

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

prosinec 2010

Obsah :

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

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

Zpracoval: Ing. Jaroslav Lukáš, ERÚ - sekce regulace
 telefon: 255 715 556
 fax: 255 715 568
 e-mail: jaroslav.lukas@eru.cz

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

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

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

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

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

- použité zkratky:

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za prosinec 2010

Ve sledovaném období (1. až 31. 12. 2010) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze". Od listopadu 2010 byla nasazena úprava ve vyhodnocování salda exportu - importu na úrovni 110 kV v oblasti příhraničí, která měla za následek zpětné úpravy importu elektřiny od počátku roku. Změny se projeví ve všech bilancích elektřiny publikovaných ve zprávě o provozu ES ČR.

Soustava ES ČR pracovala v prosinci 2010 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,010 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno ve středu **15. 12. 2010 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **11 032 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **11 030 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	12/09	12/10	10/09
PRE Distribuce	10,1	10,1	99,6
ČEZ Distribuce - střed	11,6	11,8	100,9
E.ON Distribuce	19,1	20,5	107,0
ČEZ Distribuce - západ	6,6	6,7	101,9
ČEZ Distribuce - sever	9,6	10,2	106,0
ČEZ Distribuce - východ	10,0	10,1	100,6
ČEZ Distribuce - Morava	14,4	15,2	104,9
zbytek ^{*)}	18,4	15,6	84,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	12/09	12/10	10/09
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7388,1	7047,8	95,4
PPE+PSE	447,5	521,4	116,5
JE	3455,0	3468,0	100,4
VE	781,4	676,8	86,6
saldo zahr.	-1381,0	-682,0	49,4
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	10691,0	11032,0	103,2

^{**)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v sobotu **25. 12. 2010 v 2:00** hodin platného času při kmitočtu 50,05 Hz ve výši **5 969 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **5 957 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

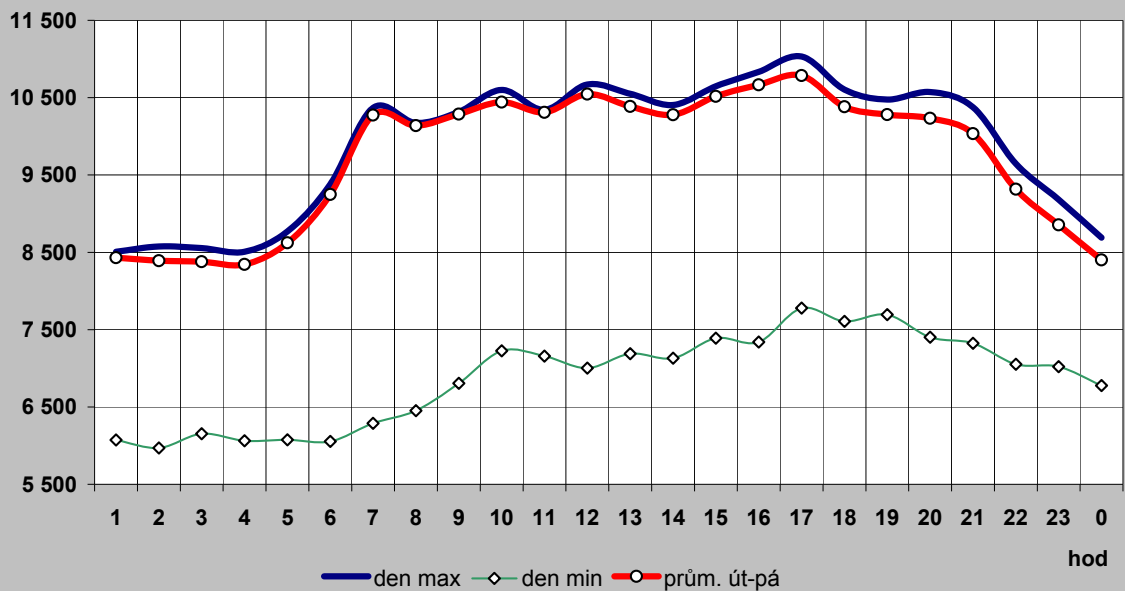
[%]	12/09	12/10	10/09
PRE Distribuce	8,8	9,1	103,2
ČEZ Distribuce - střed	13,4	13,2	98,8
E.ON Distribuce	18,0	18,9	105,5
ČEZ Distribuce - západ	6,3	6,2	97,0
ČEZ Distribuce - sever	10,2	10,9	106,9
ČEZ Distribuce - východ	9,4	9,7	102,7
ČEZ Distribuce - Morava	13,1	13,2	101,0
zbytek ^{*)}	20,8	18,8	90,4
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

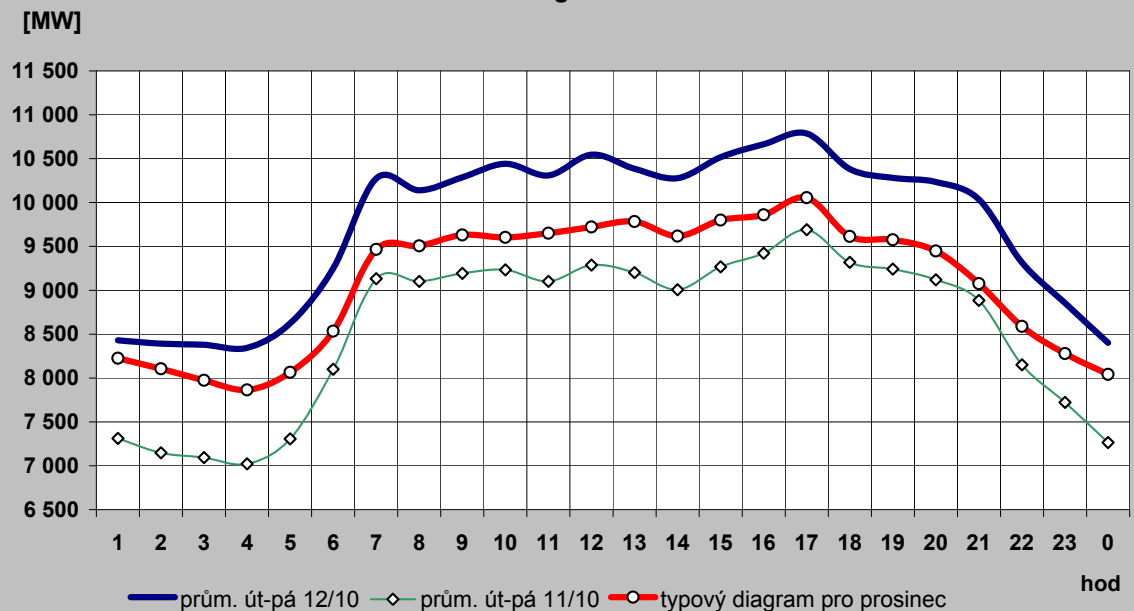
	12/09	12/10	10/09
	[MW]	[MW]	[%]
PE	3640,4	4026,6	110,6
PPE+PSE	322,8	456,3	141,3
JE	3929,0	3460,0	88,1
VE	113,8	165,2	145,1
saldo zahr.	-2111,0	-1563,0	74,0
čerpání PVE	-102,0	-576,0	564,7
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{**)}	5793,0	5969,0	103,0

^{**)} brutto

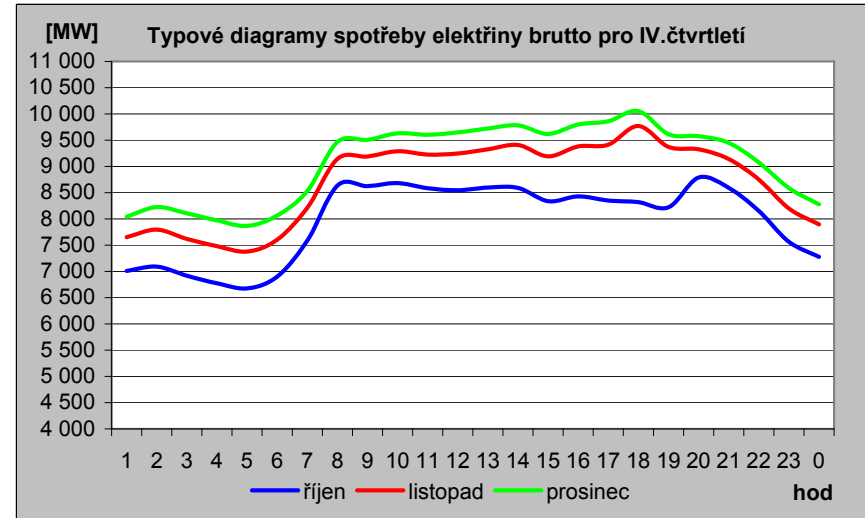
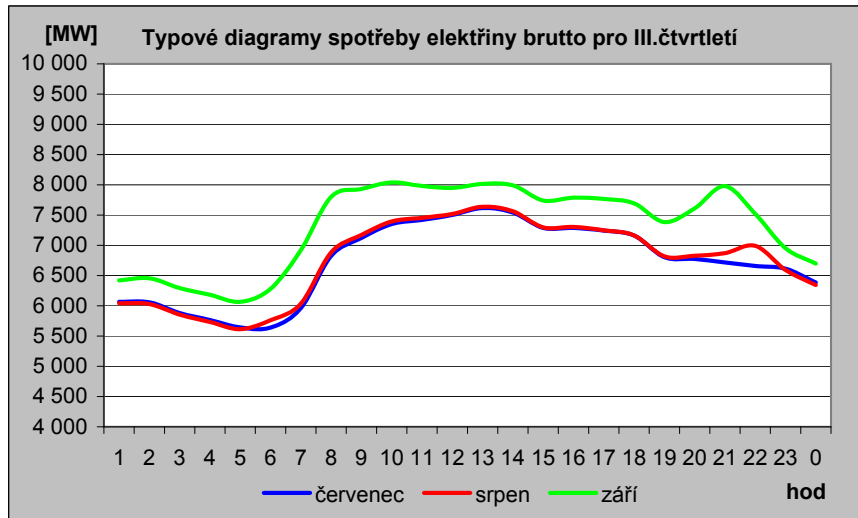
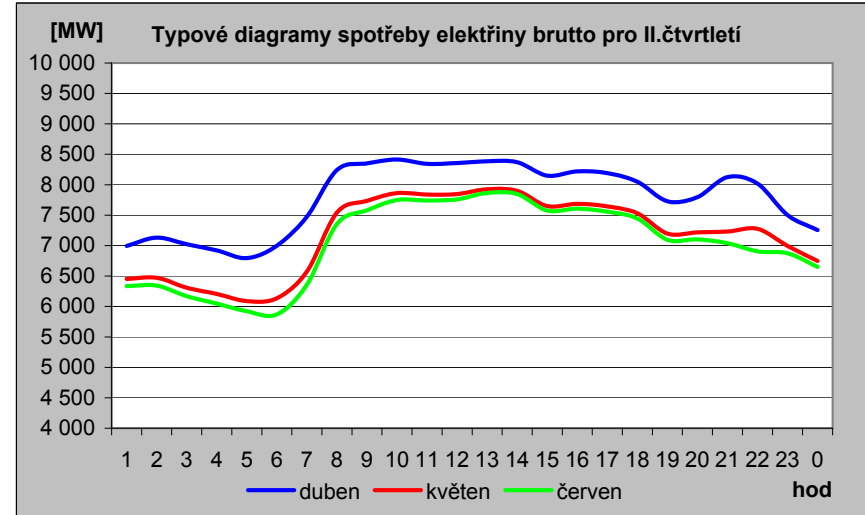
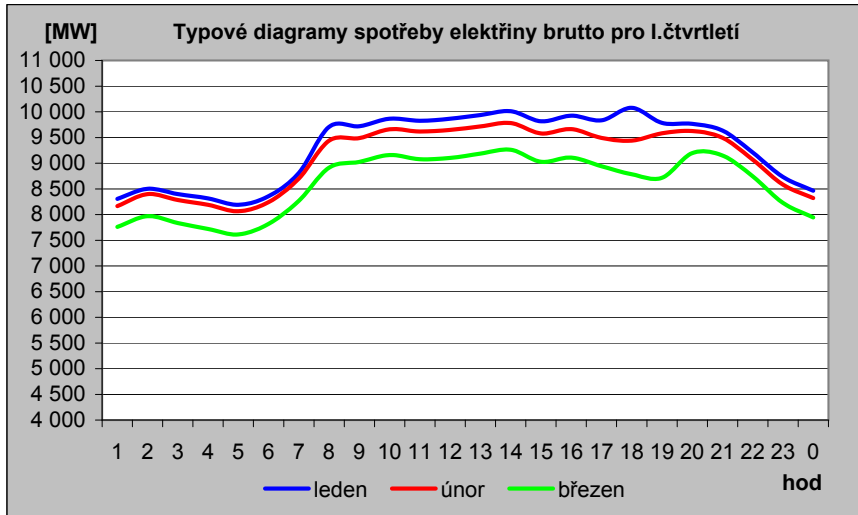
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



