

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

březen 2010

Obsah :

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

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

Zpracoval: Ing. 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 březen 2010

Ve sledovaném období (1. až 31. 3. 2010) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze". Ve dni měsíčního minima došlo k přechodu na letní čas a z tohoto důvodu musela být provedena úprava průběhu vývoje výroby a spotřeby elektrické energie v ES ČR.

Soustava ES ČR pracovala v březnu 2010 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,013 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **9. 3. 2010 v 20:00** hodin platného času při kmitočtu 49,99 Hz ve výši **10 228 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10 230 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	03/09	03/10	10/09
PRE Distribuce	9,5	9,4	99,1
ČEZ Distribuce - střed	11,0	11,4	103,5
E.ON Distribuce	20,7	20,2	97,9
ČEZ Distribuce - západ	6,7	6,5	97,4
ČEZ Distribuce - sever	9,6	9,8	101,6
ČEZ Distribuce - východ	10,1	9,9	98,1
ČEZ Distribuce - Morava	13,3	14,6	109,7
zbytek ^{*)}	19,0	18,1	95,1
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	03/09	03/10	10/09
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7300,3	7577,3	103,8
PPE+PSE	473,2	480,2	101,5
JE	3430,0	3419,0	99,7
VE	544,6	712,5	130,8
saldo zahr.	-1909,0	-1961,0	102,7
ostatní	0,0	0,0	0,0
tuz. sp. ^{**)}	9839,0	10228,0	104,0

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **28. 3. 2010 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **5 903 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 895 MW**.

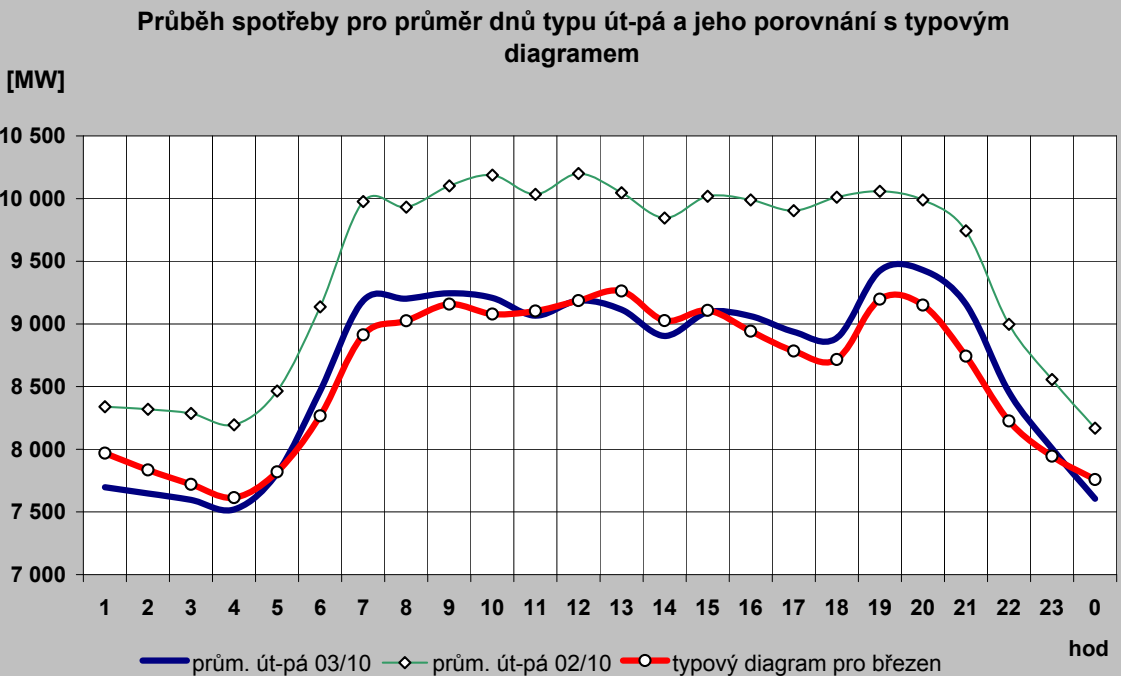
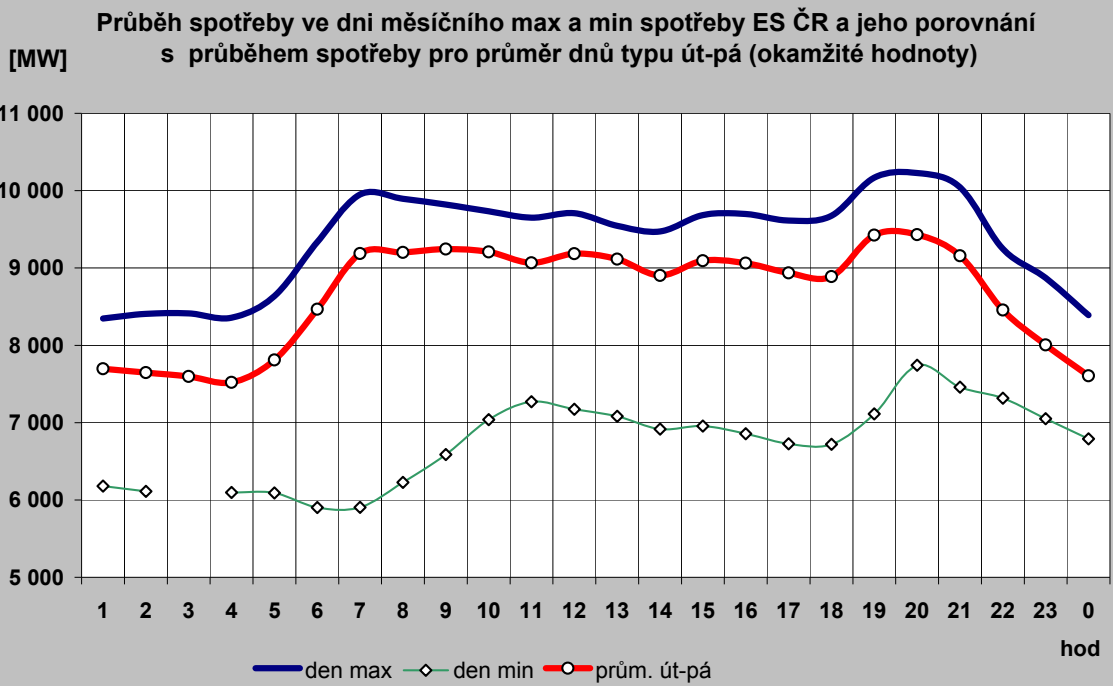
Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

[%]	03/09	03/10	10/09
PRE Distribuce	9,1	8,6	94,6
ČEZ Distribuce - střed	11,5	10,4	90,8
E.ON Distribuce	17,9	17,0	95,4
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,3	99,7
ČEZ Distribuce - sever	10,3	10,1	97,9
ČEZ Distribuce - východ	9,3	9,2	99,4
ČEZ Distribuce - Morava	12,9	14,2	110,6
zbytek ^{*)}	22,7	24,0	105,7
suma	100,0	100,0	x

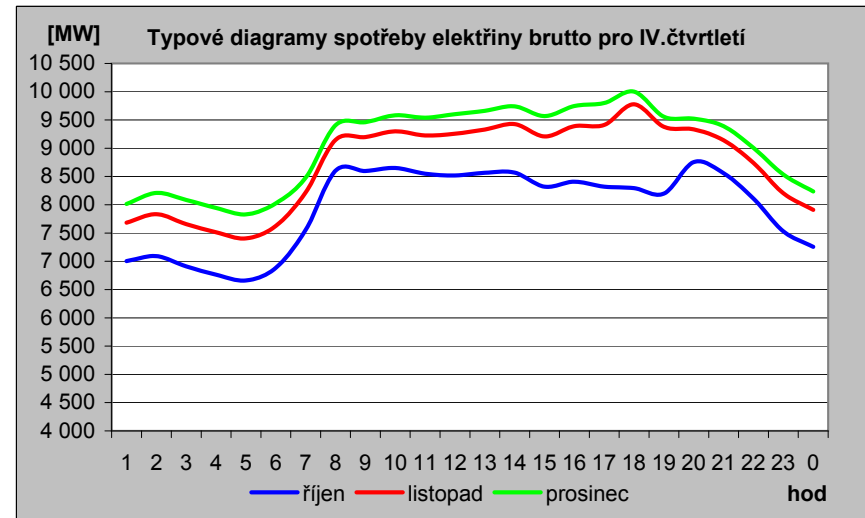
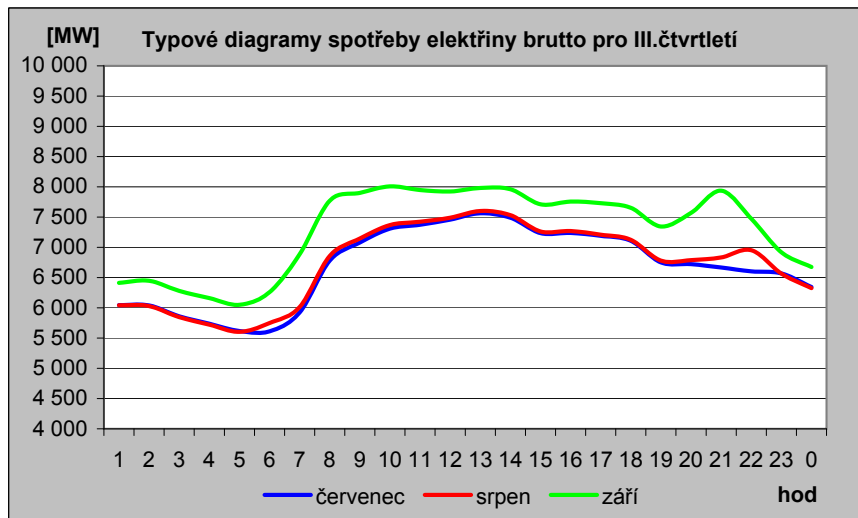
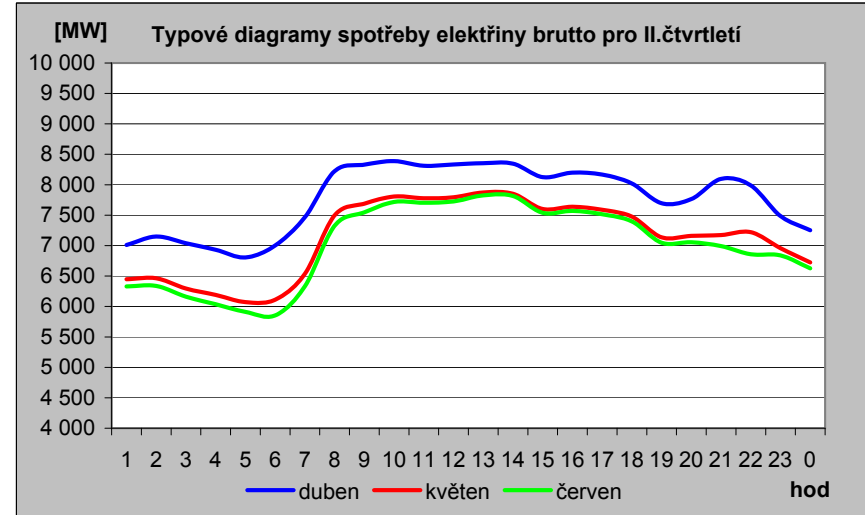
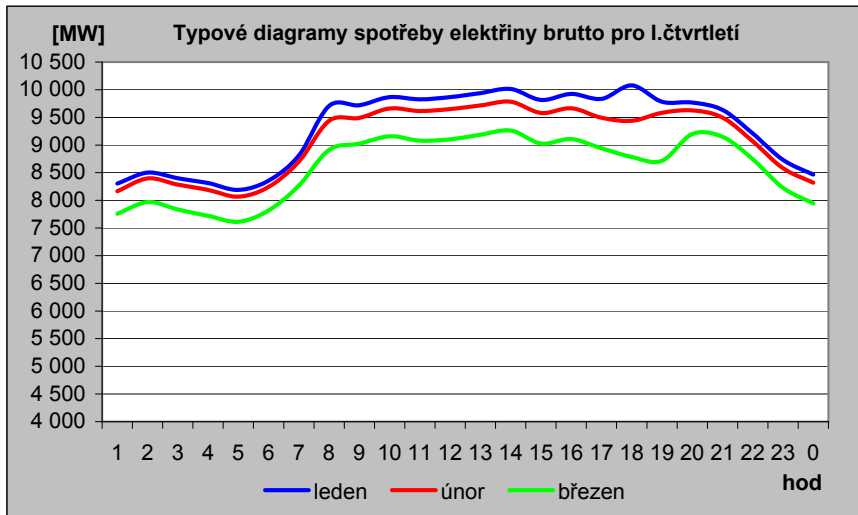
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

	03/09	03/10	10/09
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4408,7	4475,4	101,5
PPE+PSE	342,8	329,8	96,2
JE	3370,0	3425,0	101,6
VE	218,5	363,8	166,5
saldo zahr.	-2297,0	-2453,0	106,8
čerpání PVE	0,0	-238,0	
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	6043,0	5903,0	97,7

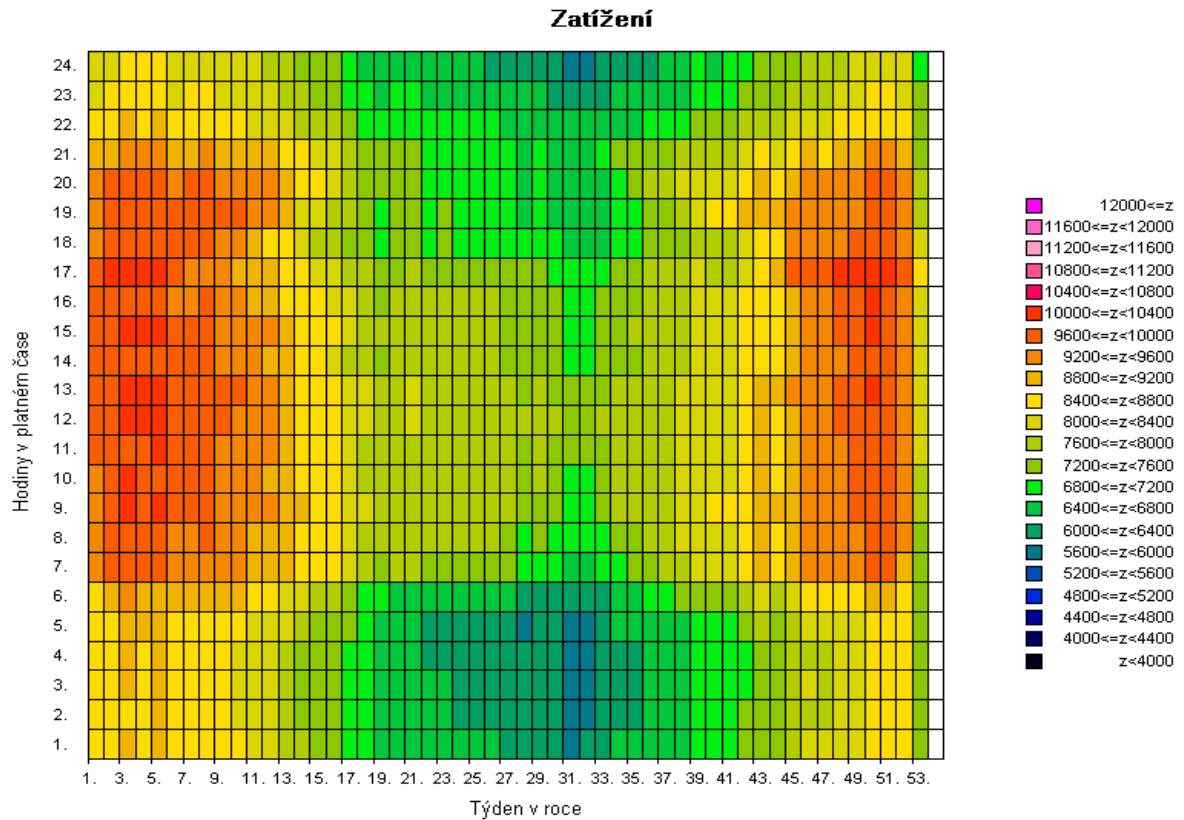
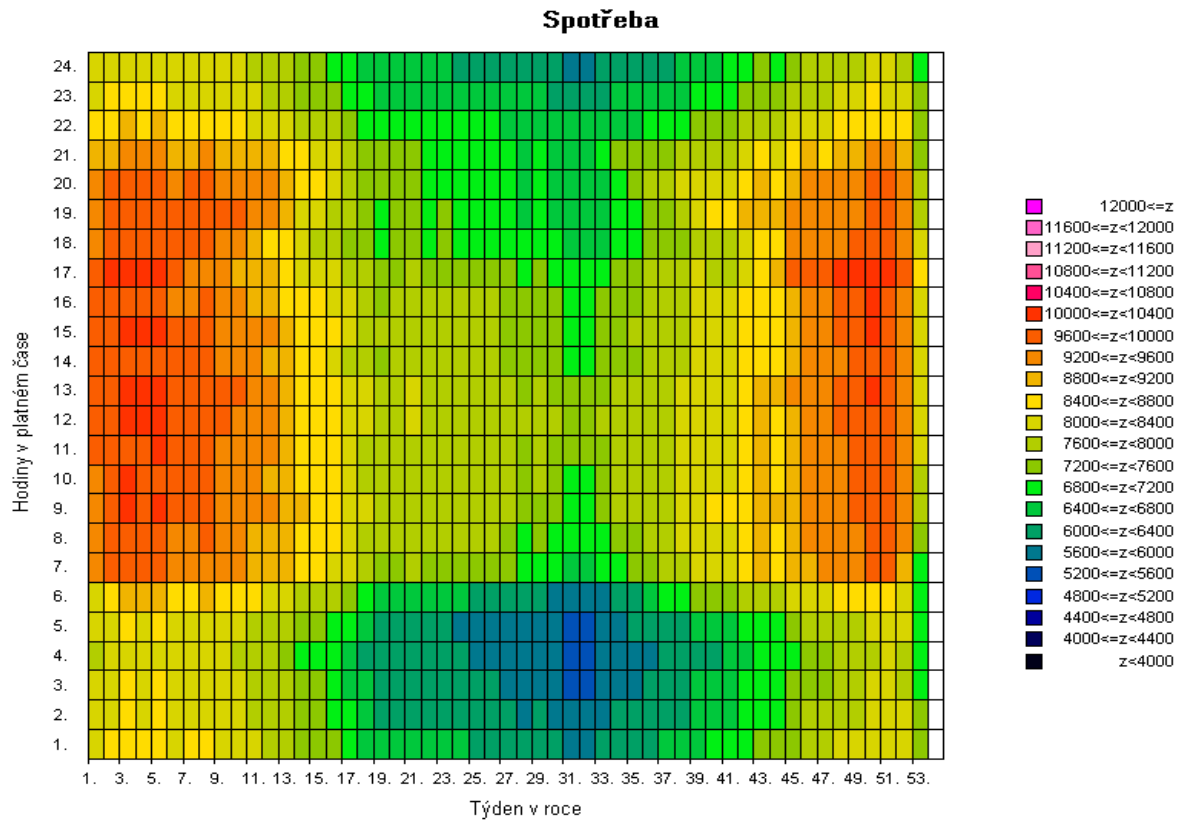
^{**)} brutto



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

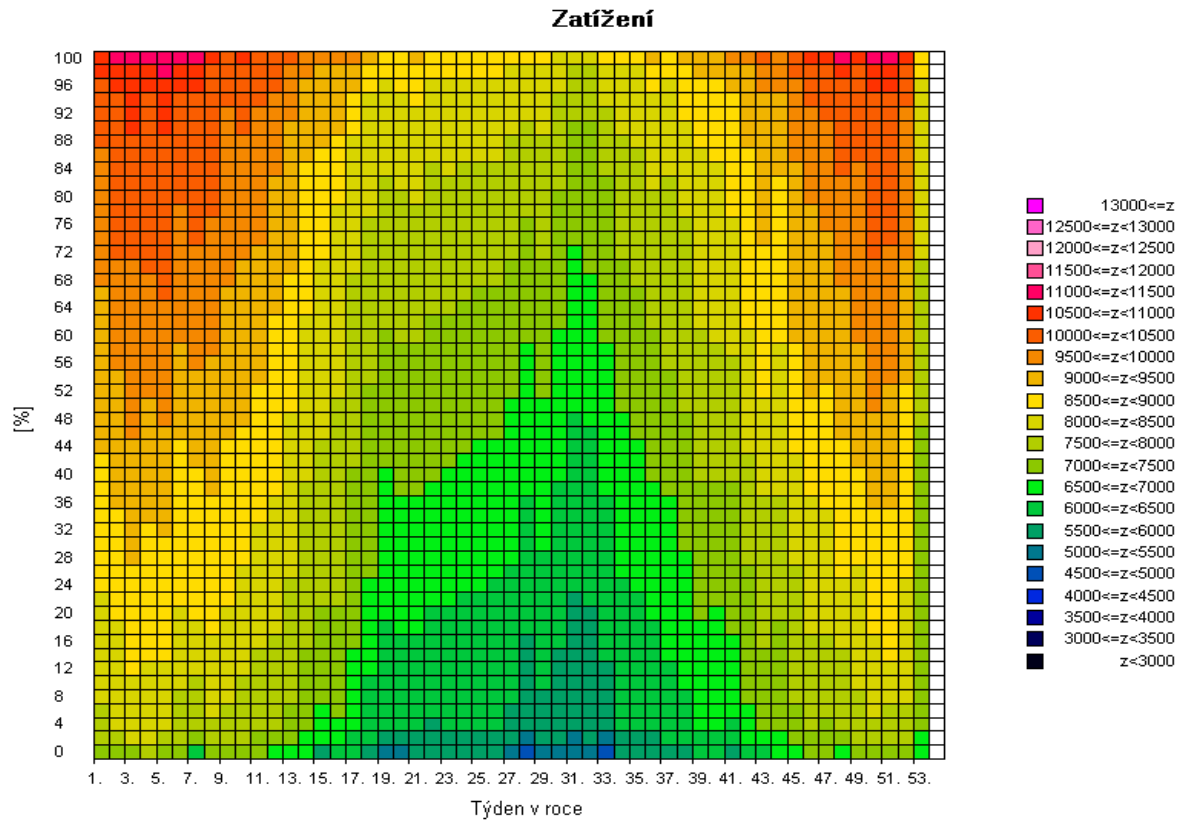
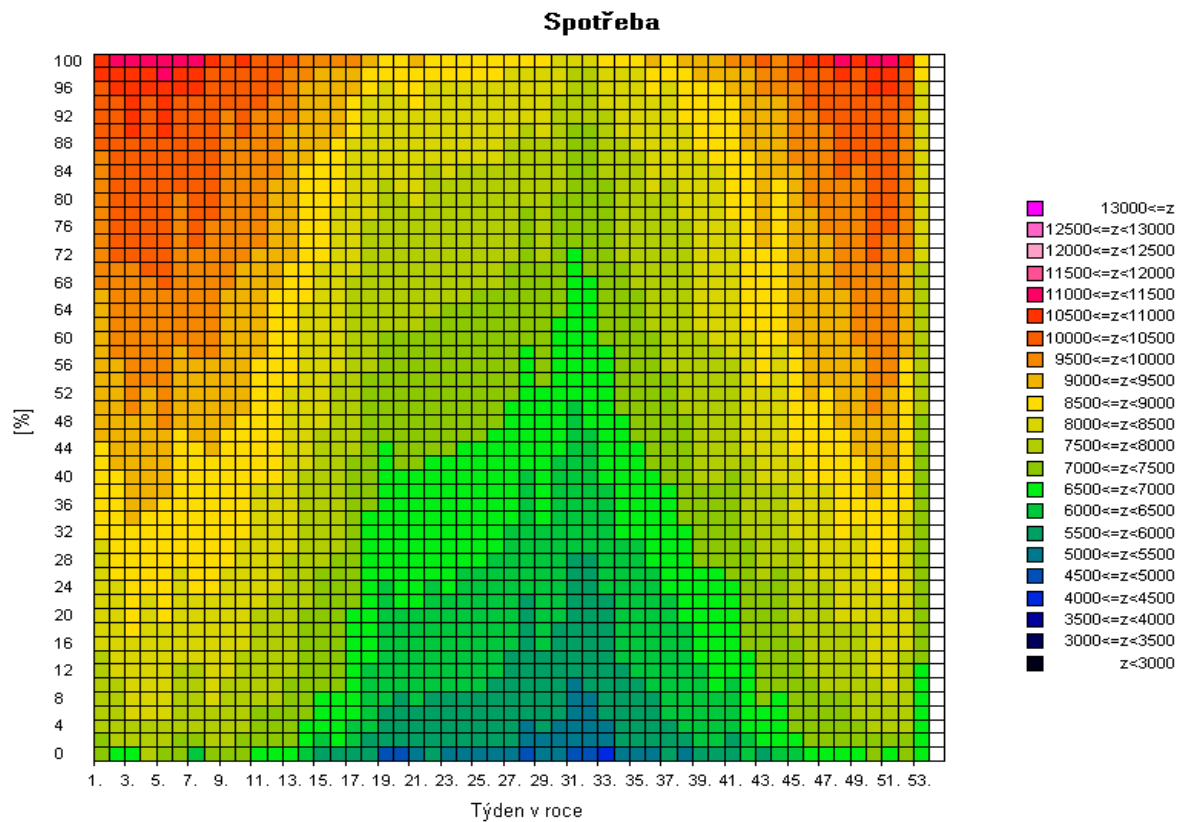


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



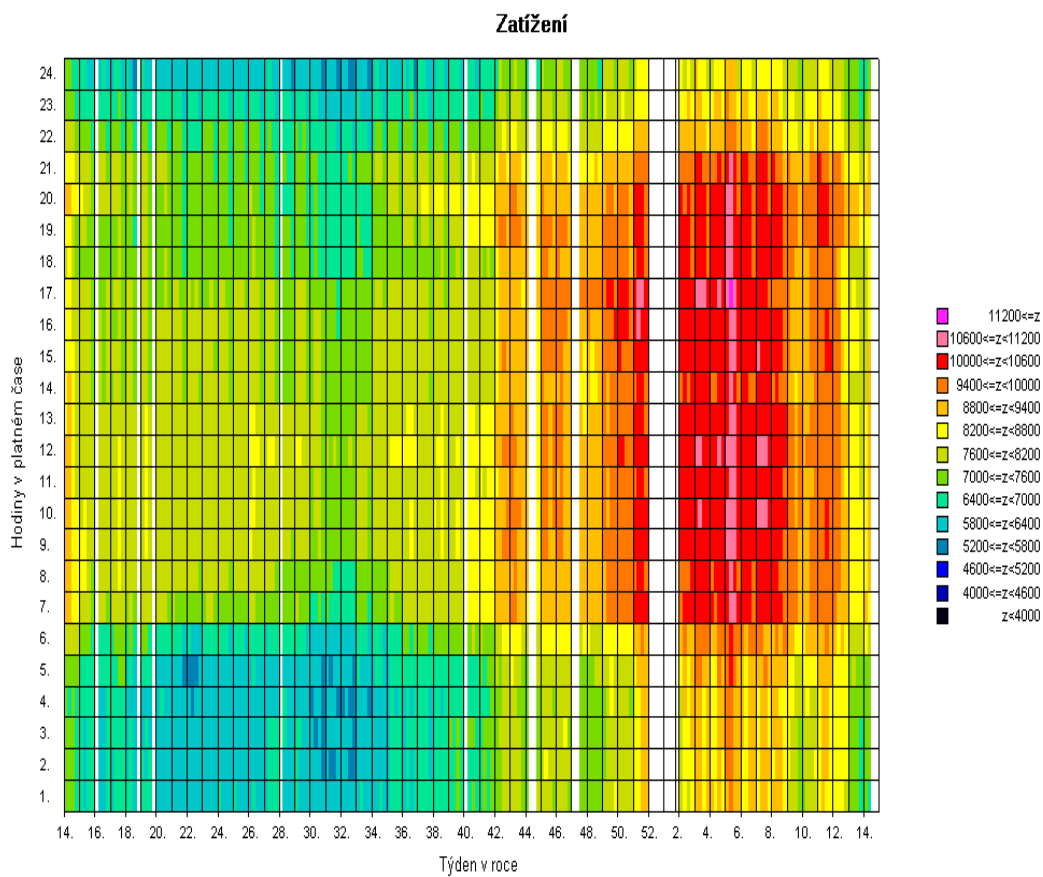
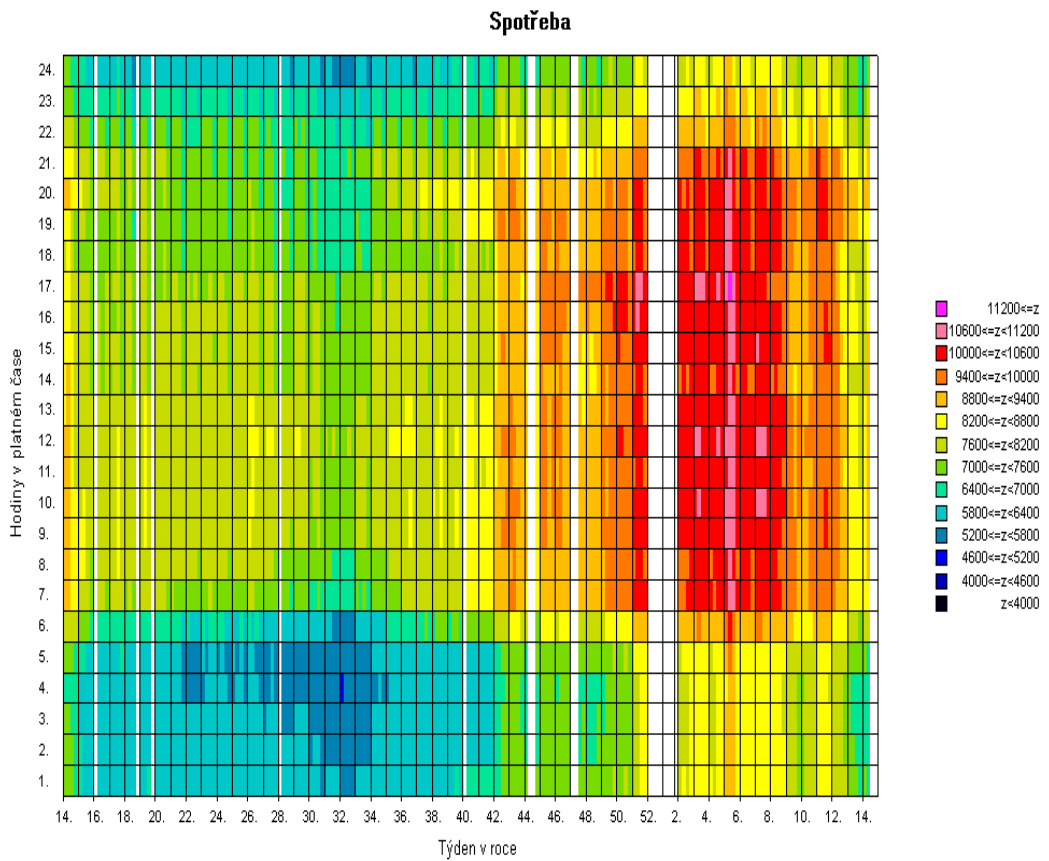
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za březen 2010 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2010	2009	10/09
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 056,1	7 827,3	1,029
2	z toho: PE		4 776,2	4 579,9	1,043
3	PPE+PSE		345,8	321,9	1,074
4	VE		312,6	355,4	0,880
5	JE		2 537,9	2 531,0	1,003
6	VTE		41,4	35,8	1,157
7	SLE		42,2	3,3	12,726
8	GOE		0,0	0,0	
9	AOE		0,0	0,0	
10	výroba el. na KVET		960,2	993,3	0,957
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	591,2	565,0	1,046
12	z toho: PE		444,4	419,1	1,060
13	PPE+PSE		9,8	8,4	1,162
14	VE		1,4	1,5	0,980
15	JE		135,3	135,8	0,997
16	VTE		0,1	0,2	0,442
17	SLE		0,2	0,0	13,633
18	GOE		0,0	0,0	
19	AOE		0,0	0,0	
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		78,0	85,2	0,915
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 464,9	7 262,2	1,028
22	z toho: PE		4 331,8	4 160,7	1,041
23	PPE+PSE		336,0	313,5	1,072
24	VE		311,2	353,9	0,879
25	z toho PVE		50,3	32,7	1,538
26	JE		2 402,6	2 395,2	1,003
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		83,3	38,9	2,142
28	výroba elektřiny netto na KVET		872,2	908,2	0,960
29	dovoz elektřiny celkem		580,6	681,6	0,852
30	vývoz elektřiny celkem		2 146,6	2 180,9	0,984
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 566,0	-1 499,3	1,044
32	spotřeba na přečerpání v PVE		67,9	44,6	1,523
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 831,0	5 718,4	1,020
34	ztráty v sítích		424,2	423,3	1,002
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 406,9	5 295,1	1,021
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ^{*)}		229,0	198,6	1,153
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 041,0	2 903,3	1,047
38	z toho: z úrovně vvn		573,8	660,1	0,869
39	z úrovně vn		2 047,3	2 020,2	1,013
40	účelová spotřeba		419,8	223,1	1,882
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 204,8	2 237,8	0,985
42	z toho : podnikatelé		785,0	768,7	1,021
43	domácnosti		1 419,8	1 469,1	0,966
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 406,9	5 295,1	1,021
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 490,2	6 328,0	1,026

