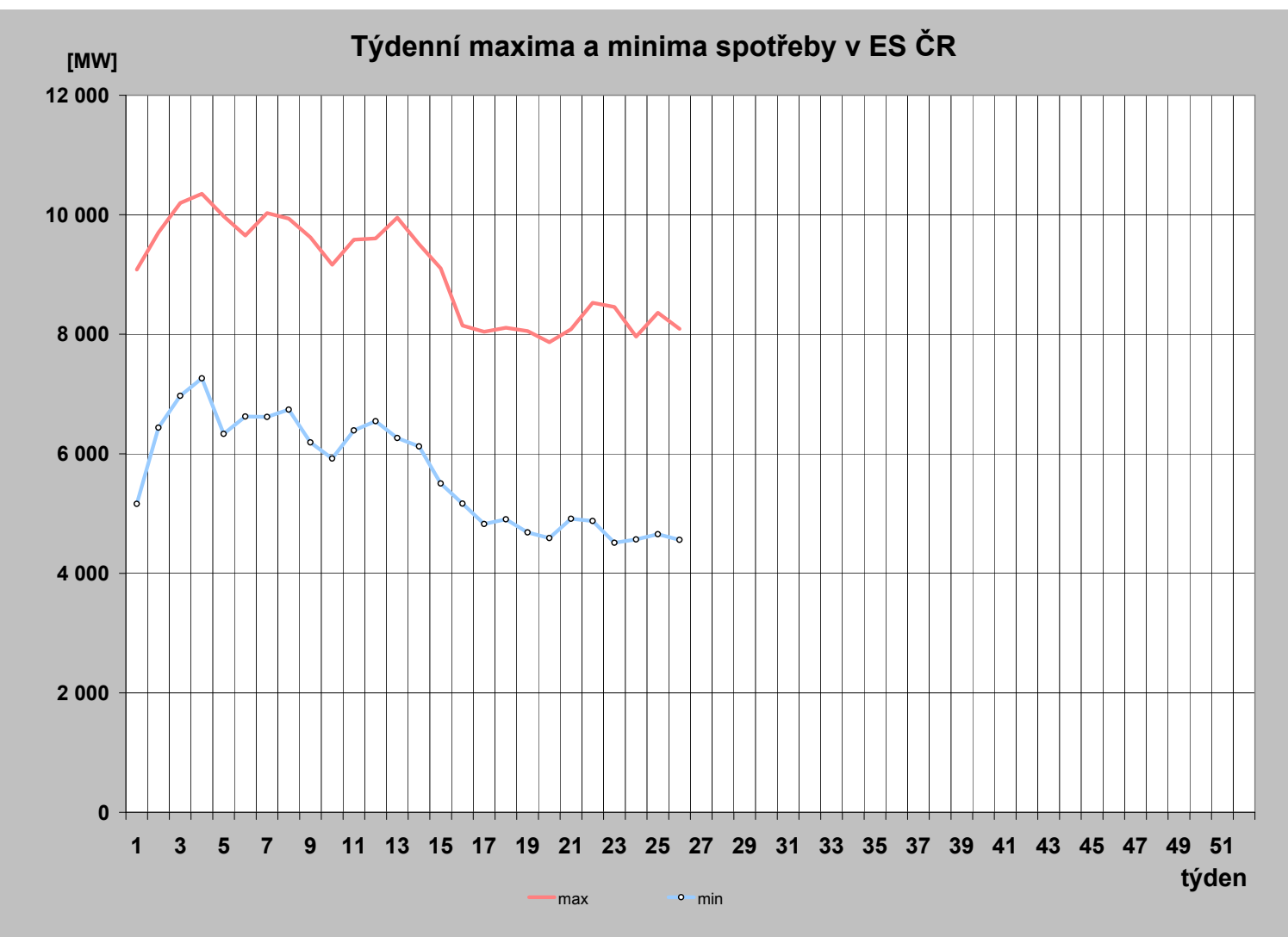
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 086	7	804
2	13	1 014	7	704
3	14	1 324	4	876
4	17	1 306	6	965
5	11	1 342	6	976
6	17	1 278	6	963
7	13	1 260	6	955
8	12	1 050	7	803
9	13	1 025	7	696
10	17	1 271	6	827
11	13	1 326	6	962
12	17	1 275	6	959
13	14	1 272	6	955
14	14	1 242	6	933
15	13	1 089	7	824
16	13	1 035	7	743
17	17	1 326	6	897
18	17	1 336	6	961
19	14	1 351	6	986
20	14	1 339	6	970
21	13	1 299	6	972
22	14	1 099	7	813
23	13	1 043	7	746
24	14	1 303	5	899
25	13	1 308	6	960
26	14	1 312	4	981
27	14	1 276	6	981
28	14	1 258	6	946
29	14	1 052	7	814
30	13	1 028	7	716
31				



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do června 2013

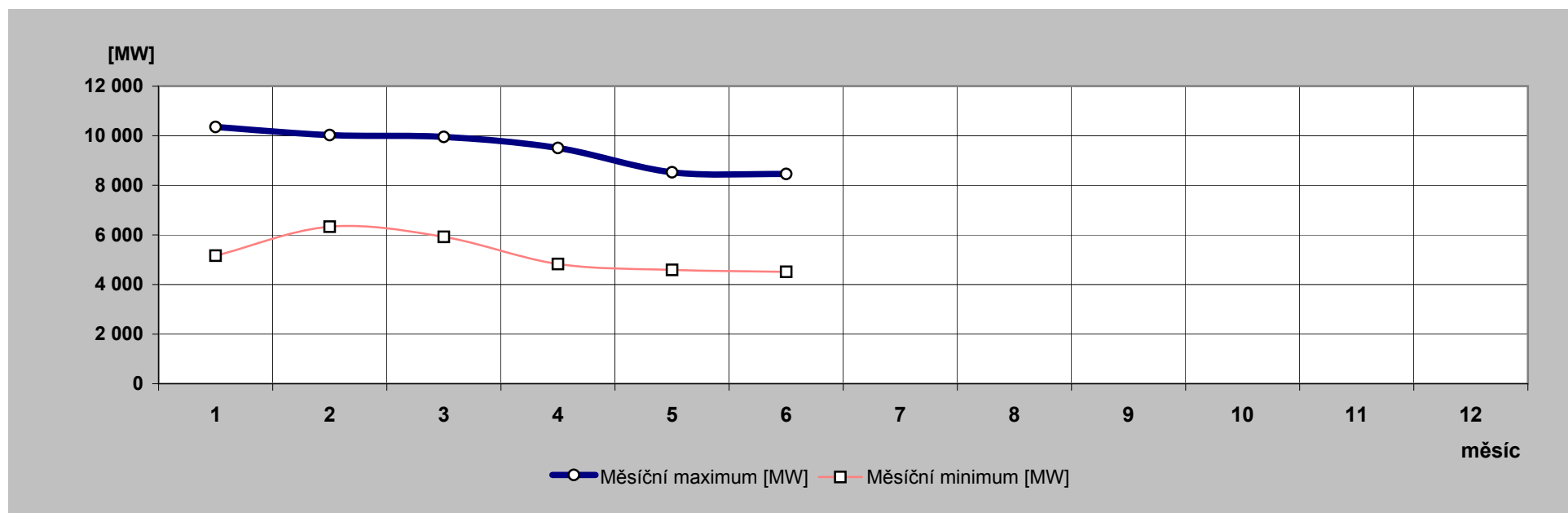
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	6 334
6	9 652	6 623
7	10 028	6 617
8	9 935	6 739
9	9 623	6 191
10	9 163	5 921
11	9 583	6 390
12	9 603	6 546
13	9 953	6 263
14	9 506	6 123
15	9 103	5 503
16	8 146	5 166
17	8 042	4 824
18	8 109	4 903
19	8 053	4 684
20	7 867	4 589
21	8 084	4 913
22	8 527	4 876
23	8 457	4 512
24	7 961	4 566
25	8 360	4 654
26	8 091	4 559
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	4 512
maximum	10 352



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 352	10 028	9 953	9 506	8 527	8 457						
Den	22.1.	11.2.	26.3.	5.4.	27.5.	3.6.						
Hodina platného času	17:00	15:00	15:00	12:00	12:00	13:00						
Kmitočet [Hz]	50,02	50,01	50,04	49,98	50,02	50,02						
Měsíční minimum [MW]	5 162	6 334	5 921	4 824	4 589	4 512						
Den	1.1.	3.2.	10.3.	28.4.	19.5.	9.6.						
Hodina platného času	8:00	4:00	2:00	6:00	6:00	6:00						
Kmitočet [Hz]	50,03	50,00	50,04	50,01	50,03	50,02						



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	13.6.2013	6:02	7:48	Oboustranný výpadek T 102 v TR 110/22 kV Praha Malešice působením Buchholzova relé při poruše v síti 22 kV. Spotřeba byla omezena po dobu 106 min. celkem o 11,43 MWh.
2.		18.6.2013	3:02	3:21	Oboustranný výpadek T 102 v TR 110/22 kV Praha východ, poškozená koncovka kabelu od transformátoru. Spotřeba byla omezena po dobu 19 min. celkem o 0,9 MWh.
3.		18.6.2013	22:28	0:26	Požár T 402 v TR 400/110 kV Chodov, porucha v nadřazené soustavě ČEPS, postižení zákaznickí napájení z TR 110/22 kV Praha jih, Měcholupy, Praha střed, Chodov. Spotřeba byla omezena po dobu 118 min. celkem o 304,3 MWh.
4.	E.ON Distribuce	12.6.2013	5:00	5:06	Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Hodonice vlivem poruchy v síti VVN. Omezení: 6MW po dobu 6 minut.
5.	ČEZ Distr. - západ	25.6.2013	16:28	17:08	TR 110/22 kV HTRA. V 16:28 hod. na TR Husovo 22 kV výpadek vývodu Škoda Výzkum s následným výpadkem T102 ze strany 22 kV nadbytečným působením logické ochrany na TR HTRA. Dispečer zahájil realizaci náhradního napájení a povolal obsluhu na TR HTRA. Během prohlídky rozvodny nebyla shledána žádná závada, transformátor byl zapnut v 16:05 hod. a v 17:08 hod. bylo obnoveno napájení všech odběrů v plném rozsahu. Příčina výpadku vývodu Škoda Výzkum nezjištěna. Došlo však k nadbytečnému působení logické ochrany na TR HTRA. Příčina: Nezjištěna.
6.	ČEZ Dist. - Morava	14.6.2013	22:12	23:59	TR 110/22 kV Červenka, VN83. Vedení vypadlo nadproudovou ochranou. Zkušebně zapnuto – porucha trvá. Manipulacemi vymezen úsek poruchy za US_OC_5424. Při pochůzce nalezen zlomený smrk na vedení - podemletý vodou, potrhané vodiče 3xAlFe70, dvě pole na zemi, rozbité izolátory, ohnutá konzola, povolána MSEM na opravu v 01:30 hod. Vinou podmáčeného terénu dodavatel dorazil v cca 4:30 hod. a práce byla zahájena v cca 5:00 hod. Doba překročení standardu byla 1:46 hod (272 NN + 1 VN zákazník). Příčina: Pád stromu na vedení.
7.		20.6.2013	11:02	11:18	TR 220/110/22 kV Lískovec, T203. T203 v TR Lískovec vypadlo oboustranně nadproudovou ochranou terciálu. Omezení dodávky 84 MW, omezení výroby 108 MW. Příčina: Porucha v PS ČEPS.
8.		29.6.2013	23:05	23:59	TR 220/110/22 kV Lískovec, VN136. Posádka vyslána na místo na základě hlášení požáru na vedení. Zásah hasičského sboru. Na místě zjištěno, že čápi při stavbě hnízda způsobili pád větve na izolátor, ten se zlomil a při tom došlo k zapálení celého hnízda. Shořela 3 mladá ptáčata. Dodávka omezena až od 0:08 hod. – vypnutí vedení kvůli zajištění vedení pro práce. Příčina: Poškození živočichy.

21) Zahraniční spolupráce REAS

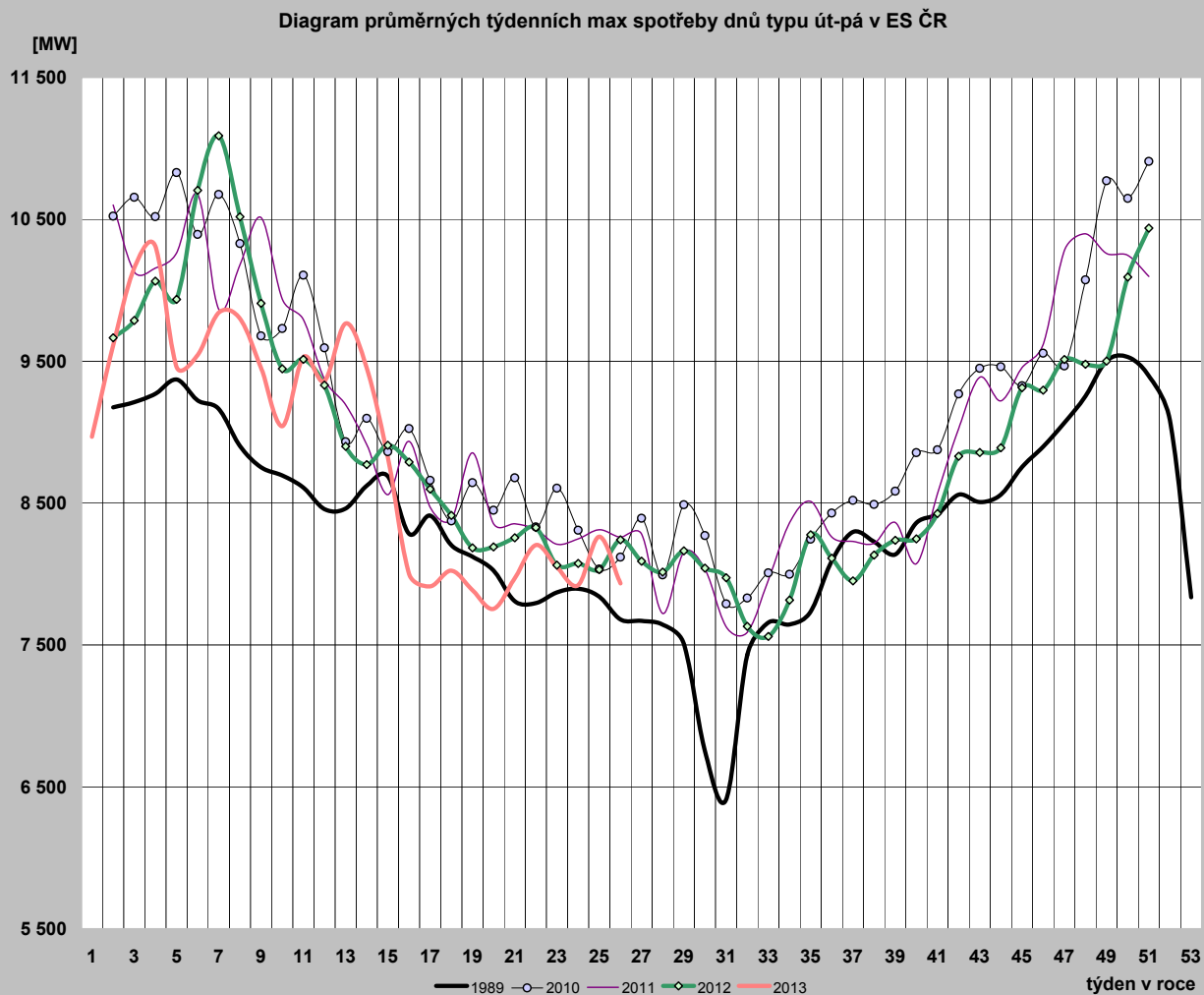
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	3
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	3
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	1 786
	vývoz elektřiny	3 809
	saldo zahraniční spolupráce	-2 023
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	44
	vývoz elektřiny	33
	saldo zahraniční spolupráce	11

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	3.6.2013	9:32	11:13	V 412 (Hradec - Reporyje) bylo z bezpečnostních důvodů vypnuto. Příčina: na p.b. 172 byl člověk.
2.	3.6.2013	18:04		elektrárna Mělník 2, 3 odstaveny, celkem 700 MW. Příčina: povodeň.
3.	10.6.2013		2:58	přifázoval B 10 EMĚ 2, následně do provozu i ostatní bloky.
4.	10.6.2013	18:41	19:34	V 474 Kočín - Dasný bylo oboustranně vypnuto bez omezení spotřeby a výroby. Příčina: bouřka.
5.	17.6.2013	7:58	16:02	bylo vypnuto vedení V 445 Hradec - Rohrsdorf. Příčina: závada na ochraně Rohrsdorf.
6.	18.6.2013	17:00	21:00	žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Příčina: vysoké zatížení, poruchovost a neplánované toky.
7.	18.6.2013	17:03	17:54	bylo vypnuto vedení V 464 Hradec - Tušimice. Příčina: vysoká teplota blokového trať v elektrárně Tušimice.
8.	18.6.2013	22:29		v RZ Chodov výpadek T 402 - požár. Omezení spotřeby: 78 MWh (max. 131 MW, po dobu max. 93 minut). Příčina: pravděpodobně prasklá průchodka 400 kV ve fázi 1,3.
9.	19.6.2013		0:02	ukončena likvidace bezproudí v Praze.
10.	20.6.2013	11:02		v rozvodně Lískovec 220 kV výpadek trať T 203. Omezení spotřeby: 78 MWh. Omezení výroby: Nová Huť - 78 MW, Vítkovice - 17 MW. Příčina: pravděpodobně prasklá průchodka 400 kV ve fázi 1,3.
11.	20.6.2013	12:47	13:21	oboustranný výpadek V 444 (Nošovice - Wielopole). Příčina: nezjištěna - pochůzky bez nálezu.
12.	20.6.2013	13:33	22:28	opětovný oboustranný výpadek V 444 (Nošovice - Wielopole). Příčina: nezjištěna - pochůzky bez nálezu.
13.	26.6.2013		22:20	T 401 Chodov pod zatížením 125 MW, zahájen 72 - hodinový zkušební provoz.
14.	26.6.2013	16:48		T 401 v RZ Chodov - dáno pod napětí ze strany 400 kV (náhrada za T 402).
15.	26.6.2013	18:47	19:08	T 401 v RZ Chodov - výpadek rozdílovou ochranou při zapínání vypínače 110 kV.

