

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

listopad 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. Drábek Oldřich, 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 listopad 2012

Ve sledovaném období (1. až 30. 11. 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 listopadu 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,011 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve čtvrtek **15. 11. 2012 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **9 687 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **9 680 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	11/11	11/12	12/11
PRE Distribuce	10,6	10,5	99,0
ČEZ Distribuce - střed	10,6	11,3	106,2
E.ON Distribuce	20,3	20,0	98,1
ČEZ Distribuce - západ	6,4	6,7	104,9
ČEZ Distribuce - sever	10,4	10,2	98,5
ČEZ Distribuce - východ	9,7	9,5	97,9
ČEZ Distribuce - Morava	14,8	14,5	98,1
zbytek ^{*)}	17,1	17,3	101,0
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	11/11	11/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 118,7	5 513,2	77,4
PPE+PSE	540,5	692,5	128,1
JE	3 470,9	3 984,0	114,8
VE	464,0	760,2	163,8
saldo zahr.	-1 107,0	-1 263,0	114,1
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	10 487,0	9 687,0	92,4

^{**)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **4. 11. 2012 v 5:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **5 741 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **5 735 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

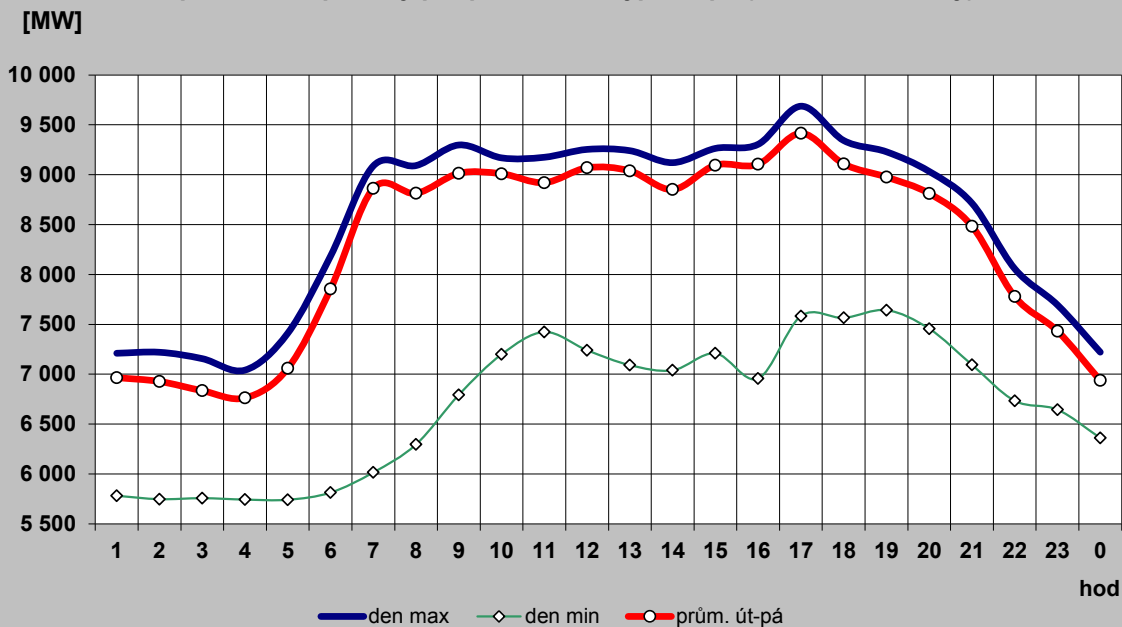
[%]	11/11	11/12	12/11
PRE Distribuce	8,5	8,9	104,4
ČEZ Distribuce - střed	10,0	10,6	105,3
E.ON Distribuce	17,5	18,2	103,7
ČEZ Distribuce - západ	6,1	6,2	101,2
ČEZ Distribuce - sever	11,0	12,2	110,6
ČEZ Distribuce - východ	9,3	9,8	106,5
ČEZ Distribuce - Morava	13,9	14,6	105,1
zbytek ^{*)}	23,7	19,6	82,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

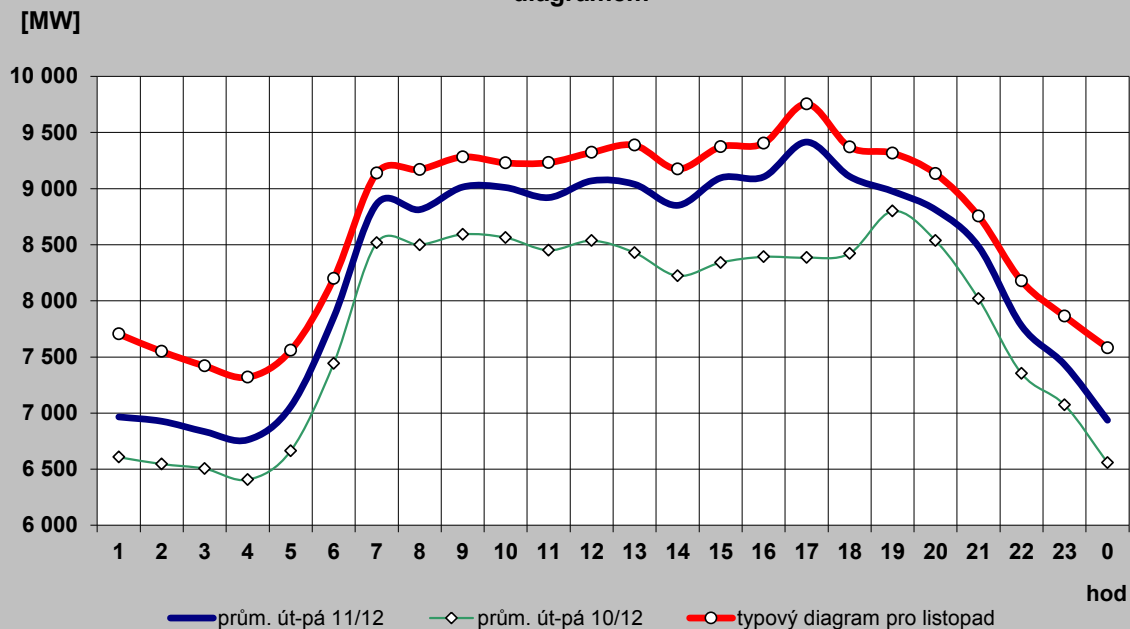
	11/11	11/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	5 780,4	4 283,4	74,1
PPE+PSE	373,1	430,5	115,4
JE	3 466,0	4 002,0	115,5
VE	71,0	92,1	129,6
saldo zahr.	-2 692,5	-2 610,0	96,9
čerpání PVE	-954,4	-457,0	47,9
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	6 044,0	5 741,0	95,0

^{**)} brutto

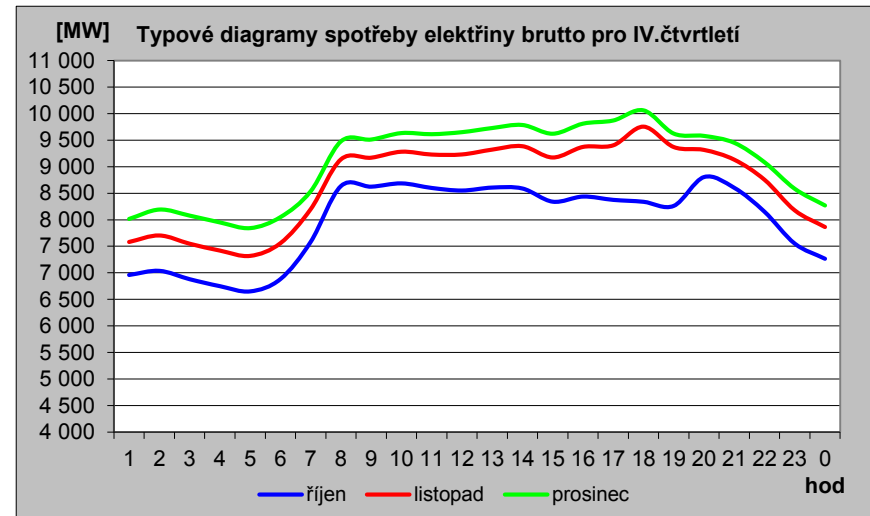
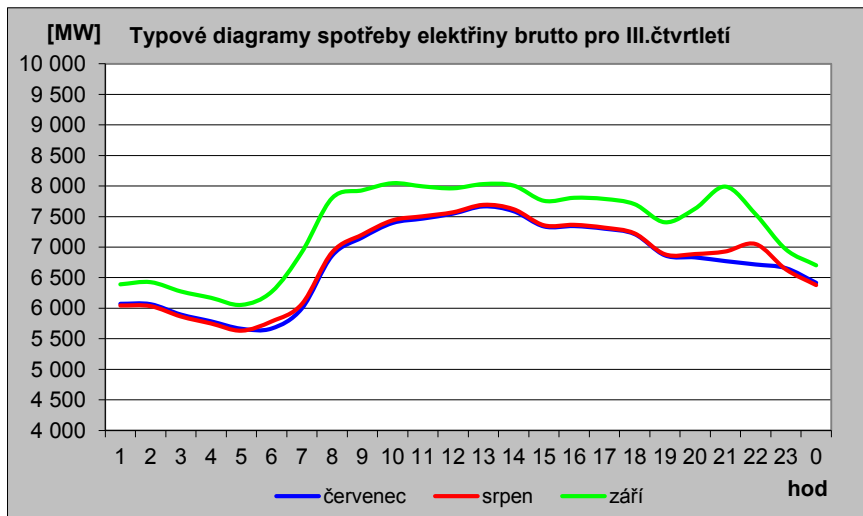
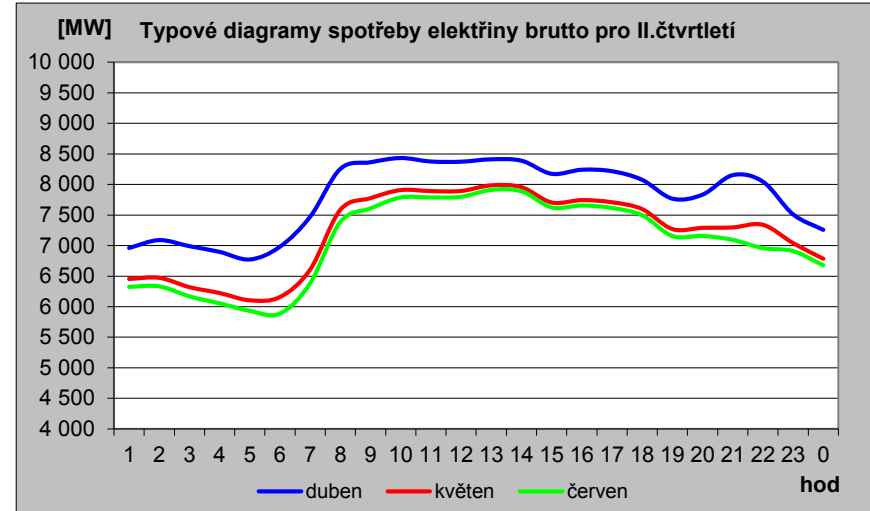
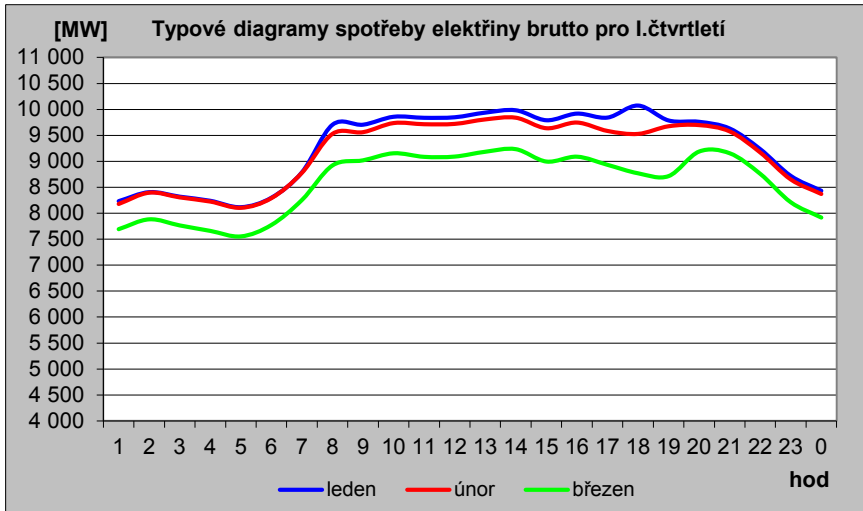
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



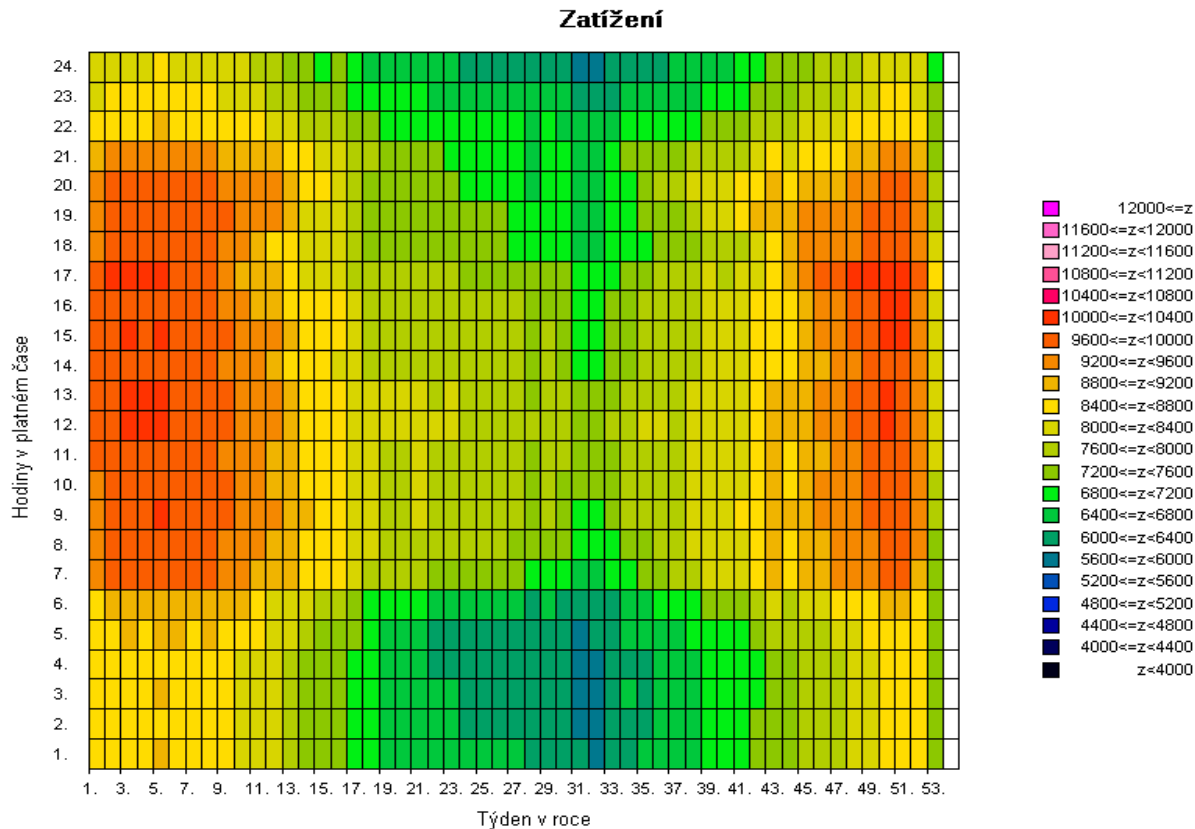
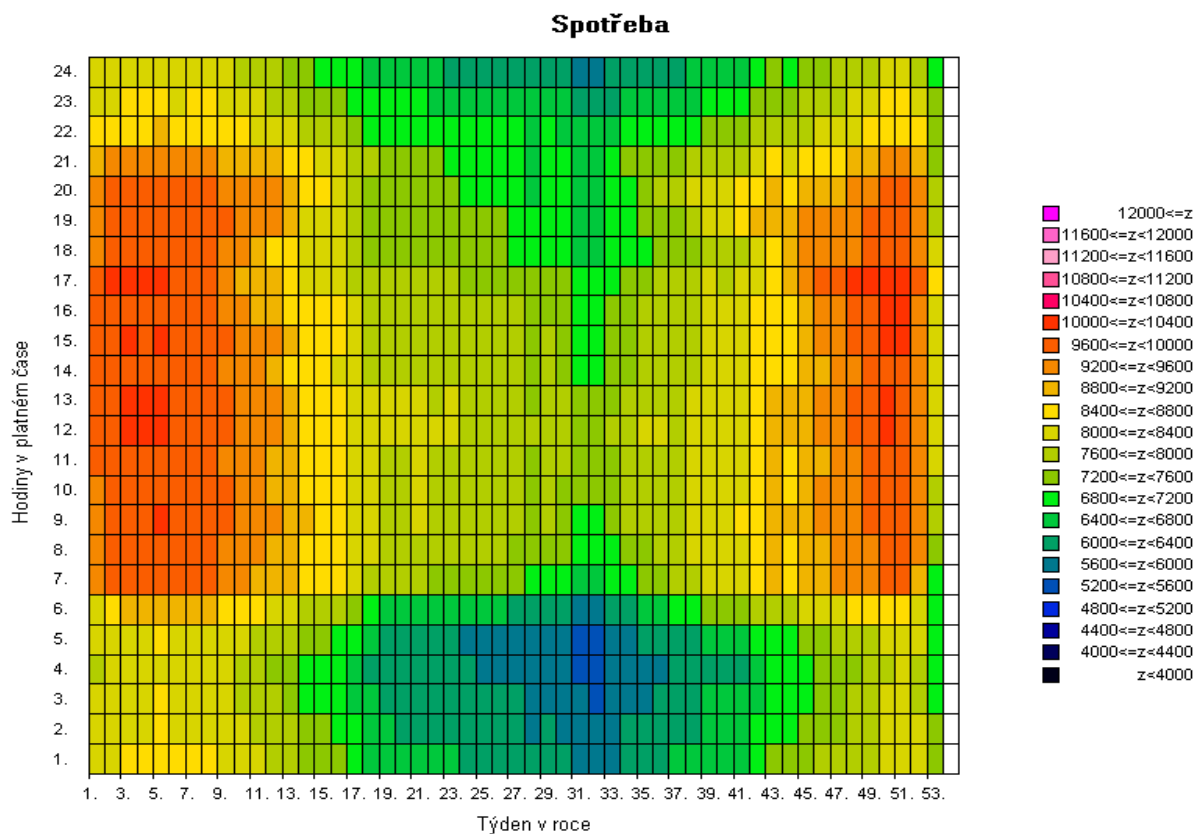
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

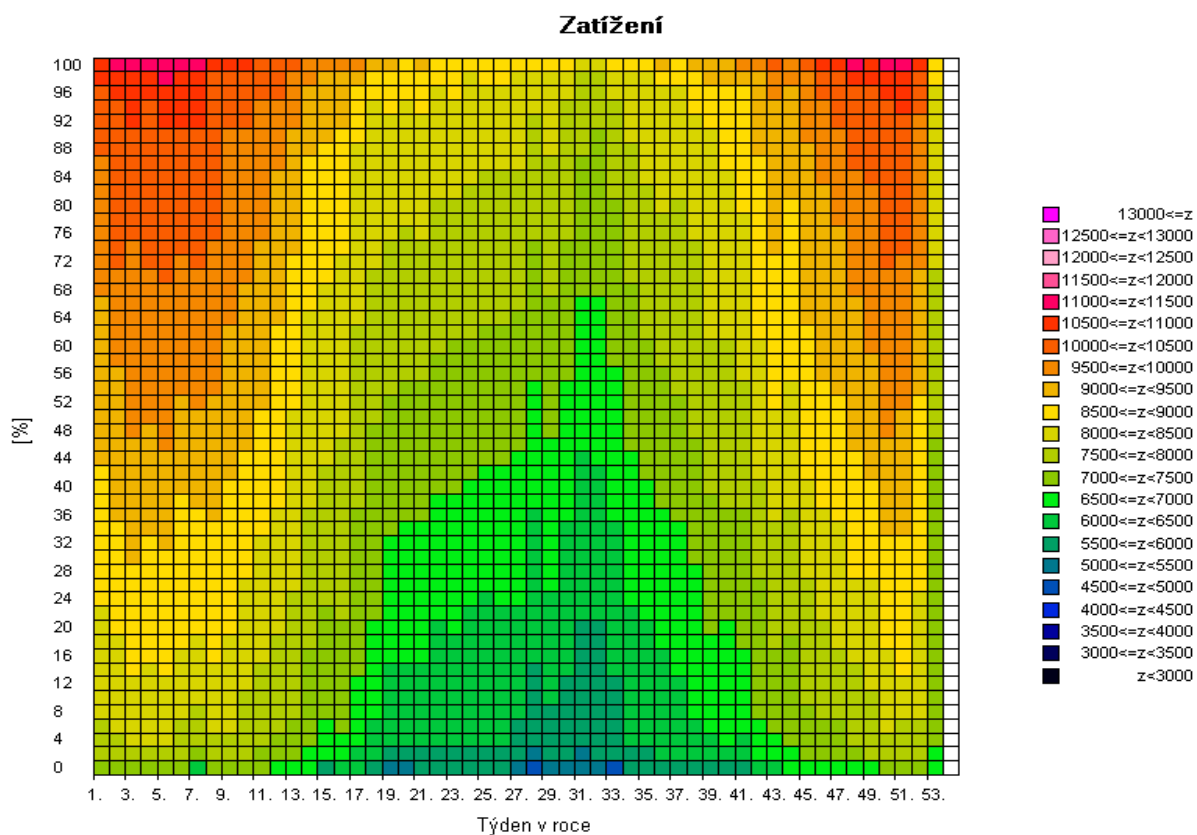
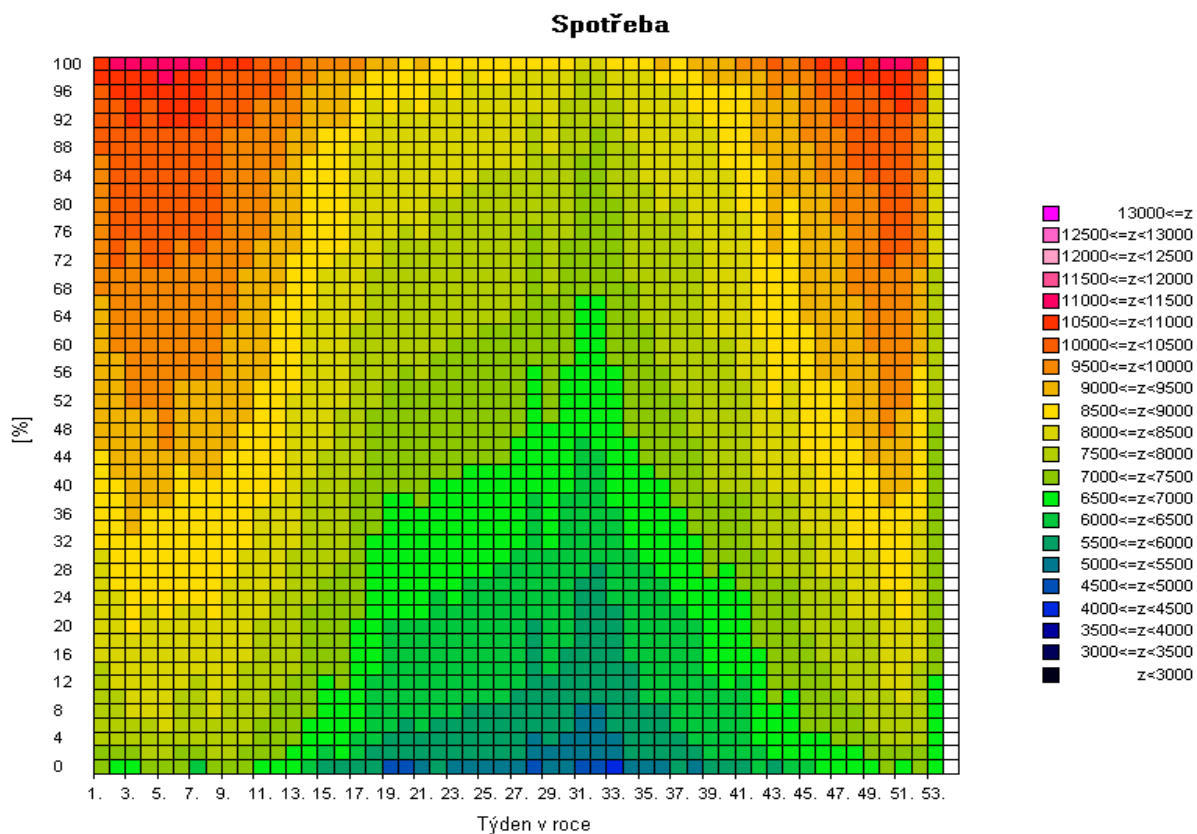


