

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

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

Zpracoval: Ing. Oldřich Drábek, ERÚ - sekce regulace
telefon: 255 715 556

e-mail: oldrich.drabek@eru.cz

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

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

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

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

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

- použité zkratky:

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za březen 2012

Ve sledovaném období (1. až 31. 3. 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 březnu 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,012 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve čtvrtek **8. 3. 2012 v 15:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **9 704 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **9 691 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	03/11	03/12	12/11
PRE Distribuce	9,8	10,0	101,7
ČEZ Distribuce - střed	11,1	11,1	99,7
E.ON Distribuce	22,6	21,2	94,1
ČEZ Distribuce - západ	6,7	6,5	96,7
ČEZ Distribuce - sever	9,1	10,7	118,1
ČEZ Distribuce - východ	9,7	10,3	106,9
ČEZ Distribuce - Morava	14,1	14,4	101,6
zbytek ^{*)}	17,0	15,9	93,3
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	03/11	03/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7046,8	6954,8	98,7
PPE+PSE	692,4	604,4	87,3
JE	3459,0	3534,0	102,2
VE	458,8	518,9	113,1
saldo zahr.	-1571,0	-1908,0	121,5
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	10086,0	9704,0	96,2

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **25. 3. 2012 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **5 723 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 719 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

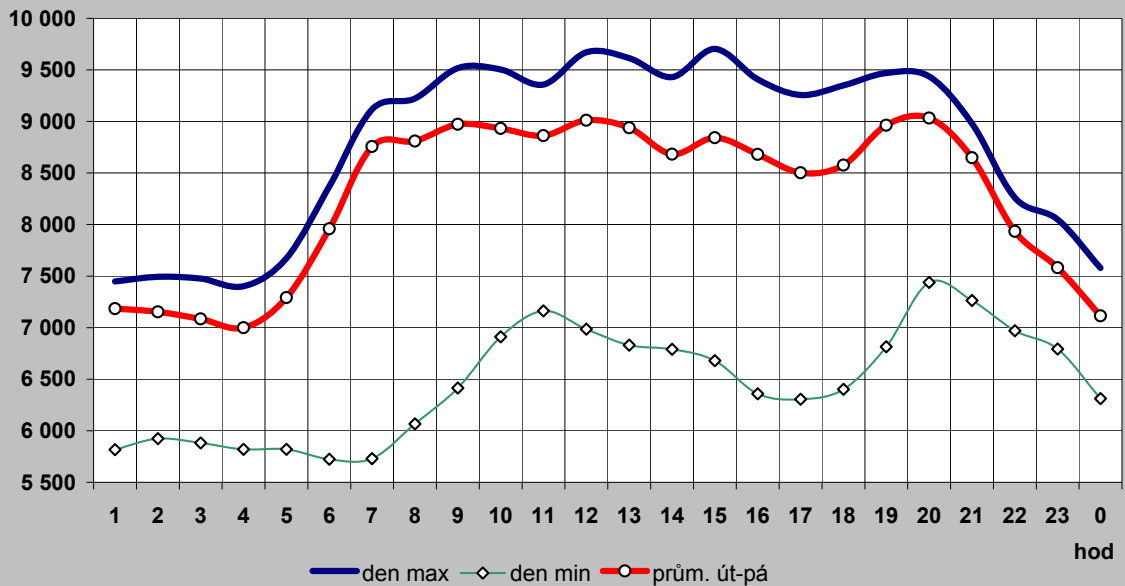
[%]	03/11	03/12	12/11
PRE Distribuce	8,4	8,6	103,2
ČEZ Distribuce - střed	11,0	10,7	97,6
E.ON Distribuce	18,8	18,2	96,6
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,4	101,2
ČEZ Distribuce - sever	11,0	11,7	106,4
ČEZ Distribuce - východ	9,5	9,5	100,6
ČEZ Distribuce - Morava	14,4	14,9	103,1
zbytek ^{*)}	20,6	20,0	96,8
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

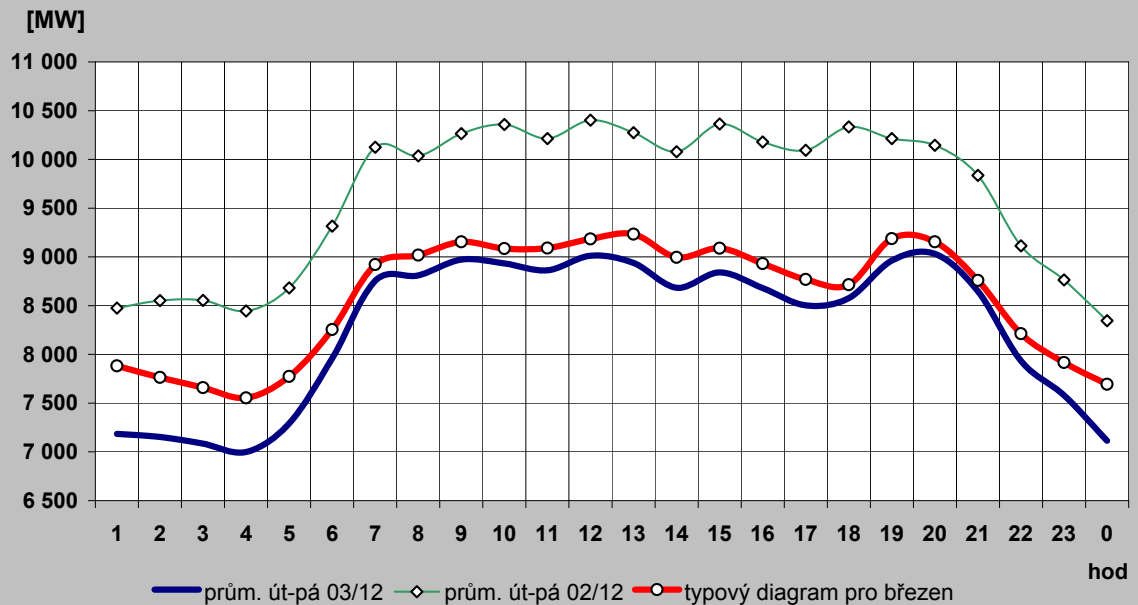
	03/11	03/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4678,8	4736,0	101,2
PPE+PSE	464,5	416,0	89,6
JE	3218,0	3527,0	109,6
VE	175,8	141,0	80,2
saldo zahr.	-2268,0	-2593,0	114,3
čerpání PVE	0,0	-504,0	
ostatní	0,0	0,0	0,0
tuz. sp. ^{**)}	6269,0	5723,0	91,3

^{**)} brutto

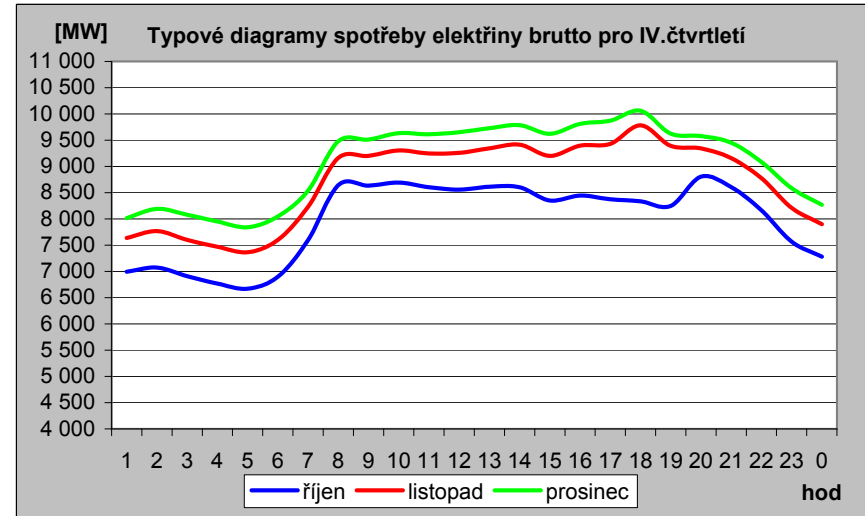
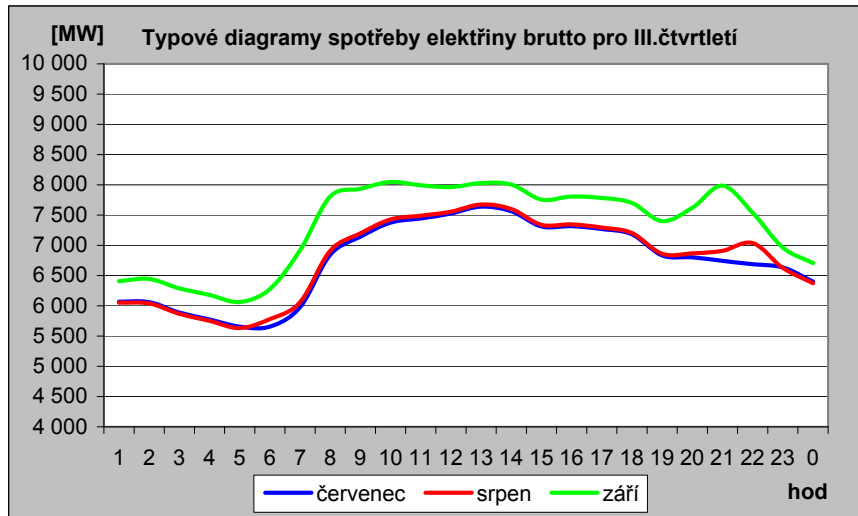
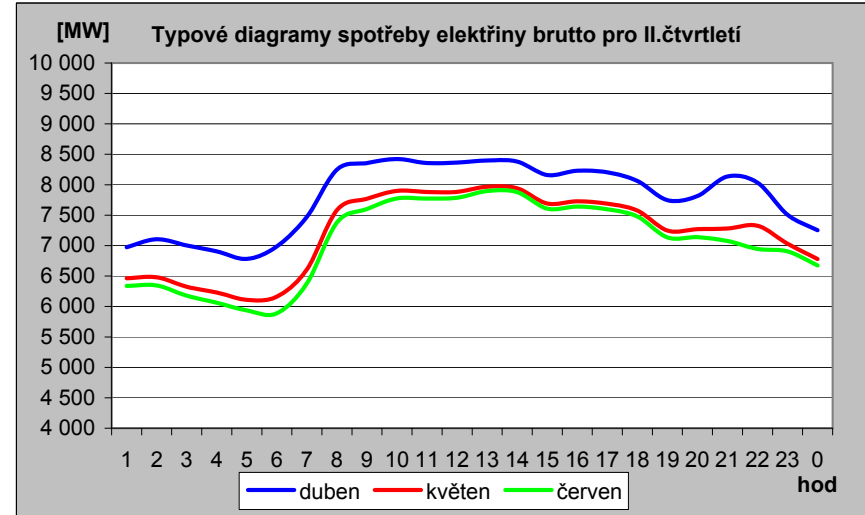
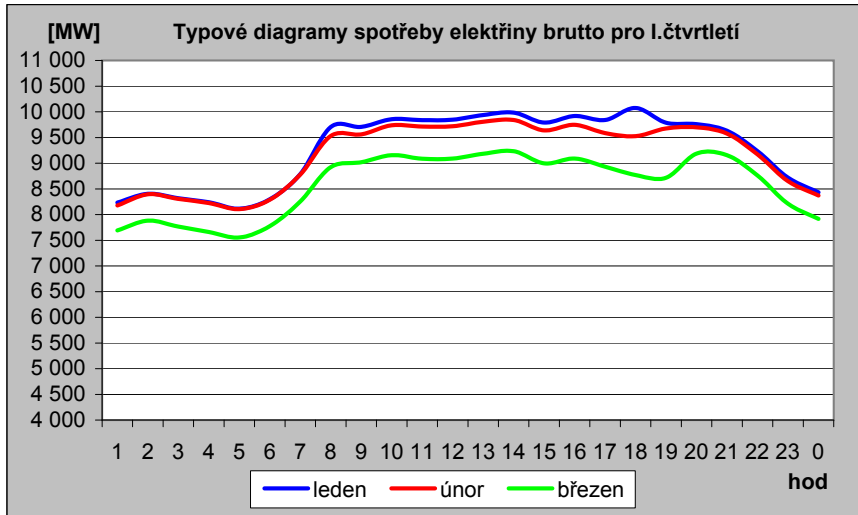
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



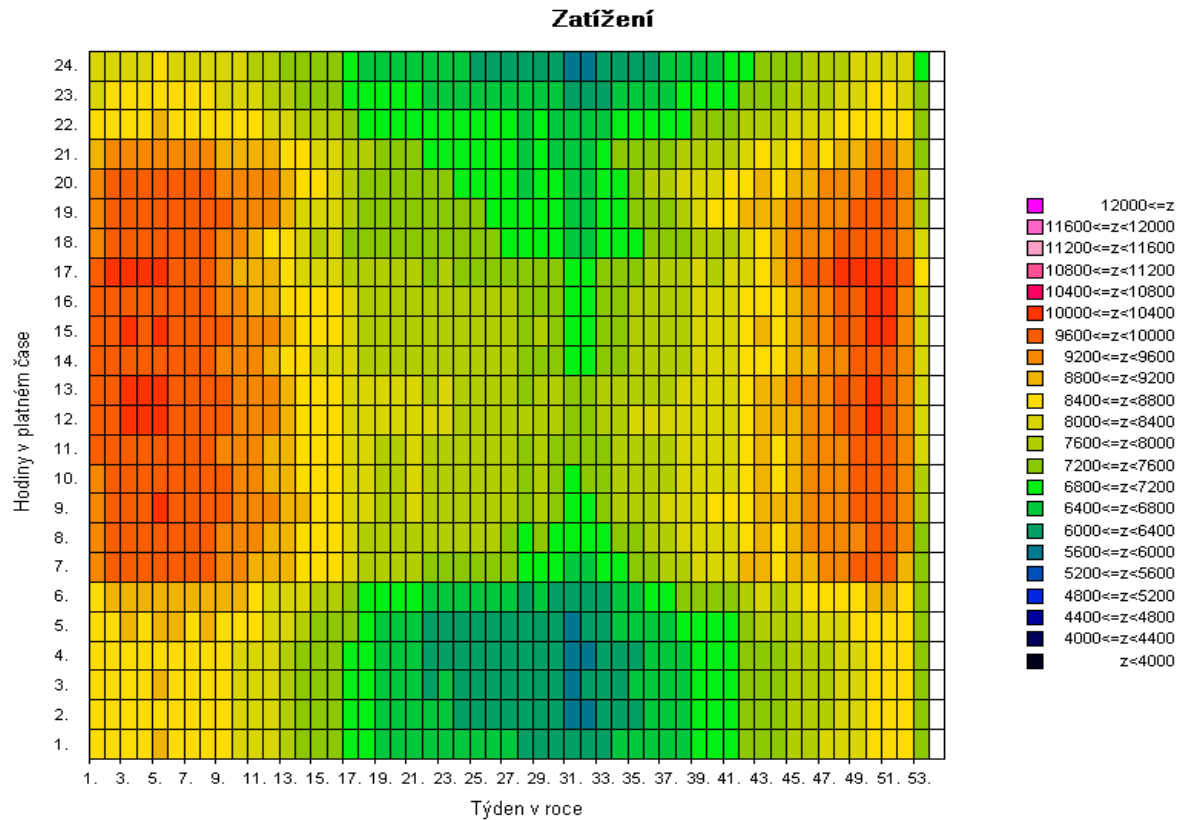
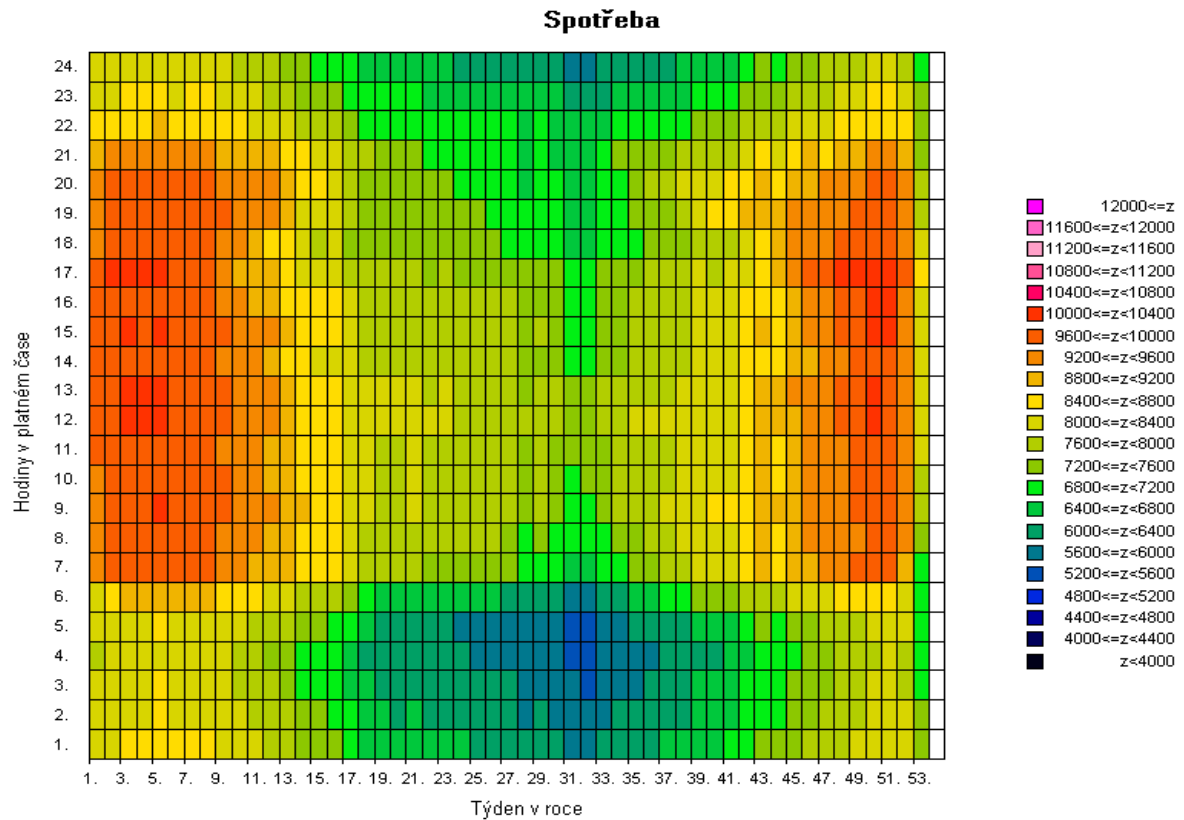
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

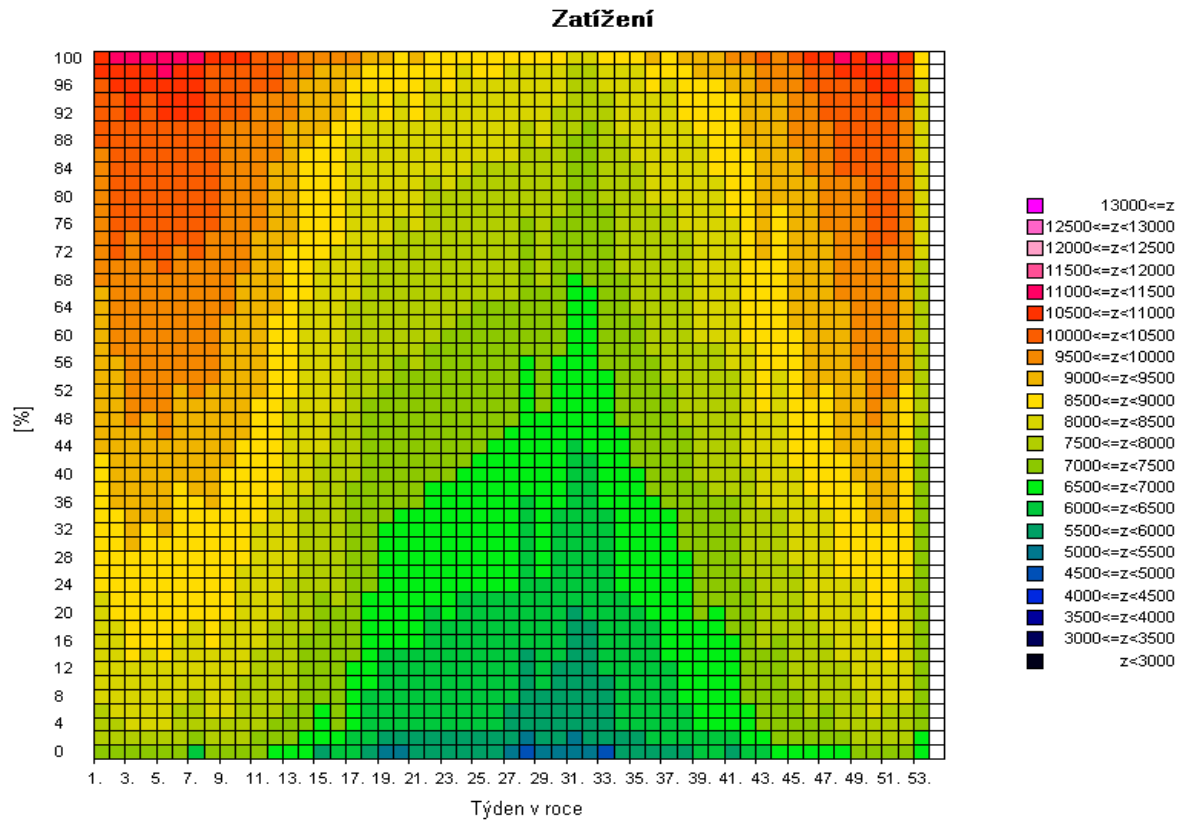
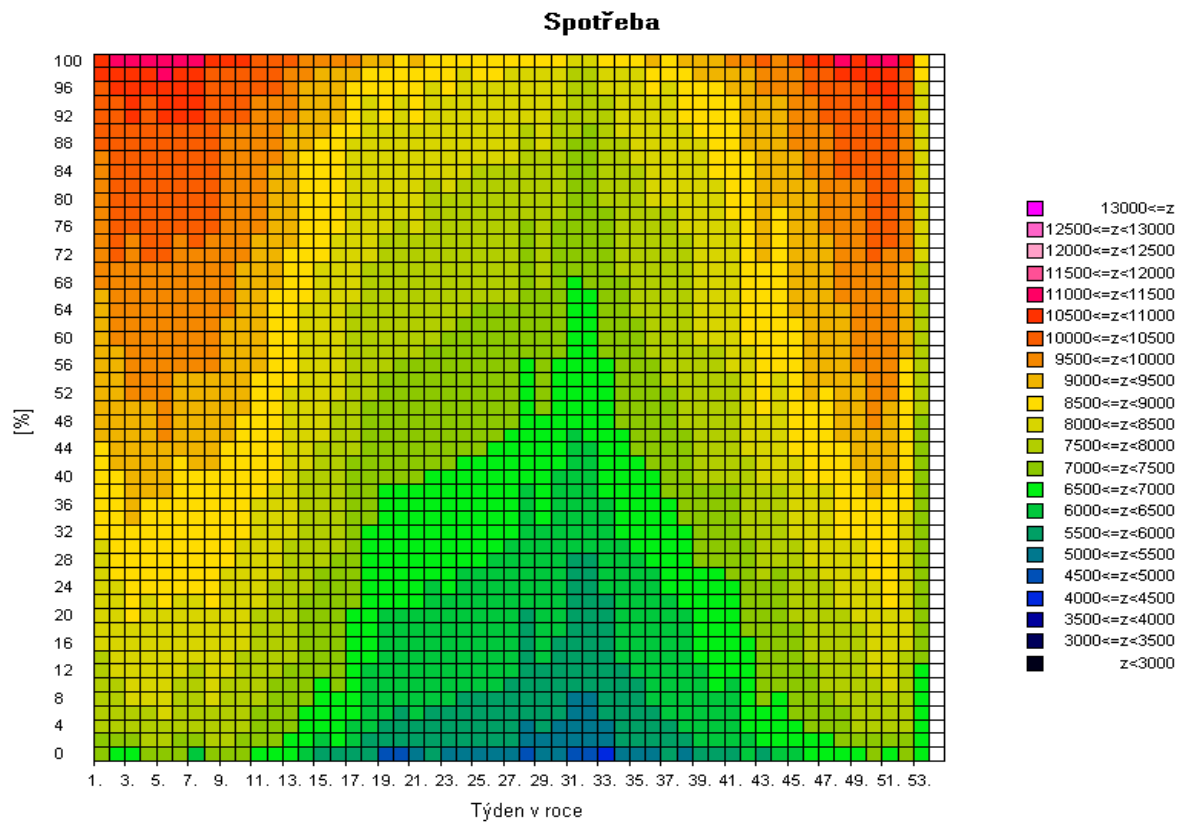


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

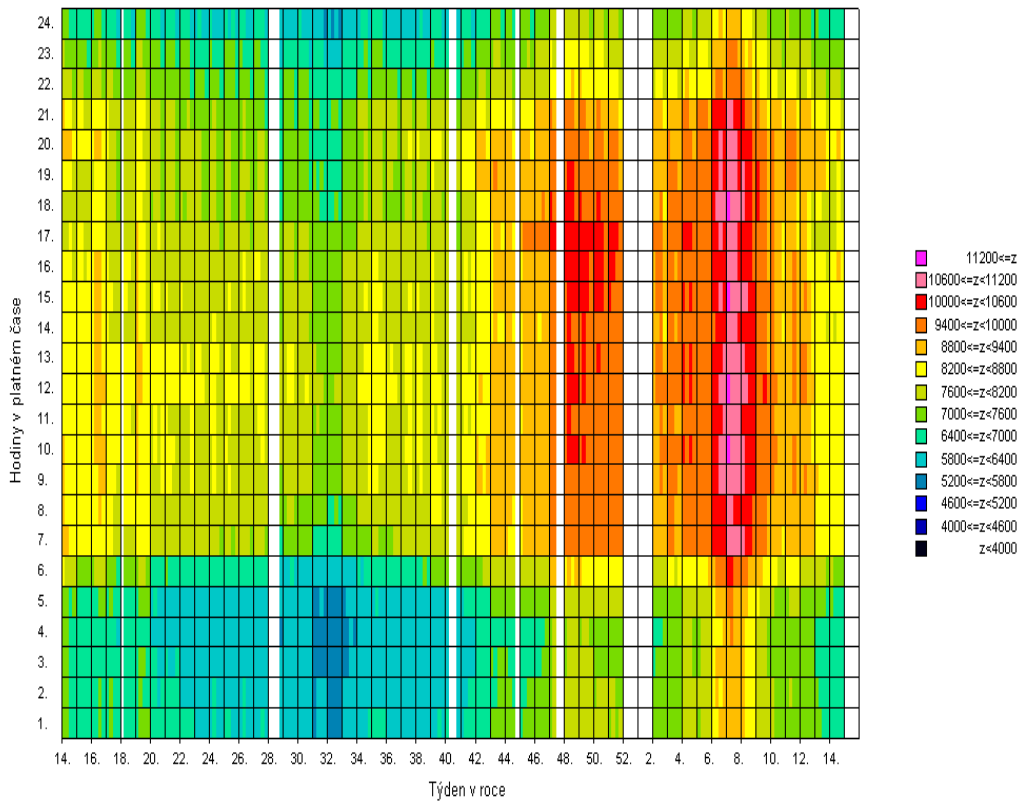
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



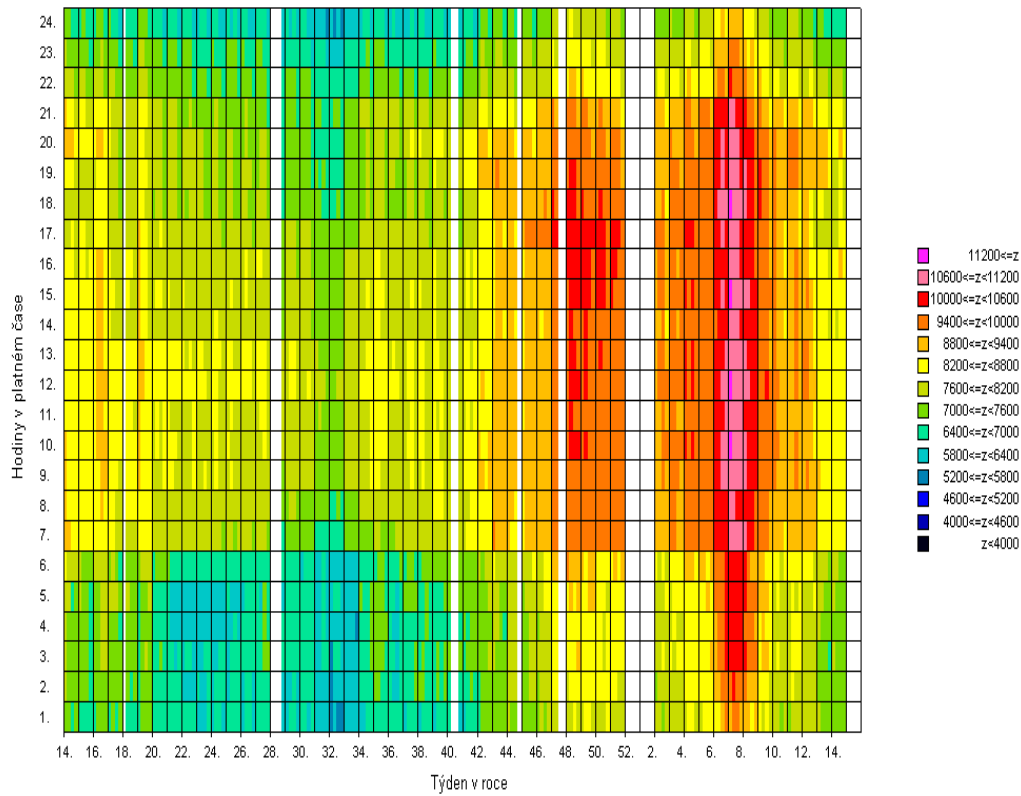
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

