

# **Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



# **Měsíční zpráva o provozu ES ČR**

**prosinec 2006**

## **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
- Export a import elektřiny
- Dodávka elektřiny do PS
- Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
- Opatřená elektrická energie pro potřeby REAS
- Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem
- Průběh průměrných denních teplot v regionech
- Denní maxima a minima spotřeby ES ČR
- Denní maxima a minima spotřeby v zásobovacích oblastech REAS
- Týdenní maxima a minima spotřeby
- Měsíční maxima a minima spotřeby
- Nejdůležitější provozní události REAS
- Zahraniční spolupráce REAS
- Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě
- Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočtené na 50 Hz)
- Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměr. teplotami (okamžité hodnoty přepočtené na 50 Hz)
- Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá REAS

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

Zpracoval: Ing. Jaroslav Lukáš, ERÚ - sekce regulace  
telefon: 255 715 556  
fax: 255 715 568  
e-mail: jaroslav.lukas@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:
  - AOE .... ostatní alternativní elektrárna
  - 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

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

## 1) Výsledky provozu v ES ČR za prosinec 2006

Ve sledovaném období (1. až 30. 11. 2006) 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 prosinci 2006 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,013 Hz**.

## 2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v pondělí **11. 12. 2006 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 49,99 Hz ve výši **10508 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10513 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

[%]	12/05	12/06	06/05
Oblast PRE	9,6	9,2	96,4
Oblast STE	10,9	11,1	101,8
Oblast E.ON	18,3	19,5	106,3
Oblast ZČE	6,6	6,5	98,1
Oblast SČE	10,0	9,8	98,6
Oblast VČE	10,2	9,6	93,7
Oblast SME	14,0	14,5	103,4
zbytek <sup>*)</sup>	20,4	19,9	97,3
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	12/05	12/06	06/05
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 533,9	8 084,8	107,3
PPE+PSE	467,8	441,7	94,4
JE	3 596,0	3 347,0	93,1
VE	618,3	596,5	96,5
saldo zahr.	-1 483,0	-1 962,0	132,3
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>**)</sup>	10 733,0	10 508,0	97,9

<sup>\*\*) brutto</sup>

<sup>\*)</sup> čerpání + účelová spotřeba ZE + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty PS

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v pondělí **25. 12. 2006 v 4:00** hodin platného času při kmitočtu 49,99 Hz ve výši **5839 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5842 MW**.

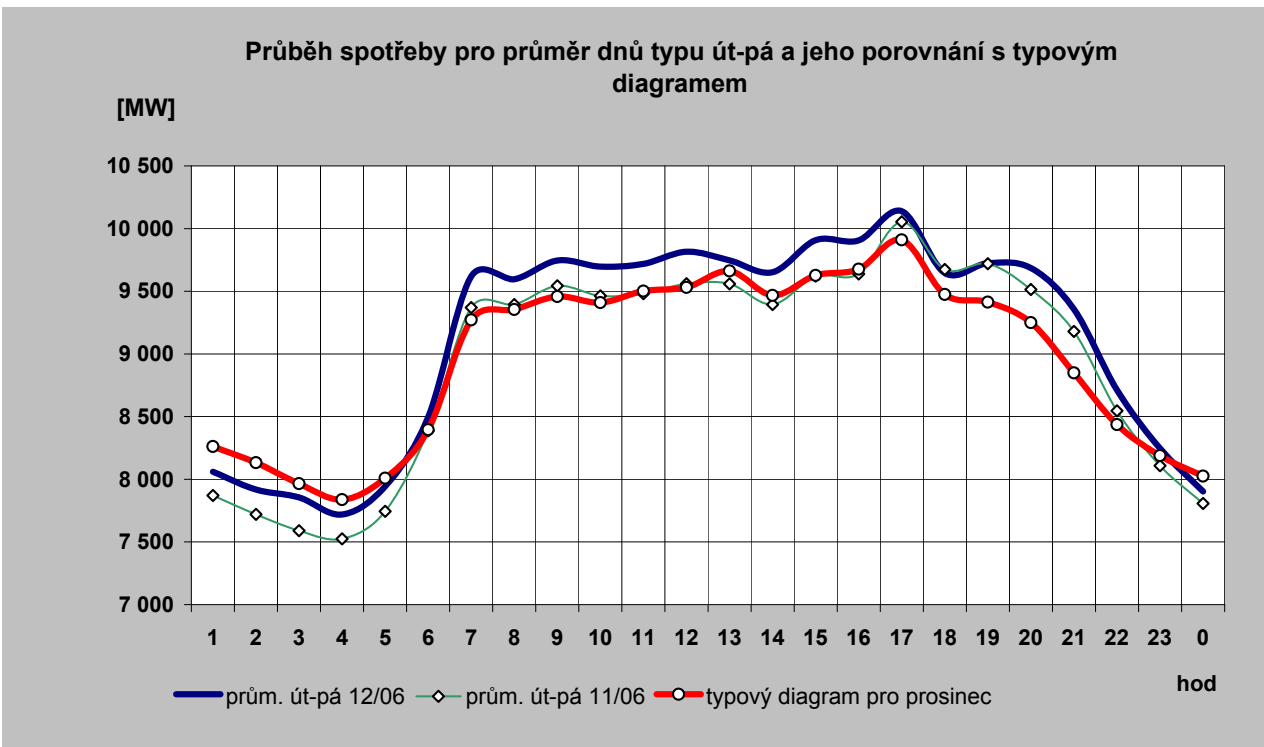
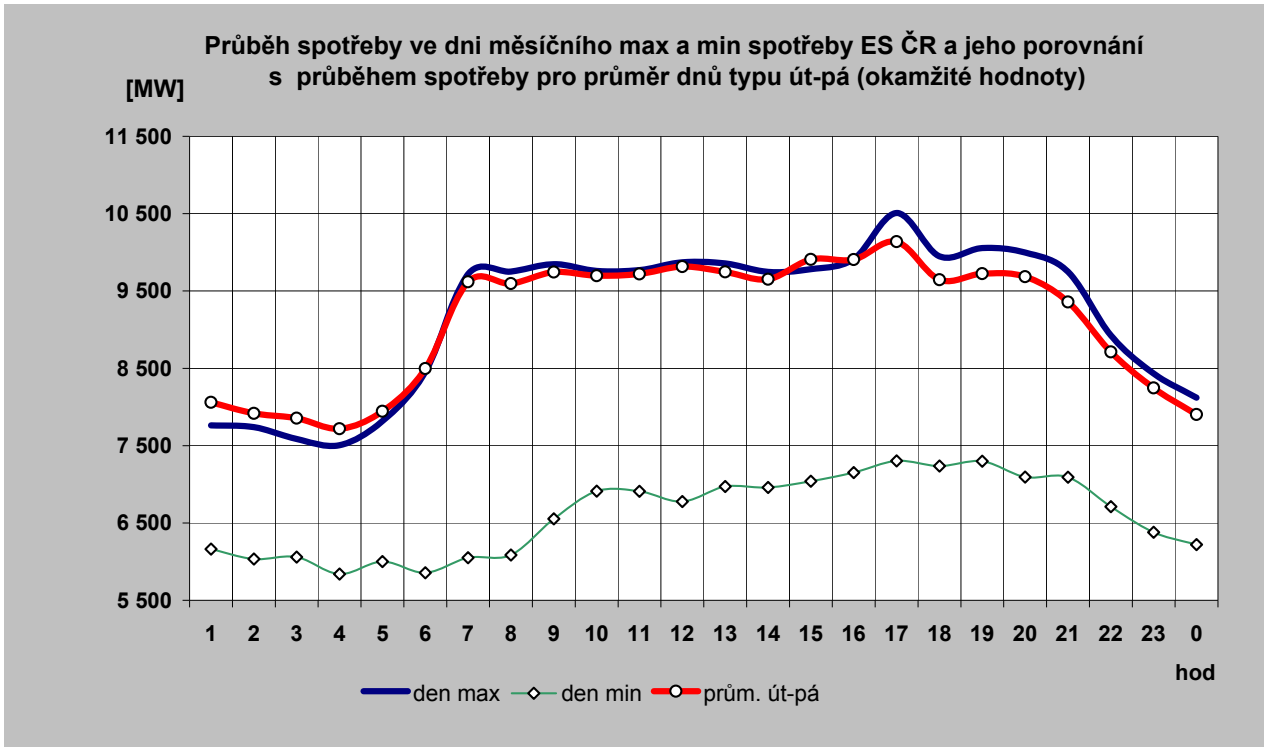
Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

[%]	12/05	12/06	06/05
Oblast PRE	7,8	8,8	112,5
Oblast STE	12,7	12,2	96,3
Oblast E.ON	18,3	17,3	94,5
Oblast ZČE	6,4	6,2	97,2
Oblast SČE	9,2	9,9	107,9
Oblast VČE	11,1	10,7	96,7
Oblast SME	11,8	15,1	128,3
zbytek <sup>*)</sup>	22,8	19,8	86,8
suma	100,0	100,0	x

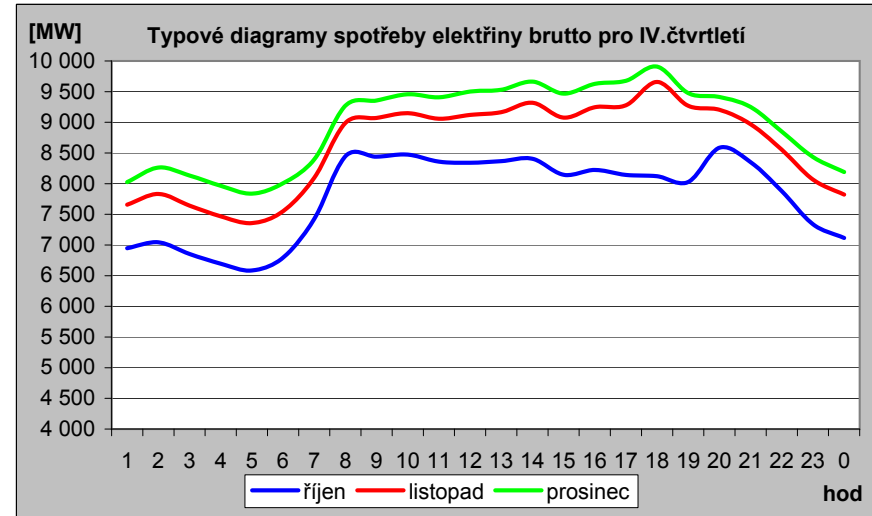
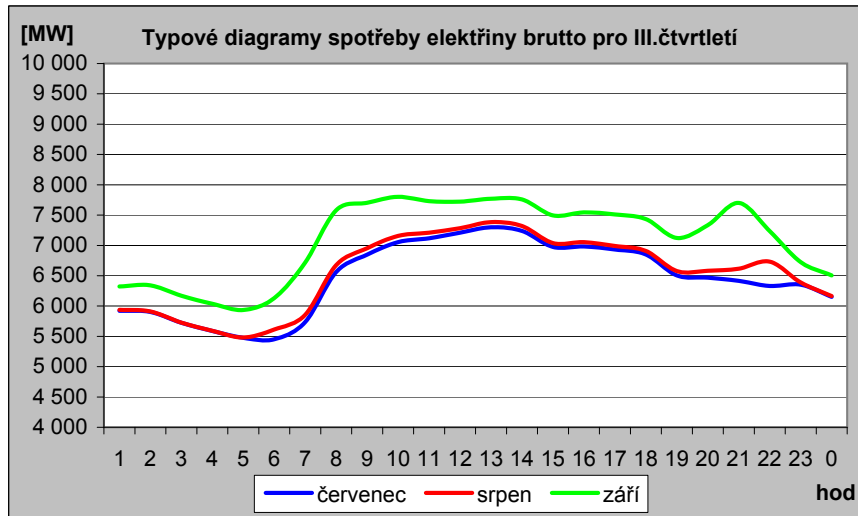
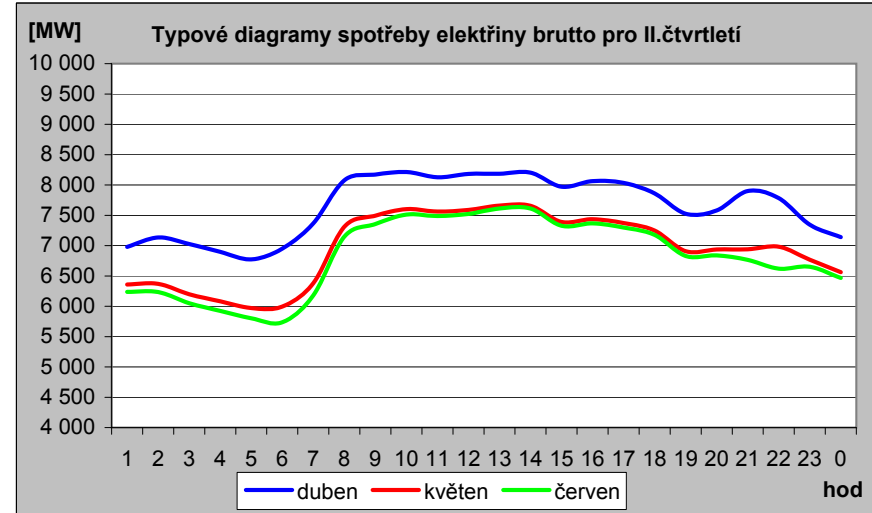
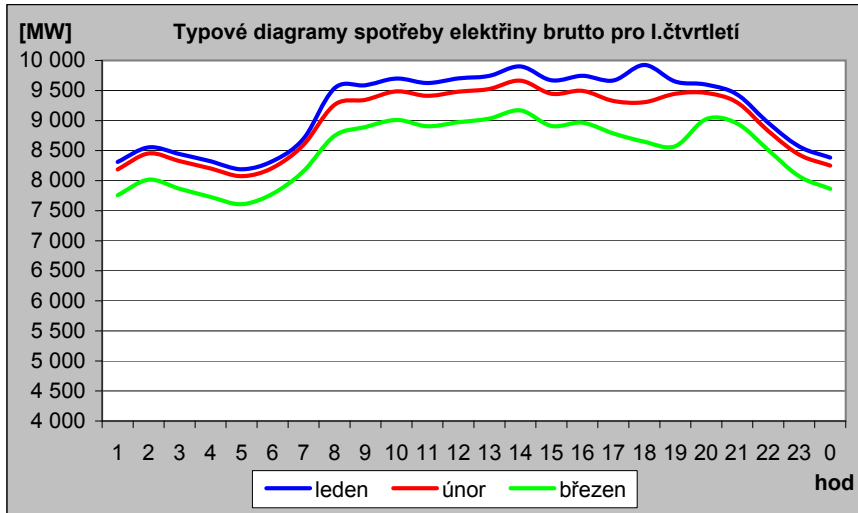
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	12/05	12/06	06/05
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 613,0	4 219,2	91,5
PPE+PSE	233,8	297,0	127,0
JE	2 458,0	3 344,0	136,0
VE	70,2	75,8	108,0
saldo zahr.	-1 131,0	-1 746,0	154,4
čerpání PVE	-269,0	-351,0	130,5
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. <sup>**)</sup>	5 975,0	5 839,0	97,7

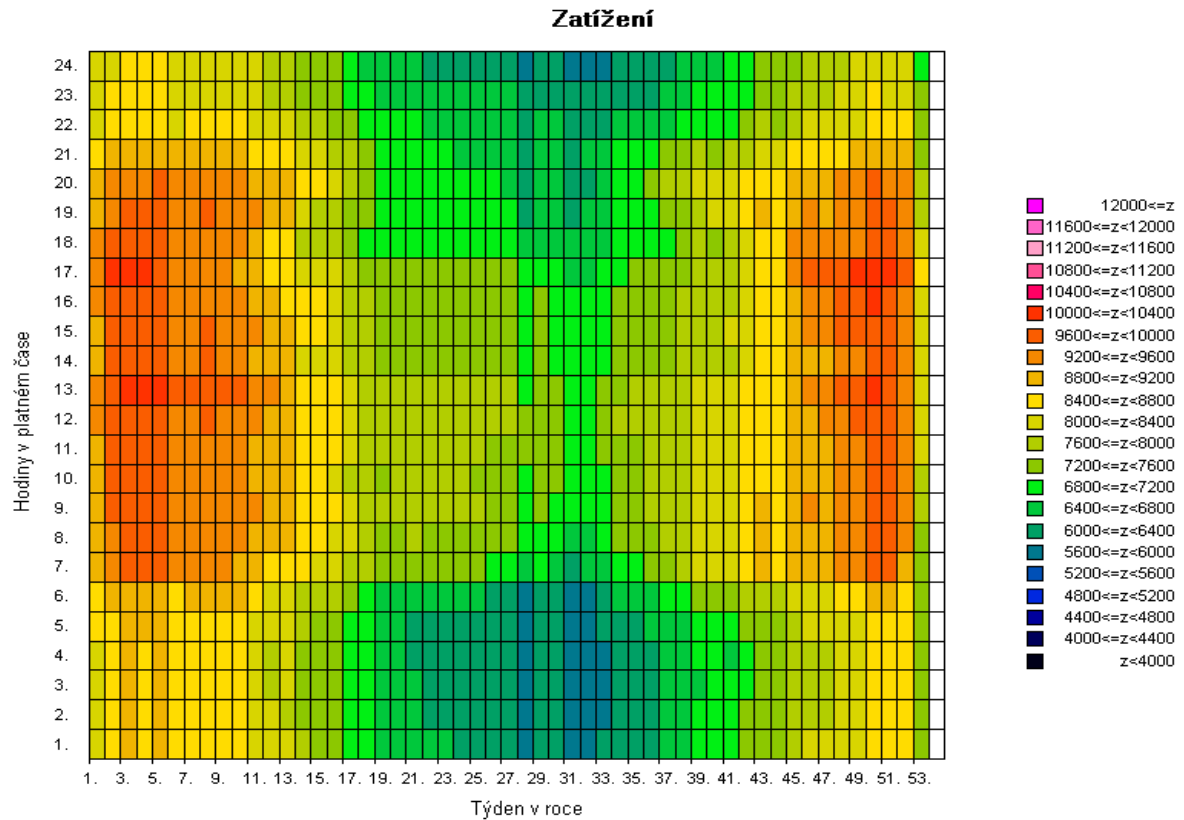
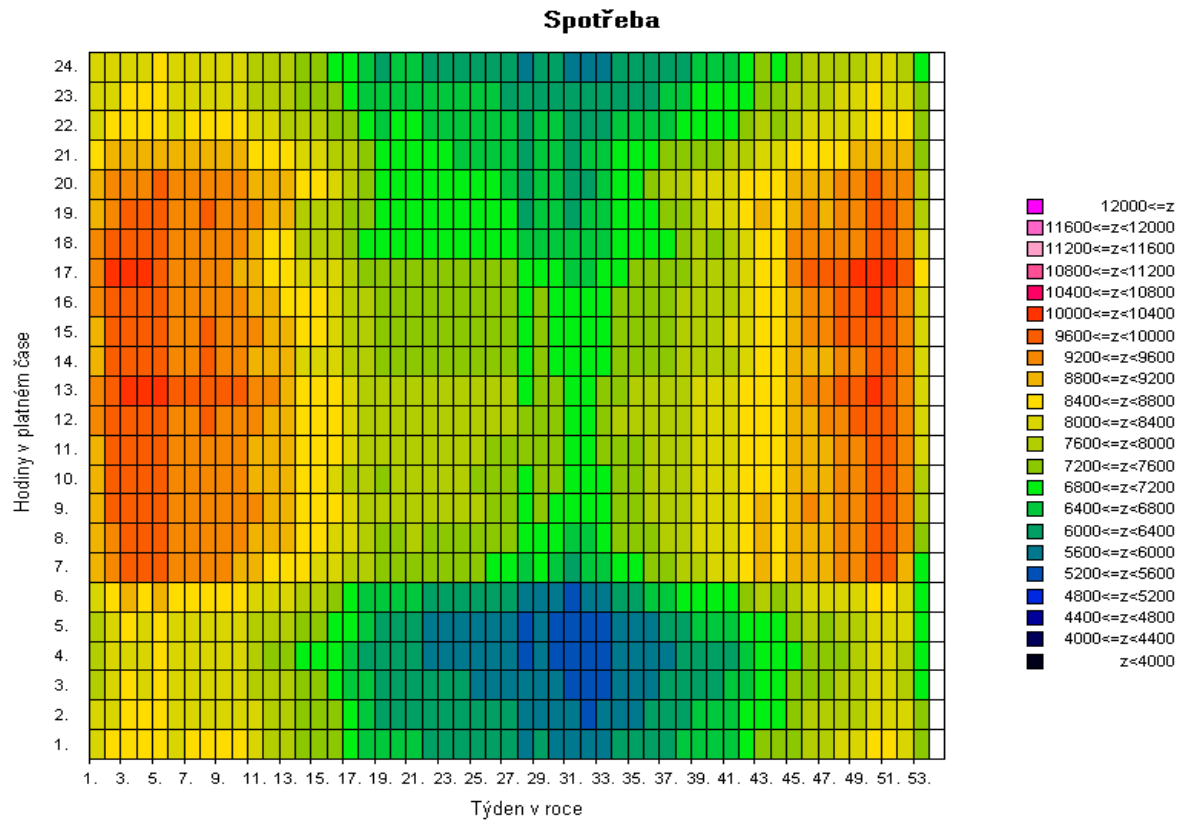
<sup>\*\*) brutto</sup>



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



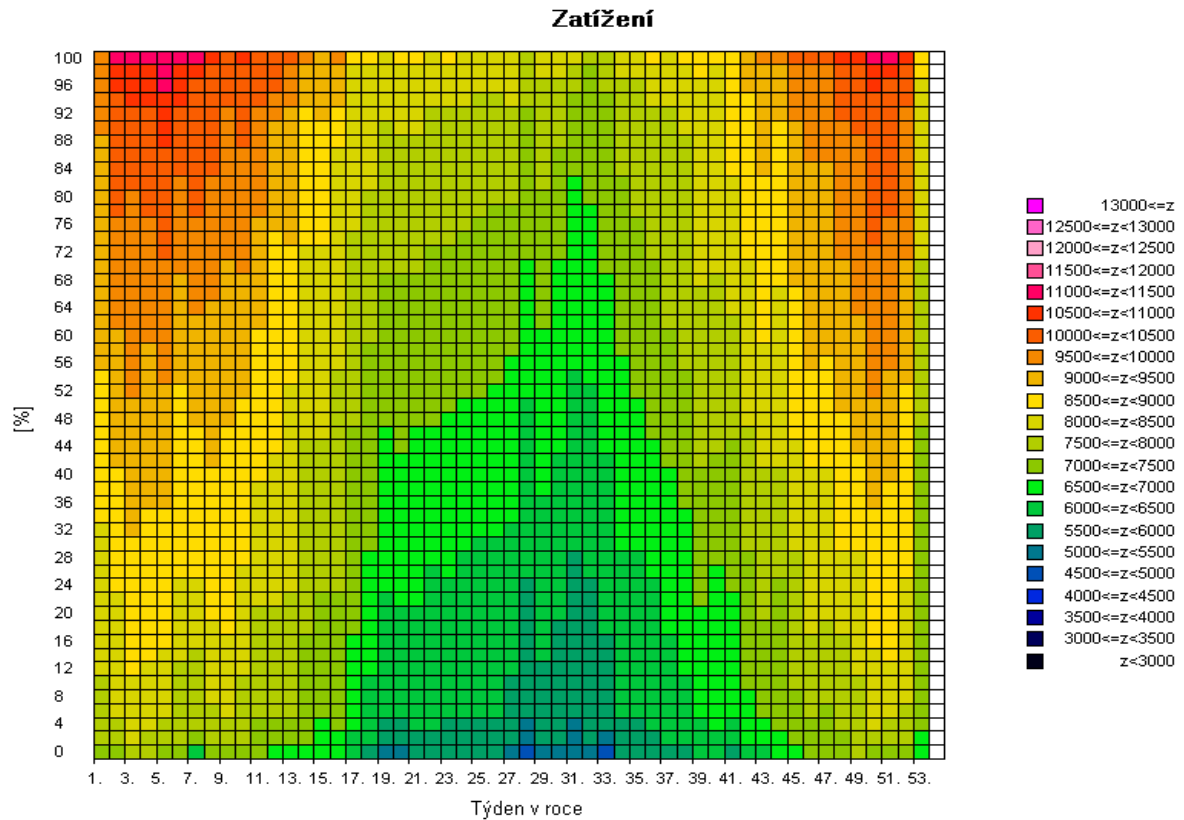
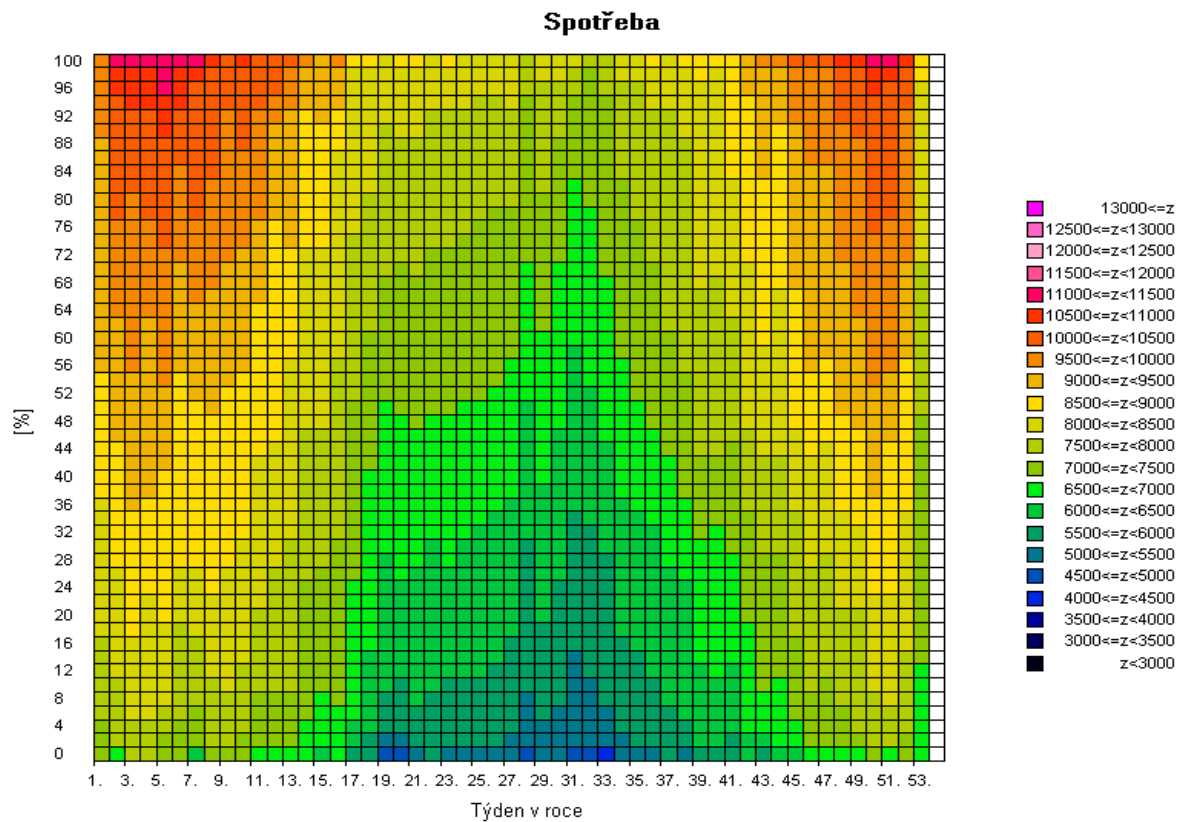
## 2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

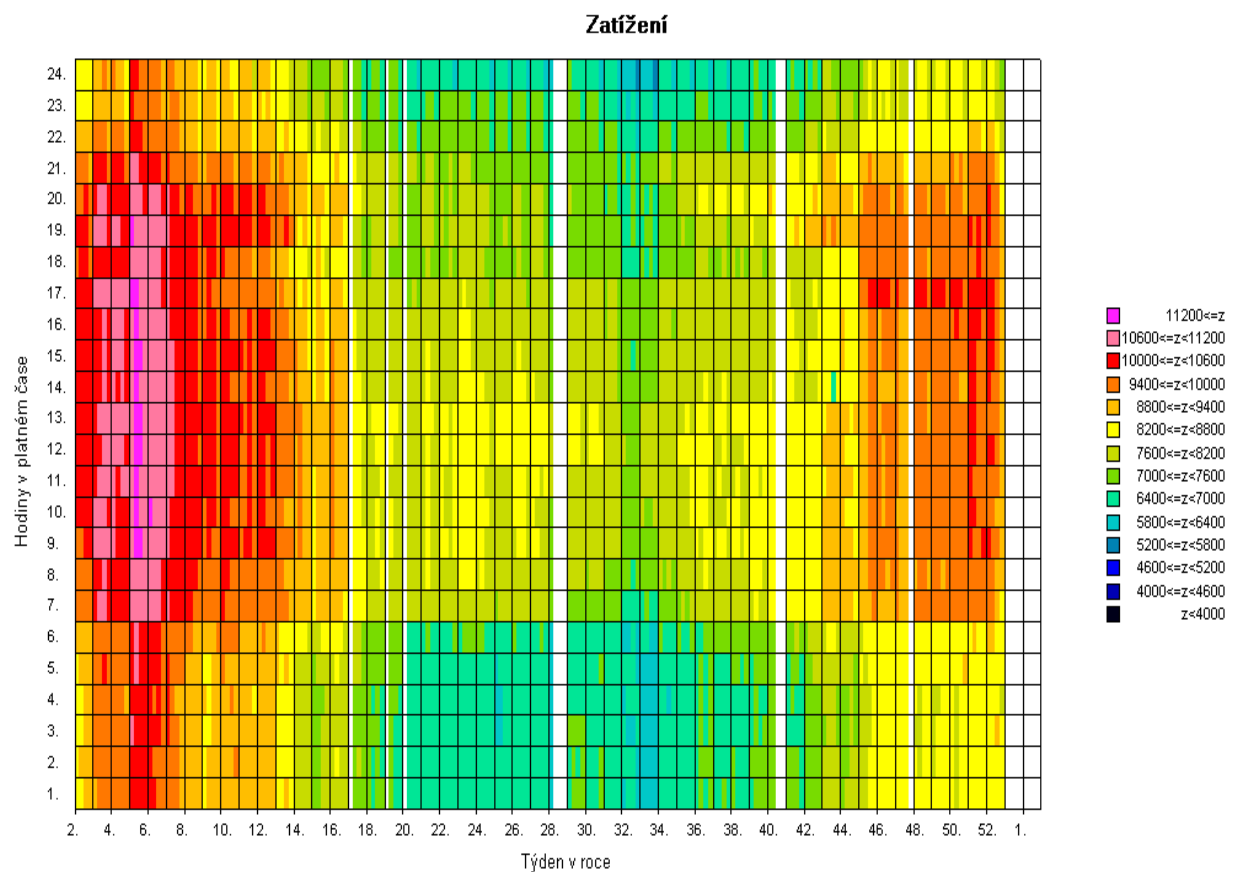
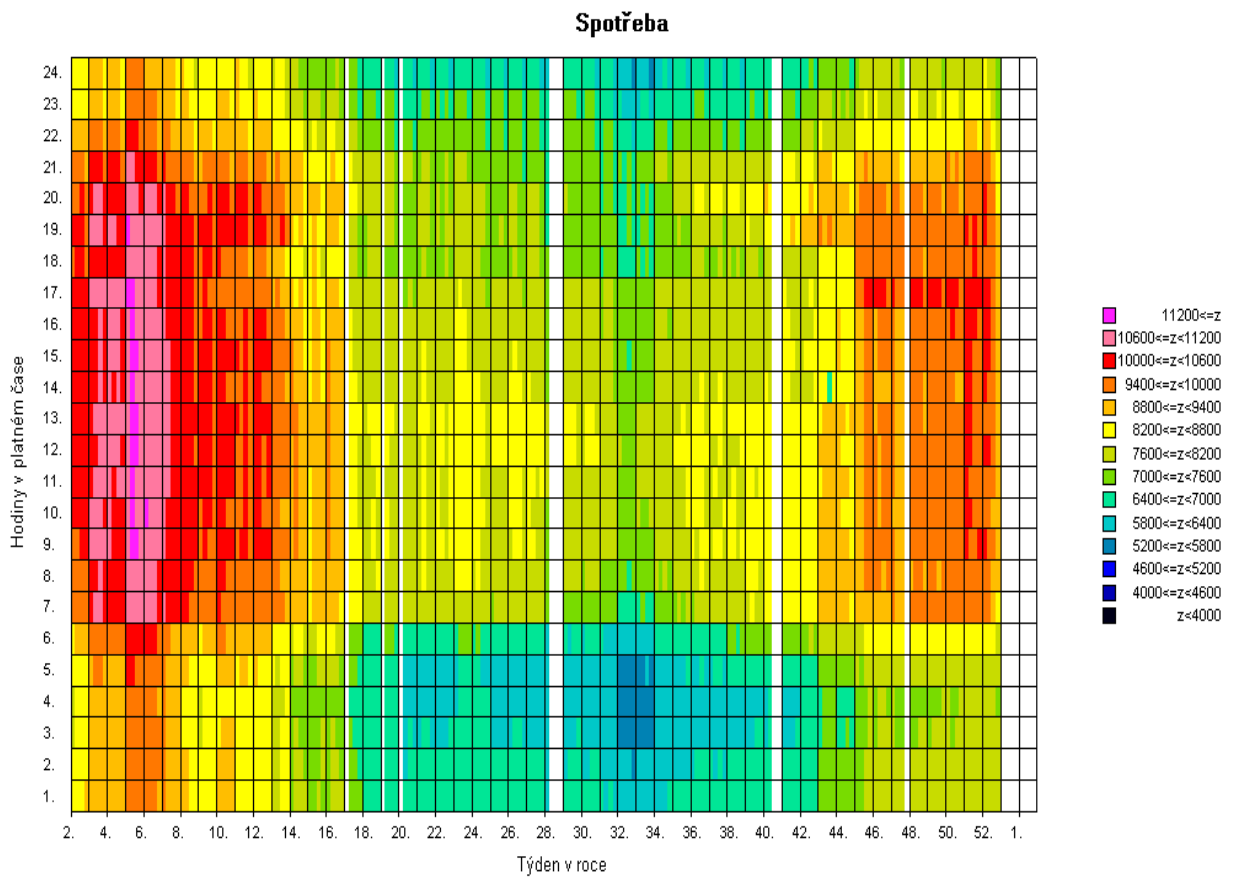


