

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

únor 2011

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 únor 2011

Ve sledovaném období (1. až 28. 2. 2011) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze".

Soustava ES ČR pracovala v únoru 2011 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 **1. 2. 2011 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **10 900 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10 890 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	02/10	02/11	11/10
PRE Distribuce	9,4	9,6	102,2
ČEZ Distribuce - střed	7,2	11,4	157,9
E.ON Distribuce	20,0	21,1	105,6
ČEZ Distribuce - západ	3,6	6,4	177,1
ČEZ Distribuce - sever	6,4	9,8	154,6
ČEZ Distribuce - východ	6,1	10,2	167,2
ČEZ Distribuce - Morava	8,0	13,7	171,2
zbytek ^{*)}	39,2	17,7	45,0
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	02/10	02/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 252,1	7 236,8	99,8
PPE+PSE	520,7	571,0	109,7
JE	3 937,0	3 959,0	100,6
VE	709,2	671,2	94,6
saldo zahr.	-1 640,0	-1 538,0	93,8
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	10 779,0	10 900,0	101,1

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **6. 2. 2011 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **6 644 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **6 644 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

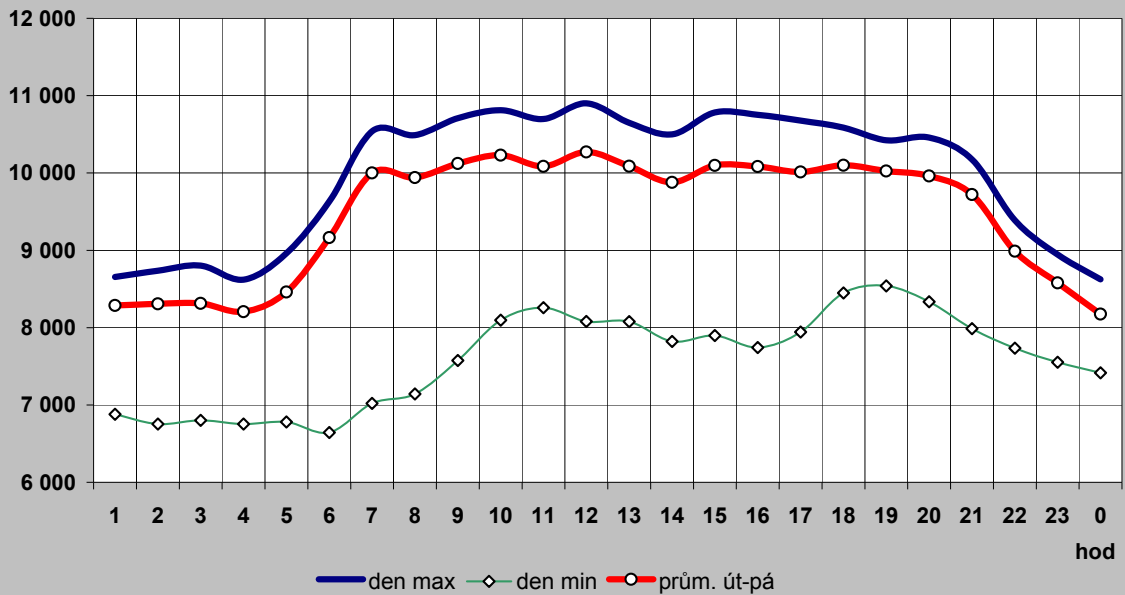
[%]	02/10	02/11	11/10
PRE Distribuce	8,7	7,9	91,0
ČEZ Distribuce - střed	18,7	11,8	63,1
E.ON Distribuce	17,8	20,2	113,5
ČEZ Distribuce - západ	11,1	6,4	57,5
ČEZ Distribuce - sever	15,5	10,3	66,8
ČEZ Distribuce - východ	16,9	10,0	59,0
ČEZ Distribuce - Morava	23,5	13,8	58,7
zbytek ^{*)}	-12,2	19,6	-160,8
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

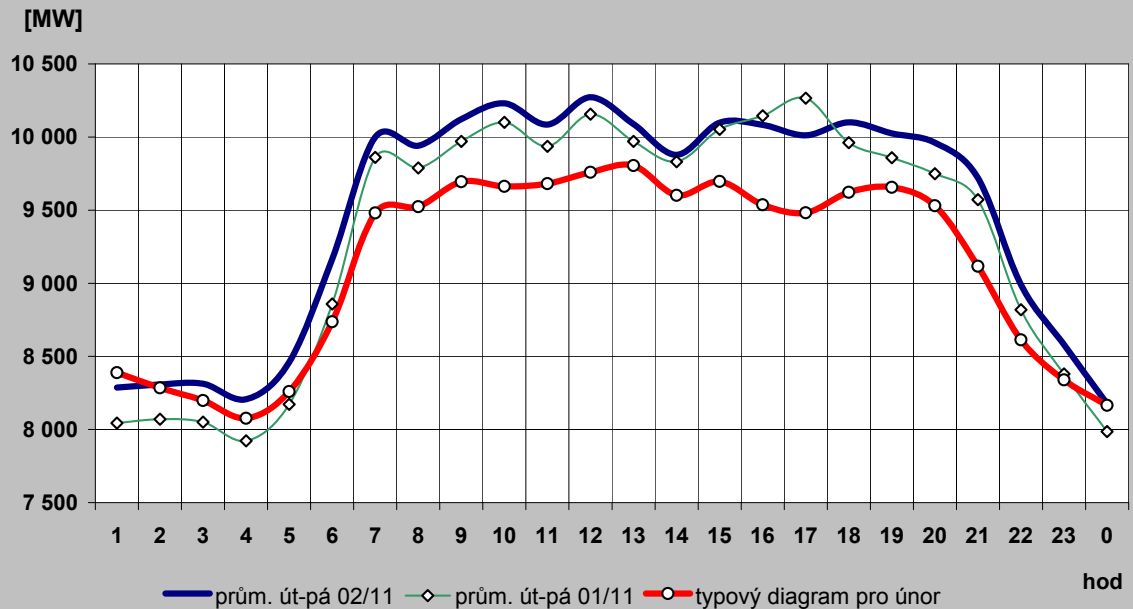
	02/10	02/11	11/10
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 393,9	4 628,5	105,3
PPE+PSE	381,3	409,6	107,4
JE	3 426,0	3 941,0	115,0
VE	187,8	189,0	100,6
saldo zahr.	-1 843,0	-2 014,0	109,3
čerpání PVE	-102,0	-510,0	500,0
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	6 444,0	6 644,0	103,1

^{**)} brutto

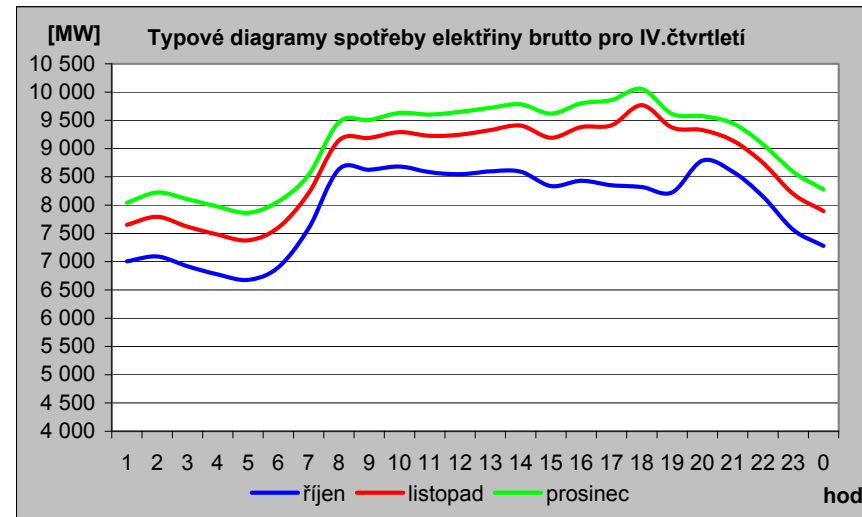
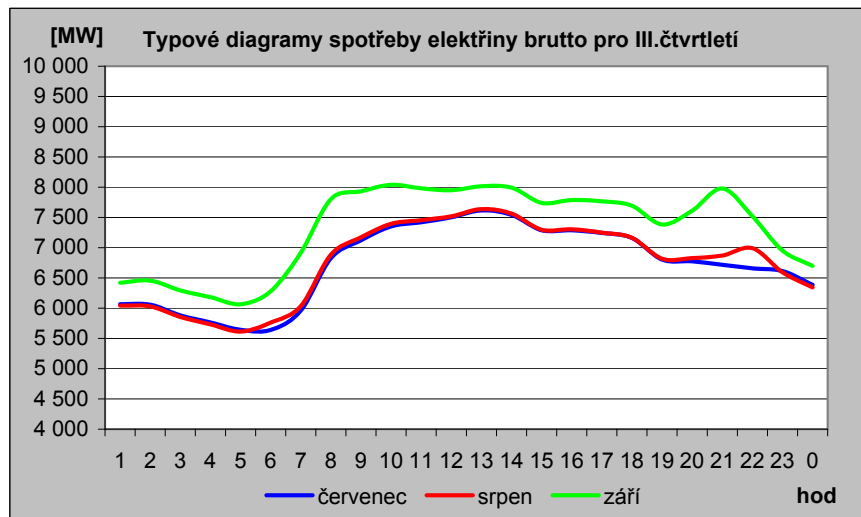
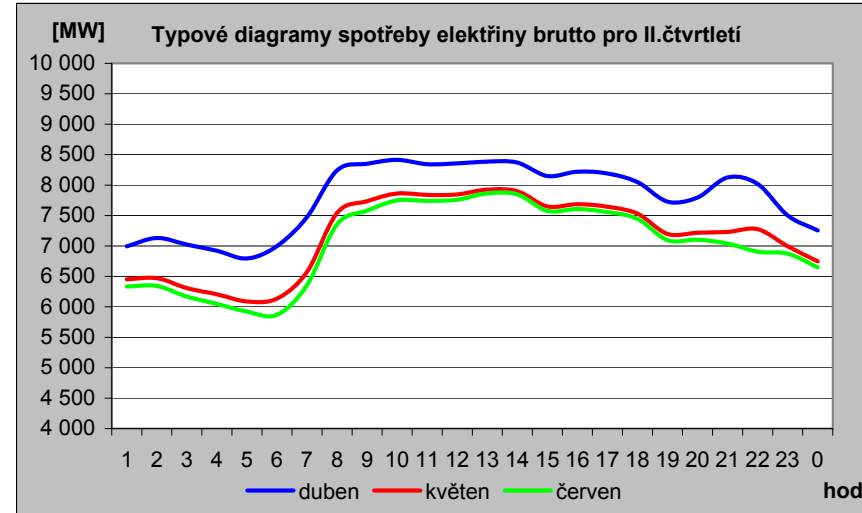
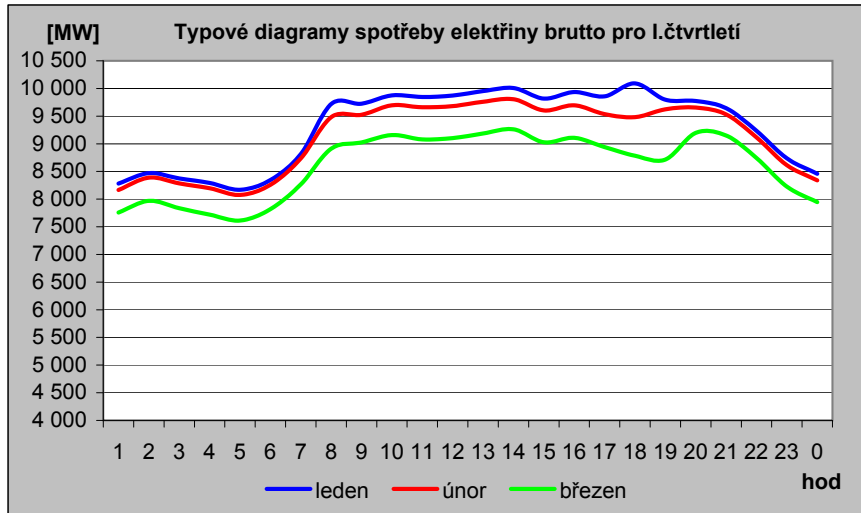
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



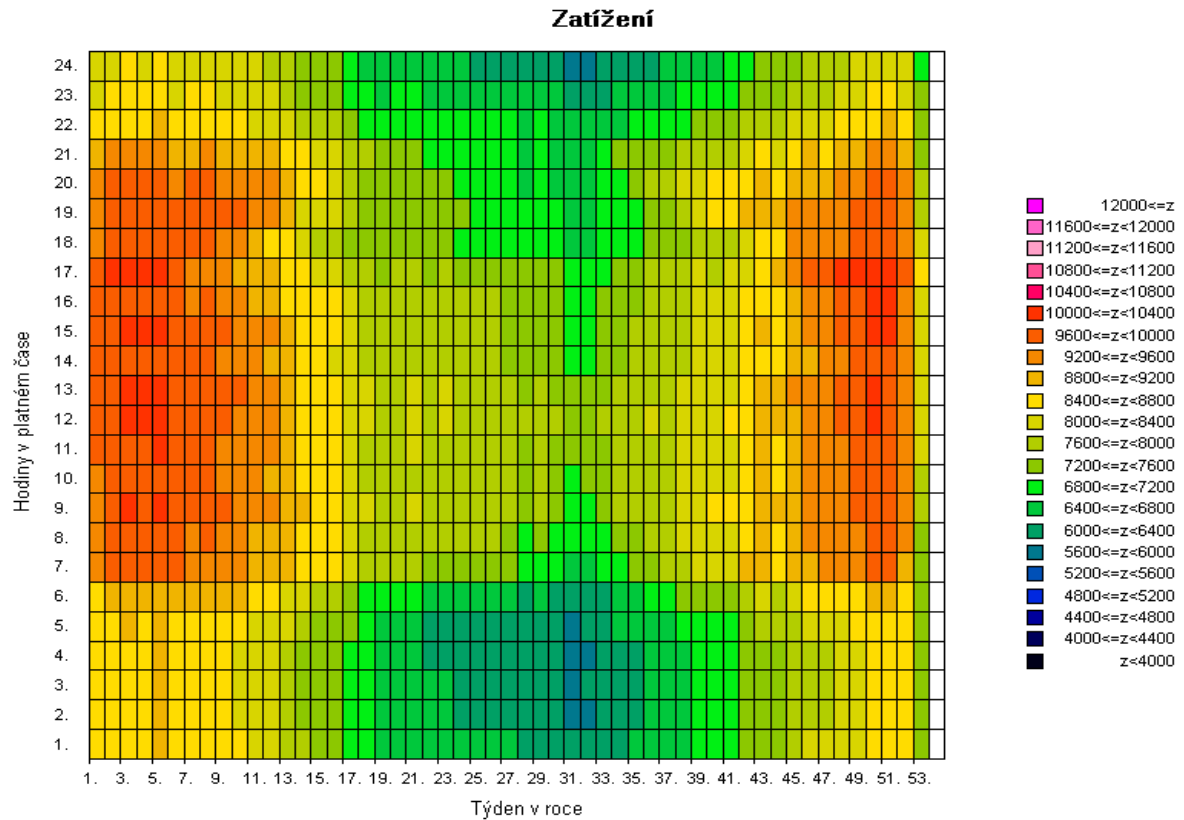
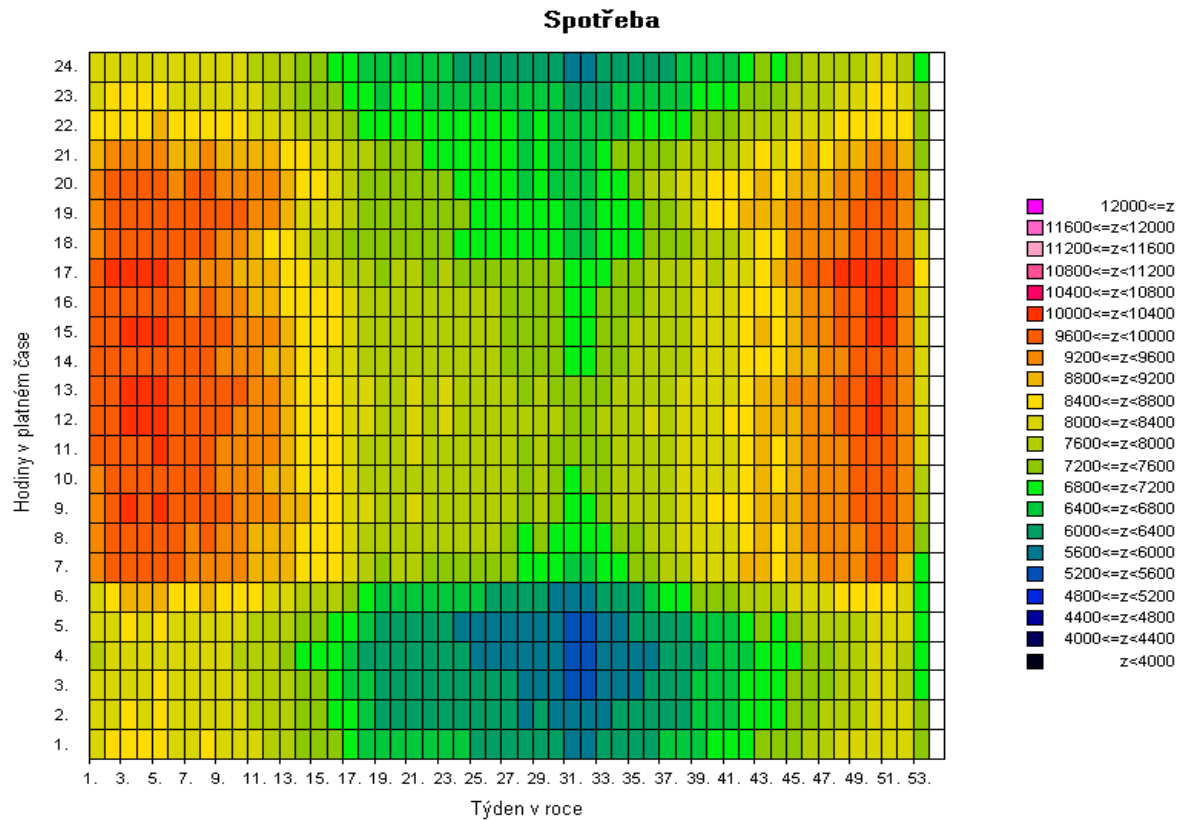
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

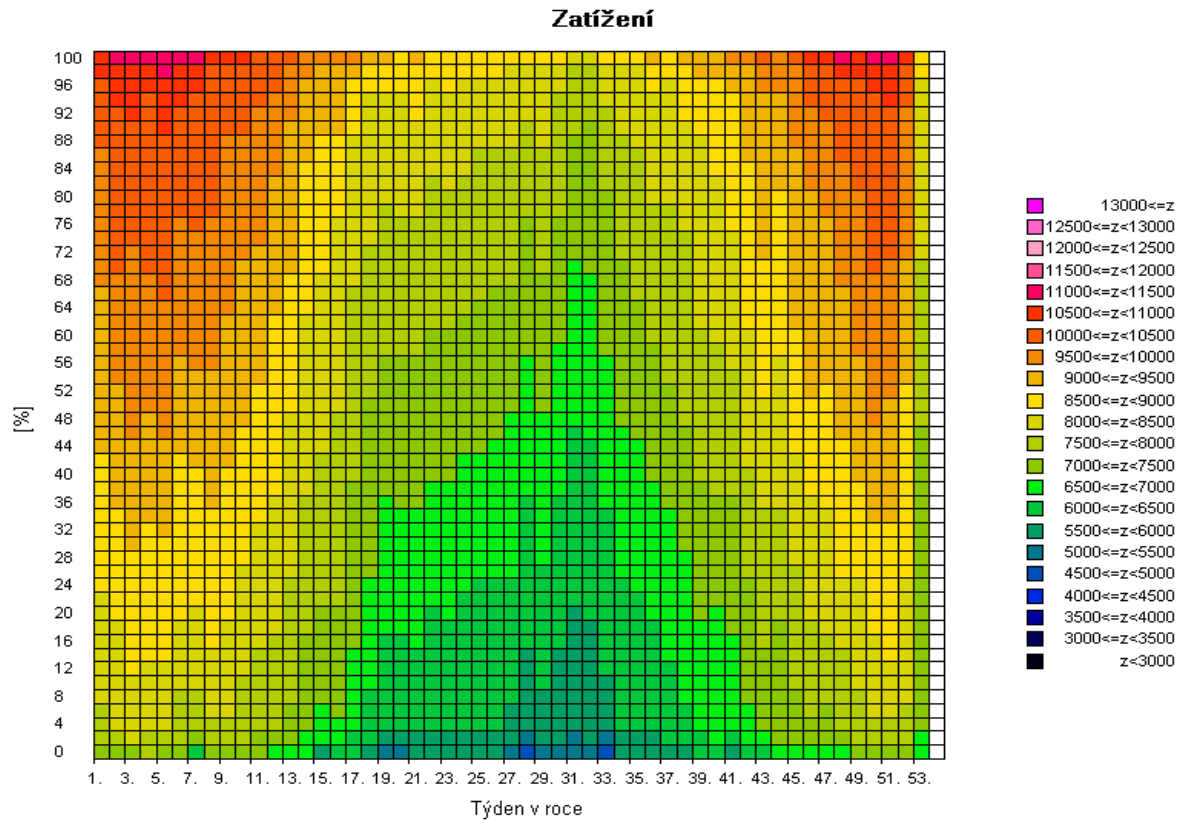
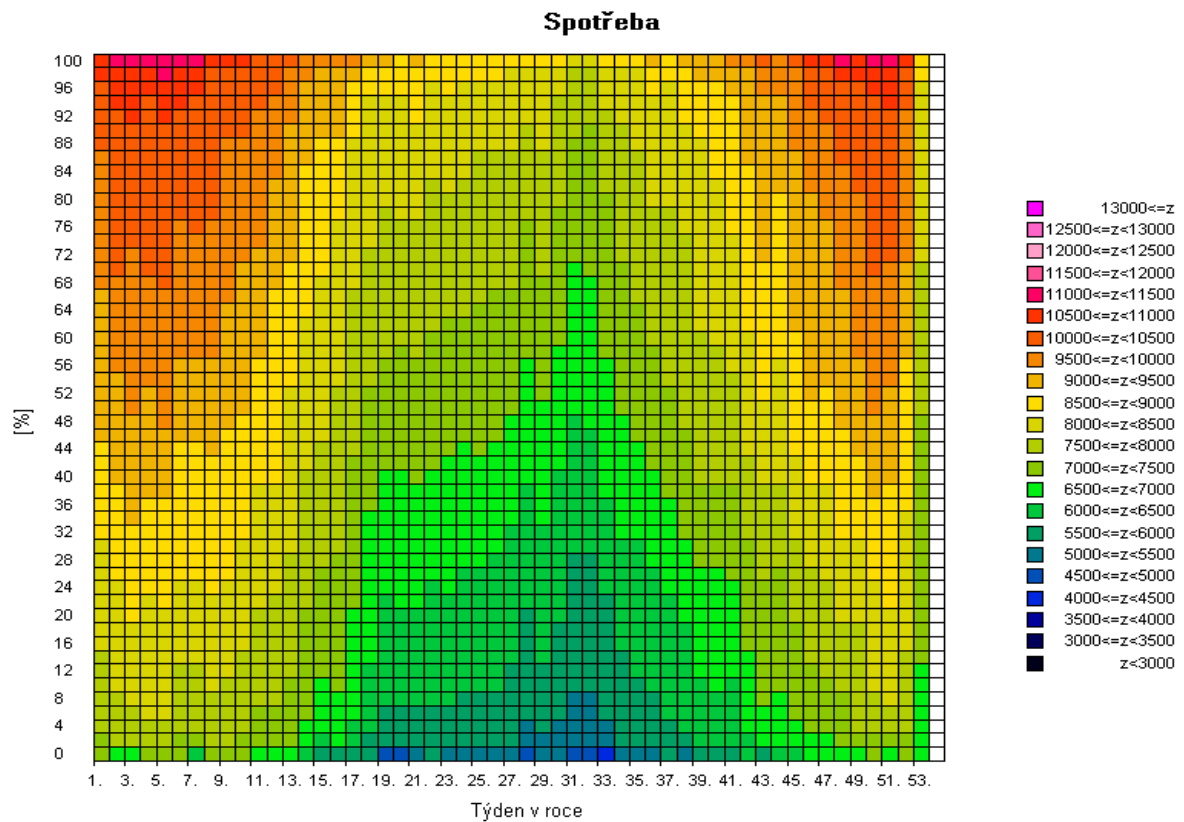


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

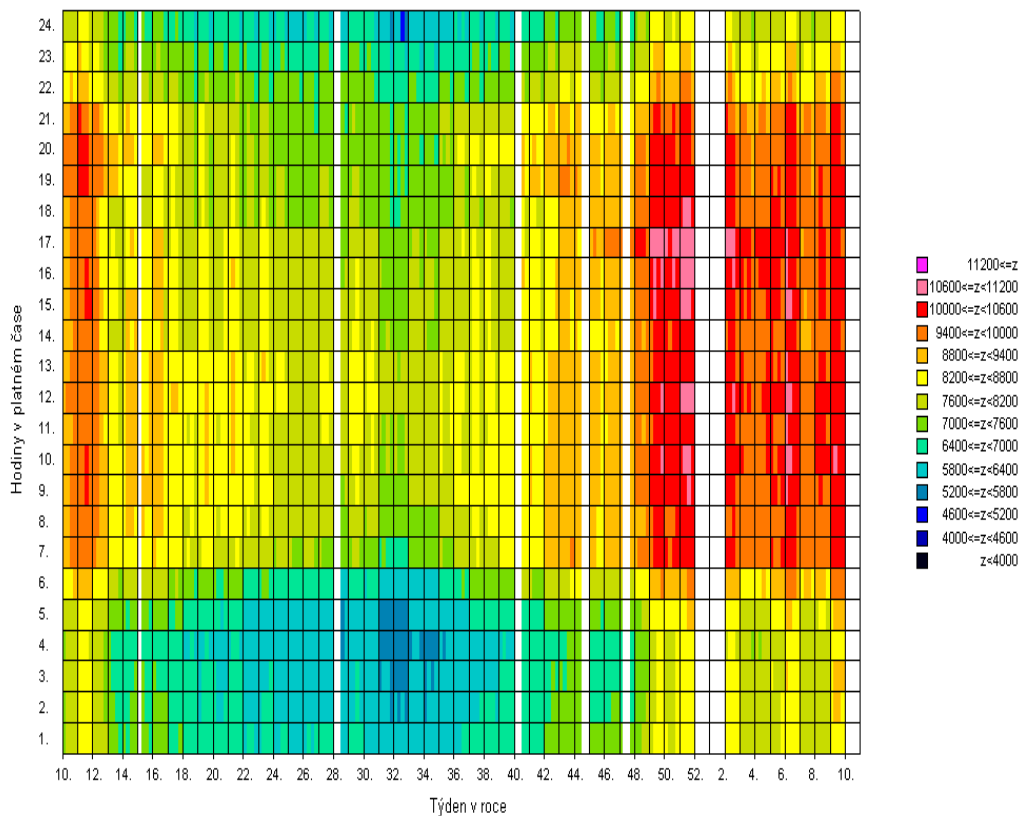
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