^{*)} 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 březen 2010 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2010	2009	10/09
1	výroba elektřiny brutto celkem	8 056,1	7 827,3	1,029
2	z toho: PE	4 776,2	4 579,9	1,043
3	spalováním ČU	581,0	562,8	1,032
4	spalováním HU	3 915,2	3 772,9	1,038
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	28,4	9,9	2,871
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	56,4	67,3	0,839
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	50,9	52,4	0,970
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	8,9	18,9	0,471
9	spalováním ZP	46,0	27,9	1,652
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,750
12	spalováním ostatních plynů	78,8	59,5	1,324
13	spalováním ostatních pevných paliv	2,6	2,1	1,243
14	spalováním ostatních kapalných paliv	5,4	4,0	1,331
15	bez specifikace paliva	2,5	2,1	1,221
16	PPE + PSE	345,8	321,9	1,074
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,8	0,5	1,681
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,000
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
23	spalováním ZP	76,2	78,3	0,973
24	spalováním bioplynu	40,5	23,8	1,703
25	spalováním skládkového plynu	6,6	6,9	0,967
26	spalováním ostatních plynů	216,4	210,6	1,028
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	5,2	1,8	2,794
30	výroba elektřiny na KVET	950,2	993,3	0,957
31	VE	312,6	355,4	0,880
32	JE	2 537,9	2 531,0	1,003
33	VTE	41,4	35,8	1,157
34	SLE	42,2	3,3	12,726
35	GOE	0,0	0,0	
36	AOE	0,0	0,0	
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	591,2	565,0	1,046
38	z toho: PE	444,4	419,1	1,060
39	spalováním ČU	42,7	38,5	1,107
40	spalováním HU	385,7	368,7	1,046
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,2	0,7	2,924
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,7	2,6	1,025
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	2,5	3,1	0,824
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,8	0,9	0,817
45	spalováním ZP	3,3	1,1	2,987
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	4,0	3,2	1,251
49	spalováním ostatních pevných paliv	0,1	0,1	0,593
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,4	0,1	6,186
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,300
52	PPE + PSE	9,8	8,4	1,162
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,0	2,412
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	1,6	1,6	0,998
60	spalováním bioplynu	2,7	1,3	2,072
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,4	1,012
62	spalováním ostatních plynů	4,7	4,8	0,961
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,3	0,2	1,686
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	78,0	85,2	0,915
67	VE	1,4	1,5	0,980
68	JE	135,3	135,8	0,997
69	VTE	0,1	0,2	0,442
70	SLE	0,2	0,0	13,633
71	GOE	0,0	0,0	
72	AOE	0,0	0,0	
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 464,9	7 262,2	1,028
74	z toho: PE	4 331,8	4 160,7	1,041
75	spalováním ČU	538,3	524,3	1,027
76	spalováním HU	3 529,6	3 404,2	1,037
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	26,2	9,1	2,867
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	53,7	64,6	0,831
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	48,3	49,4	0,979
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	8,2	18,0	0,453
81	spalováním ZP	42,7	26,8	1,597
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	0,750
84	spalováním ostatních plynů	74,8	56,4	1,328
85	spalováním ostatních pevných paliv	2,5	2,0	1,279
86	spalováním ostatních kapalných paliv	5,0	4,0	1,249
87	bez specifikace paliva	2,4	2,0	1,217
88	PPE + PSE	336,0	313,5	1,072
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,7	0,5	1,642
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,0	0,000
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	74,6	76,7	0,972
96	spalováním bioplynu	37,8	22,5	1,681
97	spalováním skládkového plynu	6,2	6,4	0,964
98	spalováním ostatních plynů	211,8	205,7	1,029
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	4,9	1,7	2,897
102	výroba elektřiny netto na KVET	872,2	908,2	0,960
103	VE	311,2	353,9	0,879
104	z toho PVE	50,3	32,7	1,538
105	JE	2 402,6	2 395,2	1,003
106	ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE)	83,3	38,9	2,142

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až březen 2010 [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)	8 483,3	7 578,8	8 056,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 118,2
2	z toho: PE		5 013,6	4 412,6	4 776,2										14 202,4
3	PPE+PSE		340,8	312,2	345,8										998,7
4	VE		273,7	222,9	312,6										809,2
5	JE		2 836,8	2 591,4	2 537,9										7 966,1
6	VTE		12,5	23,2	41,4										77,1
7	SLE		5,9	16,5	42,2										64,6
8	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
9	AOE		0,0	0,0	0,0										0,0
10	výroba elektřiny KVET		1 181,4	1 031,4	950,2										3 163,1
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	613,5	550,0	591,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 754,7
12	z toho: PE		449,3	399,3	444,4										1 293,0
13	PPE+PSE		9,3	8,2	9,8										27,3
14	VE		1,3	1,1	1,4										3,9
15	JE		153,4	141,0	135,3										429,7
16	VTE		0,2	0,1	0,1										0,4
17	SLE		0,1	0,2	0,2										0,5
18	GOE		0,0	0,0	0,0										0,0
19	AOE		0,0	0,0	0,0										0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		94,5	79,3	78,0										251,7
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 869,8	7 028,8	7 464,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 363,5
22	z toho: PE		4 564,3	4 013,3	4 331,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 909,4
23	PPE+PSE		331,5	303,9	336,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	971,4
24	VE		272,4	221,8	311,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	805,4
25	z toho PVE		55,9	37,7	50,3										143,9
26	JE		2 683,5	2 450,3	2 402,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 536,4
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		18,1	39,5	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,9
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 086,9	952,1	872,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 911,3
29	dovoz elektřiny celkem		630,0	718,4	580,6										1 929,1
30	vývoz elektřiny celkem		2 118,4	2 026,9	2 146,6										6 291,9
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 488,4	-1 308,5	-1 566,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4 362,9
32	spotřeba na přečerpání v PVE		74,5	52,5	67,9										194,8
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 306,9	5 667,9	5 831,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 805,9
34	ztráty v sítích		490,2	423,4	424,2										1 337,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 816,8	5 244,5	5 406,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 468,1
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		252,8	218,0	229,0										699,8
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 963,7	2 776,5	3 041,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 781,2
38	z toho: z úrovně vvn		556,9	491,0	573,8										1 621,8
39	z úrovně vn		1 994,1	1 877,1	2 047,3										5 918,5
40	úcelová spotřeba		412,7	408,4	419,8										1 240,9
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 674,7	2 302,4	2 204,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 181,9
42	z toho: podnikatelé		929,0	780,1	785,0										2 494,1
43	domácnosti		1 745,7	1 522,3	1 419,8										4 687,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 816,8	5 244,5	5 406,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 468,1
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 994,9	6 270,3	6 490,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 755,3

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za březen 2010 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 056,1	0,0	4 924,0	3 132,1	0,0
2	z toho: PE		4 776,2	0,0	2 280,6	2 495,6	0,0
3	PPE+PSE		345,8	0,0	0,0	345,8	0,0
4	VE		312,6	0,0	105,5	207,1	0,0
5	JE		2 537,9	0,0	2 537,9	0,0	0,0
6	VTE		41,4	0,0	0,0	41,4	0,0
7	SLE		42,2	0,0	0,0	42,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		950,2	0,0	32,4	917,8	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	591,2	0,0	346,2	245,0	0,0
12	z toho: PE		444,4	0,0	210,4	233,9	0,0
13	PPE+PSE		9,8	0,0	0,0	9,8	0,0
14	VE		1,4	0,0	0,4	1,0	0,0
15	JE		135,3	0,0	135,3	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		0,2	0,0	0,0	0,2	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		78,0	0,0	3,1	74,9	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 464,9	0,0	4 577,8	2 887,0	0,0
22	z toho: PE		4 331,8	0,0	2 070,1	2 261,6	0,0
23	PPE+PSE		336,0	0,0	0,0	336,0	0,0
24	VE		311,2	0,0	105,1	206,1	0,0
25	z toho PVE		50,3	0,0	50,3	0,0	0,0
26	JE		2 402,6	0,0	2 402,6	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		83,3	0,0	0,0	83,3	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		872,2	0,0	29,3	842,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		580,6	517,0	0,0	63,1	0,5
30	vývoz elektřiny celkem		2 146,6	2 093,0	0,0	0,0	53,6
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 566,0	-1 576,0	0,0	63,1	-53,1
32	spotřeba na přečerpání v PVE		67,9	0,0	67,9	0,0	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 831,0	65,0	15,4	568,2	5 182,4
34	ztráty v sítích		424,2	65,0	0,0	11,4	347,7
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 406,9	0,0	15,4	556,8	4 834,7
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		229,0	0,0	83,2	136,3	9,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 041,0	0,0	0,0	419,8	2 621,1
38	z toho: z úrovně vvn		573,8	0,0	0,0	0,0	573,8
39	z úrovně vn		2 047,3	0,0	0,0	0,0	2 047,3
40	úcelová spotřeba		419,8	0,0	0,0	419,8	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 204,8	0,0	0,0	0,7	2 204,1
42	z toho: podnikatelé		785,0	0,0	0,0	0,0	785,0
43	domácnosti		1 419,8	0,0	0,0	0,7	1 419,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 406,9	0,0	15,4	556,8	4 834,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 490,2	65,0	429,4	813,3	5 182,4

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 březen 2010 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	24 118,2	0,0	14 845,1	9 273,1	0,0
2	z toho: PE		14 202,4	0,0	6 598,6	7 603,8	0,0
3	PPE+PSE		998,7	0,0	0,0	998,7	0,0
4	VE		809,2	0,0	280,4	528,9	0,0
5	JE		7 966,1	0,0	7 966,1	0,0	0,0
6	VTE		77,1	0,0	0,0	77,1	0,0
7	SLE		64,6	0,0	0,0	64,6	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		3 163,1	0,0	116,0	3 047,1	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	1 754,7	0,0	1 041,2	713,5	0,0
12	z toho: PE		1 293,0	0,0	610,3	682,7	0,0
13	PPE+PSE		27,3	0,0	0,0	27,3	0,0
14	VE		3,9	0,0	1,1	2,7	0,0
15	JE		429,7	0,0	429,7	0,0	0,0
16	VTE		0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
17	SLE		0,5	0,0	0,0	0,5	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		251,7	0,0	10,9	240,9	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	22 363,5	0,0	13 803,9	8 559,6	0,0
22	z toho: PE		12 909,4	0,0	5 988,3	6 921,1	0,0
23	PPE+PSE		971,4	0,0	0,0	971,4	0,0
24	VE		805,4	0,0	279,2	526,1	0,0
25	z toho PVE		143,9	0,0	140,5	3,4	0,0
26	JE		7 536,4	0,0	7 536,4	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		140,9	0,0	0,0	140,9	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		2 911,3	0,0	105,1	2 806,2	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 929,1	1 697,5	0,0	186,4	45,2
30	vývoz elektřiny celkem		6 291,9	6 135,5	0,0	0,0	156,4
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-4 362,9	-4 438,0	0,0	186,4	-111,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		194,8	0,0	192,3	2,5	0,0
33	dodávka bez přečerpání		17 805,9	-4 438,0	13 611,7	8 743,4	-111,2
34	ztráty v sítích		1 337,7	191,6	0,0	31,9	1 114,2
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	16 468,1	-4 629,7	13 611,7	8 711,6	-1 225,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		699,8	0,0	237,4	429,0	33,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	8 781,2	0,0	0,0	1 240,9	7 540,3
38	z toho: z úrovně vvn		1 621,8	0,0	0,0	0,0	1 621,8
39	z úrovně vn		5 918,5	0,0	0,0	0,0	5 918,5
40	účelová spotřeba		1 240,9	0,0	0,0	1 240,9	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	7 181,9	0,0	0,0	2,0	7 179,9
42	z toho: podnikatelé		2 494,1	0,0	0,0	0,0	2 494,1
43	domácnosti		4 687,8	0,0	0,0	2,0	4 685,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	16 468,1	0,0	45,1	1 669,3	14 753,6
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	19 755,3	191,6	1 278,6	2 417,3	15 867,9

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 3. měsíc 2010 [GWh]

	Spotřeba ES ČR	Období								
		březen 2000	březen 2001	březen 2002	březen 2003	březen 2004	březen 2005	březen 2006	březen 2007	březen 2008
ES ČR	VO z úrovně VVN			689,84	623,27	608,90	651,14	633,32	627,82	787,35
	VO z úrovně VN			1 802,83	1 820,56	2 033,94	2 053,67	2 005,66	2 126,66	2 086,12
	VO účelová spotřeba			282,55	245,34	238,77	220,44	410,04	281,32	373,24
	MO podnikatelé			745,29	727,23	754,37	780,67	786,16	724,41	777,56
	MO domácnosti			1 423,98	1 454,89	1 451,70	1 511,25	1 571,21	1 475,78	1 490,95
	OSES *)			147,99	188,94	194,76	175,46	156,65	131,75	159,39
	Tuzemská spotřeba netto			4 992,28	5 060,23	5 280,43	5 392,63	5 562,94	5 567,74	5 684,65

	Spotřeba ZO RPDS	Období						
		březen 2004	březen 2005	březen 2006	březen 2007	březen 2008	březen 2009	březen 2010
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	13,97	11,94	13,48	11,70	14,63	14,49	14,03
	VO z úrovně VN	231,41	241,43	259,76	266,46	270,15	278,58	274,70
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	92,36	104,76	106,47	103,26	104,49	103,37	99,21
	MO domácnosti	138,35	145,98	147,79	145,68	159,00	157,48	152,24
	OSES *)	1,75	1,68	1,72	1,64	1,44	1,67	1,72
	Spotřeba netto	477,84	505,79	529,22	528,63	549,71	555,58	540,91
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	70,68	77,60	96,53	93,49	96,33	99,49	72,00
	VO z úrovně VN	211,58	215,45	233,29	239,71	241,84	211,10	214,16
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	76,48	67,69	84,65	71,27	93,05	95,88	101,70
	MO domácnosti	225,88	262,08	265,05	249,90	259,27	258,99	252,31
	OSES *)	1,09	5,82	0,83	0,66	0,84	0,73	0,83
	Spotřeba netto	585,71	628,63	680,35	655,03	691,32	666,19	641,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	32,96	32,87	33,79	38,47	38,51	27,33	27,58
	VO z úrovně VN	159,77	175,53	171,13	179,24	184,83	165,67	169,69
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	71,86	74,24	72,56	66,63	73,26	73,12	74,66
	MO domácnosti	112,09	121,16	121,00	119,91	117,76	115,03	110,61
	OSES *)	1,87	2,05	0,82	0,60	0,66	0,69	0,67
	Spotřeba netto	378,55	405,85	399,31	404,85	415,03	381,84	383,22
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	163,39	160,65	142,98	211,19	247,91	212,84	148,85
	VO z úrovně VN	196,68	202,51	214,55	222,76	213,30	193,30	197,58
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	95,05	87,27	94,95	82,55	73,81	87,78	90,77
	MO domácnosti	178,19	162,56	166,02	156,28	134,67	156,52	151,77
	OSES *)	1,87	1,86	1,33	1,19	1,04	1,21	1,16
	Spotřeba netto	635,19	614,06	619,84	673,97	670,74	651,65	590,14
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	37,00	36,33	44,90	48,76	44,56	56,77	46,27
	VO z úrovně VN	232,08	234,56	247,08	257,36	249,54	220,84	221,73
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	107,68	111,39	103,21	88,51	98,76	92,83	100,50
	MO domácnosti	204,10	207,10	221,04	207,39	206,82	189,60	191,28
	OSES *)	10,21	2,30	1,66	1,18	1,45	1,49	1,47
	Spotřeba netto	591,07	591,68	617,90	603,21	601,15	561,33	561,24
ČEZ Dist. - Morava	VO z úrovně VVN	158,46	163,53	165,05	210,08	165,03	130,98	134,83
	VO z úrovně VN	311,19	302,55	312,82	319,07	377,39	335,90	358,30
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	103,13	105,42	106,67	94,20	103,59	111,26	107,36
	MO domácnosti	196,78	213,55	217,14	209,22	201,24	210,76	190,44
	OSES *)	6,80	0,00	1,85	1,24	1,93	2,36	2,03
	Spotřeba netto	776,36	785,05	803,33	833,80	849,18	791,26	793,05
LON Distribuce	VO z úrovně VVN	79,91	110,16	88,04	95,05	116,52	57,00	59,31
	VO z úrovně VN	430,35	434,52	490,26	503,63	512,18	456,61	491,09
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MO podnikatelé	174,10	194,98	188,58	187,01	198,93	186,97	185,87
	MO domácnosti	362,79	364,79	407,41	356,22	375,25	374,19	349,17
	OSES *)	2,30	1,21	1,41	1,50	1,52	1,50	1,49
	Spotřeba netto	1049,45	1105,66	1175,70	1143,42	1204,40	1076,28	1086,93
Spotřeba netto celkem za ZO	4494,17	4637,52	4825,63	4842,92	4981,52	4684,12	4595,49	

* Osatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2009 - 2010 [GWh]

	Spotřeba ZO RPDS	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN	10,87	13,10	8,94	11,58	14,49	14,03						
	VO z úrovně VN	290,82	286,56	263,93	260,16	278,58	274,70						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	122,09	118,99	106,86	104,91	103,37	98,21						
	MO domácnosti	175,55	171,13	154,10	150,86	157,48	152,24						
	OSSES *)	2,91	2,72	2,02	2,30	1,67	1,72						
	Spotřeba netto	602,25	592,50	535,86	529,82	555,58	540,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN	60,72	61,72	103,27	61,16	99,49	72,00						
	VO z úrovně VN	212,53	207,00	200,70	197,14	211,10	214,16						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	110,13	113,71	89,35	101,42	95,88	101,70						
	MO domácnosti	343,60	320,77	268,76	272,03	258,99	252,31						
	OSSES *)	1,06	1,22	1,08	1,08	0,73	0,83						
	Spotřeba netto	728,03	704,42	663,15	632,82	666,19	641,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN	25,05	28,02	32,47	26,64	27,33	27,58						
	VO z úrovně VN	167,35	161,58	160,31	157,87	165,67	169,69						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	84,08	83,76	70,60	75,28	73,12	74,66						
	MO domácnosti	139,86	130,24	114,63	113,15	115,03	110,61						
	OSSES *)	0,99	0,86	0,77	0,75	0,69	0,67						
	Spotřeba netto	417,32	404,45	378,79	373,69	381,84	383,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN	223,81	151,28	216,15	137,39	212,84	148,85						
	VO z úrovně VN	188,06	189,70	180,80	180,58	193,30	197,58						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	99,95	104,45	90,55	92,65	87,78	90,77						
	MO domácnosti	192,55	186,96	169,80	159,89	156,52	151,77						
	OSSES *)	1,56	1,44	1,31	1,25	1,21	1,16						
	Spotřeba netto	705,93	633,83	658,62	571,76	651,65	590,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN	52,51	45,14	43,88	42,26	56,77	46,27						
	VO z úrovně VN	205,92	211,88	195,07	200,78	220,64	221,73						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	109,61	112,57	94,36	100,92	92,83	100,50						
	MO domácnosti	249,24	236,11	209,61	204,23	189,60	191,28						
	OSSES *)	1,87	1,84	1,60	1,58	1,49	1,47						
	Spotřeba netto	619,15	607,53	544,52	549,77	561,33	561,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN	135,99	135,34	134,30	108,94	130,98	134,93						
	VO z úrovně VN	349,34	336,81	312,63	330,48	335,90	358,30						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	109,90	125,18	105,69	110,13	111,26	107,36						
	MO domácnosti	216,56	228,87	204,82	195,94	210,76	190,44						
	OSSES *)	2,76	2,90	2,34	2,43	2,36	2,03						
	Spotřeba netto	814,56	829,10	759,79	747,93	791,26	793,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN	89,34	58,34	88,74	47,30	57,00	59,31						
	VO z úrovně VN	475,12	480,61	441,96	458,35	456,61	491,09						
	VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	MO podnikatelé	240,75	235,91	191,00	172,45	186,97	185,87						
	MO domácnosti	417,20	418,66	374,81	402,09	374,19	349,17						
	OSSES *)	2,11	2,12	1,72	1,72	1,50	1,49						
	Spotřeba netto	1224,53	1195,65	1098,22	1081,90	1076,28	1086,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	5111,77	4967,49	4638,95	4487,68	4684,12	4596,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

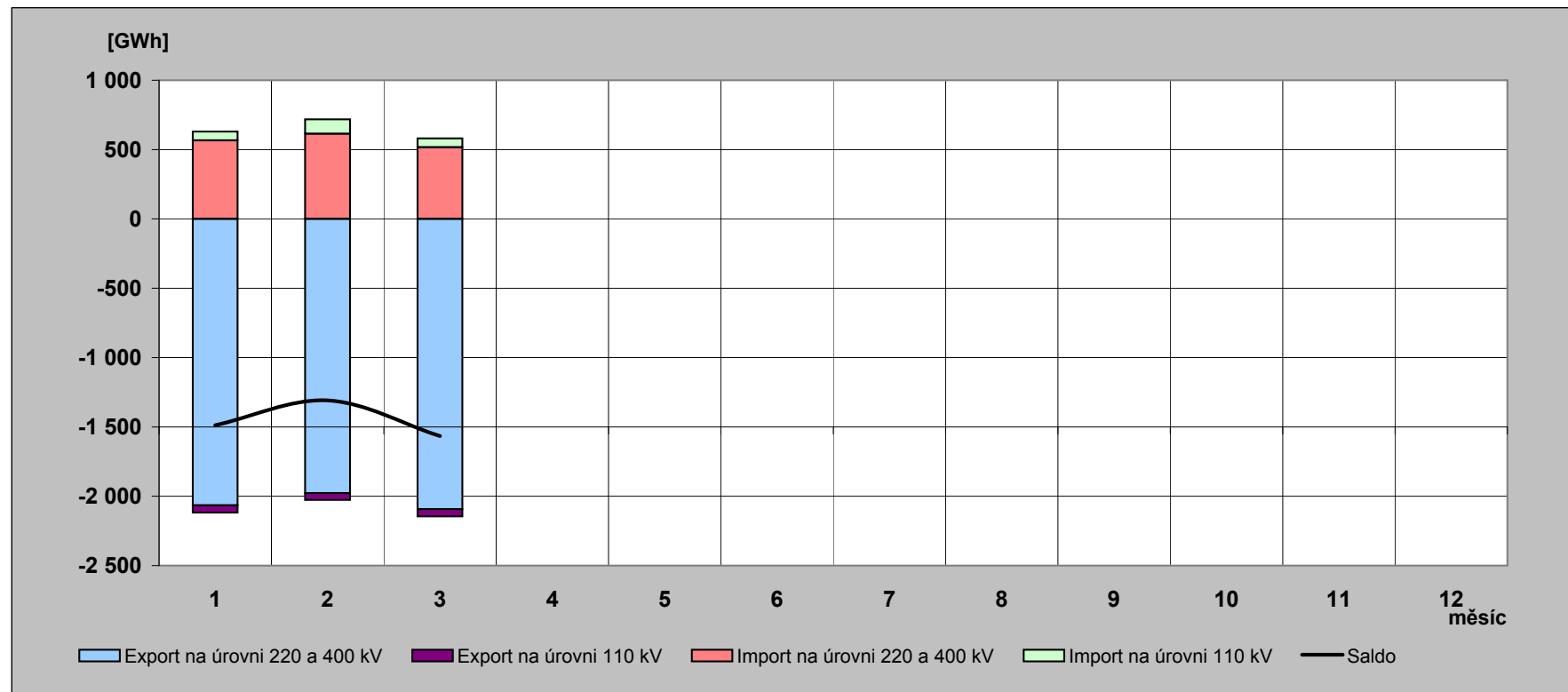
	Spotřeba ZO RPDS	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
PRE Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - střed	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - západ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - sever	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - východ	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Dist. - Moravě	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.ON Distribuce	VO z úrovně VVN												
	VO z úrovně VN												
	VO účelová spotřeba												
	MO podnikatelé												
	MO domácnosti												
	OSSES *)												
	Spotřeba netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spotřeba netto celkem za ZO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

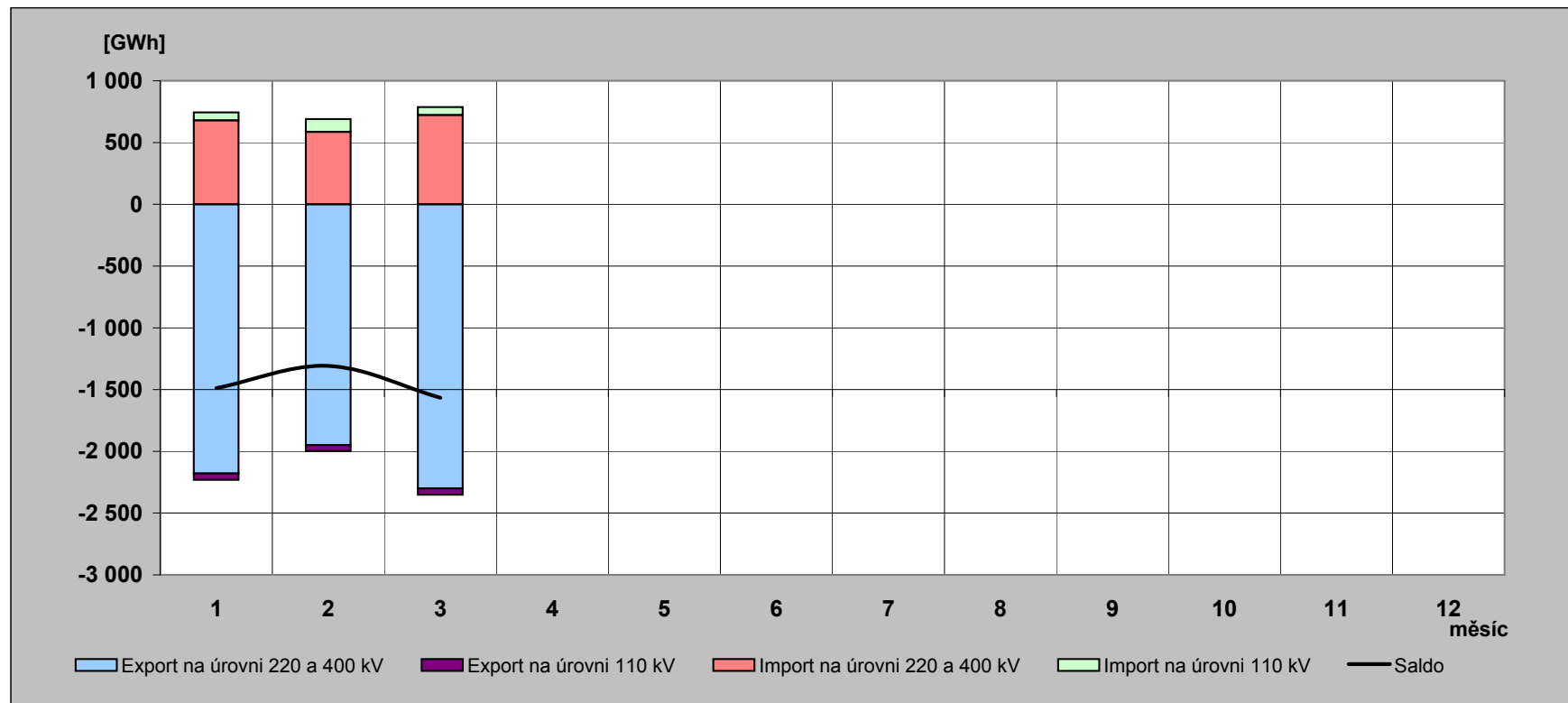
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 065,4	-1 977,2	-2 093,0										-6 135,5
Export na úrovni 110 kV	-53,0	-49,8	-53,6										-156,4
Import na úrovni 220 a 400 kV	565,9	614,6	517,0										1 697,5
Import na úrovni 110 kV	64,1	103,9	63,6										231,5
Saldo	-1 488,4	-1 308,5	-1 566,0										-4 362,9



