

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

červenec 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 červenec 2013

Ve sledovaném období (1. až 31. 7. 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 červenci 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,010 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **9. 7. 2013 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **8 066 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **8 055 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	07/12	07/13	13/12
PRE Distribuce	9,7	9,8	100,3
ČEZ Distribuce - střed	9,5	10,0	106,1
E.ON Distribuce	21,6	21,2	98,3
ČEZ Distribuce - západ	6,0	6,2	104,7
ČEZ Distribuce - sever	9,9	10,0	101,7
ČEZ Distribuce - východ	9,4	9,5	100,6
ČEZ Distribuce - Morava	14,5	14,8	101,8
zbytek ¹⁾	19,4	18,4	94,8
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	07/12	07/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5863,7	5635,9	96,1
PPE+PSE	368,5	338,3	91,8
JE	3879,0	3959,0	102,1
VE	272,8	599,8	219,9
saldo zahr.	-2074,0	-2467,0	118,9
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	8310,0	8066,0	97,1

¹⁾ brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **14. 7. 2013 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **4 428 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **4 424 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

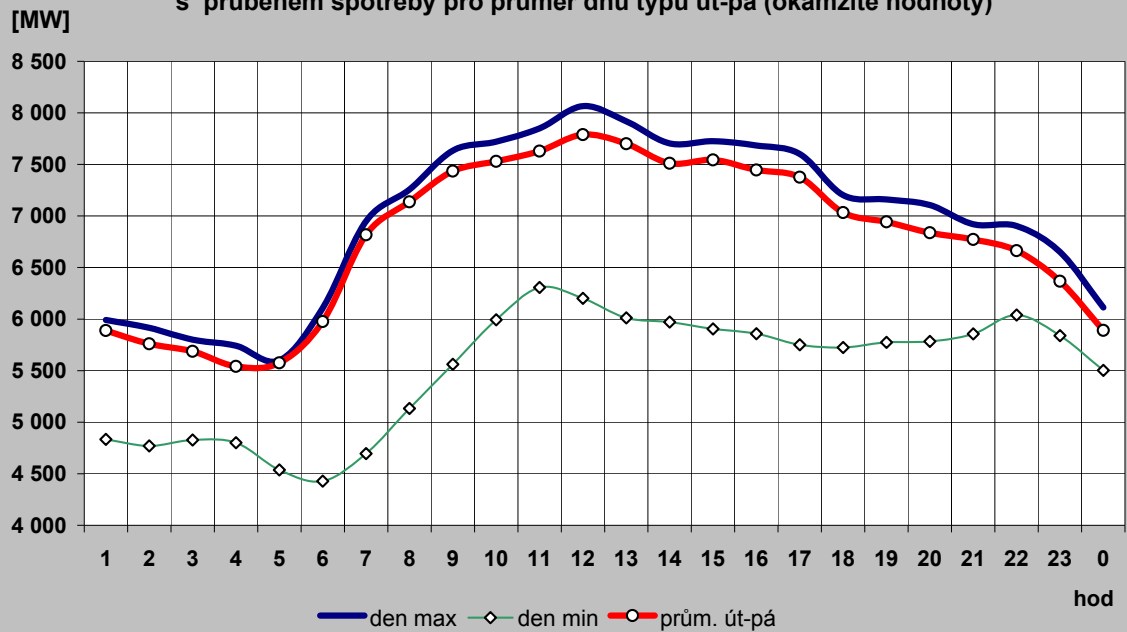
[%]	07/12	07/13	13/12
PRE Distribuce	9,5	9,1	95,8
ČEZ Distribuce - střed	10,3	11,0	106,9
E.ON Distribuce	17,9	17,9	99,8
ČEZ Distribuce - západ	6,2	6,8	110,5
ČEZ Distribuce - sever	12,5	12,9	102,8
ČEZ Distribuce - východ	9,0	9,6	106,6
ČEZ Distribuce - Morava	16,0	17,5	109,3
zbytek ¹⁾	18,5	15,2	81,9
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

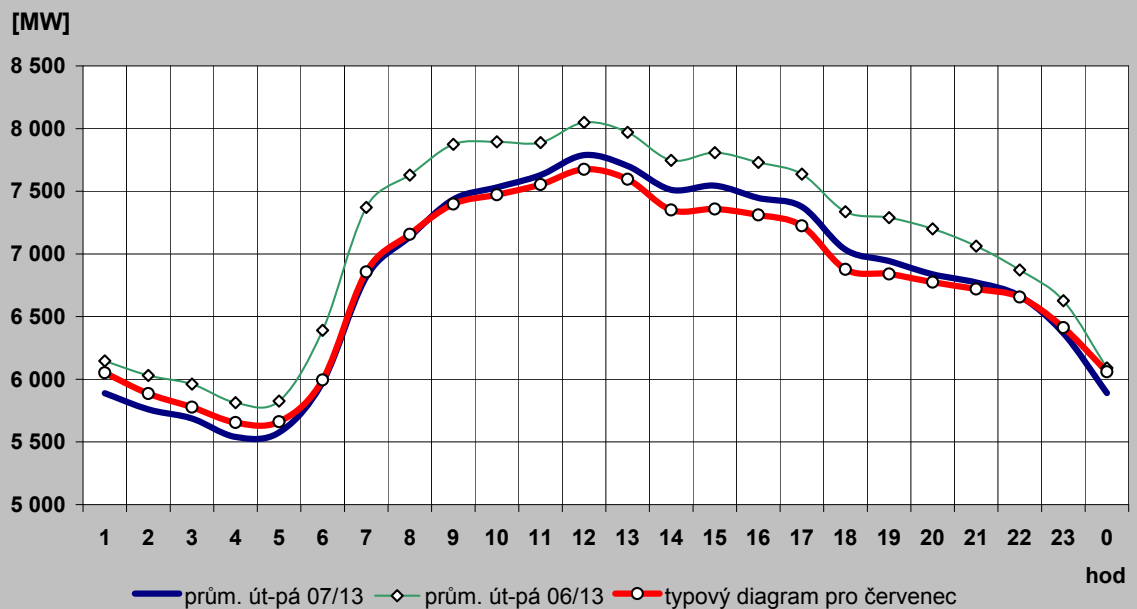
	07/12	07/13	13/12
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3228,5	3285,6	101,8
PPE+PSE	319,5	282,9	88,5
JE	2946,0	2987,0	101,4
VE	99,0	203,5	205,6
saldo zahr.	-1422,0	-1812,0	127,4
čerpání PVE	-488,0	-519,0	106,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	4683,0	4428,0	94,6

²⁾ brutto

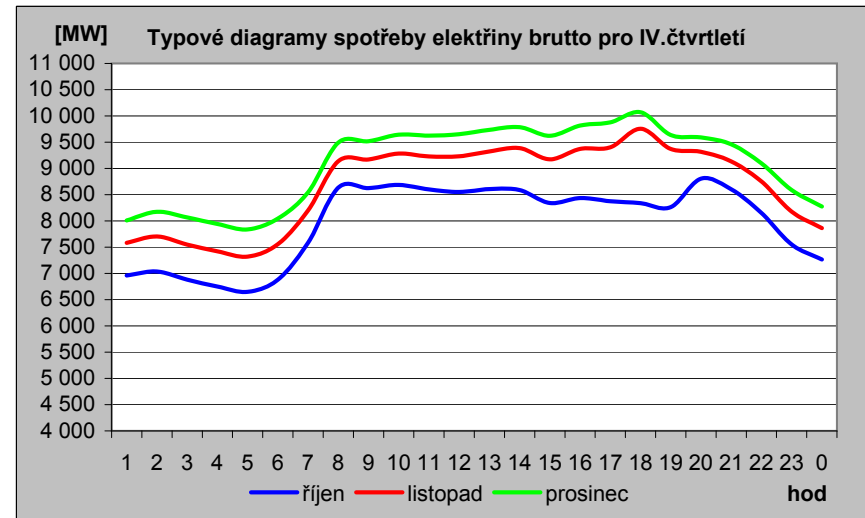
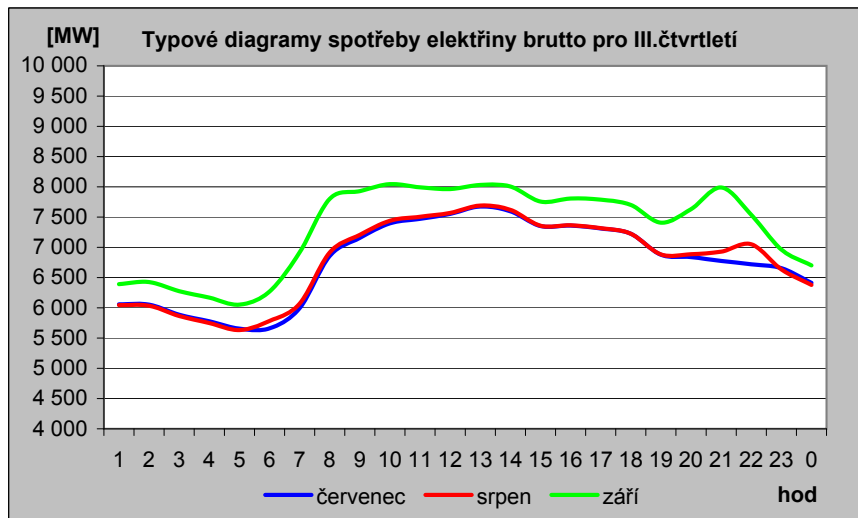
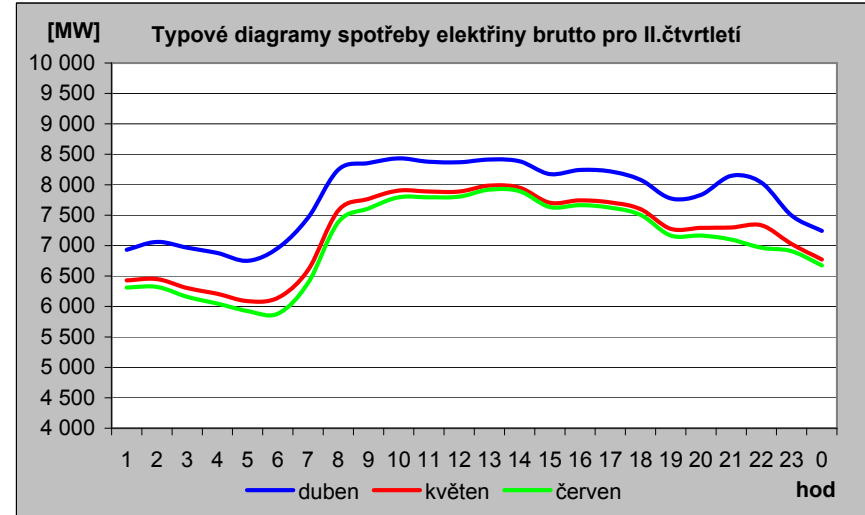
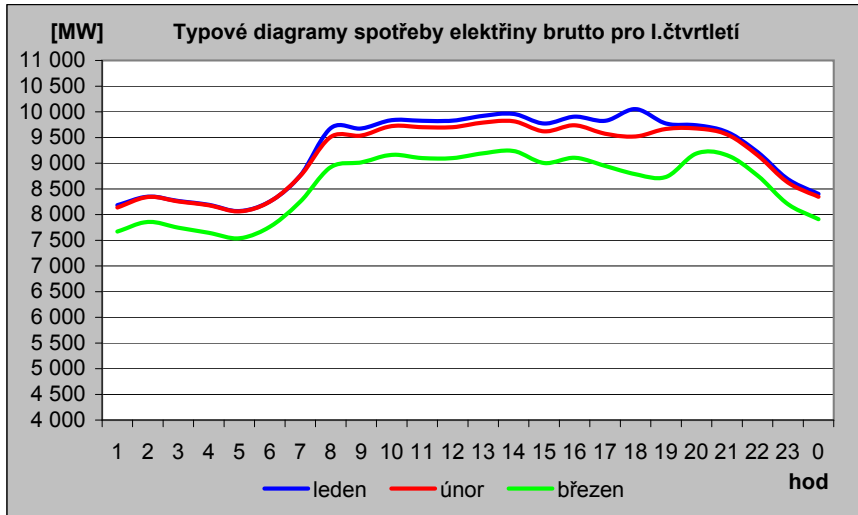
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



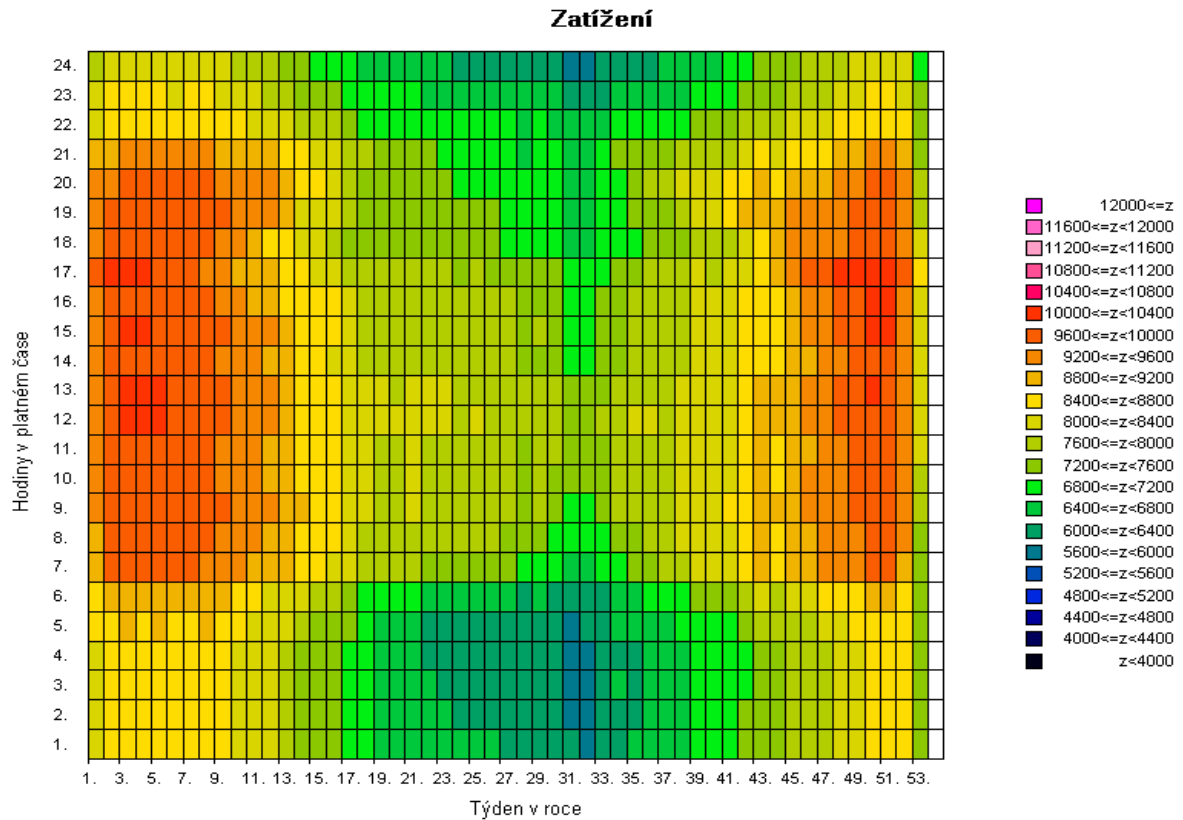
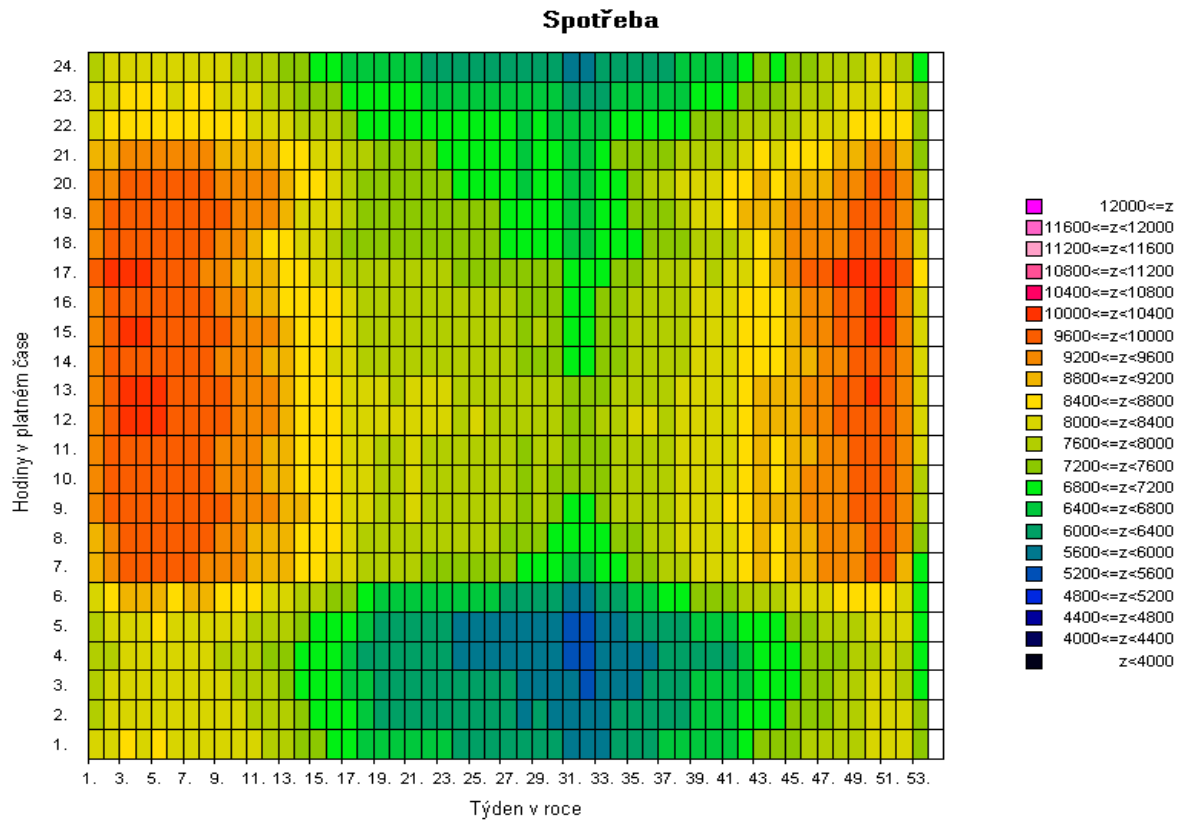
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

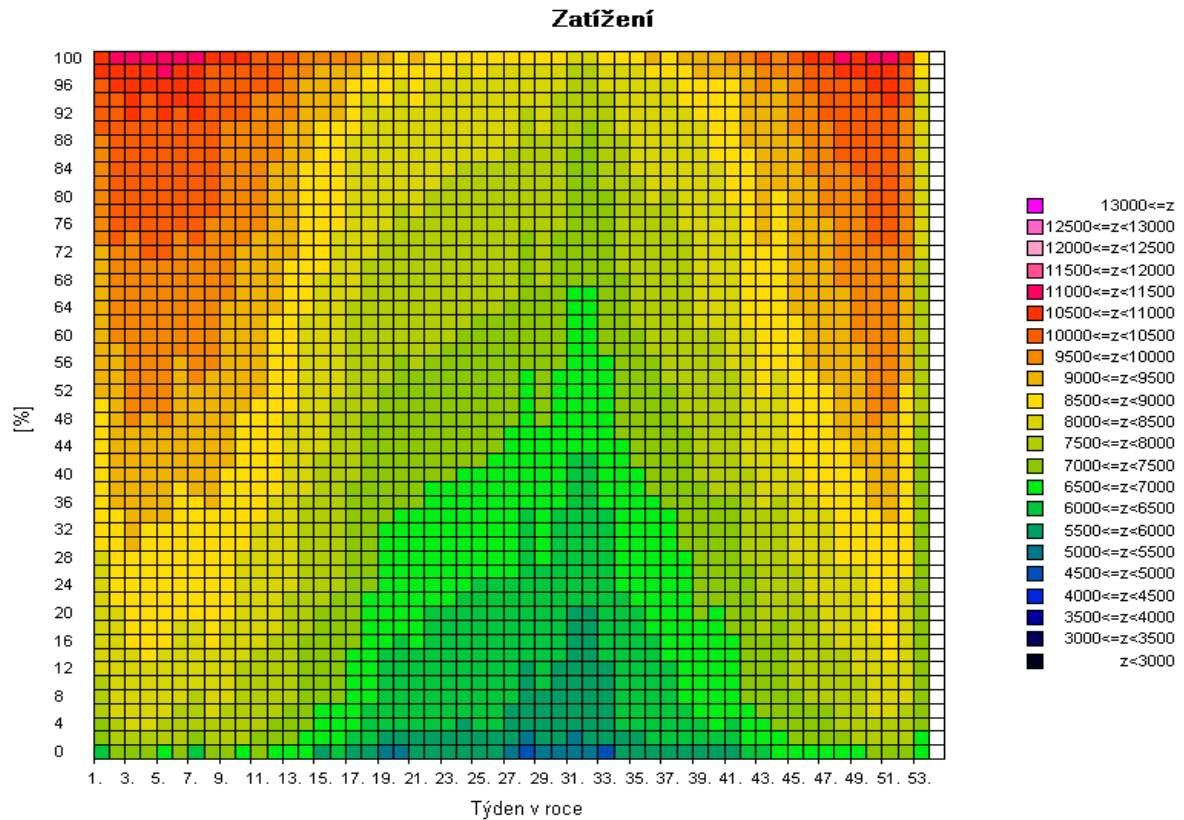
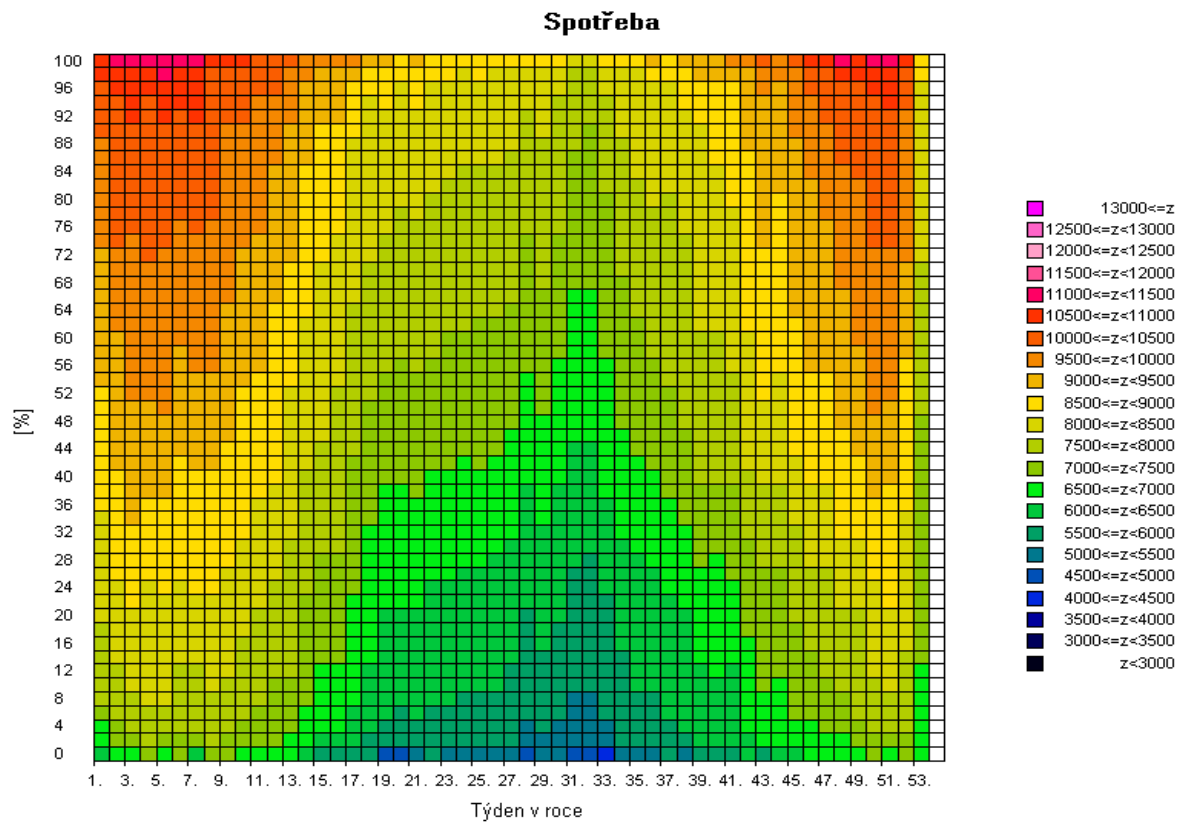


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

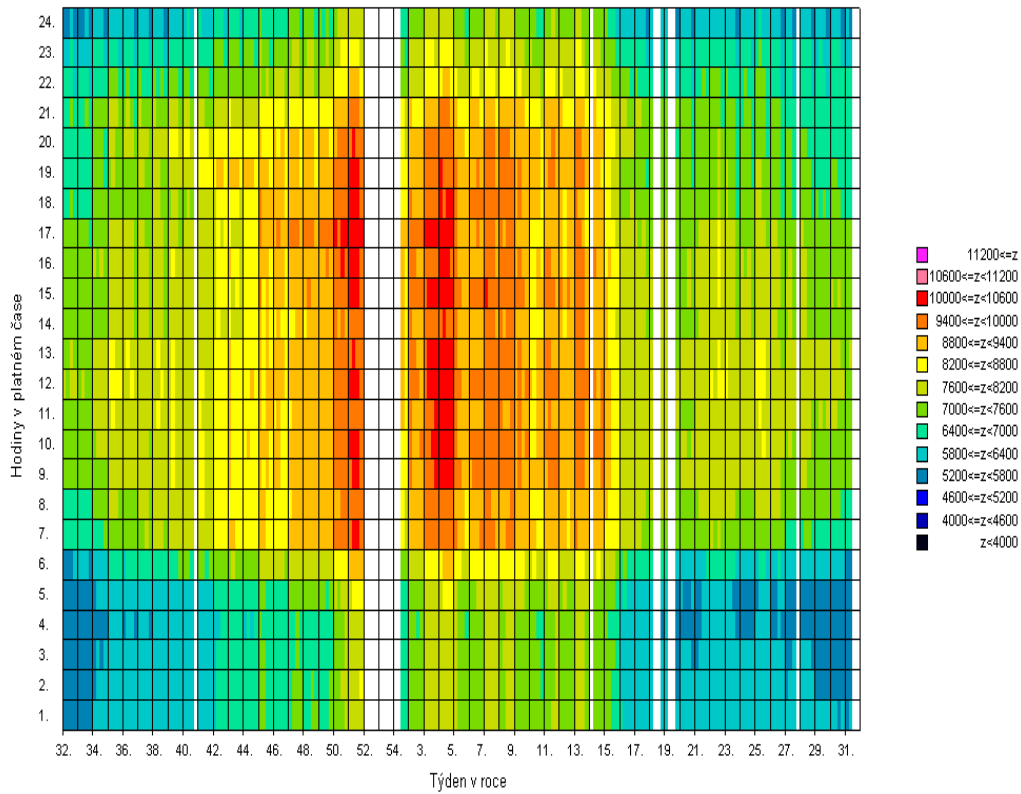
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



