

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

prosinec 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 střed v měsíci
- Diagram brutto průměrných spotřeb REAS pro dny typu út-pá
- Průběh spotřeby třetí střed v měsíci
- Průběh spotřeby ve dni maxima
- Průběh spotřeby ve dni minima
- Vývoj dodávky maloobděratelům v ES ČR
- Vývoj dodávky velkoobděratelům v ES ČR
- Tuzemská spotřeba (netto) v ES ČR
- Vývoj velkoobděru a maloobděru elektřiny v České republice
- Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim ES ČR
- Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí střed v měsíci
- Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí střed 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 prosinec 2013

Ve sledovaném období (1. až 31. 12. 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 prosinci 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,011 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve středu **4. 12. 2013 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 49,95 Hz ve výši **10 225 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **10 247 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	12/12	12/13	13/12
PRE Distribuce	10,6	10,6	100,3
ČEZ Distribuce - střed	11,7	6,2	53,2
E.ON Distribuce	20,5	20,3	99,2
ČEZ Distribuce - západ	6,7	3,1	45,9
ČEZ Distribuce - sever	10,4	5,4	52,1
ČEZ Distribuce - východ	10,1	4,7	46,5
ČEZ Distribuce - Morava	15,0	6,0	40,3
zbytek ¹⁾	15,1	43,6	288,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	12/12	12/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6 553,3	6 576,6	100,4
PPE+PSE	662,7	723,9	109,2
JE	3 538,0	3 622,0	102,4
VE	472,0	547,4	116,0
saldo zahr.	-647,0	-1 245,0	192,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	10 579,0	10 225,0	96,7

¹⁾ brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve středu **25. 12. 2013 v 4:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **5 017 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **5 016 MW**.

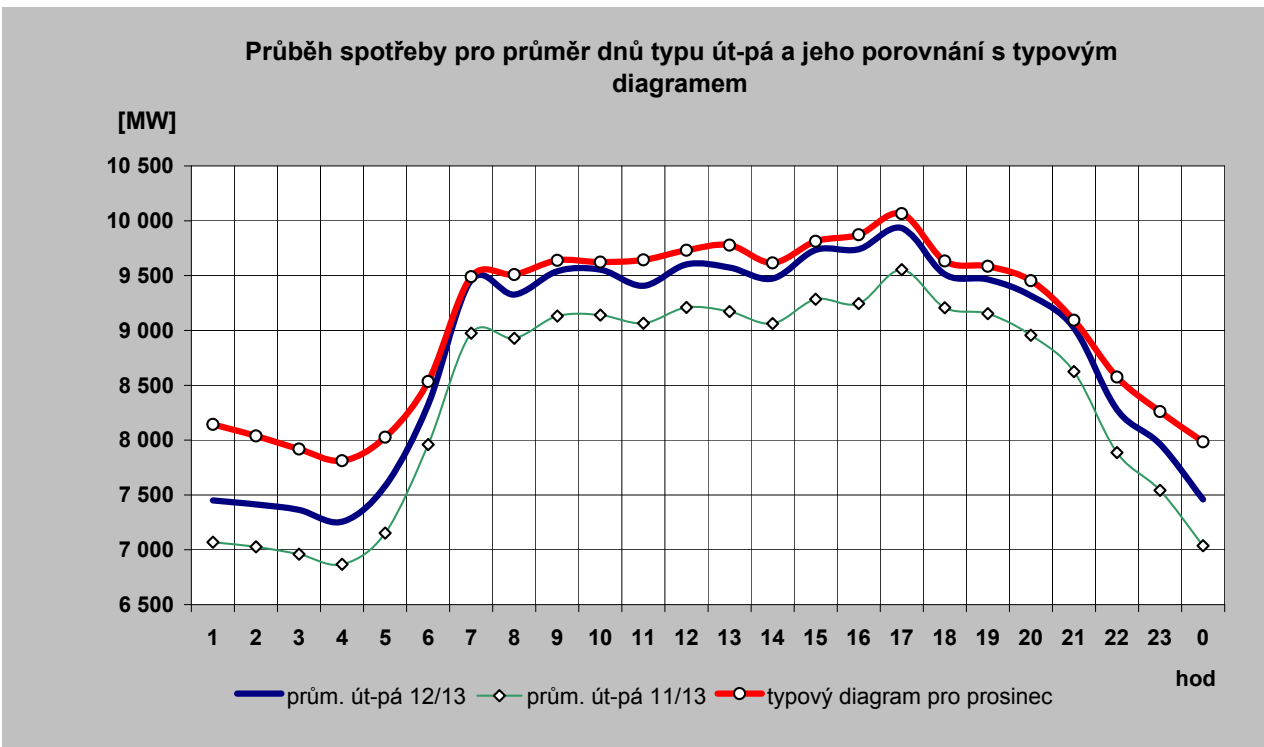
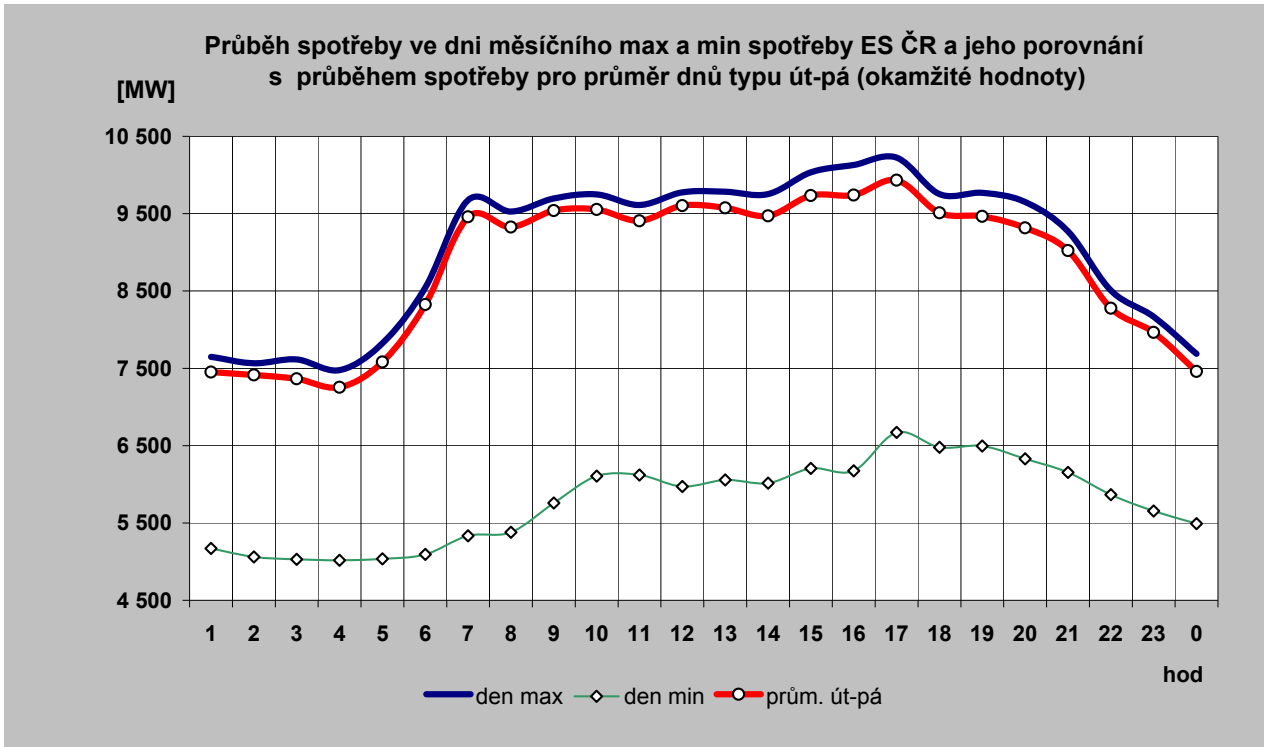
Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

[%]	12/12	12/13	13/12
PRE Distribuce	10,0	10,5	104,7
ČEZ Distribuce - střed	13,1	23,7	181,4
E.ON Distribuce	18,3	18,3	100,0
ČEZ Distribuce - západ	6,0	13,5	226,4
ČEZ Distribuce - sever	11,4	21,4	187,7
ČEZ Distribuce - východ	10,3	20,3	198,0
ČEZ Distribuce - Morava	13,5	30,0	221,9
zbytek ¹⁾	17,5	-37,6	-214,5
suma	100,0	100,0	x

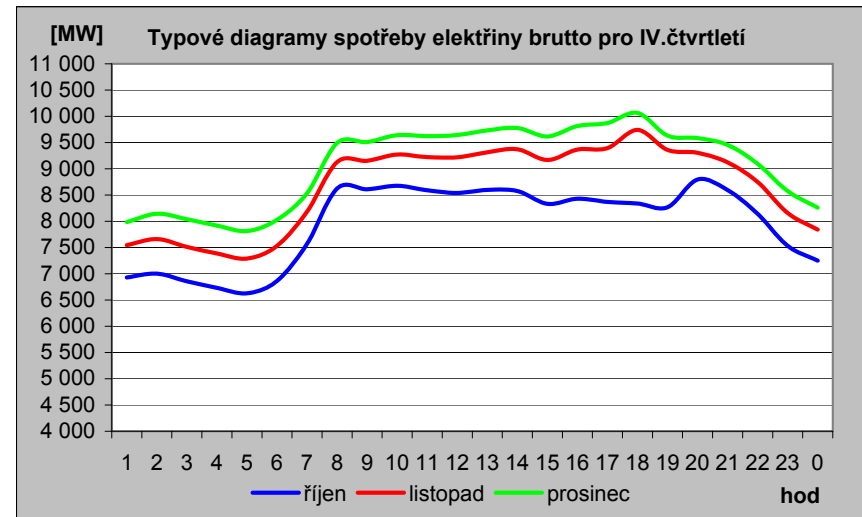
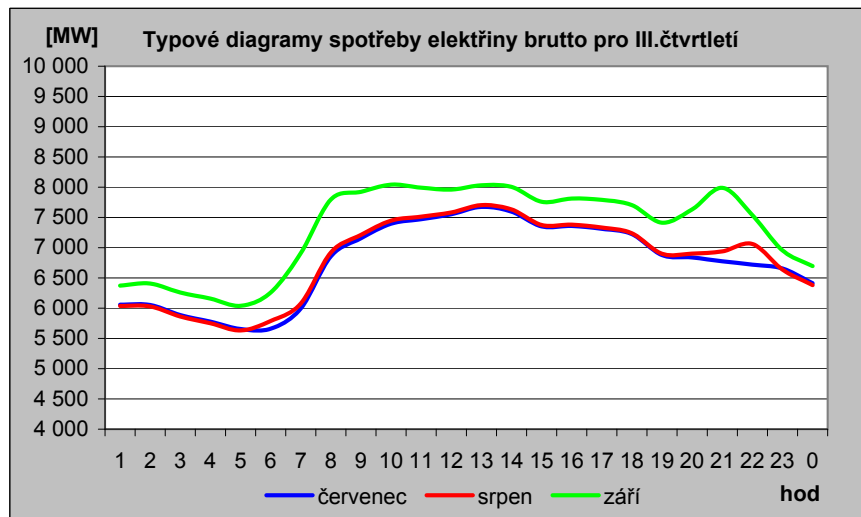
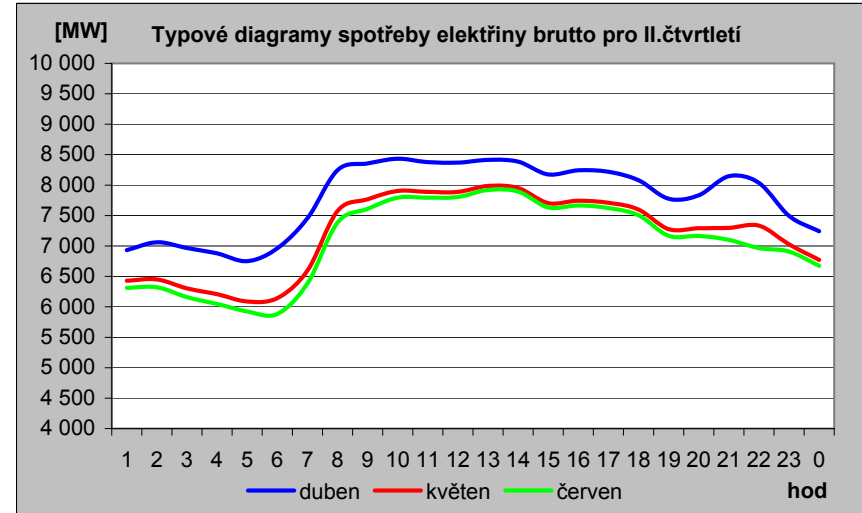
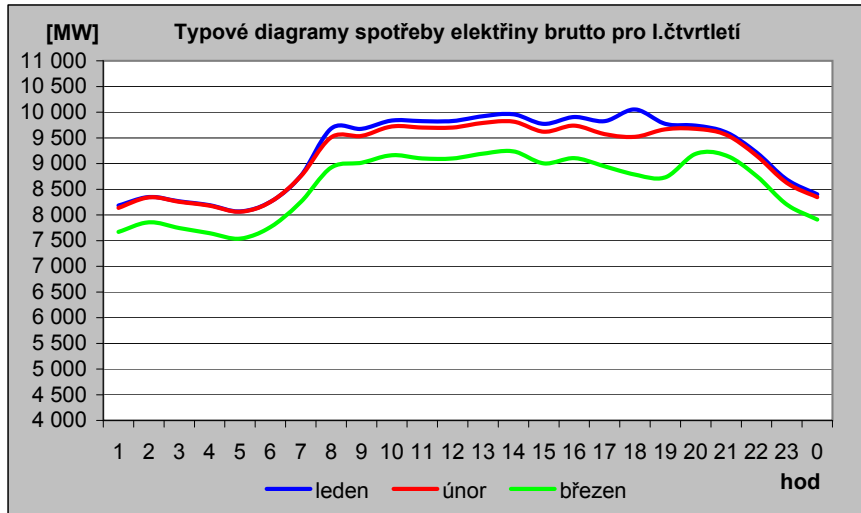
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	12/12	12/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3 189,2	3 306,7	103,7
PPE+PSE	469,8	589,8	125,5
JE	3 471,0	3 620,0	104,3
VE	202,9	109,6	54,0
saldo zahr.	-1 545,0	-1 672,0	108,2
čerpání PVE	-562,0	-937,0	166,7
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	5 226,0	5 017,0	96,0

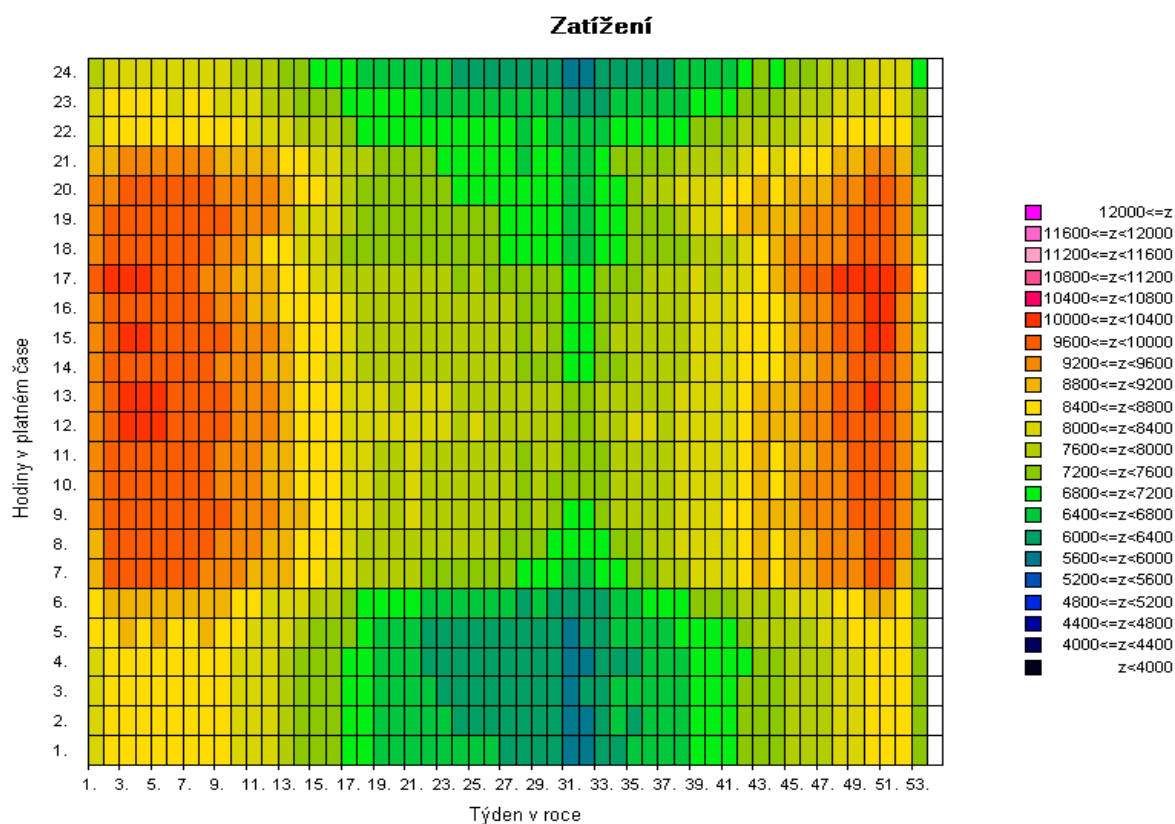
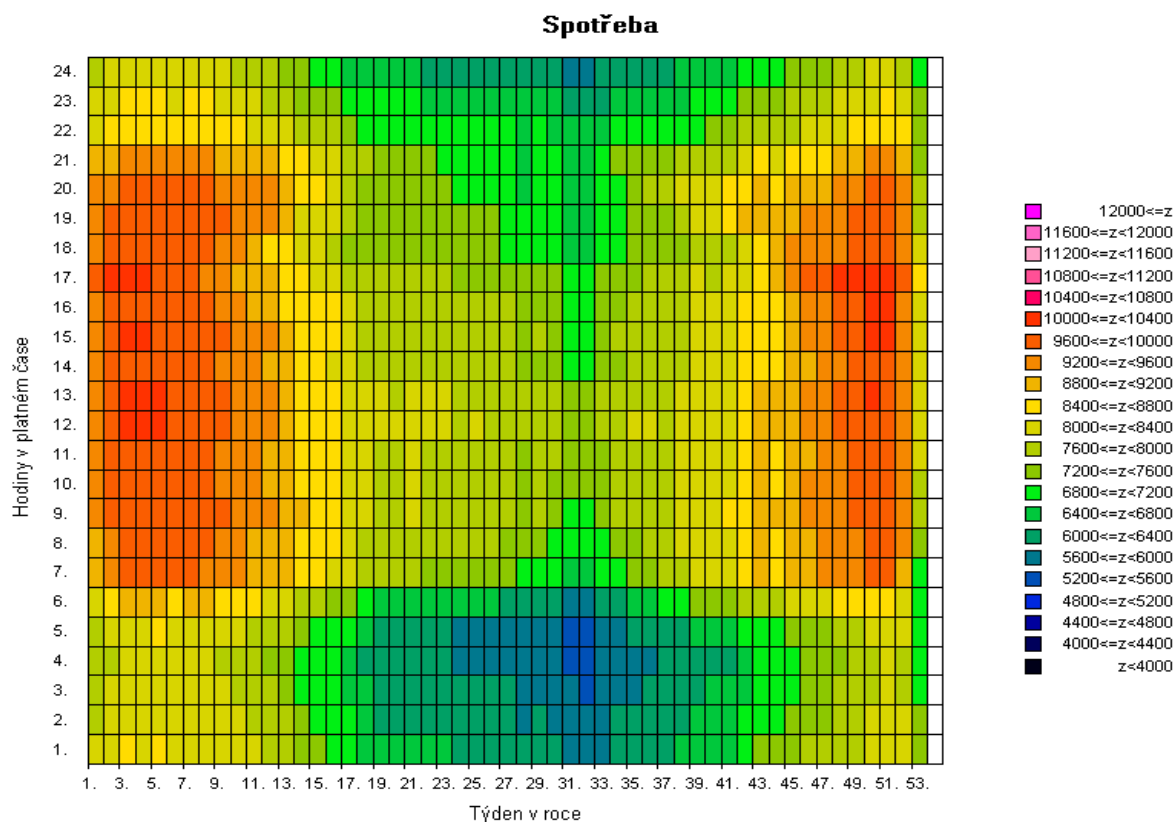
²⁾ brutto



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

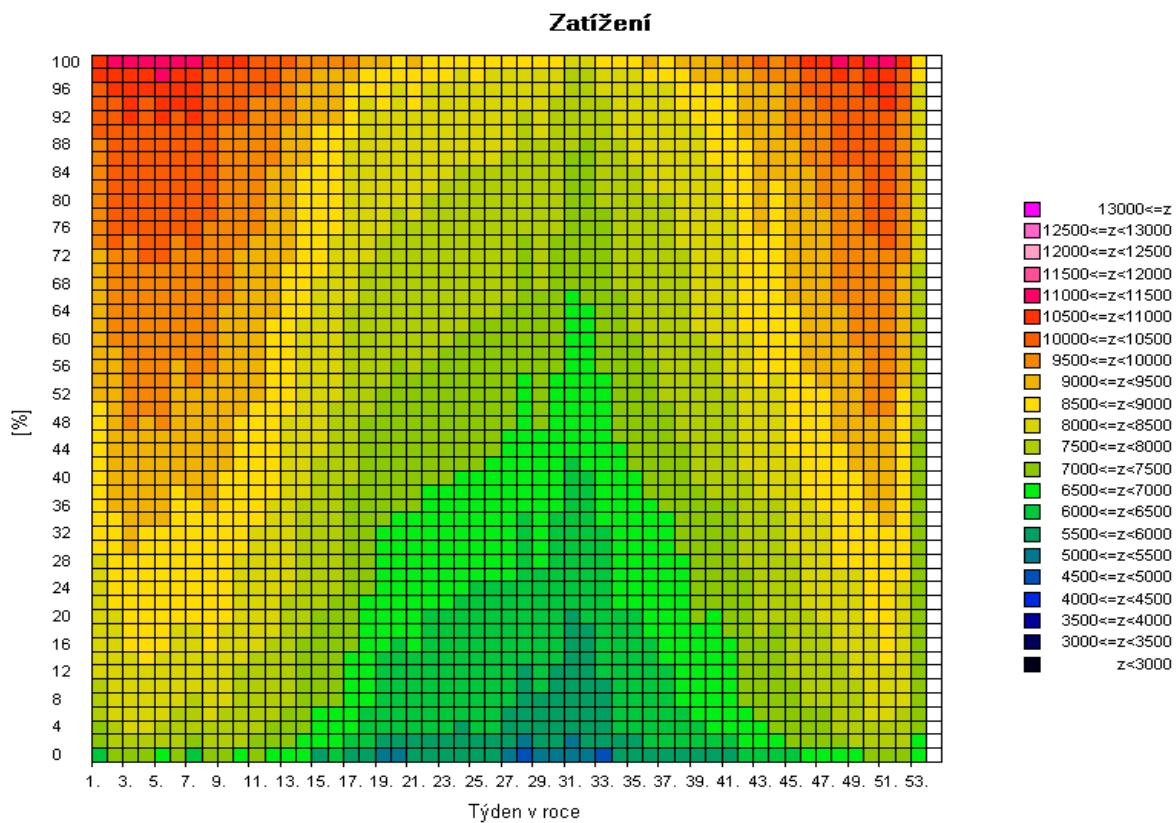
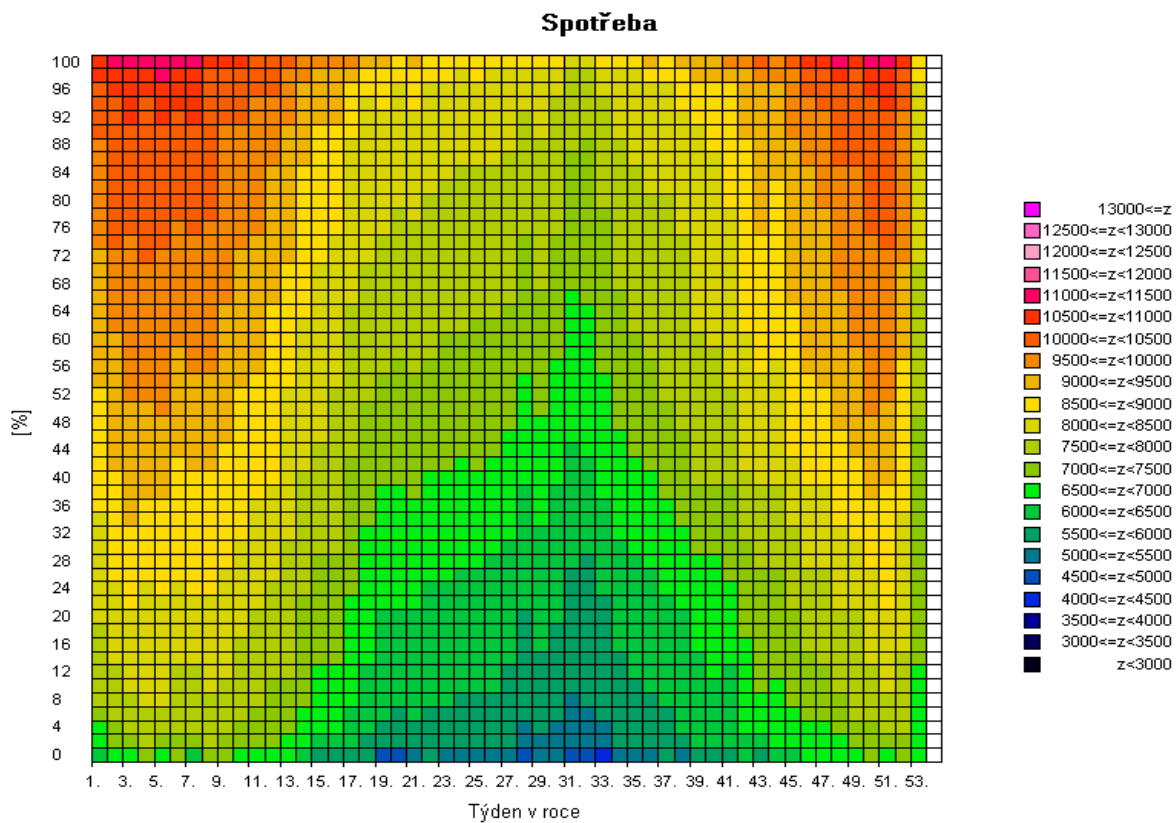


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

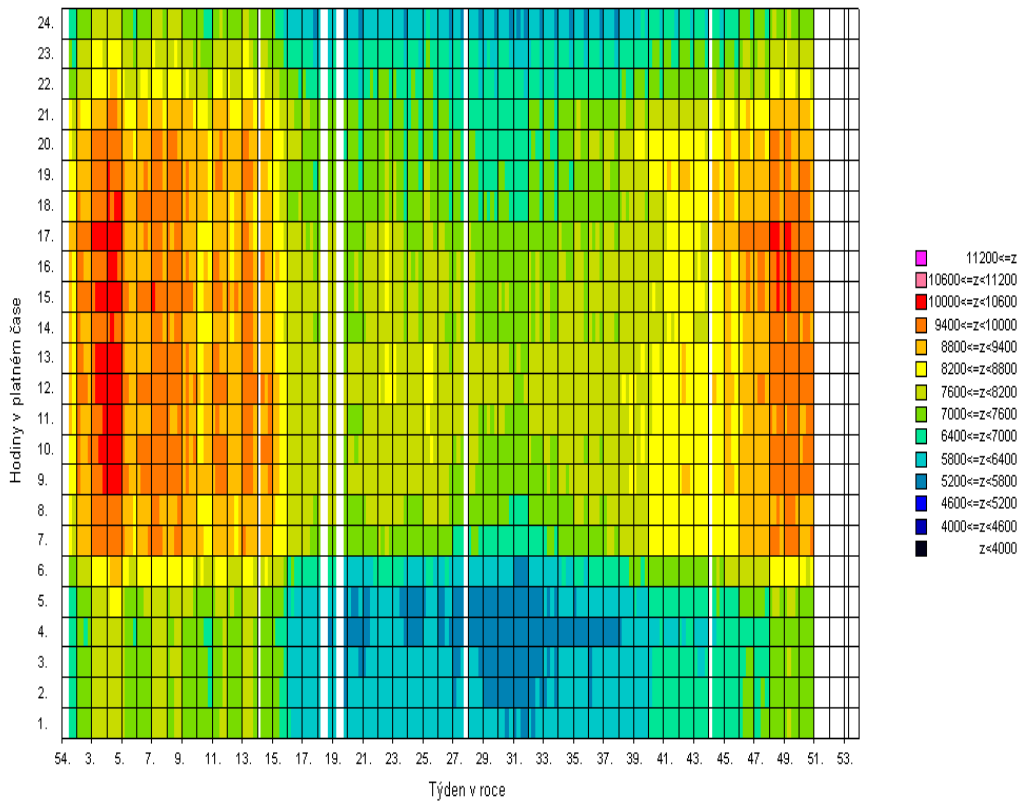
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