2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



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

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



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

### 3) Bilance elektřiny ES ČR za prosinec 2006 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2006	2005	06/05
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 752,2	7 735,8	1,002
2	z toho: PE		4 828,0	4 918,1	0,982
3	PPE+PSE		267,9	288,8	0,928
4	VE		222,8	191,6	1,163
5	JE		2 413,6	2 326,6	1,037
6	VTE		7,0	2,5	2,732
7	SLE		0,0	0,0	2,191
8	GOE		0,0	0,0	
9	AOE		12,9	8,3	1,562
10	výroba el. na KVET		849,7	42,6	
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	580,7	585,2	0,992
12	z toho: PE		437,9	439,8	0,996
13	PPE+PSE		5,3	7,0	0,758
14	VE		1,2	1,1	1,162
15	JE		135,7	136,9	0,991
16	VTE		0,0	0,0	1,827
17	SLE		0,0	0,0	
18	GOE		0,0	0,0	
19	AOE		0,6	0,3	1,689
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		56,4	3,2	
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 171,5	7 150,6	1,003
22	z toho: PE		4 390,1	4 478,2	0,980
23	PPE+PSE		262,6	281,8	0,932
24	VE		221,5	190,5	1,163
25	z toho PVE		73,1	65,8	1,111
26	JE		2 277,9	2 189,6	1,040
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		19,3	10,5	1,842
28	výroba elektřiny netto na KVET		793,2	39,4	
29	dovoz elektřiny celkem		1 273,5	1 407,7	0,905
30	vývoz elektřiny celkem		2 553,9	2 384,1	1,071
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 280,4	-976,4	1,311
32	spotřeba na přečerpání v PVE		98,0	88,9	1,102
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 793,1	6 085,2	0,952
34	ztráty v sítích		489,4	572,5	0,855
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 303,6	5 512,7	0,962
36	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		276,7	255,8	1,082
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 703,6	2 821,8	0,958
38	z toho: z úrovně vvn		669,1	665,4	1,006
39	z úrovně vn		1 724,8	1 831,0	0,942
40	účelová spotřeba		309,7	325,4	0,952
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 421,3	2 524,1	0,959
42	z toho: podnikatelé		733,9	805,3	0,911
43	domácnosti		1 687,5	1 718,8	0,982
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 303,6	5 512,8	0,962
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 471,8	6 759,4	0,957

<sup>1)</sup> 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  
AOE - ostatní alternativní elektrárny

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

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

### 3b) Výroba elektřiny za prosinec 2006 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2006	2005	06/05
1	<b>výroba elektřiny brutto celkem</b>	<b>7 752,2</b>	<b>7 735,8</b>	<b>1,002</b>
2	z toho: PE	4 828,0	4 918,1	0,882
3	spalováním ČU	627,2	707,8	0,886
4	spalováním HU	3 998,5	3 997,7	1,000
5	spalováním biomasy	44,6	53,2	0,839
6	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	20,8	22,1	0,941
7	spalováním ZP	41,4	38,1	1,084
8	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
9	spalováním ostatních plynů	88,0	82,9	1,061
10	spalováním ostatních pevných paliv	3,0	2,9	1,001
11	spalováním ostatních kapalných paliv	4,2	11,7	0,364
12	bez specifikace paliva	0,3	1,5	0,181
13	<b>PPE + PSE</b>	<b>267,9</b>	<b>288,8</b>	<b>0,928</b>
14	spalováním ČU	0,0	0,0	
15	spalováním HU	0,0	0,0	
16	spalováním biomasy	0,0	0,0	
17	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,2	1,076
18	spalováním ZP	95,9	96,0	0,999
19	spalováním bioplynu	1,0	1,0	0,948
20	spalováním ostatních plynů	165,9	187,2	0,886
21	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
22	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
23	bez specifikace paliva	5,0	4,4	1,142
24	<b>výroba elektřiny na KVET</b>	<b>845,4</b>	<b>42,6</b>	
25	VE	222,8	191,6	1,163
26	JE	2 413,6	2 326,6	1,037
27	VTE	7,0	2,5	2,732
28	SLE	0,0	0,0	2,191
29	GOE	0,0	0,0	
30	AOE	12,9	8,3	1,562
31	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>	<b>580,7</b>	<b>585,2</b>	<b>0,992</b>
32	z toho: PE	437,9	439,8	0,996
33	spalováním ČU	45,5	51,3	0,887
34	spalováním HU	379,9	375,8	1,011
35	spalováním biomasy	3,7	3,1	1,186
36	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,2	1,0	1,226
37	spalováním ZP	2,5	3,4	0,731
38	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
39	spalováním ostatních plynů	4,9	4,5	1,077
40	spalováním ostatních pevných paliv	0,1	0,1	0,900
41	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,2	0,494
42	bez specifikace paliva	0,0	0,4	0,000
43	<b>PPE + PSE</b>	<b>5,3</b>	<b>7,0</b>	<b>0,758</b>
44	spalováním ČU	0,0	0,0	
45	spalováním HU	0,0	0,0	
46	spalováním biomasy	0,0	0,0	
47	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	0,731
48	spalováním ZP	2,3	3,7	0,626
49	spalováním bioplynu	0,1	0,0	1,641
50	spalováním ostatních plynů	2,8	3,2	0,864
51	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
52	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,000
53	bez specifikace paliva	0,1	0,0	3,057
54	<b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>	<b>56,2</b>	<b>3,2</b>	
55	VE	1,2	1,1	1,162
56	JE	135,7	136,9	0,991
57	VTE	0,0	0,0	1,827
58	SLE	0,0	0,0	
59	GOE	0,0	0,0	
60	AOE	0,6	0,3	1,689
61	<b>Výroba elektřiny netto celkem</b>	<b>7 171,5</b>	<b>7 150,6</b>	<b>1,003</b>
62	z toho: PE	4 390,1	4 478,2	0,980
63	spalováním ČU	581,7	656,5	0,886
64	spalováním HU	3 618,5	3 621,9	0,999
65	spalováním biomasy	40,9	50,1	0,817
66	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	19,6	21,2	0,928
67	spalováním ZP	38,9	34,7	1,119
68	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
69	spalováním ostatních plynů	83,1	78,4	1,060
70	spalováním ostatních pevných paliv	2,8	2,8	1,005
71	spalováním ostatních kapalných paliv	4,2	11,5	0,362
72	bez specifikace paliva	0,3	1,1	0,251
73	<b>PPE + PSE</b>	<b>262,6</b>	<b>281,8</b>	<b>0,932</b>
74	spalováním ČU	0,0	0,0	
75	spalováním HU	0,0	0,0	
76	spalováním biomasy	0,0	0,0	
77	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,2	0,2	1,133
78	spalováním ZP	93,6	92,3	1,014
79	spalováním bioplynu	0,9	1,0	0,920
80	spalováním ostatních plynů	163,1	184,0	0,886
81	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
82	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,000
83	bez specifikace paliva	4,8	4,3	1,121
84	<b>výroba elektřiny netto na KVET</b>	<b>789,2</b>	<b>39,4</b>	
85	VE	221,5	190,5	1,163
86	z toho PVE	73,1	65,8	1,111
87	JE	2 277,9	2 189,6	1,040
88	ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE)	19,3	10,5	1,842





## 5) Bilance elektřiny ES ČR za prosinec 2006 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 752,2	0,0	4 878,5	2 863,8	9,9
2	z toho: PE		4 828,0	0,0	2 201,3	2 626,8	0,0
3	PPE+PSE		267,9	0,0	172,3	95,6	0,0
4	VE		222,8	0,0	91,3	121,6	9,9
5	JE		2 413,6	0,0	2 413,6	0,0	0,0
6	VTE		7,0	0,0	0,0	7,0	0,0
7	SLE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		12,9	0,0	0,0	12,9	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		849,7	0,0	42,1	807,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	580,7	0,0	334,5	246,1	0,2
12	z toho: PE		437,9	0,0	195,9	242,0	0,0
13	PPE+PSE		5,3	0,0	2,5	2,8	0,0
14	VE		1,2	0,0	0,4	0,7	0,2
15	JE		135,7	0,0	135,7	0,0	0,0
16	VTE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	SLE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	AOE		0,6	0,0	0,0	0,6	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		56,4	0,0	0,5	56,0	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 171,5	0,0	4 544,0	2 617,8	9,7
22	z toho: PE		4 390,1	0,0	2 005,4	2 384,8	0,0
23	PPE+PSE		262,6	0,0	169,8	92,8	0,0
24	VE		221,5	0,0	90,9	120,9	9,7
25	z toho PVE		73,1	0,0	67,3	5,9	0,0
26	JE		2 277,9	0,0	2 277,9	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		19,3	0,0	0,0	19,3	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		793,2	0,0	41,6	751,6	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 273,5	1 155,6	0,0	17,7	100,1
30	vývoz elektřiny celkem		2 553,9	2 491,5	0,0	0,0	62,3
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 280,4	-1 335,9	0,0	17,7	37,8
32	opatřeno		14 275,5	4 720,8	230,3	42,0	9 282,4
33	dočteno		14 275,5	3 283,1	4 665,2	2 197,2	4 130,0
34	spotřeba na přečerpání v PVE		98,0	0,0	90,3	7,7	0,0
35	dočteno bez přečerpání	= ř. (21+31-34+32-33)	5 793,1	101,8	18,8	472,6	5 199,9
36	ztráty v sítích		489,4	101,8	0,1	10,2	377,3
37	tuzemská dočtena netto	= ř. (35-36)	5 303,6	0,0	18,6	462,4	4 822,6
38	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		276,7	0,0	108,6	160,4	7,7
39	VO celkem	= ř. (40+41+42)	2 703,6	0,0	0,3	309,4	2 393,9
40	z toho: z úrovně vvn		669,1	0,0	0,0	0,0	669,1
41	z úrovně vn		1 724,8	0,0	0,0	0,0	1 724,8
42	účelová spotřeba		309,7	0,0	0,3	309,4	0,0
43	MO celkem	= ř. (44+45)	2 421,3	0,0	0,0	0,3	2 421,0
44	z toho: podnikatelé		733,9	0,0	0,0	0,0	733,9
45	domácnosti		1 687,5	0,0	0,0	0,3	1 687,1
46	tuzemská spotřeba netto	= ř. (39+43+38-34)	5 303,6	0,0	18,6	462,4	4 822,6
47	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (46+34+36+11)	6 471,8	101,8	443,6	726,4	5 200,1

<sup>1)</sup> 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  
AOE - ostatní alternativní elektrárny

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 prosinec 2006 [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)	84 288,3	0,0	53 942,7	30 202,3	143,3
2	z toho: PE		52 321,1	0,0	24 758,8	27 562,3	0,0
3	PPE+PSE		2 486,7	0,0	1 821,8	664,9	0,0
4	VE		3 256,7	0,0	1 315,5	1 797,9	143,3
5	JE		26 046,5	0,0	26 046,5	0,0	0,0
6	VTE		49,0	0,0	0,0	49,0	0,0
7	SLE		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		128,0	0,0	0,0	128,0	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		6 621,6	0,0	323,1	6 298,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	6 477,3	0,0	3 766,1	2 709,6	1,6
12	z toho: PE		4 856,0	0,0	2 183,2	2 672,8	0,0
13	PPE+PSE		53,7	0,0	30,9	22,8	0,0
14	VE		14,2	0,0	4,2	8,4	1,6
15	JE		1 547,8	0,0	1 547,8	0,0	0,0
16	VTE		0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
17	SLE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	AOE		5,3	0,0	0,0	5,3	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		462,9	0,0	0,5	462,4	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	77 811,0	0,0	50 176,6	27 492,7	141,6
22	z toho: PE		47 465,1	0,0	22 575,7	24 889,5	0,0
23	PPE+PSE		2 433,0	0,0	1 790,9	642,1	0,0
24	VE		3 242,5	0,0	1 311,3	1 789,5	141,6
25	z toho PVE		703,0	0,0	645,3	57,7	0,0
26	JE		24 498,7	0,0	24 498,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		171,6	0,0	0,0	171,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		6 158,7	0,0	322,6	5 836,1	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		11 465,6	10 170,4	0,0	226,6	1 068,5
30	vývoz elektřiny celkem		24 097,0	23 412,6	0,0	0,0	684,4
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-12 631,4	-13 242,1	0,0	226,6	384,0
32	opatřeno		160 782,5	51 897,2	2 049,9	1 170,0	105 665,4
33	dodáno		160 782,5	37 800,7	51 132,1	22 982,1	48 867,6
34	spotřeba na přečerpání v PVE		946,3	0,0	870,4	75,9	0,0
35	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-34+32-33)	64 233,2	854,3	224,0	5 831,3	57 323,5
36	ztráty v sítích		4 885,3	854,3	2,0	143,5	3 885,6
37	tuzemská dodávka netto	= ř. (35-36)	59 347,9	0,0	222,1	5 687,9	53 437,9
38	ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup>		2 512,7	0,0	1 088,9	1 344,6	79,3
39	VO celkem	= ř. (40+41+42)	34 521,4	0,0	3,6	4 415,6	30 102,2
40	z toho: z úrovně vvn		7 663,2	0,0	0,0	0,0	7 663,2
41	z úrovně vn		22 439,0	0,0	0,0	0,0	22 439,0
42	účelová spotřeba		4 419,2	0,0	3,6	4 415,6	0,0
43	MO celkem	= ř. (44+45)	23 260,1	0,0	0,0	3,7	23 256,4
44	z toho: podnikatelé		8 062,3	0,0	0,0	0,0	8 062,3
45	domácnosti		15 197,8	0,0	0,0	3,7	15 194,2
46	tuzemská spotřeba netto	= ř. (39+43+38-34)	59 347,9	0,0	222,1	5 687,9	53 437,9
47	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (46+34+36+11)	71 656,8	854,3	4 860,5	8 616,9	57 325,1

<sup>1)</sup> včetně spotřeby na přečerpání v PVE

### Vysvětlivky :

PE - pamí 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  
AOE - ostatní alternativní elektrárny

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

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



## 7) Vývoj normalizované spotřeby pro 12. měsíc 2006 [GWh]

Spotřeba	Období						
	prosinec 2000	prosinec 2001	prosinec 2002	prosinec 2003	prosinec 2004	prosinec 2005	prosinec 2006
VO z úrovně VVN			480,07	560,48	567,89	660,27	673,24
VO z úrovně VN			1 836,32	1 759,63	1 888,70	1 818,43	1 764,25
VO účelová spotřeba			204,53	228,26	241,23	324,18	329,64
MO podnikatelé			838,49	857,93	859,61	801,70	772,10
MO domácností			1 583,38	1 673,71	1 623,54	1 712,75	1 799,33
OSES *)			256,62	200,67	176,77	165,58	179,79
<b>Tuzemská spotřeba netto</b>			<b>5 199,40</b>	<b>5 280,70</b>	<b>5 357,74</b>	<b>5 482,91</b>	<b>5 518,35</b>

\* Osatní spotřeba energetického sektoru

## 8) Vývoj normalizované spotřeby 2005 - 2006 [GWh]

Spotřeba	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
VO z úrovně VVN	578,59	620,44	577,36	619,92	651,14	633,22	657,38	563,07	630,79	609,85	617,97	612,31
VO z úrovně VN	2 162,34	2 043,52	1 924,80	1 850,25	2 053,67	2 005,66	2 040,34	1 846,20	1 991,90	1 861,41	1 891,62	1 815,92
VO účelová spotřeba	262,60	485,13	213,13	414,25	220,44	410,04	194,67	451,26	179,30	396,42	167,00	324,21
MO podnikatelé	853,91	887,79	784,79	792,55	780,67	786,16	605,76	630,28	548,91	585,56	499,84	571,28
MO domácnosti	1 647,92	1 807,70	1 543,29	1 585,32	1 511,25	1 571,21	1 067,40	1 258,77	975,13	1 018,21	869,86	912,88
OSES *)	175,64	177,76	185,42	140,59	175,46	156,65	139,93	115,29	103,39	82,01	121,40	120,24
<b>Tuzemská spotřeba netto</b>	<b>5 681,02</b>	<b>6 022,34</b>	<b>5 228,80</b>	<b>5 402,88</b>	<b>5 392,63</b>	<b>5 562,94</b>	<b>4 705,47</b>	<b>4 864,85</b>	<b>4 429,43</b>	<b>4 553,47</b>	<b>4 167,70</b>	<b>4 356,85</b>

Spotřeba	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2 005,00	2 006,00	2 005,00	2 006,00	2 005,00	2 006,00	2 005,00	2 006,00	2 005,00	2 006,00	2 005,00	2 006,00
VO z úrovně VVN	543,94	584,13	678,57	679,96	623,35	677,28	561,76	687,18	644,35	710,67	660,27	673,24
VO z úrovně VN	1 708,38	1 780,61	2 010,55	1 873,94	1 866,45	1 806,17	2 134,44	1 943,30	1 917,04	1 962,03	1 818,43	1 764,25
VO účelová spotřeba	162,60	345,54	106,37	258,72	190,41	348,74	217,93	330,23	319,62	378,21	324,18	329,64
MO podnikatelé	560,06	568,22	505,31	553,56	562,09	567,33	722,01	669,59	723,57	759,80	801,70	772,10
MO domácnosti	969,06	918,21	797,73	891,23	987,75	960,33	1 222,65	1 212,50	1 527,77	1 473,34	1 712,75	1 799,33
OSES *)	73,77	87,73	105,64	76,19	94,82	118,31	109,31	146,21	160,64	167,20	165,58	179,79
<b>Tuzemská spotřeba netto</b>	<b>4 017,80</b>	<b>4 284,45</b>	<b>4 204,16</b>	<b>4 333,60</b>	<b>4 324,86</b>	<b>4 478,16</b>	<b>4 968,10</b>	<b>4 989,01</b>	<b>5 293,01</b>	<b>5 451,25</b>	<b>5 482,91</b>	<b>5 518,35</b>

\* Osatní spotřeba energetického sektoru

## 9) Vývoj normalizované spotřeby pro 12. měsíc 2006 [GWh] ZO

	Spotřeba	Období		
		prosinec 2004	prosinec 2005	prosinec 2006
ZO PRE	VO z úrovně VVN	13,74	13,21	13,56
	VO z úrovně VN	237,97	252,62	260,94
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	139,45	108,10	110,87
	MO domácnosti	150,16	167,62	174,06
	OSSES *)	0,93	2,12	1,22
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>542,25</b>	<b>543,67</b>	<b>560,65</b>
ZO STE	VO z úrovně VVN	71,00	94,12	92,89
	VO z úrovně VN	199,91	210,28	216,03
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	83,15	82,70	79,05
	MO domácnosti	271,36	284,96	278,03
	OSSES *)	1,51	0,89	0,59
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>626,92</b>	<b>672,95</b>	<b>666,59</b>
ZO ZČE	VO z úrovně VVN	32,01	33,59	35,49
	VO z úrovně VN	145,71	147,82	151,29
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	81,87	74,51	72,37
	MO domácnosti	130,40	138,72	133,60
	OSSES *)	2,28	0,83	0,65
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>392,27</b>	<b>395,46</b>	<b>393,41</b>
ZO SČE	VO z úrovně VVN	153,76	155,10	212,41
	VO z úrovně VN	178,87	170,62	193,85
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	92,70	106,69	118,42
	MO domácnosti	160,17	216,15	233,87
	OSSES *)	1,58	0,89	1,19
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>587,08</b>	<b>649,46</b>	<b>759,74</b>
ZO VČE	VO z úrovně VVN	30,96	40,46	42,51
	VO z úrovně VN	207,00	217,39	218,52
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	118,20	100,73	95,91
	MO domácnosti	217,40	241,81	235,12
	OSSES *)	2,63	1,88	1,29
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>576,19</b>	<b>602,28</b>	<b>593,34</b>
ZO SME	VO z úrovně VVN	144,92	151,95	153,84
	VO z úrovně VN	273,51	281,87	285,05
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	112,31	111,00	103,23
	MO domácnosti	229,26	244,93	233,84
	OSSES *)	0,00	0,00	1,25
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>760,00</b>	<b>789,75</b>	<b>777,21</b>
ZO EON	VO z úrovně VVN	73,43	121,00	74,86
	VO z úrovně VN	410,64	433,51	445,32
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	196,15	187,70	161,29
	MO domácnosti	425,86	383,34	470,56
	OSSES *)	8,73	6,36	1,61
	<b>Spotřeba netto</b>	<b>1114,82</b>	<b>1131,91</b>	<b>1153,63</b>
<b>Spotřeba netto celkem za ZO</b>		<b>4599,51</b>	<b>4785,48</b>	<b>4904,58</b>

\* Osatní spotřeba energetického sektoru

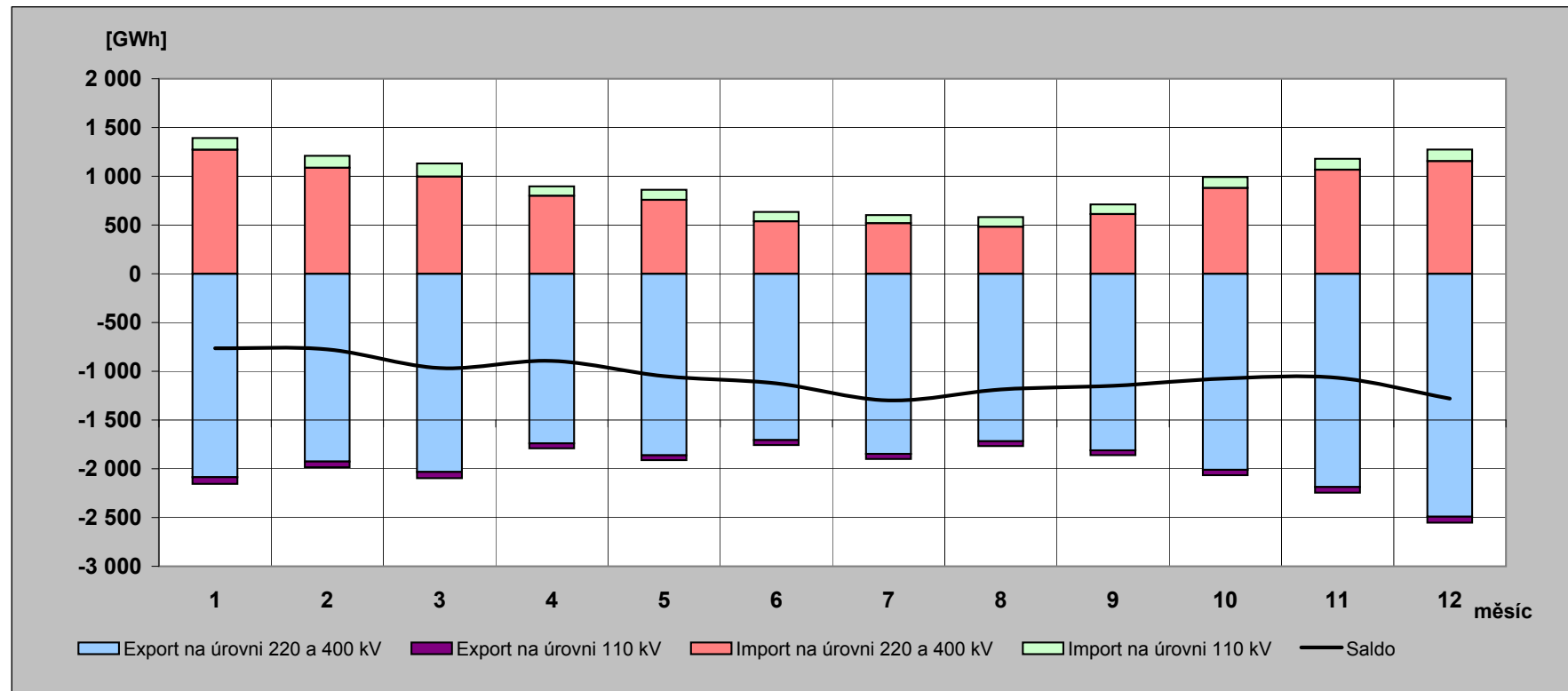




# 11a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

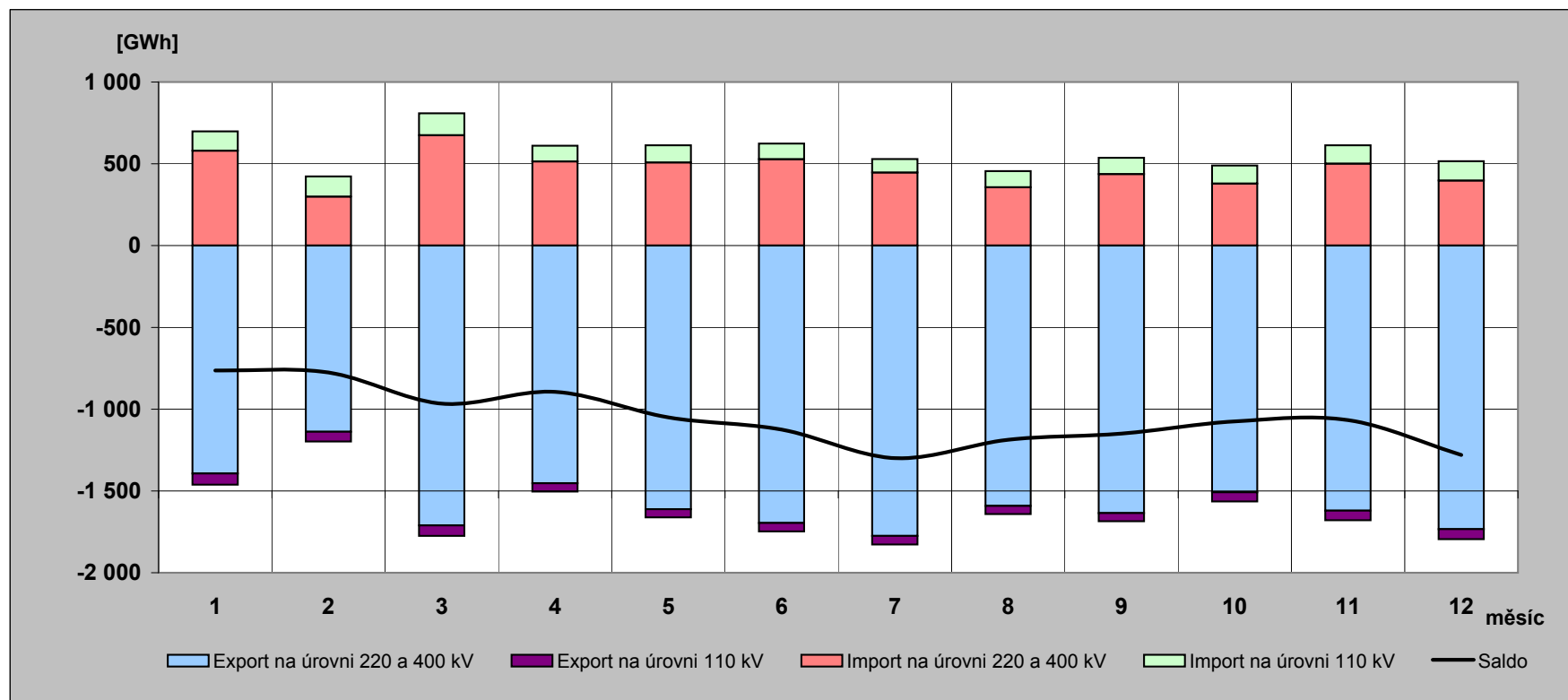
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 086,0	-1 925,4	-2 032,3	-1 739,6	-1 861,3	-1 705,8	-1 846,7	-1 717,1	-1 810,5	-2 010,4	-2 186,1	-2 491,5	-23 412,6
Export na úrovni 110 kV	-69,4	-60,6	-65,0	-51,7	-50,8	-52,6	-53,7	-50,9	-50,5	-56,8	-59,9	-62,3	-684,4
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 273,2	1 086,8	996,7	800,5	757,4	538,4	518,6	482,3	612,2	881,2	1 067,4	1 155,6	10 170,4
Import na úrovni 110 kV	118,7	123,6	134,3	96,4	104,8	95,4	82,8	98,8	99,6	111,1	111,7	117,9	1 295,1
Saldo	-763,5	-775,6	-966,4	-894,3	-1 049,9	-1 124,5	-1 298,9	-1 186,9	-1 149,3	-1 075,0	-1 066,8	-1 280,4	-12 631,4



## 11b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

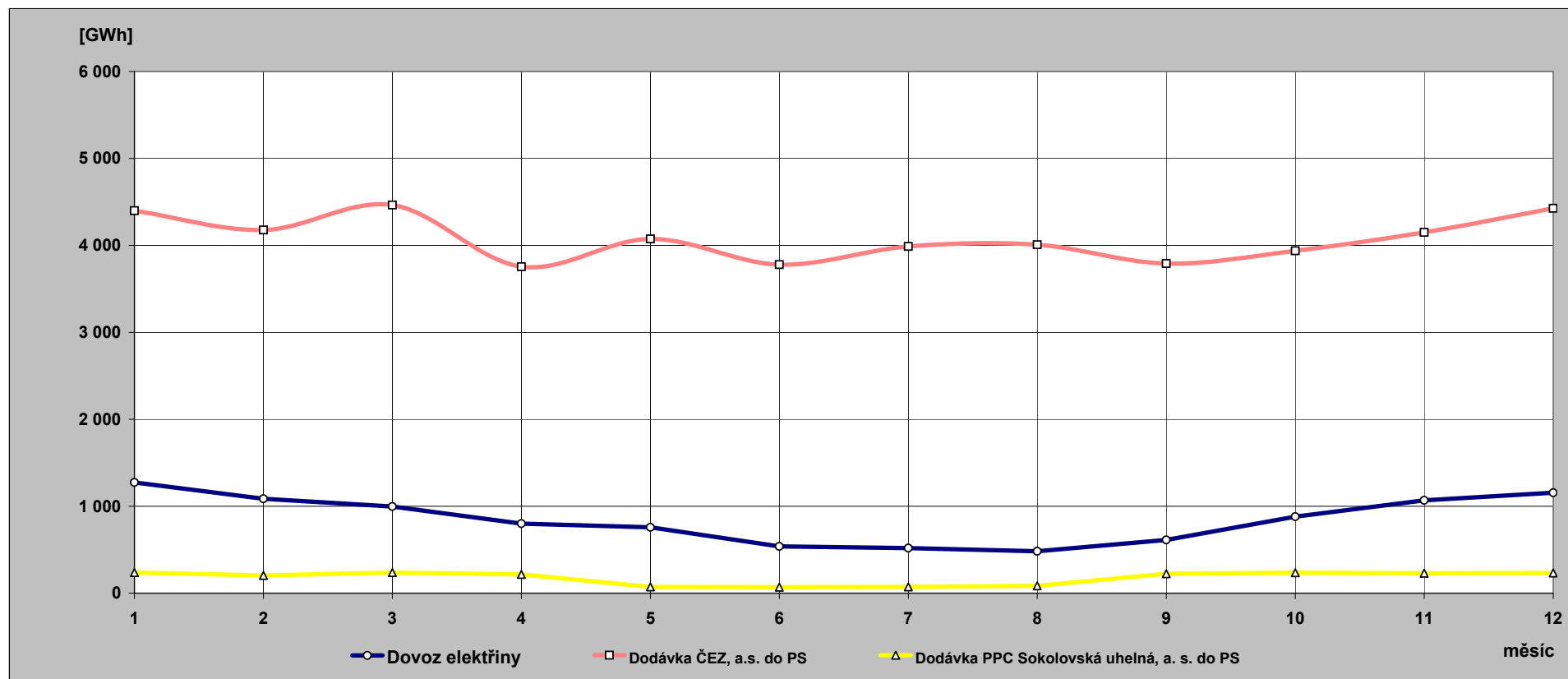
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-1 392,8	-1 138,0	-1 710,3	-1 453,2	-1 611,9	-1 695,4	-1 774,6	-1 591,1	-1 635,5	-1 508,0	-1 620,0	-1 733,8	-18 864,7
Export na úrovni 110 kV	-69,4	-60,6	-65,0	-51,7	-50,8	-52,6	-53,7	-50,9	-50,5	-56,8	-59,9	-62,3	-684,4
Import na úrovni 220 a 400 kV	580,1	299,5	674,7	514,2	508,0	528,0	446,6	356,3	437,1	378,8	501,4	397,9	5 622,6
Import na úrovni 110 kV	118,7	123,6	134,3	96,4	104,8	95,4	82,8	98,8	99,6	111,1	111,7	117,9	1 295,1
Saldo	-763,5	-775,6	-966,4	-894,3	-1 049,9	-1 124,5	-1 298,9	-1 186,9	-1 149,3	-1 075,0	-1 066,8	-1 280,4	-12 631,4



## 12) Elektřina protéká přes PS v roce 2006 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	1 273,217	1 086,843	996,705	800,534	757,412	538,446	518,626	482,259	612,159	881,194	1 067,430	1 155,622	10 170,449
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 399,212	4 177,539	4 464,418	3 754,344	4 074,135	3 778,452	3 988,204	4 007,525	3 790,806	3 937,855	4 149,698	4 426,395	48 948,583
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	237,073	204,103	238,023	216,432	72,132	69,497	72,425	84,216	223,633	235,621	229,636	232,649	2 115,440
<b>Suma</b>	<b>5 909,502</b>	<b>5 468,485</b>	<b>5 699,146</b>	<b>4 771,310</b>	<b>4 903,679</b>	<b>4 386,395</b>	<b>4 579,255</b>	<b>4 574,000</b>	<b>4 626,598</b>	<b>5 054,670</b>	<b>5 446,764</b>	<b>5 814,666</b>	<b>61 234,472</b>





**13) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS  
proti roku 2005 [%] - pohled distributora**

Oblast PRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	118,4	91,7	113,6	100,8	101,3	96,5	95,6	96,0	95,8	100,3	98,2	101,2	100,7
VO z vn	111,5	105,7	109,4	105,9	104,9	109,8	115,0	108,8	106,2	109,0	104,4	100,6	107,5
MOP	107,6	100,2	103,7	101,7	97,8	105,3	104,1	102,3	97,5	97,8	101,8	97,0	101,4
MOD	115,8	100,2	103,7	101,7	97,8	105,3	104,1	102,3	97,5	97,8	96,9	97,0	101,7
suma	112,1	102,5	106,7	103,8	101,7	107,5	109,9	105,7	102,2	103,6	101,5	98,8	104,6