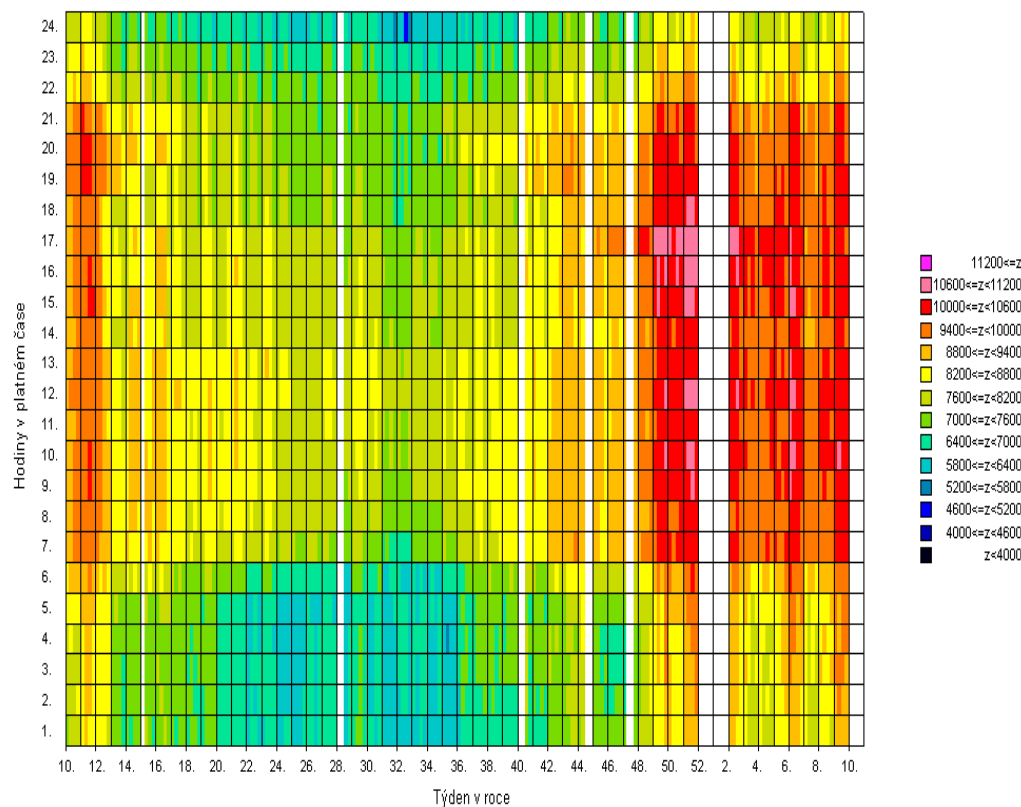
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za únor 2011 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 553,5	7 580,7	0,996
2	z toho: PE		4 293,3	4 412,5	0,973
3	PPE+PSE		330,7	312,6	1,058
4	VE		276,9	223,5	1,239
5	JE		2 527,0	2 591,4	0,975
6	VTE		30,3	23,2	1,302
7	SLE		95,3	17,4	5,473
8	GOE		0,0	0,0	
9					
10	výroba el. na KVET		996,2	1 031,1	0,966
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	539,2	550,1	0,980
12	z toho: PE		391,3	399,3	0,980
13	PPE+PSE		10,2	8,3	1,236
14	VE		1,4	1,1	1,204
15	JE		135,3	141,0	0,959
16	VTE		0,2	0,1	2,110
17	SLE		0,7	0,2	3,111
18	GOE		0,0	0,0	
19					
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		77,8	79,1	0,984
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 014,4	7 030,6	0,998
22	z toho: PE		3 902,0	4 013,2	0,972
23	PPE+PSE		320,5	304,3	1,053
24	VE		275,5	222,4	1,239
25	z toho PVE		54,0	37,7	1,431
26	JE		2 391,7	2 450,3	0,976
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		124,6	40,3	3,091
28	výroba elektřiny netto na KVET		918,4	952,0	0,965
29	dovoz elektřiny celkem		717,8	688,8	1,042
30	vývoz elektřiny celkem		1 987,7	2 026,9	0,981
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 269,9	-1 338,1	0,949
32	spotřeba na přečerpání v PVE		74,6	52,5	1,423
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	5 669,8	5 640,0	1,005
34	ztráty v sítích		414,8	420,9	0,986
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 255,0	5 219,1	1,007
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ^{*)}		238,7	218,1	1,095
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 856,5	2 752,4	1,038
38	z toho: z úrovně vvn		500,9	491,0	1,020
39	z úrovně vn		1 972,9	1 835,4	1,075
40	účelová spotřeba		382,7	426,0	0,898
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 234,4	2 301,0	0,971
42	z toho : podnikatelé		769,1	779,1	0,987
43	domácnosti		1 465,3	1 521,9	0,963
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 255,0	5 219,1	1,007
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 283,6	6 242,5	1,007

^{*)} včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

3b) Výroba elektřiny za únor 2011 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2011	2010	11/10
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 553,5	7 580,7	0,996
2	z toho: PE	4 293,3	4 412,5	0,973
3	spalováním ČU	565,4	576,0	0,982
4	spalováním HU	3 465,6	3 585,0	0,967
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	22,8	21,6	1,054
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	59,1	44,4	1,329
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	45,9	47,5	0,967
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	8,8	14,8	0,596
9	spalováním ZP	43,0	49,8	0,863
10	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,117
12	spalováním ostatních plynů	68,1	67,7	1,006
13	spalováním ostatních pevných paliv	11,6	2,6	4,457
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	1,2	0,133
15	bez specifikace paliva	2,7	1,8	1,513
16	PPE + PSE	330,7	312,6	1,058
17	spalováním ČU	0,5	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,8	0,7	1,183
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
23	spalováním ZP	85,3	74,3	1,148
24	spalováním bioplynu	48,1	35,7	1,345
25	spalováním skládkového plynu	7,5	5,8	1,295
26	spalováním ostatních plynů	181,1	192,8	0,940
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
29	bez specifikace paliva	6,5	3,4	1,937
30	výroba elektřiny na KVET	995,9	1 031,1	0,966
31	VE	276,9	223,5	1,239
32	JE	2 527,0	2 591,4	0,975
33	VTE	30,3	23,2	1,302
34	SLE	95,3	17,4	5,473
35	GOE	0,0	0,0	
36				
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	539,2	550,1	0,980
38	z toho: PE	391,3	399,3	0,980
39	spalováním ČU	37,6	41,4	0,906
40	spalováním HU	337,7	345,4	0,978
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,2	1,6	0,800
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,1	2,3	0,905
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,1	2,2	1,396
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,8	1,0	0,756
45	spalováním ZP	2,4	1,8	1,355
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,2	3,3	0,979
49	spalováním ostatních pevných paliv	3,1	0,1	30,866
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,1	0,233
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,703
52	PPE + PSE	10,2	8,3	1,236
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,0	1,395
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,1	0,0	
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	1,9	1,6	1,200
60	spalováním bioplynu	3,3	2,1	1,593
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,4	1,407
62	spalováním ostatních plynů	4,1	3,9	1,064
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,2	0,3	0,761
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	77,8	79,1	0,984
67	VE	1,4	1,1	1,204
68	JE	135,3	141,0	0,959
69	VTE	0,2	0,1	2,110
70	SLE	0,7	0,2	3,111
71	GOE	0,0	0,0	
72				
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 014,4	7 030,6	0,998
74	z toho: PE	3 902,0	4 013,2	0,972
75	spalováním ČU	527,9	534,5	0,988
76	spalováním HU	3 127,9	3 239,6	0,966
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	21,5	20,1	1,074
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	56,9	42,1	1,353
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	42,7	45,2	0,945
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	8,1	13,8	0,584
81	spalováním ZP	40,6	48,0	0,845
82	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,1	1,117
84	spalováním ostatních plynů	64,9	64,4	1,007
85	spalováním ostatních pevných paliv	8,5	2,5	3,410
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	1,1	0,125
87	bez specifikace paliva	2,6	1,7	1,505
88	PPE + PSE	320,5	304,3	1,053
89	spalováním ČU	0,5	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,8	0,6	1,167
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	0,0	
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
95	spalováním ZP	83,4	72,7	1,147
96	spalováním bioplynu	44,8	33,6	1,330
97	spalováním skládkového plynu	7,0	5,4	1,287
98	spalováním ostatních plynů	177,0	188,9	0,937
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,3	3,1	2,054
102	výroba elektřiny netto na KVET	918,1	952,0	0,964
103	VE	275,5	222,4	1,239
104	z toho PVE	54,0	37,7	1,431
105	JE	2 391,7	2 450,3	0,976
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	124,6	40,3	3,091

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až únor 2011 [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)	8 368,7	7 553,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 922,3
2	z toho: PE		4 713,6	4 293,3											9 006,9
3	PPE+PSE		361,0	330,7											691,8
4	VE		328,6	276,9											605,6
5	JE		2 899,8	2 527,0											5 426,8
6	VTE		30,3	30,3											60,6
7	SLE		35,4	95,3											130,7
8	GOE		0,0	0,0											0,0
9															
10	výroba elektřiny KVET		1 101,4	996,2											2 097,6
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	601,3	539,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 140,5
12	z toho: PE		430,3	391,3											821,7
13	PPE+PSE		11,7	10,2											22,0
14	VE		1,5	1,4											2,8
15	JE		157,1	135,3											292,4
16	VTE		0,2	0,2											0,4
17	SLE		0,6	0,7											1,3
18	GOE		0,0	0,0											0,0
19															
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		85,8	77,8											163,6
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 767,4	7 014,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 781,8
22	z toho: PE		4 283,2	3 902,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 185,2
23	PPE+PSE		349,3	320,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	669,8
24	VE		327,2	275,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	602,7
25	z toho PVE		56,9	54,0											110,8
26	JE		2 742,7	2 391,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 134,4
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		65,0	124,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189,7
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 015,6	918,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 934,0
29	dovoz elektřiny celkem		534,7	717,8											1 252,5
30	vývoz elektřiny celkem		2 073,3	1 987,7											4 061,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 538,6	-1 269,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2 808,5
32	spotřeba na přečerpání v PVE		76,6	74,6											151,2
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 152,3	5 669,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 822,1
34	ztráty v sítích		455,0	414,8											869,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 697,3	5 255,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 952,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		252,0	238,7											490,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 027,4	2 856,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 883,9
38	z toho: z úrovně vvn		595,5	500,9											1 096,4
39	z úrovně vn		2 033,6	1 972,9											4 006,5
40	úcelová spotřeba		398,3	382,7											781,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 494,5	2 234,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 728,9
42	z toho: podnikatelé		898,4	769,1											1 667,5
43	domácnosti		1 596,1	1 465,3											3 061,4
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 697,3	5 255,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 952,3
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 830,2	6 283,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 113,8

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za únor 2011 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 553,5	0,0	4 401,3	3 152,3	0,0
2	z toho: PE		4 293,3	0,0	1 609,7	2 683,6	0,0
3	PPE+PSE		330,7	0,0	168,3	162,5	0,0
4	VE		276,9	0,0	96,3	180,7	0,0
5	JE		2 527,0	0,0	2 527,0	0,0	0,0
6	VTE		30,3	0,0	0,0	30,3	0,0
7	SLE		95,3	0,0	0,0	95,3	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		996,2	0,0	33,6	962,6	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	539,2	0,0	287,1	252,0	0,0
12	z toho: PE		391,3	0,0	147,9	243,5	0,0
13	PPE+PSE		10,2	0,0	3,6	6,6	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		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	SLE		0,7	0,0	0,0	0,7	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		77,8	0,0	3,1	74,7	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 014,4	0,0	4 114,1	2 900,2	0,0
22	z toho: PE		3 902,0	0,0	1 461,9	2 440,1	0,0
23	PPE+PSE		320,5	0,0	164,6	155,9	0,0
24	VE		275,5	0,0	95,9	179,6	0,0
25	z toho PVE		54,0	0,0	49,8	4,2	0,0
26	JE		2 391,7	0,0	2 391,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		124,6	0,0	0,0	124,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		918,4	0,0	30,5	887,9	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		717,8	676,6	0,0	8,9	32,3
30	vývoz elektřiny celkem		1 987,7	1 957,3	0,0	0,0	30,4
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 269,9	-1 280,7	0,0	8,9	1,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		74,6	0,0	68,9	5,7	0,0
33	dodávka bez přečerpání		5 669,8	-1 280,7	4 045,2	2 903,5	1,8
34	ztráty v sítích		414,8	60,5	0,1	7,0	347,1
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 255,0	-1 341,2	4 045,1	2 896,4	-345,3
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		238,7	0,0	82,7	145,2	10,9
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 856,5	0,0	0,4	382,3	2 473,8
38	z toho: z úrovně vvn		500,9	0,0	0,0	0,0	500,9
39	z úrovně vn		1 972,9	0,0	0,0	0,0	1 972,9
40	účelová spotřeba		382,7	0,0	0,4	382,3	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 234,4	0,0	0,0	0,3	2 234,1
42	z toho: podnikatelé		769,1	0,0	0,0	0,0	769,1
43	domácnosti		1 465,3	0,0	0,0	0,3	1 465,0
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 255,0	0,0	14,1	522,0	4 718,8
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 283,6	60,5	370,3	786,8	5 065,9

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

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 únor 2011 [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)	15 922,3	0,0	9 394,8	6 527,4	0,0
2	z toho: PE		9 006,9	0,0	3 395,8	5 611,0	0,0
3	PPE+PSE		691,8	0,0	357,3	334,5	0,0
4	VE		605,6	0,0	214,9	390,6	0,0
5	JE		5 426,8	0,0	5 426,8	0,0	0,0
6	VTE		60,6	0,0	0,0	60,6	0,0
7	SLE		130,7	0,0	0,0	130,7	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							
10	výroba elektřiny na KVET		2 097,6	0,0	73,2	2 024,4	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	1 140,5	0,0	610,6	529,8	0,0
12	z toho: PE		821,7	0,0	309,8	511,8	0,0
13	PPE+PSE		22,0	0,0	7,7	14,3	0,0
14	VE		2,8	0,0	0,8	2,1	0,0
15	JE		292,4	0,0	292,4	0,0	0,0
16	VTE		0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
17	SLE		1,3	0,0	0,0	1,3	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		163,6	0,0	6,5	157,2	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	14 781,8	0,0	8 784,2	5 997,6	0,0
22	z toho: PE		8 185,2	0,0	3 086,0	5 099,2	0,0
23	PPE+PSE		669,8	0,0	349,6	320,2	0,0
24	VE		602,7	0,0	214,2	388,5	0,0
25	z toho PVE		110,8	0,0	102,3	8,5	0,0
26	JE		5 134,4	0,0	5 134,4	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		189,7	0,0	0,0	189,7	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 934,0	0,0	66,7	1 867,3	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 252,5	1 165,6	0,0	19,2	67,7
30	vývoz elektřiny celkem		4 061,0	3 998,0	0,0	0,0	63,0
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-2 808,5	-2 832,4	0,0	19,2	4,7
32	spotřeba na přečerpání v PVE		151,2	0,0	139,6	11,6	0,0
33	dodávka bez přečerpání		11 822,1	-2 832,4	8 644,5	6 005,2	4,7
34	ztráty v sítích		869,8	124,2	0,4	12,3	732,9
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	10 952,3	-2 956,5	8 644,1	5 992,9	-728,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		490,7	0,0	166,4	300,9	23,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	5 883,9	0,0	0,7	780,3	5 102,9
38	z toho: z úrovně vvn		1 096,4	0,0	0,0	0,0	1 096,4
39	z úrovně vn		4 006,5	0,0	0,0	0,0	4 006,5
40	úcelová spotřeba		781,0	0,0	0,7	780,3	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	4 728,9	0,0	0,0	0,6	4 728,3
42	z toho: podnikatelé		1 667,5	0,0	0,0	0,0	1 667,5
43	domácnosti		3 061,4	0,0	0,0	0,6	3 060,8
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	10 952,3	0,0	27,5	1 070,1	9 854,7
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	13 113,8	124,2	778,2	1 623,9	10 587,6

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

brutto výroba elektřiny - celková výroba elektřiny 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 2. měsíc 2011 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období								
	únor 2000	únor 2001	únor 2002	únor 2003	únor 2004	únor 2005	únor 2006	únor 2007	únor 2008
VO z úrovně VVN			521,08	591,79	556,52	577,36	619,92	742,66	694,83
VO z úrovně VN			1 510,53	1 774,99	1 859,34	1 924,80	1 850,25	1 930,59	2 003,75
VO účelová spotřeba			439,51	221,08	235,68	213,13	414,25	241,87	337,26
MO podnikatelé			715,69	750,56	750,78	784,79	792,55	730,25	779,42
MO domácnosti			1 420,71	1 447,85	1 481,73	1 543,29	1 585,32	1 511,23	1 484,97
OSES *)			197,46	191,04	176,92	185,42	140,59	158,39	145,27
Tuzemská spotřeba netto			4 804,98	4 967,30	5 054,97	5 228,80	5 402,88	5 314,97	5 445,49

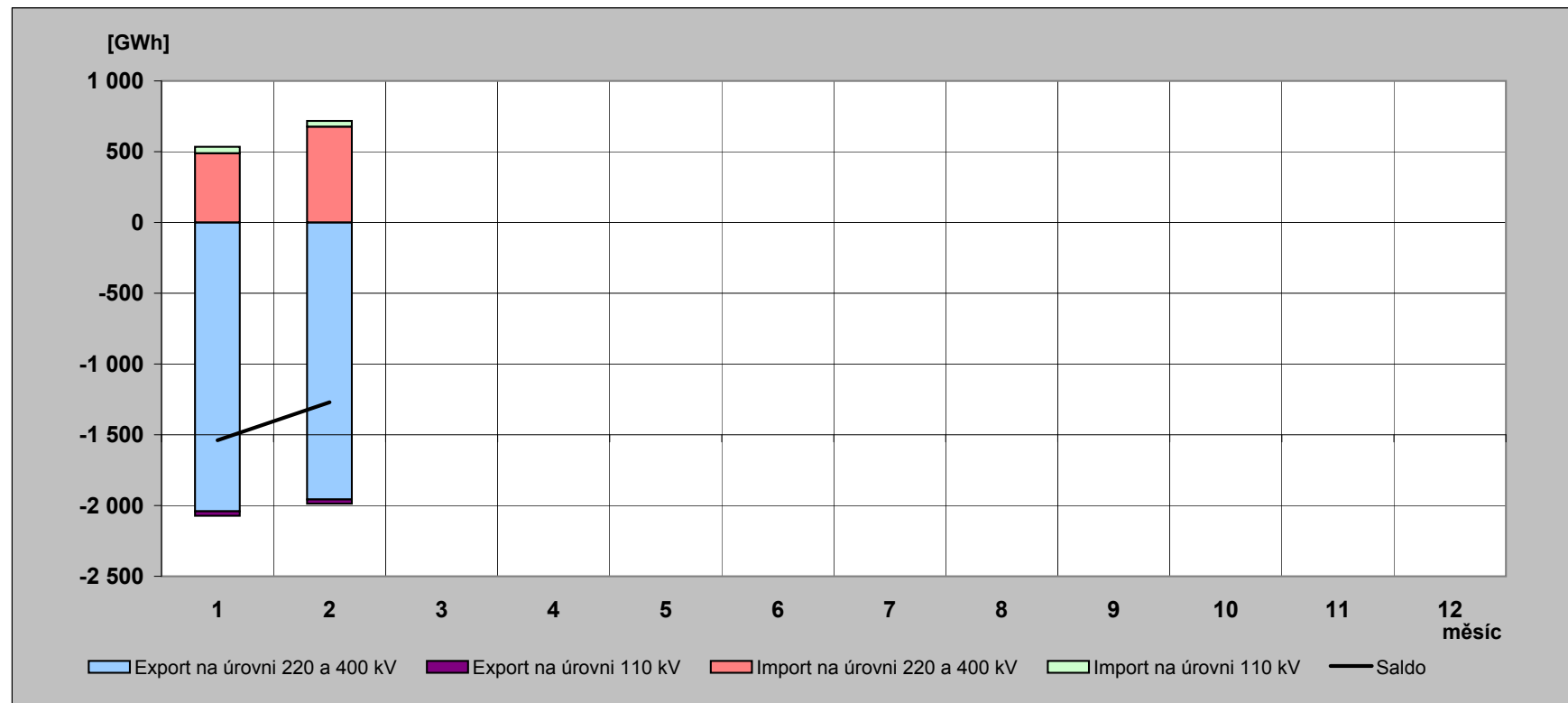
Spotřeba ZO RPDS	Období							
	únor 2004	únor 2005	únor 2006	únor 2007	únor 2008	únor 2009	únor 2010	únor 2011
PRE Distribuce								
VO z úrovně VVN	7,90	10,58	9,71	8,13	10,68	8,94	11,58	13,30
VO z úrovně VN	215,29	228,63	242,13	248,10	256,93	263,93	280,16	267,89
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	95,39	102,13	103,59	99,23	102,28	106,86	104,91	100,66
MO domácnosti	138,00	146,28	148,87	145,19	149,40	154,10	150,88	144,87
OSES *)	2,14	2,36	2,46	1,79	1,71	2,02	2,30	2,14
Spotřeba netto	459,73	489,98	506,74	502,44	521,01	535,86	529,82	528,86
ČEZ Distr. - střed								
VO z úrovně VVN	59,17	70,73	92,76	82,80	84,55	103,27	81,16	70,18
VO z úrovně VN	191,44	201,09	218,82	220,47	226,02	200,70	197,14	199,38
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	74,87	91,07	81,98	71,12	89,52	89,35	101,42	105,57
MO domácnosti	233,32	248,02	272,82	258,95	256,80	268,76	272,03	263,60
OSES *)	2,42	2,01	1,01	0,80	0,86	1,08	1,08	1,09
Spotřeba netto	561,23	612,92	667,39	634,13	657,75	663,15	632,82	639,83
ČEZ Distr. - západ								
VO z úrovně VVN	29,62	32,52	32,01	23,83	35,99	32,47	26,64	19,13
VO z úrovně VN	148,51	141,20	159,87	159,14	174,79	160,31	157,87	164,46
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	72,60	69,78	72,83	72,82	72,69	70,60	75,28	76,83
MO domácnosti	114,16	119,29	123,42	131,71	114,82	114,63	113,15	110,01
OSES *)	2,41	2,51	0,83	0,63	0,67	0,77	0,75	0,79
Spotřeba netto	367,30	365,30	388,75	388,12	398,96	378,79	373,69	371,20
ČEZ Distr. - sever								
VO z úrovně VVN	171,87	159,78	172,25	221,62	218,25	216,15	137,39	127,90
VO z úrovně VN	178,42	186,42	195,62	199,87	200,31	180,80	180,58	187,49
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	83,33	74,53	95,61	82,80	86,18	90,55	92,65	94,77
MO domácnosti	167,38	178,85	173,38	159,75	156,83	169,80	159,89	155,12
OSES *)	1,97	2,00	1,86	1,22	1,04	1,31	1,25	1,10
Spotřeba netto	602,98	601,58	638,71	665,25	662,61	658,62	571,76	566,38
ČEZ Distr. - východ								
VO z úrovně VVN	27,54	31,00	44,12	42,21	38,93	43,88	42,26	46,46
VO z úrovně VN	214,20	209,06	240,22	239,51	239,21	195,07	200,78	212,91
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	110,14	119,39	96,51	85,98	96,73	94,36	100,92	103,38
MO domácnosti	210,38	210,00	222,15	212,73	207,13	209,61	204,23	197,17
OSES *)	7,27	4,03	1,55	1,26	1,46	1,60	1,58	1,62
Spotřeba netto	569,52	573,48	604,56	581,69	583,45	544,52	549,77	561,53
ČEZ Distr. - Moravsk								
VO z úrovně VVN	135,54	148,30	144,83	179,61	155,33	134,30	108,94	123,61
VO z úrovně VN	280,83	285,12	287,25	293,80	353,85	312,63	330,48	340,50
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	105,74	107,02	106,71	94,96	105,50	105,69	110,13	109,71
MO domácnosti	208,60	207,30	219,79	209,32	197,80	204,82	195,94	184,57
OSES *)	0,00	0,00	3,46	1,46	2,02	2,34	2,43	2,60
Spotřeba netto	730,71	747,74	762,04	779,15	814,50	759,79	747,93	760,99
ČEZ Distribuce								
VO z úrovně VVN	78,39	75,48	77,23	75,78	92,53	88,74	47,30	21,34
VO z úrovně VN	410,29	428,26	459,94	477,25	506,27	441,96	458,35	479,35
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	174,66	186,52	205,85	192,10	188,88	191,00	172,45	156,99
MO domácnosti	373,27	396,63	395,64	358,30	363,64	374,81	402,09	389,29
OSES *)	2,61	1,28	1,55	1,92	1,65	1,72	1,66	1,66
Spotřeba netto	1 039,21	1 088,17	1 140,21	1 105,35	1 152,97	1 098,22	1 081,90	1 045,62
Spotřeba netto celkem za ZO	4 330,69	4 479,16	4 708,39	4 656,14	4 791,25	4 638,95	4 487,68	4 477,41

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

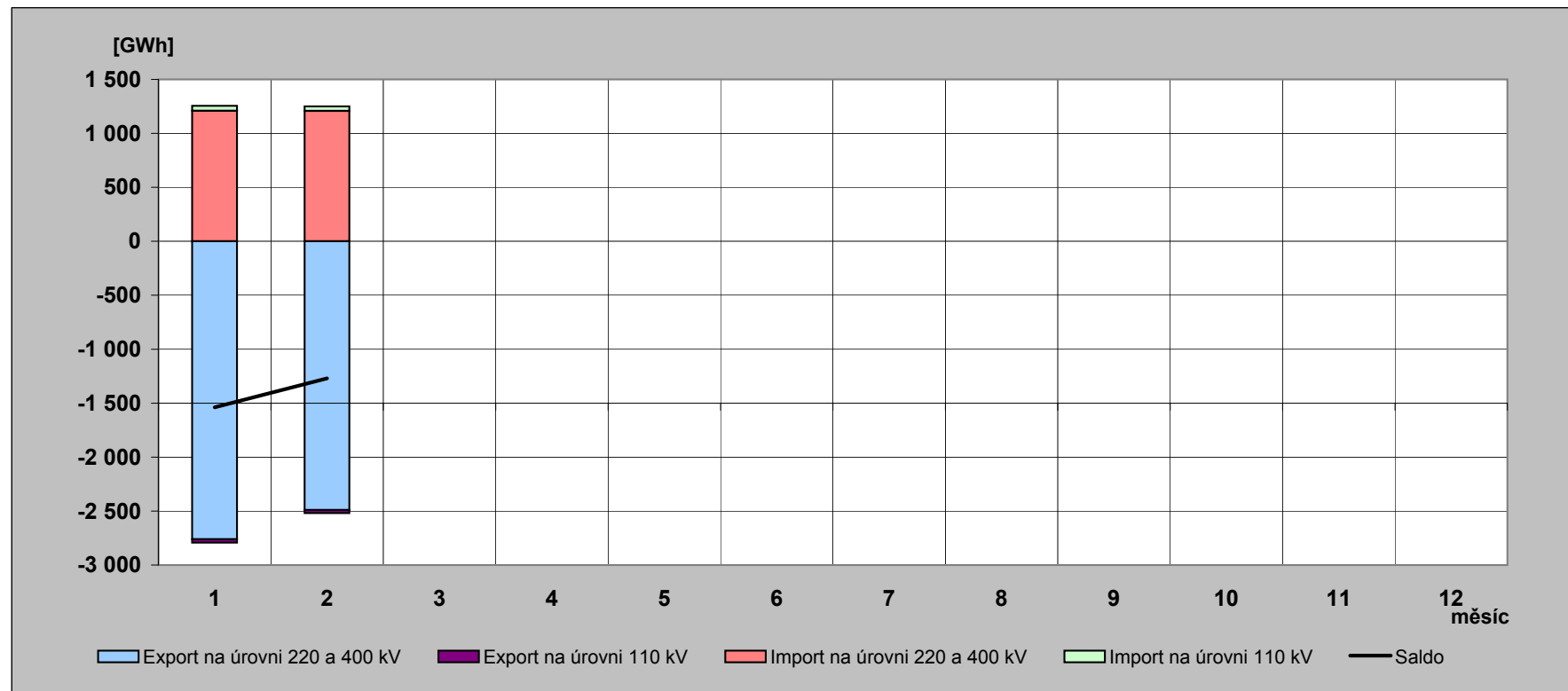
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 040,7	-1 957,3											-3 998,0
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4											-63,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	489,1	676,6											1 165,6
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2											86,9
Saldo	-1 538,6	-1 269,9											-2 808,5



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

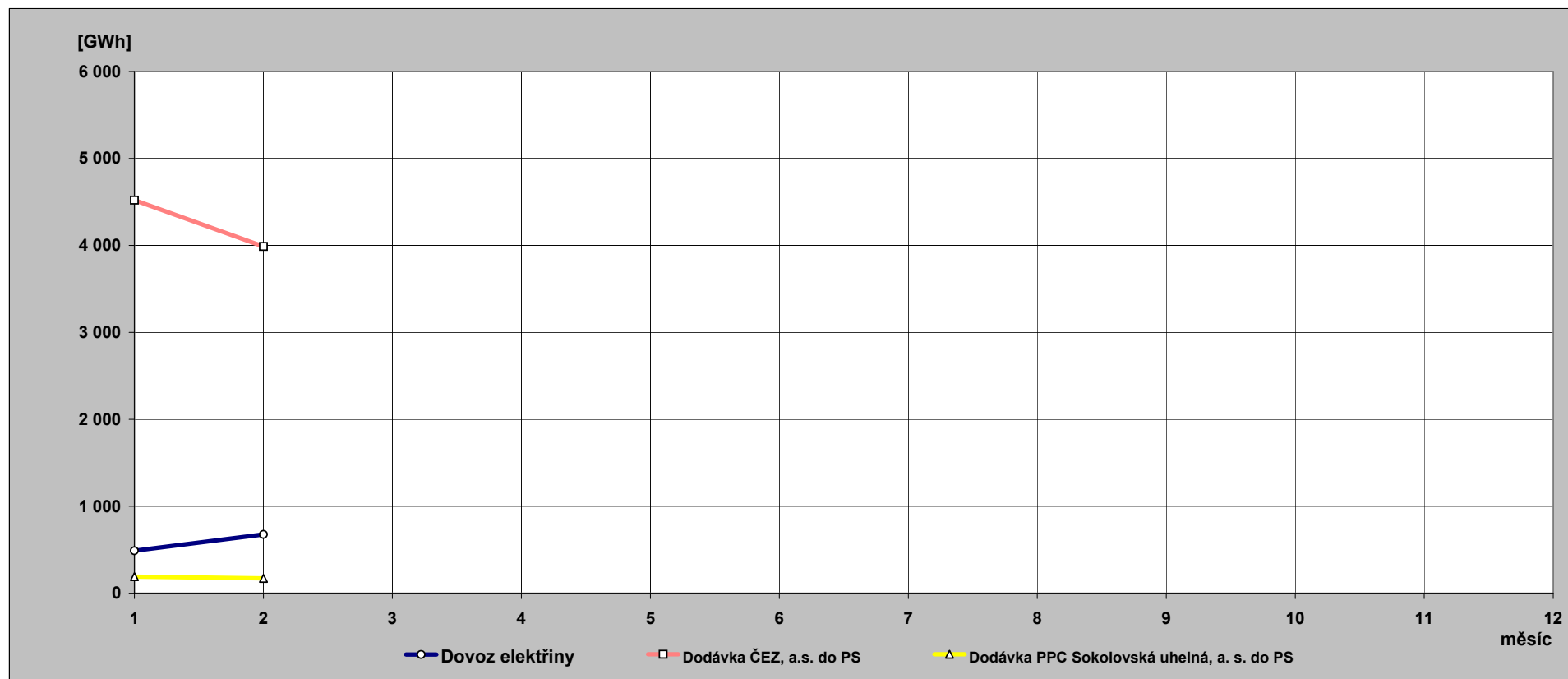
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 760,9	-2 489,2											-5 250,1
Export na úrovni 110 kV	-32,6	-30,4											-63,0
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 209,2	1 208,5											2 417,8
Import na úrovni 110 kV	45,7	41,2											86,9
Saldo	-1 538,6	-1 269,9											-2 808,5



