

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

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

e-mail: oldrich.drabek@eru.cz

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

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

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

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

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

- použité zkratky:

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za srpen 2013

Ve sledovaném období (1. až 31. 8. 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 srpnu 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,009** Hz.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **20. 8. 2013 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **8 172 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 163 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	08/12	08/13	13/12
PRE Distribuce	10,2	9,5	93,0
ČEZ Distribuce - střed	10,0	10,3	102,9
E.ON Distribuce	21,8	20,9	96,0
ČEZ Distribuce - západ	6,2	6,1	98,8
ČEZ Distribuce - sever	10,6	10,3	97,2
ČEZ Distribuce - východ	9,7	9,5	98,3
ČEZ Distribuce - Morava	14,9	15,4	103,1
zbytek ¹⁾	16,5	17,9	108,3
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	08/12	08/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6 101,2	5 810,7	95,2
PPE+PSE	387,4	578,9	149,4
JE	2 925,0	2 992,0	102,3
VE	224,4	541,3	241,2
saldo zahr.	-1 298,0	-1 751,0	134,9
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	8 340,0	8 172,0	98,0

¹⁾ brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **11. 8. 2013 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **4 496 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 490 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

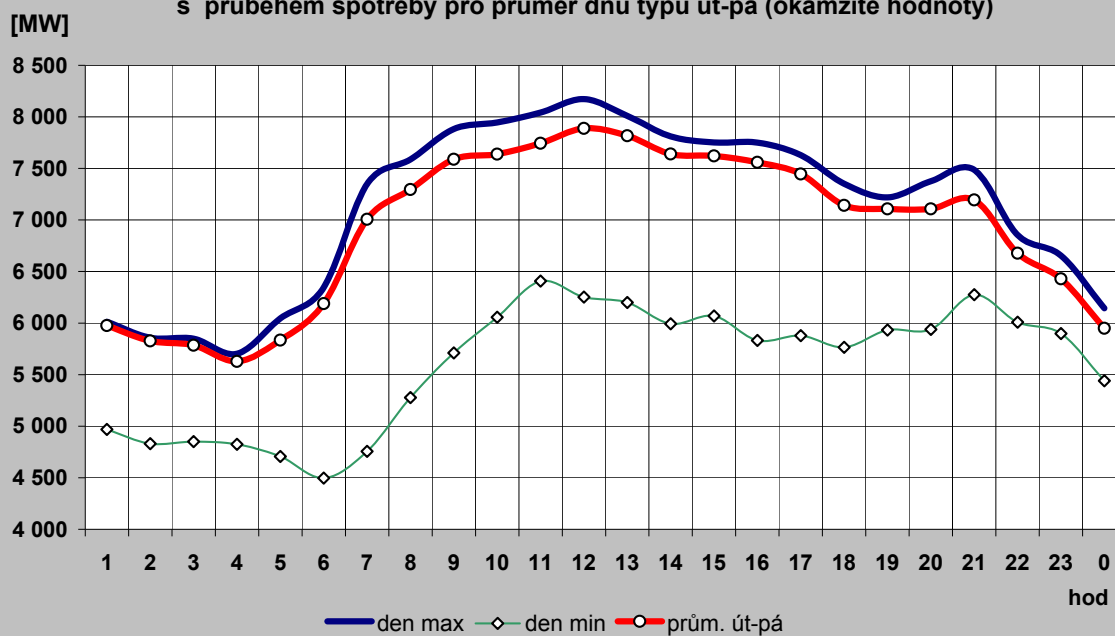
[%]	08/12	08/13	13/12
PRE Distribuce	9,0	8,9	98,9
ČEZ Distribuce - střed	10,4	10,4	100,4
E.ON Distribuce	19,1	18,0	94,5
ČEZ Distribuce - západ	6,5	6,6	102,3
ČEZ Distribuce - sever	13,0	12,5	96,2
ČEZ Distribuce - východ	9,2	8,9	96,4
ČEZ Distribuce - Morava	15,9	15,9	100,2
zbytek ¹⁾	16,9	18,7	110,3
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

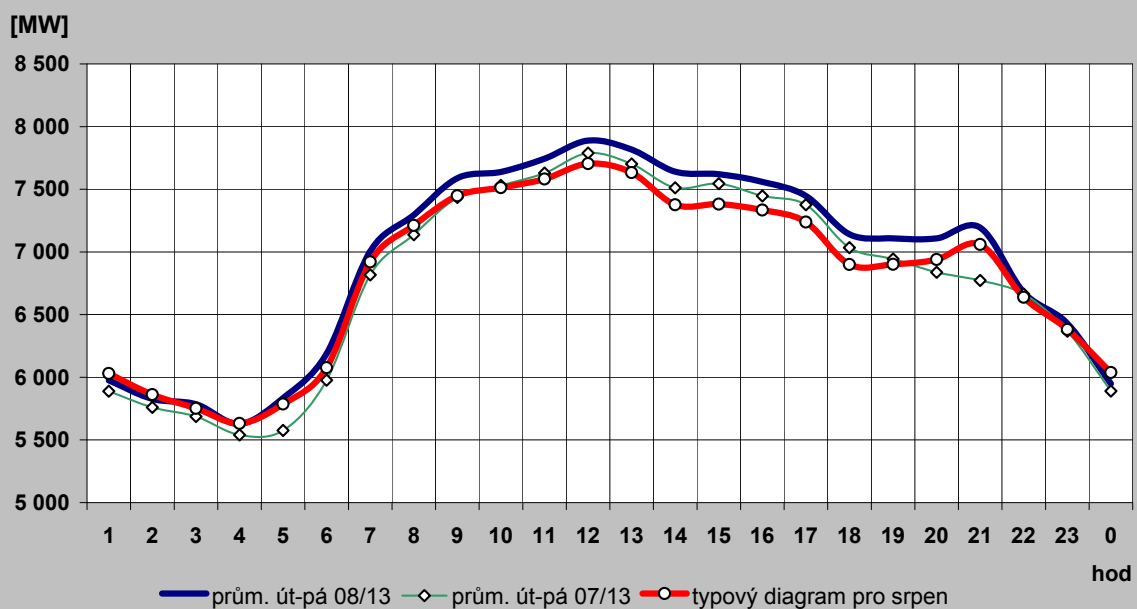
	08/12	08/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3 198,0	3 593,4	112,4
PPE+PSE	340,1	461,0	135,5
JE	2 995,0	2 972,0	99,2
VE	76,8	95,5	124,3
saldo zahr.	-1 691,0	-2 438,0	144,2
čerpání PVE	-472,0	-188,0	39,8
ostatní	0,0	0,0	189,3
tuz. sp. ²⁾	4 447,0	4 496,0	101,1

²⁾ brutto

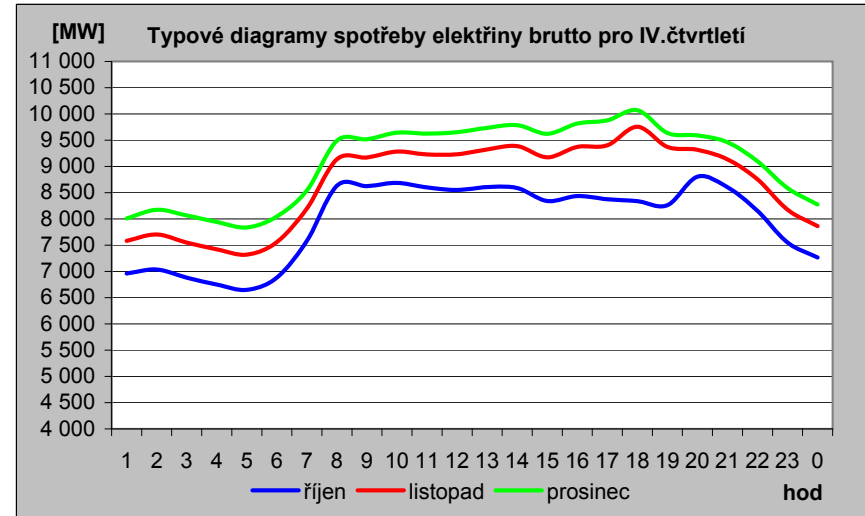
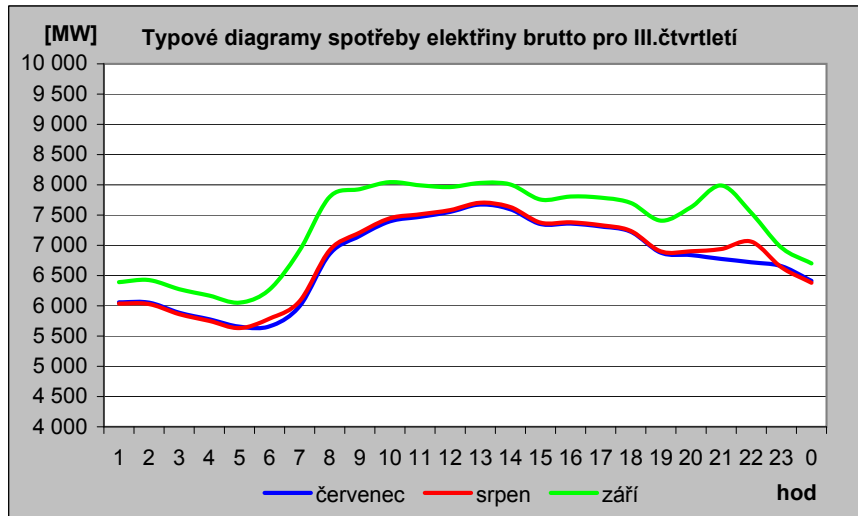
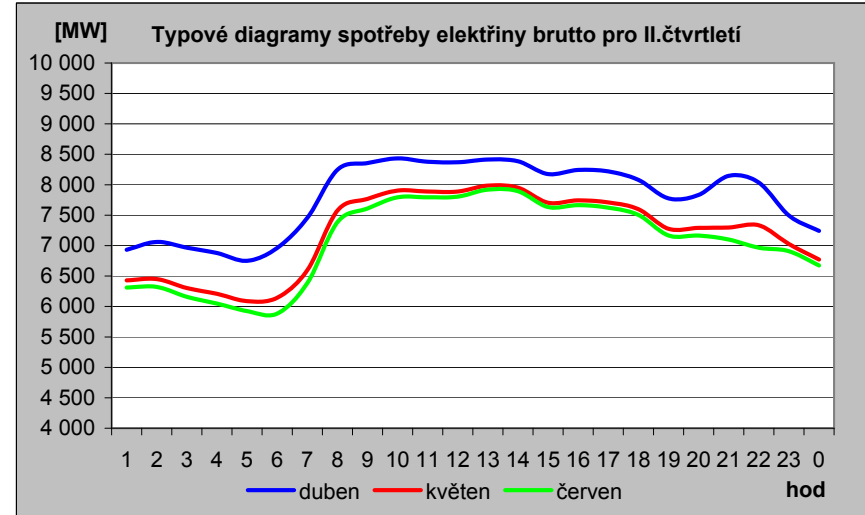
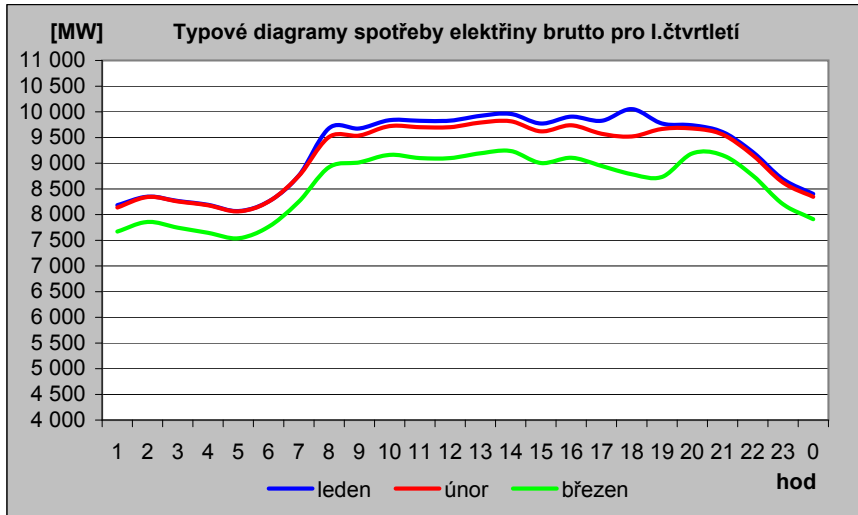
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



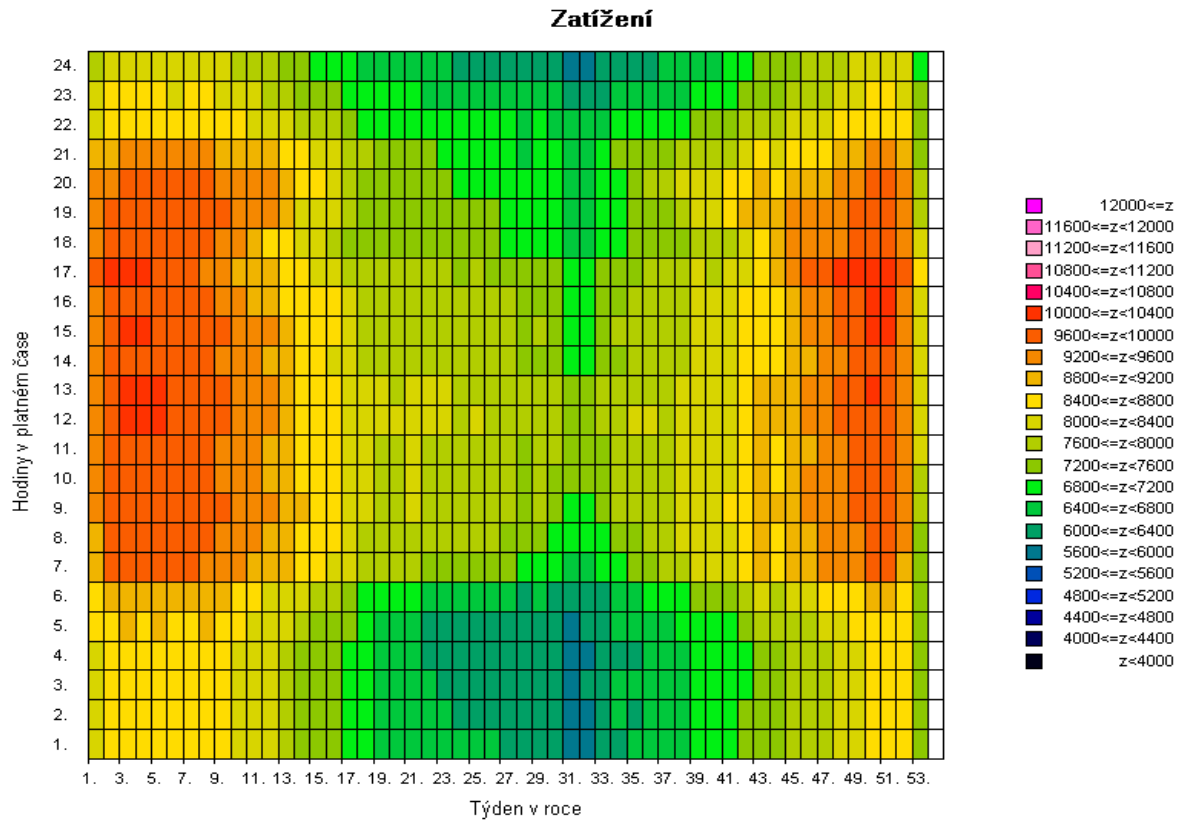
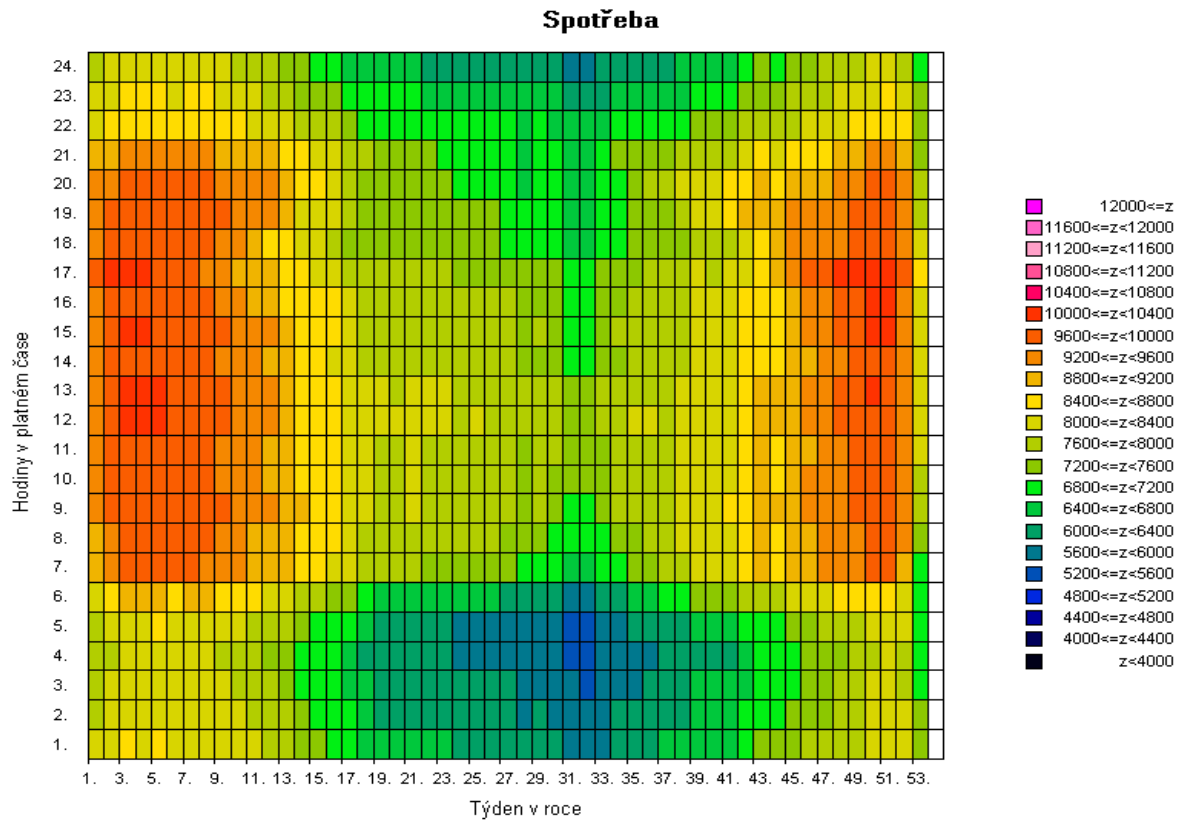
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

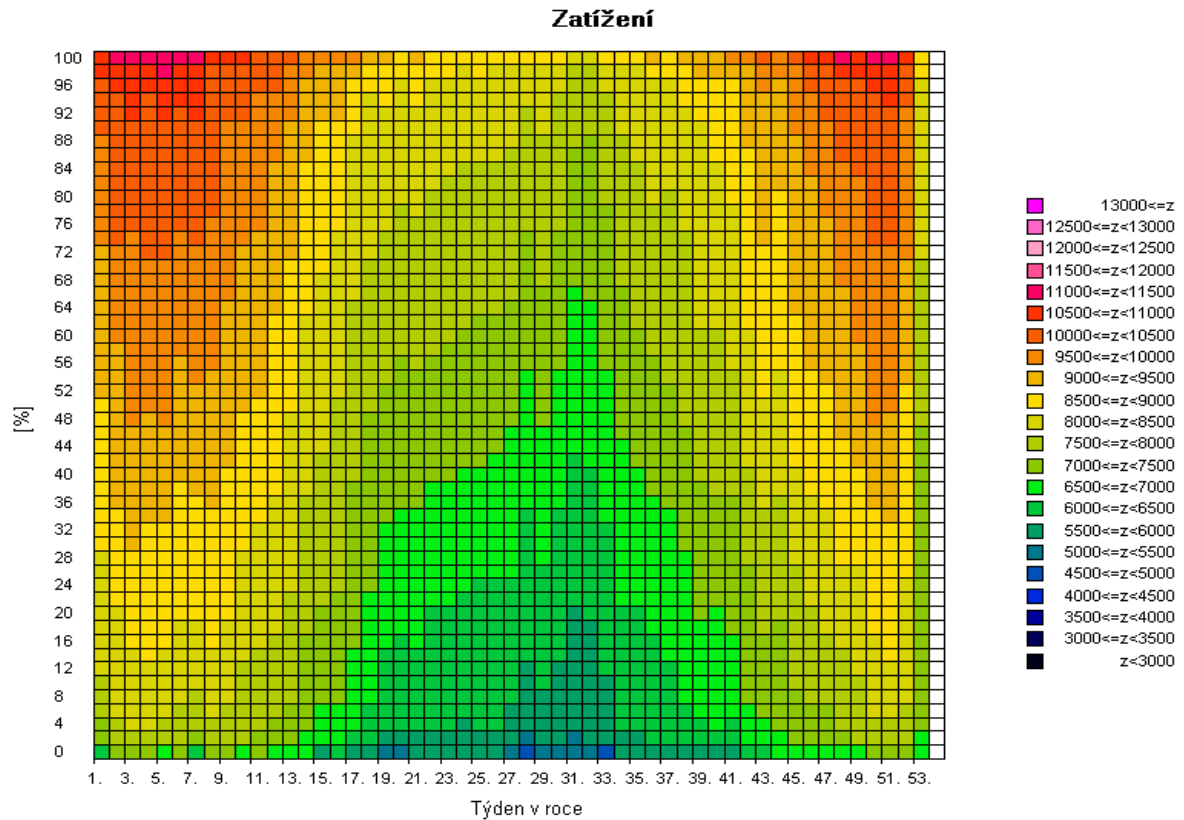
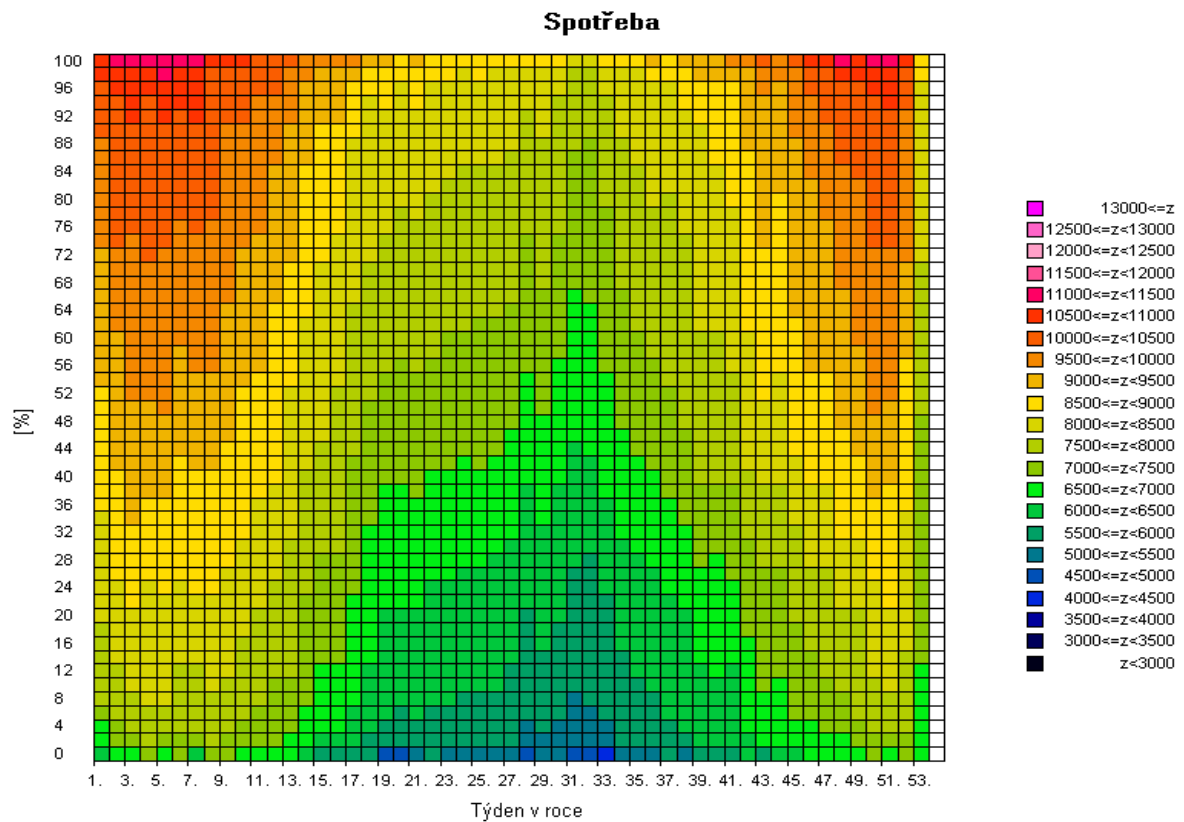


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



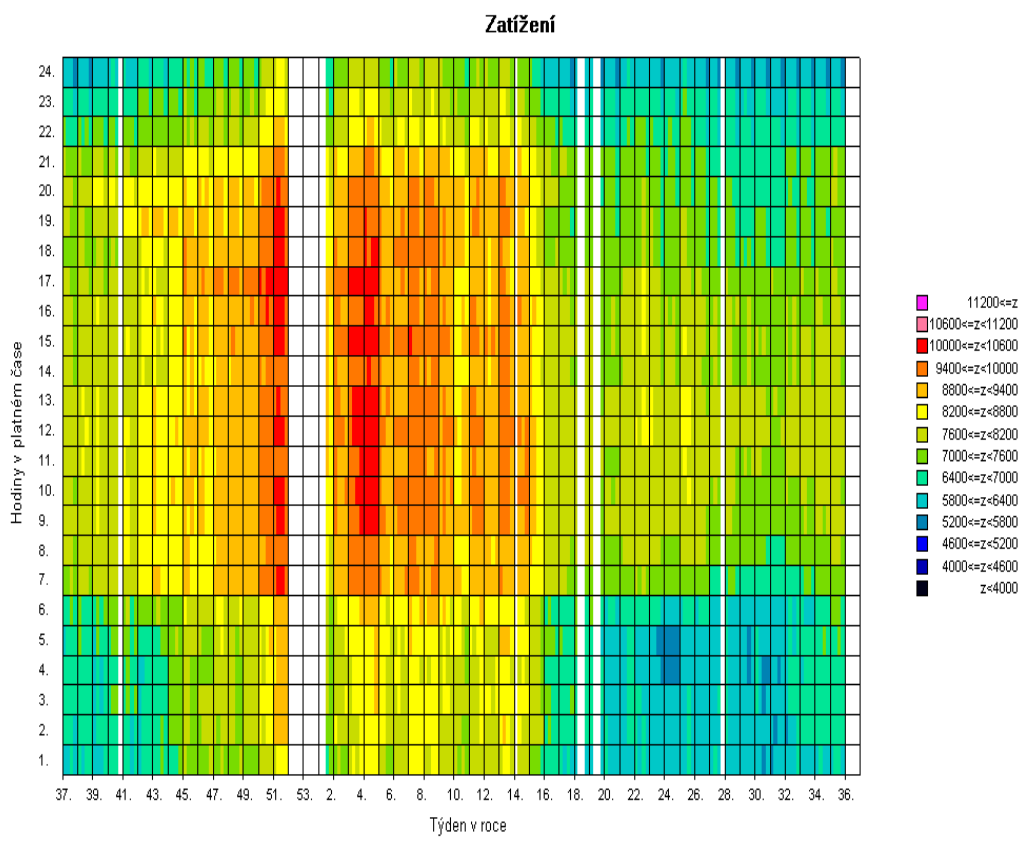
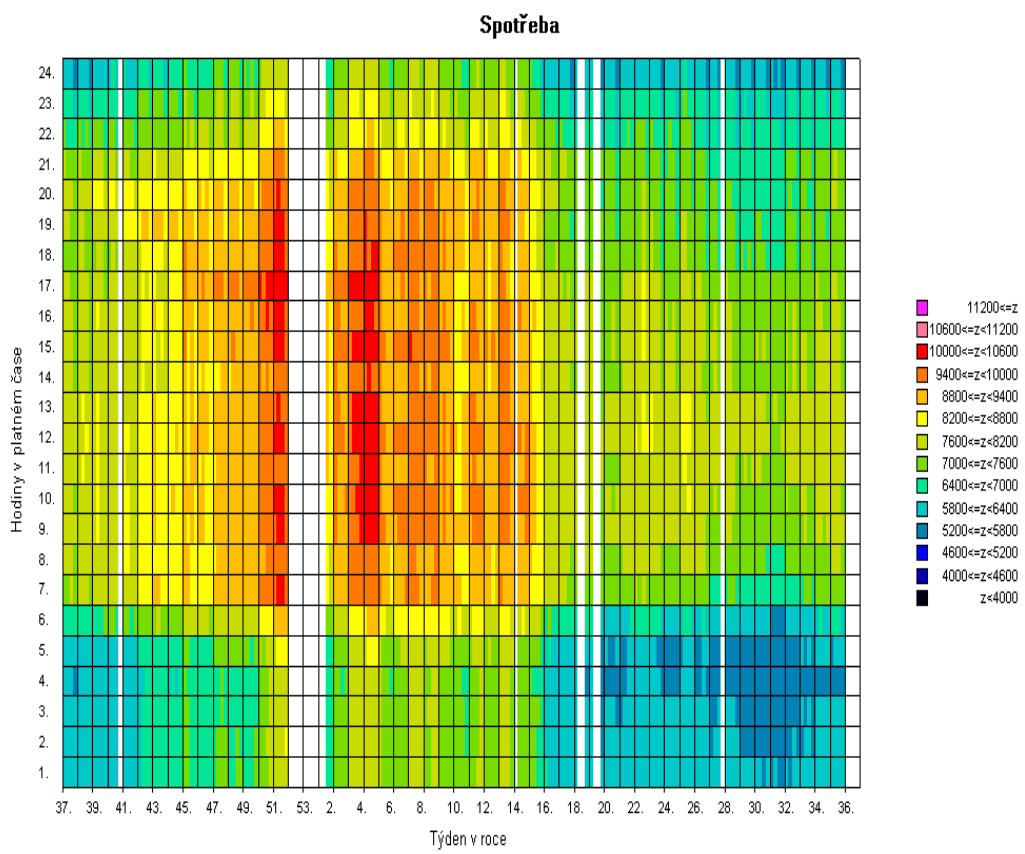
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 (zatižení) brutto za posledních 12 měsíců pro pracovní dny typu út - pá po dnech [MW]



