

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

březen 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 březen 2013

Ve sledovaném období (1. až 31. 3. 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 březnu 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,011 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **26. 3. 2013 v 15:00** hodin platného času při kmitočtu 50,04 Hz ve výši **9 953 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **9 939 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	03/12	03/13	13/12
PRE Distribuce	10,0	10,2	102,2
ČEZ Distribuce - střed	11,1	11,8	107,0
E.ON Distribuce	21,2	20,8	98,1
ČEZ Distribuce - západ	6,5	6,5	100,3
ČEZ Distribuce - sever	10,7	10,1	93,9
ČEZ Distribuce - východ	10,3	10,2	98,7
ČEZ Distribuce - Morava	14,4	14,6	101,3
zbytek ¹⁾	15,9	15,9	100,0
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	03/12	03/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6954,8	6262,1	90,0
PPE+PSE	604,4	618,0	102,3
JE	3534,0	3841,0	108,7
VE	518,9	375,9	72,4
saldo zahr.	-1908,0	-1144,0	60,0
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	9704,0	9953,0	102,6

²⁾ brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **10. 3. 2013 v 2:00** hodin platného času při kmitočtu 50,04 Hz ve výši **5 921 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 912 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

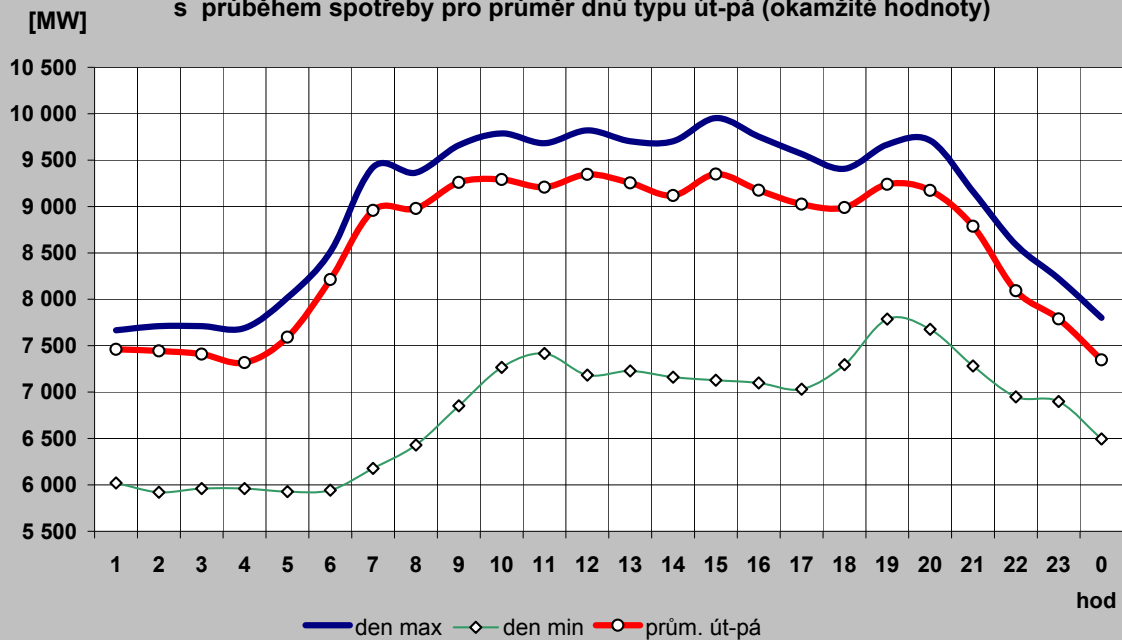
[%]	03/12	03/13	13/12
PRE Distribuce	8,6	8,2	95,1
ČEZ Distribuce - střed	10,7	12,2	114,0
E.ON Distribuce	18,2	18,0	99,2
ČEZ Distribuce - západ	6,4	6,4	99,7
ČEZ Distribuce - sever	11,7	12,1	104,0
ČEZ Distribuce - východ	9,5	10,0	105,2
ČEZ Distribuce - Morava	14,9	14,6	98,5
zbytek ¹⁾	20,0	18,3	91,8
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

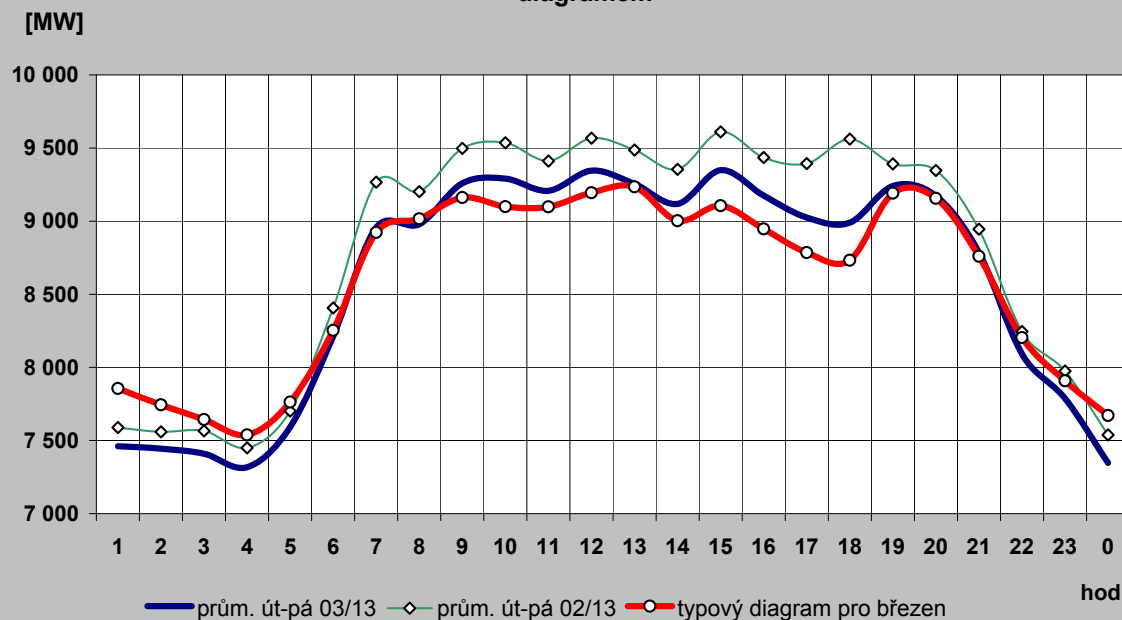
	03/12	03/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4736,0	4008,9	84,6
PPE+PSE	416,0	557,4	134,0
JE	3527,0	3509,0	99,5
VE	141,0	156,7	111,1
saldo zahr.	-2593,0	-1749,0	67,5
čerpání PVE	-504,0	-562,0	111,5
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	5723,0	5921,0	103,5

²⁾ brutto

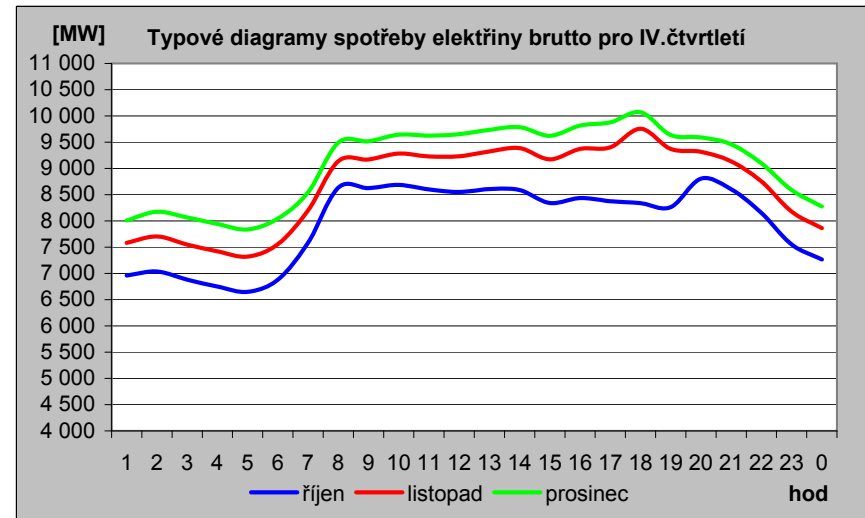
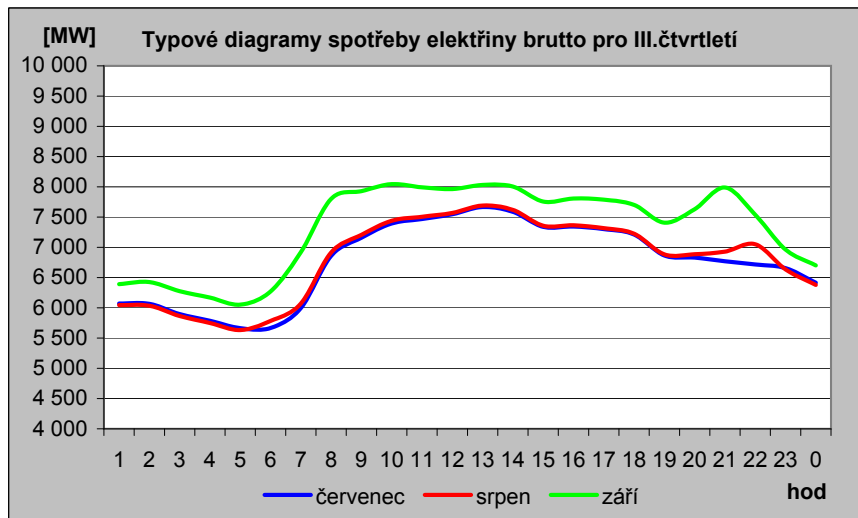
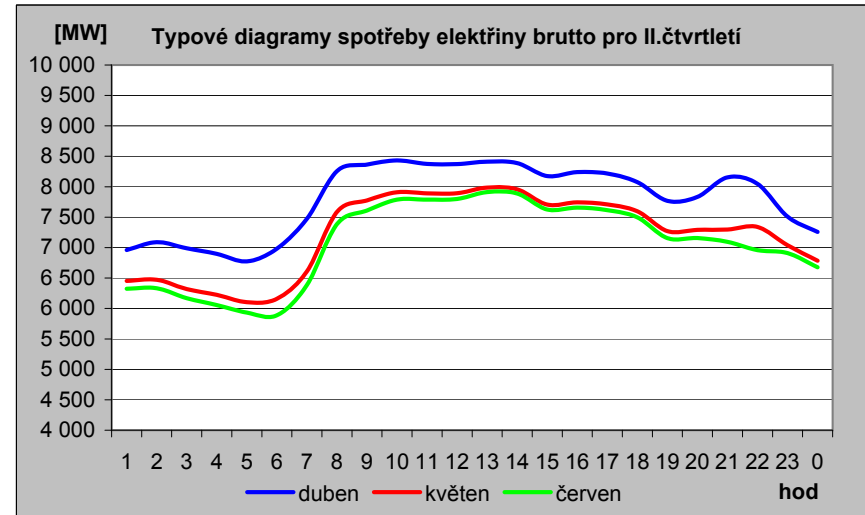
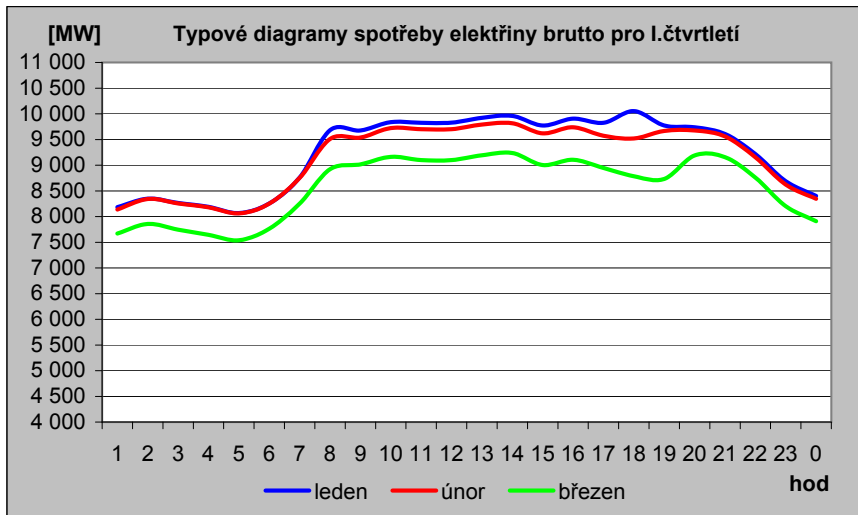
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



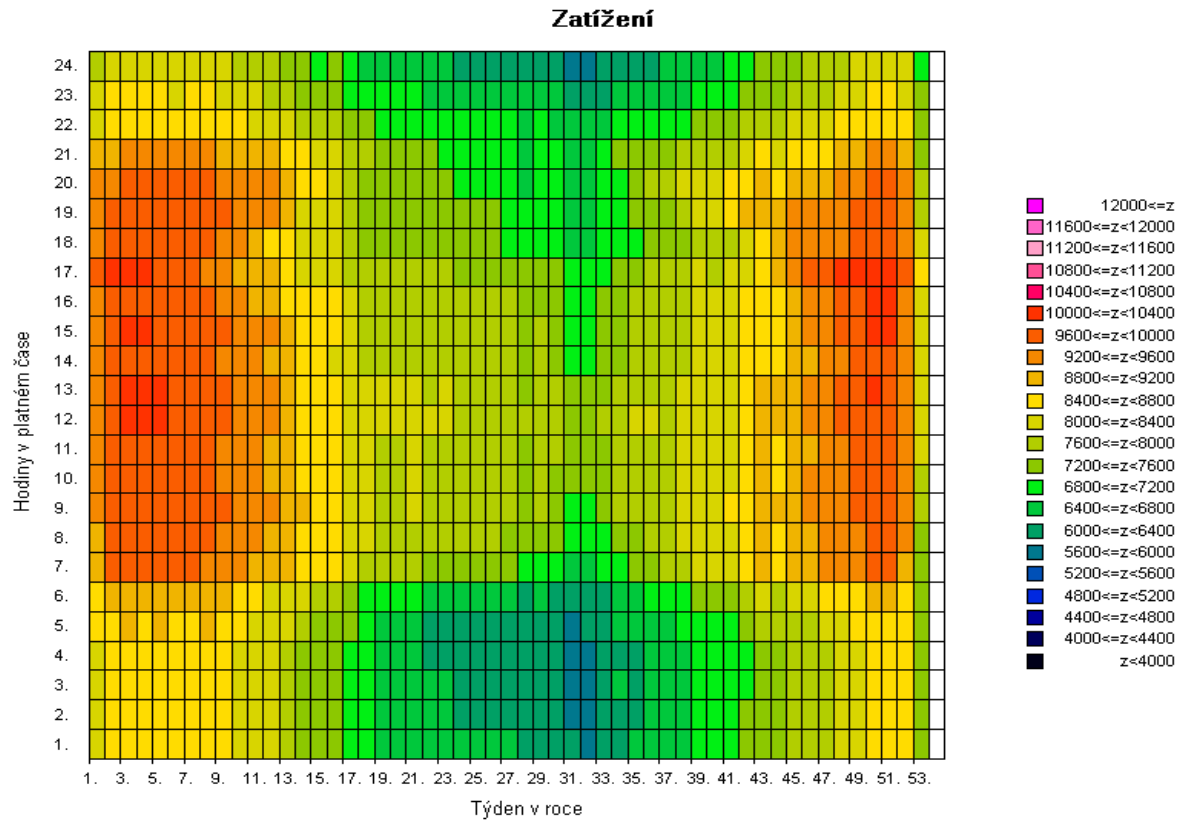
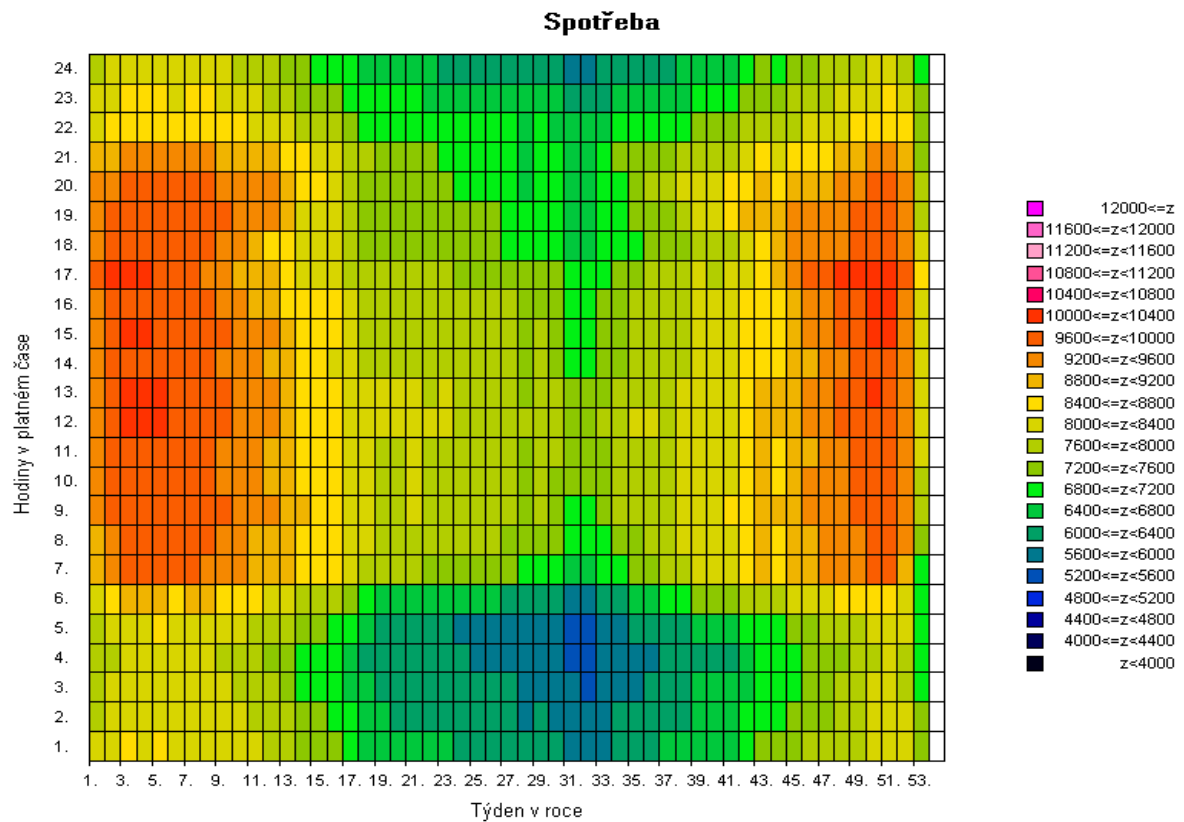
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

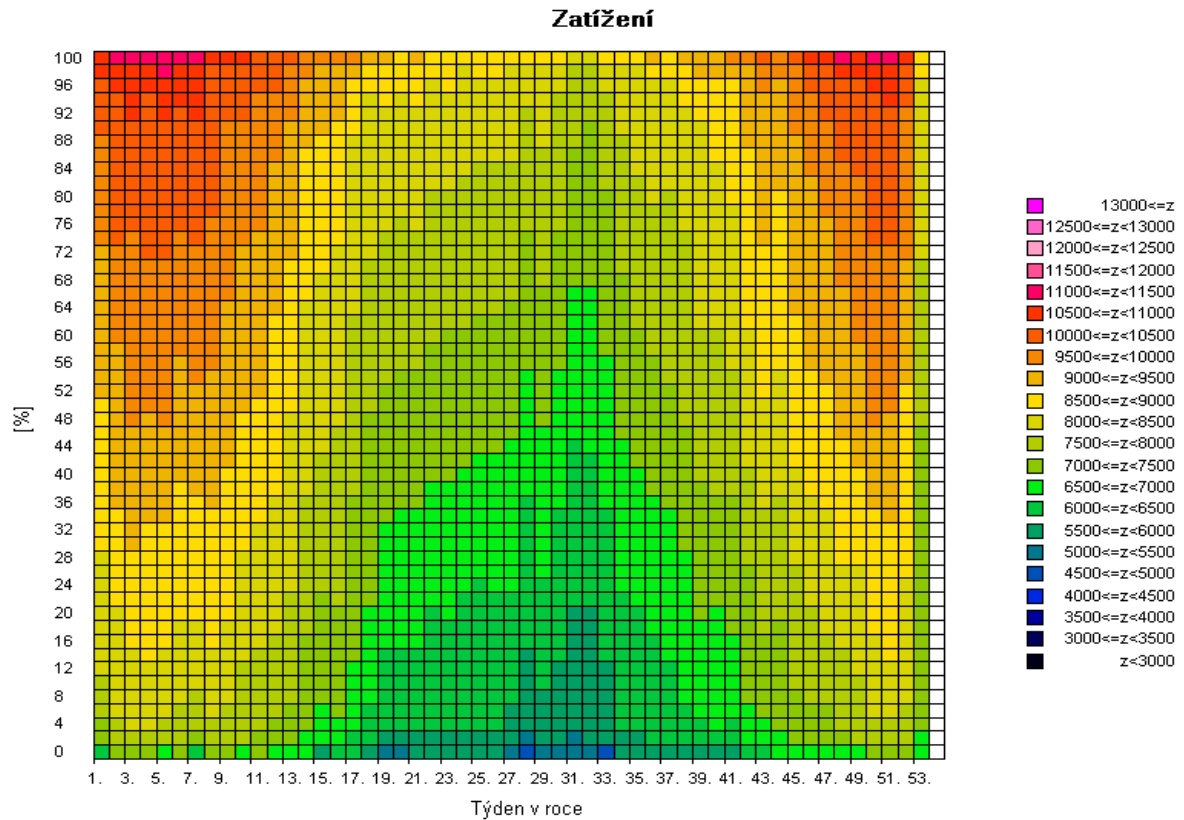
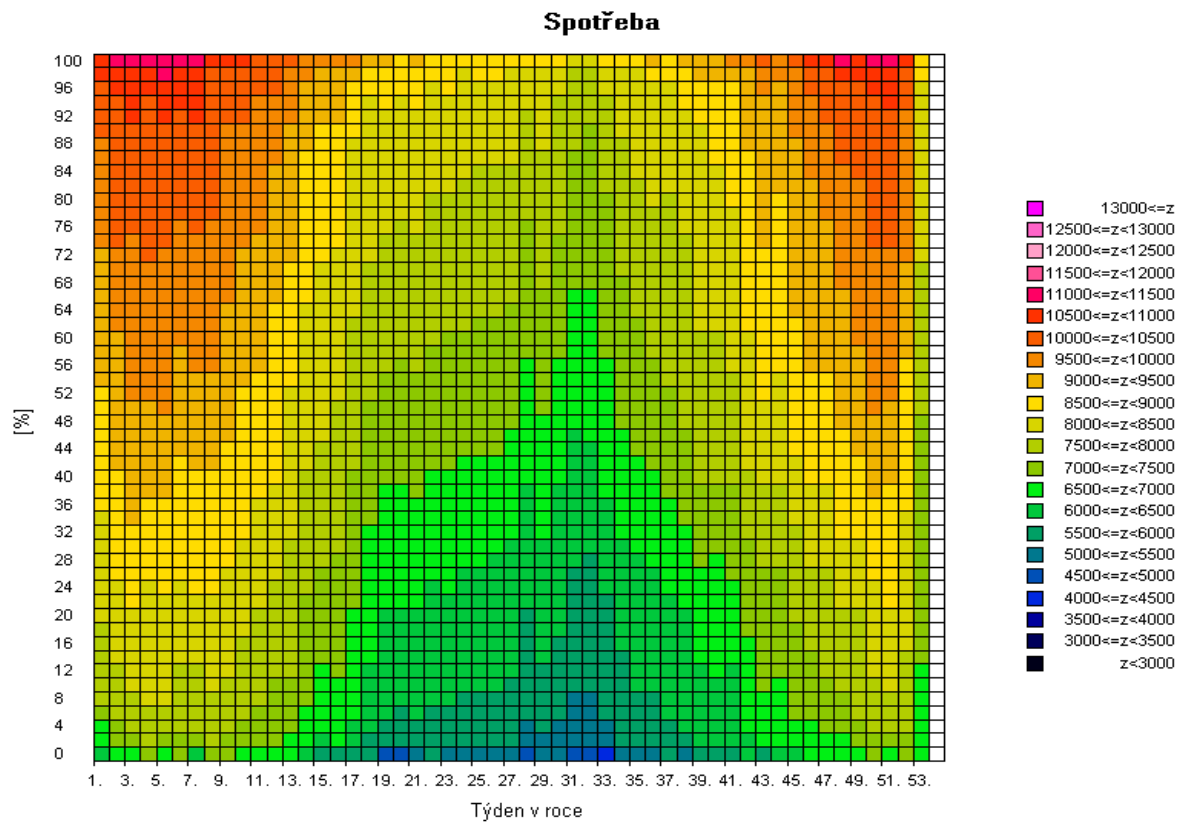


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



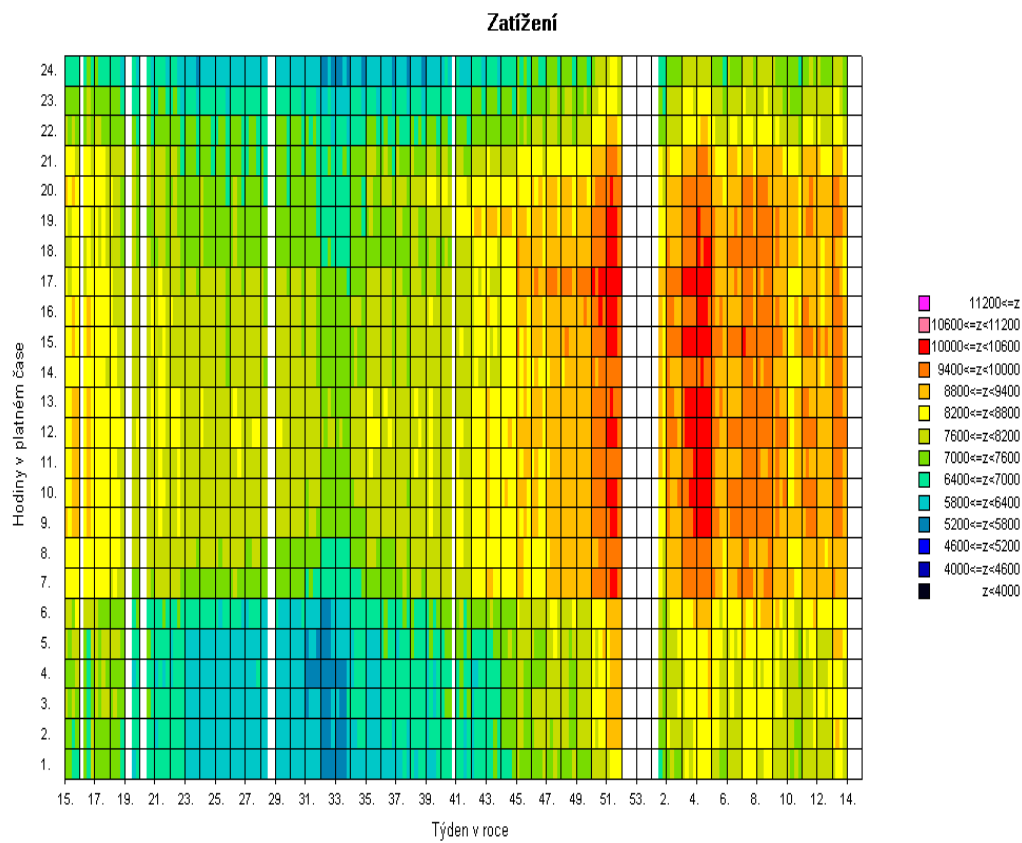
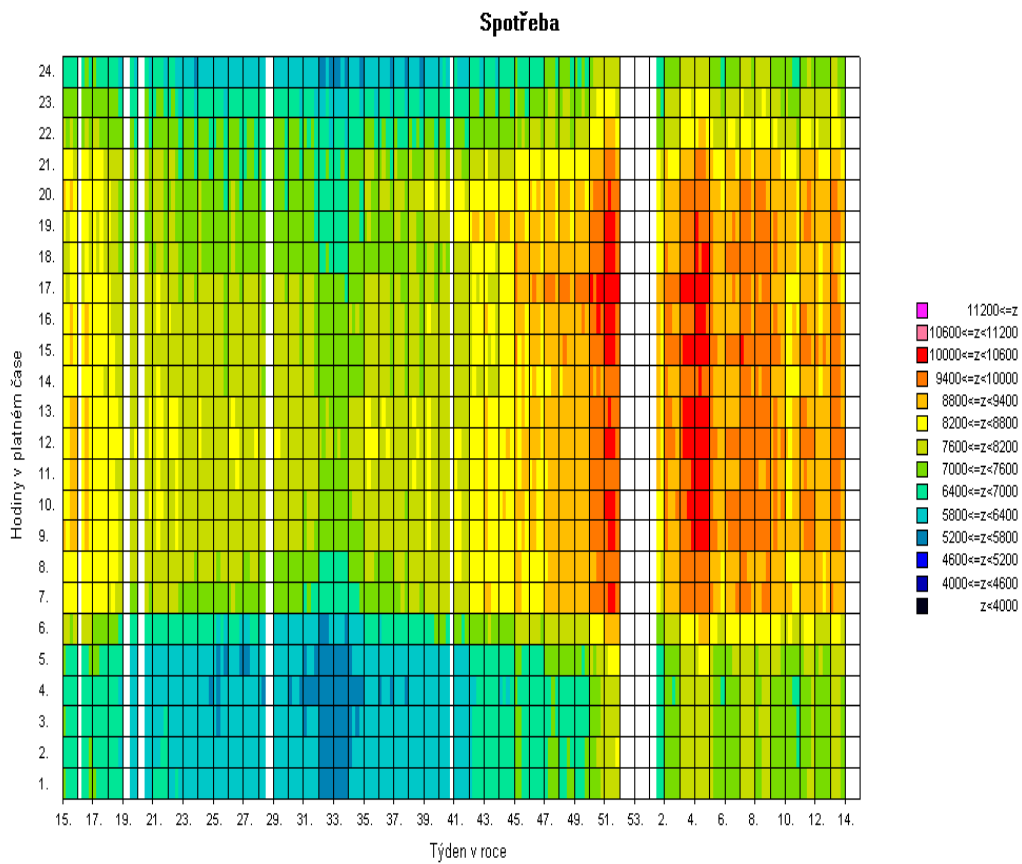
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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]