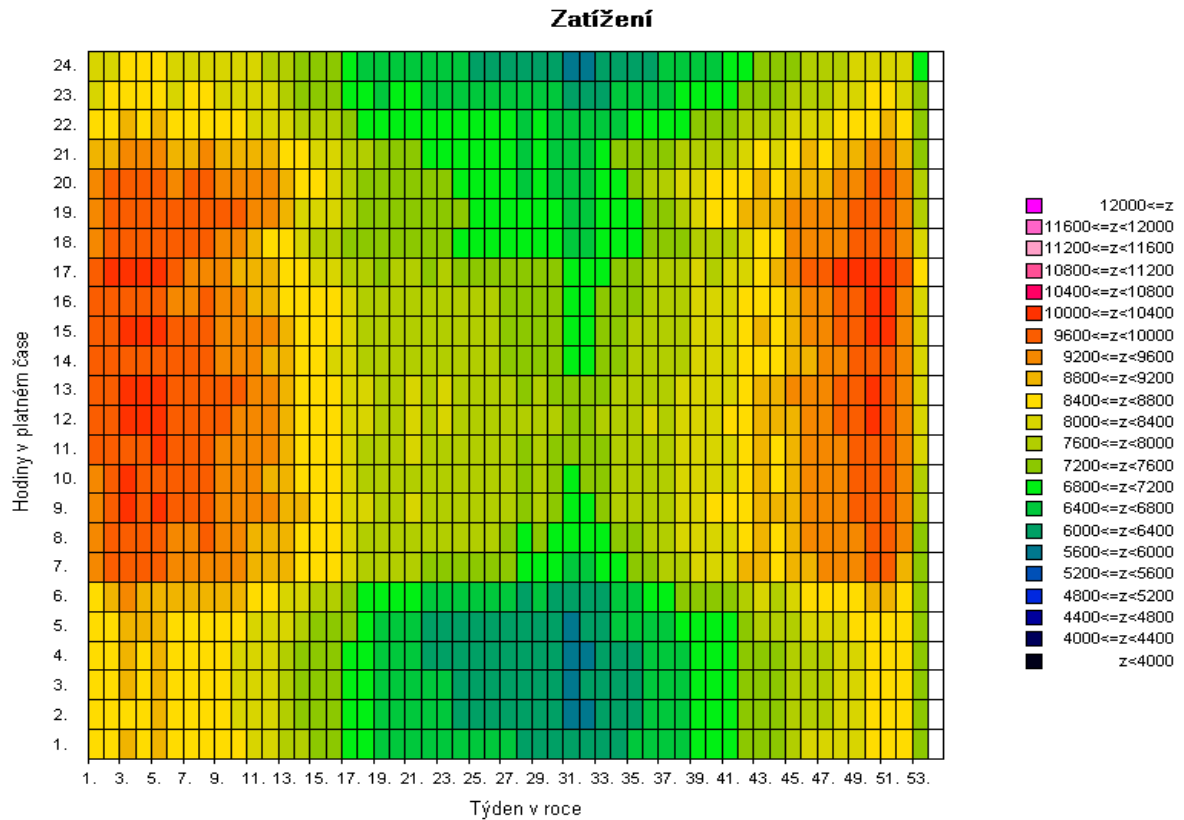
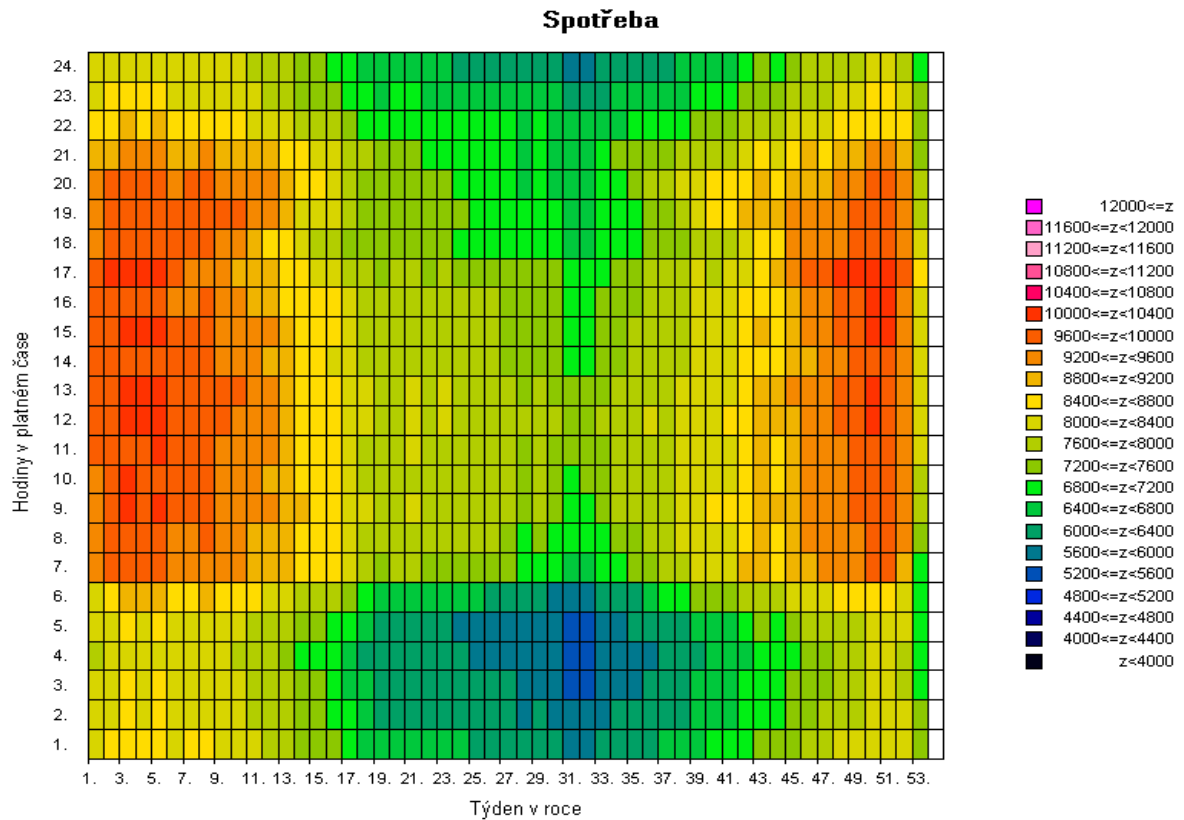
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

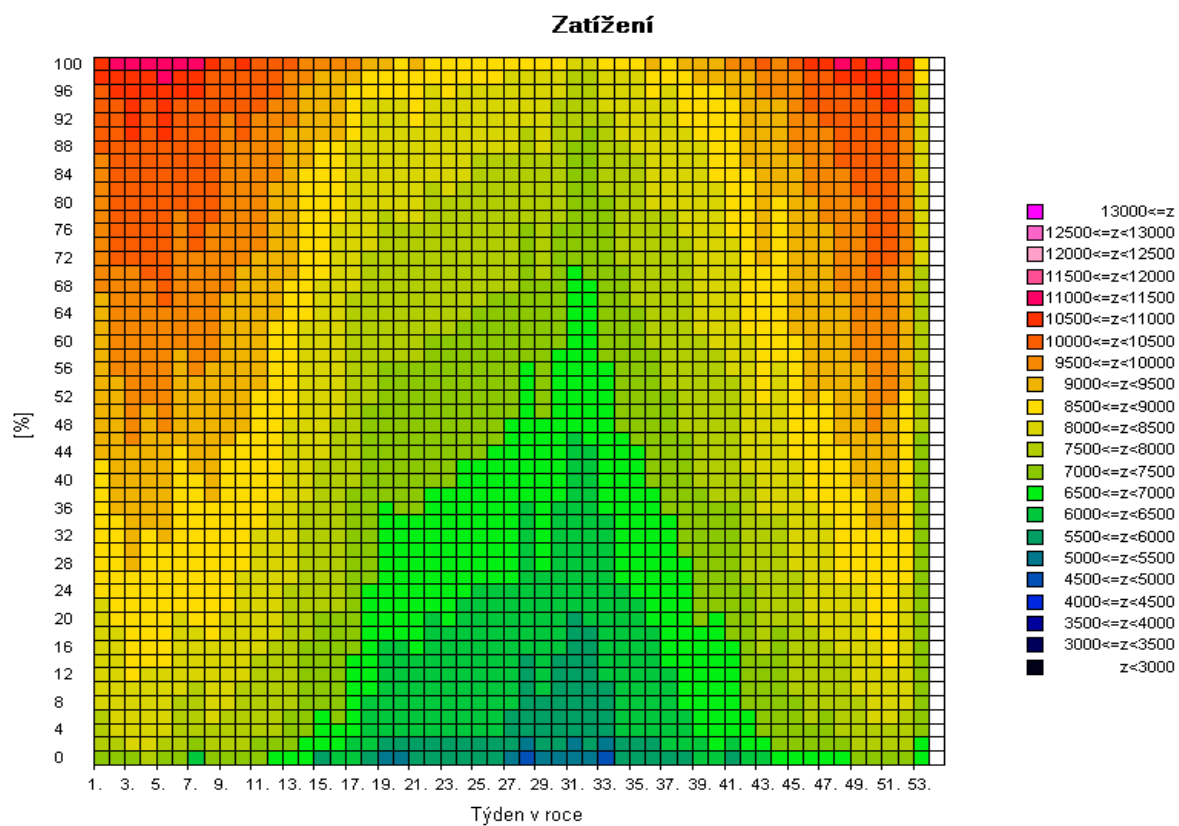
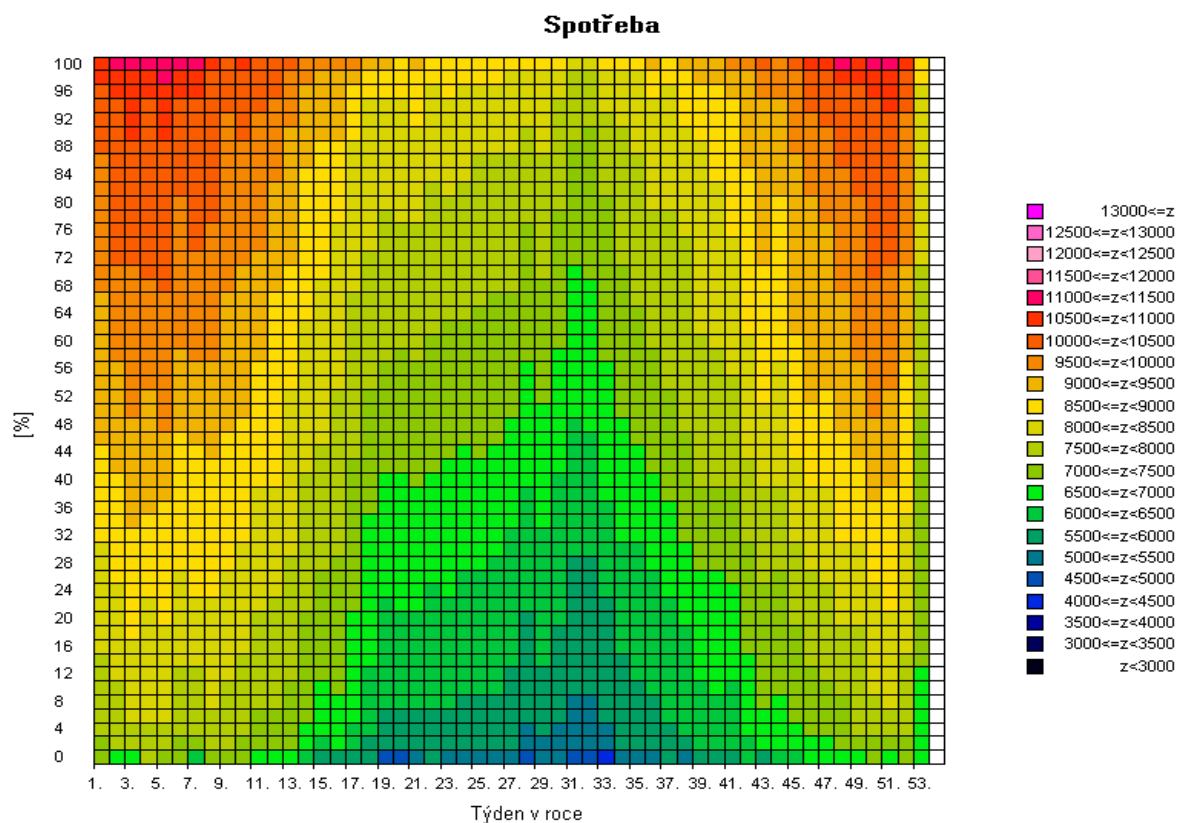