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

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 148,4	7 870,1	1,035
2	z toho: PE		4 524,3	4 442,1	1,019
3	PPE+PSE		393,6	371,3	1,060
4	VE		362,9	284,2	1,277
5	JE		2 619,8	2 529,0	1,036
6	VTE		32,6	34,0	0,958
7	SLE		215,3	209,4	1,028
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		851,7	920,9	0,925
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	585,1	566,5	1,033
12	z toho: PE		424,8	417,9	1,017
13	PPE+PSE		14,7	11,6	1,269
14	VE		3,9	1,3	2,961
15	JE		139,7	134,4	1,040
16	VTE		0,2	0,1	1,351
17	SLE		1,8	1,2	1,529
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		71,2	77,7	0,916
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 563,3	7 303,6	1,036
22	z toho: PE		4 099,5	4 024,2	1,019
23	PPE+PSE		378,9	359,8	1,053
24	VE		359,0	282,9	1,269
25	z toho PVE		65,5	60,8	1,077
26	JE		2 480,1	2 394,6	1,036
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		245,9	242,1	1,016
28	výroba elektřiny netto na KVET		780,5	843,2	0,926
29	dovoz elektřiny celkem		839,9	813,4	1,033
30	vývoz elektřiny celkem		2 715,9	2 245,3	1,210
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 875,9	-1 431,8	1,310
32	spotřeba na přečerpání v PVE		92,1	82,8	1,112
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 595,3	5 788,9	0,967
34	ztráty v sítích		347,8	411,0	0,846
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 247,4	5 377,9	0,976
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		232,8	220,3	1,057
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 977,0	3 115,7	0,955
38	z toho: z úrovně vvn		634,8	627,4	1,012
39	z úrovně vn		2 036,3	2 132,7	0,955
40	účelová spotřeba		305,8	355,6	0,860
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 129,7	2 124,7	1,002
42	z toho : podnikatelé		791,4	773,0	1,024
43	domácnosti		1 338,3	1 351,7	0,990
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 247,4	5 377,9	0,976
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 272,5	6 438,2	0,974

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 (do 52 kV)

MO - odběratelé připojení na síť nn (do 1 kV)

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny změřená na svorkách hlav. generátorů

netto výroba elektřiny - hrubá výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny

netto tuzemská spotřeba elektřiny - VO + MO + ostatní spotřeba energetického sektoru - spotřeba na přečerpávání v PVE

brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo = netto tuzemská spotřeba+ztráty v sítích + spotřeba na přečerpávání v PVE

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

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 148,4	7 870,1	1,035
2	z toho: PE	4 524,3	4 442,1	1,019
3	spalováním ČU	397,4	568,5	0,699
4	spalováním HU	3 840,4	3 585,8	1,071
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	39,4	31,5	1,250
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	64,2	64,8	0,991
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	57,4	51,1	1,124
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	5,8	6,1	0,959
9	spalováním ZP	36,4	38,7	0,938
10	spalováním bioplynu	0,1	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	1,504
12	spalováním ostatních plynů	66,2	78,0	0,848
13	spalováním ostatních pevných paliv	13,9	14,2	0,980
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,619
15	bez specifikace paliva	2,8	3,2	0,879
16	PPE + PSE	393,6	371,3	1,060
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,1	0,3	3,264
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,0	1,1	0,905
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
23	spalováním ZP	74,9	83,9	0,893
24	spalováním bioplynu	102,5	57,3	1,789
25	spalováním skládkového plynu	8,5	8,4	1,014
26	spalováním ostatních plynů	197,6	214,2	0,923
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,000
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	5,616
29	bez specifikace paliva	7,7	6,1	1,267
30	výroba elektřiny na KVET	851,7	920,1	0,926
31	VE	362,9	284,2	1,277
32	JE	2 619,8	2 529,0	1,036
33	VTE	32,6	34,0	0,958
34	SLE	215,3	209,4	1,028
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	585,1	566,5	1,033
38	z toho: PE	424,8	417,9	1,017
39	spalováním ČU	30,9	40,5	0,763
40	spalováním HU	375,8	359,5	1,045
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,4	1,8	1,321
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,8	3,1	0,891
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	4,1	2,9	1,413
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,3	0,2	1,449
45	spalováním ZP	2,0	2,6	0,755
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,5	3,9	0,892
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	3,2	0,911
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,481
51	bez specifikace paliva	0,1	0,2	0,869
52	PPE + PSE	14,7	11,6	1,269
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	1,769
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,1	0,729
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	1,7	2,0	0,875
60	spalováním bioplynu	7,3	3,9	1,858
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	1,048
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,8	0,992
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,976
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	71,2	77,7	0,916
67	VE	3,9	1,3	2,961
68	JE	139,7	134,4	1,040
69	VTE	0,2	0,1	1,351
70	SLE	1,8	1,2	1,529
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 563,3	7 303,6	1,036
74	z toho: PE	4 099,5	4 024,2	1,019
75	spalováním ČU	366,5	528,0	0,694
76	spalováním HU	3 464,7	3 226,3	1,074
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	36,9	29,6	1,246
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	61,4	61,7	0,996
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	53,2	48,1	1,106
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	5,5	5,9	0,942
81	spalováním ZP	34,4	36,2	0,951
82	spalováním bioplynu	0,1	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	1,504
84	spalováním ostatních plynů	62,7	74,1	0,846
85	spalováním ostatních pevných paliv	11,0	11,0	0,999
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,638
87	bez specifikace paliva	2,7	3,0	0,880
88	PPE + PSE	378,9	359,8	1,053
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,0	0,3	3,379
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	1,0	0,916
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,1	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	73,2	81,9	0,893
96	spalováním bioplynu	95,2	53,4	1,784
97	spalováním skládkového plynu	8,0	7,9	1,011
98	spalováním ostatních plynů	192,8	209,4	0,921
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,000
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,0	5,616
101	bez specifikace paliva	7,5	5,8	1,279
102	výroba elektřiny netto na KVET	780,5	842,4	0,927
103	VE	359,0	282,9	1,269
104	z toho PVE	65,5	60,8	1,077
105	JE	2 480,1	2 394,6	1,036
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	245,9	242,1	1,016

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až březen 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)	8 519,6	7 824,7	8 148,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 492,7
2	z toho: PE		4 782,5	4 589,1	4 524,3										13 895,8
3	PPE+PSE		411,3	398,4	393,6										1 203,3
4	VE		342,3	288,5	362,9										993,6
5	JE		2 846,6	2 401,9	2 619,8										7 868,3
6	VTE		72,2	39,1	32,6										143,9
7	SLE		64,7	107,7	215,3										387,8
8	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 085,5	1 117,2	851,7										3 054,4
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	606,2	567,5	585,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 758,8
12	z toho: PE		433,7	416,7	424,8										1 275,2
13	PPE+PSE		13,7	13,7	14,7										42,1
14	VE		1,5	1,4	3,9										6,8
15	JE		155,9	134,2	139,7										429,8
16	VTE		0,2	0,1	0,2										0,5
17	SLE		1,2	1,4	1,8										4,4
18	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		83,6	86,4	71,2										241,2
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 913,4	7 257,2	7 563,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 733,9
22	z toho: PE		4 348,8	4 172,4	4 099,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 620,7
23	PPE+PSE		397,7	384,7	378,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 161,2
24	VE		340,7	287,1	359,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	986,8
25	z toho PVE		85,9	78,0	65,5										229,4
26	JE		2 690,7	2 267,7	2 480,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 438,5
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,5	145,3	245,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	526,7
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 001,9	1 030,9	780,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 813,3
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6	839,9										3 644,1
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2	2 715,9										8 273,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	-1 875,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4 629,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2	92,1										314,5
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 029,7	6 165,4	5 595,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 790,3
34	ztráty v sítích		462,3	470,0	347,8										1 280,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 567,3	5 695,4	5 247,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 510,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		278,1	277,0	232,8										787,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 001,1	3 064,6	2 977,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 042,7
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7	634,8										1 830,5
39	z úrovně vn		2 039,0	2 021,4	2 036,3										6 096,7
40	úcelová spotřeba		365,2	444,5	305,8										1 115,5
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 460,0	2 129,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 994,0
42	z toho: podnikatelé		704,1	762,5	791,4										2 258,1
43	domácnosti		1 700,1	1 697,4	1 338,3										4 735,9
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 567,3	5 695,3	5 247,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 510,0
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 752,0	6 839,1	6 272,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 863,5

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

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

číslo	položka	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 519,6	7 824,7	8 148,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 492,7
2	z toho: PE	4 782,5	4 589,1	4 524,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 895,8
3	spalováním ČU	519,8	585,2	397,4										1 502,4
4	spalováním HU	3 957,5	3 709,0	3 840,4										11 506,9
5	spalováním cileně pěstované biomasy	37,2	44,1	39,4										120,7
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	65,4	60,4	64,2										190,1
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	55,0	51,5	57,4										163,9
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,4	11,2	5,8										27,5
9	spalováním ZP	54,7	54,4	36,4										145,4
10	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1										0,3
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2										0,6
12	spalováním ostatních plynů	66,4	60,2	66,2										192,8
13	spalováním ostatních pevných paliv	12,2	9,6	13,9										35,8
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1										0,3
15	bez specifikace paliva	3,2	3,0	2,8										9,1
16	PPE + PSE	411,3	398,4	393,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 203,3
17	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0										0,0
18	spalováním HU	0,0	0,0	0,0										0,0
19	spalováním cileně pěstované biomasy	1,1	1,0	1,1										3,1
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	1,0	1,0										3,1
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,1										0,1
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0										0,1
23	spalováním ZP	101,9	96,4	74,9										273,2
24	spalováním bioplynu	92,2	90,0	102,5										284,8
25	spalováním skládkového plynu	9,1	7,1	8,5										24,7
26	spalováním ostatních plynů	198,0	195,8	197,6										591,5
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0										0,0
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1										0,4
29	bez specifikace paliva	7,8	6,9	7,7										22,4
30	výroba elektřiny na KVET	1 085,5	1 117,2	851,7										3 054,4
31	VE	342,3	288,5	362,9										993,6
32	JE	2 846,6	2 401,9	2 619,8										7 868,3
33	VTE	72,2	39,1	32,6										143,9
34	SLE	64,7	107,7	215,3										387,8
35	GOE	0,0	0,0	0,0										0,0
36														
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	606,2	567,5	585,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 758,8
38	z toho: PE	433,7	416,7	424,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 275,2
39	spalováním ČU	39,2	40,5	30,9										110,6
40	spalováním HU	376,2	359,3	375,8										1 111,2
41	spalováním cileně pěstované biomasy	2,1	2,2	2,4										6,7
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,6	2,3	2,8										7,6
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,6	3,2	4,1										10,8
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,4	0,3										1,1
45	spalováním ZP	3,2	3,1	2,0										8,3
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	0,0										0,0
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,0										0,0
48	spalováním ostatních plynů	3,3	2,9	3,5										9,7
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,9	2,8	2,9										8,6
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0										0,0
51	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,1										0,4
52	PPE + PSE	13,7	13,7	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1
53	spalováním ČU	0,0	0,0	0,0										0,0
54	spalováním HU	0,0	0,0	0,0										0,0
55	spalováním cileně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,0										0,1
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,0										0,1
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,0										0,0
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0										0,0
59	spalováním ZP	2,0	2,3	1,7										6,0
60	spalováním bioplynu	6,1	6,3	7,3										19,7
61	spalováním skládkového plynu	0,6	0,5	0,6										1,6
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,4	4,8										13,8
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	0,0										0,0
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,0										0,0
65	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,2										0,7
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	83,6	86,4	71,2										241,2
67	VE	1,5	1,4	3,9										6,8
68	JE	155,9	134,2	139,7										429,8
69	VTE	0,2	0,1	0,2										0,5
70	SLE	1,2	1,4	1,8										4,4
71	GOE	0,0	0,0	0,0										0,0
72														
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 913,4	7 257,2	7 563,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 733,9
74	z toho: PE	4 348,8	4 172,4	4 099,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 620,7
75	spalováním ČU	480,6	544,7	366,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 391,8
76	spalováním HU	3 581,4	3 349,7	3 464,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 395,7
77	spalováním cileně pěstované biomasy	35,2	41,9	36,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114,0
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	62,9	58,1	61,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,4
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,4	48,4	53,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,0
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,0	10,9	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4
81	spalováním ZP	51,4	51,3	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,2
82	spalováním bioplynu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
84	spalováním ostatních plynů	63,1	57,3	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183,1
85	spalováním ostatních pevných paliv	9,3	6,9	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
87	bez specifikace paliva	3,1	2,9	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
88	PPE + PSE	397,7	384,7	378,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 161,2
89	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	0,0
90	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	0,0
91	spalováním cileně pěstované biomasy	1,0	0,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,1	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
95	spalováním ZP	99,9	94,1	73,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	267,2
96	spalováním bioplynu	86,2												

5) Bilance elektřiny ES ČR za březen 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)	8 148,4	0,0	5 129,5	3 018,9	0,0
2	z toho: PE		4 524,3	0,0	2 211,5	2 312,8	0,0
3	PPE+PSE		393,6	0,0	179,1	214,5	0,0
4	VE		362,9	0,0	119,2	243,7	0,0
5	JE		2 619,8	0,0	2 619,8	0,0	0,0
6	VTE		32,6	0,0	0,0	32,6	0,0
7	SLE		215,3	0,0	0,0	215,3	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		851,7	0,0	26,8	825,0	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	585,1	0,0	344,0	241,1	0,0
12	z toho: PE		424,8	0,0	197,8	227,0	0,0
13	PPE+PSE		14,7	0,0	3,7	11,0	0,0
14	VE		3,9	0,0	2,8	1,1	0,0
15	JE		139,7	0,0	139,7	0,0	0,0
16	VTE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		1,8	0,0	0,0	1,8	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		71,2	0,0	2,4	68,8	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 563,3	0,0	4 785,5	2 777,8	0,0
22	z toho: PE		4 099,5	0,0	2 013,7	2 085,8	0,0
23	PPE+PSE		378,9	0,0	175,4	203,5	0,0
24	VE		359,0	0,0	116,4	242,6	0,0
25	z toho PVE		65,5	0,0	60,4	5,1	0,0
26	JE		2 480,1	0,0	2 480,1	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		245,9	0,0	0,0	245,9	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		780,5	0,0	24,4	756,2	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		839,9	758,3	0,0	17,5	64,1
30	vývoz elektřiny celkem		2 715,9	2 715,0	0,0	0,0	0,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 875,9	-1 956,6	0,0	17,5	63,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		92,1	0,0	85,3	6,8	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 595,3	78,7	14,0	430,4	5 072,2
34	ztráty v sítích		347,8	78,7	0,3	5,9	263,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 247,4	0,0	13,8	424,5	4 809,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		232,8	0,0	98,8	124,9	9,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 977,0	0,0	0,1	305,7	2 671,1
38	z toho: z úrovně vvn		634,8	0,0	0,0	0,0	634,8
39	z úrovně vn		2 036,3	0,0	0,0	0,0	2 036,3
40	úcelová spotřeba		305,8	0,0	0,1	305,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 129,7	0,0	0,0	0,7	2 129,0
42	z toho: podnikatelé		791,4	0,0	0,0	0,0	791,4
43	domácnosti		1 338,3	0,0	0,0	0,7	1 337,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 247,4	0,0	13,6	424,6	4 809,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 272,5	78,7	443,2	678,4	5 072,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až březen 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)	24 492,7	0,0	15 386,6	9 106,1	0,0
2	z toho: PE		13 895,8	0,0	6 604,3	7 291,5	0,0
3	PPE+PSE		1 203,3	0,0	545,0	658,4	0,0
4	VE		993,6	0,0	369,0	624,6	0,0
5	JE		7 868,3	0,0	7 868,3	0,0	0,0
6	VTE		143,9	0,0	0,0	143,9	0,0
7	SLE		387,8	0,0	0,0	387,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		3 054,4	0,0	107,7	2 946,7	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	1 758,8	0,0	1 040,2	718,7	0,0
12	z toho: PE		1 275,2	0,0	595,0	680,1	0,0
13	PPE+PSE		42,1	0,0	11,5	30,6	0,0
14	VE		6,8	0,0	3,8	3,0	0,0
15	JE		429,8	0,0	429,8	0,0	0,0
16	VTE		0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
17	SLE		4,4	0,0	0,0	4,4	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		241,2	0,0	9,7	231,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	22 733,9	0,0	14 346,4	8 387,5	0,0
22	z toho: PE		12 620,7	0,0	6 009,3	6 611,4	0,0
23	PPE+PSE		1 161,2	0,0	533,4	627,8	0,0
24	VE		986,8	0,0	365,2	621,6	0,0
25	z toho PVE		229,4	0,0	213,4	16,1	0,0
26	JE		7 438,5	0,0	7 438,5	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		526,7	0,0	0,0	526,7	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		2 813,3	0,0	98,0	2 715,3	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		3 644,1	3 330,1	0,0	53,1	260,9
30	vývoz elektřiny celkem		8 273,3	8 271,3	0,0	0,0	2,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-4 629,1	-4 941,2	0,0	53,1	258,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		314,5	0,0	293,2	21,3	0,0
33	dodávka bez přečerpání		17 790,3	255,9	48,3	1 528,0	15 958,1
34	ztráty v sítích		1 280,2	255,9	0,6	18,9	1 004,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	16 510,1	0,0	47,7	1 509,1	14 953,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		787,8	0,0	340,4	414,0	33,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	9 042,7	0,0	0,4	1 115,1	7 927,2
38	z toho: z úrovně vvn		1 830,5	0,0	0,0	0,0	1 830,5
39	z úrovně vn		6 096,7	0,0	0,0	0,0	6 096,7
40	úcelová spotřeba		1 115,5	0,0	0,4	1 115,1	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	6 994,0	0,0	0,0	1,2	6 992,7
42	z toho: podnikatelé		2 258,1	0,0	0,0	0,0	2 258,1
43	domácnosti		4 735,9	0,0	0,0	1,2	4 734,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	16 510,0	0,0	47,7	1 509,0	14 953,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	19 863,5	255,9	1 381,5	2 267,9	15 958,1

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby za březen 2012 [GWh]

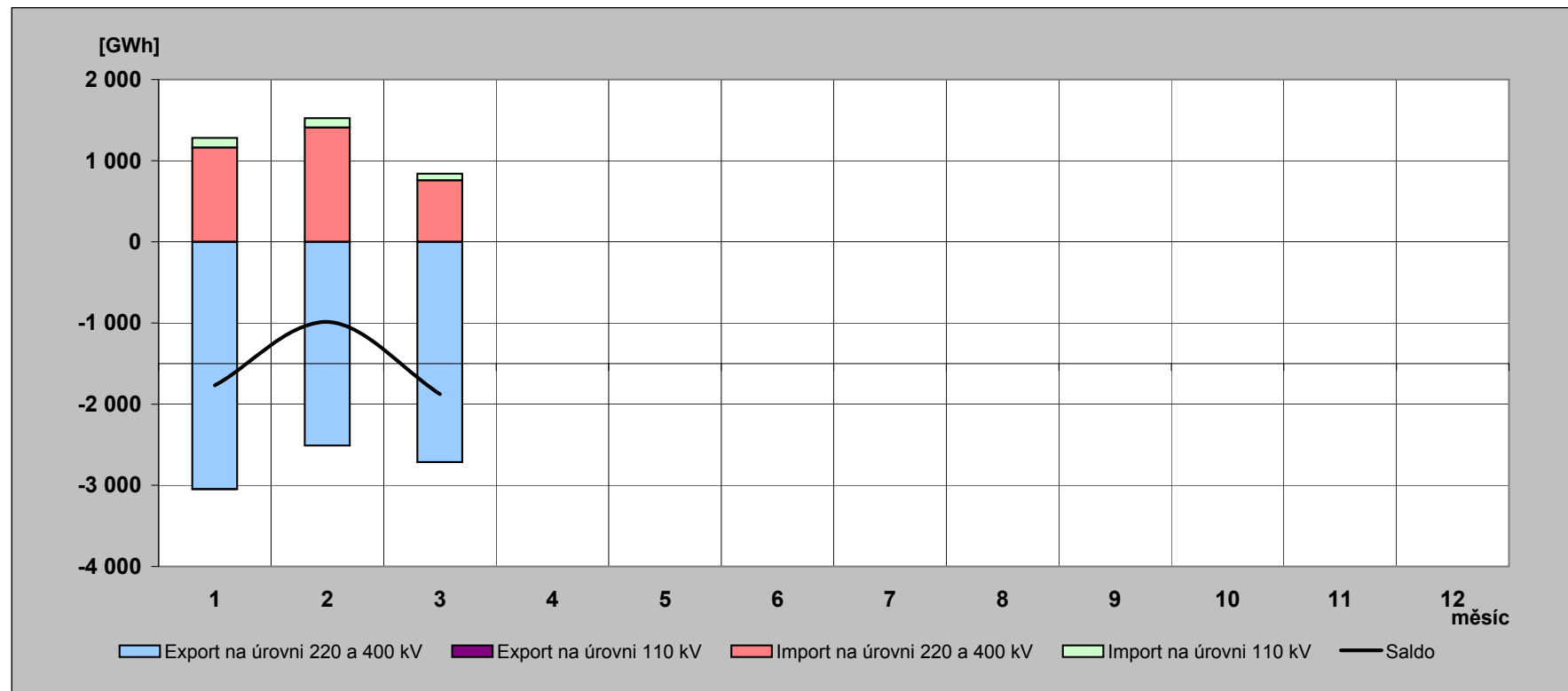
Spotřeba ES ČR		březen 2000	březen 2001	březen 2002	březen 2003	březen 2004	březen 2005	Období		
		březen 2006	březen 2007	březen 2008	březen 2009	březen 2010	březen 2011	březen 2012		
ES ČR	VO z úrovně VVN	589,84	623,27	608,90	651,14	633,32	627,82	767,35		
	VO z úrovně VN	1 802,83	1 820,56	2 033,94	2 053,67	2 005,66	2 126,66	2 086,12		
	VO účelová spotřeba	282,55	245,34	238,77	220,44	410,04	281,32	373,24		
	MO podnikatelé	745,29	727,23	754,37	780,67	786,16	724,41	777,56		
	MO domácnosti	1 423,98	1 454,89	1 451,70	1 511,25	1 571,21	1 475,78	1 490,95		
	OSES *)	147,99	188,94	194,76	175,46	156,65	131,75	159,39		
	Tuzemská spotřeba netto	4 992,28	5 060,23	5 280,43	5 392,63	5 562,94	5 567,74	5 684,65		
Spotřeba ZO RPDS		březen 2004	březen 2005	březen 2006	březen 2007	březen 2008	březen 2009	březen 2010	březen 2011	březen 2012
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,97	11,94	13,48	11,70	14,63	14,49	14,03	16,63	11,48
	VO z úrovně VN	231,41	241,43	259,76	266,46	270,15	278,58	274,65	278,76	279,31
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	92,36	104,76	106,47	103,26	104,49	103,37	99,21	98,13	95,64
	MO domácnosti	138,35	145,98	147,79	145,68	159,00	157,48	152,24	149,57	144,64
	OSES *)	1,75	1,68	1,72	1,64	1,44	1,67	1,72	1,72	1,64
	Spotřeba netto	477,84	505,79	529,22	528,63	549,71	555,58	540,87	542,81	532,70
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	70,68	77,60	96,53	93,49	96,33	99,49	72,00	68,26	72,89
	VO z úrovně VN	211,58	215,45	233,29	239,71	241,84	211,10	214,68	217,89	217,94
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	76,48	67,69	84,65	71,27	93,05	95,88	101,70	102,71	112,91
	MO domácnosti	225,88	262,08	265,05	249,90	259,27	258,99	252,31	240,32	233,90
	OSES *)	1,09	5,82	0,83	0,66	0,84	0,73	0,83	1,05	0,82
	Spotřeba netto	585,71	628,63	680,35	655,03	691,32	666,19	641,52	630,22	638,46
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	32,96	32,87	33,79	38,47	38,51	27,33	27,58	21,51	22,29
	VO z úrovně VN	159,77	175,53	171,13	179,24	184,83	165,67	170,04	182,06	172,52
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	71,85	74,24	72,56	66,63	73,25	73,12	74,66	73,15	79,07
	MO domácnosti	112,09	121,16	121,00	119,91	117,76	115,03	110,61	104,00	102,84
	OSES *)	1,87	2,05	0,82	0,60	0,66	0,69	0,67	0,66	0,60
	Spotřeba netto	378,55	405,85	399,31	404,85	415,03	381,84	383,56	381,38	377,33
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	163,39	160,65	142,98	211,19	247,91	212,84	148,85	196,86	173,69
	VO z úrovně VN	196,68	202,51	214,55	222,76	213,30	193,30	197,94	207,20	210,05
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	95,05	87,27	94,95	82,55	73,81	87,78	90,77	90,77	102,23
	MO domácnosti	178,19	162,56	166,02	156,28	134,67	156,52	151,77	145,13	148,42
	OSES *)	1,87	1,86	1,33	1,19	1,04	1,21	1,16	0,94	0,96
	Spotřeba netto	635,19	614,06	619,84	673,97	670,74	651,65	590,50	640,90	635,36
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	37,00	36,33	44,90	48,76	44,56	56,77	46,27	48,95	48,77
	VO z úrovně VN	232,08	234,56	247,08	247,08	249,54	220,64	221,77	236,28	237,00
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	107,68	111,39	103,21	88,51	98,76	92,83	100,50	99,30	111,46
	MO domácnosti	204,10	207,10	221,04	207,39	206,82	189,60	191,28	179,95	182,71
	OSES *)	10,21	2,30	1,66	1,18	1,45	1,49	1,47	1,37	1,24
	Spotřeba netto	591,07	591,68	617,90	603,21	601,15	561,33	561,28	565,83	581,19
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	158,46	163,53	165,05	210,08	165,03	130,98	134,83	136,64	112,67
	VO z úrovně VN	311,19	302,55	312,62	319,07	377,39	335,90	358,77	371,72	380,37
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	103,13	105,42	106,67	94,20	103,59	111,26	107,36	114,48	141,85
	MO domácnosti	196,78	213,55	217,14	209,22	201,24	210,76	190,44	193,54	217,08
	OSES *)	6,80	0,00	1,85	1,24	1,93	2,36	2,03	2,14	2,30
	Spotřeba netto	776,36	785,05	803,33	833,80	849,18	791,26	793,52	818,52	854,25
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	79,91	110,16	88,04	95,05	116,52	59,31	57,00	53,40	83,37
	VO z úrovně VN	430,35	434,52	490,26	503,63	512,18	456,61	491,94	515,55	490,12
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	174,10	194,98	188,58	187,01	198,93	186,97	185,87	178,24	155,15
	MO domácnosti	362,79	364,79	407,41	356,22	375,25	374,19	349,17	334,52	358,00
	OSES *)	2,30	1,21	1,41	1,50	1,52	1,50	1,49	1,44	1,47
	Spotřeba netto	1 049,45	1 105,66	1 175,70	1 143,42	1 204,40	1 076,28	1 087,78	1 083,15	1 086,11
Spotřeba netto celkem za ZO	4 494,17	4 637,52	4 825,63	4 842,92	4 981,52	4 684,12	4 599,03	4 662,81	4 707,40	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

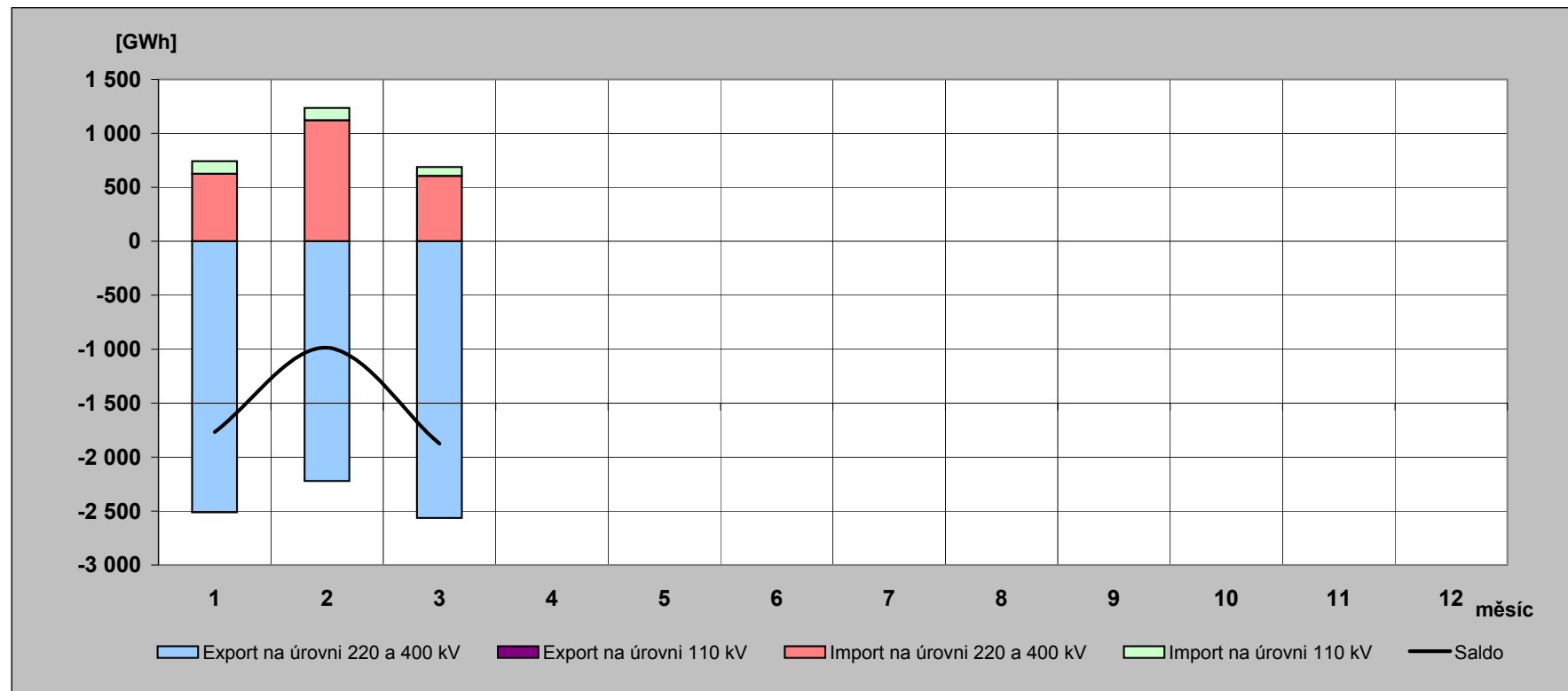
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0	-2 715,0										-8 271,3
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9										-2,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9	758,3										3 330,1
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6										314,1
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9										-4 629,1



