

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

září 2008

Obsah :

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

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za září 2008

Ve sledovaném období (1. až 30. 9.. 2008) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze"
Poznámka: nárůst instalovaného výkonu u PSE a úbytek u AOE je způsoben přesunem zdrojů z AOE (OZE – bioplyn, skládkový plyn) do PSE.

Soustava ES ČR pracovala v září 2008 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,015 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **30. 9. 2008 v 19:00** hodin platného času při kmitočtu 49,99 Hz ve výši **9 342 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **9 346 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	09/07	09/08	08/07
Oblast PRE	9,7	9,5	97,7
Oblast STE	10,7	9,8	91,9
Oblast E.ON	20,6	20,2	97,7
Oblast ZČE	6,7	6,7	99,7
Oblast SČE	9,3	9,4	101,3
Oblast VČE	9,8	8,1	82,3
Oblast SME	15,0	14,2	94,8
zbytek ¹⁾	18,1	22,1	122,1
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	09/07	09/08	08/07
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 099,7	6 474,6	91,2
PPE+PSE	399,6	373,1	93,4
JE	2 771,0	2 840,0	102,5
VE	406,0	93,3	23,0
saldo zahr.	-1 504,0	-439,0	29,2
ostatní	-45,3	0,0	0,1
tuz. sp. ¹⁾	9 127,0	9 342,0	102,4

¹⁾ brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **7. 9. 2008 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **5 361 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 355 MW**.

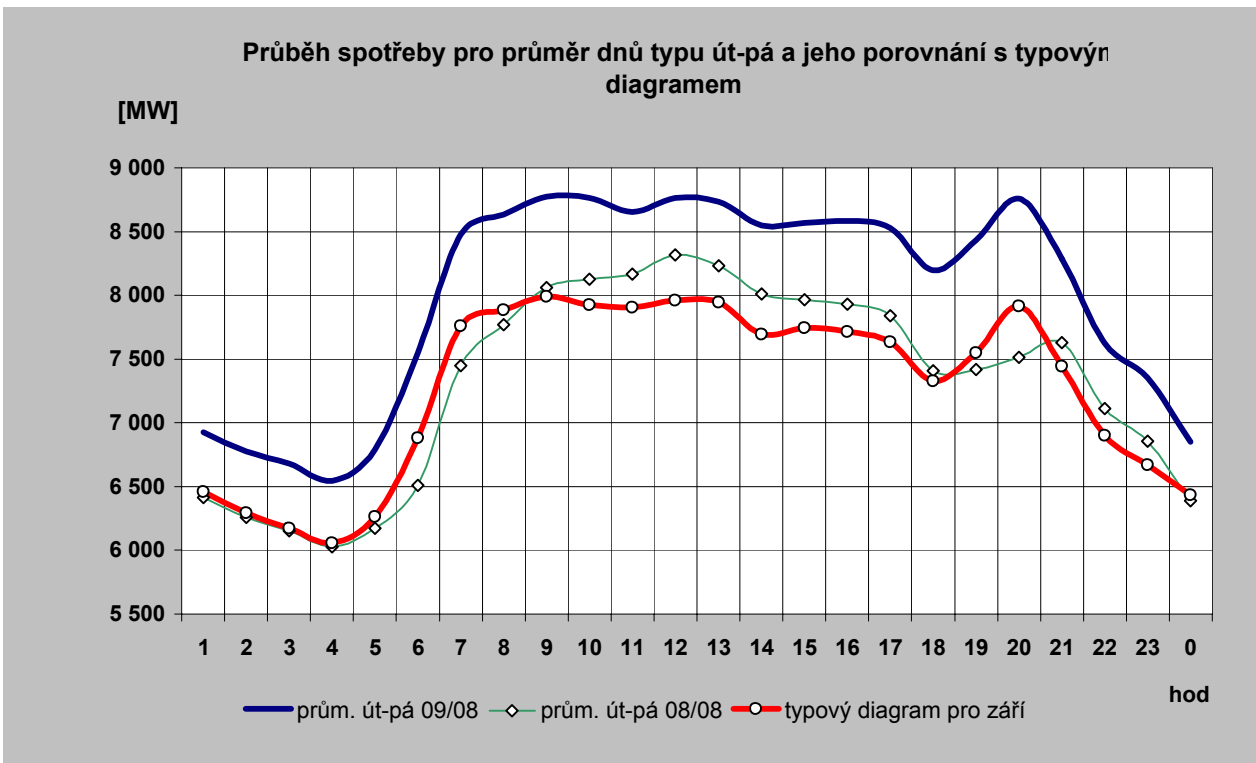
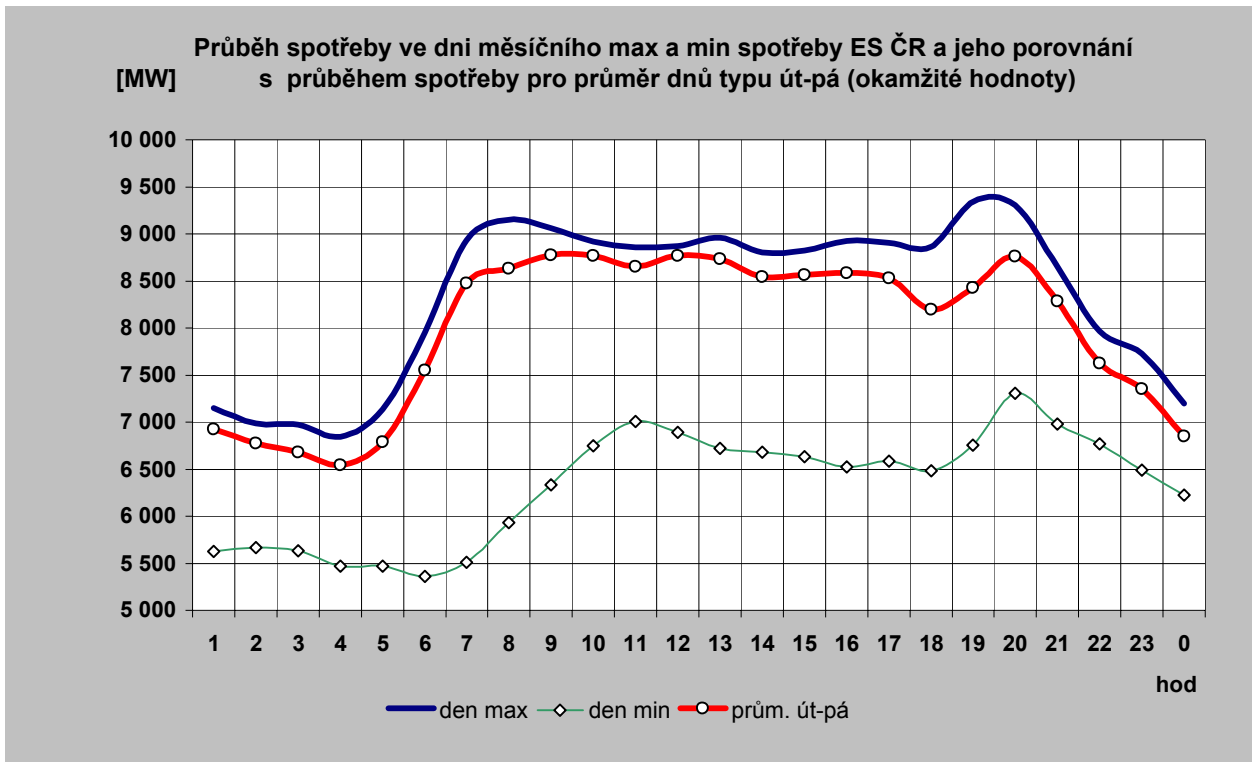
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	09/07	09/08	08/07
Oblast PRE	8,0	8,7	107,7
Oblast STE	9,9	10,3	104,3
Oblast E.ON	17,9	18,2	101,2
Oblast ZČE	6,4	6,3	99,2
Oblast SČE	10,4	10,0	96,6
Oblast VČE	9,1	8,7	96,0
Oblast SME	14,8	15,3	103,8
zbytek ¹⁾	23,6	22,5	95,6
suma	100,0	100,0	x

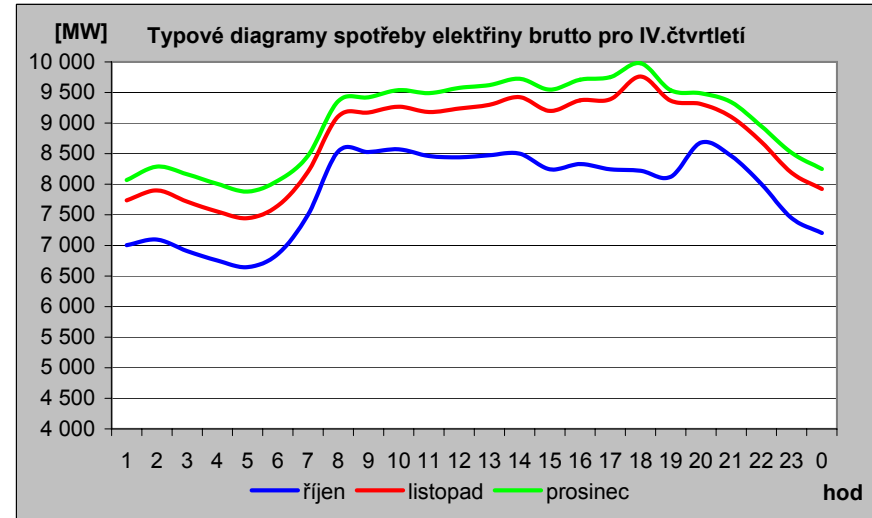
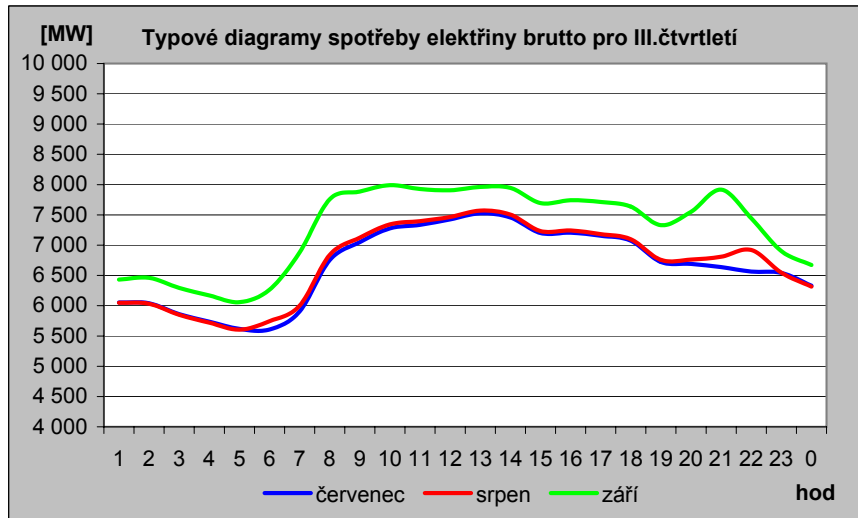
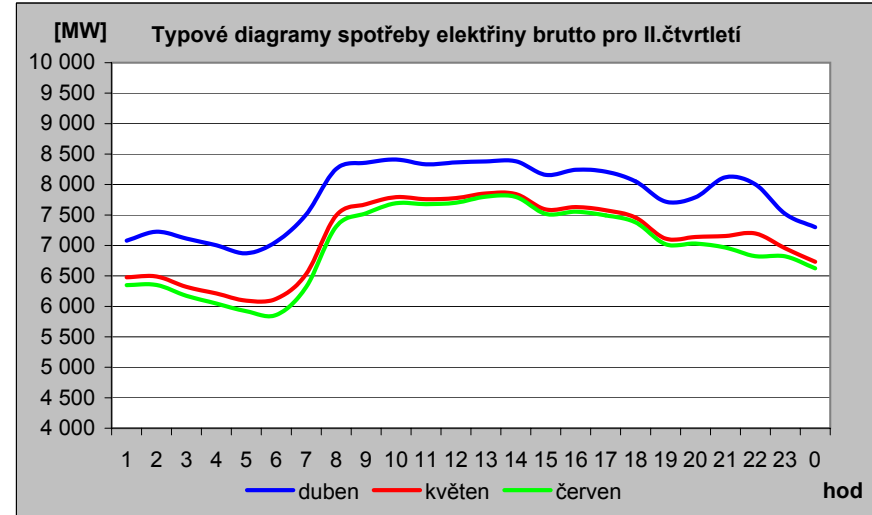
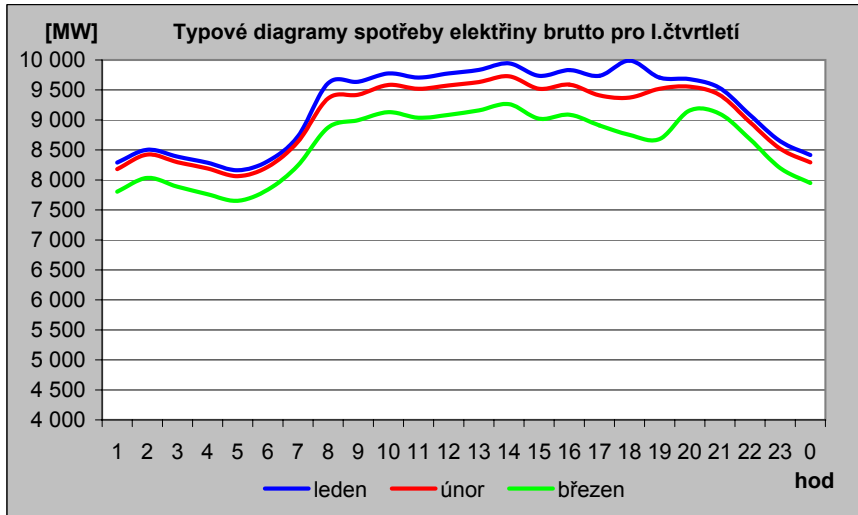
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	09/07	09/08	08/07
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 754,6	3 943,6	82,9
PPE+PSE	295,7	295,8	100,0
JE	2 774,0	2 818,0	101,6
VE	75,2	57,6	76,6
saldo zahr.	-2 128,0	-1 623,0	76,3
čerpání PVE	-302,0	-131,0	43,4
ostatní	-69,5	0,0	0,0
tuz. sp. ¹⁾	5 400,0	5 361,0	99,3

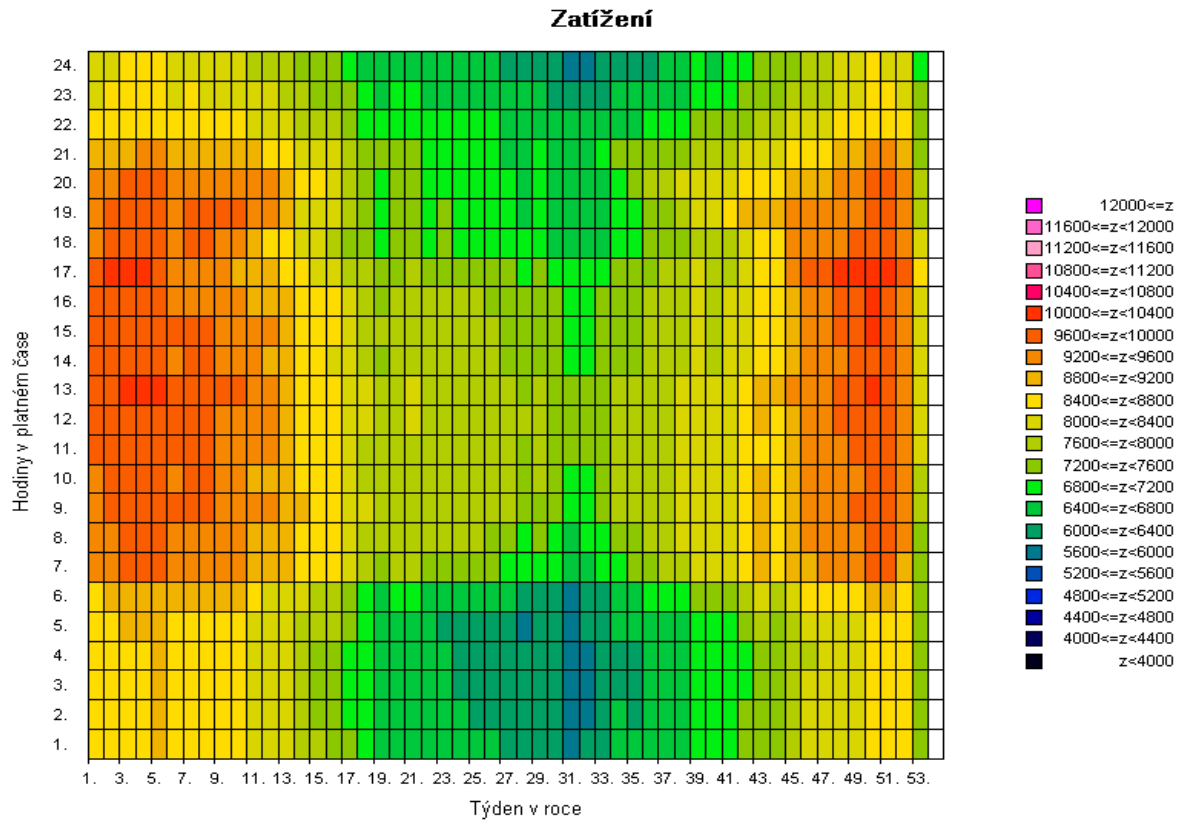
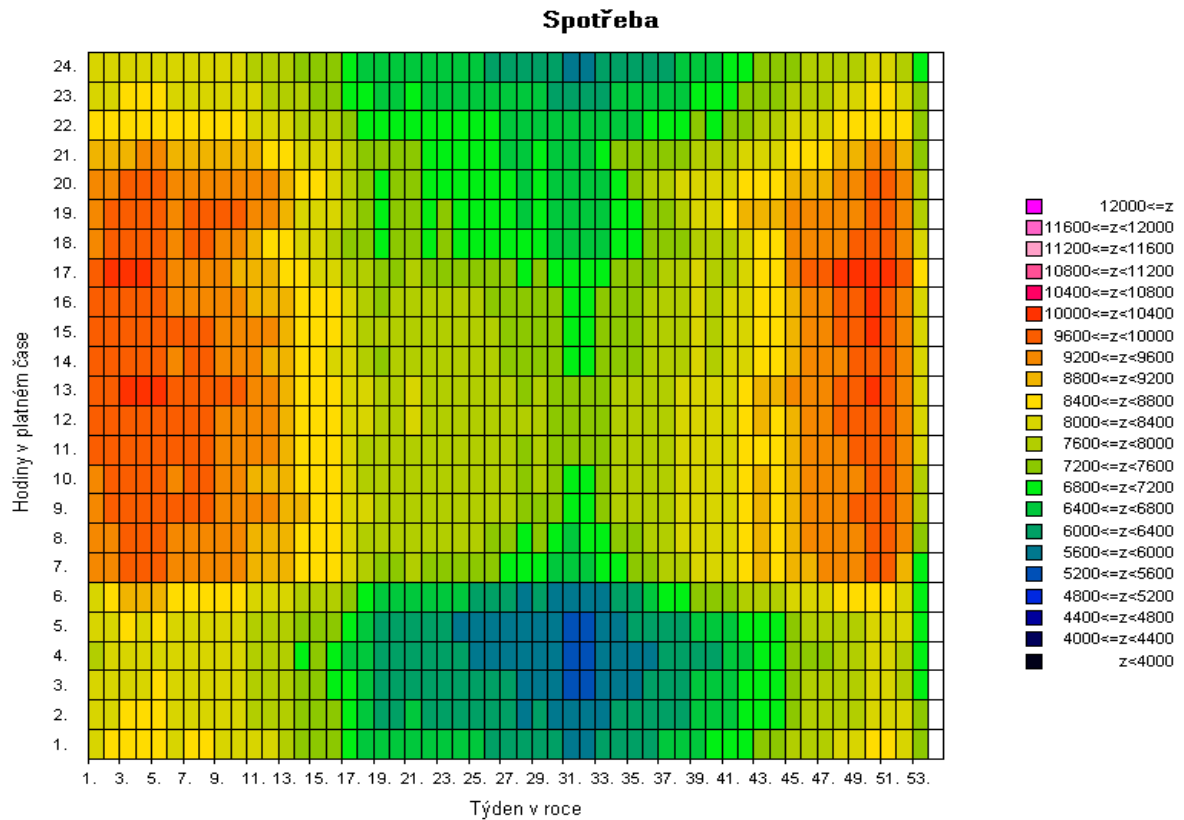
¹⁾ brutto



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

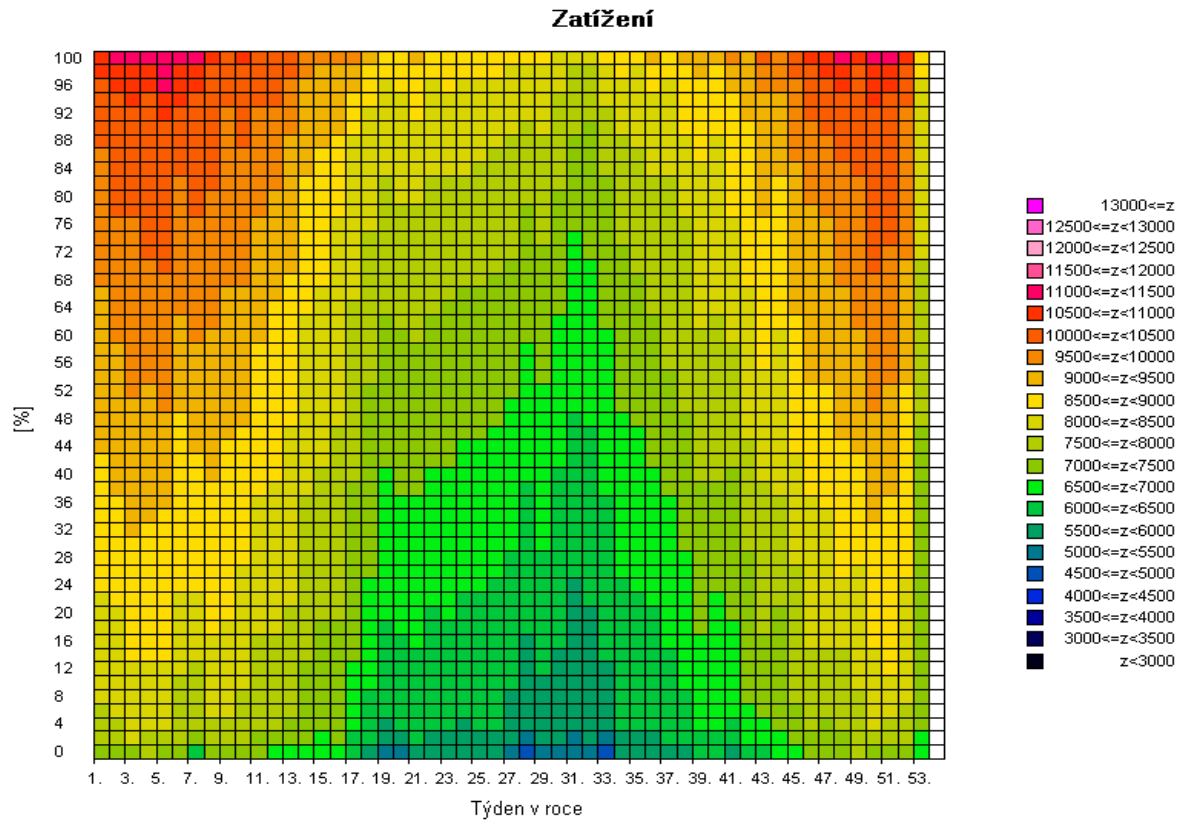
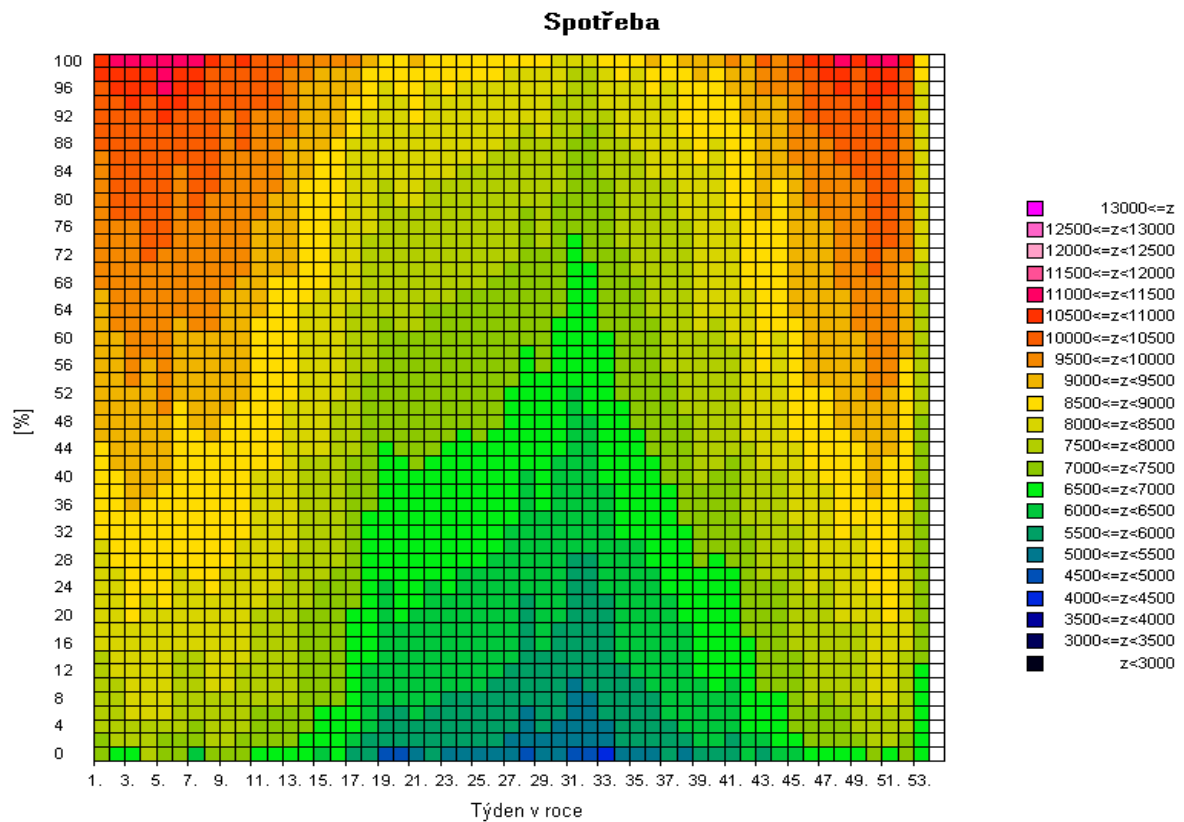


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



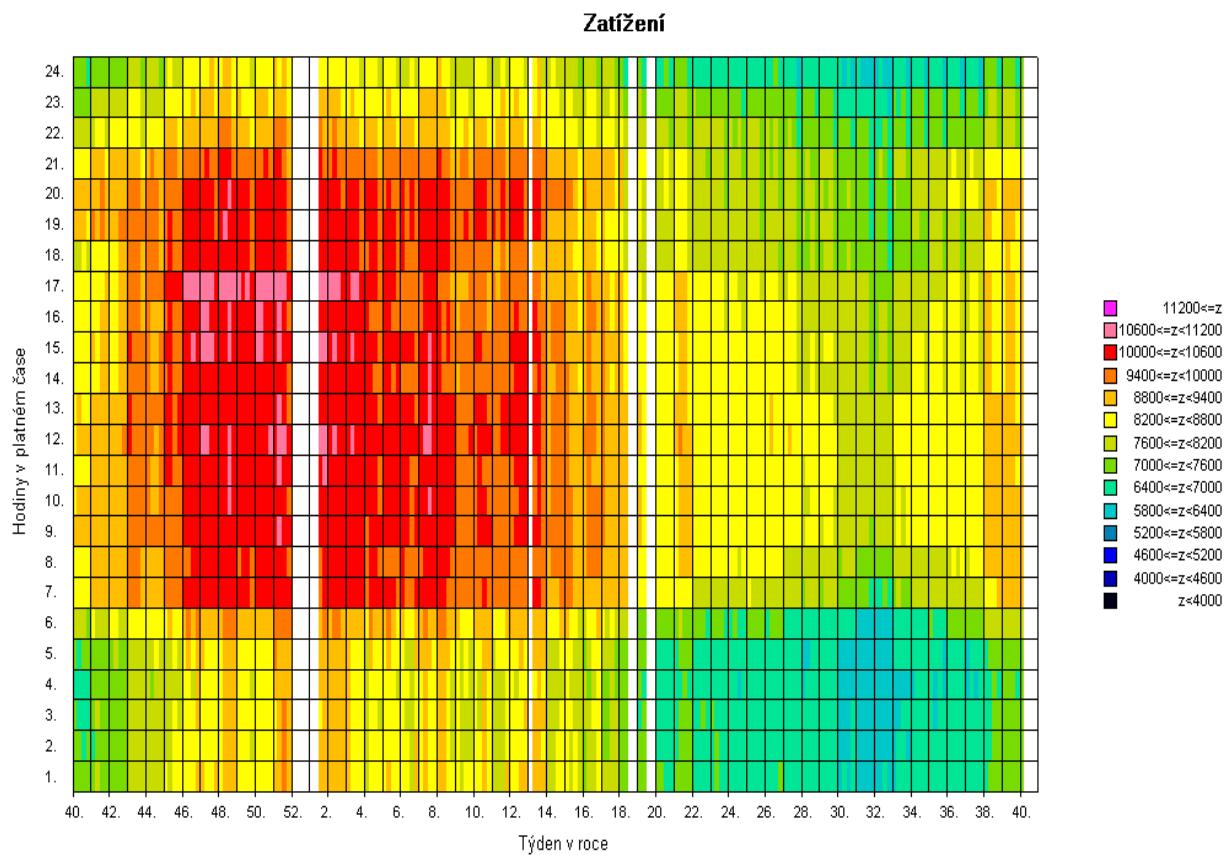
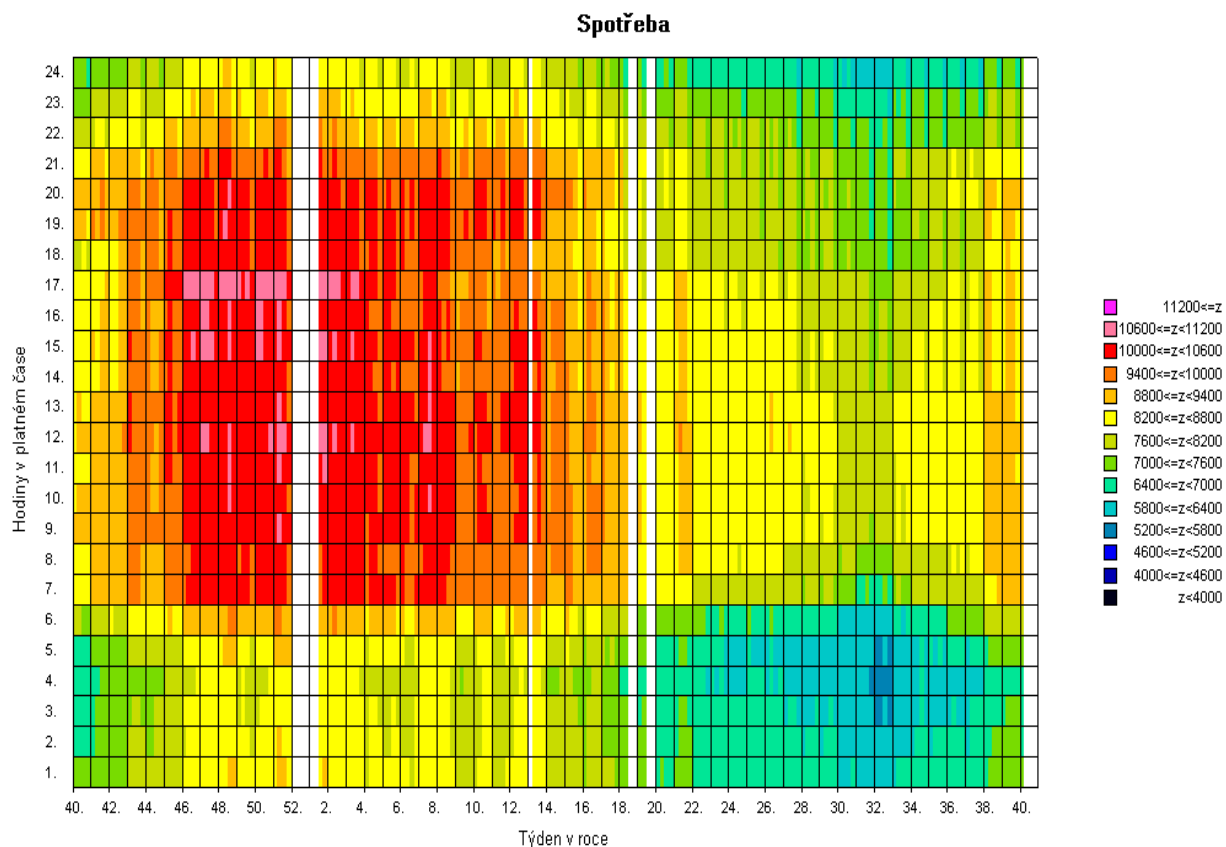
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 (zatižení) brutto za posledních 12 měsíců pro pracovní dny typu út - pá po dnech [MW]