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

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

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 119,1	8 149,8	0,996
2	z toho: PE		4 354,1	4 525,3	0,962
3	PPE+PSE		495,5	393,8	1,258
4	VE		394,8	362,5	1,089
5	JE		2 667,4	2 619,8	1,018
6	VTE		47,0	32,6	1,442
7	SLE		160,4	215,8	0,743
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		5 923,9	853,5	6,940
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	553,7	585,2	0,946
12	z toho: PE		377,7	424,7	0,889
13	PPE+PSE		20,5	14,8	1,389
14	VE		3,4	3,9	0,861
15	JE		150,1	139,7	1,075
16	VTE		0,3	0,2	2,010
17	SLE		1,7	1,8	0,920
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		70,8	71,2	0,993
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 565,4	7 564,6	1,000
22	z toho: PE		3 976,4	4 100,6	0,970
23	PPE+PSE		474,9	379,0	1,253
24	VE		391,4	358,5	1,092
25	z toho PVE		82,6	65,5	1,262
26	JE		2 517,3	2 480,1	1,015
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		205,3	246,4	0,833
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 853,1	782,3	7,482
29	dovoz elektřiny celkem		880,0	839,9	1,048
30	vývoz elektřiny celkem		2 416,2	2 715,9	0,890
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 536,2	-1 875,9	0,819
32	spotřeba na přečerpání v PVE		113,9	92,1	1,237
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 915,3	5 596,6	1,057
34	ztráty v sítích		397,2	347,8	1,142
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 518,1	5 248,7	1,051
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		286,1	225,5	1,269
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 992,8	2 985,7	1,002
38	z toho: z úrovně vvn		568,7	634,8	0,896
39	z úrovně vn		2 091,2	2 031,4	1,029
40	účelová spotřeba		332,9	319,5	1,042
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 353,1	2 129,6	1,105
42	z toho : podnikatelé		805,1	791,8	1,017
43	domácnosti		1 548,0	1 337,8	1,157
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 518,0	5 248,7	1,051
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 582,9	6 273,8	1,049

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 březen 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 119,1	8 149,8	0,966
2	z toho: PE	4 354,1	4 525,3	0,962
3	spalováním ČU	536,8	397,4	1,351
4	spalováním HU	3 519,3	3 840,4	0,916
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	30,1	39,4	0,764
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	34,0	65,2	0,522
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	86,4	57,4	1,506
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,2	5,8	0,198
9	spalováním ZP	51,8	36,4	1,425
10	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,395
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,335
12	spalováním ostatních plynů	77,7	66,2	1,173
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,5	14,1	0,957
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	3,747
15	bez specifikace paliva	3,0	2,6	1,150
16	PPE + PSE	495,5	393,8	1,258
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,2	1,677
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,1	0,886
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	1,186
23	spalováním ZP	100,7	75,5	1,333
24	spalováním bioplynu	176,6	104,3	1,694
25	spalováním skládkového plynu	9,4	8,5	1,104
26	spalováním ostatních plynů	197,3	197,6	0,998
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,279
29	bez specifikace paliva	10,9	7,5	1,458
30	výroba elektřiny na KVET	5 923,1	853,5	6,939
31	VE	394,8	362,5	1,089
32	JE	2 667,4	2 619,8	1,018
33	VTE	47,0	32,6	1,442
34	SLE	160,4	215,8	0,743
35	GOE	0,0	0,0	
36	AOE	0,0	0,0	
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	553,7	585,2	0,946
38	z toho: PE	377,7	424,7	0,889
39	spalováním ČU	36,7	30,9	1,188
40	spalováním HU	316,6	375,8	0,843
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	3,3	2,4	1,355
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	5,6	2,7	2,039
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	5,1	4,1	1,227
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,3	0,262
45	spalováním ZP	3,6	2,0	1,855
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,327
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,0	3,5	1,142
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,9	0,897
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	3,480
51	bez specifikace paliva	0,2	0,1	1,185
52	PPE + PSE	20,5	14,8	1,389
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,0	
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
59	spalováním ZP	2,4	1,7	1,374
60	spalováním bioplynu	11,9	7,5	1,601
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,960
62	spalováním ostatních plynů	4,9	4,8	1,028
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,6	0,3	2,314
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	70,7	71,2	0,992
67	VE	3,4	3,9	0,861
68	JE	150,1	139,7	1,075
69	VTE	0,3	0,2	2,010
70	SLE	1,7	1,8	0,920
71	GOE	0,0	0,0	
72	AOE	0,0	0,0	
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 565,4	7 564,6	1,000
74	z toho: PE	3 976,4	4 100,6	0,970
75	spalováním ČU	500,1	366,5	1,364
76	spalováním HU	3 202,7	3 464,7	0,924
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	26,8	36,9	0,725
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	28,5	62,5	0,456
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	81,4	53,2	1,528
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,1	5,5	0,195
81	spalováním ZP	48,2	34,4	1,401
82	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,410
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,335
84	spalováním ostatních plynů	73,7	62,7	1,175
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,9	11,2	0,973
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,0	3,775
87	bez specifikace paliva	2,9	2,5	1,148
88	PPE + PSE	474,9	379,0	1,253
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,3	0,2	1,550
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,1	0,369
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	-0,1	0,0	-2,786
95	spalováním ZP	98,3	73,8	1,332
96	spalováním bioplynu	164,6	96,8	1,701
97	spalováním skládkového plynu	8,9	8,0	1,114
98	spalováním ostatních plynů	192,4	192,8	0,998
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,1	1,279
101	bez specifikace paliva	10,3	7,2	1,427
102	výroba elektřiny netto na KVET	5 852,4	782,3	7,481
103	VE	391,4	358,5	1,092
104	z toho PVE	82,6	65,5	1,262
105	JE	2 517,3	2 480,1	1,015
106	ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE)	205,3	246,4	0,833

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

číslo	položka	vzorec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 196,8	7 344,6	8 119,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 660,5
2	z toho: PE		4 243,8	3 900,5	4 354,1										12 498,4
3	PPE+PSE		482,4	452,1	495,5										1 429,9
4	VE		398,5	416,3	394,8										1 209,6
5	JE		2 999,6	2 481,3	2 667,4										8 148,3
6	VTE		43,4	33,1	47,0										123,6
7	SLE		29,1	61,2	160,4										250,6
8	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 143,5	1 022,3	5 923,9										8 089,6
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	564,5	504,7	553,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 622,9
12	z toho: PE		373,6	343,5	377,7										1 094,7
13	PPE+PSE		19,5	18,3	20,5										58,3
14	VE		3,2	3,2	3,4										9,7
15	JE		166,8	138,2	150,1										455,2
16	VTE		0,4	0,3	0,3										1,0
17	SLE		1,1	1,2	1,7										4,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		81,1	68,3	70,8										220,2
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 632,3	6 839,9	7 565,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 037,5
22	z toho: PE		3 870,2	3 557,0	3 976,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 403,6
23	PPE+PSE		462,9	433,8	474,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 371,6
24	VE		395,3	413,1	391,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 199,9
25	z toho PVE		78,7	71,5	82,6										232,7
26	JE		2 832,8	2 343,1	2 517,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 693,2
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		71,1	92,8	205,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	369,2
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 062,3	954,0	5 853,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 869,4
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	959,8	880,0										2 912,8
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 183,1	2 416,2										7 083,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4 171,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	97,8	113,9										319,0
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 113,4	5 518,8	5 915,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 547,4
34	ztráty v sítích		416,3	377,9	397,2										1 191,4
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 697,1	5 140,9	5 518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 356,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		290,2	257,4	286,1										833,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 044,0	2 754,8	2 992,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 791,6
38	z toho: z úrovně vvn		552,7	516,5	568,7										1 637,9
39	z úrovně vn		2 096,3	1 939,8	2 091,2										6 127,3
40	úcelová spotřeba		394,9	298,6	332,9										1 026,4
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 470,2	2 226,4	2 353,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 049,6
42	z toho: podnikatelé		844,7	792,3	805,1										2 442,1
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1	1 548,0										4 607,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 697,1	5 140,9	5 518,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 356,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 785,2	6 121,2	6 582,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 489,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

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

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 119,1	0,0	4 421,3	3 697,8	0,0
2	z toho: PE		4 354,1	0,0	1 428,7	2 925,4	0,0
3	PPE+PSE		495,5	0,0	175,1	320,3	0,0
4	VE		394,8	0,0	150,1	244,7	0,0
5	JE		2 667,4	0,0	2 667,4	0,0	0,0
6	VTE		47,0	0,0	0,0	47,0	0,0
7	SLE		160,4	0,0	0,0	160,4	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		5 923,9	0,0	31,7	5 892,2	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	553,7	0,0	285,0	268,8	0,0
12	z toho: PE		377,7	0,0	128,9	248,8	0,0
13	PPE+PSE		20,5	0,0	4,1	16,4	0,0
14	VE		3,4	0,0	1,9	1,5	0,0
15	JE		150,1	0,0	150,1	0,0	0,0
16	VTE		0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
17	SLE		1,7	0,0	0,0	1,7	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		70,8	0,0	3,7	67,1	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 565,4	0,0	4 136,4	3 429,1	0,0
22	z toho: PE		3 976,4	0,0	1 299,8	2 676,6	0,0
23	PPE+PSE		474,9	0,0	171,0	303,9	0,0
24	VE		391,4	0,0	148,2	243,2	0,0
25	z toho PVE		82,6	0,0	77,5	5,1	0,0
26	JE		2 517,3	0,0	2 517,3	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		205,3	0,0	0,0	205,3	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 853,1	0,0	28,0	5 825,1	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		880,0	772,9	0,0	17,7	89,3
30	vývoz elektřiny celkem		2 416,2	2 416,1	0,0	0,0	0,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 536,2	-1 643,2	0,0	17,7	89,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		113,9	0,0	107,2	6,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 915,3	-1 643,2	4 029,2	3 440,0	89,2
34	ztráty v sítích		397,2	67,4	0,0	8,0	321,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 518,1	-1 710,6	4 029,2	3 432,1	-232,6
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		286,1	0,0	120,5	155,0	10,6
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 992,8	0,0	0,0	332,9	2 660,0
38	z toho: z úrovně vvn		568,7	0,0	0,0	0,0	568,7
39	z úrovně vn		2 091,2	0,0	0,0	0,0	2 091,2
40	úcelová spotřeba		332,9	0,0	0,0	332,9	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 353,1	0,0	0,0	0,3	2 352,8
42	z toho: podnikatelé		805,1	0,0	0,0	0,0	805,1
43	domácnosti		1 548,0	0,0	0,0	0,3	1 547,7
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 518,0	0,0	13,3	481,5	5 023,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 582,9	67,4	405,4	764,9	5 345,1

¹⁾ včetně spotřeb 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 březen 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)	23 660,5	0,0	13 015,1	10 645,4	0,0
2	z toho: PE		12 498,4	0,0	3 889,7	8 608,7	0,0
3	PPE+PSE		1 429,9	0,0	505,8	924,2	0,0
4	VE		1 209,6	0,0	471,2	738,4	0,0
5	JE		8 148,3	0,0	8 148,3	0,0	0,0
6	VTE		123,6	0,0	0,0	123,6	0,0
7	SLE		250,6	0,0	0,0	250,6	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		8 089,6	0,0	92,7	7 997,0	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	1 622,9	0,0	838,7	784,2	0,0
12	z toho: PE		1 094,7	0,0	366,3	728,4	0,0
13	PPE+PSE		58,3	0,0	11,8	46,5	0,0
14	VE		9,7	0,0	5,4	4,3	0,0
15	JE		455,2	0,0	455,2	0,0	0,0
16	VTE		1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
17	SLE		4,0	0,0	0,0	4,0	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		220,2	0,0	9,1	211,2	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	22 037,5	0,0	12 176,3	9 861,2	0,0
22	z toho: PE		11 403,6	0,0	3 523,4	7 880,2	0,0
23	PPE+PSE		1 371,6	0,0	494,0	877,7	0,0
24	VE		1 199,9	0,0	465,8	734,1	0,0
25	z toho PVE		232,7	0,0	216,2	16,5	0,0
26	JE		7 693,2	0,0	7 693,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		369,2	0,0	0,0	369,2	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		7 869,4	0,0	83,6	7 785,8	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		2 912,8	2 580,8	0,0	50,4	281,6
30	vývoz elektřiny celkem		7 083,9	7 083,2	0,0	0,0	0,7
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-4 171,1	-4 502,4	0,0	50,4	280,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		319,0	0,0	297,3	21,7	0,0
33	dodávka bez přečerpání		17 547,4	-4 502,4	11 879,0	9 889,9	280,9
34	ztráty v sítích		1 191,4	203,8	0,0	21,5	966,1
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	16 356,1	-4 706,2	11 879,0	9 868,4	-685,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		833,7	0,0	335,4	464,2	34,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	8 791,6	0,0	0,0	1 026,4	7 765,2
38	z toho: z úrovně vvn		1 637,9	0,0	0,0	0,0	1 637,9
39	z úrovně vn		6 127,3	0,0	0,0	0,0	6 127,3
40	úcelová spotřeba		1 026,4	0,0	0,0	1 026,4	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	7 049,6	0,0	0,0	0,9	7 048,8
42	z toho: podnikatelé		2 442,1	0,0	0,0	0,0	2 442,1
43	domácnosti		4 607,5	0,0	0,0	0,9	4 606,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	16 356,0	0,0	38,0	1 469,9	14 848,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	19 489,3	203,8	1 174,1	2 297,3	15 814,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 3. měsíc 2013 [GWh]

Spotřeba ES ČR		Období								
		březen 2000	březen 2001	březen 2002	březen 2003	březen 2004	březen 2005	březen 2006	březen 2007	březen 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			589,84	623,27	808,90	651,14	633,32	827,82	767,35
	VO z úrovně VN			1 802,83	1 820,56	2 033,94	2 053,67	2 005,66	2 125,66	2 086,12
	VO účelová spotřeba			282,55	245,34	238,77	220,44	410,04	281,32	373,24
	MO podnikatelé			745,29	727,23	754,37	780,67	786,16	724,41	777,56
	MO domácnosti			1 423,98	1 454,89	1 451,70	1 511,25	1 571,21	1 475,78	1 490,95
	OSES *)			147,99	188,94	194,76	175,46	156,65	131,75	159,39
Tuzemská spotřeba netto				4 992,28	5 060,23	5 280,43	5 392,63	5 562,94	5 567,74	5 684,65

Spotřeba ZO RPDS		Období									
		březen 2004	březen 2005	březen 2006	březen 2007	březen 2008	březen 2009	březen 2010	březen 2011	březen 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,97	11,94	13,48	11,70	14,63	14,49	14,03	16,63	11,48	
	VO z úrovně VN	231,41	241,43	259,76	266,46	270,15	278,58	274,65	278,76	279,33	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	92,36	104,76	106,47	103,26	104,49	103,37	99,21	98,13	95,64	
	MO domácnosti	138,35	145,98	147,79	145,68	159,00	157,48	152,24	145,57	144,64	
	OSES *)	1,75	1,68	1,72	1,64	1,44	1,67	1,72	1,72	1,64	
Spotřeba netto		477,84	505,79	529,22	528,63	549,71	555,58	540,87	542,81	532,72	
ČEZ Distr. - střed	VO z úrovně VVN	70,68	77,60	96,53	93,49	96,33	99,49	72,00	68,26	72,89	
	VO z úrovně VN	211,58	215,45	233,29	239,71	241,84	211,10	214,68	217,89	218,02	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	76,48	67,69	84,65	71,27	93,05	95,88	101,70	102,71	112,91	
	MO domácnosti	225,88	262,08	265,05	249,90	259,27	258,99	252,31	240,32	233,90	
	OSES *)	1,09	5,82	0,83	0,66	0,84	0,73	0,83	1,05	0,82	
Spotřeba netto		585,71	628,63	680,35	655,03	691,32	666,19	641,52	630,22	638,54	
ČEZ Distr. - západ	VO z úrovně VVN	32,96	32,87	33,79	38,47	38,51	27,33	27,58	21,51	22,29	
	VO z úrovně VN	159,77	175,53	171,13	179,24	184,83	165,67	170,04	182,06	172,58	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	71,85	74,24	72,56	66,63	73,25	73,12	74,66	73,15	79,07	
	MO domácnosti	112,09	121,16	121,00	119,91	117,76	115,03	110,61	104,00	102,84	
	OSES *)	1,87	2,05	0,82	0,60	0,66	0,69	0,67	0,66	0,60	
Spotřeba netto		378,55	405,85	399,31	404,85	415,03	381,84	383,56	381,38	377,39	
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN	163,39	160,65	142,98	211,19	247,91	212,84	148,85	196,86	173,69	
	VO z úrovně VN	196,68	202,51	214,55	222,76	213,30	193,30	197,94	207,20	210,19	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	95,05	87,27	94,95	82,55	73,81	87,78	90,77	90,77	102,23	
	MO domácnosti	178,19	162,56	166,02	156,28	134,67	156,52	151,77	145,13	148,42	
	OSES *)	1,87	1,86	1,33	1,19	1,04	1,21	1,16	0,94	0,96	
Spotřeba netto		635,19	614,06	619,84	673,97	670,74	651,65	590,50	640,90	635,49	
ČEZ Distr. - východ	VO z úrovně VVN	37,00	36,33	44,90	48,76	44,56	56,77	46,27	48,95	48,77	
	VO z úrovně VN	232,08	234,56	247,08	247,08	249,54	220,84	221,77	236,28	237,10	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	107,68	111,39	103,21	88,51	98,76	92,83	100,50	99,30	111,46	
	MO domácnosti	204,10	207,10	221,04	207,39	206,82	189,60	191,28	179,95	182,71	
	OSES *)	10,21	2,30	1,66	1,18	1,45	1,49	1,47	1,37	1,24	
Spotřeba netto		591,07	591,68	617,90	603,21	601,15	561,33	561,28	565,83	581,28	
ČEZ Distr. - Morava	VO z úrovně VVN	158,46	163,53	165,05	210,08	165,03	130,98	134,83	136,64	112,67	
	VO z úrovně VN	311,19	302,55	312,82	319,07	377,39	335,90	358,77	371,72	380,11	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	103,13	105,42	106,67	94,20	103,59	111,26	107,36	114,48	141,85	
	MO domácnosti	196,78	213,55	217,14	209,22	201,24	210,76	190,44	193,54	217,08	
	OSES *)	6,80	0,00	1,85	1,24	1,93	2,36	2,03	2,14	2,30	
Spotřeba netto		776,36	785,05	803,33	833,80	849,18	791,26	793,52	818,52	854,00	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	79,91	110,16	88,04	95,05	116,52	57,00	59,31	53,40	83,37	
	VO z úrovně VN	430,35	434,52	490,26	503,63	512,18	456,61	491,94	515,55	490,42	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	174,10	194,98	188,58	187,01	198,93	186,97	185,87	178,24	155,15	
	MO domácnosti	362,79	364,79	407,41	356,22	375,25	374,19	349,17	334,52	358,00	
	OSES *)	2,30	1,21	1,41	1,50	1,52	1,50	1,49	1,44	1,47	
Spotřeba netto		1 049,45	1 105,66	1 175,70	1 143,42	1 204,40	1 076,28	1 087,78	1 083,15	1 086,40	
Spotřeba netto celkem za ZO		4 494,17	4 637,52	4 825,63	4 842,92	4 981,52	4 684,12	4 599,03	4 662,81	4 707,83	

* 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						
	VO z úrovně VN	287,46	290,51	271,88	262,37	279,33	280,78						
	VO účelová spotřeba	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						
	MO domácnosti	160,41	152,51	161,19	134,49	144,64	140,22						
	OSES *)	2,34	2,44	2,43	1,91	1,64	1,85						
	Spotřeba netto	567,85	572,98	536,17	509,34	532,72	540,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	52,92	62,15	64,21	61,67	72,89	69,38						
	VO z úrovně VN	209,16	207,78	203,23	196,89	218,02	215,03						
	VO účelová spotřeba	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						
	MO domácnosti	300,62	305,05	335,03	256,08	233,90	264,60						
	OSES *)	1,03	1,22	1,15	1,04	0,82	1,05						
	Spotřeba netto	646,38	684,92	667,57	615,88	638,54	648,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,02	21,52	21,40	21,27	22,29	22,86						
	VO z úrovně VN	169,30	165,15	163,62	154,12	172,58	165,01						
	VO účelová spotřeba	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						
	MO domácnosti	129,88	127,40	135,00	111,68	102,84	116,25						
	OSES *)	0,80	0,88	0,85	0,82	0,60	0,88						
	Spotřeba netto	392,61	388,10	380,91	356,16	377,39	371,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	183,54	166,14	165,09	155,41	173,69	160,08						
	VO z úrovně VN	197,02	198,84	188,80	184,89	210,19	200,92						
	VO účelová spotřeba	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						
	MO domácnosti	190,05	185,94	197,82	159,03	148,42	165,77						
	OSES *)	1,24	1,24	1,30	1,12	0,96	1,03						
	Spotřeba netto	660,29	648,76	626,33	588,82	635,49	614,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	50,01	38,24	48,50	35,76	48,77	41,26						
	VO z úrovně VN	226,65	223,34	224,29	213,92	237,10	227,75						
	VO účelová spotřeba	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						
	MO domácnosti	231,16	221,93	246,72	191,10	182,71	195,04						
	OSES *)	1,72	1,75	1,78	1,61	1,24	1,69						
	Spotřeba netto	599,54	591,94	594,43	541,14	581,28	561,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	93,81	102,57	97,60	97,93	112,67	109,06						
	VO z úrovně VN	364,45	355,35	338,65	328,67	380,11	369,58						
	VO účelová spotřeba	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						
	MO domácnosti	243,66	204,40	191,00	205,71	217,08	199,21						
	OSES *)	2,73	3,12	3,02	2,71	2,30	2,68						
	Spotřeba netto	815,50	775,71	698,23	752,41	854,00	786,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	74,88	69,61	71,62	69,14	83,37	62,88						
	VO z úrovně VN	489,91	480,49	469,02	443,69	490,42	479,02						
	VO účelová spotřeba	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						
	MO domácnosti	481,00	420,13	331,85	362,03	358,00	382,73						
	OSES *)	2,02	2,04	1,61	1,69	1,47	1,49						
	Spotřeba netto	1 199,43	1 180,51	1 151,67	1 067,67	1 088,40	1 119,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	4 881,60	4 842,92	4 655,31	4 431,43	4 707,83	4 642,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

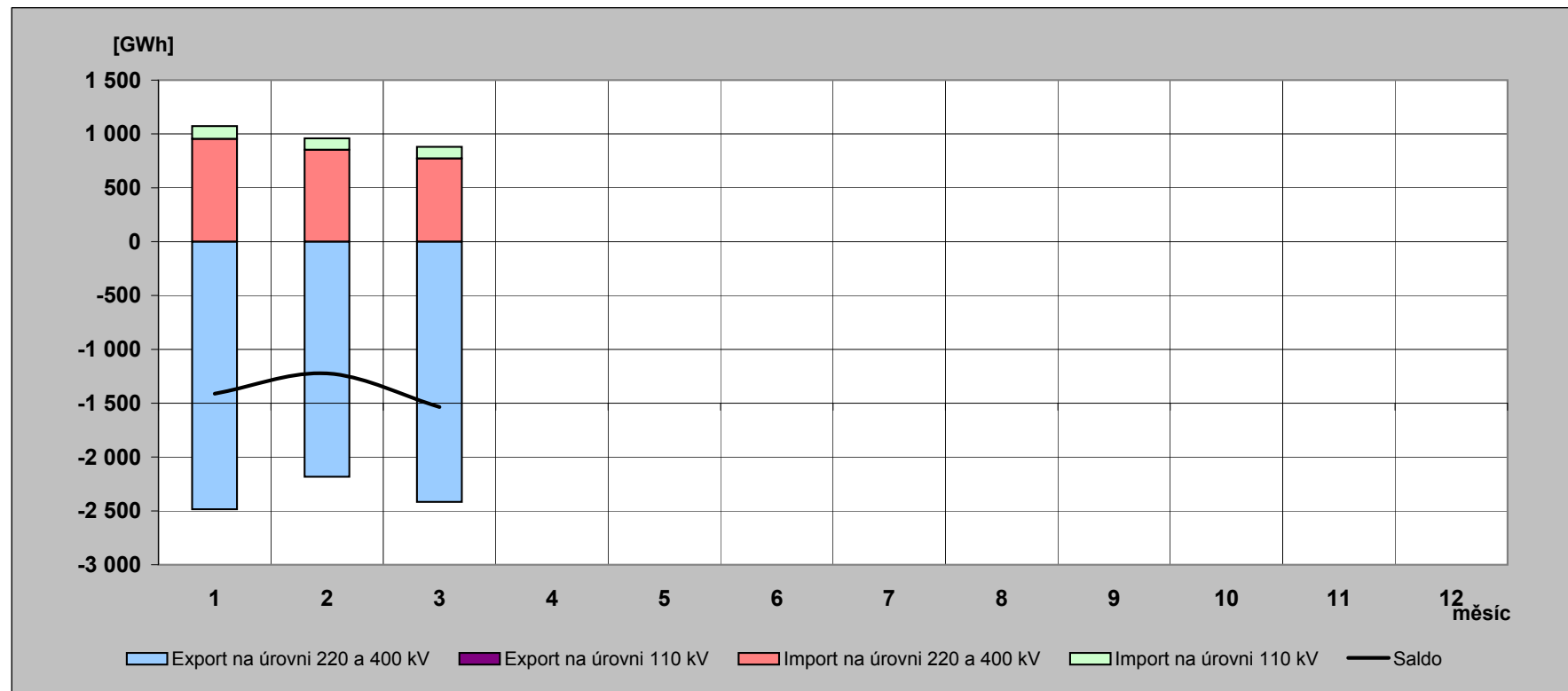
	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSES *)				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

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

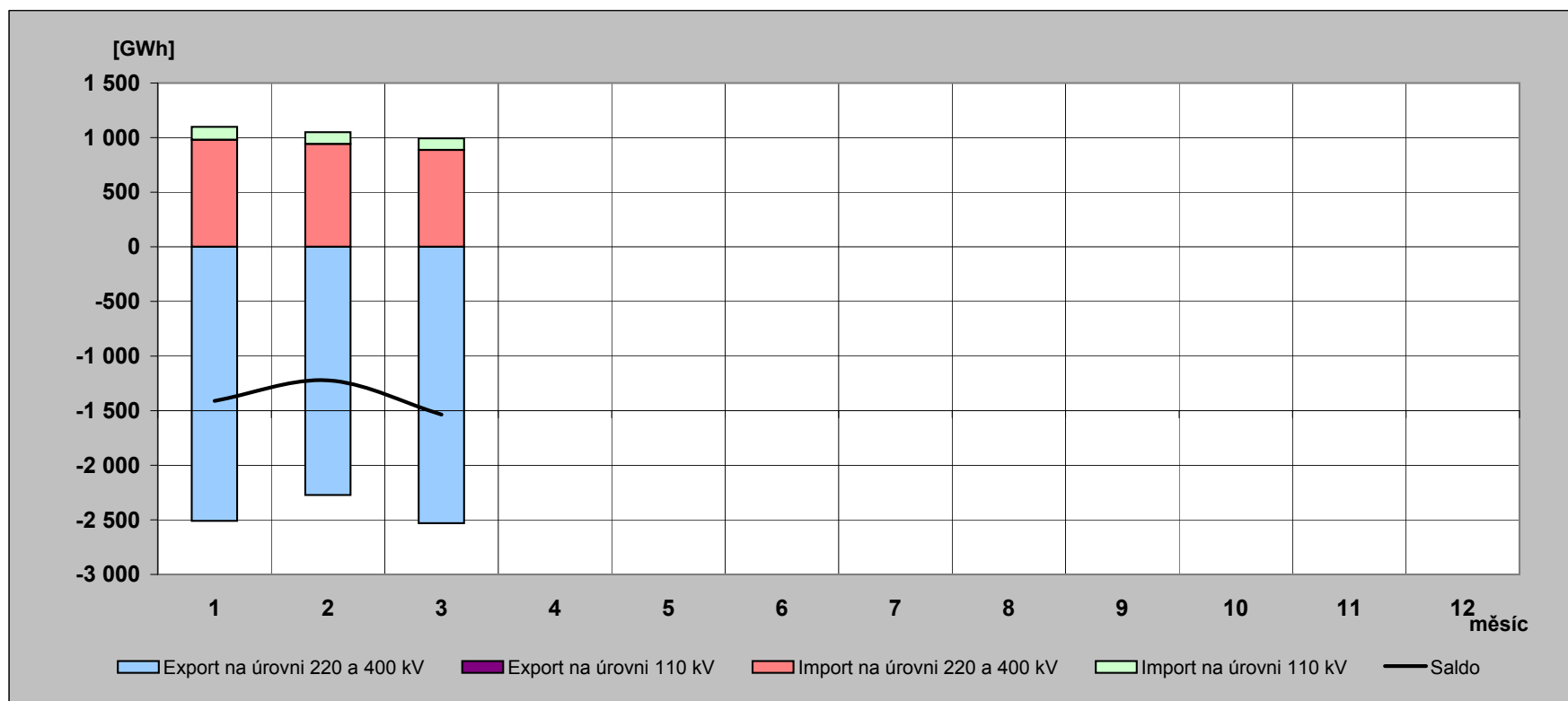
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8	-2 416,1										-7 083,2
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1										-0,7
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9	772,9										2 580,8
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1										332,0
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2										-4 171,1