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

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

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 616,8	6 336,7	1,044
2	z toho: PE		3 500,3	3 346,6	1,046
3	PPE+PSE		395,4	300,7	1,315
4	VE		215,0	193,4	1,112
5	JE		2 196,3	2 197,1	1,000
6	VTE		23,5	19,5	1,202
7	SLE		286,3	279,3	1,025
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		352,3	315,4	1,117
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	509,5	500,7	1,018
12	z toho: PE		352,1	351,5	1,002
13	PPE+PSE		22,4	15,1	1,482
14	VE		2,0	1,4	1,431
15	JE		130,8	130,4	1,003
16	VTE		0,3	0,2	1,822
17	SLE		1,9	2,1	0,904
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		35,7	39,1	0,911
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 107,3	5 836,0	1,046
22	z toho: PE		3 148,2	2 995,2	1,051
23	PPE+PSE		373,0	285,6	1,306
24	VE		213,0	192,0	1,110
25	z toho PVE		83,6	43,3	1,930
26	JE		2 065,5	2 066,7	0,999
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		307,6	296,6	1,037
28	výroba elektřiny netto na KVET		316,7	276,3	1,146
29	dovoz elektřiny celkem		809,8	1 148,5	0,705
30	vývoz elektřiny celkem		2 135,5	2 245,7	0,951
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 325,7	-1 097,2	1,208
32	spotřeba na přečerpání v PVE		114,2	61,2	1,866
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 667,4	4 677,7	0,998
34	ztráty v sítích		293,6	295,6	0,993
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 373,8	4 382,1	0,998
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		215,1	148,6	1,447
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 768,5	2 831,7	0,978
38	z toho: z úrovně vvn		582,6	590,9	0,986
39	z úrovně vn		1 956,2	1 922,6	1,017
40	účelová spotřeba		229,7	318,1	0,722
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 504,2	1 462,9	1,028
42	z toho : podnikatelé		562,8	547,8	1,027
43	domácnosti		941,3	915,1	1,029
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 373,6	4 382,0	0,998
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 290,9	5 239,5	1,010

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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

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

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

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

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

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

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

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 616,8	6 336,7	1,044
2	z toho: PE	3 500,3	3 346,6	1,046
3	spalováním ČU	424,6	366,4	1,159
4	spalováním HU	2 790,4	2 746,5	1,016
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	23,8	27,8	0,859
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	40,1	58,1	0,690
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	89,2	52,9	1,687
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	1,2	0,245
9	spalováním ZP	45,1	20,0	2,250
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,750
12	spalováním ostatních plynů	76,4	59,2	1,290
13	spalováním ostatních pevných paliv	7,8	13,1	0,595
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,2	0,736
15	bez specifikace paliva	2,3	1,0	2,150
16	PPE + PSE	395,4	300,7	1,315
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,2	0,286
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,2	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,3	0,1	4,362
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,996
23	spalováním ZP	30,1	30,0	1,004
24	spalováním bioplynu	179,9	113,7	1,582
25	spalováním skládkového plynu	8,7	8,7	1,003
26	spalováním ostatních plynů	169,9	142,0	1,197
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,136
29	bez specifikace paliva	6,1	5,9	1,030
30	výroba elektřiny na KVET	352,3	315,4	1,117
31	VE	215,0	193,4	1,112
32	JE	2 196,3	2 197,1	1,000
33	VTE	23,5	19,5	1,202
34	SLE	286,3	279,3	1,025
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	509,5	500,7	1,018
38	z toho: PE	352,1	351,5	1,002
39	spalováním ČU	38,2	32,6	1,172
40	spalováním HU	289,4	298,2	0,970
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,3	2,6	0,860
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	6,2	6,3	0,997
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	5,4	4,1	1,309
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	0,262
45	spalováním ZP	3,3	0,9	3,827
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	5,1	4,2	1,239
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,0	2,4	0,821
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,716
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	2,519
52	PPE + PSE	22,4	15,1	1,482
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,195
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	0,0	
59	spalováním ZP	1,4	1,1	1,275
60	spalováním bioplynu	15,0	8,6	1,738
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,846
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,4	1,104
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,4	1,202
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	35,7	39,1	0,911
67	VE	2,0	1,4	1,431
68	JE	130,8	130,4	1,003
69	VTE	0,3	0,2	1,822
70	SLE	1,9	2,1	0,904
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	6 107,3	5 836,0	1,046
74	z toho: PE	3 148,2	2 995,2	1,051
75	spalováním ČU	386,4	333,7	1,158
76	spalováním HU	2 501,0	2 448,3	1,022
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	21,6	25,1	0,858
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	33,9	51,9	0,653
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	83,9	48,8	1,719
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	1,1	0,243
81	spalováním ZP	41,8	19,2	2,180
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,750
84	spalováním ostatních plynů	71,3	55,1	1,294
85	spalováním ostatních pevných paliv	5,8	10,7	0,544
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,2	0,739
87	bez specifikace paliva	2,1	1,0	2,128
88	PPE + PSE	373,0	285,6	1,306
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,2	0,301
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,2	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,2	0,1	3,039
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	-0,127
95	spalováním ZP	28,7	28,9	0,994
96	spalováním bioplynu	164,9	105,1	1,569
97	spalováním skládkového plynu	8,2	8,1	1,015
98	spalováním ostatních plynů	165,1	137,6	1,200
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,136
101	bez specifikace paliva	5,6	5,5	1,017
102	výroba elektřiny netto na KVET	316,7	276,3	1,146
103	VE	213,0	192,0	1,110
104	z toho PVE	83,6	43,3	1,930
105	JE	2 065,5	2 066,7	0,999
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	307,6	296,6	1,037

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až srpen 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)	8 194,8	7 345,0	8 118,0	7 102,8	6 967,9	6 390,0	6 672,9	6 616,8	0,0	0,0	0,0	0,0	57 408,2
2	z toho: PE		4 243,9	3 900,4	4 354,0	3 591,0	3 659,4	3 023,5	3 311,8	3 500,3					29 584,3
3	PPE+PSE		482,5	452,4	495,3	428,7	442,4	409,7	281,7	395,4					3 388,1
4	VE		397,8	416,3	394,6	343,0	331,7	391,1	263,7	215,0					2 753,2
5	JE		2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2	2 464,6	2 196,3					19 836,9
6	VTE		43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	23,0	23,5					271,0
7	SLE		27,5	61,4	159,6	210,6	235,4	265,9	328,1	286,3					1 574,8
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 143,4	1 022,0	1 059,1	692,3	514,5	403,7	341,0	352,3					5 528,3
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	564,5	504,7	553,7	495,1	512,0	470,3	506,2	509,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4 116,1
12	z toho: PE		373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3	352,1					2 777,6
13	PPE+PSE		19,5	18,3	20,5	19,6	21,2	21,2	20,2	22,4					163,0
14	VE		3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1	2,0					21,1
15	JE		166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8	130,8					1 137,7
16	VTE		0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3					2,9
17	SLE		1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5	1,9					13,7
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		81,2	68,3	70,8	52,7	43,9	39,1	34,1	35,7					425,7
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 630,3	6 840,3	7 564,3	6 607,7	6 455,9	5 919,7	6 166,6	6 107,3	0,0	0,0	0,0	0,0	53 292,1
22	z toho: PE		3 870,3	3 556,9	3 976,4	3 258,8	3 303,6	2 714,9	2 977,5	3 148,2	0,0	0,0	0,0	0,0	26 806,6
23	PPE+PSE		463,0	434,0	474,8	409,1	421,2	388,4	261,4	373,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 225,0
24	VE		394,6	413,1	391,2	340,2	329,3	389,0	261,6	213,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 732,1
25	z toho PVE		78,7	71,5	82,6	77,7	62,9	13,0	58,6	83,6					528,5
26	JE		2 832,8	2 343,1	2 517,3	2 360,8	2 133,1	2 129,0	2 317,8	2 065,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18 699,3
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		69,6	93,1	204,7	238,8	268,7	298,3	348,3	307,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 829,1
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 062,3	953,7	988,3	639,6	470,6	364,6	306,9	316,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5 102,6
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	959,8	880,0	594,5	393,7	548,4	827,6	809,8					6 086,8
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 183,1	2 416,2	1 976,6	1 885,8	1 839,3	2 357,1	2 135,5					17 278,2
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5	-1 325,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-11 191,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	97,8	113,9	105,0	84,7	20,1	80,5	114,2					723,5
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 111,4	5 519,2	5 914,2	5 120,7	4 879,1	4 608,7	4 556,6	4 667,4	0,0	0,0	0,0	0,0	41 377,3
34	ztráty v sítích		416,3	378,3	397,5	326,6	301,3	283,4	281,8	293,6					2 678,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 695,1	5 140,9	5 516,7	4 794,0	4 577,8	4 325,3	4 274,8	4 373,8	0,0	0,0	0,0	0,0	38 698,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		290,2	257,8	285,7	236,9	192,0	120,6	173,3	215,1					1 771,6
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 042,0	2 754,4	2 991,8	2 802,4	2 832,8	2 713,4	2 704,9	2 768,5	0,0	0,0	0,0	0,0	22 610,3
38	z toho: z úrovně vvn		552,7	516,5	568,7	575,4	591,8	561,7	542,2	582,6					4 491,6
39	z úrovně vn		2 094,3	1 940,2	2 090,2	1 937,1	2 025,5	1 924,4	1 972,0	1 956,2					15 940,0
40	účelová spotřeba		394,9	297,8	332,9	289,9	215,5	227,3	190,7	229,7					2 178,7
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 470,2	2 226,4	2 353,1	1 859,7	1 637,6	1 511,4	1 477,1	1 504,2	0,0	0,0	0,0	0,0	15 039,7
42	z toho: podnikatelé		844,7	792,3	805,2	667,5	605,2	562,3	555,9	562,8					5 395,9
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1	1 548,0	1 192,2	1 032,4	949,1	921,2	941,3					9 643,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 695,1	5 140,8	5 516,7	4 794,0	4 577,8	4 325,3	4 274,8	4 373,6	0,0	0,0	0,0	0,0	38 698,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 783,2	6 121,6	6 581,8	5 720,7	5 475,8	5 099,2	5 143,3	5 290,9	0,0	0,0	0,0	0,0	46 216,5

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

4b) Výroba elektřiny za srpen 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 194,8	7 345,0	8 118,0	7 102,8	6 967,9	6 390,0	6 672,9	6 616,8	0,0	0,0	0,0	0,0	57 408,2
2	z toho: PE	4 243,9	3 900,4	4 354,0	3 591,0	3 659,4	3 023,5	3 311,8	3 500,3	0,0	0,0	0,0	0,0	29 584,3
3	spalováním ČU	523,7	506,5	536,8	419,8	398,0	278,8	442,6	424,6					3 530,8
4	spalováním HU	3 449,8	3 128,8	3 519,3	2 915,4	3 015,9	2 524,7	2 610,7	2 790,4					23 955,1
5	spalováním cílené pěstované biomasy	22,6	26,8	30,1	23,3	28,5	23,6	19,0	23,8					197,8
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	30,6	30,8	34,0	34,0	23,0	22,8	26,3	40,1					241,6
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	74,0	73,4	86,4	71,2	70,3	59,1	74,2	89,2					597,8
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,5	1,2	1,2	0,7	1,7	0,3	0,9	0,3					8,7
9	spalováním ZP	63,7	55,7	51,9	37,5	23,9	32,3	54,7	45,1					364,7
10	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0					0,4
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1					0,4
12	spalováním ostatních plynů	64,4	64,7	77,7	75,4	77,1	65,7	67,5	76,4					568,9
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,8	10,7	13,5	11,3	18,3	13,8	13,2	7,8					99,3
14	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2					1,2
15		1,6	1,7	2,9	2,2	2,5	2,1	2,4	2,3					17,7
16	PPE + PSE	482,5	452,4	495,3	428,7	442,4	409,7	281,7	395,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3 388,1
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
19	spalováním cílené pěstované biomasy	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1					1,4
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2					0,7
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3					1,3
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1					0,8
23	spalováním ZP	109,6	100,7	101,7	48,1	39,0	32,3	30,7	30,1					492,2
24	spalováním bioplynu	162,5	154,9	178,3	176,3	185,3	176,0	182,8	179,9					1 395,9
25	spalováním skládkového plynu	9,4	8,7	9,4	8,9	9,6	8,4	8,8	8,7					72,0
26	spalováním ostatních plynů	193,4	180,8	197,3	187,4	199,7	185,6	52,5	169,9					1 366,7
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0					0,6
29		6,8	6,6	7,9	7,6	8,4	6,9	6,0	6,1					56,5
30	výroba elektřiny na KVET	1 143,4	1 022,0	1 058,7	692,3	514,5	403,7	341,0	352,3					5 527,9
31	VE	397,8	416,3	394,6	343,0	331,7	391,1	263,7	215,0					2 753,2
32	JE	2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2	2 464,6	2 196,3					19 836,9
33	VTE	43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	23,0	23,5					271,0
34	SLE	27,5	61,4	159,6	210,6	235,4	265,9	328,1	286,3					1 574,8
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	564,5	504,7	553,7	495,1	512,0	470,3	506,2	509,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4 116,1
38	z toho: PE	373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3	352,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 777,6
39	spalováním ČU	43,9	33,5	36,7	32,1	34,3	24,7	38,2	38,2					281,6
40	spalováním HU	307,8	287,8	316,6	278,1	300,3	262,8	273,6	289,4					2 316,3
41	spalováním cílené pěstované biomasy	2,3	2,8	3,3	2,5	2,7	2,3	1,8	2,3					20,0
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	5,0	4,6	5,6	4,8	3,4	2,7	4,3	6,2					36,5
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,9	4,9	5,1	4,9	5,4	4,9	5,4	5,4					40,8
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0					0,6
45	spalováním ZP	3,9	3,9	3,6	3,0	1,3	3,5	3,7	3,3					26,4
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,1
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,0	3,4	4,0	4,2	4,9	4,5	4,3	5,1					33,5
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,4	2,6	2,4	3,2	2,9	2,8	2,0					20,8
50	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,1
51		0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					0,9
52	PPE + PSE	19,5	18,3	20,5	19,6	21,2	21,2	20,2	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
55	spalováním cílené pěstované biomasy	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,2
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1					0,5
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					0,9
59	spalováním ZP	2,3	2,2	2,4	1,6	1,4	1,3	1,3	1,4					13,9
60	spalováním bioplynu	11,3	10,7	12,1	11,9	13,4	13,7	14,8	15,0					102,8
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5					4,2
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,4	4,9	4,9	5,2	5,0	2,7	4,8					36,7
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
65		0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5					3,8
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	81,2	68,3	70,8	52,7	43,9	39,1	34,1	35,7					425,7
67	VE	3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1	2,0					21,1
68	JE	166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8	130,8					1 137,7
69	VTE	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3					2,9
70	SLE	1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5	1,9					13,7
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 630,3	6 840,3	7 564,3	6 607,7	6 455,9	5 919,7	6 166,6	6 107,3	0,0	0,0	0,0	0,0	53 292,1
74	z toho: PE	3 870,3	3 556,9	3 976,4	3 258,8	3 303,6	2 714,9	2 977,5	3 148,2	0,0	0,0	0,0	0,0	26 806,6
75	spalováním ČU	479,8	473,0	500,1	387,8	363,7	254,1	404,4	386,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3 249,3
76	spalováním HU	3 142,1	2 841,0	3 202,7	2 637,3	2 715,6	2 261,9	2 337,1	2 501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 638,8
77	spalováním cílené pěstované biomasy	20,3	24,0	26,8	20,8	25,8	21,3	17,2	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	177,8
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	25,6	26,2	28,5	29,2	19,6	20,1	22,1	33,9	0,0	0,0	0,0	0,0	205,1
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	69,1	68,5	81,4	66,2	64,9	54,2	68,9	83,9	0,0	0,0	0,0	0,0	556,9
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,4	1,1	1,1	0,7	1,5	0,3	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
81	spalováním ZP	59,7	51,8	48,3	34,5	22,5	28,7	51,0	41,8	0,0	0,0	0,0	0,0	338,3
82	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0			

5) Bilance elektřiny ES ČR za srpen 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)	6616,8	0,0	3599,6	3017,2	0,0
2	z toho: PE		3500,3	0,0	1151,7	2348,6	0,0
3	PPE+PSE		395,4	0,0	149,7	245,7	0,0
4	VE		215,0	0,0	101,9	113,2	0,0
5	JE		2196,3	0,0	2196,3	0,0	0,0
6	VTE		23,5	0,0	0,0	23,5	0,0
7	SLE		286,3	0,0	0,0	286,3	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		352,3	0,0	5,4	346,9	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	509,5	0,0	245,6	263,9	0,0
12	z toho: PE		352,1	0,0	109,7	242,4	0,0
13	PPE+PSE		22,4	0,0	3,6	18,8	0,0
14	VE		2,0	0,0	1,4	0,6	0,0
15	JE		130,8	0,0	130,8	0,0	0,0
16	VTE		0,3	0,0	0,0	0,3	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		35,7	0,0	0,3	35,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6107,3	0,0	3354,0	2753,3	0,0
22	z toho: PE		3148,2	0,0	1042,0	2106,2	0,0
23	PPE+PSE		373,0	0,0	146,1	226,9	0,0
24	VE		213,0	0,0	100,4	112,6	0,0
25	z toho PVE		83,6	0,0	77,9	5,7	0,0
26	JE		2065,5	0,0	2065,5	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		307,6	0,0	0,0	307,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		316,7	0,0	5,1	311,5	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		809,8	751,1	0,0	18,1	40,6
30	vývoz elektřiny celkem		2135,5	2134,7	0,0	0,0	0,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1325,7	-1383,5	0,0	18,1	39,7
32	spotřeba na přečerpání v PVE		114,2	0,0	106,7	7,5	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4667,4	63,6	15,6	317,9	4270,3
34	ztráty v sítích		293,6	63,6	0,0	6,2	223,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4373,8	0,0	15,6	311,7	4046,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		215,1	0,0	122,3	89,0	3,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2768,5	0,0	0,0	229,7	2538,8
38	z toho: z úrovně vvn		582,6	0,0	0,0	0,0	582,6
39	z úrovně vn		1956,2	0,0	0,0	0,0	1956,2
40	úcelová spotřeba		229,7	0,0	0,0	229,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1504,2	0,0	0,0	0,3	1503,9
42	z toho: podnikatelé		562,8	0,0	0,0	0,0	562,8
43	domácnosti		941,3	0,0	0,0	0,3	941,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4373,6	0,0	15,6	311,5	4046,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5290,9	63,6	367,9	589,1	4270,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až srpen 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)	57 408,2	0,0	31 862,5	25 545,7	0,0
2	z toho: PE		29 584,3	0,0	9 767,2	19 817,1	0,0
3	PPE+PSE		3 388,1	0,0	1 197,8	2 190,3	0,0
4	VE		2 753,2	0,0	1 060,6	1 692,6	0,0
5	JE		19 836,9	0,0	19 836,9	0,0	0,0
6	VTE		271,0	0,0	0,0	271,0	0,0
7	SLE		1 574,8	0,0	0,0	1 574,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		5 528,3	0,0	144,4	5 383,9	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	4 116,1	0,0	2 100,9	2 015,2	0,0
12	z toho: PE		2 777,6	0,0	922,7	1 854,9	0,0
13	PPE+PSE		163,0	0,0	28,8	134,2	0,0
14	VE		21,1	0,0	11,7	9,4	0,0
15	JE		1 137,7	0,0	1 137,7	0,0	0,0
16	VTE		2,9	0,0	0,0	2,9	0,0
17	SLE		13,7	0,0	0,0	13,7	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		425,7	0,0	13,9	411,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	53 292,1	0,0	29 761,6	23 530,5	0,0
22	z toho: PE		26 806,6	0,0	8 844,5	17 962,2	0,0
23	PPE+PSE		3 225,0	0,0	1 169,0	2 056,1	0,0
24	VE		2 732,1	0,0	1 048,9	1 683,2	0,0
25	z toho PVE		528,5	0,0	493,1	35,4	0,0
26	JE		18 699,3	0,0	18 699,3	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 829,1	0,0	0,0	1 829,1	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 102,6	0,0	130,5	4 972,1	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		6 086,8	5 478,2	0,0	137,7	470,9
30	vývoz elektřiny celkem		17 278,2	17 267,4	0,0	0,0	10,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-11 191,4	-11 789,1	0,0	137,7	460,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		723,5	0,0	677,4	46,1	0,0
33	dodávka bez přečerpání		41 377,3	491,5	106,3	3 119,0	37 660,4
34	ztráty v sítích		2 678,8	491,5	0,0	53,6	2 133,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	38 698,4	0,0	106,3	3 065,4	35 526,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 771,6	0,0	784,0	929,3	58,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	22 610,3	0,0	0,0	2 178,7	20 431,6
38	z toho: z úrovně vvn		4 491,6	0,0	0,0	0,0	4 491,6
39	z úrovně vn		15 940,0	0,0	0,0	0,0	15 940,0
40	úcelová spotřeba		2 178,7	0,0	0,0	2 178,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	15 039,7	0,0	0,0	2,8	15 036,9
42	z toho: podnikatelé		5 395,9	0,0	0,0	0,0	5 395,9
43	domácnosti		9 643,8	0,0	0,0	2,8	9 641,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	38 698,0	0,0	106,7	3 064,7	35 526,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	46 216,5	491,5	2 885,0	5 179,6	37 660,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 8. měsíc 2013 [GWh]

	Spotřeba ES ČR	Období								
		srpen 2000	srpen 2001	srpen 2002	srpen 2003	srpen 2004	srpen 2005	srpen 2006	srpen 2007	srpen 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			534,01	633,26	560,79	678,57	679,96	816,58	715,21
	VO z úrovně VN			1 575,44	1 619,76	1 779,54	2 010,55	1 873,94	1 834,65	1 831,51
	VO účelová spotřeba			167,06	176,55	167,19	106,37	258,72	225,23	315,77
	MO podnikatelé			498,30	502,00	528,20	505,31	553,56	546,68	588,24
	MO domácnosti			878,02	891,44	895,95	797,73	891,23	897,34	908,31
	OSES *)			124,84	105,59	92,39	105,64	76,19	89,49	121,59
	Tuzemská spotřeba netto			3 777,67	3 928,60	4 044,07	4 204,16	4 333,60	4 409,97	4 480,63
Období										
	Spotřeba ZO RPDS	srpen 2004	srpen 2005	srpen 2006	srpen 2007	srpen 2008	srpen 2009	srpen 2010	srpen 2011	srpen 2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,56	12,37	11,87	13,19	12,83	12,74	13,92	13,68	10,42
	VO z úrovně VN	207,75	215,15	233,98	251,33	262,18	263,86	280,40	266,38	269,43
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	75,12	75,29	77,00	80,74	82,41	72,84	80,36	73,28	79,75
	MO domácnosti	82,84	86,03	87,88	92,33	94,21	83,31	91,77	89,47	92,15
	OSES *)	0,79	0,92	0,88	0,75	0,89	0,95	0,79	0,95	0,89
	Spotřeba netto	378,06	389,78	411,72	438,33	452,52	433,70	447,24	448,75	452,65
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	64,67	57,85	112,74	103,00	115,69	92,82	82,95	79,62	74,11
	VO z úrovně VN	183,12	231,27	204,43	212,93	210,92	188,07	188,73	192,70	191,09
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	57,79	54,48	63,93	61,10	71,25	80,02	71,53	70,21	69,13
	MO domácnosti	130,81	111,74	125,15	133,66	131,21	136,09	139,08	139,23	142,21
	OSES *)	0,54	1,49	0,33	0,31	0,32	0,30	0,32	0,34	0,35
	Spotřeba netto	436,93	456,84	506,68	510,99	529,39	497,30	482,61	482,11	476,88
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	29,96	26,57	26,22	35,62	32,16	28,97	23,99	20,25	20,69
	VO z úrovně VN	137,96	140,73	151,15	153,44	154,10	138,11	149,91	154,99	144,92
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	49,92	62,52	57,84	54,91	57,94	54,78	55,97	54,74	54,04
	MO domácnosti	78,13	73,60	76,77	79,52	78,19	69,20	78,96	78,45	79,84
	OSES *)	1,20	1,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,22	0,30	0,30
	Spotřeba netto	296,17	304,60	312,18	323,65	322,56	291,26	309,06	308,71	299,79
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	153,36	174,18	213,79	228,13	208,94	210,84	159,09	154,05	189,44
	VO z úrovně VN	163,87	149,66	177,37	178,06	178,18	166,58	170,77	183,87	174,59
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	64,29	64,04	50,82	61,37	56,76	68,32	64,81	61,94	61,43
	MO domácnosti	97,61	90,31	69,85	92,14	85,75	96,24	102,71	99,87	102,28
	OSES *)	0,59	0,00	0,50	0,46	0,42	0,39	0,38	0,38	0,39
	Spotřeba netto	479,72	478,18	512,33	560,15	530,04	542,37	497,75	500,12	528,13
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	32,90	38,60	38,50	46,11	42,93	48,19	46,52	45,48	44,51
	VO z úrovně VN	192,12	200,25	205,60	211,55	205,33	179,72	204,92	218,98	218,90
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	66,05	68,38	84,07	80,55	82,28	83,33	77,99	76,74	75,50
	MO domácnosti	123,38	129,61	112,66	117,78	116,87	110,56	115,94	116,04	117,73
	OSES *)	0,72	0,83	0,59	0,52	0,58	0,56	0,54	0,54	0,57
	Spotřeba netto	415,17	437,67	441,43	456,51	448,00	422,37	445,91	457,78	457,21
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	173,38	241,54	178,60	208,61	169,00	149,57	149,38	114,94	104,00
	VO z úrovně VN	258,87	258,81	275,72	281,73	323,15	297,61	317,59	322,88	321,56
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	68,87	76,46	74,30	69,30	76,99	83,07	71,25	68,06	62,32
	MO domácnosti	138,91	136,50	137,08	142,22	140,40	139,93	137,13	133,57	126,81
	OSES *)	0,00	0,00	0,46	0,55	0,56	0,62	0,60	0,60	0,64
	Spotřeba netto	640,04	713,32	666,16	702,40	710,10	670,79	675,95	640,04	615,32
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	83,53	127,46	84,50	112,97	102,46	64,72	60,38	85,99	84,35
	VO z úrovně VN	397,84	402,65	450,69	463,19	458,60	425,61	460,52	466,45	457,75
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	132,21	87,57	131,15	123,38	147,39	142,33	126,92	127,95	127,37
	MO domácnosti	244,08	169,57	281,47	239,86	261,19	283,00	270,01	260,96	248,04
	OSES *)	0,82	0,41	0,75	0,60	0,81	0,81	0,78	0,78	0,80
	Spotřeba netto	859,48	787,65	948,56	940,00	970,46	916,48	918,60	942,13	918,31
Spotřeba netto celkem za ZO	3 504,57	3 568,03	3 798,96	3 932,04	3 963,07	3 774,26	3 777,12	3 779,63	3 748,29	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