10) Elektřina protéká přes PS v roce 2011 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	489,058	676,565											1 165,623
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 520,692	3 988,103											8 508,795
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	191,006	171,199											362,205
Suma	5 200,756	4 835,867											10 036,623



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2010 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	88,1	114,8											100,7
VO z vn	100,0	102,7											101,3
MOP	93,2	95,6											94,3
MOD	93,2	95,6											94,3
suma	96,4	99,5											97,9

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,0	114,8											113,4
VO z vn	99,3	101,0											100,2
MOP	100,6	103,8											102,1
MOD	89,7	96,6											92,8
suma	96,2	100,9											98,4

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,5	45,1											82,3
VO z vn	105,8	105,3											105,5
MOP	92,2	91,1											91,7
MOD	92,8	96,9											94,8
suma	98,7	97,1											98,0

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,2	109,9											109,6
VO z vn	105,8	105,0											105,4
MOP	99,3	102,3											100,7
MOD	90,4	96,3											93,1
suma	98,7	101,6											100,1

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	82,1	71,8											77,1
VO z vn	105,0	103,7											104,4
MOP	99,0	101,7											100,3
MOD	91,6	96,7											94,0
suma	97,7	98,9											98,3

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	112,3	93,1											103,2
VO z vn	104,1	103,4											103,8
MOP	95,9	101,9											98,7
MOD	88,1	96,5											92,0
suma	99,8	98,7											99,3

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	87,5	113,5											99,1
VO z vn	108,0	103,2											105,6
MOP	102,2	99,9											101,1
MOD	93,8	94,6											94,1
suma	99,8	101,9											100,8

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

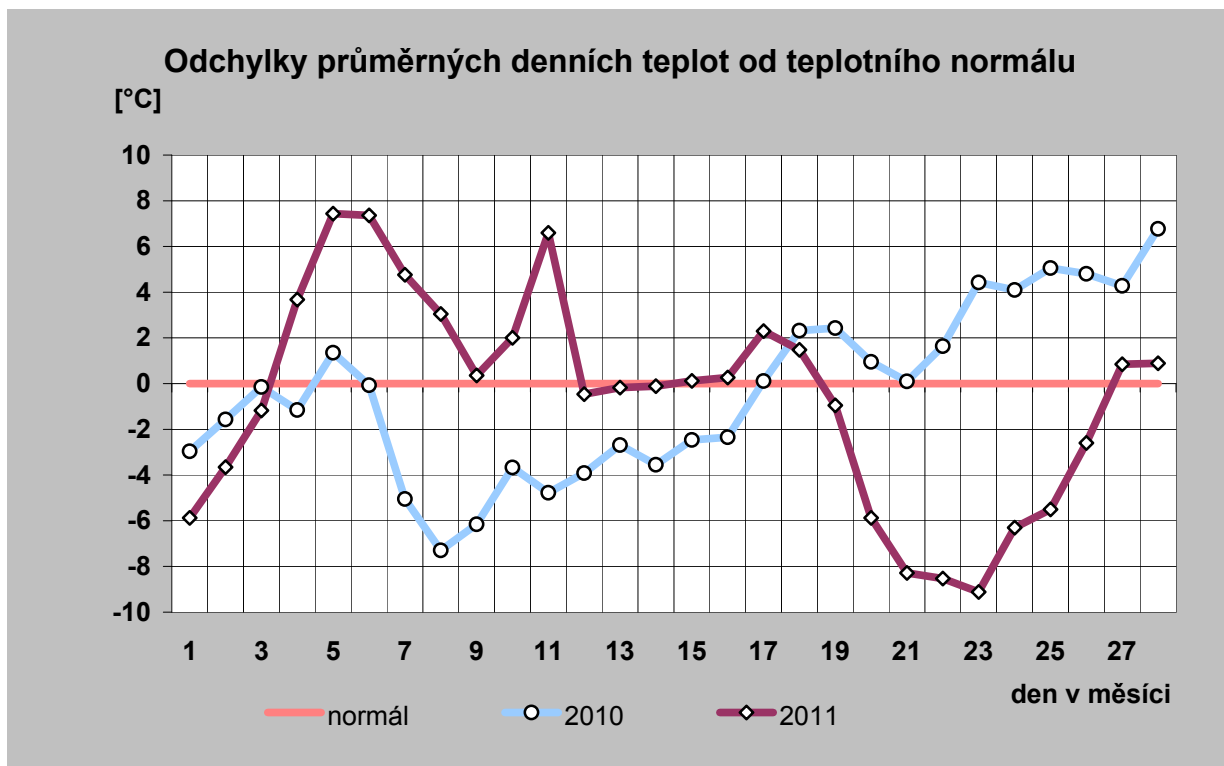
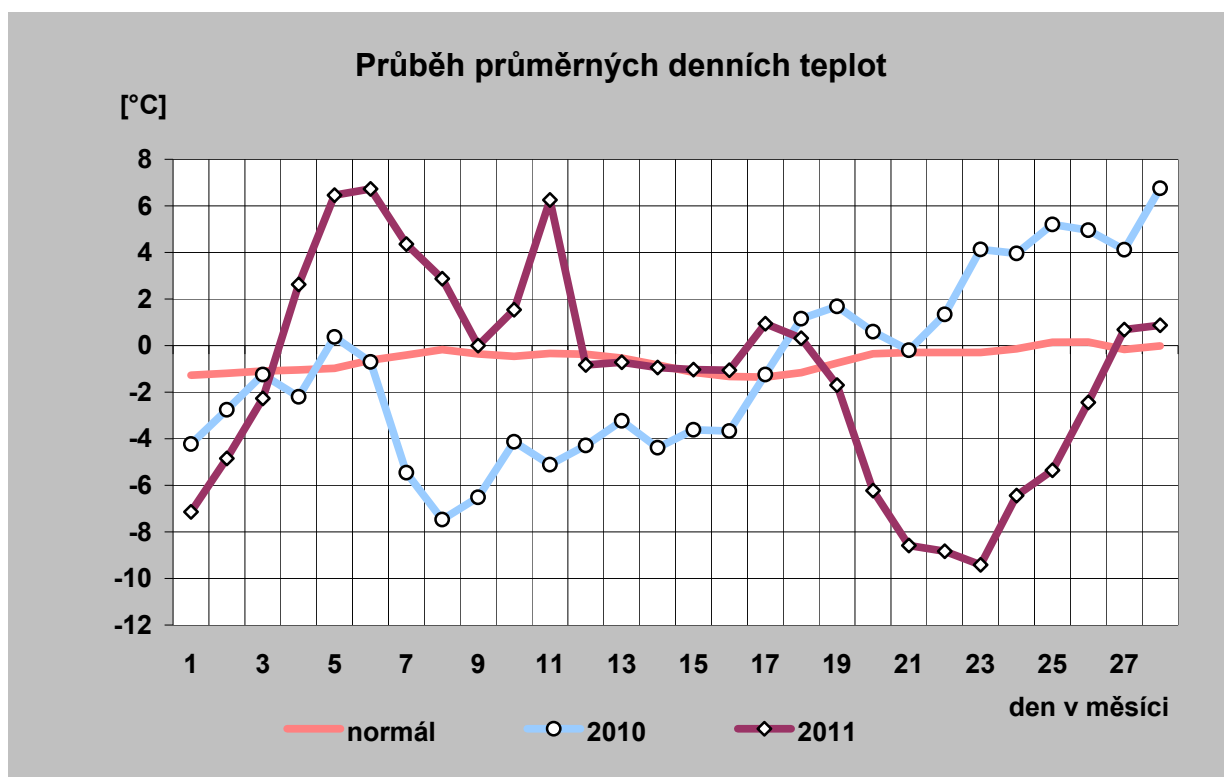
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	91,6	84,5	91,9			
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	92,1	88,9	94,2			
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	88,7	88,1	88,8			
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	91,6	91,3	92,0			
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	92,8	98,9	87,0			
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	91,9	93,5	91,1			
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	94,1	94,1	94,0			
celkem	100,0	100,0	100,0	91,7	92,7	91,2			
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			92,0				

	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
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									

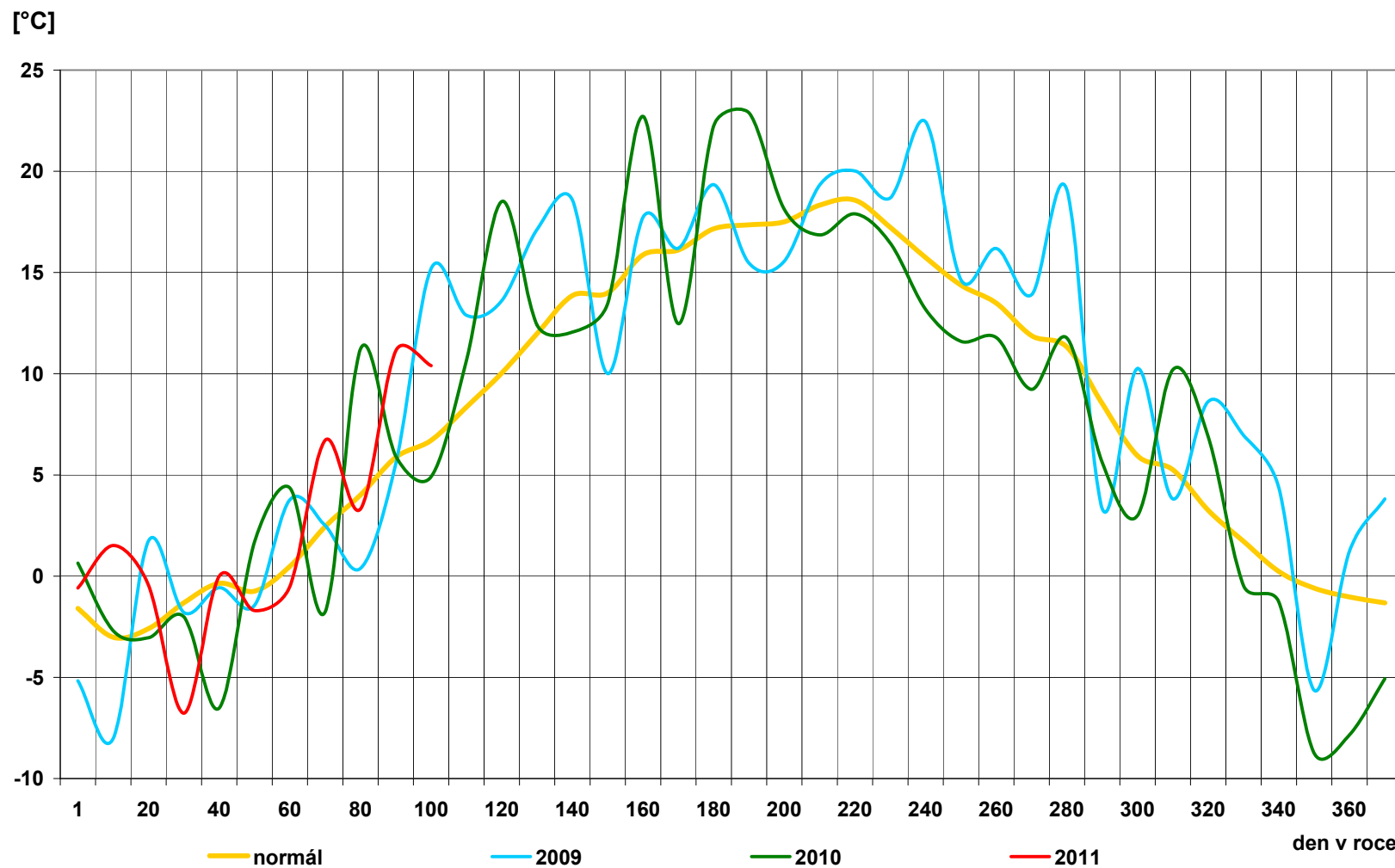
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
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

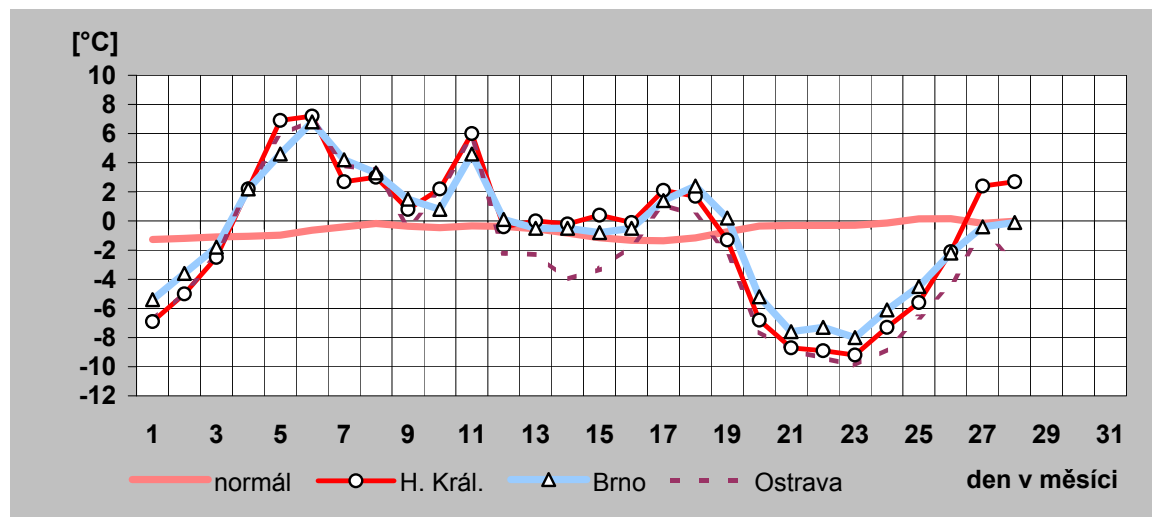
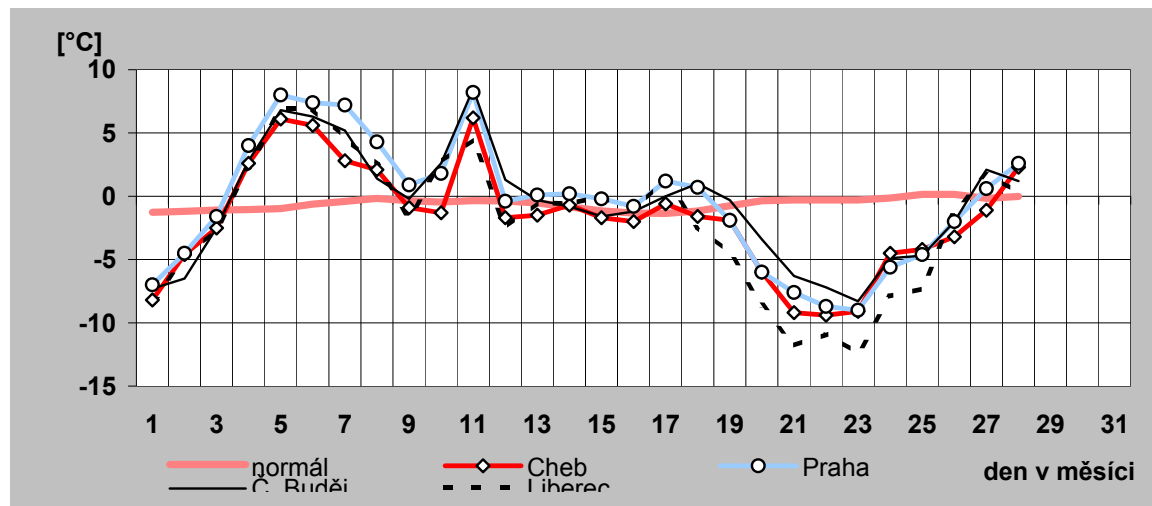


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



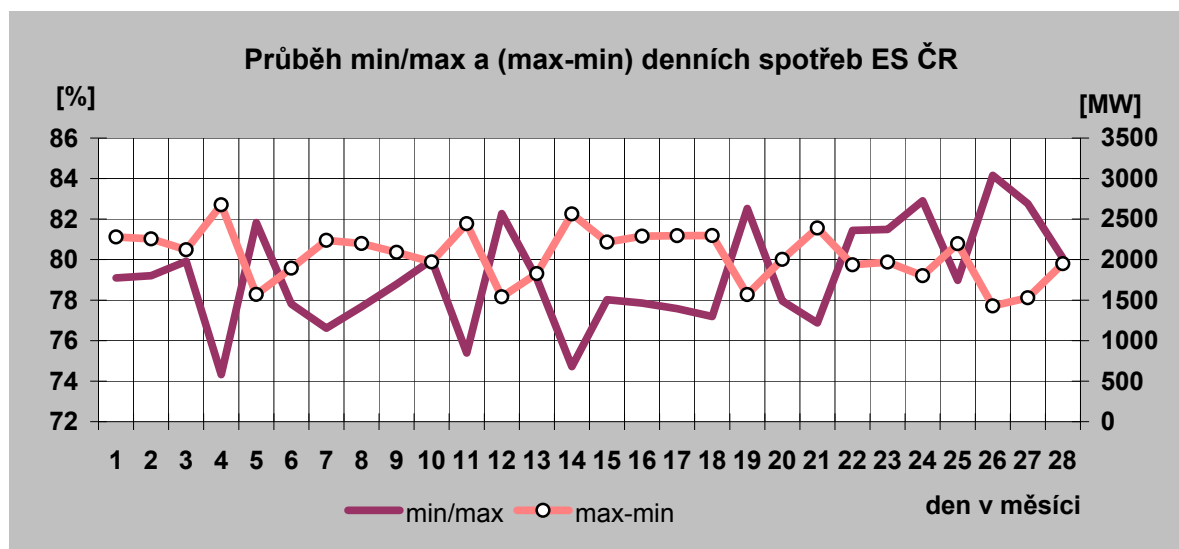
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

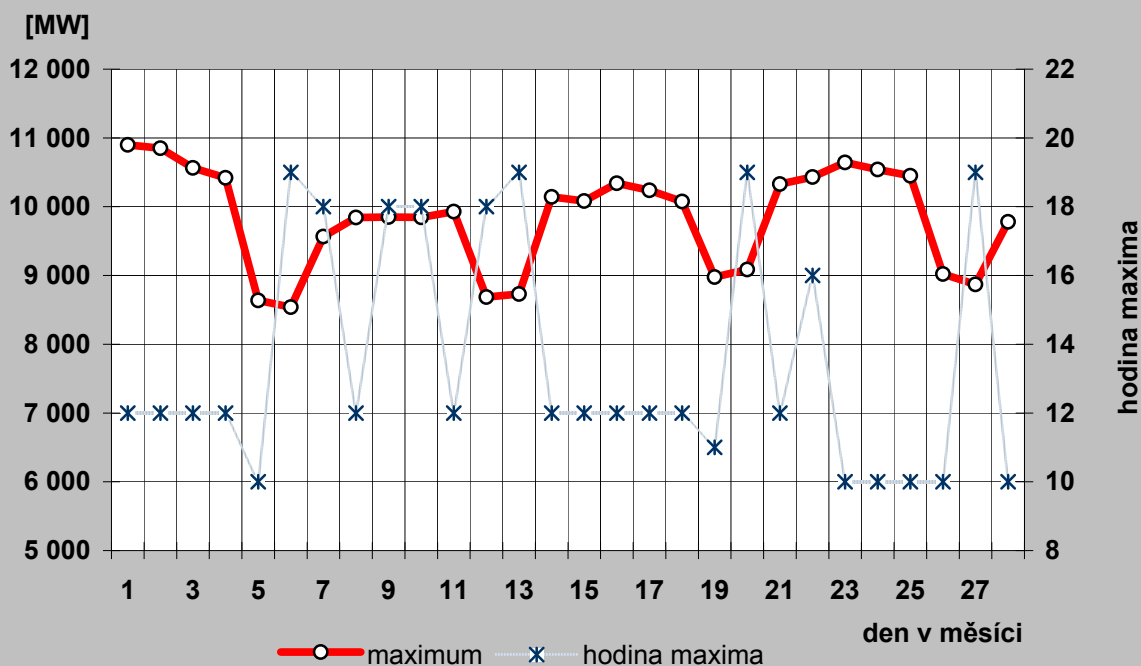


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v únoru 2011

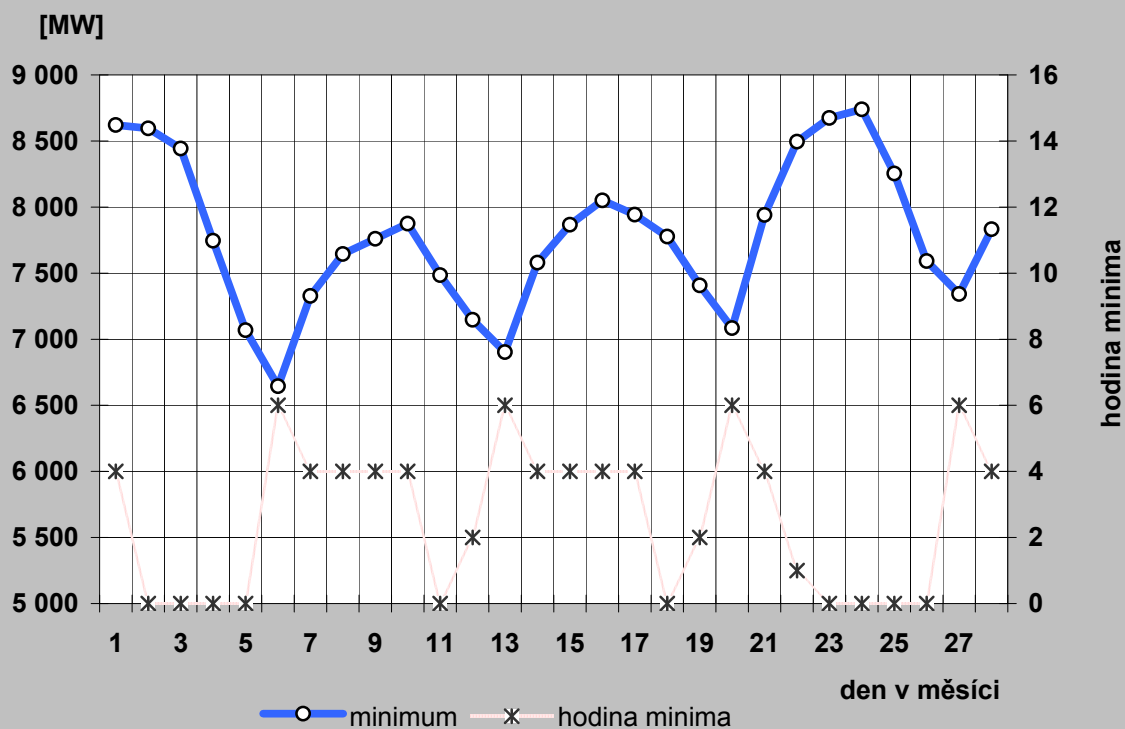
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	10 900	4	8 621
2	12	10 851	0	8 595
3	12	10 565	0	8 443
4	12	10 421	0	7 745
5	10	8 638	0	7 068
6	19	8 539	6	6 644
7	18	9 565	4	7 328
8	12	9 843	4	7 645
9	18	9 849	4	7 760
10	18	9 846	4	7 875
11	12	9 928	0	7 485
12	18	8 687	2	7 147
13	19	8 730	6	6 902
14	12	10 143	4	7 579
15	12	10 082	4	7 866
16	12	10 340	4	8 050
17	12	10 239	4	7 943
18	12	10 075	0	7 777
19	11	8 976	2	7 407
20	19	9 087	6	7 084
21	12	10 329	4	7 940
22	16	10 431	1	8 495
23	10	10 644	0	8 674
24	10	10 542	0	8 740
25	10	10 451	0	8 254
26	10	9 021	0	7 592
27	19	8 871	6	7 342
28	10	9 781	4	7 832
29				
30				
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v únoru 2011



Denní minima spotřeby ES ČR v únoru 2011



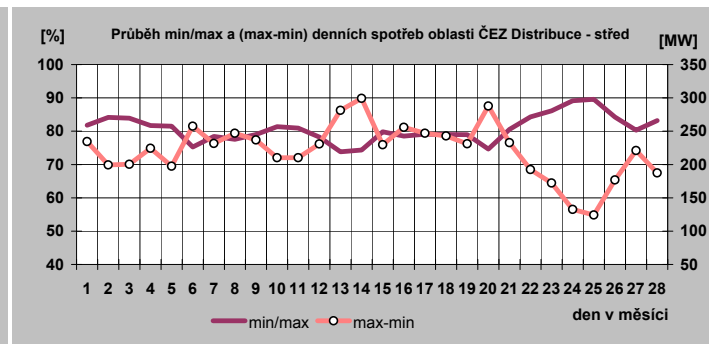
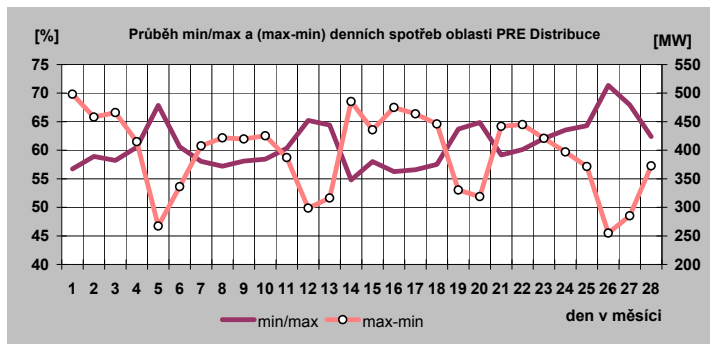
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2011

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	1 151	2	653
2	16	1 114	2	656
3	16	1 115	2	649
4	16	1 051	2	636
5	20	831	3	564
6	20	853	3	517
7	18	972	4	564
8	18	986	4	564
9	18	1 002	4	582
10	18	1 023	4	598
11	16	976	5	589
12	16	859	4	560
13	16	889	5	573
14	16	1 073	4	588
15	18	1 038	4	602
16	17	1 085	4	611
17	17	1 068	4	604
18	16	1 050	5	604
19	16	910	4	580
20	16	908	5	589
21	18	1 082	4	640
22	18	1 116	4	671
23	18	1 109	4	688
24	18	1 089	4	692
25	16	1 040	1	669
26	16	890	3	635
27	16	890	2	605
28	16	990	4	618
29				
30				
31				

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	15	1 287	4	1 052
2	15	1 256	3	1 057
3	15	1 246	5	1 046
4	13	1 225	3	1 000
5	19	1 066	24	869
6	19	1 041	6	783
7	19	1 073	3	841
8	19	1 102	4	855
9	19	1 127	3	890
10	19	1 127	3	917
11	13	1 102	4	891
12	19	1 061	5	830
13	19	1 075	6	793
14	15	1 166	3	867
15	19	1 138	3	908
16	15	1 193	4	937
17	15	1 182	4	935
18	15	1 158	4	915
19	13	1 099	5	868
20	19	1 136	6	848
21	19	1 198	3	965
22	19	1 225	3	1 033
23	19	1 239	3	1 067
24	19	1 224	3	1 091
25	19	1 191	24	1 067
26	19	1 123	24	946
27	19	1 122	7	901
28	19	1 114	3	927
29				
30				
31				