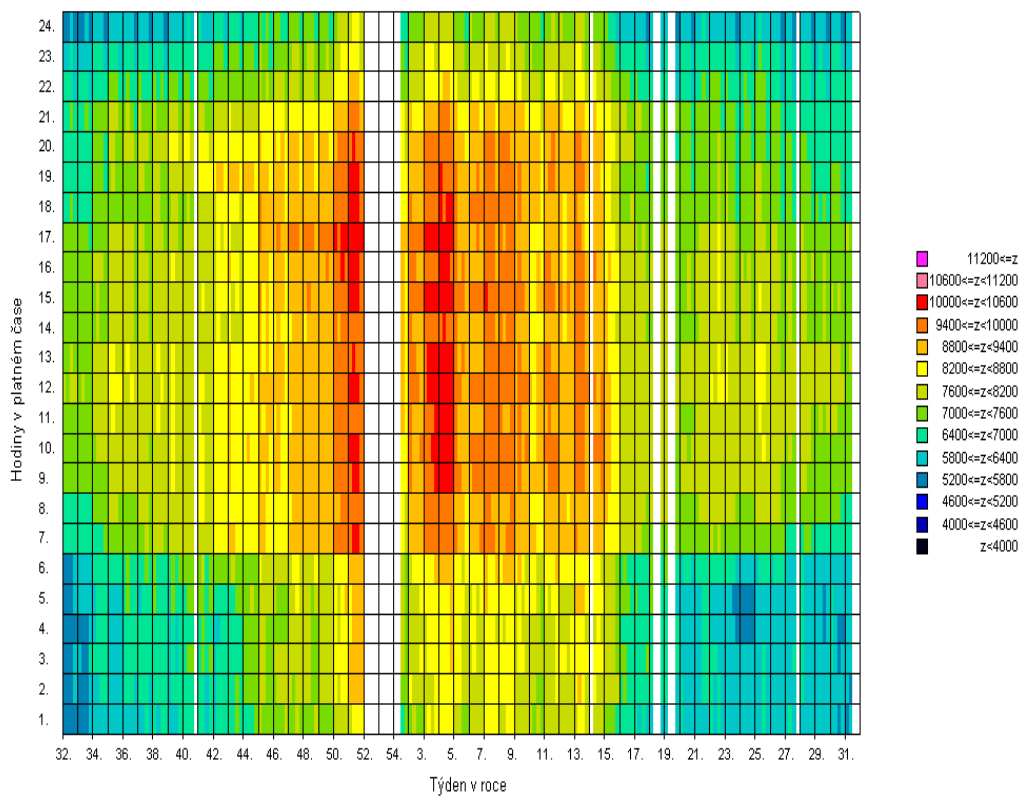
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 672,7	6 873,9	0,971
2	z toho: PE		3 311,8	3 331,9	0,994
3	PPE+PSE		281,7	273,3	1,031
4	VE		263,7	163,3	1,615
5	JE		2 464,6	2 820,2	0,874
6	VTE		22,9	27,9	0,820
7	SLE		328,1	257,3	1,275
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		341,0	318,5	1,071
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	506,2	539,2	0,939
12	z toho: PE		334,3	355,6	0,940
13	PPE+PSE		20,2	13,8	1,465
14	VE		2,1	0,9	2,258
15	JE		146,8	167,0	0,879
16	VTE		0,4	0,1	2,668
17	SLE		2,5	1,7	1,428
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		34,1	41,3	0,827
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 166,5	6 334,7	0,973
22	z toho: PE		2 977,5	2 976,3	1,000
23	PPE+PSE		261,4	259,5	1,007
24	VE		261,6	162,4	1,611
25	z toho PVE		58,6	14,3	4,110
26	JE		2 317,8	2 653,2	0,874
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		348,2	283,3	1,229
28	výroba elektřiny netto na KVET		306,9	277,3	1,107
29	dovoz elektřiny celkem		827,6	897,8	0,922
30	vývoz elektřiny celkem		2 357,1	2 617,0	0,901
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 529,5	-1 719,2	0,890
32	spotřeba na přečerpání v PVE		80,5	19,8	4,070
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	4 556,5	4 595,7	0,991
34	ztráty v sítích		281,8	298,8	0,943
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 274,7	4 296,9	0,995
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		172,9	102,9	1,680
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 705,2	2 741,1	0,987
38	z toho: z úrovně vvn		542,2	598,3	0,906
39	z úrovně vn		1 972,2	1 822,1	1,082
40	účelová spotřeba		190,7	320,7	0,595
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 477,1	1 472,6	1,003
42	z toho : podnikatelé		555,9	560,3	0,992
43	domácnosti		921,2	912,3	1,010
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 274,6	4 296,8	0,995
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 143,2	5 154,6	0,998

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 červenec 2013 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2013	2012	13/12
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 672,7	6 873,9	0,971
2	z toho: PE	3 311,8	3 331,9	0,994
3	spalováním ČU	442,6	336,1	1,317
4	spalováním HU	2 610,7	2 767,9	0,943
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	19,0	25,2	0,755
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	26,3	51,3	0,513
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	74,2	52,1	1,425
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,9	1,3	0,680
9	spalováním ZP	54,7	18,4	2,972
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	1,733
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,946
12	spalováním ostatních plynů	67,5	66,0	1,023
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,2	11,6	1,133
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,2	0,000
15	bez specifikace paliva	2,4	1,7	1,451
16	PPE + PSE	281,7	273,3	1,031
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,2	0,297
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,3	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,4	0,1	5,267
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,2	0,994
23	spalováním ZP	30,7	27,0	1,138
24	spalováním bioplynu	182,8	109,4	1,670
25	spalováním skládkového plynu	8,8	8,0	1,108
26	spalováním ostatních plynů	52,5	122,7	0,428
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,335
29	bez specifikace paliva	6,0	5,8	1,030
30	výroba elektřiny na KVET	341,0	318,5	1,071
31	VE	263,7	163,3	1,615
32	JE	2 464,6	2 820,2	0,874
33	VTE	22,9	27,9	0,820
34	SLE	328,1	257,3	1,275
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	506,2	539,2	0,939
38	z toho: PE	334,3	355,6	0,940
39	spalováním ČU	38,2	28,7	1,329
40	spalováním HU	273,6	306,0	0,894
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,8	2,4	0,778
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	4,3	6,3	0,679
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	5,4	4,4	1,221
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,886
45	spalováním ZP	3,7	0,9	3,997
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	2,500
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,3	4,7	0,929
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,8	2,0	1,374
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,000
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,370
52	PPE + PSE	20,2	13,8	1,465
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,624
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	3,623
59	spalováním ZP	1,3	1,0	1,405
60	spalováním bioplynu	14,8	8,3	1,791
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	1,027
62	spalováním ostatních plynů	2,7	3,6	0,753
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,4	1,293
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	34,1	41,3	0,827
67	VE	2,1	0,9	2,258
68	JE	146,8	167,0	0,879
69	VTE	0,4	0,1	2,668
70	SLE	2,5	1,7	1,428
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	6 166,5	6 334,7	0,973
74	z toho: PE	2 977,5	2 976,3	1,000
75	spalováním ČU	404,4	307,3	1,316
76	spalováním HU	2 337,1	2 461,9	0,949
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	17,2	22,9	0,753
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	22,1	45,0	0,490
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	68,9	47,7	1,444
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,8	1,3	0,672
81	spalováním ZP	51,0	17,5	2,918
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	1,615
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,946
84	spalováním ostatních plynů	63,1	61,3	1,030
85	spalováním ostatních pevných paliv	10,4	9,6	1,083
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,000
87	bez specifikace paliva	2,3	1,6	1,456
88	PPE + PSE	261,4	259,5	1,007
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,2	0,258
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,2	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,3	0,1	3,513
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,1	0,113
95	spalováním ZP	29,3	26,0	1,128
96	spalováním bioplynu	168,0	101,2	1,660
97	spalováním skládkového plynu	8,3	7,4	1,114
98	spalováním ostatních plynů	49,8	119,1	0,418
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,335
101	bez specifikace paliva	5,4	5,4	1,010
102	výroba elektřiny netto na KVET	306,9	277,3	1,107
103	VE	261,6	162,4	1,611
104	z toho PVE	58,6	14,3	4,110
105	JE	2 317,8	2 653,2	0,874
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	348,2	283,3	1,229

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až červenec 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)	8 194,8	7 345,0	8 118,0	7 102,8	6 967,9	6 390,1	6 672,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 791,3
2	z toho: PE		4 243,9	3 900,4	4 354,0	3 591,0	3 659,4	3 023,5	3 311,8						26 084,0
3	PPE+PSE		482,5	452,4	495,3	428,7	442,4	409,7	281,7						2 992,7
4	VE		397,8	416,3	394,6	343,0	331,7	391,1	263,7						2 538,2
5	JE		2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2	2 464,6						17 640,7
6	VTE		43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	22,9						247,4
7	SLE		27,5	61,4	159,6	210,6	235,4	265,9	328,1						1 288,4
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 143,4	1 022,0	1 059,1	692,3	514,5	403,7	341,0						5 176,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	564,5	504,7	553,7	495,1	512,0	470,3	506,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 606,6
12	z toho: PE		373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3						2 425,6
13	PPE+PSE		19,5	18,3	20,5	19,6	21,2	21,2	20,2						140,6
14	VE		3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1						19,1
15	JE		166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8						1 006,8
16	VTE		0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4						2,6
17	SLE		1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5						11,8
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		81,2	68,3	70,8	52,7	43,9	39,1	34,1						390,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 630,3	6 840,3	7 564,3	6 607,7	6 455,9	5 919,7	6 166,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 184,7
22	z toho: PE		3 870,3	3 556,9	3 976,4	3 258,8	3 303,6	2 714,9	2 977,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 658,4
23	PPE+PSE		463,0	434,0	474,8	409,1	421,2	388,4	261,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 852,0
24	VE		394,6	413,1	391,2	340,2	329,3	389,0	261,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 519,1
25	z toho PVE		78,7	71,5	82,6	77,7	62,9	13,0	58,6						444,9
26	JE		2 832,8	2 343,1	2 517,3	2 360,8	2 133,1	2 129,0	2 317,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 633,8
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		69,6	93,1	204,7	238,8	268,7	298,3	348,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 521,4
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 062,3	953,7	988,3	639,6	470,6	364,6	306,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 785,9
29	dovoz elektřiny celkem		1 073,0	959,8	880,0	594,5	393,7	548,4	827,6						5 277,0
30	vývoz elektřiny celkem		2 484,6	2 183,1	2 416,2	1 976,6	1 885,8	1 839,3	2 357,1						15 142,7
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9 865,6
32	spotřeba na přečerpání v PVE		107,3	97,8	113,9	105,0	84,7	20,1	80,5						609,3
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 111,4	5 519,2	5 914,2	5 120,7	4 879,1	4 608,7	4 556,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 709,7
34	ztráty v sítích		416,3	378,3	397,5	326,6	301,3	283,4	281,8						2 385,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 695,1	5 140,9	5 516,7	4 794,0	4 577,8	4 325,3	4 274,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34 324,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		290,2	257,8	285,7	236,9	192,0	120,6	172,9						1 556,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 042,0	2 754,4	2 991,8	2 802,4	2 832,8	2 713,4	2 705,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 842,0
38	z toho: z úrovně vvn		552,7	516,5	568,7	575,4	591,8	561,7	542,2						3 909,0
39	z úrovně vn		2 094,3	1 940,2	2 090,2	1 937,1	2 025,5	1 924,4	1 972,2						13 984,0
40	úcelová spotřeba		394,9	297,8	332,9	289,9	215,5	227,3	190,7						1 949,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 470,2	2 226,4	2 353,1	1 859,7	1 637,6	1 511,4	1 477,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 535,5
42	z toho: podnikatelé		844,7	792,3	805,2	667,5	605,2	562,3	555,9						4 833,1
43	domácnosti		1 625,5	1 434,1	1 548,0	1 192,2	1 032,4	949,1	921,2						8 702,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 695,1	5 140,8	5 516,7	4 794,0	4 577,8	4 325,3	4 274,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34 324,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 783,2	6 121,6	6 581,8	5 720,7	5 475,8	5 099,2	5 143,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 925,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

4b) Výroba elektřiny brutto za leden až červenec 2013 - po palivech [GWh]

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 194,8	7 345,0	8 118,0	7 102,8	6 967,9	6 390,1	6 672,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 791,3
2	z toho: PE	4 243,9	3 900,4	4 354,0	3 591,0	3 659,4	3 023,5	3 311,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 084,0
3	spalováním ČU	523,7	506,5	536,8	419,8	398,0	278,8	442,6						3 106,2
4	spalováním HU	3 449,8	3 128,8	3 519,3	2 915,4	3 015,9	2 524,7	2 610,7						21 164,7
5	spalováním cílené pěstované biomasy	22,6	26,8	30,1	23,3	28,5	23,6	19,0						173,9
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	30,6	30,8	34,0	34,0	23,0	22,8	26,3						201,5
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	74,0	73,4	86,4	71,2	70,3	59,1	74,2						508,5
8	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	2,5	1,2	1,2	0,7	1,7	0,3	0,9						8,4
9	spalováním ZP	63,7	55,7	51,9	37,5	23,9	32,3	54,7						319,6
10	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0						0,4
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1						0,3
12	spalováním ostatních plynů	64,4	64,7	77,7	75,4	77,1	65,7	67,5						492,5
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,8	10,7	13,5	11,3	18,3	13,8	13,2						91,5
14	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0						1,0
15		1,6	1,7	2,9	2,2	2,5	2,1	2,4						15,4
16	PPE + PSE	482,5	452,4	495,3	428,7	442,4	409,7	281,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 992,7
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
19	spalováním cílené pěstované biomasy	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1						1,3
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3						0,5
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4						1,0
22	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2						0,6
23	spalováním ZP	109,6	100,7	101,7	48,1	39,0	32,3	30,7						462,1
24	spalováním bioplynu	162,5	154,9	178,3	176,3	185,3	176,0	182,8						1 216,0
25	spalováním skládkového plynu	9,4	8,7	9,4	8,9	9,6	8,4	8,8						63,3
26	spalováním ostatních plynů	193,4	180,8	197,3	187,4	199,7	185,6	52,5						1 196,8
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0						0,6
29		6,8	6,6	7,9	7,6	8,4	6,9	6,0						50,4
30	výroba elektřiny na KVET	1 143,4	1 022,0	1 058,7	692,3	514,5	403,7	341,0						5 175,6
31	VE	397,8	416,3	394,6	343,0	331,7	391,1	263,7						2 538,2
32	JE	2 999,6	2 481,3	2 667,4	2 499,1	2 263,4	2 265,2	2 464,6						17 640,7
33	VTE	43,5	33,2	47,1	30,4	35,6	34,7	22,9						247,4
34	SLE	27,5	61,4	159,6	210,6	235,4	265,9	328,1						1 288,4
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	564,5	504,7	553,7	495,1	512,0	470,3	506,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 606,6
38	z toho: PE	373,6	343,5	377,7	332,2	355,8	308,6	334,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 425,6
39	spalováním ČU	43,9	33,5	36,7	32,1	34,3	24,7	38,2						243,4
40	spalováním HU	307,8	287,8	316,6	278,1	300,3	262,8	273,6						2 026,9
41	spalováním cílené pěstované biomasy	2,3	2,8	3,3	2,5	2,7	2,3	1,8						17,8
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	5,0	4,6	5,6	4,8	3,4	2,7	4,3						30,3
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,9	4,9	5,1	4,9	5,4	4,9	5,4						35,5
44	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0						0,5
45	spalováním ZP	3,9	3,9	3,6	3,0	1,3	3,5	3,7						23,1
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,1
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,0	3,4	4,0	4,2	4,9	4,5	4,3						28,3
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,4	2,6	2,4	3,2	2,9	2,8						18,9
50	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,1
51		0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1						0,8
52	PPE + PSE	19,5	18,3	20,5	19,6	21,2	21,2	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,6
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
55	spalováním cílené pěstované biomasy	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0						0,2
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1						0,4
58	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1						0,8
59	spalováním ZP	2,3	2,2	2,4	1,6	1,4	1,3	1,3						12,6
60	spalováním bioplynu	11,3	10,7	12,1	11,9	13,4	13,7	14,8						87,8
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6						3,7
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,4	4,9	4,9	5,2	5,0	2,7						31,9
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
65		0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5						3,3
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	81,2	68,3	70,8	52,7	43,9	39,1	34,1						390,0
67	VE	3,2	3,2	3,4	2,8	2,4	2,0	2,1						19,1
68	JE	166,8	138,2	150,1	138,3	130,3	136,2	146,8						1 006,8
69	VTE	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4						2,6
70	SLE	1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,9	2,5						11,8
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 630,3	6 840,3	7 564,3	6 607,7	6 455,9	5 919,7	6 166,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 184,7
74	z toho: PE	3 870,3	3 556,9	3 976,4	3 258,8	3 303,6	2 714,9	2 977,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 658,4
75	spalováním ČU	479,8	473,0	500,1	387,8	363,7	254,1	404,4						2 862,8
76	spalováním HU	3 142,1	2 841,0	3 202,7	2 637,3	2 715,6	2 261,9	2 337,1						19 137,8
77	spalováním cílené pěstované biomasy	20,3	24,0	26,8	20,8	25,8	21,3	17,2						156,2
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	25,6	26,2	28,5	29,2	19,6	20,1	22,1						171,2
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	69,1	68,5	81,4	66,2	64,9	54,2	68,9						473,1
80	spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)	2,4	1,1	1,1	0,7	1,5	0,3	0,8						7,8
81	spalováním ZP	59,7	51,8	48,3	34,5	22,5	28,7	51,0						296,5
82	spalováním bioplynu	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0						0,3
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1						0,3
84	spalováním ostatních plynů	61,5	61,3	73,7	71,2	72,2	61,2	63,1						464,2
85	spalováním ostatních pevných paliv	8,2	8,3	10,9	8,9	15,1	10,9	10,4						72,6
86	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0						0,9
87		1,6	1,6	2,8	2,0	2,4	2,0	2,3						14,7
88	PPE + PSE	463,0	434,0	474,8	409,1	421,2	388,4							

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

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 672,7	0,0	3 752,6	2 920,2	0,0
2	z toho: PE		3 311,8	0,0	1 150,6	2 161,2	0,0
3	PPE+PSE		281,7	0,0	33,6	248,1	0,0
4	VE		263,7	0,0	103,8	159,9	0,0
5	JE		2 464,6	0,0	2 464,6	0,0	0,0
6	VTE		22,9	0,0	0,0	22,9	0,0
7	SLE		328,1	0,0	0,0	328,1	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		341,0	0,0	5,3	335,7	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	506,2	0,0	260,2	246,0	0,0
12	z toho: PE		334,3	0,0	110,6	223,7	0,0
13	PPE+PSE		20,2	0,0	1,6	18,6	0,0
14	VE		2,1	0,0	1,2	0,9	0,0
15	JE		146,8	0,0	146,8	0,0	0,0
16	VTE		0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
17	SLE		2,5	0,0	0,0	2,5	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		34,1	0,0	0,3	33,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 166,5	0,0	3 492,4	2 674,2	0,0
22	z toho: PE		2 977,5	0,0	1 040,0	1 937,5	0,0
23	PPE+PSE		261,4	0,0	31,9	229,5	0,0
24	VE		261,6	0,0	102,6	159,0	0,0
25	z toho PVE		58,6	0,0	57,0	1,6	0,0
26	JE		2 317,8	0,0	2 317,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		348,2	0,0	0,0	348,2	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		306,9	0,0	5,0	301,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		827,6	766,0	0,0	18,4	43,2
30	vývoz elektřiny celkem		2 357,1	2 356,1	0,0	0,0	1,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 529,5	-1 590,1	0,0	18,4	42,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		80,5	0,0	78,7	1,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		4 556,5	58,7	9,4	277,2	4 211,2
34	ztráty v sítích		281,8	58,7	0,0	7,0	216,1
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 274,7	0,0	9,4	270,1	3 995,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		172,9	0,0	88,2	80,9	3,9
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 705,2	0,0	0,0	190,7	2 514,5
38	z toho: z úrovně vvn		542,2	0,0	0,0	0,0	542,2
39	z úrovně vn		1 972,2	0,0	0,0	0,0	1 972,2
40	úcelová spotřeba		190,7	0,0	0,0	190,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 477,1	0,0	0,0	0,2	1 476,8
42	z toho: podnikatelé		555,9	0,0	0,0	0,0	555,9
43	domácnosti		921,2	0,0	0,0	0,2	921,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 274,6	0,0	9,4	270,0	3 995,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 143,2	58,7	348,4	524,9	4 211,2

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 červenec 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)	50 791,3	0,0	28 262,9	22 528,4	0,0
2	z toho: PE		26 084,0	0,0	8 615,5	17 468,5	0,0
3	PPE+PSE		2 992,7	0,0	1 048,1	1 944,6	0,0
4	VE		2 538,2	0,0	958,7	1 579,4	0,0
5	JE		17 640,7	0,0	17 640,7	0,0	0,0
6	VTE		247,4	0,0	0,0	247,4	0,0
7	SLE		1 288,4	0,0	0,0	1 288,4	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		5 176,0	0,0	139,0	5 037,0	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	3 606,6	0,0	1 855,3	1 751,2	0,0
12	z toho: PE		2 425,6	0,0	813,0	1 612,5	0,0
13	PPE+PSE		140,6	0,0	25,2	115,4	0,0
14	VE		19,1	0,0	10,3	8,8	0,0
15	JE		1 006,8	0,0	1 006,8	0,0	0,0
16	VTE		2,6	0,0	0,0	2,6	0,0
17	SLE		11,8	0,0	0,0	11,8	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		390,0	0,0	13,6	376,5	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	47 184,7	0,0	26 407,6	20 777,1	0,0
22	z toho: PE		23 658,4	0,0	7 802,5	15 856,0	0,0
23	PPE+PSE		2 852,0	0,0	1 022,9	1 829,2	0,0
24	VE		2 519,1	0,0	948,4	1 570,6	0,0
25	z toho PVE		444,9	0,0	415,2	29,7	0,0
26	JE		16 633,8	0,0	16 633,8	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		1 521,4	0,0	0,0	1 521,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		4 785,9	0,0	125,4	4 660,5	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		5 277,0	4 727,1	0,0	119,6	430,3
30	vývoz elektřiny celkem		15 142,7	15 132,7	0,0	0,0	10,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-9 865,6	-10 405,6	0,0	119,6	420,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		609,3	0,0	570,7	38,6	0,0
33	dodávka bez přečerpání		36 709,7	427,9	90,8	2 800,7	33 390,3
34	ztráty v sítích		2 385,2	427,9	0,0	47,4	1 909,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	34 324,5	0,0	90,8	2 753,4	31 480,4
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 556,1	0,0	661,8	839,9	54,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	19 842,0	0,0	0,0	1 949,0	17 893,0
38	z toho: z úrovně vvn		3 909,0	0,0	0,0	0,0	3 909,0
39	z úrovně vn		13 984,0	0,0	0,0	0,0	13 984,0
40	úcelová spotřeba		1 949,0	0,0	0,0	1 949,0	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	13 535,5	0,0	0,0	2,6	13 532,9
42	z toho: podnikatelé		4 833,1	0,0	0,0	0,0	4 833,1
43	domácnosti		8 702,5	0,0	0,0	2,6	8 699,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	34 324,3	0,0	91,1	2 752,8	31 480,4
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	40 925,4	427,9	2 517,1	4 590,1	33 390,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

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

	Spotřeba ES ČR	Období								
		červenec 2000	červenec 2001	červenec 2002	červenec 2003	červenec 2004	červenec 2005	červenec 2006	červenec 2007	červenec 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			530,59	574,36	550,49	543,94	584,13	671,67	675,35
	VO z úrovně VN			1 569,28	1 568,33	1 685,79	1 708,38	1 780,61	1 839,98	1 883,22
	VO účelová spotřeba			191,70	198,10	153,38	162,60	345,54	197,11	321,94
	MO podnikatelé			481,39	492,52	528,98	560,06	568,22	573,32	581,94
	MO domácnosti			828,49	870,80	874,58	969,06	918,21	974,31	887,85
	OSES *)			114,38	89,80	90,71	73,77	87,73	87,41	72,76
	Tuzemská spotřeba netto			3 715,83	3 793,91	3 923,94	4 017,80	4 284,45	4 342,80	4 423,06

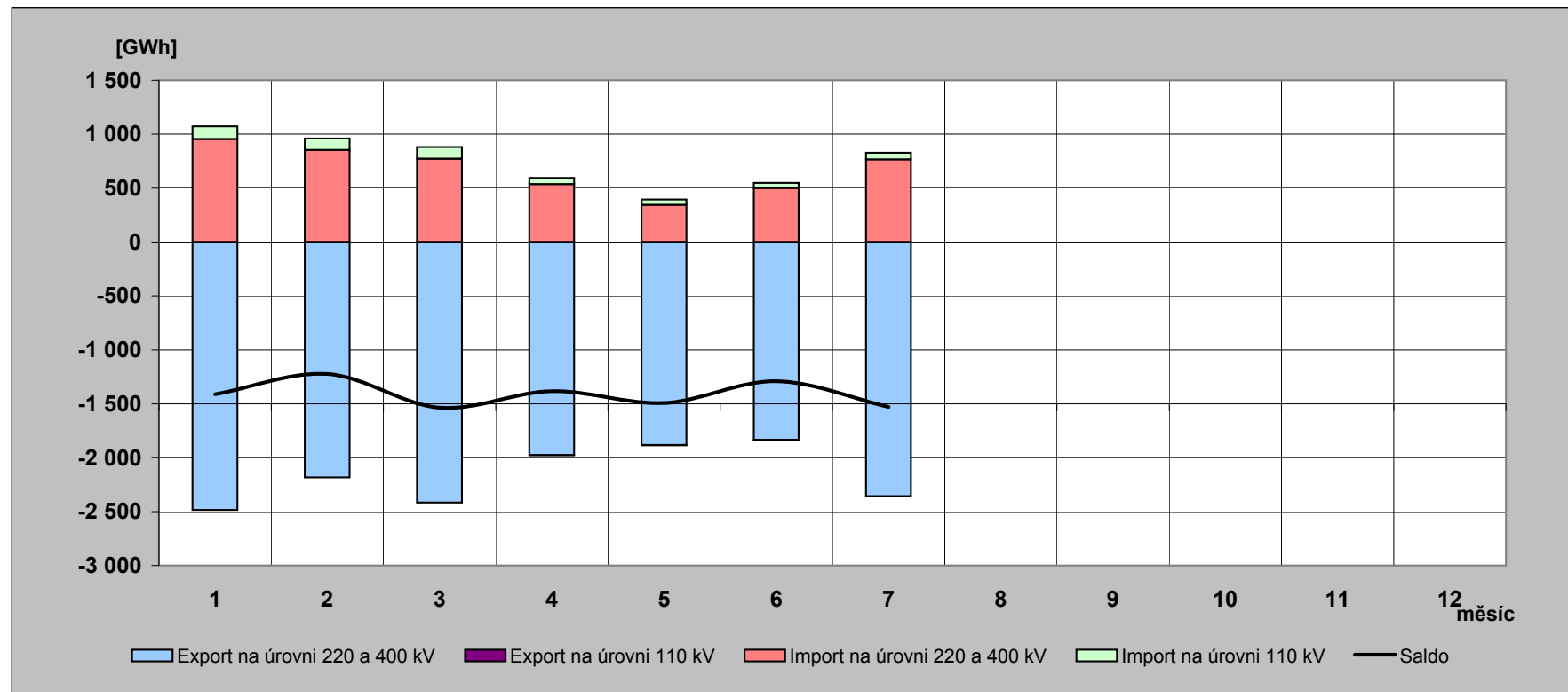
	Spotřeba ZO RPDS	Období									
		červenec 2004	červenec 2005	červenec 2006	červenec 2007	červenec 2008	červenec 2009	červenec 2010	červenec 2011	červenec 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,58	12,28	11,75	12,69	12,14	11,87	13,09	12,87	10,36	
	VO z úrovně VN	201,15	216,80	249,34	248,63	259,58	258,50	271,99	256,17	264,45	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	71,43	71,37	74,49	76,46	76,02	75,59	76,52	74,57	87,85	
	MO domácnosti	81,58	87,98	81,90	94,27	93,75	93,23	94,38	91,02	83,82	
	OSES *)	1,01	0,87	0,96	0,98	0,94	0,86	0,99	0,81	0,85	
	Spotřeba netto	366,75	389,30	428,44	433,02	442,44	440,05	456,97	435,44	447,32	
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	84,38	92,78	120,42	93,81	95,48	98,74	78,71	74,66	69,76	
	VO z úrovně VN	176,65	176,49	209,35	206,49	211,67	183,94	182,91	179,63	184,45	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	55,10	56,53	55,30	64,33	70,43	74,96	68,28	69,29	68,50	
	MO domácnosti	122,84	132,32	117,99	143,68	125,60	135,35	138,33	141,93	147,71	
	OSES *)	0,46	0,87	0,33	0,34	0,38	0,31	0,30	0,29	0,35	
	Spotřeba netto	439,42	458,98	503,39	508,64	503,56	493,29	468,53	465,80	470,76	
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	30,74	23,25	31,78	31,32	28,20	19,41	26,41	23,60	19,85	
	VO z úrovně VN	131,13	140,16	144,94	155,72	162,90	142,83	150,32	150,38	144,00	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	47,83	55,83	54,82	54,93	57,64	58,88	53,91	54,20	52,92	
	MO domácnosti	76,33	70,13	80,10	83,12	74,84	77,25	77,72	78,75	80,16	
	OSES *)	0,91	1,04	0,21	0,19	0,19	0,18	0,30	0,23	0,22	
	Spotřeba netto	286,95	290,42	311,85	325,27	323,77	298,55	308,67	307,16	297,16	
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	150,51	152,85	131,65	208,91	201,22	203,84	141,70	150,09	191,08	
	VO z úrovně VN	157,44	181,48	172,38	174,33	178,57	164,96	167,00	162,78	168,57	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	68,27	69,50	70,83	66,30	65,74	63,94	64,58	63,32	58,04	
	MO domácnosti	89,17	95,33	106,93	103,69	95,75	94,18	105,24	104,06	99,78	
	OSES *)	0,65	0,00	0,47	0,46	0,38	0,32	0,38	0,40	0,39	
	Spotřeba netto	466,04	499,17	482,26	553,69	541,66	527,25	478,90	480,64	517,86	
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	33,56	38,93	49,24	45,48	39,96	51,21	43,07	48,58	46,85	
	VO z úrovně VN	174,05	179,12	184,50	205,32	208,20	175,77	200,67	203,73	210,60	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	67,35	60,20	81,50	81,81	80,81	79,95	76,12	75,78	74,03	
	MO domácnosti	122,34	141,80	118,83	123,60	109,56	109,55	114,83	115,34	117,55	
	OSES *)	1,01	0,81	0,52	0,51	0,66	0,62	0,53	0,54	0,56	
	Spotřeba netto	398,31	420,85	434,59	456,73	439,20	417,10	435,22	443,98	449,60	
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	164,05	115,94	160,19	186,14	167,29	137,04	130,62	110,12	125,74	
	VO z úrovně VN	246,38	234,04	289,74	266,19	331,55	293,86	308,90	315,24	315,65	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	67,19	71,72	71,33	71,62	77,09	82,39	65,72	80,10	64,41	
	MO domácnosti	138,64	131,84	143,48	150,53	136,20	147,37	131,79	162,39	137,43	
	OSES *)	0,00	0,00	0,47	0,48	0,62	0,61	0,58	0,59	0,64	
	Spotřeba netto	616,26	553,55	645,22	674,96	712,75	661,28	637,52	668,44	643,90	
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	83,00	85,32	79,10	58,48	110,49	67,20	60,43	65,11	80,43	
	VO z úrovně VN	379,25	409,45	436,82	447,94	463,77	417,16	459,81	432,11	440,11	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	135,62	159,77	145,90	138,19	141,10	151,42	125,29	124,57	142,75	
	MO domácnosti	243,83	309,27	258,71	276,29	252,30	243,49	271,06	241,75	247,88	
	OSES *)	0,78	0,40	0,73	0,50	0,79	0,79	0,78	0,79	0,79	
	Spotřeba netto	842,48	964,21	921,26	921,40	968,45	880,05	917,37	864,32	911,96	
Spotřeba netto celkem za ZO	3 416,20	3 576,48	3 727,01	3 873,71	3 931,84	3 717,56	3 703,18	3 665,78	3 738,56		