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za září 2008 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2008	2007	08/07
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 122,5	6 623,6	0,924
2	z toho: PE		3 704,5	4 353,0	0,851
3	PPE+PSE		240,5	232,8	1,033
4	VE		109,1	173,9	0,627
5	JE		2 054,4	1 848,6	1,111
6	VTE		13,1	12,3	1,071
7	SLE		0,8	0,3	2,577
8	GOE		0,0	0,0	
9	AOE		0,1	2,7	0,040
10	výroba el. na KVET		533,6	520,6	1,025
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	485,5	527,6	0,920
12	z toho: PE		359,4	408,4	0,880
13	PPE+PSE		6,6	5,5	1,195
14	VE		0,6	0,7	0,812
15	JE		118,8	112,9	1,053
16	VTE		0,1	0,0	1,725
17	SLE		0,0	0,0	
18	GOE		0,0	0,0	
19	AOE		0,0	0,0	0,323
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		53,5	65,5	0,817
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 637,0	6 096,0	0,925
22	z toho: PE		3 345,1	3 944,6	0,848
23	PPE+PSE		233,9	227,2	1,029
24	VE		108,5	173,1	0,627
25	z toho PVE		14,9	20,7	0,718
26	JE		1 935,6	1 735,8	1,115
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		14,0	15,3	0,917
28	výroba elektřiny netto na KVET		480,1	455,0	1,055
29	dovoz elektřiny celkem		483,4	789,5	0,612
30	vývoz elektřiny celkem		1 027,8	1 923,9	0,534
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-544,4	-1 134,4	0,480
32	spotřeba na přečerpání v PVE		19,9	29,4	0,675
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 072,8	4 932,2	1,029
34	ztráty v sítích		347,7	361,3	0,962
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 725,1	4 570,9	1,034
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		139,4	132,2	1,055
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 953,5	2 871,0	1,029
38	z toho: z úrovně vvn		726,6	799,6	0,909
39	z úrovně vn		2 020,9	1 901,1	1,063
40	účelová spotřeba		206,0	170,2	1,210
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 652,1	1 597,2	1,034
42	z toho: podnikatelé		643,9	594,8	1,083
43	domácnosti		1 008,2	1 002,4	1,006
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 725,1	4 570,9	1,034
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 578,1	5 489,3	1,016

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

PE - parní elektrárna
PPE - paroplynová elektrárna
PSE - plynová a spalovací elektrárna
VE - vodní elektrárna
PVE - přečerpávací vodní elektrárna
JE - jaderná elektrárna
VTE - větrná elektrárna
SLE - solární elektrárna
GOE - geotermální elektrárna
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 září 2008 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2008	2007	08/07
1	výroba elektřiny brutto celkem	6 122,5	6 623,6	0,924
2	z toho: PE	3 704,5	4 353,0	0,851
3	spalováním ČU	447,7	606,7	0,738
4	spalováním HU	3 051,3	3 526,7	0,865
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	7,1	2,6	2,765
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	39,7	71,8	0,553
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	19,3	20,2	0,954
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	16,3	11,6	1,409
9	spalováním ZP	23,3	20,9	1,116
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,817
12	spalováním ostatních plynů	96,2	88,3	1,090
13	spalováním ostatních pevných paliv	3,3	3,9	0,847
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,951
15	bez specifikace paliva	0,0	0,1	0,252
16	PPE + PSE	240,5	232,8	1,033
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,3	2,185
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,1	0,648
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
23	spalováním ZP	30,6	24,3	1,260
24	spalováním bioplynu	10,5	8,9	1,187
25	spalováním skládkového plynu	6,6	4,6	1,442
26	spalováním ostatních plynů	186,6	190,4	0,980
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	5,4	4,2	1,290
30	výroba elektřiny na KVET	533,6	520,1	1,026
31	VE	109,1	173,9	0,627
32	JE	2 054,4	1 848,6	1,111
33	VTE	13,1	12,3	1,071
34	SLE	0,8	0,3	2,577
35	GOE	0,0	0,0	
36	AOE	0,1	2,7	0,040
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	485,5	527,6	0,920
38	z toho: PE	359,4	408,4	0,880
39	spalováním ČU	35,9	45,4	0,792
40	spalováním HU	308,7	350,9	0,880
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,8	0,3	3,076
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,4	2,0	1,202
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,0	2,9	1,047
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,1	1,0	1,176
45	spalováním ZP	1,4	0,8	1,763
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	0,000
48	spalováním ostatních plynů	5,9	5,1	1,157
49	spalováním ostatních pevných paliv	0,1	0,2	0,760
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,746
51	bez specifikace paliva	0,0	0,0	
52	PPE + PSE	6,6	5,5	1,195
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,000
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	1,1	0,7	1,499
60	spalováním bioplynu	0,5	0,5	1,021
61	spalováním skládkového plynu	0,4	0,3	1,672
62	spalováním ostatních plynů	4,3	3,9	1,105
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,2	0,1	2,254
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	53,5	65,5	0,817
67	VE	0,6	0,7	0,812
68	JE	118,8	112,9	1,053
69	VTE	0,1	0,0	1,725
70	SLE	0,0	0,0	
71	GOE	0,0	0,0	
72	AOE	0,0	0,0	0,323
73	Výroba elektřiny netto celkem	5 637,0	6 096,0	0,925
74	z toho: PE	3 345,1	3 944,6	0,848
75	spalováním ČU	411,8	561,4	0,734
76	spalováním HU	2 742,6	3 175,9	0,864
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	6,3	2,3	2,729
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	37,3	69,8	0,535
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	16,2	17,3	0,938
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	15,2	10,6	1,430
81	spalováním ZP	22,0	20,1	1,091
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,2	0,848
84	spalováním ostatních plynů	90,3	83,1	1,086
85	spalováním ostatních pevných paliv	3,2	3,7	0,850
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,978
87	bez specifikace paliva	0,0	0,1	0,248
88	PPE + PSE	233,9	227,2	1,029
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,3	2,184
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,1	0,691
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	29,5	23,6	1,252
96	spalováním bioplynu	10,0	8,4	1,197
97	spalováním skládkového plynu	6,2	4,3	1,429
98	spalováním ostatních plynů	182,2	186,5	0,977
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	5,2	4,1	1,267
102	výroba elektřiny netto na KVET	480,1	454,6	1,056
103	VE	108,5	173,1	0,627
104	z toho PVE	14,9	20,7	0,718
105	JE	1 935,6	1 735,8	1,115
106	ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE)	14,0	15,3	0,917

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až září 2008 [GWh]

číslo	položka	vzorec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 488,8	7 763,4	7 827,7	7 396,3	6 403,7	6 175,1	6 347,5	6 149,9	6 122,5	0,0	0,0	0,0	62 675,1
2	z toho: PE		5 116,8	4 786,8	4 849,6	4 735,2	3 794,5	3 716,3	3 422,4	3 682,0	3 704,5				37 808,1
3	PPE+PSE		291,6	292,0	297,9	246,5	262,5	212,9	154,0	225,4	240,5				2 223,2
4	VE		235,0	250,9	378,0	279,7	221,3	161,4	129,4	122,6	109,1				1 887,6
5	JE		2 820,3	2 409,4	2 270,9	2 117,9	2 112,5	2 072,3	2 623,0	2 099,9	2 054,4				20 580,7
6	VTE		24,5	23,4	30,3	15,9	11,5	11,1	17,4	18,6	13,1				165,8
7	SLE		0,1	0,2	0,4	0,6	1,3	1,1	1,2	1,2	0,8				6,9
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
9	AOE		0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				2,7
10	výroba elektřiny KVET		1 096,8	1 001,4	959,6	743,4	516,2	365,7	330,0	340,5	533,6				5 887,2
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	622,4	568,0	578,0	556,6	506,1	513,9	511,2	498,2	485,5	0,0	0,0	0,0	4 840,0
12	z toho: PE		454,3	425,8	440,6	430,9	372,8	376,4	354,3	367,6	359,4				3 582,0
13	PPE+PSE		7,1	6,8	6,9	6,4	6,6	6,1	5,1	6,5	6,6				58,0
14	VE		1,2	1,2	1,4	1,2	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6				8,6
15	JE		159,7	134,2	129,0	118,0	125,7	130,7	151,1	123,3	118,8				1 190,5
16	VTE		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				0,7
17	SLE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
19	AOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,1
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		90,0	84,8	85,0	68,5	51,6	38,4	35,6	39,7	53,5				547,2
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 866,4	7 195,4	7 249,7	6 839,7	5 897,6	5 661,2	5 836,3	5 651,7	5 637,0	0,0	0,0	0,0	57 835,1
22	z toho: PE		4 662,5	4 361,1	4 409,1	4 304,3	3 421,6	3 339,9	3 068,2	3 314,4	3 345,1	0,0	0,0	0,0	34 226,1
23	PPE+PSE		284,5	285,1	291,0	240,1	256,0	206,8	148,9	218,9	233,9	0,0	0,0	0,0	2 165,2
24	VE		233,8	249,8	376,6	278,5	220,4	160,7	128,8	122,0	108,5	0,0	0,0	0,0	1 878,9
25	z toho PVE		41,3	26,9	35,7	31,3	11,4	18,2	23,0	21,5	14,9				224,1
26	JE		2 660,5	2 275,3	2 141,9	1 999,8	1 986,9	1 941,6	2 471,9	1 976,7	1 935,6	0,0	0,0	0,0	19 390,2
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		25,1	24,2	31,1	16,9	12,8	12,2	18,6	19,8	14,0	0,0	0,0	0,0	174,6
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 006,8	916,6	874,6	674,9	464,6	327,3	294,3	300,8	480,1	0,0	0,0	0,0	5 340,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 064,5	865,2	707,7	569,1	507,4	545,1	750,8	591,6	483,4				6 084,7
30	vývoz elektřiny celkem		2 532,4	2 149,0	1 894,4	1 867,8	1 279,8	1 396,2	1 737,6	1 458,7	1 027,8				15 343,7
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 467,9	-1 283,7	-1 186,8	-1 298,7	-772,4	-851,1	-986,8	-867,1	-544,4	0,0	0,0	0,0	-9 259,0
32	spotřeba na přečerpání v PVE		56,4	36,7	47,5	41,6	15,6	27,3	31,6	28,4	19,9				305,0
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 342,1	5 875,0	6 015,4	5 499,4	5 109,6	4 782,7	4 817,9	4 756,2	5 072,8	0,0	0,0	0,0	48 271,1
34	ztráty v sítích		523,2	468,5	456,4	400,6	345,0	311,6	323,8	316,0	347,7				3 492,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 818,9	5 406,5	5 559,0	5 098,8	4 764,7	4 471,1	4 494,1	4 440,2	4 725,1	0,0	0,0	0,0	44 778,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		208,2	186,1	204,7	174,5	119,1	118,9	105,5	148,9	139,4				1 405,3
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 199,4	3 060,1	3 197,8	3 092,2	3 032,9	2 934,7	2 924,2	2 833,7	2 953,5	0,0	0,0	0,0	27 228,5
38	z toho: z úrovně vvn		730,0	714,8	776,6	769,1	760,8	707,7	686,5	709,2	726,6				6 581,4
39	z úrovně vn		2 111,8	2 019,0	2 058,9	2 020,0	1 940,7	1 951,8	1 910,0	1 810,9	2 020,9				17 844,2
40	účelová spotřeba		357,5	326,3	362,3	303,1	331,4	275,2	327,7	313,6	206,0				2 803,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 467,7	2 197,0	2 203,9	1 873,7	1 628,3	1 444,9	1 495,9	1 486,0	1 652,1	0,0	0,0	0,0	16 449,5
42	z toho: podnikatelé		838,8	763,5	757,3	703,1	614,8	558,9	592,2	584,0	643,9				6 056,4
43	domácnosti		1 628,9	1 433,4	1 446,7	1 170,6	1 013,5	886,0	903,8	902,1	1 008,2				10 393,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 818,9	5 406,5	5 559,0	5 098,8	4 764,7	4 471,1	4 494,1	4 440,2	4 725,1	0,0	0,0	0,0	44 778,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	7 020,9	6 479,7	6 641,0	6 097,6	5 631,3	5 324,0	5 360,7	5 282,8	5 578,1	0,0	0,0	0,0	53 416,1

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za září 2008 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	6 122,5	0,0	3 888,6	2 234,0	0,0
2	z toho: PE		3 704,5	0,0	1 617,1	2 087,4	0,0
3	PPE+PSE		240,5	0,0	183,7	56,8	0,0
4	VE		109,1	0,0	33,4	75,7	0,0
5	JE		2 054,4	0,0	2 054,4	0,0	0,0
6	VTE		13,1	0,0	0,0	13,1	0,0
7	SLE		0,8	0,0	0,0	0,8	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		533,6	0,0	15,3	518,3	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	485,5	0,0	271,6	213,9	0,0
12	z toho: PE		359,4	0,0	148,7	210,7	0,0
13	PPE+PSE		6,6	0,0	3,9	2,7	0,0
14	VE		0,6	0,0	0,1	0,5	0,0
15	JE		118,8	0,0	118,8	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	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		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		53,5	0,0	1,4	52,1	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	5 637,0	0,0	3 617,0	2 020,1	0,0
22	z toho: PE		3 345,1	0,0	1 468,4	1 876,7	0,0
23	PPE+PSE		233,9	0,0	179,8	54,1	0,0
24	VE		108,5	0,0	33,3	75,2	0,0
25	z toho PVE		14,9	0,0	14,8	0,0	0,0
26	JE		1 935,6	0,0	1 935,6	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		14,0	0,0	0,0	14,0	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		480,1	0,0	13,9	466,2	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		483,4	401,0	0,0	17,9	64,5
30	vývoz elektřiny celkem		1 027,8	959,4	0,0	0,0	68,4
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-544,4	-558,3	0,0	17,9	-3,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		19,9	0,0	19,9	0,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 072,8	-558,3	3 597,1	2 037,9	-3,9
34	ztráty v sítích		347,7	53,8	0,1	7,7	286,0
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	4 725,1	-612,1	3 597,0	2 030,2	-289,9
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		139,4	0,0	35,0	99,6	4,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 953,5	0,0	0,2	205,7	2 747,5
38	z toho: z úrovně vvn		726,6	0,0	0,0	0,0	726,6
39	z úrovně vn		2 020,9	0,0	0,0	0,0	2 020,9
40	účelová spotřeba		206,0	0,0	0,2	205,7	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	1 652,1	0,0	0,0	0,1	1 652,0
42	z toho: podnikatelé		643,9	0,0	0,0	0,0	643,9
43	domácnosti		1 008,2	0,0	0,0	0,1	1 008,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	4 725,1	0,0	15,4	305,5	4 404,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	5 578,1	53,8	307,0	527,1	4 690,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

PE - parní elektrárna
PPE - paroplynová elektrárna
PSE - plynová a spalovací elektrárna
VE - vodní elektrárna
PVE - přečerpávací vodní elektrárna
JE - jaderná elektrárna
VTE - větrná elektrárna
SLE - solární elektrárna
GOE - geotermální elektrárna
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 září 2008 [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)	62 675,1	0,0	40 444,2	22 230,9	0,0
2	z toho: PE		37 808,1	0,0	17 799,9	20 008,2	0,0
3	PPE+PSE		2 223,2	0,0	1 547,4	675,9	0,0
4	VE		1 887,6	0,0	516,2	1 371,3	0,0
5	JE		20 580,7	0,0	20 580,7	0,0	0,0
6	VTE		165,8	0,0	0,0	165,8	0,0
7	SLE		6,9	0,0	0,0	6,9	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		2,7	0,0	0,0	2,7	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		5 887,2	0,0	197,7	5 689,5	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	4 840,0	0,0	2 837,8	2 002,2	0,0
12	z toho: PE		3 582,0	0,0	1 612,7	1 969,3	0,0
13	PPE+PSE		58,0	0,0	32,8	25,3	0,0
14	VE		8,6	0,0	1,9	6,7	0,0
15	JE		1 190,5	0,0	1 190,5	0,0	0,0
16	VTE		0,7	0,0	0,0	0,7	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		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		547,2	0,0	18,6	528,6	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	57 835,1	0,0	37 606,3	20 228,7	0,0
22	z toho: PE		34 226,1	0,0	16 187,2	18 038,9	0,0
23	PPE+PSE		2 165,2	0,0	1 514,6	650,6	0,0
24	VE		1 878,9	0,0	514,4	1 364,6	0,0
25	z toho PVE		224,1	0,0	202,5	21,6	0,0
26	JE		19 390,2	0,0	19 390,2	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		174,6	0,0	0,0	174,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		5 340,0	0,0	179,2	5 160,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		6 084,7	5 411,9	0,0	162,2	510,7
30	vývoz elektřiny celkem		15 343,7	14 715,8	0,0	0,0	627,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-9 259,0	-9 303,9	0,0	162,2	-117,3
32	spotřeba na přečerpání v PVE		305,0	0,0	276,5	28,5	0,0
33	dodávka bez přečerpání		48 271,1	-9 303,9	37 329,8	20 362,4	-117,3
34	ztráty v sítích		3 492,8	540,2	1,5	90,3	2 860,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	44 778,3	-9 844,1	37 328,3	20 272,2	-2 978,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		1 405,3	0,0	423,2	982,1	58,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	27 228,5	0,0	2,7	2 800,2	24 425,5
38	z toho: z úrovně vvn		6 581,4	0,0	0,0	0,0	6 581,4
39	z úrovně vn		17 844,2	0,0	0,0	0,0	17 844,2
40	účelová spotřeba		2 803,0	0,0	2,7	2 800,2	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	16 449,5	0,0	0,0	1,1	16 448,4
42	z toho: podnikatelé		6 056,4	0,0	0,0	0,0	6 056,4
43	domácnosti		10 393,1	0,0	0,0	1,1	10 392,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	44 778,3	0,0	149,4	3 696,2	40 932,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	53 416,1	540,2	3 265,2	5 817,1	43 793,5

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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 změněná na svorkách hlav, generátorů

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

netto tuzemská spotřeba elektřiny - (výroba elektřiny + saldo) - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty v sítích + čerpání)

brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 9. měsíc 2008 [GWh]

Spotřeba ES ČR		Období								
		září 2000	září 2001	září 2002	září 2003	září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN	0,00	0,00	590,10	605,73	805,83	623,35	677,28	809,01	719,57
	VO z úrovně VN	0,00	0,00	1 728,56	1 732,68	1 812,70	1 868,45	1 806,17	1 918,46	1 890,34
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	172,73	149,80	197,53	190,41	348,74	170,51	200,23
	MO podnikatelé	0,00	0,00	510,30	513,91	544,06	562,09	567,33	597,00	628,12
	MO domácnosti	0,00	0,00	942,68	944,85	954,79	987,75	960,33	1 003,93	979,30
	OSES *)	0,00	0,00	119,12	122,19	119,54	94,82	118,31	103,98	118,36
	Tuzemská spotřeba netto	0,00	0,00	4 033,57	4 069,16	4 234,45	4 324,86	4 478,16	4 602,89	4 635,92

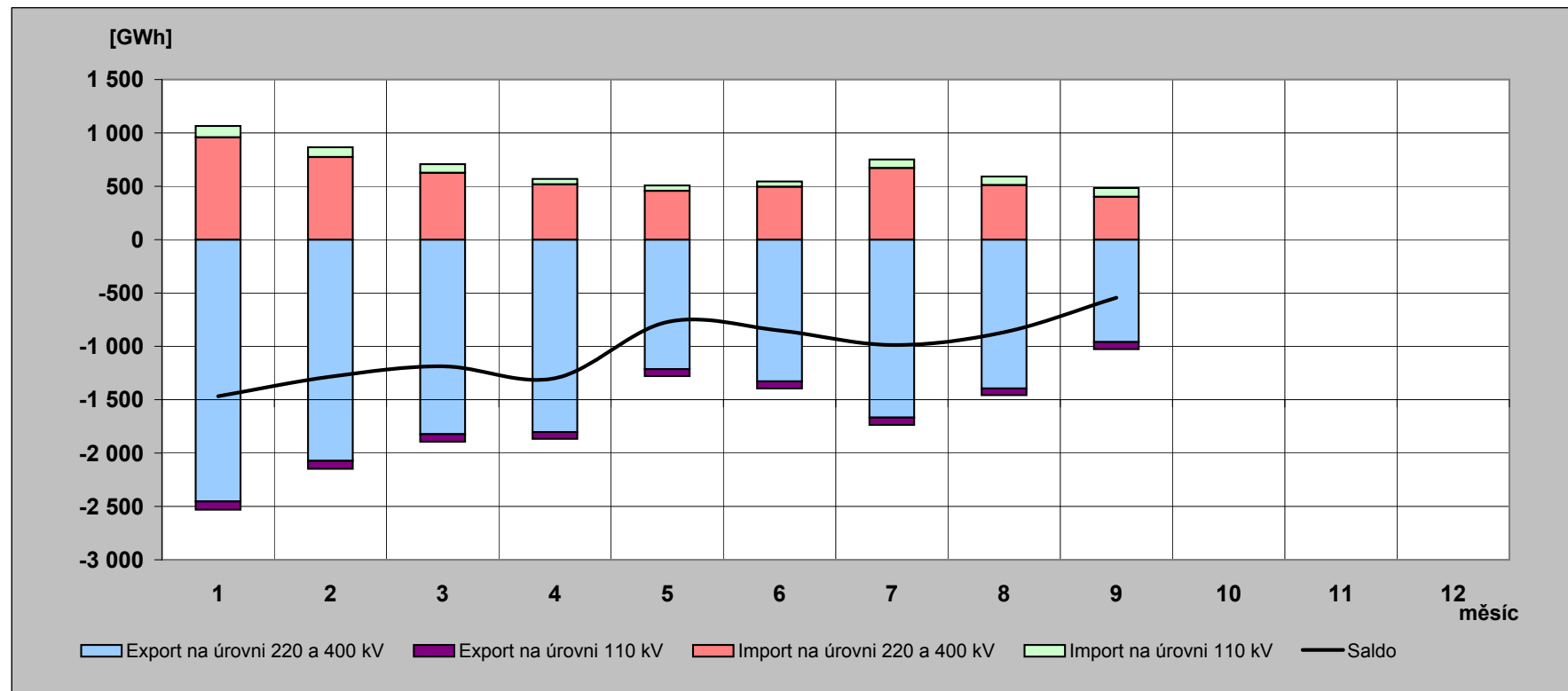
Spotřeba ZO RPDS		Období				
		září 2004	září 2005	září 2006	září 2007	září 2008
PRK	VO z úrovně VVN	11,75	12,45	12,01	13,46	12,55
	VO z úrovně VN	205,81	221,47	237,06	243,23	255,65
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	83,89	78,95	78,64	87,16	87,05
	MO domácnosti	85,48	93,36	93,37	102,69	102,21
	OSES *)	0,75	0,76	0,78	1,00	0,89
	Spotřeba netto	387,69	406,99	421,86	447,52	458,38
STE	VO z úrovně VVN	69,62	111,26	115,91	76,19	97,45
	VO z úrovně VN	188,68	203,50	214,39	216,41	217,90
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	58,23	55,23	56,67	67,31	77,25
	MO domácnosti	138,75	106,90	129,16	152,33	145,66
	OSES *)	0,51	0,68	0,31	0,36	0,37
	Spotřeba netto	455,79	477,55	516,44	512,61	538,62
NZE	VO z úrovně VVN	28,81	31,70	39,71	37,20	33,80
	VO z úrovně VN	143,08	145,94	161,00	164,38	165,40
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	50,35	62,45	62,30	59,11	59,28
	MO domácnosti	80,13	77,32	77,41	86,63	78,45
	OSES *)	1,58	0,30	0,25	0,25	0,27
	Spotřeba netto	303,94	317,71	330,67	347,56	337,21
SČE	VO z úrovně VVN	142,51	147,61	152,12	207,63	220,78
	VO z úrovně VN	182,20	188,67	193,75	191,30	191,39
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	65,32	60,88	68,85	56,49	68,70
	MO domácnosti	95,79	94,77	105,90	85,97	100,90
	OSES *)	0,58	2,35	0,40	0,53	0,43
	Spotřeba netto	486,40	494,28	521,01	541,92	582,25
VČE	VO z úrovně VVN	37,67	40,73	40,41	43,03	44,23
	VO z úrovně VN	204,17	214,17	217,09	225,17	222,38
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	68,41	75,81	81,02	85,01	83,37
	MO domácnosti	129,74	120,53	126,95	132,21	120,42
	OSES *)	0,91	1,10	0,70	0,61	0,80
	Spotřeba netto	440,89	452,33	466,17	486,03	471,21
SME	VO z úrovně VVN	175,57	189,76	189,84	215,59	166,89
	VO z úrovně VN	273,77	288,64	286,59	286,77	349,11
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	67,37	67,26	71,47	77,68	82,38
	MO domácnosti	140,70	125,18	140,55	151,59	142,50
	OSES *)	0,00	0,00	0,50	0,53	0,79
	Spotřeba netto	657,40	670,84	688,94	732,16	741,67
EČOV	VO z úrovně VVN	88,00	68,30	83,88	99,19	110,48
	VO z úrovně VN	396,77	436,97	447,01	461,66	471,49
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	127,68	136,05	135,18	140,32	147,14
	MO domácnosti	265,91	351,99	269,44	276,15	271,65
	OSES *)	0,88	0,45	1,05	0,86	1,09
	Spotřeba netto	879,24	993,75	936,57	978,18	1 001,83
Spotřeba netto celkem za ZO		3 611,35	3 813,45	3 881,66	4 045,98	4 131,15

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

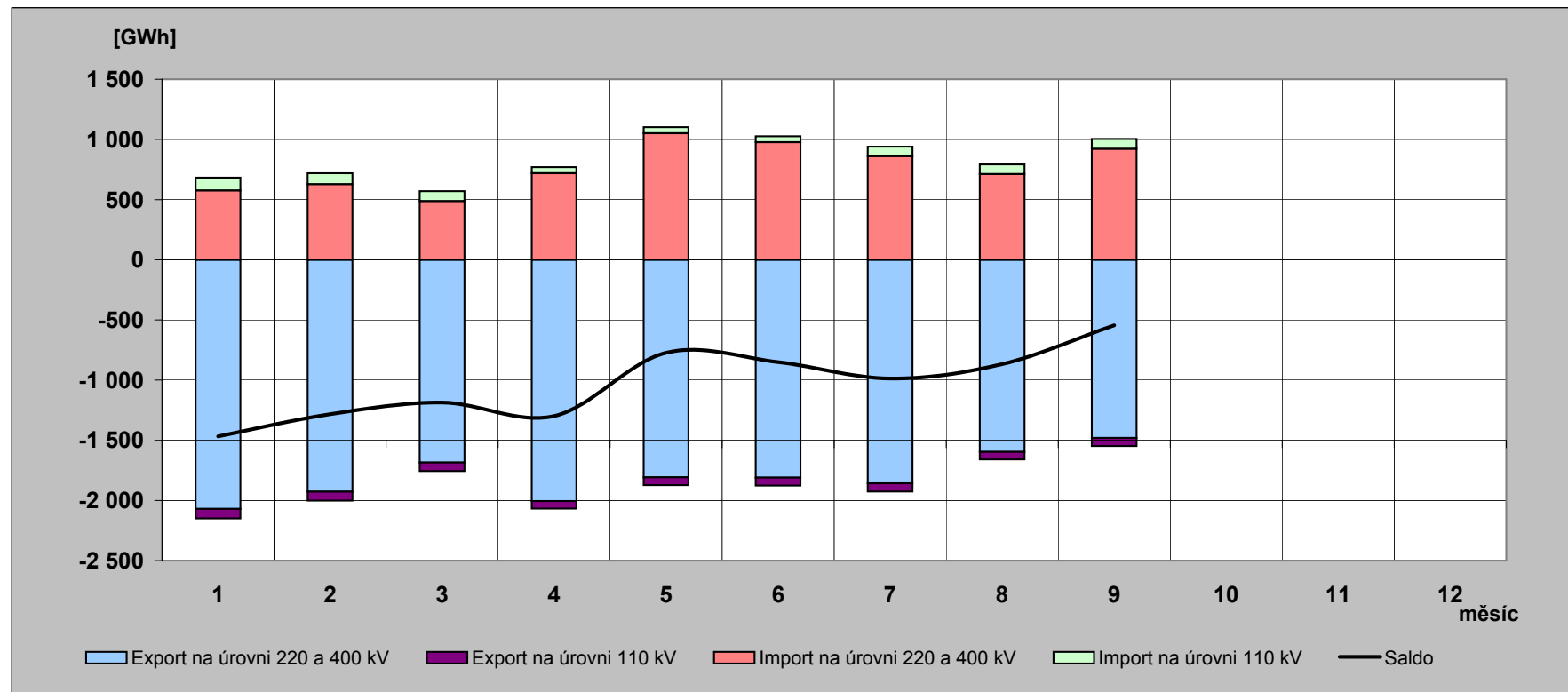
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 452,8	-2 073,1	-1 822,4	-1 803,4	-1 214,0	-1 328,3	-1 667,5	-1 395,0	-959,4				-14 715,8
Export na úrovni 110 kV	-79,6	-75,9	-72,0	-64,4	-65,8	-67,9	-70,1	-63,7	-68,4				-627,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	958,4	774,1	625,8	518,0	456,8	495,1	671,5	511,2	401,0				5 411,9
Import na úrovni 110 kV	106,1	91,1	81,8	51,1	50,6	50,0	79,3	80,4	82,4				672,8
Saldo	-1 467,9	-1 283,7	-1 186,8	-1 298,7	-772,4	-851,1	-986,8	-867,1	-544,4				-9 259,0



