

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

září 2013

Obsah :

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

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

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

e-mail: oldrich.drabek@eru.cz

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

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

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

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

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

- použité zkratky:

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za září 2013

Ve sledovaném období (1. až 30. 9. 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 září 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 pondělí **30. 9. 2013 v 20:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **8 418 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 409 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	09/12	09/13	13/12
PRE Distribuce	9,7	9,4	96,8
ČEZ Distribuce - střed	10,2	10,3	101,6
E.ON Distribuce	21,3	21,0	98,7
ČEZ Distribuce - západ	6,1	6,1	100,2
ČEZ Distribuce - sever	10,6	10,0	93,7
ČEZ Distribuce - východ	10,1	9,0	89,3
ČEZ Distribuce - Morava	15,7	14,7	93,5
zbytek ¹⁾	16,3	19,5	119,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	09/12	09/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 952,9	4 202,0	84,8
PPE+PSE	522,4	1 534,9	293,8
JE	2 979,0	4 099,0	137,6
VE	370,7	362,1	97,7
saldo zahr.	-416,0	-1 780,0	427,9
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	8 409,0	8 418,0	100,1

¹⁾brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **1. 9. 2013 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **4 729 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 728 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

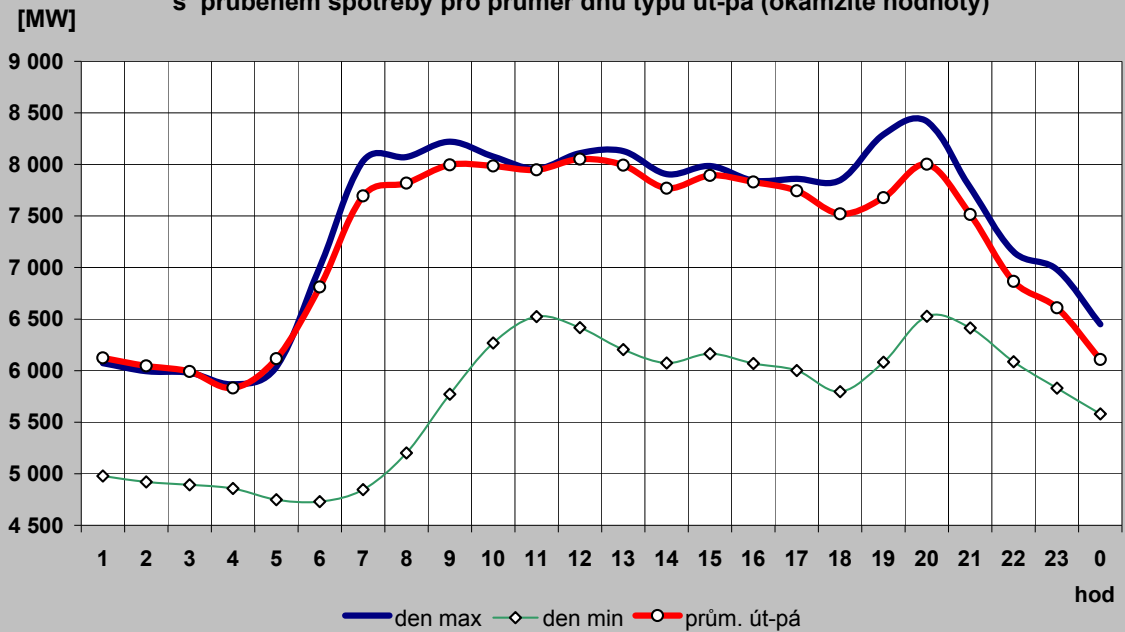
[%]	09/12	09/13	13/12
PRE Distribuce	8,9	8,7	97,0
ČEZ Distribuce - střed	10,2	11,0	108,8
E.ON Distribuce	17,9	18,6	104,3
ČEZ Distribuce - západ	6,0	6,2	103,6
ČEZ Distribuce - sever	12,7	12,8	100,5
ČEZ Distribuce - východ	9,1	9,1	100,1
ČEZ Distribuce - Morava	15,8	16,4	103,7
zbytek ¹⁾	19,4	17,1	88,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

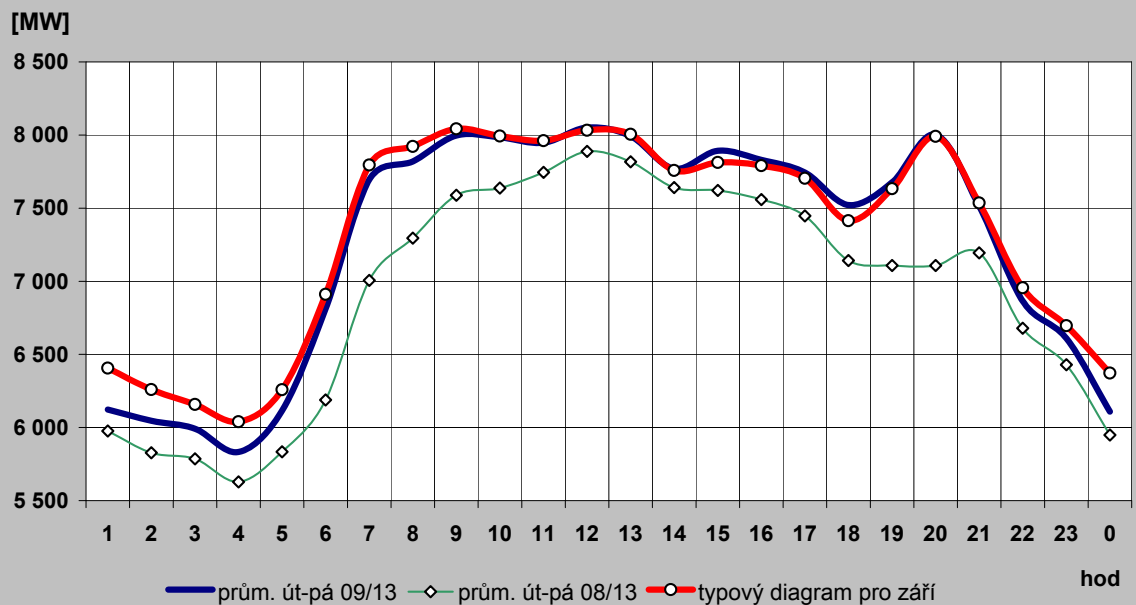
	09/12	09/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 366,8	2 112,6	48,4
PPE+PSE	428,2	1 536,4	358,8
JE	2 979,0	2 525,0	84,8
VE	96,9	10,0	10,3
saldo zahr.	-2 188,0	-586,0	26,8
čerpání PVE	-746,0	-869,0	116,5
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	4 937,0	4 729,0	95,8

²⁾brutto

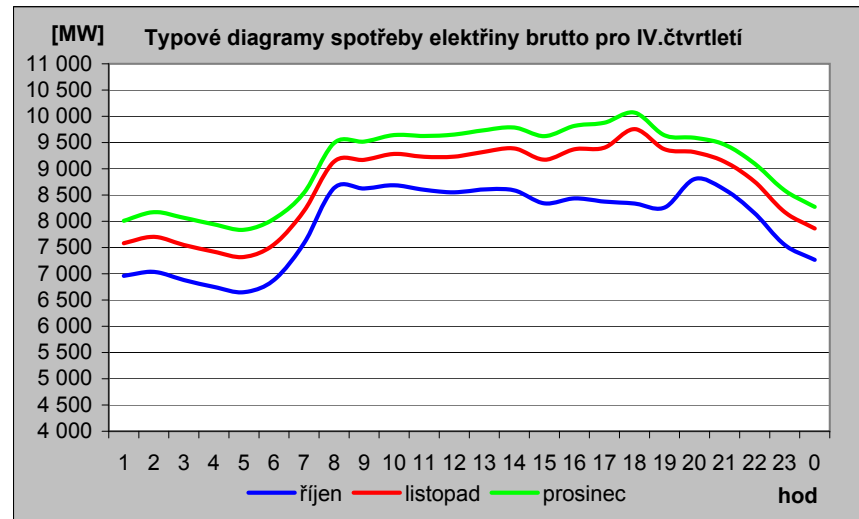
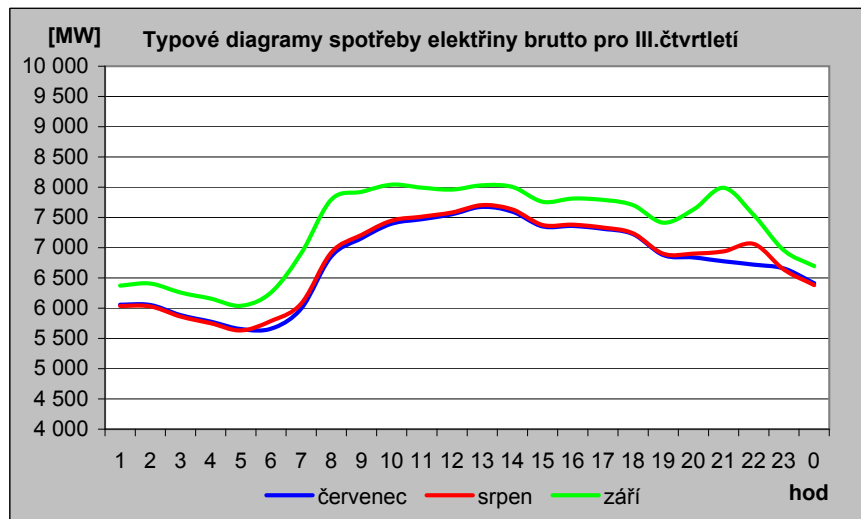
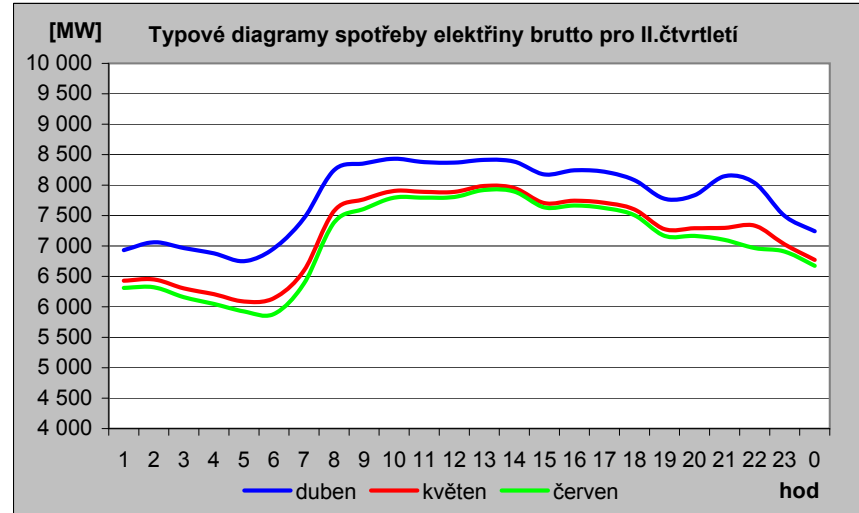
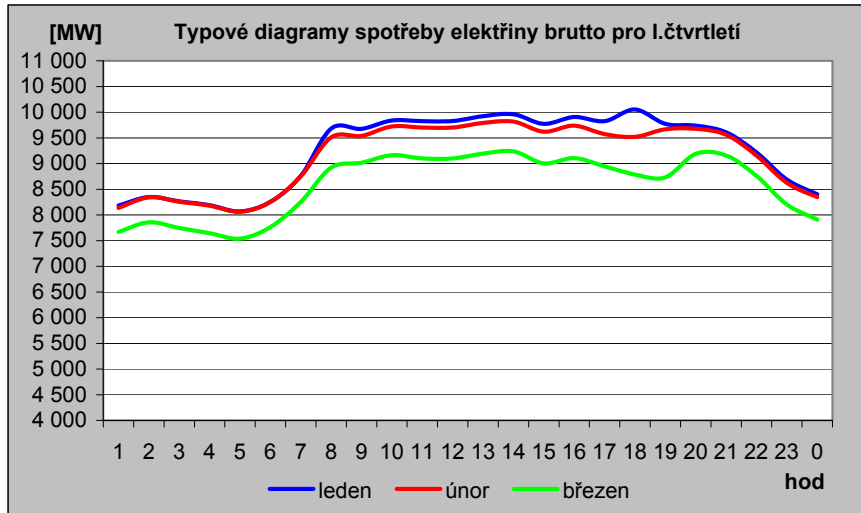
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



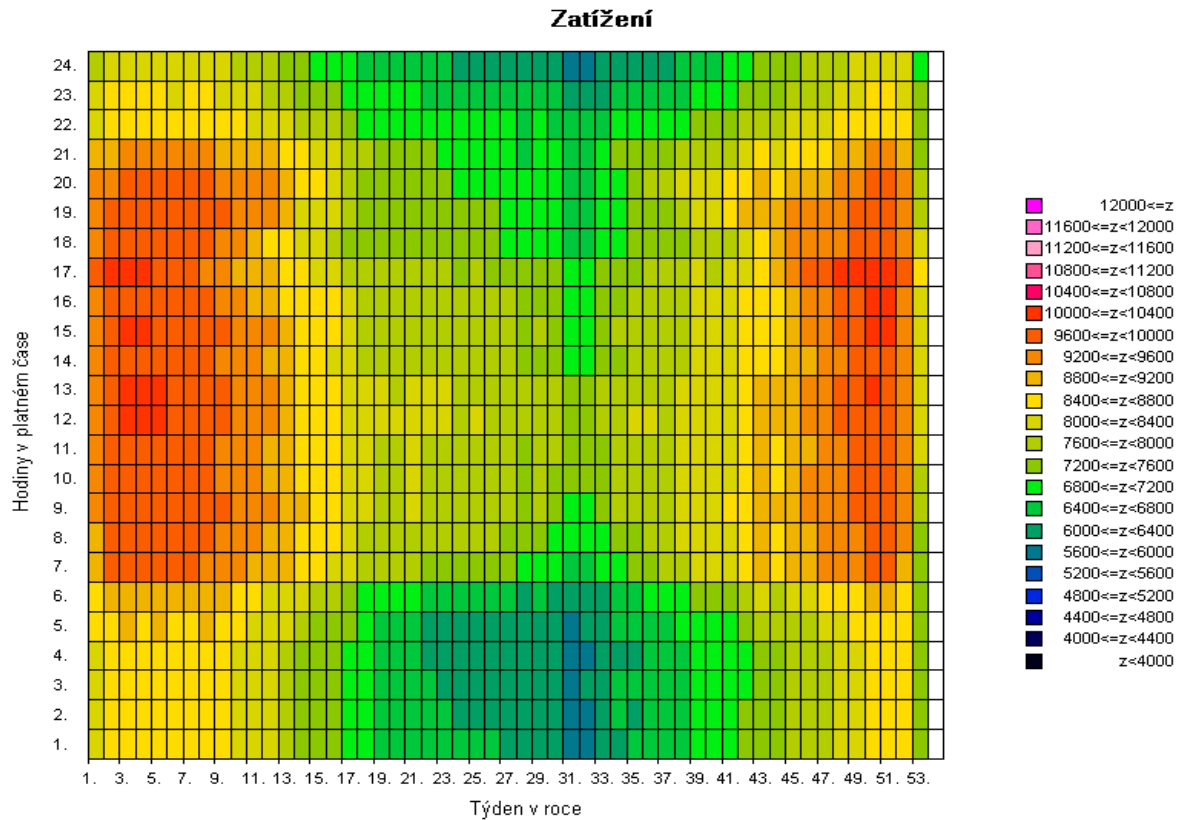
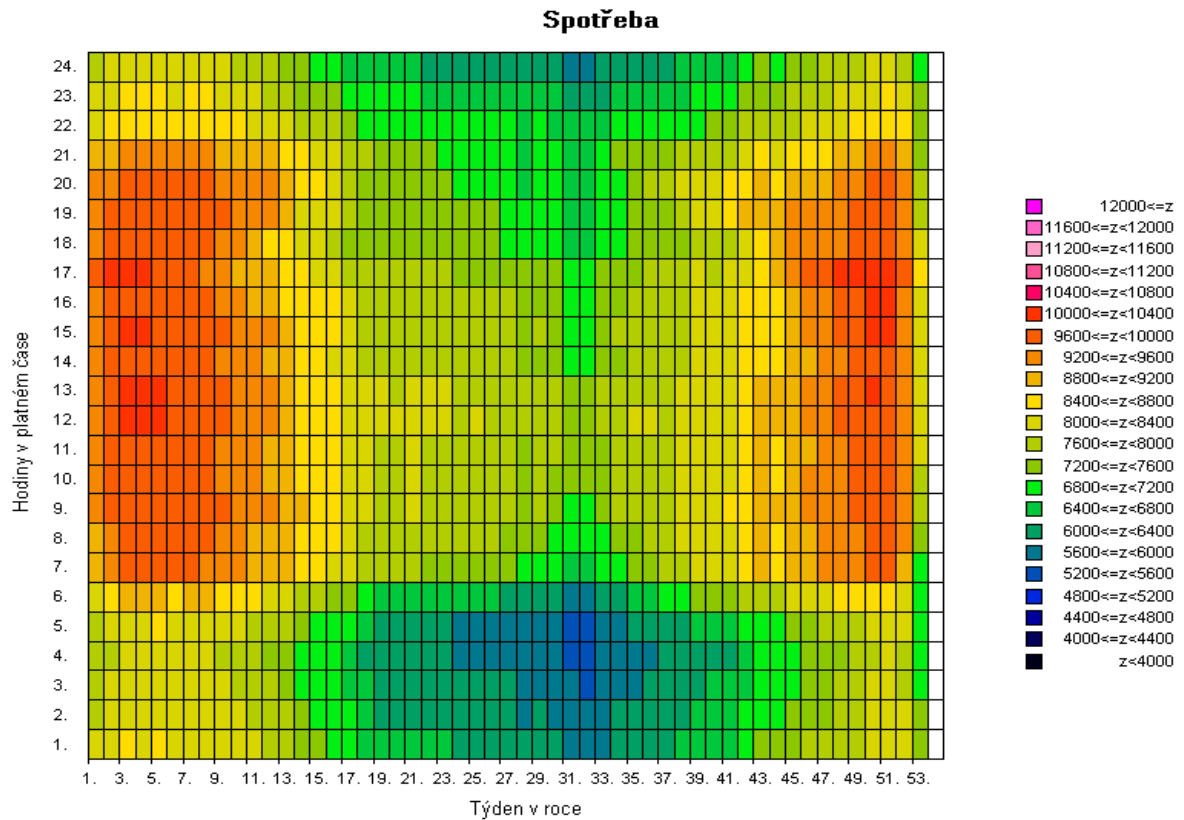
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

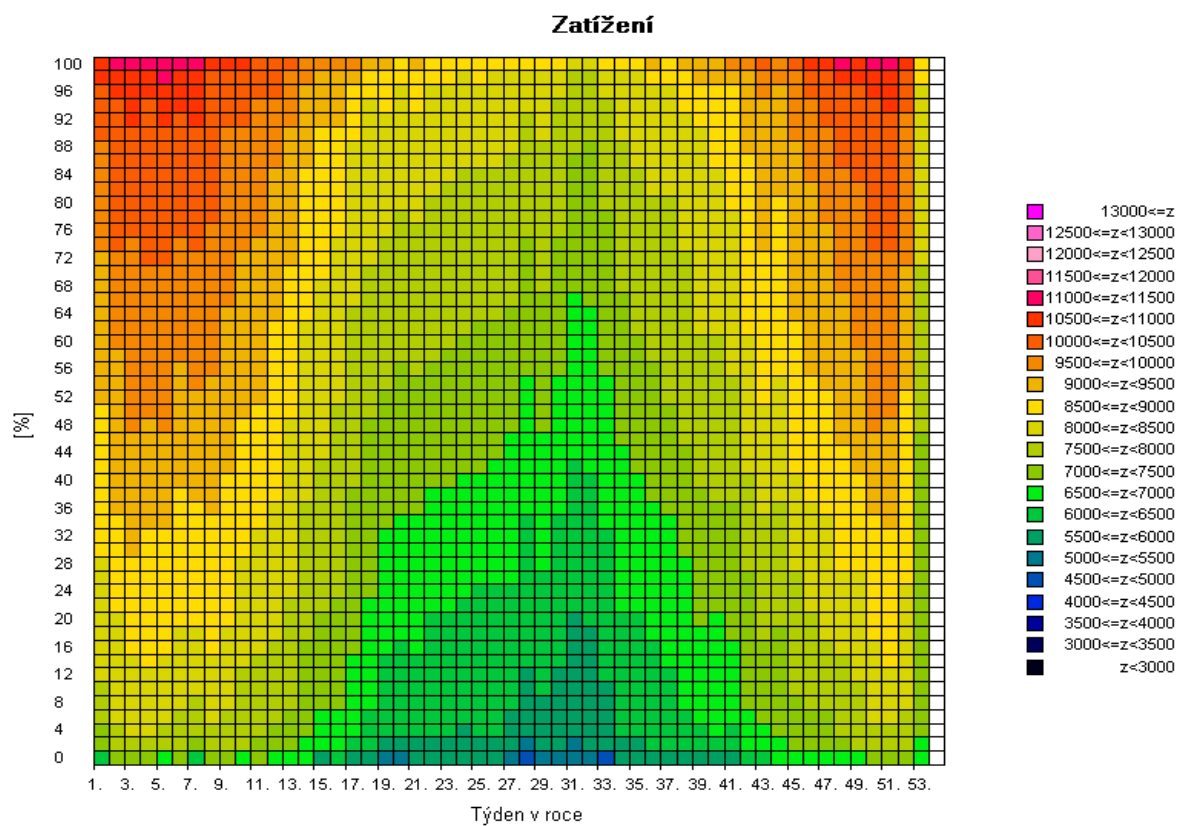
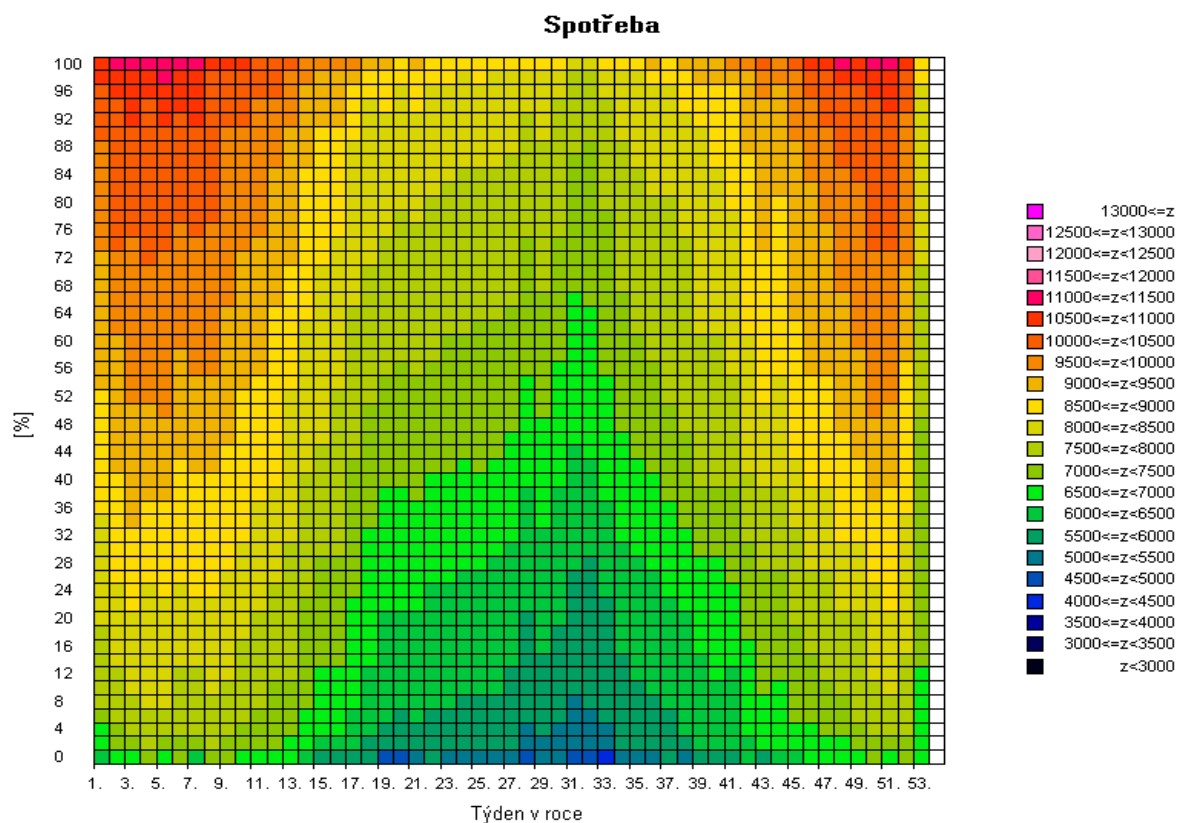


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

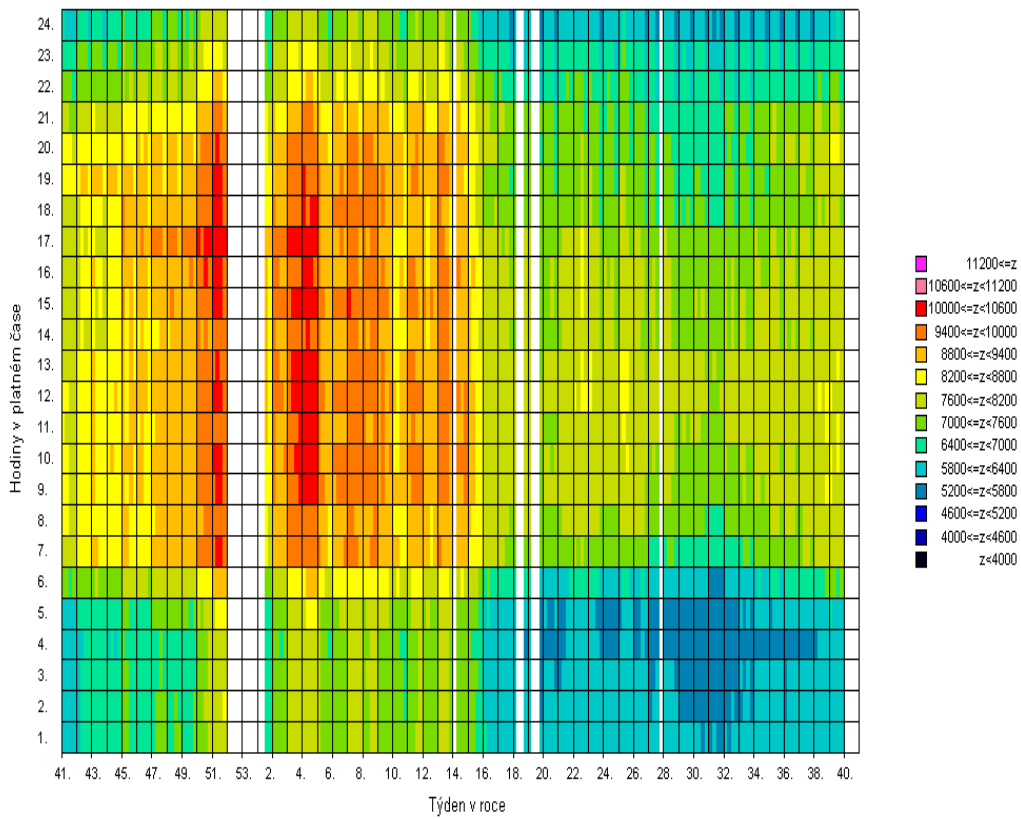
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



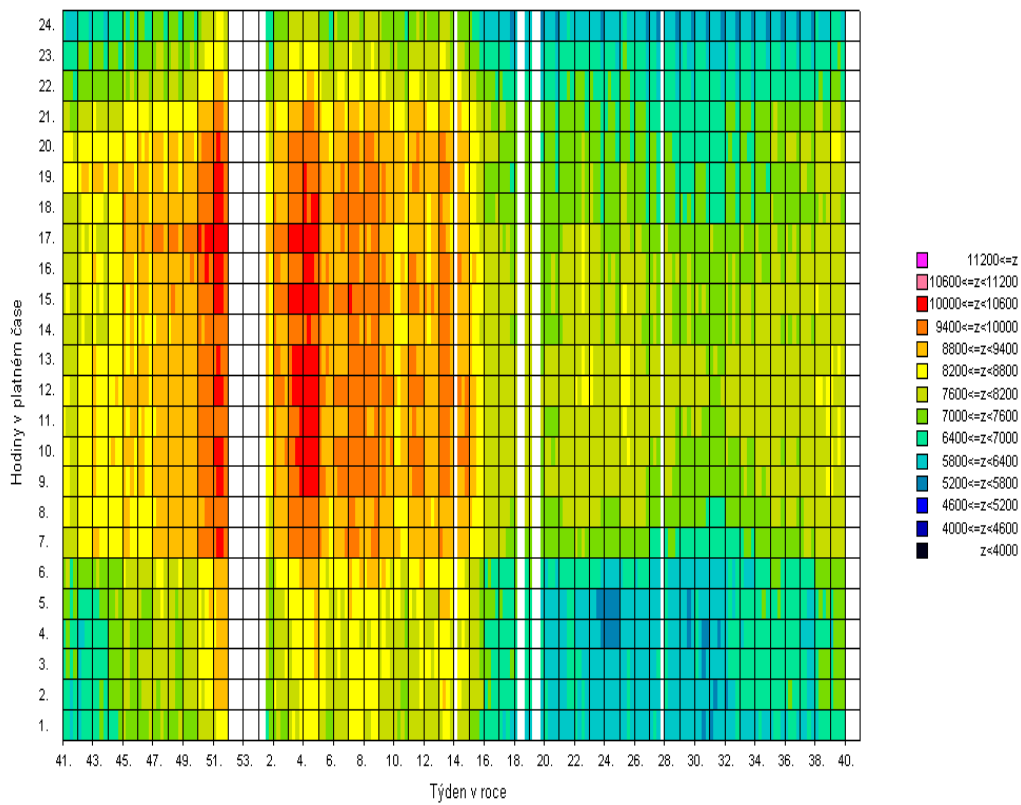
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 282,1	6 443,6	0,975
2	z toho: PE		3 089,5	3 215,7	0,961
3	PPE+PSE		421,6	361,1	1,168
4	VE		224,9	204,2	1,101
5	JE		2 305,1	2 421,0	0,952
6	VTE		43,3	25,8	1,675
7	SLE		197,6	215,8	0,916
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		489,4	398,7	1,228
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	473,2	478,1	0,990
12	z toho: PE		314,3	316,7	0,992
13	PPE+PSE		21,2	16,0	1,322
14	VE		2,0	1,7	1,157
15	JE		133,9	141,7	0,944
16	VTE		0,3	0,1	2,028
17	SLE		1,6	1,8	0,914
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		41,0	42,1	0,974
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 808,9	5 965,5	0,974
22	z toho: PE		2 775,2	2 899,0	0,957
23	PPE+PSE		400,5	345,1	1,161
24	VE		222,9	202,5	1,101
25	z toho PVE		73,8	62,3	1,186
26	JE		2 171,3	2 279,2	0,953
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		239,0	239,8	0,997
28	výroba elektřiny netto na KVET		448,4	356,5	1,258
29	dovoz elektřiny celkem		936,0	726,7	1,288
30	vývoz elektřiny celkem		1 828,5	1 892,8	0,966
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-892,5	-1 166,1	0,765
32	spotřeba na přečerpání v PVE		100,7	84,5	1,191
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 815,7	4 714,9	1,021
34	ztráty v sítích		289,7	294,8	0,983
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 526,0	4 420,1	1,024
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		211,6	182,7	1,158
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 830,7	2 801,9	1,010
38	z toho: z úrovně vvn		604,0	646,3	0,935
39	z úrovně vn		1 980,3	1 853,6	1,068
40	účelová spotřeba		246,4	302,0	0,816
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 584,4	1 519,9	1,042
42	z toho : podnikatelé		586,1	571,1	1,026
43	domácnosti		998,3	948,8	1,052
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 526,0	4 420,1	1,024
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 389,6	5 277,5	1,021