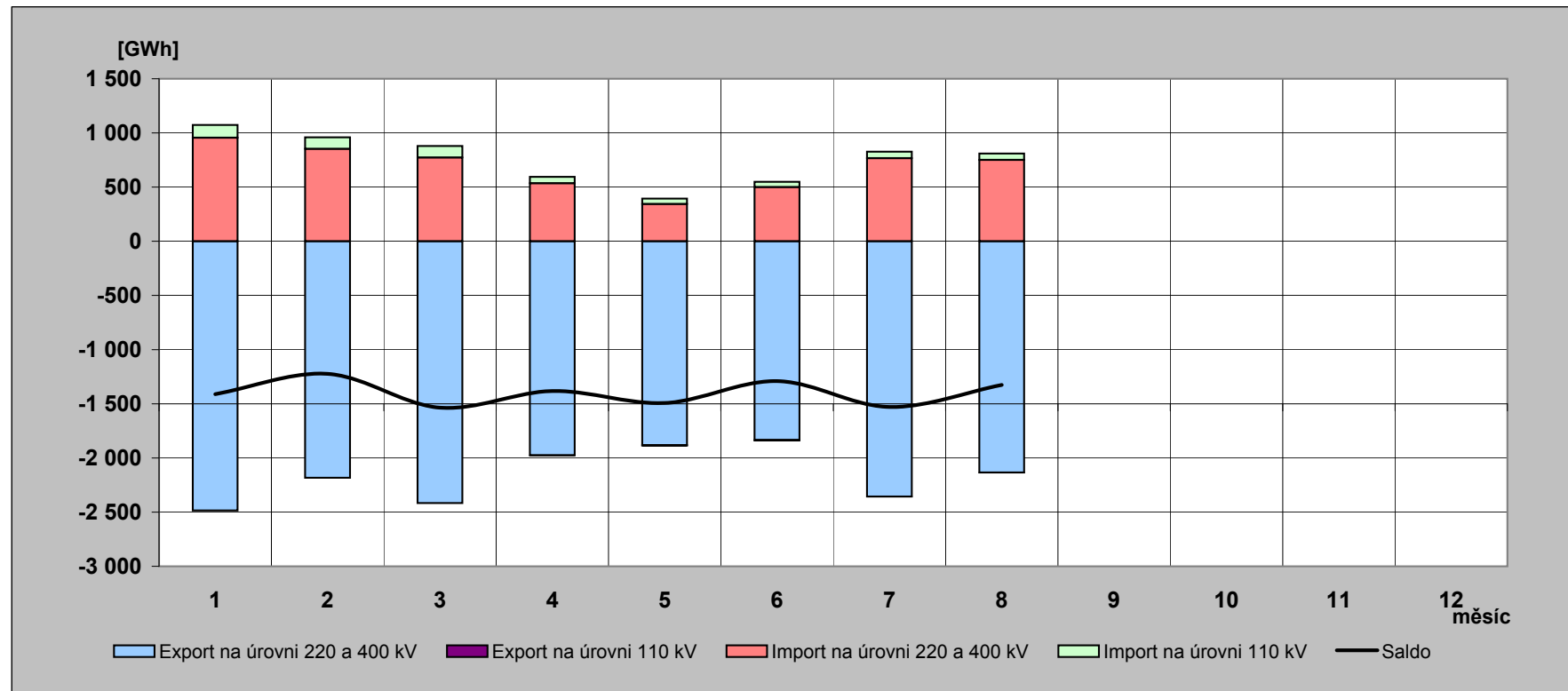
	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,54	11,26	8,77	6,85	11,48	11,89	12,00	10,69	11,13	11,12	9,01	10,10
	VO z úrovně VN	287,46	290,51	271,88	262,37	279,33	280,69	258,30	260,89	265,18	256,48	262,38	260,12
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	106,10	116,26	91,90	103,73	95,64	105,89	84,94	94,66	82,78	84,11	99,72	78,47
	MO domácnosti	160,41	152,51	161,19	134,49	144,64	140,22	119,35	115,27	94,70	101,73	72,35	95,21
	OSSES *)	2,34	2,44	2,43	1,91	1,64	1,85	1,44	1,72	1,07	1,21	0,88	1,01
	Spotřeba netto	567,85	572,98	536,17	509,34	532,72	540,54	476,03	483,23	454,87	454,64	444,34	444,91
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	52,92	62,15	64,21	61,67	72,89	69,38	71,29	73,45	68,19	82,22	67,72	43,02
	VO z úrovně VN	209,16	207,78	203,23	196,89	218,02	215,19	189,19	189,66	191,79	187,98	198,13	197,77
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	82,65	108,71	63,95	100,21	112,91	98,54	82,01	84,57	109,53	76,97	65,87	75,13
	MO domácnosti	300,62	305,05	335,03	256,08	233,90	264,60	208,09	204,31	116,25	173,42	143,42	164,55
	OSSES *)	1,03	1,22	1,15	1,04	0,82	1,05	0,64	0,71	0,38	0,45	0,32	0,41
	Spotřeba netto	646,38	684,92	667,57	615,88	638,54	648,77	551,21	552,70	486,13	521,05	475,47	480,88
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,02	21,52	21,40	21,27	22,29	22,86	20,88	19,99	20,04	20,50	20,64	20,62
	VO z úrovně VN	169,30	165,15	163,62	154,12	172,58	164,95	154,62	157,49	158,08	154,71	150,75	152,70
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	70,60	73,15	60,04	68,27	79,07	66,47	60,93	60,96	71,01	53,38	51,63	49,95
	MO domácnosti	129,88	127,40	135,00	111,68	102,84	116,25	95,56	102,96	66,18	88,73	78,52	82,25
	OSSES *)	0,80	0,88	0,85	0,82	0,60	0,88	0,46	0,56	0,28	0,32	0,30	0,25
	Spotřeba netto	392,61	388,10	380,91	356,16	377,39	371,38	332,45	341,97	315,58	317,65	301,84	305,76
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	183,54	166,14	165,09	155,41	173,89	160,08	173,21	167,43	184,16	181,17	184,55	173,10
	VO z úrovně VN	197,02	198,84	188,80	184,89	210,19	200,85	182,97	183,39	186,14	181,59	181,72	186,34
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	88,44	96,60	73,32	88,38	102,23	87,16	75,48	71,74	87,26	59,58	63,52	54,30
	MO domácnosti	190,05	185,94	197,82	159,03	148,42	165,77	133,32	129,72	82,46	104,98	109,42	95,23
	OSSES *)	1,24	1,24	1,30	1,12	0,96	1,03	0,79	0,79	0,45	0,46	0,39	0,38
	Spotřeba netto	660,29	648,76	626,33	588,82	635,49	614,89	565,77	553,07	540,46	527,78	539,60	509,35
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	50,01	38,24	48,50	35,76	48,77	41,26	51,24	40,78	50,62	41,37	48,25	39,83
	VO z úrovně VN	226,65	223,34	224,29	213,92	237,10	227,60	217,09	222,82	230,73	224,51	211,99	210,31
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	90,00	106,67	73,14	98,76	111,46	95,35	82,76	81,82	101,52	71,78	71,06	68,27
	MO domácnosti	231,16	221,93	246,72	191,10	182,71	195,04	156,84	155,42	88,78	129,39	115,03	120,23
	OSSES *)	1,72	1,75	1,78	1,61	1,24	1,69	0,94	1,15	0,60	0,70	0,58	0,59
	Spotřeba netto	599,54	591,94	594,43	541,14	581,28	560,93	508,88	502,00	472,25	467,76	446,92	439,23
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	93,81	102,57	97,60	97,93	112,67	109,06	119,74	110,28	126,84	119,03	121,95	137,15
	VO z úrovně VN	364,45	355,35	338,65	328,67	380,11	369,34	348,78	324,19	340,27	322,25	349,16	342,39
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	110,85	110,27	67,96	117,39	141,85	105,78	56,93	89,89	123,32	78,61	51,93	76,61
	MO domácnosti	243,66	204,40	191,00	205,71	217,08	199,21	111,37	164,94	152,67	144,60	108,69	142,25
	OSSES *)	2,73	3,12	3,02	2,71	2,30	2,68	1,44	1,63	0,76	0,86	0,63	0,74
	Spotřeba netto	815,50	775,71	698,23	752,41	854,00	786,07	638,26	690,94	743,86	665,35	632,35	699,14
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	74,88	69,61	71,62	69,14	83,37	62,88	82,34	69,01	87,90	63,00	82,66	68,20
	VO z úrovně VN	489,91	480,49	469,02	443,69	490,42	478,79	455,32	456,59	492,72	444,49	456,29	463,89
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	151,62	208,24	277,57	191,12	155,15	192,90	159,26	164,22	157,32	151,04	142,43	142,47
	MO domácnosti	481,00	420,13	331,85	362,03	358,00	382,73	294,39	315,41	236,93	261,35	241,81	242,94
	OSSES *)	2,02	2,04	1,61	1,69	1,47	1,49	0,99	1,00	0,80	0,82	0,70	0,72
	Spotřeba netto	1 199,43	1 180,51	1 151,67	1 067,67	1 088,40	1 118,78	992,31	1 006,23	975,67	920,71	923,90	918,22
	Spotřeba netto celkem za ZO	4 881,60	4 842,92	4 655,31	4 431,43	4 707,83	4 641,37	4 064,91	4 130,13	3 988,82	3 874,93	3 764,41	3 797,49

	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	10,36	10,07	10,42	10,40								
	VO z úrovně VN	264,45	266,33	269,43	264,19								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	87,85	72,25	79,75	77,65								
	MO domácnosti	83,82	87,98	92,15	94,55								
	OSSES *)	0,85	0,99	0,89	0,95								
	Spotřeba netto	447,32	437,61	452,65	447,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	69,76	48,71	74,11	62,15								
	VO z úrovně VN	184,45	186,88	191,09	192,97								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	68,50	75,55	69,13	73,14								
	MO domácnosti	147,71	158,17	142,21	152,97								
	OSSES *)	0,35	0,36	0,35	0,35								
	Spotřeba netto	470,76	469,67	476,88	481,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	19,85	21,83	20,69	19,91								
	VO z úrovně VN	144,00	146,22	144,92	148,29								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	52,92	49,81	54,04	50,90								
	MO domácnosti	80,16	79,29	79,84	80,28								
	OSSES *)	0,22	0,19	0,30	0,19								
	Spotřeba netto	297,16	297,34	299,79	299,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	191,08	175,23	189,44	187,40								
	VO z úrovně VN	168,57	176,65	174,59	178,18								
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00								
	MO podnikatelé	58,04	50,69	61,43	54,02								
	MO domácnosti	99,78	86,14	102,28	90,80								
	OSSES *)	0,39	0,35	0,39	0,33								
	Spotřeba netto	517,86	489,04	528,13	510,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	46,85	39,38	44,51	42,64								
	VO z úrovně VN	210,60	228,35	218,90	231,47								

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

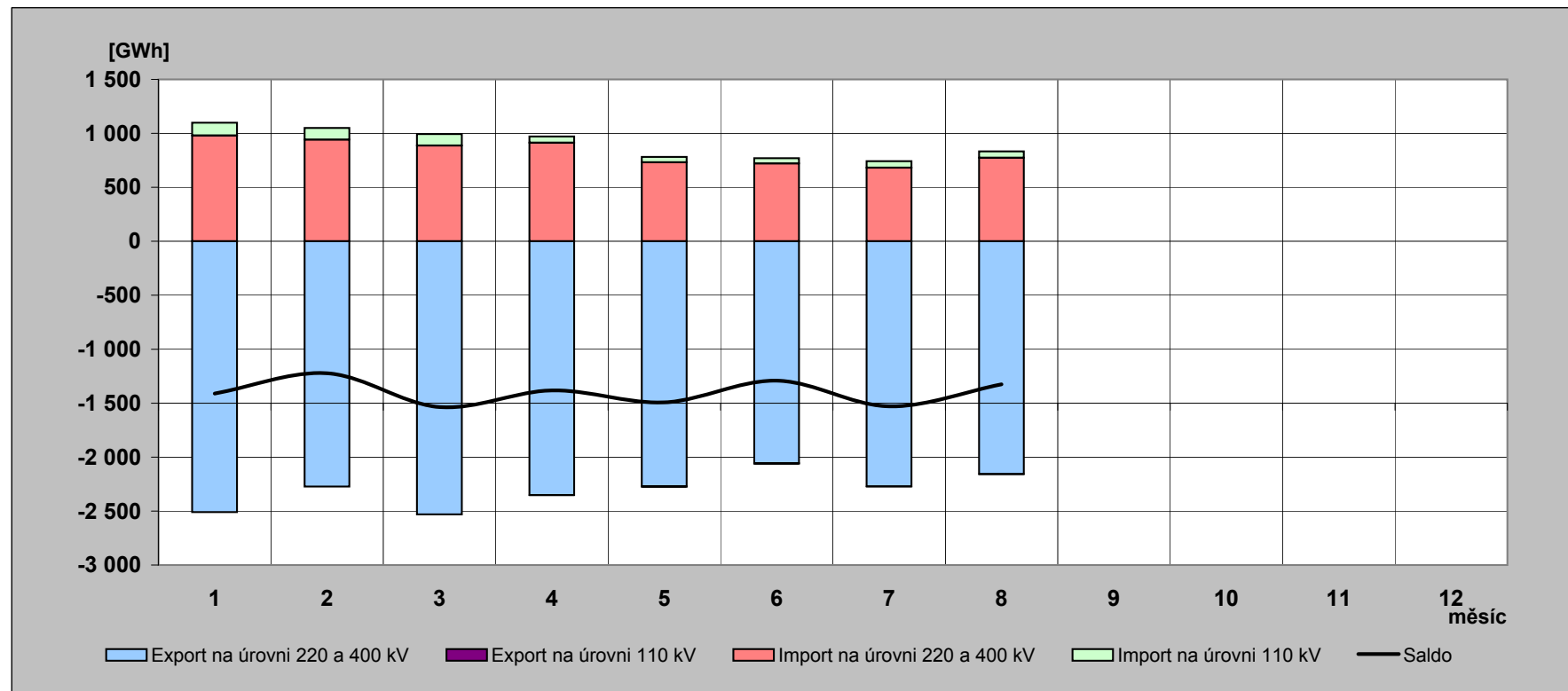
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8	-2 416,1	-1 975,2	-1 882,7	-1 835,4	-2 356,1	-2 134,7					-17 267,4
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8					-10,8
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9	772,9	535,9	344,0	500,4	766,0	751,1					5 478,2
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6	58,7					608,6
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5	-1 325,7					-11 191,4



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

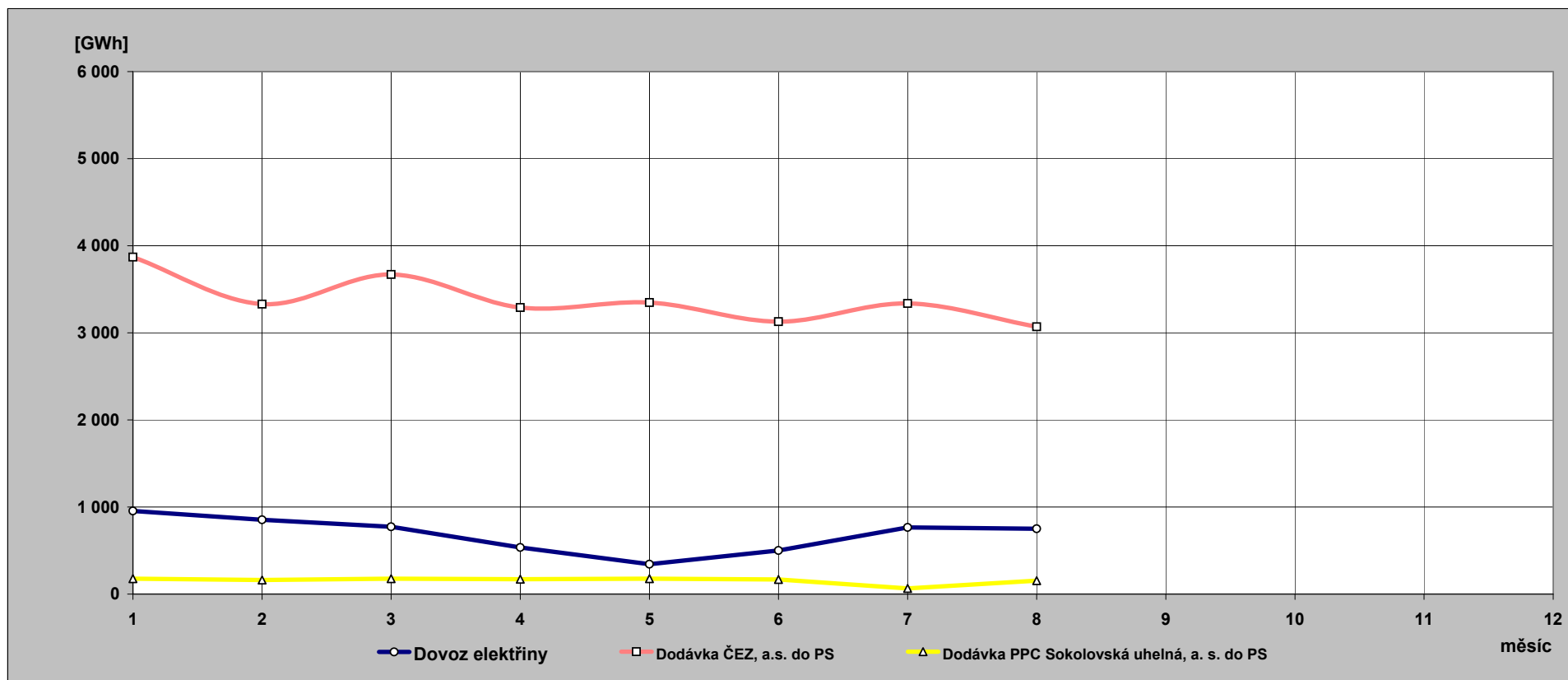
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7	-2 529,9	-2 352,0	-2 270,6	-2 056,5	-2 271,3	-2 157,4					-18 420,0
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8					-10,8
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8	886,7	912,7	731,9	721,5	681,2	773,9					6 630,9
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6	58,7					608,6
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5	-1 325,7					-11 191,4



10) Elektřina protéká 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	766,043	751,130					5 478,226
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	3 869,445	3 330,460	3 670,793	3 290,602	3 348,266	3 128,481	3 337,093	3 069,193					27 044,333
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714	161,284	176,491	170,978	177,305	167,291	64,428	154,522					1 250,013
Suma	5 002,091	4 344,677	4 620,224	3 997,463	3 869,576	3 796,131	4 167,564	3 974,845					33 772,572



**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	98,5	99,1					96,9
VO z vn	101,2	92,0	102,8	101,2	97,2	98,3	102,2	97,5					99,0
MOP	112,0	107,8	119,2	111,4	103,0	78,7	83,3	96,7					101,6
MOD	97,9	79,5	106,8	96,4	109,3	131,9	106,3	101,9					100,6
suma	102,2	90,7	106,8	101,5	100,9	99,6	99,2	98,3					99,8

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	70,8	83,3					92,5
VO z vn	100,1	93,0	101,2	100,8	98,5	97,9	102,7	100,3					99,2
MOP	134,3	149,5	94,3	103,3	71,2	114,2	111,7	105,1					107,2
MOD	104,3	72,8	125,3	98,2	151,8	115,1	108,4	106,8					104,5
suma	107,9	88,1	108,0	100,5	108,3	100,5	101,1	100,3					101,5

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	82,5	80,3					82,3
VO z vn	100,0	92,9	99,7	102,3	98,9	99,6	105,3	98,3					99,5
MOP	140,3	65,4	132,2	103,3	96,9	100,2	101,6	107,9					101,5
MOD	89,8	103,3	115,9	107,1	111,6	100,8	101,0	103,0					103,2
suma	100,6	89,2	107,8	102,4	99,3	98,4	101,5	99,3					99,6

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	85,2	95,1					81,7
VO z vn	98,4	91,1	99,3	103,0	96,2	95,8	103,1	98,5					98,0
MOP	120,9	128,6	93,0	99,3	71,6	96,2	92,7	92,3					98,5
MOD	98,5	73,5	119,2	99,5	148,2	104,9	98,6	99,7					100,5
suma	100,0	86,7	103,0	98,9	99,4	96,7	98,1	97,4					97,3

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	111,5	95,6					99,9
VO z vn	96,4	89,0	97,9	102,2	98,5	98,7	102,9	101,7					98,2
MOP	105,4	109,2	90,0	99,9	76,5	96,8	95,2	93,6					95,5
MOD	100,3	79,4	123,6	107,4	137,2	105,1	99,9	100,0					103,9
suma	99,4	89,1	103,5	102,9	102,0	100,1	101,3	99,4					99,5

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	93,0	98,3					94,1
VO z vn	100,5	93,1	98,0	100,7	98,0	99,7	106,2	101,3					99,5
MOP	111,0	115,5	91,4	95,4	69,2	85,3	88,3	87,2					93,2
MOD	99,9	76,9	122,4	97,6	129,6	87,0	87,3	88,0					96,8
suma	98,9	89,9	100,8	98,2	98,3	93,1	95,6	96,0					96,3

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	107,5	116,3					102,8
VO z vn	98,4	93,0	99,3	93,6	95,0	96,1	100,1	100,7					97,0
MOP	101,9	164,0	79,6	159,2	64,3	147,7	121,2	132,1					109,9
MOD	86,5	101,9	100,0	149,3	95,9	131,3	102,3	115,5					105,9
suma	96,6	103,0	95,7	109,1	89,9	109,7	104,1	109,6					101,5

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

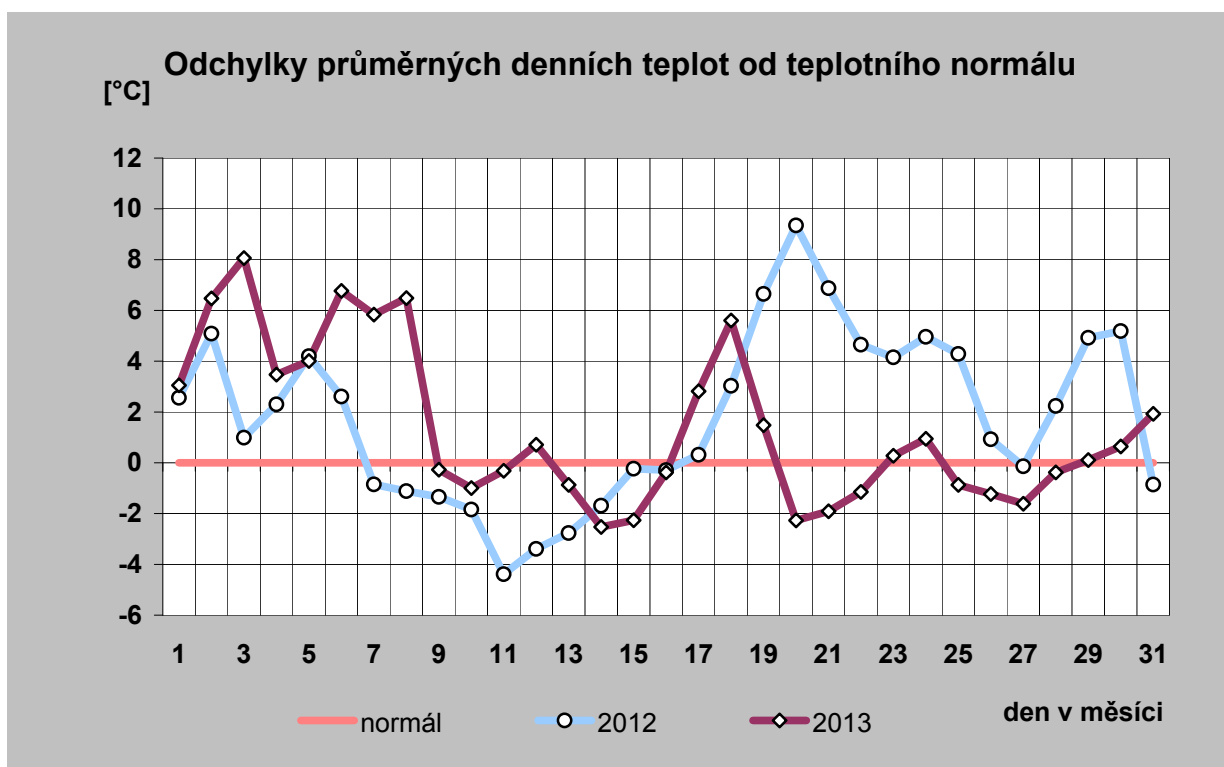
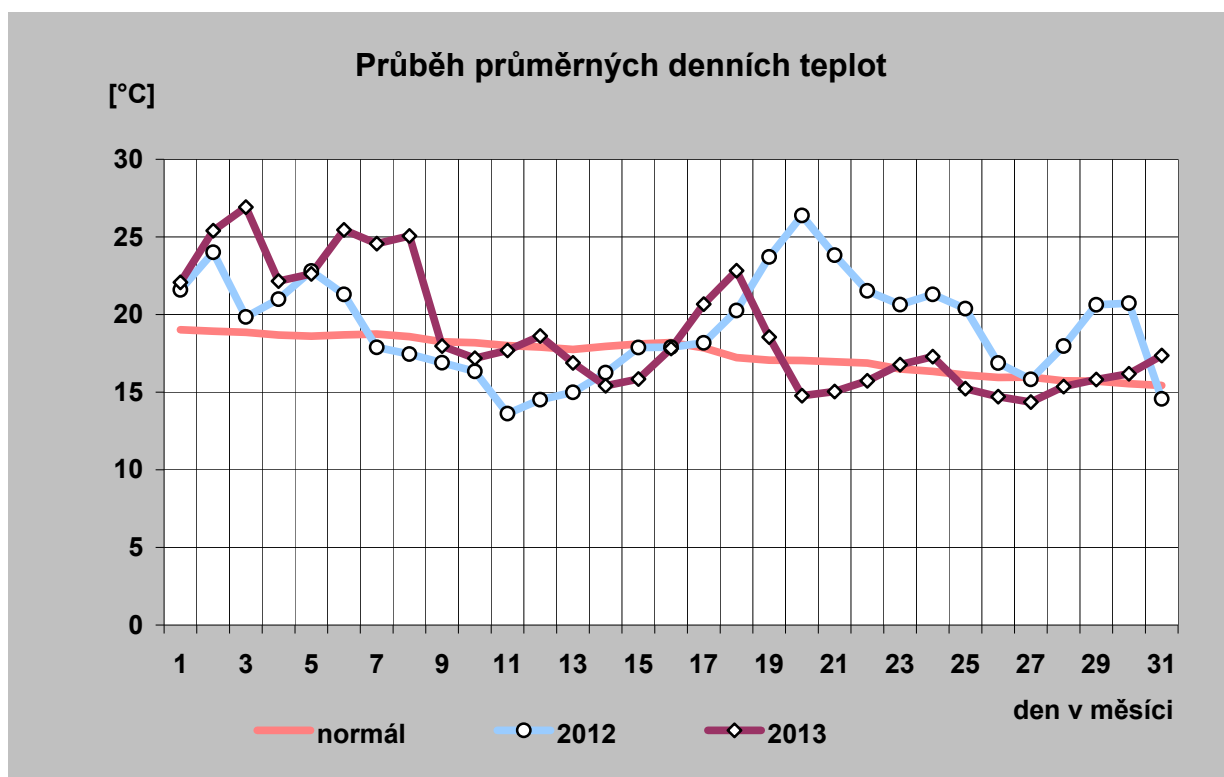
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6	95,9	89,7	96,1
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4	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			74,2	