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

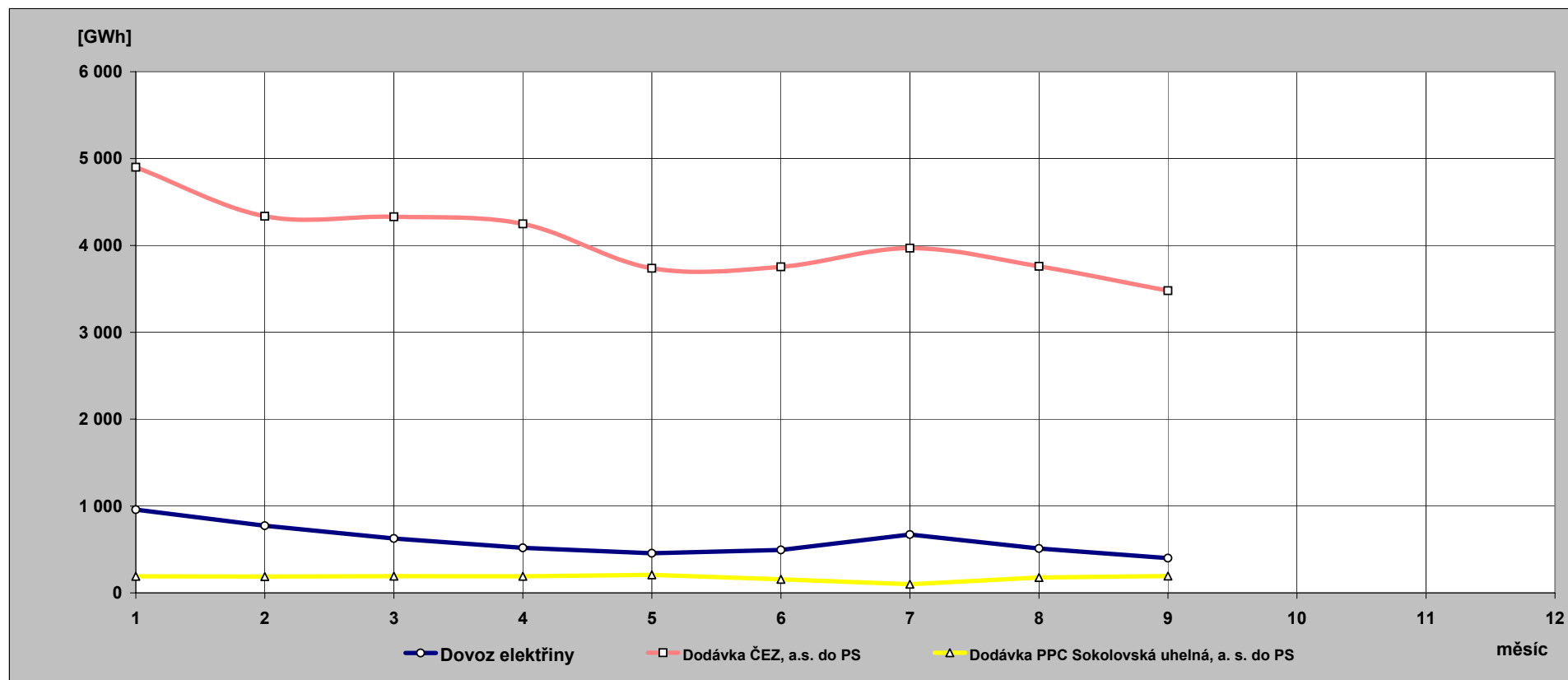
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 070,5	-1 927,0	-1 684,6	-2 004,5	-1 807,9	-1 809,9	-1 856,9	-1 596,1	-1 480,3				-16 237,8
Export na úrovni 110 kV	-79,6	-75,9	-72,0	-64,4	-65,8	-67,9	-70,1	-63,7	-68,4				-627,9
Import na úrovni 220 a 400 kV	576,1	628,0	488,0	719,1	1 050,7	976,7	860,9	712,4	922,0				6 933,9
Import na úrovni 110 kV	106,1	91,1	81,8	51,1	50,6	50,0	79,3	80,4	82,4				672,8
Saldo	-1 467,9	-1 283,7	-1 186,8	-1 298,7	-772,4	-851,1	-986,8	-867,1	-544,4				-9 259,0



10) Elektřina protéká přes PS v roce 2008 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	958,366	774,122	625,804	517,961	456,766	495,095	671,488	511,228	401,045				5 411,876
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 900,902	4 336,373	4 329,900	4 248,396	3 737,005	3 754,155	3 969,811	3 760,497	3 479,457				36 516,496
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	190,822	188,053	192,714	191,566	207,765	156,787	100,534	177,302	193,654				1 599,197
Suma	6 050,090	5 298,548	5 148,418	4 957,923	4 401,536	4 406,037	4 741,833	4 449,027	4 074,156				43 527,569



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2007 [%] - pohled distributora**

Oblast PRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	75,3	136,3	123,4	106,5	100,0	98,9	97,7	96,0	95,3				101,9
VO z vn	104,9	107,7	101,3	117,3	92,7	101,7	106,5	102,9	108,0				104,7
MOP	107,4	107,6	103,0	102,6	117,3	103,2	101,4	100,8	103,1				105,3
MOD	107,4	107,6	112,2	102,6	117,3	103,2	101,4	100,8	103,1				106,6
suma	105,4	108,1	105,1	110,7	103,0	102,2	104,3	101,9	105,5				105,2

Oblast STE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	89,4	106,0	101,6	118,3	107,8	109,3	103,9	110,8	130,7				108,2
VO z vn	103,8	106,6	101,0	108,3	99,3	104,6	104,6	97,7	103,7				103,2
MOP	127,7	131,4	132,9	139,0	118,1	116,7	111,6	115,2	118,3				123,7
MOD	104,6	103,7	106,6	114,3	102,0	93,4	89,1	97,0	98,9				102,2
suma	105,0	108,1	106,7	115,4	103,8	103,9	101,0	102,3	108,2				106,1

Oblast E.ON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,6	126,7	120,9	125,3	118,7	109,7	192,9	89,5	113,8				119,6
VO z vn	104,5	108,8	101,2	104,9	104,0	102,6	104,4	97,8	104,9				103,6
MOP	98,9	103,1	107,3	122,3	100,7	94,9	104,1	117,8	108,1				106,1
MOD	109,4	106,7	107,0	98,8	96,6	103,8	93,1	107,4	101,7				103,1
suma	105,9	108,4	105,7	107,8	103,0	102,6	106,6	101,9	105,3				105,3

Oblast VCE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,0	95,7	90,1	91,3	102,2	96,4	89,7	91,9	105,0				96,5
VO z vn	103,3	103,8	97,2	107,7	94,5	97,9	103,4	95,7	102,0				100,6
MOP	112,6	117,4	113,5	117,5	106,1	107,7	100,6	100,8	100,9				108,6
MOD	102,1	101,8	102,4	104,4	103,2	99,7	90,3	98,0	93,9				100,1
suma	104,7	104,5	100,8	106,6	99,4	99,8	98,0	96,8	99,8				101,4

Oblast ZCE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	77,1	156,8	98,7	97,6	96,9	102,0	91,9	89,0	92,8				97,3
VO z vn	107,1	114,5	102,9	111,5	102,4	103,7	105,6	98,0	103,5				105,4
MOP	120,6	104,6	111,6	117,5	106,5	109,4	106,9	104,1	103,2				109,5
MOD	109,1	91,7	100,5	105,5	101,2	96,9	91,6	97,1	93,4				98,8
suma	106,3	107,7	103,2	109,4	102,2	102,8	100,9	97,8	99,8				103,5

Oblast SCE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,4	102,2	115,8	112,2	98,7	104,6	98,3	90,3	108,6				104,9
VO z vn	98,3	103,9	95,5	105,1	99,7	99,2	103,8	98,1	103,3				100,7
MOP	103,7	107,7	90,8	110,8	105,9	89,6	101,0	91,2	125,0				102,4
MOD	100,3	101,5	88,3	107,0	109,2	86,7	94,0	91,8	120,9				99,4
suma	104,7	103,2	99,8	108,6	101,5	97,8	99,6	93,1	110,5				102,1

Oblast SME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	79,3	89,8	77,5	81,5	82,4	84,0	91,7	79,9	79,1				82,6
VO z vn	120,3	125,2	118,5	127,1	119,4	119,8	127,2	113,3	125,4				121,7
MOP	111,8	115,7	111,4	114,7	108,0	111,3	109,7	109,7	109,2				111,4
MOD	97,5	98,5	98,2	100,5	100,7	94,6	92,2	97,4	97,0				97,5
suma	103,3	108,7	102,0	106,5	103,3	103,3	107,8	99,8	104,0				104,3

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

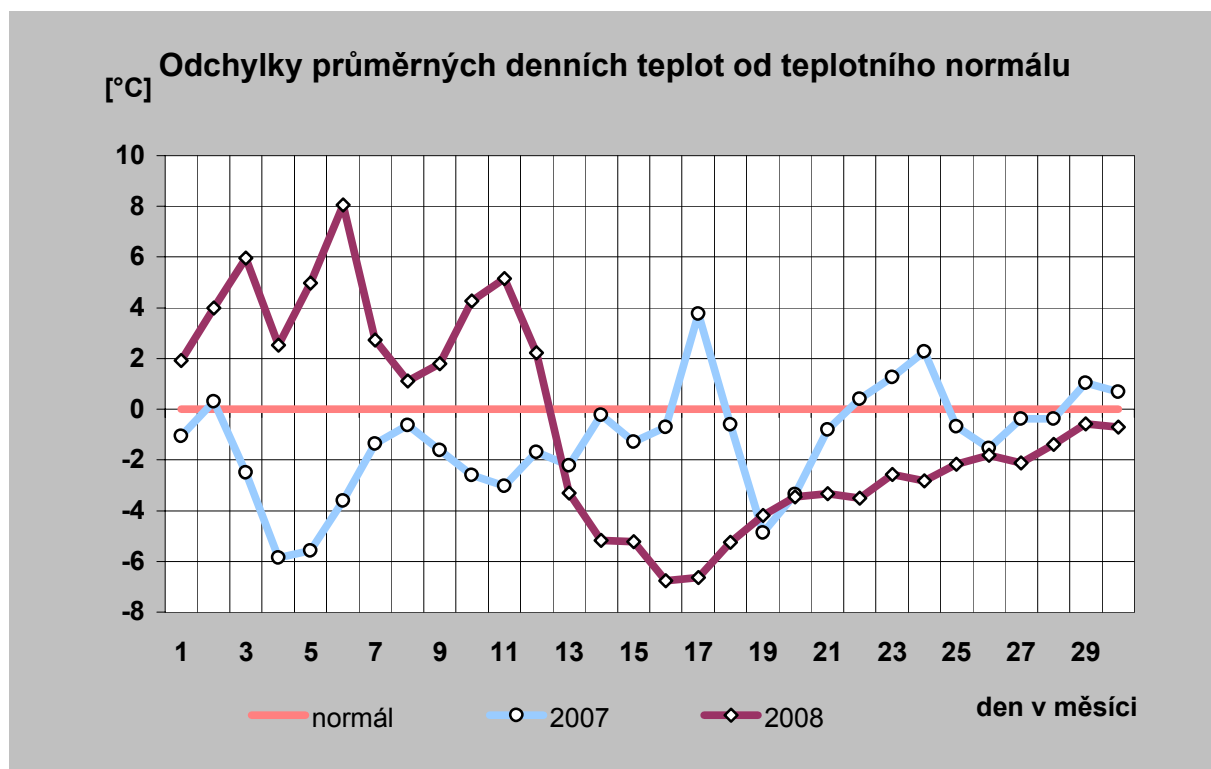
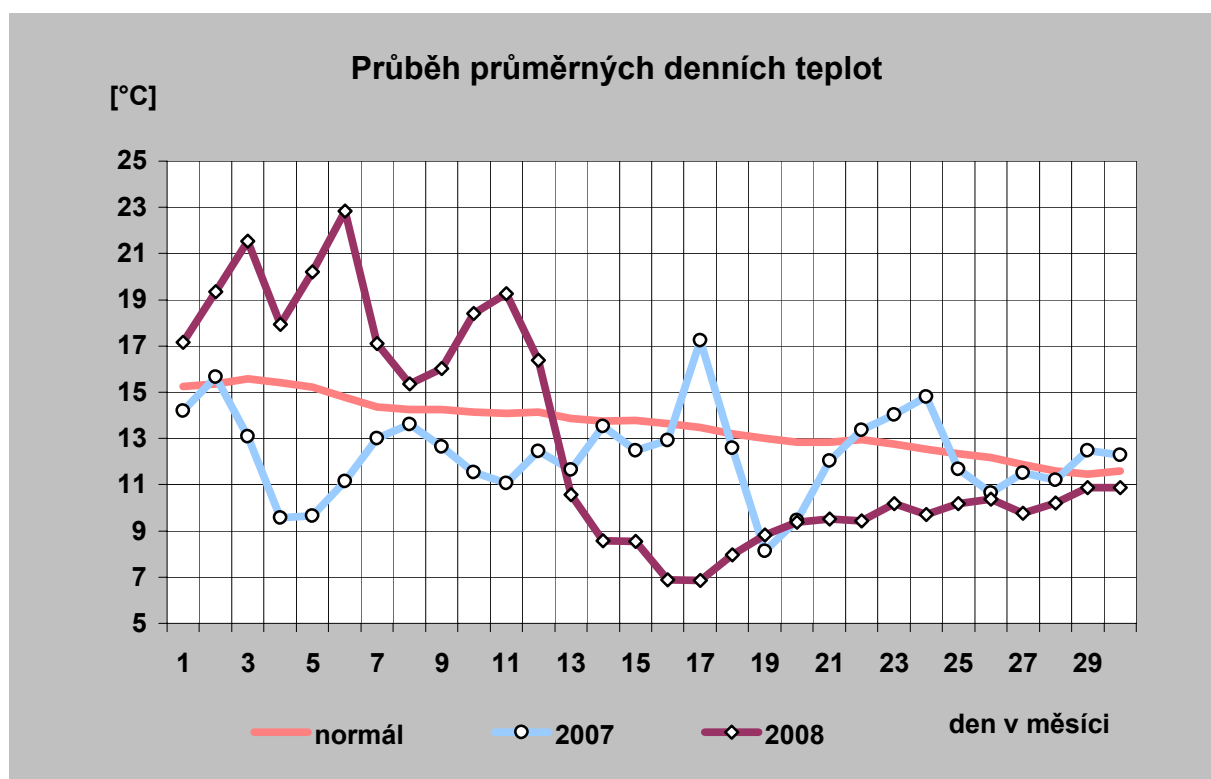
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
Oblast PRE	100,0	100,0	100,0	90,2	99,5	89,8	93,4	93,9	93,4
Oblast STE	100,0	100,0	100,0	91,7	97,8	88,3	94,1	109,3	85,8
Oblast E.ON	100,0	100,0	100,0	92,7	98,4	91,7	93,8	112,5	90,4
Oblast ZČE	100,0	100,0	100,0	94,0	98,6	89,3	96,6	101,1	92,2
Oblast SČE	100,0	100,0	100,0	92,6	100,8	84,2	95,7	96,9	94,4
Oblast VČE	100,0	100,0	100,0	93,8	100,3	90,3	98,5	99,7	97,9
Oblast SME	100,0	100,0	100,0	93,1	89,1	96,8	92,0	82,5	100,9
celkem	100,0	100,0	100,0	92,6	96,8	90,4	94,6	98,1	92,8
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			92,2			94,5	

	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	88,5	59,4	90,0	82,9	43,0	85,0	79,8	13,5	83,3
Oblast STE	85,7	93,7	81,4	74,9	68,2	78,5	68,6	58,6	74,1
Oblast E.ON	85,1	72,2	87,5	78,9	61,6	82,1	75,3	46,6	80,6
Oblast ZČE	92,5	92,1	92,9	81,7	65,1	98,4	79,4	62,6	96,5
Oblast SČE	88,0	88,9	87,0	81,2	87,8	74,4	76,6	80,7	72,3
Oblast VČE	92,3	95,3	90,6	80,3	69,8	86,1	74,4	58,7	83,0
Oblast SME	81,9	75,7	87,7	76,9	51,1	101,1	74,3	53,4	93,7
celkem	86,9	85,8	87,4	78,9	66,7	85,0	74,7	60,3	81,9
brutto spotřeba elektřiny ČR		86,7			80,1			75,8	

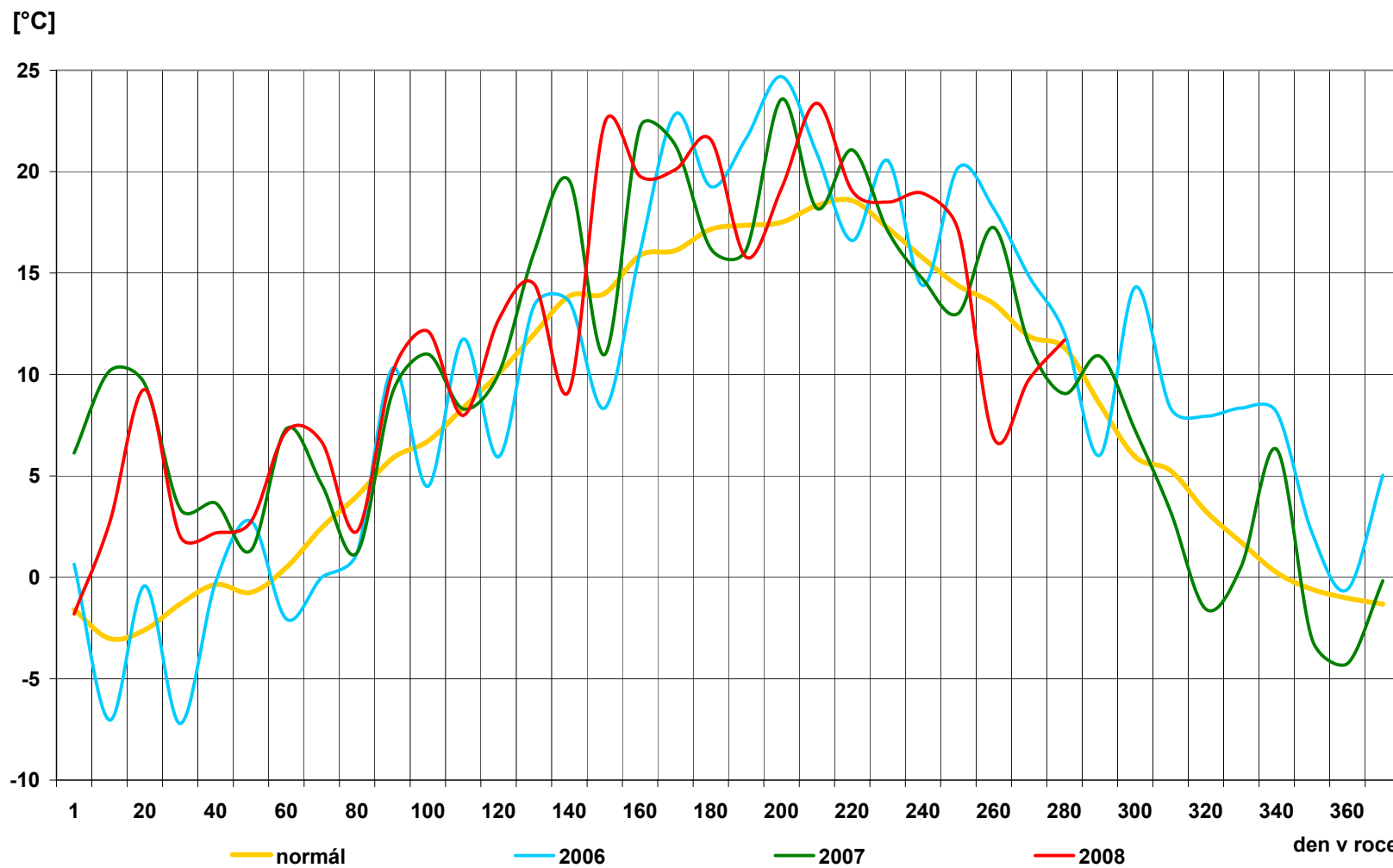
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
Oblast PRE	81,6	11,5	85,3	78,5	11,1	82,0	85,0	34,4	87,7
Oblast STE	73,9	62,7	80,0	69,4	64,4	72,1	76,6	62,7	84,2
Oblast E.ON	75,5	45,1	81,0	73,8	37,6	80,4	79,5	44,7	85,9
Oblast ZČE	76,3	63,3	89,4	75,7	66,8	84,7	81,3	67,7	95,1
Oblast SČE	74,3	76,5	71,9	73,8	58,0	90,2	81,1	87,8	74,1
Oblast VČE	69,8	74,8	67,1	69,3	78,6	64,3	76,5	89,4	69,5
Oblast SME	73,5	44,3	100,6	72,9	48,4	95,7	81,0	64,6	96,4
celkem	74,6	60,1	81,9	72,8	57,9	80,3	79,7	70,2	84,5
brutto spotřeba elektřiny ČR		76,4			75,3			79,6	

	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									
Oblast STE									
Oblast E.ON									
Oblast ZČE									
Oblast SČE									
Oblast VČE									
Oblast SME									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

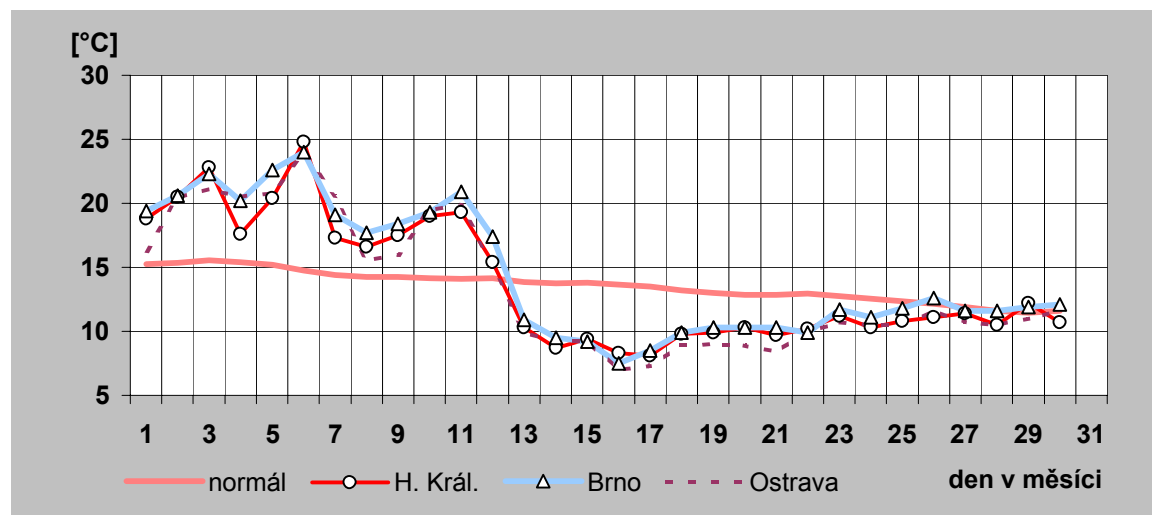
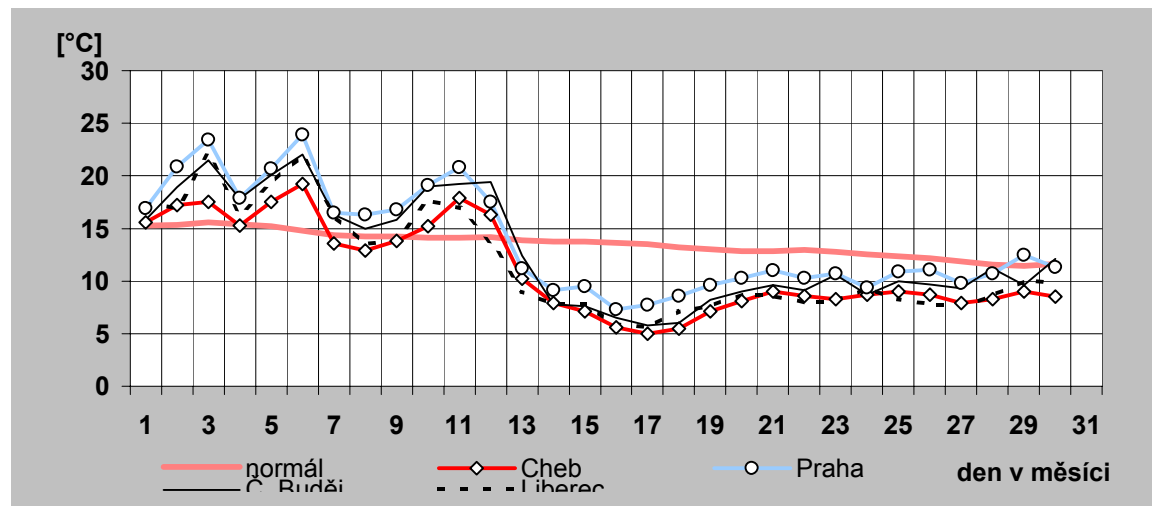


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



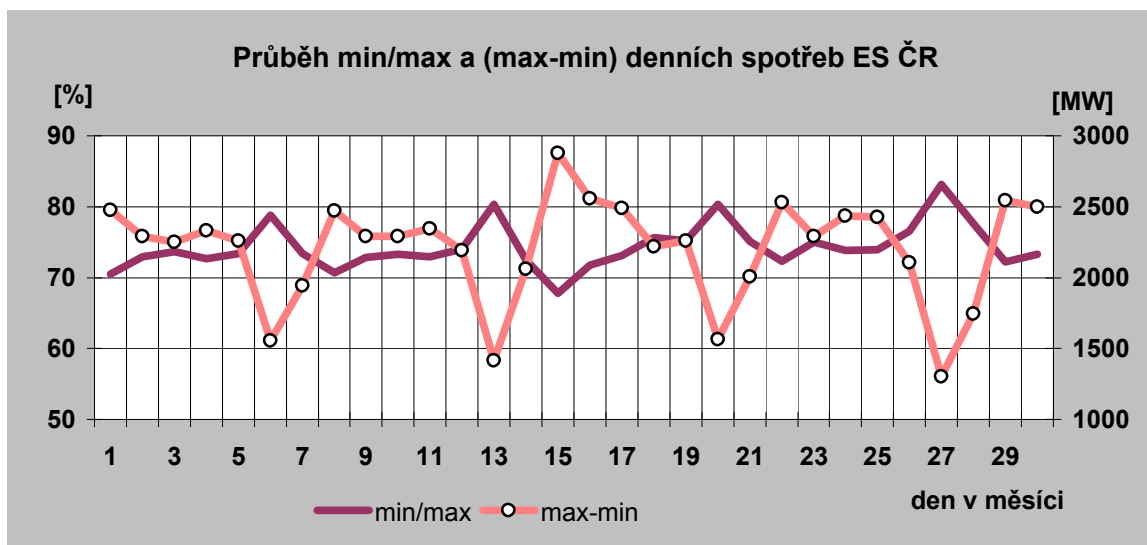
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

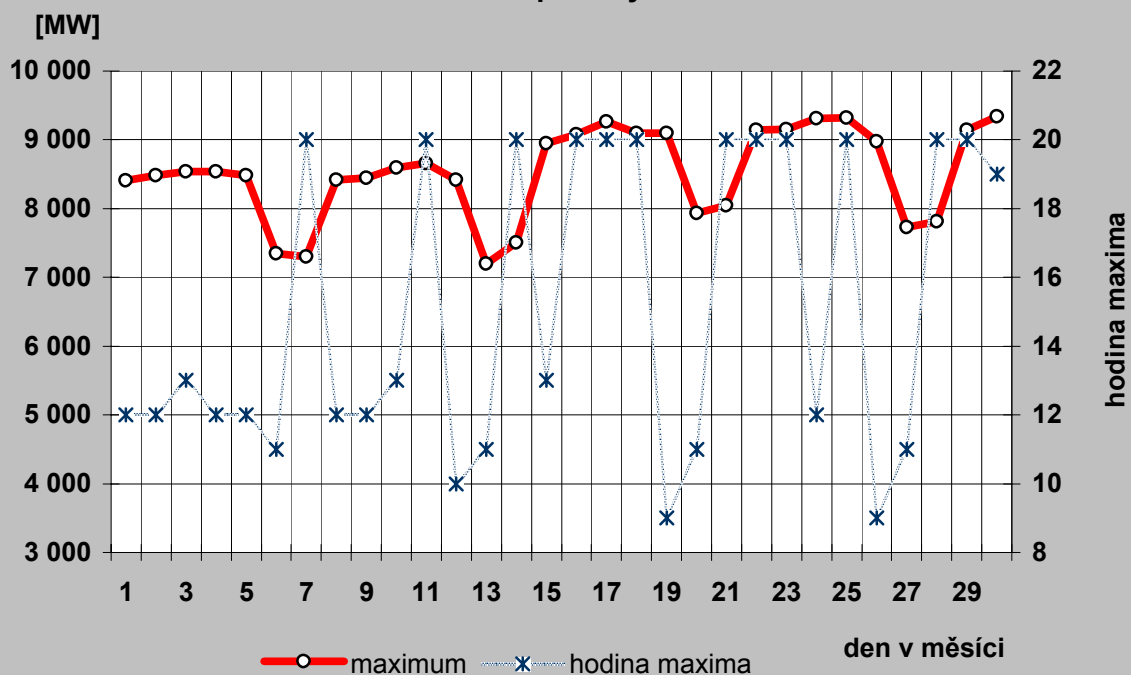


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v září 2008

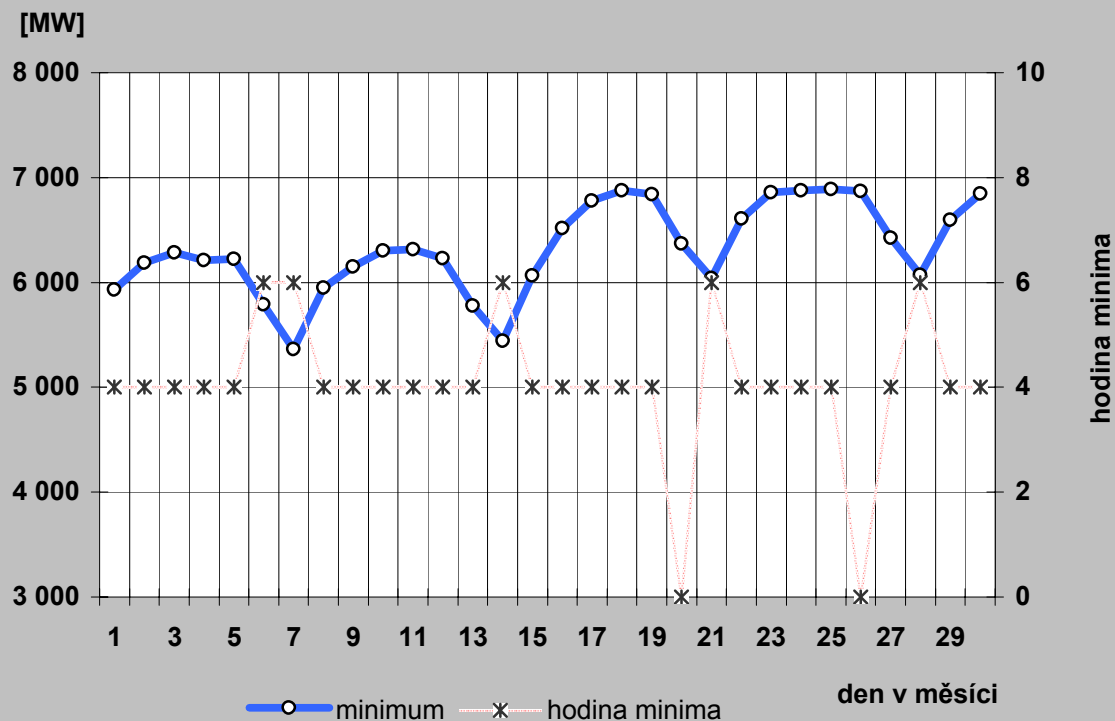
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	8 408	4	5 931
2	12	8 482	4	6 189
3	13	8 537	4	6 287
4	12	8 543	4	6 209
5	12	8 487	4	6 226
6	11	7 348	6	5 792
7	20	7 305	6	5 361
8	12	8 419	4	5 949
9	12	8 445	4	6 152
10	13	8 591	4	6 300
11	20	8 660	4	6 316
12	10	8 422	4	6 231
13	11	7 194	4	5 779
14	20	7 502	6	5 441
15	13	8 945	4	6 066
16	20	9 075	4	6 516
17	20	9 267	4	6 778
18	20	9 095	4	6 876
19	9	9 099	4	6 840
20	11	7 937	0	6 373
21	20	8 044	6	6 038
22	20	9 140	4	6 609
23	20	9 151	4	6 861
24	12	9 312	4	6 877
25	20	9 316	4	6 889
26	9	8 975	0	6 870
27	11	7 727	4	6 423
28	20	7 816	6	6 069
29	20	9 141	4	6 597
30	19	9 342	4	6 845
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v září 2008