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 září 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 282,1	6 443,6	0,975
2	z toho: PE	3 089,5	3 215,7	0,961
3	spalováním ČU	404,9	316,6	1,279
4	spalováním HU	2 420,8	2 650,4	0,913
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	31,2	31,5	0,991
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	37,8	54,2	0,697
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	86,9	46,7	1,859
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	4,2	0,072
9	spalováním ZP	26,0	25,2	1,029
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,606
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,756
12	spalováním ostatních plynů	65,9	72,7	0,906
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,1	12,7	1,030
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,3	0,1	3,789
15	bez specifikace paliva	2,4	1,3	1,825
16	PPE + PSE	421,6	361,1	1,168
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,2	0,243
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,1	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,4	0,1	5,194
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,2	0,401
23	spalováním ZP	40,0	33,0	1,215
24	spalováním bioplynu	177,1	116,2	1,523
25	spalováním skládkového plynu	8,6	8,5	1,013
26	spalováním ostatních plynů	188,0	196,6	0,956
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,068
29	bez specifikace paliva	7,2	6,2	1,165
30	výroba elektřiny na KVET	489,4	398,7	1,228
31	VE	224,9	204,2	1,101
32	JE	2 305,1	2 421,0	0,952
33	VTE	43,3	25,8	1,675
34	SLE	197,6	215,8	0,916
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	473,2	478,1	0,990
38	z toho: PE	314,3	316,7	0,992
39	spalováním ČU	34,4	27,6	1,244
40	spalováním HU	256,2	270,8	0,946
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,8	2,9	0,987
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	5,8	3,1	1,872
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	5,5	3,2	1,740
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,3	0,097
45	spalováním ZP	1,8	1,0	1,702
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,500
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,5	5,1	0,879
49	spalováním ostatních pevných paliv	3,1	2,6	1,169
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	3,844
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,738
52	PPE + PSE	21,2	16,0	1,322
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,000
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	27,224
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,898
59	spalováním ZP	1,5	1,1	1,310
60	spalováním bioplynu	13,7	8,6	1,600
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	0,880
62	spalováním ostatních plynů	4,9	5,2	0,938
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,4	0,5	0,925
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	41,0	42,1	0,974
67	VE	2,0	1,7	1,157
68	JE	133,9	141,7	0,944
69	VTE	0,3	0,1	2,028
70	SLE	1,6	1,8	0,914
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	5 808,9	5 965,5	0,974
74	z toho: PE	2 775,2	2 899,0	0,957
75	spalováním ČU	370,5	289,0	1,282
76	spalováním HU	2 164,6	2 379,6	0,910
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	28,3	28,6	0,991
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	32,0	51,1	0,625
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	81,4	43,6	1,868
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	3,9	0,070
81	spalováním ZP	24,2	24,2	1,001
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,625
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,756
84	spalováním ostatních plynů	61,4	67,5	0,908
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,0	10,1	0,993
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	3,782
87	bez specifikace paliva	2,2	1,2	1,831
88	PPE + PSE	400,5	345,1	1,161
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,2	0,280
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,1	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,3	0,1	3,950
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	
95	spalováním ZP	38,6	31,8	1,211
96	spalováním bioplynu	163,4	107,7	1,517
97	spalováním skládkového plynu	8,2	8,0	1,023
98	spalováním ostatních plynů	183,2	191,4	0,957
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,068
101	bez specifikace paliva	6,8	5,8	1,184
102	výroba elektřiny netto na KVET	448,4	356,5	1,258
103	VE	222,9	202,5	1,101
104	z toho PVE	73,8	62,3	1,186
105	JE	2 171,3	2 279,2	0,953
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	239,0	239,8	0,997

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až září 2013 [GWh]

číslo	položka	vzorec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 195,8	7 345,0	8 118,2	7 111,7	6 969,1	6 390,0	6 677,0	6 607,7	6 282,1	0,0	0,0	0,0	63 696,4
2	z toho: PE		4 243,9	3 900,5	4 354,1	3 591,0	3 659,4	3 023,5	3 311,9	3 500,4	3 089,5				32 674,1
3	PPE+PSE		482,5	452,3	495,2	428,9	442,2	409,8	282,5	395,7	421,6				3 810,7
4	VE		397,9	416,4	394,8	343,2	331,8	391,3	257,7	208,9	224,9				2 967,0
5	JE		2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2	2 464,6	2 196,3	2 305,1				22 142,1
6	VTE		43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	23,0	23,4	43,3				314,2
7	SLE		28,3	61,3	159,6	219,0	236,7	265,5	337,4	282,9	197,6				1 788,4
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 143,5	1 022,0	1 059,2	692,2	514,2	403,4	342,5	354,2	489,4				6 020,6
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	564,5	504,7	553,7	495,1	512,0	470,3	506,0	509,3	473,2	0,0	0,0	0,0	4 588,7
12	z toho: PE		373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3	352,1	314,3				3 091,9
13	PPE+PSE		19,5	18,3	20,5	19,6	21,2	21,2	20,0	22,1	21,2				183,6
14	VE		3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1	2,0	2,0				23,2
15	JE		166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8	130,8	133,9				1 271,5
16	VTE		0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3				3,2
17	SLE		1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5	1,9	1,6				15,3
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		81,2	68,3	70,8	52,7	43,9	39,1	34,1	35,7	41,0				466,7
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 631,3	6 840,3	7 564,5	6 616,6	6 457,1	5 919,7	6 171,0	6 098,4	5 808,9	0,0	0,0	0,0	59 107,8
22	z toho: PE		3 870,4	3 557,0	3 976,4	3 258,9	3 303,6	2 714,9	2 977,6	3 148,3	2 775,2	0,0	0,0	0,0	29 582,2
23	PPE+PSE		462,9	434,0	474,7	409,3	421,1	388,6	262,5	373,6	400,5	0,0	0,0	0,0	3 627,1
24	VE		394,8	413,3	391,4	340,4	329,4	389,3	255,6	206,9	222,9	0,0	0,0	0,0	2 943,8
25	z toho PVE		78,7	71,5	82,6	77,7	62,9	13,0	58,6	83,6	73,8				602,3
26	JE		2 832,8	2 343,1	2 517,3	2 360,8	2 133,1	2 129,0	2 317,8	2 065,5	2 171,3	0,0	0,0	0,0	20 870,6
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		70,5	93,0	204,7	247,2	270,0	297,9	357,5	304,2	239,0	0,0	0,0	0,0	2 084,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 062,3	953,7	988,4	639,5	470,3	364,3	308,4	318,5	448,4	0,0	0,0	0,0	5 553,9
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	959,8	880,0	594,5	393,7	548,4	827,6	809,8	936,0				7 022,8
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 183,1	2 416,2	1 976,6	1 885,8	1 839,3	2 357,1	2 135,5	1 828,5				19 106,7
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5	-1 325,7	-892,5	0,0	0,0	0,0	-12 083,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	97,8	113,9	105,0	84,7	20,1	80,5	114,2	100,7				824,2
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 112,4	5 519,2	5 914,4	5 129,5	4 880,3	4 608,7	4 561,0	4 658,5	4 815,7	0,0	0,0	0,0	46 199,7
34	ztráty v sítích		416,3	378,3	397,5	326,6	301,3	283,4	281,8	293,6	289,7				2 968,6
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 696,1	5 140,9	5 516,9	4 802,9	4 579,0	4 325,3	4 279,2	4 364,9	4 526,0	0,0	0,0	0,0	43 231,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		290,2	257,8	285,7	236,9	192,0	120,6	173,3	215,1	211,6				1 983,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 043,0	2 754,4	2 991,9	2 811,3	2 834,0	2 713,3	2 709,3	2 759,6	2 830,7	0,0	0,0	0,0	25 447,7
38	z toho: z úrovně vvn		552,7	516,5	568,7	575,4	591,8	561,7	542,2	582,6	604,0				5 095,6
39	z úrovně vn		2 095,4	1 940,2	2 090,3	1 946,0	2 026,8	1 924,4	1 975,6	1 947,3	1 980,3				17 926,2
40	účelová spotřeba		394,9	297,8	332,9	289,9	215,5	227,3	191,5	229,7	246,4				2 425,9
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 470,2	2 226,4	2 353,1	1 859,7	1 637,6	1 511,4	1 477,1	1 504,2	1 584,4	0,0	0,0	0,0	16 624,1
42	z toho: podnikatelé		844,7	792,3	805,2	667,5	605,2	562,3	555,9	562,8	586,1				5 982,0
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1	1 548,0	1 192,2	1 032,4	949,1	921,2	941,3	998,3				10 642,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 696,1	5 140,9	5 516,9	4 802,9	4 579,0	4 325,2	4 279,1	4 364,7	4 526,0	0,0	0,0	0,0	43 230,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 784,2	6 121,6	6 581,9	5 729,5	5 476,9	5 099,1	5 147,5	5 281,8	5 389,6	0,0	0,0	0,0	51 612,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

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

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 195,8	7 345,0	8 118,2	7 111,7	6 969,1	6 390,0	6 677,0	6 607,7	6 282,1	0,0	0,0	0,0	63 696,4
2	z toho: PE	4 243,9	3 900,5	4 354,1	3 591,0	3 659,4	3 023,5	3 311,9	3 500,4	3 089,5	0,0	0,0	0,0	32 674,1
3	spalováním ČU	523,7	506,5	536,8	419,8	398,0	278,8	442,6	424,6	404,9				3 935,7
4	spalováním HU	3 449,8	3 128,8	3 519,3	2 915,4	3 015,9	2 524,7	2 610,7	2 790,4	2 420,8				26 375,9
5	spalováním cílené pěstované biomasy	22,6	26,8	30,1	23,3	28,5	23,6	19,0	23,8	31,2				228,9
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	30,6	30,8	34,0	34,0	23,0	22,8	26,3	40,1	37,8				279,4
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	74,0	73,4	86,4	71,2	70,3	59,1	74,2	89,2	86,9				684,7
8	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	2,5	1,2	1,2	0,7	1,7	0,3	0,9	0,3	0,3				9,0
9	spalováním ZP	63,7	55,7	51,9	37,5	23,9	32,3	54,7	45,1	26,0				390,7
10	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0				0,4
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				0,5
12	spalováním ostatních plynů	64,4	64,7	77,7	75,4	77,1	65,7	67,5	76,4	65,9				634,8
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,8	10,7	13,5	11,3	18,3	13,8	13,2	7,8	13,1				112,4
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,3				1,4
15	bez specifikace paliva	1,7	1,7	3,0	2,2	2,5	2,1	2,5	2,3	2,4				20,4
16	PPE + PSE	482,5	452,3	495,2	428,9	442,2	409,8	282,5	395,7	421,6	0,0	0,0	0,0	3 810,7
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
19	spalováním cílené pěstované biomasy	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				1,4
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1				0,8
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4				1,7
22	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				0,7
23	spalováním ZP	109,8	100,9	102,0	48,3	39,1	32,4	30,7	29,9	40,0				533,1
24	spalováním bioplynu	162,5	154,9	178,3	176,5	185,5	176,2	182,8	180,0	177,1				1 573,7
25	spalováním skládkového plynu	9,4	8,7	9,4	8,9	9,6	8,4	8,6	8,5	8,6				80,2
26	spalováním ostatních plynů	193,4	180,8	197,3	187,4	199,7	185,6	52,7	170,0	188,0				1 555,0
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0				0,6
29	bez specifikace paliva	6,6	6,4	7,6	7,4	7,9	6,8	7,0	6,8	7,2				63,6
30	výroba elektřiny na KVET	1 143,5	1 022,0	1 058,8	692,2	514,2	403,4	342,5	354,2	489,4				6 020,2
31	VE	397,9	416,4	394,8	343,2	331,8	391,3	257,7	208,9	224,9				2 967,0
32	JE	2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2	2 464,6	2 196,3	2 305,1				22 142,1
33	VTE	43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	23,0	23,4	43,3				314,2
34	SLE	28,3	61,3	159,6	219,0	236,7	265,5	337,4	282,9	197,6				1 788,4
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	564,5	504,7	553,7	495,1	512,0	470,3	506,0	509,3	473,2	0,0	0,0	0,0	4 588,7
38	z toho: PE	373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3	352,1	314,3	0,0	0,0	0,0	3 091,9
39	spalováním ČU	43,9	33,5	36,7	32,1	34,3	24,7	38,2	38,2	34,4				315,9
40	spalováním HU	307,8	287,8	316,6	278,1	300,3	262,8	273,6	289,4	256,2				2 572,4
41	spalováním cílené pěstované biomasy	2,3	2,8	3,3	2,5	2,7	2,3	1,8	2,3	2,8				22,9
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	5,0	4,6	5,6	4,8	3,4	2,7	4,3	6,2	5,8				42,4
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,9	4,9	5,1	4,9	5,4	4,9	5,4	5,4	5,5				46,4
44	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0				0,6
45	spalováním ZP	3,9	3,9	3,6	3,0	1,3	3,5	3,7	3,3	1,8				28,1
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,1
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,0	3,4	4,0	4,2	4,9	4,5	4,3	5,1	4,5				38,0
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,4	2,6	2,4	3,2	2,9	2,8	2,0	3,1				23,9
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,2
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				1,1
52	PPE + PSE	19,5	18,3	20,5	19,6	21,2	21,2	20,0	22,1	21,2	0,0	0,0	0,0	183,6
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
55	spalováním cílené pěstované biomasy	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,2
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,1
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				0,6
58	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				1,0
59	spalováním ZP	2,3	2,2	2,4	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5				15,3
60	spalováním bioplynu	11,3	10,7	12,1	11,9	13,4	13,7	14,7	14,9	13,7				116,3
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				4,6
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,4	4,9	4,9	5,2	5,0	2,7	4,8	4,9				41,6
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
65	bez specifikace paliva	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4				3,9
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	81,2	68,3	70,8	52,7	43,9	39,1	34,1	35,7	41,0				466,7
67	VE	3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1	2,0	2,0				23,2
68	JE	166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8	130,8	133,9				1 271,5
69	VTE	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3				3,2
70	SLE	1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5	1,9	1,6				15,3
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 631,3	6 840,3	7 564,5	6 616,6	6 457,1	5 919,7	6 171,0	6 098,4	5 808,9	0,0	0,0	0,0	59 107,8
74	z toho: PE	3 870,4	3 557,0	3 976,4	3 258,9	3 303,6	2 714,9	2 977,6	3 148,3	2 775,2	0,0	0,0	0,0	29 582,2
75	spalováním ČU	479,8	473,0	500,1	387,8	363,7	254,1	404,4	386,4	370,5	0,0	0,0	0,0	3 619,8
76	spalováním HU	3 142,1	2 841,0	3 202,7	2 837,3	2 715,6	2 261,9	2 337,1	2 501,0	2 164,6	0,0	0,0	0,0	23 803,4
77	spalováním cílené pěstované biomasy	20,3	24,0	26,8	20,8	25,8	21,3	17,2	21,6	28,3	0,0	0,0	0,0	206,1
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	25,6	26,2	28,5	29,2	19,6	20,1	22,1	33,9	32,0	0,0	0,0	0,0	237,0
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	69,1	68,5	81,4	66,2	64,9	54,2	68,9	83,9	81,4	0,0	0,0	0,0	638,3
80	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	2,4	1,1	1,1	0,7	1,5	0,3	0,8	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	8,4
81	spalováním ZP	59,7	51,8	48,3	34,5	22,5	28,7	51,0	41,9	24,2	0,0			

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

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 282,1	0,0	3 598,5	2 683,6	0,0
2	z toho: PE		3 089,5	0,0	1 033,9	2 055,6	0,0
3	PPE+PSE		421,6	0,0	168,0	253,6	0,0
4	VE		224,9	0,0	91,4	133,5	0,0
5	JE		2 305,1	0,0	2 305,1	0,0	0,0
6	VTE		43,3	0,0	0,0	43,3	0,0
7	SLE		197,6	0,0	0,0	197,6	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		489,4	0,0	11,5	477,9	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	473,2	0,0	241,0	232,2	0,0
12	z toho: PE		314,3	0,0	102,1	212,2	0,0
13	PPE+PSE		21,2	0,0	3,8	17,4	0,0
14	VE		2,0	0,0	1,3	0,7	0,0
15	JE		133,9	0,0	133,9	0,0	0,0
16	VTE		0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
17	SLE		1,6	0,0	0,0	1,6	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		41,0	0,0	1,0	40,1	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 808,9	0,0	3 357,5	2 451,4	0,0
22	z toho: PE		2 775,2	0,0	931,8	1 843,4	0,0
23	PPE+PSE		400,5	0,0	164,2	236,2	0,0
24	VE		222,9	0,0	90,1	132,8	0,0
25	z toho PVE		73,8	0,0	68,6	5,3	0,0
26	JE		2 171,3	0,0	2 171,3	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		239,0	0,0	0,0	239,0	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		448,4	0,0	10,6	437,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		936,0	879,4	0,0	4,5	52,1
30	vývoz elektřiny celkem		1 828,5	1 828,4	0,0	0,0	0,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-892,5	-949,1	0,0	4,5	52,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		100,7	0,0	93,8	6,9	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 815,7	-949,1	3 263,7	2 449,1	52,1
34	ztráty v sítích		289,7	53,6	0,0	6,9	229,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 526,0	-1 002,7	3 263,7	2 442,2	-177,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		211,6	0,0	110,7	96,1	4,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 830,7	0,0	0,0	246,4	2 584,3
38	z toho: z úrovně vvn		604,0	0,0	0,0	0,0	604,0
39	z úrovně vn		1 980,3	0,0	0,0	0,0	1 980,3
40	úcelová spotřeba		246,4	0,0	0,0	246,4	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 584,4	0,0	0,0	0,3	1 584,1
42	z toho: podnikatelé		586,1	0,0	0,0	0,0	586,1
43	domácnosti		998,3	0,0	0,0	0,3	998,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 526,0	0,0	16,9	335,9	4 173,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 389,6	53,6	351,7	581,9	4 402,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až září 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)	63 696,4	0,0	35 461,0	28 235,4	0,0
2	z toho: PE		32 674,1	0,0	10 801,1	21 873,0	0,0
3	PPE+PSE		3 810,7	0,0	1 365,8	2 444,8	0,0
4	VE		2 967,0	0,0	1 152,0	1 815,0	0,0
5	JE		22 142,1	0,0	22 142,1	0,0	0,0
6	VTE		314,2	0,0	0,0	314,2	0,0
7	SLE		1 788,4	0,0	0,0	1 788,4	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		6 020,6	0,0	155,9	5 864,7	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	4 588,7	0,0	2 342,0	2 246,7	0,0
12	z toho: PE		3 091,9	0,0	1 024,8	2 067,1	0,0
13	PPE+PSE		183,6	0,0	32,6	150,9	0,0
14	VE		23,2	0,0	13,0	10,1	0,0
15	JE		1 271,5	0,0	1 271,5	0,0	0,0
16	VTE		3,2	0,0	0,0	3,2	0,0
17	SLE		15,3	0,0	0,0	15,3	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		466,7	0,0	14,8	451,9	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	59 107,8	0,0	33 119,1	25 988,7	0,0
22	z toho: PE		29 582,2	0,0	9 776,3	19 805,9	0,0
23	PPE+PSE		3 627,1	0,0	1 333,2	2 293,9	0,0
24	VE		2 943,8	0,0	1 139,0	1 804,9	0,0
25	z toho PVE		602,3	0,0	561,7	40,6	0,0
26	JE		20 870,6	0,0	20 870,6	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		2 084,0	0,0	0,0	2 084,0	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 553,9	0,0	141,1	5 412,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		7 022,8	6 357,6	0,0	142,2	523,0
30	vývoz elektřiny celkem		19 106,7	19 095,8	0,0	0,0	10,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-12 083,9	-12 738,2	0,0	142,2	512,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		824,2	0,0	771,2	53,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		46 199,7	-12 738,2	32 347,9	26 078,0	512,1
34	ztráty v sítích		2 968,6	545,2	0,0	60,5	2 362,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	43 231,2	-13 283,4	32 347,9	26 017,4	-1 850,8
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 983,2	0,0	894,7	1 025,4	63,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	25 447,7	0,0	0,0	2 425,9	23 021,8
38	z toho: z úrovně vvn		5 095,6	0,0	0,0	0,0	5 095,6
39	z úrovně vn		17 926,2	0,0	0,0	0,0	17 926,2
40	úcelová spotřeba		2 425,9	0,0	0,0	2 425,9	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	16 624,1	0,0	0,0	3,1	16 621,0
42	z toho: podnikatelé		5 982,0	0,0	0,0	0,0	5 982,0
43	domácnosti		10 642,1	0,0	0,0	3,1	10 639,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	43 230,8	0,0	123,5	3 401,5	39 705,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	51 612,2	545,2	3 236,7	5 781,7	42 068,7

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 9. měsíc 2013 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období									
	září 2000	září 2001	září 2002	září 2003	září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008	
VO z úrovně VVN			590,10	605,73		805,83	623,35	677,28	809,01	719,57
VO z úrovně VN			1 728,56	1 732,68		1 812,70	1 866,45	1 806,17	1 918,46	1 897,67
VO účelová spotřeba			172,73	149,80		197,53	190,41	348,74	170,51	200,17
MO podnikatelé			510,30	513,91		544,06	562,09	567,33	597,00	628,14
MO domácnosti			942,68	944,85		954,79	987,75	960,33	1 003,93	979,30
OSES *)			119,12	122,19		119,54	94,82	118,31	103,98	118,45
Tuzemská spotřeba netto			4 033,57	4 069,16		4 234,45	4 324,86	4 478,16	4 602,89	4 643,29

Spotřeba ZO RPDS	Období								
	září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008	září 2009	září 2010	září 2011	září 2012
PRE Distribuce									
VO z úrovně VVN	11,75	12,45	12,01	13,46	12,55	12,77	14,54	13,34	10,08
VO z úrovně VN	205,81	221,47	237,06	243,23	255,67	252,07	249,18	256,93	254,82
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	83,89	78,95	78,64	87,16	87,05	77,36	84,33	77,90	78,66
MO domácnosti	85,48	93,36	93,37	102,69	102,21	91,60	99,13	92,14	93,72
OSES *)	0,75	0,76	0,78	1,00	0,89	0,97	0,94	0,91	1,03
Spotřeba netto	387,69	406,99	421,86	447,52	458,38	434,77	448,12	441,21	438,31
ČEZ Dist. - střed									
VO z úrovně VVN	69,62	111,26	115,91	76,19	97,45	83,36	81,20	77,34	78,21
VO z úrovně VN	188,68	203,50	214,39	216,41	218,14	194,86	192,10	200,20	195,93
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	58,23	55,23	56,67	67,31	77,25	77,01	77,92	48,14	70,50
MO domácnosti	138,75	106,90	129,16	152,33	145,66	144,14	156,97	164,15	154,51
OSES *)	0,51	0,68	0,31	0,36	0,37	0,32	0,37	0,31	0,35
Spotřeba netto	455,79	477,55	516,44	512,61	538,86	499,69	508,56	490,15	499,50
ČEZ Dist. - západ									
VO z úrovně VVN	28,81	31,70	39,71	37,20	33,80	22,42	27,47	20,69	20,29
VO z úrovně VN	143,08	145,94	161,00	164,38	166,65	149,18	157,59	160,70	144,89
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	50,35	62,45	62,30	59,11	59,28	57,43	57,28	42,44	53,91
MO domácnosti	80,13	77,32	77,41	86,63	78,45	75,72	79,94	88,02	80,55
OSES *)	1,58	0,30	0,25	0,25	0,27	0,19	0,31	0,27	0,30
Spotřeba netto	303,94	317,71	330,67	347,56	338,46	304,94	322,60	312,11	299,95
ČEZ Dist. - sever									
VO z úrovně VVN	142,51	147,61	152,12	207,63	220,78	204,03	156,23	133,48	199,55
VO z úrovně VN	182,20	188,67	193,75	191,30	191,74	177,93	185,54	189,84	182,81
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	65,32	60,88	68,85	56,49	68,70	66,98	68,82	49,47	64,07
MO domácnosti	95,79	94,77	105,90	85,97	100,90	97,91	106,92	117,93	107,05
OSES *)	0,58	2,35	0,40	0,53	0,49	0,39	0,44	0,39	0,44
Spotřeba netto	486,40	494,28	521,01	541,92	582,61	547,24	517,95	491,11	553,92
ČEZ Dist. - východ									
VO z úrovně VVN	37,67	40,73	40,41	43,03	44,23	59,25	48,19	50,79	48,09
VO z úrovně VN	204,17	214,17	217,09	225,17	222,05	191,79	206,87	212,55	206,05
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	68,41	75,81	81,02	85,01	83,37	77,67	79,10	56,87	73,90
MO domácnosti	129,74	120,53	126,95	132,21	120,42	111,62	120,78	132,34	121,05
OSES *)	0,91	1,10	0,70	0,61	0,80	0,62	0,61	0,54	0,59
Spotřeba netto	440,89	452,33	466,17	486,03	470,87	440,94	455,54	453,09	451,68
ČEZ Dist. - Morava									
VO z úrovně VVN	175,57	189,76	189,84	215,59	166,89	161,82	129,14	129,48	126,72
VO z úrovně VN	273,77	288,64	286,59	286,77	349,21	319,86	328,06	342,20	341,60
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	67,37	67,26	71,47	77,68	82,38	81,50	74,38	55,53	69,69
MO domácnosti	140,70	125,18	140,55	151,59	142,50	140,07	137,05	166,51	139,00
OSES *)	0,00	0,00	0,50	0,53	0,79	0,59	0,82	0,58	0,65
Spotřeba netto	657,40	670,84	688,94	732,16	741,77	703,64	669,44	694,30	677,65
III. ON Distribuce									
VO z úrovně VVN	88,00	68,30	83,88	99,19	110,46	61,57	52,50	75,67	81,73
VO z úrovně VN	396,77	436,97	447,01	461,66	472,48	429,32	462,16	471,51	443,70
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	127,68	136,05	135,18	140,32	147,14	134,39	146,52	113,52	146,53
MO domácnosti	265,91	351,99	269,44	276,15	271,65	244,76	263,79	275,14	250,49
OSES *)	0,88	0,45	1,05	0,86	1,09	1,10	1,06	1,10	1,11
Spotřeba netto	879,24	993,75	936,57	978,18	1 002,82	871,15	926,94	936,95	923,56
Spotřeba netto celkem za ZO	3 611,35	3 813,45	3 881,66	4 045,98	4 133,77	3 802,37	3 848,26	3 818,91	3 844,59

* Osatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

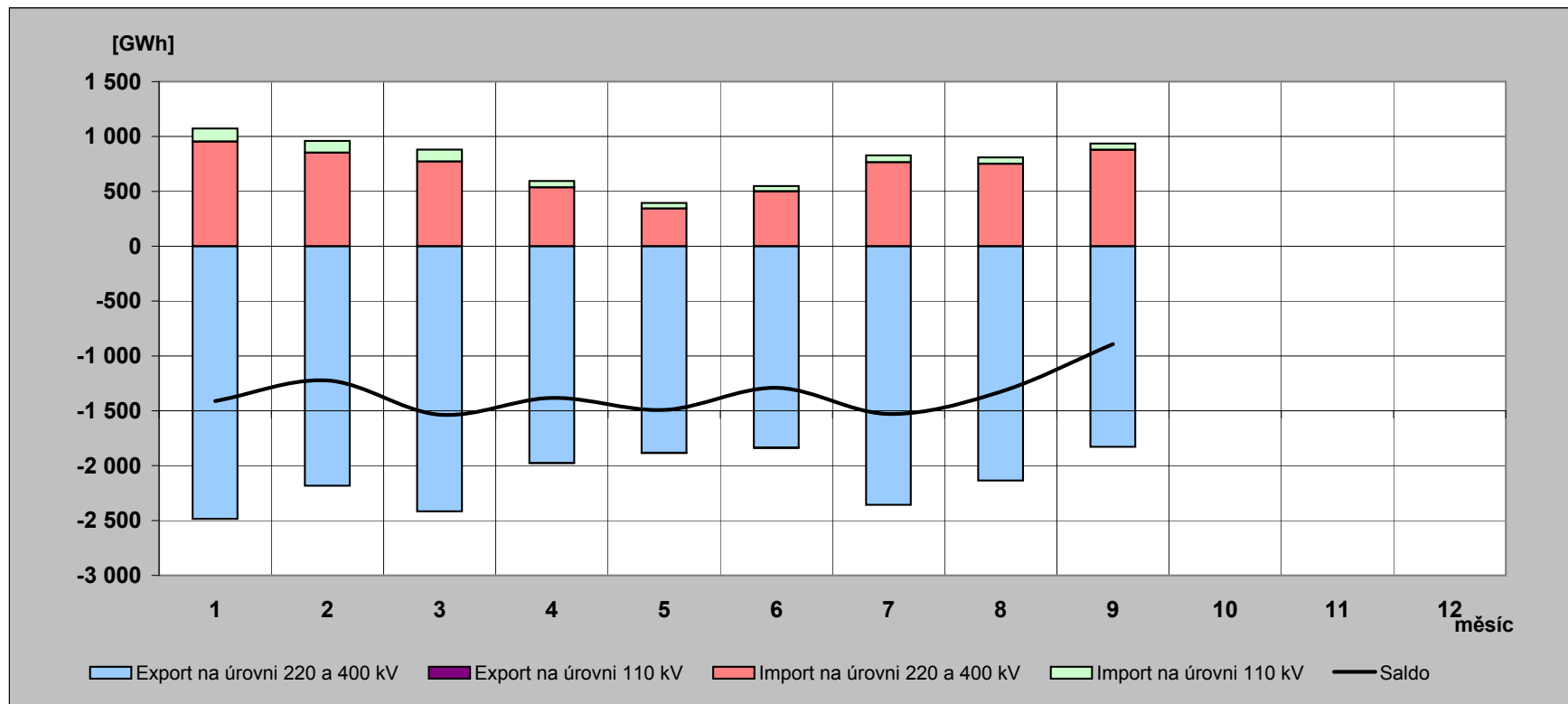
	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,54	11,26	8,77	6,85	11,48	11,89	12,00	10,69	11,13	11,12	9,01	10,10
	VO z úrovně VN	287,46	290,51	271,88	262,37	279,33	280,75	258,30	260,89	265,18	256,48	262,38	260,15
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	106,10	116,26	91,90	103,73	95,64	105,89	84,94	94,66	82,78	84,11	99,72	78,47
	MO domácnosti	160,41	152,51	161,19	134,49	144,64	140,22	119,35	115,27	94,70	101,73	72,35	95,21
	OSSES *)	2,34	2,44	2,43	1,91	1,64	1,85	1,44	1,72	1,07	1,21	0,88	1,01
	Spotřeba netto	567,85	572,98	536,17	509,34	532,72	540,61	476,03	483,23	454,87	454,64	444,34	444,94
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	52,92	62,15	64,21	61,67	72,89	69,38	71,29	73,45	68,19	82,22	67,72	43,02
	VO z úrovně VN	209,16	207,78	203,23	196,89	218,02	215,21	189,19	189,66	191,79	187,98	198,13	197,68
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	82,65	108,71	63,95	100,21	112,91	98,54	82,01	84,57	109,53	76,97	65,87	75,13
	MO domácnosti	300,62	305,05	335,03	256,08	233,90	264,60	208,09	204,31	116,25	173,42	143,42	164,55
	OSSES *)	1,03	1,22	1,15	1,04	0,82	1,05	0,64	0,71	0,38	0,45	0,32	0,41
	Spotřeba netto	646,38	684,92	667,57	615,88	638,54	648,79	551,21	552,70	486,13	521,05	475,47	480,79
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,02	21,52	21,40	21,27	22,29	22,86	20,88	19,99	20,04	20,50	20,64	20,62
	VO z úrovně VN	169,30	165,15	163,62	154,12	172,58	164,94	154,62	157,43	158,08	154,66	150,75	152,66
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	70,60	73,15	60,04	68,27	79,07	66,47	60,93	60,96	71,01	53,38	51,63	49,95
	MO domácnosti	129,88	127,40	135,00	111,68	102,84	116,25	95,56	102,96	66,18	88,73	78,52	82,25
	OSSES *)	0,80	0,88	0,85	0,82	0,60	0,88	0,46	0,56	0,28	0,32	0,30	0,25
	Spotřeba netto	392,61	388,10	380,91	356,16	377,39	371,38	332,45	341,91	315,58	317,59	301,84	305,72
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	183,54	166,14	165,09	155,41	173,89	160,08	173,21	167,43	184,16	181,17	184,55	173,10
	VO z úrovně VN	197,02	198,84	188,80	184,89	210,19	200,84	182,97	183,36	186,14	181,55	181,72	186,36
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	88,44	96,60	73,32	88,38	102,23	87,16	75,48	71,74	87,26	59,58	63,52	54,30
	MO domácnosti	190,05	185,94	197,82	159,03	148,42	165,77	133,32	129,72	82,46	104,98	109,42	95,23
	OSSES *)	1,24	1,24	1,30	1,12	0,96	1,03	0,79	0,79	0,45	0,46	0,39	0,38
	Spotřeba netto	660,29	648,76	626,33	588,82	635,49	614,88	565,77	553,04	540,46	527,75	539,60	509,36
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	50,01	38,24	48,50	35,76	48,77	41,26	51,24	40,78	50,62	41,37	48,25	39,83
	VO z úrovně VN	226,65	223,34	224,29	213,92	237,10	227,67	217,09	222,87	230,73	224,56	211,99	210,39
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	90,00	106,67	73,14	98,76	111,46	95,35	82,76	81,82	101,52	71,78	71,06	68,27
	MO domácnosti	231,16	221,93	246,72	191,10	182,71	195,04	156,84	155,42	88,78	129,39	115,03	120,23
	OSSES *)	1,72	1,75	1,78	1,61	1,24	1,69	0,94	1,15	0,60	0,70	0,58	0,59
	Spotřeba netto	599,54	591,94	594,43	541,14	581,28	561,00	508,88	502,04	472,25	467,80	446,92	439,31
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	93,81	102,57	97,60	97,93	112,67	109,06	119,74	110,28	126,84	119,03	121,95	137,15
	VO z úrovně VN	364,45	355,35	338,65	328,67	380,11	369,31	348,78	324,19	340,27	322,25	349,16	342,35
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	110,85	110,27	67,96	117,39	141,85	105,78	56,93	89,89	123,32	78,61	51,93	76,61
	MO domácnosti	243,66	204,40	191,00	205,71	217,08	199,21	111,37	164,94	152,67	144,60	108,69	142,25
	OSSES *)	2,73	3,12	3,02	2,71	2,30	2,68	1,44	1,63	0,76	0,86	0,63	0,74
	Spotřeba netto	815,50	775,71	698,23	752,41	854,00	786,04	638,26	690,94	743,86	665,35	632,35	699,10
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	74,88	69,61	71,62	69,14	83,37	62,88	82,34	69,01	87,90	63,00	82,66	68,20
	VO z úrovně VN	489,91	480,49	469,02	443,69	490,42	478,85	455,32	456,75	492,72	444,63	456,29	463,91
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	151,62	208,24	277,57	191,12	155,15	192,90	159,26	164,22	157,32	151,04	142,43	142,47
	MO domácnosti	481,00	420,13	331,85	362,03	358,00	382,73	294,39	315,41	236,93	261,35	241,81	242,94
	OSSES *)	2,02	2,04	1,61	1,69	1,47	1,49	0,99	1,00	0,80	0,82	0,70	0,72
	Spotřeba netto	1199,43	1180,51	1151,67	1067,67	1088,40	1118,83	992,31	1006,38	975,67	920,85	923,90	918,24
	Spotřeba netto celkem za ZO	4881,60	4842,92	4655,31	4431,43	4707,83	4641,52	4064,91	4130,24	3988,82	3875,03	3764,41	3797,46