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



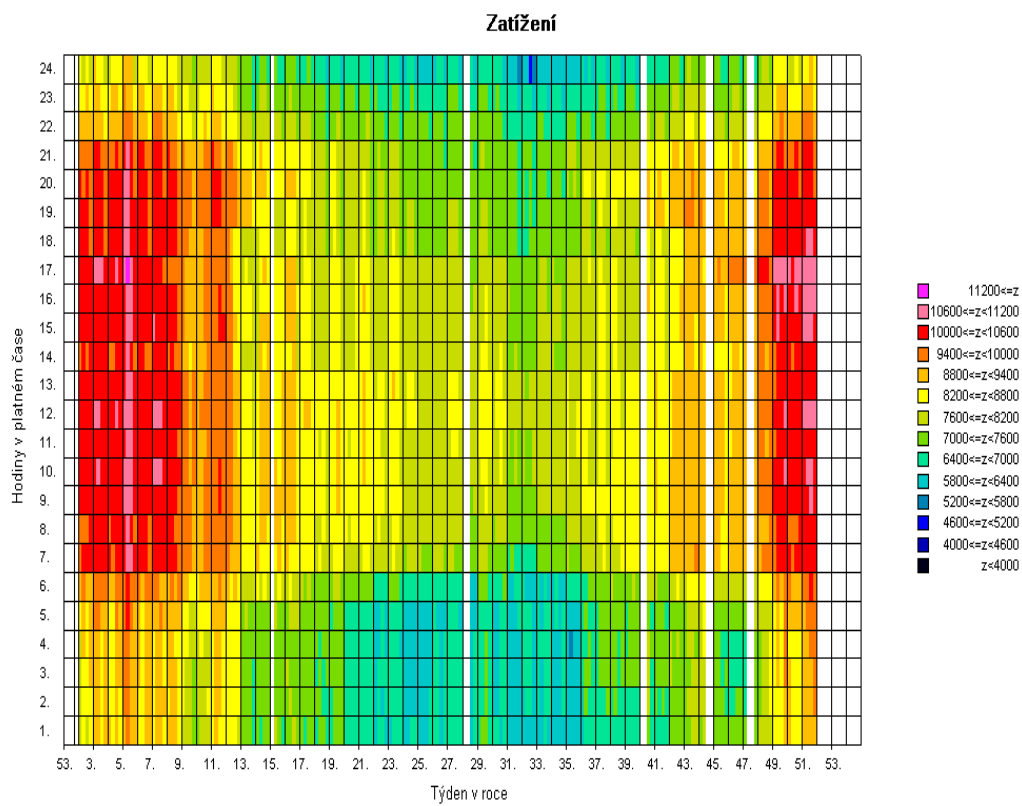
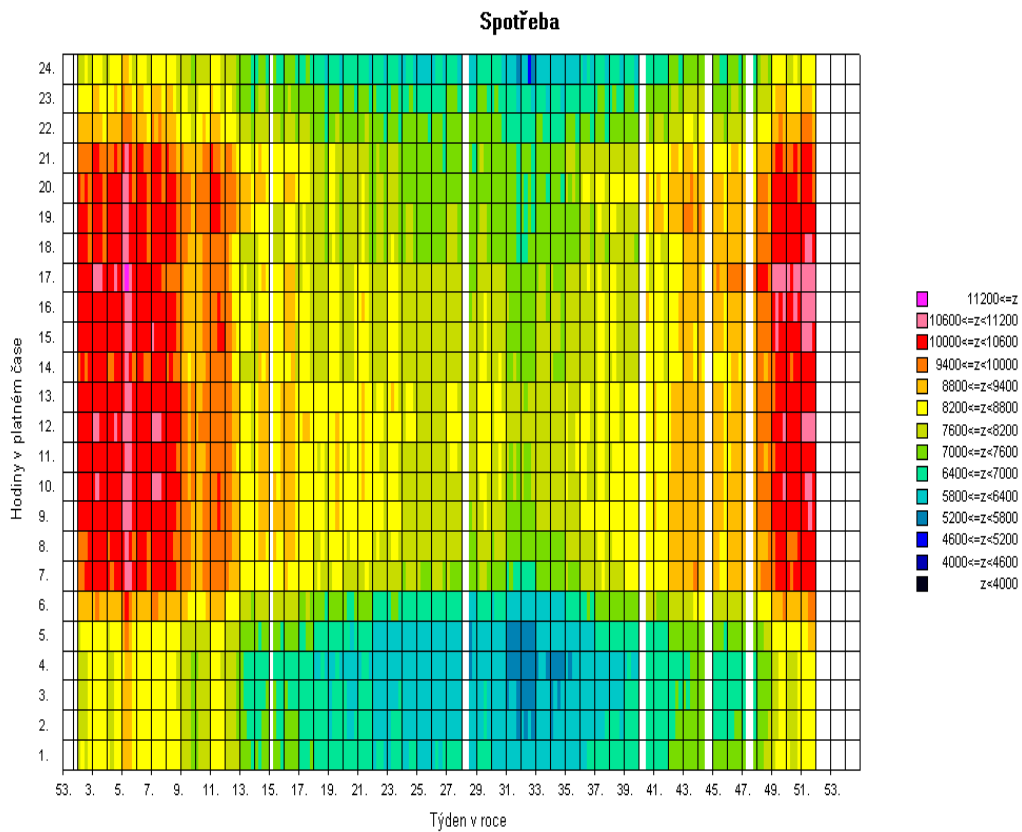
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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



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

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



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

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

číslo	položka	vzorec	2010	2009	10/09
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 845,8	7 843,5	1,000
2	z toho: PE		4 581,1	4 653,1	0,985
3	PPE+PSE		367,3	345,5	1,063
4	VE		291,5	233,8	1,247
5	JE		2 558,2	2 582,2	0,991
6	VTE		33,2	24,5	1,356
7	SLE		14,5	4,5	3,254
8	GOE		0,0	0,0	
9	AOE		0,0	0,0	
10	výroba el. na KVET		1 058,1	1 062,3	0,996
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	569,6	570,3	0,999
12	z toho: PE		418,0	417,0	1,002
13	PPE+PSE		11,3	9,1	1,246
14	VE		1,5	1,3	1,156
15	JE		138,3	142,7	0,969
16	VTE		0,2	0,1	1,689
17	SLE		0,3	0,0	6,565
18	GOE		0,0	0,0	
19	AOE		0,0	0,0	
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		75,9	81,0	0,937
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 276,2	7 273,2	1,000
22	z toho: PE		4 163,1	4 236,1	0,983
23	PPE+PSE		356,0	336,4	1,058
24	VE		290,0	232,5	1,247
25	z toho PVE		66,4	65,5	1,014
26	JE		2 419,9	2 439,5	0,992
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		47,2	28,8	1,640
28	výroba elektřiny netto na KVET		982,2	981,3	1,001
29	dovoz elektřiny celkem		630,9	740,4	0,852
30	vývoz elektřiny celkem		1 565,0	2 122,0	0,737
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-934,1	-1 381,5	0,676
32	spotřeba na přečerpání v PVE		89,5	90,7	0,987
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 252,6	5 801,0	1,078
34	ztráty v sítích		470,3	446,8	1,053
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 782,3	5 354,2	1,080
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		263,5	240,8	1,094
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 923,9	2 665,1	1,097
38	z toho: z úrovně vvn		547,2	607,8	0,900
39	z úrovně vn		1 944,9	1 770,1	1,099
40	účelová spotřeba		431,7	287,2	1,503
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 684,4	2 539,0	1,057
42	z toho: podnikatelé		931,7	866,0	1,076
43	domácnosti		1 752,8	1 673,0	1,048
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 782,3	5 354,2	1,080
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 911,7	6 462,0	1,070

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

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

3b) Výroba elektřiny za prosinec 2010 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2010	2009	10/09
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 845,8	7 843,5	1,000
2	z toho: PE	4 581,1	4 653,1	0,985
3	spalováním ČU	608,1	641,7	0,948
4	spalováním HU	3 671,0	3 735,4	0,983
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	23,6	22,3	1,058
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	58,7	64,4	0,912
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	53,0	52,0	1,018
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	15,6	14,0	1,114
9	spalováním ZP	61,2	56,4	1,085
10	spalováním bioplynu	0,2	0,0	3,143
11	spalováním skládkového plynu	0,1	0,5	0,289
12	spalováním ostatních plynů	70,2	62,2	1,130
13	spalováním ostatních pevných paliv	16,1	2,9	5,479
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,848
15	bez specifikace paliva	3,1	1,1	2,729
16	PPE + PSE	367,3	345,5	1,063
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,9	0,7	1,274
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,0	0,0	
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,3	0,0	
23	spalováním ZP	90,8	98,2	0,924
24	spalováním bioplynu	46,0	33,6	1,370
25	spalováním skládkového plynu	7,4	7,3	1,017
26	spalováním ostatních plynů	212,5	202,3	1,051
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,0	
29	bez specifikace paliva	7,1	3,4	2,090
30	výroba elektřiny na KVET	1 058,1	1 062,3	0,996
31	VE	291,5	233,8	1,247
32	JE	2 558,2	2 582,2	0,991
33	VTE	33,2	24,5	1,356
34	SLE	14,5	4,5	3,254
35	GOE	0,0	0,0	
36	AOE	0,0	0,0	
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	569,6	570,3	0,999
38	z toho: PE	418,0	417,0	1,002
39	spalováním ČU	54,8	44,3	1,238
40	spalováním HU	344,4	358,7	0,960
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	1,2	1,3	0,923
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,0	2,9	0,691
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,6	2,9	1,229
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,9	1,2	0,794
45	spalováním ZP	4,4	2,4	1,806
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	3,500
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,5	3,2	1,106
49	spalováním ostatních pevných paliv	3,0	0,1	
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	1,005
51	bez specifikace paliva	0,2	0,0	4,572
52	PPE + PSE	11,3	9,1	1,246
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,1	0,0	1,503
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)	0,1	0,0	
59	spalováním ZP	2,0	2,0	0,995
60	spalováním bioplynu	3,3	1,8	1,825
61	spalováním skládkového plynu	0,5	0,5	1,143
62	spalováním ostatních plynů	4,8	4,6	1,026
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,5	0,1	3,843
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	75,9	81,0	0,937
67	VE	1,5	1,3	1,156
68	JE	138,3	142,7	0,969
69	VTE	0,2	0,1	1,689
70	SLE	0,3	0,0	6,565
71	GOE	0,0	0,0	
72	AOE	0,0	0,0	
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 276,2	7 273,2	1,000
74	z toho: PE	4 163,1	4 236,1	0,983
75	spalováním ČU	553,3	597,4	0,926
76	spalováním HU	3 326,7	3 376,7	0,985
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	22,4	21,0	1,066
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	56,7	61,5	0,923
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	49,4	49,1	1,006
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	14,7	12,8	1,144
81	spalováním ZP	56,8	54,0	1,053
82	spalováním bioplynu	0,1	0,0	3,111
83	spalováním skládkového plynu	0,1	0,5	0,289
84	spalováním ostatních plynů	66,7	59,0	1,131
85	spalováním ostatních pevných paliv	13,1	2,9	4,579
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,831
87	bez specifikace paliva	2,9	1,1	2,672
88	PPE + PSE	356,0	336,4	1,058
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,9	0,7	1,258
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,9	0,0	39,125
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	1,2	0,0	
95	spalováním ZP	88,8	96,2	0,923
96	spalováním bioplynu	42,7	31,8	1,344
97	spalováním skládkového plynu	6,9	6,8	1,009
98	spalováním ostatních plynů	207,8	197,6	1,051
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,2	0,0	
101	bez specifikace paliva	6,5	3,3	2,014
102	výroba elektřiny netto na KVET	982,2	981,3	1,001
103	VE	290,0	232,5	1,247
104	z toho PVE	66,4	65,5	1,014
105	JE	2 419,9	2 439,5	0,992
106	ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE)	47,2	28,8	1,640

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až prosinec 2010 [GWh]