Denní minima spotřeby ES ČR v září 2008



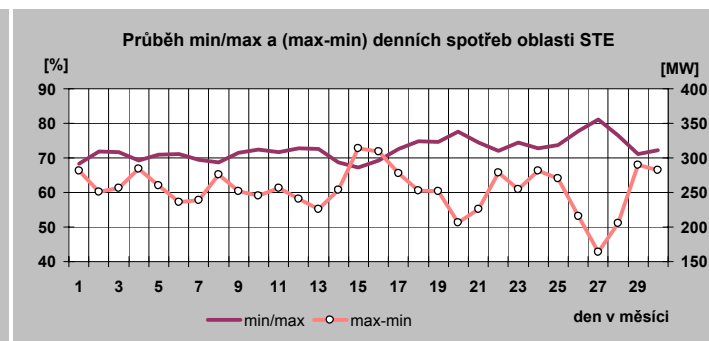
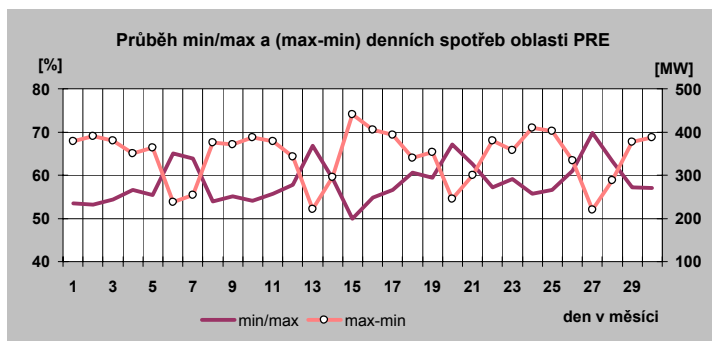
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2008

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	814	4	436
2	15	834	4	444
3	15	834	4	453
4	15	809	4	458
5	15	817	5	453
6	13	678	5	440
7	21	702	5	449
8	14	814	4	439
9	15	826	4	456
10	15	844	5	457
11	15	854	4	475
12	13	812	4	469
13	21	665	5	444
14	21	727	3	431
15	15	879	4	438
16	15	897	4	491
17	10	907	4	514
18	19	862	4	522
19	10	871	4	518
20	20	749	4	503
21	21	798	3	499
22	15	887	5	507
23	21	873	4	516
24	19	925	4	515
25	19	925	4	523
26	10	858	4	524
27	21	724	3	505
28	21	782	3	494
29	20	882	4	504
30	17	902	4	514
31				

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	14	888	5	607
2	15	893	5	641
3	14	904	6	648
4	13	923	5	639
5	13	895	5	635
6	13	818	7	582
7	13	782	8	543
8	22	880	5	604
9	22	883	5	631
10	13	890	5	644
11	14	907	5	651
12	13	887	5	646
13	13	822	7	596
14	22	809	8	555
15	16	957	5	643
16	16	1 010	5	700
17	21	1 014	5	736
18	22	1 001	5	749
19	21	993	5	741
20	15	919	6	712
21	21	883	7	658
22	22	997	5	718
23	22	997	6	742
24	21	1 030	5	749
25	21	1 026	5	756
26	21	972	5	757
27	13	870	7	706
28	21	871	7	666
29	21	1 005	4	716
30	21	1 015	5	733
31				



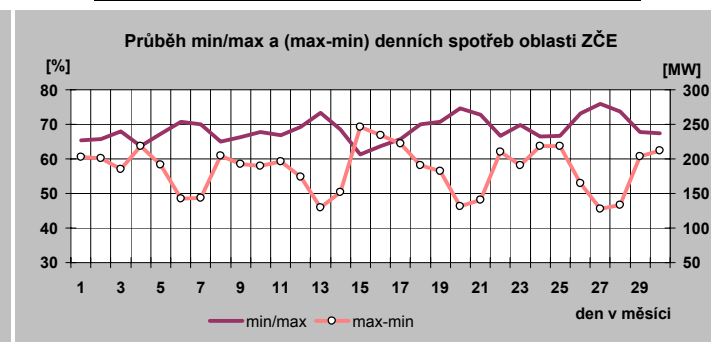
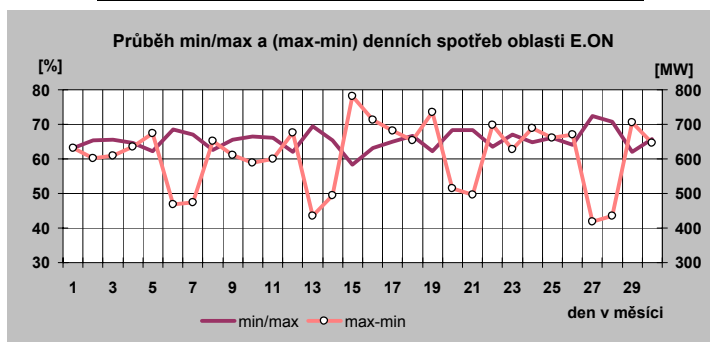
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2008

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	12	1 716	3	1 084
2	12	1 740	3	1 139
3	12	1 771	4	1 162
4	9	1 793	4	1 157
5	9	1 785	24	1 110
6	11	1 493	4	1 024
7	11	1 437	4	962
8	9	1 740	3	1 089
9	9	1 775	3	1 163
10	9	1 758	4	1 169
11	9	1 776	4	1 176
12	9	1 781	24	1 105
13	11	1 427	24	991
14	19	1 429	4	935
15	9	1 873	3	1 092
16	9	1 936	2	1 223
17	9	1 953	3	1 271
18	9	1 957	3	1 304
19	9	1 946	24	1 211
20	11	1 627	24	1 113
21	11	1 569	4	1 072
22	9	1 910	3	1 213
23	9	1 905	3	1 278
24	9	1 955	3	1 267
25	9	1 949	4	1 288
26	9	1 867	24	1 197
27	11	1 521	24	1 102
28	19	1 487	4	1 052
29	19	1 859	1	1 154
30	19	1 884	4	1 238
31				

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	18	585	5	382
2	18	584	5	384
3	18	577	5	392
4	18	602	5	384
5	18	587	5	395
6	1	487	5	345
7	22	477	8	334
8	18	584	5	379
9	18	573	5	380
10	19	590	6	400
11	18	593	5	396
12	11	569	5	395
13	13	487	5	357
14	22	481	5	330
15	18	634	6	388
16	18	645	6	411
17	18	647	5	425
18	18	636	5	445
19	18	626	5	444
20	13	518	5	386
21	22	519	5	378
22	18	631	6	421
23	11	634	5	443
24	18	653	5	434
25	18	655	5	436
26	10	611	5	447
27	1	527	5	400
28	22	508	5	375
29	18	631	6	428
30	18	649	6	437
31				



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v září 2008

Oblast SČE

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	22	837	6	645
2	22	857	5	645
3	13	870	5	675
4	13	846	5	646
5	13	842	6	651
6	16	723	7	563
7	16	731	7	512
8	22	824	5	619
9	22	833	6	623
10	18	831	5	651
11	14	839	6	644
12	9	811	5	630
13	16	766	7	583
14	16	789	7	562
15	14	882	6	661
16	18	883	5	659
17	11	879	6	681
18	10	870	5	684
19	10	909	5	698
20	16	863	7	636
21	16	807	7	584
22	22	874	6	658
23	22	894	5	688
24	18	908	5	672
25	18	897	5	683
26	10	871	6	696
27	13	792	7	616
28	22	796	7	585
29	21	907	5	662
30	21	900	5	680
31				

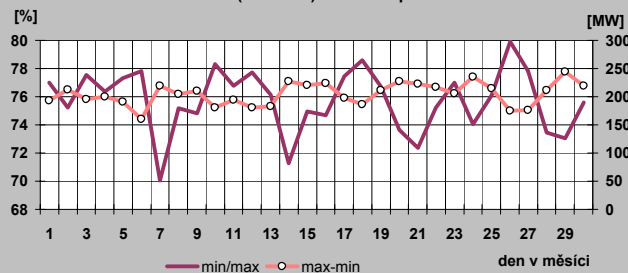
Oblast VČE

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	812	6	543
2	14	833	5	559
3	14	836	6	577
4	14	825	5	567
5	13	827	5	552
6	13	676	7	490
7	13	649	7	447
8	14	806	5	544
9	14	823	6	562
10	14	834	5	570
11	13	830	5	584
12	13	811	5	574
13	13	657	7	492
14	21	661	7	460
15	14	882	1	565
16	13	906	1	627
17	13	919	1	662
18	13	886	1	671
19	13	887	24	663
20	12	741	2	583
21	21	743	7	547
22	14	888	1	618
23	13	897	1	649
24	13	932	1	655
25	14	921	1	665
26	13	866	1	662
27	21	720	7	584
28	21	726	7	542
29	21	882	1	605
30	21	899	1	636
31				

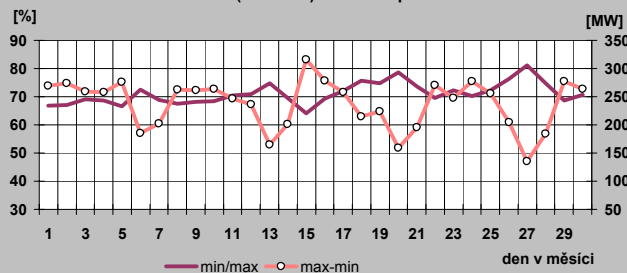
Oblast SME

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	22	1 254	5	827
2	14	1 299	4	954
3	14	1 294	6	965
4	17	1 286	6	978
5	14	1 274	6	967
6	13	1 104	8	861
7	22	1 060	7	784
8	22	1 306	6	893
9	22	1 296	5	973
10	22	1 316	5	995
11	22	1 314	6	1 007
12	11	1 299	4	1 001
13	13	1 081	7	854
14	21	1 104	8	794
15	17	1 388	6	911
16	11	1 427	6	1 023
17	14	1 424	5	1 046
18	14	1 412	5	1 051
19	11	1 403	4	1 039
20	13	1 221	7	950
21	21	1 181	7	871
22	11	1 430	5	983
23	14	1 412	3	1 052
24	11	1 458	4	1 054
25	11	1 453	5	1 065
26	9	1 381	5	1 062
27	21	1 171	7	954
28	21	1 148	5	888
29	21	1 394	6	955
30	21	1 426	6	1 042
31				

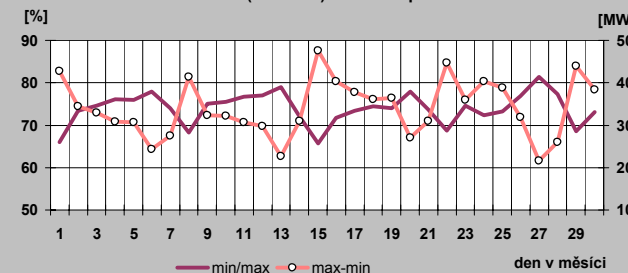
Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti SČE



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



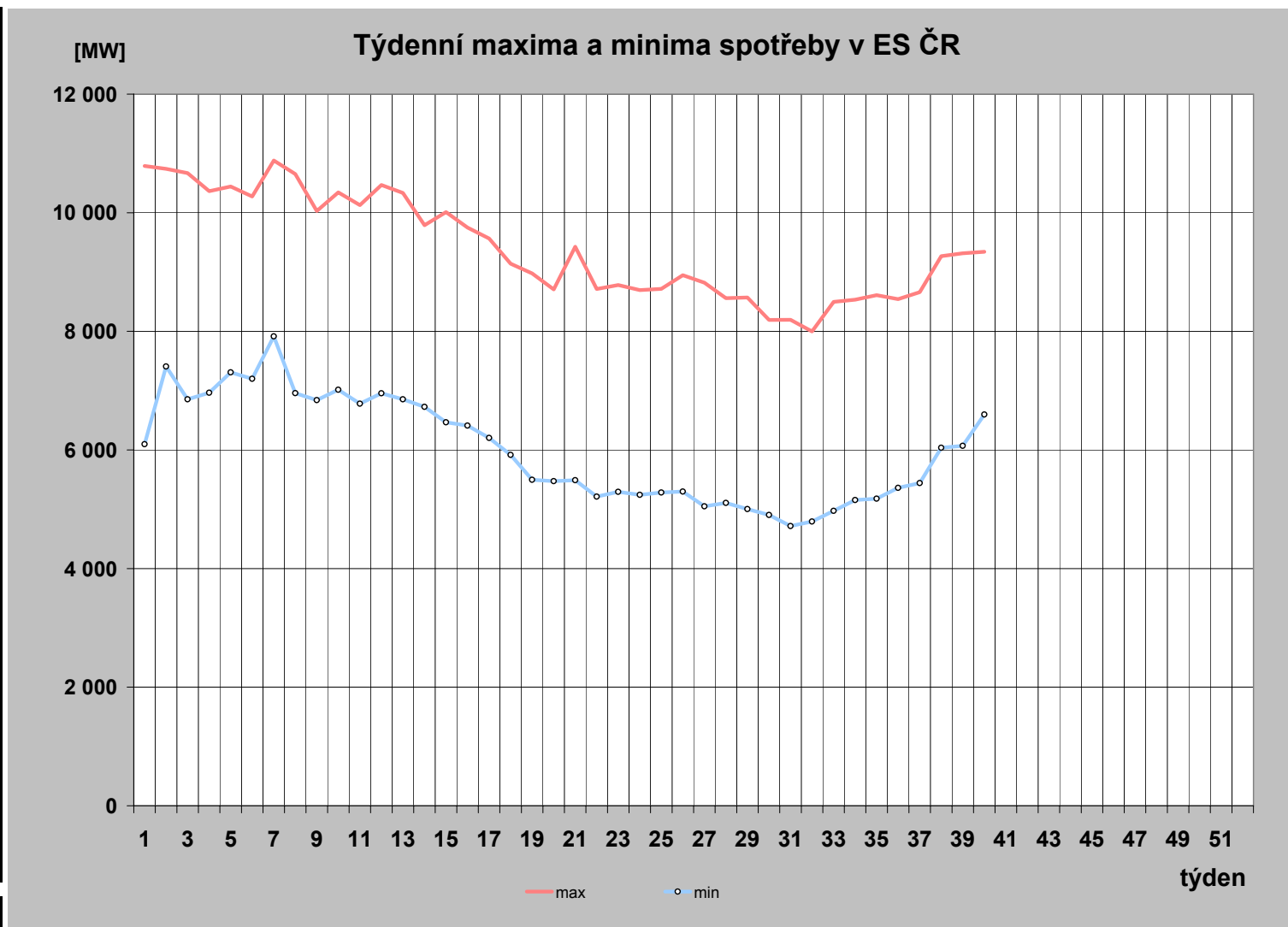
Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti SME



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do září 2008

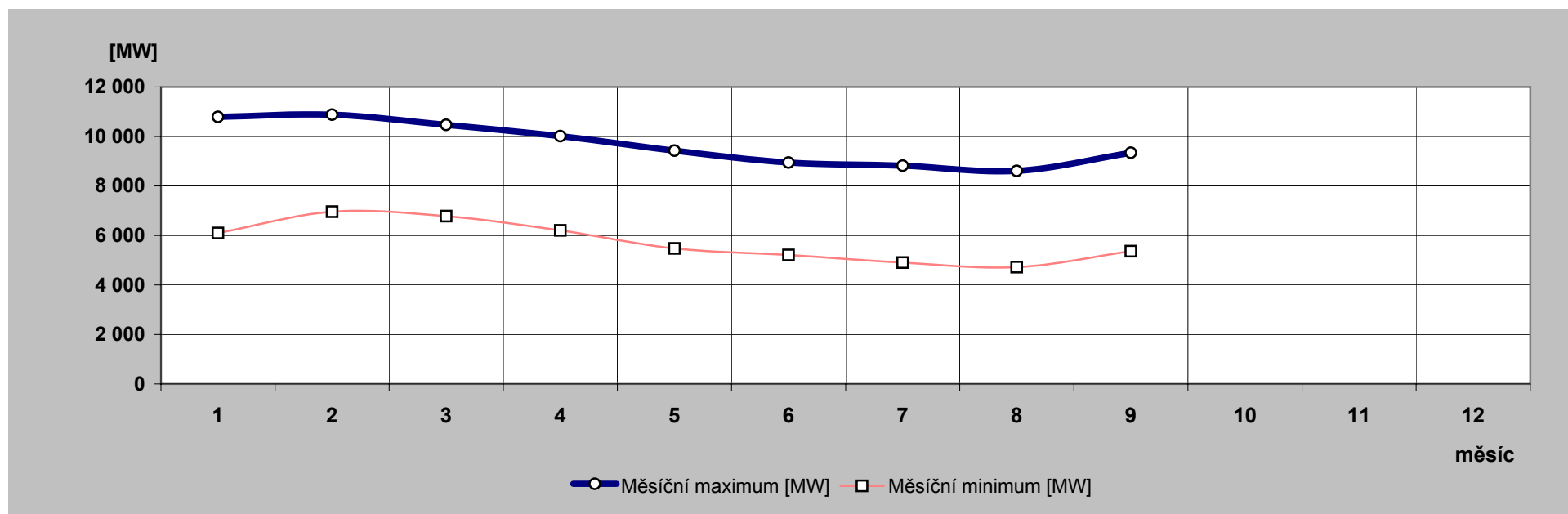
Týden	max	min
1	10 788	6 097
2	10 740	7 407
3	10 668	6 855
4	10 365	6 965
5	10 443	7 308
6	10 274	7 199
7	10 880	7 915
8	10 652	6 957
9	10 030	6 839
10	10 344	7 015
11	10 128	6 780
12	10 467	6 956
13	10 334	6 855
14	9 789	6 726
15	10 011	6 466
16	9 749	6 411
17	9 565	6 204
18	9 140	5 917
19	8 976	5 497
20	8 707	5 475
21	9 428	5 491
22	8 715	5 212
23	8 780	5 293
24	8 695	5 243
25	8 717	5 283
26	8 947	5 299
27	8 819	5 049
28	8 560	5 106
29	8 570	5 002
30	8 193	4 904
31	8 195	4 716
32	7 999	4 794
33	8 497	4 974
34	8 535	5 156
35	8 610	5 178
36	8 543	5 361
37	8 660	5 441
38	9 267	6 038
39	9 316	6 069
40	9 342	6 597
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	4 716
maximum	10 880



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 788	10 880	10 467	10 011	9 428	8 947	8 819	8 610	9 342			
Den	4.1.	14.2.	21.3.	7.4.	21.5.	25.6.	2.7.	27.8.	30.9.			
Hodina platného času	12:00	15:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	19:00			
Kmitočet [Hz]	49,99	49,99	50,01	50,04	50,04	50,01	50,03	50,03	49,99			
Měsíční minimum [MW]	6 097	6 957	6 780	6 204	5 475	5 212	4 904	4 716	5 361			
Den	1.1.	24.2.	16.3.	27.4.	18.5.	1.6.	27.7.	3.8.	7.9.			
Hodina platného času	8:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			
Kmitočet [Hz]	50,03	50,03	50,02	50,01	50,00	49,99	50,03	50,02	50,03			



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	Oblast PRE	5.9.2008	1:06	1:11	Po výpadku V 919 v R Sever 110 kV a V 909 v R Mělník 110kV následkem přípojnicového zkratu v R Třeboradice 110 kV došlo ke ztrátě napětí na trafu T101 v R Třeboradice 110 kV. Spotřeba byla omezena celkem o 0,41 MWh po dobu max. 5 minut.
2.		10.9.2008	14:10	21:19	Po vjezdu korby nákladního automobilu do vedení 110kV V 1923 a V 303 zůstala bez napětí R Lochkov 110 kV. Spotřeba byla omezena o 14,53 MWh po dobu 429 minut do doby ukončení opravy strženého vedení.
3.		25.9.2008	21:43	22:29	Výpadek R Zličín 110 kV působením rozdílové ochrany přípojnic v souvislosti s vnitřním zkratem na trafu T 102 Zličín. Spotřeba omezena o 11,98 MWh po dobu 46 minut.
4.	Oblast E.ON	16.9.2008	19:12	19:16	Výpadek TR 110/22kV v R - Ždár nad Sázavou z důvodu poruchy přípojnice 110kV. Omezení: 24 MW po dobu 4 minut.
5.		23.9.2008	12:14	12:19	Výpadek TR 110/22kV v R - Oslavany z důvodu poruchy VN. Omezení: 9MW po dobu 5 minut.
6.	Oblast ZČE	9.9.2008	13:32	13:49	Po plánované revizi v poli 110 kV HDO2 ,při zapnutí příp. odpojovače Q3 došlo k zemnímu spojení a výpadku T401 ze strany 110 kV, vedení V1217, V1218, V 1201, V1202, V1210, SP KRIM, V1213, V1209, TG1 a TG2 v TPPL, TG8 a TG9 v PE. Příčina: chybná manipulace
7.	Oblast SME	8.9.2008	5:29	12:28	Rozvodna 22 kV Uničov VN76, výpadek vedení nadproudovou ochranou. Při nařízené pochůzce nalezen padlý strom ve vedení.
8.		18.9.2008	1:43	2:07	TR 110/220 kV Přerov - Dluhonice VN40, VN01. Dispečerovi nahlášen člověk na vedení vn v obci Rokytnice. Obě vedení, která tuto oblast napájí byla na nezbytně nutnou dobu vypnuta. Vypnutím vedení VVN nedošlo k omezení dodávky el. energie. Příčina: vypnutí vedení - sebevrah

21) Zahraniční spolupráce REAS

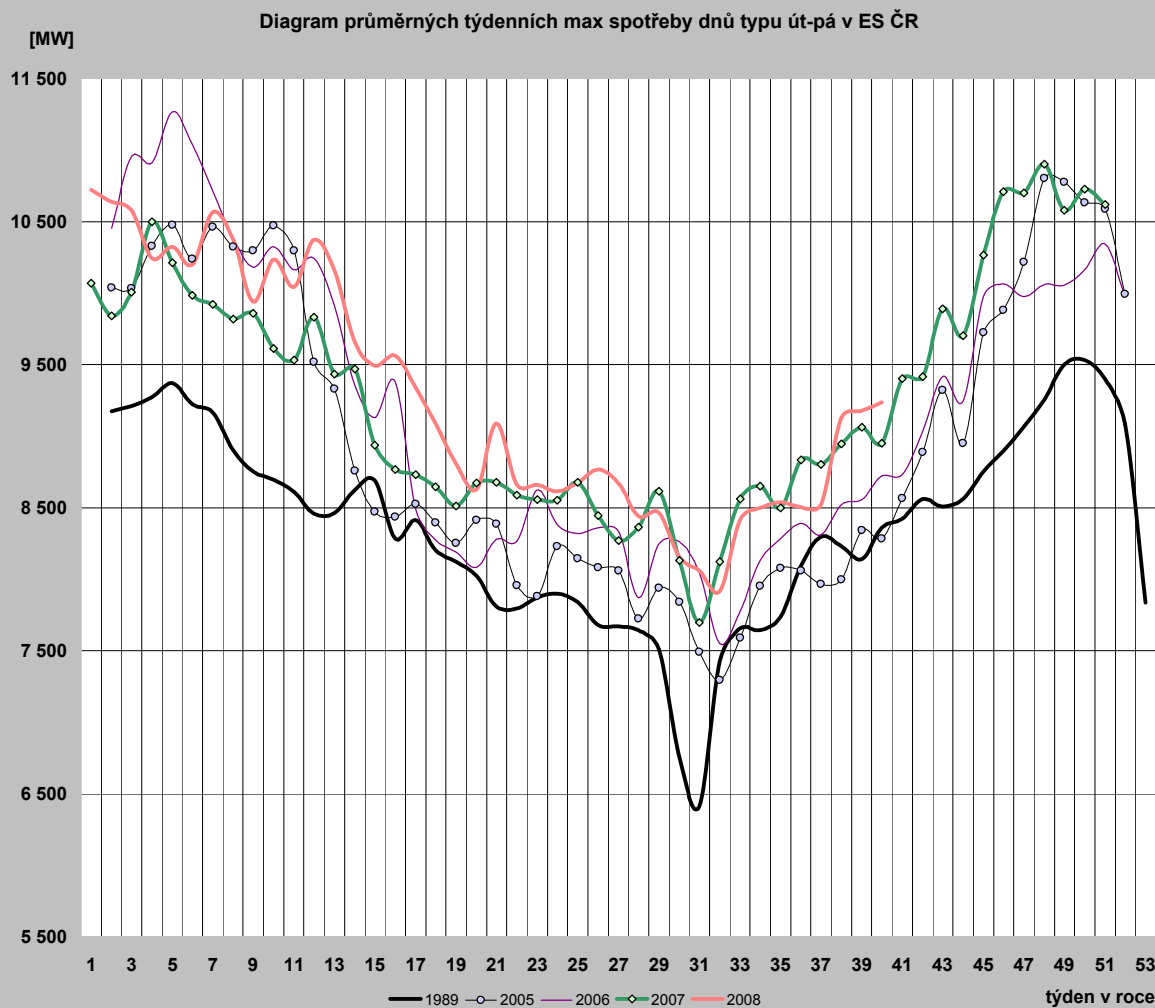
REAS		[MWh]
Oblast PRE	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
Oblast STE	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
Oblast E.ON	dovoz elektřiny	58
	vývoz elektřiny	26 826
	saldo zahraniční spolupráce	-26 768
Oblast ZČE	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
Oblast SČE	dovoz elektřiny	140
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	140
Oblast VČE	dovoz elektřiny	30 950
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	30 950
Oblast SME	dovoz elektřiny	182
	vývoz elektřiny	41 615
	saldo zahraniční spolupráce	-41 433

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	2.9.2008	5:02	5:23	V432 (Přeštice - Kočín) vypnuto v Kočíně distanční ochranou ve fázi L1. V Přešticích OZ ve fázi L1 úspěšný.
2.	6.9.2008	12:57	13:05	V403 (Nošovice - Prosenice) vypnuto oboustranně neúspěšným OZ.
3.	6.9.2008	16:01	16:24	V403 (Nošovice - Prosenice) vypnuto ručně na prořez porostu pod vedením.
4.	7.9.2008	22:44		V414 (Řeporyje - Chodov) vypnuto oboustranně působením ochran. Příčina: u vývodu vedení V414 v Chodově došlo k poškození PTN a úniku SF6.
5.	9.9.2008	13:32	13:43	T401 Chrást vypnuto působením ochran. Příčina: zapomenutá zkratovací souprava v poli HDO na straně 110 kV. Omezení spotřeby: 253 MW po 11 min. Omezení výroby: Tp. Plzeň - 85 MW, Škoda Plzeň - 38 MW.
6.	12.9.2008	6:15	7:26	V225 (Vyškov - Hradec a V211 (Vyškov - Chotějovice) vypnuto působením ochrany ve Vyškově. Bez omezení výroby a spotřeby. Příčina: při úspěšném OZ na V201 ve Vyškově došlo k nadbytečnému působení rozdílové ochrany přípojnic a výpadku V225 a V211.
7.	15.9.2008		16:05	V414 (Řeporyje - Chodov) zapnuto po opravě do přenosu.
8.	18.9.2008	17:55		v rozvodně Týnec bal předán do dispečerského řízení nový transformátor T 401400/110kV, 350 MVA.

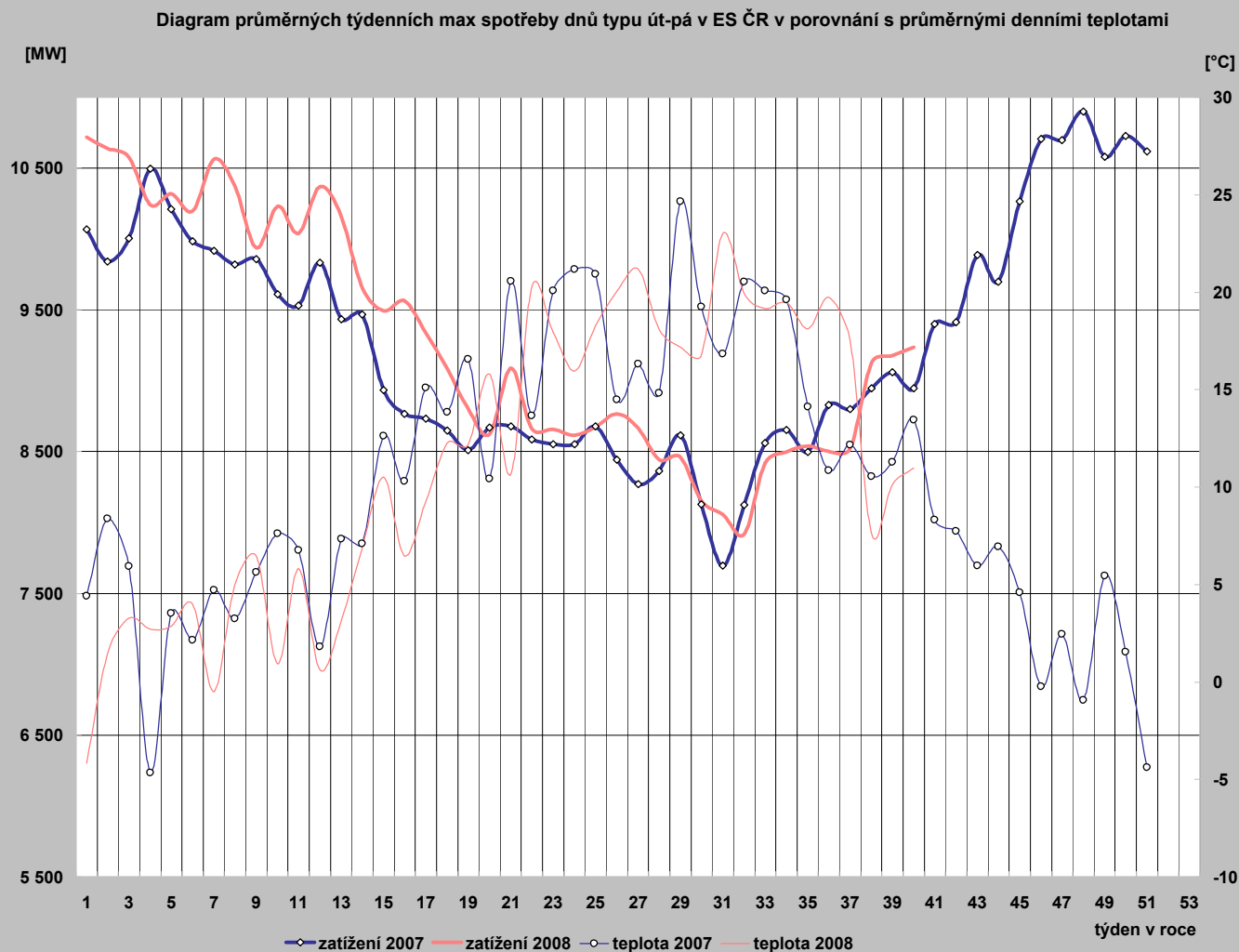
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2005	2006	2007	2008	2008/2007
1				10 070	10 720	106,5
2	9 175	10 035	10 454	9 840	10 638	108,1
3	9 211	10 032	10 952	10 004	10 577	105,7
4	9 270	10 329	10 909	10 497	10 242	97,6
5	9 371	10 477	11 268	10 211	10 322	101,1
6	9 223	10 240	11 039	9 985	10 197	102,1
7	9 164	10 461	10 713	9 919	10 565	106,5
8	8 902	10 325	10 381	9 819	10 374	105,7
9	8 752	10 298	10 179	9 859	9 936	100,8
10	8 695	10 470	10 323	9 610	10 233	106,5
11	8 609	10 298	10 164	9 532	10 039	105,3
12	8 457	9 519	10 243	9 832	10 371	105,5
13	8 462	9 331	9 913	9 433	10 156	107,7
14	8 623	8 757	9 354	9 470	9 658	102,0
15	8 689	8 470	9 131	8 935	9 493	106,2
16	8 283	8 436	9 379	8 767	9 563	109,1
17	8 412	8 526	8 487	8 731	9 339	107,0
18	8 203	8 393	8 274	8 647	9 087	105,1
19	8 122	8 252	8 188	8 512	8 805	103,5
20	8 025	8 411	8 083	8 671	8 626	99,5
21	7 809	8 384	8 278	8 677	9 088	104,7
22	7 795	7 957	8 265	8 587	8 659	100,8
23	7 871	7 879	8 623	8 554	8 658	101,2
24	7 896	8 231	8 384	8 552	8 616	100,8
25	7 841	8 145	8 317	8 678	8 674	100,0
26	7 680	8 082	8 361	8 442	8 766	103,8
27	7 670	8 059	8 333	8 271	8 666	104,8
28	7 643	7 725	7 871	8 363	8 442	100,9
29	7 508	7 937	8 246	8 616	8 462	98,2
30	6 752	7 838	8 262	8 130	8 151	100,3
31	6 411	7 493	8 046	7 697	8 057	104,7
32	7 429	7 294	7 550	8 122	7 918	97,5
33	7 658	7 590	7 775	8 562	8 418	98,3
34	7 645	7 951	8 132	8 651	8 499	98,2
35	7 735	8 078	8 284	8 498	8 539	100,5
36	8 093	8 058	8 389	8 831	8 503	96,3
37	8 296	7 966	8 312	8 801	8 522	96,8
38	8 228	7 997	8 520	8 947	9 127	102,0
39	8 138	8 341	8 556	9 061	9 178	101,3
40	8 361	8 284	8 723	8 949	9 238	103,2
41	8 422	8 564	8 729	9 402		
42	8 559	8 885	9 037	9 414		
43	8 507	9 323	9 415	9 889		
44	8 559	8 948	9 243	9 700		
45	8 754	9 724	9 980	10 265		
46	8 898	9 882	10 065	10 708		
47	9 066	10 215	9 974	10 699		
48	9 253	10 801	10 061	10 900		
49	9 502	10 776	10 054	10 579		
50	9 530	10 630	10 162	10 728		
51	9 395	10 585	10 343	10 617		
52	9 083	9 992	9 977			
53	7 836					



