

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

říjen 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 maloodběratelům v ES ČR
- Vývoj dodávky velkoodběratelům v ES ČR
- Tuzemská spotřeba (netto) v ES ČR
- Vývoj velkoodběru a maloodběru elektřiny v České republice
- Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim ES ČR
- Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí 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. Jaroslav Lukáš, 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 říjen 2013

Ve sledovaném období (1. až 31. 10. 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 říjnu 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,012 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve čtvrtek **31. 10. 2013 v 18:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **9 064 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **9 059 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	10/12	10/13	13/12
PRE Distribuce	10,5	10,2	97,7
ČEZ Distribuce - střed	10,8	10,3	96,0
E.ON Distribuce	20,8	21,2	101,5
ČEZ Distribuce - západ	6,6	6,0	90,5
ČEZ Distribuce - sever	10,6	9,7	91,1
ČEZ Distribuce - východ	10,4	8,9	85,3
ČEZ Distribuce - Morava	14,7	14,2	96,9
zbytek ¹⁾	15,6	19,5	125,1
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	10/12	10/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5835,9	5653,9	96,9
PPE+PSE	536,0	592,1	110,5
JE	3589,0	4123,0	114,9
VE	392,1	609,0	155,3
saldo zahr.	-699,0	-1914,0	273,8
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	9654,0	9064,0	93,9

¹⁾ brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **27. 10. 2013 v 3:00** hodin platného času při kmitočtu 50,06 Hz ve výši **5 262 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 249 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

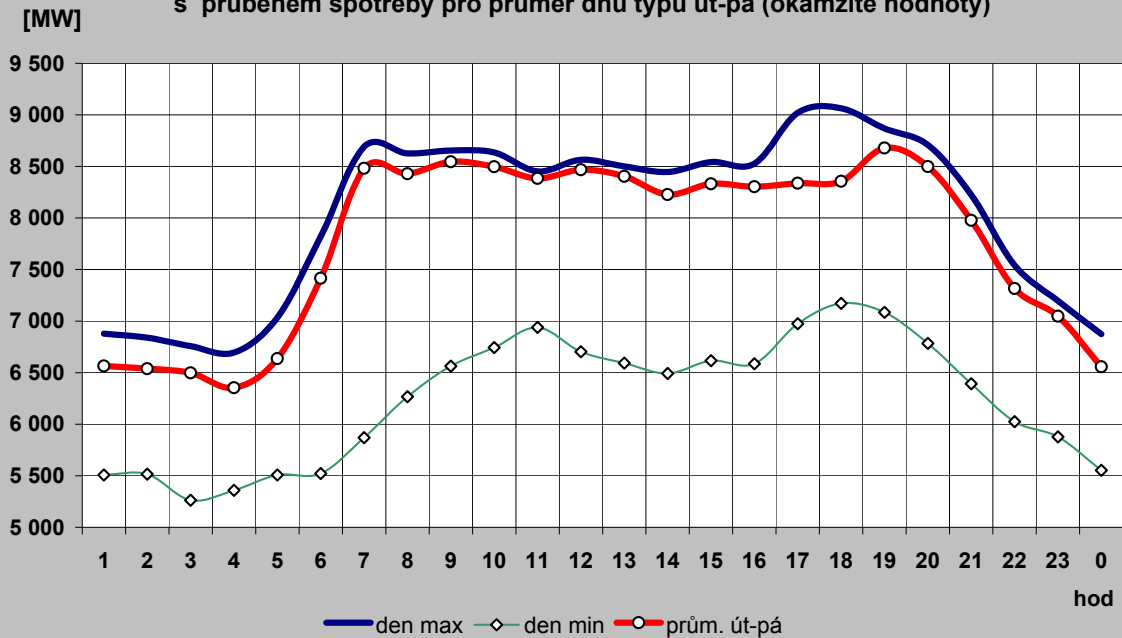
[%]	10/12	10/13	13/12
PRE Distribuce	9,1	9,6	105,1
ČEZ Distribuce - střed	10,8	12,0	111,4
E.ON Distribuce	18,1	17,1	94,7
ČEZ Distribuce - západ	5,7	6,4	110,9
ČEZ Distribuce - sever	12,7	12,2	96,5
ČEZ Distribuce - východ	9,4	9,7	103,2
ČEZ Distribuce - Morava	14,9	15,2	101,7
zbytek ¹⁾	19,4	17,9	92,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

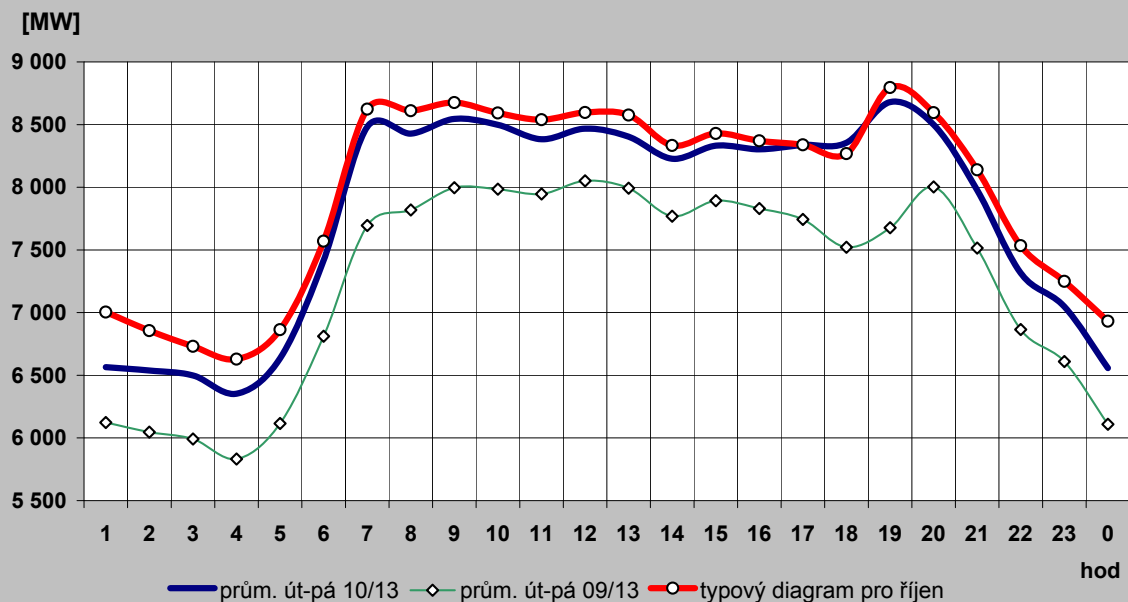
	10/12	10/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4351,2	3480,2	80,0
PPE+PSE	447,1	502,2	112,3
JE	3471,0	4102,0	118,2
VE	81,8	210,6	257,5
saldo zahr.	-2147,0	-2559,0	119,2
čerpání PVE	-933,0	-474,0	50,8
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	5271,0	5262,0	99,8

²⁾ brutto

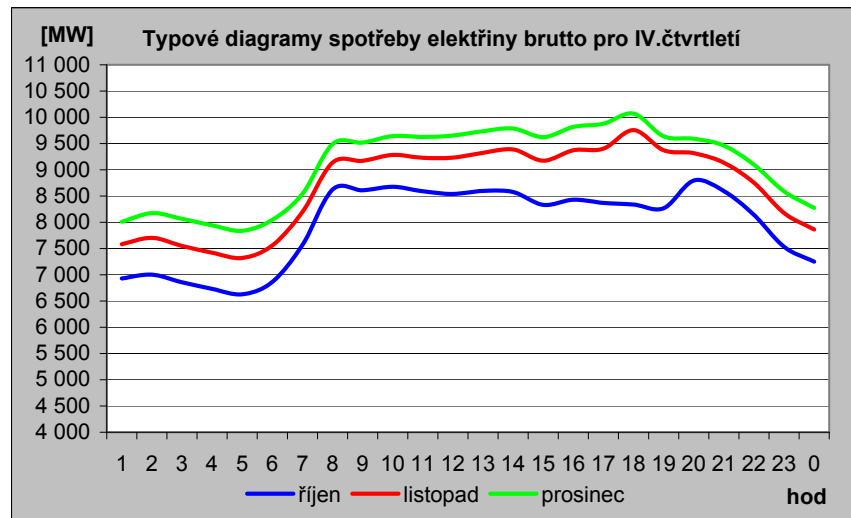
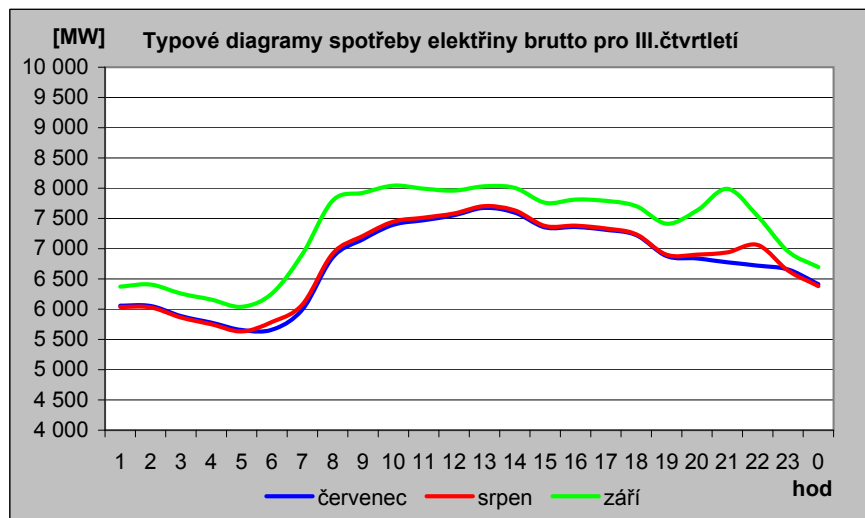
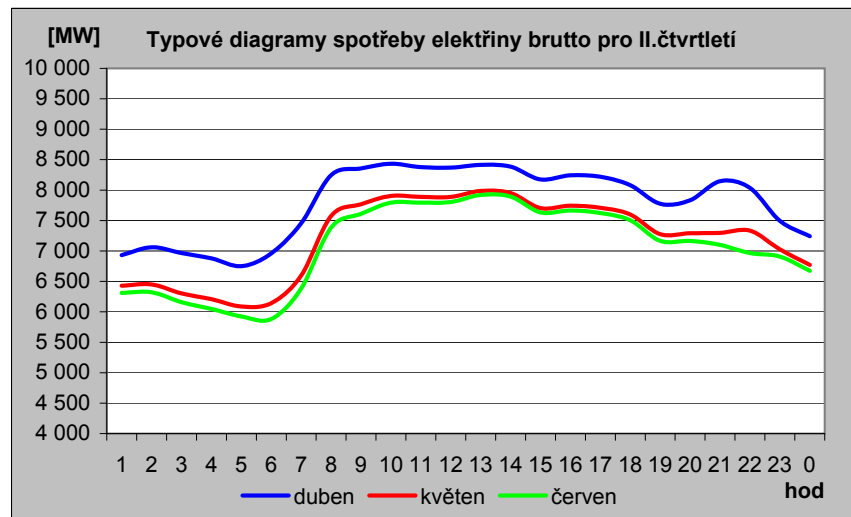
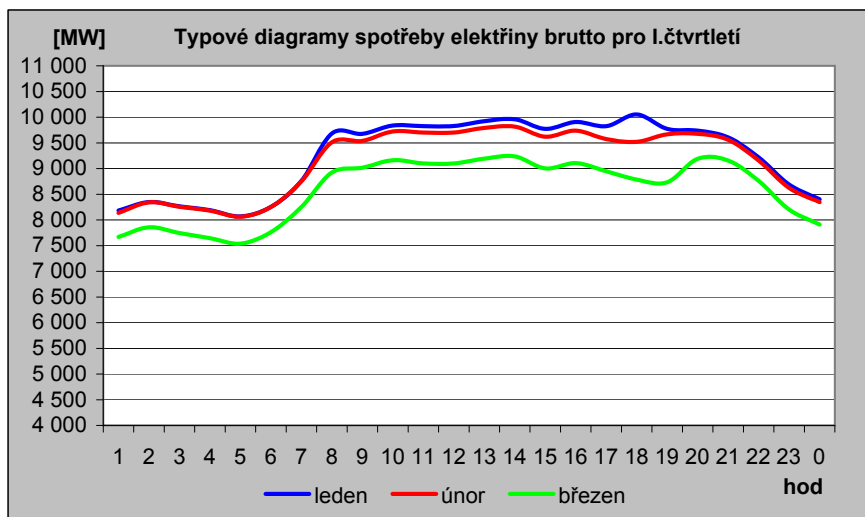
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



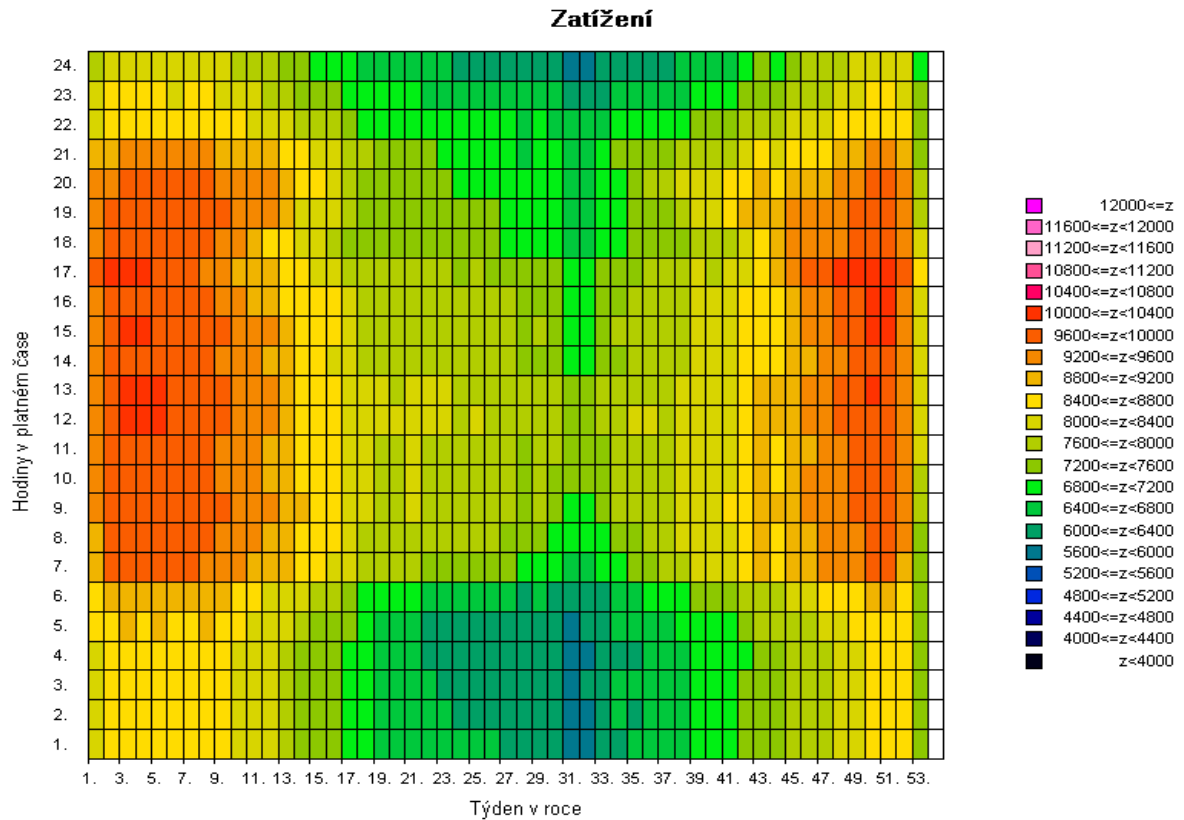
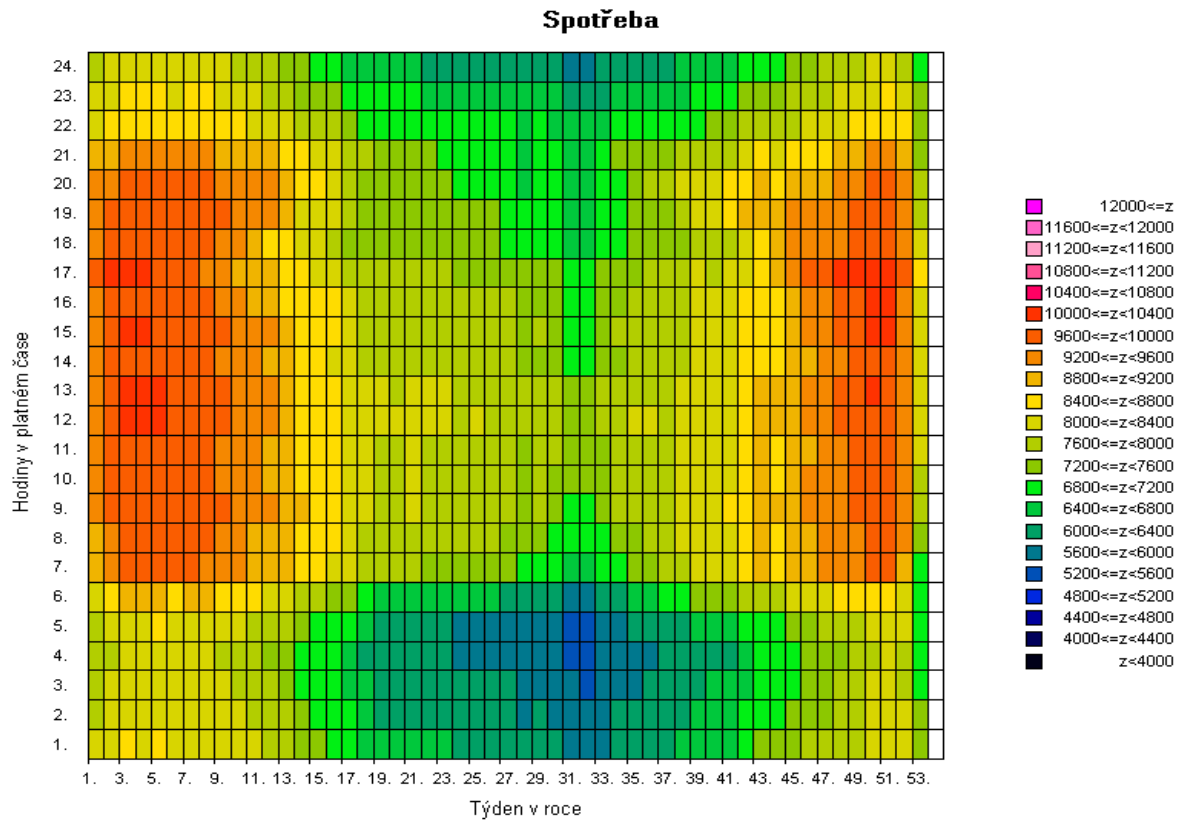
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

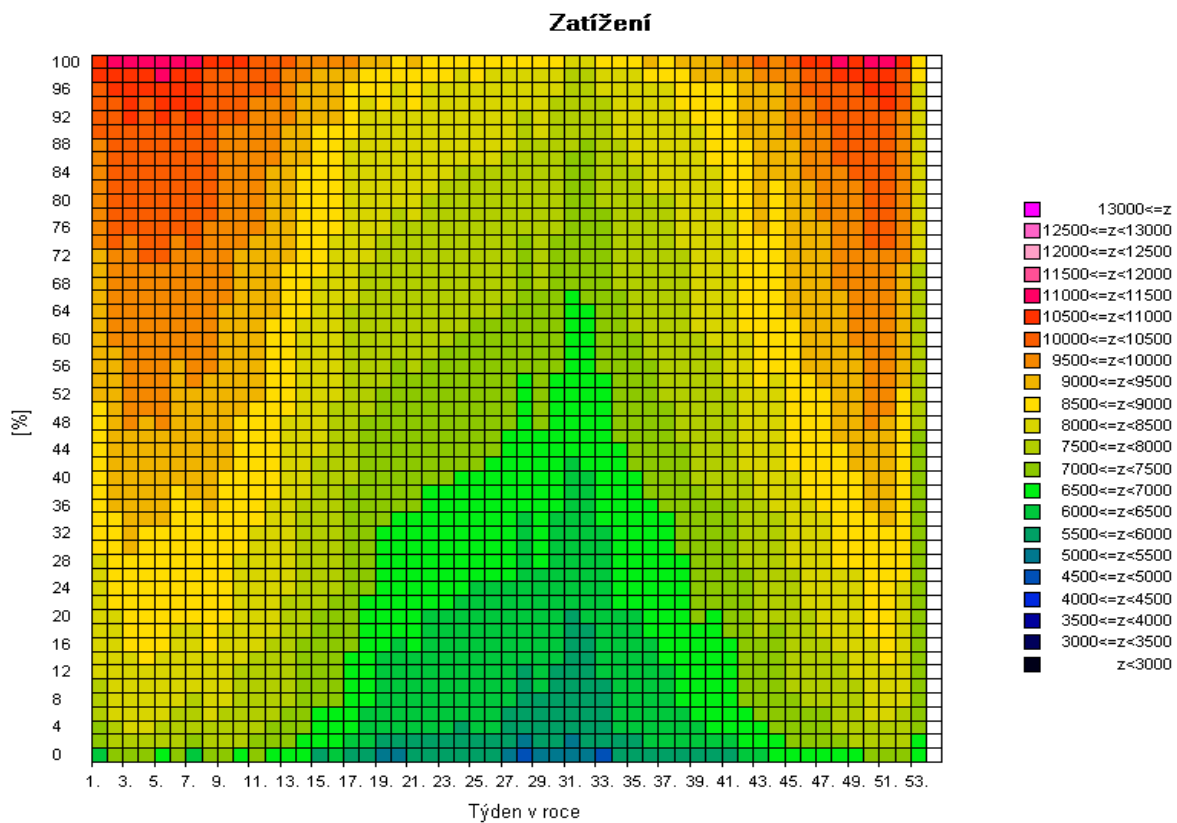
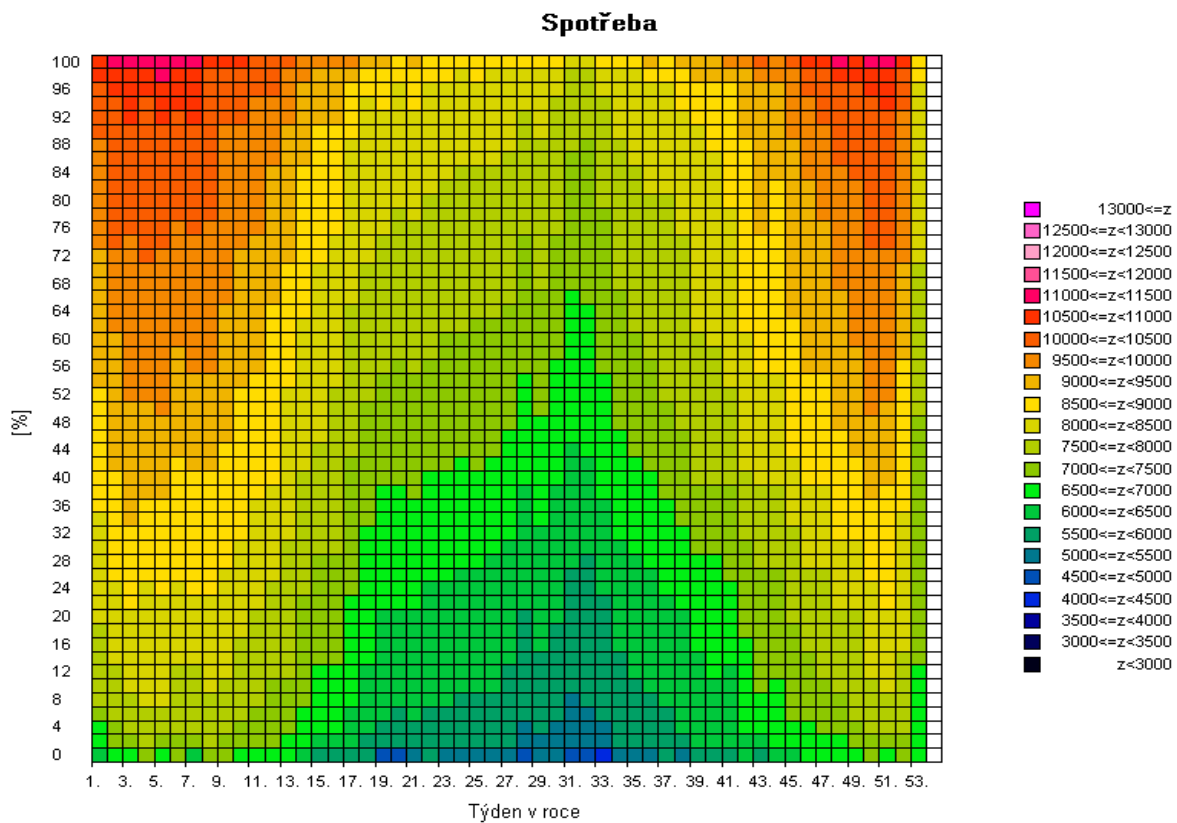


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

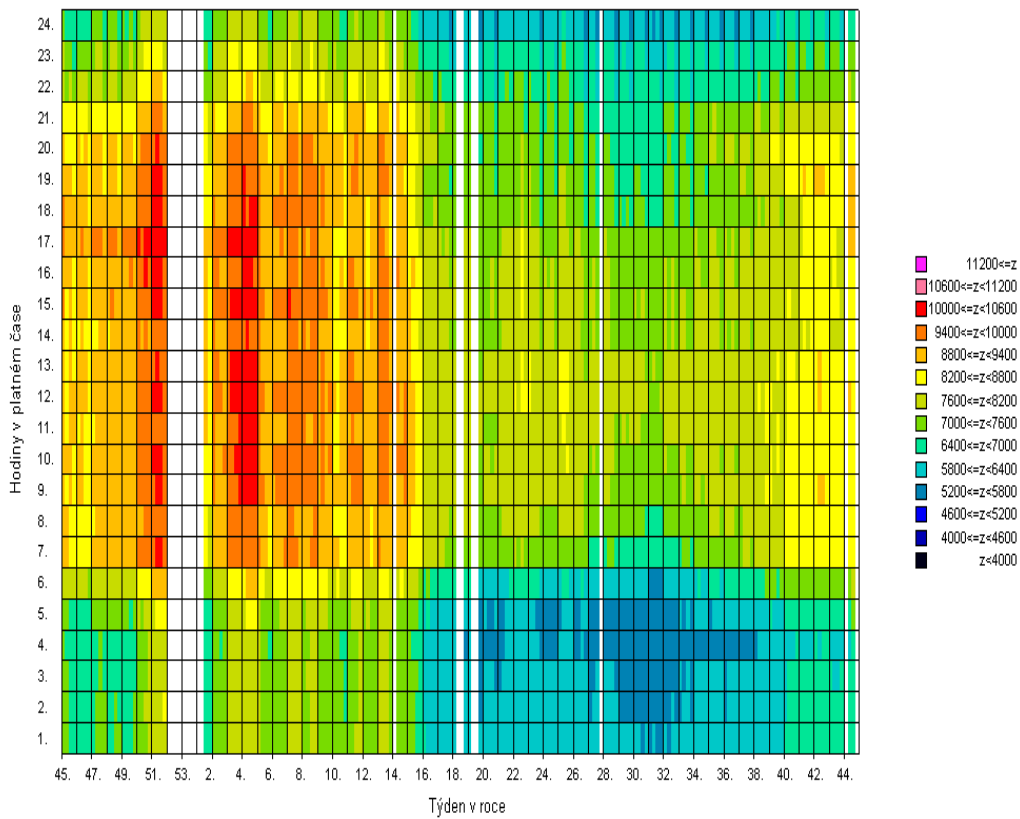
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