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

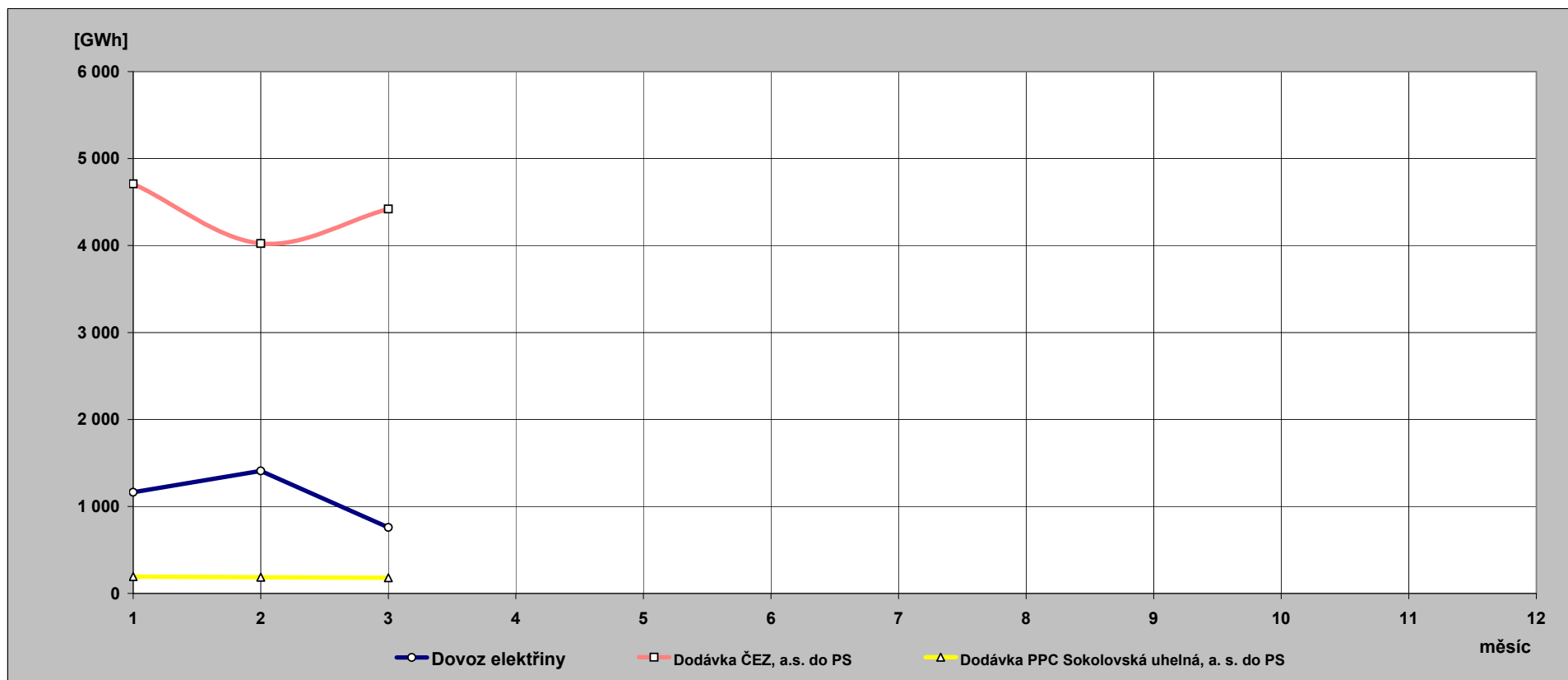
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1	-2 562,8										-7 293,5
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2	-0,9										-2,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0	606,2										2 352,3
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7	81,6										314,1
Saldo	-1 767,6	-985,6	-1 875,9										-4 629,1



10) Elektřina protéká 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										3 330,092
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752	4 419,468										13 151,576
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445	179,902										559,828
Suma	6 065,729	5 618,055	5 357,712										17 041,496



**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										77,6
VO z vn	99,7	105,9	98,6										101,3
MOP	91,4	95,5	96,4										94,3
MOD	94,4	116,6	93,0										101,0
suma	96,6	105,9	95,7										99,3

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										92,9
VO z vn	101,0	106,1	97,7										101,5
MOP	69,3	63,3	106,1										79,0
MOD	98,6	133,2	93,1										108,4
suma	92,3	109,1	98,2										99,7

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,6	348,4	155,1										166,0
VO z vn	94,3	100,0	92,8										95,6
MOP	67,5	184,8	84,5										106,2
MOD	118,3	89,3	103,2										103,7
suma	98,6	114,0	97,9										103,2

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										103,3
VO z vn	99,0	106,7	97,3										100,8
MOP	77,7	74,0	107,6										85,9
MOD	103,0	131,2	96,3										110,4
suma	96,8	109,5	99,0										101,6

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										104,8
VO z vn	98,9	103,9	92,7										98,3
MOP	81,8	81,6	104,8										88,9
MOD	102,9	128,3	95,2										108,9
suma	96,4	107,2	96,4										99,9

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										107,0
VO z vn	99,1	105,1	99,3										101,1
MOP	85,1	80,9	109,5										91,4
MOD	109,5	133,7	98,8										114,2
suma	102,4	115,5	97,0										104,5

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										81,4
VO z vn	99,7	103,4	100,2										101,1
MOP	83,8	64,6	120,3										89,6
MOD	108,2	108,2	108,1										108,2
suma	96,8	95,5	101,9										98,1

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

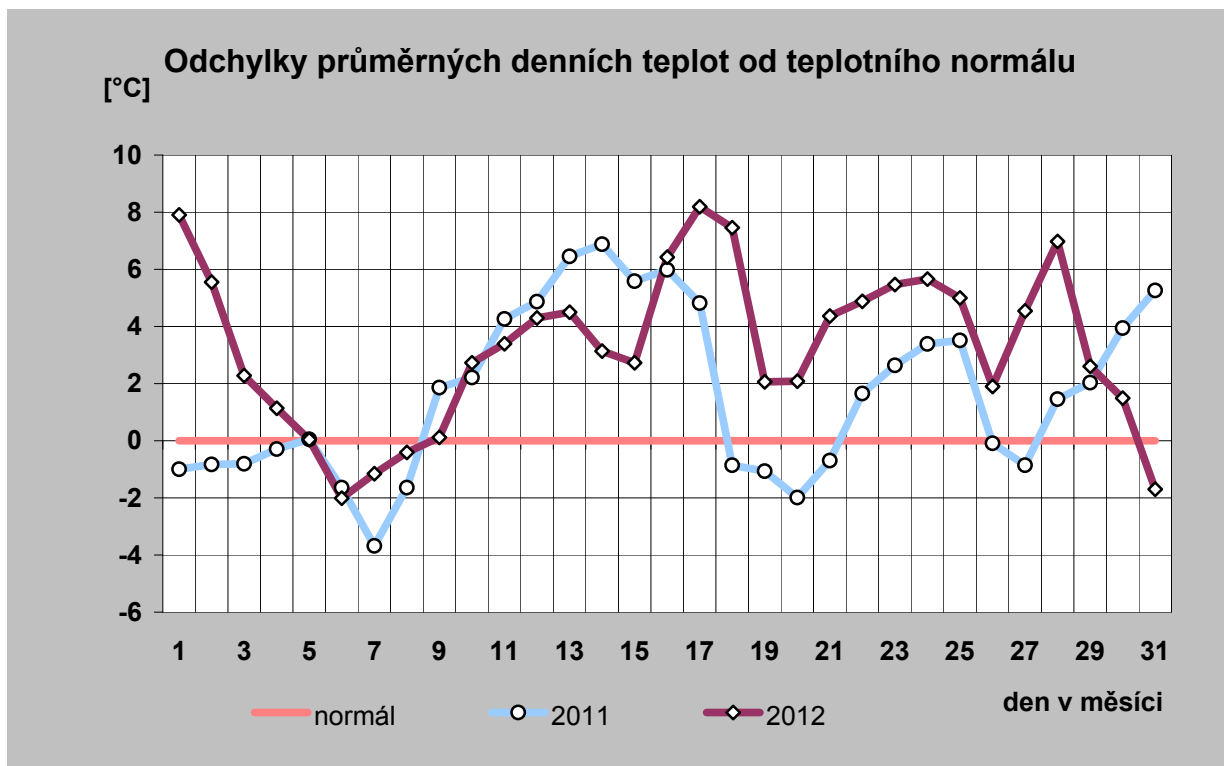
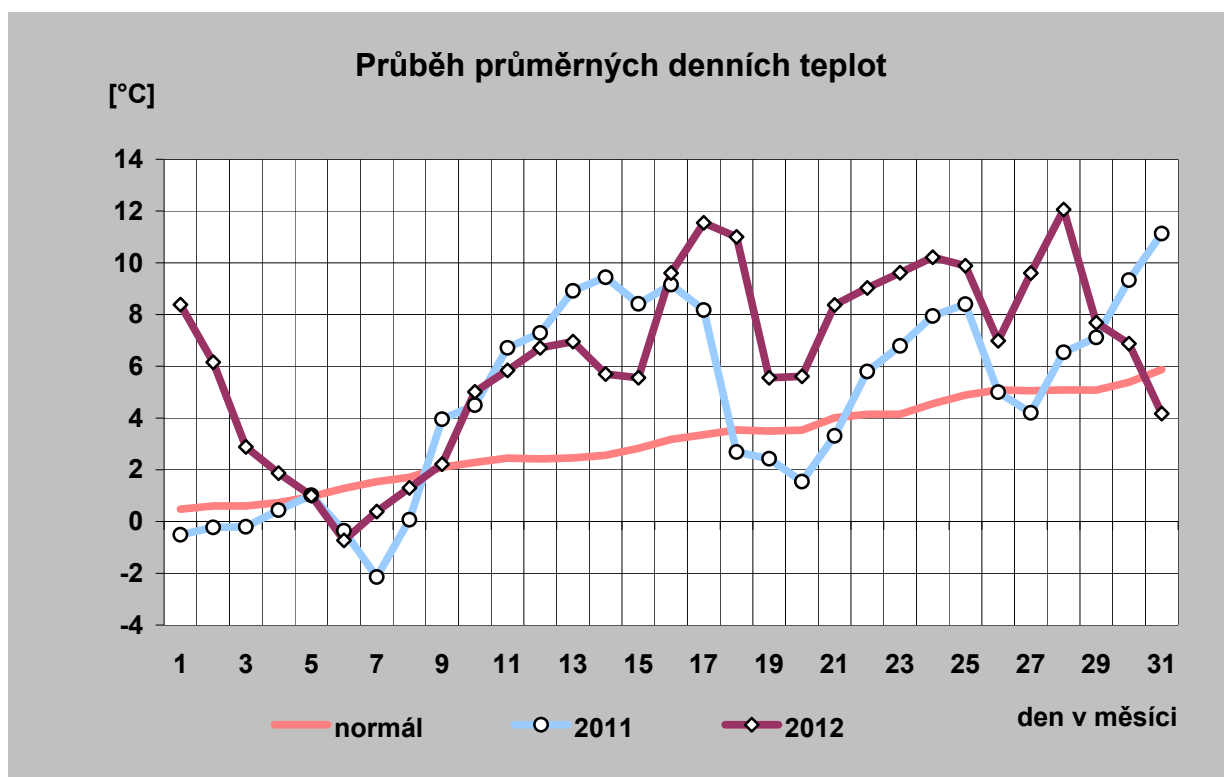
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	101,1	137,2	100,3	91,1	74,7	91,4
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	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									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

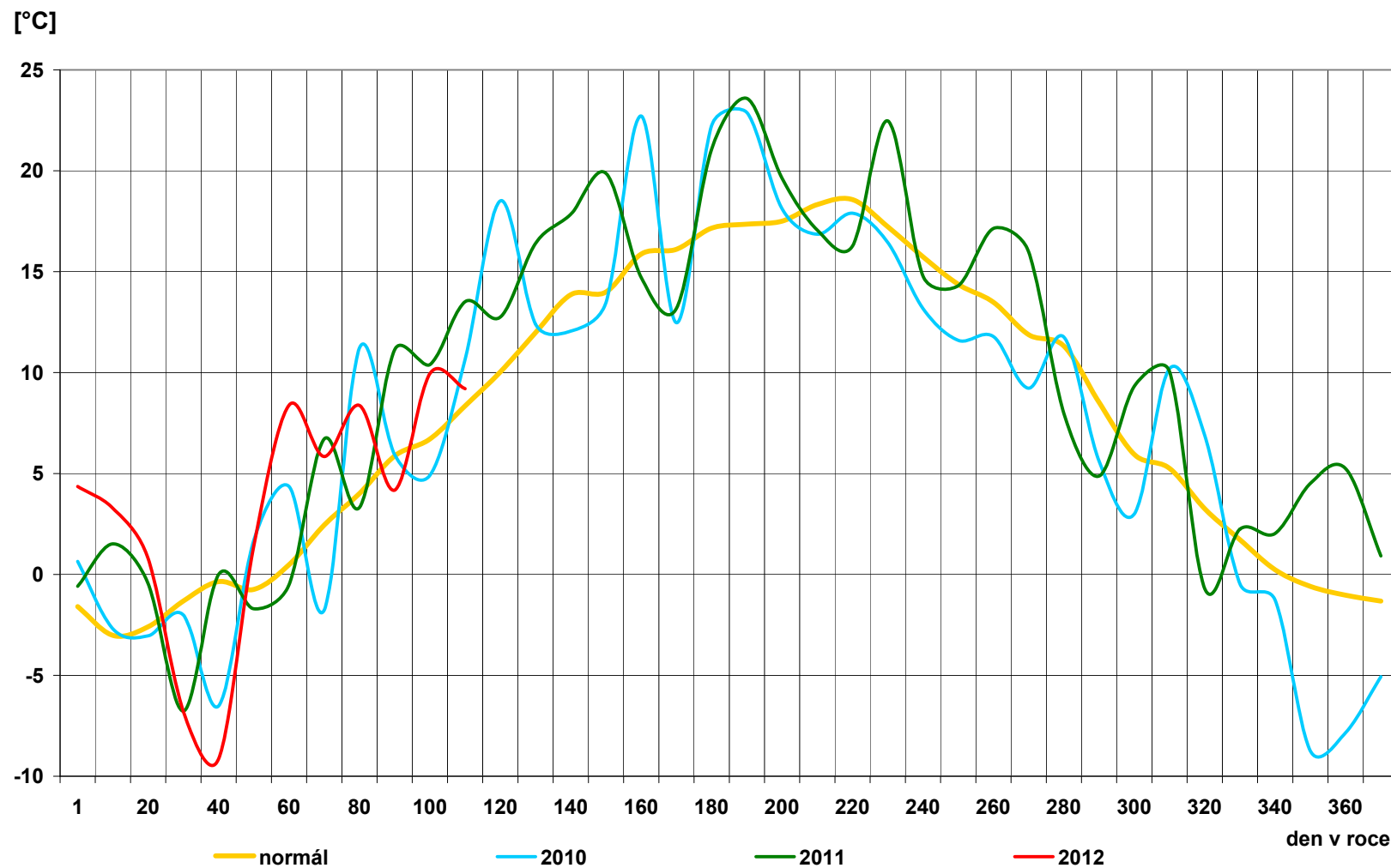
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

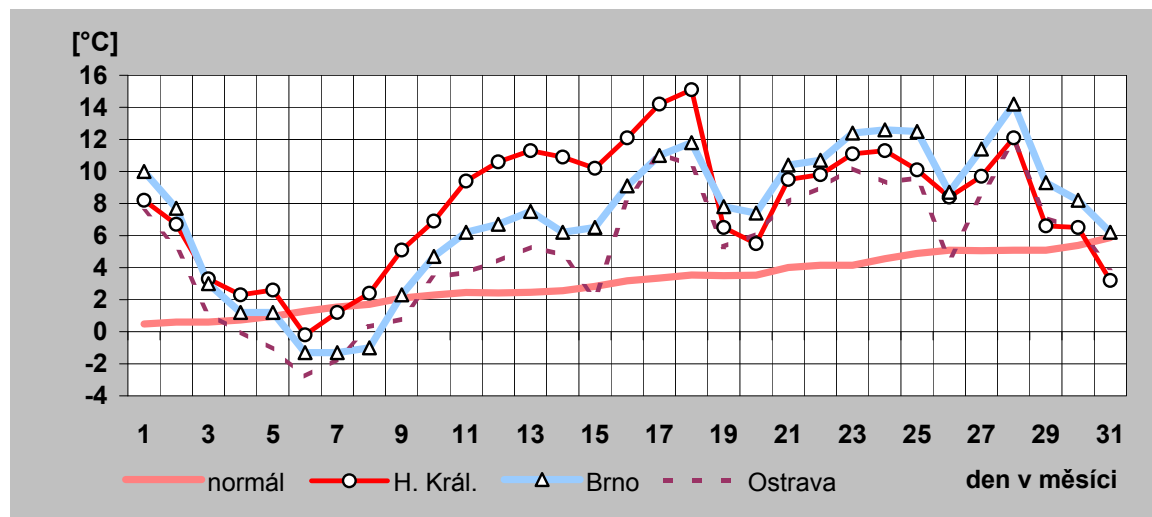
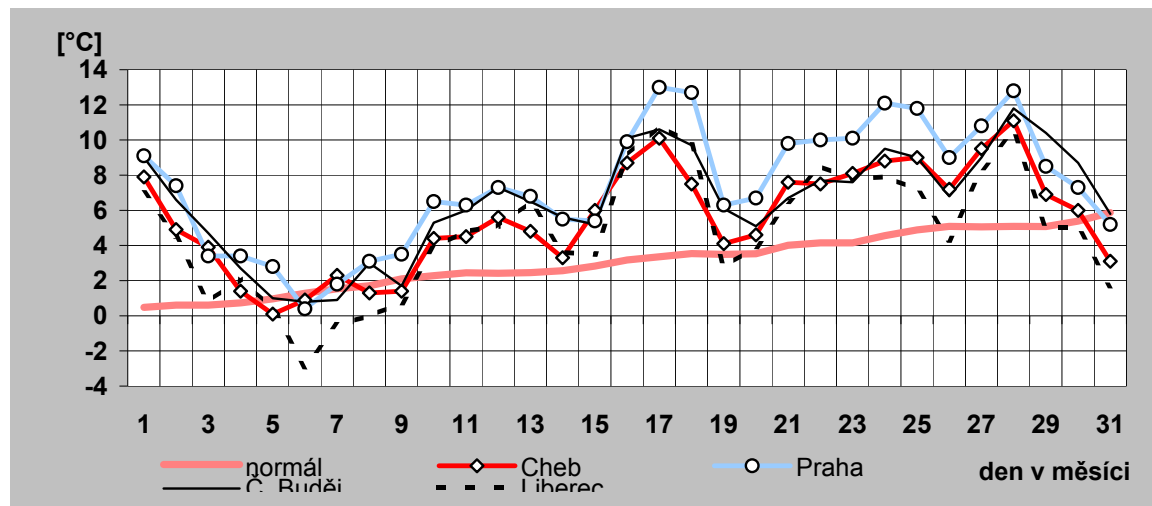


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



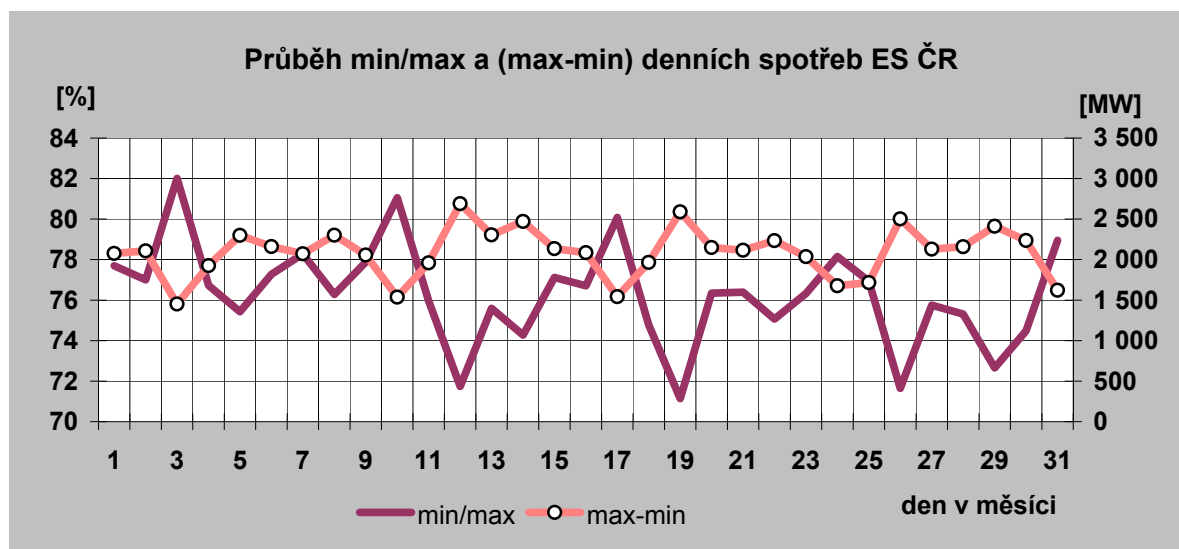
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

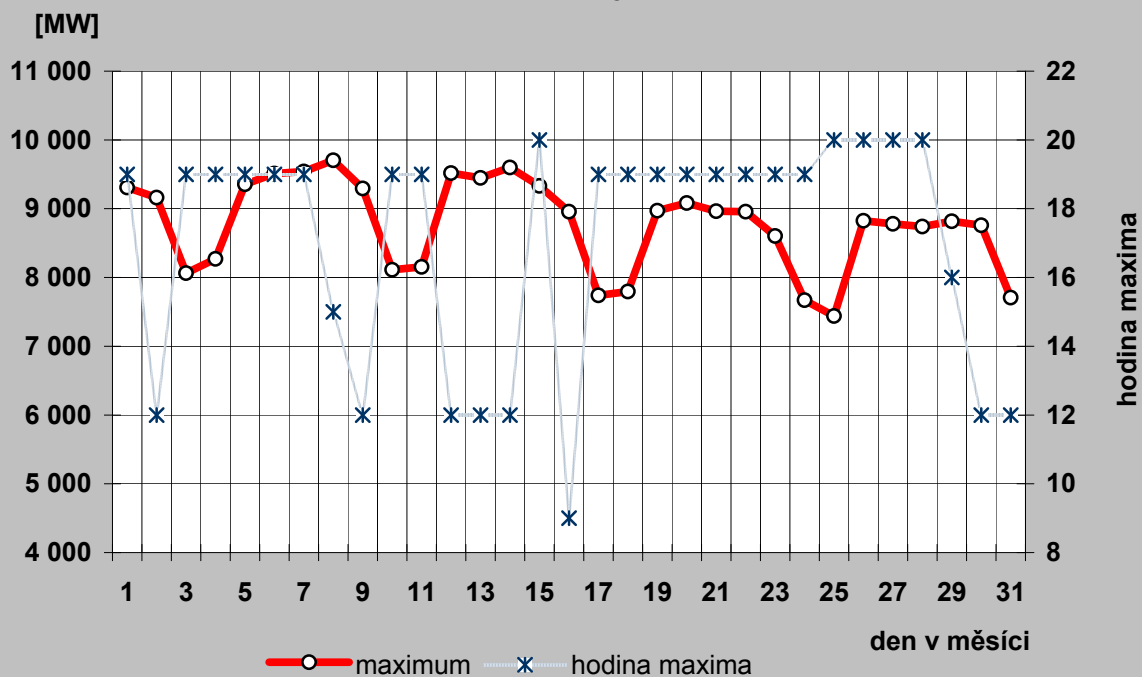


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v březnu 2012

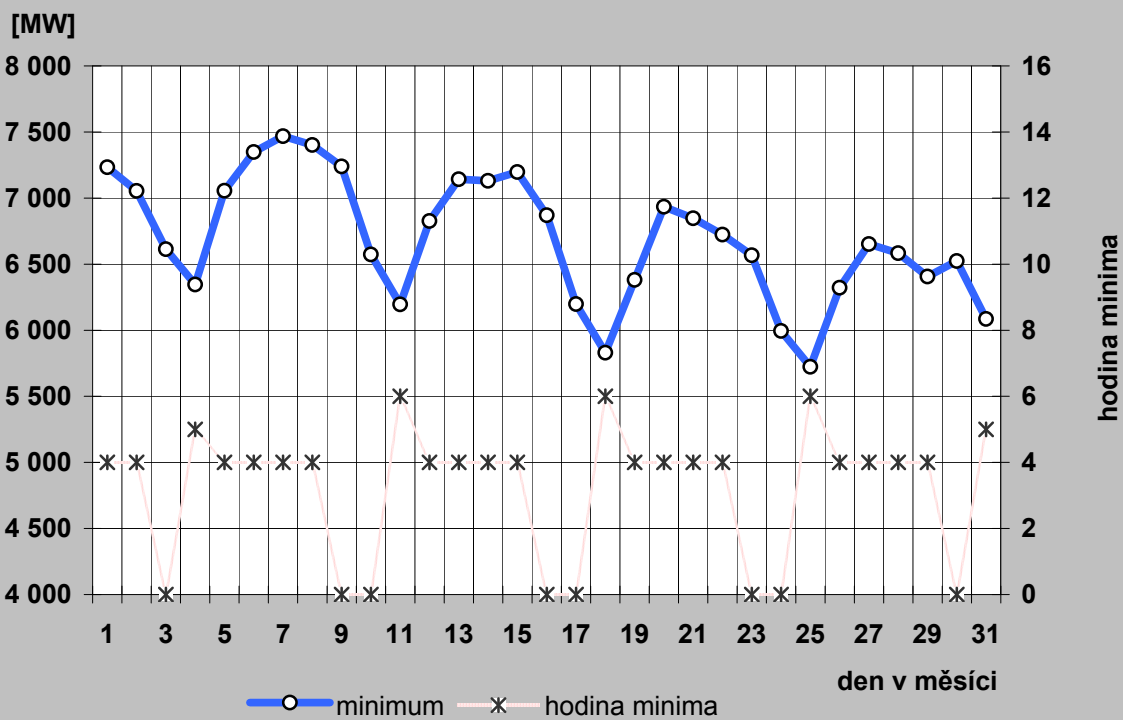
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	9 309	4	7 233
2	12	9 161	4	7 054
3	19	8 064	0	6 613
4	19	8 271	5	6 346
5	19	9 355	4	7 056
6	19	9 510	4	7 349
7	19	9 540	4	7 468
8	15	9 704	4	7 402
9	12	9 295	0	7 239
10	19	8 111	0	6 574
11	19	8 155	6	6 195
12	12	9 517	4	6 827
13	12	9 448	4	7 142
14	12	9 600	4	7 130
15	20	9 332	4	7 197
16	9	8 956	0	6 870
17	19	7 740	0	6 198
18	19	7 796	6	5 830
19	19	8 970	4	6 381
20	19	9 083	4	6 934
21	19	8 963	4	6 847
22	19	8 956	4	6 723
23	19	8 604	0	6 567
24	19	7 671	0	5 995
25	20	7 439	6	5 723
26	20	8 823	4	6 321
27	20	8 781	4	6 652
28	20	8 741	4	6 583
29	16	8 817	4	6 406
30	12	8 759	0	6 524
31	12	7 707	5	6 085



Denní maxima spotřeby ES ČR v březnu 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v březnu 2012



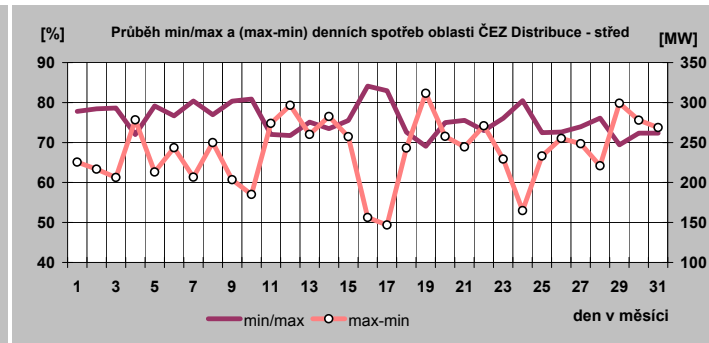
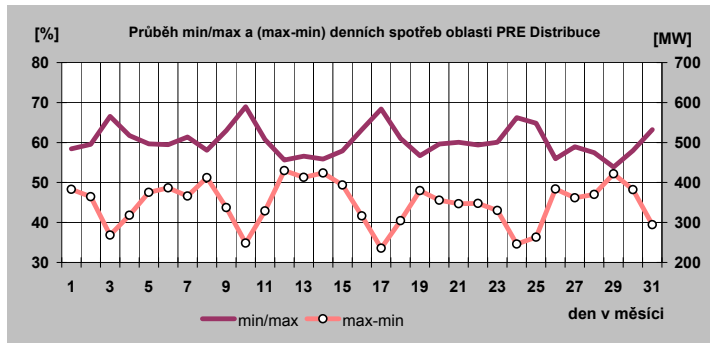
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2012