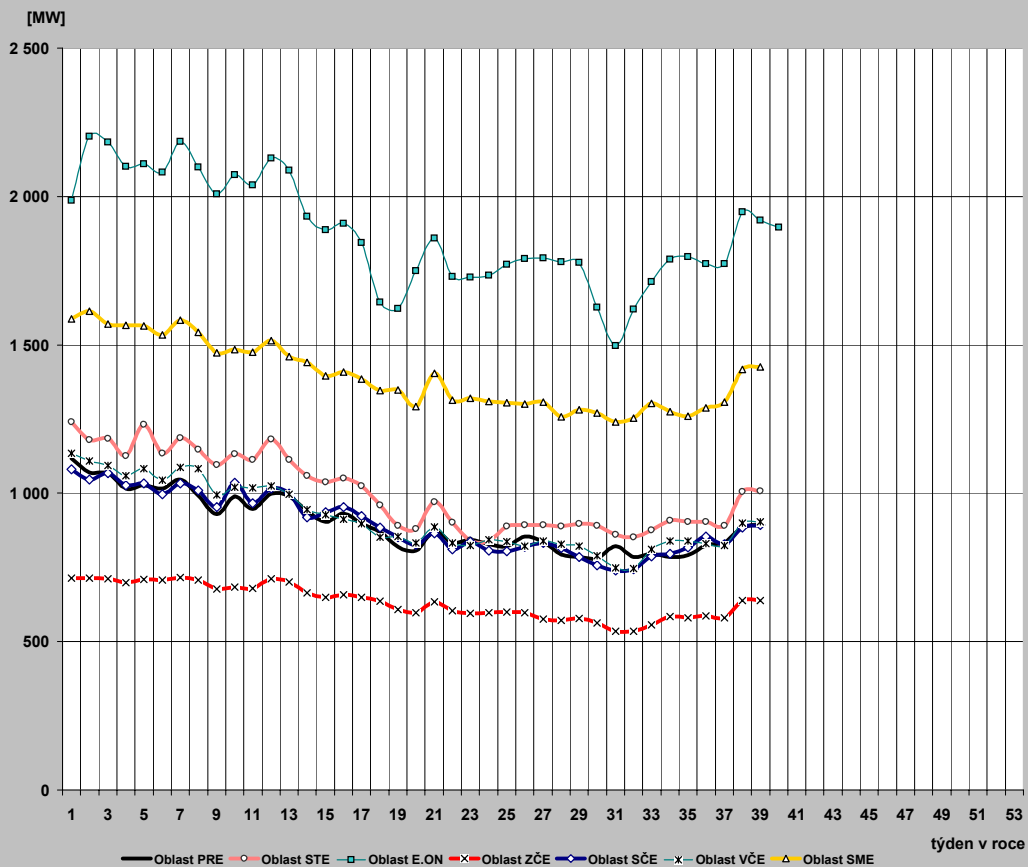
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatížení		teplota	
	2007	2008	2007	2008
1	10 070	10 720	4,4	-4,2
2	9 840	10 638	8,4	1,5
3	10 004	10 577	5,9	3,3
4	10 497	10 242	-4,7	2,7
5	10 211	10 322	3,5	2,9
6	9 985	10 197	2,2	4,0
7	9 919	10 565	4,7	-0,5
8	9 819	10 374	3,3	5,0
9	9 859	9 936	5,6	6,5
10	9 610	10 233	7,6	0,9
11	9 532	10 039	6,8	5,8
12	9 832	10 371	1,8	0,6
13	9 433	10 156	7,3	3,2
14	9 470	9 658	7,1	6,9
15	8 935	9 493	12,6	10,5
16	8 767	9 563	10,3	6,5
17	8 731	9 339	15,1	9,3
18	8 647	9 087	13,9	12,3
19	8 512	8 805	16,6	12,2
20	8 671	8 626	10,4	15,8
21	8 677	9 088	20,6	10,7
22	8 587	8 659	13,7	20,3
23	8 554	8 658	20,1	17,9
24	8 552	8 616	21,2	16,0
25	8 678	8 674	20,9	18,3
26	8 442	8 766	14,5	20,0
27	8 271	8 666	16,3	21,2
28	8 363	8 442	14,8	18,1
29	8 616	8 462	24,7	17,2
30	8 130	8 151	19,3	16,8
31	7 697	8 057	16,8	23,0
32	8 122	7 918	20,5	19,9
33	8 562	8 418	20,1	19,2
34	8 651	8 499	19,6	19,5
35	8 498	8 539	14,1	18,1
36	8 831	8 503	10,8	19,8
37	8 801	8 522	12,2	17,5
38	8 947	9 127	10,6	7,6
39	9 061	9 178	11,3	10,1
40	8 949	9 238	13,4	11,0
41	9 402		8,3	
42	9 414		7,7	
43	9 889		6,0	
44	9 700		6,9	
45	10 265		4,6	
46	10 708		-0,2	
47	10 699		2,5	
48	10 900		-0,9	
49	10 579		5,5	
50	10 728		1,5	
51	10 617		-4,4	
52				
53				



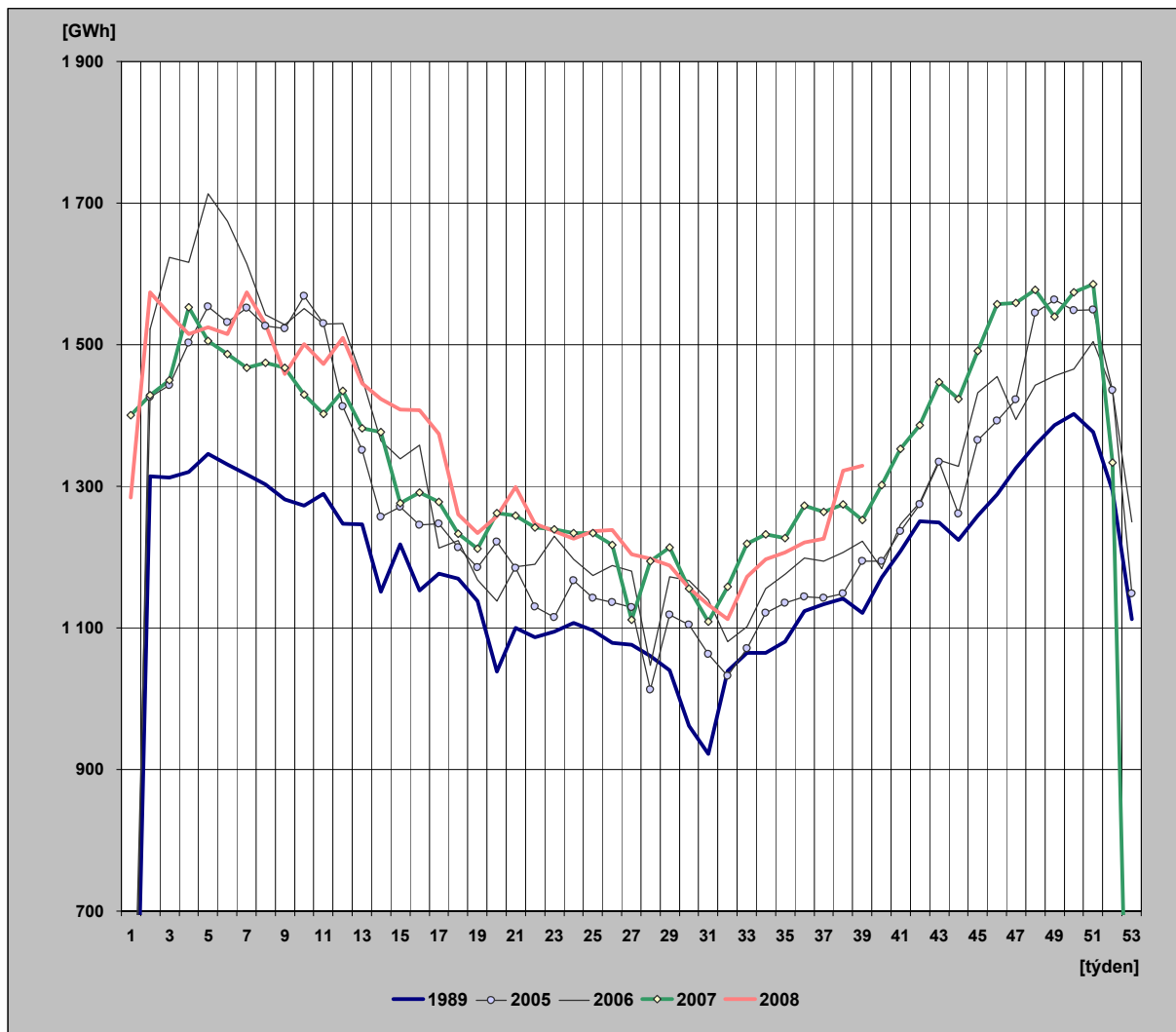
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	Oblast PRE	Oblast STE	Oblast E.ON	Oblast ZČE	Oblast SČE	Oblast VČE	Oblast SME
1	1 117,8	1 240,4	1 987,7	713,5	1 081,5	1 134,1	1 587,4
2	1 069,4	1 179,9	2 201,6	714,2	1 045,4	1 109,0	1 613,5
3	1 066,7	1 183,4	2 182,1	712,4	1 067,7	1 093,8	1 571,1
4	1 014,9	1 126,9	2 100,2	698,6	1 027,4	1 058,2	1 566,1
5	1 027,7	1 232,3	2 109,4	709,2	1 032,3	1 082,3	1 562,8
6	1 015,0	1 135,7	2 080,9	706,7	995,6	1 043,3	1 534,6
7	1 045,6	1 186,5	2 185,9	715,1	1 032,7	1 086,2	1 582,8
8	992,1	1 148,5	2 099,7	707,0	1 010,6	1 082,7	1 542,5
9	929,6	1 096,1	2 008,8	676,3	953,2	995,4	1 473,7
10	990,8	1 133,5	2 072,3	683,4	1 034,7	1 019,9	1 484,2
11	946,0	1 112,2	2 039,2	679,7	966,3	1 017,3	1 475,5
12	999,7	1 182,9	2 130,0	711,0	1 015,5	1 025,3	1 515,1
13	990,9	1 113,8	2 087,9	700,2	998,2	997,5	1 459,5
14	939,7	1 058,4	1 933,4	663,5	919,6	945,6	1 441,8
15	903,6	1 037,6	1 887,4	648,3	936,1	926,6	1 396,5
16	932,6	1 049,9	1 908,6	657,0	953,0	911,6	1 409,0
17	897,3	1 024,9	1 843,8	649,6	922,2	897,8	1 383,8
18	870,0	960,2	1 642,9	636,1	884,9	852,0	1 345,2
19	820,3	891,8	1 622,8	607,4	852,9	854,6	1 348,2
20	807,2	879,9	1 748,7	597,4	825,8	831,8	1 292,8
21	872,3	971,3	1 859,8	633,9	864,3	885,8	1 404,1
22	831,7	901,0	1 730,5	603,4	811,4	832,2	1 314,4
23	843,9	840,4	1 728,4	594,4	837,8	823,5	1 320,8
24	827,6	839,4	1 734,9	596,7	806,8	843,5	1 308,8
25	821,4	888,3	1 770,0	598,9	804,0	835,9	1 305,7
26	853,2	892,5	1 790,1	597,4	819,6	821,9	1 301,1
27	836,5	892,6	1 793,3	576,9	833,0	838,4	1 306,5
28	794,5	888,5	1 780,1	571,5	815,9	827,8	1 257,2
29	785,0	897,6	1 777,9	577,8	786,0	822,2	1 280,8
30	780,4	891,7	1 627,3	563,3	756,9	788,7	1 269,6
31	822,1	860,8	1 496,9	535,7	740,0	748,6	1 239,5
32	786,0	852,9	1 619,0	534,1	743,5	745,3	1 253,6
33	795,7	875,0	1 712,2	556,6	786,9	810,5	1 302,3
34	785,0	907,9	1 789,1	583,6	796,5	838,7	1 275,7
35	792,0	903,1	1 796,3	579,5	818,1	838,6	1 259,6
36	823,4	903,8	1 772,2	587,5	853,8	830,5	1 288,1
37	834,0	891,6	1 772,3	581,1	828,4	824,4	1 306,2
38	884,4	1 004,5	1 947,9	638,7	885,3	899,5	1 416,3
39	895,2	1 006,3	1 919,0	638,3	892,4	904,1	1 426,0
40			1 896,3				
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



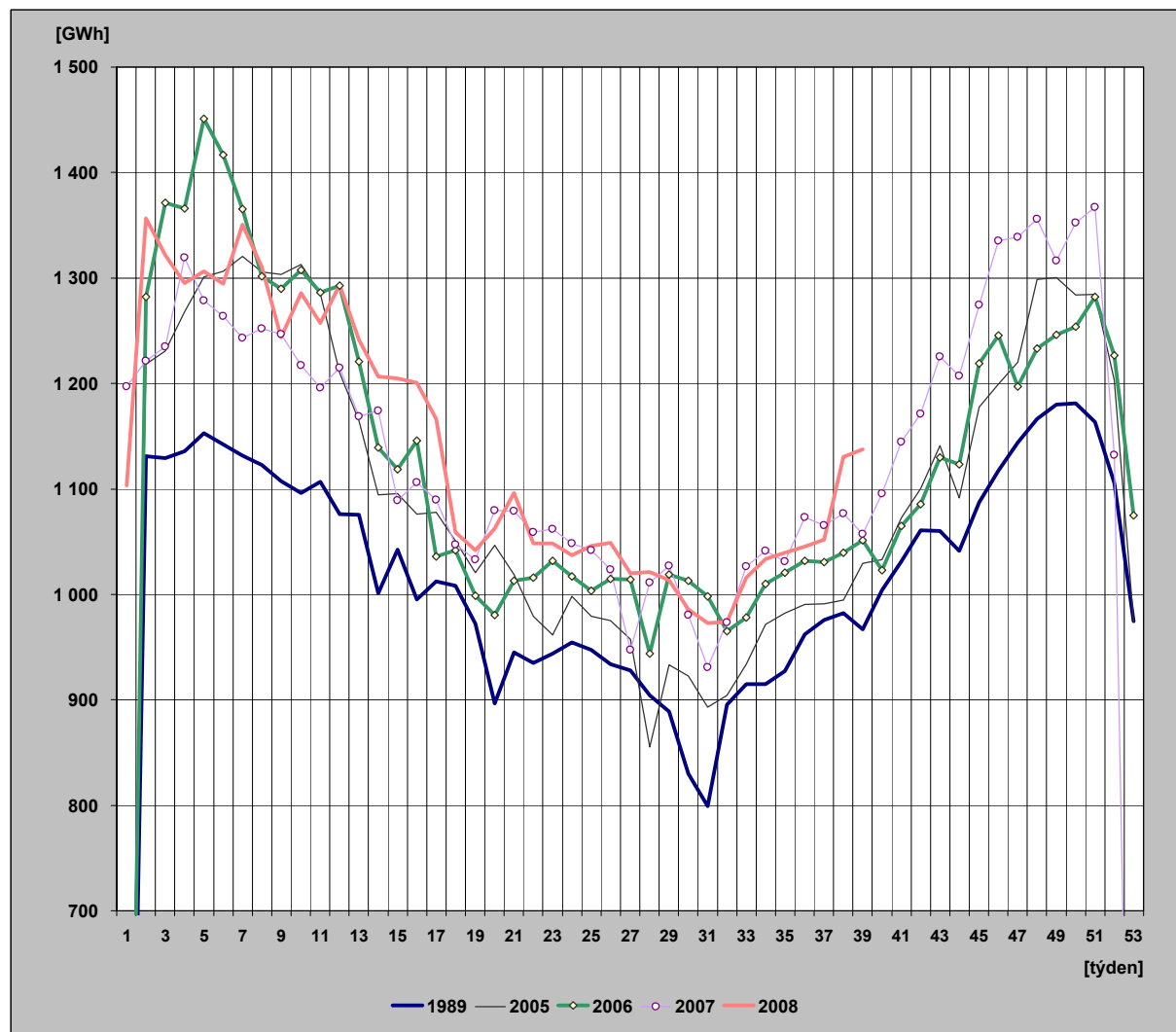
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

tyden	1989	2005	2006	2007	2008	2008/2007
1	135	329	172	1400	1284	91,7
2	1314	1426	1522	1428	1574	110,2
3	1312	1443	1623	1450	1543	106,4
4	1320	1502	1616	1553	1515	97,5
5	1346	1554	1713	1505	1525	101,3
6	1331	1532	1675	1487	1515	101,9
7	1317	1552	1614	1468	1574	107,2
8	1303	1526	1542	1475	1529	103,7
9	1282	1523	1528	1467	1459	99,4
10	1272	1568	1551	1430	1501	105,0
11	1289	1530	1529	1402	1472	105,0
12	1247	1413	1530	1435	1509	105,2
13	1246	1351	1453	1382	1445	104,6
14	1151	1257	1364	1377	1424	103,4
15	1218	1271	1339	1276	1408	110,4
16	1153	1245	1358	1291	1407	109,0
17	1176	1247	1213	1278	1374	107,5
18	1170	1214	1223	1233	1261	102,2
19	1138	1185	1168	1212	1234	101,8
20	1038	1222	1138	1262	1258	99,7
21	1100	1185	1186	1258	1299	103,3
22	1086	1130	1190	1242	1247	100,4
23	1095	1115	1229	1239	1237	99,8
24	1107	1167	1197	1234	1226	99,4
25	1097	1142	1174	1234	1236	100,2
26	1079	1136	1188	1217	1239	101,7
27	1076	1129	1180	1111	1204	108,3
28	1060	1013	1047	1194	1198	100,3
29	1040	1119	1172	1213	1188	97,9
30	962	1104	1167	1156	1156	100,0
31	922	1063	1140	1109	1132	102,1
32	1040	1033	1081	1158	1113	96,1
33	1064	1070	1102	1219	1172	96,2
34	1065	1121	1156	1232	1197	97,2
35	1081	1136	1175	1227	1207	98,4
36	1124	1144	1198	1272	1220	95,9
37	1133	1143	1194	1264	1226	97,0
38	1141	1148	1206	1275	1322	103,7
39	1121	1194	1223	1252	1329	106,2
40	1171	1195	1184	1301		
41	1208	1236	1246	1353		
42	1251	1274	1277	1386		
43	1249	1334	1337	1447		
44	1224	1261	1328	1423		
45	1258	1365	1432	1491		
46	1288	1392	1455	1557		
47	1325	1422	1394	1559		
48	1358	1545	1443	1577		
49	1386	1563	1456	1540		
50	1402	1548	1465	1574		
51	1376	1549	1504	1585		
52	1294	1436	1435	1334		
53	1112	1149	1250	183		
rok	62 055	67 453	69 285	70 227	51 959	



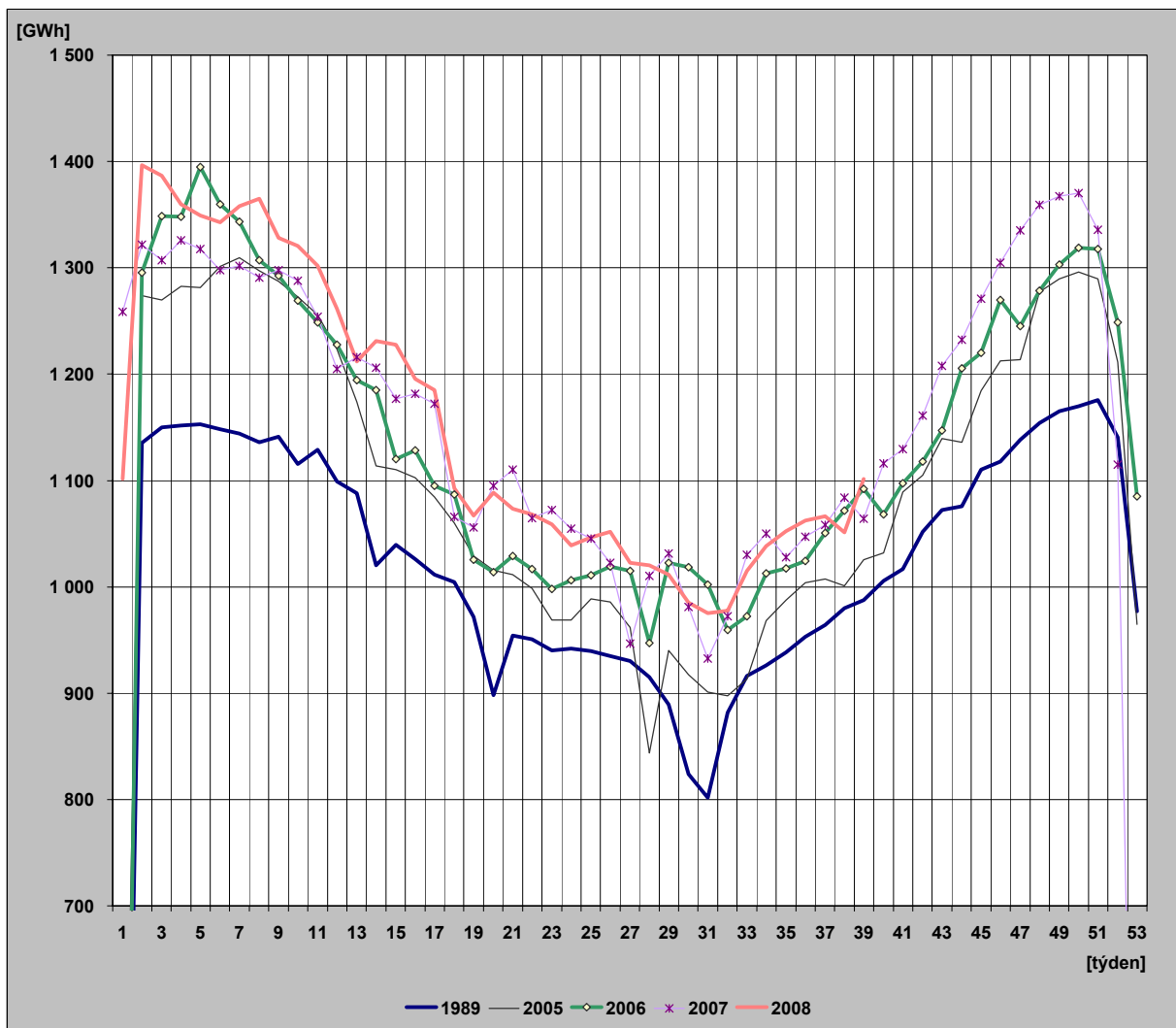
27) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (naměřené hodnoty)

týden	1989	2005	2006	2007	2008	2008/2007
1	121	293	147	1 197	1 103	92,2
2	1 131	1 218	1 282	1 221	1 356	111,1
3	1 129	1 231	1 371	1 235	1 322	107,0
4	1 135	1 268	1 366	1 319	1 295	98,1
5	1 153	1 301	1 451	1 279	1 306	102,2
6	1 142	1 307	1 417	1 264	1 295	102,4
7	1 132	1 321	1 365	1 243	1 350	108,6
8	1 122	1 306	1 301	1 252	1 310	104,6
9	1 107	1 304	1 290	1 247	1 244	99,7
10	1 096	1 313	1 307	1 217	1 286	105,6
11	1 107	1 285	1 286	1 196	1 257	105,1
12	1 076	1 210	1 293	1 215	1 293	106,4
13	1 075	1 165	1 221	1 169	1 241	106,2
14	1 001	1 094	1 139	1 174	1 206	102,8
15	1 042	1 095	1 119	1 089	1 205	110,7
16	995	1 076	1 146	1 106	1 200	108,5
17	1 012	1 078	1 036	1 090	1 166	107,0
18	1 008	1 050	1 042	1 047	1 059	101,1
19	972	1 021	999	1 033	1 042	100,9
20	897	1 046	980	1 079	1 062	98,4
21	945	1 019	1 013	1 079	1 096	101,6
22	935	979	1 016	1 059	1 049	99,0
23	944	962	1 032	1 062	1 049	98,7
24	955	998	1 017	1 048	1 037	98,9
25	947	979	1 003	1 042	1 046	100,4
26	934	975	1 015	1 024	1 049	102,4
27	928	957	1 014	948	1 020	107,6
28	904	855	944	1 011	1 021	101,0
29	889	933	1 019	1 027	1 013	98,7
30	830	922	1 013	981	986	100,6
31	799	893	998	931	973	104,5
32	895	904	965	973	974	100,0
33	915	934	978	1 026	1 016	99,0
34	915	972	1 010	1 041	1 033	99,2
35	927	982	1 020	1 031	1 039	100,8
36	962	991	1 032	1 073	1 046	97,4
37	975	991	1 031	1 066	1 052	98,7
38	982	995	1 040	1 076	1 130	105,0
39	967	1 029	1 051	1 057	1 138	107,6
40	1 004	1 033	1 023	1 095		
41	1 031	1 072	1 065	1 145		
42	1 061	1 100	1 085	1 171		
43	1 060	1 141	1 130	1 225		
44	1 041	1 091	1 123	1 207		
45	1 087	1 178	1 219	1 275		
46	1 118	1 199	1 245	1 336		
47	1 144	1 220	1 197	1 339		
48	1 167	1 299	1 233	1 356		
49	1 180	1 301	1 246	1 317		
50	1 181	1 284	1 254	1 352		
51	1 163	1 285	1 282	1 367		
52	1 105	1 203	1 227	1 132		
53	975	974	1 075	156		
rok	53 320	57 631	59 174	59 704	44 366	

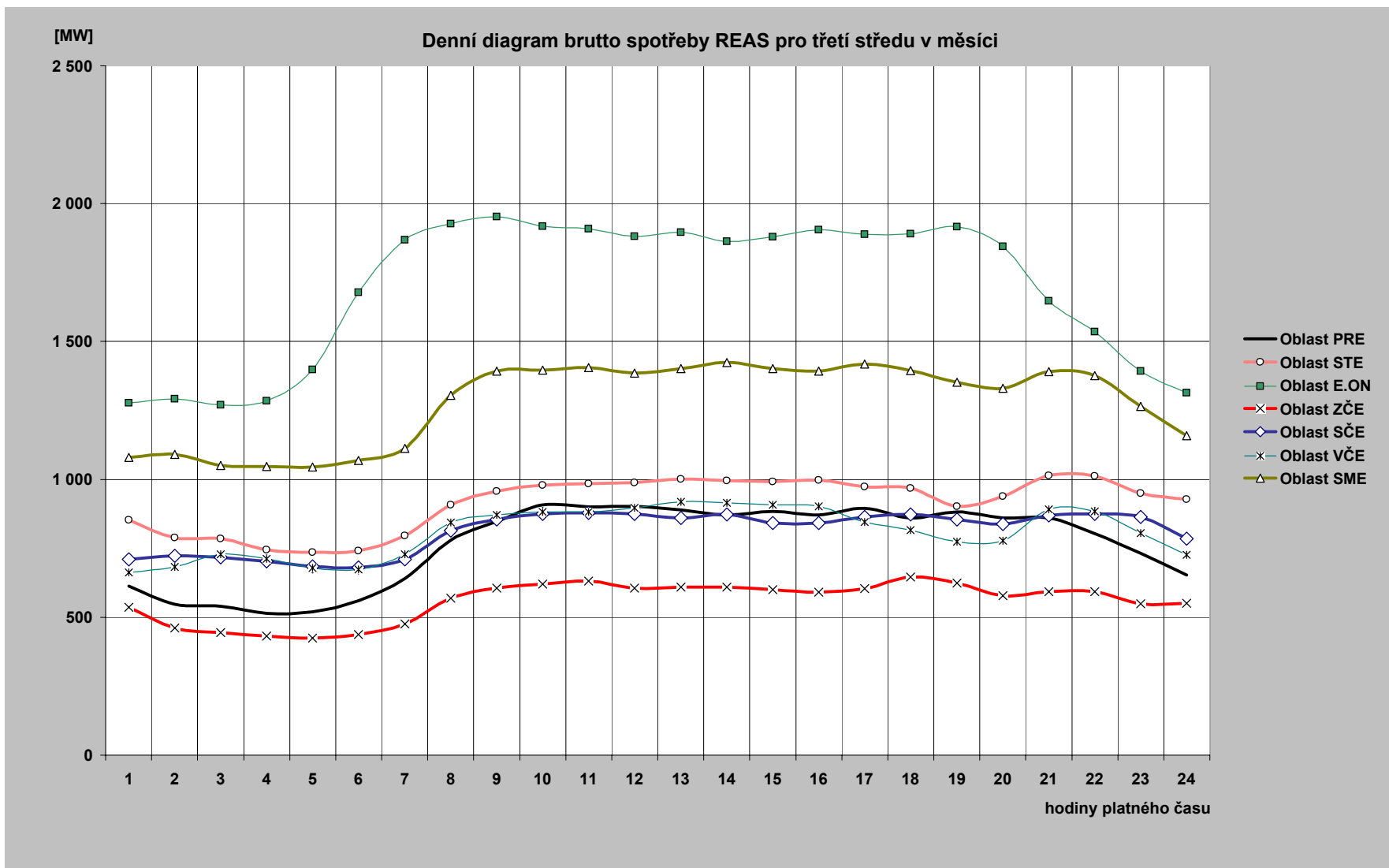


28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

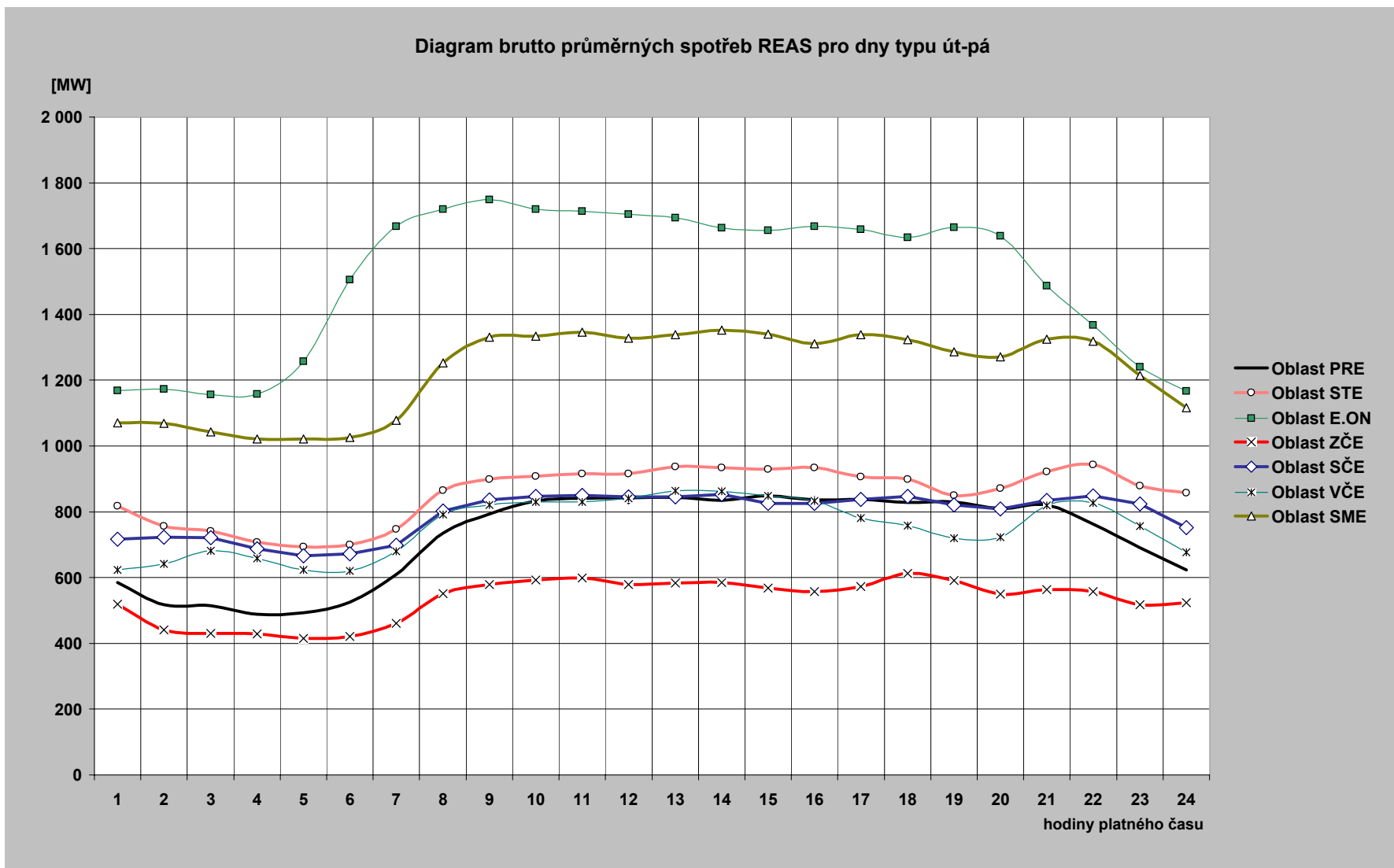
týden	1989	2005	2006	2007	2008	2008/2007
1	123	303	147	1259	1102	87,5
2	1135	1274	1295	1322	1396	105,7
3	1150	1270	1348	1307	1387	106,1
4	1151	1283	1348	1326	1360	102,6
5	1153	1281	1395	1318	1349	102,4
6	1148	1301	1360	1298	1343	103,4
7	1144	1310	1343	1302	1358	104,3
8	1136	1297	1307	1291	1365	105,8
9	1141	1287	1293	1298	1328	102,3
10	1116	1273	1269	1288	1320	102,5
11	1129	1256	1248	1254	1302	103,8
12	1099	1224	1228	1205	1262	104,7
13	1088	1174	1194	1216	1212	99,7
14	1020	1114	1185	1206	1231	102,1
15	1040	1110	1120	1177	1227	104,3
16	1026	1102	1129	1182	1196	101,2
17	1012	1084	1095	1172	1185	101,1
18	1005	1060	1087	1066	1093	102,5
19	972	1029	1026	1056	1067	101,1
20	898	1016	1014	1095	1089	99,4
21	954	1011	1029	1110	1074	96,7
22	951	999	1017	1065	1068	100,3
23	940	969	998	1072	1059	98,7
24	942	969	1006	1055	1039	98,5
25	940	989	1011	1045	1047	100,1
26	935	986	1019	1023	1052	102,8
27	930	962	1015	947	1023	108,0
28	915	844	947	1011	1020	100,9
29	889	940	1023	1031	1011	98,0
30	824	917	1018	981	985	100,4
31	802	901	1002	933	975	104,6
32	882	898	960	972	977	100,5
33	916	913	973	1030	1015	98,5
34	926	968	1013	1050	1038	98,9
35	939	988	1017	1028	1053	102,4
36	953	1004	1024	1047	1062	101,4
37	964	1007	1051	1058	1066	100,8
38	980	1001	1072	1084	1051	97,0
39	988	1025	1092	1064	1102	103,5
40	1006	1032	1068	1116		
41	1016	1089	1097	1130		
42	1052	1105	1118	1161		
43	1072	1140	1147	1208		
44	1076	1136	1206	1232		
45	1110	1184	1220	1271		
46	1118	1212	1270	1305		
47	1138	1214	1245	1335		
48	1154	1277	1278	1359		
49	1165	1290	1303	1367		
50	1170	1296	1319	1371		
51	1176	1290	1318	1336		
52	1141	1211	1248	1115		
53	977	965	1085	158		
rok	53 628	57 780	59 641	60 704	44 888	