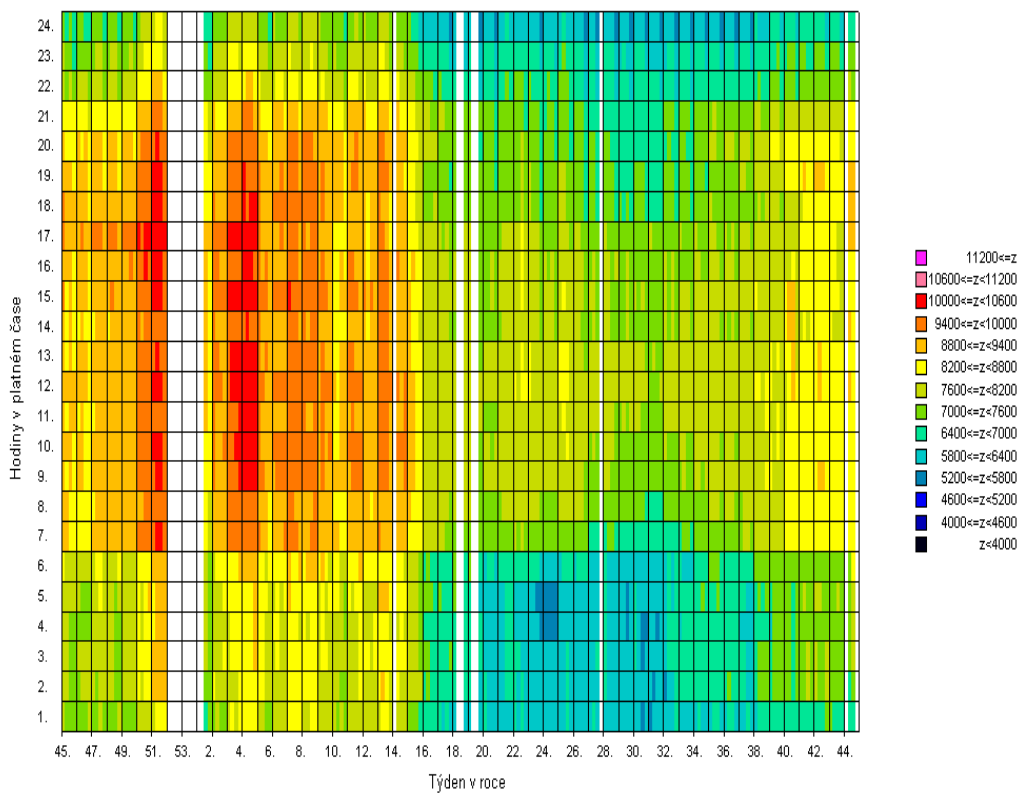
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 735,7	7 178,4	1,078
2	z toho: PE		3 824,8	3 808,6	1,004
3	PPE+PSE		458,5	379,3	1,209
4	VE		277,3	209,2	1,325
5	JE		2 965,8	2 618,1	1,133
6	VTE		49,0	30,0	1,634
7	SLE		160,5	133,3	1,204
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		678,1	696,2	0,974
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	542,9	513,2	1,058
12	z toho: PE		352,1	348,5	1,010
13	PPE+PSE		22,7	16,4	1,390
14	VE		2,6	1,7	1,579
15	JE		163,4	144,9	1,127
16	VTE		0,3	0,2	1,989
17	SLE		1,6	1,6	1,047
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		53,4	55,3	0,964
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 192,8	6 665,2	1,079
22	z toho: PE		3 472,7	3 460,1	1,004
23	PPE+PSE		435,7	362,9	1,201
24	VE		274,6	207,6	1,323
25	z toho PVE		101,8	52,8	1,926
26	JE		2 802,3	2 473,2	1,133
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		207,4	161,5	1,285
28	výroba elektřiny netto na KVET		624,8	640,9	0,975
29	dovoz elektřiny celkem		1 029,7	1 090,4	0,944
30	vývoz elektřiny celkem		2 764,0	2 302,7	1,200
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 734,3	-1 212,3	1,431
32	spotřeba na přečerpání v PVE		138,9	71,9	1,931
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 319,6	5 381,0	0,989
34	ztráty v sítích		352,5	352,3	1,000
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 967,2	5 028,7	0,988
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		264,6	205,3	1,289
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 980,8	2 990,2	0,997
38	z toho: z úrovně vvn		594,6	662,3	0,898
39	z úrovně vn		2 070,6	1 991,1	1,040
40	účelová spotřeba		315,6	336,8	0,937
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 860,7	1 905,1	0,977
42	z toho : podnikatelé		679,6	645,5	1,053
43	domácnosti		1 181,1	1 259,6	0,938
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 967,2	5 028,7	0,988
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 001,4	5 966,1	1,006

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 říjen 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 735,7	7 178,4	1,078
2	z toho: PE	3 824,8	3 808,6	1,004
3	spalováním ČU	386,5	456,4	0,847
4	spalováním HU	3 099,2	3 078,6	1,007
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	32,9	43,3	0,760
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	43,1	75,1	0,574
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	66,3	37,6	1,764
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,6	2,7	0,586
9	spalováním ZP	114,7	47,2	2,429
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	1,121
11	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,681
12	spalováním ostatních plynů	68,2	56,1	1,216
13	spalováním ostatních pevných paliv	9,0	10,3	0,875
14	spalováním ostatních kapalných paliv	1,2	0,3	3,939
15	bez specifikace paliva	1,9	0,9	2,180
16	PPE + PSE	458,5	379,3	1,209
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,2	0,244
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,2	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,3	0,1	5,002
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	0,372
23	spalováním ZP	56,7	47,2	1,203
24	spalováním bioplynu	185,6	122,7	1,512
25	spalováním skládkového plynu	9,0	8,9	1,017
26	spalováním ostatních plynů	199,2	192,9	1,033
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,319
29	bez specifikace paliva	7,4	7,2	1,024
30	výroba elektřiny na KVET	678,1	696,2	0,974
31	VE	277,3	209,2	1,325
32	JE	2 965,8	2 618,1	1,133
33	VTE	49,0	30,0	1,634
34	SLE	160,5	133,3	1,204
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	542,9	513,2	1,058
38	z toho: PE	352,1	348,5	1,010
39	spalováním ČU	32,0	34,9	0,916
40	spalováním HU	294,3	295,2	0,997
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	3,0	3,3	0,893
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	6,4	4,3	1,506
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,5	2,4	1,472
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,2	0,275
45	spalováním ZP	5,2	2,2	2,376
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	1,200
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,5	3,6	1,254
49	spalováním ostatních pevných paliv	3,0	2,4	1,269
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	3,518
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	2,274
52	PPE + PSE	22,7	16,4	1,390
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,074
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,991
59	spalováním ZP	1,8	1,6	1,106
60	spalováním bioplynu	14,7	8,6	1,714
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,925
62	spalováním ostatních plynů	5,1	5,0	1,018
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,5	0,985
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	53,4	55,3	0,964
67	VE	2,6	1,7	1,579
68	JE	163,4	144,9	1,127
69	VTE	0,3	0,2	1,989
70	SLE	1,6	1,6	1,047
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 192,8	6 665,2	1,079
74	z toho: PE	3 472,7	3 460,1	1,004
75	spalováním ČU	354,5	421,5	0,841
76	spalováním HU	2 804,9	2 783,4	1,008
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	30,0	40,0	0,749
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	36,7	70,8	0,518
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	62,8	35,2	1,784
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,5	2,5	0,605
81	spalováním ZP	109,6	45,1	2,432
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	1,115
83	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,681
84	spalováním ostatních plynů	63,8	52,5	1,214
85	spalováním ostatních pevných paliv	6,0	7,9	0,754
86	spalováním ostatních kapalných paliv	1,1	0,3	3,983
87	bez specifikace paliva	1,8	0,8	2,174
88	PPE + PSE	435,7	362,9	1,201
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,1	0,308
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,1	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,2	0,1	3,838
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	-0,1	0,0	6,530
95	spalováním ZP	54,9	45,5	1,206
96	spalováním bioplynu	170,9	114,2	1,497
97	spalováním skládkového plynu	8,5	8,3	1,023
98	spalováním ostatních plynů	194,1	187,9	1,033
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,314
101	bez specifikace paliva	6,9	6,7	1,027
102	výroba elektřiny netto na KVET	624,8	640,9	0,975
103	VE	274,6	207,6	1,323
104	z toho PVE	101,8	52,8	1,926
105	JE	2 802,3	2 473,2	1,133
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	207,4	161,5	1,285

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až řijen 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)	8 195,9	7 345,1	8 118,0	7 111,4	6 969,0	6 390,9	6 677,7	6 612,1	6 282,1	7 735,7	0,0	0,0	71 437,8
2	z toho: PE		4 243,9	3 900,5	4 354,1	3 591,0	3 659,4	3 023,5	3 311,8	3 500,4	3 089,4	3 824,8			36 498,8
3	PPE+PSE		482,4	452,2	495,1	428,7	441,9	409,5	283,1	396,4	422,1	458,5			4 270,0
4	VE		398,1	416,5	394,7	343,2	331,9	391,3	257,9	209,0	225,3	277,3			3 245,2
5	JE		2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2	2 464,6	2 196,3	2 305,1	2 965,8			25 107,8
6	VTE		43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	23,0	23,4	43,3	49,0			363,2
7	SLE		28,3	61,4	159,7	219,0	236,7	266,7	337,1	286,7	196,8	160,5			1 952,8
8	GOE		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		1 143,5	1 022,0	1 059,2	692,0	514,0	403,3	343,3	354,8	490,0	678,1			6 700,3
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	564,5	504,7	553,6	495,1	512,0	470,3	506,1	509,4	473,4	542,9	0,0	0,0	5 131,9
12	z toho: PE		373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3	352,1	314,3	352,1			3 444,0
13	PPE+PSE		19,5	18,3	20,5	19,6	21,1	21,1	20,1	22,3	21,3	22,7			206,7
14	VE		3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1	2,0	2,0	2,6			25,8
15	JE		166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8	130,8	133,9	163,4			1 434,9
16	VTE		0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3			3,6
17	SLE		1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5	1,9	1,6	1,6			16,9
18	GOE		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			520,1
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 631,4	6 840,4	7 564,4	6 616,4	6 457,0	5 920,6	6 171,5	6 102,7	5 808,8	7 192,8	0,0	0,0	66 305,9
22	z toho: PE		3 870,4	3 557,0	3 976,4	3 258,9	3 303,6	2 714,9	2 977,6	3 148,3	2 775,2	3 472,7	0,0	0,0	33 054,9
23	PPE+PSE		462,9	433,9	474,6	409,1	420,8	388,4	263,0	374,1	400,7	435,7	0,0	0,0	4 063,3
24	VE		394,9	413,3	391,3	340,3	329,5	389,3	255,8	206,9	223,3	274,6	0,0	0,0	3 219,4
25	z toho PVE		78,7	71,5	82,6	77,7	62,9	13,0	58,6	83,6	73,8	101,8			704,1
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	0,0	0,0	23 672,9
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		70,5	93,1	204,7	247,3	270,0	299,1	357,3	307,9	238,2	207,4	0,0	0,0	2 295,4
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 062,3	953,7	988,4	639,4	470,1	364,2	309,2	319,2	449,0	624,8	0,0	0,0	6 180,3
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			8 052,5
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			21 870,7
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	0,0	0,0	-13 818,2
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			963,1
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 112,5	5 519,3	5 914,2	5 129,3	4 880,2	4 609,6	4 561,5	4 662,8	4 815,6	5 319,6	0,0	0,0	51 524,6
34	ztráty v sítích		416,3	378,3	397,5	326,6	301,3	283,4	281,8	293,6	289,7	352,5			3 321,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 696,2	5 141,0	5 516,8	4 802,7	4 578,9	4 326,2	4 279,7	4 369,1	4 525,9	4 967,2	0,0	0,0	48 203,6
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		290,2	257,8	285,7	236,9	192,0	120,6	173,3	215,1	211,6	264,6			2 247,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 043,1	2 754,5	2 991,8	2 811,1	2 833,9	2 714,3	2 709,8	2 763,9	2 830,6	2 980,8	0,0	0,0	28 433,8
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			5 690,2
39	z úrovně vn		2 095,5	1 940,3	2 090,2	1 945,8	2 026,7	1 925,3	1 976,1	1 951,6	1 980,2	2 070,6			20 002,1
40	úcelová spotřeba		394,9	297,8	332,9	289,9	215,5	227,3	191,5	229,7	246,4	315,6			2 741,5
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	1 584,4	1 860,7	0,0	0,0	18 484,7
42	z toho : podnikatelé		844,7	792,3	805,2	667,5	605,2	562,3	555,9	562,8	586,1	679,6			6 661,6
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1	1 548,0	1 192,2	1 032,4	949,1	921,2	941,3	998,3	1 181,1			11 823,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 696,2	5 140,9	5 516,7	4 802,6	4 578,9	4 326,2	4 279,6	4 369,0	4 525,9	4 967,2	0,0	0,0	48 203,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 784,3	6 121,7	6 581,8	5 729,3	5 476,8	5 100,0	5 148,1	5 286,2	5 389,6	6 001,4	0,0	0,0	57 619,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za říjen 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)	7 735,7	0,0	4 605,0	3 130,8	0,0
2	z toho: PE		3 824,8	0,0	1 332,0	2 492,7	0,0
3	PPE+PSE		458,5	0,0	177,8	280,7	0,0
4	VE		277,3	0,0	129,4	147,9	0,0
5	JE		2 965,8	0,0	2 965,8	0,0	0,0
6	VTE		49,0	0,0	0,0	49,0	0,0
7	SLE		160,5	0,0	0,0	160,5	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		678,1	0,0	18,6	659,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	542,9	0,0	287,2	255,7	0,0
12	z toho: PE		352,1	0,0	118,0	234,1	0,0
13	PPE+PSE		22,7	0,0	4,0	18,7	0,0
14	VE		2,6	0,0	1,7	0,9	0,0
15	JE		163,4	0,0	163,4	0,0	0,0
16	VTE		0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
17	SLE		1,6	0,0	0,0	1,6	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		53,4	0,0	1,5	51,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 192,8	0,0	4 317,8	2 875,1	0,0
22	z toho: PE		3 472,7	0,0	1 214,0	2 258,7	0,0
23	PPE+PSE		435,7	0,0	173,8	262,0	0,0
24	VE		274,6	0,0	127,6	147,0	0,0
25	z toho PVE		101,8	0,0	95,9	5,9	0,0
26	JE		2 802,3	0,0	2 802,3	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		207,4	0,0	0,0	207,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		624,8	0,0	17,0	607,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 029,7	936,8	0,0	14,4	78,5
30	vývoz elektřiny celkem		2 764,0	2 761,8	0,0	0,0	2,2
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 734,3	-1 825,0	0,0	14,4	76,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		138,9	0,0	131,1	7,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 319,6	-1 825,0	4 186,6	2 881,7	76,3
34	ztráty v sítích		352,5	79,1	0,0	6,5	266,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 967,2	-1 904,1	4 186,6	2 875,2	-190,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		264,6	0,0	142,4	115,7	6,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 980,8	0,0	0,0	315,6	2 665,2
38	z toho: z úrovně vvn		594,6	0,0	0,0	0,0	594,6
39	z úrovně vn		2 070,6	0,0	0,0	0,0	2 070,6
40	úcelová spotřeba		315,6	0,0	0,0	315,6	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 860,7	0,0	0,0	0,7	1 859,9
42	z toho: podnikatelé		679,6	0,0	0,0	0,0	679,6
43	domácnosti		1 181,1	0,0	0,0	0,7	1 180,3
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 967,2	0,0	11,3	424,2	4 531,6
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 001,4	79,1	429,6	694,2	4 798,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až říjen 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)	71 437,8	0,0	40 066,0	31 371,8	0,0
2	z toho: PE		36 498,8	0,0	12 133,1	24 365,7	0,0
3	PPE+PSE		4 270,0	0,0	1 543,6	2 726,4	0,0
4	VE		3 245,2	0,0	1 281,4	1 963,8	0,0
5	JE		25 107,8	0,0	25 107,8	0,0	0,0
6	VTE		363,2	0,0	0,0	363,2	0,0
7	SLE		1 952,8	0,0	0,0	1 952,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		6 700,3	0,0	174,5	6 525,8	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	5 131,9	0,0	2 629,2	2 502,7	0,0
12	z toho: PE		3 444,0	0,0	1 142,8	2 301,2	0,0
13	PPE+PSE		206,7	0,0	36,6	170,0	0,0
14	VE		25,8	0,0	14,8	11,0	0,0
15	JE		1 434,9	0,0	1 434,9	0,0	0,0
16	VTE		3,6	0,0	0,0	3,6	0,0
17	SLE		16,9	0,0	0,0	16,9	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		520,1	0,0	16,4	503,7	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	66 305,9	0,0	37 436,8	28 869,1	0,0
22	z toho: PE		33 054,9	0,0	10 990,3	22 064,5	0,0
23	PPE+PSE		4 063,3	0,0	1 507,0	2 556,3	0,0
24	VE		3 219,4	0,0	1 266,6	1 952,8	0,0
25	z toho PVE		704,1	0,0	657,6	46,5	0,0
26	JE		23 672,9	0,0	23 672,9	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		2 295,4	0,0	0,0	2 295,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		6 180,3	0,0	158,1	6 022,2	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		8 052,5	7 294,4	0,0	156,6	601,5
30	vývoz elektřiny celkem		21 870,7	21 857,6	0,0	0,0	13,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-13 818,2	-14 563,2	0,0	156,6	588,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		963,1	0,0	902,3	60,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		51 524,6	624,3	134,5	3 893,5	46 872,4
34	ztráty v sítích		3 321,0	624,3	0,0	67,0	2 629,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	48 203,6	0,0	134,5	3 826,4	44 242,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		2 247,8	0,0	1 037,2	1 141,1	69,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	28 433,8	0,0	0,0	2 741,5	25 692,3
38	z toho: z úrovně vvn		5 690,2	0,0	0,0	0,0	5 690,2
39	z úrovně vn		20 002,1	0,0	0,0	0,0	20 002,1
40	úcelová spotřeba		2 741,5	0,0	0,0	2 741,5	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	18 484,7	0,0	0,0	3,8	18 480,9
42	z toho: podnikatelé		6 661,6	0,0	0,0	0,0	6 661,6
43	domácnosti		11 823,2	0,0	0,0	3,8	11 819,3
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	48 203,2	0,0	134,9	3 825,7	44 242,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	57 619,2	624,3	3 666,3	6 456,2	46 872,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 10. měsíc 2013 [GWh]

	Spotřeba ES ČR	Období									
		říjen 2000	říjen 2001	říjen 2002	říjen 2003	říjen 2004	říjen 2005	říjen 2006	říjen 2007	říjen 2008	
ES ČR	VO z úrovně VVN			688,44	630,77	835,90	561,76	687,18	811,16	714,77	
	VO z úrovně VN			1 854,51	1 870,91	1 973,78	2 134,44	1 943,30	2 085,31	2 030,94	
	VO účelová spotřeba			172,90	202,71	231,51	217,93	330,23	174,34	327,38	
	MO podnikatelé			661,92	666,16	729,61	722,01	669,59	718,63	712,38	
	MO domácnosti			1 188,09	1 222,87	1 198,49	1 222,65	1 212,50	1 235,76	1 230,36	
	OSES *)			198,77	153,08	153,96	109,31	146,21	116,50	103,49	
	Tuzemská spotřeba netto			4 644,64	4 746,49	4 923,25	4 968,10	4 989,01	5 141,70	5 119,32	

	Spotřeba ZO RPDS	Období									
		říjen 2004	říjen 2005	říjen 2006	říjen 2007	říjen 2008	říjen 2009	říjen 2010	říjen 2011	říjen 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,50	13,65	13,51	13,89	13,84	16,34	14,77	15,62	12,37	
	VO z úrovně VN	224,26	235,87	253,87	265,41	272,13	266,33	288,04	270,63	269,78	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	116,54	91,60	88,94	96,03	97,24	95,11	95,00	91,39	79,10	
	MO domácnosti	95,69	123,23	119,70	128,14	130,05	126,63	126,56	122,35	132,55	
	OSES *)	1,14	0,99	0,92	1,11	1,06	1,07	1,17	1,06	1,10	
	Spotřeba netto	451,13	465,35	476,84	504,58	514,32	505,48	505,54	501,06	494,91	
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	81,95	67,59	63,17	78,37	90,46	95,76	70,96	72,30	69,21	
	VO z úrovně VN	206,64	189,23	228,40	233,65	223,23	203,29	201,35	201,00	203,26	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	82,19	94,63	71,13	76,49	85,18	88,35	88,93	81,65	75,64	
	MO domácnosti	195,61	209,57	186,77	195,58	198,96	198,45	208,31	192,10	204,50	
	OSES *)	0,70	0,81	0,43	0,51	0,53	0,50	0,55	0,51	0,56	
	Spotřeba netto	567,10	561,84	549,89	584,60	598,37	586,35	570,11	547,55	553,16	
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	33,61	33,05	35,36	34,25	32,71	28,36	28,05	22,21	21,34	
	VO z úrovně VN	156,45	157,60	171,17	183,64	177,18	163,52	166,35	166,30	161,44	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	61,85	65,03	63,95	65,84	66,56	65,31	65,21	63,21	59,22	
	MO domácnosti	98,85	103,92	99,16	100,02	97,82	94,76	96,06	93,40	96,83	
	OSES *)	1,96	0,42	0,34	0,39	0,43	0,44	0,50	0,44	0,47	
	Spotřeba netto	352,72	360,02	369,87	384,14	374,70	353,44	356,26	345,55	339,29	
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	144,40	165,56	212,39	208,26	208,45	183,10	168,38	144,46	184,19	
	VO z úrovně VN	194,81	204,25	209,11	217,16	198,62	190,38	193,34	195,50	194,19	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	85,37	78,95	88,22	86,57	80,32	80,96	81,16	82,85	76,41	
	MO domácnosti	136,63	124,54	142,44	136,41	131,66	128,38	133,26	136,82	140,50	
	OSES *)	0,72	0,91	0,71	0,83	0,73	0,77	0,72	0,66	0,74	
	Spotřeba netto	561,93	574,21	652,86	649,23	619,78	583,59	576,85	560,30	596,03	
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	37,04	43,29	45,20	49,81	47,54	55,98	48,80	45,30	47,35	
	VO z úrovně VN	217,73	225,74	233,69	246,24	226,86	206,96	221,72	226,56	229,77	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	91,84	85,18	86,80	88,90	89,38	89,81	87,38	87,63	82,37	
	MO domácnosti	164,74	162,75	162,60	162,51	160,09	155,39	156,77	157,83	166,31	
	OSES *)	1,30	0,99	0,78	0,89	1,07	1,04	0,98	0,90	0,99	
	Spotřeba netto	512,65	517,95	529,07	548,35	524,94	509,20	515,65	518,21	526,79	
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	187,31	169,16	184,61	210,30	155,13	141,34	130,54	130,90	135,47	
	VO z úrovně VN	277,16	288,01	303,82	311,52	363,45	338,92	335,65	349,35	348,17	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	79,98	92,12	85,47	92,18	93,54	99,12	89,75	92,79	77,51	
	MO domácnosti	176,46	180,03	168,30	177,14	171,28	175,17	164,14	170,60	160,27	
	OSES *)	0,00	0,00	0,72	0,86	1,12	1,23	1,40	1,13	1,22	
	Spotřeba netto	720,91	729,32	742,92	792,00	784,51	755,79	721,48	744,66	722,63	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	89,27	44,84	88,40	98,09	116,00	62,11	55,71	73,38	84,97	
	VO z úrovně VN	440,72	441,80	490,66	520,50	497,53	463,63	498,22	485,53	473,68	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	180,46	183,70	157,45	181,06	170,93	197,86	159,16	144,99	160,31	
	MO domácnosti	302,12	292,97	308,19	308,76	311,53	306,44	317,78	314,14	315,56	
	OSES *)	1,12	0,73	1,34	0,99	1,30	1,30	1,27	1,31	1,27	
	Spotřeba netto	1 013,69	964,04	1 046,04	1 109,40	1 097,29	1 031,34	1 032,14	1 019,36	1 035,80	
Spotřeba netto celkem za ZO	4 180,13	4 172,74	4 367,50	4 572,29	4 513,90	4 325,18	4 278,03	4 236,69	4 268,62		

* 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	2 078,76	1 888,95	1 941,30	1 963,83	2 000,41	1 894,52	1 935,91
VO účelová spotřeba	388,61	402,25	430,47	301,28	337,17	321,82	395,77	295,26	288,28	214,21	358,65	226,08
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	101,52
Tuzemská spotřeba netto	5 710,05	5 755,23	5 525,04	5 190,78	5 410,16	5 425,44	4 811,77	4 833,51	4 593,22	4 540,77	4 375,08	4 335,72

Spotřeba ES ČR	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2 012,00	2 013,00	2 012,00	2 013,00	2 012,00	2 013,00	2 012,00	2 013,00	2 012,00	2 013,00	2 012,00	2 013,00
VO z úrovně VVN	600,87	537,05	587,84	583,51	653,87	602,38	655,50	592,57				
VO z úrovně VN	1 830,36	1 953,36	1 919,84	1 959,84	1 878,15	1 969,78	1 971,22	2 080,11				
VO účelová spotřeba	321,58	189,68	316,12	229,99	307,16	243,64	333,37	322,75				
MO podnikatelé	561,99	550,56	544,50	563,52	580,23	580,47	638,92	691,45				
MO domácnosti	914,69	912,44	909,35	942,38	965,02	986,70	1 246,76	1 209,05				
OSES *)	83,49	91,87	86,99	101,08	99,38	110,61	131,98	125,28				
Tuzemská spotřeba netto	4 312,97	4 234,97	4 364,63	4 380,32	4 483,80	4 493,59	4 977,74	5 021,21	0,00	0,00	0,00	0,00