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

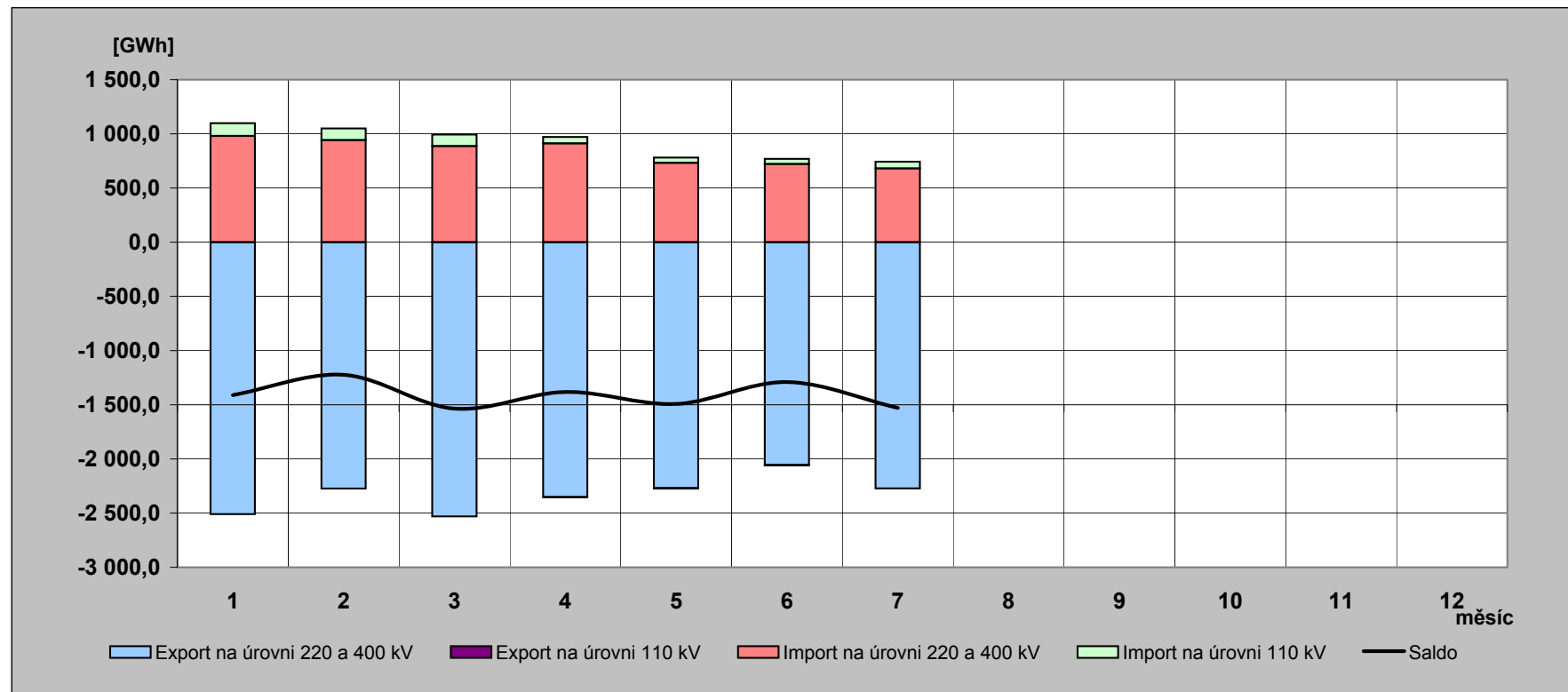
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 484,3	-2 182,8	-2 416,1	-1 975,2	-1 882,7	-1 835,4	-2 356,1						-15 132,7
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0						-10,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	954,9	852,9	772,9	535,9	344,0	500,4	766,0						4 727,1
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6						549,9
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5						-9 865,6



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

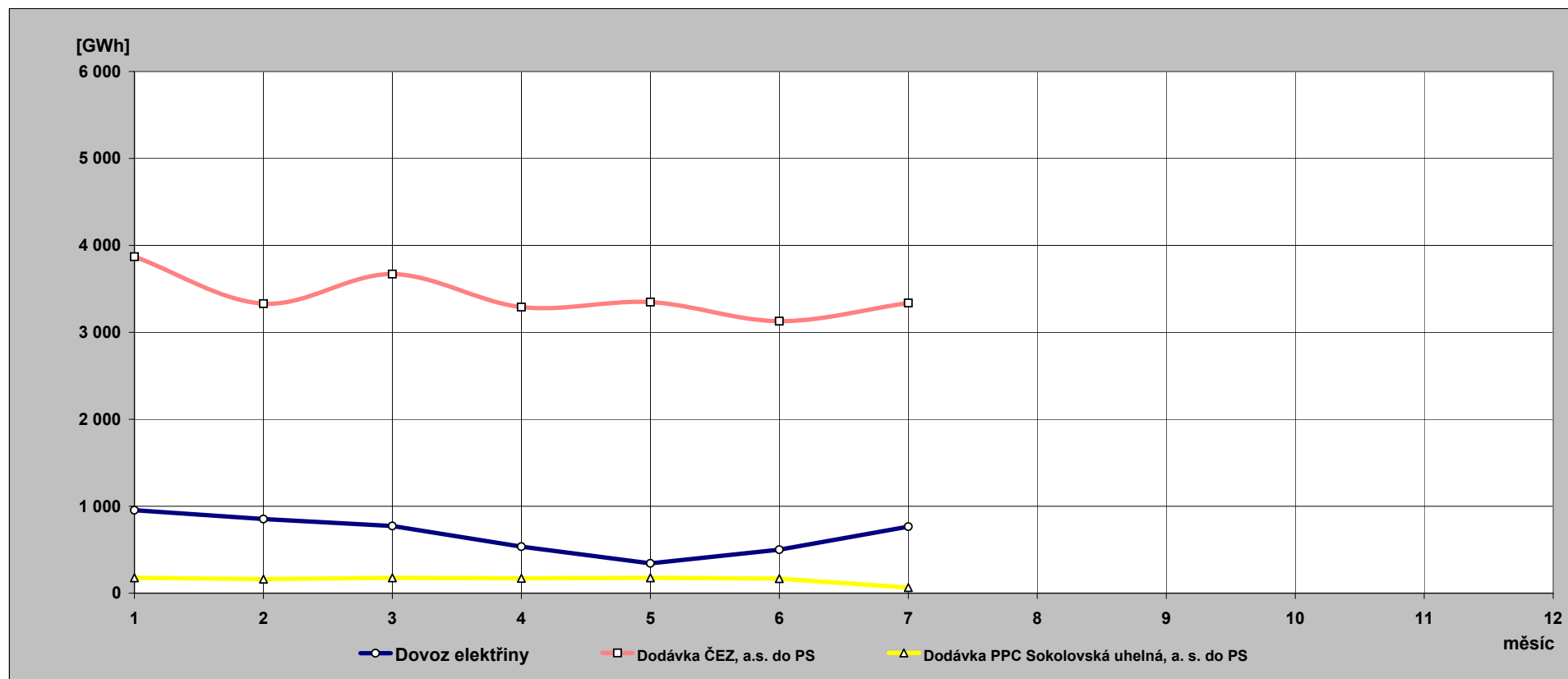
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,6	-2 272,7	-2 529,9	-2 352,0	-2 270,6	-2 056,5	-2 271,3						-16 262,6
Export na úrovni 110 kV	-0,3	-0,3	-0,1	-1,4	-3,1	-3,8	-1,0						-10,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	980,2	942,8	886,7	912,7	731,9	721,5	681,2						5 857,0
Import na úrovni 110 kV	118,1	106,9	107,1	58,6	49,7	48,1	61,6						549,9
Saldo	-1 411,6	-1 223,3	-1 536,2	-1 382,1	-1 492,1	-1 290,8	-1 529,5						-9 865,6



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

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	954,932	852,933	772,940	535,883	344,005	500,359	766,043						4 727,095
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	3 869,445	3 330,460	3 670,793	3 290,602	3 348,266	3 128,481	3 337,093						23 975,140
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	177,714	161,284	176,491	170,978	177,305	167,291	64,428						1 095,491
Suma	5 002,091	4 344,677	4 620,224	3 997,463	3 869,576	3 796,131	4 167,564						29 797,726



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

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

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

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

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

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	96,4	102,3	99,2	111,5						100,5
VO z vn	96,4	89,0	97,9	102,2	98,5	98,7	102,9						97,7
MOP	105,4	109,2	90,0	99,9	76,5	96,8	95,2						95,7
MOD	100,3	79,4	123,6	107,4	137,2	105,1	99,9						104,4
suma	99,4	89,1	103,5	102,9	102,0	100,1	101,3						99,5

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

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

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

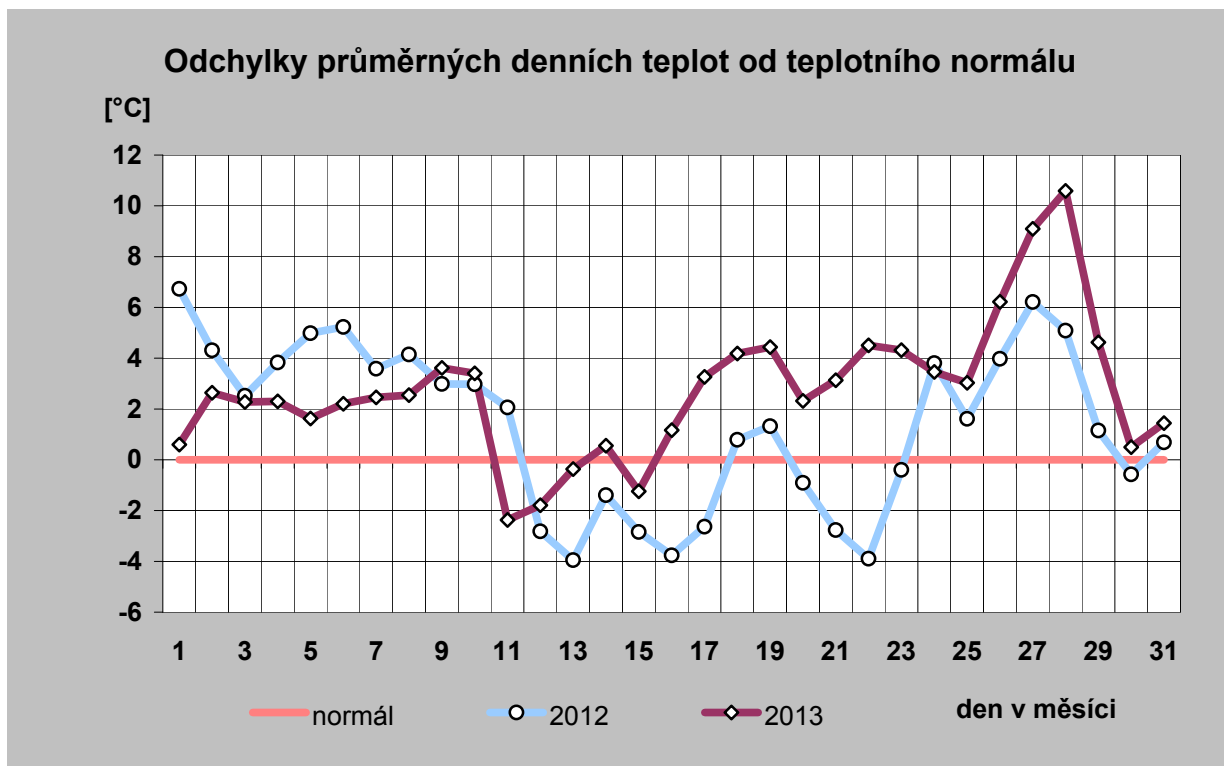
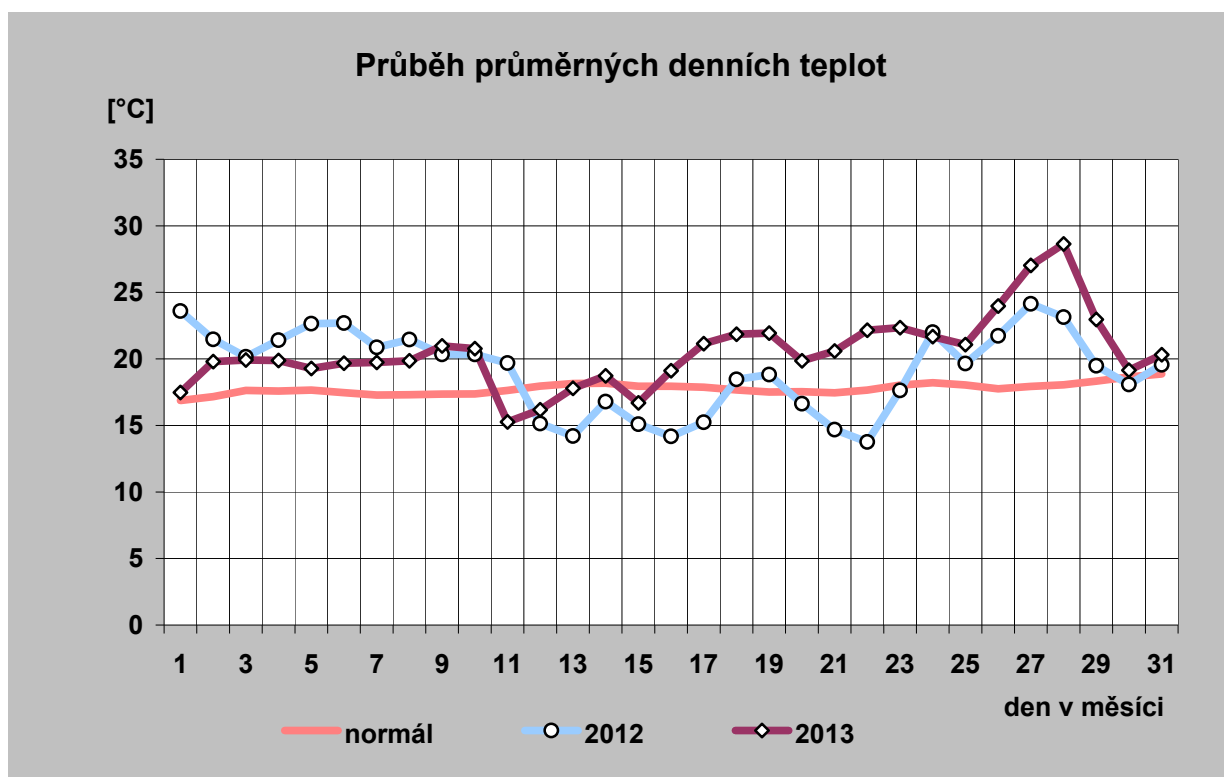
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,5	86,5	88,6	95,9	89,7	96,1
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	90,4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

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

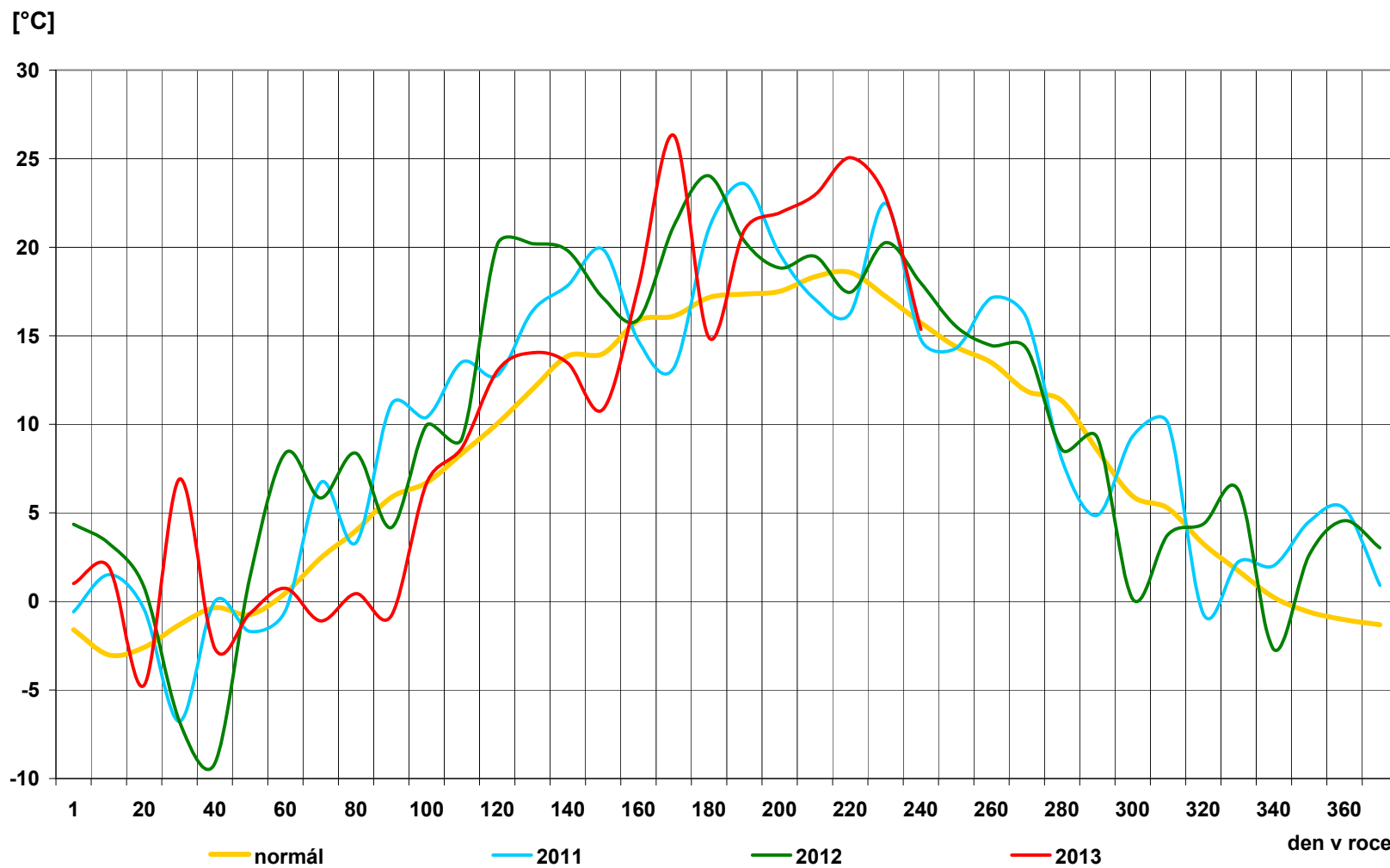
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	73,7	69,2	73,8						
ČEZ Distr. - střed	69,5	58,8	76,4						
E.ON Distribuce	76,9	116,0	67,3						
ČEZ Distr. - západ	84,6	89,1	78,7						
ČEZ Distr. - sever	82,9	102,9	65,4						
ČEZ Distr. - východ	75,3	77,4	74,1						
ČEZ Dist. - Morava	85,5	102,9	73,7						
celkem	77,5	88,5	72,0						
brutto spotřeba elektřiny ČR		74,9							

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

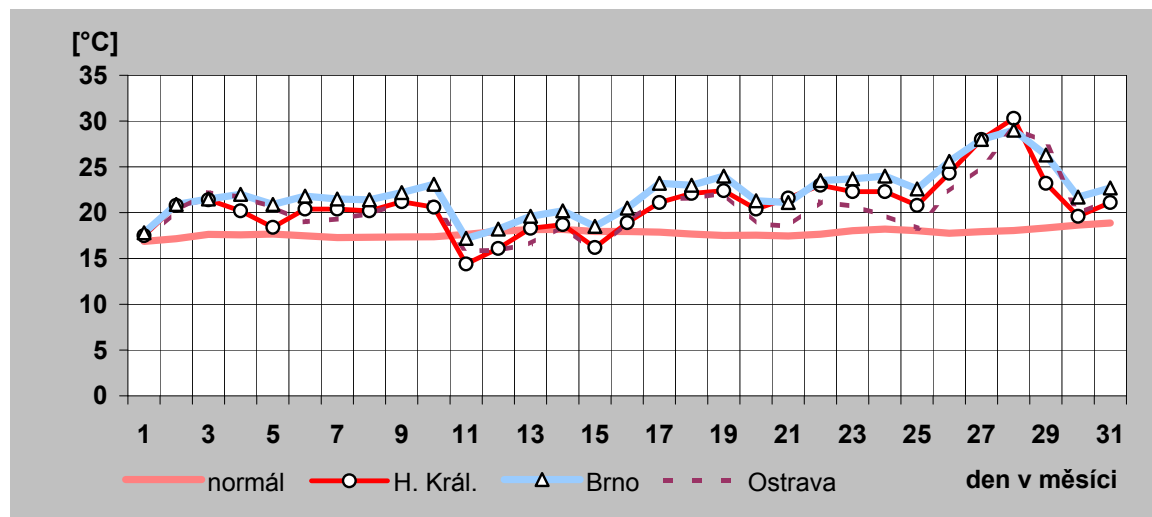
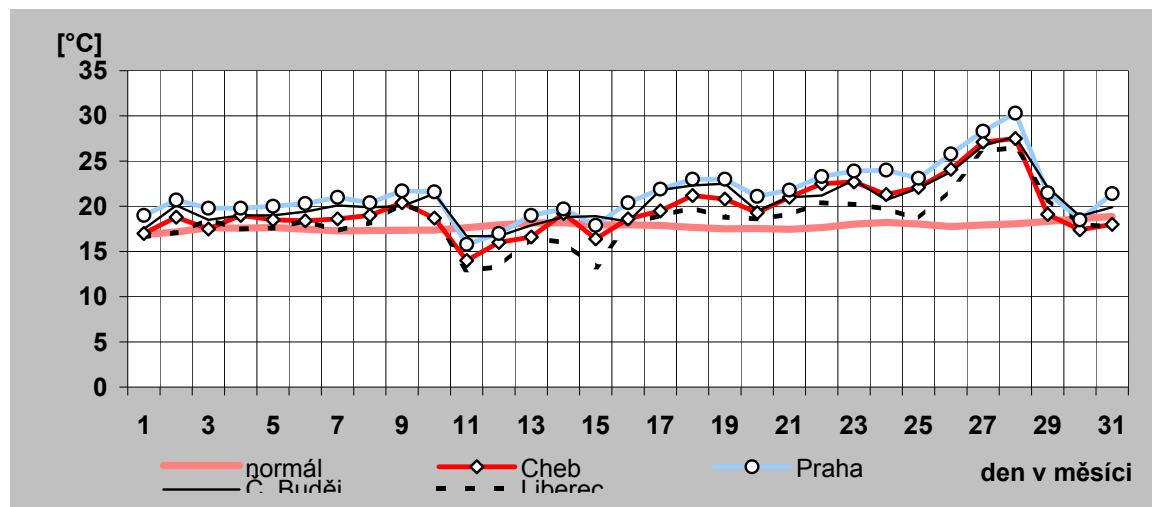


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



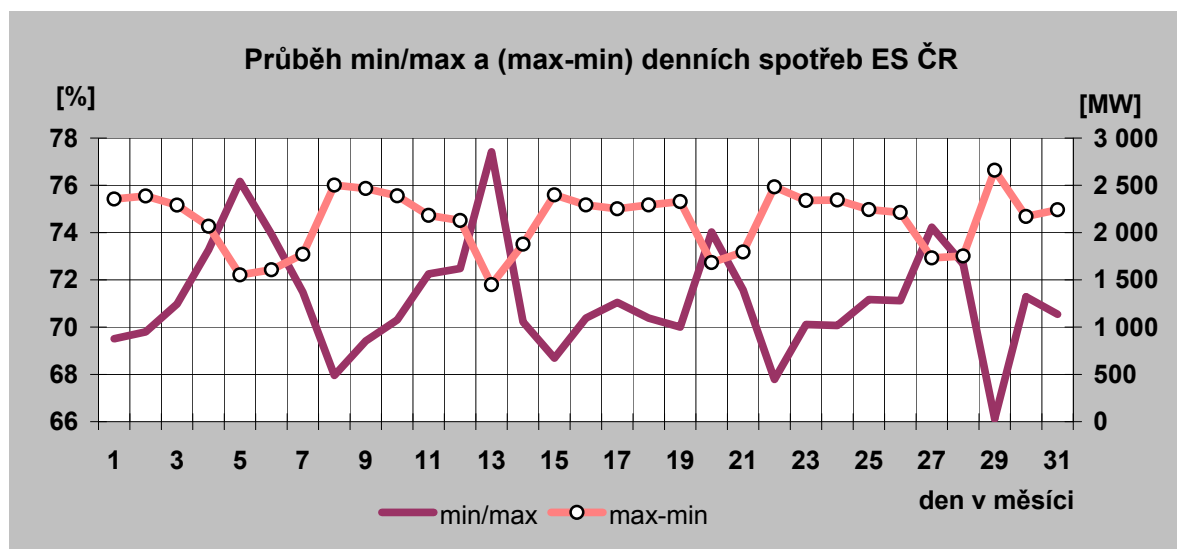
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