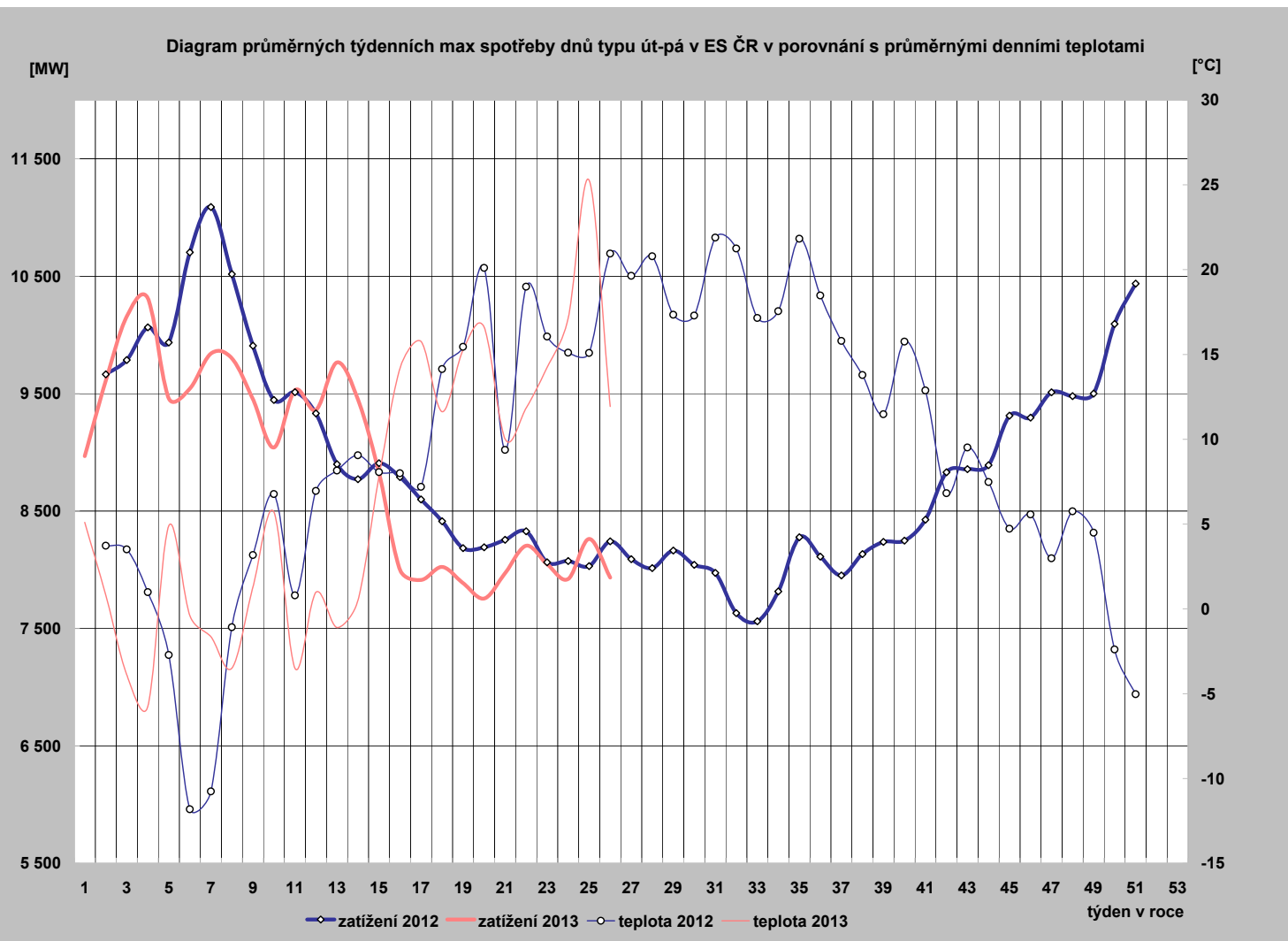
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1					8 968	
2	9 175	10 522	10 601	9 665	9 611	99
3	9 211	10 656	10 129	9 786	10 157	104
4	9 270	10 518	10 156	10 064	10 311	102
5	9 371	10 829	10 262	9 936	9 459	95
6	9 223	10 393	10 677	10 704	9 543	89
7	9 164	10 675	9 865	11 089	9 842	89
8	8 902	10 329	10 179	10 517	9 800	93
9	8 752	9 678	10 512	9 908	9 452	95
10	8 695	9 730	9 938	9 446	9 041	96
11	8 609	10 106	9 793	9 793	9 512	100
12	8 457	9 594	9 373	9 331	9 360	100
13	8 462	8 931	9 193	8 899	9 766	110
14	8 623	9 097	8 912	8 772	9 451	108
15	8 689	8 862	8 559	8 907	8 824	99
16	8 283	9 025	8 935	8 789	8 001	91
17	8 412	8 660	8 471	8 598	7 913	92
18	8 203	8 374	8 383	8 413	8 024	95
19	8 122	8 644	8 854	8 184	7 886	96
20	8 025	8 450	8 355	8 191	7 755	95
21	7 809	8 678	8 355	8 255	7 971	97
22	7 795	8 332	8 314	8 328	8 205	99
23	7 871	8 604	8 210	8 063	8 048	100
24	7 896	8 309	8 247	8 075	7 922	98
25	7 841	8 035	8 312	8 032	8 263	103
26	7 680	8 119	8 260	8 242	7 933	96
27	7 670	8 393	8 283	8 090		
28	7 643	7 994	7 722	8 014		
29	7 508	8 488	8 154	8 163		
30	6 752	8 270	8 035	8 042		
31	6 411	7 789	7 628	7 973		
32	7 429	7 831	7 589	7 631		
33	7 658	8 009	7 957	7 561		
34	7 645	7 999	8 362	7 816		
35	7 735	8 245	8 512	8 276		
36	8 093	8 429	8 261	8 111		
37	8 296	8 519	8 230	7 951		
38	8 228	8 490	8 217	8 134		
39	8 138	8 584	8 363	8 238		
40	8 361	8 855	8 072	8 248		
41	8 422	8 875	8 566	8 426		
42	8 559	9 269	9 025	8 830		
43	8 507	9 449	9 387	8 857		
44	8 559	9 461	9 221	8 890		
45	8 754	9 326	9 455	9 313		
46	8 898	9 557	9 618	9 296		
47	9 066	9 466	10 280	9 512		
48	9 253	10 073	10 398	9 478		
49	9 502	10 771	10 259	9 500		
50	9 530	10 648	10 246	10 093		
51	9 395	10 908	10 097	10 437		
52	9 083					
53	7 836					



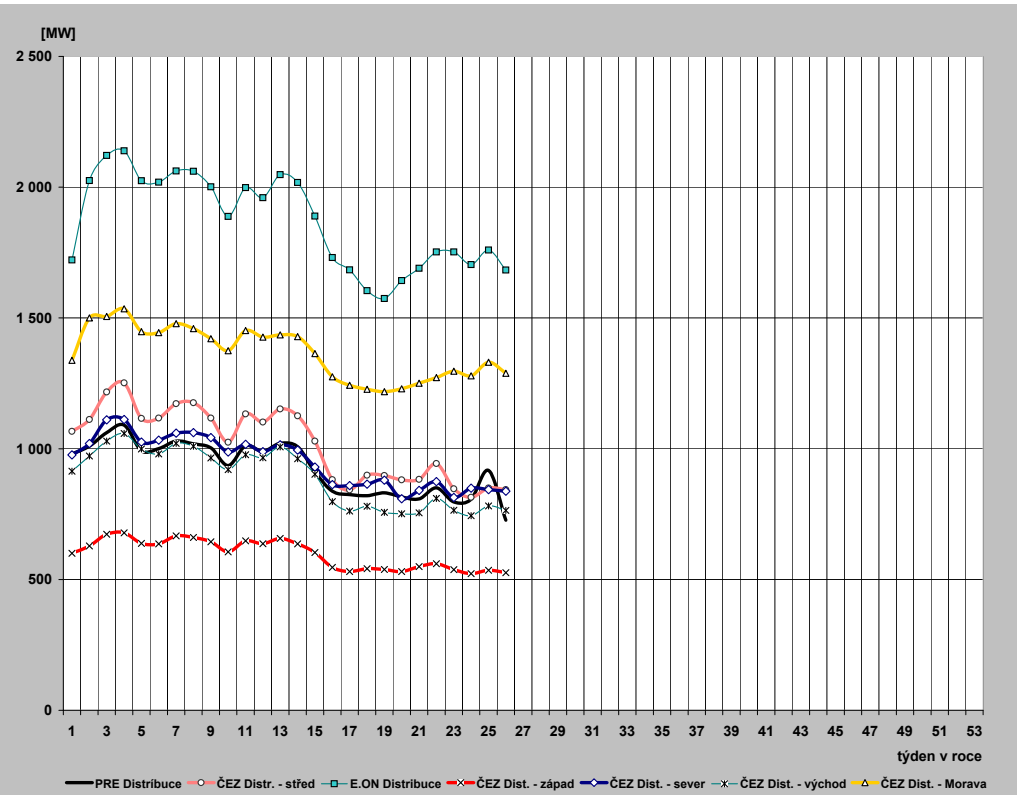
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatížení		teplota	
	2012	2013	2012	2013
1		8 968		5,1
2	9 665	9 611	3,7	0,8
3	9 786	10 157	3,5	-3,9
4	10 064	10 311	1,0	-5,8
5	9 936	9 459	-2,7	4,9
6	10 704	9 543	-11,8	-0,4
7	11 089	9 842	-10,8	-1,6
8	10 517	9 800	-1,1	-3,5
9	9 908	9 452	3,2	1,3
10	9 446	9 041	6,8	5,7
11	9 512	9 529	0,8	-3,5
12	9 331	9 360	7,0	1,0
13	8 899	9 766	8,2	-1,1
14	8 772	9 451	9,1	0,5
15	8 907	8 824	8,1	7,8
16	8 789	8 001	8,0	14,2
17	8 598	7 913	7,2	15,8
18	8 413	8 024	14,1	11,6
19	8 184	7 886	15,5	15,3
20	8 191	7 755	20,1	16,6
21	8 255	7 971	9,4	10,0
22	8 328	8 205	19,0	11,8
23	8 063	8 048	16,1	14,2
24	8 075	7 922	15,1	17,1
25	8 032	8 263	15,1	25,3
26	8 242	7 933	20,9	11,9
27	8 090		19,6	
28	8 014		20,8	
29	8 163		17,3	
30	8 042		17,3	
31	7 973		21,9	
32	7 631		21,3	
33	7 561		17,1	
34	7 816		17,6	
35	8 276		21,8	
36	8 111		18,5	
37	7 951		15,8	
38	8 134		13,8	
39	8 238		11,5	
40	8 248		15,8	
41	8 426		12,9	
42	8 830		6,8	
43	8 857		9,5	
44	8 890		7,5	
45	9 313		4,7	
46	9 296		5,6	
47	9 512		3,0	
48	9 478		5,8	
49	9 500		4,5	
50	10 093		-2,4	
51	10 437		-5,0	
52				
53				



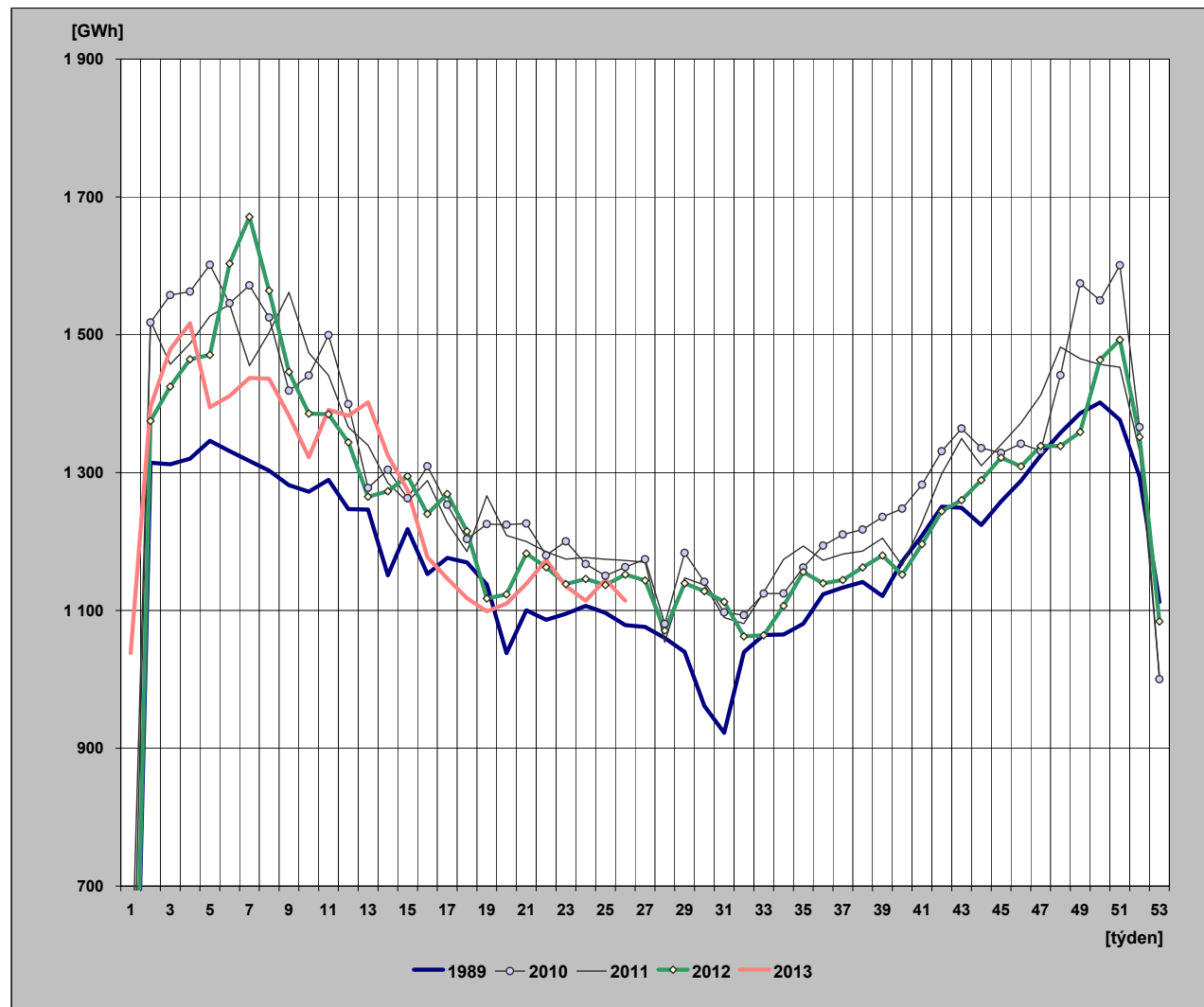
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	979,9	1 066,2	1 721,9	600,0	976,8	914,3	1 337,9
2	1 010,1	1 111,7	2 025,1	628,5	1 020,0	972,0	1 500,0
3	1 061,5	1 217,0	2 121,4	673,1	1 110,4	1 029,3	1 505,7
4	1 090,2	1 251,6	2 138,8	678,4	1 112,0	1 058,3	1 535,4
5	992,4	1 116,1	2 024,4	637,9	1 025,7	998,9	1 447,6
6	1 000,3	1 117,5	2 018,9	636,2	1 032,8	980,1	1 443,8
7	1 029,4	1 172,1	2 062,1	667,2	1 059,5	1 020,6	1 478,3
8	1 018,5	1 175,8	2 061,0	660,9	1 061,4	1 009,4	1 459,3
9	1 003,3	1 117,3	2 001,2	644,0	1 042,8	964,9	1 420,6
10	935,4	1 024,7	1 886,0	605,9	987,6	920,4	1 375,0
11	1 011,4	1 132,9	1 998,2	647,8	1 017,2	977,1	1 452,1
12	989,7	1 101,8	1 959,9	636,9	988,6	965,7	1 426,8
13	1 020,4	1 152,4	2 048,1	656,9	1 014,9	1 007,1	1 435,4
14	1 007,7	1 125,7	2 017,7	636,1	995,0	962,0	1 428,6
15	911,5	1 029,0	1 889,5	603,1	930,0	902,4	1 363,8
16	837,4	881,8	1 730,7	546,5	863,0	797,8	1 275,2
17	824,5	842,3	1 684,0	530,8	859,3	761,8	1 242,5
18	820,8	898,8	1 604,1	541,6	864,3	780,2	1 227,3
19	831,5	897,7	1 574,5	538,5	880,0	756,9	1 218,0
20	815,4	880,9	1 642,6	530,3	808,9	751,4	1 229,1
21	808,4	882,7	1 689,7	549,3	840,5	755,1	1 250,5
22	850,7	943,6	1 752,5	560,7	874,5	810,1	1 272,1
23	796,6	846,9	1 752,3	537,9	813,8	764,9	1 296,4
24	807,3	814,4	1 704,0	522,5	849,5	744,2	1 278,7
25	917,0	849,9	1 759,6	535,4	843,6	781,3	1 331,1
26	727,1	843,7	1 682,9	525,9	837,5	764,3	1 288,6
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	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	135	508	356	152	1 038	685,3
2	1 314	1 518	1 520	1 375	1 396	101,5
3	1 312	1 558	1 457	1 425	1 479	103,8
4	1 320	1 563	1 487	1 465	1 517	103,6
5	1 346	1 601	1 527	1 471	1 395	94,9
6	1 331	1 546	1 544	1 603	1 411	88,0
7	1 317	1 572	1 455	1 671	1 437	86,0
8	1 303	1 525	1 503	1 564	1 436	91,8
9	1 282	1 419	1 562	1 446	1 383	95,6
10	1 272	1 441	1 474	1 386	1 323	95,4
11	1 289	1 500	1 441	1 385	1 391	100,5
12	1 247	1 399	1 366	1 344	1 382	102,9
13	1 246	1 278	1 340	1 265	1 402	110,8
14	1 151	1 304	1 285	1 273	1 325	104,1
15	1 218	1 263	1 257	1 295	1 275	98,4
16	1 153	1 309	1 289	1 240	1 177	95,0
17	1 176	1 253	1 228	1 269	1 146	90,3
18	1 170	1 204	1 185	1 215	1 118	92,0
19	1 138	1 225	1 266	1 117	1 099	98,3
20	1 038	1 224	1 209	1 123	1 110	98,8
21	1 100	1 226	1 200	1 183	1 139	96,3
22	1 086	1 180	1 185	1 163	1 173	100,9
23	1 095	1 200	1 174	1 138	1 135	99,7
24	1 107	1 167	1 177	1 146	1 114	97,2
25	1 097	1 150	1 174	1 137	1 145	100,7
26	1 079	1 163	1 172	1 152	1 114	96,7
27	1 076	1 174	1 170	1 143		
28	1 060	1 080	1 054	1 071		
29	1 040	1 184	1 147	1 139		
30	962	1 141	1 137	1 128		
31	922	1 097	1 090	1 112		
32	1 040	1 093	1 081	1 063		
33	1 064	1 124	1 126	1 064		
34	1 065	1 125	1 174	1 107		
35	1 081	1 162	1 193	1 156		
36	1 124	1 194	1 173	1 139		
37	1 133	1 210	1 182	1 144		
38	1 141	1 217	1 186	1 162		
39	1 121	1 236	1 205	1 180		
40	1 171	1 248	1 165	1 152		
41	1 208	1 282	1 227	1 196		
42	1 251	1 331	1 298	1 244		
43	1 249	1 364	1 350	1 260		
44	1 224	1 336	1 310	1 289		
45	1 258	1 329	1 341	1 322		
46	1 288	1 342	1 372	1 309		
47	1 325	1 332	1 412	1 339		
48	1 358	1 441	1 482	1 338		
49	1 386	1 574	1 465	1 359		
50	1 402	1 550	1 457	1 463		
51	1 376	1 601	1 453	1 493		
52	1 294	1 366	1 331	1 352		
53	1 112	1 000	1 005	1 084		
rok	62 055	68 431	67 422	65 809	33 060	