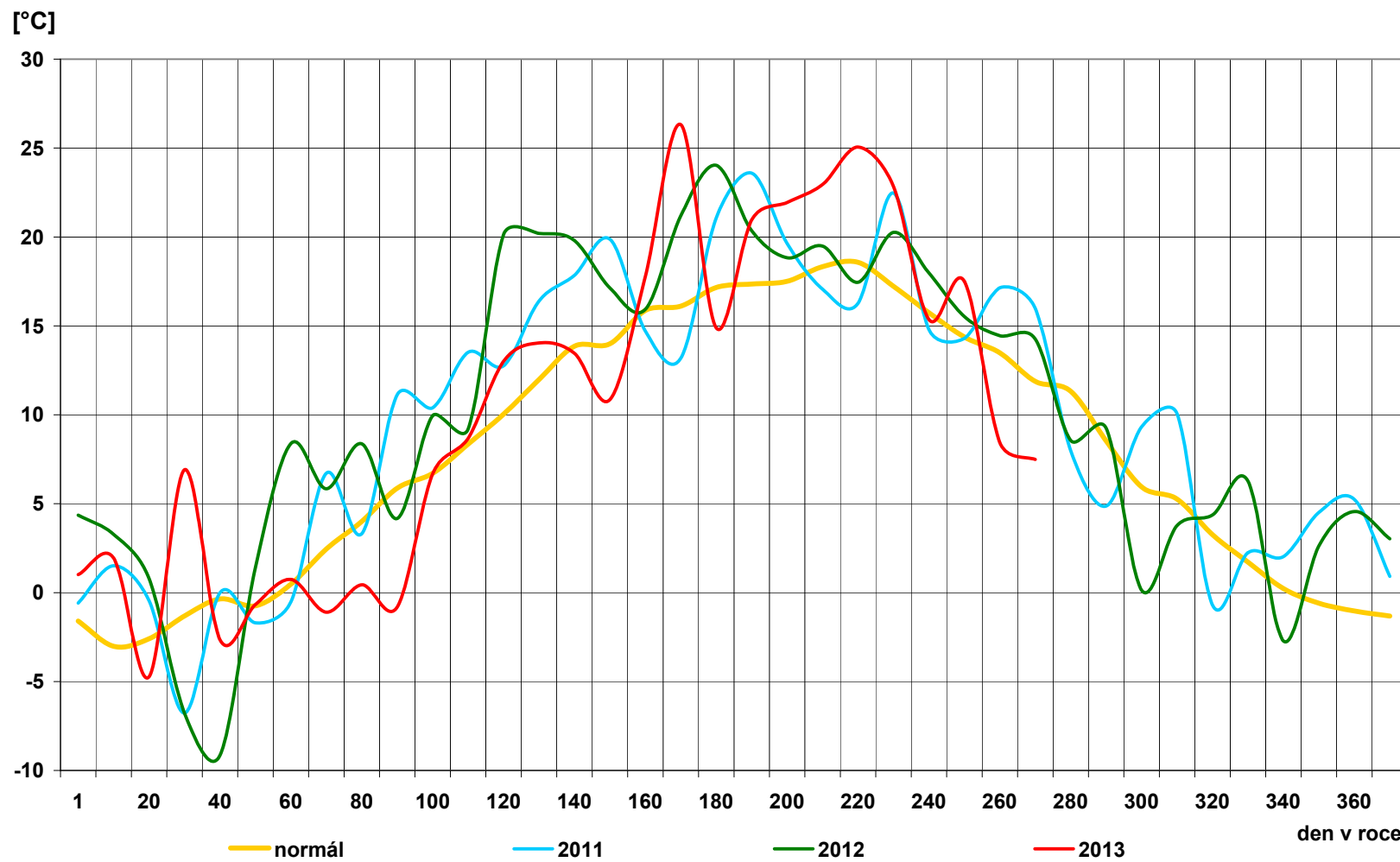
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,7	69,2	73,8	76,2	68,9	76,3			
ČEZ Distr. - střed	69,5	58,8	76,4	72,3	56,7	82,4			
E.ON Distribuce	76,9	116,0	67,3	77,4	99,2	72,1			
ČEZ Distr. - západ	84,6	89,1	78,7	83,6	97,6	65,1			
ČEZ Distr. - sever	82,9	102,9	65,4	83,1	96,2	71,7			
ČEZ Distr. - východ	75,3	77,4	74,1	77,4	75,0	78,9			
ČEZ Dist. - Morava	85,5	102,9	73,7	85,2	98,5	76,1			
celkem	77,5	88,5	72,0	78,6	84,6	75,7			
brutto spotřeba elektřiny ČR		74,9			77,2				

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

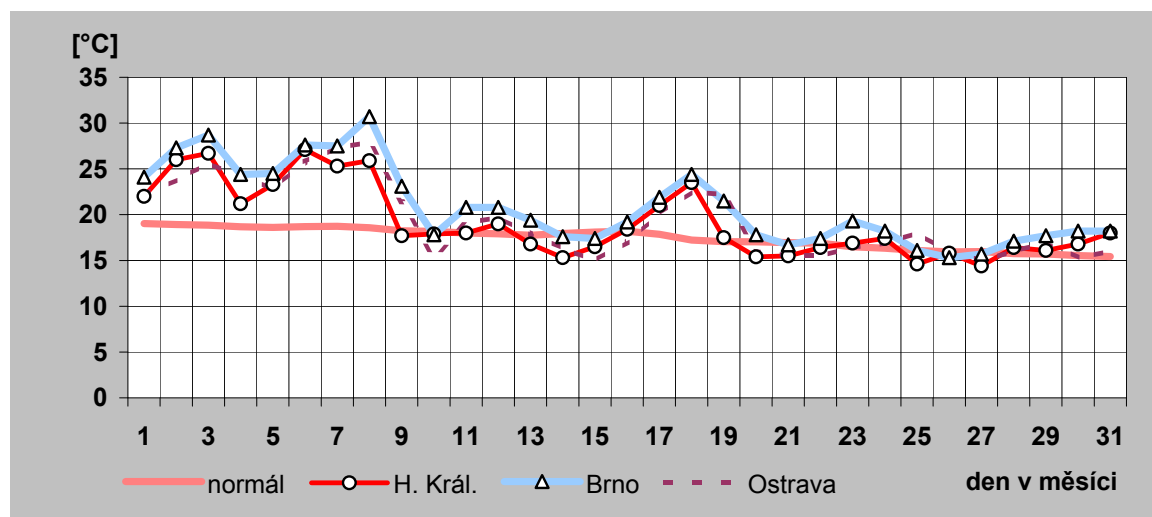
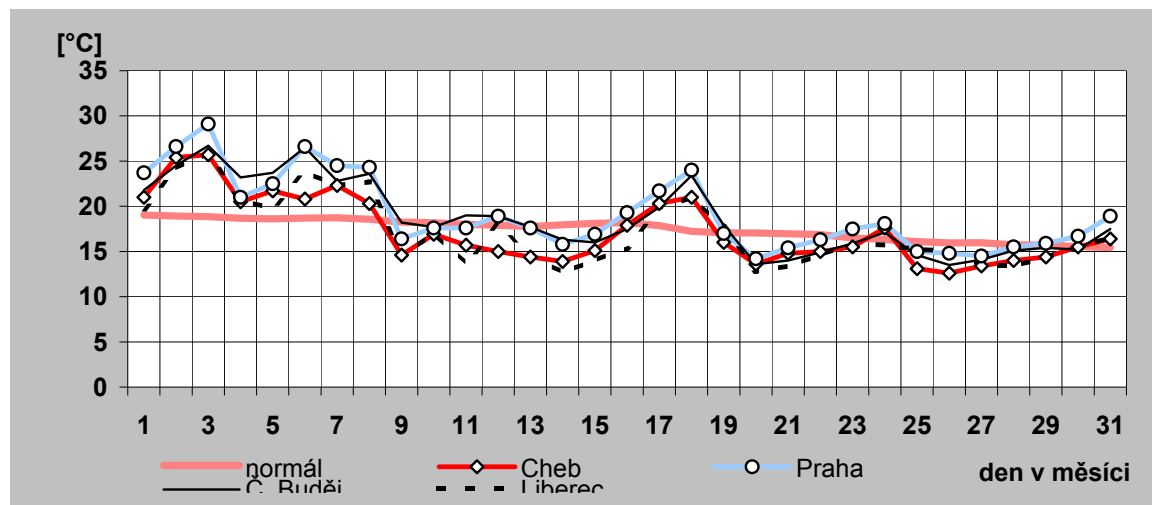


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



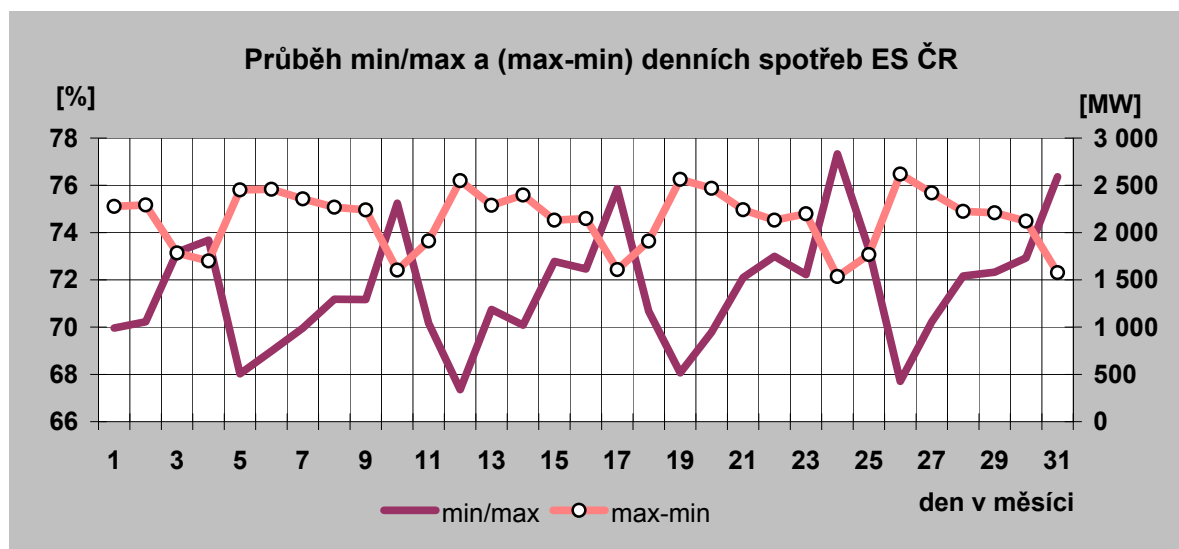
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

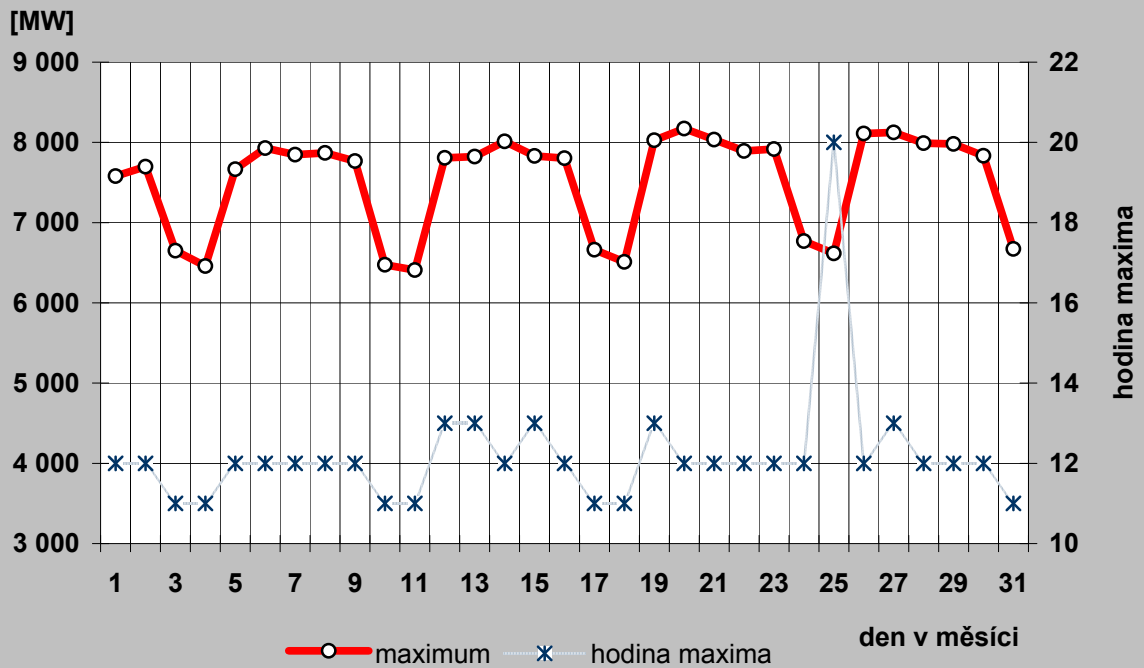


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v srpnu 2013

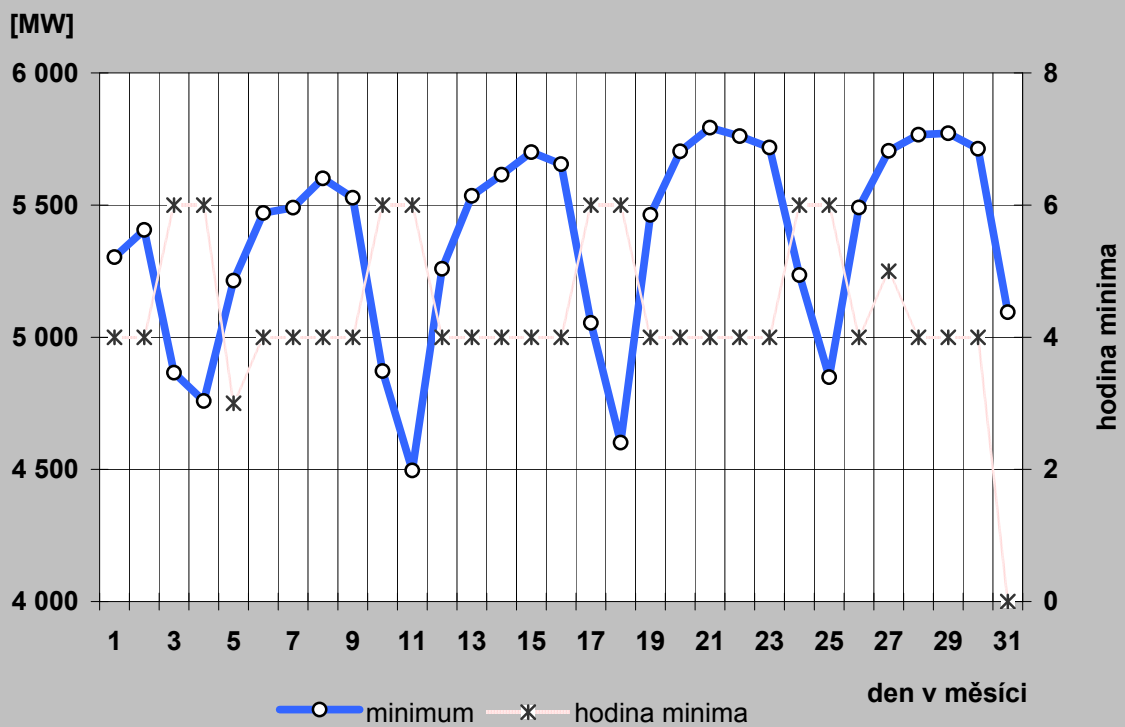
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	7 580	4	5 303
2	12	7 698	4	5 406
3	11	6 650	6	4 866
4	11	6 459	6	4 759
5	12	7 665	3	5 214
6	12	7 929	4	5 470
7	12	7 847	4	5 490
8	12	7 869	4	5 601
9	12	7 768	4	5 528
10	11	6 475	6	4 872
11	11	6 408	6	4 496
12	13	7 808	4	5 259
13	13	7 824	4	5 535
14	12	8 012	4	5 615
15	13	7 832	4	5 700
16	12	7 804	4	5 655
17	11	6 662	6	5 054
18	11	6 510	6	4 601
19	13	8 026	4	5 463
20	12	8 172	4	5 703
21	12	8 035	4	5 793
22	12	7 892	4	5 761
23	12	7 917	4	5 718
24	12	6 770	6	5 235
25	20	6 616	6	4 849
26	12	8 110	4	5 491
27	13	8 124	5	5 705
28	12	7 990	4	5 766
29	12	7 981	4	5 772
30	12	7 834	4	5 713
31	11	6 672	0	5 095



Denní maxima spotřeby ES ČR v srpnu 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v srpnu 2013



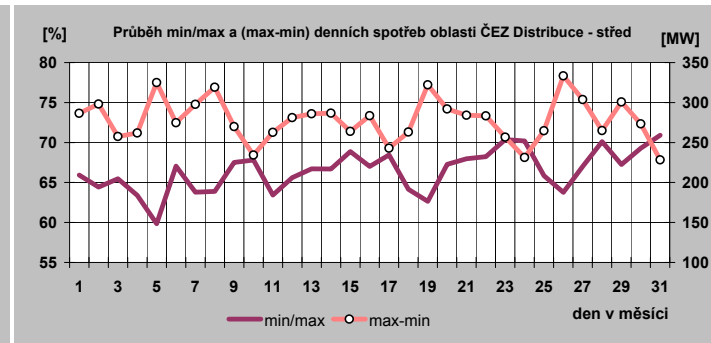
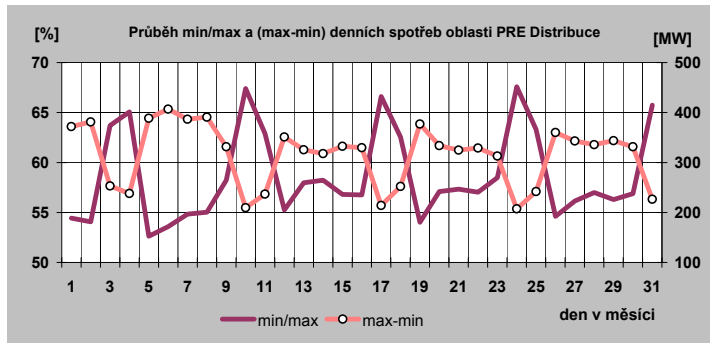
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2013

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	15	816	5	444
2	15	830	5	449
3	15	697	6	444
4	16	682	6	444
5	15	820	4	432
6	15	876	5	470
7	15	856	5	469
8	15	869	5	478
9	15	794	5	462
10	14	643	6	433
11	16	639	6	402
12	15	785	5	434
13	15	774	5	449
14	15	761	5	443
15	15	769	5	437
16	15	763	5	433
17	15	641	2	427
18	16	673	5	421
19	15	820	5	443
20	15	778	5	444
21	15	761	5	436
22	15	766	5	437
23	15	753	5	441
24	15	640	2	432
25	21	658	5	417
26	15	793	5	433
27	15	783	5	440
28	15	781	5	445
29	15	786	5	443
30	15	769	5	438
31	15	661	2	434

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	841	5	555
2	14	838	5	540
3	13	746	7	488
4	14	715	8	453
5	15	809	5	484
6	14	834	5	559
7	15	822	5	525
8	12	884	6	565
9	14	831	5	561
10	13	728	7	494
11	13	718	7	456
12	14	817	5	536
13	14	859	5	573
14	14	861	5	574
15	14	848	5	584
16	14	860	5	576
17	13	770	7	527
18	13	734	7	471
19	14	862	5	540
20	14	892	5	600
21	14	887	5	603
22	14	891	5	608
23	14	867	5	610
24	13	776	7	544
25	13	775	7	510
26	14	920	5	586
27	14	921	5	617
28	14	887	5	622
29	14	918	6	617
30	14	890	5	617
31	13	785	6	557



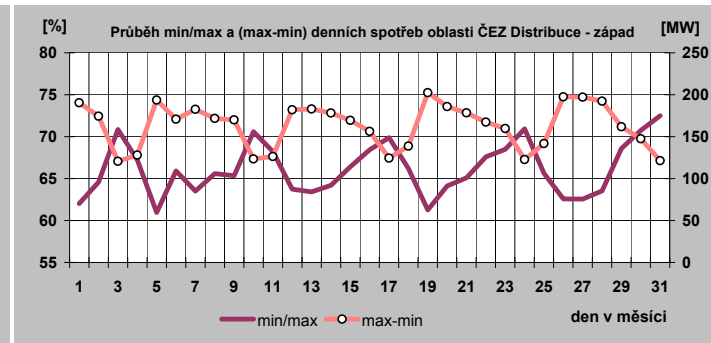
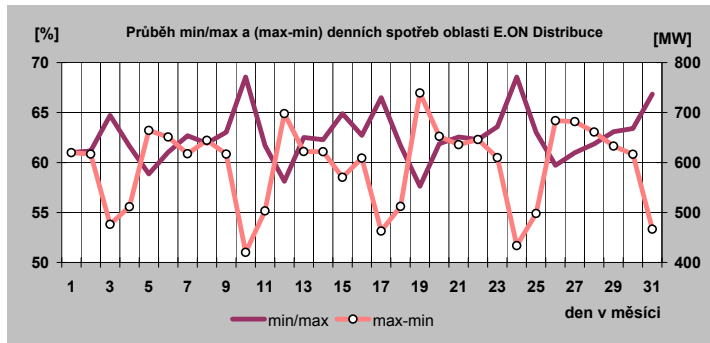
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v srpnu 2013

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	1 589	5	969
2	13	1 588	5	971
3	13	1 349	7	873
4	13	1 333	7	822
5	14	1 614	5	950
6	13	1 670	5	1 019
7	14	1 655	5	1 037
8	13	1 692	5	1 048
9	13	1 669	6	1 052
10	13	1 337	6	917
11	13	1 314	7	811
12	14	1 666	5	968
13	13	1 659	5	1 037
14	13	1 648	5	1 026
15	15	1 625	5	1 055
16	13	1 633	5	1 024
17	13	1 381	7	918
18	13	1 337	8	825
19	14	1 744	5	1 005
20	13	1 712	5	1 059
21	13	1 698	5	1 062
22	13	1 713	5	1 068
23	13	1 674	6	1 065
24	13	1 379	4	946
25	13	1 347	8	849
26	11	1 698	2	1 014
27	13	1 748	5	1 066
28	11	1 733	5	1 073
29	13	1 714	5	1 081
30	13	1 684	5	1 068
31	13	1 407	4	941

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	18	502	5	311
2	18	492	5	318
3	13	414	5	293
4	13	391	7	263
5	18	496	5	302
6	18	501	6	331
7	18	501	6	318
8	18	499	5	328
9	18	491	5	321
10	13	420	5	296
11	13	398	8	271
12	18	502	6	320
13	18	500	5	317
14	18	498	5	320
15	18	505	5	335
16	18	496	5	339
17	13	413	5	289
18	18	411	8	272
19	18	523	5	320
20	18	518	5	332
21	18	511	5	333
22	18	516	5	349
23	18	507	5	347
24	13	422	5	300
25	22	412	8	271
26	18	528	6	330
27	18	527	5	329
28	18	528	5	335
29	18	515	5	353
30	18	505	4	357
31	13	442	4	320



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

ČEZ Distribuce - sever

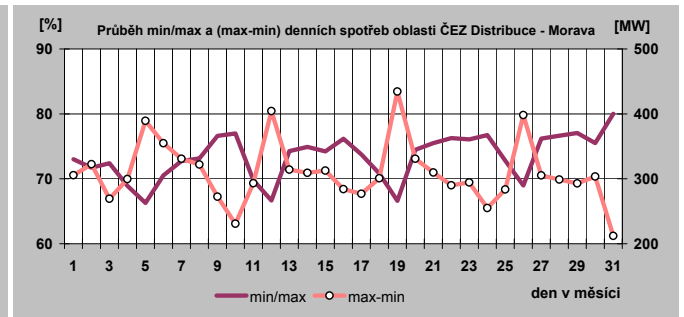
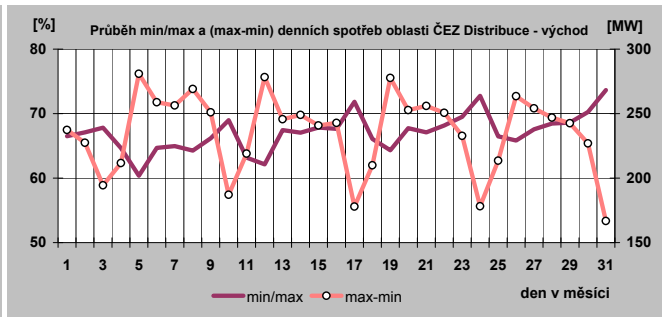
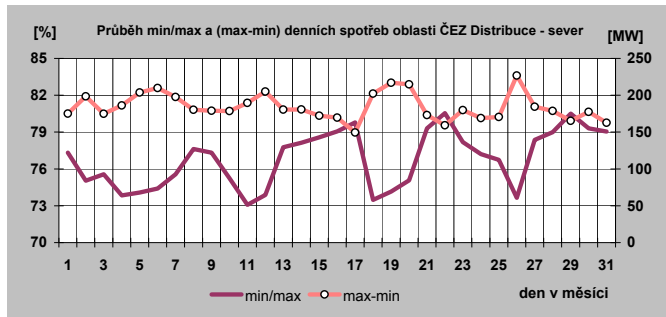
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	772	7	597
2	13	795	7	597
3	13	715	7	540
4	13	712	7	526
5	14	786	5	582
6	14	820	7	610
7	14	809	5	611
8	14	806	5	626
9	13	790	7	611
10	13	721	7	543
11	13	704	7	515
12	14	785	5	580
13	14	811	5	631
14	13	826	5	645
15	13	804	5	632
16	13	809	7	640
17	13	739	7	590
18	17	762	8	560
19	14	840	7	623
20	13	862	5	647
21	11	836	6	663
22	17	819	5	659
23	14	824	6	645
24	13	741	7	572
25	22	733	7	563
26	14	860	5	633
27	14	853	5	668
28	13	851	5	672
29	12	849	5	683
30	14	857	5	680
31	13	777	7	614

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	709	6	471
2	13	691	6	464
3	13	604	7	410
4	13	599	8	387
5	13	709	1	428
6	13	733	6	474
7	13	731	6	475
8	13	753	6	484
9	13	742	6	491
10	13	603	7	416
11	13	595	7	376
12	13	735	5	457
13	13	754	5	509
14	13	756	6	507
15	13	749	6	508
16	13	750	6	507
17	13	632	7	454
18	13	619	7	409
19	13	778	5	501
20	13	784	6	531
21	13	778	6	522
22	13	787	6	537
23	13	763	6	530
24	13	654	7	476
25	13	637	7	424
26	14	771	6	508
27	13	783	6	529
28	13	783	6	536
29	13	773	6	530
30	13	763	6	536
31	13	633	7	466