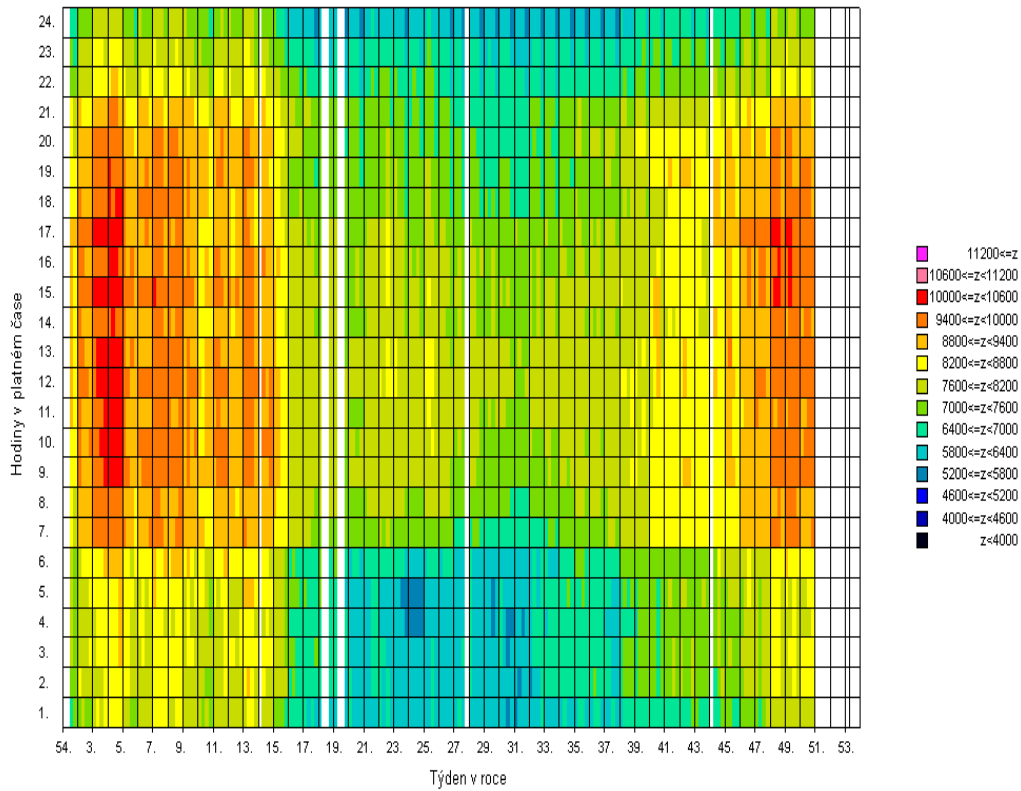
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 658,4	7 636,4	1,003
2	z toho: PE		4 075,6	4 146,9	0,983
3	PPE+PSE		509,0	459,8	1,107
4	VE		264,7	267,7	0,989
5	JE		2 697,7	2 676,5	1,008
6	VTE		60,3	44,1	1,366
7	SLE		51,2	41,3	1,240
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		1 046,2	1 085,1	0,964
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	528,6	543,8	0,972
12	z toho: PE		355,5	370,2	0,960
13	PPE+PSE		23,5	18,4	1,277
14	VE		2,5	2,5	1,018
15	JE		145,5	151,2	0,963
16	VTE		0,5	0,2	2,542
17	SLE		1,1	1,4	0,782
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		71,8	74,0	0,970
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 129,8	7 092,6	1,005
22	z toho: PE		3 720,0	3 776,7	0,985
23	PPE+PSE		485,6	441,4	1,100
24	VE		262,1	265,2	0,989
25	z toho PVE		93,4	90,1	1,037
26	JE		2 552,1	2 525,4	1,011
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		109,9	83,9	1,311
28	výroba elektřiny netto na KVET		974,4	1 011,1	0,964
29	dovoz elektřiny celkem		1 543,1	1 009,0	1,529
30	vývoz elektřiny celkem		2 896,1	2 254,3	1,285
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 353,0	-1 245,3	1,086
32	spotřeba na přečerpání v PVE		126,1	122,9	1,026
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 650,6	5 724,3	0,987
34	ztráty v sítích		408,6	404,7	1,010
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 242,1	5 319,6	0,985
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		307,8	311,8	0,987
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 720,2	2 662,0	1,022
38	z toho: z úrovně vvn		516,5	543,2	0,951
39	z úrovně vn		1 830,3	1 710,4	1,070
40	účelová spotřeba		373,4	408,5	0,914
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 340,2	2 468,7	0,948
42	z toho : podnikatelé		771,0	826,7	0,933
43	domácnosti		1 569,2	1 642,0	0,956
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 242,0	5 319,6	0,985
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 305,4	6 391,1	0,987

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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

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

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

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

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

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

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

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 658,4	7 636,4	1,003
2	z toho: PE	4 075,6	4 146,9	0,983
3	spalováním ČU	471,2	478,8	0,984
4	spalováním HU	3 214,8	3 346,7	0,961
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	33,8	54,2	0,623
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	32,0	78,3	0,409
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	81,1	53,5	1,515
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,0	2,6	0,791
9	spalováním ZP	148,2	55,3	2,679
10	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,000
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,049
12	spalováním ostatních plynů	75,3	65,9	1,142
13	spalováním ostatních pevných paliv	14,0	10,0	1,395
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,740
15	bez specifikace paliva	3,1	1,4	2,250
16	PPE + PSE	509,0	459,8	1,107
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,2	0,353
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,1	0,000
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	0,305
23	spalováním ZP	107,1	101,6	1,054
24	spalováním bioplynu	193,0	144,2	1,338
25	spalováním skládkového plynu	8,6	8,9	0,963
26	spalováním ostatních plynů	189,6	196,5	0,965
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,802
29	bez specifikace paliva	10,5	8,2	1,288
30	výroba elektřiny na KVET	1 046,2	1 085,1	0,964
31	VE	264,7	267,7	0,989
32	JE	2 697,7	2 676,5	1,008
33	VTE	60,3	44,1	1,366
34	SLE	51,2	41,3	1,240
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	528,6	543,8	0,972
38	z toho: PE	355,5	370,2	0,960
39	spalováním ČU	33,3	33,9	0,983
40	spalováním HU	296,9	316,2	0,939
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	3,0	3,8	0,780
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	4,2	3,3	1,281
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	5,6	3,8	1,468
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,925
45	spalováním ZP	5,1	3,3	1,548
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,000
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,0	3,2	1,257
49	spalováním ostatních pevných paliv	3,1	2,6	1,191
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,847
51	bez specifikace paliva	0,2	0,0	4,309
52	PPE + PSE	23,5	18,4	1,277
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,000
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,000
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	1,010
59	spalováním ZP	2,4	2,2	1,064
60	spalováním bioplynu	14,7	9,9	1,484
61	spalováním skládkového plynu	0,7	0,6	1,307
62	spalováním ostatních plynů	5,0	4,8	1,051
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,8	0,704
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	71,8	74,0	0,970
67	VE	2,5	2,5	1,018
68	JE	145,5	151,2	0,963
69	VTE	0,5	0,2	2,542
70	SLE	1,1	1,4	0,782
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 129,9	7 092,6	1,005
74	z toho: PE	3 720,0	3 776,7	0,985
75	spalováním ČU	437,8	444,9	0,984
76	spalováním HU	2 917,9	3 030,6	0,963
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	30,8	50,3	0,611
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	27,8	75,0	0,371
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	75,5	49,7	1,519
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,0	2,5	0,787
81	spalováním ZP	143,2	52,1	2,750
82	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,000
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,049
84	spalováním ostatních plynů	71,2	62,7	1,136
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,9	7,4	1,467
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,731
87	bez specifikace paliva	2,9	1,3	2,191
88	PPE + PSE	485,6	441,4	1,100
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,1	0,413
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,1	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	104,7	99,3	1,054
96	spalováním bioplynu	178,3	134,3	1,327
97	spalováním skládkového plynu	7,9	8,4	0,940
98	spalováním ostatních plynů	184,6	191,7	0,963
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,799
101	bez specifikace paliva	10,0	7,4	1,349
102	výroba elektřiny netto na KVET	974,4	1 011,1	0,964
103	VE	262,1	265,2	0,989
104	z toho PVE	93,4	90,1	1,037
105	JE	2 552,1	2 525,4	1,011
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	109,9	83,9	1,311

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až prosinec 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)	8 196,5	7 345,5	8 119,0	7 112,1	6 970,5	6 391,7	6 678,5	6 612,5	6 283,0	7 737,2	7 960,2	7 658,4	87 064,9
2	z toho: PE		4 243,9	3 900,5	4 354,1	3 591,1	3 659,4	3 023,5	3 311,9	3 500,4	3 089,8	3 824,6	4 162,3	4 075,6	44 737,0
3	PPE+PSE		482,8	452,6	495,6	429,3	442,5	410,2	283,6	396,8	422,5	459,1	488,2	509,0	5 272,4
4	VE		398,2	416,6	394,8	343,1	331,8	391,2	258,0	208,9	225,5	277,3	251,6	264,7	3 761,7
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	2 305,1	2 965,8	2 939,8	2 697,7	30 745,3
6	VTE		43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	23,0	23,4	43,3	49,0	54,9	60,3	478,3
7	SLE		28,4	61,4	160,0	219,1	237,8	266,8	337,3	286,7	196,7	161,3	63,4	51,2	2 070,2
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 143,2	1 022,4	1 066,4	692,7	514,6	403,6	343,9	355,3	491,5	679,2	877,8	1 046,2	8 636,9
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	564,5	504,7	553,6	495,0	511,9	470,2	506,1	509,4	473,3	542,7	546,7	528,6	6 206,7
12	z toho: PE		373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3	352,1	314,2	352,1	360,4	355,5	4 159,8
13	PPE+PSE		19,5	18,3	20,5	19,5	21,1	21,1	20,1	22,2	21,3	22,6	22,0	23,5	251,6
14	VE		3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1	2,0	2,0	2,6	2,4	2,5	30,7
15	JE		166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8	130,8	133,9	163,4	160,5	145,5	1 741,0
16	VTE		0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	4,4
17	SLE		1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5	1,9	1,6	1,6	1,1	1,1	19,1
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	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	41,0	53,4	63,2	71,8	655,1
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 632,0	6 840,9	7 565,4	6 617,0	6 458,6	5 921,5	6 172,4	6 103,1	5 809,7	7 194,5	7 413,5	7 129,8	80 858,2
22	z toho: PE		3 870,4	3 557,0	3 976,5	3 258,9	3 303,6	2 714,9	2 977,6	3 148,3	2 775,6	3 472,5	3 801,9	3 720,0	40 577,2
23	PPE+PSE		463,4	434,3	475,1	409,8	421,3	389,1	263,6	374,5	401,3	436,6	466,2	485,6	5 020,8
24	VE		395,0	413,4	391,4	340,2	329,4	389,2	256,0	206,8	223,5	274,7	249,2	262,1	3 731,0
25	z toho PVE		78,7	71,5	82,6	77,7	62,9	13,0	58,6	83,6	73,8	101,8	92,3	93,4	889,9
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	2 171,3	2 802,3	2 779,4	2 552,1	29 004,4
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		70,5	93,1	205,1	247,3	271,1	299,2	357,5	308,0	238,1	208,3	116,8	109,9	2 524,9
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 062,1	954,1	995,6	640,0	470,7	364,5	309,8	319,7	450,5	625,8	814,6	974,4	7 981,8
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	959,8	880,0	594,5	393,7	548,4	827,6	809,8	936,0	1 029,7	975,4	1 543,1	10 571,0
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	1 828,5	2 764,0	2 691,3	2 896,1	27 458,1
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	-892,5	-1 734,3	-1 715,9	-1 353,0	-16 887,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	97,8	113,9	105,0	84,7	20,1	80,5	114,2	100,7	138,9	127,4	126,1	1 216,6
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 113,1	5 519,8	5 915,2	5 130,0	4 881,8	4 610,5	4 562,4	4 663,2	4 816,5	5 321,3	5 570,1	5 650,6	62 754,4
34	ztráty v sítích		416,3	378,3	397,5	326,6	301,3	283,4	281,8	293,6	289,7	352,5	368,1	408,6	4 097,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 696,8	5 141,5	5 517,7	4 803,3	4 580,5	4 327,1	4 280,6	4 369,6	4 526,8	4 968,8	5 202,0	5 242,1	58 656,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		290,2	257,8	285,7	236,9	192,0	120,7	173,4	215,1	211,6	264,7	283,4	307,8	2 839,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 043,7	2 755,0	2 992,8	2 811,7	2 835,5	2 715,1	2 710,7	2 764,3	2 831,5	2 982,3	2 983,4	2 720,2	34 146,2
38	z toho: z úrovně vvn		552,7	516,5	568,7	575,4	591,8	561,7	542,2	582,6	604,0	594,6	584,3	516,5	6 791,0
39	z úrovně vn		2 095,4	1 940,2	2 090,4	1 945,5	2 027,4	1 925,2	1 976,0	1 951,1	1 979,8	2 071,4	2 053,4	1 830,3	23 886,1
40	účelová spotřeba		395,6	298,4	333,7	290,8	216,3	228,1	192,4	230,5	247,8	316,2	345,8	373,4	3 469,1
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	1 584,3	1 860,7	2 062,6	2 340,2	22 887,5
42	z toho: podnikatelé		844,7	792,3	805,2	667,5	605,2	562,3	555,9	562,8	586,1	679,7	739,3	771,0	8 172,0
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1	1 548,0	1 192,2	1 032,4	949,1	921,2	941,3	998,2	1 181,0	1 323,2	1 569,2	14 715,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 696,8	5 141,4	5 517,7	4 803,3	4 580,4	4 327,0	4 280,5	4 369,4	4 526,8	4 968,8	5 202,0	5 242,0	58 656,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 784,9	6 122,2	6 582,7	5 729,9	5 478,3	5 100,8	5 148,9	5 286,6	5 390,5	6 002,8	6 244,3	6 305,4	70 177,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za prosinec 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)	7 658,4	0,0	4 371,2	3 287,2	0,0
2	z toho: PE		4 075,6	0,0	1 392,0	2 683,6	0,0
3	PPE+PSE		509,0	0,0	169,2	339,8	0,0
4	VE		264,7	0,0	112,4	152,3	0,0
5	JE		2 697,7	0,0	2 697,7	0,0	0,0
6	VTE		60,3	0,0	0,0	60,3	0,0
7	SLE		51,2	0,0	0,0	51,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 046,2	0,0	31,0	1 015,1	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	528,6	0,0	271,9	256,7	0,0
12	z toho: PE		355,5	0,0	120,8	234,7	0,0
13	PPE+PSE		23,5	0,0	3,9	19,6	0,0
14	VE		2,5	0,0	1,6	0,9	0,0
15	JE		145,5	0,0	145,5	0,0	0,0
16	VTE		0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
17	SLE		1,1	0,0	0,0	1,1	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		71,8	0,0	2,7	69,1	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 129,8	0,0	4 099,3	3 030,5	0,0
22	z toho: PE		3 720,0	0,0	1 271,1	2 448,9	0,0
23	PPE+PSE		485,6	0,0	165,3	320,3	0,0
24	VE		262,1	0,0	110,8	151,4	0,0
25	z toho PVE		93,4	0,0	89,4	4,0	0,0
26	JE		2 552,1	0,0	2 552,1	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		109,9	0,0	0,0	109,9	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		974,4	0,0	28,3	946,0	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 543,1	1 429,0	0,0	20,0	94,0
30	vývoz elektřiny celkem		2 896,1	2 895,8	0,0	0,1	0,2
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 353,0	-1 466,7	0,0	19,9	93,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		126,1	0,0	120,9	5,2	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 650,6	-1 466,7	3 978,4	3 045,2	93,8
34	ztráty v sítích		408,6	94,8	0,0	7,5	306,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 242,1	-1 561,5	3 978,4	3 037,7	-212,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		307,8	0,0	138,0	159,7	10,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 720,2	0,0	0,0	373,4	2 346,8
38	z toho: z úrovně vvn		516,5	0,0	0,0	0,0	516,5
39	z úrovně vn		1 830,3	0,0	0,0	0,0	1 830,3
40	úcelová spotřeba		373,4	0,0	0,0	373,4	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 340,2	0,0	0,0	0,7	2 339,5
42	z toho: podnikatelé		771,0	0,0	0,0	0,0	771,0
43	domácnosti		1 569,2	0,0	0,0	0,7	1 568,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 242,0	0,0	17,2	528,6	4 696,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 305,4	94,8	410,0	798,1	5 002,6

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 prosinec 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)	87 064,9	0,0	49 090,8	37 974,1	0,0
2	z toho: PE		44 737,0	0,0	14 954,1	29 782,9	0,0
3	PPE+PSE		5 272,4	0,0	1 885,9	3 386,5	0,0
4	VE		3 761,7	0,0	1 505,5	2 256,3	0,0
5	JE		30 745,3	0,0	30 745,3	0,0	0,0
6	VTE		478,3	0,0	0,0	478,3	0,0
7	SLE		2 070,2	0,0	0,0	2 070,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		8 636,9	0,0	232,3	8 404,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	6 206,7	0,0	3 184,7	3 022,0	0,0
12	z toho: PE		4 159,8	0,0	1 381,4	2 778,5	0,0
13	PPE+PSE		251,6	0,0	44,4	207,2	0,0
14	VE		30,7	0,0	18,0	12,8	0,0
15	JE		1 741,0	0,0	1 741,0	0,0	0,0
16	VTE		4,4	0,0	0,0	4,4	0,0
17	SLE		19,1	0,0	0,0	19,1	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		655,1	0,0	20,8	634,3	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	80 858,2	0,0	45 906,1	34 952,1	0,0
22	z toho: PE		40 577,2	0,0	13 572,8	27 004,4	0,0
23	PPE+PSE		5 020,8	0,0	1 841,5	3 179,3	0,0
24	VE		3 731,0	0,0	1 487,5	2 243,5	0,0
25	z toho PVE		889,9	0,0	833,8	56,0	0,0
26	JE		29 004,4	0,0	29 004,4	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		2 524,9	0,0	0,0	2 524,9	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		7 981,8	0,0	211,5	7 770,3	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		10 571,0	9 601,2	0,0	193,7	776,0
30	vývoz elektřiny celkem		27 458,1	27 443,5	0,0	0,1	14,5
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-16 887,1	-17 842,3	0,0	193,6	761,5
32	spotřeba na přečerpání v PVE		1 216,6	0,0	1 143,4	73,2	0,0
33	dodávka bez přečerpání		62 754,4	-17 842,3	44 762,7	35 072,5	761,5
34	ztráty v sítích		4 097,7	791,3	0,0	82,2	3 224,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	58 656,7	-18 633,6	44 762,7	34 990,3	-2 462,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		2 839,2	0,0	1 307,0	1 444,1	88,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	34 146,2	0,0	0,0	3 469,1	30 677,1
38	z toho: z úrovně vvn		6 791,0	0,0	0,0	0,0	6 791,0
39	z úrovně vn		23 886,1	0,0	0,0	0,0	23 886,1
40	úcelová spotřeba		3 469,1	0,0	0,0	3 469,1	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	22 887,5	0,0	0,0	5,7	22 881,9
42	z toho: podnikatelé		8 172,0	0,0	0,0	0,0	8 172,0
43	domácnosti		14 715,5	0,0	0,0	5,7	14 709,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	58 656,3	0,0	163,6	4 845,6	53 647,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	70 177,4	791,3	4 491,8	8 023,0	56 871,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby za prosinec 2013 [GWh]

Spotřeba ES ČR		Období									
		prosinec 2000	prosinec 2001	prosinec 2002	prosinec 2003	prosinec 2004	prosinec 2005	prosinec 2006	prosinec 2007	prosinec 2008	
ES ČR	VO z úrovně VVN			490,07	560,48	567,89	660,27	673,24	837,43	866,88	
	VO z úrovně VN			1 836,32	1 759,63	1 888,70	1 818,43	1 764,25	1 856,55	1 692,24	
	VO účelová spotřeba			204,63	228,26	241,23	324,18	329,64	297,92	199,61	
	MO podnikatelé			838,49	857,93	859,61	801,70	772,10	826,68	972,00	
	MO domácnosti			1 583,38	1 673,71	1 623,54	1 712,75	1 799,33	1 765,80	1 791,40	
	OSES *)			256,62	200,67	176,77	165,58	179,79	192,81	167,46	
	Tuzemská spotřeba netto			5 199,40	5 280,70	5 357,74	5 482,91	5 518,35	5 776,51	5 488,59	
Spotřeba ZO RPDS		Období									
		prosinec 2004	prosinec 2005	prosinec 2006	prosinec 2007	prosinec 2008	prosinec 2009	prosinec 2010	prosinec 2011	prosinec 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,74	13,21	13,56	15,73	14,13	13,05	14,10	14,20	12,14	
	VO z úrovně VN	237,97	252,62	260,94	272,57	276,07	272,24	282,06	276,64	276,36	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	139,45	106,10	110,87	113,58	109,87	141,98	144,68	137,05	116,11	
	MO domácnosti	150,16	167,62	174,06	176,00	170,93	133,84	134,78	130,67	147,13	
	OSES *)	0,93	2,12	1,22	1,16	0,88	1,06	1,50	1,31	1,46	
	Spotřeba netto	542,25	543,67	560,65	579,04	571,87	562,17	577,13	559,88	553,19	
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	71,00	94,12	92,89	80,33	82,62	81,04	84,06	58,50	61,79	
	VO z úrovně VN	199,91	210,28	216,03	218,30	196,10	192,45	196,83	192,61	189,67	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	83,15	82,70	79,05	88,21	126,50	100,32	112,19	99,80	105,35	
	MO domácnosti	271,36	284,96	278,03	312,74	317,43	299,61	311,44	274,06	308,18	
	OSES *)	1,51	0,89	0,59	0,79	0,82	0,85	1,07	1,01	1,03	
	Spotřeba netto	626,92	672,95	666,69	700,37	723,47	674,26	685,60	626,98	666,01	
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	32,01	33,59	35,49	34,80	27,59	24,78	27,31	20,53	21,49	
	VO z úrovně VN	145,71	147,82	151,29	160,95	146,02	146,01	153,10	148,13	139,20	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	81,87	74,51	72,37	76,11	87,83	75,34	78,43	75,71	75,92	
	MO domácnosti	130,40	138,72	133,60	140,74	133,07	128,94	127,27	122,59	128,29	
	OSES *)	2,28	0,83	0,65	0,76	0,73	0,77	0,93	0,74	0,83	
	Spotřeba netto	392,27	395,46	393,41	413,36	395,25	375,64	387,04	367,69	365,74	
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	153,76	155,10	212,41	268,39	208,98	171,50	166,37	170,53	164,35	
	VO z úrovně VN	178,87	170,62	193,85	190,41	174,71	174,17	183,36	176,60	173,20	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	92,70	106,69	118,42	85,04	125,60	94,39	101,92	99,11	97,51	
	MO domácnosti	160,17	216,15	233,87	167,93	211,56	180,91	184,83	178,78	184,00	
	OSES *)	1,58	0,89	1,19	1,34	1,32	1,27	1,26	1,19	1,26	
	Spotřeba netto	587,08	649,46	759,74	713,11	722,18	622,24	637,75	626,22	620,32	
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	30,96	40,46	42,51	45,08	38,66	48,13	41,10	43,82	36,53	
	VO z úrovně VN	207,00	217,39	218,52	223,73	189,75	192,66	205,39	196,92	190,84	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	118,20	100,73	95,91	101,52	124,00	105,87	107,44	100,76	99,55	
	MO domácnosti	217,40	241,81	235,12	249,75	241,40	237,69	226,91	211,18	219,28	
	OSES *)	2,63	1,88	1,29	1,59	1,58	1,61	1,94	1,58	1,72	
	Spotřeba netto	576,19	602,28	593,34	621,66	595,39	585,97	582,78	554,26	547,92	
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	144,92	151,95	153,84	191,23	141,48	137,74	114,23	102,18	93,23	
	VO z úrovně VN	273,51	281,87	285,05	290,86	313,47	318,00	334,88	331,61	309,59	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	112,31	111,00	103,23	107,98	133,55	114,81	109,49	105,01	109,74	
	MO domácnosti	229,26	244,93	233,84	245,15	236,86	232,96	209,45	199,38	218,20	
	OSES *)	0,00	0,00	1,25	1,69	2,17	2,30	2,83	2,32	2,78	
	Spotřeba netto	760,00	789,75	777,21	836,91	827,54	805,81	770,88	740,49	733,53	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	73,43	121,00	74,86	81,13	84,08	54,50	47,09	58,01	64,97	
	VO z úrovně VN	410,64	433,51	445,32	456,27	379,92	415,49	451,46	442,52	377,75	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	196,15	187,70	161,29	221,65	230,73	205,73	210,23	198,69	204,71	
	MO domácnosti	425,86	383,34	470,56	433,33	436,53	430,33	431,83	417,47	424,50	
	OSES *)	8,73	6,36	1,61	2,63	1,70	1,69	1,62	1,78	1,69	
	Spotřeba netto	1 114,82	1 131,91	1 153,63	1 195,02	1 132,96	1 107,74	1 142,23	1 118,46	1 073,62	
Spotřeba netto celkem za ZO	4 599,51	4 785,48	4 904,58	5 059,47	4 968,66	4 734,03	4 783,42	4 592,97	4 560,33		

* Osatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

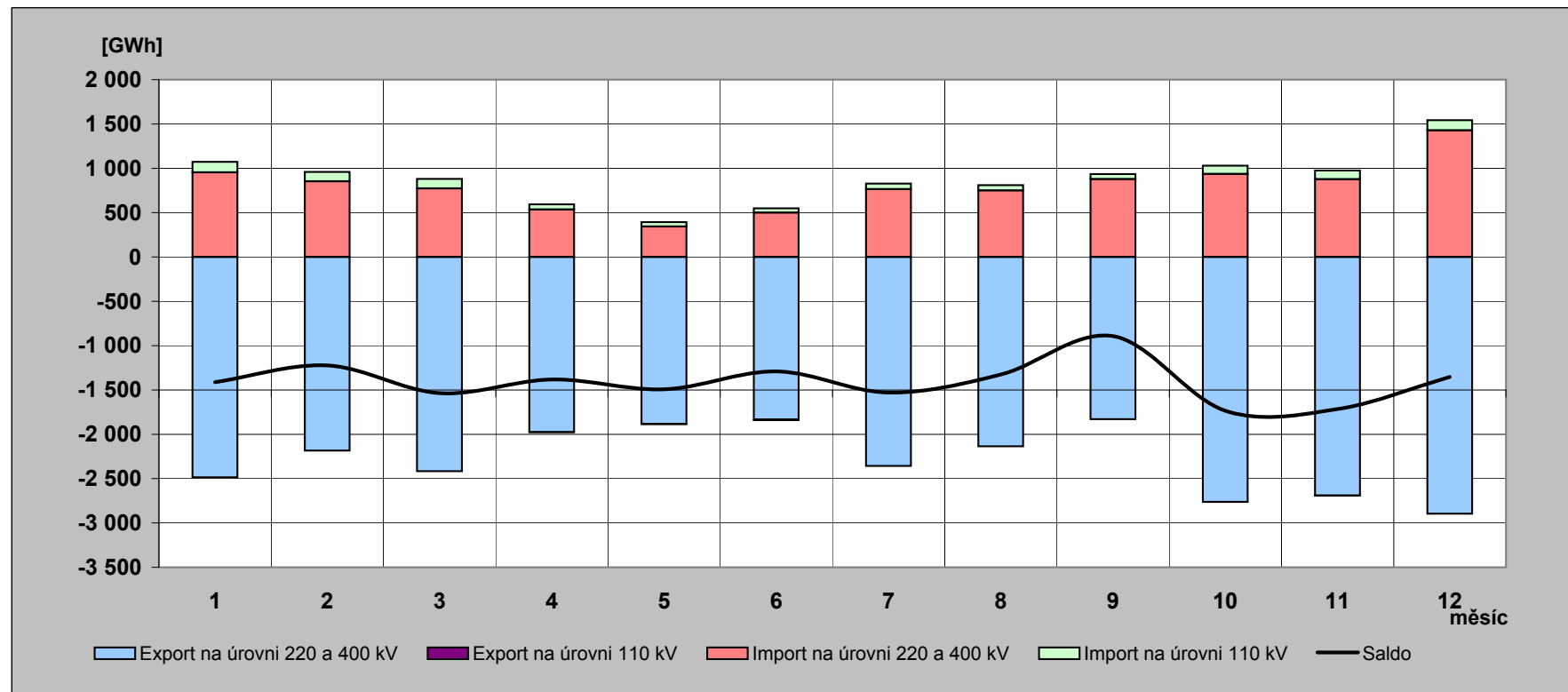
Spotřeba ES ČR	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
VO z úrovně VVN	594,78	550,71	581,95	521,04	634,81	572,65	635,01	573,49	624,58	590,83	597,39	567,40
VO z úrovně VN	2 056,78	2 106,67	1 968,46	1 954,71	2 063,65	2 078,92	1 888,95	1 941,22	1 963,83	2 000,32	1 894,52	1 935,83
VO účelová spotřeba	388,61	402,95	430,47	301,87	337,17	322,60	395,77	296,19	288,28	214,99	358,65	226,97
MO podnikatelé	729,99	856,51	737,86	801,21	826,52	784,67	628,54	676,93	762,08	602,11	560,72	561,07
MO domácnosti	1 783,63	1 656,83	1 640,26	1 451,08	1 414,58	1 494,57	1 146,99	1 215,10	858,23	1 026,07	870,27	943,75
OSES *)	156,25	182,25	166,04	161,46	133,43	172,97	116,50	131,44	96,21	107,14	93,53	101,57
Tuzemská spotřeba netto	5 710,05	5 755,92	5 525,04	5 191,37	5 410,16	5 426,39	4 811,77	4 834,36	4 593,22	4 541,47	4 375,08	4 336,58

Spotřeba ES ČR	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
VO z úrovně VVN	600,87	537,05	587,84	583,51	653,87	602,38	655,50	592,57	612,94	583,33	550,39	519,68
VO z úrovně VN	1 830,36	1 953,30	1 919,84	1 959,77	1 878,15	1 969,37	1 971,22	2 078,38	1 984,27	2 070,28	1 735,72	1 864,03
VO účelová spotřeba	321,58	190,59	316,12	230,81	307,16	245,00	333,37	323,46	371,09	355,69	416,14	391,45
MO podnikatelé	561,99	550,56	544,50	563,52	580,23	580,47	638,92	691,55	774,99	755,97	841,40	801,51
MO domácnosti	914,69	912,44	909,35	942,38	965,02	986,66	1 246,76	1 209,00	1 370,61	1 362,58	1 673,44	1 647,34
OSES *)	83,49	91,93	86,99	101,11	99,38	110,65	131,98	125,37	144,59	155,72	191,35	182,76
Tuzemská spotřeba netto	4 312,97	4 235,88	4 364,63	4 381,10	4 483,80	4 494,53	4 977,74	5 020,32	5 258,50	5 283,56	5 408,44	5 406,77

