

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

leden 2013

Obsah :

- Výsledky provozu v ES ČR
- Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR
- Typové diagramy zatížení
- Mapy spotřeby elektřiny
- Bilance elektřiny ES ČR
- Kumulovaná bilance ES ČR za jednotlivé měsíce
- Bilance elektřiny ES ČR - rozdělená
- Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR
- Vývoj normalizované spotřeby ES ČR v měsíci
- Vývoj normalizované spotřeby ES ČR v roce
- Vývoj normalizované spotřeby ZO RPDS v měsíci
- Vývoj normalizované spotřeby ZO RPDS v roce
- Export a import elektřiny
- Dodávka elektřiny do PS
- Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
- Opatřená elektrická energie pro potřeby REAS
- Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem
- Průběh průměrných denních teplot v regionech
- Denní maxima a minima spotřeby ES ČR
- Denní maxima a minima spotřeby v zásobovacích oblastech REAS
- Týdenní maxima a minima spotřeby
- Měsíční maxima a minima spotřeby
- Nejdůležitější provozní události REAS
- Zahraniční spolupráce REAS
- Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě
- Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočtené na 50 Hz)
- Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměr. teplotami (okamžité hodnoty přepočtené na 50 Hz)
- Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá REAS

- Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání)
- Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (naměřené hodnoty)
- Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)
- Diagram spotřeb REAS pro třetí středu v měsíci
- Diagram brutto průměrných spotřeb REAS pro dny typu út-pá
- Průběh spotřeby třetí středu v měsíci
- Průběh spotřeby ve dni maxima
- Průběh spotřeby ve dni minima
- Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR
- Vývoj dodávky velkoodběratelům v ES ČR
- Tuzemská spotřeba (netto) v ES ČR
- Vývoj velkoodběru a maloodběru elektřiny v České republice
- Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim ES ČR
- Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí středu v měsíci
- Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí středu v měsíci
- Instalovaný výkon ČEZ, a.s.
- Instalovaný výkon v ES ČR
- Průběh netto zatížení ES ČR
- Predikce spotřeby ES ČR
- Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR
- Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR
- Měsíční tabulka instalovaného výkonu v ES ČR (ke konci měsíce)
- Čára trvání zatížení brutto

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

e-mail: jaroslav.lukas@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 leden 2013

Ve sledovaném období (1. až 31. 1. 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 lednu 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,013 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **22. 1. 2013 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **10 352 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **10 346 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	01/12	01/13	13/12
PRE Distribuce	10,0	10,3	102,6
ČEZ Distribuce - střed	11,5	11,3	97,9
E.ON Distribuce	20,4	19,3	94,5
ČEZ Distribuce - západ	6,2	6,3	101,6
ČEZ Distribuce - sever	10,2	10,1	98,6
ČEZ Distribuce - východ	10,1	9,8	97,3
ČEZ Distribuce - Morava	15,6	14,4	92,4
zbytek ^{*)}	15,9	18,5	116,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	01/12	01/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6879,6	6872,0	99,9
PPE+PSE	898,7	657,2	73,1
JE	3469,0	4040,0	116,5
VE	1142,7	538,9	47,2
saldo zahr.	-1905,0	-1756,0	92,2
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	10485,0	10352,0	98,7

^{**)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **1. 1. 2013 v 8:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **5 162 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **5 156 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

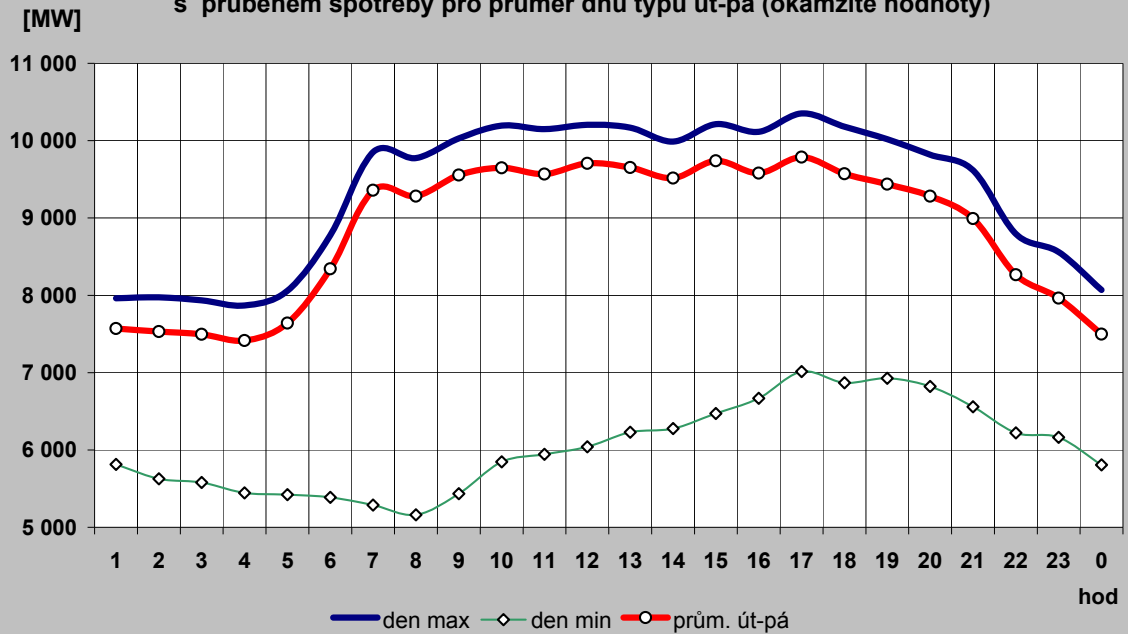
[%]	01/12	01/13	13/12
PRE Distribuce	10,2	10,7	104,5
ČEZ Distribuce - střed	10,9	12,6	116,0
E.ON Distribuce	18,6	19,3	103,7
ČEZ Distribuce - západ	5,9	6,0	101,6
ČEZ Distribuce - sever	10,9	11,0	100,6
ČEZ Distribuce - východ	9,4	9,8	104,5
ČEZ Distribuce - Morava	13,1	12,9	98,6
zbytek ^{*)}	20,9	17,7	84,3
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

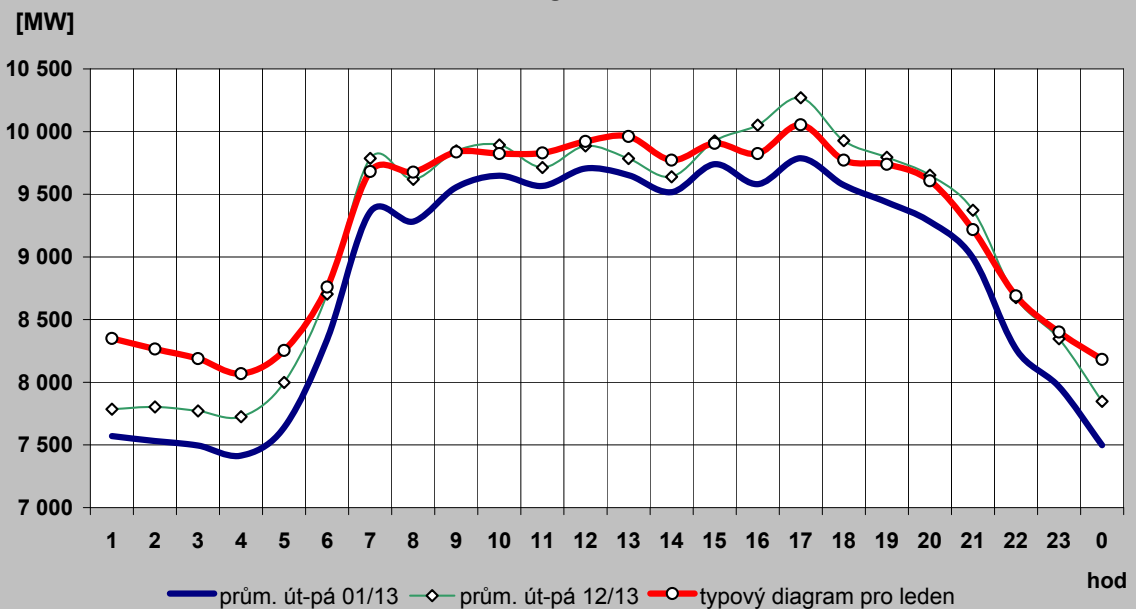
	01/12	01/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4415,4	3354,8	76,0
PPE+PSE	459,3	494,7	107,7
JE	4004,0	4039,0	100,9
VE	136,3	385,6	282,9
saldo zahr.	-2660,0	-2599,0	97,7
čerpání PVE	-915,0	-513,0	56,1
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	5440,0	5162,0	94,9

^{**)} brutto

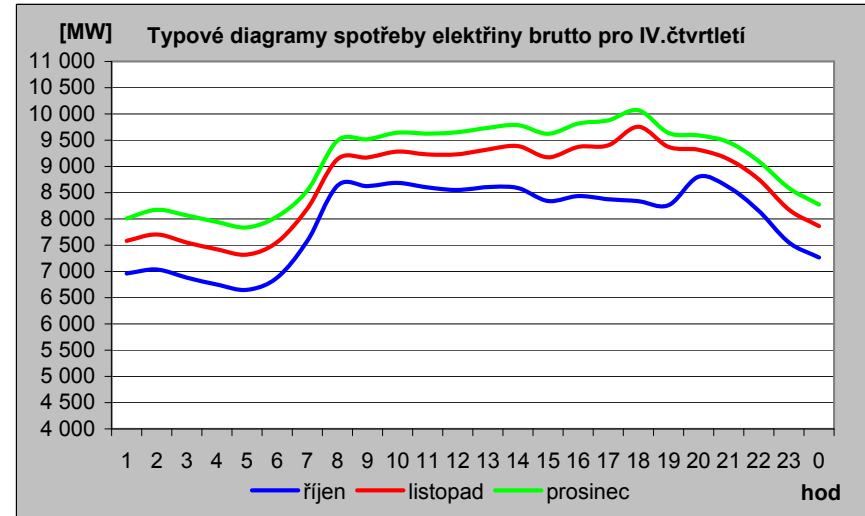
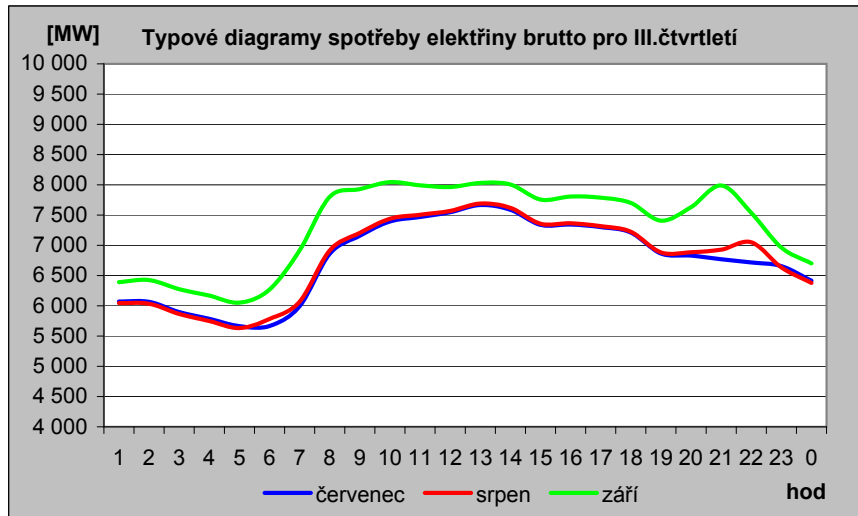
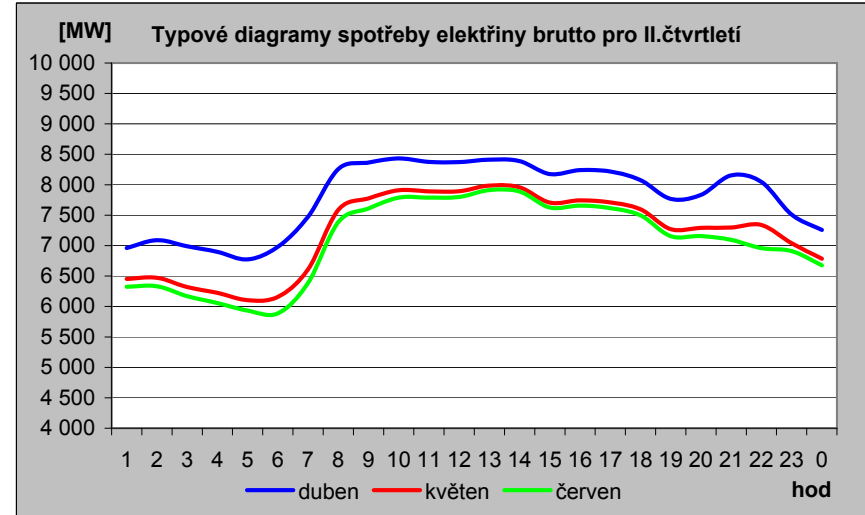
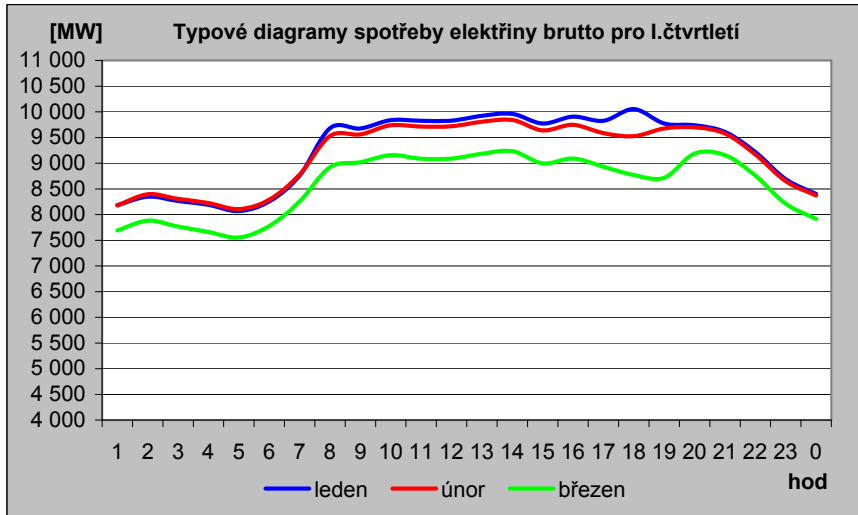
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



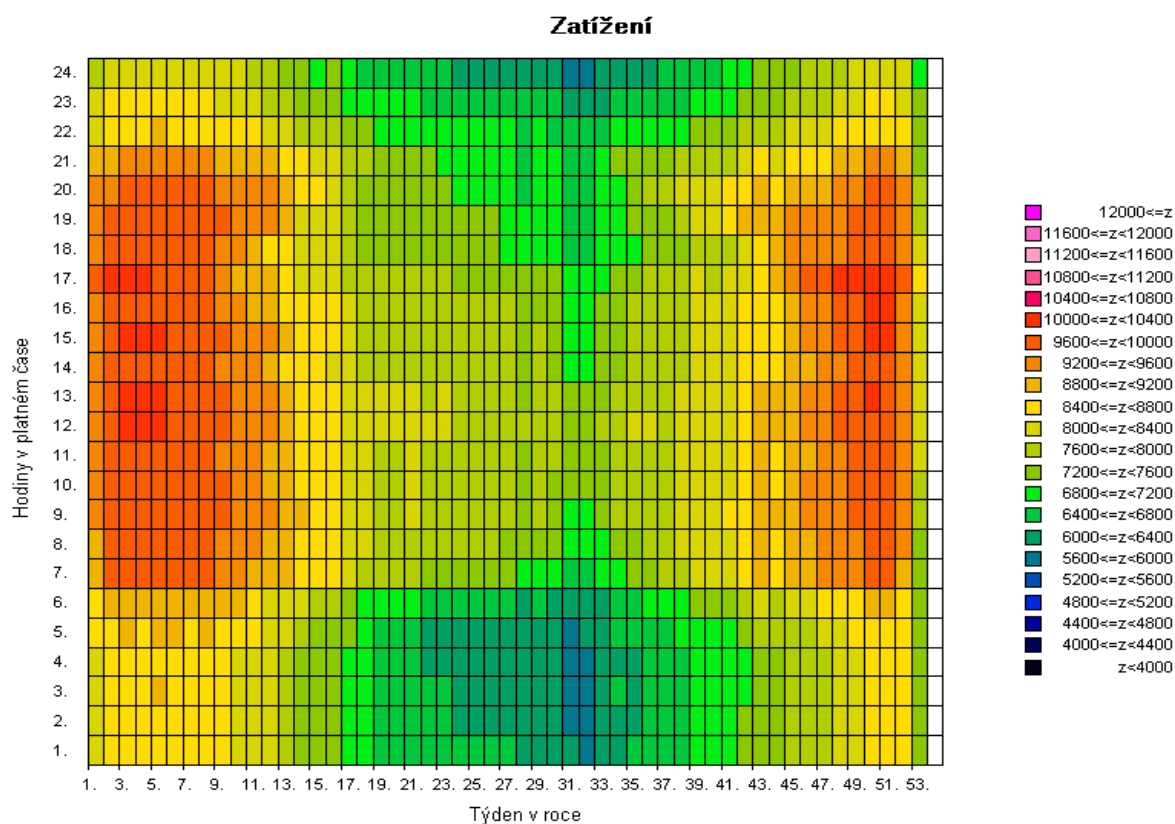
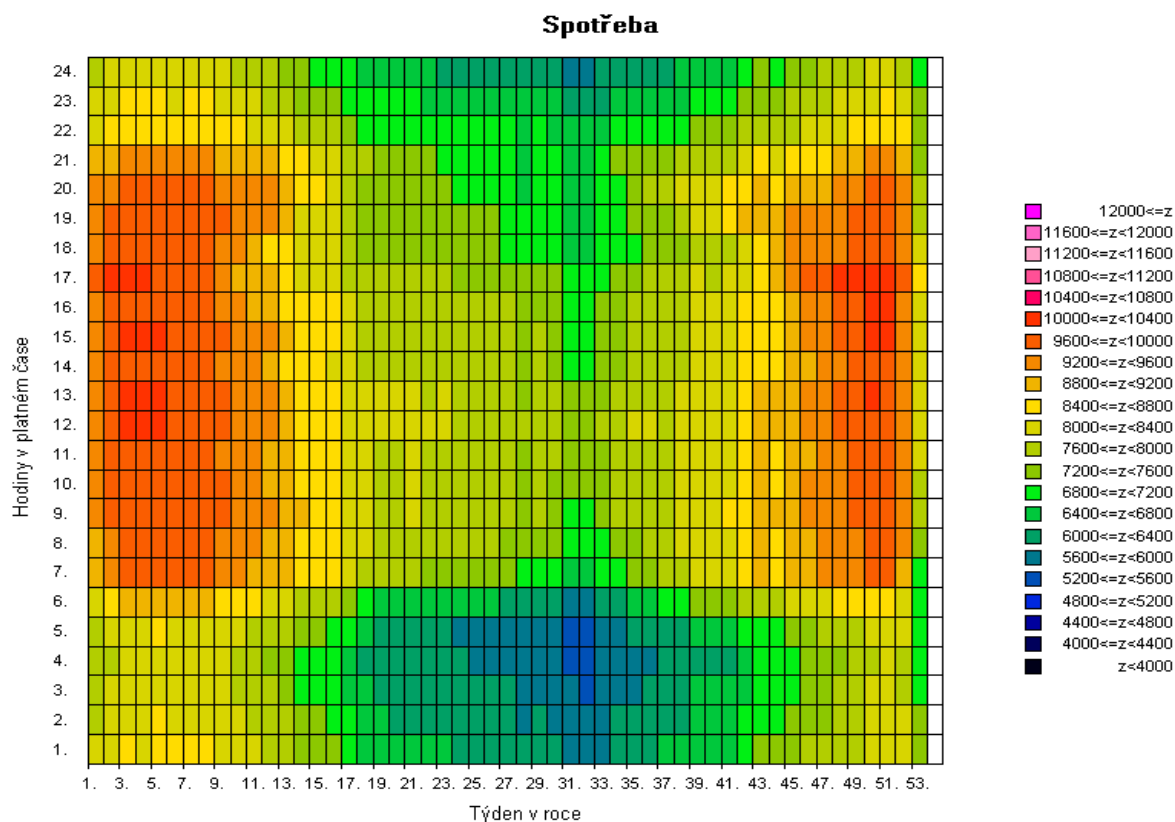
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

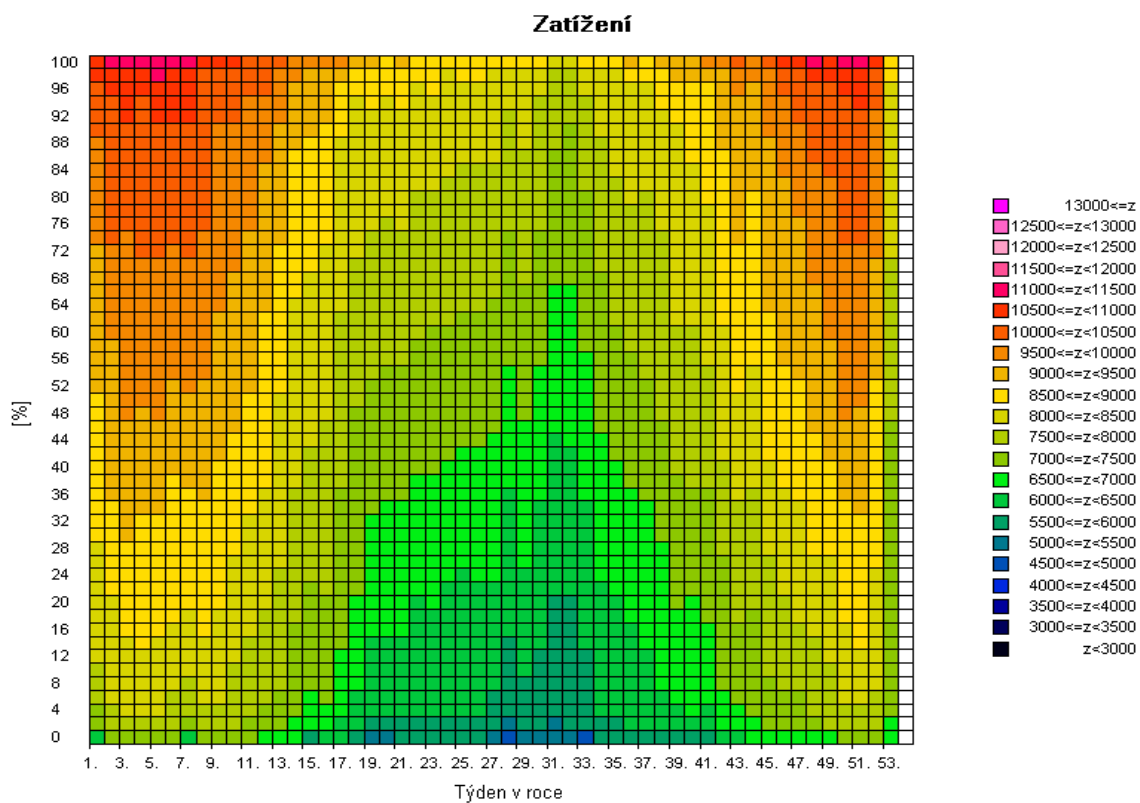
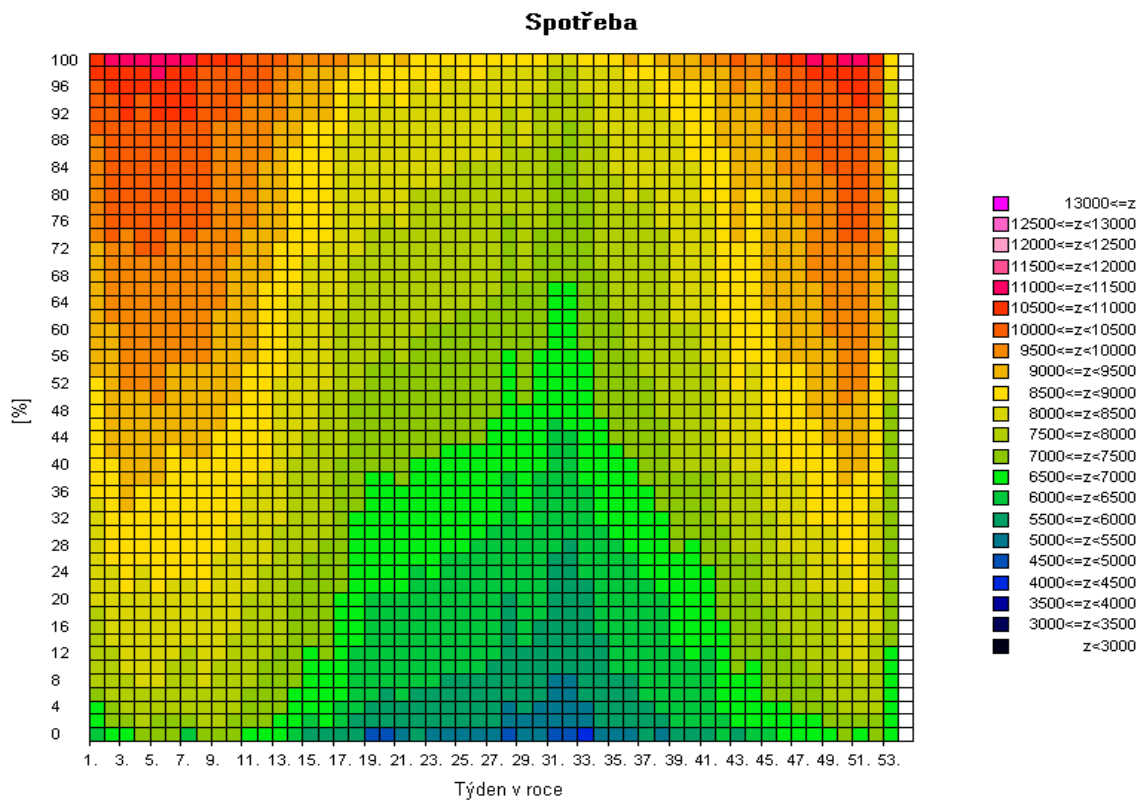


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

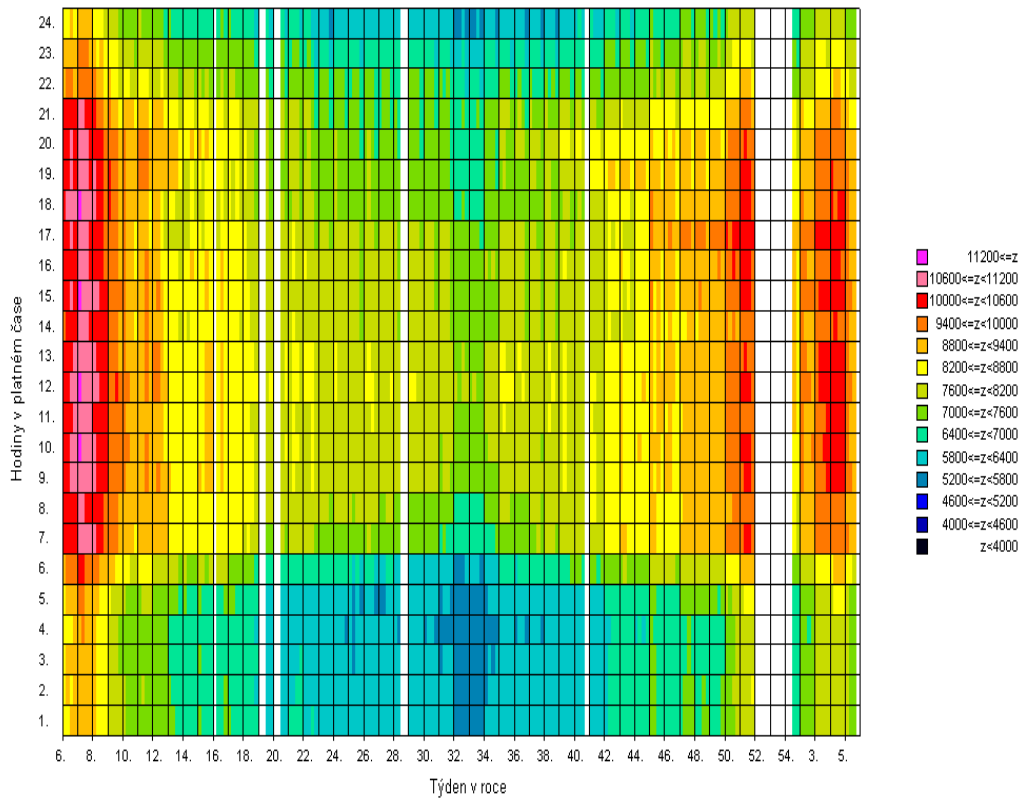
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatižení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