Oblast STE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	125,8	131,1	125,3	109,6	129,5	118,8	129,8	194,9	103,4	94,8	115,2	97,3	120,6
VO z vn	111,5	108,4	109,5	107,8	106,3	119,8	118,5	88,4	104,0	122,0	106,7	99,2	107,9
MOP	98,0	89,1	127,4	101,7	113,5	131,0	97,6	117,4	100,5	75,6	92,1	90,4	100,2
MOD	114,6	108,6	103,4	105,5	92,8	91,7	88,9	112,0	117,8	89,5	89,9	91,2	100,1
suma	112,5	108,1	110,8	106,5	106,5	111,5	109,7	111,2	106,6	98,8	99,3	94,4	106,0

Oblast E.ON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	130,3	102,3	80,5	79,5	83,7	78,4	92,7	66,3	121,9	199,9	96,4	61,0	90,6
VO z vn	133,7	109,2	114,5	95,8	106,7	106,4	105,0	109,7	101,3	114,1	98,7	99,8	107,4
MOP	142,2	109,4	98,4	111,8	127,4	124,9	91,1	150,2	97,1	85,4	97,7	81,8	106,4
MOD	128,1	98,7	113,9	193,6	116,9	123,7	83,4	166,7	74,5	104,3	92,7	115,7	111,6
suma	132,8	104,8	108,1	116,4	109,6	109,4	94,5	119,6	92,5	109,5	96,3	98,2	107,0

Oblast VCE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	96,0	142,3	124,4	105,3	108,1	109,0	126,5	99,8	98,5	105,9	115,8	103,6	110,9
VO z vn	112,3	114,4	107,9	99,2	100,9	101,4	102,8	102,6	100,2	104,5	101,4	96,6	103,7
MOP	105,9	80,3	94,3	115,1	107,9	160,6	135,1	123,0	104,7	102,3	94,3	90,0	104,9
MOD	120,8	104,8	108,9	100,4	91,5	87,0	83,6	87,0	102,8	100,0	91,8	90,8	98,7
suma	113,6	105,1	106,6	102,4	99,7	104,6	103,1	100,9	101,5	102,9	97,8	93,6	102,7

Oblast ZCE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	104,9	98,4	103,5	99,9	103,1	109,0	136,7	98,7	124,4	108,5	97,3	104,2	106,7
VO z vn	107,9	112,7	98,8	102,4	103,7	106,2	103,8	108,1	109,0	109,8	109,9	99,1	105,8
MOP	105,5	102,8	100,0	101,4	81,4	95,5	97,9	92,7	81,6	98,5	90,0	92,2	95,2
MOD	113,2	101,9	102,6	108,9	99,5	111,0	113,7	104,6	97,0	95,4	87,4	90,4	101,2
suma	108,9	105,9	100,5	103,8	98,2	105,5	107,8	103,2	102,2	103,5	97,7	95,1	102,5

Oblast SCE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	102,7	107,8	89,6	82,9	88,6	96,4	86,1	122,7	102,3	130,1	101,8	135,1	104,0
VO z vn	103,6	104,5	108,0	98,5	101,1	101,9	95,0	119,0	101,8	103,4	105,5	109,9	104,1
MOP	92,6	127,1	110,9	90,0	107,2	97,4	101,5	79,3	110,1	112,1	138,6	105,0	105,9
MOD	107,7	95,8	104,5	91,3	108,9	105,4	111,5	77,3	108,2	114,4	129,8	101,1	104,6
suma	102,6	105,5	102,7	91,1	99,7	100,2	96,4	107,0	104,2	114,8	113,2	112,2	104,4

Oblast SME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	104,2	97,7	101,6	96,7	108,0	119,0	138,2	73,9	99,3	110,6	142,5	99,8	104,7
VO z vn	105,8	100,5	104,8	98,1	102,0	105,8	115,1	106,4	97,8	106,2	111,1	97,6	104,1
MOP	102,6	99,3	102,7	99,8	91,9	102,1	99,4	97,2	103,9	92,5	99,8	87,5	98,1
MOD	114,9	105,5	103,5	103,1	96,5	105,8	108,7	100,4	109,2	92,7	70,1	88,6	98,3
suma	107,7	101,2	103,5	99,2	101,0	108,7	116,4	93,3	101,0	102,2	99,9	93,8	102,0

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

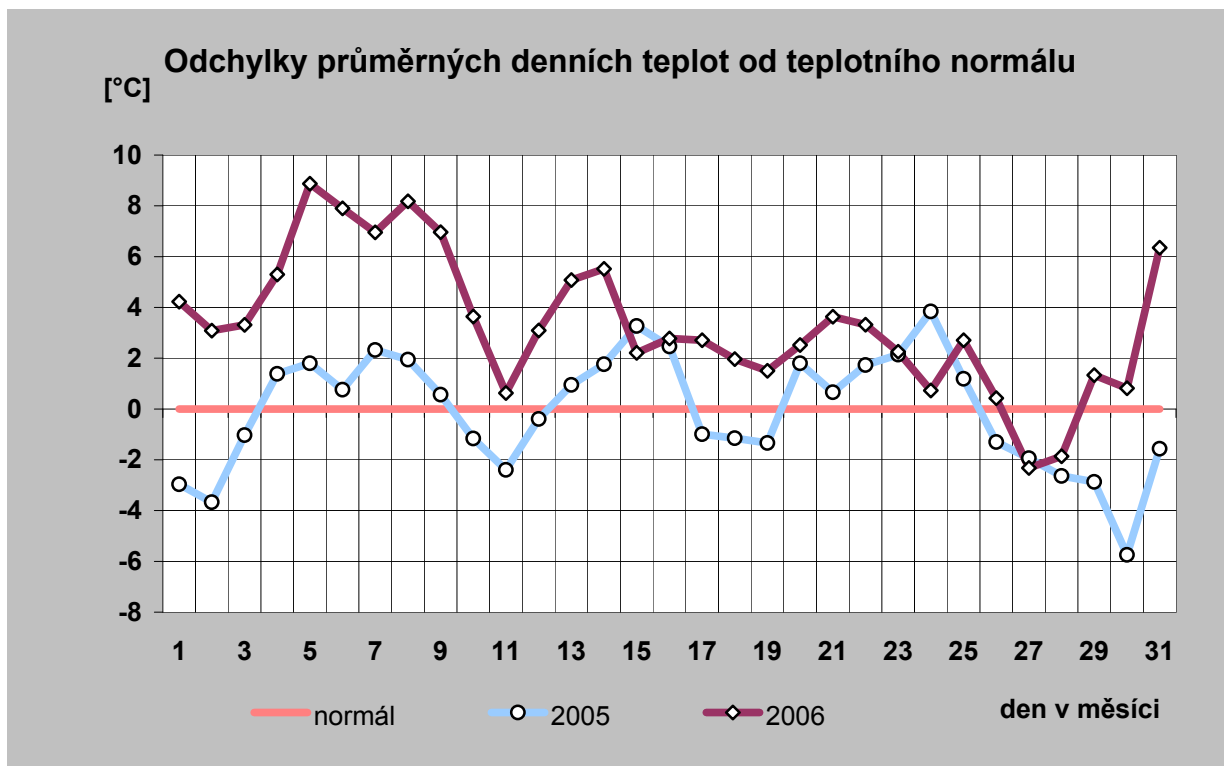
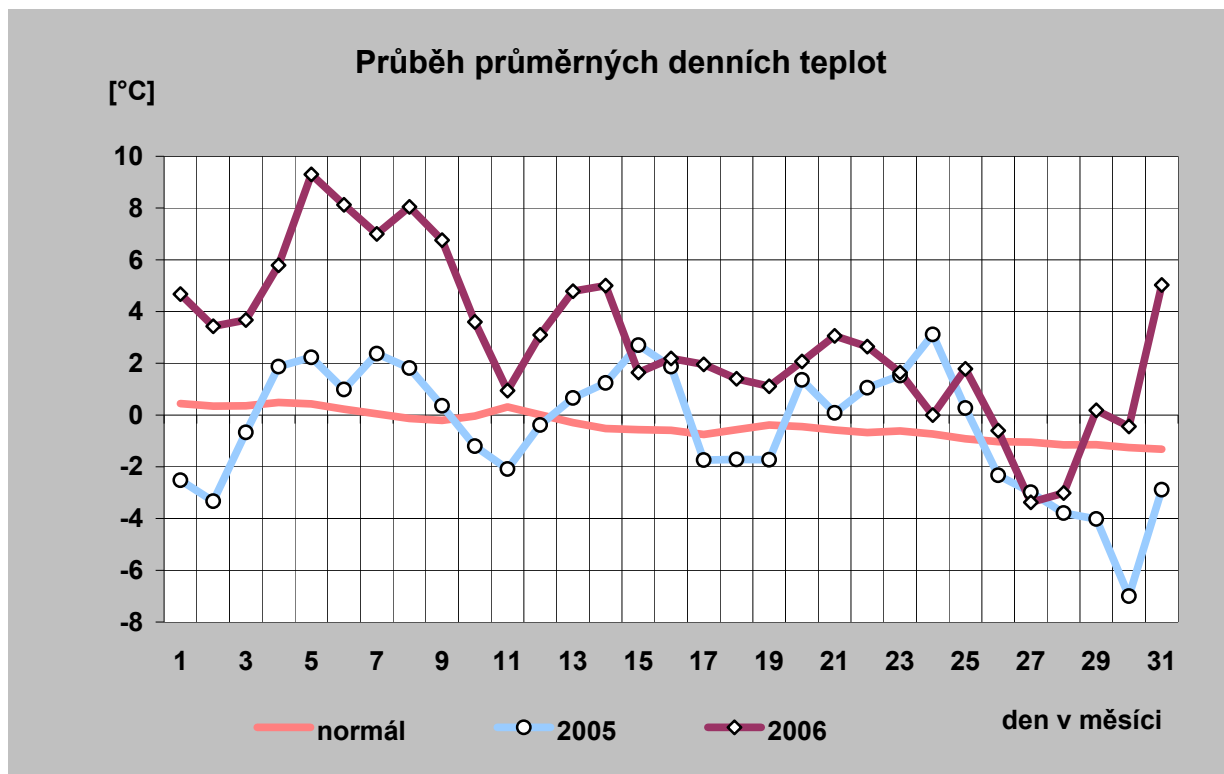
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
Oblast PRE	100,0	100,0	100,0	87,2	82,0	87,5	90,9	85,5	91,2
Oblast STE	100,0	100,0	100,0	88,3	82,4	91,7	89,4	96,2	85,5
Oblast E.ON	100,0	100,0	100,0	88,1	85,0	88,6	92,7	93,5	92,6
Oblast ZČE	100,0	100,0	100,0	88,9	85,1	92,9	95,6	99,0	91,9
Oblast SČE	100,0	100,0	100,0	96,8	97,6	96,1	95,3	75,9	111,8
Oblast VČE	100,0	100,0	100,0	86,6	82,4	88,4	90,3	94,5	88,5
Oblast SME	100,0	100,0	100,0	82,4	76,7	88,9	88,9	81,5	97,2
celkem	100,0	100,0	100,0	88,1	84,1	90,0	91,4	88,3	93,0
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			88,5			93,0	

	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
Oblast PRE	73,9	48,6	75,4	69,5	31,8	71,8	68,8	11,9	72,2
Oblast STE	73,1	91,7	62,4	67,6	72,1	65,1	64,8	72,0	60,7
Oblast E.ON	75,6	60,2	78,1	73,3	47,8	77,5	71,4	43,5	75,9
Oblast ZČE	80,0	73,9	86,5	71,9	54,2	91,0	72,7	69,1	76,5
Oblast SČE	76,8	69,4	83,1	78,0	79,8	76,5	77,3	96,0	61,3
Oblast VČE	73,7	81,6	70,1	69,8	63,2	72,7	68,1	56,5	73,3
Oblast SME	74,3	54,1	97,0	71,0	44,9	100,3	75,1	73,1	77,3
celkem	74,9	71,0	76,8	71,5	60,3	76,9	70,8	70,7	70,9
brutto spotřeba elektřiny ČR		76,8			73,8			71,7	

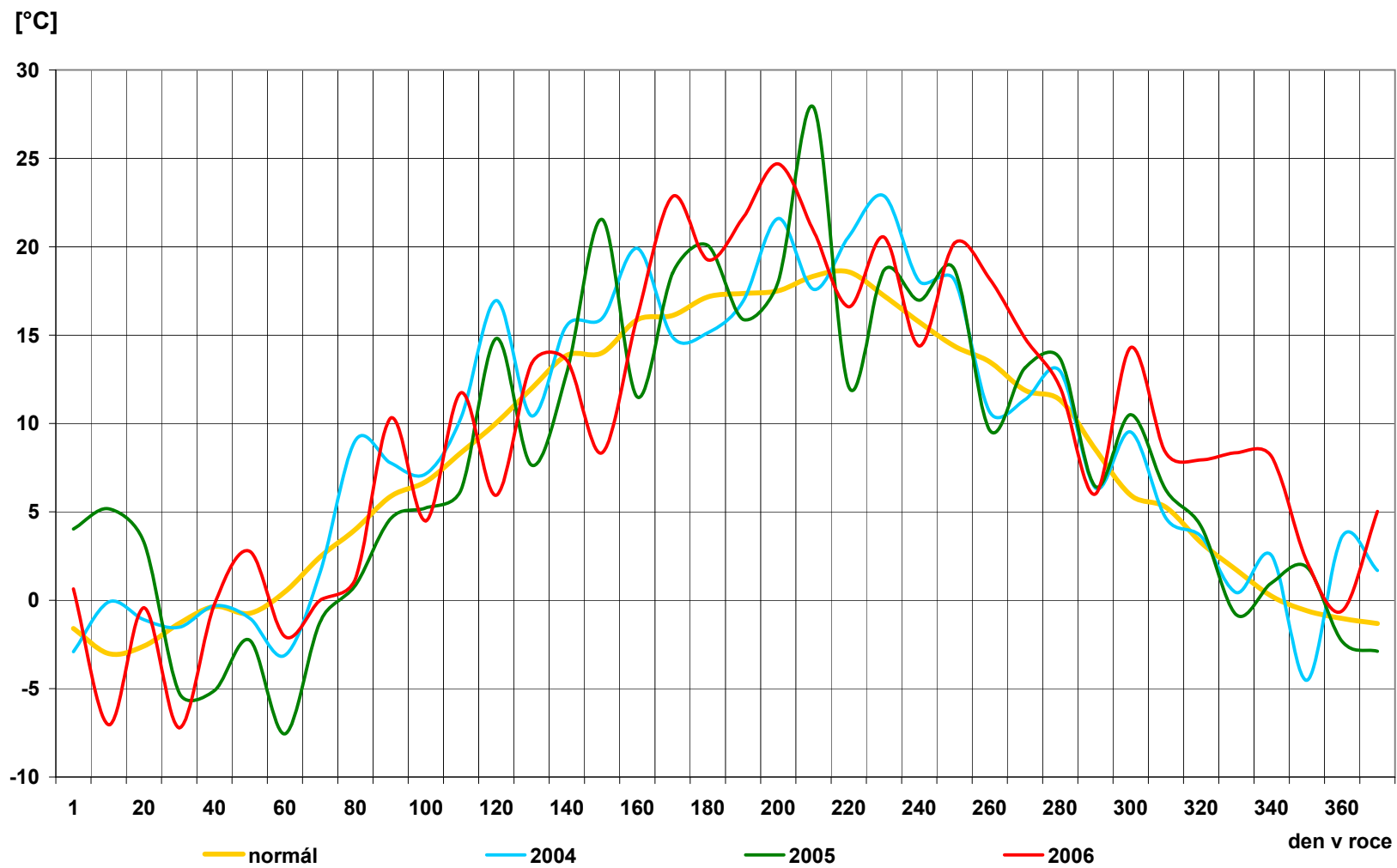
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
Oblast PRE	68,7	11,0	72,2	69,4	12,2	72,8	66,9	14,5	70,0
Oblast STE	63,8	62,1	64,7	65,1	55,6	70,5	63,3	51,1	70,2
Oblast E.ON	68,1	42,8	72,2	70,8	43,3	75,2	71,0	35,8	76,7
Oblast ZČE	69,3	54,9	84,8	74,1	70,9	77,4	79,3	90,4	67,4
Oblast SČE	81,6	99,8	66,1	71,4	70,3	72,3	75,4	89,1	63,8
Oblast VČE	64,3	68,3	62,6	67,3	81,4	61,0	68,8	85,8	61,1
Oblast SME	70,3	62,6	78,9	70,5	56,8	85,8	73,5	70,9	76,4
celkem	69,0	66,4	70,2	69,3	61,6	73,1	70,3	69,8	70,6
brutto spotřeba elektřiny ČR		70,2			72,0			72,6	

	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
Oblast PRE	76,2	48,7	77,8	84,6	59,0	86,2	89,0	73,3	90,0
Oblast STE	74,8	80,2	71,7	83,6	82,0	84,6	86,5	84,8	87,4
Oblast E.ON	80,9	41,9	87,2	86,6	70,1	89,3	87,5	82,3	88,4
Oblast ZČE	91,3	106,2	75,2	92,5	103,2	80,9	93,4	104,0	82,1
Oblast SČE	87,4	107,3	70,5	94,7	124,5	69,3	98,2	126,0	74,6
Oblast VČE	79,2	96,4	71,5	83,7	102,9	75,0	81,9	100,1	73,7
Oblast SME	78,7	73,3	84,8	84,6	79,8	90,0	81,6	76,7	87,1
celkem	80,2	84,1	78,2	86,5	92,4	83,6	87,5	93,5	84,5
brutto spotřeba elektřiny ČR		81,1			87,6			88,1	

## 15) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

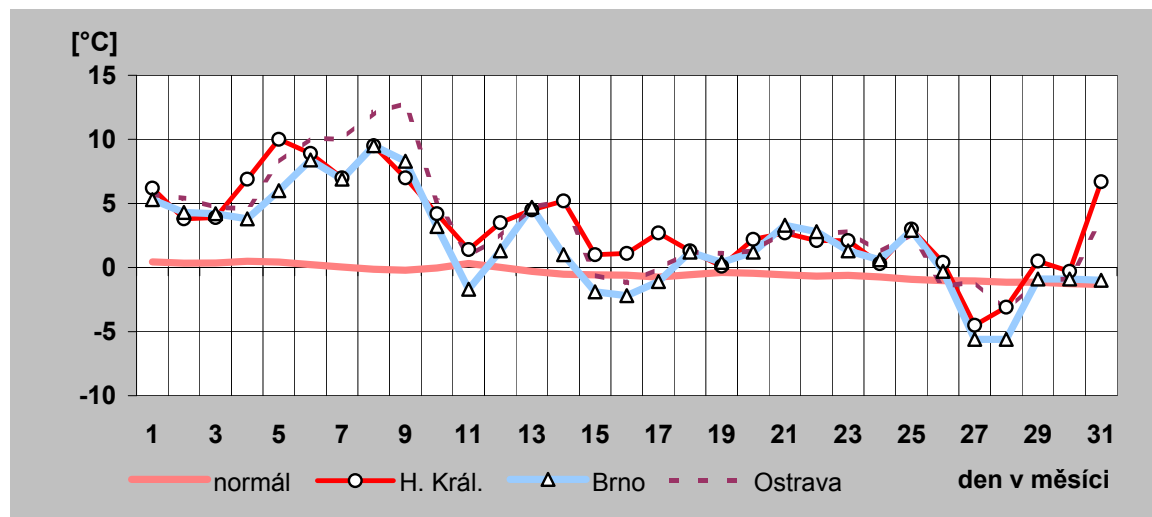
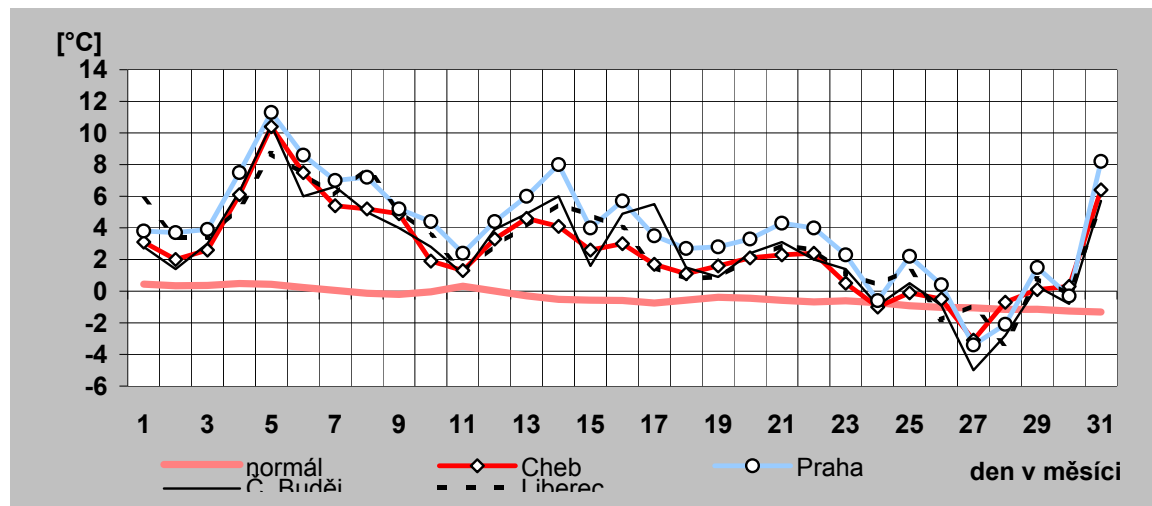


## 16) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



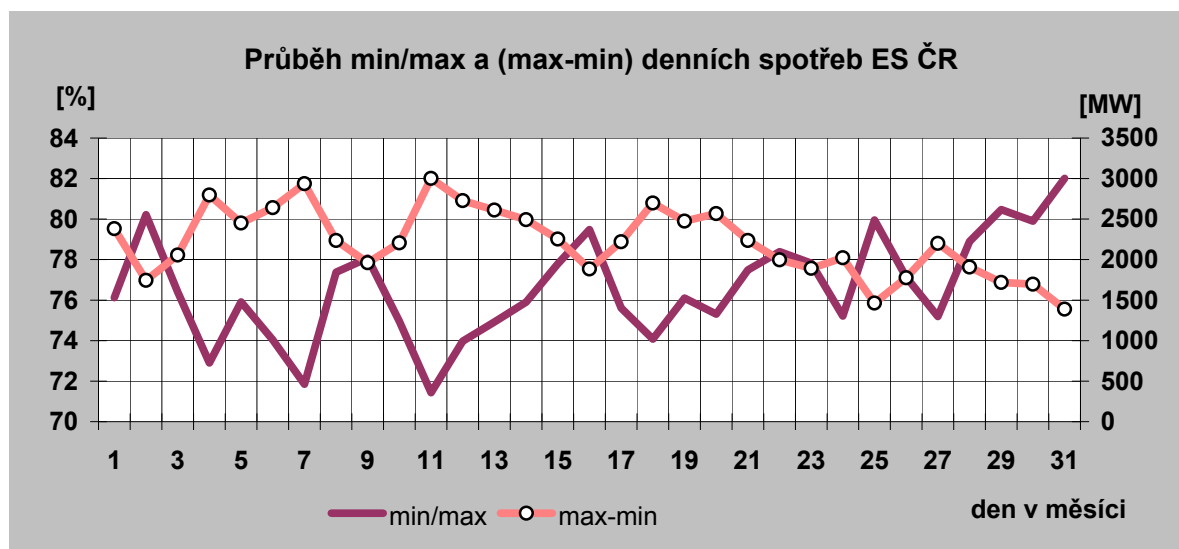
## 17) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

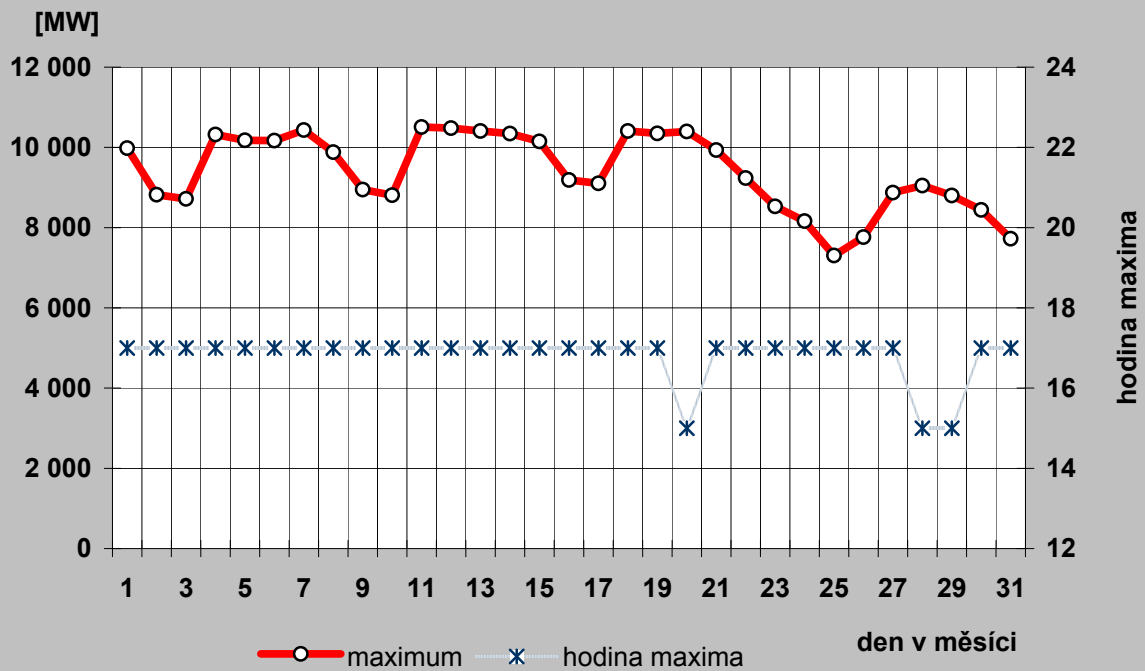


## 18) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v prosinci 2006

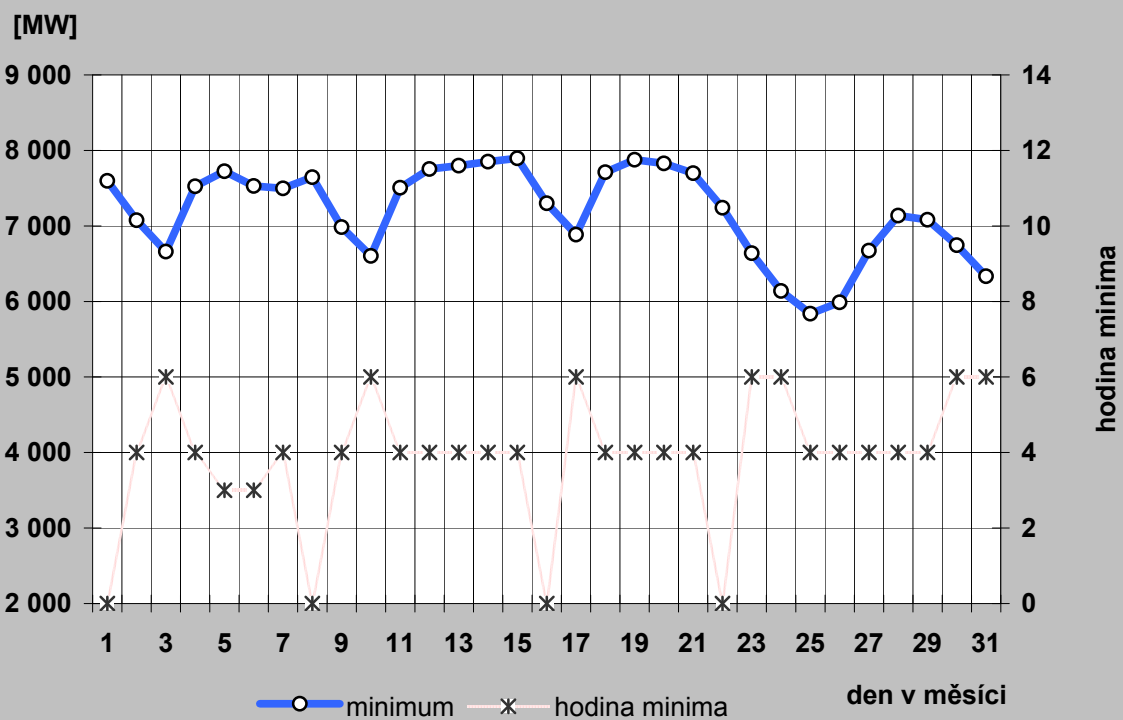
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	9 980	0	7 597
2	17	8 821	4	7 076
3	17	8 717	6	6 660
4	17	10 321	4	7 524
5	17	10 177	3	7 725
6	17	10 169	3	7 529
7	17	10 434	4	7 497
8	17	9 880	0	7 645
9	17	8 947	4	6 985
10	17	8 809	6	6 603
11	17	10 508	4	7 506
12	17	10 481	4	7 753
13	17	10 410	4	7 799
14	17	10 345	4	7 852
15	17	10 149	4	7 895
16	17	9 186	0	7 301
17	17	9 105	6	6 884
18	17	10 409	4	7 711
19	17	10 350	4	7 876
20	15	10 395	4	7 828
21	17	9 934	4	7 698
22	17	9 236	0	7 240
23	17	8 531	6	6 639
24	17	8 163	6	6 140
25	17	7 303	4	5 839
26	17	7 764	4	5 989
27	17	8 873	4	6 672
28	15	9 046	4	7 137
29	15	8 800	4	7 081
30	17	8 442	6	6 745
31	17	7 722	6	6 333



Denní maxima spotřeby ES ČR v prosinci 2006



Denní minima spotřeby ES ČR v prosinci 2006



## 19a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2006

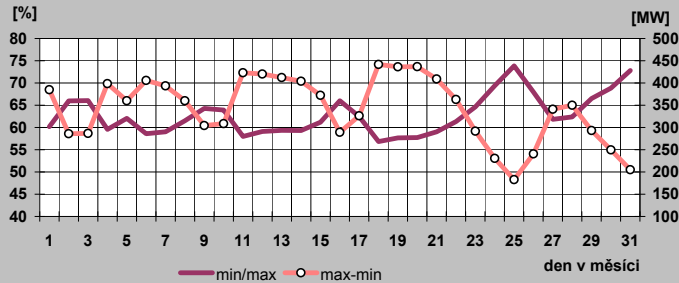
### Oblast PRE

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	967	5	582
2	15	840	4	554
3	20	844	4	558
4	17	986	4	587
5	18	949	5	588
6	18	980	5	574
7	18	960	4	567
8	18	935	5	575
9	17	852	4	547
10	18	856	4	547
11	18	1 006	4	583
12	17	1 028	5	607
13	18	1 014	4	601
14	18	992	4	588
15	18	959	4	587
16	17	850	4	561
17	19	869	4	543
18	18	1 023	4	582
19	17	1 031	4	595
20	16	1 034	4	597
21	16	998	4	589
22	16	938	4	575
23	17	824	4	533
24	18	753	4	523
25	17	698	4	516
26	20	751	4	510
27	18	894	4	553
28	16	930	4	580
29	13	875	4	582
30	15	801	4	552
31	15	754	4	549

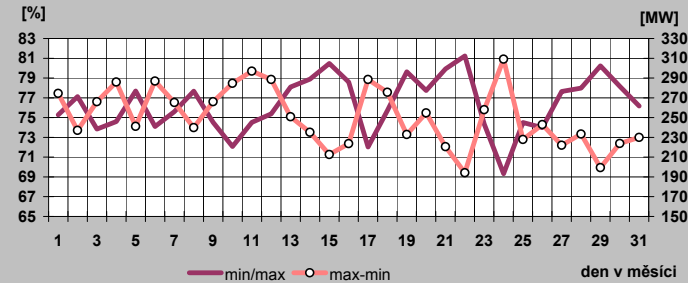
### Oblast STE

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	1 110	3	836
2	18	1 036	5	799
3	18	1 017	6	751
4	17	1 126	3	840
5	17	1 081	4	840
6	17	1 108	3	821
7	17	1 087	3	822
8	17	1 075	3	835
9	17	1 045	6	778
10	18	1 020	6	735
11	17	1 166	3	869
12	20	1 171	3	883
13	17	1 146	4	895
14	20	1 114	3	879
15	17	1 089	3	876
16	18	1 045	6	821
17	18	1 032	6	743
18	17	1 135	3	859
19	17	1 143	3	910
20	17	1 144	3	890
21	17	1 098	4	878
22	17	1 035	5	841
23	18	1 006	6	748
24	18	1 008	6	699
25	18	894	8	666
26	19	934	8	691
27	20	993	3	771
28	15	1 060	7	827
29	15	1 008	7	809
30	18	1 024	9	801
31	18	965	9	735

Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti PRE



Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti STE





## 19b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2006

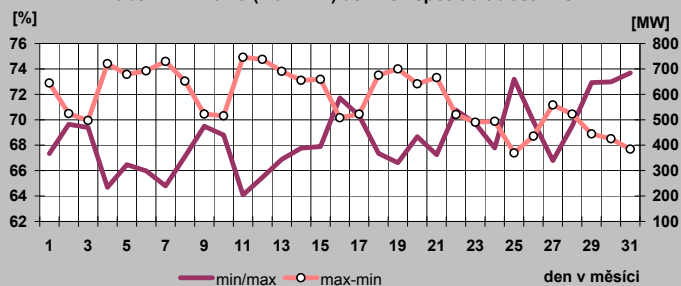
### Oblast E.ON

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	10	1 973	3	1 329
2	11	1 728	3	1 203
3	11	1 625	3	1 127
4	16	2 041	3	1 320
5	10	2 025	3	1 346
6	16	2 036	3	1 343
7	10	2 071	3	1 342
8	12	1 982	3	1 330
9	17	1 712	3	1 190
10	19	1 652	4	1 137
11	16	2 078	3	1 331
12	16	2 136	3	1 398
13	16	2 084	3	1 394
14	17	2 033	3	1 378
15	10	2 053	3	1 394
16	11	1 796	3	1 288
17	11	1 759	4	1 237
18	16	2 069	3	1 393
19	16	2 097	3	1 397
20	16	2 047	3	1 406
21	17	2 033	24	1 367
22	16	1 781	24	1 261
23	17	1 619	4	1 128
24	16	1 534	4	1 040
25	19	1 378	4	1 009
26	21	1 445	4	1 010
27	17	1 681	3	1 123
28	17	1 714	3	1 191
29	17	1 641	3	1 197
30	12	1 574	4	1 149
31	11	1 461	4	1 077