8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

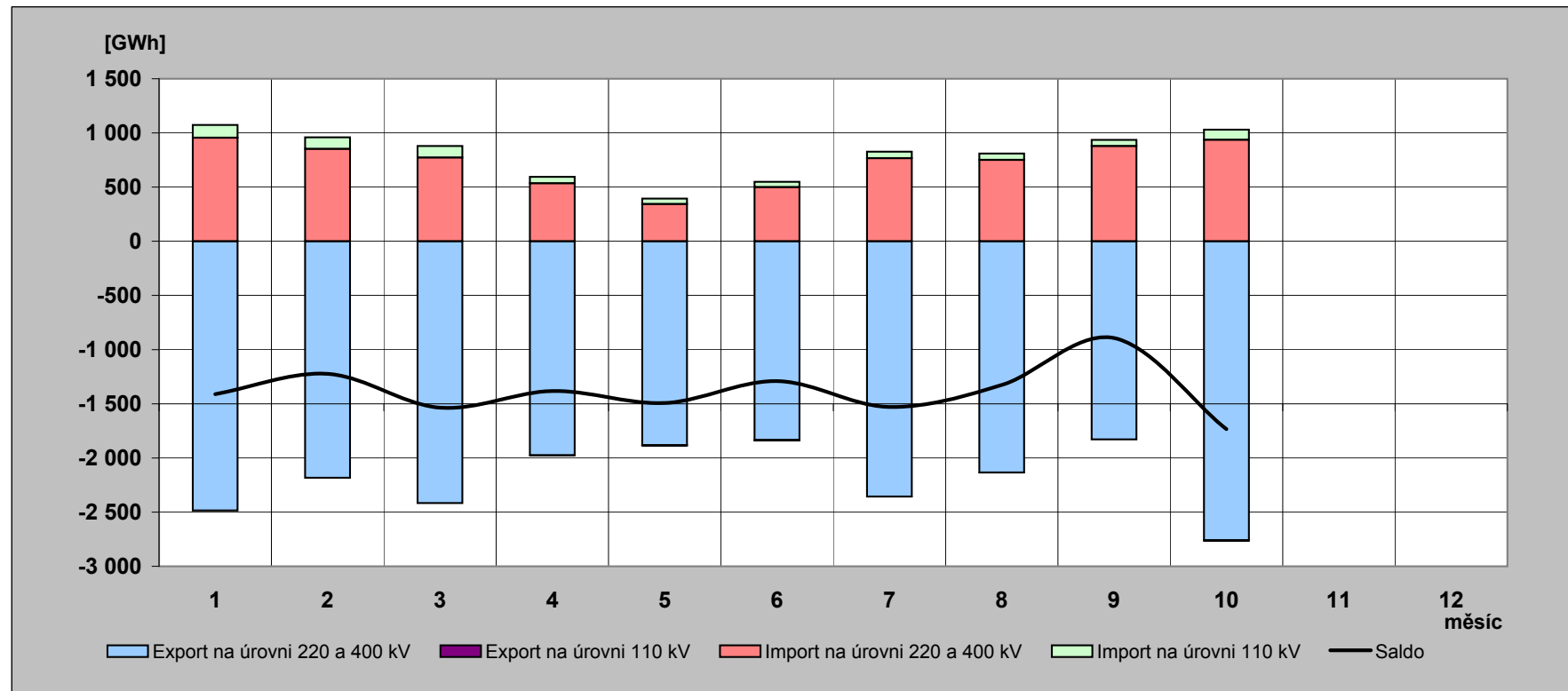
	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,54	11,26	8,77	6,85	11,48	11,89	12,00	10,69	11,13	11,12	9,01	10,10
	VO z úrovně VN	287,46	290,51	271,88	262,37	279,33	280,76	258,30	260,89	265,18	256,48	262,38	260,18
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	106,10	116,26	91,90	103,73	95,64	105,89	84,94	94,66	82,78	84,11	99,72	78,47
	MO domácnosti	160,41	152,51	161,19	134,49	144,64	140,22	119,35	115,27	94,70	101,73	72,35	95,21
	OSES *)	2,34	2,44	2,43	1,91	1,64	1,85	1,44	1,72	1,07	1,21	0,88	1,01
	Spotřeba netto	567,85	572,98	536,17	509,34	532,72	540,61	476,03	483,23	454,87	454,64	444,34	444,97
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	52,92	62,15	64,21	61,67	72,89	69,38	71,29	73,45	68,19	82,22	67,72	43,02
	VO z úrovně VN	209,16	207,78	203,23	196,89	218,02	215,18	189,19	189,66	191,79	187,98	198,13	197,73
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	82,65	108,71	63,95	100,21	112,91	98,54	82,01	84,57	109,53	76,97	65,87	75,13
	MO domácnosti	300,62	305,05	335,03	256,08	233,90	264,60	208,09	204,31	116,25	173,42	143,42	164,55
	OSES *)	1,03	1,22	1,15	1,04	0,82	1,05	0,64	0,71	0,38	0,45	0,32	0,41
	Spotřeba netto	646,38	684,92	667,57	615,88	638,54	648,76	551,21	552,70	486,13	521,05	475,47	480,84
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,02	21,52	21,40	21,27	22,29	22,86	20,88	19,99	20,04	20,50	20,64	20,62
	VO z úrovně VN	169,30	165,15	163,62	154,12	172,58	164,89	154,62	157,38	158,08	154,60	150,75	152,71
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	70,60	73,15	60,04	68,27	79,07	66,47	60,93	60,96	71,01	53,38	51,63	49,95
	MO domácnosti	129,88	127,40	135,00	111,68	102,84	116,25	95,56	102,96	66,18	88,73	78,52	82,25
	OSES *)	0,80	0,88	0,85	0,82	0,60	0,88	0,46	0,56	0,28	0,32	0,30	0,25
	Spotřeba netto	392,61	388,10	380,91	356,16	377,39	371,32	332,45	341,86	315,58	317,54	301,84	305,77
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	183,54	166,14	165,09	155,41	173,89	160,08	173,21	167,43	184,16	181,17	184,55	173,10
	VO z úrovně VN	197,02	198,84	188,80	184,89	210,19	200,77	182,97	183,32	186,14	181,51	181,72	186,38
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	88,44	96,60	73,32	88,38	102,23	87,16	75,48	71,74	87,26	59,58	63,52	54,30
	MO domácnosti	190,05	185,94	197,82	159,03	148,42	165,77	133,32	129,72	82,46	104,98	109,42	95,23
	OSES *)	1,24	1,24	1,30	1,12	0,96	1,03	0,79	0,79	0,45	0,46	0,39	0,38
	Spotřeba netto	660,29	648,76	626,33	588,82	635,49	614,81	565,77	553,00	540,46	527,71	539,60	509,39
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	50,01	38,24	48,50	35,76	48,77	41,26	51,24	40,78	50,62	41,37	48,25	39,83
	VO z úrovně VN	226,65	223,34	224,29	213,92	237,10	227,64	217,09	222,88	230,73	224,57	211,99	210,42
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	90,00	106,67	73,14	98,76	111,46	95,35	82,76	81,82	101,52	71,78	71,06	68,27
	MO domácnosti	231,16	221,93	246,72	191,10	182,71	195,04	156,84	155,42	88,78	129,39	115,03	120,23
	OSES *)	1,72	1,75	1,78	1,61	1,24	1,69	0,94	1,15	0,60	0,70	0,58	0,59
	Spotřeba netto	599,54	591,94	594,43	541,14	581,28	560,97	508,88	502,06	472,25	467,82	446,92	439,34
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	93,81	102,57	97,60	97,93	112,67	109,06	119,74	110,28	126,84	119,03	121,95	137,15
	VO z úrovně VN	364,45	355,35	338,65	328,67	380,11	369,32	348,78	324,19	340,27	322,25	349,16	342,44
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	110,85	110,27	67,96	117,39	141,85	105,78	56,93	89,89	123,32	78,61	51,93	76,61
	MO domácnosti	243,66	204,40	191,00	205,71	217,08	199,21	111,37	164,94	152,67	144,60	108,69	142,25
	OSES *)	2,73	3,12	3,02	2,71	2,30	2,68	1,44	1,63	0,76	0,86	0,63	0,74
	Spotřeba netto	815,50	775,71	698,23	752,41	854,00	786,05	638,26	690,94	743,86	665,35	632,35	699,19
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	74,88	69,61	71,62	69,14	83,37	62,88	82,34	69,01	87,90	63,00	82,66	68,20
	VO z úrovně VN	489,91	480,49	469,02	443,69	490,42	478,90	455,32	456,70	492,72	444,60	456,29	464,57
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	151,62	208,24	277,57	191,12	155,15	192,90	159,26	164,22	157,32	151,04	142,43	142,47
	MO domácnosti	481,00	420,13	331,85	362,03	358,00	382,73	294,39	315,41	236,93	261,35	241,81	242,94
	OSES *)	2,02	2,04	1,61	1,69	1,47	1,49	0,99	1,00	0,80	0,82	0,70	0,72
	Spotřeba netto	1 199,43	1 180,51	1 151,67	1 067,67	1 088,40	1 118,88	992,31	1 006,34	975,67	920,81	923,90	918,90
Spotřeba netto celkem za ZO	4 881,60	4 842,92	4 655,31	4 431,43	4 707,83	4 641,40	4 064,91	4 130,12	3 988,82	3 874,91	3 764,41	3 798,40	

	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	10,36	10,07	10,42	10,40	10,08	9,82	12,37	11,41				
	VO z úrovně VN	264,45	266,33	269,43	264,19	254,82	249,65	269,78	266,09				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	87,85	72,25	79,75	77,65	78,66	80,68	79,10	94,51				
	MO domácnosti	83,82	87,98	92,15	94,55	93,72	97,63	132,55	124,73				
	OSES *)	0,85	0,99	0,89	0,95	1,03	1,14	1,10	1,26				
	Spotřeba netto	447,32	437,61	452,65	447,74	438,31	438,92	494,91	498,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	69,76	48,71	74,11	62,15	78,21	70,71	69,21	76,36				
	VO z úrovně VN	184,45	186,88	191,09	192,97	195,93	199,60	203,26	206,58				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	68,50	75,55	69,13	73,14	70,50	78,77	75,64	89,64				
	MO domácnosti	147,71	158,17	142,21	152,97	154,51	171,78	204,50	209,54				
	OSES *)	0,35	0,36	0,35	0,35	0,35	0,41	0,56	0,60				
	Spotřeba netto	470,76	469,67	476,88	481,58	499,50	521,27	553,16	582,73	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	19,85	21,83	20,69	19,91	20,29	18,26	21,34	18,74				
	VO z úrovně VN	144,00	146,20	144,92	148,27	144,89	151,59	161,44	162,99				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	52,92	49,81	54,04	50,90	53,91	51,98	59,22	61,32				
	MO domácnosti	80,16	79,29	79,84	80,28	80,55	82,92	96,83	98,04				
	OSES *)	0,22	0,19	0,30	0,19	0,30	0,33	0,47	0,55				
	Spotřeba netto	297,16	297,31	299,79	299,54	299,95	305,08	339,29	341,63	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	191,08	175,23	189,44	187,40	199,55	184,71	184,19	182,84				
	VO z úrovně VN	168,57	176,63	174,59	178,16	182,81	192,21	194,19	198,06				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	58,04	50,69	61,43	54,02	64,07	56,16	76,41	70,39				
	MO domácnosti	99,78	86,14	102,28	90,80	107,05	95,32	140,50	122,1				

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

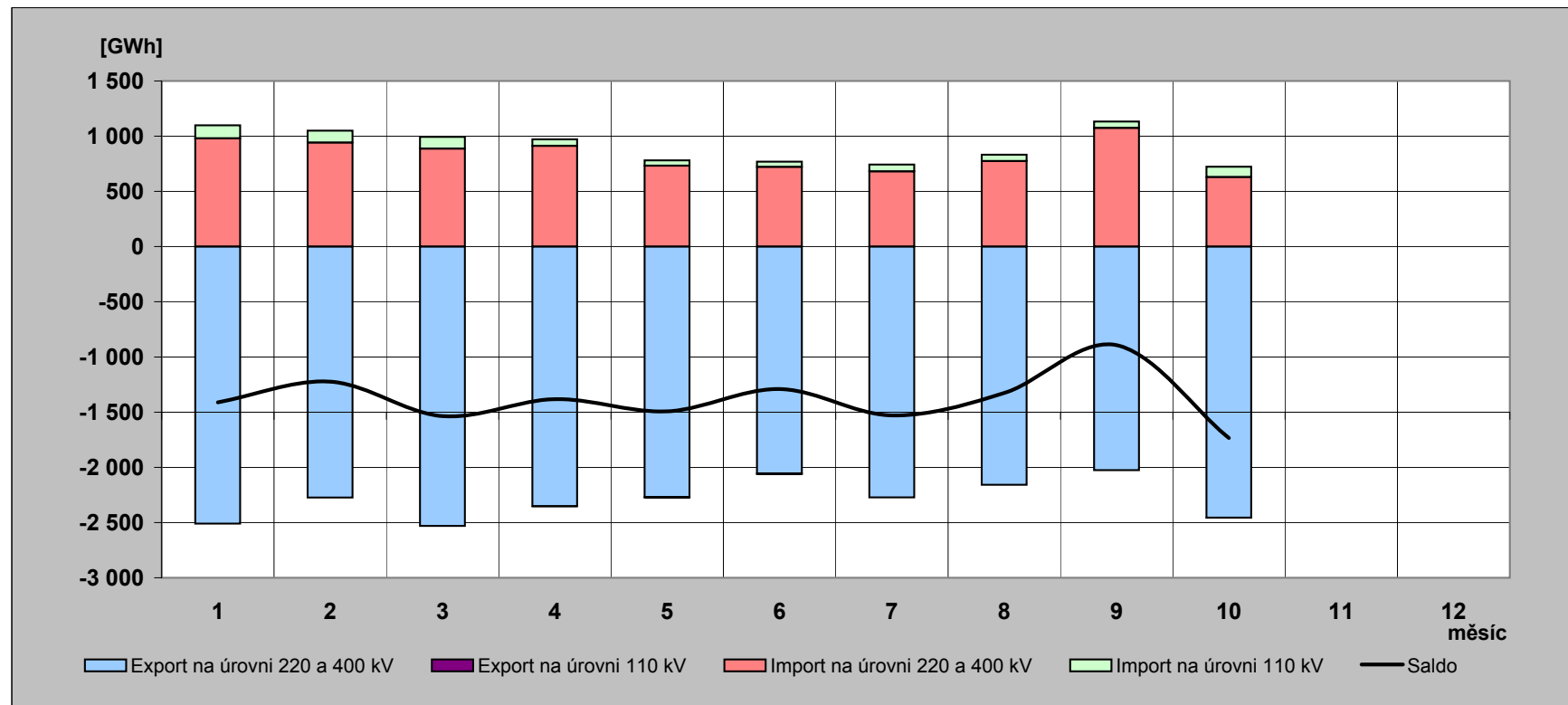
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8	-2 416,1	-1 975,2	-1 882,7	-1 835,4	-2 356,1	-2 134,7	-1 828,4	-2 761,8			-21 857,6
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8	-0,1	-2,2			-13,1
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9	772,9	535,9	344,0	500,4	766,0	751,1	879,4	936,8			7294,4
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			758,1
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			-13 818,2



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

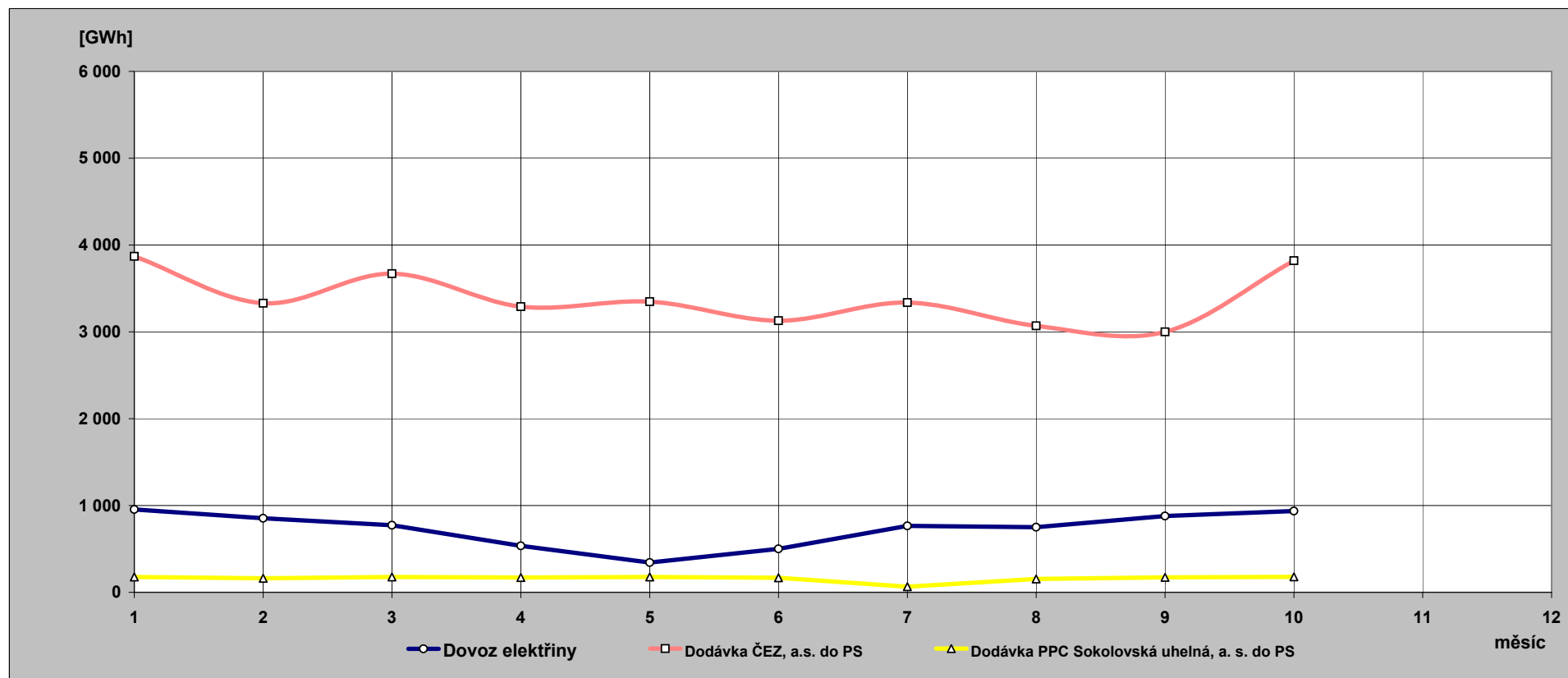
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7	-2 529,9	-2 352,0	-2 270,6	-2 056,5	-2 271,3	-2 157,4	-2 024,6	-2 455,1			-22 899,7
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8	-0,1	-2,2			-13,1
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8	886,7	912,7	731,9	721,5	681,2	773,9	1075,6	630,1			8336,6
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			758,1
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			-13 818,2



10) Elektřina protklá 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			7 294,435
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			33 864,308
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			1 599,984
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			42 758,727



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

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

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			82,0
VO z vn	100,0	92,9	99,7	102,3	98,9	99,6	105,3	98,3	104,2	101,5			100,2
MOP	140,3	65,4	132,2	103,3	96,9	100,2	101,6	107,9	98,3	100,6			101,2
MOD	89,8	103,3	115,9	107,1	111,6	100,8	101,0	103,0	107,3	95,8			102,8
suma	100,6	89,2	107,8	102,4	99,3	98,4	101,5	99,3	102,6	97,3			99,6

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	76,5	71,0	84,0	80,1	81,7	82,0	85,2	95,1	89,2	89,8			83,3
VO z vn	98,4	91,1	99,3	103,0	96,2	95,8	103,1	98,5	102,6	97,9			98,5
MOP	120,9	128,6	93,0	99,3	71,6	96,2	92,7	92,3	97,5	95,1			98,0
MOD	98,5	73,5	119,2	99,5	148,2	104,9	98,6	99,7	103,8	85,1			99,1
suma	100,0	86,7	103,0	98,9	99,4	96,7	98,1	97,4	100,7	92,5			97,1

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

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			94,6
VO z vn	100,5	93,1	98,0	100,7	98,0	99,7	106,2	101,3	105,7	99,5			100,1
MOP	111,0	115,5	91,4	95,4	69,2	85,3	88,3	87,2	90,0	88,6			92,4
MOD	99,9	76,9	122,4	97,6	129,6	87,0	87,3	88,0	91,7	82,9			94,9
suma	98,9	89,9	100,8	98,2	98,3	93,1	95,6	96,0	96,8	93,8			96,1

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			101,3
VO z vn	98,4	93,0	99,3	93,6	95,0	96,1	100,1	100,7	98,7	97,0			97,2
MOP	101,9	164,0	79,6	159,2	64,3	147,7	121,2	132,1	114,6	121,7			111,4
MOD	86,5	101,9	100,0	149,3	95,9	131,3	102,3	115,5	102,0	101,8			105,2
suma	96,6	103,0	95,7	109,1	89,9	109,7	104,1	109,6	102,4	99,0			101,4

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

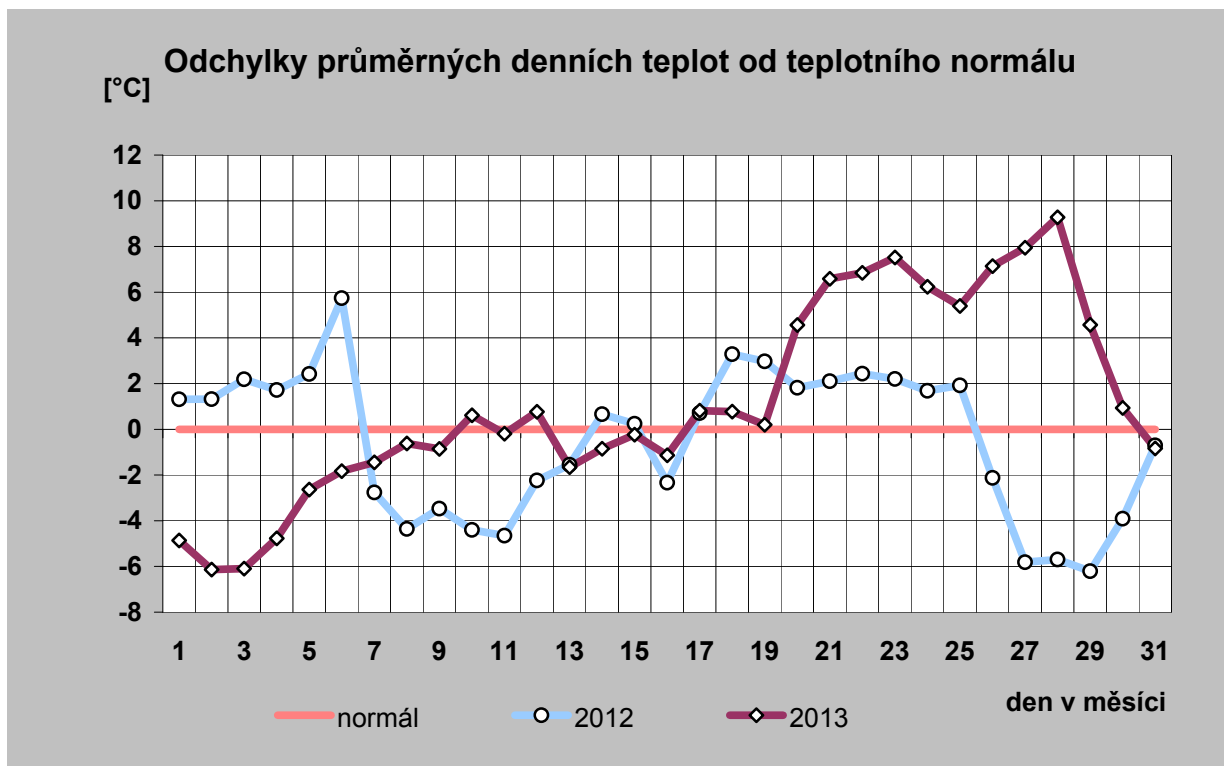
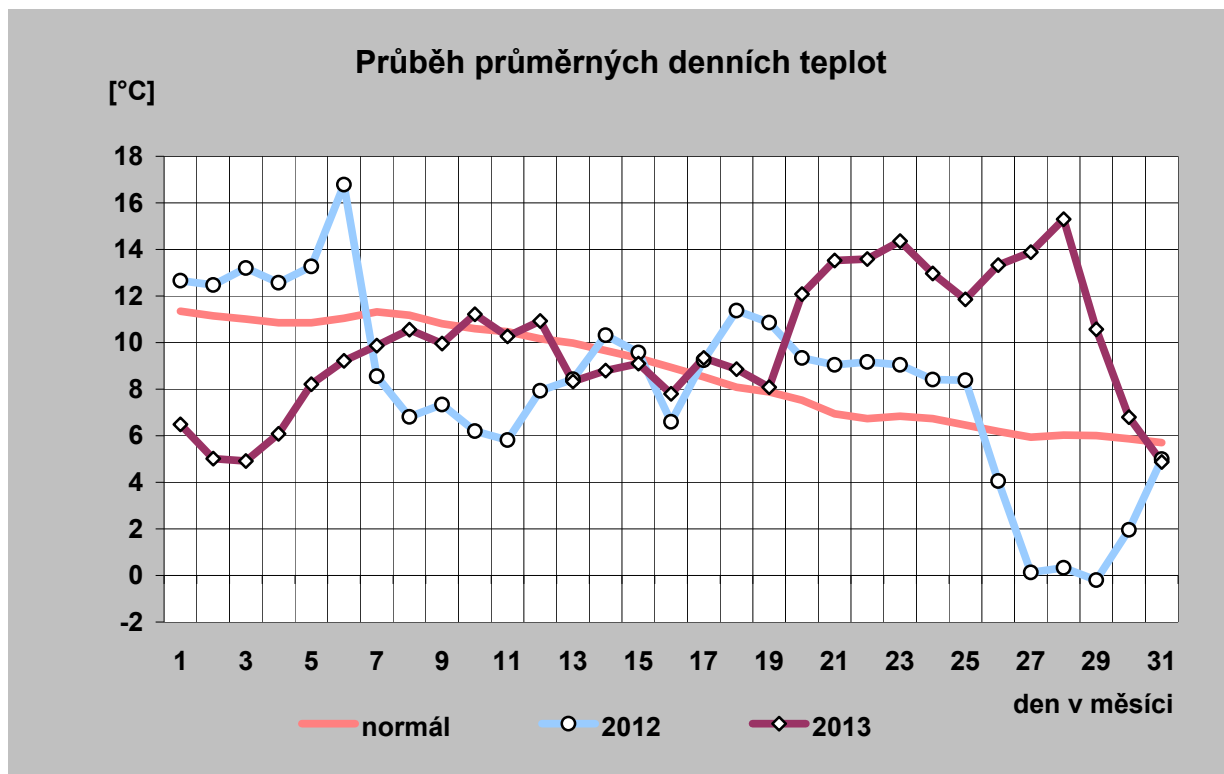
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6	95,9	89,7	96,1
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4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

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

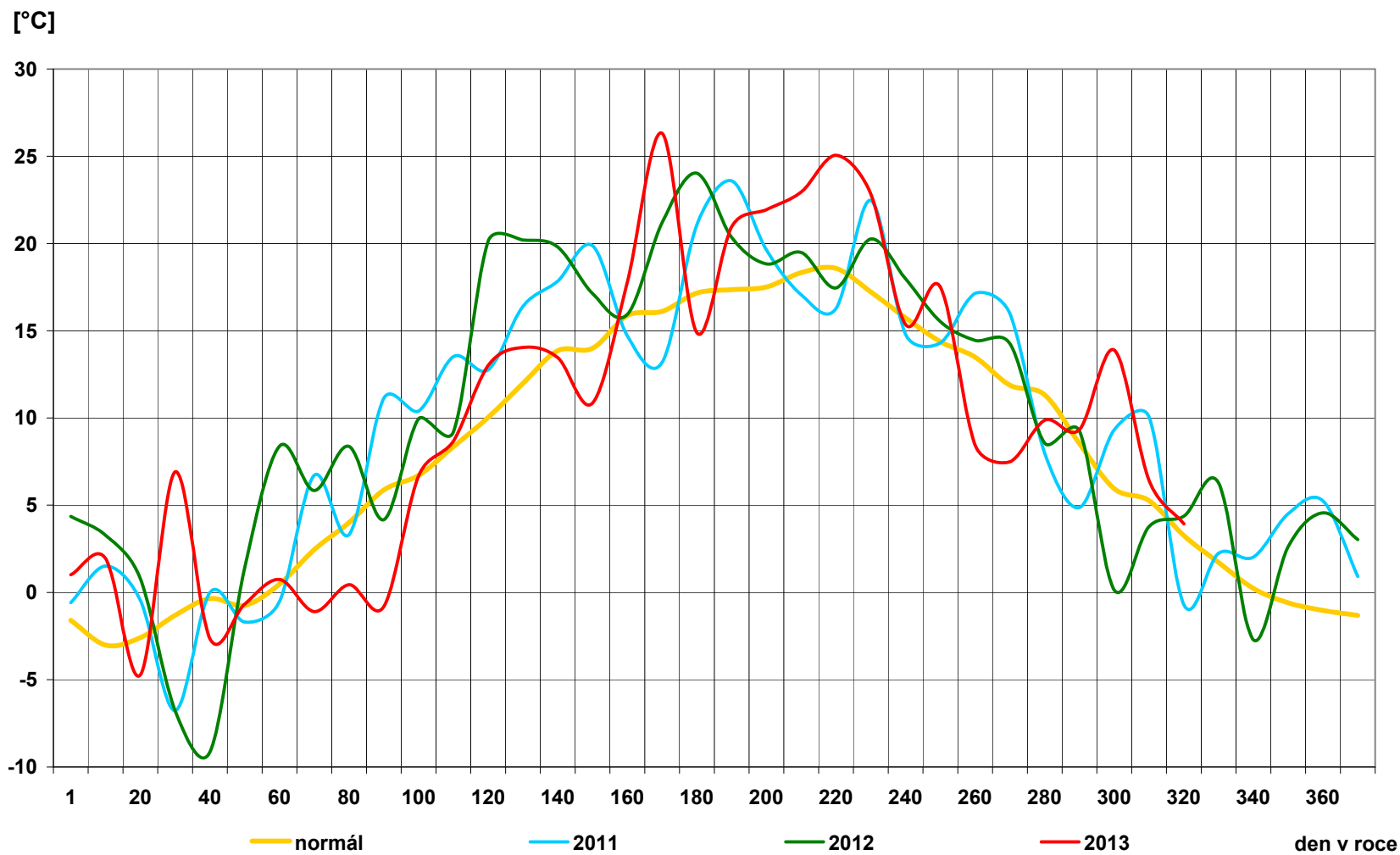
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,7	69,2	73,8	76,2	68,9	76,3	76,8	74,6	76,8
ČEZ Distr. - střed	69,5	58,8	76,4	72,3	56,7	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			78,8	

	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						
ČEZ Distr. - střed	80,4	72,2	85,7						
E.ON Distribuce	87,5	92,1	86,4						
ČEZ Distr. - západ	92,3	97,5	85,6						
ČEZ Distr. - sever	91,2	105,5	78,8						
ČEZ Distr. - východ	89,2	100,7	82,6						
ČEZ Dist. - Morava	87,3	88,2	86,8						
celkem	87,0	90,6	85,2						
brutto spotřeba elektřiny ČR		88,1							