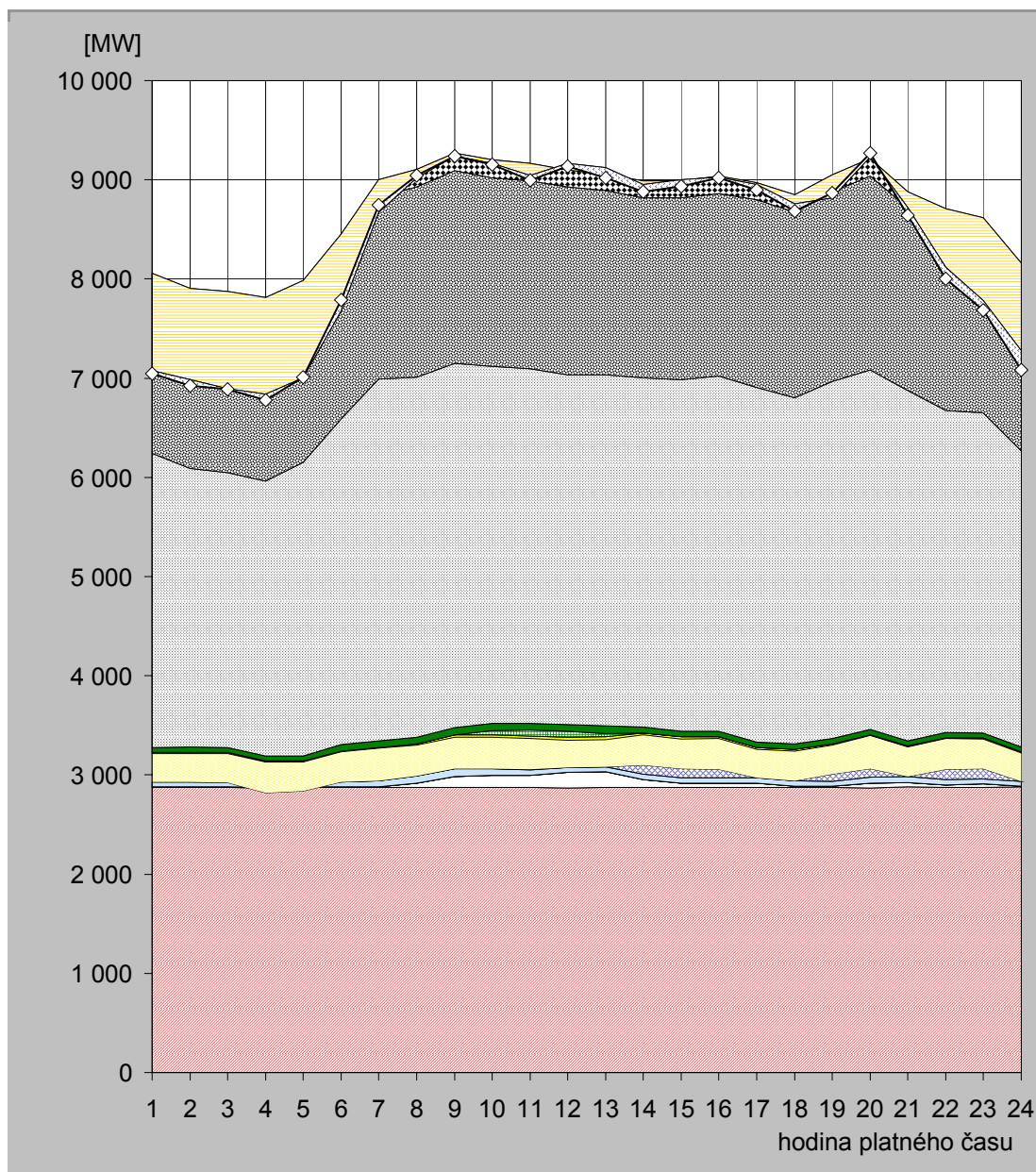
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 17. 9. 2008 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



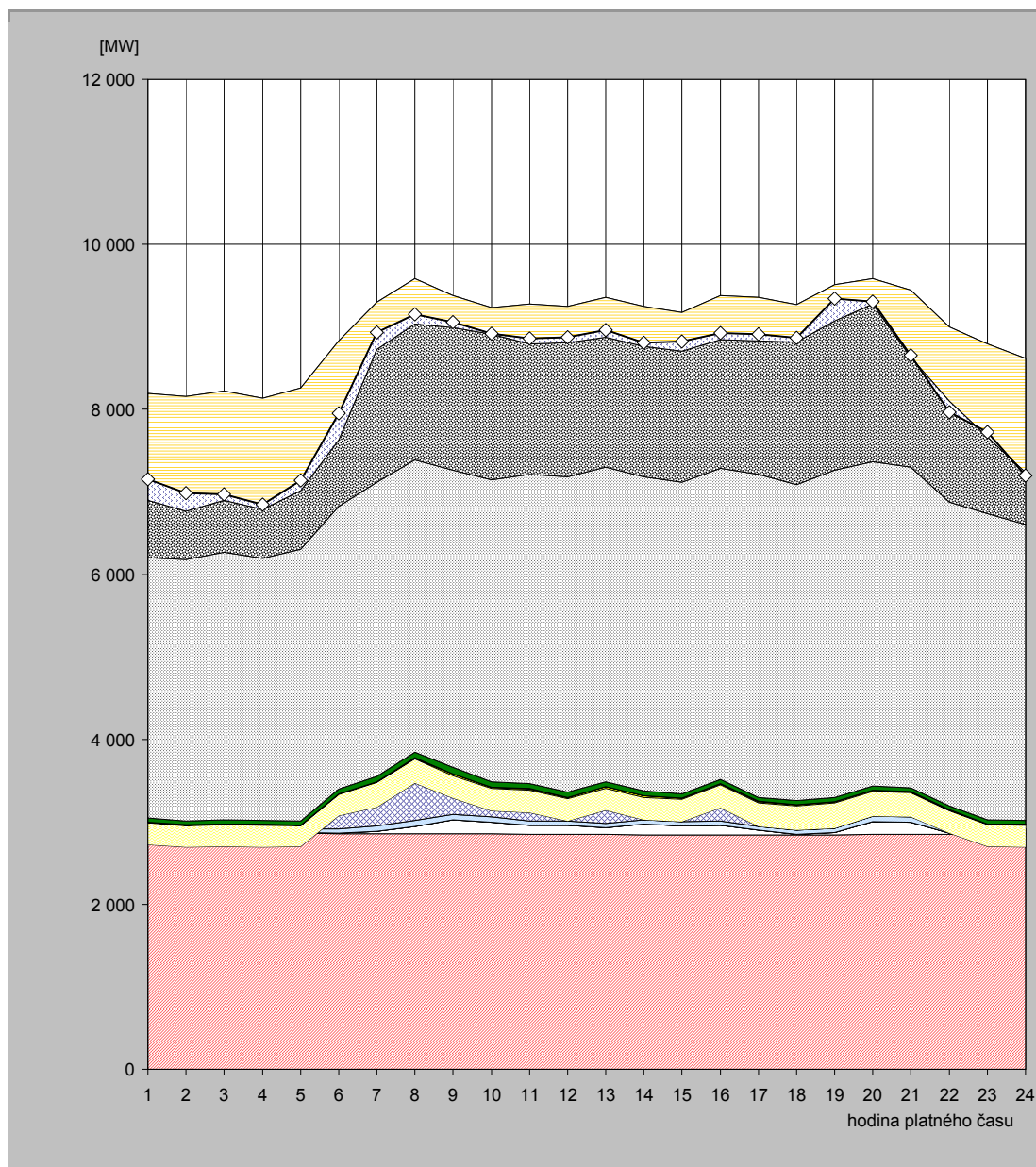
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (17. 9. 2008)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 873,0	8,0	0,0	48,9	0,0	286,9	9,4	0,8	50,0	2 968,0	1 658,4	156,5	-983,0	-30,9	7 046,0	
2	2 872,0	8,0	0,0	48,9	0,0	289,5	9,5	0,8	51,8	2 809,0	1 657,5	156,5	-920,0	-57,5	6 926,0	
3	2 873,0	8,0	0,0	49,0	-7,0	292,6	9,5	0,8	49,7	2 773,0	1 668,3	156,0	-977,0	-7,8	6 888,0	
4	2 869,0	8,0	0,0	48,6	-103,0	307,3	9,4	0,8	49,8	2 775,0	1 695,6	154,5	-973,0	-64,0	6 778,0	
5	2 876,0	7,0	0,0	48,4	-96,0	295,4	9,5	0,8	50,6	2 957,0	1 680,4	156,9	-985,0	6,0	7 007,0	
6	2 874,0	7,0	0,0	48,4	0,0	303,2	9,5	0,8	63,0	3 281,0	1 708,8	159,5	-777,0	112,8	7 791,0	
7	2 873,0	8,0	0,0	61,1	0,0	328,6	6,8	0,8	67,0	3 645,0	1 839,4	173,5	-333,0	73,8	8 744,0	
8	2 876,0	41,0	0,0	75,8	0,0	310,3	7,4	0,7	69,2	3 628,0	1 921,7	176,3	-89,0	28,6	9 046,0	
9	2 876,0	110,0	0,0	74,5	0,0	321,0	25,1	0,7	68,4	3 675,0	1 939,3	178,7	-29,0	-1,7	9 238,0	
10	2 875,0	121,0	0,0	64,4	0,0	318,2	25,0	43,7	70,2	3 600,0	1 903,6	179,3	-35,0	-12,3	9 153,0	
11	2 875,0	122,0	0,0	53,2	4,0	313,4	25,0	61,5	68,0	3 571,0	1 896,1	174,4	-120,0	-48,7	8 995,0	
12	2 871,0	157,0	0,0	48,2	0,0	278,4	27,7	61,3	66,6	3 528,0	1 894,1	166,9	69,0	-33,1	9 133,0	
13	2 873,0	157,0	0,0	53,2	0,0	274,9	29,4	29,4	80,2	3 538,0	1 856,7	166,6	65,0	-103,4	9 020,0	
14	2 874,0	80,0	0,0	53,0	94,0	302,7	18,7	0,8	58,7	3 520,0	1 819,2	166,2	-37,0	-70,3	8 880,0	
15	2 873,0	45,0	0,0	52,7	93,0	301,1	18,4	0,8	56,0	3 544,0	1 836,6	169,7	13,0	-67,3	8 936,0	
16	2 873,0	45,0	0,0	55,7	84,0	311,4	18,8	0,8	55,1	3 578,0	1 840,0	178,3	-14,0	-5,1	9 021,0	
17	2 874,0	45,0	0,0	50,4	0,0	288,9	18,9	0,8	52,9	3 576,0	1 892,0	170,3	-19,0	-50,2	8 900,0	
18	2 873,0	13,0	0,0	53,7	0,0	298,6	19,2	0,8	57,4	3 485,0	1 871,0	179,9	-93,0	-76,6	8 682,0	
19	2 873,0	13,0	0,0	51,4	72,0	291,9	11,2	0,8	52,6	3 602,0	1 912,8	166,8	-231,0	51,4	8 868,0	
20	2 871,0	45,0	0,0	63,1	83,0	334,4	9,4	0,7	52,7	3 623,0	1 956,2	177,5	15,0	36,0	9 267,0	
21	2 879,0	45,0	0,0	60,0	0,0	297,9	9,5	0,8	51,5	3 531,0	1 838,2	166,0	-155,0	-79,8	8 644,0	
22	2 877,0	19,0	0,0	58,0	102,0	309,3	9,4	0,8	50,6	3 251,0	1 859,4	175,1	-592,0	-118,5	8 001,0	
23	2 877,0	37,0	0,0	47,6	104,0	298,2	9,5	0,8	50,0	3 227,0	1 801,0	162,5	-830,0	-97,6	7 687,0	
24	2 878,0	8,0	0,0	47,5	0,0	290,2	9,5	0,8	49,9	2 981,0	1 732,3	163,5	-885,0	-193,7	7 082,0	

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

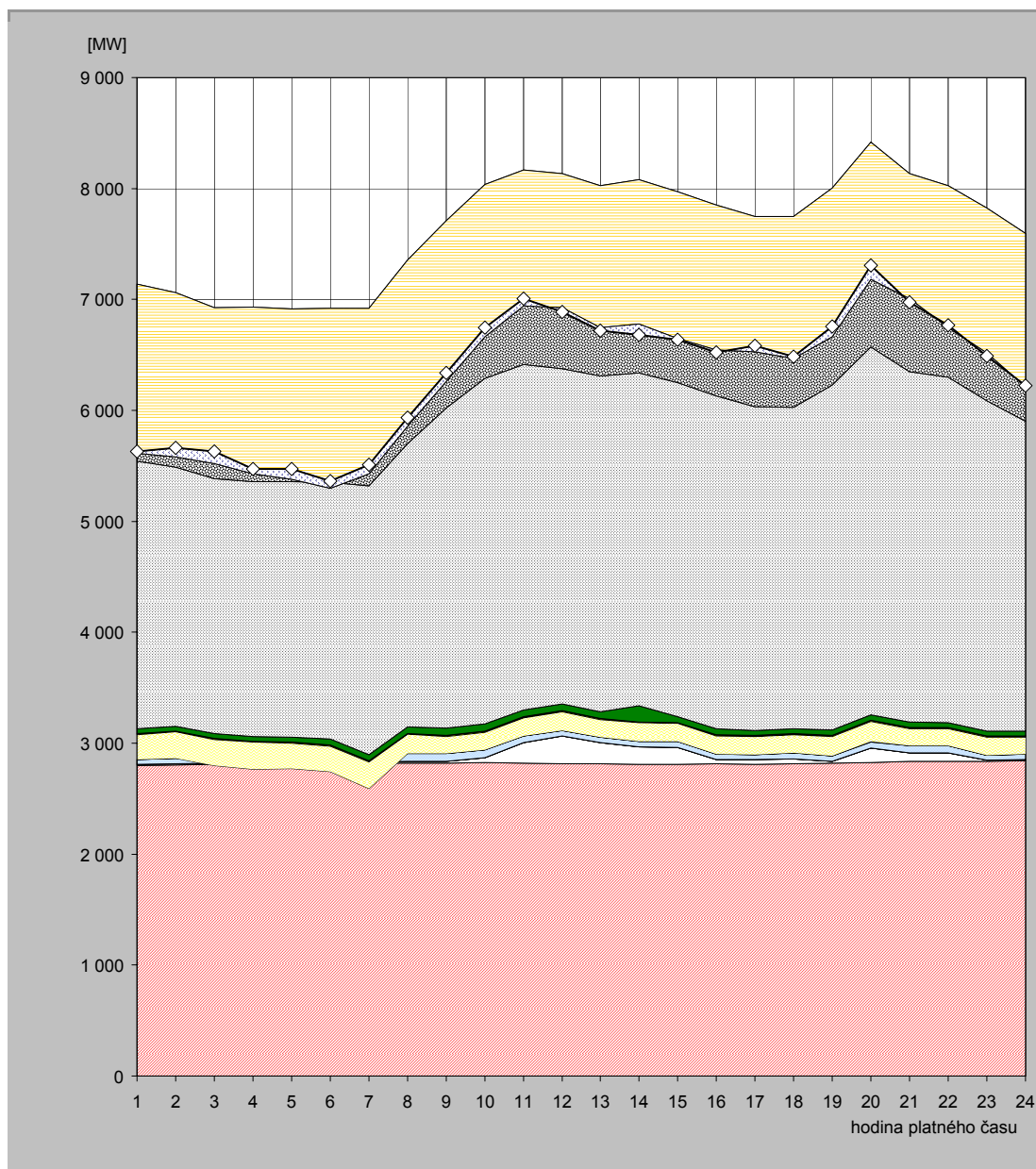
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (30. 9. 2008)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 855,0	7,0	0,0	48,8	-190,0	266,9	9,3	0,8	45,1	3 156,0	1 812,9	178,4	-1 295,0	256,8	7 152,0	
2	2 853,0	7,0	0,0	49,1	-216,0	258,5	9,4	0,8	45,8	3 174,0	1 796,7	179,9	-1 395,0	223,8	6 987,0	
3	2 854,0	7,0	0,0	53,7	-215,0	265,6	9,4	0,8	45,8	3 248,0	1 772,7	179,4	-1 327,0	77,6	6 972,0	
4	2 855,0	7,0	0,0	49,0	-214,0	263,4	9,4	0,8	46,0	3 175,0	1 761,4	182,0	-1 345,0	54,9	6 845,0	
5	2 860,0	7,0	0,0	49,3	-212,0	246,6	9,4	0,8	46,5	3 293,0	1 776,7	184,3	-1 246,0	120,4	7 136,0	
6	2 857,0	7,0	0,0	48,9	159,0	256,3	9,2	0,8	59,9	3 423,0	1 816,0	189,8	-1 197,0	321,0	7 951,0	
7	2 855,0	33,0	0,0	66,1	222,0	298,1	9,4	0,8	63,9	3 568,0	1 981,8	197,9	-566,0	204,9	8 935,0	
8	2 858,0	83,0	0,0	76,3	452,0	293,4	11,5	0,8	66,5	3 545,0	1 990,8	203,7	-544,0	113,0	9 150,0	
9	2 857,0	164,0	0,0	71,7	192,0	276,5	18,9	0,7	76,6	3 607,0	1 912,0	203,7	-390,0	69,9	9 060,0	
10	2 855,0	143,0	0,0	63,9	69,0	271,1	19,0	0,8	66,9	3 655,0	1 886,7	201,0	-323,0	10,6	8 919,0	
11	2 848,0	107,0	0,0	53,3	106,0	267,1	18,8	0,8	64,9	3 747,0	1 866,1	200,8	-490,0	67,2	8 857,0	
12	2 849,0	111,0	0,0	52,8	0,0	269,8	14,8	0,8	64,3	3 819,0	1 873,4	195,1	-439,0	62,0	8 873,0	
13	2 850,0	79,0	0,0	49,8	159,0	270,1	18,9	0,8	59,7	3 810,0	1 868,9	192,1	-487,0	86,7	8 958,0	
14	2 842,0	133,0	0,0	49,6	0,0	273,6	18,8	0,8	55,1	3 807,0	1 877,2	187,6	-479,0	39,3	8 805,0	
15	2 841,0	112,0	0,0	49,2	0,0	268,7	14,7	0,8	51,5	3 781,0	1 867,3	186,0	-467,0	116,8	8 822,0	
16	2 843,0	112,0	0,0	53,8	160,0	278,0	14,7	0,8	50,5	3 773,0	1 904,0	185,9	-531,0	78,3	8 923,0	
17	2 844,0	52,0	0,0	48,6	0,0	287,8	14,6	0,8	48,7	3 913,0	1 958,1	186,6	-524,0	77,8	8 908,0	
18	2 840,0	7,0	0,0	52,0	0,0	290,7	18,8	0,8	49,3	3 827,0	1 991,1	189,4	-449,0	46,9	8 864,0	
19	2 840,0	27,0	0,0	55,4	0,0	305,0	18,8	0,8	48,5	3 968,0	2 053,4	192,7	-439,0	271,4	9 342,0	
20	2 847,0	153,0	0,0	67,8	0,0	298,5	18,9	0,8	48,6	3 930,0	2 023,8	192,8	-306,0	29,8	9 305,0	
21	2 845,0	153,0	0,0	63,9	0,0	291,0	10,8	0,8	47,4	3 890,0	1 950,9	193,4	-817,0	21,8	8 651,0	
22	2 849,0	12,0	0,0	58,9	-55,0	270,4	9,3	0,8	46,5	3 685,0	1 926,2	193,2	-899,0	-134,3	7 963,0	
23	2 848,0	12,0	0,0	48,7	-204,0	259,9	9,4	0,8	46,0	3 717,0	1 878,0	179,6	-1 132,0	62,6	7 726,0	
24	2 851,0	11,0	0,0	49,1	-217,0	264,8	9,3	0,8	45,8	3 589,0	1 839,3	176,6	-1 383,0	-42,7	7 194,0	

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

33) Průběh spotřeby ve dni minima (7. 9. 2008)

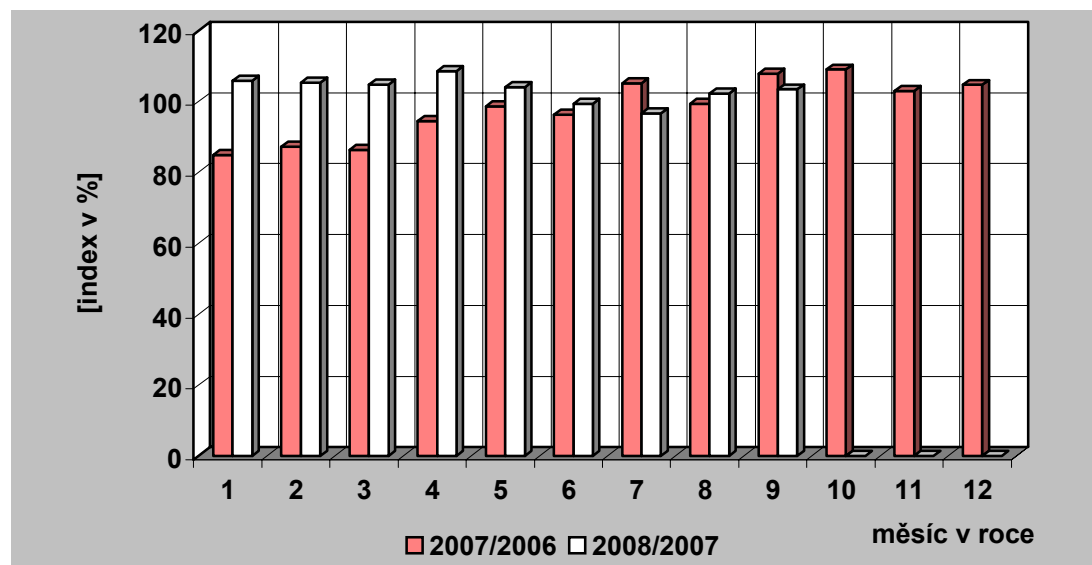
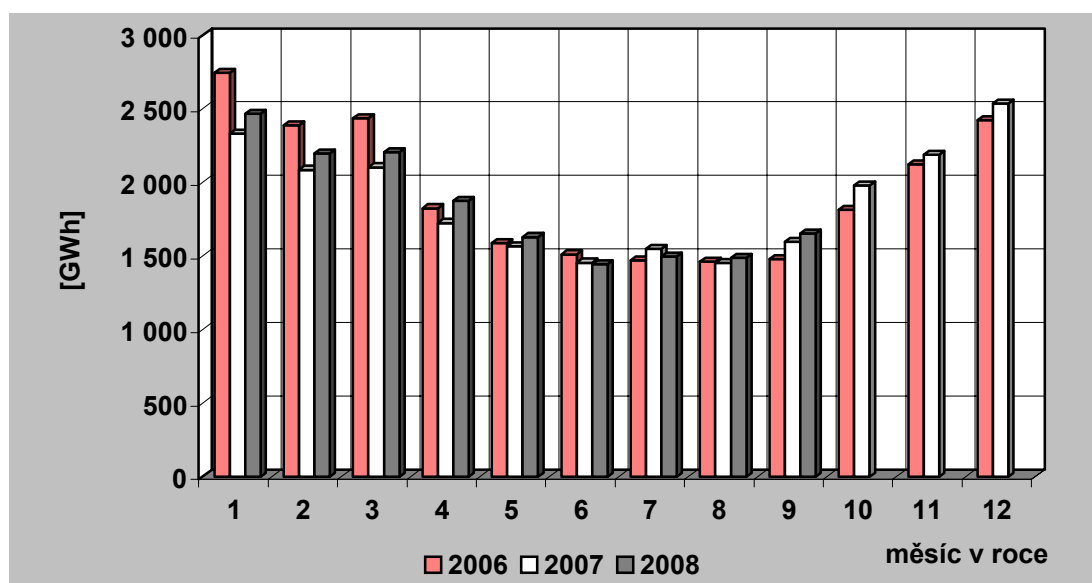


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	2 797,0	10,0	0,0	46,3	0,0	225,0	8,6	0,7	43,4	2 411,0	1 469,8	123,7	-1 521,0	14,5	5 629,0	
2	2 806,0	10,0	0,0	46,5	0,0	238,7	8,3	0,7	43,4	2 335,0	1 447,6	123,0	-1 479,0	83,7	5 664,0	
3	2 810,0	10,0	0,0	51,2	-72,0	235,2	8,3	0,7	43,3	2 297,0	1 419,3	122,6	-1 406,0	111,4	5 631,0	
4	2 810,0	10,0	0,0	46,5	-102,0	243,9	8,3	0,7	43,4	2 295,0	1 450,3	123,7	-1 503,0	44,1	5 471,0	
5	2 815,0	10,0	0,0	46,5	-102,0	230,4	8,7	0,7	43,5	2 305,0	1 430,1	124,1	-1 533,0	92,0	5 471,0	
6	2 818,0	9,0	0,0	46,1	-131,0	232,2	9,4	0,7	53,5	2 315,0	1 437,4	130,8	-1 623,0	62,9	5 361,0	
7	2 822,0	10,0	0,0	56,7	-299,0	242,9	9,4	0,7	56,6	2 420,0	1 468,4	130,8	-1 489,0	79,5	5 509,0	
8	2 822,0	13,0	0,0	73,0	0,0	171,9	8,5	0,7	57,9	2 553,0	1 525,9	131,5	-1 497,0	72,7	5 933,0	
9	2 823,0	13,0	0,0	73,7	0,0	150,7	8,5	0,8	63,7	2 888,0	1 559,0	131,4	-1 451,0	75,2	6 336,0	
10	2 824,0	45,0	0,0	71,2	0,0	160,0	8,5	0,8	63,1	3 115,0	1 617,7	132,7	-1 375,0	84,0	6 747,0	
11	2 818,0	189,0	0,0	59,4	0,0	161,8	8,5	0,8	60,2	3 115,0	1 619,3	134,1	-1 225,0	65,9	7 007,0	
12	2 815,0	250,0	0,0	52,0	0,0	167,8	8,6	0,8	60,7	3 019,0	1 625,1	134,8	-1 210,0	-35,9	6 888,0	
13	2 815,0	189,0	0,0	51,3	0,0	156,6	8,6	0,8	59,4	3 029,0	1 582,7	134,0	-1 282,0	-25,4	6 719,0	
14	2 812,0	153,0	0,0	50,8	0,0	167,4	6,5	0,8	145,6	3 000,0	1 614,2	132,3	-1 303,0	-98,6	6 681,0	
15	2 808,0	153,0	0,0	55,2	0,0	161,5	5,9	0,8	53,7	3 015,0	1 591,8	128,6	-1 326,0	-11,5	6 636,0	
16	2 813,0	41,0	0,0	49,9	0,0	163,3	8,2	0,8	52,8	3 001,0	1 594,3	128,1	-1 310,0	-20,4	6 522,0	
17	2 812,0	40,0	0,0	45,5	0,0	161,3	8,9	0,8	46,6	2 916,0	1 584,9	129,5	-1 217,0	56,5	6 585,0	
18	2 816,0	45,0	0,0	52,3	0,0	161,2	9,5	0,8	46,7	2 896,0	1 591,2	130,4	-1 280,0	16,9	6 486,0	
19	2 821,0	14,0	0,0	52,7	0,0	174,4	9,6	0,8	45,9	3 109,0	1 640,0	133,8	-1 336,0	89,7	6 755,0	
20	2 825,0	129,0	0,0	59,4	4,0	179,6	9,6	0,8	46,1	3 317,0	1 705,5	141,7	-1 235,0	122,3	7 305,0	
21	2 835,0	80,0	0,0	62,0	0,0	156,2	9,6	0,7	45,0	3 160,0	1 654,9	131,8	-1 130,0	-28,2	6 977,0	
22	2 834,0	80,0	0,0	63,8	0,0	152,6	9,6	0,7	44,0	3 114,0	1 593,1	132,7	-1 279,0	23,5	6 769,0	
23	2 835,0	10,0	0,0	46,6	0,0	161,4	9,7	0,7	43,2	2 978,0	1 606,0	135,7	-1 311,0	-26,3	6 489,0	
24	2 844,0	10,0	0,0	47,1	0,0	153,6	9,7	0,7	43,6	2 792,0	1 561,2	132,1	-1 384,0	15,0	6 225,0	