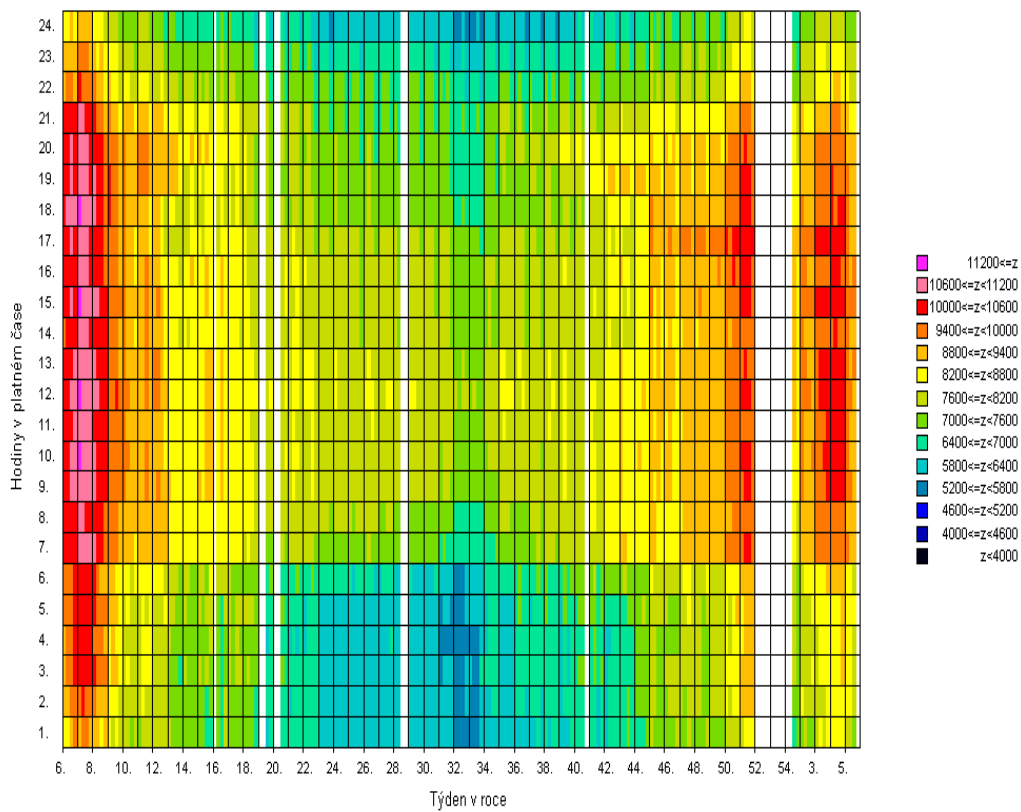
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 leden 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 200,6	8 520,3	0,962
2	z toho: PE		4 243,9	4 783,5	0,887
3	PPE+PSE		485,5	410,6	1,183
4	VE		393,6	342,0	1,151
5	JE		2 999,6	2 846,6	1,054
6	VTE		43,7	72,3	0,605
7	SLE		34,2	65,3	0,524
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		1 148,9	1 070,7	1,073
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	565,3	606,2	0,933
12	z toho: PE		373,6	433,6	0,861
13	PPE+PSE		20,2	13,7	1,478
14	VE		3,2	1,5	2,075
15	JE		166,8	155,9	1,070
16	VTE		0,4	0,2	2,303
17	SLE		1,1	1,2	0,874
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		81,2	83,5	0,972
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 635,3	7 914,2	0,965
22	z toho: PE		3 870,4	4 349,9	0,890
23	PPE+PSE		465,3	396,9	1,172
24	VE		390,4	340,5	1,146
25	z toho PVE		78,7	85,9	0,916
26	JE		2 832,8	2 690,7	1,053
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		76,5	136,2	0,562
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 067,7	987,1	1,082
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	1 280,6	0,838
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	3 048,2	0,815
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 767,6	0,799
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	116,2	0,924
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 116,4	6 030,4	1,014
34	ztráty v sítích		416,3	462,3	0,900
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 700,1	5 568,1	1,024
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		289,2	273,0	1,059
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,6	3 006,9	1,014
38	z toho: z úrovně vvn		552,4	596,9	0,925
39	z úrovně vn		1 986,7	2 038,9	0,974
40	účelová spotřeba		509,5	371,1	1,373
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 469,7	2 404,3	1,027
42	z toho : podnikatelé		844,4	704,1	1,199
43	domácnosti		1 625,3	1 700,1	0,956
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 700,1	5 568,1	1,024
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 789,0	6 752,7	1,005

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 leden 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 200,6	8 520,3	0,962
2	z toho: PE	4 243,9	4 783,5	0,887
3	spalováním ČU	523,7	519,8	1,007
4	spalováním HU	3 449,7	3 957,5	0,872
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	22,6	37,2	0,607
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	51,4	66,5	0,772
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	53,2	55,0	0,969
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,5	10,4	0,236
9	spalováním ZP	63,7	54,7	1,164
10	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,259
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,343
12	spalováním ostatních plynů	64,4	66,4	0,971
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,8	12,2	0,880
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,757
15	bez specifikace paliva	1,7	3,2	0,539
16	PPE + PSE	485,5	410,6	1,183
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,2	1,865
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	5,734
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	3,368
23	spalováním ZP	109,9	102,4	1,074
24	spalováním bioplynu	165,3	93,5	1,768
25	spalováním skládkového plynu	9,8	9,1	1,083
26	spalováním ostatních plynů	193,4	198,0	0,976
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	1,638
29	bez specifikace paliva	6,4	7,3	0,879
30	výroba elektřiny na KVET	1 148,5	1 070,7	1,073
31	VE	393,6	342,0	1,151
32	JE	2 999,6	2 846,6	1,054
33	VTE	43,7	72,3	0,605
34	SLE	34,2	65,3	0,524
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	565,3	606,2	0,933
38	z toho: PE	373,6	433,6	0,861
39	spalováním ČU	43,9	39,2	1,118
40	spalováním HU	307,2	376,2	0,817
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,3	2,1	1,125
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	5,6	2,5	2,204
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,9	3,6	1,389
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,4	0,192
45	spalováním ZP	3,9	3,2	1,208
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,250
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,0	3,3	0,900
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,9	0,893
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,770
51	bez specifikace paliva	0,1	0,2	0,382
52	PPE + PSE	20,2	13,7	1,478
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	2,345
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	13,158
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
59	spalováním ZP	2,3	2,0	1,160
60	spalováním bioplynu	11,5	6,2	1,858
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,6	1,006
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,7	1,026
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,9	0,2	3,695
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	81,1	83,5	0,971
67	VE	3,2	1,5	2,075
68	JE	166,8	155,9	1,070
69	VTE	0,4	0,2	2,303
70	SLE	1,1	1,2	0,874
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 635,3	7 914,2	0,965
74	z toho: PE	3 870,4	4 349,9	0,890
75	spalováním ČU	479,8	480,6	0,998
76	spalováním HU	3 142,5	3 581,4	0,877
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	20,3	35,2	0,576
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	45,8	64,0	0,716
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	48,3	51,4	0,940
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,4	10,0	0,238
81	spalováním ZP	59,7	51,4	1,162
82	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,260
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,343
84	spalováním ostatních plynů	61,5	63,1	0,974
85	spalováním ostatních pevných paliv	8,2	9,3	0,876
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,756
87	bez specifikace paliva	1,7	3,1	0,547
88	PPE + PSE	465,3	396,9	1,172
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,2	1,810
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	5,034
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	107,6	100,4	1,072
96	spalováním bioplynu	153,9	87,4	1,761
97	spalováním skládkového plynu	9,2	8,4	1,088
98	spalováním ostatních plynů	188,6	193,4	0,975
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	1,638
101	bez specifikace paliva	5,5	7,0	0,785
102	výroba elektřiny netto na KVET	1 067,3	987,1	1,081
103	VE	390,4	340,5	1,146
104	z toho PVE	78,7	85,9	0,916
105	JE	2 832,8	2 690,7	1,053
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	76,5	136,2	0,562

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až leden 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)	8 200,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 200,6
2	z toho: PE		4 243,9												4 243,9
3	PPE+PSE		485,5												485,5
4	VE		393,6												393,6
5	JE		2 999,6												2 999,6
6	VTE		43,7												43,7
7	SLE		34,2												34,2
8	GOE		0,0												0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 148,9												1 148,9
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	565,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	565,3
12	z toho: PE		373,6												373,6
13	PPE+PSE		20,2												20,2
14	VE		3,2												3,2
15	JE		166,8												166,8
16	VTE		0,4												0,4
17	SLE		1,1												1,1
18	GOE		0,0												0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		81,2												81,2
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 635,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 635,3
22	z toho: PE		3 870,4												3 870,4
23	PPE+PSE		465,3												465,3
24	VE		390,4												390,4
25	z toho PVE		78,7												78,7
26	JE		2 832,8												2 832,8
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		76,5												76,5
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 067,7												1 067,7
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0												1 073,0
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6												2 484,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1 411,6
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3												107,3
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 116,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 116,4
34	ztráty v sítích		416,3												416,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 700,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 700,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		289,2												289,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 048,6
38	z toho: z úrovně vvn		552,4												552,4
39	z úrovně vn		1 986,7												1 986,7
40	úcelová spotřeba		509,5												509,5
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 469,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 469,7
42	z toho: podnikatelé		844,4												844,4
43	domácnosti		1 625,3												1 625,3
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 700,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 700,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 789,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 789,0

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za leden 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)	8 200,6	0,0	4 648,7	3 551,9	0,0
2	z toho: PE		4 243,9	0,0	1 322,6	2 921,3	0,0
3	PPE+PSE		485,5	0,0	170,7	314,9	0,0
4	VE		393,6	0,0	155,8	237,8	0,0
5	JE		2 999,6	0,0	2 999,6	0,0	0,0
6	VTE		43,7	0,0	0,0	43,7	0,0
7	SLE		34,2	0,0	0,0	34,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 148,9	0,0	31,9	1 117,0	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	565,3	0,0	299,9	265,4	0,0
12	z toho: PE		373,6	0,0	127,3	246,3	0,0
13	PPE+PSE		20,2	0,0	4,0	16,2	0,0
14	VE		3,2	0,0	1,8	1,4	0,0
15	JE		166,8	0,0	166,8	0,0	0,0
16	VTE		0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
17	SLE		1,1	0,0	0,0	1,1	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		81,2	0,0	2,8	78,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 635,3	0,0	4 348,8	3 286,5	0,0
22	z toho: PE		3 870,4	0,0	1 195,3	2 675,0	0,0
23	PPE+PSE		465,3	0,0	166,7	298,7	0,0
24	VE		390,4	0,0	154,0	236,4	0,0
25	z toho PVE		78,7	0,0	72,5	6,1	0,0
26	JE		2 832,8	0,0	2 832,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		76,5	0,0	0,0	76,5	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 067,7	0,0	29,1	1 038,6	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	954,9	0,0	16,9	101,2
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 484,3	0,0	0,0	0,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 529,3	0,0	16,9	100,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	0,0	99,3	8,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		6 116,4	74,2	12,7	673,6	5 356,0
34	ztráty v sítích		416,3	74,2	0,0	7,6	334,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 700,1	0,0	12,7	666,0	5 021,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		289,2	0,0	112,0	164,4	12,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,6	0,0	0,0	509,5	2 539,1
38	z toho: z úrovně vvn		552,4	0,0	0,0	0,0	552,4
39	z úrovně vn		1 986,7	0,0	0,0	0,0	1 986,7
40	úcelová spotřeba		509,5	0,0	0,0	509,5	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 469,7	0,0	0,0	0,1	2 469,6
42	z toho: podnikatelé		844,4	0,0	0,0	0,0	844,4
43	domácnosti		1 625,3	0,0	0,0	0,1	1 625,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 700,1	0,0	12,7	666,0	5 021,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 789,0	74,2	411,9	946,9	5 356,0

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 leden 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)	8 200,6	0,0	4 648,7	3 551,9	0,0
2	z toho: PE		4 243,9	0,0	1 322,6	2 921,3	0,0
3	PPE+PSE		485,5	0,0	170,7	314,9	0,0
4	VE		393,6	0,0	155,8	237,8	0,0
5	JE		2 999,6	0,0	2 999,6	0,0	0,0
6	VTE		43,7	0,0	0,0	43,7	0,0
7	SLE		34,2	0,0	0,0	34,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		1 148,9	0,0	31,9	1 117,0	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	565,3	0,0	299,9	265,4	0,0
12	z toho: PE		373,6	0,0	127,3	246,3	0,0
13	PPE+PSE		20,2	0,0	4,0	16,2	0,0
14	VE		3,2	0,0	1,8	1,4	0,0
15	JE		166,8	0,0	166,8	0,0	0,0
16	VTE		0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
17	SLE		1,1	0,0	0,0	1,1	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		81,2	0,0	2,8	78,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 635,3	0,0	4 348,8	3 286,5	0,0
22	z toho: PE		3 870,4	0,0	1 195,3	2 675,0	0,0
23	PPE+PSE		465,3	0,0	166,7	298,7	0,0
24	VE		390,4	0,0	154,0	236,4	0,0
25	z toho PVE		78,7	0,0	72,5	6,1	0,0
26	JE		2 832,8	0,0	2 832,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		76,5	0,0	0,0	76,5	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 067,7	0,0	29,1	1 038,6	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	954,9	0,0	16,9	101,2
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 484,3	0,0	0,0	0,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 529,3	0,0	16,9	100,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	0,0	99,3	8,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		6 116,4	-1 529,3	4 249,5	3 295,4	100,9
34	ztráty v sítích		416,3	74,2	0,0	7,6	334,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 700,1	-1 603,5	4 249,5	3 287,8	-233,6
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		289,2	0,0	112,0	164,4	12,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 048,6	0,0	0,0	509,5	2 539,1
38	z toho: z úrovně vvn		552,4	0,0	0,0	0,0	552,4
39	z úrovně vn		1 986,7	0,0	0,0	0,0	1 986,7
40	úcelová spotřeba		509,5	0,0	0,0	509,5	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 469,7	0,0	0,0	0,1	2 469,6
42	z toho: podnikatelé		844,4	0,0	0,0	0,0	844,4
43	domácnosti		1 625,3	0,0	0,0	0,1	1 625,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 700,1	0,0	12,7	666,0	5 021,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 789,0	74,2	411,9	946,9	5 356,0

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby za leden 2013 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období									
	leden 2000	leden 2001	leden 2002	leden 2003	leden 2004	leden 2005	leden 2006	leden 2007	leden 2008	leden 2009
VO z úrovně VVN			543,22	593,00	535,70	578,59	620,44	796,64	727,38	
VO z úrovně VN			1 712,63	1 922,71	2 012,22	2 162,34	2 043,52	2 064,29	2 157,22	
VO účelová spotřeba			488,71	223,64	258,12	262,60	485,13	258,46	382,12	
MO podnikatelé			828,34	858,96	857,15	853,91	887,79	833,83	883,70	
MO domácnosti			1 708,11	1 697,80	1 743,32	1 647,92	1 807,70	1 724,48	1 745,30	
OSSES *)			209,50	221,73	197,40	175,64	177,76	153,58	151,27	
Tuzemská spotřeba netto			5 470,50	5 517,85	5 603,92	5 681,02	6 022,34	5 831,27	6 047,00	

Spotřeba ZO RPDS	Období									
	leden 2004	leden 2005	leden 2006	leden 2007	leden 2008	leden 2009	leden 2010	leden 2011	leden 2012	leden 2013
PRE Distribuce										
VO z úrovně VVN	10,84	10,97	12,91	11,65	8,78	10,87	13,10	11,46	11,54	
VO z úrovně VN	240,35	246,19	266,58	274,69	285,11	290,82	286,56	289,81	287,46	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	97,02	117,98	119,54	114,10	118,94	122,09	118,99	115,26	106,10	
MO domácnosti	167,72	159,86	171,56	168,54	174,08	175,55	171,13	167,92	160,41	
OSSES *)	2,17	2,80	1,82	1,80	2,85	2,91	2,72	2,63	2,34	
Spotřeba netto	518,10	537,81	572,41	570,78	589,77	602,25	592,50	587,08	567,85	
ČEZ Dist. - střed										
VO z úrovně VVN	60,69	80,86	101,03	89,93	79,48	60,72	61,72	68,68	52,92	
VO z úrovně VN	209,85	213,79	232,24	233,43	239,93	212,53	207,00	207,51	209,16	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	92,24	99,52	92,00	82,17	102,02	110,13	113,71	118,52	82,65	
MO domácnosti	276,93	275,36	293,18	304,28	306,84	343,60	320,77	301,94	300,62	
OSSES *)	1,99	1,77	1,04	0,83	0,99	1,06	1,22	1,22	1,03	
Spotřeba netto	641,69	671,30	719,49	709,64	729,26	728,03	704,42	697,87	646,38	
ČEZ Dist. - západ										
VO z úrovně VVN	30,67	31,82	33,16	48,46	37,39	25,05	28,02	22,84	22,02	
VO z úrovně VN	153,13	161,68	170,05	173,97	184,54	167,35	161,58	171,81	169,30	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	84,52	84,43	84,42	70,28	82,49	84,08	83,76	85,89	70,60	
MO domácnosti	131,96	129,81	137,35	127,95	134,69	139,86	130,24	125,07	129,88	
OSSES *)	2,35	2,41	0,98	0,65	0,75	0,99	0,86	0,86	0,80	
Spotřeba netto	402,63	410,15	425,95	421,31	439,86	417,32	404,45	406,47	392,61	
ČEZ Dist. - sever										
VO z úrovně VVN	143,04	153,13	156,17	206,61	238,47	223,81	151,28	168,75	183,54	
VO z úrovně VN	188,32	199,79	202,05	216,23	210,94	188,06	189,70	199,98	197,02	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	113,34	106,52	93,66	99,94	101,44	99,95	104,45	104,16	88,44	
MO domácnosti	196,26	174,72	176,43	196,27	191,29	192,55	186,96	173,66	190,05	
OSSES *)	2,21	2,01	1,67	1,27	1,36	1,56	1,44	1,16	1,24	
Spotřeba netto	643,18	636,17	629,98	720,31	743,51	705,93	633,83	647,72	660,29	
ČEZ Dist. - východ										
VO z úrovně VVN	28,59	28,68	27,35	37,68	41,08	52,51	45,14	48,97	50,01	
VO z úrovně VN	224,56	219,11	240,30	246,68	252,32	205,92	211,88	226,37	226,65	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	119,82	120,17	120,49	101,03	110,85	109,61	112,57	115,34	90,00	
MO domácnosti	257,76	243,41	274,64	248,94	245,58	249,24	236,11	222,78	231,16	
OSSES *)	2,92	0,00	1,86	1,50	1,76	1,87	1,84	1,76	1,72	
Spotřeba netto	633,65	611,37	664,64	635,82	651,59	619,15	607,83	615,23	599,54	
ČEZ Dist. - Morava										
VO z úrovně VVN	129,15	149,12	154,35	198,81	157,75	135,99	135,34	117,64	93,81	
VO z úrovně VN	310,83	301,65	311,66	314,72	375,06	349,34	336,81	366,79	364,45	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	116,88	117,49	114,25	109,38	119,32	109,90	125,18	132,16	110,85	
MO domácnosti	237,78	239,95	257,65	243,25	229,74	216,56	228,87	224,34	243,66	
OSSES *)	0,00	0,00	1,40	1,41	2,93	2,76	2,90	2,92	2,73	
Spotřeba netto	794,64	808,21	839,32	867,58	884,79	814,56	829,10	843,86	815,50	
ČEZ Distribuce										
VO z úrovně VVN	76,94	67,47	87,29	85,72	99,07	89,34	58,34	65,20	74,88	
VO z úrovně VN	439,13	384,53	498,66	516,97	543,70	475,12	480,61	511,84	489,91	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	195,25	170,21	229,80	221,82	213,85	240,75	235,91	223,51	151,62	
MO domácnosti	429,22	382,93	459,51	395,78	419,11	417,20	418,66	403,00	481,00	
OSSES *)	2,89	1,35	2,19	2,44	2,09	2,11	2,12	2,03	2,02	
Spotřeba netto	1 143,43	1 006,50	1 277,46	1 222,73	1 277,82	1 224,53	1 195,65	1 205,59	1 199,43	
Spotřeba netto celkem za ZO	4 777,33	4 681,51	5 129,26	5 148,18	5 316,60	5 111,77	4 967,49	5 003,81	4 881,60	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce												
VO z úrovně VVN	11,54	11,26										
VO z úrovně VN	287,46	290,50										
VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
MO podnikatelé	106,10	116,26										
MO domácnosti	160,41	152,51										
OSES *)	2,34	2,44										
Spotřeba netto	567,85	572,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed												
VO z úrovně VVN	52,92	62,15										
VO z úrovně VN	209,16	179,31										
VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
MO podnikatelé	82,65	117,28										
MO domácnosti	300,62	324,90										
OSES *)	1,03	1,22										
Spotřeba netto	646,38	684,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ												
VO z úrovně VVN	22,02	20,55										
VO z úrovně VN	169,30	159,12										
VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
MO podnikatelé	70,60	76,10										
MO domácnosti	129,88	131,34										
OSES *)	0,80	0,88										
Spotřeba netto	392,61	387,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distr. - sever												
VO z úrovně VVN	183,54	166,14										
VO z úrovně VN	197,02	171,43										
VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
MO podnikatelé	88,44	106,66										
MO domácnosti	190,05	203,31										
OSES *)	1,24	1,24										
Spotřeba netto	660,29	648,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ												
VO z úrovně VVN	50,01	38,24										
VO z úrovně VN	226,65	185,76										
VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
MO podnikatelé	90,00	119,67										
MO domácnosti	231,16	246,41										
OSES *)	1,72	1,75										
Spotřeba netto	599,54	591,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě												
VO z úrovně VVN	93,81	99,75										
VO z úrovně VN	364,45	344,35										
VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
MO podnikatelé	110,85	76,04										
MO domácnosti	243,66	139,61										
OSES *)	2,73	3,12										
Spotřeba netto	815,50	662,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce												
VO z úrovně VVN	74,88	69,61										
VO z úrovně VN	489,91	480,83										
VO účelová spotřeba	0,00	0,00										
MO podnikatelé	151,62	208,24										
MO domácnosti	481,00	420,13										
OSES *)	2,02	2,04										
Spotřeba netto	1 199,43	1 180,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	4 881,60	4 730,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

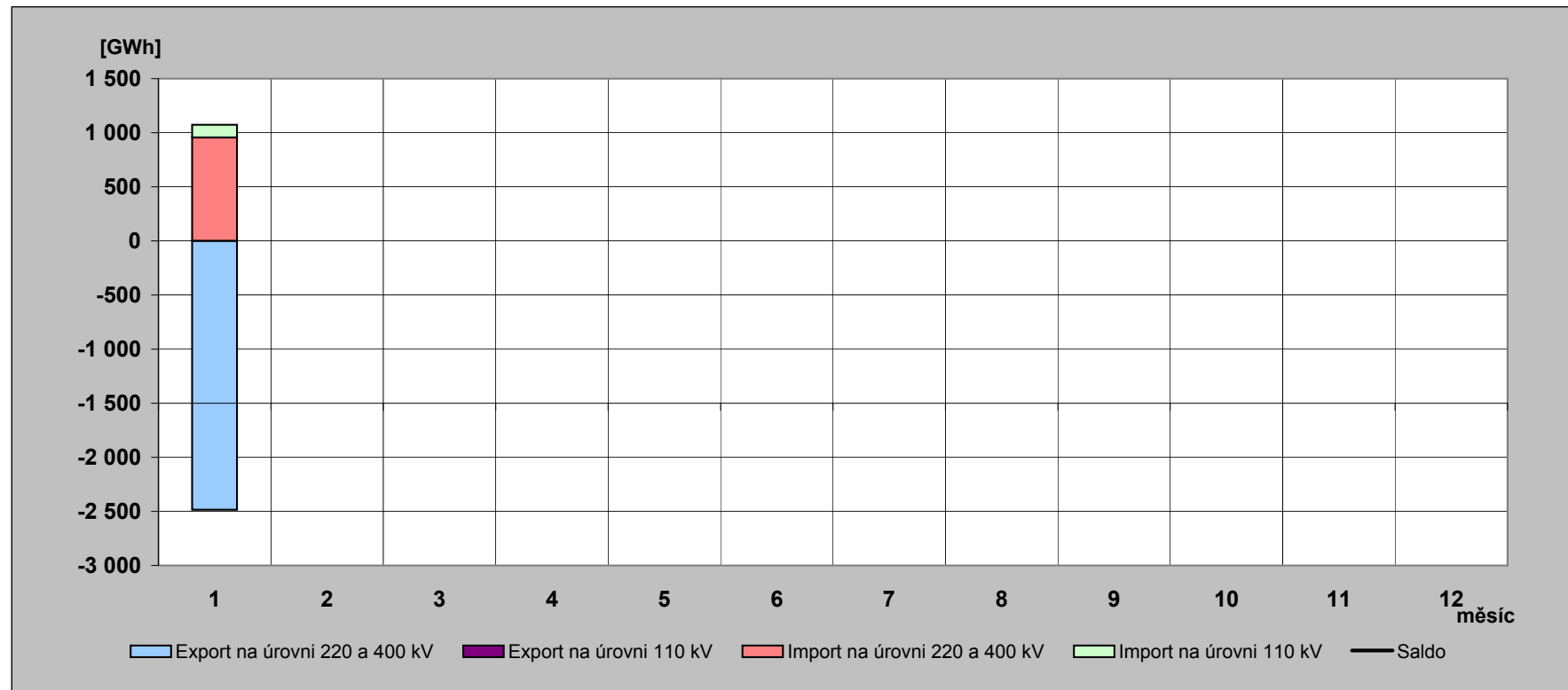
Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce												
VO z úrovně VVN												
VO z úrovně VN												
VO účelová spotřeba												
MO podnikatelé												
MO domácnosti												
OSES *)												
Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed												
VO z úrovně VVN												
VO z úrovně VN												
VO účelová spotřeba												
MO podnikatelé												
MO domácnosti												
OSES *)												
Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ												
VO z úrovně VVN												
VO z úrovně VN												
VO účelová spotřeba												
MO podnikatelé												
MO domácnosti												
OSES *)												
Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distr. - sever												
VO z úrovně VVN												
VO z úrovně VN												
VO účelová spotřeba												
MO podnikatelé												
MO domácnosti												
OSES *)												
Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ												
VO z úrovně VVN												
VO z úrovně VN												
VO účelová spotřeba												
MO podnikatelé												
MO domácnosti												
OSES *)												
Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě												
VO z úrovně VVN												
VO z úrovně VN												
VO účelová spotřeba												
MO podnikatelé												
MO domácnosti												
OSES *)												
Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce												
VO z úrovně VVN												
VO z úrovně VN												
VO účelová spotřeba												
MO podnikatelé												
MO domácnosti												
OSES *)												
Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Osatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

