

Energetický regulační úřad
Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
dislokované pracoviště: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7



Měsíční zpráva

o provozu ES ČR

říjen 2012

Obsah :

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

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

Zpracoval: Ing. 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, poskytnutého ČEPS.

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za říjen 2012

Ve sledovaném období (1. až 31. 10. 2012) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze".

Soustava ES ČR pracovala v říjnu 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,012 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **30. 10. 2012 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **9 654 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **9 653 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	10/11	10/12	12/11
PRE Distribuce	9,8	10,5	106,5
ČEZ Distribuce - střed	10,3	10,8	104,5
E.ON Distribuce	20,9	20,8	99,7
ČEZ Distribuce - západ	6,2	6,6	106,7
ČEZ Distribuce - sever	9,6	10,6	110,5
ČEZ Distribuce - východ	9,4	10,4	111,0
ČEZ Distribuce - Morava	14,2	14,7	102,9
zbytek ¹⁾	19,5	15,6	79,9
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	10/11	10/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 003,7	5 835,9	83,3
PPE+PSE	481,8	536,0	111,2
JE	3 282,0	3 589,0	109,4
VE	710,4	392,1	55,2
saldo zahr.	-1 999,0	-699,0	35,0
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	9 479,0	9 654,0	101,8

²⁾ brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **7. 10. 2012 v 5:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **5 271 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **5 269 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

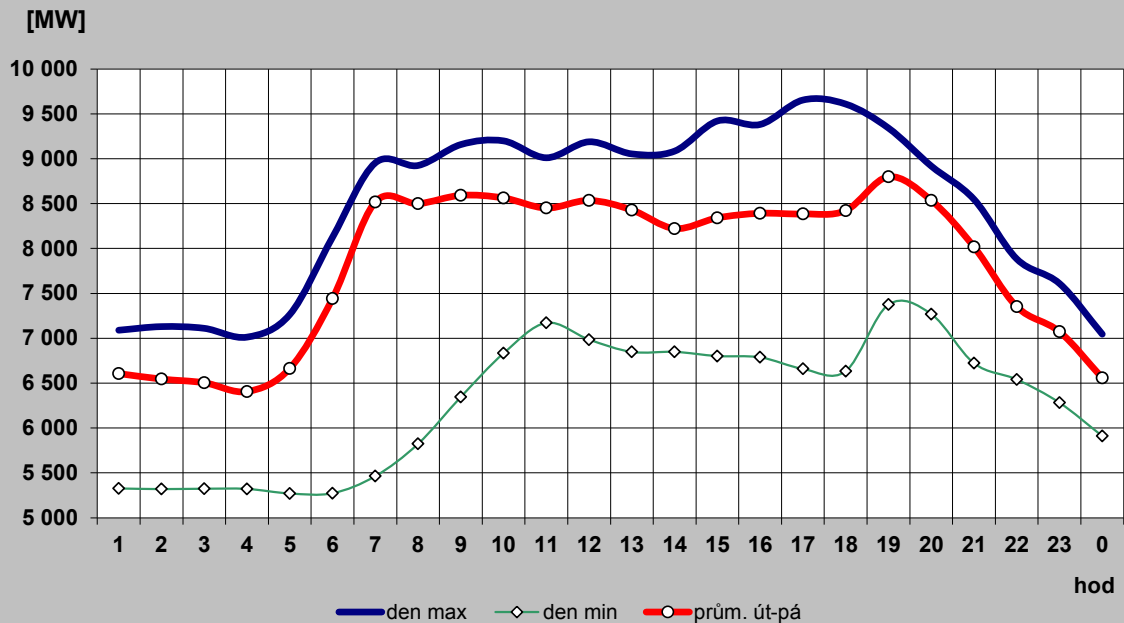
[%]	10/11	10/12	12/11
PRE Distribuce	8,4	9,1	108,7
ČEZ Distribuce - střed	9,9	10,8	109,1
E.ON Distribuce	17,6	18,1	102,7
ČEZ Distribuce - západ	6,1	5,7	94,4
ČEZ Distribuce - sever	10,8	12,7	117,3
ČEZ Distribuce - východ	9,0	9,4	103,8
ČEZ Distribuce - Morava	15,1	14,9	99,1
zbytek ¹⁾	23,2	19,4	83,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

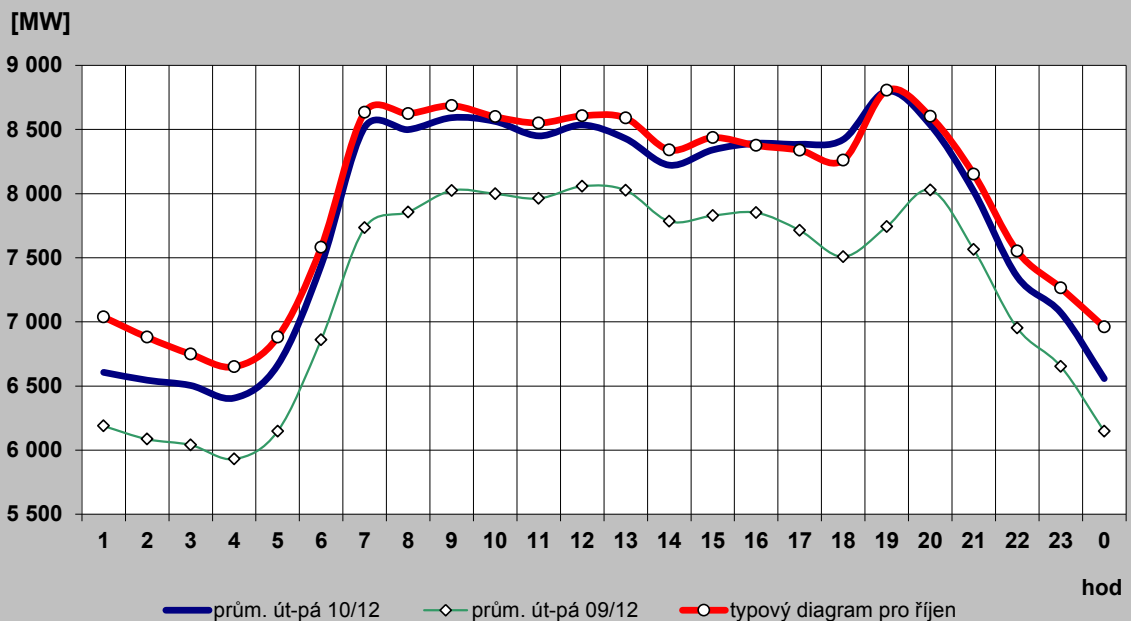
	10/11	10/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	6 159,5	4 351,2	70,6
PPE+PSE	368,1	447,1	121,5
JE	3 001,0	3 471,0	115,7
VE	92,4	81,8	88,5
saldo zahr.	-3 514,0	-2 147,0	61,1
čerpání PVE	-804,0	-933,0	116,0
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ²⁾	5 303,0	5 271,0	99,4

²⁾ brutto

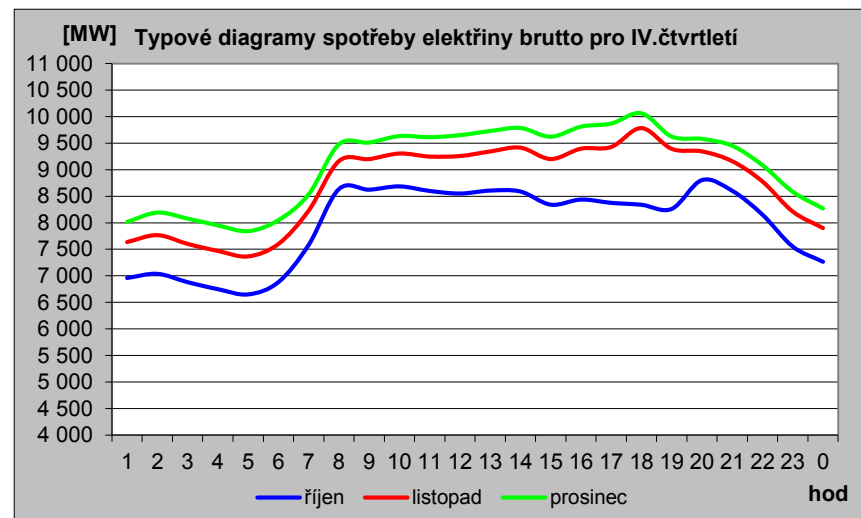
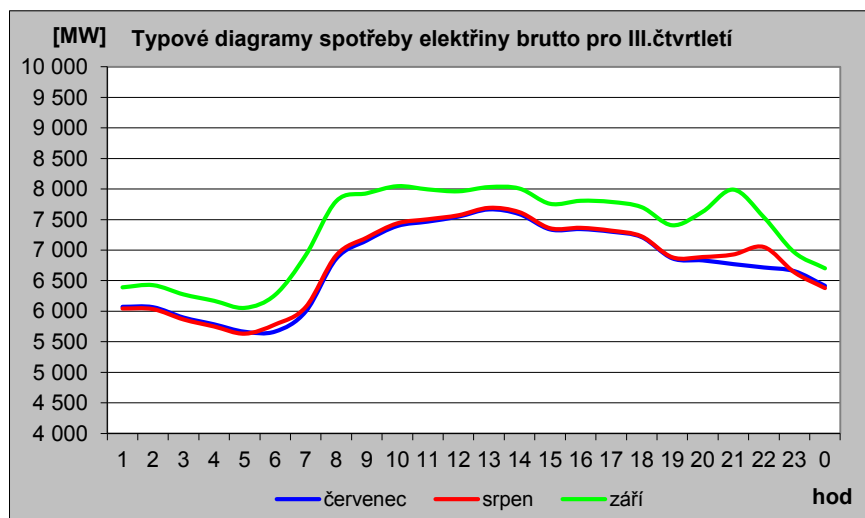
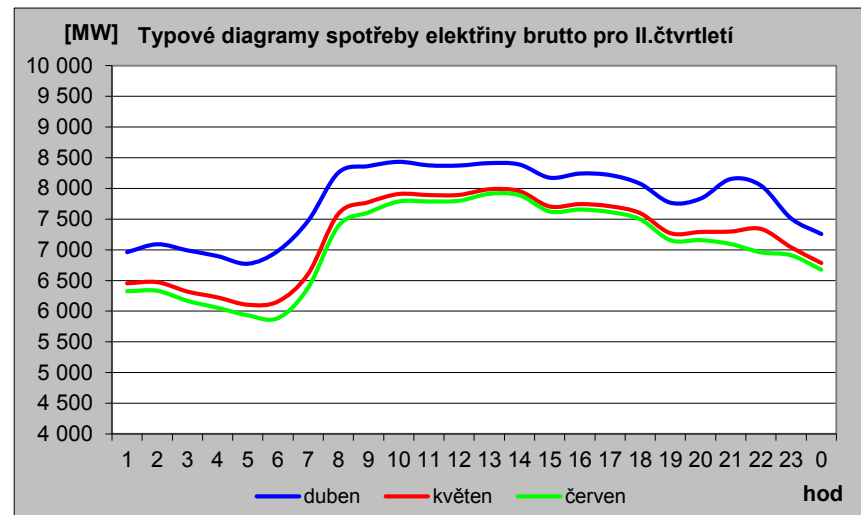
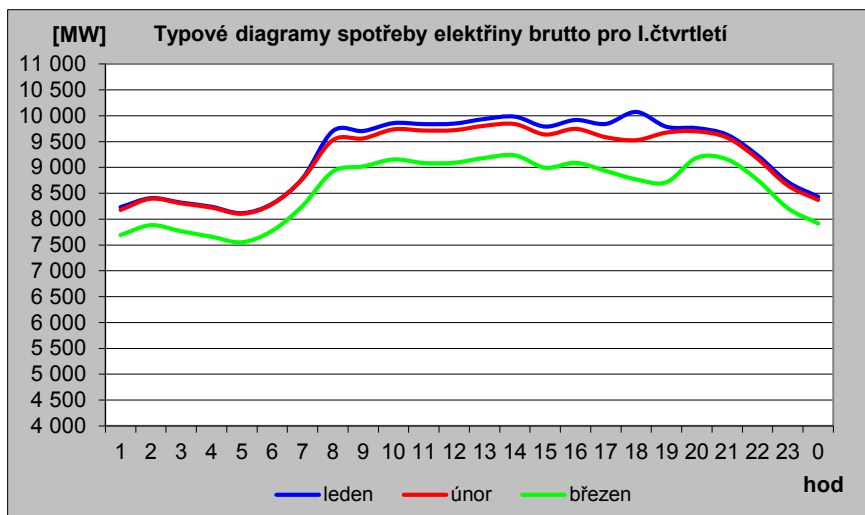
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



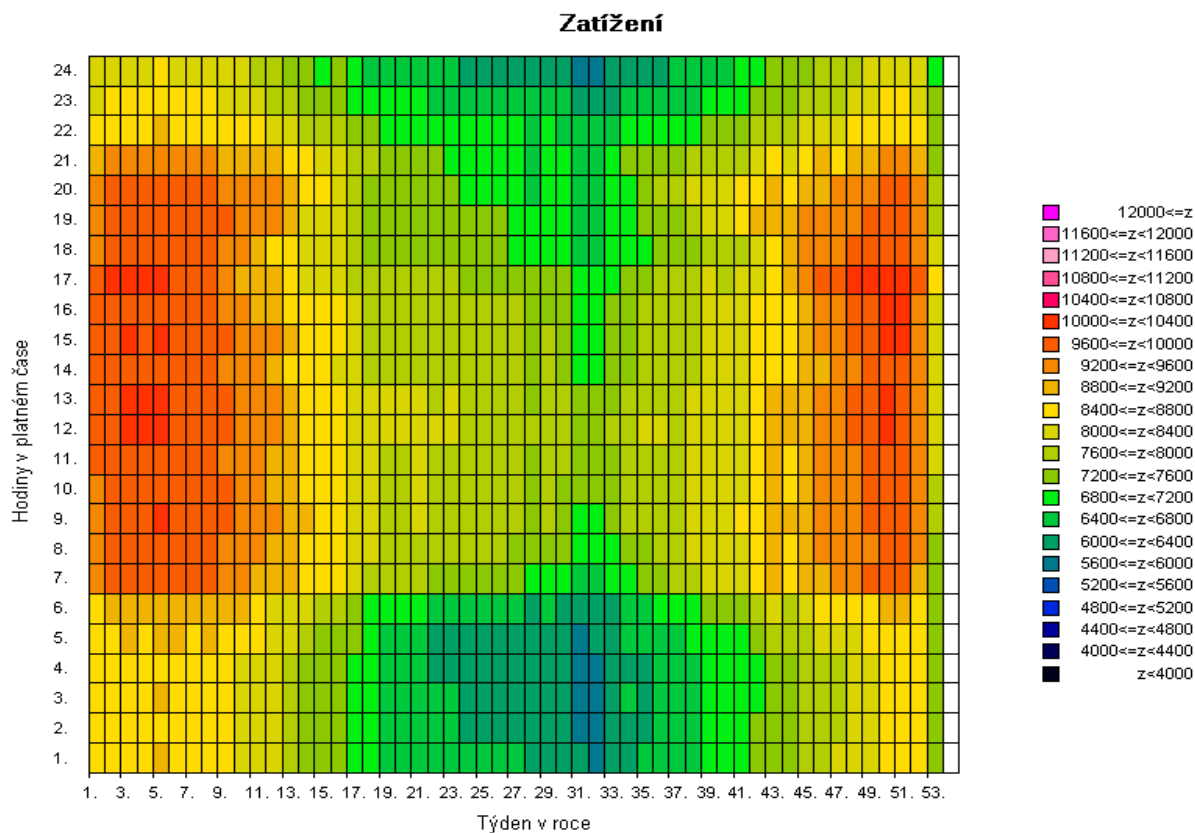
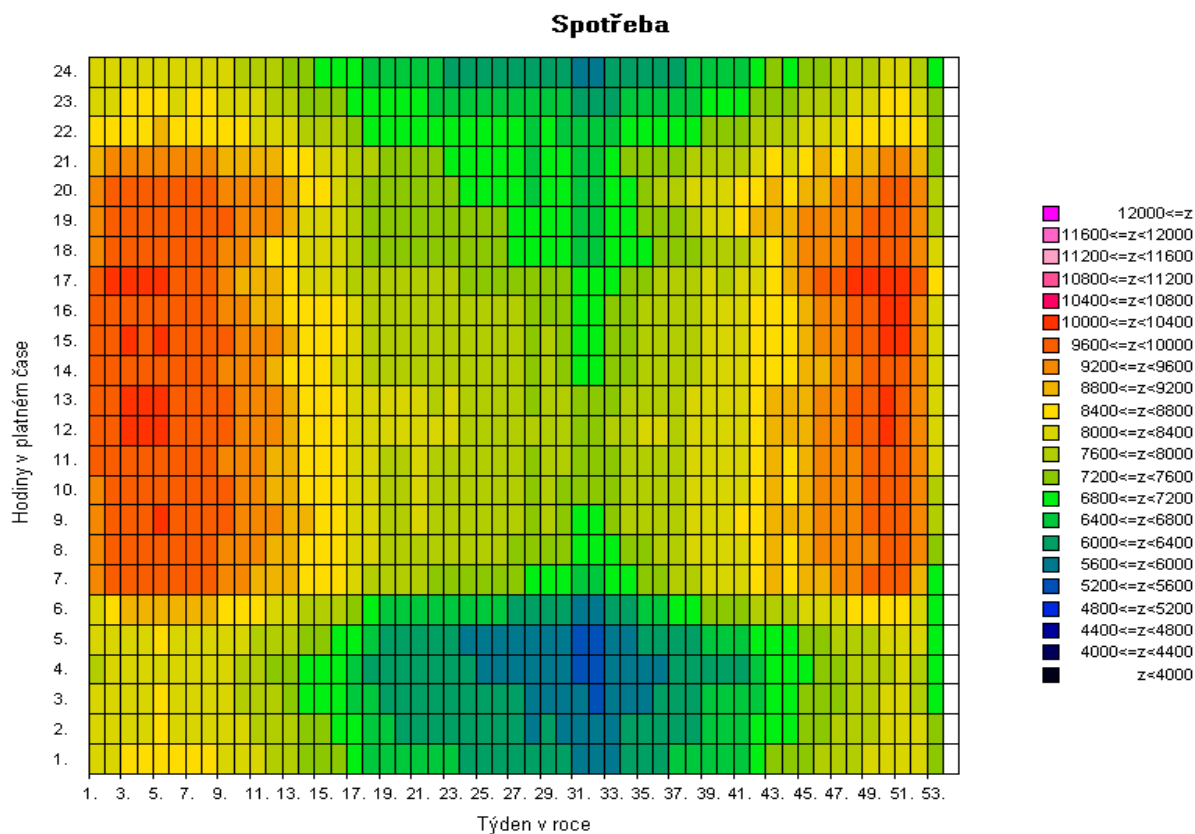
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

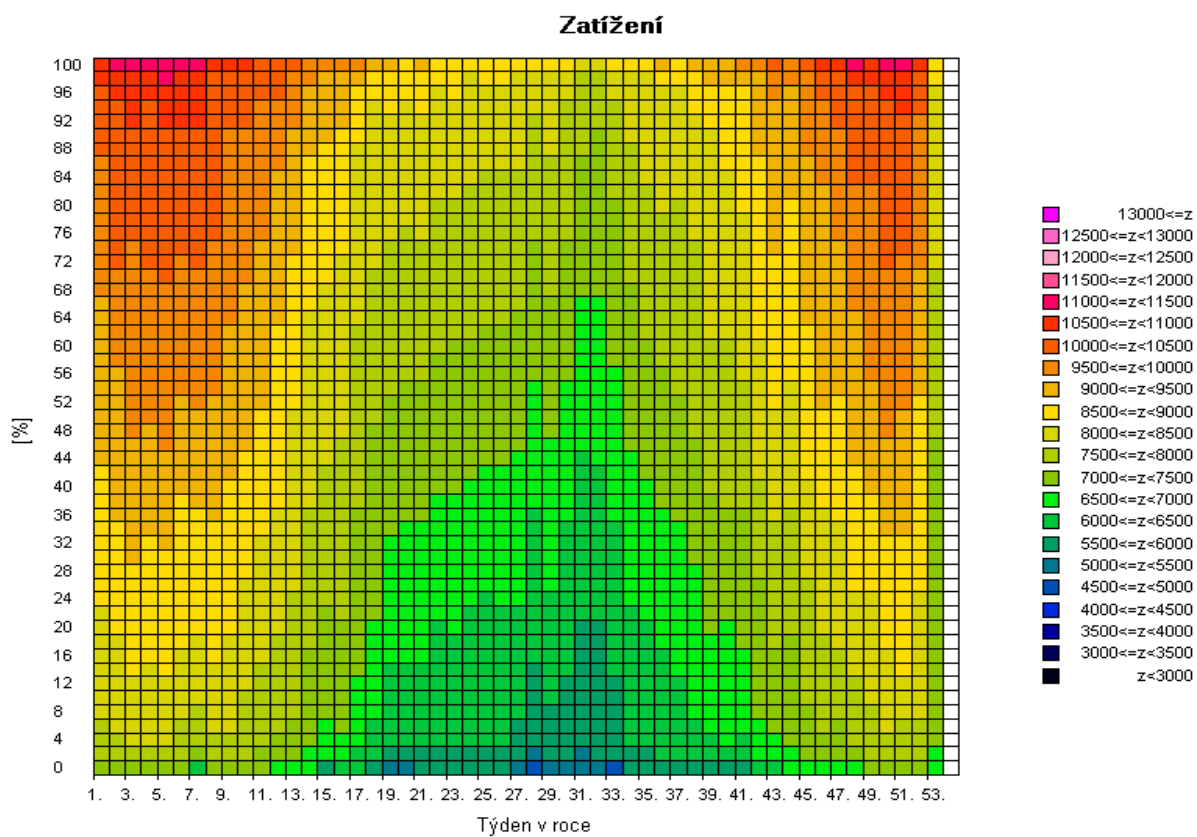
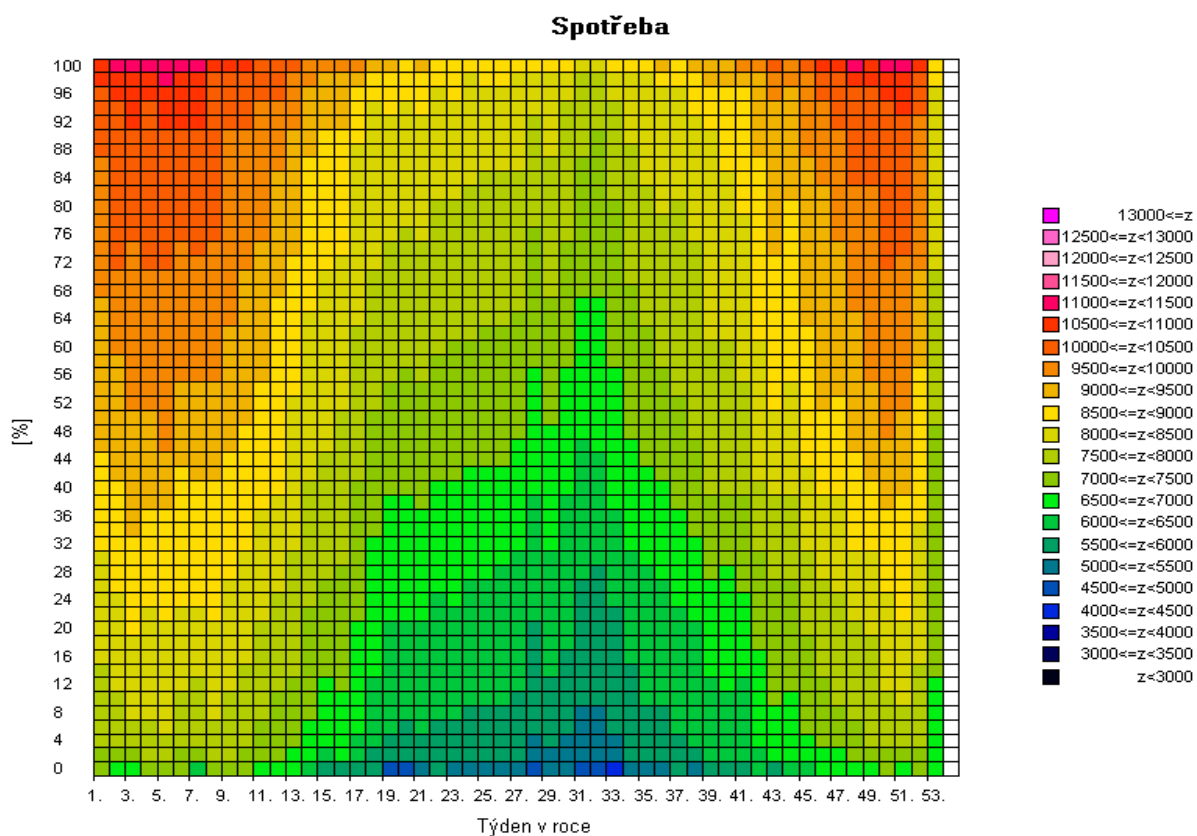


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



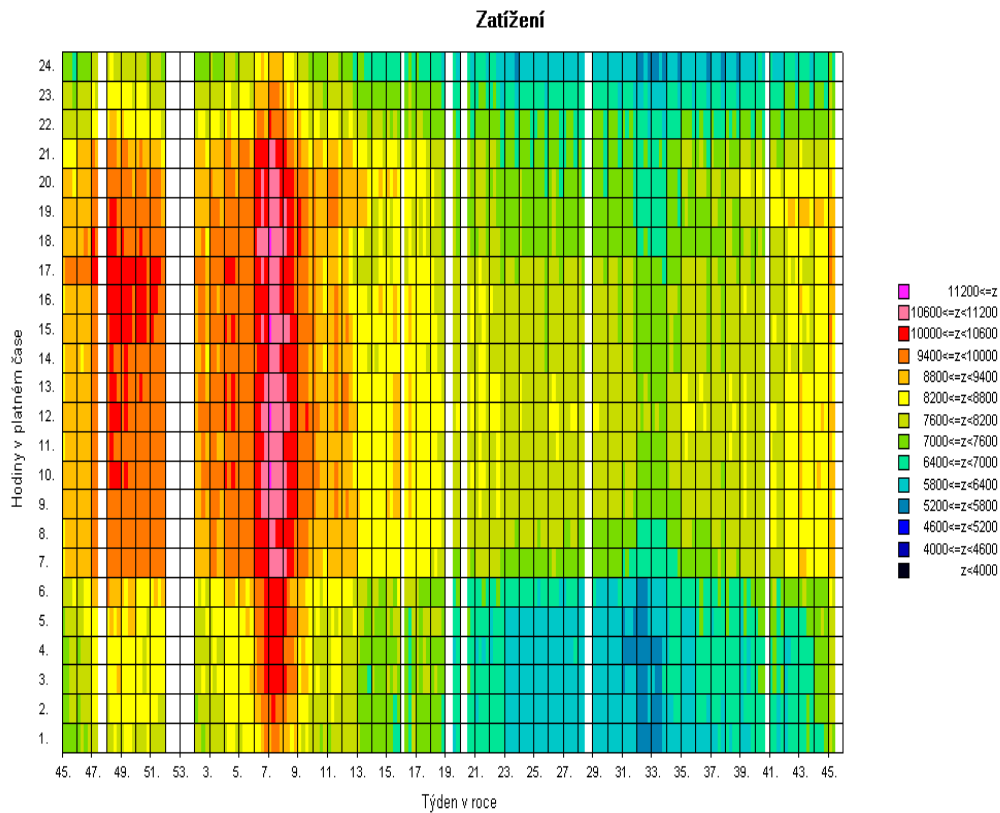
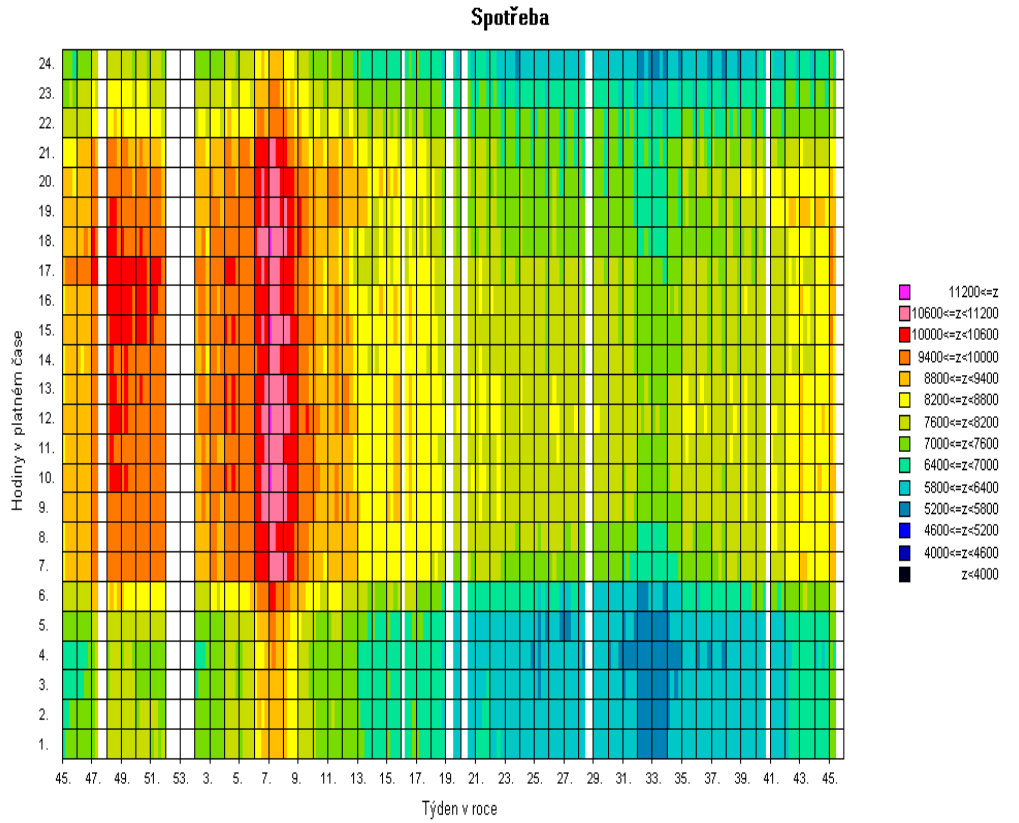
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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



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

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



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za říjen 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 177,9	7 759,2	0,925
2	z toho: PE		3 807,2	4 642,7	0,820
3	PPE+PSE		377,3	335,4	1,125
4	VE		213,3	227,8	0,936
5	JE		2 618,1	2 368,8	1,105
6	VTE		29,8	39,1	0,763
7	SLE		132,3	145,3	0,910
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		693,4	688,7	1,007
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	512,7	572,2	0,896
12	z toho: PE		348,4	431,6	0,807
13	PPE+PSE		16,0	12,6	1,271
14	VE		1,7	1,1	1,586
15	JE		144,9	126,1	1,150
16	VTE		0,2	0,1	1,410
17	SLE		1,6	0,9	1,835
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		54,9	58,8	0,933
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 665,2	7 186,9	0,927
22	z toho: PE		3 458,7	4 211,1	0,821
23	PPE+PSE		361,3	322,8	1,119
24	VE		211,6	226,8	0,933
25	z toho PVE		52,8	66,3	0,797
26	JE		2 473,2	2 242,8	1,103
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		160,4	183,4	0,874
28	výroba elektřiny netto na KVET		638,5	629,9	1,014
29	dovoz elektřiny celkem		1 090,4	940,7	1,159
30	vyvoz elektřiny celkem		2 302,7	2 735,2	0,842
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 212,3	-1 794,5	0,676
32	spotřeba na přečerpání v PVE		71,9	89,7	0,801
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 381,0	5 302,7	1,015
34	ztráty v sítích		352,3	385,8	0,913
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 028,7	4 916,9	1,023
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		205,3	219,9	0,933
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 990,2	2 920,3	1,024
38	z toho: z úrovně vvn		662,3	596,2	1,111
39	z úrovně vn		1 991,0	2 018,6	0,986
40	účelová spotřeba		336,9	305,6	1,102
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 905,1	1 866,3	1,021
42	z toho : podnikatelé		645,5	663,7	0,973
43	domácností		1 259,6	1 202,6	1,047
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 028,6	4 916,8	1,023
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 965,6	5 964,6	1,000