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

34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

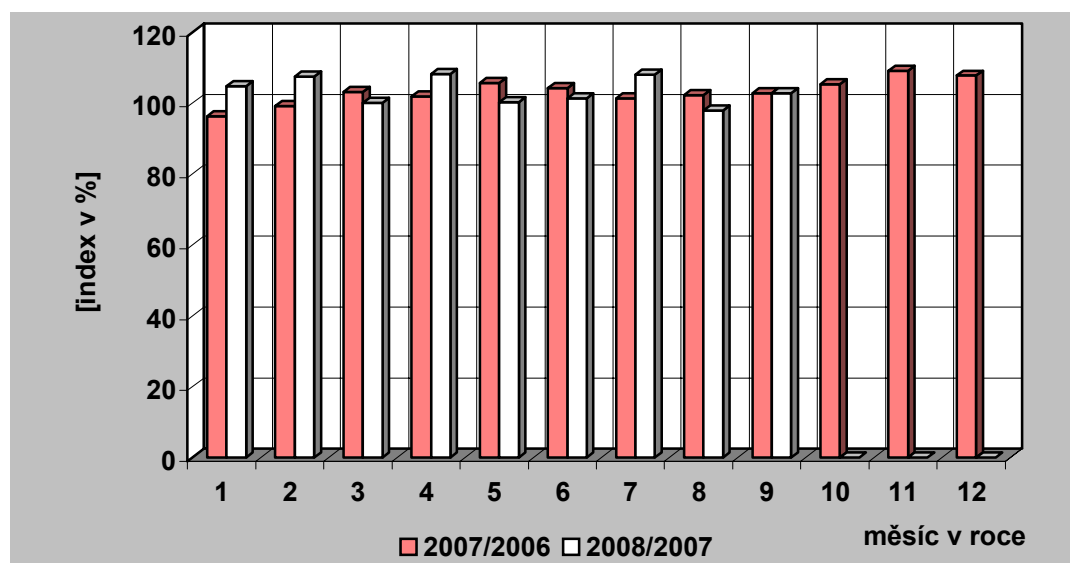
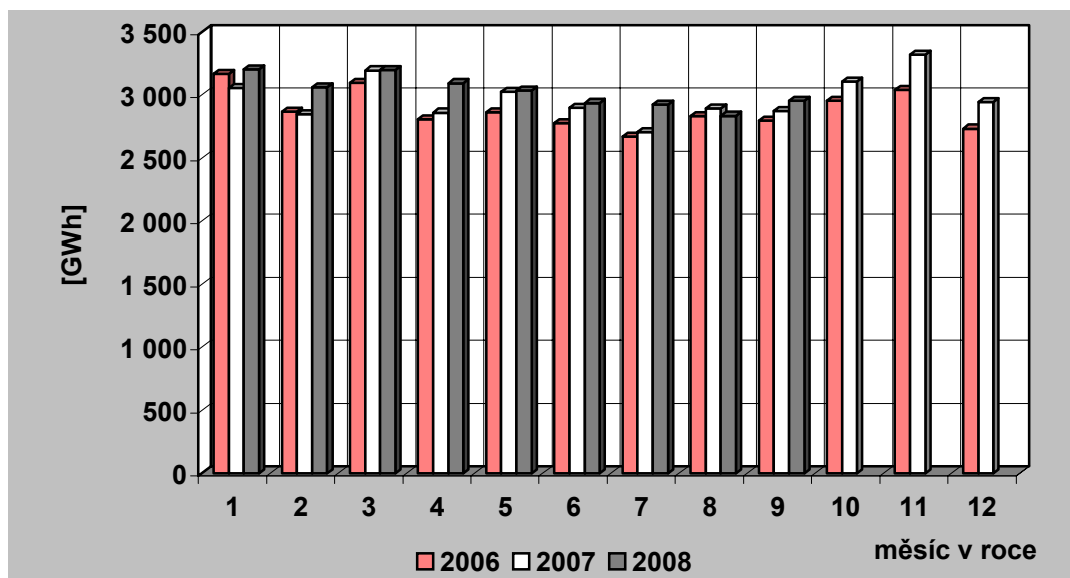
měsíc	2004	2005	2006	2007	2008	2007/2006	2008/2007
1	2 574,1	2 377,6	2 743,4	2 332,0	2 467,7	85,0	105,8
2	2 208,7	2 350,4	2 388,4	2 085,4	2 197,0	87,3	105,4
3	2 200,0	2 307,3	2 435,6	2 103,2	2 203,9	86,4	104,8
4	1 750,2	1 619,5	1 823,9	1 724,3	1 873,7	94,5	108,7
5	1 571,5	1 543,7	1 587,9	1 565,5	1 628,3	98,6	104,0
6	1 363,2	1 391,9	1 511,3	1 454,4	1 444,9	96,2	99,3
7	1 402,3	1 516,1	1 469,9	1 546,7	1 495,9	105,2	96,7
8	1 423,0	1 315,8	1 460,8	1 452,9	1 486,0	99,5	102,3
9	1 497,9	1 541,0	1 479,7	1 597,2	1 652,1	107,9	103,4
10	1 858,5	1 876,1	1 814,6	1 978,5		109,0	
11	2 112,3	2 254,0	2 123,3	2 188,1		103,1	
12	2 490,9	2 524,1	2 421,3	2 535,3		104,7	
celkem	22 452,4	22 617,5	23 260,1	22 563,5	16 449,5	97,0	72,9



35) Vývoj dodávky velkooběratelům v ES ČR

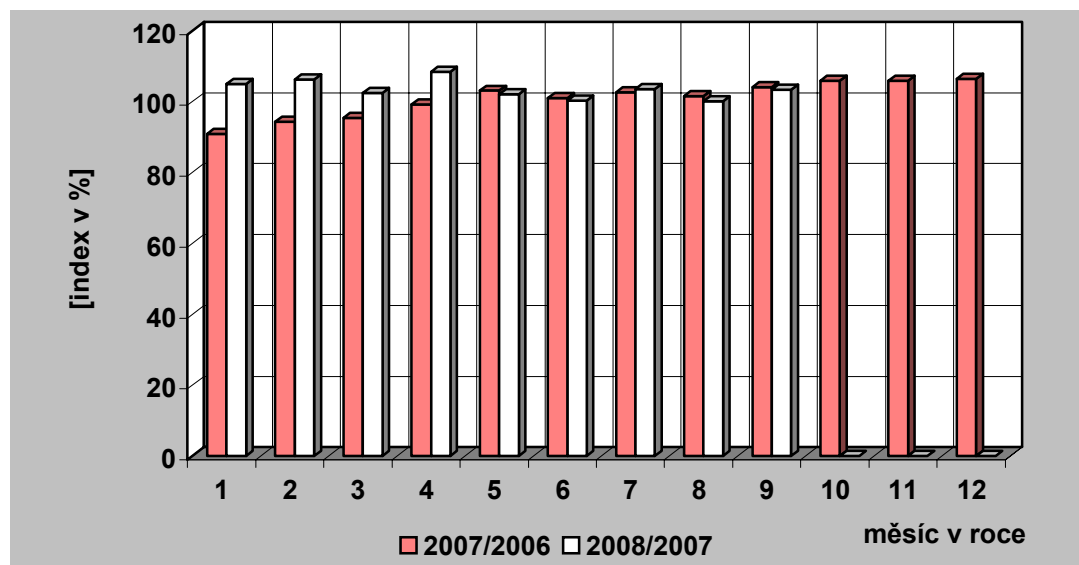
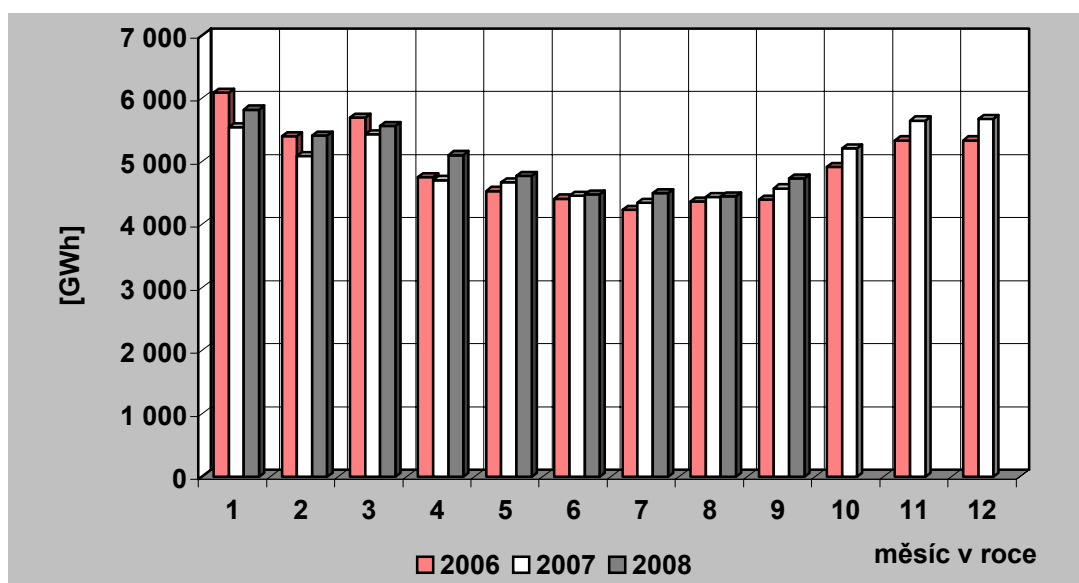
měsíc	2004	2005	2006	2007	2008	2007/2006	2008/2007
1	2 788,9	2 954,9	3 167,7	3 053,1	3 199,4	96,4	104,8
2	2 682,8	2 700,4	2 867,7	2 845,0	3 060,1	99,2	107,6
3	2 891,1	2 931,6	3 096,0	3 193,5	3 197,8	103,2	100,1
4	2 617,4	2 874,5	2 806,4	2 858,8	3 092,2	101,9	108,2
5	2 664,7	2 834,4	2 860,3	3 023,3	3 032,9	105,7	100,3
6	2 588,2	2 697,5	2 777,0	2 897,3	2 934,7	104,3	101,3
7	2 421,8	2 397,9	2 670,5	2 705,6	2 924,2	101,3	108,1
8	2 525,6	2 826,3	2 829,0	2 892,5	2 833,7	102,2	98,0
9	2 620,9	2 681,4	2 794,4	2 871,0	2 953,5	102,7	102,9
10	2 784,6	2 854,8	2 951,2	3 107,1		105,3	
11	2 873,3	2 869,8	3 040,8	3 317,0		109,1	
12	2 727,7	2 821,8	2 731,9	2 944,6		107,8	
celkem	32 187,0	33 445,2	34 592,8	35 708,8	27 228,5	103,2	76,3

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2004	2005	2006	2007	2008	2007/2006	2008/2007
1	5 559,8	5 507,6	6 089,5	5 539,3	5 818,9	91,0	105,0
2	5 072,2	5 234,6	5 395,4	5 087,4	5 406,5	94,3	106,3
3	5 287,2	5 414,3	5 689,3	5 428,4	5 559,0	95,4	102,4
4	4 514,9	4 634,4	4 744,3	4 703,1	5 098,8	99,1	108,4
5	4 359,5	4 482,3	4 530,3	4 670,2	4 764,7	103,1	102,0
6	4 064,0	4 211,3	4 409,0	4 456,2	4 471,1	101,1	100,3
7	3 914,4	3 986,9	4 227,1	4 339,4	4 494,1	102,7	103,6
8	4 040,8	4 248,3	4 366,5	4 435,4	4 440,2	101,6	100,1
9	4 238,7	4 317,5	4 391,9	4 570,9	4 725,1	104,1	103,4
10	4 795,5	4 839,1	4 912,5	5 203,3		105,9	
11	5 146,2	5 284,7	5 331,6	5 646,5		105,9	
12	5 397,9	5 512,8	5 331,9	5 670,3		106,3	
celkem	56 391,1	57 673,8	59 419,3	59 750,5	44 778,3	100,6	74,9



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – IX
VO	2007	3 053,15	2 845,00	3 193,52	2 858,78	3 023,33	2 897,25	2 705,64	2 892,49	2 870,97	3 107,06	3 316,96	2 944,62	35 708,77	26 340,13
	2008	3 199,39	3 060,08	3 197,83	3 092,24	3 032,86	2 934,71	2 924,24	2 833,69	2 953,48				27 228,52	
	2008/2007	104,79	107,56	100,13	108,17	100,32	101,29	108,08	97,97	102,87				103,37	
VO z vvn	2007	799,54	736,13	827,82	806,84	836,67	759,79	668,84	820,88	799,63	819,52	815,05	826,49	9 517,21	7 056,15
	2008	730,04	714,81	776,61	769,11	760,81	707,74	686,51	709,20	726,58				6 581,40	
	2008/2007	91,31	97,10	93,81	95,32	90,93	93,15	102,64	86,39	90,86				93,27	
VO z vn	2007	2 019,08	1 884,49	2 097,35	1 817,71	1 924,05	1 847,69	1 839,76	1 837,00	1 901,13	2 111,02	2 118,98	1 826,89	23 225,15	17 168,26
	2008	2 111,85	2 019,02	2 058,87	2 020,00	1 940,70	1 951,81	1 910,03	1 810,91	2 020,95				17 844,15	
	2008/2007	104,59	107,14	98,17	111,13	100,87	105,64	103,82	98,58	106,30				103,94	
úcelová spotřeba	2007	234,53	224,37	268,35	234,22	262,61	289,77	197,04	234,61	170,20	176,52	382,92	291,24	2 966,40	2 115,72
	2008	357,50	326,25	362,35	303,14	331,35	275,16	327,69	313,58	205,95				2 802,97	
	2008/2007	152,43	145,41	135,03	129,42	126,18	94,96	166,31	133,66	121,00				132,48	
MO	2007	2 331,99	2 085,41	2 103,17	1 724,31	1 565,45	1 454,37	1 546,72	1 452,91	1 597,20	1 978,55	2 188,08	2 535,34	22 563,51	15 861,54
	2008	2 467,67	2 196,98	2 203,95	1 873,68	1 628,31	1 444,86	1 495,93	1 486,04	1 652,08				16 449,49	
	2008/2007	105,82	105,35	104,79	108,66	104,02	99,35	96,72	102,28	103,44				103,71	
MO podnikatelé	2007	772,68	686,70	697,69	599,97	578,06	548,34	572,66	549,34	594,75	727,28	780,57	809,69	7 917,74	5 600,21
	2008	838,79	763,54	757,28	703,07	614,76	558,90	592,18	583,99	643,87				6 056,39	
	2008/2007	108,56	111,19	108,54	117,18	106,35	101,93	103,41	106,31	108,26				108,15	
MO domácnosti	2007	1 559,31	1 398,70	1 405,48	1 124,34	987,39	906,04	974,06	903,56	1 002,45	1 251,27	1 407,52	1 725,65	14 645,77	10 261,33
	2008	1 628,88	1 433,44	1 446,67	1 170,61	1 013,54	885,96	903,76	902,05	1 008,20				10 393,10	
	2008/2007	104,46	102,48	102,93	104,12	102,65	97,78	92,78	99,83	100,57				101,28	

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2008 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNÝ			
1	dosažitelný výkon		9 702
2	pohotový výkon		6 397
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		546
4	výkon na svorkách generátorů		5 930
5	výkonová rezerva		737
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		557
7	pohotový výkon		396
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
9	výkon na svorkách generátorů		308
10	výkonová rezerva		88
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		87
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		167
13	pohotový výkon		151
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		8
15	výkon na svorkách generátorů		44
16	výkonová rezerva		112
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		864
18	pohotový výkon		774
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
20	výkon na svorkách generátorů		165
21	výkonová rezerva		610
PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 147
23	pohotový výkon		638
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		46
26	výkonová rezerva		592
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 850
28	pohotový výkon		2 854
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		199
30	výkon na svorkách generátorů		2 845
31	použitelná výkonová rezerva		9
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-244
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-45
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-289
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 525
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 871
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	655
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	96
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 525
40		= ř. (38-37)	-558

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 9. 2008)**

číslo	položka	vzorec	2008 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 698
2	pohotový výkon		6 204
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		521
4	výkon na svorkách generátorů		5 823
5	výkonová rezerva		573
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		560
7	pohotový výkon		401
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
9	výkon na svorkách generátorů		338
10	výkonová rezerva		63
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		63
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		150
13	pohotový výkon		146
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		11
15	výkon na svorkách generátorů		102
16	výkonová rezerva		51
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		856
18	pohotový výkon		759
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
20	výkon na svorkách generátorů		156
21	výkonová rezerva		604
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 147
23	pohotový výkon		664
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		4
26	výkonová rezerva		660
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 850
28	pohotový výkon		2 875
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		201
30	výkon na svorkách generátorů		2 875
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-201
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-47
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-248
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	9 431
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		8 995
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	436
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	63
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	9 431
40		= ř. (38-37)	-373

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 9. 2008)**

číslo	položka	vzorec	2008
			[MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		5 597
2	výkon na svorkách generátorů netto		5 252
3	výkonová rezerva		513
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		391
5	výkon na svorkách generátorů netto		330
6	výkonová rezerva		61
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		61
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		92
9	výkon na svorkách generátorů netto		90
10	výkonová rezerva		8
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		749
12	výkon na svorkách generátorů netto		155
13	výkonová rezerva		594
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
14	pohotový výkon netto		659
15	výkon na svorkách generátorů netto		4
16	výkonová rezerva		655
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
17	pohotový výkon netto		2 709
18	výkon na svorkách generátorů netto		2 709
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-201
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		-47
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-248
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	8 636
24	netto zatížení ES ČR		8 201
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	436
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	61
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	8 636
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30. 9. 2008)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		VIII. 2008	IX. 2008	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna Náchod ^{*)}	hnědé uhlí	0,00	0,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové ^{*)}	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
Celkem PE		6 524,10	6 524,10	0,00
VE - akumulární, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
VE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany (v provozu)		1 760,00	1 760,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 760,00	3 760,00	0,00
Větrné elektrárny				
Mravenečník (Jeseníky)		0,00	0,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		12 151,88	12 151,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30.9.2008)

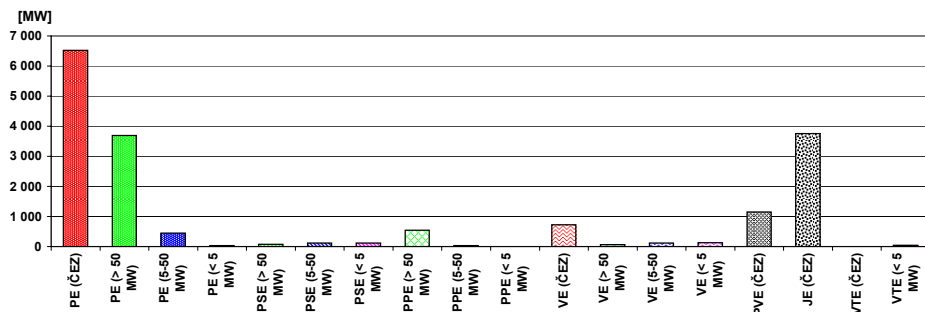
	IX. 2008										Změna proti minulému měsíci										VIII. 2008									
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem		PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem		PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22		
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00	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	0,00	10,00		
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00	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	6,00		
ZDAS, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50		
Od 1 MW do 5 MW	29,61	0,00	29,77	0,00	60,16	0,00	35,44	5,24	160,22	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	29,61	0,00	29,77	0,00	60,16	0,00	35,44	5,24	160,22		
A.S.A., spol. 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20		
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	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56		
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64	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	2,64		
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	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82		
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	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45		
ArceorMittal Frýdek-Místek 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	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00		
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,83	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	1,83		
Břemenské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25		
BRODO energetická s.r.o.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20		
CEZ Energetické služby, s.r.o.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00		
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	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50		
ENIGEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59		
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,12	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	2,32		
Farma Trojmezí a. s.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	1,80		
Chotěbořské 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	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	4,59		
IC-PARK ENERGO, a.s.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,05		
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	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	1,04		
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	1,60	4,42	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	2,82	0,00	0,00	4,42		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00		
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	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	1,20	0,00	0,00	1,20		
KIPP s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96		
Klávská 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	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58		
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10	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	3,10	0,00	0,00	3,10		
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36	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	1,36	1,36		
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	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50		
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	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98		
MAEN spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00	1,57		
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16		
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	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
MVE-HYDRO s.r.o.	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	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	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47		
NATUR ENERGO s.r.o.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00		
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07	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	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07		
Novoměstská teplárenská 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00		
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20	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	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20		
OMN																														

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30.9.2008)

	IX. 2008										Změna proti minulému měsíci										VIII. 2008									
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem		PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem		PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18	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	1,18		
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	4,25		
Wind invest.s.r.o.	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00		
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70	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	1,70	0,00	1,70		
Wind Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35	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	3,35	0,00	3,35		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	4,80			
Zemědělské družstvo Dolní Ujezd	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20			
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96			
Do 1 MW	6,03	0,00	93,33	0,00	59,34	0,00	4,54	6,08	169,32	+0,00	0,00	+0,47	0,00	+0,07	0,00	0,00	-0,03	+0,51	6,03	0,00	92,86	0,00	59,27	0,00	4,54	6,11	168,81			
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	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73			
AGRO ENERGO a.s.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,99			
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	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77			
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	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,68			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50			
Brůha a syn. spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,74			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50			
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63			
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	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,55			
CEPS, 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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0,50	0,00	0,00	0,50			
DT - Vyhýbkárna a strojírna, a.s.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,59			
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	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	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65			
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72	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	0,72	0,00	0,00	0,72			
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61			
ENERGO EKOPROJEKT TURNOV, společnost s ručením omezi	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	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	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93			
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovi	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,51			
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59			
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	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77			
G - Team a.s.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99			
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	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	0,51	0,51			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85			
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	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	0,64	0,64			
HEX Teplice spol. s r.o.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52			
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76	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	0,76	0,76			
Horák energo 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	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00			
Ing. Jan Hikele	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60			
Ing. Jana Váilková	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	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60			
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,																				

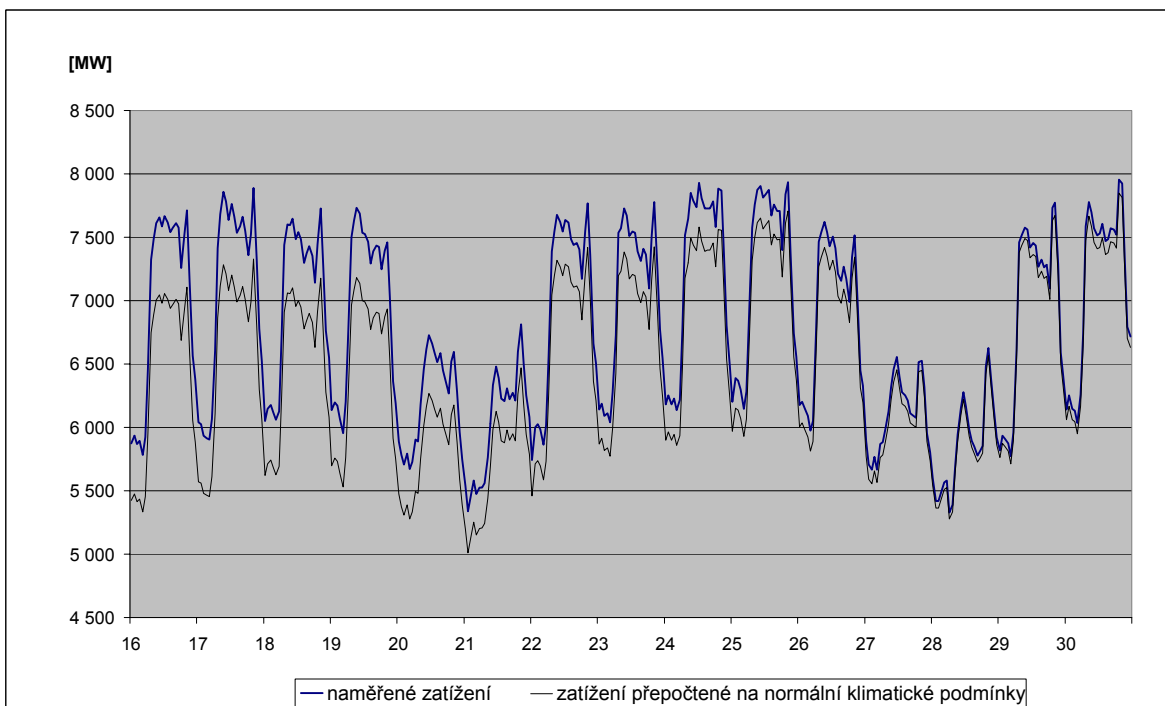
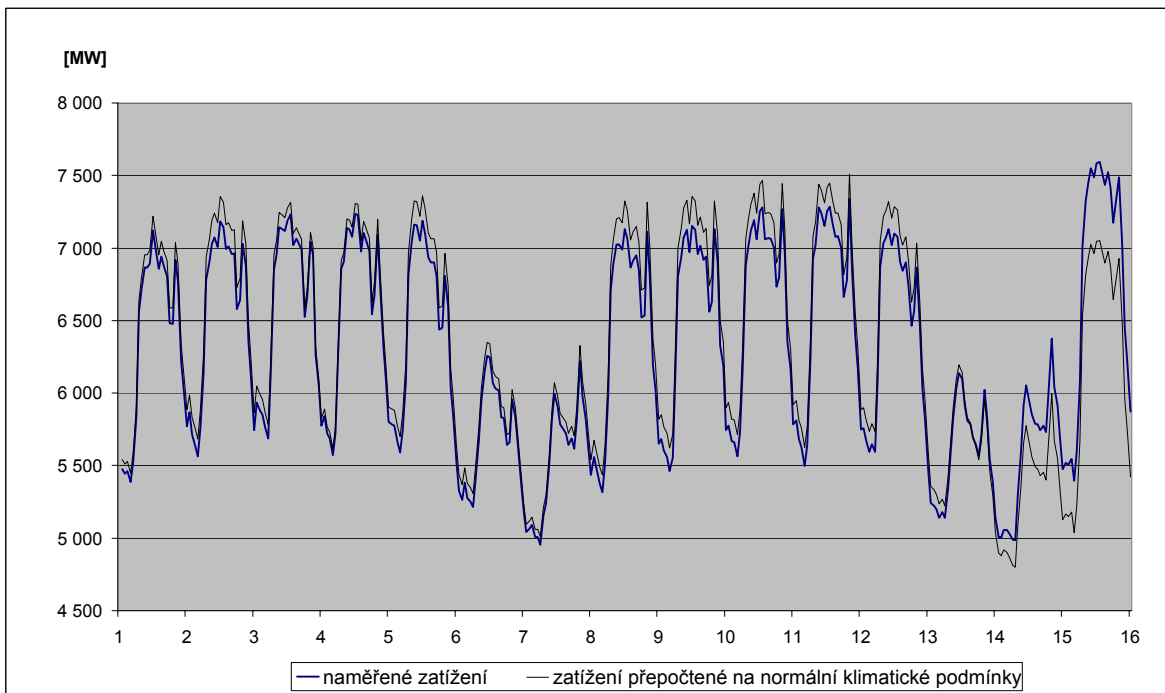
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30.9.2008)

	IX. 2008										Změna proti minulému měsíci										VIII. 2008									
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem		PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem		PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	AE	Celkem	
O - 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62		
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	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89		
RWE Plynoprojekt, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63			
SLUNETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	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	0,62			
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	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74			
SPOVO, 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	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63			
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	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	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74			
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	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80			
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. 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	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60			
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	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95			
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	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55			
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	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94			
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88			
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	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52			
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	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70			
TTS cz 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	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99			
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89			
VIT 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	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99			
Vitkovská zemědělská 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	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99			
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80			
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53			
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58			
ZD Bohuňovice 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	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50			
ZEMSPOL STUDĚNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	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	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68			
ZDB GROUP a.s.	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66			
Železářny Velký Senov 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	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96			
Ostatní	1,62	0,00	75,49	0,00	30,65	0,00	2,09	3,55	113,40	+0,00	0,00	+0,47	0,00	+0,07	0,00	0,00	0,00	-0,03	+0,51	1,62	0,00	75,02	0,00	30,58	0,00	2,09	3,58	112,89		

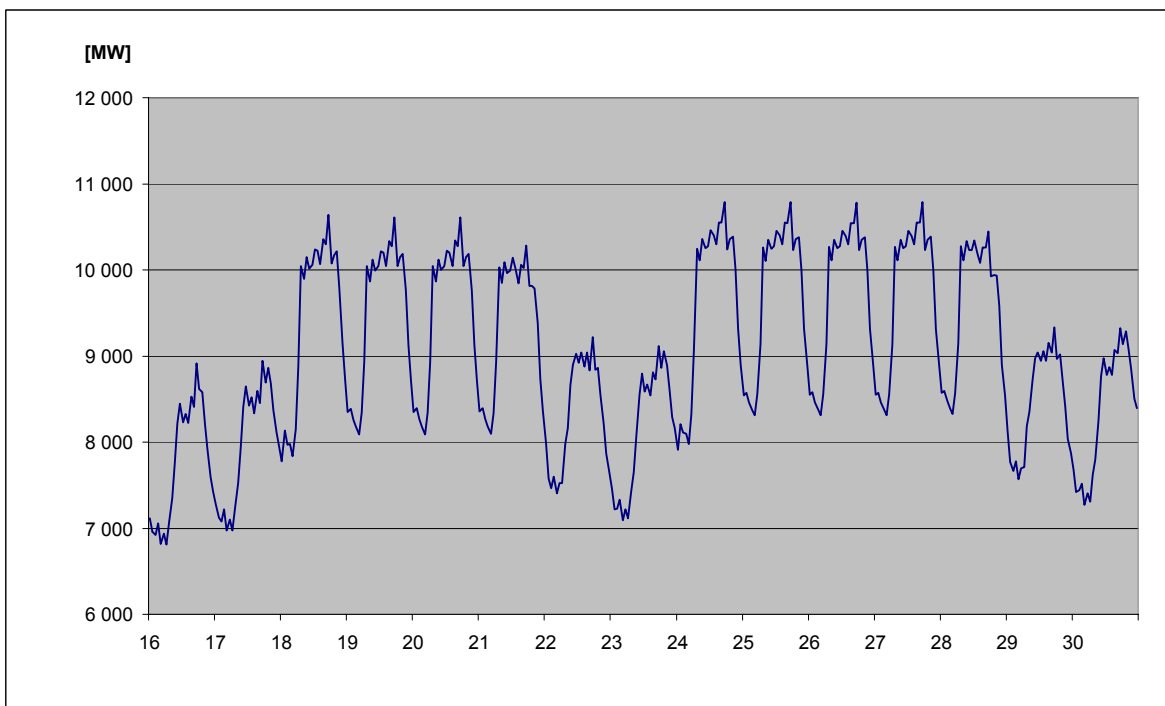
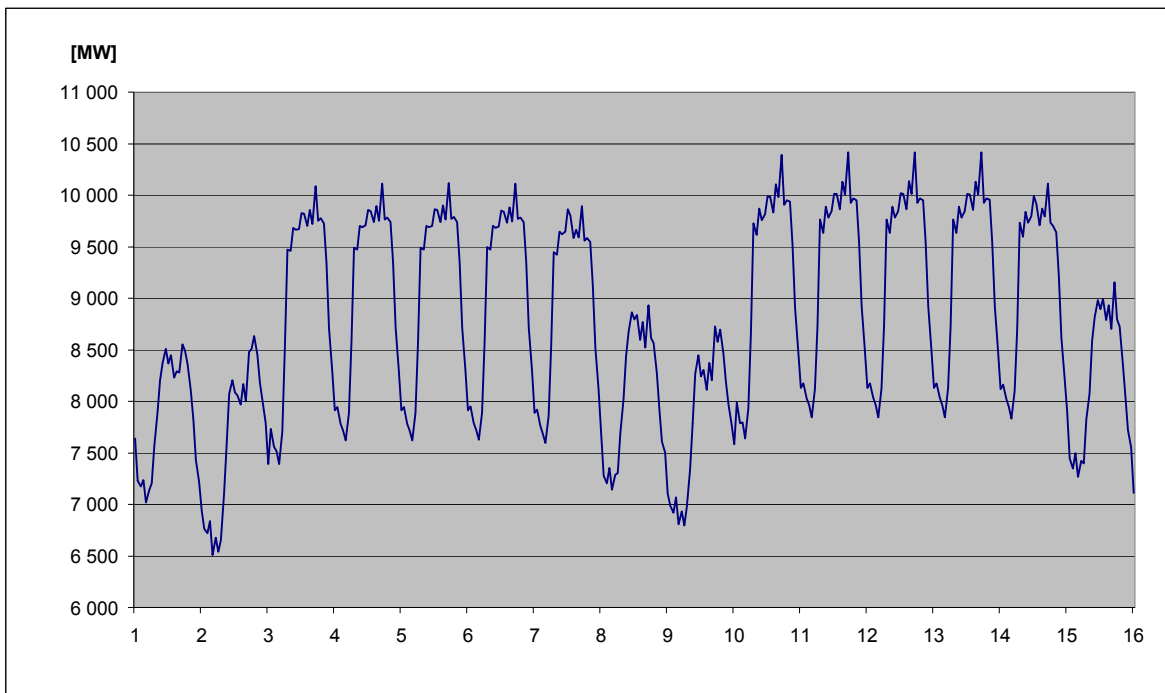