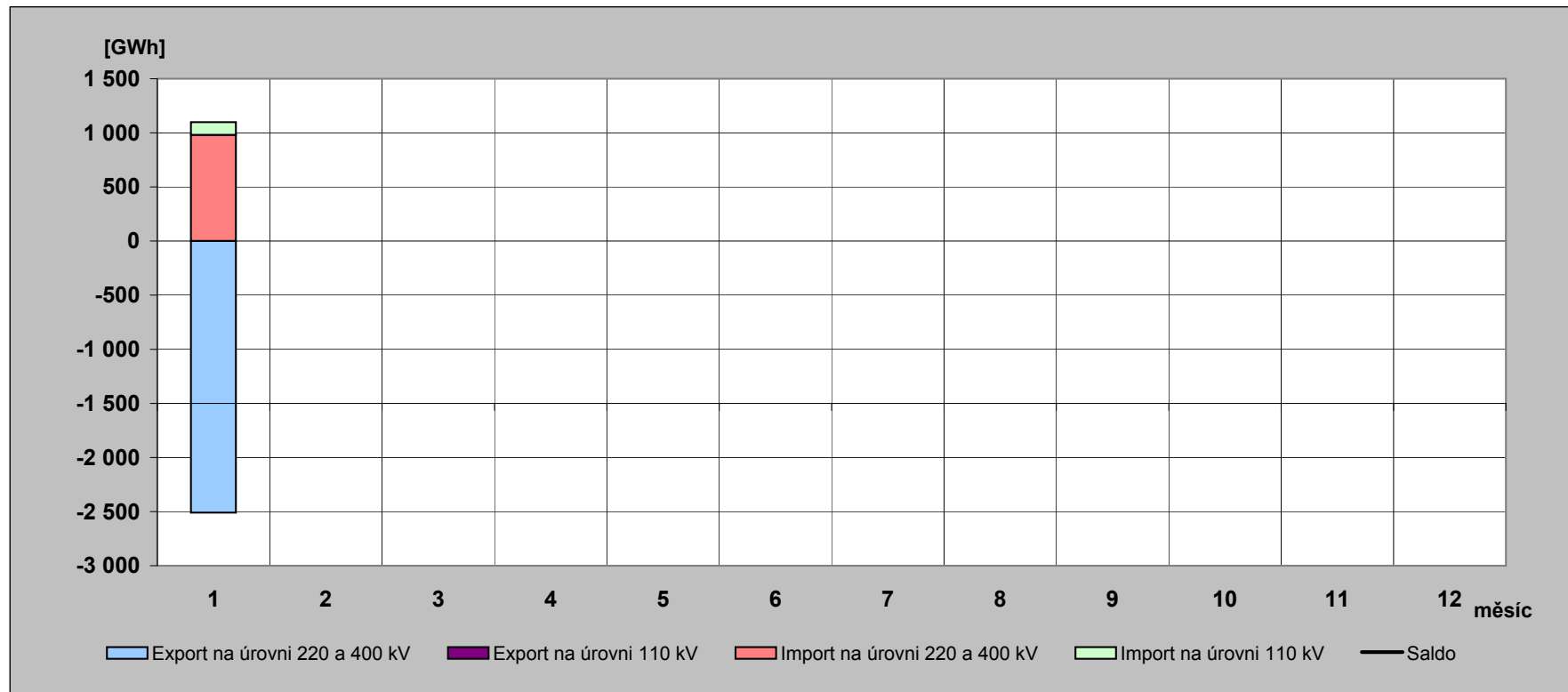
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3												-2 484,3
Export na úrovni 110 kV	-0,3												-0,3
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9												954,9
Import na úrovni 110 kV	118,1												118,1
Saldo	-1 411,6												-1 411,6



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

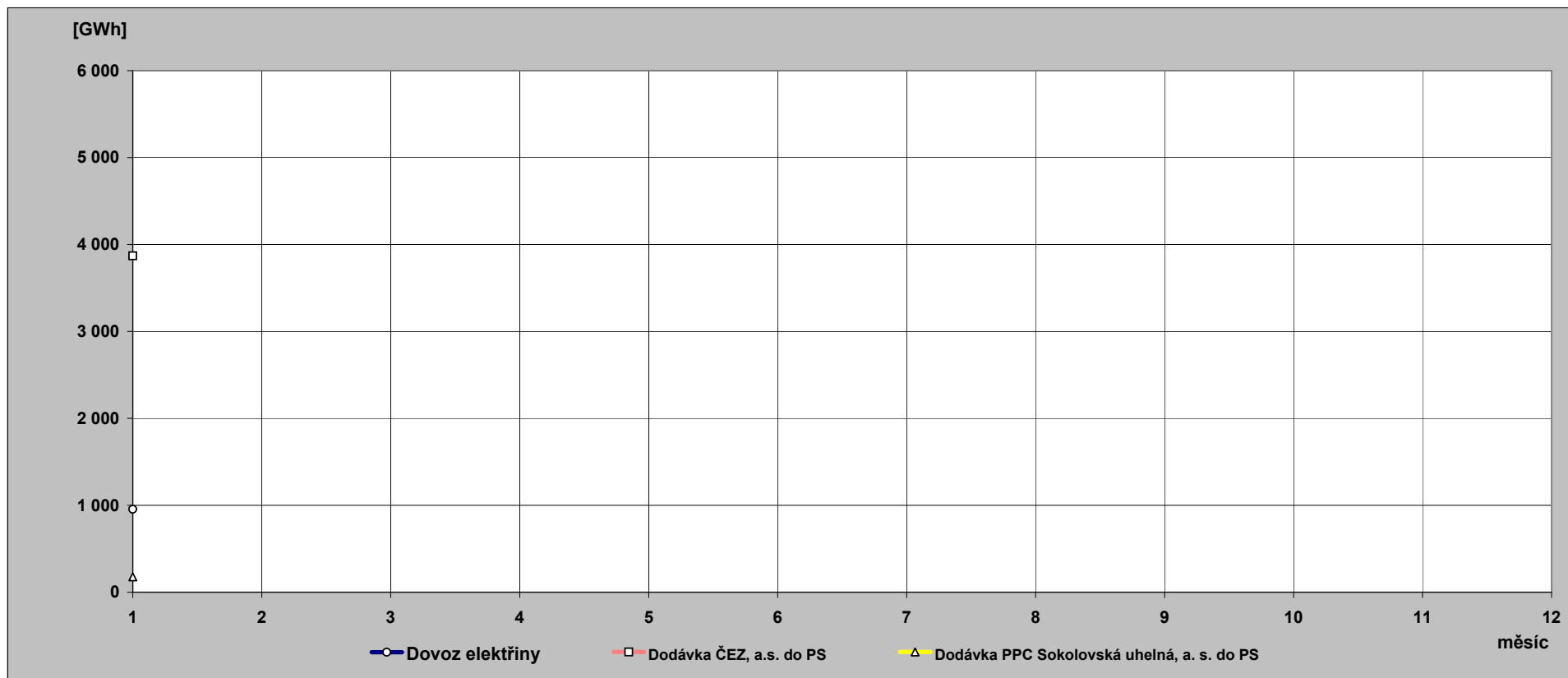
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6												-2 509,6
Export na úrovni 110 kV	-0,3												-0,3
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2												980,2
Import na úrovni 110 kV	118,1												118,1
Saldo	-1 411,6												-1 411,6



10) Elektřina proteklá 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												954,932
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	3 869,445												3 869,445
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714												177,714
Suma	5 002,091												5 002,091



**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												97,5
VO z vn	101,2												101,2
MOP	112,0												112,0
MOD	97,9												97,9
suma	102,2												102,2

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	117,4												117,4
VO z vn	86,4												86,4
MOP	144,9												144,9
MOD	111,1												111,1
suma	107,9												107,9

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	93,0												93,0
VO z vn	100,0												100,0
MOP	140,3												140,3
MOD	89,8												89,8
suma	100,6												100,6

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	76,5												76,5
VO z vn	81,3												81,3
MOP	135,6												135,6
MOD	109,4												109,4
suma	100,0												100,0

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	93,3												93,3
VO z vn	92,8												92,8
MOP	109,6												109,6
MOD	103,4												103,4
suma	99,4												99,4

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	90,5												90,5
VO z vn	86,3												86,3
MOP	122,6												122,6
MOD	109,2												109,2
suma	98,9												98,9

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	106,3												106,3
VO z vn	95,3												95,3
MOP	70,2												70,2
MOD	59,1												59,1
suma	82,4												82,4

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

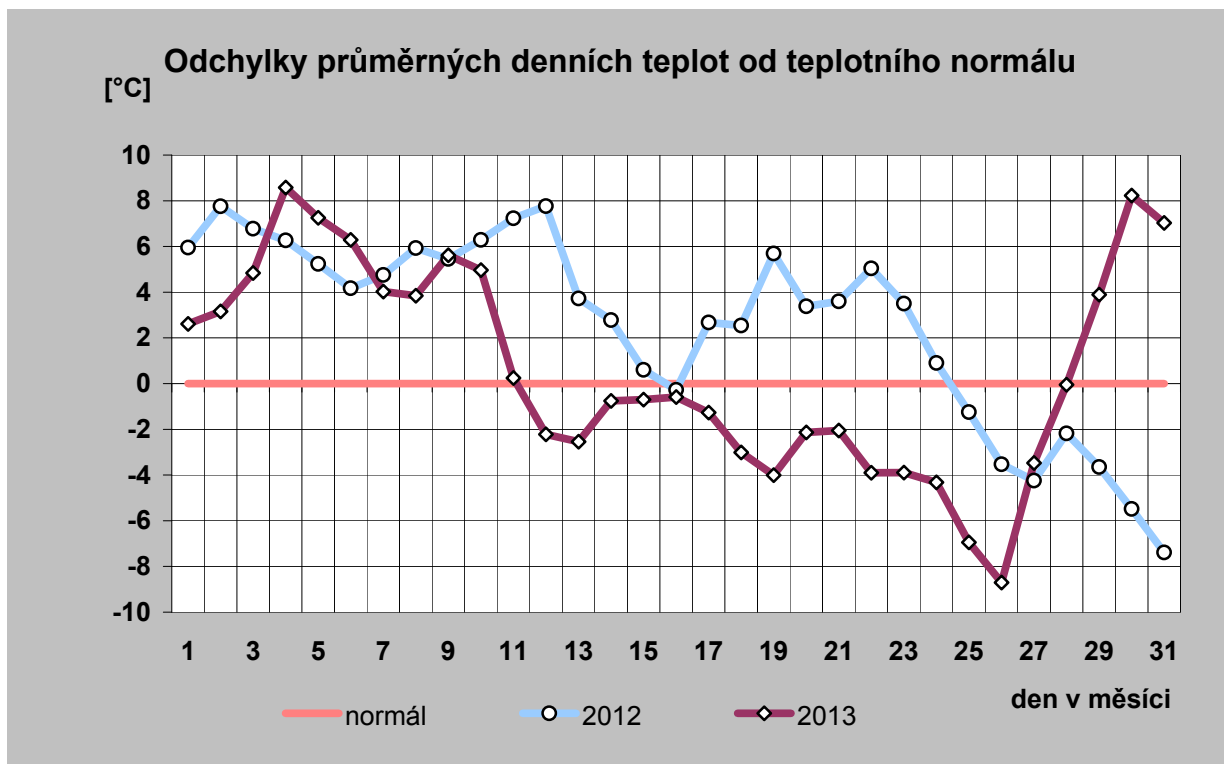
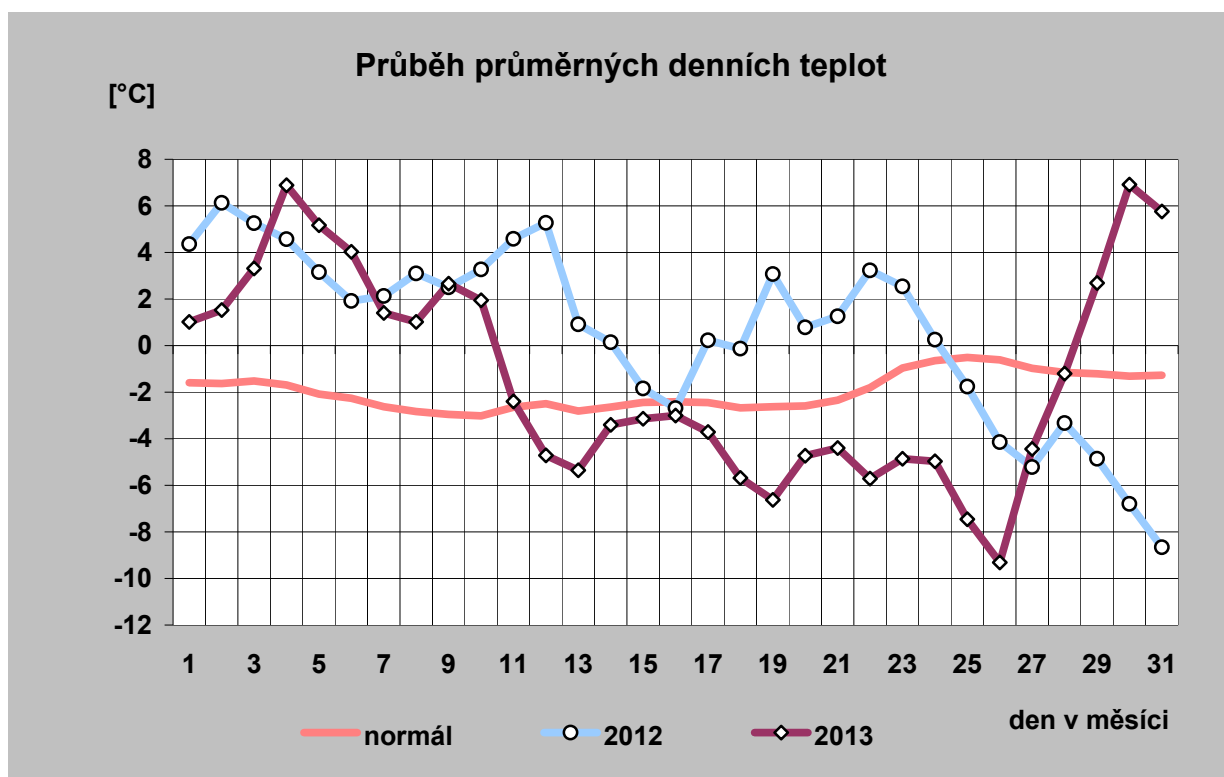
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0						
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0						
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0						
celkem	100,0	100,0	100,0						
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0							

	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									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

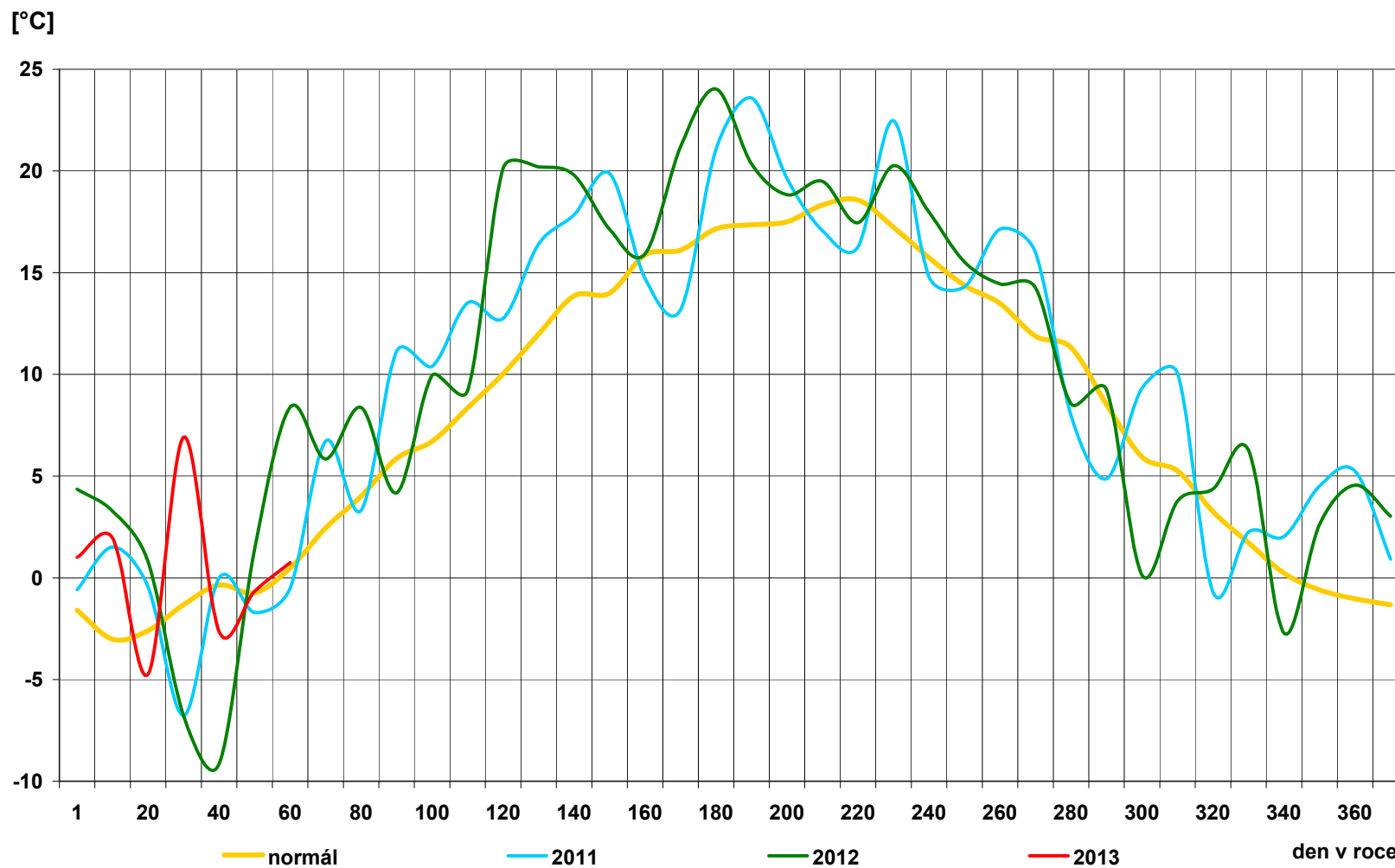
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

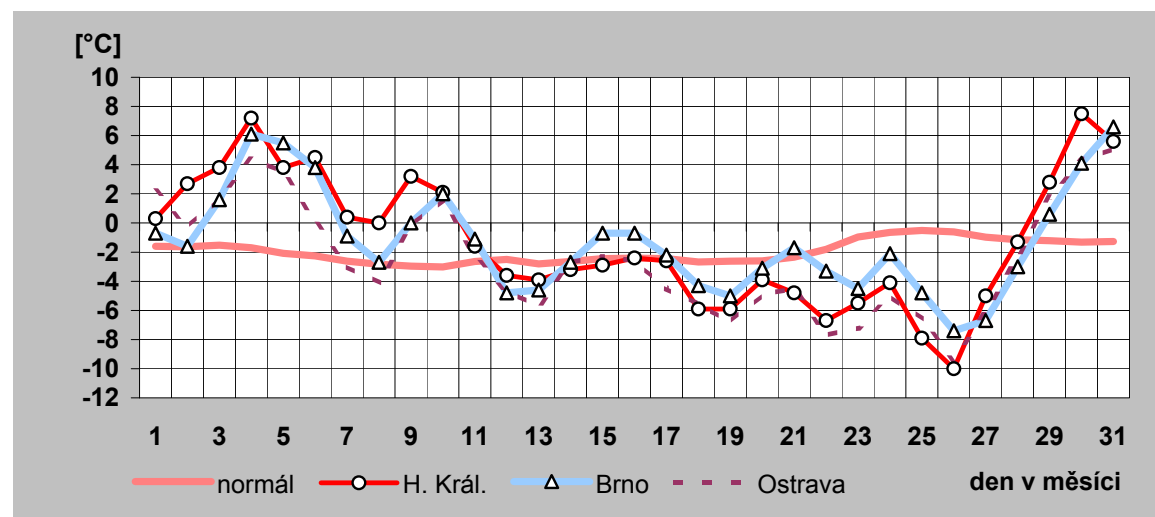
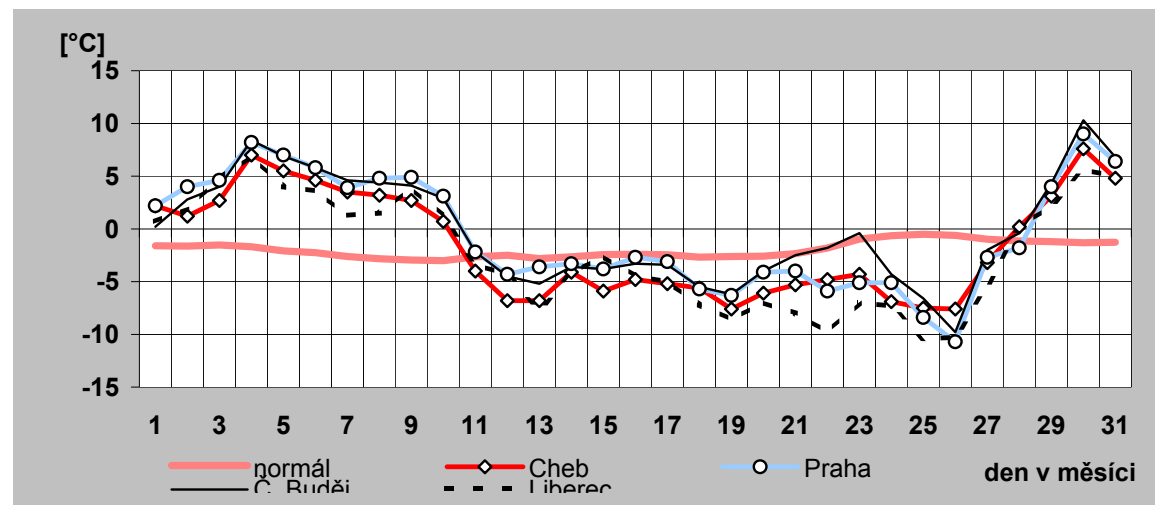


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



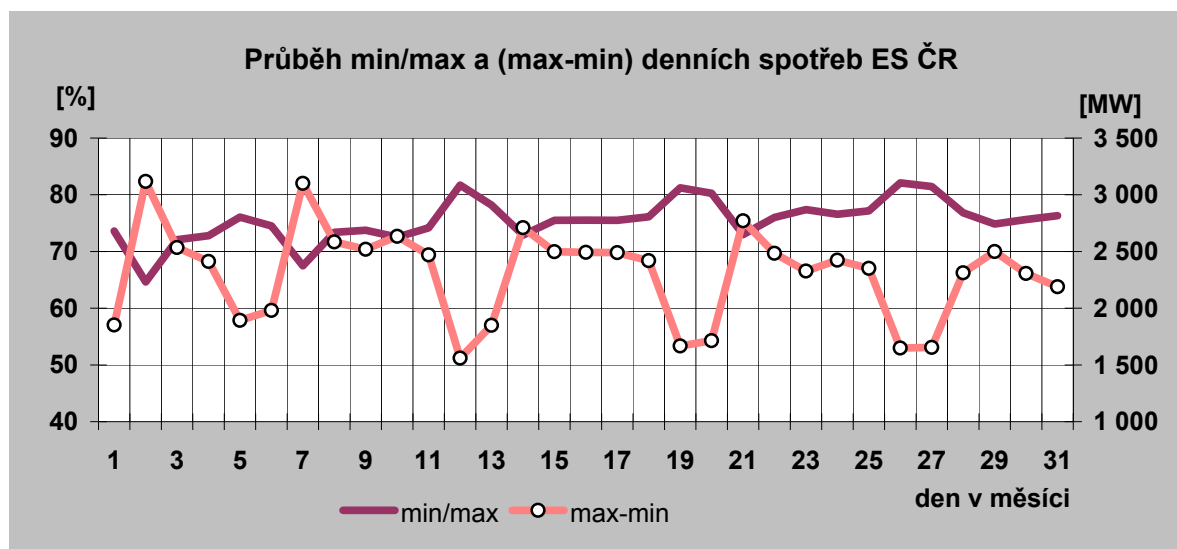
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

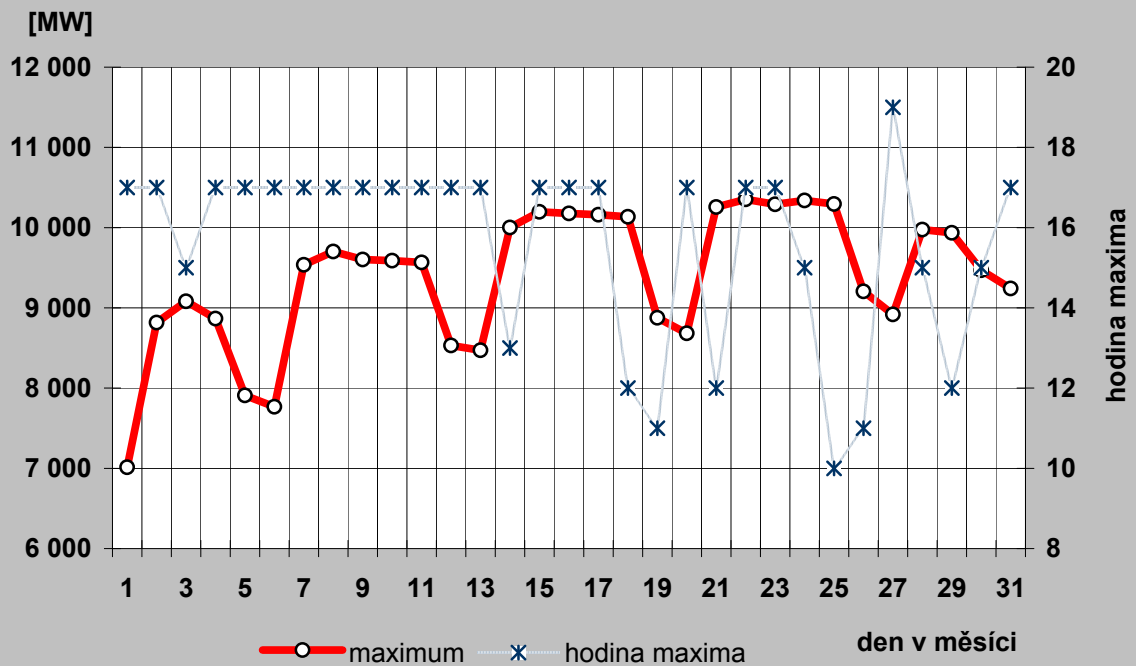


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v lednu 2013

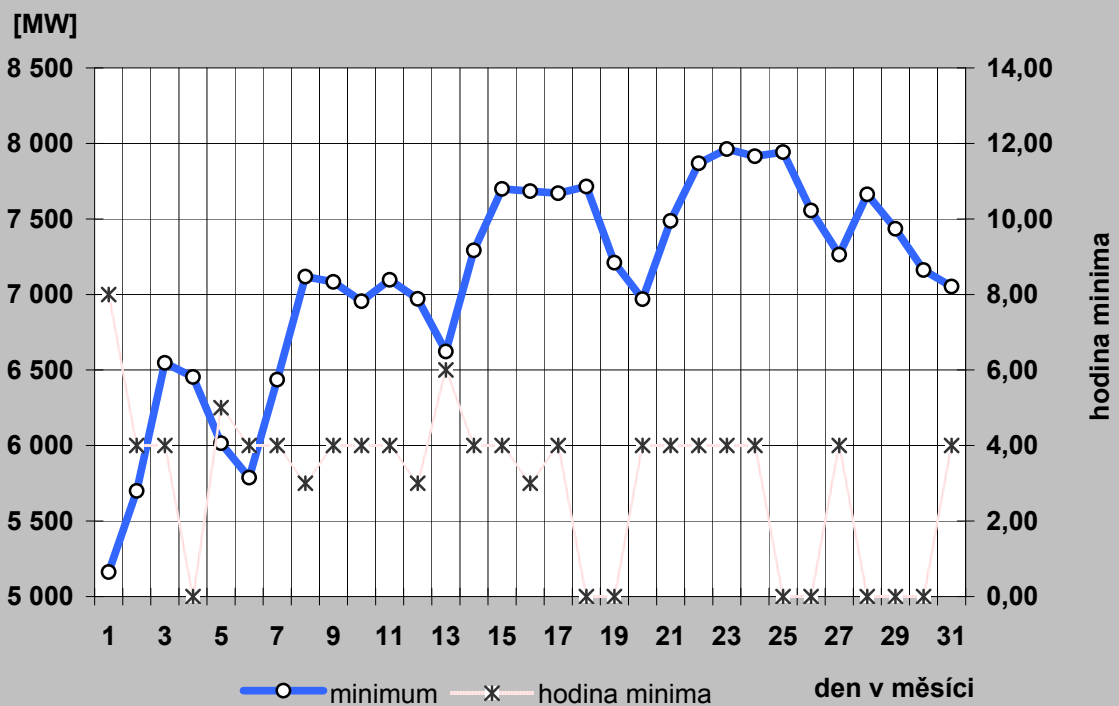
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	7 014	8	5 162
2	17	8 817	4	5 699
3	15	9 082	4	6 547
4	17	8 866	0	6 454
5	17	7 908	5	6 015
6	17	7 768	4	5 787
7	17	9 537	4	6 436
8	17	9 702	3	7 118
9	17	9 603	4	7 083
10	17	9 589	4	6 955
11	17	9 567	4	7 097
12	17	8 531	3	6 971
13	17	8 471	6	6 622
14	13	10 002	4	7 292
15	17	10 197	4	7 699
16	17	10 176	3	7 684
17	17	10 160	4	7 670
18	12	10 134	0	7 715
19	11	8 877	0	7 210
20	17	8 683	4	6 969
21	12	10 257	4	7 487
22	17	10 352	4	7 868
23	17	10 291	4	7 963
24	15	10 339	4	7 915
25	10	10 295	0	7 943
26	11	9 205	0	7 556
27	19	8 918	4	7 263
28	15	9 975	0	7 663
29	12	9 935	0	7 435
30	15	9 468	0	7 162
31	17	9 242	4	7 053