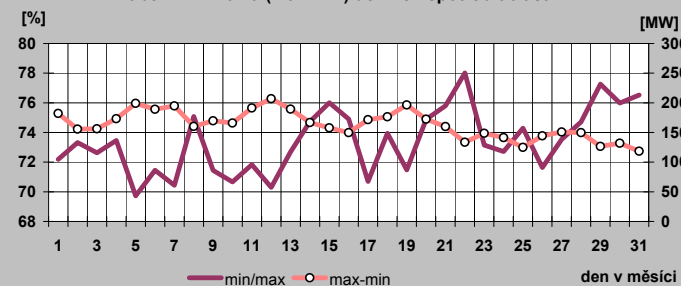
### Oblast ZČE

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	655	4	473
2	18	583	4	428
3	18	571	4	415
4	16	652	2	479
5	10	658	4	459
6	16	662	4	473
7	17	659	4	464
8	8	643	4	483
9	17	594	4	424
10	18	566	4	400
11	17	679	4	488
12	16	697	4	490
13	16	694	4	505
14	8	660	4	493
15	10	658	4	500
16	17	596	4	447
17	18	586	4	414
18	16	677	2	501
19	10	689	4	492
20	16	686	2	514
21	11	662	4	502
22	11	607	4	474
23	18	553	4	405
24	18	519	7	377
25	18	486	4	361
26	18	509	4	364
27	11	569	4	419
28	11	592	5	443
29	11	556	5	430
30	18	549	4	417
31	18	504	7	386

Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti E.ON



Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti ZČE



### 19c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2006

Oblast SČE

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	17	983	4	759
2	15	915	6	691
3	15	896	6	650
4	17	995	4	760
5	17	983	4	783
6	17	1 002	4	752
7	18	965	4	756
8	8	994	24	787
9	15	930	6	700
10	15	886	6	644
11	17	1 032	4	771
12	17	1 023	5	801
13	17	1 012	4	813
14	17	1 001	4	777
15	8	979	4	789
16	15	934	6	723
17	15	923	6	691
18	17	1 051	4	803
19	18	1 021	4	825
20	17	1 024	5	815
21	17	971	5	798
22	17	938	6	769
23	15	892	6	660
24	15	764	7	578
25	15	771	6	551
26	15	775	6	616
27	17	901	4	657
28	17	896	6	701
29	18	850	6	681
30	15	847	6	625
31	15	766	22	582

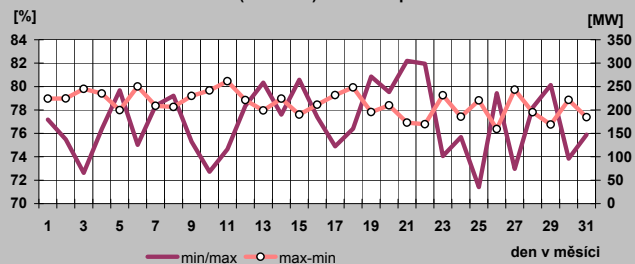
Oblast VČE

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	15	1 006	24	728
2	13	864	24	665
3	19	846	1	655
4	15	1 039	1	772
5	15	1 037	24	762
6	14	994	24	755
7	20	982	24	765
8	12	1 000	24	726
9	17	869	24	661
10	19	856	1	651
11	20	1 015	1	772
12	15	1 094	24	795
13	15	1 095	24	801
14	20	1 011	24	799
15	15	994	24	755
16	17	906	24	694
17	19	880	1	682
18	15	1 068	1	806
19	15	1 083	24	810
20	15	1 079	24	790
21	15	995	24	769
22	15	932	24	668
23	17	821	24	607
24	17	828	23	570
25	19	719	1	576
26	19	772	1	581
27	15	857	7	672
28	15	959	8	686
29	15	905	8	673
30	17	826	23	649
31	13	781	22	584

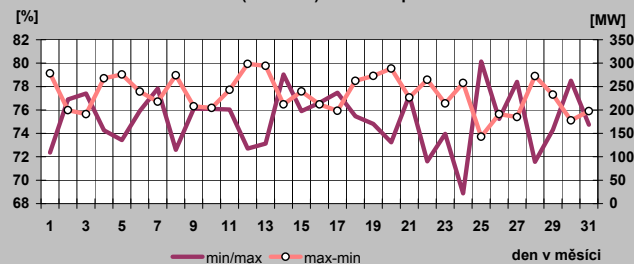
Oblast SME

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	17	1 461	4	1 063
2	17	1 270	24	983
3	17	1 228	4	905
4	17	1 535	3	990
5	17	1 505	3	1 052
6	17	1 485	3	1 037
7	17	1 522	4	1 039
8	18	1 459	24	1 063
9	17	1 253	24	942
10	17	1 244	3	864
11	17	1 523	3	984
12	17	1 573	3	1 071
13	17	1 531	3	1 070
14	18	1 505	4	1 068
15	17	1 475	4	1 064
16	18	1 320	24	1 008
17	17	1 293	3	918
18	17	1 506	4	1 016
19	17	1 504	4	1 060
20	17	1 490	4	1 035
21	17	1 448	4	1 044
22	17	1 303	24	958
23	17	1 191	24	868
24	17	1 089	24	752
25	18	965	3	710
26	20	1 024	4	751
27	18	1 247	3	848
28	18	1 264	5	915
29	17	1 239	4	912
30	18	1 138	24	869
31	17	1 042	4	808

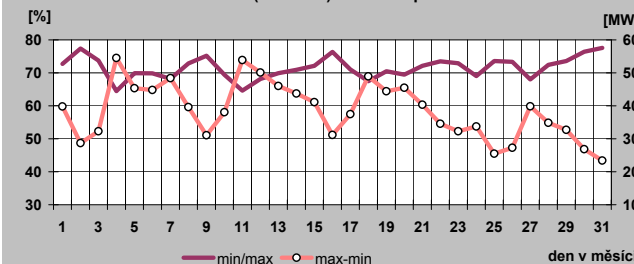
Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblastí SČE



Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblastí VČE



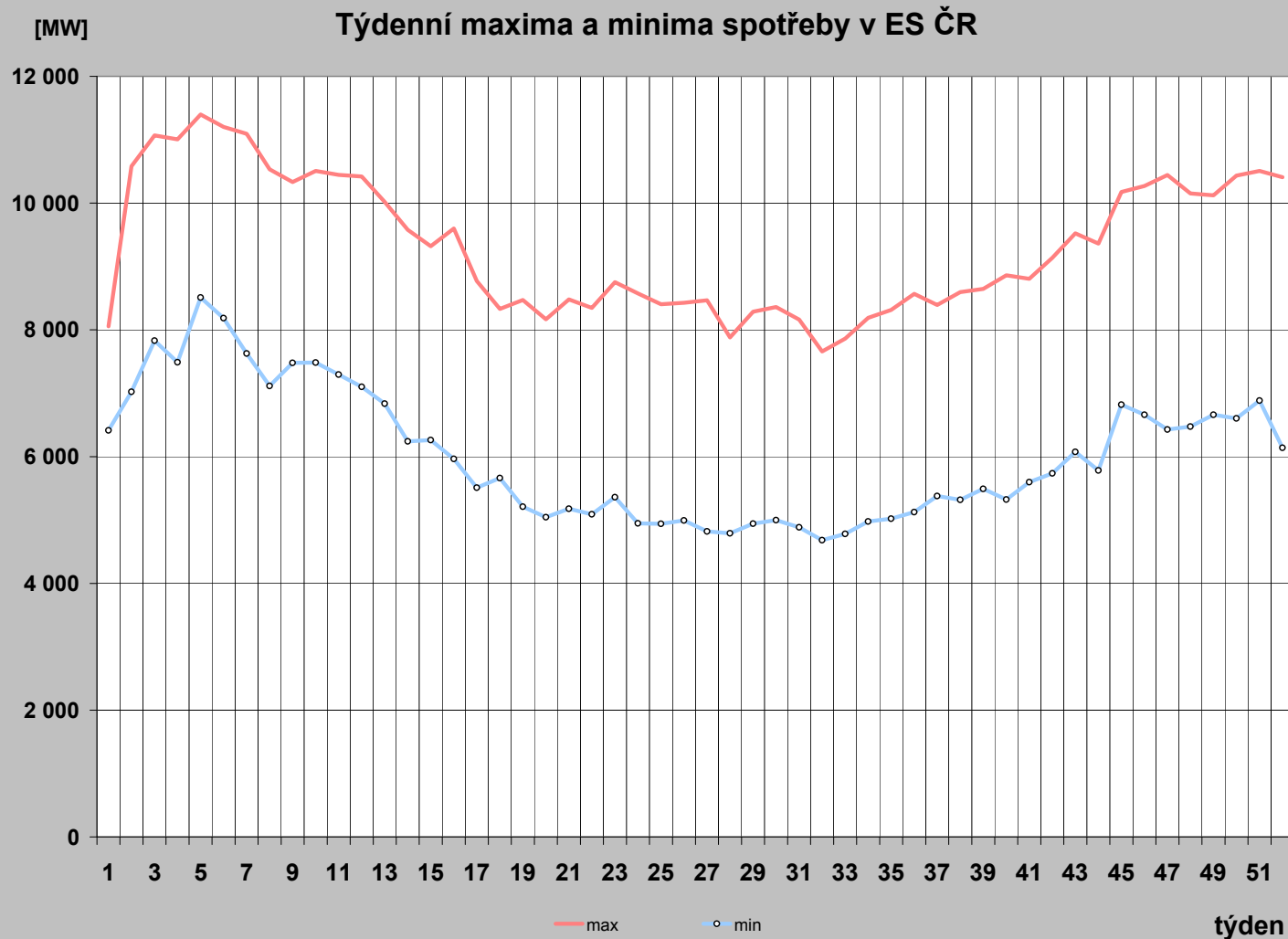
Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblastí SME



## 20) Týdenní maxima a minima spotřeby do prosince 2006

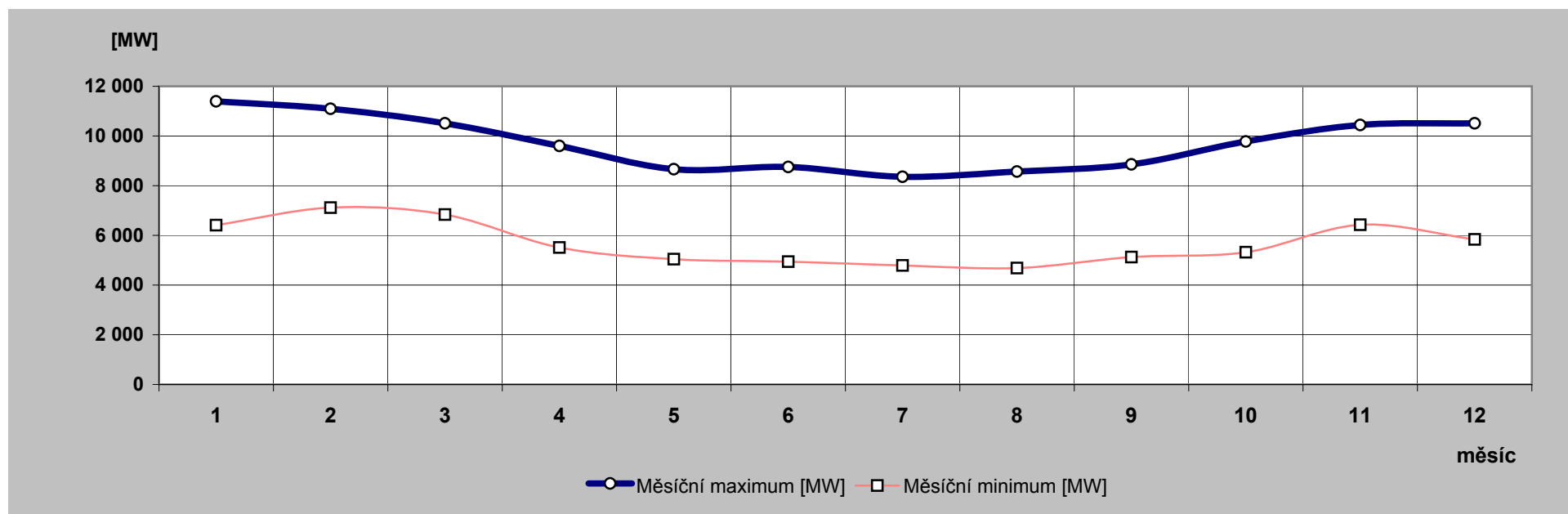
Týden	max	min
1	8 057	6 413
2	10 581	7 023
3	11 068	7 831
4	11 005	7 488
5	11 397	8 511
6	11 203	8 186
7	11 093	7 628
8	10 533	7 114
9	10 333	7 480
10	10 508	7 484
11	10 445	7 296
12	10 419	7 102
13	10 018	6 835
14	9 578	6 240
15	9 319	6 262
16	9 599	5 965
17	8 772	5 509
18	8 330	5 661
19	8 471	5 210
20	8 167	5 043
21	8 480	5 177
22	8 346	5 090
23	8 752	5 359
24	8 575	4 946
25	8 405	4 941
26	8 427	4 993
27	8 466	4 820
28	7 881	4 790
29	8 287	4 942
30	8 360	4 998
31	8 162	4 886
32	7 659	4 682
33	7 862	4 780
34	8 189	4 976
35	8 315	5 022
36	8 567	5 125
37	8 392	5 379
38	8 596	5 318
39	8 647	5 492
40	8 860	5 322
41	8 806	5 598
42	9 137	5 737
43	9 524	6 076
44	9 362	5 781
45	10 176	6 821
46	10 270	6 660
47	10 444	6 428
48	10 152	6 474
49	10 123	6 660
50	10 434	6 603
51	10 508	6 884
52	10 409	6 140

minimum	4 682
maximum	11 397



## 21) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	<b>11 397</b>	11 093	10 508	9 599	8 664	8 752	8 360	8 567	8 860	9 781	10 444	10 508
Den	<b>25.1.</b>	7.2.	1.3.	11.4.	30.5.	1.6.	20.7.	31.8.	26.9.	31.10.	13.11.	11.12.
Hodina platného času	<b>15:00</b>	15:00	13:00	13:00	13:00	12:00	12:00	11:00	20:00	17:00	17:00	17:00
Kmitočet [Hz]	<b>50,00</b>	50,00	49,99	50,01	50,01	50,01	50,03	50,02	50,02	50,00	50,02	49,99
Měsíční minimum [MW]	6 413	7 114	6 835	5 509	5 043	4 941	4 790	<b>4 682</b>	5 125	5 322	6 428	5 839
Den	1.1.	19.2.	26.3.	23.4.	14.5.	18.6.	6.7.	<b>6.8.</b>	3.9.	1.10.	19.11.	25.12.
Hodina platného času	8:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	<b>6:00</b>	6:00	4:00	6:00	4:00
Kmitočet [Hz]	50,00	50,00	49,98	50,00	50,05	50,01	50,02	<b>50,01</b>	50,04	50,01	50,03	49,99



## 22) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	Oblast SČE	28.12.2006	11:44	11:58	AV vývodu V160 v rozvodně Chotějovice a AV vývodu V199 v rozvodnách Želenice a ČD Těchlovice příčina: spadlý vodič na lince V199 mezi rozvodnou Želenice a ČD Těchlovice nedodávka : 32,7MW/14min+25.1MW/12+21,2MW/8min
2.	Oblast SME	8.12.2006	18:45	19:10	Vdl oboustr. (R Hranice, El.Třebovice) po neúsp. OZ VVN 652/110 kV; Pochůzkou zjištěn utržený izolátor na odb. R Studénka; Počasí: vítr 70-100 km/hod; Omezení nedod. instal.výkonu: 27,297405MVAh; Příčina: opotřebení materiálu; Typ omezení: W2;
3.		12.12.2006	12:46	12:58	Vdl rozdíl ochranou transf.T101 - 110/22 kV na R Červenka; Prohlídkou stroje ani měřením nebyla zjištěna příčina výpadku; Počasí: sněžení; Omezení nedod. instal.výkonu: 24,543212 MWh; Příčina: nezjištěna; Typ omezení: W0;
4.		14.12.2006	12:32	12:35	Omylem vypnuto V459/400 kV dispečerem ČEPS oblast Morava; bez napětí zůstala celá oblast napájena z R 110kV HZI (cca 135 MW) T401, T402; Omezení nedod. instal.výkonu : 19,039244 MWh; Příčina: porucha u zákazníka s omezením ost.klientů; Typ omezení: W1;
5.		23.12.2006	23:20	23:31	Vdl T 102 na R Doubrava ze str.22 kV zkrat.ochranou; zjištěna vadná kabel.koncovka na vedení D44/22 kV - zařízení VO (OKD); Omezení nedod. instal.výkonu: 9,625 MWh (OKD + ČD); Příčina: porucha u zákazníka s omezením ost.klientů; Typ omezení: W1;
6.		30.12.2006	23:44	5:26	Při sněžení vdl distanční ochranou VVN 597/110 kV na R Břidličná; pochůzkou zjištěn utržený izolátor na st.111A,109A - uvolnění z péra - vítr 15 m/s; Omezení nedod. instal.výkonu: bez omezení dodávky; Příčina: opotřebení materiálu; Typ omezení: W2;

## 23) Zahraniční spolupráce REAS

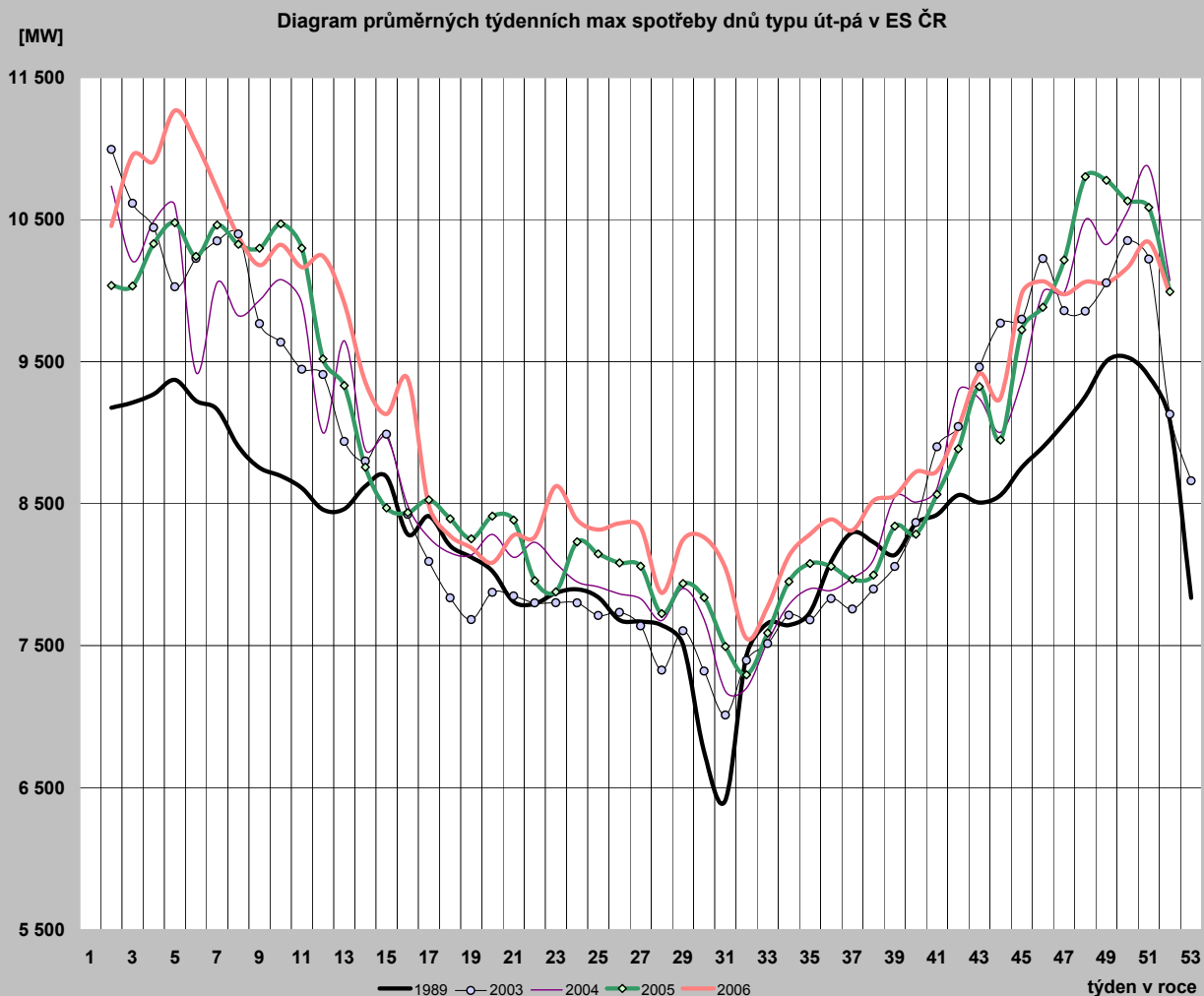
REAS		[MWh]
<b>Oblast PRE</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>Oblast STE</b>	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
<b>Oblast E.ON</b>	dovoz elektřiny	9,398
	vývoz elektřiny	29 280
	saldo zahraniční spolupráce	-29 271
<b>Oblast ZČE</b>	dovoz elektřiny	62
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	62
<b>Oblast SČE</b>	dovoz elektřiny	229
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	229
<b>Oblast VČE</b>	dovoz elektřiny	53 173
	vývoz elektřiny	55
	saldo zahraniční spolupráce	53 119
<b>Oblast SME</b>	dovoz elektřiny	12 707
	vývoz elektřiny	33 010
	saldo zahraniční spolupráce	-20 303

## 24) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	12.12.2006	13:25		bylo provedeno pravidelné prověření řízení provozu ES ČR ze ZDP Ostrava
2.	13.12.2006		13:25	bylo provedeno pravidelné prověření provozu ES ČR za ZDP Ostrava
3.	14.12.2006	10:34	15:37	V222 (Vítkov - Přeštice) vypnuto vedení působením ochran. Příčina: Pád stromu do vedení při prořezu.
4.	14.12.2006	12:32	12:34	V459 (Nošovice - H. Životice) vypnuto ručně. Příčina: chybná manipulace při zkouškách změn konfigurace. Omezení konzumu: 150 MW / 2 min.
5.	20.12.2006	9:51	16:27	V207 (Sokolnice - Tábor) vypnuto oboustranně působením ochran. Příčina: přetržený izolátor.

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

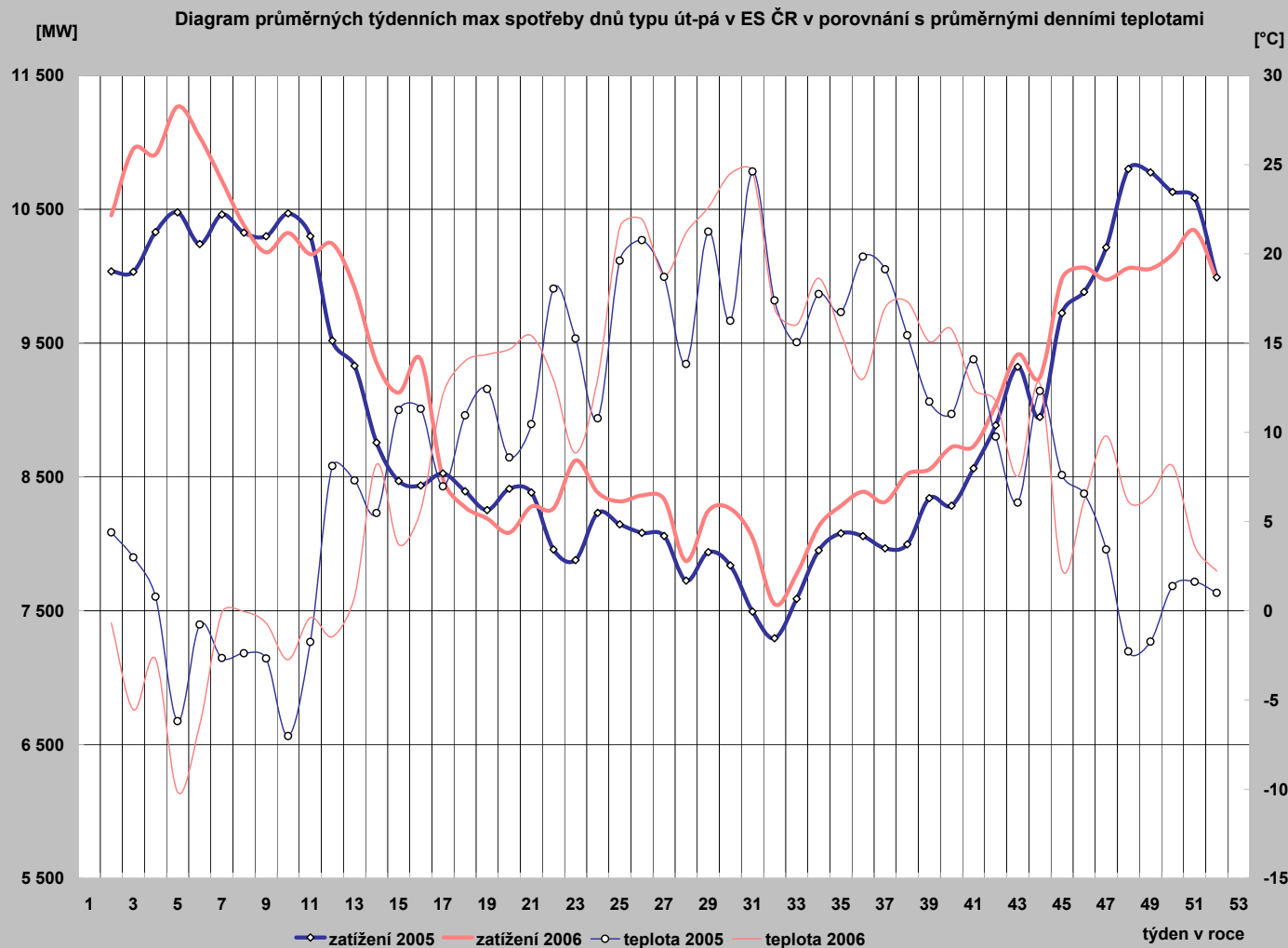
týden	1989	2003	2004	2005	2006	2006/2005
1						
2	9 175	10 994	10 734	10 035	10 454	104,2
3	9 211	10 614	10 206	10 032	10 952	109,2
4	9 270	10 444	10 488	10 329	10 909	105,6
5	9 371	10 027	10 598	10 477	11 268	107,5
6	9 223	10 226	9 423	10 240	11 039	107,8
7	9 164	10 349	10 057	10 461	10 713	102,4
8	8 902	10 398	9 822	10 325	10 381	100,5
9	8 752	9 767	9 931	10 298	10 179	98,8
10	8 695	9 636	10 077	10 470	10 323	98,6
11	8 609	9 445	9 909	10 298	10 164	98,7
12	8 457	9 409	8 997	9 519	10 243	107,6
13	8 462	8 938	9 646	9 331	9 913	106,2
14	8 623	8 798	8 879	8 757	9 354	106,8
15	8 689	8 988	8 973	8 470	9 131	107,8
16	8 283	8 424	8 486	8 436	9 379	111,2
17	8 412	8 093	8 261	8 526	8 487	99,5
18	8 203	7 837	8 153	8 393	8 274	98,6
19	8 122	7 683	8 138	8 252	8 188	99,2
20	8 025	7 876	8 283	8 411	8 083	96,1
21	7 809	7 849	8 122	8 384	8 278	98,7
22	7 795	7 801	8 228	7 957	8 265	103,9
23	7 871	7 802	8 079	7 879	8 623	109,4
24	7 896	7 801	7 949	8 231	8 384	101,9
25	7 841	7 712	7 914	8 145	8 317	102,1
26	7 680	7 734	7 865	8 082	8 361	103,5
27	7 670	7 639	7 829	8 059	8 333	103,4
28	7 643	7 327	7 676	7 725	7 871	101,9
29	7 508	7 604	7 903	7 937	8 246	103,9
30	6 752	7 321	7 684	7 838	8 262	105,4
31	6 411	7 012	7 179	7 493	8 046	107,4
32	7 429	7 396	7 201	7 294	7 550	103,5
33	7 658	7 514	7 528	7 590	7 775	102,4
34	7 645	7 714	7 789	7 951	8 132	102,3
35	7 735	7 681	7 900	8 078	8 284	102,5
36	8 093	7 831	7 889	8 058	8 389	104,1
37	8 296	7 758	7 975	7 966	8 312	104,3
38	8 228	7 898	8 105	7 997	8 520	106,5
39	8 138	8 057	8 546	8 341	8 556	102,6
40	8 361	8 366	8 510	8 284	8 723	105,3
41	8 422	8 900	8 607	8 564	8 729	101,9
42	8 559	9 041	9 295	8 885	9 037	101,7
43	8 507	9 461	9 240	9 323	9 415	101,0
44	8 559	9 770	9 002	8 948	9 243	103,3
45	8 754	9 798	9 371	9 724	9 980	102,6
46	8 898	10 225	9 989	9 882	10 065	101,9
47	9 066	9 858	9 984	10 215	9 974	97,6
48	9 253	9 854	10 499	10 801	10 061	93,1
49	9 502	10 054	10 323	10 776	10 054	93,3
50	9 530	10 351	10 559	10 630	10 162	95,6
51	9 395	10 221	10 867	10 585	10 343	97,7
52	9 083	9 129	10 071	9 992	9 977	99,9
53	7 836	8 661				





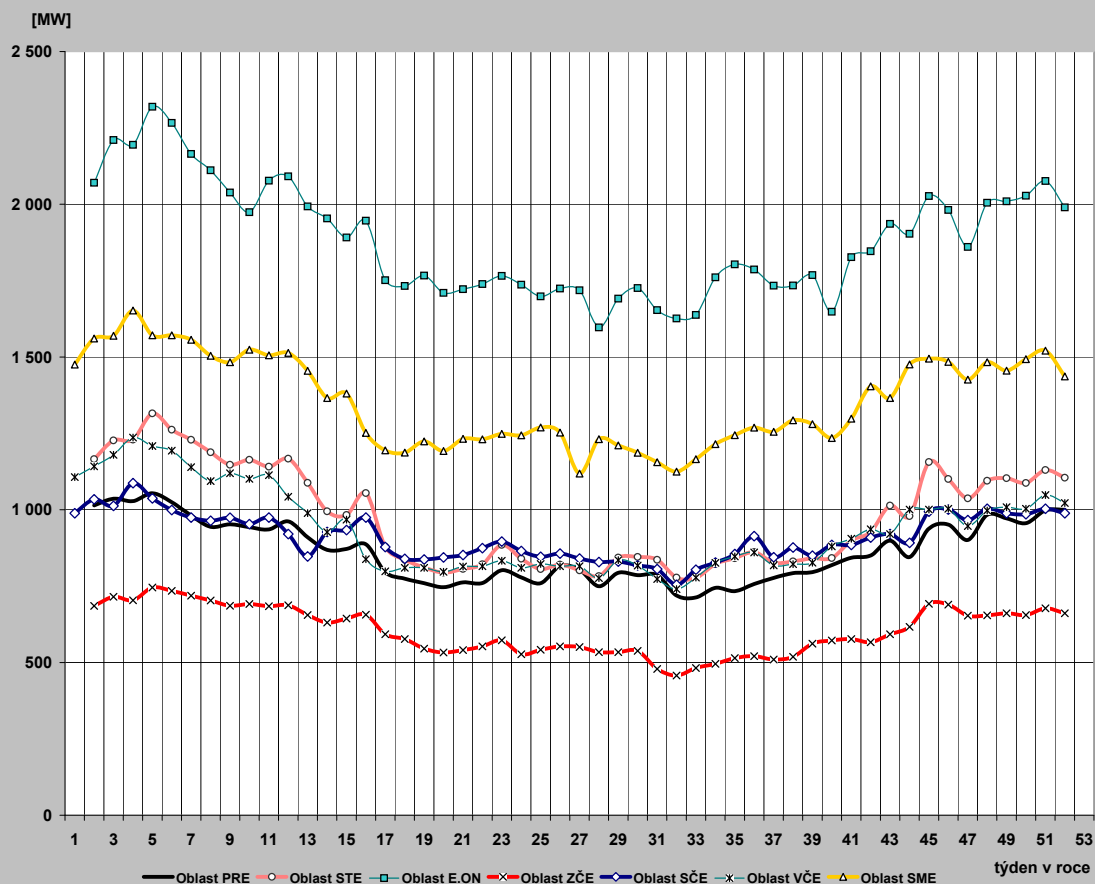
**26) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)**

týden	zatižení		teplota	
	2005	2006	2005	2006
1				
2	10 035	10 454	4,4	-0,7
3	10 032	10 952	3,0	-5,5
4	10 329	10 909	0,8	-2,7
5	10 477	11 268	-6,2	-10,2
6	10 240	11 039	-0,8	-6,4
7	10 461	10 713	-2,7	-0,1
8	10 325	10 381	-2,4	0,0
9	10 298	10 179	-2,7	-0,7
10	10 470	10 323	-7,0	-2,7
11	10 298	10 164	-1,8	-0,4
12	9 519	10 243	8,1	-1,5
13	9 331	9 913	7,3	0,8
14	8 757	9 354	5,5	8,2
15	8 470	9 131	11,3	3,7
16	8 436	9 379	11,3	5,6
17	8 526	8 487	7,0	12,1
18	8 393	8 274	11,0	14,0
19	8 252	8 188	12,4	14,4
20	8 411	8 083	8,6	14,6
21	8 384	8 278	10,5	15,4
22	7 957	8 265	18,1	12,9
23	7 879	8 623	15,3	8,8
24	8 231	8 384	10,8	13,0
25	8 145	8 317	19,6	21,5
26	8 082	8 361	20,8	22,0
27	8 059	8 333	18,7	18,8
28	7 725	7 871	13,8	21,2
29	7 937	8 246	21,2	22,6
30	7 838	8 262	16,2	24,5
31	7 493	8 046	24,6	24,6
32	7 294	7 550	17,4	16,9
33	7 590	7 775	15,0	16,0
34	7 951	8 132	17,8	18,6
35	8 078	8 284	16,7	15,5
36	8 058	8 389	19,8	13,0
37	7 966	8 312	19,1	17,0
38	7 997	8 520	15,4	17,3
39	8 341	8 556	11,7	15,1
40	8 284	8 723	11,0	15,8
41	8 564	8 729	14,1	12,4
42	8 885	9 037	9,8	11,7
43	9 323	9 415	6,1	7,5
44	8 948	9 243	12,3	12,7
45	9 724	9 980	7,6	2,3
46	9 882	10 065	6,6	6,2
47	10 215	9 974	3,4	9,8
48	10 801	10 061	-2,3	6,1
49	10 776	10 054	-1,7	6,4
50	10 630	10 162	1,4	8,1
51	10 585	10 343	1,6	3,6
52	9 992	9 977	1,0	2,2
53				