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

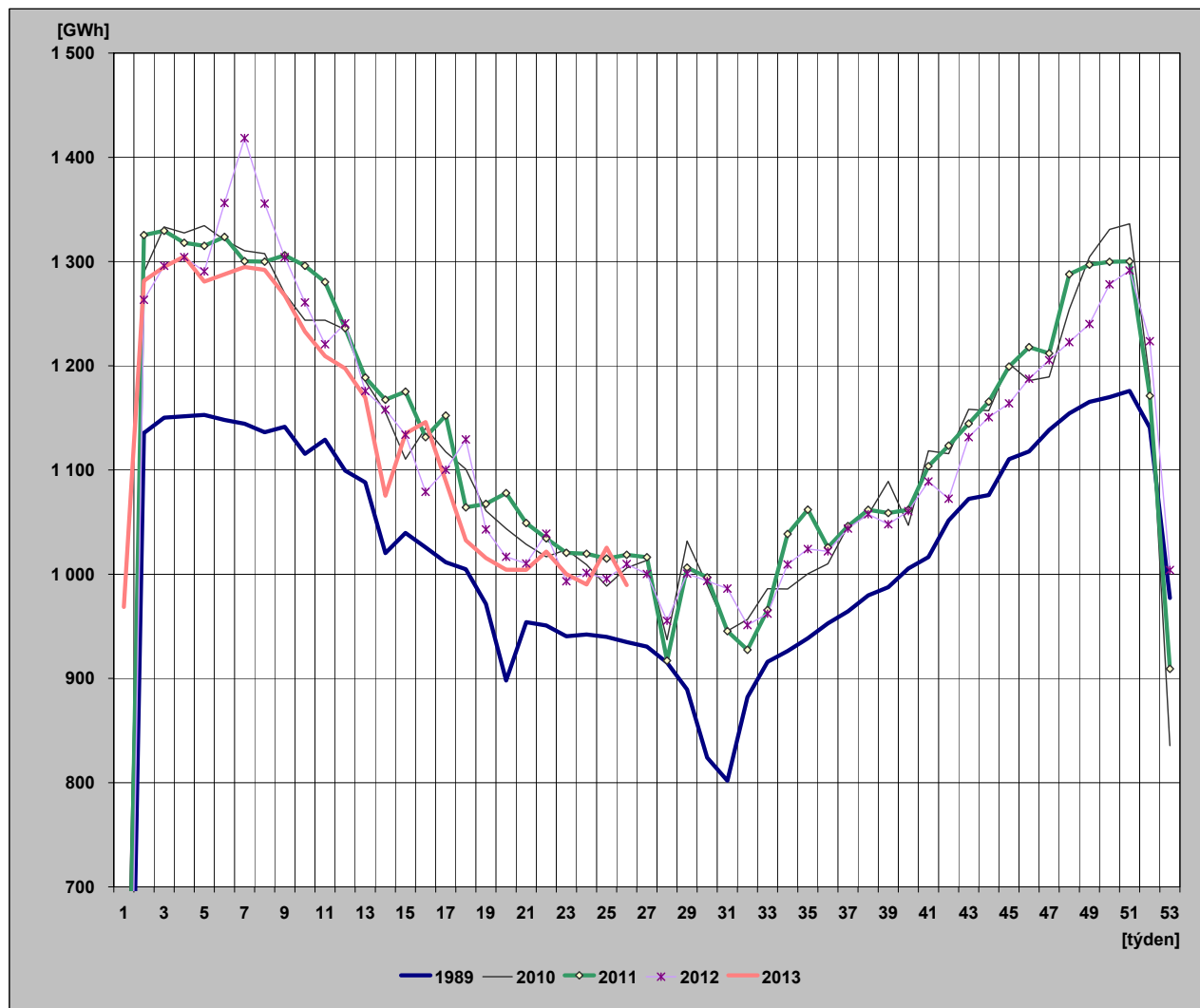
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	1 316	1 308	1 386	1 310	94,5
9	1 107	1 220	1 354	1 272	1 255	98,7
10	1 096	1 243	1 284	1 210	1 198	99,0
11	1 107	1 299	1 254	1 212	1 264	104,3
12	1 076	1 216	1 188	1 177	1 259	107,0
13	1 075	1 102	1 165	1 104	1 281	116,1
14	1 001	1 121	1 110	1 116	1 163	104,2
15	1 042	1 093	1 093	1 130	1 144	101,2
16	995	1 135	1 124	1 084	1 066	98,3
17	1 012	1 086	1 071	1 111	1 016	91,5
18	1 008	1 039	1 032	1 068	1 009	94,5
19	972	1 067	1 100	979	990	101,1
20	897	1 056	1 051	988	991	100,3
21	945	1 056	1 035	1 031	1 021	99,0
22	935	1 014	1 019	1 018	1 040	102,2
23	944	1 029	1 009	988	1 006	101,8
24	955	1 002	1 015	1 003	987	98,4
25	947	990	1 014	995	1 021	102,6
26	934	1 006	1 019	1 007	996	98,9
27	928	1 009	1 017	998		
28	904	934	916	953		
29	889	1 029	1 005	1 001		
30	830	990	1 001	997		
31	799	947	952	984		
32	895	961	930	947		
33	915	985	970	961		
34	915	981	1 028	996		
35	927	1 002	1 043	1 018		
36	962	1 035	1 012	1 017		
37	975	1 059	1 033	1 025		
38	982	1 063	1 035	1 041		
39	967	1 079	1 046	1 048		
40	1 004	1 081	1 013	1 031		
41	1 031	1 113	1 072	1 065		
42	1 061	1 154	1 135	1 091		
43	1 060	1 183	1 166	1 110		
44	1 041	1 160	1 145	1 148		
45	1 087	1 147	1 170	1 173		
46	1 118	1 152	1 199	1 168		
47	1 144	1 154	1 233	1 193		
48	1 167	1 253	1 295	1 191		
49	1 180	1 360	1 276	1 209		
50	1 181	1 339	1 268	1 297		
51	1 163	1 383	1 268	1 317		
52	1 105	1 192	1 159	1 209		
53	975	868	877	975		
rok	53 320	59 212	58 618	58 097	29 695	



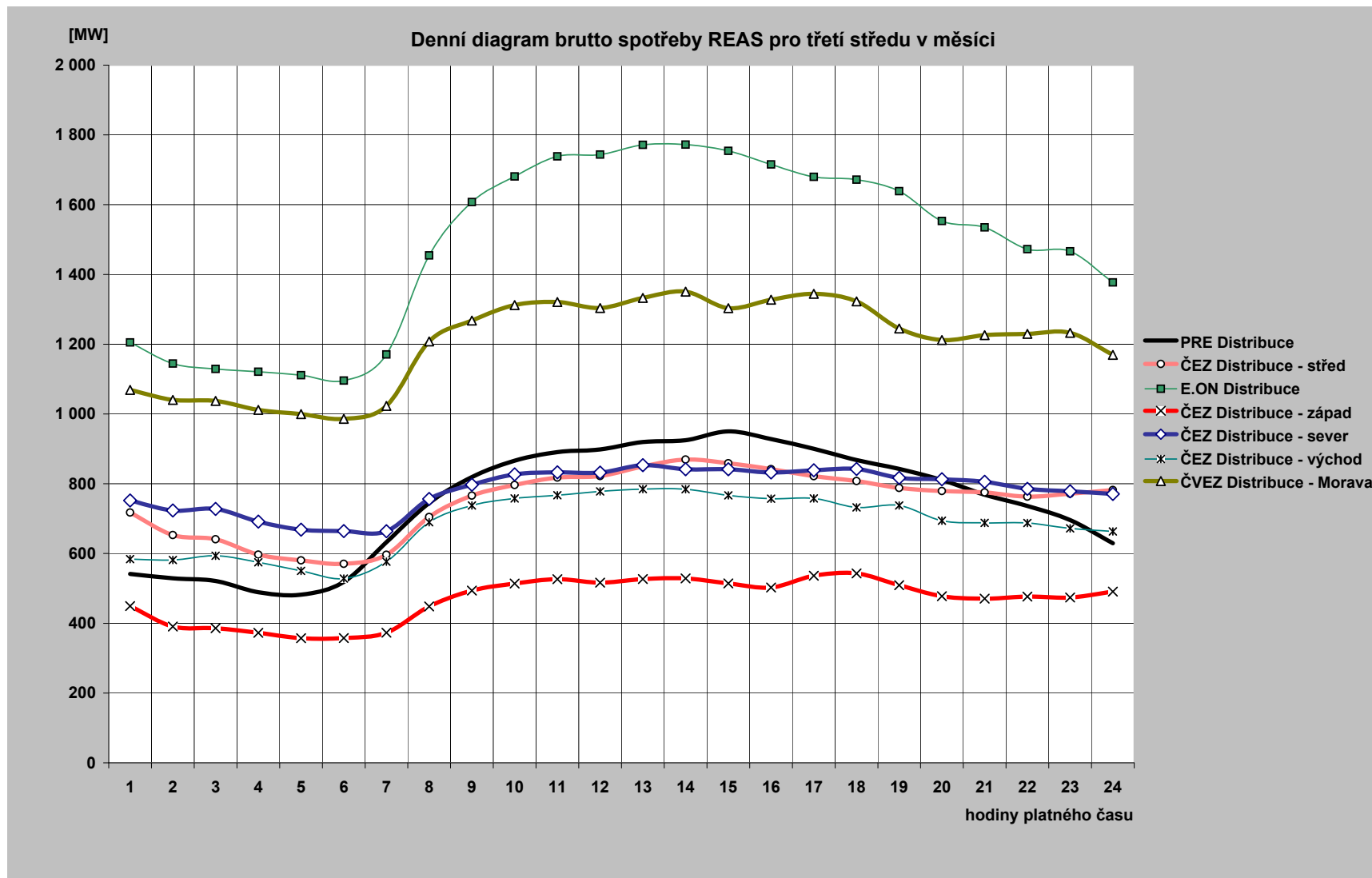
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

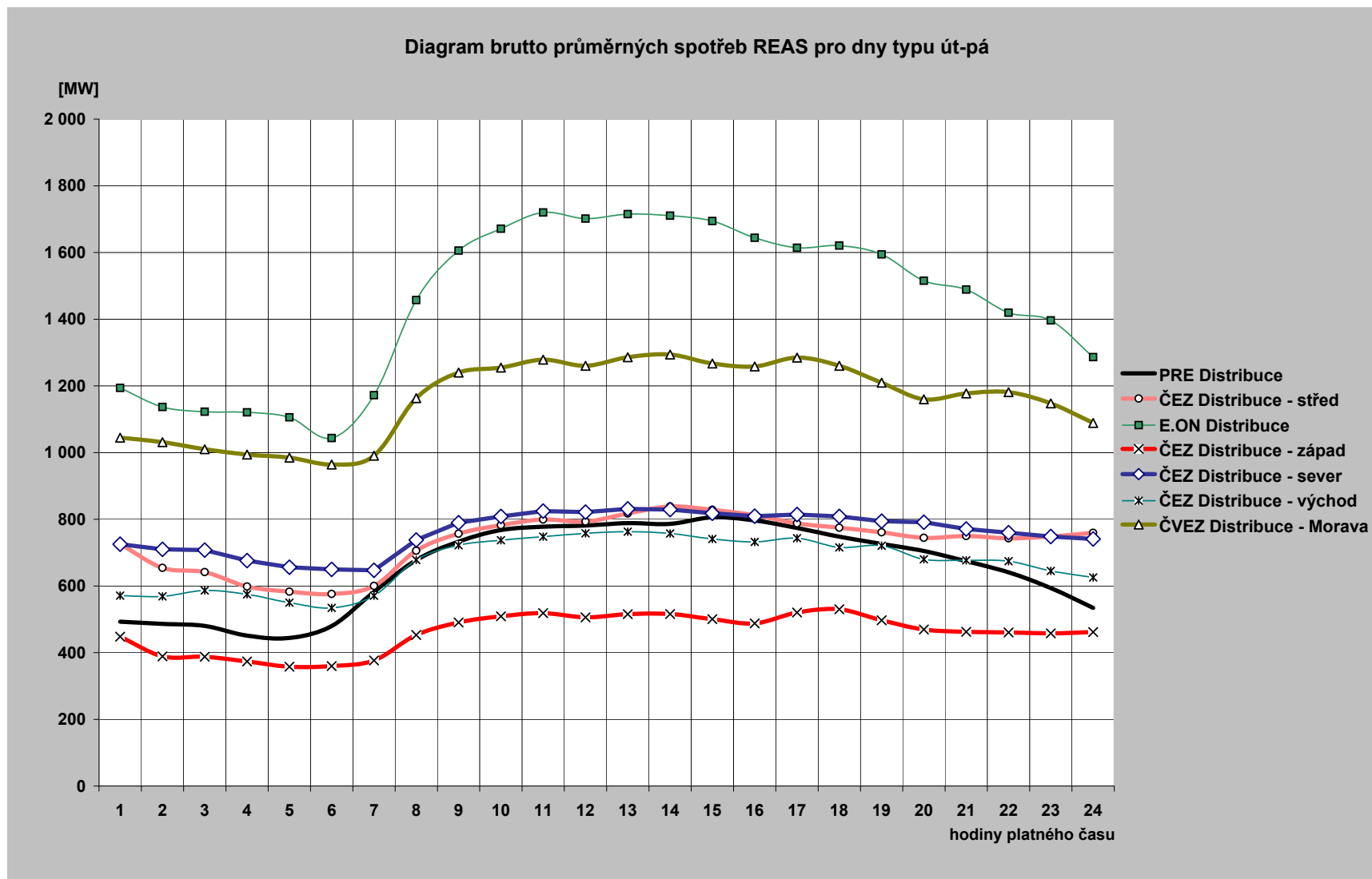
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	1 308	1 300	1 356	1 292	95,3
9	1 141	1 269	1 306	1 304	1 268	97,2
10	1 116	1 244	1 296	1 261	1 233	97,8
11	1 129	1 244	1 280	1 221	1 209	99,1
12	1 099	1 235	1 236	1 241	1 197	96,5
13	1 088	1 185	1 189	1 176	1 169	99,5
14	1 020	1 155	1 167	1 158	1 075	92,9
15	1 040	1 110	1 175	1 134	1 135	100,1
16	1 026	1 140	1 132	1 079	1 146	106,2
17	1 012	1 117	1 152	1 100	1 089	99,0
18	1 005	1 101	1 064	1 129	1 033	91,4
19	972	1 061	1 068	1 043	1 016	97,4
20	898	1 044	1 078	1 017	1 004	98,8
21	954	1 029	1 049	1 010	1 004	99,4
22	951	1 017	1 034	1 039	1 022	98,3
23	940	1 024	1 020	993	1 000	100,7
24	942	1 009	1 020	1 001	990	98,9
25	940	989	1 015	996	1 025	103,0
26	935	1 006	1 019	1 010	990	98,0
27	930	1 013	1 016	1 000		
28	915	937	917	955		
29	889	1 032	1 006	1 000		
30	824	990	997	993		
31	802	946	945	986		
32	882	957	927	951		
33	916	986	966	962		
34	926	986	1 039	1 009		
35	939	1 000	1 062	1 024		
36	953	1 010	1 026	1 022		
37	964	1 046	1 046	1 044		
38	980	1 057	1 062	1 058		
39	988	1 089	1 059	1 048		
40	1 006	1 047	1 062	1 060		
41	1 016	1 118	1 104	1 089		
42	1 052	1 116	1 123	1 072		
43	1 072	1 158	1 144	1 132		
44	1 076	1 157	1 165	1 151		
45	1 110	1 202	1 199	1 164		
46	1 118	1 186	1 218	1 188		
47	1 138	1 189	1 212	1 205		
48	1 154	1 254	1 288	1 223		
49	1 165	1 304	1 297	1 240		
50	1 170	1 331	1 300	1 278		
51	1 176	1 336	1 300	1 291		
52	1 141	1 185	1 171	1 224		
53	977	835	909	1 004		
rok	53 628	59 112	59 381	58 708	29 611	