Denní maxima spotřeby ES ČR v lednu 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v lednu 2013



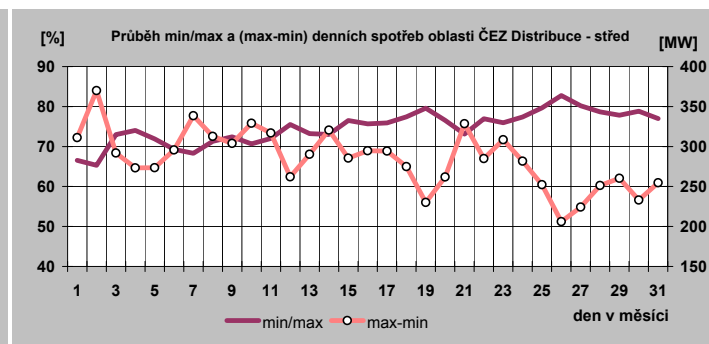
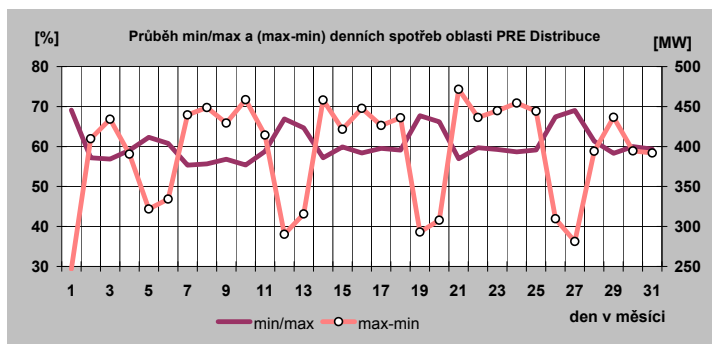
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v lednu 2013

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	17	798	8	552
2	14	957	5	547
3	14	1 006	5	572
4	15	954	5	563
5	15	853	5	532
6	15	852	5	518
7	15	984	5	545
8	14	1 012	5	564
9	14	994	5	565
10	14	1 028	5	569
11	14	1 006	1	591
12	15	877	5	587
13	15	894	5	578
14	14	1 071	5	612
15	15	1 052	5	630
16	14	1 076	5	628
17	14	1 053	5	627
18	14	1 066	1	630
19	15	908	1	615
20	15	910	5	602
21	14	1 095	5	624
22	14	1 082	5	646
23	15	1 092	5	647
24	14	1 099	5	645
25	14	1 088	1	643
26	15	950	1	640
27	20	909	7	627
28	14	1 020	5	625
29	14	1 047	5	610
30	14	985	5	591
31	14	964	5	572

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	930	9	619
2	18	1 067	4	697
3	18	1 080	4	788
4	18	1 052	4	779
5	17	973	5	699
6	18	964	5	668
7	18	1 069	4	730
8	18	1 089	4	776
9	18	1 102	4	798
10	18	1 123	4	793
11	18	1 133	4	816
12	18	1 069	5	807
13	18	1 084	6	793
14	18	1 189	4	868
15	18	1 215	4	929
16	18	1 212	4	918
17	18	1 223	4	928
18	18	1 218	4	943
19	18	1 128	5	898
20	18	1 116	6	854
21	18	1 223	4	894
22	18	1 236	4	951
23	13	1 282	4	974
24	18	1 246	4	964
25	18	1 242	4	989
26	18	1 195	1	989
27	18	1 132	9	908
28	18	1 177	4	926
29	14	1 175	4	915
30	18	1 101	4	868
31	18	1 107	4	852



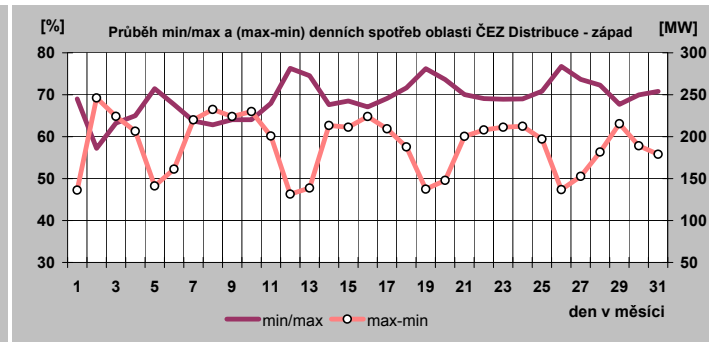
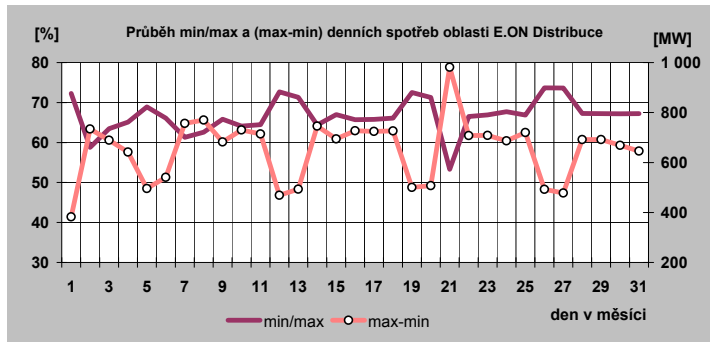
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v lednu 2013

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	20	1 379	9	997
2	13	1 780	5	1 046
3	15	1 888	5	1 198
4	13	1 840	5	1 199
5	13	1 594	5	1 098
6	13	1 597	5	1 056
7	13	1 955	2	1 199
8	12	2 058	5	1 288
9	11	1 996	5	1 314
10	11	2 034	5	1 304
11	13	2 012	5	1 297
12	12	1 718	5	1 248
13	12	1 721	5	1 227
14	14	2 096	2	1 350
15	11	2 104	5	1 410
16	12	2 121	4	1 394
17	13	2 117	4	1 393
18	12	2 143	4	1 417
19	12	1 820	5	1 320
20	12	1 765	5	1 258
21	13	2 101	1	1 120
22	12	2 114	4	1 406
23	12	2 141	5	1 433
24	12	2 126	5	1 440
25	12	2 174	4	1 454
26	12	1 872	5	1 379
27	12	1 812	2	1 335
28	11	2 112	2	1 420
29	12	2 111	5	1 419
30	11	2 039	4	1 370
31	12	1 970	5	1 324

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	440	9	304
2	17	575	4	329
3	16	610	4	386
4	16	590	4	384
5	18	495	4	354
6	18	499	4	338
7	17	607	5	387
8	16	625	4	393
9	16	623	4	399
10	16	640	4	410
11	17	626	4	425
12	19	554	4	423
13	18	545	4	406
14	16	659	4	446
15	16	671	4	460
16	16	681	4	457
17	16	678	4	469
18	16	662	4	474
19	14	578	24	440
20	19	561	2	413
21	16	669	5	468
22	16	673	4	465
23	16	680	4	468
24	16	685	4	473
25	16	676	4	479
26	16	589	24	452
27	19	579	2	427
28	16	655	4	474
29	16	667	4	452
30	16	630	4	441
31	16	613	4	434



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

ČEZ Distribuce - sever

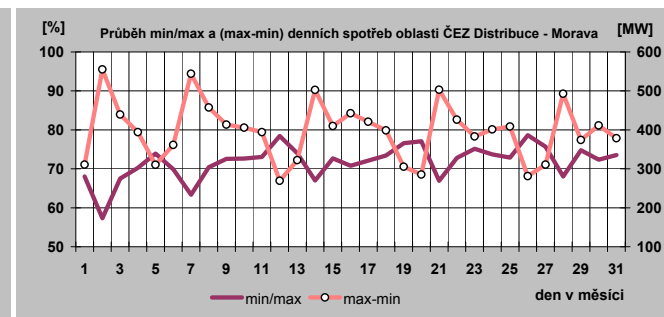
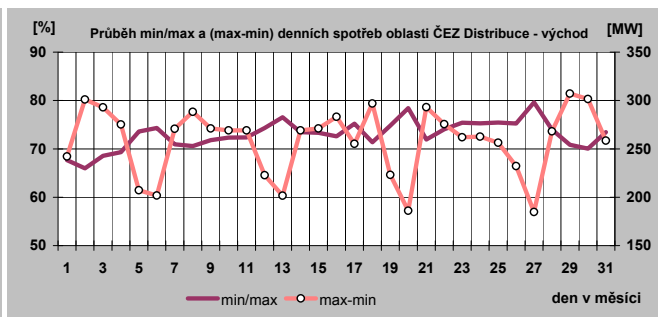
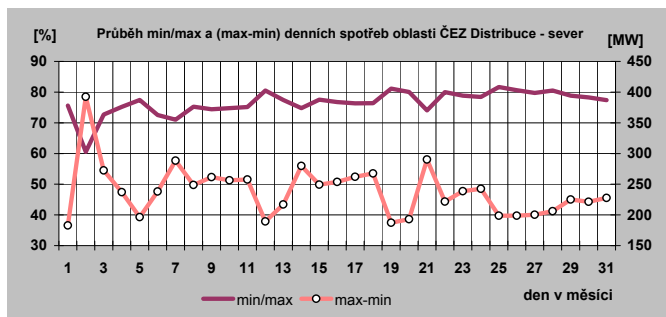
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	749	8	566
2	18	995	4	602
3	18	998	4	725
4	18	956	4	719
5	15	870	6	674
6	18	866	6	628
7	18	994	5	706
8	16	1 006	5	757
9	18	1 022	4	761
10	18	1 016	5	760
11	18	1 036	4	779
12	15	971	6	782
13	19	961	6	744
14	18	1 110	4	830
15	18	1 110	4	860
16	18	1 092	4	838
17	18	1 107	5	845
18	18	1 133	5	865
19	12	992	6	805
20	19	966	6	773
21	18	1 119	4	829
22	18	1 109	4	887
23	18	1 129	4	890
24	18	1 126	4	883
25	18	1 085	4	886
26	15	1 027	6	828
27	15	988	6	788
28	18	1 058	5	852
29	18	1 065	4	840
30	18	1 019	4	798
31	19	1 007	4	779

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	1	749	8	507
2	16	885	1	584
3	16	932	24	639
4	16	897	24	622
5	18	785	24	578
6	18	786	7	584
7	16	931	1	661
8	16	981	24	692
9	16	961	24	690
10	16	972	24	703
11	16	974	24	704
12	18	867	24	644
13	20	860	1	658
14	15	1 014	1	745
15	16	1 016	24	745
16	16	1 033	24	750
17	16	1 030	24	775
18	16	1 038	24	741
19	18	886	24	663
20	18	862	1	676
21	16	1 044	1	751
22	16	1 062	1	786
23	16	1 065	24	803
24	16	1 062	24	800
25	11	1 044	24	788
26	14	938	24	706
27	20	906	24	721
28	15	1 031	24	763
29	16	1 054	24	747
30	16	1 006	24	705
31	15	974	24	716

ČEZ Distribuce - Morava

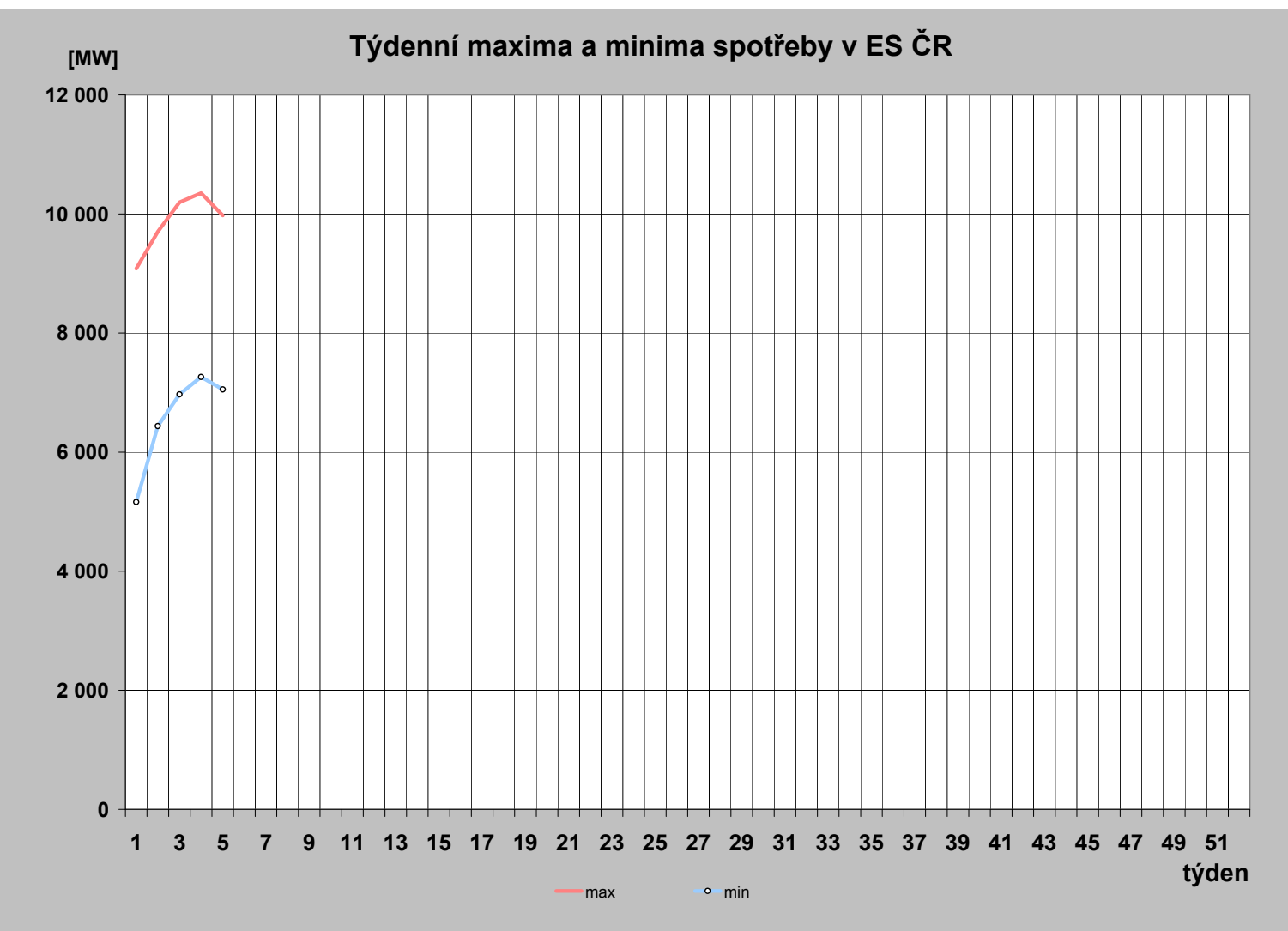
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	972	7	661
2	18	1 300	4	745
3	17	1 351	4	912
4	18	1 325	3	931
5	18	1 190	6	879
6	18	1 199	6	838
7	18	1 485	4	941
8	18	1 548	3	1 090
9	18	1 507	4	1 094
10	18	1 484	3	1 078
11	18	1 462	4	1 068
12	18	1 249	24	980
13	18	1 240	6	918
14	18	1 523	3	1 021
15	18	1 501	3	1 091
16	18	1 515	4	1 072
17	18	1 508	4	1 087
18	10	1 499	4	1 100
19	18	1 305	24	999
20	20	1 245	5	960
21	18	1 521	2	1 018
22	18	1 568	4	1 142
23	18	1 540	2	1 157
24	18	1 526	24	1 125
25	18	1 508	3	1 099
26	11	1 316	24	1 035
27	18	1 276	6	965
28	18	1 542	3	1 049
29	18	1 482	24	1 108
30	18	1 489	4	1 078
31	18	1 432	3	1 053



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do ledna 2013

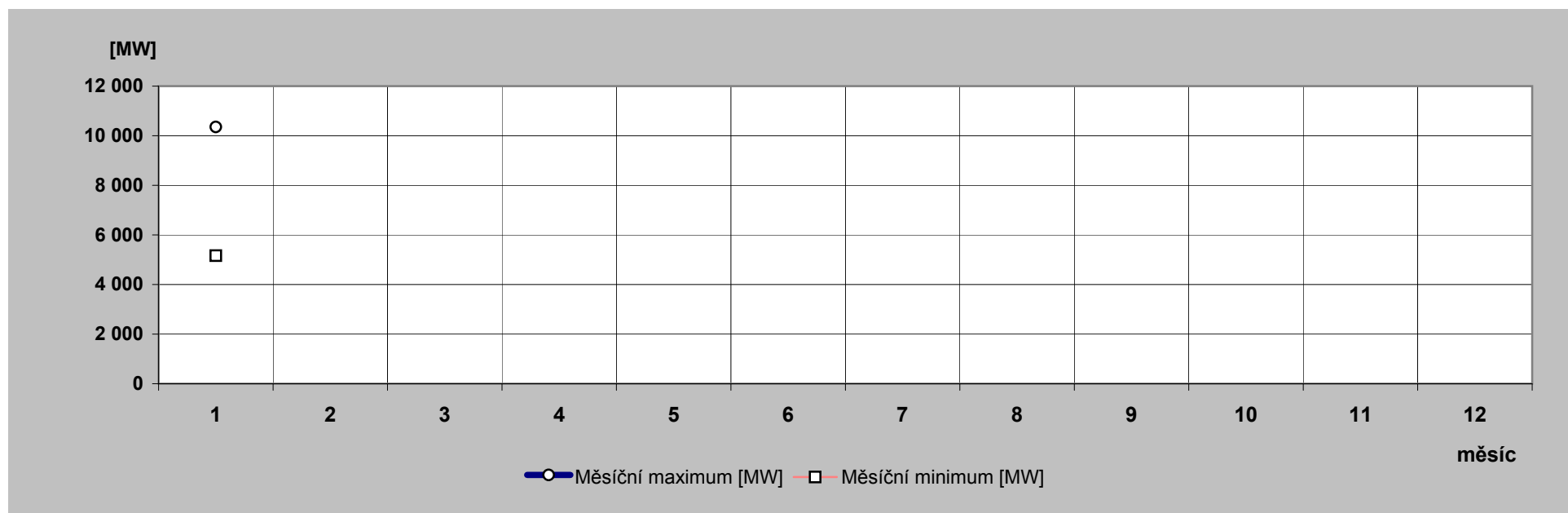
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	7 053
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	5 162
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											
Den	22.1.											
Hodina platného času	17:00											
Kmitočet [Hz]	50,02											
Měsíční minimum [MW]	5 162											
Den	1.1.											
Hodina platného času	8:00											
Kmitočet [Hz]	50,03											



) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
ČEZ Distr. - západ	31.1.2013	16:44	22:54	TR 110/22 kV Ostrov, T102. došlo k současnému výpadku transformátoru T102 a vývodu 22 kV Karlovy Vary v TR Ostrov a k výpadku vývodu 22 kV Mezirolí v TR Bohatice. Příčinou výpadku byl pád stromu do dvojvedení Karlovy Vary/Mezirolí. Pádem stromu došlo ke zlomení stožáru č. 37 a poškození stožáru č. 40. Transformátor T102 zapnut v 16:47 hod., dodávka el. energie v celé oblasti obnovena po provedení manipulací a rozebrání poškozeného úseku ve 22:54 hod. Příčina: Poškození pádem stromu.
ČEZ Distr. - sever	30.1.2013	22:06	23:59	TR Noviny 110/35 kV, VN7502. Na TR Noviny zemní spojení 35 kV na VN7502 Stráž pod Ralskem. Omezení: 196 DTS/2min – manipulace dispečerem + 165 DTS/2hod, 24min – nástup ČDS + 101 DTS/28min + 55DTS/1hod., 21min - manipulace pro vyhledání místa poruchy + 2 DTS/6hod.,9min – oprava. Příčina: Vadný podpěrný izolátor na odbočce za US 2836 směr TS Dubnice-Prodejna.
ČEZ Dist. - Morava	10.1.2013	8:56	22:41	TR 110/22 kV Dluhonice, VN389. Vedení vypadlo zkratovou ochranou. Později nahlášena autonehoda v obci Henčlov. Pracovníci na místě zjistili zlomený sloup vn. Poruchové místo zajistili a předali k opravě smluvnímu partnerovi. Příčina: Cizí zásah – náraz vozidla do vedení.
	20.1.2013	22:01	23:59	TR 110/22 kV Studénka ČD, VN215. VN215 vypadlo 20.1. ve 23:03 hod. zkratovou ochranou, poruchový úsek vymezen po US_NJ_3281 a US_NJ_3280 zap. ve 23:29 hod. US_NJ_3280 zap. po US_NJ_3135 21.01. v 05:39 hod. V 10:45 hod. US_NJ_3280 vypnut. Obnovení dodávky ve 22:01 hod. Dne 21.1. v 00:05 hod. zap. US_NJ_3280 + v 01:16 hod. zap. US_NJ_3281 po US_NJ_3348. OM za US_NJ_3348 částečně obnovena dodávka z mobilního generátoru ve 12:15 hod. Obnovení dodávky po zapnutí US_NJ_3348 dne 22.01. v 15:59 hod. Poškození vedení: Za US_NJ_3113 utržený vodič, před NJ_5837 vodič, za US_NJ_3135 2 x utržené vodiče + izolátory, před US_NJ_3134 2 x vodič, za US_NJ_3134 vodič, u NJ_5749 vodič, US_NJ_3127 rozbitý + 2 x 2 vodiče, za US_NJ_3384 5 x konzole, izolátory + vodiče, za US_NJ_4 x utrž. vodiče. + mnoho dalších míst bez poškození - větve, spojené vodiče námrazou (přesně nevidováno). Na práce bylo vystaveno celkem 8 příkazů B, pracovaly osádky PPS + smluvní partner. Příčina: Extrémní námraza.
	24.1.2013	12:43	13:19	TR 400/110/22 kV Kletné. Působením ROP v R 110 kV výpadek všech vývodů 110 kV, včetně napájecích přenosových transformátorů T401 a T402. Provoz částečně obnoven z okolních uzlů, ale část napájení nebylo možno nahradit. V 13:19 hod. po kontrole rozvodny byly uvedeny pod napětí obě dotčené přípojnice W2 a W3 a obnovena dodávka pro rozvodny ODR a VIT. V 12:55 hod. byl zapnut distribuční transformátor T101. V 15:04 hod. zapnut T401 a 15:08 hod. zapnut T402; v 15:13 hod. bylo zapnuto HDO1 a HDO2. Tím byla rozvodna uvedena do původního stavu. Příčina působení ROP se nenašla, mimo možnost padající námrazy (kusů ledu) z přípojnic a propojů nad nimi. Dne 7.2.2013 provedli pracovníci ČDS na R Kletné podrobnou prohlídku se zaměřením na dříve nalezené místo pravděpodobného přeskoku na V5661 odpojovač Q3. Prohlídkou bylo zjištěno, že na odpojovači V5661 – Q3 došlo k přeskokům, a to ve více bodech. Jedná se o fáze L2, L3 a uzemněná ocelová konstrukce (táhlo odpojovače). Při tom došlo k poškození glazury izolátoru odpojovače ve fázi L3, který bude nutno vyměnit (odlupující se šupinky). Příčina: Přípojnicový zkrat - přesl
	25.1.2013	23:48	23:51	TR 400/110/22 kV Kletné - TR 400/110/22 kV Horní Životice V459. R 400 kV Horní Životice je napájena jediným vedením 400 kV – V459. Ve 23:48 hod. vedení vypadlo oboustranně a dispečer ČEPS vydal pokyn, aby odběr z Horních Životic byl převeden na síť 110 kV. Ve 23:50 hod. zapnuta spojka v R 110 kV Česká Ves – tím byla obnovena dodávka pro část sítě napájené původně z T401. Ve 23:51 hod. zapnuta spojka v R 110 kV Hoštice – tím byla obnovena dodávka pro část sítě původně napájené z T402. Následná pochůzka na vedení zjistila silnou námrazu na vedení, i částečně opadanou pod vedením. Zřejmě šlo o přechodnou poruchu, kterou by vyřešila automatika OZ, ale v Horních Životicích selhal pohon vypínače V459, proto strháváním ochran vypnul i vypínač v R Kletné. Příčina: Námraza, selhání vypínače.