ČEZ Distribuce - Morava

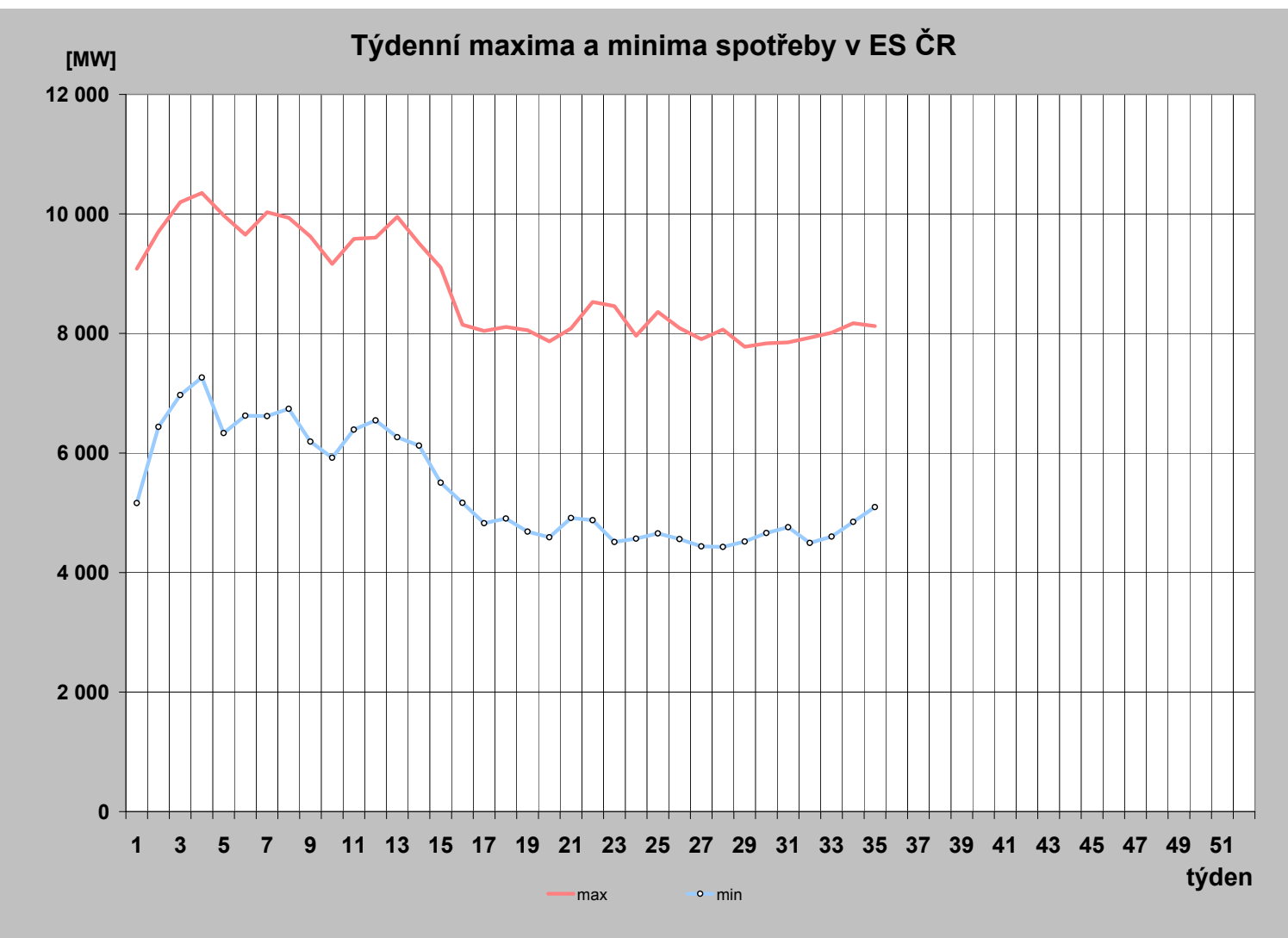
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 132	7	826
2	13	1 140	6	817
3	13	975	7	706
4	13	964	7	664
5	14	1 155	5	765
6	14	1 204	6	849
7	14	1 214	5	883
8	14	1 199	6	877
9	13	1 165	6	893
10	13	1 003	7	772
11	13	970	7	677
12	14	1 212	4	808
13	17	1 222	6	908
14	14	1 232	6	923
15	14	1 213	5	901
16	13	1 192	5	908
17	13	1 055	7	778
18	13	1 031	7	730
19	14	1 301	5	867
20	13	1 295	5	964
21	14	1 264	5	954
22	14	1 222	5	932
23	14	1 231	6	936
24	13	1 096	7	841
25	22	1 042	8	759
26	14	1 283	5	885
27	14	1 283	6	978
28	14	1 280	5	981
29	17	1 277	6	984
30	13	1 239	6	936
31	13	1 062	7	850



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do srpna 2013

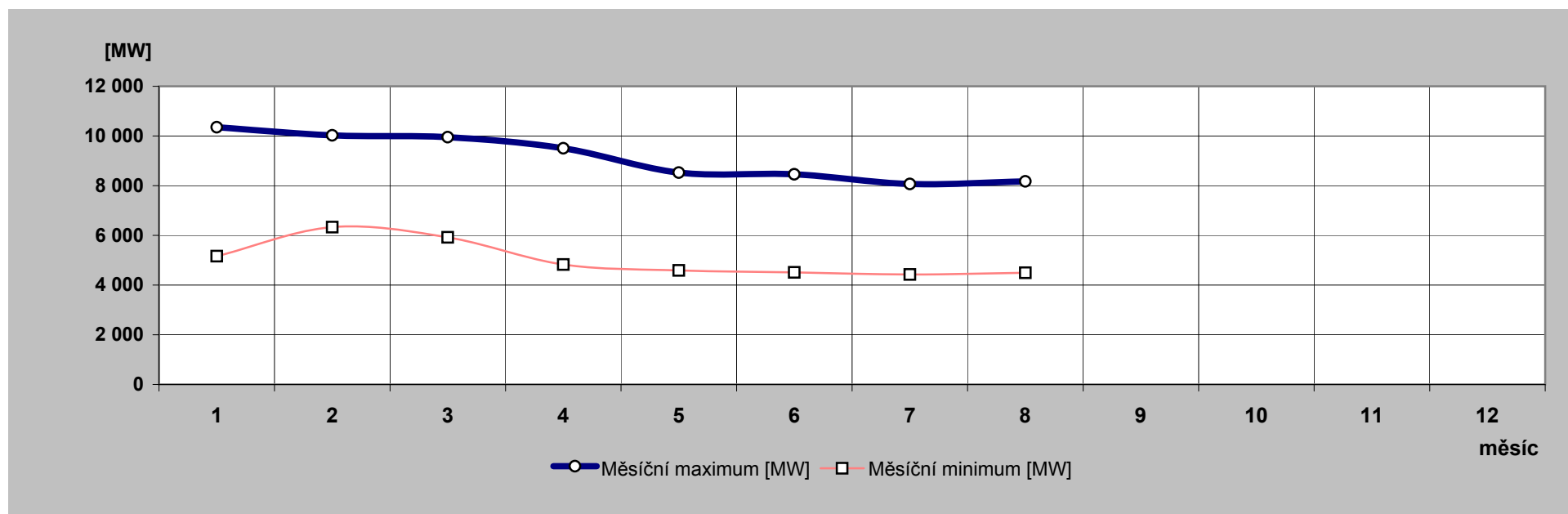
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	6 334
6	9 652	6 623
7	10 028	6 617
8	9 935	6 739
9	9 623	6 191
10	9 163	5 921
11	9 583	6 390
12	9 603	6 546
13	9 953	6 263
14	9 506	6 123
15	9 103	5 503
16	8 146	5 166
17	8 042	4 824
18	8 109	4 903
19	8 053	4 684
20	7 867	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	7 903	4 438
28	8 066	4 428
29	7 777	4 519
30	7 835	4 661
31	7 851	4 759
32	7 929	4 496
33	8 012	4 601
34	8 172	4 849
35	8 124	5 095
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 428
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	8 066	8 172				
Den	22.1.	11.2.	26.3.	5.4.	27.5.	3.6.	9.7.	20.8.				
Hodina platného času	17:00	15:00	15:00	12:00	12:00	13:00	12:00	12:00				
Kmitočet [Hz]	50,02	50,01	50,04	49,98	50,02	50,02	50,03	50,03				
Měsíční minimum [MW]	5 162	6 334	5 921	4 824	4 589	4 512	4 428	4 496				
Den	1.1.	3.2.	10.3.	28.4.	19.5.	9.6.	14.7.	11.8.				
Hodina platného času	8:00	4:00	2:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				
Kmitočet [Hz]	50,03	50,00	50,04	50,01	50,03	50,02	50,02	50,03				



20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	20.8.2013	16:34	16:50	Oboustranný výpadek T 401 v TR 400/110 kV Chodov, porucha v nadřazené soustavě, spotřeba byla omezena po dobu 16 min. celkem o 48,98 MWh.
2.		28.8.2013	9:46	10:35	Výpadek T 401 na straně 110 kV v TR 400/110 kV Chodov, spotřeba byla omezena po dobu 49 min. celkem o 132,71 MWh.
3.	E.ON Distribuce	4.8.2013	20:14	20:35	Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Oslavany vlivem poruchy sítě VVN. Bouře. Omezení:20MW po dobu 21 minut.
4.		4.8.2013	20:43	21:04	Výpadek TR 110KV V R-110kV Bučovice a v R-110kV Vyškov vlivem poruchy sítě VVN. Bouře. Omezení : Bučovice 7MW po dobu 3 minuty a Vyškov 14MW po dobu 21 minut
5.	ČEZ Distr. - západ	24.8.2013	11:47	12:34	TR 110/22 kV Plzeň sever. Výpadek vývodu Bolevec T15 v R Plzeň sever. Manipulacemi vymezeno místo poruchy – vadný vn kabel mezi DTS Lochotín T9 a DTS Mozartova. Dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 12:34. Příčina: vadný kabel vn.
6.	ČEZ Dist. - Morava	7.8.2013	13:25	16:32	TR 110/22 kV Příbor, VN252. Posádka ČDS vyslána na základě hlášení z CC o bezproudí u nn zákazníka – dětského tábora ve Štramberku. Na místě zjištěn cizí zásah – neznámý pachatel urazil zámek na US_NJ_6020 a rozeplnul jej. Přivolána Policie ČR. Pachatel se zřejmě připravoval na krádež. Příčina: Cizí zásah – rozeprnutý ÚO.
7.		20.8.2013	19:20	23:59	TR 110/22 kV Vrbno pod Pradědem, VN292. . Posádka ČDS vyslána na základě hlášení CC o bezproudí u zákazníka z napětové hladiny nn, z osady Drakov u Vrbna pod Pradědem. Zjištěny vadné všechny 3 primární pojistky 10 A na DTS BR_2487 Samota Drakov, a vadný transformátor. Provedena výměna pojistek a vadného transformátoru. Příčina: Vadný transformátor.

21) Zahraniční spolupráce REAS

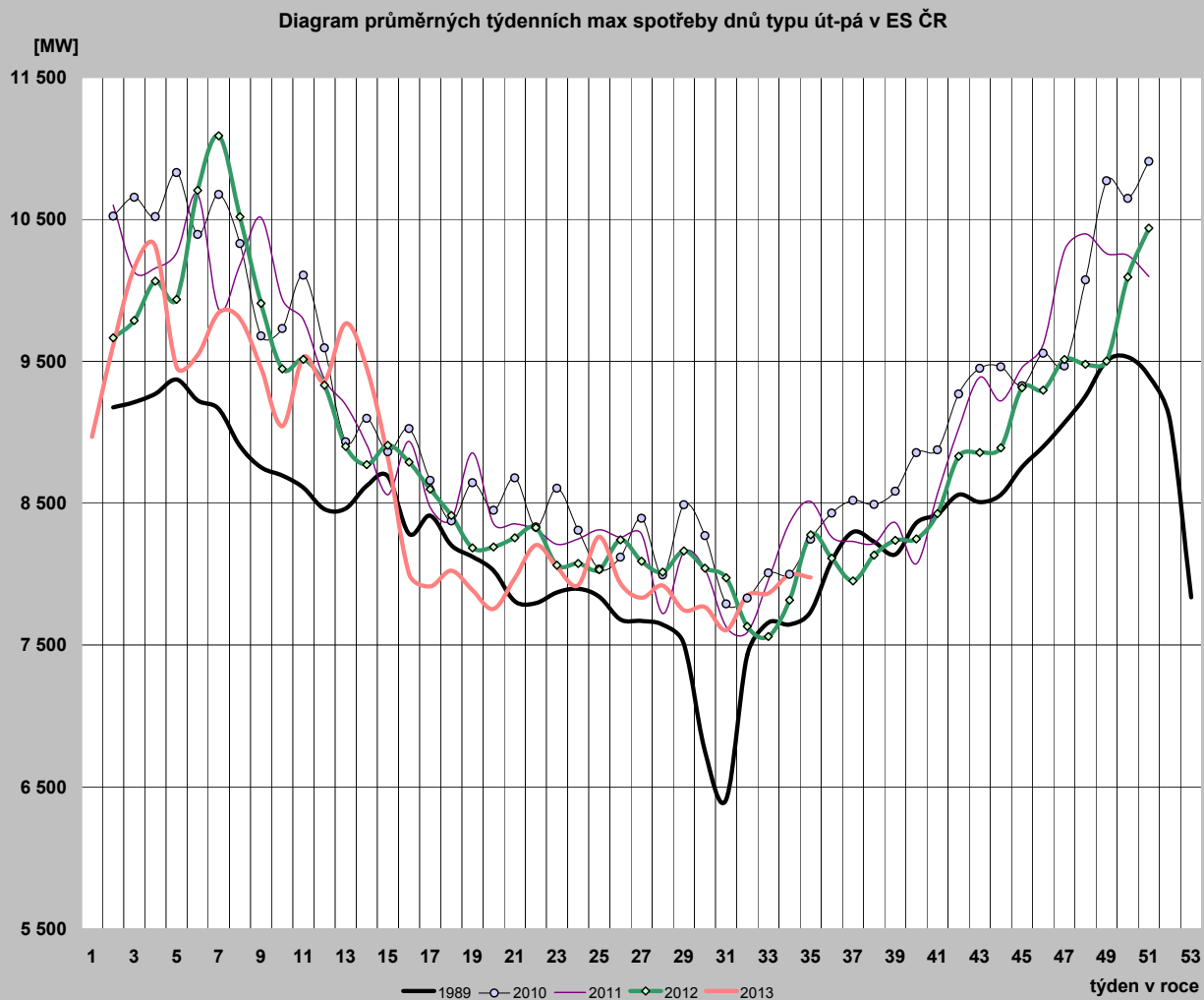
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	1
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	8 690
	vývoz elektřiny	814
	saldo zahraniční spolupráce	7 876
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	25
	vývoz elektřiny	36
	saldo zahraniční spolupráce	-11

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	2.8.2013	13:17	17:25	Rozepnutí SP v OPO 2. Rozepnutí KSP v PRO 2 (v OPO 2 zatím zůstává) vylepšená situace díky uvedení V 404 Nošovice - Varin do provozu. Příčina: přetížení V 203 Opočinek - Sokolnice a vysoké kontingence.
2.	3.8.2013	18:45	19:09	Výpadek blokové linky V 464 Tušimice - Hradec impulsem z elektrárny - omezení výkonu: 400 MW. Příčina: falešná hláška na vysokou teplotu blokového trafa.
3.	6.8.2013	12:13		Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: nedodržování kritéria N-1 na vedení V 404 Nošovice - Varin, větší než 110 %.
4.	7.8.2013		0:21	ČEPS v RAAS nastavil signal NORMAL.
5.	8.8.2013	16:47	20:10	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: neplnění N-1 kritéria na vedení V 404 Nošovice - Varin, větší než 100 %.
6.	9.8.2013	5:54	11:41	Rz Tábor 220 kV - výpadek po působení ASV. Omezení spotřeby: 56 MW / 1min., výroby: Planá n. L. 10 MW / 3 min. Příčina: vadná funkce ASV.
7.	13.8.2013		15:31	Přifázován G2.
8.	13.8.2013		19:40	Přifázován G5.
9.	13.8.2013		23:55	Přifázován G4.
10.	13.8.2013	17:08		V elektrárně Počerady odstavily postupně bloky 2, 3, 4 a 5. Příčina: ztráta napětí pro ovládání elektrárny.
11.	14.8.2013		22:51	Přifázován G3.
12.	14.8.2013	1:14	7:37	V 443 Albrechtice - Dobrzen vypnuto (oboustranný neúspěšný OZ). Příčina: Nezjištěna, pochozí revize bez nálezu.
13.	20.8.2013	16:34		Rz Chodov - výpadek celé rozvodny působením rozdílové ochrany přípojnic (+ ASV). Současně vypnuty oboustranně T401, V414, V415 a V476. Omezení spotřeby: 35 MWh (max. 190 MW a 16 min.). Příčina: chybný postup peacovníka dodavatele při zprovoznování T 402.
14.	20.8.2013	16:56		V 016 Chotějovice - Ledvice vypnuto impulsem z elny.
15.	23.8.2013		15:00	V 016 Chotějovice - Ledvice zapnuto do přenosu.
16.	23.8.2013	14:41		V 412 Hradec - Řeporyje vypnuto z bezpečnostních důvodů, bez omezení výroby a spotřeby. Příčina: impulsem z elektrárny.
17.	28.8.2013	9:46	18:25	T 401 Chodov vypnuto - ze strany 110 kV. Omezení spotřeby: 200 MW. Příčina: manipulace v rozvodně 110 kV.
18.	31.8.2013	15:40		T 402 Chodov - zahájen zkušební provoz (náhrada za havarovaný stroj).

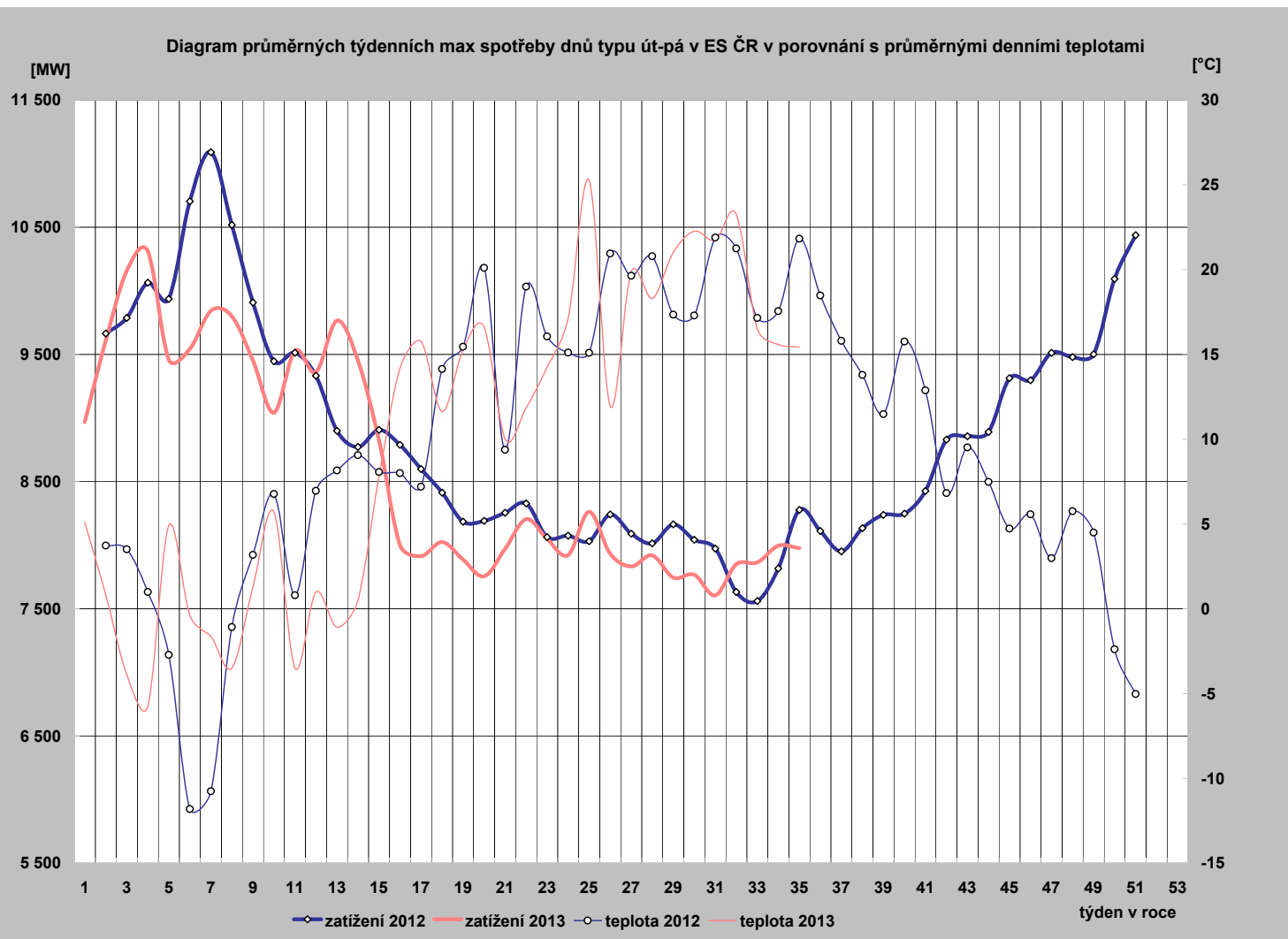
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1					8 968	
2	9 175	10 522	10 601	9 665	9 611	99,4
3	9 211	10 656	10 129	9 786	10 157	103,8
4	9 270	10 518	10 156	10 064	10 311	102,5
5	9 371	10 829	10 262	9 936	9 459	95,2
6	9 223	10 393	10 677	10 704	9 543	89,2
7	9 164	10 675	9 865	11 089	9 842	88,8
8	8 902	10 329	10 179	10 517	9 800	93,2
9	8 752	9 678	10 512	9 908	9 452	95,4
10	8 695	9 730	9 938	9 446	9 041	95,7
11	8 609	10 106	9 793	9 512	9 529	100,2
12	8 457	9 594	9 373	9 331	9 360	100,3
13	8 462	8 931	9 193	8 899	9 766	109,7
14	8 623	9 097	8 912	8 772	9 451	107,8
15	8 689	8 862	8 559	8 907	8 824	99,1
16	8 283	9 025	8 935	8 789	8 001	91,0
17	8 412	8 660	8 471	8 598	7 913	92,0
18	8 203	8 374	8 383	8 413	8 024	95,4
19	8 122	8 644	8 854	8 184	7 886	96,4
20	8 025	8 450	8 355	8 191	7 755	94,7
21	7 809	8 678	8 355	8 255	7 971	96,6
22	7 795	8 332	8 314	8 328	8 205	98,5
23	7 871	8 604	8 210	8 063	8 048	99,8
24	7 896	8 309	8 247	8 075	7 922	98,1
25	7 841	8 035	8 312	8 032	8 263	102,9
26	7 680	8 119	8 260	8 242	7 933	96,3
27	7 670	8 393	8 283	8 090	7 833	96,8
28	7 643	7 994	7 722	8 014	7 919	98,8
29	7 508	8 488	8 154	8 163	7 746	94,9
30	6 752	8 270	8 035	8 042	7 768	96,6
31	6 411	7 789	7 628	7 973	7 605	95,4
32	7 429	7 831	7 589	7 631	7 849	102,9
33	7 658	8 009	7 957	7 561	7 864	104,0
34	7 645	7 999	8 362	7 816	7 995	102,3
35	7 735	8 245	8 512	8 276	7 976	96,4
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					



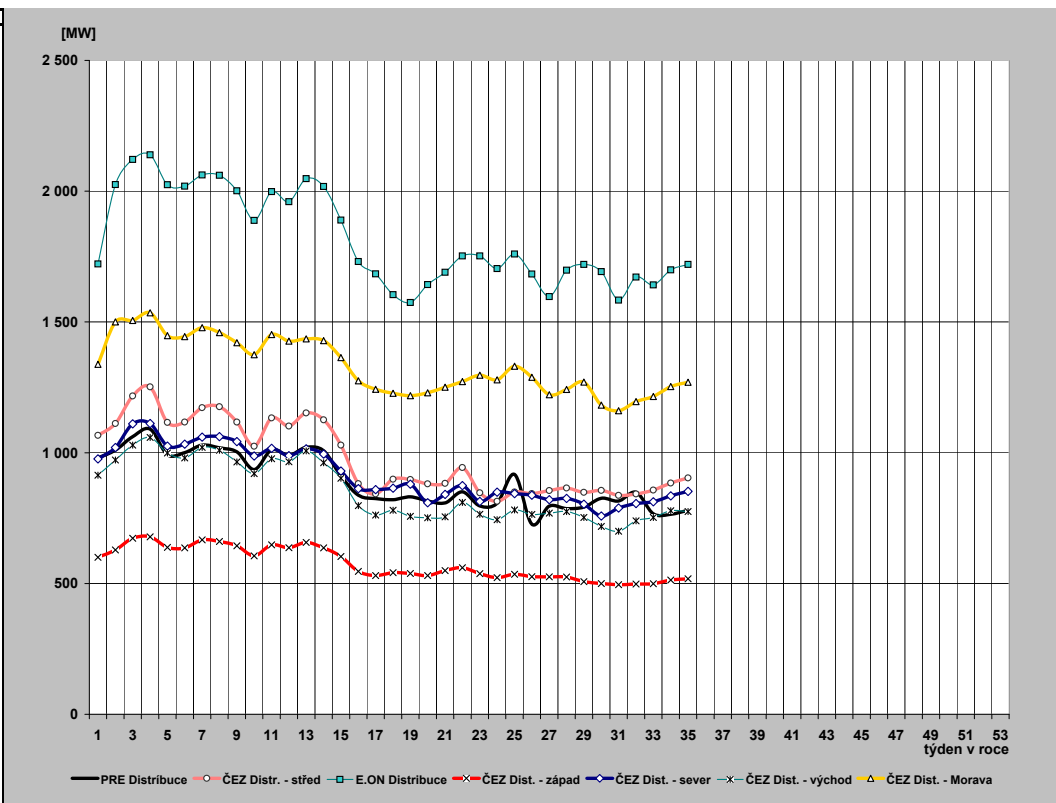
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	7 833	19,6	19,9
28	8 014	7 919	20,8	18,3
29	8 163	7 746	17,3	21,0
30	8 042	7 768	17,3	22,3
31	7 973	7 605	21,9	21,7
32	7 631	7 849	21,3	23,3
33	7 561	7 864	17,1	16,5
34	7 816	7 995	17,6	15,6
35	8 276	7 976	21,8	15,4
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	540,3	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	796,3	855,5	1 596,8	525,3	820,3	769,1	1 222,1
28	786,2	865,0	1 698,0	524,9	825,6	774,9	1 241,9
29	792,2	848,4	1 719,9	507,2	803,3	752,5	1 270,2
30	826,1	855,9	1 692,2	500,0	758,0	718,2	1 182,3
31	815,5	836,7	1 683,6	495,5	788,4	700,2	1 160,4
32	848,8	842,7	1 671,5	498,1	806,1	739,9	1 195,6
33	766,9	857,0	1 641,3	499,5	812,6	752,3	1 214,8
34	764,6	884,4	1 699,2	513,1	835,2	778,1	1 253,0
35	779,9	904,0	1 719,8	518,4	852,4	775,4	1 269,7
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



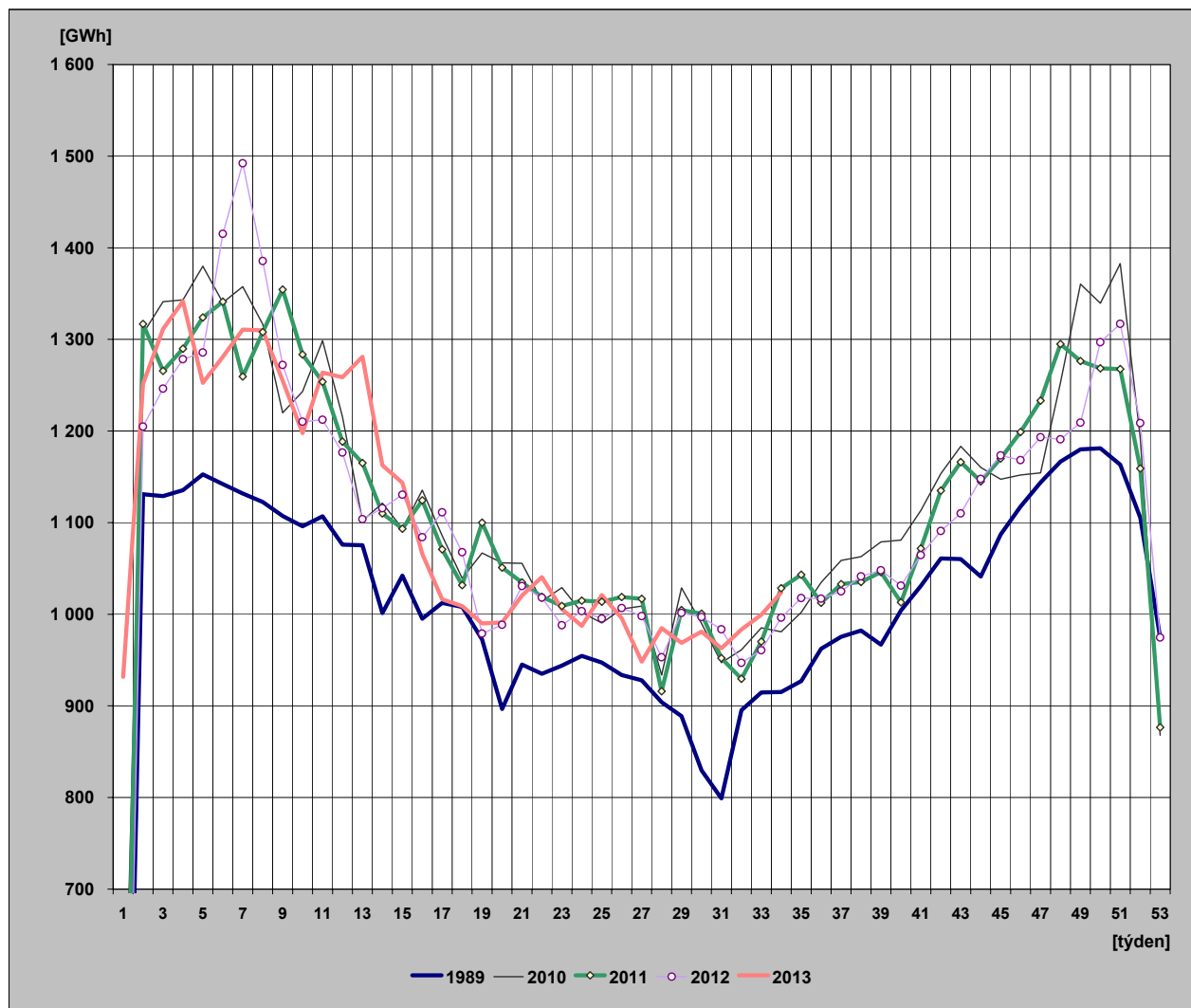
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