43) Průběh netto zatížení ES ČR v září 2008

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na listopad 2008



Měs.zpr.ERÚ ČR / 54

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl [GWh]	Energetika [GWh]	Doprava [GWh]	Stavebnictví [GWh]	Zemědělství [GWh]	Domácnosti [GWh]	Služby [GWh]	Ostatní [GWh]	Celkem [GWh]
značení	OBLAST / kraj									
CZ01	PRAHA	81,6	30,9	74,4	10,1	0,7	107,3	148,1	47,4	500,5
CZ011	Hlavní město Praha	81,6	30,9	74,4	10,1	0,7	107,3	148,1	47,4	500,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	357,6	78,5	23,8	2,4	10,5	152,7	54,2	130,1	809,8
CZ021	Středočeský kraj	357,6	78,5	23,8	2,4	10,5	152,7	54,2	130,1	809,8
CZ03	JIHOZÁPAD	229,7	70,5	21,4	3,6	15,0	145,9	53,0	53,7	592,8
CZ031	Jihočeský kraj	122,5	53,4	12,1	1,7	9,7	88,2	30,2	0,0	317,8
CZ032	Plzeňský kraj	107,2	17,1	9,3	1,9	5,3	57,7	22,8	53,7	275,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	309,4	235,2	16,4	1,5	4,4	91,8	39,0	102,1	799,8
CZ041	Karlovarský kraj	147,9	39,3	0,9	0,3	0,7	25,0	12,8	29,0	255,9
CZ042	Ústecký kraj	161,5	195,9	15,5	1,2	3,7	66,8	26,2	73,1	543,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	242,8	84,3	20,1	2,6	11,1	155,6	50,8	151,2	718,5
CZ051	Liberecký kraj	76,8	8,1	1,2	0,8	0,9	48,4	16,0	44,0	196,2
CZ052	Královéhradecký kraj	87,1	20,6	17,3	0,7	5,3	61,1	20,8	59,9	272,8
CZ053	Pardubický kraj	78,9	55,6	1,6	1,1	4,9	46,1	14,0	47,3	249,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	294,8	213,7	39,9	10,3	40,0	144,1	79,9	9,7	832,4
CZ061	Kraj Vysočina	120,0	123,7	3,8	0,8	17,8	51,6	14,6	9,7	342,0
CZ062	Jihomoravský kraj	174,7	90,0	36,1	9,5	22,1	92,5	65,3	0,0	490,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	199,5	50,2	5,6	2,1	21,7	121,0	48,8	51,8	500,7
CZ071	Olomoucký kraj	110,7	20,4	2,0	1,2	8,8	56,6	28,5	40,7	268,9
CZ072	Zlínský kraj	88,9	29,8	3,6	0,9	12,9	64,5	20,2	11,1	231,8
CZ08	OSTRAVSKO	395,2	151,8	29,0	3,7	3,3	89,7	59,4	91,4	823,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	395,2	151,8	29,0	3,7	3,3	89,7	59,4	91,4	823,5
CZ	Česká republika	2 110,6	915,1	230,7	36,3	106,7	1 008,1	533,1	637,4	5 578,1

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	616,1	322,1	715,7	103,1	17,4	1 087,6	1 420,1	423,0	4 705,1
CZ011	Hlavní město Praha	616,1	322,1	715,7	103,1	17,4	1 087,6	1 420,1	423,0	4 705,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	3 111,5	922,1	216,9	22,4	101,3	1 698,0	491,2	1 223,7	7 787,1
CZ021	Středočeský kraj	3 111,5	922,1	216,9	22,4	101,3	1 698,0	491,2	1 223,7	7 787,1
CZ03	JIHOZÁPAD	2 111,2	811,5	203,6	33,4	142,8	1 455,0	485,8	498,4	5 741,6
CZ031	Jihočeský kraj	1 151,7	659,1	111,7	15,8	89,5	855,0	278,2	0,0	3 160,9
CZ032	Plzeňský kraj	959,5	152,4	91,9	17,6	53,3	600,0	207,6	498,4	2 580,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	3 118,9	2 444,8	152,2	12,1	36,0	941,7	343,7	1 108,4	8 157,8
CZ041	Karlovarský kraj	1 301,0	371,2	8,8	2,4	6,3	259,6	116,7	433,0	2 499,0
CZ042	Ústecký kraj	1 817,9	2 073,6	143,4	9,7	29,7	682,1	227,0	675,4	5 658,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 162,3	751,2	185,7	21,9	110,4	1 700,9	484,9	1 414,8	6 832,1
CZ051	Liberecký kraj	687,0	80,8	11,0	7,9	9,1	503,2	164,1	407,6	1 870,7
CZ052	Královéhradecký kraj	776,4	173,5	158,2	5,5	53,2	682,5	194,3	562,5	2 606,1
CZ053	Pardubický kraj	698,9	496,9	16,5	8,5	48,1	515,2	126,5	444,7	2 355,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	2 696,8	2 069,4	367,0	94,8	367,8	1 411,2	734,9	92,0	7 833,9
CZ061	Kraj Vysočina	1 100,0	1 114,3	34,7	7,2	164,2	514,1	134,2	91,8	3 160,6
CZ062	Jihomoravský kraj	1 596,8	955,1	332,4	87,5	203,6	897,1	600,6	0,2	4 673,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	1 770,6	543,3	52,9	18,3	203,2	1 195,4	481,1	487,2	4 752,1
CZ071	Olomoucký kraj	985,5	264,4	19,7	9,8	83,8	565,8	277,1	383,4	2 589,6
CZ072	Zlínský kraj	785,1	279,0	33,1	8,5	119,4	629,6	204,1	103,8	2 162,5
CZ08	OSTRAVSKO	3 530,4	1 436,6	268,5	34,4	32,5	903,0	537,7	863,3	7 606,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	3 530,4	1 436,6	268,5	34,4	32,5	903,0	537,7	863,3	7 606,4
CZ	Česká republika	19 117,9	9 301,0	2 162,5	340,4	1 011,4	10 392,8	4 979,4	6 110,8	53 416,1

47a) 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]
CZ01	PRAHA	9 823,0	0,0	1 716,1	5 432,1	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	16 978,3
CZ011	Hlavní město Praha	9 823,0	0,0	1 716,1	5 432,1	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	16 978,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	486 175,3	0,0	44 457,8	3 739,2	0,0	382,6	85,5	0,0	0,0	534 840,4
CZ021	Středočeský kraj	486 175,3	0,0	44 457,8	3 739,2	0,0	382,6	85,5	0,0	0,0	534 840,4
CZ03	JIHOZÁPAD	128 149,8	0,0	10 800,6	4 204,8	728 608,0	1,9	268,7	0,0	0,0	872 033,8
CZ031	Jihočeský kraj	42 749,2	0,0	9 356,1	1 901,8	728 608,0	1,9	133,3	0,0	0,0	782 750,3
CZ032	Plzeňský kraj	85 400,6	0,0	1 444,5	2 303,0	0,0	0,0	135,3	0,0	0,0	89 283,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 964 193,0	183 693,0	12 307,8	4 396,6	0,0	6 878,1	63,7	0,0	0,0	2 171 532,1
CZ041	Karlovarský kraj	233 906,5	183 693,0	957,6	1 145,3	0,0	368,3	4,4	0,0	0,0	420 075,1
CZ042	Ústecký kraj	1 730 286,5	0,0	11 350,1	3 251,3	0,0	6 509,8	59,3	0,0	0,0	1 751 457,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	526 881,2	5 703,0	6 765,2	5 294,6	0,0	711,5	29,5	0,0	110,0	545 494,9
CZ051	Liberecký kraj	1 690,0	0,0	1 665,0	1 886,7	0,0	304,0	13,5	0,0	0,0	5 559,2
CZ052	Královéhradecký kraj	83 965,2	5 703,0	2 739,0	943,0	0,0	7,2	5,3	0,0	0,0	93 362,7
CZ053	Pardubický kraj	441 226,0	0,0	2 361,2	2 464,9	0,0	400,3	10,6	0,0	110,0	446 573,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	35 250,6	3 459,4	21 484,1	5 627,7	1 325 774,0	1 732,4	262,3	0,0	0,0	1 393 590,5
CZ061	Kraj Vysočina	757,0	0,0	17 223,1	1 773,8	1 325 774,0	985,3	2,8	0,0	0,0	1 346 516,0
CZ062	Jihomoravský kraj	34 493,6	3 459,4	4 261,0	3 853,9	0,0	747,1	259,4	0,0	0,0	47 074,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	64 422,3	0,0	5 342,6	5 342,8	0,0	2 518,2	92,7	0,0	0,0	77 718,5
CZ071	Olomoucký kraj	30 589,1	0,0	4 887,0	1 825,8	0,0	2 469,3	11,1	0,0	0,0	39 782,3
CZ072	Zlínský kraj	33 833,2	0,0	455,6	3 517,0	0,0	48,9	81,5	0,0	0,0	37 936,2
CZ08	OSTRAVSKO	489 570,7	0,0	6 225,4	13 625,3	0,0	909,7	8,6	0,0	0,0	510 339,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	489 570,7	0,0	6 225,4	13 625,3	0,0	909,7	8,6	0,0	0,0	510 339,6
CZ	Česká republika	3 704 465,9	192 855,4	109 099,5	47 663,1	2 054 382,0	13 134,4	817,9	0,0	110,0	6 122 528,2

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za červenec 2008

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]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	120,0	23,3	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	153,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	120,0	23,3	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	153,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	17,7	0,0	1 669,2	509,1	0,0	2,9	125,0	0,0	0,0	2 323,9
CZ021	Středočeský kraj	17,7	0,0	1 669,2	509,1	0,0	2,9	125,0	0,0	0,0	2 323,9
CZ03	JIHOZÁPAD	57,0	0,0	2 899,1	1 461,8	0,0	1,5	154,0	0,0	0,0	4 573,4
CZ031	Jihočeský kraj	48,4	0,0	1 540,3	825,5	0,0	1,5	39,1	0,0	0,0	2 454,8
CZ032	Plzeňský kraj	8,6	0,0	1 358,8	636,3	0,0	0,0	114,9	0,0	0,0	2 118,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	12,1	0,0	1 897,4	720,3	0,0	94,5	19,5	0,0	0,0	2 743,7
CZ041	Karlovarský kraj	12,1	0,0	779,0	193,2	0,0	94,5	6,5	0,0	0,0	1 085,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 118,3	527,1	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	1 658,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	63,7	0,0	3 894,6	1 006,7	0,0	58,1	32,7	0,0	0,0	5 055,8
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	1 196,0	461,9	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	1 676,6
CZ052	Královéhradecký kraj	63,7	0,0	1 878,6	396,7	0,0	5,6	6,9	0,0	0,0	2 351,4
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	820,0	148,1	0,0	52,5	7,2	0,0	0,0	1 027,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	1 886,6	1 415,1	0,0	2,5	40,1	0,0	0,0	3 344,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	863,1	905,4	0,0	2,4	2,6	0,0	0,0	1 773,5
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 023,5	509,8	0,0	0,1	37,5	0,0	0,0	1 570,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,0	0,0	2 099,9	1 044,9	0,0	151,7	31,9	0,0	0,0	3 328,5
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	2 027,6	711,7	0,0	116,9	15,1	0,0	0,0	2 871,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	72,3	333,2	0,0	34,8	16,9	0,0	0,0	457,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 024,3	617,7	0,0	2,6	13,2	0,0	0,0	1 657,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 024,3	617,7	0,0	2,6	13,2	0,0	0,0	1 657,8
CZ	Česká republika	150,5	0,0	15 491,1	6 798,9	0,0	313,8	426,5	0,0	0,0	23 180,7

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní elektrárna

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za srpen 2008

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]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	117,5	57,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	184,7
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	117,5	57,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	184,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	16,3	0,0	1 429,1	565,6	0,0	4,8	120,0	0,0	0,0	2 135,8
CZ021	Středočeský kraj	16,3	0,0	1 429,1	565,6	0,0	4,8	120,0	0,0	0,0	2 135,8
CZ03	JIHOZÁPAD	61,3	0,0	2 648,5	1 427,3	0,0	2,4	154,7	0,0	0,0	4 294,3
CZ031	Jihočeský kraj	52,0	0,0	1 377,5	782,0	0,0	2,4	37,7	0,0	0,0	2 251,6
CZ032	Plzeňský kraj	9,3	0,0	1 271,1	645,3	0,0	0,0	117,1	0,0	0,0	2 042,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	13,0	0,0	1 679,9	695,1	0,0	153,3	18,8	0,0	0,0	2 560,1
CZ041	Karlovarský kraj	13,0	0,0	640,2	193,9	0,0	153,3	6,4	0,0	0,0	1 006,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 039,7	501,2	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	1 553,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	71,1	0,0	3 178,5	985,1	0,0	94,2	31,0	0,0	0,0	4 359,9
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	955,0	440,8	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	1 412,9
CZ052	Královéhradecký kraj	71,1	0,0	1 628,1	397,7	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	2 112,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	595,4	146,6	0,0	85,2	6,9	0,0	0,0	834,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	1 644,7	1 423,6	0,0	3,8	39,2	0,0	0,0	3 111,2
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	735,4	888,4	0,0	3,8	2,5	0,0	0,0	1 630,1
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	909,3	535,2	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0	1 481,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,0	0,0	1 730,1	1 057,7	0,0	246,2	31,4	0,0	0,0	3 065,3
CZ071	Olomoucký kraj	0,0	0,0	1 684,2	725,7	0,0	187,5	14,6	0,0	0,0	2 612,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	45,9	332,0	0,0	58,7	16,8	0,0	0,0	453,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	849,9	612,1	0,0	4,1	12,3	0,0	0,0	1 478,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	849,9	612,1	0,0	4,1	12,3	0,0	0,0	1 478,5
CZ	Česká republika	161,7	0,0	13 278,3	6 823,6	0,0	508,8	417,5	0,0	0,0	21 189,8

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní elektrárna

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za září 2008

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]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	105,8	63,3	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	176,1
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	105,8	63,3	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	176,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	16,2	0,0	1 210,9	618,2	0,0	3,9	85,5	0,0	0,0	1 934,6
CZ021	Středočeský kraj	16,2	0,0	1 210,9	618,2	0,0	3,9	85,5	0,0	0,0	1 934,6
CZ03	JIHOZÁPAD	118,8	0,0	2 469,4	1 364,8	0,0	1,9	107,1	0,0	0,0	4 062,1
CZ031	Jihočeský kraj	94,2	0,0	1 287,3	734,1	0,0	1,9	25,1	0,0	0,0	2 142,7
CZ032	Plzeňský kraj	24,6	0,0	1 182,1	630,6	0,0	0,0	82,1	0,0	0,0	1 919,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	23,5	0,0	1 635,0	874,5	0,0	122,3	13,3	0,0	0,0	2 668,5
CZ041	Karlovarský kraj	23,5	0,0	649,1	259,5	0,0	122,3	4,4	0,0	0,0	1 058,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	985,9	615,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	1 609,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	109,2	0,0	2 714,8	1 066,9	0,0	75,1	23,9	0,0	0,0	3 989,9
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	699,9	513,4	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	1 226,8
CZ052	Královéhradecký kraj	109,2	0,0	1 360,5	411,0	0,0	7,2	5,3	0,0	0,0	1 893,3
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	654,4	142,5	0,0	68,0	5,1	0,0	0,0	869,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	6,9	0,0	1 643,0	1 430,4	0,0	3,1	27,8	0,0	0,0	3 111,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	741,8	795,5	0,0	3,1	1,8	0,0	0,0	1 542,1
CZ062	Jihomoravský kraj	6,9	0,0	901,3	634,9	0,0	0,1	26,0	0,0	0,0	1 569,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	18,1	0,0	1 663,1	1 033,2	0,0	196,4	22,7	0,0	0,0	2 933,5
CZ071	Olomoucký kraj	18,1	0,0	1 627,1	698,3	0,0	147,5	11,1	0,0	0,0	2 502,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	36,0	335,0	0,0	48,9	11,6	0,0	0,0	431,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	837,7	649,1	0,0	3,3	8,6	0,0	0,0	1 498,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	837,7	649,1	0,0	3,3	8,6	0,0	0,0	1 498,6
CZ	Česká republika	292,7	0,0	12 279,7	7 100,3	0,0	406,1	296,1	0,0	0,0	20 374,8

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní elektrárna

48a) 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]
CZ01	PRAHA	125,9	0,0	28,0	54,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	208,1
CZ011	Hlavní město Praha	125,9	0,0	28,0	54,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	208,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	6 011,7	0,0	780,3	37,6	0,0	2,3	0,6	0,0	0,0	6 832,5
CZ021	Středočeský kraj	6 011,7	0,0	780,3	37,6	0,0	2,3	0,6	0,0	0,0	6 832,5
CZ03	JIHOZÁPAD	1 072,3	0,0	270,2	40,6	9 566,9	0,0	2,4	0,0	0,0	10 952,4
CZ031	Jihočeský kraj	401,5	0,0	214,1	18,5	9 566,9	0,0	1,3	0,0	0,0	10 202,4
CZ032	Plzeňský kraj	670,9	0,0	56,0	22,1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	750,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	20 087,8	1 550,5	192,8	48,8	0,0	109,5	0,6	0,0	0,0	21 990,0
CZ041	Karlovarský kraj	2 470,4	1 547,4	17,9	12,7	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	4 051,6
CZ042	Ústecký kraj	17 617,4	3,2	174,9	36,1	0,0	106,3	0,6	0,0	0,0	17 938,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	4 702,6	47,6	173,8	47,7	0,0	9,0	0,3	0,0	0,7	4 981,6
CZ051	Liberecký kraj	35,3	0,0	50,9	19,1	0,0	4,3	0,1	0,0	0,0	109,7
CZ052	Královéhradecký kraj	663,6	47,6	70,7	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	791,9
CZ053	Pardubický kraj	4 003,7	0,0	52,2	18,7	0,0	4,7	0,1	0,0	0,7	4 079,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	466,5	164,8	254,6	53,5	11 013,8	16,1	2,0	0,0	0,5	11 971,8
CZ061	Kraj Vysočina	16,7	0,0	191,4	19,1	11 013,8	11,8	0,0	0,0	0,0	11 252,8
CZ062	Jihomoravský kraj	449,8	164,8	63,2	34,4	0,0	4,3	2,0	0,0	0,5	719,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	694,7	0,0	133,5	64,7	0,0	22,1	0,9	0,0	0,0	915,9
CZ071	Olomoucký kraj	331,7	0,0	119,2	28,8	0,0	21,8	0,1	0,0	0,0	501,6
CZ072	Zlínský kraj	363,0	0,0	14,3	35,9	0,0	0,3	0,8	0,0	0,0	414,4
CZ08	OSTRAVSKO	4 646,6	0,0	54,3	113,3	0,0	6,9	0,1	0,0	1,5	4 822,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 646,6	0,0	54,3	113,3	0,0	6,9	0,1	0,0	1,5	4 822,7
CZ	Česká republika	37 808,1	1 762,9	1 887,6	460,4	20 580,7	165,8	6,9	0,0	2,7	62 675,1

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do července 2008)

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]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 462,9	588,0	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0	2 090,7
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 462,9	588,0	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0	2 090,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	122,4	0,0	16 925,8	4 803,5	0,0	5,7	429,7	0,0	0,0	22 287,0
CZ021	Středočeský kraj	122,4	0,0	16 925,8	4 803,5	0,0	5,7	429,7	0,0	0,0	22 287,0
CZ03	JIHOZÁPAD	1 150,6	0,0	33 515,9	10 814,4	0,0	6,2	661,1	0,0	0,0	46 148,3
CZ031	Jihočeský kraj	216,7	0,0	15 917,3	6 164,6	0,0	6,2	193,0	0,0	0,0	22 497,9
CZ032	Plzeňský kraj	933,9	0,0	17 598,6	4 649,8	0,0	0,0	468,1	0,0	0,0	23 650,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	344,1	0,0	22 956,3	6 728,5	0,0	422,7	87,8	0,0	0,0	30 539,4
CZ041	Karlovarský kraj	344,1	0,0	10 965,9	2 154,3	0,0	422,7	29,9	0,0	0,0	13 916,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	11 990,5	4 574,2	0,0	0,0	57,9	0,0	0,0	16 622,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	172,8	0,0	54 795,8	7 607,2	0,0	143,7	163,0	0,0	0,0	62 882,5
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	17 064,3	3 091,4	0,0	0,0	93,9	0,0	0,0	20 249,6
CZ052	Královéhradecký kraj	172,8	0,0	27 466,2	3 227,1	0,0	5,6	32,3	0,0	0,0	30 904,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	10 265,3	1 288,7	0,0	138,2	36,8	0,0	0,0	11 729,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	7,3	0,0	19 153,7	10 773,4	0,0	8,2	174,6	0,0	0,0	30 117,2
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	10 642,3	6 940,0	0,0	7,8	10,7	0,0	0,0	17 600,9
CZ062	Jihomoravský kraj	7,3	0,0	8 511,3	3 833,4	0,0	0,4	163,9	0,0	0,0	12 516,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	158,0	0,0	23 448,7	7 009,7	0,0	923,6	152,0	0,0	0,0	31 692,0
CZ071	Olomoucký kraj	158,0	0,0	22 649,4	4 802,2	0,0	726,8	70,2	0,0	0,0	28 406,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	799,3	2 207,5	0,0	196,7	81,7	0,0	0,0	3 285,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	8 092,3	5 840,1	0,0	2,6	57,6	0,0	0,0	13 992,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	8 092,3	5 840,1	0,0	2,6	57,6	0,0	0,0	13 992,6
CZ	Česká republika	1 955,2	0,0	180 351,5	54 164,8	0,0	1 512,7	1 765,6	0,0	0,0	239 749,7

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do srpna 2008)

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]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 580,4	645,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	2 275,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 580,4	645,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	2 275,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	138,6	0,0	18 354,9	5 369,0	0,0	10,5	549,7	0,0	0,0	24 422,8
CZ021	Středočeský kraj	138,6	0,0	18 354,9	5 369,0	0,0	10,5	549,7	0,0	0,0	24 422,8
CZ03	JIHOZÁPAD	1 211,9	0,0	36 164,5	12 241,7	0,0	8,6	815,8	0,0	0,0	50 442,5
CZ031	Jihočeský kraj	268,7	0,0	17 294,8	6 946,6	0,0	8,6	230,7	0,0	0,0	24 749,5
CZ032	Plzeňský kraj	943,2	0,0	18 869,7	5 295,1	0,0	0,0	585,1	0,0	0,0	25 693,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	357,1	0,0	24 636,2	7 423,7	0,0	575,9	106,5	0,0	0,0	33 099,4
CZ041	Karlovarský kraj	357,1	0,0	11 606,1	2 348,3	0,0	575,9	36,3	0,0	0,0	14 923,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	13 030,1	5 075,4	0,0	0,0	70,3	0,0	0,0	18 175,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	243,9	0,0	57 974,3	8 592,3	0,0	237,9	194,0	0,0	0,0	67 242,4
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	18 019,3	3 532,1	0,0	0,0	111,1	0,0	0,0	21 662,5
CZ052	Královéhradecký kraj	243,9	0,0	29 094,3	3 624,8	0,0	14,6	39,3	0,0	0,0	33 016,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	10 860,7	1 435,4	0,0	223,3	43,7	0,0	0,0	12 563,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	7,3	0,0	20 798,4	12 197,0	0,0	12,0	213,8	0,0	0,0	33 228,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	11 377,8	7 828,4	0,0	11,6	13,3	0,0	0,0	19 231,1
CZ062	Jihomoravský kraj	7,3	0,0	9 420,6	4 368,6	0,0	0,4	200,5	0,0	0,0	13 997,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	158,0	0,0	25 178,8	8 067,4	0,0	1 169,8	183,3	0,0	0,0	34 757,3
CZ071	Olomoucký kraj	158,0	0,0	24 333,6	5 527,9	0,0	914,4	84,8	0,0	0,0	31 018,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	845,2	2 539,5	0,0	255,4	98,5	0,0	0,0	3 738,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	8 942,3	6 452,2	0,0	6,7	69,9	0,0	0,0	15 471,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	8 942,3	6 452,2	0,0	6,7	69,9	0,0	0,0	15 471,1
CZ	Česká republika	2 116,8	0,0	193 629,7	60 988,3	0,0	2 021,5	2 183,1	0,0	0,0	260 939,5

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		

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do září 2008)

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]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	1 686,2	708,3	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	2 451,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	1 686,2	708,3	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	2 451,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	154,9	0,0	19 565,8	5 987,2	0,0	14,4	635,2	0,0	0,0	26 357,5
CZ021	Středočeský kraj	154,9	0,0	19 565,8	5 987,2	0,0	14,4	635,2	0,0	0,0	26 357,5
CZ03	JIHOZÁPAD	1 330,7	0,0	38 633,9	13 606,5	0,0	10,5	923,0	0,0	0,0	54 504,6
CZ031	Jihočeský kraj	363,0	0,0	18 582,1	7 680,8	0,0	10,5	255,7	0,0	0,0	26 892,1
CZ032	Plzeňský kraj	967,8	0,0	20 051,8	5 925,7	0,0	0,0	667,2	0,0	0,0	27 612,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	380,5	0,0	26 271,2	8 298,1	0,0	698,2	119,9	0,0	0,0	35 768,0
CZ041	Karlovarský kraj	380,5	0,0	12 255,2	2 607,7	0,0	698,2	40,7	0,0	0,0	15 982,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	14 016,0	5 690,4	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	19 785,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	353,1	0,0	60 689,1	9 659,2	0,0	313,0	217,9	0,0	0,0	71 232,4
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	18 719,2	4 045,5	0,0	0,0	124,6	0,0	0,0	22 889,3
CZ052	Královéhradecký kraj	353,1	0,0	30 454,8	4 035,8	0,0	21,7	44,7	0,0	0,0	34 910,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	11 515,1	1 577,9	0,0	291,3	48,7	0,0	0,0	13 432,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	14,2	0,0	22 441,4	13 627,4	0,0	15,2	241,6	0,0	0,0	36 339,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	12 119,5	8 623,9	0,0	14,6	15,1	0,0	0,0	20 773,2
CZ062	Jihomoravský kraj	14,2	0,0	10 321,9	5 003,5	0,0	0,5	226,5	0,0	0,0	15 566,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	176,2	0,0	26 841,8	9 100,6	0,0	1 366,1	206,0	0,0	0,0	37 690,8
CZ071	Olomoucký kraj	176,2	0,0	25 960,7	6 226,2	0,0	1 061,9	95,9	0,0	0,0	33 520,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	881,2	2 874,4	0,0	304,3	110,1	0,0	0,0	4 170,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	9 780,0	7 101,3	0,0	10,1	78,5	0,0	0,0	16 969,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	9 780,0	7 101,3	0,0	10,1	78,5	0,0	0,0	16 969,7
CZ	Česká republika	2 409,5	0,0	205 909,4	68 088,6	0,0	2 427,5	2 479,2	0,0	0,0	281 314,3

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	130,5	0,0	9,5	17,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	158,0
CZ011	Hlavní město Praha	130,5	0,0	9,5	17,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	158,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 686,9	0,0	673,4	135,8	0,0	6,1	1,0	0,0	0,0	2 503,2
CZ021	Středočeský kraj	1 686,9	0,0	673,4	135,8	0,0	6,1	1,0	0,0	0,0	2 503,2
CZ03	JIHOZÁPAD	433,5	0,0	171,7	14,8	2 000,0	0,0	3,2	0,0	0,0	2 623,3
CZ031	Jihočeský kraj	204,0	0,0	153,0	6,8	2 000,0	0,0	1,6	0,0	0,0	2 365,4
CZ032	Plzeňský kraj	229,6	0,0	18,7	8,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	257,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 921,6	440,0	62,0	30,5	0,0	75,0	0,7	0,0	0,0	5 529,7
CZ041	Karlovarský kraj	526,9	370,0	7,2	7,7	0,0	4,3	0,1	0,0	0,0	916,2
CZ042	Ústecký kraj	4 394,7	70,0	54,8	22,8	0,0	70,7	0,6	0,0	0,0	4 613,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 461,6	9,0	75,0	23,4	0,0	17,5	0,4	0,0	0,3	1 587,2
CZ051	Liberecký kraj	15,5	0,0	20,9	8,8	0,0	4,3	0,2	0,0	0,0	49,7
CZ052	Královéhradecký kraj	204,9	9,0	25,0	6,4	0,0	1,6	0,1	0,0	0,0	247,0
CZ053	Pardubický kraj	1 241,2	0,0	29,1	8,2	0,0	11,5	0,2	0,0	0,3	1 290,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	237,4	118,0	500,6	25,7	1 760,0	12,0	2,9	0,0	1,6	2 658,2
CZ061	Kraj Vysočina	17,7	0,0	467,7	11,3	1 760,0	7,7	0,0	0,0	0,0	2 264,5
CZ062	Jihomoravský kraj	219,7	118,0	32,8	14,4	0,0	4,3	2,9	0,0	1,6	393,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	237,1	2,7	667,5	24,3	0,0	19,5	1,0	0,0	0,0	952,1
CZ071	Olomoucký kraj	97,0	2,7	662,1	11,5	0,0	19,2	0,1	0,0	0,0	792,6
CZ072	Zlínský kraj	140,1	0,0	5,4	12,7	0,0	0,3	0,9	0,0	0,0	159,4
CZ08	OSTRAVSKO	1 580,2	0,0	15,3	28,4	0,0	4,0	0,1	0,0	0,0	1 628,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 580,2	0,0	15,3	28,4	0,0	4,0	0,1	0,0	0,0	1 628,1
CZ	Česká republika	10 688,9	569,7	2 175,1	300,9	3 760,0	134,0	9,4	0,0	1,9	17 639,8

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,0	0,0	5,8	2,6	0,0	0,1	1,0	0,0	0,0	9,5
CZ021	Středočeský kraj	0,0	0,0	5,8	2,6	0,0	0,1	1,0	0,0	0,0	9,5
CZ03	JIHOZÁPAD	1,0	0,0	14,2	5,2	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	21,6
CZ031	Jihočeský kraj	0,5	0,0	7,8	3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	11,5
CZ032	Plzeňský kraj	0,5	0,0	6,4	2,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	10,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	9,6	3,1	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	13,6
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	4,8	0,9	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	6,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,9	2,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	7,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,2	0,0	24,7	5,5	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	31,2
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	7,4	2,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	9,7
CZ052	Královéhradecký kraj	0,2	0,0	11,7	2,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	14,1
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,6	1,2	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	7,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	7,6	6,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	14,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	4,4	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,2	2,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	6,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,2	0,0	9,2	4,3	0,0	0,9	0,3	0,0	0,0	14,9
CZ071	Olomoucký kraj	0,2	0,0	8,8	2,7	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	12,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	1,6	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	2,5
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	3,8	2,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	6,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	3,8	2,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	6,7
CZ	Česká republika	1,6	0,0	75,5	30,7	0,0	2,1	3,5	0,0	0,0	113,4

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní elektrárna

50) Čára trvání zatížení brutto