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

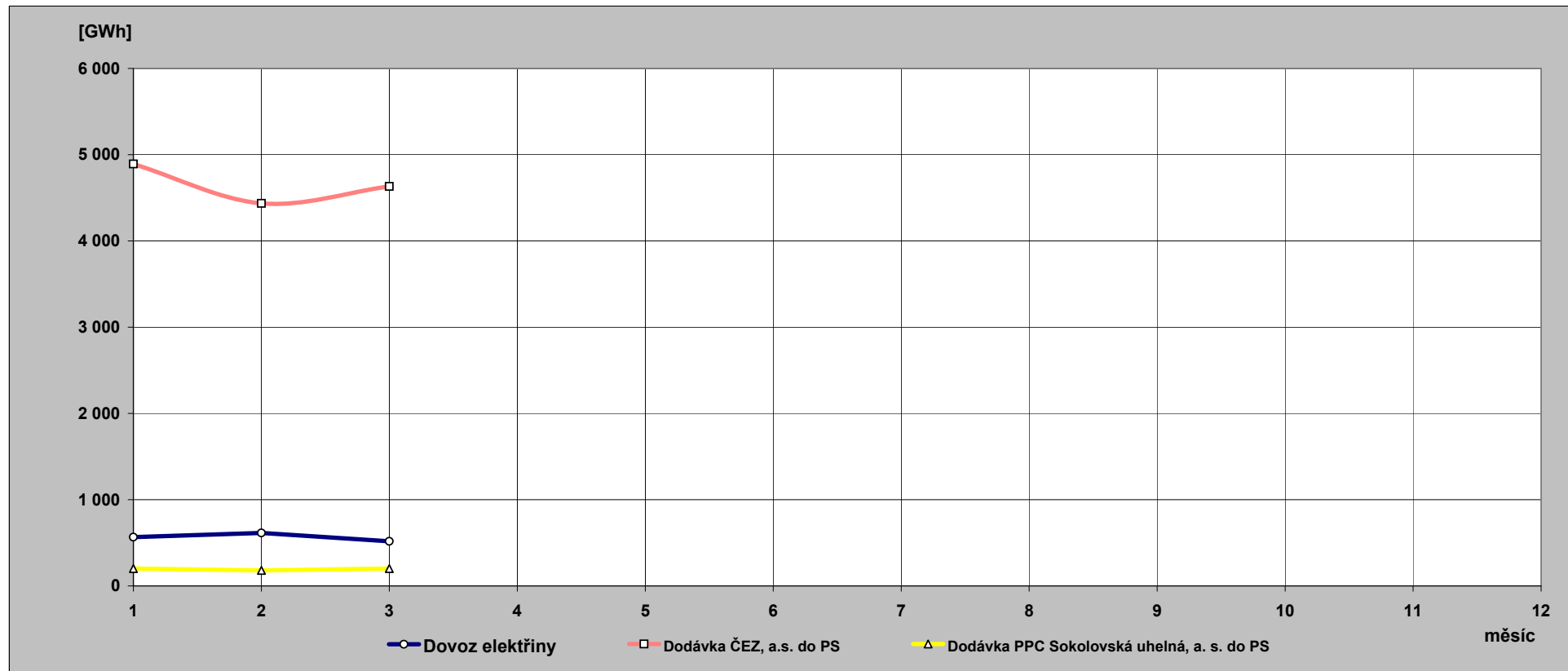
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 179,0	-1 948,8	-2 299,2										-6 427,0
Export na úrovni 110 kV	-53,0	-49,8	-53,6										-156,4
Import na úrovni 220 a 400 kV	679,6	586,2	723,2										1 989,0
Import na úrovni 110 kV	64,1	103,9	63,6										231,5
Saldo	-1 488,4	-1 308,5	-1 566,0										-4 362,9



10) Elektřina proteklá přes PS v roce 2010 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	565,914	614,585	517,013										1 697,513
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 892,579	4 435,415	4 632,417										13 960,411
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	201,265	179,588	200,563										581,416
Suma	5 659,758	5 229,588	5 349,993										16 239,340



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2009 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	119,7	129,5	97,5										112,9
VO z vn	98,4	99,0	99,4										98,9
MOP	98,1	99,2	96,2										97,9
MOD	98,6	99,2	98,0										98,6
suma	98,8	99,6	98,4										98,9

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	101,0	59,2	72,9										74,0
VO z vn	97,2	98,6	101,7										99,2
MOP	103,8	114,6	107,3										108,2
MOD	94,2	102,4	98,7										98,1
suma	97,1	96,2	97,0										96,8

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	64,9	53,3	104,8										70,2
VO z vn	100,6	104,1	107,6										104,1
MOP	98,2	91,1	100,3										96,7
MOD	100,8	108,5	94,3										101,2
suma	97,6	99,2	101,5										99,3

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	85,4	96,3	82,1										87,3
VO z vn	101,9	102,5	100,9										101,7
MOP	103,0	107,8	109,5										106,5
MOD	95,3	98,4	102,2										98,3
suma	98,0	101,3	100,8										100,0

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	111,1	82,0	101,6										97,0
VO z vn	97,2	99,9	103,1										100,1
MOP	100,2	107,6	103,3										103,5
MOD	94,0	99,9	97,4										96,9
suma	97,6	99,8	101,3										99,5

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	67,1	63,6	70,4										67,0
VO z vn	101,3	100,8	103,5										101,9
MOP	105,1	102,9	104,4										104,2
MOD	98,0	94,9	97,9										97,0
suma	90,1	87,3	91,3										89,6

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	98,8	81,1	103,7										94,5
VO z vn	96,3	106,0	107,2										103,0
MOP	114,7	105,0	97,0										105,6
MOD	106,8	96,6	90,8										98,2
suma	102,1	98,9	100,7										100,6

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

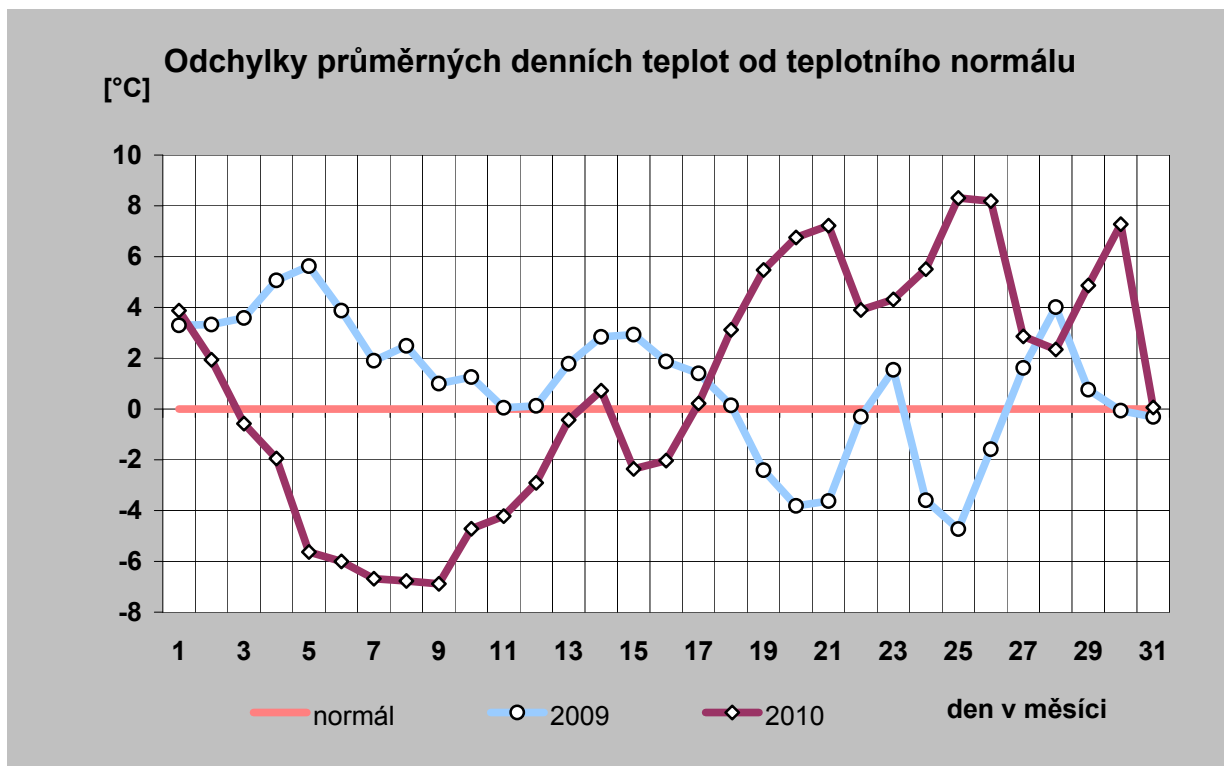
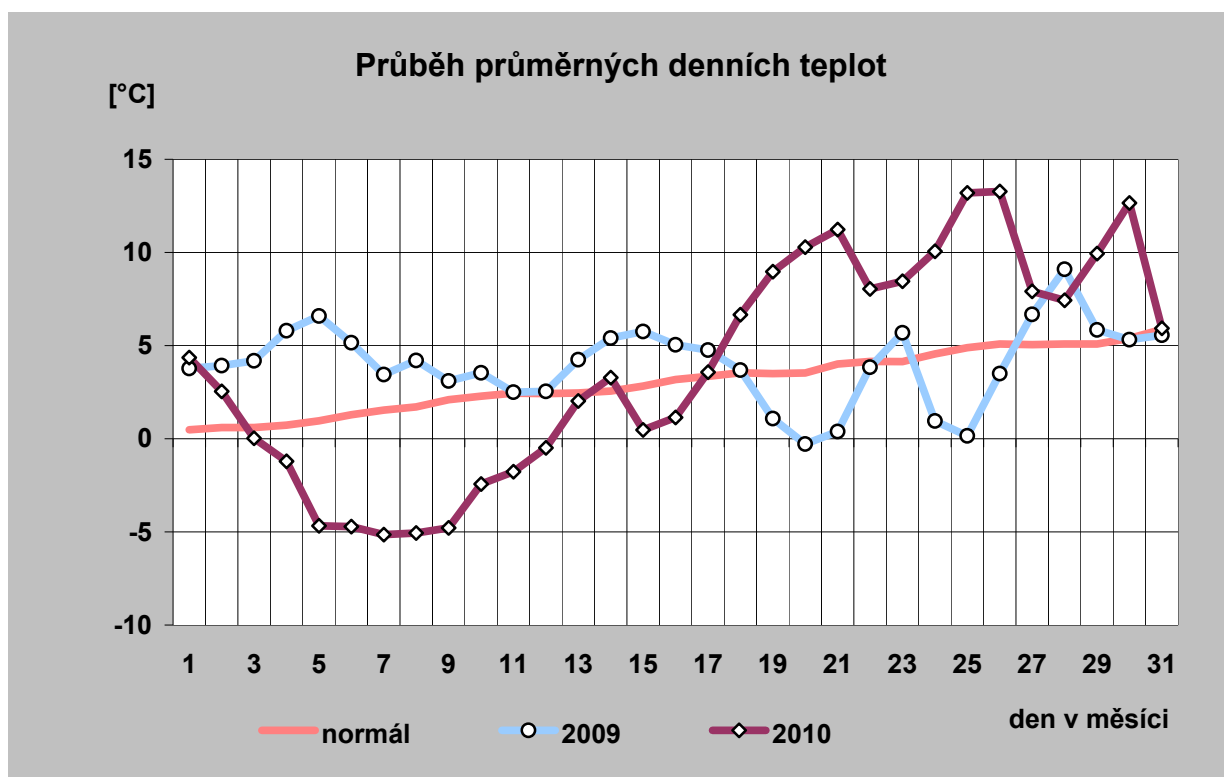
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	87,4	81,1	87,8	88,8	72,0	89,8
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	88,7	87,3	89,5	90,1	99,8	84,7
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	90,3	89,1	90,5	90,8	94,2	90,3
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	92,0	89,4	94,5	96,5	98,3	94,7
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	89,7	92,1	87,5	92,6	100,2	85,8
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	85,4	91,7	82,7	92,1	104,1	87,0
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	83,9	73,3	95,5	90,3	78,2	103,4
celkem	100,0	100,0	100,0	88,0	85,1	89,3	91,2	93,3	90,1
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			89,6			92,5	

	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
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

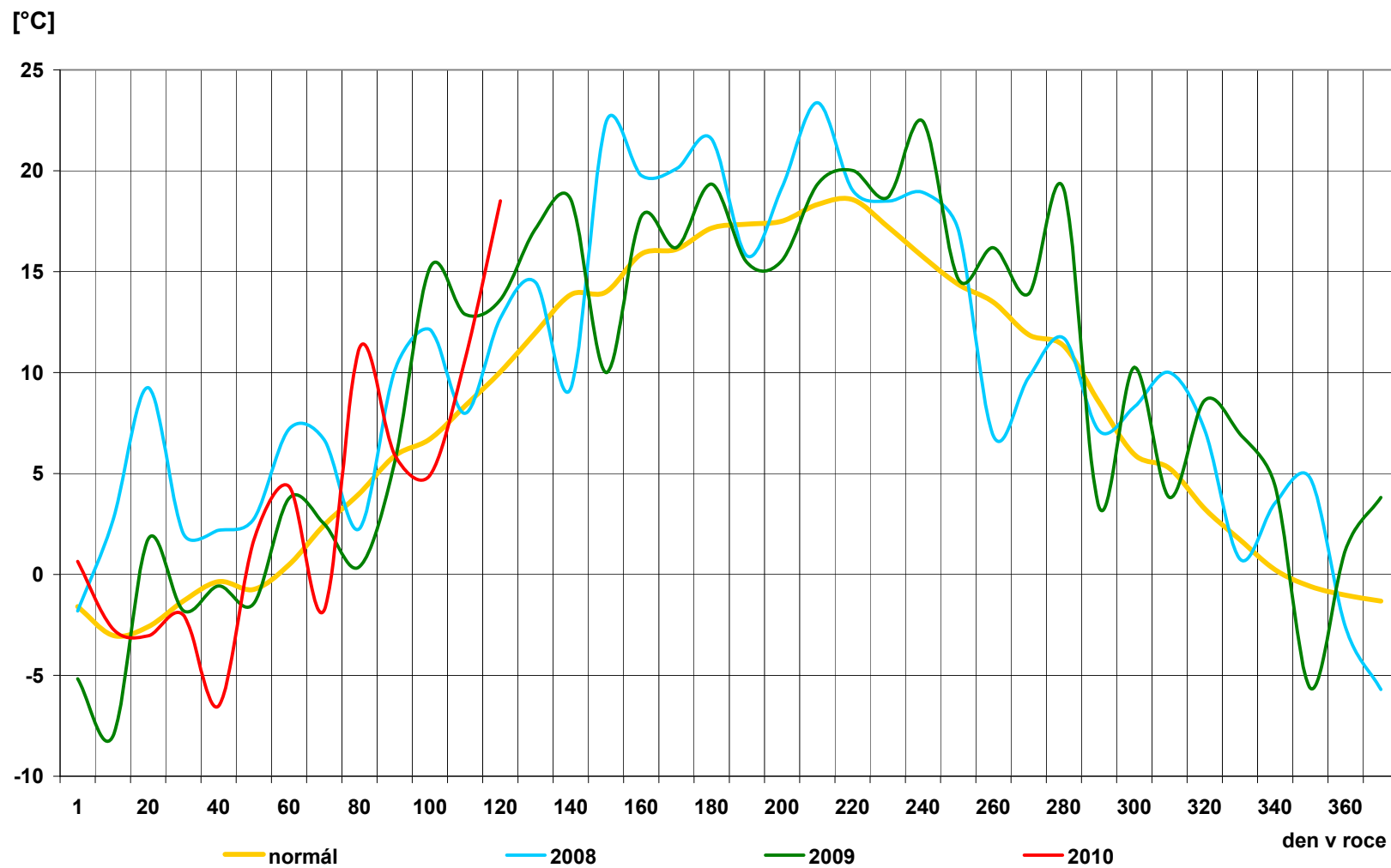
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

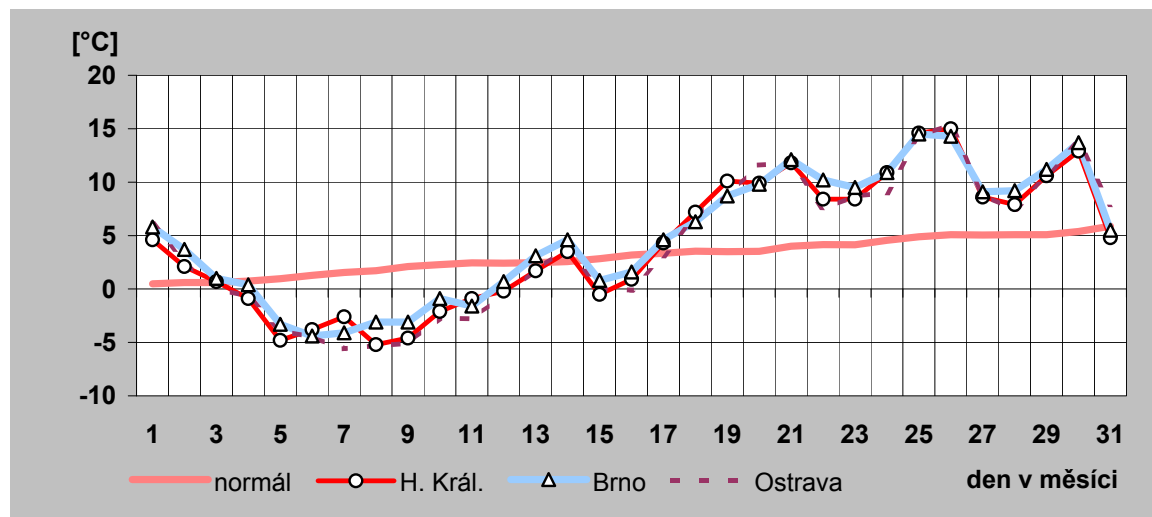
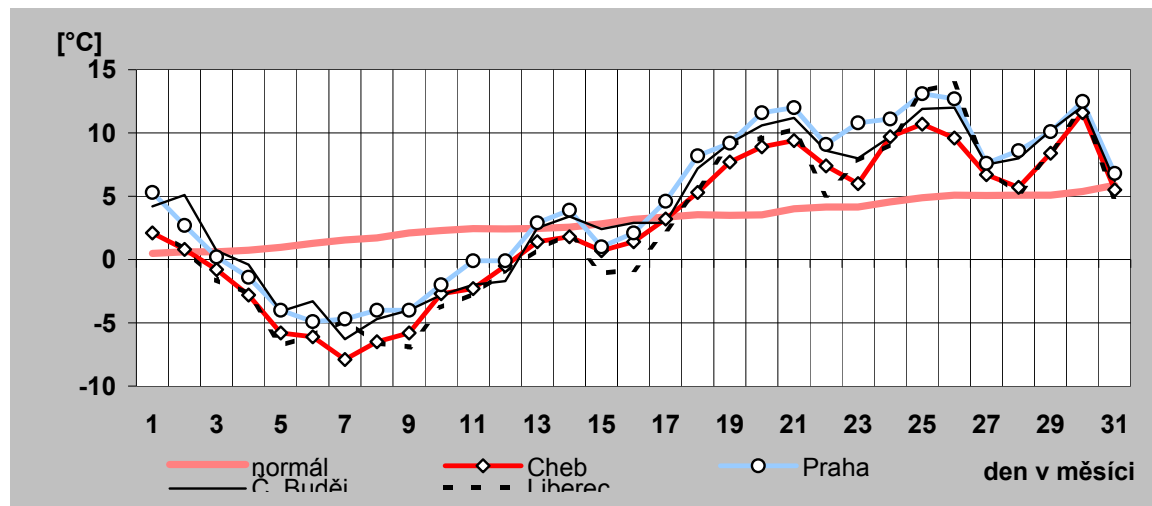


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



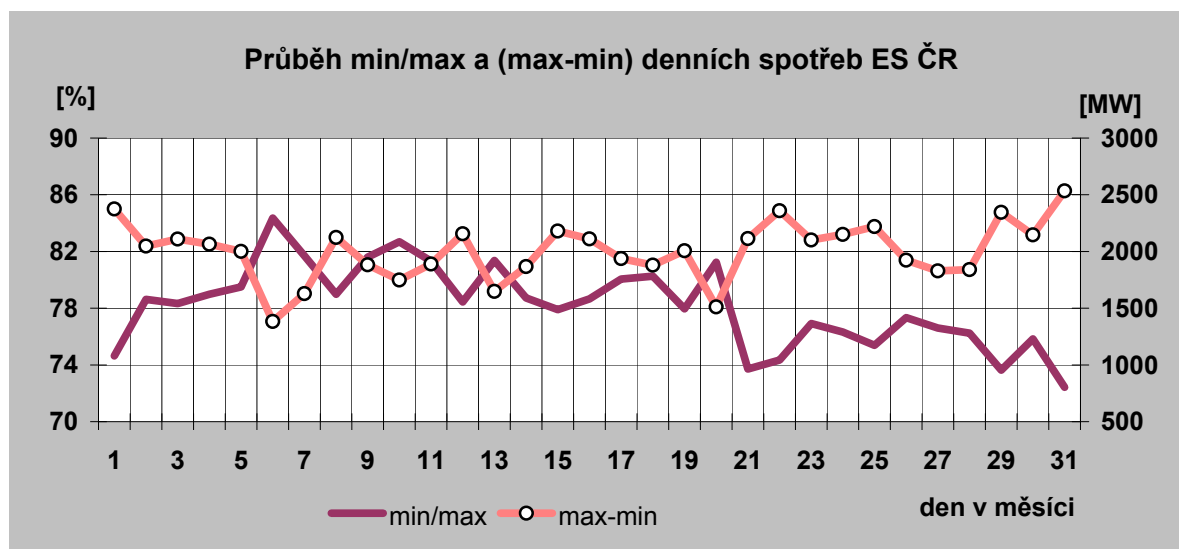
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

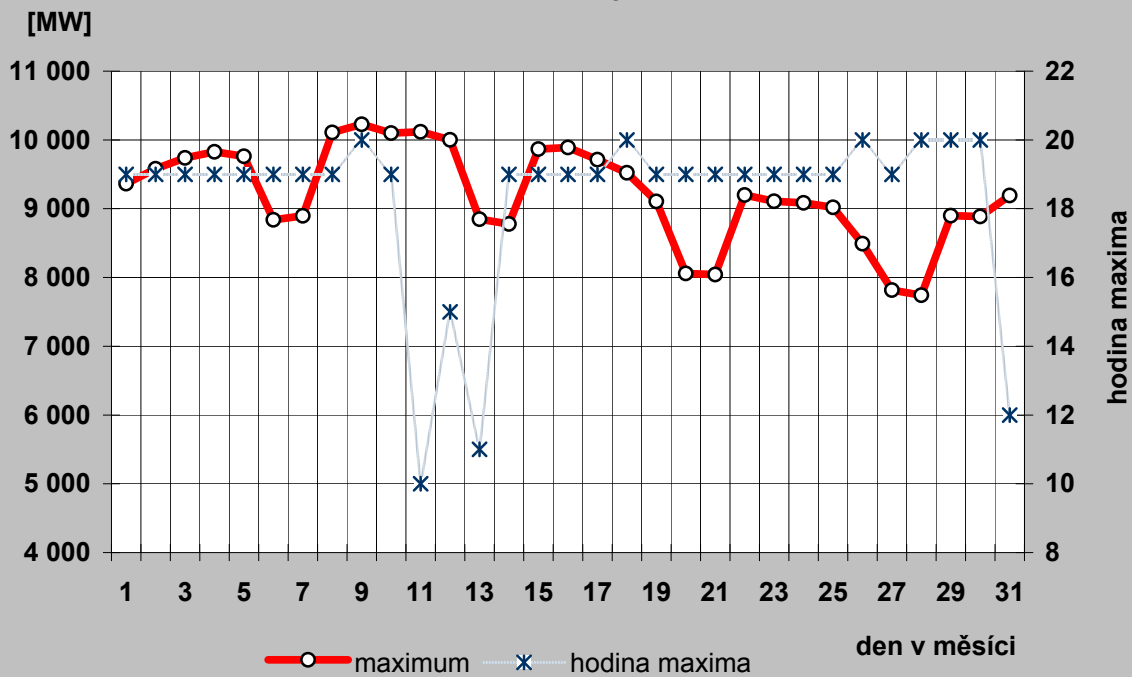


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v březnu 2010

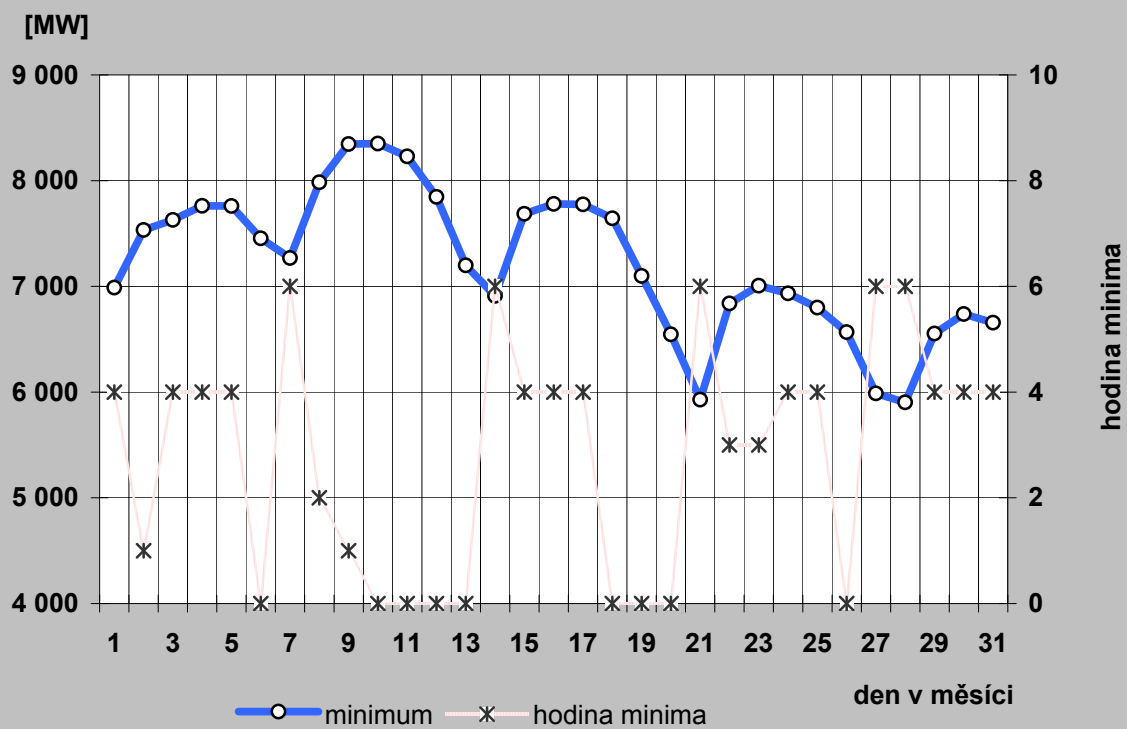
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	9 363	4	6 988
2	19	9 581	1	7 533
3	19	9 739	4	7 629
4	19	9 827	4	7 762
5	19	9 761	4	7 760
6	19	8 838	0	7 455
7	19	8 897	6	7 268
8	19	10 108	2	7 984
9	20	10 228	1	8 346
10	19	10 099	0	8 351
11	10	10 119	0	8 229
12	15	10 002	0	7 846
13	11	8 847	0	7 198
14	19	8 777	6	6 910
15	19	9 866	4	7 686
16	19	9 891	4	7 780
17	19	9 713	4	7 776
18	20	9 523	0	7 643
19	19	9 105	0	7 098
20	19	8 058	0	6 546
21	19	8 043	6	5 929
22	19	9 198	3	6 838
23	19	9 109	3	7 007
24	19	9 085	4	6 934
25	19	9 019	4	6 799
26	20	8 491	0	6 567
27	19	7 817	6	5 988
28	20	7 743	6	5 903
29	20	8 899	4	6 553
30	20	8 886	4	6 739
31	12	9 192	4	6 657



Denní maxima spotřeby ES ČR v březnu 2010



Denní minima spotřeby ES ČR v březnu 2010



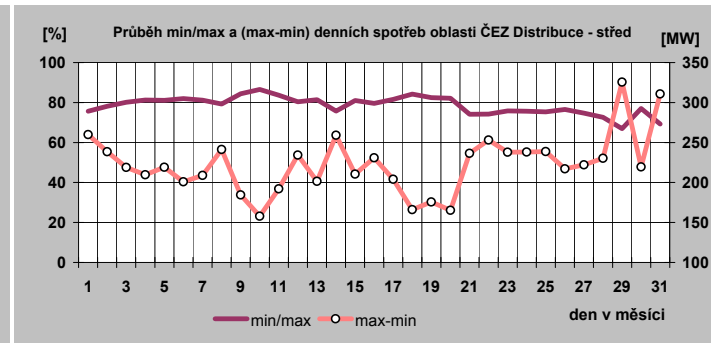
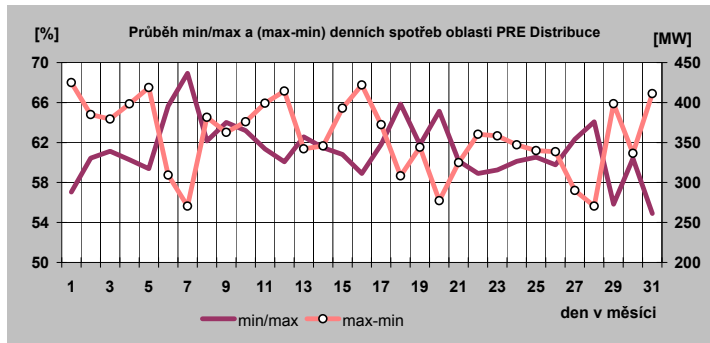
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2010

PRE Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	989	5	564
2	17	973	4	588
3	16	976	5	596
4	16	1 003	5	605
5	16	1 031	4	612
6	16	900	2	591
7	20	871	2	600
8	17	1 008	4	627
9	17	1 008	3	645
10	17	1 021	4	645
11	17	1 032	4	633
12	16	1 038	5	624
13	16	914	2	572
14	20	898	2	552
15	17	1 003	4	610
16	17	1 027	4	605
17	17	975	4	603
18	20	903	4	595
19	16	900	5	556
20	16	795	3	518
21	20	815	3	490
22	20	877	4	517
23	20	880	4	521
24	20	871	4	524
25	20	861	4	521
26	16	841	4	503
27	16	770	3	480
28	21	753	2	482
29	18	902	4	504
30	18	850	4	513
31	12	912	4	501