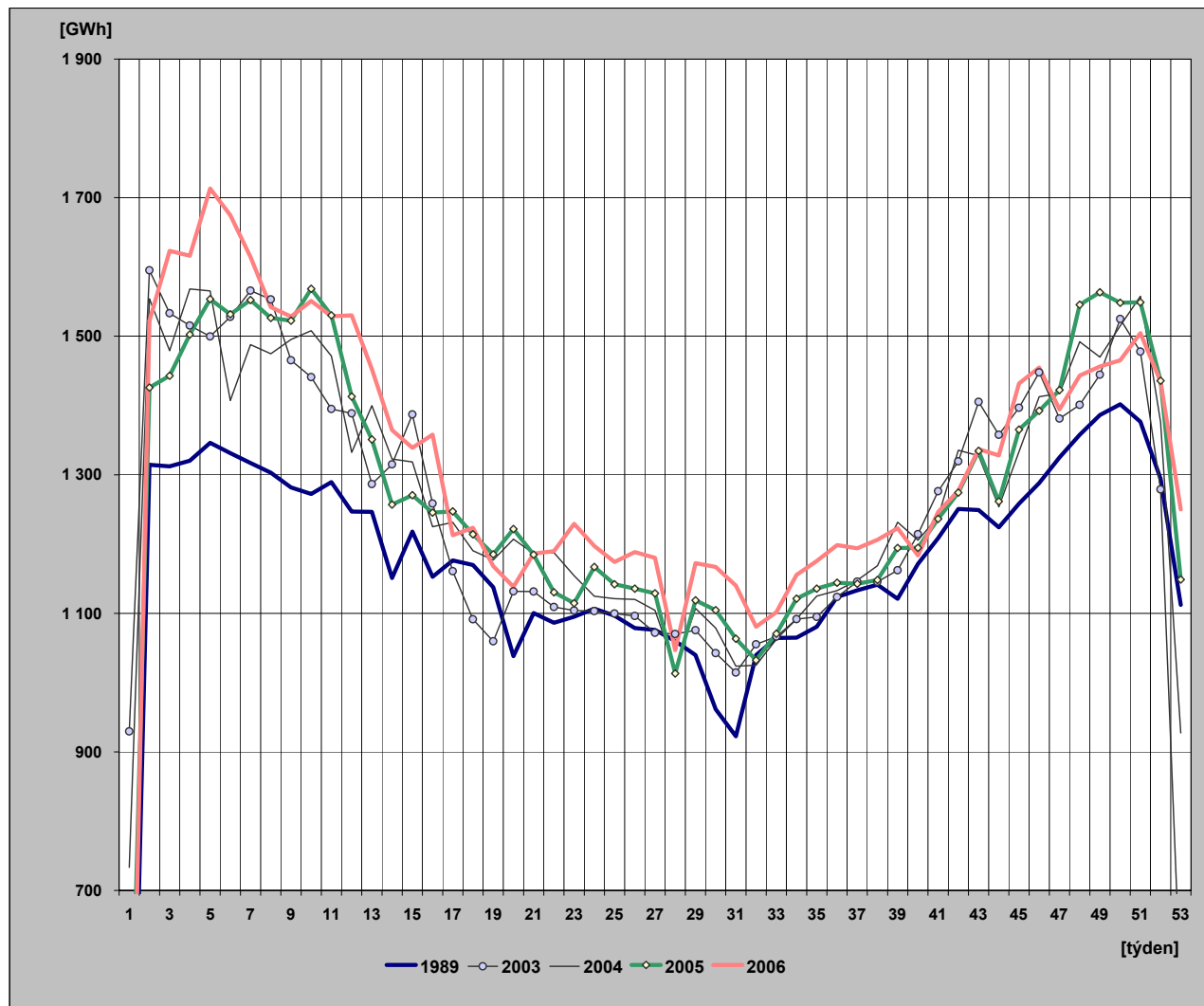
## 27) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS ( hodnoty z hodinových průměrů)

	Oblast PRE	Oblast STE	Oblast E.ON	Oblast ZČE	Oblast SCE	Oblast VČE	Oblast SME
1					988,7	1 106,8	1 475,2
2	1 014,4	1 165,4	2 070,3	685,3	1 034,3	1 142,1	1 560,7
3	1 036,2	1 227,2	2 210,2	715,0	1 012,9	1 179,7	1 569,7
4	1 028,4	1 229,6	2 194,8	703,7	1 087,0	1 236,3	1 652,3
5	1 054,0	1 315,3	2 319,1	745,5	1 037,4	1 208,7	1 571,0
6	1 024,7	1 262,1	2 266,6	734,7	999,1	1 193,5	1 571,0
7	981,5	1 229,2	2 164,5	718,8	974,3	1 139,2	1 556,3
8	944,3	1 188,1	2 111,4	702,9	963,9	1 093,8	1 504,1
9	952,3	1 147,6	2 038,4	685,8	974,0	1 119,4	1 483,1
10	942,9	1 163,8	1 973,8	691,5	953,2	1 101,2	1 523,9
11	935,6	1 141,2	2 077,2	684,3	974,4	1 113,1	1 505,9
12	962,1	1 167,0	2 091,3	687,4	920,3	1 042,3	1 513,4
13	910,0	1 088,1	1 992,7	655,2	847,2	989,2	1 454,6
14	868,7	994,8	1 953,7	630,9	927,1	926,8	1 365,6
15	871,6	982,6	1 891,3	643,9	933,7	967,6	1 380,3
16	887,1	1 054,4	1 946,2	656,4	974,2	838,3	1 251,5
17	795,8	879,2	1 751,6	592,6	877,9	798,4	1 194,3
18	774,5	836,8	1 732,4	576,6	839,4	809,9	1 187,2
19	759,8	810,9	1 766,3	545,4	837,2	809,9	1 223,6
20	746,5	794,0	1 710,2	532,7	844,2	796,7	1 192,5
21	762,5	806,4	1 722,0	540,5	852,1	814,0	1 232,2
22	760,1	821,3	1 738,6	552,9	874,6	815,0	1 230,5
23	801,9	884,8	1 765,4	572,7	895,6	833,1	1 248,4
24	778,7	839,6	1 736,9	527,0	865,0	809,9	1 243,6
25	759,7	805,8	1 698,3	541,6	846,1	822,3	1 269,4
26	815,8	820,4	1 723,9	552,9	856,5	815,0	1 252,5
27	803,6	801,5	1 718,4	550,4	840,3	815,0	1 118,5
28	749,9	782,6	1 596,8	533,6	828,9	776,5	1 231,3
29	793,9	843,3	1 691,0	534,1	830,1	835,2	1 210,6
30	785,6	845,7	1 725,9	538,3	817,9	817,2	1 186,6
31	786,0	836,3	1 653,3	478,9	805,8	773,3	1 155,7
32	719,1	778,1	1 626,4	457,1	754,3	740,3	1 124,7
33	712,8	776,8	1 637,7	482,2	803,5	778,2	1 165,9
34	744,5	822,7	1 760,6	495,4	827,0	826,4	1 215,1
35	733,7	841,3	1 803,3	514,3	855,2	847,1	1 244,3
36	757,2	861,5	1 786,5	520,6	913,8	860,3	1 268,8
37	777,2	826,5	1 733,6	509,6	844,7	818,0	1 255,3
38	792,5	831,0	1 734,3	518,4	876,7	822,2	1 293,2
39	795,7	841,4	1 768,0	561,5	849,7	826,5	1 280,6
40	819,0	841,8	1 648,0	572,2	884,9	880,2	1 235,0
41	842,9	899,5	1 826,7	577,1	884,6	905,5	1 298,0
42	850,4	927,4	1 846,0	566,4	908,9	936,0	1 404,0
43	898,9	1 013,7	1 935,8	592,5	920,4	920,4	1 366,0
44	845,0	979,3	1 903,5	616,7	891,6	1 000,7	1 476,0
45	938,3	1 156,4	2 027,0	691,9	993,8	1 000,8	1 494,8
46	951,2	1 100,6	1 981,6	689,4	1 000,4	1 003,2	1 484,3
47	901,3	1 037,1	1 860,1	653,2	966,0	946,8	1 426,0
48	983,5	1 095,0	2 005,1	654,5	1 003,5	997,5	1 483,1
49	971,6	1 103,5	2 009,6	661,0	988,4	1 008,4	1 455,6
50	956,0	1 087,8	2 028,2	655,5	985,7	1 003,4	1 493,1
51	998,1	1 130,1	2 078,4	677,2	1 003,5	1 048,4	1 520,8
52	1 000,3	1 104,9	1 989,6	660,9	988,7	1 022,2	1 436,3
53							



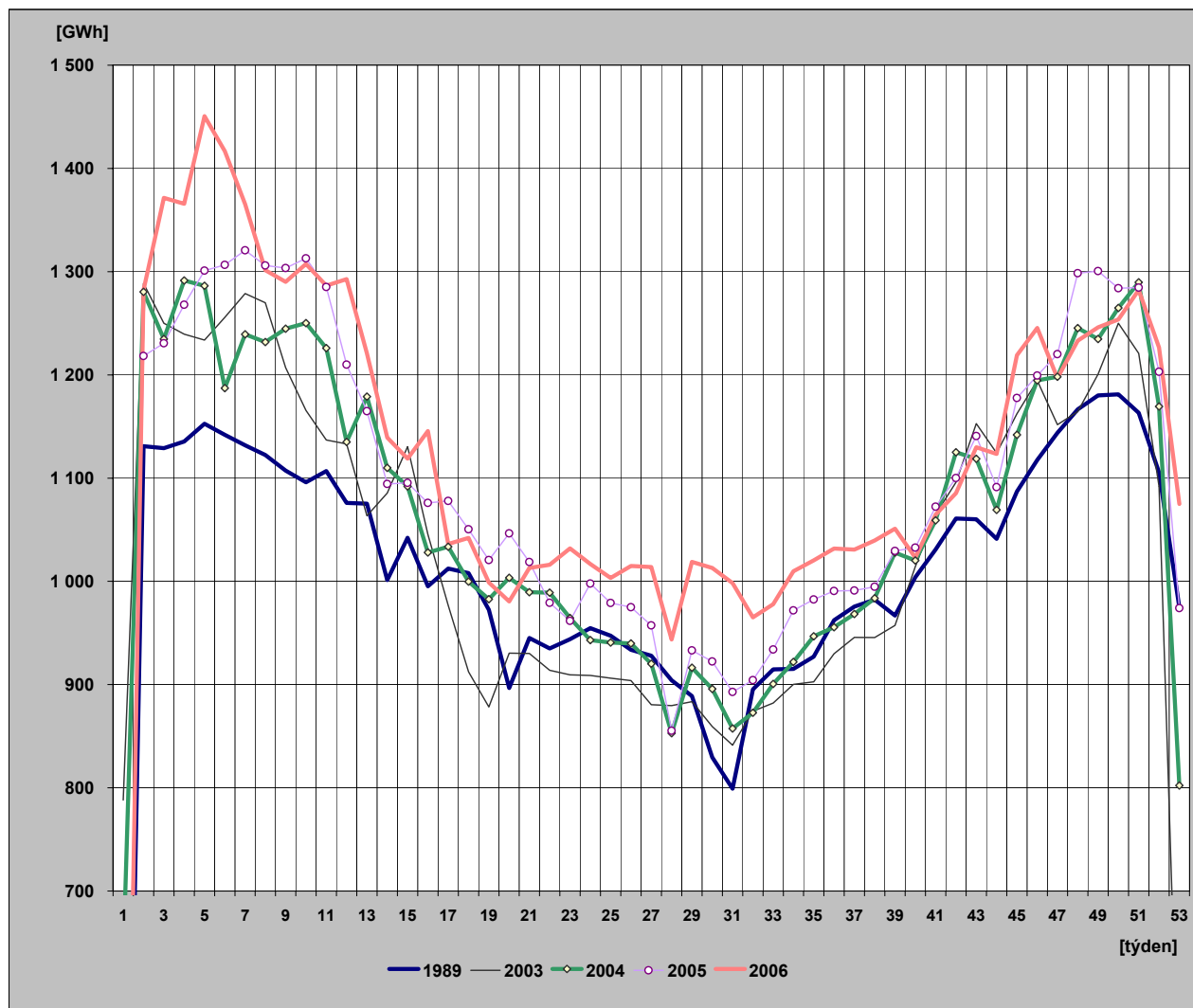
## 28) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2003	2004	2005	2006	2006/2005
1	135	929	733	329	172	52,4
2	1 314	1 595	1 554	1 426	1 522	106,8
3	1 312	1 533	1 479	1 443	1 623	112,5
4	1 320	1 515	1 568	1 502	1 616	107,6
5	1 346	1 500	1 565	1 554	1 713	110,3
6	1 331	1 528	1 407	1 532	1 675	109,3
7	1 317	1 566	1 488	1 552	1 614	104,0
8	1 303	1 553	1 475	1 526	1 542	101,0
9	1 282	1 465	1 495	1 523	1 528	100,4
10	1 272	1 441	1 508	1 568	1 551	98,9
11	1 289	1 395	1 471	1 530	1 529	99,9
12	1 247	1 389	1 332	1 413	1 530	108,3
13	1 246	1 287	1 400	1 351	1 453	107,5
14	1 151	1 315	1 323	1 257	1 364	108,5
15	1 218	1 387	1 318	1 271	1 339	105,4
16	1 153	1 259	1 225	1 245	1 358	109,0
17	1 176	1 161	1 231	1 247	1 213	97,2
18	1 170	1 091	1 190	1 214	1 223	100,8
19	1 138	1 060	1 177	1 185	1 168	98,6
20	1 038	1 132	1 207	1 222	1 138	93,2
21	1 100	1 131	1 186	1 185	1 186	100,1
22	1 086	1 109	1 187	1 130	1 190	105,3
23	1 095	1 104	1 154	1 115	1 229	110,3
24	1 107	1 103	1 125	1 167	1 197	102,6
25	1 097	1 100	1 121	1 142	1 174	102,8
26	1 079	1 096	1 120	1 136	1 188	104,6
27	1 076	1 072	1 104	1 129	1 180	104,5
28	1 060	1 070	1 021	1 013	1 047	103,3
29	1 040	1 076	1 107	1 119	1 172	104,8
30	962	1 043	1 079	1 104	1 167	105,7
31	922	1 014	1 024	1 063	1 140	107,2
32	1 040	1 055	1 025	1 033	1 081	104,7
33	1 064	1 067	1 063	1 070	1 102	102,9
34	1 065	1 092	1 092	1 121	1 156	103,1
35	1 081	1 095	1 125	1 136	1 175	103,5
36	1 124	1 124	1 133	1 144	1 198	104,8
37	1 133	1 146	1 148	1 143	1 194	104,5
38	1 141	1 146	1 169	1 148	1 206	105,1
39	1 121	1 162	1 232	1 194	1 223	102,4
40	1 171	1 214	1 205	1 195	1 184	99,1
41	1 208	1 276	1 239	1 236	1 246	100,8
42	1 251	1 319	1 335	1 274	1 277	100,2
43	1 249	1 405	1 327	1 334	1 337	100,2
44	1 224	1 358	1 254	1 261	1 328	105,3
45	1 258	1 397	1 333	1 365	1 432	104,9
46	1 288	1 448	1 413	1 392	1 455	104,5
47	1 325	1 381	1 417	1 422	1 394	98,0
48	1 358	1 401	1 492	1 545	1 443	93,4
49	1 386	1 444	1 470	1 563	1 456	93,1
50	1 402	1 525	1 515	1 548	1 465	94,6
51	1 376	1 478	1 558	1 549	1 504	97,1
52	1 294	1 279	1 376	1 436	1 435	99,9
53	1 112	551	927	1 149	1 250	108,8
rok	62 055	66 380	67 224	67 453	69 285	



## 29) Týdenní netto spotřeba elektriny v ES ČR (naměřené hodnoty)

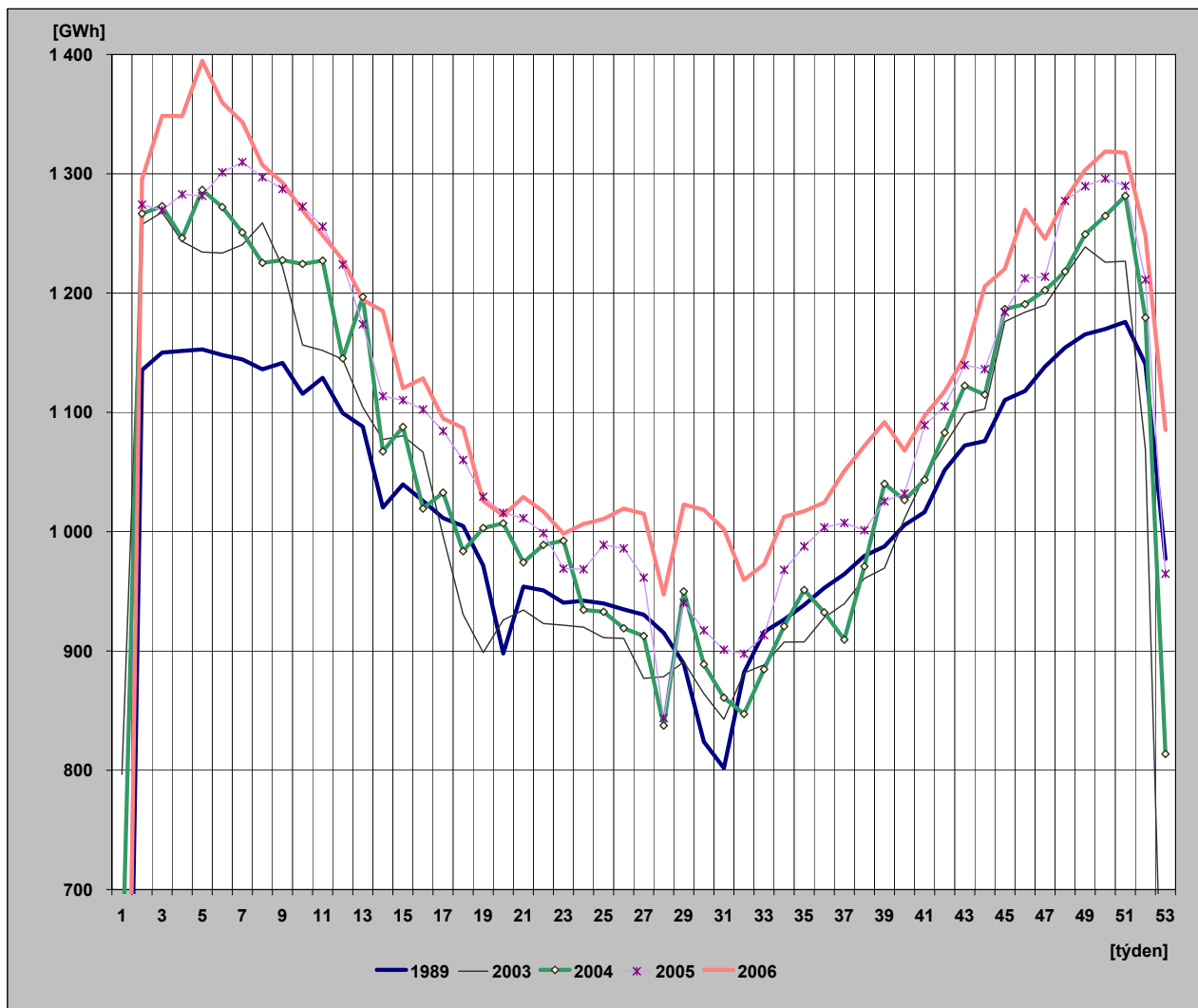
týden	1989	2003	2004	2005	2006	2006/2005
1	121	788	632	293	147	50,0
2	1 131	1 289	1 280	1 218	1 282	105,2
3	1 129	1 250	1 235	1 231	1 371	111,4
4	1 135	1 240	1 291	1 268	1 366	107,7
5	1 153	1 234	1 286	1 301	1 451	111,5
6	1 142	1 256	1 187	1 307	1 417	108,4
7	1 132	1 279	1 239	1 321	1 365	103,4
8	1 122	1 270	1 232	1 306	1 301	99,6
9	1 107	1 207	1 245	1 304	1 290	99,0
10	1 096	1 166	1 250	1 313	1 307	99,6
11	1 107	1 137	1 226	1 285	1 286	100,1
12	1 076	1 133	1 135	1 210	1 293	106,9
13	1 075	1 064	1 179	1 165	1 221	104,8
14	1 001	1 085	1 110	1 094	1 139	104,1
15	1 042	1 130	1 092	1 095	1 119	102,1
16	995	1 045	1 028	1 076	1 146	106,5
17	1 012	977	1 034	1 078	1 036	96,1
18	1 008	912	1 000	1 050	1 042	99,2
19	972	878	983	1 021	999	97,9
20	897	930	1 004	1 046	980	93,7
21	945	930	989	1 019	1 013	99,4
22	935	914	989	979	1 016	103,8
23	944	909	965	962	1 032	107,3
24	955	909	943	998	1 017	101,9
25	947	906	941	979	1 003	102,5
26	934	904	940	975	1 015	104,1
27	928	880	920	957	1 014	105,9
28	904	880	853	855	944	110,3
29	889	883	916	933	1 019	109,2
30	830	859	896	922	1 013	109,8
31	799	841	857	893	998	111,8
32	895	874	873	904	965	106,7
33	915	882	901	934	978	104,7
34	915	900	922	972	1 010	103,9
35	927	903	947	982	1 020	103,9
36	962	930	955	991	1 032	104,2
37	975	946	968	991	1 031	104,0
38	982	946	984	995	1 040	104,5
39	967	957	1 028	1 029	1 051	102,1
40	1 004	1 014	1 020	1 033	1 023	99,1
41	1 031	1 065	1 059	1 072	1 065	99,3
42	1 061	1 096	1 125	1 100	1 085	98,7
43	1 060	1 153	1 119	1 141	1 130	99,0
44	1 041	1 124	1 069	1 091	1 123	103,0
45	1 087	1 162	1 142	1 178	1 219	103,5
46	1 118	1 195	1 195	1 199	1 245	103,8
47	1 144	1 152	1 198	1 220	1 197	98,1
48	1 167	1 164	1 245	1 299	1 233	95,0
49	1 180	1 201	1 235	1 301	1 246	95,8
50	1 181	1 250	1 265	1 284	1 254	97,6
51	1 163	1 221	1 290	1 285	1 282	99,8
52	1 105	1 092	1 169	1 203	1 227	102,0
53	975	470	802	974	1 075	110,4
rok	53 320	54 783	56 387	57 631	59 174	



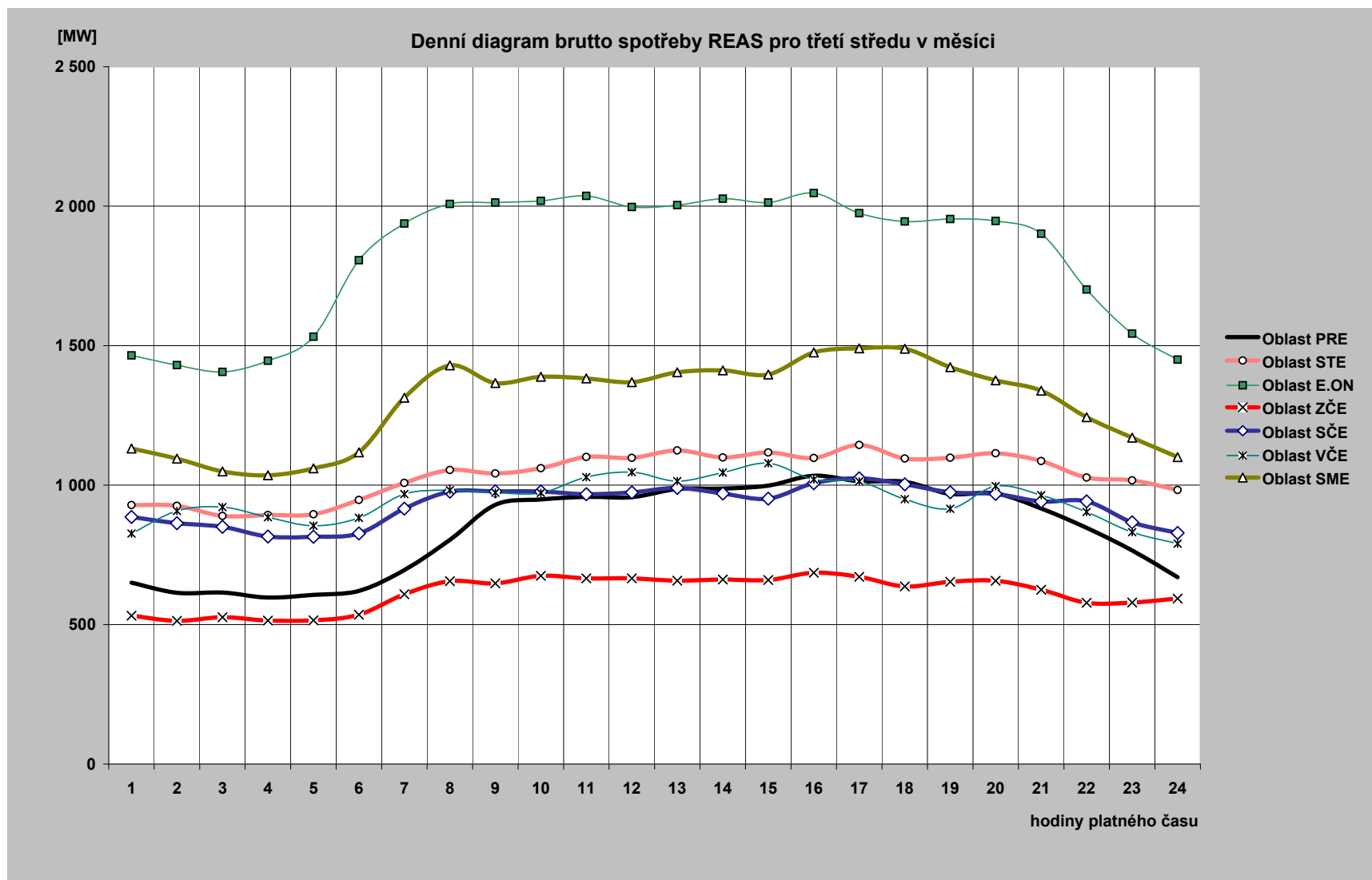
### 30) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

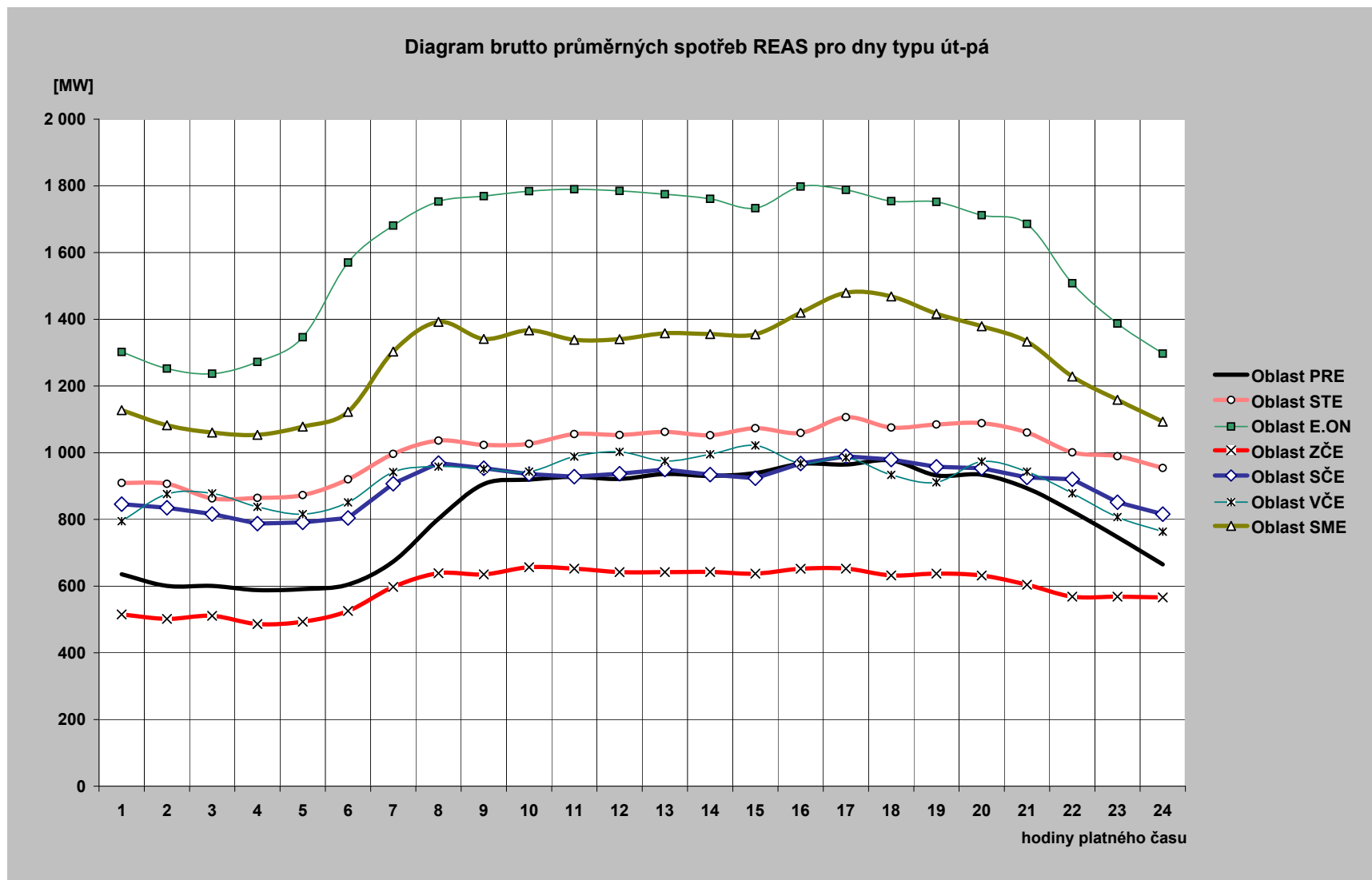
týden	1989	2003	2004	2005	2006	2006/2005
1	123	797	619	303	147	48,6
2	1 135	1 258	1 267	1 274	1 295	101,7
3	1 150	1 268	1 273	1 270	1 348	106,2
4	1 151	1 243	1 246	1 283	1 348	105,1
5	1 153	1 234	1 287	1 281	1 395	108,8
6	1 148	1 234	1 272	1 301	1 360	104,5
7	1 144	1 240	1 251	1 310	1 343	102,6
8	1 136	1 259	1 225	1 297	1 307	100,8
9	1 141	1 222	1 228	1 287	1 293	100,4
10	1 116	1 156	1 224	1 273	1 269	99,7
11	1 129	1 152	1 227	1 256	1 248	99,4
12	1 099	1 144	1 145	1 224	1 228	100,3
13	1 088	1 104	1 197	1 174	1 194	101,8
14	1 020	1 077	1 067	1 114	1 185	106,4
15	1 040	1 080	1 088	1 110	1 120	100,9
16	1 026	1 067	1 019	1 102	1 129	102,4
17	1 012	996	1 033	1 084	1 095	101,0
18	1 005	931	984	1 060	1 087	102,5
19	972	899	1 003	1 029	1 026	99,6
20	898	926	1 007	1 016	1 014	99,8
21	954	934	974	1 011	1 029	101,8
22	951	923	989	999	1 017	101,8
23	940	922	992	969	998	103,0
24	942	920	934	969	1 006	103,9
25	940	911	933	989	1 011	102,2
26	935	910	919	986	1 019	103,4
27	930	877	913	962	1 015	105,6
28	915	878	837	844	947	112,3
29	889	891	950	940	1 023	108,8
30	824	864	889	917	1 018	111,0
31	802	843	861	901	1 002	111,2
32	882	882	847	898	960	106,9
33	916	888	885	913	973	106,5
34	926	907	921	968	1 013	104,6
35	939	908	951	988	1 017	103,0
36	953	928	932	1 004	1 024	102,1
37	964	940	909	1 007	1 051	104,3
38	980	961	971	1 001	1 072	107,1
39	988	969	1 040	1 025	1 092	106,5
40	1 006	1 011	1 027	1 032	1 068	103,5
41	1 016	1 047	1 043	1 089	1 097	100,7
42	1 052	1 073	1 083	1 105	1 118	101,1
43	1 072	1 099	1 122	1 140	1 147	100,6
44	1 076	1 103	1 115	1 136	1 206	106,1
45	1 110	1 176	1 187	1 184	1 220	103,0
46	1 118	1 184	1 191	1 212	1 270	104,7
47	1 138	1 190	1 202	1 214	1 245	102,6
48	1 154	1 215	1 218	1 277	1 278	100,1
49	1 165	1 239	1 249	1 290	1 303	101,1
50	1 170	1 226	1 265	1 296	1 319	101,8
51	1 176	1 227	1 281	1 290	1 318	102,2
52	1 141	1 069	1 179	1 211	1 248	103,1
53	977	483	814	965	1 085	112,5
rok	53 628	54 885	56 285	57 780	59 641	