	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	10,36	10,07	10,42	10,40	10,08	9,82						
	VO z úrovně VN	264,45	266,33	269,43	264,19	254,82	249,68						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	87,85	72,25	79,75	77,65	78,66	80,68						
	MO domácnosti	83,82	87,98	92,15	94,55	93,72	97,63						
	OSSES *)	0,85	0,99	0,89	0,95	1,03	1,14						
	Spotřeba netto	447,32	437,61	452,65	447,74	438,31	438,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	69,76	48,71	74,11	62,15	78,21	70,71						
	VO z úrovně VN	184,45	186,88	191,09	192,97	195,93	199,70						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	68,50	75,55	69,13	73,14	70,50	78,77						
	MO domácnosti	147,71	158,17	142,21	152,97	154,51	171,78						
	OSSES *)	0,35	0,36	0,35	0,35	0,35	0,41						
	Spotřeba netto	470,76	469,67	476,88	481,58	499,50	521,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	19,85	21,83	20,69	19,91	20,29	18,26						
	VO z úrovně VN	144,00	146,31	144,92	148,38	144,89	151,62						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	52,92	49,81	54,04	50,90	53,91	51,98						
	MO domácnosti	80,16	79,29	79,84	80,28	80,55	82,92						
	OSSES *)	0,22	0,19	0,30	0,19	0,30	0,33						
	Spotřeba netto	297,16	297,43	299,79	299,65	299,95	305,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	191,08	175,23	189,44	187,40	199,55	184,71						
	VO z úrovně VN	168,57	176,70	174,59	178,24	182,81	192,24						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	58,04	50,69	61,43	54,02	64,07	56,16						
	MO domácnosti	99,78	86,14	102,28	90,80	107,05	95,32						
	OSSES *)	0,39	0,35	0,39	0,33	0,44	0,38						
	Spotřeba netto	517,86	489,10	528,13	510,79	553,92	528,81						

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

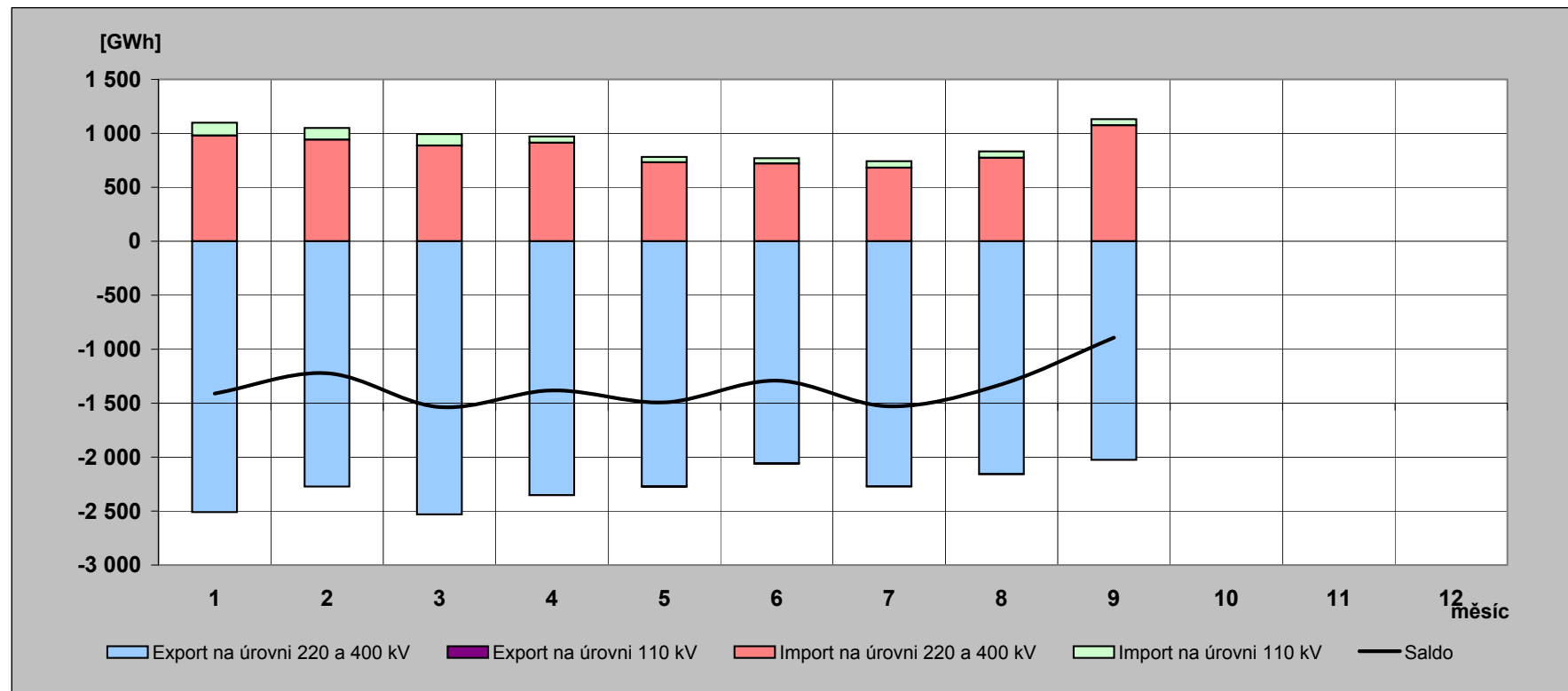
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8	-2 416,1	-1 975,2	-1 882,7	-1 835,4	-2 356,1	-2 134,7	-1 828,4				-19 095,8
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8	-0,1				-10,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9	772,9	535,9	344,0	500,4	766,0	751,1	879,4				6 357,6
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6	58,7	56,7				665,3
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5	-1 325,7	-892,5				-12 083,9



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

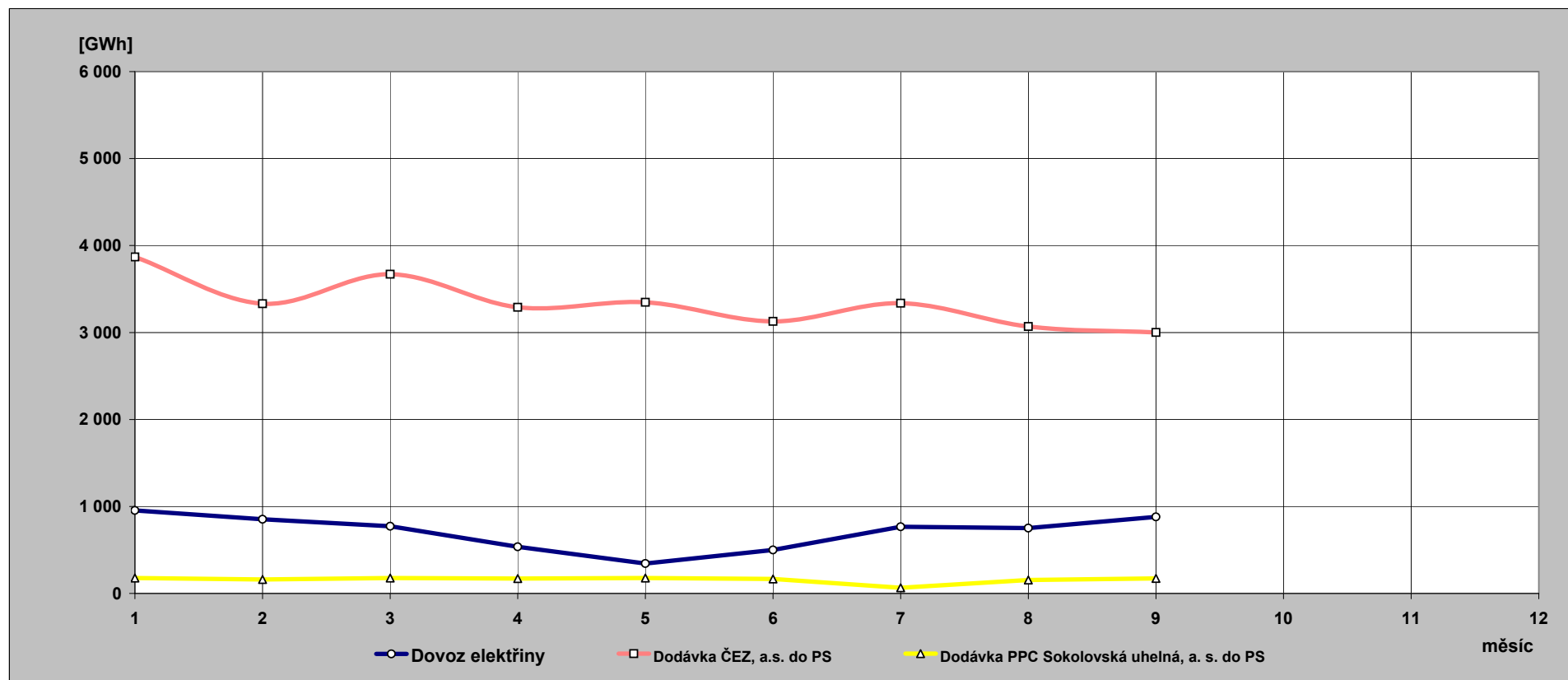
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7	-2 529,9	-2 352,0	-2 270,6	-2 056,5	-2 271,3	-2 157,4	-2 024,6				-20 444,7
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0	-0,8	-0,1				-10,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8	886,7	912,7	731,9	721,5	681,2	773,9	1 075,6				7 706,5
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6	58,7	56,7				665,3
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5	-1 325,7	-892,5				-12 083,9



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

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	954,932	852,933	772,940	535,883	344,005	500,359	766,043	751,130	879,364				6 357,590
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	3 869,445	3 330,460	3 670,793	3 290,602	3 348,266	3 128,481	3 337,093	3 069,193	3 000,424				30 044,757
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714	161,284	176,491	170,978	177,305	167,291	64,428	154,522	172,011				1 422,024
Suma	5 002,091	4 344,677	4 620,224	3 997,463	3 869,576	3 796,131	4 167,564	3 974,845	4 051,799				37 824,371



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

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,5	75,2	102,9	89,7	99,9	111,3	98,5	99,1	98,8				97,1
VO z vn	101,2	92,0	102,8	101,2	97,2	98,3	102,2	97,5	99,5				99,1
MOP	112,0	107,8	119,2	111,4	103,0	78,7	83,3	96,7	105,0				101,9
MOD	97,9	79,5	106,8	96,4	109,3	131,9	106,3	101,9	107,0				101,2
suma	102,2	90,7	106,8	101,5	100,9	99,6	99,2	98,3	102,1				100,1

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	117,4	92,5	94,5	103,8	120,6	63,1	70,8	83,3	91,7				92,4
VO z vn	100,1	93,0	101,2	100,8	98,5	97,9	102,7	100,3	102,3				99,6
MOP	134,3	149,5	94,3	103,3	71,2	114,2	111,7	105,1	114,4				107,9
MOD	104,3	72,8	125,3	98,2	151,8	115,1	108,4	106,8	114,2				105,3
suma	107,9	88,1	108,0	100,5	108,3	100,5	101,1	100,3	106,1				102,0

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	93,0	93,0	74,9	84,4	71,7	81,9	82,5	80,3	87,8				83,0
VO z vn	100,0	92,9	99,7	102,3	98,9	99,6	105,3	98,3	104,2				100,0
MOP	140,3	65,4	132,2	103,3	96,9	100,2	101,6	107,9	98,3				101,2
MOD	89,8	103,3	115,9	107,1	111,6	100,8	101,0	103,0	107,3				103,6
suma	100,6	89,2	107,8	102,4	99,3	98,4	101,5	99,3	102,6				99,9

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

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,7	95,7	101,8	96,4	102,3	99,2	111,5	95,6	91,3				99,0
VO z vn	96,4	89,0	97,9	102,2	98,5	98,7	102,9	101,7	105,7				99,0
MOP	105,4	109,2	90,0	99,9	76,5	96,8	95,2	93,6	98,3				95,8
MOD	100,3	79,4	123,6	107,4	137,2	105,1	99,9	100,0	105,1				104,0
suma	99,4	89,1	103,5	102,9	102,0	100,1	101,3	99,4	103,2				99,8

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	90,5	90,7	91,5	97,4	98,4	93,1	93,0	98,3	93,9				94,1
VO z vn	100,5	93,1	98,0	100,7	98,0	99,7	106,2	101,3	105,7				100,2
MOP	111,0	115,5	91,4	95,4	69,2	85,3	88,3	87,2	90,0				92,9
MOD	99,9	76,9	122,4	97,6	129,6	87,0	87,3	88,0	91,7				96,3
suma	98,9	89,9	100,8	98,2	98,3	93,1	95,6	96,0	96,8				96,4

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,3	96,7	96,1	92,8	93,8	111,7	107,5	116,3	106,0				103,2
VO z vn	98,4	93,0	99,3	93,6	95,0	96,1	100,1	100,7	98,7				97,2
MOP	101,9	164,0	79,6	159,2	64,3	147,7	121,2	132,1	114,6				110,3
MOD	86,5	101,9	100,0	149,3	95,9	131,3	102,3	115,5	102,0				105,5
suma	96,6	103,0	95,7	109,1	89,9	109,7	104,1	109,6	102,4				101,6

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

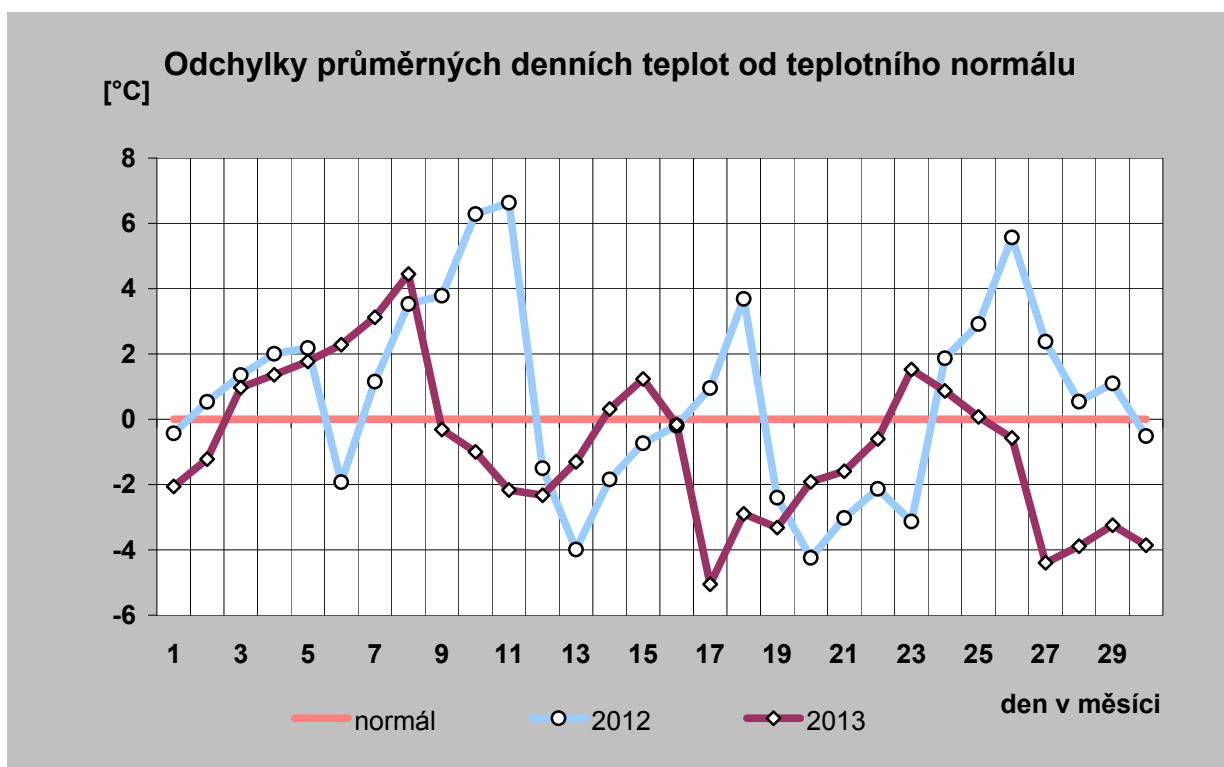
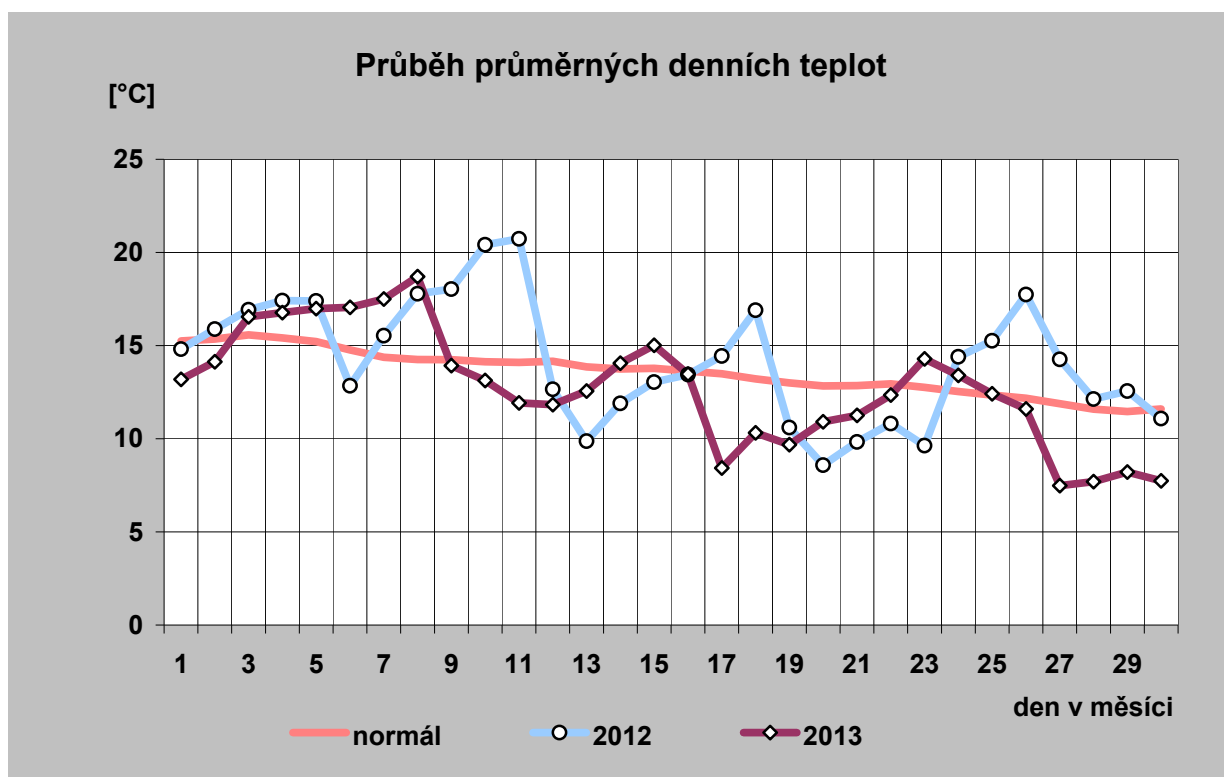
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6	95,9	89,7	96,1
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4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

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

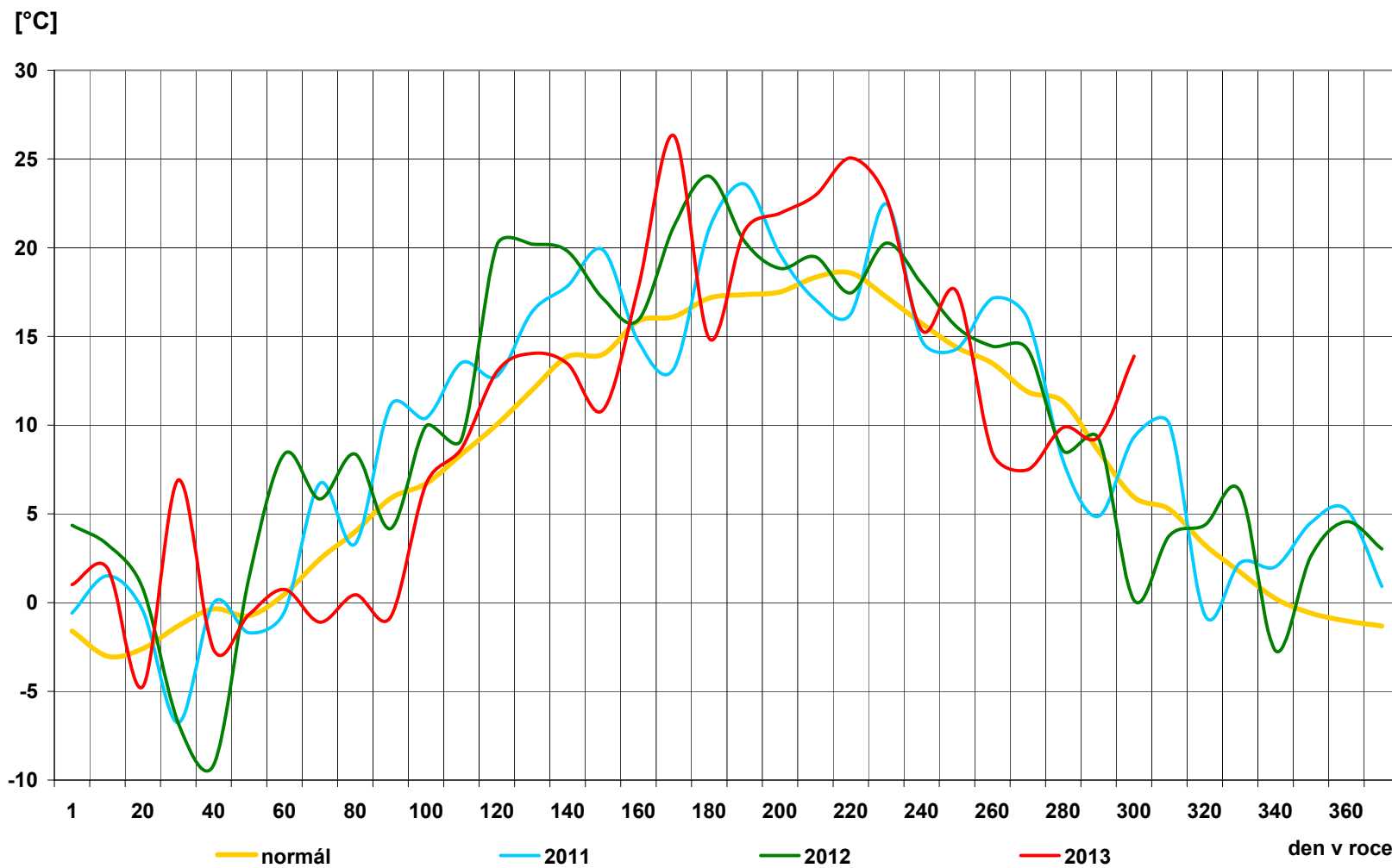
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,7	69,2	73,8	76,2	68,9	76,3	76,8	74,6	76,8
ČEZ Distr. - střed	69,5	58,8	76,4	72,3	56,7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

	říjen			listopad			prosinec		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
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

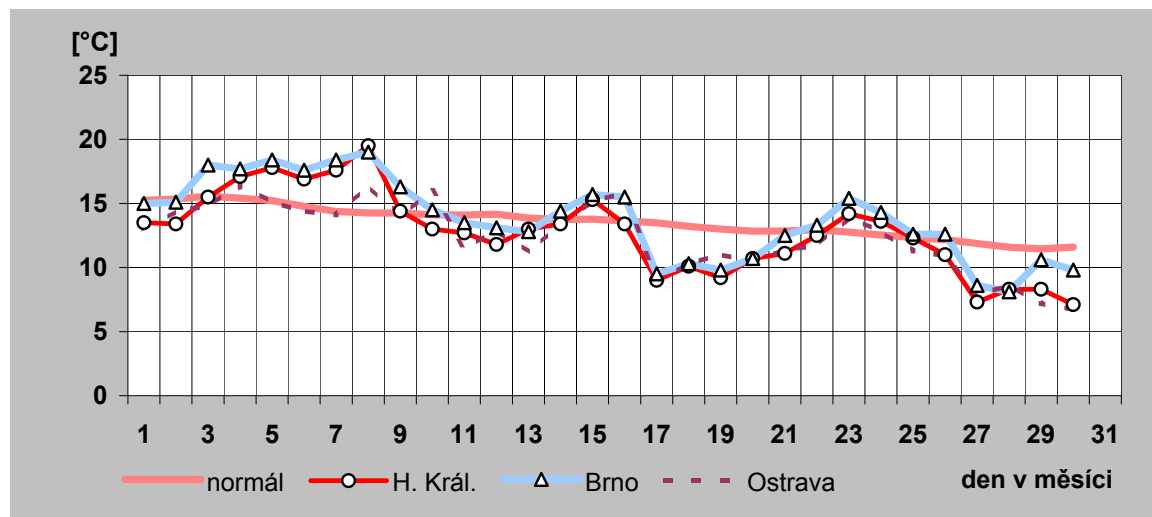
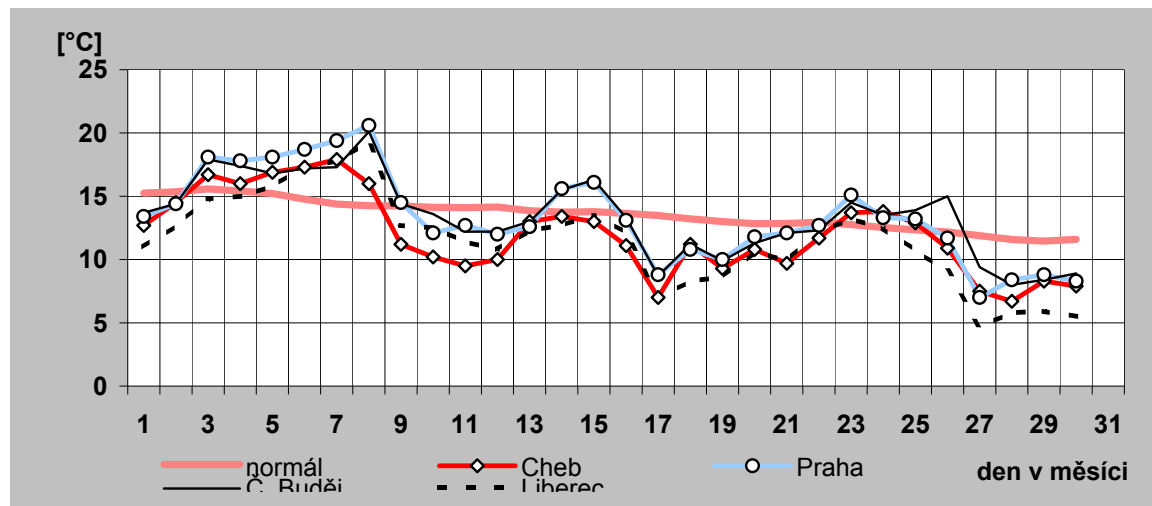


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



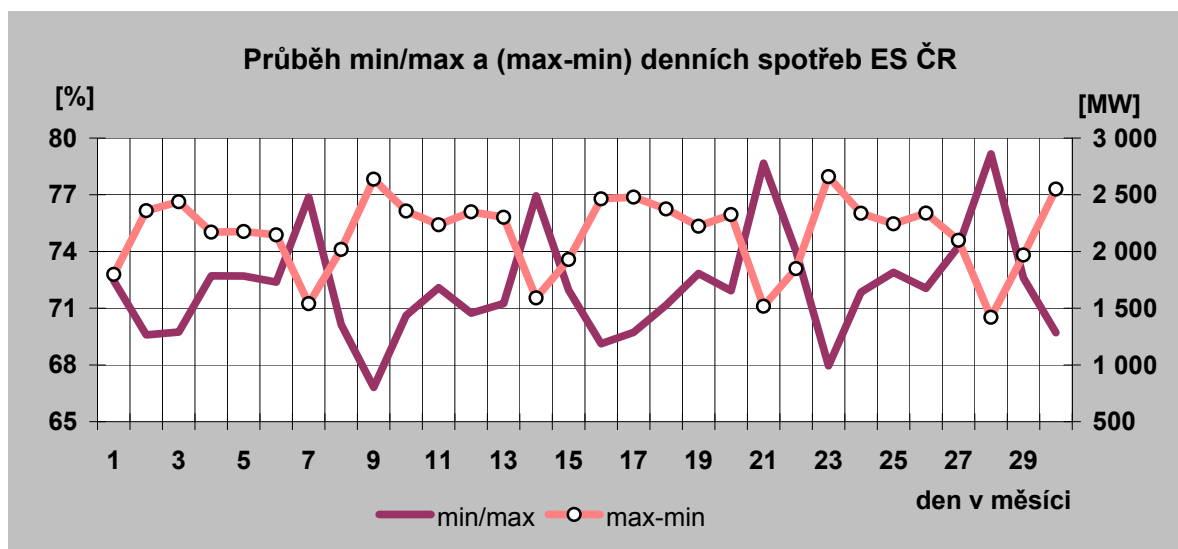
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