číslo	položka	vzorec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	8 484,3	7 580,5	8 059,4	7 076,5	6 217,3	6 100,0	6 870,5	6 172,9	6 735,2	7 533,7	7 234,1	7 845,8	85 910,1
2	z toho: PE		5 013,5	4 412,5	4 776,0	3 780,3	3 491,5	3 306,8	3 974,4	3 420,2	4 225,8	4 579,9	4 417,7	4 581,1	49 979,7
3	PPE+PSE		340,8	312,6	346,0	290,1	296,6	288,2	201,3	224,4	299,7	305,8	327,4	367,3	3 600,4
4	VE		274,4	223,5	313,5	336,3	294,5	345,9	225,0	350,9	257,1	257,8	210,4	291,5	3 380,6
5	JE		2 836,8	2 591,4	2 537,9	2 581,0	2 051,5	2 051,9	2 366,1	2 063,8	1 854,0	2 292,9	2 212,8	2 558,2	27 998,2
6	VTE		12,5	23,2	41,4	24,0	30,3	25,9	17,0	26,6	30,2	34,8	36,4	33,2	335,5
7	SLE		6,3	17,3	44,4	64,8	52,9	81,4	86,7	87,1	68,4	62,4	29,4	14,5	615,7
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	výroba elektřiny KVET		1 181,0	1 031,1	949,6	821,3	533,4	379,7	325,9	314,2	520,2	764,2	849,6	1 058,1	8 728,2
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	613,5	550,0	589,7	513,1	471,7	465,7	548,2	488,4	521,4	578,9	535,1	569,6	6 445,5
12	z toho: PE		449,3	399,3	442,8	364,2	341,9	329,7	397,7	357,9	406,6	438,0	409,0	418,0	4 754,5
13	PPE+PSE		9,3	8,3	9,8	9,3	9,0	9,8	8,3	8,6	9,6	10,0	10,2	11,3	113,7
14	VE		1,3	1,1	1,4	1,4	1,2	1,2	1,0	1,2	1,1	1,1	1,0	1,5	14,6
15	JE		153,4	141,0	135,3	137,8	119,1	124,5	140,6	120,2	103,6	129,2	114,4	138,3	1 557,3
16	VTE		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,4
17	SLE		0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	4,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	AOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		94,5	79,1	77,9	77,6	48,0	39,1	34,4	34,7	48,4	66,5	71,0	75,9	747,1
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 870,7	7 030,5	7 469,7	6 563,5	5 745,6	5 634,3	6 322,2	5 684,5	6 213,8	6 954,7	6 699,0	7 276,2	79 464,6
22	z toho: PE		4 564,2	4 013,2	4 333,3	3 416,2	3 149,6	2 977,0	3 576,6	3 062,3	3 819,2	4 141,9	4 008,7	4 163,1	45 225,2
23	PPE+PSE		331,5	304,3	336,2	280,9	287,6	278,4	193,0	215,8	290,1	295,8	317,2	356,0	3 486,6
24	VE		273,1	222,3	312,1	334,9	293,2	344,7	224,0	349,7	256,0	256,7	209,3	290,0	3 366,0
25	z toho PVE		55,9	37,7	50,3	55,7	42,5	26,5	57,0	49,6	60,0	47,7	38,6	66,4	587,9
26	JE		2 683,5	2 450,3	2 402,6	2 443,3	1 932,5	1 927,3	2 225,5	1 943,5	1 750,4	2 163,7	2 098,4	2 419,9	26 440,9
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		18,5	40,3	85,5	88,3	82,7	106,8	103,1	113,2	98,1	96,7	65,4	47,2	945,8
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 086,5	952,0	871,6	743,7	485,3	340,6	291,5	279,6	471,7	697,8	778,6	982,2	7 981,1
29	dovoz elektřiny celkem		598,0	688,8	549,1	490,0	489,2	376,5	503,1	448,1	479,0	707,2	682,5	630,9	6 642,4
30	vývoz elektřiny celkem		2 118,4	2 026,9	2 146,6	1 932,8	1 216,0	1 287,5	2 183,0	1 389,4	1 751,7	2 180,8	1 792,8	1 565,0	21 590,8
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 520,4	-1 338,1	-1 597,5	-1 442,9	-726,8	-911,0	-1 679,8	-941,3	-1 272,8	-1 473,6	-1 110,2	-934,1	-14 948,4
32	spotřeba na přečerpání v PVE		74,5	52,5	67,9	75,9	57,8	35,7	76,6	66,9	81,4	66,0	50,1	89,5	794,5
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 275,9	5 639,9	5 804,3	5 044,7	4 961,1	4 687,6	4 565,8	4 676,3	4 859,6	5 415,2	5 538,7	6 252,6	63 721,7
34	ztráty v sítích		487,1	420,9	421,4	355,9	328,1	300,5	297,4	290,7	312,2	380,2	401,9	470,3	4 466,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 788,8	5 219,0	5 382,9	4 688,8	4 633,0	4 387,1	4 268,5	4 385,6	4 547,4	5 035,0	5 136,8	5 782,3	59 255,2
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		252,8	218,1	230,7	189,1	191,1	128,7	169,0	158,3	196,8	197,6	186,1	263,5	2 381,7
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 937,2	2 752,4	3 016,7	2 772,4	2 783,3	2 812,7	2 705,3	2 792,0	2 817,6	2 961,0	2 887,7	2 923,9	34 162,1
38	z toho: z úrovně vvn		556,9	491,0	573,8	564,9	538,2	538,5	526,3	567,0	553,1	557,0	537,1	547,2	6 551,2
39	z úrovně vn		1 947,1	1 835,3	2 002,5	1 864,2	1 877,7	1 932,0	1 838,6	1 895,8	1 888,5	1 998,8	1 991,1	1 944,9	23 016,5
40	účelová spotřeba		433,1	426,0	440,4	343,3	367,4	342,2	340,4	329,3	376,0	405,1	359,5	431,7	4 594,4
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 673,2	2 301,0	2 203,4	1 803,2	1 716,4	1 481,4	1 470,8	1 502,2	1 614,3	1 942,4	2 113,1	2 684,4	23 505,9
42	z toho: podnikatelé		927,8	779,1	784,0	653,7	637,9	637,9	540,9	562,1	616,6	696,8	771,2	931,7	8 478,4
43	domácnosti		1 745,4	1 521,9	1 419,4	1 149,4	1 078,5	905,0	929,9	940,1	997,8	1 245,6	1 341,8	1 752,8	15 027,5
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 788,8	5 219,0	5 382,9	4 688,8	4 633,0	4 387,1	4 268,5	4 385,6	4 547,4	5 035,1	5 136,8	5 782,3	59 255,2
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 963,8	6 242,4	6 461,9	5 633,7	5 490,6	5 189,1	5 190,6	5 231,6	5 482,4	6 060,1	6 123,9	6 911,7	70 961,7

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

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

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 846	0	4 556	3 290	0
2	z toho: PE		4 581	0	1 693	2 888	0
3	PPE+PSE		367	0	200	168	0
4	VE		291	0	105	186	0
5	JE		2 558	0	2 558	0	0
6	VTE		33	0	0	33	0
7	SLE		15	0	0	15	0
8	GOE		0	0	0	0	0
9	AOE		0	0	0	0	0
10	výroba elektřiny na KVET		1 058	0	46	1 012	0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	570	0	295	274	0
12	z toho: PE		418	0	152	266	0
13	PPE+PSE		11	0	4	7	0
14	VE		1	0	0	1	0
15	JE		138	0	138	0	0
16	VTE		0	0	0	0	0
17	SLE		0	0	0	0	0
18	GOE		0	0	0	0	0
19	AOE		0	0	0	0	0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		76	0	4	72	0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 276	0	4 260	3 016	0
22	z toho: PE		4 163	0	1 540	2 623	0
23	PPE+PSE		356	0	195	161	0
24	VE		290	0	105	185	0
25	z toho PVE		66	0	61	5	0
26	JE		2 420	0	2 420	0	0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		47	0	0	47	0
28	výroba elektřiny netto na KVET		982	0	42	940	0
29	dovoz elektřiny celkem		631	590	0	0	41
30	vývoz elektřiny celkem		1 565	1 507	0	0	58
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-934	-917	0	0	-17
32	spotřeba na přečerpání v PVE		90	0	83	6	0
33	dodávka bez přečerpání		6 253	64	20	580	5 588
34	ztráty v sítích		470	64	0	5	401
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 782	0	20	575	5 188
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		264	0	103	150	11
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	2 924	0	0	431	2 492
38	z toho: z úrovně vvn		547	0	0	0	547
39	z úrovně vn		1 945	0	0	0	1 945
40	účelová spotřeba		432	0	0	431	0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 684	0	0	0	2 684
42	z toho: podnikatelé		932	0	0	0	932
43	domácnosti		1 753	0	0	0	1 753
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 782	0	20	575	5 188
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 912	64	398	861	5 588

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

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

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

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

brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až prosinec 2010 [GWh]

číslo	položka	vzorec	ČR	ČEPS, a.s.	výrobci elektřiny		regionální PDS
					PS	DS	
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	85 910,1	0,0	53 221,3	32 688,9	0,0
2	z toho: PE		49 979,7	0,0	21 932,0	28 047,7	0,0
3	PPE+PSE		3 600,4	0,0	2 138,2	1 462,1	0,0
4	VE		3 380,6	0,0	1 152,8	2 227,8	0,0
5	JE		27 998,2	0,0	27 998,2	0,0	0,0
6	VTE		335,5	0,0	0,0	335,5	0,0
7	SLE		615,7	0,0	0,0	615,7	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	AOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		8 728,2	0,0	300,1	8 428,1	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	6 445,5	0,0	3 619,6	2 825,9	0,0
12	z toho: PE		4 754,5	0,0	2 013,0	2 741,5	0,0
13	PPE+PSE		113,7	0,0	44,9	68,9	0,0
14	VE		14,6	0,0	4,4	10,1	0,0
15	JE		1 557,3	0,0	1 557,3	0,0	0,0
16	VTE		1,4	0,0	0,0	1,4	0,0
17	SLE		4,0	0,0	0,0	4,0	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	AOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		747,1	0,0	26,0	721,1	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	79 464,6	0,0	49 601,6	29 863,0	0,0
22	z toho: PE		45 225,2	0,0	19 919,0	25 306,2	0,0
23	PPE+PSE		3 486,6	0,0	2 093,4	1 393,3	0,0
24	VE		3 366,0	0,0	1 148,4	2 217,7	0,0
25	z toho PVE		587,9	0,0	549,5	38,4	0,0
26	JE		26 440,9	0,0	26 440,9	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE)		945,8	0,0	0,0	945,8	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		7 981,1	0,0	274,1	7 707,0	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		6 642,4	6 128,7	0,0	0,0	513,7
30	vývoz elektřiny celkem		21 590,8	20 935,3	0,0	0,0	655,5
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-14 948,4	-14 806,6	0,0	0,0	-141,8
32	spotřeba na přečerpání v PVE		794,5	0,0	745,9	48,6	0,0
33	dodávka bez přečerpání		63 721,7	672,4	208,5	5 966,7	56 874,1
34	ztráty v sítích		4 466,5	672,4	1,6	74,9	3 717,5
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	59 255,2	0,0	206,9	5 891,8	53 156,6
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		2 381,7	0,0	948,7	1 346,9	86,1
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	34 162,1	0,0	4,1	4 590,3	29 567,7
38	z toho: z úrovně vvn		6 551,2	0,0	0,0	0,0	6 551,2
39	z úrovně vn		23 016,5	0,0	0,0	0,0	23 016,5
40	úcelová spotřeba		4 594,4	0,0	4,1	4 590,3	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	23 505,9	0,0	0,0	3,1	23 502,8
42	z toho: podnikatelé		8 478,4	0,0	0,0	0,0	8 478,4
43	domácnosti		15 027,5	0,0	0,0	3,1	15 024,4
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	59 255,2	0,0	206,9	5 891,8	53 156,6
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	70 961,7	672,4	4 574,1	8 841,2	56 874,1

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 12. měsíc 2010 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období									
	prosinec 2000	prosinec 2001	prosinec 2002	prosinec 2003	prosinec 2004	prosinec 2005	prosinec 2006	prosinec 2007	prosinec 2008	prosinec 2009
VO z úrovně VVN			490,07	560,48	567,89	660,27	673,24	837,43	666,88	
VO z úrovně VN			1 836,32	1 759,83	1 888,70	1 818,43	1 764,25	1 856,85	1 692,24	
VO účelová spotřeba			204,53	228,26	241,23	324,18	329,64	297,92	199,61	
MO podnikatelé			838,49	857,93	859,61	801,70	772,10	826,68	972,00	
MO domácnosti			1 583,38	1 673,71	1 623,54	1 712,75	1 799,33	1 765,80	1 791,40	
OSES *)			256,62	200,67	176,77	165,58	179,79	192,81	167,46	
Tuzemská spotřeba netto			5 199,40	5 280,70	5 357,74	5 482,91	5 518,35	5 776,51	5 488,59	