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	1068	4	808
2	19	1 091	4	852
3	19	1 100	3	881
4	19	1 121	3	912
5	15	1 159	3	940
6	19	1 113	6	912
7	19	1 111	7	902
8	21	1 166	4	924
9	21	1 183	3	998
10	21	1 173	3	1 015
11	15	1 177	4	985
12	15	1 195	3	960
13	13	1 084	6	882
14	19	1 068	8	809
15	20	1 111	3	901
16	15	1 129	4	898
17	15	1 106	3	902
18	20	1 055	3	889
19	20	1 003	4	828
20	13	926	6	761
21	19	914	7	677
22	20	981	4	728
23	20	984	4	747
24	20	979	4	741
25	20	967	4	729
26	20	927	4	709
27	14	877	6	655
28	22	841	7	610
29	22	986	1	660
30	22	955	5	735
31	16	1 010	5	700



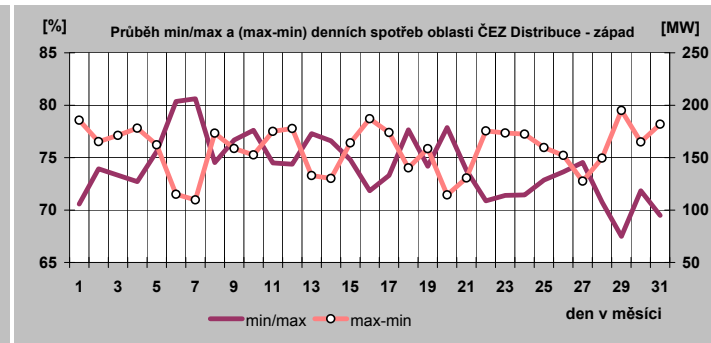
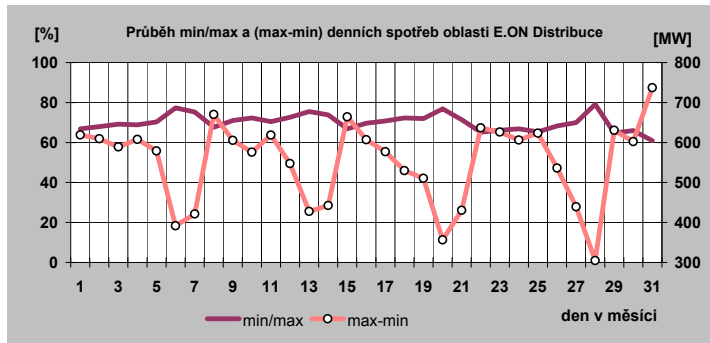
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2010

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	1 868	4	1 249
2	20	1 904	1	1 295
3	20	1 910	4	1 321
4	20	1 952	1	1 344
5	11	1 950	4	1 371
6	11	1 727	4	1 335
7	20	1 701	1	1 280
8	20	2 073	1	1 403
9	20	2 089	1	1 483
10	20	2 076	1	1 500
11	11	2 096	1	1 477
12	10	1 997	24	1 450
13	11	1 746	4	1 318
14	11	1 688	1	1 246
15	20	2 002	1	1 338
16	20	2 000	1	1 393
17	20	1 977	3	1 400
18	20	1 912	4	1 382
19	20	1 823	24	1 312
20	11	1 538	4	1 181
21	20	1 506	4	1 076
22	20	1 829	1	1 192
23	20	1 849	3	1 222
24	20	1 827	4	1 221
25	20	1 798	4	1 175
26	20	1 690	4	1 154
27	20	1 462	4	1 023
28	21	1 455	3	1 151
29	21	1 791	1	1 160
30	9	1 771	4	1 169
31	12	1 886	4	1 149

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	631	5	445
2	17	634	4	469
3	12	642	4	470
4	16	653	4	475
5	12	665	4	502
6	16	586	2	471
7	21	566	2	456
8	12	681	5	507
9	10	681	4	522
10	10	681	4	529
11	12	687	4	511
12	12	694	4	516
13	12	585	24	452
14	16	556	4	426
15	12	651	4	487
16	10	665	4	478
17	10	652	4	478
18	10	628	5	487
19	10	614	4	455
20	10	517	4	403
21	21	498	7	367
22	10	602	5	427
23	10	607	5	433
24	10	604	4	431
25	20	588	4	429
26	10	578	4	425
27	12	501	3	373
28	21	511	7	362
29	18	600	1	405
30	11	586	5	421
31	11	596	5	414



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2010

ČEZ Distribuce - sever

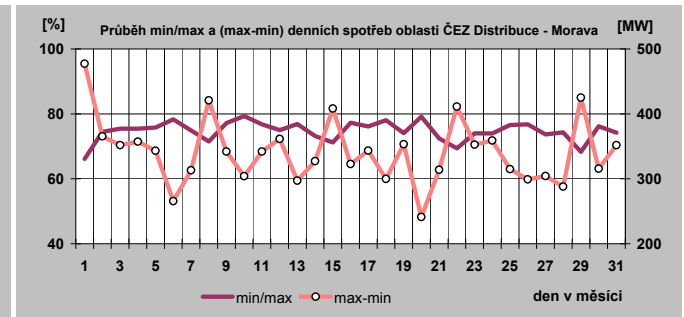
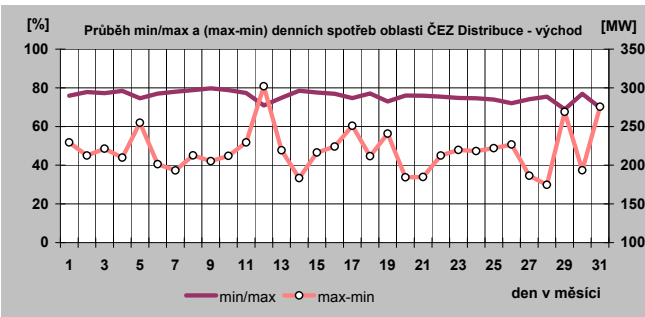
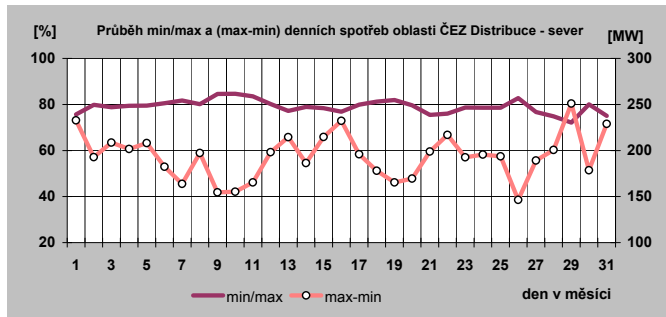
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	958	4	725
2	20	956	4	763
3	20	984	5	775
4	20	979	5	777
5	16	1 017	4	809
6	12	936	6	754
7	19	897	6	733
8	20	994	4	797
9	20	1 001	4	846
10	9	1 012	4	857
11	20	1 004	5	839
12	16	999	24	801
13	11	941	6	726
14	12	884	6	698
15	16	992	1	777
16	20	1 005	5	773
17	20	977	4	781
18	20	948	4	770
19	20	915	24	750
20	12	833	6	663
21	20	811	7	612
22	20	905	4	689
23	20	904	4	711
24	20	914	5	718
25	20	905	4	712
26	8	849	24	703
27	12	813	6	624
28	21	798	6	597
29	22	901	1	650
30	11	894	5	716
31	14	918	5	689

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	14	952	24	723
2	12	959	24	747
3	12	974	24	753
4	20	973	24	763
5	12	1 005	24	750
6	11	875	24	674
7	20	878	1	685
8	20	1 005	24	792
9	12	1 012	24	807
10	20	1 002	24	790
11	12	1 012	24	782
12	12	1 038	24	735
13	11	872	24	653
14	20	851	1	668
15	12	966	24	750
16	14	971	24	747
17	12	992	24	741
18	20	924	24	713
19	12	890	24	650
20	20	767	24	583
21	20	767	7	583
22	20	866	24	653
23	20	872	24	653
24	20	860	24	642
25	20	853	24	631
26	12	811	24	584
27	20	720	24	534
28	13	710	7	535
29	15	864	1	595
30	22	838	1	645
31	15	911	1	635

ČEZ Distribuce - Morava

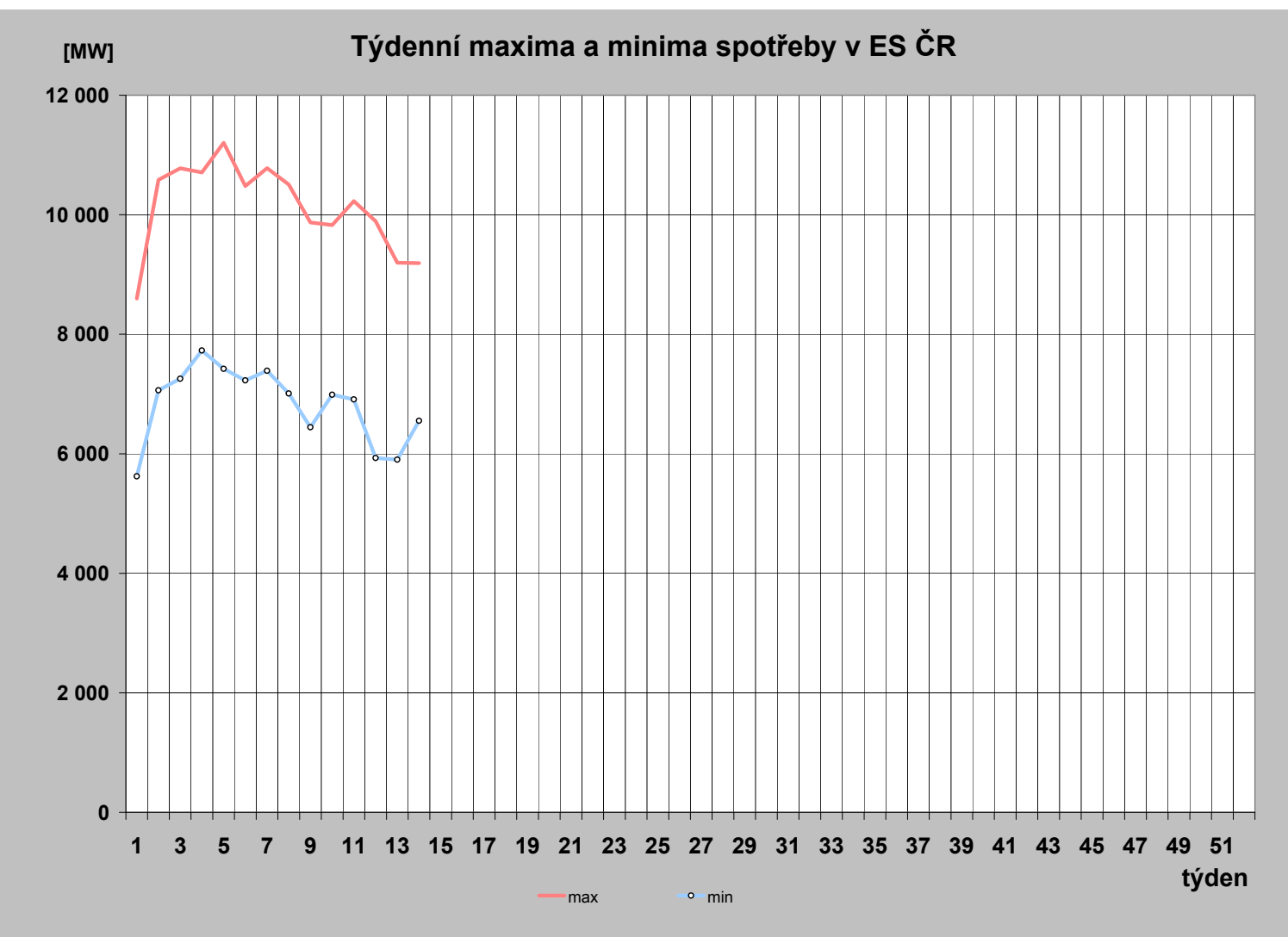
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	1 409	4	932
2	19	1 432	4	1 066
3	19	1 432	3	1 080
4	19	1 455	4	1 097
5	8	1 418	4	1 074
6	11	1 223	24	958
7	19	1 247	6	934
8	8	1 478	3	1 057
9	20	1 498	2	1 156
10	10	1 473	4	1 169
11	16	1 472	3	1 130
12	10	1 446	24	1 084
13	12	1 286	24	989
14	20	1 221	6	893
15	10	1 419	2	1 010
16	19	1 421	5	1 098
17	10	1 438	4	1 095
18	20	1 365	24	1 065
19	10	1 363	24	1 010
20	11	1 158	24	916
21	20	1 140	7	826
22	20	1 343	4	932
23	20	1 358	4	1 005
24	20	1 381	3	1 021
25	20	1 346	4	1 031
26	10	1 288	24	989
27	11	1 156	6	852
28	21	1 121	7	833
29	22	1 340	1	915
30	22	1 325	5	1 009
31	14	1 365	5	1 013



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do března 2010

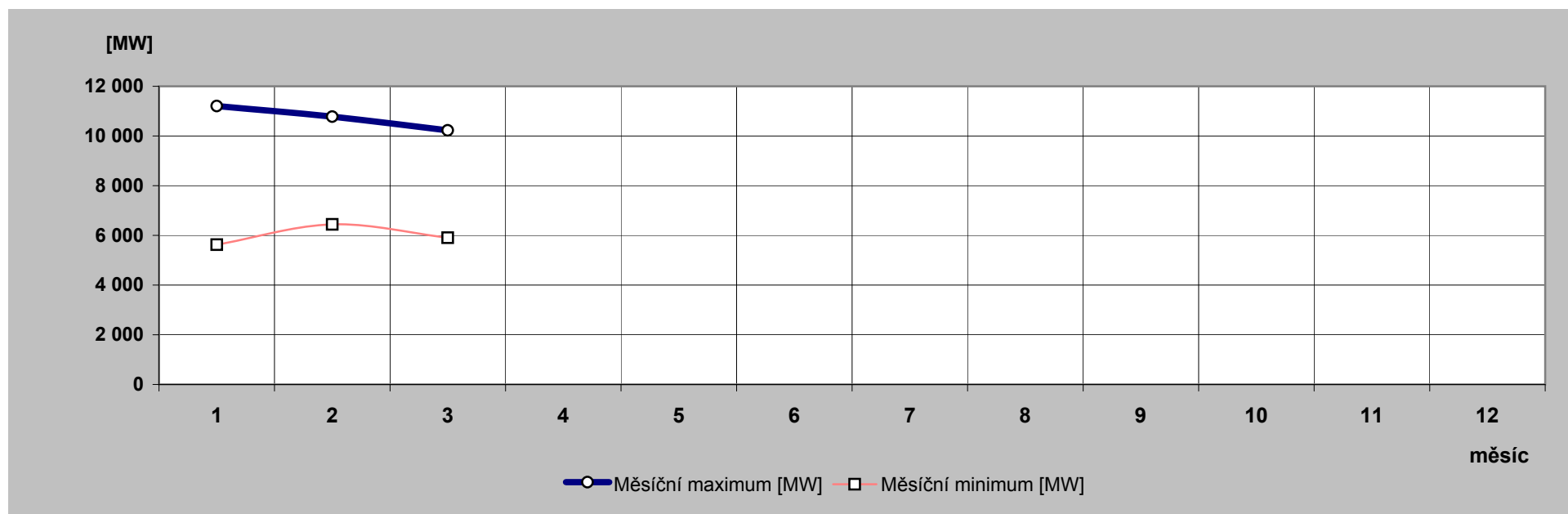
Týden	max	min
1	8 598	5 624
2	10 583	7 062
3	10 778	7 255
4	10 708	7 728
5	11 204	7 423
6	10 479	7 229
7	10 779	7 389
8	10 506	7 008
9	9 872	6 444
10	9 827	6 988
11	10 228	6 910
12	9 891	5 929
13	9 198	5 903
14	9 192	6 553
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	5 624
maximum	11 204



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	11 204	10 779	10 228									
Den	27.1.	10.2.	9.3.									
Hodina platného času	17:00	12:00	20:00									
Kmitočet [Hz]	50,04	50,04	49,99									
Měsíční minimum [MW]	5 624	6 444	5 903									
Den	1.1.	28.2.	28.3.									
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00									
Kmitočet [Hz]	50,03	50,04	50,03									



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	12.3.2010	6:00	6:09	Výpadek vedení V 315 z TR Chodov 110/22 kV. Bezproudivost v síti PREdi nenastala.
2.		28.3.2010	10:35	11:11	Chybná manipulace v TR Lhotka 110/22 kV. Bez omezení spotřeby.
3.		28.3.2010	20:01	20:45	Oboustranný výrobek T 103 v TR Střed 110/22 kV. Spotřeba el. energie byla omezena o 1,41 MWh po dobu 44 min., celkem o 1,03 MWh
4.	ČEZ Distr. - západ	17.3.2010	13:50	15:49	TR 110/22 kV Ostrov Kfely. Ve 13:50 hod. výpadek vývodu Sadov 1. Příčinou výpadku byl poražený strom do vedení v úseku mezi ÚV SO_6013, SO_6012 a přípojkou Panenka. Vedení opraveno a dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 15:49. Příčina: Poškození zemními nebo polnohospodářskými pracemi.
5.	ČEZ Dist. - Morava	8.3.2010	8:30	9:09	R 110 kV Vítkovice 2. Rozvodna Vítkovické železářny 2 (EVi R8/3) je napájena z rozvodny 110 kV Elektrárna Třebovice dvojitým vedením 110 kV V653/V654. Dne 8.3. byla v rozvodně 110 kV Vítkovické železářny 2 – Evi R8/3 naplánována údržba dle ŘPÚ vzduchových pohonů odpojovačů v poli V654. K tomu bylo uvolněno pole vedení V654 a přípojnice A. Uvolněné zařízení již bylo dispečerem předáno vedoucímu zajišťování k provedení zajištění. Součástí zajištění bylo uzemnění přípojnice A/110 kV. Zajišťující pracovník se zmylil a začal zajišťovat provozní přípojnicí B/110 kV. Zemnicí svorku připojil na zemnicí bod a při umístění fázové svorky na lano 1. fáze přípojnice způsobil zkrat. Provoz R 8/3, 110 kV obnoven v čase 9:08 hod. zapnutím V653, dodávka elektrické energie u ostatních odběratelů byla obnovována průběžně, až do času 9:25 hod. Omezení výroby 118 MW (nejen v EVi_TG7,8,9, ale také Arcelor Mittal a Elektrárna Třebovice-Dalkia), čas 8:31 – 10:35 hod. (čas obnovy výroby posledního TG po výpadku 6 generátorů v napájecím uzlu). Příčina: vadná manipulace.
6.		17.3.2010	1:31	9:51	TR 110/10 kV Ostrava-Výškovice VN1035. V městské kabelové síti 10 kV vypadl na rozvodně 110/10 kV Ostrava-Výškovice působením zkratové ochrany vývod VN1035. Vyslána osádka PPS, která postupným měřením zaměřila vadný kabelový úsek – smyčku mezi TS8693 a TS8738. TS8738 slouží pro napájení provozoven v bývalém vojenském objektu v tzv. Bělském lese. Objekt TS nepřístupný, majitel nezastížen, a ani v objektu nebyl nikdo přítomen. Proto v čase 2:20 hod. omezení dodávky minimalizováno na tuto DTS a dořešení poruchy odloženo na ranní hodiny. V 9:10 hod. TS zpřístupněna a v 9:51 hod. převedena na druhý přívod. Oprava poškozeného kabelu dokončena 25.3.2010. Příčina: Porucha vn kabelu.
7.		23.3.2010	11:52	11:53	TR 22/6 kV Ostrava-Zábřeh VN1845. Při plánované odstávce pro realizaci vlastní investiční akce – přechodu DTS 8488 z hladiny 6 kV na 22 kV, došlo při následném přivedení trafostanice pod napětí pro fázování k výpadku napájecího vedení z R Zábřeh VN1845. Po odkrytí kobky podélného dělení byla zjištěna závada – malá vzdálenost mezi „podkovami“ indikátorů zkratového proudu jednotlivých fází. Tím došlo k přeskokům mezi fázemi. Po odpojení těchto indikátorů již vše pořádku.

21) Zahraniční spolupráce REAS

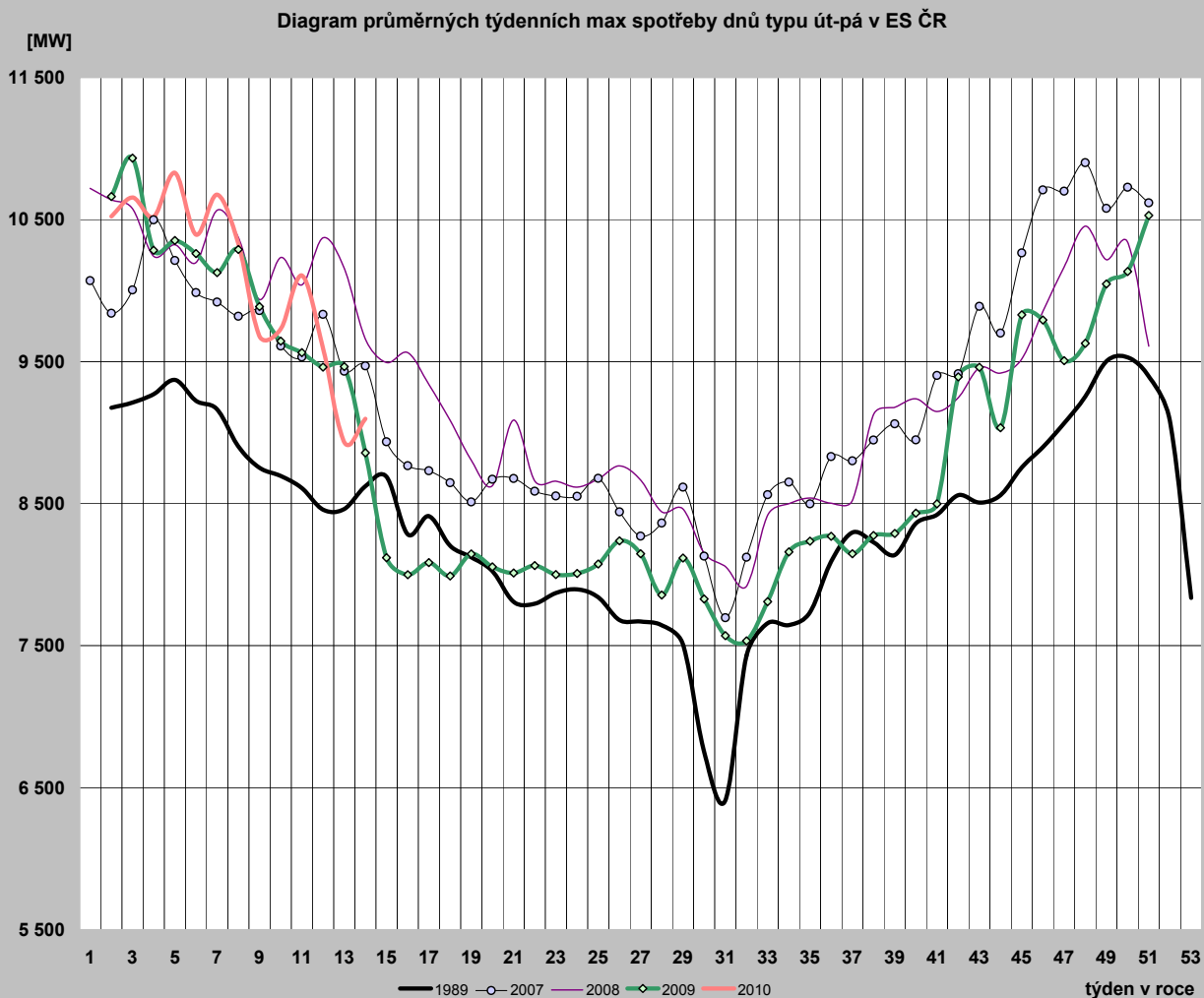
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	2
	vývoz elektřiny	28 902
	saldo zahraniční spolupráce	-28 899
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	422
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	422
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	85
	vývoz elektřiny	24 692
	saldo zahraniční spolupráce	-24 607

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	1.3.2010	17:50		V216 Přeštice - Milín ručně vypnuto. Příčina: utržený izolátorový řetězec na p.b. 163.
2.	2.3.2010		10:19	V216 Přeštice - Milín bylo po opravě zap. do přenosu.
3.	13.3.2010	14:20		V413 Řeporyje - Prosenice vypnuto ručně pro havarijní opravu. Příčina: utržený izolátor na p.b. 18.
4.	14.3.2010		10:32	V413 Řeporyje - Prosenice bylo zap.po opravě do přenosu.
5.	18.3.2010		20:16	V052 temelín - Kočín zap. po opravě.
6.	18.3.2010		22:34	Temelín RB2 přif.
7.	18.3.2010	15:35		Temelín RB2 odstaveno - neplánovaná odstávka síťovými vlivy.
8.	18.3.2010	16:01		V052 temelín - Kočín vypnut ručně pro havarijní opravu. Příčina: utržený izolátorový závěs klesáčky V052 v rozv. Kočín 400 kV.

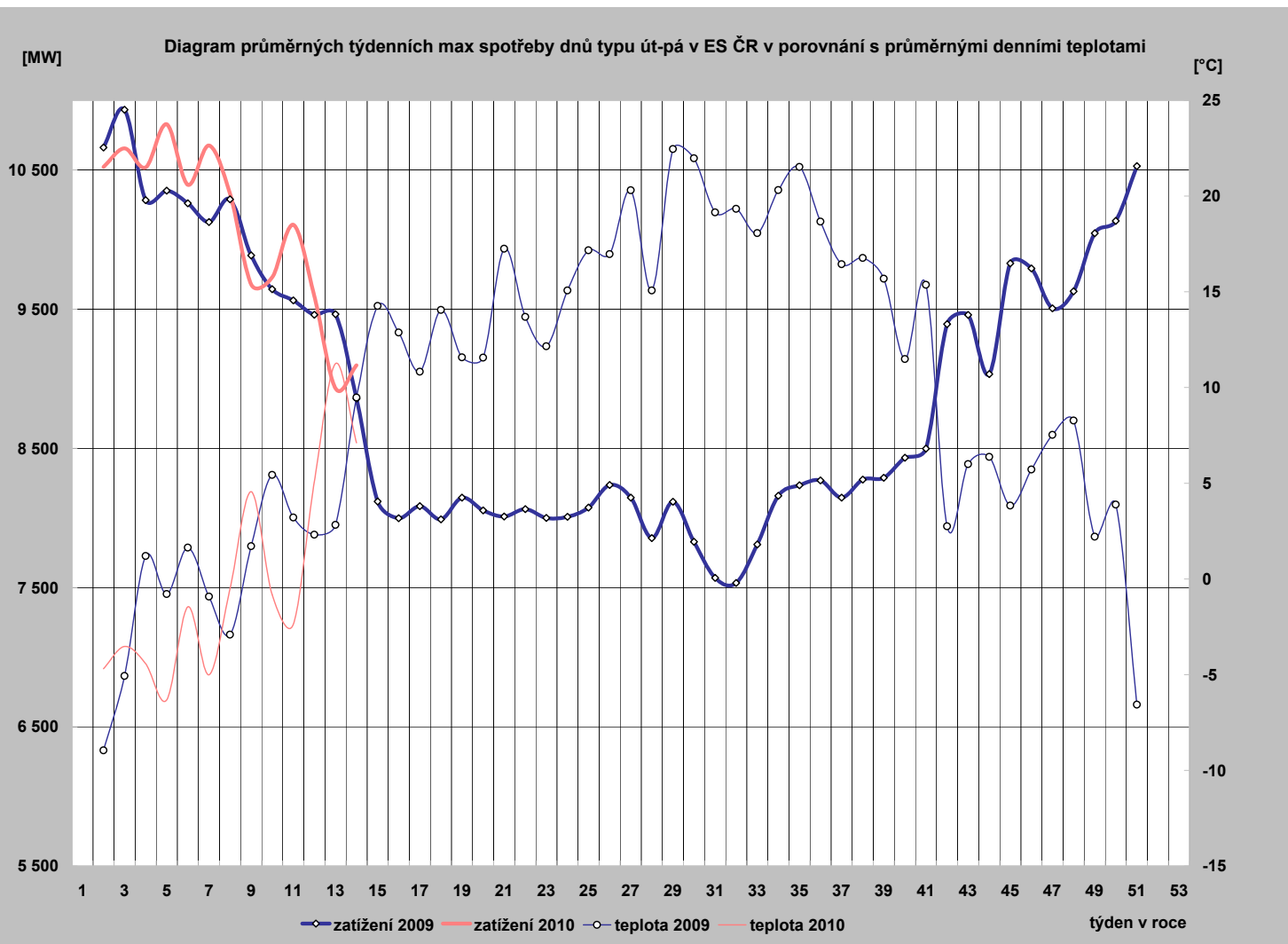
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1		10 070	10 720			
2	9 175	9 840	10 638	10 661	10 522	98,7
3	9 211	10 004	10 577	10 933	10 656	97,5
4	9 270	10 497	10 242	10 283	10 518	102,3
5	9 371	10 211	10 322	10 352	10 829	104,6
6	9 223	9 985	10 197	10 261	10 393	101,3
7	9 164	9 919	10 565	10 126	10 675	105,4
8	8 902	9 819	10 374	10 289	10 329	100,4
9	8 752	9 859	9 936	9 886	9 678	97,9
10	8 695	9 610	10 233	9 644	9 730	100,9
11	8 609	9 532	10 039	9 563	10 106	105,7
12	8 457	9 832	10 371	9 461	9 594	101,4
13	8 462	9 433	10 156	9 465	8 931	94,4
14	8 623	9 470	9 658	8 857	9 097	102,7
15	8 689	8 935	9 493	8 119		
16	8 283	8 767	9 563	7 999		
17	8 412	8 731	9 339	8 085		
18	8 203	8 647	9 087	7 990		
19	8 122	8 512	8 805	8 146		
20	8 025	8 671	8 626	8 055		
21	7 809	8 677	9 088	8 011		
22	7 795	8 587	8 659	8 064		
23	7 871	8 554	8 658	8 000		
24	7 896	8 552	8 616	8 008		
25	7 841	8 678	8 674	8 075		
26	7 680	8 442	8 766	8 237		
27	7 670	8 271	8 666	8 146		
28	7 643	8 363	8 442	7 856		
29	7 508	8 616	8 462	8 116		
30	6 752	8 130	8 151	7 829		
31	6 411	7 697	8 057	7 570		
32	7 429	8 122	7 918	7 533		
33	7 658	8 562	8 418	7 810		
34	7 645	8 651	8 499	8 160		
35	7 735	8 498	8 539	8 235		
36	8 093	8 831	8 503	8 270		
37	8 296	8 801	8 522	8 146		
38	8 228	8 947	9 127	8 276		
39	8 138	9 061	9 178	8 289		
40	8 361	8 949	9 238	8 433		
41	8 422	9 402	9 148	8 499		
42	8 559	9 414	9 246	9 392		
43	8 507	9 889	9 457	9 460		
44	8 559	9 700	9 418	9 034		
45	8 754	10 265	9 519	9 829		
46	8 898	10 708	9 854	9 793		
47	9 066	10 699	10 166	9 506		
48	9 253	10 900	10 453	9 629		
49	9 502	10 579	10 217	10 046		
50	9 530	10 728	10 340	10 134		
51	9 395	10 617	9 609	10 528		
52	9 083					
53	7 836					