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

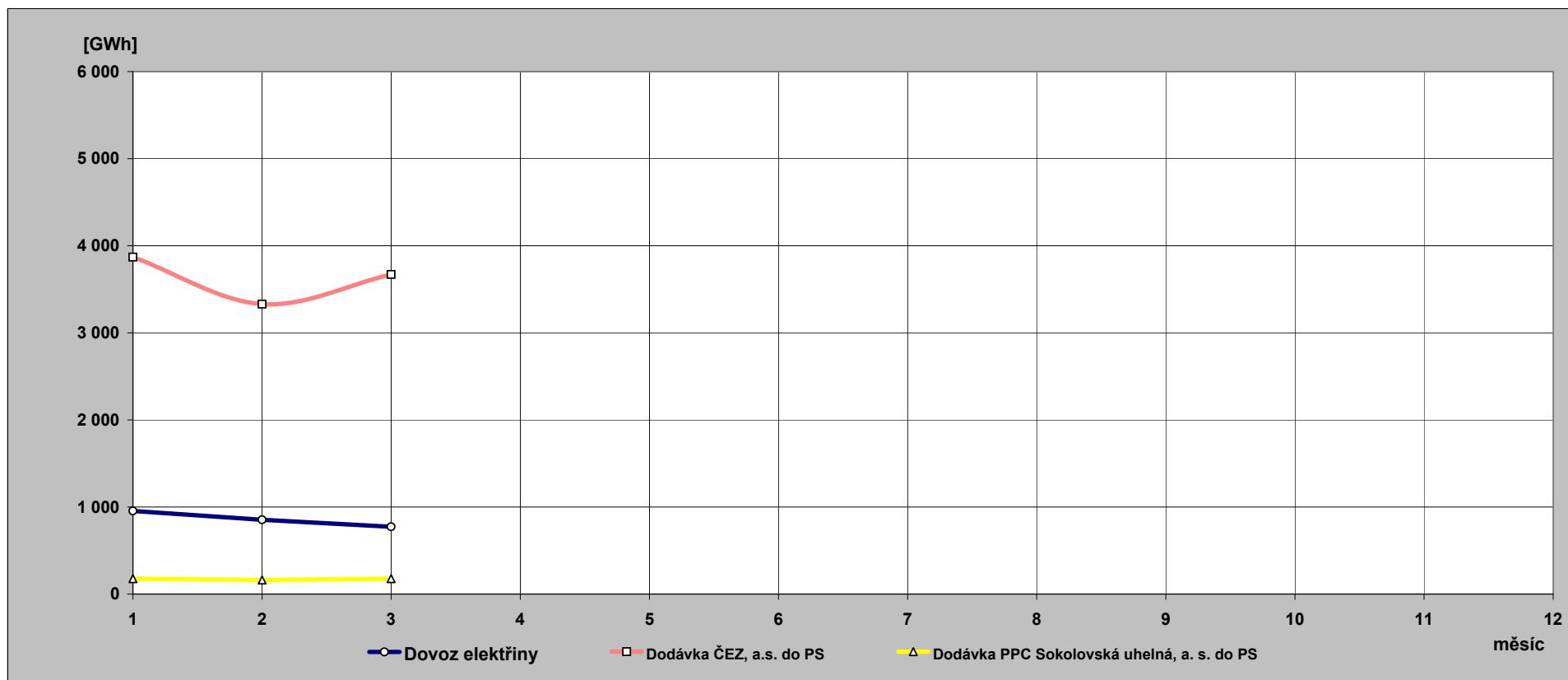
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7	-2 529,9										-7 312,1
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1										-0,7
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8	886,7										2 809,7
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1										332,0
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2										-4 171,1



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

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	954,932	852,933	772,940										2 580,805
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	3 869,445	3 330,460	3 670,793										10 870,698
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714	161,284	176,491										515,489
Suma	5 002,091	4 344,677	4 620,224										13 966,992



**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										93,2
VO z vn	101,2	92,0	102,8										98,6
MOP	112,0	107,8	119,2										112,9
MOD	97,9	79,5	106,8										93,8
suma	102,2	90,7	106,8										99,7

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										100,2
VO z vn	100,1	93,0	101,2										98,1
MOP	134,3	149,5	94,3										121,4
MOD	104,3	72,8	125,3										96,8
suma	107,9	88,1	108,0										100,8

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										86,5
VO z vn	100,0	92,9	99,7										97,5
MOP	140,3	65,4	132,2										101,3
MOD	89,8	103,3	115,9										101,6
suma	100,6	89,2	107,8										98,8

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										77,1
VO z vn	98,4	91,1	99,3										96,2
MOP	120,9	128,6	93,0										112,1
MOD	98,5	73,5	119,2										94,0
suma	100,0	86,7	103,0										96,3

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,7	95,7	101,8										98,4
VO z vn	96,4	89,0	97,9										94,4
MOP	105,4	109,2	90,0										100,9
MOD	100,3	79,4	123,6										98,5
suma	99,4	89,1	103,5										97,2

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										90,9
VO z vn	100,5	93,1	98,0										97,2
MOP	111,0	115,5	91,4										104,9
MOD	99,9	76,9	122,4										97,0
suma	98,9	89,9	100,8										96,5

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										100,4
VO z vn	98,4	93,0	99,3										96,9
MOP	101,9	164,0	79,6										106,2
MOD	86,5	101,9	100,0										95,6
suma	96,6	103,0	95,7										98,3

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

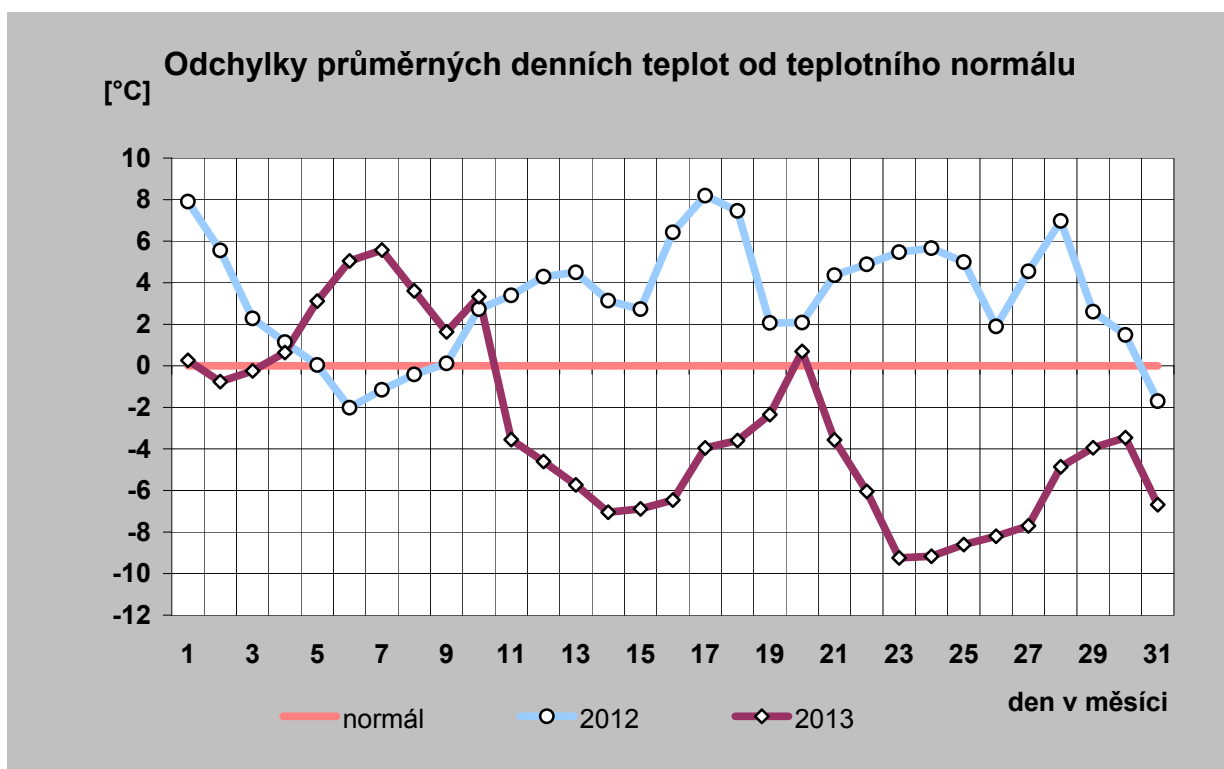
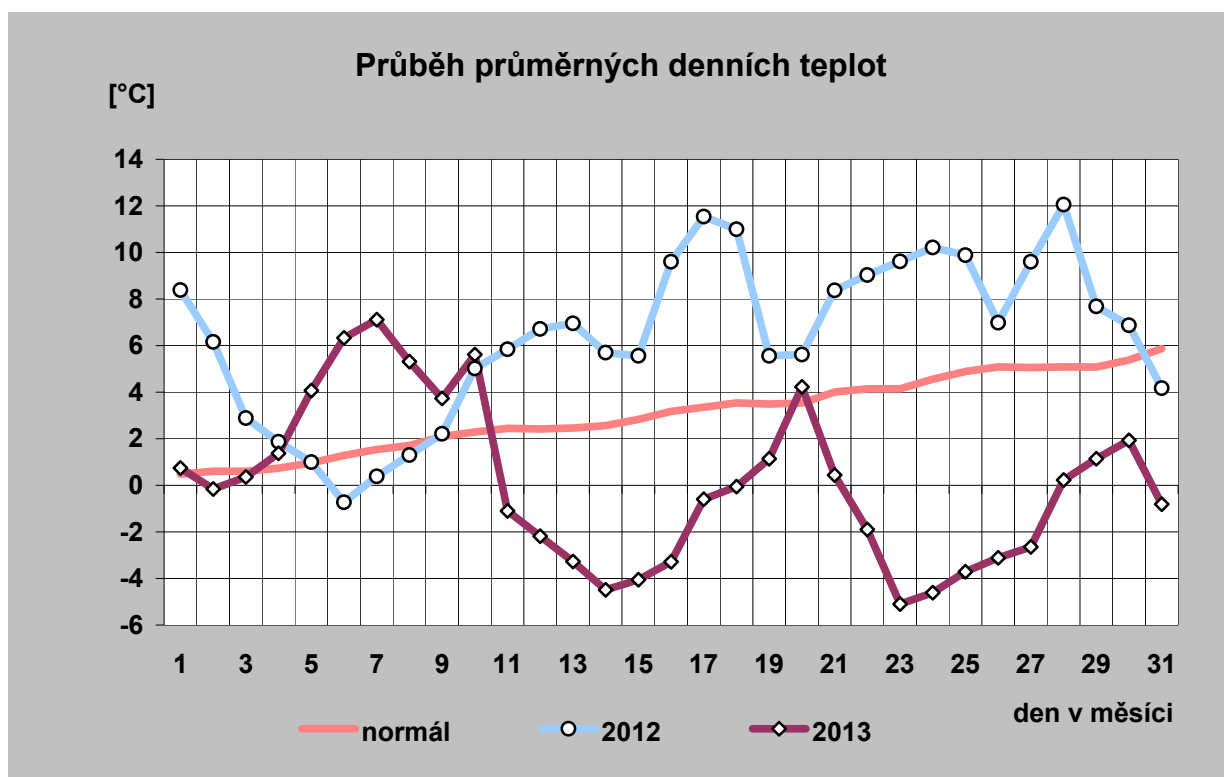
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6	95,9	89,7	96,1
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4	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									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

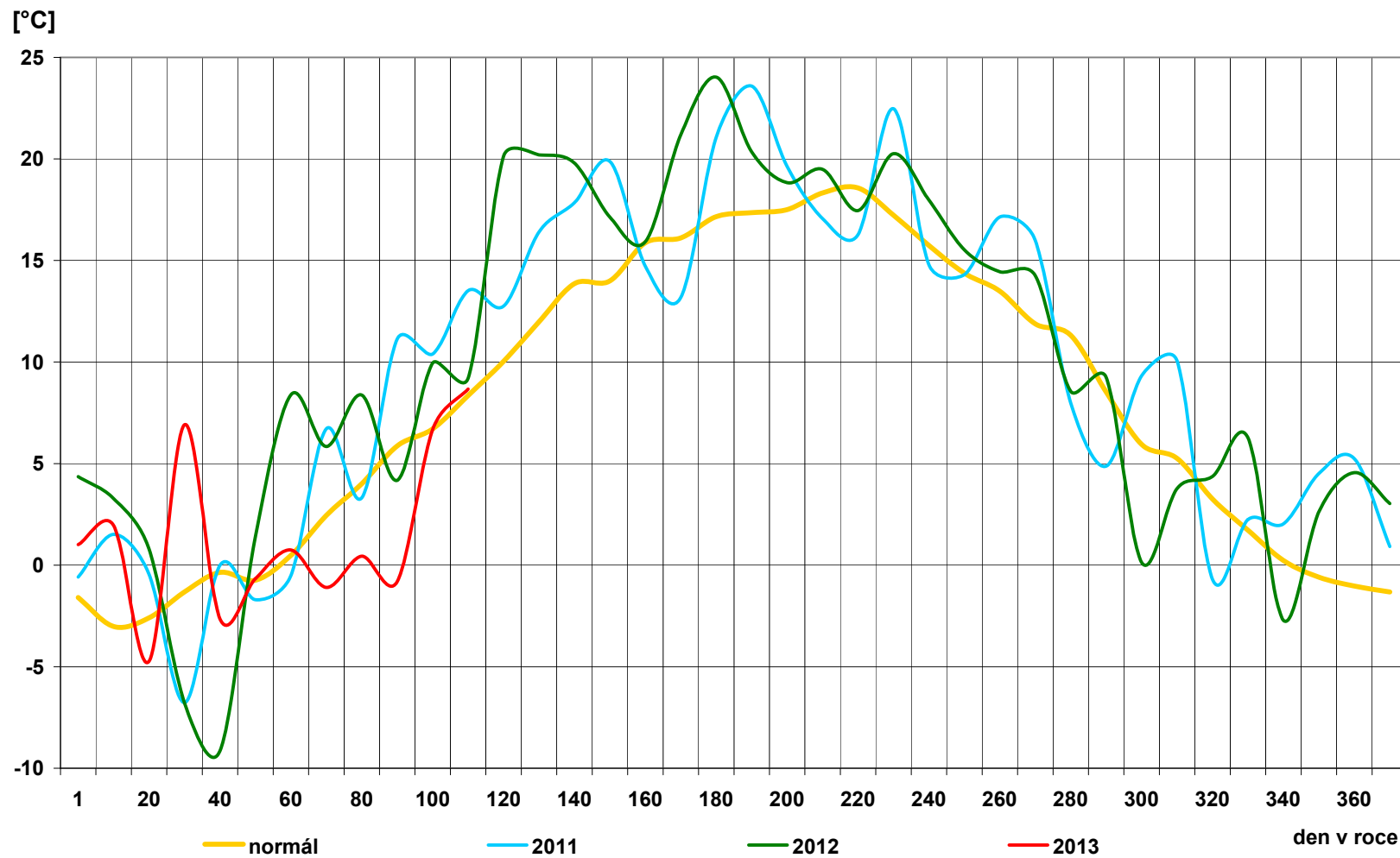
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

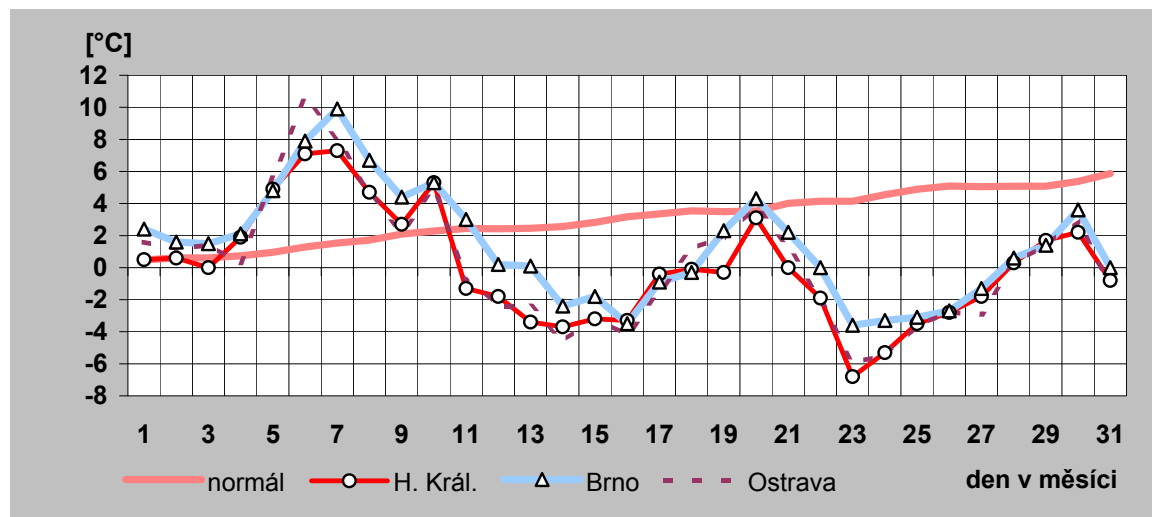
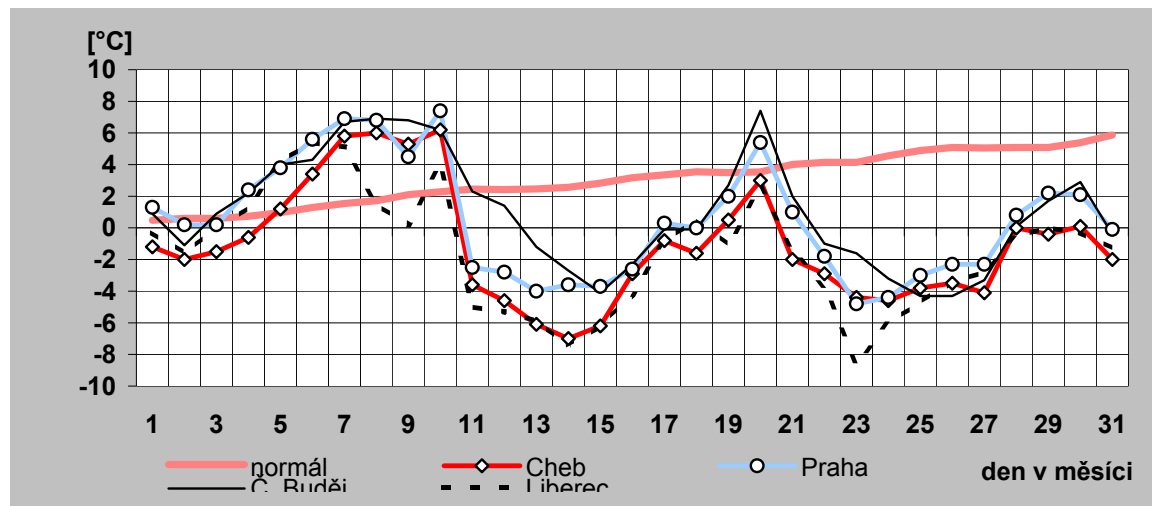


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



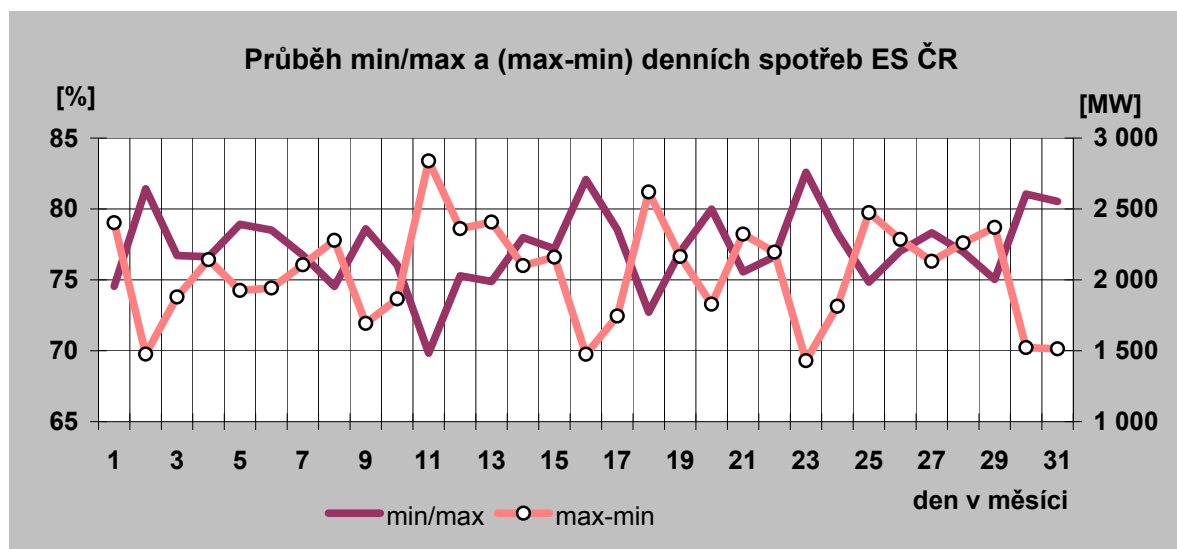
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

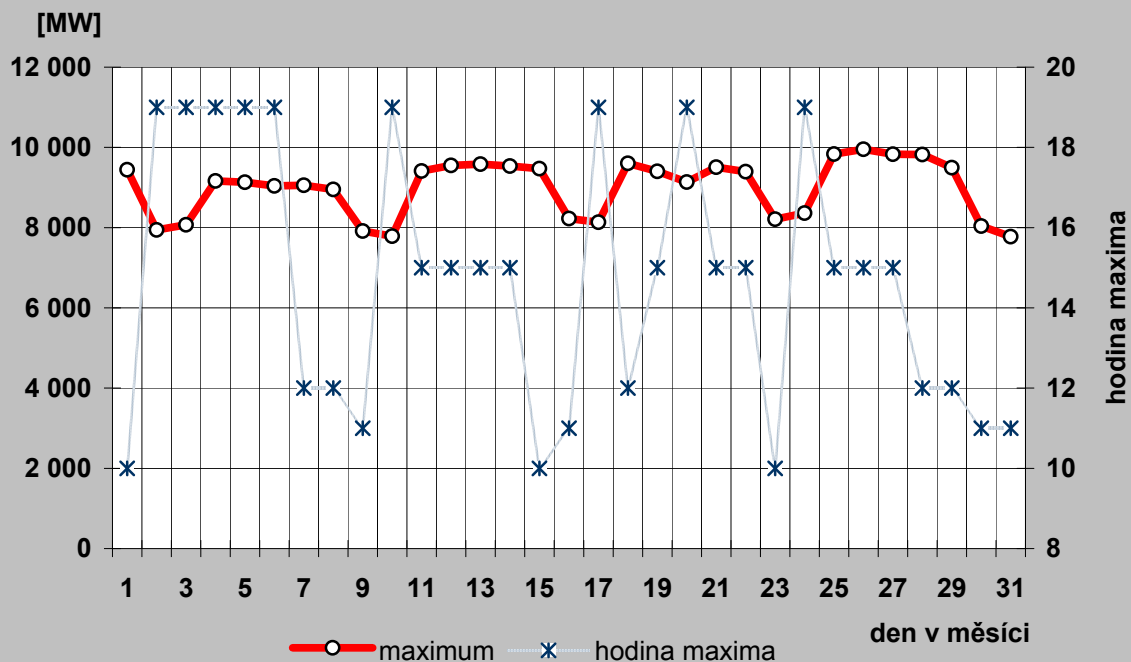


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v březnu 2013

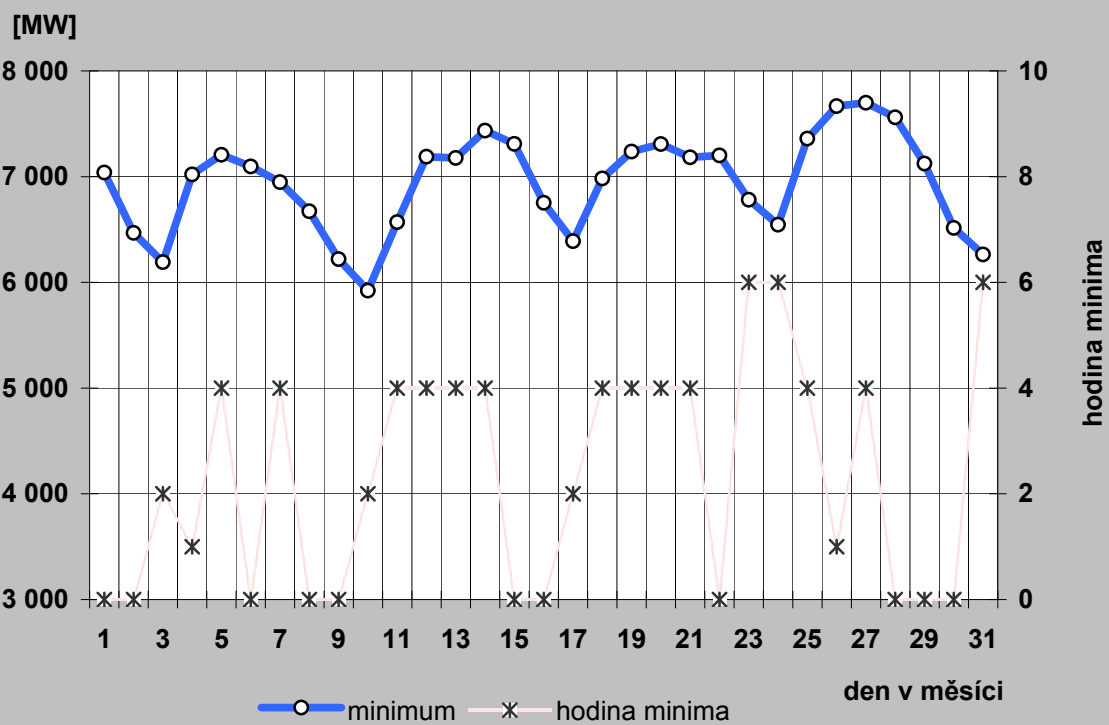
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	10	9 441	0	7 038
2	19	7 944	0	6 468
3	19	8 070	2	6 191
4	19	9 163	1	7 021
5	19	9 132	4	7 207
6	19	9 039	0	7 097
7	12	9 054	4	6 948
8	12	8 952	0	6 673
9	11	7 913	0	6 220
10	19	7 787	2	5 921
11	15	9 409	4	6 570
12	15	9 550	4	7 189
13	15	9 583	4	7 176
14	15	9 536	4	7 436
15	10	9 470	0	7 310
16	11	8 228	0	6 753
17	19	8 135	2	6 390
18	12	9 603	4	6 983
19	15	9 402	4	7 237
20	19	9 136	4	7 308
21	15	9 506	4	7 183
22	15	9 396	0	7 201
23	10	8 212	6	6 782
24	19	8 360	6	6 546
25	15	9 833	4	7 359
26	15	9 953	1	7 667
27	15	9 830	4	7 699
28	12	9 822	0	7 561
29	12	9 494	0	7 124
30	11	8 038	0	6 515
31	11	7 777	6	6 263



Denní maxima spotřeby ES ČR v březnu 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v březnu 2013



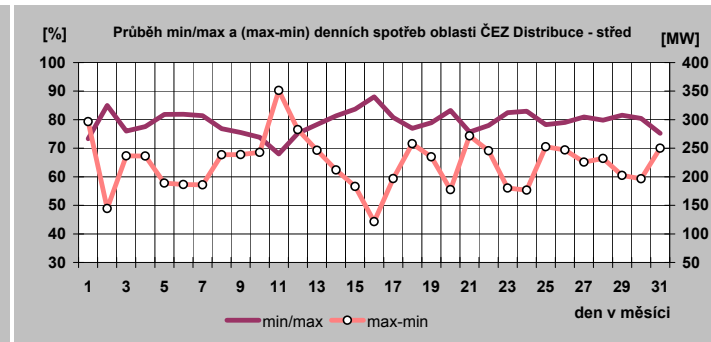
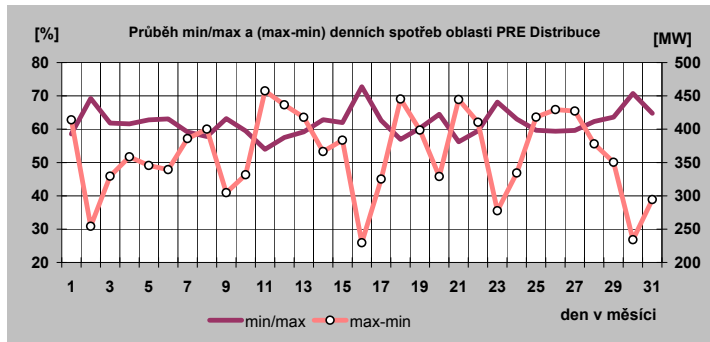
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2013