Spotřeba ZO RPDS	Období							
	prosinec 2004	prosinec 2005	prosinec 2006	prosinec 2007	prosinec 2008	prosinec 2009	prosinec 2010	
VO z úrovně VVN	13,74	13,21	13,56	15,73	14,13	13,05	14,10	
VO z úrovně VN	237,97	252,62	260,94	272,57	276,07	272,24	282,06	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	139,45	106,10	110,87	113,58	109,87	141,98	144,59	
MO domácnosti	150,15	167,62	174,06	176,00	170,93	133,84	134,78	
OSES *)	0,93	2,12	1,22	1,16	0,88	1,06	1,50	
Spotřeba netto	542,25	543,67	560,65	579,04	571,87	562,17	577,13	
VO z úrovně VVN	71,00	94,12	92,89	80,33	82,62	81,04	84,06	
VO z úrovně VN	199,91	210,28	216,03	218,30	196,10	192,45	196,83	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	83,15	82,70	79,05	88,21	126,50	100,32	112,19	
MO domácnosti	271,36	284,96	278,03	312,74	317,43	299,61	311,44	
OSES *)	1,51	0,89	0,59	0,79	0,82	0,85	1,07	
Spotřeba netto	626,92	672,95	666,69	700,37	723,47	674,26	685,60	
VO z úrovně VVN	32,01	33,59	35,49	34,80	27,59	24,78	27,31	
VO z úrovně VN	145,71	147,82	151,29	160,95	146,02	146,01	153,10	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	81,87	74,51	72,37	76,11	87,83	75,34	78,43	
MO domácnosti	130,40	138,72	133,60	140,74	133,07	128,94	127,27	
OSES *)	2,28	0,83	0,65	0,76	0,73	0,77	0,93	
Spotřeba netto	392,27	395,46	393,41	413,36	395,25	375,64	387,04	
VO z úrovně VVN	153,76	155,10	212,41	268,39	208,98	171,50	166,37	
VO z úrovně VN	178,87	170,62	193,85	190,41	174,71	174,17	183,36	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	92,70	106,69	118,42	85,04	125,60	94,39	101,92	
MO domácnosti	160,17	216,15	233,87	167,93	211,56	180,91	184,83	
OSES *)	1,58	0,89	1,19	1,34	1,32	1,27	1,26	
Spotřeba netto	587,08	649,46	759,74	713,11	722,18	622,24	637,75	
VO z úrovně VVN	30,96	40,46	42,51	45,08	38,66	48,13	41,10	
VO z úrovně VN	207,00	217,39	218,52	223,73	189,75	192,66	205,39	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	118,20	100,73	95,91	101,52	124,00	105,87	107,44	
MO domácnosti	217,40	241,81	235,12	249,75	241,40	237,69	226,91	
OSES *)	2,63	1,88	1,29	1,59	1,58	1,61	1,94	
Spotřeba netto	576,19	602,28	593,34	621,66	595,39	585,97	582,78	
VO z úrovně VVN	144,92	151,95	153,84	191,23	141,48	137,74	114,23	
VO z úrovně VN	273,51	281,87	285,05	290,86	313,47	318,00	334,88	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	112,31	111,00	103,23	107,98	133,55	114,81	109,49	
MO domácnosti	229,26	244,93	233,84	245,15	236,86	232,96	209,45	
OSES *)	0,00	0,00	1,25	1,69	2,17	2,30	2,83	
Spotřeba netto	760,00	789,75	777,21	836,91	827,54	805,81	770,88	
VO z úrovně VVN	73,43	121,00	74,86	81,13	84,08	54,50	47,09	
VO z úrovně VN	410,64	433,51	445,32	456,27	379,92	415,49	451,46	
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MO podnikatelé	196,15	187,70	161,29	221,65	230,73	205,73	210,23	
MO domácnosti	425,86	383,34	470,56	433,33	436,53	430,33	431,83	
OSES *)	8,73	6,36	1,61	2,63	1,70	1,69	1,62	
Spotřeba netto	1 114,82	1 131,91	1 153,63	1 195,02	1 132,96	1 107,74	1 142,23	
Spotřeba netto celkem za ZO	4 599,51	4 785,48	4 904,58	5 059,47	4 968,66	4 734,03	4 783,42	

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2009 - 2010 [GWh]

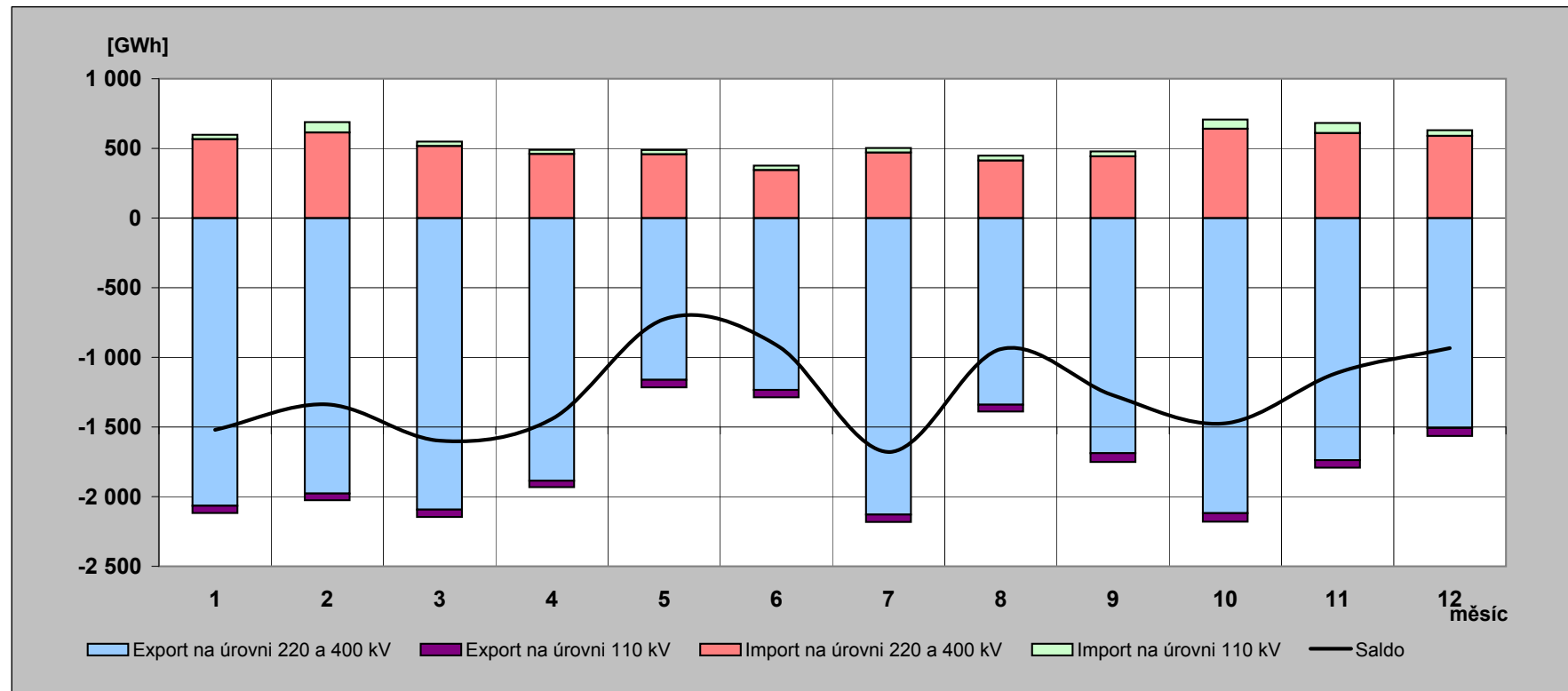
Spotřeba ES ČR	leden		únor		březen		duben		květen		červen	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
VO z úrovně VVN	659,78	562,61	683,43	495,40	660,08	569,94	612,67	563,04	627,85	537,32	615,07	536,32
VO z úrovně VN	2 007,49	1 957,97	1 876,21	1 854,76	2 030,11	1 998,41	1 739,52	1 862,08	1 772,39	1 862,50	1 791,25	1 920,28
VO účelová spotřeba	260,47	431,45	187,05	430,26	227,13	444,49	210,57	350,07	217,06	364,38	171,56	338,60
MO podnikatelé	912,18	926,83	778,16	786,67	779,82	788,72	672,16	663,53	610,86	633,60	581,80	571,05
MO domácnosti	1 782,87	1 737,86	1 535,32	1 536,97	1 496,76	1 433,28	1 148,11	1 172,91	1 009,81	1 069,53	912,44	895,16
OSES *)	183,60	180,20	155,21	167,07	154,03	161,68	105,26	112,84	106,98	133,08	90,45	92,56
Tuzemská spotřeba netto	5 806,39	5 796,93	5 215,39	5 271,13	5 347,94	5 396,53	4 488,29	4 724,47	4 344,95	4 600,41	4 162,57	4 353,98

Spotřeba ES ČR	červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	2 009,00	2 010,00	2 009,00	2 010,00	2 009,00	2 010,00	2 009,00	2 010,00	2 009,00	2 010,00	2 009,00	2 010,00
VO z úrovně VVN	598,00	528,56	619,06	567,88	657,65	551,63	642,94	562,83	625,69	536,18	603,11	539,29
VO z úrovně VN	1 805,22	1 859,19	1 806,38	1 885,13	1 928,64	1 877,09	1 968,35	2 013,18	1 977,44	2 027,01	1 810,92	1 897,61
VO účelová spotřeba	156,88	341,71	199,17	327,88	138,11	370,88	249,99	401,26	297,14	374,62	271,60	411,63
MO podnikatelé	599,43	543,04	597,34	560,44	597,55	609,47	749,30	692,91	774,53	796,71	873,22	894,22
MO domácnosti	900,88	933,61	918,85	935,96	925,87	983,71	1 217,71	1 233,00	1 436,25	1 400,30	1 692,43	1 669,59
OSES *)	92,72	92,83	89,77	91,54	110,93	115,15	137,43	133,03	141,47	135,85	148,97	171,47
Tuzemská spotřeba netto	4 153,14	4 298,93	4 230,57	4 368,83	4 358,74	4 507,94	4 965,72	5 036,20	5 252,52	5 270,67	5 400,26	5 583,82

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

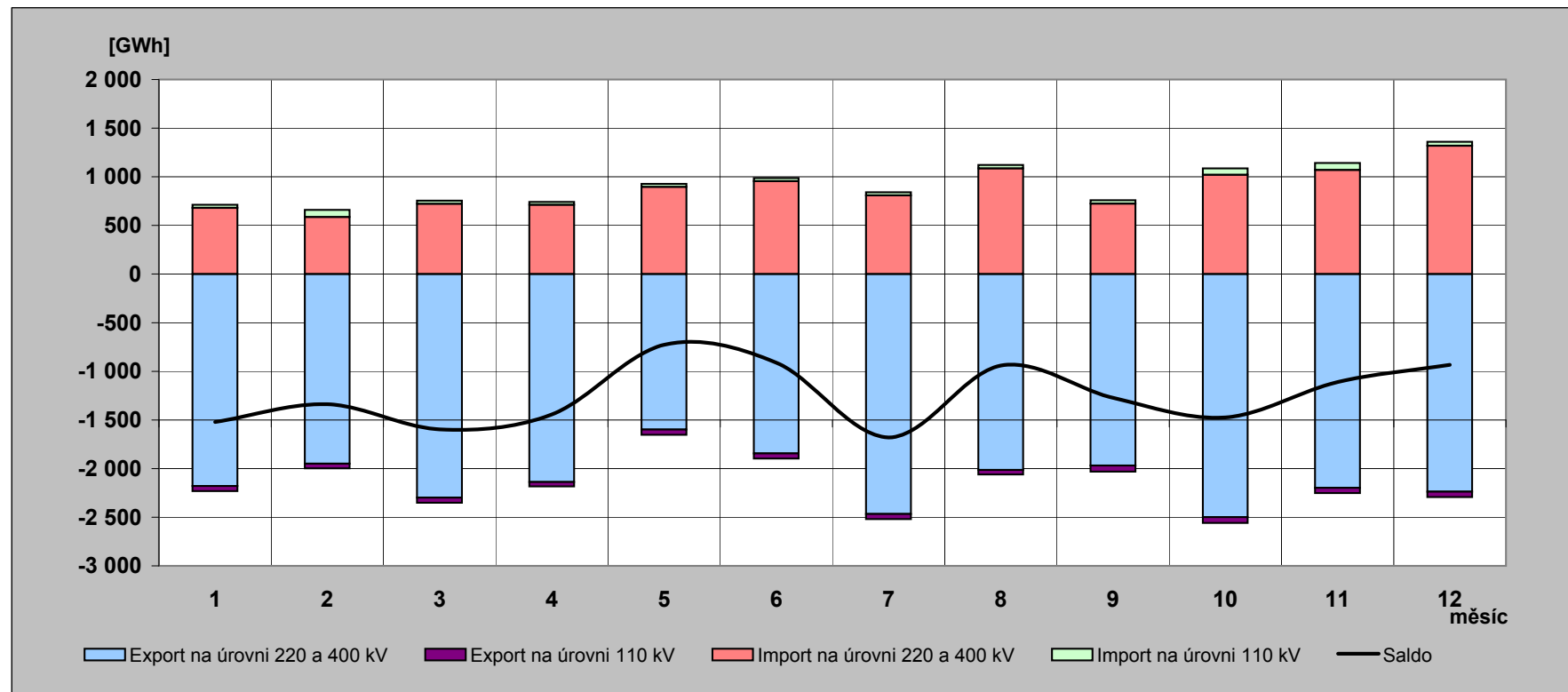
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 065,4	-1 977,2	-2 093,0	-1 885,3	-1 161,0	-1 234,0	-2 128,4	-1 340,1	-1 687,3	-2 118,5	-1 737,8	-1 507,3	-20 935,3
Export na úrovni 110 kV	-53,0	-49,8	-53,6	-47,6	-54,9	-53,5	-54,6	-49,3	-64,4	-62,2	-55,0	-57,6	-655,5
Import na úrovni 220 a 400 kV	565,9	614,6	517,0	460,3	458,4	345,4	470,5	413,2	442,8	640,7	610,0	590,0	6 128,7
Import na úrovni 110 kV	32,1	74,2	32,1	29,6	30,8	31,1	32,6	35,0	36,1	66,5	72,5	40,9	513,7
Saldo	-1 520,4	-1 338,1	-1 597,5	-1 442,9	-726,8	-911,0	-1 679,8	-941,3	-1 272,8	-1 473,6	-1 110,2	-934,1	-14 948,4