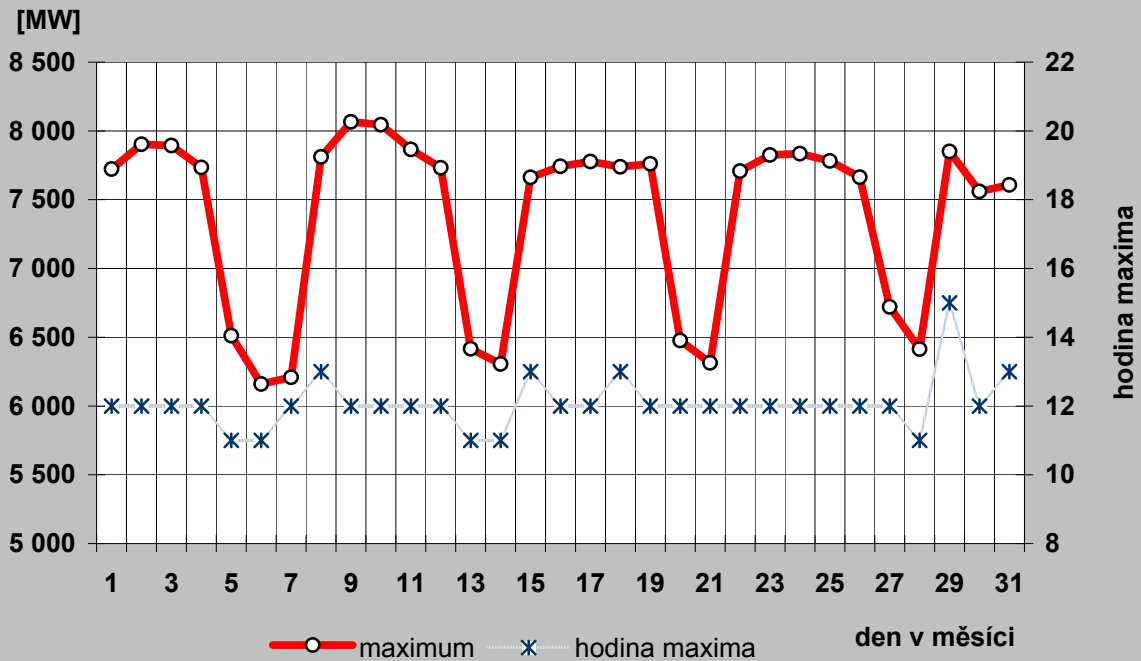


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v červenci 2013

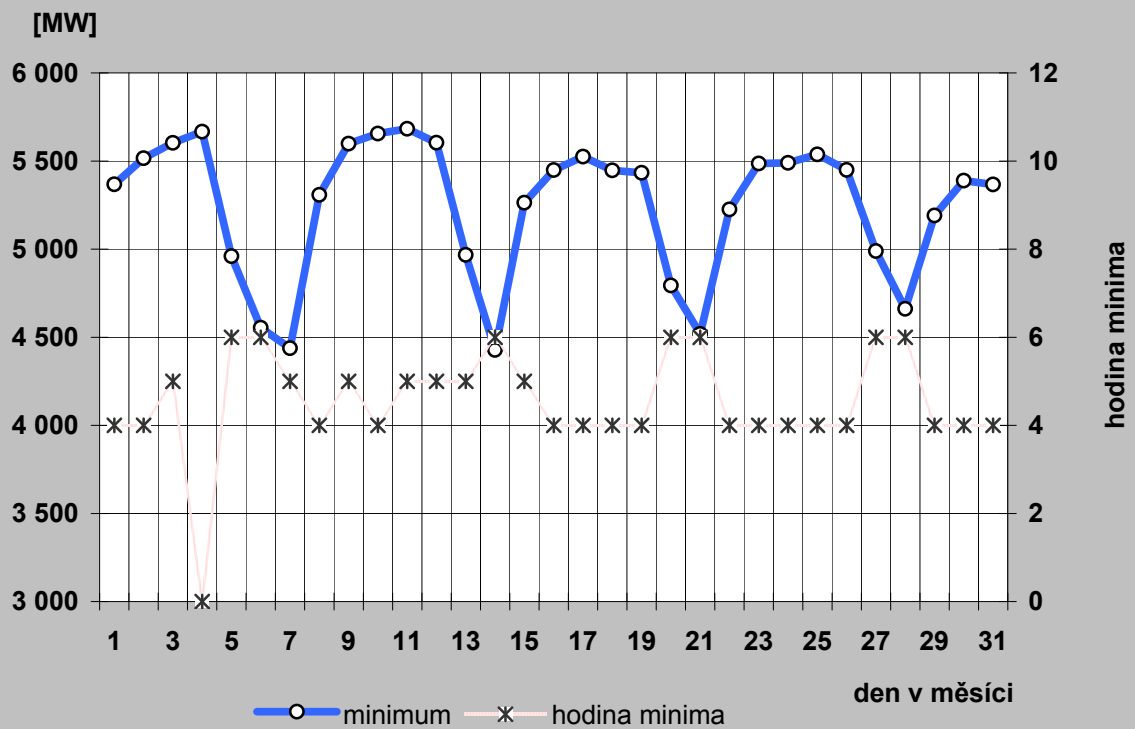
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	7 723	4	5 368
2	12	7 903	4	5 516
3	12	7 894	5	5 603
4	12	7 734	0	5 667
5	11	6 512	6	4 960
6	11	6 160	6	4 554
7	12	6 209	5	4 438
8	13	7 811	4	5 308
9	12	8 066	5	5 599
10	12	8 045	4	5 656
11	12	7 866	5	5 683
12	12	7 732	5	5 604
13	11	6 416	5	4 967
14	11	6 306	6	4 428
15	13	7 662	5	5 263
16	12	7 742	4	5 449
17	12	7 777	4	5 525
18	13	7 739	4	5 447
19	12	7 761	4	5 433
20	12	6 476	6	4 794
21	12	6 314	6	4 519
22	12	7 708	4	5 225
23	12	7 825	4	5 486
24	12	7 835	4	5 490
25	12	7 782	4	5 538
26	12	7 663	4	5 450
27	12	6 721	6	4 989
28	11	6 414	6	4 661
29	15	7 851	4	5 191
30	12	7 560	4	5 389
31	13	7 608	4	5 367



Denní maxima spotřeby ES ČR v červenci 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v červenci 2013



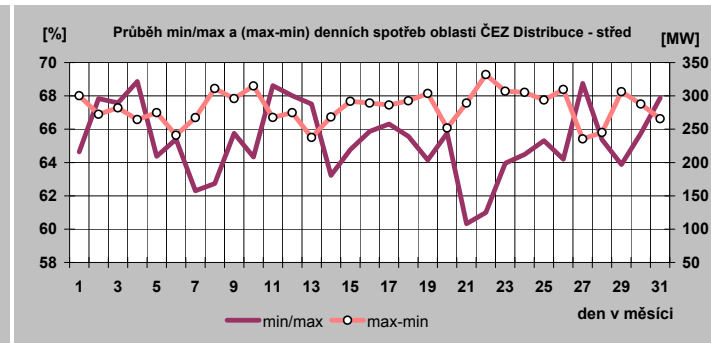
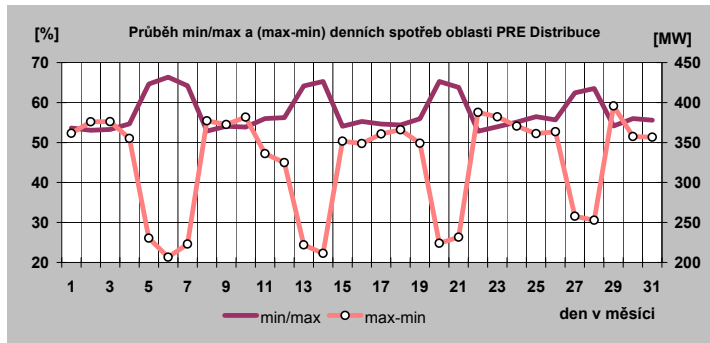
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červenci 2013

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	15	780	5	418
2	15	801	5	425
3	15	805	5	428
4	15	783	5	428
5	16	651	3	421
6	16	614	3	408
7	20	623	6	400
8	15	801	5	423
9	15	811	5	438
10	15	828	5	446
11	15	763	5	427
12	15	743	5	418
13	15	620	6	398
14	16	609	5	397
15	15	766	5	414
16	15	780	5	431
17	15	795	5	434
18	15	802	5	436
19	15	792	5	443
20	15	645	6	421
21	16	640	6	408
22	15	822	5	434
23	15	830	5	447
24	15	825	5	455
25	15	829	5	468
26	15	820	5	457
27	15	686	6	429
28	16	693	6	441
29	15	863	5	467
30	15	812	5	455
31	15	803	5	446

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	850	6	549
2	14	847	6	575
3	14	870	5	588
4	14	850	6	585
5	13	771	7	497
6	13	696	7	455
7	13	709	7	442
8	14	835	6	524
9	14	865	6	569
10	14	883	5	568
11	14	853	6	585
12	14	859	6	584
13	14	732	7	494
14	13	730	7	461
15	14	829	6	537
16	14	847	5	558
17	14	850	5	563
18	13	850	6	557
19	14	847	6	543
20	13	735	7	484
21	13	729	7	440
22	14	851	5	519
23	14	852	6	545
24	14	860	5	555
25	14	847	5	553
26	14	865	6	555
27	13	753	7	518
28	23	708	7	463
29	14	848	5	542
30	14	840	5	553
31	14	827	5	561



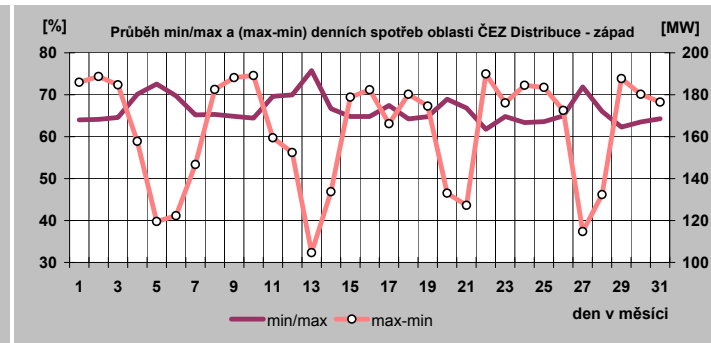
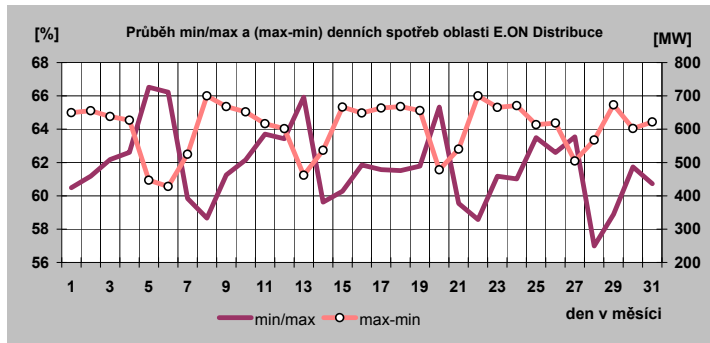
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v červenci 2013

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	14	1 644	6	994
2	14	1 688	6	1 033
3	13	1 687	6	1 049
4	13	1 678	6	1 051
5	13	1 335	7	888
6	13	1 268	6	840
7	13	1 307	7	782
8	14	1 694	6	994
9	14	1 724	6	1 056
10	14	1 724	6	1 072
11	14	1 699	6	1 082
12	13	1 646	6	1 044
13	13	1 356	7	894
14	13	1 330	7	793
15	14	1 678	5	1 011
16	13	1 700	6	1 052
17	13	1 727	6	1 064
18	14	1 736	6	1 068
19	13	1 716	6	1 060
20	13	1 379	7	901
21	13	1 335	7	795
22	14	1 690	6	990
23	13	1 714	6	1 049
24	13	1 720	6	1 049
25	13	1 681	6	1 068
26	13	1 653	6	1 035
27	13	1 384	7	879
28	13	1 319	21	752
29	14	1 637	6	964
30	14	1 574	5	972
31	13	1 584	5	962

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	517	6	331
2	18	526	5	337
3	18	522	5	337
4	18	528	7	370
5	14	436	7	316
6	13	404	7	282
7	24	421	7	275
8	18	526	7	343
9	18	535	5	347
10	18	532	5	343
11	18	525	5	365
12	13	508	7	355
13	1	432	5	327
14	24	401	7	267
15	18	508	6	329
16	18	518	5	336
17	11	511	7	345
18	18	504	5	324
19	18	496	5	321
20	13	428	7	295
21	24	384	7	257
22	18	497	6	307
23	18	500	5	324
24	18	504	5	319
25	18	504	5	320
26	18	492	5	320
27	13	408	7	293
28	18	390	7	257
29	18	498	5	310
30	18	494	5	314
31	18	494	5	317



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

ČEZ Distribuce - sever

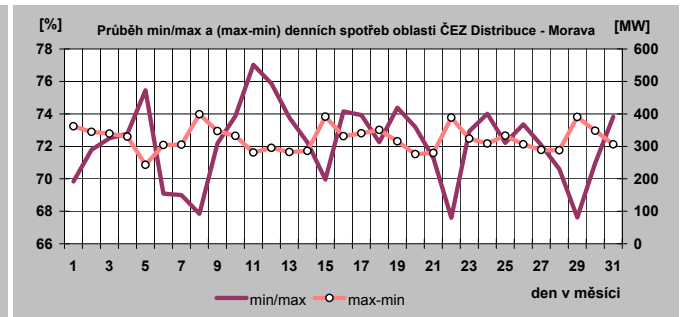
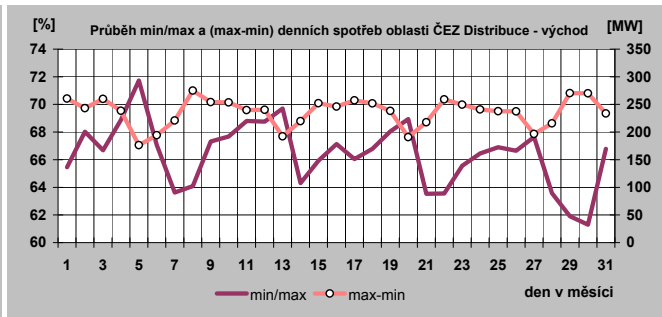
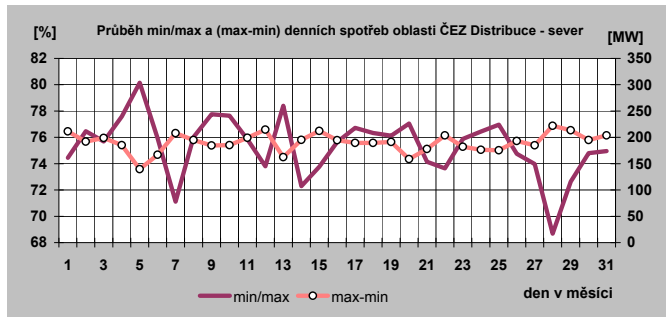
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	827	7	616
2	16	816	6	624
3	14	818	6	619
4	15	827	7	641
5	15	703	7	563
6	13	693	7	526
7	13	720	7	512
8	14	813	7	618
9	14	830	7	645
10	13	829	7	644
11	14	824	7	625
12	13	819	7	605
13	13	752	7	589
14	13	705	7	509
15	13	809	7	597
16	14	800	7	605
17	13	813	7	624
18	13	800	7	610
19	13	800	7	609
20	13	691	7	533
21	13	688	7	510
22	13	773	7	569
23	13	755	7	573
24	13	749	7	572
25	13	762	7	587
26	13	765	7	572
27	13	710	7	525
28	13	709	7	487
29	14	780	7	567
30	13	773	6	578
31	13	814	7	610

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	13	754	6	494
2	13	761	6	518
3	13	780	6	520
4	13	766	6	528
5	13	623	7	447
6	13	589	7	395
7	13	607	7	386
8	13	766	6	491
9	13	778	6	524
10	13	785	6	531
11	13	769	6	529
12	13	769	6	528
13	13	634	7	442
14	13	615	7	396
15	14	740	6	488
16	13	749	6	503
17	13	758	6	500
18	13	758	6	507
19	13	745	6	507
20	13	614	7	424
21	13	597	7	379
22	13	711	6	452
23	13	725	6	475
24	13	718	6	477
25	13	718	6	481
26	13	712	6	474
27	13	608	7	411
28	13	592	7	376
29	13	709	6	439
30	13	698	1	428
31	13	703	6	470

ČEZ Distribuce - Morava

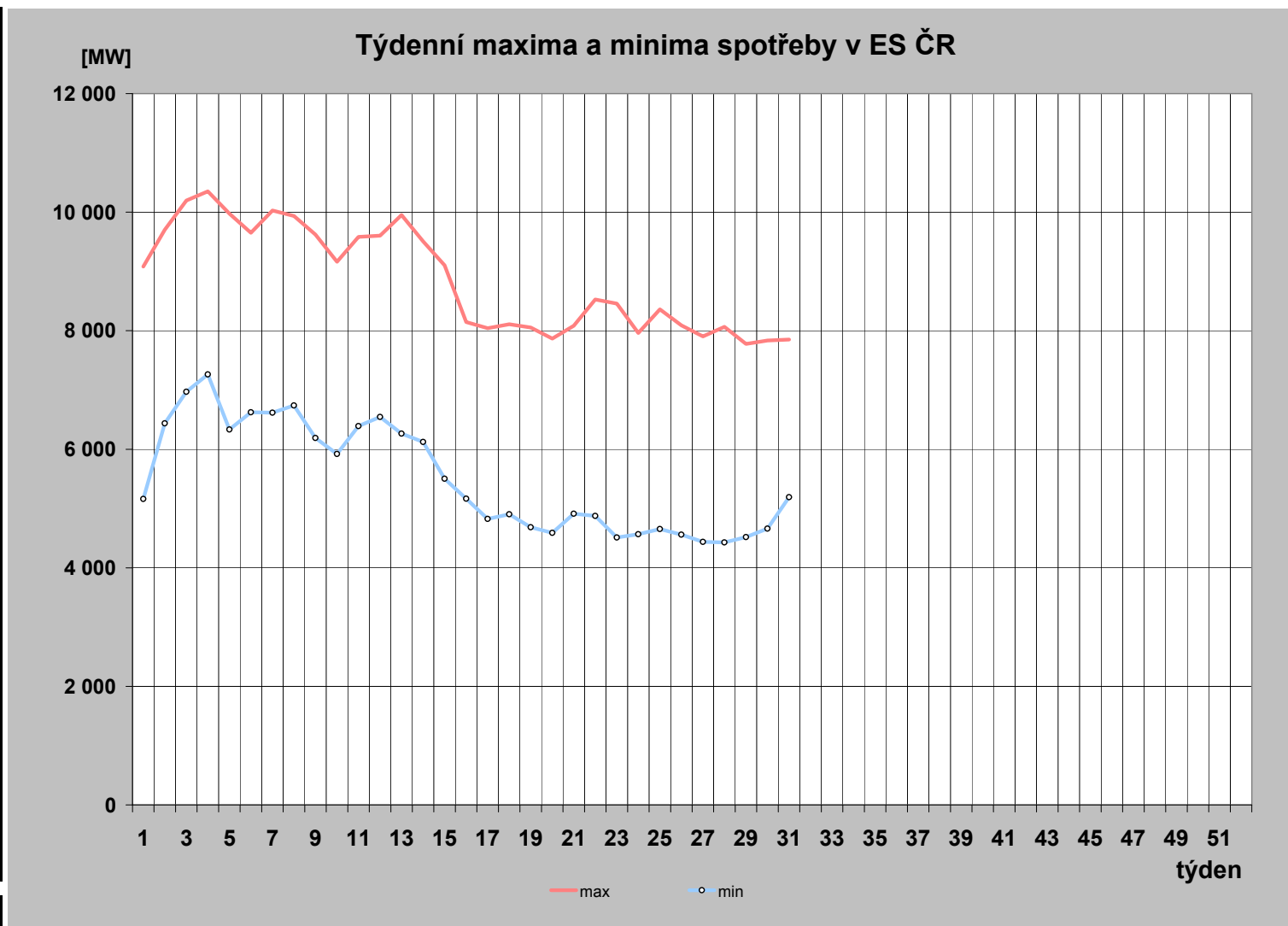
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 199	4	837
2	13	1 221	7	876
3	13	1 233	6	894
4	14	1 212	6	882
5	13	991	7	748
6	13	984	7	680
7	13	984	7	679
8	17	1 240	6	841
9	14	1 248	6	901
10	13	1 271	7	939
11	14	1 224	6	943
12	13	1 225	7	929
13	13	1 078	7	795
14	23	1 030	7	744
15	13	1 303	4	912
16	14	1 282	7	951
17	14	1 305	7	964
18	17	1 263	6	912
19	13	1 231	6	916
20	13	1 030	7	754
21	13	974	7	694
22	17	1 199	5	810
23	17	1 196	6	872
24	13	1 187	6	878
25	17	1 197	6	864
26	14	1 149	6	843
27	13	1 035	7	746
28	16	978	7	691
29	13	1 206	6	816
30	13	1 199	7	851
31	14	1 171	5	864



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do července 2013

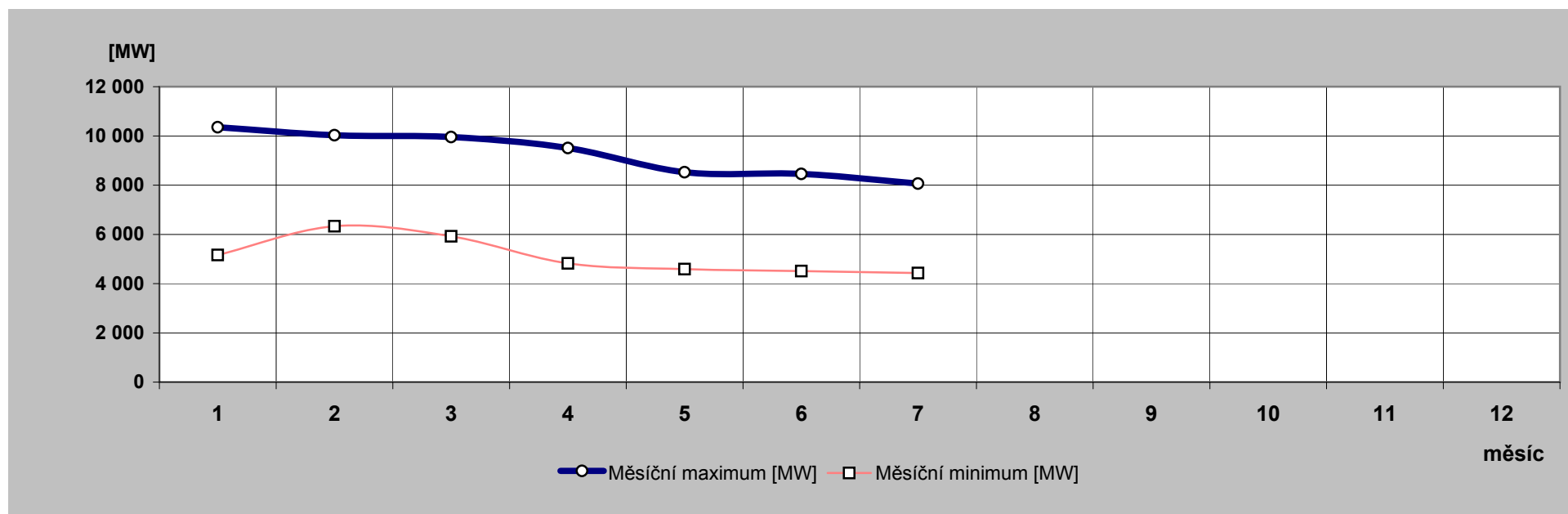
Týden	max	min
1	9 082	5 162
2	9 702	6 436
3	10 197	6 969
4	10 352	7 263
5	9 975	6 334
6	9 652	6 623
7	10 028	6 617
8	9 935	6 739
9	9 623	6 191
10	9 163	5 921
11	9 583	6 390
12	9 603	6 546
13	9 953	6 263
14	9 506	6 123
15	9 103	5 503
16	8 146	5 166
17	8 042	4 824
18	8 109	4 903
19	8 053	4 684
20	7 867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

minimum	4 428
maximum	10 352



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

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



20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	1.7.2013	17:01	17:02	TR 110/22 kV Zbraslav bez napětí z nadržané soustavy ČEZ. Spotřeba byla omezena po dobu 1 min. celkem o 0,18 MWh.
2.		23.7.2013	1:23	2:33	Výpadek T 103 v TR 110/22 kV Chodov, chybný MTI v k.č.34-T24. Spotřeba byla omezena po dobu 70 min. celkem o 4,52 MWh.
3.	E.ON Distribuce	13.7.2013	7:02	7:07	Výpadek TR110/22kV v R-110kV Písek vlivem poruchy na vedení VVN. Omezení: 13MW po dobu 5 minut
4.		26.7.2013	17:14	17:31	Výpadek TR 110/22kV v R- 110kV Jihlava vlivem poruchy sítě VN. Omezení: 7MW po dobu 17 minut.
5.		27.7.2013	5:04	5:07	Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Vranov nad Dyjí vlivem poruchy na vedení VVN. Omezení: 2 MW po dobu 3 minut.
6.	ČEZ Distr. - sever	3.7.2013	6:29	8:34	TR 110/22 kV Modlany, V161. V poli V161 TR Modlany došlo k explozi, následnému požáru MTN L1 a poškození sousedních prvků. Tím došlo k AV V161 v TR Chotějovice, AV V166 a V162 v TR Ústí n/L. Chemie a AV V165 v TR Koštov. Požár byl uhašen přivolanou jednotkou HZS. V TR Modlany nefungovalo DO a bylo nutné celkové odstavení v protějších TR do příjezdu technika. Příčina: závada na PTN.
7.		3.7.2013	20:21	20:29	TR 400/110 kV Bezdčín, T401. Při silné atmosférické bouři došlo k působení nadproudové ochrany na T11. Protože na ochraně byla závada, nezapůsobila správně. V záložním čase zapůsobily ochrany T401, které vypnuly T401 oboustranně. Omezení: TR Jeřmanice, TR Hamr, TR Noviny, TR Hrádek TR Frýdlant, TR Liberec Pavlovice, TR Liberec Teplárna, TR Liberec Východ, TR Ostašov, TR Jablonec Sever, TR Jablonec Rýnovice, TR Jablonec Jih, TR Tanvald (celkem 158,5 MW). Příčina: Chybná funkce ochrany (úder blesku při bouři).
8.	ČEZ Dist. - Morava	10.7.2013	17:14	18:39	TR 110/22 kV Ropice, VN71. Vedení VN71 vypadlo v R Ropice zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Následné zkušební zapnutí neúspěšné, vedení opět vypadlo. Později telefonicky nahlášen paraglidista zavěšený na vedení vn v obci Oldřichovice poblíž FM_7559. Zásah záchranné lékařské služby. Vyslána pohotovost ČDS. Popálená osoba (žena ročník 1991) byla transportována do nemocnice. Vedení bez poškození. Po zapnutí vedení již vše OK. Informován bezpečnostní technik DSO. Příčina: Cizí zásah – paraglidista ve vedení.
9.		20.7.2013	22:25	23:59	TR 110/22/6 kV Dolní Benešov, VN390. Vedení vypadlo zkratovou ochranou. Manipulací a pochůzkou zjištěn strom ve vedení, poškozená konzola, poškozený vodič 2/110 AlFe mezi US OP_3328 a 261FLR1. Předáno externí firmě pro provedení opravy. Poruchové místo je v bažinatém terénu se špatným přístupem. V 12:25 hod. nasazen náhradní zdroj na DTS OP_1916. Standart u dvou DTS porušen z důvodů velmi špatného terénu (zapadnutí vozidel) a náročnosti opravy. Příčina: Pád stromu na vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

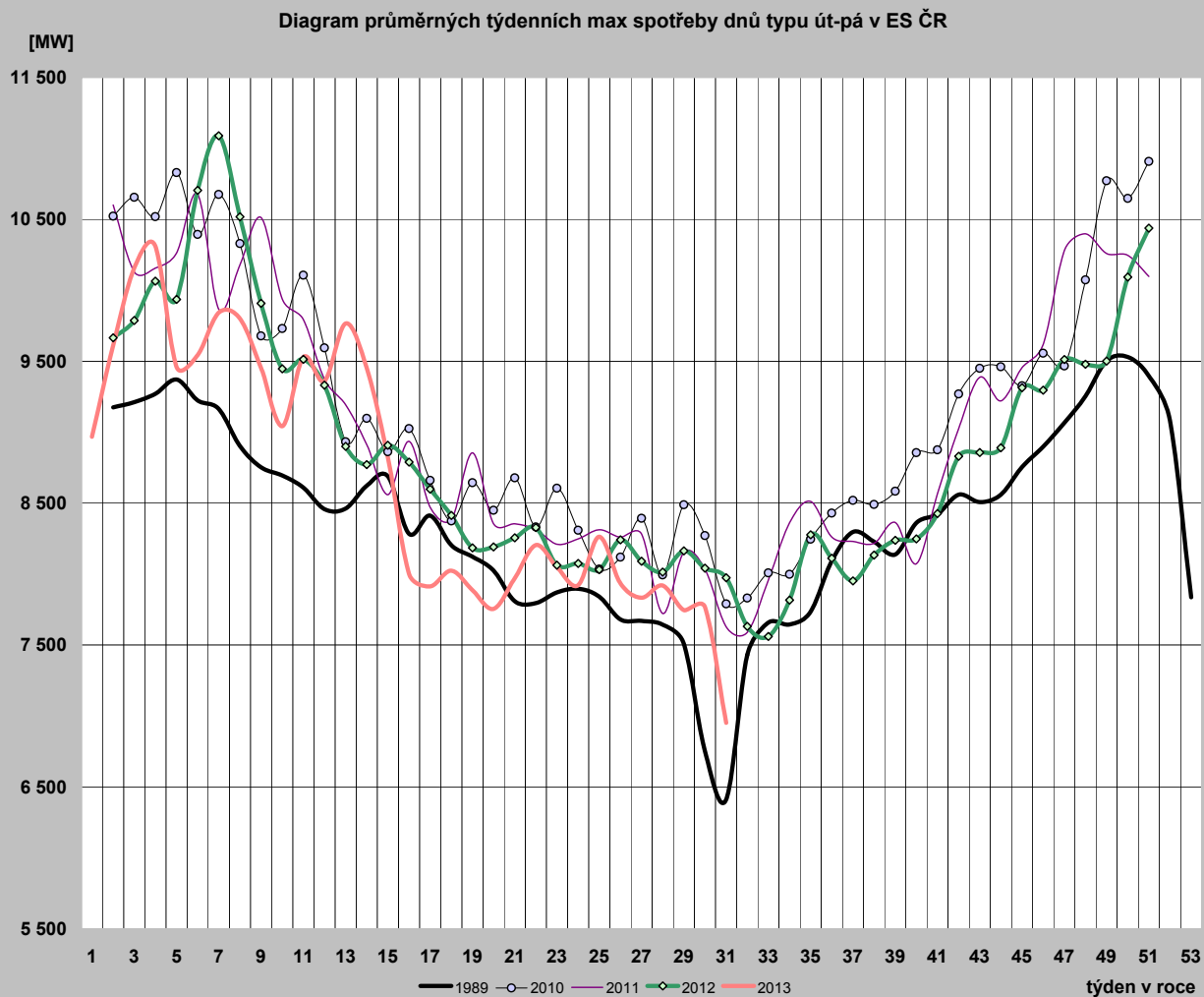
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	3
	vývoz elektřiny	291
	saldo zahraniční spolupráce	-288
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	14 030,550
	vývoz elektřiny	673,425
	saldo zahraniční spolupráce	13 357,125
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	53,070
	vývoz elektřiny	36,434
	saldo zahraniční spolupráce	16,636

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	3.7.2013	20:21		vyp. T 401 v Rz Bezděčín nadproudovou ochranou. Omezení spotřeby: 150 MW po dobu 8 minut. Příčina: vadná funkce nadproudové ochrany v terciáru trať.
2.	4.7.2013		17:13	T 401 zap. do přenosu s odpojeným terciálem.
3.	5.7.2013	23:57		ETE TG2 odstaven do POR. Příčina: buzení generátoru.
4.	6.7.2013		15:12	ETE TG2 přfázován po POR.
5.	13.7.2013	12:00		Semafor RAAS - zelená
6.	15.7.2013	12:06	13:06	Z důvodu přetěžování V 201 byl rozepnut SP v OPO 2. Důvod: nápravné rekonfigurační opatření.
7.	18.7.2013	15:46		V 441 Hradec - Etzentrict bylo operativně vypnuto. Příčina: porucha svodidel přepětí.
8.	19.7.2013		12:41	V 441 Hradec - Etzentrict bylo po opravě zapnuto.
9.	23.7.2013	9:13	10:08	vypnuto vedení V 420 Hradec - Mírovka za účelem uvolnění KSP v Rz Hradec pro blokovou linku V 465 Hradec - Pruněřov 2. Příčina: únik plynu SF6 na vypínači V465 v Rz Hradec.
10.	27.7.2013		18:55	Semafor ČEPS RAAS - zelená.
11.	27.7.2013	12:09		Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Příčina: konfigurace při výpadku V 417 Sokolnice - Otrokovice a V 418 Prosenice - Otrokovice větší než 100 procent a vysoké zatížení V 270 Lískovec - P. Bystrica.
12.	28.7.2013	14:01		Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Příčina: kontingence při výpadku V 417 a V 418 větší než 100 procent a vysoké zatížení V 207.
13.	29.7.2013		16:11	Semafor ČEPS RAAS - zelená.
14.	31.7.2013	15:10	16:54	V 412 Hradec - Řeporyje bylo z bezpečnostních důvodů vypnuto. Příčina: člověk na stožáru (p.b. 171).