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



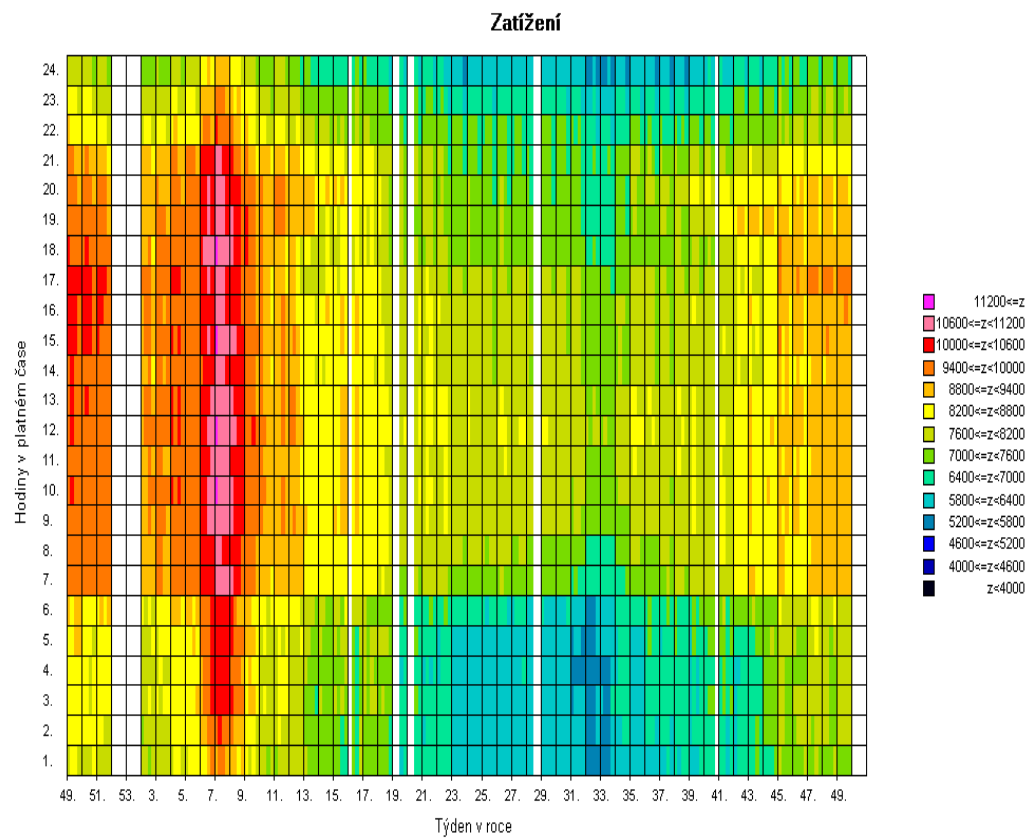
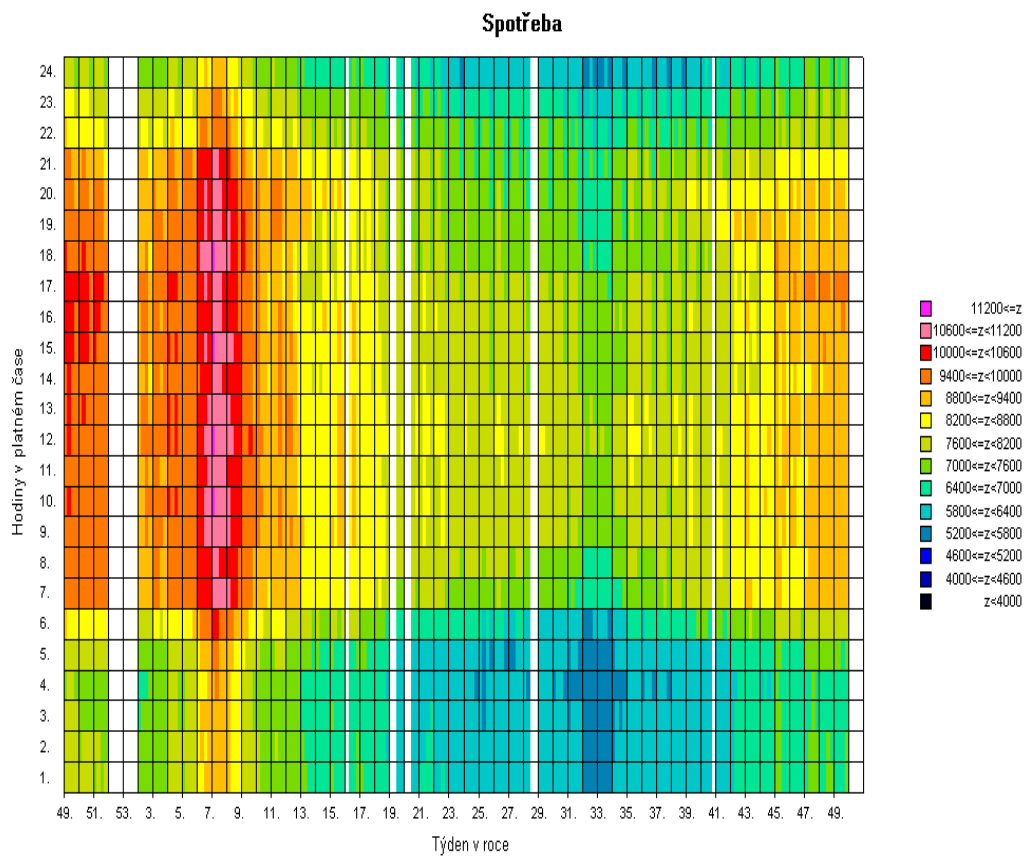
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 (zatižení) 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 listopad 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 336,5	7 959,2	0,922
2	z toho: PE		3 848,3	4 702,7	0,818
3	PPE+PSE		427,6	357,6	1,196
4	VE		236,2	205,2	1,151
5	JE		2 729,4	2 590,0	1,054
6	VTE		37,6	30,4	1,236
7	SLE		57,5	73,3	0,784
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		876,2	939,1	0,933
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	516,0	587,5	0,878
12	z toho: PE		344,5	430,4	0,801
13	PPE+PSE		16,4	12,6	1,306
14	VE		2,2	1,1	2,095
15	JE		151,3	142,5	1,062
16	VTE		0,2	0,1	1,261
17	SLE		1,3	0,8	1,598
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		66,2	74,7	0,887
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 820,5	7 371,7	0,925
22	z toho: PE		3 503,8	4 272,3	0,820
23	PPE+PSE		411,1	345,0	1,192
24	VE		234,0	204,2	1,146
25	z toho PVE		81,3	83,4	0,975
26	JE		2 578,1	2 447,4	1,053
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		93,5	102,8	0,910
28	výroba elektřiny netto na KVET		810,0	864,5	0,937
29	dovoz elektřiny celkem		1 089,5	1 214,2	0,897
30	vyvoz elektřiny celkem		2 287,7	2 764,5	0,828
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 198,2	-1 550,3	0,773
32	spotřeba na přečerpání v PVE		110,6	111,2	0,994
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 511,7	5 710,1	0,965
34	ztráty v sítích		329,4	426,3	0,773
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 182,3	5 283,8	0,981
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ^{*)}		256,3	263,3	0,973
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 955,1	3 056,5	0,967
38	z toho: z úrovně vvn		618,0	603,6	1,024
39	z úrovně vn		1 970,3	2 064,5	0,954
40	účelová spotřeba		366,8	388,4	0,944
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 081,4	2 075,2	1,003
42	z toho : podnikatelé		756,6	784,6	0,964
43	domácností		1 324,9	1 290,6	1,027
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 182,3	5 283,8	0,981
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 138,3	6 408,9	0,958

^{*)} 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 listopad 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	7336,5	7959,2	0,922
2	z toho: PE	3848,3	4702,7	0,818
3	spalováním ČU	436,2	472,5	0,923
4	spalováním HU	3108,2	3920,8	0,793
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	50,9	38,3	1,326
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	80,7	71,4	1,131
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	52,6	57,5	0,915
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	9,7	0,025
9	spalováním ZP	45,8	52,3	0,877
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	1,354
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,530
12	spalováním ostatních plynů	58,7	65,9	0,891
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,2	11,5	1,058
14	spalováním ostatních kapalných paliv	1,5	0,1	12,889
15	bez specifikace paliva	1,0	2,5	0,411
16	PPE + PSE	427,6	357,6	1,196
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,5	0,1	8,072
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	0,9	1,249
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,7	0,0	
23	spalováním ZP	87,2	75,4	1,157
24	spalováním bioplynu	122,1	76,9	1,589
25	spalováním skládkového plynu	8,6	8,4	1,028
26	spalováním ostatních plynů	197,9	187,1	1,058
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	
29	bez specifikace paliva	9,3	8,9	1,040
30	výroba elektřiny na KVET	876,0	939,1	0,933
31	VE	236,2	205,2	1,151
32	JE	2729,4	2590,0	1,054
33	VTE	37,6	30,4	1,236
34	SLE	57,5	73,3	0,784
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	516,0	587,5	0,878
38	z toho: PE	344,5	430,4	0,801
39	spalováním ČU	32,3	36,0	0,896
40	spalováním HU	292,2	373,4	0,783
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	3,8	1,9	1,983
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	4,1	5,2	0,789
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,9	4,4	0,879
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,5	0,074
45	spalováním ZP	2,3	3,1	0,760
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	1,500
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,4	3,4	0,997
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,4	2,4	0,990
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	16,129
51	bez specifikace paliva	0,0	0,1	0,326
52	PPE + PSE	16,4	12,6	1,306
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	4,144
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,1	0,0	1,425
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,0	
59	spalováním ZP	1,9	1,9	0,992
60	spalováním bioplynu	8,4	5,3	1,589
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,6	0,914
62	spalováním ostatních plynů	4,9	4,3	1,116
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,4	1,115
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	66,2	74,7	0,887
67	VE	2,2	1,1	2,095
68	JE	151,3	142,5	1,062
69	VTE	0,2	0,1	1,261
70	SLE	1,3	0,8	1,598
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	6820,5	7371,7	0,925
74	z toho: PE	3503,8	4272,3	0,820
75	spalováním ČU	404,0	436,5	0,926
76	spalováním HU	2816,0	3547,4	0,794
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	47,0	36,4	1,291
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	76,7	66,3	1,157
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	48,7	53,1	0,918
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	9,2	0,023
81	spalováním ZP	43,5	49,2	0,884
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	1,342
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,530
84	spalováním ostatních plynů	55,4	62,5	0,886
85	spalováním ostatních pevných paliv	9,8	9,1	1,076
86	spalováním ostatních kapalných paliv	1,4	0,1	12,671
87	bez specifikace paliva	1,0	2,3	0,416
88	PPE + PSE	411,1	345,0	1,192
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,5	0,1	8,800
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,0	0,8	1,241
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,5	0,0	
95	spalováním ZP	85,4	73,5	1,161
96	spalováním bioplynu	113,8	71,6	1,589
97	spalováním skládkového plynu	8,1	7,8	1,037
98	spalováním ostatních plynů	193,0	182,7	1,056
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	
101	bez specifikace paliva	8,8	8,5	1,036
102	výroba elektřiny netto na KVET	809,8	864,5	0,937
103	VE	234,0	204,2	1,146
104	z toho PVE	81,3	83,4	0,975
105	JE	2578,1	2447,4	1,053
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	93,5	102,8	0,910

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až listopad 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)	8 520,3	7 826,0	8 151,9	7 647,0	6 976,4	6 653,1	6 874,2	6 338,0	6 443,9	7 178,6	7 336,5	0,0	79 945,8
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	3 848,3		43 114,0
3	PPE+PSE		411,9	399,1	394,4	343,7	349,6	331,6	272,7	300,3	360,6	377,2	427,6		3 968,7
4	VE		342,0	287,5	362,4	282,4	230,3	174,2	163,8	193,7	204,5	213,3	236,2		2 690,2
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	2 729,4		27 647,6
6	VTE		72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,9	19,5	25,8	29,8	37,6		372,8
7	SLE		65,1	109,2	218,4	242,0	311,0	260,6	257,9	281,1	216,7	133,0	57,5		2 152,4
8	GOE		0,0	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		1 070,4	1 117,5	852,6	658,4	408,3	455,2	317,6	314,5	397,7	694,8	876,2		7 163,1
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,2	567,5	585,1	556,1	543,7	534,9	539,1	500,6	478,0	512,7	516,0	0,0	5 939,8
12	z toho: PE		433,6	416,6	424,7	401,7	391,3	382,9	355,6	351,4	316,7	348,4	344,5		4 167,4
13	PPE+PSE		13,7	13,8	14,7	13,9	14,2	14,8	13,7	15,0	15,9	16,0	16,4		162,2
14	VE		1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4	1,7	1,7	2,2		19,8
15	JE		155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4	141,7	144,9	151,3		1 570,4
16	VTE		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2		1,7
17	SLE		1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	2,1	1,8	1,6	1,3		18,3
18	GOE		0,0	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	42,1	55,3	66,2		639,9
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 914,2	7 258,5	7 566,8	7 090,9	6 432,6	6 118,2	6 335,1	5 837,4	5 966,0	6 665,8	6 820,5	0,0	74 006,0
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	3 503,8	0,0	38 946,5
23	PPE+PSE		398,2	385,3	379,7	329,8	335,4	316,8	259,0	285,2	344,8	361,2	411,1	0,0	3 806,5
24	VE		340,5	286,1	358,5	280,2	228,5	173,2	162,9	192,3	202,7	211,7	234,0	0,0	2 670,4
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5	69,2	61,1	15,1	14,3	43,3	62,3	52,8	81,3		628,8
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	2 578,1	0,0	26 077,3
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		136,0	147,0	249,0	270,5	340,5	284,8	283,9	298,3	240,7	161,1	93,5	0,0	2 505,2
28	výroba elektřiny netto na KVET		986,8	1 031,1	781,5	597,8	361,1	408,0	276,4	275,4	355,6	639,5	810,0	0,0	6 523,2
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	1 089,5		10 577,9
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	2 287,7		26 452,7
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	-1 198,2	0,0	-15 874,8
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	110,6		859,2
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 030,5	6 166,6	5 598,8	5 093,8	4 846,1	4 652,4	4 596,1	4 679,0	4 715,4	5 381,6	5 511,7	0,0	57 272,0
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8	342,7	311,8	276,8	298,8	295,6	294,8	352,3	329,4		3 782,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 568,1	5 696,6	5 251,0	4 751,1	4 534,3	4 375,6	4 297,3	4 383,4	4 420,5	5 029,3	5 182,3	0,0	53 489,5
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	256,3		2 173,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 007,0	3 065,8	2 987,9	2 895,5	2 835,4	2 847,6	2 741,5	2 833,0	2 802,4	2 990,8	2 955,1	0,0	31 962,0
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	618,0		6 800,1
39	z úrovně vn		2 039,0	2 021,7	2 033,7	1 875,5	1 925,0	1 822,5	1 822,5	1 924,0	1 854,1	1 991,7	1 970,3		21 349,5
40	účelová spotřeba		371,1	445,4	319,5	387,4	284,8	359,7	320,7	318,1	302,1	336,8	366,8		3 812,4
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	2 081,4	0,0	20 212,6
42	z toho : podnikatelé		704,1	762,6	791,8	617,4	755,0	561,7	560,3	547,8	571,1	645,5	756,6		7 274,0
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	1 324,9		12 938,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 568,1	5 696,6	5 250,9	4 751,1	4 534,3	4 375,5	4 297,2	4 383,4	4 420,5	5 029,3	5 182,3	0,0	53 489,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 752,7	6 840,3	6 275,9	5 743,3	5 471,9	5 208,4	5 154,9	5 240,7	5 277,9	5 966,2	6 138,3	0,0	64 070,7

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

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

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 520,3	7 826,0	8 151,9	7 647,0	6 976,4	6 653,1	6 874,2	6 338,0	6 443,9	7 178,6	7 336,5	0,0	79 945,8
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	3 848,3	0,0	43 114,0
3	spalováním ČU	519,8	585,2	397,4	381,6	302,8	310,2	336,1	366,4	316,6	456,4	436,2		4 408,7
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	2 650,4	3 078,4	3 108,2		35 797,5
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	37,2	44,1	39,4	32,3	31,9	27,3	25,2	27,8	31,5	43,3	50,9		390,8
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	80,7		650,3
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	55,0	51,5	57,4	57,3	54,6	50,2	52,1	52,9	46,7	37,6	52,6		567,9
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	0,2		44,1
9	spalováním ZP	54,7	54,4	36,4	35,2	22,4	17,3	18,4	20,0	25,2	47,1	45,8		376,9
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1		0,5
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1		1,2
12	spalováním ostatních plynů	66,4	60,2	66,2	66,1	70,9	69,7	66,0	59,2	72,7	56,1	58,7		712,1
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	12,2		139,8
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	1,5		3,1
15	bez specifikace paliva	3,2	3,0	2,6	1,8	2,6	2,2	1,7	1,0	1,3	0,7	1,0		21,1
16	PPE + PSE	411,9	399,1	394,4	343,7	349,6	331,6	272,7	300,3	360,6	377,2	427,6	0,0	3 968,7
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		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		0,0
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,1	1,0	1,1	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5		8,1
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	1,1		7,6
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	0,1		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	0,7		1,6
23	spalováním ZP	102,4	96,9	75,5	42,3	35,5	32,3	26,9	29,9	32,9	45,9	87,2		607,8
24	spalováním bioplynu	92,7	90,4	103,0	100,6	104,1	103,1	108,2	112,4	114,9	120,1	122,1		1 171,5
25	spalováním skládkového plynu	9,1	7,1	8,5	8,6	8,9	8,2	8,0	8,7	8,5	8,7	8,6		92,8
26	spalováním ostatních plynů	198,0	195,8	197,6	183,2	193,2	180,3	122,7	142,0	196,6	193,0	197,9		2 000,2
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		0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		1,0
29	bez specifikace paliva	7,5	6,7	7,5	7,3	6,5	6,5	5,9	6,0	6,3	7,9	9,3		77,3
30	výroba elektřiny na KVET	1 070,4	1 117,5	852,6	658,4	408,3	455,2	317,6	314,5	397,7	694,8	876,0		7 162,9
31	VE	342,0	287,5	362,4	282,4	230,3	174,2	163,8	193,7	204,5	213,3	236,2		2 690,2
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	2 729,4		27 647,6
33	VTE	72,3	39,3	32,6	30,5	31,3	26,2	27,9	19,5	25,8	29,8	37,6		372,8
34	SLE	65,1	109,2	218,4	242,0	311,0	260,6	257,9	281,1	216,7	133,0	57,5		2 152,4
35	GOE	0,0	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	585,1	556,1	543,7	534,9	539,1	500,6	478,0	512,7	516,0	0,0	5 939,8
38	z toho: PE	433,6	416,6	424,7	401,7	391,3	382,9	355,6	351,4	316,7	348,4	344,5	0,0	4 167,4
39	spalováním ČU	39,2	40,5	30,9	30,2	27,4	28,8	28,7	32,6	27,6	34,9	32,3		353,1
40	spalováním HU	376,2	359,3	375,8	354,4	345,5	337,7	306,0	298,2	270,8	295,2	292,2		3 611,2
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,1	2,2	2,4	2,0	2,6	2,3	2,4	2,6	2,9	3,3	3,8		28,7
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	4,1		37,5
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	3,9		41,6
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	0,0		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	2,3		19,5
46	spalováním bioplynu	0,0	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		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	3,4		43,1
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	2,4		28,9
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,3
51	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1		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	16,4	0,0	162,2
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		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		0,0
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0		0,7
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	0,1		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		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	0,2		0,6
59	spalováním ZP	2,0	2,3	1,7	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,6	1,9		16,0
60	spalováním bioplynu	6,1	6,3	7,4	7,0	7,5	7,6	8,1	8,5	8,4	8,3	8,4		83,5
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5		6,0
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,4	4,8	4,7	4,6	5,1	3,6	4,4	5,2	5,0	4,9		51,2
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		0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
65	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5		3,9
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	83,5	86,4	71,2	60,6	47,2	47,2	41,2	39,1	42,1	55,3	66,2		639,9
67	VE	1,5	1,4	3,9	2,2	1,8	1,0	0,9	1,4	1,7	1,7	2,2		19,8
68	JE	155,9	134,2	139,7	136,2	134,6	134,3	167,0	130,4	141,7	144,9	151,3		1 570,4
69	VTE	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2		1,7
70	SLE	1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	2,1	1,8	1,6	1,3		18,3
71	GOE	0,0	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	7 914,2	7 258,5	7 566,8	7 090,9	6 432,6	6 118,2	6 335,1	5 837,4	5 966,0	6 665,8	6 820,5	0,0	74 006,0
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	3 503,8	0,0	38 946,5
75	spalováním ČU	480,6	544,7	366,5	351,4	275,4	281,4	307,3	333,7	289,0	421,5	404,0		4 055,5
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	2 379,6	2 783,1	2 816,0		32 186,2
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	35,2	41,9	36,9	30,3	29,3	25,0	22,9	25,1	28,6	40,0	47,0		362,1
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	63,0	58,2	61,6	57,3	47,0	31,							

5) Bilance elektřiny ES ČR za listopad 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)	7 336,5	0,0	4 095,7	3 240,7	0,0
2	z toho: PE		3 848,3	0,0	1 071,8	2 776,6	0,0
3	PPE+PSE		427,6	0,0	182,3	245,3	0,0
4	VE		236,2	0,0	112,3	123,9	0,0
5	JE		2 729,4	0,0	2 729,4	0,0	0,0
6	VTE		37,6	0,0	0,0	37,6	0,0
7	SLE		57,5	0,0	0,0	57,5	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		876,2	0,0	24,1	852,1	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	516,0	0,0	252,6	263,4	0,0
12	z toho: PE		344,5	0,0	95,7	248,9	0,0
13	PPE+PSE		16,4	0,0	4,1	12,3	0,0
14	VE		2,2	0,0	1,5	0,7	0,0
15	JE		151,3	0,0	151,3	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		1,3	0,0	0,0	1,3	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		66,2	0,0	2,1	64,1	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	6 820,5	0,0	3 843,1	2 977,4	0,0
22	z toho: PE		3 503,8	0,0	976,1	2 527,7	0,0
23	PPE+PSE		411,1	0,0	178,2	233,0	0,0
24	VE		234,0	0,0	110,8	123,2	0,0
25	z toho PVE		81,3	0,0	76,4	4,9	0,0
26	JE		2 578,1	0,0	2 578,1	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		93,5	0,0	0,0	93,5	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		810,0	0,0	21,9	788,0	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 089,5	978,9	0,0	15,2	95,5
30	vývoz elektřiny celkem		2 287,7	2 287,6	0,0	0,0	0,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 198,2	-1 308,7	0,0	15,2	95,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		110,6	0,0	104,1	6,4	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 511,7	-1 308,7	3 739,0	2 986,1	95,4
34	ztráty v sítích		329,4	64,1	0,1	6,7	258,6
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 182,3	-1 372,8	3 738,9	2 979,4	-163,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		256,3	0,0	117,7	131,4	7,2
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 955,1	0,0	0,1	366,8	2 588,3
38	z toho: z úrovně vvn		618,0	0,0	0,0	0,0	618,0
39	z úrovně vn		1 970,3	0,0	0,0	0,0	1 970,3
40	úcelová spotřeba		366,8	0,0	0,1	366,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 081,4	0,0	0,0	0,3	2 081,2
42	z toho: podnikatelé		756,6	0,0	0,0	0,0	756,6
43	domácnosti		1 324,9	0,0	0,0	0,3	1 324,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 182,3	0,0	13,6	492,0	4 676,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 138,3	64,1	370,5	768,5	4 935,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny 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 listopad 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)	79 945,8	0,0	49 856,0	30 089,8	0,0
2	z toho: PE		43 114,0	0,0	19 408,6	23 705,4	0,0
3	PPE+PSE		3 968,7	0,0	1 811,2	2 157,4	0,0
4	VE		2 690,2	0,0	988,5	1 701,7	0,0
5	JE		27 647,6	0,0	27 647,6	0,0	0,0
6	VTE		372,8	0,0	0,0	372,8	0,0
7	SLE		2 152,4	0,0	0,0	2 152,4	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		7 163,1	0,0	203,7	6 959,4	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	5 939,8	0,0	3 419,2	2 520,5	0,0
12	z toho: PE		4 167,4	0,0	1 796,3	2 371,2	0,0
13	PPE+PSE		162,2	0,0	41,0	121,2	0,0
14	VE		19,8	0,0	11,7	8,1	0,0
15	JE		1 570,4	0,0	1 570,4	0,0	0,0
16	VTE		1,7	0,0	0,0	1,7	0,0
17	SLE		18,3	0,0	0,0	18,3	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		639,9	0,0	17,6	622,3	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	74 006,0	0,0	46 436,8	27 569,2	0,0
22	z toho: PE		38 946,5	0,0	17 612,3	21 334,2	0,0
23	PPE+PSE		3 806,5	0,0	1 770,3	2 036,3	0,0
24	VE		2 670,4	0,0	976,9	1 693,5	0,0
25	z toho PVE		628,8	0,0	585,6	43,1	0,0
26	JE		26 077,3	0,0	26 077,3	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		2 505,2	0,0	0,0	2 505,2	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		6 523,2	0,0	186,0	6 337,1	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		10 577,9	9 698,1	0,0	183,5	696,3
30	vývoz elektřiny celkem		26 452,7	26 432,8	0,0	0,0	20,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-15 874,8	-16 734,6	0,0	183,5	676,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		859,2	0,0	802,7	56,5	0,0
33	dodávka bez přečerpání		57 272,0	765,0	172,5	4 954,9	51 379,6
34	ztráty v sítích		3 782,5	765,0	1,8	69,1	2 946,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	53 489,5	0,0	170,7	4 885,7	48 433,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		2 173,8	0,0	973,0	1 126,8	74,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	31 962,0	0,0	0,7	3 811,7	28 149,7
38	z toho: z úrovně vvn		6 800,1	0,0	0,0	0,0	6 800,1
39	z úrovně vn		21 349,5	0,0	0,0	0,0	21 349,5
40	úcelová spotřeba		3 812,4	0,0	0,7	3 811,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	20 212,6	0,0	0,0	3,2	20 209,4
42	z toho: podnikatelé		7 274,0	0,0	0,0	0,0	7 274,0
43	domácnosti		12 938,6	0,0	0,0	3,2	12 935,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	53 489,2	0,0	171,0	4 885,1	48 433,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	64 070,7	765,0	4 394,7	7 531,2	51 379,6

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 11. měsíc 2012 [GWh]

Spotřeba ES ČR		Období								
		listopad 2000	listopad 2001	listopad 2002	listopad 2003	listopad 2004	listopad 2005	listopad 2006	listopad 2007	listopad 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			578,99	641,99	614,35	644,35	710,67	807,99	721,29
	VO z úrovně VN			1 883,24	1 915,65	2 033,48	1 917,04	1 862,03	2 093,48	1 957,25
	VO účelová spotřeba			182,04	219,39	233,78	319,62	378,21	376,14	306,06
	MO podnikatelé			698,64	724,53	744,44	723,57	759,80	768,13	792,48
	MO domácnosti			1 417,91	1 471,14	1 403,34	1 527,77	1 473,34	1 382,15	1 432,18
	OSES *)			198,52	176,15	160,43	160,64	167,20	140,26	166,53
Tuzemská spotřeba netto				4 939,35	5 148,85	5 189,83	5 293,01	5 451,25	5 568,13	5 375,79

Spotřeba ZO RPDS		Období									
		listopad 2004	listopad 2005	listopad 2006	listopad 2007	listopad 2008	listopad 2009	listopad 2010	listopad 2011	listopad 2012	
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,80	14,51	14,26	15,03	13,88	14,75	14,05	15,82	12,14	
	VO z úrovně VN	234,08	247,19	261,95	271,41	275,42	267,30	272,47	274,09	273,18	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	85,00	103,19	109,56	110,39	109,92	115,21	112,87	109,90	93,50	
	MO domácnosti	158,51	144,27	147,83	146,44	146,99	134,19	129,56	125,25	141,82	
	OSES *)	1,57	1,36	1,29	1,68	1,46	1,51	1,55	1,60	1,62	
Spotřeba netto		492,96	510,52	534,69	544,94	547,68	533,96	530,50	526,65	522,27	
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	82,82	88,92	102,47	93,56	81,91	89,28	67,70	57,84	65,09	
	VO z úrovně VN	210,46	214,59	232,79	235,18	220,85	206,29	205,93	207,05	205,92	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	80,48	82,24	79,15	87,37	94,14	93,32	95,18	94,04	92,45	
	MO domácnosti	222,64	249,73	237,79	253,83	248,19	242,73	232,89	228,97	234,17	
	OSES *)	1,16	0,99	0,56	0,71	0,63	0,68	0,71	0,81	0,83	
Spotřeba netto		597,56	636,47	652,77	670,65	645,71	612,29	602,40	588,71	598,47	
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	33,75	33,50	32,60	38,72	33,40	27,70	28,98	20,84	21,24	
	VO z úrovně VN	160,08	154,90	172,58	181,93	172,89	163,54	170,49	168,39	160,80	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	72,59	73,92	89,19	73,41	73,32	71,93	66,77	70,65	70,75	
	MO domácnosti	115,90	122,64	112,72	116,43	112,94	110,10	97,61	102,80	105,91	
	OSES *)	1,71	0,76	0,53	0,67	0,61	0,57	0,59	0,64	0,62	
Spotřeba netto		384,03	385,71	387,62	411,15	393,16	373,84	362,44	363,31	359,31	
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	147,01	211,81	215,61	196,06	213,61	187,97	159,42	165,16	171,19	
	VO z úrovně VN	194,96	197,94	212,55	209,16	193,70	191,89	195,57	197,64	200,27	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	97,52	70,19	101,92	59,37	90,13	83,48	92,72	93,39	89,55	
	MO domácnosti	127,81	126,89	174,94	99,05	155,04	142,36	150,84	151,48	150,50	
	OSES *)	1,07	1,02	1,02	1,22	0,99	0,98	0,86	1,02	1,04	
Spotřeba netto		569,36	607,86	706,04	564,86	653,47	606,68	599,40	608,68	612,96	
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	36,02	41,81	48,40	47,85	46,50	54,56	47,63	54,76	43,68	
	VO z úrovně VN	224,83	231,31	238,79	249,45	222,93	208,93	227,49	227,91	220,12	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	101,62	95,54	94,52	96,79	94,14	93,39	92,67	91,90	90,78	
	MO domácnosti	188,07	204,50	199,75	199,43	188,72	184,76	174,54	171,87	175,94	
	OSES *)	1,91	1,31	1,14	1,28	1,31	1,29	1,08	1,26	1,21	
Spotřeba netto		552,44	574,47	582,61	593,80	553,61	542,93	543,41	547,70	531,73	
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	164,42	118,25	168,51	206,63	158,30	144,93	122,21	114,77	121,42	
	VO z úrovně VN	296,12	277,25	313,70	317,20	352,48	342,46	340,79	358,68	343,55	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	112,04	94,50	99,03	102,50	102,39	107,23	115,33	91,03	96,76	
	MO domácnosti	190,50	266,84	199,31	200,27	189,35	195,61	201,22	157,12	173,26	
	OSES *)	0,00	0,00	1,04	1,52	1,47	1,72	1,59	1,96	1,84	
Spotřeba netto		763,08	756,84	781,60	828,12	803,99	791,95	781,14	723,55	736,83	
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	86,64	85,14	82,09	95,74	104,03	57,67	53,64	76,42	80,08	
	VO z úrovně VN	455,97	511,60	498,78	526,24	486,97	466,49	516,37	488,70	463,78	
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	MO podnikatelé	160,55	172,14	176,05	204,39	196,14	174,59	191,75	202,22	209,39	
	MO domácnosti	364,77	378,25	371,89	335,27	355,26	385,75	378,38	318,95	357,35	
	OSES *)	1,71	1,10	1,52	1,78	1,52	1,51	1,45	1,45	0,00	
Spotřeba netto		1 069,63	1 148,23	1 130,32	1 163,42	1 143,93	1 086,01	1 141,58	1 087,73	1 110,61	
Spotřeba netto celkem za ZO		4 428,08	4 620,11	4 775,65	4 776,93	4 741,55	4 547,65	4 560,88	4 446,34	4 472,17	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2011 - 2012 [GWh]