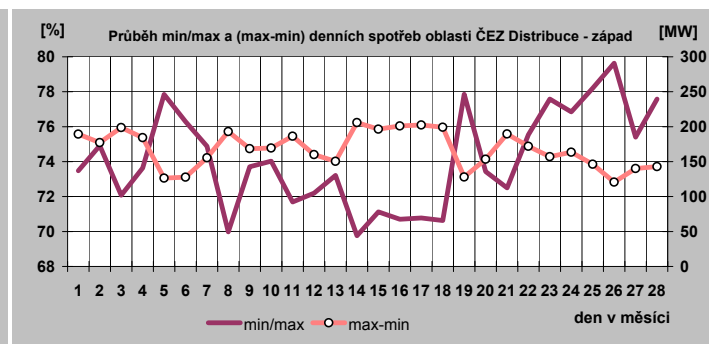
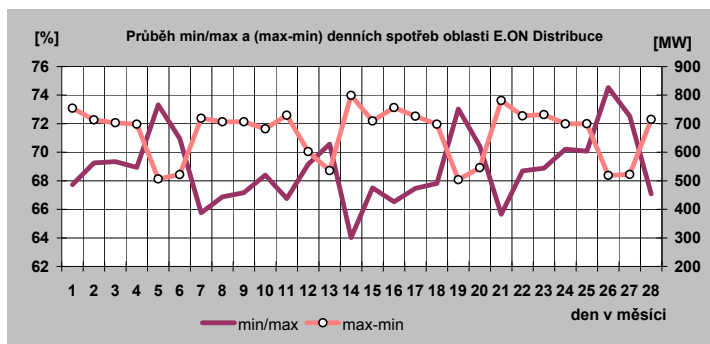
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2011

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	2 337	1	1 583
2	12	2 319	1	1 606
3	12	2 295	1	1 591
4	12	2 249	24	1 550
5	11	1 899	4	1 393
6	12	1 797	4	1 275
7	10	2 100	1	1 381
8	12	2 133	1	1 427
9	12	2 152	4	1 445
10	12	2 159	1	1 477
11	12	2 195	4	1 465
12	11	1 952	4	1 350
13	12	1 821	4	1 286
14	14	2 221	1	1 422
15	11	2 183	4	1 474
16	12	2 260	1	1 503
17	12	2 232	4	1 506
18	12	2 170	3	1 472
19	12	1 869	4	1 365
20	11	1 845	4	1 299
21	12	2 274	1	1 493
22	12	2 324	1	1 597
23	12	2 351	1	1 619
24	12	2 348	1	1 649
25	12	2 339	1	1 639
26	11	2 038	3	1 519
27	11	1 901	1	1 379
28	12	2 173	1	1 457
29				
30				
31				

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	714	4	524
2	16	707	4	529
3	16	712	4	513
4	16	699	5	515
5	16	570	24	444
6	19	539	2	412
7	10	619	4	463
8	12	643	4	450
9	10	641	4	472
10	16	652	4	483
11	16	659	5	472
12	16	576	4	416
13	19	562	2	411
14	16	680	5	475
15	16	680	4	484
16	16	686	5	485
17	16	693	4	490
18	16	678	4	479
19	16	578	2	450
20	20	577	2	424
21	16	689	4	500
22	16	703	5	531
23	12	701	5	544
24	16	707	5	543
25	12	672	4	525
26	10	593	24	472
27	20	570	2	430
28	10	637	4	494
29				
30				
31				



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2011

ČEZ Distribuce - sever

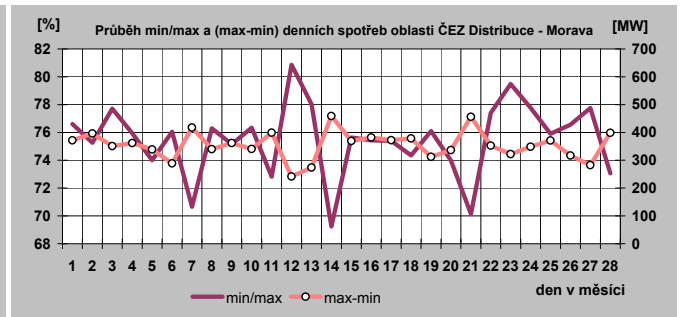
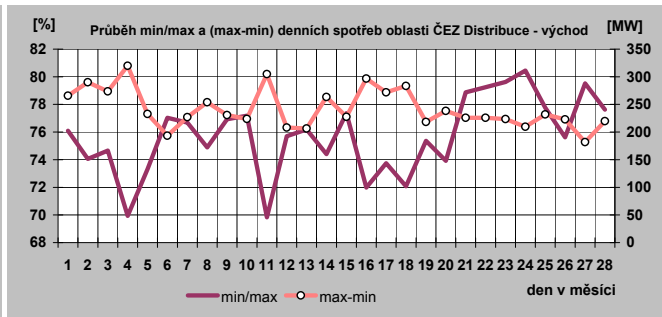
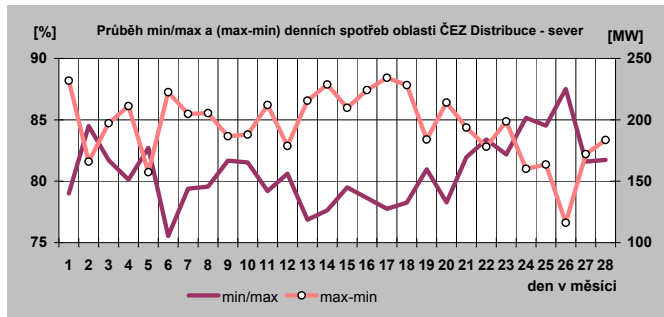
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	1 104	4	872
2	18	1 071	4	905
3	16	1 079	4	881
4	13	1 062	24	851
5	18	910	6	753
6	19	909	6	687
7	11	993	4	788
8	20	1 006	4	800
9	8	1 018	4	832
10	20	1 018	4	830
11	16	1 020	24	808
12	19	922	6	743
13	19	932	6	716
14	16	1 023	4	794
15	16	1 023	4	813
16	16	1 049	4	825
17	16	1 053	4	819
18	16	1 049	4	821
19	11	967	6	783
20	19	985	6	771
21	20	1 073	4	879
22	20	1 071	5	893
23	20	1 114	4	916
24	20	1 078	6	918
25	9	1 057	24	894
26	19	930	6	814
27	19	935	6	763
28	20	1 005	5	821
29				
30				
31				

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	1 111	24	846
2	14	1 118	24	828
3	14	1 079	24	806
4	14	1 064	24	744
5	15	872	24	639
6	20	842	1	649
7	20	973	24	746
8	12	1 011	24	757
9	20	1 000	24	769
10	20	980	24	757
11	12	1 010	24	706
12	19	856	24	648
13	20	867	1	661
14	14	1 029	24	765
15	14	1 006	24	778
16	14	1 060	24	763
17	14	1 035	24	763
18	14	1 016	24	732
19	13	885	24	667
20	20	914	1	676
21	20	1 069	1	843
22	20	1 088	24	862
23	20	1 096	24	873
24	20	1 073	24	863
25	20	1 042	24	810
26	9	915	24	692
27	20	887	1	705
28	20	982	24	762
29				
30				
31				

ČEZ Distribuce - Morava

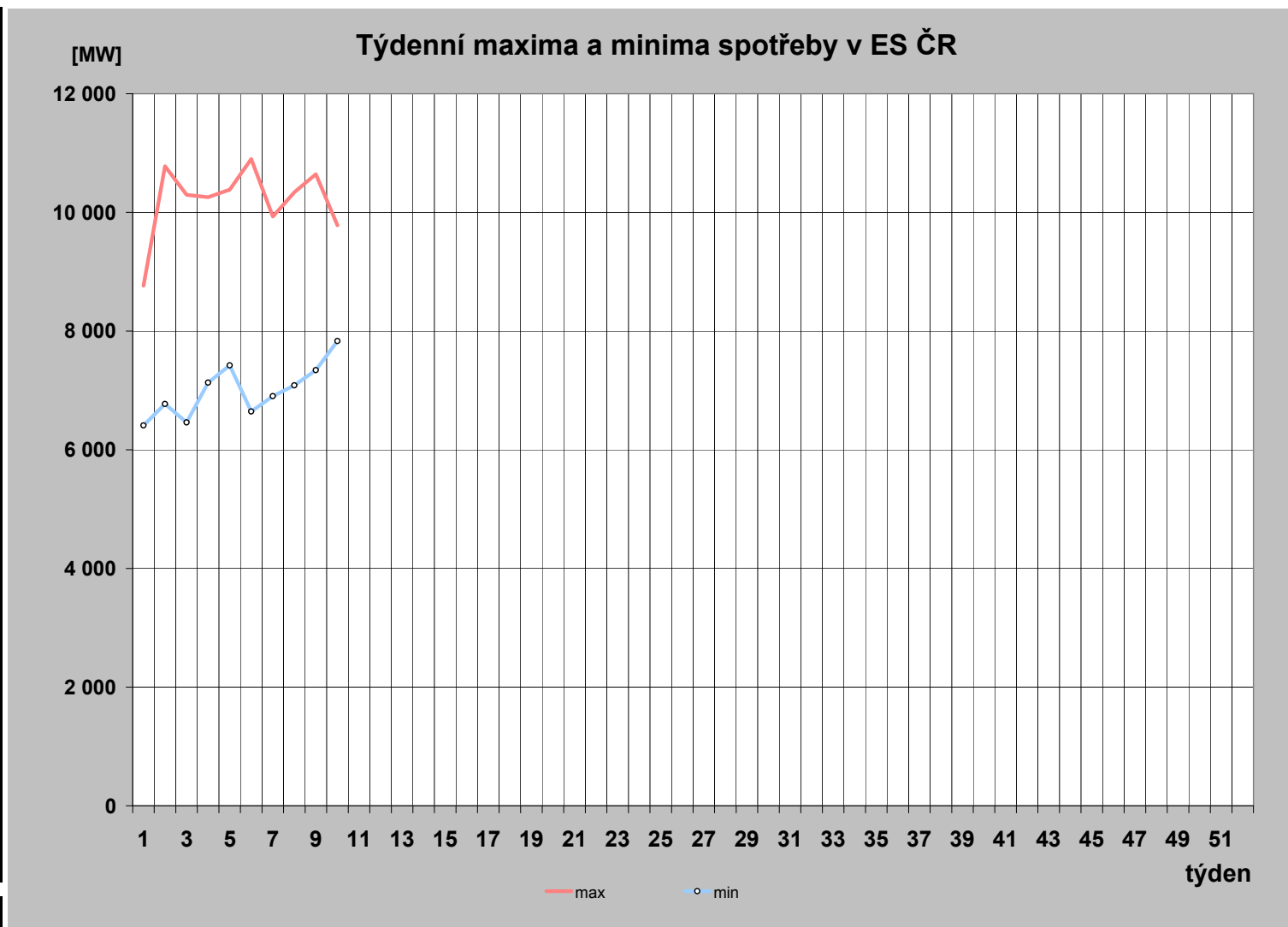
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 589	2	1 217
2	18	1 601	2	1 205
3	18	1 575	4	1 224
4	18	1 503	24	1 141
5	12	1 304	24	965
6	19	1 207	6	918
7	18	1 423	2	1 006
8	18	1 433	3	1 093
9	18	1 456	2	1 095
10	18	1 440	2	1 099
11	13	1 470	24	1 070
12	12	1 263	24	1 021
13	19	1 245	7	972
14	18	1 493	2	1 033
15	18	1 517	3	1 147
16	18	1 555	24	1 173
17	18	1 513	2	1 141
18	10	1 475	24	1 096
19	13	1 306	24	994
20	20	1 293	3	957
21	10	1 527	2	1 071
22	18	1 561	2	1 208
23	8	1 569	2	1 247
24	8	1 569	2	1 220
25	8	1 539	24	1 168
26	11	1 352	24	1 035
27	20	1 268	6	986
28	19	1 479	3	1 080
29				
30				
31				



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do února 2011

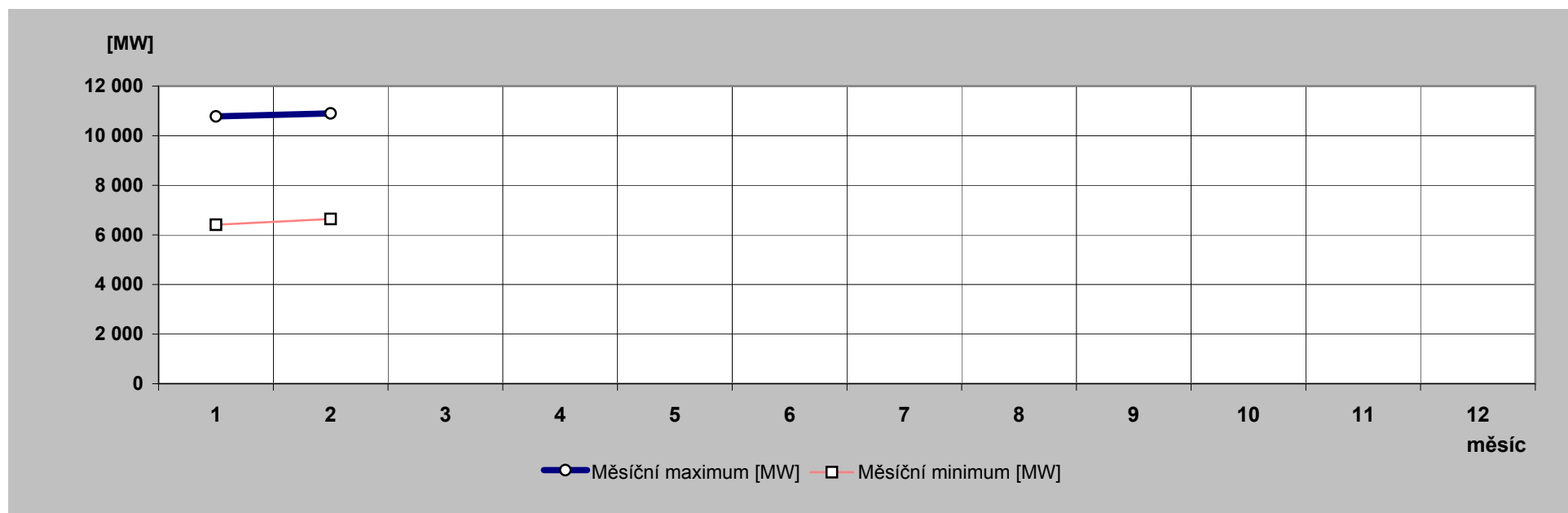
Týden	max	min
1	8 765	6 410
2	10 778	6 772
3	10 296	6 461
4	10 256	7 132
5	10 383	7 421
6	10 900	6 644
7	9 928	6 902
8	10 340	7 084
9	10 644	7 342
10	9 781	7 832
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	6 410
maximum	10 900



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 778	10 900										
Den	6.1.	1.2.										
Hodina platného času	17:00	12:00										
Kmitočet [Hz]	50,01	50,02										
Měsíční minimum [MW]	6 410	6 644										
Den	1.1.	6.2.										
Hodina platného času	8:00	6:00										
Kmitočet [Hz]	50,05	50,00										



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	E.ON Distribuce	23.2.2011	8:30	8:31	Výpadek TR 110/22kV v R-Hodonice vlivem poruchy sítě VN. Omezení: 4MW po dobu 1 minuty.
2.	ČEZ Distr. - západ	5.2.2011	6:40	12:20	TR 110/22 kV Kralovice, Žihle. V 6:40 hod. první výpadek vn vývodu Žihle. V 11:46 hod. manipulacemi vymezeno místo poruchy - stromy ve vedení, přetržené tři vodiče, vadné dvě konzole a 3 izolátory mezi odbočením na UV PS_3443 a odbočením na UV PS_3444. Poškozený úsek rozebrán a dodávka el. energie obnovena ve 12:20 hod. Dne 9.2. v 11:26 hod. následně provedena konečná oprava poškozeného úseku. Příčina: Silný nárazový vítr.
3.	ČEZ Dist. - Morava	5.2.2011	12:31	16:20	TR 110/22 kV Olomouc Sever, VN16. Na základě hlášení klienta o bezproudí v lokalitě Olomouc-Chomoutov vyslána posádka PPS. Ta objevila vypnutý úsečník US_OC_3846 zásahem cizí osoby, kdy došlo k násilnému poškození zajišťovacího mechanismu úsečníku a jeho částečnému rozepnutí. Na místě šetřila Policie ČR. Příčina: Cizí zásah – vandalský útok.
4.		12.2.2011	4:42	16:17	TR 110/22 kV Vítkov, VN11. Vedení VN11 vypadlo ve Vítkově za silného nárazového větru zkratovou ochranou. Za dvě minuty neúspěšné zkušební zapnutí. PPS našla spadlé 5x pole vn vodičů, poškozené konzole za US_OP_3126, upálená přeponka na hlavní lince mezi OP_9382 a OP_9048 a 3x vodiče vn na zemi mezi US_OP_3321 a US_OP_3129. Pád sedmi stromů do vedení vn. Na opravu povolány smluvní fy. Příčina: Pád stromů na vedení ve větru.

21) Zahraniční spolupráce REAS

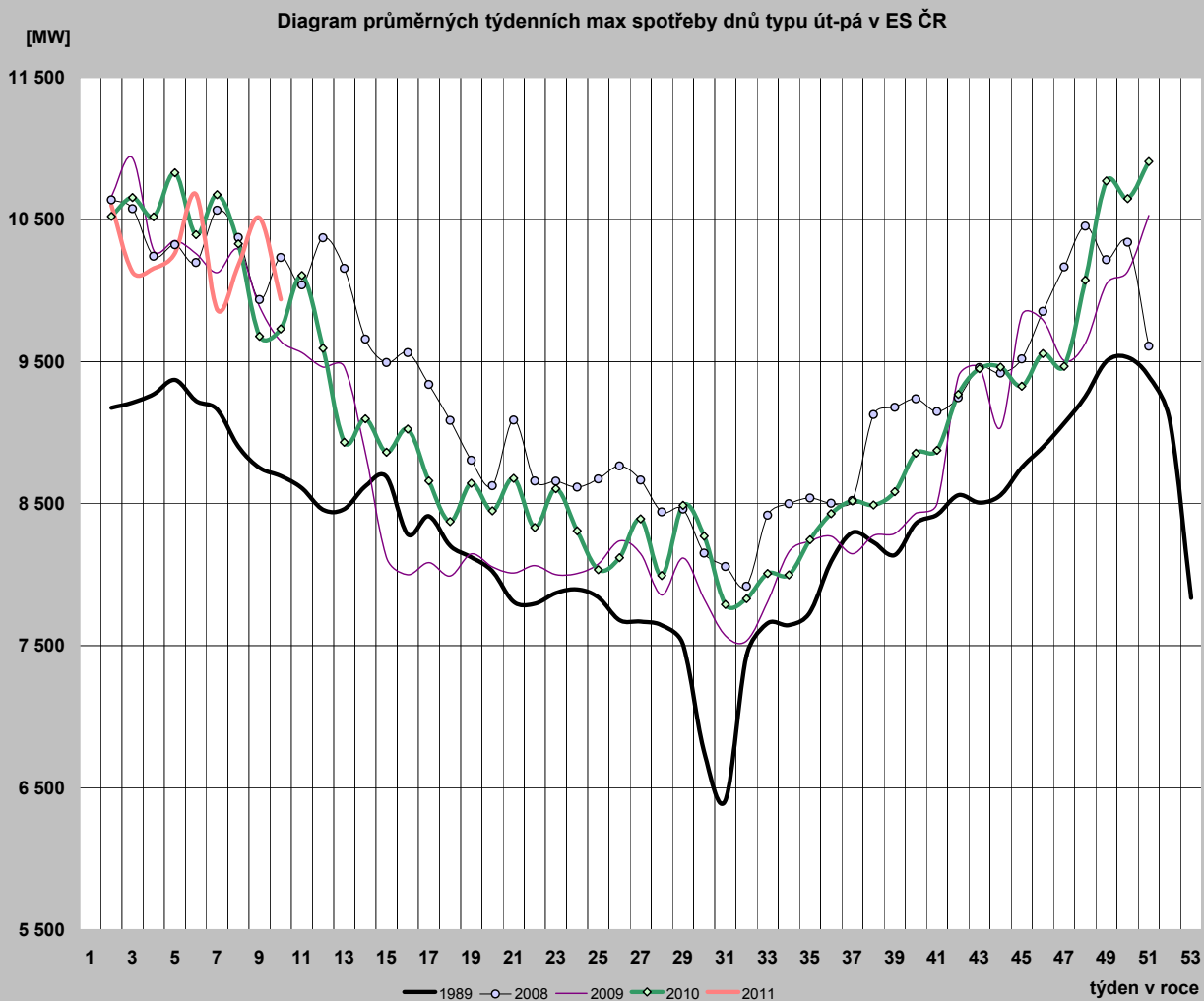
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	10
	saldo zahraniční spolupráce	-9
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	183
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	183
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	3 131
	vývoz elektřiny	4 534
	saldo zahraniční spolupráce	-1 404
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	152
	vývoz elektřiny	25 903
	saldo zahraniční spolupráce	-25 751

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	3.2.2011	15:56		Byla provedena rekonfigurace převedením V412 v rozvodně Hradec - západ do rozvodny Hradec - východ. - příprava na očekávané velké toky z výroby VTE v severním Německu.
2.	4.2.2011	10:33	16:04	V412 Hradec - Řeporyje vypnuto havarijně ručně. Příčina: oprava izolátorového závěsu na p. b. 187.
3.	5.2.2011	8:27	13:18	V413 Řeporyje - Prosenice vypnuto havarijně ručně. Příčina: prasklý izolátorový závěs na p.b. 551.
4.	8.2.2011	11:03		Ukončena rekonfigurace převedením V412 z rozvodny Hradec - východ do základního zapojení v rozvodně Hradec - západ.
5.	15.2.2011	11:38		V453 Krasíkov - Nrnášov bylo vypnuto oboustranně působením ochran. Příčina: utržený izolátorový závěs na p.b. 112.
6.	16.2.2011		13:09	V453 Krasíkov - Neznášov zapnuto do přenosu.
7.	16.2.2011	13:43		V446 Hradec - Rohrsdorf vypnuto havarijně ručně Příčina: utržené oba izolátory dvojzávěsu na p.b. 206.
8.	17.2.2011		13:04	V446 Hradec - Rohrsdorf bylo zapnuto do přenosu.

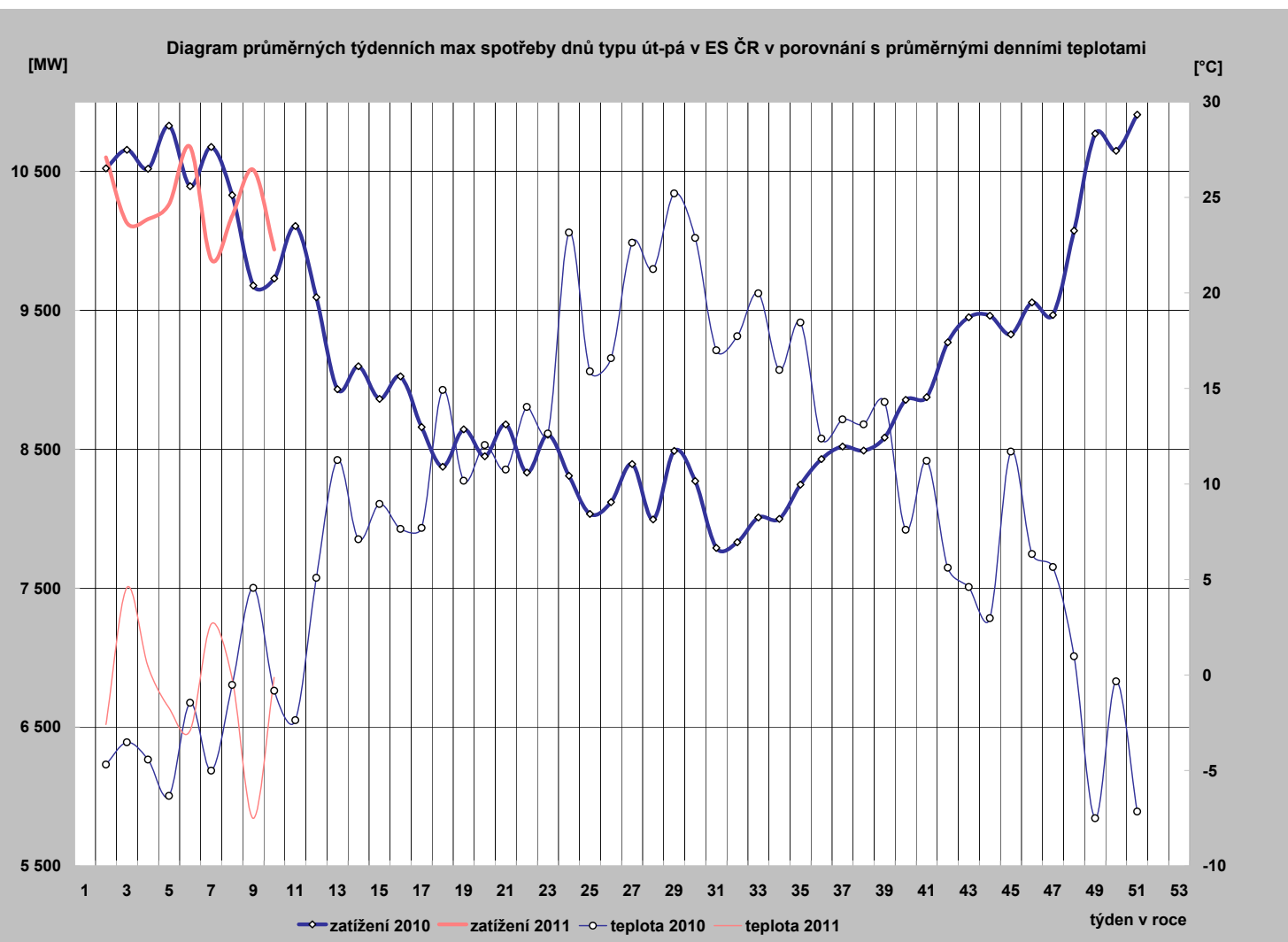
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1						
2	9 175	10 638	10 661	10 522	10 601	100,8
3	9 211	10 577	10 933	10 656	10 129	95,1
4	9 270	10 242	10 283	10 518	10 156	96,6
5	9 371	10 322	10 352	10 829	10 262	94,8
6	9 223	10 197	10 261	10 393	10 677	102,7
7	9 164	10 565	10 126	10 675	9 865	92,4
8	8 902	10 374	10 289	10 329	10 179	98,6
9	8 752	9 936	9 886	9 678	10 512	108,6
10	8 695	10 233	9 644	9 730	9 938	102,1
11	8 609	10 039	9 563	10 106		
12	8 457	10 371	9 461	9 594		
13	8 462	10 156	9 465	8 931		
14	8 623	9 658	8 857	9 097		
15	8 689	9 493	8 119	8 862		
16	8 283	9 563	7 999	9 025		
17	8 412	9 339	8 085	8 660		
18	8 203	9 087	7 990	8 374		
19	8 122	8 805	8 146	8 644		
20	8 025	8 626	8 055	8 450		
21	7 809	9 088	8 011	8 678		
22	7 795	8 659	8 064	8 332		
23	7 871	8 658	8 000	8 604		
24	7 896	8 616	8 008	8 309		
25	7 841	8 674	8 075	8 035		
26	7 680	8 766	8 237	8 119		
27	7 670	8 666	8 146	8 393		
28	7 643	8 442	7 856	7 994		
29	7 508	8 462	8 116	8 488		
30	6 752	8 151	7 829	8 270		
31	6 411	8 057	7 570	7 789		
32	7 429	7 918	7 533	7 831		
33	7 658	8 418	7 810	8 009		
34	7 645	8 499	8 160	7 999		
35	7 735	8 539	8 235	8 245		
36	8 093	8 503	8 270	8 429		
37	8 296	8 522	8 146	8 519		
38	8 228	9 127	8 276	8 490		
39	8 138	9 178	8 289	8 584		
40	8 361	9 238	8 433	8 855		
41	8 422	9 148	8 499	8 875		
42	8 559	9 246	9 246	9 269		
43	8 507	9 457	9 460	9 449		
44	8 559	9 418	9 034	9 461		
45	8 754	9 519	9 829	9 326		
46	8 898	9 854	9 793	9 557		
47	9 066	10 166	9 506	9 466		
48	9 253	10 453	9 629	10 073		
49	9 502	10 217	10 046	10 771		
50	9 530	10 340	10 134	10 648		
51	9 395	9 609	10 528	10 908		
52	9 083					
53	7 836					