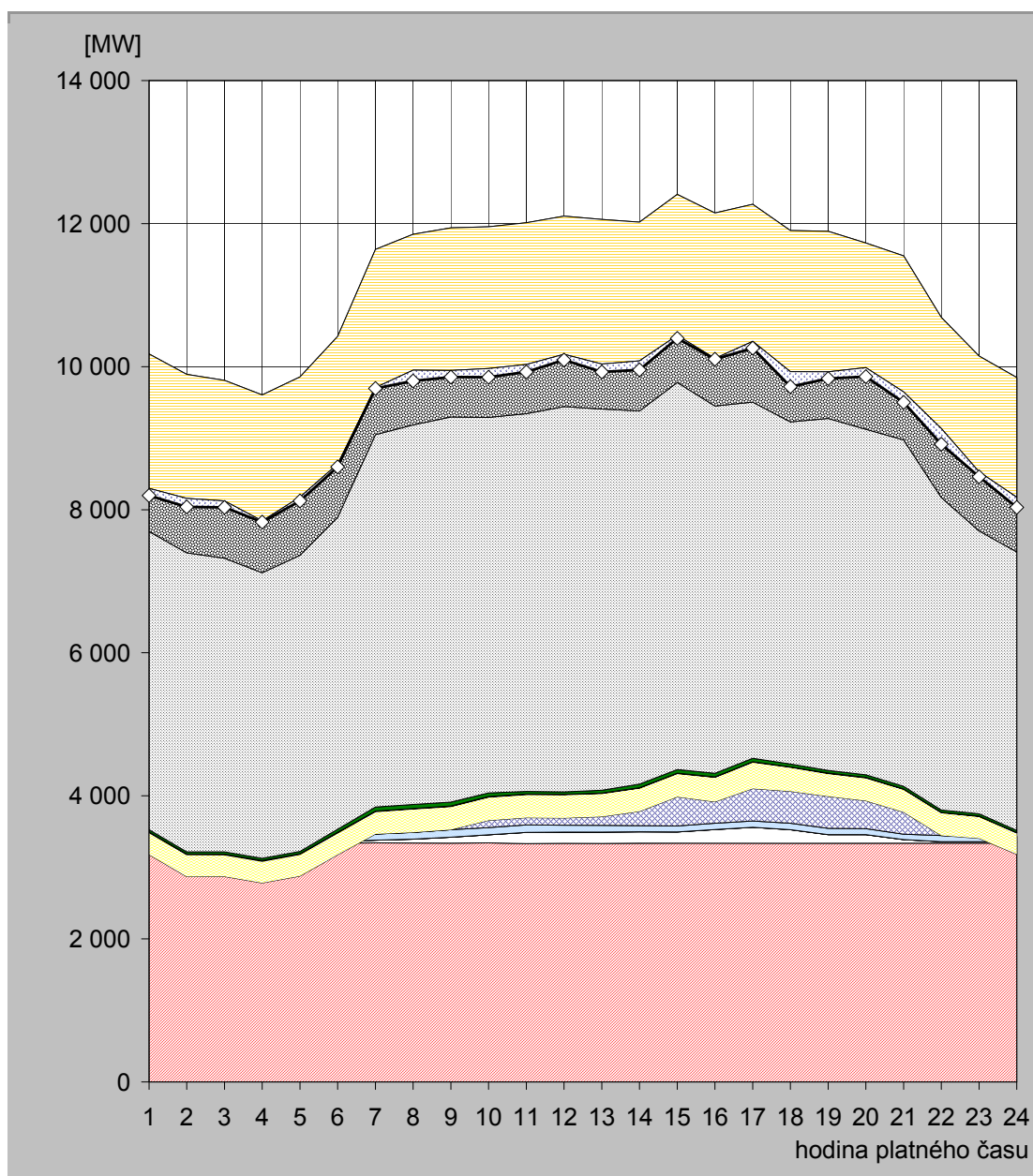
### 31) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 20.12.2006 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



### 33) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (20. 12. 2006)

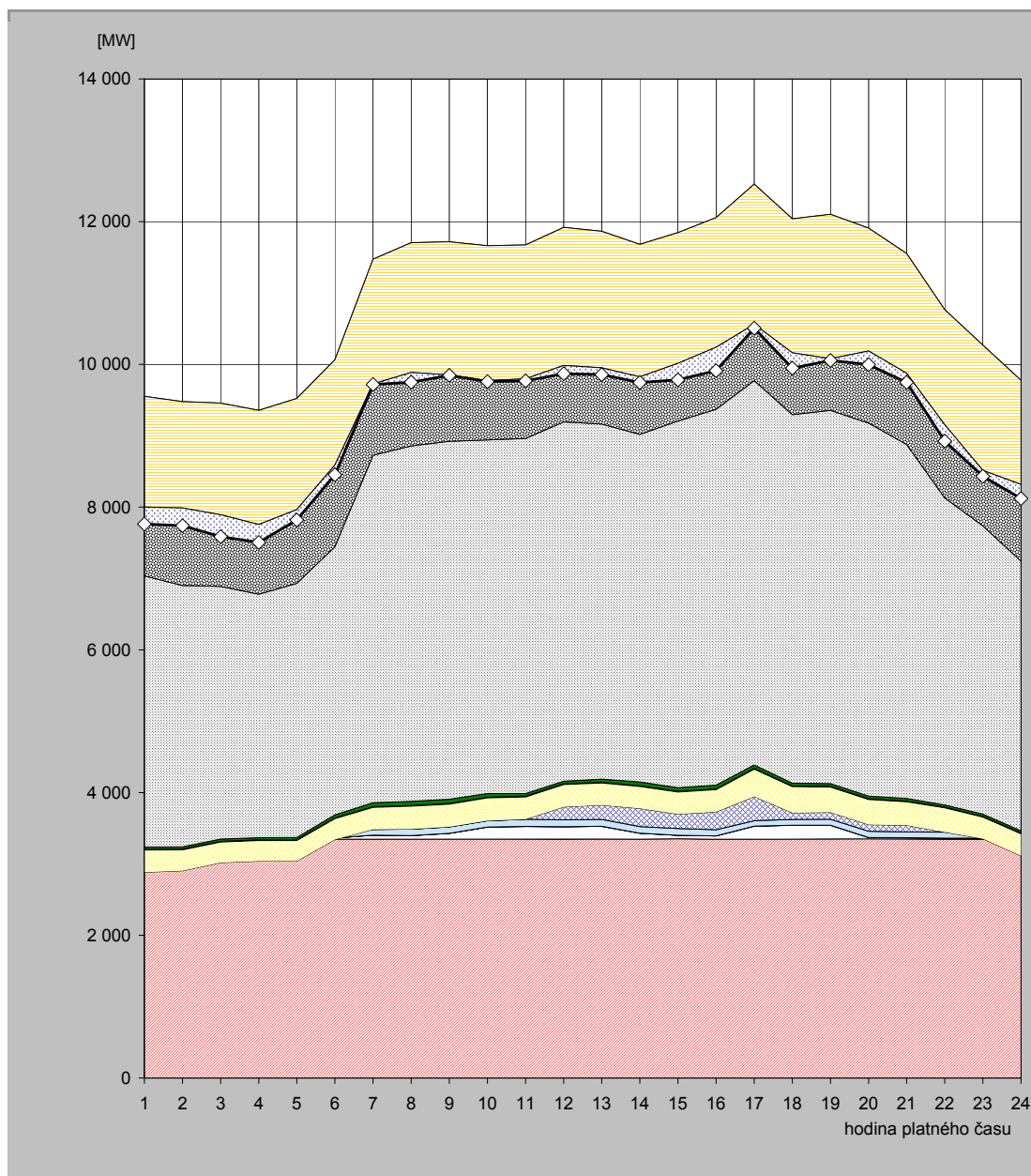


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 343,0	17,0	0,0	77,5	-259,0	305,7	10,5	1,2	30,6	4 169,0	2 278,3	204,4	-1 879,0	-101,2	8 198,0	
2	3 340,0	17,0	0,0	82,8	-570,0	306,2	9,5	1,2	30,7	4 179,0	2 281,7	214,5	-1 735,0	-118,6	8 039,0	
3	3 346,0	17,0	0,0	77,6	-568,0	302,2	9,8	1,2	31,0	4 106,0	2 270,2	215,4	-1 685,0	-91,4	8 032,0	
4	3 343,0	17,0	0,0	77,5	-655,0	302,4	9,8	1,2	30,1	3 992,0	2 263,6	224,0	-1 761,0	-16,6	7 828,0	
5	3 340,0	17,0	0,0	77,8	-557,0	302,8	9,8	1,2	31,2	4 141,0	2 260,4	232,4	-1 680,0	-54,6	8 122,0	
6	3 339,0	17,0	0,0	81,7	-261,0	304,5	8,2	1,2	41,7	4 363,0	2 282,1	245,2	-1 784,0	-40,6	8 598,0	
7	3 343,0	36,0	0,0	86,0	0,0	313,2	7,8	1,2	55,7	5 206,0	2 340,3	250,9	-1 932,0	-12,1	9 696,0	
8	3 340,0	55,0	0,0	94,1	0,0	326,1	6,4	1,2	56,4	5 307,0	2 413,9	251,1	-1 899,0	-151,2	9 801,0	
9	3 339,0	83,0	0,0	105,4	0,0	322,2	6,8	1,2	55,9	5 384,0	2 393,3	250,3	-1 995,0	-91,1	9 855,0	
10	3 342,0	113,0	0,0	101,7	100,0	325,4	5,9	1,2	50,5	5 250,0	2 414,8	251,1	-1 982,0	-121,6	9 852,0	
11	3 331,0	159,0	0,0	104,7	100,0	322,9	6,0	1,2	36,3	5 282,0	2 423,5	245,6	-1 982,0	-103,2	9 927,0	
12	3 336,0	158,0	0,0	96,2	100,0	325,6	5,2	1,2	33,2	5 387,0	2 421,1	241,5	-1 932,0	-79,0	10 094,0	
13	3 334,0	159,0	0,0	95,2	120,0	324,0	5,3	1,2	40,5	5 328,0	2 410,0	240,6	-2 021,0	-111,8	9 925,0	
14	3 339,0	159,0	0,0	84,5	200,0	324,4	5,4	1,2	49,6	5 218,0	2 402,4	237,6	-1 939,0	-127,1	9 955,0	
15	3 337,0	159,0	0,0	83,7	406,0	325,6	5,2	1,2	50,2	5 412,0	2 393,8	234,6	-1 970,0	-43,3	10 395,0	
16	3 337,0	192,0	0,0	88,2	299,0	341,5	5,2	1,2	50,3	5 135,0	2 462,4	236,0	-2 033,0	-9,8	10 105,0	
17	3 335,0	226,0	0,0	87,7	452,0	369,7	5,9	1,2	47,6	4 980,0	2 529,0	235,5	-1 916,0	-95,6	10 259,0	
18	3 336,0	191,0	0,0	89,3	447,0	335,5	5,9	1,2	39,9	4 781,0	2 441,4	235,5	-1 973,0	-210,7	9 720,0	
19	3 337,0	120,0	0,0	88,2	448,0	318,3	6,2	1,2	37,0	4 920,0	2 379,0	237,1	-1 964,0	-94,0	9 834,0	
20	3 339,0	119,0	0,0	82,7	390,0	319,6	6,0	1,2	36,1	4 831,0	2 365,4	239,3	-1 742,0	-126,3	9 861,0	
21	3 336,0	52,0	0,0	75,6	309,0	317,4	5,9	1,2	35,2	4 844,0	2 334,9	238,0	-1 902,0	-147,2	9 500,0	
22	3 339,0	19,0	0,0	87,5	0,0	317,7	5,8	1,2	30,6	4 370,0	2 286,1	231,6	-1 552,0	-221,5	8 915,0	
23	3 339,0	19,0	0,0	77,4	-31,0	306,5	5,2	1,2	31,5	3 954,0	2 224,2	221,3	-1 618,0	-70,3	8 460,0	
24	3 338,0	19,0	0,0	77,2	-252,0	298,2	6,2	1,2	29,2	3 893,0	2 225,6	211,9	-1 673,0	-142,5	8 032,0	

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



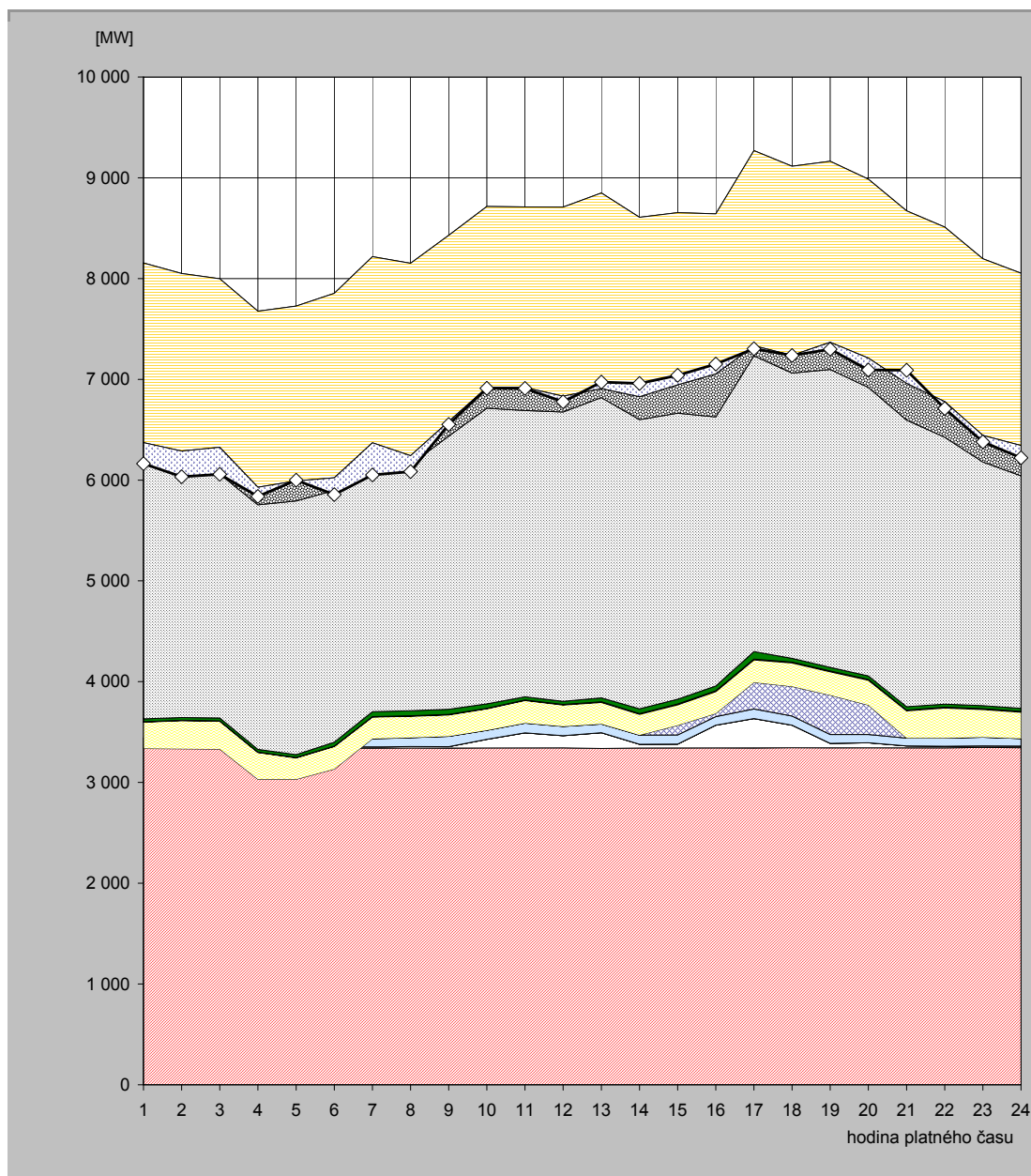
### 34) Průběh spotřeby ve dni maxima (11. 12. 2006)



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	3 083,0	16,0	0,0	84,9	-301,0	312,8	10,1	1,2	30,9	3 798,0	2 328,4	187,1	-1 551,0	-237,4	7 763,0	
2	3 217,0	15,0	0,0	75,4	-403,0	293,8	10,1	1,2	30,7	3 661,0	2 389,7	187,9	-1 491,0	-248,8	7 739,0	
3	3 328,0	15,0	0,0	75,6	-400,0	289,2	9,3	1,2	30,9	3 541,0	2 367,6	199,7	-1 564,0	-307,5	7 586,0	
4	3 348,0	15,0	0,0	75,5	-400,0	289,0	9,0	1,2	30,3	3 413,0	2 370,9	205,0	-1 600,0	-250,9	7 506,0	
5	3 346,0	15,0	0,0	75,5	-396,0	287,5	9,0	1,2	31,4	3 562,0	2 375,3	215,2	-1 557,0	-146,1	7 819,0	
6	3 348,0	15,0	0,0	80,8	-102,0	293,5	9,5	1,2	41,7	3 757,0	2 393,5	228,6	-1 477,0	-136,8	8 453,0	
7	3 344,0	60,0	0,0	80,4	0,0	307,7	9,5	1,2	54,7	4 869,0	2 508,3	238,9	-1 746,0	-9,7	9 718,0	
8	3 349,0	48,0	0,0	91,8	0,0	321,6	9,3	1,2	55,8	4 981,0	2 603,6	243,8	-1 819,0	-135,1	9 751,0	
9	3 346,0	84,0	0,0	90,5	0,0	317,8	9,9	1,2	56,7	5 017,0	2 550,1	245,1	-1 865,0	-6,3	9 847,0	
10	3 348,0	169,0	0,0	89,6	0,0	318,6	10,0	1,2	50,4	4 955,0	2 475,6	246,1	-1 891,0	-13,5	9 759,0	
11	3 348,0	178,0	0,0	101,3	0,0	312,0	10,0	1,2	36,6	4 975,0	2 473,6	237,4	-1 874,0	-29,1	9 770,0	
12	3 344,0	177,0	0,0	96,7	181,0	314,1	8,6	1,2	36,4	5 035,0	2 492,1	233,8	-1 933,0	-115,9	9 871,0	
13	3 350,0	178,0	0,0	96,9	200,0	309,4	10,0	1,2	42,4	4 978,0	2 463,3	235,9	-1 913,0	-95,1	9 857,0	
14	3 347,0	85,0	0,0	92,4	255,0	306,1	9,9	1,2	51,6	4 871,0	2 431,8	231,7	-1 856,0	-80,7	9 746,0	
15	3 353,0	49,0	0,0	93,9	202,0	308,9	9,9	1,2	50,1	5 140,0	2 407,9	230,2	-1 830,0	-233,1	9 783,0	
16	3 345,0	49,0	0,0	86,2	249,0	312,5	10,0	1,2	50,8	5 267,0	2 453,7	232,4	-1 816,0	-328,8	9 912,0	
17	3 347,0	184,0	0,0	75,7	339,0	382,6	10,1	1,2	47,8	5 386,0	2 518,7	233,4	-1 962,0	-55,5	10 508,0	
18	3 349,0	193,0	0,0	81,9	94,0	365,6	10,1	1,2	37,8	5 163,0	2 514,3	229,5	-1 877,0	-214,4	9 948,0	
19	3 350,0	193,0	0,0	84,3	96,0	353,3	10,1	1,2	37,6	5 231,0	2 517,5	230,4	-2 023,0	-25,4	10 056,0	
20	3 353,0	17,0	0,0	88,7	92,0	352,7	10,1	1,2	37,0	5 225,0	2 500,3	232,7	-1 721,0	-191,7	9 997,0	
21	3 350,0	17,0	0,0	81,1	94,0	328,8	9,5	1,2	35,7	4 962,0	2 442,2	231,9	-1 676,0	-128,4	9 749,0	
22	3 345,0	17,0	0,0	83,8	0,0	340,2	9,2	1,2	31,2	4 302,0	2 412,2	225,2	-1 613,0	-229,0	8 925,0	
23	3 345,0	16,0	0,0	80,6	-88,0	303,1	9,4	1,2	31,5	4 038,0	2 320,3	212,7	-1 756,0	-80,8	8 433,0	
24	3 346,0	16,0	0,0	75,1	-324,0	308,8	9,9	1,2	31,3	3 778,0	2 324,5	210,2	-1 459,0	-197,0	8 121,0	

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

### 35) Průběh spotřeby ve dni minima (25. 12. 2006)

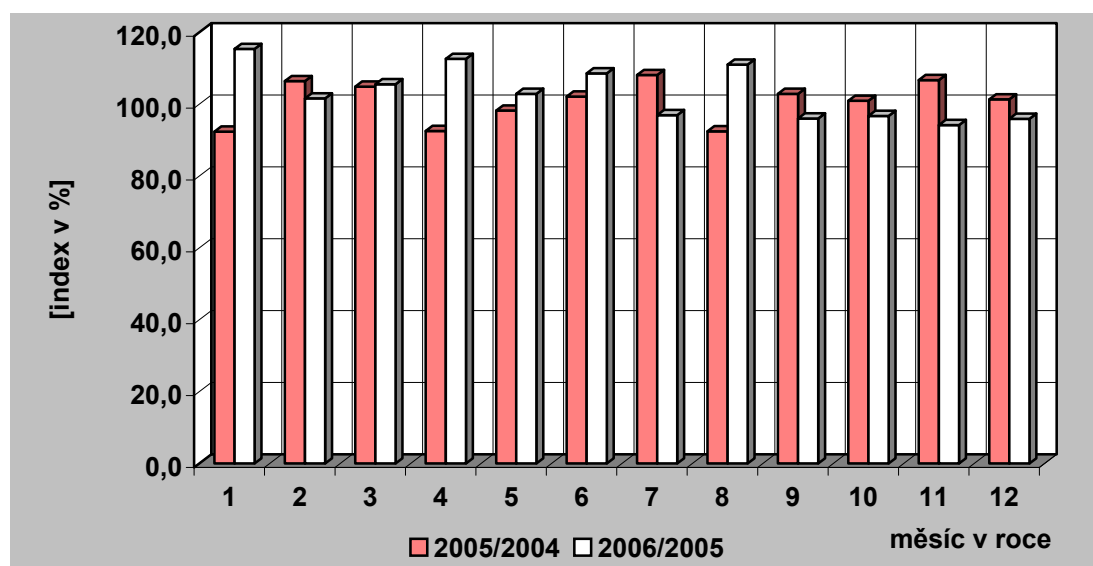
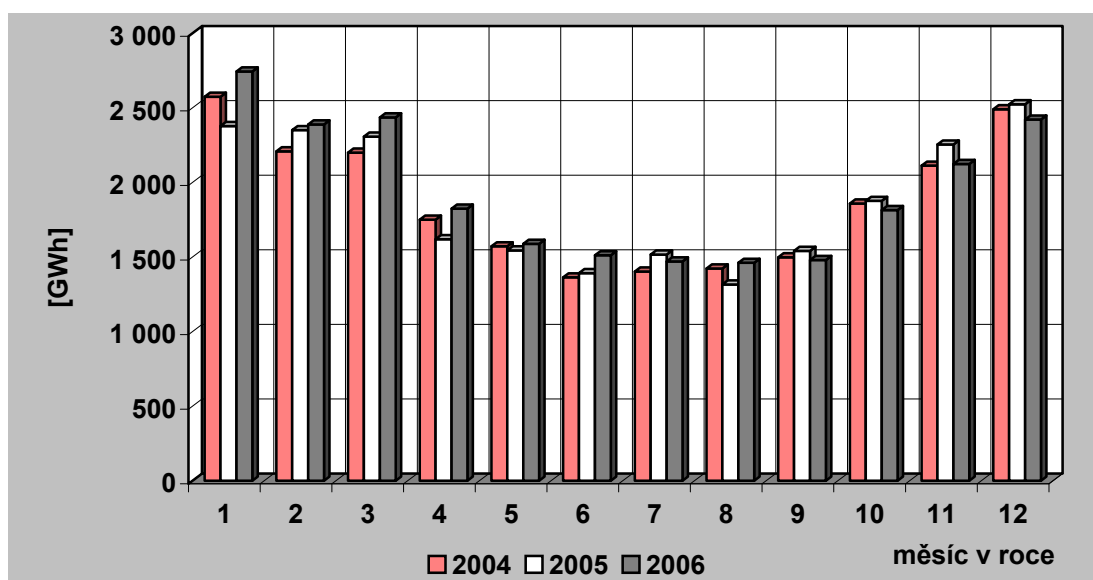


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výroba	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 348,0	15,0	0,0	78,1	-104,0	261,4	3,1	1,2	27,8	2 556,0	1 796,8	171,9	-1 784,0	-208,3	6 163,0	
2	3 341,0	15,0	0,0	80,2	-102,0	278,3	3,1	1,2	27,9	2 441,0	1 792,7	171,5	-1 761,0	-254,9	6 034,0	
3	3 344,0	15,0	0,0	74,9	-102,0	275,1	3,0	1,2	28,1	2 421,0	1 765,2	172,8	-1 672,0	-268,3	6 058,0	
4	3 344,0	15,0	0,0	75,0	-402,0	264,7	3,1	1,2	28,0	2 426,0	1 742,0	178,9	-1 746,0	-90,9	5 839,0	
5	3 341,0	15,0	0,0	75,5	-400,0	211,7	3,0	1,2	28,6	2 518,0	1 744,7	187,9	-1 734,0	7,4	6 000,0	
6	3 340,0	14,0	0,0	75,7	-296,0	223,2	2,8	1,2	38,7	2 499,0	1 765,9	189,8	-1 831,0	-166,3	5 857,0	
7	3 339,0	14,0	0,0	81,1	0,0	214,8	3,5	1,2	49,3	2 522,0	1 803,0	189,1	-1 846,0	-320,0	6 051,0	
8	3 343,0	14,0	0,0	87,6	0,0	211,9	3,9	1,2	50,3	2 443,0	1 806,5	190,1	-1 909,0	-157,5	6 085,0	
9	3 339,0	16,0	0,0	102,9	0,0	212,4	3,9	1,2	50,8	2 710,0	1 802,2	190,5	-1 846,0	-29,9	6 553,0	
10	3 343,0	85,0	0,0	89,6	0,0	212,9	3,8	1,2	44,5	2 933,0	1 812,6	189,9	-1 798,0	-6,5	6 911,0	
11	3 343,0	150,0	0,0	96,9	0,0	223,4	3,7	1,2	32,5	2 840,0	1 831,8	188,9	-1 793,0	-8,4	6 910,0	
12	3 344,0	120,0	0,0	92,3	0,0	211,9	3,9	1,2	32,1	2 871,0	1 845,5	187,4	-1 877,0	-54,3	6 778,0	
13	3 338,0	156,0	0,0	87,0	0,0	212,6	6,2	1,2	37,9	2 980,0	1 844,3	186,1	-1 940,0	62,7	6 972,0	
14	3 342,0	37,0	0,0	91,6	0,0	205,6	5,3	1,2	47,8	2 870,0	1 819,8	187,3	-1 780,0	131,4	6 959,0	
15	3 342,0	38,0	0,0	90,9	96,0	202,8	7,6	1,2	47,6	2 838,0	1 802,1	187,6	-1 708,0	94,2	7 040,0	
16	3 343,0	225,0	0,0	84,8	32,0	216,0	7,7	1,2	47,8	2 670,0	1 827,3	187,9	-1 588,0	97,3	7 152,0	
17	3 340,0	294,0	0,0	94,8	264,0	222,6	7,7	1,2	74,1	2 935,0	1 850,9	185,7	-1 937,0	-30,0	7 303,0	
18	3 346,0	223,0	0,0	90,6	293,0	233,5	7,7	1,2	36,2	2 831,0	1 867,2	184,9	-1 876,0	-1,3	7 237,0	
19	3 343,0	45,0	0,0	88,6	390,0	230,7	7,6	1,2	36,3	2 955,0	1 878,7	187,3	-1 795,0	-69,4	7 299,0	
20	3 345,0	49,0	0,0	81,4	292,0	246,2	7,6	1,2	34,9	2 863,0	1 879,6	186,2	-1 775,0	-117,1	7 094,0	
21	3 343,0	19,0	0,0	78,0	0,0	269,2	7,7	1,2	34,1	2 843,0	1 894,0	183,2	-1 712,0	130,6	7 091,0	
22	3 344,0	16,0	0,0	79,5	0,0	298,3	7,7	1,2	30,1	2 649,0	1 907,2	178,4	-1 732,0	-69,4	6 710,0	
23	3 347,0	16,0	0,0	85,4	0,0	274,4	7,7	1,2	30,0	2 418,0	1 845,0	171,4	-1 752,0	-65,1	6 379,0	
24	3 345,0	16,0	0,0	75,4	0,0	259,8	7,9	1,2	29,9	2 308,0	1 842,2	168,6	-1 710,0	-123,0	6 221,0	

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

### 36) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

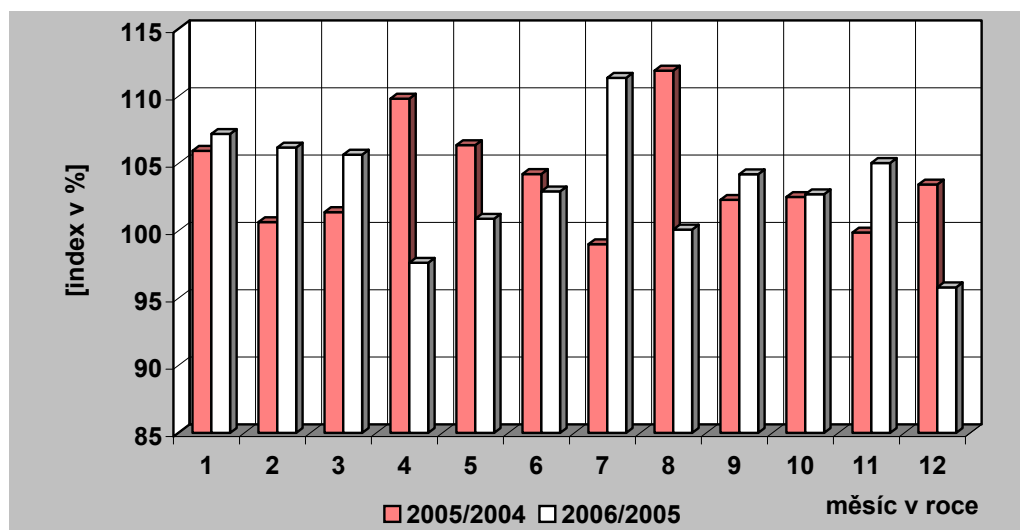
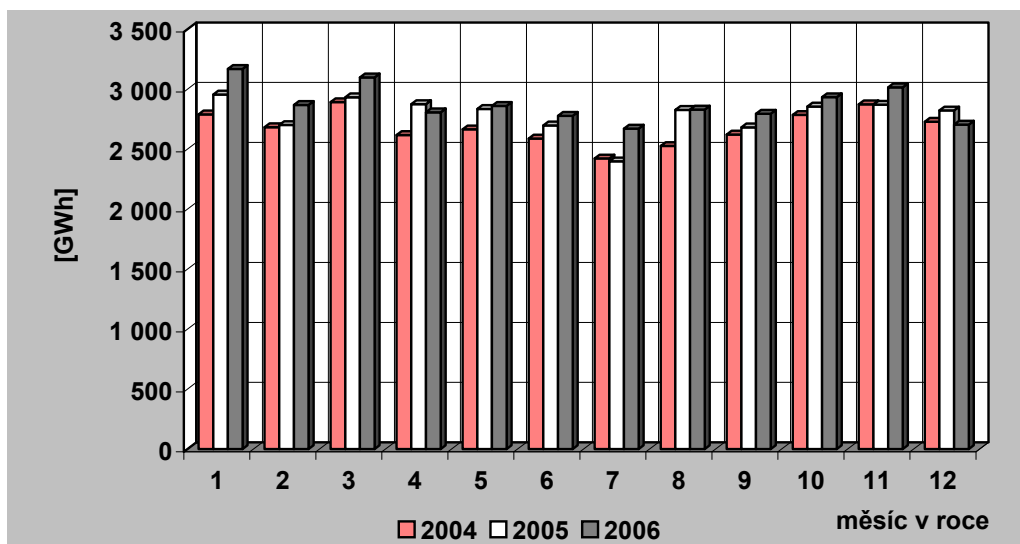
měsíc	2002	2003	2004	2005	2006	2005/2004	2006/2005
1	2 449,7	2 512,6	2 574,1	2 377,6	2 743,4	92,4	115,4
2	1 964,9	2 248,4	2 208,7	2 350,4	2 388,4	106,4	101,6
3	2 091,1	2 123,7	2 200,0	2 307,3	2 435,6	104,9	105,6
4	1 772,6	1 785,7	1 750,2	1 619,5	1 823,9	92,5	112,6
5	1 410,6	1 436,9	1 571,5	1 543,7	1 587,9	98,2	102,9
6	1 343,4	1 327,2	1 363,2	1 391,9	1 511,3	102,1	108,6
7	1 322,6	1 385,9	1 402,3	1 516,1	1 469,9	108,1	97,0
8	1 374,0	1 382,8	1 423,0	1 315,8	1 460,8	92,5	111,0
9	1 476,2	1 464,5	1 497,9	1 541,0	1 479,7	102,9	96,0
10	1 871,2	1 959,8	1 858,5	1 876,1	1 814,6	100,9	96,7
11	2 046,9	2 088,0	2 112,3	2 254,0	2 123,3	106,7	94,2
12	2 449,6	2 491,4	2 490,9	2 524,1	2 421,3	101,3	95,9
<b>celkem</b>	<b>21 572,7</b>	<b>22 206,8</b>	<b>22 452,4</b>	<b>22 617,5</b>	<b>23 260,1</b>	<b>100,7</b>	<b>102,8</b>