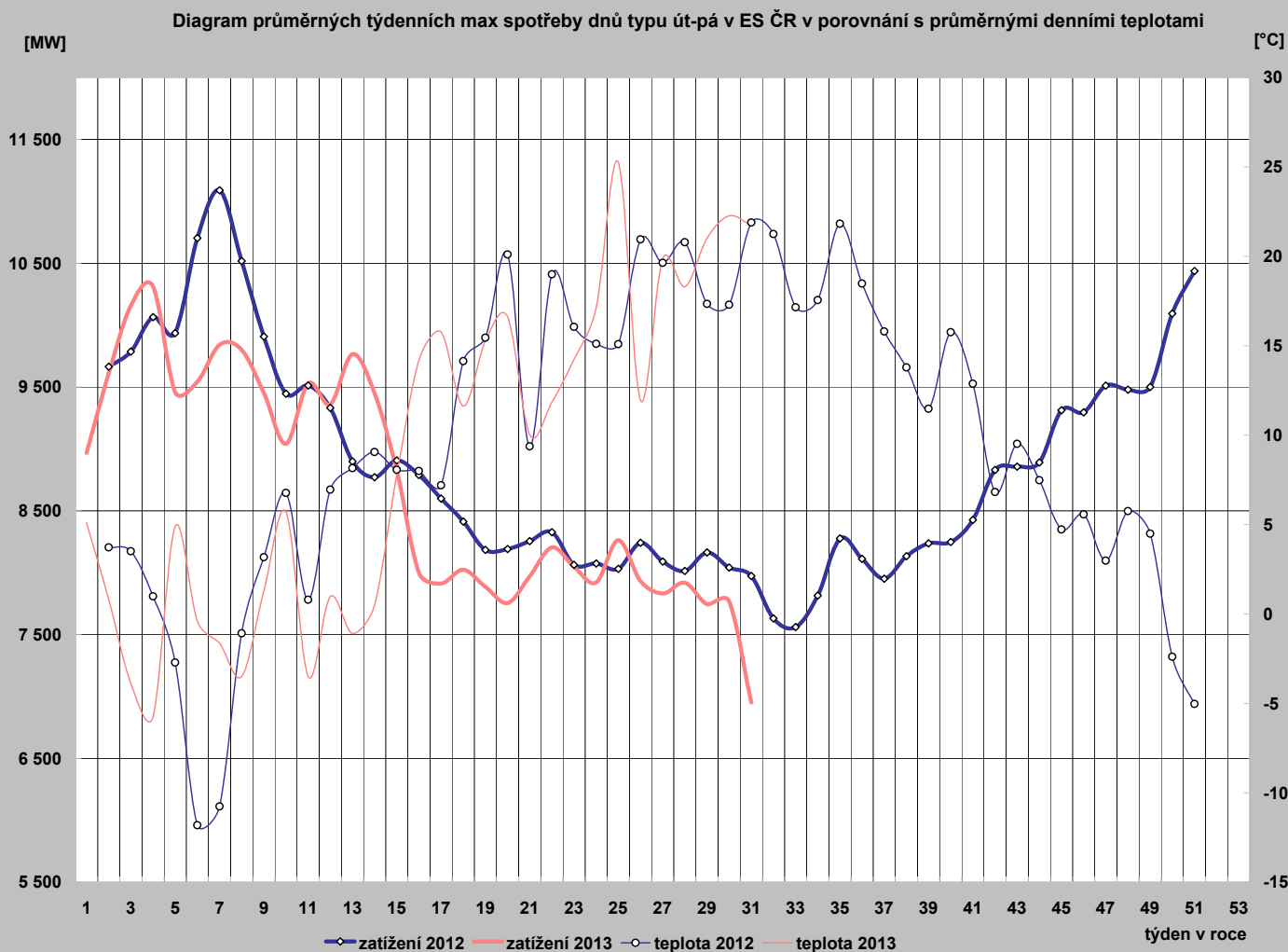
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1					8968	
2	9 175	10 522	10 601	9 665	9 611	99,4
3	9 211	10 656	10 129	9 786	10 157	103,8
4	9 270	10 518	10 156	10 064	10 311	102,5
5	9 371	10 829	10 262	9 936	9 459	95,2
6	9 223	10 393	10 677	10 704	9 543	89,2
7	9 164	10 675	9 865	11 089	9 842	88,8
8	8 902	10 329	10 179	10 517	9 800	93,2
9	8 752	9 678	10 512	9 908	9 452	95,4
10	8 695	9 730	9 938	9 446	9 041	95,7
11	8 609	10 106	9 793	9 512	9 529	100,2
12	8 457	9 594	9 373	9 331	9 360	100,3
13	8 462	8 931	9 193	8 899	9 766	109,7
14	8 623	9 097	8 912	8 772	9 451	107,8
15	8 689	8 862	8 559	8 907	8 824	99,1
16	8 283	9 025	8 935	8 789	8 001	91,0
17	8 412	8 660	8 471	8 598	7 913	92,0
18	8 203	8 374	8 383	8 413	8 024	95,4
19	8 122	8 644	8 854	8 184	7 886	96,4
20	8 025	8 450	8 355	8 191	7 755	94,7
21	7 809	8 678	8 355	8 255	7 971	96,6
22	7 795	8 332	8 314	8 328	8 205	98,5
23	7 871	8 604	8 210	8 063	8 048	99,8
24	7 896	8 309	8 247	8 075	7 922	98,1
25	7 841	8 035	8 312	8 032	8 263	102,9
26	7 680	8 119	8 260	8 242	7 933	96,3
27	7 670	8 393	8 283	8 090	7 833	96,8
28	7 643	7 994	7 722	8 014	7 919	98,8
29	7 508	8 488	8 154	8 163	7 746	94,9
30	6 752	8 270	8 035	8 042	7 768	96,6
31	6 411	7 789	7 628	7 973	6 952	87,2
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					



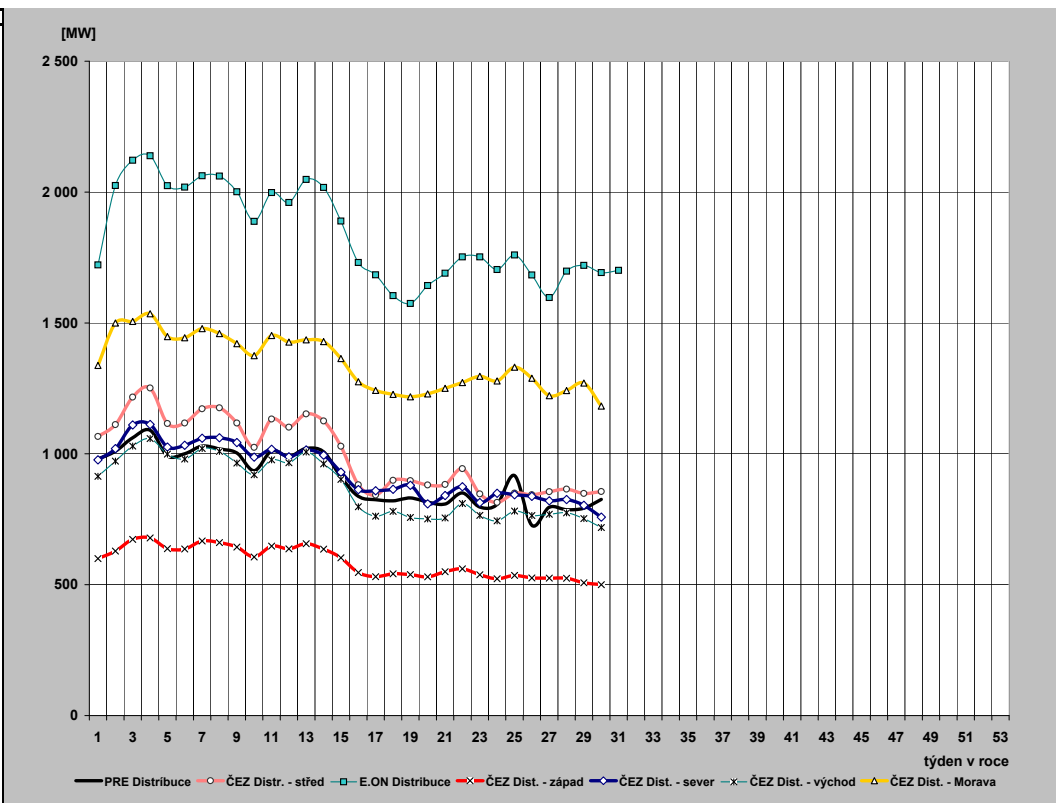
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zátížení		teplota	
	2012	2013	2012	2013
1		8 968		5,1
2	9 665	9 611	3,7	0,8
3	9 786	10 157	3,5	-3,9
4	10 064	10 311	1,0	-5,8
5	9 936	9 459	-2,7	4,9
6	10 704	9 543	-11,8	-0,4
7	11 089	9 842	-10,8	-1,6
8	10 517	9 800	-1,1	-3,5
9	9 908	9 452	3,2	1,3
10	9 446	9 041	6,8	5,7
11	9 512	9 529	0,8	-3,5
12	9 331	9 360	7,0	1,0
13	8 899	9 766	8,2	-1,1
14	8 772	9 451	9,1	0,5
15	8 907	8 824	8,1	7,8
16	8 789	8 001	8,0	14,2
17	8 598	7 913	7,2	15,8
18	8 413	8 024	14,1	11,6
19	8 184	7 886	15,5	15,3
20	8 191	7 755	20,1	16,6
21	8 255	7 971	9,4	10,0
22	8 328	8 205	19,0	11,8
23	8 063	8 048	16,1	14,2
24	8 075	7 922	15,1	17,1
25	8 032	8 263	15,1	25,3
26	8 242	7 933	20,9	11,9
27	8 090	7 833	19,6	19,9
28	8 014	7 919	20,8	18,3
29	8 163	7 746	17,3	21,0
30	8 042	7 768	17,3	22,3
31	7 973	6 952	21,9	21,7
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				



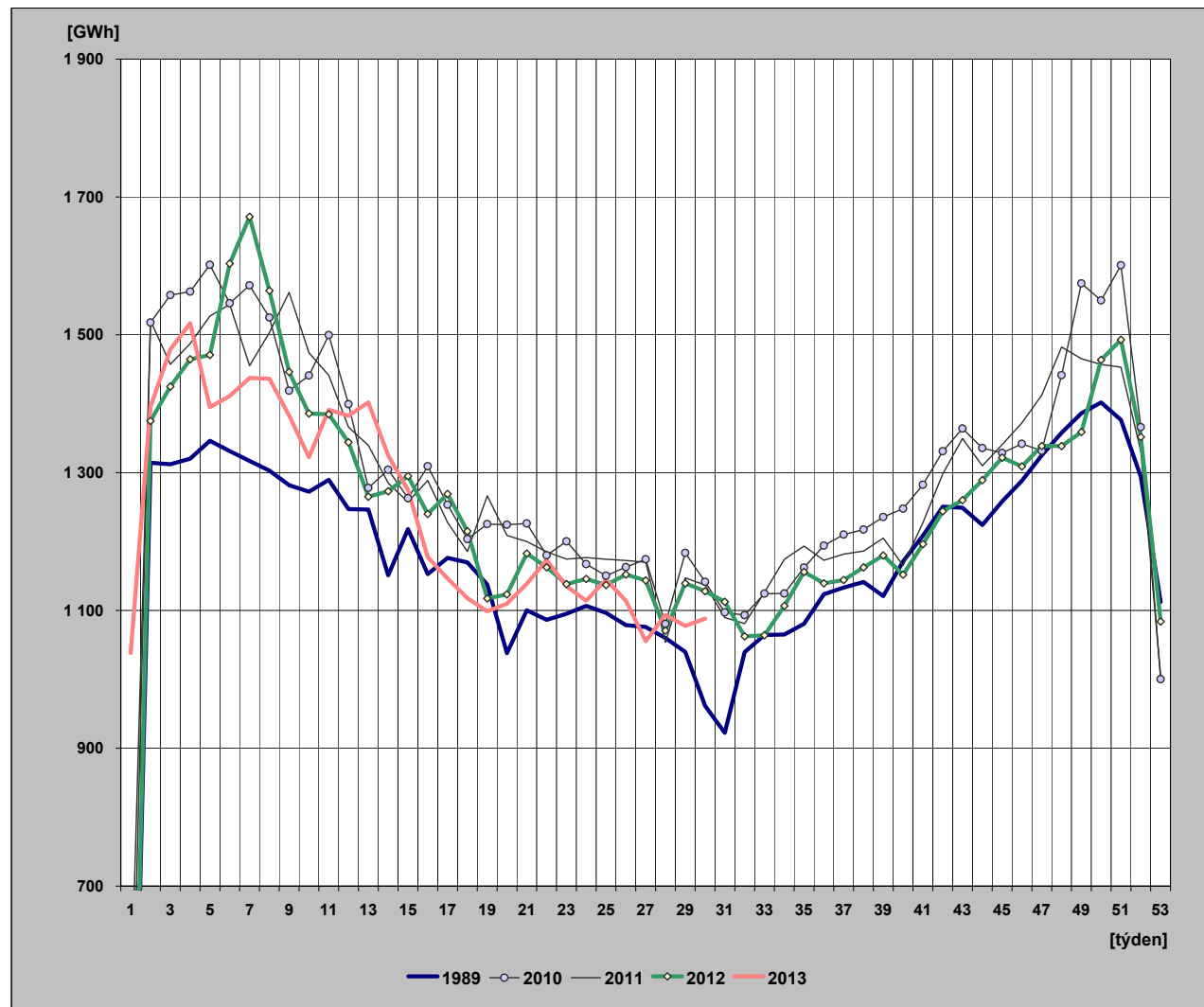
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	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	1 007,7	1 125,7	2 017,7	636,1	995,0	962,0	1 428,6
15	911,5	1 029,0	1 889,5	603,1	930,0	902,4	1 363,8
16	837,4	881,8	1 730,7	546,5	863,0	797,8	1 275,2
17	824,5	842,3	1 684,0	530,8	859,3	761,8	1 242,5
18	820,8	898,8	1 604,1	541,6	864,3	780,2	1 227,3
19	831,5	897,7	1 574,5	538,5	880,0	756,9	1 218,0
20	815,4	880,9	1 642,6	530,3	808,9	751,4	1 229,1
21	808,4	882,7	1 689,7	549,3	840,5	755,1	1 250,5
22	850,7	943,6	1 752,5	560,7	874,5	810,1	1 272,1
23	796,6	846,9	1 752,3	537,9	813,8	764,9	1 296,4
24	807,3	814,4	1 704,0	522,5	849,5	744,2	1 278,7
25	917,0	849,9	1 759,6	535,4	843,6	781,3	1 331,1
26	727,1	843,7	1 682,9	525,9	837,5	764,3	1 288,6
27	796,3	855,5	1 596,8	525,3	820,3	769,1	1 222,1
28	786,2	865,0	1 698,0	524,9	825,6	774,9	1 241,9
29	792,2	848,4	1 719,9	507,2	803,3	752,5	1 270,2
30	826,1	855,9	1 692,2	500,0	758,0	718,2	1 182,3
31			1 701,2				
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



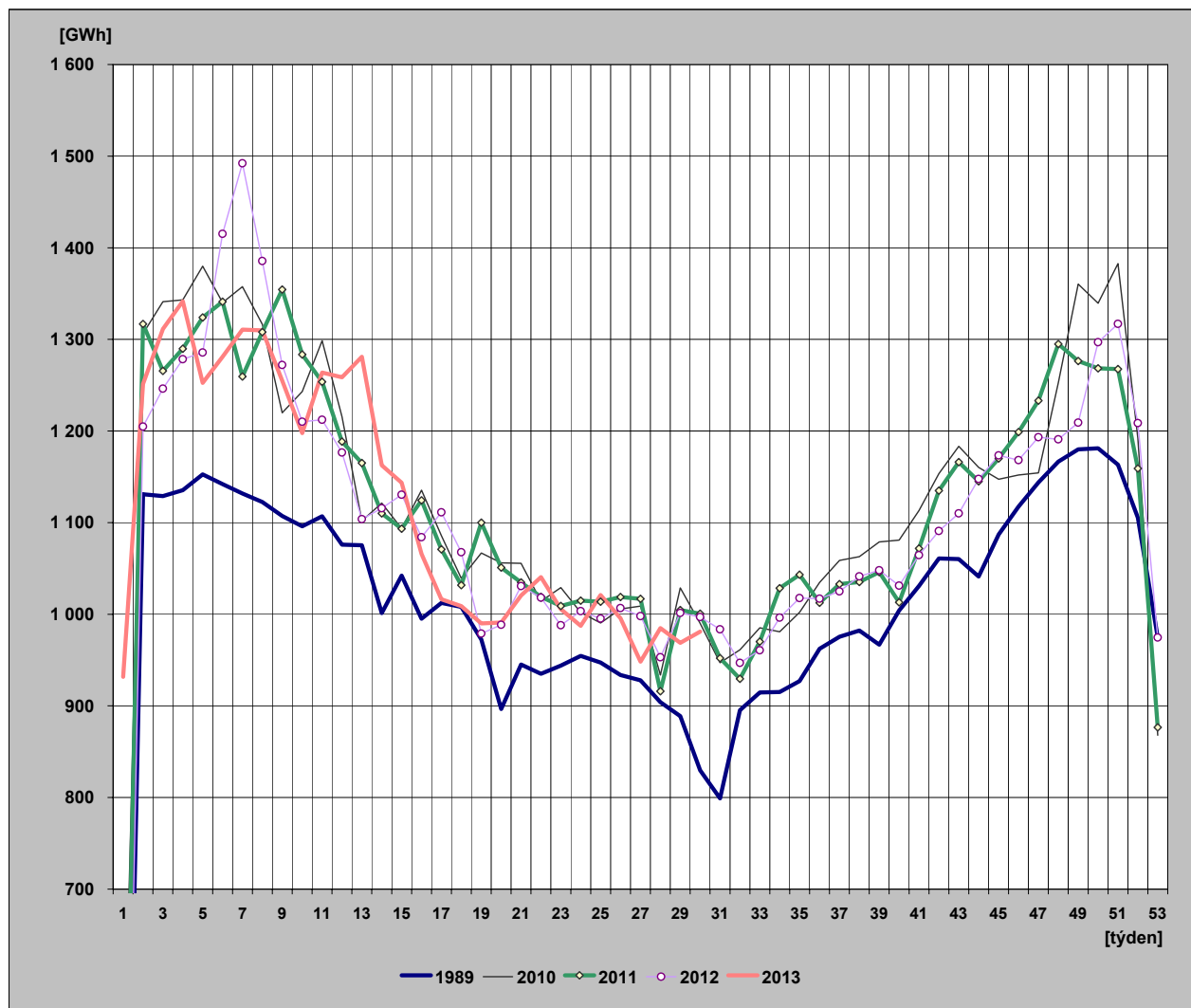
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

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	1 325	104,1
15	1 218	1 263	1 257	1 295	1 275	98,4
16	1 153	1 309	1 289	1 240	1 177	95,0
17	1 176	1 253	1 228	1 269	1 146	90,3
18	1 170	1 204	1 185	1 215	1 118	92,0
19	1 138	1 225	1 266	1 117	1 099	98,3
20	1 038	1 224	1 209	1 123	1 110	98,8
21	1 100	1 226	1 200	1 183	1 139	96,3
22	1 086	1 180	1 185	1 163	1 173	100,9
23	1 095	1 200	1 174	1 138	1 135	99,7
24	1 107	1 167	1 177	1 146	1 114	97,2
25	1 097	1 150	1 174	1 137	1 145	100,7
26	1 079	1 163	1 172	1 152	1 114	96,7
27	1 076	1 174	1 170	1 143	1 055	92,3
28	1 060	1 080	1 054	1 071	1 093	102,1
29	1 040	1 184	1 147	1 139	1 078	94,6
30	962	1 141	1 137	1 128	1 088	96,5
31	922	1 097	1 090	1 112		
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	37 374	



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

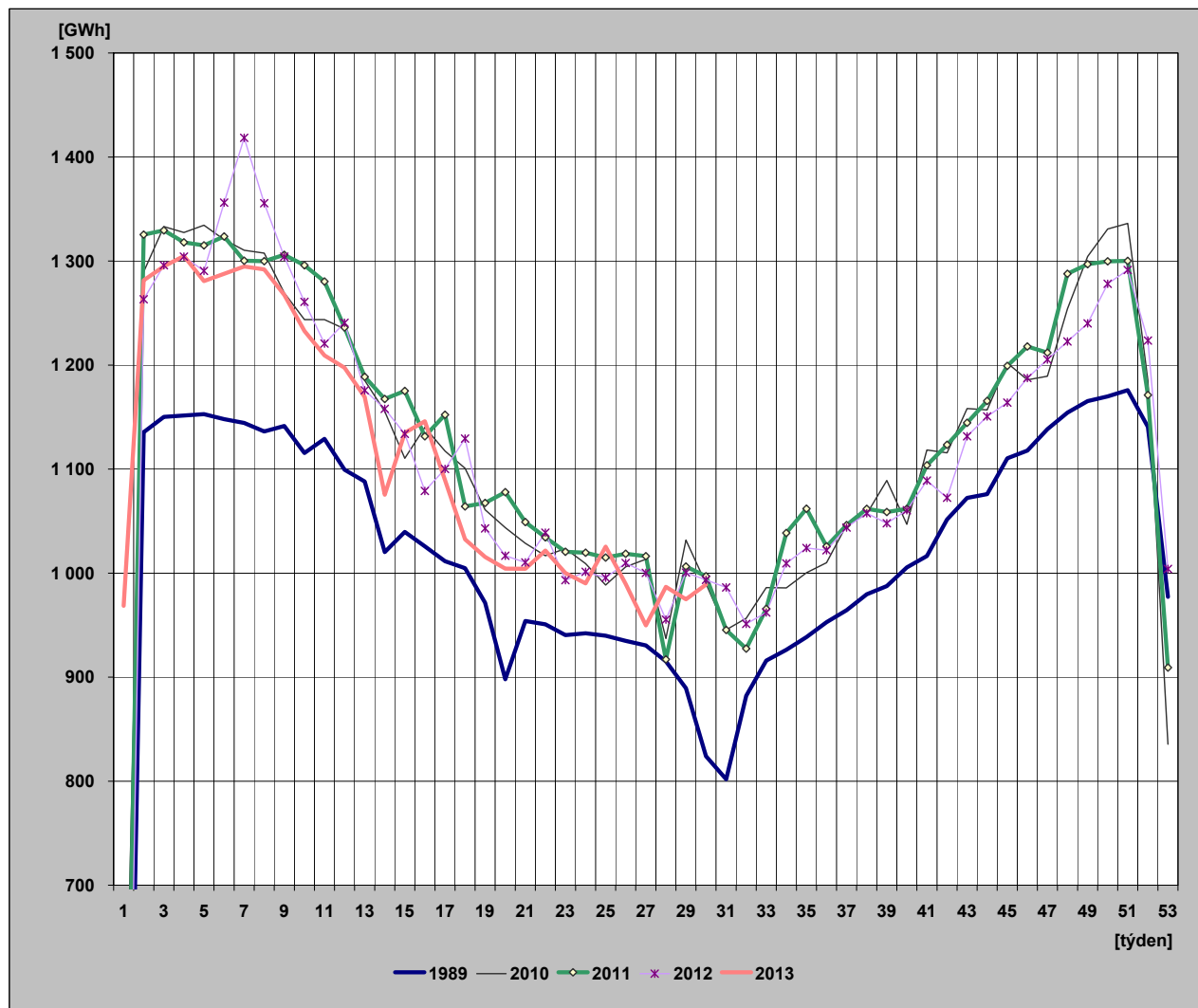
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	121	440	312	133	932	699,9
2	1 131	1 306	1 317	1 205	1 251	103,9
3	1 129	1 341	1 266	1 246	1 311	105,2
4	1 135	1 343	1 290	1 278	1 342	105,0
5	1 153	1 380	1 324	1 286	1 252	97,4
6	1 142	1 340	1 341	1 415	1 281	90,5
7	1 132	1 357	1 259	1 492	1 311	87,8
8	1 122	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	1 163	104,2
15	1 042	1 093	1 093	1 130	1 144	101,2
16	995	1 135	1 124	1 084	1 066	98,3
17	1 012	1 086	1 071	1 111	1 016	91,5
18	1 008	1 039	1 032	1 068	1 009	94,5
19	972	1 067	1 100	979	990	101,1
20	897	1 056	1 051	988	991	100,3
21	945	1 056	1 035	1 031	1 021	99,0
22	935	1 014	1 019	1 018	1 040	102,2
23	944	1 029	1 009	988	1 006	101,8
24	955	1 002	1 015	1 003	987	98,4
25	947	990	1 014	995	1 021	102,6
26	934	1 006	1 019	1 007	996	98,9
27	928	1 009	1 017	998	948	95,0
28	904	934	916	953	985	103,3
29	889	1 029	1 005	1 001	969	96,8
30	830	990	1 001	997	981	98,4
31	799	947	952	984		
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	33 578	