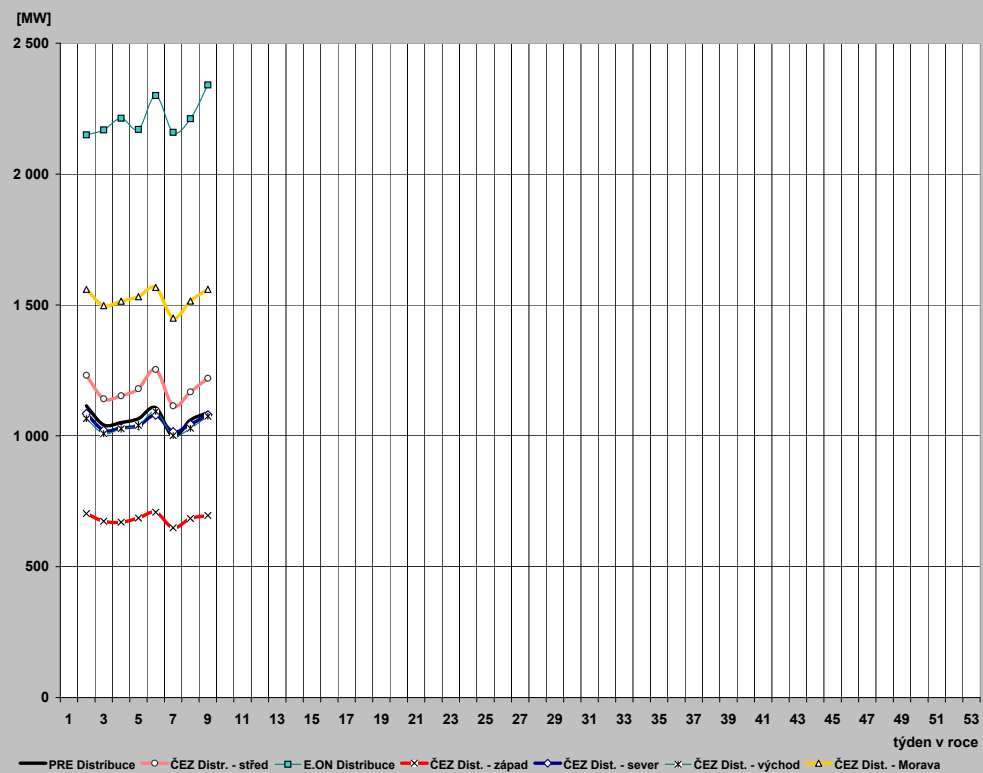
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2010	2011	2010	2011
1				
2	10 522	10 601	-4,7	-2,6
3	10 656	10 129	-3,5	4,6
4	10 518	10 156	-4,4	0,4
5	10 829	10 262	-6,3	-1,7
6	10 393	10 677	-1,5	-2,9
7	10 675	9 865	-5,0	2,7
8	10 329	10 179	-0,5	-0,2
9	9 678	10 512	4,6	-7,5
10	9 730	9 938	-0,8	-0,1
11	10 106		-2,4	
12	9 594		5,1	
13	8 931		11,2	
14	9 097		7,1	
15	8 862		8,9	
16	9 025		7,6	
17	8 660		7,7	
18	8 374		14,9	
19	8 644		10,2	
20	8 450		12,0	
21	8 678		10,8	
22	8 332		14,0	
23	8 604		12,6	
24	8 309		23,2	
25	8 035		15,9	
26	8 119		16,6	
27	8 393		22,6	
28	7 994		21,3	
29	8 488		25,2	
30	8 270		22,9	
31	7 789		17,0	
32	7 831		17,7	
33	8 009		20,0	
34	7 999		16,0	
35	8 245		18,5	
36	8 429		12,4	
37	8 519		13,4	
38	8 490		13,1	
39	8 584		14,3	
40	8 855		7,6	
41	8 875		11,2	
42	9 269		5,6	
43	9 449		4,6	
44	9 461		3,0	
45	9 326		11,7	
46	9 557		6,3	
47	9 466		5,7	
48	10 073		1,0	
49	10 771		-7,5	
50	10 648		-0,3	
51	10 908		-7,2	
52				
53				



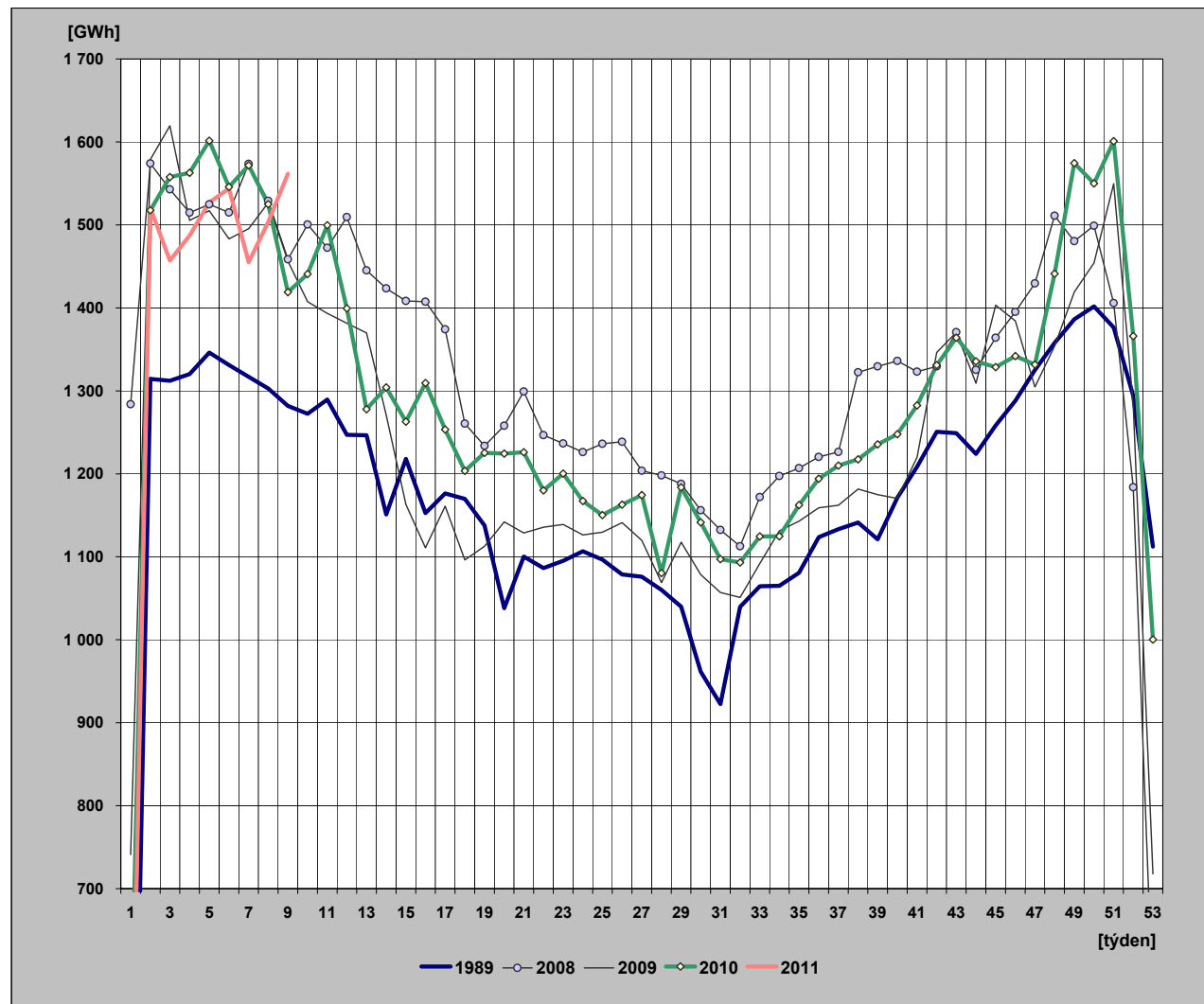
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	1 114,7	1 231,1	2 149,8	703,4	1 085,5	1 066,0	1 559,8
3	1 041,6	1 141,7	2 168,8	673,5	1 021,1	1 008,1	1 497,1
4	1 051,2	1 153,1	2 213,2	669,8	1 030,4	1 027,0	1 514,6
5	1 065,5	1 180,2	2 170,7	685,9	1 039,1	1 040,3	1 531,5
6	1 107,9	1 253,5	2 300,0	707,8	1 079,0	1 093,2	1 566,8
7	996,8	1 114,4	2 159,5	648,7	1 015,3	1 000,6	1 449,7
8	1 060,3	1 167,5	2 211,3	684,4	1 043,6	1 029,0	1 514,8
9	1 088,6	1 219,9	2 340,6	695,5	1 080,4	1 074,8	1 559,6
10							
11							
12							
13							
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							



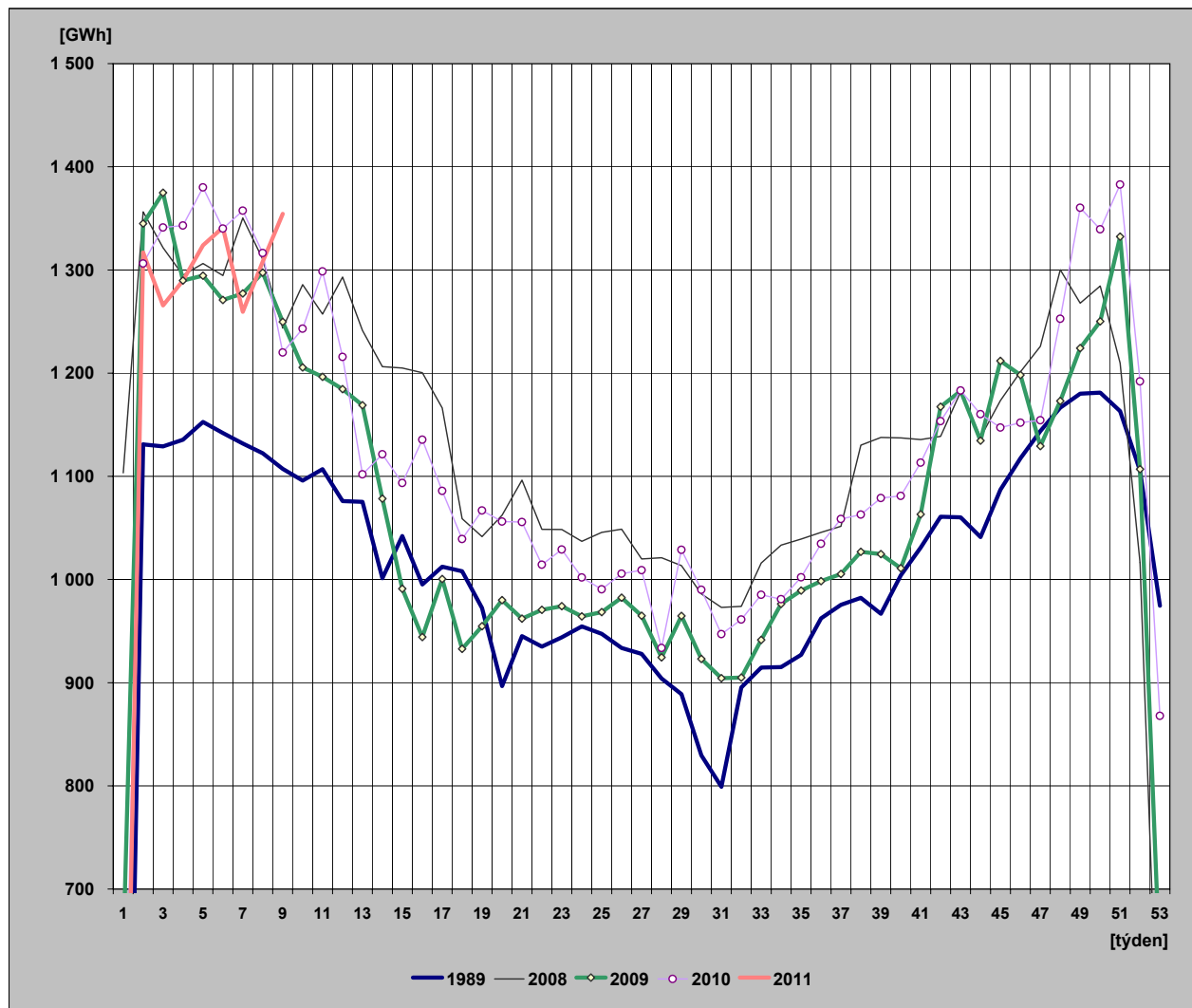
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	135	1284	741	508	356	70,1
2	1314	1574	1579	1518	1520	100,2
3	1312	1543	1619	1558	1457	93,5
4	1320	1515	1505	1563	1487	95,2
5	1346	1525	1517	1601	1527	95,3
6	1331	1515	1483	1546	1544	99,9
7	1317	1574	1495	1572	1455	92,6
8	1303	1529	1527	1525	1503	98,6
9	1282	1459	1456	1419	1562	110,0
10	1272	1501	1407	1441		
11	1289	1472	1393	1500		
12	1247	1509	1382	1399		
13	1246	1445	1370	1278		
14	1151	1424	1271	1304		
15	1218	1408	1163	1263		
16	1153	1407	1111	1309		
17	1176	1374	1161	1253		
18	1170	1261	1096	1204		
19	1138	1234	1113	1225		
20	1038	1258	1142	1224		
21	1100	1299	1129	1226		
22	1086	1247	1136	1180		
23	1095	1237	1139	1200		
24	1107	1226	1126	1167		
25	1097	1236	1130	1150		
26	1079	1239	1141	1163		
27	1076	1204	1120	1174		
28	1060	1198	1069	1080		
29	1040	1188	1118	1184		
30	962	1156	1079	1141		
31	922	1132	1057	1097		
32	1040	1113	1051	1093		
33	1064	1172	1092	1124		
34	1065	1197	1131	1125		
35	1081	1207	1143	1162		
36	1124	1220	1159	1194		
37	1133	1226	1162	1210		
38	1141	1322	1182	1217		
39	1121	1329	1175	1236		
40	1171	1336	1170	1248		
41	1208	1323	1220	1282		
42	1251	1329	1346	1331		
43	1249	1371	1371	1364		
44	1224	1325	1309	1336		
45	1258	1364	1403	1329		
46	1288	1395	1384	1342		
47	1325	1430	1305	1332		
48	1358	1511	1354	1441		
49	1386	1480	1419	1574		
50	1402	1499	1454	1550		
51	1376	1406	1550	1601		
52	1294	1184	1283	1366		
53	1112	559	718	1000		
rok	62 055	70 471	66 156	68 431	12 412	



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

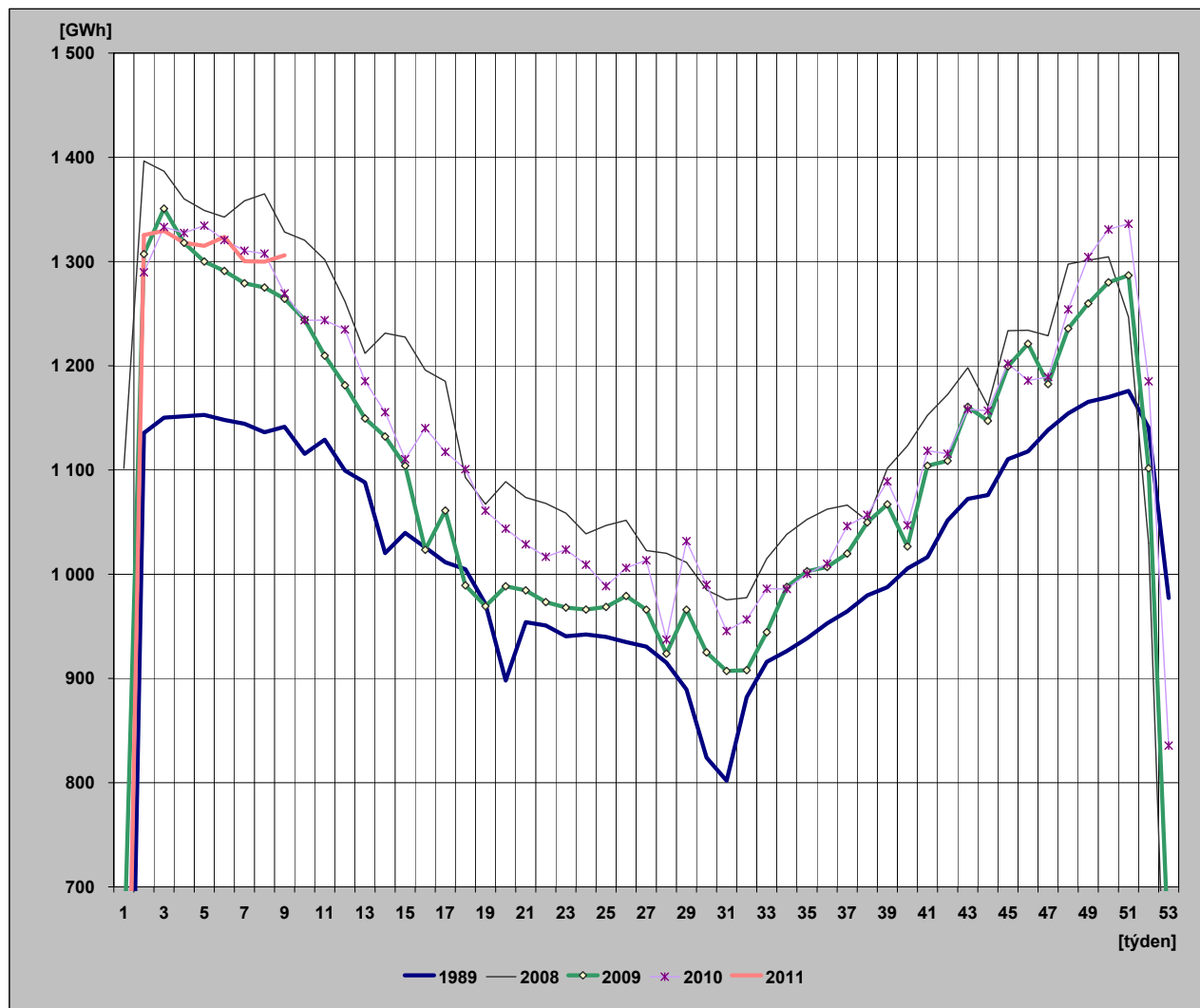
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	121	1 103	639	440	312	71,0
2	1 131	1 356	1 345	1 306	1 317	100,8
3	1 129	1 322	1 375	1 341	1 266	94,4
4	1 135	1 295	1 290	1 343	1 290	96,0
5	1 153	1 306	1 294	1 380	1 324	95,9
6	1 142	1 295	1 271	1 340	1 341	100,1
7	1 132	1 350	1 277	1 357	1 259	92,8
8	1 122	1 310	1 297	1 316	1 308	99,4
9	1 107	1 244	1 250	1 220	1 354	111,0
10	1 096	1 286	1 206	1 243		
11	1 107	1 257	1 196	1 299		
12	1 076	1 293	1 184	1 216		
13	1 075	1 241	1 169	1 102		
14	1 001	1 206	1 078	1 121		
15	1 042	1 205	991	1 093		
16	995	1 200	944	1 135		
17	1 012	1 166	1 000	1 086		
18	1 008	1 059	933	1 039		
19	972	1 042	955	1 067		
20	897	1 062	980	1 056		
21	945	1 096	962	1 056		
22	935	1 049	971	1 014		
23	944	1 049	974	1 029		
24	955	1 037	964	1 002		
25	947	1 046	968	990		
26	934	1 049	982	1 006		
27	928	1 020	965	1 009		
28	904	1 021	924	934		
29	889	1 013	965	1 029		
30	830	986	923	990		
31	799	973	904	947		
32	895	974	905	961		
33	915	1 016	941	985		
34	915	1 033	976	981		
35	927	1 039	989	1 002		
36	962	1 046	998	1 035		
37	975	1 052	1 005	1 059		
38	982	1 130	1 027	1 063		
39	967	1 138	1 025	1 079		
40	1 004	1 137	1 011	1 081		
41	1 031	1 136	1 063	1 113		
42	1 061	1 139	1 167	1 154		
43	1 060	1 182	1 183	1 183		
44	1 041	1 138	1 135	1 160		
45	1 087	1 174	1 212	1 147		
46	1 118	1 201	1 198	1 152		
47	1 144	1 226	1 129	1 154		
48	1 167	1 300	1 173	1 253		
49	1 180	1 268	1 224	1 360		
50	1 181	1 284	1 250	1 339		
51	1 163	1 210	1 332	1 383		
52	1 105	1 016	1 107	1 192		
53	975	481	622	868		
rok	53 320	60 257	56 853	59 212	10 772	



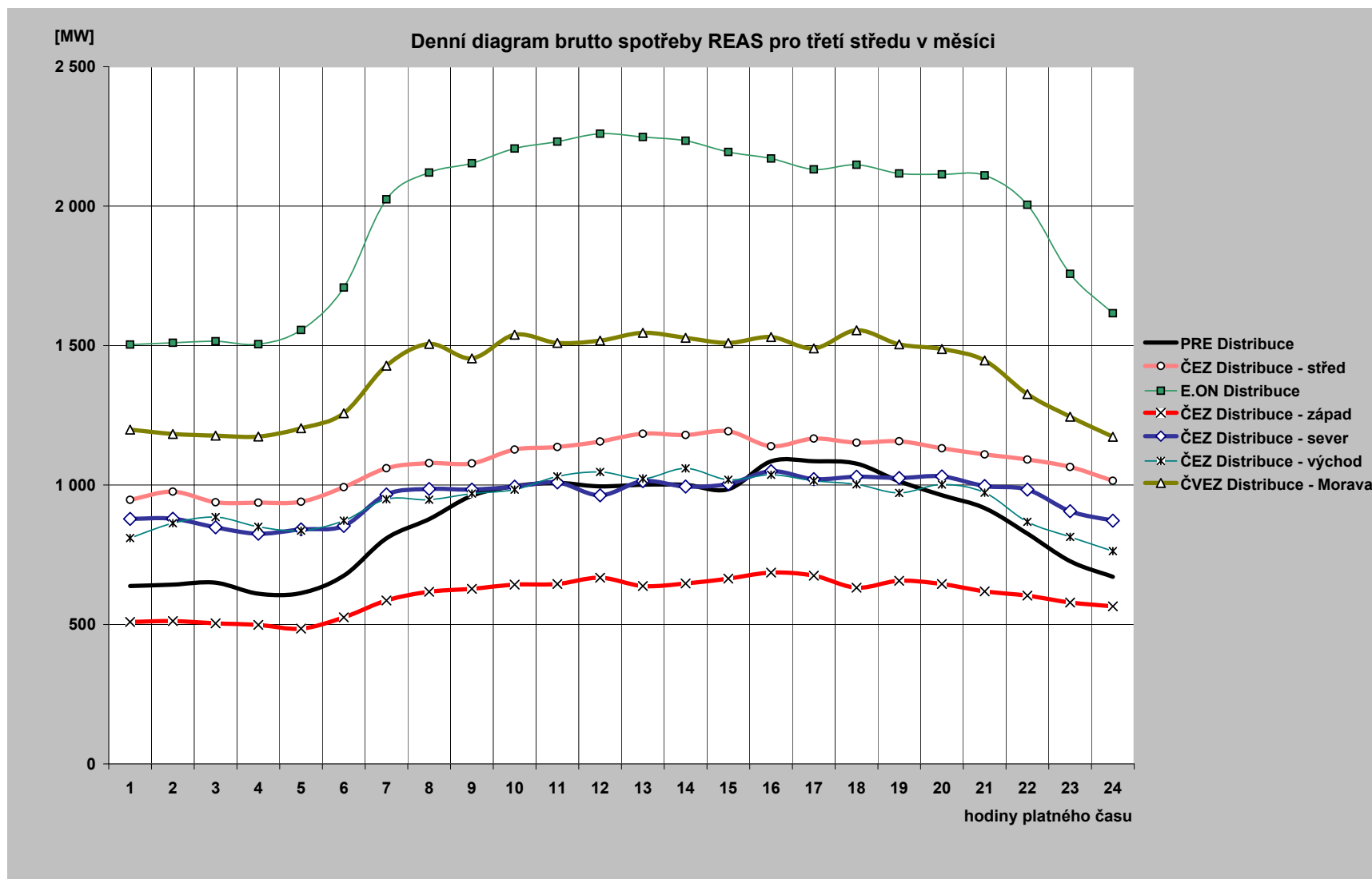
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

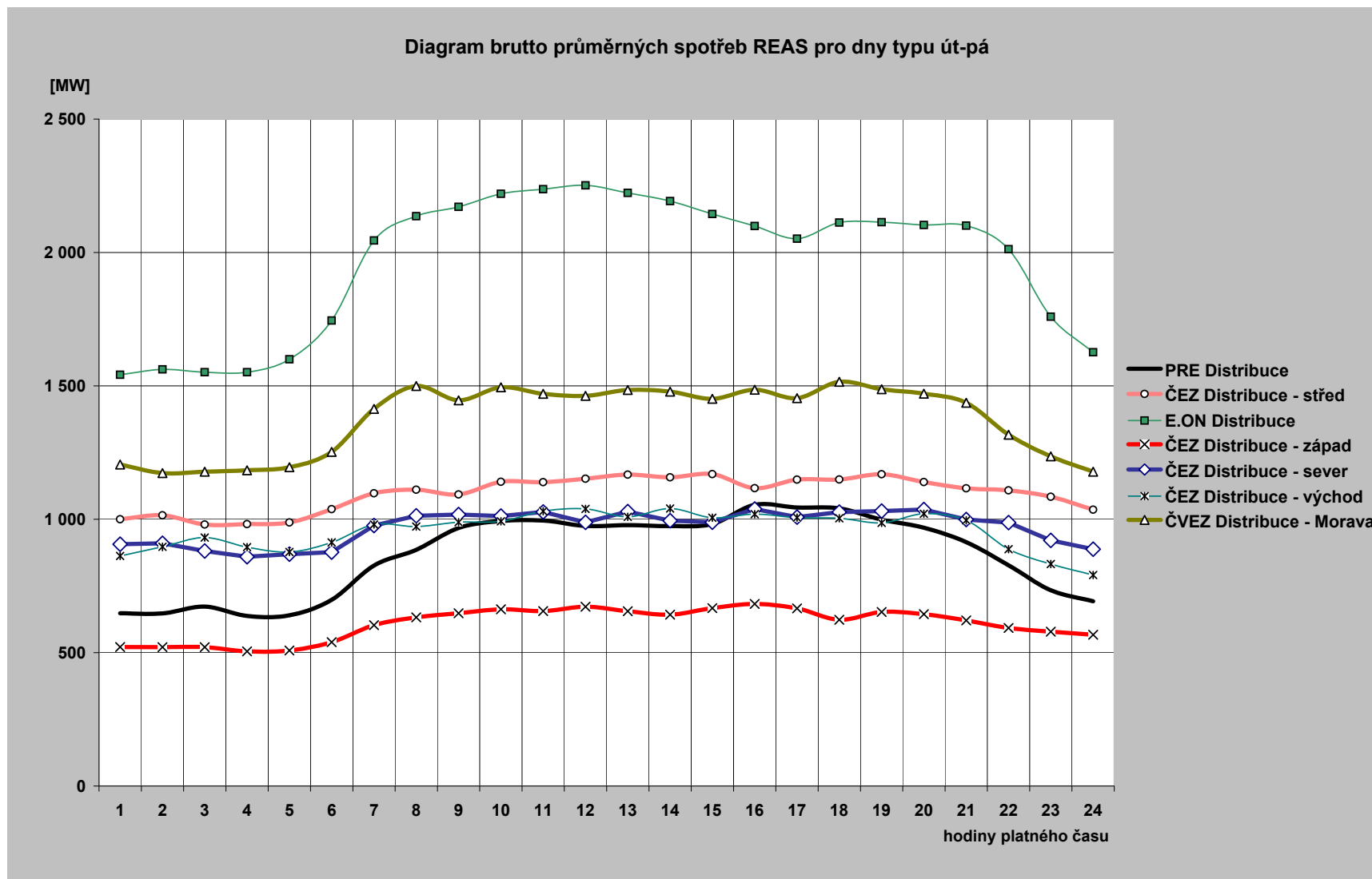
týden	1989	2008	2009	2010	2011	2011/2010
1	123	1 102	627	443	309	69,8
2	1 135	1 396	1 307	1 290	1 325	102,8
3	1 150	1 387	1 351	1 333	1 329	99,7
4	1 151	1 360	1 318	1 327	1 318	99,3
5	1 153	1 349	1 300	1 334	1 315	98,5
6	1 148	1 343	1 291	1 321	1 324	100,2
7	1 144	1 358	1 279	1 310	1 300	99,2
8	1 136	1 365	1 275	1 308	1 300	99,4
9	1 141	1 328	1 264	1 269	1 306	102,9
10	1 116	1 320	1 244	1 244		
11	1 129	1 302	1 210	1 244		
12	1 099	1 262	1 181	1 235		
13	1 088	1 212	1 149	1 185		
14	1 020	1 231	1 132	1 155		
15	1 040	1 227	1 104	1 110		
16	1 026	1 196	1 023	1 140		
17	1 012	1 185	1 061	1 117		
18	1 005	1 093	989	1 101		
19	972	1 067	969	1 061		
20	898	1 089	988	1 044		
21	954	1 074	985	1 029		
22	951	1 068	973	1 017		
23	940	1 059	968	1 024		
24	942	1 039	966	1 009		
25	940	1 047	969	989		
26	935	1 052	979	1 006		
27	930	1 023	966	1 013		
28	915	1 020	924	937		
29	889	1 011	966	1 032		
30	824	985	925	990		
31	802	975	907	946		
32	882	977	908	957		
33	916	1 015	944	986		
34	926	1 038	988	986		
35	939	1 053	1 003	1 000		
36	953	1 062	1 007	1 010		
37	964	1 066	1 020	1 046		
38	980	1 051	1 050	1 057		
39	988	1 102	1 067	1 089		
40	1 006	1 123	1 027	1 047		
41	1 016	1 153	1 104	1 118		
42	1 052	1 172	1 109	1 116		
43	1 072	1 198	1 161	1 158		
44	1 076	1 161	1 147	1 157		
45	1 110	1 234	1 199	1 202		
46	1 118	1 234	1 221	1 186		
47	1 138	1 229	1 182	1 189		
48	1 154	1 297	1 236	1 254		
49	1 165	1 301	1 260	1 304		
50	1 170	1 305	1 280	1 331		
51	1 176	1 247	1 287	1 336		
52	1 141	1 030	1 102	1 185		
53	977	473	634	835		
rok	53 628	61 045	57 525	59 112	10 827	