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	14	921	5	538
2	13	901	4	537
3	20	803	5	534
4	20	832	5	514
5	19	930	5	555
6	19	954	4	568
7	19	949	5	582
8	16	982	4	570
9	13	912	4	575
10	20	799	5	551
11	13	838	5	509
12	14	968	5	538
13	14	952	5	539
14	14	960	5	536
15	14	936	4	542
16	13	861	4	545
17	20	746	5	510
18	20	781	5	477
19	20	877	4	497
20	20	881	4	526
21	20	868	4	522
22	20	856	4	508
23	13	827	4	496
24	20	729	5	483
25	21	748	1	485
26	14	871	4	487
27	14	881	4	519
28	14	870	5	500
29	14	914	5	493
30	15	909	5	527
31	15	801	5	506

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	20	1 015	4	790
2	19	1 005	4	789
3	19	964	5	758
4	19	994	6	715
5	20	1 021	4	808
6	20	1 043	4	800
7	19	1 054	4	847
8	13	1 084	4	834
9	20	1 036	4	833
10	19	967	24	782
11	19	980	6	706
12	13	1 050	4	753
13	13	1 045	4	785
14	13	1 065	4	783
15	20	1 050	4	793
16	20	984	4	828
17	19	862	24	715
18	19	886	6	643
19	20	1 007	4	695
20	20	1 030	4	772
21	20	999	4	755
22	20	1 003	4	732
23	20	958	4	729
24	20	844	5	679
25	21	848	7	614
26	21	932	5	677
27	21	955	4	706
28	21	925	4	704
29	18	979	4	680
30	13	1 005	5	727
31	13	972	5	703



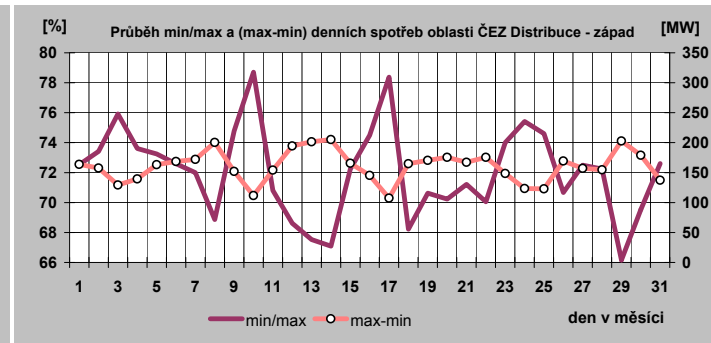
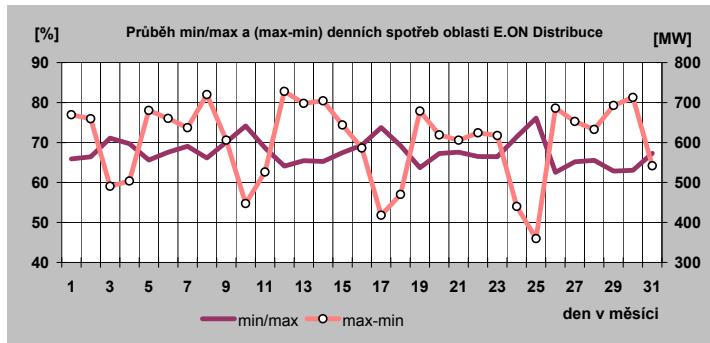
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2012

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	1 964	1	1 294
2	13	1 965	5	1 305
3	12	1 698	5	1 207
4	12	1 663	5	1 159
5	13	1 979	2	1 299
6	13	2 036	4	1 376
7	13	2 061	4	1 424
8	13	2 127	4	1 407
9	13	2 027	4	1 421
10	12	1 731	5	1 283
11	13	1 678	5	1 152
12	14	2 027	2	1 300
13	13	2 022	5	1 324
14	13	2 027	5	1 322
15	11	1 978	5	1 334
16	11	1 914	5	1 327
17	12	1 594	5	1 175
18	21	1 528	5	1 058
19	14	1 870	5	1 191
20	11	1 890	5	1 271
21	13	1 869	5	1 263
22	13	1 864	5	1 239
23	13	1 841	5	1 223
24	13	1 539	5	1 099
25	13	1 504	3	1 145
26	22	1 831	2	1 145
27	13	1 874	5	1 221
28	14	1 837	5	1 204
29	13	1 864	5	1 172
30	12	1 929	5	1 217
31	13	1 658	5	1 116

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	20	596	4	432
2	10	593	4	436
3	19	537	2	407
4	19	529	4	389
5	20	610	5	447
6	20	615	4	446
7	20	614	4	442
8	16	644	4	443
9	20	602	4	450
10	19	525	24	413
11	19	528	2	374
12	16	620	4	425
13	16	621	4	419
14	16	624	4	419
15	20	597	4	431
16	20	570	4	425
17	10	497	3	389
18	20	518	4	354
19	20	580	5	410
20	20	590	4	414
21	20	581	4	414
22	20	586	4	411
23	16	572	4	423
24	20	502	2	378
25	21	484	7	361
26	21	578	5	408
27	9	571	4	414
28	9	558	4	403
29	17	600	4	397
30	17	587	4	408
31	12	501	4	364



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

ČEZ Distribuce - sever

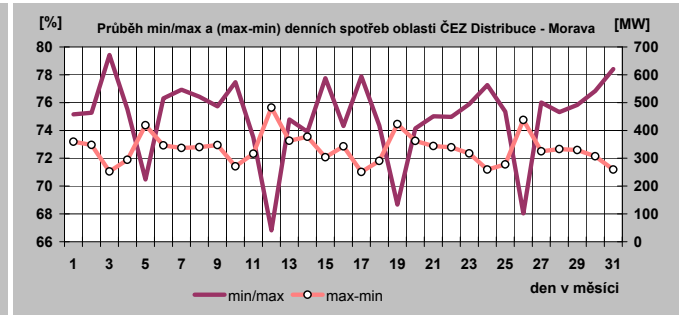
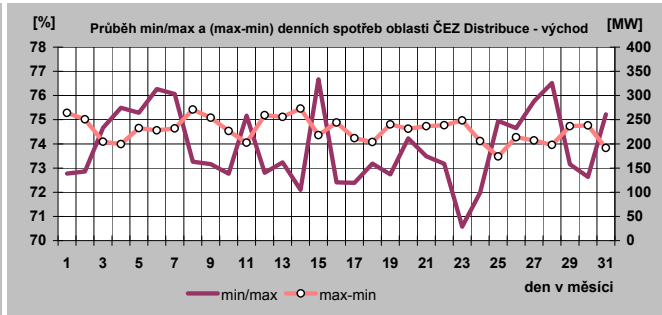
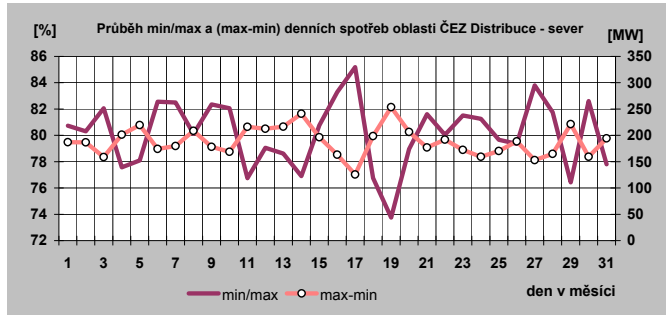
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	970	4	783
2	20	948	4	762
3	19	885	6	726
4	19	898	6	696
5	20	1 002	5	783
6	19	998	4	824
7	20	1 026	5	847
8	16	1 050	5	841
9	20	1 010	24	832
10	15	941	3	772
11	12	930	6	713
12	20	1 014	4	802
13	16	1 012	4	796
14	16	1 044	4	803
15	20	1 021	5	824
16	20	977	4	813
17	20	847	6	722
18	20	855	6	656
19	20	966	5	713
20	20	982	4	775
21	20	962	4	785
22	20	961	4	769
23	20	933	24	761
24	20	850	6	691
25	21	837	6	667
26	21	914	4	725
27	8	945	24	792
28	21	903	4	738
29	16	939	5	718
30	8	916	5	757
31	12	875	6	681

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	969	24	705
2	11	924	24	673
3	20	808	24	603
4	20	814	1	615
5	20	942	24	709
6	20	960	24	732
7	20	970	24	737
8	16	1 013	24	742
9	11	947	24	693
10	11	832	24	606
11	20	816	1	613
12	16	954	24	694
13	16	956	1	700
14	16	978	24	705
15	20	935	24	717
16	20	884	24	640
17	20	767	24	555
18	20	760	1	556
19	20	881	1	641
20	20	898	24	666
21	20	893	24	656
22	20	889	24	650
23	20	844	24	596
24	20	734	24	529
25	21	695	1	521
26	21	843	1	629
27	21	854	1	647
28	21	842	24	645
29	16	882	1	645
30	11	870	24	632
31	14	773	24	581

ČEZ Distribuce - Morava

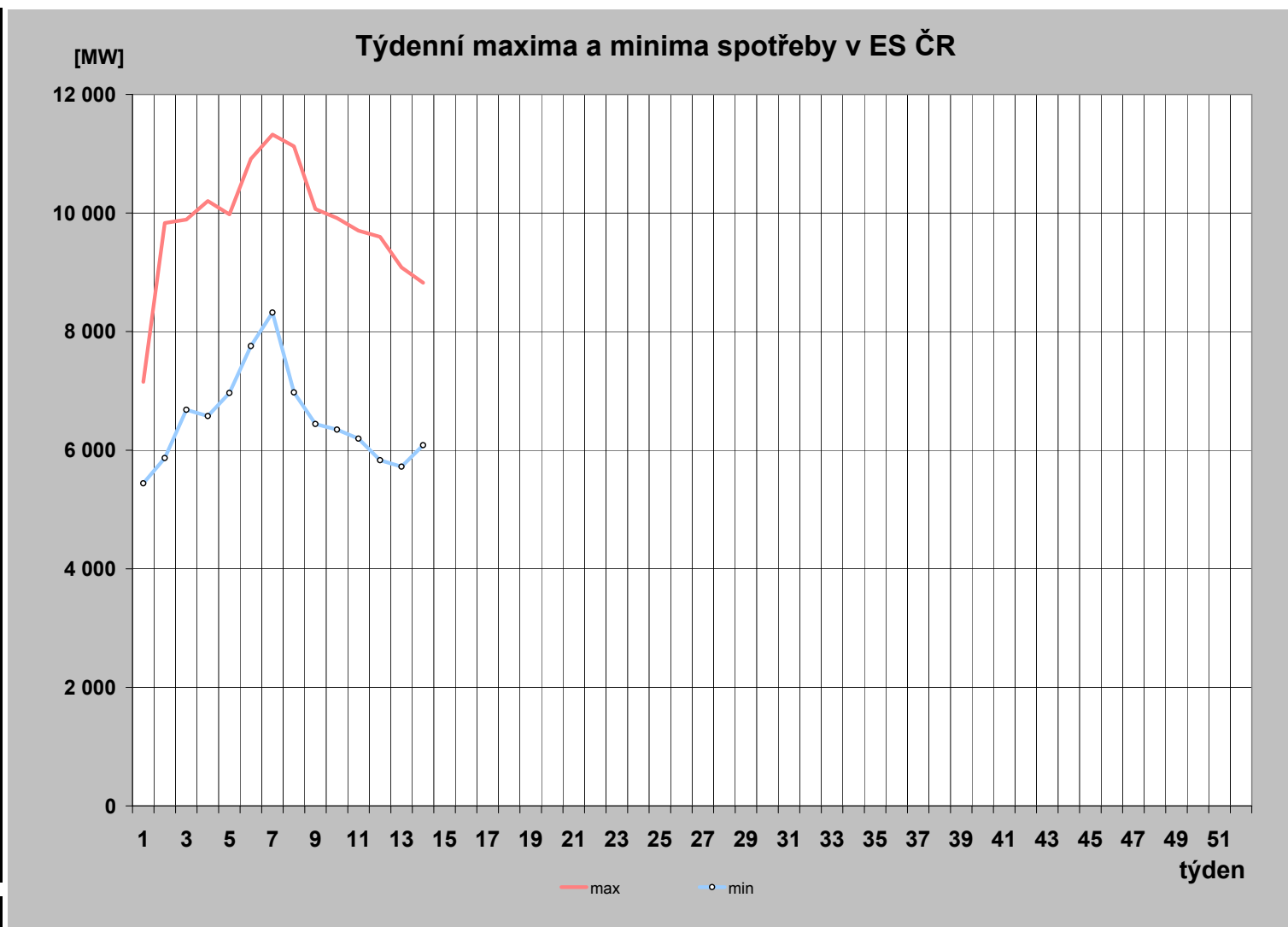
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 448	3	1 088
2	16	1 407	24	1 059
3	11	1 228	24	975
4	20	1 203	7	909
5	20	1 418	2	999
6	19	1 462	3	1 116
7	20	1 461	4	1 124
8	16	1 441	5	1 101
9	10	1 432	24	1 085
10	10	1 203	24	932
11	20	1 193	6	876
12	16	1 453	2	971
13	16	1 439	4	1 076
14	14	1 446	3	1 069
15	20	1 366	3	1 062
16	8	1 334	24	992
17	11	1 134	24	883
18	20	1 132	7	842
19	20	1 349	3	926
20	20	1 402	3	1 039
21	20	1 376	3	1 032
22	20	1 355	3	1 016
23	8	1 317	24	1 000
24	10	1 142	24	882
25	21	1 126	7	849
26	21	1 369	2	932
27	21	1 354	4	1 029
28	21	1 349	3	1 016
29	16	1 365	3	1 035
30	10	1 327	24	1 020
31	11	1 201	6	942



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do března 2012

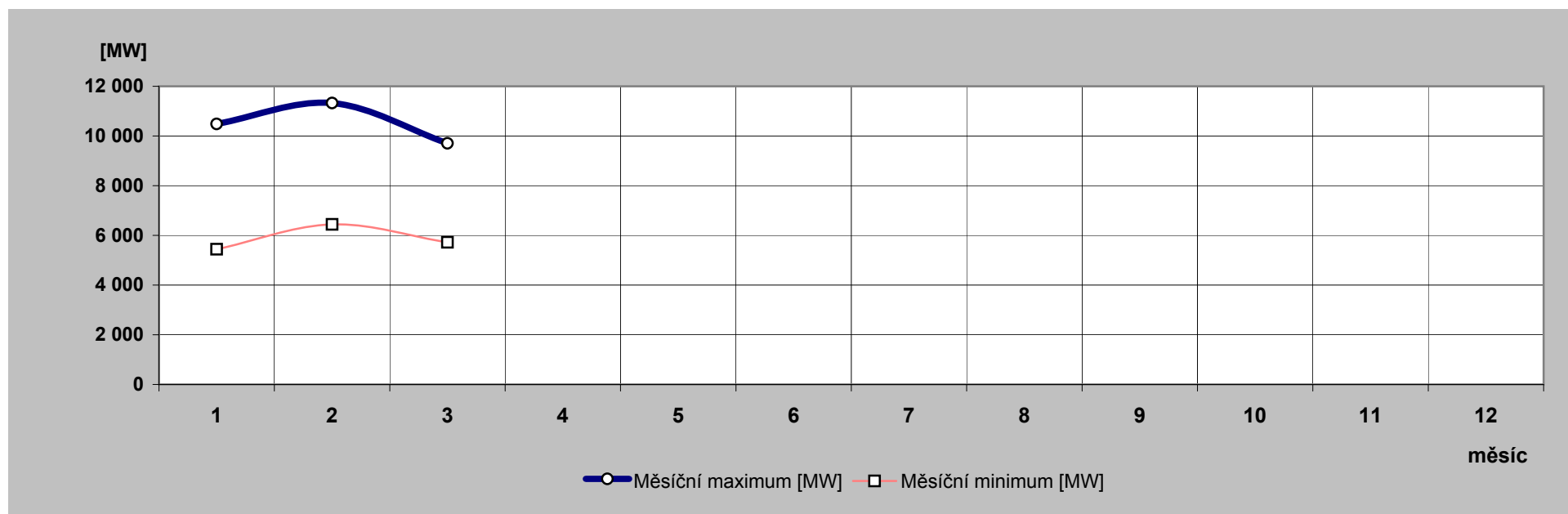
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	6 346
11	9 704	6 195
12	9 600	5 830
13	9 083	5 723
14	8 823	6 085
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	5 440
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									
Den	31.1.	7.2.	8.3.									
Hodina platného času	18:00	12:00	15:00									
Kmitočet [Hz]	50,03	49,99	50,03									
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442	5 723									
Den	1.1.	26.2.	25.3.									
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00									
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02	50,02									



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	13.3.2012	9:07	9:35	Oboustranný výpadek T 101 v TR 110/22 kV Praha Letňany v souvislosti s poruchou v oblasti EMĚ II, chyba připojení uzemnění nádoby traťa. Spotřeba el. energie byla omezena po dobu 28 min. celkem o 11,17 MWh.
2.	E.ON Distribuce	28.3.2012	14:12	14:16	Výpadek TR 110/22kV v R- Mladcová vlivem poruchy stroje. Omezení: 12MW po dobu 4 minut.
3.	ČEZ Distr. - západ	16.3.2012	14:00	16:08	TR 110/22 kV Bohatice. Ve 14:00 hod. zemní spojení na vývodu Tuhnice. Manipulacemi vymezeno místo poruchy – vlivem vlhkosti vypálený vn mikroblok v DTS KV_0233 Karlovy Vary Doubí Nové RD. Provedeno náhradní napájení DTS po nn a dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 16:08 hod. Dále bude nutné provést výměnu celé technologie a odvodnění DTS. Příčina: Zatečená voda.
4.	ČEZ Distr. - východ	30.3.2012	9:35	12:10	TR 110/35 kV Vrchlabí, VN338. Došlo k výpadku VN338 v TR Vrchlabí. Provedeno neúspěšné zkušební zapnutí. Byl nahlášen strom ve vedení. Vypnutí US_TU_951. Při kácení stromů firmou došlo k pádu stromu do vedení a popálení pracovníka firmy. Po odstranění ve 12:10 vše pod proudem. Příčina : Cizí zásah - při kácení pád stromu do vedení.
5.		23.4.2012	15:19	23:59	SP 35 kV Králičky, VN282. V rozvodně 110/35kV Jablonné n. O. na přípojnici W12:došlo k opakovanému zemnímu spojení. Byla vyslána posádka. Nalezena porucha v prvním úseku od SP. Po opravě zjištěna další porucha. Manipulacemi vyhledáno místo poruchy. Posádkou byla provedena oprava. Příčina: Několik vadných US – obtížné vyhledávání místa poruchy, nepřístupný terén.
6.	ČEZ Dist. - Morava	10.3.2012	13:15	14:53	TR 400/110/22 kV Albrechtice, TR 110/22 kV Teplárna Karviná, V626. Vedení V626 vypadlo působením distanční ochrany ve fázi L3 proti zemi. Za deset minut neúspěšné zkušební zapnutí – vypadlo z ruky. Nařízena pochůzka na vedení. Na stožáru č.20 nalezen utržený dvojitý izolátorový řetězec, vodič se uvolnil ze svorky a spadl na zem. Na místě, v době příjezdu osádky PPS, právě končil zásah hasičů, kteří uhasili požár trávy, způsobený spadlým vodičem. Informován technik PO DSO. Omezena byla pouze dodávka elektrické energie z Teplárny Karviná do sítě ČEZ Distribuce, generátor TG5 se udržel na vlastní spotřebě. K síti byl přifázován opět po zprovoznění paralelního vedení V624 v čase 14:53 hod. Vedení V626 opraveno a zprovozněno 11.03.2012. Příčina: Destrukce izolátoru, pád vodiče na zem.
7.		18.3.2012	13:37	14:30	TR 110/22kV Orlová, VN237 – DTS KA_0416. Posádka PPS vyslána do lokality Orlová Lutyně u pískovny na základě hlášení odběratele ze sítě nn o ztrátě napětí, údajně v jedné fázi. Na místě zjištěno poškození transformátoru DTS KA_0416 Dolní Lutyně pískovna. Byl vypuštěný olej z traťa a poškozený stroj při pokusu o demontáž – poškozená průchodka vn. Zloději si počínali poměrně profesionálně, když nejprve vypnuli deion a po ustříhnutí zámku vypnuli také úsečník. Informován technik a ekolog, zajištěna výměna traťa. Dodávka do ukončení opravy byla obnovena přepojením ze sítě nn. Příčina: Cizí zásah – krádež DTR.
8.		31.3.2012	15:12	23:59	TR 110/22kV Hanušovice, VN96. Vedení vypadlo zkratovou ochranou po neúspěšném OZ a předchozím zemním spojení. Za 3 minuty další neúspěšné zkušební zapnutí. Následovalo vymezení poruchy přepínáním úseků a vyslání posádky. Posádka ve vymezeném úseku našla stromy na vedení, potrhane vodiče, vyvrácený sloup za US_SU_3039. Bezprostředně proveden ořez, nedodávka omezena na 1 DTS SU_9050 EKOZIS kamenolom. Oprava kvůli rozsahu poškození domluvena s odběratelem na následující den, v kamenolomu se v sobotu a v neděli netěží. Příčina: Pád stromů na vedení.

21) Zahraniční spolupráce REAS

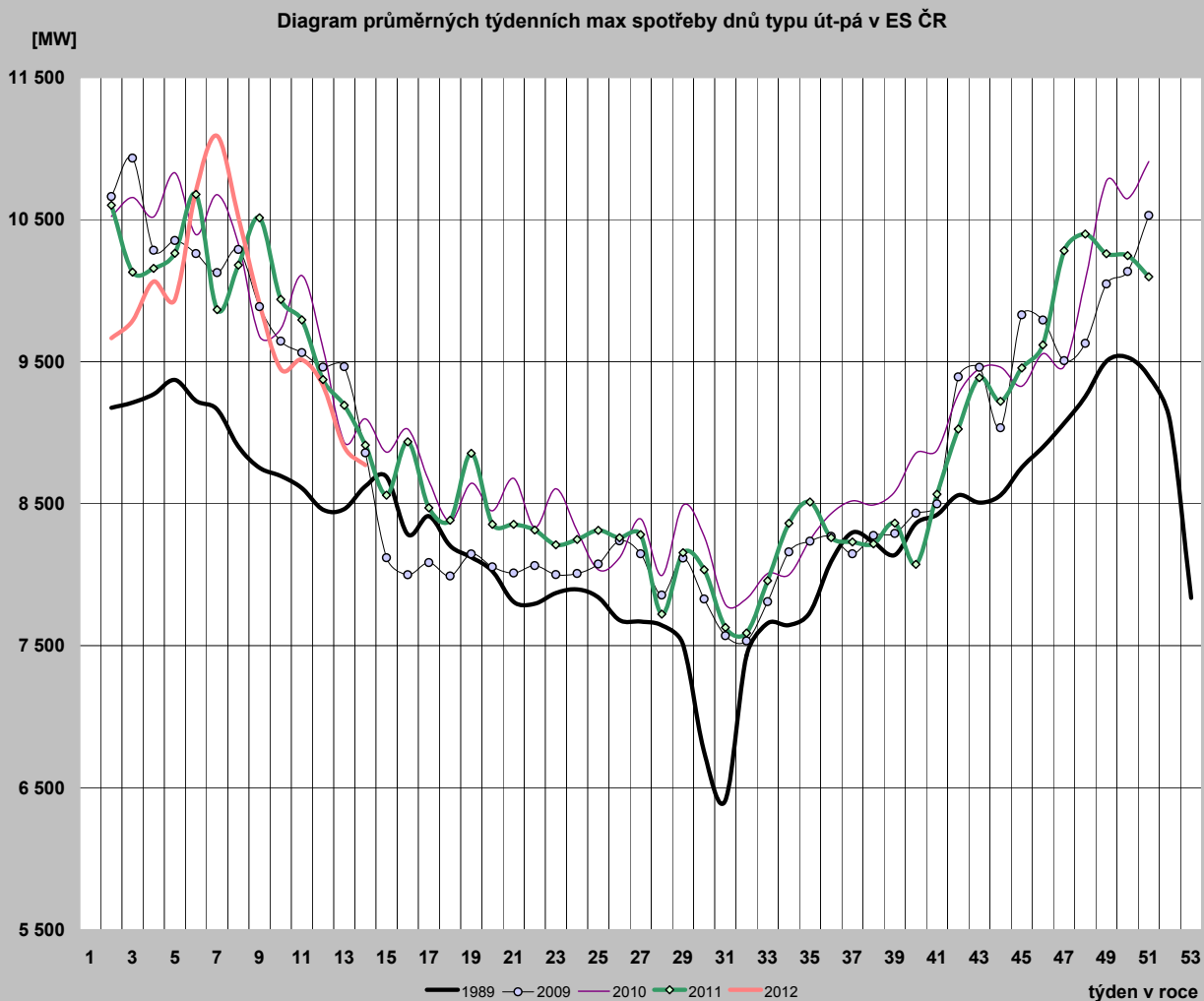
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	10
	saldo zahraniční spolupráce	-9
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	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	31 847
	vývoz elektřiny	771
	saldo zahraniční spolupráce	31 075
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	112
	vývoz elektřiny	91
	saldo zahraniční spolupráce	21

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	6.3.2012	8:37		V 403 Prosenice - Nošovice bylo vypnuto po neúspěšném OZ. Příčina: spadlý trojsvazek u p. b. 223.
2.	7.3.2012		14:41	V 403 bylo opravě zapnuto do přenosu.
3.	15.3.2012	10:00		Rz Kletné byla uvedena do rotinního provozu.
4.	17.3.2012	12:25		T 402 Otrokovice byl vypnut působením plynového relé - bez omezení spotřeby - můstkový provoz. Příčina: zkras rozv. Bahňák 110 kV na V 5 505 - nadbytečné působení plynového relé.
5.	19.3.2012	19:59		T 402 po Otrokovice vyp. kontrole v provozu.
6.	23.3.2012		23:14	Zapnuto vedení V 475 Kočín - Řeporyje, V 476 Kočín - Chodov oboustranně - konec omezení výkonu Temelína.
7.	23.3.2012	17:59		V 475 Kočín - Řeporyje a V 476 Kočín - Chodov vypnuto působením ochran. Příčina: vodivé spojení fází souběžných vedení po úderu blesku.
8.	23.3.2012	18:58		Požadevek na snížení výkonu Temelína o 400 MW.