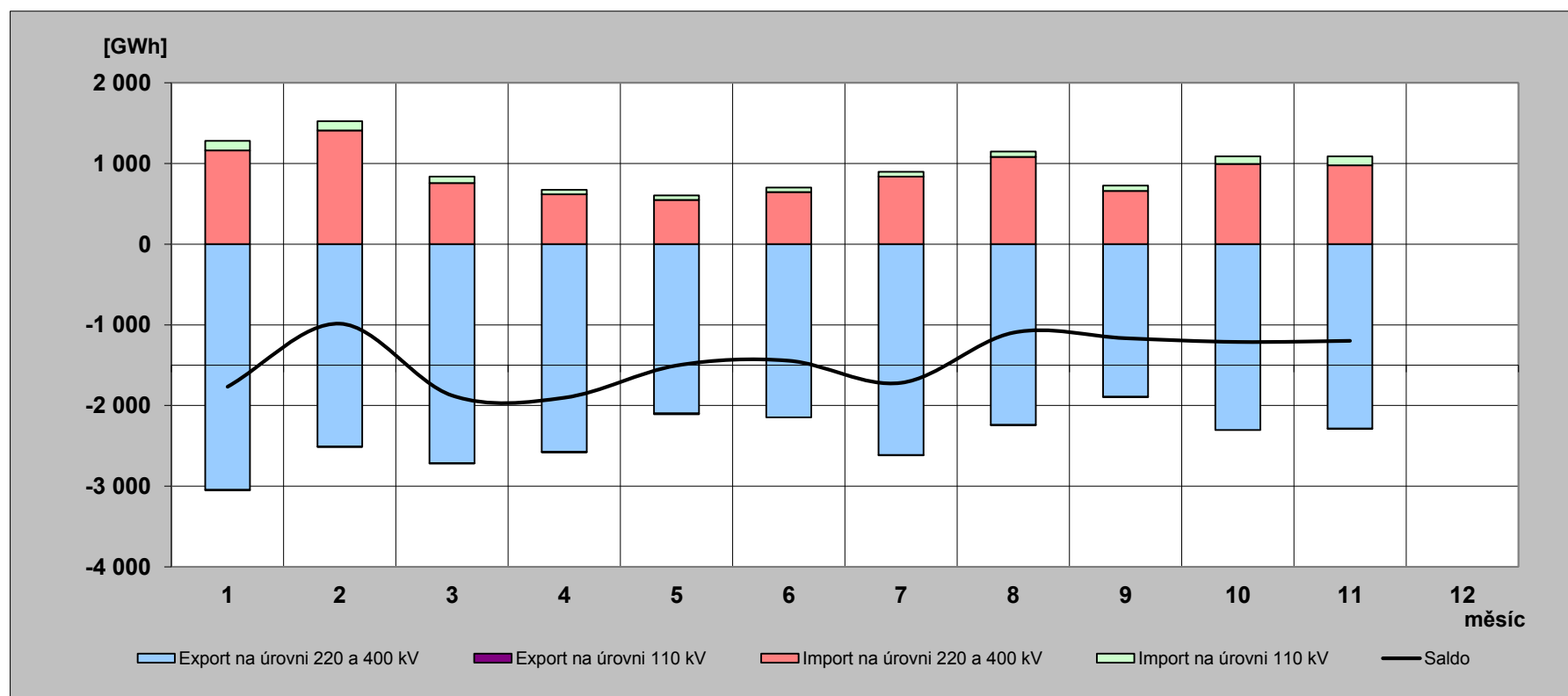
Spotřeba ES ČR	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
VO z úrovně VVN	597,42	594,78	505,38	581,95	623,13	634,81	605,93	635,01	587,80	624,58	601,44	597,39
VO z úrovně VN	2 075,84	2 056,78	2 003,02	1 968,26	2 136,98	2 066,21	1 959,19	1 891,53	1 906,12	1 966,31	1 958,51	1 894,54
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	93,53
Tuzemská spotřeba netto	5 841,91	5 710,05	5 312,43	5 524,84	5 428,53	5 412,72	4 811,44	4 814,34	4 601,68	4 595,70	4 375,76	4 375,10

Spotřeba ES ČR	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
VO z úrovně VVN	536,42	600,87	585,07	587,84	582,58	653,87	602,39	655,50	602,61	612,69		
VO z úrovně VN	1 869,82	1 830,39	1 947,64	1 919,87	1 959,10	1 878,72	2 045,53	1 971,37	2 069,68	1 977,17		
VO účelová spotřeba	288,27	321,58	306,92	316,12	246,01	307,18	310,31	333,39	388,79	378,98		
MO podnikatelé	552,64	561,99	550,98	544,50	466,07	580,22	673,36	638,93	784,98	775,08		
MO domácnosti	934,98	914,69	917,70	909,35	1 060,35	965,02	1 221,58	1 246,76	1 291,98	1 370,61		
OSES *)	108,70	83,49	108,83	86,99	102,27	99,38	131,51	131,98	151,85	144,46		
Tuzemská spotřeba netto	4 290,83	4 313,00	4 417,15	4 364,67	4 416,38	4 484,40	4 984,68	4 977,93	5 289,89	5 258,99	0,00	0,00

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

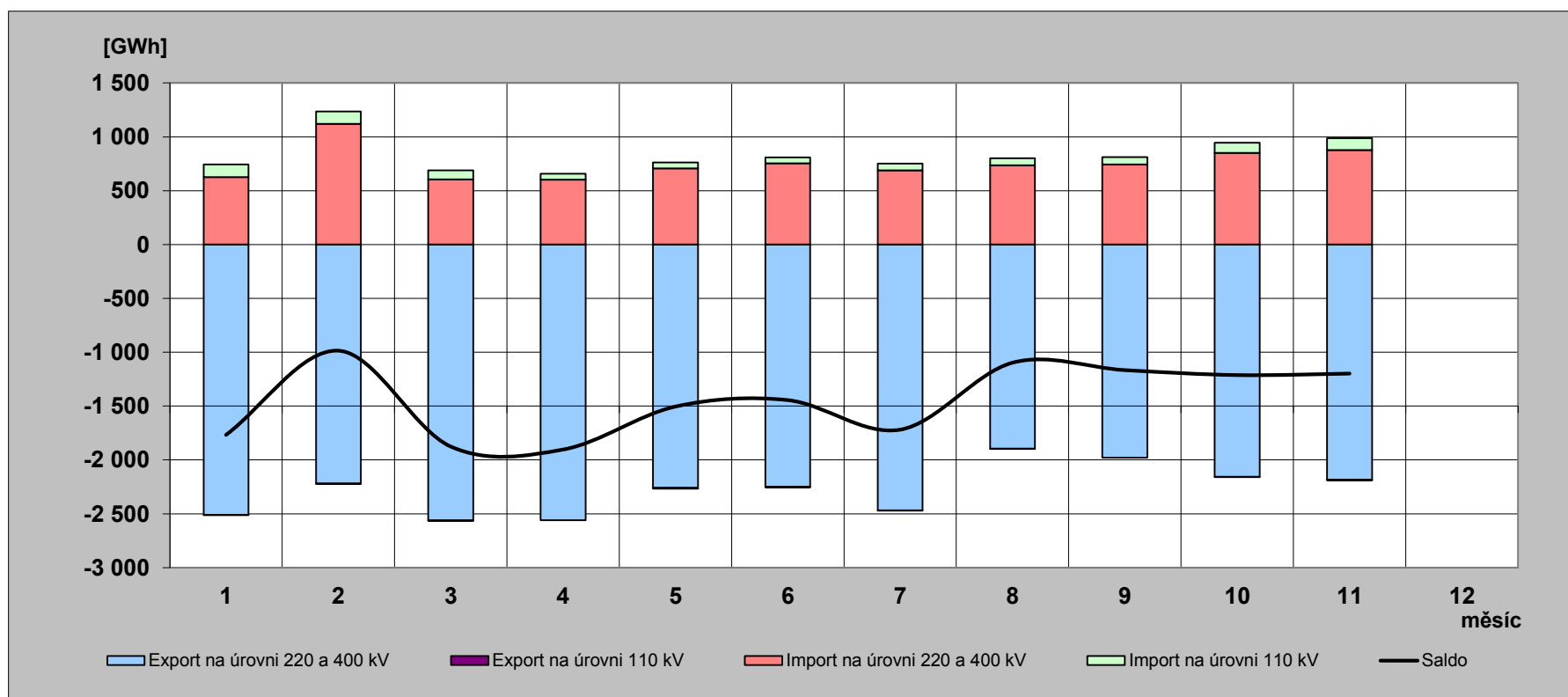
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0	-2 576,8	-2 099,1	-2 145,9	-2 615,7	-2 241,1	-1 892,6	-2 302,6	-2 287,6		-26 432,8
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6	-0,2	-0,1	-0,1		-20,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3	619,1	547,6	647,4	836,6	1 083,2	659,3	996,0	978,9		9 698,1
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	110,7		879,8
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	-1 198,2		-15 874,8



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

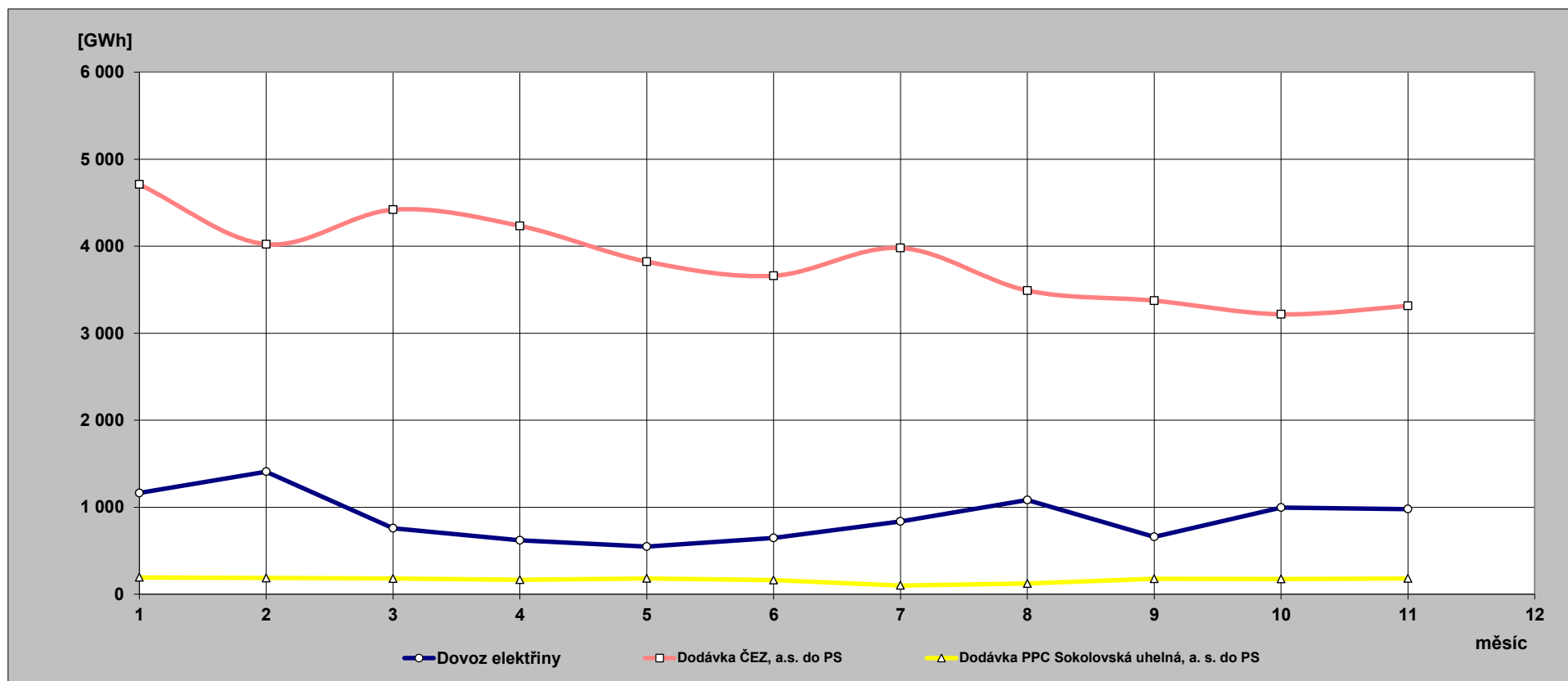
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1	-2 562,8	-2 559,0	-2 258,2	-2 251,8	-2 469,1	-1 894,7	-1 978,3	-2 157,9	-2 185,8		-25 048,3
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9	-2,0	-8,8	-0,9	-1,3	-4,6	-0,2	-0,1	-0,1		-20,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0	606,2	601,2	706,6	753,3	690,0	736,8	745,0	851,3	877,1		8 313,7
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	110,7		879,8
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	-1 198,2		-15 874,8



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	978,864		9 698,132
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	3 314,731		42 243,282
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	182,000		1 829,267
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	4 475,595		53 770,681



**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	77,3		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	99,4		100,7
MOP	91,4	95,5	96,4	96,9	95,3	121,9	118,3	101,7	100,4	88,7	83,2		97,9
MOD	94,4	116,6	93,0	112,8	93,1	78,6	92,4	102,8	101,3	111,2	109,8		101,1
suma	96,6	105,9	95,7	102,3	96,8	98,1	103,2	100,7	98,4	101,2	97,8		99,6

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	113,3		95,6
VO z vn	101,0	106,1	97,7	101,6	103,7	94,8	103,3	99,1	96,5	103,4	99,0		100,5
MOP	69,3	63,3	106,1	103,7	139,4	98,5	99,3	98,3	145,8	95,0	95,9		97,5
MOD	98,6	133,2	93,1	117,8	72,6	109,0	104,5	101,9	93,9	109,3	98,8		103,8
suma	92,3	109,1	98,2	105,6	98,3	98,9	101,6	98,8	101,0	103,5	99,8		100,6

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	105,5		127,2
VO z vn	94,3	100,0	92,8	95,7	95,7	95,9	100,3	97,1	92,4	98,8	94,8		96,1
MOP	67,5	184,8	84,5	119,0	106,3	94,5	115,3	99,5	128,1	112,1	100,3		107,6
MOD	118,3	89,3	103,2	111,7	82,3	103,4	103,1	95,0	90,6	101,7	107,3		100,8
suma	98,6	114,0	97,9	107,0	95,8	99,7	105,1	96,9	97,5	103,0	100,4		101,4

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	80,3		98,0
VO z vn	99,0	106,7	97,3	98,4	102,1	96,5	102,7	98,6	96,8	105,3	97,3		100,0
MOP	77,7	74,0	107,6	102,9	126,5	100,6	98,2	98,2	129,5	96,5	96,0		98,6
MOD	103,0	131,2	96,3	114,3	70,7	109,4	102,4	101,3	91,5	108,3	98,4		103,5
suma	96,8	109,5	99,0	104,1	97,3	100,5	101,2	99,2	99,0	104,8	95,7		100,6

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	102,6		99,3
VO z vn	98,9	103,9	92,7	96,1	95,3	92,8	95,9	92,9	88,9	99,6	95,4		95,7
MOP	81,8	81,6	104,8	100,7	122,2	97,0	98,0	98,4	126,3	95,8	98,5		98,7
MOD	102,9	128,3	95,2	110,6	79,2	105,1	102,1	101,3	91,2	106,0	100,6		102,6
suma	96,4	107,2	96,4	101,5	95,7	96,9	97,0	96,7	95,3	100,6	97,9		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	104,4		116,8
VO z vn	99,1	105,1	99,3	100,6	104,6	90,3	104,1	94,7	95,4	101,9	101,2		99,5
MOP	85,1	80,9	109,5	103,4	121,5	116,5	91,9	99,1	128,7	94,7	94,3		100,2
MOD	109,5	133,7	98,8	114,3	71,5	127,1	96,0	102,3	90,5	105,6	96,5		104,5
suma	102,4	115,5	97,0	102,4	104,3	110,8	108,2	105,5	111,9	109,0	99,8		105,7

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	106,5		91,8
VO z vn	99,7	103,4	100,2	106,6	102,2	97,5	100,7	99,6	98,7	101,7	94,9		100,4
MOP	83,8	64,6	120,3	69,0	217,0	70,8	80,7	91,6	124,7	85,2	102,4		96,3
MOD	108,2	108,2	108,1	76,8	143,8	78,1	84,9	94,9	83,1	95,9	104,9		98,5
suma	96,8	95,5	101,9	94,3	116,6	85,4	96,8	96,1	96,6	99,0	99,9		98,0

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

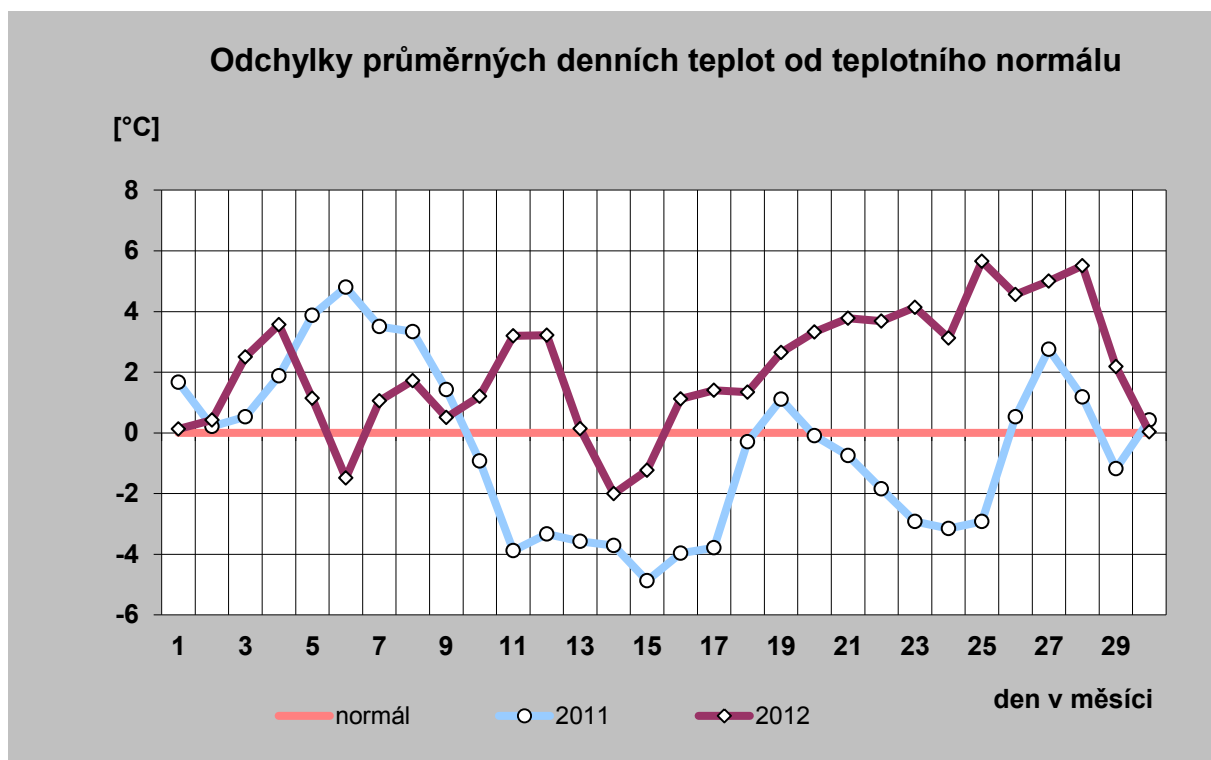
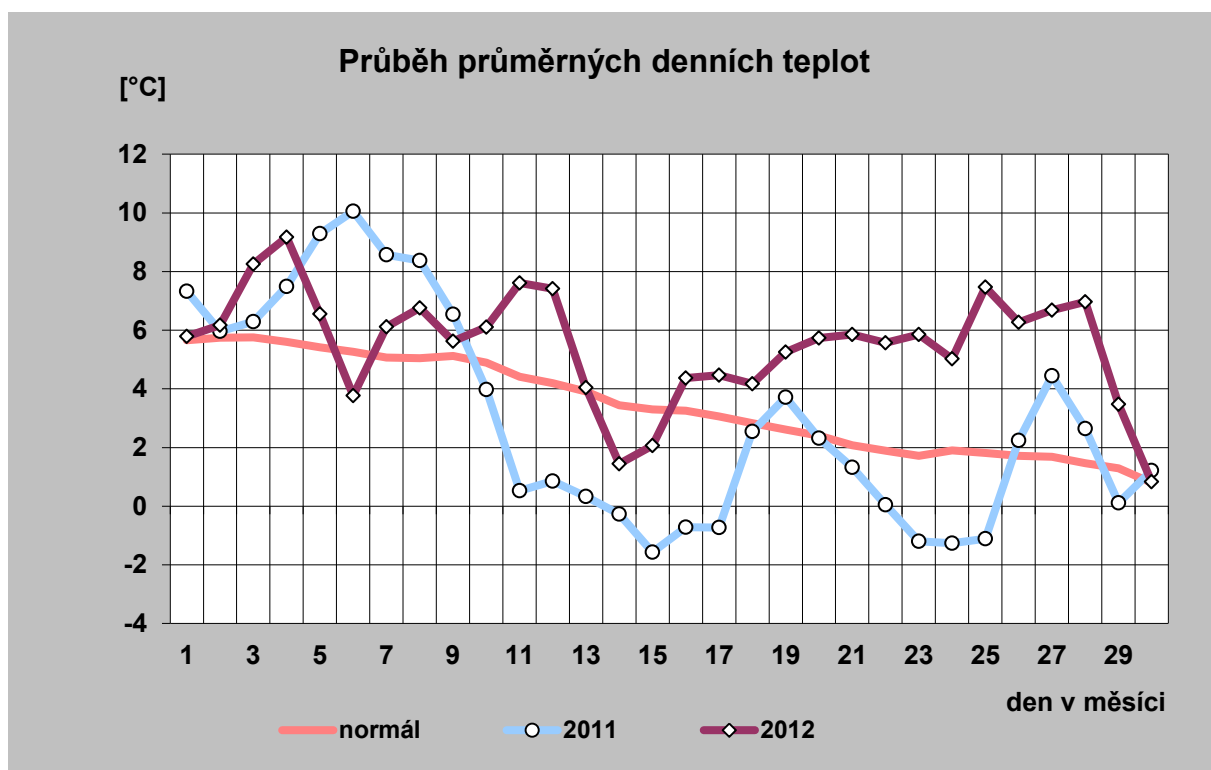
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	101,1	137,2	100,3	91,1	74,7	91,4
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	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	

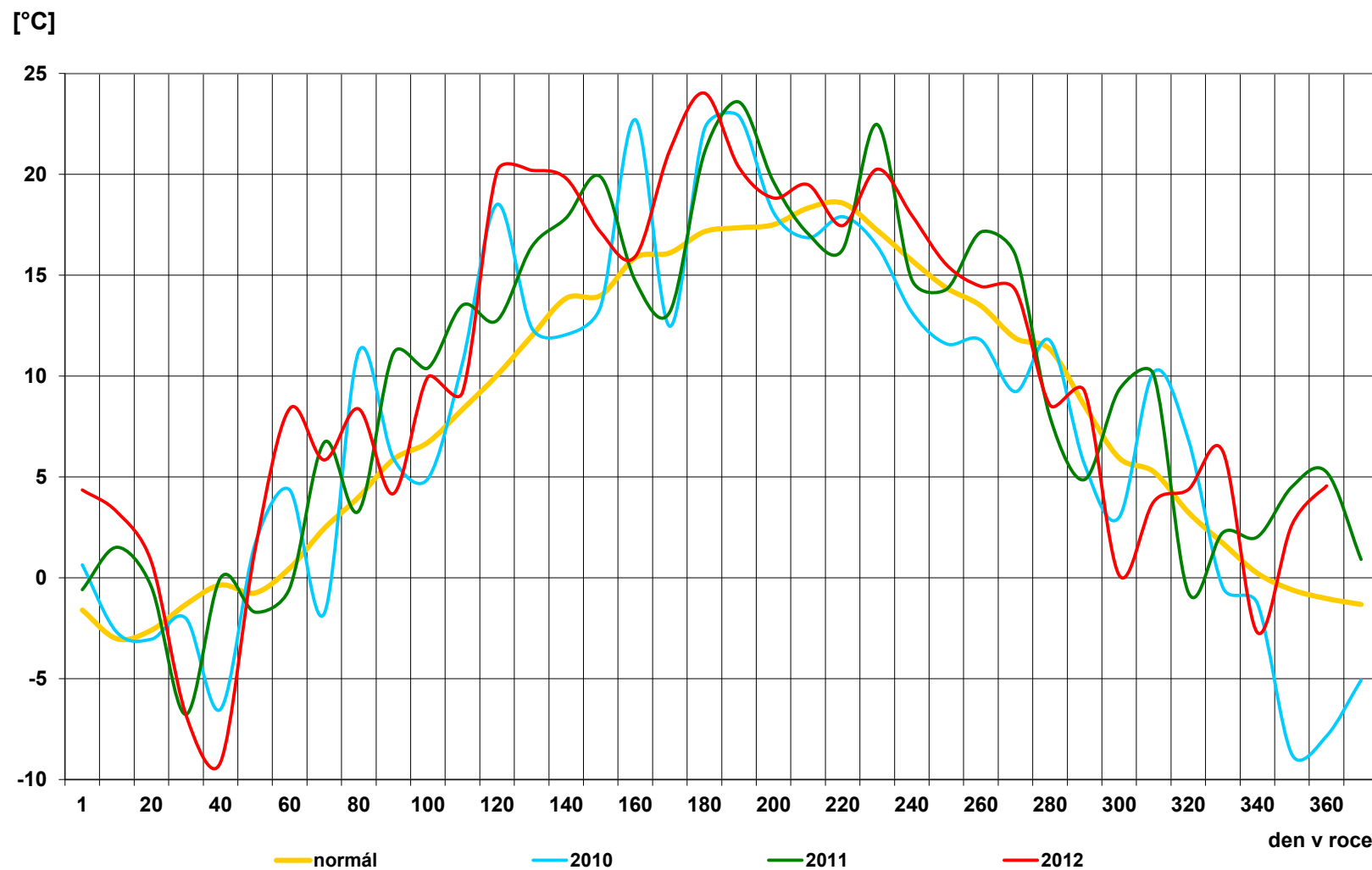
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	77,8	86,8	77,6	79,5	73,4	79,6	75,8	65,1	76,0
ČEZ Distr. - střed	71,1	58,3	80,5	71,9	51,2	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	92,7	55,2	93,5			
ČEZ Distr. - střed	88,3	89,7	87,2	94,3	91,4	96,5			
E.ON Distribuce	89,4	88,4	89,6	91,8	86,2	93,2			
ČEZ Distr. - západ	90,2	91,7	88,3	90,7	94,2	86,1			
ČEZ Distr. - sever	90,1	95,8	84,1	90,5	95,0	85,7			
ČEZ Distr. - východ	88,7	85,7	90,4	88,1	93,6	85,0			
ČEZ Dist. - Morava	91,7	92,5	91,1	91,7	89,5	93,3			
celkem	89,6	90,8	88,9	91,6	91,5	91,7			
brutto spotřeba elektřiny ČR		88,3			91,1				