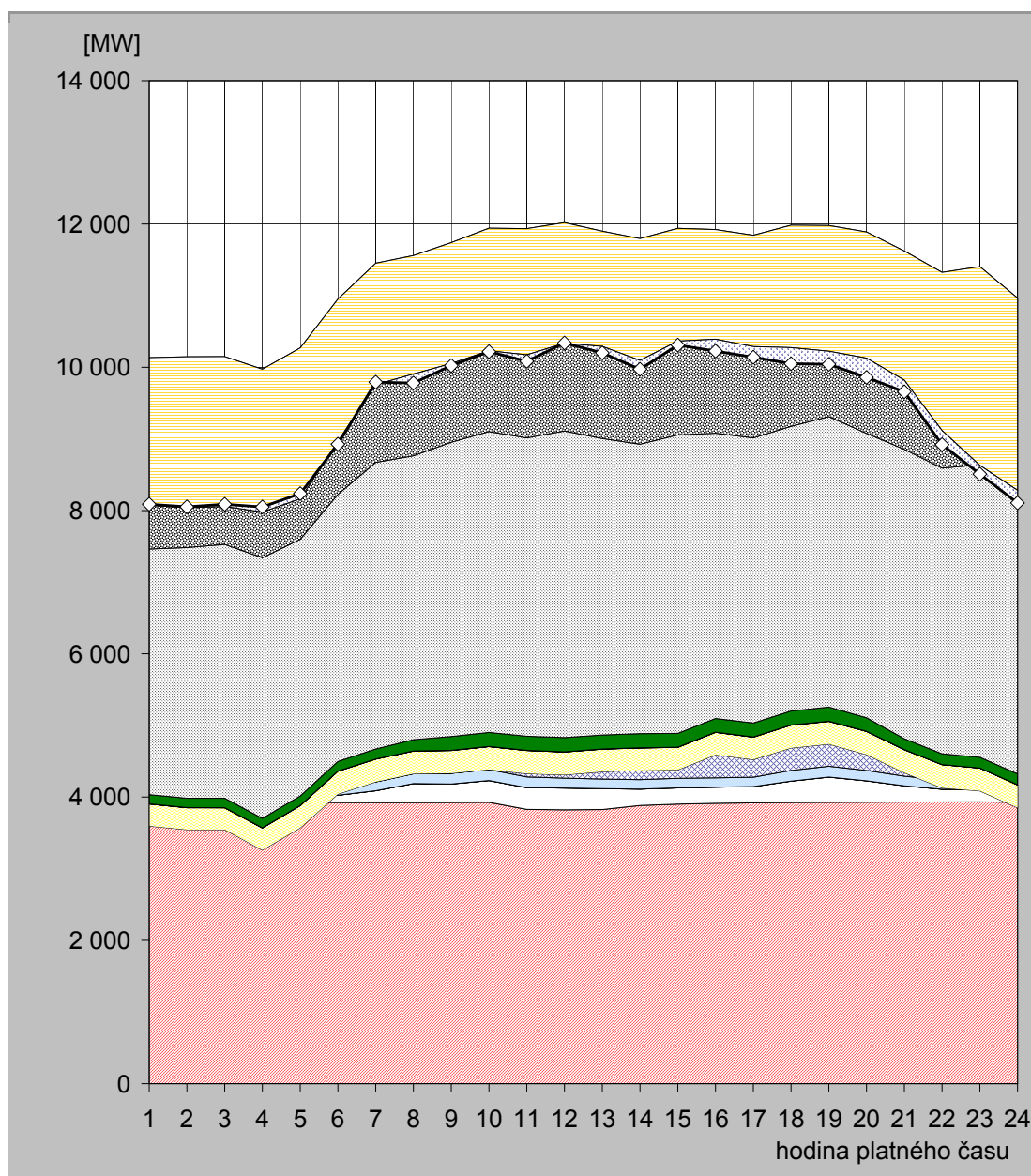
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 16. 2. 2011 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



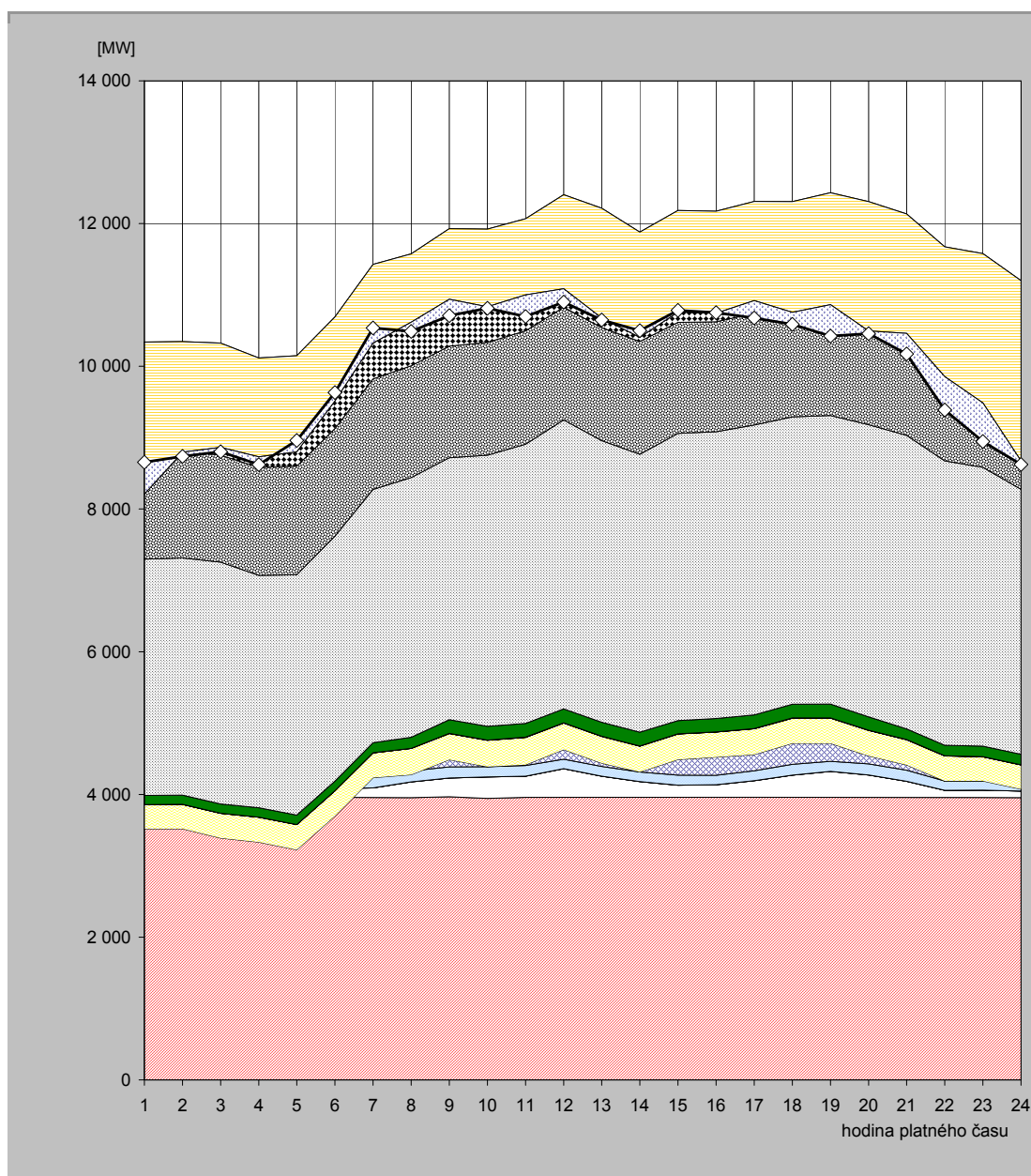
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (16. 2. 2011)



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	3 926,0	101,0	0,0	120,5	-551,0	307,5	0,0	1,6	129,2	3 428,0	1 331,7	1 339,1	-2 058,0	11,4	8 087,0	
2	3 922,0	69,0	0,0	122,4	-568,0	307,1	0,0	1,6	130,0	3 500,0	1 343,9	1 318,1	-2 107,0	11,9	8 051,0	
3	3 927,0	69,0	0,0	117,0	-568,0	305,7	0,0	1,6	131,0	3 544,0	1 338,3	1 283,4	-2 091,0	29,0	8 087,0	
4	3 926,0	69,0	0,0	116,8	-851,0	307,9	0,0	1,6	131,8	3 638,0	1 337,3	1 294,9	-1 992,0	69,7	8 050,0	
5	3 928,0	69,0	0,0	118,4	-545,0	311,4	0,0	1,6	132,8	3 583,0	1 348,8	1 322,7	-2 107,0	72,3	8 236,0	
6	3 924,0	101,0	0,0	121,7	-105,0	320,2	0,0	1,6	134,2	3 727,0	1 378,0	1 348,7	-1 986,0	-39,5	8 926,0	
7	3 923,0	166,0	0,0	124,3	0,0	316,9	0,0	1,6	140,8	4 000,0	1 415,0	1 365,4	-1 697,0	35,0	9 791,0	
8	3 926,0	263,0	0,0	136,6	0,0	317,5	0,0	1,8	157,6	3 961,0	1 429,5	1 365,5	-1 654,0	-125,5	9 779,0	
9	3 926,0	256,0	0,0	150,4	0,0	317,5	0,0	2,3	192,9	4 108,0	1 428,9	1 358,6	-1 689,0	-28,6	10 023,0	
10	3 927,0	304,0	0,0	153,9	0,0	320,2	0,0	2,3	195,1	4 200,0	1 460,4	1 377,4	-1 710,0	-13,4	10 217,0	
11	3 828,0	304,0	0,0	149,1	47,0	322,6	0,0	2,3	196,0	4 165,0	1 495,4	1 424,8	-1 760,0	-91,3	10 083,0	
12	3 823,0	304,0	0,0	137,8	47,0	317,9	0,0	2,3	198,0	4 280,0	1 504,2	1 404,2	-1 684,0	5,5	10 340,0	
13	3 827,0	290,0	0,0	136,2	101,0	314,2	0,0	2,3	195,9	4 138,0	1 486,9	1 407,8	-1 609,0	-90,3	10 200,0	
14	3 884,0	227,0	0,0	133,1	128,0	314,0	0,0	2,3	196,5	4 040,0	1 486,0	1 407,8	-1 701,0	-124,3	9 972,0	
15	3 902,0	227,0	0,0	132,9	119,0	313,9	0,0	2,3	192,5	4 167,0	1 477,2	1 404,6	-1 575,0	-53,4	10 310,0	
16	3 911,0	227,0	0,0	131,7	320,0	314,0	0,0	2,3	191,9	3 981,0	1 473,5	1 369,2	-1 531,0	-164,6	10 226,0	
17	3 920,0	228,0	0,0	129,2	247,0	312,4	0,0	2,3	194,5	3 981,0	1 464,2	1 364,8	-1 555,0	-148,3	10 140,0	
18	3 925,0	298,0	0,0	149,1	315,0	317,7	0,0	2,3	194,0	3 974,0	1 451,2	1 355,5	-1 708,0	-224,9	10 049,0	
19	3 930,0	350,0	0,0	149,6	312,0	316,4	0,0	2,3	195,2	4 056,0	1 440,8	1 227,3	-1 756,0	-182,6	10 041,0	
20	3 929,0	298,0	0,0	144,4	222,0	322,9	0,0	2,3	189,7	3 969,0	1 446,1	1 364,7	-1 761,0	-269,2	9 858,0	
21	3 929,0	228,0	0,0	136,6	47,0	322,0	0,0	1,7	151,6	4 040,0	1 414,4	1 353,1	-1 804,0	-160,3	9 658,0	
22	3 934,0	176,0	0,0	129,9	-111,0	324,1	0,0	1,6	150,7	3 987,0	1 398,3	1 333,7	-2 208,0	-196,3	8 920,0	
23	3 933,0	176,0	0,0	129,7	-152,0	317,5	0,0	1,6	151,1	4 082,0	1 388,0	1 377,5	-2 774,0	-121,4	8 509,0	
24	3 928,0	102,0	0,0	134,6	-312,0	318,3	0,0	1,6	151,7	3 913,0	1 364,5	1 363,5	-2 684,0	-174,2	8 107,0	

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

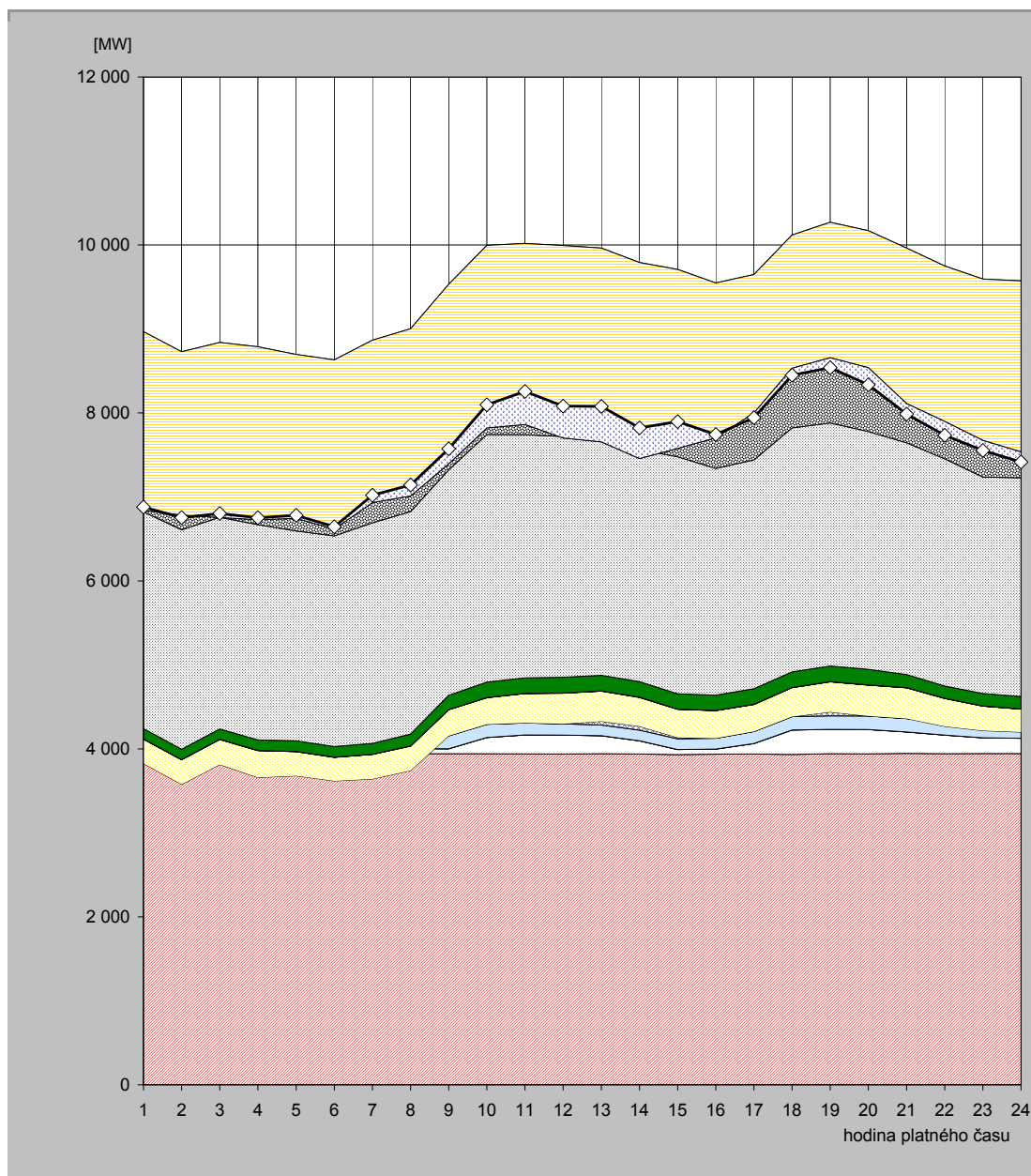
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (1. 2. 2011)



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	3 959,0	70,0	0,0	123,7	-636,0	341,0	0,0	1,6	128,4	3 311,0	1 491,5	1 548,9	-2 129,0	446,0	8 656,0	
2	3 962,0	70,0	0,0	123,1	-636,0	342,0	0,0	1,6	129,3	3 322,0	1 497,3	1 534,2	-1 549,0	-59,5	8 737,0	
3	3 961,0	70,0	0,0	122,9	-764,0	345,4	0,0	1,6	129,6	3 390,0	1 497,3	1 570,2	-1 460,0	-62,1	8 802,0	
4	3 958,0	70,0	0,0	118,2	-815,0	349,8	0,0	1,6	130,7	3 258,0	1 512,1	1 533,5	-1 385,0	-110,8	8 621,0	
5	3 959,0	82,0	0,0	131,3	-947,0	352,3	0,0	1,6	131,7	3 368,0	1 521,2	1 548,3	-1 346,0	158,7	8 961,0	
6	3 957,0	127,0	0,0	116,2	-502,0	353,1	0,0	1,6	133,5	3 434,0	1 507,1	1 564,2	-1 177,0	117,3	9 632,0	
7	3 959,0	133,0	0,0	145,5	-3,0	348,9	0,0	1,6	141,2	3 548,0	1 549,1	1 604,4	-1 100,0	210,2	10 538,0	
8	3 955,0	222,0	0,0	152,6	-52,0	367,0	0,0	1,8	155,0	3 640,0	1 565,2	1 568,4	-957,0	-129,0	10 489,0	
9	3 968,0	263,0	0,0	156,1	100,0	366,2	0,0	2,3	191,4	3 672,0	1 564,0	1 646,0	-990,0	-230,1	10 709,0	
10	3 945,0	301,0	0,0	143,6	0,0	369,3	0,0	2,3	194,5	3 799,0	1 580,4	1 587,4	-1 088,0	-21,5	10 813,0	
11	3 959,0	298,0	0,0	148,6	10,0	384,7	0,0	2,3	192,8	3 912,0	1 589,1	1 570,2	-1 067,0	-301,7	10 698,0	
12	3 959,0	403,0	0,0	132,8	134,0	373,4	0,0	2,2	195,4	4 050,0	1 578,2	1 576,3	-1 317,0	-187,4	10 900,0	
13	3 963,0	294,0	0,0	136,1	47,0	374,5	0,0	2,2	195,3	3 946,0	1 582,7	1 673,3	-1 538,0	-27,0	10 649,0	
14	3 959,0	222,0	0,0	133,1	0,0	362,7	0,0	2,2	192,9	3 896,0	1 579,5	1 533,0	-1 474,0	92,6	10 499,0	
15	3 960,0	170,0	0,0	140,8	220,0	356,0	0,0	2,2	186,6	4 024,0	1 556,0	1 568,5	-1 423,0	21,9	10 783,0	
16	3 958,0	178,0	0,0	131,9	255,0	352,0	0,0	2,2	187,0	4 019,0	1 541,4	1 549,1	-1 429,0	8,3	10 753,0	
17	3 963,0	231,0	0,0	138,8	227,0	362,0	0,0	2,2	190,5	4 063,0	1 565,4	1 567,0	-1 390,0	-242,9	10 677,0	
18	3 959,0	312,0	0,0	151,4	294,0	353,3	0,0	2,2	191,7	4 027,0	1 535,6	1 482,0	-1 552,0	-169,3	10 587,0	
19	3 960,0	363,0	0,0	142,2	251,0	354,4	0,0	2,2	193,3	4 044,0	1 541,1	1 579,6	-1 568,0	-439,9	10 423,0	
20	3 962,0	312,0	0,0	155,4	112,0	356,8	0,0	2,2	187,7	4 093,0	1 540,2	1 586,2	-1 813,0	-36,5	10 458,0	
21	3 958,0	227,0	0,0	154,9	75,0	353,7	0,0	1,6	148,7	4 113,0	1 534,9	1 568,1	-1 673,0	-287,9	10 174,0	
22	3 956,0	102,0	0,0	130,0	0,0	352,1	0,0	1,5	148,2	3 985,0	1 516,2	1 483,8	-1 820,0	-466,8	9 388,0	
23	3 958,0	102,0	0,0	129,0	0,0	338,4	0,0	1,5	149,2	3 906,0	1 501,9	1 492,7	-2 092,0	-540,8	8 946,0	
24	3 955,0	93,0	0,0	121,3	-95,0	339,8	0,0	1,5	148,8	3 712,0	1 491,7	1 432,0	-2 525,0	-51,1	8 624,0	

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 (6. 2. 2011)

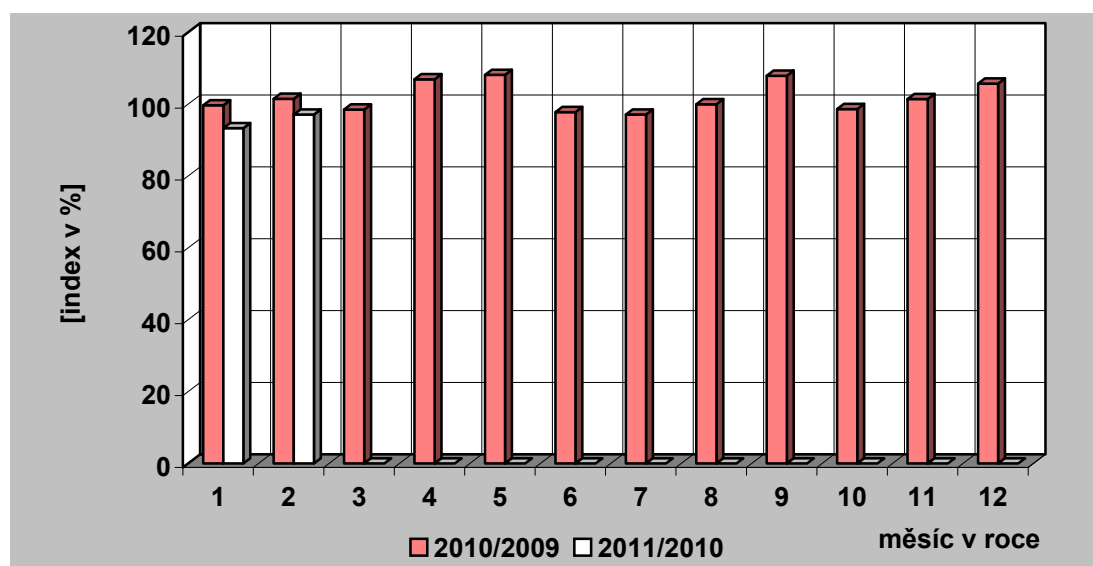
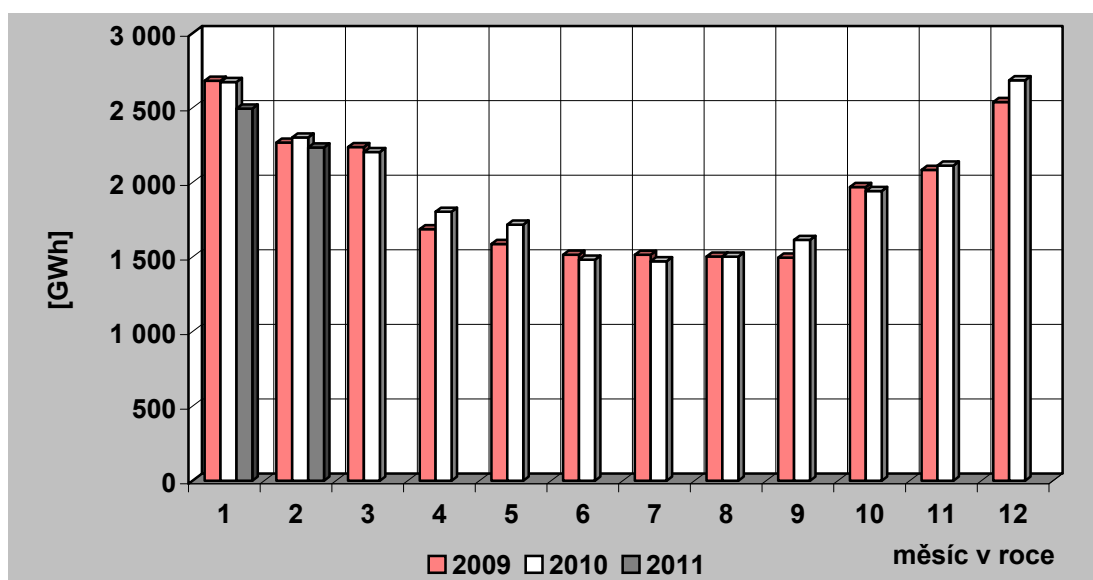


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 946,0	61,0	0,0	129,4	-311,0	290,7	0,0	1,5	122,9	2 582,0	1 191,9	954,0	-2 129,0	40,6	6 880,0	
2	3 946,0	61,0	0,0	122,1	-551,0	292,5	0,0	1,5	123,7	2 614,0	1 189,1	929,8	-1 947,0	-27,7	6 754,0	
3	3 941,0	61,0	0,0	121,6	-311,0	299,0	0,0	1,5	124,1	2 521,0	1 163,4	917,1	-2 083,0	46,3	6 802,0	
4	3 940,0	61,0	0,0	121,4	-462,0	319,6	0,0	1,5	124,9	2 564,0	1 192,2	924,7	-2 059,0	24,7	6 753,0	
5	3 942,0	61,0	0,0	123,0	-446,0	288,1	0,0	1,5	125,8	2 499,0	1 190,2	912,0	-1 951,0	34,5	6 780,0	
6	3 941,0	61,0	0,0	126,9	-510,0	280,8	0,0	1,5	127,2	2 507,0	1 187,7	908,8	-2 014,0	26,0	6 644,0	
7	3 945,0	61,0	0,0	140,5	-505,0	292,7	0,0	1,5	129,6	2 626,0	1 192,6	981,6	-1 932,0	86,5	7 020,0	
8	3 942,0	61,0	0,0	141,3	-403,0	291,6	0,0	1,7	141,7	2 650,0	1 194,0	981,8	-1 990,0	129,9	7 142,0	
9	3 941,0	61,0	0,0	153,8	0,0	309,9	0,0	2,2	170,0	2 685,0	1 213,8	994,3	-2 137,0	179,9	7 574,0	
10	3 942,0	193,0	0,0	158,0	0,0	316,7	0,0	2,2	183,9	2 948,0	1 283,8	966,8	-2 172,0	274,6	8 097,0	
11	3 941,0	225,0	0,0	142,8	0,0	350,5	0,0	2,2	183,9	2 896,0	1 336,2	940,4	-2 155,0	393,9	8 257,0	
12	3 939,0	225,0	0,0	134,1	0,0	364,5	0,0	2,2	187,4	2 868,0	1 329,2	944,0	-2 292,0	379,5	8 081,0	
13	3 942,0	215,0	0,0	126,3	46,0	358,8	0,0	2,2	185,7	2 821,0	1 311,1	953,9	-2 307,0	422,9	8 078,0	
14	3 939,0	157,0	0,0	126,7	47,0	342,5	0,0	2,2	186,1	2 761,0	1 276,8	951,8	-2 333,0	363,9	7 821,0	
15	3 931,0	61,0	0,0	127,9	15,0	336,3	0,0	2,2	182,7	2 822,0	1 266,5	963,6	-2 130,0	318,9	7 897,0	
16	3 937,0	61,0	0,0	127,5	0,0	329,4	0,0	2,2	182,8	2 698,0	1 246,4	963,1	-1 843,0	38,6	7 743,0	
17	3 939,0	125,0	0,0	143,7	0,0	321,6	0,0	2,2	185,7	2 723,0	1 243,9	964,1	-1 650,0	-54,2	7 944,0	
18	3 934,0	290,0	0,0	160,7	0,0	344,4	0,0	2,2	185,0	2 906,0	1 274,7	1 022,2	-1 588,0	-82,2	8 449,0	
19	3 942,0	290,0	0,0	161,0	47,0	359,0	0,0	2,2	186,3	2 894,0	1 320,0	1 069,4	-1 614,0	-117,9	8 539,0	
20	3 941,0	289,0	0,0	160,7	0,0	368,2	0,0	2,2	185,8	2 832,0	1 319,6	1 072,2	-1 631,0	-204,7	8 335,0	
21	3 946,0	255,0	0,0	160,0	0,0	366,3	0,0	1,6	156,5	2 760,0	1 288,4	1 029,8	-1 852,0	-124,5	7 987,0	
22	3 942,0	222,0	0,0	155,4	-51,0	331,9	0,0	1,5	147,9	2 703,0	1 303,4	994,6	-1 852,0	-164,7	7 734,0	
23	3 944,0	187,0	0,0	136,8	-51,0	293,2	0,0	1,5	147,7	2 577,0	1 292,5	1 064,7	-1 920,0	-120,5	7 553,0	
24	3 944,0	182,0	0,0	125,0	-51,0	274,1	0,0	1,5	148,7	2 604,0	1 283,7	1 060,3	-2 037,0	-120,4	7 415,0	