21) Zahraniční spolupráce REAS

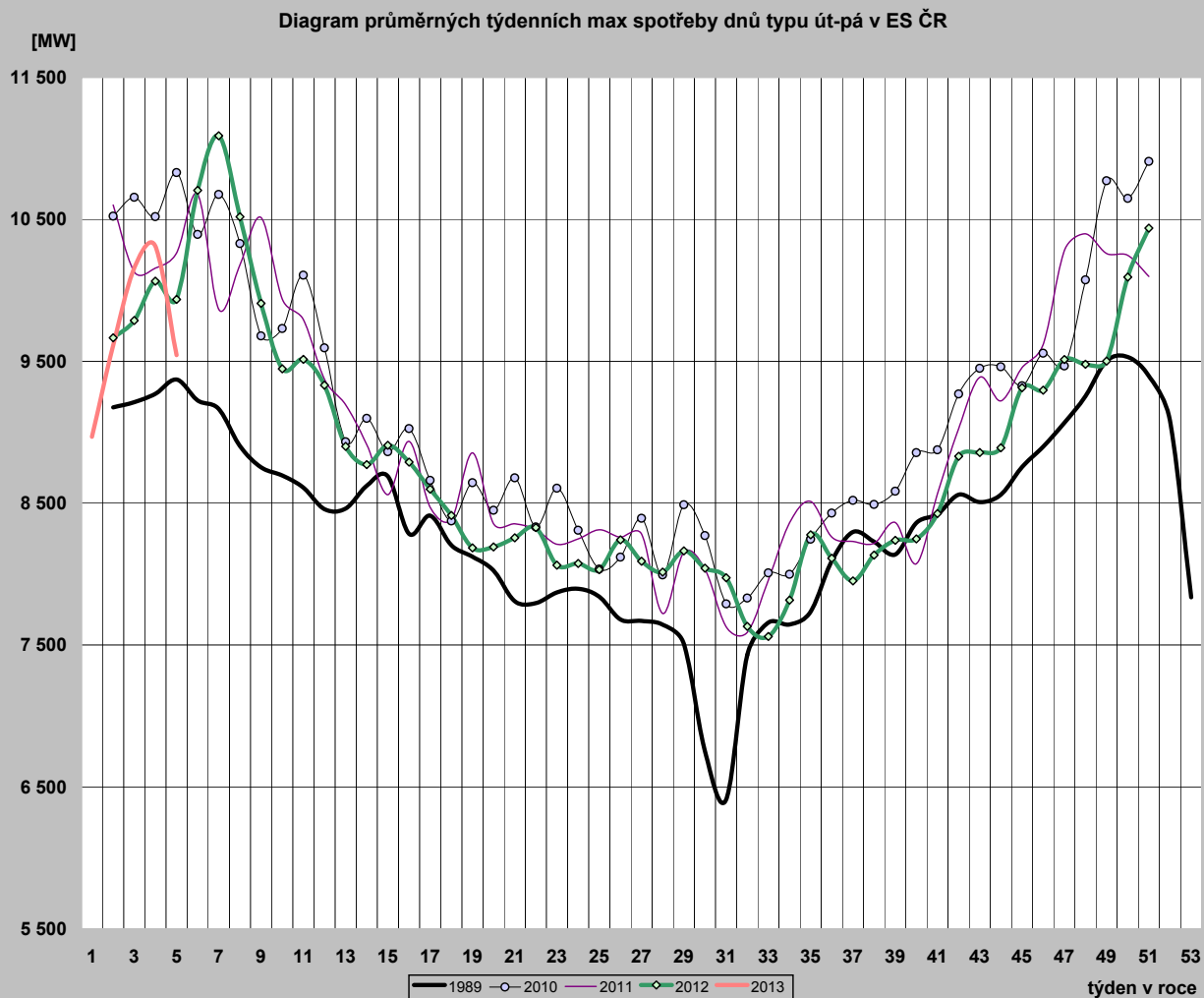
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	7
	vývoz elektřiny	2
	saldo zahraniční spolupráce	5
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	51 392
	vývoz elektřiny	156
	saldo zahraniční spolupráce	51 236
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	19 630
	vývoz elektřiny	127
	saldo zahraniční spolupráce	19 503

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	17.1.2013	15:09		Byla provedena rekonfigurace v Rz Hradec. Vedení V 411 hradec Západ - Vyškov bylo převedeno z Hradce Západ do Hradce Východ. Důvod: konfigurace mezi V 441 Etzentrich - Hradec Západ a V 432 Kočín - Přeštice.
2.	21.1.2013	15:15		V 418 Otrokovice - Sokolnice bylo vypnuto - nahlášen utržený izol. řetězec u p.b. 55
3.	24.1.2013		15:32	V 418 Otrokovice - Sokolnice bylo zapnuto do přenosu.
4.	24.1.2013	12:43		Výpadek T 401, T 402 Kletné působením ROP 110 kV. Omezení spotřeby - 33 MWh (max. 88 MW a max. 37 minut). Příčina: Výpadek T 401, T 402 Kletné působením ROP 110 kV.
5.	25.1.2013	23:48		Výpadek V 459 (Kletné - H. Životice). Omezení spotřeby cca 100 MW na 3 minuty. Příčina: neúspěšný OZ.
6.	26.1.2013		12:49	Vedení V 459 bylo zapnuto do přenosu.
7.	26.1.2013	21:50		V 411 Hradec - Počerady bylo převedeno zpět do HRA. Důvod: výrazné snížení očekávaných kontigencí mezi V 445-6 Hradec - Rohrsdorf.
8.	29.1.2013			Na žádost PSE byl realizován mezinárodní redispečink (v PST).
9.	30.1.2013	12:52	16:06	Operativně bylo vypnuto V 412 Hradec západ - Řeporyje. V 412 Hradec západ - Řeporyje zapnuto do přenosu. Příčina: utržený izolátorový řetězec na p.b. 250.
10.	30.1.2013	23:10		V JE Temelín 1 byla snížena výroba o 700 MW. Příčina: chladicí čerpadlo.
11.	31.1.2013		14:50	JE Temelín na plný výkon.

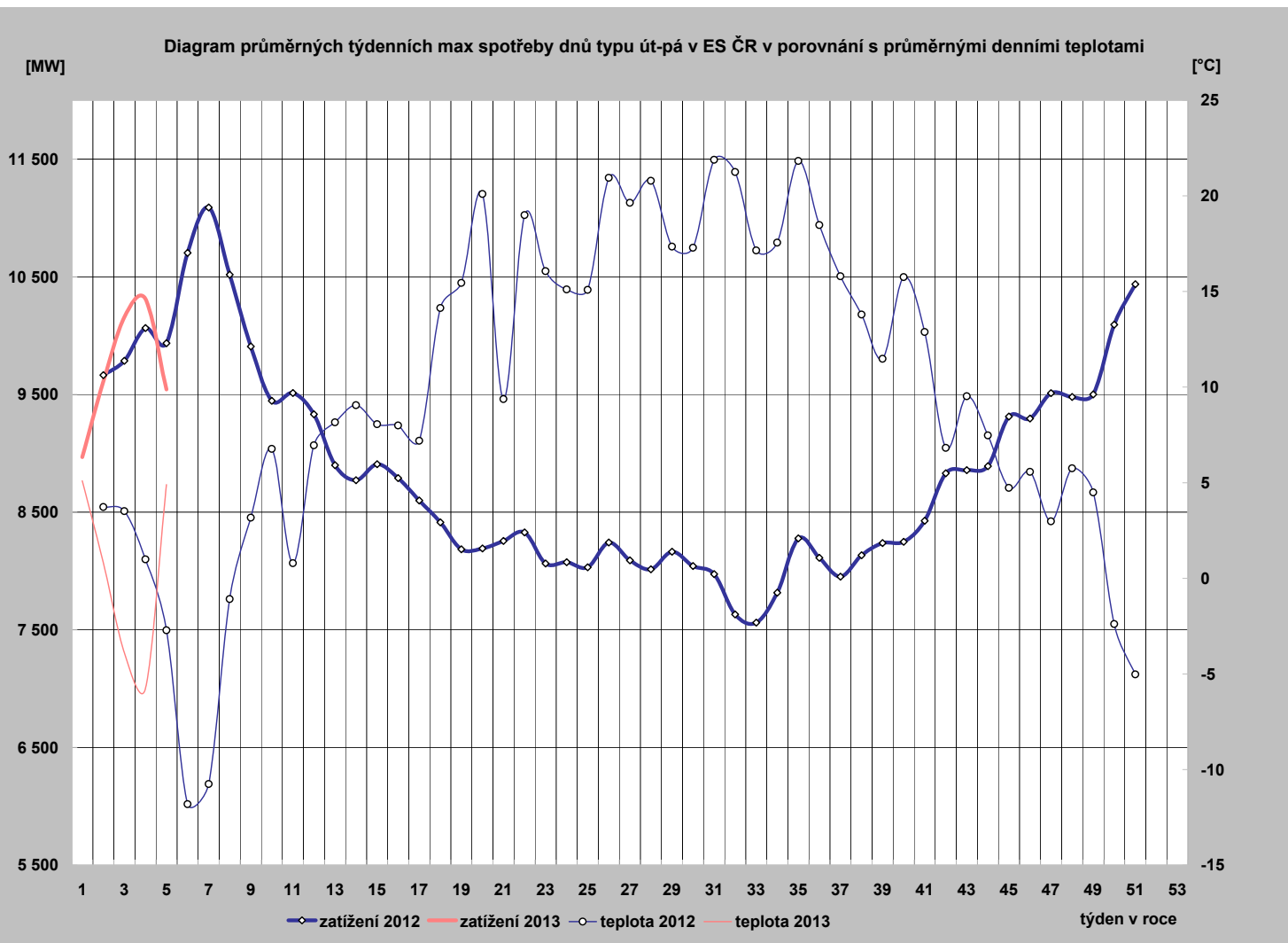
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	9 543	96,0
6	9 223	10 393	10 677	10 704		
7	9 164	10 675	9 865	11 089		
8	8 902	10 329	10 179	10 517		
9	8 752	9 678	10 512	9 908		
10	8 695	9 730	9 938	9 446		
11	8 609	10 106	9 793	9 512		
12	8 457	9 594	9 373	9 331		
13	8 462	8 931	9 193	8 899		
14	8 623	9 097	8 912	8 772		
15	8 689	8 862	8 559	8 907		
16	8 283	9 025	8 935	8 789		
17	8 412	8 660	8 471	8 598		
18	8 203	8 374	8 383	8 413		
19	8 122	8 644	8 854	8 184		
20	8 025	8 450	8 355	8 191		
21	7 809	8 678	8 355	8 255		
22	7 795	8 332	8 314	8 328		
23	7 871	8 604	8 210	8 063		
24	7 896	8 309	8 247	8 075		
25	7 841	8 035	8 312	8 032		
26	7 680	8 119	8 260	8 242		
27	7 670	8 393	8 283	8 090		
28	7 643	7 994	7 722	8 014		
29	7 508	8 488	8 154	8 163		
30	6 752	8 270	8 035	8 042		
31	6 411	7 789	7 628	7 973		
32	7 429	7 831	7 589	7 631		
33	7 658	8 009	7 957	7 561		
34	7 645	7 999	8 362	7 816		
35	7 735	8 245	8 512	8 276		
36	8 093	8 429	8 261	8 111		
37	8 296	8 519	8 230	7 951		
38	8 228	8 490	8 217	8 134		
39	8 138	8 584	8 363	8 238		
40	8 361	8 855	8 072	8 248		
41	8 422	8 875	8 566	8 426		
42	8 559	9 269	9 025	8 830		
43	8 507	9 449	9 387	8 857		
44	8 559	9 461	9 221	8 890		
45	8 754	9 326	9 455	9 313		
46	8 898	9 557	9 618	9 296		
47	9 066	9 466	10 280	9 512		
48	9 253	10 073	10 398	9 478		
49	9 502	10 771	10 259	9 500		
50	9 530	10 648	10 246	10 093		
51	9 395	10 908	10 097	10 437		
52	9 083					
53	7 836					



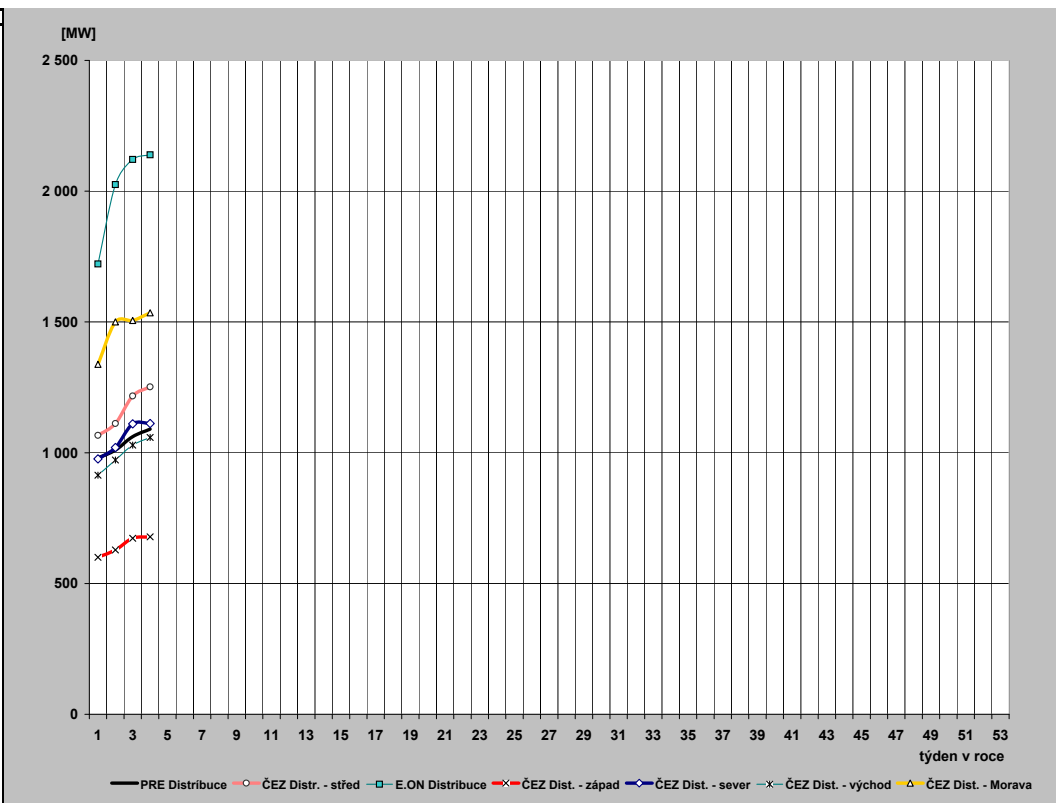
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	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	9 543	-2,7	4,9
6	10 704		-11,8	
7	11 089		-10,8	
8	10 517		-1,1	
9	9 908		3,2	
10	9 446		6,8	
11	9 512		0,8	
12	9 331		7,0	
13	8 899		8,2	
14	8 772		9,1	
15	8 907		8,1	
16	8 789		8,0	
17	8 598		7,2	
18	8 413		14,1	
19	8 184		15,5	
20	8 191		20,1	
21	8 255		9,4	
22	8 328		19,0	
23	8 063		16,1	
24	8 075		15,1	
25	8 032		15,1	
26	8 242		20,9	
27	8 090		19,6	
28	8 014		20,8	
29	8 163		17,3	
30	8 042		17,3	
31	7 973		21,9	
32	7 631		21,3	
33	7 561		17,1	
34	7 816		17,6	
35	8 276		21,8	
36	8 111		18,5	
37	7 951		15,8	
38	8 134		13,8	
39	8 238		11,5	
40	8 248		15,8	
41	8 426		12,9	
42	8 830		6,8	
43	8 857		9,5	
44	8 890		7,5	
45	9 313		4,7	
46	9 296		5,6	
47	9 512		3,0	
48	9 478		5,8	
49	9 500		4,5	
50	10 093		-2,4	
51	10 437		-5,0	
52				
53				



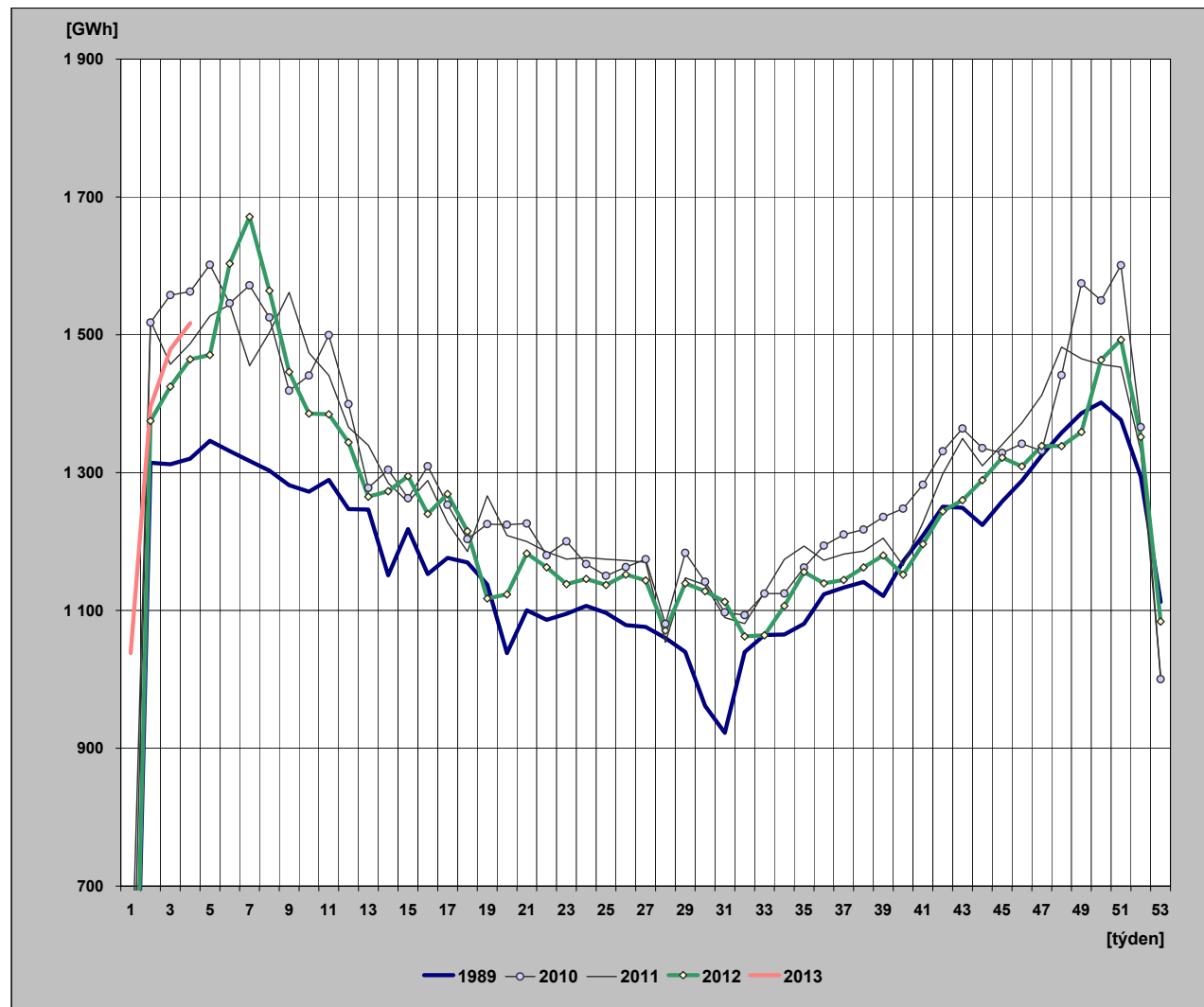
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	979,9	1 066,2	1 721,9	600,0	976,8	914,3	1 337,9
2	1 010,1	1 111,7	2 025,1	628,5	1 020,0	972,0	1 500,0
3	1 061,5	1 217,0	2 121,4	673,1	1 110,4	1 029,3	1 505,7
4	1 090,2	1 251,6	2 138,8	678,4	1 112,0	1 058,3	1 535,4
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



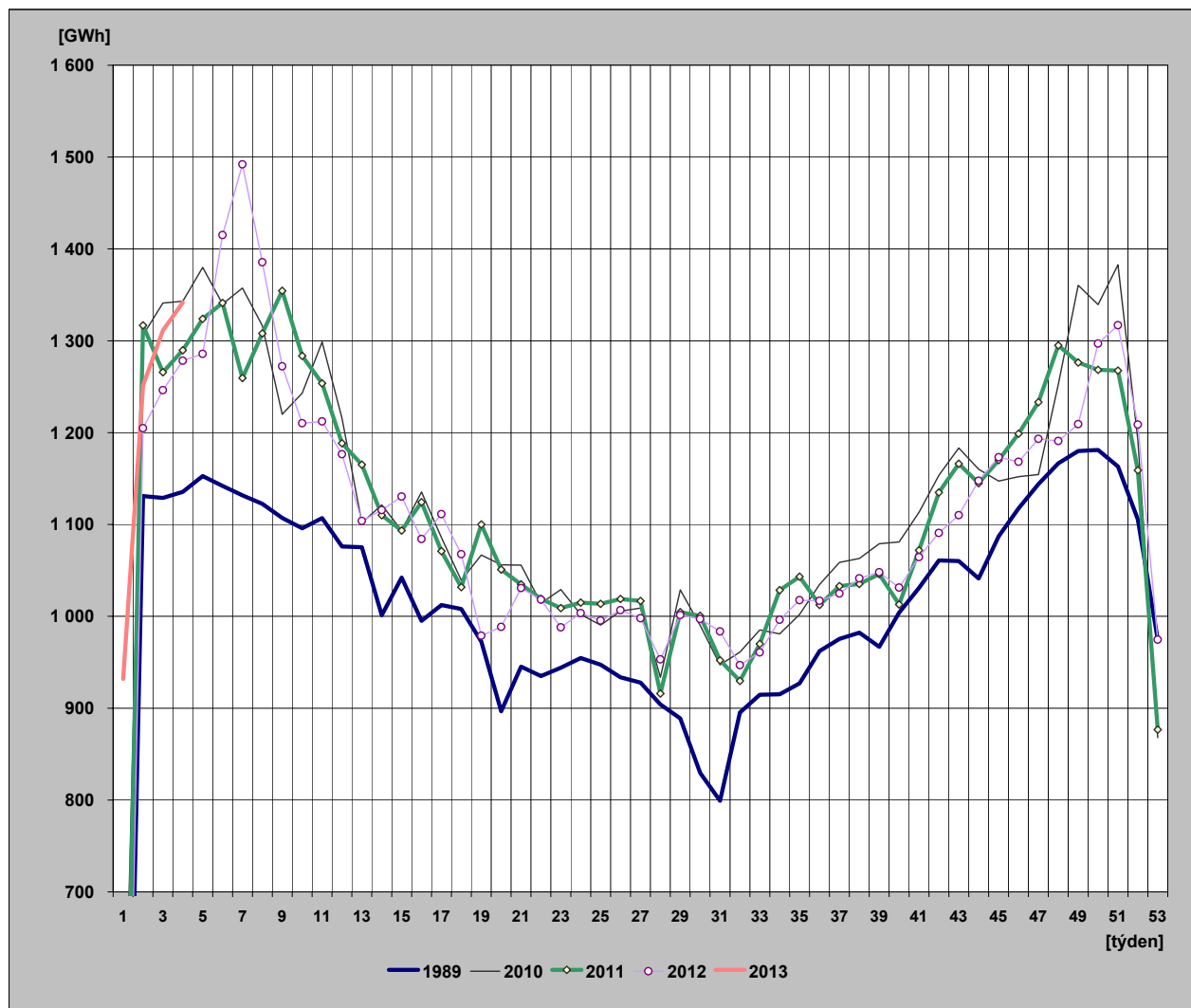
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	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		
6	1 331	1 546	1 544	1 603		
7	1 317	1 572	1 455	1 671		
8	1 303	1 525	1 503	1 564		
9	1 282	1 419	1 562	1 446		
10	1 272	1 441	1 474	1 386		
11	1 289	1 500	1 441	1 385		
12	1 247	1 399	1 366	1 344		
13	1 246	1 278	1 340	1 265		
14	1 151	1 304	1 285	1 273		
15	1 218	1 263	1 257	1 295		
16	1 153	1 309	1 289	1 240		
17	1 176	1 253	1 228	1 269		
18	1 170	1 204	1 185	1 215		
19	1 138	1 225	1 266	1 117		
20	1 038	1 224	1 209	1 123		
21	1 100	1 226	1 200	1 183		
22	1 086	1 180	1 185	1 163		
23	1 095	1 200	1 174	1 138		
24	1 107	1 167	1 177	1 146		
25	1 097	1 150	1 174	1 137		
26	1 079	1 163	1 172	1 152		
27	1 076	1 174	1 170	1 143		
28	1 060	1 080	1 054	1 071		
29	1 040	1 184	1 147	1 139		
30	962	1 141	1 137	1 128		
31	922	1 097	1 090	1 112		
32	1 040	1 093	1 081	1 063		
33	1 064	1 124	1 126	1 064		
34	1 065	1 125	1 174	1 107		
35	1 081	1 162	1 193	1 156		
36	1 124	1 194	1 173	1 139		
37	1 133	1 210	1 182	1 144		
38	1 141	1 217	1 186	1 162		
39	1 121	1 236	1 205	1 180		
40	1 171	1 248	1 165	1 152		
41	1 208	1 282	1 227	1 196		
42	1 251	1 331	1 298	1 244		
43	1 249	1 364	1 350	1 260		
44	1 224	1 336	1 310	1 289		
45	1 258	1 329	1 341	1 322		
46	1 288	1 342	1 372	1 309		
47	1 325	1 332	1 412	1 339		
48	1 358	1 441	1 482	1 338		
49	1 386	1 574	1 465	1 359		
50	1 402	1 550	1 457	1 463		
51	1 376	1 601	1 453	1 493		
52	1 294	1 366	1 331	1 352		
53	1 112	1 000	1 005	1 084		
rok	62 055	68 431	67 422	65 809	5 430	



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

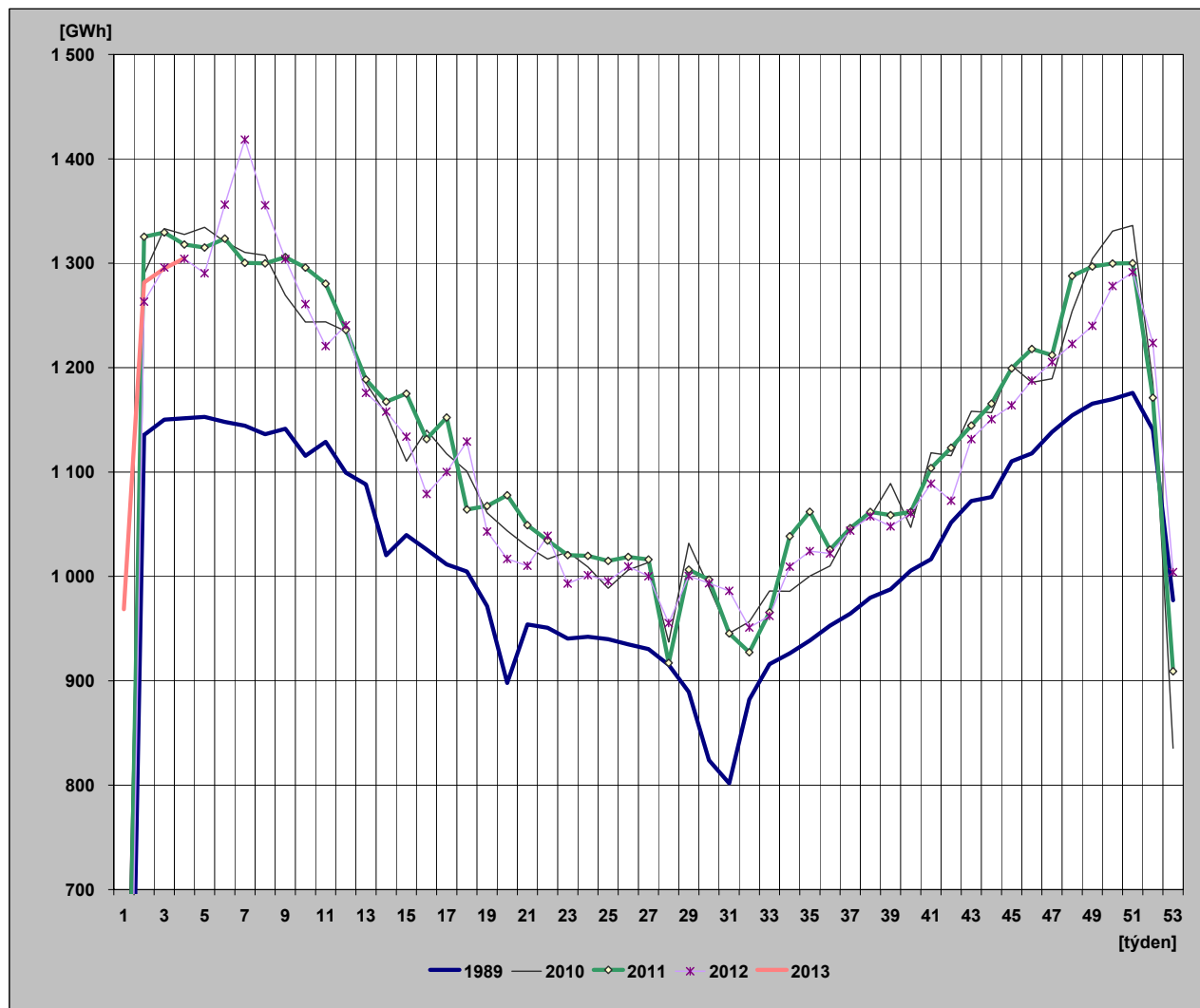
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286		
6	1 142	1 340	1 341	1 415		
7	1 132	1 357	1 259	1 492		
8	1 122	1 316	1 308	1 386		
9	1 107	1 220	1 354	1 272		
10	1 096	1 243	1 284	1 210		
11	1 107	1 299	1 254	1 212		
12	1 076	1 216	1 188	1 177		
13	1 075	1 102	1 165	1 104		
14	1 001	1 121	1 110	1 116		
15	1 042	1 093	1 093	1 130		
16	995	1 135	1 124	1 084		
17	1 012	1 086	1 071	1 111		
18	1 008	1 039	1 032	1 068		
19	972	1 067	1 100	979		
20	897	1 056	1 051	988		
21	945	1 056	1 035	1 031		
22	935	1 014	1 019	1 018		
23	944	1 029	1 009	988		
24	955	1 002	1 015	1 003		
25	947	990	1 014	995		
26	934	1 006	1 019	1 007		
27	928	1 009	1 017	998		
28	904	934	916	953		
29	889	1 029	1 005	1 001		
30	830	990	1 001	997		
31	799	947	952	984		
32	895	961	930	947		
33	915	985	970	961		
34	915	981	1 028	996		
35	927	1 002	1 043	1 018		
36	962	1 035	1 012	1 017		
37	975	1 059	1 033	1 025		
38	982	1 063	1 035	1 041		
39	967	1 079	1 046	1 048		
40	1 004	1 081	1 013	1 031		
41	1 031	1 113	1 072	1 065		
42	1 061	1 154	1 135	1 091		
43	1 060	1 183	1 166	1 110		
44	1 041	1 160	1 145	1 148		
45	1 087	1 147	1 170	1 173		
46	1 118	1 152	1 199	1 168		
47	1 144	1 154	1 233	1 193		
48	1 167	1 253	1 295	1 191		
49	1 180	1 360	1 276	1 209		
50	1 181	1 339	1 268	1 297		
51	1 163	1 383	1 268	1 317		
52	1 105	1 192	1 159	1 209		
53	975	868	877	975		
rok	53 320	59 212	58 618	58 097	4 836	