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	1 055	92,3
28	1 060	1 080	1 054	1 071	1 093	102,1
29	1 040	1 184	1 147	1 139	1 078	94,6
30	962	1 141	1 137	1 128	1 088	96,5
31	922	1 097	1 090	1 112	1 071	96,3
32	1 040	1 093	1 081	1 063	1 087	102,3
33	1 064	1 124	1 126	1 064	1 102	103,6
34	1 065	1 125	1 174	1 107	1 129	102,0
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	41 763	



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

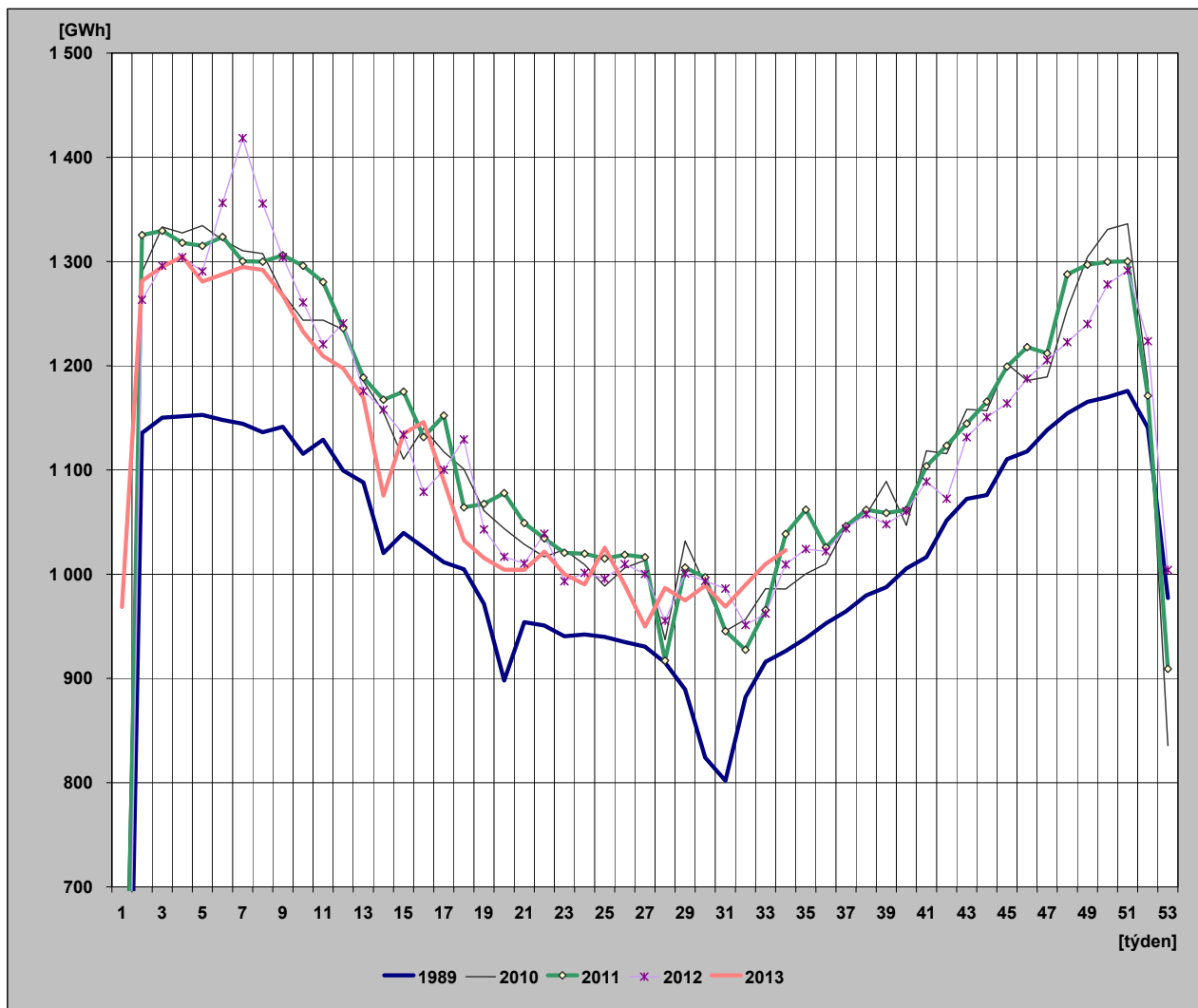
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	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	948	95,0
28	904	934	916	953	985	103,3
29	889	1 029	1 005	1 001	969	96,8
30	830	990	1 001	997	981	98,4
31	799	947	952	984	963	97,9
32	895	961	930	947	983	103,9
33	915	985	970	961	999	104,0
34	915	981	1 028	996	1 024	102,8
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	37 548	



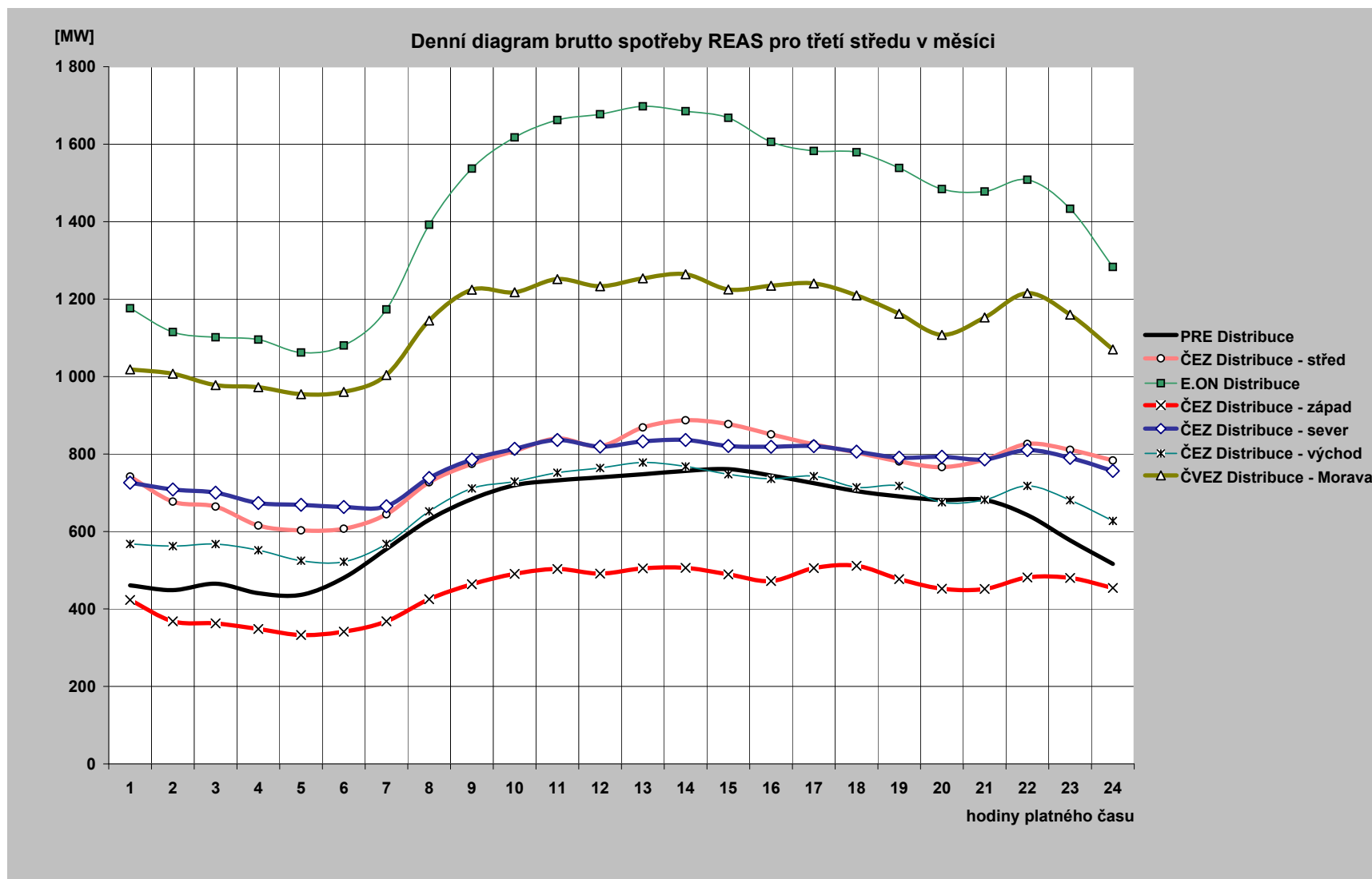
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

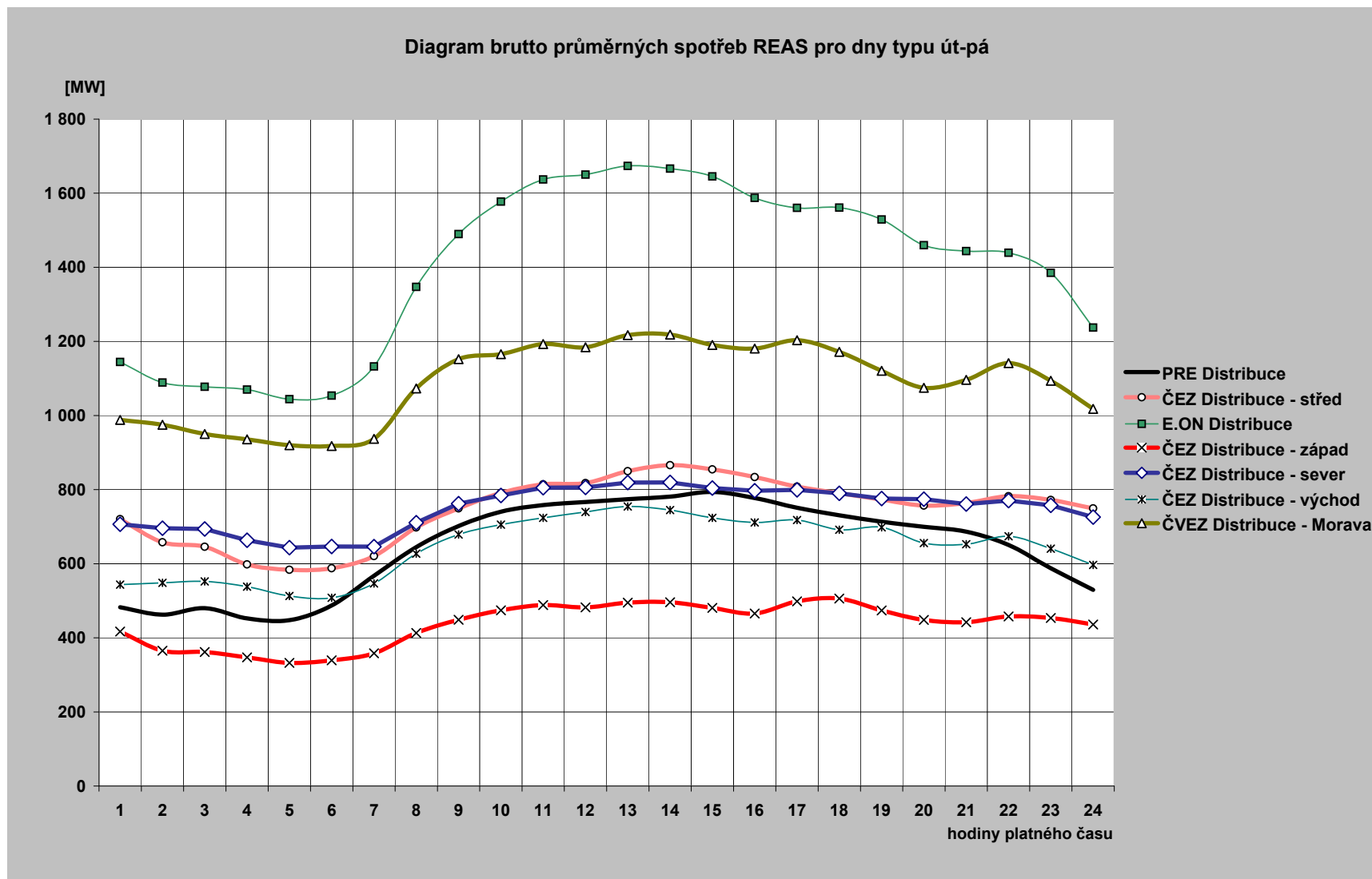
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	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	950	95,0
28	915	937	917	955	987	103,3
29	889	1 032	1 006	1 000	975	97,4
30	824	990	997	993	989	99,6
31	802	946	945	986	969	98,2
32	882	957	927	951	990	104,0
33	916	986	966	962	1 010	104,9
34	926	986	1 039	1 009	1 023	101,3
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	37 502	



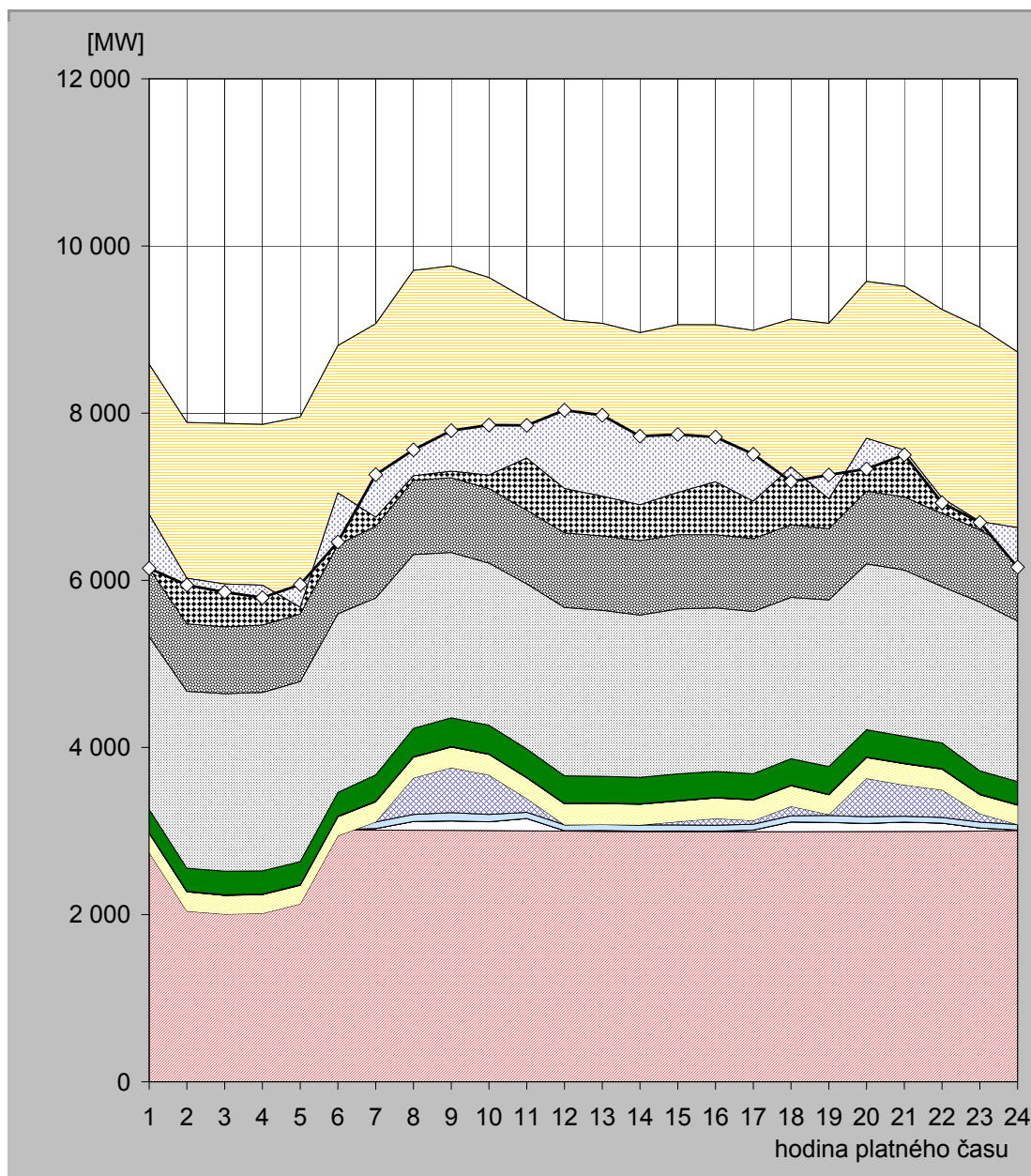
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 21. 8. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



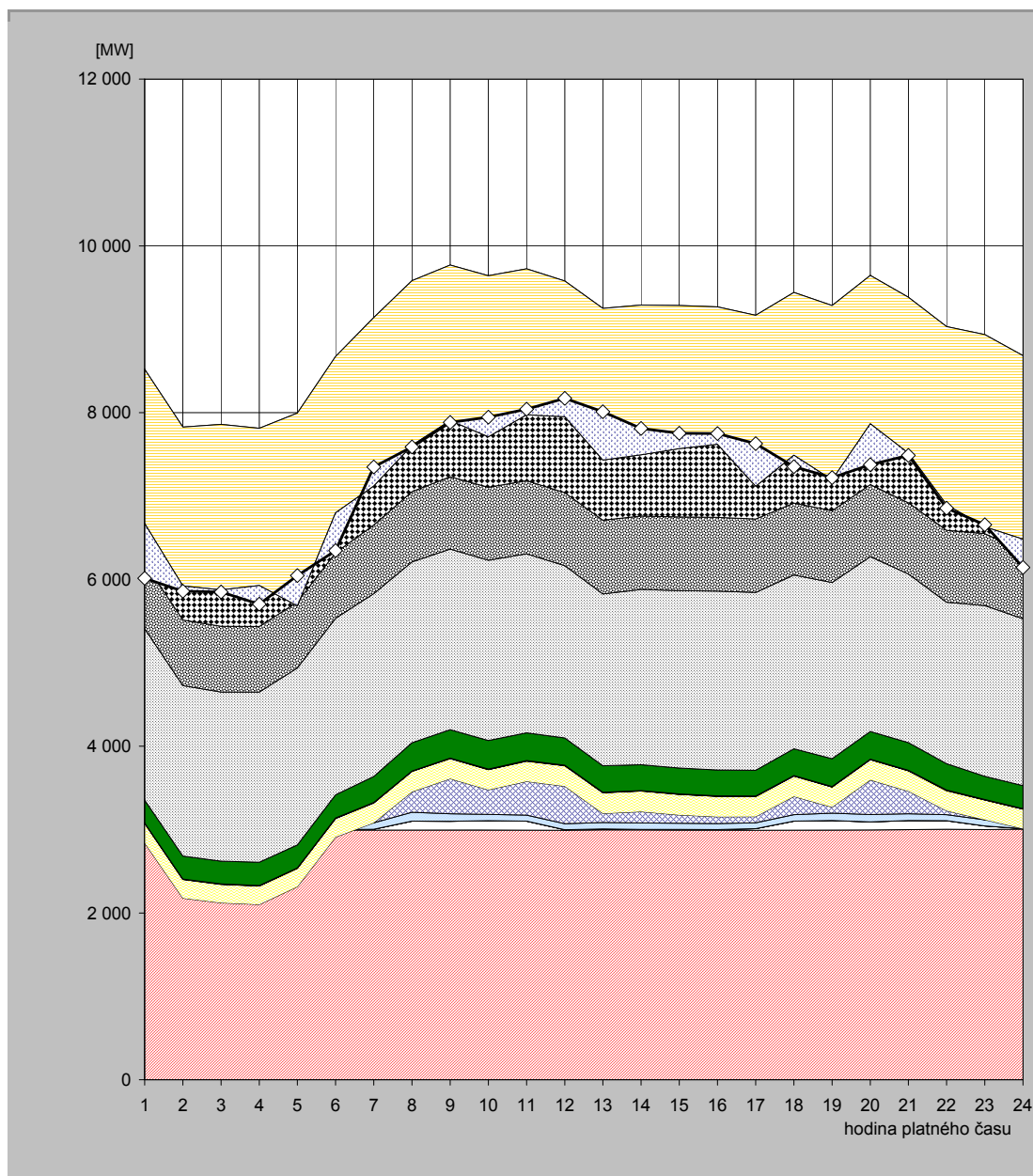
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (21. 8. 2013)



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	3 006	6,0	0,0	71,8	-339,0	228,1	0,7	6,1	278,1	2 068,0	816,8	2 440,3	-1 794,0	-646,8	6 142,0
2	3 012	6,0	0,0	71,8	-1048,0	231,4	0,7	6,1	276,4	2 116,0	807,8	2 407,7	-1 864,0	-79,9	5 944,0
3	3 012	6,0	0,0	71,3	-1083,0	224,1	0,7	6,0	282,1	2 125,0	798,7	2 434,2	-1 921,0	-97,1	5 859,0
4	3 011	6,0	0,0	71,4	-1074,0	225,2	0,7	5,9	276,7	2 135,0	806,6	2 399,2	-1 923,0	-147,7	5 793,0
5	3 012	6,0	0,0	71,4	-961,0	222,8	0,7	5,8	276,3	2 156,0	807,1	2 357,6	-2 276,0	269,2	5 948,0
6	3 014	6,0	0,0	72,4	-149,0	228,1	0,7	5,6	286,1	2 137,0	825,5	2 381,8	-1 763,0	-586,2	6 459,0
7	3 012	19,0	0,0	78,4	0,0	241,0	0,6	5,6	315,9	2 116,0	859,7	2 420,9	-2 313,0	509,0	7 265,0
8	3 012	103,0	0,0	84,4	436,0	247,6	0,5	5,9	339,6	2 079,0	887,2	2 511,9	-2 455,0	308,9	7 561,0
9	3 009	112,0	0,0	98,7	538,0	247,9	0,2	5,9	342,9	1 978,0	893,4	2 535,2	-2 455,0	484,7	7 791,0
10	3 003	108,0	0,0	88,9	472,0	246,3	0,0	5,8	342,1	1 939,0	892,8	2 524,7	-2 362,0	597,5	7 858,0
11	3 002	149,0	0,0	72,9	166,0	247,1	0,0	5,8	339,2	1 976,0	880,2	2 523,1	-1 897,0	388,6	7 853,0
12	3 000	5,0	0,0	70,0	0,0	251,5	0,0	5,9	328,6	2 015,0	891,6	2 545,6	-2 014,0	935,7	8 035,0
13	2 996	10,0	0,0	72,9	0,0	250,0	0,0	6,0	320,6	1 986,0	890,0	2 542,5	-2 066,0	967,0	7 975,0
14	2 993	6,0	0,0	74,0	0,0	247,6	0,0	6,0	316,0	1 942,0	890,0	2 488,9	-2 059,0	819,6	7 724,0
15	2 993	9,0	0,0	70,5	40,0	246,6	0,1	6,0	319,0	1 974,0	887,7	2 512,6	-2 006,0	692,5	7 745,0
16	2 993	6,0	0,0	71,4	80,0	245,9	0,6	5,6	310,6	1 957,0	875,5	2 510,0	-1 876,0	534,4	7 714,0
17	2 993	19,0	0,0	70,9	43,0	245,4	0,6	5,4	309,3	1 940,0	872,3	2 490,8	-2 042,0	560,2	7 508,0
18	2 992	118,0	0,0	72,6	113,0	247,0	0,6	5,4	316,9	1 930,0	868,1	2 480,4	-1 769,0	-173,1	7 182,0
19	2 995	109,0	0,0	81,6	14,0	234,1	0,7	5,4	333,1	1 993,0	852,2	2 455,8	-2 097,0	284,0	7 261,0
20	2 995	96,0	0,0	81,8	458,0	248,4	0,7	5,4	328,0	1 983,0	870,2	2 509,3	-1 877,0	-365,7	7 333,0
21	2 996	111,0	0,0	70,1	375,0	253,4	0,7	5,6	321,7	1 989,0	873,7	2 521,3	-1 961,0	-55,5	7 501,0
22	2 996	98,0	0,0	69,9	329,0	247,6	0,7	6,1	306,6	1 872,0	875,0	2 438,3	-2 256,0	-55,2	6 928,0
23	2 999	39,0	0,0	68,7	102,0	226,1	0,7	6,1	278,9	2 019,0	862,9	2 425,2	-2 324,0	-10,6	6 693,0
24	3 006	6,0	0,0	67,4	0,0	230,9	0,7	6,1	275,9	1 920,0	838,2	2 379,8	-2 101,0	-472,1	6 158,0

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

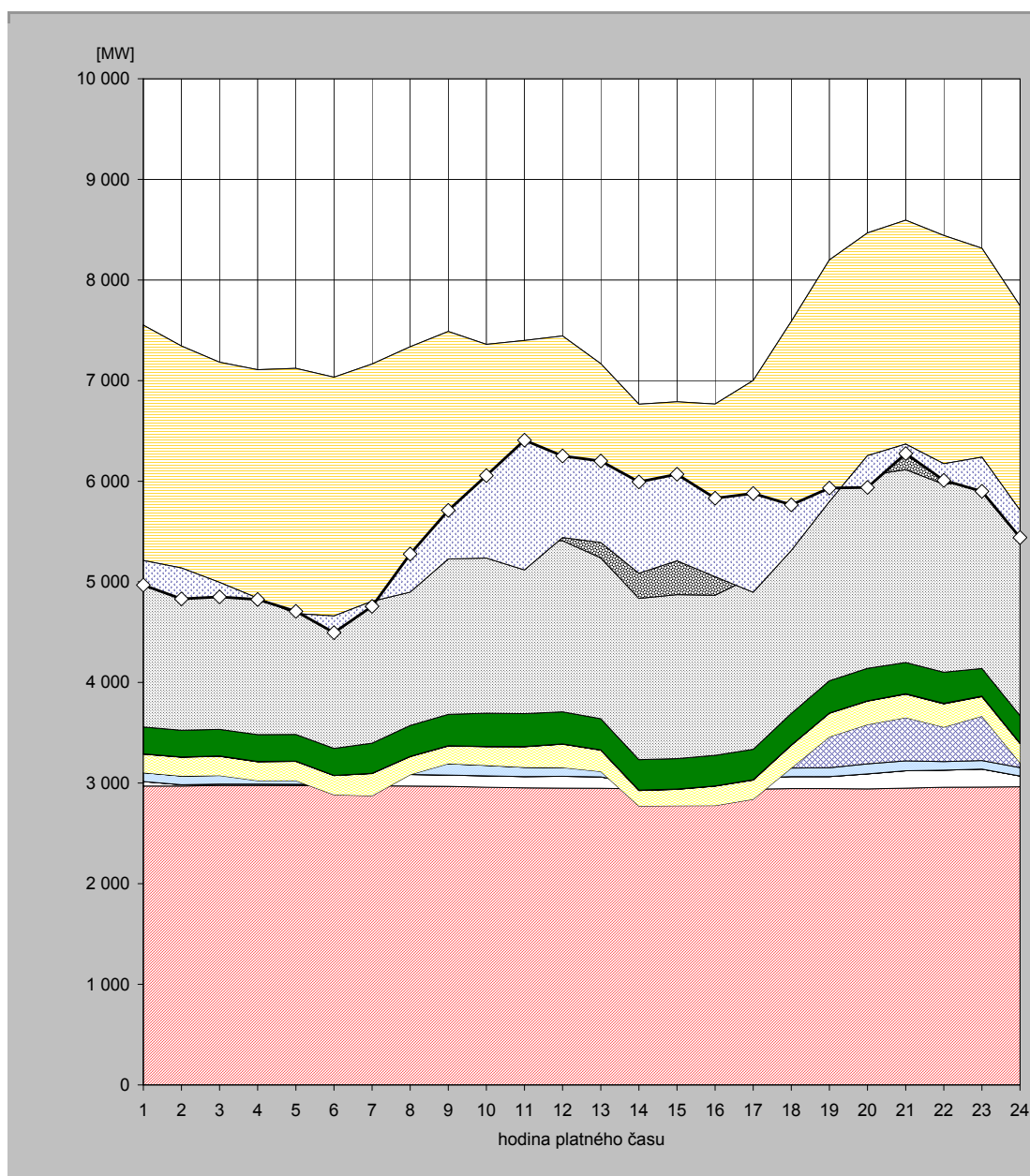
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (20. 8. 2013)