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	16	999	5	585
2	20	826	5	572
3	20	863	2	534
4	19	934	1	575
5	19	929	1	583
6	16	919	5	580
7	16	945	5	559
8	16	949	5	549
9	16	828	5	524
10	20	818	2	487
11	16	994	1	537
12	16	1 027	5	591
13	16	1 024	1	606
14	16	986	1	619
15	16	1 009	5	625
16	20	843	5	613
17	20	870	2	545
18	16	1 034	1	588
19	16	1 004	1	605
20	16	927	1	598
21	16	1 016	5	571
22	16	1 013	5	602
23	20	871	5	593
24	20	905	2	570
25	16	1 037	1	619
26	16	1 057	1	628
27	16	1 058	1	631
28	16	1 003	1	625
29	16	963	5	613
30	20	801	5	566
31	14	836	1	542

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 113	1	816
2	13	960	5	816
3	19	987	5	750
4	19	1 053	3	816
5	19	1 042	4	853
6	19	1 028	4	842
7	15	998	4	812
8	15	1 030	4	792
9	13	975	5	736
10	19	927	5	685
11	14	1 098	4	747
12	15	1 140	4	857
13	19	1 135	4	888
14	20	1 133	4	922
15	14	1 123	3	940
16	19	1 014	24	893
17	19	1 024	5	827
18	15	1 119	4	861
19	15	1 114	4	879
20	20	1 061	4	883
21	15	1 117	4	845
22	15	1 115	4	870
23	19	1 028	1	848
24	19	1 036	6	859
25	14	1 162	3	909
26	15	1 177	4	930
27	14	1 183	4	957
28	13	1 151	4	919
29	13	1 098	4	896
30	13	1 004	6	808
31	13	1 010	8	760



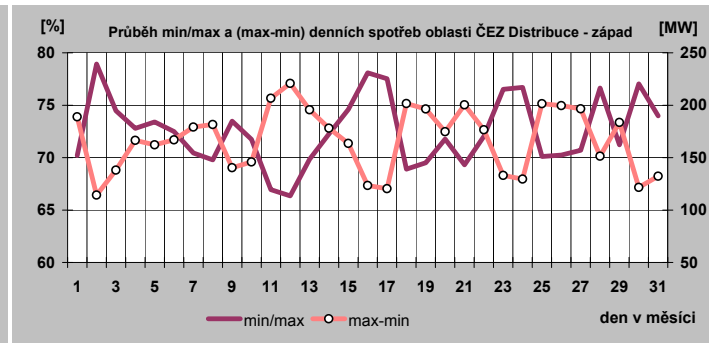
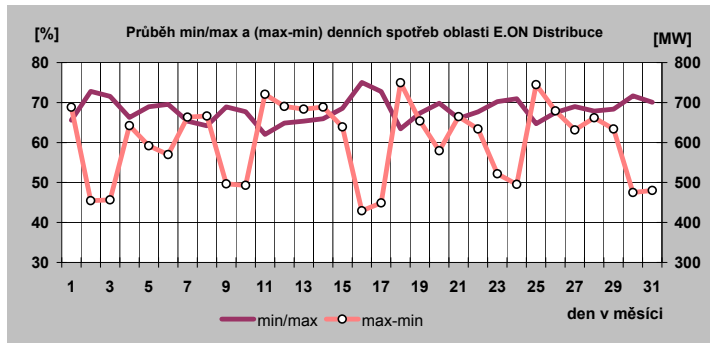
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2013

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	2 001	4	1 312
2	12	1 671	5	1 217
3	12	1 605	5	1 148
4	10	1 903	2	1 261
5	11	1 905	4	1 313
6	10	1 872	4	1 302
7	11	1 915	5	1 252
8	12	1 860	5	1 193
9	12	1 598	5	1 101
10	12	1 527	5	1 034
11	14	1 898	2	1 177
12	11	1 966	4	1 276
13	14	1 972	5	1 289
14	12	2 023	4	1 334
15	12	2 032	5	1 393
16	12	1 719	5	1 290
17	12	1 648	5	1 199
18	14	2 050	2	1 301
19	13	2 004	4	1 350
20	11	1 920	5	1 341
21	14	1 955	5	1 291
22	13	1 960	4	1 326
23	12	1 752	4	1 231
24	12	1 705	2	1 210
25	14	2 110	2	1 365
26	14	2 091	2	1 412
27	13	2 037	12	1 405
28	13	2 061	5	1 399
29	13	2 004	5	1 370
30	12	1 677	5	1 202
31	11	1 605	7	1 125

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	16	634	4	445
2	10	543	4	428
3	20	541	4	403
4	16	612	4	445
5	13	610	4	448
6	16	606	4	440
7	16	606	4	427
8	16	601	4	419
9	14	529	4	389
10	20	516	6	370
11	16	625	4	418
12	16	656	4	435
13	16	649	4	453
14	16	642	4	464
15	16	644	4	480
16	12	563	24	440
17	16	536	4	416
18	16	648	4	447
19	16	644	4	448
20	16	619	4	444
21	16	653	4	453
22	16	632	4	455
23	14	567	4	434
24	20	556	2	426
25	16	674	4	473
26	16	671	4	471
27	16	671	4	474
28	16	648	4	497
29	16	638	4	454
30	12	529	24	408
31	16	509	7	376



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

ČEZ Distribuce - sever

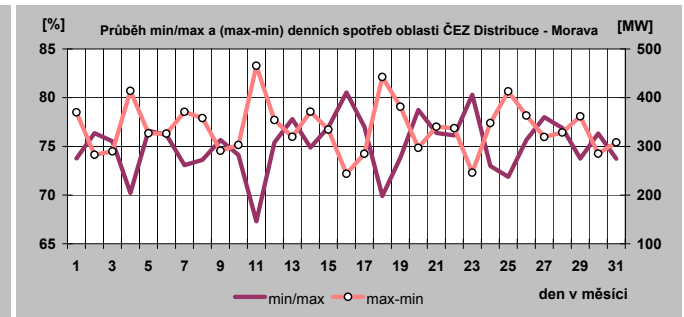
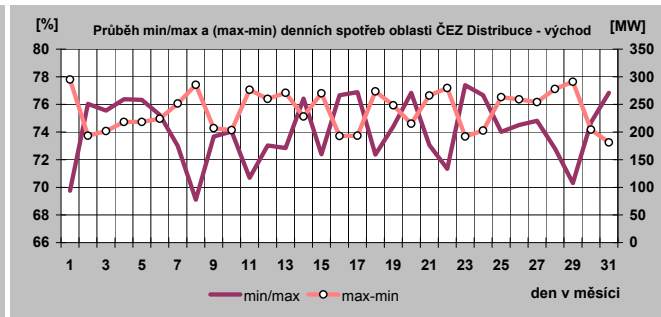
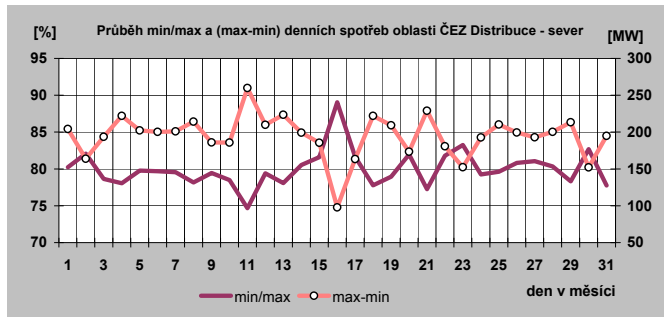
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	1 033	5	828
2	19	914	6	750
3	15	907	6	713
4	19	1 012	4	790
5	20	1 001	4	799
6	19	985	4	785
7	20	983	4	782
8	19	981	4	767
9	11	906	3	720
10	19	864	6	678
11	19	1 026	4	766
12	19	1 019	4	809
13	20	1 019	4	795
14	20	1 023	4	824
15	20	1 008	4	823
16	20	893	24	796
17	20	890	6	726
18	19	999	4	777
19	20	994	4	785
20	20	961	4	788
21	20	1 006	5	777
22	16	993	5	813
23	20	908	6	756
24	20	929	6	736
25	20	1 031	5	821
26	20	1 039	6	840
27	20	1 018	4	825
28	20	1 018	4	818
29	20	984	4	771
30	12	878	6	726
31	15	876	6	681

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	15	975	24	680
2	20	807	24	614
3	20	825	1	623
4	20	924	24	705
5	20	922	24	704
6	20	905	24	681
7	15	931	24	679
8	16	924	24	638
9	14	786	24	579
10	20	784	1	580
11	16	943	1	667
12	16	964	24	704
13	15	998	24	727
14	15	968	24	740
15	15	978	24	708
16	20	826	24	633
17	20	837	1	643
18	16	990	24	717
19	15	971	24	722
20	20	928	24	713
21	16	988	24	722
22	16	976	24	696
23	20	849	24	657
24	20	868	1	666
25	15	1 012	24	749
26	16	1 017	24	758
27	16	1 010	24	755
28	16	1 022	24	744
29	11	980	24	689
30	20	807	24	603
31	15	782	7	601

ČEZ Distribuce - Morava

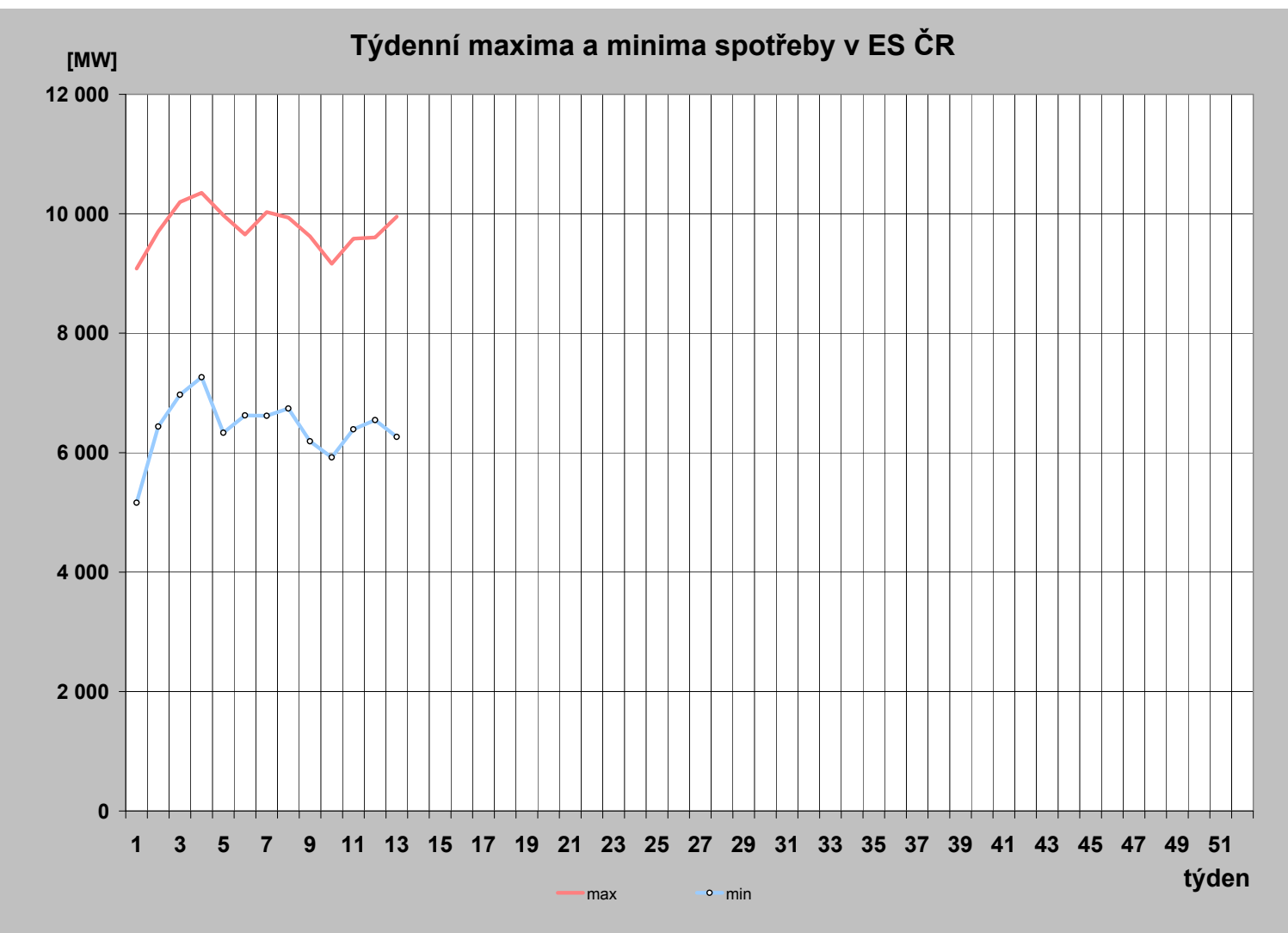
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 410	24	1 040
2	11	1 196	24	913
3	20	1 183	6	893
4	19	1 390	4	976
5	19	1 396	4	1 070
6	19	1 370	4	1 043
7	13	1 377	4	1 006
8	13	1 357	24	999
9	11	1 194	24	904
10	19	1 170	2	867
11	16	1 423	2	958
12	19	1 439	4	1 085
13	14	1 440	3	1 121
14	13	1 477	4	1 106
15	10	1 452	24	1 117
16	11	1 252	24	1 008
17	20	1 239	6	954
18	14	1 470	3	1 028
19	13	1 457	4	1 076
20	20	1 396	2	1 099
21	16	1 440	4	1 100
22	10	1 414	24	1 076
23	11	1 248	6	1 002
24	20	1 288	6	940
25	16	1 469	3	1 056
26	14	1 492	3	1 129
27	8	1 451	4	1 132
28	14	1 421	24	1 092
29	13	1 378	24	1 016
30	11	1 204	24	919
31	11	1 172	7	864



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do března 2013

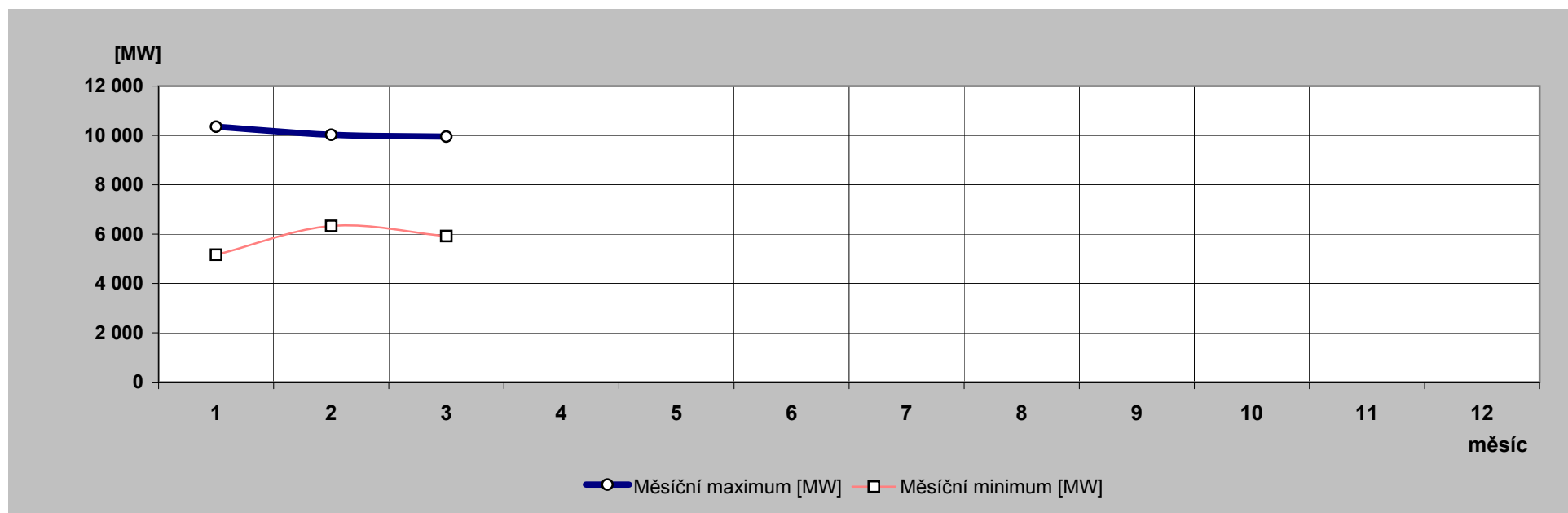
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	6 334
6	9 652	6 623
7	10 028	6 617
8	9 935	6 739
9	9 623	6 191
10	9 163	5 921
11	9 583	6 390
12	9 603	6 546
13	9 953	6 263
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	5 162
maximum	10 352



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 352	10 028	9 953									
Den	22.1.	11.2.	26.3.									
Hodina platného času	17:00	15:00	15:00									
Kmitočet [Hz]	50,02	50,01	50,04									
Měsíční minimum [MW]	5 162	6 334	5 921									
Den	1.1.	3.2.	10.3.									
Hodina platného času	8:00	4:00	2:00									
Kmitočet [Hz]	50,03	50,00	50,04									



20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	25.3.2013	5:56	6:08	Výpadek v oblasti napájené z TR 110/22 kV Praha Běchovice v důsledku ztráty napětí z nadřazené soustavy. Spotřeba byla omezena po dobu 12 minut.
2.	E.ON Distribuce	31.3.2013	10:32	10:34	Výpadek TR 110/22kV v R- Vyškov vlivem poruchy VVN z důvodu sněhové bouře. Omezení: Vyškov 18MW po dobu 2 minut.
3.	ČEZ Distr. - západ	23.3.2013	2:48	23:59	TR 110/22 kV Drmoul. Vznik zemního spojení na vývodu 22 kV Mariánské Lázně 2. Manipulacemi vymezeno místo poruchy – vadná kabelová koncovka a poškozený vn rozváděč v DTS CH_0810 Mariánské Lázně Dusíkova. U této DTS provedeno náhradní napájení odběrů po nn z okolních DTS v 08:00 hod. Dále zůstala bez napětí jedna DTS CH_0065 M. Lázně Panorama s jedním odběrem kat. B – kabelový paprsek z DTS Dusíkova. Po dohodě se zákazníkem nasazena na odběr 25. 03. v 11:02 hod. elektrocentrála. Vzhledem k nemožnosti jiného náhradního napájení byla následně porucha řešena jako havarijný stav a zařízení opraveno 29. 3. 2013. Příčina: Vadná koncovka kabelu vn, poškozený rozváděč vn.
4.	ČEZ Dist. - Morava	26.3.2013	22:12	23:07	TR 110/22 kV Dluhonice, VN42. Posádka PPS vyslána do obce Osek nad Bečvou kvůli nahlášenému bezproudí. Po příjezdu na místo zjištěn uražený zámeček Abloy a rozepnutý úsečník US_PR_3654. Provedeno zapnutí a následně opraven i ovládací mechanismus ÚS. Příčina: Vandalismus.
5.		18.4.2013	22:31	23:59	TR 110/22kV Olomouc Sever, VN329. Výpadek vedení VN329 v TR Olomouc Sever. Provedeno zkušební zapnutí vedení, avšak došlo k signalizaci zemního spojení. Provedena pochůzka ČDS po vedení a zjištěn utržený vodič u US_OC_5292 směrem na US_OC_5105, dále v této trase jsou popadané a opřené stromy a větve na vedení, na druhou stranu od US_OC_5292 směrem k OC_9650 zjištěn větší strom ležící na vedení. Mezi US_OC_5105 a odbočkou k DTS OC_4842 další vyvrácené stromy na vedení. Kontaktován inspekční technik, který zajistil mobilní zdroje pro DTS OC_4842 a OC_9172. V 6:50 hod. byly připojeny náhradní zdroje na DTS OC_9172 a OC_4842. Příčina: Pád stromů na vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

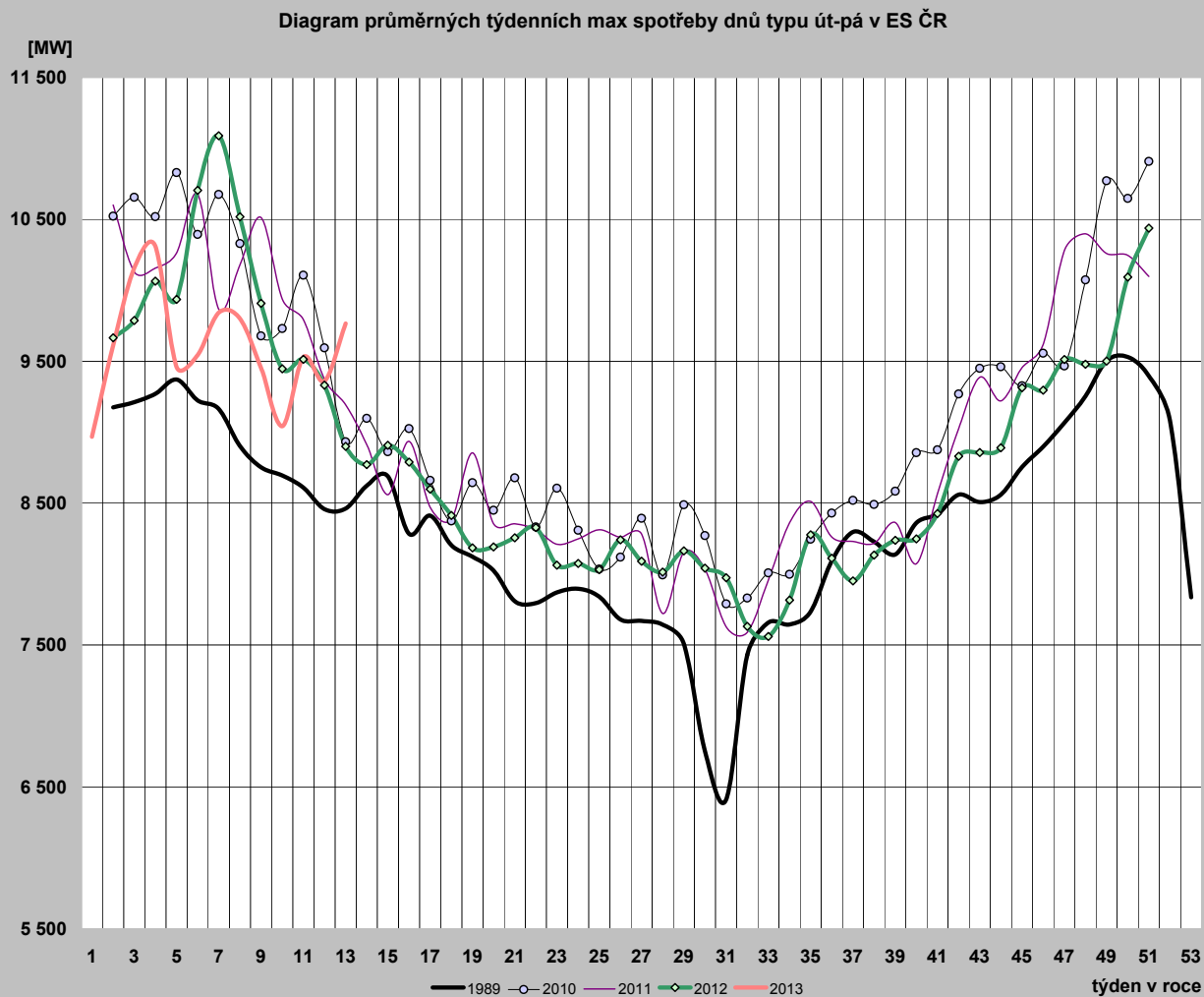
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	2
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	2
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	45 049
	vývoz elektřiny	1
	saldo zahraniční spolupráce	45 049
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	13 372
	vývoz elektřiny	117
	saldo zahraniční spolupráce	13 254

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	15.3.2013	14:30	17:16	V 413 Reporyje - Prosenice bylo ručně vypnuto. Příčina: izolátorový řetězec.
2.	20.3.2013	20:01	23:34	Rz 220 kV Milín - vypnuto V 002 (Milín - orlík) impulzem z elektrárny. Příčina: generátorový vypínač TG4 EORK.
3.	25.3.2013	11:11	12:19	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: nedodržování kritéria N-1 (kontigence na V437,8 do 105 %).
4.	25.3.2013	12:00	17:00	V rámci v PST realizován tranzit z APG do PSE 600 MW.
5.	25.3.2013	17:00	20:00	V rámci v PST realizován tranzit z APG do PSE 300 MW.

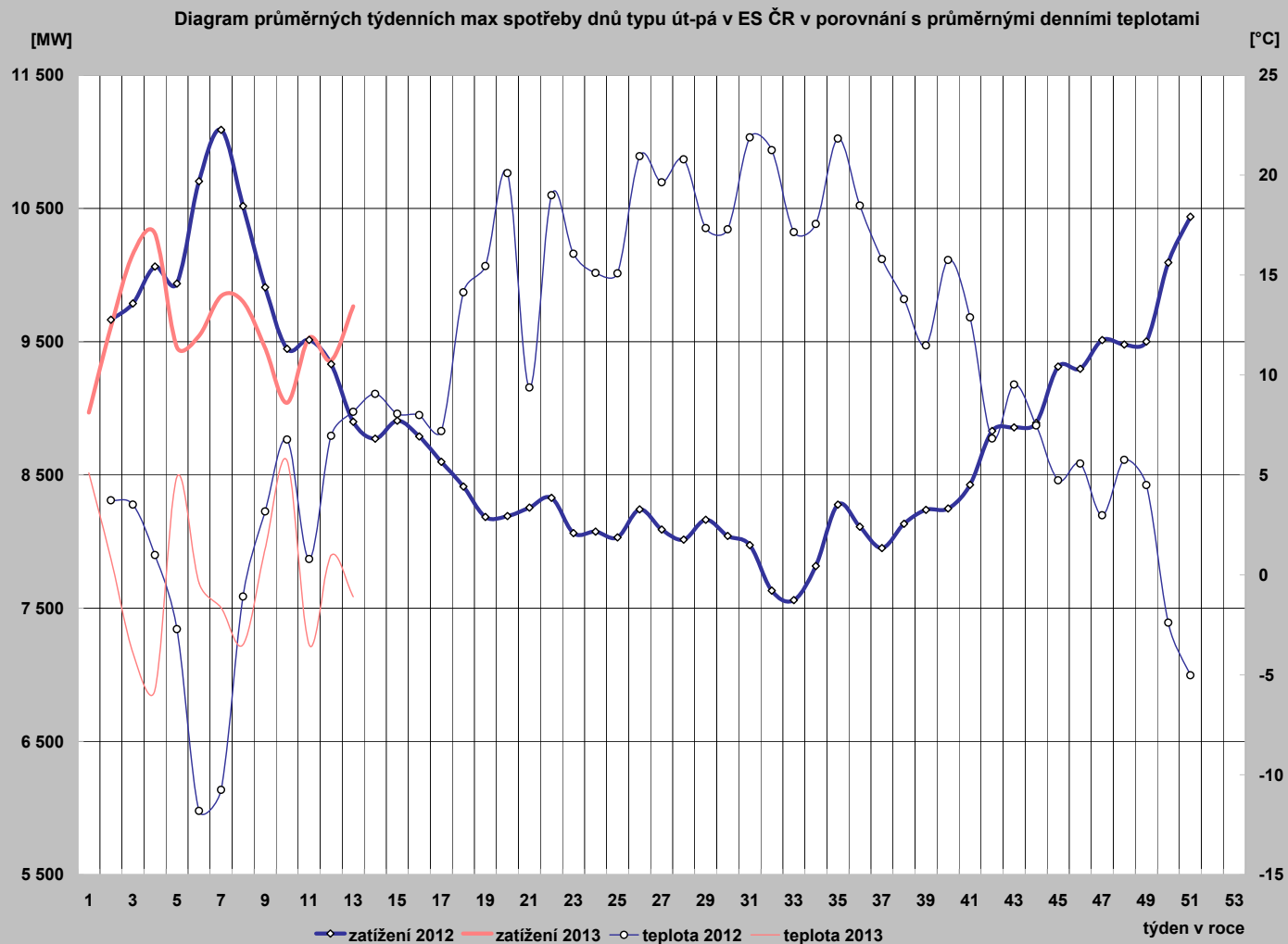
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1					8 968	
2	9 175	10 522	10 601	9 665	9 611	99,4
3	9 211	10 656	10 129	9 786	10 157	103,8
4	9 270	10 518	10 156	10 064	10 311	102,5
5	9 371	10 829	10 262	9 936	9 459	95,2
6	9 223	10 393	10 677	10 704	9 543	89,2
7	9 164	10 675	9 865	11 089	9 842	88,8
8	8 902	10 329	10 179	10 517	9 800	93,2
9	8 752	9 678	10 512	9 908	9 452	95,4
10	8 695	9 730	9 938	9 446	9 041	95,7
11	8 609	10 106	9 793	9 793	9 512	100,2
12	8 457	9 594	9 373	9 331	9 360	100,3
13	8 462	8 931	9 193	8 899	9 766	109,7
14	8 623	9 097	8 912	8 772		
15	8 689	8 862	8 559	8 907		
16	8 283	9 025	8 935	8 789		
17	8 412	8 660	8 471	8 598		
18	8 203	8 374	8 383	8 413		
19	8 122	8 644	8 854	8 184		
20	8 025	8 450	8 355	8 191		
21	7 809	8 678	8 355	8 255		
22	7 795	8 332	8 314	8 328		
23	7 871	8 604	8 210	8 063		
24	7 896	8 309	8 247	8 075		
25	7 841	8 035	8 312	8 032		
26	7 680	8 119	8 260	8 242		
27	7 670	8 393	8 283	8 090		
28	7 643	7 994	7 722	8 014		
29	7 508	8 488	8 154	8 163		
30	6 752	8 270	8 035	8 042		
31	6 411	7 789	7 628	7 973		
32	7 429	7 831	7 589	7 631		
33	7 658	8 009	7 957	7 561		
34	7 645	7 999	8 362	7 816		
35	7 735	8 245	8 512	8 276		
36	8 093	8 429	8 261	8 111		
37	8 296	8 519	8 230	7 951		
38	8 228	8 490	8 217	8 134		
39	8 138	8 584	8 363	8 238		
40	8 361	8 855	8 072	8 248		
41	8 422	8 875	8 566	8 426		
42	8 559	9 269	9 025	8 830		
43	8 507	9 449	9 387	8 857		
44	8 559	9 461	9 221	8 890		
45	8 754	9 326	9 455	9 313		
46	8 898	9 557	9 618	9 296		
47	9 066	9 466	10 280	9 512		
48	9 253	10 073	10 398	9 478		
49	9 502	10 771	10 259	9 500		
50	9 530	10 648	10 246	10 093		
51	9 395	10 908	10 097	10 437		
52	9 083					
53	7 836					