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

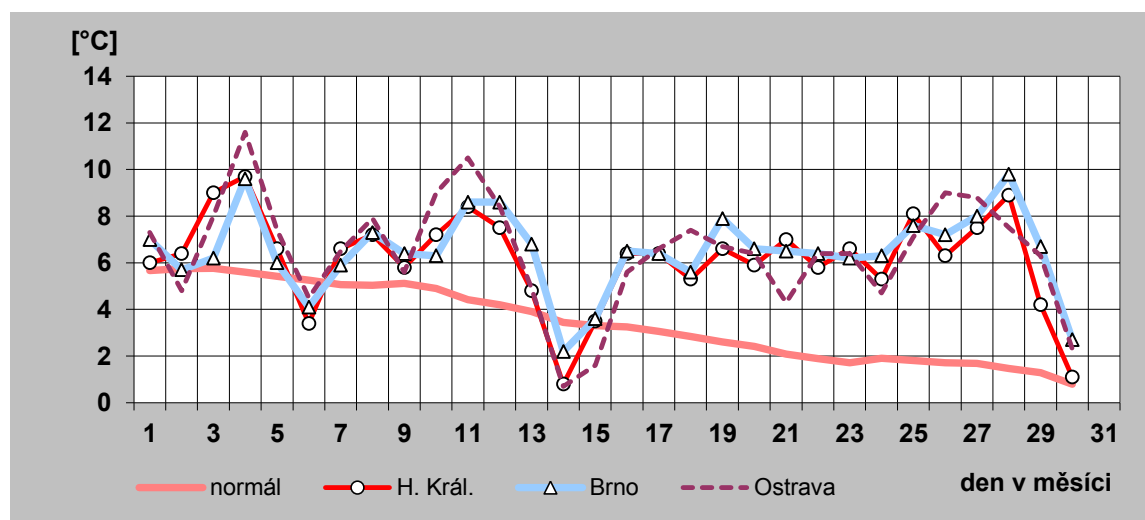
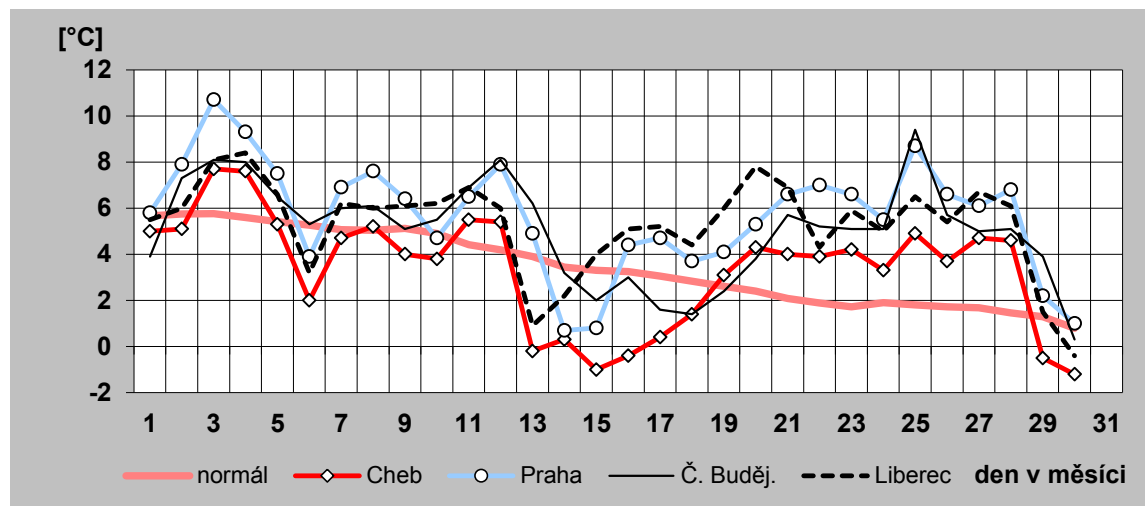


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



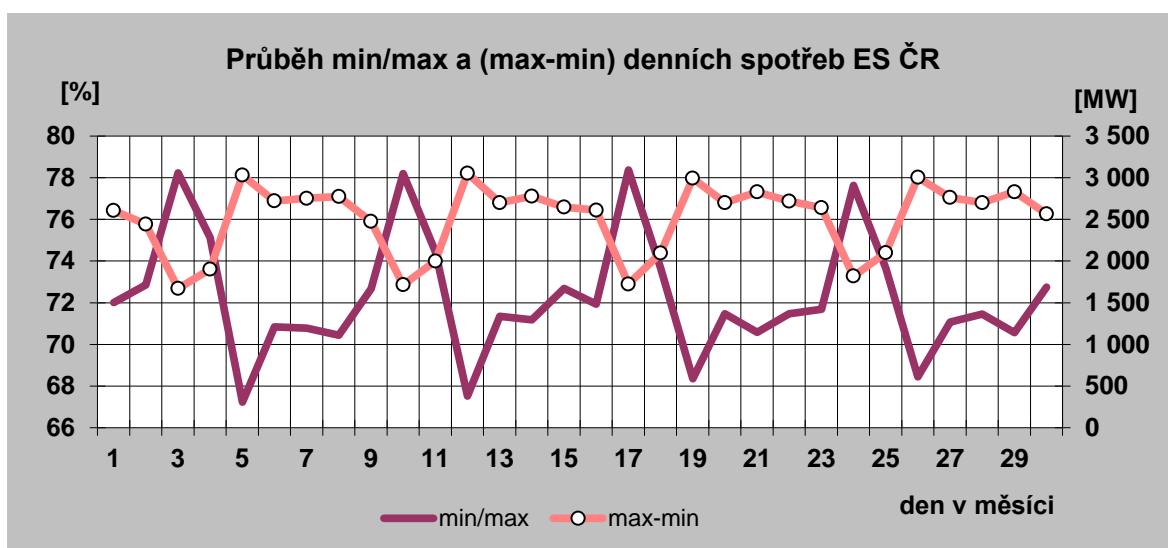
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

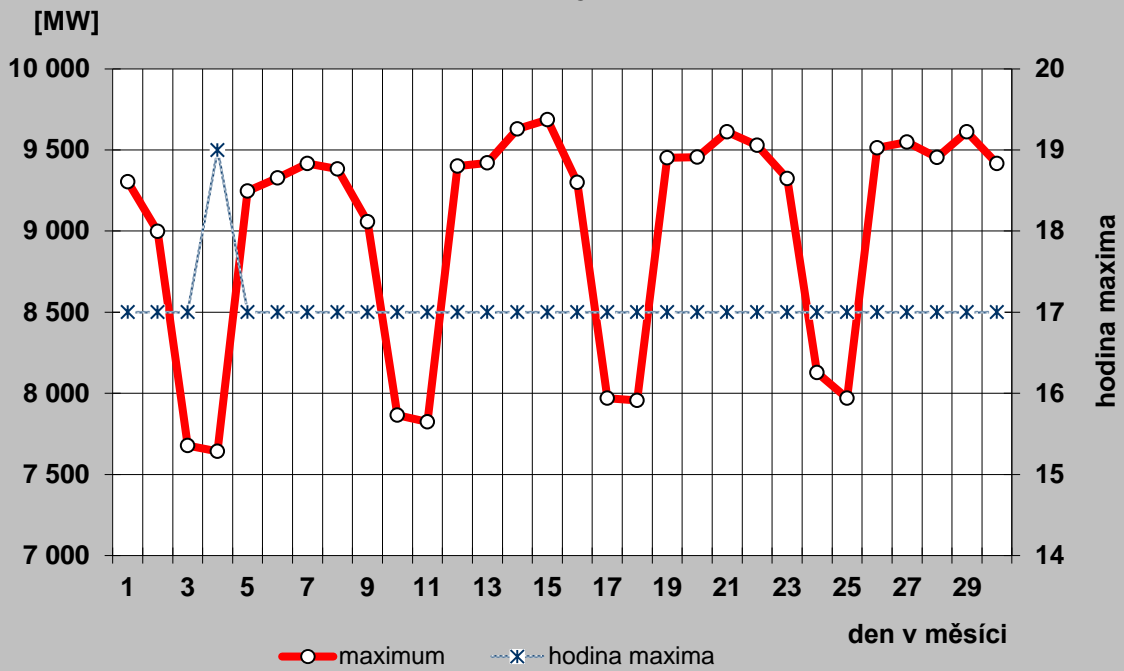


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v listopadu 2012

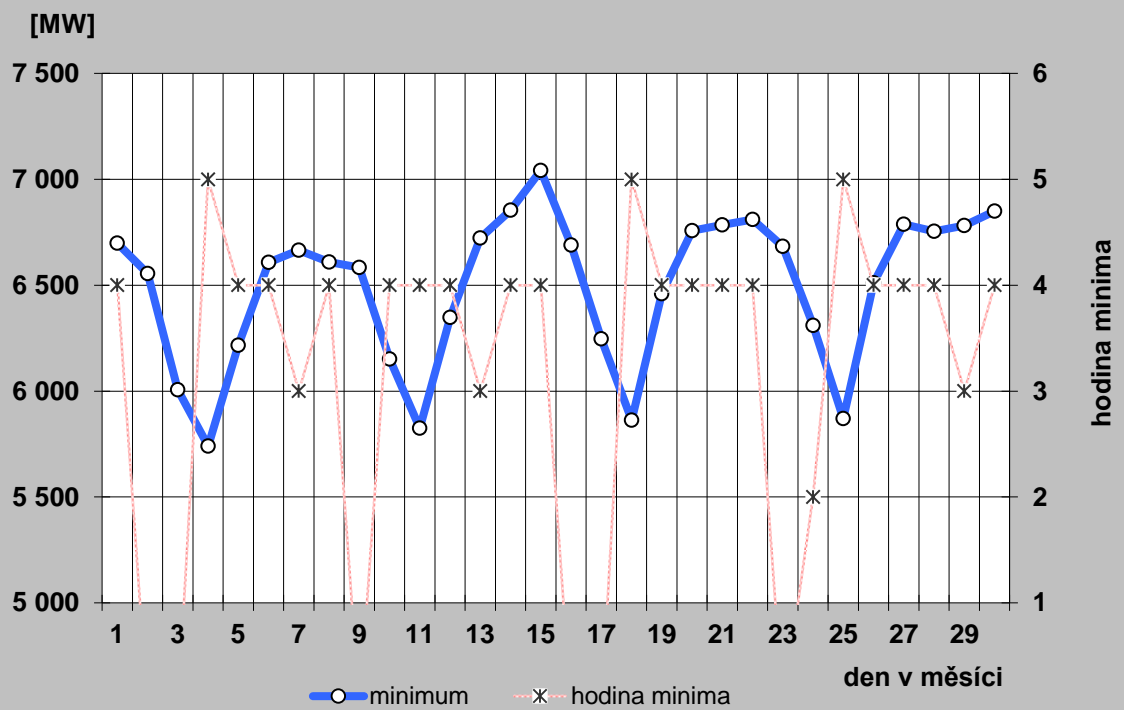
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	9 304	4	6 699
2	17	8 998	0	6 555
3	17	7 679	0	6 007
4	19	7 642	5	5 741
5	17	9 247	4	6 217
6	17	9 327	4	6 608
7	17	9 417	3	6 665
8	17	9 383	4	6 609
9	17	9 058	0	6 583
10	17	7 866	4	6 151
11	17	7 825	4	5 825
12	17	9 400	4	6 348
13	17	9 421	3	6 722
14	17	9 630	4	6 854
15	17	9 687	4	7 041
16	17	9 300	0	6 690
17	17	7 971	0	6 247
18	17	7 957	5	5 863
19	17	9 451	4	6 460
20	17	9 456	4	6 758
21	17	9 612	4	6 784
22	17	9 529	4	6 811
23	17	9 324	0	6 684
24	17	8 128	2	6 310
25	17	7 971	5	5 871
26	17	9 513	4	6 511
27	17	9 549	4	6 787
28	17	9 453	4	6 755
29	17	9 611	3	6 782
30	17	9 416	4	6 850
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v listopadu 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v listopadu 2012



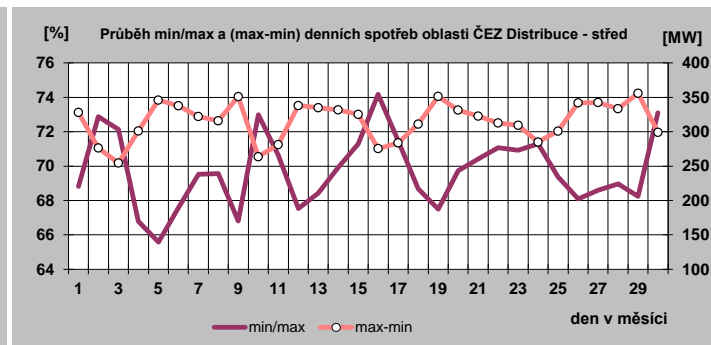
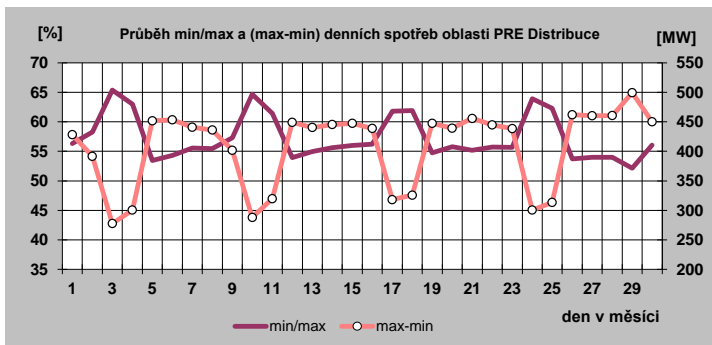
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v listopadu 2012

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	18	981	5	553
2	18	939	5	547
3	18	803	3	525
4	18	812	3	512
5	18	970	1	519
6	18	992	5	539
7	18	993	5	552
8	18	980	5	544
9	17	941	5	539
10	18	816	3	528
11	18	829	5	509
12	17	976	5	527
13	18	979	5	538
14	18	1 004	1	558
15	17	1 018	1	570
16	17	1 002	5	563
17	17	833	3	515
18	17	855	5	529
19	18	989	1	541
20	18	993	5	554
21	17	1 018	5	562
22	17	1 005	1	560
23	17	990	5	551
24	17	832	3	532
25	17	832	5	518
26	17	998	1	536
27	17	1 001	5	540
28	17	1 002	5	541
29	17	1 044	5	545
30	17	1 024	5	574
31				

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	1 053	4	724
2	18	1 019	4	742
3	18	914	5	659
4	18	907	5	606
5	18	1 005	4	659
6	18	1 042	4	704
7	18	1 057	4	735
8	18	1 038	4	722
9	18	1 058	4	707
10	18	975	5	712
11	18	959	6	677
12	18	1 041	4	703
13	18	1 061	4	726
14	18	1 104	4	772
15	18	1 133	4	808
16	18	1 067	4	792
17	18	995	5	711
18	18	993	5	682
19	18	1 081	4	730
20	18	1 095	4	764
21	18	1 091	4	768
22	18	1 081	4	769
23	18	1 064	4	754
24	18	993	5	708
25	18	983	5	682
26	18	1 072	4	730
27	18	1 090	4	748
28	18	1 075	4	742
29	18	1 121	4	765
30	18	1 112	4	813
31				



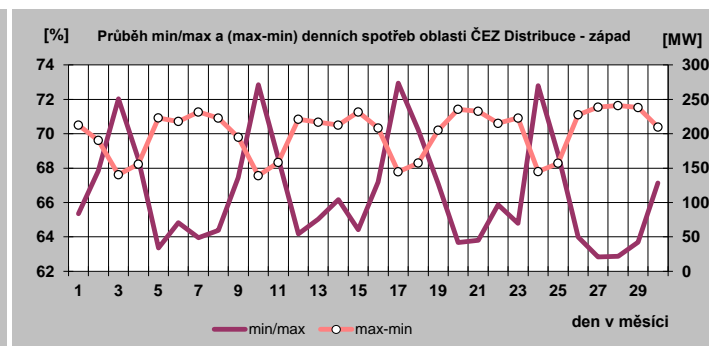
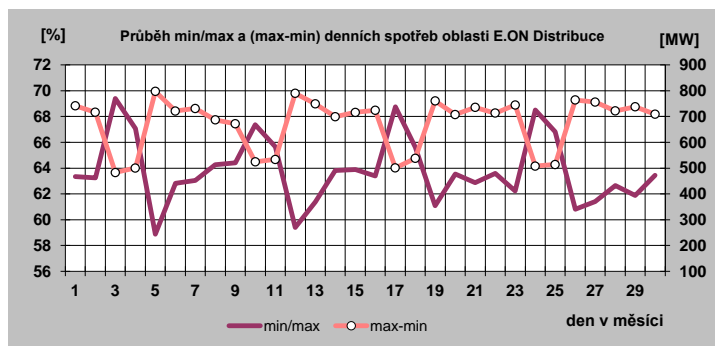
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v listopadu 2012

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	12	2 022	5	1 281
2	12	1 950	5	1 233
3	12	1 579	5	1 096
4	12	1 519	5	1 019
5	12	1 940	5	1 142
6	20	1 939	4	1 218
7	12	1 979	5	1 247
8	19	1 922	5	1 235
9	11	1 889	5	1 217
10	12	1 607	5	1 082
11	12	1 554	5	1 021
12	11	1 946	5	1 156
13	11	1 940	5	1 191
14	20	1 933	5	1 234
15	12	1 984	4	1 268
16	11	1 978	4	1 254
17	13	1 602	5	1 101
18	13	1 565	5	1 027
19	11	1 954	5	1 194
20	20	1 941	4	1 234
21	12	1 981	5	1 246
22	12	1 959	5	1 246
23	11	1 972	5	1 227
24	13	1 613	5	1 105
25	13	1 548	5	1 034
26	14	1 951	5	1 186
27	12	1 959	5	1 203
28	12	1 932	5	1 210
29	19	1 936	5	1 198
30	12	1 941	5	1 231
31				

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	613	4	401
2	18	592	4	402
3	18	502	4	362
4	19	495	4	339
5	18	609	4	386
6	16	619	4	401
7	16	643	4	411
8	16	625	4	402
9	18	599	4	404
10	18	512	4	373
11	18	504	4	345
12	17	617	4	396
13	18	620	4	403
14	18	628	4	416
15	17	651	4	419
16	17	635	4	427
17	18	535	4	390
18	18	529	4	372
19	18	623	4	418
20	16	649	4	413
21	16	642	4	410
22	17	630	4	415
23	17	633	4	410
24	18	533	3	388
25	18	504	4	347
26	17	632	4	404
27	17	642	4	403
28	17	649	4	408
29	17	655	4	417
30	17	638	4	428
31				



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

ČEZ Distribuce - sever

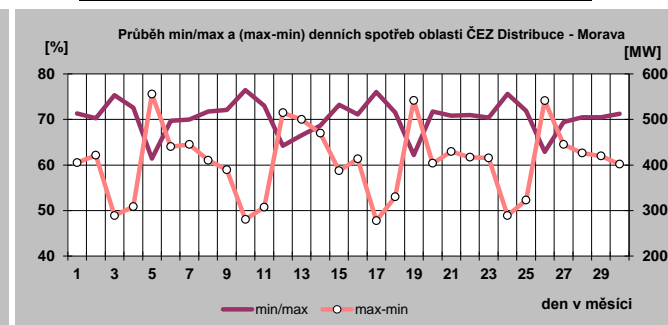
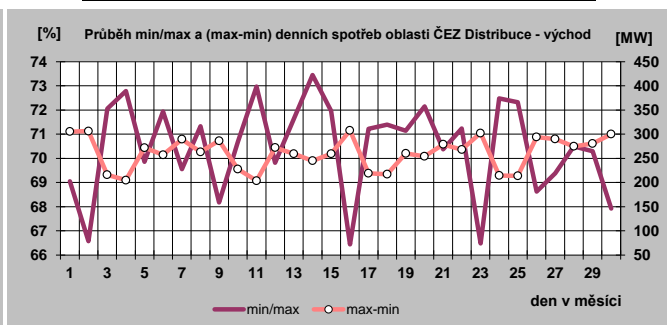
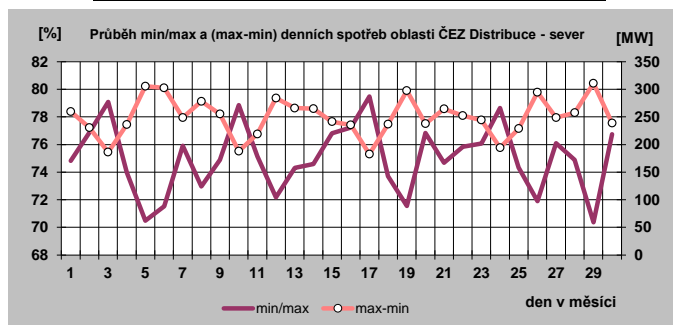
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 031	4	771
2	19	997	24	766
3	12	892	6	705
4	19	907	3	671
5	18	1 035	5	730
6	18	1 063	4	760
7	18	1 033	5	784
8	18	1 029	4	751
9	18	1 017	4	761
10	12	889	3	701
11	19	881	6	662
12	18	1 021	4	737
13	18	1 035	4	769
14	19	1 043	4	778
15	18	1 042	3	800
16	18	1 034	4	799
17	18	890	6	707
18	19	900	6	664
19	18	1 046	4	748
20	18	1 026	4	789
21	18	1 045	4	780
22	18	1 045	4	793
23	18	1 021	4	777
24	12	909	6	715
25	19	891	6	662
26	18	1 049	4	754
27	18	1 041	4	792
28	19	1 026	4	768
29	18	1 049	4	738
30	18	1 027	5	788
31				

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	15	987	24	681
2	11	916	24	610
3	18	772	24	557
4	18	752	1	547
5	15	902	1	630
6	16	917	24	660
7	16	951	24	661
8	18	919	24	655
9	18	900	24	614
10	18	777	24	549
11	18	753	1	550
12	16	902	5	630
13	18	915	1	656
14	18	923	24	678
15	18	926	24	667
16	16	917	24	609
17	18	761	24	542
18	18	759	1	542
19	18	901	5	641
20	18	913	1	659
21	16	941	24	662
22	16	933	24	664
23	17	902	24	599
24	18	780	24	565
25	18	772	6	558
26	17	937	1	643
27	15	947	24	657
28	17	932	24	657
29	16	945	24	664
30	16	935	24	635
31				

ČEZ Distribuce - Morava

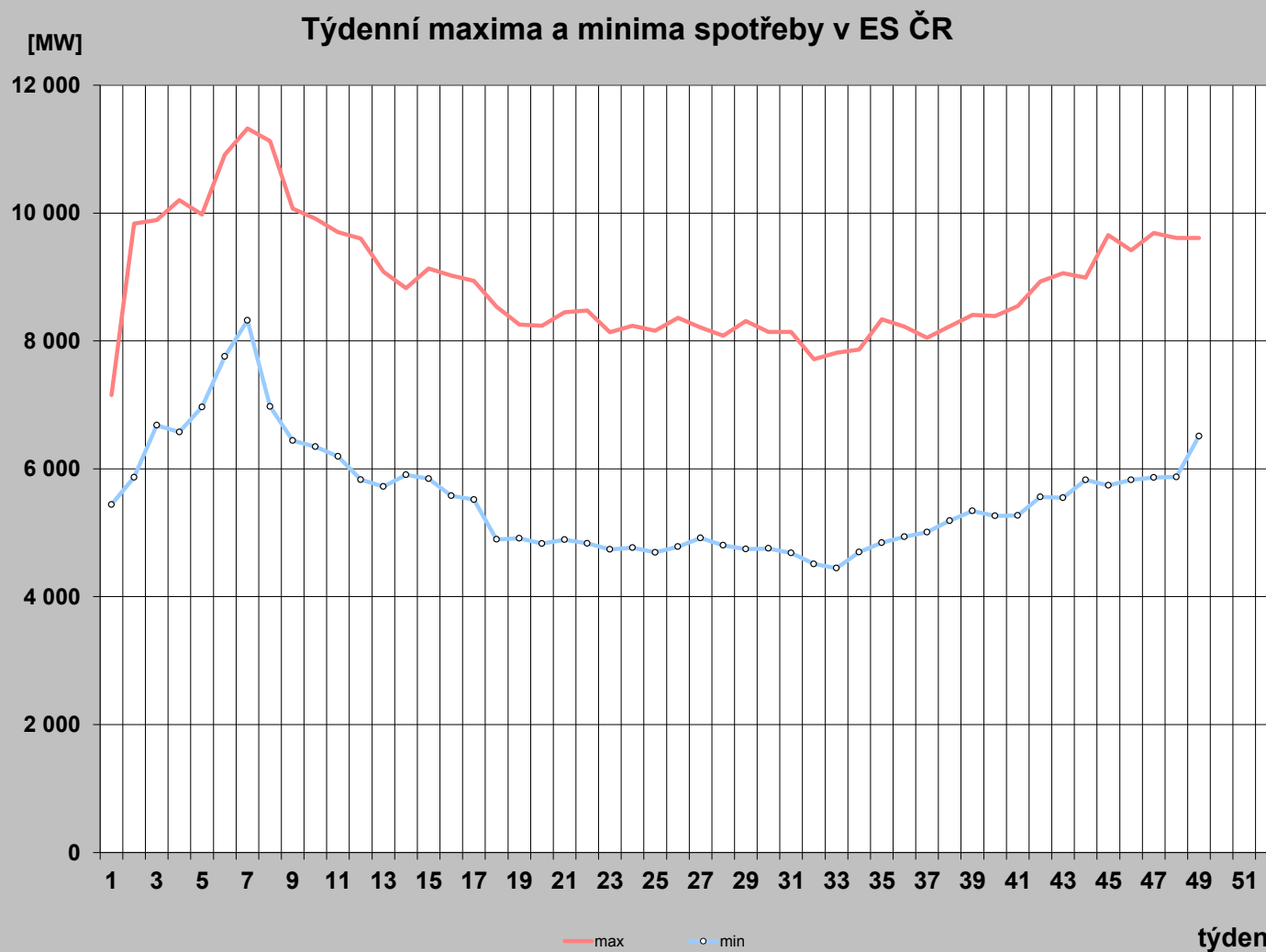
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 414	4	1 009
2	18	1 416	4	995
3	18	1 171	24	883
4	19	1 126	4	817
5	18	1 441	4	885
6	18	1 454	3	1 014
7	18	1 483	4	1 038
8	18	1 452	3	1 042
9	18	1 397	24	1 007
10	18	1 192	24	911
11	19	1 138	7	831
12	18	1 438	2	923
13	18	1 493	2	993
14	18	1 498	4	1 028
15	18	1 445	4	1 058
16	18	1 433	24	1 019
17	18	1 159	24	882
18	18	1 159	6	829
19	17	1 433	4	891
20	18	1 429	3	1 025
21	18	1 472	3	1 042
22	17	1 436	4	1 019
23	17	1 405	24	989
24	11	1 184	24	896
25	18	1 148	6	825
26	18	1 458	3	917
27	17	1 457	4	1 012
28	18	1 443	3	1 017
29	17	1 423	3	1 003
30	16	1 396	3	995
31				