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

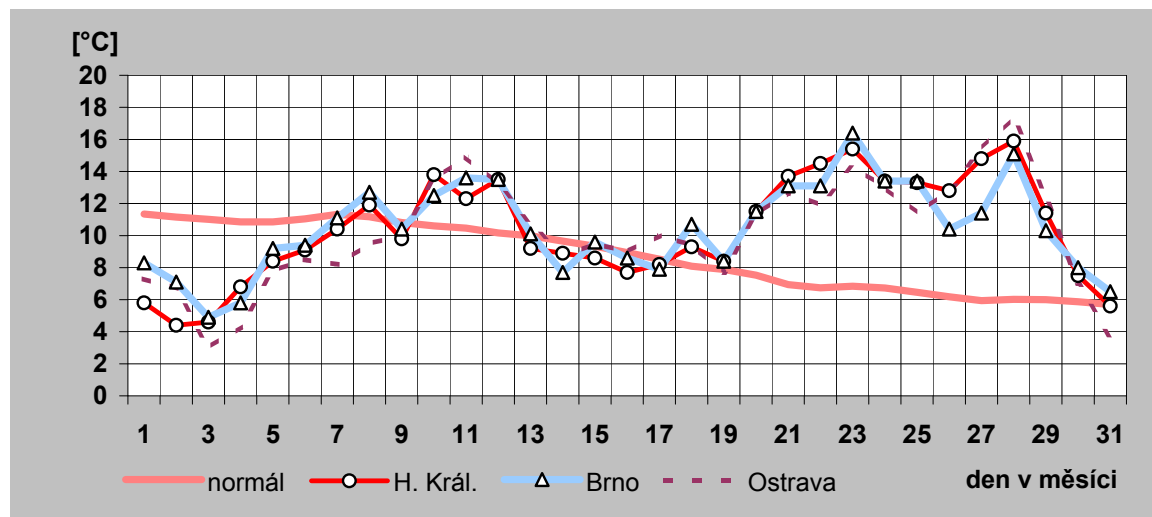
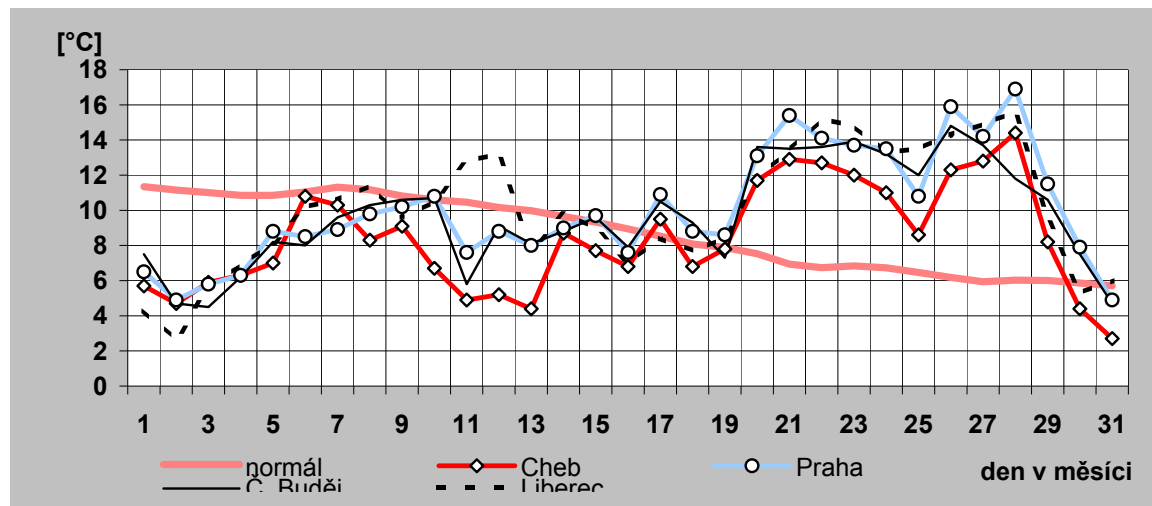


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



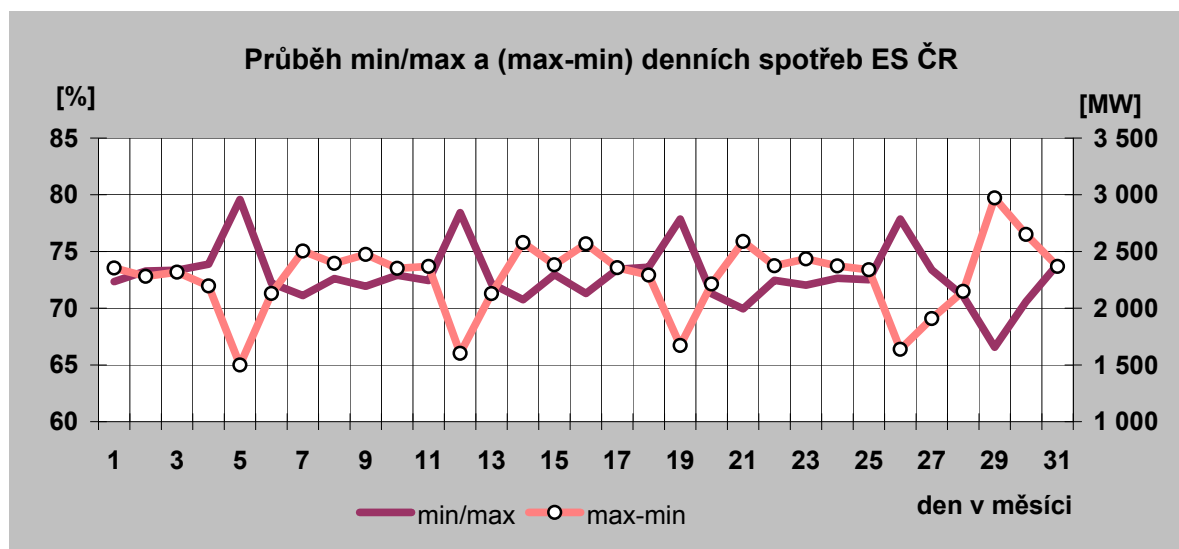
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

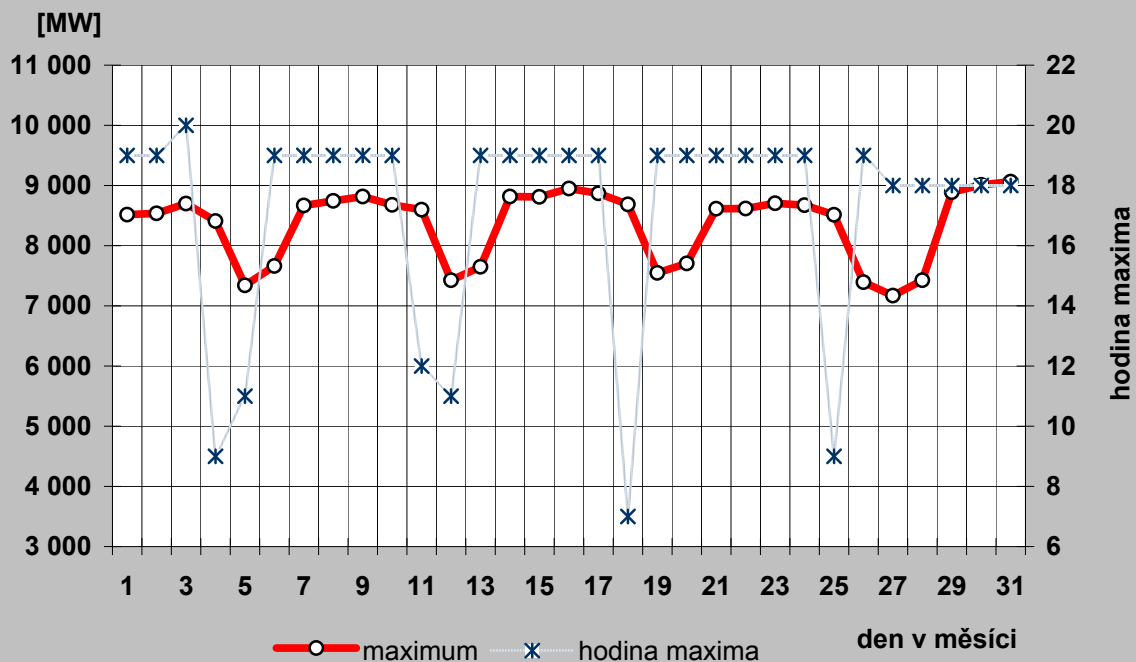


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v říjnu 2013

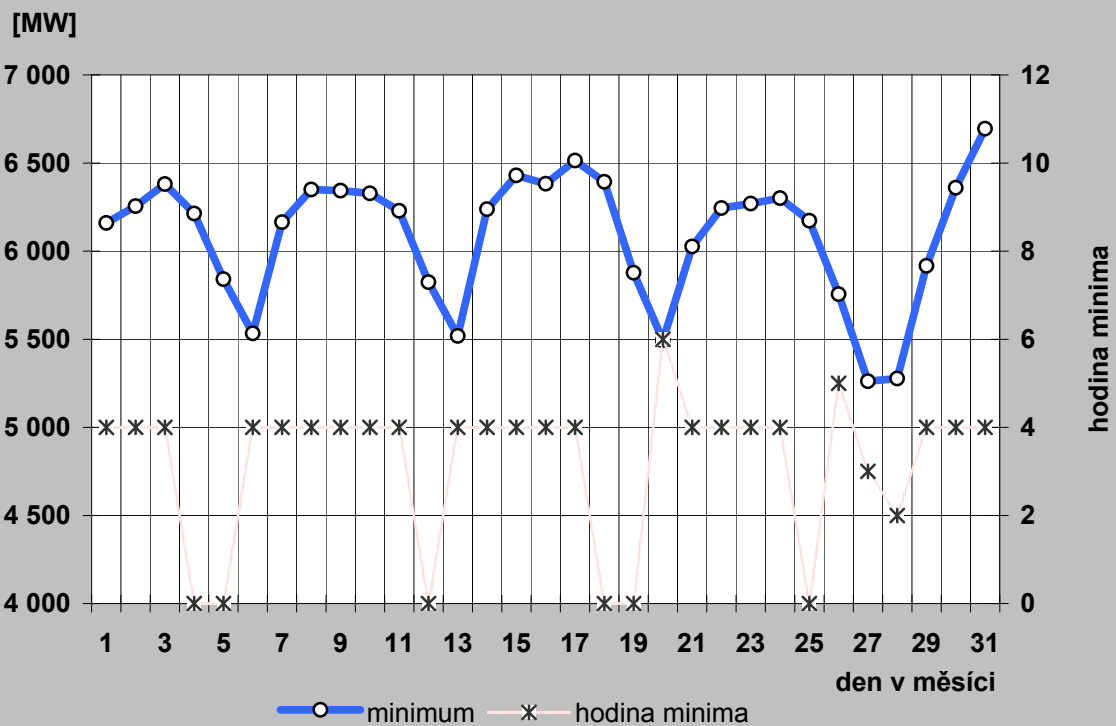
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	8 515	4	6 160
2	19	8 536	4	6 255
3	20	8 699	4	6 381
4	9	8 409	0	6 213
5	11	7 340	0	5 841
6	19	7 663	4	5 533
7	19	8 668	4	6 164
8	19	8 745	4	6 350
9	19	8 817	4	6 343
10	19	8 679	4	6 328
11	12	8 598	4	6 229
12	11	7 426	0	5 824
13	19	7 648	4	5 519
14	19	8 817	4	6 238
15	19	8 812	4	6 430
16	19	8 950	4	6 382
17	19	8 871	4	6 514
18	7	8 685	0	6 393
19	19	7 548	0	5 877
20	19	7 706	6	5 493
21	19	8 615	4	6 026
22	19	8 618	4	6 244
23	19	8 705	4	6 270
24	19	8 674	4	6 301
25	9	8 512	0	6 173
26	19	7 393	5	5 756
27	18	7 171	3	5 262
28	18	7 425	2	5 277
29	18	8 888	4	5 916
30	18	9 011	4	6 360
31	18	9 064	4	6 695



Denní maxima spotřeby ES ČR v říjnu 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v říjnu 2013



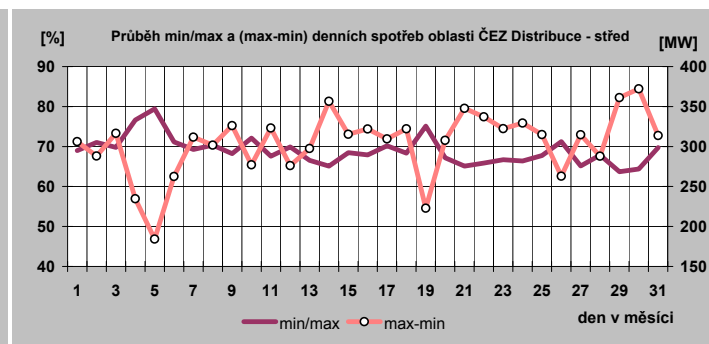
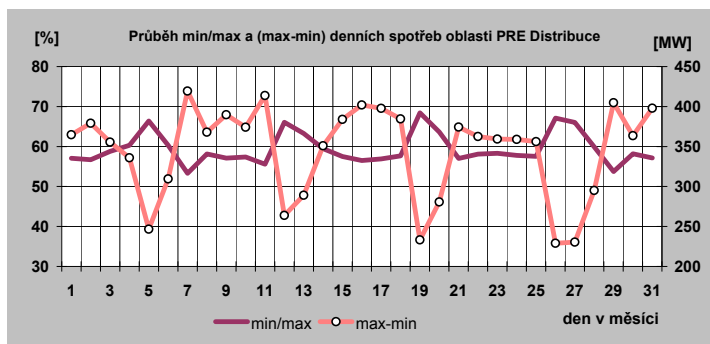
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v říjnu 2013

PRE Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	850	5	485
2	14	875	5	496
3	20	863	5	507
4	15	846	5	510
5	20	733	2	487
6	20	780	2	470
7	14	898	5	479
8	10	879	5	511
9	14	908	5	519
10	14	878	5	504
11	15	932	5	518
12	15	778	2	514
13	20	787	2	498
14	20	866	5	515
15	15	903	5	519
16	14	924	5	522
17	14	923	5	525
18	15	909	5	524
19	15	739	2	506
20	20	772	2	491
21	14	871	5	497
22	14	865	5	503
23	14	862	5	502
24	14	850	5	491
25	10	838	5	482
26	15	696	5	467
27	18	678	5	448
28	18	736	3	441
29	18	875	4	470
30	18	870	5	506
31	18	929	1	531

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	21	987	5	681
2	21	994	5	706
3	21	1 048	5	732
4	21	1 004	5	769
5	12	896	6	712
6	21	910	7	647
7	21	1 015	5	703
8	21	1 018	5	716
9	21	1 027	5	700
10	21	994	5	717
11	14	997	5	674
12	14	918	6	642
13	21	889	6	591
14	21	1 021	5	665
15	21	1 001	5	685
16	21	1 003	6	681
17	21	1 038	5	729
18	20	1 018	5	696
19	20	895	6	672
20	20	938	6	630
21	21	997	5	649
22	21	988	5	650
23	21	967	5	645
24	21	980	5	651
25	20	976	5	661
26	20	914	6	651
27	20	903	5	588
28	20	896	6	608
29	20	995	5	634
30	19	1 045	5	673
31	21	1 036	5	723



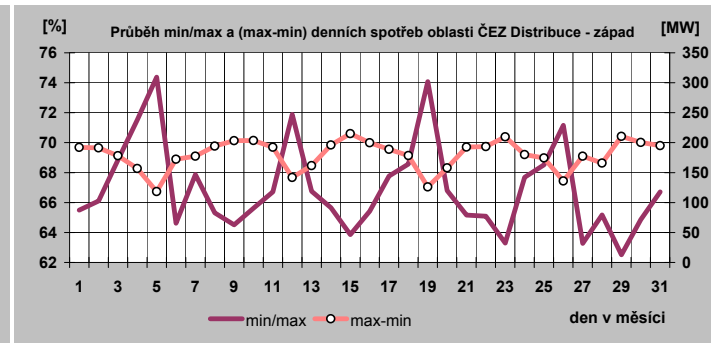
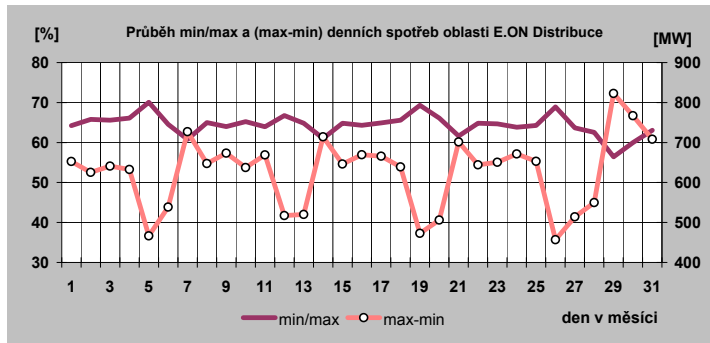
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v říjnu 2013

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	11	1 823	2	1 171
2	21	1 829	2	1 204
3	11	1 863	2	1 222
4	11	1 866	5	1 234
5	13	1 558	3	1 092
6	13	1 519	3	981
7	11	1 854	2	1 127
8	11	1 848	2	1 201
9	11	1 870	2	1 196
10	20	1 833	5	1 196
11	11	1 857	2	1 188
12	13	1 555	4	1 038
13	21	1 479	3	959
14	11	1 832	2	1 118
15	20	1 837	5	1 191
16	11	1 875	5	1 206
17	11	1 897	5	1 231
18	11	1 856	5	1 217
19	13	1 542	4	1 069
20	13	1 493	3	987
21	11	1 828	2	1 126
22	9	1 831	2	1 187
23	11	1 841	5	1 190
24	11	1 855	5	1 184
25	11	1 827	5	1 174
26	13	1 469	4	1 013
27	19	1 414	4	900
28	20	1 469	3	919
29	19	1 888	3	1 065
30	19	1 917	5	1 150
31	19	1 918	5	1 210

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	21	557	5	365
2	21	564	5	373
3	21	572	6	394
4	10	551	5	394
5	21	462	5	343
6	21	487	5	315
7	21	552	5	375
8	21	560	5	366
9	18	573	5	370
10	18	592	5	389
11	18	578	5	385
12	13	505	5	363
13	21	486	5	325
14	21	571	5	375
15	18	595	5	380
16	21	578	5	378
17	18	586	5	397
18	18	568	5	389
19	12	486	4	360
20	21	476	5	318
21	21	553	5	360
22	21	554	5	361
23	18	572	5	362
24	21	557	5	377
25	11	554	5	380
26	21	471	5	335
27	19	483	5	306
28	19	476	3	310
29	19	562	5	351
30	19	570	5	370
31	19	586	5	391



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

ČEZ Distribuce - sever

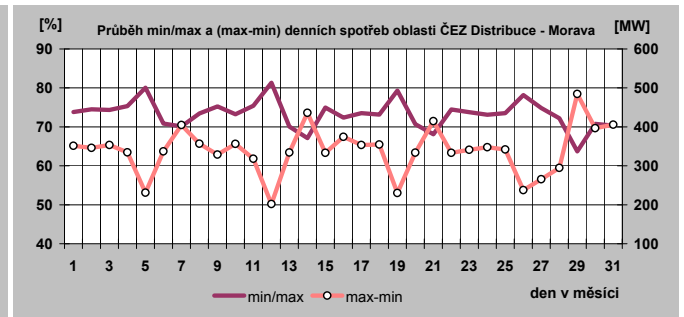
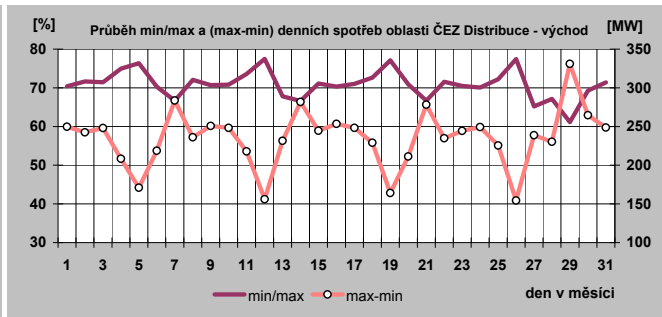
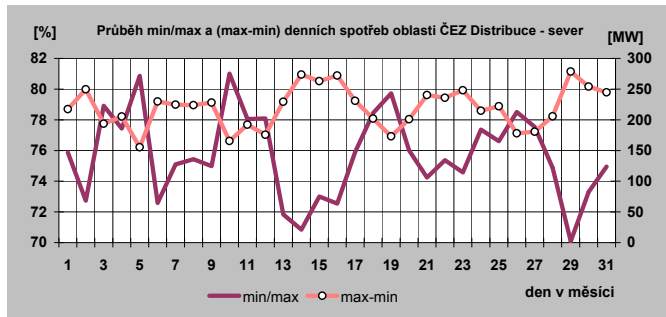
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	21	901	5	684
2	21	915	5	666
3	21	919	5	725
4	21	910	5	705
5	12	812	7	657
6	21	839	7	609
7	21	902	5	678
8	21	911	5	687
9	21	912	5	684
10	20	871	6	706
11	12	875	6	683
12	13	802	7	626
13	21	815	7	585
14	21	939	5	665
15	21	974	5	711
16	21	991	5	719
17	20	958	6	727
18	20	937	5	735
19	13	853	7	680
20	21	838	7	637
21	20	933	5	693
22	20	957	6	722
23	20	976	5	728
24	20	949	5	734
25	20	949	5	727
26	13	828	7	650
27	12	804	7	623
28	20	818	7	613
29	19	932	5	653
30	20	952	5	698
31	20	977	5	732

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	21	844	1	594
2	21	856	1	613
3	21	869	1	621
4	21	832	1	624
5	21	724	2	553
6	21	736	7	517
7	21	851	1	568
8	21	845	1	609
9	21	856	1	605
10	21	851	6	603
11	21	825	6	607
12	13	693	24	537
13	21	719	7	487
14	21	844	1	562
15	21	847	6	602
16	21	854	1	600
17	21	857	1	609
18	12	837	6	608
19	21	716	2	552
20	21	725	7	514
21	21	835	1	556
22	21	826	1	591
23	21	828	6	583
24	21	833	6	584
25	20	811	6	586
26	21	684	5	530
27	19	686	4	447
28	19	701	2	470
29	19	852	1	521
30	19	862	1	597
31	19	869	1	620

ČEZ Distribuce - Morava

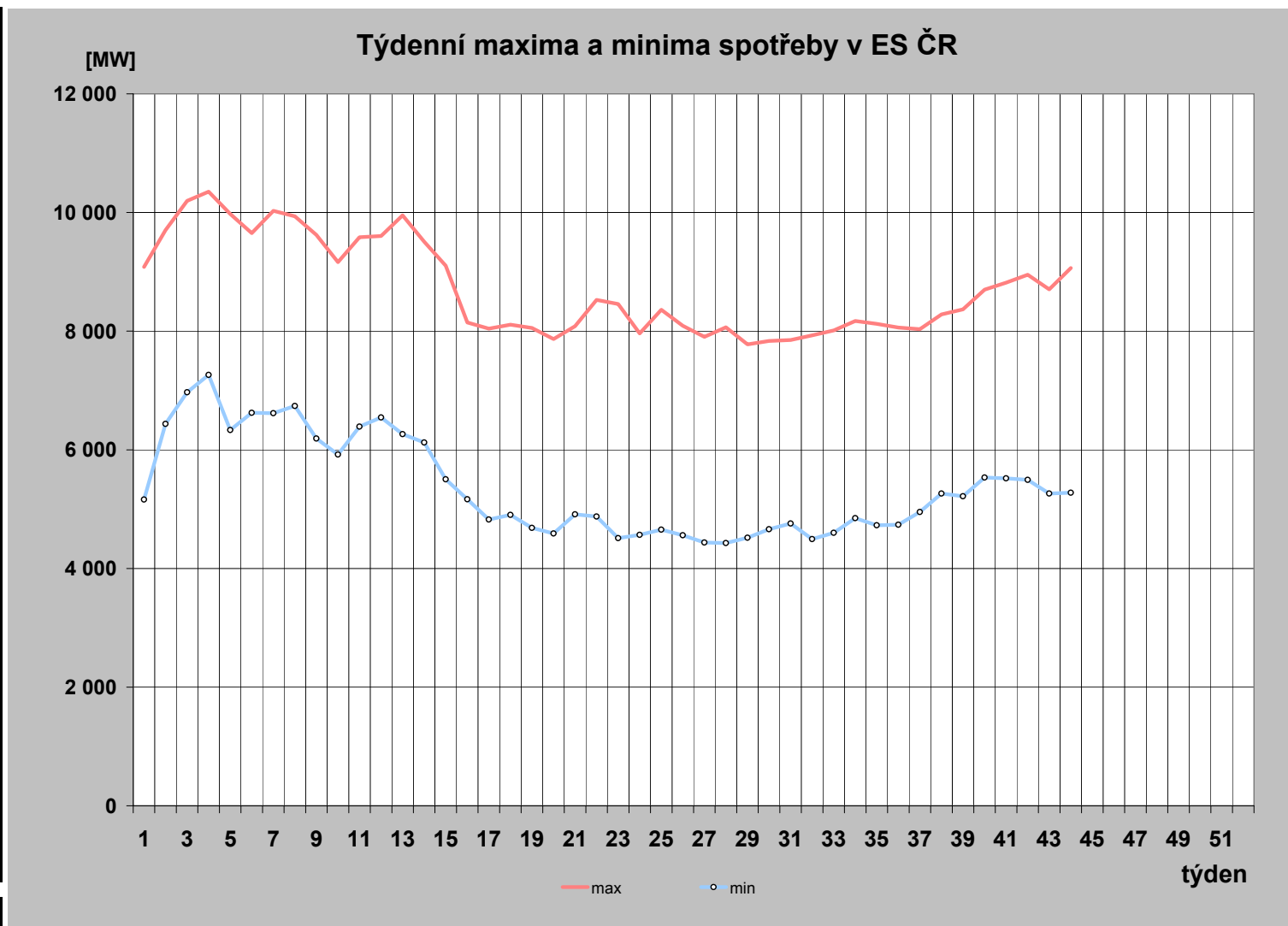
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	21	1 342	5	991
2	21	1 357	6	1 011
3	21	1 378	3	1 025
4	9	1 356	5	1 021
5	13	1 157	7	926
6	21	1 156	7	819
7	21	1 355	5	950
8	21	1 344	5	987
9	21	1 329	6	1 000
10	21	1 333	5	976
11	9	1 293	5	975
12	13	1 081	7	879
13	21	1 118	7	783
14	21	1 326	5	890
15	9	1 331	3	998
16	17	1 354	5	980
17	9	1 335	5	981
18	9	1 321	5	966
19	12	1 112	7	882
20	21	1 138	6	804
21	21	1 300	4	885
22	9	1 306	4	972
23	9	1 302	5	960
24	9	1 293	5	945
25	9	1 291	5	949
26	20	1 089	6	852
27	19	1 055	6	790
28	20	1 061	6	766
29	19	1 335	4	851
30	19	1 358	4	961
31	19	1 366	5	960



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do října 2013

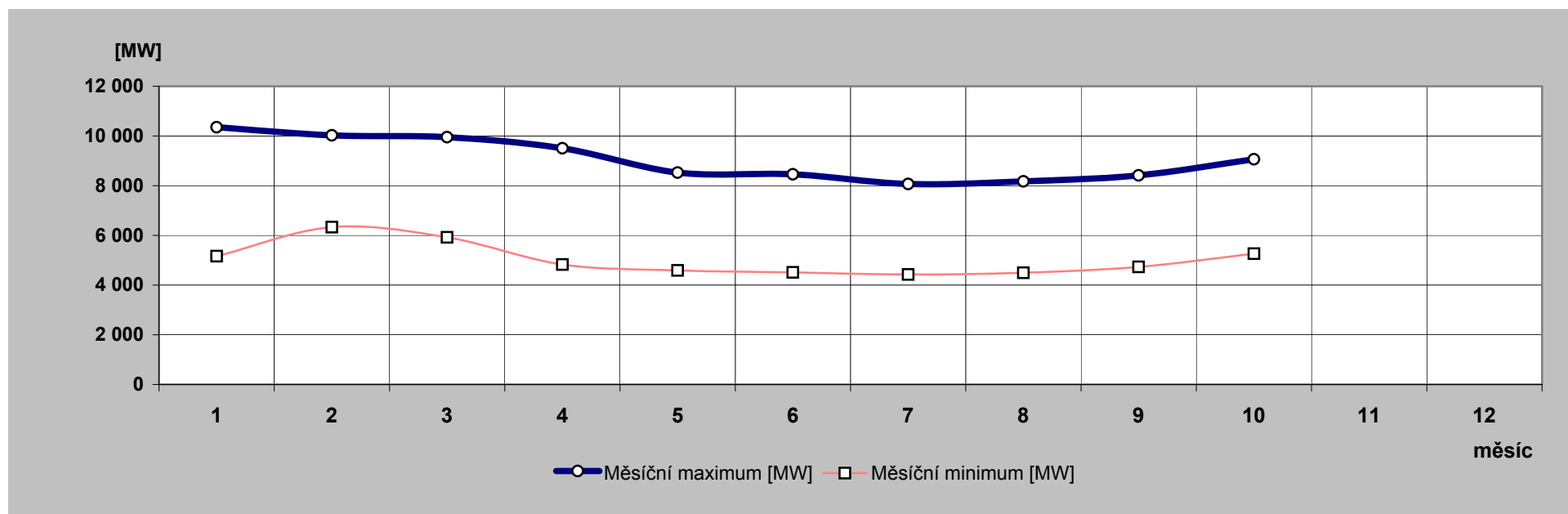
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	6 334
6	9 652	6 623
7	10 028	6 617
8	9 935	6 739
9	9 623	6 191
10	9 163	5 921
11	9 583	6 390
12	9 603	6 546
13	9 953	6 263
14	9 506	6 123
15	9 103	5 503
16	8 146	5 166
17	8 042	4 824
18	8 109	4 903
19	8 053	4 684
20	7 867	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		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 428
maximum	10 352



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 352	10 028	9 953	9 506	8 527	8 457	8 066	8 172	8 418	9 064		
Den	22.1.	11.2.	26.3.	5.4.	27.5.	3.6.	9.7.	20.8.	30.9.	31.10.		
Hodina platného času	17:00	15:00	15:00	12:00	12:00	13:00	12:00	12:00	20:00	18:00		
Kmitočet [Hz]	50,02	50,01	50,04	49,98	50,02	50,02	50,03	50,03	50,03	50,01		
Měsíční minimum [MW]	5 162	6 334	5 921	4 824	4 589	4 512	4 428	4 496	4 729	5 262		
Den	1.1.	3.2.	10.3.	28.4.	19.5.	9.6.	14.7.	11.8.	1.9.	27.10.		
Hodina platného času	8:00	4:00	2:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	3:00		
Kmitočet [Hz]	50,03	50,00	50,04	50,01	50,03	50,02	50,02	50,03	50,00	50,06		



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	E.ON Distribuce	2.10.2013	6:06	6:12	Výpadek TR 110/22kV v R- Sokolnice vlivem poruchy stroje. Omezení: 12MW po dobu 6 minut.
2.		11.10.2013	7:19	7:29	Výpadek TR 11/22kV v R- Čebín vlivem poruchy VN. Omezení: 29MW po dobu 10 minut.
3.		27.10.2013	6:15	6:19	Výpadek vedení V521,522,539 v R- Husovice vlivem poruchy VVN. Omezení: 20MW po dobu 4 minut.
4.	ČEZ Distr. - západ	12.10.2013	1:10	12:20	TR 110/22 kV Ostrov, vývod Sadov 1. Začátek zemního spojení na vývodu 22 kV Sadov 1. Manipulacemi vymezeno místo poruchy – přetržené izolované vedení mezi US_KV_5116 a odbočením na DTS KV_1071. Pro nepřístupný terén byla oprava dvou přetržených vodičů provedena až za světla. Příčina: Poškození pádem stromu nebo větví.
5.	ČEZ Dist. - Morava	11.10.2013	0:39	8:25	TR 110/22 kV Šumperk, VN339. Vedení vypnuto kvůli zemnímu spojení 23-23-0 (kV), signalizace z US_SU_3333, oblast Petrov nad Desnou. Manipulacemi vymezen vadný úsek vedení za US_SU_3317. Příčinou byl vadný vn pojistkový spodek v trafostanici SU_0314. Provedena výměna prvku. Příčina: Vadný pojistkový spodek vn.
6.		18.10.2013	8:53	9:44	TR 110/22 kV Dluhonice, VN952, VN951, VN953. Firma provádějící opravu lávky přes řeku Bečvu v Přerově (Lávka u Loděnice) při práci v tělese mostu poškodila brusku vn kabel (VN952) a způsobila tímto požár všech kabelů uložených v lávce (VN952, VN951, VN953). K požáru byli povoláni hasiči Přerov a policie ČR, která cizí zásah šetří. Po uhašení požáru a zabezpečení místa předány poškozené kabely k okamžité opravě externí firmě. Příčina: Cizí zásah – poškozené kabely, následně požár.