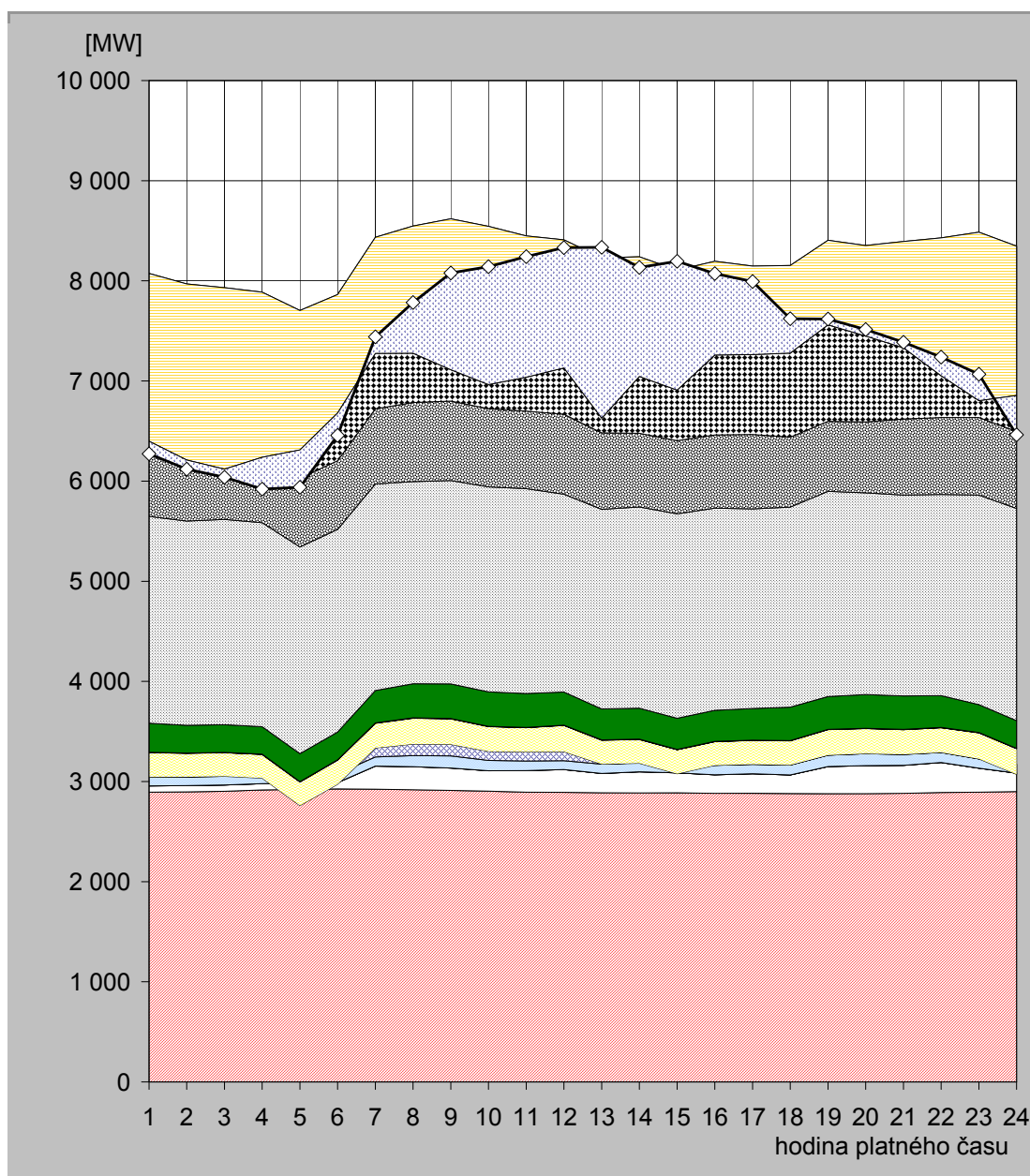
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 19. 6. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



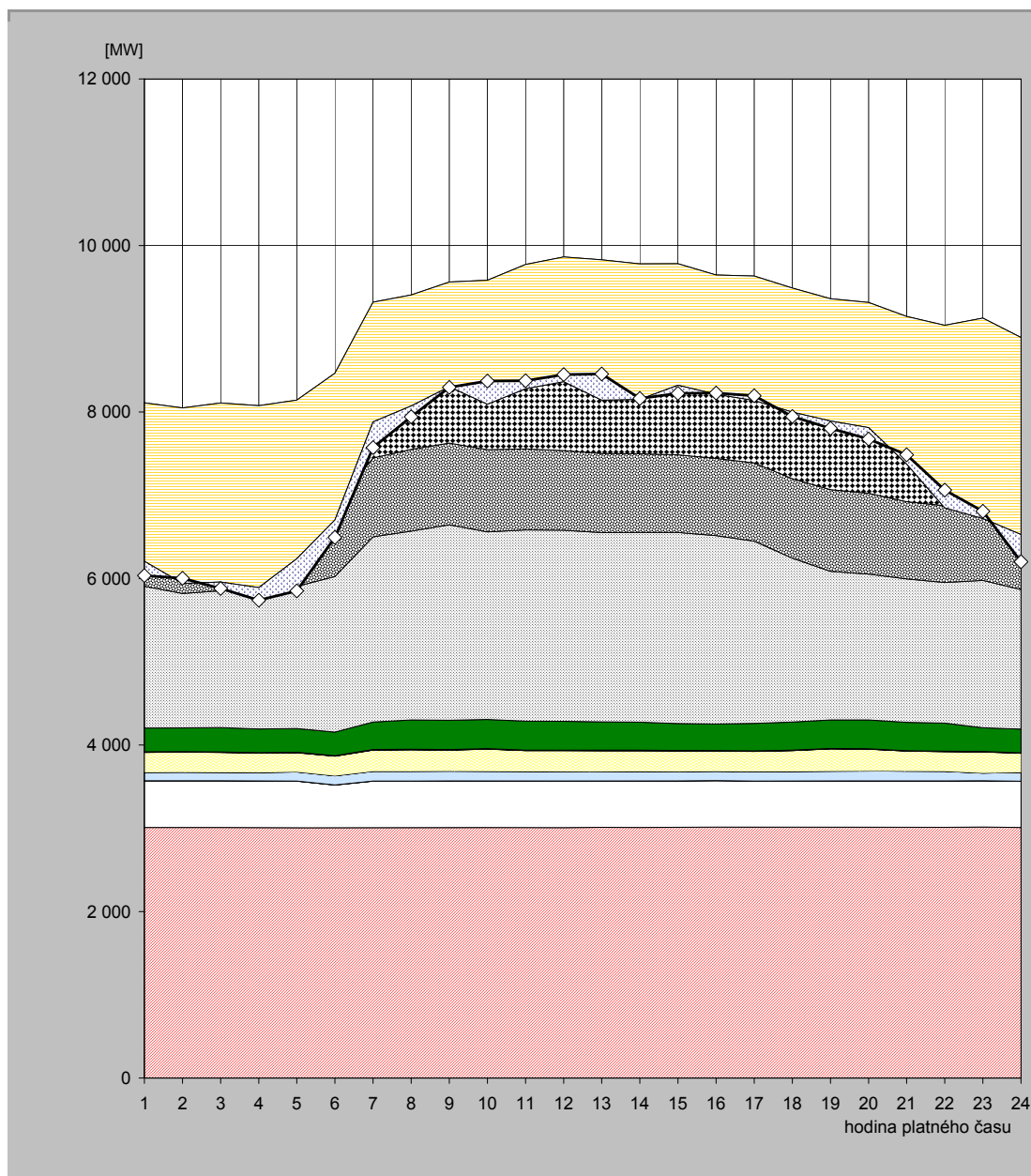
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (19. 6. 2013)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 894,0	63,0	0,0	87,7	0,0	243,7	0,8	2,2	290,8	2 066,0	748,6	1 677,5	-1 676,0	-125,3	6 273,0	
2	2 896,0	63,0	0,0	87,5	0,0	235,4	0,8	2,2	276,9	2 039,0	744,0	1 624,1	-1 758,0	-91,0	6 120,0	
3	2 902,0	63,0	0,0	87,5	0,0	235,0	0,8	2,2	276,6	2 051,0	728,0	1 585,8	-1 813,0	-79,9	6 039,0	
4	2 916,0	63,0	0,0	87,4	-32,0	236,2	0,8	2,2	274,3	2 037,0	711,9	1 590,5	-1 650,0	-317,3	5 920,0	
5	2 920,0	63,0	0,0	87,6	-310,0	235,2	0,8	2,2	280,2	2 063,0	689,1	1 673,5	-1 393,0	-373,6	5 938,0	
6	2 927,0	63,0	0,0	87,4	-105,0	241,0	0,8	2,2	278,1	2 023,0	685,9	1 658,8	-1 182,0	-223,2	6 457,0	
7	2 924,0	230,0	0,0	91,0	90,0	247,0	0,8	2,3	324,1	2 062,0	750,1	1 714,1	-1 160,0	164,6	7 440,0	
8	2 917,0	231,0	0,0	110,9	115,0	258,4	0,8	3,1	340,1	2 019,0	789,0	1 763,5	-1 270,0	506,1	7 784,0	
9	2 911,0	223,0	0,0	121,8	115,0	255,1	0,8	2,6	346,0	2 031,0	793,6	1 818,5	-1 506,0	965,6	8 078,0	
10	2 904,0	204,0	0,0	102,8	90,0	247,2	0,8	2,1	345,2	2 046,0	780,9	1 820,7	-1 579,0	1 177,3	8 142,0	
11	2 893,0	216,0	0,0	95,3	90,0	243,4	0,8	2,2	337,6	2 046,0	774,4	1 749,5	-1 410,0	1 203,8	8 242,0	
12	2 892,0	227,0	0,0	89,3	90,0	261,7	0,8	2,2	330,2	1 976,0	798,4	1 741,4	-1 278,0	1 200,9	8 332,0	
13	2 887,0	194,0	0,0	92,7	0,0	239,3	0,8	2,2	308,3	1 994,0	763,1	1 747,7	-1 600,0	1 705,9	8 335,0	
14	2 886,0	211,0	0,0	90,4	-5,0	237,5	0,8	2,2	309,9	2 009,0	735,2	1 763,3	-1 195,0	1 088,7	8 134,0	
15	2 887,0	199,0	0,0	93,1	-102,0	240,4	0,8	2,2	311,4	2 041,0	730,9	1 702,4	-1 197,0	1 286,7	8 196,0	
16	2 881,0	186,0	0,0	95,0	0,0	235,7	0,8	2,2	310,7	2 019,0	730,9	1 734,6	-936,0	812,1	8 072,0	
17	2 883,0	195,0	0,0	94,8	0,0	238,1	0,8	2,2	315,3	1 993,0	743,4	1 681,5	-883,0	728,9	7 993,0	
18	2 880,0	185,0	0,0	100,2	0,0	240,7	0,8	2,2	333,2	1 999,0	697,0	1 715,6	-875,0	343,3	7 622,0	
19	2 878,0	272,0	0,0	113,9	0,0	254,5	0,8	2,2	327,6	2 049,0	699,2	1 807,6	-844,0	58,3	7 619,0	
20	2 879,0	280,0	0,0	119,7	0,0	250,4	0,8	2,2	336,2	2 014,0	708,4	1 762,3	-904,0	64,9	7 514,0	
21	2 882,0	279,0	0,0	110,1	0,0	246,8	0,8	2,2	333,8	2 006,0	759,3	1 773,7	-1 063,0	56,3	7 387,0	
22	2 890,0	300,0	0,0	99,9	0,0	247,5	0,8	2,2	317,5	2 009,0	767,8	1 793,8	-1 376,0	185,5	7 238,0	
23	2 894,0	239,0	0,0	92,3	0,0	261,2	0,8	2,2	278,6	2 093,0	773,5	1 851,9	-1 682,0	262,5	7 067,0	
24	2 899,0	185,0	0,0	90,3	-102,0	256,1	0,8	2,2	277,2	2 118,0	770,5	1 850,1	-1 493,0	-392,3	6 462,0	

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

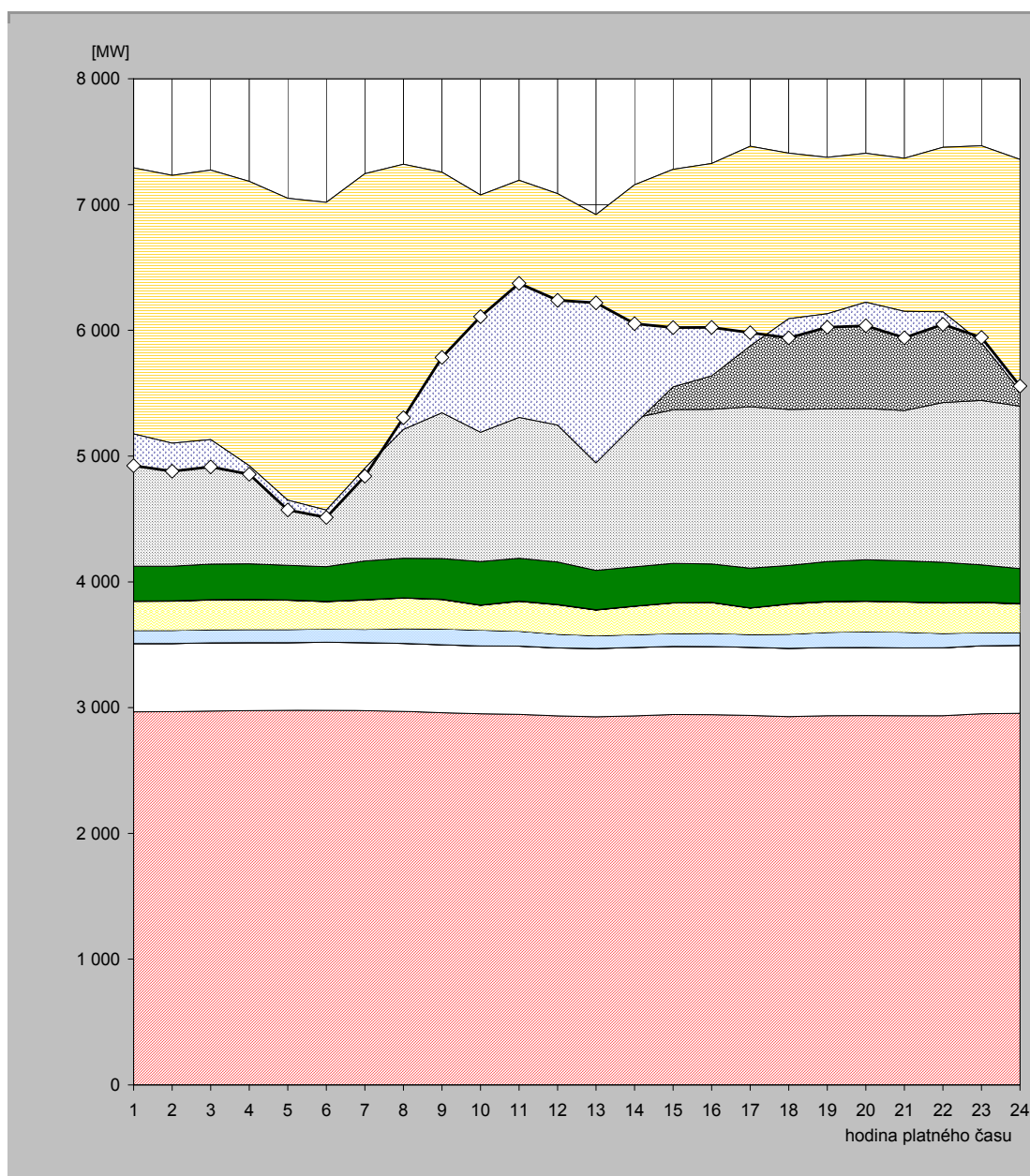
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (3. 6. 2013)



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	3 010,0	560,0	0,0	102,3	0,0	239,7	0,4	6,0	286,3	1 703,0	880,1	1 321,3	-1 902,0	-172,2	6 035,0	
2	3 009,0	562,0	0,0	102,4	0,0	241,0	0,4	6,0	284,9	1 615,0	888,5	1 338,9	-2 106,0	59,9	6 002,0	
3	3 010,0	560,0	0,0	102,4	0,0	238,9	0,4	5,8	291,8	1 644,0	885,5	1 368,7	-2 149,0	-78,5	5 880,0	
4	3 007,0	561,0	0,0	102,4	0,0	231,7	0,4	6,3	283,7	1 657,0	871,5	1 354,4	-2 184,0	-151,3	5 740,0	
5	3 005,0	562,0	0,0	110,5	0,0	230,3	0,4	5,8	284,4	1 706,0	843,2	1 394,1	-1 905,0	-385,9	5 851,0	
6	3 007,0	513,0	0,0	109,9	0,0	235,7	0,4	6,4	283,5	1 868,0	851,9	1 590,0	-1 763,0	-209,8	6 493,0	
7	3 008,0	559,0	0,0	117,6	0,0	254,7	0,4	6,0	330,3	2 224,0	947,5	1 870,7	-1 438,0	-308,2	7 572,0	
8	3 006,0	561,0	0,0	117,3	0,0	258,5	0,4	6,2	351,7	2 268,0	982,1	1 854,2	-1 333,0	-129,3	7 943,0	
9	3 007,0	561,0	0,0	118,0	0,0	253,1	0,4	6,3	352,5	2 346,0	981,9	1 934,6	-1 258,0	-7,8	8 295,0	
10	3 009,0	559,0	0,0	116,3	0,0	266,2	0,4	5,6	351,0	2 253,0	987,0	2 035,7	-1 490,0	277,8	8 371,0	
11	3 010,0	558,0	0,0	115,3	0,0	250,2	0,4	4,3	349,2	2 296,0	973,4	2 214,5	-1 491,0	94,6	8 375,0	
12	3 008,0	558,0	0,0	115,4	0,0	251,6	0,4	4,7	347,1	2 294,0	957,8	2 324,7	-1 497,0	84,2	8 449,0	
13	3 012,0	558,0	0,0	111,4	0,0	250,0	0,4	6,2	340,3	2 273,0	950,0	2 326,7	-1 686,0	314,9	8 457,0	
14	3 010,0	559,0	0,0	112,6	0,0	249,5	0,4	6,4	335,8	2 280,0	944,3	2 280,7	-1 627,0	11,2	8 163,0	
15	3 011,0	557,0	0,0	112,7	0,0	248,8	0,4	5,6	323,4	2 295,0	931,9	2 295,2	-1 460,0	-97,0	8 224,0	
16	3 016,0	556,0	0,0	112,6	0,0	242,4	0,4	6,2	319,4	2 262,0	926,7	2 203,5	-1 432,0	14,7	8 228,0	
17	3 012,0	555,0	0,0	112,3	0,0	243,8	0,4	5,7	330,6	2 188,0	940,4	2 244,7	-1 494,0	55,2	8 194,0	
18	3 014,0	555,0	0,0	115,7	0,0	248,0	0,4	5,9	336,7	1 969,0	954,5	2 289,7	-1 490,0	-53,8	7 945,0	
19	3 013,0	555,0	0,0	118,9	0,0	266,7	0,4	5,1	342,8	1 784,0	981,1	2 293,1	-1 468,0	-89,1	7 803,0	
20	3 012,0	555,0	0,0	118,6	0,0	264,7	0,4	4,7	345,5	1 753,0	969,1	2 292,7	-1 503,0	-136,7	7 676,0	
21	3 014,0	556,0	0,0	116,0	0,0	241,2	0,4	3,5	341,7	1 723,0	928,0	2 223,1	-1 772,0	110,2	7 485,0	
22	3 012,0	557,0	0,0	114,7	0,0	237,3	0,4	4,4	337,2	1 690,0	920,3	2 168,2	-2 193,0	212,4	7 061,0	
23	3 014,0	557,0	0,0	91,9	0,0	253,8	0,4	4,5	286,3	1 769,0	903,2	2 248,3	-2 247,0	85,6	6 807,0	
24	3 010,0	556,0	0,0	105,3	0,0	230,2	0,4	4,5	284,0	1 677,0	853,3	2 173,7	-2 307,0	-326,3	6 201,0	