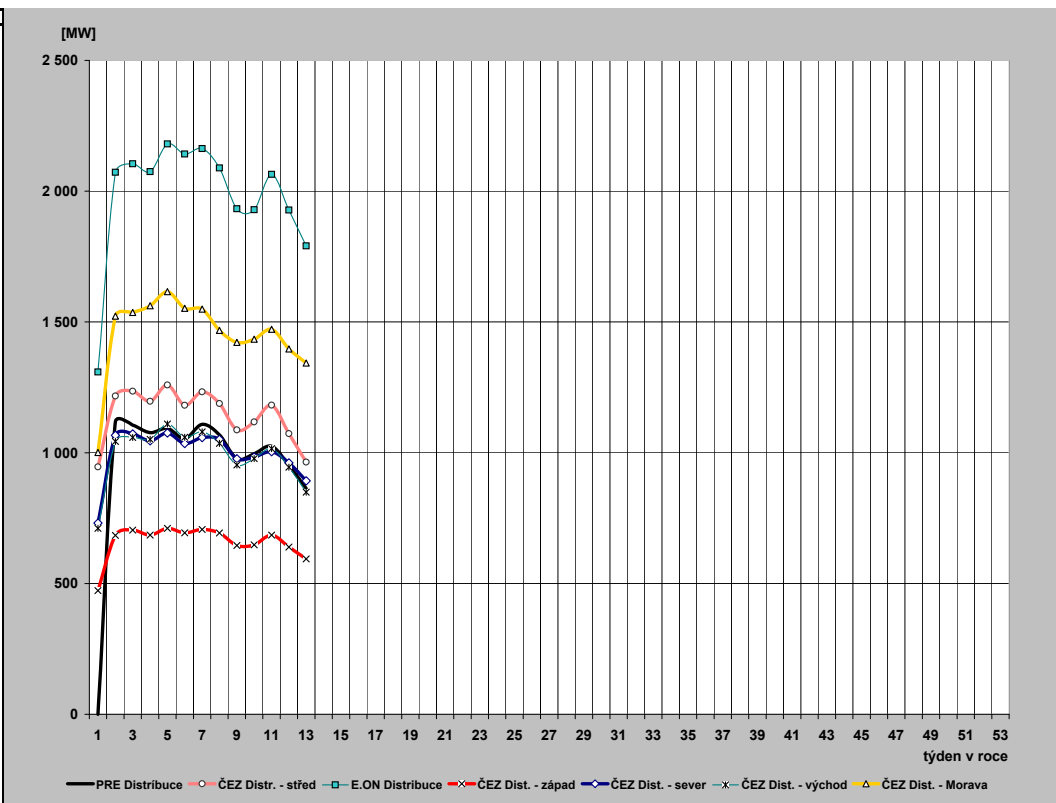
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2009	2010	2009	2010
1				
2	10 661	10 522	-9,0	-4,7
3	10 933	10 656	-5,1	-3,5
4	10 283	10 518	1,2	-4,4
5	10 352	10 829	-0,8	-6,3
6	10 261	10 393	1,6	-1,5
7	10 126	10 675	-0,9	-5,0
8	10 289	10 329	-2,9	-0,5
9	9 886	9 678	1,7	4,6
10	9 644	9 730	5,4	-0,8
11	9 563	10 106	3,2	-2,4
12	9 461	9 594	2,3	5,1
13	9 465	8 931	2,8	11,2
14	8 857	9 097	9,5	7,1
15	8 119		14,3	
16	7 999		12,9	
17	8 085		10,8	
18	7 990		14,1	
19	8 146		11,6	
20	8 055		11,6	
21	8 011		17,2	
22	8 064		13,7	
23	8 000		12,2	
24	8 008		15,1	
25	8 075		17,2	
26	8 237		17,0	
27	8 146		20,3	
28	7 856		15,1	
29	8 116		22,5	
30	7 829		22,0	
31	7 570		19,1	
32	7 533		19,3	
33	7 810		18,1	
34	8 160		20,3	
35	8 235		21,5	
36	8 270		18,7	
37	8 146		16,4	
38	8 276		16,8	
39	8 289		15,7	
40	8 433		11,5	
41	8 499		15,4	
42	9 392		2,7	
43	9 460		6,0	
44	9 034		6,4	
45	9 829		3,8	
46	9 793		5,7	
47	9 506		7,5	
48	9 629		8,3	
49	10 046		2,2	
50	10 134		3,9	
51	10 528		-6,6	
52				
53				



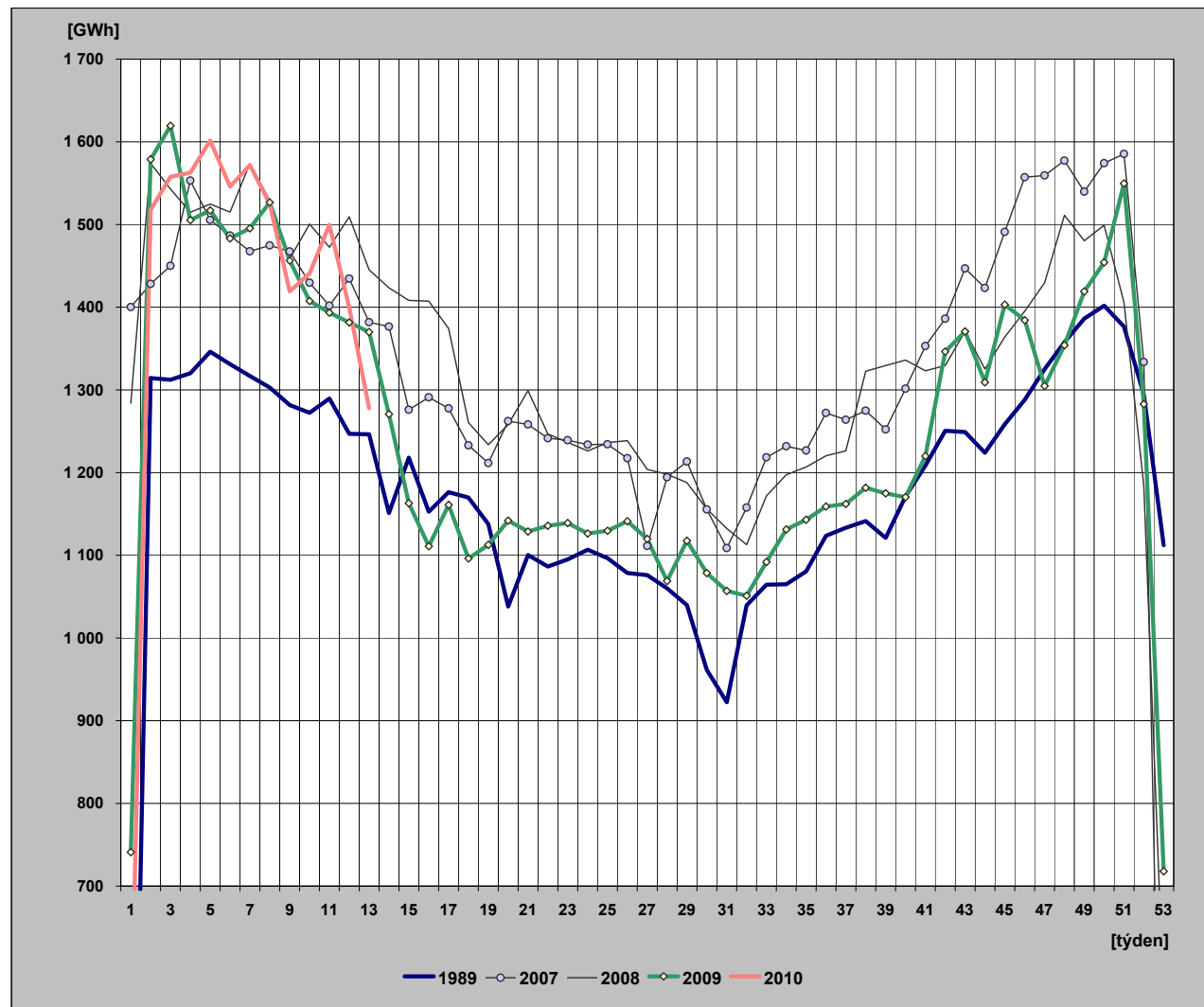
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	0,0	945,6	1 309,0	472,8	730,9	711,3	1 000,8
2	1 118,6	1 217,2	2 072,2	684,1	1 066,2	1 043,4	1 522,6
3	1 105,9	1 235,0	2 104,6	704,4	1 072,2	1 058,3	1 536,5
4	1 076,6	1 196,9	2 074,9	685,1	1 045,9	1 051,3	1 562,1
5	1 093,1	1 259,2	2 180,6	710,7	1 075,4	1 109,8	1 615,9
6	1 053,5	1 181,3	2 142,1	693,7	1 035,0	1 058,8	1 552,2
7	1 108,6	1 232,9	2 163,1	706,5	1 057,9	1 079,9	1 549,5
8	1 068,2	1 188,3	2 088,7	693,1	1 051,3	1 035,7	1 467,7
9	977,3	1 087,2	1 932,8	645,6	977,4	953,0	1 421,8
10	995,9	1 117,8	1 929,0	648,2	965,8	977,7	1 434,0
11	1 025,0	1 182,0	2 064,6	685,5	1 004,0	1 015,9	1 472,1
12	951,2	1 073,3	1 927,8	639,5	961,2	944,5	1 396,8
13	863,2	964,2	1 791,1	593,9	892,9	849,0	1 342,9
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



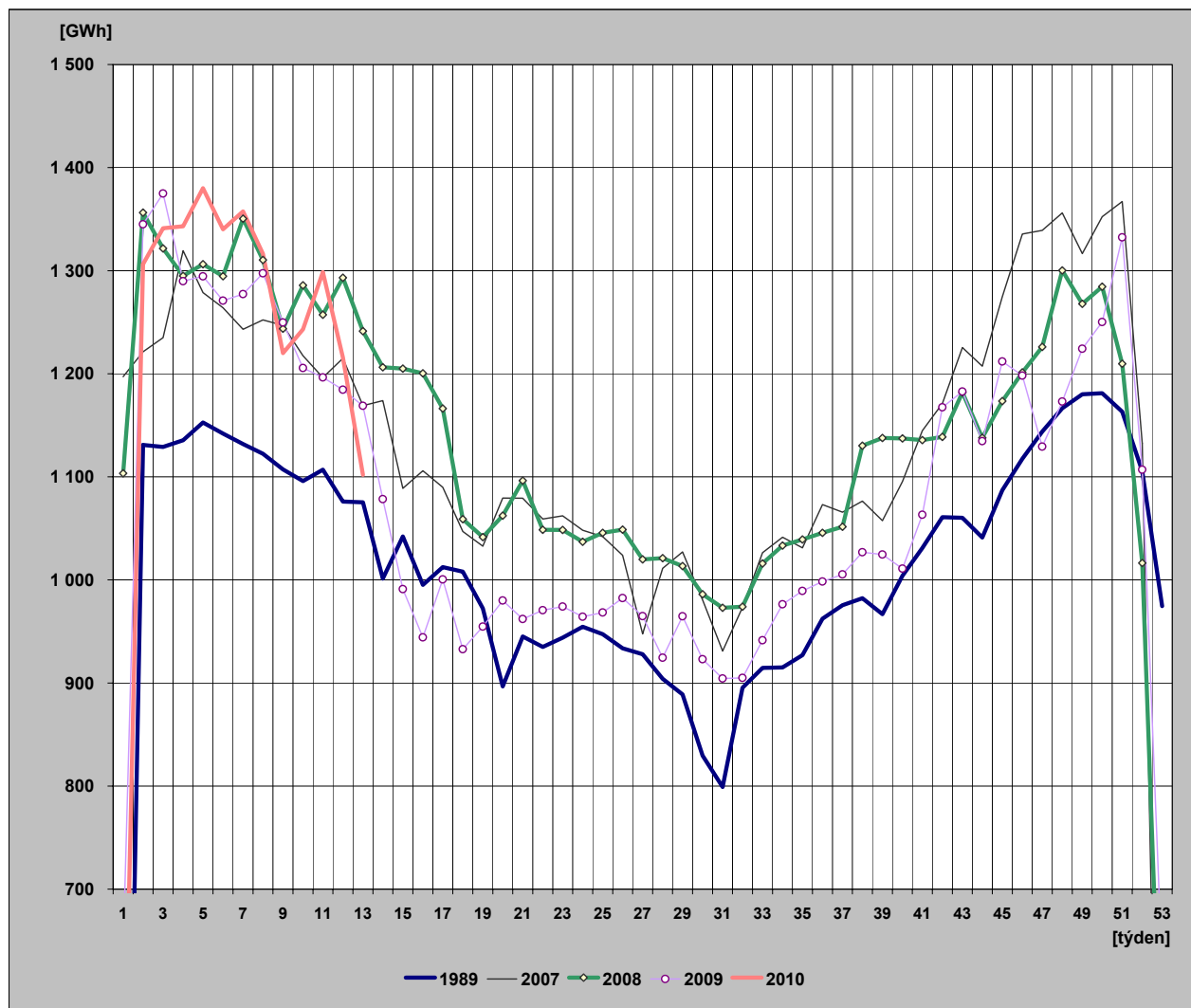
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1	135	1400	1284	741	508	68,6
2	1314	1428	1574	1579	1518	96,1
3	1312	1450	1543	1619	1558	96,2
4	1320	1553	1515	1505	1563	103,8
5	1346	1505	1525	1517	1601	105,6
6	1331	1487	1515	1483	1546	104,2
7	1317	1468	1574	1495	1572	105,1
8	1303	1475	1529	1527	1525	99,9
9	1282	1467	1459	1456	1419	97,4
10	1272	1430	1501	1407	1441	102,4
11	1289	1402	1472	1393	1500	107,6
12	1247	1435	1509	1382	1399	101,3
13	1246	1382	1445	1370	1278	93,3
14	1151	1377	1424	1271		
15	1218	1276	1408	1163		
16	1153	1291	1407	1111		
17	1176	1278	1374	1161		
18	1170	1233	1261	1096		
19	1138	1212	1234	1113		
20	1038	1262	1258	1142		
21	1100	1258	1299	1129		
22	1086	1242	1247	1136		
23	1095	1239	1237	1139		
24	1107	1234	1226	1126		
25	1097	1234	1236	1130		
26	1079	1217	1239	1141		
27	1076	1111	1204	1120		
28	1060	1194	1198	1069		
29	1040	1213	1188	1118		
30	962	1156	1156	1079		
31	922	1109	1132	1057		
32	1040	1158	1113	1051		
33	1064	1219	1172	1092		
34	1065	1232	1197	1131		
35	1081	1227	1207	1143		
36	1124	1272	1220	1159		
37	1133	1264	1226	1162		
38	1141	1275	1322	1182		
39	1121	1252	1329	1175		
40	1171	1301	1336	1170		
41	1208	1353	1323	1220		
42	1251	1386	1329	1346		
43	1249	1447	1371	1371		
44	1224	1423	1325	1309		
45	1258	1491	1364	1403		
46	1288	1557	1395	1384		
47	1325	1559	1430	1305		
48	1358	1577	1511	1354		
49	1386	1540	1480	1419		
50	1402	1574	1499	1454		
51	1376	1585	1406	1550		
52	1294	1334	1184	1283		
53	1112	183	559	718		
rok	62 055	70 227	70 471	66 156	18 427	



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

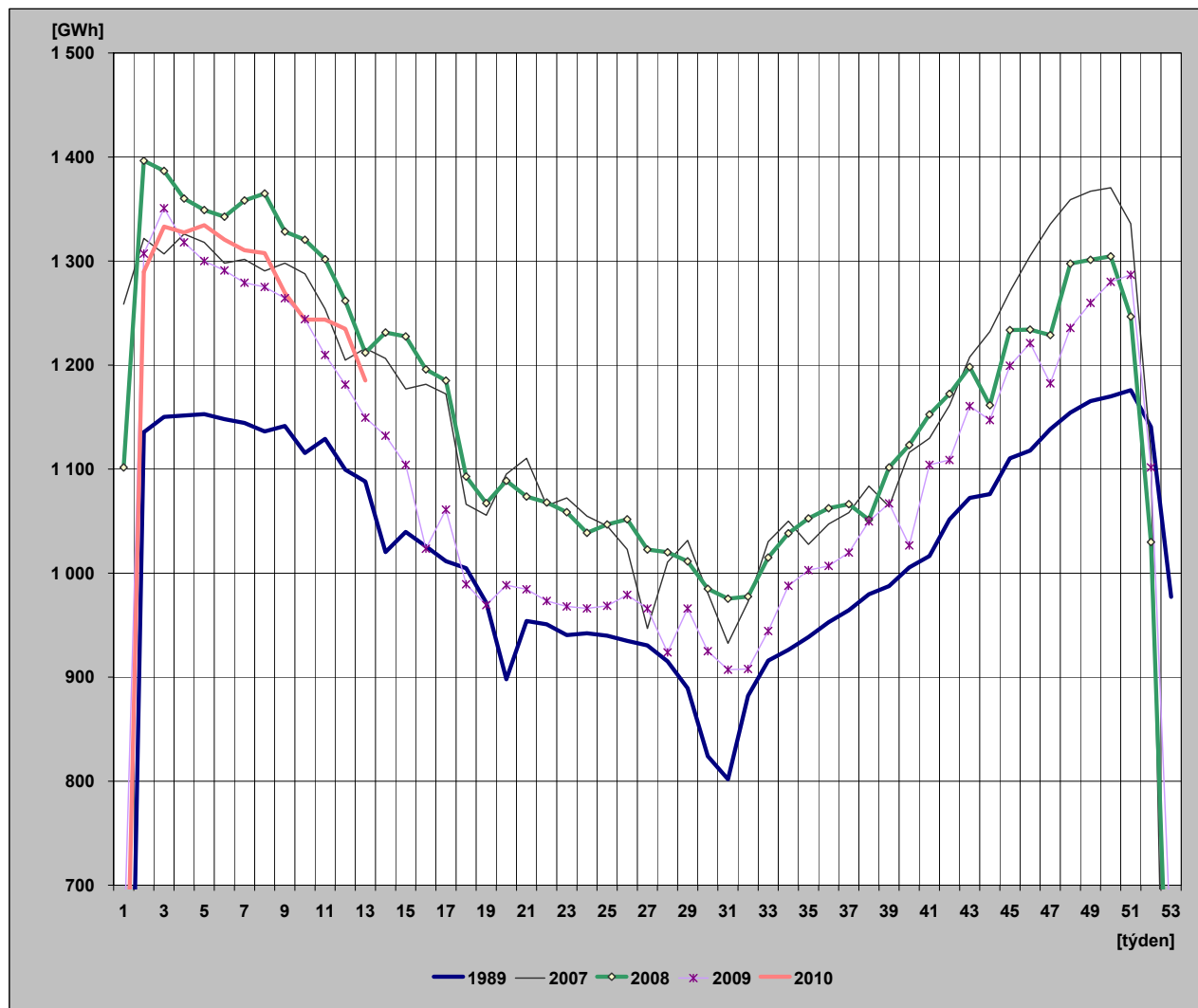
týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1	121	1 197	1 103	639	440	68,8
2	1 131	1 221	1 356	1 345	1 306	97,1
3	1 129	1 235	1 322	1 375	1 341	97,5
4	1 135	1 319	1 295	1 290	1 343	104,1
5	1 153	1 279	1 306	1 294	1 380	106,6
6	1 142	1 264	1 295	1 271	1 340	105,4
7	1 132	1 243	1 350	1 277	1 357	106,3
8	1 122	1 252	1 310	1 297	1 316	101,5
9	1 107	1 247	1 244	1 250	1 220	97,6
10	1 096	1 217	1 286	1 206	1 243	103,1
11	1 107	1 196	1 257	1 196	1 299	108,5
12	1 076	1 215	1 293	1 184	1 216	102,6
13	1 075	1 169	1 241	1 169	1 102	94,3
14	1 001	1 174	1 206	1 078		
15	1 042	1 089	1 205	991		
16	995	1 106	1 200	944		
17	1 012	1 090	1 166	1 000		
18	1 008	1 047	1 059	933		
19	972	1 033	1 042	955		
20	897	1 079	1 062	980		
21	945	1 079	1 096	962		
22	935	1 059	1 049	971		
23	944	1 062	1 049	974		
24	955	1 048	1 037	964		
25	947	1 042	1 046	968		
26	934	1 024	1 049	982		
27	928	948	1 020	965		
28	904	1 011	1 021	924		
29	889	1 027	1 013	965		
30	830	981	986	923		
31	799	931	973	904		
32	895	973	974	905		
33	915	1 026	1 016	941		
34	915	1 041	1 033	976		
35	927	1 031	1 039	989		
36	962	1 073	1 046	998		
37	975	1 066	1 052	1 005		
38	982	1 076	1 130	1 027		
39	967	1 057	1 138	1 025		
40	1 004	1 095	1 137	1 011		
41	1 031	1 145	1 136	1 063		
42	1 061	1 171	1 139	1 167		
43	1 060	1 225	1 182	1 183		
44	1 041	1 207	1 138	1 135		
45	1 087	1 275	1 174	1 212		
46	1 118	1 336	1 201	1 198		
47	1 144	1 339	1 226	1 129		
48	1 167	1 356	1 300	1 173		
49	1 180	1 317	1 268	1 224		
50	1 181	1 352	1 284	1 250		
51	1 163	1 367	1 210	1 332		
52	1 105	1 132	1 016	1 107		
53	975	156	481	622		
rok	53 320	59 704	60 257	56 853	15 904	



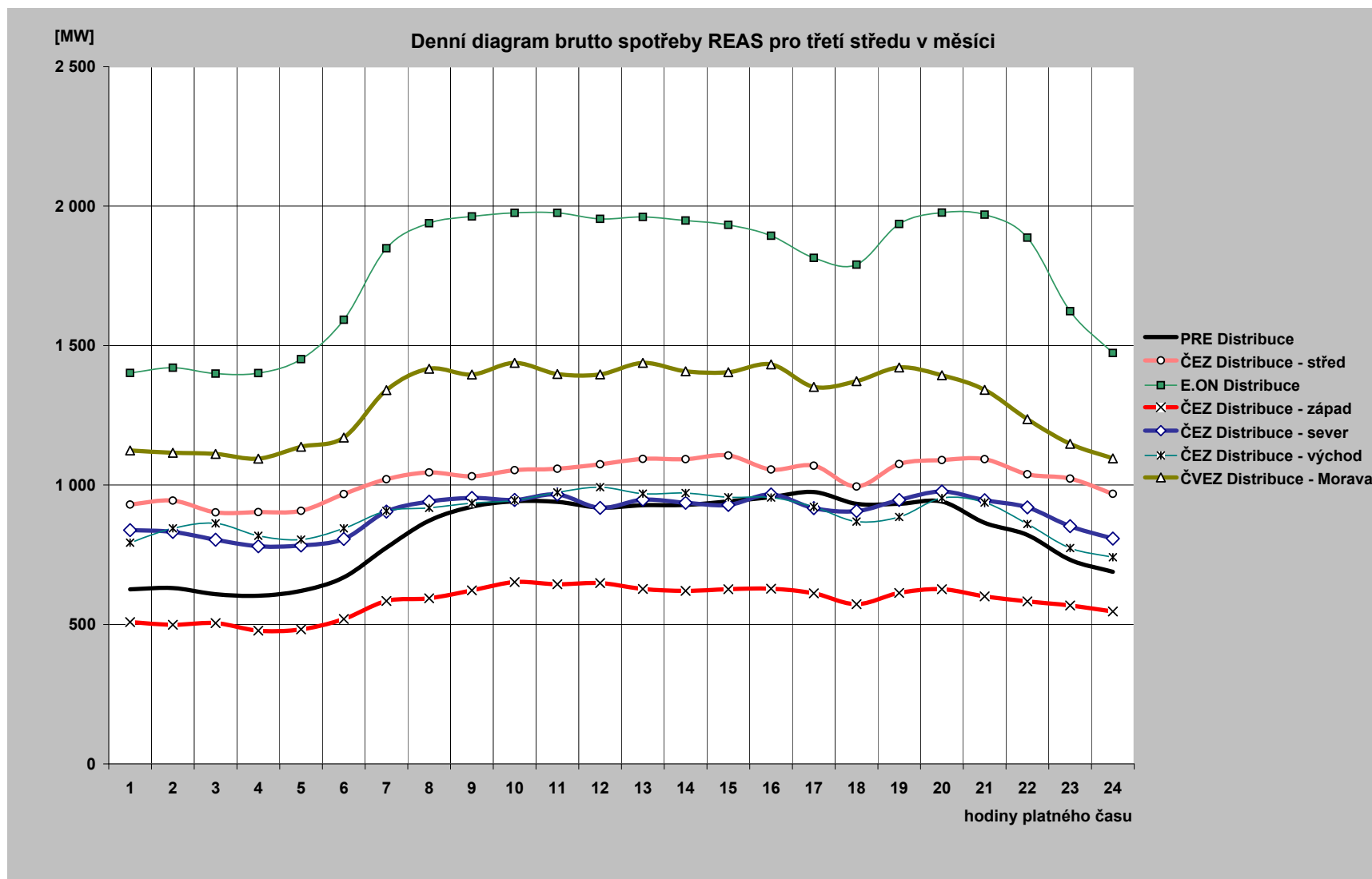
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

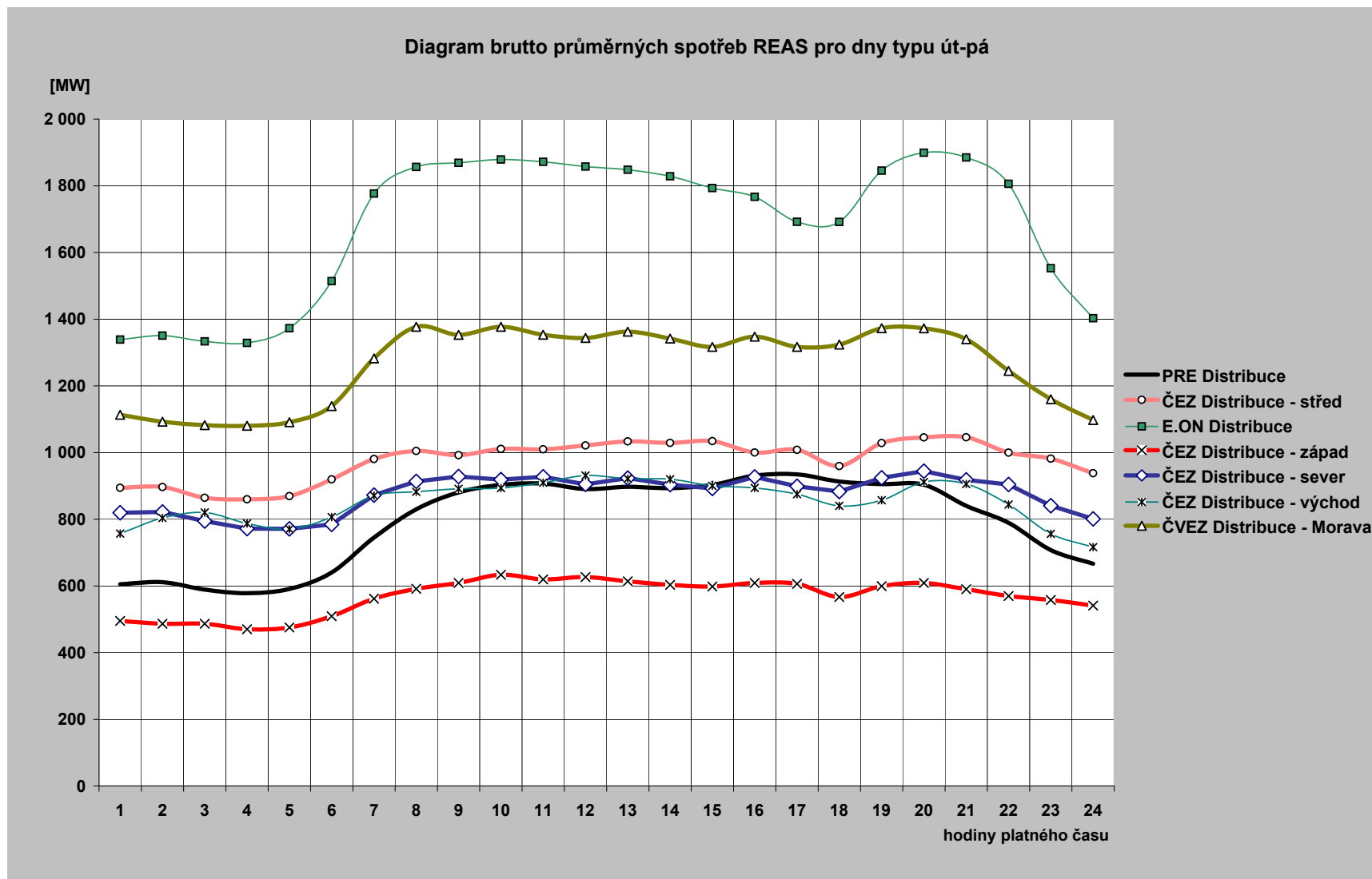
týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1	123	1 259	1 102	627	443	70,7
2	1 135	1 322	1 396	1 307	1 290	98,7
3	1 150	1 307	1 387	1 351	1 333	98,7
4	1 151	1 326	1 360	1 318	1 327	100,7
5	1 153	1 318	1 349	1 300	1 334	102,6
6	1 148	1 298	1 343	1 291	1 321	102,3
7	1 144	1 302	1 358	1 279	1 310	102,4
8	1 136	1 291	1 365	1 275	1 308	102,5
9	1 141	1 298	1 328	1 264	1 269	100,4
10	1 116	1 288	1 320	1 244	1 244	100,0
11	1 129	1 254	1 302	1 210	1 244	102,8
12	1 099	1 205	1 262	1 181	1 235	104,5
13	1 088	1 216	1 212	1 149	1 185	103,1
14	1 020	1 206	1 231	1 132		
15	1 040	1 177	1 227	1 104		
16	1 026	1 182	1 196	1 023		
17	1 012	1 172	1 185	1 061		
18	1 005	1 066	1 093	989		
19	972	1 056	1 067	969		
20	898	1 095	1 089	988		
21	954	1 110	1 074	985		
22	951	1 065	1 068	973		
23	940	1 072	1 059	968		
24	942	1 055	1 039	966		
25	940	1 045	1 047	969		
26	935	1 023	1 052	979		
27	930	947	1 023	966		
28	915	1 011	1 020	924		
29	889	1 031	1 011	966		
30	824	981	985	925		
31	802	933	975	907		
32	882	972	977	908		
33	916	1 030	1 015	944		
34	926	1 050	1 038	988		
35	939	1 028	1 053	1 003		
36	953	1 047	1 062	1 007		
37	964	1 058	1 066	1 020		
38	980	1 084	1 051	1 050		
39	988	1 064	1 102	1 067		
40	1 006	1 116	1 123	1 027		
41	1 016	1 130	1 153	1 104		
42	1 052	1 161	1 172	1 109		
43	1 072	1 208	1 198	1 161		
44	1 076	1 232	1 161	1 147		
45	1 110	1 271	1 234	1 199		
46	1 118	1 305	1 234	1 221		
47	1 138	1 335	1 229	1 182		
48	1 154	1 359	1 297	1 236		
49	1 165	1 367	1 301	1 260		
50	1 170	1 371	1 305	1 280		
51	1 176	1 336	1 247	1 287		
52	1 141	1 115	1 030	1 102		
53	977	158	473	634		
rok	53 628	60 704	61 045	57 525	15 843	