21) Zahraniční spolupráce REAS

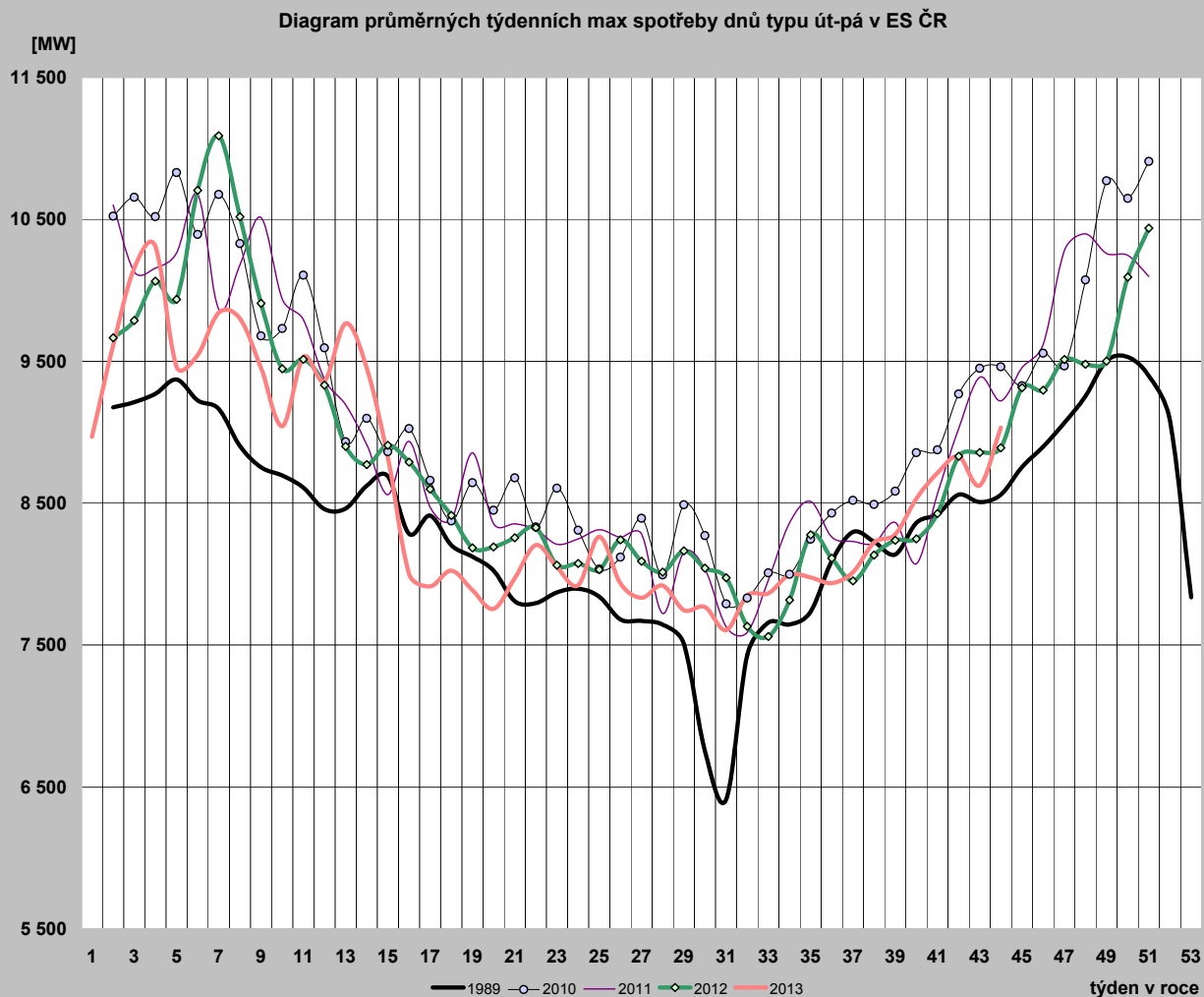
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	36
	vývoz elektřiny	2 140
	saldo zahraniční spolupráce	-2 104
ČEZ Distr. - západ	dovoz 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	26 602
	vývoz elektřiny	7
	saldo zahraniční spolupráce	26 595
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	16 394
	vývoz elektřiny	48
	saldo zahraniční spolupráce	16 346

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	1.10.2013	19:58		Výpadek V210 Chotějovice - Bezděčín. Příčina: spadlý vodič na p. b. 191.
2.	3.10.2013		17:53	V210 Chotějovice - Bezděčín zapnuto do přenosu.
3.	11.10.2013	22:25	22:29	V460 - Albrechtice - Nošovice vypnuto v rozvodně Nošovice impulzem z rozvodny Albrechtice, přičemž došlo v rozvodně Albrechtice k ostrovnímu provozu. Příčina: závada na obvodech PCM. bez omezení spotřeby..
4.	17.10.2013			Byl realizován mezinárodní redispečink ve směru z APG do ČEPS jako nápravné zařízení.
5.	24.10.2013	18:52		V454 a V209 Čechy Střed - Bezděčín bylo vypnuto ochranami. Bez omezení výroby a spotřeby. Příčina: nezjištěna.
6.	25.10.2013		11:51	V454 a V209 (Čechy Střed - Bezděčín) bylo zapnuto do přenosu.
7.	28.10.2013	17:21	17:57	Byla průměrná hodnota kmitočtu (36 minut) trvale pod 49,95 Hz, od 17:36 do 17:47 (11 minut) dokonce pod 49,9 Hz. Příčina: nevyrovnaná výkonová bilance v Německu.
8.	29.10.2013	7:00	22:14	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS pro nedodržování kritéria N-1 na profilu s APG. Jako protiopatření pro dodržování kritéria N-1 sjednán mezinárodní redispečink s APG v době 7:00 - 16:00 hod. ve výši + 270 MW (cČR realizován snížením výroby EDUK o 3 x 90 MW).
9.	30.10.2013			Z důvodu neplnění kritéria N-1 na vedeních V437 a V438 (Slavětice - Durnhorn). Sjednán mezinárodní redispečink s APG v době 7:00 - 15:00 ve výši +270 MW. V ČR realizováno snížením výroby elektráren EPC 1 a EDAL.
10.	31.10.2013			Z důvodu neplnění N-1 kritéria byl na linkách V437 (Slavětice - Durnrohr) realizován mezinárodní redispečink z APG do ČEPS v následující výši: v době 9:00 - 10:00 +310 MW, 10: - 14:00 +400 MW, 14:00 - 15:00 +310 MW. OPATŘENÍ V ČR BALA REALIZOVÁNA SNÍŽENÍM VÝROBY ELEKTRÁREN eduk A edal.

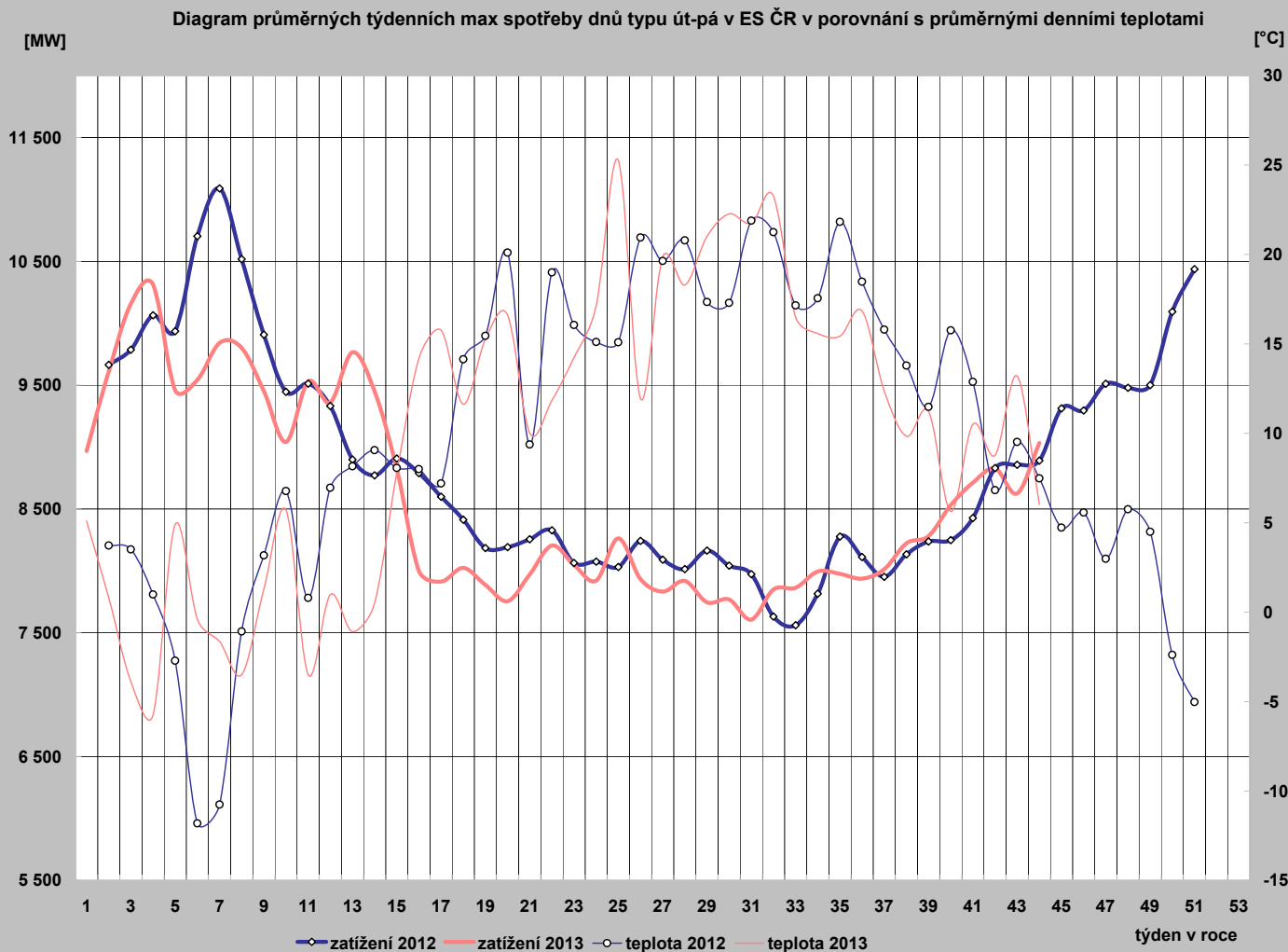
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	9 793	9 512	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	9 032	101,6
45	8 754	9 326	9 455	9 313		
46	8 898	9 557	9 618	9 296		
47	9 066	9 466	10 280	9 512		
48	9 253	10 073	10 398	9 478		
49	9 502	10 771	10 259	9 500		
50	9 530	10 648	10 246	10 093		
51	9 395	10 908	10 097	10 437		
52	9 083					
53	7 836					



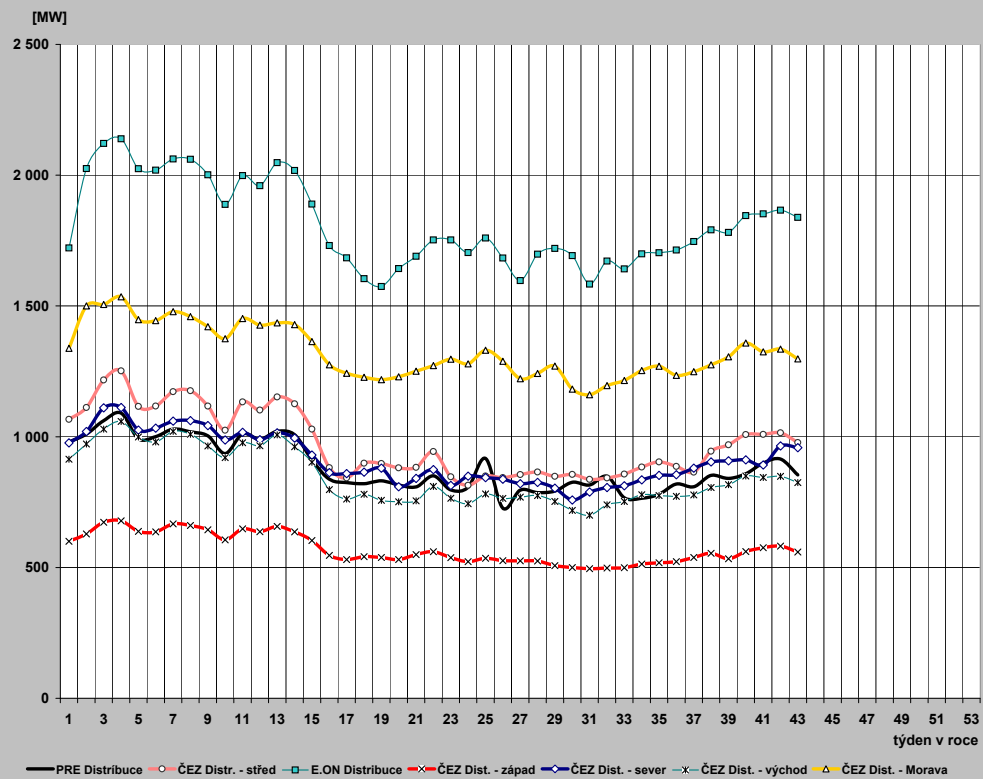
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	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	9 032	7,5	6,0
45	9 313		4,7	
46	9 296		5,6	
47	9 512		3,0	
48	9 478		5,8	
49	9 500		4,5	
50	10 093		-2,4	
51	10 437		-5,0	
52				
53				



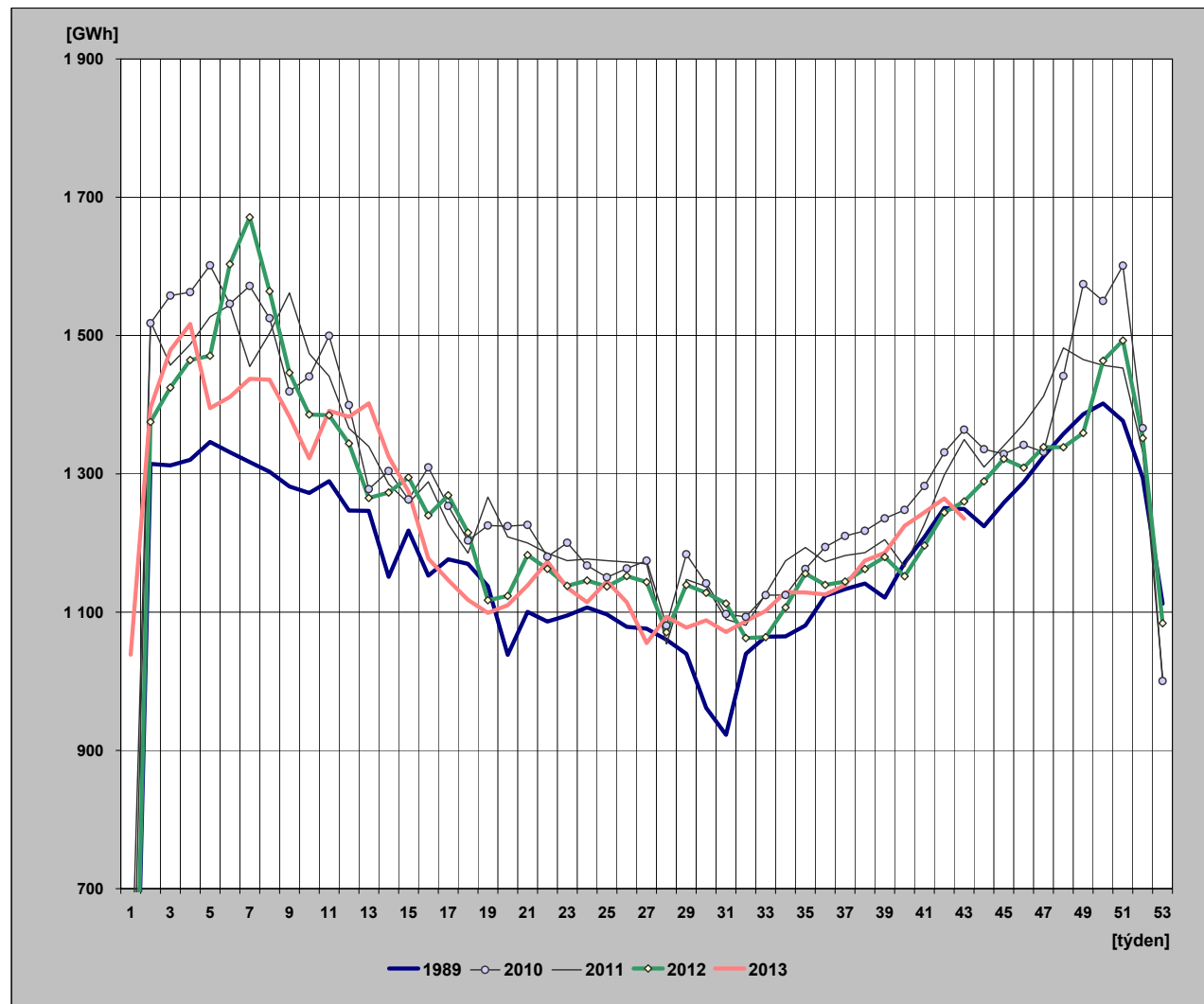
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	979,9	1 066,2	1 721,9	600,0	976,8	914,3	1 337,9
2	1 010,1	1 111,7	2 025,1	628,5	1 020,0	972,0	1 500,0
3	1 061,5	1 217,0	2 121,4	673,1	1 110,4	1 029,3	1 505,7
4	1 090,2	1 251,6	2 138,8	678,4	1 112,0	1 058,3	1 535,4
5	992,4	1 116,1	2 024,4	637,9	1 025,7	998,9	1 447,6
6	1 000,3	1 117,5	2 018,9	636,2	1 032,8	980,1	1 443,8
7	1 029,4	1 172,1	2 062,1	667,2	1 059,5	1 020,6	1 478,3
8	1 018,5	1 175,8	2 061,0	660,9	1 061,4	1 009,4	1 459,3
9	1 003,3	1 117,3	2 001,2	644,0	1 042,8	994,9	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							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



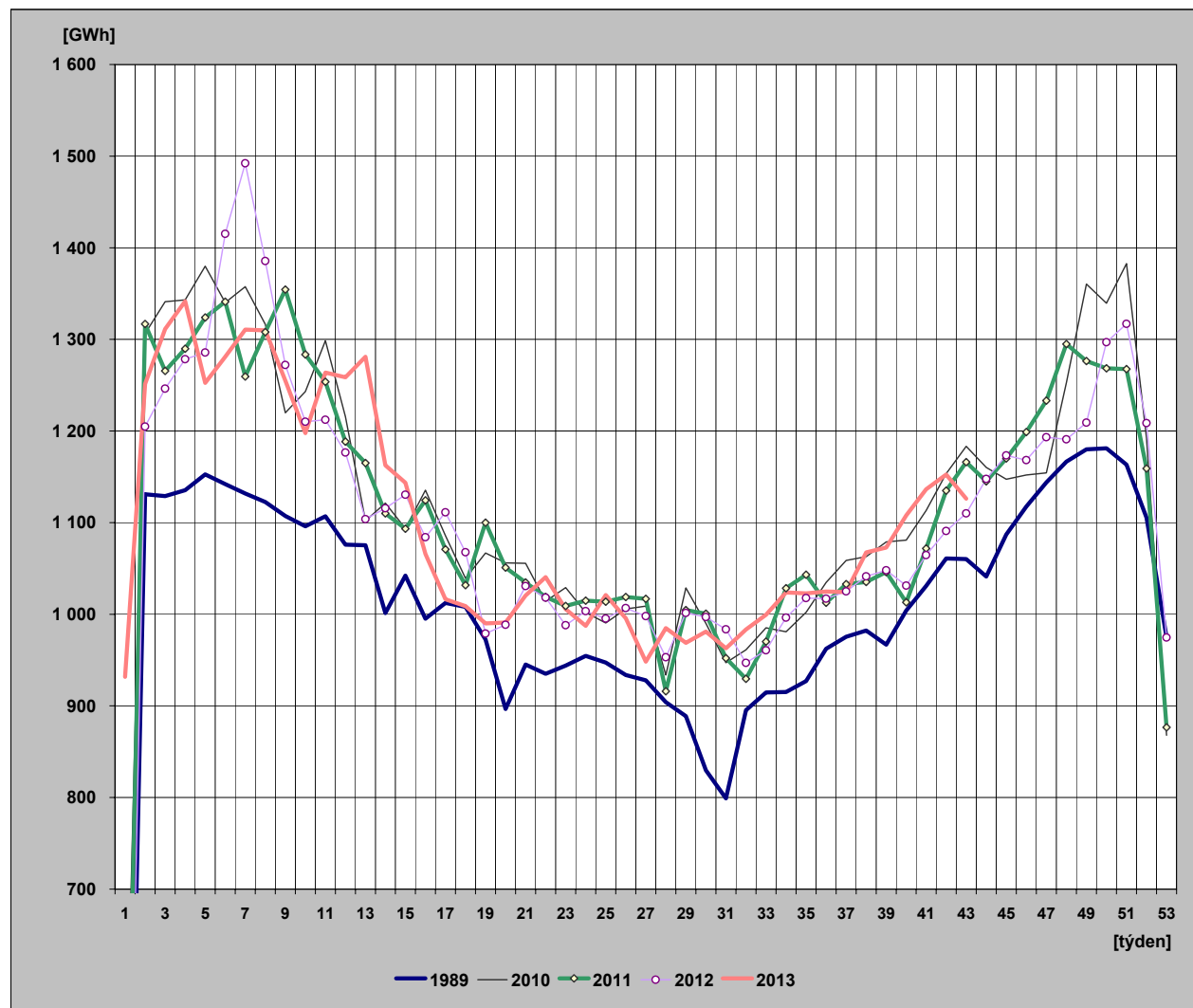
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	135	508	356	152	1 038	685,3
2	1 314	1 518	1 520	1 375	1 396	101,5
3	1 312	1 558	1 457	1 425	1 479	103,8
4	1 320	1 563	1 487	1 465	1 517	103,6
5	1 346	1 601	1 527	1 471	1 395	94,9
6	1 331	1 546	1 544	1 603	1 411	88,0
7	1 317	1 572	1 455	1 671	1 437	86,0
8	1 303	1 525	1 503	1 564	1 436	91,8
9	1 282	1 419	1 562	1 446	1 383	95,6
10	1 272	1 441	1 474	1 386	1 323	95,4
11	1 289	1 500	1 441	1 385	1 391	100,5
12	1 247	1 399	1 366	1 344	1 382	102,9
13	1 246	1 278	1 340	1 265	1 402	110,8
14	1 151	1 304	1 285	1 273	1 325	104,1
15	1 218	1 263	1 257	1 295	1 275	98,4
16	1 153	1 309	1 289	1 240	1 177	95,0
17	1 176	1 253	1 228	1 269	1 146	90,3
18	1 170	1 204	1 185	1 215	1 118	92,0
19	1 138	1 225	1 266	1 117	1 099	98,3
20	1 038	1 224	1 209	1 123	1 110	98,8
21	1 100	1 226	1 200	1 183	1 139	96,3
22	1 086	1 180	1 185	1 163	1 173	100,9
23	1 095	1 200	1 174	1 138	1 135	99,7
24	1 107	1 167	1 177	1 146	1 114	97,2
25	1 097	1 150	1 174	1 137	1 145	100,7
26	1 079	1 163	1 172	1 152	1 114	96,7
27	1 076	1 174	1 170	1 143	1 055	92,3
28	1 060	1 080	1 054	1 071	1 093	102,1
29	1 040	1 184	1 147	1 139	1 078	94,6
30	962	1 141	1 137	1 128	1 088	96,5
31	922	1 097	1 090	1 112	1 071	96,3
32	1 040	1 093	1 081	1 063	1 087	102,3
33	1 064	1 124	1 126	1 064	1 102	103,6
34	1 065	1 125	1 174	1 107	1 129	102,0
35	1 081	1 162	1 193	1 156	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		
45	1 258	1 329	1 341	1 322		
46	1 288	1 342	1 372	1 309		
47	1 325	1 332	1 412	1 339		
48	1 358	1 441	1 482	1 338		
49	1 386	1 574	1 465	1 359		
50	1 402	1 550	1 457	1 463		
51	1 376	1 601	1 453	1 493		
52	1 294	1 366	1 331	1 352		
53	1 112	1 000	1 005	1 084		
rok	62 055	68 431	67 422	65 809	52 485	



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

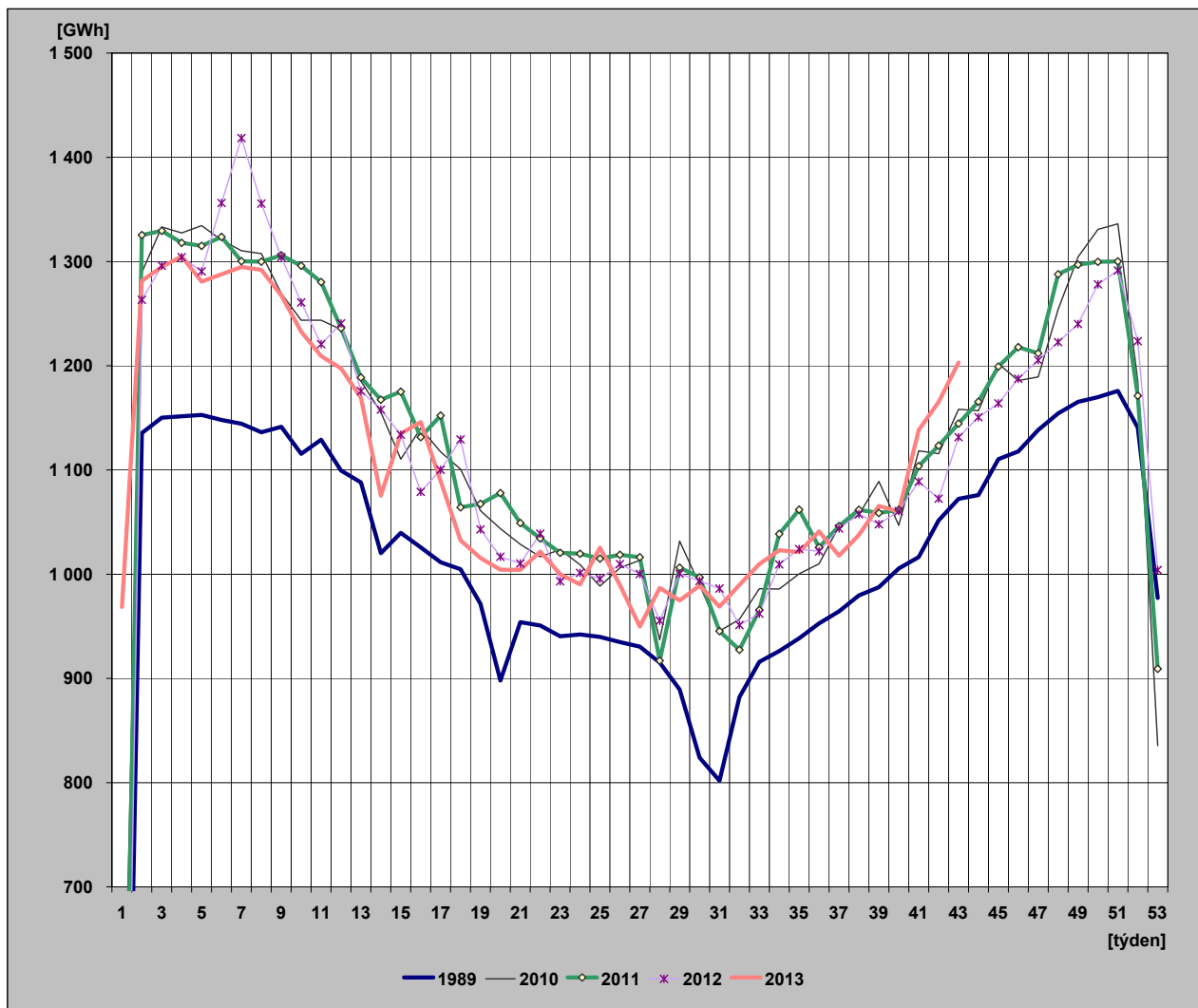
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	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	106,8
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		
45	1 087	1 147	1 170	1 173		
46	1 118	1 152	1 199	1 168		
47	1 144	1 154	1 233	1 193		
48	1 167	1 253	1 295	1 191		
49	1 180	1 360	1 276	1 209		
50	1 181	1 339	1 268	1 297		
51	1 163	1 383	1 268	1 317		
52	1 105	1 192	1 159	1 209		
53	975	868	877	975		
rok	53 320	59 212	58 618	58 097	47 283	