### 37) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

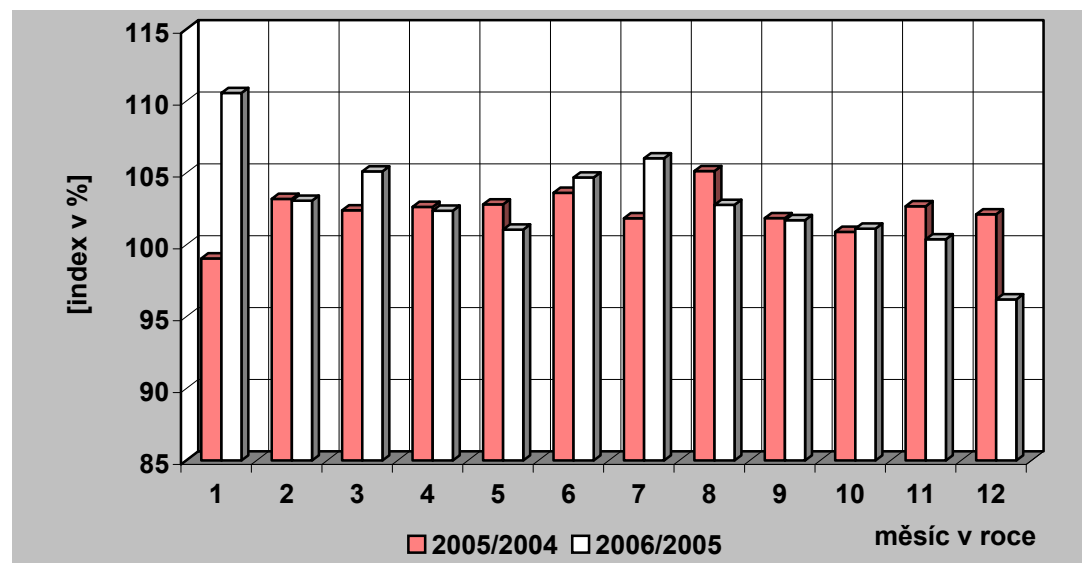
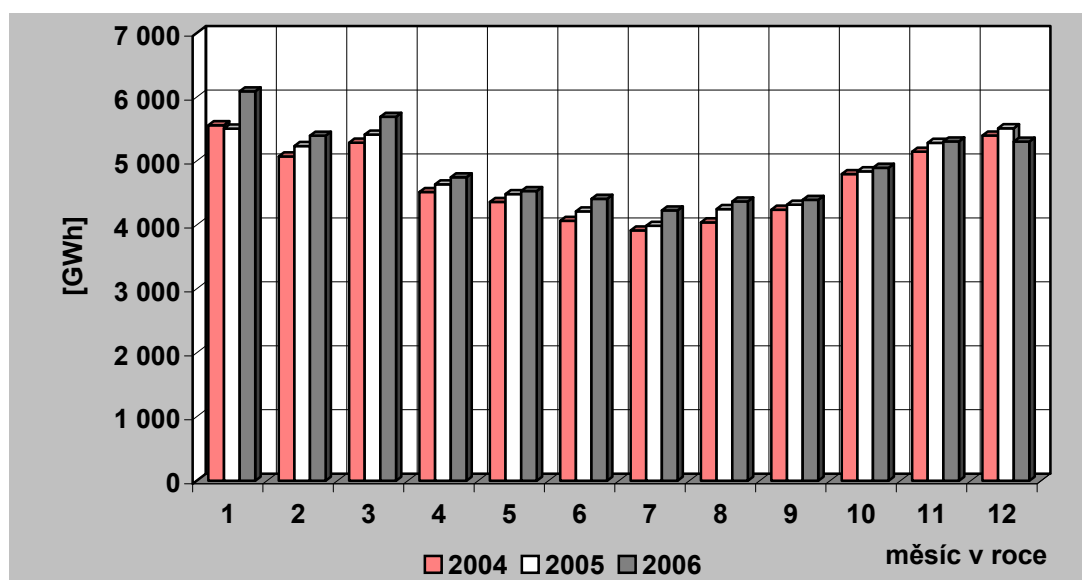
měsíc	2002	2003	2004	2005	2006	2005/2004	2006/2005
1	2 723,8	2 737,5	2 788,9	2 954,9	3 167,8	106,0	107,2
2	2 395,7	2 595,6	2 682,8	2 700,4	2 867,7	100,7	106,2
3	2 631,5	2 654,3	2 891,1	2 931,6	3 097,7	101,4	105,7
4	2 512,8	2 580,8	2 617,4	2 874,5	2 806,6	109,8	97,6
5	2 482,5	2 459,2	2 664,7	2 834,4	2 860,1	106,4	100,9
6	2 360,3	2 425,9	2 588,2	2 697,5	2 776,8	104,2	102,9
7	2 343,3	2 373,4	2 421,8	2 397,9	2 670,6	99,0	111,4
8	2 301,5	2 400,9	2 525,6	2 826,3	2 829,2	111,9	100,1
9	2 477,7	2 508,4	2 620,9	2 681,4	2 794,2	102,3	104,2
10	2 644,5	2 742,9	2 784,6	2 854,8	2 932,6	102,5	102,7
11	2 642,9	2 707,8	2 873,3	2 869,8	3 014,5	99,9	105,0
12	2 519,4	2 537,3	2 727,7	2 821,8	2 703,6	103,4	95,8
celkem	30 035,9	30 724,0	32 187,0	33 445,2	34 521,4	103,9	103,2

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



### 38) Tuzemská spotřeba ( netto ) elektřiny v ES ČR

měsíc	2002	2003	2004	2005	2006	2005/2004	2006/2005
1	5 383,8	5 472,6	5 559,8	5 507,6	6 089,6	99,1	110,6
2	4 556,3	5 033,4	5 072,2	5 234,6	5 395,4	103,2	103,1
3	4 869,6	4 965,6	5 287,2	5 414,3	5 691,0	102,4	105,1
4	4 437,6	4 526,2	4 514,9	4 634,4	4 744,5	102,6	102,4
5	4 017,5	4 018,7	4 359,5	4 482,3	4 530,1	102,8	101,1
6	3 833,2	3 874,0	4 064,0	4 211,3	4 408,8	103,6	104,7
7	3 781,3	3 850,6	3 914,4	3 986,9	4 227,2	101,9	106,0
8	3 800,2	3 888,4	4 040,8	4 248,3	4 366,6	105,1	102,8
9	4 073,3	4 096,3	4 238,7	4 317,5	4 391,7	101,9	101,7
10	4 715,1	4 856,3	4 795,5	4 839,1	4 893,9	100,9	101,1
11	4 888,6	4 969,7	5 146,2	5 284,7	5 305,3	102,7	100,4
12	5 224,0	5 229,5	5 397,9	5 512,8	5 303,6	102,1	96,2
<b>celkem</b>	<b>53 580,6</b>	<b>54 781,3</b>	<b>56 391,1</b>	<b>57 673,8</b>	<b>59 347,9</b>	<b>102,3</b>	<b>102,9</b>



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – XII	
VO	2005	2 954,90	2 700,37	2 931,58	2 874,53	2 834,42	2 697,51	2 397,86	2 826,30	2 681,38	2 854,79	2 869,80	2 821,78	33 445,22	33 445,22	
	2006	3 167,80	2 867,70	3 097,70	2 806,60	2 860,05	2 776,78	2 670,56	2 829,21	2 794,20	2 932,59	3 014,55	2 703,62			34 521,36
	2006/2005	107,21	106,20	105,67	97,64	100,90	102,94	111,37	100,10	104,21	102,73	105,04	95,81			103,22
VO z vvn	2005	576,72	572,29	651,14	659,58	636,15	620,51	537,88	682,14	624,99	555,97	645,40	665,41	7 428,19	7 428,19	
	2006	622,70	614,47	637,56	556,94	610,82	614,82	577,63	683,54	674,25	689,54	711,83	669,13			7 663,22
	2006/2005	107,97	107,37	97,91	84,44	96,02	99,08	107,39	100,20	107,88	124,02	110,29	100,56			103,16
VO z vn	2005	2 129,20	1 912,73	2 058,45	2 026,90	2 016,62	1 907,18	1 698,74	2 036,72	1 867,15	2 088,88	1 904,40	1 831,00	23 477,96	23 477,96	
	2006	2 051,03	1 836,90	2 035,99	1 814,47	1 856,99	1 831,55	1 751,24	1 883,99	1 782,68	1 925,34	1 944,04	1 724,75			22 438,96
	2006/2005	96,33	96,04	98,91	89,52	92,08	96,03	103,09	92,50	95,48	92,17	102,08	94,20			95,57
úcelová spotřeba	2005	248,97	215,36	221,98	188,06	181,65	169,82	161,24	107,44	189,24	209,94	319,99	325,37	2 539,07	2 539,07	
	2006	494,07	416,33	424,15	435,19	392,25	330,41	341,69	261,68	337,28	317,71	358,67	309,74			4 419,18
	2006/2005	198,44	193,32	191,08	231,42	215,94	194,56	211,92	243,56	178,23	151,33	112,09	95,20			174,05
MO	2005	2 377,63	2 350,42	2 307,26	1 619,49	1 543,65	1 391,93	1 516,12	1 315,84	1 541,01	1 876,10	2 253,99	2 524,10	22 617,55	22 617,55	
	2006	2 743,41	2 388,37	2 435,63	1 823,88	1 587,91	1 511,28	1 469,88	1 460,84	1 479,73	1 814,59	2 123,29	2 421,33			23 260,14
	2006/2005	115,38	101,61	105,56	112,62	102,87	108,57	96,95	111,02	96,02	96,72	94,20	95,93			102,84
MO podnikatelé	2005	817,91	789,99	785,05	589,70	555,60	507,01	555,07	509,92	559,62	699,34	724,48	805,30	7 898,98	7 898,98	
	2006	901,52	794,34	808,89	610,96	580,82	580,49	561,89	559,22	551,89	649,74	728,65	733,87			8 062,30
	2006/2005	110,22	100,55	103,04	103,61	104,54	114,49	101,23	109,67	98,62	92,91	100,58	91,13			102,07
MO domácnosti	2005	1 559,72	1 560,44	1 522,21	1 029,79	988,06	884,93	961,06	805,92	981,39	1 176,76	1 529,51	1 718,80	14 718,57	14 718,57	
	2006	1 841,88	1 594,03	1 626,74	1 212,92	1 007,09	930,79	907,99	901,62	927,84	1 164,85	1 394,63	1 687,46			15 197,85
	2006/2005	118,09	102,15	106,87	117,78	101,93	105,18	94,48	111,88	94,54	98,99	91,18	98,18			103,26

#### 40) Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim zatížení ES ČR

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2006
			[MW]
<b>PARNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
1	dosažitelný výkon		9 938
2	pohotový výkon		8 763
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		671
4	výkon na svorkách generátorů		7 955
5	výkonová rezerva		970
<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ</b>			
6	dosažitelný výkon		550
7	pohotový výkon		454
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		342
10	výkonová rezerva		118
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		118
<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
12	dosažitelný výkon		124
13	pohotový výkon		121
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		16
15	výkon na svorkách generátorů		53
16	výkonová rezerva		71
<b>VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
17	dosažitelný výkon		856
18	pohotový výkon		843
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		8
20	výkon na svorkách generátorů		278
21	výkonová rezerva		568
<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>			
22	dosažitelný výkon		1 147
23	pohotový výkon		1 034
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		277
26	výkonová rezerva		757
<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ</b>			
27	dosažitelný výkon		3 726
28	pohotový výkon		3 207
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		143
30	výkon na svorkách generátorů		3 207
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 138
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		80
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	<b>= ř. (32+33)</b>	<b>-1 058</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	<b>= ř. (2+9+15+20+25+28+34)</b>	<b>11 862</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 149
37	kontrola bilance	<b>= ř. (35-36)</b>	<b>1 712</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	<b>= ř. (11+31)</b>	<b>118</b>
39	potřeba celkem	<b>= ř. (36+37)</b>	<b>11 862</b>
40		<b>= ř. (38-37)</b>	<b>-1 594</b>

**41) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 12. 2006)**

číslo	položka	vzorec	2006 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	dosažitelný výkon		9 938
2	pohotový výkon		8 966
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		681
4	výkon na svorkách generátorů		8 064
5	výkonová rezerva		1 025
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
6	dosažitelný výkon		550
7	pohotový výkon		455
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		325
10	výkonová rezerva		130
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		126
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
12	dosažitelný výkon		119
13	pohotový výkon		118
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
15	výkon na svorkách generátorů		43
16	výkonová rezerva		78
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
17	dosažitelný výkon		859
18	pohotový výkon		849
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
20	výkon na svorkách generátorů		220
21	výkonová rezerva		632
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
22	dosažitelný výkon		1 147
23	pohotový výkon		1 034
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		100
26	výkonová rezerva		934
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
27	dosažitelný výkon		3 726
28	pohotový výkon		3 331
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		152
30	výkon na svorkách generátorů		3 331
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 180
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		86
34	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	<b>= ř. (32+33)</b>	<b>-1 094</b>
35	<b>opatřeno celkem</b>	<b>= ř. (2+9+15+20+25+28+34)</b>	<b>11 892</b>
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 927
37	kontrola bilance	<b>= ř. (35-36)</b>	<b>1 965</b>
38	použitelná výkonová rezerva celkem	<b>= ř. (11+31)</b>	<b>126</b>
39	potřeba celkem	<b>= ř. (36+37)</b>	<b>11 892</b>
40		<b>= ř. (38-37)</b>	<b>-1 839</b>



**42) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 12. 2006)**

číslo	položka	vzorec	2006 [MW]
	<b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
1	pohotový výkon netto		8 155
2	výkon na svorkách generátorů netto		7 338
3	výkonová rezerva		931
	<b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>		
4	pohotový výkon netto		449
5	výkon na svorkách generátorů netto		321
6	výkonová rezerva		128
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		124
	<b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>		
8	pohotový výkon netto		107
9	výkon na svorkách generátorů netto		41
10	výkonová rezerva		69
	<b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
11	pohotový výkon netto		842
12	výkon na svorkách generátorů netto		219
13	výkonová rezerva		626
	<b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>		
14	pohotový výkon netto		1 029
15	výkon na svorkách generátorů netto		99
16	výkonová rezerva		929
	<b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>		
17	pohotový výkon netto		3 144
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 144
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-1 180
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		86
22	<b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>	= ř. (20+21)	<b>-1 094</b>
23	<b>opatřeno celkem</b>	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	<b>10 885</b>
24	netto zatížení ES ČR		8 920
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	<b>1 965</b>
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	<b>124</b>
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	<b>10 885</b>
28		= ř. (23-27)	<b>0</b>

### 43) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 12. 2006)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		XI. 2006	XII. 2006	rozdíl
<b>PE</b>				
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 Náchod <sup>*)</sup>	hnědé uhlí	0,00	0,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové <sup>*)</sup>	hnědé uhlí	18,30	18,30	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Chvaletice	hnědé 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
<b>Celkem PE</b>		<b>6 524,10</b>	<b>6 524,10</b>	<b>0,00</b>
<b>VE - akumulární, průtočné a MVE</b>				
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
<b>Celkem VE</b>		<b>722,77</b>	<b>722,77</b>	<b>0,00</b>
<b>VE - přečerpávací vodní elektrárny</b>				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
<b>Celkem PVE</b>		<b>1 145,00</b>	<b>1 145,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem VE</b>		<b>1 867,77</b>	<b>1 867,77</b>	<b>0,00</b>
<b>JE</b>				
Dukovany (v provozu)		1 760,00	1 760,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
<b>Celkem JE</b>		<b>3 760,00</b>	<b>3 760,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Větrné elektrárny</b>				
Mravenečník (Jeseníky)		1,17	1,17	0,00
<b>Sluneční elektrárna</b>				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
<b>Celkem ČEZ, a. s.</b>		<b>12 153,05</b>	<b>12 153,05</b>	<b>0,00</b>

#### 44) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31.12.2006)

	XII. 2006										Změna proti minulému měsíci							
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
<b>Celkem ČR</b>	10690,97	569,72	1 028,48	1 146,50	234,34	3 760,00	43,75	33,85	17 507,59	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,07	0,00	2,00	0,32	2,12
<b>ČEZ, a. s.</b>	6524,10	0,00	722,77	1 145,00	0,00	3 760,00	1,17	0,01	12 153,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Nad 50 MW</b>	3684,82	537,72	0,00	0,00	68,70	0,00	0,00	0,00	4 291,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Atel Energetika Zlín s.r.o.	69,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dalkia Česká republika, a.s.	455,60	72,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528,32	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+0,00
ECK Generating, s.r.o.	304,90	0,00	0,00	0,00	66,90	0,00	0,00	0,00	371,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	96,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energetika Vítkovice, a.s.	83,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energotrans a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CHEMOPETROL, a.s.	298,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
International Power Opatovice, a.s.	363,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	363,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KAUČUK, a.s.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mittal Steel Ostrava a.s.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mondi Packaging Paper Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plzeňská teplárenská, a.s.	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pražská teplárenská, a.s.	136,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	138,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	220,00	370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
United Energy právní nástupce, a.s.	236,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	236,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Od 5 MW do 50 MW</b>	448,97	32,00	181,03	1,50	84,55	0,00	7,60	12,24	767,89	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	-0,00
1. elektrárnská s.r.o.	0,00	0,00	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ACTHERM, spol. s r.o.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AES Bohemia spol. s r. o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BIOCEL, a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cukrovary TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	43,42	1,50	0,00	0,00	1,60	0,00	46,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	29,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,64	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
EASTERN SUGAR ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Elektrárna Kolín a.s.	17,56	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energetika Kopřivnice, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO KD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,13	0,00	0,00	0,00	10,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hexion Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JIP - Papírny Větrný, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,32	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	17,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kladno GT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KOMTERM, a.s.	6,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	6,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KRKONOŠSKÉ PAPIRNY a.s.	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 44) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31.12.2006)

	XII. 2006									Změna proti minulému měsíci								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
Moravská energetická a.s.	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostrovská teplárenská, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,68	0,00	0,00	+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+0,00
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	18,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	5,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Příbramská teplárenská a.s.	44,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Severočeská energetika, a.s., člen Skupiny ČEZ	0,00	0,00	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
TEDOM ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00	1,59	5,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
TEDOM s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	6,59	0,00	0,00	3,41	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna Kyjov a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna Liberec, a.s.	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna Tábor, a.s.	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŽDB a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Od 1 MW do 5 MW</b>	<b>29,86</b>	<b>0,00</b>	<b>26,76</b>	<b>0,00</b>	<b>40,31</b>	<b>0,00</b>	<b>30,52</b>	<b>7,08</b>	<b>134,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>+0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>+2,00</b>	<b>-0,00</b>	<b>+2,19</b>
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AKTIVA, a.s.	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aleš K a s t l, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energetické centrum s.r.o.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
Glaverbel Czech a.s., člen skupiny Glaverbel	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chotěbofské strojírny služby, a.s.	3,50	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
INCOS, a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IROMEZ s.r.o.	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jihomoravská plynárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Karlovarská teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KIPP, s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klavarská elektrárnská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 44) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31.12.2006)

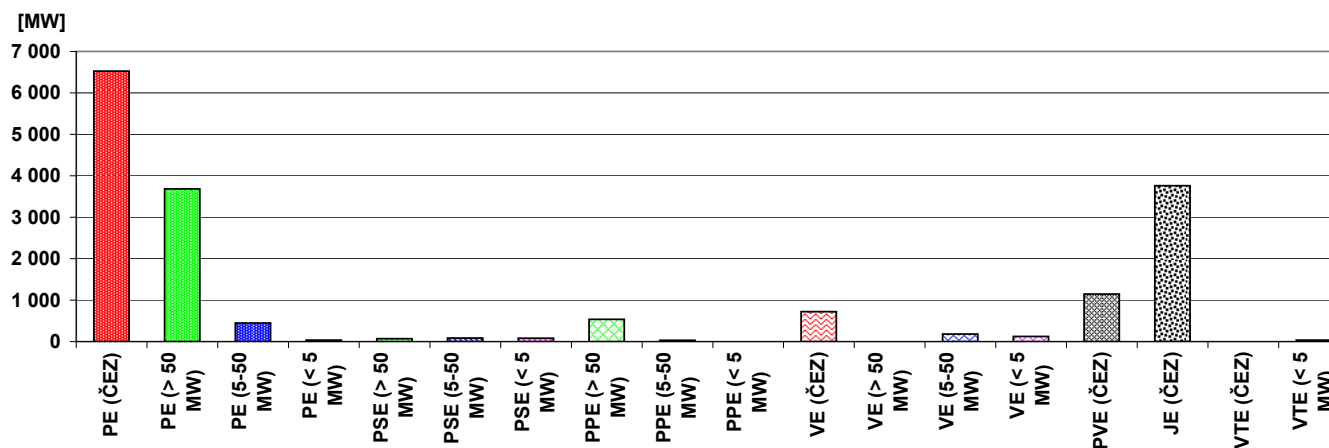
	XII. 2006									Změna proti minulému měsíci								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Městská teplařenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MORAVIA ENERGO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	+0,19	0,00	0,00	0,00	+0,19
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MVE-HYDRO s.r.o.	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Novoměstská teplařenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OKD, DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PARAMO, a.s.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SLEZAN Frýdek - Místek a. s.	1,25	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
STV Glass a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	1,61	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00
TERMIZO a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TON - ENERGO a.s.	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VÁLCOVNÝ PLECHU, a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Velveta, a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+2,00	0,00	+2,00
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WEB Větrná Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wind invest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wind Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Do 1 MW</b>	<b>3,22</b>	<b>0,00</b>	<b>97,91</b>	<b>0,00</b>	<b>40,78</b>	<b>0,00</b>	<b>4,46</b>	<b>14,52</b>	<b>160,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,27</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>+0,32</b>	<b>-0,06</b>
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BRUDRA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caurus, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CENTROPOL CZ, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 44) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31.12.2006)

	XII. 2006									Změna proti minulému měsíci								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DOTEP - CT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DT výhybkárna a mostárna, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EM Consult s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energetika Chropyně, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO EKOPROJEKT TURNOV, společnost s ručením omeze	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G - Team spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GT 92 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ing. Jana Válková	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ing. Jiří Jehnička	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jiří Janeček	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kogenerace Žalmanov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KTZ - ELEKTRO společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ladislav Lauryn	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leon Staněk	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MEP POSTŘELMOV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Městský bytový podnik Jičín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OKD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oldřich Hromádko	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plynoprojekt, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	-0,13
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
První elektrárnská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PŠVP BIO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 44) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31.12.2006)

	XII. 2006									Změna proti minulému měsíci								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spalovna průmyslových odpadů, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tl. plynárna Ústí nad Labem a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TTS cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UNIPOL spol. s r.o.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodovody a kanalizace Jižní Čechy,a.s.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní	0,98	0,00	76,92	0,00	22,83	0,00	2,01	7,77	110,51	0,00	0,00	-0,27	0,00	+0,02	0,00	0,00	+0,32	+0,08



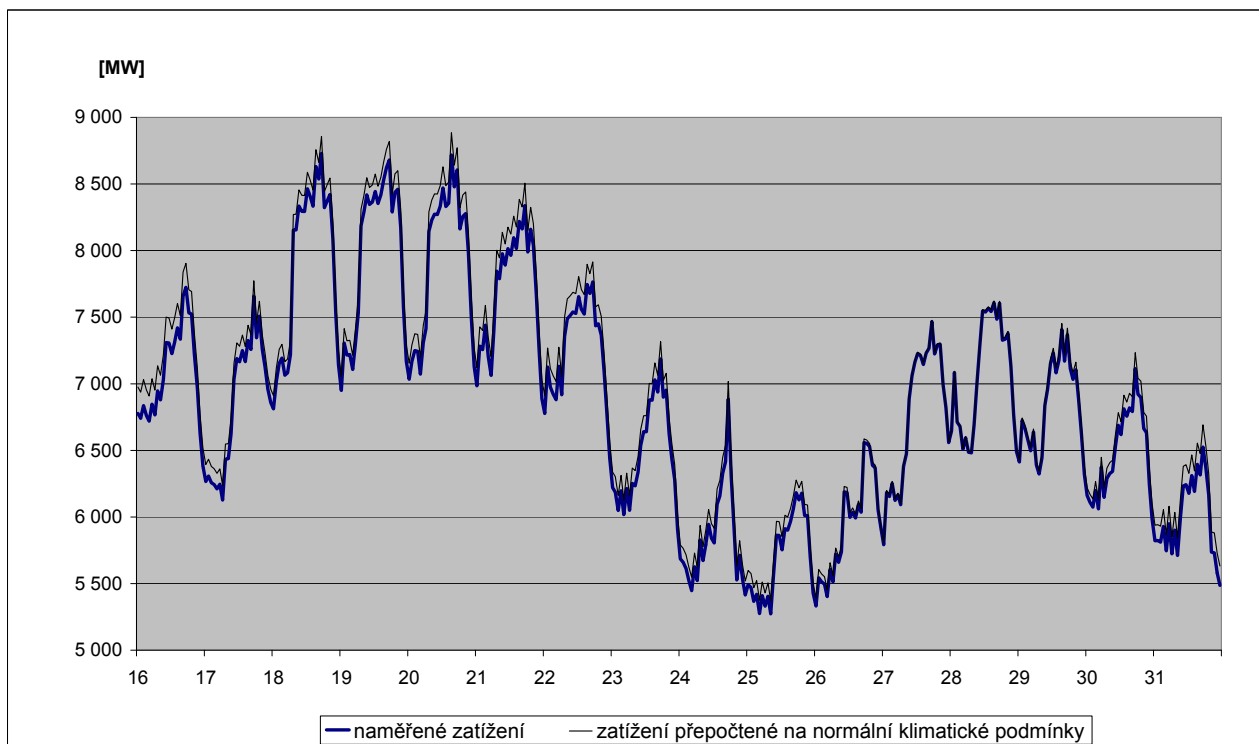
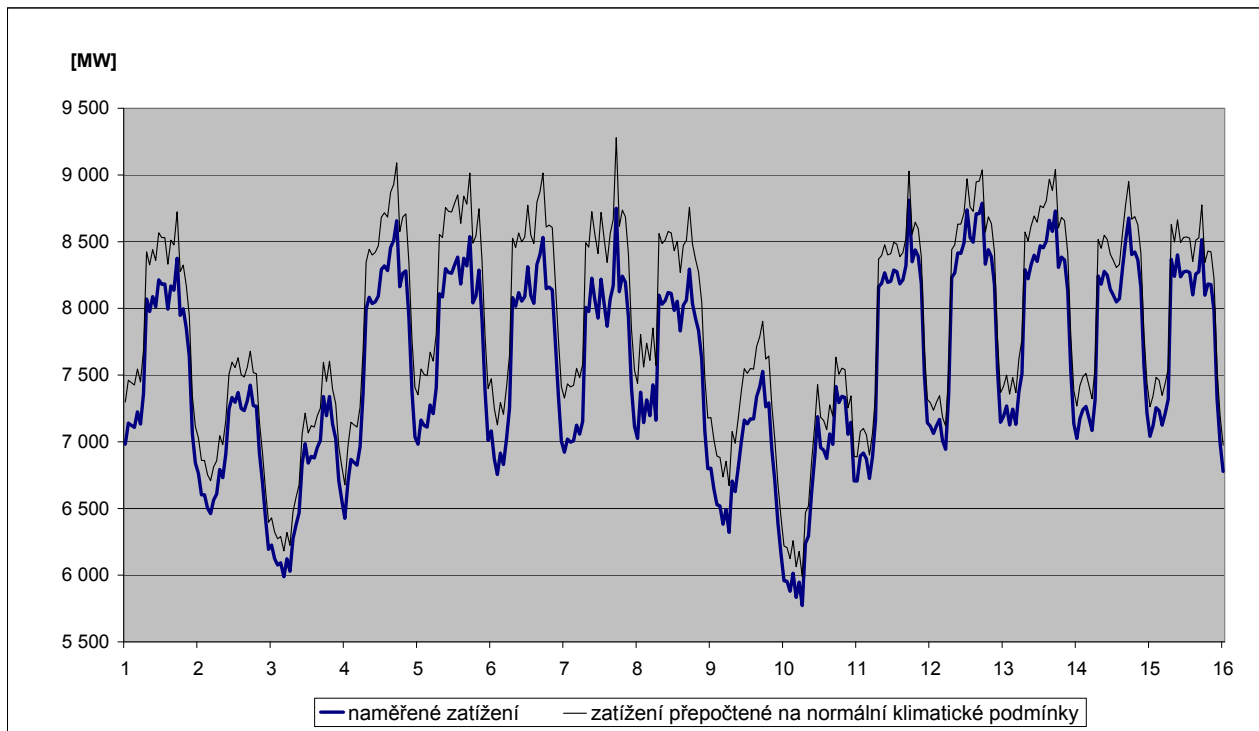
#### 44) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31.12.2006)

	XII. 2006									Změna proti minulému měsíci							
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE

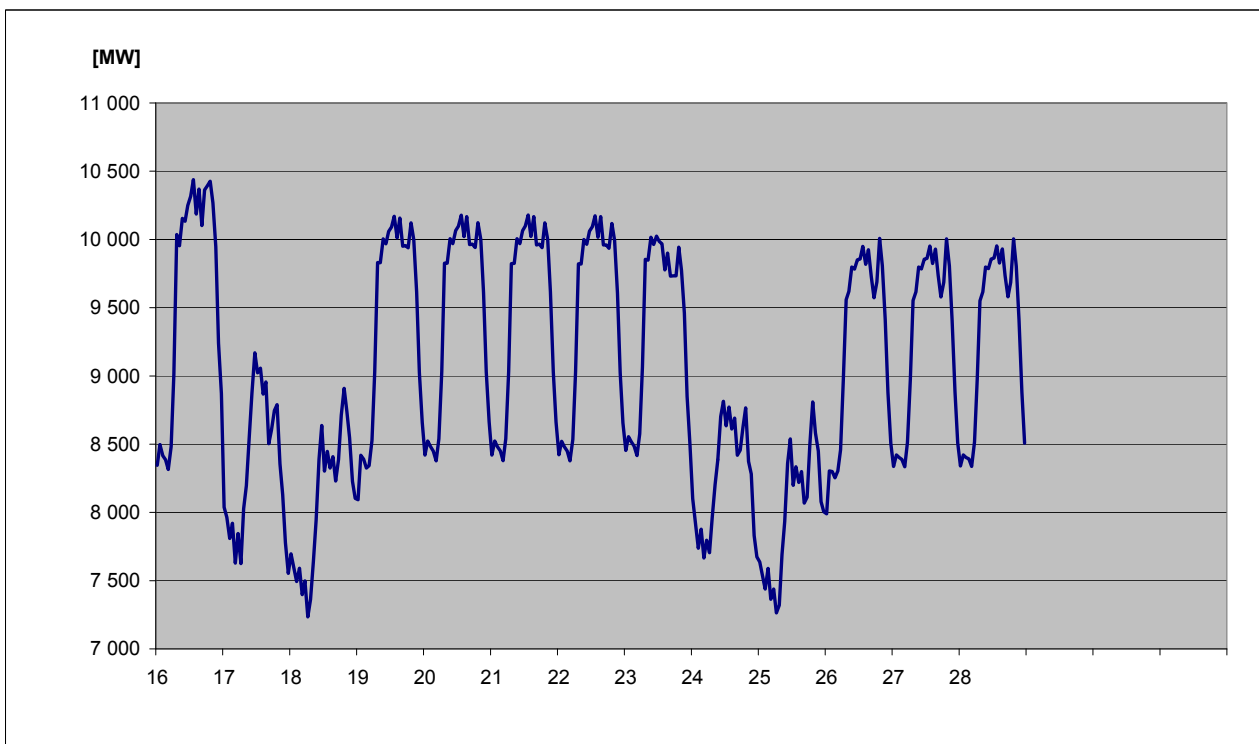
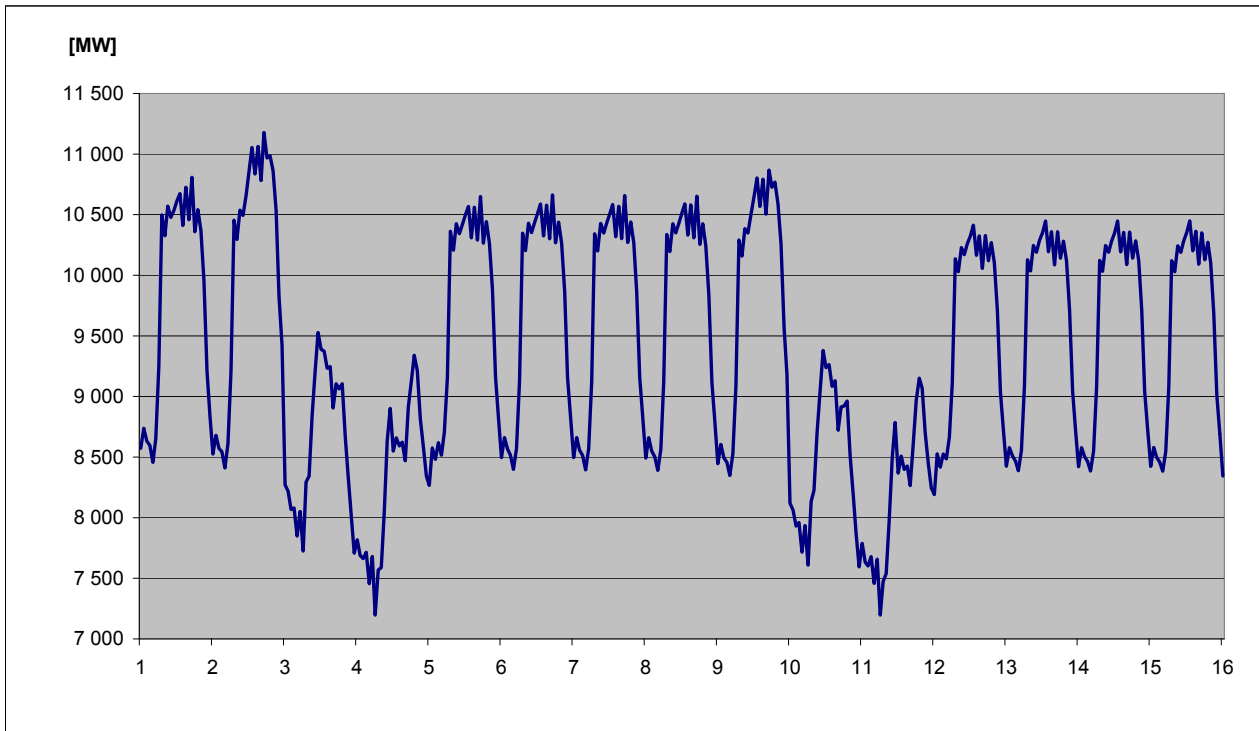