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

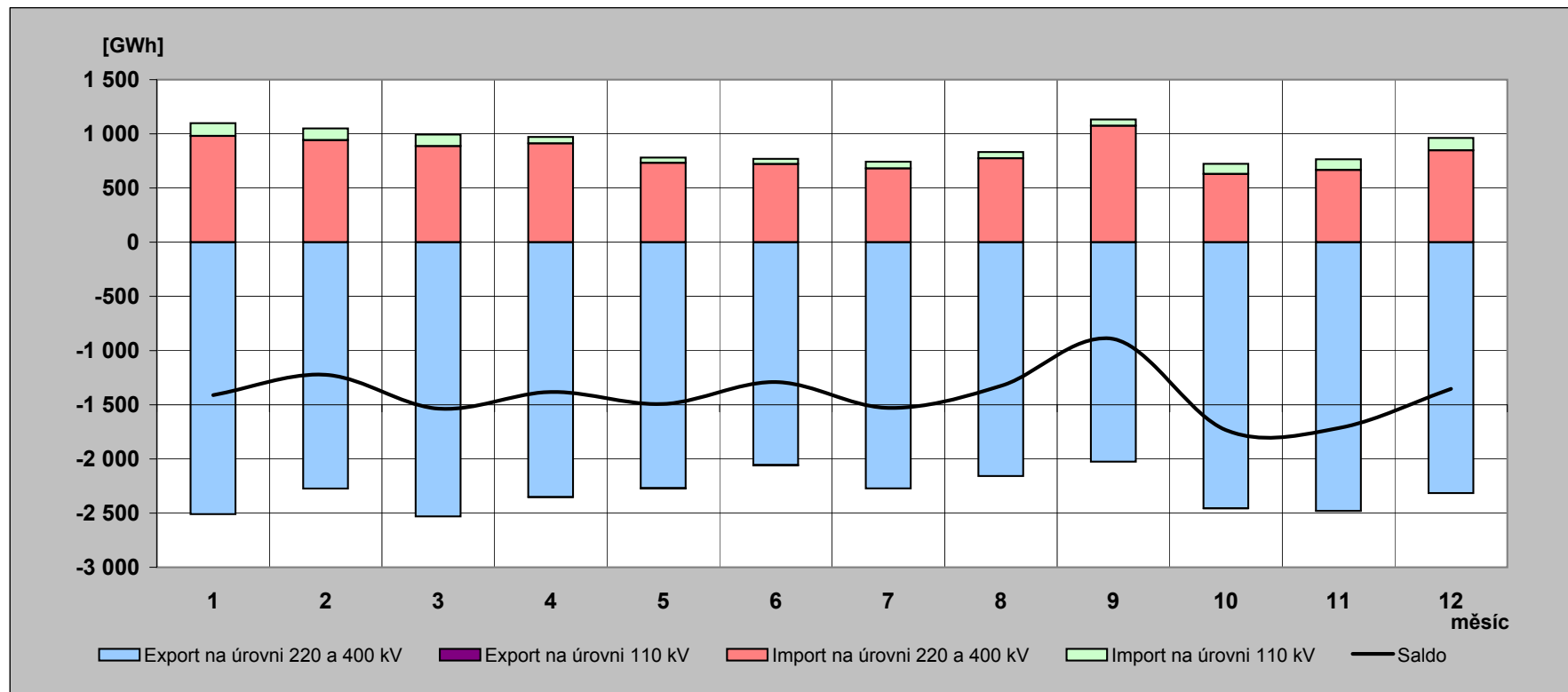
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8	-2 416,1	-1 975,2	-1 882,7	-1 835,4	-2 356,1	-2 134,7	-1 828,4	-2 761,8	-2 690,1	-2 895,8	-27 443,5
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8	-0,1	-2,2	-1,2	-0,3	-14,6
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9	772,9	535,9	344,0	500,4	766,0	751,1	879,4	936,8	877,8	1 429,0	9 601,2
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6	58,7	56,7	92,8	97,6	114,0	969,7
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	-892,5	-1 734,3	-1 715,9	-1 353,0	-16 887,1



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

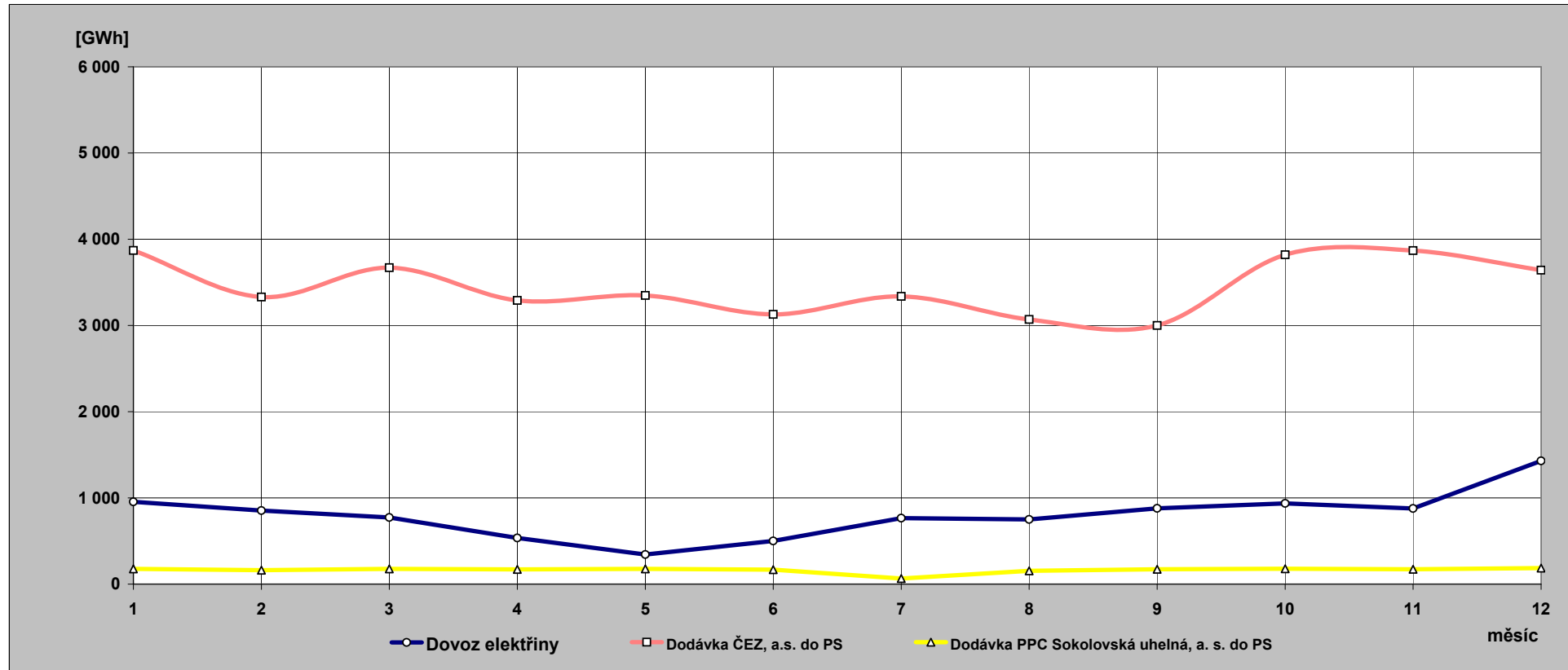
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7	-2 529,9	-2 352,0	-2 270,6	-2 056,5	-2 271,3	-2 157,4	-2 024,6	-2 455,1	-2 479,6	-2 314,9	-27 694,2
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8	-0,1	-2,2	-1,2	-0,3	-14,6
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8	886,7	912,7	731,9	721,5	681,2	773,9	1 075,6	630,1	667,2	848,2	9 851,9
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6	58,7	56,7	92,8	97,6	114,0	969,7
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	-892,5	-1 734,3	-1 715,9	-1 353,0	-16 887,1



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	879,364	936,845	877,753	1 429,049	9 601,237
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	3 000,424	3 819,551	3 868,958	3 642,134	41 375,400
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714	161,284	176,491	170,978	177,305	167,291	64,428	154,522	172,011	177,960	173,077	185,444	1 958,505
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	4 051,799	4 934,356	4 919,788	5 256,627	52 935,142



**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	98,8	91,6	93,1	90,7	95,6
VO z vn	101,2	92,0	102,8	101,2	97,2	98,3	102,2	97,5	99,5	97,0	98,0	98,2	98,7
MOP	112,0	107,8	119,2	111,4	103,0	78,7	83,3	96,7	105,0	116,1	115,0	102,0	104,1
MOD	97,9	79,5	106,8	96,4	109,3	131,9	106,3	101,9	107,0	90,9	101,9	112,4	101,4
suma	102,2	90,7	106,8	101,5	100,9	99,6	99,2	98,3	102,1	98,3	102,0	102,6	100,3

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	91,7	109,6	114,7	112,1	97,2
VO z vn	100,1	93,0	101,2	100,8	98,5	97,9	102,7	100,3	102,3	100,0	100,2	101,1	99,8
MOP	134,3	149,5	94,3	103,3	71,2	114,2	111,7	105,1	114,4	114,8	98,4	86,4	105,3
MOD	104,3	72,8	125,3	98,2	151,8	115,1	108,4	106,8	114,2	98,5	98,8	86,7	101,9
suma	107,9	88,1	108,0	100,5	108,3	100,5	101,1	100,3	106,1	102,6	101,0	93,0	101,1

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	87,8	74,0	76,9	59,7	80,1
VO z vn	100,0	92,9	99,7	102,3	98,9	99,6	105,3	98,3	104,2	101,5	102,6	112,5	101,2
MOP	140,3	65,4	132,2	103,3	96,9	100,2	101,6	107,9	98,3	100,6	87,8	92,2	98,9
MOD	89,8	103,3	115,9	107,1	111,6	100,8	101,0	103,0	107,3	95,8	96,4	94,0	101,2
suma	100,6	89,2	107,8	102,4	99,3	98,4	101,5	99,3	102,6	97,3	95,9	97,9	99,1

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	89,2	89,8	95,0	94,8	84,9
VO z vn	98,4	91,1	99,3	103,0	96,2	95,8	103,1	98,5	102,6	97,9	100,1	100,5	98,8
MOP	120,9	128,6	93,0	99,3	71,6	96,2	92,7	92,3	97,5	95,1	97,4	91,1	97,3
MOD	98,5	73,5	119,2	99,5	148,2	104,9	98,6	99,7	103,8	85,1	97,7	92,2	98,2
suma	100,0	86,7	103,0	98,9	99,4	96,7	98,1	97,4	100,7	92,5	98,4	94,9	97,0

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	91,3	87,2	95,7	93,3	97,3
VO z vn	96,4	89,0	97,9	102,2	98,5	98,7	102,9	101,7	105,7	98,2	100,3	101,7	99,2
MOP	105,4	109,2	90,0	99,9	76,5	96,8	95,2	93,6	98,3	100,7	92,9	91,2	95,4
MOD	100,3	79,4	123,6	107,4	137,2	105,1	99,9	100,0	105,1	97,9	102,7	100,9	103,1
suma	99,4	89,1	103,5	102,9	102,0	100,1	101,3	99,4	103,2	97,9	99,2	98,7	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	93,9	98,6	106,2	109,9	96,6
VO z vn	100,5	93,1	98,0	100,7	98,0	99,7	106,2	101,3	105,7	99,5	100,2	100,3	100,2
MOP	111,0	115,5	91,4	95,4	69,2	85,3	88,3	87,2	90,0	88,6	90,2	87,7	91,7
MOD	99,9	76,9	122,4	97,6	129,6	87,0	87,3	88,0	91,7	82,9	98,1	96,3	95,3
suma	98,9	89,9	100,8	98,2	98,3	93,1	95,6	96,0	96,8	93,8	99,9	99,6	96,8

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	106,0	87,5	92,7	106,2	100,9
VO z vn	98,4	93,0	99,3	93,6	95,0	96,1	100,1	100,7	98,7	97,0	100,8	97,0	97,4
MOP	101,9	164,0	79,6	159,2	64,3	147,7	121,2	132,1	114,6	121,7	108,8	98,2	109,8
MOD	86,5	101,9	100,0	149,3	95,9	131,3	102,3	115,5	102,0	101,8	108,3	99,5	104,8
suma	96,6	103,0	95,7	109,1	89,9	109,7	104,1	109,6	102,4	99,0	102,2	99,1	101,2

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

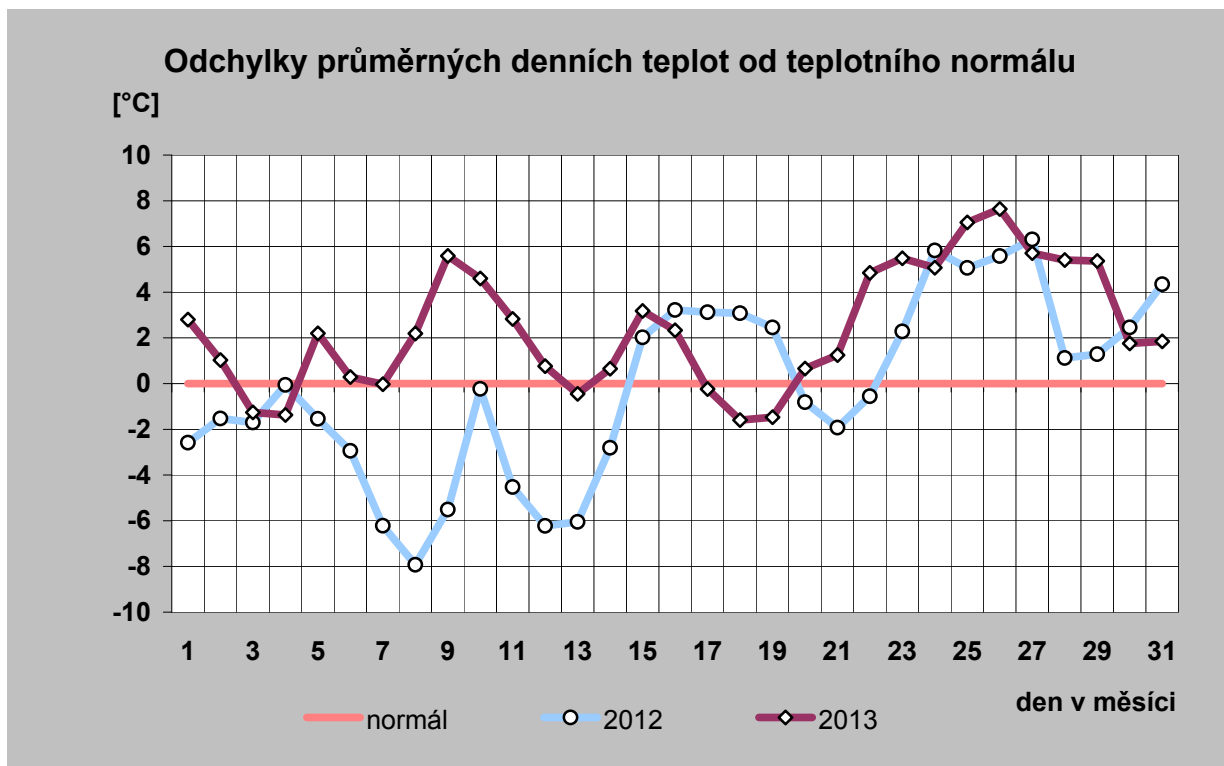
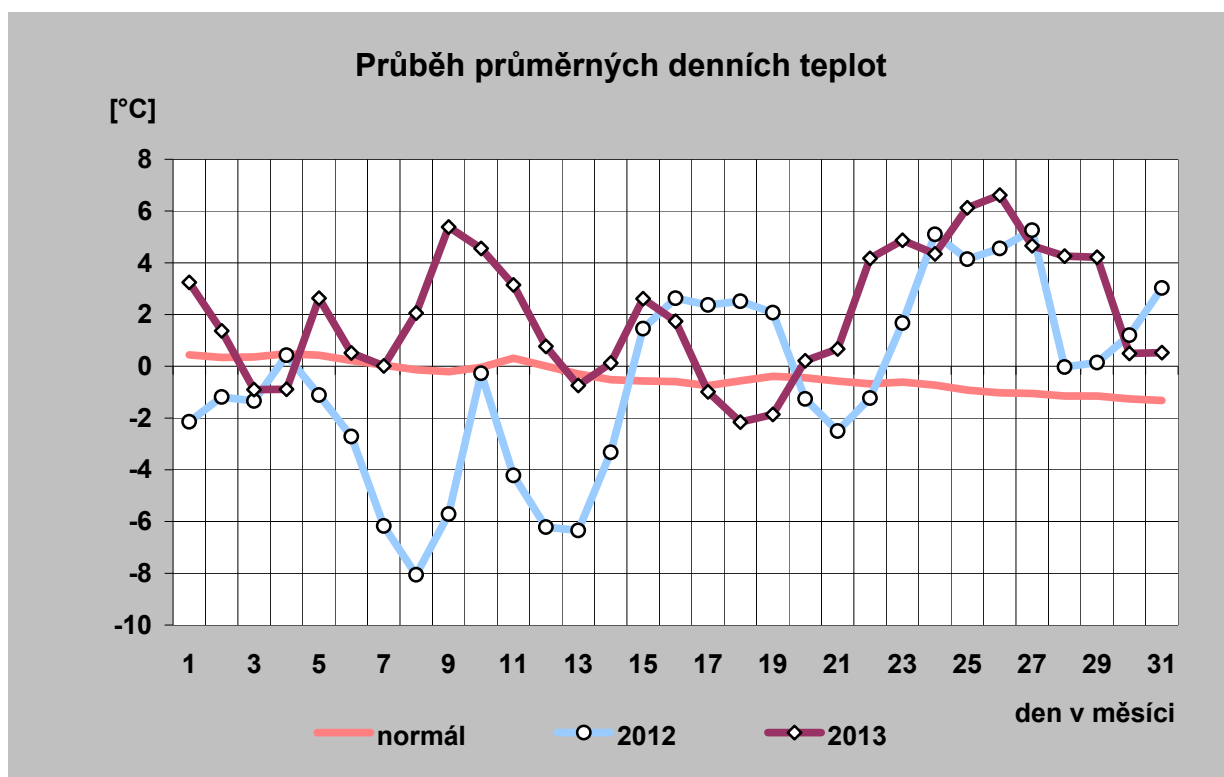
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6	95,9	89,7	96,1
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4	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			74,3	

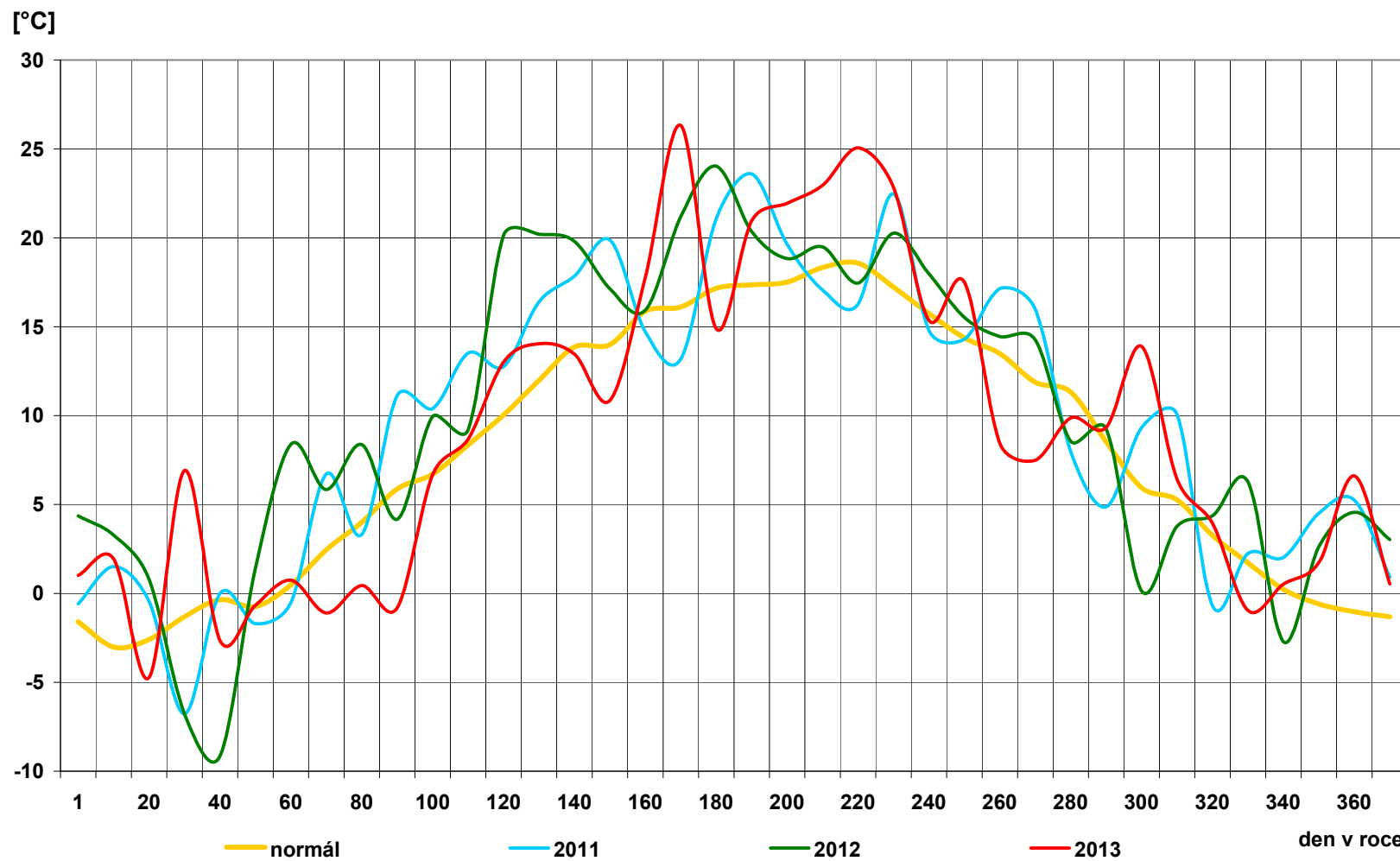
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,7	69,2	73,8	76,2	68,9	76,3	76,8	74,6	76,8
ČEZ Distr. - střed	69,5	58,8	76,4	72,3	56,7	82,4	74,8	71,4	77,1
E.ON Distribuce	76,9	116,0	67,3	77,4	99,2	72,1	79,4	88,5	77,1
ČEZ Distr. - západ	84,6	89,1	78,7	83,6	97,6	65,1	83,9	91,2	74,4
ČEZ Distr. - sever	82,9	102,9	65,4	83,1	96,2	71,7	84,2	94,3	75,5
ČEZ Distr. - východ	75,3	77,4	74,1	77,4	75,0	78,9	80,3	88,5	75,7
ČEZ Dist. - Morava	85,5	102,9	73,7	85,2	98,5	76,1	86,3	87,6	85,4
celkem	77,5	88,5	72,0	78,6	84,6	75,7	80,3	85,5	77,8
brutto spotřeba elektřiny ČR		74,9			77,2			78,9	

	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	86,9	60,3	87,5	91,5	47,8	92,4	96,7	64,9	97,4
ČEZ Distr. - střed	80,4	72,2	85,7	87,1	73,5	95,9	92,6	82,4	99,3
E.ON Distribuce	87,5	92,1	86,4	91,1	90,3	91,3	90,9	92,5	90,6
ČEZ Distr. - západ	92,3	97,5	85,6	97,6	98,3	96,7	95,2	95,4	94,8
ČEZ Distr. - sever	91,2	105,5	78,8	96,4	105,1	88,8	95,3	97,5	93,3
ČEZ Distr. - východ	89,2	100,7	82,6	92,3	98,0	89,1	89,0	102,0	81,7
ČEZ Dist. - Morava	87,3	88,2	86,8	93,5	97,1	91,0	88,1	102,6	78,1
celkem	87,0	90,6	85,2	92,0	92,0	92,0	92,0	94,4	90,8
brutto spotřeba elektřiny ČR		88,1			91,9			92,7	

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

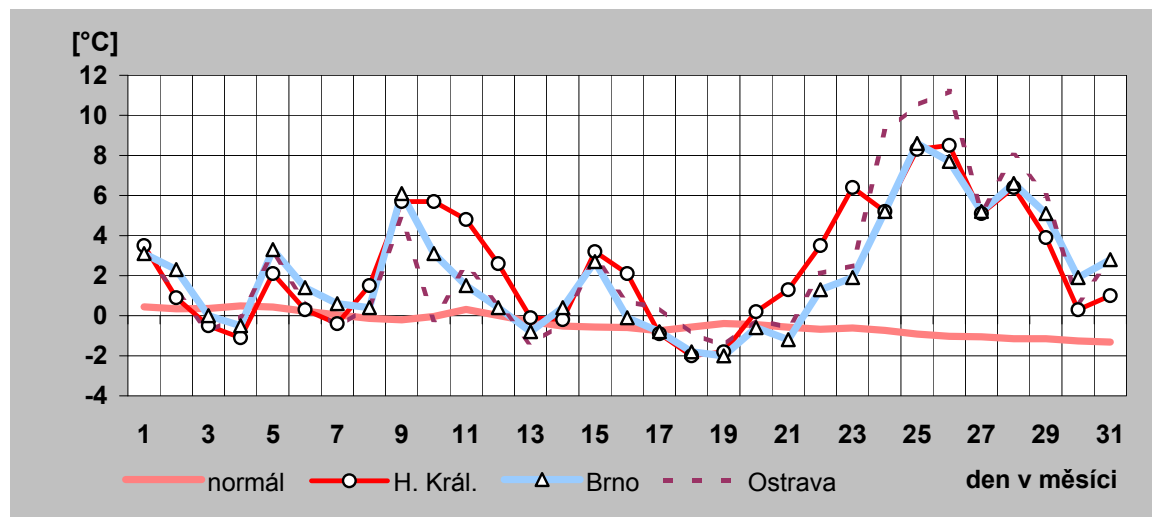
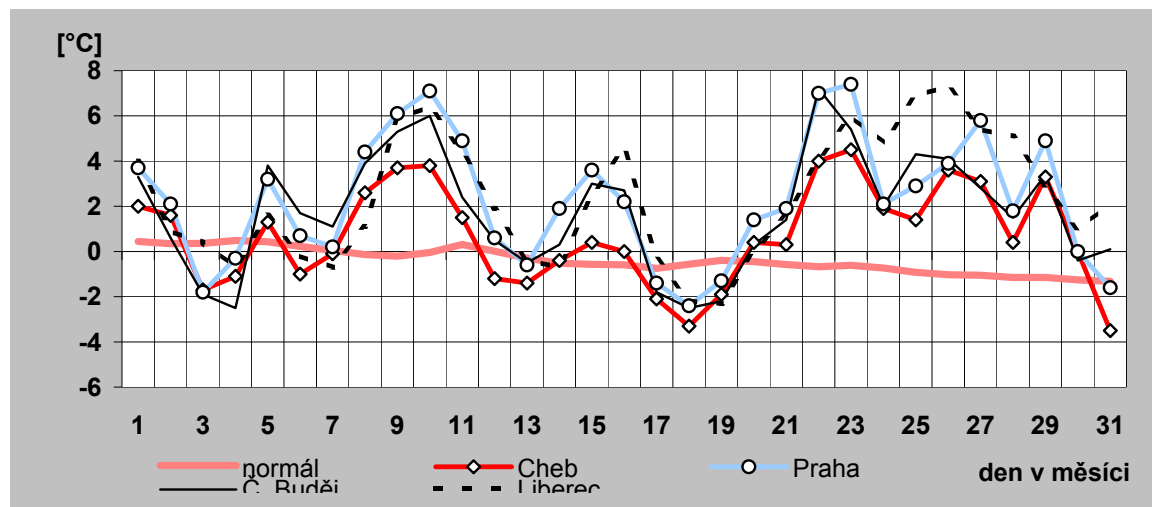


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



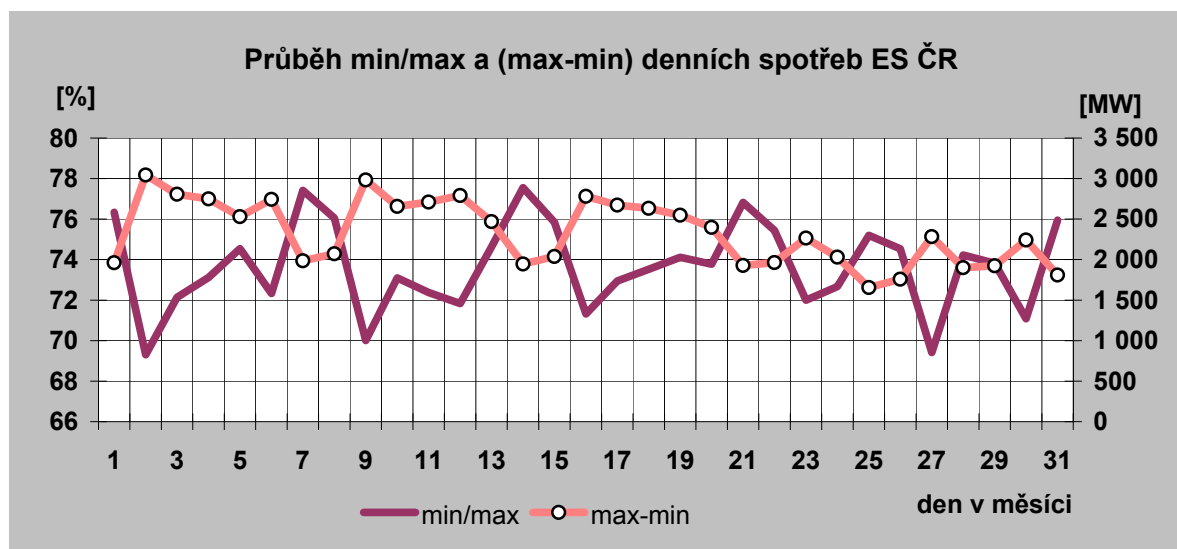
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