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	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 991	6,0	0,0	69,6	-226,0	234,1	0,7	5,0	273,4	2 055,0	792,9	2 318,5	-1 850,0	-657,2	6 013,0				
2	2 989	6,0	0,0	70,5	-887,0	223,6	0,7	4,4	276,0	2 044,0	786,1	2 313,8	-1 906,0	-63,0	5 858,0				
3	2 991	6,0	0,0	70,0	-945,0	221,7	0,7	4,3	273,6	2 027,0	789,2	2 420,5	-1 984,0	-26,0	5 849,0				
4	2 995	6,0	0,0	77,1	-976,0	221,0	0,7	4,6	280,9	2 041,0	786,1	2 376,6	-1 886,0	-224,0	5 703,0				
5	2 993	6,0	0,0	72,0	-757,0	221,3	0,7	4,7	275,8	2 122,0	789,1	2 266,2	-2 311,0	363,2	6 046,0				
6	2 992	6,0	0,0	72,5	-160,0	222,4	0,7	5,1	277,7	2 118,0	786,6	2 351,2	-1 874,0	-452,2	6 346,0				
7	2 994	10,0	0,0	77,4	0,0	238,5	0,7	4,8	312,7	2 192,0	821,4	2 489,6	-2 020,0	227,0	7 348,0				
8	2 994	108,0	0,0	105,7	246,0	244,2	0,7	4,4	338,7	2 169,0	841,5	2 529,6	-1 974,0	-19,7	7 588,0				
9	2 996	104,0	0,0	90,6	420,0	240,8	0,7	5,5	340,5	2 166,0	867,9	2 537,9	-1 865,0	-22,9	7 882,0				
10	2 995	111,0	0,0	77,6	293,0	242,6	0,7	5,4	343,9	2 161,0	875,5	2 536,7	-1 931,0	234,7	7 946,0				
11	2 994	107,0	0,0	73,1	404,0	243,4	0,7	5,7	332,8	2 147,0	876,0	2 541,4	-1 751,0	67,8	8 042,0				
12	2 992	6,0	0,0	73,6	448,0	246,3	0,7	5,8	326,1	2 066,0	875,4	2 538,1	-1 627,0	221,0	8 172,0				
13	2 997	10,0	0,0	78,4	108,0	248,3	0,7	4,9	317,7	2 061,0	884,0	2 541,2	-1 820,0	578,8	8 010,0				
14	2 996	6,0	0,0	78,3	134,0	248,7	0,7	4,5	310,3	2 102,0	880,0	2 530,0	-1 795,0	315,6	7 811,0				
15	2 993	10,0	0,0	73,8	99,0	246,3	0,7	4,5	310,7	2 127,0	884,2	2 535,0	-1 715,0	182,7	7 752,0				
16	2 994	6,0	0,0	72,4	81,0	245,9	0,7	4,4	310,9	2 144,0	884,2	2 524,4	-1 646,0	128,0	7 750,0				
17	2 991	21,0	0,0	69,5	75,0	240,4	0,7	4,9	309,1	2 133,0	880,0	2 442,9	-2 050,0	511,5	7 629,0				
18	2 990	112,0	0,0	76,2	219,0	245,6	0,7	5,4	320,0	2 084,0	862,5	2 525,4	-1 952,0	-136,8	7 352,0				
19	2 996	112,0	0,0	88,5	73,0	241,3	0,7	5,3	332,9	2 114,0	860,2	2 461,2	-2 091,0	26,0	7 220,0				
20	2 997	95,0	0,0	89,2	414,0	243,4	0,7	5,5	332,2	2 096,0	864,2	2 507,6	-1 778,0	-490,8	7 376,0				
21	2 996	113,0	0,0	81,5	270,0	245,3	0,7	5,5	330,6	2 024,0	853,1	2 464,8	-1 869,0	-28,5	7 487,0				
22	3 004	102,0	0,0	73,9	46,0	241,8	0,7	6,0	315,5	1 937,0	861,5	2 443,1	-2 136,0	-41,5	6 854,0				
23	3 001	43,0	0,0	73,4	0,0	237,7	0,7	6,1	276,8	2 049,0	861,3	2 387,0	-2 305,0	24,0	6 655,0				
24	3 005	6,0	0,0	72,3	-72,0	233,7	0,7	6,1	275,7	2 000,0	812,1	2 344,4	-2 201,0	-339,1	6 144,0				

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 (11. 8. 2013)

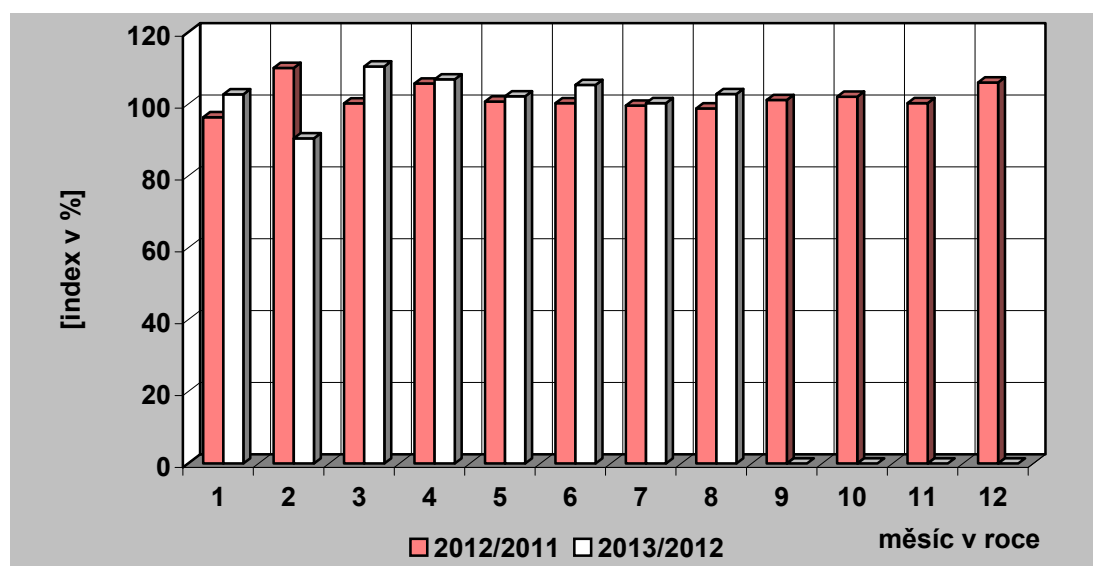
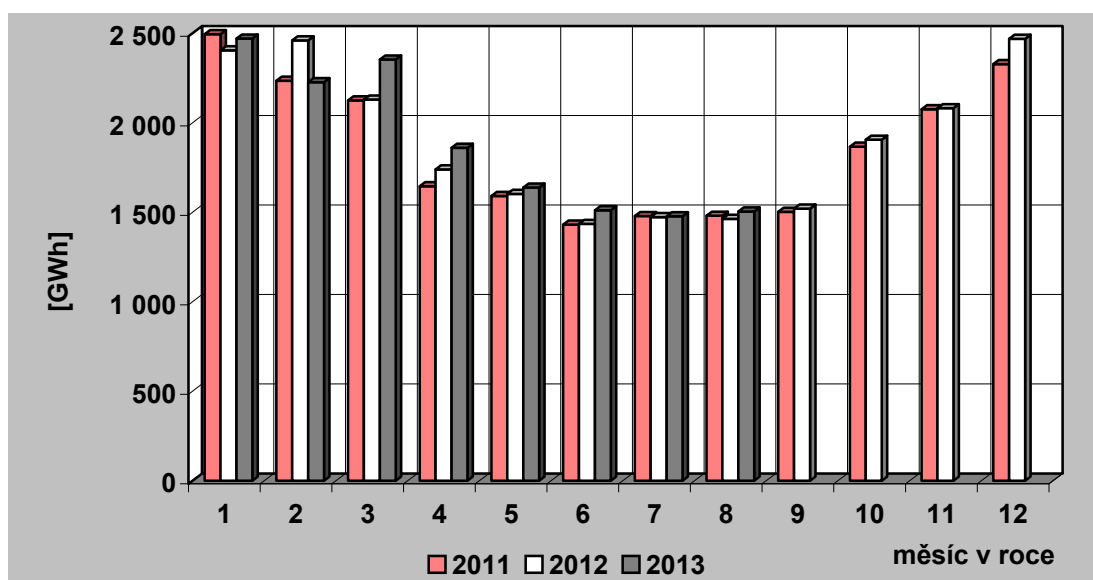


hodina	JE	VE		PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci			
1	2970,0	46,0		88,0	0,0	183,4	0,7	2,3	268,0	1822,0	741,9	1428,7	-2339,0	-244,0	4968,0
2	2971,0	13,0		86,3	0,0	186,8	0,7	2,3	265,4	1759,0	745,5	1314,4	-2207,0	-306,4	4831,0
3	2977,0	13,0		86,7	-2,0	191,8	0,7	2,7	264,7	1685,0	743,4	1220,5	-2188,0	-145,4	4850,0
4	2976,0	14,0		86,4	-52,0	187,7	0,7	2,2	266,9	1665,0	737,4	1224,0	-2270,0	-13,3	4825,0
5	2975,0	14,0		87,2	-52,0	191,3	0,7	2,6	265,4	1657,0	734,3	1246,6	-2438,0	23,0	4707,0
6	2972,0	13,0		86,5	-188,0	190,8	0,7	2,2	267,3	1715,0	736,1	1238,8	-2374,0	-164,4	4496,0
7	2974,0	119,0		89,1	-309,0	221,5	0,7	2,6	298,9	1769,0	755,1	1244,6	-2358,0	-51,5	4756,0
8	2970,0	115,0		99,2	-100,0	179,2	0,7	2,2	306,8	1721,0	774,1	1268,6	-2439,0	379,3	5277,0
9	2967,0	112,0		113,9	0,0	175,2	0,7	2,5	311,7	1751,0	776,1	1278,5	-2262,0	483,4	5710,0
10	2958,0	114,0		105,0	0,0	184,8	0,7	2,2	330,0	1674,0	769,0	1222,8	-2124,0	819,5	6056,0
11	2953,0	112,0		91,3	0,0	204,6	0,6	2,2	327,4	1697,0	748,4	1263,0	-2281,0	1289,6	6408,0
12	2950,0	117,0		87,7	0,0	232,4	0,6	2,2	318,4	1701,0	754,2	1279,6	-2003,0	811,9	6252,0
13	2949,0	113,0		86,3	-33,0	212,2	0,6	2,4	309,5	1598,0	733,7	1196,6	-1777,0	808,6	6200,0
14	2942,0	46,0		84,9	-301,0	153,9	0,6	3,6	302,9	1602,0	746,0	1185,1	-1680,0	907,0	5993,0
15	2942,0	46,0		85,3	-298,0	162,2	0,6	3,3	301,5	1629,0	736,8	1181,2	-1581,0	860,1	6069,0
16	2943,0	46,0		85,0	-297,0	192,4	0,6	2,6	303,3	1590,0	712,1	1188,9	-1716,0	780,0	5831,0
17	2940,0	111,0		83,2	-295,0	190,5	0,6	2,7	302,9	1716,0	733,1	1215,7	-2105,0	983,3	5879,0
18	2946,0	118,0		85,2	0,0	226,8	0,6	2,3	313,7	1873,0	748,3	1274,2	-2276,0	452,9	5765,0
19	2945,0	119,0		89,1	307,0	233,8	0,6	2,5	320,4	1924,0	757,1	1501,1	-2402,0	135,4	5933,0
20	2943,0	148,0		100,5	390,0	233,1	0,6	2,4	322,8	1915,0	777,7	1634,8	-2213,0	-315,8	5939,0
21	2950,0	173,0		98,0	430,0	233,0	0,6	3,7	311,1	1916,0	789,3	1689,0	-2225,0	-93,8	6275,0
22	2959,0	170,0		85,3	342,0	231,7	0,6	4,7	309,0	1867,0	793,5	1679,6	-2269,0	-164,4	6009,0
23	2960,0	179,0		84,5	442,0	193,9	0,7	5,6	273,9	1869,0	780,7	1526,2	-2076,0	-340,5	5899,0
24	2963,0	107,0		84,5	47,0	191,5	0,7	4,5	273,1	1794,0	756,0	1522,0	-2031,0	-271,3	5441,0

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

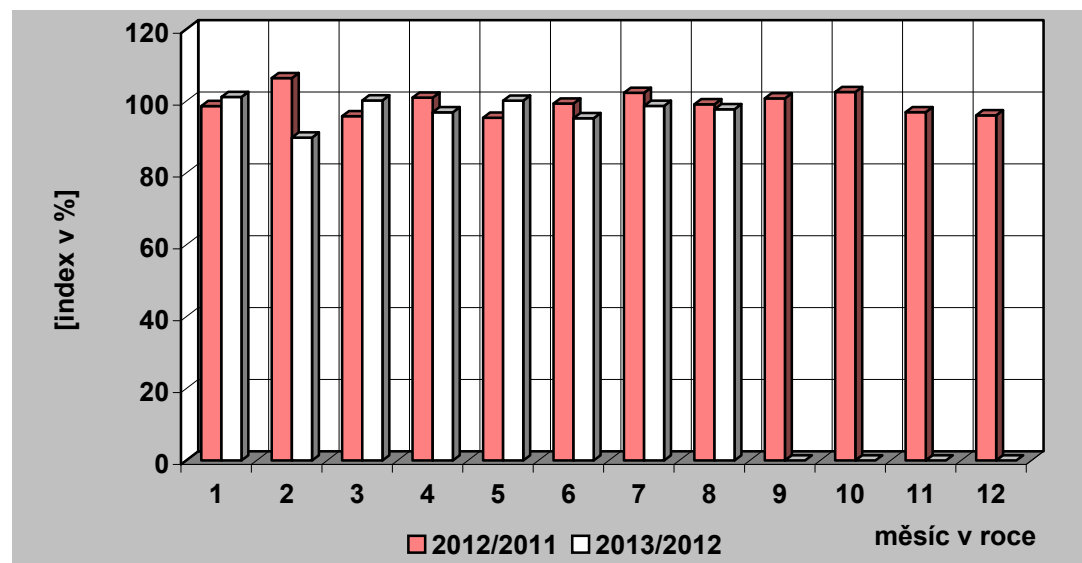
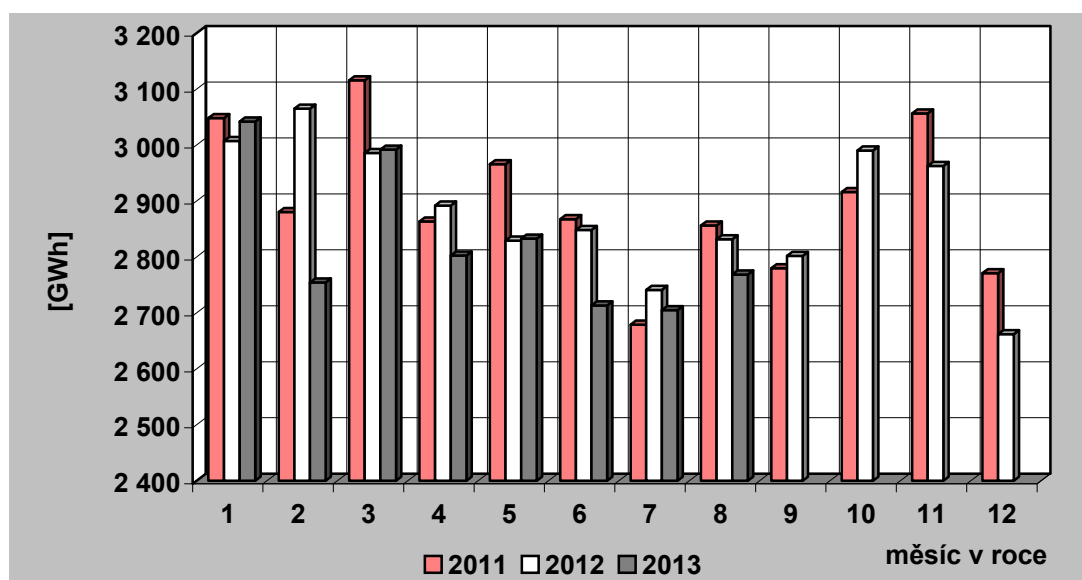
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	2 353,1	100,2	110,5
4	1 686,3	1 803,2	1 645,0	1 739,5	1 859,7	105,7	106,9
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	1 637,6	100,7	102,2
6	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7	1 511,4	100,3	105,3
7	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6	1 477,1	99,6	100,3
8	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9	1 504,2	98,8	102,8
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	15 039,7	101,9	66,3



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

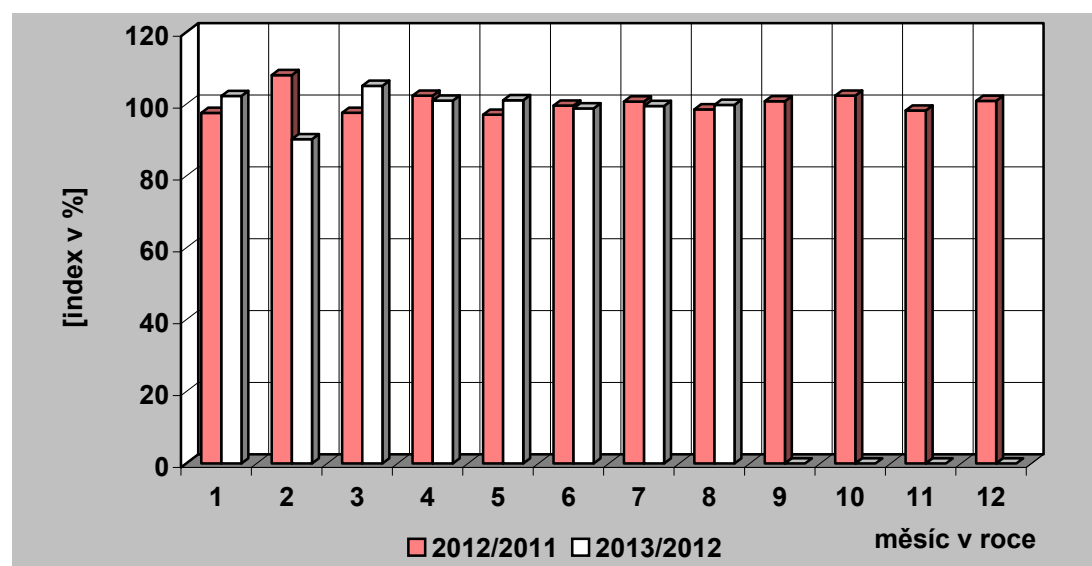
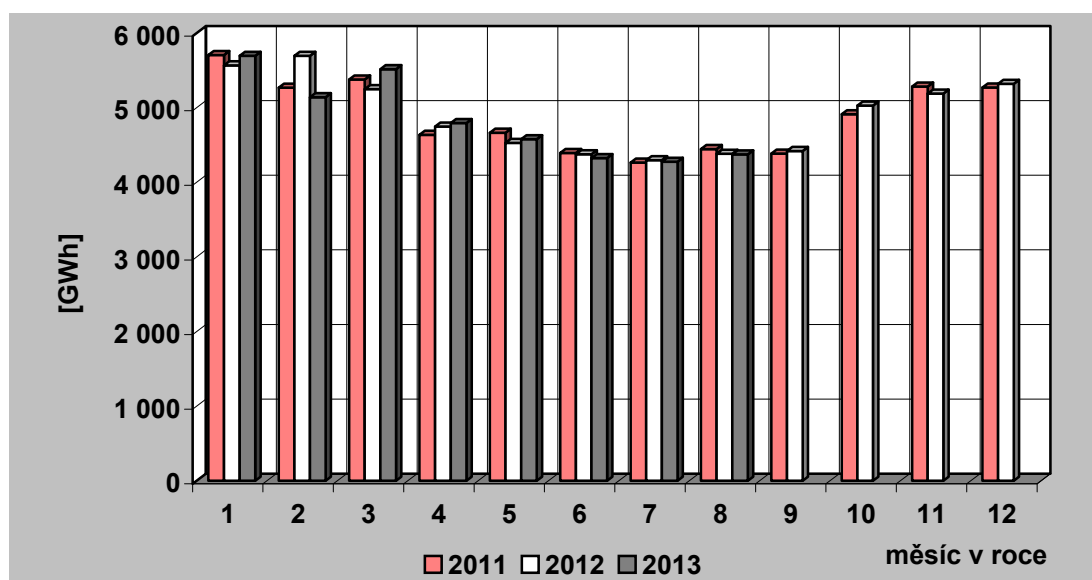
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,2	3 042,0	98,7	101,2
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,1	2 754,4	106,4	89,9
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,7	2 991,8	95,8	100,2
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,8	2 802,4	101,0	96,9
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 829,1	2 832,8	95,4	100,1
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 848,2	2 713,4	99,3	95,3
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1	2 704,9	102,3	98,7
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,7	2 768,5	99,1	97,8
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	22 610,3	99,5	65,3

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	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	5 516,7	97,6	105,1
4	4 279,8	4 688,4	4 637,2	4 747,4	4 794,0	102,4	101,0
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 528,0	4 577,8	97,1	101,1
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 376,2	4 325,3	99,6	98,8
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,8	4 274,8	100,7	99,5
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 382,0	4 373,6	98,6	99,8
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	38 698,0	100,3	65,8



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – VIII
VO	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	23 199,90
	2013	3 042,00	2 754,40	2 991,79	2 802,43	2 832,82	2 713,37	2 704,95	2 768,50						22 610,26
	2013/2012	101,16	89,86	100,20	96,91	100,13	95,27	98,68	97,77						97,46
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	4 873,52
	2013	552,71	516,46	568,73	575,41	591,77	561,70	542,22	582,60						4 491,60
	2013/2012	92,59	86,26	89,59	90,96	94,60	94,31	90,62	98,59						92,16
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	15 519,74
	2013	2 094,35	1 940,17	2 090,18	1 937,12	2 025,55	1 924,42	1 972,00	1 956,20						15 939,98
	2013/2012	102,71	96,00	102,89	103,49	105,57	101,66	108,23	101,75						102,71
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	2 806,65
	2013	394,94	297,77	332,88	289,90	215,50	227,25	190,73	229,71						2 178,67
	2013/2012	106,44	66,86	104,20	74,83	75,66	63,18	59,47	72,21						77,63
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	14 706,12
	2013	2 470,18	2 226,39	2 353,13	1 859,69	1 637,64	1 511,41	1 477,07	1 504,19						15 039,70
	2013/2012	102,74	90,50	110,50	106,91	102,19	105,35	100,30	102,82						102,27
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	5 300,75
	2013	844,67	792,34	805,17	667,54	605,21	562,27	555,85	562,84						5 395,90
	2013/2012	119,96	103,90	101,69	108,11	80,16	100,10	99,21	102,74						101,79
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	9 405,37
	2013	1 625,50	1 434,05	1 547,97	1 192,15	1 032,43	949,13	921,22	941,35						9 643,81
	2013/2012	95,61	84,48	115,71	106,24	121,82	108,72	100,98	102,87						102,54

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		8 869
2	pohotový výkon		5 851
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		442
4	výkon na svorkách generátorů		5 268
5	výkonová rezerva		889
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		416
7	pohotový výkon		311
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
9	výkon na svorkách generátorů		199
10	výkonová rezerva		112
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		112
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		385
13	pohotový výkon		338
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		21
15	výkon na svorkách generátorů		150
16	výkonová rezerva		198
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		838
18	pohotový výkon		549
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		126
21	výkonová rezerva		423
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 097
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		126
26	výkonová rezerva		971
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 049
28	pohotový výkon		3 035
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		207
30	výkon na svorkách generátorů		2 963
31	použitelná výkonová rezerva		72
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-906
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		79
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-827
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 660
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		7 895
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	765
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	184
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 660
40		= ř. (38-37)	-581

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (21. 8. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		8 908
2	pohotový výkon		6 232
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		452
4	výkon na svorkách generátorů		5 719
5	výkonová rezerva		835
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		465
7	pohotový výkon		370
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		247
10	výkonová rezerva		123
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		123
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		334
13	pohotový výkon		319
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		19
15	výkon na svorkách generátorů		127
16	výkonová rezerva		199
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		834
18	pohotový výkon		514
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		183
21	výkonová rezerva		332
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		166
26	výkonová rezerva		980
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 070
28	pohotový výkon		3 057
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		210
30	výkon na svorkách generátorů		3 002
31	použitelná výkonová rezerva		55
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 306
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		60
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-1 246
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 766
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		7 853
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	913
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	178
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 766
40		= ř. (38-37)	-735

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (21. 8. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		5 566
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 114
3	výkonová rezerva		721
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		361
5	výkon na svorkách generátorů netto		241
6	výkonová rezerva		120
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		120
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		135
9	výkon na svorkách generátorů netto		117
10	výkonová rezerva		80
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		512
12	výkon na svorkách generátorů netto		182
13	výkonová rezerva		330
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 127
15	výkon na svorkách generátorů netto		163
16	výkonová rezerva		964
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		2 875
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 823
19	použitelná výkonová rezerva		52
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 306
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		60
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-1 246
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	7 899
24	netto zatížení ES ČR		6 986
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	913
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	172
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	7 899
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 8. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VII. 2013	VIII. 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 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10660,96	518,00	1079,73	1146,50	759,72	4040,00	263,08	2124,11	20592,10
ČEZ, a. s.	3992,10	0,00	722,77	1145,00	0,00	4040,00	0,00	0,01	9899,88
Nad 50 MW	6140,72	495,00	65,93	1,50	204,98	0,00	8,16	142,80	7059,08
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	368,32	0,00	0,00	0,00	117,70	0,00	0,00	0,00	486,02
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00
Biocel Paskov a.s.	58,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,20
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,93	1,50	0,53	0,00	8,16	142,65	218,76
Dalkia Česká republika, a.s.	375,46	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	376,52
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárna Chvaletice a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárna Počeradý, a.s.	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00
Elektrárny Opatovice, a.s. (28800621)	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,50
Energotrans, a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00
Gama Investment a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	0,00	0,00	0,00	58,00
Mondi Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	19,56	0,00	0,00	0,00	109,56
Plzeňská teplárenská, a.s.	150,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	150,63
Pražská teplárenská a.s.	130,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	132,30
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	221,42	400,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,15	622,58
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	92,00
TAMERO INVEST s.r.o.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
Teplárna Trmice, a.s.	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	180,79
UNIPETROL RPA, s.r.o.	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00
United Energy, a.s.	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,00
Od 5 MW do 50 MW	481,88	23,00	142,72	0,00	126,06	0,00	188,00	369,66	1331,31

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
"1. elektrárenská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
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	32,85	0,00	32,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
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.	5,44	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,64
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.	17,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,60
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
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
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	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
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
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	11,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	14,40
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
RIGHT POWER SOURCES, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
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
SAKO Brno, a.s.	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,10	0,00	0,00	0,04	6,39
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
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
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	1,56	0,00	0,00	0,00	6,56
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
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	38,20	0,00	39,60	0,00	216,02	0,00	60,79	974,26	1328,87
" 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	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
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 Chrástany 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	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 Frydek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
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
BlueEn Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	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 Garenna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
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.	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírný služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	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	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MEXIM CONSULTING, spol. s r.o.	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,50	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	1,88	1,88
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	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PROAGRO Radešínská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. 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	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
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	0,33	0,00	0,00	1,56	1,89

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
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	3,42	0,00	0,00	0,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
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
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,02	1,01
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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 Dubovice 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	108,71	0,00	212,66	0,00	6,13	637,39	972,95
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 PODLESÍ, 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 Tištín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Agororacio, 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BIOELEKTRÁRNA Dětřichov, 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
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
BONAVITA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
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 Chrástany 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
Brůha 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
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
Energograss 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
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
Havlíčková 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	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
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 Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázká FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX BIOPLYN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárnská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
První zemědělská Ratměřice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
PSW POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Puclická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
Pure Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
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
SilEnergio, 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	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 HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Statek 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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