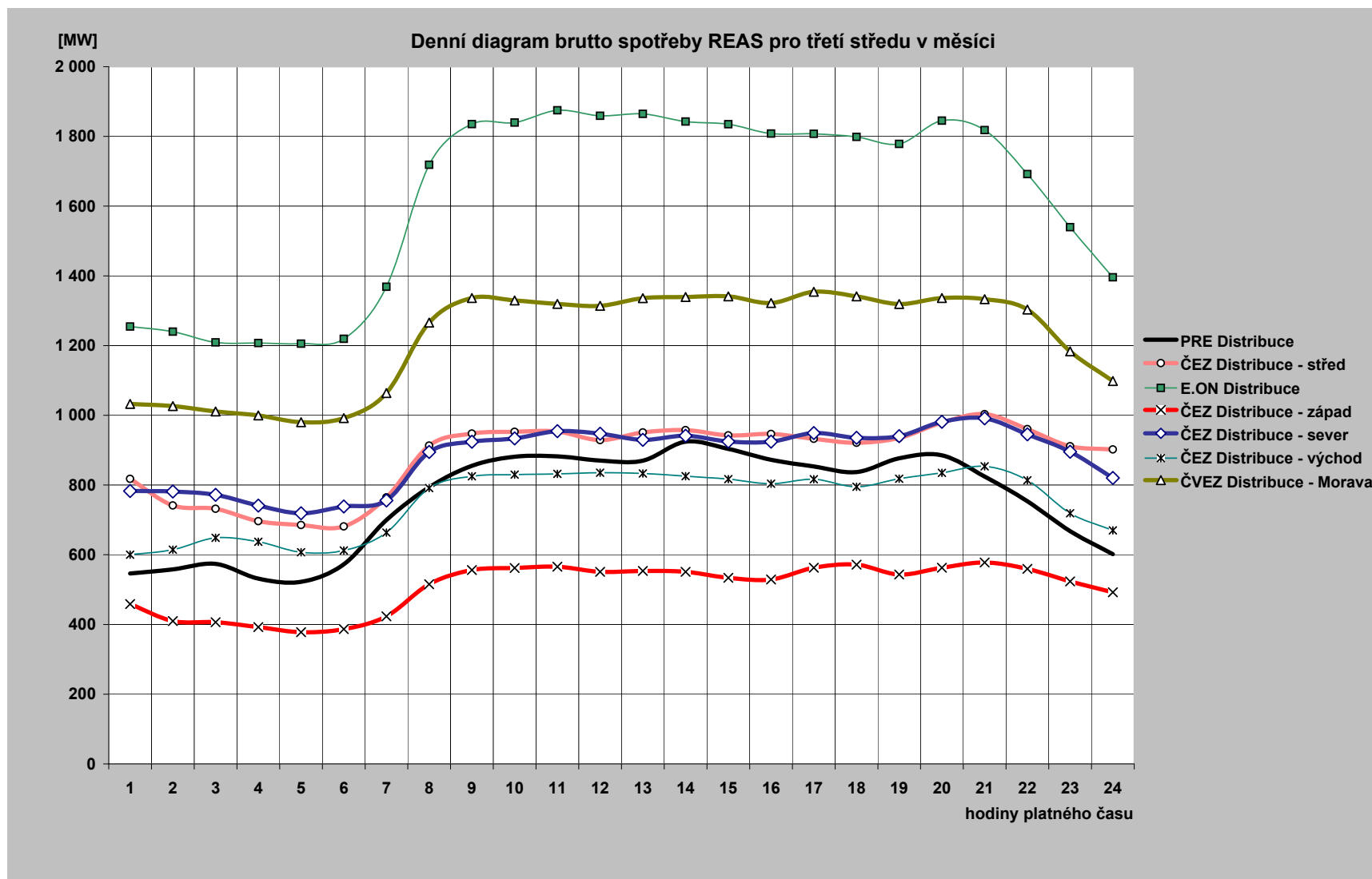
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

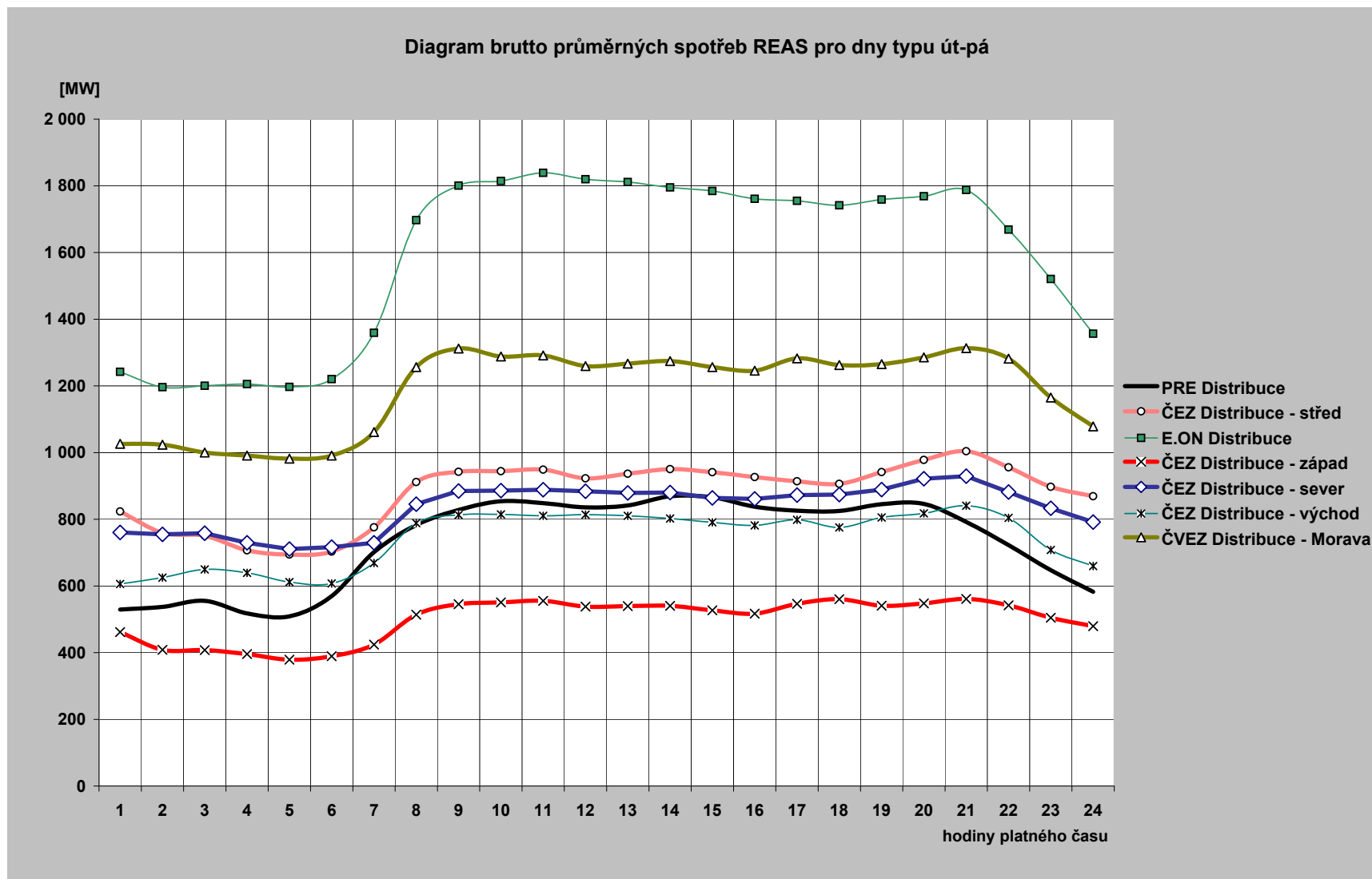
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	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		
45	1 110	1 202	1 199	1 164		
46	1 118	1 186	1 218	1 188		
47	1 138	1 189	1 212	1 205		
48	1 154	1 254	1 288	1 223		
49	1 165	1 304	1 297	1 240		
50	1 170	1 331	1 300	1 278		
51	1 176	1 336	1 300	1 291		
52	1 141	1 185	1 171	1 224		
53	977	835	909	1 004		
rok	53 628	59 112	59 381	58 708	47 252	



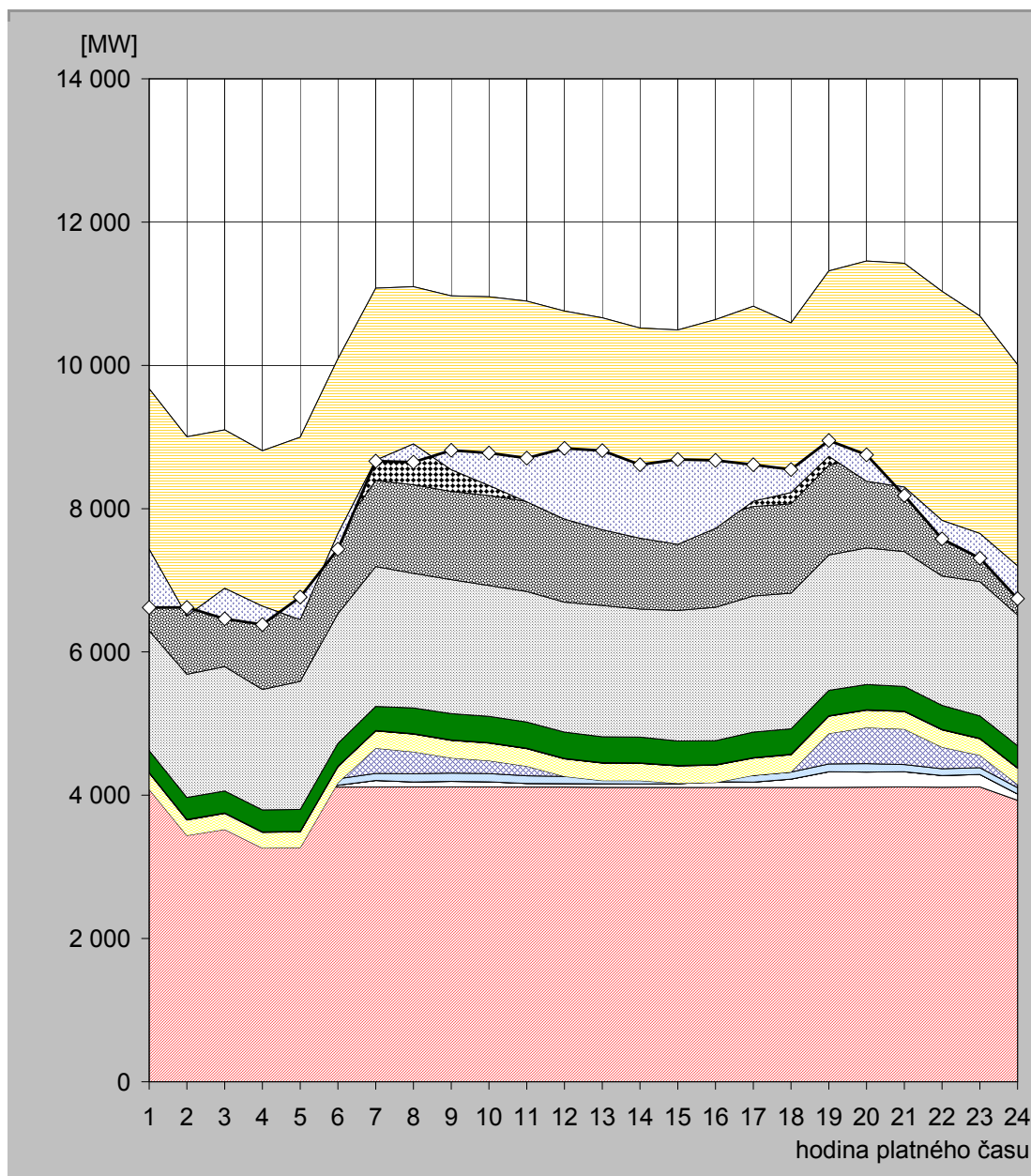
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 16. 10. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



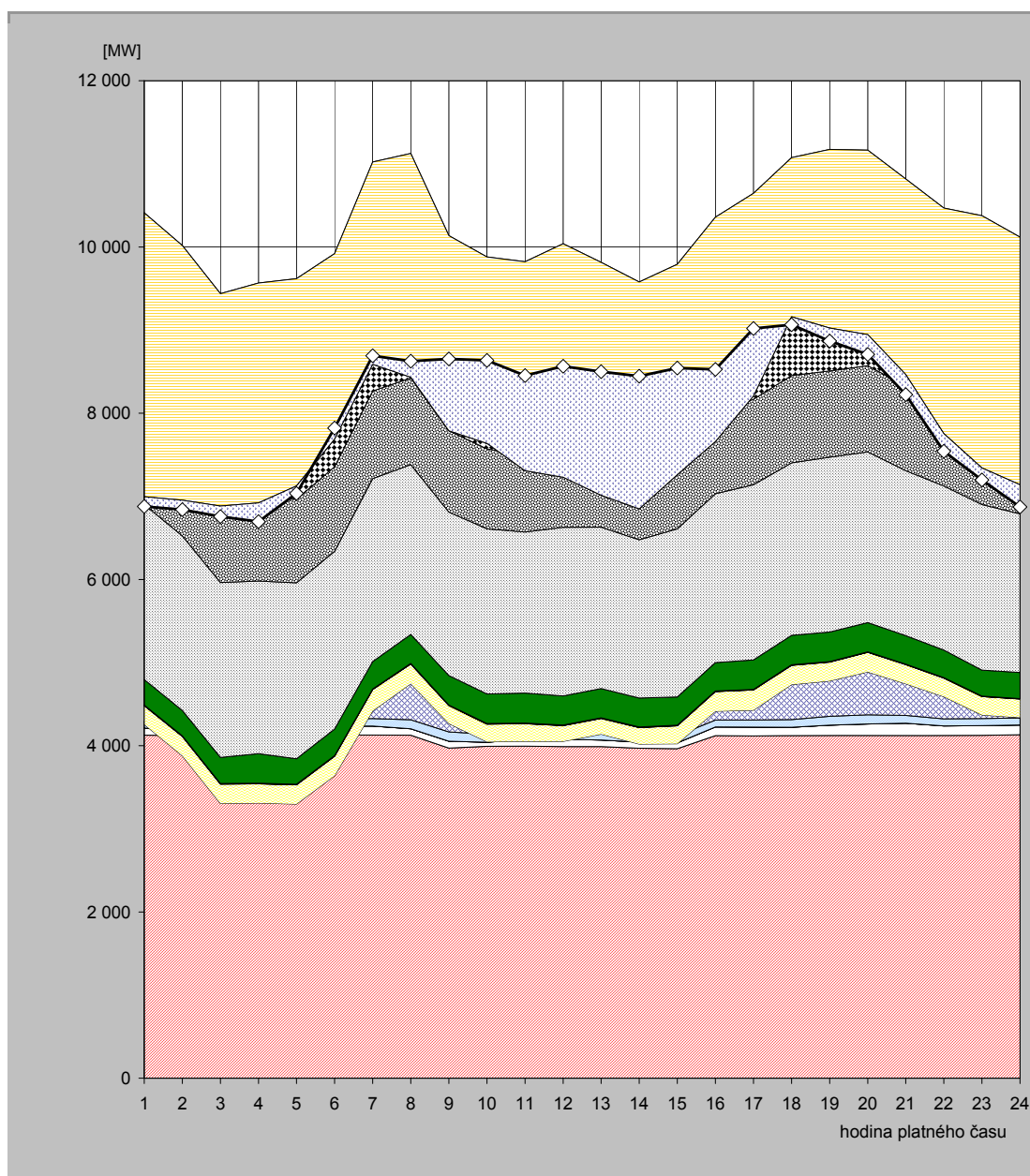
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (16. 10. 2013)



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	4 109,0	84,0	0,0	89,0	-199,0	227,0	0,4	6,5	305,7	1 673,0	1 071,8	2 304,9	-2 240,0	-812,3	6 620,0	
2	4 115,0	23,0	0,0	89,3	-788,0	215,9	0,4	6,6	306,9	1 719,0	1 074,9	2 240,2	-2 501,0	118,8	6 621,0	
3	4 115,0	23,0	0,0	89,5	-704,0	223,3	0,4	6,4	305,7	1 737,0	1 086,6	2 216,4	-2 211,0	-425,3	6 463,0	
4	4 115,0	23,0	0,0	89,4	-965,0	220,1	0,4	6,4	305,5	1 681,0	1 071,5	2 260,3	-2 169,0	-256,6	6 382,0	
5	4 111,0	23,0	0,0	89,2	-955,0	220,9	0,0	6,1	305,7	1 790,0	1 078,8	2 327,4	-2 545,0	314,9	6 767,0	
6	4 112,0	27,0	0,0	90,6	-54,0	222,6	0,0	6,0	320,1	1 809,0	1 120,1	2 437,4	-2 440,0	-214,8	7 436,0	
7	4 117,0	90,0	0,0	97,0	353,0	241,3	0,0	6,4	335,1	1 953,0	1 200,8	2 682,6	-2 399,0	-13,2	8 664,0	
8	4 113,0	73,0	0,0	114,8	305,0	248,1	0,0	6,5	359,0	1 879,0	1 236,5	2 763,7	-2 195,0	-253,6	8 650,0	
9	4 118,0	76,0	0,0	115,2	211,0	245,4	0,0	6,3	366,4	1 872,0	1 230,9	2 728,8	-2 426,0	271,1	8 815,0	
10	4 112,0	76,0	0,0	114,8	180,0	244,4	0,3	6,5	367,9	1 825,0	1 257,2	2 773,6	-2 633,0	453,4	8 778,0	
11	4 114,0	50,0	0,0	107,3	135,0	244,4	0,4	6,4	364,7	1 822,0	1 257,6	2 794,4	-2 801,0	609,8	8 705,0	
12	4 114,0	49,0	0,0	99,8	0,0	244,2	0,4	6,5	368,2	1 812,0	1 259,3	2 805,6	-2 904,0	987,0	8 842,0	
13	4 109,0	51,0	0,0	96,5	-52,0	244,0	0,4	6,5	360,5	1 834,0	1 267,1	2 747,1	-2 959,0	1 106,0	8 811,0	
14	4 109,0	49,0	0,0	97,1	-52,0	242,0	0,4	6,5	359,5	1 787,0	1 263,2	2 660,3	-2 935,0	1 026,9	8 614,0	
15	4 109,0	51,0	0,0	94,1	-87,0	242,1	0,4	6,3	342,6	1 821,0	1 257,8	2 657,8	-2 992,0	1 182,8	8 686,0	
16	4 108,0	81,0	0,0	92,9	-105,0	242,1	0,4	6,4	336,6	1 863,0	1 251,4	2 763,9	-2 915,0	950,4	8 675,0	
17	4 108,0	76,0	0,0	92,5	0,0	242,2	0,4	6,2	356,4	1 900,0	1 249,5	2 794,1	-2 721,0	509,8	8 614,0	
18	4 110,0	114,0	0,0	100,5	0,0	240,9	0,4	6,6	355,5	1 892,0	1 249,2	2 522,7	-2 366,0	320,1	8 546,0	
19	4 108,0	219,0	0,0	109,3	425,0	241,4	0,4	6,5	354,8	1 889,0	1 254,0	2 710,7	-2 588,0	219,8	8 950,0	
20	4 113,0	211,0	0,0	116,8	503,0	243,2	0,4	6,5	351,5	1 906,0	1 264,7	2 740,7	-3 075,0	369,2	8 751,0	
21	4 116,0	211,0	0,0	100,7	496,0	244,3	0,4	6,5	342,9	1 884,0	1 270,9	2 751,5	-3 124,0	-116,3	8 184,0	
22	4 112,0	164,0	0,0	94,2	302,0	240,4	0,4	6,5	334,2	1 807,0	1 243,2	2 728,9	-3 198,0	-256,8	7 578,0	
23	4 116,0	174,0	0,0	93,7	174,0	230,7	0,4	6,5	311,7	1 875,0	1 094,2	2 613,3	-3 037,0	-342,5	7 310,0	
24	3 930,0	87,0	0,0	88,5	47,0	224,6	0,4	6,5	308,1	1 824,0	1 057,1	2 436,2	-2 807,0	-457,4	6 743,0	

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

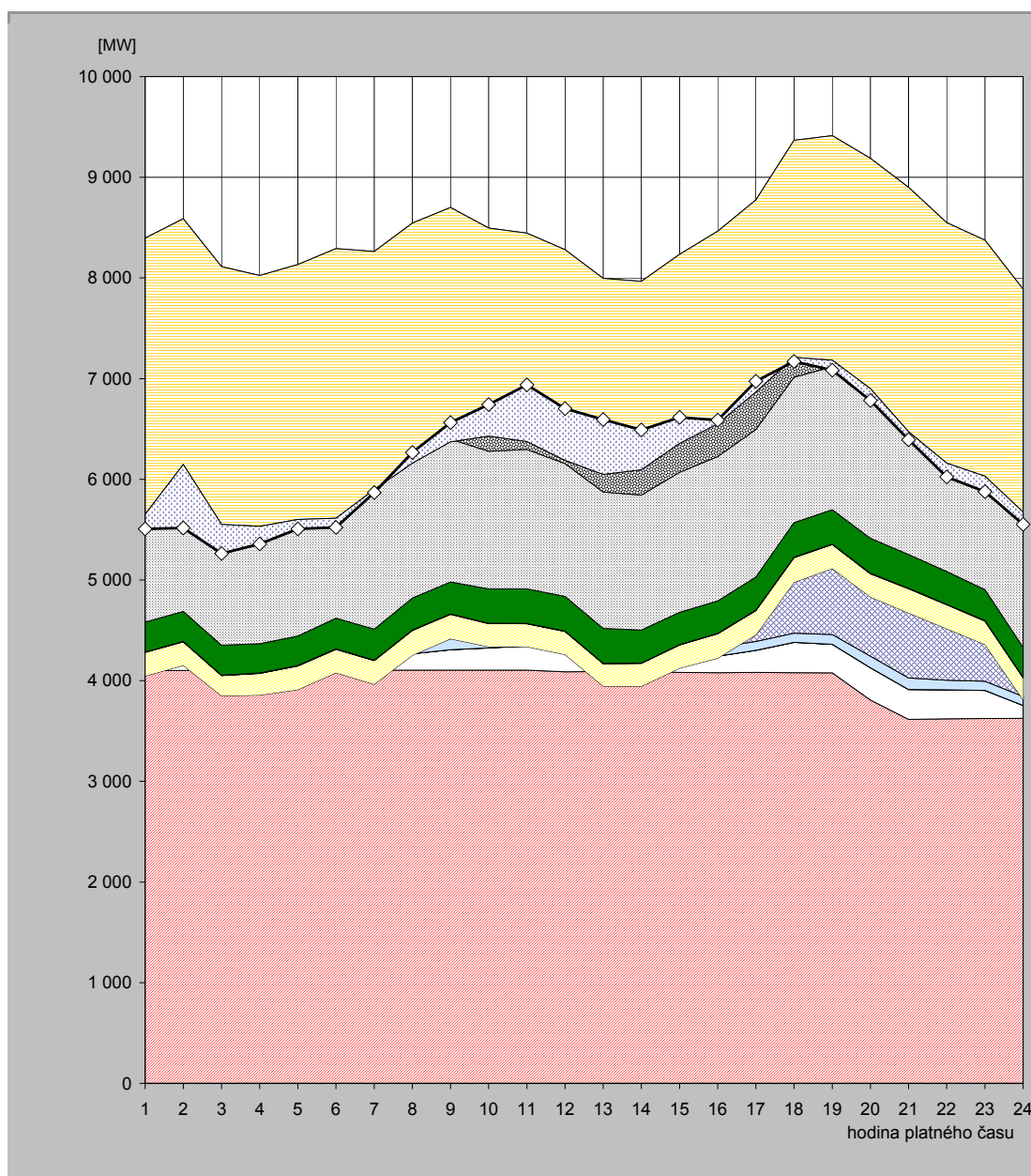
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (31. 10. 2013)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výroba	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	4 126,0	85,0	0,0	81,1	-35,0	224,2	0,3	7,2	306,8	2 105,0	974,2	2 536,3	-3 416,0	-117,1	6 878,0	
2	4 123,0	84,0	0,0	80,8	-408,0	232,0	0,3	7,2	304,1	2 100,0	977,5	2 516,2	-3 064,0	-114,1	6 839,0	
3	4 126,0	85,0	0,0	79,9	-986,0	232,7	0,3	7,1	313,6	2 104,0	988,1	2 487,9	-2 555,0	-126,6	6 757,0	
4	4 121,0	85,0	0,0	79,9	-975,0	231,4	0,1	7,1	355,0	2 076,0	995,8	2 589,0	-2 644,0	-226,2	6 695,0	
5	4 126,0	59,0	0,0	79,7	-967,0	231,8	0,0	7,1	305,6	2 118,0	1 004,3	2 654,3	-2 493,0	-91,8	7 034,0	
6	4 129,0	108,0	0,0	82,5	-681,0	236,0	0,0	7,0	318,3	2 139,0	1 016,3	2 564,4	-2 230,0	131,5	7 821,0	
7	4 129,0	108,0	0,0	90,2	92,0	256,5	0,0	7,1	329,2	2 202,0	1 053,3	2 754,4	-2 434,0	103,3	8 691,0	
8	4 127,0	76,0	0,0	108,6	435,0	237,5	0,0	6,0	348,2	2 043,0	1 043,1	2 699,8	-2 691,0	192,7	8 626,0	
9	3 972,0	83,0	0,0	110,5	101,0	217,1	0,0	4,7	355,2	1 968,0	978,0	2 345,8	-2 346,0	864,7	8 654,0	
10	3 992,0	50,0	0,0	97,8	-92,0	212,0	0,0	6,6	355,9	1 987,0	960,8	2 309,1	-2 242,0	997,8	8 635,0	
11	3 995,0	81,0	0,0	87,8	-111,0	211,9	0,0	6,9	361,7	1 938,0	923,3	2 327,7	-2 513,0	1 142,8	8 452,0	
12	3 989,0	88,0	0,0	86,2	-111,0	189,6	0,0	6,7	350,3	2 028,0	932,4	2 479,6	-2 809,0	1 334,1	8 564,0	
13	3 989,0	79,0	0,0	85,8	-15,0	189,7	0,0	6,7	353,0	1 940,0	933,5	2 254,1	-2 803,0	1 487,2	8 500,0	
14	3 969,0	74,0	0,0	86,8	-110,0	198,1	0,0	6,8	348,7	1 904,0	955,3	2 146,3	-2 730,0	1 596,9	8 446,0	
15	3 964,0	71,0	0,0	85,4	-97,0	216,3	0,0	6,9	339,1	2 023,0	960,7	2 223,0	-2 532,0	1 282,6	8 543,0	
16	4 120,0	105,0	0,0	84,2	106,0	235,6	0,0	7,0	342,5	2 031,0	964,1	2 357,4	-2 699,0	867,5	8 526,0	
17	4 117,0	106,0	0,0	85,8	119,0	242,7	0,1	6,7	353,9	2 108,0	1 027,7	2 477,9	-2 438,0	813,1	9 020,0	
18	4 123,0	99,0	0,0	92,8	421,0	230,7	0,4	7,1	353,9	2 074,0	1 050,2	2 622,7	-1 914,0	-96,8	9 064,0	
19	4 123,0	124,0	0,0	106,1	426,0	226,6	0,4	6,5	354,8	2 104,0	1 037,5	2 664,6	-2 149,0	-156,5	8 868,0	
20	4 120,0	142,0	0,0	108,8	517,0	236,5	0,4	5,0	351,0	2 054,0	1 037,7	2 591,6	-2 218,0	-238,0	8 708,0	
21	4 125,0	146,0	0,0	92,7	382,0	230,1	0,4	5,0	343,6	1 985,0	1 017,3	2 491,3	-2 353,0	-241,4	8 224,0	
22	4 123,0	115,0	0,0	85,3	267,0	222,8	0,4	4,9	332,8	1 974,0	970,3	2 372,6	-2 714,0	-213,2	7 541,0	
23	4 124,0	118,0	0,0	84,5	44,0	220,6	0,4	5,1	312,8	1 991,0	982,2	2 494,3	-2 036,0	-143,9	7 197,0	
24	4 132,0	117,0	0,0	84,5	6,0	222,1	0,4	4,9	313,3	1 910,0	970,2	2 357,4	-2 979,0	-265,8	6 873,0	