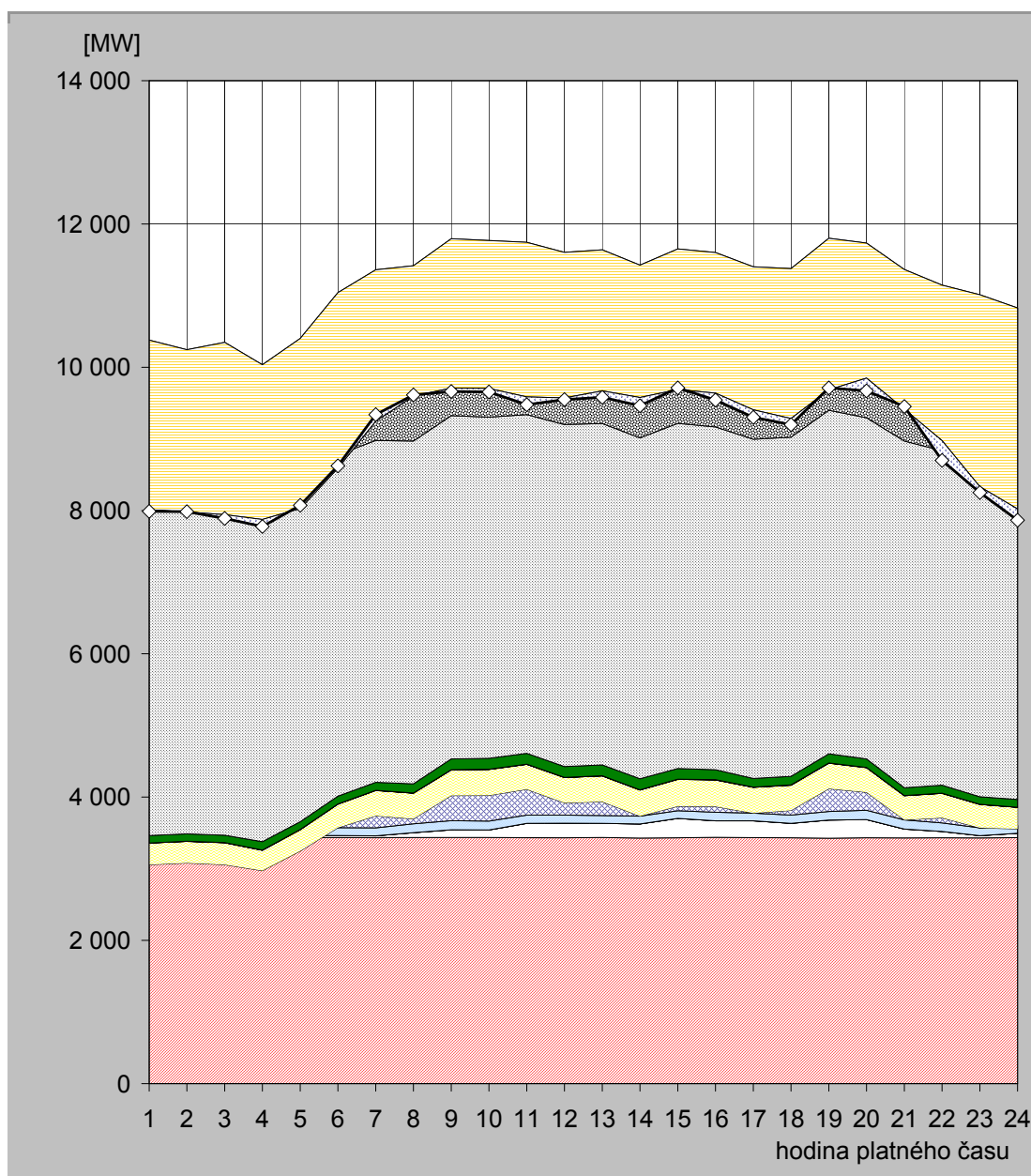
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 17. 3. 2010 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



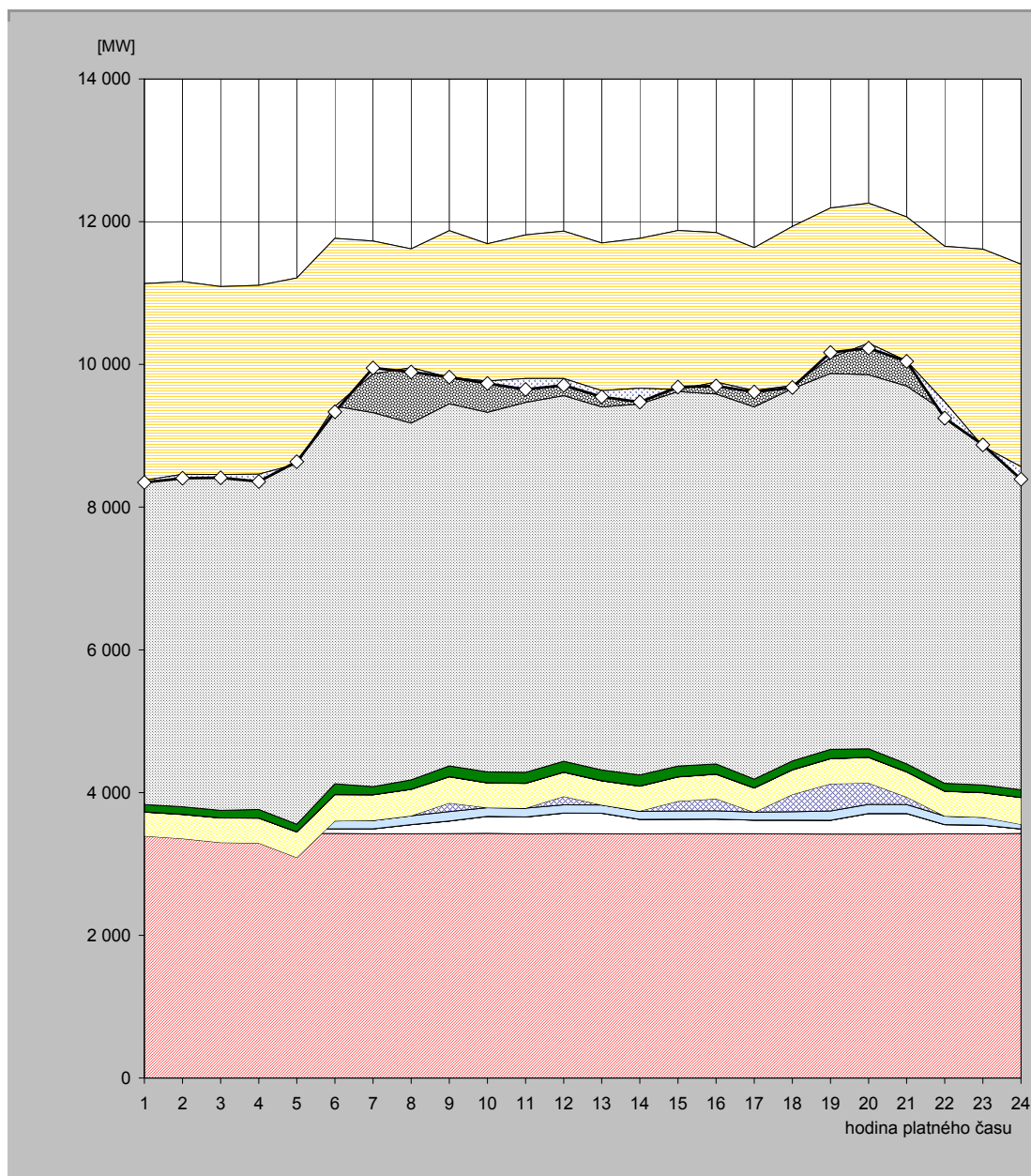
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (17. 3. 2010)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 438,0	27,0	0,0	109,4	-518,0	301,9	0,0	1,4	104,5	4 761,0	1 667,1	485,8	-2 367,0	-22,2	7 989,0	
2	3 434,0	27,0	0,0	114,0	-494,0	301,1	0,0	1,4	104,4	4 595,0	1 667,2	494,4	-2 265,0	4,5	7 984,0	
3	3 436,0	27,0	0,0	109,2	-515,0	306,1	0,0	1,4	103,9	4 721,0	1 660,2	497,3	-2 405,0	-52,2	7 890,0	
4	3 434,0	27,0	0,0	109,3	-598,0	287,0	0,0	1,4	116,2	4 552,0	1 627,8	478,8	-2 159,0	-100,4	7 776,0	
5	3 437,0	26,0	0,0	108,4	-323,0	298,0	0,0	1,4	109,2	4 574,0	1 667,4	502,9	-2 373,0	43,7	8 072,0	
6	3 437,0	26,0	0,0	109,4	0,0	330,3	0,0	1,4	109,8	4 765,0	1 742,0	520,5	-2 451,0	33,6	8 624,0	
7	3 433,0	26,0	0,0	112,0	167,0	354,7	0,0	1,4	112,8	4 772,0	1 852,4	529,5	-2 112,0	89,1	9 338,0	
8	3 437,0	66,0	0,0	124,2	70,0	357,9	0,0	1,6	128,8	4 785,0	1 911,8	534,3	-1 819,0	15,4	9 613,0	
9	3 438,0	105,0	0,0	129,0	350,0	359,0	0,0	2,1	150,2	4 791,0	1 930,7	540,2	-2 085,0	-49,2	9 661,0	
10	3 436,0	105,0	0,0	123,8	359,0	363,1	0,0	2,1	151,9	4 763,0	1 937,2	528,3	-2 065,0	-49,4	9 655,0	
11	3 433,0	200,0	0,0	115,9	360,0	349,3	0,0	2,1	151,2	4 728,0	1 904,7	499,2	-2 157,0	-108,3	9 478,0	
12	3 432,0	204,0	0,0	113,7	170,0	353,4	0,0	2,1	150,2	4 775,0	1 904,0	499,9	-2 033,0	-23,3	9 548,0	
13	3 436,0	198,0	0,0	107,8	194,0	360,8	0,0	2,1	150,6	4 766,0	1 897,9	526,1	-1 969,0	-89,3	9 581,0	
14	3 429,0	197,0	0,0	108,5	0,0	365,6	0,0	2,2	155,1	4 756,0	1 902,4	510,1	-1 847,0	-115,9	9 463,0	
15	3 433,0	269,0	0,0	107,5	63,0	376,3	0,0	2,2	148,2	4 818,0	1 910,0	524,2	-1 962,0	23,5	9 713,0	
16	3 438,0	232,0	0,0	118,3	80,0	372,3	0,0	2,2	140,2	4 783,0	1 909,9	524,4	-1 962,0	-96,3	9 542,0	
17	3 434,0	236,0	0,0	106,4	0,0	359,9	0,0	2,2	122,0	4 734,0	1 892,5	515,7	-1 996,0	-104,7	9 302,0	
18	3 433,0	201,0	0,0	115,3	65,0	353,0	0,0	2,2	120,5	4 734,0	1 843,0	510,9	-2 094,0	-85,8	9 198,0	
19	3 427,0	253,0	0,0	119,8	319,0	355,8	0,0	2,2	127,9	4 795,0	1 876,3	524,2	-2 115,0	27,8	9 713,0	
20	3 433,0	253,0	0,0	129,7	252,0	344,4	0,0	2,2	119,1	4 761,0	1 907,8	530,8	-1 885,0	-177,0	9 671,0	
21	3 431,0	123,0	0,0	127,2	0,0	338,6	0,0	1,5	110,1	4 838,0	1 887,9	506,5	-1 949,0	38,2	9 453,0	
22	3 432,0	89,0	0,0	118,5	72,0	342,4	0,0	1,5	109,8	4 671,0	1 816,1	493,6	-2 170,0	-276,9	8 699,0	
23	3 430,0	31,0	0,0	108,8	0,0	327,7	0,0	1,5	105,1	4 703,0	1 814,1	490,5	-2 680,0	-80,7	8 251,0	
24	3 435,0	61,0	0,0	108,6	-48,0	300,9	0,0	1,5	107,7	4 685,0	1 689,5	487,2	-2 807,0	-157,3	7 864,0	

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

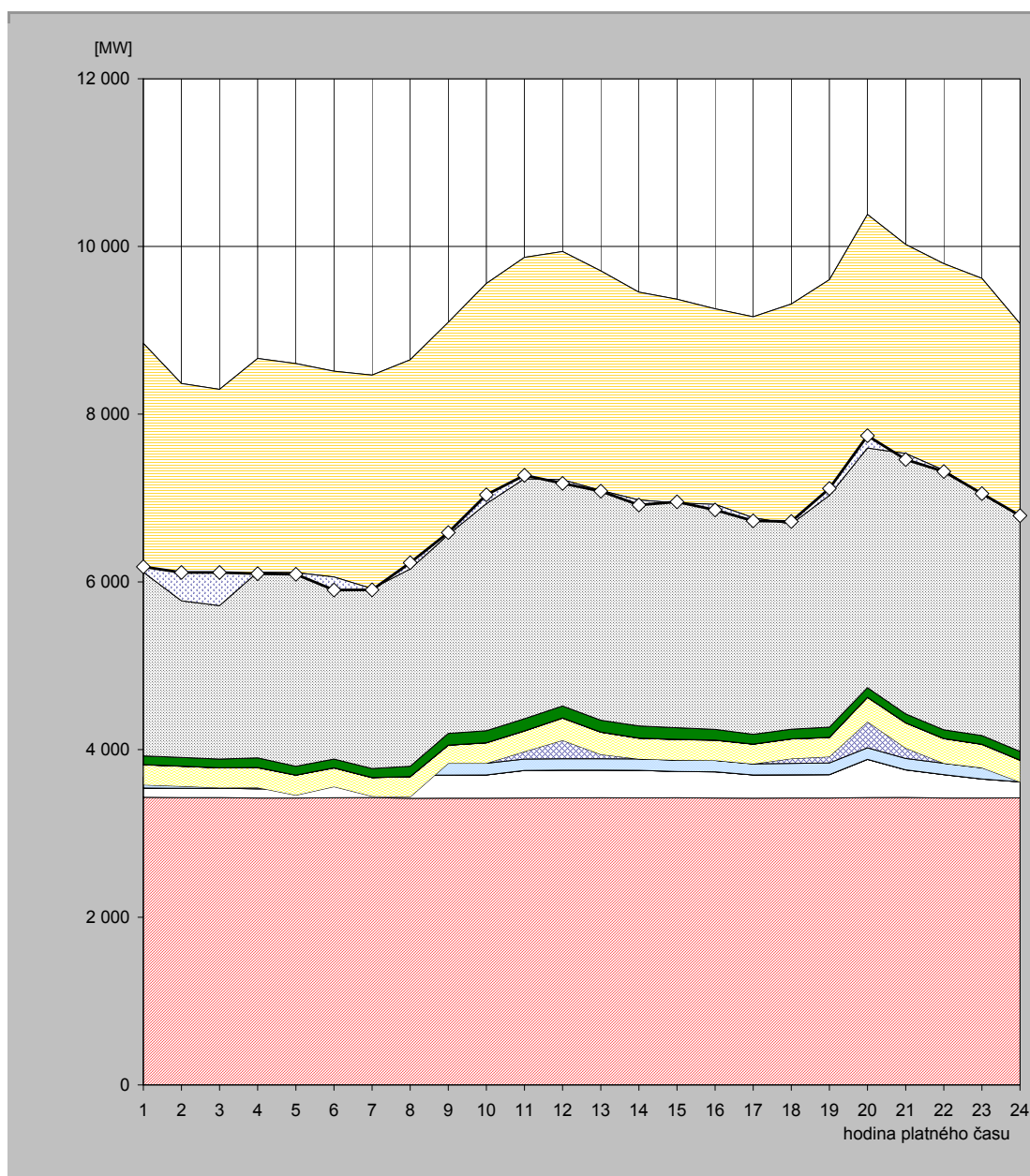
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (9. 3. 2010)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 429,0	64,0	0,0	110,7	-213,0	335,5	1,5	1,5	105,0	5 020,0	1 793,4	484,7	-2 756,0	-30,2	8 346,0	
2	3 426,0	64,0	0,0	110,7	-246,0	338,1	1,5	1,5	105,0	5 083,0	1 793,5	483,6	-2 700,0	-54,8	8 406,0	
3	3 427,0	64,0	0,0	110,5	-300,0	342,3	1,5	1,5	104,6	5 064,0	1 788,7	486,4	-2 632,0	-46,5	8 412,0	
4	3 428,0	64,0	0,0	110,4	-311,0	350,2	1,4	1,5	119,4	5 047,0	1 800,3	496,8	-2 647,0	-103,0	8 358,0	
5	3 427,0	64,0	0,0	109,9	-511,0	357,0	1,4	1,5	106,5	5 326,0	1 816,7	512,8	-2 609,0	34,2	8 637,0	
6	3 427,0	66,0	0,0	110,5	0,0	367,1	1,4	1,5	150,3	5 292,0	1 824,0	526,5	-2 356,0	-75,3	9 335,0	
7	3 422,0	70,0	0,0	117,3	0,0	359,1	1,4	1,5	113,2	5 240,0	1 875,6	529,8	-1 862,0	83,2	9 951,0	
8	3 422,0	128,0	0,0	125,7	0,0	369,4	1,4	1,7	129,5	4 999,0	1 914,4	522,1	-1 664,0	-60,6	9 894,0	
9	3 424,0	177,0	0,0	132,6	120,0	366,6	1,4	2,2	149,4	5 077,0	1 901,0	522,1	-2 055,0	2,7	9 821,0	
10	3 428,0	238,0	0,0	122,3	0,0	345,7	1,4	2,2	152,1	5 039,0	1 852,5	509,6	-1 924,0	-32,9	9 734,0	
11	3 421,0	238,0	0,0	123,8	0,0	345,6	1,4	2,2	152,6	5 183,0	1 848,3	498,6	-2 011,0	-153,5	9 650,0	
12	3 424,0	289,0	0,0	116,1	117,0	338,2	1,4	2,2	150,7	5 124,0	1 824,0	480,7	-2 065,0	-94,3	9 708,0	
13	3 423,0	288,0	0,0	116,0	0,0	336,8	1,4	2,2	150,9	5 087,0	1 817,3	478,8	-2 069,0	-86,3	9 546,0	
14	3 421,0	204,0	0,0	110,7	6,0	347,4	1,4	2,2	155,3	5 197,0	1 838,8	482,1	-2 100,0	-192,8	9 473,0	
15	3 425,0	202,0	0,0	115,7	137,0	339,3	1,4	2,2	149,9	5 248,0	1 788,2	466,4	-2 229,0	36,9	9 683,0	
16	3 426,0	202,0	0,0	116,0	170,0	342,7	1,3	2,2	140,8	5 184,0	1 792,6	470,4	-2 096,0	-53,9	9 698,0	
17	3 421,0	194,0	0,0	110,0	0,0	337,5	1,3	2,2	122,5	5 216,0	1 769,1	461,5	-2 000,0	-22,1	9 613,0	
18	3 420,0	194,0	0,0	117,3	243,0	343,5	1,3	2,2	121,4	5 217,0	1 794,8	478,7	-2 230,0	-27,3	9 676,0	
19	3 418,0	194,0	0,0	129,7	382,0	351,0	1,3	2,2	127,6	5 268,0	1 830,3	487,1	-2 097,0	72,7	10 167,0	
20	3 419,0	287,0	0,0	129,3	299,0	357,8	1,3	2,2	119,0	5 240,0	1 896,4	507,7	-2 096,0	-69,6	10 228,0	
21	3 420,0	287,0	0,0	126,5	104,0	351,8	1,3	1,5	110,6	5 295,0	1 872,9	497,3	-2 019,0	-5,9	10 043,0	
22	3 423,0	127,0	0,0	121,3	0,0	346,2	1,3	1,5	110,3	5 208,0	1 831,9	483,9	-2 179,0	-228,4	9 247,0	
23	3 421,0	123,0	0,0	111,0	0,0	342,8	1,4	1,5	106,0	5 212,0	1 819,5	477,2	-2 765,0	21,7	8 872,0	
24	3 426,0	64,0	0,0	111,2	-45,0	373,8	1,4	1,5	105,8	5 011,0	1 848,9	505,2	-2 837,0	-175,7	8 391,0	

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 (28. 3. 2010)

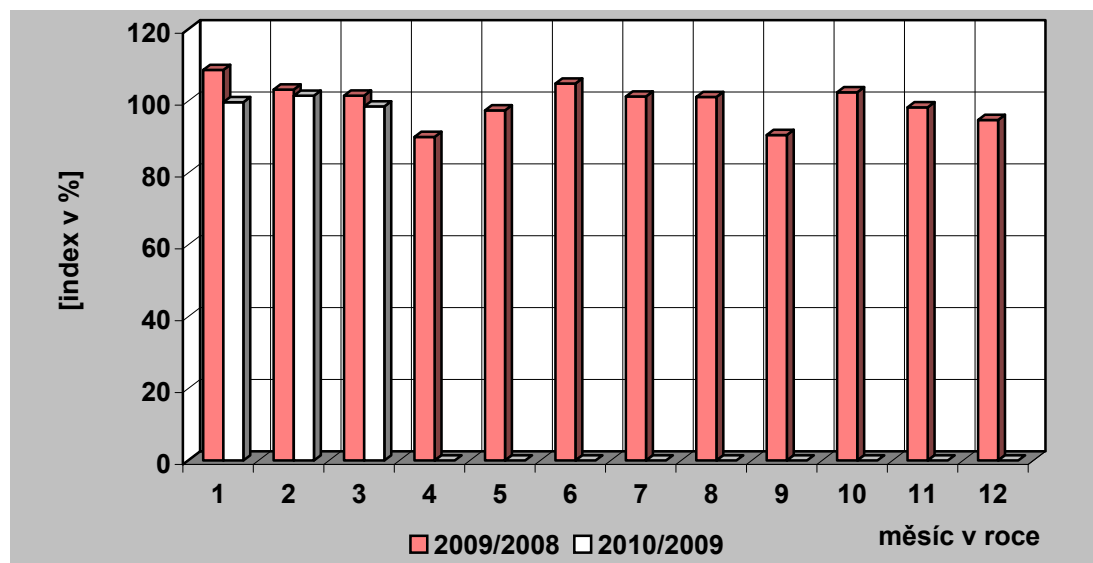
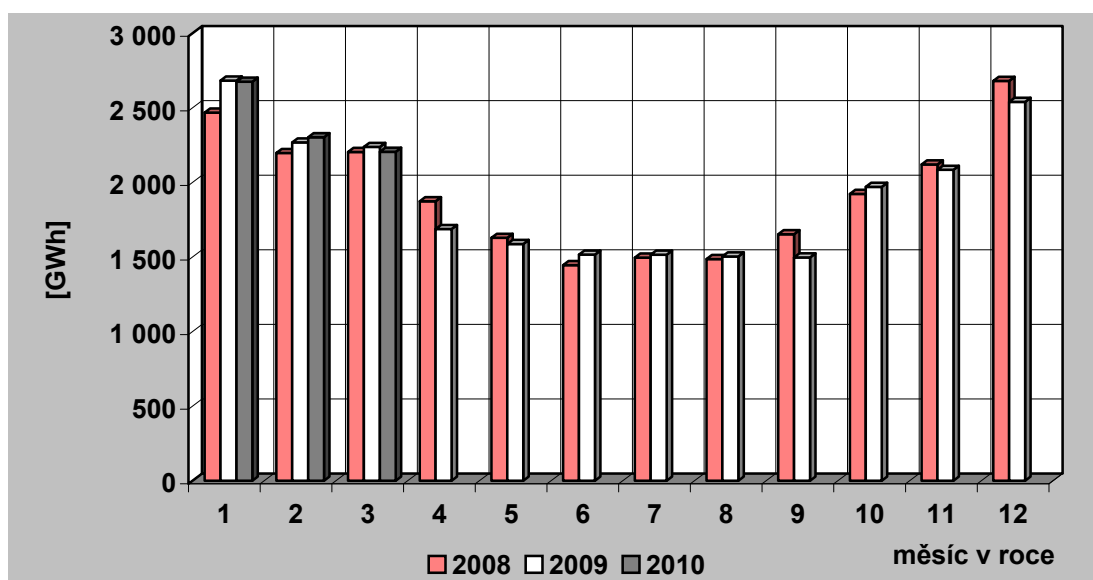


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 430,0	111,0	0,0	127,9	-90,0	239,1	1,0	1,4	103,8	3 009,0	1 477,1	434,7	-2 729,0	63,0	6 179,0	
2	3 427,0	111,0	0,0	126,9	-102,0	237,4	1,1	1,4	103,7	2 892,0	1 208,3	358,6	-2 591,0	337,6	6 112,0	
3	3 427,0	111,0	0,0	108,6	-102,0	237,4	0,1	1,4	103,4	2 892,0	1 156,0	360,2	-2 579,0	396,0	6 112,0	
4	3 421,0	111,0	0,0	122,3	-108,0	237,5	0,8	1,4	114,8	2 886,0	1 473,5	403,3	-2 548,0	-18,6	6 097,0	
5	3 421,0	111,0	0,0	126,4	-203,0	238,2	0,9	1,4	104,2	2 902,0	1 464,6	436,3	-2 493,0	-19,0	6 091,0	
6	3 425,0	240,0	0,0	130,0	-238,0	223,1	0,9	1,4	104,4	2 787,0	1 415,4	422,3	-2 453,0	-155,5	5 903,0	
7	3 427,0	277,0	0,0	133,5	-395,0	222,2	0,4	1,6	107,1	2 850,0	1 422,6	419,7	-2 547,0	-14,0	5 905,0	
8	3 418,0	277,0	0,0	138,6	-397,0	239,1	0,4	2,1	123,0	2 973,0	1 432,9	441,7	-2 496,0	75,1	6 228,0	
9	3 419,0	277,0	0,0	141,1	0,0	213,4	0,7	2,1	140,2	3 068,0	1 420,9	413,4	-2 533,0	25,2	6 588,0	
10	3 420,0	277,0	0,0	139,9	0,0	242,7	0,7	2,1	141,7	3 432,0	1 458,1	444,1	-2 626,0	105,7	7 038,0	
11	3 421,0	329,0	0,0	136,4	90,0	244,6	0,7	2,1	143,5	3 601,0	1 453,0	448,0	-2 639,0	40,7	7 271,0	
12	3 424,0	330,0	0,0	135,4	220,0	264,9	0,7	2,1	142,1	3 530,0	1 449,2	441,3	-2 722,0	-43,7	7 174,0	
13	3 425,0	330,0	0,0	135,2	52,0	263,8	0,6	2,1	140,5	3 493,0	1 426,4	439,6	-2 618,0	-8,2	7 082,0	
14	3 424,0	329,0	0,0	135,6	0,0	246,6	0,7	2,1	144,3	3 331,0	1 406,8	434,8	-2 479,0	-58,9	6 917,0	
15	3 426,0	313,0	0,0	135,7	0,0	244,7	0,7	2,1	138,9	3 276,0	1 401,6	431,4	-2 428,0	13,0	6 955,0	
16	3 421,0	313,0	0,0	136,4	0,0	240,4	0,6	2,1	126,9	3 185,0	1 403,0	427,1	-2 331,0	-67,5	6 857,0	
17	3 420,0	278,0	0,0	131,0	0,0	234,5	0,5	2,1	115,1	3 169,0	1 392,8	419,2	-2 397,0	-38,1	6 727,0	
18	3 422,0	277,0	0,0	135,2	58,0	233,7	0,7	2,2	114,6	3 275,0	1 373,9	421,8	-2 625,0	30,9	6 720,0	
19	3 422,0	278,0	0,0	140,7	74,0	228,0	0,7	2,2	121,5	3 514,0	1 404,9	417,9	-2 573,0	82,0	7 113,0	
20	3 427,0	457,0	0,0	137,4	310,0	291,0	0,5	1,5	113,2	3 696,0	1 489,7	457,3	-2 785,0	147,4	7 743,0	
21	3 428,0	330,0	0,0	136,7	122,0	301,0	0,6	1,5	104,5	3 565,0	1 566,5	467,2	-2 492,0	-71,9	7 459,0	
22	3 422,0	278,0	0,0	135,8	0,0	293,4	0,7	1,5	104,2	3 560,0	1 534,9	464,4	-2 463,0	-16,0	7 316,0	
23	3 422,0	226,0	0,0	135,7	0,0	277,5	0,6	1,5	103,8	3 465,0	1 520,1	467,2	-2 572,0	4,6	7 052,0	
24	3 424,0	191,0	0,0	93,8	-96,0	259,7	0,8	1,5	103,4	3 182,0	1 487,0	431,4	-2 295,0	6,4	6 790,0	