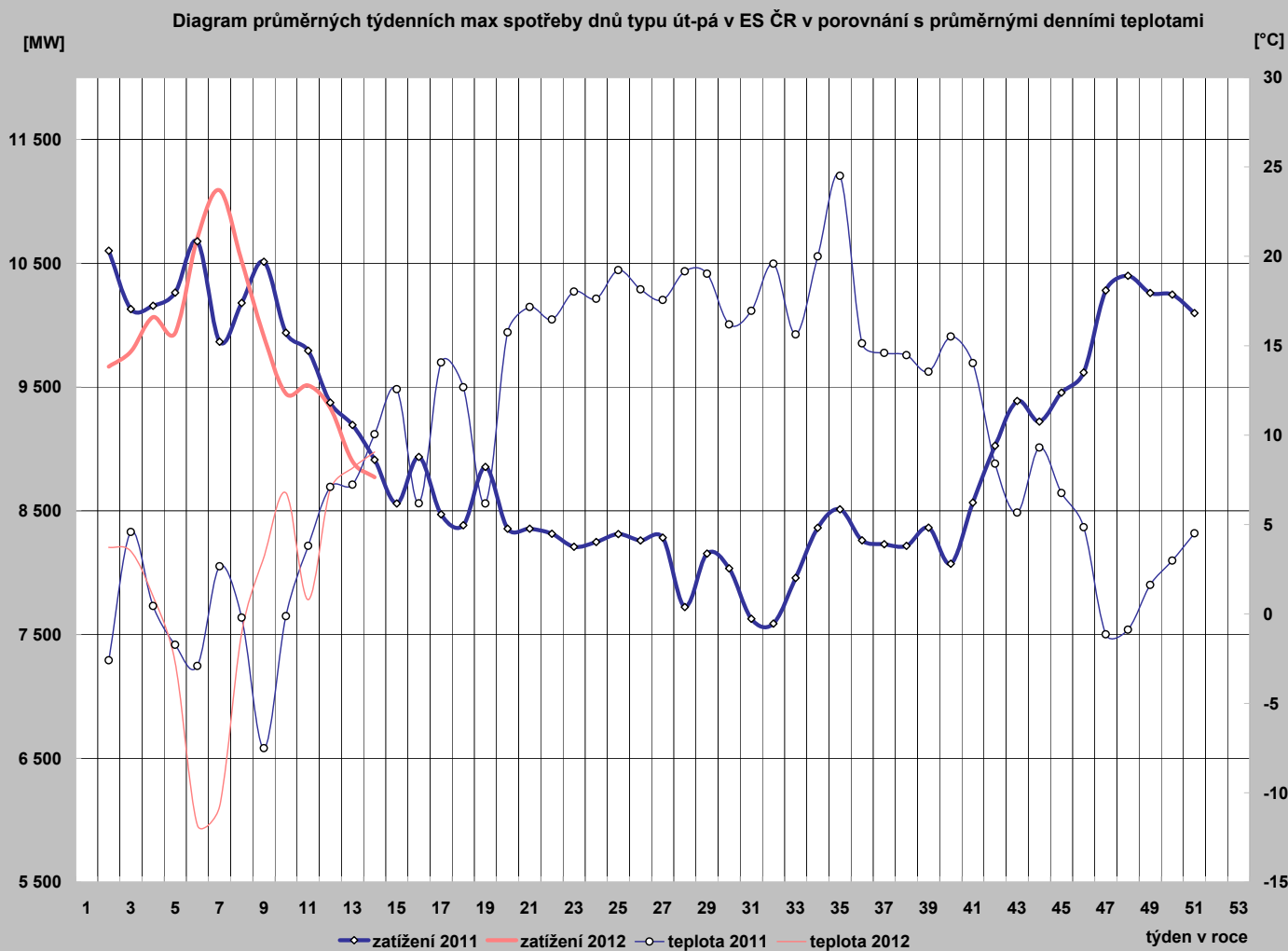
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

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		
16	8 283	7 999	9 025	8 935		
17	8 412	8 085	8 660	8 471		
18	8 203	7 990	8 374	8 383		
19	8 122	8 146	8 644	8 854		
20	8 025	8 055	8 450	8 355		
21	7 809	8 011	8 678	8 355		
22	7 795	8 064	8 332	8 314		
23	7 871	8 000	8 604	8 210		
24	7 896	8 008	8 309	8 247		
25	7 841	8 075	8 035	8 312		
26	7 680	8 237	8 119	8 260		
27	7 670	8 146	8 393	8 283		
28	7 643	7 856	7 994	7 722		
29	7 508	8 116	8 488	8 154		
30	6 752	7 829	8 270	8 035		
31	6 411	7 570	7 789	7 628		
32	7 429	7 533	7 831	7 589		
33	7 658	7 810	8 009	7 957		
34	7 645	8 160	7 999	8 362		
35	7 735	8 235	8 245	8 512		
36	8 093	8 270	8 429	8 261		
37	8 296	8 146	8 519	8 230		
38	8 228	8 276	8 490	8 217		
39	8 138	8 289	8 584	8 363		
40	8 361	8 433	8 855	8 072		
41	8 422	8 499	8 875	8 566		
42	8 559	9 392	9 269	9 025		
43	8 507	9 460	9 449	9 387		
44	8 559	9 034	9 461	9 221		
45	8 754	9 829	9 326	9 455		
46	8 898	9 793	9 557	9 618		
47	9 066	9 506	9 466	10 280		
48	9 253	9 629	10 073	10 398		
49	9 502	10 046	10 771	10 259		
50	9 530	10 134	10 648	10 246		
51	9 395	10 528	10 908	10 097		
52	9 083					
53	7 836					



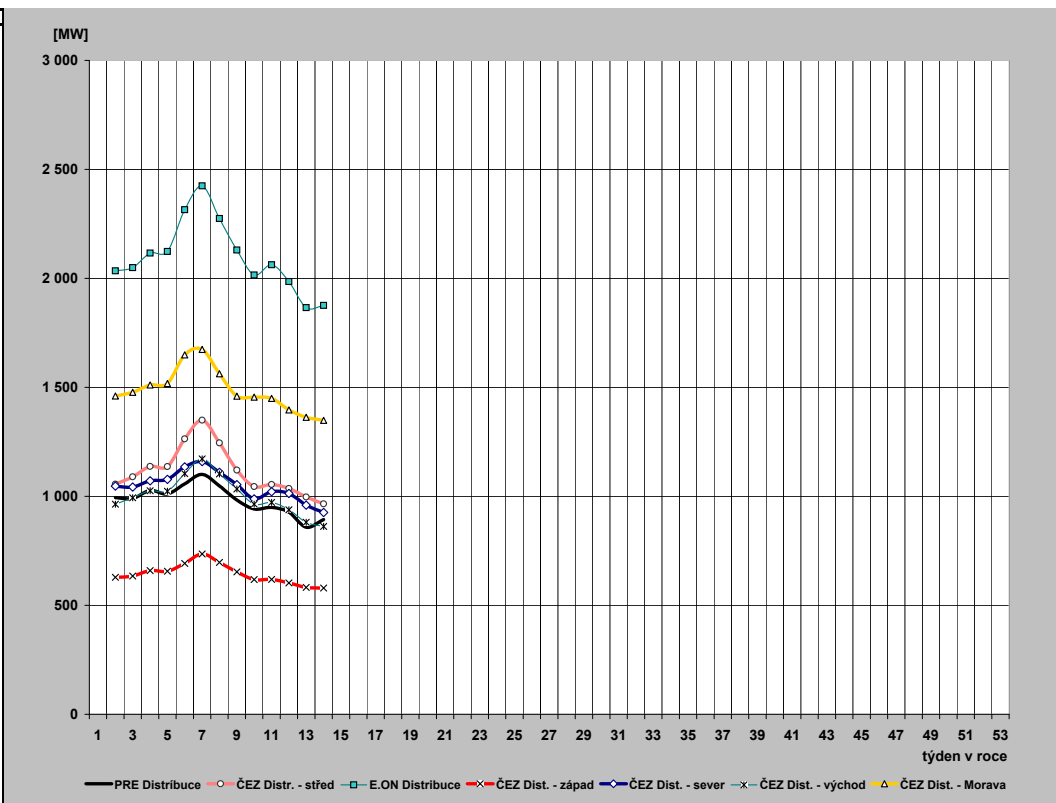
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		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		12,6	
16	8 935		6,2	
17	8 471		14,1	
18	8 383		12,7	
19	8 854		6,2	
20	8 355		15,8	
21	8 355		17,2	
22	8 314		16,5	
23	8 210		18,0	
24	8 247		17,6	
25	8 312		19,2	
26	8 260		18,2	
27	8 283		17,6	
28	7 722		19,2	
29	8 154		19,0	
30	8 035		16,2	
31	7 628		17,0	
32	7 589		19,6	
33	7 957		15,6	
34	8 362		20,0	
35	8 512		24,5	
36	8 261		15,1	
37	8 230		14,6	
38	8 217		14,5	
39	8 363		13,5	
40	8 072		15,5	
41	8 566		14,0	
42	9 025		8,4	
43	9 387		5,7	
44	9 221		9,3	
45	9 455		6,8	
46	9 618		4,9	
47	10 280		-1,1	
48	10 398		-0,9	
49	10 259		1,6	
50	10 246		3,0	
51	10 097		4,5	
52				
53				



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

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	994,1	1 055,7	2 034,6	628,7	1 047,3	964,0	1 460,7
3	990,5	1 089,4	2 049,3	634,6	1 042,6	993,5	1 477,0
4	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	1 876,0	578,9	925,8	862,2	1 348,9
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



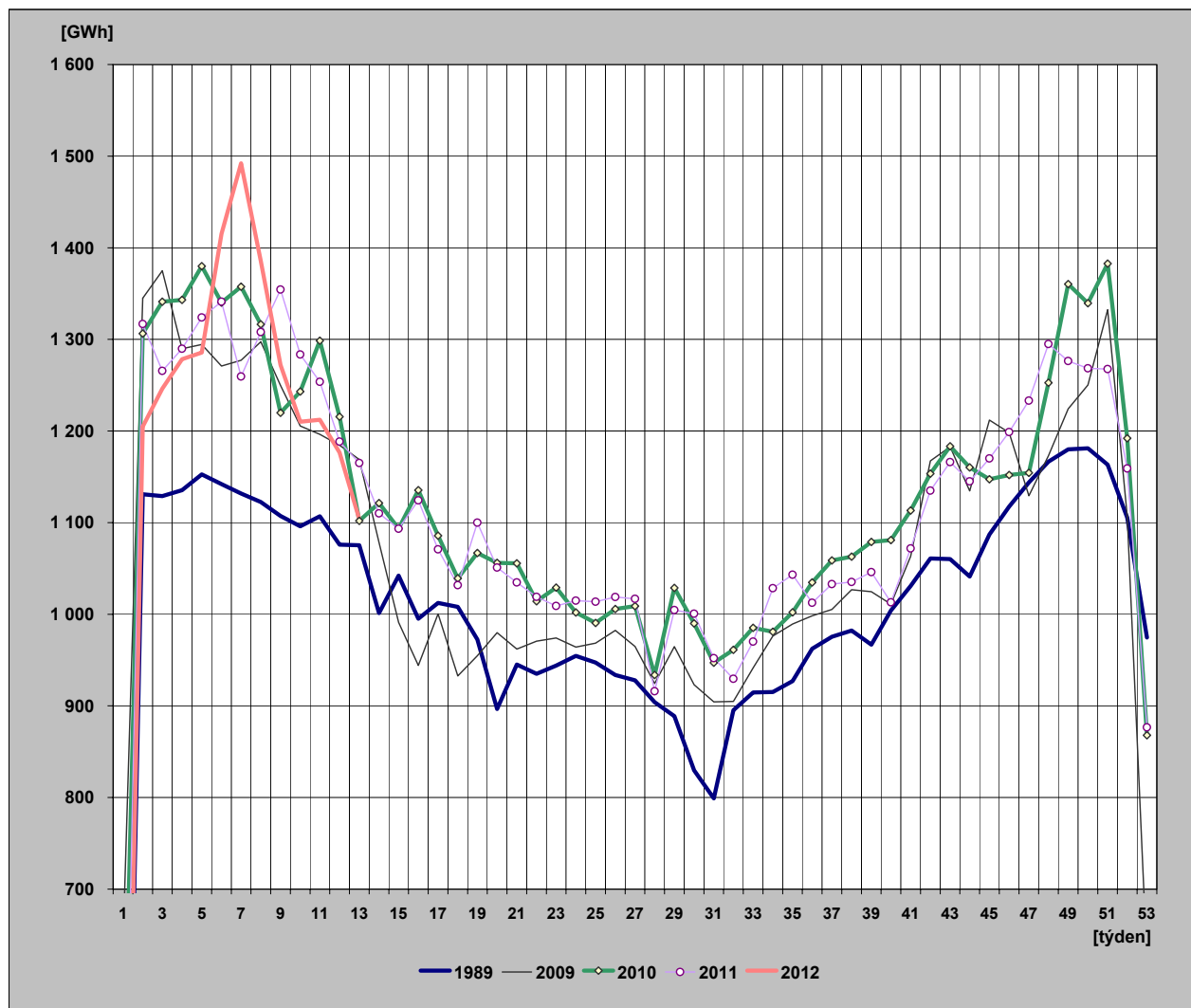
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	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		
15	1218	1163	1263	1257		
16	1153	1111	1309	1289		
17	1176	1161	1253	1228		
18	1170	1096	1204	1185		
19	1138	1113	1225	1266		
20	1038	1142	1224	1209		
21	1100	1129	1226	1200		
22	1086	1136	1180	1185		
23	1095	1139	1200	1174		
24	1107	1126	1167	1177		
25	1097	1130	1150	1174		
26	1079	1141	1163	1172		
27	1076	1120	1174	1170		
28	1060	1069	1080	1054		
29	1040	1118	1184	1147		
30	962	1079	1141	1137		
31	922	1057	1097	1090		
32	1040	1051	1093	1081		
33	1064	1092	1124	1126		
34	1065	1131	1125	1174		
35	1081	1143	1162	1193		
36	1124	1159	1194	1173		
37	1133	1162	1210	1182		
38	1141	1182	1217	1186		
39	1121	1175	1236	1205		
40	1171	1170	1248	1165		
41	1208	1220	1282	1227		
42	1251	1346	1331	1298		
43	1249	1371	1364	1350		
44	1224	1309	1336	1310		
45	1258	1403	1329	1341		
46	1288	1384	1342	1372		
47	1325	1305	1332	1412		
48	1358	1354	1441	1482		
49	1386	1419	1574	1465		
50	1402	1454	1550	1457		
51	1376	1550	1601	1453		
52	1294	1283	1366	1331		
53	1112	718	1000	1005		
rok	62 055	66 156	68 431	67 422	17 551	



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

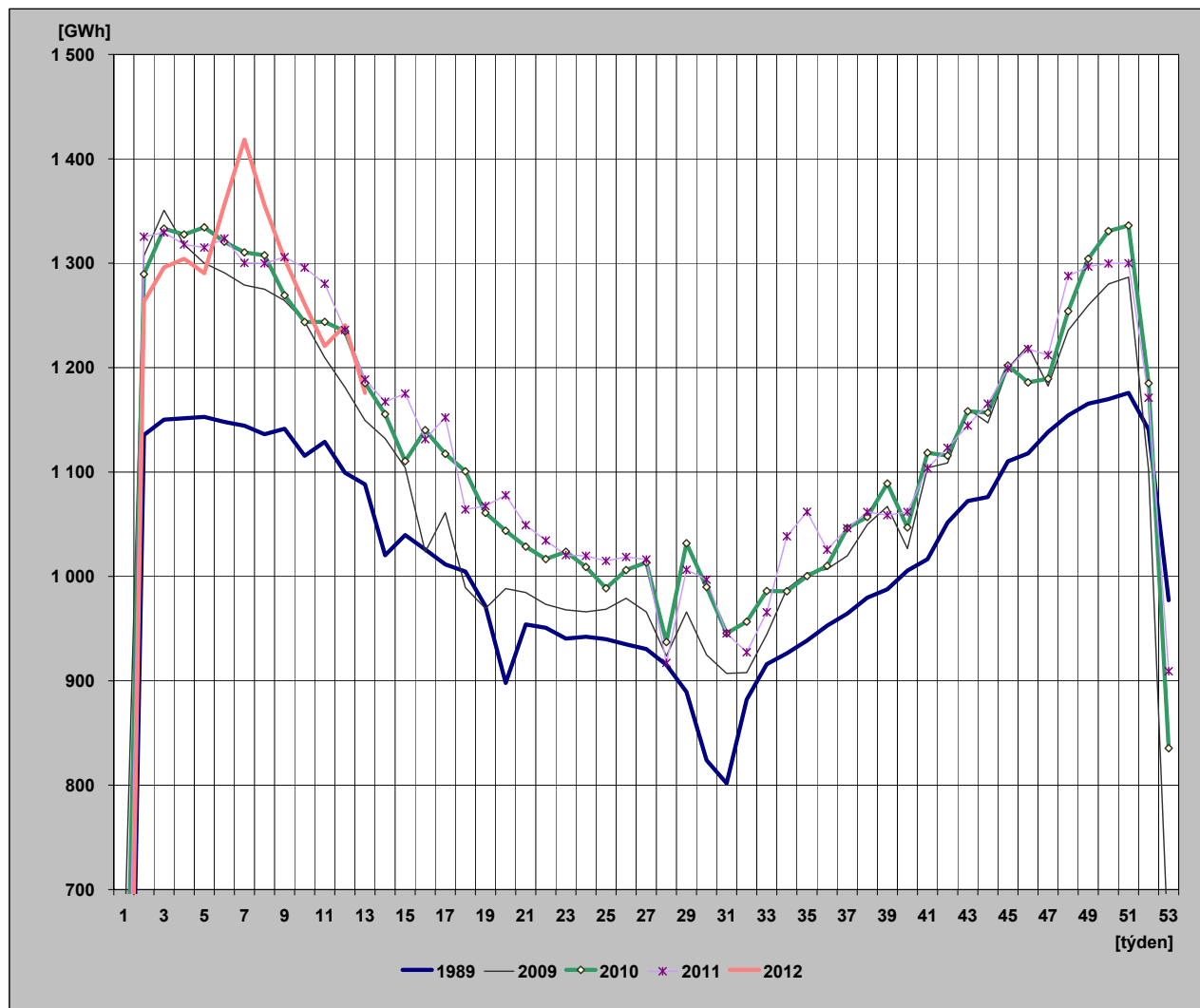
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	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		
15	1 042	991	1 093	1 093		
16	995	944	1 135	1 124		
17	1 012	1 000	1 086	1 071		
18	1 008	933	1 039	1 032		
19	972	955	1 067	1 100		
20	897	980	1 056	1 051		
21	945	962	1 056	1 035		
22	935	971	1 014	1 019		
23	944	974	1 029	1 009		
24	955	964	1 002	1 015		
25	947	968	990	1 014		
26	934	982	1 006	1 019		
27	928	965	1 009	1 017		
28	904	924	934	916		
29	889	965	1 029	1 005		
30	830	923	990	1 001		
31	799	904	947	952		
32	895	905	961	930		
33	915	941	985	970		
34	915	976	981	1 028		
35	927	989	1 002	1 043		
36	962	998	1 035	1 012		
37	975	1 005	1 059	1 033		
38	982	1 027	1 063	1 035		
39	967	1 025	1 079	1 046		
40	1 004	1 011	1 081	1 013		
41	1 031	1 063	1 113	1 072		
42	1 061	1 167	1 154	1 135		
43	1 060	1 183	1 183	1 166		
44	1 041	1 135	1 160	1 145		
45	1 087	1 212	1 147	1 170		
46	1 118	1 198	1 152	1 199		
47	1 144	1 129	1 154	1 233		
48	1 167	1 173	1 253	1 295		
49	1 180	1 224	1 360	1 276		
50	1 181	1 250	1 339	1 268		
51	1 163	1 332	1 383	1 268		
52	1 105	1 107	1 192	1 159		
53	975	622	868	877		
rok	53 320	56 853	59 212	58 618	15 416	



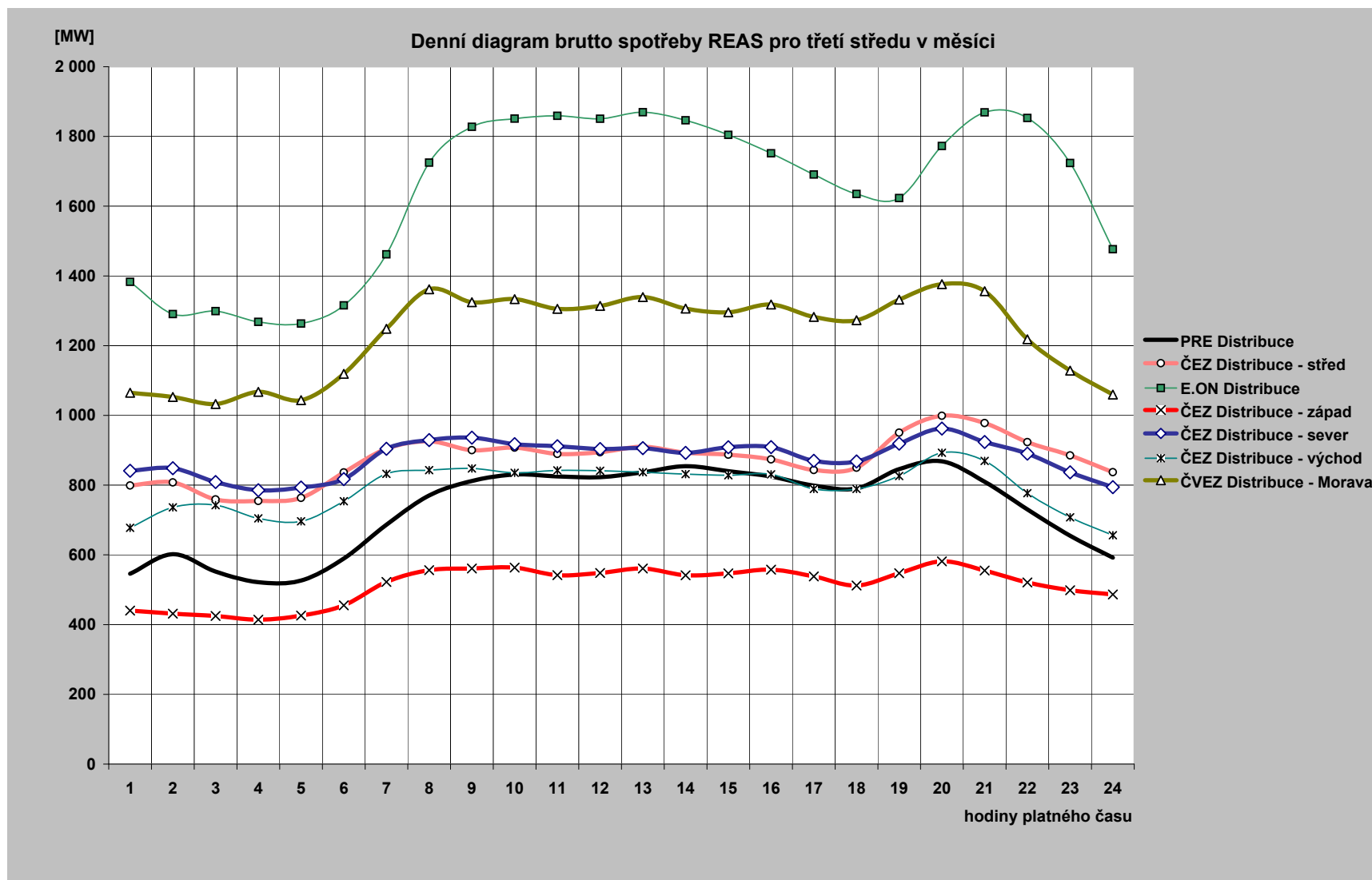
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

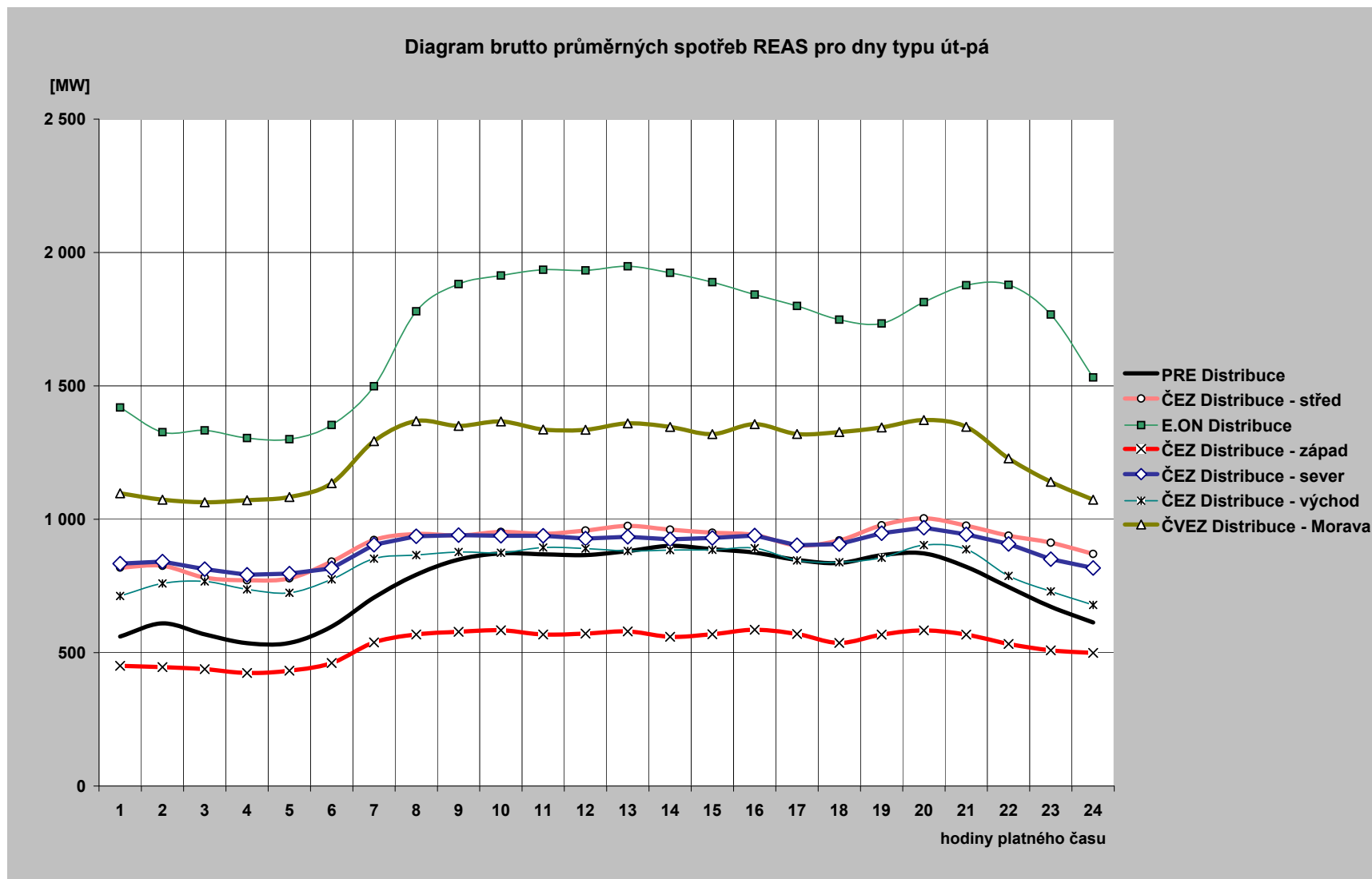
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1 135	1 307	1 290	1 325	1 263	95,3
3	1 150	1 351	1 333	1 329	1 296	97,5
4	1 151	1 318	1 327	1 318	1 304	99,0
5	1 153	1 300	1 334	1 315	1 290	98,1
6	1 148	1 291	1 321	1 324	1 356	102,5
7	1 144	1 279	1 310	1 300	1 418	109,1
8	1 136	1 275	1 308	1 300	1 356	104,3
9	1 141	1 264	1 269	1 306	1 304	99,9
10	1 116	1 244	1 244	1 296	1 261	97,3
11	1 129	1 210	1 244	1 280	1 221	95,3
12	1 099	1 181	1 235	1 236	1 241	100,4
13	1 088	1 149	1 185	1 189	1 176	98,9
14	1 020	1 132	1 155	1 167		
15	1 040	1 104	1 110	1 110		
16	1 026	1 023	1 140	1 132		
17	1 012	1 061	1 117	1 152		
18	1 005	989	1 101	1 064		
19	972	969	1 061	1 068		
20	898	988	1 044	1 078		
21	954	985	1 029	1 049		
22	951	973	1 017	1 034		
23	940	968	1 024	1 020		
24	942	966	1 009	1 020		
25	940	969	989	1 015		
26	935	979	1 006	1 019		
27	930	966	1 013	1 016		
28	915	924	937	917		
29	889	966	1 032	1 006		
30	824	925	990	997		
31	802	907	946	945		
32	882	908	957	927		
33	916	944	986	966		
34	926	988	986	1 039		
35	939	1 003	1 000	1 062		
36	953	1 007	1 010	1 026		
37	964	1 020	1 046	1 046		
38	980	1 050	1 057	1 062		
39	988	1 067	1 089	1 059		
40	1 006	1 027	1 047	1 062		
41	1 016	1 104	1 118	1 104		
42	1 052	1 109	1 116	1 123		
43	1 072	1 161	1 158	1 144		
44	1 076	1 147	1 157	1 165		
45	1 110	1 199	1 202	1 199		
46	1 118	1 221	1 186	1 218		
47	1 138	1 182	1 189	1 212		
48	1 154	1 236	1 254	1 288		
49	1 165	1 260	1 304	1 297		
50	1 170	1 280	1 331	1 300		
51	1 176	1 287	1 336	1 300		
52	1 141	1 102	1 185	1 171		
53	977	634	835	909		
rok	53 628	57 525	59 112	59 381	15 625	



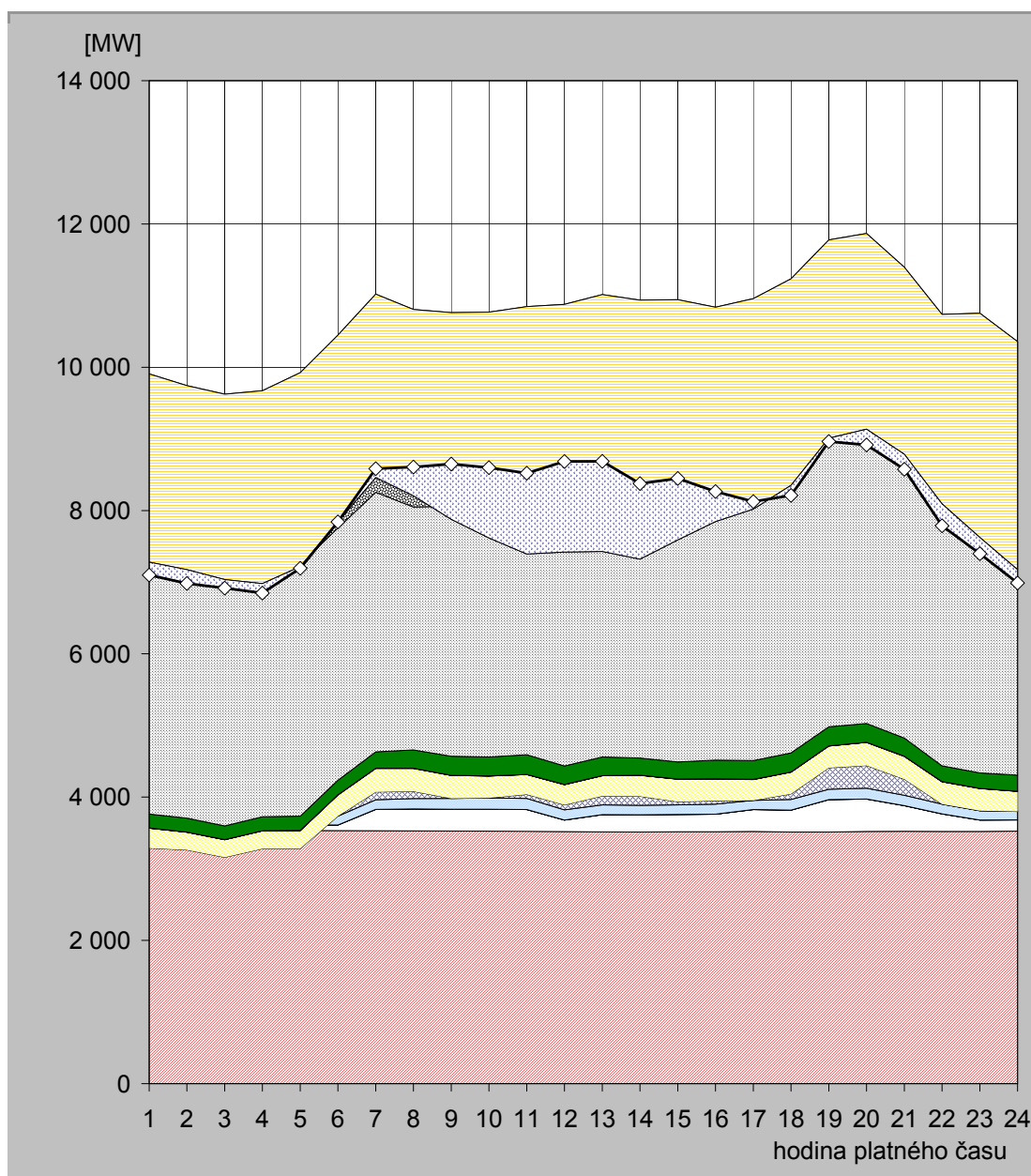
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 21. 3. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