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do listopadu 2012

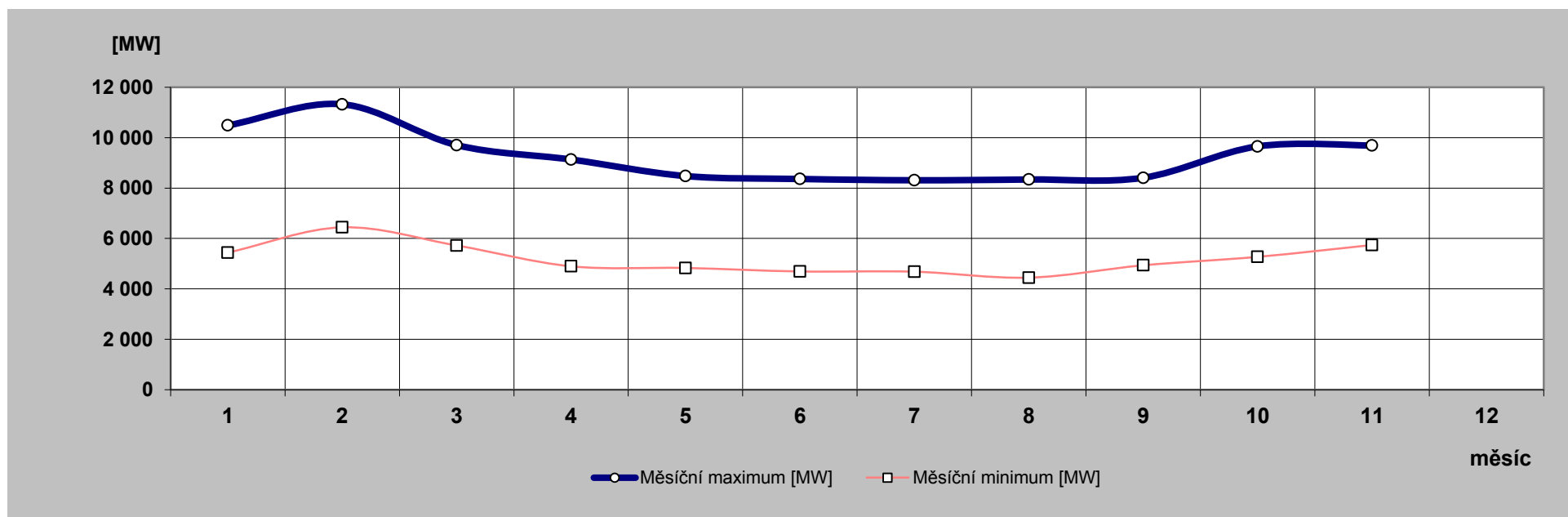
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	5 907
15	9 132	5 846
16	9 022	5 579
17	8 939	5 518
18	8 536	4 897
19	8 254	4 913
20	8 237	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	5 741
46	9 417	5 825
47	9 687	5 863
48	9 612	5 871
49	9 611	6 511
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	9 687	
Den	31.1.	7.2.	8.3.	6.4.	22.5.	21.6.	10.7.	21.8.	19.9.	30.10.	15.11.	
Hodina platného času	18:00	12:00	15:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	17:00	17:00	
Kmitočet [Hz]	50,03	49,99	50,03	50,03	50,02	50,04	50,02	50,00	50,01	50,00	50,02	
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442	5 723	4 897	4 831	4 692	4 683	4 447	4 937	5 271	5 741	
Den	1.1.	26.2.	25.3.	29.4.	13.5.	17.6.	29.7.	12.8.	2.9.	7.10.	4.11.	
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	5:00	5:00	
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02	50,02	50,01	50,00	50,01	50,06	50,01	49,99	50,01	50,03	



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	ČEZ Dist. - Morava	11.11.2013	3:21	14:21	TR 110/22 kV Ropice, VN1200(VN06). V 03:21 hod. úspěšný OZ, poté ve 03:30 hod. vedení vypadlo zkratovou ochranou již po neúspěšném OZ. Vyslána osádka PPS. Nalezen zlomený sloup za FM_7336, opraveno 14:25 hod. Příčina: Vítr 70 - 100 km/hod.
2.		11.11.2013	8:48	13:22	TR 110/22kV Orlová, VN236 (VN170). Zemní spojení v R 22 kV Orlová, po dálkovém vypnutí US_KA_3222 zemní spojení pominulo. Zemní spojení se opět objevilo po zkušebním zapnutí, osádkou PPS na místě zjištěno, že zemní lano důlní linky vn (těžební firmy OKD) procházející pod naším vedením se při větru dotýká fázového vodiče VN170 a způsobuje tak zemní spojení. Provedeno rozpojení VN170 na dvou místech (před a za křížením s vedením OKD). Dále je nutné povolit zemní lano OKD a opravit fázový vodič na VN170. Příčina: Cizí předmět ve vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

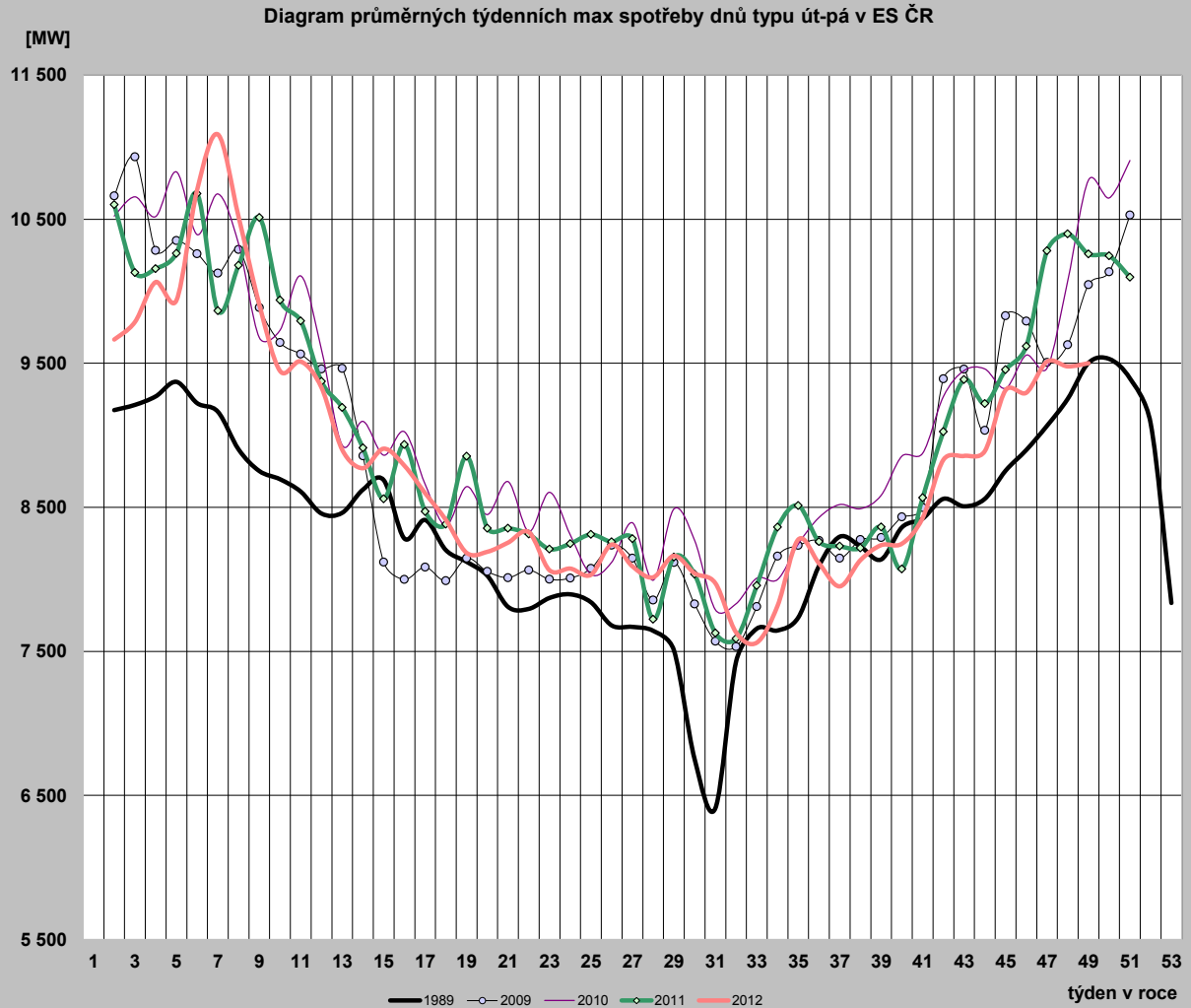
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	90
	vývoz elektřiny	7
	saldo zahraniční spolupráce	83
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	45 968
	vývoz elektřiny	3
	saldo zahraniční spolupráce	45 964
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	17 312
	vývoz elektřiny	72
	saldo zahraniční spolupráce	17 240

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	6.11.2012	1:00	6:00	Rozsvítila se žlutá barva na semaforu RAAS za ČEPS. Důvod: neočekávaně vysoké toky na V432 Kočín-Přeštice a nedodržování kritéria N-1.

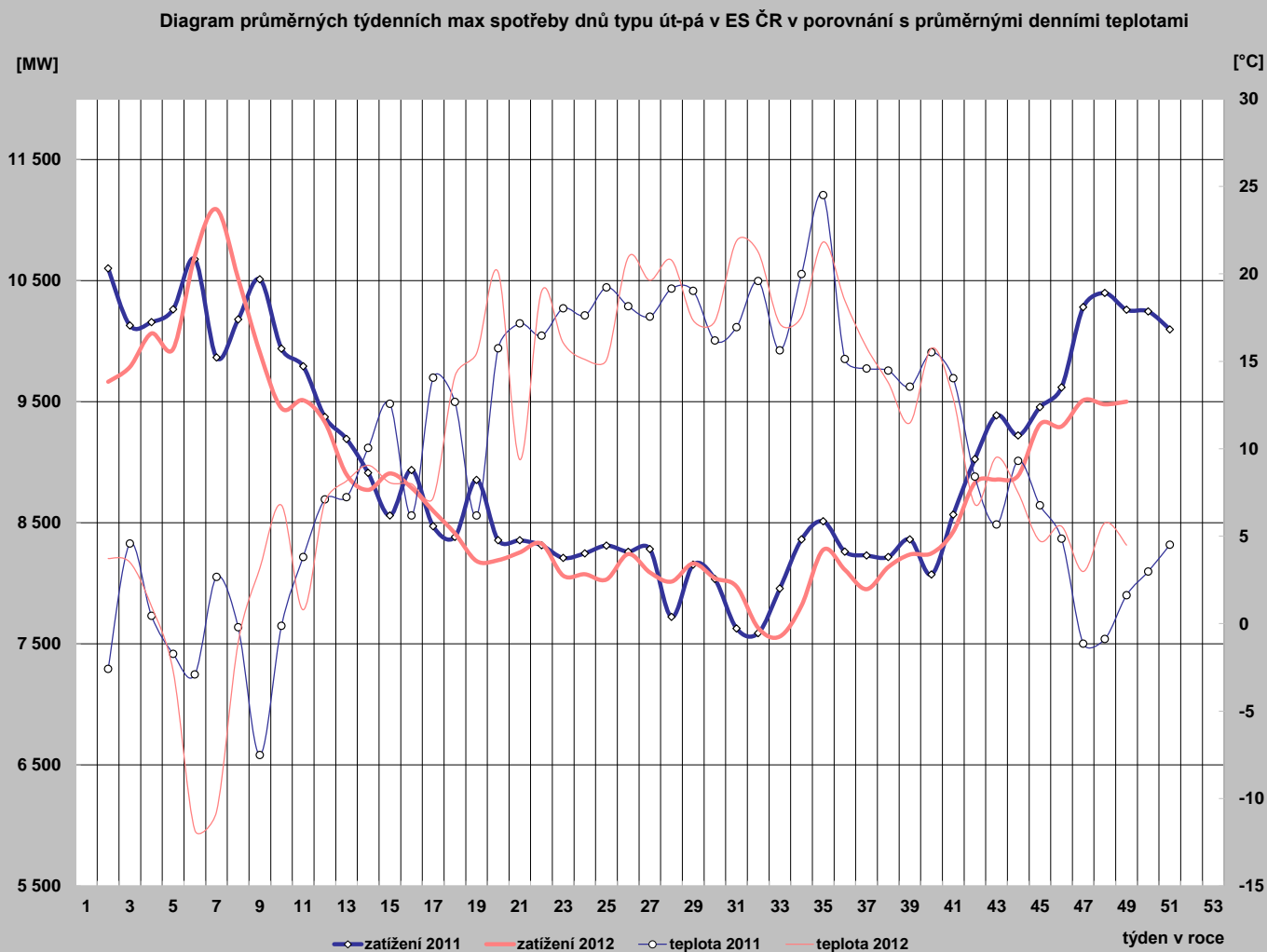
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	9 313	98,5
46	8 898	9 793	9 557	9 618	9 296	96,7
47	9 066	9 506	9 466	10 280	9 512	92,5
48	9 253	9 629	10 073	10 398	9 478	91,2
49	9 502	10 046	10 771	10 259	9 500	92,6
50	9 530	10 134	10 648	10 246		
51	9 395	10 528	10 908	10 097		
52	9 083					
53	7 836					



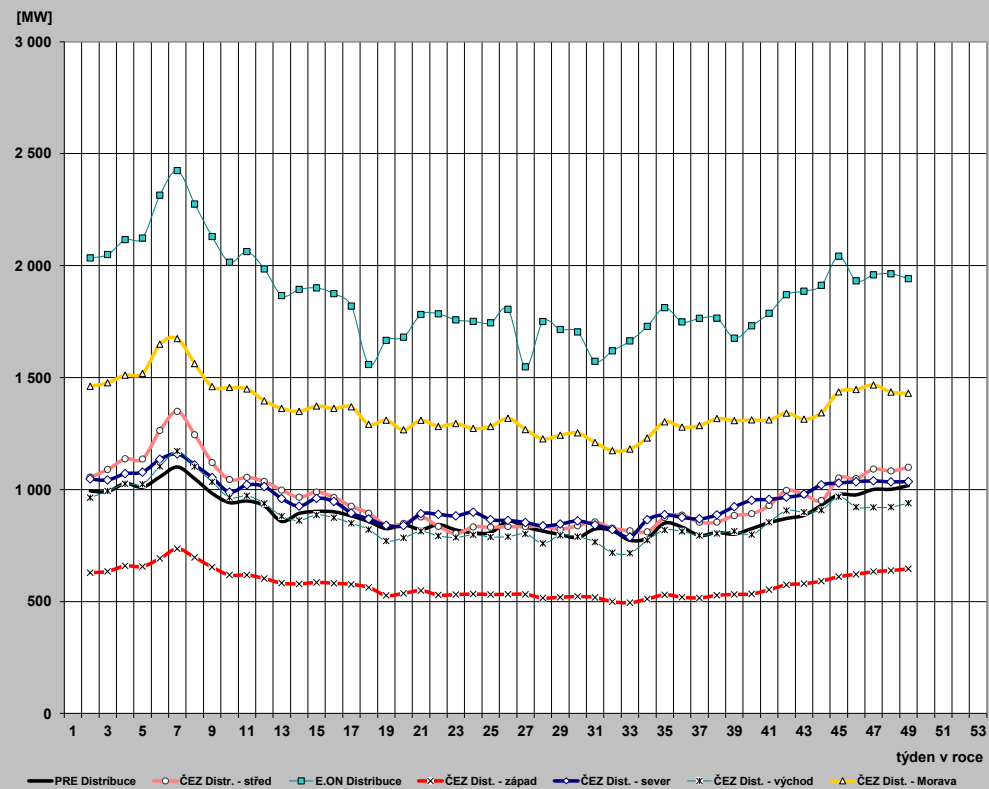
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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	9 313	6,8	4,7
46	9 618	9 296	4,9	5,6
47	10 280	9 512	-1,1	3,0
48	10 398	9 478	-0,9	5,8
49	10 259	9 500	1,6	4,5
50	10 246		3,0	
51	10 097		4,5	
52				
53				



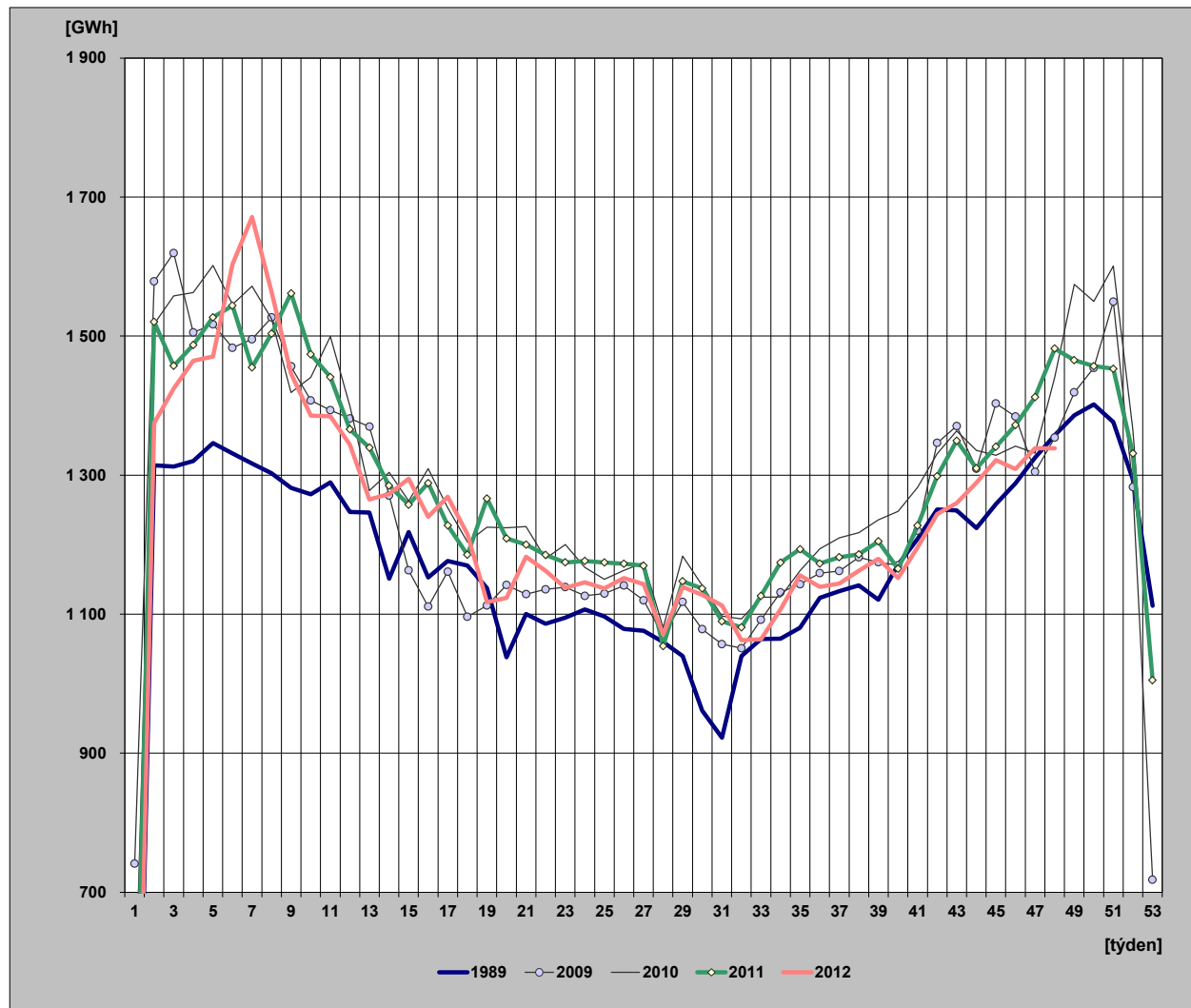
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	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	1 027,5	1 137,2	2 115,7	659,2	1 071,2	1 025,5	1 511,0
5	1 010,8	1 136,2	2 123,2	656,4	1 077,9	1 023,8	1 517,9
6	1 057,0	1 263,6	2 314,7	692,2	1 134,8	1 104,1	1 649,1
7	1 100,8	1 349,2	2 424,3	735,8	1 159,4	1 172,0	1 673,8
8	1 048,1	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	798,1	1 272,6
25	808,0	831,5	1 744,3	531,6	865,4	788,7	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	909,0	1 314,3
44	930,4	950,6	1 912,1	591,3	1 021,1	908,3	1 342,6
45	977,4	1 051,5	2 042,0	611,1	1 029,0	967,9	1 436,0
46	976,5	1 048,7	1 932,0	621,6	1 035,2	921,6	1 446,4
47	1 000,6	1 091,4	1 958,8	633,6	1 038,6	920,3	1 467,2
48	1 001,3	1 082,9	1 963,5	638,5	1 034,3	922,1	1 435,5
49	1 017,9	1 099,6	1 941,8	646,2	1 035,8	939,7	1 429,8
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	1322	98,6
46	1288	1384	1342	1372	1309	95,4
47	1325	1305	1332	1412	1339	94,8
48	1358	1354	1441	1482	1338	90,3
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	59 058	



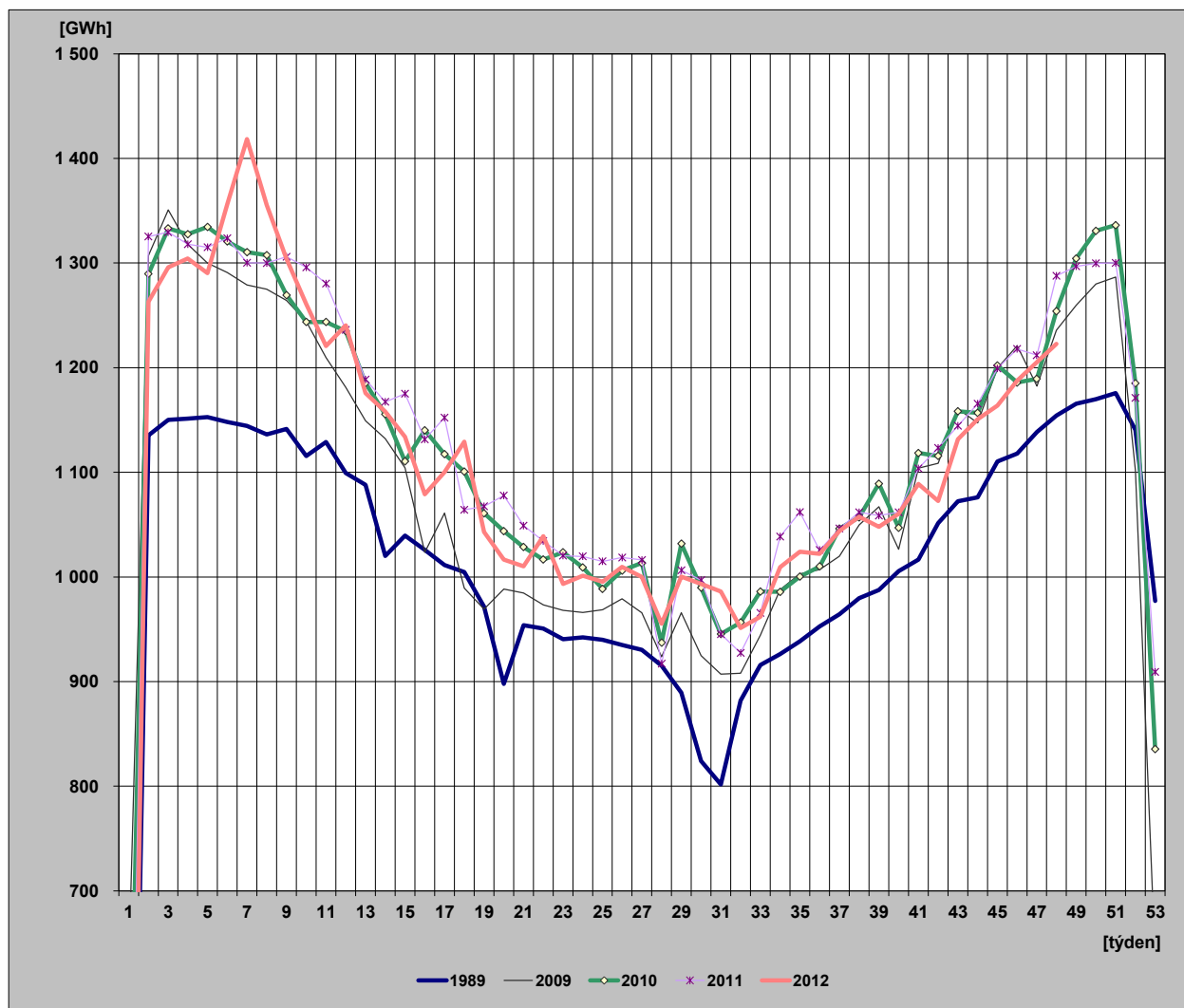
27) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (naměřené hodnoty)

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	1 173	100,3
46	1 118	1 198	1 152	1 199	1 168	97,4
47	1 144	1 129	1 154	1 233	1 193	96,8
48	1 167	1 173	1 253	1 295	1 191	92,0
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	52 090	