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

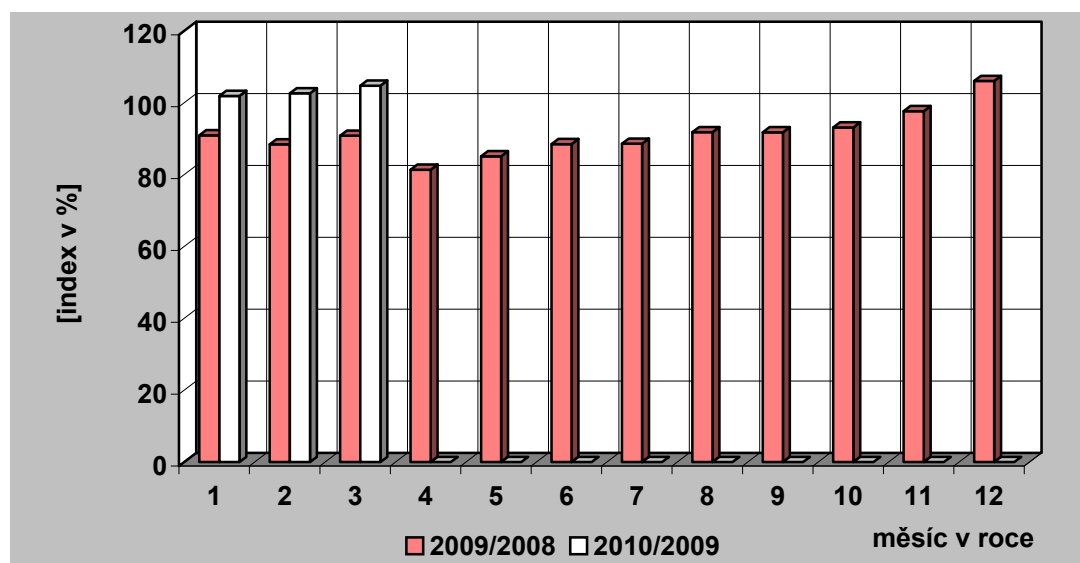
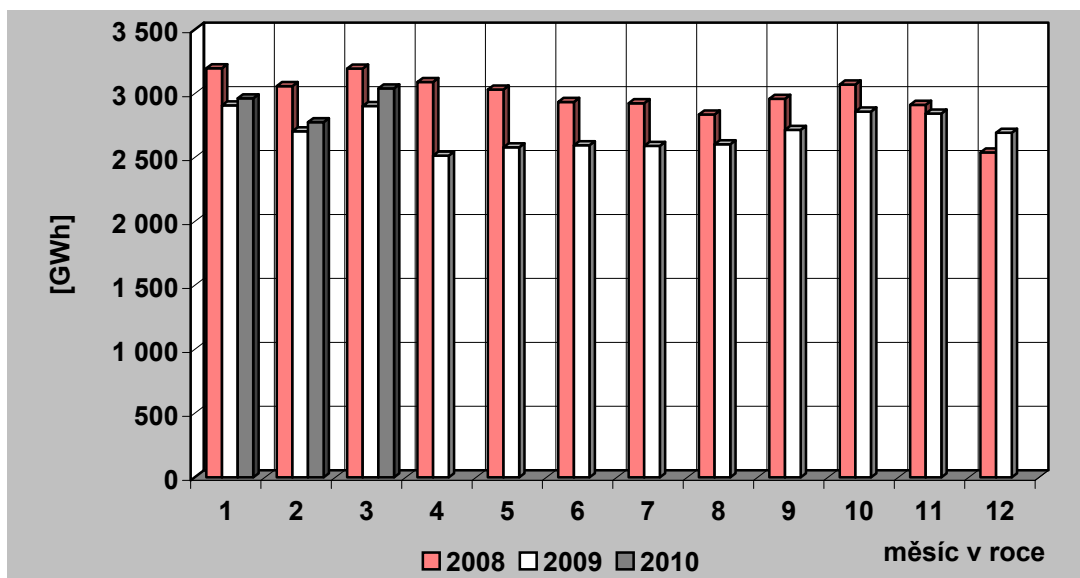
měsíc	2006	2007	2008	2009	2010	2009/2008	2010/2009
1	2 743,4	2 332,0	2 467,9	2 682,5	2 674,7	108,7	99,7
2	2 388,4	2 085,4	2 197,0	2 267,9	2 302,4	103,2	101,5
3	2 435,6	2 103,2	2 203,9	2 237,8	2 204,8	101,5	98,5
4	1 823,9	1 724,3	1 873,7	1 687,2		90,0	
5	1 587,9	1 565,5	1 628,3	1 586,9		97,5	
6	1 511,3	1 454,4	1 444,9	1 515,7		104,9	
7	1 469,9	1 546,7	1 495,9	1 515,4		101,3	
8	1 460,8	1 452,9	1 486,0	1 503,3		101,2	
9	1 479,7	1 597,2	1 652,1	1 496,5		90,6	
10	1 814,6	1 978,5	1 922,7	1 970,1		102,5	
11	2 123,3	2 188,1	2 120,6	2 084,3		98,3	
12	2 421,3	2 535,3	2 680,4	2 540,0		94,8	
celkem	23 260,1	22 563,5	23 173,3	23 087,6	7 181,9	99,6	31,1



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

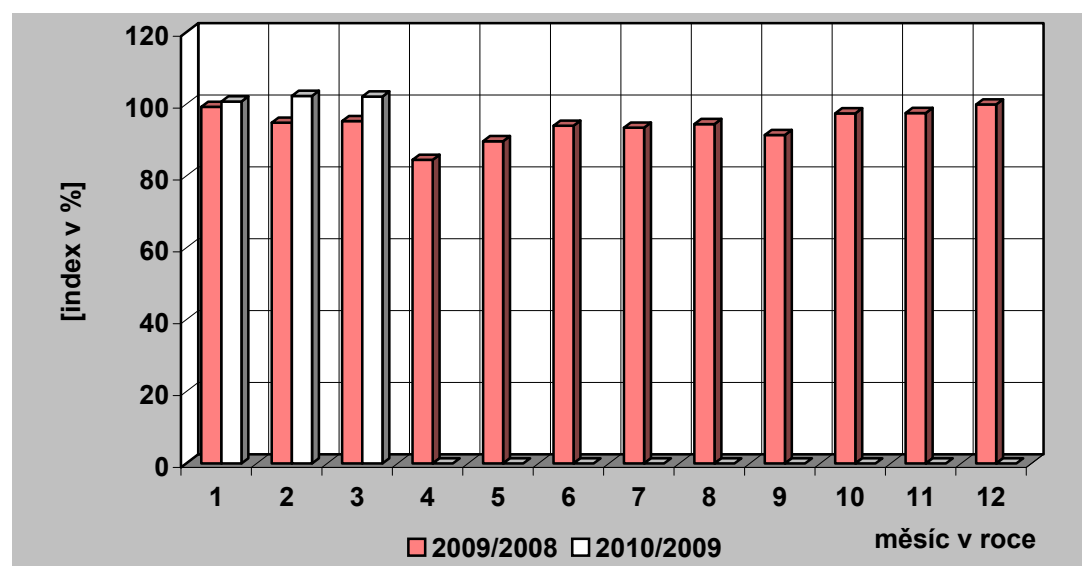
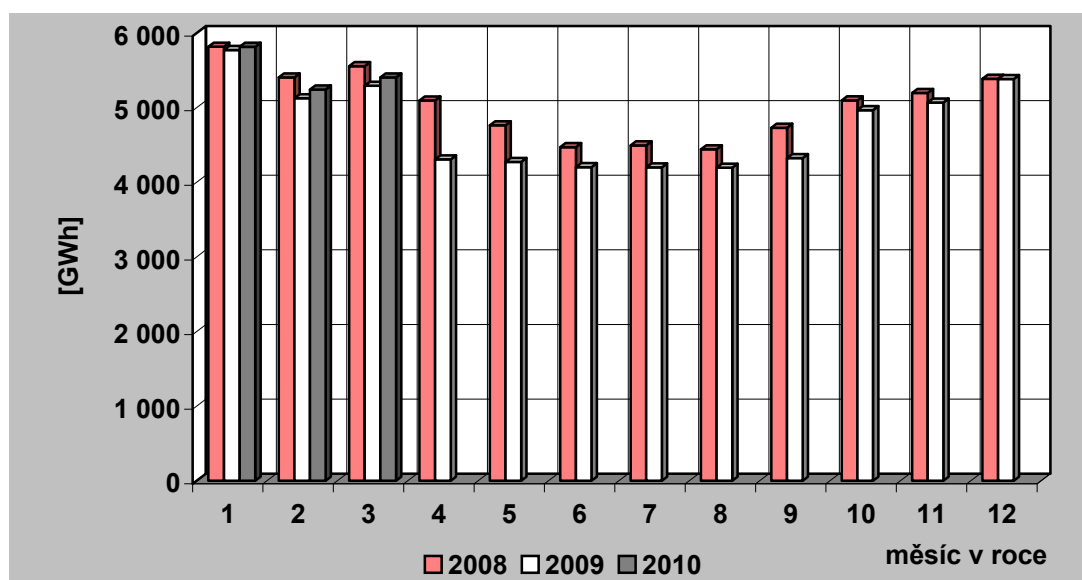
měsíc	2006	2007	2008	2009	2010	2009/2008	2010/2009
1	3 167,7	3 053,1	3 198,4	2 908,3	2 963,7	90,9	101,9
2	2 867,7	2 845,0	3 059,3	2 705,1	2 776,5	88,4	102,6
3	3 096,0	3 193,5	3 196,3	2 903,3	3 041,0	90,8	104,7
4	2 806,4	2 858,8	3 091,3	2 515,5		81,4	
5	2 860,3	3 023,3	3 032,1	2 580,4		85,1	
6	2 777,0	2 897,3	2 935,2	2 597,0		88,5	
7	2 670,5	2 705,6	2 925,3	2 592,0		88,6	
8	2 829,0	2 892,5	2 836,8	2 604,5		91,8	
9	2 794,4	2 871,0	2 959,7	2 716,9		91,8	
10	2 951,2	3 107,1	3 071,5	2 860,2		93,1	
11	3 040,8	3 317,0	2 912,5	2 844,2		97,7	
12	2 731,9	2 944,6	2 540,0	2 693,8		106,1	
celkem	34 592,8	35 708,8	35 758,3	32 521,3	8 781,2	90,9	27,0

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2006	2007	2008	2009	2010	2009/2008	2010/2009
1	6 089,5	5 539,3	5 818,1	5 773,8	5 816,8	99,2	100,7
2	5 395,4	5 087,4	5 405,7	5 126,9	5 244,5	94,8	102,3
3	5 689,3	5 428,4	5 557,4	5 295,1	5 406,9	95,3	102,1
4	4 744,3	4 703,1	5 097,8	4 308,2		84,5	
5	4 530,3	4 670,2	4 763,9	4 272,9		89,7	
6	4 409,0	4 456,2	4 471,7	4 203,5		94,0	
7	4 227,1	4 339,4	4 495,2	4 201,0		93,5	
8	4 366,5	4 435,4	4 443,4	4 196,8		94,5	
9	4 391,9	4 570,9	4 731,3	4 324,6		91,4	
10	4 912,5	5 203,3	5 098,0	4 967,3		97,4	
11	5 331,6	5 646,5	5 197,5	5 069,2		97,5	
12	5 331,9	5 670,3	5 388,0	5 383,9		99,9	
celkem	59 419,4	59 750,5	60 468,2	57 123,5	16 468,1	94,5	28,8



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – III
VO	2009	2 908,33	2 705,13	2 903,32	2 515,46	2 580,39	2 597,04	2 592,03	2 604,51	2 716,90	2 860,16	2 844,20	2 693,80	32 521,26	8 516,78
	2010	2 963,71	2 776,52	3 040,96											8 781,19
	2010/2009	101,90	102,64	104,74											103,10
VO z vvn	2009	657,65	677,42	660,08	614,72	620,18	617,59	603,75	613,85	659,38	640,73	622,27	607,81	7 595,43	1 995,15
	2010	556,93	491,05	573,84											1 621,82
	2010/2009	84,68	72,49	86,94											81,29
VO z vn	2009	1 991,44	1 844,43	2 020,17	1 706,47	1 747,78	1 805,32	1 829,81	1 793,18	1 922,02	1 968,97	1 942,57	1 817,34	22 389,50	5 856,04
	2010	1 994,09	1 877,12	2 047,29											5 918,50
	2010/2009	100,13	101,77	101,34											101,07
účelová spotřeba	2009	259,24	183,28	223,06	194,27	212,43	174,13	158,47	197,48	135,50	250,46	279,36	268,65	2 536,32	665,58
	2010	412,70	408,35	419,82											1 240,87
	2010/2009	159,19	222,81	188,21											186,43
MO	2009	2 682,52	2 267,95	2 237,77	1 687,17	1 586,85	1 515,66	1 515,40	1 503,30	1 496,50	1 970,15	2 084,33	2 539,98	23 087,57	7 188,23
	2010	2 674,69	2 302,39	2 204,79											7 181,87
	2010/2009	99,71	101,52	98,53											99,91
MO podnikatelé	2009	908,15	764,22	768,66	631,00	598,92	589,24	605,42	592,27	588,82	749,92	736,61	866,99	8 400,23	2 441,03
	2010	928,95	780,14	785,02											2 494,11
	2010/2009	102,29	102,08	102,13											102,17
MO domácnosti	2009	1 774,36	1 503,73	1 469,11	1 056,17	987,93	926,42	909,98	911,03	907,69	1 220,23	1 347,72	1 672,99	14 687,34	4 747,20
	2010	1 745,74	1 522,25	1 419,77											4 687,76
	2010/2009	98,39	101,23	96,64											98,75

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2010 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNÝ			
1	dosažitelný výkon		9 387
2	pohotový výkon		8 139
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		609
4	výkon na svorkách generátorů		7 252
5	výkonová rezerva		1 089
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		476
7	pohotový výkon		437
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
9	výkon na svorkách generátorů		344
10	výkonová rezerva		93
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		92
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		213
13	pohotový výkon		185
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		8
15	výkon na svorkách generátorů		74
16	výkonová rezerva		118
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		870
18	pohotový výkon		826
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		9
20	výkon na svorkách generátorů		370
21	výkonová rezerva		457
PRÉČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 089
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		294
26	výkonová rezerva		795
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 892
28	pohotový výkon		3 367
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		235
30	výkon na svorkách generátorů		3 366
31	použitelná výkonová rezerva		1
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-594
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-44
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-638
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 949
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 521
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 429
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	92
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 949
40		= ř. (38-37)	-2 336

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 3. 2010)**

číslo	položka	vzorec	2010 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNÝ			
1	dosažitelný výkon		9 387
2	pohotový výkon		7 787
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		611
4	výkon na svorkách generátorů		7 819
5	výkonová rezerva		737
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		444
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		5
9	výkon na svorkách generátorů		349
10	výkonová rezerva		95
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		95
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		187
13	pohotový výkon		182
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		8
15	výkon na svorkách generátorů		71
16	výkonová rezerva		117
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		865
18	pohotový výkon		767
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
20	výkon na svorkách generátorů		264
21	výkonová rezerva		504
PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 101
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
25	výkon na svorkách generátorů		360
26	výkonová rezerva		741
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 892
28	pohotový výkon		3 406
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		241
30	výkon na svorkách generátorů		3 433
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-573
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-51
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-624
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 613
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		9 478
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 135
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	95
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 613
40		= ř. (38-37)	-2 040

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (17. 3. 2010)**

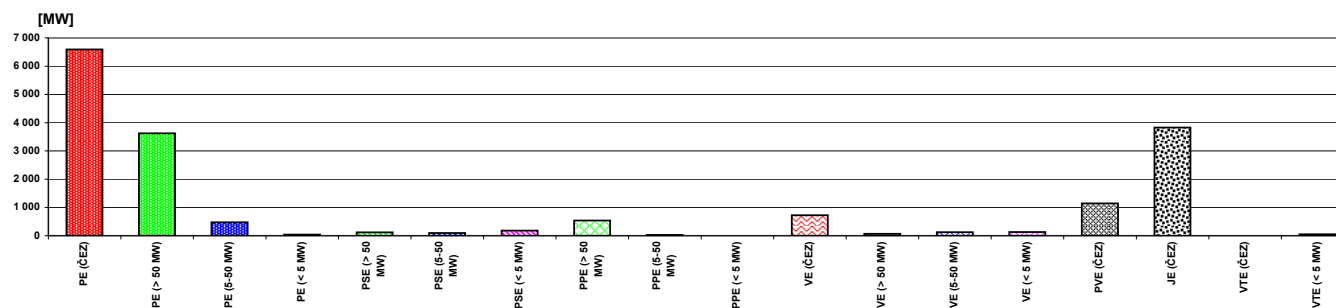
číslo	položka	vzorec	2010 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	pohotový výkon netto		7 063
2	výkon na svorkách generátorů netto		7 103
3	výkonová rezerva		651
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
4	pohotový výkon netto		436
5	výkon na svorkách generátorů netto		343
6	výkonová rezerva		93
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		93
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
8	pohotový výkon netto		68
9	výkon na svorkách generátorů netto		67
10	výkonová rezerva		7
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
11	pohotový výkon netto		765
12	výkon na svorkách generátorů netto		263
13	výkonová rezerva		502
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
14	pohotový výkon netto		1 095
15	výkon na svorkách generátorů netto		358
16	výkonová rezerva		737
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
17	pohotový výkon netto		3 225
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 250
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-573
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		-51
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-624
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	10 694
24	netto zatížení ES ČR		8 559
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 135
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	93
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	10 694
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 3. 2010)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		II. 2010	III. 2010	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	6,46	6,30	-0,16
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
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		6 591,26	6 591,10	-0,16
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		1 830,00	1 830,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 830,00	3 830,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		12 289,04	12 288,88	-0,16

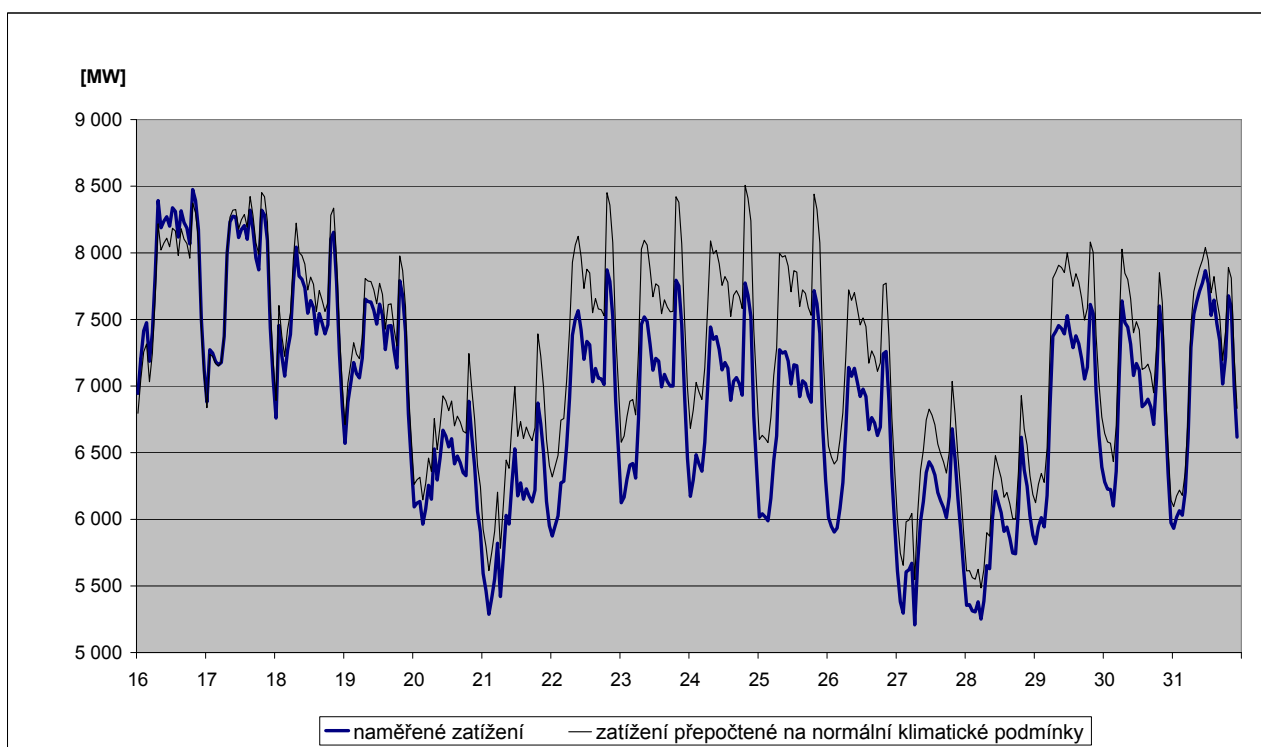
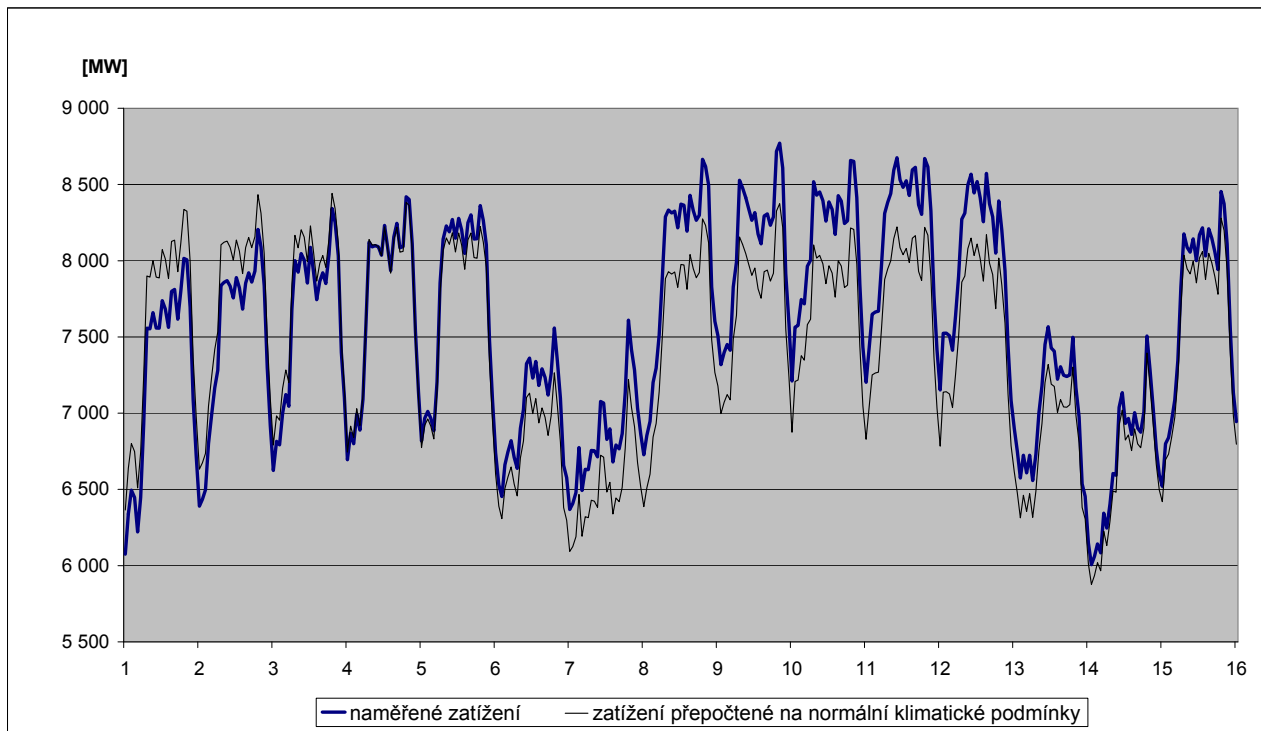
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2010)

	III. 2010										Změna proti minulému měsíci									
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem		
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	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		
VŠEZEP 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		
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+0,97	+0,97		
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	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		
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		
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	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		
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	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		
Zemědělská společnost Dubné 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		
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	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		
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	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		
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Zemědělské družstvo Mořina	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		
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	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	+0,96	0,00	0,00	0,00	+0,96		
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Zemědělské družstvo vlastníků	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	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		
ZEMSPOL STUDÉNKA 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		
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ZS Dublovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ŽDB 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		
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Ostatní	2,14	0,00	76,26	0,00	37,12	0,00	2,08	106,60	224,20	0,00	0,00	+0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	+2,02	+2,18		

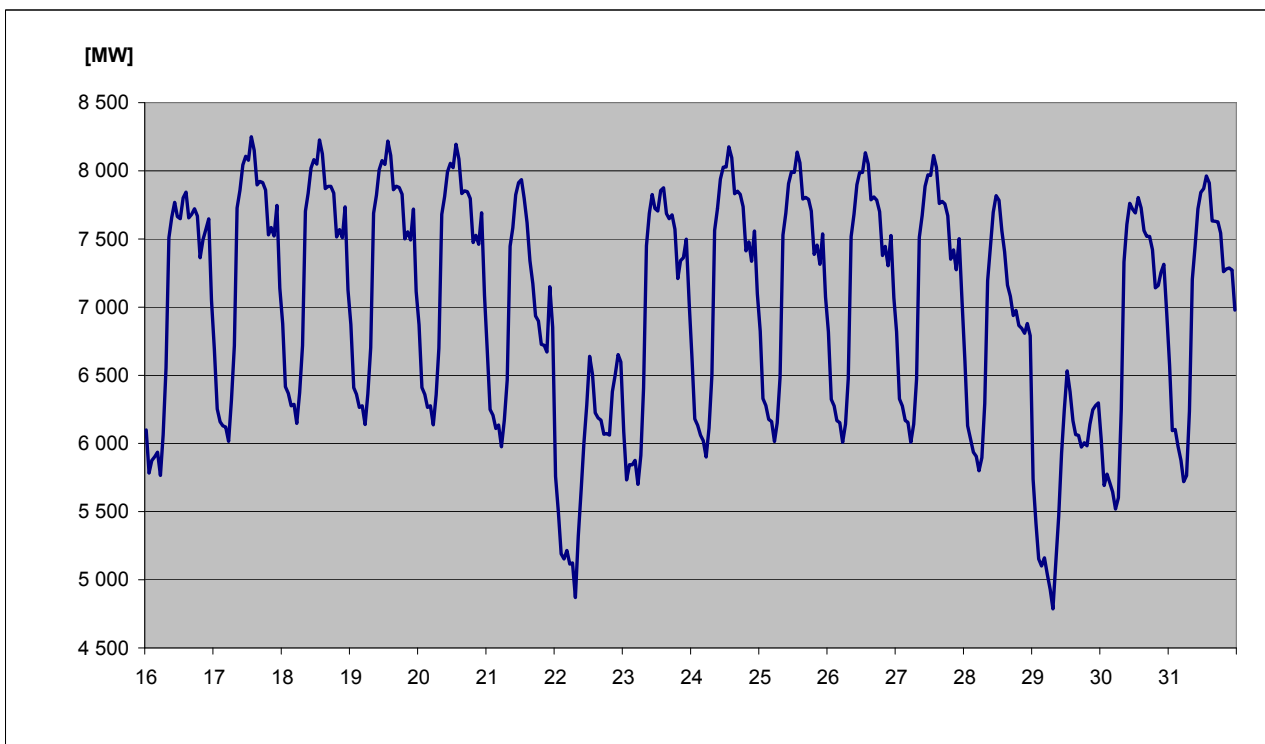
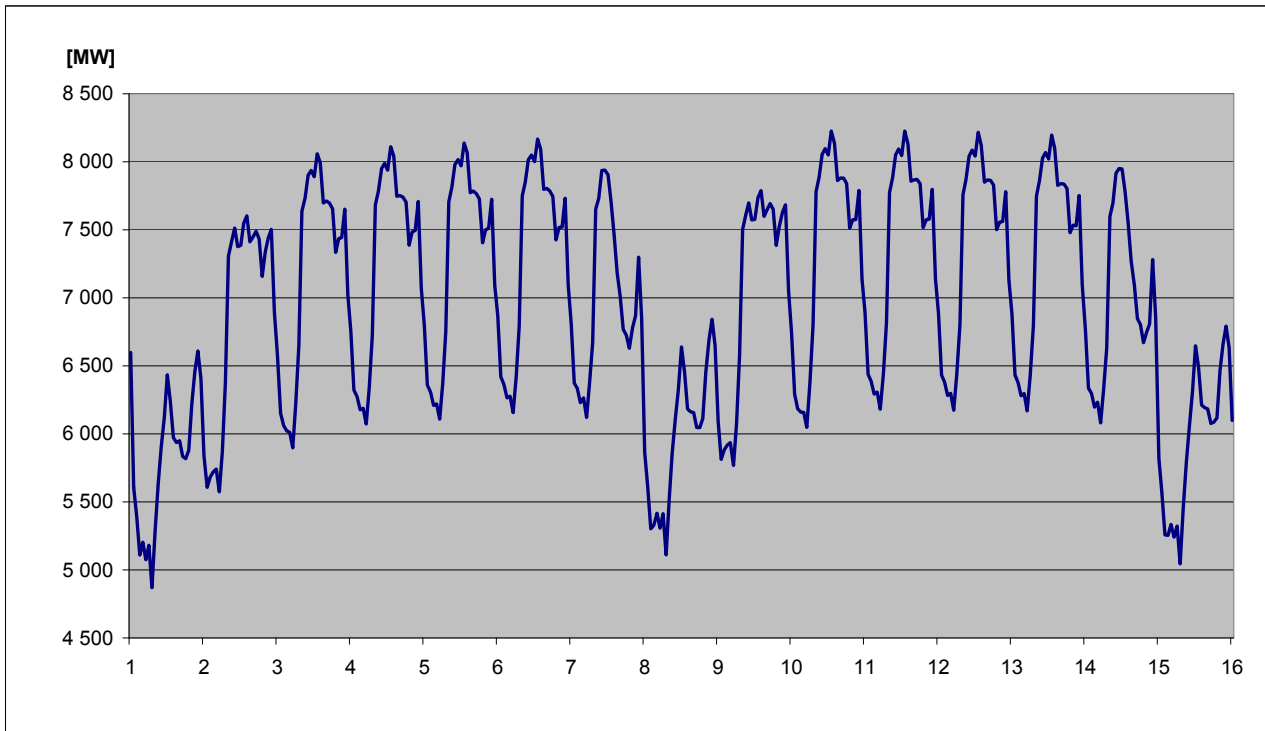