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů
netto výroba elektřiny - hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny
netto tuzemská spotřeba elektřiny - VO + MO + ostatní spotřeba energetického sektoru - spotřeba na přečerpávání v PVE
brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo = netto tuzemská spotřeba+ztráty v sítích + spotřeba na přečerpávání v PVE

3b) Výroba elektřiny za říjen 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 177,9	7 759,2	0,925
2	z toho: PE	3 807,2	4 642,7	0,820
3	spalováním ČU	456,4	449,0	1,016
4	spalováním HU	3 078,4	3 933,6	0,783
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	43,3	35,7	1,213
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	74,3	66,8	1,112
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	37,5	36,7	1,024
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,7	12,9	0,210
9	spalováním ZP	47,1	38,0	1,237
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,702
11	spalováním skládkového plynu	0,0	0,1	0,461
12	spalováním ostatních plynů	56,1	58,4	0,960
13	spalováním ostatních pevných paliv	10,3	10,0	1,031
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,3	0,1	2,829
15	bez specifikace paliva	0,7	1,3	0,539
16	PPE + PSE	377,3	335,4	1,125
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,5	0,0	
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,8	0,8	1,097
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,0	
23	spalováním ZP	45,9	38,9	1,180
24	spalováním bioplynu	120,1	75,0	1,602
25	spalováním skládkového plynu	8,7	8,3	1,037
26	spalováním ostatních plynů	193,0	204,8	0,942
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	12,676
29	bez specifikace paliva	8,0	7,6	1,050
30	výroba elektřiny na KVET	693,4	688,7	1,007
31	VE	213,3	227,8	0,936
32	JE	2 618,1	2 368,8	1,105
33	VTE	29,8	39,1	0,763
34	SLE	132,3	145,3	0,910
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	512,7	572,2	0,896
38	z toho: PE	348,4	431,6	0,807
39	spalováním ČU	34,9	34,1	1,024
40	spalováním HU	295,2	380,9	0,775
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	3,3	2,0	1,671
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	4,2	2,6	1,597
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	2,4	3,0	0,791
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,6	0,244
45	spalováním ZP	2,2	2,4	0,888
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,625
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,6	3,5	1,032
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,4	2,3	1,053
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	2,862
51	bez specifikace paliva	0,0	0,1	0,476
52	PPE + PSE	16,0	12,6	1,271
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	1,219
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
59	spalováním ZP	1,6	1,3	1,183
60	spalováním bioplynu	8,3	5,6	1,482
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,009
62	spalováním ostatních plynů	5,0	4,7	1,051
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,3	0,3	1,146
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	54,9	58,8	0,933
67	VE	1,7	1,1	1,586
68	JE	144,9	126,1	1,150
69	VTE	0,2	0,1	1,410
70	SLE	1,6	0,9	1,835
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	6 665,2	7 186,9	0,927
74	z toho: PE	3 458,7	4 211,1	0,821
75	spalováním ČU	421,5	414,9	1,016
76	spalováním HU	2 783,1	3 552,7	0,783
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	40,0	33,7	1,186
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	70,1	64,1	1,092
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	35,2	33,7	1,045
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	2,6	12,2	0,208
81	spalováním ZP	44,9	35,6	1,261
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,709
83	spalováním skládkového plynu	0,0	0,1	0,461
84	spalováním ostatních plynů	52,5	54,9	0,956
85	spalováním ostatních pevných paliv	7,9	7,7	1,024
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,3	0,1	2,825
87	bez specifikace paliva	0,7	1,2	0,545
88	PPE + PSE	361,3	322,8	1,119
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,5	0,0	
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,8	0,7	1,092
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,1	0,0	
95	spalováním ZP	44,4	37,6	1,180
96	spalováním bioplynu	111,7	69,3	1,611
97	spalováním skládkového plynu	8,1	7,8	1,039
98	spalováním ostatních plynů	188,0	200,0	0,940
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	12,676
101	bez specifikace paliva	7,6	7,3	1,046
102	výroba elektřiny netto na KVET	638,5	629,9	1,014
103	VE	211,6	226,8	0,933
104	z toho PVE	52,8	66,3	0,797
105	JE	2 473,2	2 242,8	1,103
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	160,4	183,4	0,874

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až říjen 2012 [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)	8 520,2	7 825,7	8 151,5	7 646,6	6 975,9	6 652,8	6 874,1	6 337,9	6 442,8	7 177,9	0,0	0,0	72 605,6
2	z toho: PE		4 782,4	4 589,0	4 524,3	4 208,9	3 781,4	3 679,1	3 331,7	3 346,3	3 215,3	3 807,2			39 265,7
3	PPE+PSE		411,8	399,0	394,3	343,7	349,6	331,6	272,8	300,3	360,7	377,3			3 540,9
4	VE		342,1	287,5	362,5	282,5	230,4	174,3	163,9	193,8	204,5	213,3			2 454,6
5	JE		2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4	2 820,2	2 197,1	2 421,0	2 618,1			24 918,3
6	VTE		72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,9	19,5	25,8	29,8			335,3
7	SLE		65,0	109,1	218,1	241,5	310,5	260,3	257,7	280,9	215,5	132,3			2 090,8
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 070,2	1 117,3	852,5	658,3	408,2	455,1	317,6	314,6	397,7	693,4			6 285,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,2	567,5	585,0	556,0	543,7	535,0	539,1	500,6	478,0	512,7	0,0	0,0	5 423,8
12	z toho: PE		433,6	416,6	424,7	401,7	391,3	382,9	355,6	351,4	316,7	348,4			3 822,9
13	PPE+PSE		13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,8	13,7	15,0	15,9	16,0			145,7
14	VE		1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4	1,7	1,7			17,6
15	JE		155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4	141,7	144,9			1 419,0
16	VTE		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2			1,5
17	SLE		1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9	1,7	2,1	1,8	1,6			17,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		83,5	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2	41,2	39,1	39,6	54,9			570,8
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 914,0	7 258,2	7 566,4	7 090,6	6 432,2	6 117,8	6 335,0	5 837,4	5 964,9	6 665,2	0,0	0,0	67 181,8
22	z toho: PE		4 348,8	4 172,4	4 099,6	3 807,2	3 390,1	3 296,2	2 976,1	2 994,9	2 898,6	3 458,7	0,0	0,0	35 442,8
23	PPE+PSE		398,1	385,2	379,5	329,7	335,4	316,8	259,1	285,3	344,8	361,3	0,0	0,0	3 395,2
24	VE		340,6	286,1	358,5	280,3	228,6	173,3	162,9	192,4	202,7	211,6	0,0	0,0	2 437,1
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5	69,2	61,1	15,1	14,3	43,3	62,3	52,8			547,5
26	JE		2 690,7	2 267,7	2 480,1	2 403,3	2 138,1	2 047,1	2 653,2	2 066,7	2 279,2	2 473,2	0,0	0,0	23 499,2
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,9	146,8	248,7	270,1	340,0	284,4	283,7	298,2	239,5	160,4	0,0	0,0	2 407,5
28	výroba elektřiny netto na KVET		986,7	1 030,9	781,4	597,7	361,1	407,9	276,4	275,5	358,1	638,5	0,0	0,0	5 714,2
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6	839,9	675,2	603,5	702,1	897,8	1 148,5	726,7	1 090,4			9 488,4
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2	2 715,9	2 578,8	2 108,0	2 146,8	2 617,0	2 245,7	1 892,8	2 302,7			24 165,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2	-1 166,1	-1 212,3	0,0	0,0	-14 676,6
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2	92,1	93,5	82,1	21,2	19,8	61,2	84,5	71,9			748,6
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 030,3	6 166,4	5 598,4	5 093,5	4 845,6	4 652,0	4 596,0	4 679,0	4 714,3	5 381,0	0,0	0,0	51 756,6
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8	342,7	311,8	276,8	298,8	295,6	294,8	352,3			3 453,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 568,0	5 696,4	5 250,6	4 750,8	4 533,8	4 375,2	4 297,2	4 383,4	4 419,4	5 028,7	0,0	0,0	48 303,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		273,0	277,1	225,5	209,5	178,5	114,4	102,9	148,6	182,7	205,3			1 917,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 006,8	3 065,5	2 987,6	2 895,2	2 834,9	2 847,3	2 741,4	2 833,0	2 801,3	2 990,2	0,0	0,0	29 003,2
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7	634,8	632,6	625,6	595,6	598,3	590,9	646,3	662,3			6 182,1
39	z úrovně vn		2 038,8	2 021,4	2 033,3	1 875,2	1 924,5	1 891,9	1 822,4	1 924,0	1 853,0	1 991,0			19 375,6
40	úcelová spotřeba		371,1	445,4	319,5	387,4	284,8	359,7	320,7	318,1	302,1	336,9			3 445,6
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 460,0	2 129,6	1 739,5	1 602,5	1 434,7	1 472,6	1 462,9	1 519,9	1 905,1	0,0	0,0	18 131,2
42	z toho : podnikatelé		704,1	762,6	791,8	617,4	755,0	561,7	560,3	547,8	571,1	645,5			6 517,4
43	domácnosti		1 700,1	1 697,4	1 337,8	1 122,1	847,5	873,0	912,3	915,1	948,8	1 259,6			11 613,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 568,0	5 696,4	5 250,6	4 750,8	4 533,8	4 375,2	4 297,2	4 383,4	4 419,4	5 028,6	0,0	0,0	48 303,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 752,6	6 840,1	6 275,5	5 743,0	5 471,5	5 208,1	5 154,8	5 240,7	5 276,8	5 965,6	0,0	0,0	57 928,7

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

4b) Výroba elektřiny za říjen 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 520,2	7 825,7	8 151,5	7 646,6	6 975,9	6 652,8	6 874,1	6 337,9	6 442,8	7 177,9	0,0	0,0	72 605,6
2	z toho: PE	4 782,4	4 589,0	4 524,3	4 208,9	3 781,4	3 679,1	3 331,7	3 346,3	3 215,3	3 807,2	0,0	0,0	39 265,7
3	spalováním ČU	519,8	585,2	397,4	381,6	302,8	310,2	336,1	366,4	316,6	456,4			3 972,4
4	spalováním HU	3 957,5	3 709,0	3 840,4	3 561,3	3 225,3	3 152,4	2 767,9	2 746,5	2 650,6	3 078,4			32 689,5
5	spalováním cílené pěstované biomasy	37,2	44,1	39,4	32,3	31,9	27,3	25,2	27,8	31,5	43,3			340,0
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	65,4	60,4	64,2	59,5	49,4	33,6	51,1	57,8	53,9	74,3			569,6
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	55,0	51,5	57,4	57,3	54,6	50,2	52,1	52,9	46,5	37,5			515,0
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,4	11,2	5,8	2,0	2,4	2,5	1,3	1,2	4,2	2,7			43,8
9	spalováním ZP	54,7	54,4	36,4	35,2	22,4	17,3	18,4	20,0	25,2	47,1			331,0
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1			0,4
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0			1,1
12	spalováním ostatních plynů	66,4	60,2	66,2	66,1	70,9	69,7	66,0	59,2	72,7	56,1			653,4
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,2	9,6	14,1	11,5	18,9	13,5	11,6	13,1	12,7	10,3			127,7
14	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3			1,6
15		3,2	3,0	2,6	1,8	2,6	2,2	1,7	1,0	1,3	0,7			20,1
16	PPE + PSE	411,8	399,0	394,3	343,7	349,6	331,6	272,8	300,3	360,7	377,3	0,0	0,0	3 540,9
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
19	spalováním cílené pěstované biomasy	1,1	1,0	1,1	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5			7,6
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,8			6,5
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0,7
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2			1,0
23	spalováním ZP	102,4	96,9	75,5	42,3	35,5	32,3	26,9	29,9	32,9	45,9			520,5
24	spalováním bioplynu	92,7	90,4	103,0	100,6	104,1	103,1	108,2	112,4	114,9	120,1			1 049,4
25	spalováním skládkového plynu	9,1	7,1	8,5	8,6	8,9	8,2	8,0	8,7	8,5	8,7			84,1
26	spalováním ostatních plynů	198,0	195,8	197,6	183,2	193,2	180,3	122,7	142,0	196,6	193,0			1 802,4
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1			0,9
29		7,3	6,6	7,4	7,3	6,5	6,5	5,9	6,1	6,4	8,0			67,9
30	výroba elektřiny na KVET	1 070,2	1 117,3	852,5	658,3	408,2	455,1	317,6	314,6	397,7	693,4			6 285,0
31	VE	342,1	287,5	362,5	282,5	230,4	174,3	163,9	193,8	204,5	213,3			2 454,6
32	JE	2 846,6	2 401,9	2 619,8	2 539,4	2 272,7	2 181,4	2 820,2	2 197,1	2 421,0	2 618,1			24 918,3
33	VTE	72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,9	19,5	25,8	29,8			335,3
34	SLE	65,0	109,1	218,1	241,5	310,5	260,3	257,7	280,9	215,5	132,3			2 090,8
35	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	606,2	567,5	585,0	556,0	543,7	535,0	539,1	500,6	478,0	512,7	0,0	0,0	5 423,8
38	z toho: PE	433,6	416,6	424,7	401,7	391,3	382,9	355,6	351,4	316,7	348,4	0,0	0,0	3 822,9
39	spalováním ČU	39,2	40,5	30,9	30,2	27,4	28,8	28,7	32,6	27,6	34,9			320,8
40	spalováním HU	376,2	359,3	375,8	354,4	345,5	337,7	306,0	298,2	270,8	295,2			3 319,0
41	spalováním cílené pěstované biomasy	2,1	2,2	2,4	2,0	2,6	2,3	2,4	2,6	2,9	3,3			24,9
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,5	2,2	2,7	2,2	2,3	1,7	6,3	6,2	3,1	4,2			33,5
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,6	3,2	4,1	4,4	4,5	4,0	4,4	4,1	3,2	2,4			37,8
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2			2,2
45	spalováním ZP	3,2	3,1	2,0	1,8	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	2,2			17,2
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,1
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,3	2,9	3,5	3,7	4,3	4,5	4,7	4,2	5,1	3,6			39,8
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	2,8	2,9	2,7	3,2	2,5	2,0	2,4	2,6	2,4			26,6
50	spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,2
51		0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0			1,1
52	PPE + PSE	13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,8	13,7	15,0	15,9	16,0	0,0	0,0	145,7
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
55	spalováním cílené pěstované biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0			0,6
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,3
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1			0,4
59	spalováním ZP	2,0	2,3	1,7	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,6			14,1
60	spalováním bioplynu	6,1	6,3	7,4	7,0	7,5	7,6	8,1	8,5	8,4	8,3			75,2
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5			5,4
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,4	4,8	4,7	4,6	5,1	3,6	4,4	5,2	5,0			46,3
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			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	0,0	0,0			0,0
65		0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3			3,4
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	83,5	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2	41,2	39,1	39,6	54,9			570,8
67	VE	1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4	1,7	1,7			17,6
68	JE	155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4	141,7	144,9			1 419,0
69	VTE	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2			1,5
70	SLE	1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9	1,7	2,1	1,8	1,6			17,0
71	GOE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 914,0	7 258,2	7 566,4	7 090,6	6 432,2	6 117,8	6 335,0	5 837,4	5 964,9	6 665,2	0,0	0,0	67 181,8
74	z toho: PE	4 348,8	4 172,4	4 099,6	3 807,2	3 390,1	3 296,2	2 976,1	2 994,9	2 898,6	3 458,7	0,0	0,0	35 442,8
75	spalováním ČU	480,6	544,7	366,5	351,4	275,4	281,4	307,3	333,7	289,0	421,5			3 651,6
76	spalováním HU	3 581,4	3 349,7	3 464,7	3 206,9	2 879,8	2 814,7	2 461,9	2 448,3	2 379,9	2 783,1			29 370,5
77	spalováním cílené pěstované biomasy	35,2	41,9	36,9	30,3	29,3	25,0	22,9	25,1	28,6	40,0			315,1
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	63,0	58,2	61,6	57,3	47,0	31,8	44,8	51,6	50,8	70,1			536,1
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,4	48,4	53,2	53,0	50,1	46,2	47,7	48,8	43,3	35,2			477,3
80														

5) Bilance elektřiny ES ČR za říjen 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 177,9	0,0	3 911,3	3 266,6	0,0
2	z toho: PE		3 807,2	0,0	1 037,2	2 769,9	0,0
3	PPE+PSE		377,3	0,0	173,6	203,6	0,0
4	VE		213,3	0,0	82,4	130,9	0,0
5	JE		2 618,1	0,0	2 618,1	0,0	0,0
6	VTE		29,8	0,0	0,0	29,8	0,0
7	SLE		132,3	0,0	0,0	132,3	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		693,4	0,0	15,0	678,4	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	512,7	0,0	243,9	268,9	0,0
12	z toho: PE		348,4	0,0	93,8	254,6	0,0
13	PPE+PSE		16,0	0,0	4,1	11,9	0,0
14	VE		1,7	0,0	1,0	0,6	0,0
15	JE		144,9	0,0	144,9	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		1,6	0,0	0,0	1,6	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		54,9	0,0	1,2	53,7	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 665,2	0,0	3 667,4	2 997,8	0,0
22	z toho: PE		3 458,7	0,0	943,4	2 515,3	0,0
23	PPE+PSE		361,3	0,0	169,6	191,7	0,0
24	VE		211,6	0,0	81,3	130,3	0,0
25	z toho PVE		52,8	0,0	49,3	3,5	0,0
26	JE		2 473,2	0,0	2 473,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		160,4	0,0	0,0	160,4	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		638,5	0,0	13,8	624,7	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 090,4	996,0	0,0	13,7	80,7
30	vývoz elektřiny celkem		2 302,7	2 302,6	0,0	0,0	0,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 212,3	-1 306,6	0,0	13,7	80,6
32	spotřeba na přečerpání v PVE		71,9	0,0	67,3	4,6	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 381,0	-1 306,6	3 600,1	3 006,8	80,6
34	ztráty v sítích		352,3	74,1	0,1	6,8	271,3
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 028,7	-1 380,7	3 600,0	3 000,1	-190,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		205,3	0,0	81,3	117,5	6,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 990,2	0,0	0,0	336,8	2 653,3
38	z toho: z úrovně vvn		662,3	0,0	0,0	0,0	662,3
39	z úrovně vn		1 991,0	0,0	0,0	0,0	1 991,0
40	úcelová spotřeba		336,9	0,0	0,0	336,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 905,1	0,0	0,0	0,3	1 904,9
42	z toho: podnikatelé		645,5	0,0	0,0	0,0	645,5
43	domácnosti		1 259,6	0,0	0,0	0,3	1 259,4
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 028,6	0,0	14,0	450,0	4 564,6
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 965,6	74,1	325,3	730,2	4 835,9

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až říjen 2012 [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)	72 605,6	0,0	45 760,3	26 845,3	0,0
2	z toho: PE		39 265,7	0,0	18 336,8	20 928,8	0,0
3	PPE+PSE		3 540,9	0,0	1 629,0	1 912,0	0,0
4	VE		2 454,6	0,0	876,2	1 578,4	0,0
5	JE		24 918,3	0,0	24 918,3	0,0	0,0
6	VTE		335,3	0,0	0,0	335,3	0,0
7	SLE		2 090,8	0,0	0,0	2 090,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		6 285,0	0,0	179,6	6 105,4	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	5 423,8	0,0	3 166,6	2 257,2	0,0
12	z toho: PE		3 822,9	0,0	1 700,6	2 122,3	0,0
13	PPE+PSE		145,7	0,0	36,9	108,9	0,0
14	VE		17,6	0,0	10,1	7,4	0,0
15	JE		1 419,0	0,0	1 419,0	0,0	0,0
16	VTE		1,5	0,0	0,0	1,5	0,0
17	SLE		17,0	0,0	0,0	17,0	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		570,8	0,0	15,5	555,3	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	67 181,8	0,0	42 593,6	24 588,1	0,0
22	z toho: PE		35 442,8	0,0	16 636,2	18 806,5	0,0
23	PPE+PSE		3 395,2	0,0	1 592,1	1 803,1	0,0
24	VE		2 437,1	0,0	866,1	1 571,0	0,0
25	z toho PVE		547,5	0,0	509,2	38,2	0,0
26	JE		23 499,2	0,0	23 499,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		2 407,5	0,0	0,0	2 407,5	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 714,2	0,0	164,1	5 550,1	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		9 488,4	8 719,3	0,0	168,3	600,8
30	vývoz elektřiny celkem		24 165,0	24 145,1	0,0	0,0	19,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-14 676,6	-15 425,9	0,0	168,3	580,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		748,6	0,0	698,5	50,1	0,0
33	dodávka bez přečerpání		51 756,6	-15 425,9	41 895,1	24 706,3	580,9
34	ztráty v sítích		3 453,0	701,0	1,7	62,5	2 687,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	48 303,5	-16 126,8	41 893,4	24 643,9	-2 106,9
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 917,4	0,0	855,3	995,3	66,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	29 003,2	0,0	0,7	3 444,9	25 557,7
38	z toho: z úrovně vvn		6 182,1	0,0	0,0	0,0	6 182,1
39	z úrovně vn		19 375,6	0,0	0,0	0,0	19 375,6
40	úcelová spotřeba		3 445,6	0,0	0,7	3 444,9	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	18 131,2	0,0	0,0	2,9	18 128,3
42	z toho: podnikatelé		6 517,4	0,0	0,0	0,0	6 517,4
43	domácnosti		11 613,8	0,0	0,0	2,9	11 610,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	48 303,2	0,0	157,4	4 393,0	43 752,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	57 928,7	701,0	4 024,3	6 762,7	46 440,6

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 10. měsíc 2012 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období									
	říjen 2000	říjen 2001	říjen 2002	říjen 2003	říjen 2004	říjen 2005	říjen 2006	říjen 2007	říjen 2008	
VO z úrovně VVN			568,44	630,77	635,90	561,76	687,18	811,16	714,77	
VO z úrovně VN			1 854,51	1 870,91	1 973,78	2 134,44	1 943,30	2 085,31	2 030,84	
VO účelová spotřeba			172,90	202,71	231,51	217,93	330,23	174,34	327,58	
MO podnikatelé			661,92	666,16	729,61	722,01	669,59	718,63	712,38	
MO domácnosti			1 188,09	1 222,87	1 198,49	1 222,65	1 212,50	1 235,76	1 230,36	
OSSES *)			198,77	153,08	153,96	109,31	146,21	116,50	103,49	
Tuzemská spotřeba netto			4 644,64	4 746,49	4 923,25	4 968,10	4 989,01	5 141,70	5 119,32	

Spotřeba ZO RPDS	Období									
	říjen 2004	říjen 2005	říjen 2006	říjen 2007	říjen 2008	říjen 2009	říjen 2010	říjen 2011	říjen 2012	
VO z úrovně VVN	13,50	13,65	13,51	13,89	13,84	16,34	14,77	15,62	12,37	
VO z úrovně VN	224,26	235,87	253,87	265,41	272,13	266,33	268,04	270,63	269,78	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	116,54	91,60	88,84	98,03	87,24	95,11	95,00	81,39	79,10	
MO domácnosti	95,69	123,23	119,70	128,14	130,05	126,83	120,56	122,35	132,55	
OSSES *)	1,14	0,99	0,92	1,11	1,06	1,07	1,17	1,06	1,10	
Spotřeba netto	451,13	465,35	476,84	504,58	514,32	505,48	505,54	501,06	494,91	
VO z úrovně VVN	81,95	67,59	83,17	78,37	90,46	95,76	70,96	72,30	69,21	
VO z úrovně VN	206,64	189,23	228,40	233,65	223,23	203,29	201,35	201,00	203,26	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	82,19	94,63	71,13	76,49	85,18	88,35	88,93	81,65	75,64	
MO domácnosti	195,61	209,57	186,77	195,58	198,96	198,45	208,31	192,10	204,50	
OSSES *)	0,70	0,81	0,43	0,51	0,53	0,50	0,55	0,51	0,56	
Spotřeba netto	567,10	561,84	549,89	584,60	598,37	586,35	570,11	547,55	553,16	
VO z úrovně VVN	33,61	33,05	35,36	34,25	32,71	28,36	28,05	22,21	21,34	
VO z úrovně VN	156,45	157,80	171,17	183,64	177,18	163,52	166,35	166,30	161,50	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	61,85	65,03	63,85	65,84	66,56	66,35	65,31	63,21	59,22	
MO domácnosti	98,85	103,92	99,16	100,02	97,82	94,76	96,06	93,40	96,83	
OSSES *)	1,96	0,42	0,34	0,39	0,43	0,44	0,50	0,44	0,47	
Spotřeba netto	352,72	360,02	369,87	384,14	374,70	353,44	356,26	345,55	339,36	
VO z úrovně VVN	144,40	165,56	212,39	208,26	208,45	183,10	168,38	144,46	184,19	
VO z úrovně VN	194,81	204,25	209,11	217,16	198,62	190,38	193,34	195,50	194,23	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	85,37	78,95	88,22	86,57	80,32	80,96	81,16	82,85	76,41	
MO domácnosti	136,63	124,54	142,44	136,41	131,66	128,38	133,26	136,82	140,50	
OSSES *)	0,72	0,91	0,71	0,83	0,73	0,77	0,72	0,66	0,74	
Spotřeba netto	561,93	574,21	652,86	649,23	619,78	583,89	576,85	560,30	596,07	
VO z úrovně VVN	37,04	43,29	45,20	49,81	47,54	48,80	45,80	45,30	47,35	
VO z úrovně VN	217,73	225,74	233,69	246,24	226,86	206,98	221,72	226,56	229,20	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	91,84	85,18	86,80	88,90	89,38	89,81	87,38	87,63	82,37	
MO domácnosti	164,74	162,75	162,60	162,51	160,09	155,39	156,77	157,83	166,31	
OSSES *)	1,30	0,99	0,78	0,89	1,07	1,04	0,98	0,90	0,99	
Spotřeba netto	512,65	517,95	529,07	548,35	524,94	509,20	515,65	518,21	526,22	
VO z úrovně VVN	187,31	169,16	184,61	210,30	155,13	141,34	130,54	130,80	135,47	
VO z úrovně VN	277,16	288,01	303,82	311,52	363,45	338,92	335,65	349,35	348,17	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	79,98	92,12	85,47	92,18	93,54	99,12	89,75	92,79	77,51	
MO domácnosti	176,46	180,03	168,30	177,14	171,28	175,17	164,14	170,60	160,27	
OSSES *)	0,00	0,00	0,72	0,86	1,12	1,23	1,40	1,13	1,22	
Spotřeba netto	720,91	729,32	742,92	792,00	784,51	755,79	721,48	744,66	722,63	
VO z úrovně VVN	89,27	44,84	88,40	98,09	116,00	62,11	55,71	73,38	84,97	
VO z úrovně VN	440,72	441,80	490,66	520,50	497,53	463,63	498,22	485,53	473,71	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	180,46	183,70	157,45	181,06	170,93	197,86	159,16	144,99	160,31	
MO domácnosti	302,12	292,97	308,19	308,76	311,53	306,44	317,78	314,14	315,66	
OSSES *)	1,12	0,73	1,34	0,99	1,30	1,30	1,27	1,31	1,27	
Spotřeba netto	1 013,69	964,04	1 046,04	1 109,40	1 097,29	1 031,34	1 032,14	1 019,36	1 035,82	
Spotřeba netto celkem za ZO	4 180,13	4 172,74	4 367,50	4 572,29	4 513,90	4 325,18	4 278,03	4 236,69	4 268,18	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2011 - 2012 [GWh]

Spotřeba ES ČR	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
	VO z úrovně VVN	597,42	594,78	505,38	581,95	623,13	634,81	605,93	635,01	587,80	624,58	601,44
VO z úrovně VN	2 075,84	2 056,78	2 003,02	1 968,26	2 136,98	2 065,83	1 959,19	1 891,16	1 906,12	1 965,95	1 958,51	1 894,22
VO účelová spotřeba	413,73	388,61	386,63	430,47	363,49	337,17	373,42	395,77	418,71	288,28	295,79	358,65
MO podnikatelé	928,21	729,99	778,08	737,86	785,53	826,52	642,16	628,54	595,50	762,08	562,75	560,72
MO domácnosti	1 663,09	1 783,63	1 483,47	1 640,26	1 382,83	1 414,58	1 101,38	1 146,99	986,34	858,23	862,44	870,27
OSES *)	163,63	156,25	155,84	168,04	136,57	133,43	129,36	116,50	107,20	96,21	94,83	93,48
Tuzemská spotřeba netto	5 841,91	5 710,05	5 312,43	5 524,84	5 428,53	5 412,35	4 811,44	4 813,97	4 601,68	4 595,34	4 375,76	4 374,73

Spotřeba ES ČR	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2 011,00	2 012,00	2 011,00	2 012,00	2 011,00	2 012,00	2 011,00	2 012,00	2 011,00	2 012,00	2 011,00	2 012,00
	VO z úrovně VVN	536,42	600,87	585,07	587,84	582,58	653,87	602,39	655,50			
VO z úrovně VN	1 869,82	1 830,09	1 947,64	1 919,56	1 959,10	1 877,60	2 045,53	1 970,73				
VO účelová spotřeba	288,27	321,58	306,92	316,12	246,01	307,18	310,31	333,41				
MO podnikatelé	552,64	561,99	550,98	544,50	466,07	580,22	673,36	638,93				
MO domácnosti	934,98	914,69	917,70	909,35	1 060,35	965,02	1 221,58	1 246,76				
OSES *)	108,70	83,49	108,83	86,99	102,27	99,38	131,51	131,98				
Tuzemská spotřeba netto	4 290,83	4 312,70	4 417,15	4 364,35	4 416,38	4 483,27	4 984,68	4 977,30	0,00	0,00	0,00	0,00

8) Vývoj normalizované spotřeby 2011 - 2012 [GWh]