## 45) Průběh netto zatížení ES ČR v prosinci 2006

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



## 46) Predikce spotřeby ES ČR na únor 2007



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>62,7</b>	<b>40,4</b>	<b>85,8</b>	<b>10,0</b>	<b>0,6</b>	<b>165,8</b>	<b>168,8</b>	<b>41,5</b>	<b>575,6</b>
CZ011	Hlavní město Praha	62,7	40,4	85,8	10,0	0,6	165,8	168,8	41,5	575,6
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>324,5</b>	<b>113,7</b>	<b>23,9</b>	<b>2,6</b>	<b>12,2</b>	<b>265,4</b>	<b>55,3</b>	<b>156,2</b>	<b>953,8</b>
CZ021	Středočeský kraj	324,5	113,7	23,9	2,6	12,2	265,4	55,3	156,2	953,8
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>227,4</b>	<b>109,0</b>	<b>25,0</b>	<b>3,2</b>	<b>15,6</b>	<b>241,8</b>	<b>60,6</b>	<b>64,2</b>	<b>746,8</b>
CZ031	Jihočeský kraj	120,7	86,9	11,1	1,6	8,9	142,0	27,6	0,0	398,8
CZ032	Plzeňský kraj	106,7	22,1	13,9	1,6	6,7	99,8	33,0	64,2	348,0
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>454,6</b>	<b>121,2</b>	<b>18,6</b>	<b>1,5</b>	<b>4,2</b>	<b>162,0</b>	<b>29,4</b>	<b>130,5</b>	<b>922,0</b>
CZ041	Karlovarský kraj	138,0	70,2	1,6	0,0	0,8	27,7	2,2	30,0	270,5
CZ042	Ústecký kraj	316,6	51,0	17,0	1,5	3,4	134,3	27,2	100,5	651,5
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>220,6</b>	<b>82,5</b>	<b>22,6</b>	<b>2,5</b>	<b>14,2</b>	<b>291,8</b>	<b>57,5</b>	<b>194,6</b>	<b>886,3</b>
CZ051	Liberecký kraj	69,6	9,5	1,5	0,9	1,2	102,8	16,9	69,6	272,0
CZ052	Královéhradecký kraj	81,3	14,0	18,8	0,8	7,1	103,6	24,4	77,6	327,6
CZ053	Pardubický kraj	69,7	59,0	2,3	0,8	5,9	85,4	16,2	47,4	286,7
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>268,5</b>	<b>246,0</b>	<b>36,8</b>	<b>9,4</b>	<b>37,0</b>	<b>237,4</b>	<b>73,4</b>	<b>11,0</b>	<b>919,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	108,2	138,4	3,8	0,7	16,7	88,3	13,7	11,0	381,0
CZ062	Jihomoravský kraj	160,3	107,6	33,0	8,7	20,2	149,0	59,7	0,0	538,6
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>178,3</b>	<b>104,9</b>	<b>6,5</b>	<b>2,1</b>	<b>21,6</b>	<b>185,6</b>	<b>46,8</b>	<b>67,3</b>	<b>613,1</b>
CZ071	Olomoucký kraj	102,8	74,0	3,1	1,2	9,7	86,9	27,7	55,2	360,6
CZ072	Zlínský kraj	75,4	30,9	3,4	0,9	11,8	98,7	19,1	12,1	252,4
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>345,1</b>	<b>175,7</b>	<b>30,4</b>	<b>2,0</b>	<b>4,4</b>	<b>137,8</b>	<b>57,6</b>	<b>101,7</b>	<b>854,7</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	345,1	175,7	30,4	2,0	4,4	137,8	57,6	101,7	854,7
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>2 081,7</b>	<b>993,4</b>	<b>249,6</b>	<b>33,3</b>	<b>109,7</b>	<b>1 687,7</b>	<b>549,3</b>	<b>767,0</b>	<b>6 471,8</b>

#### 48) 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]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>575,2</b>	<b>523,1</b>	<b>979,2</b>	<b>124,0</b>	<b>9,3</b>	<b>1 493,1</b>	<b>2 014,2</b>	<b>499,2</b>	<b>6 217,3</b>
CZ011	Hlavní město Praha	575,2	523,1	979,2	124,0	9,3	1 493,1	2 014,2	499,2	6 217,3
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>3 869,5</b>	<b>1 314,5</b>	<b>261,5</b>	<b>29,6</b>	<b>144,3</b>	<b>2 386,8</b>	<b>680,4</b>	<b>1 625,2</b>	<b>10 311,8</b>
CZ021	Středočeský kraj	3 869,5	1 314,5	261,5	29,6	144,3	2 386,8	680,4	1 625,2	10 311,8
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>2 914,9</b>	<b>1 073,6</b>	<b>271,5</b>	<b>34,7</b>	<b>189,7</b>	<b>2 253,0</b>	<b>691,0</b>	<b>704,4</b>	<b>8 132,8</b>
CZ031	Jihočeský kraj	1 509,8	854,0	139,5	19,7	111,8	1 297,8	348,0	0,0	4 280,6
CZ032	Plzeňský kraj	1 405,1	219,6	132,0	15,0	77,9	955,2	343,0	704,4	3 852,2
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>5 536,2</b>	<b>1 571,0</b>	<b>187,9</b>	<b>18,4</b>	<b>58,2</b>	<b>1 280,2</b>	<b>356,0</b>	<b>1 252,5</b>	<b>10 260,4</b>
CZ041	Karlovarský kraj	1 699,0	506,8	10,3	0,6	9,2	266,4	55,7	313,2	2 861,2
CZ042	Ústecký kraj	3 837,2	1 064,2	177,6	17,8	49,0	1 013,8	300,3	939,3	7 399,2
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>2 945,6</b>	<b>889,1</b>	<b>254,8</b>	<b>30,6</b>	<b>160,3</b>	<b>2 565,8</b>	<b>648,5</b>	<b>2 040,6</b>	<b>9 535,3</b>
CZ051	Liberecký kraj	934,8	154,8	18,1	10,1	12,9	812,0	208,3	657,0	2 808,0
CZ052	Královéhradecký kraj	1 152,2	137,8	213,3	9,9	79,6	953,8	258,7	856,3	3 661,6
CZ053	Pardubický kraj	858,6	596,5	23,4	10,6	67,8	800,0	181,5	527,3	3 065,7
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>3 387,4</b>	<b>2 684,0</b>	<b>460,1</b>	<b>118,1</b>	<b>461,6</b>	<b>2 166,9</b>	<b>919,7</b>	<b>116,8</b>	<b>10 314,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	1 383,6	1 659,7	44,7	8,7	207,1	805,2	169,8	116,5	4 395,3
CZ062	Jihomoravský kraj	2 003,8	1 024,3	415,4	109,4	254,5	1 361,7	749,9	0,3	5 919,2
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>2 278,3</b>	<b>1 017,9</b>	<b>72,8</b>	<b>22,8</b>	<b>265,4</b>	<b>1 762,9</b>	<b>590,4</b>	<b>731,1</b>	<b>6 741,7</b>
CZ071	Olomoucký kraj	1 348,5	664,4	31,0	11,9	116,4	858,1	343,3	604,1	3 977,8
CZ072	Zlínský kraj	929,8	353,6	41,8	10,9	149,0	904,9	247,1	127,0	2 764,0
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>4 497,9</b>	<b>2 155,3</b>	<b>338,2</b>	<b>20,3</b>	<b>52,9</b>	<b>1 335,4</b>	<b>684,9</b>	<b>1 058,0</b>	<b>10 142,9</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 497,9	2 155,3	338,2	20,3	52,9	1 335,4	684,9	1 058,0	10 142,9
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>26 005,1</b>	<b>11 228,5</b>	<b>2 826,1</b>	<b>398,6</b>	<b>1 341,7</b>	<b>15 244,1</b>	<b>6 585,1</b>	<b>8 027,8</b>	<b>71 656,8</b>

49a) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním měsíci

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>27 654,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 233,7</b>	<b>4 756,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3 022,2</b>	<b>37 667,1</b>
CZ011	Hlavní město Praha	27 654,0	0,0	2 233,7	4 756,4	0,0	0,0	0,7	0,0	3 022,2	37 667,1
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>679 427,7</b>	<b>0,0</b>	<b>69 834,3</b>	<b>4 986,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 347,4</b>	<b>755 597,4</b>
CZ021	Středočeský kraj	679 427,7	0,0	69 834,3	4 986,9	0,0	1,1	0,0	0,0	1 347,4	755 597,4
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>151 366,2</b>	<b>0,0</b>	<b>21 494,1</b>	<b>2 565,3</b>	<b>1 396 733,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>915,9</b>	<b>1 573 076,6</b>
CZ031	Jihočeský kraj	51 522,2	0,0	16 603,4	759,8	1 396 733,0	0,9	0,6	0,0	642,8	1 466 262,9
CZ032	Plzeňský kraj	99 844,0	0,0	4 890,7	1 805,5	0,0	0,0	0,5	0,0	273,1	106 813,7
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>2 678 048,9</b>	<b>174 594,0</b>	<b>19 830,8</b>	<b>7 853,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2 995,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 201,5</b>	<b>2 884 524,7</b>
CZ041	Karlovarský kraj	323 299,1	172 345,0	1 949,2	2 857,5	0,0	79,6	0,0	0,0	238,3	500 768,7
CZ042	Ústecký kraj	2 354 749,9	2 249,0	17 881,6	4 996,2	0,0	2 916,2	0,0	0,0	963,2	2 383 756,0
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>517 923,4</b>	<b>5 595,0</b>	<b>22 545,2</b>	<b>3 631,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 062,1</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2 147,9</b>	<b>552 907,3</b>
CZ051	Liberecký kraj	6 882,0	0,0	7 047,7	2 009,9	0,0	906,2	2,1	0,0	280,2	17 128,2
CZ052	Královéhradecký kraj	81 074,4	5 595,0	8 566,8	920,4	0,0	2,9	0,0	0,0	451,3	96 610,8
CZ053	Pardubický kraj	429 967,0	0,0	6 930,7	701,0	0,0	153,1	0,2	0,0	1 416,4	439 168,4
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>50 212,2</b>	<b>50 083,5</b>	<b>39 405,3</b>	<b>3 895,9</b>	<b>1 016 817,0</b>	<b>965,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1 456,7</b>	<b>1 162 837,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	3 886,0	0,0	30 311,2	1 707,7	1 016 817,0	672,7	0,0	0,0	1 097,1	1 054 491,6
CZ062	Jihomoravský kraj	46 326,2	50 083,5	9 094,1	2 188,3	0,0	293,2	0,5	0,0	359,7	108 345,5
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>73 675,7</b>	<b>0,0</b>	<b>45 353,1</b>	<b>6 819,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 930,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>495,7</b>	<b>128 274,3</b>
CZ071	Olomoucký kraj	27 751,0	0,0	43 775,1	3 090,0	0,0	1 235,1	0,0	0,0	446,0	76 297,2
CZ072	Zlínský kraj	45 924,7	0,0	1 578,0	3 729,0	0,0	695,4	0,2	0,0	49,7	51 977,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>649 705,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 100,0</b>	<b>3 164,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2 317,6</b>	<b>657 289,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	649 705,0	0,0	2 100,0	3 164,7	0,0	1,3	0,5	0,0	2 317,6	657 289,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>4 828 013,2</b>	<b>230 272,5</b>	<b>222 796,5</b>	<b>37 673,3</b>	<b>2 413 550,0</b>	<b>6 957,8</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>	<b>12 904,9</b>	<b>7 752 173,7</b>

Vysvětlivky:

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

49b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za říjen 2006

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>216,8</b>	<b>224,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>172,7</b>	<b>615,7</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	216,8	224,1	0,0	0,0	2,1	0,0	172,7	615,7
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>38,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1 737,3</b>	<b>263,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>131,6</b>	<b>2 171,6</b>
CZ021	Středočeský kraj	38,5	0,0	1 737,3	263,2	0,0	1,1	0,0	0,0	131,6	2 171,6
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>140,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3 129,8</b>	<b>828,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>11,4</b>	<b>0,0</b>	<b>164,2</b>	<b>4 275,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	8,4	0,0	1 531,9	524,7	0,0	0,9	7,8	0,0	22,0	2 095,7
CZ032	Plzeňský kraj	132,5	0,0	1 597,9	303,5	0,0	0,0	3,6	0,0	142,2	2 179,7
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>49,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1 887,5</b>	<b>722,0</b>	<b>0,0</b>	<b>29,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>166,0</b>	<b>2 854,4</b>
CZ041	Karlovarský kraj	49,5	0,0	959,8	156,9	0,0	29,4	0,0	0,0	86,4	1 282,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	927,7	565,2	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	1 572,4
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 105,1</b>	<b>1 162,0</b>	<b>0,0</b>	<b>56,7</b>	<b>14,1</b>	<b>0,0</b>	<b>496,3</b>	<b>5 834,2</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	1 480,7	631,4	0,0	0,5	12,8	0,0	86,3	2 211,8
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	1 620,2	444,1	0,0	3,0	0,0	0,0	231,9	2 299,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 004,2	86,6	0,0	53,3	1,3	0,0	178,0	1 323,4
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 847,6</b>	<b>1 477,2</b>	<b>0,0</b>	<b>22,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>650,2</b>	<b>4 000,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	729,4	589,1	0,0	1,0	0,0	0,0	581,0	1 900,5
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 118,1	888,0	0,0	21,0	3,2	0,0	69,2	2 099,6
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 345,1</b>	<b>749,0</b>	<b>0,0</b>	<b>76,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>109,5</b>	<b>2 281,8</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	1 286,2	306,5	0,0	71,3	0,1	0,0	58,3	1 722,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	58,9	442,5	0,0	5,3	1,5	0,0	51,3	559,5
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>483,9</b>	<b>452,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>101,1</b>	<b>1 042,0</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	483,9	452,2	0,0	1,3	3,6	0,0	101,1	1 042,0
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>228,8</b>	<b>0,0</b>	<b>14 753,1</b>	<b>5 877,8</b>	<b>0,0</b>	<b>188,1</b>	<b>36,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 991,5</b>	<b>23 075,4</b>

Vysvětlivky:

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

49b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za listopad 2006

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>340,9</b>	<b>187,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>186,9</b>	<b>716,5</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	340,9	187,9	0,0	0,0	0,7	0,0	186,9	716,5
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>66,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2 280,9</b>	<b>332,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>182,0</b>	<b>2 863,1</b>
CZ021	Středočeský kraj	66,8	0,0	2 280,9	332,2	0,0	1,3	0,0	0,0	182,0	2 863,1
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>260,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3 684,3</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>181,6</b>	<b>5 121,0</b>
CZ031	Jihočeský kraj	25,5	0,0	1 807,0	652,1	0,0	1,1	0,6	0,0	36,1	2 522,3
CZ032	Plzeňský kraj	234,7	0,0	1 877,3	340,5	0,0	0,0	0,6	0,0	145,5	2 598,7
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>70,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2 864,9</b>	<b>930,4</b>	<b>0,0</b>	<b>33,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>172,9</b>	<b>4 071,8</b>
CZ041	Karlovarský kraj	70,3	0,0	1 545,2	281,0	0,0	33,2	0,0	0,0	85,4	2 015,1
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 319,7	649,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	2 056,7
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7 348,1</b>	<b>1 275,6</b>	<b>0,0</b>	<b>66,5</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>518,0</b>	<b>9 210,5</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	2 315,2	705,0	0,0	0,5	2,2	0,0	92,8	3 115,7
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	3 374,8	473,6	0,0	3,3	0,0	0,0	251,6	4 103,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 658,1	97,0	0,0	62,7	0,2	0,0	173,6	1 991,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 239,4</b>	<b>1 618,3</b>	<b>0,0</b>	<b>25,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>759,2</b>	<b>4 642,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 002,3	626,7	0,0	1,4	0,0	0,0	685,7	2 316,1
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 237,0	991,6	0,0	23,7	0,5	0,0	73,5	2 326,4
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 387,9</b>	<b>825,2</b>	<b>0,0</b>	<b>83,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>138,4</b>	<b>3 435,6</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	2 262,3	333,6	0,0	77,7	0,0	0,0	85,2	2 758,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	125,7	491,7	0,0	6,0	0,2	0,0	53,2	676,8
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>955,1</b>	<b>482,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>103,7</b>	<b>1 543,2</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	955,1	482,4	0,0	1,5	0,6	0,0	103,7	1 543,2
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>397,3</b>	<b>0,0</b>	<b>22 101,5</b>	<b>6 644,7</b>	<b>0,0</b>	<b>212,3</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2 242,7</b>	<b>31 604,2</b>

Vysvětlivky:

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

49b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za prosinec 2006

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>371,3</b>	<b>231,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>181,2</b>	<b>784,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	371,3	231,5	0,0	0,0	0,7	0,0	181,2	784,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>25,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2 514,5</b>	<b>346,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>218,2</b>	<b>3 106,3</b>
CZ021	Středočeský kraj	25,6	0,0	2 514,5	346,8	0,0	1,1	0,0	0,0	218,2	3 106,3
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>45,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3 726,3</b>	<b>886,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>187,1</b>	<b>4 847,6</b>
CZ031	Jihočeský kraj	45,8	0,0	1 831,0	503,8	0,0	0,9	0,6	0,0	34,0	2 416,2
CZ032	Plzeňský kraj	0,0	0,0	1 895,3	382,5	0,0	0,0	0,5	0,0	153,1	2 431,4
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>81,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2 932,4</b>	<b>952,9</b>	<b>0,0</b>	<b>29,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>167,4</b>	<b>4 163,6</b>
CZ041	Karlovarský kraj	81,1	0,0	1 418,2	306,2	0,0	29,7	0,0	0,0	80,2	1 915,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 514,2	646,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	2 248,1
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7 577,3</b>	<b>1 175,8</b>	<b>0,0</b>	<b>57,1</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>483,6</b>	<b>9 296,1</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	2 456,2	607,8	0,0	0,5	2,1	0,0	88,2	3 154,8
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	3 356,0	470,0	0,0	2,9	0,0	0,0	226,5	4 055,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 765,1	98,0	0,0	53,7	0,2	0,0	168,9	2 085,9
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 386,7</b>	<b>1 671,8</b>	<b>0,0</b>	<b>22,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>760,8</b>	<b>4 841,8</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 067,3	646,5	0,0	0,7	0,0	0,0	685,0	2 399,6
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 319,4	1 025,3	0,0	21,2	0,5	0,0	75,8	2 442,2
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 820,4</b>	<b>817,6</b>	<b>0,0</b>	<b>78,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>124,3</b>	<b>3 840,5</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	2 667,2	322,7	0,0	72,6	0,0	0,0	74,6	3 137,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	153,3	494,9	0,0	5,4	0,2	0,0	49,7	703,5
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>930,1</b>	<b>451,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>103,8</b>	<b>1 487,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	930,1	451,7	0,0	1,3	0,5	0,0	103,8	1 487,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>152,5</b>	<b>0,0</b>	<b>23 259,0</b>	<b>6 534,4</b>	<b>0,0</b>	<b>190,1</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2 226,5</b>	<b>32 368,0</b>

Vysvětlivky:

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



50a) Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním roce

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>206,2</b>	<b>0,0</b>	<b>31,6</b>	<b>49,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>28,8</b>	<b>316,5</b>
CZ011	Hlavní město Praha	206,2	0,0	31,6	49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	316,5
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>6 948,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 469,9</b>	<b>50,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,7</b>	<b>8 483,5</b>
CZ021	Středočeský kraj	6 948,1	0,0	1 469,9	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7	8 483,5
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1 626,8</b>	<b>0,0</b>	<b>354,4</b>	<b>22,7</b>	<b>12 021,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,1</b>	<b>14 033,1</b>
CZ031	Jihočeský kraj	555,2	0,0	291,2	7,1	12 021,1	0,0	0,0	0,0	5,1	12 879,8
CZ032	Plzeňský kraj	1 071,5	0,0	63,2	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1 153,3
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>29 227,9</b>	<b>1 844,9</b>	<b>236,2</b>	<b>65,7</b>	<b>0,0</b>	<b>22,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13,4</b>	<b>31 410,4</b>
CZ041	Karlovarský kraj	3 268,7	1 821,4	22,9	26,2	0,0	0,9	0,0	0,0	2,3	5 142,4
CZ042	Ústecký kraj	25 959,2	23,5	213,3	39,5	0,0	21,4	0,0	0,0	11,1	26 268,0
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>5 809,4</b>	<b>46,2</b>	<b>212,9</b>	<b>34,8</b>	<b>0,0</b>	<b>7,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>23,3</b>	<b>6 133,7</b>
CZ051	Liberecký kraj	49,6	0,0	67,8	20,7	0,0	5,9	0,1	0,0	4,9	149,0
CZ052	Královéhradecký kraj	728,3	46,2	75,5	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	862,9
CZ053	Pardubický kraj	5 031,5	0,0	69,5	5,0	0,0	1,2	0,0	0,0	14,5	5 121,8
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>506,7</b>	<b>267,8</b>	<b>509,4</b>	<b>43,2</b>	<b>14 025,4</b>	<b>8,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,3</b>	<b>15 373,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	25,0	0,0	402,6	19,1	14 025,4	3,6	0,0	0,0	9,3	14 485,1
CZ062	Jihomoravský kraj	481,7	267,8	106,8	24,1	0,0	4,7	0,0	0,0	2,9	888,0
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>823,1</b>	<b>0,0</b>	<b>397,1</b>	<b>30,5</b>	<b>0,0</b>	<b>11,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>	<b>1 265,8</b>
CZ071	Olomoucký kraj	341,2	0,0	381,2	13,1	0,0	5,9	0,0	0,0	3,3	744,6
CZ072	Zlínský kraj	482,0	0,0	15,9	17,4	0,0	5,4	0,0	0,0	0,5	521,2
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>7 173,0</b>	<b>0,0</b>	<b>45,2</b>	<b>30,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23,6</b>	<b>7 272,0</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	7 173,0	0,0	45,2	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	7 272,0
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>52 321,1</b>	<b>2 158,8</b>	<b>3 256,7</b>	<b>327,9</b>	<b>26 046,5</b>	<b>49,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>128,0</b>	<b>84 288,3</b>

Vysvětlivky:

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

**50b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do října 2006)**

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 862,9</b>	<b>1 569,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1 399,8</b>	<b>5 852,8</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	2 862,9	1 569,3	0,0	0,0	20,8	0,0	1 399,8	5 852,8
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>290,9</b>	<b>0,0</b>	<b>20 799,7</b>	<b>3 482,3</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 026,4</b>	<b>25 607,8</b>
CZ021	Středočeský kraj	290,9	0,0	20 799,7	3 482,3	0,0	8,5	0,0	0,0	1 026,4	25 607,8
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1 352,4</b>	<b>0,0</b>	<b>37 532,8</b>	<b>6 367,6</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>33,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 855,7</b>	<b>47 146,8</b>
CZ031	Jihočeský kraj	197,9	0,0	18 337,5	3 742,8	0,0	5,0	13,2	0,0	811,5	23 107,8
CZ032	Plzeňský kraj	1 154,5	0,0	19 195,3	2 624,9	0,0	0,0	20,1	0,0	1 044,2	24 039,0
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>490,8</b>	<b>0,0</b>	<b>23 843,1</b>	<b>6 831,8</b>	<b>0,0</b>	<b>113,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 488,7</b>	<b>32 767,4</b>
CZ041	Karlovarský kraj	490,8	0,0	11 709,7	1 655,7	0,0	113,0	0,0	0,0	843,9	14 813,1
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	12 133,4	5 176,1	0,0	0,0	0,0	0,0	644,8	17 954,3
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>54 489,9</b>	<b>9 748,6</b>	<b>0,0</b>	<b>318,9</b>	<b>72,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3 961,0</b>	<b>68 590,7</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	16 983,7	4 596,1	0,0	0,5	66,4	0,0	784,6	22 431,3
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	24 561,5	4 509,5	0,0	15,9	0,0	0,0	1 246,7	30 333,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	12 944,6	643,0	0,0	302,6	6,0	0,0	1 929,7	15 825,8
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21 396,9</b>	<b>13 788,1</b>	<b>0,0</b>	<b>181,1</b>	<b>16,1</b>	<b>0,0</b>	<b>5 789,9</b>	<b>41 172,1</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	9 901,1	5 609,1	0,0	4,1	0,0	0,0	5 138,0	20 652,1
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	11 495,8	8 179,0	0,0	177,1	16,1	0,0	652,0	20 520,0
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>54,6</b>	<b>0,0</b>	<b>21 786,6</b>	<b>5 219,5</b>	<b>0,0</b>	<b>375,4</b>	<b>7,5</b>	<b>0,0</b>	<b>828,2</b>	<b>28 271,9</b>
CZ071	Olomoucký kraj	54,6	0,0	20 617,1	2 259,4	0,0	349,6	1,3	0,0	442,2	23 724,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 169,6	2 960,1	0,0	25,8	6,2	0,0	386,0	4 547,7
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10 656,9</b>	<b>4 624,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,4</b>	<b>17,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 169,4</b>	<b>16 471,7</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	10 656,9	4 624,0	0,0	4,4	17,0	0,0	1 169,4	16 471,7
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>2 188,7</b>	<b>0,0</b>	<b>193 368,7</b>	<b>51 631,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1 006,3</b>	<b>167,1</b>	<b>0,0</b>	<b>17 519,2</b>	<b>265 881,2</b>

Vysvětlivky:

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

50b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do listopadu 2006)

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 203,8</b>	<b>1 757,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1 586,7</b>	<b>6 569,2</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	3 203,8	1 757,3	0,0	0,0	21,5	0,0	1 586,7	6 569,2
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>357,7</b>	<b>0,0</b>	<b>23 080,6</b>	<b>3 814,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 208,4</b>	<b>28 470,9</b>
CZ021	Středočeský kraj	357,7	0,0	23 080,6	3 814,5	0,0	9,7	0,0	0,0	1 208,4	28 470,9
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1 612,6</b>	<b>0,0</b>	<b>41 217,1</b>	<b>7 360,3</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>	<b>34,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2 037,3</b>	<b>52 267,8</b>
CZ031	Jihočeský kraj	223,4	0,0	20 144,5	4 394,9	0,0	6,1	13,8	0,0	847,6	25 630,2
CZ032	Plzeňský kraj	1 389,2	0,0	21 072,6	2 965,4	0,0	0,0	20,7	0,0	1 189,7	26 637,7
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>561,1</b>	<b>0,0</b>	<b>26 708,0</b>	<b>7 762,3</b>	<b>0,0</b>	<b>146,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 661,6</b>	<b>36 839,1</b>
CZ041	Karlovarský kraj	561,1	0,0	13 254,9	1 936,7	0,0	146,2	0,0	0,0	929,3	16 828,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	13 453,1	5 825,6	0,0	0,0	0,0	0,0	732,4	20 011,0
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>61 837,9</b>	<b>11 024,2</b>	<b>0,0</b>	<b>385,4</b>	<b>74,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4 479,0</b>	<b>77 801,2</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	19 298,9	5 301,0	0,0	1,0	68,6	0,0	877,4	25 547,0
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	27 936,3	4 983,1	0,0	19,2	0,0	0,0	1 498,3	34 436,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	14 602,7	740,0	0,0	365,2	6,2	0,0	2 103,3	17 817,3
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23 636,3</b>	<b>15 406,4</b>	<b>0,0</b>	<b>206,2</b>	<b>16,7</b>	<b>0,0</b>	<b>6 549,1</b>	<b>45 814,7</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	10 903,4	6 235,7	0,0	5,4	0,0	0,0	5 823,7	22 968,3
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	12 732,9	9 170,7	0,0	200,8	16,7	0,0	725,5	22 846,4
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>54,6</b>	<b>0,0</b>	<b>24 174,6</b>	<b>6 044,8</b>	<b>0,0</b>	<b>459,2</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>966,7</b>	<b>31 707,5</b>
CZ071	Olomoucký kraj	54,6	0,0	22 879,3	2 593,0	0,0	427,3	1,4	0,0	527,5	26 483,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 295,3	3 451,8	0,0	31,8	6,4	0,0	439,2	5 224,5
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11 612,0</b>	<b>5 106,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5,9</b>	<b>17,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1 273,0</b>	<b>18 014,9</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	11 612,0	5 106,4	0,0	5,9	17,6	0,0	1 273,0	18 014,9
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>2 586,0</b>	<b>0,0</b>	<b>215 470,2</b>	<b>58 276,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 218,6</b>	<b>172,7</b>	<b>0,0</b>	<b>19 761,9</b>	<b>297 485,4</b>

Vysvětlivky:

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

**50b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do prosince 2006)**

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 575,0</b>	<b>1 988,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1 768,0</b>	<b>7 354,0</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	3 575,0	1 988,8	0,0	0,0	22,2	0,0	1 768,0	7 354,0
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>383,3</b>	<b>0,0</b>	<b>25 595,0</b>	<b>4 161,3</b>	<b>0,0</b>	<b>10,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 426,6</b>	<b>31 577,2</b>
CZ021	Středočeský kraj	383,3	0,0	25 595,0	4 161,3	0,0	10,9	0,0	0,0	1 426,6	31 577,2
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>1 658,4</b>	<b>0,0</b>	<b>44 943,4</b>	<b>8 246,6</b>	<b>0,0</b>	<b>7,0</b>	<b>35,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2 224,4</b>	<b>57 115,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	269,2	0,0	21 975,5	4 898,7	0,0	7,0	14,4	0,0	881,6	28 046,4
CZ032	Plzeňský kraj	1 389,2	0,0	22 967,9	3 347,8	0,0	0,0	21,2	0,0	1 342,8	29 069,0
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>642,2</b>	<b>0,0</b>	<b>29 640,4</b>	<b>8 715,2</b>	<b>0,0</b>	<b>175,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 829,0</b>	<b>41 002,7</b>
CZ041	Karlovarský kraj	642,2	0,0	14 673,1	2 243,0	0,0	175,9	0,0	0,0	1 009,5	18 743,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	14 967,3	6 472,2	0,0	0,0	0,0	0,0	819,5	22 259,1
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>69 415,3</b>	<b>12 199,9</b>	<b>0,0</b>	<b>442,4</b>	<b>77,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 962,6</b>	<b>87 097,3</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	21 755,1	5 908,8	0,0	1,5	70,7	0,0	965,7	28 701,8
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	31 292,4	5 453,1	0,0	22,1	0,0	0,0	1 724,8	38 492,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	16 367,8	838,0	0,0	418,9	6,3	0,0	2 272,1	19 903,2
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26 022,9</b>	<b>17 078,2</b>	<b>0,0</b>	<b>228,2</b>	<b>17,2</b>	<b>0,0</b>	<b>7 310,0</b>	<b>50 656,5</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	11 970,7	6 882,2	0,0	6,2	0,0	0,0	6 508,7	25 367,8
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	14 052,2	10 195,9	0,0	222,0	17,2	0,0	801,3	25 288,6
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>54,6</b>	<b>0,0</b>	<b>26 995,0</b>	<b>6 862,4</b>	<b>0,0</b>	<b>537,1</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 091,0</b>	<b>35 548,0</b>
CZ071	Olomoucký kraj	54,6	0,0	25 546,5	2 915,7	0,0	499,9	1,4	0,0	602,0	29 620,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 448,5	3 946,7	0,0	37,2	6,7	0,0	488,9	5 928,0
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12 542,1</b>	<b>5 558,1</b>	<b>0,0</b>	<b>7,2</b>	<b>18,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 376,9</b>	<b>19 502,4</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	12 542,1	5 558,1	0,0	7,2	18,1	0,0	1 376,9	19 502,4
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>2 738,5</b>	<b>0,0</b>	<b>238 729,2</b>	<b>64 810,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1 408,8</b>	<b>178,1</b>	<b>0,0</b>	<b>21 988,4</b>	<b>329 853,4</b>

Vysvětlivky:

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

**51a) Měsíční tabulka instalovaného výkonu v ES ČR (ke konci měsíce)**

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>136,5</b>	<b>0,0</b>	<b>10,5</b>	<b>12,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,0</b>	<b>165,5</b>
CZ011	Hlavní město Praha	136,5	0,0	10,5	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	165,5
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>1 687,0</b>	<b>0,0</b>	<b>674,7</b>	<b>131,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2 496,7</b>
CZ021	Středočeský kraj	1 687,0	0,0	674,7	131,9	0,0	0,1	0,0	0,0	3,0	2 496,7
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>390,5</b>	<b>0,0</b>	<b>170,6</b>	<b>6,2</b>	<b>2 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2 570,4</b>
CZ031	Jihočeský kraj	193,0	0,0	152,8	1,8	2 000,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2 349,5
CZ032	Plzeňský kraj	197,5	0,0	17,8	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	220,8
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>4 941,2</b>	<b>440,0</b>	<b>61,1</b>	<b>25,2</b>	<b>0,0</b>	<b>14,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,6</b>	<b>5 487,1</b>
CZ041	Karlovarský kraj	526,9	370,0	6,8	6,7	0,0	2,1	0,0	0,0	0,9	913,4
CZ042	Ústecký kraj	4 414,3	70,0	54,4	18,5	0,0	12,8	0,0	0,0	3,6	4 573,6
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>1 473,4</b>	<b>9,0</b>	<b>76,3</b>	<b>16,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>5,1</b>	<b>1 588,3</b>
CZ051	Liberecký kraj	15,5	0,0	22,3	7,5	0,0	3,7	0,1	0,0	1,2	50,3
CZ052	Královéhradecký kraj	204,7	9,0	25,0	4,7	0,0	1,6	0,0	0,0	1,1	246,2
CZ053	Pardubický kraj	1 253,2	0,0	29,0	4,0	0,0	2,8	0,0	0,0	2,8	1 291,9
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>237,6</b>	<b>118,0</b>	<b>499,5</b>	<b>19,5</b>	<b>1 760,0</b>	<b>8,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,9</b>	<b>2 647,0</b>
CZ061	Kraj Vysočina	17,7	0,0	466,7	8,2	1 760,0	4,0	0,0	0,0	2,7	2 259,4
CZ062	Jihomoravský kraj	219,9	118,0	32,8	11,3	0,0	4,5	0,0	0,0	1,2	387,7
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>193,2</b>	<b>2,7</b>	<b>667,0</b>	<b>15,9</b>	<b>0,0</b>	<b>12,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>893,2</b>
CZ071	Olomoucký kraj	53,7	2,7	661,0	7,9	0,0	9,0	0,0	0,0	2,2	736,5
CZ072	Zlínský kraj	139,5	0,0	6,0	7,9	0,0	3,1	0,0	0,0	0,2	156,7
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>1 631,6</b>	<b>0,0</b>	<b>15,2</b>	<b>7,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,7</b>	<b>1 659,5</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 631,6	0,0	15,2	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	1 659,5
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>10 691,0</b>	<b>569,7</b>	<b>2 175,0</b>	<b>234,3</b>	<b>3 760,0</b>	<b>43,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>33,6</b>	<b>17 507,6</b>

Vysvětlivky:

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

**51b) Měsíční tabulka instalovaného výkonu zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW (ke konci měsíce)**

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
<b>CZ01</b>	<b>PRAHA</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,2</b>
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	3,2
<b>CZ02</b>	<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>6,8</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>9,4</b>
CZ021	Středočeský kraj	0,2	0,0	6,8	1,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	9,4
<b>CZ03</b>	<b>JIHOZÁPAD</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>14,5</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>18,6</b>
CZ031	Jihočeský kraj	0,1	0,0	8,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	10,1
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	8,5
<b>CZ04</b>	<b>SEVEROZÁPAD</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>9,0</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>12,7</b>
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	4,6	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	5,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	6,9
<b>CZ05</b>	<b>SEVEROVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>24,7</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>31,1</b>
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	7,8	2,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	10,2
CZ052	Královéhradecký kraj	0,0	0,0	11,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	13,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,6	0,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	7,5
<b>CZ06</b>	<b>JIHOVÝCHOD</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,2</b>	<b>5,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>15,4</b>
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	3,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	7,8
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,6	3,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	7,7
<b>CZ07</b>	<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8,8</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>13,4</b>
CZ071	Olomoucký kraj	0,2	0,0	7,8	1,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,5	10,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1,0	1,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	3,1
<b>CZ08</b>	<b>OSTRAVSKO</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>6,7</b>
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	6,7
<b>CZ</b>	<b>Česká republika</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>76,9</b>	<b>22,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>7,6</b>	<b>110,5</b>

Vysvětlivky:

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

## 52) Čára trvání zatížení brutto