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

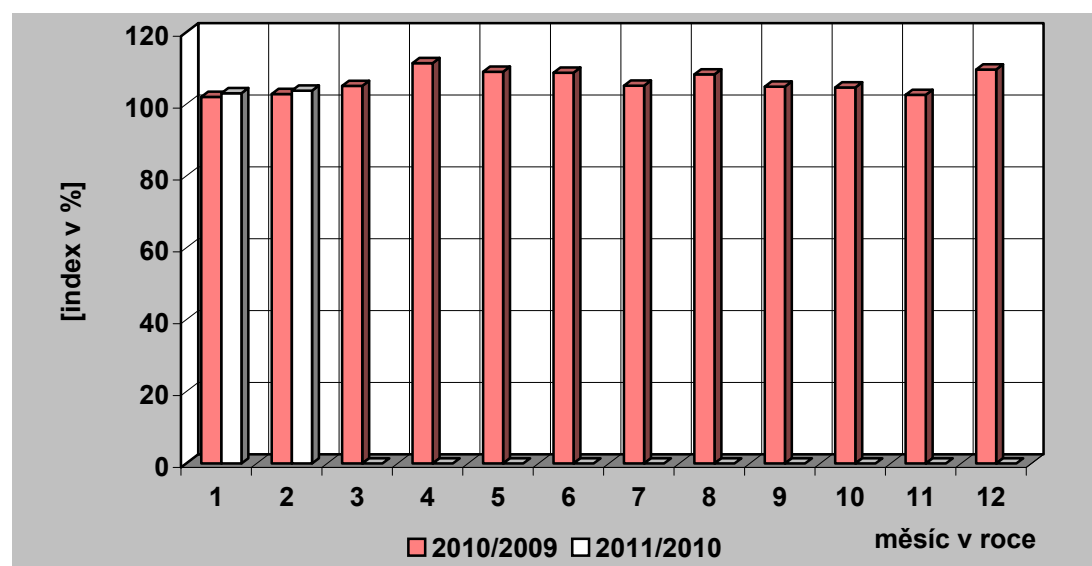
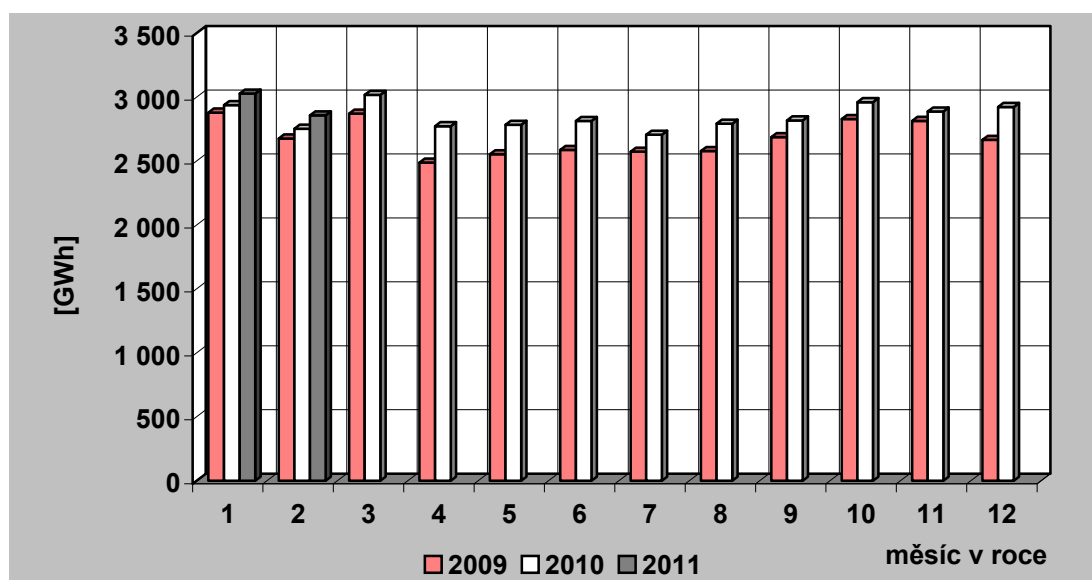
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,2	2 494,5	99,7	93,3
2	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	101,5	97,1
3	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4		98,5	
4	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2		106,9	
5	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4		108,2	
6	1 454,4	1 444,9	1 514,9	1 481,4		97,8	
7	1 546,7	1 495,9	1 514,6	1 470,8		97,1	
8	1 452,9	1 486,0	1 502,6	1 502,2		100,0	
9	1 597,2	1 652,1	1 495,8	1 614,3		107,9	
10	1 978,5	1 922,7	1 969,2	1 942,4		98,6	
11	2 188,1	2 120,6	2 083,4	2 113,1		101,4	
12	2 535,3	2 680,4	2 539,0	2 684,4		105,7	
celkem	22 563,5	23 173,3	23 077,2	23 505,9	4 728,9	101,9	20,1



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

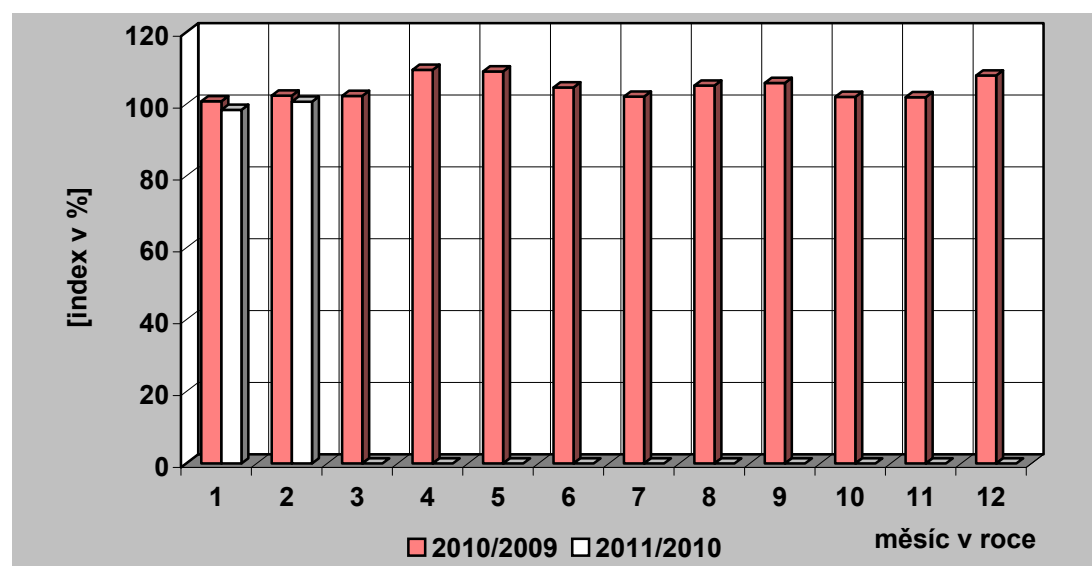
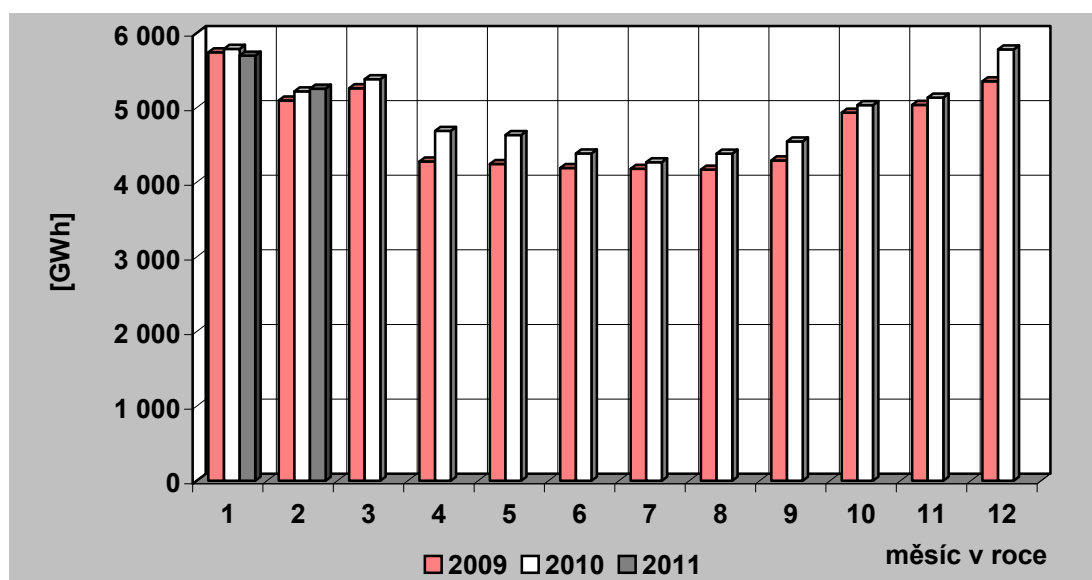
měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 027,4	102,0	103,1
2	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 856,5	102,8	103,8
3	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,9		105,1	
4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,5		111,4	
5	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3		109,0	
6	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,7		108,8	
7	2 705,6	2 925,3	2 572,8	2 705,3		105,1	
8	2 892,5	2 836,8	2 578,1	2 791,9		108,3	
9	2 871,0	2 959,7	2 686,6	2 817,6		104,9	
10	3 107,1	3 071,5	2 828,1	2 960,1		104,7	
11	3 317,0	2 912,5	2 813,8	2 886,8		102,6	
12	2 944,6	2 540,0	2 665,1	2 922,5		109,7	
celkem	35 708,8	35 758,3	32 197,5	34 159,2	5 883,9	106,1	17,2

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2007	2008	2009	2010	2011	2010/2009	2011/2010
1	5 539,3	5 818,1	5 742,9	5 788,9	5 697,3	100,8	98,4
2	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 255,0	102,4	100,7
3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 383,0		102,3	
4	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,8		109,6	
5	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0		109,1	
6	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1		104,7	
7	4 339,4	4 495,2	4 181,0	4 268,5		102,1	
8	4 435,4	4 443,4	4 169,7	4 385,5		105,2	
9	4 570,9	4 731,3	4 293,6	4 547,4		105,9	
10	5 203,3	5 098,0	4 934,3	5 034,2		102,0	
11	5 646,5	5 197,5	5 037,8	5 135,9		101,9	
12	5 670,3	5 388,0	5 354,2	5 781,2		108,0	
celkem	59 750,5	60 468,2	56 789,3	59 252,5	10 952,3	104,3	18,5



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 – II
VO	2010	2 937,26	2 752,45	3 016,85	2 772,45	2 783,26	2 812,74	2 705,26	2 791,90	2 817,63	2 960,09	2 886,75	2 922,55	34 159,20	5 689,71
	2011	3 027,40	2 856,49												5 883,90
	2011/2010	103,07	103,78												103,41
VO z vvn	2010	556,93	491,05	573,84	564,93	538,18	538,52	526,33	566,98	553,08	557,03	537,05	547,24	6 551,16	1 047,98
	2011	595,49	500,94												1 096,43
	2011/2010	106,92	102,02												104,62
VO z vn	2010	1 947,23	1 835,36	2 002,60	1 864,19	1 877,73	1 931,97	1 838,58	1 895,67	1 888,51	1 997,95	1 990,19	1 943,64	23 013,63	3 782,59
	2011	2 033,58	1 972,88												4 006,46
	2011/2010	104,43	107,49												105,92
účelová spotřeba	2010	433,10	426,04	440,41	343,33	367,35	342,24	340,36	329,25	376,04	405,11	359,50	431,67	4 594,41	859,14
	2011	398,34	382,67												781,00
	2011/2010	91,97	89,82												90,90
MO	2010	2 673,23	2 301,01	2 203,37	1 803,18	1 716,42	1 481,42	1 470,76	1 502,21	1 614,34	1 942,45	2 113,08	2 684,44	23 505,91	4 974,24
	2011	2 494,54	2 234,37												4 728,91
	2011/2010	93,32	97,10												95,07
MO podnikatelé	2010	927,83	779,13	784,01	653,75	637,93	576,43	540,86	562,14	616,57	696,80	771,25	931,68	8 478,38	1 706,96
	2011	898,44	769,06												1 667,50
	2011/2010	96,83	98,71												97,69
MO domácnosti	2010	1 745,41	1 521,88	1 419,36	1 149,43	1 078,48	904,99	929,91	940,06	997,77	1 245,65	1 341,83	1 752,76	15 027,53	3 267,29
	2011	1 596,10	1 465,31												3 061,41
	2011/2010	91,45	96,28												93,70

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 535
2	pohotový výkon		7 821
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		601
4	výkon na svorkách generátorů		7 102
5	výkonová rezerva		903
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		446
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		334
10	výkonová rezerva		112
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		111
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		224
13	pohotový výkon		194
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		10
15	výkon na svorkách generátorů		80
16	výkonová rezerva		120
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		878
18	pohotový výkon		795
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		331
21	výkonová rezerva		464
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		2
25	výkon na svorkách generátorů		124
26	výkonová rezerva		1 022
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		3 794
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		266
30	výkon na svorkách generátorů		3 794
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-51
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		21
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-30
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	12 455
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 313
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 142
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	111
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	12 455
40		= ř. (38-37)	-2 031

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 2. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 525
2	pohotový výkon		8 023
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		572
4	výkon na svorkách generátorů		6 875
5	výkonová rezerva		1 302
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		450
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		317
10	výkonová rezerva		133
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		128
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		189
13	pohotový výkon		189
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		10
15	výkon na svorkách generátorů		78
16	výkonová rezerva		116
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		870
18	pohotový výkon		732
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		342
21	výkonová rezerva		392
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 148
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		47
26	výkonová rezerva		1 101
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 934
28	pohotový výkon		3 846
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		268
30	výkon na svorkách generátorů		3 828
31	použitelná výkonová rezerva		18
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-92
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		16
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-76
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	12 577
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 083
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	2 494
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	146
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	12 577
40		= ř. (38-37)	-2 348

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (16. 2. 2011)**

číslo	položka	vzorec	2011 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		7 279
2	výkon na svorkách generátorů netto		6 242
3	výkonová rezerva		1 176
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		442
5	výkon na svorkách generátorů netto		311
6	výkonová rezerva		130
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		125
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		74
9	výkon na svorkách generátorů netto		73
10	výkonová rezerva		6
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		730
12	výkon na svorkách generátorů netto		341
13	výkonová rezerva		391
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
14	pohotový výkon netto		1 142
15	výkon na svorkách generátorů netto		47
16	výkonová rezerva		1 096
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
17	pohotový výkon netto		3 639
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 623
19	použitelná výkonová rezerva		17
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-92
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		16
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-76
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	11 614
24	netto zatížení ES ČR		9 120
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	2 494
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	142
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	11 614
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 28. 2. 2011)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		I. 2011	II. 2011	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	6,30	6,30	0,00
Dětmarovice	černé uhlí	800,00	800,00	0,00
Chvaletice	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Ledvice II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Ledvice III	hnědé uhlí	110,00	110,00	0,00
Tušimice II	hnědé uhlí	800,00	800,00	0,00
Počerady	hnědé uhlí	1 000,00	1 000,00	0,00
Hodonín	lignit	105,00	105,00	0,00
Pruněřov I	hnědé uhlí	440,00	440,00	0,00
Pruněřov II	hnědé uhlí	1 050,00	1 050,00	0,00
Celkem PE		6 591,10	6 591,10	0,00
VE - akumulční, průtočné a MVE				
Lipno I		120,00	120,00	0,00
Lipno II		1,50	1,50	0,00
Hněvkovice		9,60	9,60	0,00
Kořensko I		3,80	3,80	0,00
Orlík		364,00	364,00	0,00
Kamýk		40,00	40,00	0,00
Slapy		144,00	144,00	0,00
Štěchovice I		22,50	22,50	0,00
Vrané		13,88	13,88	0,00
Mohelno		1,76	1,76	0,00
Dlouhé stráně II		0,16	0,16	0,00
Kořensko II		0,94	0,94	0,00
Želina		0,63	0,63	0,00
Celkem VE		722,77	722,77	0,00
PVE - přečerpávací vodní elektrárny				
Štěchovice II		45,00	45,00	0,00
Dalešice		450,00	450,00	0,00
Dlouhé stráně I		650,00	650,00	0,00
Celkem PVE		1 145,00	1 145,00	0,00
Celkem VE + PVE		1 867,77	1 867,77	0,00
JE				
Dukovany		1 900,00	1 900,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 900,00	3 900,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		12 358,88	12 358,88	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
AES Bohemia spol. s r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
ALTENERGIE DEVELOP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,85	0,00	16,85
APTPOWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
AREA-GROUP CL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,49	17,49
Biocel Paskov a.s.	41,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60
BS Park I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	8,12
BS Park II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57
BS Park III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	5,47
Cukrovary TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	5,33
Dalkia Kolín, a.s.	18,26	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,32
DEZA, a.s.	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
Divalia a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	10,21
DOMICA FPI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	16,03
E.ON Trend s.r.o.	0,00	0,00	29,64	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,81
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	30,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,44
ENERGY Ústí nad Labem, a.s.	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80
ENERGZET, a.s.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
ENIGEN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68
FVE 15 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
FVE CZECH a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
FVE CZECH NOVUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	35,10
FVE Klenovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	8,44
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,90	29,90
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,93	0,00	0,00	0,00	28,93
Green Lines Rusová, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
Greeninvest Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	5,17
JIP - Papírny Věťfíní, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
Ostrovská teplárenská, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	5,06
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,19
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27
REN Power CZ Solar IX. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	9,15

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RenoEnergie, a.s.	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,30
S & M CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	6,10
Saša - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	4,25	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	6,26
SG ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
Signo Solar PP01 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99
SOLAR 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10
SOLAR 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	11,24
SOLAR 3 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	9,63
SOLAR 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	9,42
Solar Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	13,61
Solarpark Kameničná, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10
SolOps a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,91	8,91
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka:	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,10
SPL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	10,03
TEDOM a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	16,65	0,00	0,00	0,00	16,65
Teplárna Kyjov, a.s.	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00
Teplárna Liberec, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Teplárna Písek, a.s.	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,85
Teplárna Strakonice, a.s.	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Teplárna Tábor, a.s.	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	5,11
TERMO Děčín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
TESSERA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	5,64
TOP CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,75
Větrná energie HL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
VTE Pchery, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
VTE Stará s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	9,20
Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	44,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40
WEB Větrná energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	6,25

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WIND FINANCE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
WINDTEX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
WIS Energo Ledce Sever s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
Zdeněk - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
ŽDAS, a.s.	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
ŽH - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	5,68
ŽV - SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
Od 1 MW do 5 MW	26,47	0,00	33,16	0,00	97,71	0,00	59,19	1006,45	1222,97
" IZOS s.r.o. "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
.A.S.A., spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1. Solar energie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
A - ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
ABALANZAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
ad-solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
AG - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	3,33
AG Skořenice, akciová společnost	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGROSOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
AKAM - Bosko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
AKTIVA, a.s.	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
Aleš Kastl, dřevovýroba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
Alimon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Allungato, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
Almando, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
ALT ENERGIE s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ALT CHORNICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
AM SOLAR spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Amarela & Maraska s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06
Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
APROS Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
AQUA ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
Arazona plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,83
Beskydská fotovoltaika, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
Beta Energiepark s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46
BGI Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
BH Green, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Bio Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
BIO VM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,25	1,22
BIOMASS ENERGY s.r.o.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
BUSINESS VISION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
Buzzing Metal Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
CNE Projekt FVE beta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
COFELY REN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,47	4,47
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,91	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	1,59

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
DESOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
DESPOPOLO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
Develostav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
DH Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
DRINKY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
DROBIL-ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
DULWICH TRADE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
Dvory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
Dynevor s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EASYWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Ecocann Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
eEnergy Hodonín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
EG POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
EKOELEKTRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
EKOFLUR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Ekologické zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
EKOSOLAR NIKOL s.r.o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
Enax a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
ENERGEO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50
ENERGEON CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,92	1,89
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garenna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EXENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Exit 90 SPV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	2,35
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2,35
F.V.O. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Farma Trojmezí a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
FEBREX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
FEL3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
FINE DECORATING a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
FORBES PRAHA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,30	1,68
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna Páleč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
FV elektrárna Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
FV ENERGO ZŠ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FV Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FVE EMI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
FVE 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
FVE 12 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
FVE 13 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,61
FVE 14 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
FVE 17 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
FVE 18 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
FVE 21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26
FVE 25 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05
FVE 26 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35
FVE 28 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
FVE 29 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE 30 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
FVE 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
FVE 36 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
FVE 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE 9 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
FVE ALENA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
FVE AREA SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36
FVE Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
FVE Bojkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12
FVE Boletice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
FVE Břasy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26
FVE BS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE Cihelna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FVE ČELADNÁ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
FVE ČK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
FVE Dobruška s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Dolní Bousov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
FVE Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Solnice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
FVE SUN VIK 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59
FVE Světlík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
FVE Svitavy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
FVE TWO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
FVE Úsilné s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
FVE Veliš, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58
FVE Verne s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,30
FVE VESELKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Vísky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
FVE VIT SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
FVE Vrcovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	4,03
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
HAAS FERTIGBAU spol. s r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
HAPPY SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
HEFRA solarpark development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
HELYMART s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
HEROETA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
HIKELE stavební firma s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HT WIND s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
HUTIRA FVE - OMICE, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
CHILOE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31
Chotěbořské strojírní služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
IMK ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Ing. Jiří Čáp	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
INTEC Green Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
INVEST SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,56
IROMEZ s.r.o.	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
ISE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
ITES spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,02	1,10
IVB solar s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93
JARO CZ, a.s.,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,04
JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38
Jižní Morava Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP Net, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
JS solar - technik s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
JSC POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
JSW Solar (zwei) k.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
JSW Solar v. o. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77
juwi s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
JVM - solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	0,05	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,30
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
Kertak Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
KH TEBIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
KIPP,s.r.o.	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
K-M SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
Kogenerace Radim s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Kokusai CzechSol Three (3) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Kokusai CzechSol Two (2) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
KONOTECH, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
KONT Energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Kopidlno FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
KOROWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
L - Contact Šak 1 st., s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
MAYSVILLE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MBF Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
MC SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
MCG INVEST, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mega-Sun Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
meridian solární park I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
meridian solární park II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,24
Městská teplárenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	1,16
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
NC Services, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
NIGRASA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
NOBILITY ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	3,91
NOEL energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Novák Energy, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Novoměstská teplárenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
OK Solar-H, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
OKNOSTYL group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
OMGD, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
OMNICON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
ONIVON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
Onyx Energy projekt II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Onyx Energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ORC group s.r.o.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06
OSONA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	0,00	0,00	0,06	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	1,36
Otín Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	3,47
Pan Ekonet s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
PARAMO, a.s.	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
PARYBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
PAULIN-ENERGO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PENTO Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
Podolí Energy, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
PONTUS POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Povodí Moravy, s.p.	0,00	0,00	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53
POWERSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,18
PREDAX FINANCE,s.r.o.	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
PREFERENCE ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROFIT ENERGY BETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46
PV Čekanice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
PV DÍVČICE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85
PV ENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
PV HLUBOKÁ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
PV Rosice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
PV Smržice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
PV Točnick s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	2,09
RBB ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
REN Power CZ Solar I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
RETAHILOMANTEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	4,39
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Rýnovická energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
SAFINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,53	1,66
SAMECO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	3,78
SANERGIE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SANERGIE SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SANIZO SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,01
SARMENTINA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Save ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
Scatec Solar PV1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	3,13
SE - Solar a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Seco GROUP a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	1,94
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	2,15
SCHOTT CR, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,05	1,05
Signo Solar PP02 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SJUKO, společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční Park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
Sluneční park Dubí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
SLUNETÁ FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
Solar - efekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
SOLAR 4 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SOLAR HK s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SOLARPARK beta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
SOLARPARK delta a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
Solarpark Frymburk s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	4,20
SOLARPARK gama a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solarpark Lipovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
Solarpark Rybníček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Solazo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
SOLETA COMPANY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solferino s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SPR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,99
SPVN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
STAMP Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Stanislav Malec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Strážovická sluneční, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
STROJSERVIS Praha, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
Středočeská energetika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Stylstav s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Sudero s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,53
Sun Power Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Sun Power systems, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	3,16
SUN YAS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02
SunField s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
SUNLIFE PRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	2,61
TERMIZO a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
TERRAWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56
Three P section s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
TM-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
TOMA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
TON - ENERGO a.s.	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,94

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
TOP CENTRUM car s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	4,68
TOWER OF POWER alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
TRADING M & K, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
Trijet, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
TTS energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,39	2,51
TWIN SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
UNO NS spol.s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
Usanza s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
V - STAV INVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
V SOLAR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Vavřinec Energy a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
Vavřinec UJ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
VE Ostružná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
VESBYT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VĚTRNÉ FARMY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
Vězeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,70
Viktor Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57
VOD Jetřichovec, družstvo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15
VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
VOLTFOTO GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
VT - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
VTE Vrbice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
VTELNO 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
VYSOČINA WIND a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WINDING WE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
Yellow energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělství Prachatice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
ZOS Kačina, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
ZS Dubovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,33	2,28
Žatecká teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Do 1 MW	8,03	0,00	102,29	0,00	120,49	0,00	5,81	503,78	740,40
1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
3EGroup, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
4ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
AG - SOL s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
AGRA Deštná, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRAS Želatovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
AGRO Kunčina a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
AGRO Liboměřice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
AGRO SLATINY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
FREEHOLD CENTRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Frýdecká solární elektrárna s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FVE 16 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
FVE 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
FVE 27 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
FVE Bělá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Chlumčany 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Jih s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Kněžmost s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Krupá s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
FVE Mutějovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
FVE Nihošovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
FVE Osek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Peklov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
FVE Radslavice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVE Stříbro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE VT SUN C2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
FVE Závodiště s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
FVI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
G - Team a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Kogenerace Žalmanov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57
KORAMO, a.s.	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
KPS energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Královéhradecká provozní, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,62
Kralovická zemědělská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezinger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
MVE-HYDRO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Oblekovice Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
OK Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Oldřich Hromádka	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
Olymp, export-import, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
OZ Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
P A J A s. r. o.	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55
P&M solarelectric s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
Panorama FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Pavlík - ENERGO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
Pepa Development CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
Petr Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Photogrupe, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Photon Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
Photon SPV 3 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PLESOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
PONTUS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
PONTUS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
PRAGOSOJA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
Pražská energetika, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PREDIX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Priorit energo s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
PROAGRO Radešinská Svatka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Profit Energy Smiřice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Provex energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
První bioplynová Šumperk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
První ekologická a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
První elektrárenská Liberec spol. s r.o.	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
První FVE Poustka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Přerov MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Puclická a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Pure Power s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
PV Lomeček s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
PV Park, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
RE SOLE Massimo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ReaRea Globe s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
REDONAR Group a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
REN Power CZ Solar III. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
REST-JH, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
RETA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RGV elektromont s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
RKM Group s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
RNDr. Luděk Liška	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

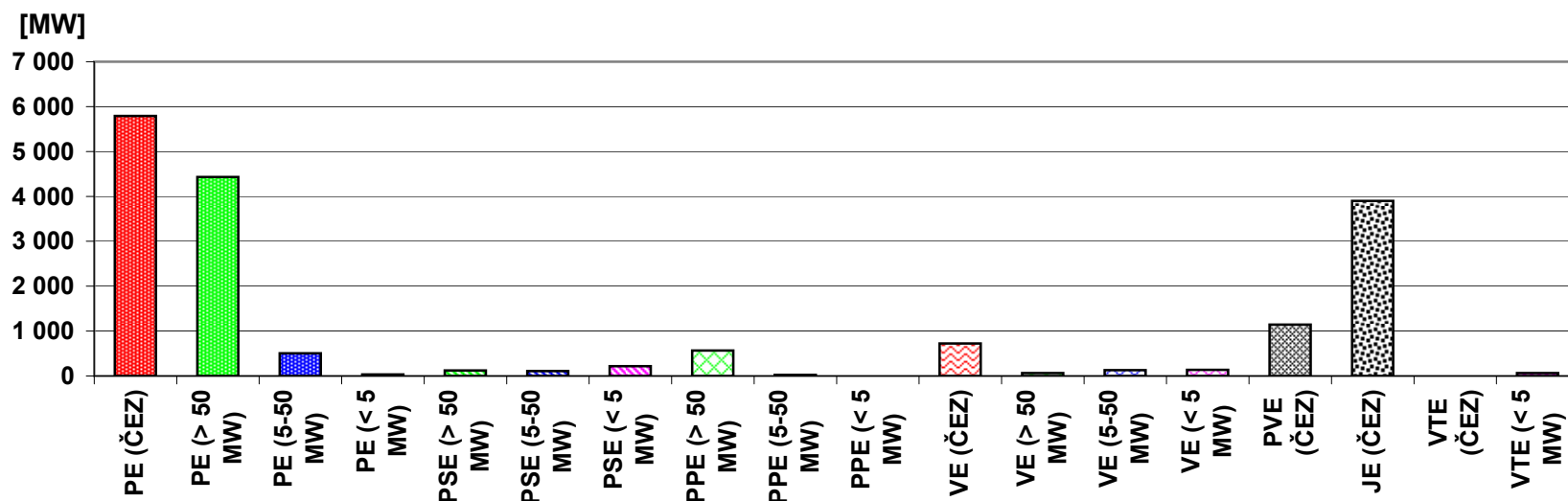
	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Tip Projekt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
TOMRAD CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
TOMSAN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
TOPEMA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
TopChance s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
TOS Svitavy,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
TOWER OF POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
TOZOS spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78
TRADING UNIVERSAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Věchnovská Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
VEINTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
Vítkovská zemědělská s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
Vodní elektrárny Ploučnice a.s.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,61	0,93
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
WARMNIS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
WSW engineering s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
YCCU s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Z07 Zelená energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZAS Bečváry a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZD Bohuňovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Zdeněk Bultas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
Zdonín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZEA Rychnovsko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Zemědělská akciová společnost Nivnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělská Klučenice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Zemědělská společnost Dubné a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84
Zemědělské družstvo "Křížanovsko"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Dešov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělské družstvo Dolany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	0,55
Zemědělské družstvo Kouty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zemědělské družstvo Kunžak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Zemědělské družstvo Novosedly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Zemědělské družstvo Telč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
Zewatt s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ZILE a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Zlínská fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Zlínské cihelny s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZP Mikulčice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZPZ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
ZS Pobečví a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