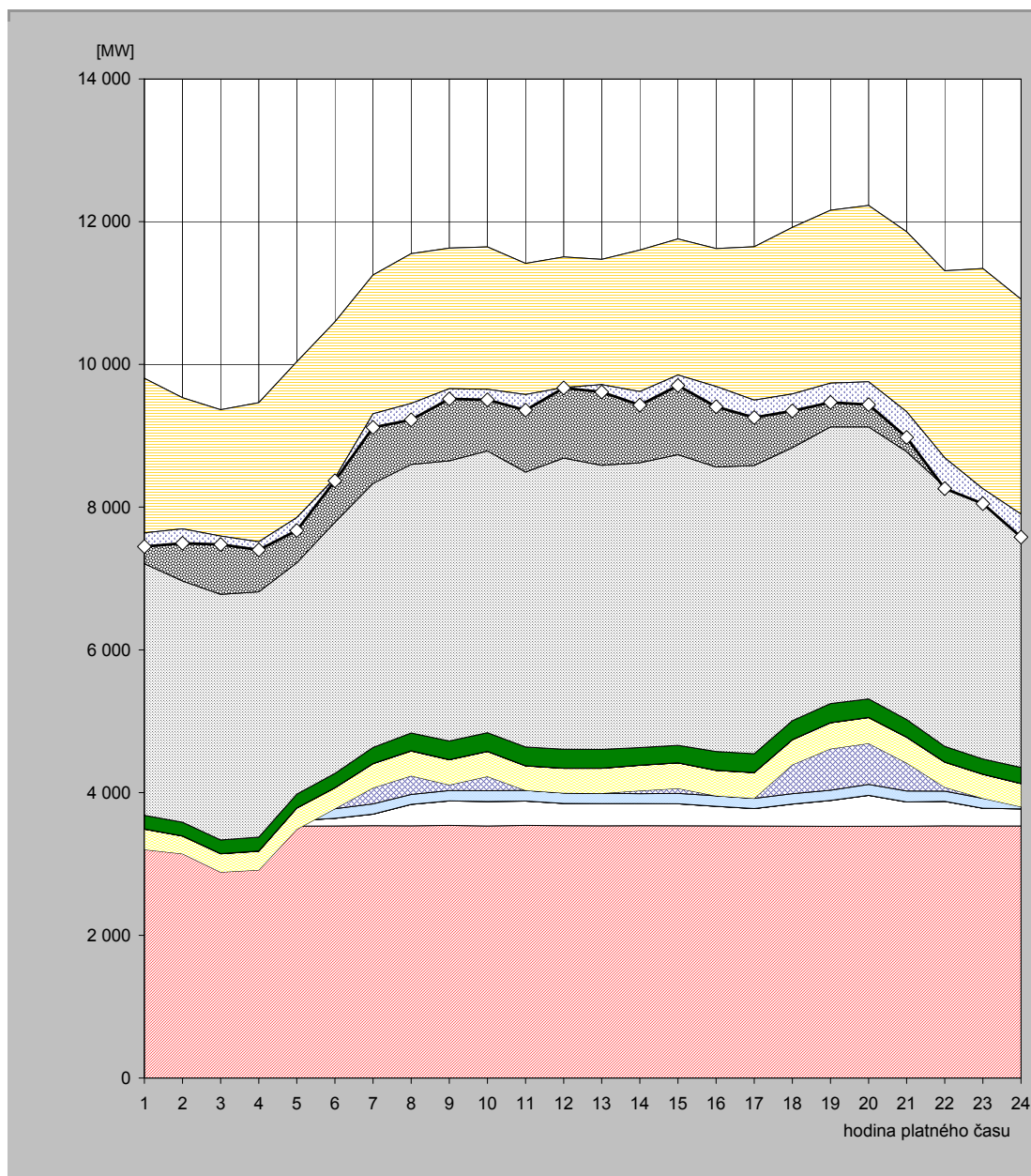
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (21 .3. 2012)



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	3 535,0	76,0	0,0	126,2	-449,0	278,3	0,3	2,2	195,1	3 485,0	1 213,6	1 443,7	-2 626,0	-180,4	7 100,0	
2	3 536,0	76,0	0,0	123,5	-473,0	247,2	0,3	2,2	194,4	3 371,0	1 210,5	1 454,8	-2 567,0	-194,0	6 982,0	
3	3 530,0	76,0	0,0	123,6	-570,0	245,4	0,3	2,2	190,3	3 410,0	1 211,1	1 405,9	-2 589,0	-117,8	6 918,0	
4	3 535,0	76,0	0,0	131,7	-463,0	248,4	0,4	2,2	195,7	3 329,0	1 234,7	1 383,0	-2 693,0	-133,0	6 847,0	
5	3 535,0	77,0	0,0	123,9	-455,0	252,3	0,4	2,2	197,9	3 517,0	1 242,2	1 432,0	-2 708,0	-23,9	7 193,0	
6	3 531,0	80,0	0,0	123,9	0,0	294,7	0,4	2,2	203,9	3 520,0	1 250,3	1 442,2	-2 609,0	1,4	7 841,0	
7	3 529,0	300,0	0,0	133,9	110,0	327,5	0,4	2,2	228,6	3 624,0	1 271,3	1 494,5	-2 559,0	121,6	8 584,0	
8	3 529,0	306,0	0,0	145,1	100,0	320,9	0,4	2,2	254,3	3 392,0	1 264,7	1 491,4	-2 599,0	399,9	8 607,0	
9	3 525,0	305,0	0,0	151,9	0,0	319,8	0,4	2,2	267,4	3 489,0	1 272,6	1 429,9	-2 886,0	771,9	8 649,0	
10	3 527,0	304,0	0,0	157,6	0,0	305,2	0,4	2,2	264,0	3 538,0	1 251,4	1 418,4	-3 150,0	979,8	8 598,0	
11	3 524,0	303,0	0,0	155,0	56,0	276,8	0,4	2,2	274,8	3 557,0	1 233,1	1 464,5	-3 453,0	1 128,2	8 522,0	
12	3 519,0	161,0	0,0	141,7	70,0	281,8	0,4	2,2	259,0	3 724,0	1 227,3	1 491,3	-3 458,0	1 264,4	8 684,0	
13	3 515,0	240,0	0,0	135,7	125,0	282,4	0,4	2,2	259,8	3 799,0	1 217,5	1 437,7	-3 585,0	1 256,3	8 686,0	
14	3 512,0	242,0	0,0	130,4	126,0	294,2	0,4	2,2	237,9	3 688,0	1 236,7	1 467,0	-3 615,0	1 054,1	8 376,0	
15	3 517,0	240,0	0,0	134,7	44,0	313,5	0,4	2,2	238,9	3 735,0	1 238,1	1 479,2	-3 352,0	856,9	8 448,0	
16	3 516,0	246,0	0,0	139,9	47,0	303,9	0,4	2,2	261,2	3 713,0	1 219,2	1 388,4	-2 991,0	418,8	8 265,0	
17	3 521,0	305,0	0,0	128,9	0,0	289,9	0,4	2,2	261,9	3 828,0	1 213,1	1 407,4	-2 937,0	103,1	8 124,0	
18	3 513,0	305,0	0,0	148,8	77,0	304,3	0,4	2,2	266,0	3 940,0	1 232,7	1 445,1	-2 883,0	-140,6	8 211,0	
19	3 512,0	454,0	0,0	143,0	300,0	303,8	0,0	2,2	267,0	4 059,0	1 263,3	1 473,0	-2 767,0	-47,3	8 963,0	
20	3 521,0	453,0	0,0	150,1	316,0	323,9	0,0	2,2	261,0	4 001,0	1 298,4	1 540,7	-2 731,0	-220,3	8 916,0	
21	3 523,0	358,0	0,0	144,8	224,0	318,9	0,0	2,2	254,4	3 767,0	1 288,3	1 514,3	-2 610,0	-209,9	8 575,0	
22	3 520,0	245,0	0,0	136,1	0,0	313,1	0,0	2,2	219,2	3 609,0	1 262,7	1 429,4	-2 644,0	-304,8	7 788,0	
23	3 520,0	159,0	0,0	131,1	0,0	310,7	0,0	2,2	215,5	3 770,0	1 234,4	1 411,5	-3 131,0	-225,4	7 398,0	
24	3 524,0	158,0	0,0	128,1	-11,0	281,2	0,0	2,2	224,8	3 454,0	1 217,3	1 379,2	-3 183,0	-185,9	6 989,0	

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

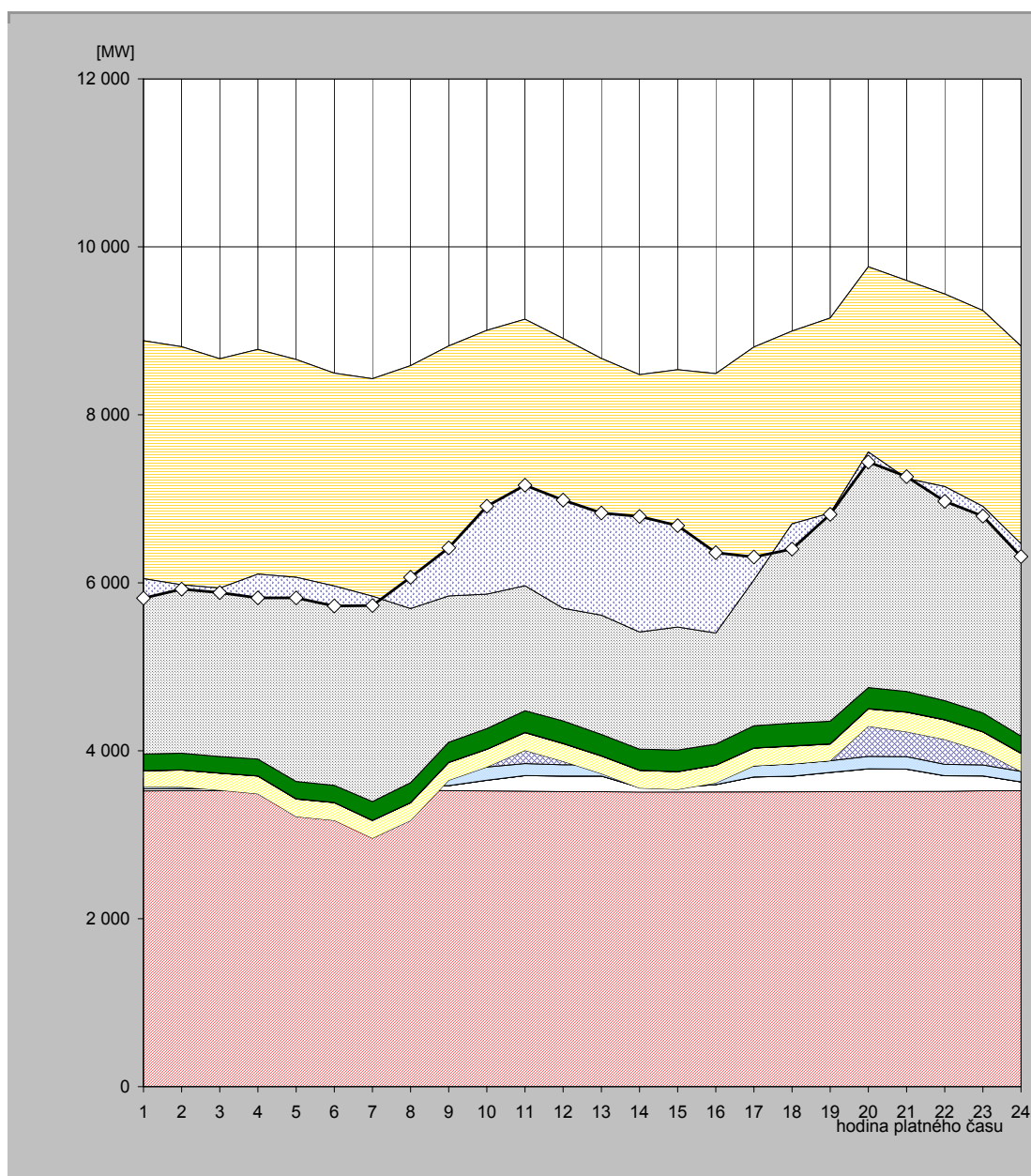
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (8. 3. 2012)



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	3 535,0	78,0	0,0	136,3	-547,0	284,6	0,0	2,2	191,6	3 527,0	1 179,6	1 418,4	-2 166,0	-191,6	7 448,0	
2	3 532,0	77,0	0,0	140,4	-607,0	248,4	0,0	2,2	191,5	3 380,0	1 164,5	1 403,8	-1 837,0	-202,8	7 493,0	
3	3 533,0	78,0	0,0	136,2	-862,0	257,6	0,0	2,2	192,2	3 441,0	1 177,5	1 408,8	-1 770,0	-118,5	7 476,0	
4	3 531,0	77,0	0,0	139,8	-833,0	264,7	0,0	2,2	193,8	3 438,0	1 178,9	1 472,2	-1 949,0	-113,6	7 402,0	
5	3 530,0	77,0	0,0	134,3	-255,0	295,8	0,0	2,2	193,9	3 242,0	1 208,5	1 607,5	-2 182,0	-181,2	7 673,0	
6	3 533,0	106,0	0,0	134,3	0,0	293,5	0,0	2,2	199,4	3 519,0	1 258,6	1 550,8	-2 190,0	-36,8	8 370,0	
7	3 537,0	162,0	0,0	142,5	226,0	337,1	0,0	2,2	225,8	3 700,0	1 305,6	1 614,1	-1 944,0	-191,4	9 117,0	
8	3 534,0	301,0	0,0	139,9	260,0	348,5	0,0	2,2	249,3	3 764,0	1 337,8	1 615,5	-2 098,0	-231,2	9 223,0	
9	3 541,0	342,0	0,0	146,8	80,0	350,4	0,0	2,2	260,6	3 927,0	1 349,5	1 631,0	-1 970,0	-143,5	9 517,0	
10	3 533,0	342,0	0,0	152,7	200,0	348,4	0,0	2,2	261,7	3 949,0	1 350,9	1 505,9	-1 994,0	-147,9	9 504,0	
11	3 540,0	342,0	0,0	148,7	0,0	343,5	0,0	2,2	263,0	3 851,0	1 342,2	1 581,8	-1 837,0	-219,4	9 358,0	
12	3 536,0	311,0	0,0	148,1	0,0	345,5	0,0	2,2	264,0	4 081,0	1 312,6	1 504,1	-1 828,0	-5,6	9 671,0	
13	3 534,0	311,0	0,0	146,2	0,0	349,3	0,0	2,2	262,8	3 980,0	1 316,4	1 570,0	-1 756,0	-103,0	9 613,0	
14	3 537,0	308,0	0,0	140,5	42,0	354,8	0,0	2,2	246,2	3 991,0	1 329,8	1 651,3	-1 984,0	-187,8	9 431,0	
15	3 534,0	309,0	0,0	145,8	70,0	357,8	0,0	2,2	244,3	4 072,0	1 352,4	1 671,3	-1 908,0	-146,9	9 704,0	
16	3 532,0	276,0	0,0	146,7	0,0	356,0	0,0	2,2	263,1	3 987,0	1 353,4	1 708,0	-1 934,0	-282,5	9 408,0	
17	3 529,0	248,0	0,0	141,9	0,0	361,3	0,0	2,2	261,1	4 041,0	1 361,3	1 702,5	-2 149,0	-243,4	9 256,0	
18	3 532,0	308,0	0,0	143,9	407,0	349,5	0,0	2,2	264,7	3 826,0	1 382,2	1 704,7	-2 334,0	-237,4	9 349,0	
19	3 529,0	361,0	0,0	143,9	580,0	364,7	0,0	2,2	266,7	3 877,0	1 400,7	1 636,0	-2 423,0	-269,2	9 469,0	
20	3 526,0	435,0	0,0	154,6	574,0	362,6	0,0	2,2	258,3	3 812,0	1 393,8	1 710,0	-2 472,0	-319,5	9 437,0	
21	3 526,0	343,0	0,0	154,1	393,0	359,3	0,0	2,2	247,8	3 753,0	1 384,9	1 696,8	-2 522,0	-360,0	8 978,0	
22	3 534,0	343,0	0,0	144,5	54,0	351,1	0,0	2,2	219,1	3 637,0	1 351,5	1 676,1	-2 621,0	-431,5	8 260,0	
23	3 532,0	248,0	0,0	139,3	0,0	337,8	0,0	2,2	210,6	3 876,0	1 292,6	1 705,3	-3 087,0	-207,9	8 049,0	
24	3 533,0	239,0	0,0	137,2	-107,0	323,9	0,0	2,2	224,3	3 641,0	1 283,7	1 636,3	-3 011,0	-323,6	7 579,0	

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 (25. 3. 2012)

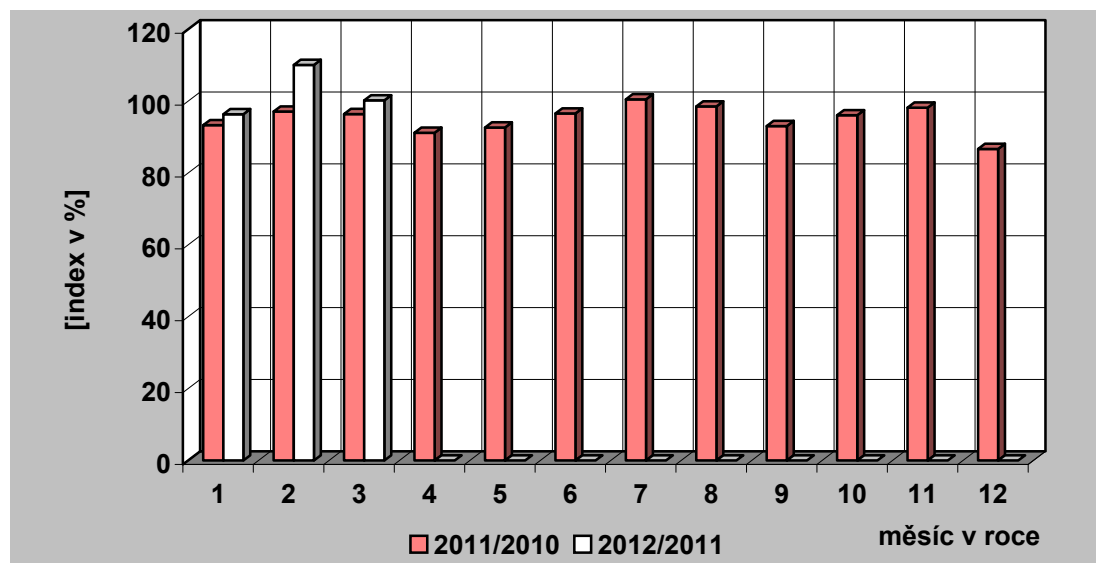
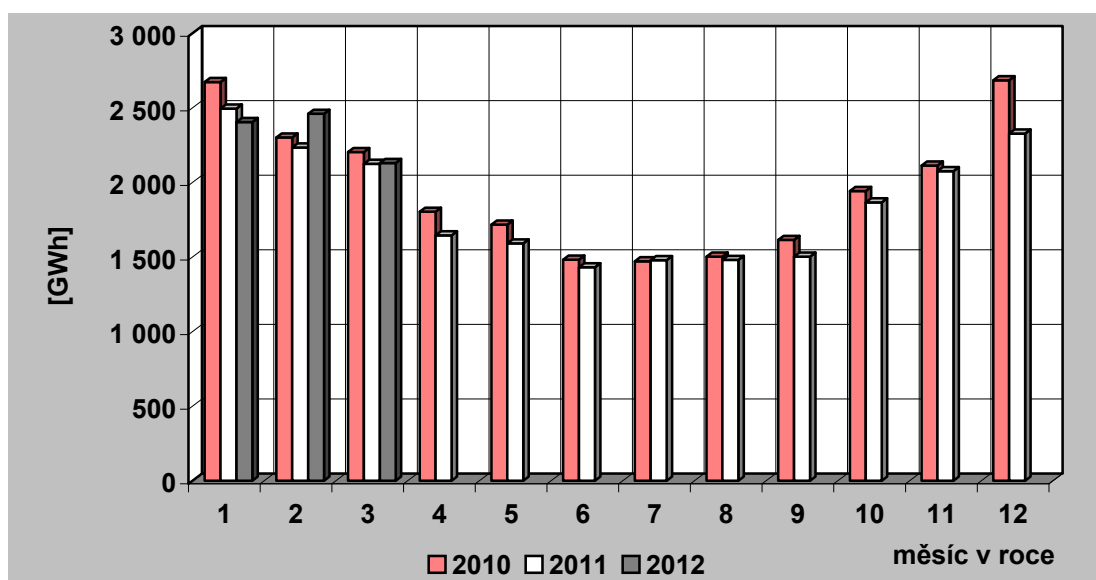


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3522,0	25,0	0,0	123,3	-102,0	192,4	0,5	2,2	198,3	2 880,0	1 092,6	947,2	-2 832,0	-232,6	5 817,0	
2	3 525,0	25,0	0,0	120,1	-102,0	201,9	0,5	2,2	198,6	2 849,0	1 066,2	924,6	-2 836,0	-51,1	5 924,0	
3	3 525,0	25,0	0,0	82,2	-102,0	201,9	0,0	2,2	196,3	2 849,0	973,5	915,4	-2 732,0	-54,5	5 882,0	
4	3 529,0	25,0	0,0	132,6	-198,0	209,8	0,4	2,2	200,8	2 764,0	1 086,6	1 025,7	-2 675,0	-283,1	5 820,0	
5	3 525,0	25,0	0,0	126,4	-461,0	210,0	0,4	2,2	206,9	2 836,0	1 109,3	1 078,9	-2 593,0	-246,2	5 820,0	
6	3 527,0	24,0	0,0	124,2	-504,0	210,4	0,4	2,2	202,9	2 784,0	1 123,1	1 000,9	-2 534,0	-238,2	5 723,0	
7	3 528,0	58,0	0,0	133,6	-761,0	210,3	0,4	2,2	223,3	2 925,0	1 128,8	980,9	-2 590,0	-110,5	5 729,0	
8	3 525,0	57,0	0,0	144,1	-556,0	210,6	0,4	2,2	237,3	2 923,0	1 115,9	925,4	-2 892,0	373,1	6 066,0	
9	3 527,0	57,0	0,0	157,1	-92,0	211,1	0,4	2,2	239,1	2 783,0	1 102,0	833,4	-2 976,0	570,7	6 415,0	
10	3 521,0	128,0	0,0	156,7	0,0	211,5	0,4	2,2	244,8	2 767,0	1 085,1	888,9	-3 141,0	1 046,3	6 911,0	
11	3 518,0	187,0	0,0	142,7	157,0	211,6	0,4	2,2	257,9	2 675,0	1 074,9	912,0	-3 173,0	1 196,3	7 162,0	
12	3 512,0	187,0	0,0	134,7	41,0	211,0	0,4	2,2	267,0	2 579,0	1 076,7	898,4	-3 212,0	1 287,6	6 985,0	
13	3 512,0	187,0	0,0	134,7	-107,0	210,8	0,4	2,2	253,6	2 555,0	1 072,7	850,5	-3 058,0	1 216,2	6 830,0	
14	3 508,0	57,0	0,0	132,2	-141,0	210,4	0,4	2,2	249,2	2 543,0	1 069,4	846,9	-3 064,0	1 376,3	6 790,0	
15	3 510,0	57,0	0,0	133,5	-161,0	210,0	0,4	2,2	256,2	2 624,0	1 056,4	849,3	-3 065,0	1 207,0	6 680,0	
16	3 511,0	86,0	0,0	127,9	-108,0	210,7	0,4	2,2	250,0	2 532,0	1 045,0	834,1	-3 090,0	956,7	6 358,0	
17	3 509,0	179,0	0,0	132,5	0,0	210,7	0,4	2,2	264,0	2 622,0	1 054,5	832,4	-2 771,0	270,3	6 306,0	
18	3 511,0	187,0	0,0	146,0	0,0	211,0	0,4	2,2	271,4	2 732,0	1 062,5	873,2	-2 295,0	-299,8	6 402,0	
19	3 513,0	228,0	0,0	140,3	0,0	198,9	0,4	2,2	268,4	2 813,0	1 084,7	904,5	-2 324,0	-14,4	6 815,0	
20	3 515,0	270,0	0,0	147,5	360,0	206,0	0,4	2,2	251,1	3 050,0	1 108,9	851,9	-2 206,0	-118,1	7 439,0	
21	3 513,0	269,0	0,0	147,3	297,0	232,9	0,5	2,2	244,2	2 889,0	1 119,6	884,7	-2 357,0	21,6	7 264,0	
22	3 517,0	186,0	0,0	136,1	297,0	231,9	0,4	2,2	225,3	2 801,0	1 149,3	892,9	-2 294,0	-175,1	6 970,0	
23	3 523,0	178,0	0,0	131,0	161,0	231,3	0,4	2,2	222,9	2 775,0	1 126,8	890,5	-2 333,0	-116,1	6 793,0	
24	3 523,0	106,0	0,0	125,6	0,0	214,6	0,4	2,2	202,1	2 632,0	1 101,4	911,1	-2 355,0	-151,4	6 312,0	

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

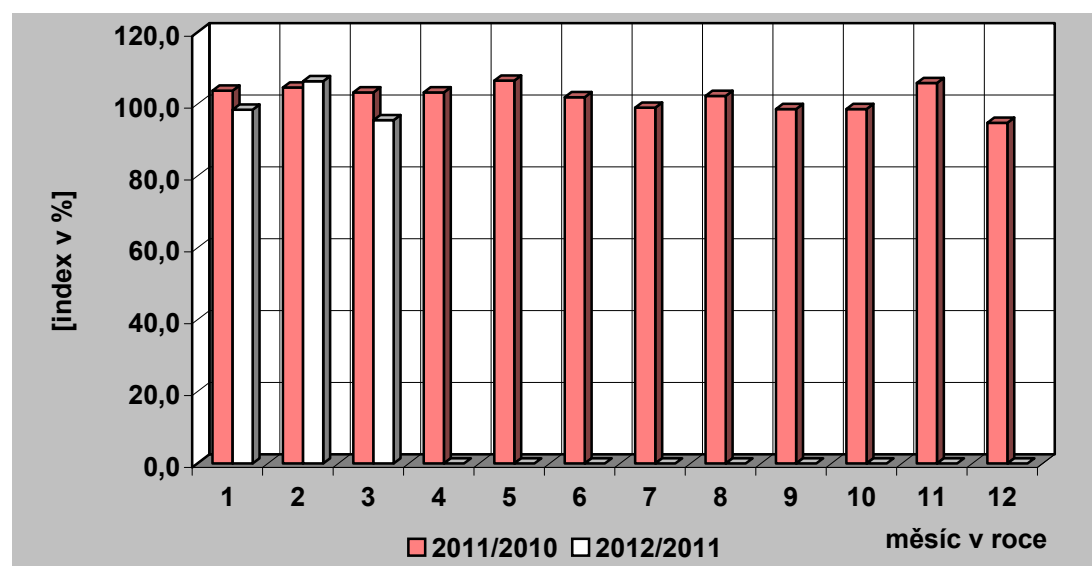
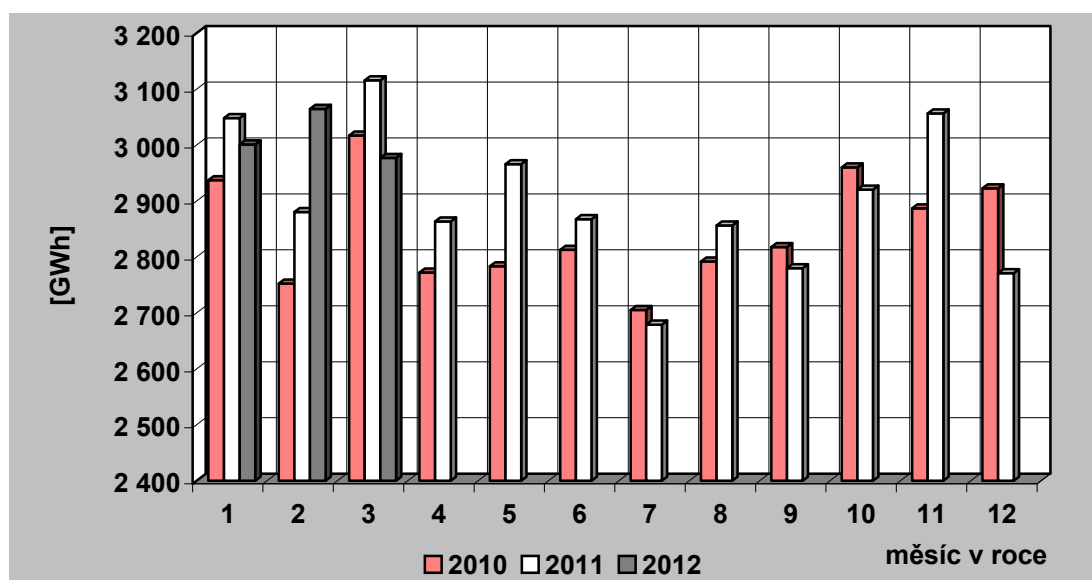
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 460,0	97,1	110,1
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7	2 129,7	96,4	100,2
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7		91,2	
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7		92,7	
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8		96,6	
7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5		100,5	
8	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3		98,5	
9	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5		93,1	
10	1 922,7	1 969,2	1 942,4	1 866,3		96,1	
11	2 120,6	2 083,4	2 113,1	2 075,2		98,2	
12	2 680,4	2 539,0	2 684,4	2 327,8		86,7	
celkem	23 173,3	23 077,2	23 505,8	22 250,8	6 994,0	94,7	31,4