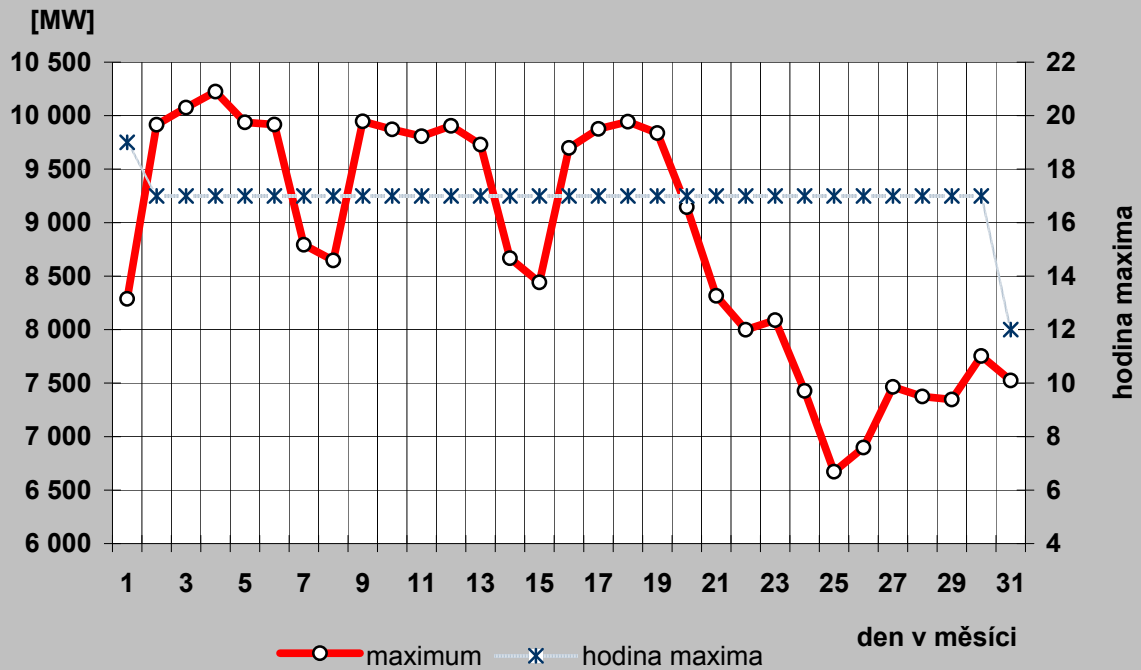


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v prosinci 2013

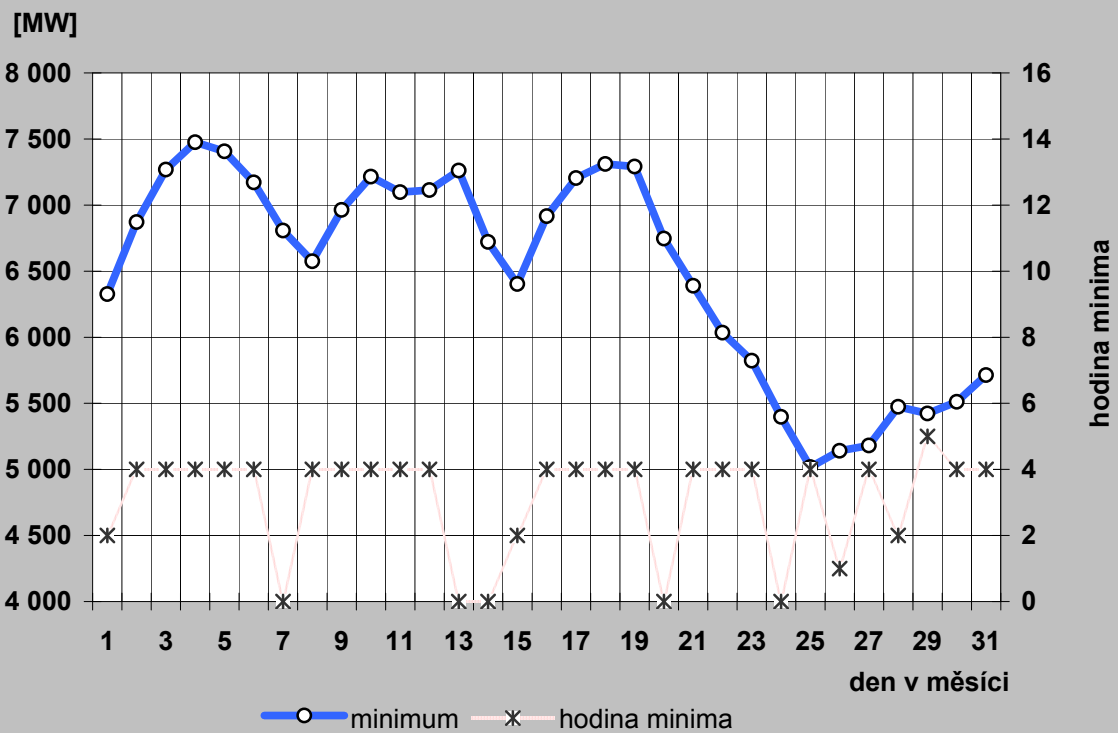
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	8 287	2	6 326
2	17	9 915	4	6 871
3	17	10 075	4	7 268
4	17	10 225	4	7 476
5	17	9 937	4	7 407
6	17	9 916	4	7 172
7	17	8 793	0	6 807
8	17	8 646	4	6 575
9	17	9 946	4	6 963
10	17	9 871	4	7 215
11	17	9 807	4	7 098
12	17	9 904	4	7 114
13	17	9 730	0	7 261
14	17	8 667	0	6 721
15	17	8 442	2	6 403
16	17	9 698	4	6 916
17	17	9 876	4	7 204
18	17	9 944	4	7 311
19	17	9 838	4	7 291
20	17	9 145	0	6 747
21	17	8 316	4	6 389
22	17	7 998	4	6 034
23	17	8 088	4	5 823
24	17	7 427	0	5 397
25	17	6 672	4	5 017
26	17	6 898	1	5 141
27	17	7 464	4	5 181
28	17	7 375	2	5 474
29	17	7 346	5	5 423
30	17	7 753	4	5 511
31	12	7 524	4	5 714



Denní maxima spotřeby ES ČR v prosinci 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v prosinci 2013



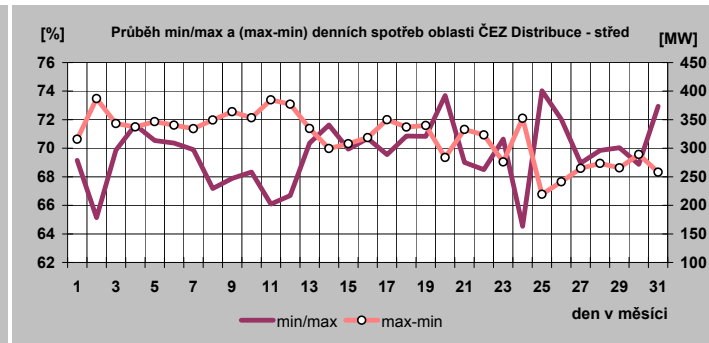
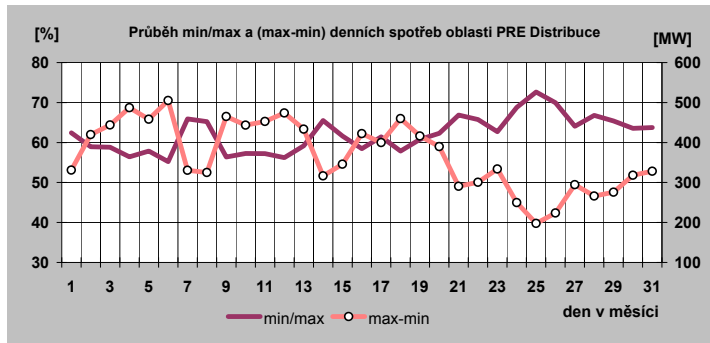
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2013

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	19	881	2	550
2	17	1 023	5	603
3	17	1 077	1	634
4	16	1 118	1	631
5	17	1 087	1	629
6	17	1 129	1	623
7	17	971	1	640
8	17	935	1	610
9	15	1 067	1	602
10	13	1 038	5	594
11	13	1 058	5	605
12	13	1 082	1	608
13	15	1 062	1	629
14	15	918	2	601
15	15	901	2	555
16	18	1 016	5	594
17	17	1 037	5	637
18	13	1 092	5	632
19	17	1 062	1	645
20	16	1 035	5	645
21	15	877	2	587
22	15	878	2	577
23	13	895	5	562
24	15	800	2	550
25	15	722	4	525
26	15	745	3	521
27	15	820	5	525
28	15	801	2	535
29	15	797	2	521
30	13	873	5	554
31	13	905	5	577

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	17	1 023	5	708
2	18	1 110	4	723
3	18	1 138	4	795
4	17	1 189	4	852
5	17	1 177	4	830
6	17	1 149	4	808
7	17	1 111	5	776
8	17	1 064	5	715
9	18	1 133	5	769
10	18	1 116	4	762
11	18	1 134	4	750
12	18	1 132	4	755
13	17	1 129	4	794
14	17	1 055	5	756
15	18	1 024	5	716
16	18	1 087	4	768
17	18	1 149	4	799
18	18	1 156	4	819
19	15	1 166	4	826
20	17	1 080	5	796
21	17	1 074	5	741
22	18	1 027	5	703
23	14	940	4	664
24	17	994	5	641
25	18	844	5	625
26	18	862	5	621
27	18	853	4	588
28	18	907	5	634
29	18	887	5	621
30	18	929	5	640
31	15	954	5	696



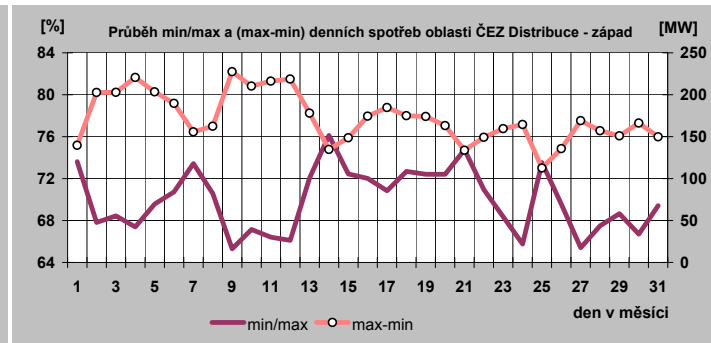
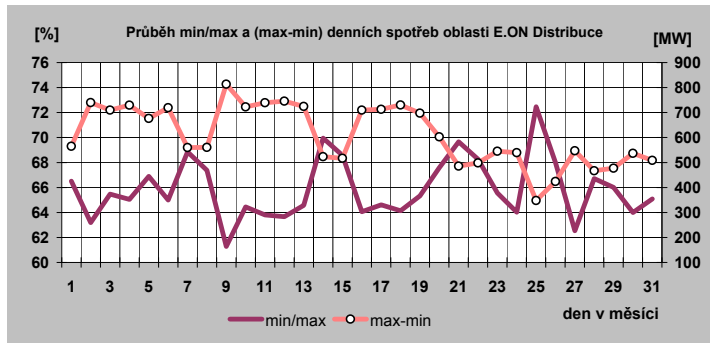
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2013

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	1 687	4	1 122
2	19	2 011	5	1 271
3	10	2 056	5	1 346
4	12	2 088	5	1 358
5	11	2 044	5	1 368
6	13	2 055	5	1 336
7	13	1 796	5	1 237
8	13	1 718	5	1 158
9	15	2 100	5	1 287
10	12	2 033	4	1 310
11	10	2 043	5	1 303
12	12	2 052	4	1 306
13	13	2 046	5	1 321
14	13	1 742	5	1 218
15	13	1 644	5	1 128
16	18	1 975	2	1 265
17	10	2 015	4	1 302
18	13	2 036	5	1 306
19	12	2 012	4	1 314
20	12	1 859	5	1 257
21	18	1 602	5	1 116
22	13	1 571	5	1 072
23	20	1 582	5	1 037
24	18	1 499	5	959
25	22	1 264	5	916
26	13	1 325	5	901
27	20	1 460	5	913
28	13	1 402	5	935
29	13	1 404	5	926
30	20	1 491	5	954
31	13	1 457	5	948

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	19	529	4	390
2	18	630	4	427
3	18	643	4	440
4	17	676	4	456
5	15	669	4	465
6	17	648	4	458
7	13	586	24	430
8	18	552	4	389
9	15	656	4	428
10	17	640	4	430
11	17	644	4	427
12	17	645	4	427
13	17	638	4	460
14	18	564	3	429
15	18	540	6	391
16	18	623	5	449
17	17	633	4	449
18	17	641	4	466
19	17	631	4	457
20	17	591	4	428
21	18	530	3	396
22	18	514	4	365
23	18	504	5	344
24	18	480	4	316
25	18	425	4	313
26	18	446	2	310
27	18	489	5	320
28	18	483	4	326
29	18	482	4	331
30	18	499	5	333
31	15	490	5	340



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

ČEZ Distribuce - sever

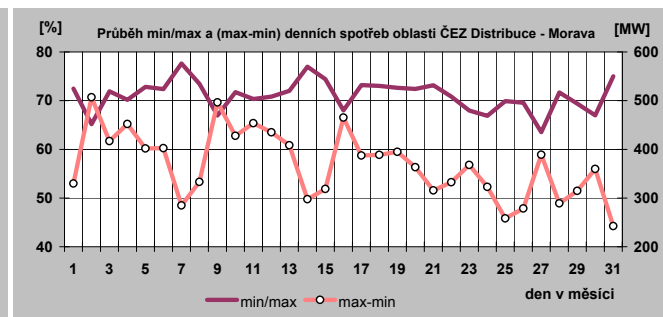
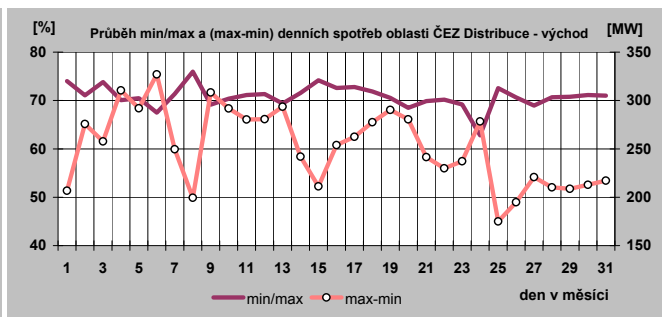
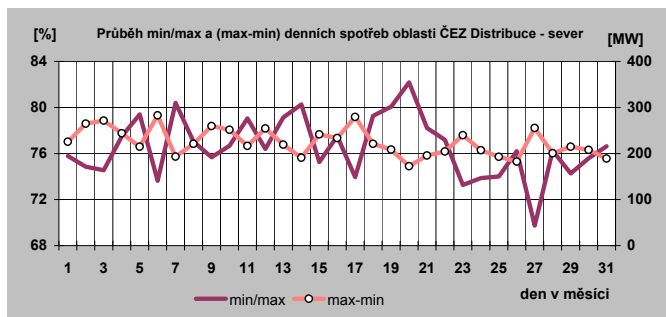
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	931	6	706
2	18	1053	5	788
3	18	1066	4	795
4	18	1084	5	840
5	18	1043	4	828
6	18	1073	4	790
7	12	985	3	792
8	19	963	6	742
9	19	1067	4	808
10	18	1079	4	827
11	18	1034	4	817
12	18	1078	4	823
13	17	1051	4	832
14	16	967	6	776
15	19	976	6	735
16	18	1038	4	805
17	18	1072	4	793
18	18	1067	4	846
19	16	1046	6	837
20	18	967	24	795
21	15	898	6	702
22	18	896	6	691
23	19	897	6	657
24	18	792	6	585
25	19	742	2	549
26	18	766	6	584
27	18	844	6	588
28	18	844	3	643
29	18	835	6	620
30	18	852	6	644
31	11	808	6	619

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	20	796	6	589
2	18	953	1	677
3	17	985	1	727
4	16	1038	24	728
5	16	989	24	697
6	16	1006	2	679
7	17	872	24	622
8	18	829	1	630
9	16	999	24	691
10	16	985	24	693
11	16	971	24	690
12	16	979	24	699
13	16	959	24	665
14	17	851	24	609
15	18	818	1	607
16	18	926	1	672
17	16	965	1	702
18	16	986	24	709
19	16	985	24	695
20	16	890	24	610
21	18	802	24	560
22	18	771	24	541
23	16	770	24	533
24	17	748	24	470
25	18	638	24	463
26	18	663	1	468
27	16	711	5	490
28	18	717	24	507
29	18	714	6	505
30	18	737	5	524
31	16	749	7	532

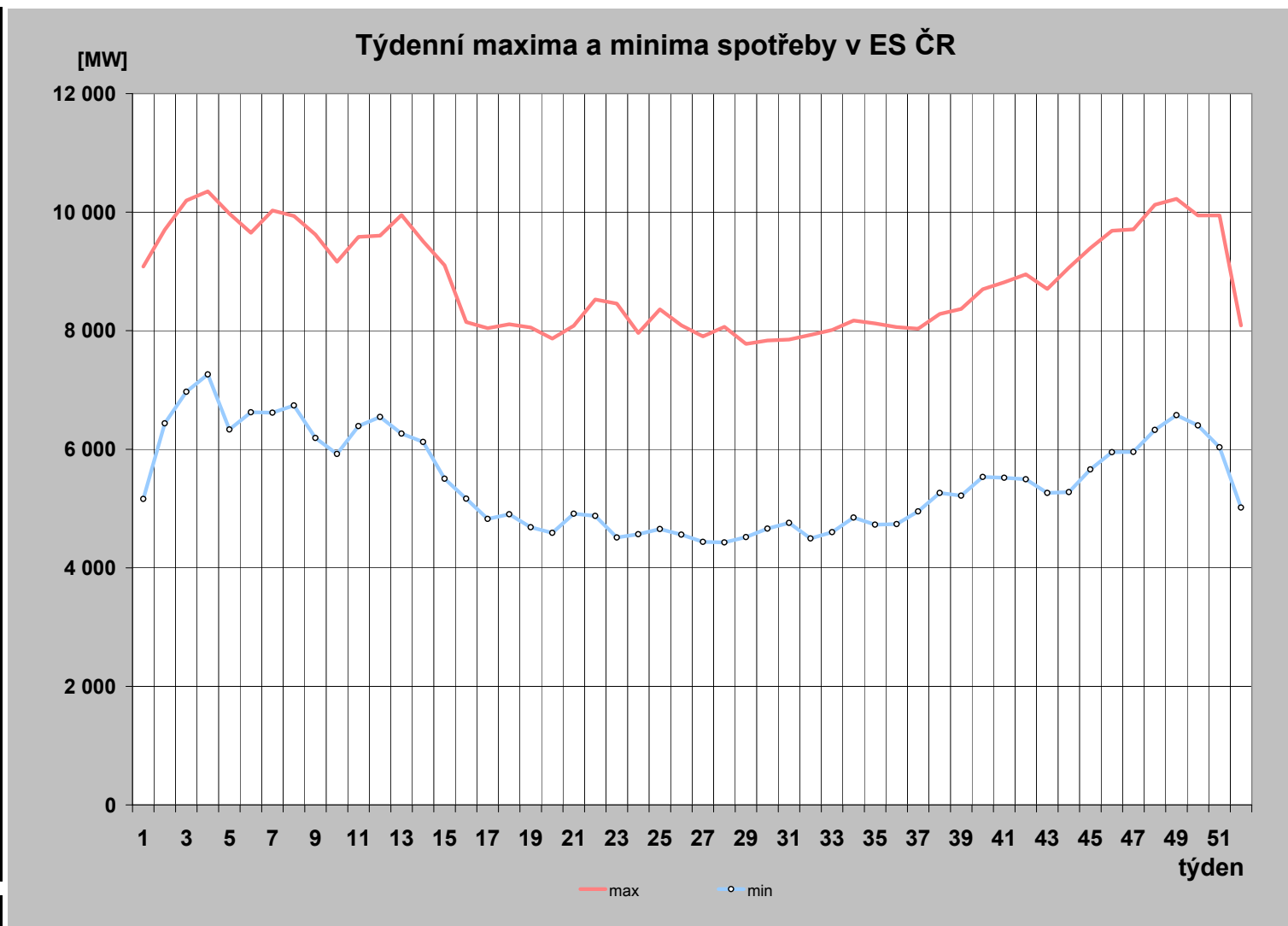
ČEZ Distribuce - Morava

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	20	1199	2	869
2	18	1456	3	949
3	18	1484	2	1067
4	18	1515	3	1063
5	17	1479	4	1078
6	17	1457	3	1054
7	18	1274	6	989
8	18	1256	6	922
9	17	1502	4	1006
10	18	1514	3	1086
11	18	1530	3	1077
12	18	1491	3	1056
13	18	1459	24	1050
14	17	1294	6	996
15	18	1245	6	927
16	18	1454	3	988
17	18	1445	4	1058
18	18	1442	5	1053
19	18	1443	3	1048
20	8	1317	24	954
21	18	1176	24	860
22	18	1139	3	806
23	18	1149	4	781
24	17	975	24	652
25	18	858	6	600
26	18	916	6	637
27	18	1067	4	678
28	18	1021	3	732
29	18	1029	6	714
30	18	1090	4	730
31	18	970	5	728



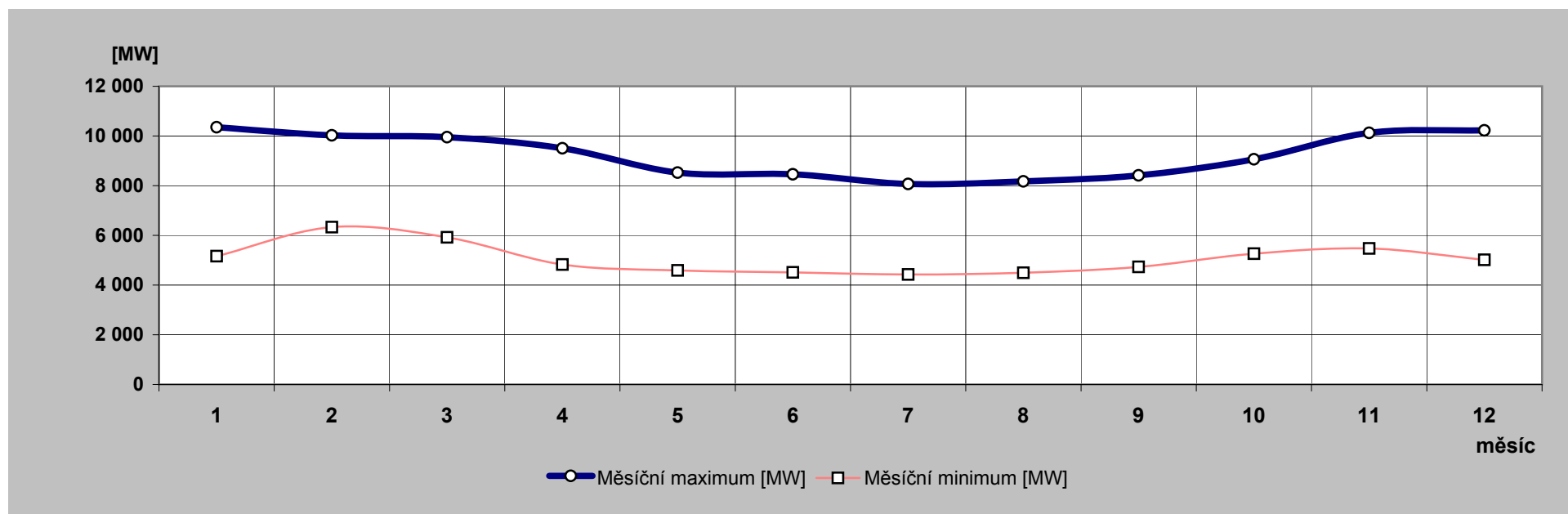
18) Týdenní maxima a minima spotřeby v roce 2013

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	4 729
36	8 061	4 738
37	8 032	4 951
38	8 281	5 264
39	8 368	5 218
40	8 699	5 533
41	8 817	5 519
42	8 950	5 493
43	8 705	5 262
44	9 064	5 277
45	9 393	5 660
46	9 686	5 950
47	9 709	5 955
48	10 126	6 326
49	10 225	6 575
50	9 946	6 403
51	9 944	6 034
52	8 088	5 017



19) Měsíční maxima a minima spotřeby v roce 2013

	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	8 418	9 064	10 126	10 225
Den	22.1.	11.2.	26.3.	5.4.	27.5.	3.6.	9.7.	20.8.	30.9.	31.10.	28.11.	4.12.
Hodina platného času	17:00	15:00	15:00	12:00	12:00	13:00	12:00	12:00	20:00	18:00	15:00	17:00
Kmitočet [Hz]	50,02	50,01	50,04	49,98	50,02	50,02	50,03	50,03	50,03	50,01	50,02	49,95
Měsíční minimum [MW]	5 162	6 334	5 921	4 824	4 589	4 512	4 428	4 496	4 729	5 262	5 475	5 017
Den	1.1.	3.2.	10.3.	28.4.	19.5.	9.6.	14.7.	11.8.	1.9.	27.10.	3.11.	25.12.
Hodina platného času	8:00	4:00	2:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	3:00	5:00	4:00
Kmitočet [Hz]	50,03	50,00	50,04	50,01	50,03	50,02	50,02	50,03	50,00	50,06	50,00	50,01



20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	E.ON Distribuce	19.12.2013	15:22	15:24	Výpadek TR110/22kV v R-110kV Velká Bíteš vlivem námrazy na vedení VVN. Omezení:8MW po dobu 2 minut.
2.		19.12.2013	17:24	17:34	Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Velké Meziříčí vlivem námrazy na vedení VVN. Omezení: 15MW po dobu 10 minut.
3.		21.12.2013	8:45	8:48	Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Vranov nad Dyjí vlivem námrazy na vedení VVN. Omezení:2MW po dobu 3 minut.
4.		21.12.2013	9:20	9:22	Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Vranov nad Dyjí vlivem námrazy na vedení VVN. Omezení:2MW po dobu 2minut.
5.		25.12.2013	21:23	21:45	Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Slavičim vlivem poruchy VVN. Omezení:13MW po dobu 22minut.
6.	ČEZ Distr. - západ	6.12.2013	15:11	17:05	TR 110/22 kV Horní Slavkov. Výpadek vývodu 22 kV Nové Sedlo zkratovou ochranou. Manipulacemi vymezeno místo poruchy, strom ve vedení a přetržené vodiče (v 5 polích) v hlavní lince v úseku mezi US KV_4012 a odbočením Březová Nádraží a prasklý sloup. Vedení rozpojeno a dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 17:05 hod. Příčina: Pád stromu do vedení.
7.	ČEZ Dist. - Morava	6.12.2013	2:29	20:27	R 22 kV Moravský Beroun, VN279. Vedení VN279 během vichřice vypadlo zkratovou ochranou. V obtížném terénu pochůzkou nalezeno stržené vedení přes 5 polí mezi US_OC_5327 a US_OC_2753, po pádu stromu. Opravu provedl smluvní partner. Příčina: Pád stromu – vichřice.
8.		19.12.2013	10:32	12:39	TR 110/22 kV Bruntál: V5606 (R Horní Životice), V599 (R Krnov). Oboustranný výpadek V599 a V5606 napájejících R 110/22 kV Bruntál. Nelze zapnout. HZS hlásí zlomené stožáry poblíž města Bruntálu. Po upřesnění zjištěno 5 kusů stožárů cca 1,5 km od R 110/22 kV Bruntál. Příčinou námraza a vítr o síle vichřice, které způsobily přetržení vodiče, stranové přetížení a zlomení stožárů č. 4, 5, 6, 7 a 8. Vodiče křížovaly silnici I. třídy č. 11, bylo nutné dodržet bezpečnost silničního provozu. Ve 12:39 hod. zajištění náhradního napájení města Bruntál po vedení vn. Vše pod napětím. Následně rozhodnuto o výstavbě náhradní přenosové trasy vedení 110 kV formou by-passu. Příčina: Destrukce vedení - silný nárazový vítr a námraza.
9.		29.12.2013	20:49	21:46	TR 110/22 kV Bohumín, VN138, DTS KA_0377. Hlášení CC o bezproudí ve Starém Bohumíně, za 4 minuty jiný zákazník přes CC hlásí vypáčenou trafostanici. Na místě zjištěny ustřížené zámky rozvaděče DTS KA_0377 Starý Bohumín – Obřadní síň. V rozvaděči vypnutý deion i OVP pro zásuvku a světlo v rozvaděči. Další škody nezjištěny. Nahlášeno Policii ČR a bezpečnostnímu technikovi. DTS je vybavena alarmem, ale žádná hláška nepřišla! Vyžádána kontrola alarmu. Rozvaděč DTS provizorně uzavřen. Příčina: Poškození cizími osobami.

21) Zahraniční spolupráce REAS

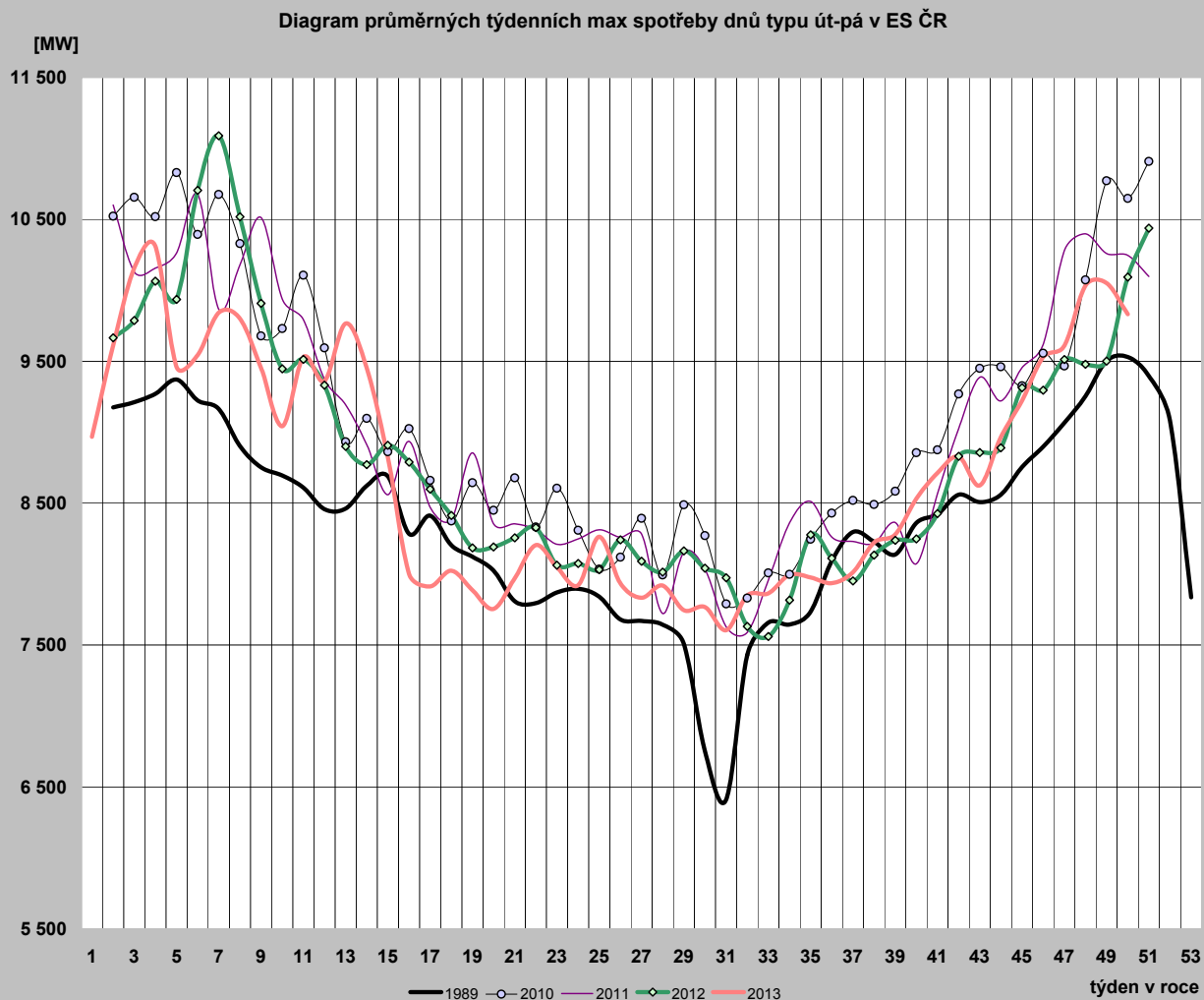
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	2
	saldo zahraniční spolupráce	-1
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	43 844
	vývoz elektřiny	130
	saldo zahraniční spolupráce	43 714
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	20 391
	vývoz elektřiny	82
	saldo zahraniční spolupráce	20 308

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	19.12.2013	12:43	16:45	Zlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Příčina: kontigence na V 404 Nošovice - Varín na 110 %
2.	20.12.2013	13:16	15:45	V 422 Mírovka - Čebín vypnuto - oboustranný neúspěšný OZ, vyslána pochůzka. Příčina: námraza.
3.	21.12.2013	0:04	9:29	V 207 Tábor - Sokolnice nbahlášen průvės vodičů, V 207 bylo vypnuto, na ráno objednány pochůzky. Příčina: námraza.