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 (9. 6. 2013)

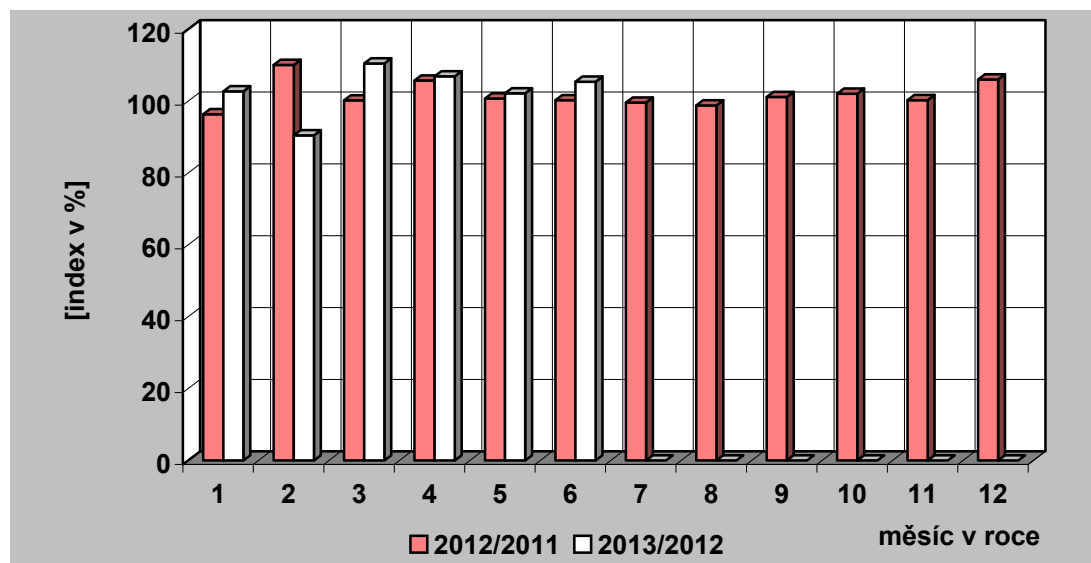
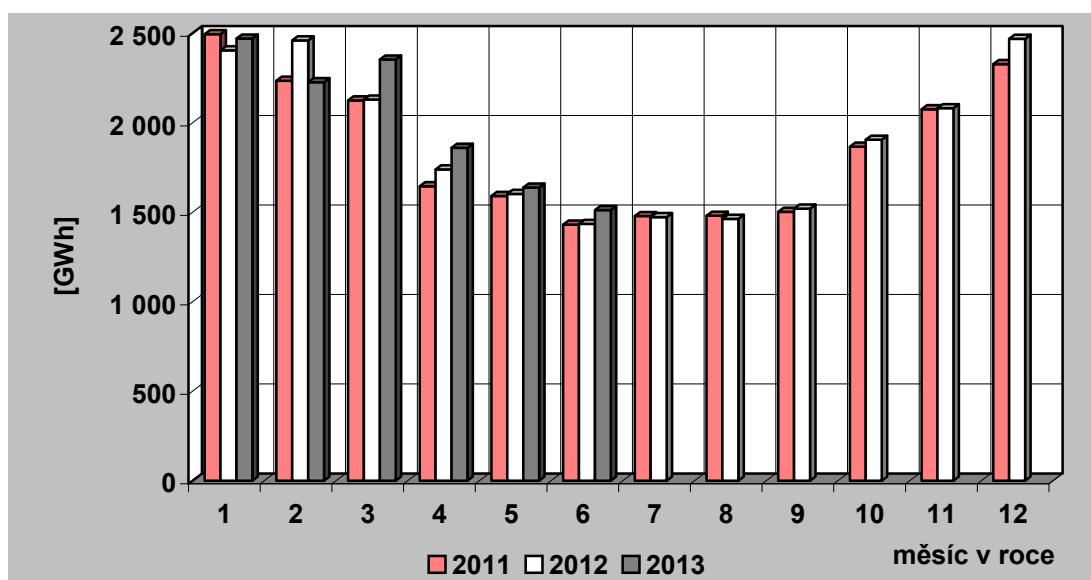


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 967,0	542,0	0,0	105,1	0,0	230,7	0,7	2,3	276,6	1 244,0	723,8	1 198,9	-2 115,0	-252,1	4 924,0	
2	2 968,0	541,0	0,0	105,2	0,0	231,7	0,7	2,2	276,3	1 261,0	722,0	1 123,9	-2 130,0	-223,0	4 879,0	
3	2 973,0	542,0	0,0	105,0	0,0	235,4	0,7	2,2	283,4	1 283,0	718,9	1 129,9	-2 143,0	-216,4	4 914,0	
4	2 977,0	540,0	0,0	104,8	0,0	235,9	0,7	2,2	282,8	1 199,0	721,2	1 121,1	-2 261,0	-67,7	4 856,0	
5	2 977,0	540,0	0,0	104,9	0,0	231,8	0,7	2,2	275,6	1 088,0	724,1	1 105,8	-2 401,0	-77,1	4 572,0	
6	2 979,0	541,0	0,0	105,0	0,0	217,1	0,7	2,2	275,5	1 101,0	707,7	1 087,8	-2 446,0	-59,0	4 512,0	
7	2 976,0	540,0	0,0	107,0	0,0	232,3	0,7	2,2	308,1	1 220,0	715,7	1 143,3	-2 342,0	-63,2	4 840,0	
8	2 970,0	540,0	0,0	118,8	0,0	241,9	0,7	2,1	314,7	1 218,0	736,5	1 177,9	-2 108,0	92,3	5 305,0	
9	2 960,0	540,0	0,0	125,9	0,0	233,4	0,7	2,3	322,7	1 190,0	735,0	1 147,1	-1 913,0	439,8	5 784,0	
10	2 951,0	539,0	0,0	126,3	0,0	196,9	0,7	2,2	345,4	1 118,0	716,6	1 079,8	-1 886,0	919,1	6 109,0	
11	2 947,0	542,0	0,0	118,8	0,0	237,1	0,7	2,2	340,3	1 142,0	727,7	1 134,9	-1 885,0	1 065,2	6 373,0	
12	2 934,0	541,0	0,0	109,0	0,0	233,1	0,7	2,2	338,0	1 117,0	710,3	1 101,8	-1 840,0	991,9	6 239,0	
13	2 928,0	542,0	0,0	102,9	0,0	202,9	0,7	2,2	312,5	1 063,0	705,1	1 060,3	-1 974,0	1 273,4	6 219,0	
14	2 935,0	543,0	0,0	102,4	0,0	224,7	0,7	2,1	311,3	1 184,0	720,6	1 133,5	-1 905,0	800,7	6 053,0	
15	2 945,0	542,0	0,0	102,1	0,0	242,2	0,7	2,1	313,2	1 221,0	733,6	1 178,3	-1 730,0	471,8	6 022,0	
16	2 944,0	542,0	0,0	105,0	0,0	243,5	0,7	1,5	306,1	1 229,0	740,4	1 214,7	-1 689,0	385,1	6 023,0	
17	2 938,0	541,0	0,0	103,3	0,0	208,7	0,7	1,6	315,5	1 283,0	806,4	1 264,9	-1 587,0	104,9	5 981,0	
18	2 929,0	542,0	0,0	112,9	0,0	238,5	0,7	2,5	304,5	1 241,0	810,3	1 226,6	-1 316,0	-152,0	5 940,0	
19	2 936,0	541,0	0,0	121,6	0,0	241,9	0,7	2,3	318,4	1 213,0	782,7	1 217,8	-1 244,0	-107,5	6 024,0	
20	2 937,0	541,0	0,0	126,4	0,0	240,8	0,7	2,3	328,0	1 202,0	808,6	1 220,1	-1 183,0	-187,9	6 036,0	
21	2 936,0	539,0	0,0	125,2	0,0	238,8	0,7	2,4	325,4	1 195,0	809,5	1 196,0	-1 217,0	-210,1	5 941,0	
22	2 936,0	540,0	0,0	114,1	0,0	240,8	0,7	3,6	321,0	1 269,0	788,5	1 240,9	-1 308,0	-99,5	6 047,0	
23	2 951,0	540,0	0,0	104,9	0,0	239,7	0,7	3,6	295,8	1 306,0	773,3	1 252,5	-1 566,0	41,5	5 943,0	
24	2 955,0	540,0	0,0	103,1	0,0	225,3	0,7	4,3	277,2	1 291,0	735,8	1 225,8	-1 840,0	38,7	5 557,0	

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

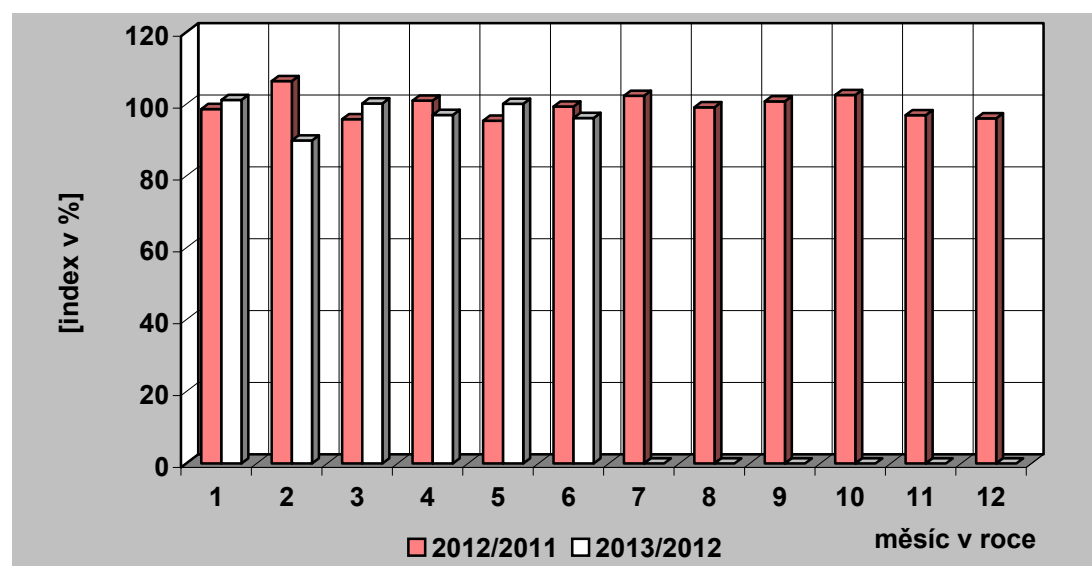
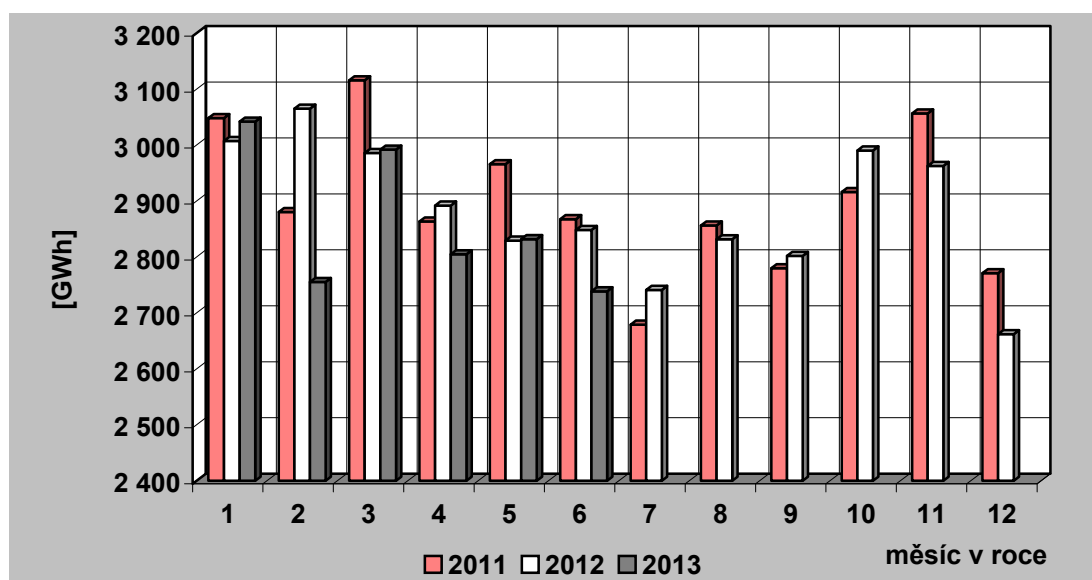
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	2 353,1	100,2	110,5
4	1 686,3	1 803,2	1 645,0	1 739,5	1 859,7	105,7	106,9
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	1 637,6	100,7	102,2
6	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7	1 512,3	100,3	105,4
7	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6		99,6	
8	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9		98,8	
9	1 495,8	1 614,3	1 502,5	1 519,9		101,2	
10	1 969,2	1 942,4	1 866,3	1 905,1		102,1	
11	2 083,4	2 113,1	2 075,2	2 081,4		100,3	
12	2 539,0	2 684,4	2 327,8	2 468,7		106,1	
celkem	23 077,2	23 505,8	22 251,1	22 681,2	12 059,3	101,9	53,2



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

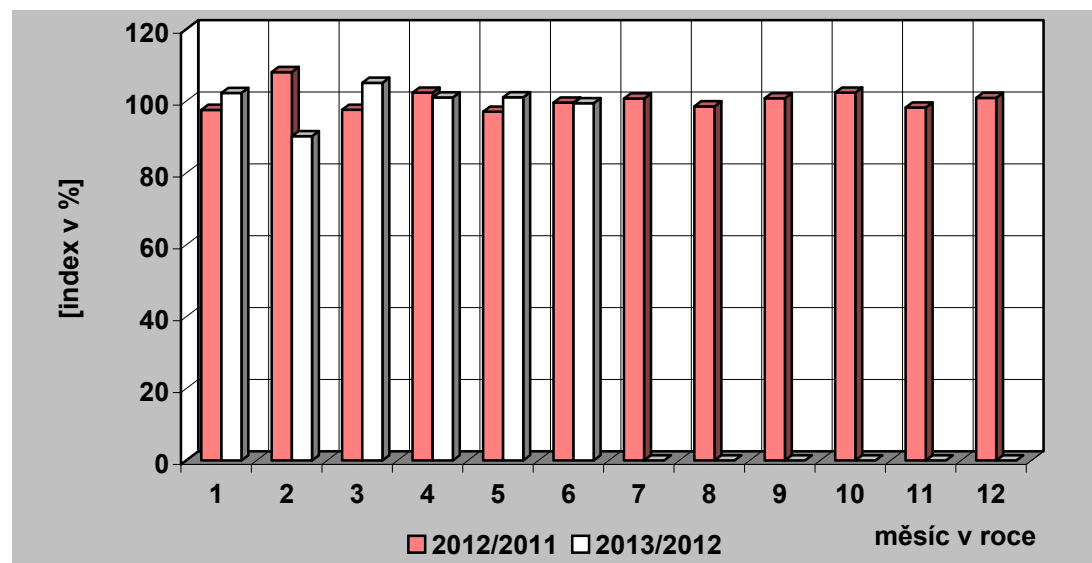
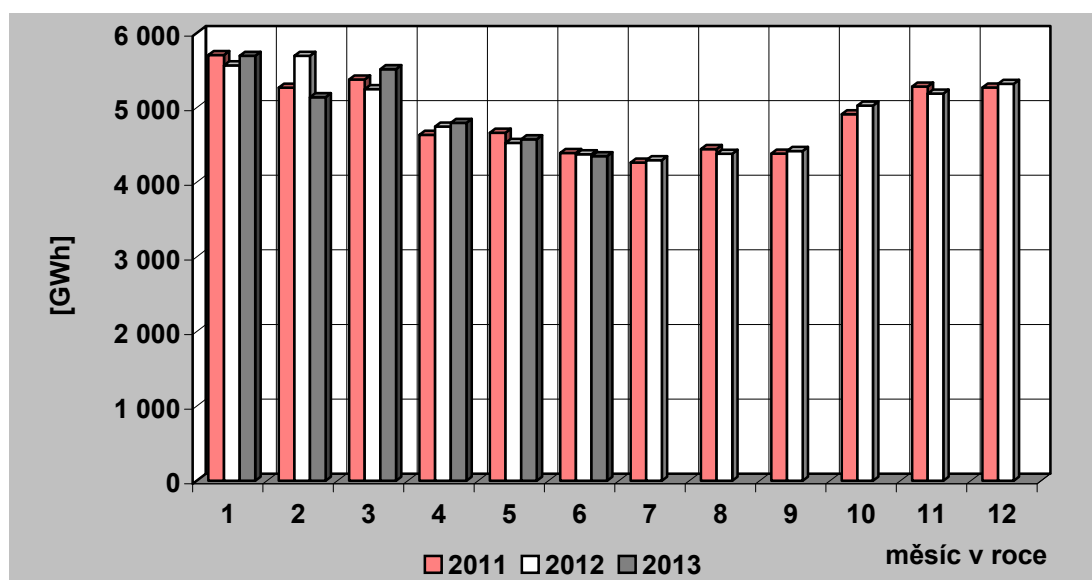
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,2	3 042,0	98,7	101,2
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,1	2 755,2	106,4	89,9
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,7	2 991,9	95,8	100,2
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,8	2 804,8	101,0	97,0
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 829,1	2 831,7	95,4	100,1
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 848,2	2 738,5	99,3	96,1
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1		102,3	
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,7		99,1	
9	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,9		100,8	
10	2 828,1	2 960,1	2 916,0	2 990,2		102,5	
11	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 962,5		96,9	
12	2 665,1	2 922,5	2 770,9	2 662,0		96,1	
celkem	32 197,5	34 158,8	34 799,2	34 616,6	17 164,0	99,5	49,6

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 568,3	5 695,1	97,6	102,3
2	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,9	5 140,8	108,1	90,3
3	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 248,7	5 516,8	97,6	105,1
4	4 279,8	4 688,4	4 637,2	4 747,4	4 796,3	102,4	101,0
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 528,0	4 576,7	97,1	101,1
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 376,2	4 351,2	99,6	99,4
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,8		100,7	
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 382,0		98,6	
9	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 420,1		100,8	
10	4 934,3	5 034,2	4 912,5	5 028,7		102,4	
11	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 189,8		98,2	
12	5 354,2	5 781,2	5 270,7	5 319,6		100,9	
celkem	56 789,3	59 252,0	58 611,3	58 801,4	30 076,8	100,3	51,1