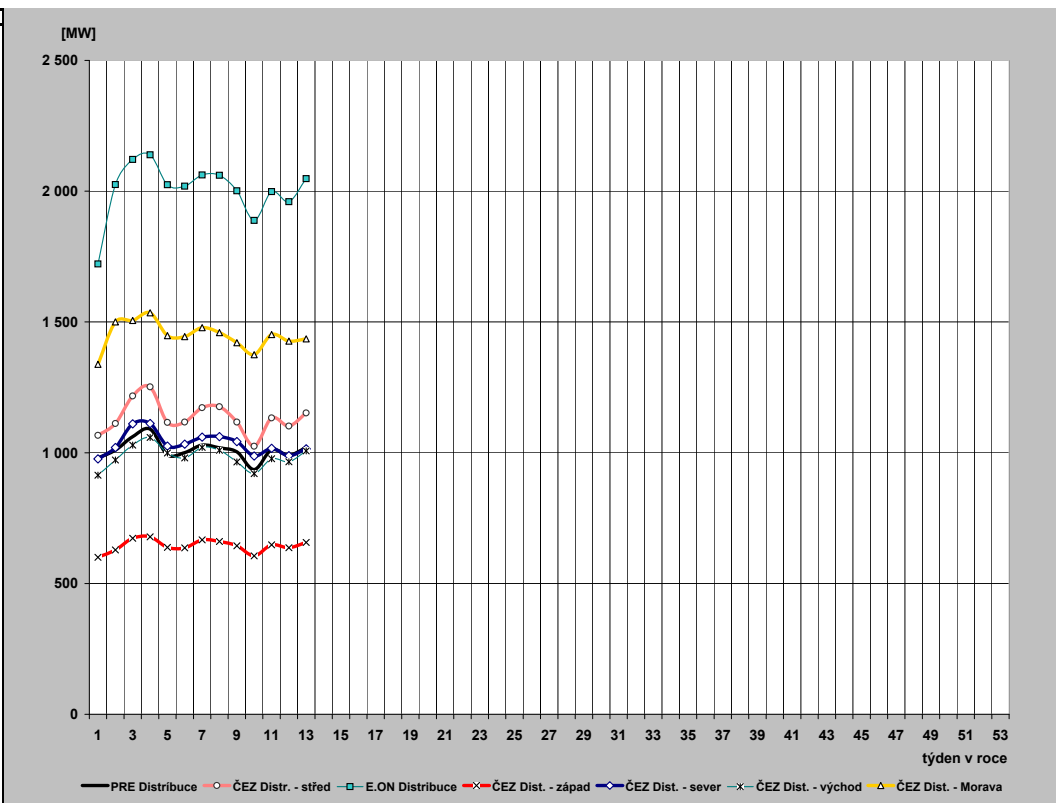
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2012	2013	2012	2013
1		8 968		5,1
2	9 665	9 611	3,7	0,8
3	9 786	10 157	3,5	-3,9
4	10 064	10 311	1,0	-5,8
5	9 936	9 459	-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		9,1	
15	8 907		8,1	
16	8 789		8,0	
17	8 598		7,2	
18	8 413		14,1	
19	8 184		15,5	
20	8 191		20,1	
21	8 255		9,4	
22	8 328		19,0	
23	8 063		16,1	
24	8 075		15,1	
25	8 032		15,1	
26	8 242		20,9	
27	8 090		19,6	
28	8 014		20,8	
29	8 163		17,3	
30	8 042		17,3	
31	7 973		21,9	
32	7 631		21,3	
33	7 561		17,1	
34	7 816		17,6	
35	8 276		21,8	
36	8 111		18,5	
37	7 951		15,8	
38	8 134		13,8	
39	8 238		11,5	
40	8 248		15,8	
41	8 426		12,9	
42	8 830		6,8	
43	8 857		9,5	
44	8 890		7,5	
45	9 313		4,7	
46	9 296		5,6	
47	9 512		3,0	
48	9 478		5,8	
49	9 500		4,5	
50	10 093		-2,4	
51	10 437		-5,0	
52				
53				



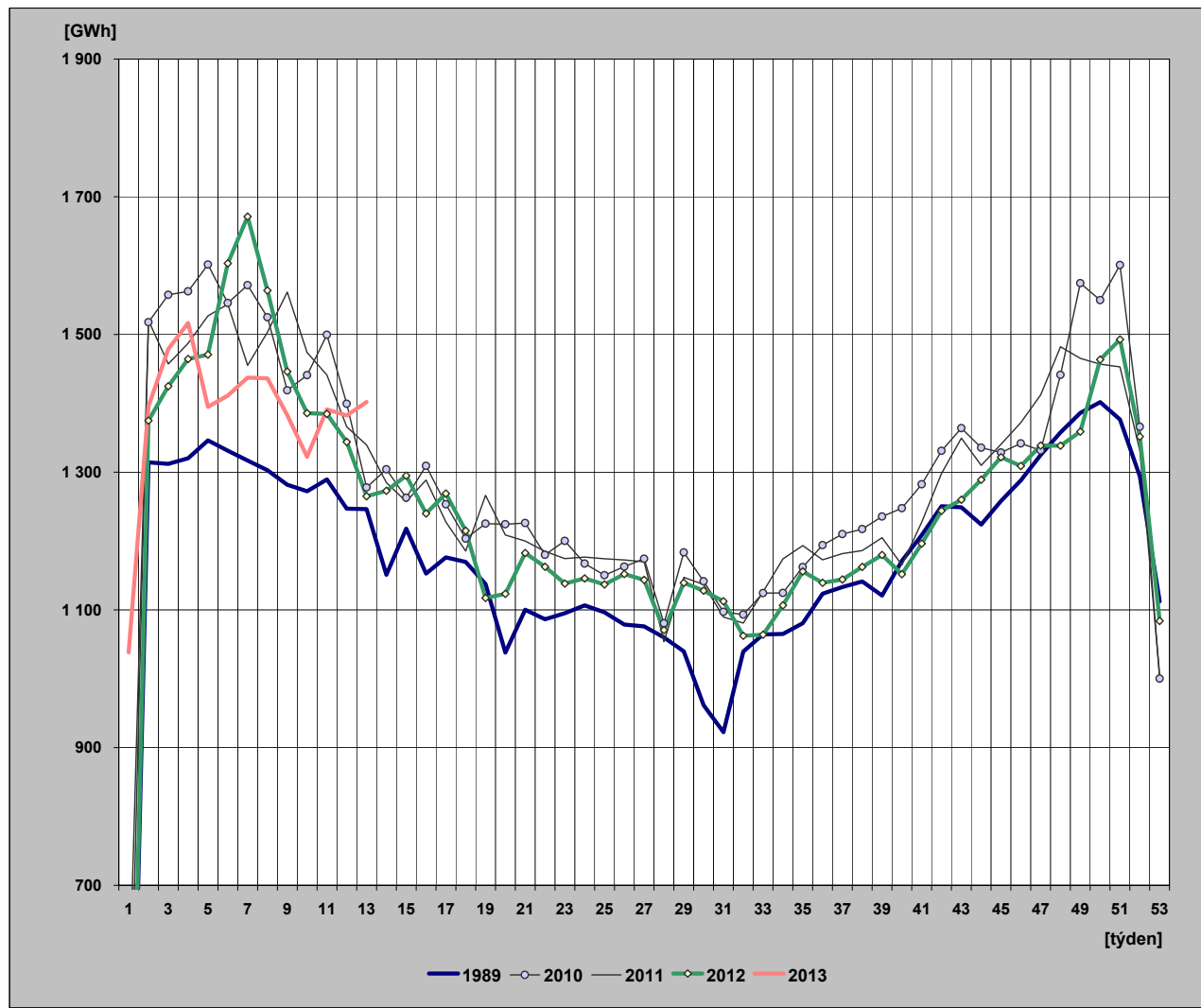
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

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



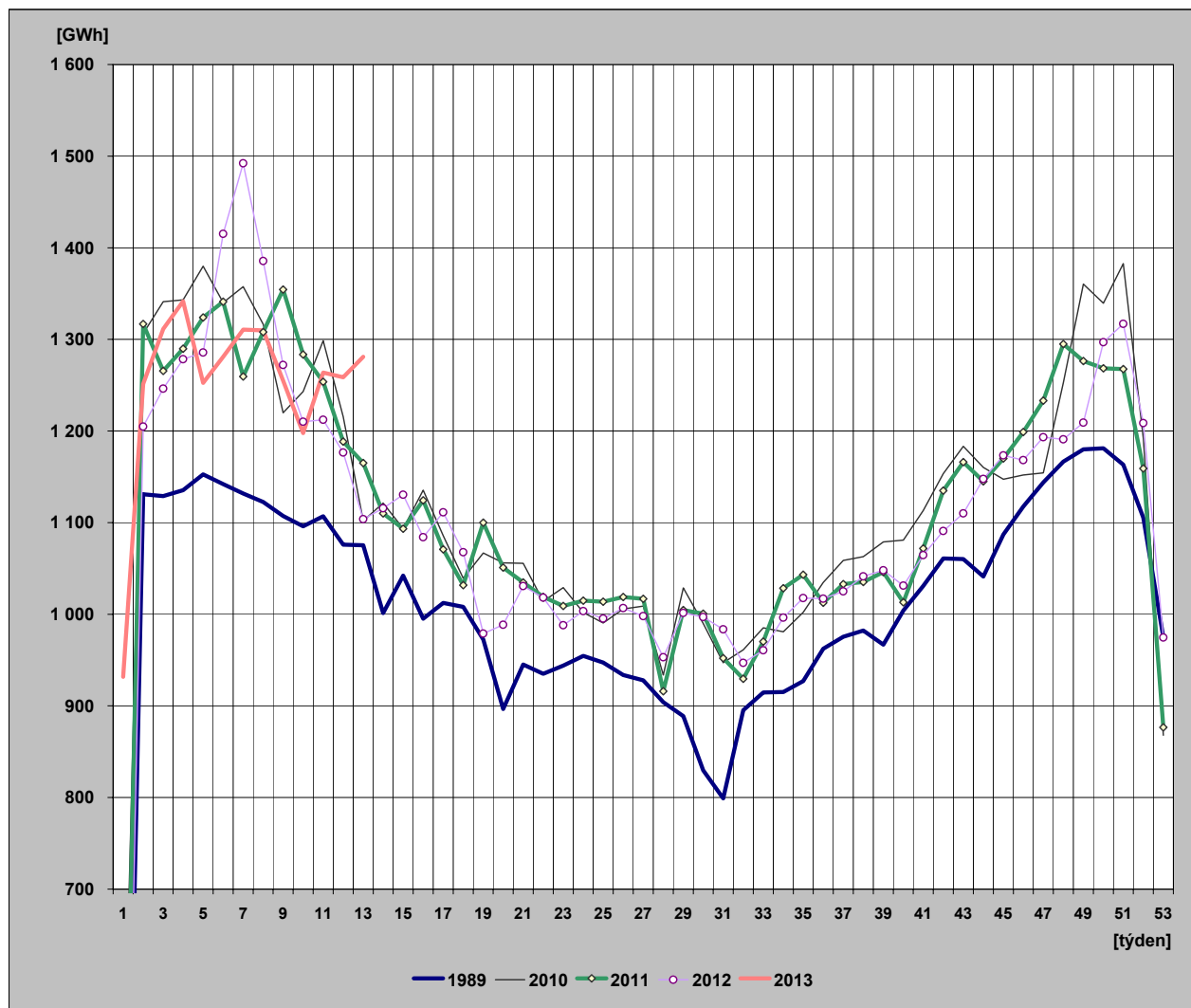
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	135	508	356	152	1 038	685,3
2	1 314	1 518	1 520	1 375	1 396	101,5
3	1 312	1 558	1 457	1 425	1 479	103,8
4	1 320	1 563	1 487	1 465	1 517	103,6
5	1 346	1 601	1 527	1 471	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		
15	1 218	1 263	1 257	1 295		
16	1 153	1 309	1 289	1 240		
17	1 176	1 253	1 228	1 269		
18	1 170	1 204	1 185	1 215		
19	1 138	1 225	1 266	1 117		
20	1 038	1 224	1 209	1 123		
21	1 100	1 226	1 200	1 183		
22	1 086	1 180	1 185	1 163		
23	1 095	1 200	1 174	1 138		
24	1 107	1 167	1 177	1 146		
25	1 097	1 150	1 174	1 137		
26	1 079	1 163	1 172	1 152		
27	1 076	1 174	1 170	1 143		
28	1 060	1 080	1 054	1 071		
29	1 040	1 184	1 147	1 139		
30	962	1 141	1 137	1 128		
31	922	1 097	1 090	1 112		
32	1 040	1 093	1 081	1 063		
33	1 064	1 124	1 126	1 064		
34	1 065	1 125	1 174	1 107		
35	1 081	1 162	1 193	1 156		
36	1 124	1 194	1 173	1 139		
37	1 133	1 210	1 182	1 144		
38	1 141	1 217	1 186	1 162		
39	1 121	1 236	1 205	1 180		
40	1 171	1 248	1 165	1 152		
41	1 208	1 282	1 227	1 196		
42	1 251	1 331	1 298	1 244		
43	1 249	1 364	1 350	1 260		
44	1 224	1 336	1 310	1 289		
45	1 258	1 329	1 341	1 322		
46	1 288	1 342	1 372	1 309		
47	1 325	1 332	1 412	1 339		
48	1 358	1 441	1 482	1 338		
49	1 386	1 574	1 465	1 359		
50	1 402	1 550	1 457	1 463		
51	1 376	1 601	1 453	1 493		
52	1 294	1 366	1 331	1 352		
53	1 112	1 000	1 005	1 084		
rok	62 055	68 431	67 422	65 809	17 991	



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

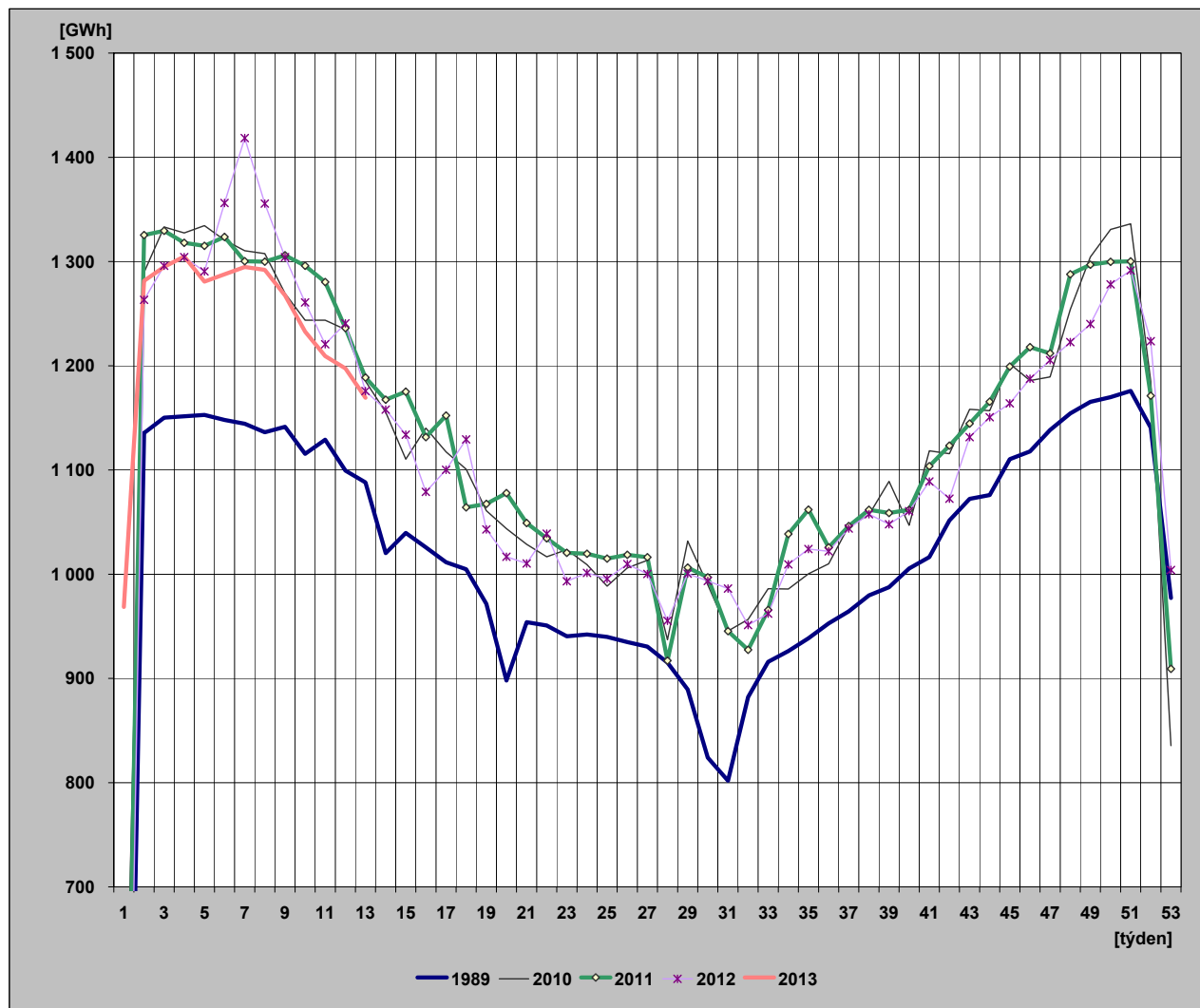
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	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		
15	1 042	1 093	1 093	1 130		
16	995	1 135	1 124	1 084		
17	1 012	1 086	1 071	1 111		
18	1 008	1 039	1 032	1 068		
19	972	1 067	1 100	979		
20	897	1 056	1 051	988		
21	945	1 056	1 035	1 031		
22	935	1 014	1 019	1 018		
23	944	1 029	1 009	988		
24	955	1 002	1 015	1 003		
25	947	990	1 014	995		
26	934	1 006	1 019	1 007		
27	928	1 009	1 017	998		
28	904	934	916	953		
29	889	1 029	1 005	1 001		
30	830	990	1 001	997		
31	799	947	952	984		
32	895	961	930	947		
33	915	985	970	961		
34	915	981	1 028	996		
35	927	1 002	1 043	1 018		
36	962	1 035	1 012	1 017		
37	975	1 059	1 033	1 025		
38	982	1 063	1 035	1 041		
39	967	1 079	1 046	1 048		
40	1 004	1 081	1 013	1 031		
41	1 031	1 113	1 072	1 065		
42	1 061	1 154	1 135	1 091		
43	1 060	1 183	1 166	1 110		
44	1 041	1 160	1 145	1 148		
45	1 087	1 147	1 170	1 173		
46	1 118	1 152	1 199	1 168		
47	1 144	1 154	1 233	1 193		
48	1 167	1 253	1 295	1 191		
49	1 180	1 360	1 276	1 209		
50	1 181	1 339	1 268	1 297		
51	1 163	1 383	1 268	1 317		
52	1 105	1 192	1 159	1 209		
53	975	868	877	975		
rok	53 320	59 212	58 618	58 097	16 246	



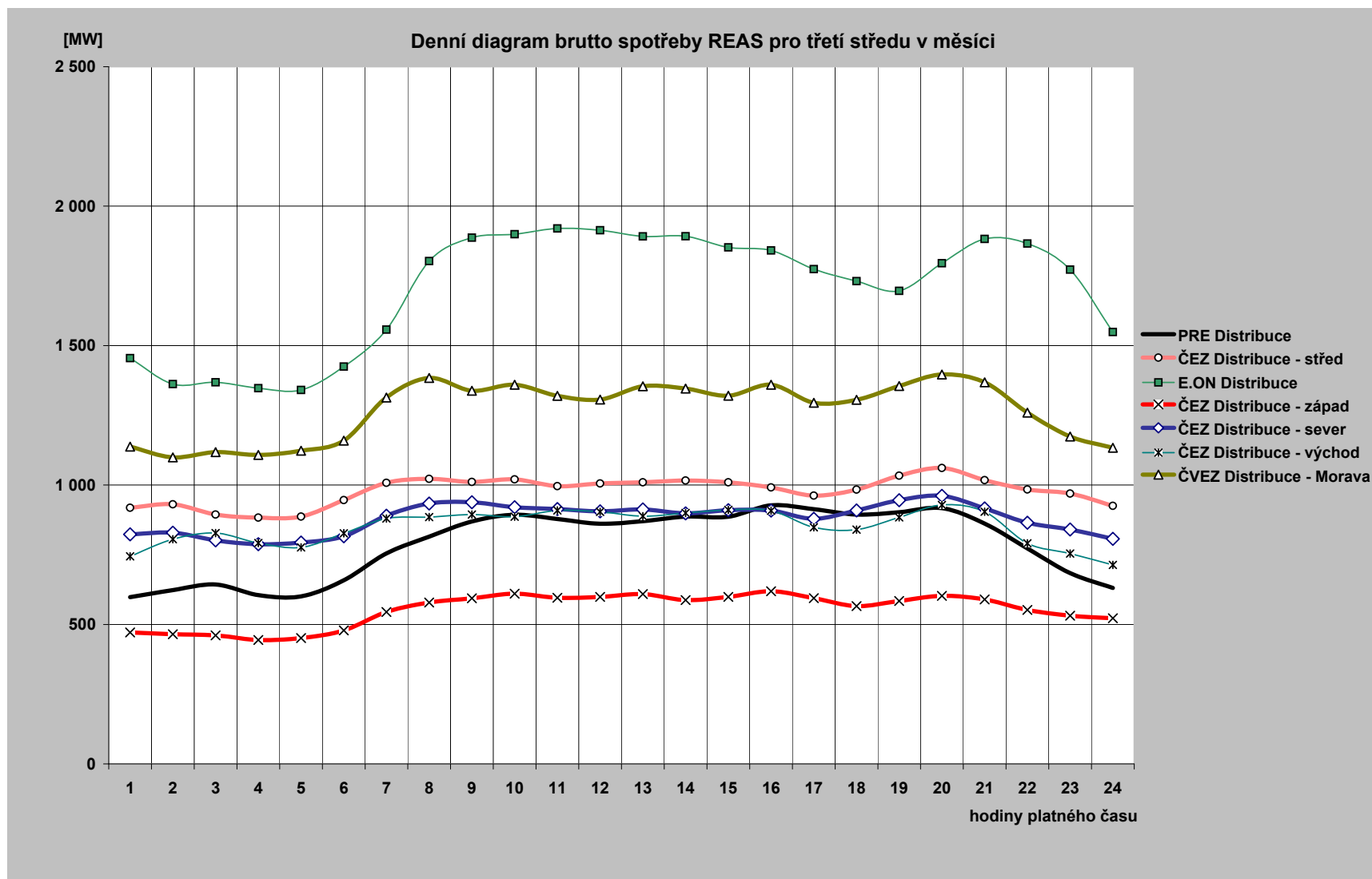
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

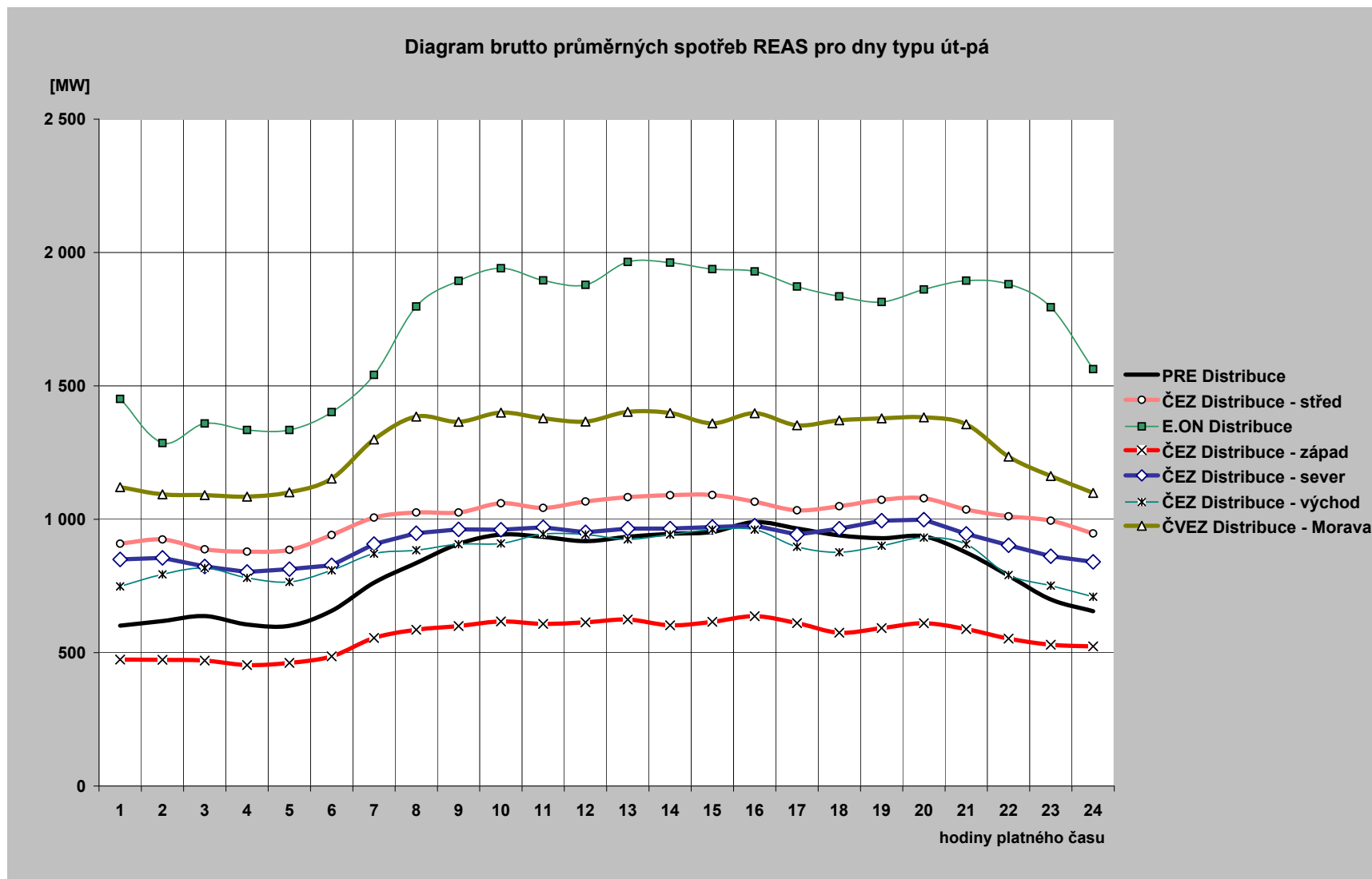
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	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		
15	1 040	1 110	1 175	1 134		
16	1 026	1 140	1 132	1 079		
17	1 012	1 117	1 152	1 100		
18	1 005	1 101	1 064	1 129		
19	972	1 061	1 068	1 043		
20	898	1 044	1 078	1 017		
21	954	1 029	1 049	1 010		
22	951	1 017	1 034	1 039		
23	940	1 024	1 020	993		
24	942	1 009	1 020	1 001		
25	940	989	1 015	996		
26	935	1 006	1 019	1 010		
27	930	1 013	1 016	1 000		
28	915	937	917	955		
29	889	1 032	1 006	1 000		
30	824	990	997	993		
31	802	946	945	986		
32	882	957	927	951		
33	916	986	966	962		
34	926	986	1 039	1 009		
35	939	1 000	1 062	1 024		
36	953	1 010	1 026	1 022		
37	964	1 046	1 046	1 044		
38	980	1 057	1 062	1 058		
39	988	1 089	1 059	1 048		
40	1 006	1 047	1 062	1 060		
41	1 016	1 118	1 104	1 089		
42	1 052	1 116	1 123	1 072		
43	1 072	1 158	1 144	1 132		
44	1 076	1 157	1 165	1 151		
45	1 110	1 202	1 199	1 164		
46	1 118	1 186	1 218	1 188		
47	1 138	1 189	1 212	1 205		
48	1 154	1 254	1 288	1 223		
49	1 165	1 304	1 297	1 240		
50	1 170	1 331	1 300	1 278		
51	1 176	1 336	1 300	1 291		
52	1 141	1 185	1 171	1 224		
53	977	835	909	1 004		
rok	53 628	59 112	59 381	58 708	16 082	