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 (27.10. 2013)

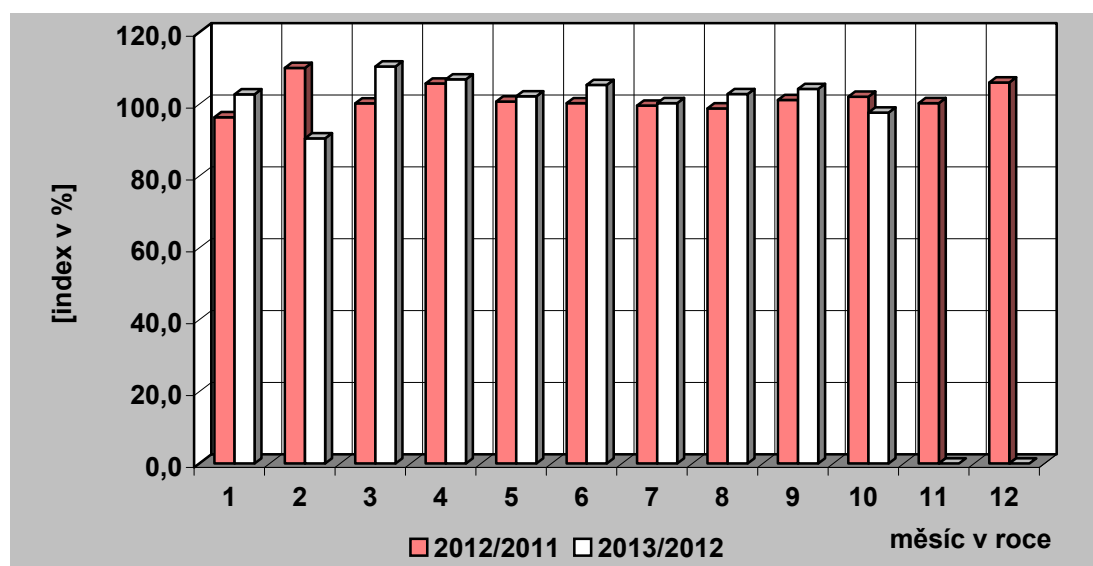
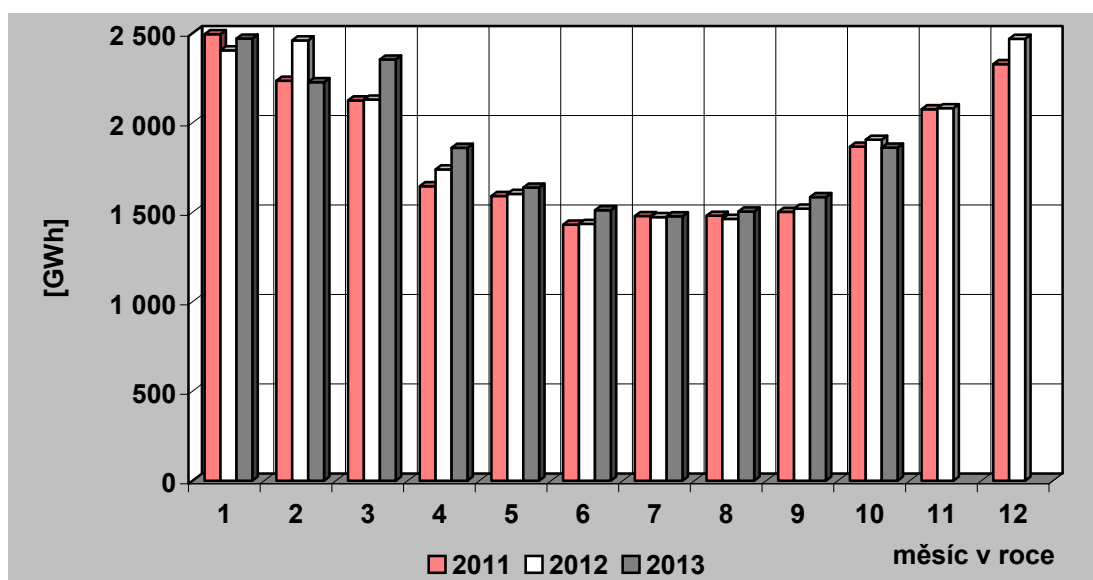


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	4 099,0	133,0	0,0	86,9	-272,0	234,5	0,4	3,7	296,2	1 570,0	889,7	1 354,8	-2 744,0	-145,2	5 507,0	
2	4 102,0	133,0	0,0	86,8	-170,0	234,3	0,4	3,8	297,5	1 469,0	945,5	1 486,4	-2 441,0	-631,6	5 516,0	
3	4 102,0	133,0	0,0	89,2	-474,0	200,2	0,4	3,4	298,2	1 390,0	984,7	1 384,8	-2 559,0	-290,8	5 262,0	
4	4 104,0	133,0	0,0	88,0	-468,0	214,7	1,2	3,8	291,3	1 439,0	884,0	1 334,0	-2 493,0	-174,0	5 358,0	
5	4 103,0	132,0	0,0	88,3	-413,0	235,5	0,7	4,2	293,4	1 461,0	879,0	1 349,8	-2 532,0	-94,0	5 508,0	
6	4 103,0	192,0	0,0	88,7	-304,0	232,4	0,6	3,5	305,3	1 436,0	907,6	1 326,0	-2 678,0	-91,2	5 522,0	
7	4 104,0	181,0	0,0	88,0	-408,0	234,6	0,6	2,6	309,2	1 450,0	904,8	1 396,1	-2 365,0	-28,8	5 869,0	
8	4 105,0	162,0	0,0	96,9	-112,0	247,9	0,6	2,6	317,8	1 428,0	912,6	1 384,4	-2 385,0	106,2	6 267,0	
9	4 105,0	202,0	0,0	108,9	0,0	243,3	0,5	2,9	318,6	1 419,0	929,8	1 370,1	-2 327,0	189,8	6 563,0	
10	4 105,0	221,0	0,0	111,1	-99,0	228,9	0,5	2,3	342,3	1 367,0	912,0	1 304,5	-2 066,0	313,4	6 743,0	
11	4 104,0	241,0	0,0	104,5	-112,0	228,2	0,5	2,8	343,5	1 384,0	874,4	1 274,8	-2 070,0	562,4	6 938,0	
12	4 089,0	225,0	0,0	88,2	-143,0	230,0	0,5	2,8	344,9	1 319,0	877,8	1 247,3	-2 093,0	514,5	6 703,0	
13	4 091,0	179,0	0,0	85,8	-409,0	222,6	0,5	2,3	346,7	1 355,0	876,3	1 245,7	-1 947,0	544,1	6 593,0	
14	4 091,0	185,0	0,0	84,8	-417,0	228,6	0,5	2,7	326,9	1 341,0	866,5	1 255,6	-1 970,0	395,4	6 491,0	
15	4 082,0	170,0	0,0	86,3	-214,0	230,7	0,5	2,4	320,7	1 391,0	878,7	1 287,2	-1 878,0	258,6	6 616,0	
16	4 079,0	164,0	0,0	88,5	-107,0	242,3	0,5	2,6	323,0	1 434,0	890,1	1 347,4	-1 912,0	34,6	6 587,0	
17	4 082,0	219,0	0,0	88,9	65,0	241,5	0,5	2,9	330,4	1 465,0	903,3	1 375,7	-1 906,0	105,7	6 974,0	
18	4 079,0	302,0	0,0	90,9	506,0	245,2	0,5	3,1	343,2	1 445,0	945,2	1 407,9	-2 156,0	-40,9	7 171,0	
19	4 078,0	283,0	0,0	96,9	657,0	238,5	0,4	3,1	341,9	1 419,0	956,3	1 339,2	-2 230,0	-98,4	7 085,0	
20	3 808,0	321,0	0,0	114,8	588,0	230,8	0,4	4,0	347,6	1 517,0	939,5	1 316,9	-2 287,0	-118,0	6 783,0	
21	3 615,0	298,0	0,0	113,8	647,0	240,3	0,4	3,0	336,3	1 469,0	895,8	1 281,6	-2 428,0	-79,1	6 393,0	
22	3 621,0	289,0	0,0	94,1	512,0	239,5	0,4	2,8	326,6	1 345,0	883,2	1 235,5	-2 388,0	-137,2	6 024,0	
23	3 625,0	278,0	0,0	90,8	366,0	232,9	0,4	3,6	307,1	1 355,0	879,8	1 236,7	-2 344,0	-154,3	5 877,0	
24	3 626,0	128,0	0,0	89,8	-33,0	219,1	0,4	3,6	297,0	1 406,0	864,1	1 288,2	-2 214,0	-123,2	5 552,0	

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

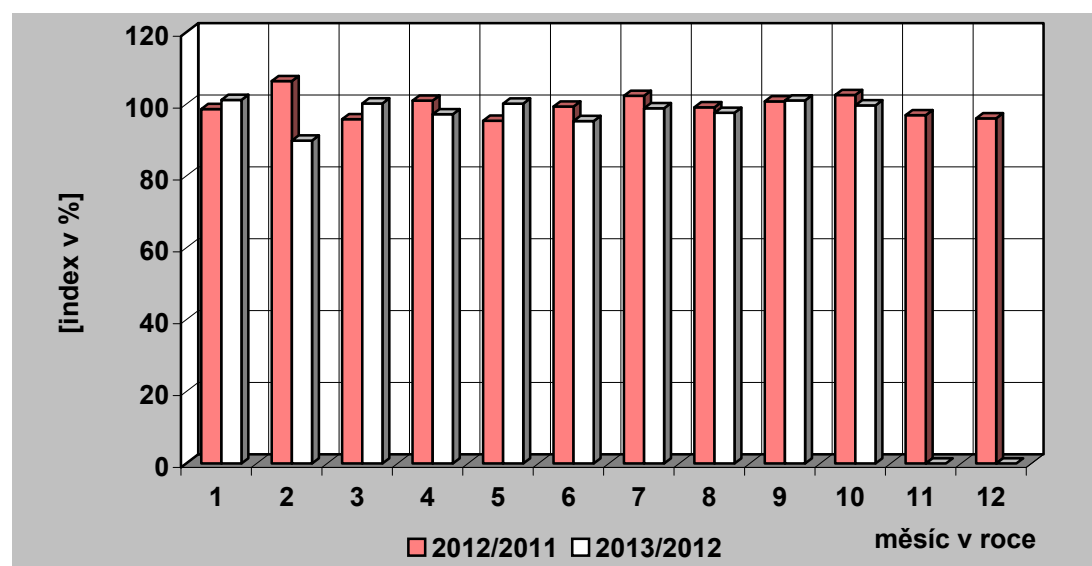
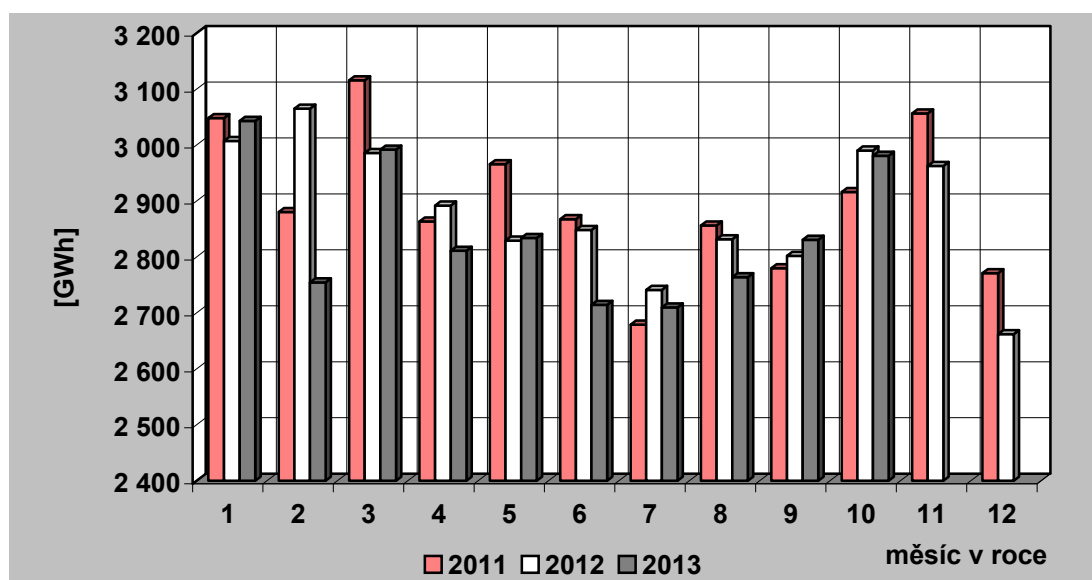
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	2 353,1	100,2	110,5
4	1 686,3	1 803,2	1 645,0	1 739,5	1 859,7	105,7	106,9
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	1 637,6	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	1 584,4	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		100,3	
12	2 539,0	2 684,4	2 327,8	2 468,7		106,1	
celkem	23 077,2	23 505,8	22 251,1	22 681,2	18 484,7	101,9	81,5



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

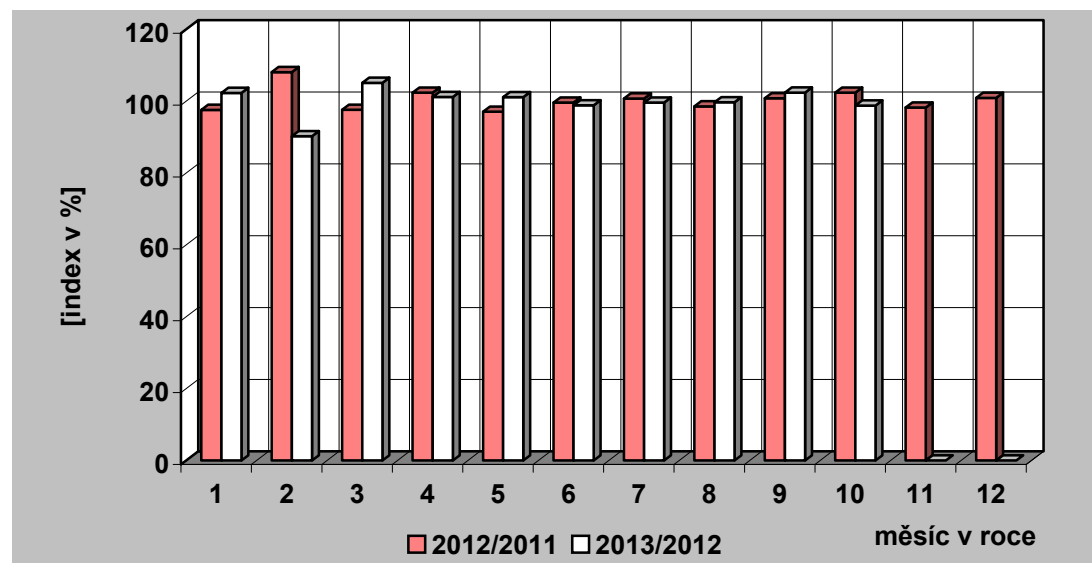
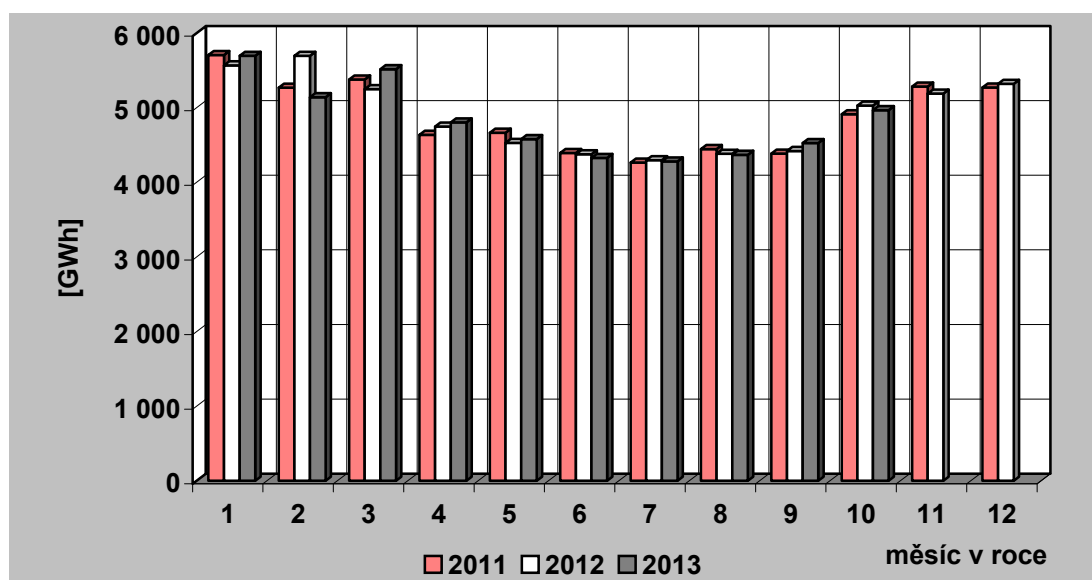
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,2	3 043,1	98,7	101,2
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,1	2 754,5	106,4	89,9
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,7	2 991,8	95,8	100,2
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,8	2 811,1	101,0	97,2
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 829,1	2 833,9	95,4	100,2
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 848,2	2 714,3	99,3	95,3
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1	2 709,8	102,3	98,9
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,7	2 763,9	99,1	97,6
9	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,9	2 830,6	100,8	101,0
10	2 828,1	2 960,1	2 916,0	2 990,2	2 980,8	102,5	99,7
11	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 962,5		96,9	
12	2 665,1	2 922,5	2 770,9	2 662,0		96,1	
celkem	32 197,5	34 158,8	34 799,2	34 616,6	28 433,8	99,5	82,1

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	5 696,2	97,6	102,3
2	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,9	5 140,9	108,1	90,3
3	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 248,7	5 516,7	97,6	105,1
4	4 279,8	4 688,4	4 637,2	4 747,4	4 802,6	102,4	101,2
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 528,0	4 578,9	97,1	101,1
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 376,2	4 326,2	99,6	98,9
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,8	4 279,6	100,7	99,6
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 382,0	4 369,0	98,6	99,7
9	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 420,1	4 525,9	100,8	102,4
10	4 934,3	5 034,2	4 912,5	5 028,7	4 967,2	102,4	98,8
11	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 189,8		98,2	
12	5 354,2	5 781,2	5 270,7	5 319,6		100,9	
celkem	56 789,3	59 252,0	58 611,3	58 801,4	48 203,2	100,3	82,0



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 – X
VO	2012	3 007,18	3 065,09	2 985,72	2 891,78	2 829,14	2 848,22	2 741,12	2 831,66	2 801,93	2 990,19	2 962,54	2 662,00	34 616,57	28 992,03
	2013	3 043,12	2 754,50	2 991,82	2 811,05	2 833,93	2 714,28	2 709,82	2 763,88	2 830,58	2 980,79				28 433,77
	2013/2012	101,19	89,87	100,20	97,21	100,17	95,30	98,86	97,61	101,02	99,69				98,07
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	6 182,06
	2013	552,71	516,46	568,73	575,41	591,77	561,70	542,22	582,60	603,96	594,61				5 690,17
	2013/2012	92,59	86,26	89,59	90,96	94,60	94,31	90,62	98,59	93,45	89,78				92,04
VO z vn	2012	2 039,18	2 021,01	2 031,44	1 871,76	1 918,75	1 892,91	1 822,07	1 922,61	1 853,61	1 991,13	1 985,23	1 710,38	23 060,09	19 364,48
	2013	2 095,46	1 940,27	2 090,21	1 945,75	2 026,66	1 925,32	1 976,10	1 951,55	1 980,18	2 070,63				20 002,14
	2013/2012	102,76	96,01	102,89	103,95	105,62	101,71	108,45	101,51	106,83	103,99				103,29
účelová spotřeba	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	284,82	359,70	320,71	318,11	302,03	336,81	359,01	408,42	4 212,92	3 445,49
	2013	394,94	297,77	332,88	289,90	215,50	227,25	191,51	229,73	246,43	315,55				2 741,46
	2013/2012	106,44	66,86	104,20	74,83	75,66	63,18	59,71	72,22	81,59	93,69				79,57
MO	2012	2 404,29	2 460,01	2 129,59	1 739,52	1 602,52	1 434,69	1 472,58	1 462,92	1 519,90	1 905,13	2 081,35	2 468,74	22 681,25	18 131,16
	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	1 584,39	1 860,65				18 484,75
	2013/2012	102,74	90,50	110,50	106,91	102,19	105,35	100,30	102,82	104,24	97,67				101,95
MO podnikatelé	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82	571,14	645,51	756,49	826,70	8 100,59	6 517,40
	2013	844,67	792,34	805,17	667,54	605,21	562,27	555,85	562,84	586,10	679,59				6 661,58
	2013/2012	119,96	103,90	101,69	108,11	80,16	100,10	99,21	102,74	102,62	105,28				102,21
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	11 613,75
	2013	1 625,50	1 434,05	1 547,97	1 192,15	1 032,43	949,13	921,22	941,35	998,30	1 181,06				11 823,16
	2013/2012	95,61	84,48	115,71	106,24	121,82	108,72	100,98	102,87	105,22	93,76				101,80

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		9 071
2	pohotový výkon		6 266
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		472
4	výkon na svorkách generátorů		5 780
5	výkonová rezerva		820
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		375
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		237
10	výkonová rezerva		138
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		138
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		359
13	pohotový výkon		315
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		48
15	výkon na svorkách generátorů		151
16	výkonová rezerva		183
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		852
18	pohotový výkon		691
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		238
21	výkonová rezerva		454
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 097
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		360
26	výkonová rezerva		737
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 110
28	pohotový výkon		4 116
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		285
30	výkon na svorkách generátorů		4 077
31	použitelná výkonová rezerva		39
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 040
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		127
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-913
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 454
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 717
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 738
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	176
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 454
40		= ř. (38-37)	-1 561

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 10. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 143
2	pohotový výkon		6 685
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		493
4	výkon na svorkách generátorů		6 088
5	výkonová rezerva		802
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		375
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		245
10	výkonová rezerva		131
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		131
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		323
13	pohotový výkon		308
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		22
15	výkon na svorkách generátorů		143
16	výkonová rezerva		183
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		847
18	pohotový výkon		583
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		107
21	výkonová rezerva		476
	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		135
26	výkonová rezerva		1 011
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 110
28	pohotový výkon		4 117
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		288
30	výkon na svorkách generátorů		4 114
31	použitelná výkonová rezerva		3
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 205
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		163
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-1 042
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 390
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 705
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 685
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	134
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 390
40		= ř. (38-37)	-1 551

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 10. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 063
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 532
3	výkonová rezerva		704
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		366
5	výkon na svorkách generátorů netto		239
6	výkonová rezerva		128
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		128
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		152
9	výkon na svorkách generátorů netto		137
10	výkonová rezerva		101
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		578
12	výkon na svorkách generátorů netto		104
13	výkonová rezerva		474
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 126
15	výkon na svorkách generátorů netto		133
16	výkonová rezerva		993
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 890
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 888
19	použitelná výkonová rezerva		3
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 205
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		163
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-1 042
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 524
24	netto zatížení ES ČR		7 839
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 685
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	130
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 524
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 10. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		IX. 2013	X. 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	0,00	89,00	89,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Prunéřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Prunéřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		3 992,10	4 081,10	89,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		4 040,00	4 040,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		9 899,88	9 988,88	89,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 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	25,03	0,00	0,00	0,00	25,03
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,44	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,64
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
DEZA, a.s.	17,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,60
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
Dolnolabské elektrárny a.s.	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46
E.ON Trend s.r.o.	3,00	0,00	31,07	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. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	30,13	0,00	0,00	0,00	30,13
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	8,06
JIP - Papírny Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KOMTERM Čechy, s.r.o.	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50
KOMTERM Morava, s.r.o.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
LESS & ENERGY s.r.o.	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,82
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	6,80
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	11,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	14,40
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
RIGHT POWER SOURCES, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
RWE Energo, s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	21,92
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
SAKO Brno, a.s.	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,10	0,00	0,00	0,04	6,39
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	10,51
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	6,56
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55
Tereos TTD, a.s.	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	6,51
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
WSB Andělka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	38,20	0,00	39,60	0,00	222,21	0,00	60,79	974,53	1335,33
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO JESENICKO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,16	1,16
Agrokras Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AgroKrút, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	1,95
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINÉ INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
ASB CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	2,26
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOKLEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BPS SMOLOTELY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
Buzzing Metal Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Orange Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
Družstvo vlastníků půdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
DS Agro Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	3,36
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garenna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
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
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Flenexa plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,09	1,32
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Friendly Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,30	2,12
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Libeň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Visky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Haná ZZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Ing. Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Juvenil a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KAVEMA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,06	1,06
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OLBENA akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
PAULIN-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Hroznová Lhota	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ROSTĚNICE,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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 Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,57	2,77
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
TRASIMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,42	3,52
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNIAGRIS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
ÚSOVSKO a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,32	1,51

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,73	1,05
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROZTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,02	1,54
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	1,54
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO PODLESÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agročás spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
AGRONA Žitín, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,03	0,63
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroprodukt plus a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER ONE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BIOELEKTRÁRNA Dětřichov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioenergie Olešník s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOINVEST KUNČINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BIOINVEST PACOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BONAGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BONAVITA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,04	0,56
BPS AGRO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrášťany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BPS Mýšlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Rakvice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BRANO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
ČZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,53	0,73
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
Havlíčkova Borová zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEEL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláška	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
I.F.T. POWER & ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,84	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	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
Jaromír 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,04	0,54
JASANKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
JAVE PORK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	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
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Josef Sklenář	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,03	0,65
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KAMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
KLADRUBSKÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
KORA PS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KROW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regerzieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
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
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
MATERNA BIOPLYN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
MERYDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Miloslav Drhovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Miroslav Drs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
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
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
OSIVA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
OSVIT SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PATONG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PIGMAL a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO STEEL, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin Camestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SEVATOM s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergo, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SLUNETA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen.cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HRIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	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
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Trmice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplo spol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
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
V.E. Dožice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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
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 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

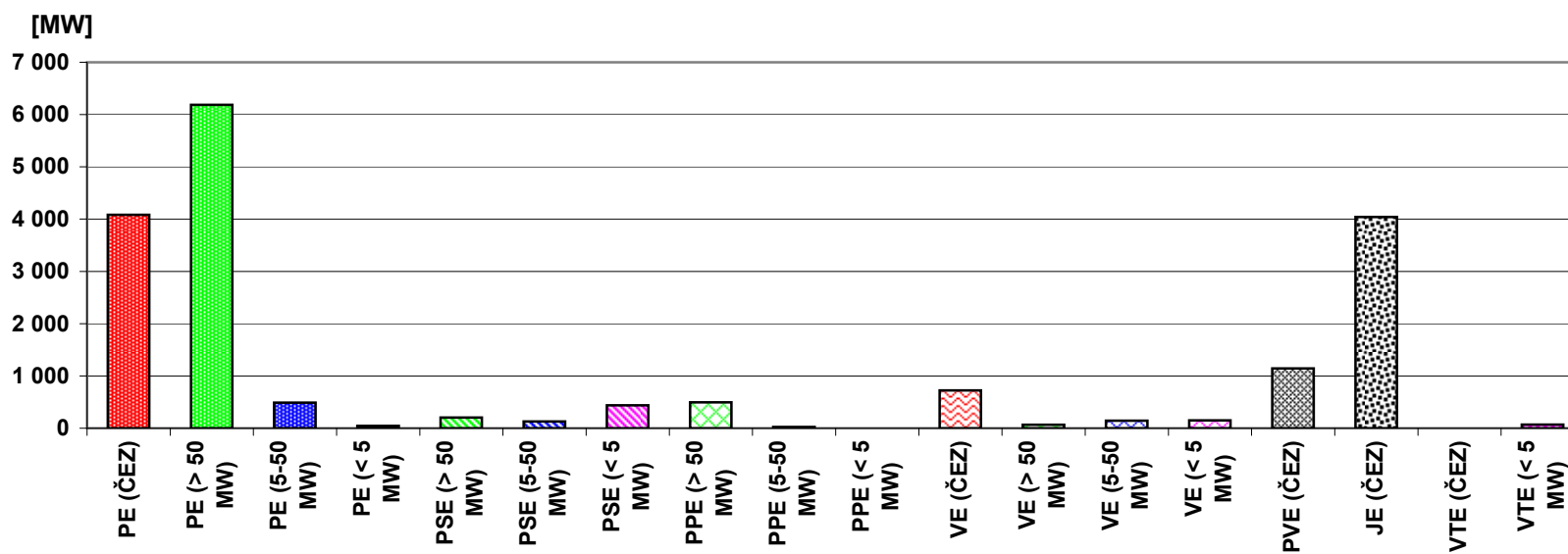
	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