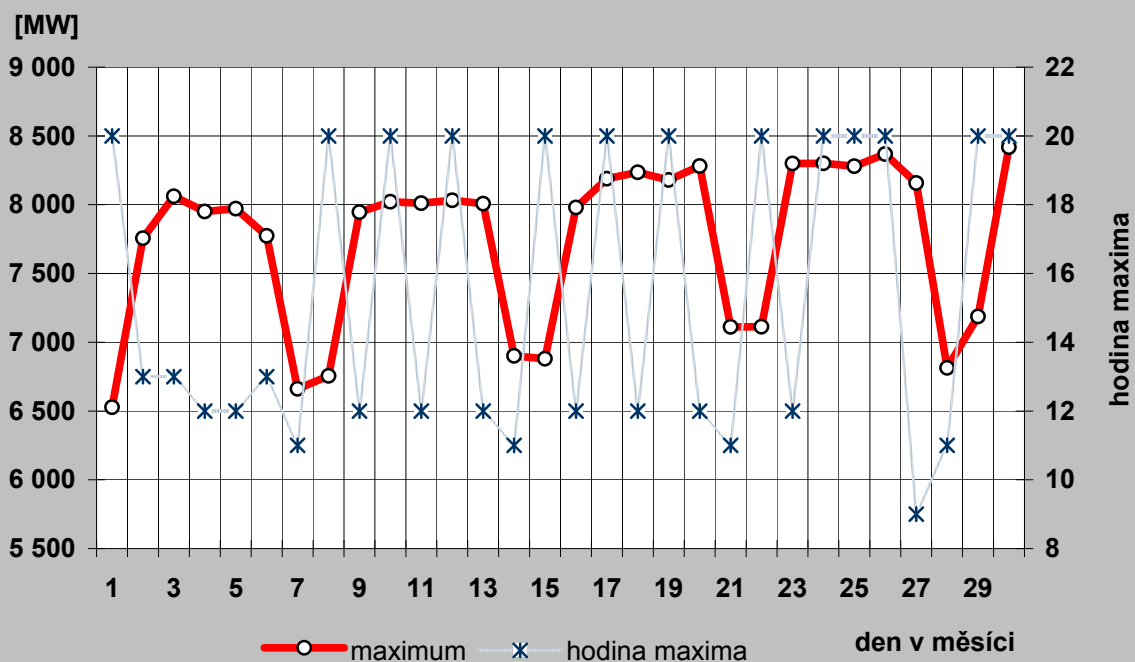


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v září 2013

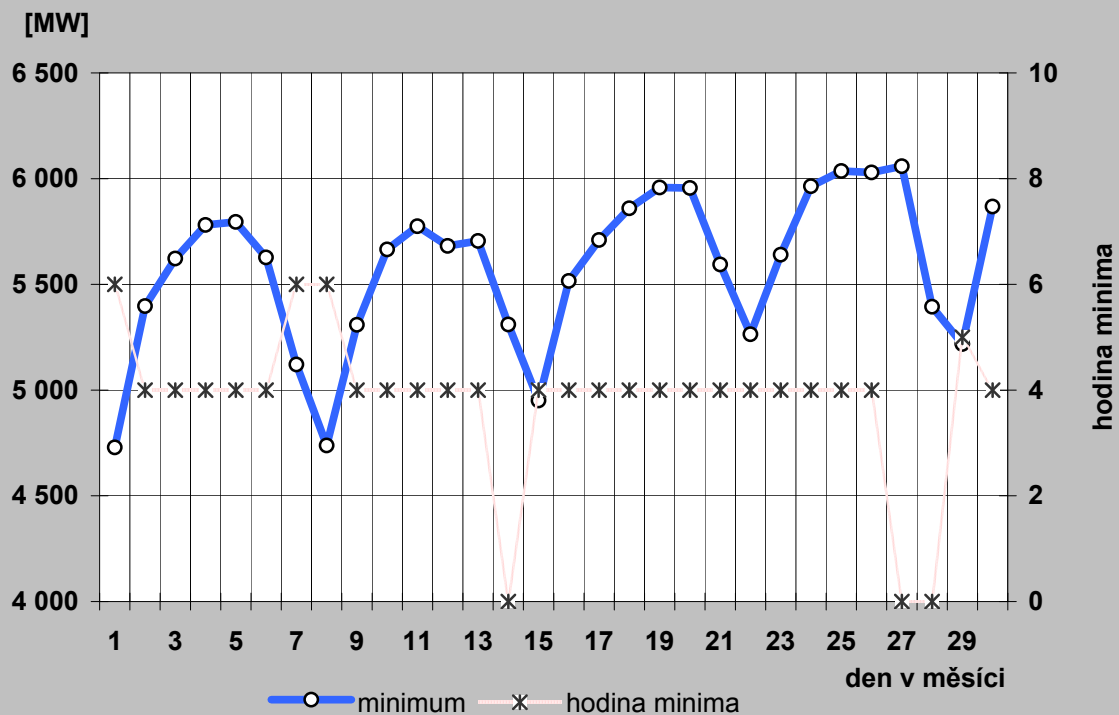
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	6 527	6	4 729
2	13	7 756	4	5 397
3	13	8 061	4	5 622
4	12	7 951	4	5 781
5	12	7 971	4	5 795
6	13	7 774	4	5 627
7	11	6 661	6	5 121
8	20	6 756	6	4 738
9	12	7 946	4	5 309
10	20	8 022	4	5 665
11	12	8 011	4	5 775
12	20	8 032	4	5 682
13	12	8 007	4	5 705
14	11	6 901	0	5 310
15	20	6 880	4	4 951
16	12	7 980	4	5 516
17	20	8 189	4	5 710
18	12	8 235	4	5 860
19	20	8 180	4	5 958
20	12	8 281	4	5 956
21	11	7 111	4	5 594
22	20	7 113	4	5 264
23	12	8 300	4	5 640
24	20	8 301	4	5 964
25	20	8 280	4	6 036
26	20	8 368	4	6 029
27	9	8 158	0	6 059
28	11	6 814	0	5 394
29	20	7 187	5	5 218
30	20	8 418	4	5 868
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v září 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v září 2013



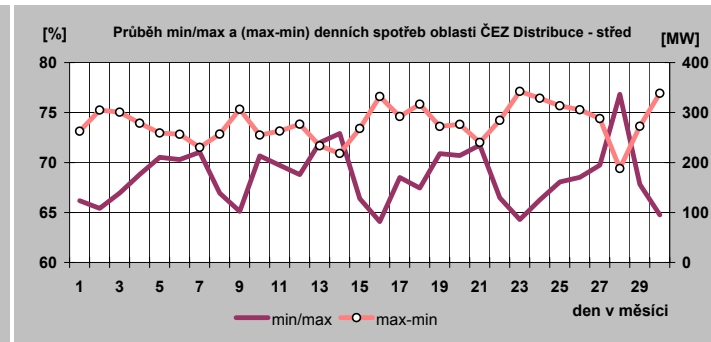
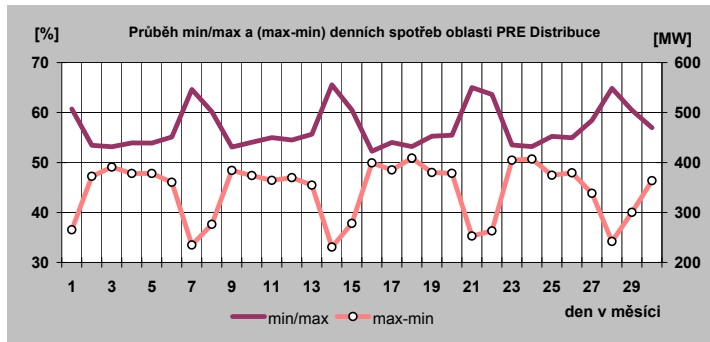
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2013

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	21	675	6	410
2	14	799	4	427
3	14	835	5	444
4	14	820	5	442
5	14	820	4	442
6	15	803	5	443
7	15	664	5	429
8	21	693	5	417
9	14	819	4	435
10	14	814	4	440
11	14	809	4	445
12	14	812	5	443
13	15	800	5	445
14	15	670	5	439
15	20	705	5	427
16	14	836	5	437
17	14	838	5	452
18	14	873	5	464
19	14	850	5	470
20	15	849	5	471
21	15	723	5	470
22	20	723	2	460
23	14	871	5	466
24	14	869	5	462
25	14	837	5	462
26	14	842	5	463
27	15	814	5	476
28	20	688	3	446
29	20	759	2	459
30	14	845	5	481
31				

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	776	7	514
2	14	881	5	576
3	14	910	5	609
4	14	893	5	615
5	14	879	5	620
6	14	864	5	607
7	13	795	6	565
8	13	777	7	520
9	14	879	5	572
10	21	869	5	614
11	21	869	5	606
12	14	887	5	610
13	22	834	5	600
14	13	805	6	587
15	21	797	6	529
16	21	924	5	592
17	21	927	5	635
18	21	973	5	656
19	22	935	5	663
20	14	944	6	667
21	13	850	7	610
22	21	849	7	564
23	12	959	5	617
24	14	973	5	645
25	21	981	5	668
26	14	971	5	666
27	21	952	6	664
28	21	812	6	624
29	21	846	7	574
30	21	960	6	622
31				



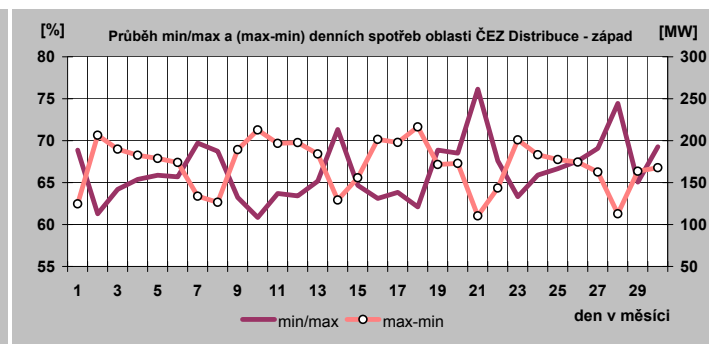
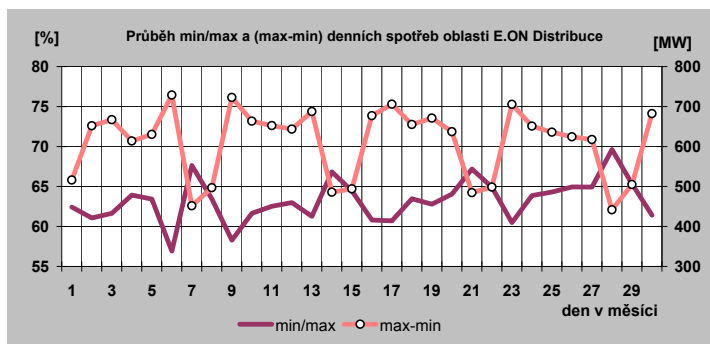
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2013

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 374	5	857
2	14	1 675	2	1 023
3	11	1 739	5	1 072
4	11	1 702	5	1 088
5	13	1 724	5	1 093
6	11	1 692	6	963
7	13	1 396	4	944
8	13	1 359	8	862
9	11	1 733	20	1 010
10	11	1 731	5	1 067
11	11	1 741	5	1 089
12	11	1 739	4	1 095
13	11	1 776	6	1 088
14	13	1 464	3	979
15	13	1 389	3	895
16	14	1 727	2	1 050
17	11	1 796	3	1 090
18	11	1 793	5	1 138
19	11	1 803	6	1 132
20	11	1 772	5	1 135
21	13	1 477	4	992
22	13	1 420	3	922
23	11	1 786	2	1 080
24	11	1 802	2	1 151
25	11	1 781	4	1 145
26	21	1 782	2	1 157
27	11	1 760	4	1 142
28	13	1 456	4	1 014
29	21	1 457	2	952
30	21	1 769	2	1 086
31				

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	22	401	5	276
2	18	533	5	327
3	18	530	5	340
4	18	528	5	345
5	18	524	5	345
6	18	507	5	333
7	13	442	5	308
8	22	405	8	278
9	18	515	5	326
10	18	543	5	330
11	18	542	5	345
12	18	541	5	343
13	18	529	5	345
14	13	451	4	321
15	21	441	3	285
16	18	546	5	345
17	18	547	5	349
18	18	571	5	354
19	11	551	5	380
20	11	549	5	376
21	13	462	5	352
22	21	443	3	299
23	18	548	5	347
24	11	537	5	354
25	22	533	5	355
26	18	538	5	364
27	11	526	5	363
28	13	442	5	329
29	21	468	3	305
30	21	546	5	378
31				



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

ČEZ Distribuce - sever

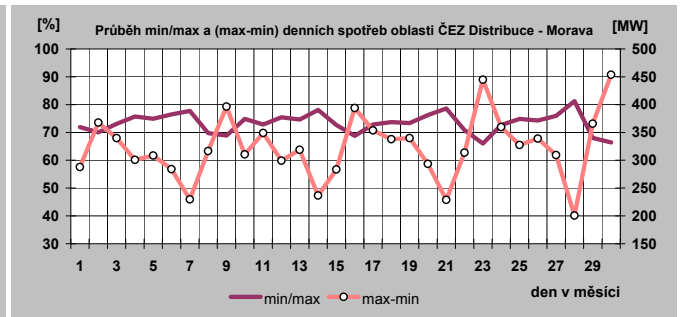
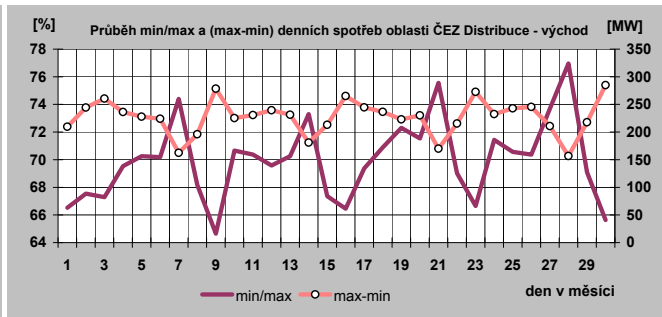
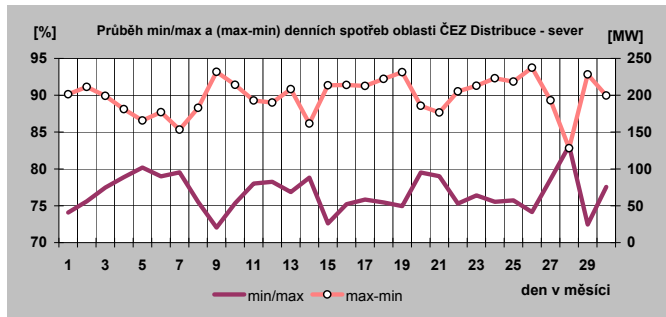
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	22	777	7	576
2	22	866	5	655
3	11	884	6	685
4	13	858	5	677
5	11	836	5	670
6	11	843	5	666
7	13	750	7	596
8	22	747	8	564
9	11	828	6	597
10	22	868	6	654
11	17	878	6	685
12	11	874	5	684
13	11	900	5	692
14	13	763	7	601
15	21	779	7	566
16	21	863	6	649
17	21	880	5	667
18	18	905	5	683
19	21	924	5	692
20	14	906	6	721
21	13	842	7	665
22	23	831	7	626
23	21	902	6	689
24	21	912	5	688
25	21	901	6	683
26	21	918	5	681
27	21	902	6	709
28	21	760	7	632
29	21	829	7	600
30	21	889	5	690
31	21	889	5	690

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	626	8	416
2	14	752	1	508
3	12	796	6	536
4	12	776	6	539
5	13	766	6	538
6	13	752	6	528
7	13	635	5	472
8	13	615	8	419
9	13	788	5	509
10	21	768	6	543
11	13	779	5	548
12	12	787	5	548
13	13	777	6	546
14	13	678	7	497
15	21	653	7	440
16	21	791	1	525
17	10	798	6	554
18	21	813	6	576
19	21	805	6	582
20	17	808	6	578
21	13	695	7	525
22	21	695	7	480
23	21	817	1	545
24	21	814	6	581
25	21	825	6	583
26	21	828	5	583
27	21	801	6	590
28	21	680	7	523
29	21	704	5	487
30	21	829	1	544
31	21	829	1	544

ČEZ Distribuce - Morava

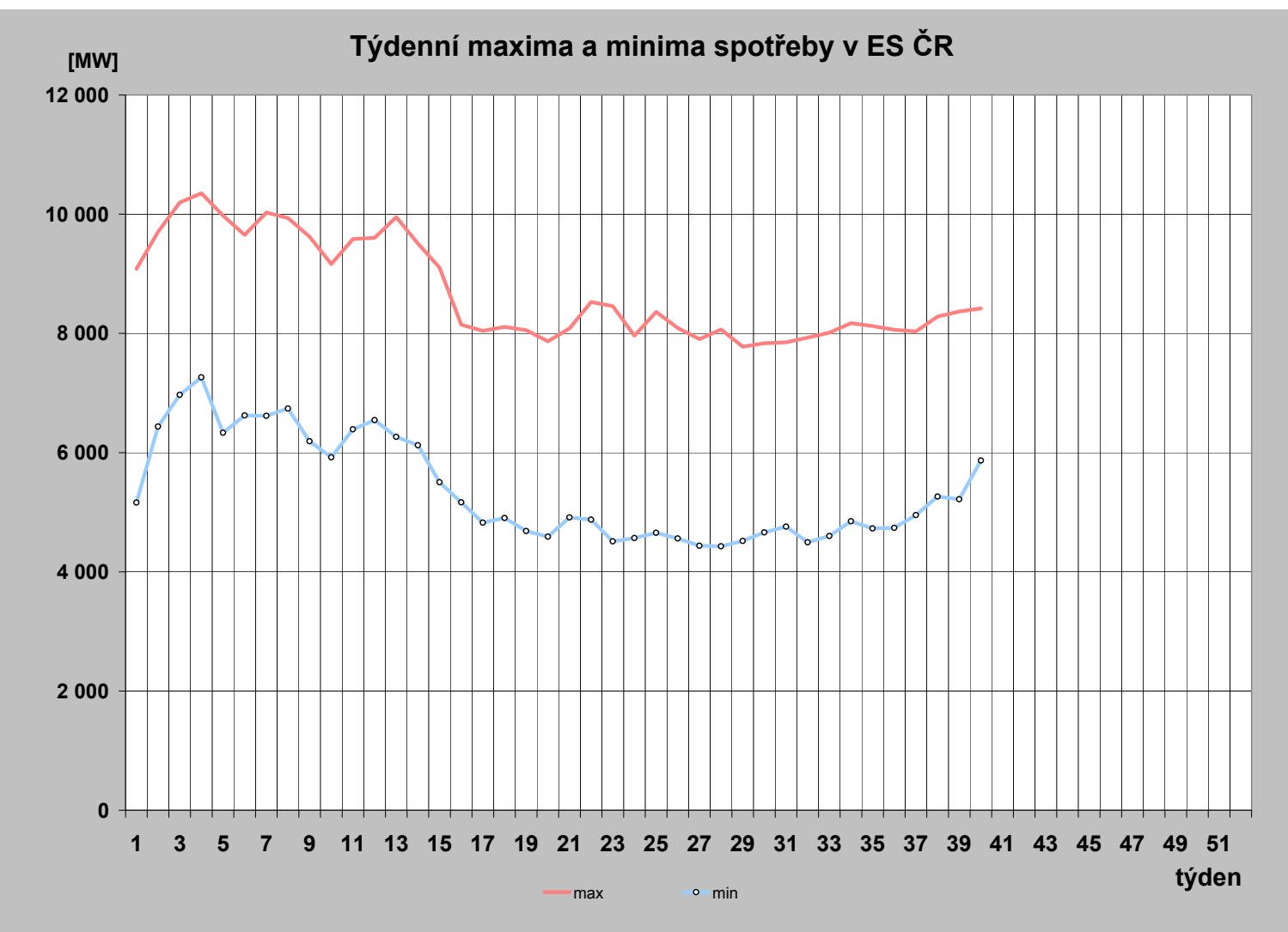
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	1 026	7	738
2	14	1 227	4	859
3	9	1 262	4	922
4	11	1 238	5	937
5	17	1 231	5	922
6	14	1 208	5	924
7	13	1 032	7	802
8	22	1 046	8	730
9	17	1 276	4	879
10	22	1 235	5	924
11	13	1 286	4	937
12	22	1 219	6	919
13	11	1 257	5	938
14	13	1 080	7	843
15	21	1 038	7	755
16	21	1 260	5	866
17	17	1 303	3	950
18	9	1 286	6	949
19	14	1 275	5	935
20	17	1 235	6	942
21	12	1 069	7	840
22	21	1 076	6	763
23	21	1 308	4	863
24	21	1 316	5	956
25	21	1 301	4	974
26	17	1 317	6	978
27	11	1 288	5	978
28	13	1 068	7	868
29	21	1 144	7	779
30	21	1 350	5	896
31	21	1 350	5	896



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do září 2013

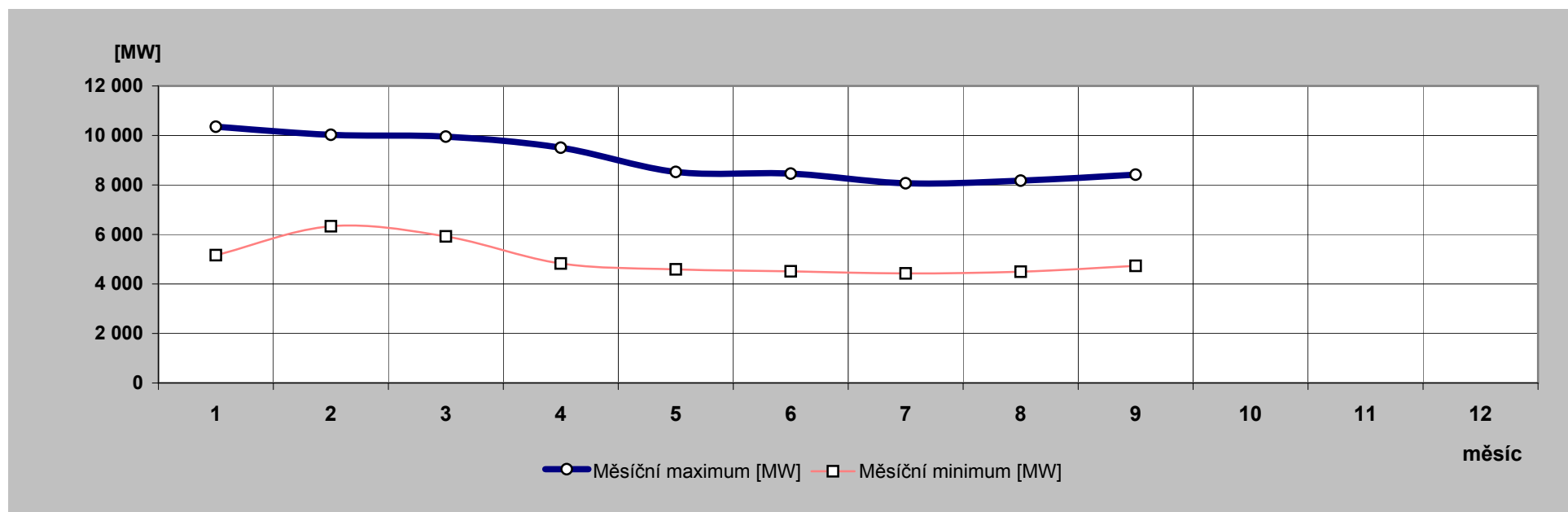
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	6 334
6	9 652	6 623
7	10 028	6 617
8	9 935	6 739
9	9 623	6 191
10	9 163	5 921
11	9 583	6 390
12	9 603	6 546
13	9 953	6 263
14	9 506	6 123
15	9 103	5 503
16	8 146	5 166
17	8 042	4 824
18	8 109	4 903
19	8 053	4 684
20	7 867	4 589
21	8 084	4 913
22	8 527	4 876
23	8 457	4 512
24	7 961	4 566
25	8 360	4 654
26	8 091	4 559
27	7 903	4 438
28	8 066	4 428
29	7 777	4 519
30	7 835	4 661
31	7 851	4 759
32	7 929	4 496
33	8 012	4 601
34	8 172	4 849
35	8 124	4 729
36	8 061	4 738
37	8 032	4 951
38	8 281	5 264
39	8 368	5 218
40	8 418	5 868
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 428
maximum	10 352



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

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



20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	E.ON Distribuce	8.9.2013	6:04	6:09	Výpadek TR 110/22kV v RPísek a R-Čížovská vlivem poruchy VVN. Omezení: 10MW po dobu 5 minut.
2.		17.9.2013	5:36	6:01	Výpadek TR 110/22kV v R-Čebín vlivem poruchy VN. Omezení: 5MW po dobu 25 minut.
3.		26.9.2013	13:59	14:10	Výpadek TR 110/22kV v R- Čebín vlivem poruchy VN. Omezení:23MW po dobu 11 minut.
4.	CEZ Distr. - sever	24.9.2013	6:52	6:56	TR 400/110 kV Bezděčín, T201. Při převádění provozu z přípojnice 110 kV W21-W22 na W31-W32 (uvolnění zařízení pro revizi a funkční zkoušky) došlo k výpadku T201 110 kV. Po nařízené pochůzkové kontrole v R 110 kV nebyla zjištěna žádná závada. Byl zapnut T201 110 kV zkušebně, po chvíli pod zátěž na W31-W32 a žádná porucha se již nevyskytla. (Počasí: hustá mlha a intenzivní déšť). Omezení 73 MW po dobu 4 min. Příčina: nezjištěna.
5.	CEZ Dist. - Morava	1.9.2013	9:31	14:49	TR 110/22 kV Orlová, VN237. Posádka CDS vyslána na základě hlášení Policie ČR podané přes CC o bezproudí a krádeži transformátoru v Dolní Lutyni. Na místě zjištěn rozeprtý US (US_KA_0417) s poškozeným zámkem, zcizený transformátor (KA_0417), vypnutý deion a stopy po nákladním vozidle. K ekologické havárii nedošlo. Provedena montáž nového transformátoru 160 kVA, poté obnovena dodávka.Příčina: Cizí zásah – krádež DTR
6.		9.9.2013	16:19	23:59	TR 400/110/22 kV Albrechtice, VN382. Vedení vypnuto kvůli přetrvávajícímu zemnímu spojení. Manipulacemi vymezen úsek a pochůzkou ČDS nalezen mrtvý čáp pod vedením a vychýlená přeponka na konzole u odbočky US_KA_8820. Bez poškození zařízení. Příčina: Živočich ve vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

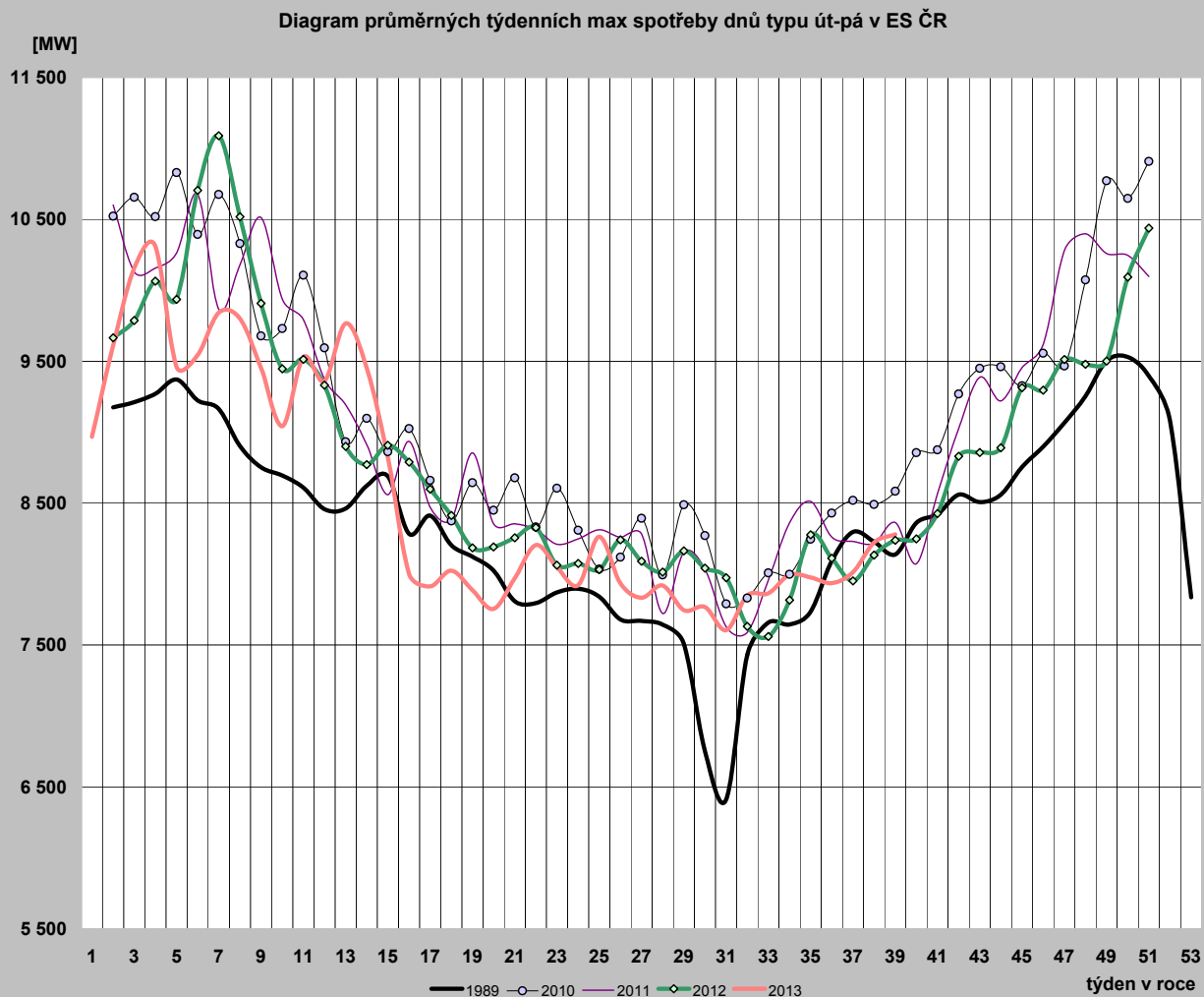
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	1
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	18 790
	vývoz elektřiny	16
	saldo zahraniční spolupráce	18 773
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	24
	vývoz elektřiny	36
	saldo zahraniční spolupráce	-12

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	2.9.2013	8:00		T 402 Chodov - ukončen zkušební provoz, stroj předán do dispečerského řízení.
2.	9.9.2013	14:08	17:10	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: nedodržování kritéria N-1, kontingence na V 444 Wielopole - Nošovice. Od 15:00 do 17:00 byl realizován mezinárodní dispečink mezi ČEPS a PSE ve výši 240 MW a to formou zvýšení výkonu elektrárny EDS.
3.	10.9.2013	11:54	16:23	RZ Malešice - T 201 vypnuto ručně - signalizován havarijný stav stroje - bez omezení výroby a spotřeby. Příčina: chybný monitoring stavu průchodky 220 kV.
4.	21.9.2013	16:00		Po úspěšném ukončení časové zkoušky pod zatížením bylo zprovozněno podélné dělení hlavních přípojníc W 1 a W 2 rozvoden Hradec Východ a Hradec Západ.
5.	24.9.2013	6:52	7:32	T 201 Bezděčín byl vypnut ze strany 110 kV - omezení spotřeby 73 MW po dobu 4 minut. Příčina: porucha v rozvodně 110 kV.