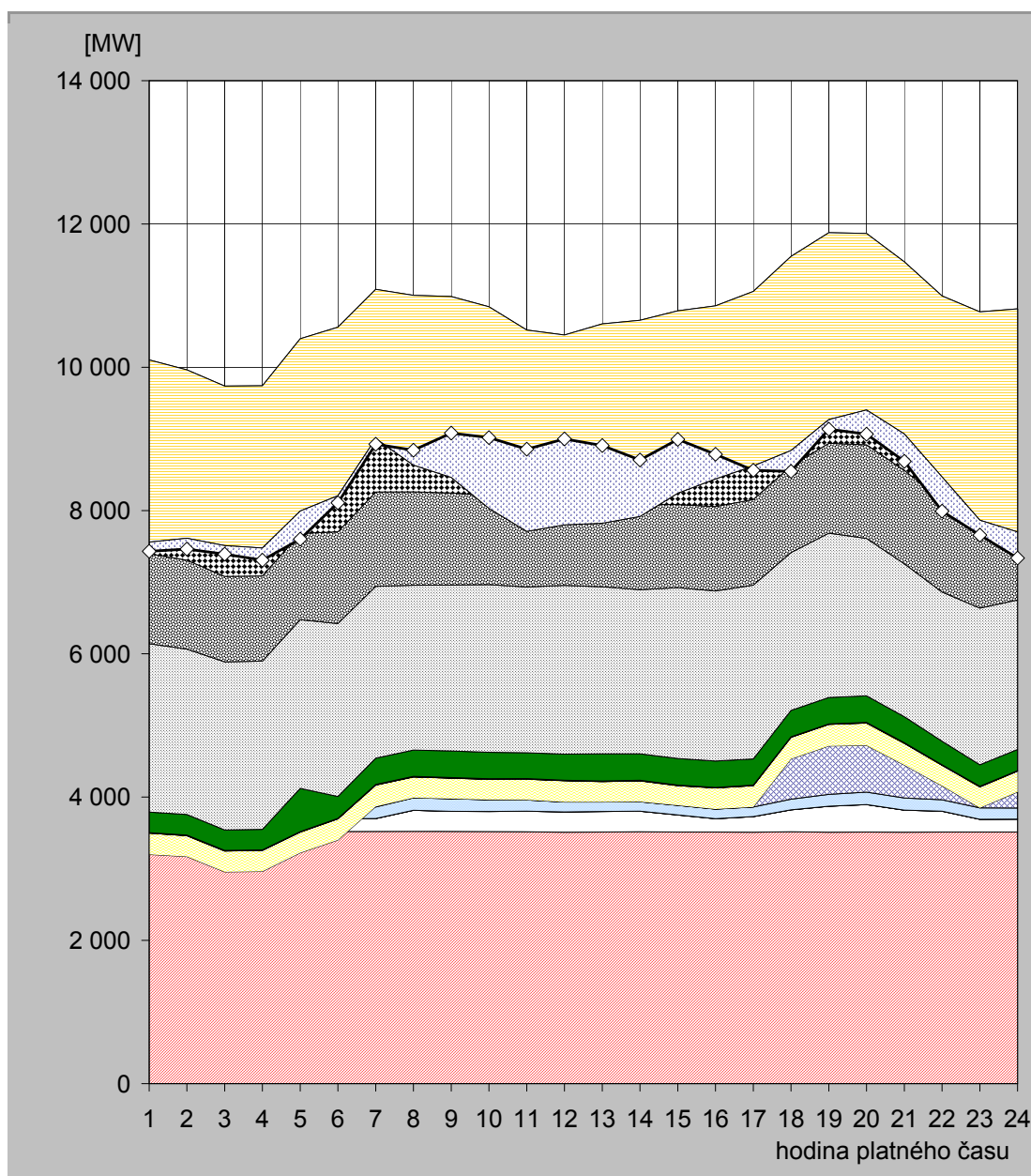
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 20. 3. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



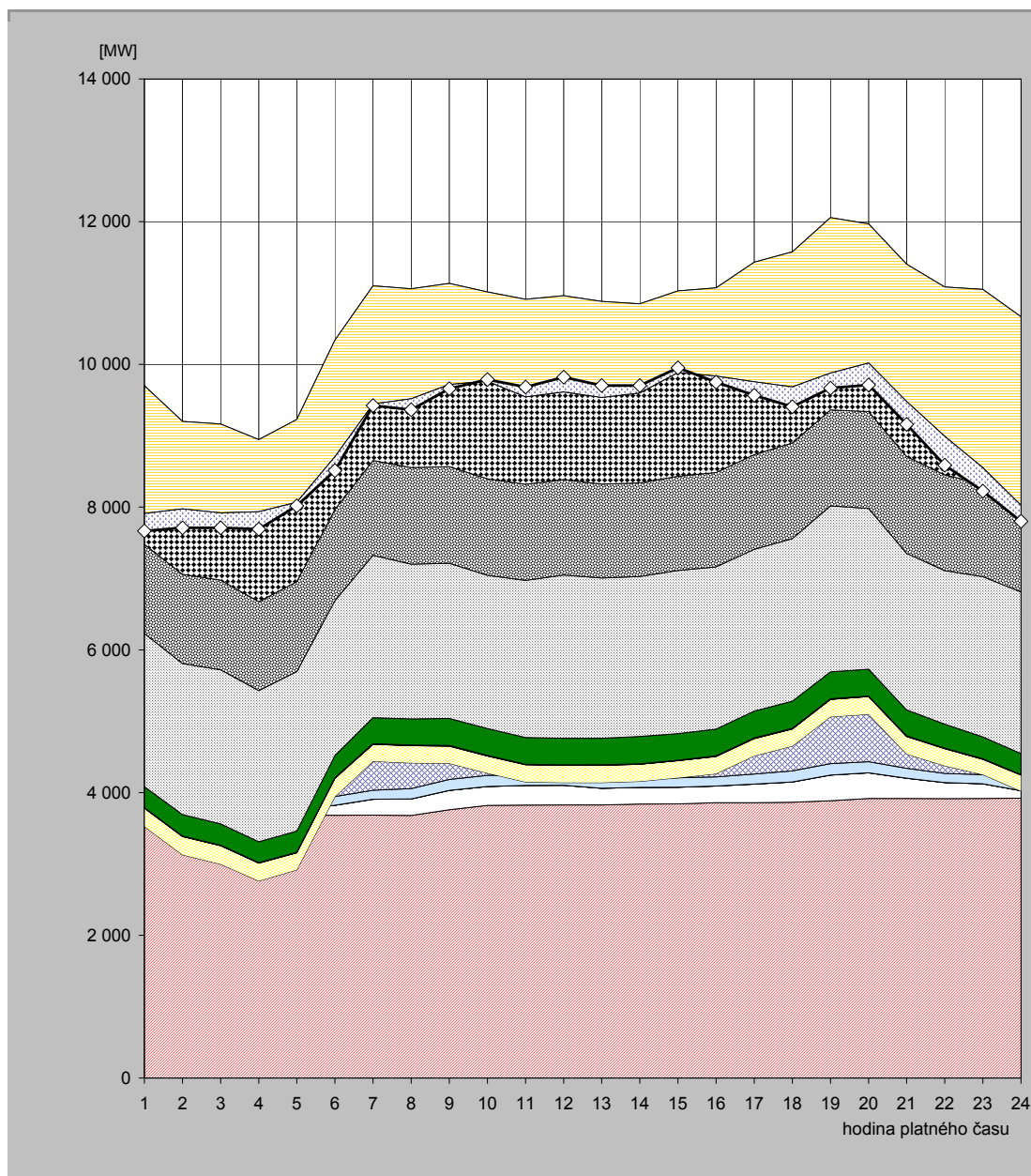
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (20. 3. 2013)



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	3 516,0	107,0	0,0	157,5	-580,0	296,2	0,0	7,2	286,4	2 351,0	1 256,0	2 704,7	-2 544,0	-126,9	7 431,0	
2	3 516,0	107,0	0,0	158,2	-610,0	291,2	0,0	7,3	287,5	2 308,0	1 243,1	2 654,8	-2 349,0	-152,0	7 462,0	
3	3 517,0	107,0	0,0	158,4	-826,0	291,8	0,0	7,3	286,5	2 346,0	1 193,3	2 655,0	-2 226,0	-120,3	7 390,0	
4	3 517,0	107,0	0,0	156,6	-818,0	293,1	0,0	7,3	287,5	2 347,0	1 190,3	2 654,0	-2 265,0	-168,8	7 308,0	
5	3 518,0	112,0	0,0	157,4	-565,0	289,3	0,0	7,0	604,5	2 354,0	1 204,1	2 716,3	-2 404,0	-393,6	7 600,0	
6	3 520,0	179,0	0,0	158,1	-456,0	295,1	0,0	7,1	304,6	2 414,0	1 281,8	2 854,5	-2 351,0	-99,3	8 108,0	
7	3 520,0	181,0	0,0	160,2	7,0	300,4	0,0	7,3	368,4	2 398,0	1 316,1	2 829,8	-2 085,0	-78,3	8 925,0	
8	3 524,0	293,0	0,0	174,0	0,0	290,8	0,0	7,3	366,9	2 301,0	1 304,6	2 743,0	-2 371,0	208,4	8 842,0	
9	3 520,0	282,0	0,0	175,8	0,0	287,9	0,0	7,3	370,6	2 315,0	1 285,8	2 743,6	-2 526,0	620,0	9 082,0	
10	3 518,0	282,0	0,0	162,9	0,0	286,0	0,0	7,1	370,0	2 340,0	1 243,5	2 635,0	-2 814,0	988,5	9 019,0	
11	3 515,0	288,0	0,0	157,3	0,0	290,3	0,0	6,9	360,8	2 316,0	1 193,7	2 390,9	-2 809,0	1 146,1	8 856,0	
12	3 510,0	283,0	0,0	139,2	0,0	296,9	0,0	6,9	363,9	2 356,0	1 182,7	2 311,5	-2 650,0	1 199,8	9 000,0	
13	3 512,0	288,0	0,0	132,4	0,0	284,6	0,0	6,9	379,9	2 333,0	1 189,7	2 479,3	-2 783,0	1 083,1	8 906,0	
14	3 516,0	288,0	0,0	132,4	0,0	291,4	0,0	6,9	370,3	2 292,0	1 186,7	2 573,0	-2 739,0	788,3	8 706,0	
15	3 513,0	238,0	0,0	134,3	0,0	275,3	0,0	6,9	372,9	2 384,0	1 159,1	2 703,8	-2 544,0	750,8	8 994,0	
16	3 512,0	186,0	0,0	134,8	0,0	295,1	0,0	6,9	368,6	2 374,0	1 179,2	2 800,8	-2 415,0	342,6	8 785,0	
17	3 510,0	218,0	0,0	135,1	-1,0	298,7	0,0	6,9	365,4	2 427,0	1 193,3	2 905,1	-2 436,0	-61,6	8 561,0	
18	3 516,0	307,0	0,0	149,1	562,0	300,0	0,0	7,3	368,3	2 205,0	1 207,5	2 924,6	-2 709,0	-291,7	8 546,0	
19	3 511,0	362,0	0,0	164,3	677,0	300,2	0,0	6,9	369,2	2 294,0	1 253,0	2 940,0	-2 609,0	-132,7	9 136,0	
20	3 513,0	383,0	0,0	174,5	651,0	313,2	0,0	7,3	371,3	2 197,0	1 307,8	2 950,4	-2 465,0	-337,5	9 066,0	
21	3 510,0	308,0	0,0	169,6	460,0	304,4	0,0	7,3	362,3	2 136,0	1 303,5	2 910,0	-2 403,0	-381,2	8 687,0	
22	3 512,0	292,0	0,0	159,4	195,0	286,3	0,0	7,2	329,0	2 082,0	1 276,0	2 857,2	-2 528,0	-478,1	7 990,0	
23	3 512,0	179,0	0,0	158,6	0,0	294,5	0,0	7,2	299,6	2 188,0	1 246,3	2 887,9	-2 909,0	-206,1	7 658,0	
24	3 513,0	179,0	0,0	156,1	223,0	291,6	0,0	7,3	295,2	2 087,0	1 227,6	2 834,5	-3 113,0	-364,3	7 337,0	

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

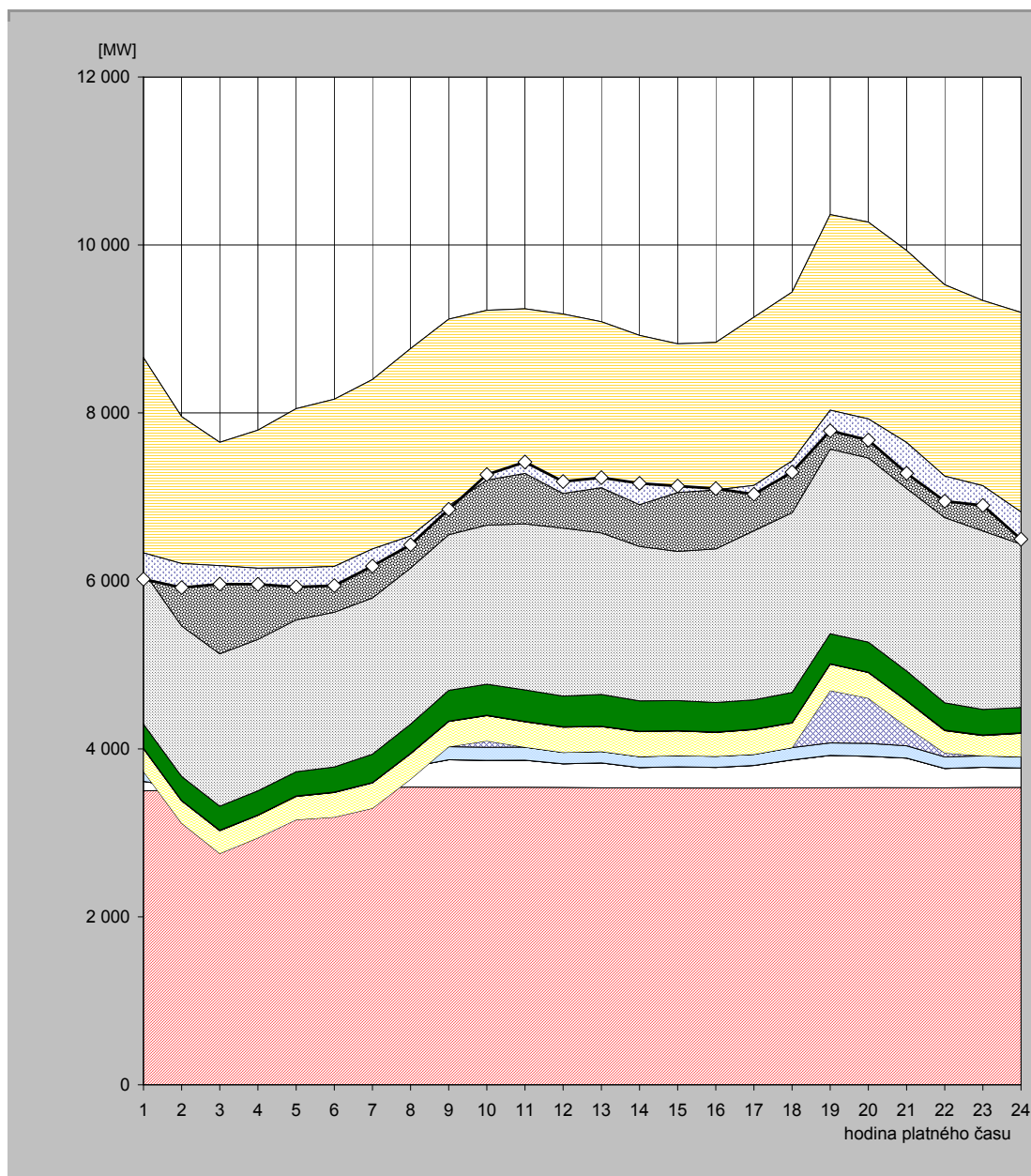
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (26. 3. 2013)



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	3 639,0	73,0	0,0	124,4	-310,0	255,8	0,0	7,1	293,9	2 148,0	1 247,6	2 222,4	-1 791,0	-243,2	7 667,0	
2	3 670,0	73,0	0,0	124,0	-740,0	257,9	0,0	7,1	299,5	2 116,0	1 250,7	2 142,1	-1 225,0	-264,3	7 711,0	
3	3 682,0	72,0	0,0	123,8	-880,0	258,8	0,0	7,1	297,6	2 161,0	1 255,5	2 187,4	-1 246,0	-208,2	7 711,0	
4	3 648,0	72,0	0,0	123,5	-1082,0	250,7	0,0	7,1	290,9	2 118,0	1 246,0	2 272,6	-1 012,0	-243,8	7 691,0	
5	3 685,0	73,0	0,0	123,4	-963,0	239,2	0,0	7,1	296,2	2 235,0	1 258,8	2 274,1	-1 160,0	-50,8	8 018,0	
6	3 681,0	141,0	0,0	123,6	-3,0	258,9	0,0	7,0	311,2	2 169,0	1 277,7	2 372,5	-1 632,0	-194,9	8 512,0	
7	3 683,0	224,0	0,0	126,8	406,0	238,1	0,0	6,9	365,6	2 275,0	1 327,1	2 449,2	-1 656,0	-22,7	9 423,0	
8	3 679,0	232,0	0,0	146,2	360,0	242,0	0,0	7,1	367,3	2 168,0	1 353,2	2 504,3	-1 541,0	-153,1	9 365,0	
9	3 759,0	273,0	0,0	151,7	227,0	242,0	0,0	7,1	379,9	2 174,0	1 354,1	2 567,9	-1 418,0	-57,9	9 660,0	
10	3 820,0	266,0	0,0	154,9	33,0	240,1	0,0	7,1	377,5	2 146,0	1 351,6	2 619,6	-1 250,0	22,2	9 788,0	
11	3 825,0	275,0	0,0	150,9	-101,0	240,7	0,0	7,1	373,5	2 202,0	1 348,3	2 590,0	-1 366,0	137,4	9 683,0	
12	3 827,0	275,0	0,0	139,3	-101,0	241,2	0,0	7,1	372,8	2 289,0	1 336,7	2 576,0	-1 347,0	204,9	9 821,0	
13	3 826,0	234,0	0,0	131,8	-51,0	242,0	0,0	7,2	371,8	2 246,0	1 314,9	2 560,1	-1 346,0	167,1	9 704,0	
14	3 839,0	235,0	0,0	133,2	-51,0	240,5	0,0	7,3	383,5	2 241,0	1 310,2	2 509,2	-1 247,0	102,0	9 703,0	
15	3 841,0	234,0	0,0	132,6	0,0	240,2	0,0	7,2	370,7	2 286,0	1 320,5	2 598,4	-1 144,0	66,4	9 953,0	
16	3 858,0	234,0	0,0	127,5	46,0	242,2	0,0	7,3	375,2	2 273,0	1 322,5	2 586,5	-1 236,0	-83,1	9 753,0	
17	3 859,0	261,0	0,0	141,4	254,0	242,4	0,0	7,3	376,3	2 268,0	1 326,7	2 696,2	-1 675,0	-190,3	9 567,0	
18	3 864,0	284,0	0,0	156,1	347,0	241,4	0,0	7,3	381,9	2 278,0	1 340,9	2 677,1	-1 892,0	-278,7	9 407,0	
19	3 885,0	360,0	0,0	160,4	657,0	244,5	0,0	7,3	376,8	2 327,0	1 343,9	2 695,7	-2 178,0	-212,5	9 667,0	
20	3 918,0	360,0	0,0	154,0	667,0	246,9	0,0	7,3	377,2	2 252,0	1 357,3	2 629,0	-1 949,0	-307,8	9 712,0	
21	3 917,0	285,0	0,0	138,8	200,0	245,9	0,0	7,3	365,4	2 193,0	1 358,4	2 692,8	-1 923,0	-319,7	9 161,0	
22	3 915,0	225,0	0,0	129,7	106,0	239,7	0,0	7,3	335,7	2 153,0	1 340,8	2 633,5	-2 094,0	-402,7	8 589,0	
23	3 917,0	207,0	0,0	128,3	0,0	215,3	0,0	7,3	305,8	2 245,0	1 300,2	2 726,1	-2 500,0	-328,0	8 224,0	
24	3 922,0	104,0	0,0	125,7	-130,0	223,4	0,0	7,2	295,1	2 265,0	1 270,7	2 585,2	-2 642,0	-225,3	7 801,0	

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 (10. 3. 2013)

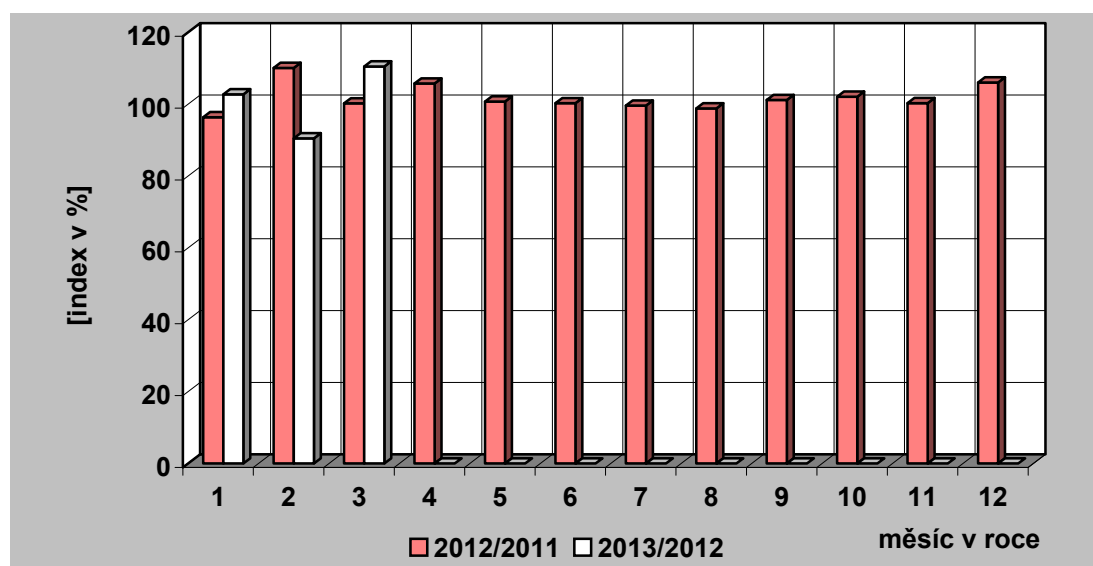
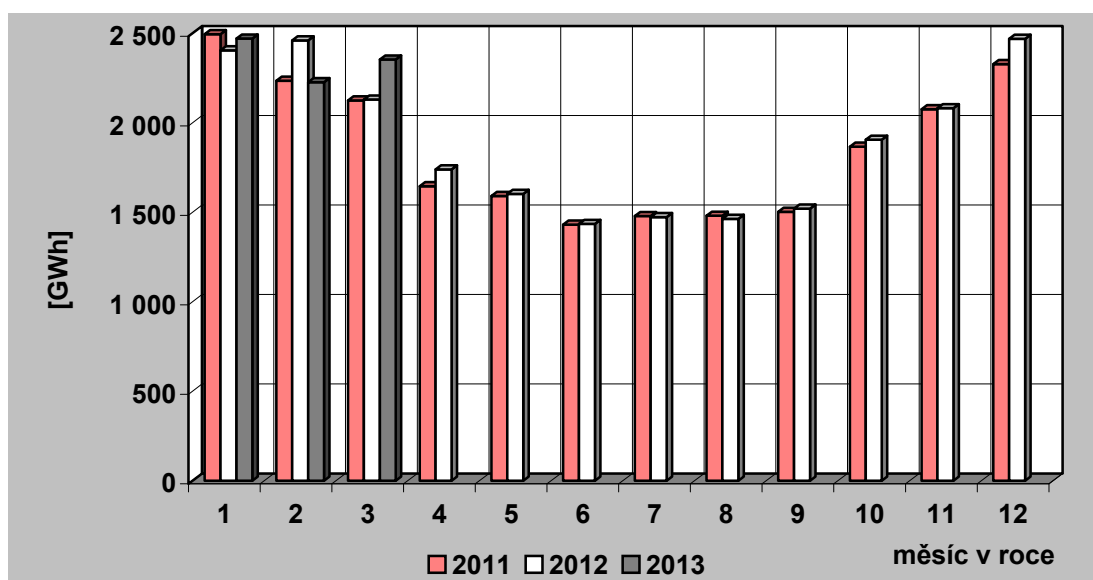


hodina	JE	VE		PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci			
1	3 500,0	113,0	0,0	132,3	-15,0	273,1	0,0	4,6	287,3	1 818,0	1 107,6	1 436,4	-2 324,0	-312,2	6 021,0
2	3 509,0	36,0	0,0	132,1	-562,0	266,5	0,0	4,4	286,5	1 792,0	1 106,4	1 385,0	-1 749,0	-285,9	5 921,0
3	3 540,0	36,0	0,0	132,2	-953,0	271,8	0,0	4,1	286,1	1 814,0	1 117,6	1 400,4	-1 468,0	-220,2	5 961,0
4	3 545,0	38,0	0,0	132,2	-775,0	268,7	0,0	4,4	286,3	1 803,0	1 097,8	1 394,8	-1 644,0	-191,2	5 960,0
5	3 547,0	37,0	0,0	131,8	-559,0	277,9	0,0	4,0	288,5	1 809,0	1 103,7	1 410,0	-1 894,0	-227,9	5 928,0
6	3 542,0	165,0	0,0	129,2	-648,0	293,3	0,0	4,2	298,8	1 842,0	1 100,7	1 435,8	-1 990,0	-229,0	5 944,0
7	3 538,0	168,0	0,0	142,6	-555,0	301,1	0,0	3,9	338,0	1 860,0	1 130,3	1 470,7	-2 018,0	-202,5	6 177,0
8	3 545,0	241,0	0,0	150,5	-296,0	302,0	0,0	4,5	348,0	1 858,0	1 130,6	1 481,8	-2 231,0	-104,5	6 430,0
9	3 543,0	327,0	0,0	156,4	0,0	300,0	0,0	4,4	366,6	1 853,0	1 083,9	1 481,9	-2 222,0	-42,2	6 852,0
10	3 543,0	320,0	0,0	156,6	75,0	302,6	0,0	4,4	369,3	1 893,0	1 078,5	1 480,5	-2 022,0	65,1	7 266,0
11	3 544,0	322,0	0,0	154,8	0,0	301,7	0,0	4,7	374,3	1 977,0	1 077,8	1 483,2	-1 959,0	135,5	7 416,0
12	3 541,0	282,0	0,0	135,6	0,0	300,3	0,0	4,4	366,1	1 999,0	1 075,3	1 474,1	-2 136,0	142,1	7 184,0
13	3 537,0	296,0	0,0	136,3	0,0	295,9	0,0	4,7	378,1	1 923,0	1 067,9	1 447,2	-1 977,0	119,9	7 229,0
14	3 537,0	240,0	0,0	131,8	0,0	296,5	0,0	4,3	362,5	1 839,0	1 068,7	1 443,4	-2 016,0	253,8	7 161,0
15	3 535,0	252,0	0,0	133,8	0,0	293,2	0,0	4,2	356,5	1 777,0	1 065,1	1 407,0	-1 772,0	77,2	7 129,0
16	3 530,0	249,0	0,0	133,7	0,0	284,2	0,0	4,3	351,0	1 829,0	1 060,2	1 398,4	-1 757,0	16,2	7 099,0
17	3 536,0	266,0	0,0	133,5	-1,0	296,4	0,0	4,7	348,7	2 013,0	1 062,3	1 480,9	-2 004,0	-105,4	7 031,0
18	3 536,0	332,0	0,0	147,7	0,0	292,9	0,0	4,8	358,6	2 140,0	1 088,8	1 537,8	-2 011,0	-131,5	7 296,0
19	3 535,0	388,0	0,0	147,8	625,0	314,0	0,0	4,5	357,7	2 197,0	1 150,5	1 641,9	-2 329,0	-245,5	7 787,0
20	3 539,0	373,0	0,0	153,5	538,0	306,0	0,0	4,6	358,0	2 192,0	1 181,8	1 626,9	-2 344,0	-252,7	7 676,0
21	3 537,0	354,0	0,0	146,4	227,0	306,5	0,0	5,3	351,4	2 174,0	1 205,9	1 626,8	-2 287,0	-365,3	7 282,0
22	3 536,0	230,0	0,0	138,5	47,0	266,7	0,0	7,1	323,3	2 205,0	1 192,6	1 580,1	-2 278,0	-299,4	6 949,0
23	3 542,0	239,0	0,0	136,0	0,0	240,9	0,0	7,3	305,1	2 125,0	1 188,7	1 554,5	-2 206,0	-234,4	6 898,0
24	3 542,0	231,0	0,0	133,8	0,0	277,9	0,0	7,3	300,7	1 944,0	1 133,7	1 626,0	-2 377,0	-323,5	6 486,0