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

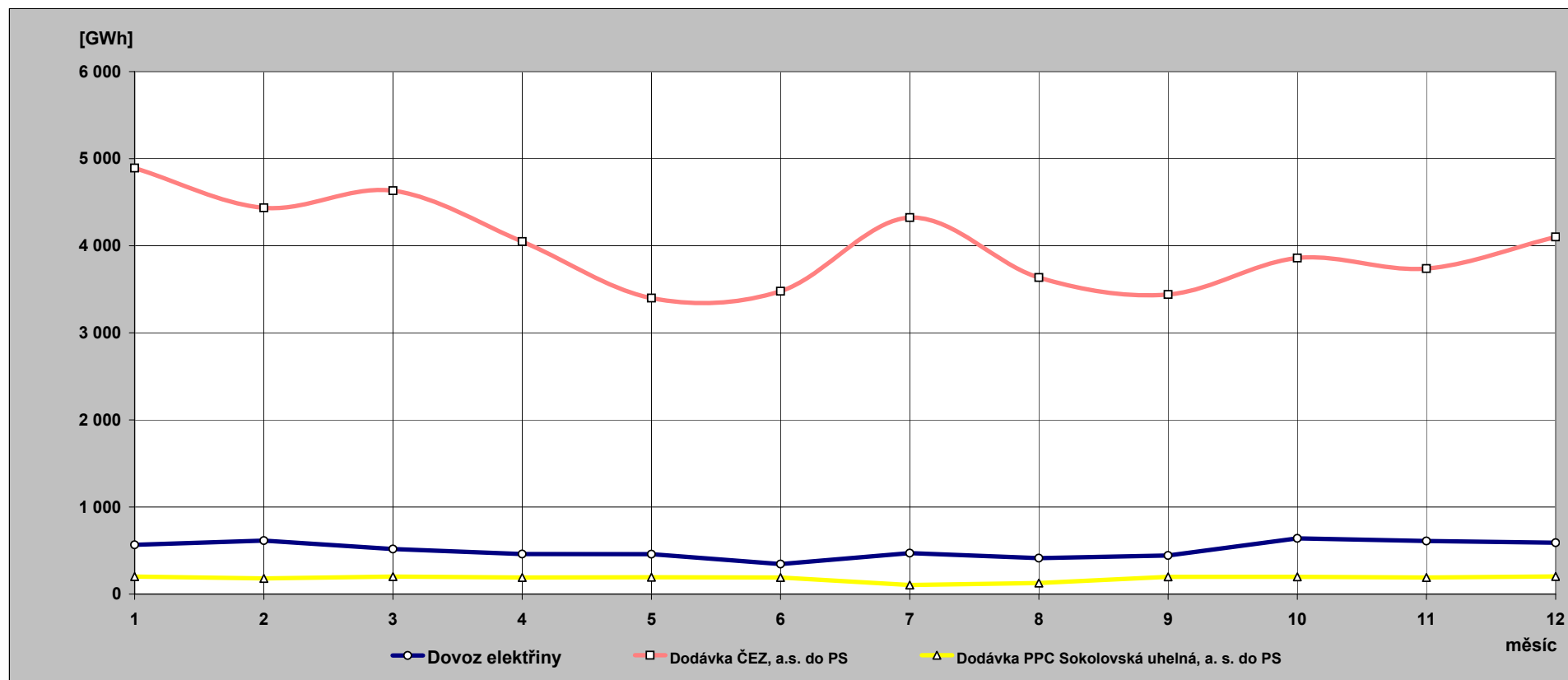
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 179,0	-1 948,8	-2 299,2	-2 137,4	-1 598,5	-1 843,9	-2 466,0	-2 013,0	-1 967,8	-2 498,4	-2 197,7	-2 236,8	-25 386,5
Export na úrovni 110 kV	-53,0	-49,8	-53,6	-47,6	-54,9	-53,5	-54,6	-49,3	-64,4	-62,2	-55,0	-57,6	-655,5
Import na úrovni 220 a 400 kV	679,6	586,2	723,2	712,4	895,8	955,3	808,1	1 086,0	723,4	1 020,6	1 069,9	1 319,5	10 580,0
Import na úrovni 110 kV	32,1	74,2	32,1	29,6	30,8	31,1	32,6	35,0	36,1	66,5	72,5	40,9	513,7
Saldo	-1 520,4	-1 338,1	-1 597,5	-1 442,9	-726,8	-911,0	-1 679,8	-941,3	-1 272,8	-1 473,6	-1 110,2	-934,1	-14 948,4



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

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	565,914	614,585	517,013	460,337	458,355	345,396	470,511	413,151	442,840	640,660	609,996	589,962	6 128,721
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 892,579	4 435,415	4 632,417	4 049,052	3 399,690	3 478,325	4 324,216	3 635,319	3 440,924	3 859,613	3 737,558	4 101,087	47 986,195
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	201,265	179,588	200,563	190,533	192,939	191,168	103,687	126,577	198,707	197,440	190,220	203,415	2 176,102
Suma	5 659,758	5 229,588	5 349,993	4 699,922	4 050,984	4 014,889	4 898,414	4 175,047	4 082,471	4 697,713	4 537,774	4 894,464	56 291,018



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

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	119,7	129,5	97,5	115,7	110,3	103,8	108,8	110,0	113,9	89,8	95,9	108,8	107,3
VO z vn	98,4	99,0	99,4	100,3	101,3	103,0	103,8	99,6	99,6	100,2	103,4	106,0	101,2
MOP	98,1	99,2	96,2	105,2	103,7	96,6	99,8	111,6	111,9	100,3	99,9	107,0	102,2
MOD	98,6	99,2	98,0	106,7	103,7	96,6	99,8	111,6	111,9	100,7	99,9	107,0	102,1
suma	98,8	99,6	98,4	103,1	102,5	100,4	102,4	104,2	104,8	100,0	101,5	106,6	101,8

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	101,0	59,2	72,9	93,1	77,7	84,1	78,6	90,0	97,4	73,6	98,4	79,6	82,4
VO z vn	97,2	98,6	101,7	103,4	101,7	100,7	98,1	101,2	97,4	98,7	101,1	104,5	100,3
MOP	103,8	114,6	107,3	108,1	108,1	93,8	89,8	90,4	103,8	100,8	104,3	117,3	104,0
MOD	94,2	102,4	98,7	123,1	111,4	100,7	100,8	103,5	112,6	105,3	98,5	110,3	104,1
suma	97,1	96,2	97,0	109,0	101,8	96,6	93,7	98,0	102,8	97,3	100,3	106,0	99,6

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	64,9	53,3	104,8	119,3	96,1	89,8	88,7	93,9	85,3	89,1	93,7	87,0	86,5
VO z vn	100,6	104,1	107,6	108,3	113,5	109,6	106,7	108,2	106,7	104,6	108,4	110,9	107,3
MOP	98,2	91,1	100,3	109,4	112,4	107,3	81,6	90,1	111,3	81,2	110,6	107,0	99,4
MOD	100,8	108,5	94,3	99,2	114,5	91,4	109,8	96,5	110,8	105,2	98,8	106,2	102,7
suma	97,6	99,2	101,5	106,0	112,2	102,2	101,8	100,6	107,0	99,3	104,5	107,1	103,0

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	85,4	96,3	82,1	98,7	98,6	101,2	82,9	97,2	81,3	86,6	87,9	86,0	89,9
VO z vn	101,9	102,5	100,9	115,2	111,0	108,1	104,8	107,6	106,0	101,9	105,2	108,4	105,9
MOP	103,0	107,8	109,5	104,3	106,4	96,1	93,9	94,8	104,5	97,0	100,6	106,2	102,2
MOD	95,3	98,4	102,2	116,4	109,2	102,0	103,4	106,4	111,9	100,6	96,0	101,0	102,2
suma	98,0	101,3	100,8	111,7	108,2	103,5	99,6	103,5	103,9	98,9	99,5	103,1	102,4

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	111,1	82,0	101,6	114,1	118,7	122,4	134,2	83,4	122,6	98,2	98,1	111,0	106,0
VO z vn	97,2	99,9	103,1	106,2	107,5	108,2	103,9	109,6	105,0	101,4	105,8	107,0	104,4
MOP	100,2	107,6	103,3	100,5	104,8	96,0	90,2	103,4	102,6	98,9	95,3	109,0	101,2
MOD	94,0	99,9	97,4	110,9	107,4	101,7	99,1	115,7	109,5	102,2	91,5	104,5	101,8
suma	97,6	99,8	101,3	106,9	107,8	105,2	101,9	107,2	107,0	100,9	99,0	106,8	103,1

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	67,1	63,6	70,4	66,7	64,3	68,4	68,6	76,0	76,6	91,3	85,4	97,7	73,9
VO z vn	101,3	100,8	103,5	107,1	107,8	104,7	99,8	103,5	103,4	100,8	103,2	107,4	103,5
MOP	105,1	102,9	104,4	100,7	106,5	90,5	99,5	96,2	105,6	99,6	113,5	112,6	103,6
MOD	98,0	94,9	97,9	111,8	109,3	96,3	110,1	108,4	113,2	103,2	108,7	107,6	104,0
suma	90,1	87,3	91,3	91,2	90,5	87,5	89,5	92,7	95,4	98,2	100,2	105,6	93,3

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	98,8	81,1	103,7	100,0	94,1	90,9	93,9	100,6	79,8	91,7	84,9	83,5	91,7
VO z vn	96,3	106,0	107,2	111,8	116,8	108,5	103,7	107,6	101,8	98,8	100,2	107,7	105,2
MOP	114,7	105,0	97,0	94,4	99,2	96,0	78,7	86,7	93,4	91,0	108,2	100,1	97,8
MOD	106,8	96,6	90,8	105,5	102,1	102,9	88,2	99,2	100,9	94,5	103,5	95,5	98,7
suma	102,1	98,9	100,7	105,6	106,4	101,8	95,1	101,7	95,6	95,4	99,2	98,9	100,0

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

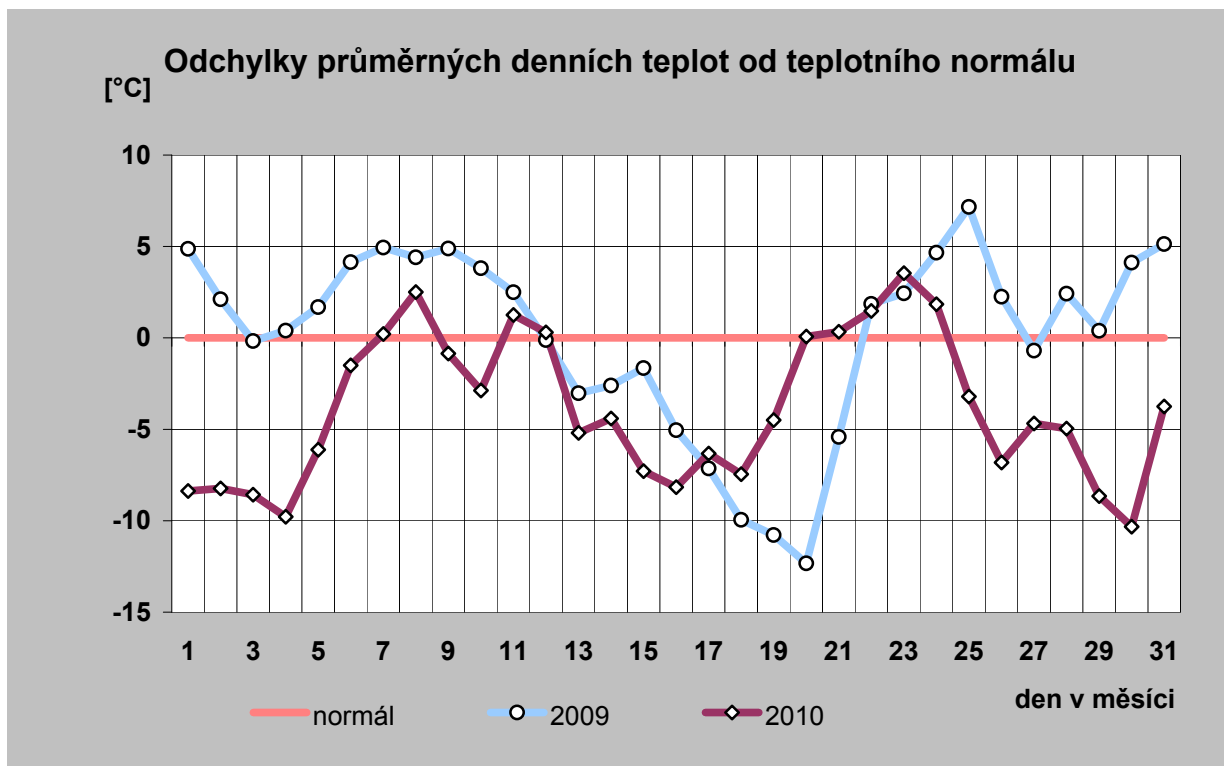
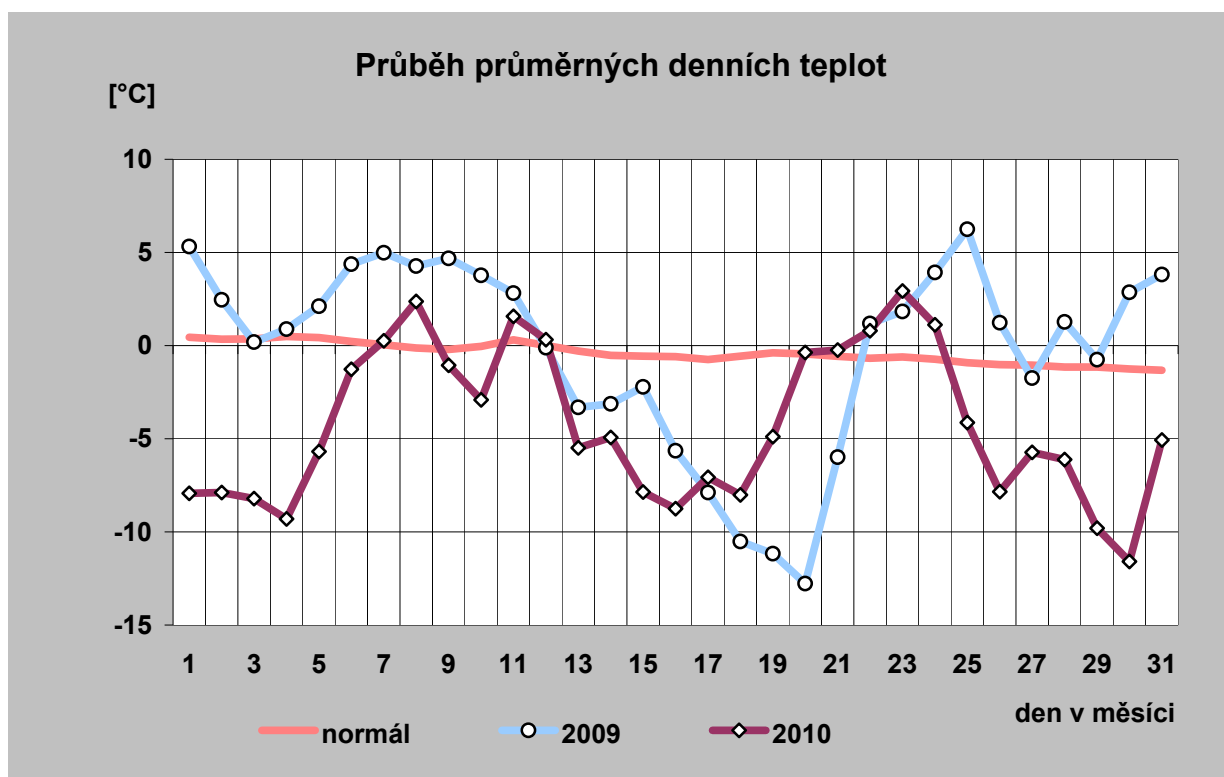
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	87,4	81,1	87,8	88,8	72,0	89,8
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	88,7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