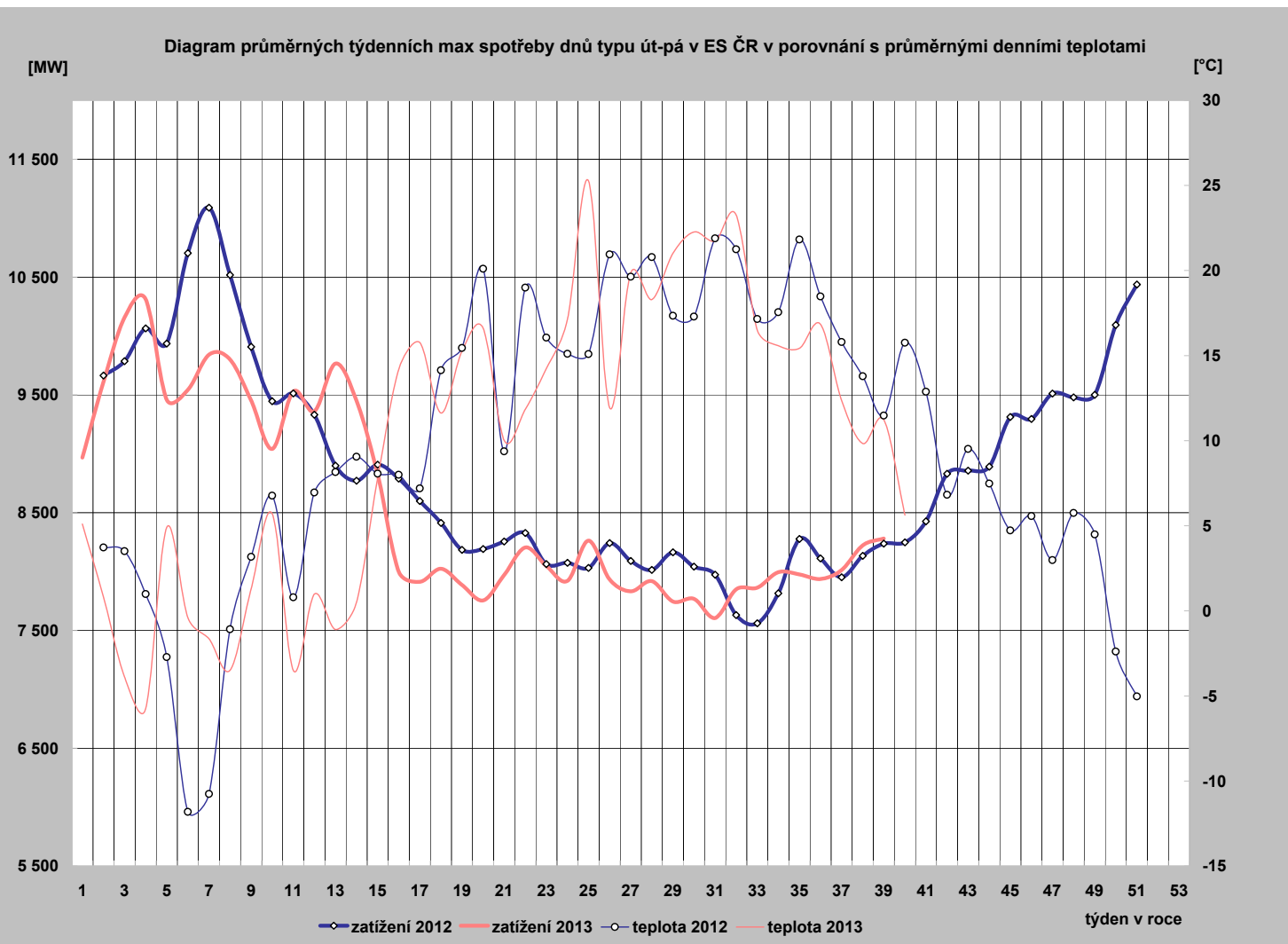
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1					8 968	
2	9 175	10 522	10 601	9 665	9 611	99,4
3	9 211	10 656	10 129	9 786	10 157	103,8
4	9 270	10 518	10 156	10 064	10 311	102,5
5	9 371	10 829	10 262	9 936	9 459	95,2
6	9 223	10 393	10 677	10 704	9 543	89,2
7	9 164	10 675	9 865	11 089	9 842	88,8
8	8 902	10 329	10 179	10 517	9 800	93,2
9	8 752	9 678	10 512	9 908	9 452	95,4
10	8 695	9 730	9 938	9 446	9 041	95,7
11	8 609	10 106	9 793	9 793	9 529	100,2
12	8 457	9 594	9 373	9 331	9 360	100,3
13	8 462	8 931	9 193	8 899	9 766	109,7
14	8 623	9 097	8 912	8 772	9 451	107,8
15	8 689	8 862	8 559	8 907	8 824	99,1
16	8 283	9 025	8 935	8 789	8 001	91,0
17	8 412	8 660	8 471	8 598	7 913	92,0
18	8 203	8 374	8 383	8 413	8 024	95,4
19	8 122	8 644	8 854	8 184	7 886	96,4
20	8 025	8 450	8 355	8 191	7 755	94,7
21	7 809	8 678	8 355	8 255	7 971	96,6
22	7 795	8 332	8 314	8 328	8 205	98,5
23	7 871	8 604	8 210	8 063	8 048	99,8
24	7 896	8 309	8 247	8 075	7 922	98,1
25	7 841	8 035	8 312	8 032	8 263	102,9
26	7 680	8 119	8 260	8 242	7 933	96,3
27	7 670	8 393	8 283	8 090	7 833	96,8
28	7 643	7 994	7 722	8 014	7 919	98,8
29	7 508	8 488	8 154	8 163	7 746	94,9
30	6 752	8 270	8 035	8 042	7 768	96,6
31	6 411	7 789	7 628	7 973	7 605	95,4
32	7 429	7 831	7 589	7 631	7 849	102,9
33	7 658	8 009	7 957	7 561	7 864	104,0
34	7 645	7 999	8 362	7 816	7 995	102,3
35	7 735	8 245	8 512	8 276	7 976	96,4
36	8 093	8 429	8 261	8 111	7 937	97,8
37	8 296	8 519	8 230	7 951	8 013	100,8
38	8 228	8 490	8 217	8 134	8 222	101,1
39	8 138	8 584	8 363	8 238	8 280	100,5
40	8 361	8 855	8 072	8 248		
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					



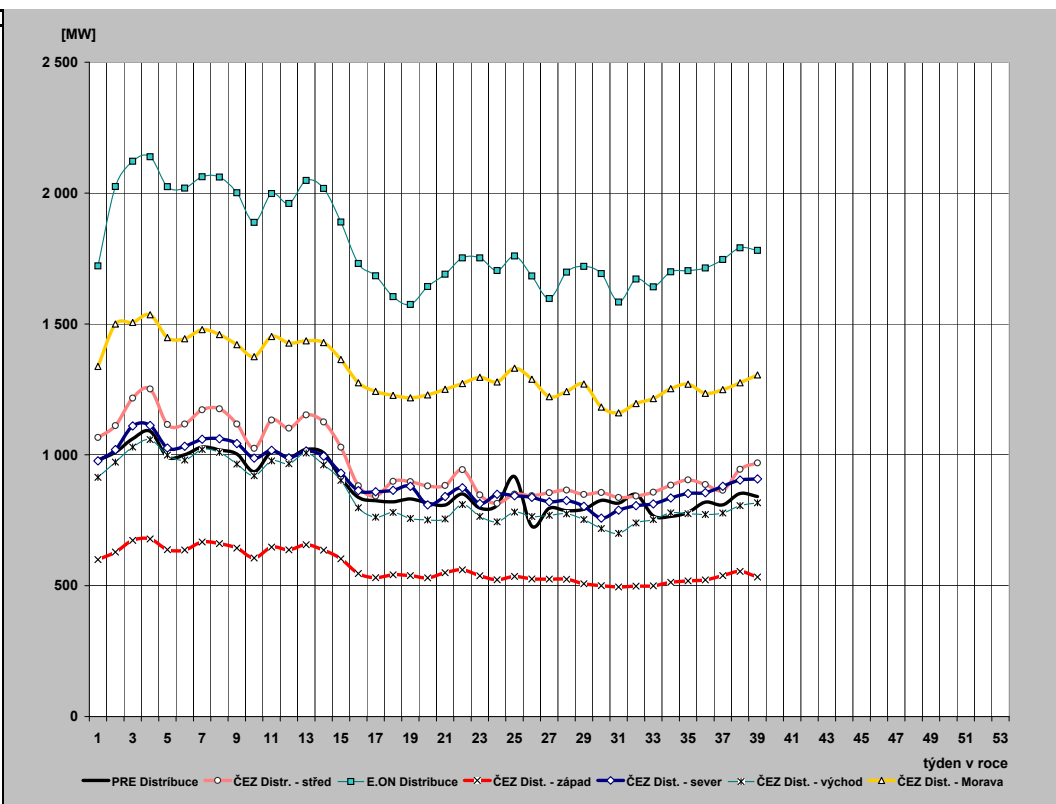
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	9 459	-2,7	4,9
6	10 704	9 543	-11,8	-0,4
7	11 089	9 842	-10,8	-1,6
8	10 517	9 800	-1,1	-3,5
9	9 908	9 452	3,2	1,3
10	9 446	9 041	6,8	5,7
11	9 512	9 529	0,8	-3,5
12	9 331	9 360	7,0	1,0
13	8 899	9 766	8,2	-1,1
14	8 772	9 451	9,1	0,5
15	8 907	8 824	8,1	7,8
16	8 789	8 001	8,0	14,2
17	8 598	7 913	7,2	15,8
18	8 413	8 024	14,1	11,6
19	8 184	7 886	15,5	15,3
20	8 191	7 755	20,1	16,6
21	8 255	7 971	9,4	10,0
22	8 328	8 205	19,0	11,8
23	8 063	8 048	16,1	14,2
24	8 075	7 922	15,1	17,1
25	8 032	8 263	15,1	25,3
26	8 242	7 933	20,9	11,9
27	8 090	7 833	19,6	19,9
28	8 014	7 919	20,8	18,3
29	8 163	7 746	17,3	21,0
30	8 042	7 768	17,3	22,3
31	7 973	7 605	21,9	21,7
32	7 631	7 849	21,3	23,3
33	7 561	7 864	17,1	16,5
34	7 816	7 995	17,6	15,6
35	8 276	7 976	21,8	15,4
36	8 111	7 937	18,5	16,8
37	7 951	8 013	15,8	12,4
38	8 134	8 222	13,8	9,8
39	8 238	8 280	11,5	11,2
40	8 248		15,8	5,6
41	8 426		12,9	
42	8 830		6,8	
43	8 857		9,5	
44	8 890		7,5	
45	9 313		4,7	
46	9 296		5,6	
47	9 512		3,0	
48	9 478		5,8	
49	9 500		4,5	
50	10 093		-2,4	
51	10 437		-5,0	
52				
53				



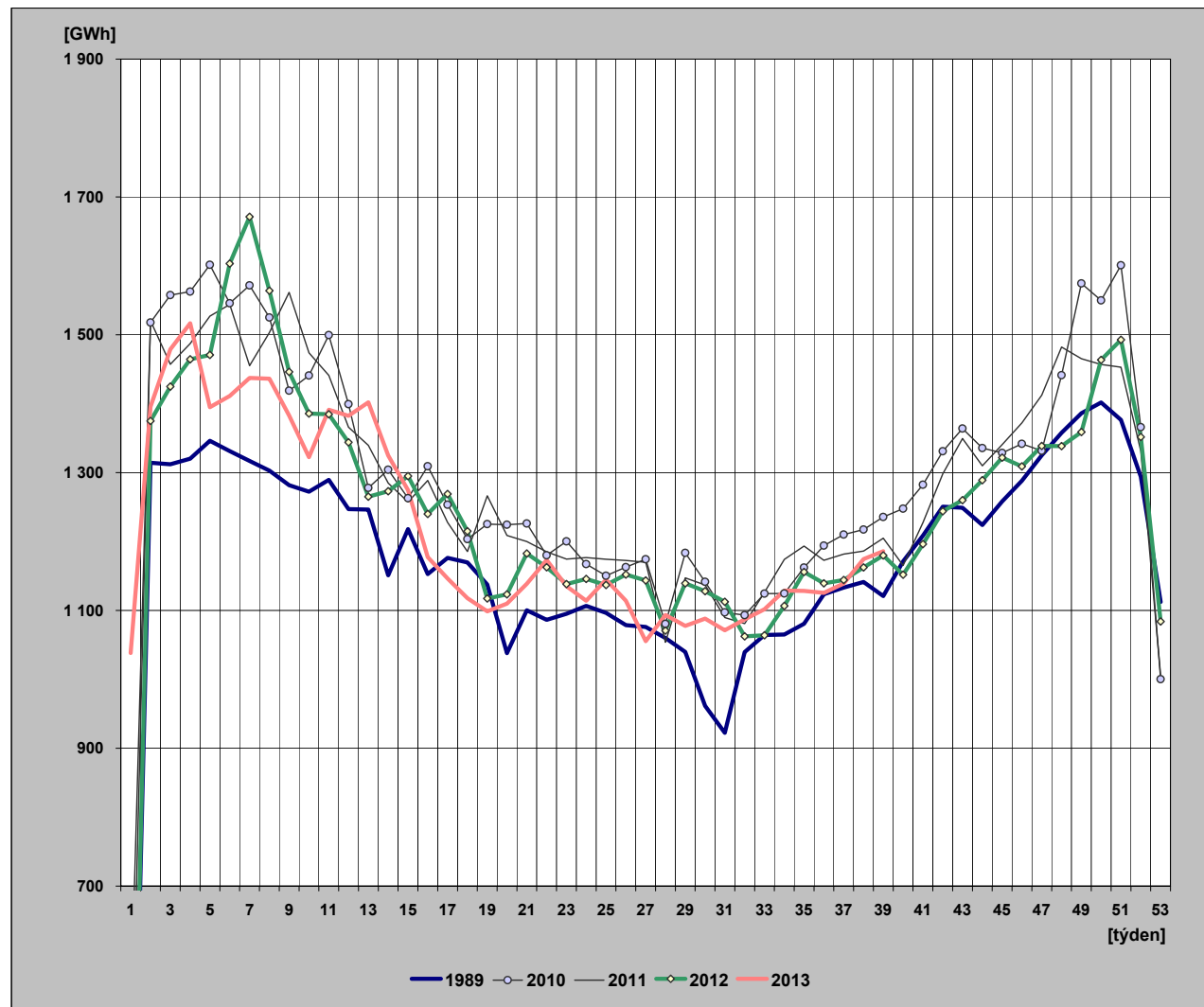
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	979,9	1 066,2	1 721,9	600,0	976,8	914,3	1 337,9
2	1 010,1	1 111,7	2 025,1	628,5	1 020,0	972,0	1 500,0
3	1 061,5	1 217,0	2 121,4	673,1	1 110,4	1 029,3	1 505,7
4	1 090,2	1 251,6	2 138,8	678,4	1 112,0	1 058,3	1 535,4
5	992,4	1 116,1	2 024,4	637,9	1 025,7	998,9	1 447,6
6	1 000,3	1 117,5	2 018,9	636,2	1 032,8	980,1	1 443,8
7	1 029,4	1 172,1	2 062,1	667,2	1 059,5	1 020,6	1 478,3
8	1 018,5	1 175,8	2 061,0	660,9	1 061,4	1 009,4	1 459,3
9	1 003,3	1 117,3	2 001,2	644,0	1 042,8	964,9	1 420,6
10	935,4	1 024,7	1 886,0	605,9	987,6	920,4	1 375,0
11	1 011,4	1 132,9	1 998,2	647,8	1 017,2	977,1	1 452,1
12	989,7	1 101,8	1 959,9	636,9	988,6	965,7	1 426,8
13	1 020,4	1 152,4	2 048,1	656,9	1 014,9	1 007,1	1 435,4
14	1 007,7	1 125,7	2 017,7	636,1	995,0	962,0	1 428,6
15	911,5	1 029,0	1 889,5	603,1	930,0	902,4	1 363,8
16	837,4	881,8	1 730,7	546,5	863,0	797,8	1 275,2
17	824,5	842,3	1 684,0	530,8	859,3	761,8	1 242,5
18	820,8	898,8	1 604,1	541,6	864,3	780,2	1 227,3
19	831,5	897,7	1 574,5	538,5	880,0	756,9	1 218,0
20	815,4	880,9	1 642,6	530,3	808,9	751,4	1 229,1
21	808,4	882,7	1 689,7	549,3	840,5	755,1	1 250,5
22	850,7	943,6	1 752,5	560,7	874,5	810,1	1 272,1
23	796,6	846,9	1 752,3	537,9	813,8	764,9	1 296,4
24	807,3	814,4	1 704,0	522,5	849,5	744,2	1 278,7
25	917,0	849,9	1 759,6	535,4	843,6	781,3	1 331,1
26	727,1	843,7	1 682,9	525,9	837,5	764,3	1 288,6
27	796,3	855,5	1 696,8	525,3	820,3	769,1	1 222,1
28	786,2	865,0	1 698,0	524,9	825,6	774,9	1 241,9
29	792,2	848,4	1 719,9	507,2	803,3	752,5	1 270,2
30	826,1	855,9	1 692,2	500,0	758,0	718,2	1 182,3
31	815,5	836,7	1 683,6	495,5	788,4	700,2	1 160,4
32	848,8	842,7	1 671,5	498,1	806,1	739,9	1 195,6
33	766,9	857,0	1 641,3	499,5	812,6	752,3	1 214,8
34	764,6	884,4	1 699,2	513,1	835,2	778,1	1 253,0
35	779,9	904,0	1 703,6	518,4	852,4	775,4	1 269,7
36	819,5	886,7	1 714,0	522,3	855,0	772,4	1 234,8
37	808,8	864,7	1 746,4	538,7	879,9	777,7	1 249,0
38	852,4	944,6	1 790,9	554,5	903,8	806,1	1 275,1
39	840,5	969,4	1 781,1	533,3	908,2	817,1	1 305,5
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



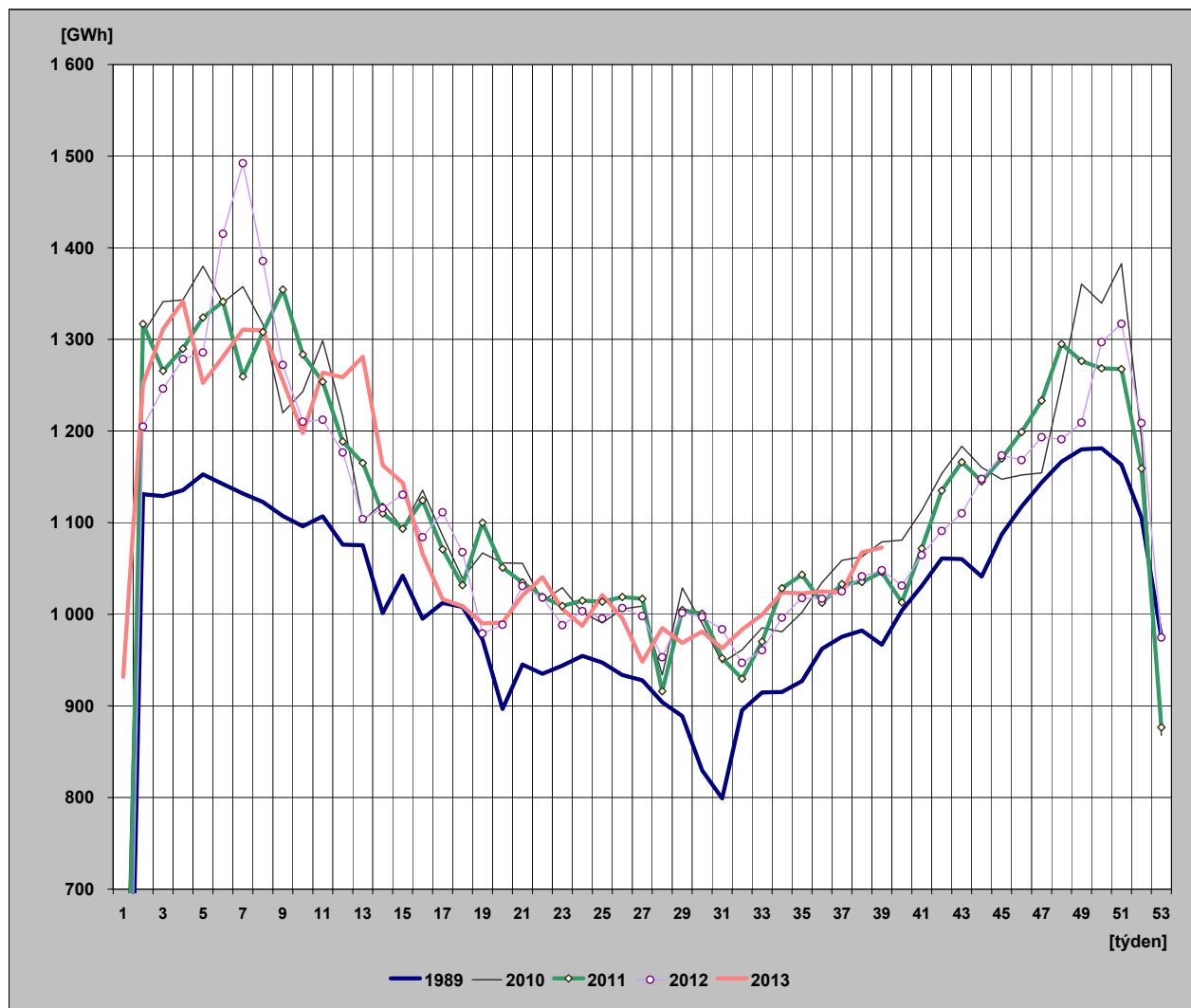
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	135	508	356	152	1 038	685,3
2	1 314	1 518	1 520	1 375	1 396	101,5
3	1 312	1 558	1 457	1 425	1 479	103,8
4	1 320	1 563	1 487	1 465	1 517	103,6
5	1 346	1 601	1 527	1 471	1 395	94,9
6	1 331	1 546	1 544	1 603	1 411	88,0
7	1 317	1 572	1 455	1 671	1 437	86,0
8	1 303	1 525	1 503	1 564	1 436	91,8
9	1 282	1 419	1 562	1 446	1 383	95,6
10	1 272	1 441	1 474	1 386	1 323	95,4
11	1 289	1 500	1 441	1 385	1 391	100,5
12	1 247	1 399	1 366	1 344	1 382	102,9
13	1 246	1 278	1 340	1 265	1 402	110,8
14	1 151	1 304	1 285	1 273	1 325	104,1
15	1 218	1 263	1 257	1 295	1 275	98,4
16	1 153	1 309	1 289	1 240	1 177	95,0
17	1 176	1 253	1 228	1 269	1 146	90,3
18	1 170	1 204	1 185	1 215	1 118	92,0
19	1 138	1 225	1 266	1 117	1 099	98,3
20	1 038	1 224	1 209	1 123	1 110	98,8
21	1 100	1 226	1 200	1 183	1 139	96,3
22	1 086	1 180	1 185	1 163	1 173	100,9
23	1 095	1 200	1 174	1 138	1 135	99,7
24	1 107	1 167	1 177	1 146	1 114	97,2
25	1 097	1 150	1 174	1 137	1 145	100,7
26	1 079	1 163	1 172	1 152	1 114	96,7
27	1 076	1 174	1 170	1 143	1 055	92,3
28	1 060	1 080	1 054	1 071	1 093	102,1
29	1 040	1 184	1 147	1 139	1 078	94,6
30	962	1 141	1 137	1 128	1 088	96,5
31	922	1 097	1 090	1 112	1 071	96,3
32	1 040	1 093	1 081	1 063	1 087	102,3
33	1 064	1 124	1 126	1 064	1 102	103,6
34	1 065	1 125	1 174	1 107	1 129	102,0
35	1 081	1 162	1 193	1 156	1 128	97,6
36	1 124	1 194	1 173	1 139	1 126	98,8
37	1 133	1 210	1 182	1 144	1 139	99,6
38	1 141	1 217	1 186	1 162	1 174	101,0
39	1 121	1 236	1 205	1 180	1 186	100,5
40	1 171	1 248	1 165	1 152		
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	47 517	



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

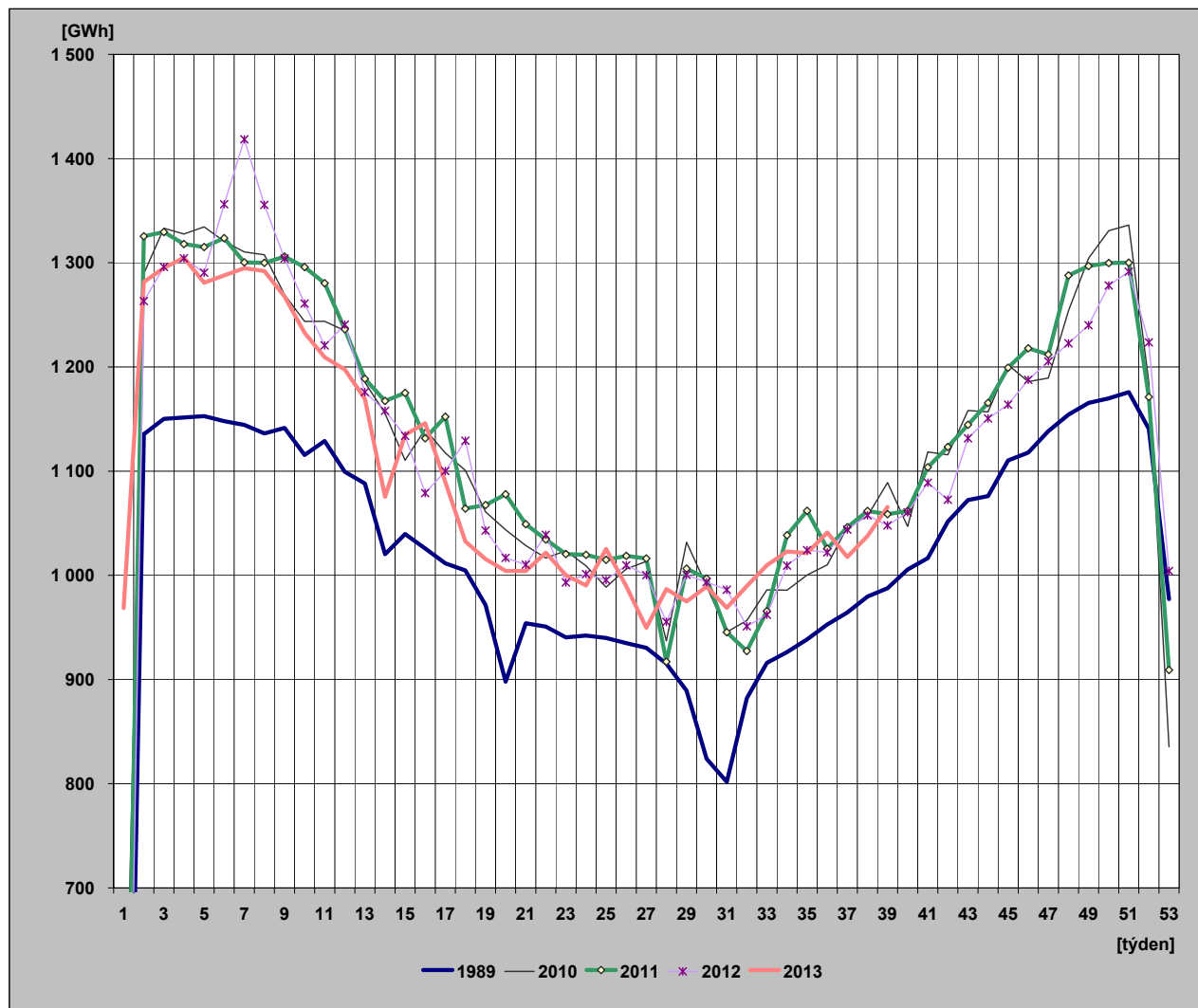
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	1 316	1 308	1 386	1 310	94,5
9	1 107	1 220	1 354	1 272	1 255	98,7
10	1 096	1 243	1 284	1 210	1 198	99,0
11	1 107	1 299	1 254	1 212	1 264	104,3
12	1 076	1 216	1 188	1 177	1 259	107,0
13	1 075	1 102	1 165	1 104	1 281	116,1
14	1 001	1 121	1 110	1 116	1 163	104,2
15	1 042	1 093	1 093	1 130	1 144	101,2
16	995	1 135	1 124	1 084	1 066	98,3
17	1 012	1 086	1 071	1 111	1 016	91,5
18	1 008	1 039	1 032	1 068	1 009	94,5
19	972	1 067	1 100	979	990	101,1
20	897	1 056	1 051	988	991	100,3
21	945	1 056	1 035	1 031	1 021	99,0
22	935	1 014	1 019	1 018	1 040	102,2
23	944	1 029	1 009	988	1 006	101,8
24	955	1 002	1 015	1 003	987	98,4
25	947	990	1 014	995	1 021	102,6
26	934	1 006	1 019	1 007	996	98,9
27	928	1 009	1 017	998	948	95,0
28	904	934	916	953	985	103,3
29	889	1 029	1 005	1 001	969	96,8
30	830	990	1 001	997	981	98,4
31	799	947	952	984	963	97,9
32	895	961	930	947	983	103,9
33	915	985	970	961	999	104,0
34	915	981	1 028	996	1 024	102,8
35	927	1 002	1 043	1 018	1 023	100,5
36	962	1 035	1 012	1 017	1 025	100,8
37	975	1 059	1 033	1 025	1 024	99,9
38	982	1 063	1 035	1 041	1 068	102,5
39	967	1 079	1 046	1 048	1 073	102,4
40	1 004	1 081	1 013	1 031		
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	42 760	



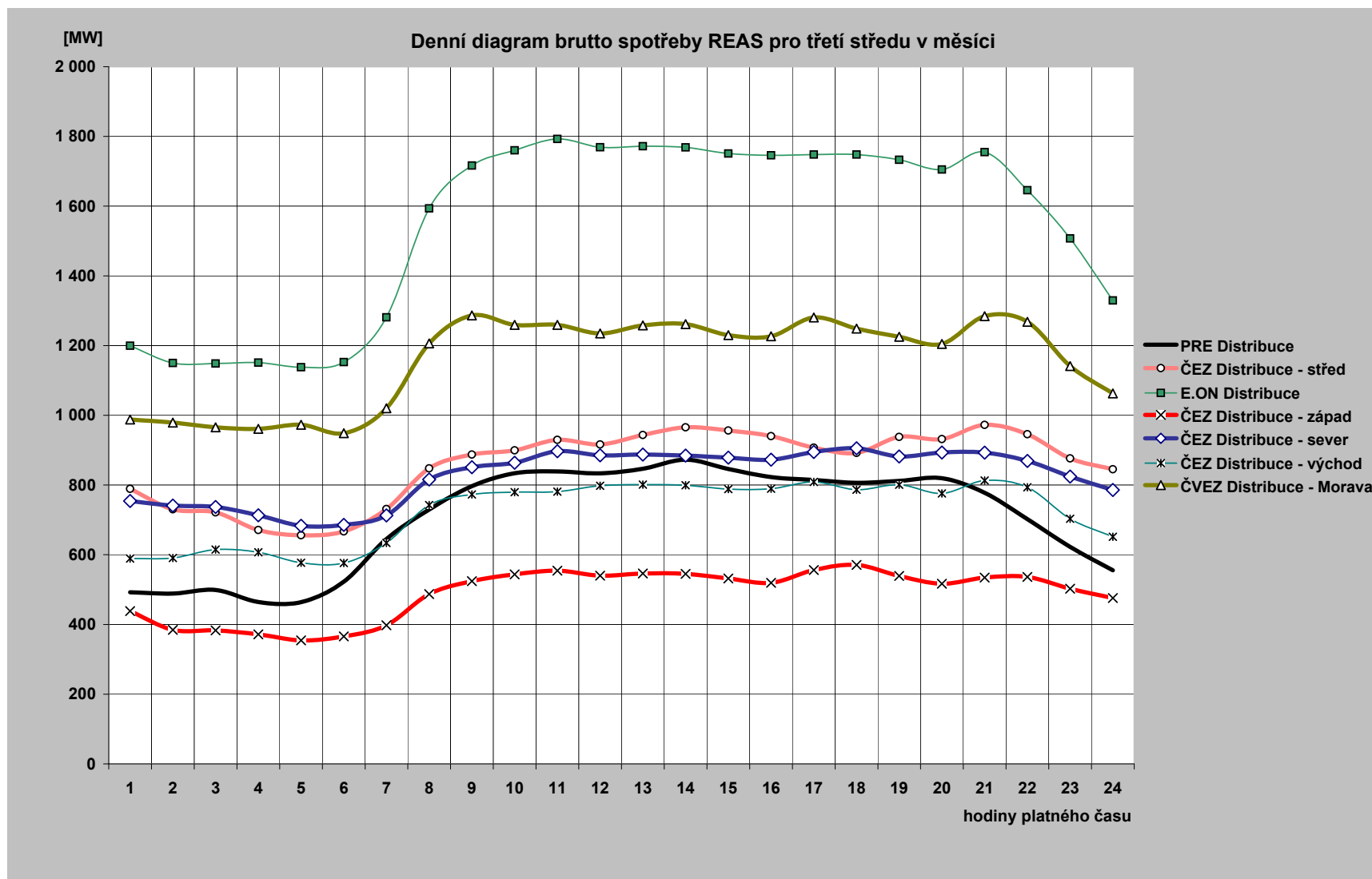
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