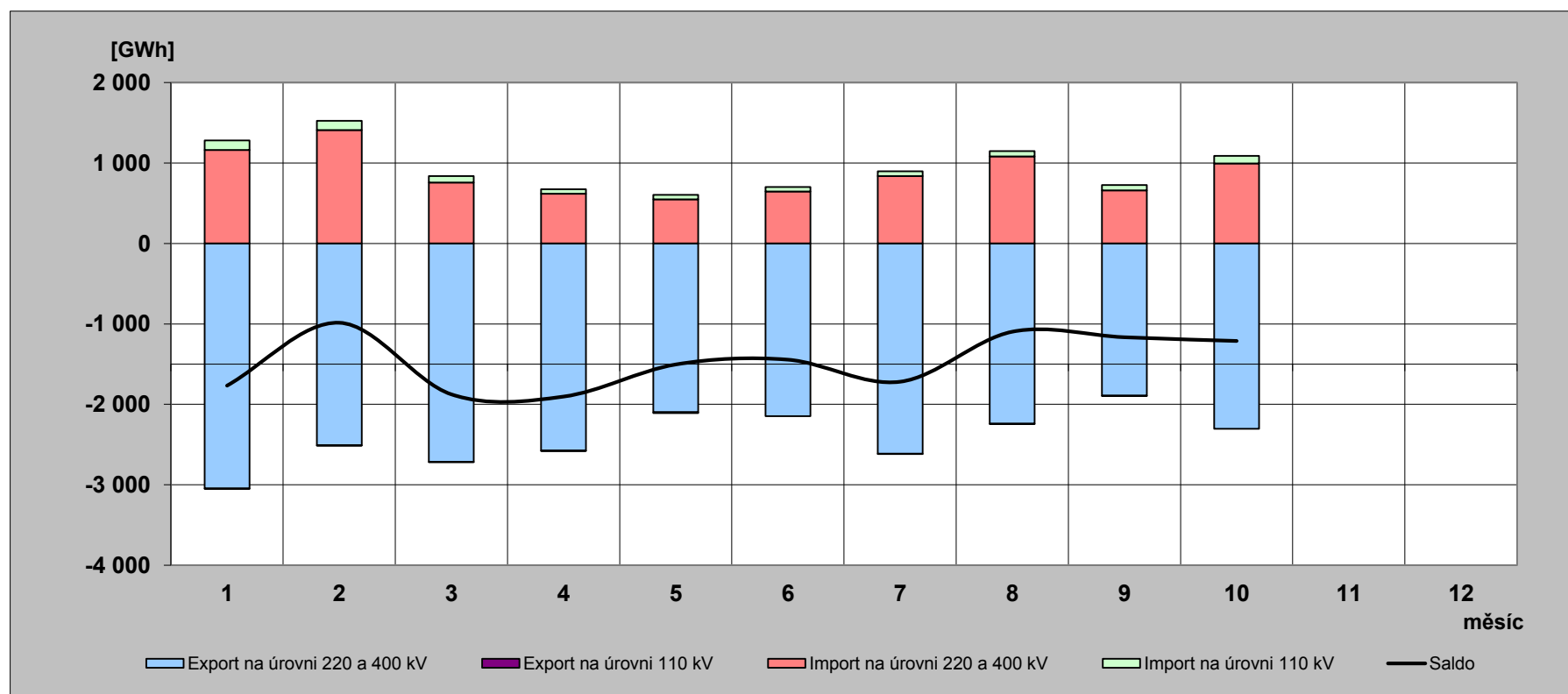
	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	11,46	11,54	13,30	8,77	16,63	11,48	14,59	12,00	14,33	11,13	12,75	9,01
	VO z úrovně VN	289,81	287,46	267,89	271,88	278,76	279,37	259,46	258,30	263,42	265,18	264,01	262,37
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	115,26	106,10	100,66	91,90	96,13	95,64	90,52	84,94	85,70	82,78	81,54	99,72
	MO domácnosti	167,92	160,41	144,87	161,19	149,57	144,64	110,29	119,35	100,11	94,70	91,94	72,35
	OSES *)	2,63	2,34	2,14	2,43	1,72	1,64	1,30	1,44	0,99	1,07	0,85	0,88
	Spotřeba netto	587,08	567,85	528,86	536,17	542,81	532,76	476,15	476,03	464,54	454,87	451,09	444,33
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	68,68	52,92	70,18	64,21	68,26	72,89	79,59	71,29	69,82	68,19	73,00	67,72
	VO z úrovně VN	207,51	209,16	199,38	203,23	217,89	218,28	188,42	189,19	183,05	191,79	206,10	198,15
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	118,52	82,65	105,57	63,95	102,71	112,91	81,08	82,01	77,40	109,53	66,63	65,87
	MO domácnosti	301,94	300,62	263,60	335,03	240,32	233,90	184,29	208,09	157,49	116,25	131,33	143,42
	OSES *)	1,22	1,03	1,09	1,15	1,05	0,82	0,57	0,64	0,40	0,38	0,29	0,32
	Spotřeba netto	697,87	646,38	639,83	667,57	630,22	638,80	534,55	551,21	488,16	486,13	477,36	475,49
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	22,84	22,02	19,13	21,40	21,51	22,29	19,55	20,88	21,84	20,04	20,82	20,64
	VO z úrovně VN	171,81	169,30	164,45	163,62	182,06	172,64	161,34	154,77	162,71	158,23	161,17	150,70
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	85,89	70,60	76,83	60,04	73,15	79,07	62,41	60,93	57,08	71,01	53,12	51,63
	MO domácnosti	125,07	129,88	110,01	135,00	104,00	102,84	89,94	95,56	81,80	66,18	74,63	78,52
	OSES *)	0,86	0,80	0,79	0,85	0,66	0,60	0,38	0,46	0,26	0,28	0,33	0,30
	Spotřeba netto	406,47	392,61	371,20	380,91	381,38	377,45	333,62	332,59	323,69	315,72	310,08	301,79
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN	168,75	183,54	127,90	165,09	196,86	173,69	180,36	173,21	151,56	184,16	145,50	184,55
	VO z úrovně VN	199,98	197,02	187,49	188,80	207,20	210,95	182,93	183,06	175,37	186,23	198,72	181,70
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	104,16	88,44	94,77	73,32	90,77	102,23	75,19	75,48	70,42	87,26	54,48	63,52
	MO domácnosti	173,66	190,05	155,12	197,82	145,13	148,42	121,13	133,32	112,61	82,46	86,18	109,42
	OSES *)	1,16	1,24	1,10	1,30	0,94	0,96	0,50	0,79	0,50	0,45	0,41	0,39
	Spotřeba netto	647,72	660,29	566,38	626,33	640,90	636,25	560,11	565,87	510,46	540,56	485,29	539,58
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	48,97	50,01	46,46	48,50	48,95	48,77	50,97	51,24	51,45	50,62	48,73	48,25
	VO z úrovně VN	226,37	226,65	212,90	224,29	236,26	237,22	223,94	218,39	219,61	232,04	217,41	211,92
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	115,34	90,00	103,38	73,14	99,30	111,46	83,07	82,76	79,03	101,52	70,38	71,06
	MO domácnosti	222,78	231,16	197,17	246,72	179,95	182,71	143,09	156,84	123,38	88,78	104,89	115,03
	OSES *)	1,76	1,72	1,62	1,78	1,37	1,24	0,83	0,94	0,72	0,60	0,53	0,58
	Spotřeba netto	615,23	599,54	561,51	594,43	565,83	581,41	501,89	510,18	474,19	473,56	441,95	446,84
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	117,64	93,81	123,61	97,60	136,64	112,67	120,67	119,74	140,73	126,84	166,47	121,95
	VO z úrovně VN	366,79	364,45	340,50	338,65	371,72	380,41	329,98	348,78	329,33	340,27	354,52	349,72
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	132,16	110,85	109,71	67,96	114,48	141,85	84,35	56,93	55,80	123,32	72,99	51,93
	MO domácnosti	224,34	243,66	184,57	191,00	193,54	217,08	149,25	111,37	103,94	152,67	138,61	108,69
	OSES *)	2,92	2,73	2,60	3,02	2,14	2,30	1,09	1,44	0,86	0,76	0,60	0,63
	Spotřeba netto	843,86	815,50	760,99	698,23	818,52	854,30	685,35	638,26	630,67	743,86	733,19	632,92
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	65,20	74,88	21,34	71,62	53,40	83,37	56,55	82,34	66,13	87,90	66,24	82,66
	VO z úrovně VN	511,84	489,91	479,33	469,02	515,55	491,39	480,40	455,31	478,70	492,70	469,26	455,94
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	223,51	151,62	156,99	277,57	178,24	155,15	137,49	159,26	145,69	157,32	150,03	142,43
	MO domácnosti	403,00	481,00	389,29	331,85	334,52	358,00	273,12	294,39	282,58	236,93	232,90	241,81
	OSES *)	2,03	2,02	1,66	1,61	1,44	1,47	0,97	0,99	0,77	0,80	0,69	0,70
	Spotřeba netto	1205,59	1199,43	1048,60	1151,67	1083,15	1089,37	948,53	992,29	973,87	975,65	919,12	923,55
Spotřeba netto celkem za ZO	5003,81	4881,60	4477,37	4655,31	4662,81	4710,35	4040,20	4066,44	3865,58	3990,35	3818,07	3764,49	

	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	12,87	10,36	13,68	10,42	13,34	10,08	15,62	12,37				
	VO z úrovně VN	256,17	264,45	266,38	269,43	256,93	254,79	270,63	269,78				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	74,57	87,85	78,28	79,75	77,90	78,66	91,39	79,10				
	MO domácnosti	91,02	83,82	89,47	92,15	92,14	93,72	122,35	132,55				
	OSES *)	0,81	0,85	0,95	0,89	0,91	1,03	1,06	1,10				
	Spotřeba netto	435,44	447,32	448,75	452,65	441,21	438,28	501,06	494,91	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	74,66	69,76	79,62	74,11	77,34	78,21	72,30	69,21				
	VO z úrovně VN	179,63	184,45	192,70	191,09	200,20	195,79	201,00	203,26				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	69,29	68,50	70,21	69,13	48,14	70,50	81,65	75,64				
	MO domácnosti	141,93	147,71	139,23	142,21	164,15	154,51	192,10	204,50				
	OSES *)	0,29	0,35	0,34	0,35	0,31	0,35	0,51	0,56				
	Spotřeba netto	465,80	470,76	482,11	476,88	490,15	499,36	547,55	553,16	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	23,60	19,85	20,25	20,69	20,69	20,29	22,21	21,34				
	VO z úrovně VN	150,38	143,97	154,99	144,90	160,70	144,87	166,30	161,50				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	54,20	52,92	54,74	54,04	42,44	53,91	63,21	59,22				
	MO domácnosti	78,75	80,16	78,45	79,84	88,02	80,55	93,40	96,83				
	OSES *)	0,23	0,22	0,30	0,30	0,27	0,30	0,44	0,47				
	Spotřeba netto	307,16	297,13	308,71	299,76	312,11	299,93	345,55	339,36	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distr. - sever	VO z úrovně VVN	150,09	191,08	154,05	189,44	133,48	199,55	144,46	184,19				
	VO z úrovně VN	162,78	168,55	183,87	174,57	189,84	182,79	195,50	194,23				
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	MO podnikatelé	63,32	58,04	61,94	61,43	49,47	64,07	82,85	76,41				
	MO domácnosti	104,06	99,78	99,87	102,28	117,93	107,05	136,82	140,50				

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

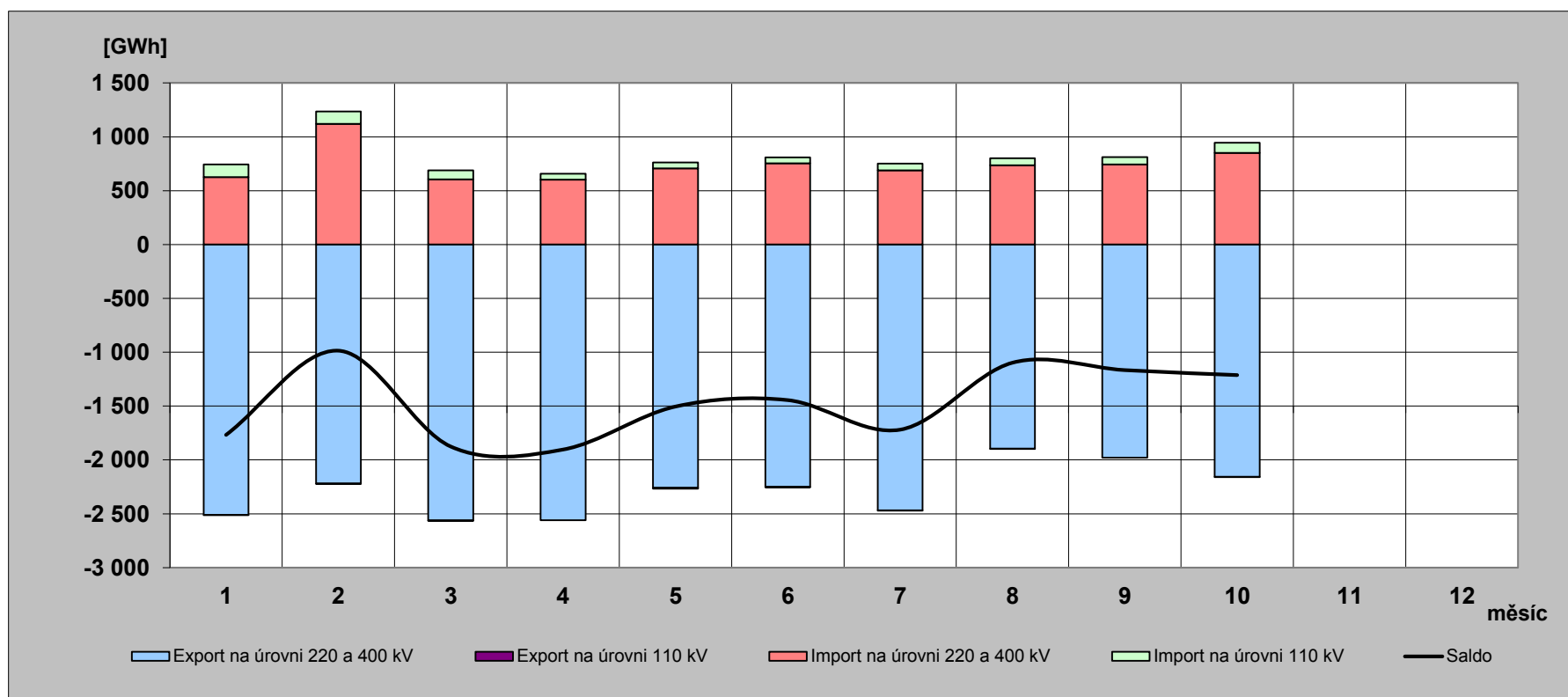
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0	-2 576,8	-2 099,1	-2 145,9	-2 615,7	-2 241,1	-1 892,6	-2 302,6			-24 145,1
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6	-0,2	-0,1			-19,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3	619,1	547,6	647,4	836,6	1 083,2	659,3	996,0			8 719,3
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7	61,2	65,3	67,4	94,4			769,1
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2	-1 166,1	-1 212,3			-14 676,6



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

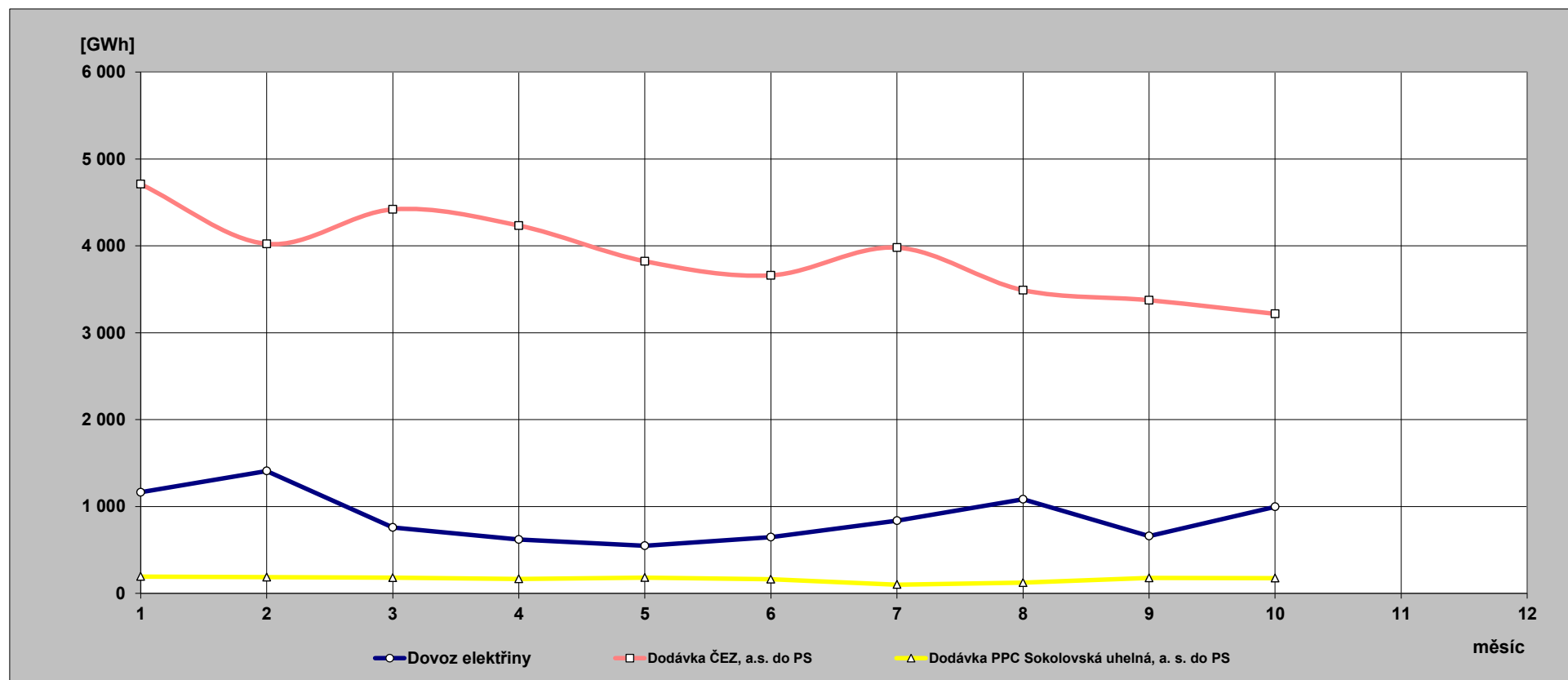
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1	-2 562,8	-2 559,0	-2 258,2	-2 251,8	-2 469,1	-1 894,7	-1 978,3	-2 157,9			-22 862,5
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6	-0,2	-0,1			-19,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0	606,2	601,2	706,6	753,3	690,0	736,8	745,0	851,3			7 436,6
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6	56,1	56,0	54,7	61,2	65,3	67,4	94,4			769,1
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	-1 903,6	-1 504,5	-1 444,6	-1 719,2	-1 097,2	-1 166,1	-1 212,3			-14 676,6



10) Elektřina proteklá přes PS v roce 2012 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	1 162,892	1 408,858	758,342	619,057	547,572	647,424	836,569	1 083,182	659,339	996,034			8 719,268
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752	4 419,468	4 233,383	3 822,655	3 660,399	3 979,342	3 490,063	3 374,046	3 217,087			38 928,551
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445	179,902	166,956	180,925	162,610	100,931	122,632	177,240	176,145			1 647,267
Suma	6 065,729	5 618,055	5 357,712	5 019,396	4 551,152	4 470,433	4 916,842	4 695,877	4 210,625	4 389,266			49 295,086



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2011 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	101,4	68,4	68,5	82,3	77,2	70,2	81,0	76,2	74,5	80,8			77,6
VO z vn	99,7	105,9	98,6	100,9	99,8	98,8	103,8	101,0	98,0	102,0			100,8
MOP	91,4	95,5	96,4	96,9	95,3	121,9	118,3	101,7	100,4	88,7			99,8
MOD	94,4	116,6	93,0	112,8	93,1	78,6	92,4	102,8	101,3	111,2			100,2
suma	96,6	105,9	95,7	102,3	96,8	98,1	103,2	100,7	98,4	101,2			99,8

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	77,6	95,0	106,1	89,6	97,0	92,1	94,1	93,1	99,7	97,7			94,2
VO z vn	101,0	106,1	97,7	101,6	103,7	94,8	103,3	99,1	96,5	103,4			100,7
MOP	69,3	63,3	106,1	103,7	139,4	98,5	99,3	98,3	145,8	95,0			97,7
MOD	98,6	133,2	93,1	117,8	72,6	109,0	104,5	101,9	93,9	109,3			104,4
suma	92,3	109,1	98,2	105,6	98,3	98,9	101,6	98,8	101,0	103,5			100,7

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,6	348,4	155,1	145,6	132,0	123,9	124,4	98,1	106,5	118,2			129,8
VO z vn	94,3	100,0	92,8	95,7	95,7	95,9	100,3	97,1	92,4	98,8			96,2
MOP	67,5	184,8	84,5	119,0	106,3	94,5	115,3	99,5	128,1	112,1			108,6
MOD	118,3	89,3	103,2	111,7	82,3	103,4	103,1	95,0	90,6	101,7			100,1
suma	98,6	114,0	97,9	107,0	95,8	99,7	105,1	96,9	97,5	103,0			101,5

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	102,8	108,3	99,0	100,5	97,7	98,3	97,1	97,9	93,3	106,7			100,0
VO z vn	99,0	106,7	97,3	98,4	102,1	96,5	102,7	98,6	96,8	105,3			100,3
MOP	77,7	74,0	107,6	102,9	126,5	100,6	98,2	98,2	129,5	96,5			98,9
MOD	103,0	131,2	96,3	114,3	70,7	109,4	102,4	101,3	91,5	108,3			104,1
suma	96,8	109,5	99,0	104,1	97,3	100,5	101,2	99,2	99,0	104,8			101,2

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,1	116,1	102,9	106,8	91,1	98,4	84,7	102,2	96,7	98,1			99,0
VO z vn	98,9	103,9	92,7	96,1	95,3	92,8	95,9	92,9	88,9	99,6			95,7
MOP	81,8	81,6	104,8	100,7	122,2	97,0	98,0	98,4	126,3	95,8			98,8
MOD	102,9	128,3	95,2	110,6	79,2	105,1	102,1	101,3	91,2	106,0			102,8
suma	96,4	107,2	96,4	101,5	95,7	96,9	97,0	96,7	95,3	100,6			98,4

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,5	134,0	87,6	96,0	120,7	125,9	128,2	123,0	147,4	130,2			118,1
VO z vn	99,1	105,1	99,3	100,6	104,6	90,3	104,1	94,7	95,4	101,9			99,4
MOP	85,1	80,9	109,5	103,4	121,5	116,5	91,9	99,1	128,7	94,7			100,9
MOD	109,5	133,7	98,8	114,3	71,5	127,1	96,0	102,3	90,5	105,6			105,5
suma	102,4	115,5	97,0	102,4	104,3	110,8	108,2	105,5	111,9	109,0			106,4

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	80,3	82,0	81,9	99,2	89,5	72,7	115,0	90,5	96,5	105,7			90,4
VO z vn	99,7	103,4	100,2	106,6	102,2	97,5	100,7	99,6	98,7	101,7			101,0
MOP	83,8	64,6	120,3	69,0	217,0	70,8	80,7	91,6	124,7	85,2			95,6
MOD	108,2	108,2	108,1	76,8	143,8	78,1	84,9	94,9	83,1	95,9			97,9
suma	96,8	95,5	101,9	94,3	116,6	85,4	96,8	96,1	96,6	99,0			97,8

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

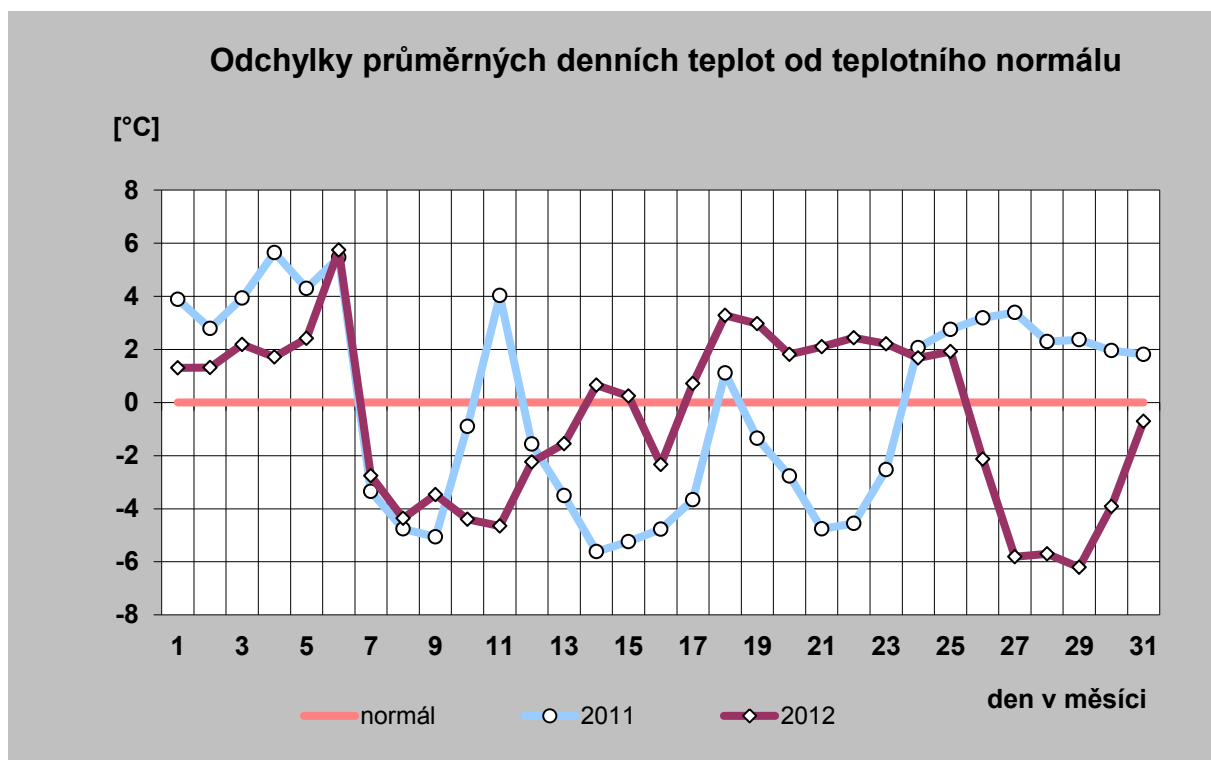
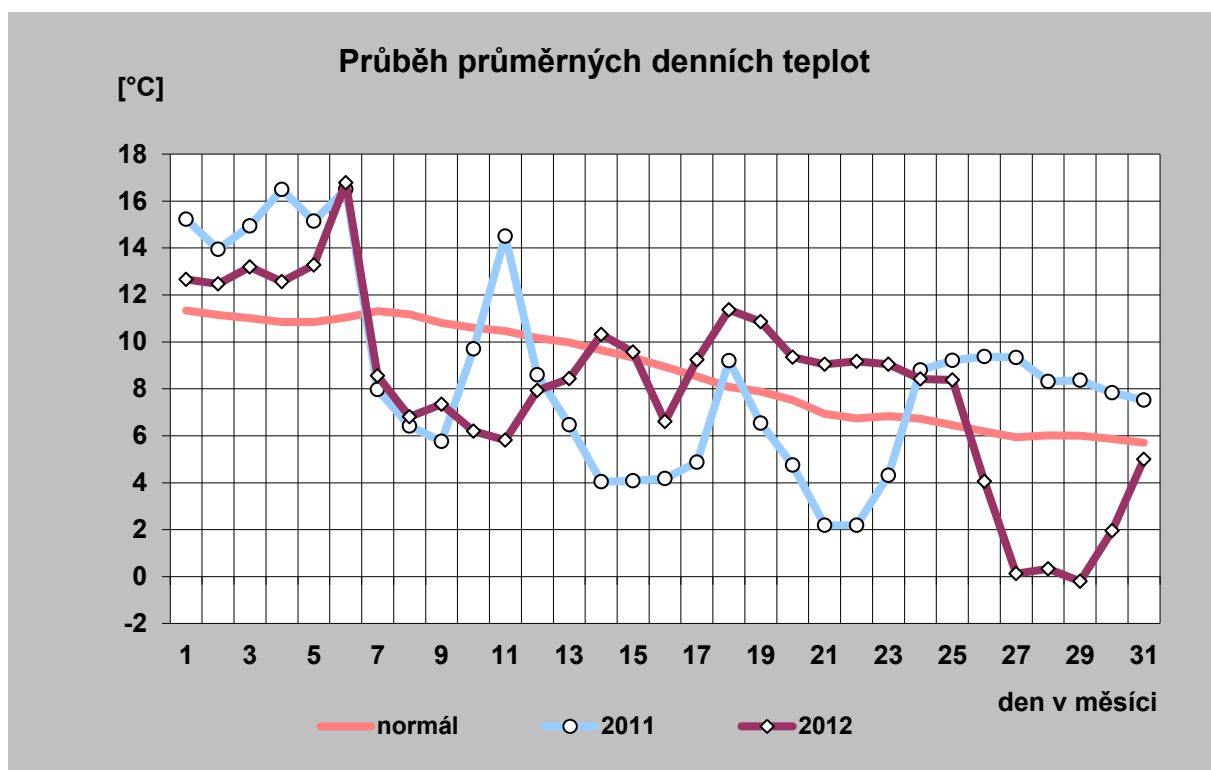
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	101,1	137,2	100,3	91,1	74,7	91,4
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	105,8	93,5	114,9	91,8	98,7	86,7
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	103,3	100,5	104,0	91,7	120,1	84,6
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	101,0	98,2	104,6	96,2	104,3	85,4
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	99,0	97,2	100,8	92,8	99,6	85,7
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	101,5	95,1	105,1	92,3	108,6	82,9
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	104,6	111,9	99,2	94,6	80,8	104,7
celkem	100,0	100,0	100,0	102,8	99,6	104,5	92,7	99,9	88,8
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			101,4			92,4	

	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	84,3	68,3	84,7	79,2	86,6	79,0	79,1	77,2	79,2
ČEZ Distr. - střed	83,2	84,7	82,1	74,1	72,9	75,1	71,3	67,0	74,4
E.ON Distribuce	83,8	109,8	77,2	80,1	106,7	73,4	77,7	96,2	73,0
ČEZ Distr. - západ	84,8	85,4	84,1	82,7	89,6	73,5	76,5	78,1	74,4
ČEZ Distr. - sever	85,5	92,4	78,3	82,5	96,5	67,8	78,4	88,7	67,5
ČEZ Distr. - východ	85,9	98,4	78,8	81,5	71,8	87,1	79,0	54,2	93,1
ČEZ Dist. - Morava	86,9	80,2	91,8	84,6	66,6	97,9	84,0	67,2	96,4
celkem	84,8	90,2	81,9	80,3	82,2	79,2	77,8	74,3	79,6
brutto spotřeba elektřiny ČR		84,4			80,4			76,7	