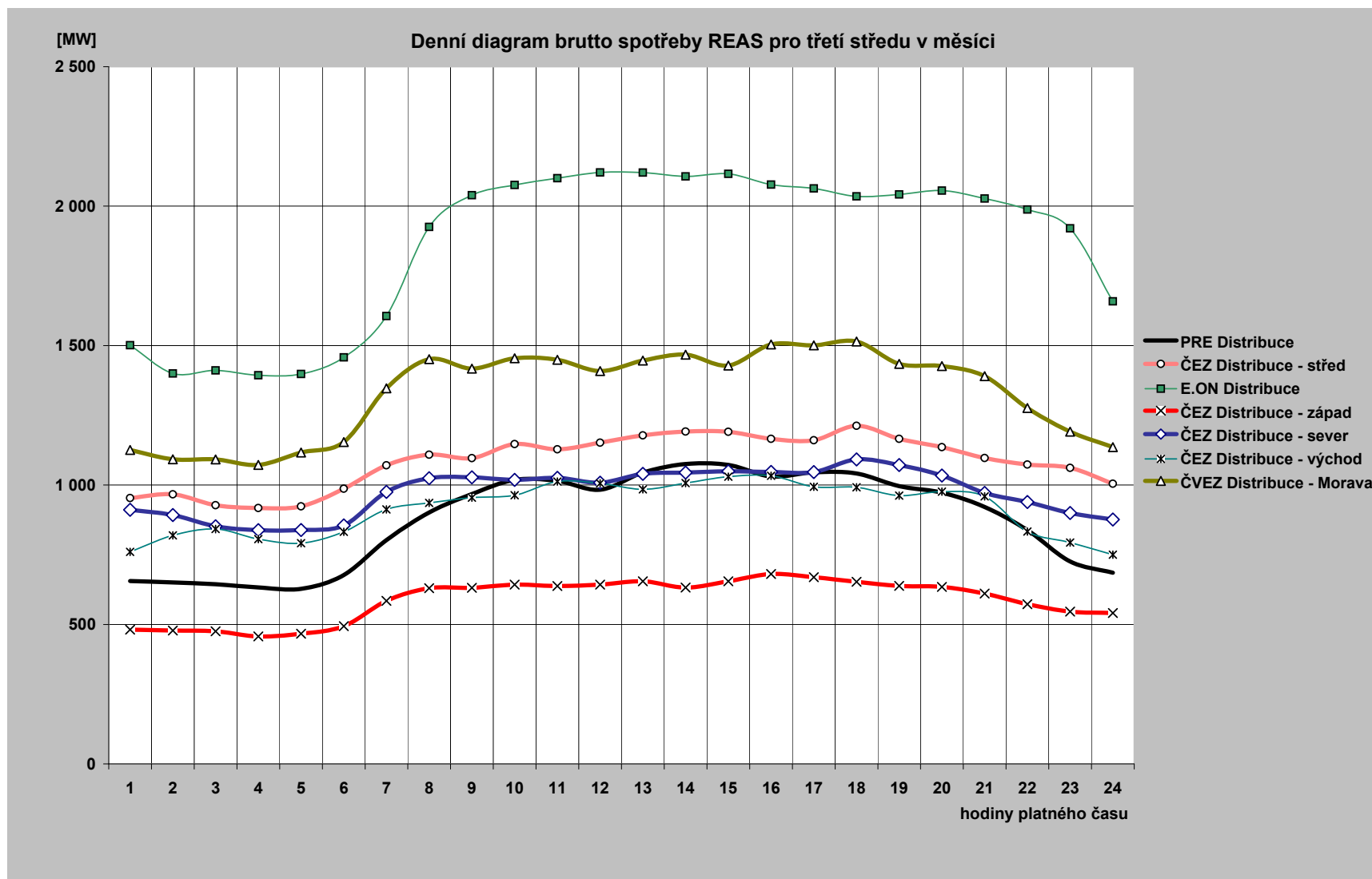
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

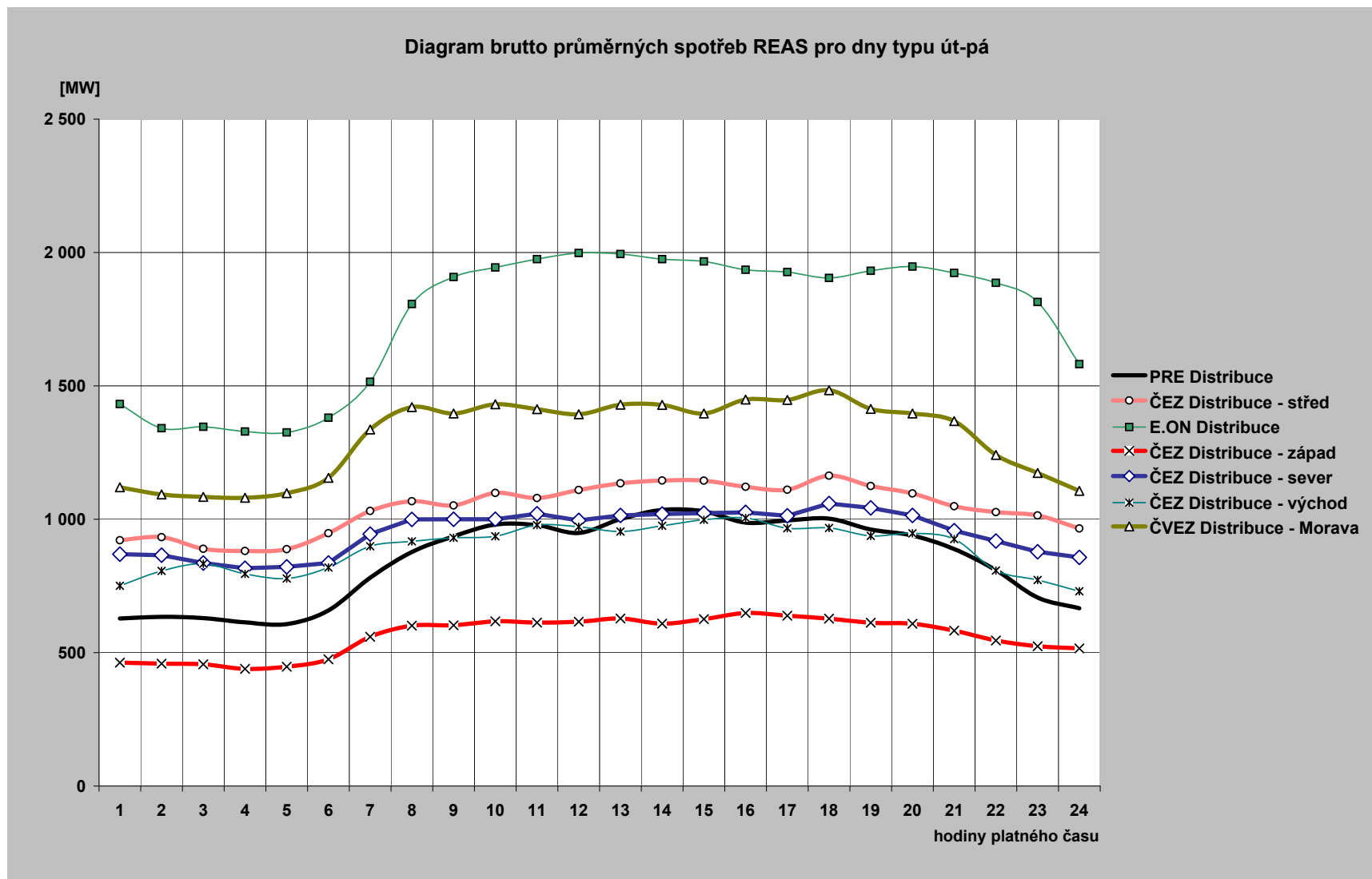
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290		
6	1 148	1 321	1 324	1 356		
7	1 144	1 310	1 300	1 418		
8	1 136	1 308	1 300	1 356		
9	1 141	1 269	1 306	1 304		
10	1 116	1 244	1 296	1 261		
11	1 129	1 244	1 280	1 221		
12	1 099	1 235	1 236	1 241		
13	1 088	1 185	1 189	1 176		
14	1 020	1 155	1 167	1 158		
15	1 040	1 110	1 175	1 134		
16	1 026	1 140	1 132	1 079		
17	1 012	1 117	1 152	1 100		
18	1 005	1 101	1 064	1 129		
19	972	1 061	1 068	1 043		
20	898	1 044	1 078	1 017		
21	954	1 029	1 049	1 010		
22	951	1 017	1 034	1 039		
23	940	1 024	1 020	993		
24	942	1 009	1 020	1 001		
25	940	989	1 015	996		
26	935	1 006	1 019	1 010		
27	930	1 013	1 016	1 000		
28	915	937	917	955		
29	889	1 032	1 006	1 000		
30	824	990	997	993		
31	802	946	945	986		
32	882	957	927	951		
33	916	986	966	962		
34	926	986	1 039	1 009		
35	939	1 000	1 062	1 024		
36	953	1 010	1 026	1 022		
37	964	1 046	1 046	1 044		
38	980	1 057	1 062	1 058		
39	988	1 089	1 059	1 048		
40	1 006	1 047	1 062	1 060		
41	1 016	1 118	1 104	1 089		
42	1 052	1 116	1 123	1 072		
43	1 072	1 158	1 144	1 132		
44	1 076	1 157	1 165	1 151		
45	1 110	1 202	1 199	1 164		
46	1 118	1 186	1 218	1 188		
47	1 138	1 189	1 212	1 205		
48	1 154	1 254	1 288	1 223		
49	1 165	1 304	1 297	1 240		
50	1 170	1 331	1 300	1 278		
51	1 176	1 336	1 300	1 291		
52	1 141	1 185	1 171	1 224		
53	977	835	909	1 004		
rok	53 628	59 112	59 381	58 708	4 850	



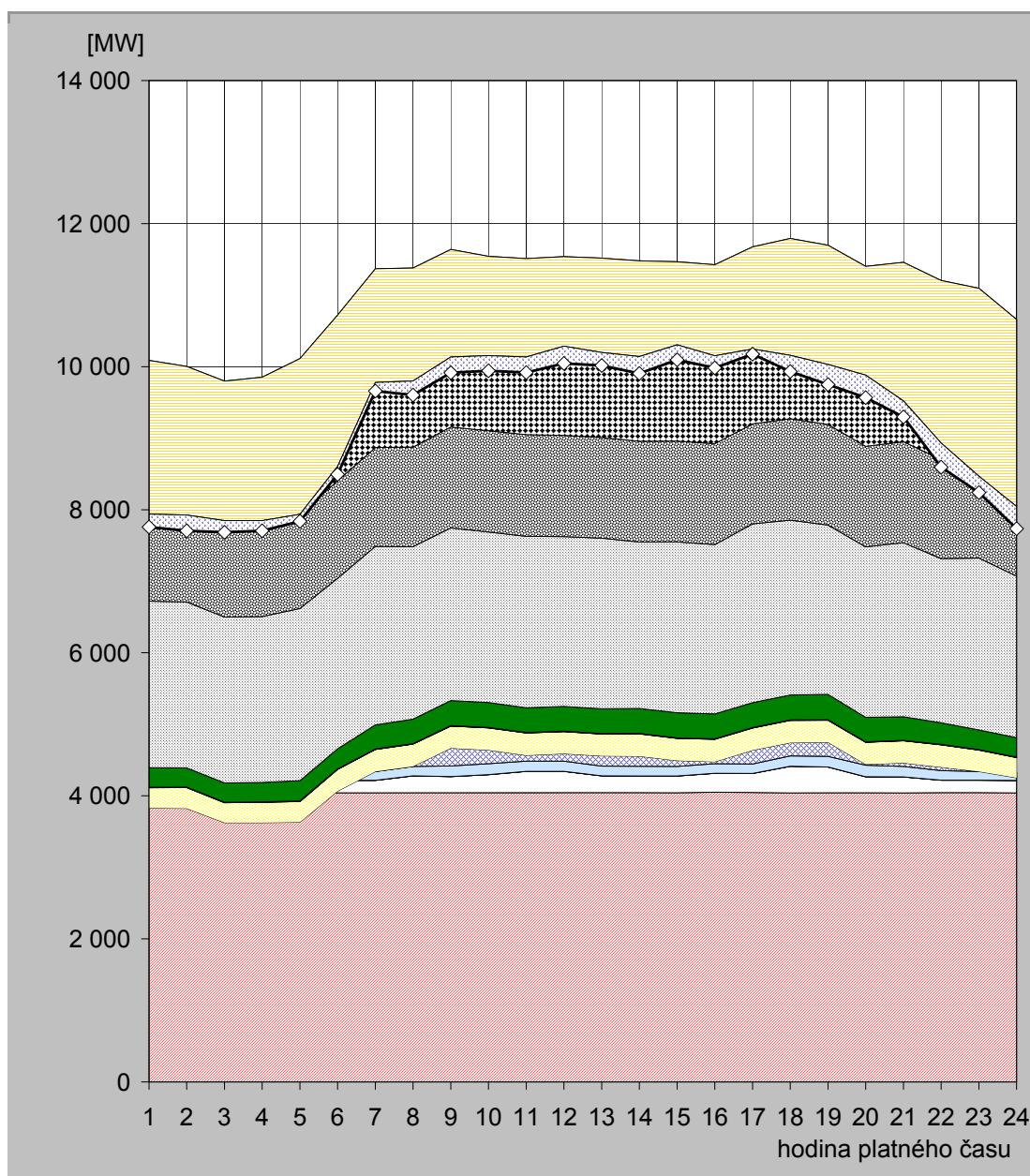
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 16. 1. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



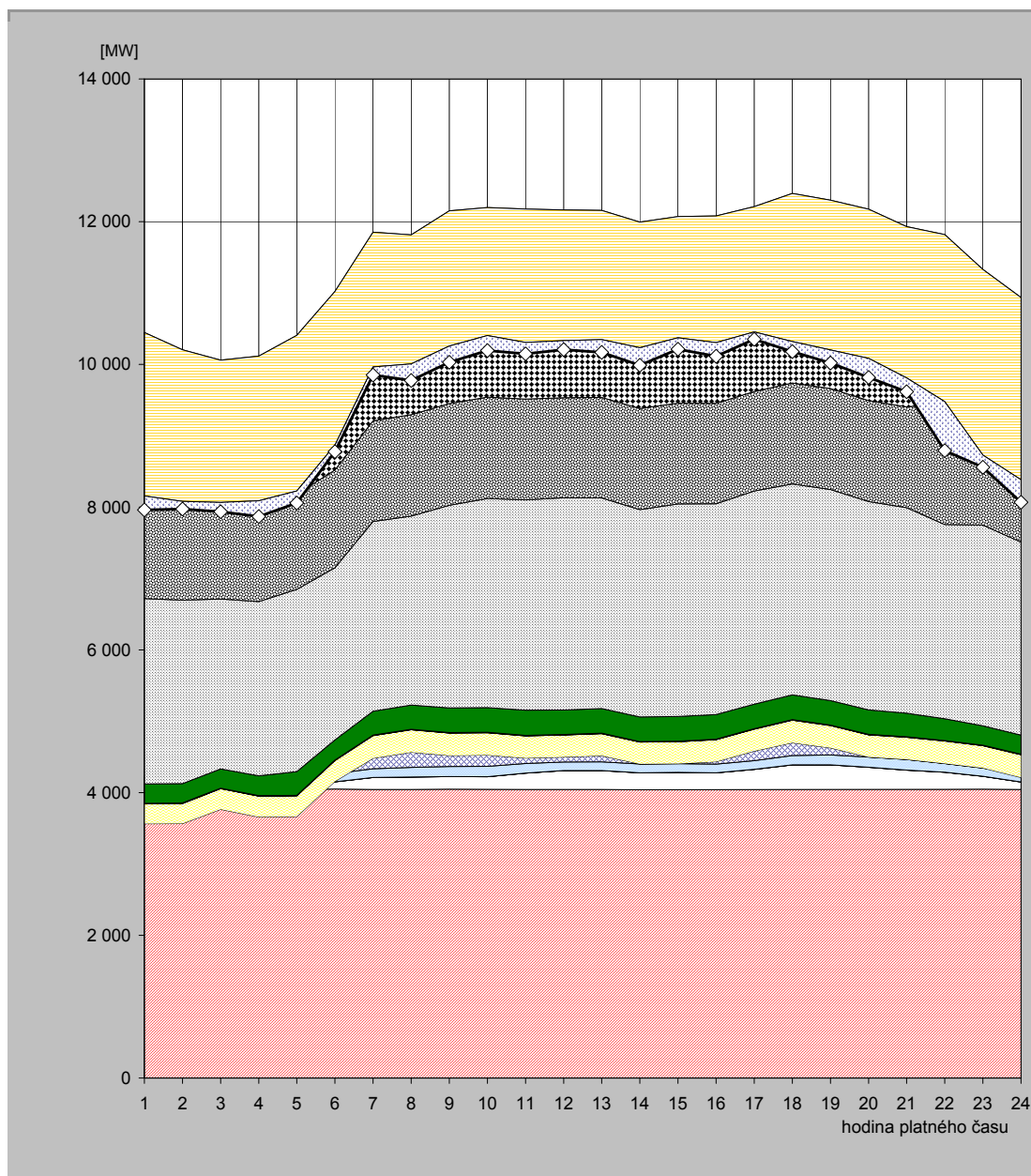
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (16. 1. 2013)



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	4 043,0	142,0	0,0	119,6	-475,0	285,2	0,0	6,3	272,1	2 329,0	1 270,7	2 094,8	-2 149,0	-180,7	7 758,0	
2	4 041,0	142,0	0,0	119,7	-478,0	291,4	0,0	6,5	268,4	2 318,0	1 265,8	2 029,1	-2 078,0	-220,8	7 705,0	
3	4 044,0	142,0	0,0	119,3	-681,0	280,2	0,0	6,7	269,4	2 319,0	1 269,1	2 029,6	-1 950,0	-164,3	7 684,0	
4	4 044,0	142,0	0,0	119,1	-680,0	285,2	0,0	6,7	269,2	2 320,0	1 268,6	2 077,4	-2 004,0	-142,2	7 706,0	
5	4 041,0	142,0	0,0	118,5	-670,0	290,4	0,0	6,7	284,1	2 407,0	1 317,3	2 175,6	-2 176,0	-99,6	7 837,0	
6	4 042,0	174,0	0,0	117,7	-269,0	304,6	0,0	6,7	281,1	2 383,0	1 362,6	2 316,9	-2 115,0	-110,7	8 494,0	
7	4 043,0	174,0	0,0	122,7	0,0	307,9	0,0	6,5	337,3	2 496,0	1 381,6	2 499,6	-1 590,0	-118,7	9 660,0	
8	4 041,0	238,0	0,0	132,0	0,0	312,2	0,0	6,6	341,5	2 411,0	1 393,2	2 503,2	-1 578,0	-196,7	9 604,0	
9	4 043,0	227,0	0,0	148,0	250,0	307,2	0,0	6,7	349,6	2 413,0	1 411,8	2 482,3	-1 502,0	-221,6	9 915,0	
10	4 047,0	249,0	0,0	152,4	192,0	309,6	0,0	6,7	347,2	2 385,0	1 414,5	2 440,1	-1 389,0	-212,4	9 942,0	
11	4 043,0	299,0	0,0	143,8	80,0	312,4	0,0	6,7	346,0	2 398,0	1 421,5	2 460,6	-1 376,0	-217,0	9 918,0	
12	4 044,0	299,0	0,0	142,3	105,0	306,9	0,0	6,7	345,9	2 374,0	1 416,3	2 497,4	-1 251,0	-241,4	10 045,0	
13	4 045,0	234,0	0,0	136,1	143,0	305,7	0,0	6,6	346,9	2 385,0	1 406,5	2 507,9	-1 319,0	-180,7	10 017,0	
14	4 044,0	234,0	0,0	135,9	141,0	312,0	0,0	6,3	348,1	2 326,0	1 411,0	2 522,2	-1 338,0	-238,5	9 904,0	
15	4 043,0	234,0	0,0	135,1	82,0	310,4	0,0	6,3	351,5	2 389,0	1 407,9	2 508,7	-1 162,0	-210,9	10 085,0	
16	4 051,0	264,0	0,0	134,6	28,0	313,1	0,0	6,5	348,4	2 368,0	1 410,2	2 500,7	-1 273,0	-169,6	9 982,0	
17	4 047,0	267,0	0,0	130,5	193,0	310,9	0,0	6,7	348,0	2 499,0	1 398,2	2 474,4	-1 427,0	-71,6	10 176,0	
18	4 041,0	372,0	0,0	145,3	184,0	313,0	0,0	6,7	348,5	2 444,0	1 416,9	2 520,1	-1 633,0	-226,4	9 932,0	
19	4 042,0	362,0	0,0	147,6	197,0	309,2	0,0	6,7	354,4	2 366,0	1 406,6	2 507,3	-1 667,0	-282,8	9 749,0	
20	4 043,0	224,0	0,0	160,8	13,0	307,8	0,0	6,7	342,9	2 384,0	1 403,7	2 516,2	-1 520,0	-314,1	9 568,0	
21	4 040,0	224,0	0,0	148,0	47,0	311,4	0,0	6,7	329,3	2 434,0	1 411,6	2 506,4	-1 937,0	-223,5	9 298,0	
22	4 044,0	174,0	0,0	135,9	47,0	312,4	0,0	6,7	300,8	2 295,0	1 385,3	2 503,3	-2 273,0	-337,5	8 594,0	
23	4 044,0	174,0	0,0	121,4	0,0	300,5	0,0	6,7	274,7	2 403,0	1 355,8	2 416,8	-2 628,0	-227,9	8 241,0	
24	4 040,0	174,0	0,0	119,1	-80,0	282,3	0,0	6,7	271,4	2 258,0	1 341,6	2 246,9	-2 615,0	-311,0	7 734,0	

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

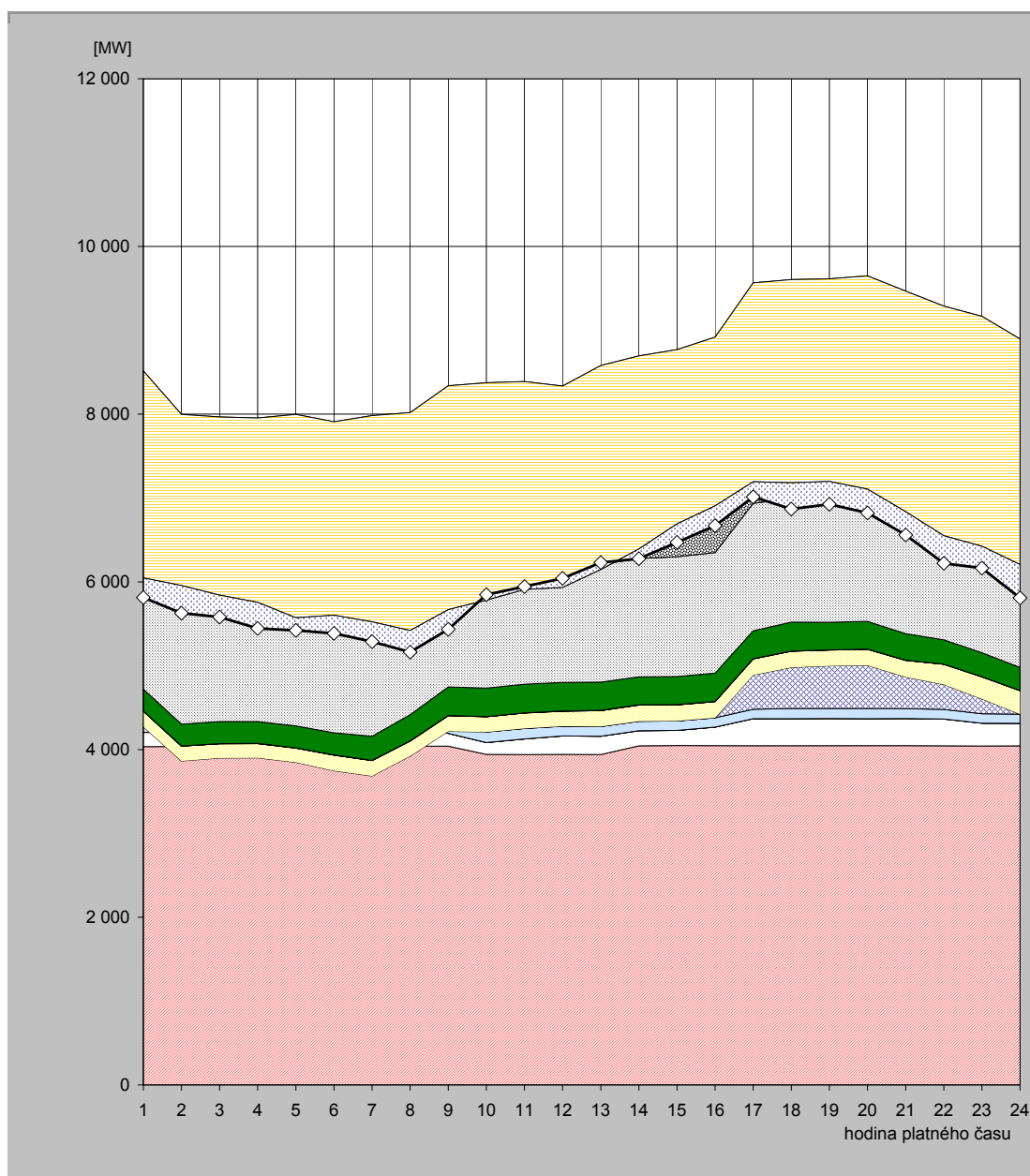
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (22. 1. 2013)