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – VI
VO	2012	3 007,18	3 065,09	2 985,72	2 891,78	2 829,14	2 848,22	2 741,12	2 831,66	2 801,93	2 990,19	2 962,54	2 662,00	34 616,57	17 627,13
	2013	3 041,96	2 755,18	2 991,85	2 804,78	2 831,73	2 738,48							17 163,99	
	2013/2012	101,16	89,89	100,21	96,99	100,09	96,15							97,37	
VO z vvn	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57	595,61	598,33	590,93	646,29	662,26	618,29	543,20	7 343,56	3 684,25
	2013	552,71	516,46	568,73	575,41	591,77	561,70							3 366,79	
	2013/2012	92,59	86,26	89,59	90,96	94,60	94,31							91,38	
VO z vn	2012	2 039,18	2 021,01	2 031,44	1 871,76	1 918,75	1 892,91	1 822,07	1 922,61	1 853,61	1 991,13	1 985,23	1 710,38	23 060,09	11 775,05
	2013	2 094,31	1 940,11	2 090,24	1 939,47	2 024,46	1 965,42							12 054,02	
	2013/2012	102,70	96,00	102,89	103,62	105,51	103,83							102,37	
účelová spotřeba	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	284,82	359,70	320,71	318,11	302,03	336,81	359,01	408,42	4 212,92	2 167,83
	2013	394,94	298,61	332,88	289,90	215,50	211,36							1 743,19	
	2013/2012	106,44	67,05	104,20	74,83	75,66	58,76							80,41	
MO	2012	2 404,29	2 460,01	2 129,59	1 739,52	1 602,52	1 434,69	1 472,58	1 462,92	1 519,90	1 905,13	2 081,35	2 468,74	22 681,25	11 770,62
	2013	2 470,18	2 226,39	2 353,13	1 859,69	1 637,64	1 512,27							12 059,30	
	2013/2012	102,74	90,50	110,50	106,91	102,19	105,41							102,45	
MO podnikatelé	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82	571,14	645,51	756,49	826,70	8 100,59	4 192,63
	2013	844,67	792,34	805,17	667,54	605,21	563,12							4 278,05	
	2013/2012	119,96	103,90	101,69	108,11	80,16	100,25							102,04	
MO domácnosti	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08	847,52	872,99	912,28	915,10	948,76	1 259,62	1 324,86	1 642,04	14 580,65	7 577,99
	2013	1 625,50	1 434,05	1 547,97	1 192,15	1 032,43	949,14							7 781,25	
	2013/2012	95,61	84,48	115,71	106,24	121,82	108,72							102,68	

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		8 925
2	pohotový výkon		5 548
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		397
4	výkon na svorkách generátorů		4 964
5	výkonová rezerva		986
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		367
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		242
10	výkonová rezerva		126
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		126
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		330
13	pohotový výkon		284
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		27
15	výkon na svorkách generátorů		148
16	výkonová rezerva		145
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		913
18	pohotový výkon		785
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		12
20	výkon na svorkách generátorů		517
21	výkonová rezerva		269
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		578
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		14
26	výkonová rezerva		564
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 028
28	pohotový výkon		3 268
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		222
30	výkon na svorkách generátorů		3 170
31	použitelná výkonová rezerva		98
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-952
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		63
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-889
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 849
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 050
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	799
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	224
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 849
40		= ř. (38-37)	-575

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 6. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		8 931
2	pohotový výkon		5 538
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		391
4	výkon na svorkách generátorů		4 938
5	výkonová rezerva		1 004
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		371
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		244
10	výkonová rezerva		127
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		127
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		281
13	pohotový výkon		262
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		20
15	výkon na svorkách generátorů		124
16	výkonová rezerva		145
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		909
18	pohotový výkon		804
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
20	výkon na svorkách generátorů		325
21	výkonová rezerva		481
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		496
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		90
26	výkonová rezerva		406
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 028
28	pohotový výkon		3 015
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		203
30	výkon na svorkách generátorů		2 893
31	použitelná výkonová rezerva		122
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-967
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		81
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-886
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 450
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 242
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	208
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	249
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 450
40		= ř. (38-37)	40

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 6. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		4 958
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 417
3	výkonová rezerva		884
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		362
5	výkon na svorkách generátorů netto		238
6	výkonová rezerva		124
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		124
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		122
9	výkon na svorkách generátorů netto		116
10	výkonová rezerva		68
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		801
12	výkon na svorkách generátorů netto		323
13	výkonová rezerva		479
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		487
15	výkon na svorkách generátorů netto		88
16	výkonová rezerva		399
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		2 834
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 719
19	použitelná výkonová rezerva		115
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-967
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		81
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-886
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	7 671
24	netto zatížení ES ČR		7 463
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	208
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	238
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	7 671
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30 .6. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		V. 2013	VI. 2013	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	7,30	7,30	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
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Prunéřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Prunéřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		3 992,10	3 992,10	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		4 040,00	4 040,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		9 899,88	9 899,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ADI VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	13,80
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,85	0,00	30,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
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
CARTHAMUS a.s.	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	23,03	0,00	0,00	0,00	23,03
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,20
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
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
Dolnolabské elektrárny a.s.	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46
E.ON Trend s.r.o.	3,00	0,00	31,02	0,00	1,17	0,00	0,00	0,17	35,35
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.	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60
EnergoFuture, a.s.	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	30,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,36
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	8,44
FVE Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09
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
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	30,13	0,00	0,00	0,00	30,13
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
KOMTERM Čechy, s.r.o.	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50
KOMTERM Morava, s.r.o.	32,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,04
LESS & ENERGY s.r.o.	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55
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
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37
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	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,32
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,82
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
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	6,80
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	9,90
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
RWE Energo, s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	21,92
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,26	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	6,35
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	10,51
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55
Tereos TTD, a.s.	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	6,51
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
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
WSB Andělka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	35,87	0,00	37,98	0,00	212,95	0,00	60,79	978,30	1325,89
" 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 - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO JESENICKO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro MONET, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,16	1,16
Agrokras Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AgroKrút, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	1,95
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
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
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
ASB CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
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	0,44	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	2,26
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOKLEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
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 Meziříčí	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
BPS SMOLOTELY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
Buzzing Metal Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Orange Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CIMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	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
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
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	2,26	2,26
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	3,36
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	1,20	2,17
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
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s.r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Flenexa plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,09	1,32
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Friendly Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,30	2,12
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Dmnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE 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	3,00	3,00
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Libeň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Visky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Haná ZZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírny služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
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
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Juvenil a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KAVEMA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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 v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
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
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,06	1,06
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
Měcholupská zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
MERCATOR Energy a.s.	0,00	0,00	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 teplařenská 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
MEXIM CONSULTING, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
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
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
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 teplařenská 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
OLBENA akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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.	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,56
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
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
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03
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	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51
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	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Hroznová Lhota	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
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
ROSTĚNICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
SAFINA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,56	1,69
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Sativa Keřkov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	0,94	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,35
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
Sinus Net s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Čičenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNET A FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Smart BioEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
stauner palet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
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
SWPOW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
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. 6. 2013)

	VI. 2013								
	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
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,97	1,04
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,19	3,42
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51
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	1,20	0,00	0,00	1,57	2,77
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
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	3,10	0,00	0,00	0,42	3,52
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNIAGRIS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
ÚSOVSKO a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,32	1,51
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00	0,00	0,00	2,31
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
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	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,73	1,05
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROZTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,02	1,54
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	1,54
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	3,00	0,00	3,00
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo 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 v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
YELLOW ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	2,14
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
ZD Výčapy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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	0,03	1,19
Zemědělská a.s. Lučice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,18	1,93
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dobruška	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,46	1,35
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	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
Zemědělské družstvo Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,30	1,39
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 Mostek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14
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
Zemědělské družstvo Unčovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMCHEBA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62
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 České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dublovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
ZVOZD "Horácko", družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78
Žatecká teplárenská, a.s.	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,06	0,00	108,53	0,00	212,08	0,00	6,12	637,34	972,13
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
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
Agria, 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 & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO ENERGY CZ spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO LIBLICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,05	0,55
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
AGRO Loučná spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO PODLEŠÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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 Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	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
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
AGRONA Žitín, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,03	0,63
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroprodukt plus a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Agoracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
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
AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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 ONE, 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
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
BIOELEKTRÁRNA Dětfichov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BIOINVEST KUNČINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BIOINVEST PACOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BONAGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,04	0,56
BPS AGRO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrášťany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BPS Mýšlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BRANO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,75	0,75
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dnešická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: 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
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EKOLOGIE 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
Éko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Éne Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energo Šluknov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ENERGO TOP BIO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energoglass s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,03	0,75
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EVIKO 600 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Farma 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
FARMA BROCNÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
FARMA STRÁNSKÝ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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
Freitag Project Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Frydecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Dubno s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
FVE E. Čech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Tuchořice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
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 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	0,53	0,73
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	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
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
GMF AQUAPARK PRAGUE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
H - therma, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
Havlíčkova Borová zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEEL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláška	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Hospodářské družstvo Určice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
I.F.T. POWER & ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
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	0,61	0,61

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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. 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. Karel Horák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
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	0,78	0,78
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	0,55	0,55
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
Jaromír Kovářík	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,04	0,54
JASANKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
JAVE PORK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Josef Sklenář	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,03	0,65
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KAMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
KLADRUBSKÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
KORA PS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
KROW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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 Regezinger	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
LUČINA Dolní Němčice spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
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. 6. 2013)

	VI. 2013								
	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
MADURAJ k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Magdalena Červenková	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
MATERNA BIOPLYN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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	0,95	0,95
MERYDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Miloslav Drhovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Miroslav Drs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
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
Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OCZ Vrchlabí, a.s.	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
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	0,82	0,82
OSIVA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
OSVIT SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
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
PATONG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO STEEL, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin Campestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SEVATOM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergó, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen.cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HRIBINY 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 a.s.	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
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
STAGRA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Starojicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Státek Kostelec na Hané, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,79	0,79
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
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 spol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
TRIOL CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
VAPOL VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
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 Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně obchodní družstvo Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,03	0,77
WEKUS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

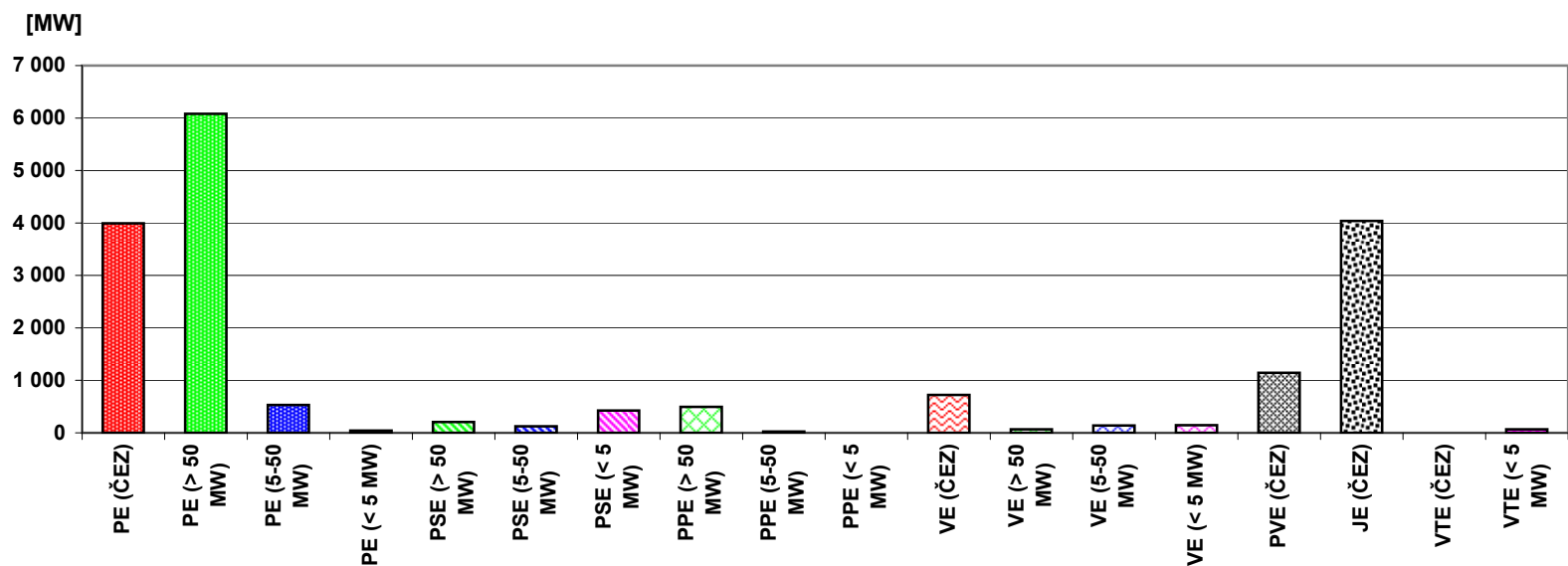
	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
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
ZEMAS AG, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská a.s. Bystřec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská akciová společnost HLUBOŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská Cítov a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
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 Komorno, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,06	0,89
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 Nalžovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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 Radim a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo Hříšice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo Pozovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Přešovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
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 Staré Hobzí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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 Vícov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVAR energie, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZOPOS Přestavky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Otice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53

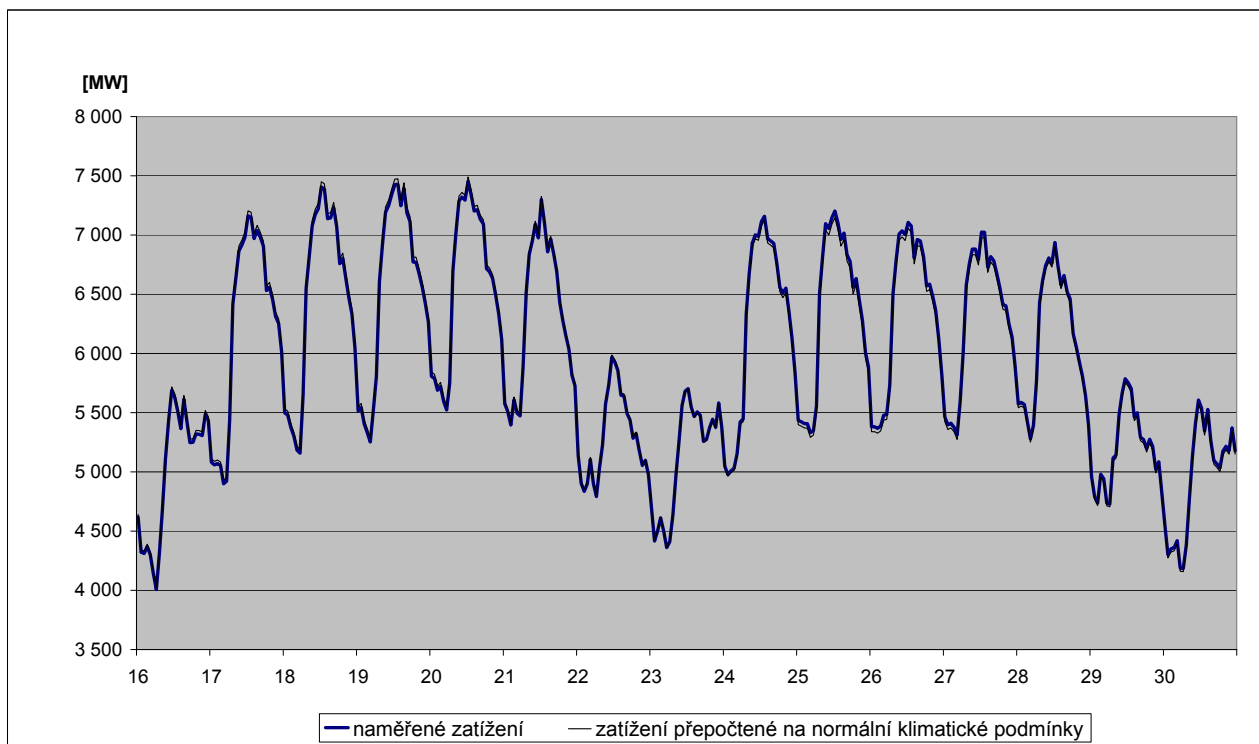
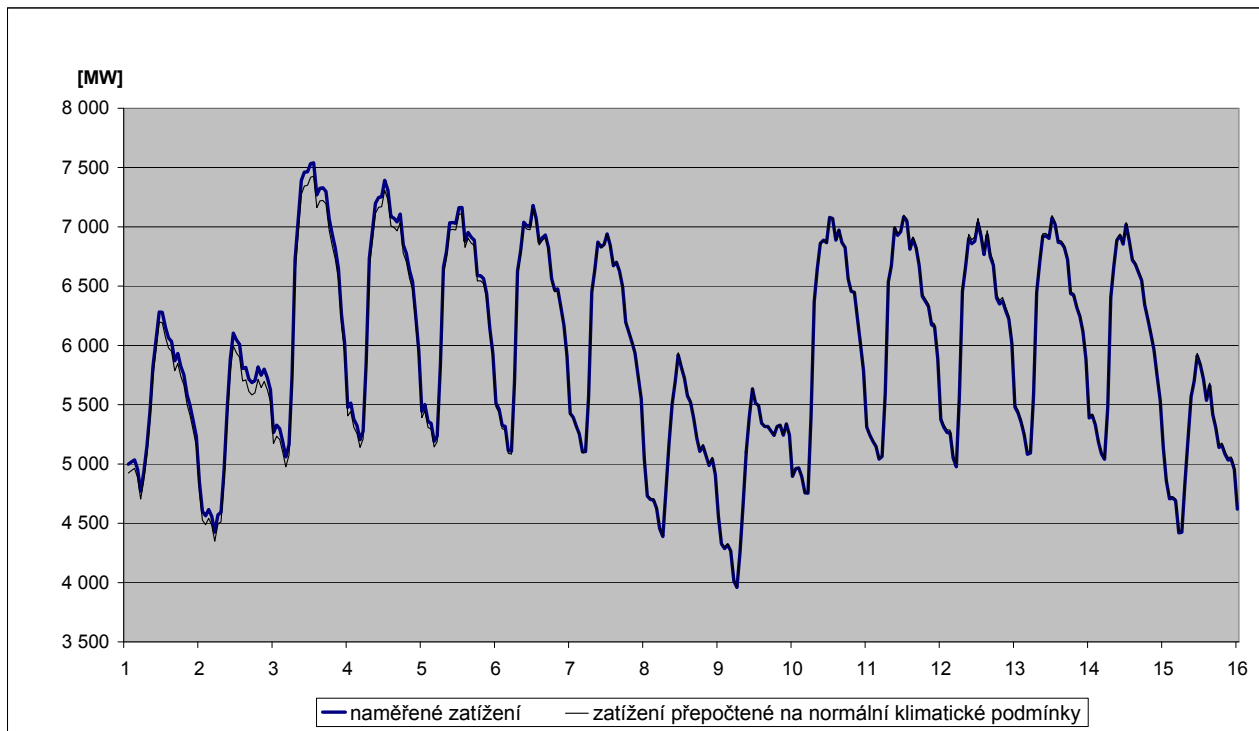
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 6. 2013)