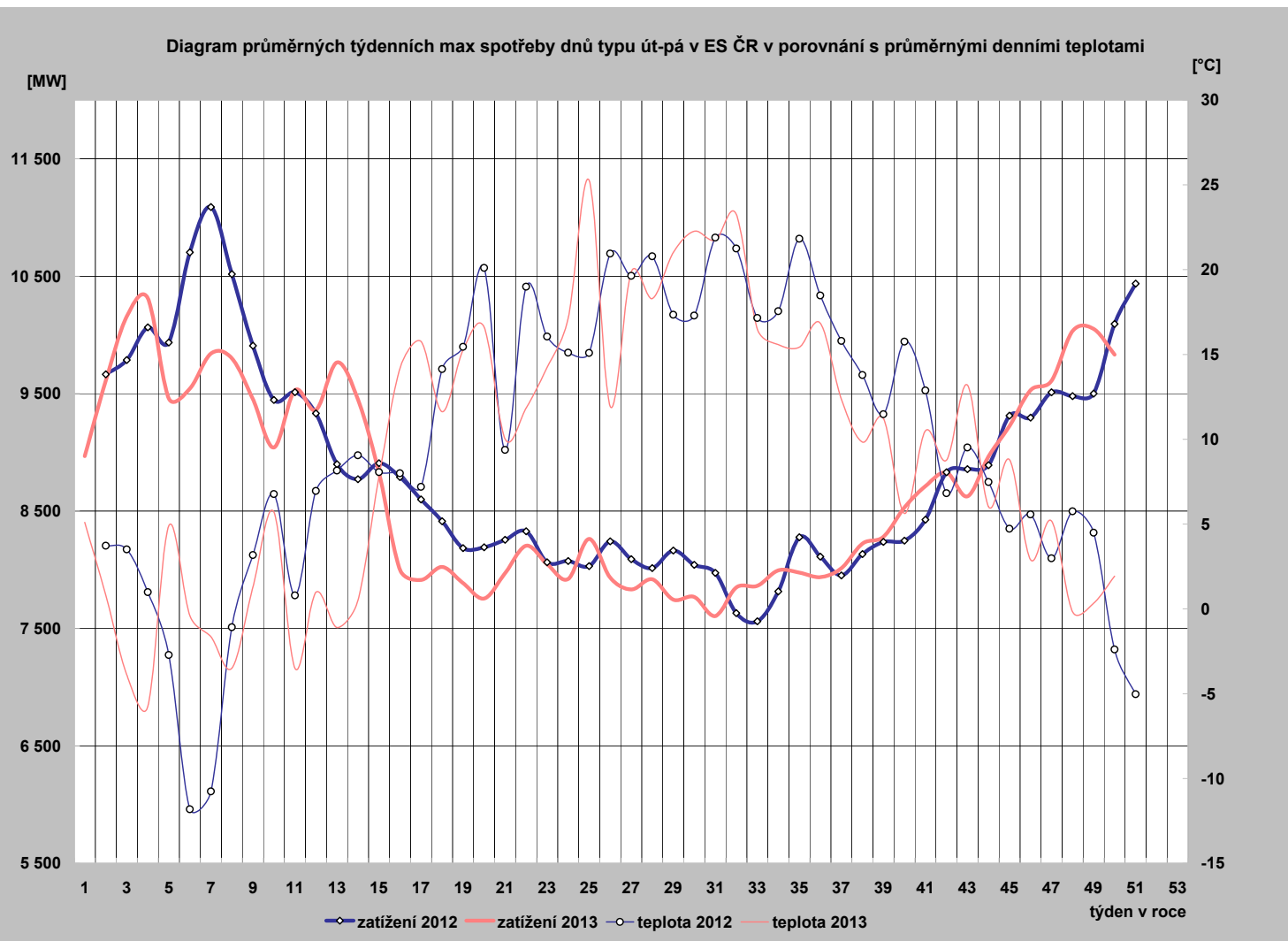
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	7 937	97,8
37	8 296	8 519	8 230	7 951	8 013	100,8
38	8 228	8 490	8 217	8 134	8 222	101,1
39	8 138	8 584	8 363	8 238	8 280	100,5
40	8 361	8 855	8 072	8 248	8 531	103,4
41	8 422	8 875	8 566	8 426	8 712	103,4
42	8 559	9 269	9 025	8 830	8 827	100,0
43	8 507	9 449	9 387	8 857	8 625	97,4
44	8 559	9 461	9 221	8 890	8 965	100,8
45	8 754	9 326	9 455	9 313	9 223	99,0
46	8 898	9 557	9 618	9 296	9 530	102,5
47	9 066	9 466	10 280	9 512	9 609	101,0
48	9 253	10 073	10 398	9 478	10 033	105,9
49	9 502	10 771	10 259	9 500	10 051	105,8
50	9 530	10 648	10 246	10 093	9 831	97,4
51	9 395	10 908	10 097	10 437		
52	9 083					
53	7 836					



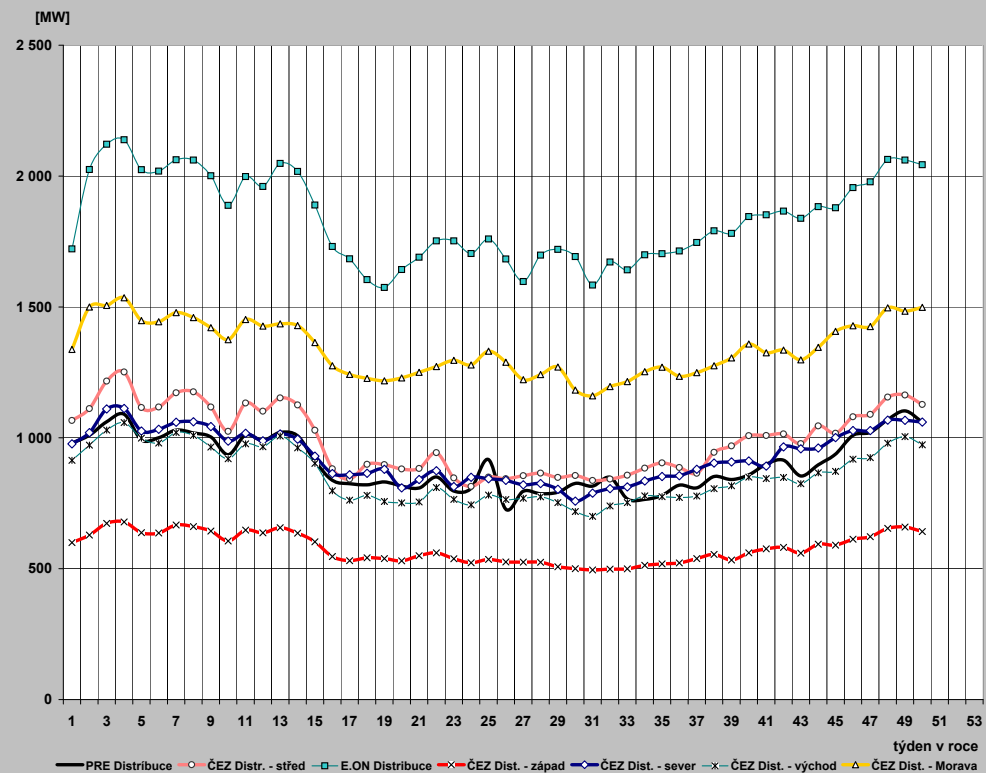
24) Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	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	7 937	18,5	16,8
37	7 951	8 013	15,8	12,4
38	8 134	8 222	13,8	9,8
39	8 238	8 280	11,5	11,2
40	8 248	8 531	15,8	5,6
41	8 426	8 712	12,9	10,5
42	8 830	8 827	6,8	8,8
43	8 857	8 625	9,5	13,2
44	8 890	8 965	7,5	6,0
45	9 313	9 223	4,7	8,8
46	9 296	9 530	5,6	2,9
47	9 512	9 609	3,0	5,2
48	9 478	10 033	5,8	-0,2
49	9 500	10 051	4,5	0,3
50	10 093	9 831	-2,4	1,9
51	10 437		-5,0	
52				
53				



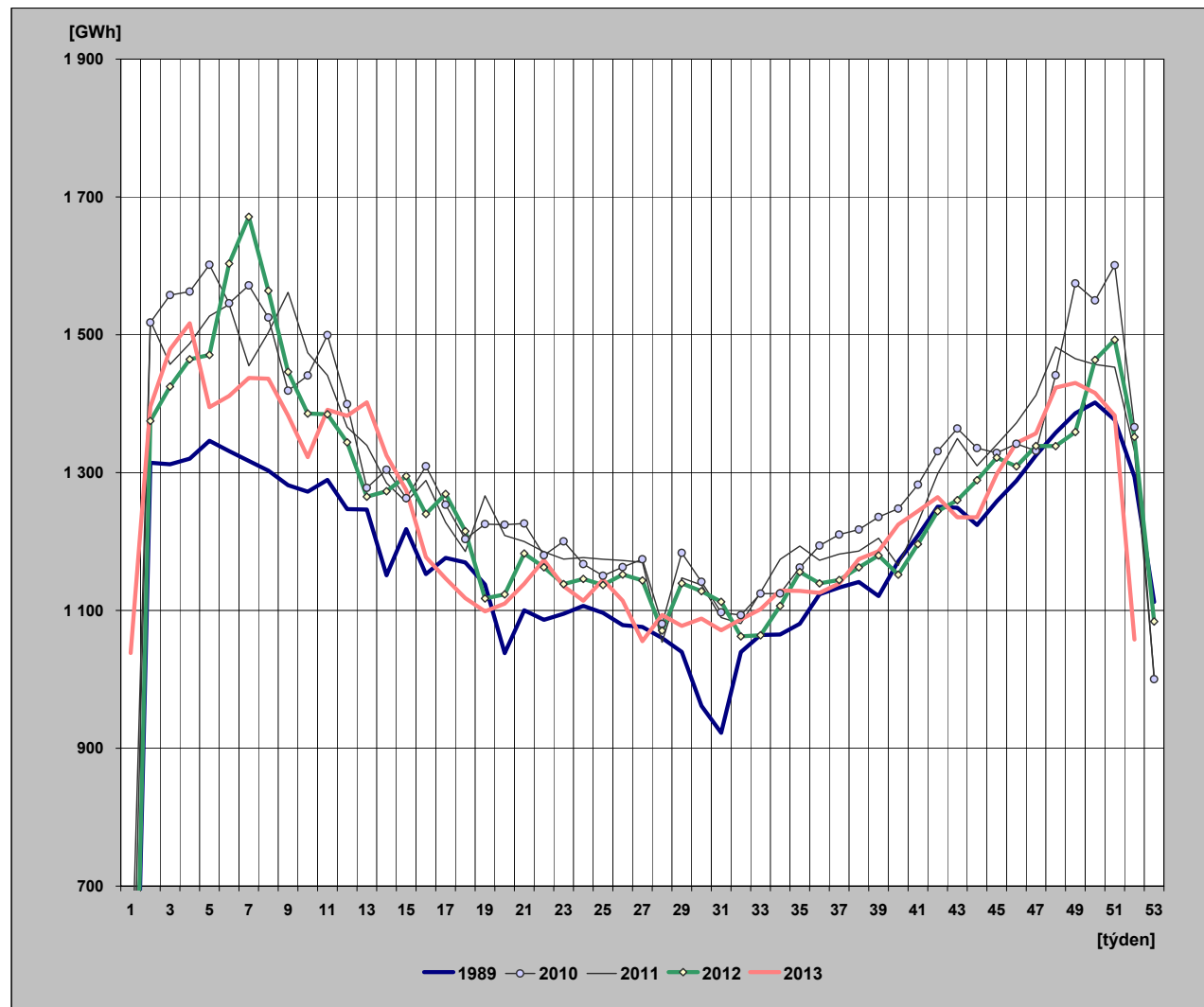
25) Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	979,9	1 066,2	1 721,9	600,0	976,8	914,3	1 337,9
2	1 010,1	1 111,7	2 025,1	628,5	1 020,0	972,0	1 500,0
3	1 061,5	1 217,0	2 121,4	673,1	1 110,4	1 029,3	1 505,7
4	1 090,2	1 251,6	2 138,8	678,4	1 112,0	1 058,3	1 535,4
5	992,4	1 116,1	2 024,4	637,9	1 025,7	998,9	1 447,6
6	1 000,3	1 117,5	2 018,9	636,2	1 032,8	980,1	1 443,8
7	1 029,4	1 172,1	2 062,1	667,2	1 059,5	1 020,6	1 478,3
8	1 018,5	1 175,8	2 061,0	660,9	1 061,4	1 009,4	1 459,3
9	1 003,3	1 117,3	2 001,2	644,0	1 042,8	964,9	1 420,6
10	935,4	1 024,7	1 886,0	605,9	987,6	920,4	1 375,0
11	1 011,4	1 132,9	1 998,2	647,8	1 017,2	977,1	1 452,1
12	989,7	1 101,8	1 959,9	636,9	988,6	965,7	1 426,8
13	1 020,4	1 152,4	2 048,1	656,9	1 014,9	1 007,1	1 435,4
14	1 007,7	1 125,7	2 017,7	636,1	995,0	962,0	1 428,6
15	911,5	1 029,0	1 889,5	603,1	930,0	902,4	1 363,8
16	837,4	881,8	1 730,7	546,5	863,0	797,8	1 275,2
17	824,5	842,3	1 684,0	530,8	859,3	761,8	1 242,5
18	820,8	898,8	1 604,1	541,6	864,3	780,2	1 227,3
19	831,5	897,7	1 574,5	538,5	880,0	756,9	1 218,0
20	815,4	880,9	1 642,6	530,3	808,9	751,4	1 229,1
21	808,4	882,7	1 689,7	549,3	840,5	755,1	1 250,5
22	850,7	943,6	1 752,5	560,7	874,5	810,1	1 272,1
23	796,6	846,9	1 752,3	537,9	813,8	764,9	1 296,4
24	807,3	814,4	1 704,0	522,5	849,5	744,2	1 278,7
25	917,0	849,9	1 759,6	535,4	843,6	781,3	1 331,1
26	727,1	843,7	1 682,9	525,9	837,5	764,3	1 288,6
27	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	1 703,6	518,4	852,4	775,4	1 269,7
36	819,5	886,7	1 714,0	522,3	855,0	772,4	1 234,8
37	808,8	864,7	1 746,4	538,7	879,9	777,7	1 249,0
38	852,4	944,6	1 790,9	554,5	903,8	806,1	1 275,1
39	840,5	969,4	1 781,1	533,3	908,2	817,1	1 305,5
40	858,4	1 008,2	1 845,4	560,9	911,4	850,1	1 358,3
41	899,5	1 008,8	1 851,9	575,8	892,3	844,1	1 324,7
42	914,8	1 015,0	1 866,1	581,7	965,2	848,5	1 335,3
43	853,9	977,7	1 838,7	559,5	958,0	824,6	1 297,8
44	896,9	1 045,3	1 882,8	594,0	961,2	866,5	1 345,7
45	938,0	1 017,5	1 879,0	590,0	1 001,1	871,9	1 406,8
46	1 009,7	1 080,5	1 955,7	612,6	1 027,9	918,6	1 428,4
47	1 021,2	1 089,6	1 977,6	622,7	1 027,8	924,6	1 425,1
48	1 070,0	1 155,7	2 063,3	653,9	1 067,5	979,4	1 496,9
49	1 102,8	1 163,4	2 060,8	659,1	1 066,7	1 004,4	1 483,9
50	1 060,0	1 127,7	2 043,1	641,7	1 060,4	973,5	1 498,5
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	1 128	97,6
36	1 124	1 194	1 173	1 139	1 126	98,8
37	1 133	1 210	1 182	1 144	1 139	99,6
38	1 141	1 217	1 186	1 162	1 174	101,0
39	1 121	1 236	1 205	1 180	1 186	100,5
40	1 171	1 248	1 165	1 152	1 225	106,3
41	1 208	1 282	1 227	1 196	1 244	104,0
42	1 251	1 331	1 298	1 244	1 264	101,6
43	1 249	1 364	1 350	1 260	1 235	98,0
44	1 224	1 336	1 310	1 289	1 235	95,8
45	1 258	1 329	1 341	1 322	1 298	98,2
46	1 288	1 342	1 372	1 309	1 343	102,6
47	1 325	1 332	1 412	1 339	1 357	101,4
48	1 358	1 441	1 482	1 338	1 423	106,3
49	1 386	1 574	1 465	1 359	1 430	105,2
50	1 402	1 550	1 457	1 463	1 416	96,7
51	1 376	1 601	1 453	1 493	1 383	92,6
52	1 294	1 366	1 331	1 352	1 058	78,3
53	1 112	1 000	1 005	1 084		
rok	62 055	68 431	67 422	65 809	64 428	



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

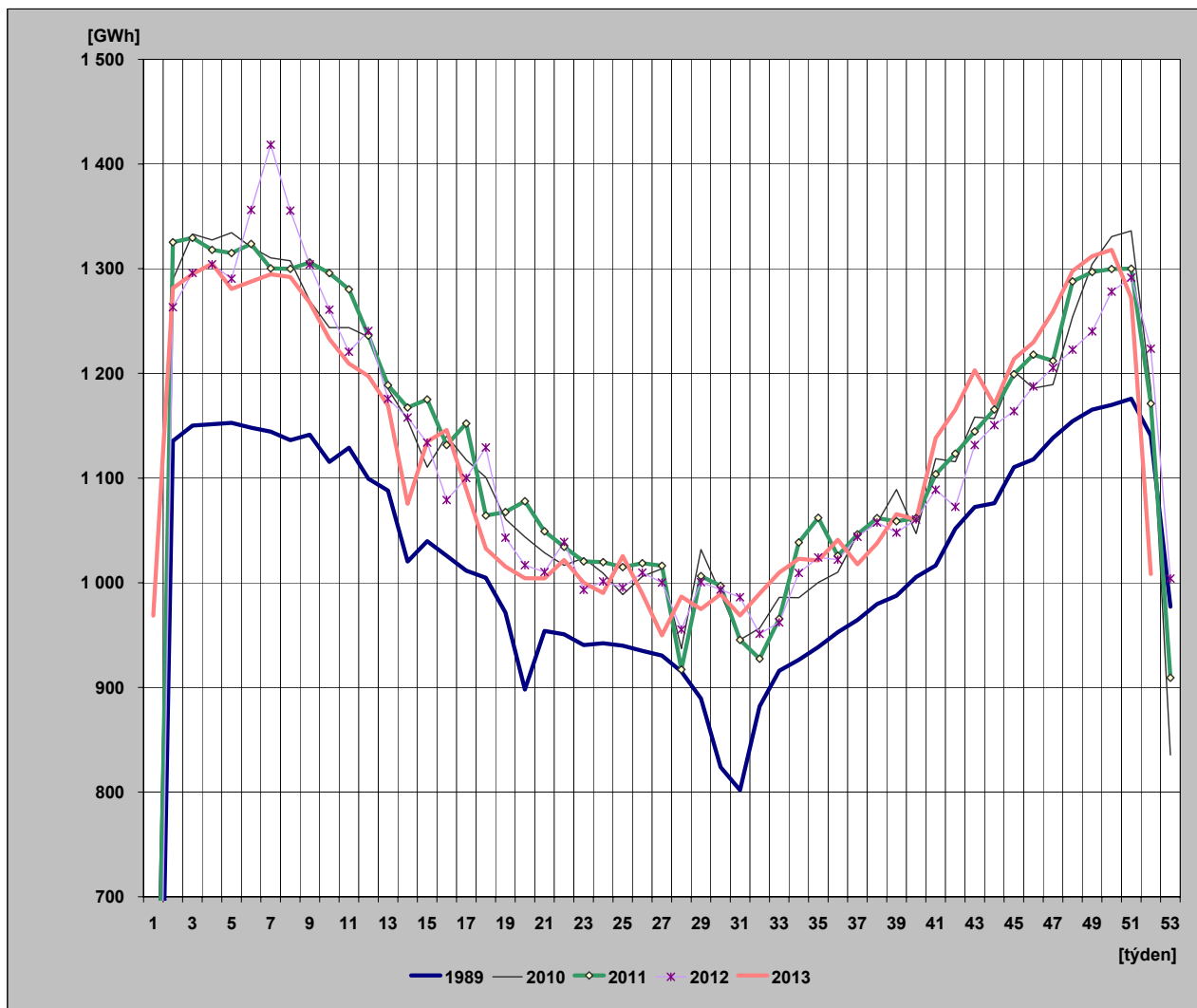
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	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	1 023	100,5
36	962	1 035	1 012	1 017	1 025	100,8
37	975	1 059	1 033	1 025	1 024	99,9
38	982	1 063	1 035	1 041	1 068	102,5
39	967	1 079	1 046	1 048	1 073	102,4
40	1 004	1 081	1 013	1 031	1 108	107,4
41	1 031	1 113	1 072	1 065	1 136	106,7
42	1 061	1 154	1 135	1 091	1 153	105,7
43	1 060	1 183	1 166	1 110	1 126	101,4
44	1 041	1 160	1 145	1 148	1 125	98,0
45	1 087	1 147	1 170	1 173	1 181	100,6
46	1 118	1 152	1 199	1 168	1 225	104,9
47	1 144	1 154	1 233	1 193	1 237	103,7
48	1 167	1 253	1 295	1 191	1 297	108,9
49	1 180	1 360	1 276	1 209	1 300	107,5
50	1 181	1 339	1 268	1 297	1 291	99,5
51	1 163	1 383	1 268	1 317	1 263	95,9
52	1 105	1 192	1 159	1 209	969	80,2
53	975	868	877	975		
rok	53 320	59 212	58 618	58 097	58 171	



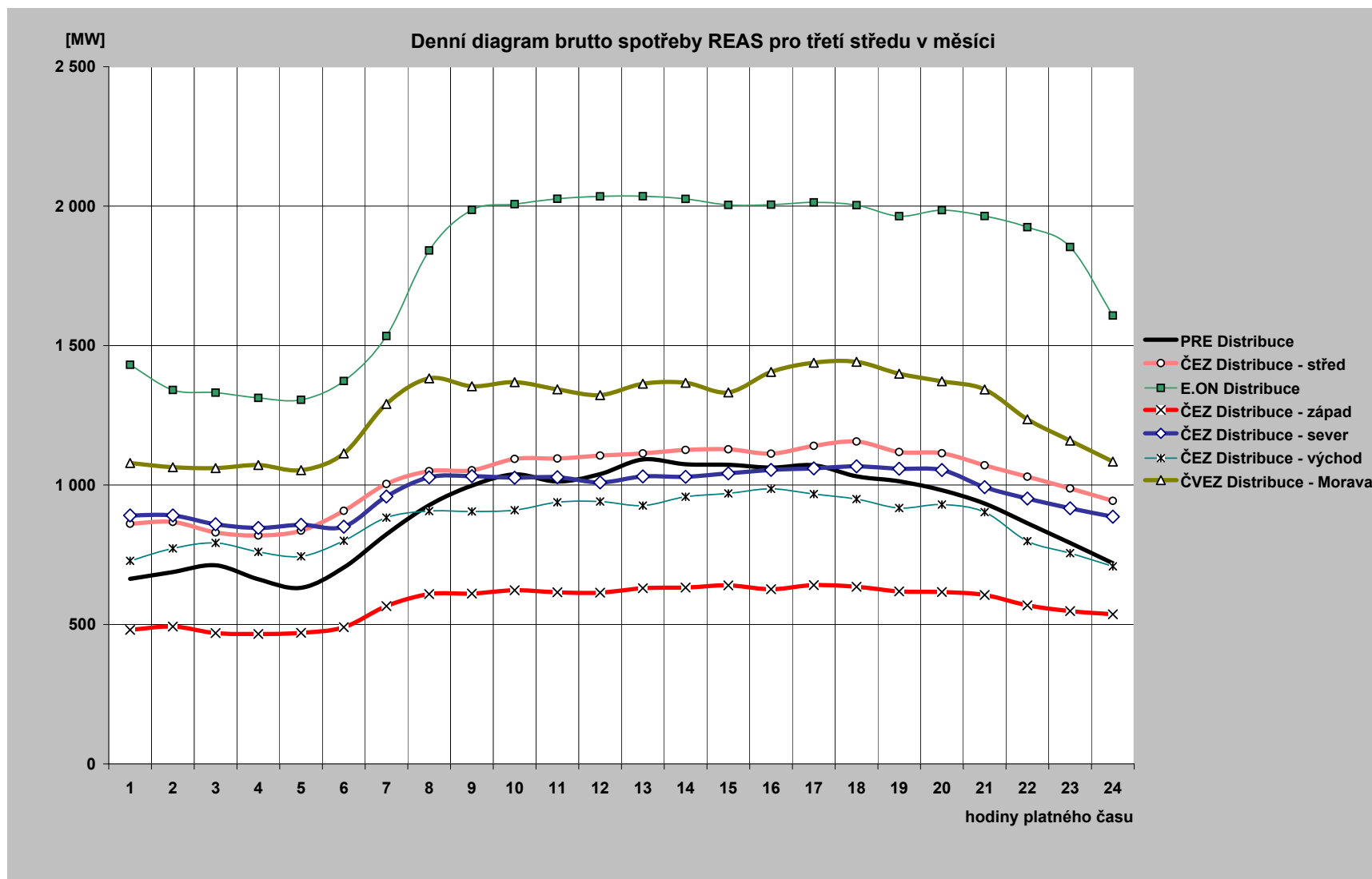
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

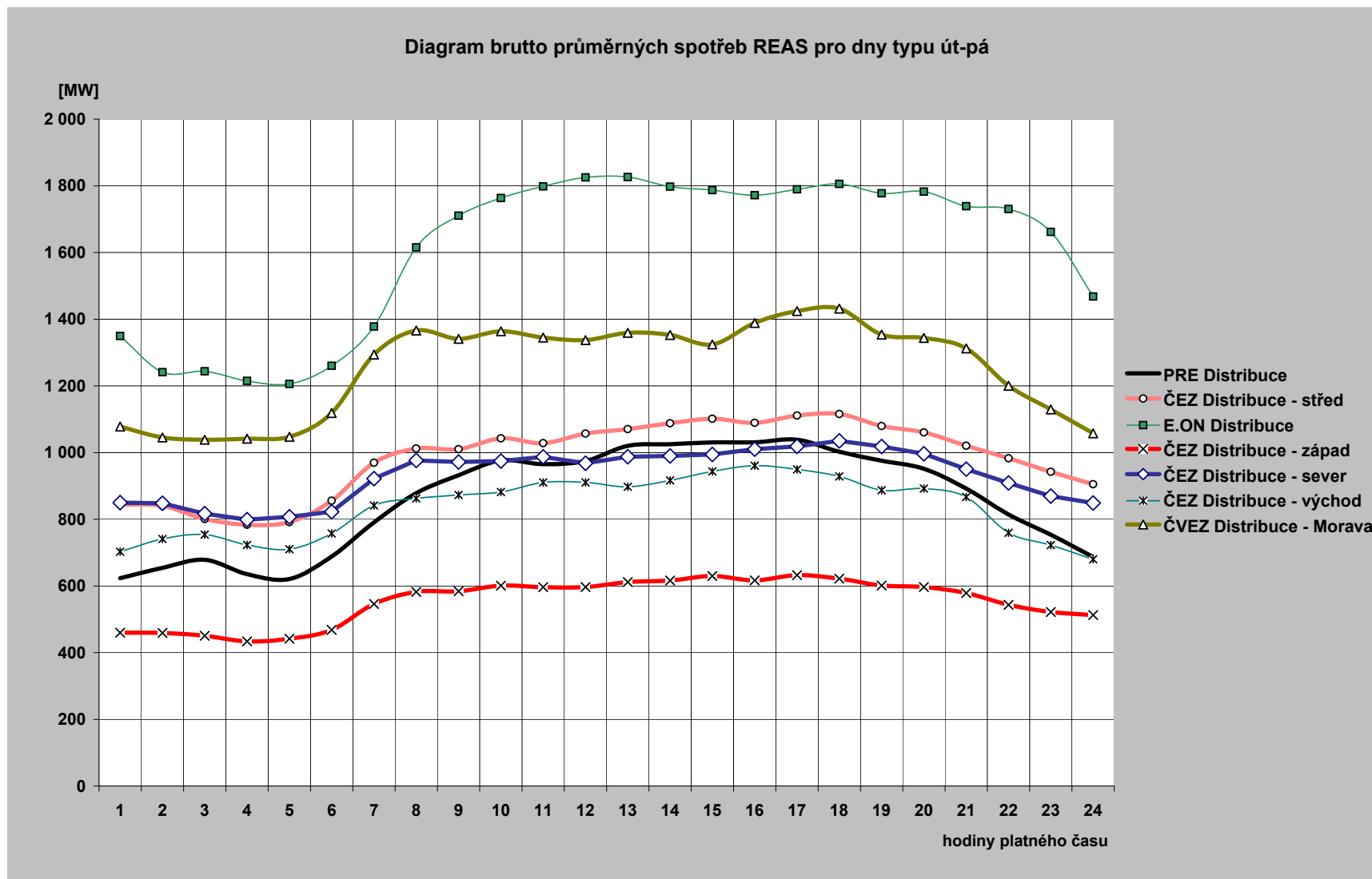
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	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	1 021	99,7
36	953	1 010	1 026	1 022	1 041	101,9
37	964	1 046	1 046	1 044	1 018	97,5
38	980	1 057	1 062	1 058	1 038	98,1
39	988	1 089	1 059	1 048	1 065	101,7
40	1 006	1 047	1 062	1 060	1 060	100,0
41	1 016	1 118	1 104	1 089	1 138	104,5
42	1 052	1 116	1 123	1 072	1 165	108,6
43	1 072	1 158	1 144	1 132	1 203	106,3
44	1 076	1 157	1 165	1 151	1 170	101,7
45	1 110	1 202	1 199	1 164	1 214	104,3
46	1 118	1 186	1 218	1 188	1 230	103,5
47	1 138	1 189	1 212	1 205	1 259	104,5
48	1 154	1 254	1 288	1 223	1 298	106,1
49	1 165	1 304	1 297	1 240	1 312	105,8
50	1 170	1 331	1 300	1 278	1 318	103,1
51	1 176	1 336	1 300	1 291	1 272	98,5
52	1 141	1 185	1 171	1 224	1 008	82,4
53	977	835	909	1 004		
rok	53 628	59 112	59 381	58 708	58 333	