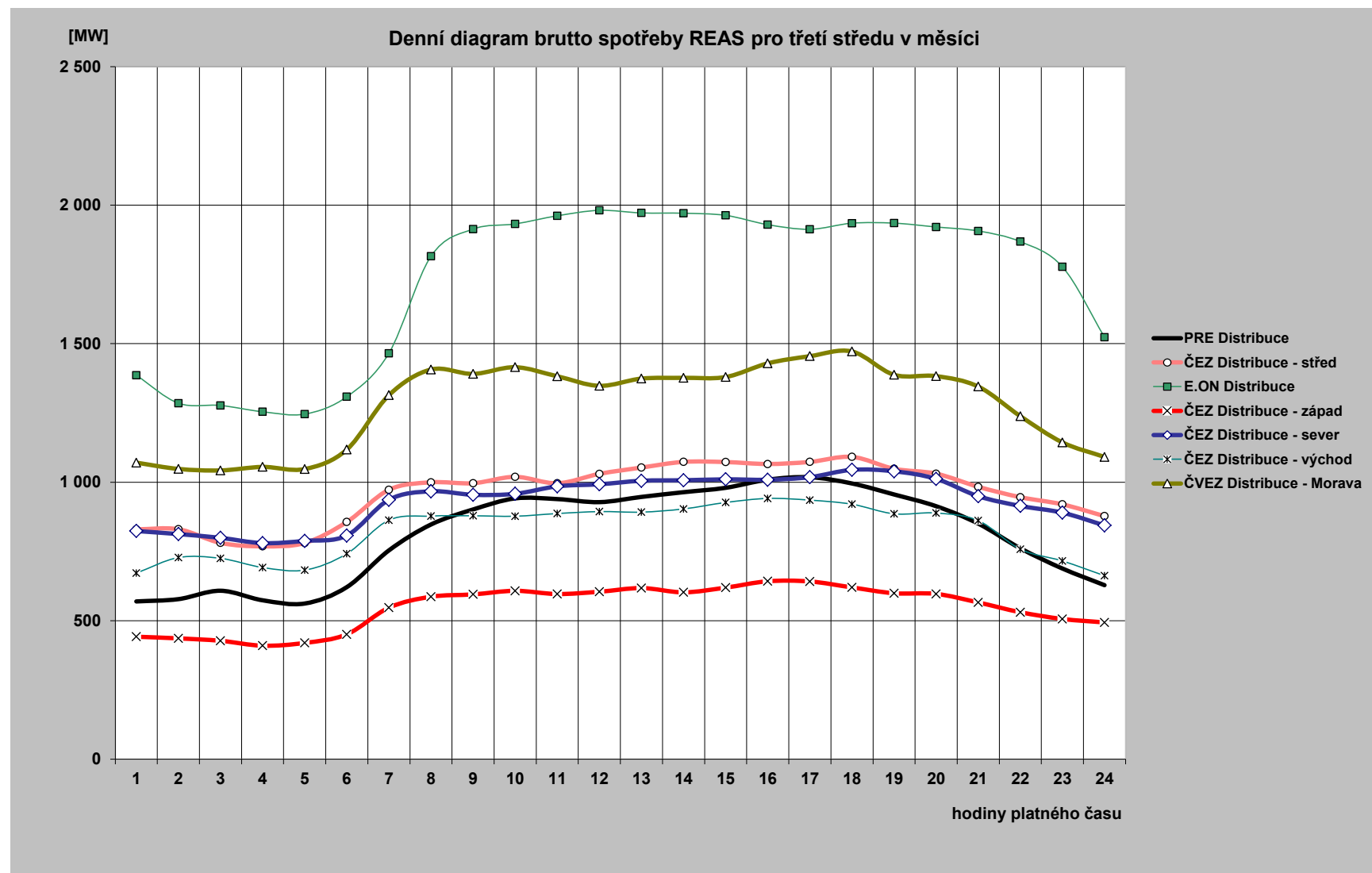


28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

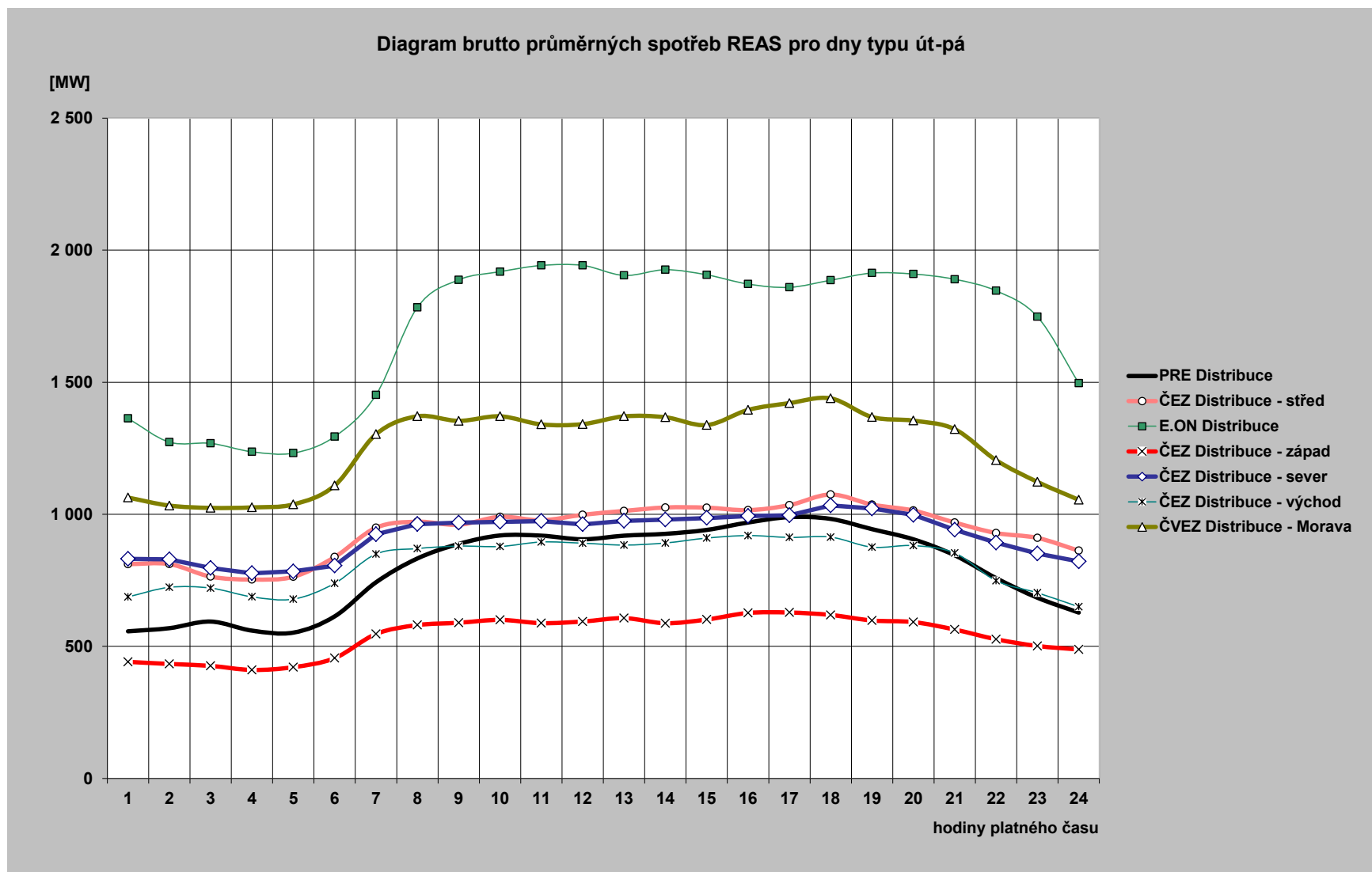
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1135	1307	1290	1325	1263	95,3
3	1150	1351	1333	1329	1296	97,5
4	1151	1318	1327	1318	1304	99,0
5	1153	1300	1334	1315	1290	98,1
6	1148	1291	1321	1324	1356	102,5
7	1144	1279	1310	1300	1418	109,1
8	1136	1275	1308	1300	1356	104,3
9	1141	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	1164	97,1
46	1118	1221	1186	1218	1188	97,5
47	1138	1182	1189	1212	1205	99,5
48	1154	1236	1254	1288	1223	94,9
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	52 671	



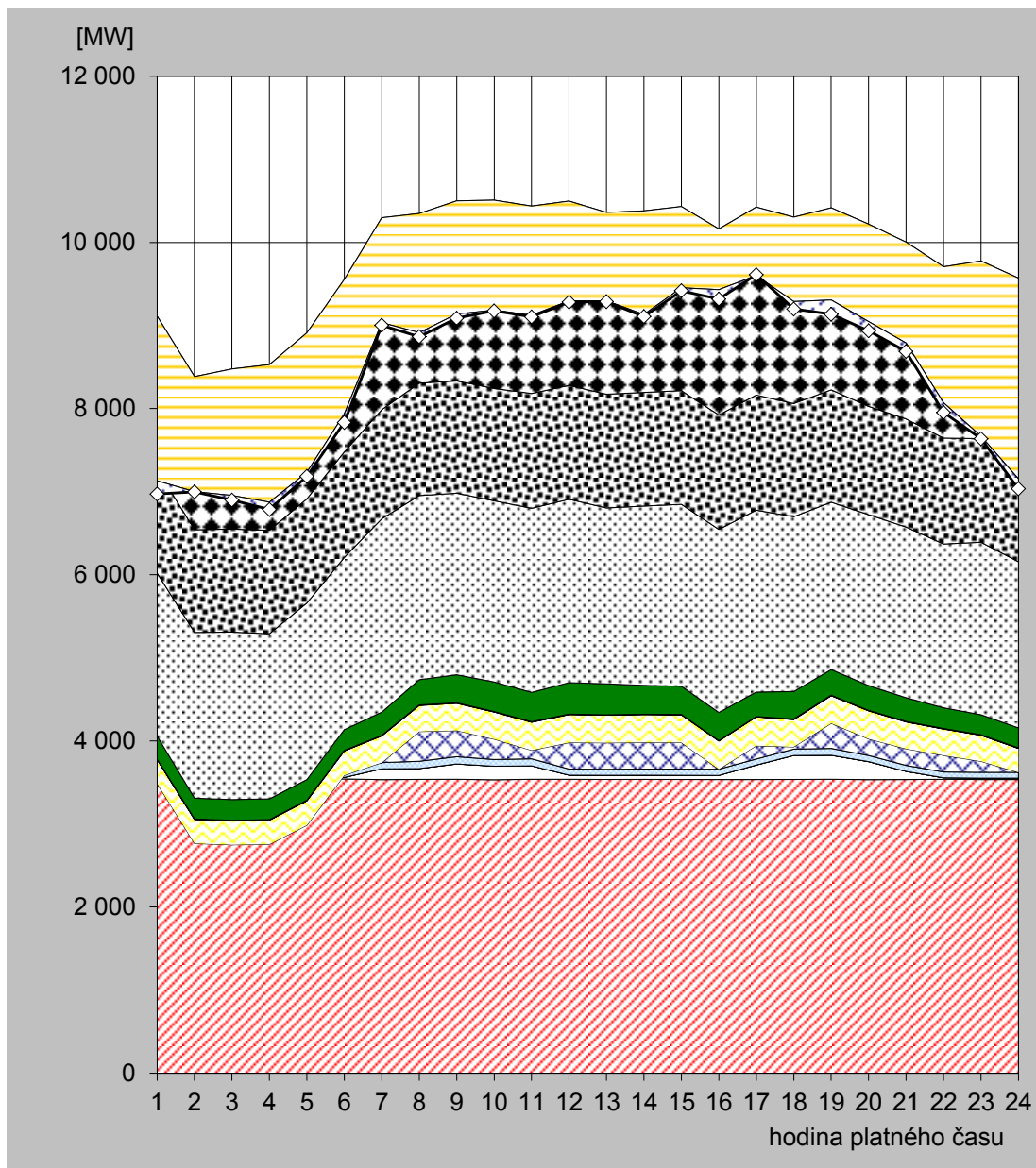
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 21. 11. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



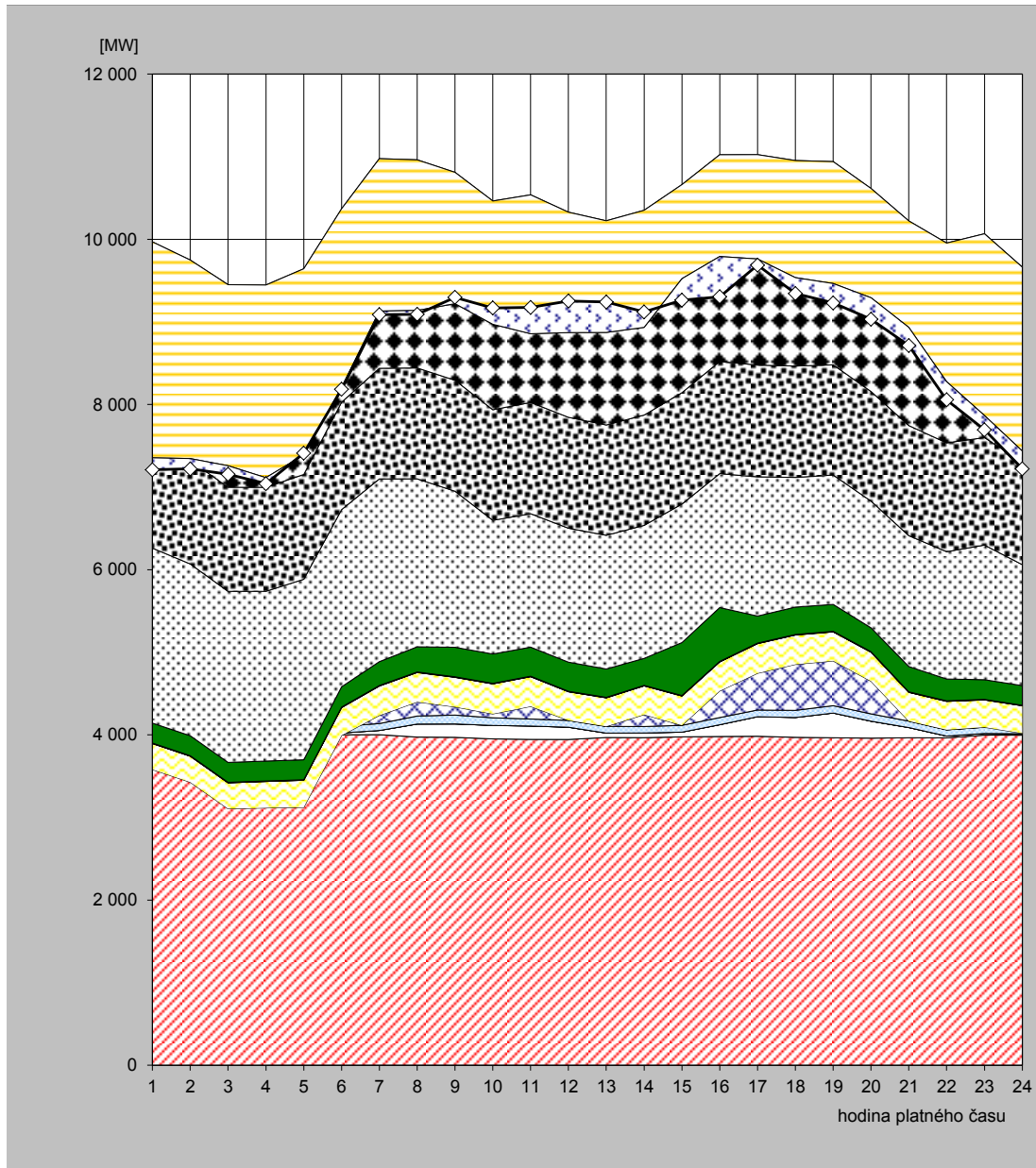
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (21. 11. 2012)



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	3 540,0	17,0	0,0	74,6	-145,0	288,4	0,2	6,1	276,7	1 962,0	1 250,3	1 843,7	-1 984,0	-159,1	6 971,0	
2	3 538,0	17,0	0,0	72,1	-862,0	288,4	0,2	6,1	249,4	1 996,0	1 236,6	1 843,3	-1 395,0	-4,1	6 996,0	
3	3 537,0	17,0	0,0	71,6	-877,0	287,9	0,2	6,1	250,1	2 017,0	1 240,3	1 927,1	-1 523,0	-56,3	6 898,0	
4	3 537,0	17,0	0,0	73,2	-872,0	290,1	0,2	6,1	249,2	1 988,0	1 244,9	1 995,9	-1 656,0	-89,7	6 784,0	
5	3 541,0	17,0	0,0	73,3	-646,0	292,6	0,2	6,0	249,4	2 127,0	1 254,0	1 998,3	-1 679,0	-50,8	7 183,0	
6	3 541,0	19,0	0,0	76,6	-51,0	293,3	0,0	5,8	250,1	2 073,0	1 269,2	2 077,1	-1 618,0	-104,2	7 832,0	
7	3 533,0	130,0	0,0	75,5	0,0	321,3	0,0	5,6	280,6	2 327,0	1 313,8	2 310,9	-1 263,0	-31,8	9 003,0	
8	3 536,0	130,0	0,0	88,6	357,0	315,4	0,0	5,4	303,5	2 217,0	1 353,5	2 041,8	-1 434,0	-49,1	8 865,0	
9	3 537,0	184,0	0,0	88,2	315,0	328,6	0,0	5,9	336,7	2 186,0	1 351,6	2 167,1	-1 362,0	-50,1	9 088,0	
10	3 531,0	164,0	0,0	80,1	245,0	326,9	0,0	6,0	356,0	2 182,0	1 351,9	2 266,9	-1 325,0	-9,7	9 175,0	
11	3 537,0	162,0	0,0	84,7	102,0	338,7	0,0	6,1	353,4	2 216,0	1 382,4	2 256,1	-1 315,0	-20,3	9 103,0	
12	3 537,0	50,0	0,0	73,3	319,0	337,0	0,0	5,0	379,4	2 208,0	1 371,4	2 216,9	-1 202,0	-14,0	9 281,0	
13	3 535,0	50,0	0,0	71,9	320,0	332,6	0,0	3,7	373,0	2 118,0	1 368,5	2 188,9	-1 065,0	-9,6	9 287,0	
14	3 536,0	50,0	0,0	74,6	320,0	335,4	0,0	4,1	347,4	2 159,0	1 367,9	2 185,7	-1 248,0	-25,0	9 107,0	
15	3 535,0	50,0	0,0	73,9	320,0	333,8	0,0	5,0	339,5	2 191,0	1 368,0	2 215,6	-977,0	-36,8	9 418,0	
16	3 534,0	50,0	0,0	75,1	0,0	339,0	0,3	4,1	338,4	2 205,0	1 378,1	2 238,3	-730,0	-115,2	9 317,0	
17	3 534,0	174,0	0,0	73,4	160,0	346,6	0,4	4,0	294,5	2 190,0	1 386,9	2 261,3	-823,0	10,0	9 612,0	
18	3 535,0	289,0	0,0	75,4	27,0	329,9	0,4	5,9	330,9	2 105,0	1 361,7	2 244,1	-1 016,0	-91,4	9 197,0	
19	3 537,0	289,0	0,0	82,1	303,0	332,2	0,3	6,0	307,7	2 016,0	1 352,2	2 190,7	-1 110,0	-171,3	9 135,0	
20	3 533,0	216,0	0,0	75,0	200,0	336,9	0,3	5,9	297,5	2 058,0	1 304,1	2 194,0	-1 174,0	-110,6	8 936,0	
21	3 534,0	98,0	0,0	72,3	200,0	323,3	0,3	6,1	285,1	2 054,0	1 302,7	2 128,4	-1 215,0	-102,2	8 687,0	
22	3 537,0	18,0	0,0	69,3	200,0	317,6	0,4	6,0	249,3	1 972,0	1 275,8	2 062,4	-1 638,0	-117,9	7 952,0	
23	3 534,0	18,0	0,0	69,1	133,0	312,8	0,4	5,9	240,9	2 076,0	1 248,3	2 138,3	-2 109,0	-31,6	7 636,0	
24	3 534,0	17,0	0,0	69,6	0,0	288,3	0,4	6,1	240,8	2 001,0	1 249,3	2 164,8	-2 417,0	-120,2	7 034,0	

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

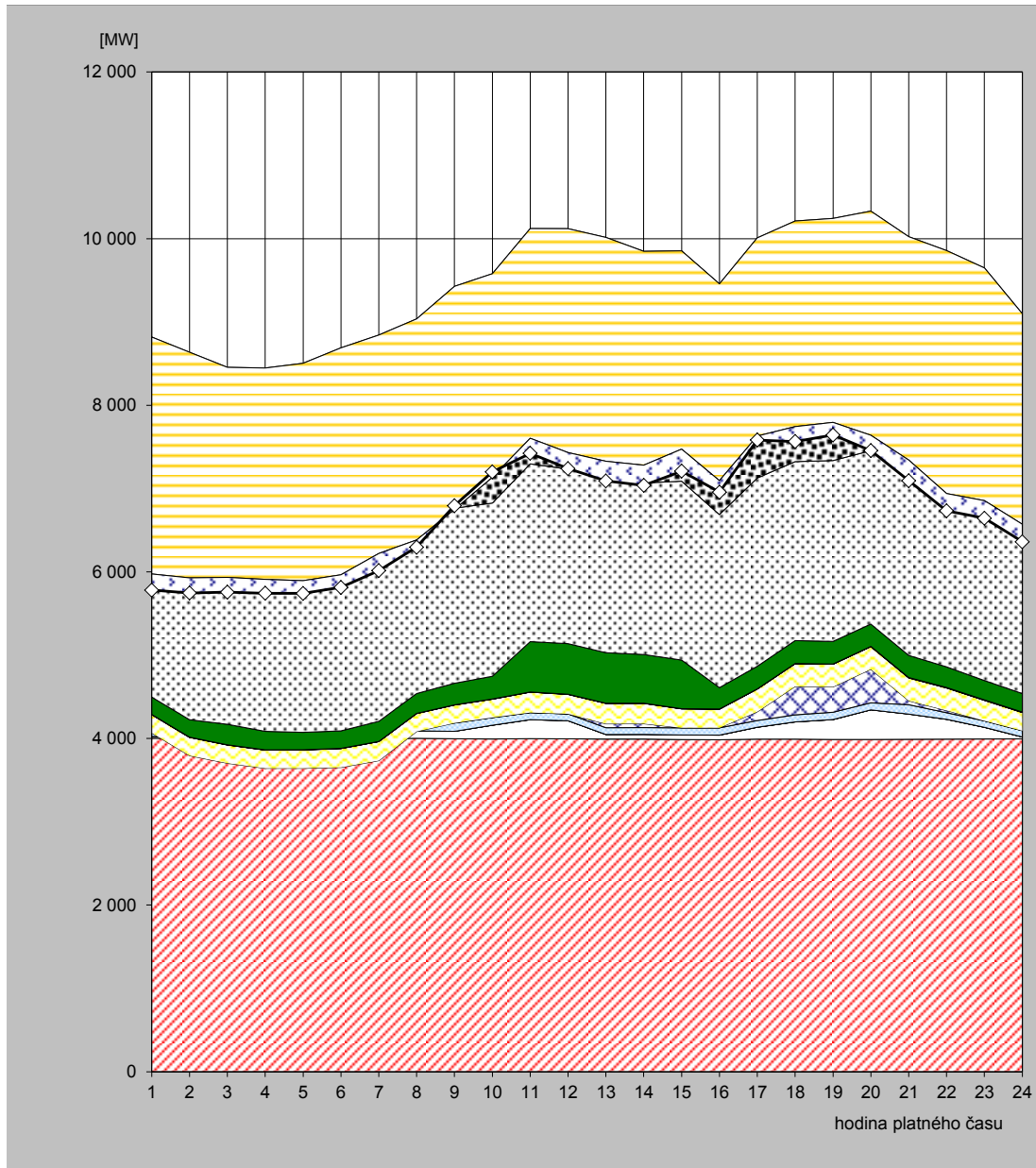
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (15. 11. 2012)



hodina	JE	VE			PVE			PPE			PSE			PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci			
1	4 003,0	19,0	0,0	80,3	-521,0	314,2	0,0	6,1	241,3	2 118,0	1 270,2	2 438,3	-2 614,0	-145,4	7 210,0				
2	4 001,0	19,0	0,0	78,4	-670,0	313,8	0,0	6,1	241,9	2 080,0	1 255,0	2 424,4	-2 404,0	-125,6	7 220,0				
3	3 999,0	19,0	0,0	78,7	-990,0	313,4	0,0	6,1	241,1	2 071,0	1 262,4	2 450,7	-2 192,0	-103,5	7 156,0				
4	4 002,0	19,0	0,0	78,7	-982,0	318,7	0,0	6,1	241,6	2 056,0	1 258,2	2 449,1	-2 333,0	-73,5	7 041,0				
5	3 999,0	19,0	0,0	78,6	-972,0	326,6	0,0	6,1	241,7	2 186,0	1 268,7	2 490,1	-2 254,0	21,3	7 411,0				
6	4 003,0	20,0	0,0	81,3	-109,0	335,7	0,0	6,1	245,3	2 146,0	1 299,7	2 342,3	-2 162,0	-24,4	8 184,0				
7	4 003,0	51,0	0,0	83,8	99,0	355,3	0,0	6,1	288,5	2 213,0	1 339,9	2 537,6	-1 845,0	-44,3	9 088,0				
8	3 974,0	158,0	0,0	97,4	171,0	356,0	0,0	6,1	304,2	2 034,0	1 343,1	2 519,0	-1 824,0	-46,8	9 092,0				
9	3 971,0	162,0	0,0	107,0	101,0	356,8	0,0	6,1	357,3	1 889,0	1 344,2	2 517,0	-1 590,0	76,5	9 298,0				
10	3 952,0	163,0	0,0	92,3	47,0	364,0	0,0	6,1	355,5	1 618,0	1 339,8	2 526,5	-1 493,0	197,8	9 169,0				
11	3 946,0	162,0	0,0	84,7	154,0	358,5	0,0	6,1	351,0	1 616,0	1 347,8	2 513,2	-1 682,0	317,7	9 175,0				
12	3 945,0	148,0	0,0	82,6	0,0	347,2	0,0	6,0	353,0	1 621,0	1 343,1	2 482,7	-1 457,0	382,4	9 254,0				
13	3 969,0	53,0	0,0	80,8	0,0	346,4	0,0	5,9	343,3	1 618,0	1 336,1	2 472,9	-1 352,0	367,6	9 241,0				
14	3 967,0	57,0	0,0	78,4	144,0	347,6	0,0	6,0	327,0	1 610,0	1 335,5	2 479,5	-1 418,0	186,9	9 121,0				
15	3 977,0	57,0	0,0	81,8	0,0	355,4	0,0	6,1	641,5	1 676,0	1 348,7	2 520,3	-1 140,0	-259,7	9 264,0				
16	3 981,0	143,0	0,0	86,1	323,0	351,0	0,0	6,1	652,2	1 621,0	1 359,3	2 501,2	-1 231,0	-487,8	9 305,0				
17	3 984,0	237,0	0,0	80,3	446,0	358,7	0,0	6,1	327,7	1 685,0	1 353,5	2 547,9	-1 263,0	-76,2	9 687,0				
18	3 971,0	240,0	0,0	86,3	557,0	355,7	0,0	6,1	331,3	1 570,0	1 348,9	2 488,4	-1 417,0	-194,7	9 343,0				
19	3 966,0	299,0	0,0	89,6	542,0	351,6	0,0	6,1	326,1	1 566,0	1 334,1	2 461,8	-1 477,0	-235,2	9 230,0				
20	3 961,0	205,0	0,0	89,2	395,0	351,6	0,0	6,1	288,6	1 534,0	1 328,1	2 457,9	-1 323,0	-260,5	9 033,0				
21	3 966,0	123,0	0,0	78,4	0,0	348,3	0,0	6,1	307,3	1 584,0	1 332,1	2 477,7	-1 288,0	-220,9	8 714,0				
22	3 965,0	21,0	0,0	76,5	0,0	344,1	0,0	6,1	264,5	1 542,0	1 316,4	2 419,7	-1 679,0	-219,2	8 057,0				
23	3 998,0	20,0	0,0	75,9	0,0	330,1	0,0	6,0	238,4	1 630,0	1 302,3	2 466,9	-2 200,0	-173,7	7 694,0				
24	3 997,0	18,0	0,0	76,0	-71,0	333,4	0,0	5,8	237,7	1 465,0	1 243,5	2 358,8	-2 226,0	-217,1	7 221,0				