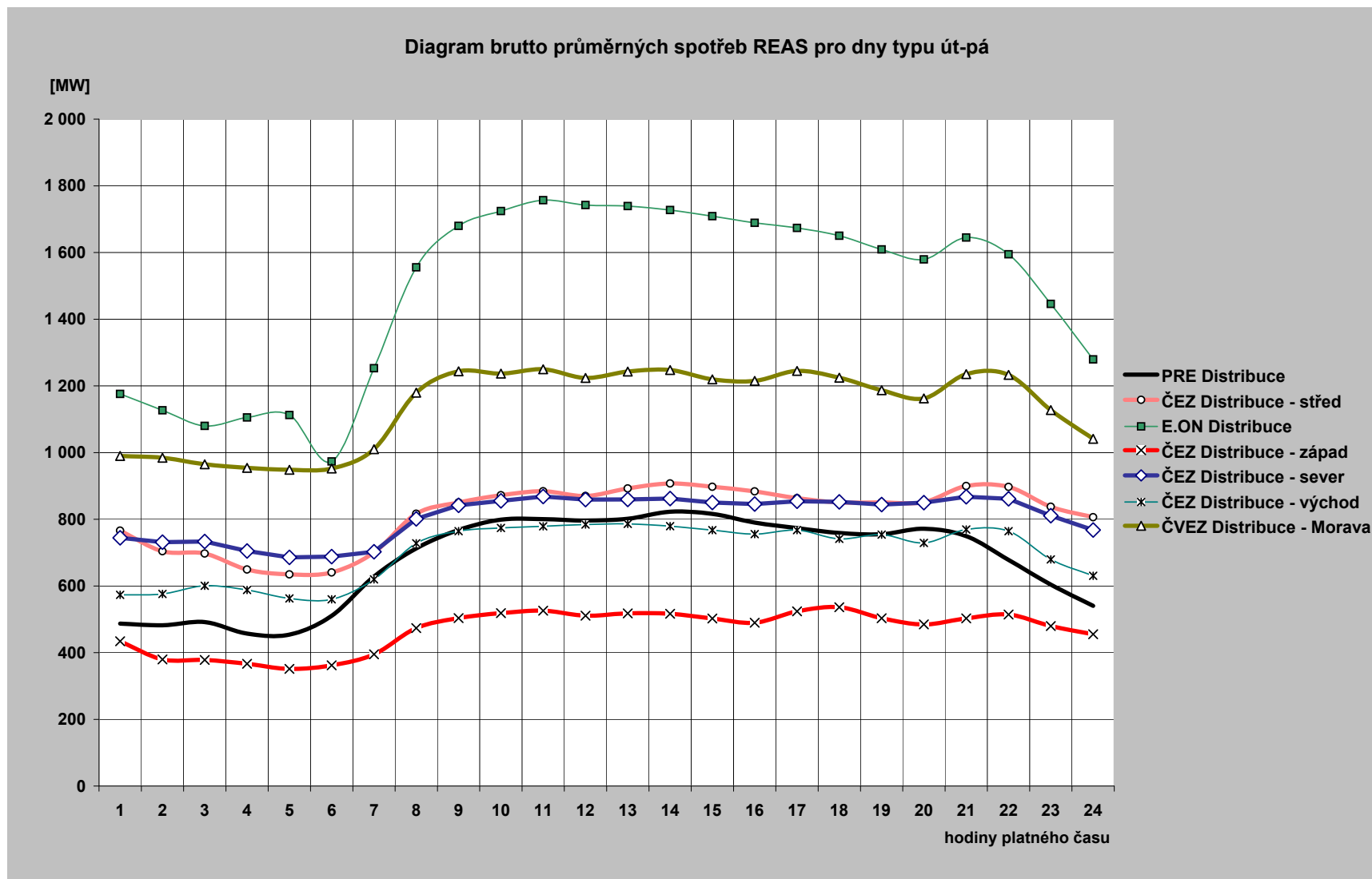
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	1 308	1 300	1 356	1 292	95,3
9	1 141	1 269	1 306	1 304	1 268	97,2
10	1 116	1 244	1 296	1 261	1 233	97,8
11	1 129	1 244	1 280	1 221	1 209	99,1
12	1 099	1 235	1 236	1 241	1 197	96,5
13	1 088	1 185	1 189	1 176	1 169	99,5
14	1 020	1 155	1 167	1 158	1 075	92,9
15	1 040	1 110	1 175	1 134	1 135	100,1
16	1 026	1 140	1 132	1 079	1 146	106,2
17	1 012	1 117	1 152	1 100	1 089	99,0
18	1 005	1 101	1 064	1 129	1 033	91,4
19	972	1 061	1 068	1 043	1 016	97,4
20	898	1 044	1 078	1 017	1 004	98,8
21	954	1 029	1 049	1 010	1 004	99,4
22	951	1 017	1 034	1 039	1 022	98,3
23	940	1 024	1 020	993	1 000	100,7
24	942	1 009	1 020	1 001	990	98,9
25	940	989	1 015	996	1 025	103,0
26	935	1 006	1 019	1 010	990	98,0
27	930	1 013	1 016	1 000	950	95,0
28	915	937	917	955	987	103,3
29	889	1 032	1 006	1 000	975	97,4
30	824	990	997	993	989	99,6
31	802	946	945	986	969	98,2
32	882	957	927	951	990	104,0
33	916	986	966	962	1 010	104,9
34	926	986	1 039	1 009	1 023	101,3
35	939	1 000	1 062	1 024	1 021	99,7
36	953	1 010	1 026	1 022	1 041	101,9
37	964	1 046	1 046	1 044	1 018	97,5
38	980	1 057	1 062	1 058	1 038	98,1
39	988	1 089	1 059	1 048	1 065	101,7
40	1 006	1 047	1 062	1 060		
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	42 685	



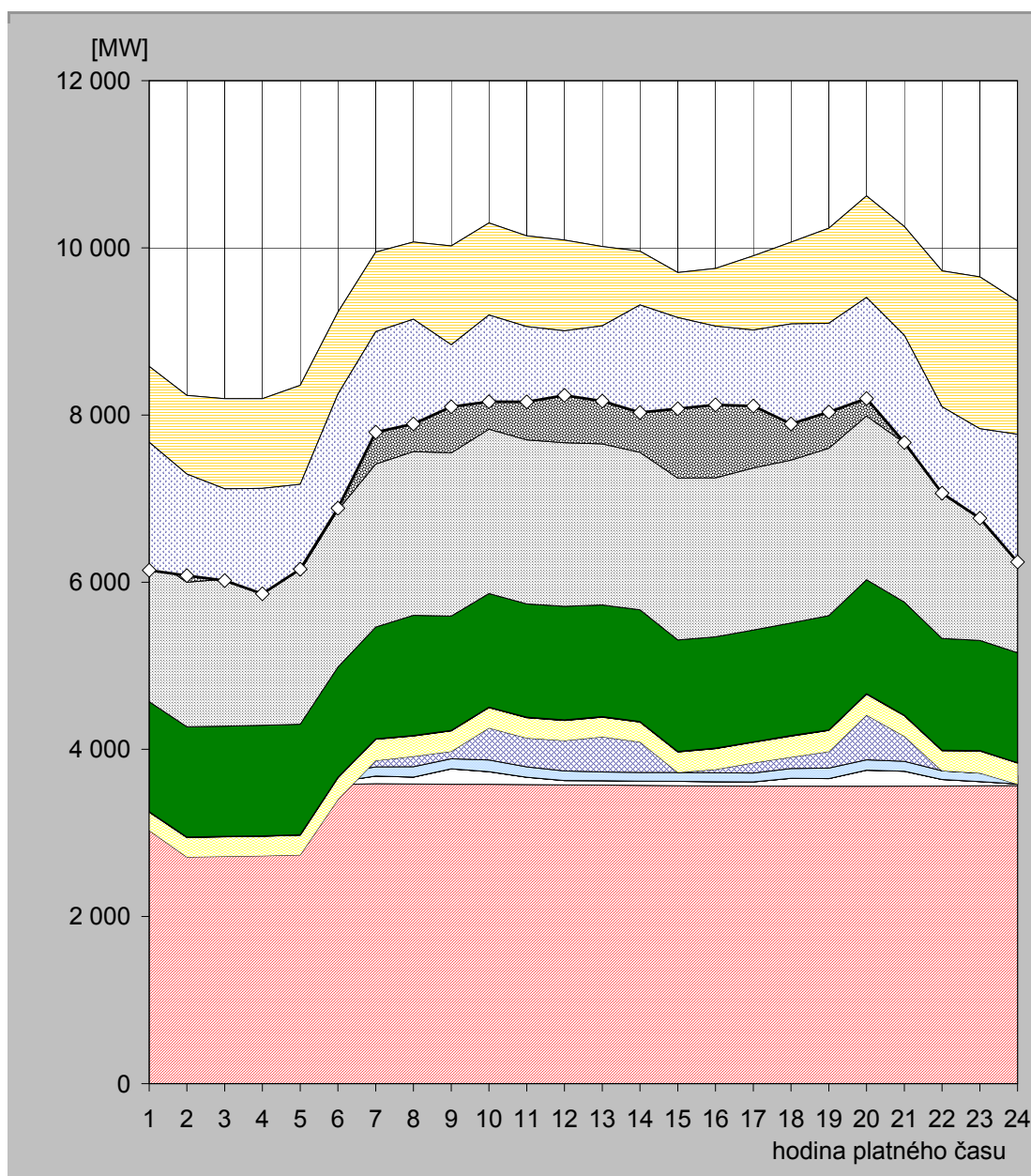
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 18. 9. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



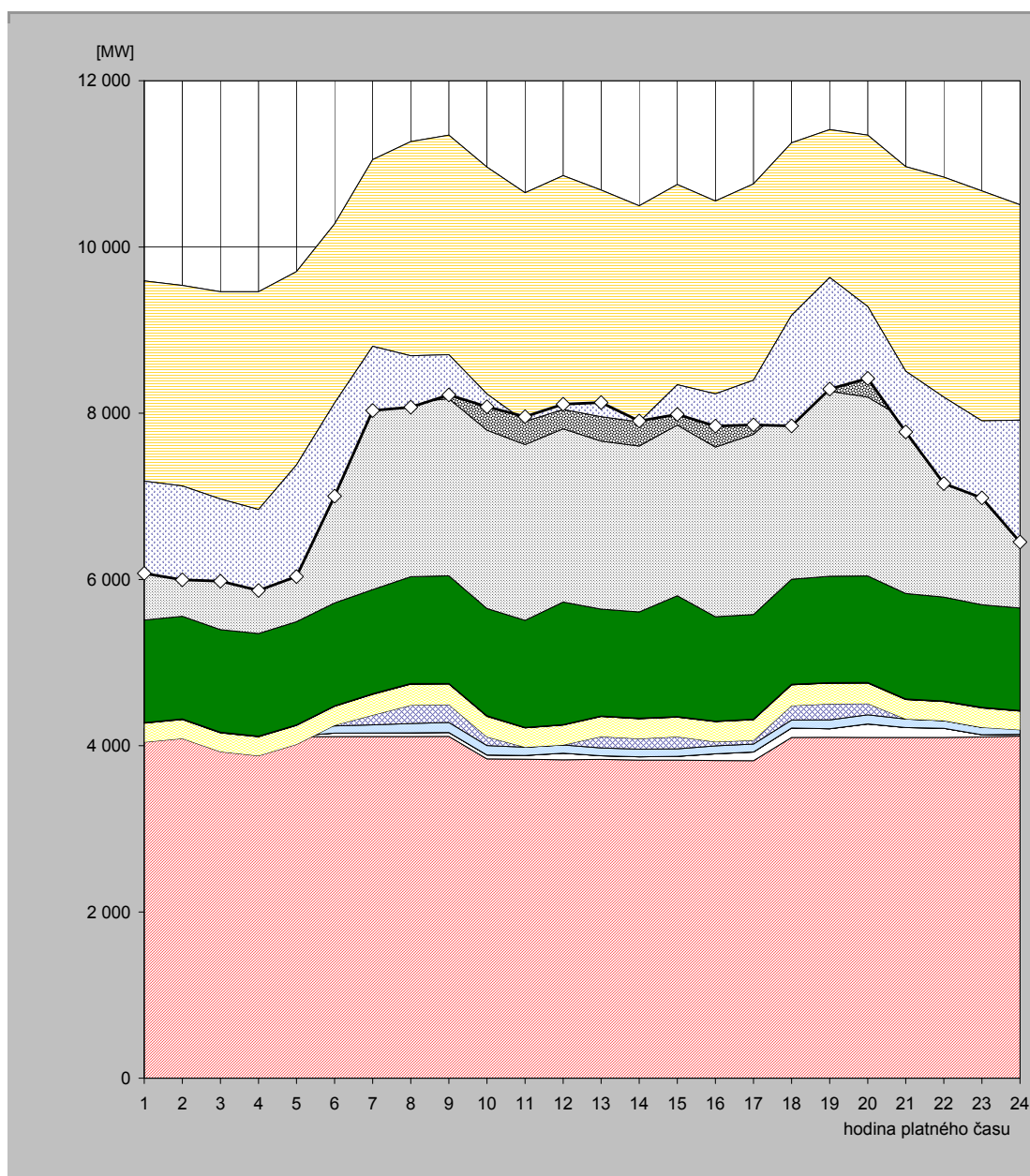
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (18. 9. 2013)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 576,0	22,0	0,0	106,2	-674,0	219,0	0,4	5,4	1 314,9	1 737,0	935,0	1 339,1	-907,0	-1 531,0	6 143,0	
2	3 578,0	23,0	0,0	105,6	-994,0	232,9	0,5	5,4	1 318,8	1 729,0	908,3	1 327,9	-943,0	-1 213,4	6 079,0	
3	3 576,0	23,0	0,0	104,4	-985,0	234,6	0,7	5,4	1 318,5	1 760,0	907,9	1 250,5	-1 079,0	-1 098,1	6 019,0	
4	3 578,0	22,0	0,0	103,6	-977,0	233,1	0,8	5,3	1 321,5	1 760,0	885,5	1 263,2	-1 073,0	-1 263,1	5 860,0	
5	3 579,0	22,0	0,0	104,7	-968,0	235,0	0,9	5,3	1 321,5	1 832,0	915,2	1 307,2	-1 184,0	-1 014,8	6 156,0	
6	3 579,0	34,0	0,0	105,5	-318,0	258,8	0,9	5,3	1 318,9	1 877,0	933,5	1 435,4	-981,0	-1 364,3	6 885,0	
7	3 589,0	92,0	0,0	108,4	76,0	255,4	0,9	5,3	1 335,6	1 950,0	1 018,8	1 517,8	-952,0	-1 202,3	7 795,0	
8	3 586,0	82,0	0,0	124,9	123,0	244,7	0,4	5,3	1 437,9	1 959,0	1 034,5	1 471,6	-924,0	-1 252,3	7 893,0	
9	3 582,0	185,0	0,0	121,2	88,0	244,7	0,3	5,3	1 368,5	1 952,0	1 020,4	1 455,4	-1 183,0	-740,9	8 099,0	
10	3 581,0	152,0	0,0	139,9	383,0	244,1	0,5	5,3	1 358,5	1 967,0	1 011,7	1 454,4	-1 101,0	-1 037,5	8 159,0	
11	3 579,0	87,0	0,0	124,6	345,0	243,3	0,3	5,4	1 355,2	1 963,0	996,9	1 443,1	-1 085,0	-899,8	8 158,0	
12	3 574,0	52,0	0,0	115,8	363,0	240,9	0,4	6,2	1 360,1	1 956,0	989,7	1 435,7	-1 086,0	-772,7	8 235,0	
13	3 572,0	53,0	0,0	104,6	420,0	235,7	0,5	6,5	1 334,9	1 927,0	999,1	1 362,8	-950,0	-900,1	8 166,0	
14	3 569,0	51,0	0,0	104,5	365,0	237,2	0,3	5,4	1 337,4	1 884,0	996,1	1 409,6	-643,0	-1 286,6	8 030,0	
15	3 567,0	51,0	0,0	104,9	0,0	246,0	0,4	5,5	1 333,3	1 936,0	1 013,6	1 448,0	-540,0	-1 090,8	8 075,0	
16	3 561,0	51,0	0,0	107,6	40,0	249,1	0,3	5,8	1 332,7	1 901,0	1 033,2	1 471,2	-690,0	-942,0	8 121,0	
17	3 559,0	51,0	0,0	107,2	122,0	246,0	0,4	5,6	1 337,2	1 938,0	1 036,0	1 502,1	-887,0	-909,5	8 108,0	
18	3 560,0	93,0	0,0	117,1	137,0	251,8	0,4	5,9	1 347,3	1 948,0	1 065,7	1 542,3	-979,0	-1 196,6	7 893,0	
19	3 557,0	93,0	0,0	126,0	198,0	253,1	0,4	5,2	1 367,2	2 002,0	1 072,2	1 561,1	-1 138,0	-1 062,2	8 035,0	
20	3 561,0	189,0	0,0	125,3	535,0	250,4	0,4	5,4	1 363,3	1 959,0	1 081,5	1 550,4	-1 215,0	-1 208,8	8 197,0	
21	3 561,0	178,0	0,0	117,5	301,0	245,8	0,4	4,6	1 354,3	1 905,0	1 066,3	1 521,4	-1 301,0	-1 284,3	7 670,0	
22	3 560,0	80,0	0,0	104,0	0,0	240,3	0,4	4,6	1 338,4	1 882,0	1 034,8	1 479,4	-1 625,0	-1 035,0	7 064,0	
23	3 564,0	51,0	0,0	102,3	0,0	263,2	0,4	4,6	1 318,4	1 946,0	1 001,9	1 401,8	-1 817,0	-1 071,6	6 765,0	
24	3 566,0	19,0	0,0	102,3	-103,0	252,0	0,4	4,6	1 315,0	1 869,0	936,6	1 401,8	-1 594,0	-1 528,7	6 241,0	

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

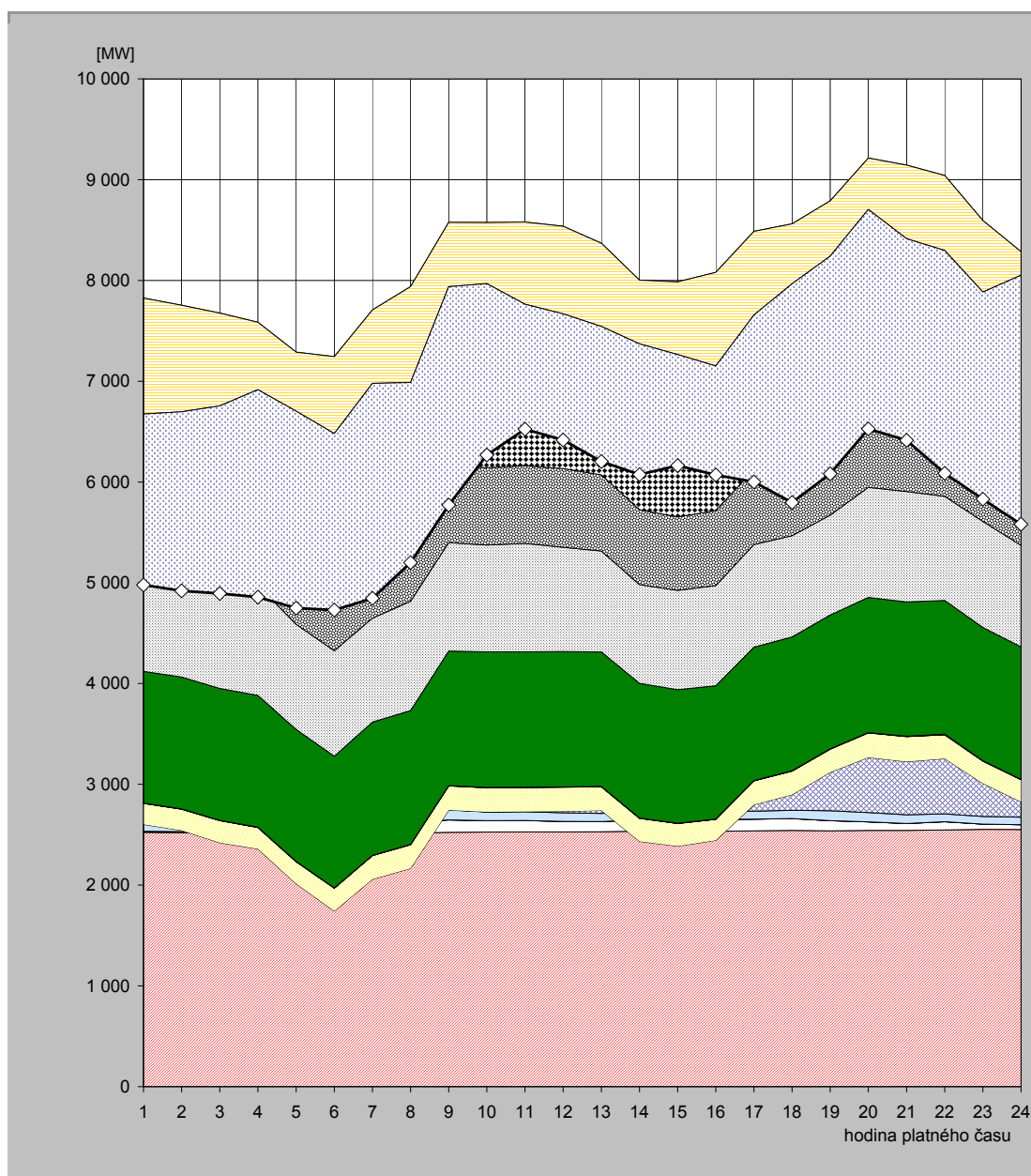
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (30. 9. 2013)



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	4 108,0	10,0	0,0	88,5	-163,0	227,8	0,4	6,3	1 234,0	1 763,0	940,4	1 376,4	-2 409,0	-1 109,8	6 073,0	
2	4 106,0	10,0	0,0	89,0	-118,0	228,6	0,4	6,6	1 234,4	1 651,0	949,8	1 379,0	-2 412,0	-1 129,8	5 995,0	
3	4 105,0	10,0	0,0	88,8	-276,0	227,6	0,4	6,5	1 233,5	1 711,0	935,0	1 420,3	-2 494,0	-989,1	5 979,0	
4	4 107,0	9,0	0,0	88,5	-326,0	230,1	0,4	6,5	1 233,5	1 663,0	940,3	1 509,6	-2 620,0	-973,8	5 868,0	
5	4 108,0	10,0	0,0	87,9	-190,0	228,2	0,7	6,4	1 240,4	1 705,0	945,4	1 561,7	-2 326,0	-1 342,7	6 035,0	
6	4 110,0	41,0	0,0	88,0	7,0	228,1	0,5	6,1	1 236,6	1 882,0	952,5	1 724,8	-2 154,0	-1 120,7	7 002,0	
7	4 109,0	45,0	0,0	97,5	117,0	249,8	0,4	6,5	1 253,3	2 137,0	1 051,5	1 984,4	-2 247,0	-771,4	8 033,0	
8	4 110,0	46,0	0,0	111,9	220,0	253,4	0,3	6,5	1 285,8	2 095,0	1 101,4	2 037,8	-2 577,0	-619,2	8 072,0	
9	4 112,0	46,0	0,0	122,1	214,0	248,9	0,0	6,5	1 295,1	2 131,0	1 116,4	2 052,3	-2 640,0	-483,4	8 221,0	
10	3 842,0	47,0	0,0	113,0	105,0	246,6	0,0	6,5	1 290,5	2 146,0	1 103,8	2 060,5	-2 730,0	-154,0	8 077,0	
11	3 837,0	45,0	0,0	100,2	0,0	232,4	0,0	6,4	1 287,9	2 114,0	1 058,5	1 971,6	-2 752,0	57,0	7 958,0	
12	3 831,0	79,0	0,0	99,0	0,0	239,1	0,0	6,3	1 474,1	2 083,0	1 049,1	1 998,2	-2 814,0	64,2	8 109,0	
13	3 835,0	45,0	0,0	92,5	138,0	240,8	0,2	6,3	1 285,2	2 022,0	1 013,7	2 006,5	-2 727,0	170,9	8 129,0	
14	3 827,0	40,0	0,0	91,0	127,0	239,9	0,5	6,3	1 278,3	1 995,0	985,7	1 905,4	-2 600,0	9,9	7 906,0	
15	3 826,0	45,0	0,0	91,3	146,0	235,0	0,4	6,3	1 453,8	2 054,0	975,0	1 918,6	-2 408,0	-358,4	7 985,0	
16	3 822,0	81,0	0,0	96,1	47,0	244,1	0,3	6,3	1 254,7	2 041,0	986,6	1 974,7	-2 321,0	-388,7	7 844,0	
17	3 820,0	105,0	0,0	95,1	45,0	247,8	0,3	6,5	1 259,3	2 166,0	1 012,7	2 000,7	-2 361,0	-537,4	7 860,0	
18	4 099,0	114,0	0,0	95,3	174,0	249,9	0,3	6,6	1 264,0	2 148,0	1 069,0	2 033,2	-2 076,0	-1 331,5	7 846,0	
19	4 101,0	102,0	0,0	107,4	193,0	249,9	0,3	6,6	1 278,7	2 224,0	1 098,3	2 051,0	-1 780,0	-1 342,2	8 290,0	
20	4 099,0	163,0	0,0	110,0	135,0	247,7	0,3	6,6	1 280,3	2 153,0	1 098,0	2 051,6	-2 061,0	-865,4	8 418,0	
21	4 099,0	119,0	0,0	102,3	0,0	234,8	0,5	6,6	1 268,6	2 089,0	1 078,3	1 968,1	-2 461,0	-730,2	7 775,0	
22	4 099,0	111,0	0,0	92,0	0,0	228,9	0,5	6,6	1 249,4	2 058,0	1 034,6	1 960,5	-2 648,0	-1 039,5	7 153,0	
23	4 104,0	27,0	0,0	89,7	0,0	233,8	0,5	6,6	1 235,0	2 135,0	992,8	1 849,7	-2 767,0	-926,1	6 981,0	
24	4 115,0	22,0	0,0	85,9	-32,0	225,4	0,4	6,5	1 233,0	2 034,0	975,6	1 842,8	-2 592,0	-1 466,5	6 450,0	

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. 9. 2013)

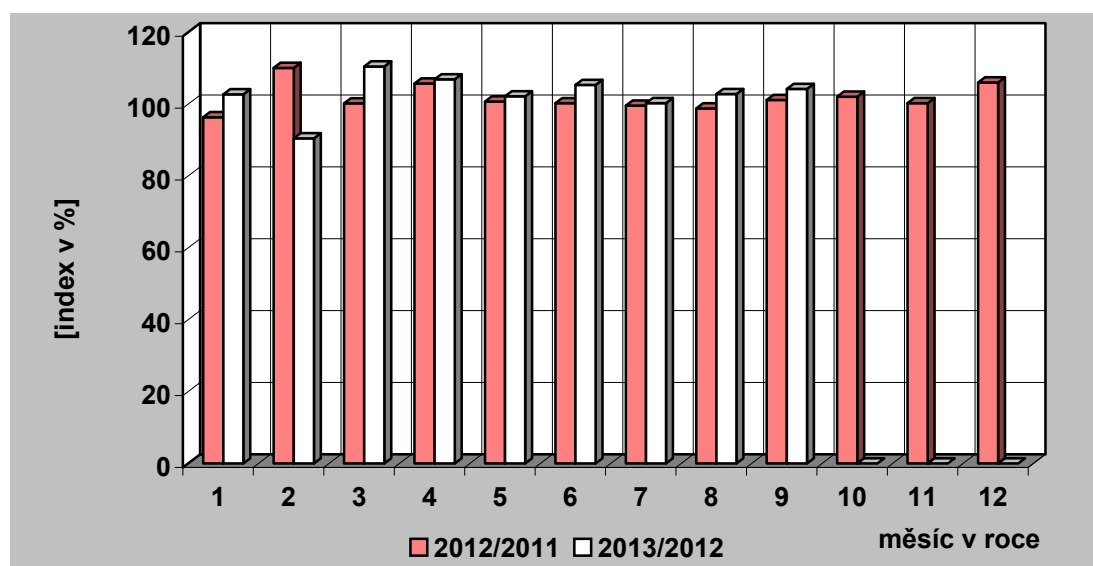
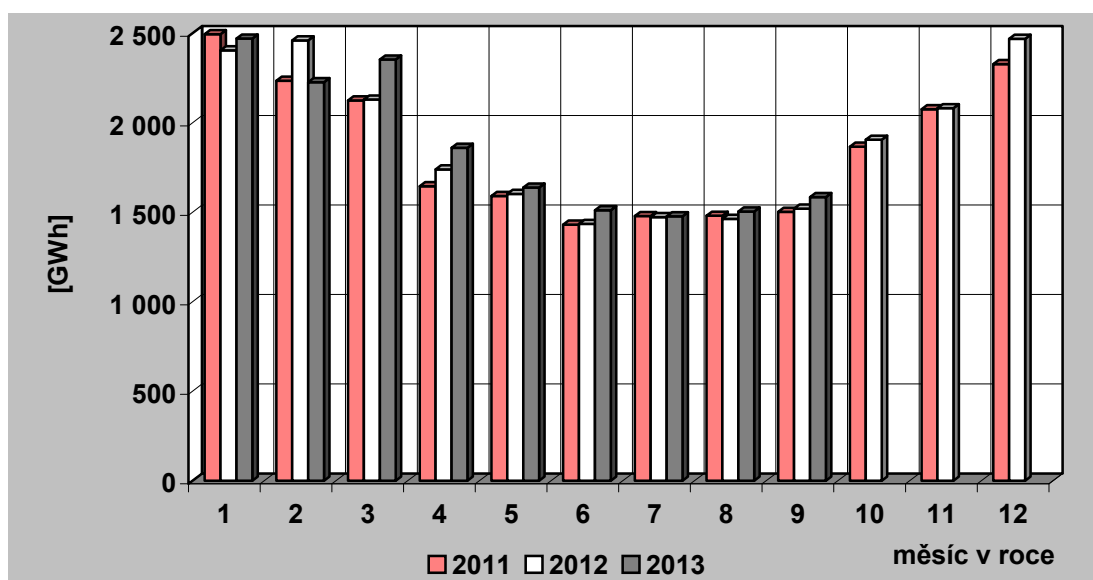


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 523,0	11,0	0,0	74,2	-5,0	207,5	0,7	2,3	1 307,2	1 139,0	767,2	1 798,0	-1 150,0	-1 697,0	4 978,0	
2	2 520,0	11,0	0,0	73,7	-62,0	210,5	0,7	2,6	1 307,6	1 088,0	780,4	1 822,0	-1 058,0	-1 775,4	4 921,0	
3	2 521,0	11,0	0,0	74,2	-185,0	219,0	0,7	2,3	1 308,3	1 097,0	777,0	1 850,2	-921,0	-1 861,7	4 893,0	
4	2 525,0	11,0	0,0	74,6	-251,0	212,1	0,7	2,5	1 307,9	1 093,0	742,8	1 867,0	-670,0	-2 058,6	4 857,0	
5	2 522,0	11,0	0,0	74,2	-593,0	217,8	0,7	2,6	1 308,6	1 044,0	739,1	1 961,6	-586,0	-1 953,6	4 749,0	
6	2 525,0	11,0	0,0	76,1	-869,0	226,2	0,7	2,6	1 306,9	1 046,0	744,0	2 174,8	-764,0	-1 751,4	4 729,0	
7	2 523,0	17,0	0,0	84,0	-566,0	235,1	0,7	2,2	1 321,1	1 032,0	742,6	2 315,3	-728,0	-2 132,9	4 846,0	
8	2 518,0	105,0	0,0	99,7	-557,0	234,8	0,7	2,8	1 328,3	1 083,0	742,5	2 380,5	-951,0	-1 786,3	5 201,0	
9	2 523,0	124,0	0,0	102,1	-5,0	240,3	0,7	2,2	1 334,6	1 077,0	760,1	2 417,8	-638,0	-2 166,8	5 772,0	
10	2 527,0	112,0	0,0	87,2	0,0	239,6	0,7	2,5	1 346,5	1 060,0	766,6	2 432,7	-606,0	-1 700,9	6 268,0	
11	2 528,0	113,0	0,0	88,0	0,0	240,1	0,7	2,4	1 343,6	1 075,0	770,6	2 418,5	-815,0	-1 240,9	6 524,0	
12	2 528,0	105,0	0,0	84,6	14,0	239,9	0,7	2,6	1 343,6	1 034,0	781,6	2 404,0	-869,0	-1 252,0	6 417,0	
13	2 529,0	102,0	0,0	80,7	30,0	234,1	0,7	3,4	1 333,8	1 001,0	755,9	2 299,5	-827,0	-1 339,1	6 204,0	
14	2 535,0	112,0	0,0	81,1	-294,0	228,4	0,6	2,3	1 336,6	979,0	744,0	2 278,2	-633,0	-1 296,2	6 074,0	
15	2 535,0	121,0	0,0	80,4	-350,0	224,3	0,7	2,3	1 325,6	986,0	728,9	2 332,0	-722,0	-1 100,2	6 164,0	
16	2 534,0	117,0	0,0	81,1	-287,0	207,5	0,7	2,2	1 322,9	994,0	743,5	2 363,7	-928,0	-1 082,5	6 069,0	
17	2 538,0	117,0	0,0	78,6	64,0	236,9	0,7	2,3	1 323,3	1 018,0	745,6	2 363,0	-831,0	-1 655,4	6 001,0	
18	2 543,0	118,0	0,0	81,2	156,0	232,9	0,7	3,0	1 327,9	1 004,0	731,8	2 362,8	-595,0	-2 170,3	5 796,0	
19	2 539,0	101,0	0,0	98,1	382,0	229,2	0,7	2,6	1 328,3	990,0	754,5	2 363,6	-548,0	-2 159,0	6 082,0	
20	2 543,0	85,0	0,0	91,6	548,0	242,8	0,7	2,4	1 340,9	1 093,0	808,9	2 458,9	-511,0	-2 177,2	6 527,0	
21	2 543,0	68,0	0,0	87,1	527,0	248,5	0,6	3,9	1 331,6	1 096,0	844,3	2 394,0	-730,0	-1 999,9	6 414,0	
22	2 548,0	82,0	0,0	77,2	548,0	237,3	0,5	4,7	1 327,6	1 032,0	827,4	2 357,3	-744,0	-2 212,0	6 086,0	
23	2 554,0	52,0	0,0	75,2	328,0	221,3	0,6	3,8	1 322,3	1 051,0	812,2	2 174,3	-710,0	-2 054,6	5 830,0	
24	2 552,0	47,0	0,0	75,3	153,0	218,2	0,6	3,7	1 314,8	1 008,0	809,8	2 104,1	-235,0	-2 470,5	5 581,0	