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

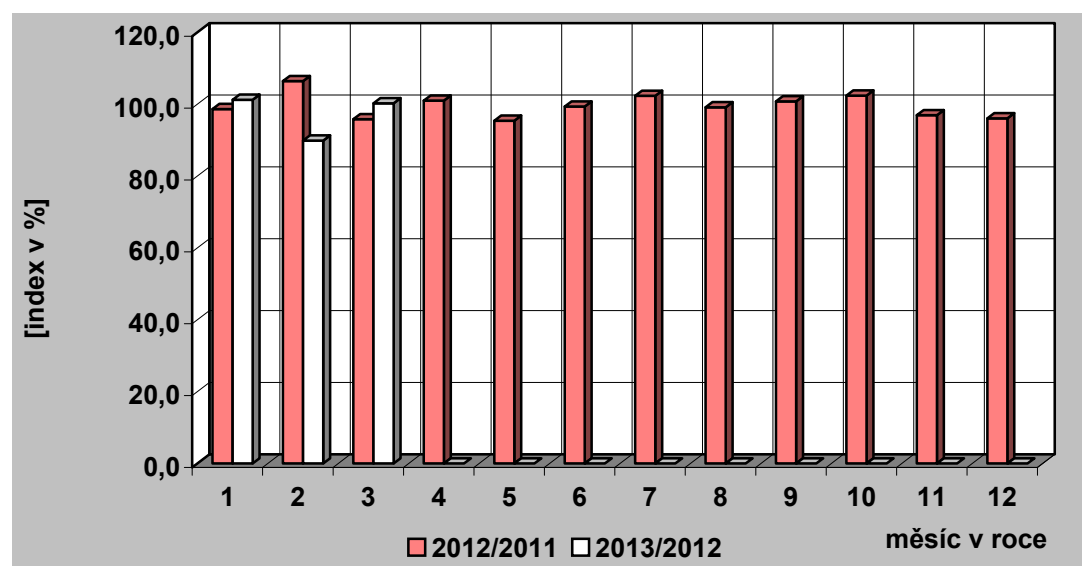
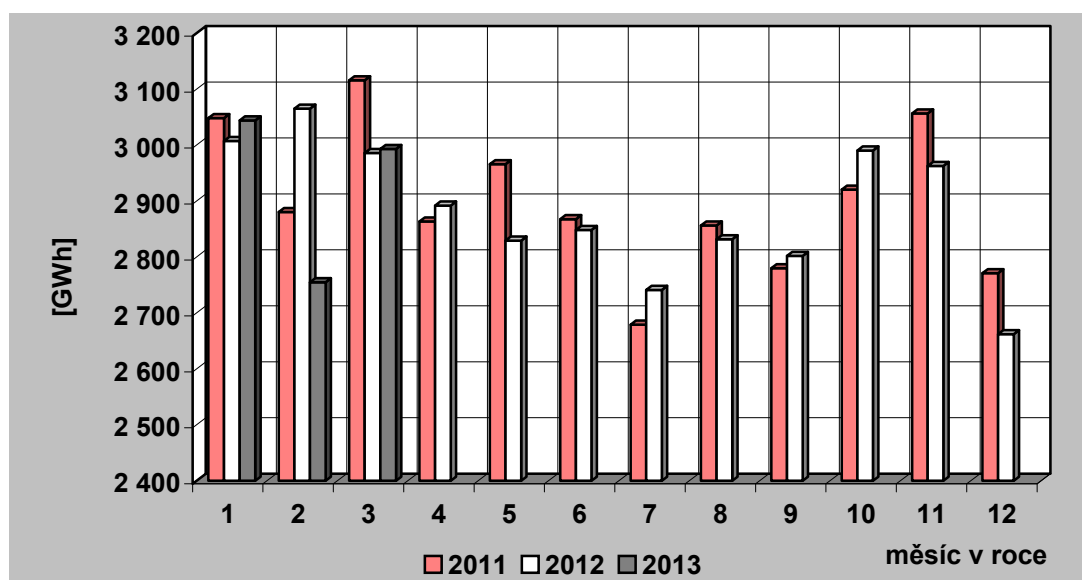
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	2 353,1	100,2	110,5
4	1 686,3	1 803,2	1 645,0	1 739,5		105,7	
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5		100,7	
6	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7		100,3	
7	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6		99,6	
8	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9		98,8	
9	1 495,8	1 614,3	1 502,5	1 519,9		101,2	
10	1 969,2	1 942,4	1 866,3	1 905,1		102,1	
11	2 083,4	2 113,1	2 075,2	2 081,4		100,3	
12	2 539,0	2 684,4	2 327,8	2 468,7		106,1	
celkem	23 077,2	23 505,8	22 251,1	22 681,2	7 049,6	101,9	31,1



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

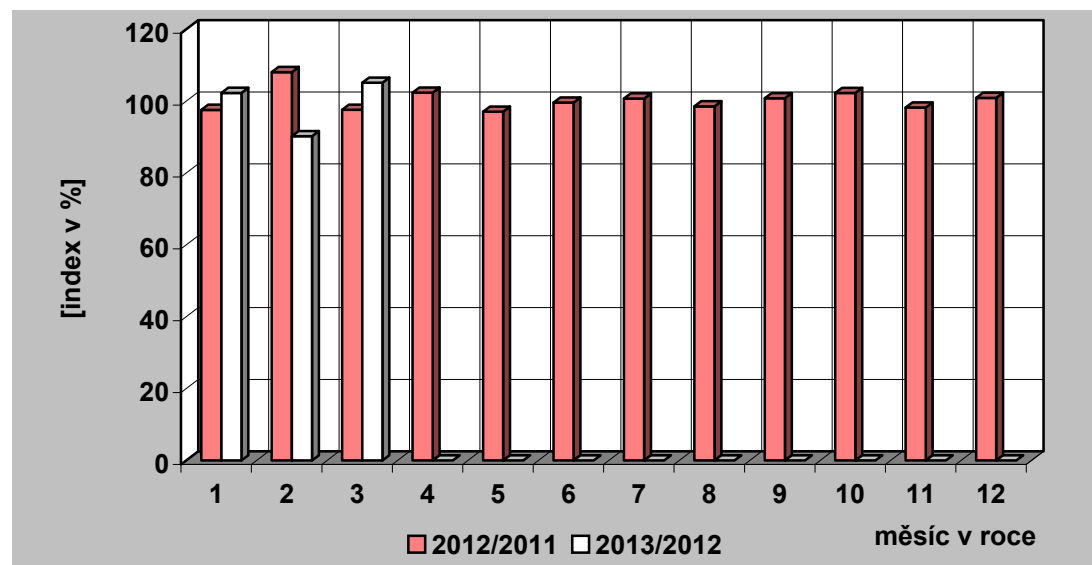
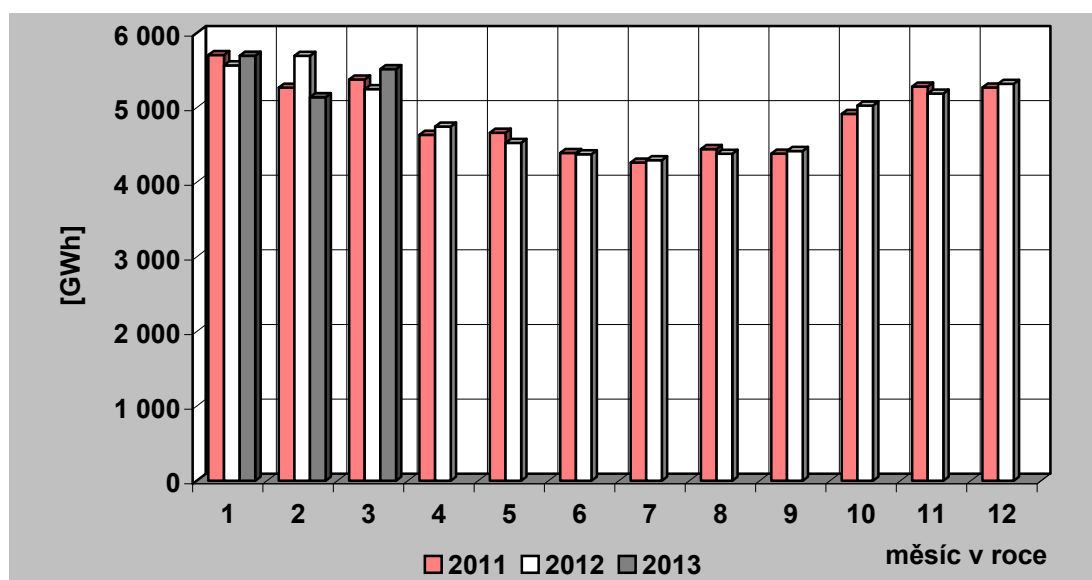
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,2	3 044,0	98,7	101,2
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,1	2 754,8	106,4	89,9
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,7	2 992,8	95,8	100,2
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,8		101,0	
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 829,1		95,4	
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 848,2		99,3	
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1		102,3	
8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 831,7		99,1	
9	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,9		100,8	
10	2 828,1	2 960,1	2 920,3	2 990,2		102,4	
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	34 803,5	34 616,6	8 791,6	99,5	25,4

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	5 697,1	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	5 518,0	97,6	105,1
4	4 279,8	4 688,4	4 637,2	4 747,4		102,4	
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 528,0		97,1	
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 376,2		99,6	
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,8		100,7	
8	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 382,0		98,6	
9	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 420,1		100,8	
10	4 934,3	5 034,2	4 916,8	5 028,7		102,3	
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	58 615,6	58 801,4	16 356,0	100,3	27,8



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – III
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	9 057,99
	2013	3 043,98	2 754,81	2 992,84											8 791,63
	2013/2012	101,22	89,88	100,24											97,06
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	1 830,45
	2013	552,71	516,46	568,73											1 637,90
	2013/2012	92,59	86,26	89,59											89,48
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	6 091,63
	2013	2 096,33	1 939,76	2 091,23											6 127,31
	2013/2012	102,80	95,98	102,94											100,59
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	1 135,90
	2013	394,94	298,59	332,88											1 026,41
	2013/2012	106,44	67,04	104,20											90,36
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	6 993,89
	2013	2 470,18	2 226,39	2 353,08											7 049,65
	2013/2012	102,74	90,50	110,49											100,80
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	2 258,50
	2013	844,67	792,34	805,11											2 442,12
	2013/2012	119,96	103,90	101,68											108,13
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	4 735,40
	2013	1 625,50	1 434,05	1 547,97											4 607,52
	2013/2012	95,61	84,48	115,71											97,30

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		9 301
2	pohotový výkon		7 354
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		557
4	výkon na svorkách generátorů		6 678
5	výkonová rezerva		886
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		471
7	pohotový výkon		410
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		278
10	výkonová rezerva		133
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		133
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		332
13	pohotový výkon		283
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		39
15	výkon na svorkách generátorů		149
16	výkonová rezerva		148
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		874
18	pohotový výkon		769
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		358
21	výkonová rezerva		413
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		152
26	výkonová rezerva		994
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 025
28	pohotový výkon		3 652
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		254
30	výkon na svorkách generátorů		3 631
31	použitelná výkonová rezerva		21
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		0
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		168
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	168
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	12 111
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 429
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 682
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	153
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	12 111
40		= ř. (38-37)	-2 529

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (20. 3. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 272
2	pohotový výkon		7 473
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		520
4	výkon na svorkách generátorů		6 190
5	výkonová rezerva		1 550
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		435
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		293
10	výkonová rezerva		145
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		145
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		292
13	pohotový výkon		275
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		21
15	výkon na svorkách generátorů		135
16	výkonová rezerva		149
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		875
18	pohotový výkon		755
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		372
21	výkonová rezerva		385
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		1 146
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 528
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		246
30	výkon na svorkách generátorů		3 515
31	použitelná výkonová rezerva		13
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		0
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		165
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	165
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 967
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 856
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	3 111
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	158
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 967
40		= ř. (38-37)	-2 953

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (20. 3. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 812
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 646
3	výkonová rezerva		1 404
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		426
5	výkon na svorkách generátorů netto		287
6	výkonová rezerva		142
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		142
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		177
9	výkon na svorkách generátorů netto		129
10	výkonová rezerva		106
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		751
12	výkon na svorkách generátorů netto		370
13	výkonová rezerva		383
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 125
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		1 125
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 330
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 318
19	použitelná výkonová rezerva		12
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		0
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		165
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	165
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	11 093
24	netto zatížení ES ČR		7 982
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	3 111
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	154
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	11 093
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ADI VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	13,80
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,85	0,00	30,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
CARTHAMUS a.s.	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,20
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
Dolnolabské elektrárny a.s.	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84
E.ON Trend s.r.o.	3,00	0,00	31,02	0,00	1,17	0,00	0,00	0,17	35,35
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
EC Kutná Hora s.r.o.	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60
Energofuture, a.s.	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	29,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,99
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o. (24169340)	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 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
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	5,23	0,00	0,00	0,00	22,23
KOMTERM 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.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
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	21,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	6,80

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	9,75
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,26	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	6,35
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55
Tereos TTD, a.s.	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	6,51
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	35,87	0,00	33,59	0,00	211,95	0,00	60,79	974,25	1316,45
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO JESENICKO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro MONET, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,16	1,16
Agrokras Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
AgroKrút, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	1,95
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 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
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
ASB CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,99
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ČiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,06	1,06
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
Měcholupská zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská 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
OLBĚNA akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,56

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE, s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Sativa Keřkov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Smart BioEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Měnin s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
stauner palet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SWPOW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,97	1,04
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,57	2,77
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
TRASIMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,42	3,52
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNIAGRIS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
ÚSOVSKO a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,73	1,05
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROZTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	1,54
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZD Výčapy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,03	1,19
Zemědělská a.s. Lučice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,18	1,93
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dobruška	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,46	1,35
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
Zemědělské družstvo Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,30	1,39
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělské družstvo Mostek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14
Zemědělské družstvo OSTAŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Unčovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMCHEBA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dublovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
ZVOZD "Horácko", družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78
Žatecká teplotárenská, a.s.	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,06	0,00	108,50	0,00	212,80	0,00	6,12	612,51	948,00
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agria, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO 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	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
AGRO Loučná spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO PODLEŠÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
AGRONA Žitín, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,03	0,63

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroprodukt plus a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Agoracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER ONE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
BIOELEKTRÁRNA Dětiřichov, 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BONAGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,04	0,56
BPS AGRO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrástany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BPS Mýšlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BRANO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dnešická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
EKOLOGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energo Šluknov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ENERGO TOP BIO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Energo Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energoglass 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,03	0,75
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EVIKO 600 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Farma 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
FARMA BROCNÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
FARMA STRÁNSKÝ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Staněk	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Freitag Project Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Dubno s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
FVE E. Čech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Tuchořice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51	0,71
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GMF AQUAPARK PRAGUE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
MADURAJ k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Magdalena Červenková	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
MATERNA BIOPLYN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
MERYDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Miloslav Drhovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Miroslav Drs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
PRAGOSOJA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX BIOPLYN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První 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	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO STEEL, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin Campestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SEVATOM s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergo, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Teplospol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Term Credit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
TRIO CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
VAPOL VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně obchodní družstvo Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,03	0,77
WEKUS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

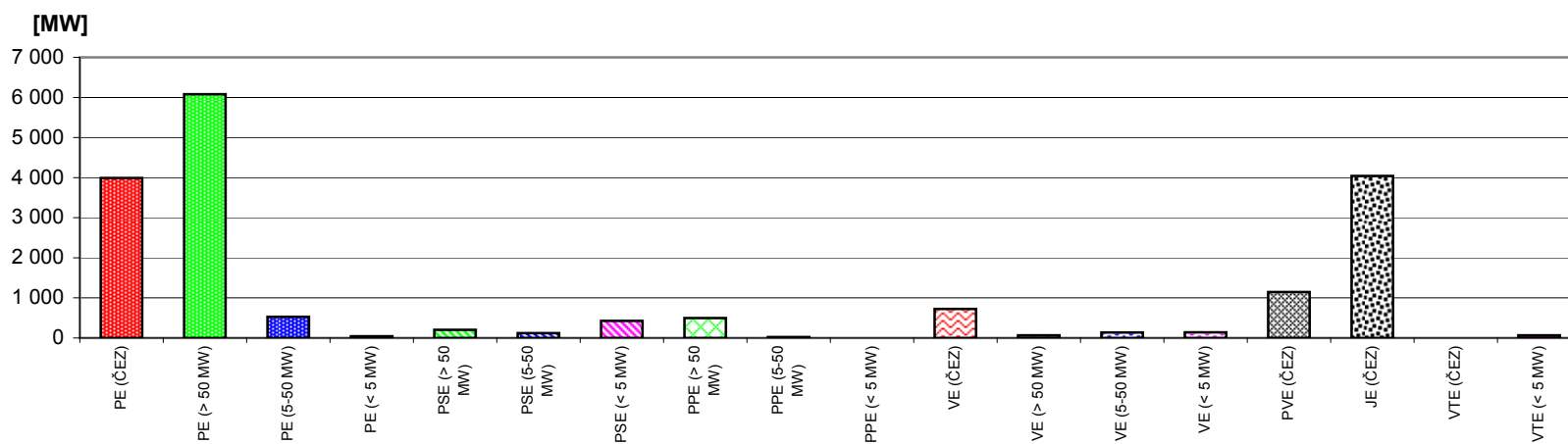
	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEMAS AG, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská a.s. Bystřec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská akciová společnost HLUBOŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská Cítov a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Komorno, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,06	0,89
Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská společnost Nalžovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Radim a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Hříšice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Pozovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Přeštovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělské družstvo Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zemědělské družstvo Staré Hobzí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Vícov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Přestavky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60

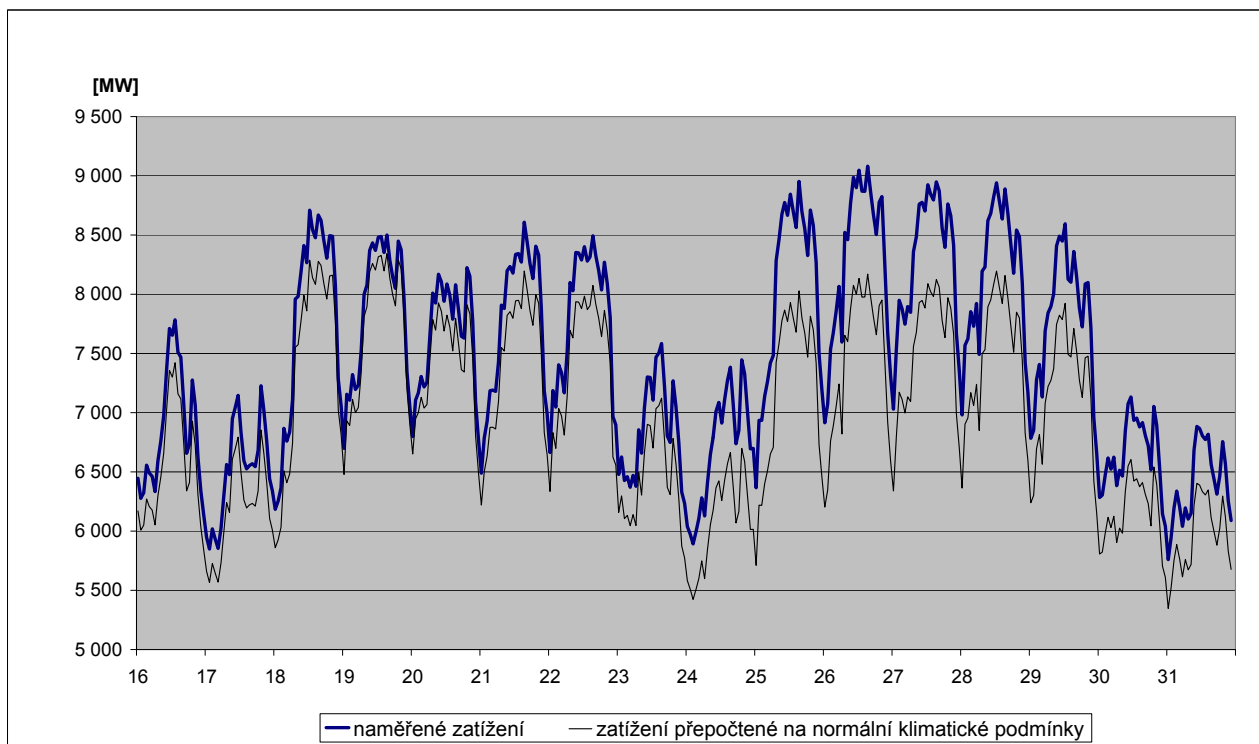
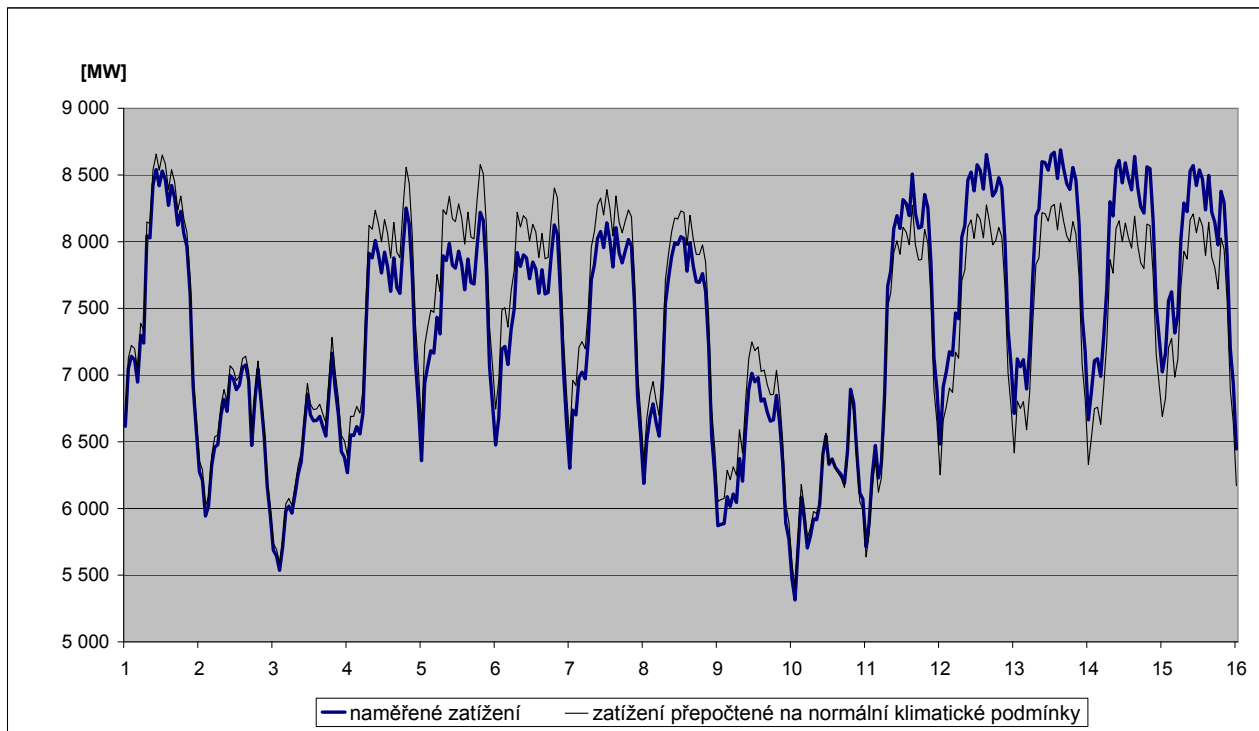
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2013)

	III. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Otice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Kozojedy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žerotín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,78	0,00	86,98	0,00	47,47	0,00	2,27	380,54	521,03

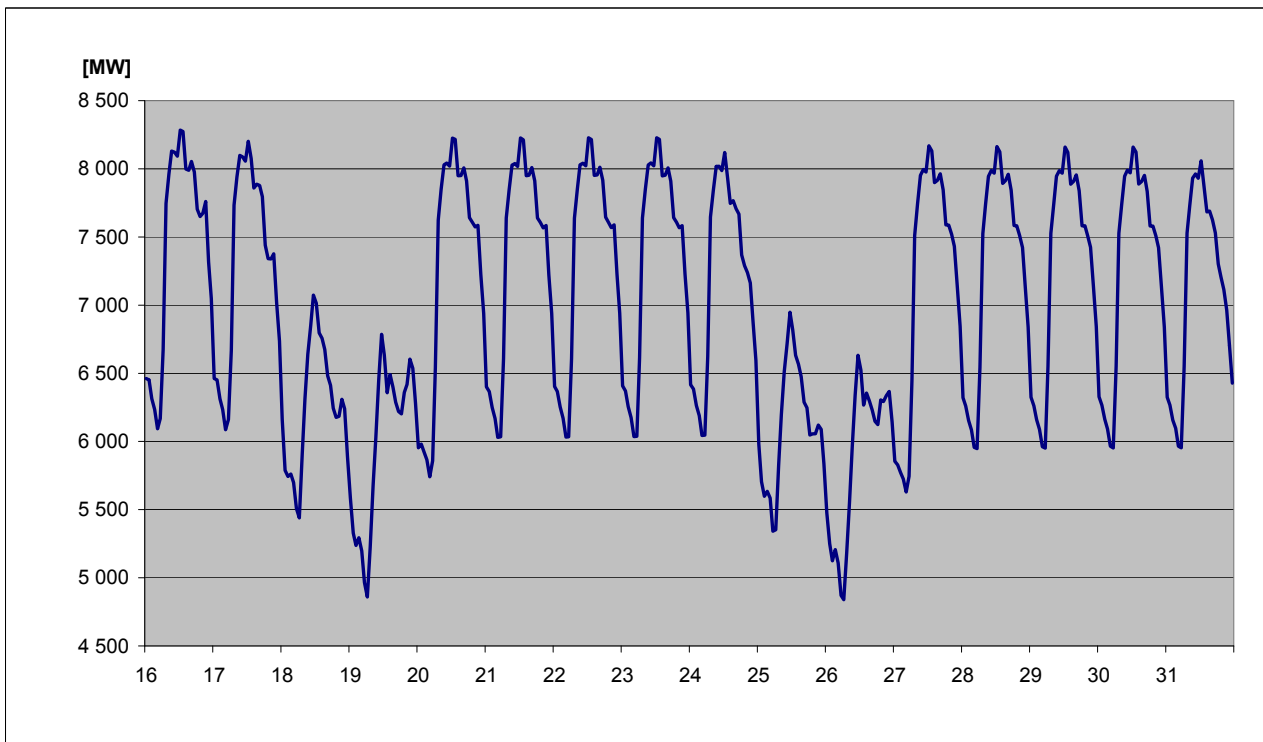
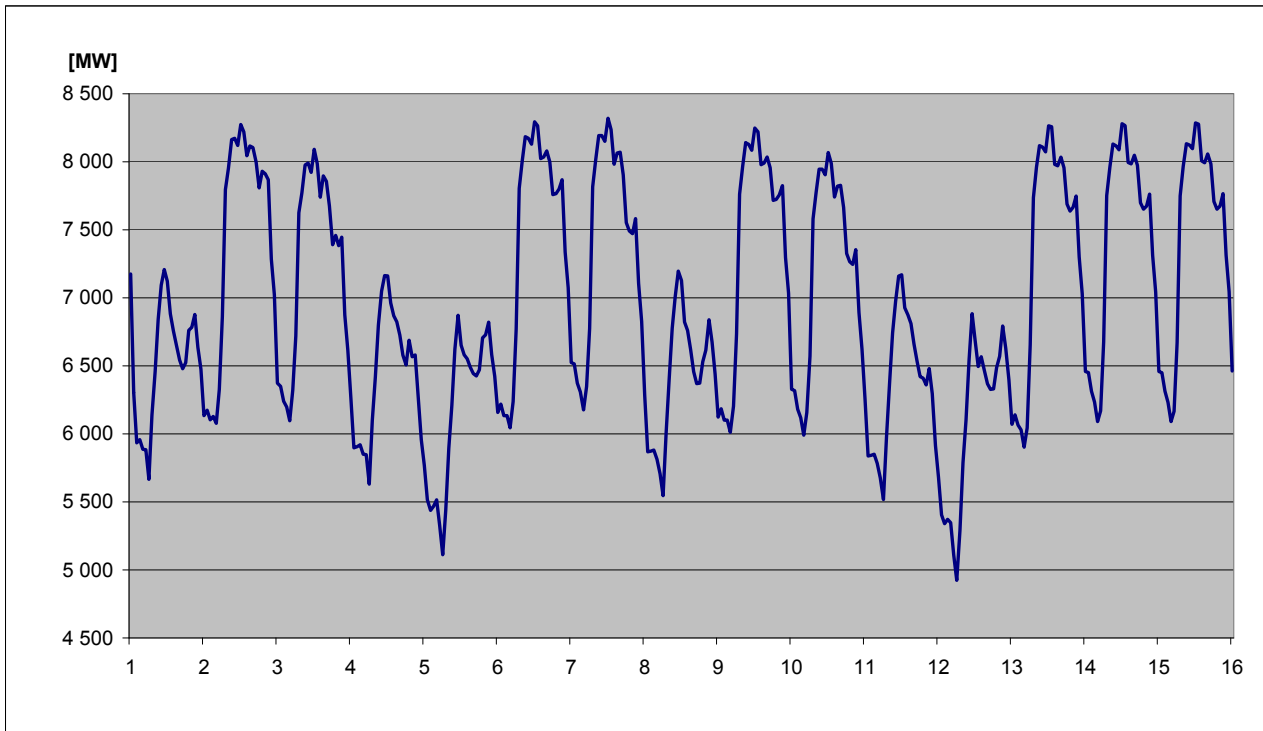