43) Průběh netto zatížení ES ČR v březnu 2010

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na květen 2010



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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	63,4	39,3	113,1	7,6	0,7	155,1	157,5	48,9	585,6
CZ011	Hlavní město Praha	63,4	39,3	113,1	7,6	0,7	155,1	157,5	48,9	585,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	297,2	108,5	23,3	2,9	13,9	256,6	60,1	165,9	928,4
CZ021	Středočeský kraj	297,2	108,5	23,3	2,9	13,9	256,6	60,1	165,9	928,4
CZ03	JIHOZÁPAD	230,0	108,8	24,3	3,5	16,0	188,4	56,0	64,2	691,0
CZ031	Jihočeský kraj	131,7	89,1	12,3	1,7	9,9	109,5	30,8	0,0	385,0
CZ032	Plzeňský kraj	98,2	19,7	12,0	1,7	6,1	78,8	25,2	64,2	306,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	467,9	370,9	18,5	2,1	2,8	130,8	48,5	127,1	1 168,6
CZ041	Karlovarský kraj	183,0	44,5	1,1	0,3	0,8	33,6	13,5	35,4	312,2
CZ042	Ústecký kraj	284,9	326,4	17,4	1,8	2,0	97,2	35,1	91,7	856,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	222,9	80,1	25,4	2,6	12,3	237,0	64,0	182,6	827,1
CZ051	Liberecký kraj	74,6	8,9	1,6	1,0	1,0	71,7	18,9	55,3	233,1
CZ052	Královéhradecký kraj	77,7	40,2	21,5	0,6	5,6	94,3	27,4	71,2	338,5
CZ053	Pardubický kraj	70,6	31,0	2,4	1,0	5,7	71,0	17,7	56,1	255,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	291,1	209,0	40,5	10,5	40,7	181,7	81,5	11,8	866,7
CZ061	Kraj Vysočina	119,2	121,9	3,9	0,8	18,3	66,7	15,1	11,8	357,8
CZ062	Jihomoravský kraj	171,9	87,1	36,6	9,6	22,4	114,9	66,4	0,0	509,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	182,7	90,9	6,6	2,0	22,5	152,6	55,1	60,6	573,0
CZ071	Olomoucký kraj	99,4	58,9	2,8	1,1	9,4	71,8	31,9	47,4	322,7
CZ072	Zlínský kraj	83,3	32,0	3,8	0,9	13,2	80,7	23,2	13,2	250,3
CZ08	OSTRAVSKO	352,4	167,5	28,1	5,2	3,3	117,7	61,1	114,4	849,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	352,4	167,5	28,1	5,2	3,3	117,7	61,1	114,4	849,7
CZ	Česká republika	2 107,5	1 175,0	279,9	36,4	112,2	1 419,8	584,0	775,5	6 490,2

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	188,5	134,4	341,4	21,9	2,0	485,9	477,8	150,1	1 802,0
CZ011	Hlavní město Praha	188,5	134,4	341,4	21,9	2,0	485,9	477,8	150,1	1 802,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	828,3	319,8	71,3	8,5	43,6	865,2	179,5	526,8	2 843,0
CZ021	Středočeský kraj	828,3	319,8	71,3	8,5	43,6	865,2	179,5	526,8	2 843,0
CZ03	JIHOZÁPAD	657,0	324,1	75,2	10,3	48,1	622,5	165,1	199,7	2 102,1
CZ031	Jihočeský kraj	381,9	264,0	36,3	5,1	29,1	369,5	90,6	0,0	1 176,5
CZ032	Plzeňský kraj	275,2	60,2	39,0	5,2	19,0	253,0	74,5	199,7	925,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	1 340,7	1 098,0	55,0	5,9	8,7	427,9	143,1	400,2	3 479,4
CZ041	Karlovarský kraj	530,9	131,4	3,7	0,8	2,5	107,9	39,5	110,2	926,8
CZ042	Ústecký kraj	809,8	966,6	51,3	5,1	6,3	319,9	103,6	290,0	2 552,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	627,5	245,1	79,0	7,4	38,3	785,3	194,2	575,7	2 552,4
CZ051	Liberecký kraj	210,2	26,4	5,6	3,0	3,2	236,3	58,4	174,8	718,0
CZ052	Královéhradecký kraj	217,7	80,6	64,8	1,9	17,7	313,2	84,5	224,3	1 004,6
CZ053	Pardubický kraj	199,6	138,0	8,7	2,5	17,4	235,7	51,3	176,5	829,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	857,7	672,7	119,8	30,8	120,3	612,1	240,1	37,1	2 690,7
CZ061	Kraj Vysočina	349,0	382,5	11,8	2,4	54,2	224,4	44,6	37,0	1 105,9
CZ062	Jihomoravský kraj	508,7	290,3	108,0	28,4	66,1	387,7	195,4	0,1	1 584,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	514,8	268,7	21,3	5,9	67,8	505,6	164,7	193,0	1 741,9
CZ071	Olomoucký kraj	274,9	171,7	9,8	3,2	29,0	235,0	95,7	151,1	970,4
CZ072	Zlínský kraj	239,9	97,0	11,4	2,7	38,9	270,5	69,1	41,9	771,5
CZ08	OSTRAVSKO	1 023,8	476,7	89,1	14,9	10,6	382,9	180,7	365,1	2 543,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 023,8	476,7	89,1	14,9	10,6	382,9	180,7	365,1	2 543,9
CZ	Česká republika	6 038,3	3 539,5	852,1	105,6	339,5	4 687,3	1 745,1	2 447,8	19 755,3

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	26 977,0	0,0	4 207,3	7 336,7	0,0	0,0	127,5	0,0	0,0	38 648,6
CZ011	Hlavní město Praha	26 977,0	0,0	4 207,3	7 336,7	0,0	0,0	127,5	0,0	0,0	38 648,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	788 455,7	0,0	131 350,0	7 431,0	0,0	1 156,1	3 663,6	0,0	0,0	932 056,4
CZ021	Středočeský kraj	788 455,7	0,0	131 350,0	7 431,0	0,0	1 156,1	3 663,6	0,0	0,0	932 056,4
CZ03	JIHOZÁPAD	133 970,4	0,0	38 308,8	14 567,7	1 501 714,0	1,2	9 456,6	0,0	0,0	1 698 018,8
CZ031	Jihočeský kraj	54 489,9	0,0	30 838,3	6 763,3	1 501 714,0	1,2	4 895,1	0,0	0,0	1 598 701,8
CZ032	Plzeňský kraj	79 480,6	0,0	7 470,5	7 804,4	0,0	0,0	4 561,5	0,0	0,0	99 317,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 597 941,5	199 319,0	25 712,4	9 905,1	0,0	24 359,2	2 388,0	0,0	0,0	2 859 625,2
CZ041	Karlovarský kraj	295 603,4	199 319,0	2 578,9	2 716,9	0,0	3 352,9	330,8	0,0	0,0	503 901,9
CZ042	Ústecký kraj	2 302 338,1	0,0	23 133,5	7 188,3	0,0	21 006,3	2 057,1	0,0	0,0	2 355 723,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	496 952,5	0,0	25 074,6	17 383,6	0,0	2 711,8	4 375,5	0,0	0,0	546 498,1
CZ051	Liberecký kraj	4 268,0	0,0	6 512,2	3 794,7	0,0	498,1	693,5	0,0	0,0	15 766,5
CZ052	Královéhradecký kraj	71 075,5	0,0	9 380,3	6 944,5	0,0	3,8	1 751,4	0,0	0,0	89 155,5
CZ053	Pardubický kraj	421 609,0	0,0	9 182,1	6 644,4	0,0	2 209,9	1 930,7	0,0	0,0	441 576,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	53 133,7	38 866,5	41 157,6	15 308,6	1 036 205,0	4 200,7	15 237,4	0,0	0,0	1 204 109,5
CZ061	Kraj Vysočina	3 915,4	0,0	31 490,7	8 602,5	1 036 205,0	2 511,5	2 231,2	0,0	0,0	1 084 956,3
CZ062	Jihomoravský kraj	49 218,3	38 866,5	9 666,9	6 706,1	0,0	1 689,3	13 006,2	0,0	0,0	119 153,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	82 469,0	0,0	38 369,9	9 271,8	0,0	7 991,9	6 283,4	0,0	0,0	144 385,9
CZ071	Olomoucký kraj	45 455,0	0,0	35 576,1	3 680,6	0,0	7 953,8	2 838,9	0,0	0,0	95 504,4
CZ072	Zlínský kraj	37 014,0	0,0	2 793,8	5 591,3	0,0	38,1	3 444,5	0,0	0,0	48 881,6
CZ08	OSTRAVSKO	596 265,5	0,0	8 431,2	26 394,3	0,0	995,4	683,0	0,0	0,0	632 769,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	596 265,5	0,0	8 431,2	26 394,3	0,0	995,4	683,0	0,0	0,0	632 769,4
CZ	Česká republika	4 776 165,3	238 185,5	312 611,9	107 598,9	2 537 919,0	41 416,3	42 214,9	0,0	0,0	8 056 111,9

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za leden 2010

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	139,6	193,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	353,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	139,6	193,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	353,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	19,7	0,0	2 282,8	1 063,6	0,0	0,7	174,3	0,0	0,0	3 541,1
CZ021	Středočeský kraj	19,7	0,0	2 282,8	1 063,6	0,0	0,7	174,3	0,0	0,0	3 541,1
CZ03	JIHOZÁPAD	577,0	0,0	4 351,2	2 483,4	0,0	0,3	340,3	0,0	0,0	7 752,2
CZ031	Jihočeský kraj	366,9	0,0	2 128,2	1 391,8	0,0	0,3	167,5	0,0	0,0	4 054,6
CZ032	Plzeňský kraj	210,0	0,0	2 223,1	1 091,6	0,0	0,0	172,8	0,0	0,0	3 697,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	81,4	0,0	2 613,8	1 061,1	0,0	16,1	86,5	0,0	0,0	3 858,9
CZ041	Karlovarský kraj	81,4	0,0	1 416,2	476,0	0,0	16,1	13,5	0,0	0,0	2 003,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 197,6	585,1	0,0	0,0	72,9	0,0	0,0	1 855,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	27,8	0,0	6 258,9	2 100,5	0,0	9,7	138,7	0,0	0,0	8 535,6
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	1 806,8	784,1	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0	2 620,6
CZ052	Královéhradecký kraj	27,8	0,0	2 921,6	738,1	0,0	0,8	54,5	0,0	0,0	3 743,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 530,5	578,2	0,0	8,9	54,5	0,0	0,0	2 172,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	1,8	0,0	2 874,7	2 662,1	0,0	0,6	370,6	0,0	0,0	5 910,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 629,9	1 231,8	0,0	0,2	109,4	0,0	0,0	2 971,3
CZ062	Jihomoravský kraj	1,8	0,0	1 244,8	1 430,3	0,0	0,4	261,2	0,0	0,0	2 938,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	87,0	0,0	2 271,5	1 443,6	0,0	25,3	173,1	0,0	0,0	4 000,6
CZ071	Olomoucký kraj	87,0	0,0	2 159,6	863,7	0,0	23,8	86,7	0,0	0,0	3 220,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	111,9	579,9	0,0	1,5	86,5	0,0	0,0	779,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 002,0	1 100,8	0,0	0,4	59,7	0,0	0,0	2 162,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 002,0	1 100,8	0,0	0,4	59,7	0,0	0,0	2 162,9
CZ	Česká republika	794,8	0,0	21 794,5	12 108,2	0,0	53,1	1 363,9	0,0	0,0	36 114,5

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		

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za únor 2010

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	137,2	199,9	0,0	0,0	48,7	0,0	0,0	385,7
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	137,2	199,9	0,0	0,0	48,7	0,0	0,0	385,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	17,5	0,0	2 036,9	1 007,4	0,0	3,0	444,3	0,0	0,0	3 509,1
CZ021	Středočeský kraj	17,5	0,0	2 036,9	1 007,4	0,0	3,0	444,3	0,0	0,0	3 509,1
CZ03	JIHOZÁPAD	507,6	0,0	3 812,1	2 432,7	0,0	1,0	851,8	0,0	0,0	7 605,3
CZ031	Jihočeský kraj	312,9	0,0	1 953,3	1 408,3	0,0	1,0	398,9	0,0	0,0	4 074,5
CZ032	Plzeňský kraj	194,7	0,0	1 858,8	1 024,4	0,0	0,0	452,9	0,0	0,0	3 530,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	80,9	0,0	2 159,2	1 024,9	0,0	65,3	256,7	0,0	0,0	3 587,0
CZ041	Karlovarský kraj	80,9	0,0	1 117,8	464,9	0,0	65,3	41,5	0,0	0,0	1 770,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 041,5	560,0	0,0	0,0	215,1	0,0	0,0	1 816,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	24,9	0,0	4 914,3	2 001,2	0,0	25,2	334,2	0,0	0,0	7 299,9
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	1 406,0	719,9	0,0	0,0	72,9	0,0	0,0	2 198,8
CZ052	Královéhradecký kraj	24,9	0,0	2 267,9	721,2	0,0	3,2	130,0	0,0	0,0	3 147,2
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 240,4	560,1	0,0	22,0	131,4	0,0	0,0	1 953,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	1,4	0,0	2 617,4	2 512,3	0,0	2,6	858,8	0,0	0,0	5 992,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 406,7	1 159,5	0,0	0,8	263,4	0,0	0,0	2 830,5
CZ062	Jihomoravský kraj	1,4	0,0	1 210,7	1 352,8	0,0	1,8	595,4	0,0	0,0	3 162,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	79,1	0,0	1 778,0	1 436,7	0,0	117,1	443,2	0,0	0,0	3 854,1
CZ071	Olomoucký kraj	79,1	0,0	1 702,0	887,5	0,0	70,1	235,5	0,0	0,0	2 974,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	76,1	549,2	0,0	47,0	207,7	0,0	0,0	879,9
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	846,0	1 119,8	0,0	1,8	173,2	0,0	0,0	2 140,8
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	846,0	1 119,8	0,0	1,8	173,2	0,0	0,0	2 140,8
CZ	Česká republika	711,4	0,0	18 301,0	11 735,0	0,0	215,9	3 411,0	0,0	0,0	34 374,3

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		

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za březen 2010

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	221,7	211,3	0,0	0,0	127,5	0,0	0,0	560,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	221,7	211,3	0,0	0,0	127,5	0,0	0,0	560,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	18,4	0,0	2 492,8	1 184,0	0,0	3,5	1 239,4	0,0	0,0	4 938,1
CZ021	Středočeský kraj	18,4	0,0	2 492,8	1 184,0	0,0	3,5	1 239,4	0,0	0,0	4 938,1
CZ03	JIHOZÁPAD	502,7	0,0	5 059,2	2 821,9	0,0	1,2	2 204,1	0,0	0,0	10 589,2
CZ031	Jihočeský kraj	300,2	0,0	2 635,3	1 696,4	0,0	1,2	996,7	0,0	0,0	5 629,8
CZ032	Plzeňský kraj	202,6	0,0	2 423,9	1 125,5	0,0	0,0	1 207,4	0,0	0,0	4 959,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	74,4	0,0	3 230,5	1 236,4	0,0	76,6	646,6	0,0	0,0	5 264,5
CZ041	Karlovarský kraj	74,4	0,0	1 692,2	517,0	0,0	76,6	125,9	0,0	0,0	2 486,1
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 538,3	719,4	0,0	0,0	520,7	0,0	0,0	2 778,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	24,5	0,0	7 828,5	2 294,3	0,0	41,1	939,9	0,0	0,0	11 128,2
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	2 366,5	829,8	0,0	0,0	199,5	0,0	0,0	3 395,8
CZ052	Královéhradecký kraj	24,5	0,0	3 705,0	824,8	0,0	3,8	382,6	0,0	0,0	4 940,7
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 757,0	639,7	0,0	37,3	357,8	0,0	0,0	2 791,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	7,3	0,0	3 255,9	2 815,7	0,0	3,2	2 177,3	0,0	0,0	8 259,3
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 766,0	1 270,0	0,0	1,1	717,2	0,0	0,0	3 754,3
CZ062	Jihomoravský kraj	7,3	0,0	1 489,9	1 545,6	0,0	2,1	1 460,0	0,0	0,0	4 504,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	73,0	0,0	2 895,7	1 620,3	0,0	125,7	1 155,3	0,0	0,0	5 870,1
CZ071	Olomoucký kraj	73,0	0,0	2 752,1	1 000,8	0,0	87,6	626,6	0,0	0,0	4 540,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	143,6	619,5	0,0	38,1	528,7	0,0	0,0	1 330,0
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 432,6	1 343,0	0,0	2,1	470,2	0,0	0,0	3 247,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 432,6	1 343,0	0,0	2,1	470,2	0,0	0,0	3 247,9
CZ	Česká republika	700,3	0,0	26 417,0	13 526,8	0,0	253,4	8 960,3	0,0	0,0	49 857,9

Vysvětlivky:

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

48a) Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR v aktuálním roce

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	AOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	96,0	0,0	13,9	20,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	130,2
CZ011	Hlavní město Praha	96,0	0,0	13,9	20,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	130,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	2 311,1	0,0	348,0	21,0	0,0	2,3	5,6	0,0	0,0	2 688,1
CZ021	Středočeský kraj	2 311,1	0,0	348,0	21,0	0,0	2,3	5,6	0,0	0,0	2 688,1
CZ03	JIHOZÁPAD	400,4	0,0	85,9	40,5	4 339,1	0,0	13,8	0,0	0,0	4 879,7
CZ031	Jihočeský kraj	168,7	0,0	67,0	18,5	4 339,1	0,0	7,2	0,0	0,0	4 600,5
CZ032	Plzeňský kraj	231,7	0,0	18,9	22,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	279,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	7 503,2	568,9	68,6	27,3	0,0	42,8	3,6	0,0	0,0	8 214,3
CZ041	Karlovarský kraj	901,3	568,9	6,5	7,2	0,0	7,1	0,4	0,0	0,0	1 491,4
CZ042	Ústecký kraj	6 601,9	0,0	62,1	20,1	0,0	35,7	3,1	0,0	0,0	6 722,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 563,3	0,0	56,9	48,5	0,0	5,3	7,0	0,0	0,0	1 681,0
CZ051	Liberecký kraj	15,1	0,0	14,8	10,3	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	42,2
CZ052	Královéhradecký kraj	204,7	0,0	20,9	19,9	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	248,4
CZ053	Pardubický kraj	1 343,5	0,0	21,1	18,3	0,0	4,3	3,1	0,0	0,0	1 390,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	166,0	129,9	111,0	41,4	3 627,0	8,5	23,7	0,0	0,0	4 107,5
CZ061	Kraj Vysočina	12,1	0,0	85,7	22,2	3 627,0	5,3	3,2	0,0	0,0	3 755,4
CZ062	Jihomoravský kraj	154,0	129,9	25,3	19,2	0,0	3,2	20,5	0,0	0,0	352,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	265,1	0,0	104,7	26,6	0,0	15,9	9,7	0,0	0,0	422,1
CZ071	Olomoucký kraj	131,9	0,0	98,0	10,5	0,0	15,8	4,2	0,0	0,0	260,4
CZ072	Zlínský kraj	133,2	0,0	6,8	16,2	0,0	0,1	5,5	0,0	0,0	161,7
CZ08	OSTRAVSKO	1 897,4	0,0	20,2	74,4	0,0	2,4	1,0	0,0	0,0	1 995,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 897,4	0,0	20,2	74,4	0,0	2,4	1,0	0,0	0,0	1 995,4
CZ	Česká republika	14 202,4	698,8	809,2	299,9	7 966,1	77,1	64,6	0,0	0,0	24 118,2

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		

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do ledna 2010)

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	139,6	193,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	353,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	139,6	193,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	353,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	19,7	0,0	2 282,8	1 063,6	0,0	0,7	174,3	0,0	0,0	3 541,1
CZ021	Středočeský kraj	19,7	0,0	2 282,8	1 063,6	0,0	0,7	174,3	0,0	0,0	3 541,1
CZ03	JIHOZÁPAD	577,0	0,0	4 351,2	2 483,4	0,0	0,3	340,3	0,0	0,0	7 752,2
CZ031	Jihočeský kraj	366,9	0,0	2 128,2	1 391,8	0,0	0,3	167,5	0,0	0,0	4 054,6
CZ032	Plzeňský kraj	210,0	0,0	2 223,1	1 091,6	0,0	0,0	172,8	0,0	0,0	3 697,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	81,4	0,0	2 613,8	1 061,1	0,0	16,1	86,5	0,0	0,0	3 858,9
CZ041	Karlovarský kraj	81,4	0,0	1 416,2	476,0	0,0	16,1	13,5	0,0	0,0	2 003,2
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 197,6	585,1	0,0	0,0	72,9	0,0	0,0	1 855,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	27,8	0,0	6 258,9	2 100,5	0,0	9,7	138,7	0,0	0,0	8 535,6
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	1 806,8	784,1	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0	2 620,6
CZ052	Královéhradecký kraj	27,8	0,0	2 921,6	738,1	0,0	0,8	54,5	0,0	0,0	3 743,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 530,5	578,2	0,0	8,9	54,5	0,0	0,0	2 172,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	1,8	0,0	2 874,7	2 662,1	0,0	0,6	370,6	0,0	0,0	5 910,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 629,9	1 231,8	0,0	0,2	109,4	0,0	0,0	2 971,3
CZ062	Jihomoravský kraj	1,8	0,0	1 244,8	1 430,3	0,0	0,4	261,2	0,0	0,0	2 938,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	87,0	0,0	2 271,5	1 443,6	0,0	25,3	173,1	0,0	0,0	4 000,6
CZ071	Olomoucký kraj	87,0	0,0	2 159,6	863,7	0,0	23,8	86,7	0,0	0,0	3 220,8
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	111,9	579,9	0,0	1,5	86,5	0,0	0,0	779,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 002,0	1 100,8	0,0	0,4	59,7	0,0	0,0	2 162,9
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 002,0	1 100,8	0,0	0,4	59,7	0,0	0,0	2 162,9
CZ	Česká republika	794,8	0,0	21 794,5	12 108,2	0,0	53,1	1 363,9	0,0	0,0	36 114,5

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 února 2010)

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	276,8	392,9	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	739,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	276,8	392,9	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	739,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	37,2	0,0	4 319,6	2 071,0	0,0	3,7	618,6	0,0	0,0	7 050,2
CZ021	Středočeský kraj	37,2	0,0	4 319,6	2 071,0	0,0	3,7	618,6	0,0	0,0	7 050,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1 084,6	0,0	8 163,3	4 916,1	0,0	1,3	1 192,1	0,0	0,0	15 357,4
CZ031	Jihočeský kraj	679,8	0,0	4 081,5	2 800,1	0,0	1,3	566,4	0,0	0,0	8 129,1
CZ032	Plzeňský kraj	404,8	0,0	4 081,8	2 116,0	0,0	0,0	625,7	0,0	0,0	7 228,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	162,3	0,0	4 773,0	2 086,1	0,0	81,3	343,1	0,0	0,0	7 445,9
CZ041	Karlovarský kraj	162,3	0,0	2 534,0	940,9	0,0	81,3	55,0	0,0	0,0	3 773,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	2 239,1	1 145,1	0,0	0,0	288,1	0,0	0,0	3 672,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	52,8	0,0	11 173,2	4 101,7	0,0	34,9	473,0	0,0	0,0	15 835,5
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	3 212,7	1 504,1	0,0	0,0	102,5	0,0	0,0	4 819,4
CZ052	Královéhradecký kraj	52,8	0,0	5 189,5	1 459,4	0,0	4,0	184,5	0,0	0,0	6 890,2
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	2 770,9	1 138,3	0,0	30,9	185,9	0,0	0,0	4 126,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	3,2	0,0	5 492,1	5 174,4	0,0	3,2	1 229,5	0,0	0,0	11 902,5
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	3 036,6	2 391,4	0,0	1,0	372,8	0,0	0,0	5 801,8
CZ062	Jihomoravský kraj	3,2	0,0	2 455,5	2 783,1	0,0	2,2	856,6	0,0	0,0	6 100,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	166,1	0,0	4 049,5	2 880,3	0,0	142,4	616,3	0,0	0,0	7 854,6
CZ071	Olomoucký kraj	166,1	0,0	3 861,6	1 751,2	0,0	93,9	322,2	0,0	0,0	6 195,0
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	188,0	1 129,1	0,0	48,4	294,2	0,0	0,0	1 659,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 848,0	2 220,6	0,0	2,2	232,9	0,0	0,0	4 303,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 848,0	2 220,6	0,0	2,2	232,9	0,0	0,0	4 303,7
CZ	Česká republika	1 506,2	0,0	40 095,6	23 843,2	0,0	269,0	4 774,9	0,0	0,0	70 488,8

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		

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do března 2010)

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	498,4	604,2	0,0	0,0	196,9	0,0	0,0	1 299,5
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	498,4	604,2	0,0	0,0	196,9	0,0	0,0	1 299,5
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	55,6	0,0	6 812,4	3 255,0	0,0	7,3	1 858,0	0,0	0,0	11 988,3
CZ021	Středočeský kraj	55,6	0,0	6 812,4	3 255,0	0,0	7,3	1 858,0	0,0	0,0	11 988,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1 587,3	0,0	13 222,6	7 738,1	0,0	2,5	3 396,2	0,0	0,0	25 946,6
CZ031	Jihočeský kraj	980,0	0,0	6 716,8	4 496,5	0,0	2,5	1 563,1	0,0	0,0	13 758,9
CZ032	Plzeňský kraj	607,3	0,0	6 505,7	3 241,5	0,0	0,0	1 833,1	0,0	0,0	12 187,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	236,7	0,0	8 003,6	3 322,5	0,0	157,9	989,7	0,0	0,0	12 710,4
CZ041	Karlovarský kraj	236,7	0,0	4 226,2	1 457,9	0,0	157,9	180,9	0,0	0,0	6 259,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	3 777,4	1 864,6	0,0	0,0	808,7	0,0	0,0	6 450,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	77,3	0,0	19 001,7	6 396,0	0,0	75,9	1 412,8	0,0	0,0	26 963,8
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	5 579,3	2 333,9	0,0	0,0	302,0	0,0	0,0	8 215,1
CZ052	Královéhradecký kraj	77,3	0,0	8 894,5	2 284,2	0,0	7,8	567,1	0,0	0,0	11 830,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	4 527,9	1 777,9	0,0	68,2	543,7	0,0	0,0	6 917,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	10,5	0,0	8 748,0	7 990,1	0,0	6,4	3 406,7	0,0	0,0	20 161,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	4 802,5	3 661,4	0,0	2,1	1 090,1	0,0	0,0	9 556,1
CZ062	Jihomoravský kraj	10,5	0,0	3 945,4	4 328,7	0,0	4,3	2 316,7	0,0	0,0	10 605,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,1	0,0	6 945,3	4 500,6	0,0	268,1	1 771,7	0,0	0,0	13 724,7
CZ071	Olomoucký kraj	239,1	0,0	6 613,7	2 752,0	0,0	181,6	948,8	0,0	0,0	10 735,1
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	331,6	1 748,6	0,0	86,5	822,9	0,0	0,0	2 989,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	3 280,6	3 563,6	0,0	4,3	703,2	0,0	0,0	7 551,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	3 280,6	3 563,6	0,0	4,3	703,2	0,0	0,0	7 551,6
CZ	Česká republika	2 206,5	0,0	66 512,6	37 370,0	0,0	522,4	13 735,2	0,0	0,0	120 346,7

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

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	12,4	16,7	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	161,2
CZ011	Hlavní město Praha	130,5	0,0	12,4	16,7	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	161,2
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 694,2	0,0	675,5	140,4	0,0	6,1	44,8	0,0	0,0	2 561,0
CZ021	Středočeský kraj	1 694,2	0,0	675,5	140,4	0,0	6,1	44,8	0,0	0,0	2 561,0
CZ03	JIHOZÁPAD	453,9	0,0	172,1	31,9	2 000,0	0,0	121,5	0,0	0,0	2 779,4
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	153,0	14,5	2 000,0	0,0	64,3	0,0	0,0	2 443,1
CZ032	Plzeňský kraj	242,6	0,0	19,1	17,4	0,0	0,0	57,2	0,0	0,0	336,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 935,6	440,0	62,7	41,7	0,0	100,6	32,1	0,0	0,0	5 612,7
CZ041	Karlovarský kraj	526,9	370,0	7,4	9,8	0,0	17,8	4,5	0,0	0,0	936,4
CZ042	Ústecký kraj	4 408,7	70,0	55,3	31,9	0,0	82,8	27,6	0,0	0,0	4 676,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 449,5	0,0	79,2	41,9	0,0	25,3	49,9	0,0	0,0	1 645,7
CZ051	Liberecký kraj	15,5	0,0	23,1	10,6	0,0	4,3	7,7	0,0	0,0	61,3
CZ052	Královéhradecký kraj	192,8	0,0	27,8	14,8	0,0	1,6	18,3	0,0	0,0	255,3
CZ053	Pardubický kraj	1 241,2	0,0	28,2	16,5	0,0	19,3	23,8	0,0	0,0	1 329,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	235,4	118,0	500,7	43,2	1 830,0	20,1	163,6	0,0	0,0	2 911,1
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	467,8	22,7	1 830,0	11,8	23,9	0,0	0,0	2 371,8
CZ062	Jihomoravský kraj	219,7	118,0	32,9	20,5	0,0	8,3	139,8	0,0	0,0	539,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	243,1	2,7	669,4	30,1	0,0	37,5	72,8	0,0	0,0	1 055,6
CZ071	Olomoucký kraj	106,0	2,7	661,9	14,3	0,0	37,2	31,8	0,0	0,0	853,9
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	15,8	0,0	0,3	40,9	0,0	0,0	201,6
CZ08	OSTRAVSKO	1 586,2	0,0	16,1	52,5	0,0	4,0	7,7	0,0	0,0	1 666,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 586,2	0,0	16,1	52,5	0,0	4,0	7,7	0,0	0,0	1 666,6
CZ	Česká republika	10 728,4	560,7	2 188,0	398,5	3 830,0	193,5	494,1	0,0	0,0	18 393,3

Vysvětlivky:

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

VTE větrná elektrárna
SLE solární elektrárna
GOE geotermální elektrárna
AOE ostatní alternativní 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	0,7	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	2,8
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	0,7	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	2,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,0	0,0	6,5	3,3	0,0	0,1	14,6	0,0	0,0	24,6
CZ021	Středočeský kraj	0,0	0,0	6,5	3,3	0,0	0,1	14,6	0,0	0,0	24,6
CZ03	JIHOZÁPAD	1,5	0,0	14,2	7,5	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	49,2
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	7,8	4,4	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	24,8
CZ032	Plzeňský kraj	0,5	0,0	6,3	3,1	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	24,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	9,8	3,7	0,0	0,6	7,5	0,0	0,0	21,8
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,0	1,3	0,0	0,6	1,5	0,0	0,0	8,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,8	2,4	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	13,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,1	0,0	24,2	6,3	0,0	0,4	11,2	0,0	0,0	42,2
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	7,8	2,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	12,4
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	11,4	2,3	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	18,2
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,0	2,0	0,0	0,4	4,2	0,0	0,0	11,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,4	7,5	0,0	0,0	26,9	0,0	0,0	42,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	4,8	3,8	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	16,8
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,6	3,7	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	26,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	8,5	4,8	0,0	0,9	13,0	0,0	0,0	27,5
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,1	2,4	0,0	0,6	7,1	0,0	0,0	18,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,4	0,0	0,3	5,9	0,0	0,0	8,9
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,2	3,3	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	13,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,2	3,3	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	13,2
CZ	Česká republika	2,1	0,0	76,3	37,1	0,0	2,1	106,6	0,0	0,0	224,2

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		

50) Čára trvání zatížení brutto