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 (4. 11. 2012)

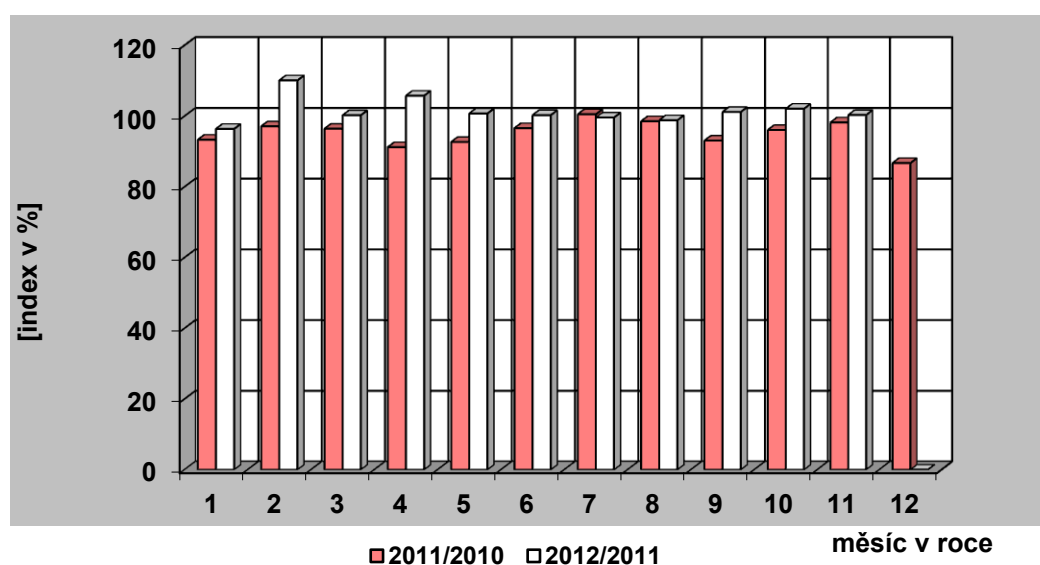
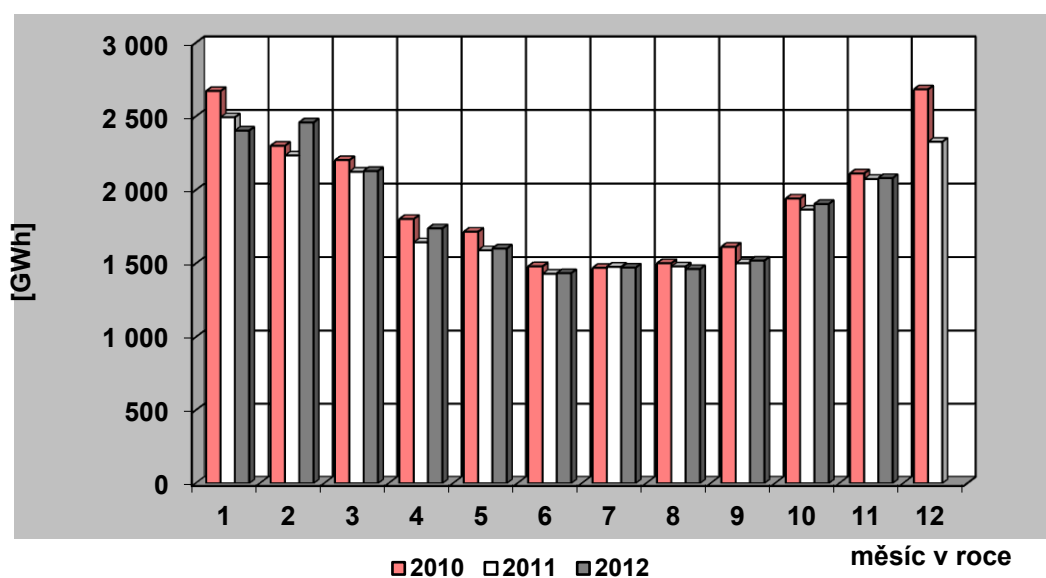


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	4 002,0	21,0	0,0	81,3	-37,0	218,6	0,4	1,9	209,9	1 818,0	1 060,6	1 442,6	-2 845,0	-193,4	5 781,0	
2	4 003,0	21,0	0,0	79,8	-309,0	218,5	0,4	2,0	209,9	1 871,0	1 080,9	1 459,1	-2 709,0	-180,6	5 747,0	
3	4 003,0	21,0	0,0	78,3	-399,0	218,3	0,4	2,1	246,1	1 750,0	1 086,6	1 449,3	-2 522,0	-177,1	5 757,0	
4	4 001,0	21,0	0,0	78,1	-458,0	218,6	0,4	2,1	222,8	1 804,0	1 086,2	1 470,9	-2 537,0	-167,0	5 743,0	
5	4 002,0	20,0	0,0	78,2	-457,0	218,6	0,4	2,1	209,4	1 856,0	1 097,4	1 477,0	-2 610,0	-153,1	5 741,0	
6	4 005,0	20,0	0,0	81,6	-454,0	226,0	0,4	2,0	209,8	1 999,0	1 087,0	1 511,9	-2 723,0	-152,7	5 813,0	
7	3 998,0	54,0	0,0	83,7	-401,0	228,0	0,0	1,8	242,0	2 011,0	1 098,6	1 526,6	-2 622,0	-205,8	6 015,0	
8	4 002,0	89,0	0,0	95,7	-102,0	214,7	0,0	1,9	239,1	1 959,0	1 092,8	1 445,1	-2 653,0	-88,4	6 296,0	
9	3 997,0	89,0	0,0	99,9	0,0	216,1	0,0	1,8	259,1	2 101,0	1 099,3	1 564,2	-2 675,0	40,6	6 793,0	
10	3 994,0	165,0	0,0	93,0	0,0	219,6	0,0	2,0	273,5	2 080,0	1 116,9	1 635,8	-2 443,0	62,2	7 199,0	
11	3 998,0	228,0	0,0	85,0	0,0	245,5	0,0	2,1	604,0	2 134,0	1 136,2	1 688,2	-2 517,0	-181,0	7 423,0	
12	3 996,0	217,0	0,0	82,2	0,0	233,9	0,0	2,1	607,3	2 095,0	1 187,9	1 698,9	-2 688,0	-192,3	7 240,0	
13	3 993,0	55,0	0,0	82,0	47,0	244,0	0,0	2,1	606,8	2 130,0	1 150,6	1 704,4	-2 687,0	-236,8	7 091,0	
14	3 993,0	56,0	0,0	82,5	47,0	242,8	0,0	2,0	584,8	2 060,0	1 121,7	1 658,9	-2 568,0	-241,7	7 039,0	
15	3 987,0	55,0	0,0	85,8	0,0	227,7	0,3	1,8	583,7	2 148,0	1 107,7	1 656,5	-2 380,0	-264,4	7 209,0	
16	3 985,0	55,0	0,0	88,5	0,0	223,4	0,3	1,8	256,6	2 078,0	1 120,2	1 649,4	-2 363,0	-139,2	6 956,0	
17	3 992,0	143,0	0,0	80,7	105,0	272,6	0,3	1,8	272,1	2 260,0	1 175,1	1 706,7	-2 379,0	-47,3	7 583,0	
18	3 992,0	207,0	0,0	85,4	340,0	272,8	0,4	2,1	275,6	2 148,0	1 197,8	1 691,3	-2 469,0	-178,3	7 565,0	
19	3 988,0	239,0	0,0	87,3	305,0	271,6	0,5	2,1	271,3	2 172,0	1 193,0	1 713,2	-2 448,0	-153,1	7 642,0	
20	3 988,0	356,0	0,0	84,2	403,0	270,9	0,4	2,7	268,3	2 082,0	1 199,5	1 675,8	-2 690,0	-184,8	7 456,0	
21	3 990,0	303,0	0,0	112,8	47,0	273,7	0,5	4,9	265,9	2 105,0	1 205,6	1 715,3	-2 682,0	-247,7	7 094,0	
22	3 992,0	238,0	0,0	79,6	26,0	270,8	0,4	5,6	246,7	2 094,0	1 190,6	1 713,0	-2 916,0	-207,7	6 733,0	
23	3 994,0	140,0	0,0	78,2	0,0	245,2	0,4	5,7	232,1	2 109,0	1 146,9	1 697,2	-2 794,0	-210,7	6 644,0	
24	3 995,0	23,0	0,0	77,9	-3,0	218,6	0,4	5,6	222,7	1 914,0	1 086,6	1 558,9	-2 528,0	-210,7	6 361,0	

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

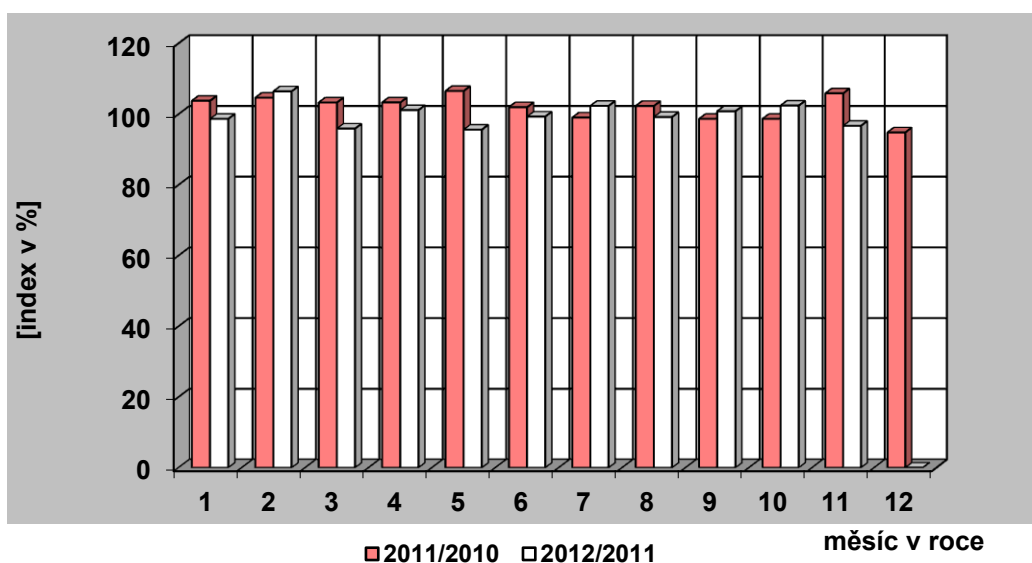
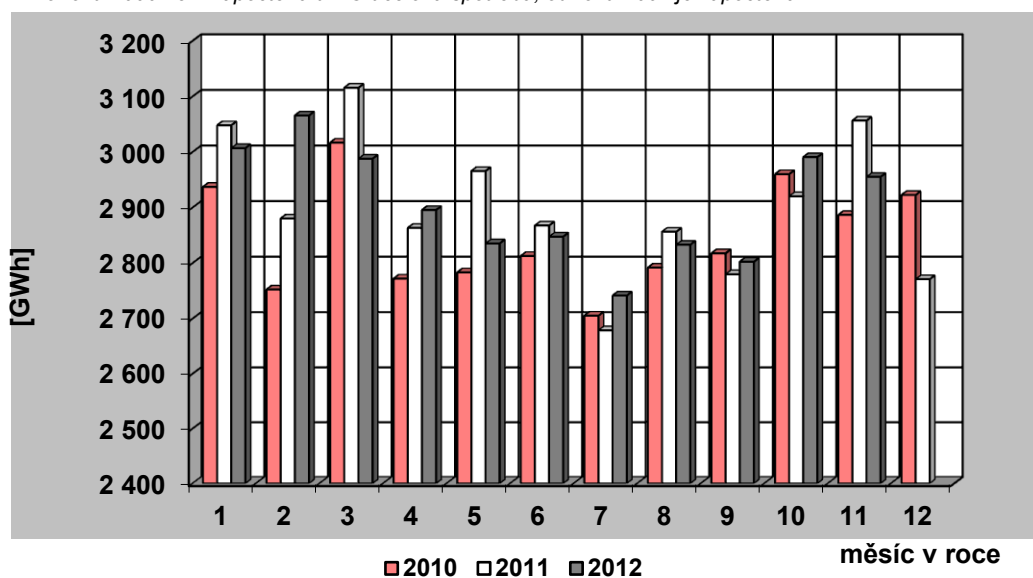
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,6	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7	1 739,5	91,2	105,8
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7	1 602,5	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	2 081,4	98,2	100,3
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	20 212,6	94,7	90,8



35) Vývoj dodávky velkooběratelům v ES ČR

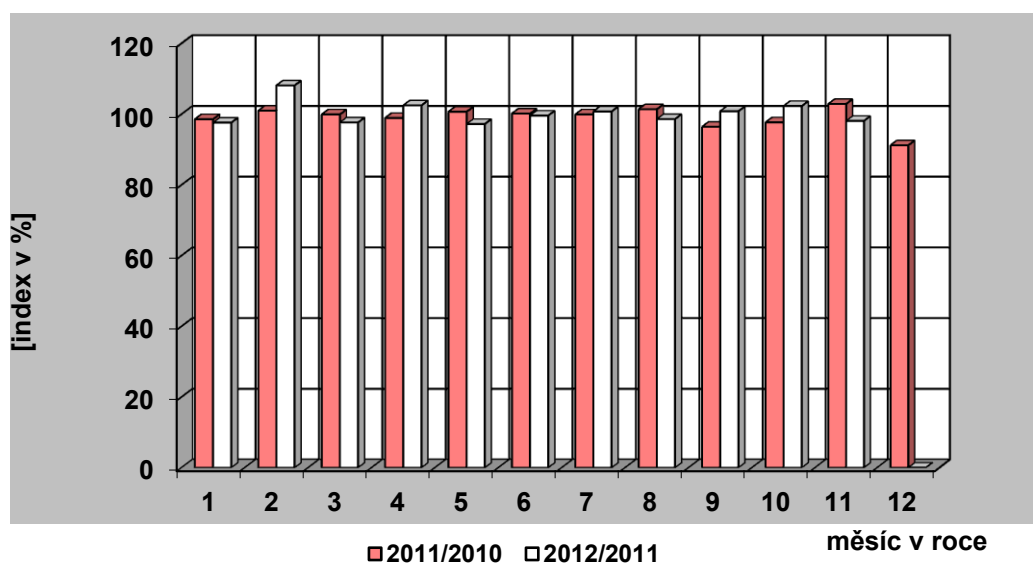
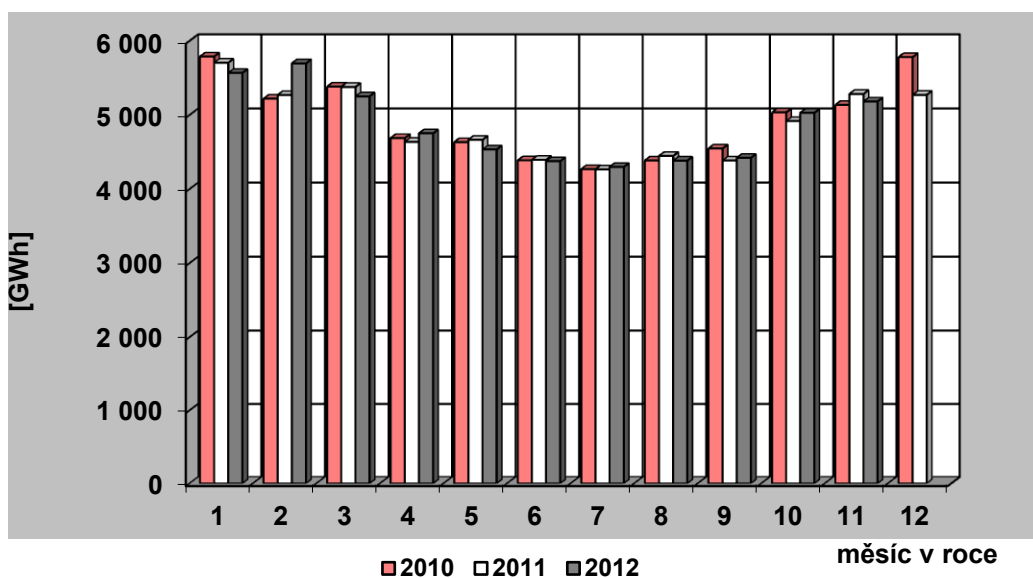
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 007,0	103,8	98,7
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 065,8	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 987,9	103,3	95,9
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3	2 895,5	103,3	101,1
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7	2 835,4	106,6	95,6
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5	2 847,6	101,9	99,3
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,0	2 741,5	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	2 802,4	98,7	100,8
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 920,3	2 990,8	98,7	102,4
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 056,5	2 955,1	105,9	96,7
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	31 962,0	101,9	91,8

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 568,1	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 696,6	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 250,9	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9	4 751,1	98,9	102,5
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5	4 534,3	100,7	97,2
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,6	4 375,5	100,1	99,6
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,0	4 297,2	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	4 420,5	96,4	100,8
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 916,8	5 029,3	97,7	102,3
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 283,8	5 182,3	102,9	98,1
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	53 489,2	98,9	91,3



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 – XI
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	32 032,66
	2012	3 006,98	3 065,75	2 987,93	2 895,53	2 835,38	2 847,58	2 741,50	2 833,03	2 802,43	2 990,78	2 955,15		31 962,04	31 962,04
	2012/2011	98,65	106,44	95,90	101,12	95,61	99,30	102,33	99,19	100,81	102,41	96,68		99,78	99,78
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	6 426,65
	2012	596,95	598,69	634,81	632,61	625,57	595,61	598,33	590,93	646,29	662,26	618,04		6 800,10	6 800,10
	2012/2011	100,24	119,51	101,18	104,80	105,53	98,63	112,80	100,47	110,65	111,08	102,39		105,81	105,81
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	21 869,84
	2012	2 038,98	2 021,67	2 033,65	1 875,51	1 924,99	1 892,26	1 822,46	1 923,99	1 854,07	1 991,69	1 970,26		21 349,55	21 349,55
	2012/2011	99,22	101,21	95,36	98,27	98,62	96,22	97,88	98,23	94,89	98,67	95,44		97,62	97,62
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	3 736,16
	2012	371,06	445,39	319,46	387,41	284,82	359,70	320,71	318,11	302,06	336,83	366,84		3 812,38	3 812,38
	2012/2011	93,33	116,61	89,83	110,32	67,65	121,13	111,91	102,82	124,83	110,24	94,45		102,04	102,04
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	19 922,99
	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	2 081,44		20 212,60	20 212,60
	2012/2011	96,38	110,10	100,23	105,76	100,74	100,27	99,60	98,83	101,16	102,08	100,30		101,45	101,45
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	7 228,41
	2012	704,14	762,57	791,79	617,44	755,00	561,70	560,31	547,82	571,13	645,52	756,58		7 273,98	7 273,98
	2012/2011	78,36	99,14	102,42	101,05	126,02	99,42	102,09	98,69	124,10	97,26	96,43		100,63	100,63
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	12 694,58
	2012	1 700,15	1 697,45	1 337,80	1 122,08	847,52	872,99	912,28	915,10	948,76	1 259,62	1 324,86		12 938,61	12 938,61
	2012/2011	106,52	115,84	98,97	108,55	85,47	100,83	98,13	98,91	91,03	104,74	102,65		101,92	101,92

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		9 223
2	pohotový výkon		6 640
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		501
4	výkon na svorkách generátorů		6 015
5	výkonová rezerva		873
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		393
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		292
10	výkonová rezerva		102
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		101
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		313
13	pohotový výkon		271
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		47
15	výkon na svorkách generátorů		136
16	výkonová rezerva		143
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		845
18	pohotový výkon		743
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		227
21	výkonová rezerva		516
PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		257
26	výkonová rezerva		889
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 807
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		266
30	výkon na svorkách generátorů		3 790
31	použitelná výkonová rezerva		17
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-621
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		176
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-445
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 914
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 415
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 499
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	118
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 914
40		= ř. (38-37)	-1 381

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (21. 11. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 252
2	pohotový výkon		6 786
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		501
4	výkon na svorkách generátorů		5 983
5	výkonová rezerva		996
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		446
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		333
10	výkonová rezerva		113
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		107
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		276
13	pohotový výkon		263
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		16
15	výkon na svorkách generátorů		128
16	výkonová rezerva		143
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		837
18	pohotový výkon		773
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		204
21	výkonová rezerva		570
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		102
26	výkonová rezerva		1 044
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		4 024
28	pohotový výkon		3 586
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		248
30	výkon na svorkách generátorů		3 537
31	použitelná výkonová rezerva		49
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-729
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		171
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-558
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	10 580
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 103
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 477
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	156
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	10 580
40		= ř. (38-37)	-1 321

40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod třetí středu v měsíci (21. 11. 2012)

číslo	položka	vzorec	2012
			[MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 163
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 436
3	výkonová rezerva		898
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		437
5	výkon na svorkách generátorů netto		326
6	výkonová rezerva		110
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		105
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		168
9	výkon na svorkách generátorů netto		118
10	výkonová rezerva		107
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		770
12	výkon na svorkách generátorů netto		203
13	výkonová rezerva		568
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 125
15	výkon na svorkách generátorů netto		100
16	výkonová rezerva		1 025
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 388
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 342
19	použitelná výkonová rezerva		46
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-729
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		171
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-558
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	9 740
24	netto zatížení ES ČR		8 263
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 477
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	151
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	9 740
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30 .11. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		X. 2012	XI. 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
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		4 795,20	4 795,20	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		2 040,00	2 040,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		4 040,00	4 040,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		10 702,98	10 702,98	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,95	0,00	30,95
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
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
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	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
REN Power CZ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	23,79	27,79
REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	6,06	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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.	19,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,90
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	179,99	0,00	59,14	986,97	1293,78
" 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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrástany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
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
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
Družstvo vlastníků půdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
DS Agro Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,03	1,99
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
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
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Haná ZZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
Hanácká potravinářská společnost s.r.o.	1,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
Ing. Josef Kamaryt	0,00	0,00	0,00	0,00	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
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MBF Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Meclovská zemědělská, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,06	1,06
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
Měcholupská zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Radešinská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REGIO UB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Sativa Keřkov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SLUNETA 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
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnin s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
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	0,00	1,20	1,20
stauner palet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
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 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,97	1,04
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
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	2,97	0,00	0,00	0,39	3,36
TWIN 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 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
ÚSOVSKO a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,32	1,32
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ 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
Zemědělská a.s. Lučice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
Zemědělské družstvo Dobruška	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,46	1,35
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
Zemědělské družstvo Haňovice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,30	1,39
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělské družstvo Mostek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14
Zemědělské družstvo OSTAŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMCHEBA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
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	108,62	0,00	197,08	0,00	6,11	556,92	877,42
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
3 L invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO družstvo vlastníků Puklice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO 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 Loučná spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agro Mohelno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO PODLEŠÍ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AgroKrút, 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
Agoracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AREA-GROUP CL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
BIOINVEST KUNČINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN SG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Bioplyn Strunkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Bioplyn technologie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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 Bukovina s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS HOLANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Chrášťany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
BPS 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
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
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 pudy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO bioplyn s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
ENERGO 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Dubno s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Tuchořice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodíště 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
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Havlíčková 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
HEEL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,25	0,73
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horál, 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
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
I.F.T. POWER & ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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. Karel Horák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	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
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
JASANKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
JAVE PORK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Jihočeský vodárenský svaz	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUČINA Dolní Němčice spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
MATERNA BIOPLYN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
MERYDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
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
Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE Velký Osek s r.o.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	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 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
První zemědělská Ratměřice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
PSW POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Serafin 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen.cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
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	0,64	0,64
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Teplospol a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
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 30. 11. 2012)

	XI. 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
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 Kadov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	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 30. 11. 2012)

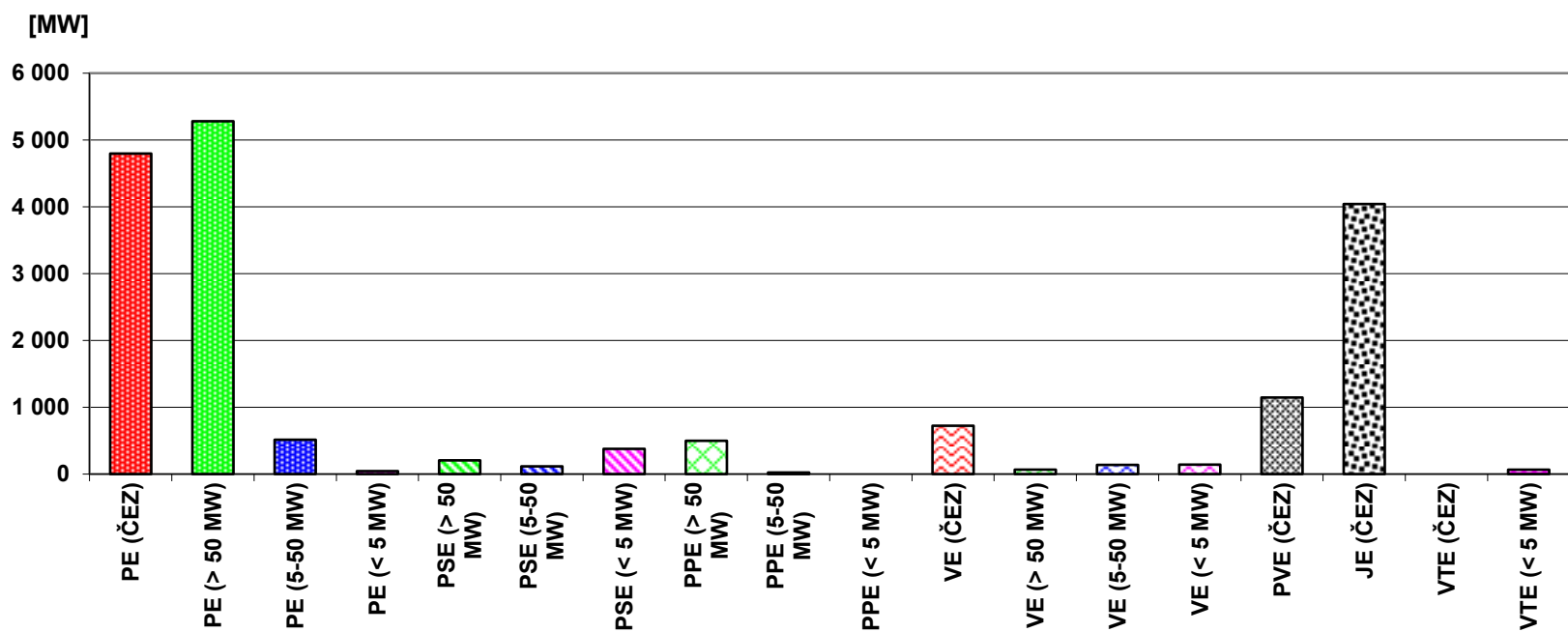
	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZD SKÁLY, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zderaz, zemědělské družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEMAS AG, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská a.s. Bystřec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Zemědělská akciová společnost HLUBOŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská Cítov a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Komorno, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,06	0,89
Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská společnost Nalžovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Radim a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské a obchodní družstvo Lánov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	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 Hříšice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Měčín, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nechanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Pozovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělské družstvo Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zemědělské družstvo Staré Hobzí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Vícov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Vrahovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zemědělské obchodní družstvo 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 Zálší	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVAR energie, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZOPOS Přestavlký a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Otice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Kozojedy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