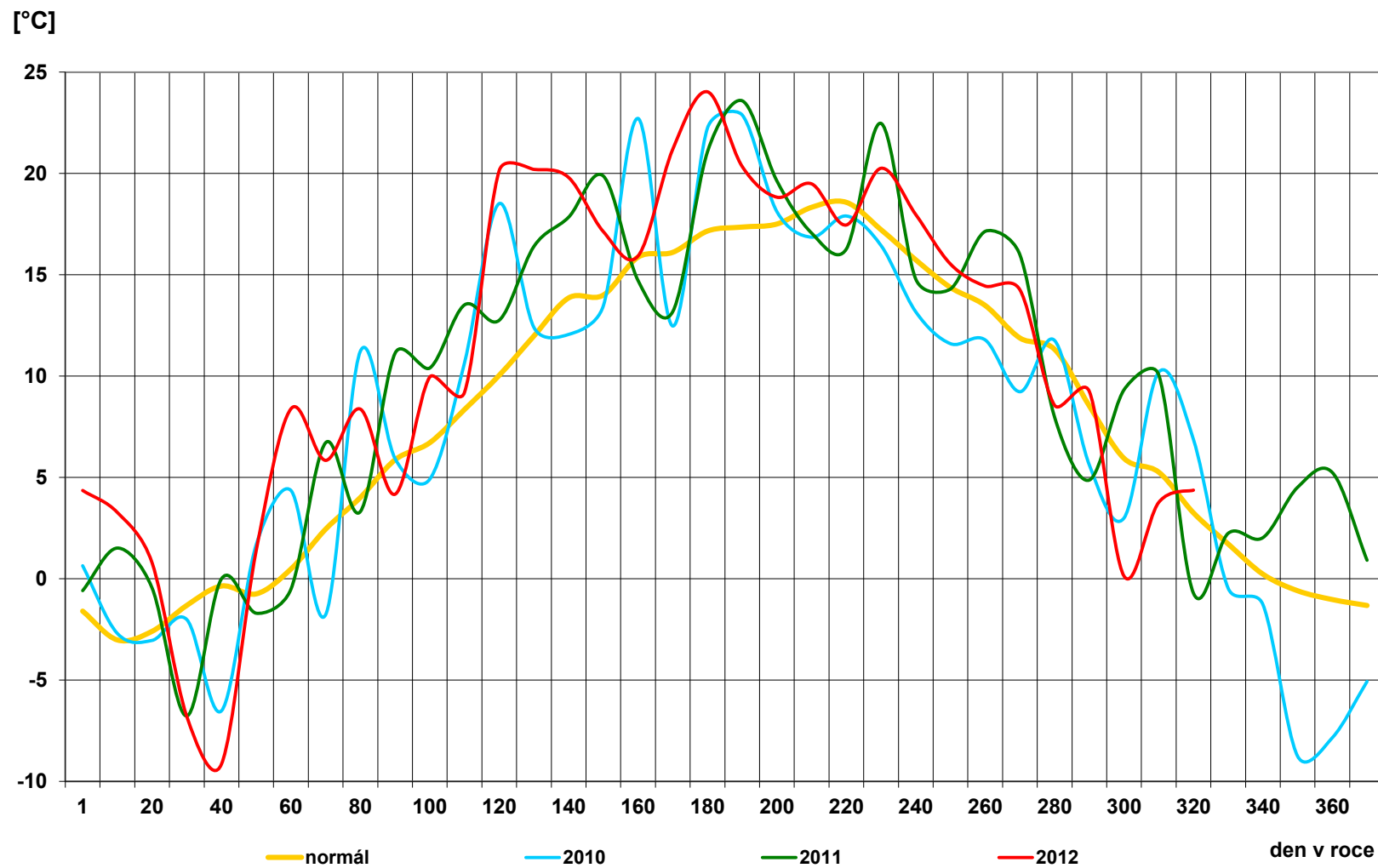
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	77,8	86,8	77,6	79,5	73,4	79,6	75,8	65,1	76,0
ČEZ Distr. - střed	71,1	58,3	80,5	71,9	51,2	87,1	72,6	66,4	77,2
E.ON Distribuce	77,0	87,9	74,2	78,0	86,0	76,0	77,3	86,1	75,0
ČEZ Distr. - západ	72,5	66,5	80,6	74,6	69,1	82,0	77,4	82,4	70,8
ČEZ Distr. - sever	79,1	85,8	72,0	82,0	97,6	65,7	80,2	89,3	70,6
ČEZ Distr. - východ	77,3	73,0	79,7	78,4	79,4	77,8	78,8	84,2	75,8
ČEZ Dist. - Morava	80,3	68,8	88,7	81,0	74,8	85,6	81,2	69,3	90,0
celkem	76,4	72,3	78,6	77,8	75,0	79,3	77,4	78,1	77,1
brutto spotřeba elektřiny ČR		75,9			77,3			77,9	

	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	88,9	65,5	89,4						
ČEZ Distr. - střed	88,3	89,7	87,2						
E.ON Distribuce	89,4	88,4	89,6						
ČEZ Distr. - západ	90,2	91,7	88,3						
ČEZ Distr. - sever	90,1	95,8	84,1						
ČEZ Distr. - východ	88,7	85,7	90,4						
ČEZ Dist. - Morava	91,7	92,5	91,1						
celkem	89,6	90,8	88,9						
brutto spotřeba elektřiny ČR		88,3							

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

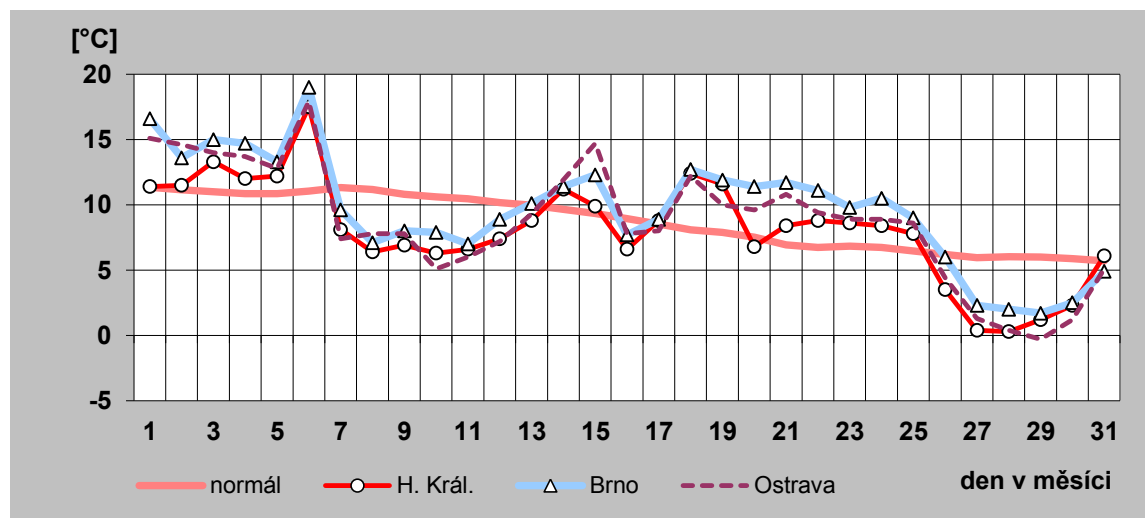
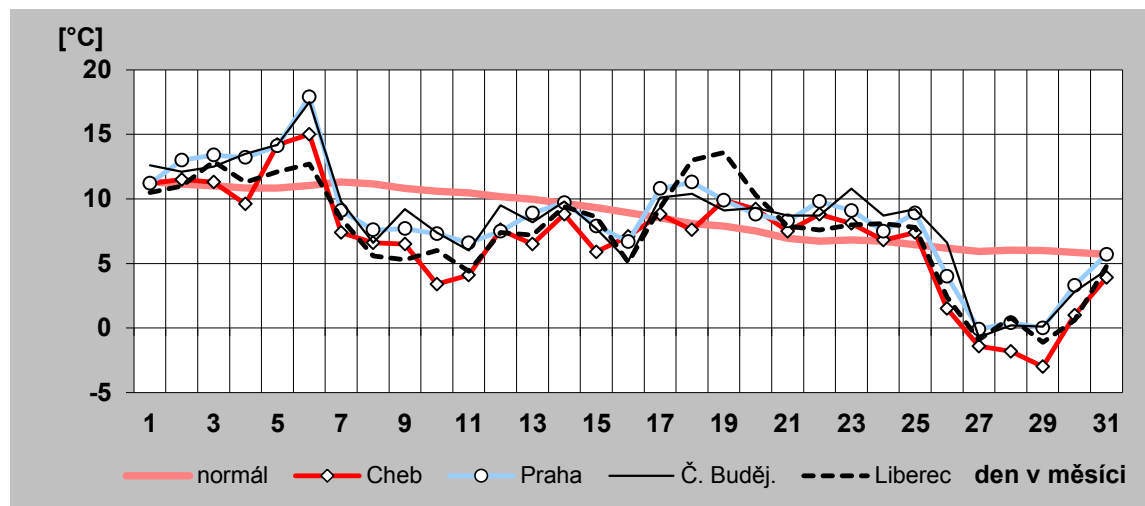


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



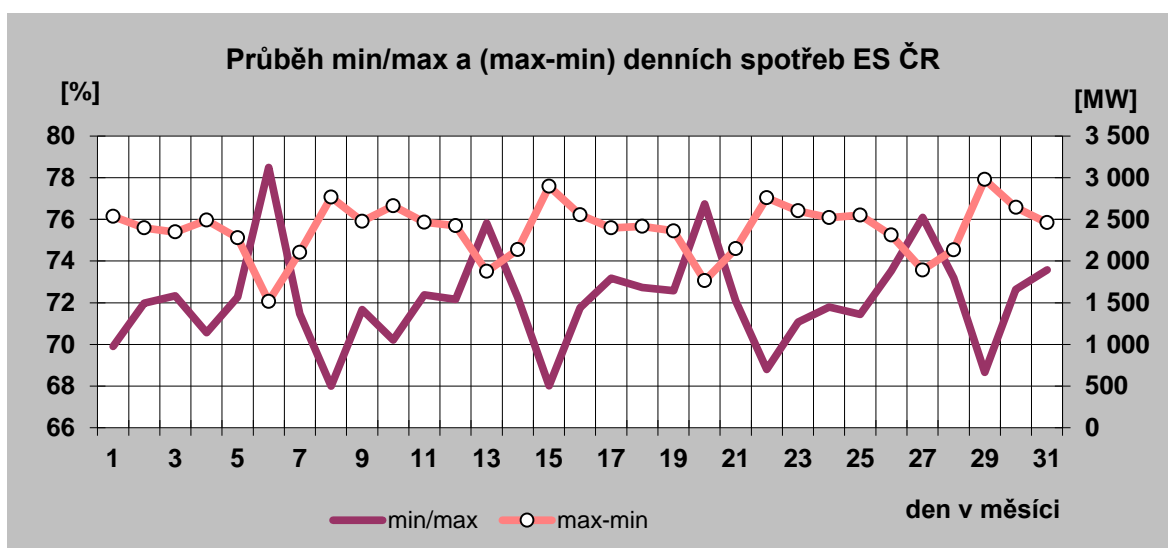
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

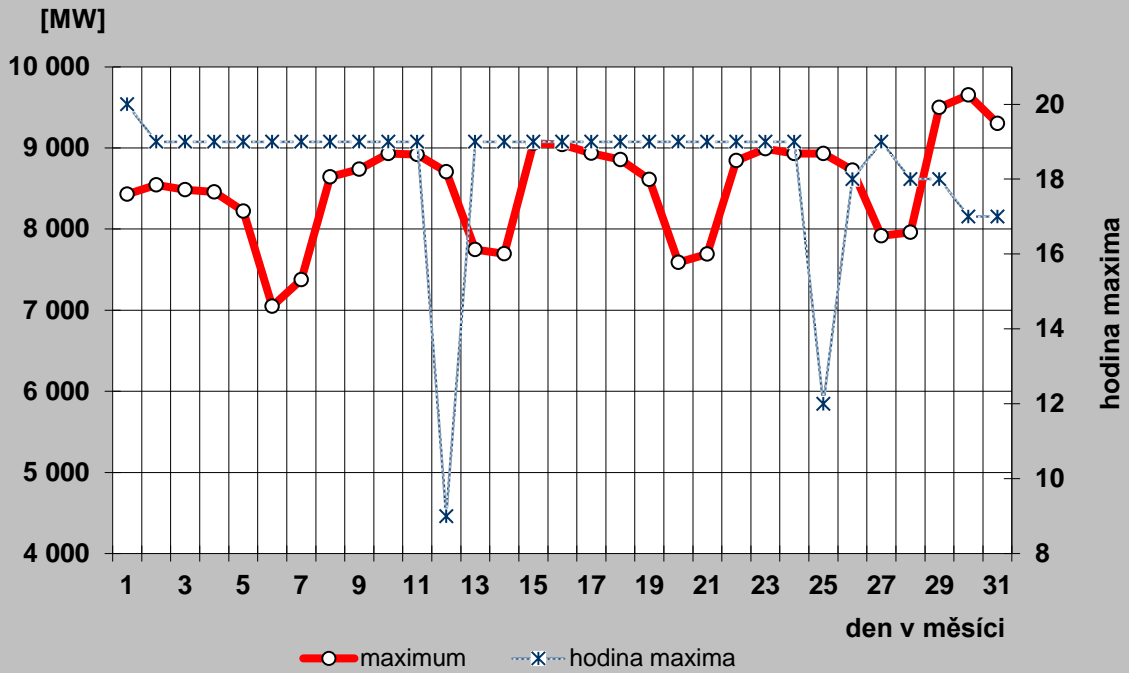


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v říjnu 2012

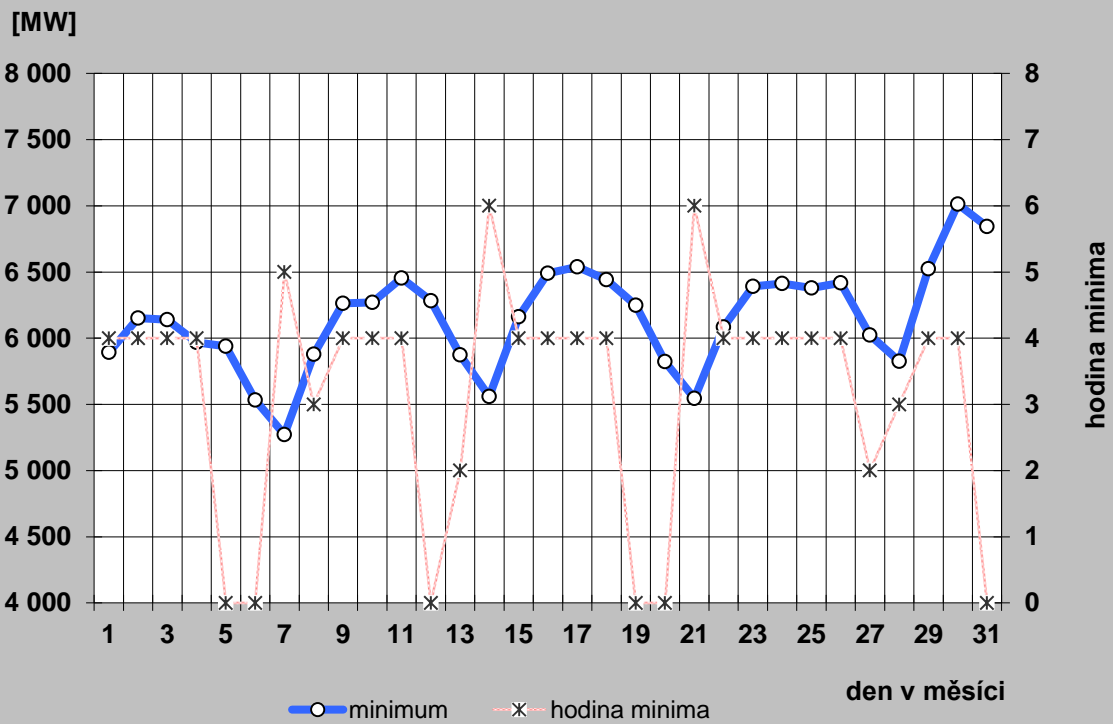
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	8 428	4	5 892
2	19	8 546	4	6 151
3	19	8 487	4	6 139
4	19	8 458	4	5 968
5	19	8 219	0	5 940
6	19	7 049	0	5 533
7	19	7 375	5	5 271
8	19	8 643	3	5 878
9	19	8 739	4	6 263
10	19	8 931	4	6 271
11	19	8 919	4	6 455
12	9	8 706	0	6 282
13	19	7 747	2	5 873
14	19	7 695	6	5 560
15	19	9 059	4	6 162
16	19	9 043	4	6 490
17	19	8 936	4	6 539
18	19	8 858	4	6 443
19	19	8 610	0	6 249
20	19	7 588	0	5 823
21	19	7 694	6	5 546
22	19	8 843	4	6 084
23	19	8 990	4	6 390
24	19	8 931	4	6 412
25	12	8 930	4	6 380
26	18	8 727	4	6 417
27	19	7 916	2	6 024
28	18	7 960	3	5 826
29	18	9 501	4	6 524
30	17	9 654	4	7 013
31	17	9 303	0	6 844



Denní maxima spotřeby ES ČR v říjnu 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v říjnu 2012



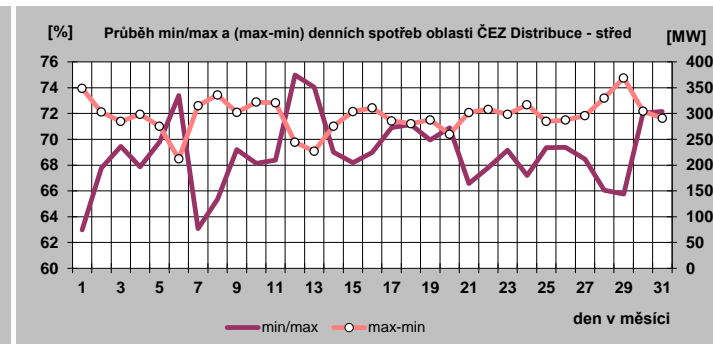
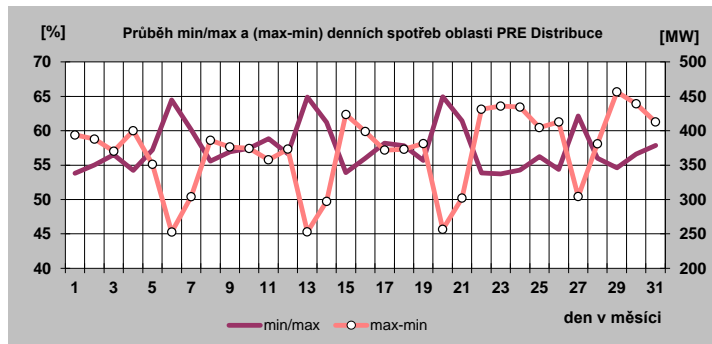
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v říjnu 2012

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	20	853	4	459
2	10	863	4	475
3	19	851	4	481
4	19	874	4	474
5	10	821	3	470
6	20	711	3	458
7	20	763	4	459
8	20	869	4	483
9	20	874	4	498
10	19	880	4	506
11	19	870	4	512
12	18	861	3	488
13	20	721	3	468
14	20	766	3	469
15	19	919	2	495
16	19	907	4	508
17	19	889	4	517
18	19	884	4	511
19	10	860	3	479
20	19	732	3	475
21	20	783	4	481
22	19	935	2	503
23	19	941	4	505
24	18	950	5	516
25	19	925	4	520
26	18	905	3	492
27	19	804	3	500
28	18	866	3	485
29	18	1 006	1	549
30	17	1 013	1	573
31	18	979	1	566

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	21	942	5	593
2	21	939	5	636
3	21	932	5	648
4	21	930	5	631
5	21	912	5	637
6	21	798	6	586
7	14	854	7	538
8	21	970	5	634
9	21	982	5	680
10	21	1 011	5	689
11	21	1 014	5	694
12	20	976	5	732
13	20	875	6	648
14	20	888	7	612
15	21	955	5	651
16	21	1 002	5	691
17	21	982	5	697
18	21	972	5	692
19	21	957	6	670
20	20	893	6	633
21	20	903	7	601
22	20	957	5	649
23	20	968	5	669
24	20	966	5	649
25	20	930	6	645
26	20	938	5	651
27	14	938	6	642
28	20	972	4	642
29	19	1 077	5	708
30	19	1 089	5	785
31	19	1 046	5	755



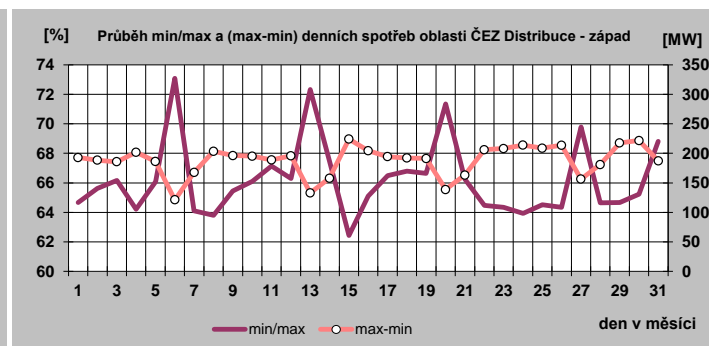
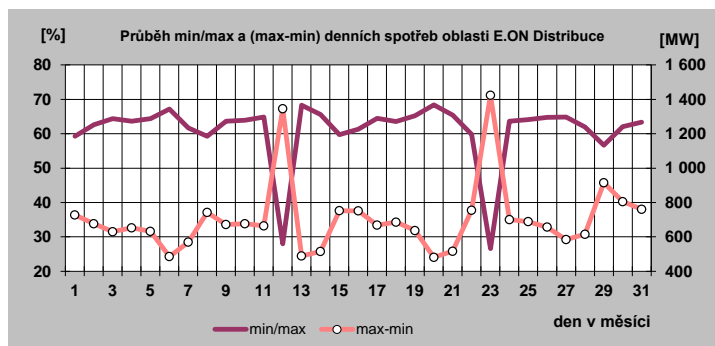
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v říjnu 2012

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	1 784	2	1 057
2	11	1 809	5	1 133
3	11	1 771	5	1 141
4	21	1 794	5	1 142
5	11	1 775	5	1 143
6	13	1 479	4	993
7	13	1 486	3	916
8	21	1 824	2	1 081
9	11	1 846	5	1 175
10	21	1 876	4	1 199
11	21	1 888	5	1 224
12	11	1 869	20	523
13	13	1 544	3	1 055
14	21	1 497	3	983
15	11	1 868	2	1 116
16	11	1 944	5	1 193
17	11	1 884	5	1 216
18	11	1 883	5	1 197
19	11	1 832	5	1 195
20	13	1 521	4	1 040
21	21	1 493	3	977
22	20	1 880	2	1 125
23	20	1 940	11	516
24	20	1 926	5	1 226
25	20	1 917	5	1 228
26	11	1 865	5	1 208
27	13	1 665	4	1 080
28	21	1 618	5	1 003
29	20	2 108	3	1 194
30	20	2 123	4	1 317
31	20	2 073	3	1 313

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	11	547	5	353
2	21	549	5	360
3	21	549	5	363
4	18	564	5	362
5	11	549	5	363
6	21	451	5	329
7	21	467	3	299
8	21	562	5	358
9	21	568	5	372
10	21	576	5	381
11	11	575	5	386
12	17	581	5	385
13	21	480	5	347
14	21	485	5	327
15	17	597	5	373
16	21	586	5	381
17	10	581	5	386
18	21	579	5	387
19	11	573	5	382
20	13	484	5	345
21	21	483	5	320
22	20	580	5	374
23	11	584	5	376
24	17	593	5	379
25	20	589	5	380
26	17	599	5	385
27	13	518	5	361
28	20	512	5	331
29	19	616	5	398
30	17	638	5	416
31	19	601	5	414



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v říjnu 2012

ČEZ Distribuce - sever

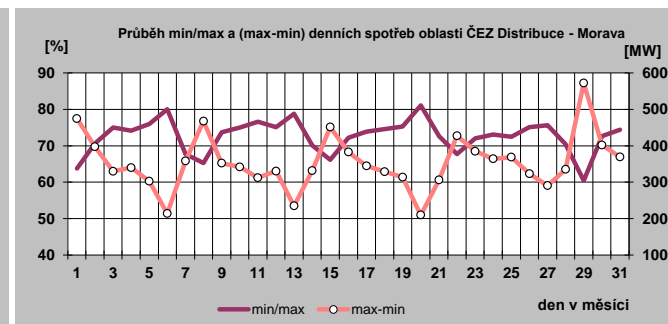
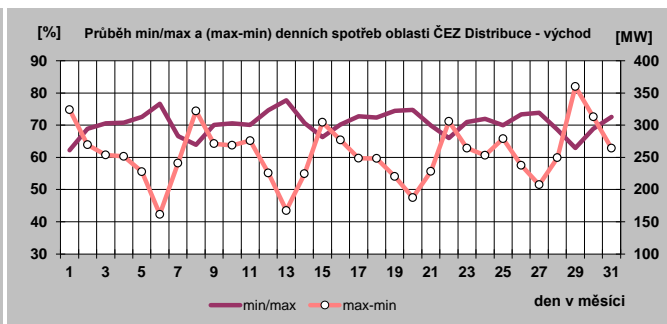
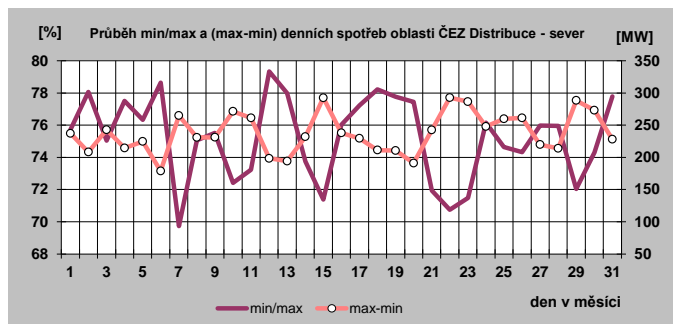
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	21	977	6	739
2	21	949	5	741
3	21	973	5	730
4	21	954	5	739
5	21	949	5	725
6	21	837	7	658
7	21	875	7	610
8	21	926	6	695
9	21	944	5	713
10	21	984	5	712
11	21	975	5	714
12	21	960	6	761
13	21	881	7	687
14	21	883	7	652
15	20	1 022	5	729
16	21	992	5	754
17	21	1 007	5	778
18	21	970	5	759
19	21	947	5	736
20	21	846	7	655
21	21	864	7	621
22	20	1 001	5	708
23	20	1 004	5	718
24	20	1 039	5	791
25	20	1 025	5	765
26	20	1 017	5	756
27	20	915	7	695
28	20	890	7	676
29	20	1 031	5	743
30	19	1 062	5	789
31	20	1 026	5	798

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	21	857	1	533
2	21	865	6	596
3	21	862	6	608
4	21	860	6	609
5	21	830	6	602
6	21	689	5	528
7	21	721	7	480
8	21	892	1	570
9	21	907	6	635
10	21	912	1	643
11	21	921	1	645
12	12	887	1	662
13	21	751	2	584
14	21	765	7	541
15	21	903	1	598
16	12	927	1	650
17	21	911	1	663
18	21	897	1	649
19	9	861	6	641
20	21	742	2	554
21	21	758	7	530
22	21	898	1	592
23	21	911	6	647
24	21	903	6	650
25	13	927	6	648
26	20	891	6	654
27	15	794	2	586
28	20	794	4	544
29	16	972	1	612
30	17	1 005	1	692
31	19	963	1	699

ČEZ Distribuce - Morava

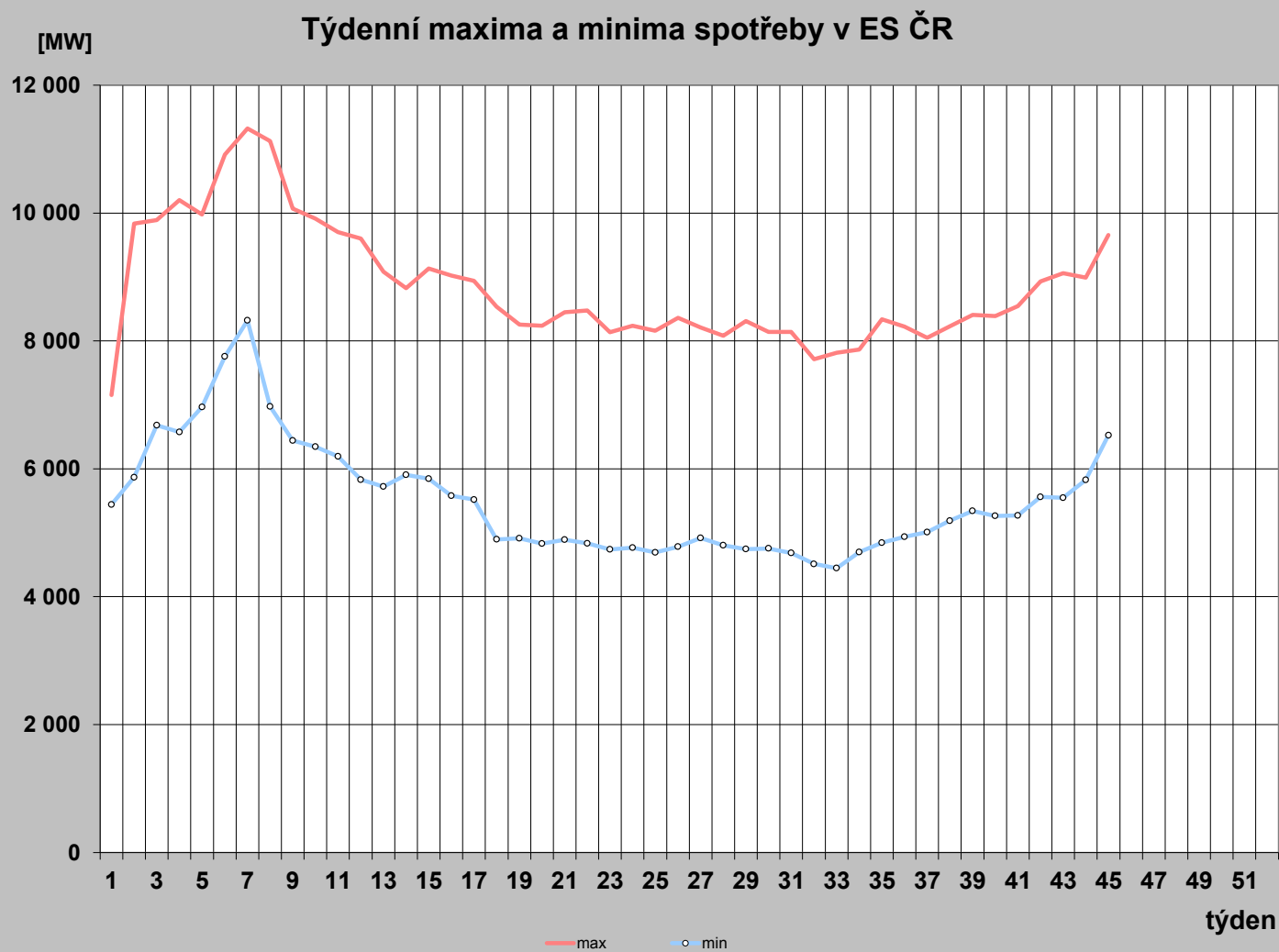
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	21	1 311	5	836
2	21	1 351	6	954
3	21	1 318	5	989
4	21	1 313	5	973
5	9	1 261	3	958
6	13	1 070	7	856
7	21	1 109	6	751
8	21	1 345	5	878
9	21	1 339	4	987
10	21	1 366	5	1 024
11	21	1 332	5	1 020
12	9	1 329	24	998
13	12	1 112	7	876
14	21	1 109	7	778
15	20	1 331	5	880
16	11	1 376	4	994
17	21	1 321	4	976
18	21	1 292	5	963
19	21	1 268	5	955
20	21	1 109	6	899
21	21	1 121	7	815
22	21	1 324	3	896
23	21	1 375	5	990
24	9	1 355	4	990
25	20	1 341	4	972
26	20	1 300	5	977
27	12	1 193	7	903
28	19	1 135	4	799
29	19	1 446	4	874
30	19	1 470	3	1 068
31	19	1 444	4	1 074