43) Průběh netto zatížení ES ČR v březnu 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na květen 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	54,9	43,2	119,9	6,7	0,4	148,9	159,2	66,0	599,2
CZ011	Hlavní město Praha	54,9	43,2	119,9	6,7	0,4	148,9	159,2	66,0	599,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	279,2	106,5	25,8	3,1	12,8	280,9	59,0	164,5	931,8
CZ021	Středočeský kraj	279,2	106,5	25,8	3,1	12,8	280,9	59,0	164,5	931,8
CZ03	JIHOZÁPAD	206,4	118,1	25,6	2,4	15,6	211,8	58,2	60,4	698,4
CZ031	Jihočeský kraj	120,0	97,5	12,6	1,8	10,1	125,9	31,3	0,0	399,1
CZ032	Plzeňský kraj	86,4	20,6	13,0	0,6	5,5	85,9	26,9	60,4	299,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	464,2	329,8	18,7	1,4	2,4	148,2	43,6	120,8	1 129,1
CZ041	Karlovarský kraj	175,2	45,2	1,2	0,3	0,6	36,7	13,2	31,5	303,9
CZ042	Ústecký kraj	289,0	284,6	17,5	1,1	1,8	111,5	30,3	89,3	825,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	231,8	84,9	26,1	2,5	11,3	256,3	65,9	176,3	855,1
CZ051	Liberecký kraj	76,7	7,7	1,8	1,1	1,0	79,7	21,5	53,2	242,7
CZ052	Královéhradecký kraj	87,5	15,4	21,4	0,5	4,9	100,5	27,9	68,5	326,6
CZ053	Pardubický kraj	67,6	61,8	2,9	0,9	5,4	76,1	16,5	54,6	285,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	309,3	194,2	41,5	10,7	41,6	207,4	83,0	11,8	899,5
CZ061	Kraj Vysočina	123,9	143,9	4,0	0,8	18,5	75,3	15,4	11,5	393,4
CZ062	Jihomoravský kraj	185,4	50,3	37,5	9,9	23,1	132,1	67,6	0,3	506,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	198,7	123,2	7,1	2,1	22,3	169,9	62,6	59,9	645,8
CZ071	Olomoucký kraj	99,3	84,5	3,3	1,1	8,9	78,2	33,7	46,5	355,4
CZ072	Zlínský kraj	99,4	38,7	3,8	1,0	13,4	91,7	28,8	13,4	290,4
CZ08	OSTRAVSKO	340,4	137,4	32,0	1,5	2,6	128,9	70,3	110,9	824,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	340,4	137,4	32,0	1,5	2,6	128,9	70,3	110,9	824,0
CZ	Česká republika	2 084,9	1 137,4	296,7	30,4	109,0	1 552,3	601,7	770,6	6 582,9

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	165,9	132,8	358,7	19,8	1,2	437,7	464,6	186,0	1 766,7
CZ011	Hlavní město Praha	165,9	132,8	358,7	19,8	1,2	437,7	464,6	186,0	1 766,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	814,7	316,3	75,5	9,1	41,6	845,9	174,8	503,2	2 781,1
CZ021	Středočeský kraj	814,7	316,3	75,5	9,1	41,6	845,9	174,8	503,2	2 781,1
CZ03	JIHOZÁPAD	599,9	344,0	75,2	7,2	46,1	627,3	172,8	181,6	2 054,1
CZ031	Jihočeský kraj	355,1	285,3	37,2	5,3	29,8	373,5	92,8	0,0	1 179,0
CZ032	Plzeňský kraj	244,8	58,7	38,0	1,9	16,3	253,8	80,1	181,6	875,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 254,1	935,5	54,8	4,2	7,3	438,8	128,0	512,7	3 335,5
CZ041	Karlovarský kraj	393,7	109,7	3,9	0,9	1,9	108,3	38,6	244,2	901,2
CZ042	Ústecký kraj	860,4	825,8	50,9	3,3	5,4	330,5	89,5	268,5	2 434,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	677,2	244,1	78,1	7,3	34,0	768,6	196,3	536,3	2 541,8
CZ051	Liberecký kraj	229,1	25,2	6,0	3,4	3,1	237,1	63,2	160,8	727,9
CZ052	Královéhradecký kraj	255,6	41,7	63,0	1,4	14,6	302,5	83,3	208,9	971,0
CZ053	Pardubický kraj	192,5	177,2	9,0	2,5	16,3	229,0	49,8	166,6	842,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	908,7	606,8	122,8	31,6	123,3	616,0	245,5	36,0	2 690,7
CZ061	Kraj Vysočina	363,9	433,3	12,0	2,4	55,3	224,1	45,2	35,1	1 171,3
CZ062	Jihomoravský kraj	544,8	173,5	110,8	29,2	68,1	391,9	200,3	0,9	1 519,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	572,6	348,2	22,3	6,2	66,5	504,1	184,2	182,1	1 886,3
CZ071	Olomoucký kraj	277,6	238,6	10,7	3,2	26,6	232,1	100,0	141,7	1 030,6
CZ072	Zlínský kraj	295,0	109,6	11,5	3,0	39,9	272,0	84,3	40,4	855,7
CZ08	OSTRAVSKO	991,3	406,0	93,3	4,7	8,0	382,8	210,0	337,1	2 433,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	991,3	406,0	93,3	4,7	8,0	382,8	210,0	337,1	2 433,1
CZ	Česká republika	5 984,4	3 333,7	880,6	90,1	328,1	4 621,2	1 776,2	2 475,0	19 489,3

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	7 804,4	0,0	5 277,2	7 766,3	0,0	0,1	1 424,8	0,0	22 272,8
CZ011	Hlavní město Praha	7 804,4	0,0	5 277,2	7 766,3	0,0	0,1	1 424,8	0,0	22 272,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	772 368,8	0,0	170 770,5	28 666,3	0,0	718,2	19 003,7	0,0	991 527,4
CZ021	Středočeský kraj	772 368,8	0,0	170 770,5	28 666,3	0,0	718,2	19 003,7	0,0	991 527,4
CZ03	JIHOZÁPAD	134 790,9	0,0	38 582,4	39 428,1	1 511 286,0	1,1	36 003,2	0,0	1 760 091,7
CZ031	Jihočeský kraj	51 769,0	0,0	30 352,7	19 835,5	1 511 286,0	1,0	19 118,7	0,0	1 632 362,9
CZ032	Plzeňský kraj	83 021,8	0,0	8 229,7	19 592,5	0,0	0,1	16 884,6	0,0	127 728,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 095 455,4	175 141,0	33 668,9	20 032,2	0,0	23 995,4	13 878,4	0,0	2 362 171,4
CZ041	Karlovarský kraj	292 923,4	175 141,0	3 020,0	4 604,7	0,0	8 500,3	1 009,6	0,0	485 199,0
CZ042	Ústecký kraj	1 802 532,0	0,0	30 648,9	15 427,5	0,0	15 495,1	12 868,9	0,0	1 876 972,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	621 318,7	0,0	27 603,0	61 304,0	0,0	4 580,6	22 664,0	0,0	737 470,4
CZ051	Liberecký kraj	5 064,1	0,0	7 540,9	10 928,4	0,0	2 563,2	8 414,8	0,0	34 511,2
CZ052	Královéhradecký kraj	59 347,7	0,0	10 844,2	25 183,1	0,0	1,8	7 081,6	0,0	102 458,3
CZ053	Pardubický kraj	556 907,0	0,0	9 218,0	25 192,6	0,0	2 015,6	7 167,6	0,0	600 500,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	59 147,3	35 834,1	53 185,6	61 429,3	1 156 134,0	3 968,1	42 514,5	0,0	1 412 212,9
CZ061	Kraj Vysočina	4 236,3	0,0	42 927,2	38 191,9	1 156 134,0	2 200,9	6 829,6	0,0	1 250 519,8
CZ062	Jihomoravský kraj	54 911,0	35 834,1	10 258,5	23 237,5	0,0	1 767,1	35 684,9	0,0	161 693,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	86 400,5	0,0	57 163,9	27 827,5	0,0	9 252,1	20 782,6	0,0	201 426,6
CZ071	Olomoucký kraj	39 788,5	0,0	54 085,8	15 388,5	0,0	9 238,3	8 328,4	0,0	126 829,5
CZ072	Zlínský kraj	46 612,0	0,0	3 078,1	12 438,9	0,0	13,8	12 454,2	0,0	74 597,1
CZ08	OSTRAVSKO	576 788,5	0,0	8 564,9	38 031,6	0,0	4 500,0	4 087,7	0,0	631 972,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	576 788,5	0,0	8 564,9	38 031,6	0,0	4 500,0	4 087,7	0,0	631 972,8
CZ	Česká republika	4 354 074,4	210 975,1	394 816,5	284 485,4	2 667 420,0	47 015,6	160 359,0	0,0	8 119 146,0

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za leden 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	190,3	467,5	0,0	0,1	160,2	0,0	818,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	190,3	467,5	0,0	0,1	160,2	0,0	818,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	309,1	0,0	3 171,4	1 542,3	0,0	2,3	652,1	0,0	5 677,1
CZ021	Středočeský kraj	309,1	0,0	3 171,4	1 542,3	0,0	2,3	652,1	0,0	5 677,1
CZ03	JIHOZÁPAD	542,9	0,0	5 567,7	2 978,7	0,0	0,9	1 239,5	0,0	10 329,7
CZ031	Jihočeský kraj	367,2	0,0	3 073,7	1 732,3	0,0	0,8	598,7	0,0	5 772,6
CZ032	Plzeňský kraj	175,7	0,0	2 494,0	1 246,4	0,0	0,1	640,8	0,0	4 557,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	77,7	0,0	3 601,2	1 714,9	0,0	36,9	347,4	0,0	5 778,1
CZ041	Karlovarský kraj	77,7	0,0	1 837,3	690,3	0,0	36,9	71,7	0,0	2 713,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 763,9	1 024,6	0,0	0,0	275,7	0,0	3 064,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	119,7	0,0	9 108,3	2 367,7	0,0	16,0	838,1	0,0	12 449,8
CZ051	Liberecký kraj	95,5	0,0	2 840,5	943,4	0,0	0,1	137,0	0,0	4 016,5
CZ052	Královéhradecký kraj	24,3	0,0	4 333,5	932,4	0,0	1,4	400,4	0,0	5 692,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 934,3	491,8	0,0	14,5	300,7	0,0	2 741,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	3 093,2	4 142,1	0,0	7,5	1 093,0	0,0	8 335,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 628,6	2 169,0	0,0	1,0	424,1	0,0	4 222,7
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 464,6	1 973,1	0,0	6,6	668,9	0,0	4 113,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	172,6	0,0	2 988,2	1 570,3	0,0	24,3	621,1	0,0	5 376,5
CZ071	Olomoucký kraj	172,6	0,0	2 854,2	515,3	0,0	13,3	322,6	0,0	3 878,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	134,0	1 055,0	0,0	11,0	298,5	0,0	1 498,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 707,5	1 464,4	0,0	0,7	382,1	0,0	3 554,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 707,5	1 464,4	0,0	0,7	382,1	0,0	3 554,7
CZ	Česká republika	1 222,0	0,0	29 427,9	16 247,9	0,0	88,6	5 333,5	0,0	52 319,8

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 únor 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	181,6	450,3	0,0	0,1	306,8	0,0	938,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	181,6	450,3	0,0	0,1	306,8	0,0	938,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	268,0	0,0	3 034,1	1 456,1	0,0	1,7	1 287,9	0,0	6 047,7
CZ021	Středočeský kraj	268,0	0,0	3 034,1	1 456,1	0,0	1,7	1 287,9	0,0	6 047,7
CZ03	JIHOZÁPAD	451,4	0,0	5 425,2	2 812,1	0,0	0,7	2 163,1	0,0	10 852,4
CZ031	Jihočeský kraj	311,2	0,0	3 090,8	1 645,2	0,0	0,6	966,7	0,0	6 014,5
CZ032	Plzeňský kraj	140,3	0,0	2 334,3	1 166,9	0,0	0,1	1 196,4	0,0	4 838,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	68,1	0,0	3 446,2	1 505,0	0,0	27,6	664,9	0,0	5 711,8
CZ041	Karlovarský kraj	68,1	0,0	1 696,8	667,0	0,0	27,6	140,1	0,0	2 599,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 749,5	838,0	0,0	0,0	524,8	0,0	3 112,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	104,9	0,0	8 448,9	2 250,3	0,0	12,0	1 621,7	0,0	12 437,8
CZ051	Liberecký kraj	83,7	0,0	2 708,8	900,1	0,0	0,1	266,8	0,0	3 959,5
CZ052	Královéhradecký kraj	21,3	0,0	3 894,9	878,8	0,0	1,1	770,2	0,0	5 566,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 845,2	471,3	0,0	10,8	584,6	0,0	2 912,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	2 883,5	3 882,4	0,0	5,6	2 100,0	0,0	8 871,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 547,5	2 017,2	0,0	0,7	842,0	0,0	4 407,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 336,0	1 865,3	0,0	4,9	1 258,0	0,0	4 464,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	178,6	0,0	2 974,8	1 575,5	0,0	18,2	1 193,9	0,0	5 941,0
CZ071	Olomoucký kraj	178,6	0,0	2 842,0	599,1	0,0	10,0	622,8	0,0	4 252,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	132,8	976,4	0,0	8,2	571,1	0,0	1 688,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 599,2	1 375,4	0,0	0,5	712,8	0,0	3 687,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 599,2	1 375,4	0,0	0,5	712,8	0,0	3 687,9
CZ	Česká republika	1 071,0	0,0	27 993,5	15 307,0	0,0	66,4	10 051,0	0,0	54 488,9

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 březen 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	217,2	529,3	0,0	0,1	864,8	0,0	1 611,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	217,2	529,3	0,0	0,1	864,8	0,0	1 611,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	317,9	0,0	3 587,4	1 761,6	0,0	2,9	3 563,4	0,0	9 233,2
CZ021	Středočeský kraj	317,9	0,0	3 587,4	1 761,6	0,0	2,9	3 563,4	0,0	9 233,2
CZ03	JIHOZÁPAD	570,0	0,0	6 573,6	3 332,2	0,0	1,1	5 975,9	0,0	16 452,8
CZ031	Jihočeský kraj	382,1	0,0	3 866,1	1 942,4	0,0	1,0	2 643,5	0,0	8 835,1
CZ032	Plzeňský kraj	187,8	0,0	2 707,5	1 389,9	0,0	0,1	3 332,4	0,0	7 617,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	183,5	0,0	3 992,6	1 888,7	0,0	46,4	1 830,8	0,0	7 942,0
CZ041	Karlovarský kraj	183,5	0,0	1 919,4	735,4	0,0	46,4	387,1	0,0	3 271,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	2 073,2	1 153,3	0,0	0,0	1 443,7	0,0	4 670,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	140,9	0,0	9 733,7	2 567,0	0,0	20,1	4 495,9	0,0	16 957,6
CZ051	Liberecký kraj	112,3	0,0	2 984,1	1 034,3	0,0	0,1	756,6	0,0	4 887,4
CZ052	Královéhradecký kraj	28,6	0,0	4 575,9	989,6	0,0	1,8	2 133,1	0,0	7 729,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 173,8	543,1	0,0	18,2	1 606,2	0,0	4 341,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	3 389,6	4 510,5	0,0	9,5	5 667,2	0,0	13 576,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 809,4	2 318,8	0,0	1,2	2 317,7	0,0	6 447,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 580,2	2 191,6	0,0	8,2	3 349,5	0,0	7 129,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	225,4	0,0	3 535,0	1 913,4	0,0	30,6	3 210,0	0,0	8 914,4
CZ071	Olomoucký kraj	225,4	0,0	3 377,4	753,5	0,0	16,7	1 666,6	0,0	6 039,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	157,6	1 159,9	0,0	13,8	1 543,4	0,0	2 874,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 909,8	1 959,9	0,0	0,8	2 021,8	0,0	5 892,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 909,8	1 959,9	0,0	0,8	2 021,8	0,0	5 892,4
CZ	Česká republika	1 437,5	0,0	32 939,0	18 462,7	0,0	111,6	27 629,7	0,0	80 580,5

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	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	30,1	0,0	13,8	22,7	0,0	0,0	2,2	0,0	68,7
CZ011	Hlavní město Praha	30,1	0,0	13,8	22,7	0,0	0,0	2,2	0,0	68,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 121,9	0,0	582,4	77,5	0,0	2,3	28,6	0,0	2 812,8
CZ021	Středočeský kraj	2 121,9	0,0	582,4	77,5	0,0	2,3	28,6	0,0	2 812,8
CZ03	JIHOZÁPAD	396,6	0,0	116,8	111,8	4 382,8	0,0	54,5	0,0	5 062,6
CZ031	Jihočeský kraj	153,6	0,0	91,7	57,2	4 382,8	0,0	28,8	0,0	4 714,1
CZ032	Plzeňský kraj	243,1	0,0	25,1	54,6	0,0	0,0	25,7	0,0	348,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	6 122,5	505,8	91,4	55,8	0,0	70,9	21,1	0,0	6 867,6
CZ041	Karlovarský kraj	847,1	505,8	8,6	12,6	0,0	23,3	1,4	0,0	1 398,8
CZ042	Ústecký kraj	5 275,5	0,0	82,8	43,2	0,0	47,6	19,7	0,0	5 468,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 737,6	0,0	80,7	173,7	0,0	12,6	33,6	0,0	2 038,1
CZ051	Liberecký kraj	15,5	0,0	23,0	30,6	0,0	7,7	11,8	0,0	88,6
CZ052	Královéhradecký kraj	163,9	0,0	30,5	72,4	0,0	0,0	11,1	0,0	277,9
CZ053	Pardubický kraj	1 558,2	0,0	27,2	70,7	0,0	4,9	10,8	0,0	1 671,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	170,6	126,9	147,5	169,0	3 765,5	9,1	70,7	0,0	4 459,2
CZ061	Kraj Vysočina	13,4	0,0	115,7	104,1	3 765,5	5,1	10,4	0,0	4 014,1
CZ062	Jihomoravský kraj	157,2	126,9	31,9	64,9	0,0	4,0	60,3	0,0	445,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	268,8	0,0	158,3	78,8	0,0	20,3	33,6	0,0	559,9
CZ071	Olomoucký kraj	124,1	0,0	150,4	43,1	0,0	20,2	13,4	0,0	351,3
CZ072	Zlínský kraj	144,7	0,0	7,9	35,7	0,0	0,0	20,2	0,0	208,6
CZ08	OSTRAVSKO	1 650,2	0,0	18,7	108,0	0,0	8,4	6,2	0,0	1 791,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 650,2	0,0	18,7	108,0	0,0	8,4	6,2	0,0	1 791,6
CZ	Česká republika	12 498,4	632,6	1 209,6	797,3	8 148,3	123,6	250,6	0,0	23 660,5

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 (za leden 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	190,3	467,5	0,0	0,1	160,2	0,0	818,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	190,3	467,5	0,0	0,1	160,2	0,0	818,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	309,1	0,0	3 171,4	1 542,3	0,0	2,3	652,1	0,0	5 677,1
CZ021	Středočeský kraj	309,1	0,0	3 171,4	1 542,3	0,0	2,3	652,1	0,0	5 677,1
CZ03	JIHOZÁPAD	542,9	0,0	5 567,7	2 978,7	0,0	0,9	1 239,5	0,0	10 329,7
CZ031	Jihočeský kraj	367,2	0,0	3 073,7	1 732,3	0,0	0,8	598,7	0,0	5 772,6
CZ032	Plzeňský kraj	175,7	0,0	2 494,0	1 246,4	0,0	0,1	640,8	0,0	4 557,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	77,7	0,0	3 601,2	1 714,9	0,0	36,9	347,4	0,0	5 778,1
CZ041	Karlovarský kraj	77,7	0,0	1 837,3	690,3	0,0	36,9	71,7	0,0	2 713,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 763,9	1 024,6	0,0	0,0	275,7	0,0	3 064,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	119,7	0,0	9 108,3	2 367,7	0,0	16,0	838,1	0,0	12 449,8
CZ051	Liberecký kraj	95,5	0,0	2 840,5	943,4	0,0	0,1	137,0	0,0	4 016,5
CZ052	Královéhradecký kraj	24,3	0,0	4 333,5	932,4	0,0	1,4	400,4	0,0	5 692,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 934,3	491,8	0,0	14,5	300,7	0,0	2 741,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	3 093,2	4 142,1	0,0	7,5	1 093,0	0,0	8 335,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 628,6	2 169,0	0,0	1,0	424,1	0,0	4 222,7
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 464,6	1 973,1	0,0	6,6	668,9	0,0	4 113,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	172,6	0,0	2 988,2	1 570,3	0,0	24,3	621,1	0,0	5 376,5
CZ071	Olomoucký kraj	172,6	0,0	2 854,2	515,3	0,0	13,3	322,6	0,0	3 878,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	134,0	1 055,0	0,0	11,0	298,5	0,0	1 498,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 707,5	1 464,4	0,0	0,7	382,1	0,0	3 554,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 707,5	1 464,4	0,0	0,7	382,1	0,0	3 554,7
CZ	Česká republika	1 222,0	0,0	29 427,9	16 247,9	0,0	88,6	5 333,5	0,0	52 319,8

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do února 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	371,9	917,7	0,0	0,2	467,0	0,0	1 756,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	371,9	917,7	0,0	0,2	467,0	0,0	1 756,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	577,0	0,0	6 205,4	2 998,3	0,0	4,0	1 939,9	0,0	11 724,7
CZ021	Středočeský kraj	577,0	0,0	6 205,4	2 998,3	0,0	4,0	1 939,9	0,0	11 724,7
CZ03	JIHOZÁPAD	994,3	0,0	10 992,9	5 790,7	0,0	1,6	3 402,6	0,0	21 182,1
CZ031	Jihočeský kraj	678,3	0,0	6 164,6	3 377,4	0,0	1,4	1 565,4	0,0	11 787,1
CZ032	Plzeňský kraj	316,0	0,0	4 828,3	2 413,3	0,0	0,2	1 837,2	0,0	9 395,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	145,7	0,0	7 047,5	3 219,9	0,0	64,4	1 012,2	0,0	11 489,8
CZ041	Karlovarský kraj	145,7	0,0	3 534,1	1 357,3	0,0	64,4	211,7	0,0	5 313,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	3 513,4	1 862,6	0,0	0,0	800,5	0,0	6 176,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	224,7	0,0	17 557,3	4 617,9	0,0	28,0	2 459,8	0,0	24 887,7
CZ051	Liberecký kraj	179,1	0,0	5 549,4	1 843,6	0,0	0,2	403,8	0,0	7 976,0
CZ052	Královéhradecký kraj	45,5	0,0	8 228,5	1 811,2	0,0	2,5	1 170,6	0,0	11 258,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	3 779,5	963,1	0,0	25,3	885,4	0,0	5 653,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	5 976,7	8 024,5	0,0	13,2	3 193,0	0,0	17 207,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	3 176,1	4 186,2	0,0	1,7	1 266,1	0,0	8 630,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	2 800,6	3 838,3	0,0	11,5	1 926,8	0,0	8 577,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	351,2	0,0	5 963,0	3 145,8	0,0	42,5	1 815,0	0,0	11 317,5
CZ071	Olomoucký kraj	351,2	0,0	5 696,2	1 114,3	0,0	23,3	945,5	0,0	8 130,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	266,8	2 031,5	0,0	19,2	869,5	0,0	3 187,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	3 306,7	2 839,9	0,0	1,2	1 094,9	0,0	7 242,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	3 306,7	2 839,9	0,0	1,2	1 094,9	0,0	7 242,6
CZ	Česká republika	2 293,0	0,0	57 421,4	31 554,9	0,0	155,0	15 384,5	0,0	106 808,7

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do března 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	589,1	1 447,0	0,0	0,3	1 331,8	0,0	3 368,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	589,1	1 447,0	0,0	0,3	1 331,8	0,0	3 368,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	894,9	0,0	9 792,8	4 759,9	0,0	6,9	5 503,3	0,0	20 957,9
CZ021	Středočeský kraj	894,9	0,0	9 792,8	4 759,9	0,0	6,9	5 503,3	0,0	20 957,9
CZ03	JIHOZÁPAD	1 564,3	0,0	17 566,5	9 123,0	0,0	2,7	9 378,5	0,0	37 635,0
CZ031	Jihočeský kraj	1 060,5	0,0	10 030,7	5 319,8	0,0	2,3	4 208,9	0,0	20 622,2
CZ032	Plzeňský kraj	503,8	0,0	7 535,9	3 803,2	0,0	0,4	5 169,6	0,0	17 012,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	329,2	0,0	11 040,0	5 108,7	0,0	110,8	2 843,0	0,0	19 431,8
CZ041	Karlovarský kraj	329,2	0,0	5 453,5	2 092,7	0,0	110,8	598,8	0,0	8 585,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5 586,6	3 016,0	0,0	0,0	2 244,2	0,0	10 846,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	365,5	0,0	27 291,0	7 184,9	0,0	48,1	6 955,7	0,0	41 845,3
CZ051	Liberecký kraj	291,4	0,0	8 533,4	2 877,9	0,0	0,3	1 160,4	0,0	12 863,4
CZ052	Královéhradecký kraj	74,1	0,0	12 804,3	2 800,9	0,0	4,3	3 303,8	0,0	18 987,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5 953,2	1 506,2	0,0	43,5	2 491,6	0,0	9 994,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	9 366,3	12 535,0	0,0	22,6	8 860,2	0,0	30 784,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	4 985,5	6 505,0	0,0	2,9	3 583,9	0,0	15 077,3
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	4 380,8	6 030,0	0,0	19,7	5 276,3	0,0	15 706,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	576,5	0,0	9 498,1	5 059,2	0,0	73,1	5 025,0	0,0	20 231,9
CZ071	Olomoucký kraj	576,5	0,0	9 073,6	1 867,8	0,0	40,0	2 612,1	0,0	14 170,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	424,4	3 191,4	0,0	33,1	2 412,9	0,0	6 061,8
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5 216,5	4 799,8	0,0	2,0	3 116,7	0,0	13 135,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5 216,5	4 799,8	0,0	2,0	3 116,7	0,0	13 135,1
CZ	Česká republika	3 730,5	0,0	90 360,3	50 017,6	0,0	266,6	43 014,3	0,0	187 389,2

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	20,0	0,0	196,9
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	20,0	0,0	196,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 696,2	0,0	681,3	174,0	0,0	6,1	243,2	0,0	2 800,8
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	681,3	174,0	0,0	6,1	243,2	0,0	2 800,8
CZ03	JIHOZÁPAD	462,9	0,0	176,5	95,9	2 000,0	0,0	456,9	0,0	3 192,2
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	155,5	38,9	2 000,0	0,0	244,1	0,0	2 659,0
CZ032	Plzeňský kraj	242,4	0,0	21,0	57,0	0,0	0,0	212,8	0,0	533,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 770,2	400,0	72,7	52,3	0,0	137,5	188,7	0,0	5 621,5
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,8	12,5	0,0	50,7	13,8	0,0	1 012,9
CZ042	Ústecký kraj	4 242,0	0,0	65,0	39,9	0,0	86,8	174,9	0,0	4 608,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 460,9	0,0	83,4	115,5	0,0	37,8	295,7	0,0	1 993,2
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,2	25,3	0,0	18,4	110,5	0,0	188,3
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	29,9	44,7	0,0	0,0	89,5	0,0	359,0
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,2	45,4	0,0	19,3	95,8	0,0	1 445,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,0	118,0	502,4	119,4	2 040,0	20,2	546,5	0,0	3 604,5
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,1	67,1	2 040,0	11,8	88,5	0,0	2 691,2
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	52,2	0,0	8,4	458,1	0,0	913,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	245,2	0,0	670,1	110,8	0,0	39,6	272,0	0,0	1 337,6
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,6	87,3	0,0	39,3	110,8	0,0	1 007,9
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	23,5	0,0	0,3	161,2	0,0	329,6
CZ08	OSTRAVSKO	1 603,7	0,0	16,6	67,7	0,0	19,8	58,6	0,0	1 766,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 603,7	0,0	16,6	67,7	0,0	19,8	58,6	0,0	1 766,4
CZ	Česká republika	10 645,0	518,0	2 215,2	752,2	4 040,0	261,0	2 081,7	0,0	20 513,1

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	11,9	0,0	13,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	11,9	0,0	13,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,7	4,8	0,0	0,1	48,8	0,0	63,3
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,7	4,8	0,0	0,1	48,8	0,0	63,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,3	9,0	0,0	0,0	82,1	0,0	108,8
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,5	5,1	0,0	0,0	36,0	0,0	51,7
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,7	3,9	0,0	0,0	46,1	0,0	57,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,4	4,8	0,0	0,9	25,1	0,0	41,8
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,3	1,7	0,0	0,9	5,3	0,0	13,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,1	3,0	0,0	0,0	19,9	0,0	28,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	28,0	8,0	0,0	0,4	62,0	0,0	98,8
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,2	2,6	0,0	0,0	10,4	0,0	21,6
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	14,0	3,0	0,0	0,0	29,4	0,0	46,5
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,7	2,3	0,0	0,4	22,2	0,0	30,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	8,6	11,4	0,0	0,2	77,9	0,0	98,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	4,8	6,2	0,0	0,0	31,9	0,0	42,9
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,8	5,2	0,0	0,2	46,1	0,0	55,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,5	4,8	0,0	0,6	44,5	0,0	60,1
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,1	1,9	0,0	0,3	22,8	0,0	34,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,9	0,0	0,3	21,7	0,0	25,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,0	3,6	0,0	0,0	28,1	0,0	36,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,0	3,6	0,0	0,0	28,1	0,0	36,7
CZ	Česká republika	3,8	0,0	87,0	47,5	0,0	2,3	380,5	0,0	521,0

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