	X. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Vícov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zemědělské obchodní družstvo Ptení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEPO 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
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILÉ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZOPOS Přestavlky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Otice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Kozojedy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žerotín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,93	0,00	88,49	0,00	48,00	0,00	2,28	410,99	553,69

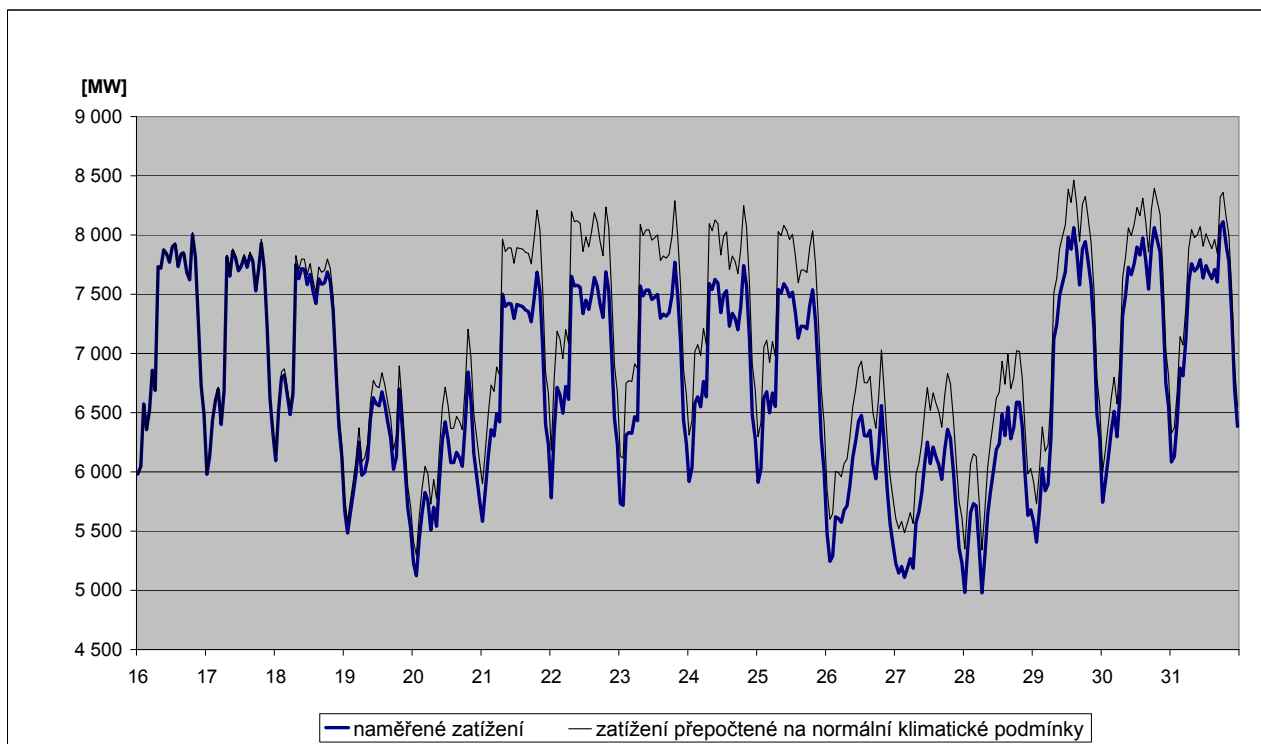
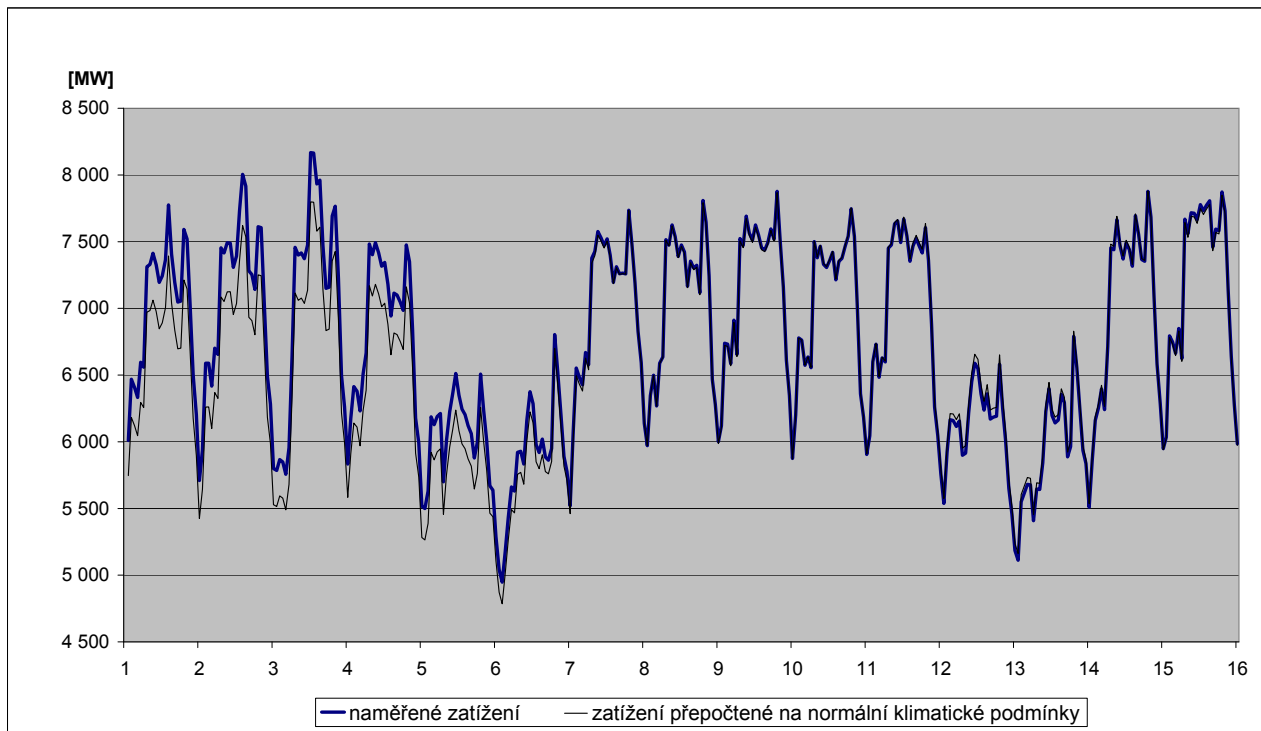
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10. 2013)

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

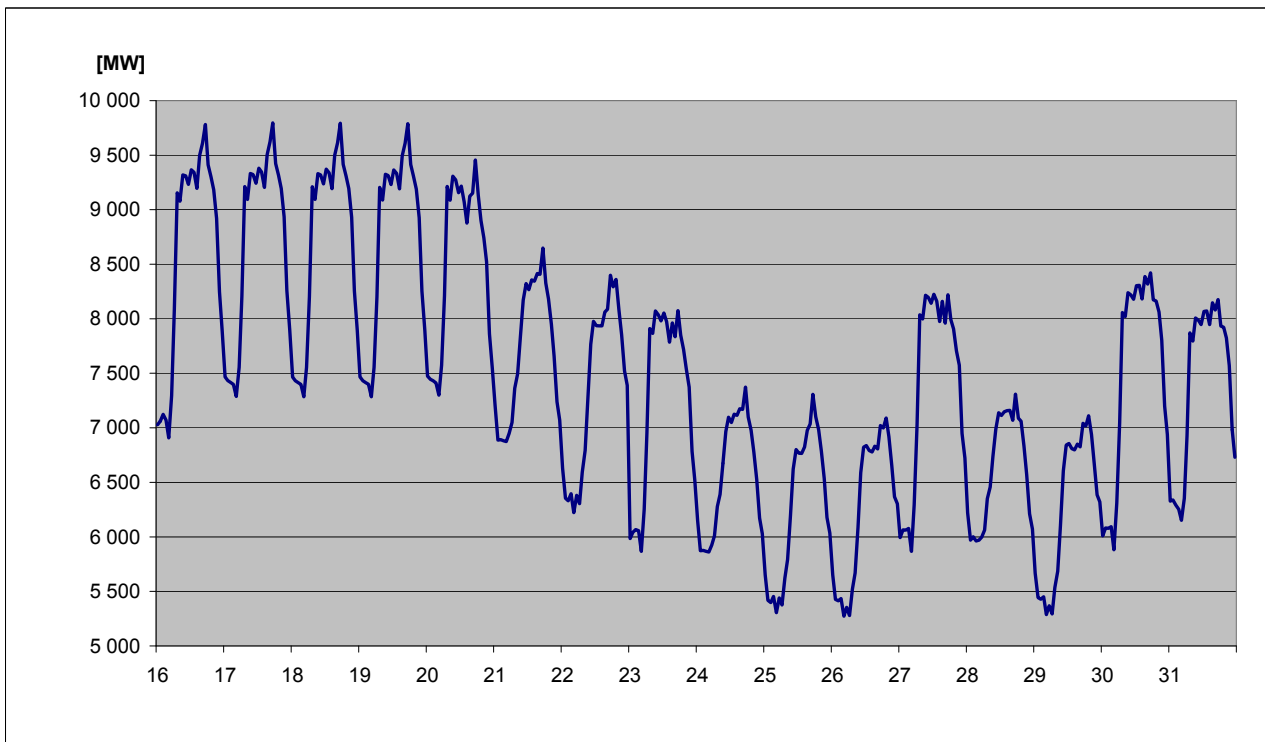
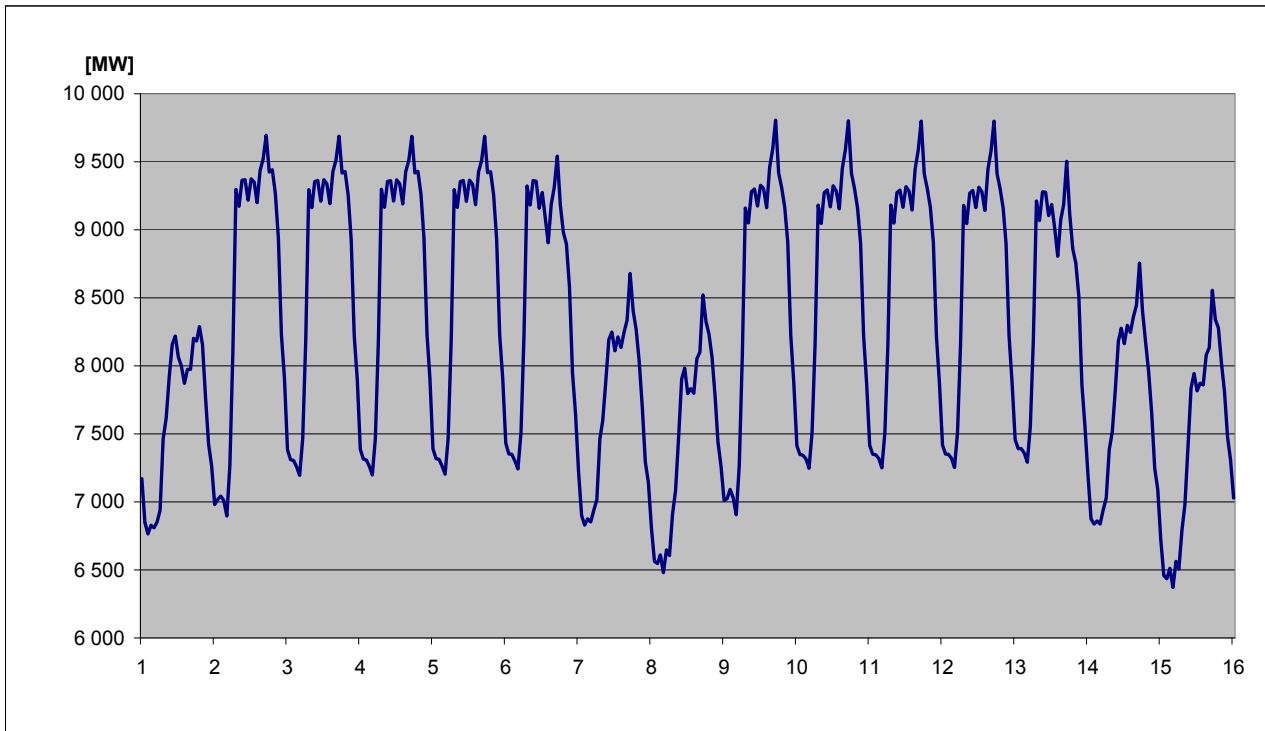


43) Průběh netto zatížení ES ČR v říjnu 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na prosinec 2013



45) Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR v aktuálním měsíci

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	35,5	41,6	122,3	3,3	0,4	125,6	145,4	63,2	537,3
CZ011	Hlavní město Praha	35,5	41,6	122,3	3,3	0,4	125,6	145,4	63,2	537,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	285,5	72,9	24,5	2,9	17,8	209,8	58,3	141,9	813,6
CZ021	Středočeský kraj	285,5	72,9	24,5	2,9	17,8	209,8	58,3	141,9	813,6
CZ03	JIHOZÁPAD	205,1	116,2	22,8	2,6	14,1	166,6	57,3	52,3	637,2
CZ031	Jihočeský kraj	116,9	96,6	12,2	1,7	9,8	97,7	30,7	0,0	365,8
CZ032	Plzeňský kraj	88,2	19,6	10,6	0,9	4,3	68,9	26,6	52,3	271,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	476,4	321,4	16,0	1,6	2,2	105,5	40,6	97,7	1 061,4
CZ041	Karlovarský kraj	164,3	41,7	1,0	0,3	0,5	29,4	12,2	27,7	277,1
CZ042	Ústecký kraj	312,1	279,7	15,0	1,3	1,7	76,1	28,4	70,0	784,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	250,6	77,4	22,5	2,6	9,9	180,4	62,2	142,5	748,1
CZ051	Liberecký kraj	83,8	4,7	1,1	0,9	0,9	54,8	20,2	41,9	208,3
CZ052	Královéhradecký kraj	94,9	15,1	19,1	0,5	4,5	71,5	26,1	55,9	287,6
CZ053	Pardubický kraj	71,9	57,6	2,3	1,2	4,5	54,1	15,9	44,7	252,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	299,9	217,9	40,3	10,4	40,8	160,0	80,8	9,6	859,8
CZ061	Kraj Vysočina	120,8	179,7	3,9	0,8	18,4	57,4	14,8	9,4	405,3
CZ062	Jihomoravský kraj	179,1	38,2	36,4	9,6	22,4	102,5	66,0	0,2	454,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	207,1	121,8	5,9	2,1	21,2	133,8	56,0	51,3	599,2
CZ071	Olomoucký kraj	102,6	88,9	2,3	1,1	8,1	62,2	31,1	39,8	336,2
CZ072	Zlínský kraj	104,5	32,9	3,6	1,0	13,1	71,6	24,9	11,5	263,0
CZ08	OSTRAVSKO	326,8	105,9	27,8	1,4	2,5	103,5	82,3	94,6	744,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	326,8	105,9	27,8	1,4	2,5	103,5	82,3	94,6	744,8
CZ	Česká republika	2 086,9	1 075,1	282,2	26,9	108,9	1 185,2	582,9	653,1	6 001,4

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	373,3	354,3	1 151,0	53,6	3,0	1 164,6	1 501,0	609,1	5 209,9
CZ011	Hlavní město Praha	373,3	354,3	1 151,0	53,6	3,0	1 164,6	1 501,0	609,1	5 209,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 593,3	869,3	232,8	26,8	119,8	2 095,3	538,8	1 379,0	7 855,1
CZ021	Středočeský kraj	2 593,3	869,3	232,8	26,8	119,8	2 095,3	538,8	1 379,0	7 855,1
CZ03	JIHOZÁPAD	1 946,5	1 019,0	222,6	23,0	139,9	1 653,8	548,7	504,9	6 058,4
CZ031	Jihočeský kraj	1 125,9	845,9	117,4	16,6	94,0	964,5	293,1	0,0	3 457,3
CZ032	Plzeňský kraj	820,6	173,1	105,3	6,4	45,9	689,3	255,6	504,9	2 601,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 407,5	2 927,0	155,0	13,3	23,7	1 087,7	400,1	1 116,0	10 130,3
CZ041	Karlovarský kraj	1 412,8	374,4	9,9	2,6	5,2	294,0	123,2	416,2	2 638,3
CZ042	Ústecký kraj	2 994,7	2 552,6	145,1	10,7	18,5	793,7	276,9	699,8	7 492,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 285,2	689,1	222,9	21,7	96,4	1 886,8	596,6	1 429,8	7 228,5
CZ051	Liberecký kraj	763,8	67,3	12,8	8,5	8,7	572,6	194,0	419,9	2 047,6
CZ052	Královéhradecký kraj	853,3	126,5	187,1	4,1	40,6	748,1	251,1	561,3	2 772,1
CZ053	Pardubický kraj	668,1	495,3	22,9	9,1	47,1	566,1	151,5	448,6	2 408,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 864,8	1 926,0	386,1	99,7	389,6	1 585,5	775,2	96,7	8 123,7
CZ061	Kraj Vysočina	1 144,8	1 487,7	36,8	7,7	174,5	573,6	144,0	94,0	3 663,2
CZ062	Jihomoravský kraj	1 720,0	438,2	349,3	92,0	215,1	1 012,0	631,2	2,7	4 460,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 914,5	971,3	59,8	19,4	204,6	1 326,8	566,3	496,8	5 559,5
CZ071	Olomoucký kraj	943,7	652,9	24,8	9,9	79,1	619,0	319,0	386,4	3 034,9
CZ072	Zlínský kraj	970,8	318,5	34,9	9,6	125,5	707,7	247,3	110,4	2 524,7
CZ08	OSTRAVSKO	3 221,8	1 230,1	273,3	13,0	23,4	1 028,5	747,1	916,5	7 453,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 221,8	1 230,1	273,3	13,0	23,4	1 028,5	747,1	916,5	7 453,7
CZ	Česká republika	19 606,8	9 986,1	2 703,5	270,5	1 000,5	11 829,0	5 673,9	6 548,8	57 619,2

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	4 595,7	0,0	3 174,3	7 392,7	0,0	0,0	1 344,2	0,0	16 507,0
CZ011	Hlavní město Praha	4 595,7	0,0	3 174,3	7 392,7	0,0	0,0	1 344,2	0,0	16 507,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	380 010,4	0,0	93 144,8	29 367,7	0,0	528,6	18 886,0	0,0	521 937,4
CZ021	Středočeský kraj	380 010,4	0,0	93 144,8	29 367,7	0,0	528,6	18 886,0	0,0	521 937,4
CZ03	JIHOZÁPAD	131 071,1	0,0	18 645,4	39 912,0	1 501 195,0	49,8	35 760,9	0,0	1 726 634,2
CZ031	Jihočeský kraj	49 586,8	0,0	13 006,7	21 132,3	1 501 195,0	0,5	20 007,5	0,0	1 604 928,8
CZ032	Plzeňský kraj	81 484,3	0,0	5 638,6	18 779,7	0,0	49,4	15 753,4	0,0	121 705,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 129 420,8	177 784,0	28 801,9	16 063,9	0,0	27 830,7	12 766,0	0,0	2 392 667,3
CZ041	Karlovarský kraj	268 465,2	177 784,0	2 215,8	4 184,6	0,0	10 686,6	895,4	0,0	464 231,6
CZ042	Ústecký kraj	1 860 955,5	0,0	26 586,2	11 879,3	0,0	17 144,2	11 870,6	0,0	1 928 435,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	619 943,6	0,0	15 432,2	59 414,0	0,0	6 307,6	23 181,0	0,0	724 278,4
CZ051	Liberecký kraj	2 194,1	0,0	4 736,8	8 936,8	0,0	4 602,9	9 019,1	0,0	29 489,8
CZ052	Královéhradecký kraj	59 629,4	0,0	5 652,9	24 899,1	0,0	0,9	6 902,2	0,0	97 084,6
CZ053	Pardubický kraj	558 120,0	0,0	5 042,5	25 578,1	0,0	1 703,8	7 259,7	0,0	597 704,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	54 843,8	225,7	56 754,5	63 236,1	1 464 558,0	3 055,6	42 538,2	0,0	1 685 211,9
CZ061	Kraj Vysočina	6 140,0	0,0	52 372,1	38 736,7	1 464 558,0	2 106,2	6 679,8	0,0	1 570 592,8
CZ062	Jihomoravský kraj	48 703,8	225,7	4 382,4	24 499,4	0,0	949,5	35 858,4	0,0	114 619,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	64 525,2	0,0	58 418,2	27 194,7	0,0	6 723,5	21 401,7	0,0	178 263,3
CZ071	Olomoucký kraj	38 221,8	0,0	56 545,0	15 995,6	0,0	6 717,1	8 296,0	0,0	125 775,5
CZ072	Zlínský kraj	26 303,4	0,0	1 873,1	11 199,2	0,0	6,4	13 105,7	0,0	52 487,8
CZ08	OSTRAVSKO	440 372,2	0,0	2 887,1	37 905,6	0,0	4 469,7	4 577,0	0,0	490 211,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	440 372,2	0,0	2 887,1	37 905,6	0,0	4 469,7	4 577,0	0,0	490 211,6
CZ	Česká republika	3 824 782,9	178 009,7	277 258,4	280 486,7	2 965 753,0	48 965,6	160 454,9	0,0	7 735 711,2

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	71,5	0,0	36,7	70,1	0,0	0,0	18,2	0,0	196,4
CZ011	Hlavní město Praha	71,5	0,0	36,7	70,1	0,0	0,0	18,2	0,0	196,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	5 288,2	0,0	1 401,3	266,4	0,0	5,9	227,0	0,0	7 188,7
CZ021	Středočeský kraj	5 288,2	0,0	1 401,3	266,4	0,0	5,9	227,0	0,0	7 188,7
CZ03	JIHOZÁPAD	1 196,8	0,0	314,0	380,0	11 974,8	0,1	416,8	0,0	14 282,4
CZ031	Jihočeský kraj	451,6	0,0	240,9	196,5	11 974,8	0,0	225,3	0,0	13 089,1
CZ032	Plzeňský kraj	745,2	0,0	73,0	183,4	0,0	0,1	191,6	0,0	1 193,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	19 438,4	1 543,6	270,8	143,6	0,0	205,9	164,3	0,0	21 766,6
CZ041	Karlovarský kraj	2 454,5	1 543,6	26,9	34,4	0,0	68,3	12,0	0,0	4 139,6
CZ042	Ústecký kraj	16 983,9	0,0	243,9	109,3	0,0	137,6	152,3	0,0	17 627,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	4 613,4	0,0	242,0	556,6	0,0	38,5	268,0	0,0	5 718,5
CZ051	Liberecký kraj	27,5	0,0	72,4	82,6	0,0	24,5	96,2	0,0	303,3
CZ052	Královéhradecký kraj	443,3	0,0	95,6	233,3	0,0	0,0	83,9	0,0	856,1
CZ053	Pardubický kraj	4 142,5	0,0	74,1	240,7	0,0	14,0	87,9	0,0	4 559,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	422,7	130,3	489,0	571,5	13 133,0	26,3	539,1	0,0	15 311,9
CZ061	Kraj Vysočina	31,1	0,0	402,3	356,8	13 133,0	15,5	84,2	0,0	14 023,0
CZ062	Jihomoravský kraj	391,5	130,3	86,7	214,7	0,0	10,8	454,9	0,0	1 289,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	665,0	0,0	434,5	255,4	0,0	57,6	265,0	0,0	1 677,5
CZ071	Olomoucký kraj	318,8	0,0	411,6	152,3	0,0	57,5	106,5	0,0	1 046,7
CZ072	Zlínský kraj	346,2	0,0	22,9	103,1	0,0	0,1	158,6	0,0	630,8
CZ08	OSTRAVSKO	4 803,0	0,0	56,9	352,5	0,0	29,0	54,3	0,0	5 295,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 803,0	0,0	56,9	352,5	0,0	29,0	54,3	0,0	5 295,6
CZ	Česká republika	36 498,8	1 673,9	3 245,2	2 596,1	25 107,8	363,2	1 952,8	0,0	71 437,8

Vysvětlivky:

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

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	17,0	0,0	0,0	21,2	0,0	198,4
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	17,0	0,0	0,0	21,2	0,0	198,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 837,5	0,0	684,2	175,1	0,0	6,1	247,3	0,0	2 950,2
CZ021	Středočeský kraj	1 837,5	0,0	684,2	175,1	0,0	6,1	247,3	0,0	2 950,2
CZ03	JIHOZÁPAD	465,2	0,0	177,7	98,7	2 000,0	0,8	461,1	0,0	3 203,6
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	156,2	39,7	2 000,0	0,0	248,2	0,0	2 664,6
CZ032	Plzeňský kraj	244,7	0,0	21,5	59,0	0,0	0,8	212,9	0,0	539,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 771,2	400,0	77,4	52,1	0,0	139,5	190,6	0,0	5 630,7
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,9	12,5	0,0	52,7	13,8	0,0	1 015,1
CZ042	Ústecký kraj	4 243,0	0,0	69,5	39,7	0,0	86,8	176,7	0,0	4 615,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 460,9	0,0	84,3	120,4	0,0	37,8	301,0	0,0	2 004,4
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,8	27,2	0,0	18,4	111,5	0,0	191,7
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	30,4	46,3	0,0	0,0	91,6	0,0	363,1
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,2	47,0	0,0	19,3	97,8	0,0	1 449,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	264,2	118,0	502,7	124,5	2 040,0	20,3	553,6	0,0	3 623,3
CZ061	Kraj Vysočina	21,7	0,0	468,4	70,3	2 040,0	11,9	92,1	0,0	2 704,4
CZ062	Jihomoravský kraj	242,5	118,0	34,3	54,2	0,0	8,4	461,6	0,0	918,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	246,8	0,0	671,8	113,3	0,0	39,6	276,4	0,0	1 347,9
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,7	89,6	0,0	39,3	112,7	0,0	1 012,4
CZ072	Zlínský kraj	138,7	0,0	9,1	23,7	0,0	0,3	163,7	0,0	335,5
CZ08	OSTRAVSKO	1 609,4	0,0	16,9	71,2	0,0	19,8	60,7	0,0	1 778,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 609,4	0,0	16,9	71,2	0,0	19,8	60,7	0,0	1 778,0
CZ	Česká republika	10 803,1	518,0	2 227,2	772,4	4 040,0	263,9	2 112,0	0,0	20 736,6

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,4	0,0	0,0	13,1	0,0	15,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,4	0,0	0,0	13,1	0,0	15,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,8	5,0	0,0	0,1	52,9	0,0	67,7
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,8	5,0	0,0	0,1	52,9	0,0	67,7
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,6	9,1	0,0	0,0	87,0	0,0	114,2
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,8	5,5	0,0	0,0	40,1	0,0	56,4
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,7	0,0	0,0	46,9	0,0	57,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,6	4,4	0,0	0,9	26,9	0,0	43,4
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,5	1,7	0,0	0,9	5,3	0,0	13,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,1	2,7	0,0	0,0	21,7	0,0	29,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	28,5	8,4	0,0	0,4	67,3	0,0	105,0
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,5	2,8	0,0	0,0	11,5	0,0	23,1
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	14,2	3,2	0,0	0,0	31,5	0,0	49,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,8	2,4	0,0	0,4	24,3	0,0	32,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,2	0,0	8,8	11,0	0,0	0,2	85,5	0,0	105,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	6,4	0,0	0,0	35,4	0,0	47,0
CZ062	Jihomoravský kraj	0,2	0,0	3,8	4,6	0,0	0,2	50,1	0,0	58,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,6	5,0	0,0	0,6	48,0	0,0	63,8
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,2	2,0	0,0	0,3	24,6	0,0	36,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	3,0	0,0	0,3	23,3	0,0	27,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,3	0,0	38,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,3	0,0	38,9
CZ	Česká republika	3,9	0,0	88,5	48,0	0,0	2,3	411,0	0,0	553,7

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna

50) Čára trvání zatížení brutto