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

34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

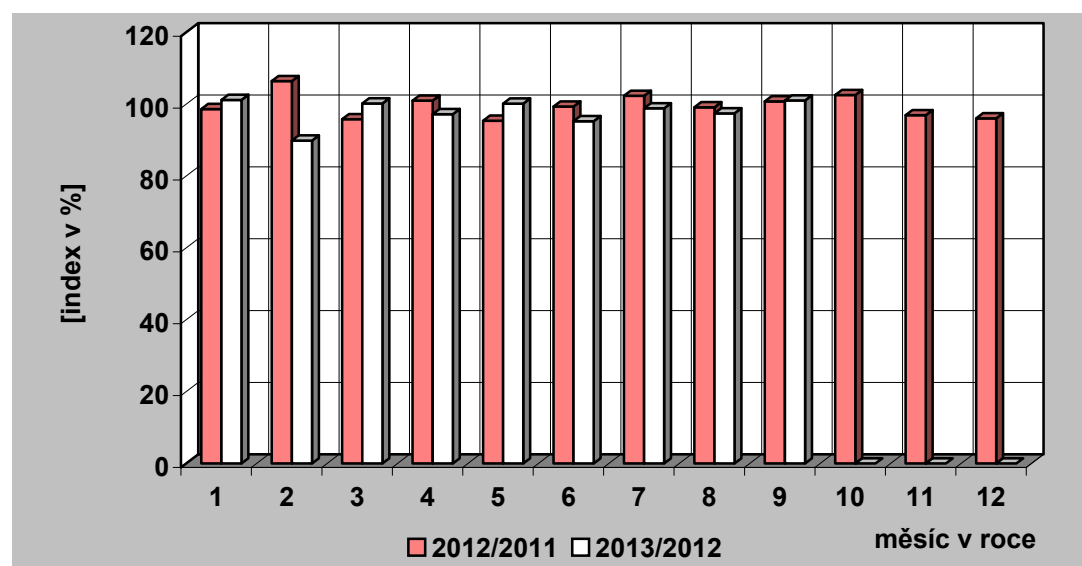
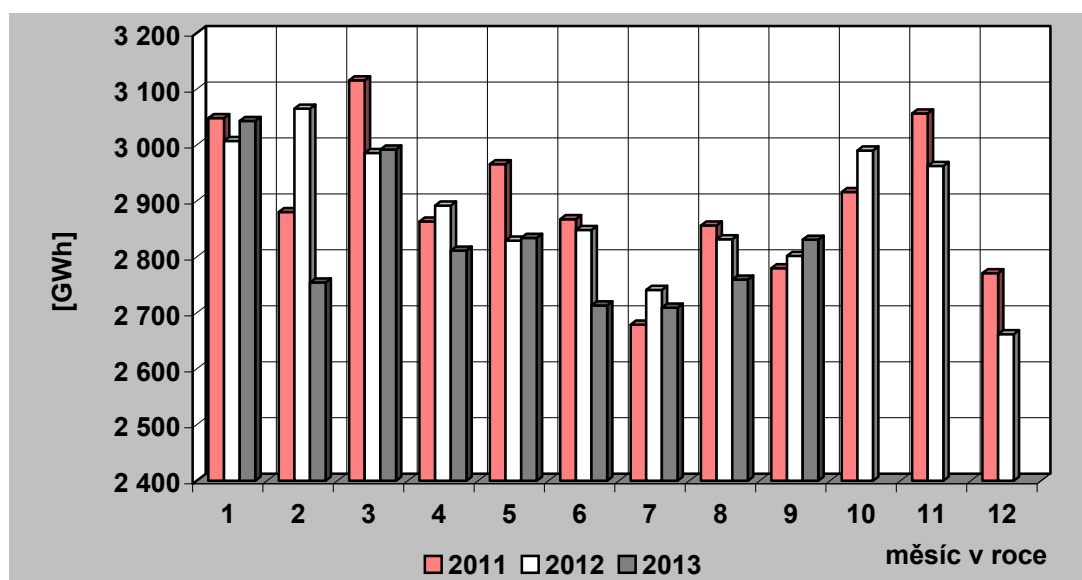
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	2 353,1	100,2	110,5
4	1 686,3	1 803,2	1 645,0	1 739,5	1 859,7	105,7	106,9
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	1 637,6	100,7	102,2
6	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7	1 511,4	100,3	105,3
7	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6	1 477,1	99,6	100,3
8	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9	1 504,2	98,8	102,8
9	1 495,8	1 614,3	1 502,5	1 519,9	1 584,4	101,2	104,2
10	1 969,2	1 942,4	1 866,3	1 905,1		102,1	
11	2 083,4	2 113,1	2 075,2	2 081,4		100,3	
12	2 539,0	2 684,4	2 327,8	2 468,7		106,1	
celkem	23 077,2	23 505,8	22 251,1	22 681,2	16 624,1	101,9	73,3



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

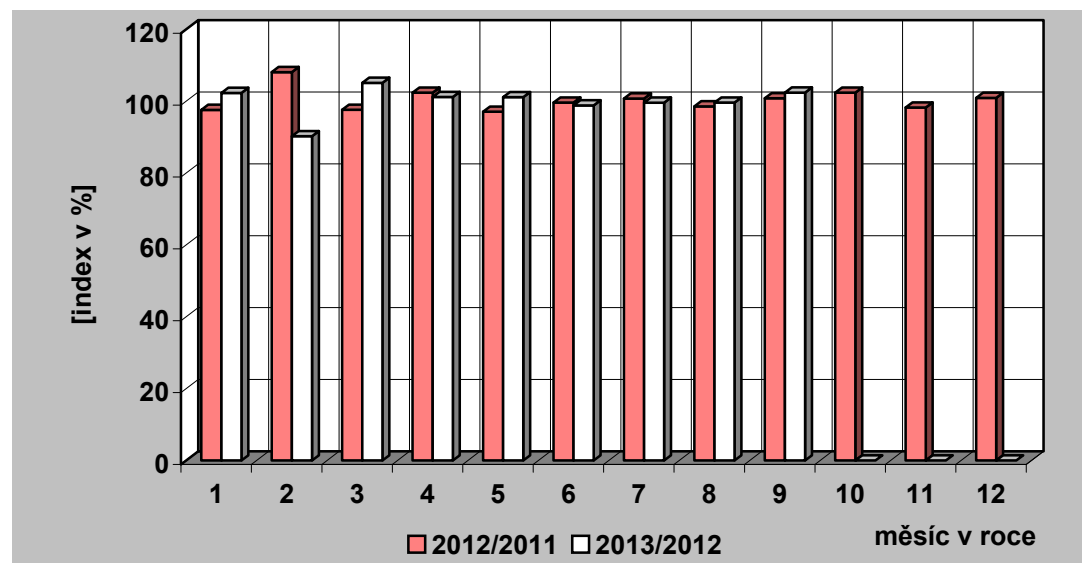
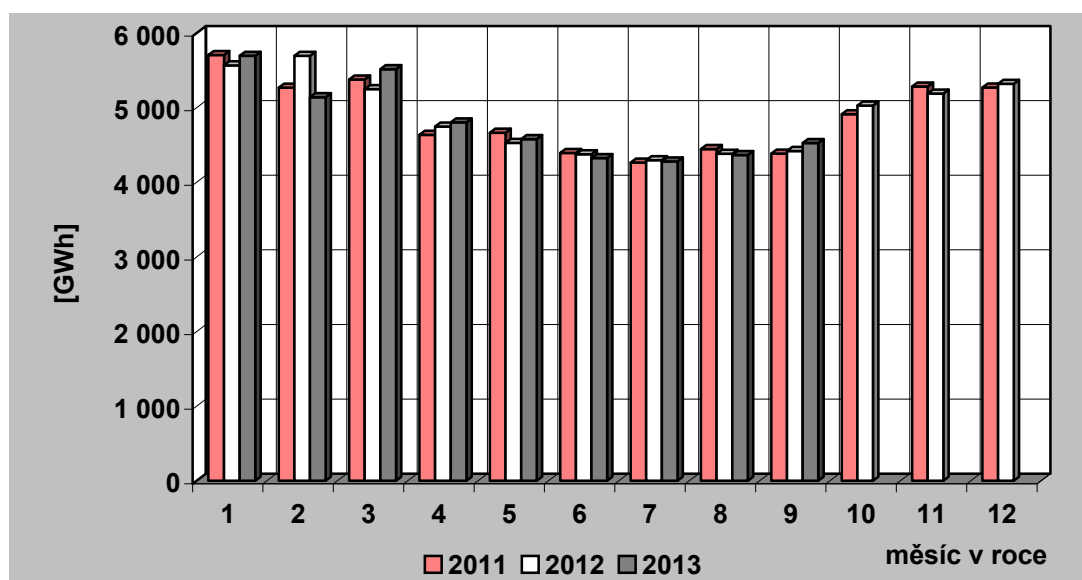
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,2	3 043,0	98,7	101,2
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,1	2 754,4	106,4	89,9
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,7	2 991,9	95,8	100,2
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,8	2 811,3	101,0	97,2
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 829,1	2 834,0	95,4	100,2
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 848,2	2 713,3	99,3	95,3
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1	2 709,3	102,3	98,8
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,7	2 759,6	99,1	97,5
9	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,9	2 830,7	100,8	101,0
10	2 828,1	2 960,1	2 916,0	2 990,2		102,5	
11	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 962,5		96,9	
12	2 665,1	2 922,5	2 770,9	2 662,0		96,1	
celkem	32 197,5	34 158,8	34 799,2	34 616,6	25 447,7	99,5	73,5

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 568,3	5 696,1	97,6	102,3
2	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,9	5 140,9	108,1	90,3
3	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 248,7	5 516,9	97,6	105,1
4	4 279,8	4 688,4	4 637,2	4 747,4	4 802,9	102,4	101,2
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 528,0	4 579,0	97,1	101,1
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 376,2	4 325,2	99,6	98,8
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,8	4 279,1	100,7	99,6
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 382,0	4 364,7	98,6	99,6
9	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 420,1	4 526,0	100,8	102,4
10	4 934,3	5 034,2	4 912,5	5 028,7		102,4	
11	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 189,8		98,2	
12	5 354,2	5 781,2	5 270,7	5 319,6		100,9	
celkem	56 789,3	59 252,0	58 611,3	58 801,4	43 230,8	100,3	73,5



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 – IX
VO	2012	3 007,18	3 065,09	2 985,72	2 891,78	2 829,14	2 848,22	2 741,12	2 831,66	2 801,93	2 990,19	2 962,54	2 662,00	34 616,57	26 001,83
	2013	3 043,01	2 754,43	2 991,95	2 811,29	2 834,03	2 713,34	2 709,32	2 759,63	2 830,72				25 447,71	
	2013/2012	101,19	89,86	100,21	97,22	100,17	95,26	98,84	97,46	101,03				97,87	
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	5 519,81
	2013	552,71	516,46	568,73	575,41	591,77	561,70	542,22	582,60	603,96				5 095,56	
	2013/2012	92,59	86,26	89,59	90,96	94,60	94,31	90,62	98,59	93,45				92,31	
VO z vn	2012	2 039,18	2 021,01	2 031,44	1 871,76	1 918,75	1 892,91	1 822,07	1 922,61	1 853,61	1 991,13	1 985,23	1 710,38	23 060,09	17 373,35
	2013	2 095,35	1 940,20	2 090,34	1 945,98	2 026,75	1 924,38	1 975,60	1 947,30	1 980,33				17 926,24	
	2013/2012	102,75	96,00	102,90	103,97	105,63	101,66	108,43	101,28	106,84				103,18	
účelová spotřeba	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	284,82	359,70	320,71	318,11	302,03	336,81	359,01	408,42	4 212,92	3 108,68
	2013	394,94	297,77	332,88	289,90	215,50	227,25	191,51	229,73	246,43				2 425,91	
	2013/2012	106,44	66,86	104,20	74,83	75,66	63,18	59,71	72,22	81,59				78,04	
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	16 226,03
	2013	2 470,18	2 226,39	2 353,13	1 859,69	1 637,64	1 511,41	1 477,07	1 504,19	1 584,39				16 624,09	
	2013/2012	102,74	90,50	110,50	106,91	102,19	105,35	100,30	102,82	104,24				102,45	
MO podnikatelé	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82	571,14	645,51	756,49	826,70	8 100,59	5 871,90
	2013	844,67	792,34	805,17	667,54	605,21	562,27	555,85	562,84	586,10				5 981,99	
	2013/2012	119,96	103,90	101,69	108,11	80,16	100,10	99,21	102,74	102,62				101,87	
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	10 354,13
	2013	1 625,50	1 434,05	1 547,97	1 192,15	1 032,43	949,13	921,22	941,35	998,30				10 642,10	
	2013/2012	95,61	84,48	115,71	106,24	121,82	108,72	100,98	102,87	105,22				102,78	

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		9 090
2	pohotový výkon		5 533
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		419
4	výkon na svorkách generátorů		4 978
5	výkonová rezerva		817
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		466
7	pohotový výkon		370
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		250
10	výkonová rezerva		121
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		121
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		383
13	pohotový výkon		338
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		45
15	výkon na svorkách generátorů		146
16	výkonová rezerva		200
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		846
18	pohotový výkon		717
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		176
21	výkonová rezerva		542
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		978
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		234
26	výkonová rezerva		744
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 098
28	pohotový výkon		3 343
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		224
30	výkon na svorkách generátorů		3 206
31	použitelná výkonová rezerva		137
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-784
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		83
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-701
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 981
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 114
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	867
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	258
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 981
40		= ř. (38-37)	-609

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (18. 9. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 098
2	pohotový výkon		5 184
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		635
4	výkon na svorkách generátorů		4 685
5	výkonová rezerva		777
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		465
7	pohotový výkon		369
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		244
10	výkonová rezerva		126
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		126
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		331
13	pohotový výkon		257
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		22
15	výkon na svorkách generátorů		136
16	výkonová rezerva		143
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		848
18	pohotový výkon		730
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		149
21	výkonová rezerva		582
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 034
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
25	výkon na svorkách generátorů		345
26	výkonová rezerva		689
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 110
28	pohotový výkon		3 617
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		250
30	výkon na svorkách generátorů		3 579
31	použitelná výkonová rezerva		38
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 037
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		85
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-952
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 722
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 158
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	564
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	164
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 722
40		= ř. (38-37)	-401

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (18. 9. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		4 624
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 183
3	výkonová rezerva		675
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		361
5	výkon na svorkách generátorů netto		238
6	výkonová rezerva		123
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		123
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		215
9	výkon na svorkách generátorů netto		129
10	výkonová rezerva		112
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		727
12	výkon na svorkách generátorů netto		148
13	výkonová rezerva		580
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 015
15	výkon na svorkách generátorů netto		339
16	výkonová rezerva		676
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 408
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 372
19	použitelná výkonová rezerva		36
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 037
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		85
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-952
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	7 934
24	netto zatížení ES ČR		7 369
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	564
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	159
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	7 934
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30 .9. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VIII. 2013	IX. 2013	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	7,30	7,30	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Prunéřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Prunéřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		3 992,10	3 992,10	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		4 040,00	4 040,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		9 899,88	9 899,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10 803,12	518,00	1 080,17	1 146,50	764,50	4 040,00	263,08	2 127,56	20 742,93
ČEZ, a. s.	3 992,10	0,00	722,77	1 145,00	0,00	4 040,00	0,00	0,01	9 899,88
Nad 50 MW	6 276,43	495,00	65,93	1,50	204,98	0,00	8,16	142,80	7 194,79
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	503,32	0,00	0,00	0,00	117,70	0,00	0,00	0,00	621,02
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00
Biocel Paskov a.s.	58,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,20
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,93	1,50	0,53	0,00	8,16	142,65	218,76
Dalkia Česká republika, a.s.	376,17	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	377,23
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárna Chvaletice a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárna Počeradý, a.s.	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00
Elektrárny Opatovice, a.s. (28800621)	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,50
Energotrans, a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00
Gama Investment a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	0,00	0,00	0,00	58,00
Mondi Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	19,56	0,00	0,00	0,00	109,56
Plzeňská teplárenská, a.s.	150,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	150,63
Pražská teplárenská a.s.	130,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	132,30
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	221,42	400,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,15	622,58
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	92,00
TAMERO INVEST s.r.o.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
Teplárna Trmice, a.s.	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	180,79
UNIPETROL RPA, s.r.o.	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00
United Energy, a.s.	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,00
Od 5 MW do 50 MW	488,18	23,00	142,77	0,00	126,06	0,00	188,00	369,66	1337,67

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
"1. elektrárenská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ADI VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	13,80
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,85	0,00	32,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
BIOENERGO - KOMPLEX, s.r.o.	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,30
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
CARTHAMUS a.s.	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	23,03	0,00	0,00	0,00	23,03
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,44	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,64
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
DEZA, a.s.	17,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,60
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
Dolnolabské elektrárny a.s.	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46
E.ON Trend s.r.o.	3,00	0,00	31,07	0,00	1,17	0,00	0,00	0,17	35,41
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
EC Kutná Hora s.r.o.	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60
EnergoFuture, a.s.	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	30,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,36
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
FVE Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	30,13	0,00	0,00	0,00	30,13
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	8,06
JIP - Papírny Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KOMTERM Čechy, s.r.o.	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50
KOMTERM Morava, s.r.o.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
LESS & ENERGY s.r.o.	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,82
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	6,80
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	11,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	14,40
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
RIGHT POWER SOURCES, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
RWE Energo, s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	21,92
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
SAKO Brno, a.s.	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,10	0,00	0,00	0,04	6,39
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	10,51
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	6,56
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55
Tereos TTD, a.s.	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	6,51

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
WSB Andělka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	38,20	0,00	39,60	0,00	219,49	0,00	60,79	974,26	1332,35
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO JESENICKO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro MONET, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,16	1,16
Agrokras Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AgroKrůt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	1,95
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frydek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
ASB CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	2,26
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOKLEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BlueEn Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,97	0,00	0,00	1,20	2,17
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká 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 Visky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Haná ZZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Ing. Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Juvenil a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KAVEMA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
KEPAK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,06	1,06

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
Měcholupská zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
MERCATOR Energy a.s.	0,00	0,00	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MEXIM CONSULTING, spol. s r.o.	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OLBENA akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
SAFINA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	1,56	1,89
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Sativa Keřkov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,94	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	2,60
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Sinus Net s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Čičenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SWPOW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TEPLO T s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,97	1,04
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00	0,00	0,00	3,42
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ÚSOVSKO a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,32	1,51
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00	0,00	0,00	2,31
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,02	1,01
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,73	1,05
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROŽTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,02	1,54
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	1,54
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
YELLOW ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	2,14
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZD Výčapy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,03	1,19
Zemědělská a.s. Lučice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,18	1,93
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dobruška	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,46	1,35
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
Zemědělské družstvo Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,30	1,39
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
ZVOZD "Horácko", družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78
Žatecká teplárenská, a.s.	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,21	0,00	109,10	0,00	213,97	0,00	6,13	640,84	978,25
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRA Velký Týnec, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Agria, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO ENERGY CZ spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO LIBLICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,05	0,55
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
AGRO Loučná spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	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
BIOINVEST PACOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BONAGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BONAVITA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,04	0,56
BPS AGRO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrášťany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dnešická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovitelných zdrojů	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGO TOP BIO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energograss s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,53	0,73
GARWELL GROUP, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GMF AQUAPARK PRAGUE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
H - therma, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Havlíčková Borová zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEEL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláška	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Hospodářské družstvo Určice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
I.F.T. POWER & ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Karel Horák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
Jaromír Kovářik	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	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 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,04	0,54
JASANKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
JAVE PORK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Josef Sklenář	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,03	0,65
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KAMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
KLADRUBSKÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
KORA PS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KROW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OCZ Vrchlabí, a.s.	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
OSIVA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,86
OSVIT SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PATONG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
PIGMAL a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX BIOPLYN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
První zemědělská Ratměřice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
PSW POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Puclická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
Pure Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
RAMULUS a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SLUNETA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen.cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STAGRA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Starojicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Statek Kostelec na Hané, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Teplospol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
TRIOI CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
VAPOL VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Výrobně obchodní družstvo Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,03	0,77
WEKUS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZE A Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEMAS AG, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská a.s. Bystřec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská akciová společnost HLUBOŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská Cítov a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Komorno, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,06	0,89
Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská společnost Nalžovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

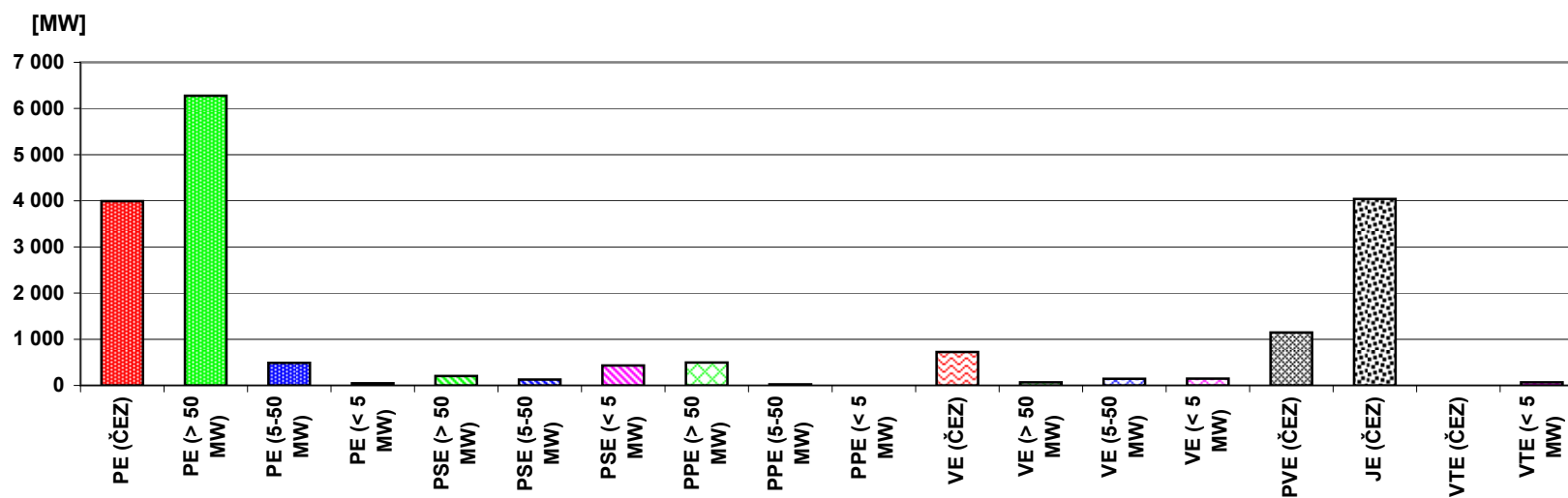
	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Radim a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Rozhled, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Hříšice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo Pozovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
Zemědělské družstvo Přeštovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělské družstvo Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zemědělské družstvo Staré Hobzí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Vícov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zemědělské obchodní družstvo Ptení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

	IX. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZEPO Bořítov, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEVAR energie, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
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	3,93	0,00	87,97	0,00	47,83	0,00	2,28	409,35	551,35

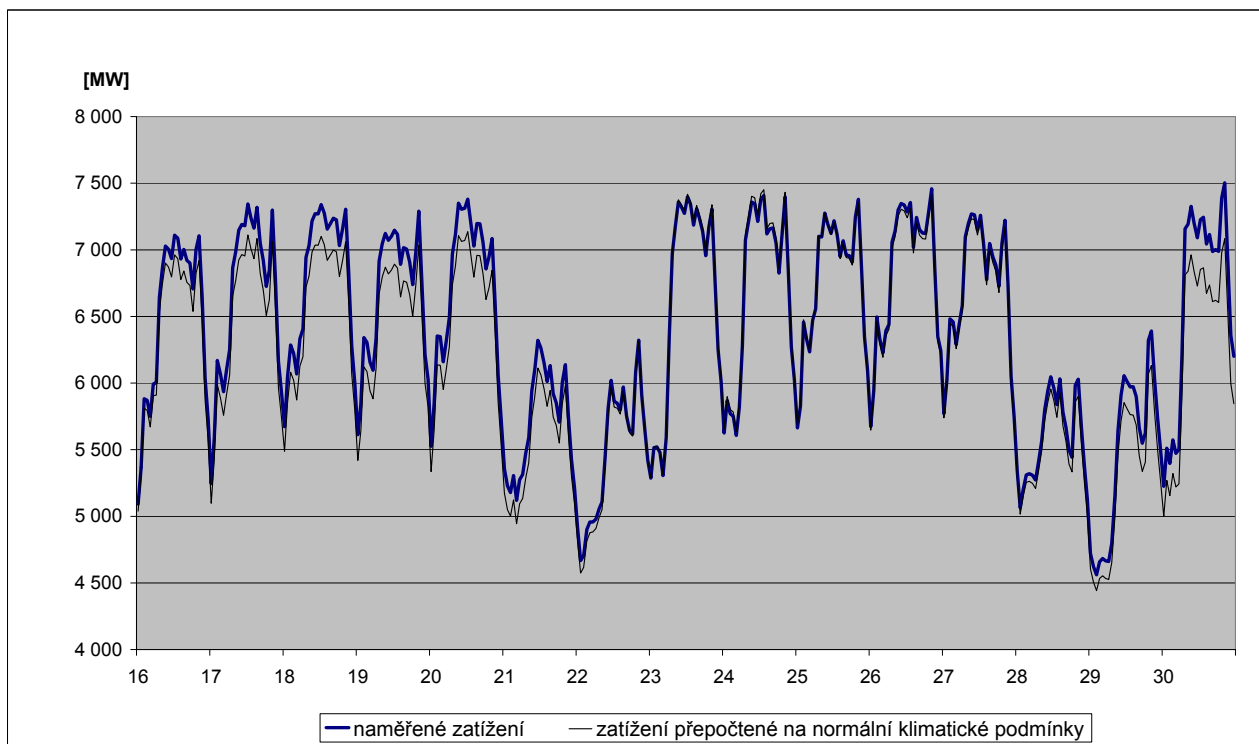
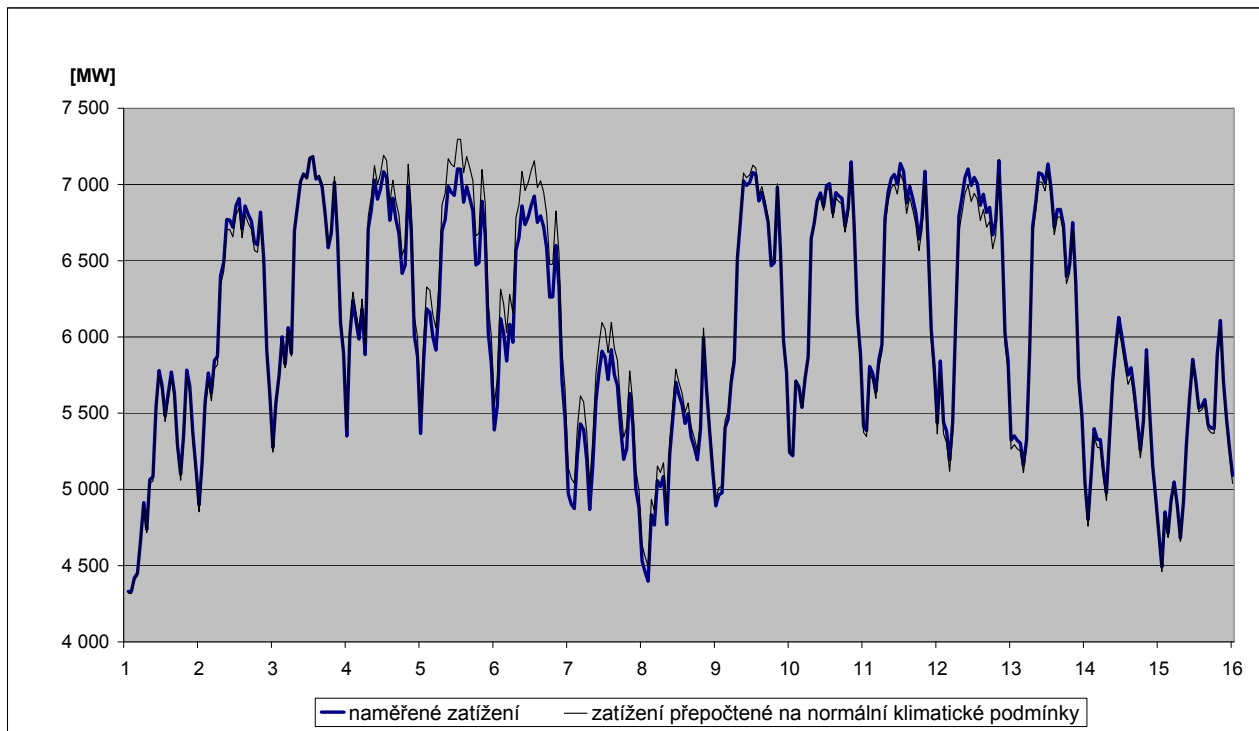
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 9. 2013)

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

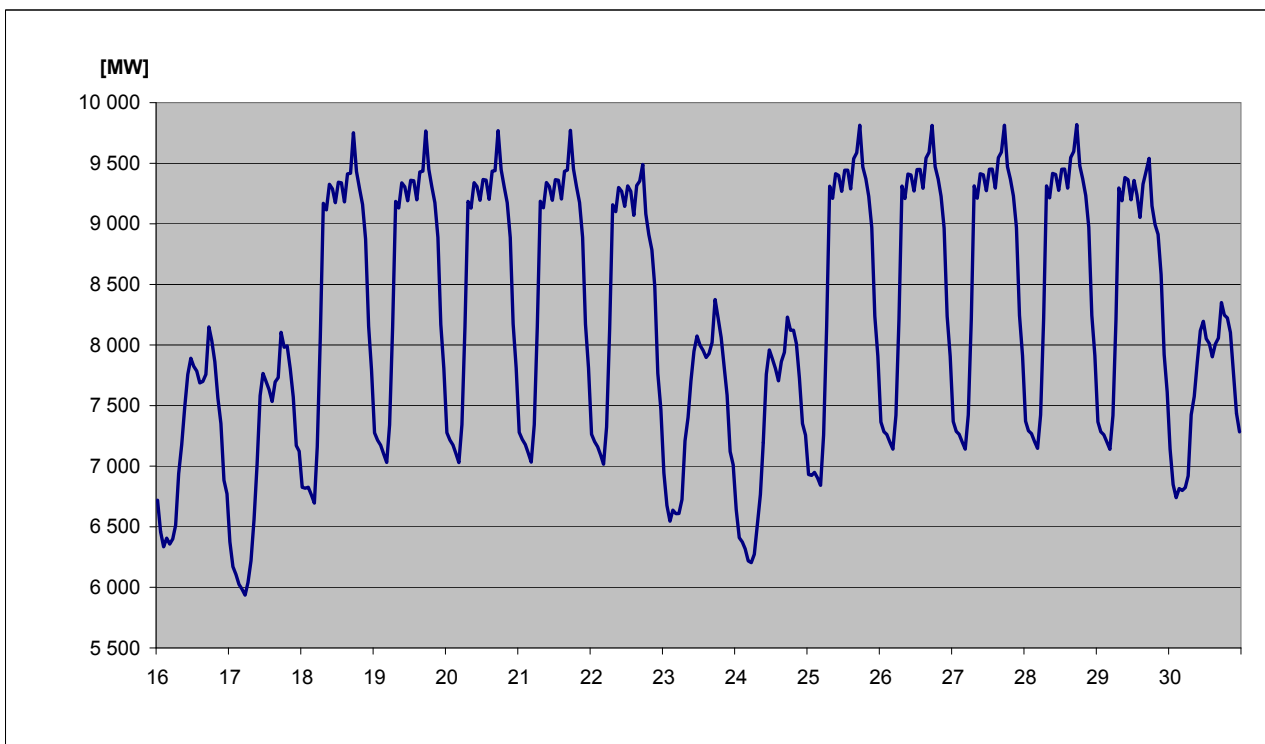
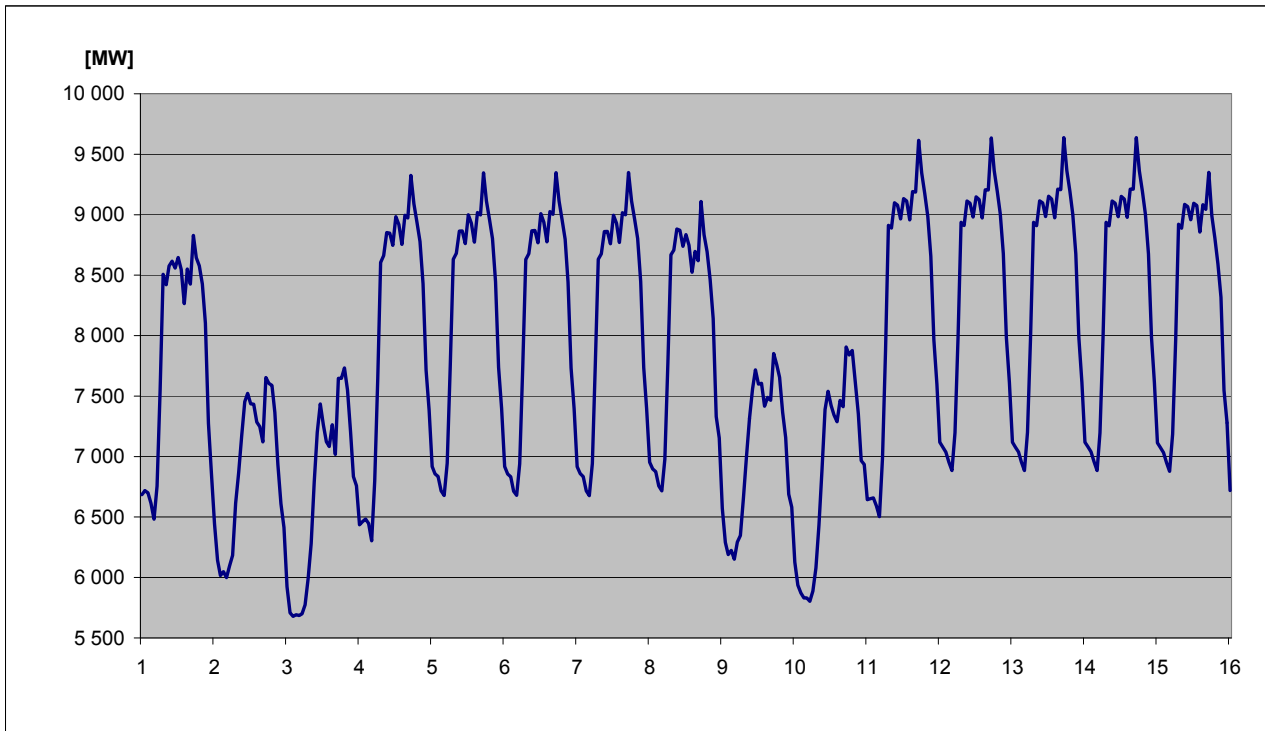