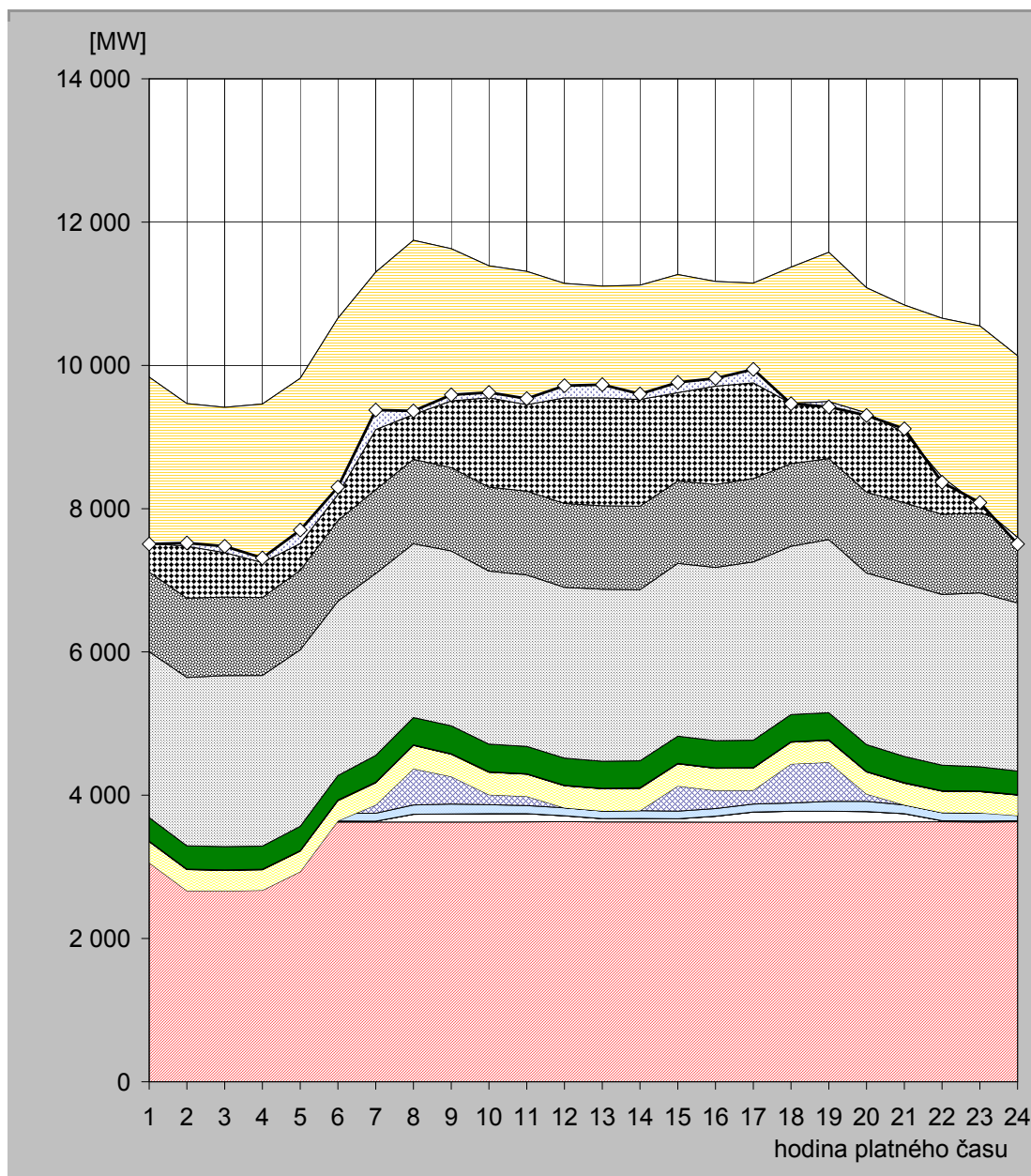
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 18. 12. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



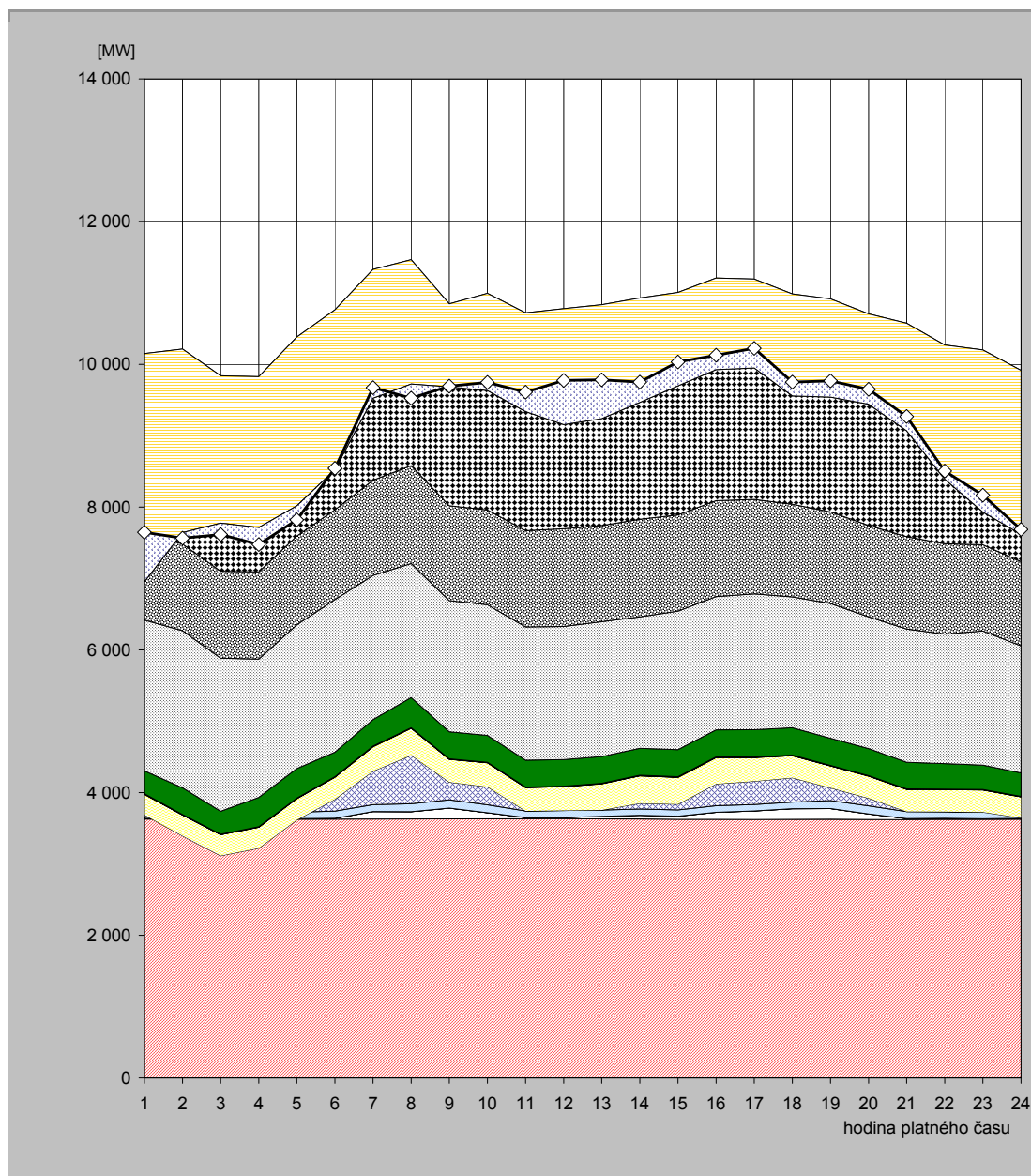
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (18. 12. 2013)



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	3 634,0	11,0	0,0	110,4	-699,0	295,5	0,0	6,9	328,6	2 315,0	1 111,8	2 721,7	-2 320,0	-8,9	7 507,0	
2	3 628,0	11,0	0,0	109,9	-1082,0	295,0	0,0	7,3	324,2	2 351,0	1 107,9	2 715,5	-1 993,0	45,2	7 520,0	
3	3 629,0	11,0	0,0	109,6	-1087,0	289,0	0,0	7,3	323,7	2 386,0	1 097,1	2 647,6	-2 027,0	87,6	7 474,0	
4	3 628,0	11,0	0,0	109,5	-1076,0	287,5	0,0	7,3	322,6	2 382,0	1 089,0	2 700,3	-2 212,0	61,9	7 311,0	
5	3 627,0	11,0	0,0	109,3	-814,0	286,6	0,0	6,6	340,4	2 463,0	1 110,3	2 678,3	-2 306,0	189,4	7 702,0	
6	3 628,0	11,0	0,0	108,9	-106,0	284,2	0,0	6,8	342,1	2 433,0	1 128,0	2 822,8	-2 460,0	103,2	8 302,0	
7	3 624,0	14,0	0,0	111,8	115,0	310,2	0,0	7,4	374,8	2 538,0	1 170,2	3 035,6	-2 196,0	272,0	9 377,0	
8	3 624,0	111,0	0,0	128,9	506,0	325,8	0,0	7,4	382,4	2 424,0	1 179,3	3 058,1	-2 433,0	51,1	9 365,0	
9	3 627,0	112,0	0,0	137,4	384,0	312,6	0,0	7,1	389,6	2 440,0	1 161,6	3 058,1	-2 124,0	83,7	9 589,0	
10	3 628,0	115,0	0,0	125,5	138,0	315,5	0,0	6,4	384,3	2 417,0	1 172,2	3 086,7	-1 840,0	72,4	9 621,0	
11	3 627,0	115,0	0,0	114,4	127,0	311,4	0,0	6,3	381,0	2 393,0	1 169,7	3 066,5	-1 860,0	85,8	9 537,0	
12	3 631,0	82,0	0,0	112,0	0,0	308,2	0,0	6,3	379,2	2 383,0	1 170,5	3 071,2	-1 596,0	168,6	9 716,0	
13	3 627,0	47,0	0,0	106,9	0,0	309,0	0,0	6,3	379,1	2 399,0	1 166,6	3 065,0	-1 560,0	184,2	9 730,0	
14	3 628,0	48,0	0,0	108,5	0,0	313,3	0,0	7,3	374,7	2 390,0	1 164,6	3 085,4	-1 597,0	79,2	9 602,0	
15	3 625,0	47,0	0,0	107,2	350,0	308,8	0,0	7,2	379,2	2 411,0	1 151,1	2 881,4	-1 649,0	143,0	9 762,0	
16	3 625,0	82,0	0,0	107,6	251,0	310,1	0,0	7,2	379,3	2 418,0	1 158,1	2 833,4	-1 461,0	108,3	9 819,0	
17	3 622,0	144,0	0,0	110,7	194,0	309,2	0,0	7,2	381,6	2 489,0	1 163,5	2 728,3	-1 394,0	188,5	9 944,0	
18	3 628,0	149,0	0,0	113,6	547,0	302,6	0,0	7,2	378,5	2 350,0	1 151,4	2 742,9	-1 899,0	-6,1	9 465,0	
19	3 627,0	150,0	0,0	138,4	545,0	305,8	0,0	7,1	378,4	2 418,0	1 128,9	2 880,6	-2 086,0	-72,2	9 421,0	
20	3 624,0	149,0	0,0	141,4	104,0	307,4	0,0	7,1	375,3	2 394,0	1 126,8	2 854,9	-1 749,0	-32,8	9 302,0	
21	3 629,0	114,0	0,0	120,3	0,0	305,2	0,0	7,2	366,8	2 413,0	1 127,4	2 760,2	-1 780,0	50,8	9 114,0	
22	3 629,0	15,0	0,0	112,8	0,0	299,6	0,0	7,2	356,6	2 381,0	1 120,0	2 737,6	-2 217,0	-73,8	8 368,0	
23	3 625,0	16,0	0,0	111,4	0,0	299,2	0,0	7,2	337,8	2 429,0	1 113,1	2 611,8	-2 512,0	46,5	8 085,0	
24	3 629,0	15,0	0,0	110,5	-39,0	286,5	0,0	7,3	327,9	2 348,0	1 099,7	2 349,1	-2 536,0	-91,9	7 506,0	

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

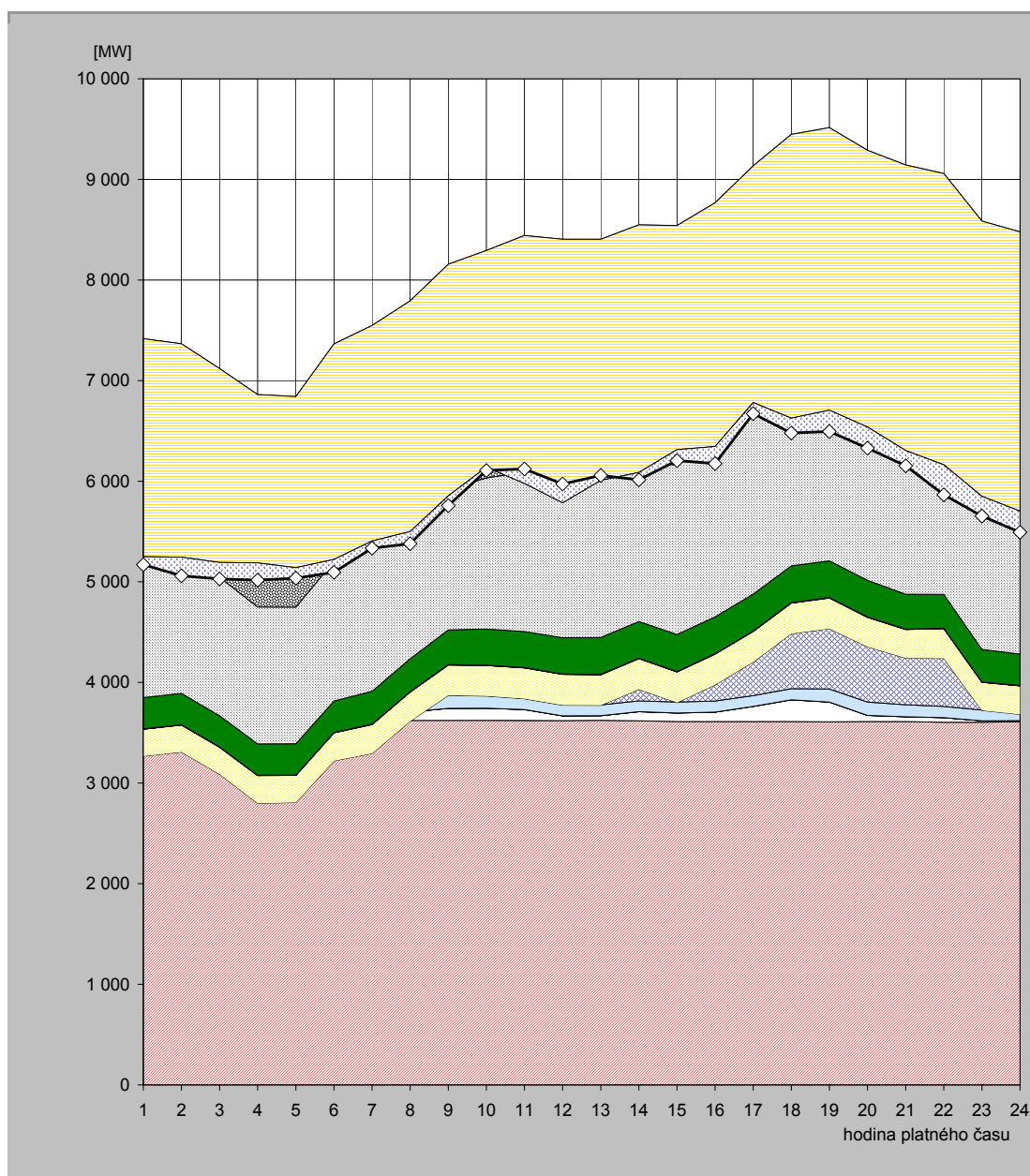
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (4. 12. 2013)



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	3 629,0	10,0	0,0	92,3	-43,0	288,4	0,0	7,0	320,6	2 114,0	1 228,2	2 505,0	-3 197,0	693,4	7 648,0	
2	3 627,0	10,0	0,0	92,4	-337,0	293,1	0,0	7,0	373,9	2 202,0	1 214,1	2 733,0	-2 573,0	-77,6	7 565,0	
3	3 629,0	10,0	0,0	92,5	-617,0	294,6	0,0	7,3	323,0	2 143,0	1 220,7	2 738,4	-2 066,0	-160,4	7 615,0	
4	3 632,0	10,0	0,0	91,3	-513,0	294,2	0,0	7,4	409,4	1 940,0	1 221,9	2 735,6	-2 115,0	-237,7	7 476,0	
5	3 625,0	10,0	0,0	91,7	-111,0	299,3	0,0	7,2	413,2	2 016,0	1 242,6	2 788,8	-2 364,0	-195,7	7 823,0	
6	3 629,0	10,0	0,0	101,8	167,0	308,1	0,0	7,1	341,9	2 140,0	1 257,8	2 801,4	-2 240,0	19,8	8 544,0	
7	3 627,0	107,0	0,0	96,3	471,0	342,6	0,0	7,0	371,0	2 021,0	1 335,4	2 952,4	-1 804,0	148,2	9 675,0	
8	3 632,0	100,0	0,0	111,1	681,0	377,9	0,0	7,2	421,7	1 879,0	1 371,3	2 886,1	-1 742,0	-198,2	9 527,0	
9	3 634,0	148,0	0,0	117,1	247,0	319,8	0,0	6,4	379,9	1 837,0	1 330,6	2 829,0	-1 163,0	10,3	9 696,0	
10	3 632,0	85,0	0,0	111,9	253,0	336,0	0,0	6,4	376,8	1 831,0	1 328,2	3 036,8	-1 362,0	113,0	9 748,0	
11	3 632,0	17,0	0,0	92,9	0,0	328,4	0,0	6,4	376,7	1 867,0	1 349,0	3 052,4	-1 383,0	273,2	9 612,0	
12	3 633,0	17,0	0,0	99,2	0,0	334,0	0,0	6,4	371,9	1 865,0	1 372,0	3 082,9	-1 624,0	618,6	9 776,0	
13	3 632,0	34,0	0,0	89,2	0,0	368,3	0,0	7,3	374,4	1 889,0	1 348,2	3 094,7	-1 597,0	542,9	9 783,0	
14	3 632,0	49,0	0,0	89,0	80,0	385,7	0,0	7,2	376,8	1 842,0	1 368,0	3 101,8	-1 463,0	284,6	9 753,0	
15	3 625,0	44,0	0,0	88,6	80,0	377,3	0,0	7,4	378,9	1 942,0	1 348,7	3 117,2	-1 309,0	333,9	10 034,0	
16	3 625,0	99,0	0,0	93,0	304,0	371,6	0,0	7,2	380,4	1 866,0	1 345,2	3 120,4	-1 285,0	202,4	10 129,0	
17	3 622,0	120,0	0,0	91,4	325,0	333,0	0,0	7,4	383,6	1 901,0	1 325,8	3 086,4	-1 245,0	274,4	10 225,0	
18	3 625,0	149,0	0,0	93,0	341,0	310,0	0,0	7,4	382,3	1 834,0	1 300,0	2 946,1	-1 430,0	194,2	9 752,0	
19	3 626,0	150,0	0,0	111,7	180,0	306,6	0,0	6,9	378,8	1 888,0	1 283,7	2 986,1	-1 377,0	228,1	9 770,0	
20	3 623,0	77,0	0,0	113,2	109,0	308,9	0,0	6,7	379,1	1 846,0	1 282,0	2 962,3	-1 265,0	209,8	9 652,0	
21	3 620,0	15,0	0,0	99,9	0,0	310,9	0,0	6,9	371,5	1 868,0	1 293,1	2 992,8	-1 508,0	200,0	9 270,0	
22	3 624,0	15,0	0,0	93,5	0,0	308,3	0,0	7,3	358,1	1 813,0	1 267,3	2 785,4	-1 880,0	114,1	8 506,0	
23	3 624,0	10,0	0,0	91,9	0,0	310,4	0,0	6,6	341,4	1 880,0	1 207,6	2 730,7	-2 272,0	236,4	8 167,0	
24	3 626,0	14,0	0,0	91,1	-85,0	295,2	0,0	6,4	326,4	1 781,0	1 181,1	2 681,2	-2 297,0	67,6	7 688,0	

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 (25. 12. 2013)

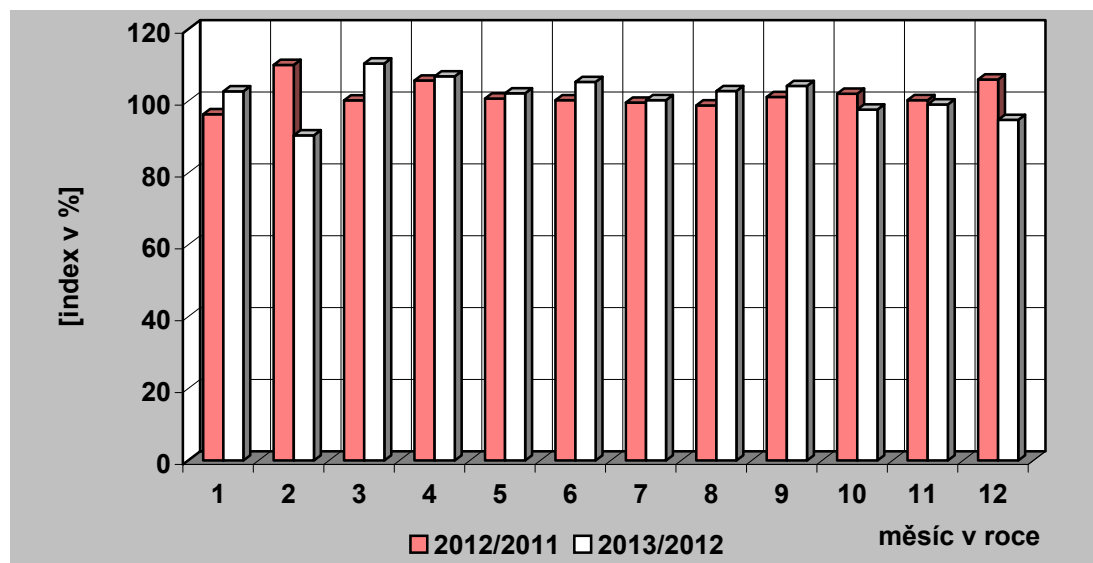
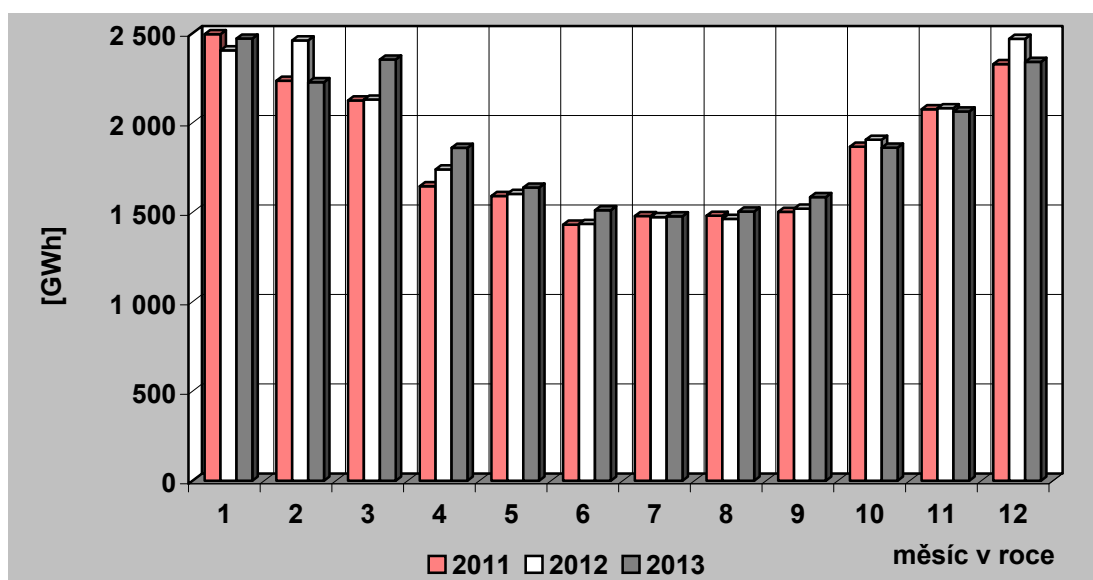


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 624,0	11,0	0,0	105,9	-474,0	268,5	0,0	2,9	312,3	1 444,0	998,2	1 124,6	-2 167,0	-79,3	5 171,0	
2	3 620,0	11,0	0,0	106,2	-428,0	268,1	0,0	2,9	311,7	1 365,0	990,9	1 118,9	-2 122,0	-183,7	5 061,0	
3	3 620,0	11,0	0,0	105,8	-648,0	268,2	0,0	2,9	310,2	1 375,0	965,5	1 109,5	-1 927,0	-164,1	5 029,0	
4	3 620,0	11,0	0,0	105,4	-937,0	276,1	0,0	2,9	310,7	1 361,0	975,9	1 134,6	-1 672,0	-171,6	5 017,0	
5	3 619,0	10,0	0,0	106,2	-928,0	269,3	0,0	2,9	311,2	1 358,0	971,4	1 121,3	-1 701,0	-104,2	5 036,0	
6	3 617,0	10,0	0,0	107,3	-513,0	279,2	0,0	2,9	313,1	1 387,0	990,9	1 169,8	-2 142,0	-128,1	5 094,0	
7	3 620,0	73,0	0,0	110,6	-510,0	288,8	0,0	4,3	326,0	1 438,0	1 005,3	1 191,7	-2 141,0	-71,6	5 335,0	
8	3 623,0	84,0	0,0	125,0	-217,0	289,6	0,0	3,7	328,2	1 372,0	1 018,2	1 166,5	-2 293,0	-120,2	5 380,0	
9	3 624,0	118,0	0,0	135,5	-5,0	301,7	0,0	3,6	345,2	1 398,0	1 036,9	1 198,6	-2 301,0	-97,5	5 758,0	
10	3 623,0	121,0	0,0	125,9	-5,0	304,1	0,0	3,7	358,0	1 502,0	1 044,3	1 216,3	-2 154,0	-33,3	6 106,0	
11	3 621,0	110,0	0,0	111,5	-5,0	307,2	0,0	3,8	356,8	1 588,0	1 044,7	1 303,9	-2 463,0	142,1	6 121,0	
12	3 620,0	48,0	0,0	110,9	-5,0	306,5	0,0	3,1	361,6	1 629,0	1 041,1	1 289,6	-2 619,0	186,2	5 972,0	
13	3 623,0	47,0	0,0	107,5	-5,0	304,3	0,0	4,0	366,8	1 632,0	1 028,8	1 296,1	-2 394,0	46,6	6 057,0	
14	3 619,0	91,0	0,0	107,9	114,0	305,2	0,0	3,5	365,5	1 593,0	1 032,9	1 316,0	-2 460,0	-74,0	6 014,0	
15	3 611,0	86,0	0,0	107,9	-5,0	304,7	0,0	3,3	370,2	1 683,0	1 042,4	1 337,5	-2 227,0	-109,0	6 205,0	
16	3 612,0	93,0	0,0	110,1	161,0	305,8	0,0	3,7	366,9	1 729,0	1 040,8	1 345,7	-2 423,0	-170,0	6 175,0	
17	3 612,0	150,0	0,0	107,2	334,0	304,0	0,0	3,8	367,2	1 834,0	1 048,2	1 373,0	-2 351,0	-110,4	6 672,0	
18	3 612,0	216,0	0,0	110,4	547,0	303,7	0,0	3,8	366,3	1 859,0	1 054,5	1 373,8	-2 819,0	-148,5	6 479,0	
19	3 609,0	196,0	0,0	129,5	600,0	305,2	0,0	3,9	365,3	1 881,0	1 059,8	1 364,9	-2 808,0	-211,6	6 495,0	
20	3 612,0	61,0	0,0	132,3	550,0	292,7	0,0	3,6	363,4	1 904,0	1 059,0	1 310,9	-2 750,0	-209,8	6 329,0	
21	3 612,0	48,0	0,0	118,6	463,0	284,4	0,0	3,4	347,7	1 938,0	1 054,3	1 273,5	-2 838,0	-151,8	6 153,0	
22	3 604,0	47,0	0,0	111,6	476,0	296,7	0,0	3,5	336,2	1 892,0	1 041,2	1 249,4	-2 894,0	-298,5	5 865,0	
23	3 604,0	15,0	0,0	107,7	-5,0	280,3	0,0	3,7	323,6	2 002,0	1 036,4	1 218,1	-2 735,0	-196,7	5 654,0	
24	3 610,0	11,0	0,0	107,9	-46,0	283,6	0,0	3,9	312,0	1 997,0	1 025,7	1 172,4	-2 775,0	-210,4	5 492,0	

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

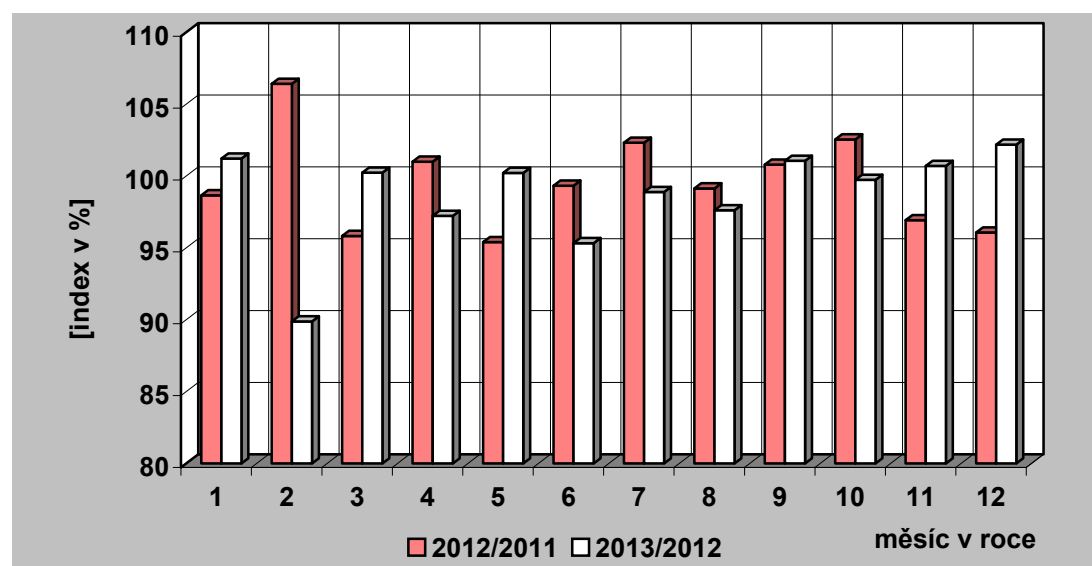
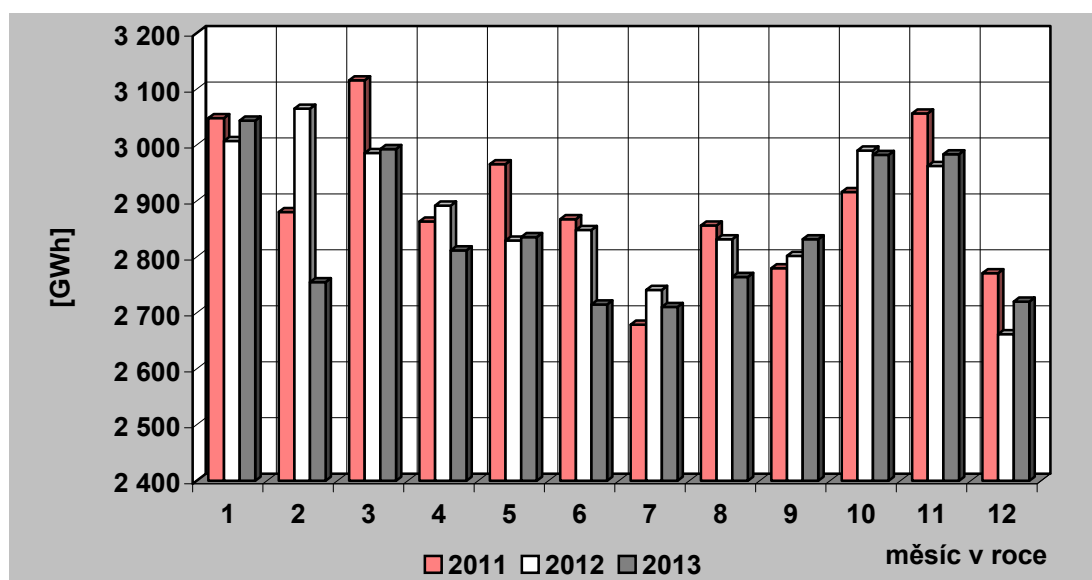
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	2 353,1	100,2	110,5
4	1 686,3	1 803,2	1 645,0	1 739,5	1 859,7	105,7	106,9
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	1 637,6	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	1 584,3	101,2	104,2
10	1 969,2	1 942,4	1 866,3	1 905,1	1 860,7	102,1	97,7
11	2 083,4	2 113,1	2 075,2	2 081,4	2 062,6	100,3	99,1
12	2 539,0	2 684,4	2 327,8	2 468,7	2 340,2	106,1	94,8
celkem	23 077,2	23 505,8	22 251,1	22 681,2	22 887,5	101,9	100,9