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do října 2012

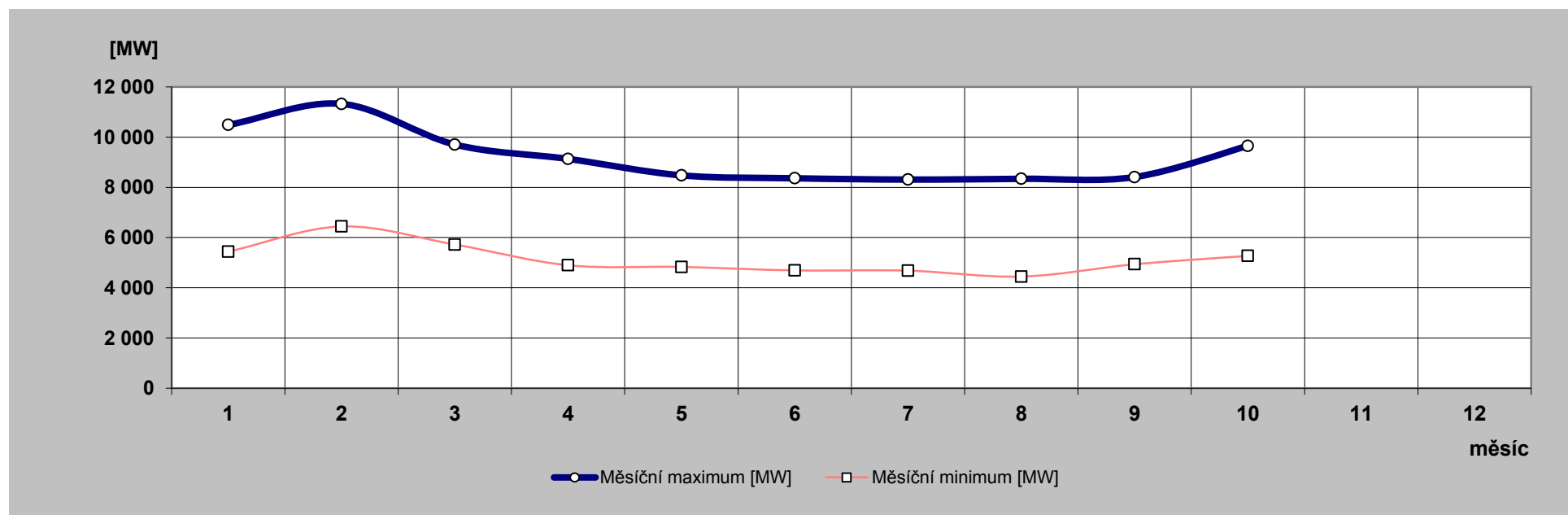
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	5 907
15	9 132	5 846
16	9 022	5 579
17	8 939	5 518
18	8 536	4 897
19	8 254	4 913
20	8 237	4 831
21	8 450	4 891
22	8 477	4 834
23	8 136	4 740
24	8 237	4 767
25	8 158	4 692
26	8 361	4 782
27	8 211	4 917
28	8 080	4 803
29	8 310	4 744
30	8 140	4 755
31	8 142	4 683
32	7 716	4 512
33	7 816	4 447
34	7 865	4 698
35	8 340	4 844
36	8 224	4 937
37	8 049	5 008
38	8 228	5 187
39	8 409	5 342
40	8 389	5 264
41	8 546	5 271
42	8 931	5 560
43	9 059	5 546
44	8 990	5 826
45	9 654	6 524
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 447
maximum	11 324



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 485	11 324	9 704	9 132	8 477	8 361	8 310	8 340	8 409	9 654		
Den	31.1.	7.2.	8.3.	6.4.	22.5.	21.6.	10.7.	21.8.	19.9.	30.10.		
Hodina platného času	18:00	12:00	15:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	17:00		
Kmitočet [Hz]	50,03	49,99	50,03	50,03	50,02	50,04	50,02	50,00	50,01	50,00		
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442	5 723	4 897	4 831	4 692	4 683	4 447	4 937	5 271		
Den	1.1.	26.2.	25.3.	29.4.	13.5.	17.6.	29.7.	12.8.	2.9.	7.10.		
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	5:00		
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02	50,02	50,01	50,00	50,01	50,06	50,01	49,99	50,01		



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	ČEZ Distr. - západ	18.10.2012	3:47	4:34	V 03:47 hod. výpadek vývodu Bolevec T15. Manipulacemi vymezen vadný kabel mezi DTS Lochotín T9 a DTS Mozartova. Konec bezproudí v 04:34 hod. Příčina: Porušení tvaru, celistvosti a funkce – vadný kabel vn.
2.	ČEZ Distr. - sever	29.10.2012	12:17	12:21	T401, TR Bezděčín. Oboustranný AV T401 v TR Bezděčín a následná ztráta napětí 110 kV na přípojnicí W1 a vedeních V193, V194, V1101 a V1102. Omezení dodávky: 67 MW / 4 min. Příčina: Na zařízení PS chybné působení nadproudové ochrany T401 při manipulacích. Ochrany byly přenastaveny.
3.	ČEZ Dist. - Morava	16.10.2012	5:12	7:12	TR 110/22 kV Dluhonice, VN42. Posádka PPS vyjžděla na základě hlášení o celkovém bezproudí v obci Buk u Přerova. V obci zjištěn cizí zásah - rozbité zámky US_PR_3650 a US_PR_3651, oba US nezjištěný pachatel vypnul. Provedeno šetření policií ČR. Příčina: Cizí zásah – vandalismus
4.		28.10.2012	23:07	23:59	TR 110/22 kV Vsetín, VN61. Vedení vypnuto kvůli přetrvávajícímu zemnímu spojení. Následně vymezen poruchový úsek mezi US_VS_3278 a US_VS_3145, ale pro náročný terén, sněžení a tmu bylo vyhledávání přerušeno, dohledávalo se až za světla ráno, omezena zůstala pouze DTS VS_5621. Poruchové místo je za odbočkou k US_VS_5621, směr US_VS_3278, pád stromu, 1x přetržený vodič. Opravu zajistí smluvní partner. Na DTS VS_5621 měl být nasazen NZ, ale nepodařilo se jej dopravit k DTS, uvázli ve sněhu, nesjízdná cesta, došlo k překročení standardu obnovení dodávky. Dodávka obnovena 14:01 hod., v normálovém stavu ve 14:33 hod. Příčina: Pád stromu do vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

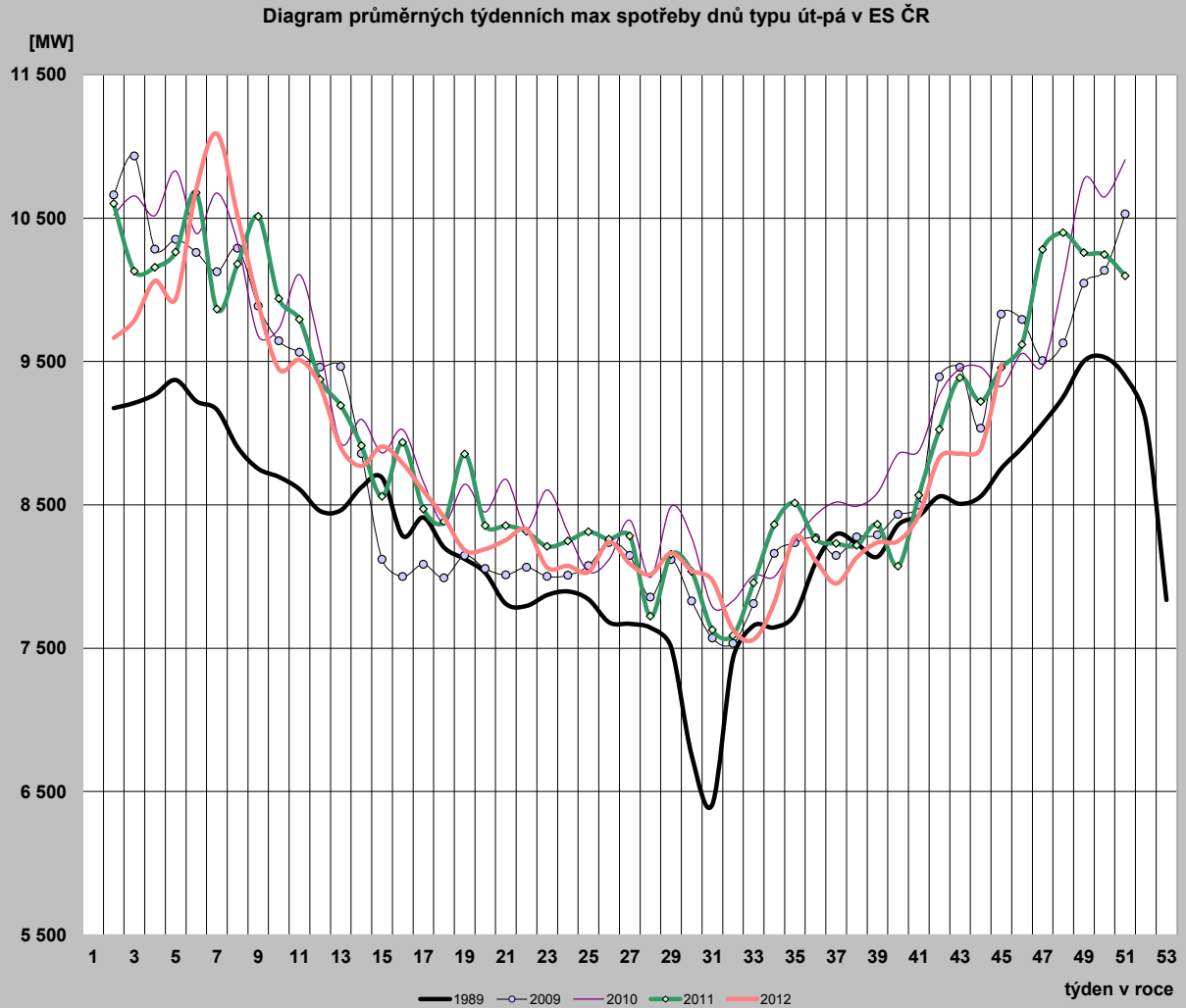
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	4
	vývoz elektřiny	2
	saldo zahraniční spolupráce	2
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	45 804
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	45 804
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	2
	vývoz elektřiny	66
	saldo zahraniční spolupráce	-63

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	3.10.2012	7:00	8:00	Realizován mezinárodní redispečink ČEPS/50 HzT ve výši 300 MW export, na žádost 50 HzT.
2.	9.10.2012	14:34	18:07	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: vysoké toky na profilu PSE-O a nedodržování kritéria N-1.
3.	15.10.2012	1:12	6:20	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: neočekávaně vysoké toky na V 432 Kočín - Přeštice a nedodržování kritéria N-1.
4.	28.10.2012	3:28	8:14	Žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS nedodržování kritéria N-1 na vedení V 432 kočín - Přeštice.
5.	29.10.2012	12:17		T 401 v Rz bezděčín vypnut ochranou. Omezení spotřeby 67 MW po dobu 4 minut. příčina: T 401 v Rz byl vypnut ochranou.
6.	30.10.2012		10:26	T 401 v Rz Bezděčín byl zapnut do přenosu.

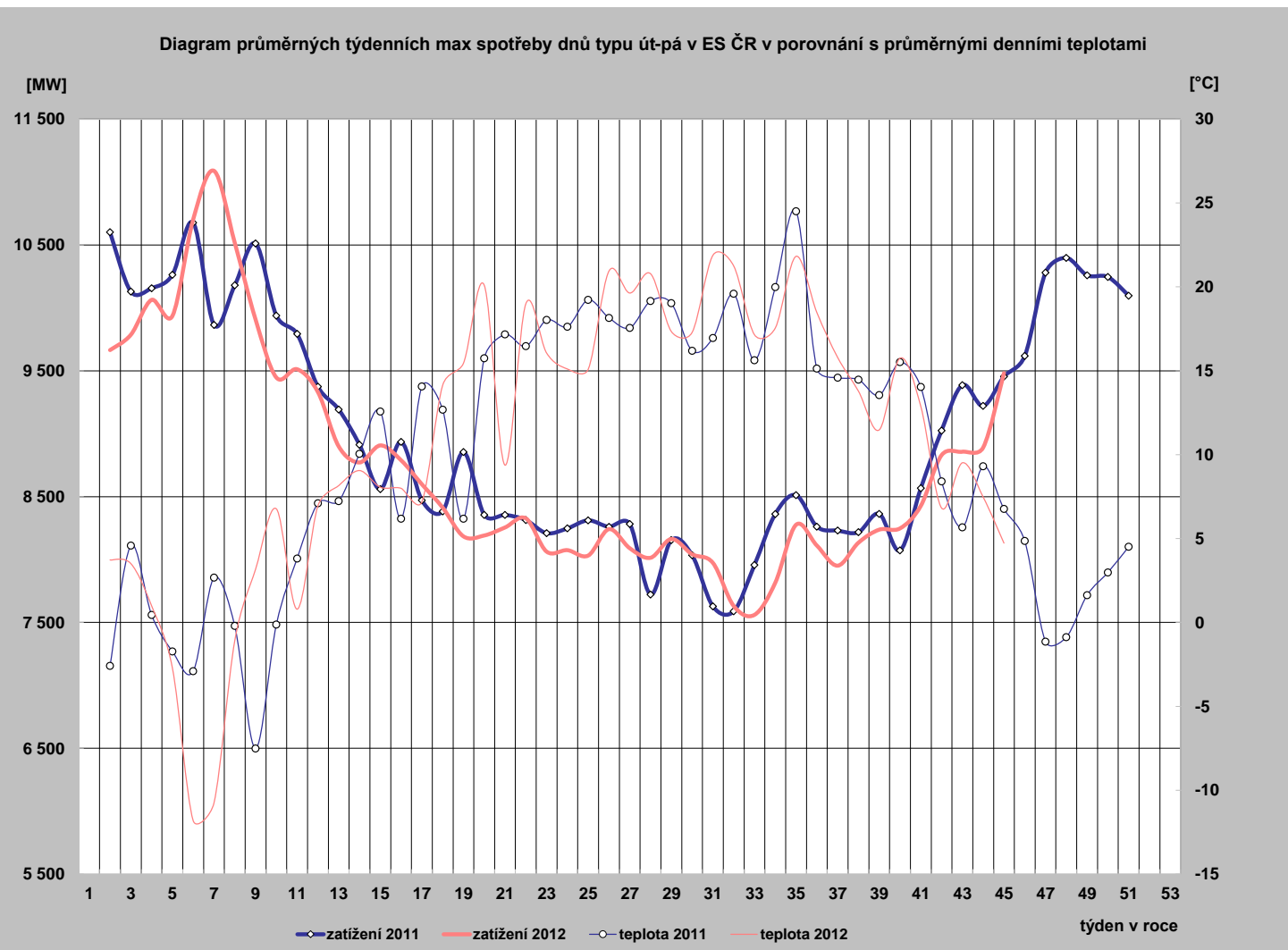
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1						
2	9 175	10 661	10 522	10 601	9 665	91,2
3	9 211	10 933	10 656	10 129	9 786	96,6
4	9 270	10 283	10 518	10 156	10 064	99,1
5	9 371	10 352	10 829	10 262	9 936	96,8
6	9 223	10 261	10 393	10 677	10 704	100,2
7	9 164	10 126	10 675	9 865	11 089	112,4
8	8 902	10 289	10 329	10 179	10 517	103,3
9	8 752	9 886	9 678	10 512	9 908	94,3
10	8 695	9 644	9 730	9 938	9 446	95,1
11	8 609	9 563	10 106	9 793	9 512	97,1
12	8 457	9 461	9 594	9 373	9 331	99,5
13	8 462	9 465	8 931	9 193	8 899	96,8
14	8 623	8 857	9 097	8 912	8 772	98,4
15	8 689	8 119	8 862	8 559	8 907	104,1
16	8 283	7 999	9 025	8 935	8 789	98,4
17	8 412	8 085	8 660	8 471	8 598	101,5
18	8 203	7 990	8 374	8 383	8 413	100,4
19	8 122	8 146	8 644	8 854	8 184	92,4
20	8 025	8 055	8 450	8 355	8 191	98,0
21	7 809	8 011	8 678	8 355	8 255	98,8
22	7 795	8 064	8 332	8 314	8 328	100,2
23	7 871	8 000	8 604	8 210	8 063	98,2
24	7 896	8 008	8 309	8 247	8 075	97,9
25	7 841	8 075	8 035	8 312	8 032	96,6
26	7 680	8 237	8 119	8 260	8 242	99,8
27	7 670	8 146	8 393	8 283	8 090	97,7
28	7 643	7 856	7 994	7 722	8 014	103,8
29	7 508	8 116	8 488	8 154	8 163	100,1
30	6 752	7 829	8 270	8 035	8 042	100,1
31	6 411	7 570	7 789	7 628	7 973	104,5
32	7 429	7 533	7 831	7 589	7 631	100,6
33	7 658	7 810	8 009	7 957	7 561	95,0
34	7 645	8 160	7 999	8 362	7 816	93,5
35	7 735	8 235	8 245	8 512	8 276	97,2
36	8 093	8 270	8 429	8 261	8 111	98,2
37	8 296	8 146	8 519	8 230	7 951	96,6
38	8 228	8 276	8 490	8 217	8 134	99,0
39	8 138	8 289	8 584	8 363	8 238	98,5
40	8 361	8 433	8 855	8 072	8 248	102,2
41	8 422	8 499	8 875	8 566	8 426	98,4
42	8 559	9 392	9 269	9 025	8 830	97,8
43	8 507	9 460	9 449	9 387	8 857	94,4
44	8 559	9 034	9 461	9 221	8 890	96,4
45	8 754	9 829	9 326	9 455	9 482	100,3
46	8 898	9 793	9 557	9 618		
47	9 066	9 506	9 466	10 280		
48	9 253	9 629	10 073	10 398		
49	9 502	10 046	10 771	10 259		
50	9 530	10 134	10 648	10 246		
51	9 395	10 528	10 908	10 097		
52	9 083					
53	7 836					



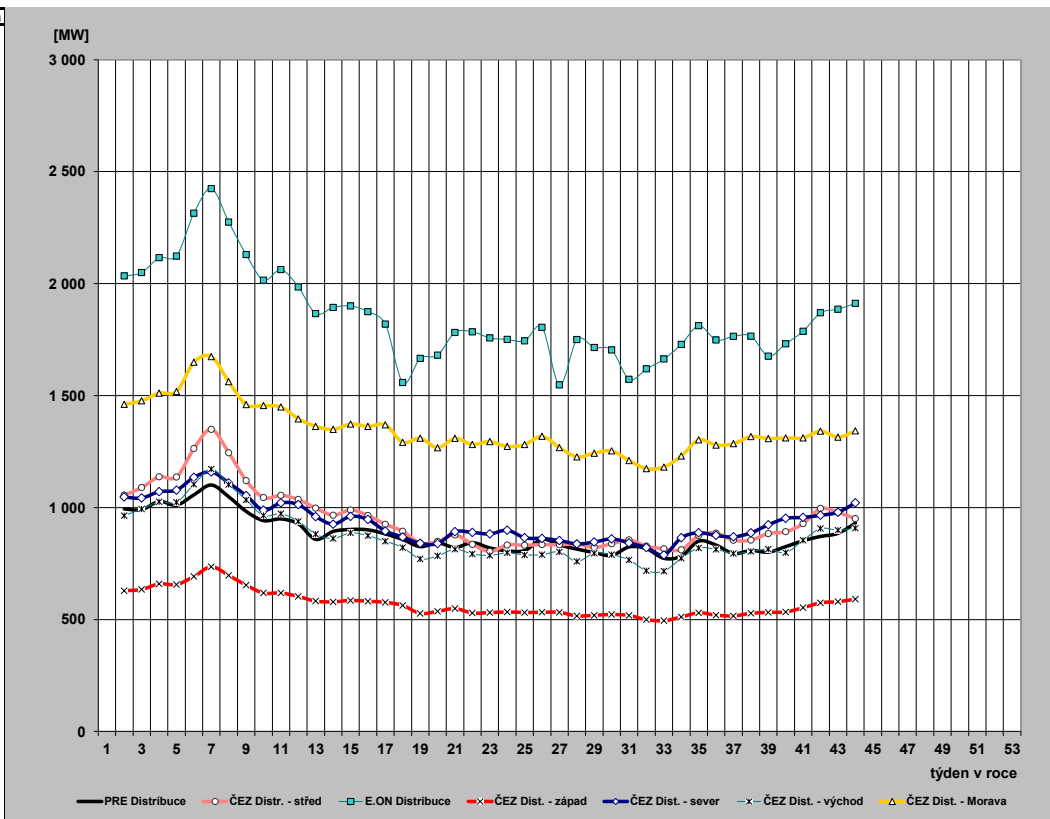
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatížení		teplota	
	2011	2012	2011	2012
1				
2	10 601	9 665	-2,6	3,7
3	10 129	9 786	4,6	3,5
4	10 156	10 064	0,4	1,0
5	10 262	9 936	-1,7	-2,7
6	10 677	10 704	-2,9	-11,8
7	9 865	11 089	2,7	-10,8
8	10 179	10 517	-0,2	-1,1
9	10 512	9 908	-7,5	3,2
10	9 938	9 446	-0,1	6,8
11	9 793	9 512	3,8	0,8
12	9 373	9 331	7,1	7,0
13	9 193	8 899	7,2	8,2
14	8 912	8 772	10,1	9,1
15	8 559	8 907	12,6	8,1
16	8 935	8 789	6,2	8,0
17	8 471	8 598	14,1	7,2
18	8 383	8 413	12,7	14,1
19	8 854	8 184	6,2	15,5
20	8 355	8 191	15,8	20,1
21	8 355	8 255	17,2	9,4
22	8 314	8 328	16,5	19,0
23	8 210	8 063	18,0	16,1
24	8 247	8 075	17,6	15,1
25	8 312	8 032	19,2	15,1
26	8 260	8 242	18,2	20,9
27	8 283	8 090	17,6	19,6
28	7 722	8 014	19,2	20,8
29	8 154	8 163	19,0	17,3
30	8 035	8 042	16,2	17,3
31	7 628	7 973	17,0	21,9
32	7 589	7 631	19,6	21,3
33	7 957	7 561	15,6	17,1
34	8 362	7 816	20,0	17,6
35	8 512	8 276	24,5	21,8
36	8 261	8 111	15,1	18,5
37	8 230	7 951	14,6	15,8
38	8 217	8 134	14,5	13,8
39	8 363	8 238	13,5	11,5
40	8 072	8 248	15,5	15,8
41	8 566	8 426	14,0	12,9
42	9 025	8 830	8,4	6,8
43	9 387	8 857	5,7	9,5
44	9 221	8 890	9,3	7,5
45	9 455	9 482	6,8	4,7
46	9 618		4,9	
47	10 280		-1,1	
48	10 398		-0,9	
49	10 259		1,6	
50	10 246		3,0	
51	10 097		4,5	
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							
2	994,1	1 055,7	2 034,6	628,7	1 047,3	964,0	1 460,7
3	990,5	1 089,4	2 049,3	634,6	1 042,6	993,5	1 477,0
4	1027,5	1 137,2	2 115,7	659,2	1 071,2	1 025,5	1 511,0
5	1010,8	1 136,2	2 123,2	656,4	1 077,9	1 023,8	1 517,9
6	1057,0	1 263,6	2 314,7	692,2	1 134,8	1 104,1	1 649,1
7	1100,8	1 349,2	2 424,3	735,8	1 159,4	1 172,0	1 673,8
8	1048,1	1 244,9	2 274,8	697,0	1 109,9	1 102,9	1 562,3
9	982,9	1 120,6	2 129,6	653,4	1 053,4	1 034,1	1 459,3
10	941,8	1 044,5	2 015,2	618,5	988,4	964,3	1 455,4
11	949,3	1 054,4	2 062,5	618,8	1 021,0	972,4	1 449,2
12	927,1	1 036,1	1 985,1	602,8	1 013,5	938,2	1 396,2
13	858,0	997,4	1 866,0	582,3	959,6	880,9	1 362,5
14	893,6	965,7	1 893,4	578,9	925,8	862,2	1 348,9
15	902,2	989,1	1 900,3	585,4	960,9	887,2	1 372,8
16	900,6	964,7	1 874,5	581,4	946,5	874,2	1 362,5
17	882,3	925,3	1 819,1	576,9	894,9	849,4	1 369,3
18	857,2	894,1	1 558,0	562,9	868,3	821,3	1 291,1
19	825,7	841,0	1 666,1	527,4	840,4	770,9	1 309,6
20	842,9	848,9	1 680,7	536,7	839,2	784,2	1 266,8
21	821,9	877,5	1 782,1	549,0	892,2	813,8	1 308,9
22	843,4	836,0	1 784,6	529,1	889,3	792,6	1 281,7
23	819,7	803,4	1 757,6	531,1	862,1	766,3	1 294,5
24	807,0	833,3	1 750,8	533,6	896,9	796,1	1 272,6
25	808,0	831,5	1 744,3	531,6	865,4	783,7	1 281,7
26	859,0	834,8	1 804,5	532,4	862,1	789,7	1 318,2
27	833,2	833,6	1 547,5	532,1	852,8	802,4	1 267,9
28	814,5	836,7	1 750,0	516,0	837,6	759,8	1 226,4
29	799,4	822,5	1 714,9	518,8	846,0	796,2	1 243,0
30	786,0	838,5	1 703,6	522,6	860,0	789,9	1 252,9
31	824,3	855,1	1 573,0	518,1	842,2	765,7	1 209,9
32	816,4	827,5	1 619,2	499,5	821,0	717,8	1 173,6
33	773,4	816,1	1 663,2	494,8	788,5	716,3	1 181,1
34	783,3	811,5	1 728,7	511,5	865,4	773,6	1 230,5
35	850,3	875,3	1 812,2	530,3	887,5	819,5	1 302,5
36	832,1	885,7	1 748,3	519,6	875,6	813,3	1 279,0
37	794,8	854,2	1 764,6	516,1	868,9	795,1	1 285,1
38	808,3	854,9	1 765,3	527,8	887,0	803,9	1 317,1
39	801,1	883,8	1 676,2	531,8	923,3	814,2	1 308,1
40	825,6	892,4	1 731,5	534,1	951,8	798,8	1 311,0
41	852,1	928,3	1 787,4	552,7	956,1	854,3	1 310,9
42	871,2	995,9	1 869,7	574,8	965,6	906,6	1 341,5
43	885,1	978,4	1 885,7	579,6	979,1	899,0	1 314,3
44	930,4	950,6	1 912,1	591,3	1 021,1	908,3	1 342,6
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



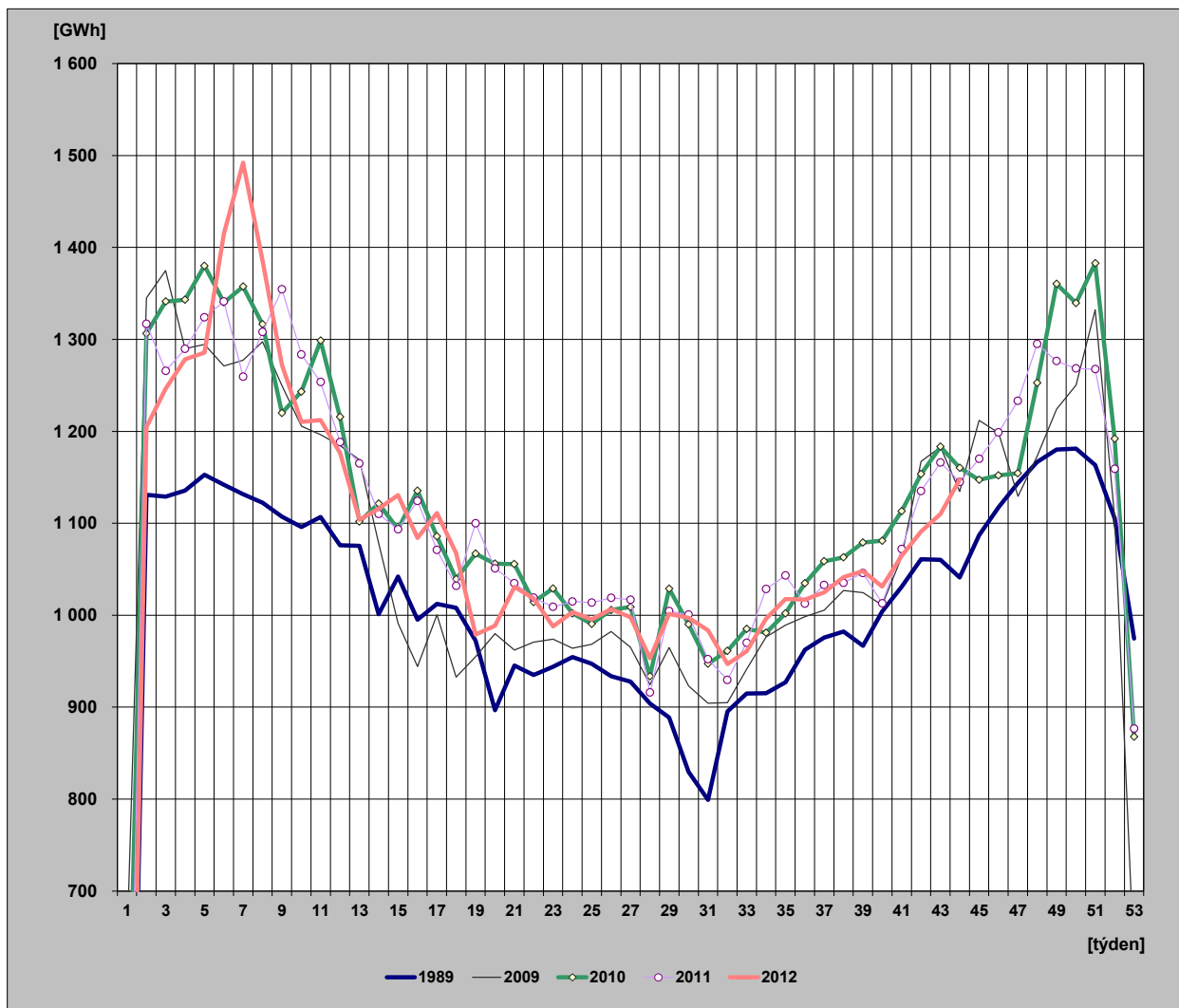
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	135	741	508	356	152	42,5
2	1314	1579	1518	1520	1375	90,4
3	1312	1619	1558	1457	1425	97,8
4	1320	1505	1563	1487	1465	98,5
5	1346	1517	1601	1527	1471	96,3
6	1331	1483	1546	1544	1603	103,8
7	1317	1495	1572	1455	1671	114,9
8	1303	1527	1525	1503	1564	104,0
9	1282	1456	1419	1562	1446	92,6
10	1272	1407	1441	1474	1386	94,0
11	1289	1393	1500	1441	1385	96,1
12	1247	1382	1399	1366	1344	98,4
13	1246	1370	1278	1340	1265	94,4
14	1151	1271	1304	1285	1273	99,1
15	1218	1163	1263	1257	1295	103,0
16	1153	1111	1309	1289	1240	96,2
17	1176	1161	1253	1228	1269	103,4
18	1170	1096	1204	1185	1215	102,5
19	1138	1113	1225	1266	1117	88,2
20	1038	1142	1224	1209	1123	92,9
21	1100	1129	1226	1200	1183	98,5
22	1086	1136	1180	1185	1163	98,1
23	1095	1139	1200	1174	1138	96,9
24	1107	1126	1167	1177	1146	97,4
25	1097	1130	1150	1174	1137	96,8
26	1079	1141	1163	1172	1152	98,3
27	1076	1120	1174	1170	1143	97,7
28	1060	1069	1080	1054	1071	101,6
29	1040	1118	1184	1147	1139	99,3
30	962	1079	1141	1137	1128	99,2
31	922	1057	1097	1090	1112	102,1
32	1040	1051	1093	1081	1063	98,3
33	1064	1092	1124	1126	1064	94,5
34	1065	1131	1125	1174	1107	94,3
35	1081	1143	1162	1193	1156	96,8
36	1124	1159	1194	1173	1139	97,1
37	1133	1162	1210	1182	1144	96,8
38	1141	1182	1217	1186	1162	98,0
39	1121	1175	1236	1205	1180	97,9
40	1171	1170	1248	1165	1152	98,9
41	1208	1220	1282	1227	1196	97,5
42	1251	1346	1331	1298	1244	95,8
43	1249	1371	1364	1350	1260	93,4
44	1224	1309	1336	1310	1289	98,4
45	1258	1403	1329	1341		
46	1288	1384	1342	1372		
47	1325	1305	1332	1412		
48	1358	1354	1441	1482		
49	1386	1419	1574	1465		
50	1402	1454	1550	1457		
51	1376	1550	1601	1453		
52	1294	1283	1366	1331		
53	1112	718	1000	1005		
rok	62 055	66 156	68 431	67 422	53 751	