43) Průběh netto zatížení ES ČR v září 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na listopad 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	29,6	30,0	111,7	5,0	0,2	100,7	140,6	58,1	475,9
CZ011	Hlavní město Praha	29,6	30,0	111,7	5,0	0,2	100,7	140,6	58,1	475,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	263,6	79,1	22,3	2,5	10,1	177,3	50,6	124,6	730,1
CZ021	Středočeský kraj	263,6	79,1	22,3	2,5	10,1	177,3	50,6	124,6	730,1
CZ03	JIHOZÁPAD	192,8	106,0	20,9	2,2	13,0	143,9	54,1	45,1	577,8
CZ031	Jihočeský kraj	110,2	89,0	11,3	1,6	9,1	84,3	28,5	0,0	333,9
CZ032	Plzeňský kraj	82,6	17,0	9,6	0,6	3,9	59,6	25,5	45,1	243,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	461,0	256,5	14,2	1,3	2,7	87,8	38,8	83,7	946,0
CZ041	Karlovarský kraj	158,3	38,9	0,8	0,2	0,5	25,4	11,7	24,0	259,8
CZ042	Ústecký kraj	302,7	217,6	13,4	1,1	2,2	62,4	27,1	59,7	686,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	237,1	65,9	20,2	2,1	8,4	153,1	57,3	124,8	668,9
CZ051	Liberecký kraj	80,0	6,6	1,0	0,7	0,7	45,4	18,5	35,9	188,8
CZ052	Královéhradecký kraj	88,1	11,7	17,2	0,4	3,7	61,3	24,3	49,4	256,1
CZ053	Pardubický kraj	69,0	47,6	2,0	1,0	4,0	46,4	14,5	39,5	224,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	278,2	171,4	37,2	9,6	37,4	137,9	75,0	8,4	755,1
CZ061	Kraj Vysočina	112,4	138,6	3,6	0,7	16,6	49,5	14,0	8,2	343,8
CZ062	Jihomoravský kraj	165,7	32,8	33,7	8,9	20,7	88,4	61,0	0,2	411,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	193,7	93,4	5,3	1,9	19,6	114,0	53,9	43,0	524,7
CZ071	Olomoucký kraj	95,6	64,8	2,0	1,0	7,5	52,5	31,4	33,6	288,4
CZ072	Zlínský kraj	98,0	28,6	3,3	0,9	12,1	61,5	22,5	9,4	236,3
CZ08	OSTRAVSKO	316,3	123,1	25,8	1,2	2,0	86,8	75,6	80,3	711,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	316,3	123,1	25,8	1,2	2,0	86,8	75,6	80,3	711,1
CZ	Česká republika	1 972,2	925,3	257,6	25,8	93,3	1 001,5	545,9	568,0	5 389,6

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	337,7	312,7	1 028,7	50,3	2,6	1 039,0	1 355,7	545,9	4 672,6
CZ011	Hlavní město Praha	337,7	312,7	1 028,7	50,3	2,6	1 039,0	1 355,7	545,9	4 672,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 307,8	796,4	208,3	23,9	102,0	1 885,5	480,5	1 237,1	7 041,5
CZ021	Středočeský kraj	2 307,8	796,4	208,3	23,9	102,0	1 885,5	480,5	1 237,1	7 041,5
CZ03	JIHOZÁPAD	1 741,3	902,8	199,8	20,3	125,8	1 487,2	491,4	452,6	5 421,2
CZ031	Jihočeský kraj	1 008,9	749,3	105,1	14,8	84,2	866,8	262,4	0,0	3 091,5
CZ032	Plzeňský kraj	732,4	153,5	94,7	5,5	41,6	620,4	229,0	452,6	2 329,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	3 935,5	2 595,6	139,0	11,7	21,5	982,2	359,5	1 018,3	9 063,4
CZ041	Karlovarský kraj	1 248,5	332,7	8,9	2,3	4,7	264,6	111,0	388,5	2 361,2
CZ042	Ústecký kraj	2 687,0	2 262,9	130,1	9,4	16,8	717,6	248,5	629,8	6 702,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 034,6	611,6	200,4	19,1	86,5	1 706,4	534,4	1 287,3	6 480,3
CZ051	Liberecký kraj	680,0	62,5	11,7	7,6	7,8	517,8	173,8	378,0	1 839,2
CZ052	Královéhradecký kraj	758,4	111,4	168,0	3,6	36,1	676,6	225,0	505,4	2 484,6
CZ053	Pardubický kraj	596,2	437,7	20,6	7,9	42,6	512,0	135,6	403,9	2 156,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 564,9	1 708,0	345,8	89,3	348,8	1 425,6	694,5	87,1	7 264,0
CZ061	Kraj Vysočina	1 024,0	1 308,0	32,9	6,9	156,2	516,1	129,3	84,6	3 257,9
CZ062	Jihomoravský kraj	1 541,0	400,0	312,9	82,4	192,7	909,4	565,2	2,5	4 006,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 700,4	856,6	53,8	17,4	183,4	1 193,0	510,3	445,5	4 960,3
CZ071	Olomoucký kraj	841,1	564,0	22,5	8,8	70,9	556,8	287,9	346,6	2 698,7
CZ072	Zlínský kraj	859,3	292,6	31,3	8,6	112,4	636,2	222,4	98,9	2 261,7
CZ08	OSTRAVSKO	2 895,0	1 124,2	245,5	11,6	20,9	925,0	664,8	821,9	6 708,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 895,0	1 124,2	245,5	11,6	20,9	925,0	664,8	821,9	6 708,9
CZ	Česká republika	17 517,2	8 907,8	2 421,3	243,6	891,6	10 643,8	5 091,1	5 895,7	51 612,2

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	7 494,0	0,0	2 598,5	6 819,9	0,0	0,0	1 964,6	0,0	18 877,0
CZ011	Hlavní město Praha	7 494,0	0,0	2 598,5	6 819,9	0,0	0,0	1 964,6	0,0	18 877,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	373 269,0	0,0	70 855,5	27 372,9	0,0	703,0	23 545,1	0,0	495 745,6
CZ021	Středočeský kraj	373 269,0	0,0	70 855,5	27 372,9	0,0	703,0	23 545,1	0,0	495 745,6
CZ03	JIHOZÁPAD	118 487,4	0,0	15 972,0	37 068,9	1 197 523,0	0,5	43 093,9	0,0	1 412 145,8
CZ031	Jihočeský kraj	44 063,7	0,0	12 356,0	19 890,2	1 197 523,0	0,5	23 457,0	0,0	1 297 290,4
CZ032	Plzeňský kraj	74 423,7	0,0	3 616,0	17 178,7	0,0	0,1	19 636,9	0,0	114 855,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 598 364,9	168 048,0	25 245,7	12 205,6	0,0	26 757,2	16 434,4	0,0	1 847 055,8
CZ041	Karlovarský kraj	246 435,2	168 048,0	2 091,0	2 929,5	0,0	7 730,8	1 249,0	0,0	428 483,6
CZ042	Ústecký kraj	1 351 929,7	0,0	23 154,8	9 276,1	0,0	19 026,4	15 185,4	0,0	1 418 572,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	445 490,7	0,0	18 936,0	53 228,5	0,0	4 706,2	25 707,6	0,0	548 069,0
CZ051	Liberecký kraj	128,8	0,0	6 436,5	7 097,0	0,0	2 688,6	9 166,8	0,0	25 517,7
CZ052	Královéhradecký kraj	45 146,3	0,0	6 731,3	22 712,4	0,0	0,8	8 196,0	0,0	82 786,9
CZ053	Pardubický kraj	400 215,6	0,0	5 768,2	23 419,0	0,0	2 016,8	8 344,8	0,0	439 764,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	33 113,7	645,7	45 401,4	56 398,6	1 107 626,0	3 140,4	55 119,7	0,0	1 301 445,5
CZ061	Kraj Vysočina	4 138,6	0,0	40 228,9	34 888,0	1 107 626,0	1 915,0	8 572,9	0,0	1 197 369,4
CZ062	Jihomoravský kraj	28 975,1	645,7	5 172,5	21 510,6	0,0	1 225,4	46 546,8	0,0	104 076,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	63 537,0	0,0	42 765,0	25 014,8	0,0	5 178,5	25 993,3	0,0	162 488,7
CZ071	Olomoucký kraj	33 076,8	0,0	40 713,1	15 175,4	0,0	5 172,1	10 621,5	0,0	104 758,8
CZ072	Zlínský kraj	30 460,2	0,0	2 052,0	9 839,4	0,0	6,4	15 371,9	0,0	57 729,8
CZ08	OSTRAVSKO	449 697,4	0,0	3 137,9	34 840,5	0,0	2 797,1	5 777,4	0,0	496 250,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	449 697,4	0,0	3 137,9	34 840,5	0,0	2 797,1	5 777,4	0,0	496 250,3
CZ	Česká republika	3 089 454,2	168 693,7	224 912,2	252 949,7	2 305 149,0	43 282,9	197 636,0	0,0	6 282 077,8

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	161,8	314,4	0,0	0,0	1 970,3	0,0	2 446,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	161,8	314,4	0,0	0,0	1 970,3	0,0	2 446,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	30,3	0,0	2 933,2	1 405,2	0,0	0,6	8 285,9	0,0	12 655,2
CZ021	Středočeský kraj	30,3	0,0	2 933,2	1 405,2	0,0	0,6	8 285,9	0,0	12 655,2
CZ03	JIHOZÁPAD	76,8	0,0	5 153,6	2 626,9	0,0	0,2	13 429,4	0,0	21 286,9
CZ031	Jihočeský kraj	30,1	0,0	3 011,4	1 598,2	0,0	0,2	6 198,8	0,0	10 838,7
CZ032	Plzeňský kraj	46,7	0,0	2 142,2	1 028,7	0,0	0,0	7 230,6	0,0	10 448,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	62,5	0,0	3 233,0	1 385,9	0,0	9,6	4 102,1	0,0	8 793,1
CZ041	Karlovarský kraj	62,5	0,0	1 606,4	488,8	0,0	9,6	816,7	0,0	2 984,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 626,5	897,1	0,0	0,0	3 285,5	0,0	5 809,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	21,2	0,0	9 084,1	1 778,8	0,0	4,2	10 330,6	0,0	21 218,9
CZ051	Liberecký kraj	16,9	0,0	3 155,3	623,2	0,0	0,0	1 717,3	0,0	5 512,8
CZ052	Královéhradecký kraj	4,3	0,0	4 203,7	858,6	0,0	0,4	4 855,8	0,0	9 922,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 725,1	297,1	0,0	3,8	3 757,5	0,0	5 783,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	8,6	0,0	2 662,9	3 322,9	0,0	2,1	13 274,7	0,0	19 271,2
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 502,2	1 911,8	0,0	0,3	5 472,7	0,0	8 887,0
CZ062	Jihomoravský kraj	8,6	0,0	1 160,7	1 411,0	0,0	1,8	7 802,0	0,0	10 384,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	25,7	0,0	2 788,6	1 505,9	0,0	6,3	7 495,7	0,0	11 822,3
CZ071	Olomoucký kraj	25,7	0,0	2 681,9	636,1	0,0	3,5	3 857,6	0,0	7 204,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	106,7	869,8	0,0	2,9	3 638,1	0,0	4 617,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 415,4	931,1	0,0	0,2	4 588,0	0,0	6 934,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 415,4	931,1	0,0	0,2	4 588,0	0,0	6 934,7
CZ	Česká republika	225,1	0,0	27 432,6	13 271,1	0,0	23,3	63 476,8	0,0	104 428,9

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	105,1	315,0	0,0	0,0	1 646,6	0,0	2 066,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	105,1	315,0	0,0	0,0	1 646,6	0,0	2 066,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	28,4	0,0	2 137,5	1 477,5	0,0	0,1	6 709,7	0,0	10 353,2
CZ021	Středočeský kraj	28,4	0,0	2 137,5	1 477,5	0,0	0,1	6 709,7	0,0	10 353,2
CZ03	JIHOZÁPAD	73,6	0,0	3 588,9	2 388,5	0,0	0,1	11 172,1	0,0	17 223,1
CZ031	Jihočeský kraj	28,2	0,0	2 073,8	1 475,5	0,0	0,0	5 177,7	0,0	8 755,2
CZ032	Plzeňský kraj	45,4	0,0	1 515,1	913,0	0,0	0,0	5 994,4	0,0	8 467,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	56,8	0,0	2 241,9	1 295,6	0,0	2,3	3 439,8	0,0	7 036,5
CZ041	Karlovarský kraj	56,8	0,0	1 042,3	431,2	0,0	2,3	672,6	0,0	2 205,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 199,6	864,4	0,0	0,0	2 767,2	0,0	4 831,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	19,9	0,0	5 430,1	1 765,5	0,0	1,0	8 736,5	0,0	15 953,1
CZ051	Liberecký kraj	15,8	0,0	1 687,1	606,0	0,0	0,0	1 479,2	0,0	3 788,2
CZ052	Královéhradecký kraj	4,0	0,0	2 632,5	838,4	0,0	0,1	4 079,3	0,0	7 554,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 110,5	321,1	0,0	0,9	3 178,1	0,0	4 610,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	8,1	0,0	1 768,0	3 344,4	0,0	0,5	11 151,3	0,0	16 272,2
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	987,5	1 866,1	0,0	0,1	4 621,6	0,0	7 475,3
CZ062	Jihomoravský kraj	8,1	0,0	780,5	1 478,3	0,0	0,4	6 529,6	0,0	8 796,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	24,1	0,0	1 680,3	1 512,7	0,0	1,5	6 267,7	0,0	9 486,2
CZ071	Olomoucký kraj	24,1	0,0	1 611,3	619,6	0,0	0,8	3 231,4	0,0	5 487,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	69,0	893,1	0,0	0,7	3 036,2	0,0	3 999,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	875,0	900,4	0,0	0,0	3 901,5	0,0	5 677,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	875,0	900,4	0,0	0,0	3 901,5	0,0	5 677,0
CZ	Česká republika	210,8	0,0	17 826,8	12 999,6	0,0	5,6	53 025,3	0,0	84 068,1

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	133,5	372,5	0,0	0,0	1 291,0	0,0	1 796,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	133,5	372,5	0,0	0,0	1 291,0	0,0	1 796,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	43,1	0,0	2 574,6	1 561,5	0,0	1,3	6 181,7	0,0	10 362,3
CZ021	Středočeský kraj	43,1	0,0	2 574,6	1 561,5	0,0	1,3	6 181,7	0,0	10 362,3
CZ03	JIHOZÁPAD	129,7	0,0	4 212,1	2 677,5	0,0	0,5	8 857,8	0,0	15 877,6
CZ031	Jihočeský kraj	42,8	0,0	2 394,3	1 637,7	0,0	0,5	4 054,0	0,0	8 129,2
CZ032	Plzeňský kraj	86,9	0,0	1 817,8	1 039,8	0,0	0,1	4 803,8	0,0	7 748,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	68,2	0,0	2 733,7	1 317,9	0,0	21,4	2 743,3	0,0	6 884,6
CZ041	Karlovarský kraj	68,2	0,0	1 334,5	428,9	0,0	21,4	528,4	0,0	2 381,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 399,2	889,0	0,0	0,0	2 214,9	0,0	4 503,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	30,1	0,0	7 148,7	1 994,6	0,0	9,3	6 666,4	0,0	15 849,1
CZ051	Liberecký kraj	24,0	0,0	2 257,7	693,6	0,0	0,0	1 128,3	0,0	4 103,7
CZ052	Královéhradecký kraj	6,1	0,0	3 362,0	898,3	0,0	0,8	3 162,6	0,0	7 429,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 529,0	402,6	0,0	8,4	2 375,5	0,0	4 315,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	12,2	0,0	2 245,8	3 448,9	0,0	4,7	10 707,8	0,0	16 419,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 298,8	1 953,1	0,0	0,7	3 522,8	0,0	6 775,3
CZ062	Jihomoravský kraj	12,2	0,0	946,9	1 495,9	0,0	4,0	7 185,1	0,0	9 644,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	36,5	0,0	2 338,7	1 564,2	0,0	14,1	4 817,9	0,0	8 771,4
CZ071	Olomoucký kraj	36,5	0,0	2 238,8	695,1	0,0	7,7	2 486,2	0,0	5 464,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	99,9	869,1	0,0	6,4	2 331,7	0,0	3 307,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 189,2	934,6	0,0	0,4	3 077,2	0,0	5 201,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 189,2	934,6	0,0	0,4	3 077,2	0,0	5 201,5
CZ	Česká republika	319,9	0,0	22 576,3	13 871,8	0,0	51,8	44 343,2	0,0	81 162,9

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	66,9	0,0	33,5	62,7	0,0	0,0	16,8	0,0	179,8
CZ011	Hlavní město Praha	66,9	0,0	33,5	62,7	0,0	0,0	16,8	0,0	179,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	4 908,2	0,0	1 307,9	237,2	0,0	5,3	207,9	0,0	6 666,6
CZ021	Středočeský kraj	4 908,2	0,0	1 307,9	237,2	0,0	5,3	207,9	0,0	6 666,6
CZ03	JIHOZÁPAD	1 065,7	0,0	294,8	340,4	10 473,6	0,0	379,7	0,0	12 554,3
CZ031	Jihočeský kraj	402,0	0,0	227,7	175,3	10 473,6	0,0	205,0	0,0	11 483,6
CZ032	Plzeňský kraj	663,7	0,0	67,1	165,2	0,0	0,0	174,7	0,0	1 070,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	17 309,0	1 365,8	241,8	128,3	0,0	178,1	151,4	0,0	19 374,3
CZ041	Karlovarský kraj	2 186,0	1 365,8	24,4	30,2	0,0	57,6	11,0	0,0	3 675,0
CZ042	Ústecký kraj	15 123,0	0,0	217,4	98,2	0,0	120,5	140,3	0,0	15 699,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	3 993,4	0,0	227,1	496,2	0,0	32,2	244,5	0,0	4 993,4
CZ051	Liberecký kraj	25,3	0,0	67,5	73,2	0,0	19,9	87,1	0,0	273,1
CZ052	Královéhradecký kraj	383,7	0,0	90,2	208,0	0,0	0,0	76,8	0,0	758,6
CZ053	Pardubický kraj	3 584,4	0,0	69,4	215,0	0,0	12,3	80,5	0,0	3 961,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	367,8	130,0	432,0	507,5	11 668,5	23,2	495,2	0,0	13 624,4
CZ061	Kraj Vysočina	25,0	0,0	349,8	317,4	11 668,5	13,4	76,8	0,0	12 450,8
CZ062	Jihomoravský kraj	342,8	130,0	82,2	190,1	0,0	9,9	418,5	0,0	1 173,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	600,5	0,0	376,1	228,3	0,0	50,9	243,3	0,0	1 499,0
CZ071	Olomoucký kraj	280,6	0,0	355,1	136,3	0,0	50,8	98,1	0,0	920,9
CZ072	Zlínský kraj	319,9	0,0	21,0	91,9	0,0	0,1	145,2	0,0	578,1
CZ08	OSTRAVSKO	4 362,6	0,0	53,9	314,1	0,0	24,5	49,7	0,0	4 804,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 362,6	0,0	53,9	314,1	0,0	24,5	49,7	0,0	4 804,7
CZ	Česká republika	32 674,1	1 495,9	2 967,0	2 314,8	22 142,1	314,2	1 788,4	0,0	63 696,4

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 382,5	3 157,1	0,0	0,0	7 355,5	0,0	11 895,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 382,5	3 157,1	0,0	0,0	7 355,5	0,0	11 895,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 108,4	0,0	24 191,4	11 111,2	0,0	12,7	31 381,2	0,0	67 804,9
CZ021	Středočeský kraj	1 108,4	0,0	24 191,4	11 111,2	0,0	12,7	31 381,2	0,0	67 804,9
CZ03	JIHOZÁPAD	2 263,4	0,0	43 047,6	20 327,9	0,0	5,2	52 681,8	0,0	118 325,8
CZ031	Jihočeský kraj	1 399,7	0,0	24 217,8	12 172,3	0,0	4,5	23 952,1	0,0	61 746,4
CZ032	Plzeňský kraj	863,7	0,0	18 829,7	8 155,6	0,0	0,7	28 729,7	0,0	56 579,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	614,7	0,0	27 134,9	10 768,6	0,0	212,7	16 051,2	0,0	54 782,1
CZ041	Karlovarský kraj	614,7	0,0	14 085,8	4 062,8	0,0	212,7	3 127,5	0,0	22 103,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	13 049,1	6 705,7	0,0	0,0	12 923,8	0,0	32 678,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	514,9	0,0	68 973,3	16 348,0	0,0	94,2	38 961,3	0,0	124 891,7
CZ051	Liberecký kraj	410,5	0,0	21 197,8	6 294,5	0,0	0,5	6 494,2	0,0	34 397,6
CZ052	Královéhradecký kraj	104,4	0,0	33 133,1	7 315,6	0,0	8,3	18 420,3	0,0	58 981,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	14 642,4	2 737,9	0,0	85,4	14 046,7	0,0	31 512,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	208,7	0,0	22 408,5	27 424,7	0,0	43,2	50 560,7	0,0	100 645,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	12 546,0	15 680,4	0,0	5,2	20 539,9	0,0	48 771,5
CZ062	Jihomoravský kraj	208,7	0,0	9 862,5	11 744,3	0,0	38,0	30 020,8	0,0	51 874,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	753,0	0,0	23 832,0	11 675,1	0,0	139,7	28 217,1	0,0	64 616,9
CZ071	Olomoucký kraj	753,0	0,0	22 803,5	4 715,9	0,0	76,3	14 593,9	0,0	42 942,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 028,6	6 959,2	0,0	63,5	13 623,2	0,0	21 674,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	13 353,6	9 071,1	0,0	3,8	17 807,4	0,0	40 235,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	13 353,6	9 071,1	0,0	3,8	17 807,4	0,0	40 235,9
CZ	Česká republika	5 463,1	0,0	224 323,8	109 883,6	0,0	511,5	243 016,2	0,0	583 198,3

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 487,7	3 472,1	0,0	0,0	9 002,2	0,0	13 961,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 487,7	3 472,1	0,0	0,0	9 002,2	0,0	13 961,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 136,8	0,0	26 328,9	12 588,7	0,0	12,9	38 090,8	0,0	78 158,1
CZ021	Středočeský kraj	1 136,8	0,0	26 328,9	12 588,7	0,0	12,9	38 090,8	0,0	78 158,1
CZ03	JIHOZÁPAD	2 336,9	0,0	46 636,4	22 716,3	0,0	5,2	63 853,9	0,0	135 548,9
CZ031	Jihočeský kraj	1 427,8	0,0	26 291,6	13 647,7	0,0	4,5	29 129,8	0,0	70 501,6
CZ032	Plzeňský kraj	909,1	0,0	20 344,8	9 068,6	0,0	0,7	34 724,1	0,0	65 047,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	671,5	0,0	29 376,8	12 064,2	0,0	215,0	19 491,1	0,0	61 818,6
CZ041	Karlovarský kraj	671,5	0,0	15 128,2	4 494,1	0,0	215,0	3 800,1	0,0	24 308,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	14 248,7	7 570,1	0,0	0,0	15 691,0	0,0	37 509,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	534,7	0,0	74 403,4	18 113,6	0,0	95,2	47 697,8	0,0	140 844,8
CZ051	Liberecký kraj	426,3	0,0	22 884,9	6 900,6	0,0	0,5	7 973,4	0,0	38 185,7
CZ052	Královéhradecký kraj	108,4	0,0	35 765,6	8 154,0	0,0	8,4	22 499,6	0,0	66 536,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	15 752,9	3 059,0	0,0	86,3	17 224,8	0,0	36 123,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	216,8	0,0	24 176,5	30 769,1	0,0	43,7	61 712,0	0,0	116 918,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	13 533,5	17 546,5	0,0	5,3	25 161,5	0,0	56 246,8
CZ062	Jihomoravský kraj	216,8	0,0	10 643,0	13 222,6	0,0	38,4	36 550,5	0,0	60 671,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	777,1	0,0	25 512,3	13 187,7	0,0	141,3	34 484,8	0,0	74 103,2
CZ071	Olomoucký kraj	777,1	0,0	24 414,8	5 335,5	0,0	77,1	17 825,3	0,0	48 429,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 097,5	7 852,3	0,0	64,2	16 659,5	0,0	25 673,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	14 228,5	9 971,6	0,0	3,9	21 708,9	0,0	45 912,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	14 228,5	9 971,6	0,0	3,9	21 708,9	0,0	45 912,9
CZ	Česká republika	5 673,9	0,0	242 150,6	122 883,3	0,0	517,2	296 041,4	0,0	667 266,4

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 621,1	3 844,6	0,0	0,0	10 293,2	0,0	15 758,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 621,1	3 844,6	0,0	0,0	10 293,2	0,0	15 758,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 179,9	0,0	28 903,5	14 150,2	0,0	14,2	44 272,6	0,0	88 520,4
CZ021	Středočeský kraj	1 179,9	0,0	28 903,5	14 150,2	0,0	14,2	44 272,6	0,0	88 520,4
CZ03	JIHOZÁPAD	2 466,6	0,0	50 848,5	25 393,9	0,0	5,8	72 711,7	0,0	151 426,5
CZ031	Jihočeský kraj	1 470,6	0,0	28 685,9	15 285,4	0,0	5,0	33 183,8	0,0	78 630,7
CZ032	Plzeňský kraj	996,0	0,0	22 162,6	10 108,5	0,0	0,8	39 527,9	0,0	72 795,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	739,7	0,0	32 110,6	13 382,1	0,0	236,4	22 234,4	0,0	68 703,2
CZ041	Karlovarský kraj	739,7	0,0	16 462,7	4 923,0	0,0	236,4	4 328,5	0,0	26 690,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	15 647,9	8 459,1	0,0	0,0	17 905,9	0,0	42 012,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	564,9	0,0	81 552,2	20 108,1	0,0	104,5	54 364,2	0,0	156 693,9
CZ051	Liberecký kraj	450,4	0,0	25 142,6	7 594,2	0,0	0,6	9 101,6	0,0	42 289,4
CZ052	Královéhradecký kraj	114,5	0,0	39 127,6	9 052,4	0,0	9,3	25 662,2	0,0	73 965,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	17 281,9	3 461,6	0,0	94,7	19 600,3	0,0	40 438,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	229,0	0,0	26 422,3	34 218,0	0,0	48,4	72 419,8	0,0	133 337,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	14 832,4	19 499,6	0,0	5,9	28 684,3	0,0	63 022,1
CZ062	Jihomoravský kraj	229,0	0,0	11 589,9	14 718,4	0,0	42,4	43 735,5	0,0	70 315,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	813,6	0,0	27 851,0	14 751,9	0,0	155,4	39 302,7	0,0	82 874,6
CZ071	Olomoucký kraj	813,6	0,0	26 653,6	6 030,6	0,0	84,8	20 311,5	0,0	53 894,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 197,4	8 721,3	0,0	70,5	18 991,2	0,0	28 980,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	15 417,8	10 906,2	0,0	4,3	24 786,1	0,0	51 114,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	15 417,8	10 906,2	0,0	4,3	24 786,1	0,0	51 114,4
CZ	Česká republika	5 993,7	0,0	264 726,9	136 755,0	0,0	568,9	340 384,7	0,0	748 429,2

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,2	17,0	0,0	0,0	21,0	0,0	198,2
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	17,0	0,0	0,0	21,0	0,0	198,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 837,5	0,0	684,1	174,7	0,0	6,1	246,7	0,0	2 949,1
CZ021	Středočeský kraj	1 837,5	0,0	684,1	174,7	0,0	6,1	246,7	0,0	2 949,1
CZ03	JIHOZÁPAD	465,2	0,0	177,4	97,1	2 000,0	0,0	461,2	0,0	3 201,0
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	155,9	39,5	2 000,0	0,0	248,5	0,0	2 664,4
CZ032	Plzeňský kraj	244,7	0,0	21,5	57,6	0,0	0,0	212,8	0,0	536,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 771,2	400,0	77,4	51,9	0,0	139,5	190,5	0,0	5 630,4
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,9	12,4	0,0	52,7	13,8	0,0	1 015,1
CZ042	Ústecký kraj	4 243,0	0,0	69,5	39,4	0,0	86,8	176,7	0,0	4 615,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 460,9	0,0	84,3	119,6	0,0	37,8	318,4	0,0	2 020,9
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,7	27,0	0,0	18,4	129,0	0,0	208,9
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	30,4	45,6	0,0	0,0	91,7	0,0	362,5
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,2	47,0	0,0	19,3	97,7	0,0	1 449,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	264,2	118,0	502,7	121,5	2 040,0	20,3	553,2	0,0	3 619,9
CZ061	Kraj Vysočina	21,7	0,0	468,4	68,4	2 040,0	11,9	91,9	0,0	2 702,2
CZ062	Jihomoravský kraj	242,5	118,0	34,3	53,1	0,0	8,4	461,3	0,0	917,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	246,8	0,0	671,7	112,1	0,0	39,6	275,9	0,0	1 346,1
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,6	88,4	0,0	39,3	112,5	0,0	1 010,9
CZ072	Zlínský kraj	138,7	0,0	9,1	23,6	0,0	0,3	163,4	0,0	335,2
CZ08	OSTRAVSKO	1 609,4	0,0	16,9	70,6	0,0	19,8	60,6	0,0	1 777,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 609,4	0,0	16,9	70,6	0,0	19,8	60,6	0,0	1 777,4
CZ	Česká republika	10 803,1	518,0	2 226,7	764,5	4 040,0	263,1	2 127,6	0,0	20 742,9

Vysvětlivky:

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

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	1,4	0,0	0,0	12,9	0,0	14,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,4	0,0	0,0	12,9	0,0	14,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,7	5,1	0,0	0,1	52,2	0,0	67,1
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,7	5,1	0,0	0,1	52,2	0,0	67,1
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,3	9,1	0,0	0,0	87,1	0,0	113,9
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,5	5,2	0,0	0,0	40,4	0,0	56,1
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,9	0,0	0,0	46,7	0,0	57,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,6	4,7	0,0	0,9	26,8	0,0	43,6
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,5	1,7	0,0	0,9	5,3	0,0	13,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,1	3,0	0,0	0,0	21,6	0,0	29,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	28,4	8,1	0,0	0,4	67,2	0,0	104,5
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,5	2,6	0,0	0,0	11,4	0,0	22,8
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	14,2	3,0	0,0	0,0	31,6	0,0	48,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,8	2,4	0,0	0,4	24,2	0,0	32,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,2	0,0	8,8	10,8	0,0	0,2	85,2	0,0	105,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	6,2	0,0	0,0	35,3	0,0	46,6
CZ062	Jihomoravský kraj	0,2	0,0	3,8	4,6	0,0	0,2	49,9	0,0	58,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,5	5,0	0,0	0,6	47,8	0,0	63,5
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,1	2,0	0,0	0,3	24,5	0,0	36,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	3,0	0,0	0,3	23,3	0,0	27,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,2	0,0	38,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,2	0,0	38,8
CZ	Česká republika	3,9	0,0	88,0	47,8	0,0	2,3	409,3	0,0	551,3

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