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

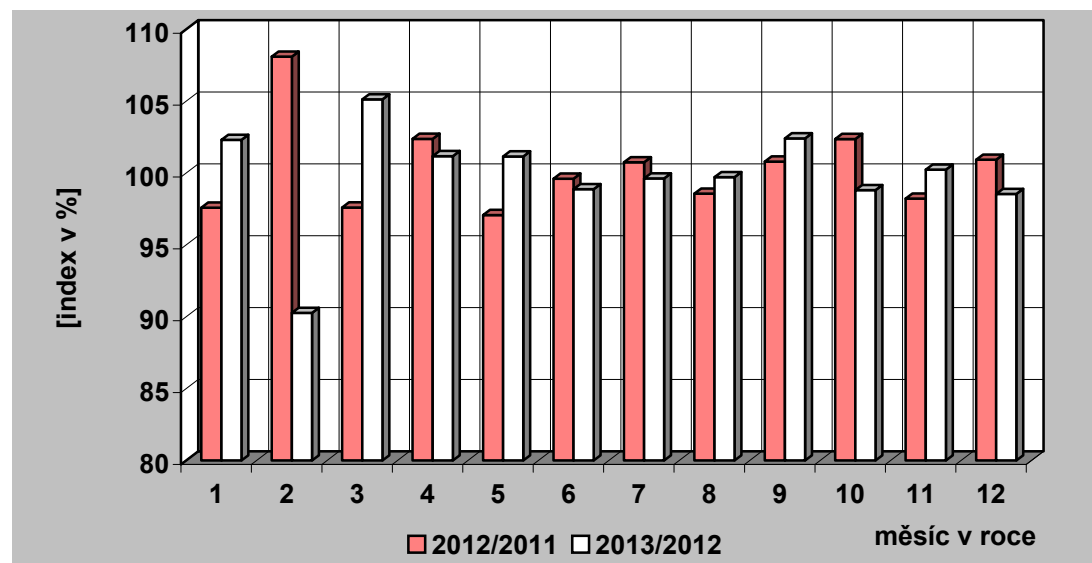
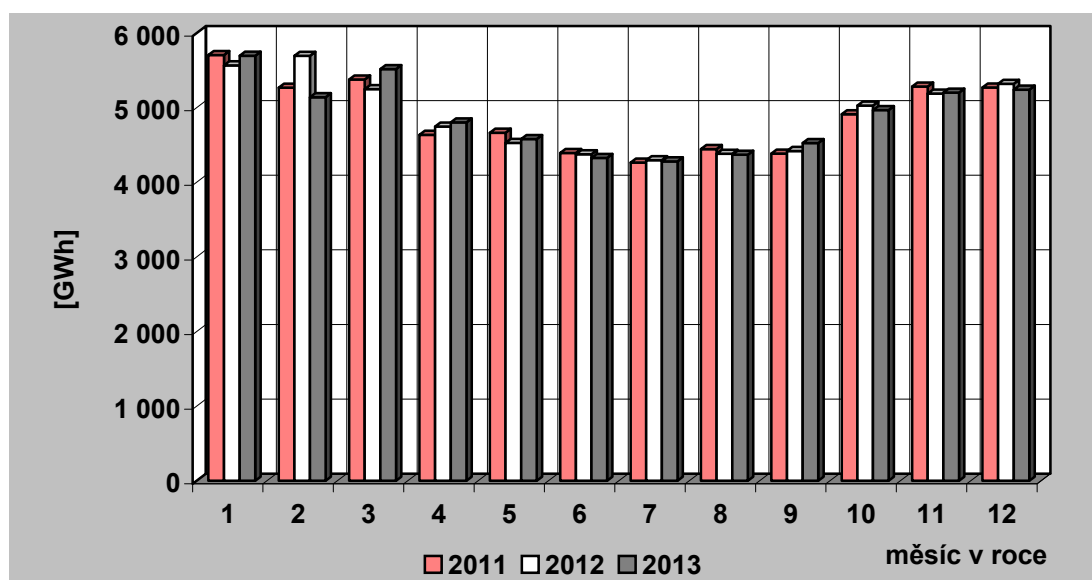
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,2	3 043,7	98,7	101,2
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,1	2 755,0	106,4	89,9
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,7	2 992,8	95,8	100,2
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,8	2 811,7	101,0	97,2
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 829,2	2 835,5	95,4	100,2
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 848,2	2 715,1	99,3	95,3
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1	2 710,7	102,3	98,9
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,7	2 764,3	99,1	97,6
9	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,9	2 831,5	100,8	101,1
10	2 828,1	2 960,1	2 916,0	2 990,2	2 982,3	102,5	99,7
11	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 962,5	2 983,4	96,9	100,7
12	2 665,2	2 922,5	2 770,9	2 662,0	2 720,2	96,1	102,2
celkem	32 197,6	34 158,8	34 799,2	34 616,7	34 146,2	99,5	98,6

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 568,3	5 696,8	97,6	102,3
2	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,9	5 141,4	108,1	90,3
3	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 248,7	5 517,7	97,6	105,1
4	4 279,8	4 688,4	4 637,2	4 747,4	4 803,3	102,4	101,2
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 528,1	4 580,4	97,1	101,2
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 376,2	4 327,0	99,6	98,9
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,8	4 280,5	100,7	99,6
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 382,0	4 369,4	98,6	99,7
9	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 420,1	4 526,8	100,8	102,4
10	4 934,3	5 034,2	4 912,5	5 028,7	4 968,8	102,4	98,8
11	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 189,8	5 202,0	98,2	100,2
12	5 354,3	5 781,2	5 270,7	5 319,6	5 242,0	100,9	98,5
celkem	56 789,4	59 252,0	58 611,3	58 801,6	58 656,3	100,3	99,8



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 – XII	
VO	2012	3 007,18	3 065,09	2 985,72	2 891,82	2 829,25	2 848,22	2 741,12	2 831,66	2 801,93	2 990,19	2 962,54	2 662,02	34 616,73	34 616,73	
	2013	3 043,73	2 755,00	2 992,80	2 811,72	2 835,50	2 715,09	2 710,65	2 764,28	2 831,53	2 982,28	2 983,41	2 720,19			34 146,18
	2013/2012	101,22	89,88	100,24	97,23	100,22	95,33	98,89	97,62	101,06	99,74	100,70	102,19			98,64
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	7 343,56	
	2013	552,71	516,46	568,73	575,41	591,77	561,70	542,22	582,60	603,96	594,61	584,28	516,50			6 790,95
	2013/2012	92,59	86,26	89,59	90,96	94,60	94,31	90,62	98,59	93,45	89,78	94,50	95,08			92,47
VO z vn	2012	2 039,18	2 021,01	2 031,44	1 871,80	1 918,85	1 892,91	1 822,07	1 922,61	1 853,61	1 991,13	1 985,23	1 710,36	23 060,21	23 060,21	
	2013	2 095,39	1 940,18	2 090,38	1 945,51	2 027,43	1 925,24	1 976,01	1 951,13	1 979,76	2 071,43	2 053,36	1 830,28			23 886,11
	2013/2012	102,76	96,00	102,90	103,94	105,66	101,71	108,45	101,48	106,81	104,03	103,43	107,01			103,58
úcelová spotřeba	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	284,82	359,70	320,71	318,11	302,03	336,81	359,01	408,46	4 212,96	4 212,96	
	2013	395,62	298,36	333,68	290,81	216,29	228,15	192,43	230,55	247,81	316,25	345,77	373,41			3 469,12
	2013/2012	106,62	66,99	104,45	75,07	75,94	63,43	60,00	72,48	82,05	93,90	96,31	91,42			82,34
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	2 468,73	22 681,23	22 681,23	
	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	1 584,34	1 860,70	2 062,58	2 340,20			22 887,53
	2013/2012	102,74	90,50	110,50	106,91	102,19	105,35	100,30	102,82	104,24	97,67	99,10	94,79			100,91
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	826,68	8 100,58	8 100,58	
	2013	844,67	792,34	805,17	667,54	605,21	562,27	555,85	562,84	586,10	679,69	739,35	770,98			8 172,01
	2013/2012	119,96	103,90	101,69	108,11	80,16	100,10	99,21	102,74	102,62	105,30	97,73	93,26			100,88
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	14 580,65	
	2013	1 625,50	1 434,05	1 547,97	1 192,15	1 032,43	949,13	921,22	941,35	998,25	1 181,01	1 323,23	1 569,22			14 715,52
	2013/2012	95,61	84,48	115,71	106,24	121,82	108,72	100,98	102,87	105,22	93,76	99,88	95,57			100,93

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		9 240
2	pohotový výkon		6 928
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		516
4	výkon na svorkách generátorů		6 292
5	výkonová rezerva		848
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		415
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		272
10	výkonová rezerva		142
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		142
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		376
13	pohotový výkon		322
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		43
15	výkon na svorkách generátorů		156
16	výkonová rezerva		198
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		853
18	pohotový výkon		677
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		168
21	výkonová rezerva		509
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		400
26	výkonová rezerva		746
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 112
28	pohotový výkon		3 625
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		253
30	výkon na svorkách generátorů		3 625
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-942
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		178
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-764
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 785
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 933
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	852
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	142
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 785
40		= ř. (38-37)	-710

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (18. 12. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 273
2	pohotový výkon		7 361
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		540
4	výkon na svorkách generátorů		6 772
5	výkonová rezerva		804
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		447
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		310
10	výkonová rezerva		137
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		136
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		350
13	pohotový výkon		331
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		23
15	výkon na svorkách generátorů		156
16	výkonová rezerva		205
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		855
18	pohotový výkon		777
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		169
21	výkonová rezerva		608
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		127
26	výkonová rezerva		1 021
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 112
28	pohotový výkon		3 627
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		253
30	výkon na svorkách generátorů		3 627
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 171
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		190
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-981
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 769
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 537
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 232
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	136
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 769
40		= ř. (38-37)	-1 097

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (18. 12. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 698
2	výkon na svorkách generátorů netto		6 169
3	výkonová rezerva		719
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		438
5	výkon na svorkách generátorů netto		304
6	výkonová rezerva		134
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		133
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		231
9	výkon na svorkách generátorů netto		138
10	výkonová rezerva		168
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		773
12	výkon na svorkách generátorů netto		168
13	výkonová rezerva		605
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 126
15	výkon na svorkách generátorů netto		126
16	výkonová rezerva		1 002
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 431
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 431
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 171
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		190
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-981
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 884
24	netto zatížení ES ČR		8 652
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 232
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	133
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 884
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 12. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		XI. 2013	XII. 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
Teplárna Trmice	hnědé uhlí	89,00	89,00	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		4 081,10	4 081,10	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	2 250,00	250,00
Celkem JE		4 040,00	4 290,00	250,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		9 988,88	10 238,88	250,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ADI VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	13,80
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
BIOENERGO - KOMPLEX, s.r.o.	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,30
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	32,51	0,00	0,00	0,00	32,51
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	31,07	0,00	1,17	0,00	0,00	0,17	35,41
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. 12. 2013)

	XII. 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
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,60	0,00	6,60
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	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,01	27,01
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	11,18	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	14,43
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	4,34	0,00	2,10	0,00	0,00	0,04	6,48
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	10,64	0,00	0,00	0,00	10,64
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 Loučovice, a.s.	7,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,49
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	6,51
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
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	46,79	0,00	39,56	0,00	244,67	0,00	60,29	975,92	1367,22
" 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	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
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 PODLESÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
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
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
Agrokras Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AgroKrút, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	1,95
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Dalkia Mariánské Lázně, s.r.o.	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
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
ECOENERGY - KRÁSNÝ LES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	3,36
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
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	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Energetika Chropyně, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
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
ENERGOKLASTR CTT Vysočina, o.p.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,08	1,08
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
EPCOS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,03	1,23
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FEP Energo s.r.o.	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
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
Fosfa akciová společnost	0,15	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00	4,27
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	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Jílovce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Visky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
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
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
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 a.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
KOMTERM energy, s.r.o.	0,59	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,62
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
Měcholupská zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
MERCATOR Energy a.s.	0,00	0,00	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
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 Agra a.s. Velké Pavlovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
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
MOSTEK energo s.r.o.	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MZ SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NADE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,02	1,12
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NERA BP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
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	3,87	0,00	0,00	0,00	3,87
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
PATONG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,64	1,64
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
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
PROJEKT MORAVSKÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
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	3,86	0,00	0,00	0,00	3,86
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
RWE GasNet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,66	0,00	0,00	0,00	2,60
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Sinus Net s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Čičenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNET A FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Smart BioEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
stauner palet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SWPOW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
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
TEPLO T s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,74	0,00	0,00	0,32	2,06
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00	0,00	0,00	2,31
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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
Watt & Peak, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
YELLOW ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,08	0,00	0,00	0,64	1,71
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	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMCHEBA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53
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	1,95	0,00	0,00	0,00	1,95

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	8,47	0,00	111,48	0,00	234,68	0,00	6,94	662,25	1023,82
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
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
AGRA Velký Týnec, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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 MONET, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRODELTA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Agrodružstvo Lhoťa pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tišín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
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
Agroracio, 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. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGROSPOL Bolehošť, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Aladeron a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
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
B-BIO,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Bílovenská zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,03	0,58
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
BIOELEKTRÁRNA Dětrichov, 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 ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
CAVD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
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	0,67	0,00	0,00	0,00	0,92
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. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Družstvo vlastníků Batelov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Éko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOMASO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
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	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Staněk	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Freitag Project Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
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	0,53	0,53
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	0,54	0,74

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
GARWELL GROUP, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GMF AQUAPARK PRAGUE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
I.F.T. POWER & ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bronislav Vala	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Karel Horák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
Jaromír Kovářik	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,04	0,54

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
JASANKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
JAVE PORK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
JF TAKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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 k.s.	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Libinská AGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
LIPONOVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUČINA Dolní Němčice spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
MADURAJ k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Magdalena Červenková	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Marius Pedersen a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
MATERNA BIOPLYN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MERYDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Miloslav Drhovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Miroslav Drs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
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
Oldřich Poláček	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PIGMAL a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
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 elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
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
R O L A N A, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
RAMULUS a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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
REDU, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergio, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	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
SLUNETATA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Statek Kostelec na Hané, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Statek Novák Jarpice - Kamenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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	0,82	0,82
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	0,75	0,75
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
Štěpán Netík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Teplárna Otrokovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplospol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
TRIOL CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
Třemošenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
V.E. Dožice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
VACEK PĚKOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
VAPOL VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně obchodní družstvo Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,03	0,77
WEKUS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	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	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEА Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZEAS AGRO a.s. RÁBÍN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZEAS Břežná a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEAS Lysice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

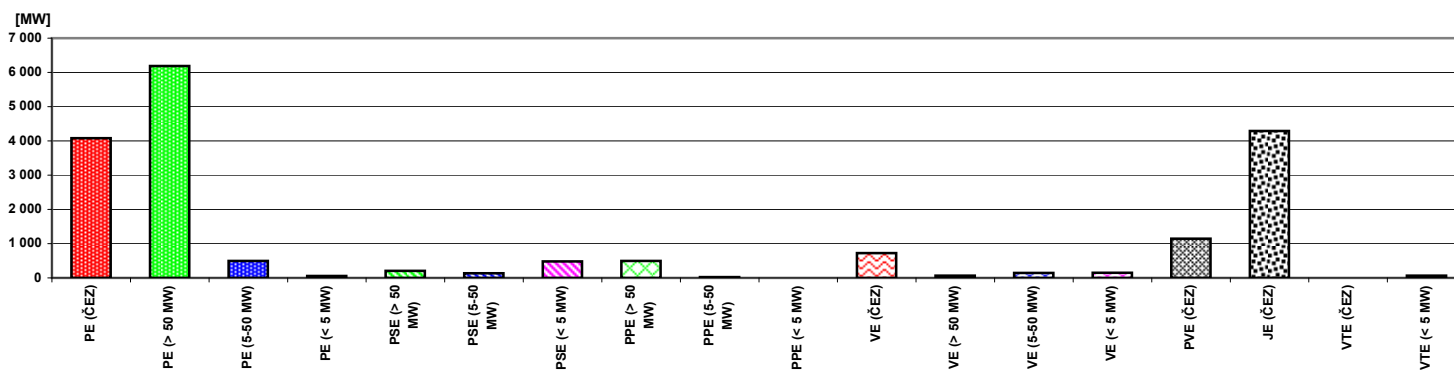
	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ZEMĚDĚLSKÁ a.s. Opava-Kylešovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,03	0,58
Zemědělská 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 farma Rusín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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 Rozhled, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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 Čáslavice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské a obchodní družstvo SLEZSKÁ DUBINA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,10	0,63
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Bělčice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Budiškovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
Zemědělské družstvo Hříšice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Klapý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,06	0,81

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Moravská Huzová	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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 Novosedly (00116254)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Zemědělské družstvo Okříšky, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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 Habry	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
ZEOS BIOPLYN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ZEPO Bořítov, 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
ZEVYR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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

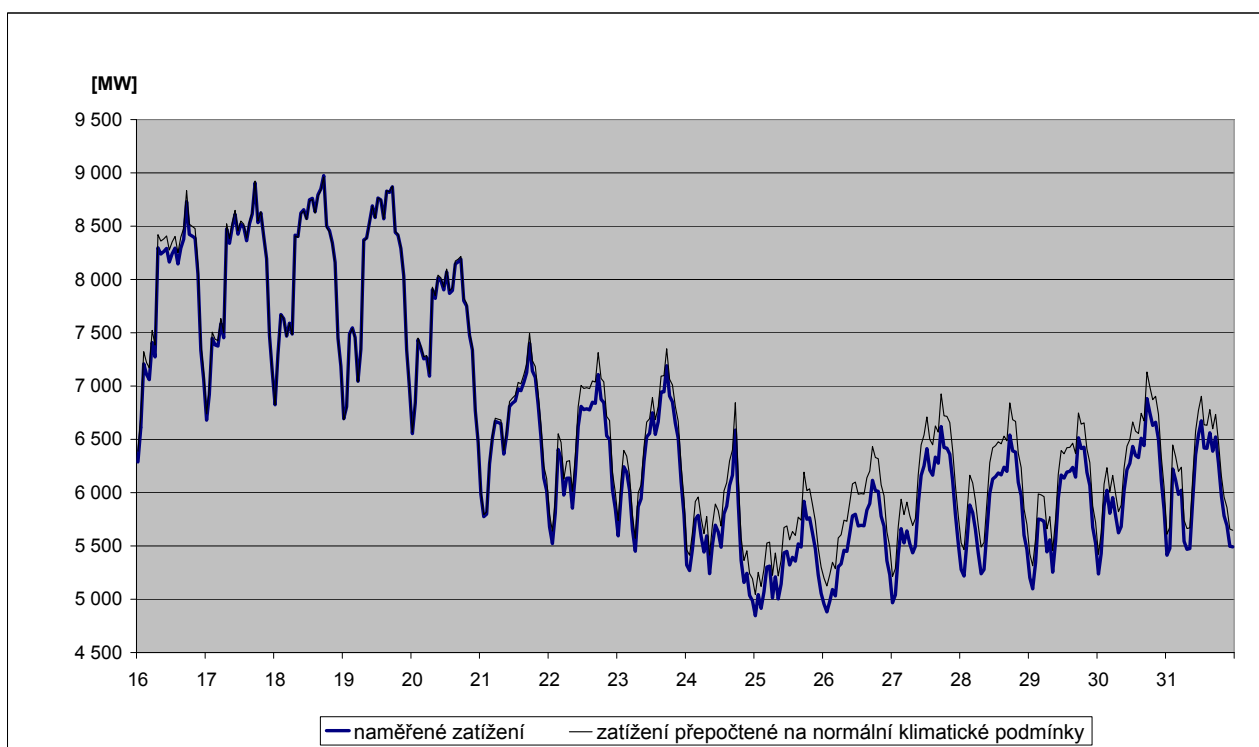
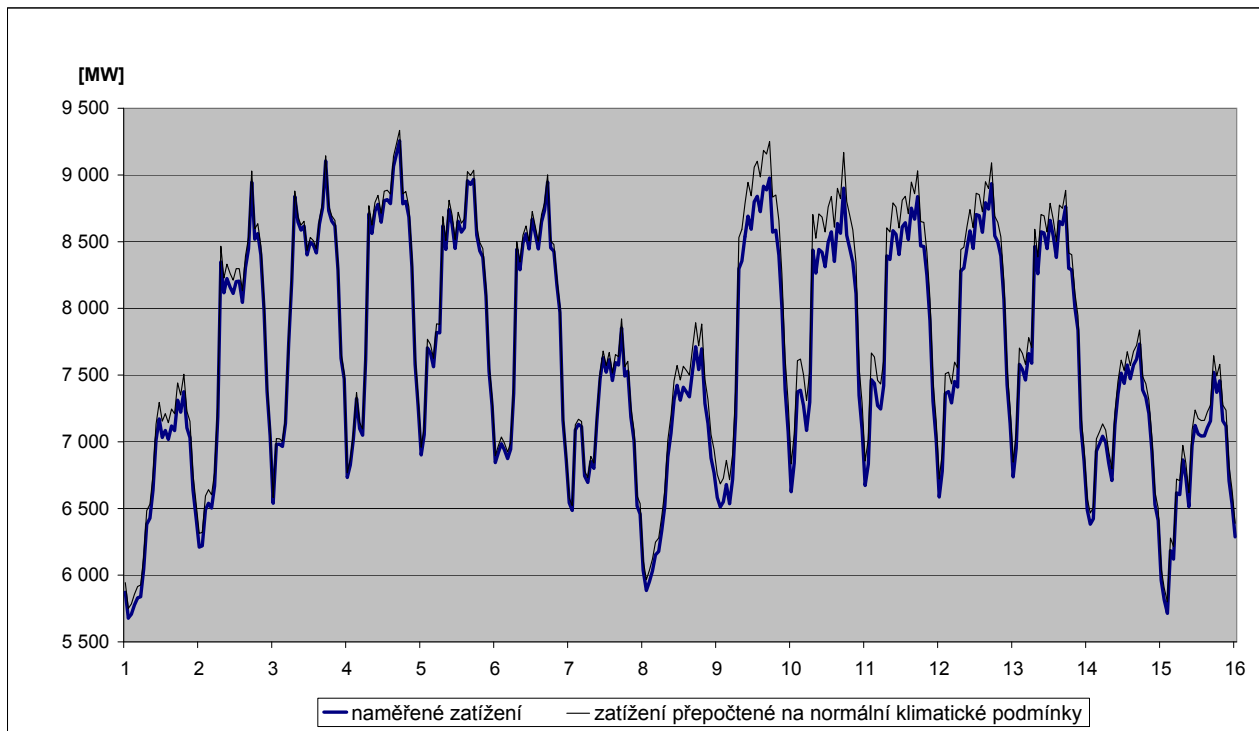
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2013)

	XII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZNZ Přeštice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ZOPOS Přestavky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospřiz, 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	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61
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
ZS Vilémov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železárný 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	4,19	0,00	90,34	0,00	48,94	0,00	2,29	430,22	575,97

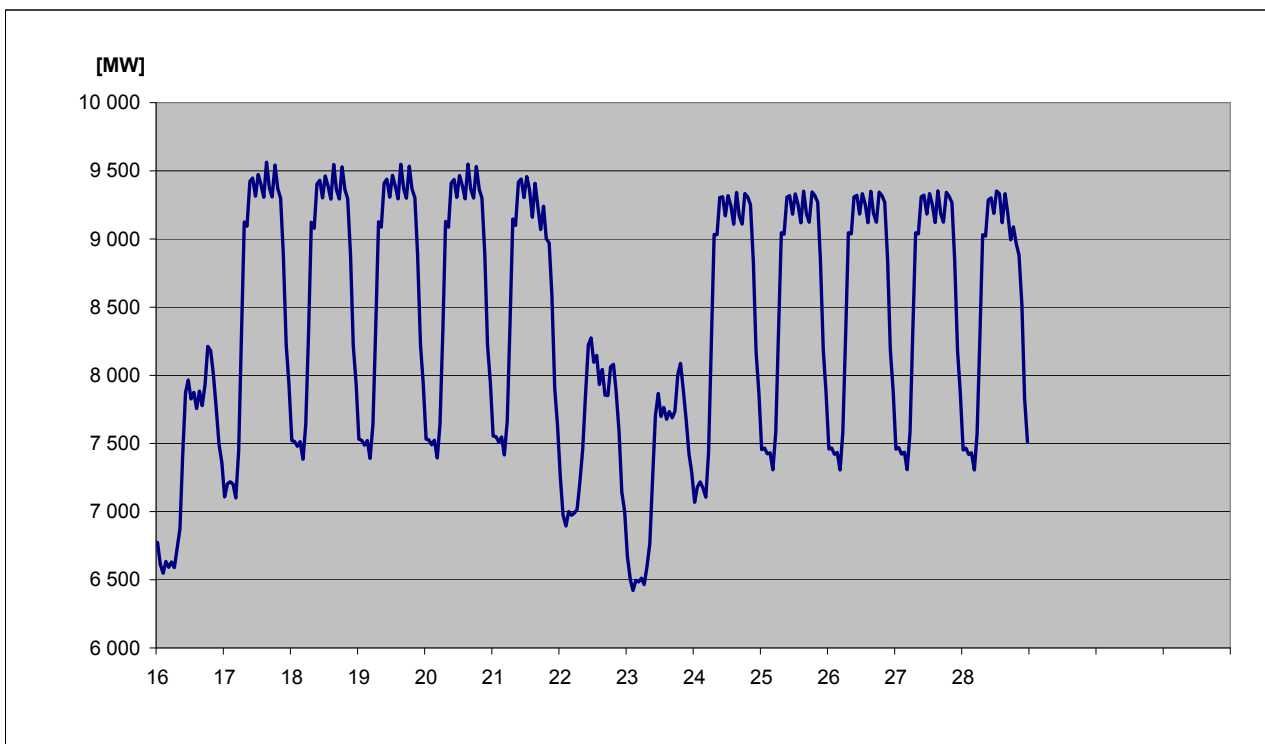
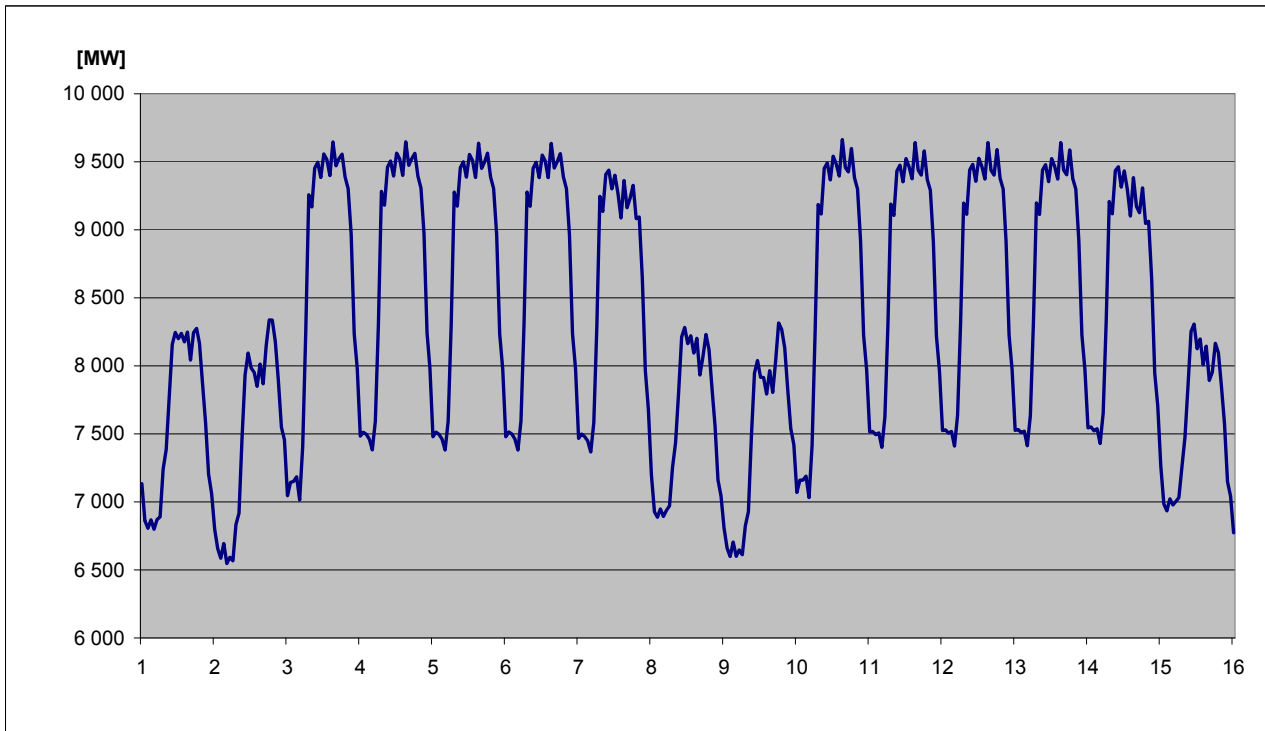


43) Průběh netto zatížení ES ČR v prosinci 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na únor 2014



45) Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR v prosinci 2013

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
CZ01	PRAHA	39,9	48,6	131,5	4,9	0,4	165,5	150,8	64,9	606,5
CZ011	Hlavní město Praha	39,9	48,6	131,5	4,9	0,4	165,5	150,8	64,9	606,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	249,0	97,4	25,8	3,0	17,1	268,3	56,3	157,5	874,4
CZ021	Středočeský kraj	249,0	97,4	25,8	3,0	17,1	268,3	56,3	157,5	874,4
CZ03	JIHOZÁPAD	178,1	118,9	23,2	2,2	13,6	217,4	55,3	58,3	667,0
CZ031	Jihočeský kraj	108,2	98,7	11,3	1,6	9,0	127,4	28,1	0,0	384,3
CZ032	Plzeňský kraj	69,9	20,2	11,9	0,6	4,6	90,0	27,2	58,3	282,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	473,7	356,5	17,0	1,6	2,3	150,5	41,5	114,5	1 157,6
CZ041	Karlovarský kraj	167,2	42,0	1,2	0,2	0,6	38,4	12,4	30,8	292,8
CZ042	Ústecký kraj	306,5	314,5	15,8	1,4	1,7	112,1	29,1	83,7	864,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	191,0	79,6	25,4	2,1	10,5	254,0	60,9	162,5	786,0
CZ051	Liberecký kraj	64,0	10,0	1,8	0,8	1,0	79,8	18,6	49,4	225,4
CZ052	Královéhradecký kraj	71,3	12,7	20,8	0,4	4,7	99,2	26,3	62,9	298,3
CZ053	Pardubický kraj	55,7	56,9	2,8	0,9	4,8	75,0	16,0	50,2	262,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	277,1	196,4	37,3	9,6	38,0	209,4	74,5	10,7	852,9
CZ061	Kraj Vysočina	109,6	160,9	3,7	0,7	17,4	75,7	13,8	10,6	392,6
CZ062	Jihomoravský kraj	167,5	35,5	33,5	8,8	20,6	133,6	60,7	0,1	460,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	165,4	119,6	6,8	1,9	20,2	174,7	53,9	57,5	600,0
CZ071	Olomoucký kraj	81,3	86,7	3,4	1,0	8,1	81,3	31,4	45,0	338,2
CZ072	Zlínský kraj	84,1	32,9	3,5	0,9	12,1	93,4	22,5	12,5	261,7
CZ08	OSTRAVSKO	305,9	105,0	28,6	1,5	2,4	135,3	75,6	106,6	760,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	305,9	105,0	28,6	1,5	2,4	135,3	75,6	106,6	760,9
CZ	Česká republika	1 880,1	1 122,0	295,6	26,7	104,5	1 575,0	568,8	732,5	6 305,4

46) Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR za rok 2013

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	452,1	448,6	1 411,0	63,3	3,8	1 474,2	1 798,9	737,5	6 389,4
CZ011	Hlavní město Praha	452,1	448,6	1 411,0	63,3	3,8	1 474,2	1 798,9	737,5	6 389,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	3 133,2	1 048,7	284,2	33,0	153,9	2 593,2	652,2	1 683,6	9 582,0
CZ021	Středočeský kraj	3 133,2	1 048,7	284,2	33,0	153,9	2 593,2	652,2	1 683,6	9 582,0
CZ03	JIHOZÁPAD	2 327,5	1 251,9	269,7	27,8	168,0	2 055,0	661,4	619,1	7 380,4
CZ031	Jihočeský kraj	1 349,9	1 039,8	141,0	19,9	113,0	1 199,5	352,1	0,0	4 215,2
CZ032	Plzeňský kraj	977,6	212,1	128,7	7,9	55,0	855,5	309,3	619,1	3 165,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	5 366,7	3 612,5	188,7	16,6	28,4	1 362,3	480,9	1 338,5	12 394,7
CZ041	Karlovarský kraj	1 752,7	457,3	12,2	3,1	6,4	364,9	148,0	476,6	3 221,2
CZ042	Ústecký kraj	3 614,0	3 155,2	176,5	13,5	22,0	997,4	333,0	861,9	9 173,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 720,7	858,2	272,1	26,5	117,1	2 350,6	720,5	1 747,5	8 813,1
CZ051	Liberecký kraj	909,3	96,8	15,9	10,2	10,6	717,8	233,0	516,0	2 509,6
CZ052	Královéhradecký kraj	1 016,6	151,1	227,9	5,1	49,9	929,5	303,8	684,7	3 368,6
CZ053	Pardubický kraj	794,8	610,3	28,2	11,2	56,6	703,3	183,7	546,8	2 934,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	3 447,7	2 332,3	464,2	119,8	469,6	1 971,6	931,6	117,8	9 854,5
CZ061	Kraj Vysočina	1 376,4	1 814,8	44,5	9,2	211,2	713,0	173,0	114,6	4 456,8
CZ062	Jihomoravský kraj	2 071,2	517,5	419,7	110,6	258,4	1 258,5	758,6	3,2	5 397,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	2 279,7	1 212,7	73,1	23,5	246,6	1 648,2	681,2	609,5	6 774,4
CZ071	Olomoucký kraj	1 127,3	826,5	30,9	12,0	95,7	768,4	386,5	474,3	3 721,6
CZ072	Zlínský kraj	1 152,3	386,2	42,1	11,5	150,9	879,8	294,6	135,2	3 052,7
CZ08	OSTRAVSKO	3 859,6	1 448,3	331,1	16,0	28,3	1 276,8	904,2	1 124,6	8 988,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 859,6	1 448,3	331,1	16,0	28,3	1 276,8	904,2	1 124,6	8 988,9
CZ	Česká republika	23 587,2	12 213,2	3 294,1	326,5	1 215,7	14 731,8	6 830,9	7 978,1	70 177,4

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	6 867,0	0,0	2 667,7	8 208,8	0,0	0,1	501,8	0,0	18 245,4
CZ011	Hlavní město Praha	6 867,0	0,0	2 667,7	8 208,8	0,0	0,1	501,8	0,0	18 245,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	528 105,4	0,0	65 248,6	29 934,9	0,0	535,4	6 514,8	0,0	630 339,1
CZ021	Středočeský kraj	528 105,4	0,0	65 248,6	29 934,9	0,0	535,4	6 514,8	0,0	630 339,1
CZ03	JIHOZÁPAD	132 100,8	0,0	21 627,9	39 472,8	1 582 613,0	119,0	12 899,8	0,0	1 788 833,3
CZ031	Jihočeský kraj	52 387,4	0,0	14 438,0	20 510,8	1 582 613,0	0,9	7 464,8	0,0	1 677 414,9
CZ032	Plzeňský kraj	79 713,4	0,0	7 189,9	18 962,0	0,0	118,1	5 434,9	0,0	111 418,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 147 916,3	169 209,0	32 461,1	20 988,2	0,0	32 271,3	3 892,9	0,0	2 406 738,9
CZ041	Karlovarský kraj	271 114,9	169 209,0	2 845,1	4 901,6	0,0	11 586,9	293,7	0,0	459 951,2
CZ042	Ústecký kraj	1 876 801,4	0,0	29 616,1	16 086,7	0,0	20 684,4	3 599,2	0,0	1 946 787,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	594 690,4	0,0	26 052,7	62 430,8	0,0	9 461,5	6 391,3	0,0	699 026,6
CZ051	Liberecký kraj	4 327,1	0,0	8 320,0	9 828,8	0,0	7 059,2	2 227,4	0,0	31 762,6
CZ052	Královéhradecký kraj	61 296,7	0,0	10 597,7	24 650,7	0,0	1,6	2 050,2	0,0	98 596,9
CZ053	Pardubický kraj	529 066,5	0,0	7 135,0	27 951,3	0,0	2 400,7	2 113,7	0,0	568 667,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	52 637,7	43 808,9	54 409,7	66 269,2	1 115 037,0	3 698,8	12 583,3	0,0	1 348 444,5
CZ061	Kraj Vysočina	6 822,6	0,0	49 124,8	40 126,6	1 115 037,0	2 472,2	2 094,3	0,0	1 215 677,5
CZ062	Jihomoravský kraj	45 815,1	43 808,9	5 284,8	26 142,6	0,0	1 226,6	10 489,1	0,0	132 767,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	84 588,8	0,0	58 754,8	29 753,0	0,0	8 162,2	6 501,0	0,0	187 759,7
CZ071	Olomoucký kraj	42 710,6	0,0	55 972,1	18 420,5	0,0	8 149,8	2 414,0	0,0	127 667,0
CZ072	Zlínský kraj	41 878,2	0,0	2 782,7	11 332,5	0,0	12,4	4 086,9	0,0	60 092,7
CZ08	OSTRAVSKO	528 654,7	0,0	3 459,8	38 959,0	0,0	6 013,2	1 962,0	0,0	579 048,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	528 654,7	0,0	3 459,8	38 959,0	0,0	6 013,2	1 962,0	0,0	579 048,8
CZ	Česká republika	4 075 561,1	213 017,9	264 682,3	296 016,6	2 697 650,0	60 261,5	51 246,9	0,0	7 658 436,3

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	128,9	471,9	0,0	0,1	938,4	0,0	1 539,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	128,9	471,9	0,0	0,1	938,4	0,0	1 539,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	67,3	0,0	2 510,1	1 870,0	0,0	1,4	3 791,3	0,0	8 240,1
CZ021	Středočeský kraj	67,3	0,0	2 510,1	1 870,0	0,0	1,4	3 791,3	0,0	8 240,1
CZ03	JIHOZÁPAD	215,3	0,0	4 296,8	3 122,5	0,0	0,5	6 281,6	0,0	13 916,7
CZ031	Jihočeský kraj	66,8	0,0	2 442,2	1 950,7	0,0	0,5	2 938,9	0,0	7 399,1
CZ032	Plzeňský kraj	148,5	0,0	1 854,5	1 171,8	0,0	0,1	3 342,7	0,0	6 517,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	93,8	0,0	2 617,7	1 422,7	0,0	22,5	1 886,8	0,0	6 043,4
CZ041	Karlovarský kraj	93,8	0,0	1 247,1	600,9	0,0	22,5	372,8	0,0	2 337,1
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 370,5	821,8	0,0	0,0	1 514,0	0,0	3 706,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	47,1	0,0	6 511,5	2 608,8	0,0	9,8	4 830,8	0,0	14 007,9
CZ051	Liberecký kraj	37,5	0,0	1 954,7	993,7	0,0	0,1	815,5	0,0	3 801,5
CZ052	Královéhradecký kraj	9,5	0,0	3 128,8	1 041,1	0,0	0,9	2 261,2	0,0	6 441,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 428,0	573,9	0,0	8,8	1 754,2	0,0	3 764,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	19,1	0,0	2 496,0	3 772,9	0,0	4,9	6 106,9	0,0	12 399,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 262,6	2 027,9	0,0	0,6	2 500,6	0,0	5 791,6
CZ062	Jihomoravský kraj	19,1	0,0	1 233,4	1 745,0	0,0	4,3	3 606,3	0,0	6 608,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	57,0	0,0	2 043,7	1 614,4	0,0	14,8	3 425,6	0,0	7 155,6
CZ071	Olomoucký kraj	57,0	0,0	1 946,0	515,9	0,0	8,1	1 749,0	0,0	4 276,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	97,7	1 098,4	0,0	6,7	1 676,6	0,0	2 879,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 214,4	1 417,4	0,0	0,4	2 165,1	0,0	4 797,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 214,4	1 417,4	0,0	0,4	2 165,1	0,0	4 797,3
CZ	Česká republika	499,5	0,0	21 819,1	16 300,5	0,0	54,4	29 426,5	0,0	68 100,0

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	151,4	472,0	0,0	0,1	403,0	0,0	1 026,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	151,4	472,0	0,0	0,1	403,0	0,0	1 026,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	185,3	0,0	2 889,6	1 819,4	0,0	2,3	1 616,1	0,0	6 512,7
CZ021	Středočeský kraj	185,3	0,0	2 889,6	1 819,4	0,0	2,3	1 616,1	0,0	6 512,7
CZ03	JIHOZÁPAD	316,2	0,0	5 041,9	3 175,9	0,0	0,9	2 740,4	0,0	11 275,3
CZ031	Jihočeský kraj	146,7	0,0	2 795,8	1 983,9	0,0	0,8	1 262,3	0,0	6 189,5
CZ032	Plzeňský kraj	169,5	0,0	2 246,1	1 192,0	0,0	0,1	1 478,1	0,0	5 085,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	136,1	0,0	3 175,1	1 560,9	0,0	36,5	808,8	0,0	5 717,4
CZ041	Karlovarský kraj	136,1	0,0	1 538,9	708,8	0,0	36,5	153,7	0,0	2 574,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 636,2	852,1	0,0	0,0	655,1	0,0	3 143,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	82,4	0,0	7 932,2	2 690,2	0,0	15,8	2 056,9	0,0	12 777,5
CZ051	Liberecký kraj	65,7	0,0	2 401,5	1 093,4	0,0	0,1	342,3	0,0	3 903,0
CZ052	Královéhradecký kraj	16,7	0,0	3 878,2	1 080,7	0,0	1,4	968,1	0,0	5 945,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 652,5	516,1	0,0	14,3	746,5	0,0	2 929,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	33,4	0,0	2 733,8	3 949,9	0,0	8,0	2 676,0	0,0	9 401,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 402,6	2 181,7	0,0	1,0	1 085,7	0,0	4 670,9
CZ062	Jihomoravský kraj	33,4	0,0	1 331,2	1 768,2	0,0	7,0	1 590,3	0,0	4 730,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	121,3	0,0	2 468,6	1 689,2	0,0	24,0	1 647,6	0,0	5 950,8
CZ071	Olomoucký kraj	121,3	0,0	2 351,2	583,3	0,0	13,2	759,5	0,0	3 828,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	117,4	1 106,0	0,0	10,9	888,1	0,0	2 122,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 378,2	1 461,2	0,0	0,7	918,0	0,0	3 757,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 378,2	1 461,2	0,0	0,7	918,0	0,0	3 757,9
CZ	Česká republika	874,8	0,0	25 770,8	16 818,7	0,0	88,2	12 866,8	0,0	56 419,3

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	192,0	469,4	0,0	0,1	349,0	0,0	1 010,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	192,0	469,4	0,0	0,1	349,0	0,0	1 010,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	296,6	0,0	3 550,1	1 773,7	0,0	2,6	1 414,5	0,0	7 037,6
CZ021	Středočeský kraj	296,6	0,0	3 550,1	1 773,7	0,0	2,6	1 414,5	0,0	7 037,6
CZ03	JIHOZÁPAD	605,4	0,0	6 861,6	3 071,6	0,0	1,0	2 446,3	0,0	12 985,9
CZ031	Jihočeský kraj	414,2	0,0	4 211,9	1 934,4	0,0	0,9	1 120,0	0,0	7 681,3
CZ032	Plzeňský kraj	191,3	0,0	2 649,7	1 137,2	0,0	0,1	1 326,3	0,0	5 304,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	148,3	0,0	3 971,8	1 484,7	0,0	41,6	669,4	0,0	6 315,8
CZ041	Karlovarský kraj	148,3	0,0	1 952,0	616,0	0,0	41,6	118,7	0,0	2 876,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	2 019,8	868,7	0,0	0,0	550,8	0,0	3 439,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	231,5	0,0	10 370,1	2 603,8	0,0	18,0	1 735,1	0,0	14 958,5
CZ051	Liberecký kraj	108,4	0,0	3 235,4	944,5	0,0	0,1	293,2	0,0	4 581,5
CZ052	Královéhradecký kraj	27,6	0,0	5 059,7	999,3	0,0	1,6	809,6	0,0	6 897,7
CZ053	Pardubický kraj	95,5	0,0	2 075,1	660,1	0,0	16,3	632,3	0,0	3 479,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	55,1	0,0	3 281,2	4 099,2	0,0	9,1	2 246,0	0,0	9 690,6
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 758,5	2 231,3	0,0	1,1	922,4	0,0	4 913,3
CZ062	Jihomoravský kraj	55,1	0,0	1 522,6	1 867,9	0,0	8,0	1 323,6	0,0	4 777,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	201,3	0,0	3 356,8	1 622,7	0,0	27,4	1 253,7	0,0	6 461,9
CZ071	Olomoucký kraj	201,3	0,0	3 206,9	605,3	0,0	15,0	639,0	0,0	4 667,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	149,9	1 017,4	0,0	12,4	614,7	0,0	1 794,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 767,6	1 399,4	0,0	0,7	806,6	0,0	3 974,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 767,6	1 399,4	0,0	0,7	806,6	0,0	3 974,3
CZ	Česká republika	1 538,2	0,0	33 351,1	16 524,5	0,0	100,6	10 920,6	0,0	62 435,0

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	82,1	0,0	41,8	85,9	0,0	0,0	19,6	0,0	229,4
CZ011	Hlavní město Praha	82,1	0,0	41,8	85,9	0,0	0,0	19,6	0,0	229,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	6 235,7	0,0	1 538,1	326,2	0,0	7,1	240,7	0,0	8 347,7
CZ021	Středočeský kraj	6 235,7	0,0	1 538,1	326,2	0,0	7,1	240,7	0,0	8 347,7
CZ03	JIHOZÁPAD	1 455,5	0,0	355,3	456,6	15 065,5	0,3	443,8	0,0	17 777,0
CZ031	Jihočeský kraj	551,3	0,0	267,5	237,3	15 065,5	0,0	240,8	0,0	16 362,4
CZ032	Plzeňský kraj	904,2	0,0	87,7	219,4	0,0	0,3	203,0	0,0	1 414,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	23 935,4	1 885,9	331,0	180,9	0,0	268,0	173,2	0,0	26 774,4
CZ041	Karlovarský kraj	2 996,4	1 885,9	31,9	43,6	0,0	89,9	12,7	0,0	5 060,3
CZ042	Ústecký kraj	20 939,0	0,0	299,1	137,3	0,0	178,1	160,5	0,0	21 714,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	5 832,4	0,0	289,6	679,6	0,0	54,1	281,9	0,0	7 137,6
CZ051	Liberecký kraj	34,8	0,0	87,0	102,3	0,0	35,6	100,1	0,0	359,7
CZ052	Královéhradecký kraj	555,6	0,0	115,4	283,2	0,0	0,0	88,8	0,0	1 042,9
CZ053	Pardubický kraj	5 242,1	0,0	87,2	294,2	0,0	18,5	93,1	0,0	5 735,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	535,0	206,9	594,9	708,2	15 679,8	33,8	571,2	0,0	18 329,9
CZ061	Kraj Vysočina	45,4	0,0	497,3	434,1	15 679,8	20,3	89,1	0,0	16 766,0
CZ062	Jihomoravský kraj	489,6	206,9	97,6	274,1	0,0	13,5	482,1	0,0	1 563,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	825,6	0,0	547,5	313,1	0,0	74,4	281,0	0,0	2 041,7
CZ071	Olomoucký kraj	403,0	0,0	519,9	186,7	0,0	74,3	112,8	0,0	1 296,7
CZ072	Zlínský kraj	422,7	0,0	27,6	126,4	0,0	0,1	168,2	0,0	745,0
CZ08	OSTRAVSKO	5 835,3	0,0	63,5	429,0	0,0	40,6	58,7	0,0	6 427,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	5 835,3	0,0	63,5	429,0	0,0	40,6	58,7	0,0	6 427,2
CZ	Česká republika	44 737,0	2 092,8	3 761,7	3 179,5	30 745,3	478,3	2 070,2	0,0	87 064,9

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 752,9	4 337,7	0,0	0,1	11 459,8	0,0	17 550,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 752,9	4 337,7	0,0	0,1	11 459,8	0,0	17 550,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 241,0	0,0	31 299,9	15 833,9	0,0	15,6	48 413,3	0,0	96 803,7
CZ021	Středočeský kraj	1 241,0	0,0	31 299,9	15 833,9	0,0	15,6	48 413,3	0,0	96 803,7
CZ03	JIHOZÁPAD	2 675,7	0,0	56 189,4	27 315,9	0,0	6,3	80 683,7	0,0	166 871,1
CZ031	Jihočeský kraj	1 531,2	0,0	31 606,2	17 245,5	0,0	5,5	36 603,4	0,0	86 991,8
CZ032	Plzeňský kraj	1 144,5	0,0	24 583,2	10 070,4	0,0	0,8	44 080,3	0,0	79 879,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	833,5	0,0	34 290,8	12 851,9	0,0	258,9	24 111,3	0,0	72 346,3
CZ041	Karlovarský kraj	833,5	0,0	17 928,4	5 527,2	0,0	258,9	4 731,9	0,0	29 279,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	16 362,4	7 324,7	0,0	0,0	19 379,4	0,0	43 066,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	607,6	0,0	88 894,1	23 483,1	0,0	114,3	59 853,3	0,0	172 952,4
CZ051	Liberecký kraj	484,4	0,0	27 710,9	8 814,5	0,0	0,6	10 016,0	0,0	47 026,5
CZ052	Královéhradecký kraj	123,2	0,0	42 491,4	10 610,9	0,0	10,1	28 204,3	0,0	81 439,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	18 691,8	4 057,8	0,0	103,6	21 632,9	0,0	44 486,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	246,3	0,0	29 307,1	38 459,0	0,0	54,1	80 027,5	0,0	148 094,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	16 281,2	22 115,4	0,0	6,5	31 622,7	0,0	70 025,8
CZ062	Jihomoravský kraj	246,3	0,0	13 025,9	16 343,6	0,0	47,6	48 404,8	0,0	78 068,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	842,8	0,0	28 816,4	16 197,6	0,0	170,2	43 175,4	0,0	89 202,4
CZ071	Olomoucký kraj	842,8	0,0	27 519,2	5 788,1	0,0	92,9	22 199,4	0,0	56 442,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 297,2	10 409,5	0,0	77,3	20 976,0	0,0	32 760,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	17 063,9	12 738,4	0,0	4,7	27 475,3	0,0	57 282,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	17 063,9	12 738,4	0,0	4,7	27 475,3	0,0	57 282,3
CZ	Česká republika	6 446,8	0,0	287 614,6	151 217,6	0,0	624,1	375 199,6	0,0	821 102,7

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 904,3	4 809,7	0,0	0,1	11 862,8	0,0	18 577,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 904,3	4 809,7	0,0	0,1	11 862,8	0,0	18 577,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 426,3	0,0	34 189,4	17 653,4	0,0	17,9	50 029,4	0,0	103 316,4
CZ021	Středočeský kraj	1 426,3	0,0	34 189,4	17 653,4	0,0	17,9	50 029,4	0,0	103 316,4
CZ03	JIHOZÁPAD	2 991,9	0,0	61 231,4	30 491,8	0,0	7,2	83 424,1	0,0	178 146,4
CZ031	Jihočeský kraj	1 677,9	0,0	34 402,0	19 229,4	0,0	6,3	37 865,7	0,0	93 181,3
CZ032	Plzeňský kraj	1 314,0	0,0	26 829,3	11 262,4	0,0	0,9	45 558,4	0,0	84 965,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	969,5	0,0	37 465,9	14 412,8	0,0	295,4	24 920,1	0,0	78 063,7
CZ041	Karlovarský kraj	969,5	0,0	19 467,3	6 236,0	0,0	295,4	4 885,6	0,0	31 853,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	17 998,6	8 176,8	0,0	0,0	20 034,5	0,0	46 209,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	690,0	0,0	96 826,3	26 173,3	0,0	130,1	61 910,2	0,0	185 729,9
CZ051	Liberecký kraj	550,1	0,0	30 112,4	9 907,8	0,0	0,7	10 358,3	0,0	50 929,4
CZ052	Královéhradecký kraj	139,9	0,0	46 369,6	11 691,6	0,0	11,6	29 172,4	0,0	87 385,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	20 344,3	4 573,9	0,0	117,9	22 379,5	0,0	47 415,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	279,7	0,0	32 040,9	42 408,9	0,0	62,1	82 703,5	0,0	157 495,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	17 683,7	24 297,1	0,0	7,5	32 708,4	0,0	74 696,7
CZ062	Jihomoravský kraj	279,7	0,0	14 357,2	18 111,8	0,0	54,6	49 995,1	0,0	82 798,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	964,1	0,0	31 285,0	17 886,8	0,0	194,2	44 823,1	0,0	95 153,2
CZ071	Olomoucký kraj	964,1	0,0	29 870,4	6 371,3	0,0	106,1	22 958,9	0,0	60 270,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 414,6	11 515,5	0,0	88,1	21 864,1	0,0	34 882,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	18 442,1	14 199,6	0,0	5,3	28 393,2	0,0	61 040,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	18 442,1	14 199,6	0,0	5,3	28 393,2	0,0	61 040,2
CZ	Česká republika	7 321,6	0,0	313 385,4	168 036,3	0,0	712,3	388 066,4	0,0	877 522,0

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	2 096,3	5 279,1	0,0	0,2	12 211,8	0,0	19 587,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	2 096,3	5 279,1	0,0	0,2	12 211,8	0,0	19 587,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 722,9	0,0	37 739,5	19 427,1	0,0	20,5	51 443,9	0,0	110 354,0
CZ021	Středočeský kraj	1 722,9	0,0	37 739,5	19 427,1	0,0	20,5	51 443,9	0,0	110 354,0
CZ03	JIHOZÁPAD	3 597,3	0,0	68 092,9	33 563,4	0,0	8,2	85 870,5	0,0	191 132,4
CZ031	Jihočeský kraj	2 092,1	0,0	38 613,9	21 163,8	0,0	7,1	38 985,7	0,0	100 862,6
CZ032	Plzeňský kraj	1 505,3	0,0	29 479,0	12 399,7	0,0	1,1	46 884,7	0,0	90 269,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 117,8	0,0	41 437,7	15 897,4	0,0	337,0	25 589,5	0,0	84 379,4
CZ041	Karlovarský kraj	1 117,8	0,0	21 419,2	6 852,0	0,0	337,0	5 004,2	0,0	34 730,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	20 018,5	9 045,4	0,0	0,0	20 585,3	0,0	49 649,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	921,5	0,0	107 196,4	28 777,1	0,0	148,2	63 645,2	0,0	200 688,5
CZ051	Liberecký kraj	658,5	0,0	33 347,8	10 852,3	0,0	0,8	10 651,5	0,0	55 510,9
CZ052	Královéhradecký kraj	167,4	0,0	51 429,2	12 690,8	0,0	13,2	29 982,0	0,0	94 282,7
CZ053	Pardubický kraj	95,5	0,0	22 419,4	5 234,0	0,0	134,2	23 011,7	0,0	50 894,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	334,9	0,0	35 322,1	46 508,1	0,0	71,1	84 949,5	0,0	167 185,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	19 442,3	26 528,4	0,0	8,6	33 630,8	0,0	79 610,1
CZ062	Jihomoravský kraj	334,9	0,0	15 879,8	19 979,8	0,0	62,5	51 318,7	0,0	87 575,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 165,4	0,0	34 641,8	19 509,5	0,0	221,6	46 076,7	0,0	101 615,1
CZ071	Olomoucký kraj	1 165,4	0,0	33 077,4	6 976,7	0,0	121,1	23 597,9	0,0	64 938,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 564,5	12 532,9	0,0	100,6	22 478,8	0,0	36 676,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	20 209,7	15 599,0	0,0	6,1	29 199,8	0,0	65 014,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	20 209,7	15 599,0	0,0	6,1	29 199,8	0,0	65 014,6
CZ	Česká republika	8 859,8	0,0	346 736,5	184 560,8	0,0	812,9	398 987,0	0,0	939 957,0

Vysvětlivky:

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

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	17,1	0,0	0,0	22,2	0,0	199,5
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	17,1	0,0	0,0	22,2	0,0	199,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 837,5	0,0	684,3	180,0	0,0	6,1	250,6	0,0	2 958,5
CZ021	Středočeský kraj	1 837,5	0,0	684,3	180,0	0,0	6,1	250,6	0,0	2 958,5
CZ03	JIHOZÁPAD	472,7	0,0	178,2	104,9	2 250,0	0,8	464,6	0,0	3 471,2
CZ031	Jihočeský kraj	228,0	0,0	156,6	43,2	2 250,0	0,0	249,5	0,0	2 927,3
CZ032	Plzeňský kraj	244,7	0,0	21,6	61,7	0,0	0,8	215,1	0,0	544,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 772,5	400,0	77,6	56,7	0,0	139,5	191,3	0,0	5 637,6
CZ041	Karlovarský kraj	529,5	400,0	7,9	13,6	0,0	52,7	13,8	0,0	1 017,6
CZ042	Ústecký kraj	4 243,0	0,0	69,7	43,0	0,0	86,8	177,5	0,0	4 620,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 466,0	0,0	85,4	131,8	0,0	39,3	304,3	0,0	2 026,8
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	25,3	27,6	0,0	19,9	112,3	0,0	194,9
CZ052	Královéhradecký kraj	199,7	0,0	30,9	53,1	0,0	0,0	92,6	0,0	376,3
CZ053	Pardubický kraj	1 256,5	0,0	29,3	51,1	0,0	19,3	99,4	0,0	1 455,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	264,3	118,0	502,8	136,6	2 040,0	20,3	558,7	0,0	3 640,8
CZ061	Kraj Vysočina	21,7	0,0	468,5	76,2	2 040,0	11,9	93,5	0,0	2 711,8
CZ062	Jihomoravský kraj	242,6	118,0	34,3	60,5	0,0	8,4	465,2	0,0	929,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	246,8	0,0	671,8	119,3	0,0	44,2	279,0	0,0	1 360,9
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,6	92,8	0,0	43,9	113,9	0,0	1 021,3
CZ072	Zlínský kraj	138,7	0,0	9,1	26,4	0,0	0,3	165,0	0,0	339,6
CZ08	OSTRAVSKO	1 611,7	0,0	16,9	73,7	0,0	19,8	61,6	0,0	1 783,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 611,7	0,0	16,9	73,7	0,0	19,8	61,6	0,0	1 783,8
CZ	Česká republika	10 819,5	518,0	2 229,2	820,1	4 290,0	270,0	2 132,3	0,0	21 079,1

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	1,5	0,0	0,0	14,1	0,0	16,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	14,1	0,0	16,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,9	5,1	0,0	0,1	56,1	0,0	71,2
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,9	5,1	0,0	0,1	56,1	0,0	71,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	17,1	9,1	0,0	0,0	90,2	0,0	117,8
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	10,2	5,5	0,0	0,0	42,2	0,0	58,8
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,9	3,7	0,0	0,0	48,1	0,0	59,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,7	4,1	0,0	0,9	27,5	0,0	43,8
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,5	1,7	0,0	0,9	5,3	0,0	14,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,2	2,4	0,0	0,0	22,2	0,0	29,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,6	0,0	29,5	8,7	0,0	0,4	70,6	0,0	109,8
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	9,0	2,7	0,0	0,0	12,2	0,0	24,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	14,7	3,2	0,0	0,0	32,5	0,0	50,5
CZ053	Pardubický kraj	0,3	0,0	5,8	2,8	0,0	0,4	25,8	0,0	35,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,2	0,0	9,0	12,0	0,0	0,2	90,2	0,0	111,6
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,2	7,1	0,0	0,0	36,8	0,0	49,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,2	0,0	3,8	4,9	0,0	0,2	53,4	0,0	62,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,6	4,8	0,0	0,6	50,5	0,0	66,1
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,2	1,7	0,0	0,3	25,8	0,0	37,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	3,0	0,0	0,3	24,7	0,0	28,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	31,0	0,0	39,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	31,0	0,0	39,7
CZ	Česká republika	4,2	0,0	90,3	48,9	0,0	2,3	430,2	0,0	576,0

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