	VI. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Kozojedy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
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
Žerotín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,78	0,00	87,65	0,00	47,23	0,00	2,27	405,71	546,64

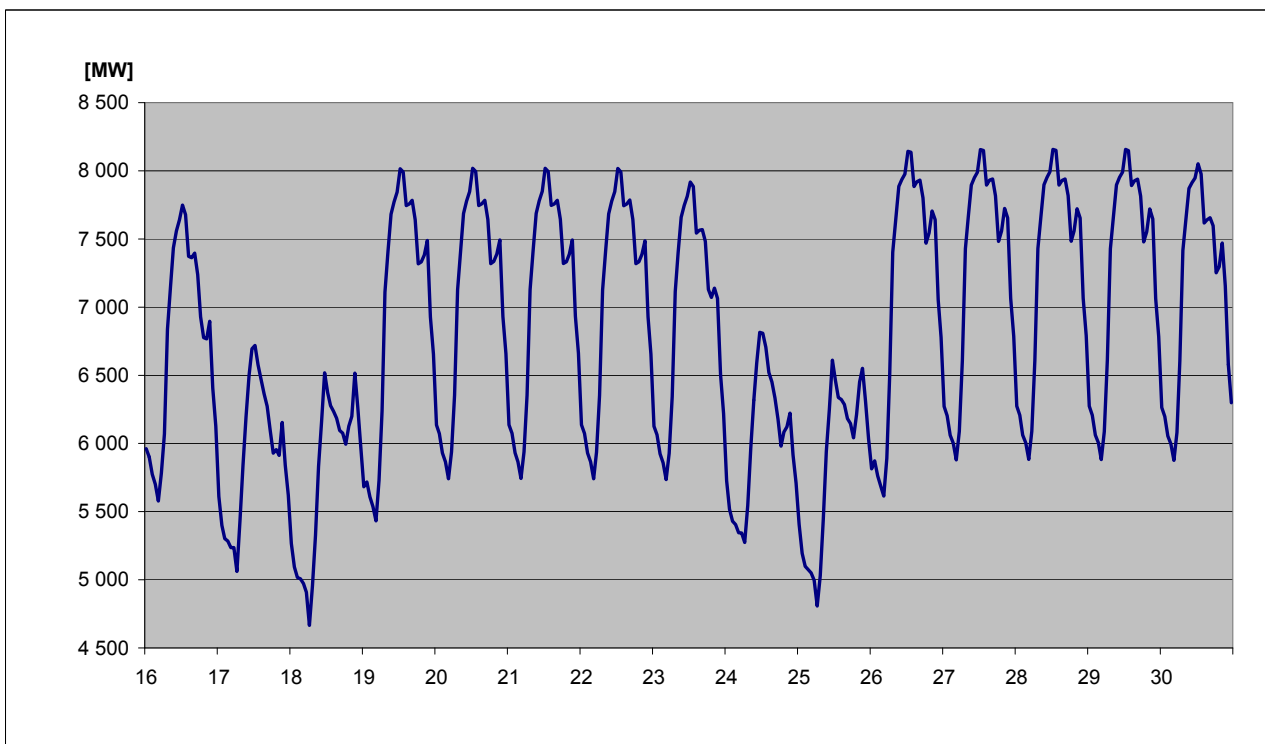
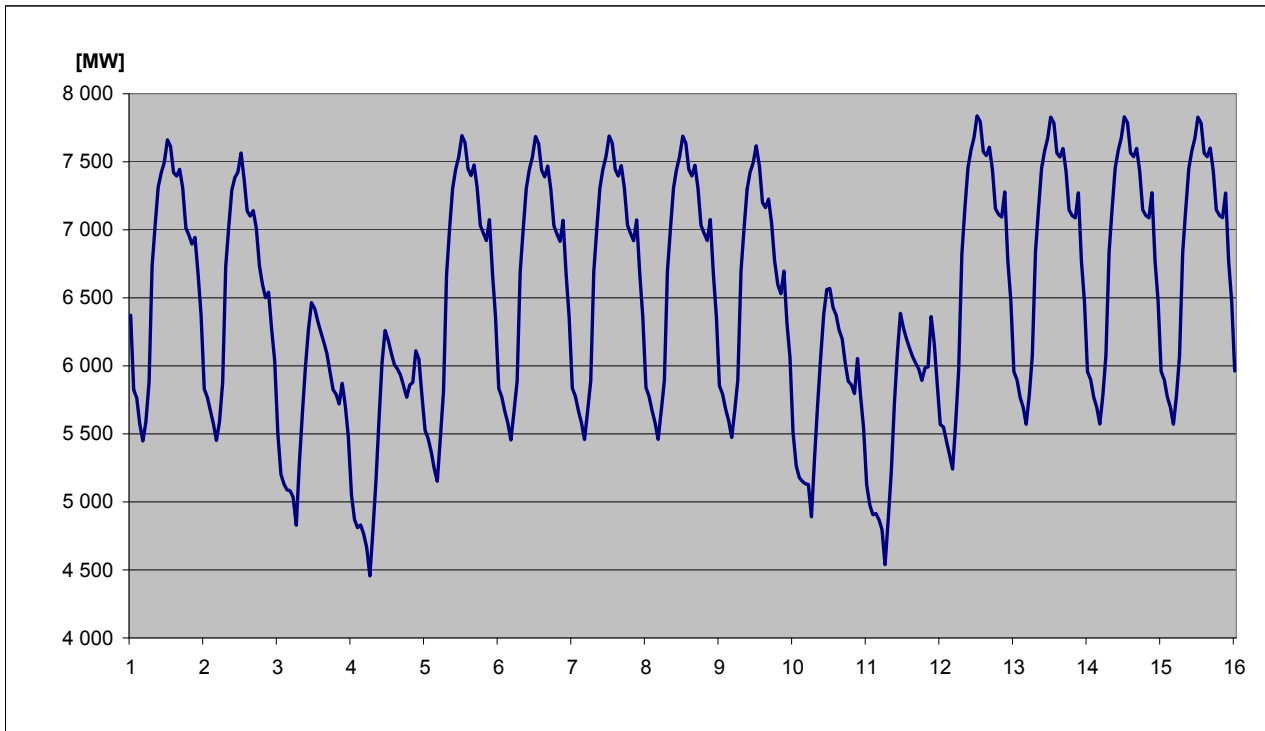


43) Průběh netto zatížení ES ČR v červnu 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na srpen 2013



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	25,7	28,2	110,5	4,9	0,2	96,0	148,5	57,6	471,6
CZ011	Hlavní město Praha	25,7	28,2	110,5	4,9	0,2	96,0	148,5	57,6	471,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	210,4	64,8	21,5	2,3	10,1	165,5	49,2	116,9	640,7
CZ021	Středočeský kraj	210,4	64,8	21,5	2,3	10,1	165,5	49,2	116,9	640,7
CZ03	JIHOZÁPAD	186,4	91,2	20,4	2,2	12,8	134,9	51,3	42,7	541,8
CZ031	Jihočeský kraj	106,2	75,8	11,1	1,6	8,9	76,6	27,6	0,0	307,7
CZ032	Plzeňský kraj	80,2	15,4	9,3	0,6	3,9	58,3	23,7	42,7	234,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	413,9	248,6	12,8	1,2	1,9	86,0	37,0	79,0	880,4
CZ041	Karlovarský kraj	143,7	29,8	0,8	0,2	0,4	24,9	11,7	22,6	234,1
CZ042	Ústecký kraj	270,2	218,8	12,0	1,0	1,5	61,1	25,3	56,4	646,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	224,9	59,4	19,8	1,8	7,9	147,4	54,3	118,4	633,9
CZ051	Liberecký kraj	75,3	7,0	0,9	0,7	0,7	44,3	17,1	34,1	180,1
CZ052	Královéhradecký kraj	83,3	11,4	17,1	0,3	3,2	58,7	23,2	46,8	244,0
CZ053	Pardubický kraj	66,3	41,0	1,8	0,8	4,0	44,4	14,0	37,5	209,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	269,2	163,3	36,4	9,4	36,3	125,8	72,9	8,1	721,4
CZ061	Kraj Vysočina	107,0	123,2	3,4	0,7	16,0	45,5	13,4	7,8	317,0
CZ062	Jihomoravský kraj	162,1	40,1	33,0	8,7	20,3	80,3	59,5	0,3	404,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	187,0	44,7	5,1	1,8	18,6	109,1	53,0	41,9	461,2
CZ071	Olomoucký kraj	90,1	15,6	1,9	0,9	6,8	52,1	30,9	32,6	230,8
CZ072	Zlínský kraj	96,9	29,1	3,2	0,9	11,8	57,0	22,1	9,3	230,4
CZ08	OSTRAVSKO	377,5	126,0	24,2	1,1	2,0	87,5	78,2	78,4	774,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	377,5	126,0	24,2	1,1	2,0	87,5	78,2	78,4	774,9
CZ	Česká republika	1 895,0	826,2	250,6	24,7	89,9	952,2	544,4	543,0	5 126,0

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	257,1	227,6	697,3	35,5	2,0	754,6	915,6	361,0	3 250,7
CZ011	Hlavní město Praha	257,1	227,6	697,3	35,5	2,0	754,6	915,6	361,0	3 250,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 575,7	570,3	142,0	16,6	72,2	1 395,7	327,4	880,0	4 979,9
CZ021	Středočeský kraj	1 575,7	570,3	142,0	16,6	72,2	1 395,7	327,4	880,0	4 979,9
CZ03	JIHOZÁPAD	1 176,0	624,7	139,1	14,0	86,1	1 072,0	330,7	322,7	3 765,4
CZ031	Jihočeský kraj	683,8	517,8	71,4	10,1	57,2	623,6	177,9	0,0	2 141,8
CZ032	Plzeňský kraj	492,2	106,9	67,7	3,9	28,9	448,4	152,9	322,7	1 623,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 571,2	1 750,7	97,7	8,0	13,4	733,6	241,1	777,8	6 193,6
CZ041	Karlovarský kraj	849,3	217,8	6,5	1,7	3,2	191,3	74,8	319,0	1 663,6
CZ042	Ústecký kraj	1 721,9	1 532,9	91,2	6,3	10,2	542,3	166,3	458,8	4 529,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 362,6	425,5	141,8	13,2	60,2	1 271,7	363,2	925,7	4 563,9
CZ051	Liberecký kraj	456,3	43,6	9,1	5,6	5,5	389,9	117,2	274,9	1 302,1
CZ052	Královéhradecký kraj	511,6	76,3	117,5	2,5	25,2	501,9	153,4	361,8	1 750,2
CZ053	Pardubický kraj	394,7	305,6	15,1	5,1	29,5	379,9	92,7	289,0	1 511,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	1 745,9	1 140,6	235,1	60,6	236,9	1 027,9	471,4	62,4	4 980,9
CZ061	Kraj Vysočina	697,1	839,6	22,5	4,7	106,0	373,6	87,6	60,8	2 191,9
CZ062	Jihomoravský kraj	1 048,9	301,0	212,6	56,0	130,9	654,3	383,8	1,6	2 789,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 140,1	587,3	38,5	11,7	124,9	856,2	348,9	317,0	3 424,8
CZ071	Olomoucký kraj	560,9	382,2	17,0	5,9	48,5	399,0	193,3	246,5	1 853,4
CZ072	Zlínský kraj	579,3	205,1	21,5	5,8	76,4	457,3	155,6	70,5	1 571,4
CZ08	OSTRAVSKO	2 017,5	754,4	170,2	8,2	14,4	662,3	441,3	582,7	4 651,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 017,5	754,4	170,2	8,2	14,4	662,3	441,3	582,7	4 651,1
CZ	Česká republika	11 846,2	6 081,1	1 661,8	167,9	610,2	7 774,1	3 439,7	4 229,4	35 810,3

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	6 539,2	0,0	1 591,7	5 781,8	0,0	0,0	2 660,2	0,0	16 573,0
CZ011	Hlavní město Praha	6 539,2	0,0	1 591,7	5 781,8	0,0	0,0	2 660,2	0,0	16 573,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	425 781,3	0,0	236 485,2	25 697,7	0,0	540,5	31 772,9	0,0	720 277,6
CZ021	Středočeský kraj	425 781,3	0,0	236 485,2	25 697,7	0,0	540,5	31 772,9	0,0	720 277,6
CZ03	JIHOZÁPAD	102 142,7	0,0	52 726,3	37 405,7	854 847,0	0,2	58 080,1	0,0	1 105 202,0
CZ031	Jihočeský kraj	39 893,7	0,0	44 199,8	19 382,8	854 847,0	0,1	30 407,2	0,0	988 730,6
CZ032	Plzeňský kraj	62 249,0	0,0	8 526,5	18 022,9	0,0	0,0	27 672,9	0,0	116 471,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 719 910,7	165 144,0	13 992,8	11 441,1	0,0	21 418,8	23 328,4	0,0	1 955 235,8
CZ041	Karlovarský kraj	165 837,6	165 144,0	3 142,9	3 036,4	0,0	6 431,9	1 753,6	0,0	345 346,4
CZ042	Ústecký kraj	1 554 073,1	0,0	10 849,8	8 404,7	0,0	14 986,9	21 574,8	0,0	1 609 889,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	353 710,6	0,0	31 348,9	52 464,9	0,0	3 397,3	37 284,0	0,0	478 205,7
CZ051	Liberecký kraj	2 070,3	0,0	9 366,7	6 569,5	0,0	2 082,4	13 705,6	0,0	33 794,6
CZ052	Královéhradecký kraj	39 697,3	0,0	11 793,2	21 841,8	0,0	0,3	11 643,4	0,0	84 975,8
CZ053	Pardubický kraj	311 943,0	0,0	10 189,1	24 053,6	0,0	1 314,6	11 935,0	0,0	359 435,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	27 346,7	542,3	36 248,7	53 696,1	1 410 371,0	2 416,7	71 007,1	0,0	1 601 628,6
CZ061	Kraj Vysočina	499,7	0,0	23 077,6	33 724,7	1 410 371,0	1 388,4	11 345,4	0,0	1 480 406,8
CZ062	Jihomoravský kraj	26 847,0	542,3	13 171,1	19 971,4	0,0	1 028,3	59 661,7	0,0	121 221,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	42 982,2	0,0	8 433,5	23 989,5	0,0	4 534,2	34 713,1	0,0	114 652,6
CZ071	Olomoucký kraj	14 241,5	0,0	5 582,7	15 560,4	0,0	4 532,2	13 907,7	0,0	53 824,5
CZ072	Zlínský kraj	28 740,7	0,0	2 850,8	8 429,1	0,0	2,1	20 805,4	0,0	60 828,1
CZ08	OSTRAVSKO	345 166,8	0,0	8 309,2	33 062,4	0,0	2 398,7	7 136,2	0,0	396 073,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	345 166,8	0,0	8 309,2	33 062,4	0,0	2 398,7	7 136,2	0,0	396 073,4
CZ	Česká republika	3 023 580,3	165 686,3	389 136,4	243 539,2	2 265 218,0	34 706,5	265 981,9	0,0	6 387 848,6

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		

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za duben 2013

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	0,0	0,0	208,7	355,8	0,0	0,0	1 074,3	0,0	1 638,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	208,7	355,8	0,0	0,0	1 074,3	0,0	1 638,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	231,1	0,0	3 653,4	1 602,4	0,0	0,1	4 386,9	0,0	9 873,8
CZ021	Středočeský kraj	231,1	0,0	3 653,4	1 602,4	0,0	0,1	4 386,9	0,0	9 873,8
CZ03	JIHOZÁPAD	379,2	0,0	6 724,6	3 074,5	0,0	0,1	7 280,0	0,0	17 458,3
CZ031	Jihočeský kraj	236,6	0,0	3 760,2	1 759,4	0,0	0,0	3 288,6	0,0	9 044,7
CZ032	Plzeňský kraj	142,6	0,0	2 964,4	1 315,1	0,0	0,0	3 991,4	0,0	8 413,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	92,6	0,0	4 094,8	1 653,9	0,0	2,2	2 295,6	0,0	8 139,2
CZ041	Karlovarský kraj	92,6	0,0	2 187,3	605,9	0,0	2,2	466,1	0,0	3 354,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 907,5	1 048,0	0,0	0,0	1 829,5	0,0	4 785,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	89,7	0,0	10 886,3	2 443,6	0,0	1,0	5 595,2	0,0	19 015,9
CZ051	Liberecký kraj	71,5	0,0	3 264,8	834,0	0,0	0,0	927,0	0,0	5 097,4
CZ052	Královéhradecký kraj	18,2	0,0	5 284,4	1 026,2	0,0	0,1	2 642,9	0,0	8 971,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 337,2	583,5	0,0	0,9	2 025,3	0,0	4 946,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	3 624,0	3 350,4	0,0	0,5	7 199,4	0,0	14 174,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	2 083,2	1 817,4	0,0	0,1	2 912,5	0,0	6 813,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 540,9	1 533,0	0,0	0,4	4 286,9	0,0	7 361,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	123,0	0,0	3 765,0	1 556,7	0,0	1,5	4 124,2	0,0	9 570,3
CZ071	Olomoucký kraj	123,0	0,0	3 597,0	703,6	0,0	0,8	2 124,1	0,0	6 548,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	168,0	853,1	0,0	0,7	2 000,1	0,0	3 021,8
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	2 077,0	1 258,2	0,0	0,0	2 565,5	0,0	5 900,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	2 077,0	1 258,2	0,0	0,0	2 565,5	0,0	5 900,8
CZ	Česká republika	915,6	0,0	35 033,9	15 295,5	0,0	5,4	34 521,1	0,0	85 771,5