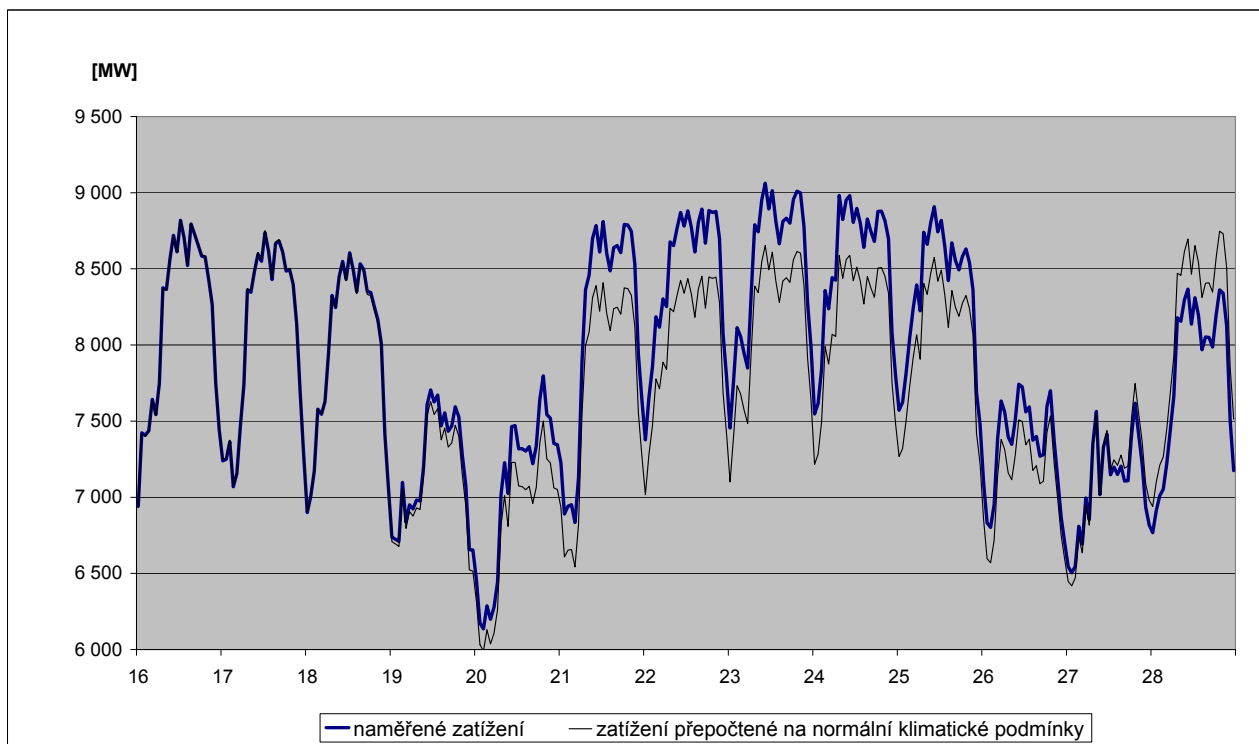
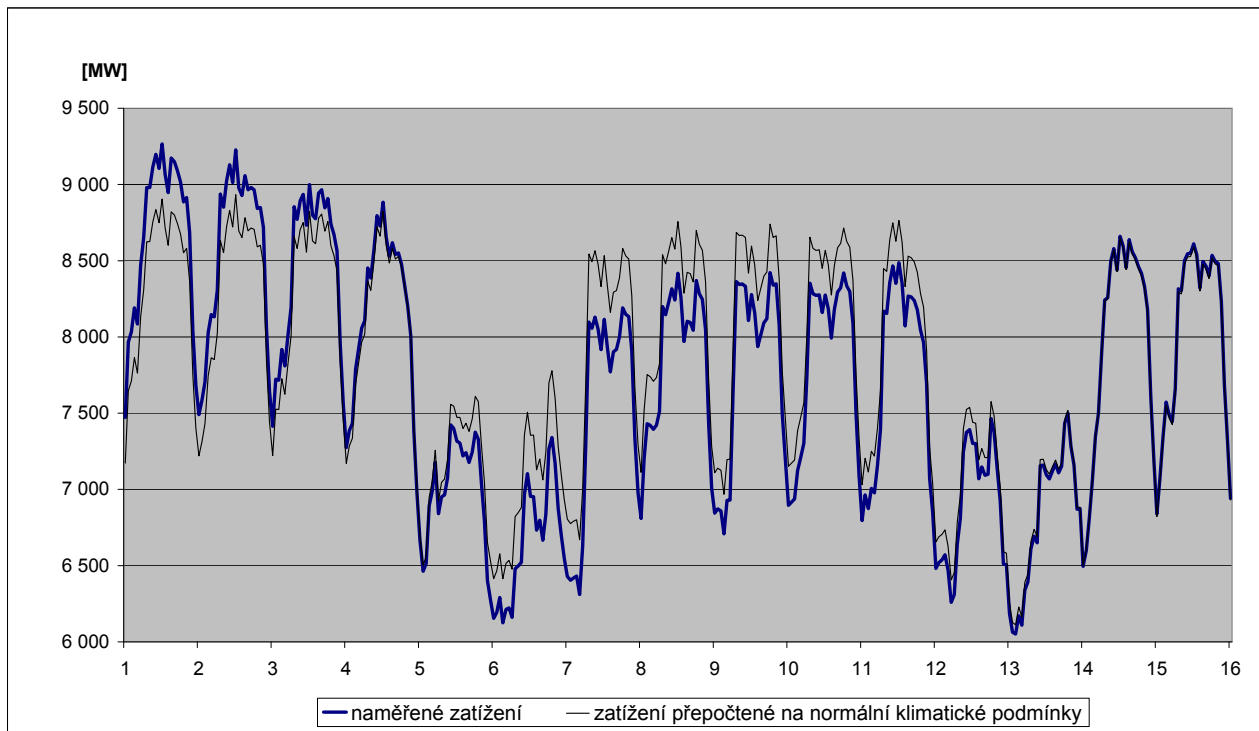
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 28. 2. 2011)

	II. 2011								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZTC Energy Napajedla s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
ŽDB GROUP a.s.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
Železářny Velký Šenov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Žlíbek 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Ostatní	2,86	0,00	81,78	0,00	40,70	0,00	2,56	272,74	400,64

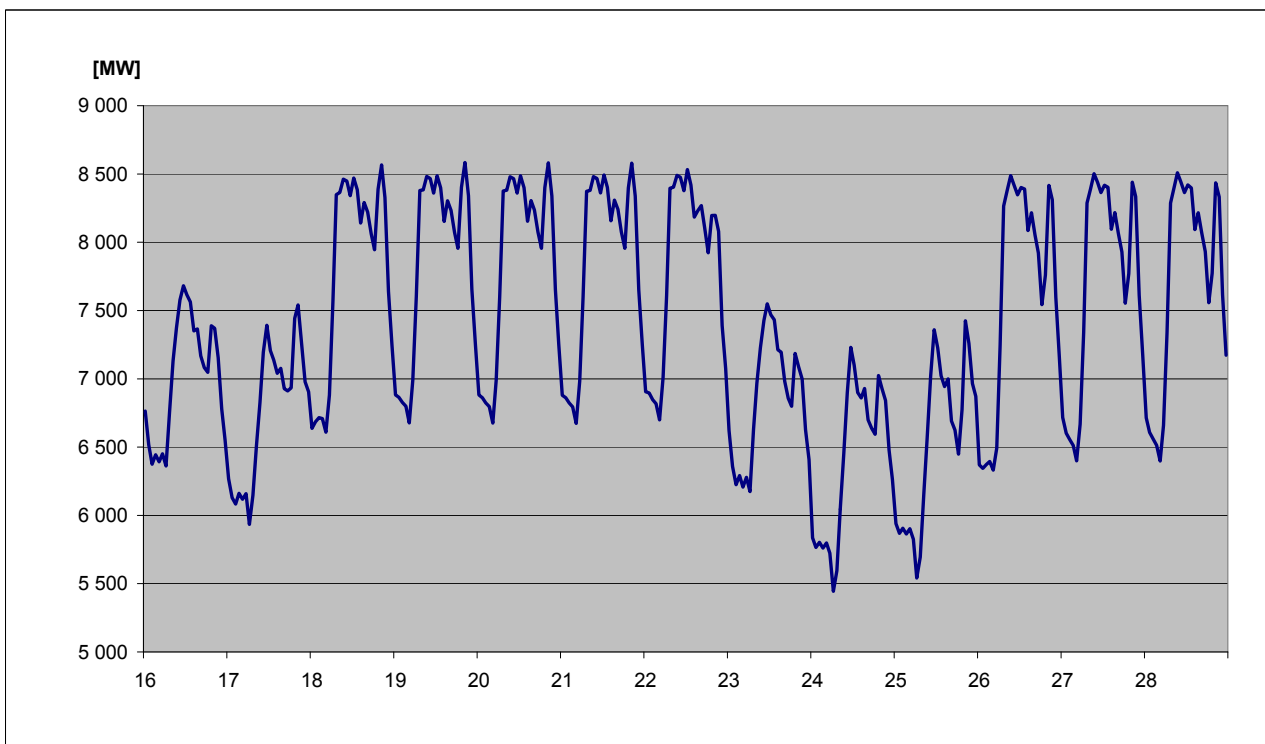
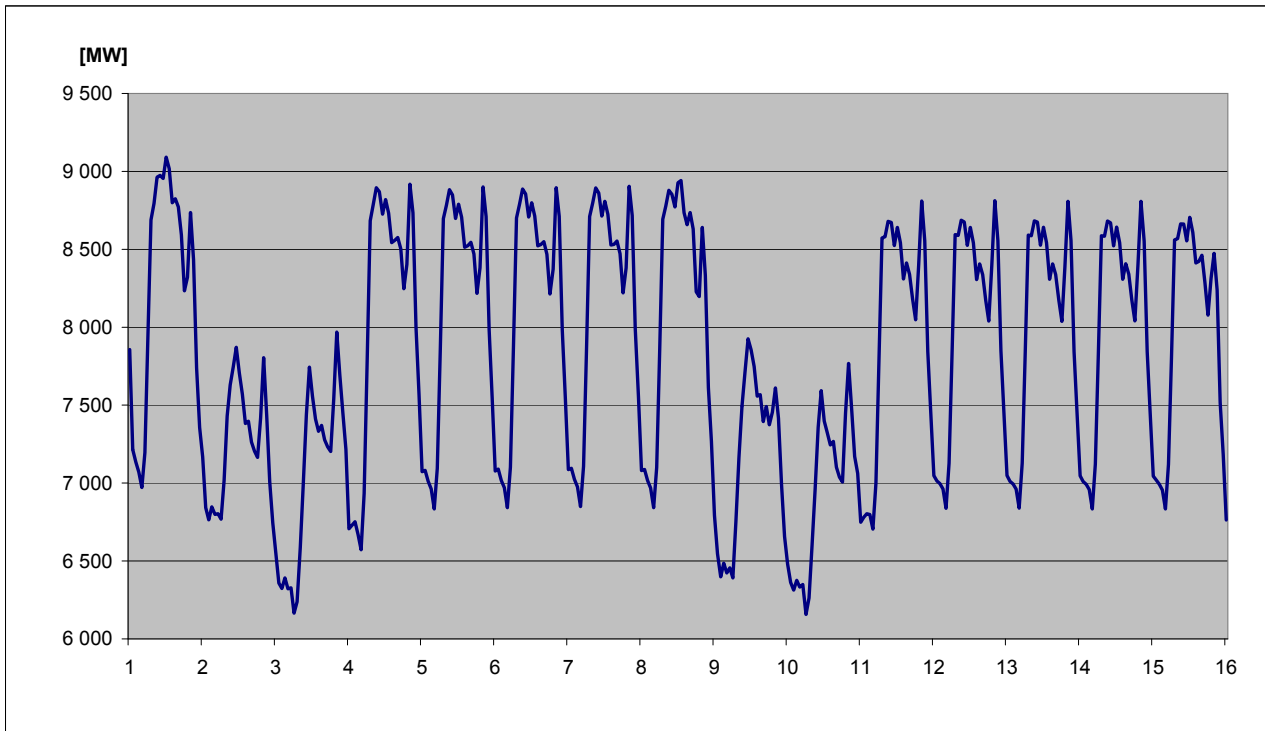


43) Průběh netto zatížení ES ČR v únoru 2011

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na duben 2011



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	56,3	44,9	121,3	6,9	0,5	147,0	143,4	52,7	573,0
CZ011	Hlavní město Praha	56,3	44,9	121,3	6,9	0,5	147,0	143,4	52,7	573,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	281,1	96,0	23,4	2,7	13,3	267,2	55,5	171,7	910,9
CZ021	Středočeský kraj	281,1	96,0	23,4	2,7	13,3	267,2	55,5	171,7	910,9
CZ03	JIHOZÁPAD	208,9	99,9	22,7	2,2	14,3	200,4	50,4	64,7	663,5
CZ031	Jihočeský kraj	112,0	81,9	10,9	1,5	8,7	122,8	27,2	0,0	365,0
CZ032	Plzeňský kraj	96,9	18,0	11,8	0,7	5,6	77,6	23,2	64,7	298,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	405,8	327,6	18,9	1,4	2,6	131,7	41,6	128,7	1 058,3
CZ041	Karlovarský kraj	166,8	41,4	1,1	0,3	0,8	33,4	12,9	35,1	291,8
CZ042	Ústecký kraj	239,0	286,2	17,8	1,1	1,8	98,3	28,8	93,6	766,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	223,1	83,3	23,9	2,6	11,8	242,7	61,9	187,5	836,8
CZ051	Liberecký kraj	71,7	7,3	1,8	1,0	1,0	72,5	18,0	57,4	230,7
CZ052	Královéhradecký kraj	84,6	21,4	19,7	0,8	5,3	97,2	28,0	72,7	329,7
CZ053	Pardubický kraj	66,8	54,6	2,4	0,8	5,5	73,0	15,9	57,4	276,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	267,7	204,5	35,9	9,3	36,3	202,1	72,3	12,0	840,0
CZ061	Kraj Vysočina	108,1	124,5	3,4	0,7	16,4	73,3	13,4	12,0	351,8
CZ062	Jihomoravský kraj	159,5	80,0	32,4	8,5	19,9	128,8	58,9	0,0	488,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	186,0	92,4	9,5	1,9	20,2	159,3	50,3	61,1	580,7
CZ071	Olomoucký kraj	92,7	59,0	3,5	0,9	8,6	71,6	31,5	47,8	315,6
CZ072	Zlínský kraj	93,3	33,4	6,1	0,9	11,6	87,7	18,8	13,3	265,1
CZ08	OSTRAVSKO	340,7	157,3	28,5	1,4	3,3	114,8	57,6	116,7	820,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	340,7	157,3	28,5	1,4	3,3	114,8	57,6	116,7	820,3
CZ	Česká republika	1 969,5	1 105,9	284,1	28,4	102,3	1 465,2	533,1	795,1	6 283,6

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	122,8	97,0	247,5	14,1	1,0	312,3	296,8	109,5	1 201,0
CZ011	Hlavní město Praha	122,8	97,0	247,5	14,1	1,0	312,3	296,8	109,5	1 201,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	558,3	197,1	48,5	5,6	27,8	564,9	115,0	362,1	1 879,3
CZ021	Středočeský kraj	558,3	197,1	48,5	5,6	27,8	564,9	115,0	362,1	1 879,3
CZ03	JIHOZÁPAD	436,0	209,1	49,0	6,2	30,9	409,6	108,1	135,8	1 384,8
CZ031	Jihočeský kraj	241,7	170,7	24,0	3,4	19,2	246,4	59,7	0,0	765,2
CZ032	Plzeňský kraj	194,3	38,4	25,0	2,8	11,7	163,2	48,4	135,8	619,6
CZ04	SEVEROZÁPAD	791,4	713,0	39,5	3,7	5,5	275,4	87,0	268,2	2 183,7
CZ041	Karlovarský kraj	354,1	86,7	2,4	0,6	1,6	70,3	26,3	74,0	616,0
CZ042	Ústecký kraj	437,3	626,3	37,1	3,1	3,9	205,1	60,7	194,2	1 567,7
CZ05	SEVEROVÝCHOD	459,4	175,4	50,4	5,5	24,6	509,4	130,1	391,3	1 746,1
CZ051	Liberecký kraj	148,7	16,6	3,9	2,2	2,1	151,5	37,6	118,9	481,5
CZ052	Královéhradecký kraj	173,0	44,2	41,0	1,7	11,1	204,4	58,6	152,2	686,2
CZ053	Pardubický kraj	137,7	114,6	5,5	1,6	11,4	153,5	33,8	120,2	578,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	583,5	439,2	79,1	20,4	80,0	407,0	158,6	25,0	1 792,9
CZ061	Kraj Vysočina	234,0	264,0	7,6	1,6	36,3	148,4	29,2	25,0	746,1
CZ062	Jihomoravský kraj	349,5	175,1	71,4	18,8	43,8	258,6	129,4	0,0	1 046,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	388,1	192,8	20,4	3,9	44,0	332,4	106,8	131,6	1 220,0
CZ071	Olomoucký kraj	191,8	123,0	7,4	1,9	18,4	153,6	66,0	103,0	665,2
CZ072	Zlínský kraj	196,3	69,8	13,0	1,9	25,6	178,8	40,8	28,6	554,8
CZ08	OSTRAVSKO	700,7	307,5	59,6	6,5	7,0	250,1	123,6	251,1	1 706,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	700,7	307,5	59,6	6,5	7,0	250,1	123,6	251,1	1 706,1
CZ	Česká republika	4 040,2	2 331,1	594,1	65,8	220,9	3 061,2	1 125,9	1 674,6	13 113,8

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	20 358,1	0,0	4 736,7	7 050,9	0,0	0,0	416,0	0,0	32 561,8
CZ011	Hlavní město Praha	20 358,1	0,0	4 736,7	7 050,9	0,0	0,0	416,0	0,0	32 561,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	702 930,8	0,0	121 982,2	10 073,9	0,0	407,5	10 646,2	0,0	846 040,5
CZ021	Středočeský kraj	702 930,8	0,0	121 982,2	10 073,9	0,0	407,5	10 646,2	0,0	846 040,5
CZ03	JIHOZÁPAD	133 569,8	0,0	23 028,8	15 246,3	1 362 700,0	2,0	20 512,3	0,0	1 555 059,3
CZ031	Jihočeský kraj	50 052,8	0,0	16 239,2	7 614,6	1 362 700,0	1,8	12 358,9	0,0	1 448 967,2
CZ032	Plzeňský kraj	83 517,0	0,0	6 789,6	7 631,7	0,0	0,3	8 153,5	0,0	106 092,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 150 177,7	168 275,0	26 473,3	12 388,9	0,0	18 394,6	7 499,7	0,0	2 383 209,1
CZ041	Karlovarský kraj	281 807,3	168 275,0	2 301,3	2 370,0	0,0	4 694,0	399,0	0,0	459 846,7
CZ042	Ústecký kraj	1 868 370,4	0,0	24 171,9	10 018,9	0,0	13 700,6	7 100,7	0,0	1 923 362,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	568 799,2	0,0	21 515,7	19 730,9	0,0	1 901,9	12 108,0	0,0	624 055,6
CZ051	Liberecký kraj	3 690,6	0,0	5 674,3	3 381,1	0,0	488,3	4 644,1	0,0	17 878,4
CZ052	Královéhradecký kraj	73 811,6	0,0	8 460,0	7 749,3	0,0	3,2	3 839,7	0,0	93 863,8
CZ053	Pardubický kraj	491 297,0	0,0	7 381,4	8 600,5	0,0	1 410,3	3 624,1	0,0	512 313,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	54 418,1	42 060,0	36 244,4	18 560,2	1 164 299,0	2 239,6	28 733,9	0,0	1 346 555,1
CZ061	Kraj Vysočina	3 942,7	0,0	28 904,4	11 316,2	1 164 299,0	1 522,2	3 592,0	0,0	1 213 576,4
CZ062	Jihomoravský kraj	50 475,4	42 060,0	7 340,0	7 243,9	0,0	717,4	25 141,9	0,0	132 978,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	91 647,7	0,0	36 130,0	11 688,3	0,0	6 361,9	13 616,9	0,0	159 444,8
CZ071	Olomoucký kraj	42 735,2	0,0	33 583,1	4 090,2	0,0	6 314,3	5 011,0	0,0	91 733,9
CZ072	Zlínský kraj	48 912,5	0,0	2 546,9	7 598,1	0,0	47,6	8 605,9	0,0	67 710,9
CZ08	OSTRAVSKO	571 402,5	0,0	6 795,1	25 674,7	0,0	944,4	1 795,4	0,0	606 612,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	571 402,5	0,0	6 795,1	25 674,7	0,0	944,4	1 795,4	0,0	606 612,2
CZ	Česká republika	4 293 303,9	210 335,0	276 906,2	120 414,2	2 526 999,0	30 251,9	95 328,3	0,0	7 553 538,5

Vysvětlivky:

PE	pamí 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	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	47,9	0,0	7,9	14,7	0,0	0,0	0,6	0,0	71,1
CZ011	Hlavní město Praha	47,9	0,0	7,9	14,7	0,0	0,0	0,6	0,0	71,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 436,9	0,0	275,6	20,5	0,0	0,8	15,2	0,0	1 749,0
CZ021	Středočeský kraj	1 436,9	0,0	275,6	20,5	0,0	0,8	15,2	0,0	1 749,0
CZ03	JIHOZÁPAD	278,0	0,0	48,9	31,4	2 871,7	0,0	28,7	0,0	3 258,7
CZ031	Jihočeský kraj	104,0	0,0	34,8	15,9	2 871,7	0,0	17,3	0,0	3 043,8
CZ032	Plzeňský kraj	174,0	0,0	14,0	15,5	0,0	0,0	11,4	0,0	214,9
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 562,7	357,3	48,8	25,6	0,0	38,5	9,8	0,0	5 042,7
CZ041	Karlovarský kraj	585,9	357,3	5,1	4,8	0,0	9,6	0,5	0,0	963,2
CZ042	Ústecký kraj	3 976,8	0,0	43,7	20,8	0,0	28,9	9,3	0,0	4 079,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 198,6	0,0	50,0	39,1	0,0	3,7	16,3	0,0	1 307,7
CZ051	Liberecký kraj	7,5	0,0	13,3	6,3	0,0	0,8	5,9	0,0	33,8
CZ052	Královéhradecký kraj	152,9	0,0	19,0	15,3	0,0	0,0	5,5	0,0	192,8
CZ053	Pardubický kraj	1 038,1	0,0	17,7	17,5	0,0	2,9	4,9	0,0	1 081,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	116,2	87,8	82,7	38,4	2 555,1	4,9	39,4	0,0	2 924,5
CZ061	Kraj Vysočina	8,5	0,0	64,6	22,9	2 555,1	3,3	5,0	0,0	2 659,2
CZ062	Jihomoravský kraj	107,7	87,8	18,1	15,5	0,0	1,6	34,5	0,0	265,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	191,4	0,0	76,3	23,5	0,0	10,9	18,0	0,0	320,2
CZ071	Olomoucký kraj	90,2	0,0	70,8	8,1	0,0	10,9	6,6	0,0	186,5
CZ072	Zlínský kraj	101,2	0,0	5,5	15,5	0,0	0,0	11,5	0,0	133,7
CZ08	OSTRAVSKO	1 175,1	0,0	15,4	53,4	0,0	1,7	2,7	0,0	1 248,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 175,1	0,0	15,4	53,4	0,0	1,7	2,7	0,0	1 248,4
CZ	Česká republika	9 006,9	445,1	605,6	246,7	5 426,8	60,6	130,7	0,0	15 922,3

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,4	0,0	191,8
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,4	0,0	191,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 687,7	0,0	677,6	147,1	0,0	6,1	235,9	0,0	2 754,4
CZ021	Středočeský kraj	1 687,7	0,0	677,6	147,1	0,0	6,1	235,9	0,0	2 754,4
CZ03	JIHOZÁPAD	454,7	0,0	173,4	40,5	2 000,0	0,0	429,6	0,0	3 098,3
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	153,8	20,1	2 000,0	0,0	235,0	0,0	2 620,1
CZ032	Plzeňský kraj	243,4	0,0	19,7	20,5	0,0	0,0	194,6	0,0	478,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 935,2	470,0	65,6	45,0	0,0	123,5	183,9	0,0	5 823,3
CZ041	Karlovarský kraj	526,9	400,0	7,6	10,0	0,0	36,7	13,6	0,0	994,8
CZ042	Ústecký kraj	4 408,3	70,0	58,0	35,1	0,0	86,8	170,3	0,0	4 828,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 456,8	0,0	82,1	57,4	0,0	25,3	276,9	0,0	1 898,4
CZ051	Liberecký kraj	7,8	0,0	24,0	15,3	0,0	4,3	106,7	0,0	158,1
CZ052	Královéhradecký kraj	192,8	0,0	29,7	18,8	0,0	1,6	79,7	0,0	322,6
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,4	23,3	0,0	19,3	90,5	0,0	1 417,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,1	52,9	1 900,0	20,1	526,1	0,0	3 376,8
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	29,2	1 900,0	11,8	77,7	0,0	2 502,7
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	32,9	23,7	0,0	8,3	448,4	0,0	874,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	670,1	32,3	0,0	37,6	264,4	0,0	1 246,5
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,6	16,3	0,0	37,4	110,0	0,0	931,1
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	16,1	0,0	0,3	154,4	0,0	315,4
CZ08	OSTRAVSKO	1 586,0	0,0	16,5	55,7	0,0	4,0	48,4	0,0	1 710,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 586,0	0,0	16,5	55,7	0,0	4,0	48,4	0,0	1 710,6
CZ	Česká republika	10 766,2	590,7	2 198,7	448,1	3 900,0	216,6	1 979,7	0,0	20 100,2

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	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,4	0,0	8,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,4	0,0	6,8	3,2	0,0	0,1	41,3	0,0	51,8
CZ021	Středočeský kraj	0,4	0,0	6,8	3,2	0,0	0,1	41,3	0,0	51,8
CZ03	JIHOZÁPAD	1,5	0,0	15,3	9,3	0,0	0,0	58,5	0,0	84,6
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	8,4	5,6	0,0	0,0	27,6	0,0	42,6
CZ032	Plzeňský kraj	0,5	0,0	6,9	3,7	0,0	0,0	30,9	0,0	42,0
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	9,7	4,3	0,0	0,9	18,1	0,0	33,3
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,1	1,4	0,0	0,9	5,1	0,0	12,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,6	2,9	0,0	0,0	13,0	0,0	20,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,8	6,7	0,0	0,4	37,7	0,0	72,0
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	7,9	2,5	0,0	0,0	6,6	0,0	17,3
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,7	2,2	0,0	0,0	18,0	0,0	33,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,2	2,0	0,0	0,4	13,2	0,0	20,8
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	8,8	8,2	0,0	0,0	56,8	0,0	73,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	4,1	0,0	0,0	21,8	0,0	31,1
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,5	4,1	0,0	0,0	35,0	0,0	42,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,2	4,5	0,0	1,1	35,7	0,0	50,7
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,8	1,9	0,0	0,8	20,8	0,0	32,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	14,9	0,0	18,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,3	0,0	26,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,3	0,0	26,4
CZ	Česká republika	2,9	0,0	81,8	40,7	0,0	2,6	272,7	0,0	400,6

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