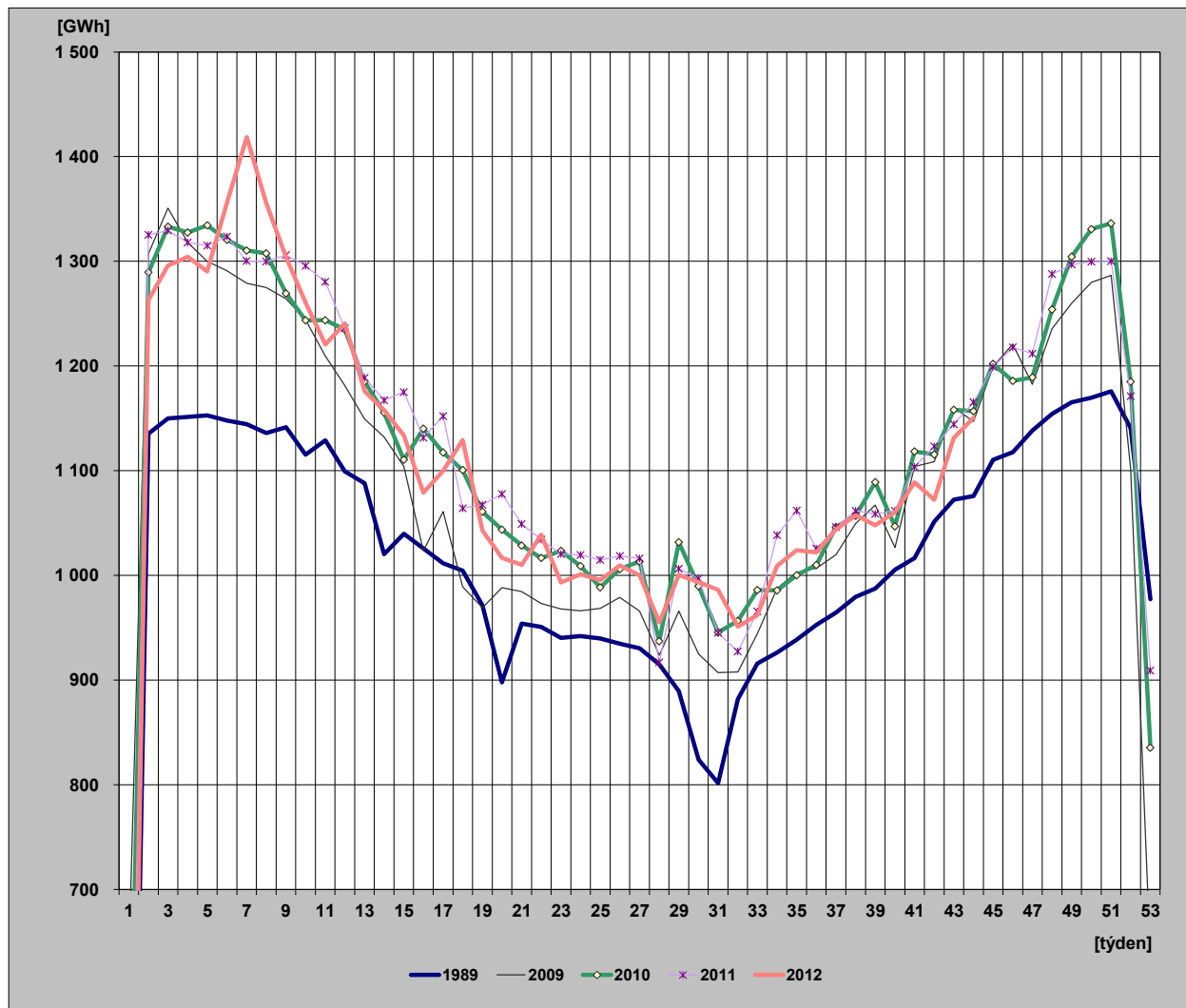
27) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (naměřené hodnoty)

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	1 316	1 308	1 386	105,9
9	1 107	1 250	1 220	1 354	1 272	93,9
10	1 096	1 206	1 243	1 284	1 210	94,3
11	1 107	1 196	1 299	1 254	1 212	96,7
12	1 076	1 184	1 216	1 188	1 177	99,0
13	1 075	1 169	1 102	1 165	1 104	94,7
14	1 001	1 078	1 121	1 110	1 116	100,5
15	1 042	991	1 093	1 093	1 130	103,4
16	995	944	1 135	1 124	1 084	96,4
17	1 012	1 000	1 086	1 071	1 111	103,8
18	1 008	933	1 039	1 032	1 068	103,5
19	972	955	1 067	1 100	979	89,0
20	897	980	1 056	1 051	988	94,1
21	945	962	1 056	1 035	1 031	99,6
22	935	971	1 014	1 019	1 018	99,9
23	944	974	1 029	1 009	988	97,9
24	955	964	1 002	1 015	1 003	98,9
25	947	968	990	1 014	995	98,2
26	934	982	1 006	1 019	1 007	98,8
27	928	965	1 009	1 017	998	98,1
28	904	924	934	916	953	104,1
29	889	965	1 029	1 005	1 001	99,7
30	830	923	990	1 001	997	99,6
31	799	904	947	952	984	103,3
32	895	905	961	930	947	101,9
33	915	941	985	970	961	99,0
34	915	976	981	1 028	996	96,9
35	927	989	1 002	1 043	1 018	97,6
36	962	998	1 035	1 012	1 017	100,4
37	975	1 005	1 059	1 033	1 025	99,2
38	982	1 027	1 063	1 035	1 041	100,6
39	967	1 025	1 079	1 046	1 048	100,2
40	1 004	1 011	1 081	1 013	1 031	101,8
41	1 031	1 063	1 113	1 072	1 065	99,3
42	1 061	1 167	1 154	1 135	1 091	96,1
43	1 060	1 183	1 183	1 166	1 110	95,2
44	1 041	1 135	1 160	1 145	1 148	100,2
45	1 087	1 212	1 147	1 170		
46	1 118	1 198	1 152	1 199		
47	1 144	1 129	1 154	1 233		
48	1 167	1 173	1 253	1 295		
49	1 180	1 224	1 360	1 276		
50	1 181	1 250	1 339	1 268		
51	1 163	1 332	1 383	1 268		
52	1 105	1 107	1 192	1 159		
53	975	622	868	877		
rok	53 320	56 853	59 212	58 618	47 365	

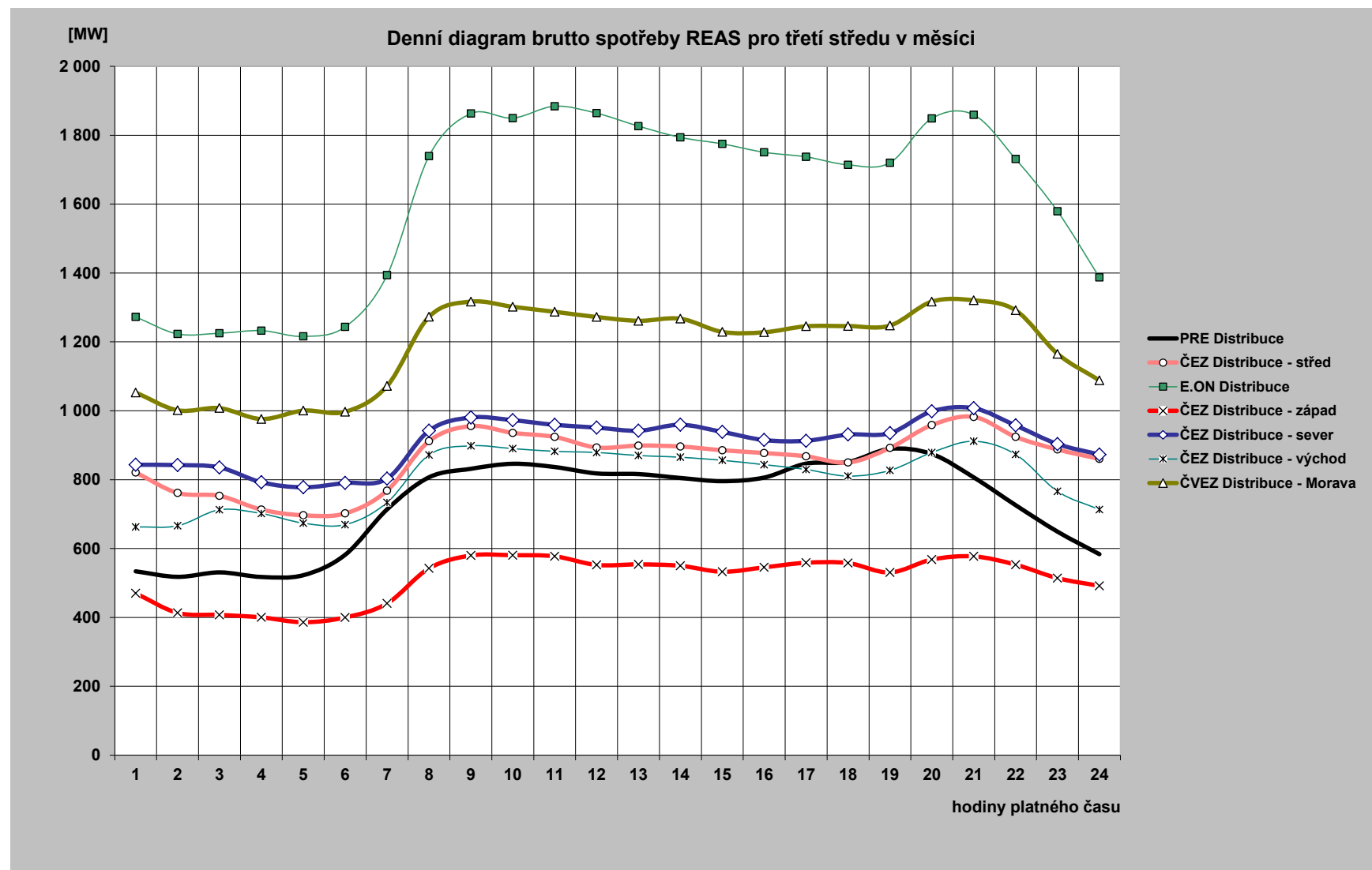


28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

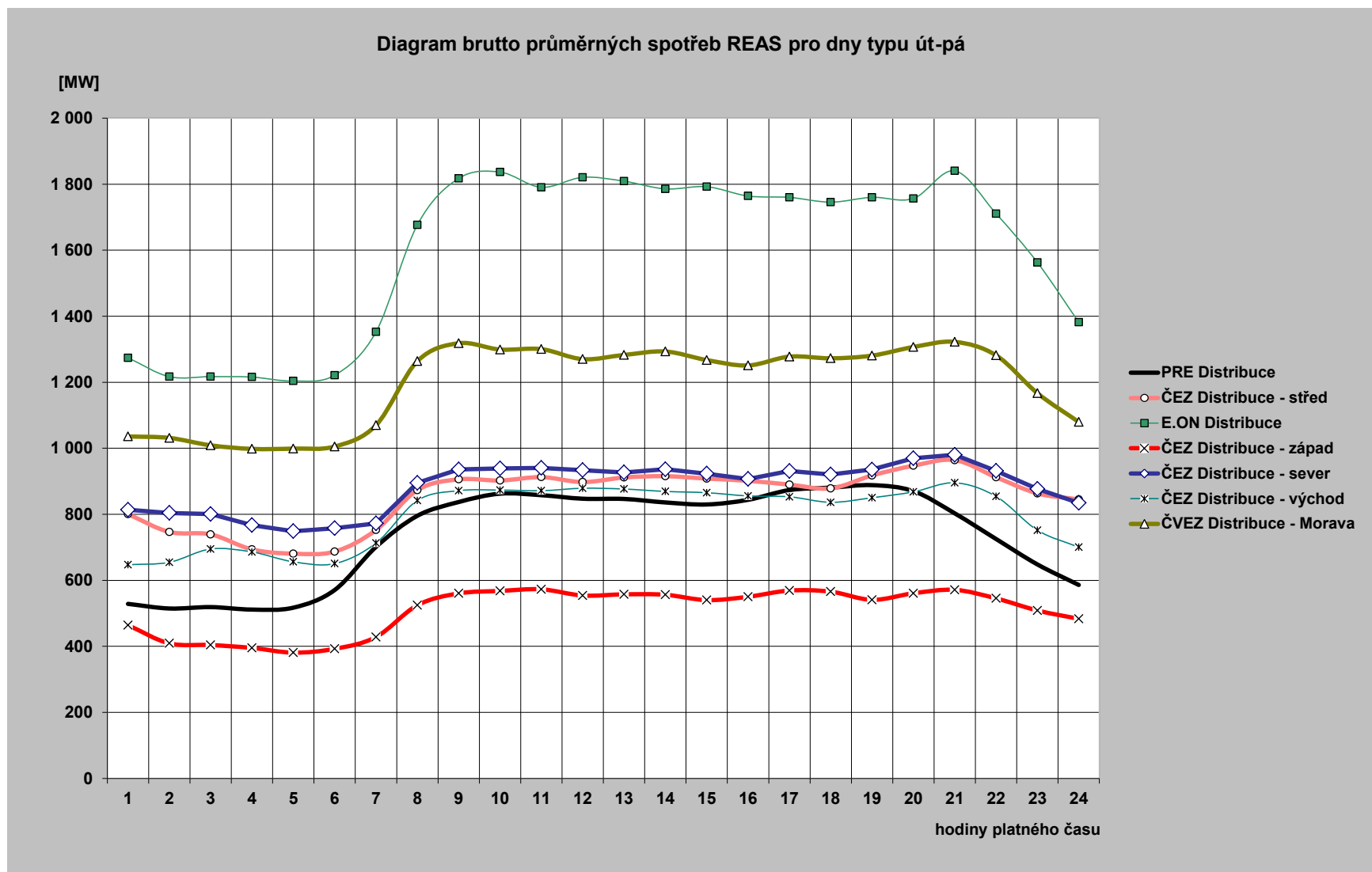
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1135	1307	1290	1325	1263	95,3
3	1150	1351	1333	1329	1296	97,5
4	1151	1318	1327	1318	1304	99,0
5	1153	1300	1334	1315	1290	98,1
6	1148	1291	1321	1324	1356	102,5
7	1144	1279	1310	1300	1418	109,1
8	1136	1275	1308	1300	1356	104,3
9	1141	1264	1269	1306	1304	99,9
10	1116	1244	1244	1296	1261	97,3
11	1129	1210	1244	1280	1221	95,3
12	1099	1181	1235	1236	1241	100,4
13	1088	1149	1185	1189	1176	98,9
14	1020	1132	1155	1167	1158	99,2
15	1040	1104	1110	1175	1134	96,5
16	1026	1023	1140	1132	1079	95,4
17	1012	1061	1117	1152	1100	95,5
18	1005	989	1101	1064	1129	106,1
19	972	969	1061	1068	1043	97,7
20	898	988	1044	1078	1017	94,3
21	954	985	1029	1049	1010	96,3
22	951	973	1017	1034	1039	100,4
23	940	968	1024	1020	993	97,3
24	942	966	1009	1020	1001	98,2
25	940	969	989	1015	996	98,1
26	935	979	1006	1019	1010	99,1
27	930	966	1013	1016	1000	98,4
28	915	924	937	917	955	104,2
29	889	966	1032	1006	1000	99,4
30	824	925	990	997	993	99,6
31	802	907	946	945	986	104,3
32	882	908	957	927	951	102,6
33	916	944	986	966	962	99,6
34	926	988	986	1039	1009	97,2
35	939	1003	1000	1062	1024	96,4
36	953	1007	1010	1026	1022	99,6
37	964	1020	1046	1046	1044	99,8
38	980	1050	1057	1062	1058	99,6
39	988	1067	1089	1059	1048	99,0
40	1006	1027	1047	1062	1060	99,9
41	1016	1104	1118	1104	1089	98,7
42	1052	1109	1116	1123	1072	95,5
43	1072	1161	1158	1144	1132	98,9
44	1076	1147	1157	1165	1151	98,7
45	1110	1199	1202	1199		
46	1118	1221	1186	1218		
47	1138	1182	1189	1212		
48	1154	1236	1254	1288		
49	1165	1260	1304	1297		
50	1170	1280	1331	1300		
51	1176	1287	1336	1300		
52	1141	1102	1185	1171		
53	977	634	835	909		
rok	53 628	57 525	59 112	59 381	47 891	



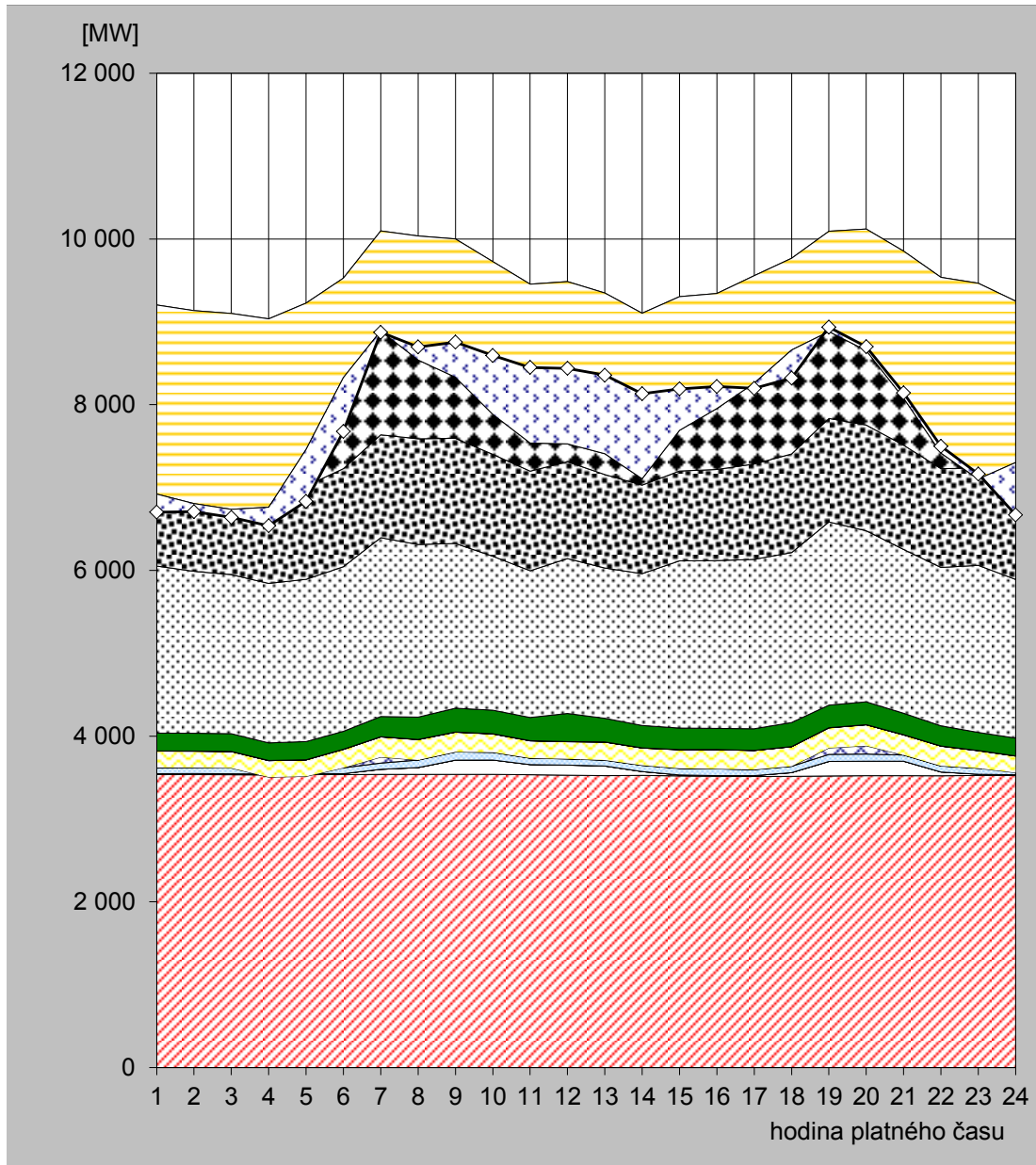
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 17. 10. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



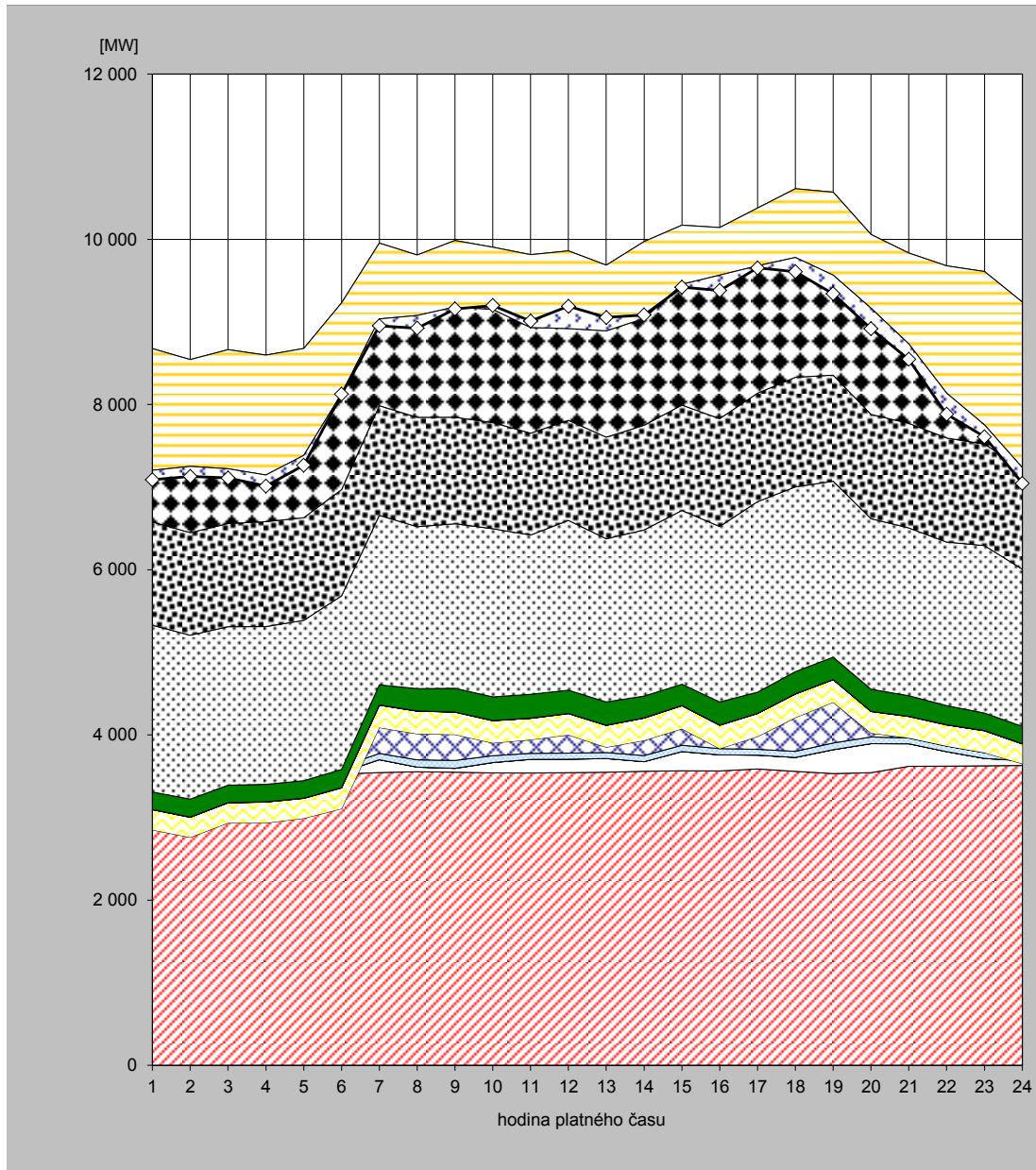
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (17. 10. 2012)



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	3535.0	12.0	0.0	72.9	0.0	198.8	0.4	1.7	215.4	2 017.0	1 098.7	2 051.0	-2 281.0	-219.0	6 703.0	
2	3 536.0	12.0	0.0	71.5	0.0	198.4	0.4	1.7	214.6	1 954.0	1 096.9	2 049.9	-2 329.0	-97.4	6 709.0	
3	3 534.0	12.0	0.0	70.9	-2.0	198.4	0.4	1.7	214.5	1 920.0	1 098.1	2 053.1	-2 364.0	-97.0	6 640.0	
4	3 531.0	12.0	0.0	71.3	-109.0	198.6	0.4	1.7	212.4	1 925.0	1 111.8	2 081.4	-2 274.0	-223.6	6 539.0	
5	3 538.0	12.0	0.0	71.5	-108.0	198.7	0.4	1.7	220.4	1 958.0	1 126.5	2 207.3	-1 766.0	-627.4	6 833.0	
6	3 535.0	12.0	0.0	70.3	0.0	222.0	0.4	1.7	216.4	1 986.0	1 184.0	2 298.6	-1 200.0	-649.3	7 677.0	
7	3 538.0	61.0	0.0	75.0	73.0	243.5	0.4	1.7	244.6	2 158.0	1 241.4	2 461.3	-1 206.0	-18.9	8 873.0	
8	3 538.0	82.0	0.0	90.8	0.0	246.7	0.4	1.7	270.1	2 083.0	1 275.1	2 448.1	-1 496.0	157.1	8 697.0	
9	3 538.0	172.0	0.0	99.0	0.0	238.2	0.4	1.7	287.5	1 989.0	1 267.9	2 406.9	-1 668.0	423.4	8 756.0	
10	3 538.0	174.0	0.0	93.5	0.0	220.6	0.5	1.7	285.3	1 857.0	1 229.9	2 326.4	-1 844.0	711.1	8 594.0	
11	3 534.0	122.0	0.0	78.3	0.0	208.5	0.5	1.7	280.3	1 771.0	1 201.9	2 256.8	-1 918.0	913.1	8 450.0	
12	3 528.0	122.0	0.0	76.0	0.0	206.1	0.4	1.7	338.9	1 869.0	1 170.2	2 173.8	-1 959.0	912.1	8 439.0	
13	3 523.0	116.0	0.0	71.3	0.0	217.4	0.3	1.7	285.9	1 813.0	1 128.4	2 191.1	-1 940.0	947.8	8 356.0	
14	3 526.0	46.0	0.0	75.8	0.0	207.9	0.4	1.7	270.7	1 832.0	1 069.0	2 074.0	-1 998.0	1 026.4	8 132.0	
15	3 520.0	11.0	0.0	80.1	0.0	224.0	0.4	1.7	259.6	2 018.0	1 084.9	2 105.1	-1 614.0	500.2	8 191.0	
16	3 514.0	11.0	0.0	80.6	0.0	230.4	0.4	1.7	254.9	2 025.0	1 100.5	2 124.4	-1 398.0	264.2	8 219.0	
17	3 512.0	11.0	0.0	74.0	0.0	228.7	0.3	1.7	261.7	2 045.0	1 149.7	2 273.0	-1 297.0	-63.1	8 197.0	
18	3 514.0	45.0	0.0	77.1	0.0	235.5	0.4	1.7	290.5	2 051.0	1 190.3	2 361.2	-1 107.0	-338.6	8 321.0	
19	3 519.0	175.0	0.0	85.2	78.0	242.3	0.3	1.7	273.2	2 210.0	1 249.3	2 259.2	-1 210.0	52.9	8 936.0	
20	3 522.0	175.0	0.0	86.6	100.0	252.7	0.3	1.7	275.8	2 064.0	1 276.4	2 365.6	-1 466.0	47.0	8 701.0	
21	3 522.0	175.0	0.0	75.7	0.0	241.8	0.3	1.7	259.2	1 977.0	1 259.7	2 340.7	-1 774.0	63.0	8 142.0	
22	3 521.0	46.0	0.0	73.6	0.0	238.1	0.3	1.7	243.3	1 912.0	1 192.3	2 308.4	-2 122.0	83.4	7 498.0	
23	3 525.0	15.0	0.0	72.5	0.0	211.1	0.4	1.7	218.8	2 017.0	1 174.4	2 229.9	-2 363.0	61.2	7 164.0	
24	3 524.0	10.0	0.0	73.6	-48.0	199.5	0.4	1.7	215.2	1 915.0	1 105.8	2 253.4	-1 949.0	-631.6	6 670.0	