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		

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za květen 2013

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	0,0	0,0	219,5	350,9	0,0	0,0	1 358,4	0,0	1 928,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	219,5	350,9	0,0	0,0	1 358,4	0,0	1 928,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	140,5	0,0	3 880,2	1 630,2	0,0	0,1	5 651,5	0,0	11 302,5
CZ021	Středočeský kraj	140,5	0,0	3 880,2	1 630,2	0,0	0,1	5 651,5	0,0	11 302,5
CZ03	JIHOZÁPAD	198,0	0,0	7 102,0	3 091,3	0,0	0,2	9 415,5	0,0	19 807,0
CZ031	Jihočeský kraj	95,5	0,0	4 024,2	1 858,1	0,0	0,1	4 261,9	0,0	10 239,8
CZ032	Plzeňský kraj	102,6	0,0	3 077,8	1 233,2	0,0	0,0	5 153,6	0,0	9 567,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	97,5	0,0	4 272,6	1 640,5	0,0	6,4	2 954,5	0,0	8 971,5
CZ041	Karlovarský kraj	97,5	0,0	2 294,4	537,6	0,0	6,4	589,4	0,0	3 525,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 978,1	1 102,9	0,0	0,0	2 365,0	0,0	5 446,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	54,5	0,0	11 337,3	2 405,9	0,0	2,8	7 287,7	0,0	21 088,4
CZ051	Liberecký kraj	43,5	0,0	3 365,7	759,4	0,0	0,0	1 213,3	0,0	5 382,0
CZ052	Královéhradecký kraj	11,1	0,0	5 623,7	1 008,9	0,0	0,3	3 451,2	0,0	10 095,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 348,0	637,6	0,0	2,5	2 623,2	0,0	5 611,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	3 691,0	3 254,6	0,0	1,6	9 617,5	0,0	16 564,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	2 154,6	1 814,2	0,0	0,4	3 775,2	0,0	7 744,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 536,3	1 440,4	0,0	1,1	5 842,3	0,0	8 820,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	66,0	0,0	4 142,3	1 568,4	0,0	4,2	5 225,0	0,0	11 006,1
CZ071	Olomoucký kraj	66,0	0,0	3 969,8	707,0	0,0	2,3	2 689,9	0,0	7 435,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	172,5	861,5	0,0	1,9	2 535,1	0,0	3 571,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	2 186,2	1 221,2	0,0	0,1	3 774,1	0,0	7 181,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	2 186,2	1 221,2	0,0	0,1	3 774,1	0,0	7 181,6
CZ	Česká republika	556,7	0,0	36 831,0	15 163,0	0,0	15,4	45 284,2	0,0	97 850,3

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za červen 2013

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	0,0	0,0	182,1	320,7	0,0	0,0	1 646,1	0,0	2 149,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	182,1	320,7	0,0	0,0	1 646,1	0,0	2 149,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	79,6	0,0	3 067,6	1 532,9	0,0	0,2	6 642,5	0,0	11 322,8
CZ021	Středočeský kraj	79,6	0,0	3 067,6	1 532,9	0,0	0,2	6 642,5	0,0	11 322,8
CZ03	JIHOZÁPAD	111,8	0,0	5 519,8	2 839,0	0,0	0,2	11 714,5	0,0	20 185,2
CZ031	Jihočeský kraj	43,8	0,0	3 062,1	1 703,1	0,0	0,1	5 099,8	0,0	9 909,0
CZ032	Plzeňský kraj	68,0	0,0	2 457,6	1 135,9	0,0	0,0	6 614,7	0,0	10 276,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	55,6	0,0	3 583,6	1 452,3	0,0	6,9	3 417,0	0,0	8 515,4
CZ041	Karlovarský kraj	55,6	0,0	1 982,8	502,6	0,0	6,9	676,2	0,0	3 224,1
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 600,8	949,7	0,0	0,0	2 740,8	0,0	5 291,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	30,9	0,0	9 722,7	2 183,8	0,0	3,0	8 536,5	0,0	20 476,8
CZ051	Liberecký kraj	24,6	0,0	3 081,5	682,0	0,0	0,0	1 430,3	0,0	5 218,6
CZ052	Královéhradecký kraj	6,3	0,0	4 663,7	911,0	0,0	0,3	4 034,6	0,0	9 615,8
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 977,4	590,8	0,0	2,7	3 071,6	0,0	5 642,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	3 122,8	2 999,9	0,0	1,7	10 868,9	0,0	16 993,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 824,7	1 681,8	0,0	0,5	4 532,7	0,0	8 039,7
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 298,1	1 318,1	0,0	1,2	6 336,2	0,0	8 953,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	37,4	0,0	3 588,7	1 405,4	0,0	4,5	6 117,1	0,0	11 153,1
CZ071	Olomoucký kraj	37,4	0,0	3 443,2	647,1	0,0	2,5	3 095,9	0,0	7 226,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	145,5	758,4	0,0	2,1	3 021,2	0,0	3 927,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 913,0	1 126,2	0,0	0,1	3 791,8	0,0	6 831,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 913,0	1 126,2	0,0	0,1	3 791,8	0,0	6 831,1
CZ	Česká republika	315,3	0,0	30 700,3	13 860,3	0,0	16,5	52 734,4	0,0	97 626,8

Vysvětlivky:

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

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	48,2	0,0	26,4	43,0	0,0	0,0	8,9	0,0	126,4
CZ011	Hlavní město Praha	48,2	0,0	26,4	43,0	0,0	0,0	8,9	0,0	126,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	3 649,1	0,0	1 073,4	156,0	0,0	4,0	111,2	0,0	4 993,7
CZ021	Středočeský kraj	3 649,1	0,0	1 073,4	156,0	0,0	4,0	111,2	0,0	4 993,7
CZ03	JIHOZÁPAD	734,8	0,0	238,3	228,1	7 486,0	0,0	202,0	0,0	8 889,2
CZ031	Jihočeský kraj	287,1	0,0	185,6	116,1	7 486,0	0,0	109,8	0,0	8 184,6
CZ032	Plzeňský kraj	447,6	0,0	52,7	112,0	0,0	0,0	92,3	0,0	704,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	11 802,8	1 014,5	171,6	94,1	0,0	126,1	82,1	0,0	13 291,1
CZ041	Karlovarský kraj	1 515,3	1 014,5	17,9	21,5	0,0	41,9	5,8	0,0	2 617,0
CZ042	Ústecký kraj	10 287,5	0,0	153,6	72,6	0,0	84,1	76,2	0,0	10 674,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 888,1	0,0	172,8	338,3	0,0	23,3	132,9	0,0	3 555,4
CZ051	Liberecký kraj	22,7	0,0	51,1	52,9	0,0	14,4	47,9	0,0	189,0
CZ052	Královéhradecký kraj	302,9	0,0	67,5	141,4	0,0	0,0	41,5	0,0	553,3
CZ053	Pardubický kraj	2 562,4	0,0	54,2	144,0	0,0	8,9	43,6	0,0	2 813,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	275,7	128,5	287,9	337,7	7 690,0	16,9	270,5	0,0	9 007,3
CZ061	Kraj Vysočina	17,1	0,0	221,5	210,3	7 690,0	9,7	41,2	0,0	8 189,9
CZ062	Jihomoravský kraj	258,6	128,5	66,4	127,3	0,0	7,2	229,3	0,0	817,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	445,9	0,0	257,9	154,4	0,0	37,0	131,9	0,0	1 027,2
CZ071	Olomoucký kraj	205,6	0,0	241,5	89,9	0,0	37,0	52,8	0,0	626,8
CZ072	Zlínský kraj	240,3	0,0	16,4	64,5	0,0	0,1	79,1	0,0	400,3
CZ08	OSTRAVSKO	2 928,0	0,0	43,5	212,6	0,0	17,1	26,3	0,0	3 227,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 928,0	0,0	43,5	212,6	0,0	17,1	26,3	0,0	3 227,5
CZ	Česká republika	22 772,7	1 143,0	2 271,6	1 564,1	15 176,0	224,5	965,8	0,0	44 117,6

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní elektrárna

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do dubna 2013)

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	0,0	0,0	796,0	1 593,5	0,0	0,0	2 333,7	0,0	4 723,2
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	796,0	1 593,5	0,0	0,0	2 333,7	0,0	4 723,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 120,1	0,0	13 987,1	6 328,4	0,0	11,8	9 794,8	0,0	31 242,3
CZ021	Středočeský kraj	1 120,1	0,0	13 987,1	6 328,4	0,0	11,8	9 794,8	0,0	31 242,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1 937,6	0,0	24 619,5	11 981,1	0,0	4,6	16 290,4	0,0	54 833,3
CZ031	Jihočeský kraj	1 291,2	0,0	13 694,6	6 910,3	0,0	4,0	7 441,2	0,0	29 341,3
CZ032	Plzeňský kraj	646,4	0,0	10 924,9	5 070,8	0,0	0,6	8 849,2	0,0	25 491,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	399,1	0,0	15 120,8	6 452,6	0,0	191,0	5 098,4	0,0	27 261,9
CZ041	Karlovarský kraj	399,1	0,0	7 612,4	2 718,1	0,0	191,0	1 035,3	0,0	11 955,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	7 508,4	3 734,6	0,0	0,0	4 063,2	0,0	15 306,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	451,1	0,0	37 633,7	9 782,5	0,0	84,8	12 251,7	0,0	60 203,9
CZ051	Liberecký kraj	359,7	0,0	11 698,0	3 719,5	0,0	0,4	2 013,8	0,0	17 791,4
CZ052	Královéhradecký kraj	91,4	0,0	17 614,8	4 245,1	0,0	7,5	5 818,7	0,0	27 777,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	8 320,8	1 817,9	0,0	76,9	4 419,2	0,0	14 634,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	12 987,6	15 543,6	0,0	38,0	16 153,1	0,0	44 722,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	7 114,9	8 287,6	0,0	4,1	6 611,3	0,0	22 017,8
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	5 872,7	7 256,1	0,0	34,0	9 541,8	0,0	22 704,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	696,1	0,0	13 128,3	6 338,6	0,0	125,5	8 999,4	0,0	29 287,8
CZ071	Olomoucký kraj	696,1	0,0	12 539,1	2 598,6	0,0	68,5	4 702,3	0,0	20 604,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	589,3	3 739,9	0,0	57,0	4 297,1	0,0	8 683,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	7 197,2	5 812,4	0,0	3,4	5 466,2	0,0	18 479,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	7 197,2	5 812,4	0,0	3,4	5 466,2	0,0	18 479,2
CZ	Česká republika	4 604,0	0,0	125 470,1	63 832,8	0,0	459,3	76 387,8	0,0	270 753,9

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		

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do května 2013)

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	0,0	0,0	1 015,5	1 944,4	0,0	0,0	3 692,1	0,0	6 652,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 015,5	1 944,4	0,0	0,0	3 692,1	0,0	6 652,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 260,6	0,0	17 867,2	7 958,6	0,0	12,0	15 446,4	0,0	42 544,8
CZ021	Středočeský kraj	1 260,6	0,0	17 867,2	7 958,6	0,0	12,0	15 446,4	0,0	42 544,8
CZ03	JIHOZÁPAD	2 135,6	0,0	31 721,5	15 072,4	0,0	4,8	25 705,9	0,0	74 640,3
CZ031	Jihočeský kraj	1 386,6	0,0	17 718,8	8 768,5	0,0	4,2	11 703,1	0,0	39 581,2
CZ032	Plzeňský kraj	749,0	0,0	14 002,7	6 304,0	0,0	0,6	14 002,8	0,0	35 059,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	496,6	0,0	19 393,3	8 093,1	0,0	197,4	8 052,9	0,0	36 233,3
CZ041	Karlovarský kraj	496,6	0,0	9 906,8	3 255,7	0,0	197,4	1 624,7	0,0	15 481,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	9 486,5	4 837,4	0,0	0,0	6 428,2	0,0	20 752,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	505,7	0,0	48 971,0	12 188,5	0,0	87,6	19 539,5	0,0	81 292,3
CZ051	Liberecký kraj	403,2	0,0	15 063,8	4 478,9	0,0	0,5	3 227,1	0,0	23 173,4
CZ052	Královéhradecký kraj	102,5	0,0	23 238,5	5 254,1	0,0	7,7	9 269,9	0,0	37 872,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	10 668,8	2 455,5	0,0	79,4	7 042,5	0,0	20 246,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	16 678,5	18 798,2	0,0	39,6	25 770,5	0,0	61 286,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	9 269,5	10 101,7	0,0	4,5	10 386,4	0,0	29 762,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	7 409,0	8 696,4	0,0	35,1	15 384,1	0,0	31 524,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	762,1	0,0	17 270,7	7 907,0	0,0	129,7	14 224,4	0,0	40 293,9
CZ071	Olomoucký kraj	762,1	0,0	16 508,9	3 305,6	0,0	70,8	7 392,2	0,0	28 039,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	761,8	4 601,4	0,0	58,9	6 832,2	0,0	12 254,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	9 383,3	7 033,6	0,0	3,6	9 240,3	0,0	25 660,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	9 383,3	7 033,6	0,0	3,6	9 240,3	0,0	25 660,8
CZ	Česká republika	5 160,7	0,0	162 301,1	78 995,8	0,0	474,7	121 672,0	0,0	368 604,2

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		

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do června 2013)

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	0,0	0,0	1 197,6	2 265,1	0,0	0,0	5 338,2	0,0	8 801,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 197,6	2 265,1	0,0	0,0	5 338,2	0,0	8 801,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 340,2	0,0	20 934,9	9 491,5	0,0	12,1	22 088,9	0,0	53 867,6
CZ021	Středočeský kraj	1 340,2	0,0	20 934,9	9 491,5	0,0	12,1	22 088,9	0,0	53 867,6
CZ03	JIHOZÁPAD	2 247,4	0,0	37 241,3	17 911,4	0,0	5,0	37 420,4	0,0	94 825,5
CZ031	Jihočeský kraj	1 430,5	0,0	20 781,0	10 471,6	0,0	4,3	16 802,9	0,0	49 490,2
CZ032	Plzeňský kraj	817,0	0,0	16 460,3	7 439,9	0,0	0,6	20 617,5	0,0	45 335,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	552,2	0,0	22 976,9	9 545,4	0,0	204,3	11 469,9	0,0	44 748,8
CZ041	Karlovarský kraj	552,2	0,0	11 889,6	3 758,3	0,0	204,3	2 300,9	0,0	18 705,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	11 087,3	5 787,1	0,0	0,0	9 169,0	0,0	26 043,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	536,6	0,0	58 693,7	14 372,3	0,0	90,6	28 076,0	0,0	101 769,1
CZ051	Liberecký kraj	427,8	0,0	18 145,3	5 161,0	0,0	0,5	4 657,4	0,0	28 392,0
CZ052	Královéhradecký kraj	108,8	0,0	27 902,2	6 165,0	0,0	8,0	13 304,5	0,0	47 488,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	12 646,1	3 046,3	0,0	82,1	10 114,0	0,0	25 888,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	19 801,3	21 798,1	0,0	41,2	36 639,4	0,0	78 280,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	11 094,3	11 783,6	0,0	4,9	14 919,2	0,0	37 801,9
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	8 707,1	10 014,6	0,0	36,3	21 720,3	0,0	40 478,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	799,5	0,0	20 859,3	9 312,4	0,0	134,3	20 341,5	0,0	51 447,0
CZ071	Olomoucký kraj	799,5	0,0	19 952,1	3 952,6	0,0	73,3	10 488,1	0,0	35 265,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	907,3	5 359,8	0,0	61,0	9 853,4	0,0	16 181,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	11 296,4	8 159,8	0,0	3,7	13 032,1	0,0	32 491,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	11 296,4	8 159,8	0,0	3,7	13 032,1	0,0	32 491,9
CZ	Česká republika	5 475,9	0,0	193 001,4	92 856,1	0,0	491,2	174 406,4	0,0	466 231,1

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	21,0	0,0	198,0
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	21,0	0,0	198,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 696,2	0,0	684,1	173,9	0,0	6,1	246,1	0,0	2 806,4
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	684,1	173,9	0,0	6,1	246,1	0,0	2 806,4
CZ03	JIHOZÁPAD	462,9	0,0	177,5	96,8	2 000,0	0,0	460,1	0,0	3 197,3
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	156,0	39,1	2 000,0	0,0	247,7	0,0	2 663,4
CZ032	Plzeňský kraj	242,4	0,0	21,5	57,6	0,0	0,0	212,4	0,0	533,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 770,2	400,0	73,0	51,7	0,0	137,5	190,5	0,0	5 622,9
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,9	12,4	0,0	50,7	13,8	0,0	1 013,1
CZ042	Ústecký kraj	4 242,0	0,0	65,1	39,2	0,0	86,8	176,6	0,0	4 609,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 460,9	0,0	83,5	116,8	0,0	37,8	317,6	0,0	2 016,5
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,7	25,5	0,0	18,4	128,8	0,0	207,3
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	29,5	44,9	0,0	0,0	91,3	0,0	360,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,2	46,4	0,0	19,3	97,5	0,0	1 448,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,0	118,0	502,7	120,2	2 040,0	20,3	554,8	0,0	3 613,9
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,4	68,3	2 040,0	11,9	91,7	0,0	2 696,0
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	51,8	0,0	8,4	463,1	0,0	917,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	245,2	0,0	670,1	110,6	0,0	39,6	277,6	0,0	1 343,0
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,5	87,3	0,0	39,3	112,3	0,0	1 009,5
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	23,3	0,0	0,3	165,2	0,0	333,5
CZ08	OSTRAVSKO	1 605,7	0,0	17,1	67,8	0,0	19,8	60,4	0,0	1 770,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 605,7	0,0	17,1	67,8	0,0	19,8	60,4	0,0	1 770,8
CZ	Česká republika	10 647,0	518,0	2 220,1	754,5	4 040,0	261,1	2 128,0	0,0	20 568,7

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	1,2	0,0	0,0	12,9	0,0	14,6
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,2	0,0	0,0	12,9	0,0	14,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,7	4,7	0,0	0,1	51,7	0,0	66,1
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,7	4,7	0,0	0,1	51,7	0,0	66,1
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,4	9,1	0,0	0,0	86,0	0,0	112,8
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,6	5,2	0,0	0,0	39,7	0,0	55,4
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,9	0,0	0,0	46,3	0,0	57,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,6	4,7	0,0	0,9	26,7	0,0	43,4
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,5	1,7	0,0	0,9	5,3	0,0	13,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,1	3,0	0,0	0,0	21,4	0,0	29,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	27,9	8,0	0,0	0,4	66,3	0,0	103,1
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,5	2,6	0,0	0,0	11,3	0,0	22,7
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,6	3,0	0,0	0,0	31,2	0,0	48,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,8	2,3	0,0	0,4	23,9	0,0	32,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	8,8	11,3	0,0	0,2	84,5	0,0	104,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	6,2	0,0	0,0	35,1	0,0	46,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,8	5,1	0,0	0,2	49,5	0,0	58,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,5	4,6	0,0	0,6	47,6	0,0	63,0
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,1	1,9	0,0	0,3	24,3	0,0	36,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,7	0,0	0,3	23,4	0,0	26,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,2	3,6	0,0	0,0	30,0	0,0	38,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,2	3,6	0,0	0,0	30,0	0,0	38,8
CZ	Česká republika	3,8	0,0	87,7	47,2	0,0	2,3	405,7	0,0	546,6

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