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

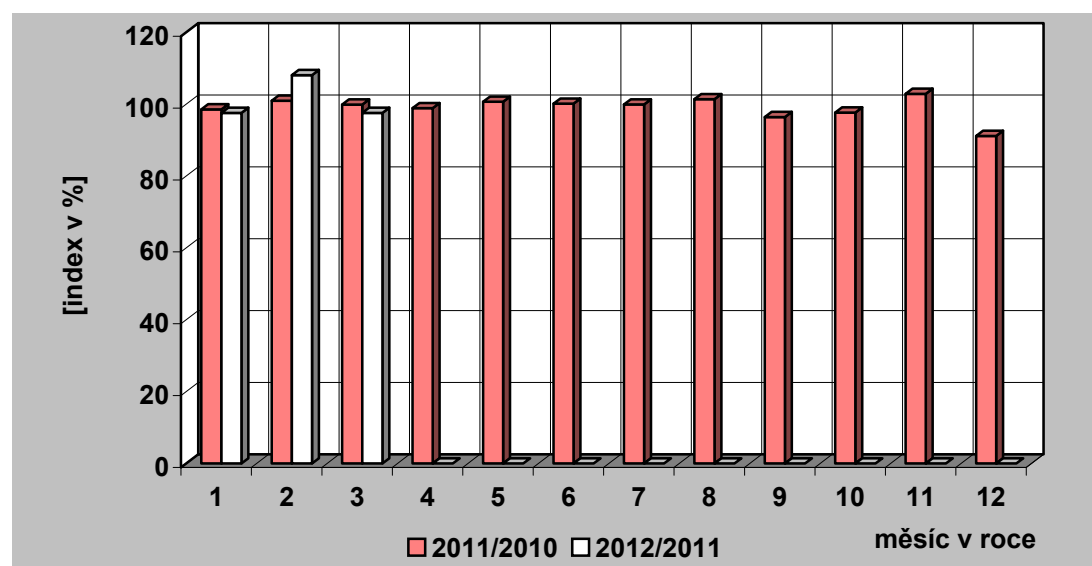
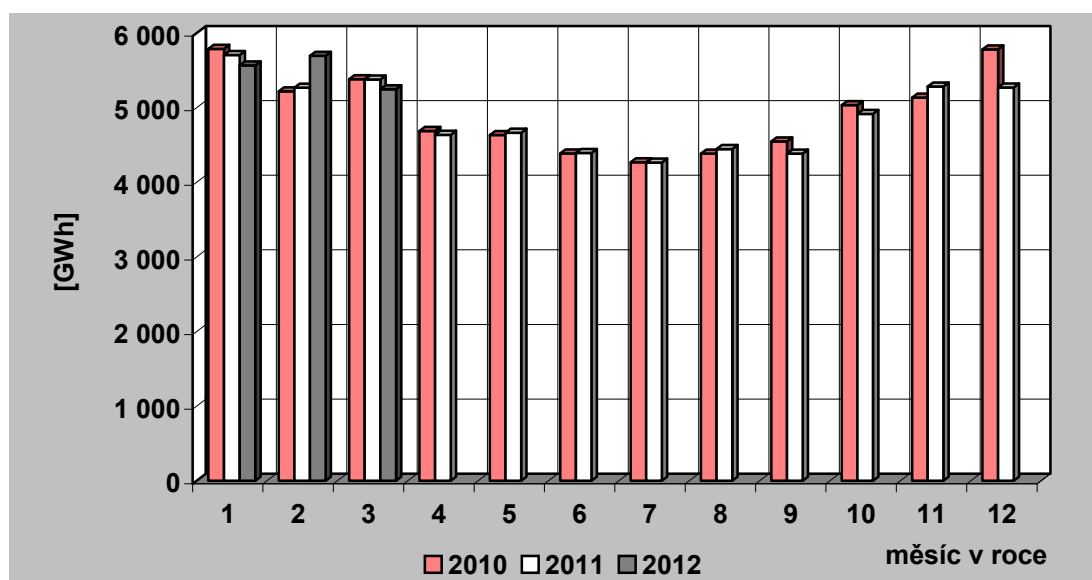
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 001,1	103,8	98,5
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,3	3 064,6	104,6	106,4
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,7	2 977,0	103,3	95,5
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,3		103,3	
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,7		106,6	
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,5		101,9	
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 679,0		99,0	
8	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,3		102,3	
9	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 779,9		98,7	
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 920,3		98,7	
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 056,5		105,9	
12	2 540,0	2 665,1	2 922,5	2 770,9		94,8	
celkem	35 758,4	32 197,5	34 158,8	34 803,6	9 042,7	101,9	26,0

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	5 567,3	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,2	5 695,3	101,0	108,1
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,9	5 247,4	99,9	97,6
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 636,9		98,9	
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,5		100,7	
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,6		100,1	
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 265,0		99,9	
8	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 446,0		101,4	
9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 385,0		96,4	
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 916,8		97,7	
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 283,8		102,9	
12	5 388,0	5 354,2	5 781,2	5 270,7		91,2	
celkem	60 468,3	56 789,3	59 252,0	58 615,4	16 510,0	98,9	28,2



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – III
VO	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	9 044,10
	2012	3 001,12	3 064,59	2 976,98											9 042,69
	2012/2011	98,46	106,40	95,55											99,98
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	1 723,83
	2012	596,95	598,69	634,81											1 830,45
	2012/2011	100,24	119,51	101,18											106,19
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	6 185,13
	2012	2 038,99	2 021,40	2 036,32											6 096,70
	2012/2011	99,22	101,20	95,48											98,57
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	1 135,14
	2012	365,18	444,51	305,85											1 115,54
	2012/2011	91,86	116,38	86,00											98,27
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	6 853,85
	2012	2 404,27	2 459,98	2 129,73											6 993,97
	2012/2011	96,38	110,09	100,24											102,04
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	2 440,78
	2012	704,12	762,54	791,45											2 258,10
	2012/2011	78,36	99,14	102,38											92,52
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	4 413,07
	2012	1 700,15	1 697,45	1 338,28											4 735,87
	2012/2011	106,52	115,84	99,01											107,31

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 588
2	pohotový výkon		7 755
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		566
4	výkon na svorkách generátorů		6 979
5	výkonová rezerva		1 178
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		402
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		297
10	výkonová rezerva		105
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		105
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		264
13	pohotový výkon		229
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		35
15	výkon na svorkách generátorů		113
16	výkonová rezerva		126
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		869
18	pohotový výkon		820
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
20	výkon na svorkách generátorů		385
21	výkonová rezerva		436
	PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 096
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		243
26	výkonová rezerva		853
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 520
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		246
30	výkon na svorkách generátorů		3 514
31	použitelná výkonová rezerva		6
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-881
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		120
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-761
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 550
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 142
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 408
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	110
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 550
40		= ř. (38-37)	-2 298

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (21. 3. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 588
2	pohotový výkon		7 698
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		537
4	výkon na svorkách generátorů		6 476
5	výkonová rezerva		1 611
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		421
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		277
10	výkonová rezerva		143
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		143
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		232
13	pohotový výkon		222
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		14
15	výkon na svorkách generátorů		105
16	výkonová rezerva		123
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		862
18	pohotový výkon		797
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
20	výkon na svorkách generátorů		374
21	výkonová rezerva		425
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		989
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		56
26	výkonová rezerva		933
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 524
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		247
30	výkon na svorkách generátorů		3 524
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 076
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		157
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-919
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 114
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 522
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 592
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	143
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 114
40		= ř. (38-37)	-2 449

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (21. 3. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		6 967
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 867
3	výkonová rezerva		1 447
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		411
5	výkon na svorkách generátorů netto		271
6	výkonová rezerva		140
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		140
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		148
9	výkon na svorkách generátorů netto		100
10	výkonová rezerva		54
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		795
12	výkon na svorkách generátorů netto		372
13	výkonová rezerva		424
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		946
15	výkon na svorkách generátorů netto		53
16	výkonová rezerva		894
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 336
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 336
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 076
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		157
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-919
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	10 179
24	netto zatížení ES ČR		7 587
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 592
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	140
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	10 179
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 3. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		II. 2012	III. 2012	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	10,40	10,40	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Prunéřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Prunéřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		5 795,20	5 795,20	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		1 970,00	1 970,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 970,00	3 970,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		11 632,98	11 632,98	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10 623,09	590,72	1 054,42	1 146,50	523,42	3 970,00	224,70	1 970,35	20 103,20
ČEZ, a. s.	5 795,20	0,00	722,77	1 145,00	0,00	3 970,00	0,00	0,01	11 632,98
Nad 50 MW	4 272,19	567,72	65,91	1,50	121,87	0,00	9,70	21,47	5 060,36
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	368,32	0,00	0,00	0,00	117,70	0,00	0,00	0,00	486,02
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,91	1,50	0,00	0,00	9,70	21,32	98,43
Dalkia Česká republika, a.s.	369,56	2,72	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	373,32
Elektrárna Chvaletice a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárny Opatovice, a.s. (28800621)	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,50
Energotrans, a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00
Mondi Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
Plzeňská teplárenská, a.s.	148,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	148,63
Pražská teplárenská a.s.	130,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	132,30
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	220,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	620,15
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00
TAMERO INVEST s.r.o.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
Teplárna Trmice, a.s.	88,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	180,79
UNIPETROL RPA, s.r.o.	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00
United Energy, a.s.	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,00
Od 5 MW do 50 MW	517,79	23,00	129,03	0,00	110,80	0,00	145,90	450,47	1376,99
"1. elektrárenská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
3 L invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,27	38,27
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,85	0,00	20,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
AREA-GROUP CL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,49	17,49
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
Cukrovarý TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04
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	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,32
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
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	16,03
E.ON Trend s.r.o.	0,00	0,00	29,69	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,86
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
Energohelis 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	8,44	8,44
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 31. 3. 2012)

	III. 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
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,90	29,90
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	0,00	0,00	0,00	28,40
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	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09
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
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
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	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
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	17,14
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 Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
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
ŽDB GROUP a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
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	29,03	0,00	31,13	0,00	133,40	0,00	63,14	993,54	1250,23
" 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
Agro - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
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
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frydek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,21	1,21
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	4,08
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
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,95	1,92
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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	1,38	0,00	0,00	0,30	1,68
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Dřnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Libeň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Slušovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,75	1,75
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
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
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
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
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírný služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. Jaroslav Spurný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Ing. Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o. (24707341)	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
Iron, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
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
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MAYSVILLE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplařenská 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
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplařenská 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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.	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,48
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.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
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
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE, s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
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
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. 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	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,53	1,66

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,61	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,02
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
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
SOLAR 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Solazo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
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	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
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	2,56	0,00	0,00	0,39	2,95
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
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
Vězeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
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
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
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
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 Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,30	1,14
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
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
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,27	2,29
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	8,88	0,00	105,57	0,00	157,37	0,00	5,96	504,86	782,64
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRAS Želatovice, 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 Chomutice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agro Okluky, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Posázaví, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Agrodružstvo Tišín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROFARMA TÝNEC s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AgroKrůt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
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, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
Bioenergie Olešník s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bioplyn technologie s.r.o.	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 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BPS Chrástany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
BPS Pacov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Brúha a syn, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
C.S.energizer s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CATE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
CENTROPOL CZ, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojárna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Farma Opatov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Staněk	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Frydecká 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 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G - Team a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
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	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,25	0,57
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláska	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ILV-energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
INARI s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Inegol s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Ing. Bohuslav Ottomanský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Ing. Jan Hikele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
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
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
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
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Magdalena Červenková	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
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	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
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	0,83	0,83
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Puclická 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
REN Power CZ Solar III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
ROBSTAV, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
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 INVESTMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Campestri 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
SilEnerg, 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 s.r.o.	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	0,65	0,65
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen. cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

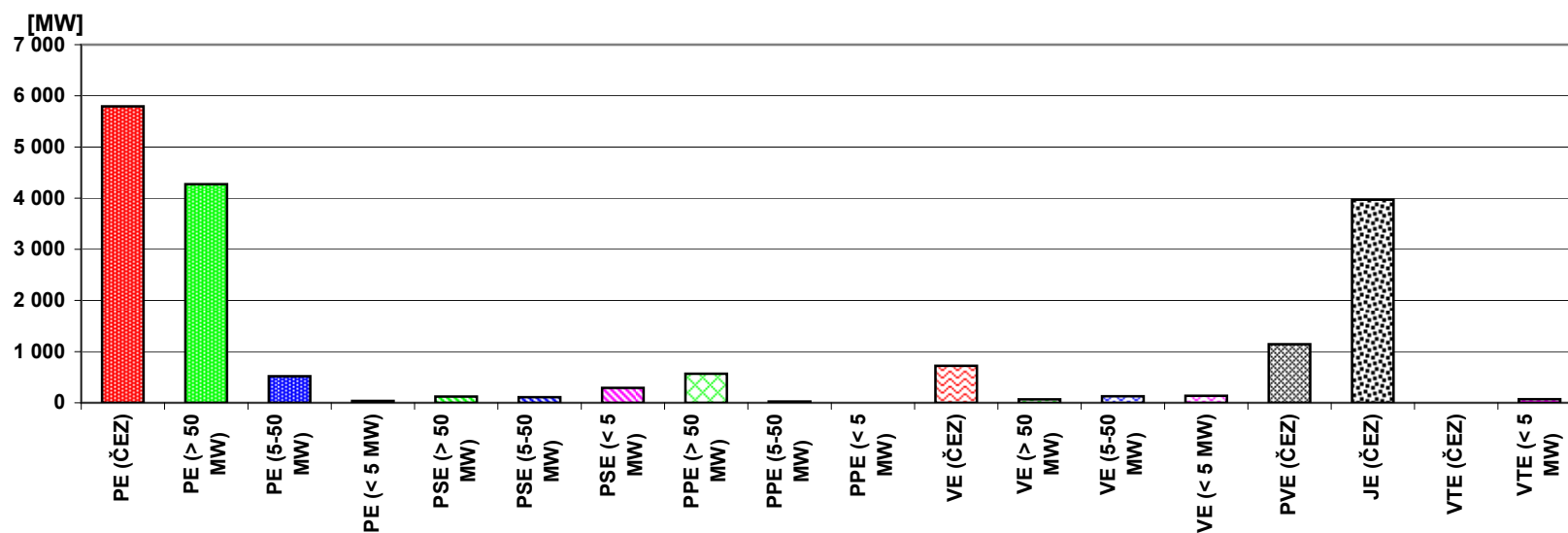
	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	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
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
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
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
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
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	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 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,30	0,93
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělská společnost Slapy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Korolupy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Senomaty	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Sever Loukovec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo Trstěnice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské obchodní družstvo Kámen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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

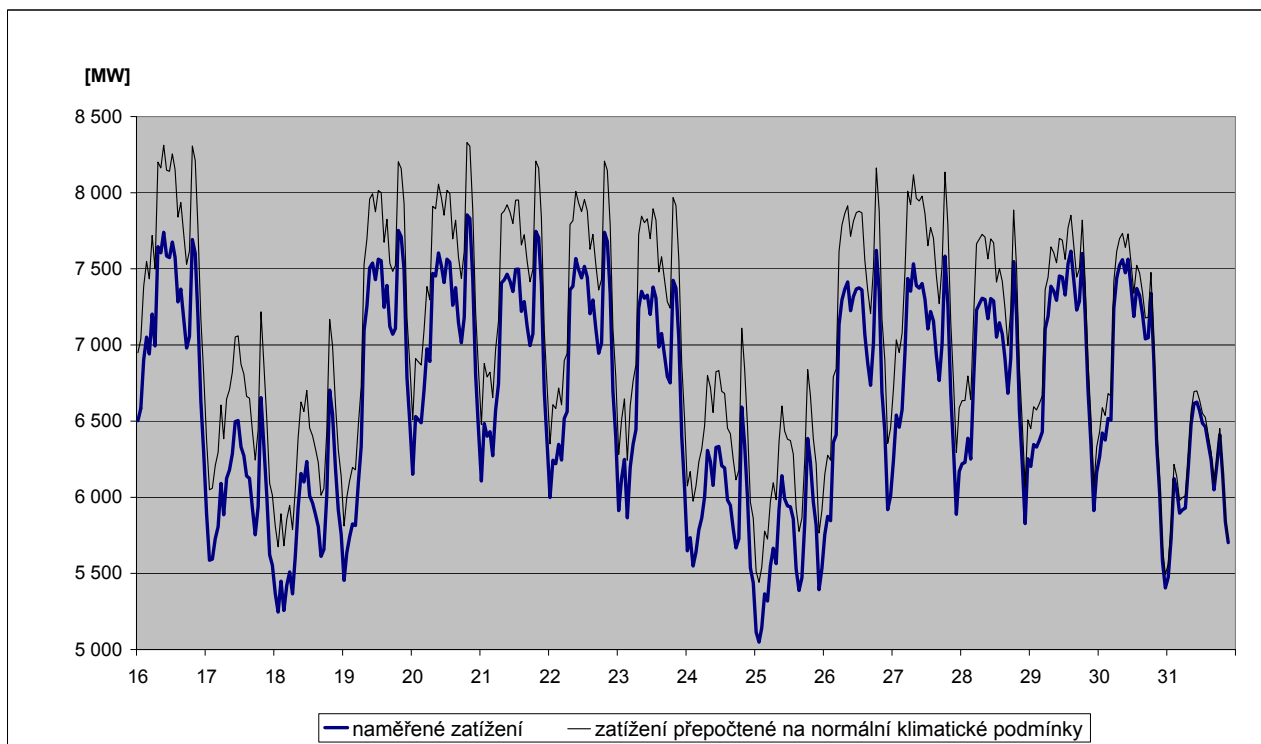
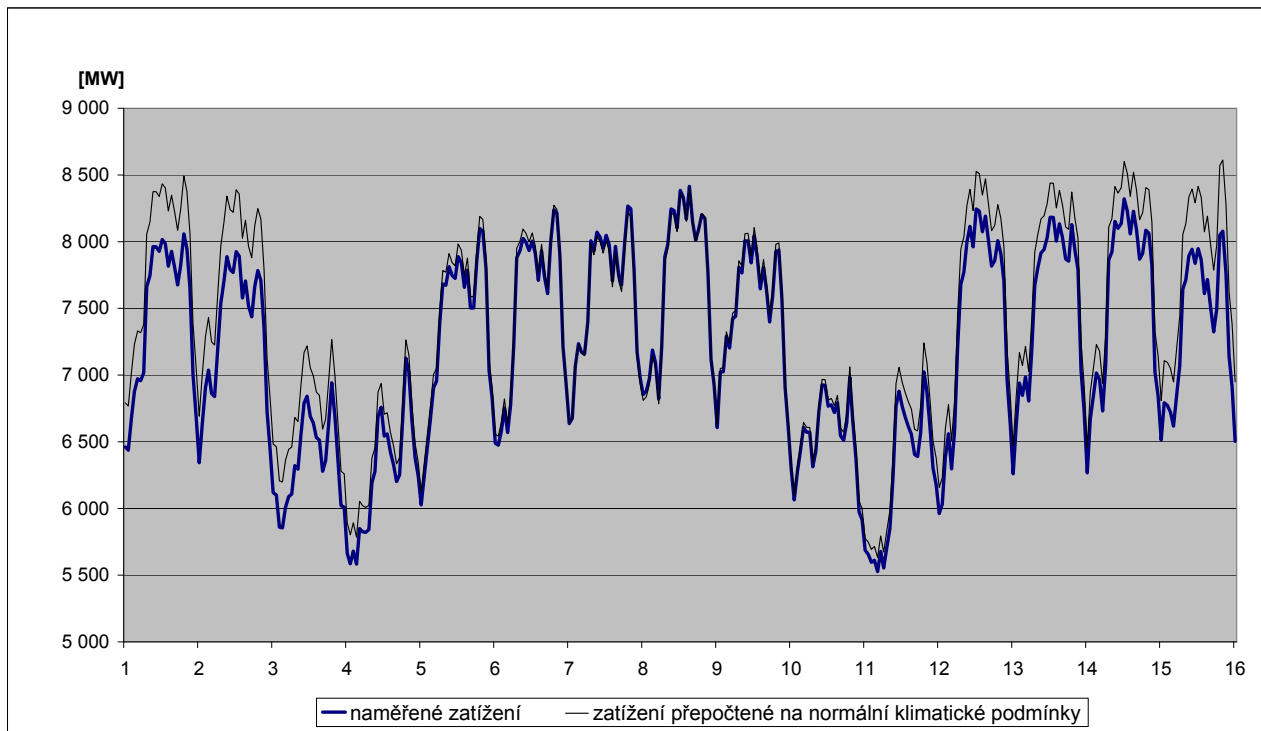
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2012)

	III. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOPOS Přestavky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	3,42	0,00	83,28	0,00	42,36	0,00	2,71	272,56	404,32

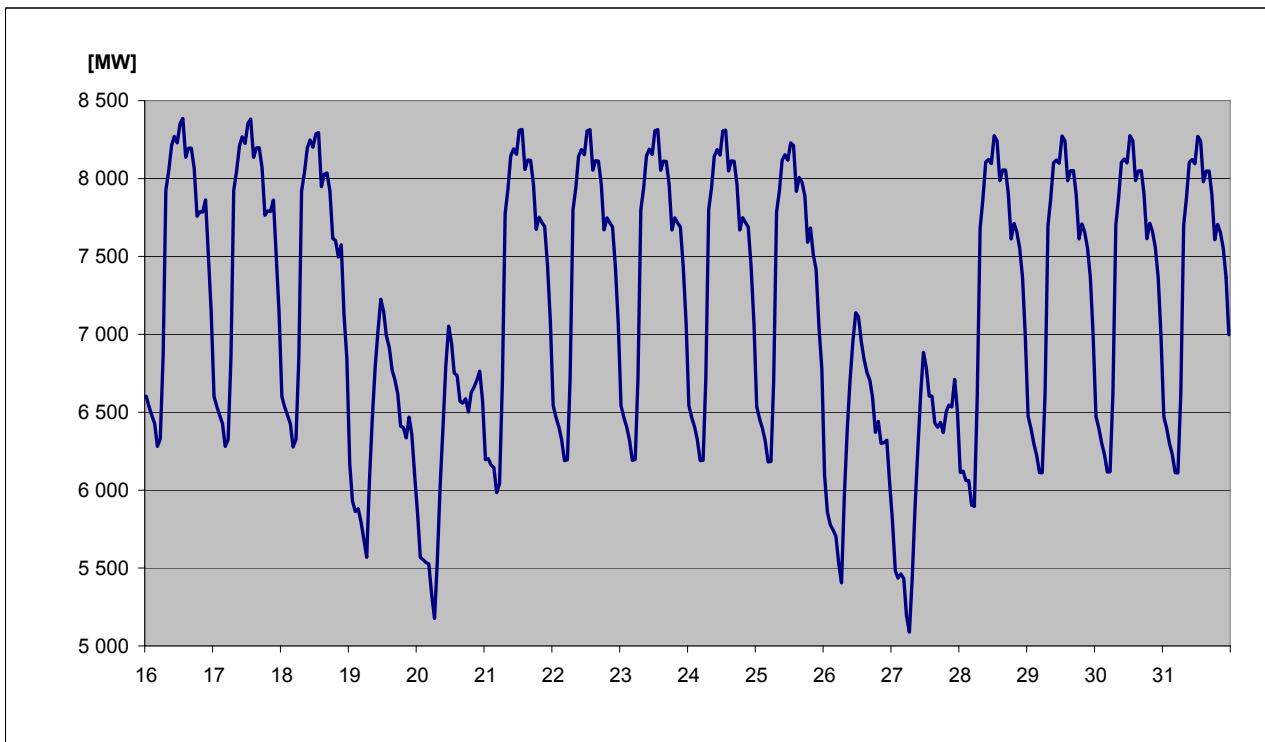
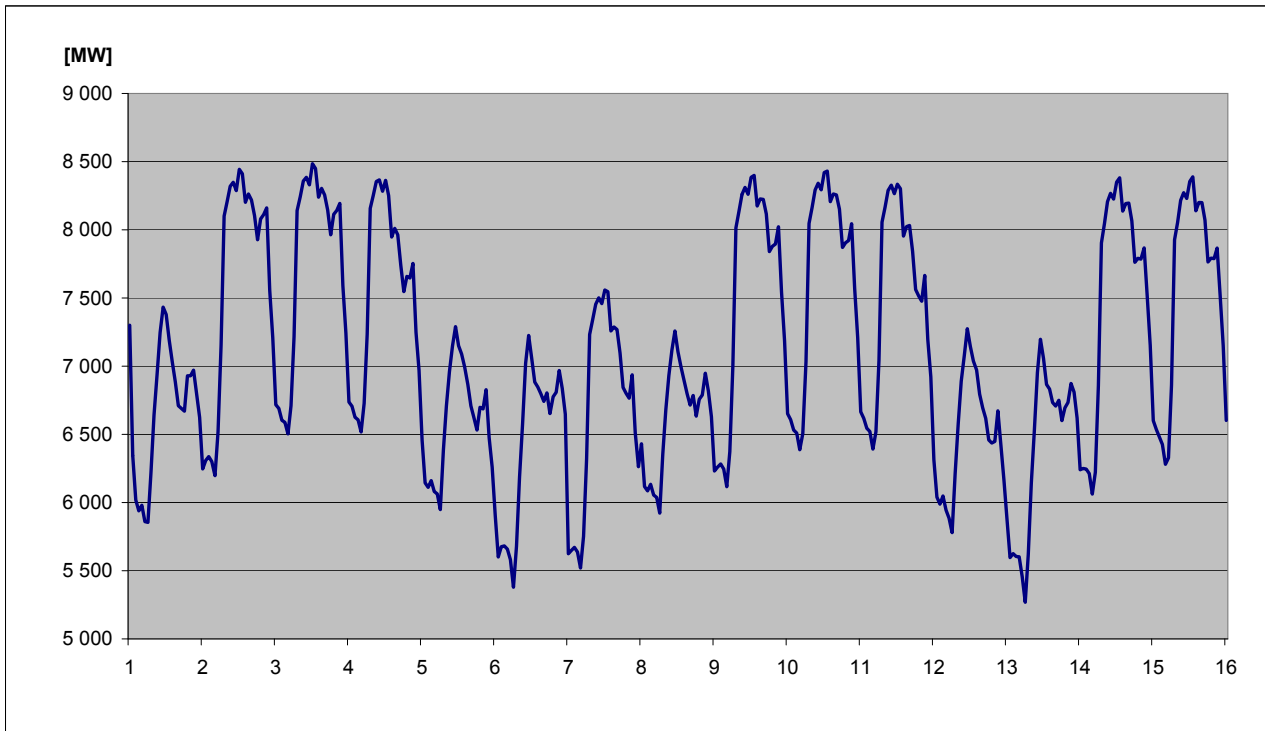


43) Průběh netto zatížení ES ČR v březnu 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na květen 2012