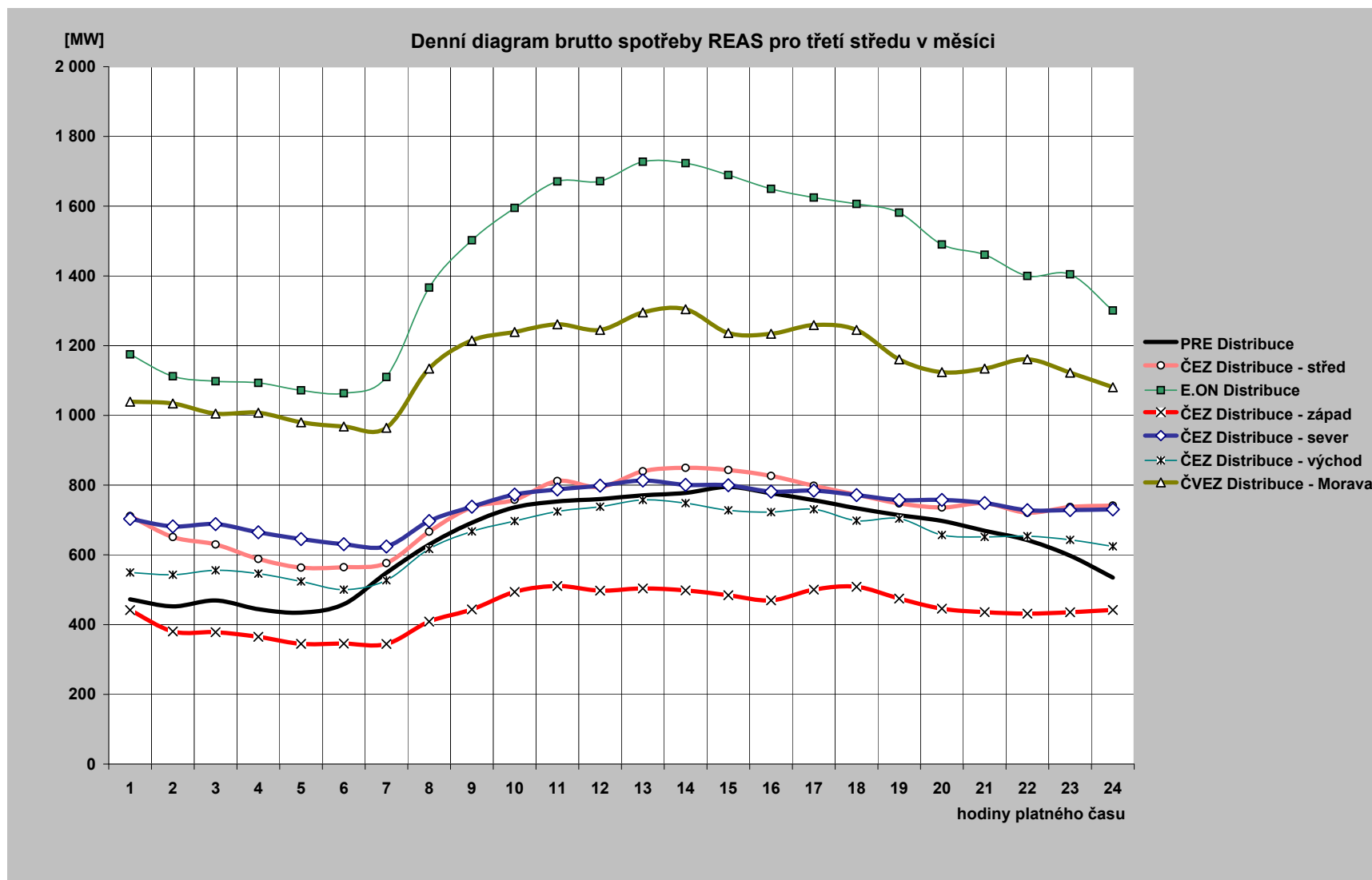
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

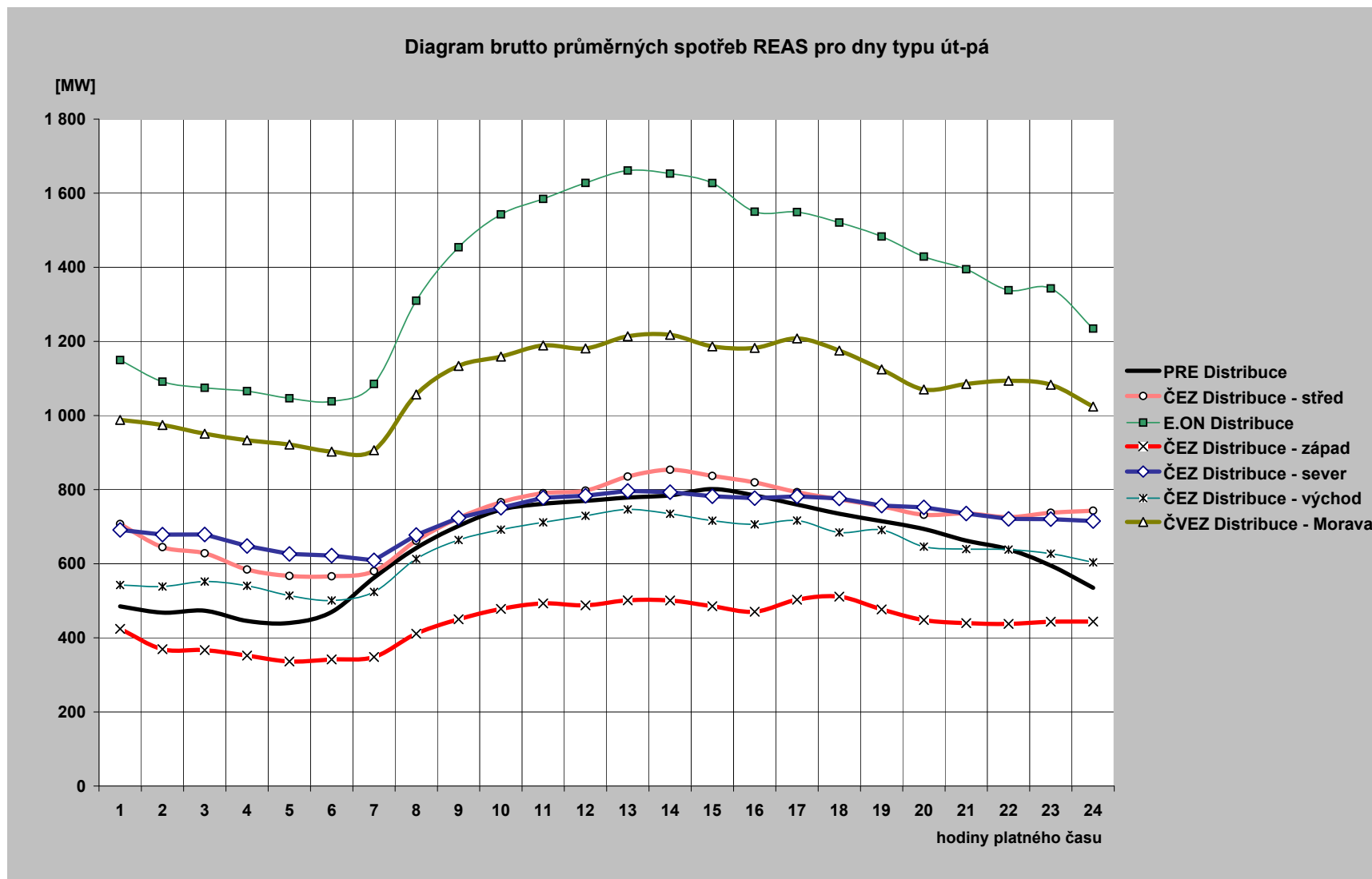
týden	1989	2010	2011	2012	2013	2013/2012
1	123	443	309	139	969	696,7
2	1 135	1 290	1 325	1 263	1 282	101,5
3	1 150	1 333	1 329	1 296	1 295	99,9
4	1 151	1 327	1 318	1 304	1 305	100,0
5	1 153	1 334	1 315	1 290	1 281	99,2
6	1 148	1 321	1 324	1 356	1 288	95,0
7	1 144	1 310	1 300	1 418	1 295	91,3
8	1 136	1 308	1 300	1 356	1 292	95,3
9	1 141	1 269	1 306	1 304	1 268	97,2
10	1 116	1 244	1 296	1 261	1 233	97,8
11	1 129	1 244	1 280	1 221	1 209	99,1
12	1 099	1 235	1 236	1 241	1 197	96,5
13	1 088	1 185	1 189	1 176	1 169	99,5
14	1 020	1 155	1 167	1 158	1 075	92,9
15	1 040	1 110	1 175	1 134	1 135	100,1
16	1 026	1 140	1 132	1 079	1 146	106,2
17	1 012	1 117	1 152	1 100	1 089	99,0
18	1 005	1 101	1 064	1 129	1 033	91,4
19	972	1 061	1 068	1 043	1 016	97,4
20	898	1 044	1 078	1 017	1 004	98,8
21	954	1 029	1 049	1 010	1 004	99,4
22	951	1 017	1 034	1 039	1 022	98,3
23	940	1 024	1 020	993	1 000	100,7
24	942	1 009	1 020	1 001	990	98,9
25	940	989	1 015	996	1 025	103,0
26	935	1 006	1 019	1 010	990	98,0
27	930	1 013	1 016	1 000	950	95,0
28	915	937	917	955	987	103,3
29	889	1 032	1 006	1 000	975	97,4
30	824	990	997	993	989	99,6
31	802	946	945	986		
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	33 511	



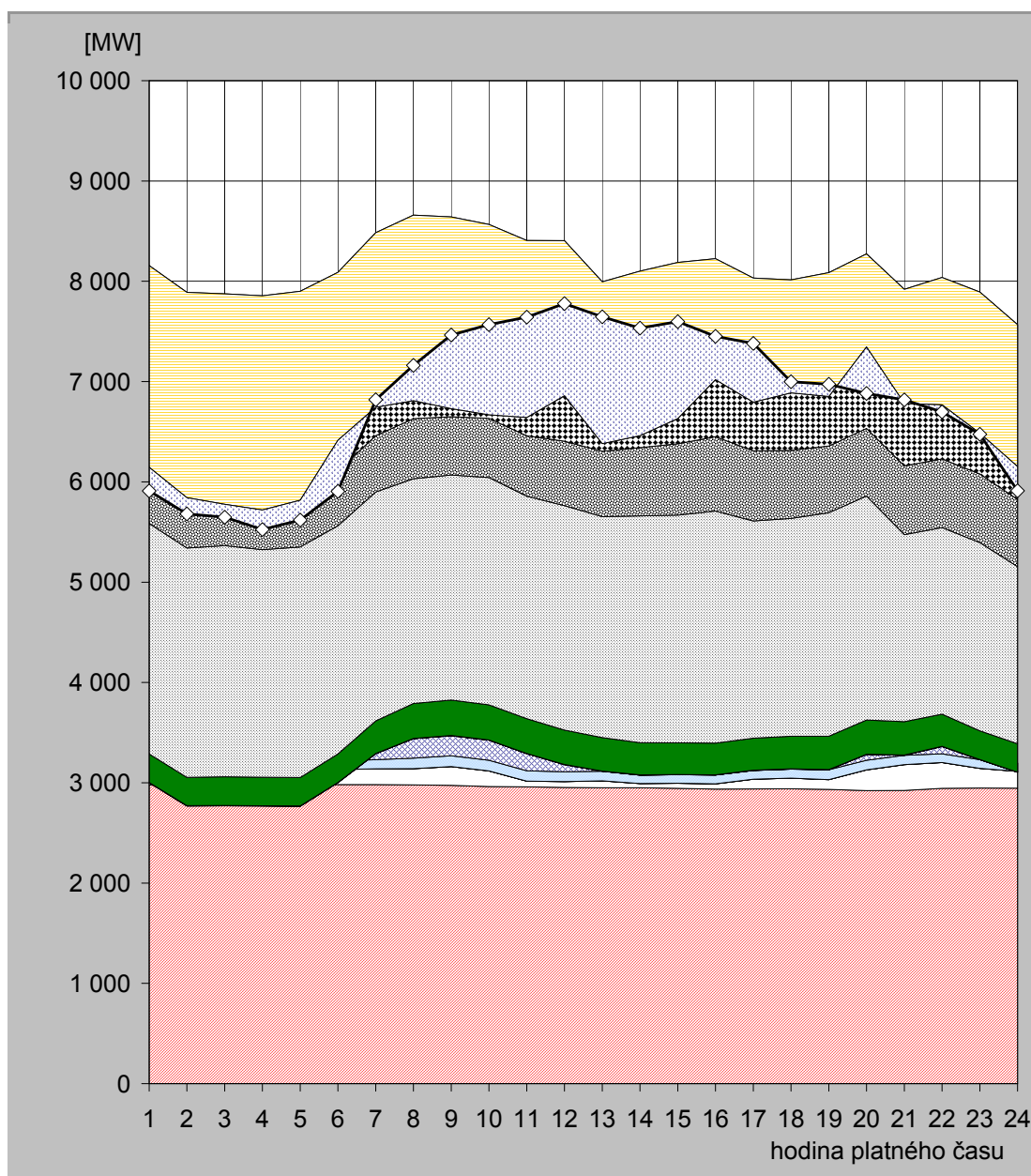
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 17. 7. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



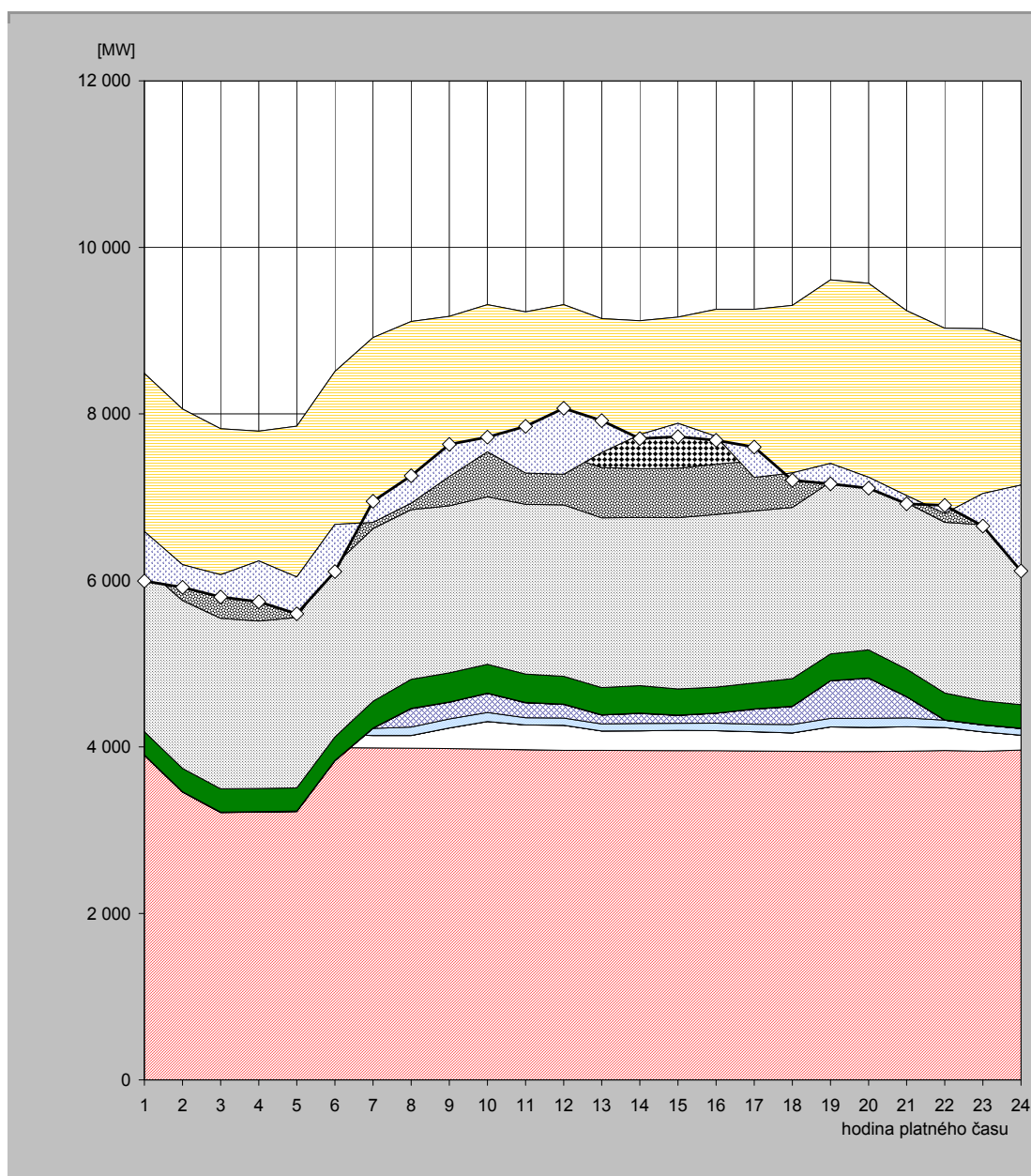
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (17 .7. 2013)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 977,0	21,0	0,0	86,7	-84,0	0,0	0,8	1,7	283,7	2 298,0	545,1	2 025,7	-2 011,0	-234,7	5 910,0	
2	2 972,0	36,0	0,0	87,1	-326,0	0,0	0,8	1,7	282,7	2 287,0	535,7	2 012,9	-2 047,0	-161,9	5 681,0	
3	2 974,0	36,0	0,0	85,5	-325,0	0,0	0,8	1,7	286,3	2 306,0	533,6	1 976,2	-2 099,0	-128,1	5 648,0	
4	2 980,0	36,0	0,0	84,7	-332,0	0,0	0,7	1,7	283,7	2 269,0	533,5	1 997,7	-2 136,0	-194,0	5 525,0	
5	2 979,0	20,0	0,0	84,1	-317,0	0,0	0,7	1,6	283,1	2 299,0	536,7	2 013,1	-2 083,0	-198,4	5 619,0	
6	2 982,0	150,0	0,0	85,7	-217,0	0,0	0,7	1,4	285,2	2 274,0	547,9	1 978,5	-1 674,0	-509,3	5 905,0	
7	2 982,0	157,0	0,0	91,0	60,0	0,0	0,7	1,4	324,2	2 283,0	562,2	2 023,6	-1 741,0	74,9	6 819,0	
8	2 979,0	161,0	0,0	105,0	195,0	0,0	0,7	1,7	347,5	2 241,0	599,6	2 029,2	-1 850,0	352,3	7 162,0	
9	2 974,0	187,0	0,0	107,9	200,0	0,0	0,7	1,7	353,6	2 244,0	580,0	1 992,6	-1 911,0	733,4	7 464,0	
10	2 962,0	156,0	0,0	106,5	200,0	0,0	0,7	1,7	350,8	2 266,0	590,1	1 933,2	-1 898,0	899,0	7 568,0	
11	2 959,0	58,0	0,0	102,8	170,0	0,0	0,7	1,7	347,8	2 218,0	601,8	1 946,8	-1 765,0	1 000,5	7 642,0	
12	2 954,0	58,0	0,0	97,6	71,0	0,0	0,7	1,7	342,4	2 237,0	643,5	1 999,9	-1 546,0	917,3	7 777,0	
13	2 951,0	69,0	0,0	94,7	0,0	0,0	0,7	1,7	333,2	2 204,0	651,3	1 688,7	-1 613,0	1 264,7	7 646,0	
14	2 950,0	43,0	0,0	83,9	0,0	0,0	0,7	1,7	319,8	2 262,0	679,8	1 760,1	-1 640,0	1 073,0	7 534,0	
15	2 945,0	50,0	0,0	85,2	0,0	0,0	0,6	1,7	315,6	2 270,0	712,0	1 807,0	-1 555,0	965,9	7 598,0	
16	2 937,0	52,0	0,0	88,1	0,0	0,0	0,6	1,7	315,9	2 314,0	741,1	1 775,4	-1 206,0	431,2	7 451,0	
17	2 938,0	98,0	0,0	87,3	0,0	0,0	0,6	1,6	318,9	2 166,0	698,9	1 723,2	-1 238,0	585,4	7 380,0	
18	2 940,0	106,0	0,0	90,8	0,0	0,0	0,6	1,9	325,1	2 171,0	679,2	1 699,3	-1 126,0	110,0	6 998,0	
19	2 934,0	97,0	0,0	98,6	0,0	0,0	0,6	2,1	331,7	2 228,0	665,7	1 728,9	-1 235,0	121,4	6 973,0	
20	2 922,0	206,0	0,0	97,2	57,0	0,0	0,7	2,0	340,9	2 233,0	674,4	1 740,5	-929,0	-462,7	6 882,0	
21	2 923,0	258,0	0,0	93,0	0,0	0,0	0,7	2,0	332,2	1 865,0	686,8	1 759,1	-1 139,0	37,2	6 818,0	
22	2 945,0	257,0	0,0	86,9	73,0	0,0	0,5	2,0	319,4	1 860,0	685,5	1 809,3	-1 270,0	-70,5	6 698,0	
23	2 947,0	197,0	0,0	85,8	0,0	0,0	0,4	1,9	285,6	1 877,0	683,7	1 814,1	-1 407,0	-10,5	6 475,0	
24	2 946,0	167,0	0,0	85,3	-94,0	0,0	0,4	2,1	283,0	1 765,0	671,3	1 741,1	-1 414,0	-241,0	5 912,0	

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

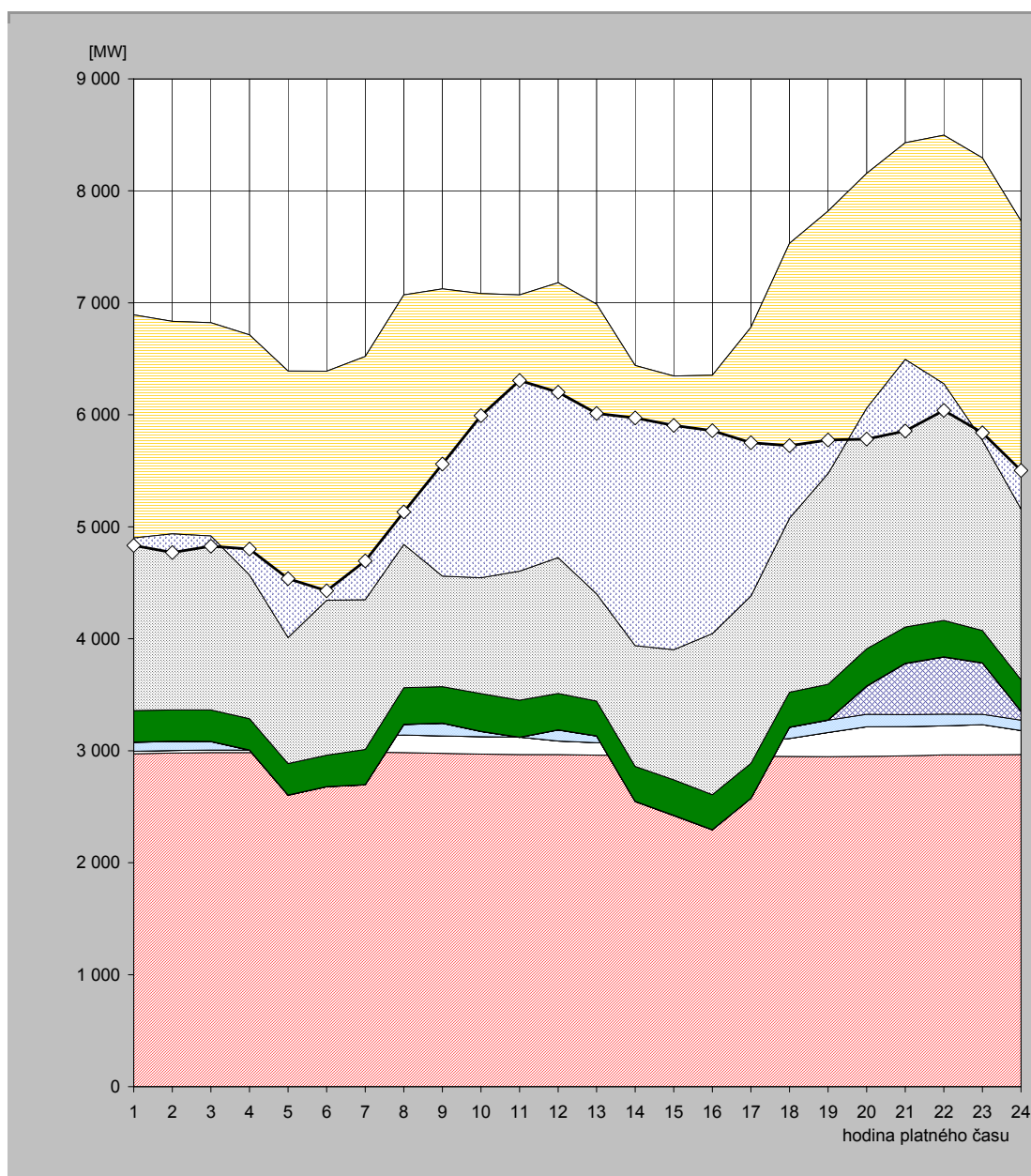
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (9. 7. 2013)



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	3 977,0	68,0	0,0	82,4	-230,0	0,0	0,8	5,6	280,0	1 977,0	577,2	1 747,4	-1 899,0	-595,4	5 991,0
2	3 980,0	68,0	0,0	82,2	-673,0	0,0	0,8	4,7	279,4	2 016,0	559,9	1 739,6	-1 869,0	-272,6	5 916,0
3	3 985,0	68,0	0,0	83,0	-925,0	0,0	0,8	4,9	279,9	2 048,0	563,4	1 714,1	-1 754,0	-268,1	5 800,0
4	3 990,0	68,0	0,0	82,0	-924,0	0,0	0,8	5,0	278,6	2 012,0	565,9	1 714,6	-1 560,0	-490,9	5 742,0
5	3 987,0	68,0	0,0	82,2	-914,0	0,0	0,8	5,0	278,2	2 047,0	561,3	1 736,3	-1 812,0	-440,8	5 599,0
6	3 992,0	154,0	0,0	81,6	-396,0	0,0	0,8	4,8	281,5	2 069,0	560,6	1 760,9	-1 837,0	-566,2	6 106,0
7	3 987,0	150,0	0,0	85,5	0,0	0,0	0,8	4,5	321,1	2 073,0	565,5	1 729,9	-2 219,0	251,8	6 950,0
8	3 986,0	152,0	0,0	100,8	220,0	0,0	0,7	3,6	347,9	2 037,0	573,1	1 688,4	-2 181,0	328,5	7 257,0
9	3 982,0	246,0	0,0	108,0	200,0	0,0	0,8	3,3	349,9	2 006,0	568,4	1 706,9	-1 924,0	386,7	7 634,0
10	3 973,0	332,0	0,0	107,5	230,0	0,0	0,7	3,0	346,3	2 011,0	579,1	1 729,2	-1 767,0	176,2	7 721,0
11	3 964,0	299,0	0,0	87,4	180,0	0,0	0,7	3,1	340,6	2 039,0	586,1	1 725,0	-1 935,0	560,1	7 850,0
12	3 980,0	301,0	0,0	86,0	164,0	0,0	0,7	3,1	334,5	2 058,0	598,2	1 807,8	-2 038,0	791,7	8 066,0
13	3 959,0	233,0	0,0	84,6	106,0	0,0	0,7	3,1	326,2	2 039,0	605,1	1 786,8	-1 607,0	381,5	7 918,0
14	3 956,0	237,0	0,0	88,0	121,0	0,0	0,7	3,1	329,6	2 019,0	587,1	1 777,3	-1 367,0	-48,7	7 703,0
15	3 954,0	244,0	0,0	86,0	94,0	0,0	0,7	3,1	313,8	2 058,0	592,7	1 816,4	-1 276,0	-160,7	7 726,0
16	3 956,0	239,0	0,0	90,5	118,0	0,0	0,7	2,4	310,9	2 073,0	605,6	1 859,4	-1 527,0	-45,5	7 683,0
17	3 947,0	236,0	0,0	90,2	180,0	0,0	0,6	2,3	313,3	2 066,0	600,0	1 821,1	-2 020,0	364,6	7 601,0
18	3 946,0	221,0	0,0	102,5	216,0	0,0	0,7	2,5	332,6	2 055,0	592,3	1 833,9	-2 011,0	-89,4	7 202,0
19	3 946,0	294,0	0,0	102,2	451,0	0,0	0,7	2,3	321,3	2 063,0	602,7	1 826,2	-2 204,0	-245,4	7 160,0
20	3 944,0	290,0	0,0	108,8	482,0	0,0	0,6	2,2	338,7	2 024,0	598,8	1 778,6	-2 329,0	-132,8	7 106,0
21	3 950,0	292,0	0,0	106,8	254,0	0,0	0,6	2,5	330,5	1 997,0	589,7	1 716,8	-2 221,0	-97,9	6 920,0
22	3 956,0	277,0	0,0	88,2	0,0	0,0	0,6	2,5	323,6	2 049,0	592,4	1 739,9	-2 225,0	97,8	6 902,0
23	3 947,0	234,0	0,0	82,5	0,0	0,0	0,7	3,6	286,0	2 115,0	600,4	1 753,8	-1 979,0	-392,0	6 652,0
24	3 962,0	179,0	0,0	79,5	0,0	0,0	0,8	3,4	281,4	1 997,0	585,6	1 784,4	-1 729,0	-1 031,2	6 113,0