	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	76,9	45,8	78,7	76,1	34,9	78,5	71,6	15,0	74,9
ČEZ Distr. - střed	77,6	93,7	68,8	72,5	83,0	66,7	68,3	82,9	60,3
E.ON Distribuce	80,7	93,1	78,7	81,2	93,1	79,3	74,4	87,2	72,3
ČEZ Distr. - západ	87,0	91,4	82,7	86,2	83,7	88,6	76,6	74,0	79,1
ČEZ Distr. - sever	84,2	96,0	73,6	79,5	81,6	77,5	73,9	82,5	66,1
ČEZ Distr. - východ	82,0	89,4	78,9	78,5	73,4	80,6	73,9	65,3	77,6
ČEZ Dist. - Morava	76,8	63,2	91,6	80,4	66,1	96,0	72,9	44,3	104,0
celkem	80,1	84,1	78,2	78,6	77,0	79,4	72,7	68,3	74,8
brutto spotřeba elektřiny ČR		80,4			78,4			74,0	

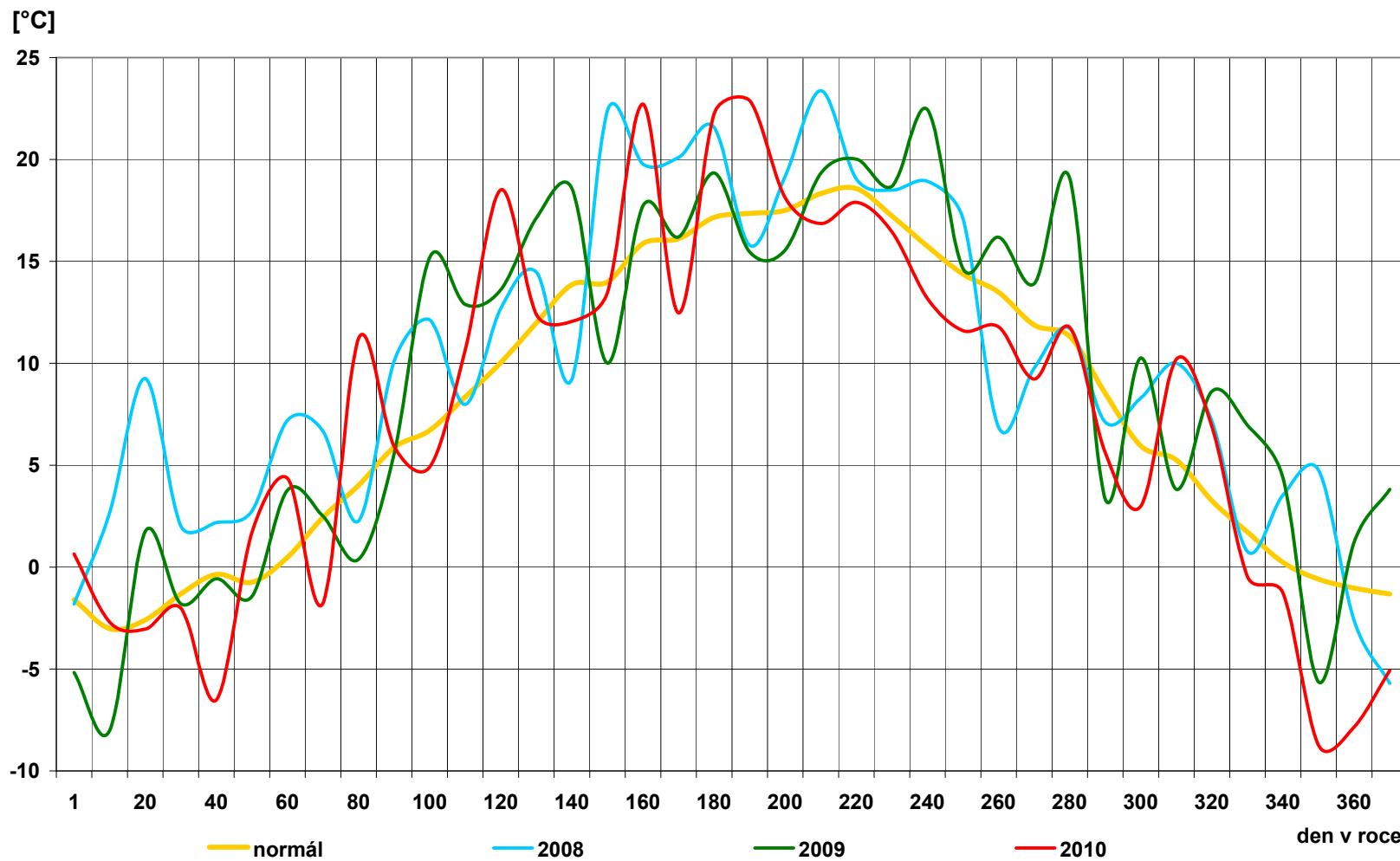
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	74,5	12,9	78,1	74,0	17,5	77,3	76,7	18,5	80,2
ČEZ Distr. - střed	68,9	70,1	68,2	70,5	85,6	62,2	73,7	71,3	75,0
E.ON Distribuce	72,9	68,4	73,6	74,7	73,3	75,0	77,6	84,0	76,6
ČEZ Distr. - západ	71,9	85,7	58,2	75,3	79,1	71,6	78,5	81,2	76,0
ČEZ Distr. - sever	73,8	83,8	64,8	76,5	68,4	83,9	82,2	99,9	66,2
ČEZ Distr. - východ	72,1	75,7	70,6	77,7	88,8	73,0	81,0	91,4	76,5
ČEZ Dist. - Morava	72,0	48,4	97,8	71,3	39,8	105,6	82,7	76,7	89,3
celkem	72,1	67,8	74,1	73,9	67,3	77,1	78,7	81,6	77,3
brutto spotřeba elektřiny ČR		74,2			74,5			78,0	

	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	86,2	35,1	89,2	87,9	47,6	90,3	102,1	89,6	102,8
ČEZ Distr. - střed	84,0	99,1	75,7	85,8	95,1	80,7	103,7	103,3	103,9
E.ON Distribuce	86,7	81,2	87,6	92,2	113,0	88,8	98,9	115,7	96,2
ČEZ Distr. - západ	83,7	85,0	82,4	83,0	81,3	84,7	97,9	103,7	92,3
ČEZ Distr. - sever	92,7	116,8	70,9	93,9	103,8	85,0	102,8	100,5	104,8
ČEZ Distr. - východ	87,0	106,6	78,5	86,8	104,1	79,3	99,7	104,3	97,7
ČEZ Dist. - Morava	87,8	85,4	90,3	84,3	78,6	90,4	92,0	80,6	104,3
celkem	86,9	95,3	82,8	88,0	92,5	85,8	99,5	97,6	100,4
brutto spotřeba elektřiny ČR		86,7			87,7			99,1	

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

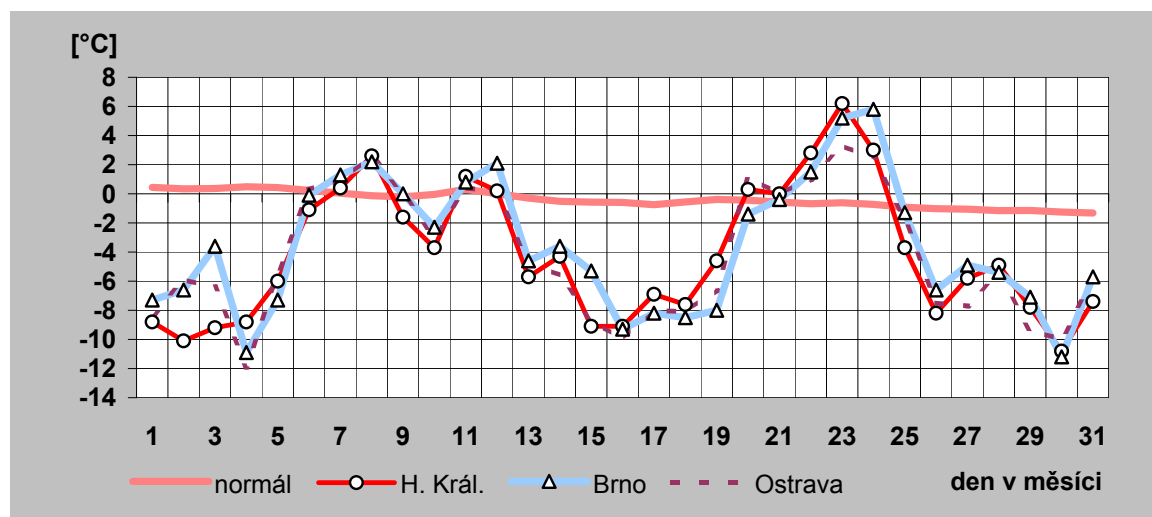
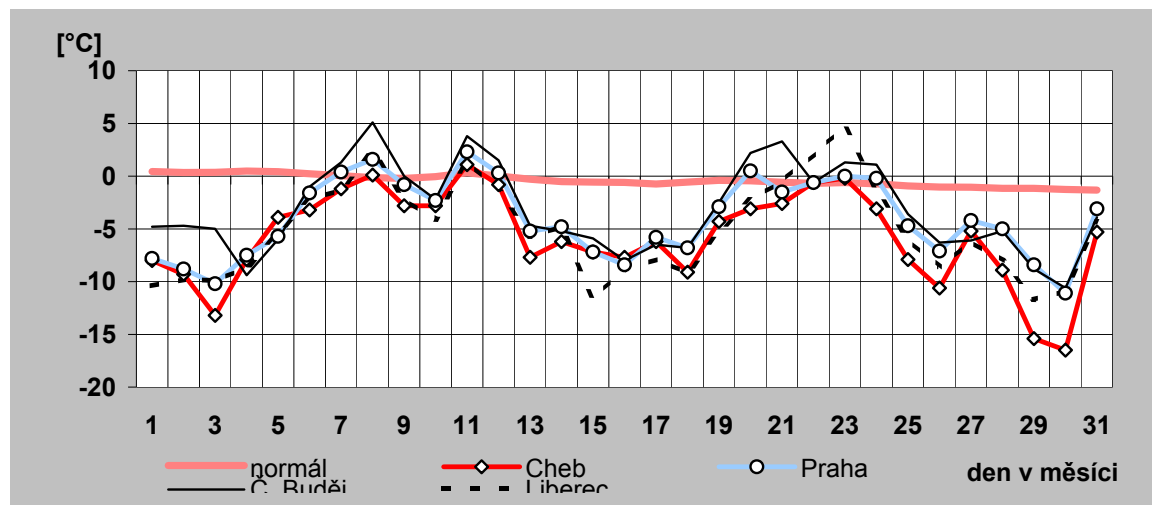