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	45,9	35,2	108,4	7,8	0,4	139,4	156,4	62,1	555,6
CZ011	Hlavní město Praha	45,9	35,2	108,4	7,8	0,4	139,4	156,4	62,1	555,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	307,0	108,6	24,4	3,0	12,1	224,2	56,0	150,0	885,3
CZ021	Středočeský kraj	307,0	108,6	24,4	3,0	12,1	224,2	56,0	150,0	885,3
CZ03	JIHOZÁPAD	213,7	112,3	23,2	2,2	14,8	177,7	54,0	59,9	657,8
CZ031	Jihočeský kraj	113,7	91,4	11,8	1,7	9,4	108,1	29,2	0,0	365,4
CZ032	Plzeňský kraj	100,0	20,9	11,4	0,5	5,4	69,6	24,7	59,9	292,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	441,3	291,2	17,7	1,4	2,3	121,1	40,8	118,6	1 034,4
CZ041	Karlovarský kraj	186,6	44,9	1,1	0,3	0,6	29,6	12,5	32,6	308,2
CZ042	Ústecký kraj	254,7	246,3	16,6	1,1	1,7	91,5	28,3	86,0	726,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	232,0	95,7	24,8	2,5	10,9	213,5	62,9	169,2	811,5
CZ051	Liberecký kraj	78,4	16,9	1,5	1,1	1,0	65,7	19,6	51,8	236,0
CZ052	Královéhradecký kraj	82,7	22,5	21,0	0,4	4,5	84,7	26,8	65,4	308,0
CZ053	Pardubický kraj	70,9	56,3	2,3	1,0	5,4	63,1	16,5	52,0	267,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	294,1	221,9	38,8	10,0	38,9	177,9	78,4	10,5	870,6
CZ061	Kraj Vysočina	118,3	128,7	3,8	0,8	17,4	64,5	14,8	10,5	358,7
CZ062	Jihomoravský kraj	175,8	93,2	35,0	9,2	21,5	113,4	63,6	0,0	511,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	198,0	108,6	6,4	1,9	20,9	158,1	56,8	64,6	615,3
CZ071	Olomoucký kraj	97,7	77,2	2,8	1,0	8,2	76,9	33,3	50,0	347,0
CZ072	Zlínský kraj	100,3	31,4	3,6	1,0	12,7	81,2	23,5	14,6	268,2
CZ08	OSTRAVSKO	360,9	140,8	28,3	2,7	3,0	128,3	60,9	117,2	842,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	360,9	140,8	28,3	2,7	3,0	128,3	60,9	117,2	842,1
CZ	Česká republika	2 092,9	1 114,4	272,0	31,5	103,3	1 340,2	566,1	752,1	6 272,5

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	156,7	127,8	336,5	24,5	1,2	466,9	474,0	182,8	1 770,4
CZ011	Hlavní město Praha	156,7	127,8	336,5	24,5	1,2	466,9	474,0	182,8	1 770,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	872,3	353,5	75,2	9,1	42,7	873,6	173,8	438,7	2 838,9
CZ021	Středočeský kraj	872,3	353,5	75,2	9,1	42,7	873,6	173,8	438,7	2 838,9
CZ03	JIHOZÁPAD	644,8	332,2	75,1	6,7	47,6	623,3	168,8	178,4	2 076,9
CZ031	Jihočeský kraj	358,5	271,7	37,4	5,3	30,0	365,2	92,9	0,0	1 161,0
CZ032	Plzeňský kraj	286,3	60,5	37,7	1,4	17,6	258,1	75,9	178,4	915,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 405,5	994,6	55,9	4,3	7,6	450,2	120,3	355,4	3 393,8
CZ041	Karlovarský kraj	545,9	137,6	3,9	0,9	2,0	109,6	38,5	95,0	933,4
CZ042	Ústecký kraj	859,6	857,0	52,0	3,4	5,6	340,6	81,9	260,4	2 460,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	686,6	251,7	77,9	7,9	35,5	810,6	199,5	500,8	2 570,5
CZ051	Liberecký kraj	230,8	33,6	5,6	3,3	3,1	246,8	61,2	153,7	738,2
CZ052	Královéhradecký kraj	246,6	67,6	64,3	1,6	15,1	323,0	86,5	193,6	998,3
CZ053	Pardubický kraj	209,2	150,5	7,9	3,0	17,3	240,8	51,9	153,5	834,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	922,4	695,5	123,3	31,7	123,7	606,9	248,3	32,1	2 783,9
CZ061	Kraj Vysočina	370,2	428,4	11,9	2,4	55,5	223,6	46,4	32,0	1 170,5
CZ062	Jihomoravský kraj	552,2	267,1	111,3	29,3	68,2	383,2	201,9	0,1	1 613,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	586,7	348,8	22,0	6,1	67,3	511,5	176,4	176,6	1 895,4
CZ071	Olomoucký kraj	279,9	247,3	10,4	3,1	27,2	242,0	102,7	138,1	1 050,7
CZ072	Zlínský kraj	306,8	101,5	11,6	3,0	40,2	269,5	73,8	38,5	844,8
CZ08	OSTRAVSKO	1 076,1	432,4	92,0	7,8	10,0	398,5	187,5	329,3	2 533,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 076,1	432,4	92,0	7,8	10,0	398,5	187,5	329,3	2 533,6
CZ	Česká republika	6 351,1	3 536,6	857,8	98,1	335,6	4 741,5	1 748,8	2 194,1	19 863,5

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	5 063,4	0,0	4 627,0	7 676,7	0,0	0,0	1 448,1	0,0	18 815,2
CZ011	Hlavní město Praha	5 063,4	0,0	4 627,0	7 676,7	0,0	0,0	1 448,1	0,0	18 815,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	793 364,4	0,0	137 671,1	17 617,8	0,0	834,8	24 657,7	0,0	974 145,9
CZ021	Středočeský kraj	793 364,4	0,0	137 671,1	17 617,8	0,0	834,8	24 657,7	0,0	974 145,9
CZ03	JIHOZÁPAD	132 825,7	0,0	51 757,0	25 902,6	1 502 539,0	1,5	47 788,4	0,0	1 760 814,3
CZ031	Jihočeský kraj	44 519,4	0,0	42 599,9	14 639,5	1 502 539,0	1,3	26 806,6	0,0	1 631 105,6
CZ032	Plzeňský kraj	88 306,4	0,0	9 157,1	11 263,2	0,0	0,2	20 981,9	0,0	129 708,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 458 412,1	179 092,0	29 666,8	14 131,6	0,0	18 183,2	16 658,7	0,0	2 716 144,4
CZ041	Karlovarský kraj	302 338,4	179 092,0	3 551,3	2 664,6	0,0	5 341,9	1 340,6	0,0	494 328,8
CZ042	Ústecký kraj	2 156 073,7	0,0	26 115,5	11 467,0	0,0	12 841,2	15 318,2	0,0	2 221 815,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	548 528,5	0,0	37 455,5	34 358,6	0,0	2 865,1	28 900,2	0,0	652 107,9
CZ051	Liberecký kraj	3 266,2	0,0	11 825,3	7 085,2	0,0	468,8	11 112,8	0,0	33 758,3
CZ052	Královéhradecký kraj	60 355,3	0,0	14 369,2	14 247,8	0,0	2,0	8 600,7	0,0	97 575,1
CZ053	Pardubický kraj	484 907,0	0,0	11 261,0	13 025,6	0,0	2 394,4	9 186,6	0,0	520 774,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	62 791,3	28 396,7	42 358,4	36 550,1	1 117 223,0	3 490,4	60 633,6	0,0	1 351 443,5
CZ061	Kraj Vysočina	3 355,0	0,0	34 310,2	23 278,9	1 117 223,0	1 993,5	8 576,1	0,0	1 188 736,7
CZ062	Jihomoravský kraj	59 436,3	28 396,7	8 048,2	13 271,2	0,0	1 496,9	52 057,6	0,0	162 706,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	82 748,8	0,0	50 859,7	16 352,4	0,0	6 367,9	30 197,8	0,0	186 526,6
CZ071	Olomoucký kraj	39 641,3	0,0	48 001,8	6 690,8	0,0	6 349,5	12 558,6	0,0	113 241,9
CZ072	Zlínský kraj	43 107,5	0,0	2 857,9	9 661,7	0,0	18,4	17 639,2	0,0	73 284,6
CZ08	OSTRAVSKO	440 588,9	0,0	8 485,7	33 483,7	0,0	811,1	5 050,8	0,0	488 420,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	440 588,9	0,0	8 485,7	33 483,7	0,0	811,1	5 050,8	0,0	488 420,1
CZ	Česká republika	4 524 323,1	207 488,7	362 881,4	186 073,5	2 619 762,0	32 553,9	215 335,3	0,0	8 148 417,8

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za leden 2012)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	209,9	230,3	0,0	0,0	194,2	0,0	634,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	209,9	230,3	0,0	0,0	194,2	0,0	634,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	353,7	0,0	2 759,3	1 338,1	0,0	2,4	1 209,9	0,0	5 663,4
CZ021	Středočeský kraj	353,7	0,0	2 759,3	1 338,1	0,0	2,4	1 209,9	0,0	5 663,4
CZ03	JIHOZÁPAD	654,0	0,0	5 982,7	3 051,0	0,0	2,5	1 795,8	0,0	11 485,9
CZ031	Jihočeský kraj	452,1	0,0	3 233,6	1 960,8	0,0	2,2	871,4	0,0	6 520,0
CZ032	Plzeňský kraj	201,9	0,0	2 749,1	1 090,2	0,0	0,3	924,4	0,0	4 965,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	70,0	0,0	4 001,6	1 727,5	0,0	104,7	546,1	0,0	6 450,0
CZ041	Karlovarský kraj	70,0	0,0	2 119,0	714,2	0,0	104,7	146,8	0,0	3 154,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 882,6	1 013,3	0,0	0,0	399,3	0,0	3 295,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	150,2	0,0	9 846,3	2 461,8	0,0	38,9	1 021,0	0,0	13 518,3
CZ051	Liberecký kraj	119,8	0,0	3 108,4	832,1	0,0	0,0	162,1	0,0	4 222,4
CZ052	Královéhradecký kraj	30,5	0,0	4 719,5	1 059,9	0,0	3,3	492,3	0,0	6 305,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 018,3	569,9	0,0	35,6	366,5	0,0	2 990,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	36,5	0,0	3 453,9	3 857,0	0,0	20,0	1 785,1	0,0	9 152,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	2 001,1	2 026,9	0,0	1,5	657,0	0,0	4 686,5
CZ062	Jihomoravský kraj	36,5	0,0	1 452,7	1 830,1	0,0	18,5	1 128,1	0,0	4 466,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	123,8	0,0	3 110,2	1 742,3	0,0	129,5	1 083,0	0,0	6 188,7
CZ071	Olomoucký kraj	123,8	0,0	2 981,3	936,1	0,0	98,3	635,2	0,0	4 774,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	128,9	806,1	0,0	31,3	447,7	0,0	1 414,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 626,5	1 669,7	0,0	1,9	504,4	0,0	3 802,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 626,5	1 669,7	0,0	1,9	504,4	0,0	3 802,5
CZ	Česká republika	1 388,2	0,0	30 990,3	16 077,7	0,0	300,0	8 139,4	0,0	56 895,7

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za únor 2012)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	153,4	204,5	0,0	0,0	303,6	0,0	661,6
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	153,4	204,5	0,0	0,0	303,6	0,0	661,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	327,3	0,0	2 501,4	1 101,3	0,0	1,4	1 896,9	0,0	5 828,3
CZ021	Středočeský kraj	327,3	0,0	2 501,4	1 101,3	0,0	1,4	1 896,9	0,0	5 828,3
CZ03	JIHOZÁPAD	611,3	0,0	4 169,5	2 880,5	0,0	1,4	2 820,1	0,0	10 482,8
CZ031	Jihočeský kraj	441,4	0,0	2 199,9	1 868,9	0,0	1,2	1 327,6	0,0	5 839,1
CZ032	Plzeňský kraj	169,9	0,0	1 969,6	1 011,6	0,0	0,2	1 492,5	0,0	4 643,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	66,2	0,0	2 412,9	1 571,6	0,0	58,8	935,5	0,0	5 045,0
CZ041	Karlovarský kraj	66,2	0,0	1 220,7	630,7	0,0	58,8	278,7	0,0	2 255,1
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 192,2	940,9	0,0	0,0	656,9	0,0	2 789,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	139,0	0,0	5 923,8	2 183,2	0,0	21,8	1 701,2	0,0	9 969,0
CZ051	Liberecký kraj	110,9	0,0	1 892,8	722,1	0,0	0,0	278,1	0,0	3 003,8
CZ052	Královéhradecký kraj	28,2	0,0	2 734,1	937,2	0,0	1,9	816,2	0,0	4 517,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 296,9	524,0	0,0	20,0	606,8	0,0	2 447,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	33,8	0,0	2 443,8	3 431,7	0,0	10,8	2 883,6	0,0	8 803,8
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 307,1	1 739,1	0,0	0,4	1 067,4	0,0	4 114,0
CZ062	Jihomoravský kraj	33,8	0,0	1 136,8	1 692,7	0,0	10,4	1 816,2	0,0	4 689,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	107,2	0,0	1 831,0	1 530,1	0,0	73,1	1 846,2	0,0	5 387,7
CZ071	Olomoucký kraj	107,2	0,0	1 761,2	835,1	0,0	55,6	1 090,2	0,0	3 849,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	69,8	695,0	0,0	17,5	756,0	0,0	1 538,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	987,6	1 338,3	0,0	1,1	819,1	0,0	3 146,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	987,6	1 338,3	0,0	1,1	819,1	0,0	3 146,0
CZ	Česká republika	1 284,8	0,0	20 423,5	14 241,2	0,0	168,4	13 206,2	0,0	49 324,2

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW (za březen 2012)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	255,0	227,5	0,0	0,0	681,2	0,0	1 163,7
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	255,0	227,5	0,0	0,0	681,2	0,0	1 163,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	254,6	0,0	3 448,8	1 301,0	0,0	1,4	4 063,1	0,0	9 069,1
CZ021	Středočeský kraj	254,6	0,0	3 448,8	1 301,0	0,0	1,4	4 063,1	0,0	9 069,1
CZ03	JIHOZÁPAD	497,1	0,0	7 174,7	3 176,7	0,0	1,5	6 119,4	0,0	16 969,4
CZ031	Jihočeský kraj	317,7	0,0	3 895,7	2 045,9	0,0	1,3	2 924,4	0,0	9 185,1
CZ032	Plzeňský kraj	179,4	0,0	3 278,9	1 130,8	0,0	0,2	3 194,9	0,0	7 784,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	60,4	0,0	4 726,0	1 712,9	0,0	61,7	1 899,7	0,0	8 460,7
CZ041	Karlovarský kraj	60,4	0,0	2 439,5	703,1	0,0	61,7	535,0	0,0	3 799,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	2 286,5	1 009,9	0,0	0,0	1 364,7	0,0	4 661,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	108,2	0,0	12 266,1	2 266,3	0,0	22,9	3 839,3	0,0	18 502,7
CZ051	Liberecký kraj	86,2	0,0	3 791,0	660,0	0,0	0,0	658,4	0,0	5 195,6
CZ052	Královéhradecký kraj	21,9	0,0	6 137,6	1 075,3	0,0	2,0	1 813,9	0,0	9 050,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 337,5	531,0	0,0	20,9	1 367,0	0,0	4 256,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	26,3	0,0	3 862,5	3 887,6	0,0	11,4	5 931,8	0,0	13 719,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	2 337,2	2 038,0	0,0	0,5	2 244,0	0,0	6 619,8
CZ062	Jihomoravský kraj	26,3	0,0	1 525,3	1 849,6	0,0	10,9	3 687,9	0,0	7 100,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	52,9	0,0	3 991,2	1 766,9	0,0	76,6	3 839,1	0,0	9 726,8
CZ071	Olomoucký kraj	52,9	0,0	3 823,7	958,6	0,0	58,2	2 245,0	0,0	7 138,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	167,6	808,4	0,0	18,4	1 594,2	0,0	2 588,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	2 124,0	1 588,1	0,0	1,1	1 825,6	0,0	5 538,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	2 124,0	1 588,1	0,0	1,1	1 825,6	0,0	5 538,9
CZ	Česká republika	999,5	0,0	37 848,4	15 927,1	0,0	176,6	28 199,4	0,0	83 151,0

Vysvětlivky:

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

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	34,0	0,0	13,2	22,9	0,0	0,0	2,5	0,0	72,6
CZ011	Hlavní město Praha	34,0	0,0	13,2	22,9	0,0	0,0	2,5	0,0	72,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 321,4	0,0	386,9	53,7	0,0	3,9	44,1	0,0	2 810,0
CZ021	Středočeský kraj	2 321,4	0,0	386,9	53,7	0,0	3,9	44,1	0,0	2 810,0
CZ03	JIHOZÁPAD	400,2	0,0	117,6	73,8	4 368,9	0,0	83,0	0,0	5 043,5
CZ031	Jihočeský kraj	143,6	0,0	93,9	41,9	4 368,9	0,0	45,8	0,0	4 694,2
CZ032	Plzeňský kraj	256,6	0,0	23,7	31,8	0,0	0,0	37,2	0,0	349,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	7 371,3	545,0	82,1	43,3	0,0	86,2	31,6	0,0	8 159,4
CZ041	Karlovarský kraj	915,1	545,0	9,0	8,2	0,0	22,9	2,4	0,0	1 502,7
CZ042	Ústecký kraj	6 456,2	0,0	73,0	35,1	0,0	63,3	29,2	0,0	6 656,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 735,2	0,0	84,3	96,3	0,0	9,6	49,5	0,0	1 975,0
CZ051	Liberecký kraj	12,2	0,0	26,7	20,7	0,0	1,6	18,3	0,0	79,5
CZ052	Královéhradecký kraj	185,5	0,0	31,4	38,5	0,0	0,0	15,4	0,0	270,8
CZ053	Pardubický kraj	1 537,6	0,0	26,2	37,1	0,0	7,9	15,9	0,0	1 624,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	175,3	126,0	130,9	103,5	3 499,4	13,5	114,3	0,0	4 162,9
CZ061	Kraj Vysočina	13,1	0,0	109,3	65,6	3 499,4	8,0	15,6	0,0	3 710,9
CZ062	Jihomoravský kraj	162,2	126,0	21,6	37,8	0,0	5,5	98,8	0,0	452,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	277,8	0,0	157,9	46,0	0,0	27,4	54,3	0,0	563,4
CZ071	Olomoucký kraj	128,6	0,0	150,5	19,1	0,0	27,3	22,7	0,0	348,2
CZ072	Zlínský kraj	149,2	0,0	7,3	26,9	0,0	0,1	31,6	0,0	215,2
CZ08	OSTRAVSKO	1 580,6	0,0	20,8	93,0	0,0	3,3	8,3	0,0	1 705,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 580,6	0,0	20,8	93,0	0,0	3,3	8,3	0,0	1 705,9
CZ	Česká republika	13 895,8	671,0	993,6	532,4	7 868,3	143,9	387,8	0,0	24 492,7

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do ledna 2012)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	209,9	230,3	0,0	0,0	194,2	0,0	634,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	209,9	230,3	0,0	0,0	194,2	0,0	634,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	353,7	0,0	2 759,3	1 338,1	0,0	2,4	1 209,9	0,0	5 663,4
CZ021	Středočeský kraj	353,7	0,0	2 759,3	1 338,1	0,0	2,4	1 209,9	0,0	5 663,4
CZ03	JIHOZÁPAD	654,0	0,0	5 982,7	3 051,0	0,0	2,5	1 795,8	0,0	11 485,9
CZ031	Jihočeský kraj	452,1	0,0	3 233,6	1 960,8	0,0	2,2	871,4	0,0	6 520,0
CZ032	Plzeňský kraj	201,9	0,0	2 749,1	1 090,2	0,0	0,3	924,4	0,0	4 965,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	70,0	0,0	4 001,6	1 727,5	0,0	104,7	546,1	0,0	6 450,0
CZ041	Karlovarský kraj	70,0	0,0	2 119,0	714,2	0,0	104,7	146,8	0,0	3 154,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 882,6	1 013,3	0,0	0,0	399,3	0,0	3 295,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	150,2	0,0	9 846,3	2 461,8	0,0	38,9	1 021,0	0,0	13 518,3
CZ051	Liberecký kraj	119,8	0,0	3 108,4	832,1	0,0	0,0	162,1	0,0	4 222,4
CZ052	Královéhradecký kraj	30,5	0,0	4 719,5	1 059,9	0,0	3,3	492,3	0,0	6 305,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 018,3	569,9	0,0	35,6	366,5	0,0	2 990,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	36,5	0,0	3 453,9	3 857,0	0,0	20,0	1 785,1	0,0	9 152,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	2 001,1	2 026,9	0,0	1,5	657,0	0,0	4 686,5
CZ062	Jihomoravský kraj	36,5	0,0	1 452,7	1 830,1	0,0	18,5	1 128,1	0,0	4 466,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	123,8	0,0	3 110,2	1 742,3	0,0	129,5	1 083,0	0,0	6 188,7
CZ071	Olomoucký kraj	123,8	0,0	2 981,3	936,1	0,0	98,3	635,2	0,0	4 774,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	128,9	806,1	0,0	31,3	447,7	0,0	1 414,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 626,5	1 669,7	0,0	1,9	504,4	0,0	3 802,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 626,5	1 669,7	0,0	1,9	504,4	0,0	3 802,5
CZ	Česká republika	1 388,2	0,0	30 990,3	16 077,7	0,0	300,0	8 139,4	0,0	56 895,7

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do února 2012)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	363,3	434,9	0,0	0,0	497,7	0,0	1 295,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	363,3	434,9	0,0	0,0	497,7	0,0	1 295,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	681,0	0,0	5 260,8	2 439,3	0,0	3,8	3 106,8	0,0	11 491,7
CZ021	Středočeský kraj	681,0	0,0	5 260,8	2 439,3	0,0	3,8	3 106,8	0,0	11 491,7
CZ03	JIHOZÁPAD	1 265,3	0,0	10 152,2	5 931,4	0,0	4,0	4 615,9	0,0	21 968,8
CZ031	Jihočeský kraj	893,4	0,0	5 433,5	3 829,7	0,0	3,5	2 199,0	0,0	12 359,1
CZ032	Plzeňský kraj	371,8	0,0	4 718,7	2 101,7	0,0	0,5	2 416,9	0,0	9 609,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	136,2	0,0	6 414,6	3 299,1	0,0	163,5	1 481,6	0,0	11 495,0
CZ041	Karlovarský kraj	136,2	0,0	3 339,8	1 344,9	0,0	163,5	425,5	0,0	5 409,9
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	3 074,8	1 954,2	0,0	0,0	1 056,1	0,0	6 085,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	289,3	0,0	15 770,1	4 645,1	0,0	60,7	2 722,2	0,0	23 487,3
CZ051	Liberecký kraj	230,6	0,0	5 001,2	1 554,1	0,0	0,0	440,3	0,0	7 226,3
CZ052	Královéhradecký kraj	58,6	0,0	7 453,6	1 997,1	0,0	5,2	1 308,6	0,0	10 823,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	3 315,2	1 093,8	0,0	55,6	973,3	0,0	5 437,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	70,4	0,0	5 897,7	7 288,8	0,0	30,8	4 668,7	0,0	17 956,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	3 308,2	3 766,0	0,0	1,9	1 724,4	0,0	8 800,4
CZ062	Jihomoravský kraj	70,4	0,0	2 589,5	3 522,8	0,0	28,9	2 944,3	0,0	9 155,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	231,0	0,0	4 941,2	3 272,4	0,0	202,7	2 929,2	0,0	11 576,4
CZ071	Olomoucký kraj	231,0	0,0	4 742,5	1 771,2	0,0	153,9	1 725,5	0,0	8 624,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	198,7	1 501,1	0,0	48,8	1 203,7	0,0	2 952,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	2 614,0	3 008,0	0,0	2,9	1 323,5	0,0	6 948,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	2 614,0	3 008,0	0,0	2,9	1 323,5	0,0	6 948,5
CZ	Česká republika	2 673,0	0,0	51 413,8	30 318,9	0,0	468,5	21 345,7	0,0	106 219,9

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do března 2012)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	618,3	662,4	0,0	0,0	1 179,0	0,0	2 459,6
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	618,3	662,4	0,0	0,0	1 179,0	0,0	2 459,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	935,6	0,0	8 709,6	3 740,3	0,0	5,2	7 169,9	0,0	20 560,8
CZ021	Středočeský kraj	935,6	0,0	8 709,6	3 740,3	0,0	5,2	7 169,9	0,0	20 560,8
CZ03	JIHOZÁPAD	1 762,4	0,0	17 326,8	9 108,2	0,0	5,5	10 735,3	0,0	38 938,2
CZ031	Jihočeský kraj	1 211,2	0,0	9 329,2	5 875,6	0,0	4,8	5 123,5	0,0	21 544,2
CZ032	Plzeňský kraj	551,2	0,0	7 997,6	3 232,6	0,0	0,7	5 611,8	0,0	17 393,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	196,6	0,0	11 140,5	5 012,0	0,0	225,2	3 381,3	0,0	19 955,7
CZ041	Karlovarský kraj	196,6	0,0	5 779,3	2 048,0	0,0	225,2	960,5	0,0	9 209,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5 361,3	2 964,1	0,0	0,0	2 420,8	0,0	10 746,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	397,4	0,0	28 036,2	6 911,3	0,0	83,6	6 561,5	0,0	41 990,0
CZ051	Liberecký kraj	316,9	0,0	8 792,2	2 214,1	0,0	0,0	1 098,7	0,0	12 421,9
CZ052	Královéhradecký kraj	80,6	0,0	13 591,2	3 072,5	0,0	7,1	3 122,4	0,0	19 873,8
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5 652,7	1 624,8	0,0	76,5	2 340,4	0,0	9 694,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	96,7	0,0	9 760,2	11 176,4	0,0	42,2	10 600,5	0,0	31 676,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5 645,4	5 804,0	0,0	2,4	3 968,4	0,0	15 420,2
CZ062	Jihomoravský kraj	96,7	0,0	4 114,8	5 372,4	0,0	39,8	6 632,2	0,0	16 255,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	283,9	0,0	8 932,5	5 039,3	0,0	279,3	6 768,3	0,0	21 303,2
CZ071	Olomoucký kraj	283,9	0,0	8 566,2	2 729,8	0,0	212,1	3 970,5	0,0	15 762,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	366,3	2 309,5	0,0	67,2	2 797,9	0,0	5 540,9
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4 738,1	4 596,1	0,0	4,1	3 149,1	0,0	12 487,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4 738,1	4 596,1	0,0	4,1	3 149,1	0,0	12 487,3
CZ	Česká republika	3 672,6	0,0	89 262,2	46 246,0	0,0	645,1	49 545,0	0,0	189 370,9

Vysvětlivky:

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

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	14,9	0,0	191,8
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	14,9	0,0	191,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 695,6	0,0	679,6	155,4	0,0	6,1	234,8	0,0	2 771,4
CZ021	Středočeský kraj	1 695,6	0,0	679,6	155,4	0,0	6,1	234,8	0,0	2 771,4
CZ03	JIHOZÁPAD	451,7	0,0	175,2	53,0	2 000,0	0,0	432,0	0,0	3 111,9
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,7	28,0	2 000,0	0,0	235,1	0,0	2 629,1
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,6	25,0	0,0	0,0	196,9	0,0	482,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 766,5	470,0	65,7	47,0	0,0	127,9	182,4	0,0	5 659,4
CZ041	Karlovarský kraj	526,6	400,0	7,5	9,2	0,0	40,7	13,7	0,0	997,7
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	70,0	58,2	37,7	0,0	87,2	168,7	0,0	4 661,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 463,0	0,0	81,1	77,2	0,0	27,1	270,8	0,0	1 919,1
CZ051	Liberecký kraj	8,8	0,0	24,1	22,0	0,0	6,1	106,7	0,0	167,7
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	28,4	26,6	0,0	1,6	77,9	0,0	332,5
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,5	28,6	0,0	19,3	86,2	0,0	1 418,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,0	74,9	1 970,0	20,2	524,0	0,0	3 466,5
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,0	42,8	1 970,0	11,8	77,9	0,0	2 586,2
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,0	32,0	0,0	8,4	446,1	0,0	880,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,9	38,6	0,0	39,4	263,2	0,0	1 253,1
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,4	18,8	0,0	39,2	108,2	0,0	933,4
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	19,8	0,0	0,3	155,0	0,0	319,7
CZ08	OSTRAVSKO	1 600,6	0,0	16,2	60,7	0,0	4,0	48,3	0,0	1 729,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 600,6	0,0	16,2	60,7	0,0	4,0	48,3	0,0	1 729,9
CZ	Česká republika	10 623,1	590,7	2 200,9	523,4	3 970,0	224,7	1 970,4	0,0	20 103,2

Vysvětlivky:

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

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	6,9	0,0	8,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	6,9	0,0	8,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,9	0,0	7,9	3,3	0,0	0,1	40,5	0,0	52,6
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	7,9	3,3	0,0	0,1	40,5	0,0	52,6
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	16,0	8,6	0,0	0,0	58,5	0,0	84,5
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,2	5,1	0,0	0,0	27,4	0,0	42,7
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,8	3,5	0,0	0,0	31,1	0,0	41,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,4	0,0	9,9	4,6	0,0	0,9	18,3	0,0	34,1
CZ041	Karlovarský kraj	0,4	0,0	5,1	1,7	0,0	0,9	5,2	0,0	13,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,8	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	20,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,3	7,1	0,0	0,4	37,9	0,0	72,1
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,2	0,0	0,0	6,6	0,0	17,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	12,8	2,8	0,0	0,0	18,0	0,0	33,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,3	2,1	0,0	0,4	13,3	0,0	21,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,6	9,3	0,0	0,2	56,9	0,0	75,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,1	4,8	0,0	0,0	21,9	0,0	31,9
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,6	4,5	0,0	0,2	35,0	0,0	43,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,3	4,8	0,0	1,1	35,8	0,0	51,2
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,9	2,0	0,0	0,8	20,7	0,0	32,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,8	0,0	0,3	15,1	0,0	18,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,7	3,7	0,0	0,0	17,9	0,0	26,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,7	3,7	0,0	0,0	17,9	0,0	26,3
CZ	Česká republika	3,4	0,0	83,3	42,4	0,0	2,7	272,6	0,0	404,3

Vysvětlivky:

PE parní elektrárna
PPE paroplynová elektrárna
VE vodní elektrárna
PSE plynová a spalovací elektrárna
JE jaderná elektrárna

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna

50) Čára trvání zatížení brutto