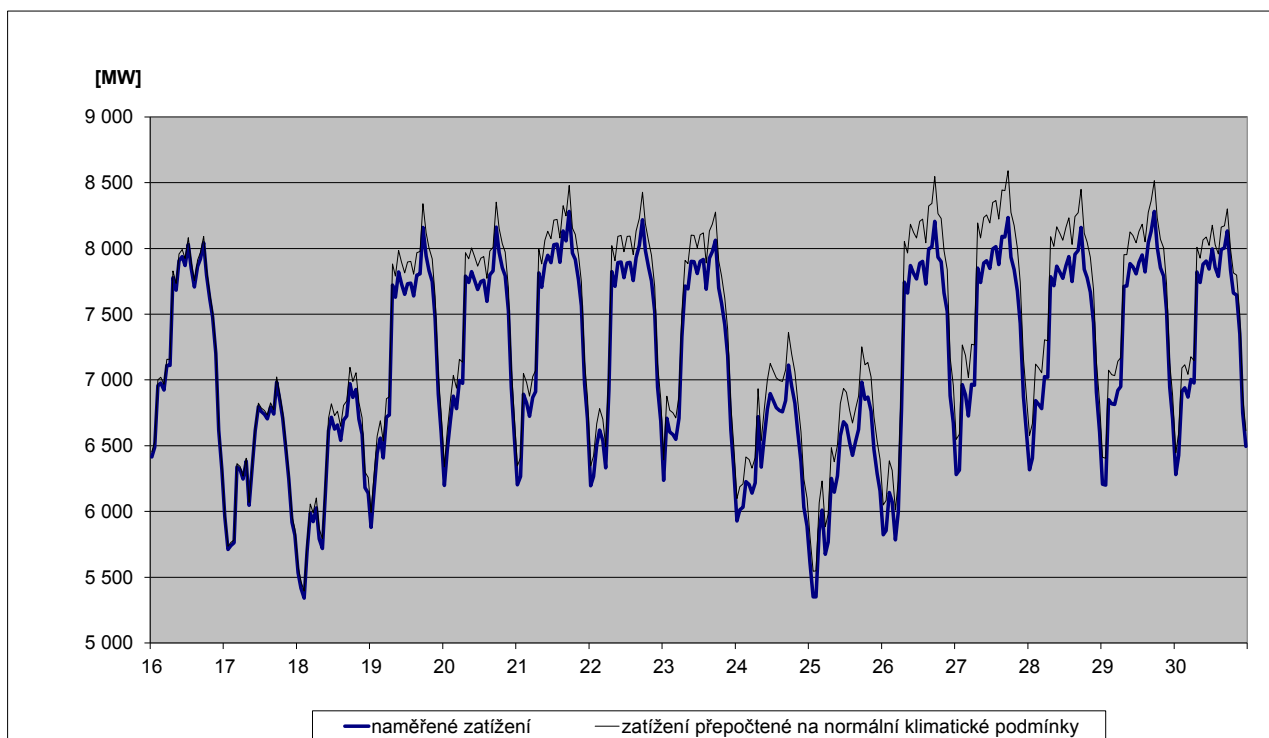
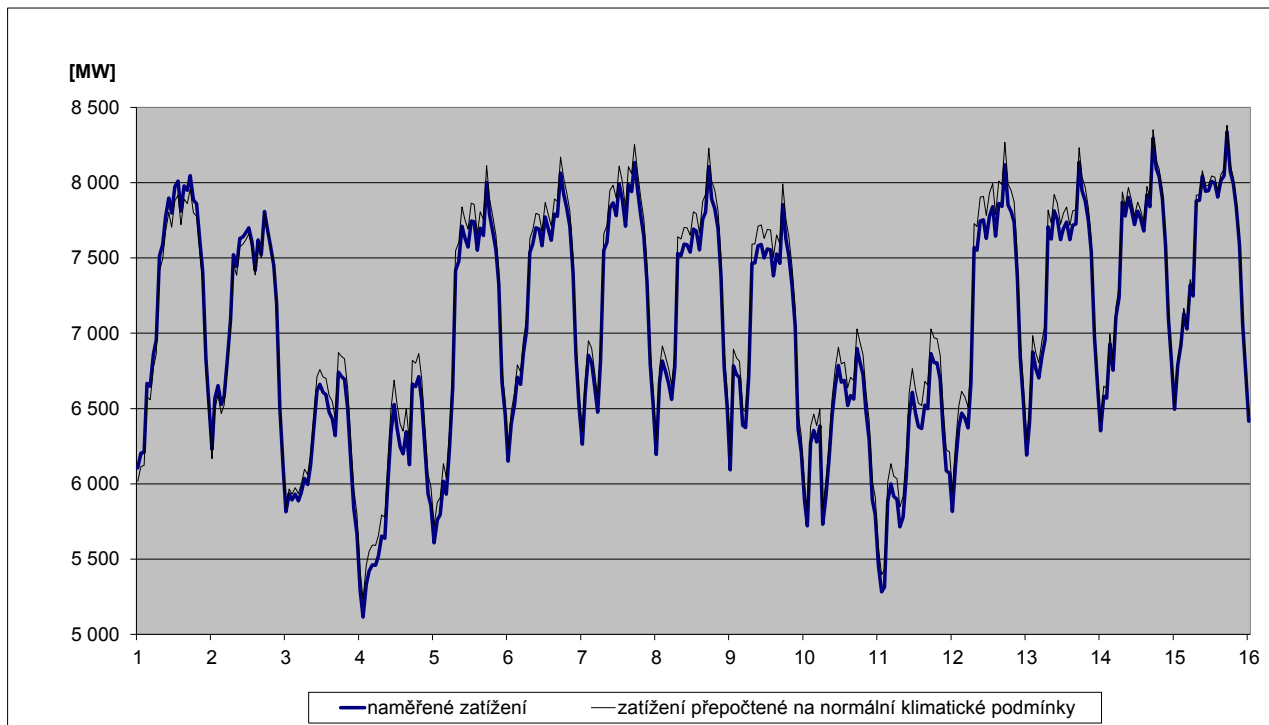
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2012)

	XI. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žerotín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,73	0,00	85,71	0,00	43,71	0,00	2,26	326,59	461,99

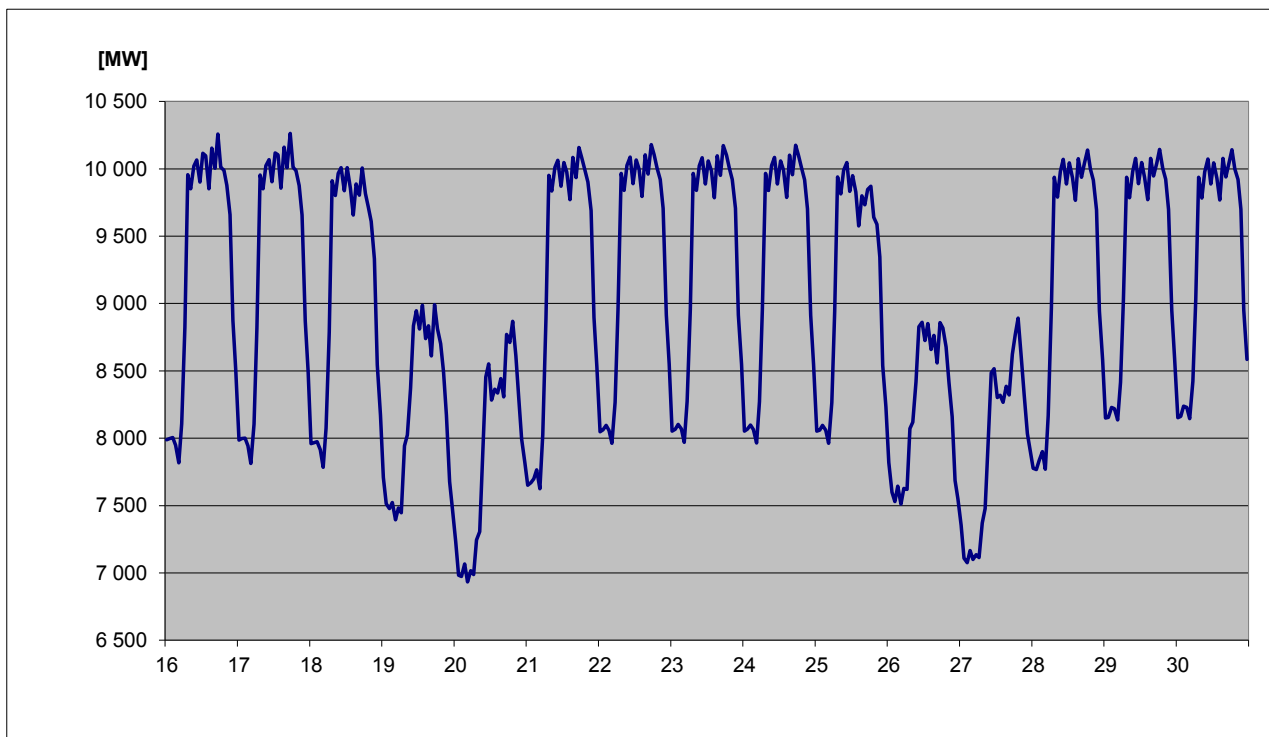
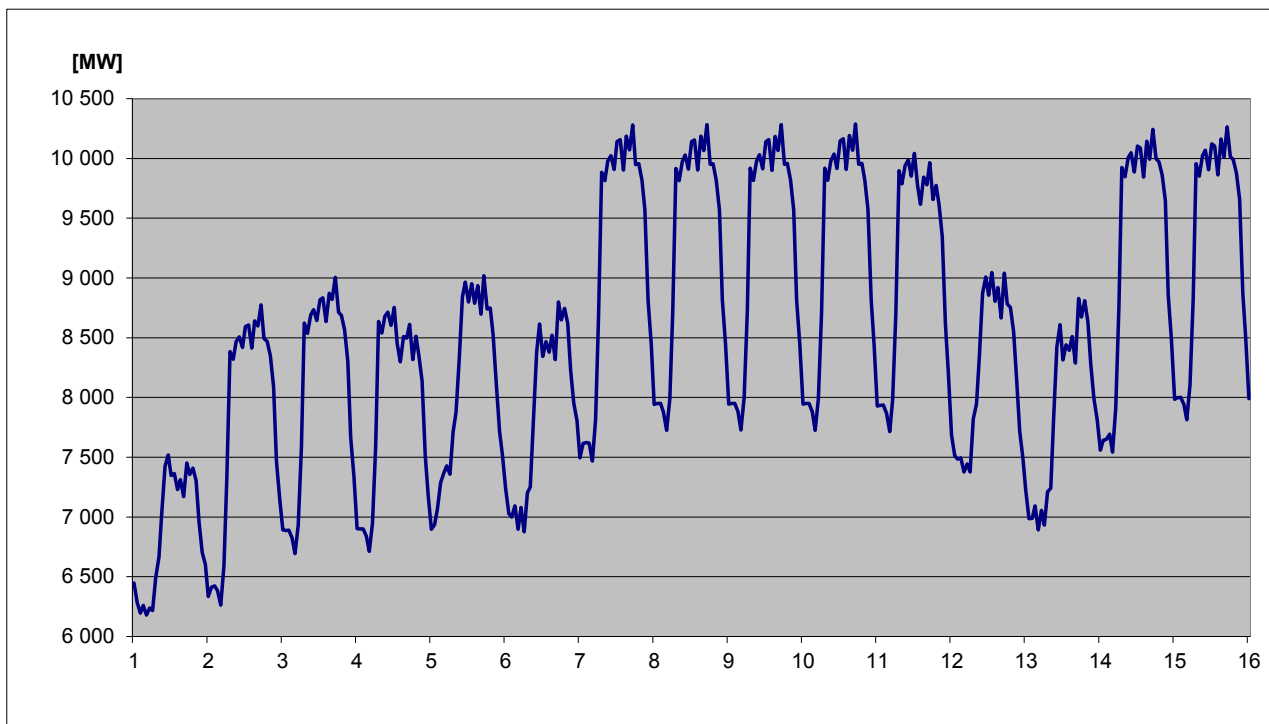


43) Průběh netto zatížení ES ČR v listopadu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na leden 2013



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	41,0	40,8	110,9	7,1	0,4	141,5	158,2	64,0	563,9
CZ011	Hlavní město Praha	41,0	40,8	110,9	7,1	0,4	141,5	158,2	64,0	563,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	268,9	108,8	24,4	3,1	18,2	232,3	57,6	146,4	859,7
CZ021	Středočeský kraj	268,9	108,8	24,4	3,1	18,2	232,3	57,6	146,4	859,7
CZ03	JIHOZÁPAD	204,2	111,4	24,2	2,6	15,2	185,3	57,7	58,4	659,0
CZ031	Jihočeský kraj	120,9	93,5	12,6	1,8	10,1	110,9	31,4	0,0	381,2
CZ032	Plzeňský kraj	83,3	17,9	11,6	0,8	5,1	74,4	26,3	58,4	277,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	467,0	257,6	17,0	1,8	2,6	124,8	42,5	115,2	1 028,5
CZ041	Karlovarský kraj	177,6	43,1	1,1	0,4	0,6	31,6	12,6	31,6	298,6
CZ042	Ústecký kraj	289,4	214,5	15,9	1,4	2,0	93,2	29,9	83,6	729,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	244,2	89,1	22,9	3,2	10,7	214,5	59,6	162,3	806,5
CZ051	Liberecký kraj	84,6	7,8	1,3	1,2	0,9	67,0	17,8	49,9	230,5
CZ052	Královéhradecký kraj	94,6	18,9	19,2	0,9	4,6	84,5	25,5	61,6	309,8
CZ053	Pardubický kraj	65,0	62,4	2,4	1,1	5,2	63,0	16,3	50,8	266,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	312,0	173,6	41,6	10,7	41,8	182,1	83,6	10,2	855,7
CZ061	Kraj Vysočina	123,9	142,0	4,0	0,8	18,8	65,8	15,5	10,2	381,0
CZ062	Jihomoravský kraj	188,1	31,6	37,6	9,9	23,0	116,3	68,1	0,0	474,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	198,8	118,3	6,5	2,2	22,1	144,0	57,3	52,7	601,9
CZ071	Olomoucký kraj	103,1	84,7	2,7	1,2	8,6	64,6	33,2	41,2	339,3
CZ072	Zlínský kraj	95,6	33,6	3,8	1,0	13,5	79,4	24,1	11,5	262,6
CZ08	OSTRAVSKO	320,9	133,6	28,0	1,5	2,9	103,5	72,7	100,0	763,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	320,9	133,6	28,0	1,5	2,9	103,5	72,7	100,0	763,1
CZ	Česká republika	2 056,9	1 033,2	275,6	32,2	113,9	1 328,1	589,3	709,2	6 138,3

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

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	465,0	378,1	1 170,4	76,7	4,4	1 307,7	1 692,5	676,8	5 771,6
CZ011	Hlavní město Praha	465,0	378,1	1 170,4	76,7	4,4	1 307,7	1 692,5	676,8	5 771,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	3 087,3	1 030,7	251,0	30,0	146,2	2 235,3	597,7	1 422,8	8 801,0
CZ021	Středočeský kraj	3 087,3	1 030,7	251,0	30,0	146,2	2 235,3	597,7	1 422,8	8 801,0
CZ03	JIHOZÁPAD	2 153,5	1 137,0	245,5	24,4	159,1	1 794,2	587,1	573,7	6 674,5
CZ031	Jihočeský kraj	1 234,4	937,6	128,7	18,2	103,2	1 052,2	320,4	0,0	3 794,6
CZ032	Plzeňský kraj	919,1	199,4	116,8	6,2	55,9	742,0	266,7	573,7	2 879,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	5 073,0	3 340,5	178,9	15,6	27,5	1 244,1	434,3	1 119,6	11 433,5
CZ041	Karlovarský kraj	1 780,0	432,6	11,1	2,9	5,7	315,0	135,8	308,1	2 991,2
CZ042	Ústecký kraj	3 293,0	2 907,9	167,8	12,7	21,8	929,1	298,5	811,5	8 442,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 472,5	846,8	244,4	26,2	109,7	2 138,8	650,6	1 611,4	8 100,3
CZ051	Liberecký kraj	816,1	75,2	13,6	10,8	9,8	667,8	200,5	483,9	2 277,8
CZ052	Královéhradecký kraj	895,1	208,0	208,0	5,4	45,6	842,8	278,6	627,2	3 110,7
CZ053	Pardubický kraj	761,3	563,6	22,7	10,0	54,3	628,2	171,4	500,3	2 711,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	3 176,6	2 240,0	423,8	109,3	427,1	1 735,0	854,1	103,3	9 069,3
CZ061	Kraj Vysočina	1 276,8	1 491,5	40,6	8,4	192,4	631,0	158,2	102,9	3 901,7
CZ062	Jihomoravský kraj	1 899,9	748,6	383,2	100,9	234,7	1 104,0	695,9	0,4	5 167,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	2 108,0	1 007,7	65,3	20,7	225,2	1 427,5	594,5	520,3	5 969,1
CZ071	Olomoucký kraj	1 065,1	678,9	26,9	10,5	87,2	660,9	348,0	406,8	3 284,3
CZ072	Zlínský kraj	1 042,9	328,8	38,4	10,2	138,0	766,6	246,4	113,5	2 684,8
CZ08	OSTRAVSKO	3 694,6	1 462,6	293,7	17,9	32,3	1 076,8	690,7	982,7	8 251,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 694,6	1 462,6	293,7	17,9	32,3	1 076,8	690,7	982,7	8 251,4
CZ	Česká republika	22 230,5	11 443,4	2 873,0	320,9	1 131,4	12 959,3	6 101,5	7 010,6	64 070,7

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	3 317,4	0,0	3 906,1	7 185,3	0,0	0,0	468,2	0,0	14 876,9
CZ011	Hlavní město Praha	3 317,4	0,0	3 906,1	7 185,3	0,0	0,0	468,2	0,0	14 876,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	788 538,8	0,0	90 827,2	19 653,2	0,0	561,5	6 324,8	0,0	905 905,5
CZ021	Středočeský kraj	788 538,8	0,0	90 827,2	19 653,2	0,0	561,5	6 324,8	0,0	905 905,5
CZ03	JIHOZÁPAD	135 273,0	0,0	15 898,6	29 101,1	1 467 379,0	0,0	13 131,2	0,0	1 660 782,8
CZ031	Jihočeský kraj	51 205,0	0,0	10 004,1	13 905,0	1 467 379,0	0,0	7 415,5	0,0	1 549 908,6
CZ032	Plzeňský kraj	84 068,0	0,0	5 894,5	15 196,0	0,0	0,0	5 715,7	0,0	110 874,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 641 457,8	182 270,0	18 584,8	15 201,2	0,0	21 477,0	3 771,2	0,0	1 882 762,0
CZ041	Karlovarský kraj	287 357,0	182 270,0	1 170,4	2 808,3	0,0	6 113,9	363,3	0,0	480 082,8
CZ042	Ústecký kraj	1 354 100,8	0,0	17 414,5	12 392,9	0,0	15 363,1	3 408,0	0,0	1 402 679,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	666 540,6	0,0	12 939,5	47 158,8	0,0	3 317,2	7 922,4	0,0	737 878,5
CZ051	Liberecký kraj	2 774,8	0,0	3 395,4	8 330,5	0,0	1 266,8	3 224,4	0,0	18 991,9
CZ052	Královéhradecký kraj	64 346,8	0,0	5 592,7	19 461,2	0,0	0,0	2 206,9	0,0	91 607,6
CZ053	Pardubický kraj	599 419,0	0,0	3 951,4	19 367,0	0,0	2 050,4	2 491,2	0,0	627 279,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	66 766,4	31 917,9	36 881,1	40 809,8	1 261 999,0	2 963,3	16 521,0	0,0	1 457 858,6
CZ061	Kraj Vysočina	3 664,0	0,0	32 701,6	24 118,3	1 261 999,0	2 044,2	2 362,5	0,0	1 326 889,7
CZ062	Jihomoravský kraj	63 102,4	31 917,9	4 179,6	16 691,4	0,0	919,0	14 158,5	0,0	130 968,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	80 084,2	0,0	54 783,4	23 965,7	0,0	8 180,8	7 471,6	0,0	174 485,6
CZ071	Olomoucký kraj	42 609,2	0,0	53 075,3	13 323,4	0,0	8 180,8	2 966,1	0,0	120 154,7
CZ072	Zlínský kraj	37 475,0	0,0	1 708,1	10 642,3	0,0	0,0	4 505,5	0,0	54 330,9
CZ08	OSTRAVSKO	466 347,2	0,0	2 367,4	30 287,5	0,0	1 066,6	1 860,7	0,0	501 929,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	466 347,2	0,0	2 367,4	30 287,5	0,0	1 066,6	1 860,7	0,0	501 929,5
CZ	Česká republika	3 848 325,2	214 187,9	236 188,1	213 362,6	2 729 378,0	37 566,4	57 471,2	0,0	7 336 479,4

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	80,0	0,0	41,4	76,1	0,0	0,0	16,2	0,0	213,6
CZ011	Hlavní město Praha	80,0	0,0	41,4	76,1	0,0	0,0	16,2	0,0	213,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	6 816,6	0,0	1 032,8	197,6	0,0	8,5	248,2	0,0	8 303,7
CZ021	Středočeský kraj	6 816,6	0,0	1 032,8	197,6	0,0	8,5	248,2	0,0	8 303,7
CZ03	JIHOZÁPAD	1 357,4	0,0	310,4	286,6	13 786,7	0,0	462,4	0,0	16 203,4
CZ031	Jihočeský kraj	476,3	0,0	237,1	155,5	13 786,7	0,0	249,9	0,0	14 905,4
CZ032	Plzeňský kraj	881,1	0,0	73,3	131,1	0,0	0,0	212,5	0,0	1 298,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	23 064,6	1 811,2	240,0	128,8	0,0	223,1	182,6	0,0	25 650,4
CZ041	Karlovarský kraj	2 787,7	1 811,2	21,8	23,0	0,0	62,4	14,2	0,0	4 720,4
CZ042	Ústecký kraj	20 276,8	0,0	218,2	105,8	0,0	160,7	168,5	0,0	20 930,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	5 651,3	0,0	222,9	390,5	0,0	25,2	295,1	0,0	6 585,0
CZ051	Liberecký kraj	30,0	0,0	66,8	71,4	0,0	7,4	116,0	0,0	291,6
CZ052	Královéhradecký kraj	541,6	0,0	93,7	164,9	0,0	0,0	86,0	0,0	886,2
CZ053	Pardubický kraj	5 079,6	0,0	62,4	154,2	0,0	17,7	93,1	0,0	5 407,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	534,3	161,5	367,5	389,9	13 861,0	33,5	601,1	0,0	15 948,8
CZ061	Kraj Vysočina	24,3	0,0	307,6	243,2	13 861,0	20,2	85,5	0,0	14 541,7
CZ062	Jihomoravský kraj	510,0	161,5	59,9	146,7	0,0	13,3	515,6	0,0	1 407,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	782,2	0,0	423,6	183,1	0,0	73,6	294,2	0,0	1 756,7
CZ071	Olomoucký kraj	383,8	0,0	404,8	89,6	0,0	73,4	120,0	0,0	1 071,6
CZ072	Zlínský kraj	398,4	0,0	18,8	93,4	0,0	0,2	174,2	0,0	685,1
CZ08	OSTRAVSKO	4 827,8	0,0	51,6	343,4	0,0	8,9	52,6	0,0	5 284,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 827,8	0,0	51,6	343,4	0,0	8,9	52,6	0,0	5 284,3
CZ	Česká republika	43 114,0	1 972,7	2 690,2	1 996,0	27 647,6	372,8	2 152,4	0,0	79 945,8

Vysvětlivky:

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

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	17,3	0,0	194,3
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	17,3	0,0	194,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 696,2	0,0	681,0	167,1	0,0	6,1	239,4	0,0	2 789,7
CZ021	Středočeský kraj	1 696,2	0,0	681,0	167,1	0,0	6,1	239,4	0,0	2 789,7
CZ03	Jihozápad	455,0	0,0	176,2	89,5	2 000,0	0,0	445,1	0,0	3 165,8
CZ031	Jihočeský kraj	214,6	0,0	155,3	34,3	2 000,0	0,0	239,2	0,0	2 643,4
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,9	55,3	0,0	0,0	205,9	0,0	522,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 766,7	400,0	72,6	51,7	0,0	138,0	186,0	0,0	5 615,0
CZ041	Karlovarský kraj	526,8	400,0	7,7	11,3	0,0	50,8	13,7	0,0	1 010,3
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	0,0	65,0	40,4	0,0	87,2	172,3	0,0	4 604,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 464,0	0,0	82,6	107,9	0,0	39,4	285,8	0,0	1 979,6
CZ051	Liberecký kraj	9,8	0,0	24,0	24,4	0,0	18,4	108,5	0,0	185,2
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	29,6	41,0	0,0	1,6	85,6	0,0	355,8
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	29,1	42,4	0,0	19,3	91,6	0,0	1 438,6
CZ06	Jihovýchod	258,2	118,0	502,7	97,9	2 040,0	20,2	540,5	0,0	3 577,4
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,4	55,9	2 040,0	11,8	82,7	0,0	2 674,5
CZ062	Jihomoravský kraj	242,5	118,0	34,3	42,0	0,0	8,4	457,8	0,0	903,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	245,0	2,7	669,6	102,8	0,0	39,6	265,6	0,0	1 325,3
CZ071	Olomoucký kraj	107,8	2,7	662,1	80,5	0,0	39,3	109,5	0,0	1 001,9
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	22,3	0,0	0,3	156,2	0,0	323,4
CZ08	OSTRAVSKO	1 598,6	0,0	16,3	63,6	0,0	4,0	53,6	0,0	1 736,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 598,6	0,0	16,3	63,6	0,0	4,0	53,6	0,0	1 736,1
CZ	Česká republika	10 631,4	520,7	2 213,2	697,2	4 040,0	247,2	2 033,3	0,0	20 383,1

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	9,3	0,0	10,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	9,3	0,0	10,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1,0	0,0	8,5	4,3	0,0	0,1	45,0	0,0	58,8
CZ021	Středočeský kraj	1,0	0,0	8,5	4,3	0,0	0,1	45,0	0,0	58,8
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,2	8,4	0,0	0,0	70,6	0,0	96,6
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,4	4,9	0,0	0,0	31,3	0,0	46,6
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,9	3,5	0,0	0,0	39,3	0,0	50,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,5	0,0	10,3	4,8	0,0	0,9	21,8	0,0	38,4
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	5,1	3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	24,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	27,3	7,4	0,0	0,4	52,4	0,0	87,8
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,0	2,2	0,0	0,0	8,4	0,0	18,9
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,7	3,0	0,0	0,0	25,5	0,0	42,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,6	2,2	0,0	0,4	18,4	0,0	26,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,2	0,0	8,8	10,5	0,0	0,2	65,4	0,0	85,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	5,4	0,0	0,0	26,7	0,0	37,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,2	0,0	3,8	5,1	0,0	0,2	38,7	0,0	47,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,4	0,0	9,3	4,4	0,0	0,6	38,9	0,0	53,5
CZ071	Olomoucký kraj	0,4	0,0	8,9	1,5	0,0	0,3	21,7	0,0	32,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	17,2	0,0	20,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,7	3,2	0,0	0,0	23,2	0,0	31,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,2	0,0	0,0	23,2	0,0	31,0
CZ	Česká republika	3,7	0,0	85,7	43,7	0,0	2,3	326,6	0,0	462,0

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