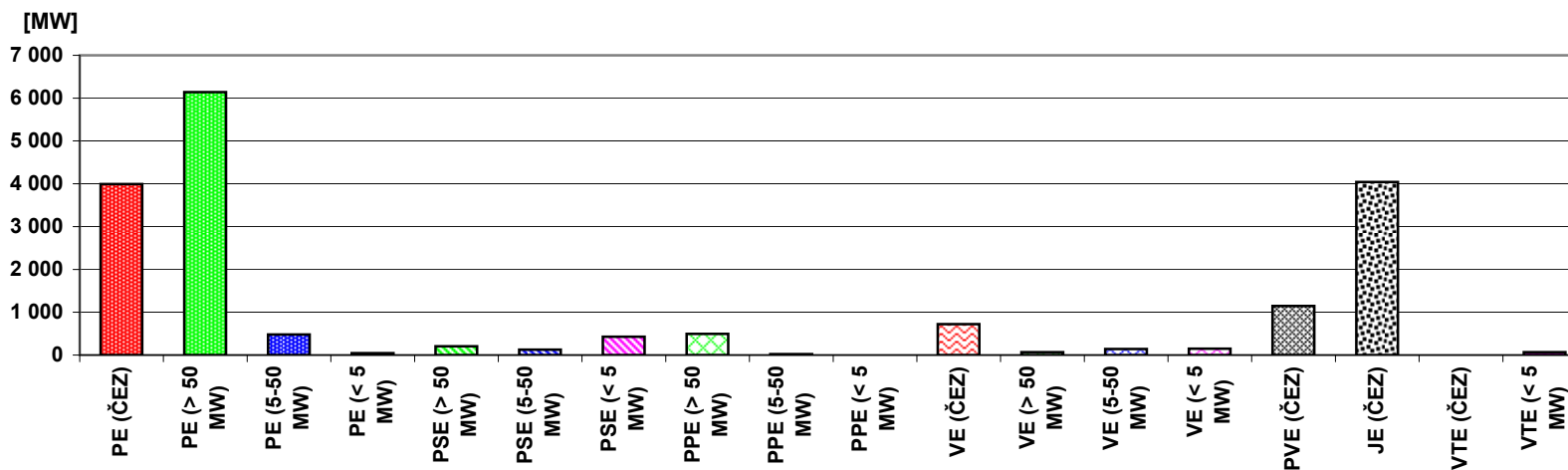
	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
Zemědělské družstvo Přeštovice	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
Zemědělské obchodní družstvo Ptení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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
ZEPO Bořitov, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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

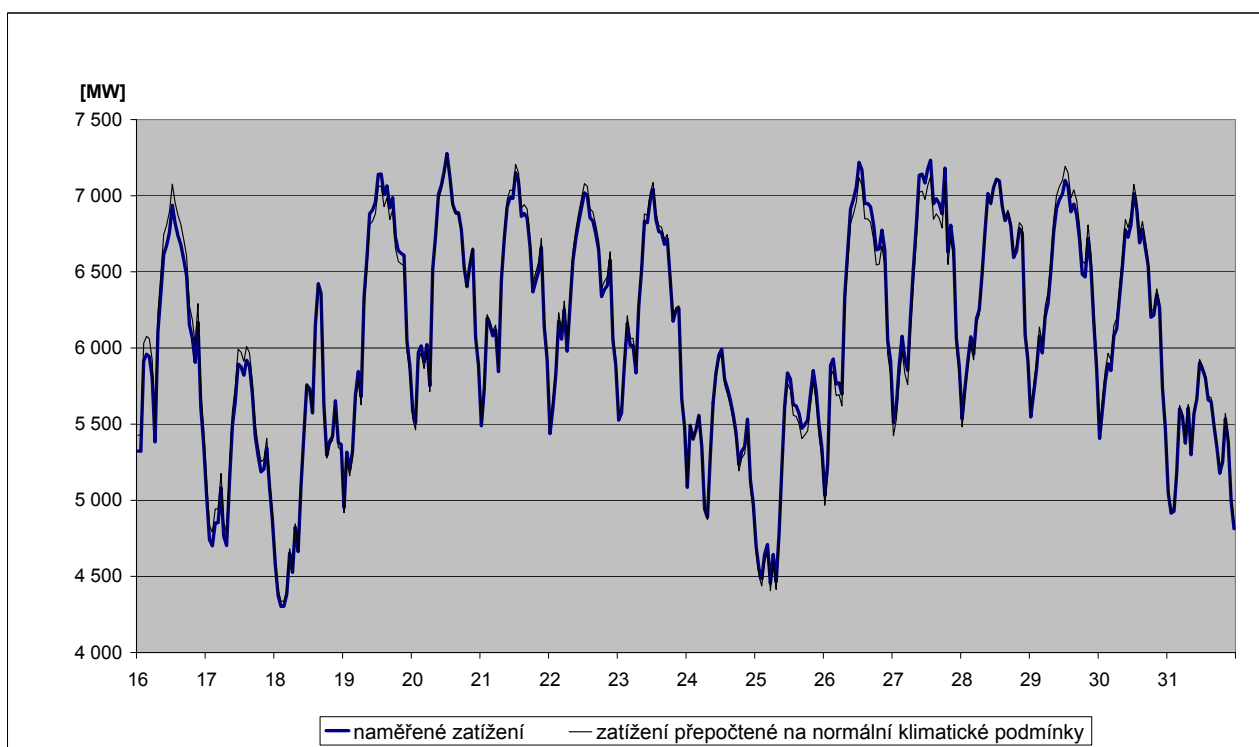
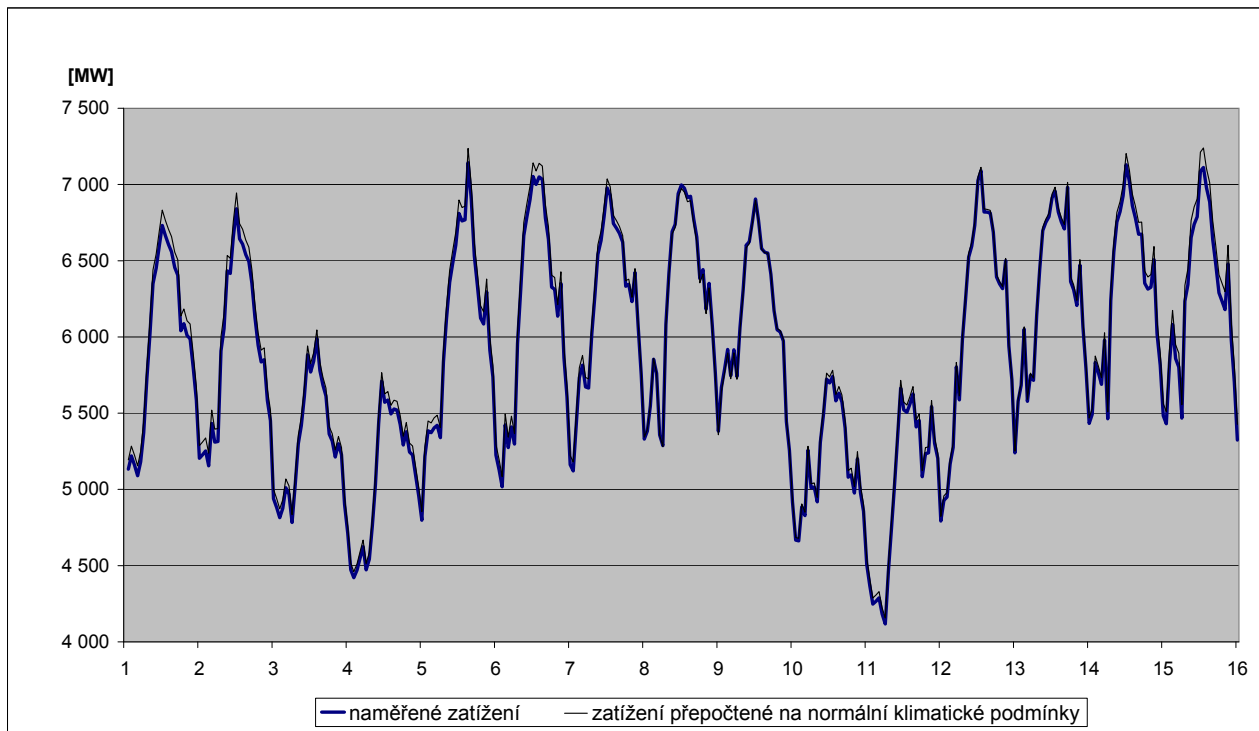
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 8. 2013)

	VIII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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	87,58	0,00	47,46	0,00	2,28	405,91	547,01

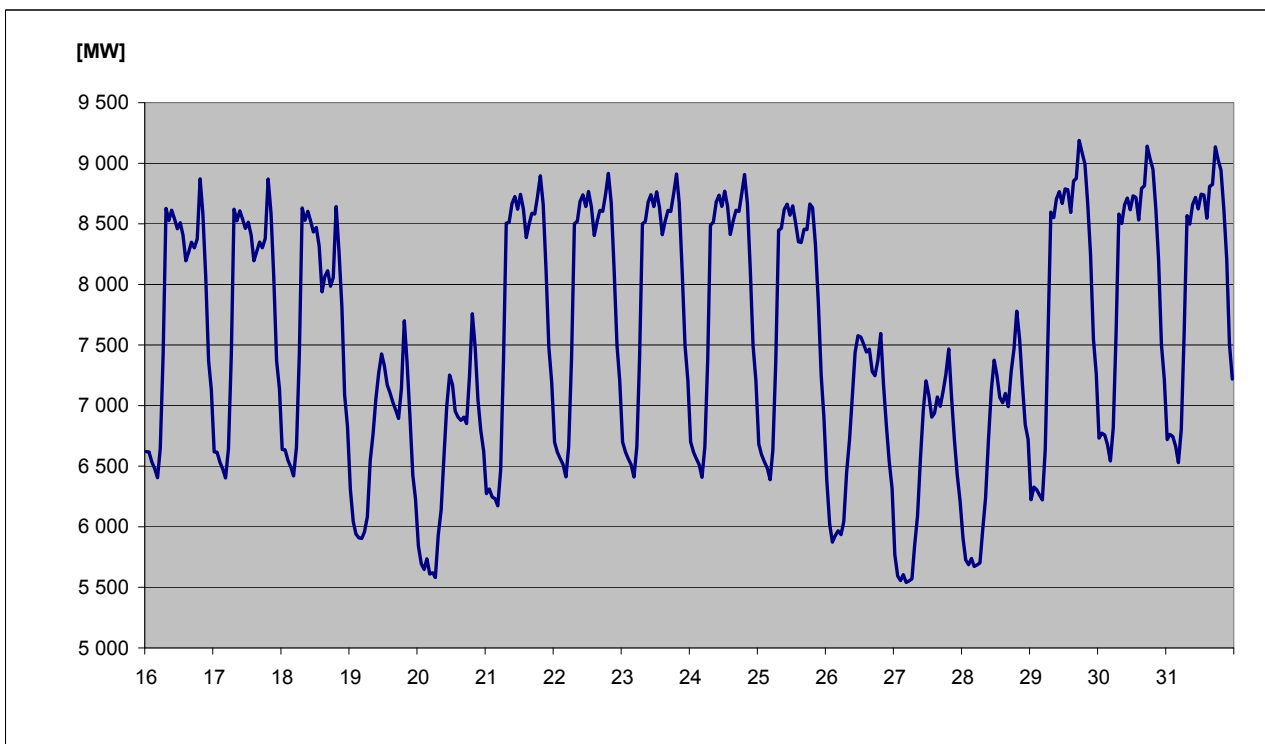
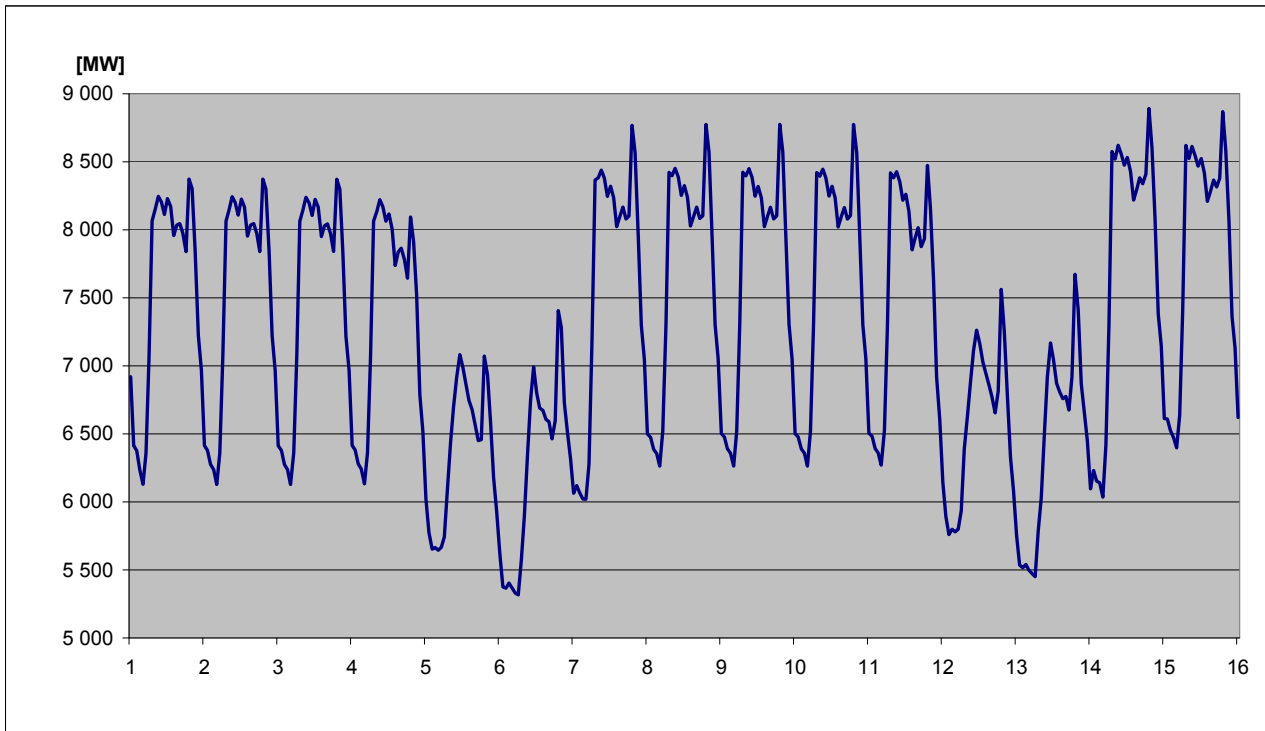


43) Průběh netto zatížení ES ČR v srpnu 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na říjen 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	27,3	27,3	110,1	4,9	0,2	94,7	147,4	62,8	474,7
CZ011	Hlavní město Praha	27,3	27,3	110,1	4,9	0,2	94,7	147,4	62,8	474,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	258,9	78,3	22,3	2,4	9,5	152,8	51,9	114,8	690,9
CZ021	Středočeský kraj	258,9	78,3	22,3	2,4	9,5	152,8	51,9	114,8	690,9
CZ03	JIHOZÁPAD	186,5	83,5	19,9	2,1	13,5	136,9	53,3	42,8	538,5
CZ031	Jihočeský kraj	106,9	67,5	11,1	1,6	8,9	80,6	27,7	0,0	304,4
CZ032	Plzeňský kraj	79,6	16,0	8,8	0,5	4,6	56,3	25,5	42,8	234,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	445,2	291,6	13,5	1,2	3,1	81,7	40,2	80,0	956,5
CZ041	Karlovarský kraj	148,9	43,0	0,8	0,2	0,6	24,0	12,2	23,0	252,7
CZ042	Ústecký kraj	296,3	248,6	12,7	1,0	2,5	57,7	28,0	57,0	703,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	220,8	59,4	19,5	2,0	9,2	142,6	56,7	119,9	630,1
CZ051	Liberecký kraj	72,8	6,4	0,8	0,7	0,8	42,0	18,4	34,2	176,1
CZ052	Královéhradecký kraj	81,7	10,1	16,9	0,4	3,8	57,3	24,1	47,6	241,9
CZ053	Pardubický kraj	66,3	42,9	1,8	0,9	4,6	43,3	14,2	38,1	212,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	268,3	202,3	36,5	9,5	37,2	131,7	73,6	8,2	767,2
CZ061	Kraj Vysočina	106,6	167,6	3,4	0,7	16,8	47,1	13,8	7,8	363,8
CZ062	Jihomoravský kraj	161,7	34,6	33,1	8,7	20,4	84,6	59,8	0,4	403,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	183,9	102,6	5,0	1,9	19,7	113,6	53,8	43,8	524,3
CZ071	Olomoucký kraj	95,9	72,5	1,8	1,0	7,7	53,9	31,4	34,1	298,3
CZ072	Zlínský kraj	88,1	30,1	3,2	0,9	12,0	59,7	22,3	9,7	226,0
CZ08	OSTRAVSKO	308,4	127,4	24,7	1,1	2,4	90,2	73,6	81,0	708,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	308,4	127,4	24,7	1,1	2,4	90,2	73,6	81,0	708,8
CZ	Česká republika	1 899,4	972,3	251,5	25,0	94,8	944,2	550,4	553,3	5 290,9

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	308,1	282,7	917,0	45,3	2,4	938,3	1 215,1	487,8	4 196,7
CZ011	Hlavní město Praha	308,1	282,7	917,0	45,3	2,4	938,3	1 215,1	487,8	4 196,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 044,2	717,2	186,0	21,4	91,9	1 708,2	429,9	1 112,5	6 311,3
CZ021	Středočeský kraj	2 044,2	717,2	186,0	21,4	91,9	1 708,2	429,9	1 112,5	6 311,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1 548,6	796,8	178,9	18,1	112,9	1 343,3	437,3	407,5	4 843,4
CZ031	Jihočeský kraj	898,8	660,3	93,8	13,2	75,2	782,5	233,9	0,0	2 757,7
CZ032	Plzeňský kraj	649,8	136,5	85,1	4,9	37,7	560,8	203,5	407,5	2 085,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	3 458,6	2 349,1	124,8	10,4	18,8	894,4	320,7	934,6	8 111,5
CZ041	Karlovarský kraj	1 090,2	293,8	8,1	2,1	4,2	239,2	99,3	364,5	2 101,4
CZ042	Ústecký kraj	2 368,4	2 055,3	116,7	8,3	14,6	655,2	221,4	570,1	6 010,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 797,5	545,7	180,2	17,0	78,1	1 553,3	477,1	1 162,5	5 811,4
CZ051	Liberecký kraj	600,0	55,9	10,7	6,9	7,1	472,4	155,3	342,1	1 650,4
CZ052	Královéhradecký kraj	670,3	99,7	150,8	3,2	32,4	615,3	200,7	456,0	2 228,5
CZ053	Pardubický kraj	527,2	390,1	18,6	6,9	38,6	465,6	121,1	364,4	1 932,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 286,8	1 536,6	308,5	79,7	311,5	1 287,6	619,5	78,7	6 508,9
CZ061	Kraj Vysočina	911,5	1 169,3	29,4	6,1	139,5	466,6	115,2	76,4	2 914,1
CZ062	Jihomoravský kraj	1 375,2	367,3	279,2	73,5	171,9	821,0	504,2	2,3	3 594,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 506,7	763,1	48,6	15,5	163,8	1 079,0	456,4	402,5	4 435,7
CZ071	Olomoucký kraj	745,5	499,1	20,6	7,8	63,4	504,3	256,6	313,0	2 410,3
CZ072	Zlínský kraj	761,3	264,0	28,0	7,6	100,4	574,7	199,9	89,5	2 025,4
CZ08	OSTRAVSKO	2 578,7	1 001,0	219,7	10,4	18,9	838,2	589,3	741,6	5 997,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 578,7	1 001,0	219,7	10,4	18,9	838,2	589,3	741,6	5 997,8
CZ	Česká republika	15 529,1	7 992,3	2 163,7	217,8	798,3	9 642,3	4 545,3	5 327,7	46 216,5

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	5 248,2	0,0	2 362,3	6 288,5	0,0	0,0	2 737,4	0,0	16 636,4
CZ011	Hlavní město Praha	5 248,2	0,0	2 362,3	6 288,5	0,0	0,0	2 737,4	0,0	16 636,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	490 438,0	0,0	60 513,6	26 907,4	0,0	322,0	33 128,7	0,0	611 309,8
CZ021	Středočeský kraj	490 438,0	0,0	60 513,6	26 907,4	0,0	322,0	33 128,7	0,0	611 309,8
CZ03	JIHOZÁPAD	114 093,9	0,0	14 019,6	36 978,4	768 650,0	0,1	62 835,7	0,0	996 577,7
CZ031	Jihočeský kraj	39 786,0	0,0	8 893,8	19 170,4	768 650,0	0,1	33 389,0	0,0	869 889,4
CZ032	Plzeňský kraj	74 307,8	0,0	5 125,8	17 808,0	0,0	0,0	29 446,7	0,0	126 688,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 990 926,0	149 739,0	24 367,2	10 846,1	0,0	12 535,5	23 805,5	0,0	2 212 219,2
CZ041	Karlovarský kraj	270 900,2	149 739,0	2 308,1	2 835,0	0,0	4 204,2	1 771,4	0,0	431 757,9
CZ042	Ústecký kraj	1 720 025,7	0,0	22 059,0	8 011,1	0,0	8 331,3	22 034,2	0,0	1 780 461,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	339 699,1	0,0	14 709,4	52 813,6	0,0	2 258,1	40 323,4	0,0	449 803,5
CZ051	Liberecký kraj	419,9	0,0	4 296,1	6 470,3	0,0	1 585,1	14 500,0	0,0	27 271,3
CZ052	Královéhradecký kraj	18 515,0	0,0	6 922,6	22 582,4	0,0	0,5	12 573,7	0,0	60 594,3
CZ053	Pardubický kraj	320 764,2	0,0	3 490,6	23 760,9	0,0	672,5	13 249,7	0,0	361 937,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	26 677,0	462,4	49 416,4	54 274,1	1 427 632,0	1 504,0	76 748,9	0,0	1 636 714,9
CZ061	Kraj Vysočina	2 626,0	0,0	44 742,7	34 083,0	1 427 632,0	879,3	12 443,3	0,0	1 522 406,3
CZ062	Jihomoravský kraj	24 051,0	462,4	4 673,7	20 191,2	0,0	624,7	64 305,6	0,0	114 308,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	52 998,7	0,0	46 917,5	23 593,1	0,0	4 514,3	38 544,9	0,0	166 568,5
CZ071	Olomoucký kraj	29 631,4	0,0	45 794,9	15 187,3	0,0	4 514,3	15 668,5	0,0	110 796,5
CZ072	Zlínský kraj	23 367,3	0,0	1 122,6	8 405,8	0,0	0,0	22 876,4	0,0	55 772,0
CZ08	OSTRAVSKO	480 210,9	0,0	2 734,1	33 507,4	0,0	2 319,2	8 225,3	0,0	526 997,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	480 210,9	0,0	2 734,1	33 507,4	0,0	2 319,2	8 225,3	0,0	526 997,0
CZ	Česká republika	3 500 291,8	150 201,4	215 040,1	245 208,6	2 196 282,0	23 453,2	286 349,8	0,0	6 616 827,1

Vysvětlivky:

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

48a) Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním roce

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	59,4	0,0	31,2	55,6	0,0	0,0	14,3	0,0	160,4
CZ011	Hlavní město Praha	59,4	0,0	31,2	55,6	0,0	0,0	14,3	0,0	160,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	4 534,9	0,0	1 237,3	209,8	0,0	4,6	181,3	0,0	6 167,9
CZ021	Středočeský kraj	4 534,9	0,0	1 237,3	209,8	0,0	4,6	181,3	0,0	6 167,9
CZ03	JIHOZÁPAD	947,2	0,0	279,9	303,2	9 276,1	0,0	335,8	0,0	11 142,2
CZ031	Jihočeský kraj	357,9	0,0	215,4	155,3	9 276,1	0,0	180,4	0,0	10 185,2
CZ032	Plzeňský kraj	589,3	0,0	64,4	147,9	0,0	0,0	155,4	0,0	957,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	15 710,6	1 197,8	218,6	115,8	0,0	151,3	133,8	0,0	17 527,8
CZ041	Karlovarský kraj	1 939,5	1 197,8	24,1	27,1	0,0	49,9	9,5	0,0	3 248,0
CZ042	Ústecký kraj	13 771,0	0,0	194,5	88,6	0,0	101,5	124,2	0,0	14 279,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	3 547,9	0,0	211,7	443,5	0,0	27,5	215,9	0,0	4 446,5
CZ051	Liberecký kraj	25,2	0,0	61,9	66,1	0,0	17,2	77,5	0,0	248,0
CZ052	Královéhradecký kraj	338,5	0,0	85,3	185,6	0,0	0,0	67,3	0,0	676,8
CZ053	Pardubický kraj	3 184,2	0,0	64,4	191,8	0,0	10,3	71,1	0,0	3 521,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	334,5	129,4	387,7	450,6	10 560,8	20,1	436,0	0,0	12 319,1
CZ061	Kraj Vysočina	20,9	0,0	310,3	281,9	10 560,8	11,4	66,6	0,0	11 251,9
CZ062	Jihomoravský kraj	313,6	129,4	77,5	168,7	0,0	8,7	369,4	0,0	1 067,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	536,9	0,0	335,2	203,1	0,0	45,7	215,1	0,0	1 336,1
CZ071	Olomoucký kraj	247,5	0,0	316,1	121,2	0,0	45,6	86,3	0,0	816,8
CZ072	Zlínský kraj	289,4	0,0	19,0	81,9	0,0	0,1	128,8	0,0	519,2
CZ08	OSTRAVSKO	3 912,9	0,0	51,7	279,3	0,0	21,7	42,6	0,0	4 308,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 912,9	0,0	51,7	279,3	0,0	21,7	42,6	0,0	4 308,2
CZ	Česká republika	29 584,3	1 327,2	2 753,2	2 060,9	19 836,9	271,0	1 574,8	0,0	57 408,2

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		

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	174,1	0,0	6,1	246,2	0,0	2 806,8
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	684,1	174,1	0,0	6,1	246,2	0,0	2 806,8
CZ03	JIHOZÁPAD	465,2	0,0	177,2	97,5	2 000,0	0,0	460,3	0,0	3 200,3
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	155,7	39,9	2 000,0	0,0	247,8	0,0	2 663,9
CZ032	Plzeňský kraj	244,7	0,0	21,5	57,6	0,0	0,0	212,5	0,0	536,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 771,2	400,0	77,4	51,9	0,0	139,5	190,3	0,0	5 630,2
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,9	12,5	0,0	52,7	13,8	0,0	1 015,1
CZ042	Ústecký kraj	4 243,0	0,0	69,5	39,4	0,0	86,8	176,5	0,0	4 615,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 460,9	0,0	84,0	119,4	0,0	37,8	317,6	0,0	2 019,7
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,7	27,0	0,0	18,4	128,8	0,0	208,8
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	30,2	45,5	0,0	0,0	91,4	0,0	361,9
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,2	46,9	0,0	19,3	97,4	0,0	1 449,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	264,0	118,0	502,7	120,8	2 040,0	20,3	552,7	0,0	3 618,5
CZ061	Kraj Vysočina	21,7	0,0	468,4	68,4	2 040,0	11,9	91,7	0,0	2 702,1
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	52,4	0,0	8,4	461,0	0,0	916,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	246,8	0,0	671,7	111,4	0,0	39,6	275,5	0,0	1 344,9
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,6	87,9	0,0	39,3	112,3	0,0	1 010,1
CZ072	Zlínský kraj	138,7	0,0	9,1	23,5	0,0	0,3	163,2	0,0	334,8
CZ08	OSTRAVSKO	1 608,7	0,0	16,9	67,8	0,0	19,8	60,5	0,0	1 773,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 608,7	0,0	16,9	67,8	0,0	19,8	60,5	0,0	1 773,7
CZ	Česká republika	10 661,0	518,0	2 226,2	759,7	4 040,0	263,1	2 124,1	0,0	20 592,1

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		

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	51,8	0,0	66,2
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,7	4,7	0,0	0,1	51,8	0,0	66,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,1	9,1	0,0	0,0	86,2	0,0	112,8
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,3	5,2	0,0	0,0	39,7	0,0	55,2
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,9	0,0	0,0	46,5	0,0	57,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,6	4,7	0,0	0,9	26,6	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	28,2	8,0	0,0	0,4	66,4	0,0	103,4
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,4	2,6	0,0	0,0	11,3	0,0	22,7
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	14,0	3,0	0,0	0,0	31,2	0,0	48,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,8	2,3	0,0	0,4	23,9	0,0	32,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	8,8	11,3	0,0	0,2	84,7	0,0	105,0
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	49,6	0,0	58,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,5	4,8	0,0	0,6	47,4	0,0	62,9
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,1	2,0	0,0	0,3	24,3	0,0	36,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	23,1	0,0	26,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,0	0,0	38,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,0	0,0	38,7
CZ	Česká republika	3,8	0,0	87,6	47,5	0,0	2,3	405,9	0,0	547,0

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna

50) Čára trvání zatížení brutto