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 (14. 7. 2013)

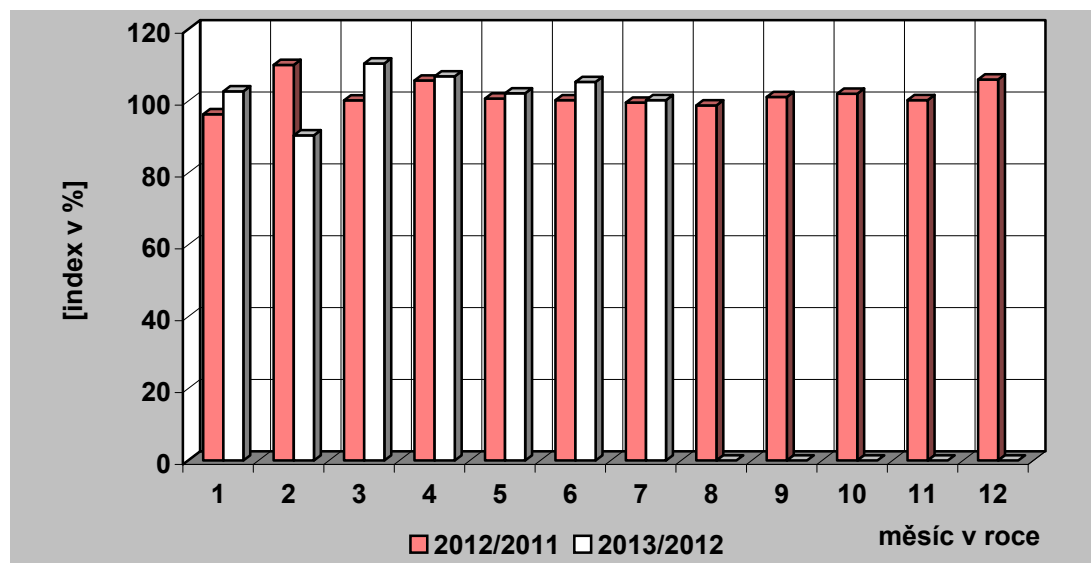
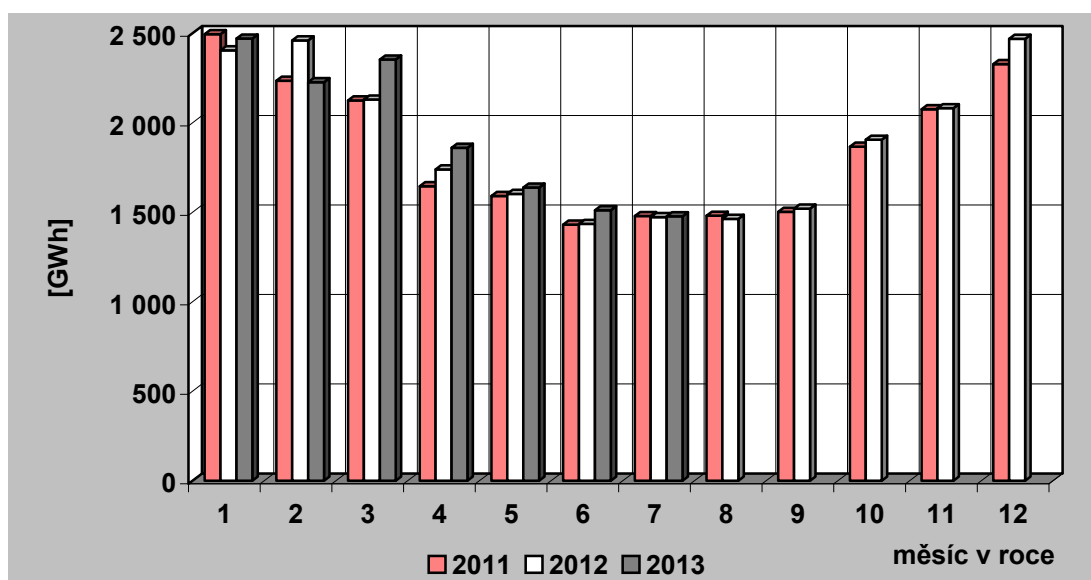


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 973,0	23,0	0,0	79,5	0,0	0,0	0,8	2,5	279,8	1 784,0	493,2	1 256,5	-1 992,0	-66,3	4 834,0	
2	2 979,0	23,0	0,0	79,5	0,0	0,0	0,8	2,5	280,0	1 790,0	505,4	1 175,0	-1 899,0	-166,3	4 770,0	
3	2 983,0	23,0	0,0	80,0	-5,0	0,0	0,8	2,5	280,7	1 807,0	504,9	1 146,0	-1 905,0	-90,9	4 827,0	
4	2 983,0	23,0	0,0	79,2	-81,0	0,0	0,8	2,5	279,6	1 767,0	508,8	1 151,8	-2 144,0	230,2	4 801,0	
5	2 986,0	23,0	0,0	79,0	-486,0	0,0	0,8	2,5	280,2	1 752,0	513,0	1 240,9	-2 381,0	526,6	4 537,0	
6	2 987,0	131,0	0,0	78,5	-519,0	0,0	0,8	2,3	279,7	1 735,0	511,3	1 183,3	-2 046,0	84,0	4 428,0	
7	2 988,0	139,0	0,0	82,8	-515,0	0,0	0,8	2,1	314,0	1 786,0	520,3	1 202,7	-2 172,0	346,4	4 695,0	
8	2 983,0	157,0	0,0	98,5	-5,0	0,0	0,8	2,2	325,9	1 802,0	524,2	1 182,4	-2 228,0	290,0	5 133,0	
9	2 977,0	156,0	0,0	111,8	0,0	0,0	0,8	2,3	324,6	1 843,0	518,8	1 190,2	-2 565,0	1 001,5	5 561,0	
10	2 970,0	156,0	0,0	112,6	-67,0	0,0	0,7	2,2	335,9	1 892,0	519,5	1 161,5	-2 538,0	1 447,7	5 993,0	
11	2 966,0	156,0	0,0	99,3	-103,0	0,0	0,7	2,2	330,6	1 953,0	512,4	1 153,3	-2 467,0	1 702,5	6 306,0	
12	2 966,0	121,0	0,0	97,7	0,0	0,0	0,7	2,2	324,6	1 969,0	516,4	1 182,4	-2 455,0	1 476,0	6 201,0	
13	2 961,0	111,0	0,0	97,6	-39,0	0,0	0,7	2,2	309,9	1 883,0	514,6	1 146,9	-2 587,0	1 611,2	6 012,0	
14	2 958,0	117,0	0,0	97,0	-626,0	0,0	0,7	2,3	310,6	1 961,0	509,6	1 110,4	-2 502,0	2 033,5	5 972,0	
15	2 957,0	128,0	0,0	96,6	-761,0	0,0	0,7	2,3	317,5	1 941,0	530,4	1 134,3	-2 445,0	2 003,2	5 905,0	
16	2 955,0	155,0	0,0	93,8	-911,0	0,0	0,7	2,2	312,5	2 018,0	537,2	1 190,0	-2 307,0	1 811,6	5 858,0	
17	2 949,0	135,0	0,0	94,1	-604,0	0,0	0,7	1,5	311,8	2 092,0	536,4	1 264,3	-2 399,0	1 369,3	5 751,0	
18	2 947,0	163,0	0,0	98,5	0,0	0,0	0,7	2,1	311,2	2 166,0	529,7	1 313,3	-2 455,0	647,4	5 724,0	
19	2 949,0	214,0	0,0	109,9	0,0	0,0	0,7	2,4	318,1	2 227,0	540,2	1 458,2	-2 343,0	298,6	5 775,0	
20	2 949,0	265,0	0,0	111,5	250,0	0,0	0,7	2,5	331,6	2 224,0	550,4	1 470,9	-2 098,0	-274,7	5 783,0	
21	2 956,0	259,0	0,0	107,8	455,0	0,0	0,7	2,5	324,0	2 201,0	566,3	1 558,2	-1 937,0	-637,5	5 866,0	
22	2 963,0	259,0	0,0	104,5	510,0	0,0	0,7	2,5	324,6	2 195,0	575,6	1 562,3	-2 221,0	-237,1	6 039,0	
23	2 964,0	269,0	0,0	93,0	457,0	0,0	0,8	2,5	288,1	2 134,0	561,4	1 525,0	-2 522,0	67,2	5 840,0	
24	2 966,0	214,0	0,0	92,7	79,0	0,0	0,8	2,5	279,9	2 065,0	540,0	1 490,7	-2 571,0	343,5	5 503,0	

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

34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

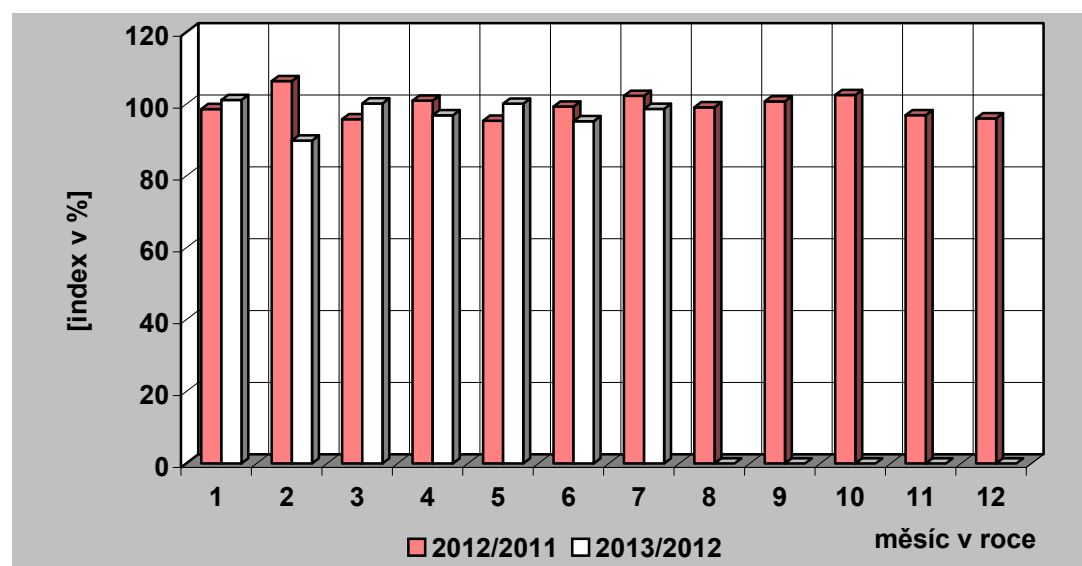
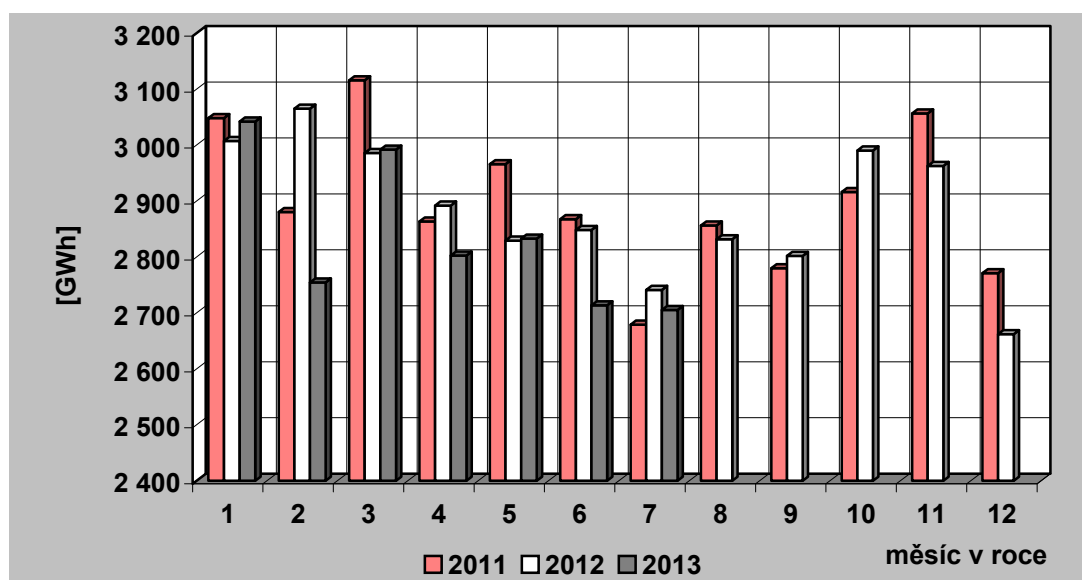
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	2 470,2	96,4	102,7
2	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	2 226,4	110,1	90,5
3	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	2 353,1	100,2	110,5
4	1 686,3	1 803,2	1 645,0	1 739,5	1 859,7	105,7	106,9
5	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	1 637,6	100,7	102,2
6	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7	1 511,4	100,3	105,3
7	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6	1 477,1	99,6	100,3
8	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9		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	13 535,5	101,9	59,7



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

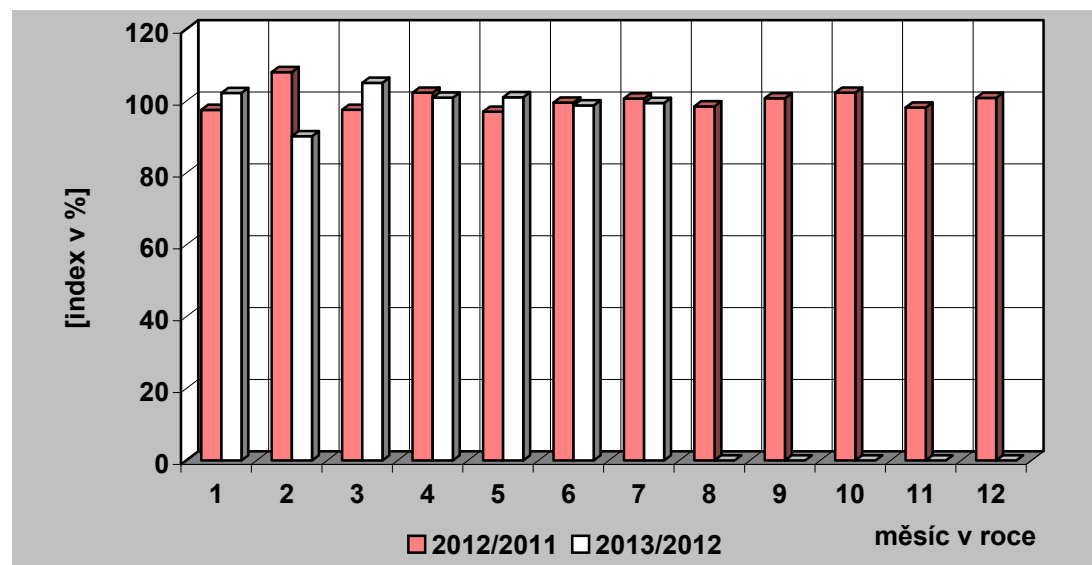
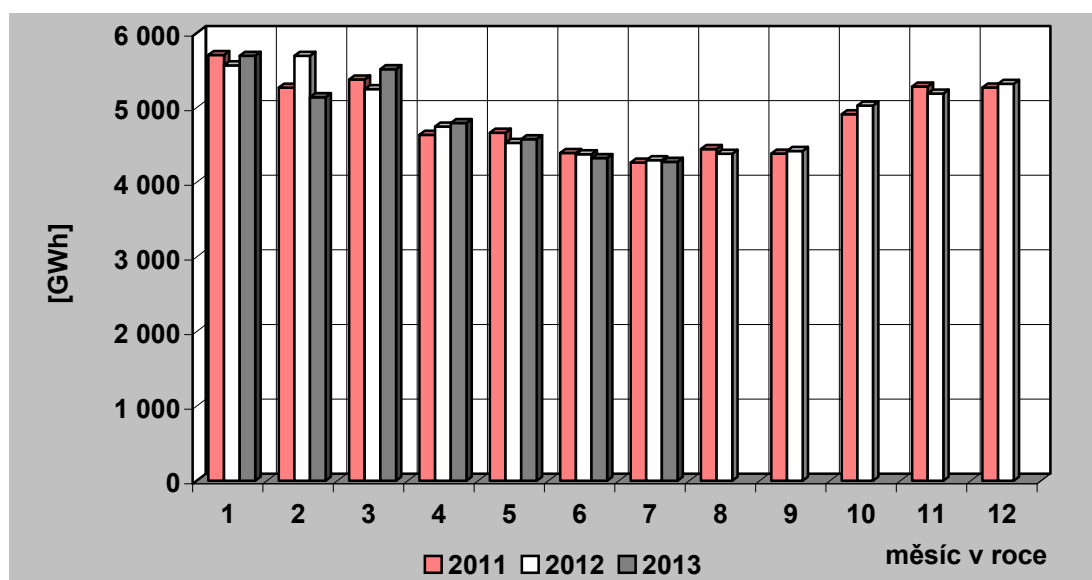
měsíc	2009	2010	2011	2012	2013	2012/2011	2013/2012
1	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,2	3 042,0	98,7	101,2
2	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,1	2 754,4	106,4	89,9
3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 985,7	2 991,8	95,8	100,2
4	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 891,8	2 802,4	101,0	96,9
5	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 829,1	2 832,8	95,4	100,1
6	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 848,2	2 713,4	99,3	95,3
7	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,1	2 705,2	102,3	98,7
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	2 916,0	2 990,2		102,5	
11	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 962,5		96,9	
12	2 665,1	2 922,5	2 770,9	2 662,0		96,1	
celkem	32 197,5	34 158,8	34 799,2	34 616,6	19 842,0	99,5	57,3

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	5 695,1	97,6	102,3
2	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,9	5 140,8	108,1	90,3
3	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 248,7	5 516,7	97,6	105,1
4	4 279,8	4 688,4	4 637,2	4 747,4	4 794,0	102,4	101,0
5	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 528,0	4 577,8	97,1	101,1
6	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 376,2	4 325,3	99,6	98,8
7	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 296,8	4 274,6	100,7	99,5
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	4 912,5	5 028,7		102,4	
11	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 189,8		98,2	
12	5 354,2	5 781,2	5 270,7	5 319,6		100,9	
celkem	56 789,3	59 252,0	58 611,3	58 801,4	34 324,3	100,3	58,4



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 – VII
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	20 368,25
	2013	3 042,00	2 754,40	2 991,79	2 802,43	2 832,82	2 713,38	2 705,20						19 842,02	
	2013/2012	101,16	89,86	100,20	96,91	100,13	95,27	98,69						97,42	
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	4 282,58
	2013	552,71	516,46	568,73	575,41	591,77	561,70	542,22						3 909,01	
	2013/2012	92,59	86,26	89,59	90,96	94,60	94,31	90,62						91,28	
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	13 597,13
	2013	2 094,35	1 940,17	2 090,18	1 937,12	2 025,55	1 924,42	1 972,25						13 984,04	
	2013/2012	102,71	96,00	102,89	103,49	105,57	101,66	108,24						102,85	
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	2 488,54
	2013	394,94	297,77	332,88	289,90	215,50	227,25	190,73						1 948,97	
	2013/2012	106,44	66,86	104,20	74,83	75,66	63,18	59,47						78,32	
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	13 243,20
	2013	2 470,18	2 226,39	2 353,13	1 859,69	1 637,64	1 511,41	1 477,07						13 535,51	
	2013/2012	102,74	90,50	110,50	106,91	102,19	105,35	100,30						102,21	
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	4 752,94
	2013	844,67	792,34	805,17	667,54	605,21	562,27	555,85						4 833,05	
	2013/2012	119,96	103,90	101,69	108,11	80,16	100,10	99,21						101,69	
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	8 490,27
	2013	1 625,50	1 434,05	1 547,97	1 192,15	1 032,43	949,13	921,22						8 702,46	
	2013/2012	95,61	84,48	115,71	106,24	121,82	108,72	100,98						102,50	

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		8 766
2	pohotový výkon		5 553
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		401
4	výkon na svorkách generátorů		5 016
5	výkonová rezerva		869
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		166
7	pohotový výkon		69
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
9	výkon na svorkách generátorů		52
10	výkonová rezerva		17
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		17
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		327
13	pohotový výkon		279
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		21
15	výkon na svorkách generátorů		151
16	výkonová rezerva		138
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		848
18	pohotový výkon		725
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		205
21	výkonová rezerva		521
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 038
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		99
26	výkonová rezerva		939
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 028
28	pohotový výkon		3 431
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		236
30	výkon na svorkách generátorů		3 363
31	použitelná výkonová rezerva		68
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 193
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		90
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-1 103
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 389
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		7 796
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	593
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	85
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 389
40		= ř. (38-37)	-508

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 7. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		8 748
2	pohotový výkon		5 859
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		422
4	výkon na svorkách generátorů		5 111
5	výkonová rezerva		1 079
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		96
7	pohotový výkon		1
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
9	výkon na svorkách generátorů		1
10	výkonová rezerva		0
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		0
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		286
13	pohotový výkon		266
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		19
15	výkon na svorkách generátorů		133
16	výkonová rezerva		141
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		844
18	pohotový výkon		763
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		113
21	výkonová rezerva		650
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 101
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		170
26	výkonová rezerva		931
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 028
28	pohotový výkon		3 013
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		207
30	výkon na svorkách generátorů		2 959
31	použitelná výkonová rezerva		54
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 339
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		77
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-1 262
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	8 027
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		7 642
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	385
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	54
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	8 027
40		= ř. (38-37)	-331

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 7. 2013)**

číslo	položka	vzorec	2013 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		5 250
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 570
3	výkonová rezerva		953
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		0
5	výkon na svorkách generátorů netto		0
6	výkonová rezerva		0
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		0
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		145
9	výkon na svorkách generátorů netto		124
10	výkonová rezerva		59
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		760
12	výkon na svorkách generátorů netto		112
13	výkonová rezerva		647
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 082
15	výkon na svorkách generátorů netto		167
16	výkonová rezerva		915
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		2 832
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 782
19	použitelná výkonová rezerva		51
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 339
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		77
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-1 262
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	7 224
24	netto zatížení ES ČR		6 839
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	385
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	51
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	7 224
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 7. 2013)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VI. 2013	VII. 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. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10 673,40	518,00	1 075,24	1 146,50	756,59	4 040,00	263,28	2 124,27	20 597,29
ČEZ, a. s.	3 992,10	0,00	722,77	1 145,00	0,00	4 040,00	0,00	0,01	9 899,88
Nad 50 MW	6 140,72	495,00	65,93	1,50	204,98	0,00	8,16	142,80	7 059,08
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	368,32	0,00	0,00	0,00	117,70	0,00	0,00	0,00	486,02
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00
Biocel Paskov a.s.	58,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,20
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,93	1,50	0,53	0,00	8,16	142,65	218,76
Dalkia Česká republika, a.s.	375,46	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	376,52
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárna Chvaletice a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárna Počeradý, a.s.	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00
Elektrárny Opatovice, a.s. (28800621)	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,50
Energotrans, a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00
Gama Investment a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	0,00	0,00	0,00	58,00
Mondi Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	19,56	0,00	0,00	0,00	109,56
Plzeňská teplárenská, a.s.	150,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	150,63
Pražská teplárenská a.s.	130,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	132,30
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	221,42	400,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,15	622,58
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	92,00
TAMERO INVEST s.r.o.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
Teplárna Trmice, a.s.	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	180,79
UNIPETROL RPA, s.r.o.	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00
United Energy, a.s.	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,00
Od 5 MW do 50 MW	494,32	23,00	138,22	0,00	124,50	0,00	188,00	369,65	1337,69

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
"1. elektrárenská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ADI VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	13,80
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,85	0,00	32,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
CARTHAMUS a.s.	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	23,03	0,00	0,00	0,00	23,03
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,44	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	6,64
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
DEZA, a.s.	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	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46
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	30,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,36
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
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. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
FVE Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	30,13	0,00	0,00	0,00	30,13
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	8,06
JIP - Papírny Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KOMTERM Čechy, s.r.o.	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50
KOMTERM Morava, s.r.o.	32,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,04
LESS & ENERGY s.r.o.	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,82
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	6,80
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	9,90
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
RWE Energo, s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	21,92
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,10	0,00	0,00	0,04	6,39
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
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
Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	10,51
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
WSB Andělka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	38,20	0,00	39,60	0,00	215,01	0,00	60,99	973,44	1327,26
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO - Měřín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO JESENICKO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro 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 Chrástany 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frydek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
ASB CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	2,46
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOKLEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BlueEn Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
Družstvo vlastníků půdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
DS Agro Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	3,36

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	1,20	2,17
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garenna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Haná ZZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
Chotětov BPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MEXIM CONSULTING, spol. s r.o.	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MS UTILITIES & SERVICES a.s.	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OLBENA akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,56
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
PARAMO, a.s.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	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	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Hroznová Lhota	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ROSTĚNICE,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Sativa Keřkov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,94	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,35
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Sinus Net s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNET A FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Smart BioEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
SOLAZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
stauner palet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
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	0,19	3,42
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,57	2,77
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
TRASIMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,42	3,52
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNIAGRIS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
ÚSOVSKO a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,32	1,51
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WISO Plzeň CZ v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
YELLOW ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	2,14
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZD Výčapy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,03	1,19
Zemědělská a.s. Lučice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,18	1,93
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dobruška	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,46	1,35
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS 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 teplárenská, a.s.	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,06	0,00	108,72	0,00	212,10	0,00	6,13	638,36	973,38
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agria, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO ENERGY CZ spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO LIBLICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,05	0,55
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
AGRO Loučná spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO PODLESÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tišín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
AGRONA Žitín, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,03	0,63
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroprodukt plus a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
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
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 Dětřichov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Bioenergie Olešník s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOINVEST KUNČINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BIOINVEST PACOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BONAGRO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,04	0,56
BPS AGRO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
BPS Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrášťany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Brůha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,92
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dnešická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,03	0,75
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EVIKO 600 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Farma 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
FARMA BROCNÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
FARMA STRÁNSKÝ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
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. 7. 2013)

	VII. 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	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
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. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Josef Sklenář	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,03	0,65
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KAMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
KLADRUBSKÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
KORA PS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KROW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUČINA Dolní Němčice spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
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	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen.cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Pobežovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STAGRA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Starojicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Statek Kostelec na Hané, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 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
TRIOL CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
VAPOL VTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně obchodní družstvo Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,03	0,77
WEKUS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

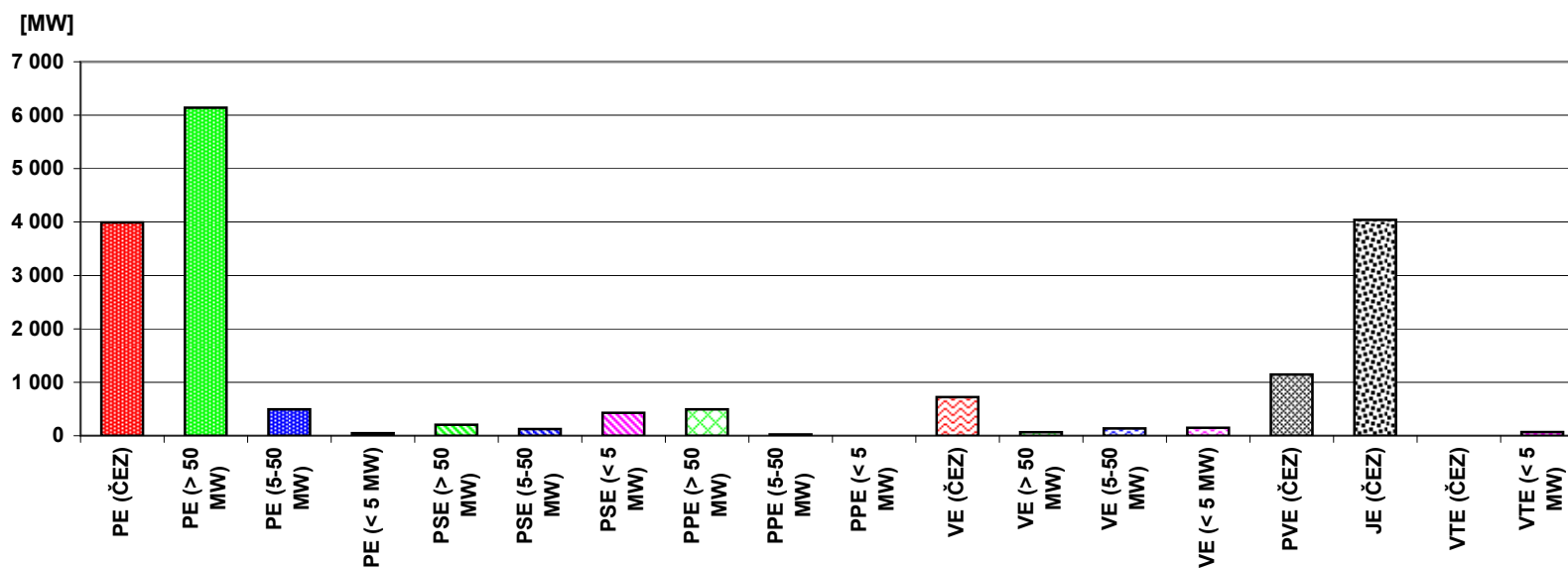
	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZD Klučov-Lhota, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	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
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 2013								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Kozichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo Pozovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	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
Zemědělské obchodní družstvo Ptení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Přestavlký 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