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

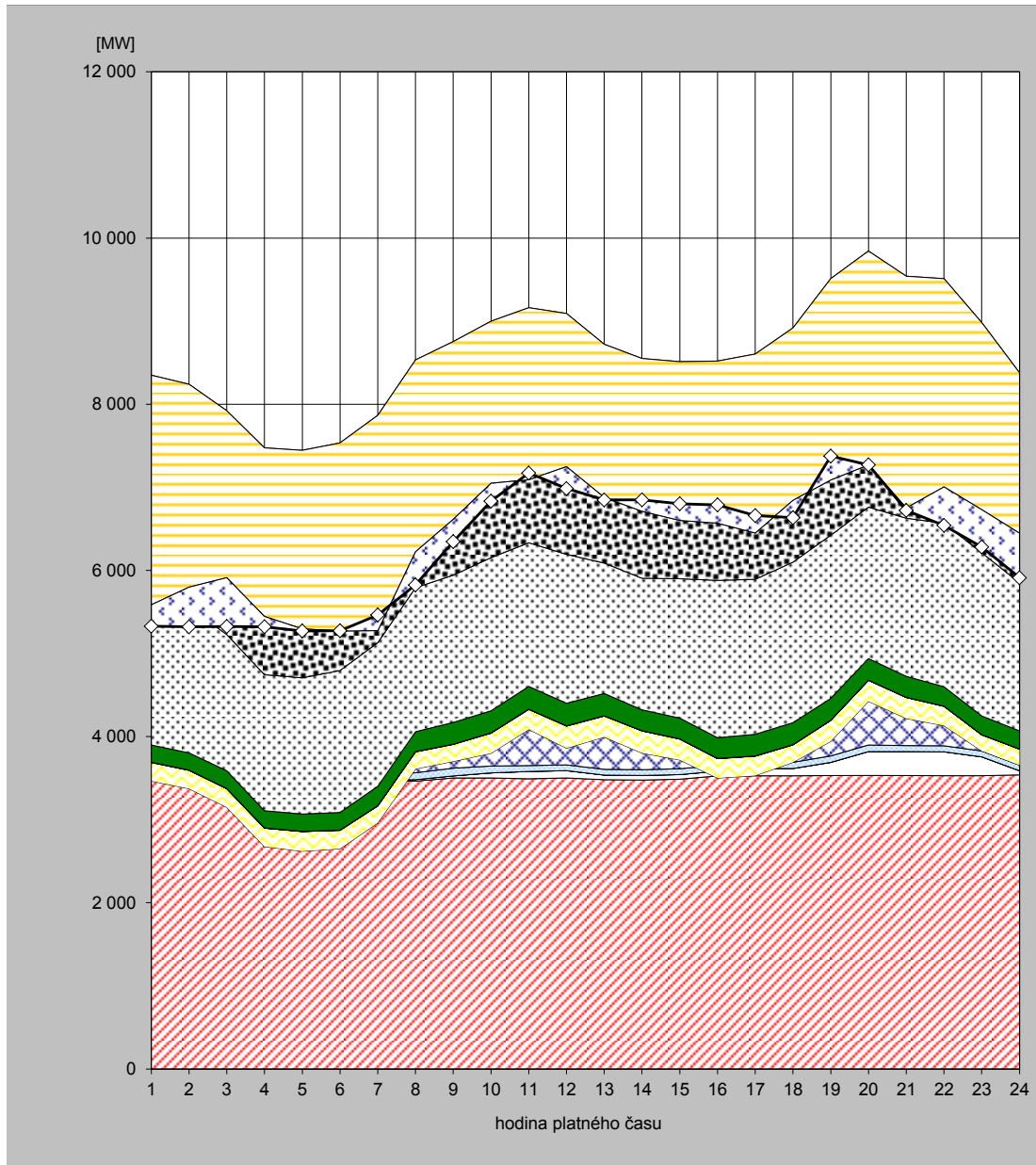
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (30. 10. 2012)



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	3527.0	22.0	71.7	-769.0	244.0	0.0	2.1	212.1	2018.0	1250.5	2099.0	-1472.0	-115.4	7090.0		
2	3524.0	21.0	71.7	-856.0	243.2	0.0	2.1	218.1	1984.0	1241.5	2094.8	-1292.0	-122.5	7130.0		
3	3527.0	21.0	68.9	-681.0	242.8	0.0	2.1	211.2	1919.0	1248.9	2104.5	-1441.0	-112.5	7111.0		
4	3524.0	21.0	68.4	-677.0	251.5	0.0	2.1	212.5	1910.0	1269.6	2017.6	-1452.0	-134.7	7013.0		
5	3525.0	21.0	68.7	-623.0	241.2	0.0	2.1	212.5	1941.0	1242.0	2048.2	-1294.0	-119.6	7265.0		
6	3528.0	20.0	68.3	-508.0	251.4	0.0	2.1	221.6	2101.0	1286.6	2261.1	-1100.0	-6.1	8126.0		
7	3545.0	156.0	76.0	313.0	271.0	0.0	2.1	244.4	2052.0	1328.1	1968.3	-919.0	-82.9	8954.0		
8	3555.0	56.0	89.2	315.0	273.5	0.0	2.0	270.5	1960.0	1325.0	1965.2	-733.0	-153.3	8925.0		
9	3550.0	46.0	96.5	314.0	270.5	0.0	1.4	286.9	1991.0	1291.1	2138.7	-804.0	-24.0	9158.0		
10	3541.0	125.0	83.7	154.0	269.6	0.0	1.4	286.5	2036.0	1283.8	2124.8	-753.0	46.2	9199.0		
11	3540.0	165.0	72.5	166.0	258.2	0.0	1.4	290.6	1928.0	1233.2	2160.4	-882.0	77.7	9011.0		
12	3544.0	163.0	73.2	222.0	257.2	0.0	1.8	282.5	2055.0	1211.5	2051.0	-941.0	268.8	9189.0		
13	3549.0	166.0	73.4	64.0	263.9	0.0	1.4	282.1	1976.0	1230.6	2082.7	-795.0	159.9	9054.0		
14	3561.0	116.0	73.4	185.0	269.7	0.0	1.4	264.8	2012.0	1266.0	2224.2	-931.0	42.4	9085.0		
15	3567.0	232.0	77.3	200.0	278.5	0.0	2.1	257.9	2103.0	1275.8	2178.9	-717.0	-34.5	9421.0		
16	3565.0	194.0	76.7	0.0	282.3	0.0	1.8	280.0	2124.0	1306.6	2313.6	-577.0	-185.0	9382.0		
17	3589.0	167.0	70.2	156.0	278.0	0.0	1.4	256.6	2307.0	1312.7	2241.6	-699.0	-26.5	9654.0		
18	3560.0	168.0	74.1	409.0	284.8	0.0	1.4	269.6	2237.0	1326.4	2283.3	-833.0	-171.7	9609.0		
19	3533.0	289.0	81.0	494.0	272.9	0.0	1.4	270.8	2130.0	1285.3	2214.6	-1005.0	-225.0	9342.0		
20	3544.0	351.0	81.1	48.0	260.3	0.0	1.4	268.3	2064.0	1264.1	2177.2	-893.0	-247.3	8919.0		
21	3621.0	273.0	71.5	0.0	258.6	0.0	1.4	250.0	2031.0	1267.0	2061.9	-1100.0	-187.4	8548.0		
22	3623.0	175.0	68.4	0.0	255.7	0.0	1.9	232.0	1979.0	1260.4	2085.0	-1542.0	-254.5	7884.0		
23	3627.0	89.0	69.9	0.0	265.1	0.0	2.1	213.1	2027.0	1228.2	2089.5	-1857.0	-143.9	7610.0		
24	3631.0	58.0	70.1	-106.0	238.7	0.0	2.1	210.9	1902.0	1218.7	2016.0	-2004.0	-191.6	7046.0		

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 (7. 10. 2012)

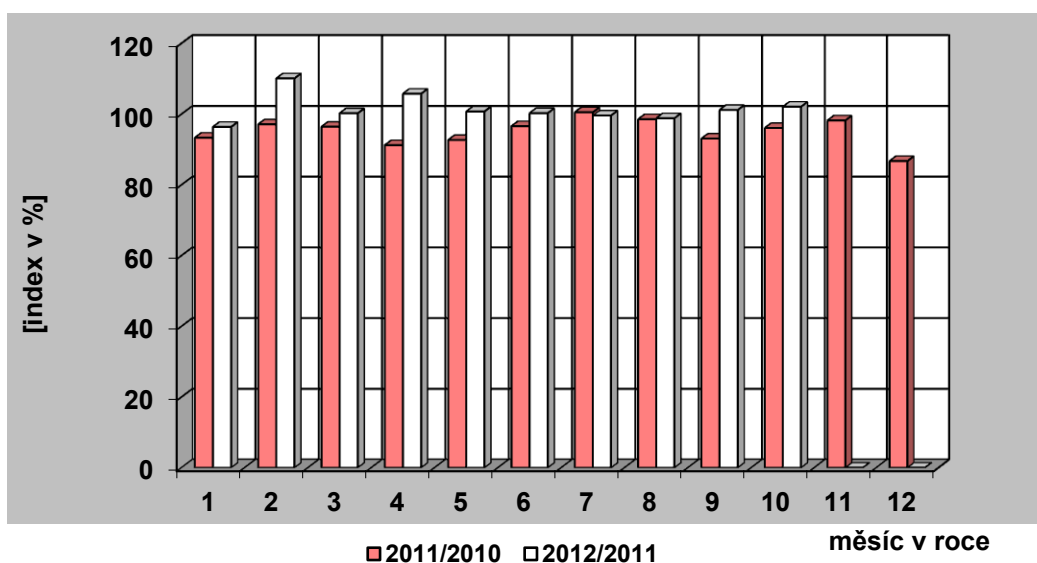
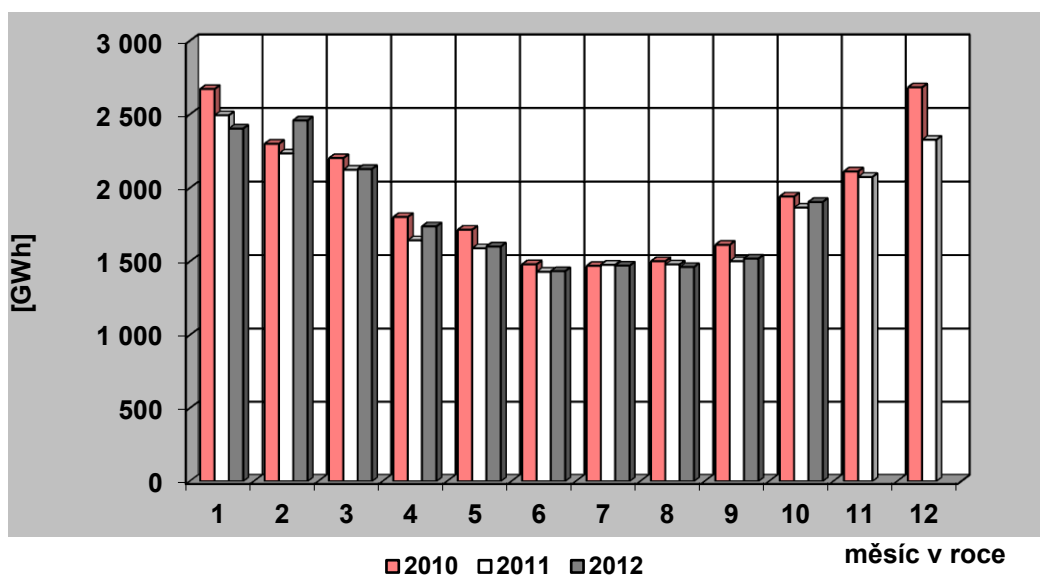


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 472.0	19.0	0.0	65.3	-90.0	221.4	1.0	1.7	208.0	1 838.0	931.1	1 681.6	-2 783.0	-259.0	5 327.0	
2	3 492.0	18.0	0.0	65.4	-202.0	220.7	1.0	1.7	207.6	1 755.0	905.0	1 776.0	-2 442.0	-478.4	5 320.0	
3	3 480.0	18.0	0.0	65.6	-413.0	221.5	1.0	1.7	214.4	1 640.0	891.9	1 800.9	-2 009.0	-588.9	5 324.0	
4	3 482.0	18.0	0.0	64.9	-889.0	221.5	1.0	1.7	207.4	1 638.0	909.5	1 819.9	-2 029.0	-123.9	5 322.0	
5	3 471.0	18.0	0.0	64.8	-933.0	236.0	1.0	1.7	208.4	1 639.0	921.9	1 815.8	-2 147.0	-26.6	5 271.0	
6	3 472.0	19.0	0.0	64.3	-905.0	221.0	1.0	1.7	212.3	1 708.0	923.1	1 817.4	-2 263.0	2.2	5 274.0	
7	3 458.0	18.0	0.0	68.1	-582.0	203.5	1.0	1.6	233.6	1 729.0	952.3	1 784.2	-2 592.0	188.7	5 464.0	
8	3 464.0	18.0	0.0	83.0	47.0	203.9	1.0	1.3	240.7	1 733.0	970.0	1 770.9	-2 309.0	-399.9	5 824.0	
9	3 502.0	25.0	0.0	92.7	82.0	204.2	1.0	1.4	261.7	1 773.0	1 008.6	1 802.3	-2 139.0	-268.9	6 346.0	
10	3 502.0	61.0	0.0	82.3	155.0	240.5	1.0	1.3	268.2	1 842.0	1 005.1	1 841.0	-1 950.0	-216.4	6 833.0	
11	3 492.0	88.0	0.0	70.9	436.0	240.4	1.0	1.7	273.4	1 729.0	1 021.7	1 807.6	-2 070.0	80.3	7 172.0	
12	3 502.0	88.0	0.0	69.2	201.0	266.4	0.8	1.7	272.7	1 791.0	1 031.2	1 868.0	-1 843.0	-264.0	6 985.0	
13	3 481.0	56.0	0.0	68.9	390.0	251.4	0.6	1.7	268.9	1 570.0	1 034.1	1 599.2	-1 844.0	-29.8	6 848.0	
14	3 477.0	56.0	0.0	69.1	200.0	265.6	0.9	1.7	251.8	1 584.0	1 053.8	1 589.9	-1 837.0	136.3	6 849.0	
15	3 487.0	56.0	0.0	70.7	105.0	251.4	0.7	1.6	250.6	1 677.0	1 008.8	1 602.9	-1 910.0	200.3	6 802.0	
16	3 527.0	56.0	0.0	73.2	-155.0	233.7	0.5	1.6	249.3	1 894.0	997.1	1 642.2	-1 951.0	219.4	6 788.0	
17	3 528.0	90.0	0.0	68.0	-155.0	233.6	0.5	1.5	261.6	1 864.0	990.0	1 722.3	-2 154.0	208.5	6 659.0	
18	3 528.0	88.0	0.0	75.0	0.0	209.6	0.4	1.3	265.5	1 931.0	988.2	1 830.9	-2 075.0	-208.8	6 634.0	
19	3 531.0	158.0	0.0	78.6	175.0	251.8	0.4	1.3	262.7	1 965.0	1 055.8	2 032.3	-2 423.0	286.1	7 375.0	
20	3 532.0	288.0	0.0	78.6	527.0	251.4	0.4	1.3	259.9	1 823.0	1 100.5	1 982.3	-2 574.0	-0.4	7 270.0	
21	3 531.0	289.0	0.0	72.5	327.0	250.8	0.4	1.3	254.0	1 903.0	1 110.5	1 801.8	-2 790.0	-29.2	6 722.0	
22	3 529.0	288.0	0.0	72.0	244.0	230.9	0.4	1.3	234.3	1 966.0	1 068.7	1 877.3	-2 507.0	-463.9	6 541.0	
23	3 529.0	227.0	0.0	71.2	0.0	193.6	0.3	1.3	226.4	1 964.0	1 033.9	1 734.7	-2 251.0	-448.4	6 282.0	
24	3 539.0	50.0	0.0	71.1	-4.0	192.7	0.5	1.3	218.8	1 781.0	952.5	1 576.3	-1 932.0	-536.0	5 911.0	

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

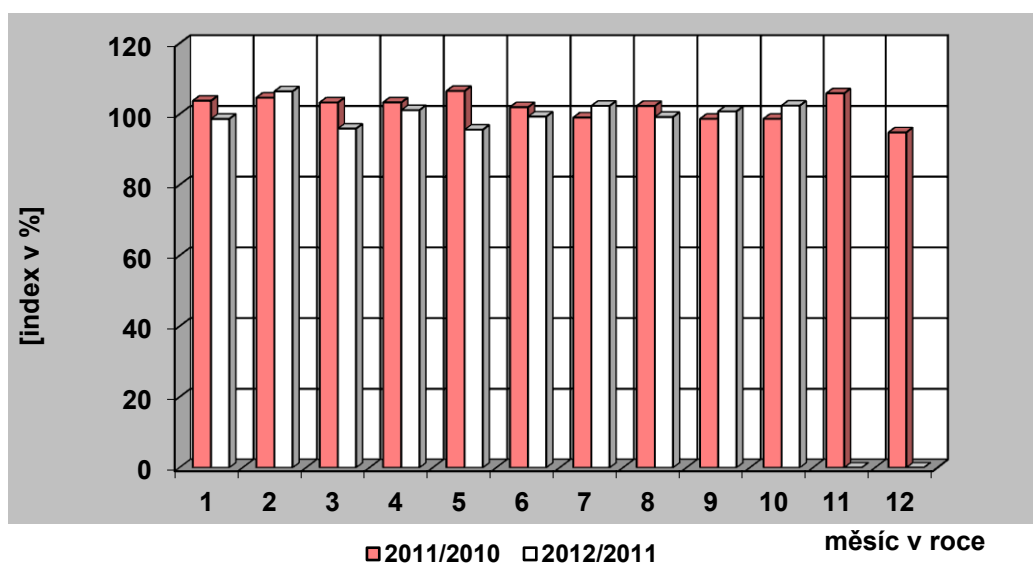
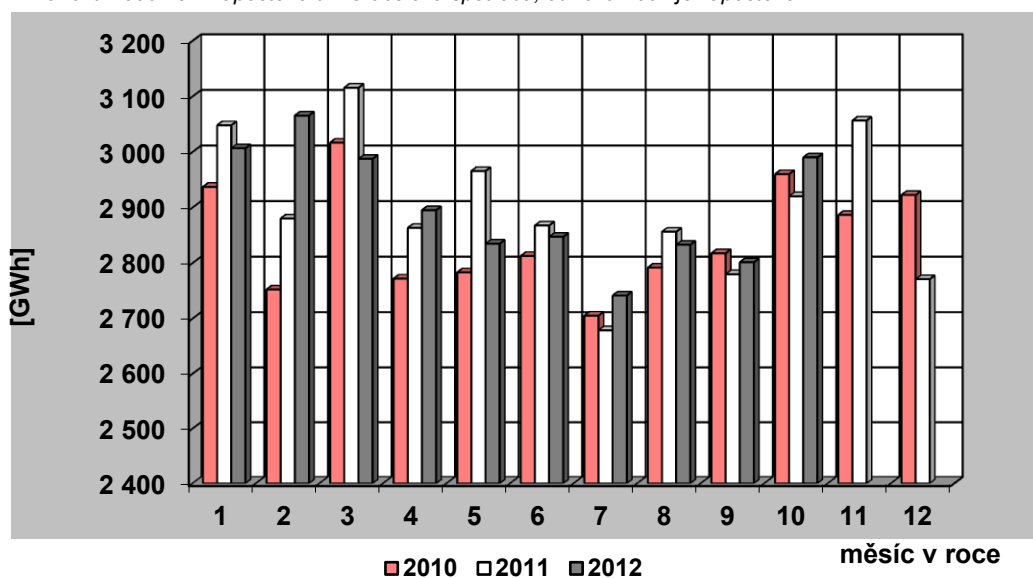
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,5	91,2	105,8
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	92,7	100,7
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8	1 434,7	96,6	100,3
7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5	1 472,6	100,5	99,6
8	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3	1 462,9	98,5	98,8
9	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5	1 519,9	93,1	101,2
10	1 922,7	1 969,2	1 942,4	1 866,3	1 905,1	96,1	102,1
11	2 120,6	2 083,4	2 113,1	2 075,2		98,2	
12	2 680,4	2 539,0	2 684,4	2 327,8		86,7	
celkem	23 173,3	23 077,2	23 505,8	22 250,8	18 131,2	94,7	81,5



35) Vývoj dodávky velkoobděratelům v ES ČR

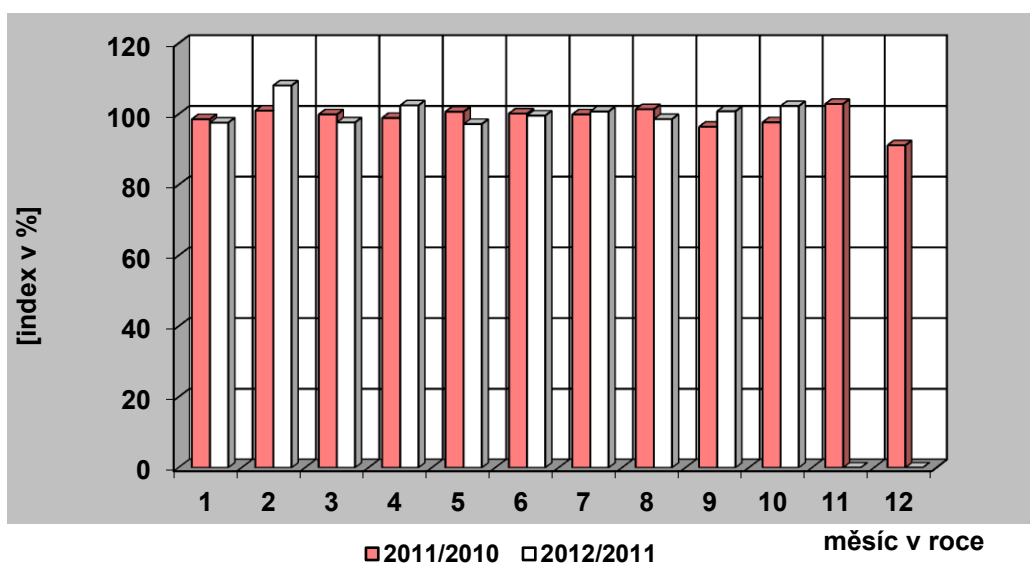
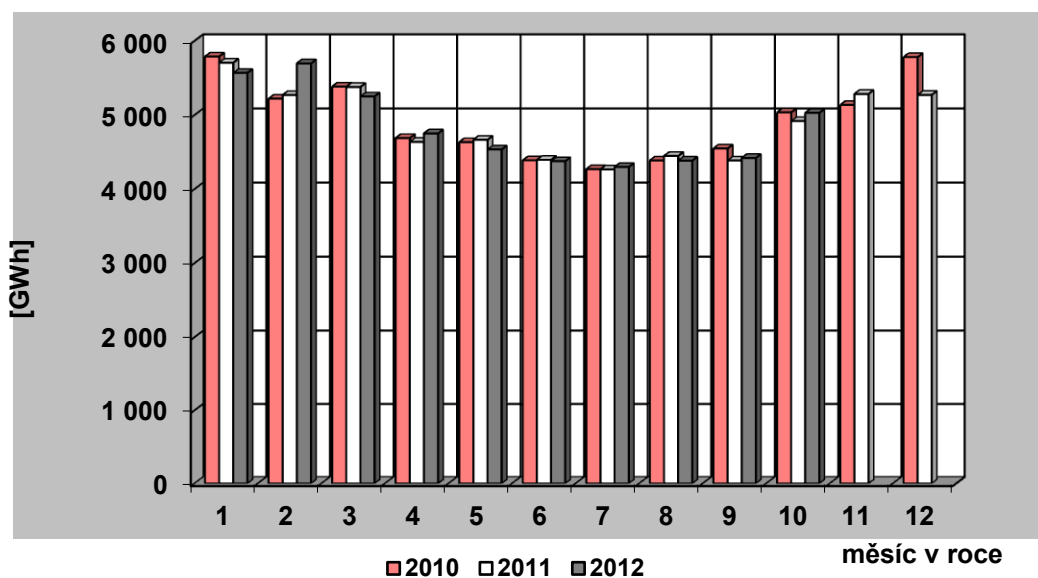
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 006,8	103,8	98,6
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,5	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 987,6	103,3	95,9
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 895,2	103,3	101,1
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 834,9	106,6	95,6
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 847,3	101,9	99,3
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,4	99,0	102,3
8	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,3	2 833,0	102,3	99,2
9	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 779,9	2 801,3	98,7	100,8
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 920,3	2 990,2	98,7	102,4
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 056,5		105,9	
12	2 540,0	2 665,1	2 922,5	2 770,9		94,8	
celkem	35 758,4	32 197,5	34 158,8	34 803,6	29 003,2	101,9	83,3

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 568,0	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 696,4	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 250,6	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 750,8	98,9	102,5
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 533,8	100,7	97,2
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 375,2	100,1	99,6
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 297,1	99,9	100,8
8	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,0	4 383,4	101,4	98,6
9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 385,0	4 419,4	96,4	100,8
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 916,8	5 028,6	97,7	102,3
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 283,8		102,9	
12	5 388,0	5 354,2	5 781,2	5 270,7		91,2	
celkem	60 468,3	56 789,3	59 252,0	58 615,4	48 303,2	98,9	82,4



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 – X
VO	2011	3 048,09	2 880,31	3 115,70	2 863,32	2 965,67	2 867,53	2 679,02	2 856,26	2 779,93	2 920,34	3 056,48	2 770,92	34 803,58	28 976,18
	2012	3 006,84	3 065,52	2 987,55	2 895,20	2 834,94	2 847,26	2 741,42	2 833,01	2 801,32	2 990,15				29 003,22
	2012/2011	98,65	106,43	95,89	101,11	95,59	99,29	102,33	99,19	100,77	102,39				100,09
VO z vvn	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90	530,45	588,15	584,11	596,18	603,59	559,28	6 985,93	5 823,06
	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57	595,61	598,33	590,93	646,29	662,26				6 182,06
	2012/2011	100,24	119,51	101,18	104,80	105,53	98,63	112,80	100,47	110,65	111,08				106,17
VO z vn	2011	2 055,04	1 997,43	2 132,66	1 908,52	1 951,88	1 966,68	1 861,98	1 958,72	1 953,85	2 018,61	2 064,48	1 835,52	23 705,36	19 805,36
	2012	2 038,83	2 021,44	2 033,28	1 875,18	1 924,55	1 891,95	1 822,38	1 923,97	1 852,97	1 991,05				19 375,60
	2012/2011	99,21	101,20	95,34	98,25	98,60	96,20	97,87	98,23	94,84	98,63				97,83
účelová spotřeba	2011	397,56	381,94	355,65	351,16	420,99	296,95	286,59	309,39	241,97	305,55	388,41	376,12	4 112,28	3 347,75
	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	284,82	359,70	320,71	318,11	302,06	336,85				3 445,56
	2012/2011	93,33	116,61	89,83	110,32	67,65	121,13	111,91	102,82	124,83	110,24				102,92
MO	2011	2 494,69	2 234,44	2 124,72	1 644,72	1 590,73	1 430,83	1 478,52	1 480,28	1 502,49	1 866,34	2 075,23	2 327,85	22 250,84	17 847,76
	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	1 519,89	1 905,14				18 131,16
	2012/2011	96,38	110,10	100,23	105,76	100,74	100,27	99,60	98,83	101,16	102,08				101,59
MO podnikatelé	2011	898,59	769,15	773,04	611,05	599,11	564,99	548,83	555,11	460,21	663,71	784,63	822,14	8 050,54	6 443,78
	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82	571,13	645,52				6 517,40
	2012/2011	78,36	99,14	102,42	101,05	126,02	99,42	102,09	98,69	124,10	97,26				101,14
MO domácnosti	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67	1 033,67	991,62	865,84	929,69	925,17	1 042,29	1 202,64	1 290,60	1 505,71	14 200,29	11 403,98
	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				11 613,75
	2012/2011	106,52	115,84	98,97	108,55	85,47	100,83	98,13	98,91	91,03	104,74				101,84

38) Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim zatížení ES ČR

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 160
2	pohotový výkon		6 216
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		478
4	výkon na svorkách generátorů		5 758
5	výkonová rezerva		713
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		374
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		258
10	výkonová rezerva		116
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		116
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		300
13	pohotový výkon		260
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		43
15	výkon na svorkách generátorů		126
16	výkonová rezerva		143
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		844
18	pohotový výkon		807
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		228
21	výkonová rezerva		579
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		868
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		182
26	výkonová rezerva		686
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 524
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		246
30	výkon na svorkách generátorů		3 523
31	použitelná výkonová rezerva		1
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-260
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		137
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-123
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 411
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 833
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 578
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	117
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 411
40		= ř. (38-37)	-1 461

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 10. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 226
2	pohotový výkon		6 508
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		449
4	výkon na svorkách generátorů		5 499
5	výkonová rezerva		1 287
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		471
7	pohotový výkon		376
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
9	výkon na svorkách generátorů		209
10	výkonová rezerva		167
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		167
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		263
13	pohotový výkon		248
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		14
15	výkon na svorkách generátorů		117
16	výkonová rezerva		139
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		851
18	pohotový výkon		802
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
20	výkon na svorkách generátorů		165
21	výkonová rezerva		638
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		496
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		496
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 534
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		248
30	výkon na svorkách generátorů		3 534
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-644
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		135
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-509
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 024
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 450
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 574
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	167
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 024
40		= ř. (38-37)	-1 408

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 10. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012
			[MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		5 907
2	výkon na svorkách generátorů netto		4 995
3	výkonová rezerva		1 151
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		366
5	výkon na svorkách generátorů netto		204
6	výkonová rezerva		163
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		163
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		164
9	výkon na svorkách generátorů netto		111
10	výkonová rezerva		94
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		799
12	výkon na svorkách generátorů netto		164
13	výkonová rezerva		635
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		487
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		487
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 338
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 338
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-644
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		135
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-509
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 215
24	netto zatížení ES ČR		7 641
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 574
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	163
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 215
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 10. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		IX. 2012	X. 2012	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	10,40	10,40	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	0,00	-1 000,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		5 795,20	4 795,20	-1 000,00
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.		11 702,98	10 702,98	-1 000,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10 624,33	520,72	1 066,70	1 146,50	655,17	4 040,00	237,15	2 006,14	20 296,71
ČEZ, a. s.	4 795,20	0,00	722,77	1 145,00	0,00	4 040,00	0,00	0,01	10 702,98
Nad 50 MW	5 272,19	497,72	65,95	1,50	203,45	0,00	9,70	21,47	6 071,99
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
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,95	1,50	0,00	0,00	9,70	21,32	98,47
Dalkia Česká republika, a.s.	369,56	2,72	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	373,34
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 TŘINEC, 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.	148,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	148,63
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.	220,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	620,15
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.	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00
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	512,98	23,00	136,96	0,00	115,15	0,00	162,20	457,84	1408,13
"1. elektrárnská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
3 L invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,27	38,27

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
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	20,85	0,00	20,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
AREA-GROUP CL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,49	17,49
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
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	16,44	0,00	0,00	0,00	16,44
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
Dolnolabské elektrárny a.s.	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	16,03
E.ON Trend s.r.o.	3,00	0,00	30,81	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	34,98
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.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	29,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,99
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o. (24169340)	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	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
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,90	29,90
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,57	0,00	0,00	0,00	28,57
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 Větní, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	21,16
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
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	6,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
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. 10 .2012)

	X. 2012								
	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
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	9,32
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	7,38
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	6,26
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	8,09
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	6,47
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,31	0,00	0,00	0,00	11,31
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.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
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 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
WSB Andělka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	35,27	0,00	32,41	0,00	164,61	0,00	59,14	986,25	1277,67
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRAS Želatovice,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGROPELLETS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
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	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,99
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Maziříččí	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
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
BŽK 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,33	1,33
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
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	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
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	0,98	1,95
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Němčice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chornická z.o.s., a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
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	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Juvenil a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,05
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KAVEMA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP, s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MBF Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
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
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
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostrovská teplárenská, a.s.	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,56
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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. 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
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
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
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
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	2,50	0,00	0,00	0,00	2,50
SAFINA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,56	1,69
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
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
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
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	2,70	0,00	0,00	0,39	3,09
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
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
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
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VTP ROZTOKY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	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
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	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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	0,84	0,00	0,00	0,30	1,14
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
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
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
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,70	0,00	108,60	0,00	171,97	0,00	6,11	540,57	835,94
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
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
agriKomp Bohemia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO Hoštka a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
AGRO Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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 Posázaví, 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 Tištín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AgroKrůt, s.r.o.	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
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
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
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	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Bioplyn technologie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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	0,00	0,53
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS Chrášťany 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
Brůha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CARTHAMUS a.s.	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
CENTROPOL CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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	0,72	0,72
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojárna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ENERGOTREND alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
ENERGY - GOLD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGY JABLONNÉ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,31	0,51
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
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	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
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 obchodní družstvo Dolní Heřmanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Hradčanská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
HYDROENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,81
CHMEL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
CHS Solar Source a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
Chvalkovická sluneční, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
I.B.C. Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bohuslav Ottomanský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	0,51
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KAMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
KLADRUBSKÁ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
KORA PS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KROW s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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 Regerzieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázká 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
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	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
MADURAJ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Magdalena Červenková	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Pučlická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Pure Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROBSTAV, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
ROSTĚNICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin Camestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SEVATOM s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergó, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HRIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	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
SoLo sport a TUV, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Starojicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Statek Kostelec na Hané, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRÚBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Teplospol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
TI Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
Václav Vachník	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
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
Veletovský mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Vladimír Pechan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,02	0,52
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
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 se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