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	4 043,0	71,0	0,0	115,6	-665,0	277,6	0,0	6,7	271,8	2 598,0	1 304,3	2 423,7	-2 290,0	-195,8	7 961,0	
2	4 049,0	71,0	0,0	121,9	-676,0	282,9	0,0	6,7	271,0	2 569,0	1 309,6	2 199,8	-2 124,0	-106,8	7 974,0	
3	4 051,0	71,0	0,0	115,5	-471,0	288,8	0,0	6,7	270,9	2 380,0	1 303,4	2 043,9	-1 995,0	-130,2	7 935,0	
4	4 044,0	71,0	0,0	115,3	-572,0	292,8	0,0	6,7	278,1	2 442,0	1 309,1	2 128,5	-2 027,0	-220,4	7 868,0	
5	4 039,0	71,0	0,0	115,3	-561,0	290,6	0,0	6,6	331,9	2 553,0	1 333,2	2 226,2	-2 180,0	-167,8	8 058,0	
6	4 049,0	103,0	0,0	115,4	-110,0	293,0	0,0	6,7	282,0	2 411,0	1 370,6	2 501,5	-2 155,0	-89,2	8 778,0	
7	4 044,0	169,0	0,0	120,8	148,0	317,0	0,0	6,7	335,2	2 659,0	1 409,8	2 644,2	-1 889,0	-113,8	9 851,0	
8	4 043,0	176,0	0,0	134,4	213,0	314,2	0,0	6,7	339,0	2 649,0	1 419,5	2 519,3	-1 807,0	-232,2	9 775,0	
9	4 047,0	177,0	0,0	142,2	154,0	313,9	0,0	6,7	346,4	2 838,0	1 425,6	2 701,1	-1 894,0	-228,0	10 030,0	
10	4 045,0	178,0	0,0	145,6	158,0	312,5	0,0	6,7	344,9	2 930,0	1 420,1	2 657,0	-1 793,0	-209,9	10 195,0	
11	4 043,0	230,0	0,0	135,1	76,0	311,3	0,0	6,7	353,8	2 946,0	1 411,7	2 662,9	-1 869,0	-158,6	10 149,0	
12	4 043,0	265,0	0,0	120,3	70,0	309,0	0,0	6,7	343,3	2 974,0	1 403,1	2 629,1	-1 831,0	-126,5	10 206,0	
13	4 044,0	265,0	0,0	122,8	85,0	309,7	0,0	6,7	344,3	2 952,0	1 408,6	2 620,5	-1 811,0	-178,6	10 169,0	
14	4 039,0	239,0	0,0	122,8	0,0	308,1	0,0	6,7	344,8	2 905,0	1 416,7	2 612,5	-1 761,0	-245,6	9 988,0	
15	4 044,0	239,0	0,0	122,8	0,0	307,9	0,0	6,7	345,3	2 980,0	1 412,1	2 613,1	-1 698,0	-158,9	10 214,0	
16	4 039,0	239,0	0,0	122,2	33,0	309,0	0,0	6,7	345,8	2 952,0	1 407,9	2 626,5	-1 775,0	-191,1	10 115,0	
17	4 040,0	286,0	0,0	122,0	135,0	306,2	0,0	6,7	344,3	2 987,0	1 393,1	2 590,1	-1 756,0	-102,3	10 352,0	
18	4 045,0	344,0	0,0	131,3	177,0	318,8	0,0	6,7	346,0	2 957,0	1 413,1	2 656,8	-2 075,0	-140,7	10 180,0	
19	4 043,0	346,0	0,0	137,8	100,0	313,3	0,0	6,7	342,5	2 958,0	1 414,1	2 640,1	-2 099,0	-182,5	10 020,0	
20	4 044,0	311,0	0,0	142,3	0,0	311,4	0,0	6,7	343,8	2 920,0	1 413,3	2 682,1	-2 090,0	-266,7	9 818,0	
21	4 047,0	268,0	0,0	149,5	0,0	311,4	0,0	6,7	330,3	2 879,0	1 413,8	2 525,2	-2 119,0	-194,9	9 617,0	
22	4 046,0	239,0	0,0	123,5	0,0	315,5	0,0	6,7	305,3	2 720,0	1 701,6	2 361,7	-2 341,0	-685,3	8 793,0	
23	4 048,0	181,0	0,0	115,7	0,0	313,8	0,0	6,7	271,3	2 811,0	1 297,8	2 286,2	-2 602,0	-170,5	8 559,0	
24	4 044,0	104,0	0,0	114,3	-50,0	318,6	0,0	6,7	268,9	2 704,0	1 277,7	2 149,7	-2 553,0	-315,9	8 069,0	

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 (1. 1. 2013)

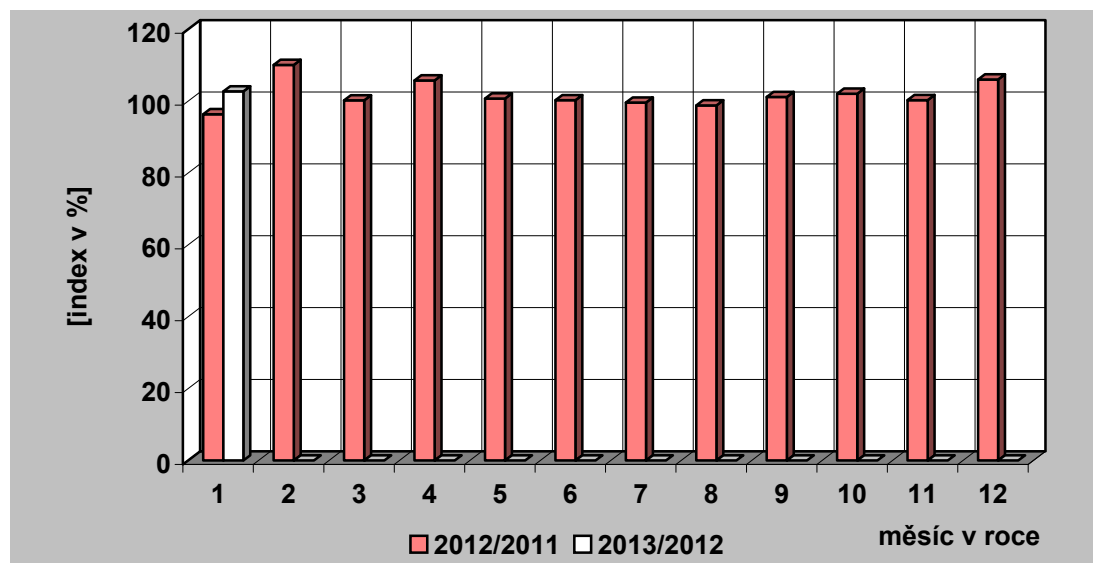
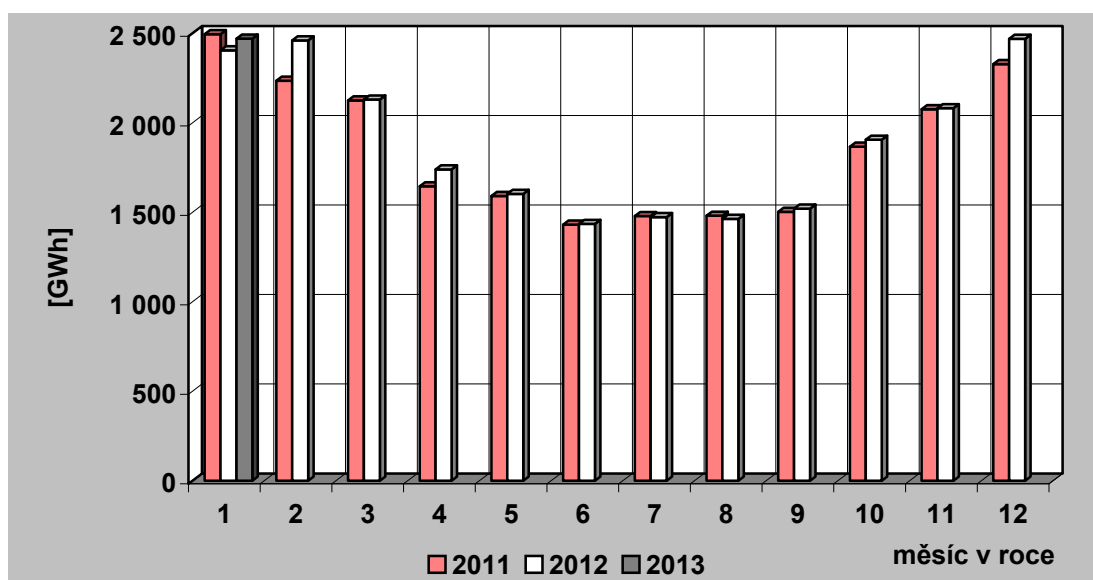


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	4 036,0	169,0	0,0	109,0	-43,0	186,7	0,0	2,4	261,1	1 406,0	1 124,8	1 263,1	-2 468,0	-234,0	5 813,0	
2	4 035,0	169,0	0,0	108,8	-450,0	177,1	0,0	2,4	261,3	1 333,0	1 150,0	1 209,8	-2 040,0	-329,4	5 627,0	
3	4 034,0	169,0	0,0	108,7	-413,0	170,4	0,0	2,4	262,2	1 334,0	1 118,1	1 180,1	-2 124,0	-261,8	5 580,0	
4	4 034,0	169,0	0,0	108,4	-411,0	171,2	0,0	2,4	260,0	1 321,0	1 117,3	1 181,4	-2 198,0	-310,7	5 445,0	
5	4 036,0	169,0	0,0	108,5	-467,0	170,2	0,0	2,4	263,5	1 418,0	1 116,0	1 181,3	-2 427,0	-148,8	5 422,0	
6	4 036,0	169,0	0,0	110,5	-569,0	187,5	0,0	2,7	263,5	1 392,0	1 127,0	1 190,2	-2 307,0	-216,3	5 386,0	
7	4 040,0	201,0	0,0	122,3	-679,0	183,7	0,0	2,7	288,6	1 425,0	1 147,6	1 251,2	-2 459,0	-236,2	5 288,0	
8	4 039,0	268,0	0,0	127,9	-513,0	178,8	0,0	2,7	313,2	1 272,0	1 133,8	1 196,4	-2 599,0	-257,7	5 162,0	
9	4 040,0	152,0	0,0	129,5	-103,0	186,0	0,0	2,5	340,0	1 256,0	1 139,7	1 196,5	-2 671,0	-234,1	5 434,0	
10	3 942,0	141,0	0,0	127,5	-1,0	181,4	0,0	2,5	338,5	1 322,0	1 124,5	1 196,5	-2 592,0	64,1	5 847,0	
11	3 941,0	185,0	0,0	124,9	0,0	184,8	0,0	2,5	340,1	1 280,0	1 134,3	1 196,3	-2 480,0	35,0	5 944,0	
12	3 942,0	221,0	0,0	114,8	0,0	180,1	0,0	2,5	339,9	1 273,0	1 115,4	1 145,5	-2 400,0	107,8	6 042,0	
13	3 941,0	217,0	0,0	116,9	0,0	189,9	0,0	2,5	336,9	1 404,0	1 152,1	1 219,6	-2 432,0	81,1	6 229,0	
14	4 044,0	181,0	0,0	113,0	0,0	193,4	0,0	2,5	332,2	1 412,0	1 167,2	1 250,0	-2 303,0	-115,3	6 277,0	
15	4 047,0	181,0	0,0	112,7	0,0	192,6	0,0	2,1	335,4	1 429,0	1 176,1	1 293,8	-2 079,0	-218,7	6 472,0	
16	4 046,0	222,0	0,0	111,4	0,0	192,8	0,0	2,1	337,1	1 437,0	1 205,0	1 364,7	-2 013,0	-236,2	6 669,0	
17	4 046,0	322,0	0,0	112,1	408,0	192,6	0,0	2,1	333,2	1 520,0	1 224,7	1 405,3	-2 372,0	-180,0	7 014,0	
18	4 046,0	322,0	0,0	122,1	490,0	192,6	0,0	2,1	345,0	1 473,0	1 226,4	1 385,3	-2 423,0	-313,5	6 868,0	
19	4 047,0	322,0	0,0	120,2	509,0	188,2	0,0	1,8	330,2	1 522,0	1 212,9	1 361,6	-2 417,0	-271,8	6 926,0	
20	4 045,0	322,0	0,0	122,3	515,0	191,9	0,0	1,9	330,1	1 539,0	1 219,7	1 363,2	-2 543,0	-286,2	6 821,0	
21	4 047,0	322,0	0,0	117,9	378,0	198,2	0,0	2,1	316,8	1 509,0	1 214,1	1 361,8	-2 631,0	-276,8	6 559,0	
22	4 044,0	321,0	0,0	114,4	297,0	240,5	0,0	2,1	289,1	1 443,0	1 185,0	1 352,3	-2 739,0	-328,3	6 221,0	
23	4 043,0	272,0	0,0	111,4	177,0	263,6	0,0	1,8	285,2	1 475,0	1 180,0	1 358,4	-2 742,0	-261,4	6 164,0	
24	4 044,0	269,0	0,0	108,5	0,0	280,6	0,0	1,8	276,2	1 419,0	1 153,0	1 344,9	-2 691,0	-397,9	5 808,0	

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

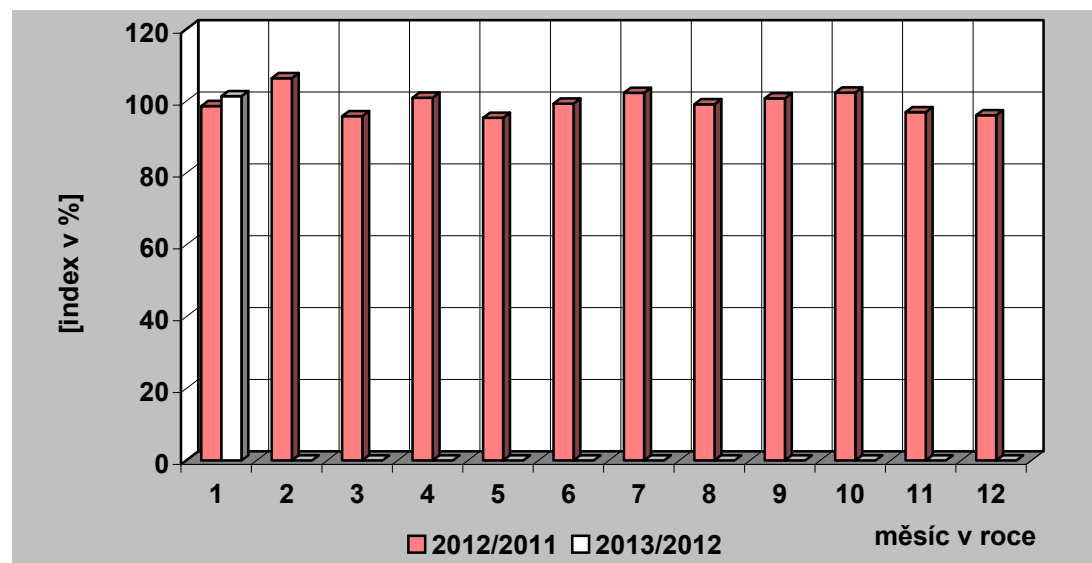
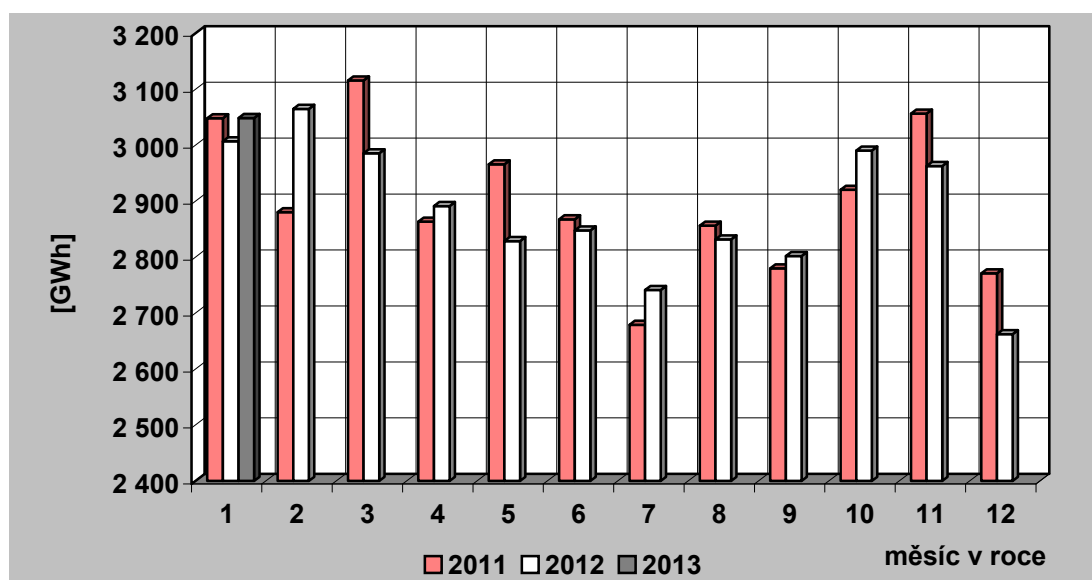
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 469,7	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0		110,1	
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6		100,2	
4	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,5		105,8	
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5		100,7	
6	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7		100,3	
7	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6		99,6	
8	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9		98,8	
9	1 495,8	1 614,3	1 502,5	1 519,9		101,2	
10	1 969,2	1 942,4	1 866,3	1 905,1		102,1	
11	2 083,4	2 113,1	2 075,2	2 081,4		100,3	
12	2 539,0	2 684,4	2 327,8	2 468,7		106,1	
celkem	23 077,2	23 505,8	22 250,8	22 681,2	2 469,7	101,9	10,9



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

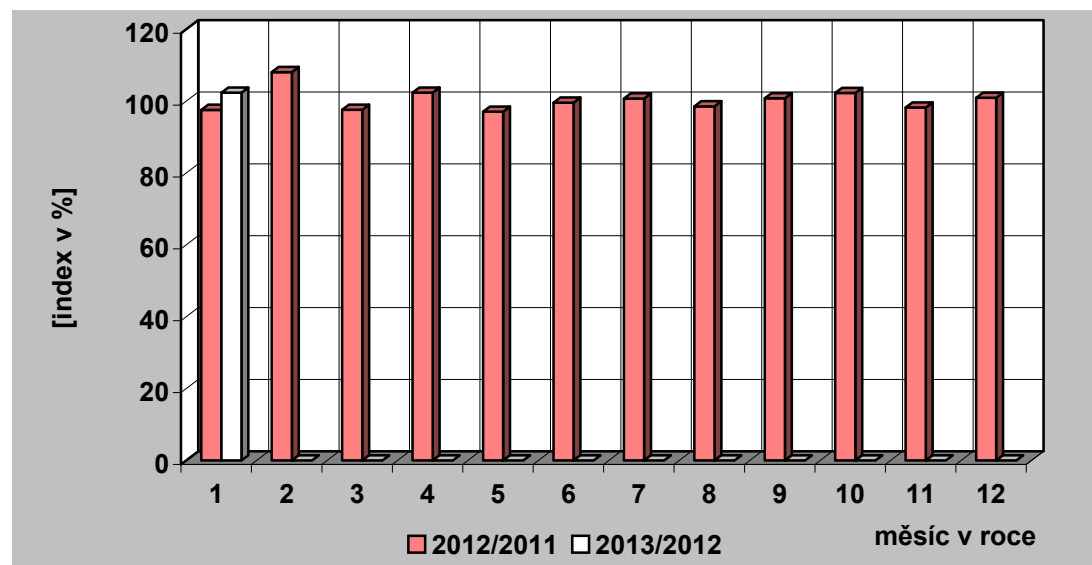
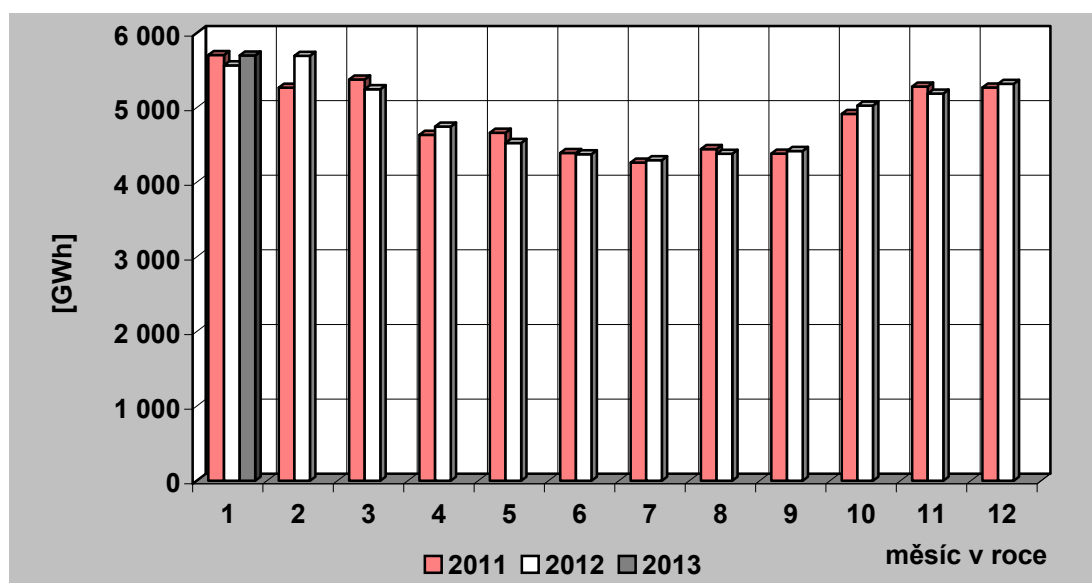
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 006,9	3 048,6	98,6	101,4
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 064,9		106,4	
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,4		95,8	
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,2		101,0	
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 828,6		95,4	
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 847,7		99,3	
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1		102,3	
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,7		99,1	
9	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,9		100,8	
10	2 828,1	2 960,1	2 920,3	2 990,4		102,4	
11	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 962,8		96,9	
12	2 665,1	2 922,5	2 770,9	2 662,3		96,1	
celkem	32 197,5	34 158,8	34 803,6	34 614,9	3 048,6	99,5	8,8

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	5 568,1	5 700,1	97,6	102,4
2	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,7		108,1	
3	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 248,4		97,6	
4	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 746,8		102,4	
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 527,5		97,1	
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 375,6		99,6	
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,9		100,7	
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 382,0		98,6	
9	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 420,1		100,8	
10	4 934,3	5 034,2	4 916,8	5 028,8		102,3	
11	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 190,0		98,2	
12	5 354,2	5 781,2	5 270,7	5 319,9		100,9	
celkem	56 789,3	59 252,0	58 615,4	58 799,8	5 700,1	100,3	9,7



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 - I
VO	2012	3 006,94	3 064,88	2 985,42	2 891,22	2 828,57	2 847,69	2 741,15	2 831,67	2 801,92	2 990,35	2 962,79	2 662,32	34 614,92	3 006,94
	2013	3 048,57												3 048,57	
	2013/2012	101,38												101,38	
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	596,95
	2013	552,41												552,41	
	2013/2012	92,54												92,54	
VO z vn	2012	2 038,94	2 020,80	2 031,15	1 871,20	1 918,18	1 892,37	1 822,11	1 922,62	1 853,60	1 991,29	1 985,48	1 710,70	23 058,45	2 038,94
	2013	1 986,71												1 986,71	
	2013/2012	97,44												97,44	
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	371,06
	2013	509,46												509,46	
	2013/2012	137,30												137,30	
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	2 404,29
	2013	2 469,66												2 469,66	
	2013/2012	102,72												102,72	
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	704,14
	2013	844,39												844,39	
	2013/2012	119,92												119,92	
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	1 700,15
	2013	1 625,27												1 625,27	
	2013/2012	95,60												95,60	

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		9 261
2	pohotový výkon		7 013
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		536
4	výkon na svorkách generátorů		6 286
5	výkonová rezerva		983
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		414
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		281
10	výkonová rezerva		134
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		134
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		317
13	pohotový výkon		274
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		37
15	výkon na svorkách generátorů		133
16	výkonová rezerva		150
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		862
18	pohotový výkon		785
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		386
21	výkonová rezerva		399
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 070
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		223
26	výkonová rezerva		847
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		4 042
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		283
30	výkon na svorkách generátorů		4 042
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 150
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		161
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-989
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 088
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 823
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 265
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	134
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 088
40		= ř. (38-37)	-1 130

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 1. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 249
2	pohotový výkon		7 016
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		532
4	výkon na svorkách generátorů		6 425
5	výkonová rezerva		829
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		444
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		313
10	výkonová rezerva		132
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		132
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		286
13	pohotový výkon		271
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		18
15	výkon na svorkách generátorů		128
16	výkonová rezerva		151
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		864
18	pohotový výkon		797
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		372
21	výkonová rezerva		426
	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		80
26	výkonová rezerva		1 066
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		4 043
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		283
30	výkon na svorkách generátorů		4 043
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 000
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		156
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-844
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 108
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 918
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 190
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	132
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 108
40		= ř. (38-37)	-1 058

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 1. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 396
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 856
3	výkonová rezerva		751
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		435
5	výkon na svorkách generátorů netto		307
6	výkonová rezerva		129
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		129
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		136
9	výkon na svorkách generátorů netto		121
10	výkonová rezerva		54
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		791
12	výkon na svorkách generátorů netto		369
13	výkonová rezerva		424
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 125
15	výkon na svorkách generátorů netto		78
16	výkonová rezerva		1 047
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 818
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 818
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 000
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		156
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-844
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	10 246
24	netto zatížení ES ČR		9 055
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 190
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	129
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	10 246
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 1. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		XII. 2012	I. 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
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Prunéřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Prunéřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		4 792,10	4 792,10	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		4 040,00	4 040,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		10 699,88	10 699,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
ADI VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	13,80
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,85	0,00	30,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
CARTHAMUS a.s.	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	0,00	0,00	19,78
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,20
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
Dolnolabské elektrárny a.s.	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84
E.ON Trend s.r.o.	3,00	0,00	31,02	0,00	1,17	0,00	0,00	0,17	35,35
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
EC Kutná Hora s.r.o.	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60
EnergoFuture, a.s.	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	29,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,99
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o. (24169340)	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	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
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	5,23	0,00	0,00	0,00	22,23
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,55	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	16,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,14
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	9,75
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	6,35
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55
Tereos TTD, a.s.	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	6,51
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
WSB Andělka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	35,87	0,00	33,80	0,00	214,52	0,00	61,14	981,04	1326,37
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGRO Hošťka 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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	0,16	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,99
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	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOKLEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
BPS SMOLOTELY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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 pŕdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
DS Agro Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	3,36
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
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	0,96	0,00	0,00	1,20	2,17
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Haná ZZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO 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
MBF Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,06	1,06
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
Měcholupská zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Městská teplařenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplařenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OLBENA akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE, s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Hroznová Lhota	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ROSTĚNICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
SAFINA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,56	1,69
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
stauner palet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SWPOW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,97	1,04
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	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	1,00	0,00	0,00	0,32	1,32
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,73	1,05
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROZTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
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	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	2,14
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZD Výčapy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,03	1,19
Zemědělská a.s. Lučice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,18	1,93
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dobruška	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,46	1,35
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
Zemědělské družstvo Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,30	1,39
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělské družstvo Mostek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14
Zemědělské družstvo OSTAŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Unčovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMCHEBA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dublovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
ZVOZD "Horácko", družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78
Žatecká teplařenská, a.s.	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,61	0,00	108,11	0,01	211,63	0,00	6,12	611,68	946,16
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agria, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO LIBLICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,05	0,55
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agro Loučná spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO PODLEŠÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroprodukt plus a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Agororacio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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
Autonova Brno, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER ONE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
BIOELEKTRÁRNA 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
BIOINVEST PACOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BONAGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,04	0,56
BPS AGRO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrástřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BPS Mýšlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BRANO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
Brůha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
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
CENTROPOL CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dnešická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energo Šluknov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ENERGO TOP BIO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energograss s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
EnergoHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
ENERGOTREND alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
ENERGY - GOLD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGY JABLONNÉ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,03	0,75
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EVIKO 600 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Farma 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
FARMA BROCNÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
FARMA STRÁNSKÝ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
František Staněk	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Freitag Project Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Frydecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Dubno s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Tuchořice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51	0,71
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GMF AQUAPARK PRAGUE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
H - therma, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Havlíčkova Borová zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEEL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláška	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Hospodářské družstvo Určice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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	0,60	0,60
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bohuslav Ottomanský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
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
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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 Minářfk 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	0,00	0,00	0,00	0,64	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
KORA PS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KROW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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 teplařenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Miloslav Drhovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Miroslav Drs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OCZ Vrchlabí, a.s.	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
OSIVA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PATONG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
PIGMAL a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
PRAGOSOJA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX BIOPLYN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárnská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
První zemědělská Ratměřice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
PSW POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Pučlická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Pure Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin Campestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SEVATOM s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergó, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen.cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
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
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,76	0,76
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Teplo spol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
TRIO 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
Václav Vachník	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
VAPOL VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně obchodní družstvo Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,03	0,77
WEKUS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEMAS AG, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská a.s. Bystřec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská akciová společnost HLUBOŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská Cítov a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Komorno, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,06	0,89