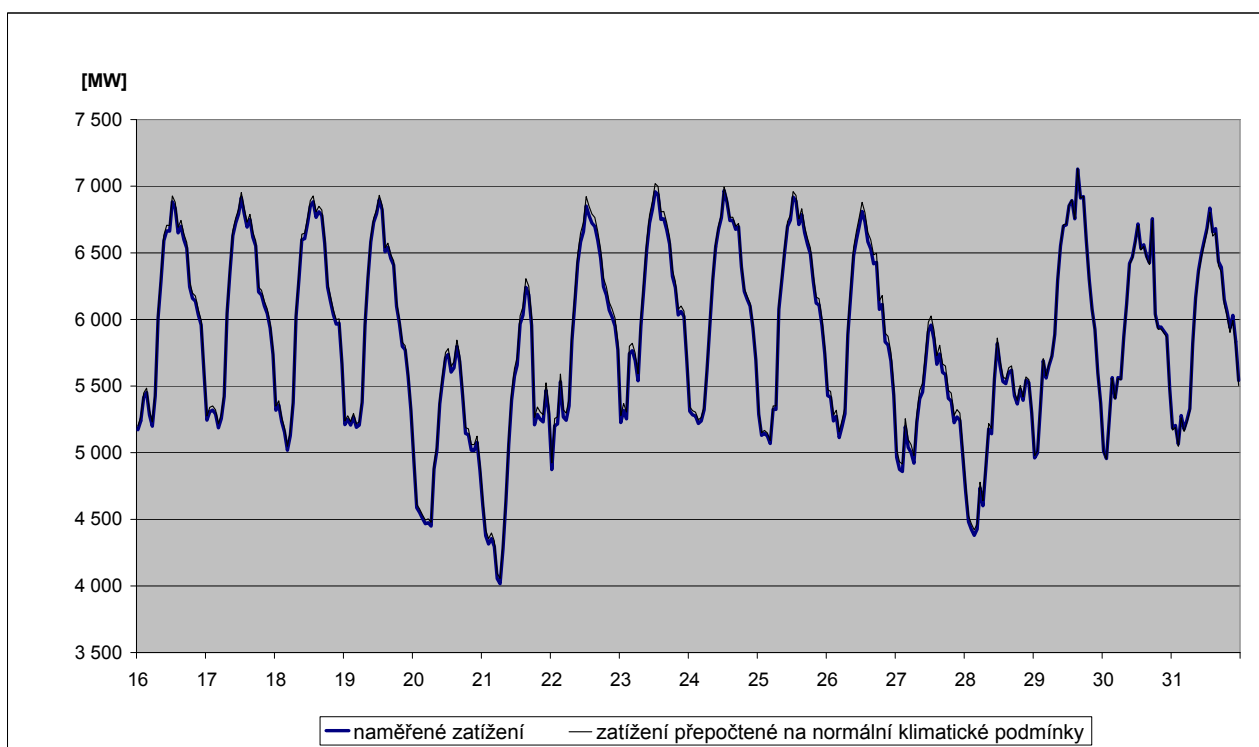
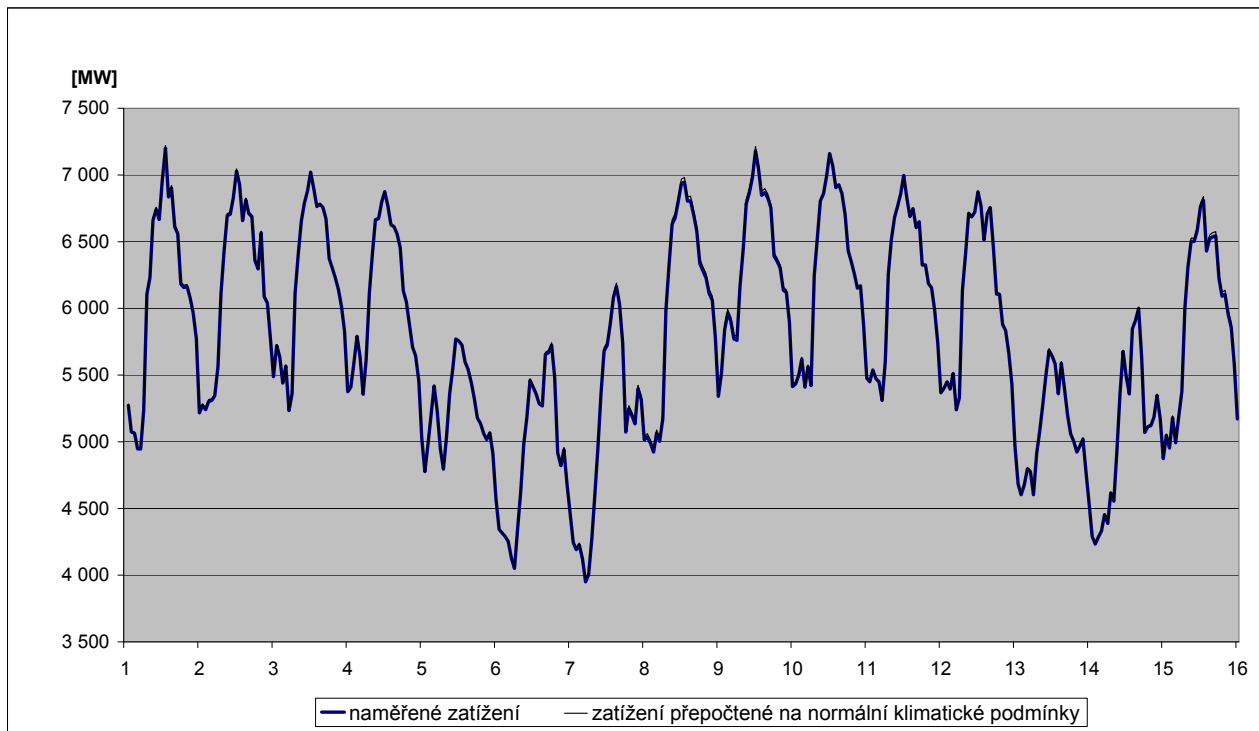
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 7. 2013)

	VII. 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	87,85	0,00	47,46	0,00	2,28	405,91	547,28

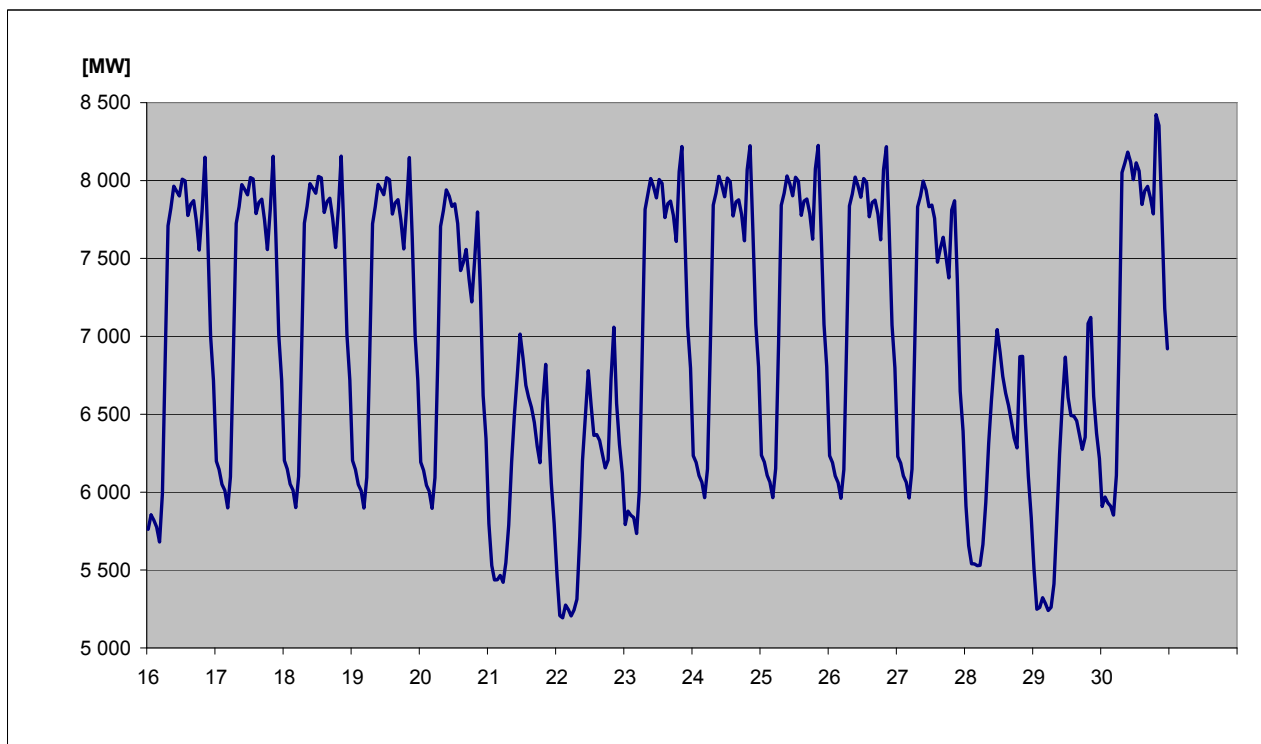
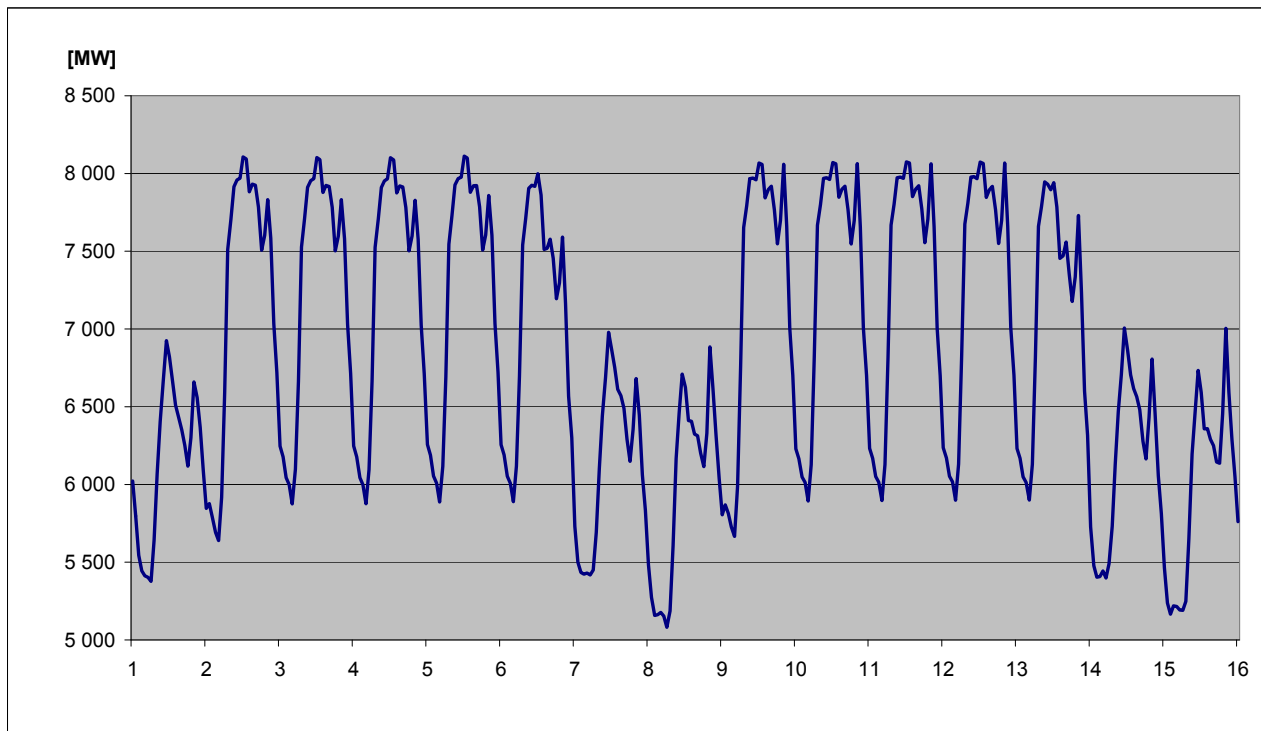


43) Průběh netto zatížení ES ČR v červenci 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na září 2013



Měs.zpr.ERÚ ČR / 54

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	23,7	27,8	109,6	4,9	0,2	89,0	152,1	64,0	471,3
CZ011	Hlavní město Praha	23,7	27,8	109,6	4,9	0,2	89,0	152,1	64,0	471,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	209,6	68,6	21,7	2,4	10,2	159,7	50,6	117,7	640,5
CZ021	Středočeský kraj	209,6	68,6	21,7	2,4	10,2	159,7	50,6	117,7	640,5
CZ03	JIHOZÁPAD	185,0	88,6	19,9	2,1	13,2	134,4	53,3	42,0	538,5
CZ031	Jihočeský kraj	108,0	75,0	11,3	1,6	9,0	78,3	28,3	0,0	311,5
CZ032	Plzeňský kraj	77,0	13,6	8,6	0,5	4,2	56,1	25,0	42,0	227,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	408,3	299,9	13,6	1,2	2,3	79,1	39,4	76,8	920,6
CZ041	Karlovarský kraj	92,0	33,0	0,8	0,2	0,4	23,9	12,3	22,5	185,1
CZ042	Ústecký kraj	316,3	266,9	12,8	1,0	1,9	55,2	27,1	54,3	735,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	214,1	60,8	18,9	1,8	8,7	139,0	57,2	116,9	617,4
CZ051	Liberecký kraj	70,9	5,9	0,8	0,6	0,8	40,5	19,7	33,0	172,2
CZ052	Královéhradecký kraj	77,0	13,3	16,4	0,3	3,4	56,1	23,3	46,6	236,4
CZ053	Pardubický kraj	66,2	41,6	1,7	0,9	4,5	42,4	14,2	37,3	208,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	272,5	193,8	37,0	9,6	37,4	128,0	74,5	8,0	760,7
CZ061	Kraj Vysočina	107,9	162,1	3,4	0,7	16,8	45,9	13,9	7,8	358,4
CZ062	Jihomoravský kraj	164,6	31,7	33,5	8,8	20,6	82,1	60,6	0,2	402,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	182,7	73,3	5,0	1,9	19,2	109,1	53,8	41,7	486,6
CZ071	Olomoucký kraj	88,7	44,4	1,8	1,0	7,2	51,4	31,8	32,4	258,6
CZ072	Zlínský kraj	93,9	28,9	3,3	0,9	12,0	57,7	22,0	9,3	228,0
CZ08	OSTRAVSKO	310,4	130,3	24,8	1,1	2,1	85,7	75,2	77,9	707,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	310,4	130,3	24,8	1,1	2,1	85,7	75,2	77,9	707,5
CZ	Česká republika	1 806,3	943,1	250,5	24,9	93,3	924,0	556,1	545,0	5 143,2

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	280,8	255,4	806,9	40,4	2,2	843,6	1 067,7	425,0	3 722,0
CZ011	Hlavní město Praha	280,8	255,4	806,9	40,4	2,2	843,6	1 067,7	425,0	3 722,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 785,3	638,9	163,7	19,0	82,4	1 555,4	378,0	997,7	5 620,4
CZ021	Středočeský kraj	1 785,3	638,9	163,7	19,0	82,4	1 555,4	378,0	997,7	5 620,4
CZ03	JIHOZÁPAD	1 361,1	713,3	159,0	16,1	99,3	1 206,4	384,1	364,7	4 303,9
CZ031	Jihočeský kraj	791,9	592,8	82,7	11,7	66,2	701,9	206,1	0,0	2 453,3
CZ032	Plzeňský kraj	569,2	120,5	76,3	4,4	33,1	504,5	177,9	364,7	1 850,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	3 009,2	2 062,5	111,3	9,2	15,7	812,7	280,5	854,6	7 155,7
CZ041	Karlovarský kraj	941,3	250,8	7,3	1,9	3,6	215,2	87,1	341,5	1 848,7
CZ042	Ústecký kraj	2 067,9	1 811,7	104,0	7,3	12,1	597,5	193,4	513,1	5 307,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 576,7	486,3	160,7	15,0	68,9	1 410,7	420,4	1 042,6	5 181,3
CZ051	Liberecký kraj	527,2	49,5	9,9	6,2	6,3	430,4	136,9	307,9	1 474,3
CZ052	Královéhradecký kraj	588,6	89,6	133,9	2,8	28,6	558,0	176,6	408,4	1 986,6
CZ053	Pardubický kraj	460,9	347,2	16,8	6,0	34,0	422,3	106,9	326,3	1 720,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 018,4	1 334,4	272,0	70,2	274,3	1 155,9	545,9	70,5	5 741,7
CZ061	Kraj Vysočina	804,9	1 001,7	26,0	5,4	122,8	419,5	101,5	68,6	2 550,4
CZ062	Jihomoravský kraj	1 213,5	332,7	246,1	64,8	151,6	736,4	444,4	1,9	3 191,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 322,8	660,6	43,6	13,6	144,1	965,3	402,7	358,7	3 911,4
CZ071	Olomoucký kraj	649,6	426,6	18,8	6,9	55,7	450,4	225,1	278,9	2 112,0
CZ072	Zlínský kraj	673,2	233,9	24,8	6,7	88,4	515,0	177,6	79,8	1 799,4
CZ08	OSTRAVSKO	2 270,3	873,6	195,0	9,3	16,5	748,0	515,7	660,6	5 289,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	2 270,3	873,6	195,0	9,3	16,5	748,0	515,7	660,6	5 289,0
CZ	Česká republika	13 624,6	7 025,0	1 912,2	192,8	703,5	8 698,1	3 995,0	4 774,4	40 925,4

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	5 913,9	0,0	2 437,0	6 101,3	0,0	0,0	2 944,6	0,0	17 396,8
CZ011	Hlavní město Praha	5 913,9	0,0	2 437,0	6 101,3	0,0	0,0	2 944,6	0,0	17 396,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	395 596,7	0,0	103 135,6	26 588,1	0,0	262,0	37 772,1	0,0	563 354,6
CZ021	Středočeský kraj	395 596,7	0,0	103 135,6	26 588,1	0,0	262,0	37 772,1	0,0	563 354,6
CZ03	JIHOZÁPAD	98 430,9	0,0	27 254,0	38 232,7	1 021 466,0	0,4	71 427,0	0,0	1 256 811,0
CZ031	Jihočeský kraj	31 034,1	0,0	20 891,7	19 855,9	1 021 466,0	0,4	37 483,1	0,0	1 130 731,1
CZ032	Plzeňský kraj	67 396,8	0,0	6 362,3	18 376,8	0,0	0,1	33 943,9	0,0	126 079,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 916 844,6	33 564,0	21 786,6	10 961,4	0,0	12 565,2	28 282,8	0,0	2 024 004,5
CZ041	Karlovarský kraj	153 286,2	33 564,0	3 294,7	2 970,4	0,0	3 572,5	2 047,9	0,0	198 735,7
CZ042	Ústecký kraj	1 763 558,3	0,0	18 491,8	7 991,0	0,0	8 992,8	26 234,9	0,0	1 825 268,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	320 164,5	0,0	23 624,5	52 112,6	0,0	1 982,1	43 795,6	0,0	441 679,3
CZ051	Liberecký kraj	2 111,8	0,0	6 718,5	6 143,7	0,0	1 200,2	15 314,8	0,0	31 489,0
CZ052	Královéhradecký kraj	17 093,1	0,0	10 455,8	21 378,3	0,0	1,2	13 762,4	0,0	62 690,8
CZ053	Pardubický kraj	300 959,6	0,0	6 450,2	24 590,7	0,0	780,7	14 718,4	0,0	347 499,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	32 073,0	463,0	50 527,7	55 854,6	1 443 167,0	1 666,6	90 209,3	0,0	1 673 961,2
CZ061	Kraj Vysočina	1 089,0	0,0	44 105,0	35 287,9	1 443 167,0	849,7	13 457,1	0,0	1 537 955,7
CZ062	Jihomoravský kraj	30 984,0	463,0	6 422,7	20 566,8	0,0	816,8	76 752,2	0,0	136 005,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	38 078,0	0,0	30 097,3	24 589,3	0,0	4 148,9	45 048,8	0,0	141 962,3
CZ071	Olomoucký kraj	12 371,5	0,0	28 558,9	16 019,2	0,0	4 145,9	18 028,8	0,0	79 124,2
CZ072	Zlínský kraj	25 706,5	0,0	1 538,5	8 570,1	0,0	3,1	27 020,0	0,0	62 838,1
CZ08	OSTRAVSKO	504 654,0	0,0	4 824,3	33 188,9	0,0	2 247,4	8 631,5	0,0	553 546,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	504 654,0	0,0	4 824,3	33 188,9	0,0	2 247,4	8 631,5	0,0	553 546,1
CZ	Česká republika	3 311 755,5	34 027,0	263 687,0	247 629,0	2 464 633,0	22 872,6	328 111,8	0,0	6 672 715,9

Vysvětlivky:

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

48a) Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním roce

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	54,1	0,0	28,8	49,3	0,0	0,0	11,6	0,0	143,8
CZ011	Hlavní město Praha	54,1	0,0	28,8	49,3	0,0	0,0	11,6	0,0	143,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	4 044,5	0,0	1 176,8	182,9	0,0	4,3	148,2	0,0	5 556,6
CZ021	Středočeský kraj	4 044,5	0,0	1 176,8	182,9	0,0	4,3	148,2	0,0	5 556,6
CZ03	JIHOZÁPAD	833,1	0,0	265,8	266,3	8 507,4	0,0	273,0	0,0	10 145,6
CZ031	Jihočeský kraj	318,1	0,0	206,5	136,2	8 507,4	0,0	147,0	0,0	9 315,3
CZ032	Plzeňský kraj	515,0	0,0	59,3	130,1	0,0	0,0	125,9	0,0	830,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	13 719,6	1 048,1	194,3	104,9	0,0	138,6	109,9	0,0	15 315,5
CZ041	Karlovarský kraj	1 668,6	1 048,1	21,8	24,3	0,0	45,5	7,8	0,0	2 816,1
CZ042	Ústecký kraj	12 051,0	0,0	172,4	80,6	0,0	93,1	102,2	0,0	12 499,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	3 208,2	0,0	197,0	390,7	0,0	25,3	175,6	0,0	3 996,7
CZ051	Liberecký kraj	24,8	0,0	57,6	59,6	0,0	15,6	63,0	0,0	220,7
CZ052	Královéhradecký kraj	320,0	0,0	78,4	163,1	0,0	0,0	54,7	0,0	616,2
CZ053	Pardubický kraj	2 863,4	0,0	60,9	168,0	0,0	9,6	57,9	0,0	3 159,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	307,8	128,9	338,3	396,3	9 133,2	18,6	359,2	0,0	10 682,4
CZ061	Kraj Vysočina	18,2	0,0	265,5	247,8	9 133,2	10,6	54,1	0,0	9 729,5
CZ062	Jihomoravský kraj	289,6	128,9	72,8	148,5	0,0	8,0	305,1	0,0	952,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	483,9	0,0	288,3	179,5	0,0	41,2	176,6	0,0	1 169,5
CZ071	Olomoucký kraj	217,9	0,0	270,3	106,1	0,0	41,1	70,6	0,0	706,0
CZ072	Zlínský kraj	266,0	0,0	17,9	73,5	0,0	0,1	106,0	0,0	463,4
CZ08	OSTRAVSKO	3 432,7	0,0	48,9	245,8	0,0	19,4	34,4	0,0	3 781,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 432,7	0,0	48,9	245,8	0,0	19,4	34,4	0,0	3 781,2
CZ	Česká republika	26 084,0	1 177,0	2 538,2	1 815,7	17 640,7	247,4	1 288,4	0,0	50 791,3

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	21,0	0,0	198,0
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,8	0,0	0,0	21,0	0,0	198,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 696,2	0,0	684,1	173,9	0,0	6,1	246,2	0,0	2 806,6
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	684,1	173,9	0,0	6,1	246,2	0,0	2 806,6
CZ03	JIHOZÁPAD	465,2	0,0	177,5	97,0	2 000,0	0,0	460,3	0,0	3 200,0
CZ031	Jihočeský kraj	220,5	0,0	156,0	39,3	2 000,0	0,0	247,8	0,0	2 663,6
CZ032	Plzeňský kraj	244,7	0,0	21,5	57,6	0,0	0,0	212,5	0,0	536,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 771,2	400,0	72,9	51,7	0,0	139,7	190,5	0,0	5 625,9
CZ041	Karlovarský kraj	528,2	400,0	7,9	12,5	0,0	52,9	13,8	0,0	1 015,3
CZ042	Ústecký kraj	4 243,0	0,0	65,0	39,2	0,0	86,8	176,7	0,0	4 610,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 460,9	0,0	83,8	117,9	0,0	37,8	317,6	0,0	2 017,9
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,7	25,5	0,0	18,4	128,8	0,0	207,2
CZ052	Královéhradecký kraj	194,8	0,0	29,9	45,5	0,0	0,0	91,4	0,0	361,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,2	46,9	0,0	19,3	97,4	0,0	1 449,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	264,0	118,0	502,7	120,2	2 040,0	20,3	552,7	0,0	3 617,8
CZ061	Kraj Vysočina	21,7	0,0	468,4	68,4	2 040,0	11,9	91,7	0,0	2 702,0
CZ062	Jihomoravský kraj	242,3	118,0	34,3	51,8	0,0	8,4	461,0	0,0	915,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	245,2	0,0	671,7	111,4	0,0	39,6	275,5	0,0	1 343,4
CZ071	Olomoucký kraj	108,0	0,0	662,6	87,9	0,0	39,3	112,3	0,0	1 010,2
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	9,1	23,5	0,0	0,3	163,2	0,0	333,2
CZ08	OSTRAVSKO	1 622,7	0,0	16,9	67,8	0,0	19,8	60,5	0,0	1 787,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 622,7	0,0	16,9	67,8	0,0	19,8	60,5	0,0	1 787,7
CZ	Česká republika	10 673,4	518,0	2 221,7	756,6	4 040,0	263,3	2 124,3	0,0	20 597,3

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,2	0,0	0,0	12,9	0,0	14,6
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,2	0,0	0,0	12,9	0,0	14,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,7	4,7	0,0	0,1	51,8	0,0	66,2
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,7	4,7	0,0	0,1	51,8	0,0	66,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,3	9,1	0,0	0,0	86,2	0,0	113,0
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,5	5,2	0,0	0,0	39,7	0,0	55,4
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,9	0,0	0,0	46,5	0,0	57,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,6	4,7	0,0	0,9	26,6	0,0	43,4
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,5	1,7	0,0	0,9	5,3	0,0	13,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,1	3,0	0,0	0,0	21,4	0,0	29,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	28,2	8,0	0,0	0,4	66,4	0,0	103,4
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,4	2,6	0,0	0,0	11,3	0,0	22,7
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	14,0	3,0	0,0	0,0	31,2	0,0	48,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,8	2,3	0,0	0,4	23,9	0,0	32,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	8,8	11,3	0,0	0,2	84,7	0,0	105,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	6,2	0,0	0,0	35,1	0,0	46,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,8	5,1	0,0	0,2	49,6	0,0	58,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,6	0,0	9,6	4,8	0,0	0,6	47,4	0,0	63,0
CZ071	Olomoucký kraj	0,6	0,0	9,2	2,0	0,0	0,3	24,3	0,0	36,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	23,1	0,0	26,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,0	0,0	38,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	5,1	3,6	0,0	0,0	30,0	0,0	38,7
CZ	Česká republika	3,8	0,0	87,9	47,5	0,0	2,3	405,9	0,0	547,3

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