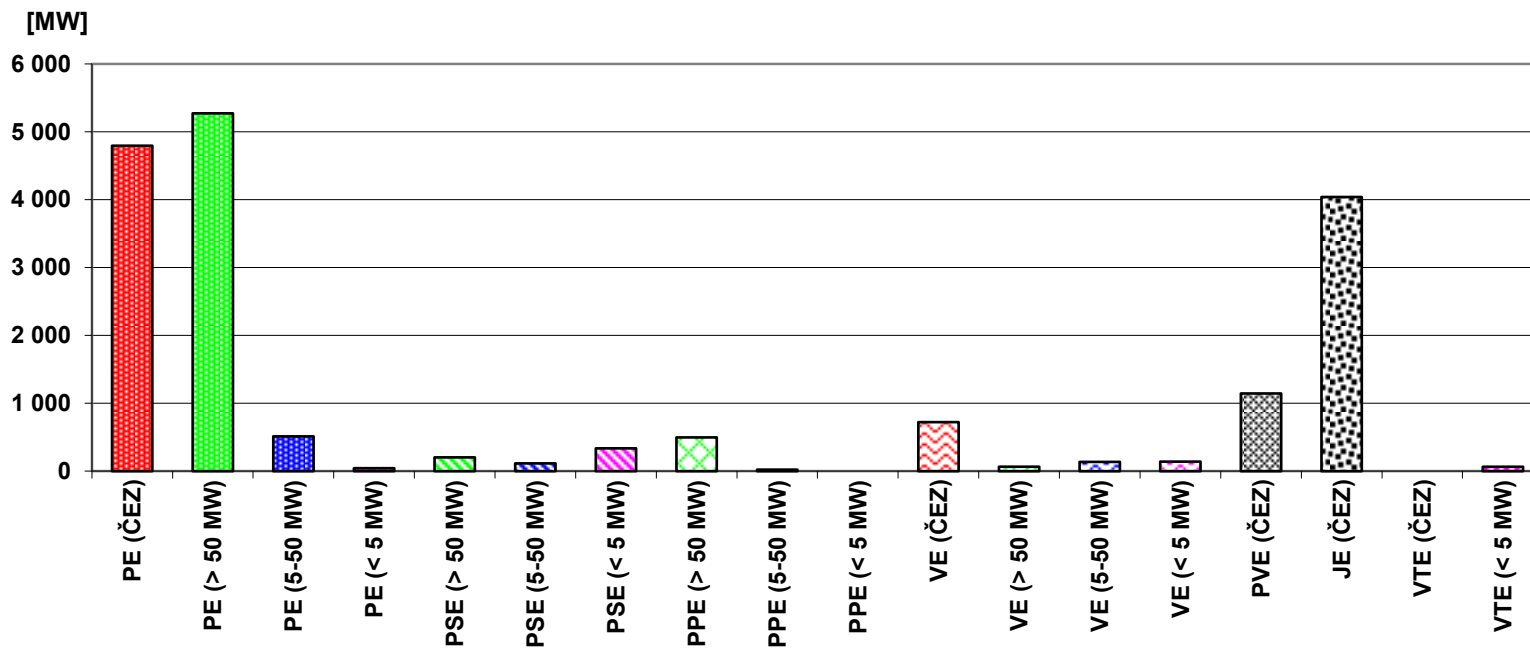
	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	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 Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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 Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
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 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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
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 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 Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
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 Žichlínek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
ZOPOS Přestavlky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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	3,73	0,00	85,70	0,00	43,36	0,00	2,26	308,08	443,12

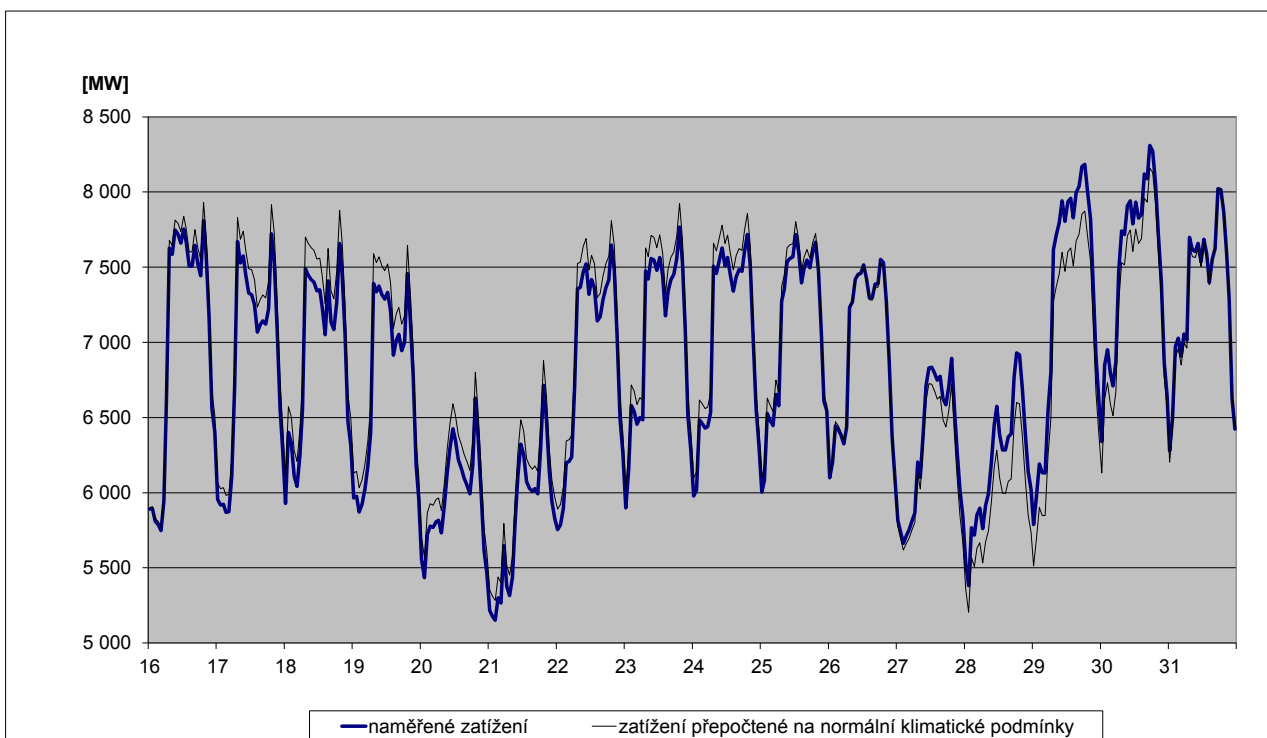
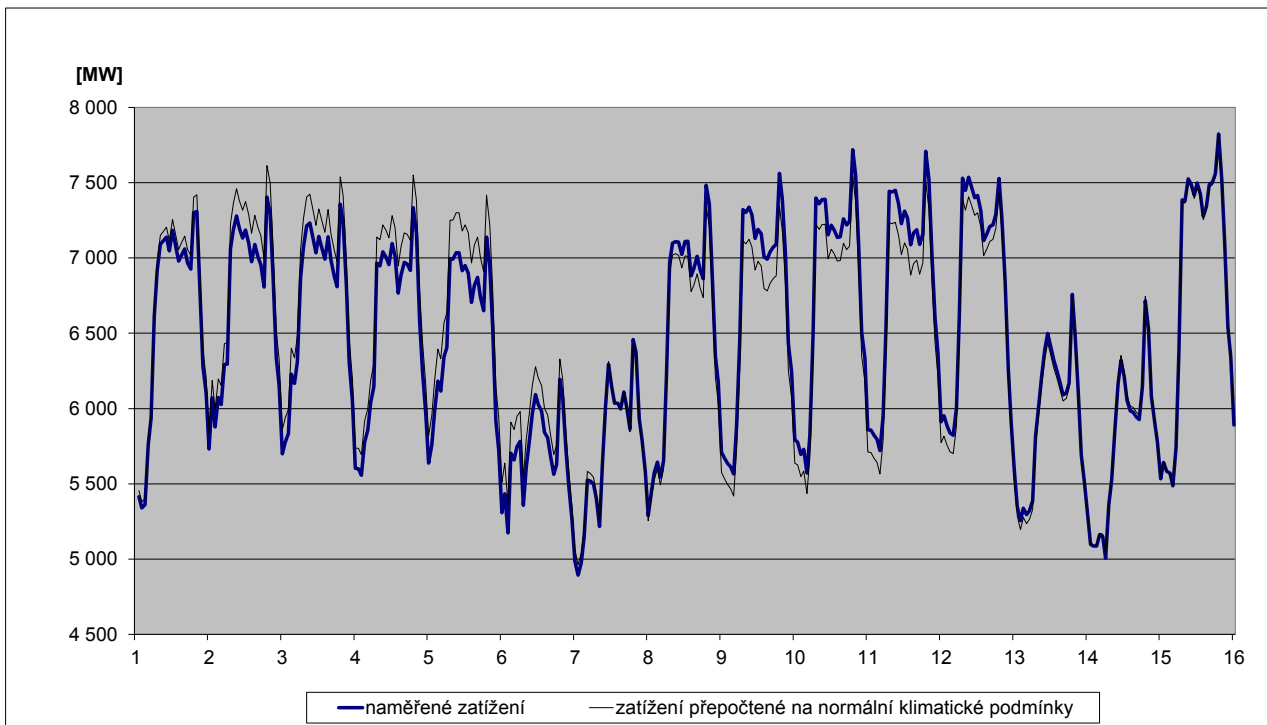
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 10 .2012)

	X. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem

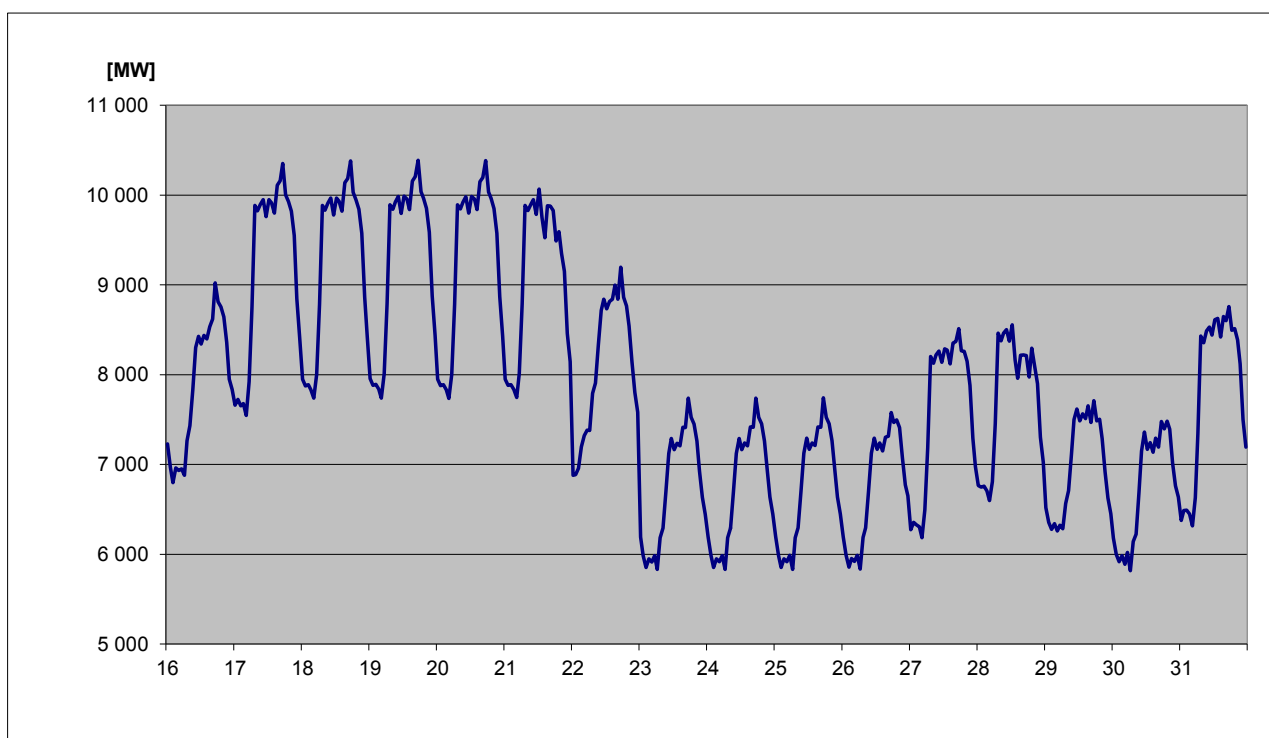
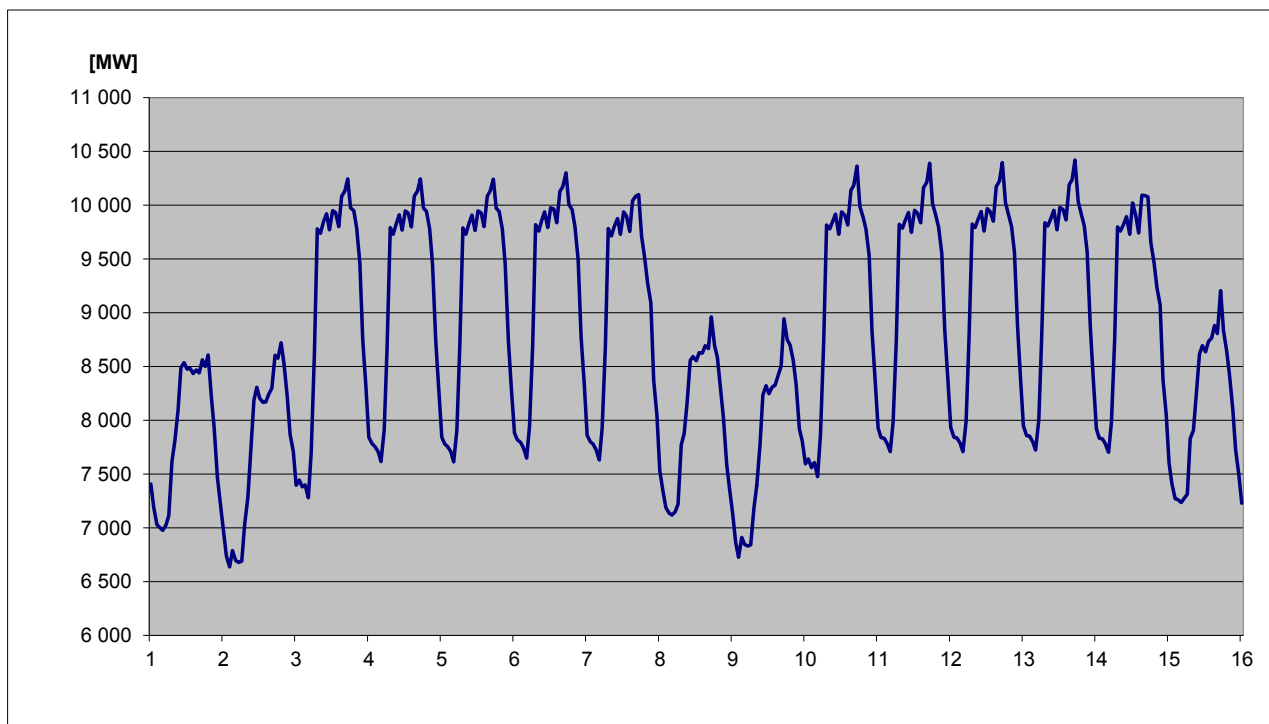


43) Průběh netto zatížení ES ČR v říjnu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na prosinec 2012



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
CZ01	PRAHA	36,0	37,5	107,7	6,8	0,4	138,2	155,6	63,9	546,1
CZ011	Hlavní město Praha	36,0	37,5	107,7	6,8	0,4	138,2	155,6	63,9	546,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	289,5	106,5	24,4	2,9	18,7	213,0	56,8	128,4	840,2
CZ021	Středočeský kraj	289,5	106,5	24,4	2,9	18,7	213,0	56,8	128,4	840,2
CZ03	JIHOZÁPAD	202,7	118,1	23,5	2,5	14,9	171,8	57,2	52,6	643,3
CZ031	Jihočeský kraj	116,3	97,7	12,2	1,7	9,7	101,4	30,2	0,0	369,2
CZ032	Plzeňský kraj	86,4	20,4	11,3	0,8	5,2	70,4	27,0	52,6	274,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	463,7	253,4	17,1	1,6	2,5	121,6	39,9	103,5	1 003,3
CZ041	Karlovarský kraj	181,0	39,2	1,1	0,3	0,5	29,9	12,7	28,4	293,1
CZ042	Ústecký kraj	282,7	214,2	16,0	1,3	2,0	91,7	27,3	75,1	710,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	240,1	81,0	22,7	3,0	10,5	213,4	61,2	148,3	780,2
CZ051	Liberecký kraj	79,5	5,3	1,2	1,2	0,9	66,1	19,2	44,8	218,2
CZ052	Královéhradecký kraj	88,9	18,6	19,2	0,7	4,4	84,4	25,5	57,7	299,4
CZ053	Pardubický kraj	71,7	57,1	2,3	1,1	5,2	62,9	16,4	45,8	262,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	300,8	184,3	40,1	10,3	40,3	167,6	80,8	9,5	833,8
CZ061	Kraj Vysočina	121,7	125,0	3,9	0,8	18,2	61,3	15,2	9,5	355,5
CZ062	Jihomoravský kraj	179,1	59,3	36,2	9,5	22,2	106,4	65,6	0,0	478,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	206,0	90,8	6,1	2,1	21,4	135,7	55,4	46,7	564,1
CZ071	Olomoucký kraj	106,0	60,2	2,5	1,1	8,4	62,2	32,1	36,3	308,9
CZ072	Zlínský kraj	99,9	30,6	3,6	1,0	13,0	73,4	23,3	10,4	255,2
CZ08	OSTRAVSKO	323,8	136,5	27,7	1,5	2,9	100,7	72,6	88,9	754,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	323,8	136,5	27,7	1,5	2,9	100,7	72,6	88,9	754,6
CZ	Česká republika	2 062,6	1 008,1	269,2	30,7	111,7	1 262,0	579,4	641,8	5 965,6

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	424,0	337,3	1 059,5	69,6	4,0	1 166,2	1 534,3	612,8	5 207,7
CZ011	Hlavní město Praha	424,0	337,3	1 059,5	69,6	4,0	1 166,2	1 534,3	612,8	5 207,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 818,4	921,9	226,6	26,9	128,0	2 003,0	540,1	1 276,4	7 941,3
CZ021	Středočeský kraj	2 818,4	921,9	226,6	26,9	128,0	2 003,0	540,1	1 276,4	7 941,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1 949,4	1 025,5	221,3	21,8	143,8	1 608,9	529,4	515,3	6 015,5
CZ031	Jihočeský kraj	1 113,6	844,0	116,1	16,4	93,0	941,3	289,0	0,0	3 413,5
CZ032	Plzeňský kraj	835,8	181,5	105,2	5,4	50,8	667,6	240,4	515,3	2 602,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 609,5	3 075,8	161,9	13,8	24,9	1 119,3	391,8	1 004,4	10 401,4
CZ041	Karlovarský kraj	1 602,4	389,5	10,0	2,5	5,1	283,4	123,2	276,5	2 692,6
CZ042	Ústecký kraj	3 007,1	2 686,3	151,9	11,3	19,8	835,9	268,6	727,9	7 708,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 228,3	757,7	221,5	23,0	99,0	1 924,3	590,9	1 449,1	7 293,8
CZ051	Liberecký kraj	731,5	67,4	12,3	9,6	8,9	600,8	182,7	434,0	2 047,3
CZ052	Královéhradecký kraj	800,5	189,1	188,8	4,5	41,0	758,3	253,1	565,6	2 800,9
CZ053	Pardubický kraj	696,3	501,2	20,3	8,9	49,1	565,2	155,1	449,5	2 445,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 864,7	2 066,4	382,2	98,6	385,3	1 552,9	770,4	93,0	8 213,6
CZ061	Kraj Vysočina	1 152,9	1 349,5	36,6	7,6	173,6	565,2	142,6	92,7	3 520,7
CZ062	Jihomoravský kraj	1 711,8	716,9	345,6	91,0	211,7	987,6	627,8	0,3	4 692,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 909,2	889,3	58,8	18,5	203,1	1 283,5	537,2	467,6	5 367,2
CZ071	Olomoucký kraj	962,0	594,2	24,2	9,3	78,6	596,3	314,8	365,6	2 945,0
CZ072	Zlínský kraj	947,3	295,2	34,5	9,2	124,5	687,2	222,3	102,0	2 422,1
CZ08	OSTRAVSKO	3 373,7	1 329,0	265,7	16,4	29,4	973,3	618,0	882,7	7 488,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 373,7	1 329,0	265,7	16,4	29,4	973,3	618,0	882,7	7 488,3
CZ	Česká republika	20 177,2	10 403,0	2 597,4	288,7	1 017,5	11 631,3	5 512,2	6 301,3	57 928,7

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	5 174,6	0,0	3 921,0	7 129,7	0,0	0,0	877,0	0,0	17 102,2
CZ011	Hlavní město Praha	5 174,6	0,0	3 921,0	7 129,7	0,0	0,0	877,0	0,0	17 102,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	748 076,7	0,0	86 551,8	19 311,9	0,0	589,2	13 327,7	0,0	867 857,3
CZ021	Středočeský kraj	748 076,7	0,0	86 551,8	19 311,9	0,0	589,2	13 327,7	0,0	867 857,3
CZ03	JIHOZÁPAD	141 340,3	0,0	24 358,7	28 480,1	1 516 420,0	0,0	28 087,6	0,0	1 738 686,7
CZ031	Jihočeský kraj	48 550,3	0,0	18 529,3	14 420,2	1 516 420,0	0,0	15 516,4	0,0	1 613 436,3
CZ032	Plzeňský kraj	92 790,0	0,0	5 829,4	14 059,9	0,0	0,0	12 571,2	0,0	125 250,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 732 911,8	173 608,0	20 033,5	14 379,9	0,0	18 956,3	10 368,6	0,0	1 970 258,1
CZ041	Karlovarský kraj	265 114,0	173 608,0	1 543,2	2 710,3	0,0	5 533,6	889,2	0,0	449 398,3
CZ042	Ústecký kraj	1 467 797,8	0,0	18 490,2	11 669,6	0,0	13 422,8	9 479,4	0,0	1 520 859,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	567 768,1	0,0	11 839,4	40 752,4	0,0	2 058,6	16 769,0	0,0	639 187,4
CZ051	Liberecký kraj	2 170,0	0,0	2 503,1	7 492,0	0,0	823,5	6 189,0	0,0	19 177,6
CZ052	Královéhradecký kraj	50 389,1	0,0	5 439,9	16 496,9	0,0	0,0	4 914,0	0,0	77 239,9
CZ053	Pardubický kraj	515 209,0	0,0	3 896,4	16 763,5	0,0	1 235,1	5 666,0	0,0	542 769,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	64 787,9	594,3	28 509,2	39 559,8	1 101 689,0	2 437,2	39 991,9	0,0	1 277 569,3
CZ061	Kraj Vysočina	2 428,0	0,0	24 363,7	23 390,7	1 101 689,0	1 534,6	5 406,0	0,0	1 158 812,1
CZ062	Jihomoravský kraj	62 359,9	594,3	4 145,5	16 169,1	0,0	902,6	34 585,9	0,0	118 757,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	72 428,9	0,0	35 576,9	21 573,4	0,0	5 116,8	19 171,2	0,0	153 867,1
CZ071	Olomoucký kraj	38 010,3	0,0	34 690,4	10 322,0	0,0	5 116,8	7 687,9	0,0	95 827,4
CZ072	Zlínský kraj	34 418,6	0,0	886,5	11 251,4	0,0	0,0	11 483,2	0,0	58 039,7
CZ08	OSTRAVSKO	474 663,9	0,0	2 520,1	31 864,5	0,0	673,4	3 678,2	0,0	513 400,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	474 663,9	0,0	2 520,1	31 864,5	0,0	673,4	3 678,2	0,0	513 400,2
CZ	Česká republika	3 807 152,2	174 202,3	213 310,5	203 051,8	2 618 109,0	29 831,4	132 271,2	0,0	7 177 928,4

Vysvětlivky:

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

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	76,6	0,0	37,5	68,9	0,0	0,0	15,6	0,0	198,6
CZ011	Hlavní město Praha	76,6	0,0	37,5	68,9	0,0	0,0	15,6	0,0	198,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	6 028,0	0,0	941,9	178,0	0,0	7,9	241,5	0,0	7 397,4
CZ021	Středočeský kraj	6 028,0	0,0	941,9	178,0	0,0	7,9	241,5	0,0	7 397,4
CZ03	JIHOZÁPAD	1 222,1	0,0	294,5	258,2	12 319,3	0,0	447,7	0,0	14 541,7
CZ031	Jihočeský kraj	425,1	0,0	227,1	142,0	12 319,3	0,0	242,1	0,0	13 355,6
CZ032	Plzeňský kraj	797,0	0,0	67,4	116,2	0,0	0,0	205,6	0,0	1 186,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	21 423,1	1 629,0	221,5	113,7	0,0	201,6	178,6	0,0	23 767,4
CZ041	Karlovarský kraj	2 500,4	1 629,0	20,7	20,2	0,0	56,3	13,8	0,0	4 240,4
CZ042	Ústecký kraj	18 922,7	0,0	200,8	93,5	0,0	145,3	164,8	0,0	19 527,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	4 984,7	0,0	210,1	343,4	0,0	21,8	286,7	0,0	5 846,7
CZ051	Liberecký kraj	27,2	0,0	63,4	63,1	0,0	6,1	112,6	0,0	272,5
CZ052	Královéhradecký kraj	477,3	0,0	88,2	145,4	0,0	0,0	83,7	0,0	794,6
CZ053	Pardubický kraj	4 480,2	0,0	58,5	134,9	0,0	15,7	90,4	0,0	4 779,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	467,5	129,5	330,7	348,0	12 599,0	30,6	583,9	0,0	14 489,2
CZ061	Kraj Vysočina	20,6	0,0	274,9	219,1	12 599,0	18,2	82,8	0,0	13 214,6
CZ062	Jihomoravský kraj	446,9	129,5	55,8	128,9	0,0	12,4	501,1	0,0	1 274,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	702,2	0,0	369,4	159,1	0,0	65,4	286,4	0,0	1 582,5
CZ071	Olomoucký kraj	341,2	0,0	352,3	76,3	0,0	65,2	116,9	0,0	951,9
CZ072	Zlínský kraj	360,9	0,0	17,1	82,8	0,0	0,2	169,5	0,0	630,6
CZ08	OSTRAVSKO	4 361,4	0,0	49,2	313,2	0,0	7,9	50,3	0,0	4 782,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 361,4	0,0	49,2	313,2	0,0	7,9	50,3	0,0	4 782,0
CZ	Česká republika	39 265,7	1 758,5	2 454,6	1 782,4	24 918,3	335,3	2 090,8	0,0	72 605,6

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	16,6	0,0	193,5
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	16,6	0,0	193,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 695,7	0,0	680,9	161,2	0,0	6,1	238,0	0,0	2 781,8
CZ021	Středočeský kraj	1 695,7	0,0	680,9	161,2	0,0	6,1	238,0	0,0	2 781,8
CZ03	JIHOZÁPAD	455,0	0,0	176,2	81,8	2 000,0	0,0	441,3	0,0	3 154,2
CZ031	Jihočeský kraj	214,6	0,0	155,3	29,7	2 000,0	0,0	237,7	0,0	2 637,2
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,8	52,1	0,0	0,0	203,6	0,0	517,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 766,7	400,0	72,5	47,7	0,0	127,9	184,6	0,0	5 599,4
CZ041	Karlovarský kraj	526,8	400,0	7,7	9,3	0,0	40,7	13,7	0,0	998,2
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	0,0	64,8	38,5	0,0	87,2	170,8	0,0	4 601,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 464,0	0,0	82,7	97,3	0,0	39,4	280,3	0,0	1 963,6
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,1	23,0	0,0	18,4	108,0	0,0	183,4
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	29,6	36,4	0,0	1,6	82,9	0,0	348,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,9	37,9	0,0	19,3	89,4	0,0	1 431,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,2	118,0	502,7	89,2	2 040,0	20,2	529,7	0,0	3 558,0
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,4	50,4	2 040,0	11,8	81,3	0,0	2 667,6
CZ062	Jihomoravský kraj	242,5	118,0	34,3	38,8	0,0	8,4	448,4	0,0	890,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	238,4	2,7	669,7	99,3	0,0	39,6	263,8	0,0	1 313,5
CZ071	Olomoucký kraj	101,2	2,7	662,2	77,2	0,0	39,3	108,6	0,0	991,2
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	22,1	0,0	0,3	155,2	0,0	322,3
CZ08	OSTRAVSKO	1 598,6	0,0	16,3	61,9	0,0	4,0	51,9	0,0	1 732,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 598,6	0,0	16,3	61,9	0,0	4,0	51,9	0,0	1 732,7
CZ	Česká republika	10 624,3	520,7	2 213,2	655,2	4 040,0	237,1	2 006,1	0,0	20 296,7

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	8,5	0,0	10,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	8,5	0,0	10,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,5	4,2	0,0	0,1	43,6	0,0	57,3
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,5	4,2	0,0	0,1	43,6	0,0	57,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,2	8,7	0,0	0,0	66,9	0,0	93,2
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,3	5,2	0,0	0,0	29,8	0,0	45,3
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,9	3,5	0,0	0,0	37,1	0,0	47,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,2	4,7	0,0	0,9	20,4	0,0	36,8
CZ041	Karlovarský kraj	0,5	0,0	5,3	1,7	0,0	0,9	5,2	0,0	13,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	23,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	27,3	7,4	0,0	0,4	47,1	0,0	82,6
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,2	2,2	0,0	0,0	7,9	0,0	18,6
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,7	3,0	0,0	0,0	22,8	0,0	39,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,4	2,2	0,0	0,4	16,4	0,0	24,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,2	0,0	8,8	10,0	0,0	0,2	62,6	0,0	81,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	5,3	0,0	0,0	25,4	0,0	35,7
CZ062	Jihomoravský kraj	0,2	0,0	3,8	4,7	0,0	0,2	37,2	0,0	46,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,4	0,0	9,3	4,4	0,0	0,6	37,4	0,0	52,1
CZ071	Olomoucký kraj	0,4	0,0	8,9	1,5	0,0	0,3	21,1	0,0	32,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	16,3	0,0	19,8
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,7	3,2	0,0	0,0	21,5	0,0	29,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,2	0,0	0,0	21,5	0,0	29,4
CZ	Česká republika	3,7	0,0	85,7	43,4	0,0	2,3	308,1	0,0	443,1

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