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

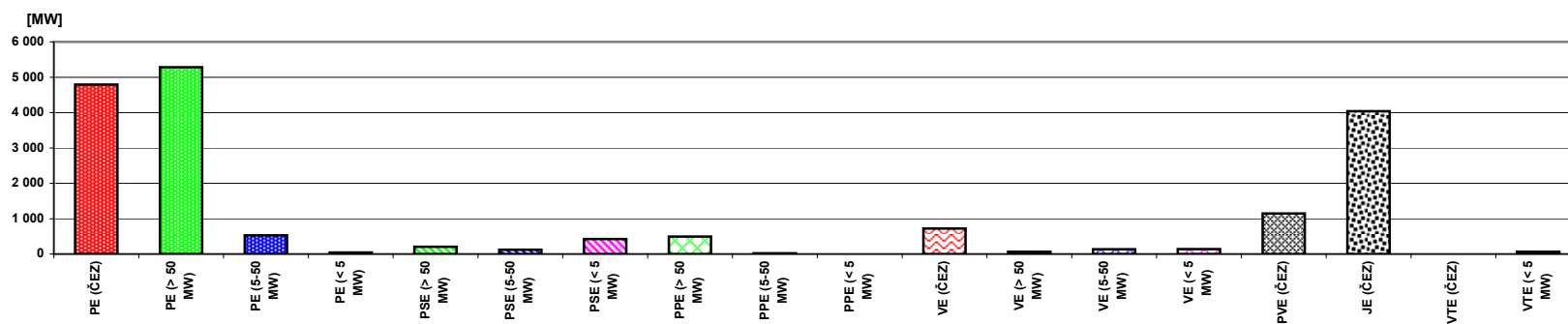
	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská společnost Nalžovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Radim a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Hříšice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Pozovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Přeštovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělské družstvo Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zemědělské družstvo Staré Hobzí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Vícov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
ZEVAR energie, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZOPOS 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	3,78	0,00	86,58	0,01	47,23	0,00	2,27	380,17	520,04

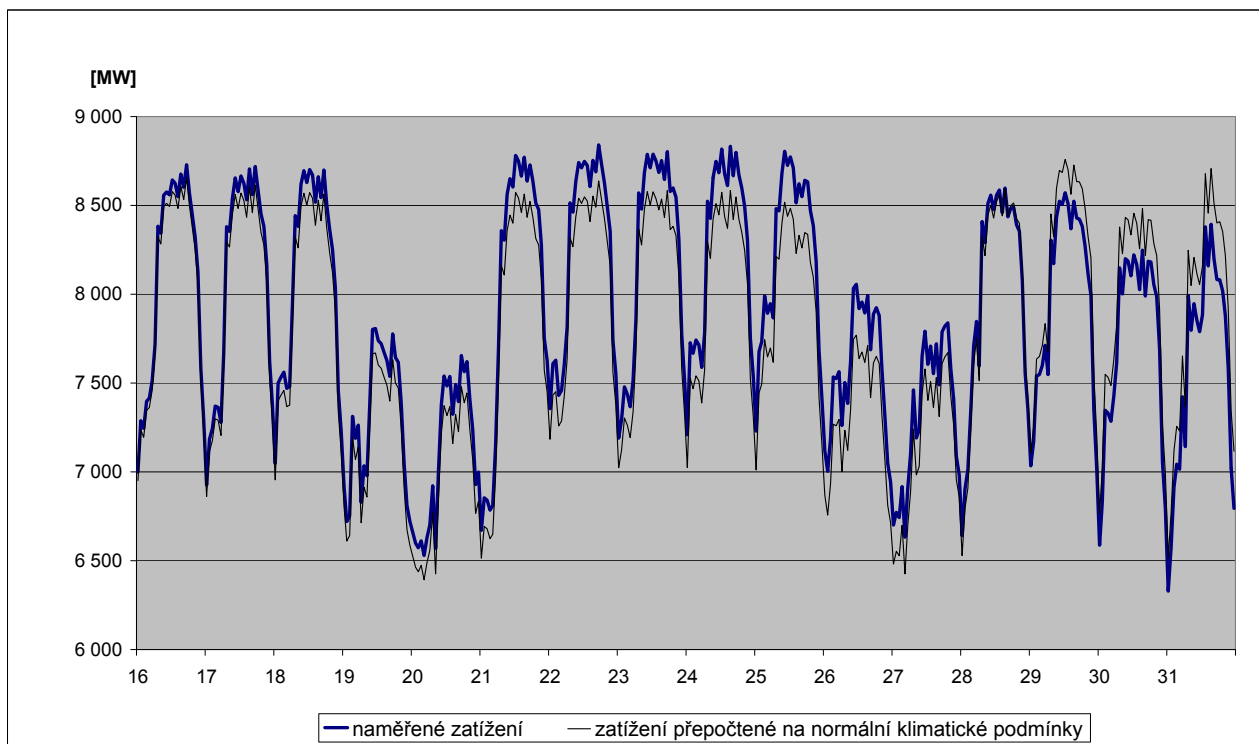
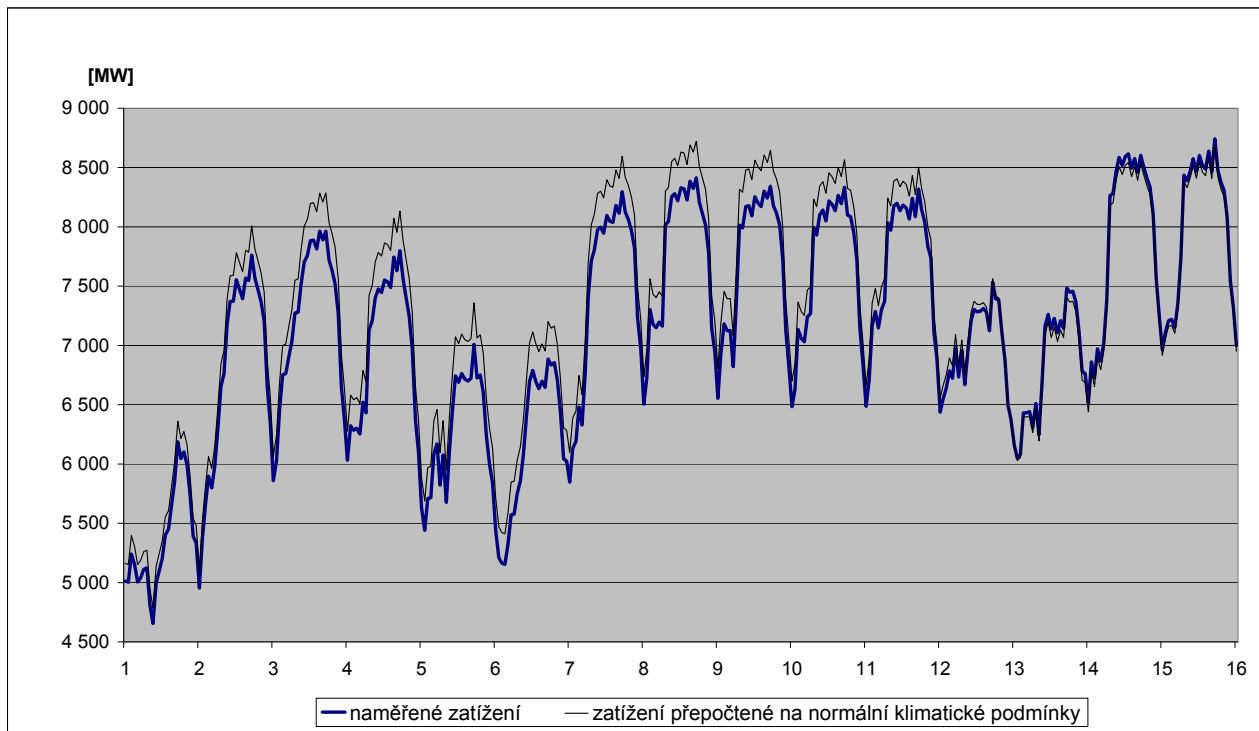
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 1. 2013)

	I. 2013									
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	

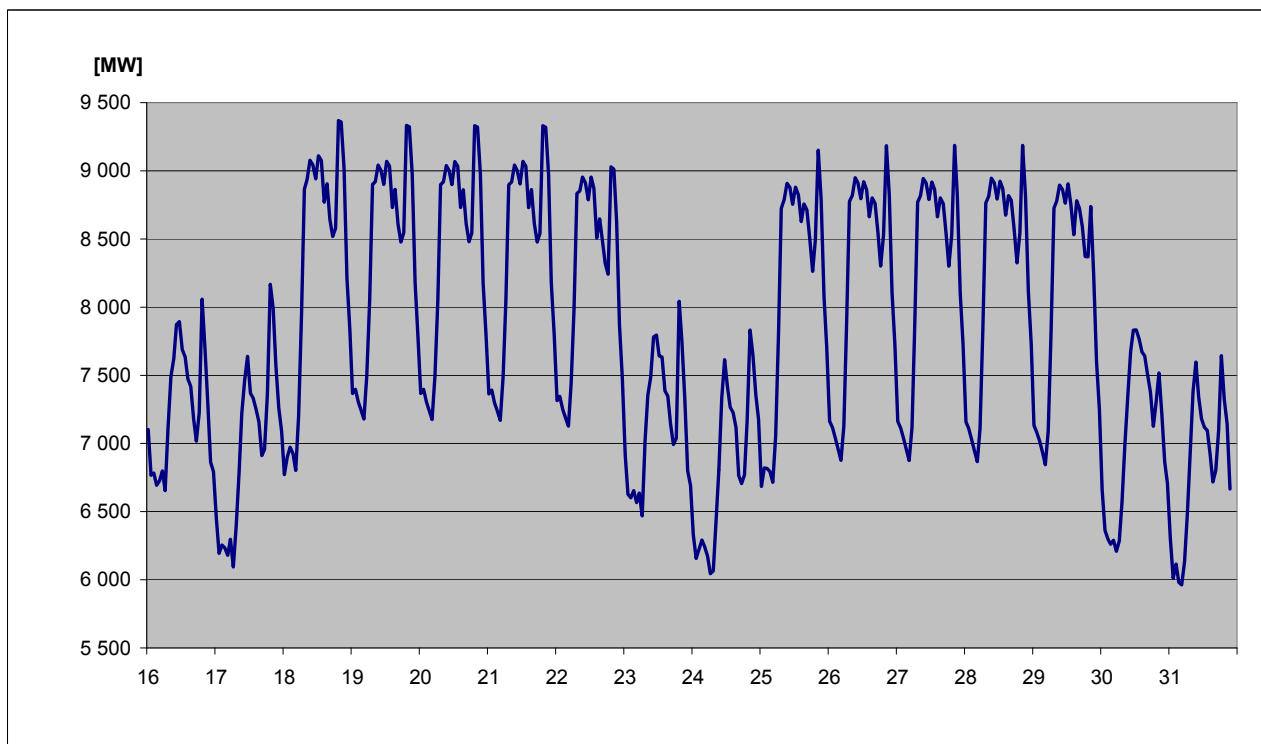
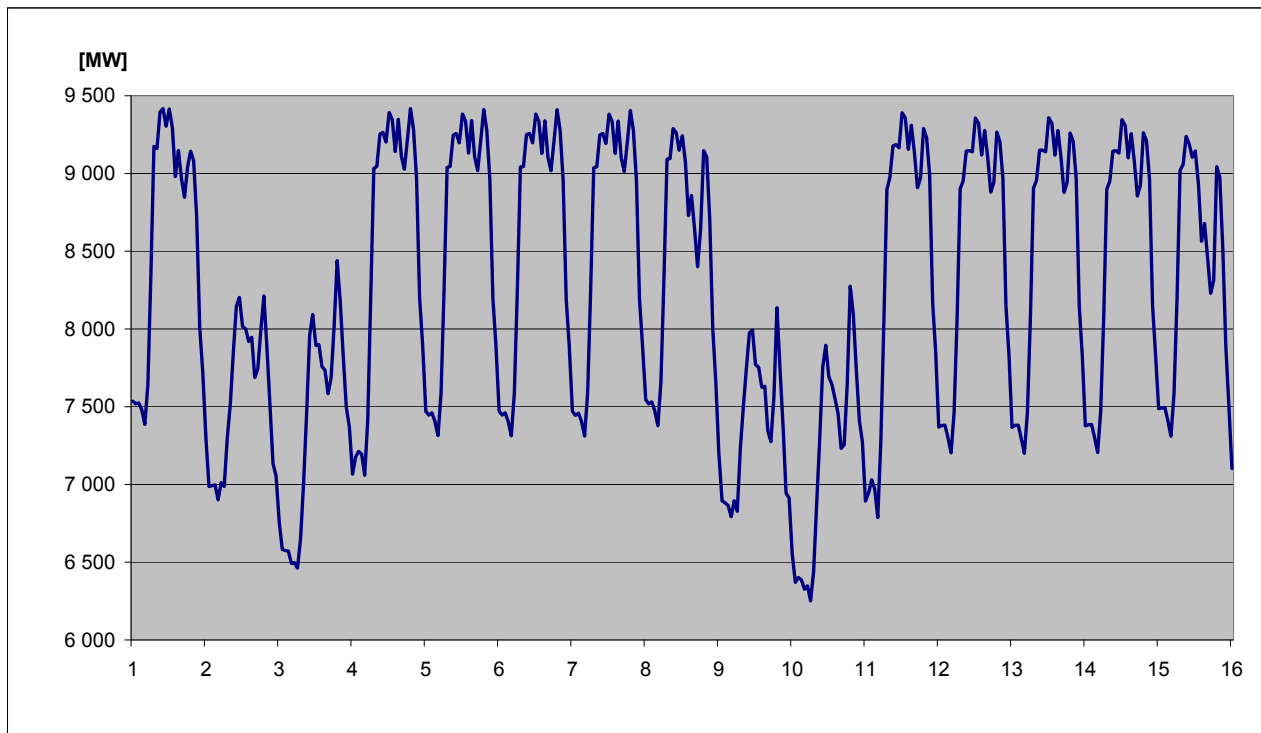


43) Průběh netto zatížení ES ČR v lednu 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na březen 2013



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	66,0	48,5	122,0	6,8	0,4	152,6	160,8	61,6	618,7
CZ011	Hlavní město Praha	66,0	48,5	122,0	6,8	0,4	152,6	160,8	61,6	618,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	251,1	111,3	25,9	3,0	15,9	326,0	55,8	182,9	971,8
CZ021	Středočeský kraj	251,1	111,3	25,9	3,0	15,9	326,0	55,8	182,9	971,8
CZ03	JIHOZÁPAD	197,1	118,7	25,7	2,4	15,6	224,4	58,7	64,2	706,9
CZ031	Jihočeský kraj	121,7	98,6	12,8	1,8	10,2	133,0	31,7	0,0	409,8
CZ032	Plzeňský kraj	75,4	20,1	13,0	0,6	5,4	91,4	27,0	64,2	297,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	547,4	395,1	18,5	1,5	2,6	167,3	43,8	134,8	1 311,0
CZ041	Karlovarský kraj	183,0	42,5	1,4	0,3	0,7	39,0	13,1	34,3	314,4
CZ042	Ústecký kraj	364,4	352,6	17,1	1,2	1,9	128,3	30,6	100,5	996,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	183,7	82,9	27,2	2,5	11,2	304,2	62,9	202,0	876,6
CZ051	Liberecký kraj	56,1	9,0	2,4	1,2	1,1	92,5	19,2	59,8	241,3
CZ052	Královéhradecký kraj	66,0	12,3	21,6	0,5	4,5	120,5	26,4	78,6	330,4
CZ053	Pardubický kraj	61,6	61,6	3,2	0,8	5,6	91,2	17,3	63,6	304,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	307,8	225,4	42,2	10,8	42,7	221,2	84,0	13,3	947,6
CZ061	Kraj Vysočina	121,9	160,8	4,2	0,8	19,4	81,7	15,3	13,1	417,2
CZ062	Jihomoravský kraj	185,9	64,6	38,0	10,0	23,4	139,5	68,8	0,2	530,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	187,3	116,3	8,0	2,1	22,7	148,1	58,3	47,2	590,0
CZ071	Olomoucký kraj	88,3	79,2	4,0	1,1	9,0	57,9	29,7	36,9	306,2
CZ072	Zlínský kraj	99,0	37,0	4,0	1,0	13,7	90,2	28,6	10,3	283,9
CZ08	OSTRAVSKO	338,4	141,7	32,3	1,4	2,9	86,8	73,6	89,3	766,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	338,4	141,7	32,3	1,4	2,9	86,8	73,6	89,3	766,4
CZ	Česká republika	2 078,9	1 239,9	301,9	30,6	114,1	1 630,6	597,9	795,3	6 789,0

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	66,0	48,5	122,0	6,8	0,4	152,6	160,8	61,6	618,7
CZ011	Hlavní město Praha	66,0	48,5	122,0	6,8	0,4	152,6	160,8	61,6	618,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	251,1	111,3	25,9	3,0	15,9	326,0	55,8	182,9	971,8
CZ021	Středočeský kraj	251,1	111,3	25,9	3,0	15,9	326,0	55,8	182,9	971,8
CZ03	JIHOZÁPAD	197,1	118,7	25,7	2,4	15,6	224,4	58,7	64,2	706,9
CZ031	Jihočeský kraj	121,7	98,6	12,8	1,8	10,2	133,0	31,7	0,0	409,8
CZ032	Plzeňský kraj	75,4	20,1	13,0	0,6	5,4	91,4	27,0	64,2	297,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	547,4	395,1	18,5	1,5	2,6	167,3	43,8	134,8	1 311,0
CZ041	Karlovarský kraj	183,0	42,5	1,4	0,3	0,7	39,0	13,1	34,3	314,4
CZ042	Ústecký kraj	364,4	352,6	17,1	1,2	1,9	128,3	30,6	100,5	996,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	183,7	82,9	27,2	2,5	11,2	304,2	62,9	202,0	876,6
CZ051	Liberecký kraj	56,1	9,0	2,4	1,2	1,1	92,5	19,2	59,8	241,3
CZ052	Královéhradecký kraj	66,0	12,3	21,6	0,5	4,5	120,5	26,4	78,6	330,4
CZ053	Pardubický kraj	61,6	61,6	3,2	0,8	5,6	91,2	17,3	63,6	304,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	307,8	225,4	42,2	10,8	42,7	221,2	84,0	13,3	947,6
CZ061	Kraj Vysočina	121,9	160,8	4,2	0,8	19,4	81,7	15,3	13,1	417,2
CZ062	Jihomoravský kraj	185,9	64,6	38,0	10,0	23,4	139,5	68,8	0,2	530,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	187,3	116,3	8,0	2,1	22,7	148,1	58,3	47,2	590,0
CZ071	Olomoucký kraj	88,3	79,2	4,0	1,1	9,0	57,9	29,7	36,9	306,2
CZ072	Zlínský kraj	99,0	37,0	4,0	1,0	13,7	90,2	28,6	10,3	283,9
CZ08	OSTRAVSKO	338,4	141,7	32,3	1,4	2,9	86,8	73,6	89,3	766,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	338,4	141,7	32,3	1,4	2,9	86,8	73,6	89,3	766,4
CZ	Česká republika	2 078,9	1 239,9	301,9	30,6	114,1	1 630,6	597,9	795,3	6 789,0

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	11 955,5	0,0	4 711,7	7 469,2	0,0	0,4	383,0	0,0	24 519,8
CZ011	Hlavní město Praha	11 955,5	0,0	4 711,7	7 469,2	0,0	0,4	383,0	0,0	24 519,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	703 270,7	0,0	197 464,3	25 513,3	0,0	1 017,7	3 535,3	0,0	930 801,3
CZ021	Středočeský kraj	703 270,7	0,0	197 464,3	25 513,3	0,0	1 017,7	3 535,3	0,0	930 801,3
CZ03	JIHOZÁPAD	139 654,3	0,0	34 582,5	38 169,8	1 504 268,0	3,8	7 838,7	0,0	1 724 517,1
CZ031	Jihočeský kraj	54 142,4	0,0	25 659,8	20 232,0	1 504 268,0	3,3	3 916,5	0,0	1 608 221,9
CZ032	Plzeňský kraj	85 511,9	0,0	8 922,7	17 937,9	0,0	0,5	3 922,2	0,0	116 295,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 075 143,7	170 665,0	29 802,9	18 599,2	0,0	29 258,2	2 463,8	0,0	2 325 932,8
CZ041	Karlovarský kraj	277 268,3	170 665,0	2 520,1	4 424,4	0,0	9 157,3	189,3	0,0	464 224,3
CZ042	Ústecký kraj	1 797 875,4	0,0	27 282,8	14 174,8	0,0	20 101,0	2 274,5	0,0	1 861 708,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	625 795,8	0,0	25 748,4	58 969,5	0,0	4 936,0	3 636,7	0,0	719 086,5
CZ051	Liberecký kraj	5 384,0	0,0	7 855,5	10 478,6	0,0	3 255,3	852,7	0,0	27 826,1
CZ052	Královéhradecký kraj	56 024,1	0,0	9 555,0	24 736,6	0,0	4,9	1 535,0	0,0	91 855,7
CZ053	Pardubický kraj	564 387,8	0,0	8 337,9	23 754,2	0,0	1 675,8	1 249,1	0,0	599 404,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	56 919,8	47 884,2	47 395,4	55 030,5	1 495 339,0	2 753,1	10 440,3	0,0	1 715 762,3
CZ061	Kraj Vysočina	4 863,8	0,0	37 139,1	33 257,7	1 495 339,0	1 598,2	1 466,5	0,0	1 573 664,2
CZ062	Jihomoravský kraj	52 056,0	47 884,2	10 256,4	21 772,8	0,0	1 154,9	8 973,8	0,0	142 098,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	97 022,1	0,0	50 075,0	27 239,0	0,0	4 514,7	4 815,9	0,0	183 666,7
CZ071	Olomoucký kraj	45 432,1	0,0	47 725,7	14 774,2	0,0	4 468,6	1 909,6	0,0	114 310,3
CZ072	Zlínský kraj	51 590,0	0,0	2 349,3	12 464,7	0,0	46,2	2 906,3	0,0	69 356,4
CZ08	OSTRAVSKO	534 163,4	0,0	3 788,1	35 992,2	0,0	1 254,8	1 070,7	0,0	576 269,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	534 163,4	0,0	3 788,1	35 992,2	0,0	1 254,8	1 070,7	0,0	576 269,1
CZ	Česká republika	4 243 925,4	218 549,2	393 568,3	266 982,7	2 999 607,0	43 738,7	34 184,4	0,0	8 200 555,7

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	12,0	0,0	4,7	7,5	0,0	0,0	0,4	0,0	24,5
CZ011	Hlavní město Praha	12,0	0,0	4,7	7,5	0,0	0,0	0,4	0,0	24,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	703,3	0,0	197,5	25,5	0,0	1,0	3,5	0,0	930,8
CZ021	Středočeský kraj	703,3	0,0	197,5	25,5	0,0	1,0	3,5	0,0	930,8
CZ03	JIHOZÁPAD	139,7	0,0	34,6	38,2	1 504,3	0,0	7,8	0,0	1 724,5
CZ031	Jihočeský kraj	54,1	0,0	25,7	20,2	1 504,3	0,0	3,9	0,0	1 608,2
CZ032	Plzeňský kraj	85,5	0,0	8,9	17,9	0,0	0,0	3,9	0,0	116,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 075,1	170,7	29,8	18,6	0,0	29,3	2,5	0,0	2 325,9
CZ041	Karlovarský kraj	277,3	170,7	2,5	4,4	0,0	9,2	0,2	0,0	464,2
CZ042	Ústecký kraj	1 797,9	0,0	27,3	14,2	0,0	20,1	2,3	0,0	1 861,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	625,8	0,0	25,7	59,0	0,0	4,9	3,6	0,0	719,1
CZ051	Liberecký kraj	5,4	0,0	7,9	10,5	0,0	3,3	0,9	0,0	27,8
CZ052	Královéhradecký kraj	56,0	0,0	9,6	24,7	0,0	0,0	1,5	0,0	91,9
CZ053	Pardubický kraj	564,4	0,0	8,3	23,8	0,0	1,7	1,2	0,0	599,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	56,9	47,9	47,4	55,0	1 495,3	2,8	10,4	0,0	1 715,8
CZ061	Kraj Vysočina	4,9	0,0	37,1	33,3	1 495,3	1,6	1,5	0,0	1 573,7
CZ062	Jihomoravský kraj	52,1	47,9	10,3	21,8	0,0	1,2	9,0	0,0	142,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	97,0	0,0	50,1	27,2	0,0	4,5	4,8	0,0	183,7
CZ071	Olomoucký kraj	45,4	0,0	47,7	14,8	0,0	4,5	1,9	0,0	114,3
CZ072	Zlínský kraj	51,6	0,0	2,3	12,5	0,0	0,0	2,9	0,0	69,4
CZ08	OSTRAVSKO	534,2	0,0	3,8	36,0	0,0	1,3	1,1	0,0	576,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	534,2	0,0	3,8	36,0	0,0	1,3	1,1	0,0	576,3
CZ	Česká republika	4 243,9	218,5	393,6	267,0	2 999,6	43,7	34,2	0,0	8 200,6

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		

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	20,0	0,0	197,0
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	20,0	0,0	197,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 696,8	0,0	681,1	173,7	0,0	6,1	243,2	0,0	2 801,0
CZ021	Středočeský kraj	1 696,8	0,0	681,1	173,7	0,0	6,1	243,2	0,0	2 801,0
CZ03	JIHOZÁPAD	462,9	0,0	176,3	95,8	2 000,0	0,0	457,2	0,0	3 192,2
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	155,4	39,0	2 000,0	0,0	244,4	0,0	2 659,3
CZ032	Plzeňský kraj	242,4	0,0	21,0	56,9	0,0	0,0	212,7	0,0	532,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 770,2	400,0	72,7	52,6	0,0	137,9	189,2	0,0	5 622,5
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,8	12,5	0,0	50,7	13,8	0,0	1 013,0
CZ042	Ústecký kraj	4 242,0	0,0	65,0	40,1	0,0	87,2	175,4	0,0	4 609,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 460,9	0,0	83,4	114,2	0,0	39,4	295,4	0,0	1 993,3
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,5	24,8	0,0	18,4	110,4	0,0	187,9
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	29,8	43,9	0,0	1,6	89,4	0,0	359,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,1	45,5	0,0	19,3	95,6	0,0	1 445,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,0	118,0	502,6	119,5	2 040,0	20,2	545,6	0,0	3 604,0
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,3	67,1	2 040,0	11,8	88,3	0,0	2 691,3
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	52,4	0,0	8,4	457,3	0,0	912,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	245,2	0,0	669,9	110,2	0,0	39,6	271,6	0,0	1 336,6
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,4	87,0	0,0	39,3	110,7	0,0	1 007,5
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	23,3	0,0	0,3	160,9	0,0	329,1
CZ08	OSTRAVSKO	1 603,7	0,0	16,6	69,8	0,0	19,8	58,6	0,0	1 768,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 603,7	0,0	16,6	69,8	0,0	19,8	58,6	0,0	1 768,5
CZ	Česká republika	10 645,5	518,0	2 215,0	752,7	4 040,0	263,0	2 080,8	0,0	20 515,1

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,2	0,0	0,0	11,9	0,0	13,6
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,2	0,0	0,0	11,9	0,0	13,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,5	4,5	0,0	0,1	48,8	0,0	62,9
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,5	4,5	0,0	0,1	48,8	0,0	62,9
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,1	8,8	0,0	0,0	82,2	0,0	108,6
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,4	5,0	0,0	0,0	36,4	0,0	51,7
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	3,9	0,0	0,0	45,9	0,0	56,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,4	4,8	0,0	0,9	25,6	0,0	42,2
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,4	1,7	0,0	0,9	5,3	0,0	13,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,1	3,0	0,0	0,0	20,3	0,0	28,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	27,8	8,0	0,0	0,4	61,7	0,0	98,3
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,2	2,6	0,0	0,0	10,3	0,0	21,5
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,9	3,0	0,0	0,0	29,3	0,0	46,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,7	2,3	0,0	0,4	22,1	0,0	30,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	8,8	11,6	0,0	0,2	77,7	0,0	98,2
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,0	6,1	0,0	0,0	31,7	0,0	42,9
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,8	5,4	0,0	0,2	45,9	0,0	55,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,4	4,7	0,0	0,6	44,2	0,0	59,5
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,0	1,9	0,0	0,3	22,7	0,0	34,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	21,5	0,0	25,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,0	3,6	0,0	0,0	28,1	0,0	36,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,0	3,6	0,0	0,0	28,1	0,0	36,7
CZ	Česká republika	3,8	0,0	86,6	47,2	0,0	2,3	380,1	0,0	520,0

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