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



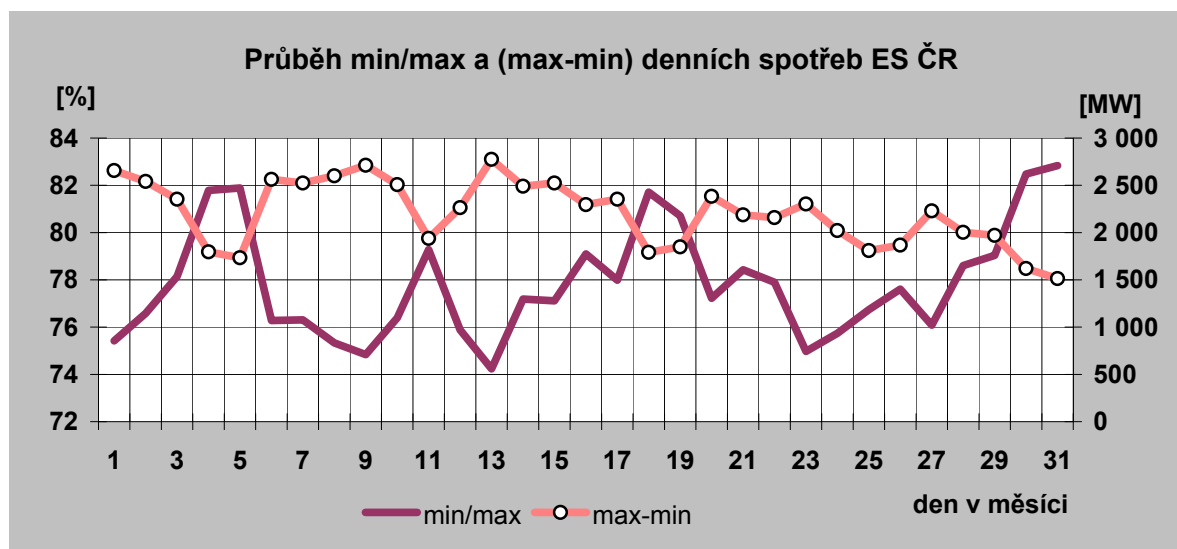
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

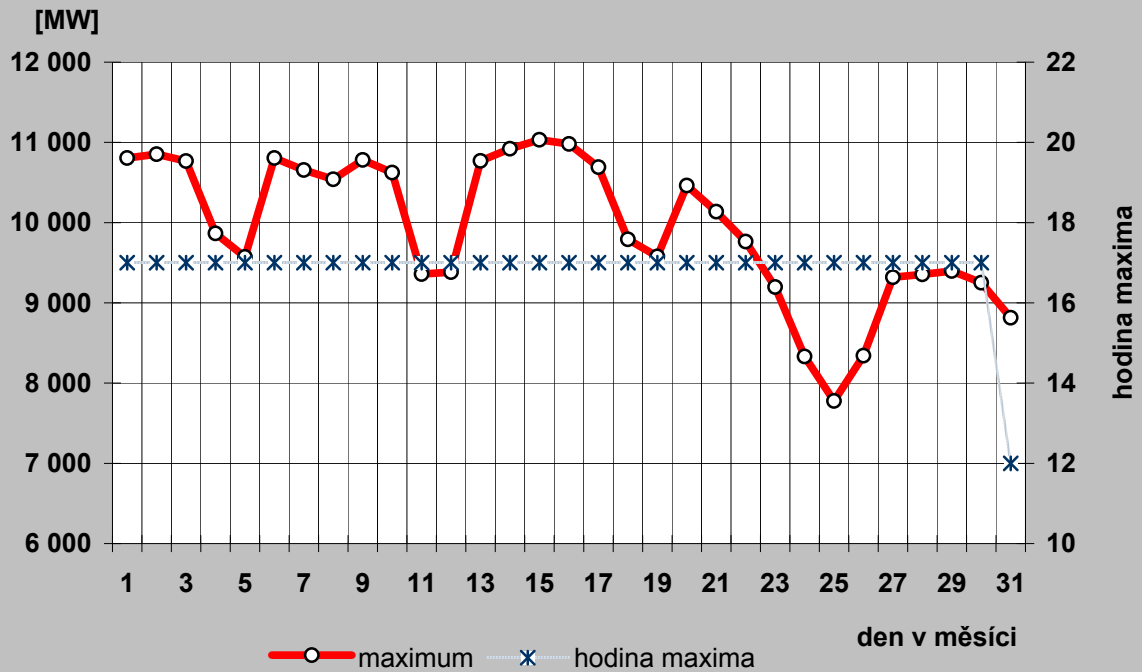


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v prosinci 2010

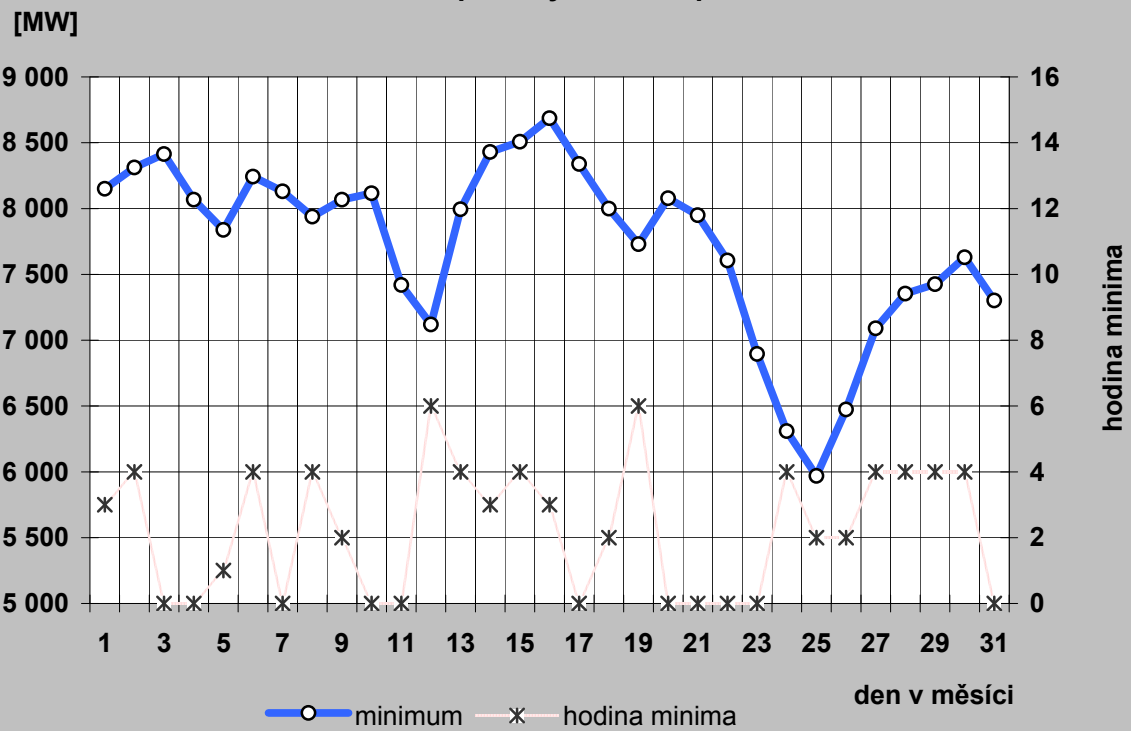
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	17	10 806	3	8 150
2	17	10 853	4	8 312
3	17	10 768	0	8 414
4	17	9 865	0	8 068
5	17	9 572	1	7 838
6	17	10 806	4	8 243
7	17	10 656	0	8 131
8	17	10 539	4	7 939
9	17	10 781	2	8 068
10	17	10 624	0	8 116
11	17	9 359	0	7 420
12	17	9 382	6	7 119
13	17	10 769	4	7 994
14	17	10 921	3	8 430
15	17	11 032	4	8 507
16	17	10 981	3	8 686
17	17	10 692	0	8 338
18	17	9 791	2	8 000
19	17	9 578	6	7 730
20	17	10 462	0	8 079
21	17	10 137	0	7 950
22	17	9 764	0	7 606
23	17	9 198	0	6 896
24	17	8 331	4	6 310
25	17	7 778	2	5 969
26	17	8 341	2	6 473
27	17	9 319	4	7 090
28	17	9 356	4	7 354
29	17	9 396	4	7 426
30	17	9 251	4	7 630
31	12	8 815	0	7 302



Denní maxima spotřeby ES ČR v prosinci 2010



Denní minima spotřeby ES ČR v prosinci 2010



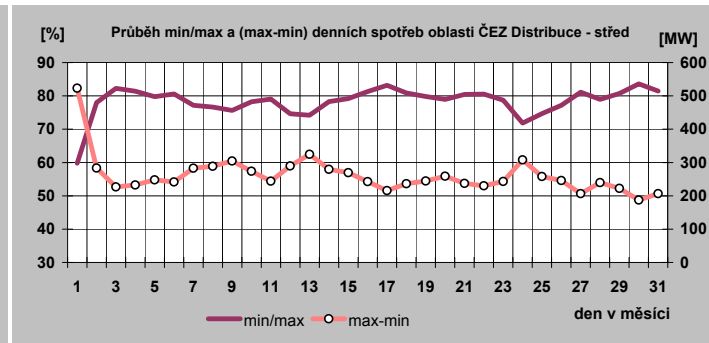
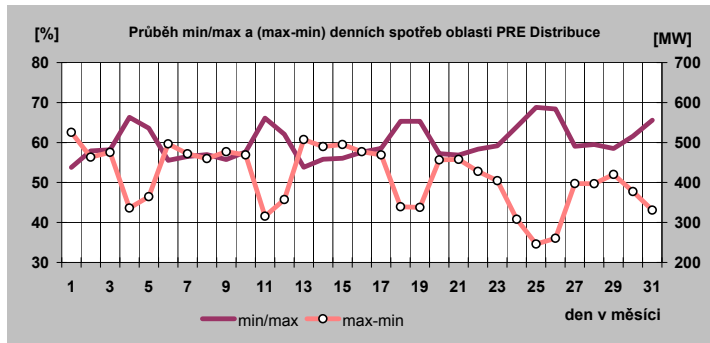
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2010

PRE Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	15	1 137	2	611
2	17	1 101	2	638
3	15	1 137	5	661
4	16	998	3	662
5	15	1 001	3	636
6	15	1 117	2	620
7	17	1 085	2	613
8	17	1 069	2	609
9	17	1 078	2	600
10	15	1 108	3	639
11	17	931	3	615
12	15	941	3	584
13	17	1 099	2	591
14	17	1 108	2	619
15	15	1 126	2	631
16	15	1 125	2	648
17	15	1 131	3	662
18	17	978	3	639
19	15	973	3	635
20	15	1 067	2	611
21	15	1 061	2	604
22	15	1 027	2	599
23	15	991	2	586
24	15	854	3	546
25	15	788	2	542
26	15	824	2	563
27	15	971	2	573
28	15	980	2	583
29	15	1 012	2	592
30	15	982	2	605
31	15	962	5	631

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	17	1 300	1	777
2	17	1 288	3	1 005
3	17	1 278	3	1 051
4	18	1 250	21	1 017
5	18	1 223	9	976
6	17	1 247	3	1 005
7	17	1 239	4	956
8	17	1 237	4	949
9	17	1 250	3	946
10	17	1 258	3	985
11	17	1 164	24	920
12	18	1 141	6	852
13	17	1 259	3	934
14	17	1 288	3	1 008
15	17	1 296	4	1 027
16	17	1 296	4	1 054
17	17	1 283	3	1 068
18	18	1 237	6	1 000
19	18	1 209	9	965
20	17	1 229	4	970
21	17	1 212	3	975
22	17	1 182	3	952
23	17	1 142	4	899
24	17	1 092	21	785
25	18	1 018	6	760
26	18	1 077	9	831
27	17	1 095	5	888
28	17	1 138	3	899
29	17	1 152	5	929
30	17	1 142	7	955
31	15	1 114	8	907



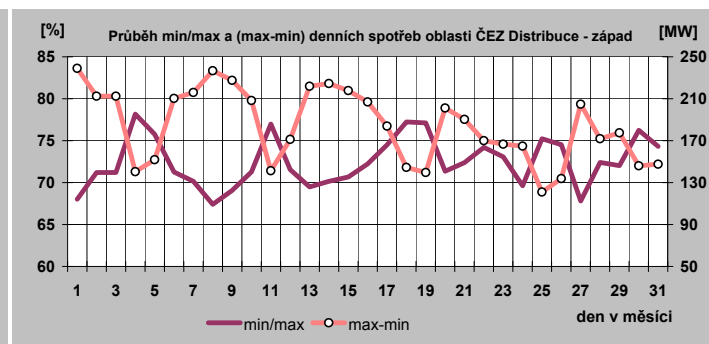
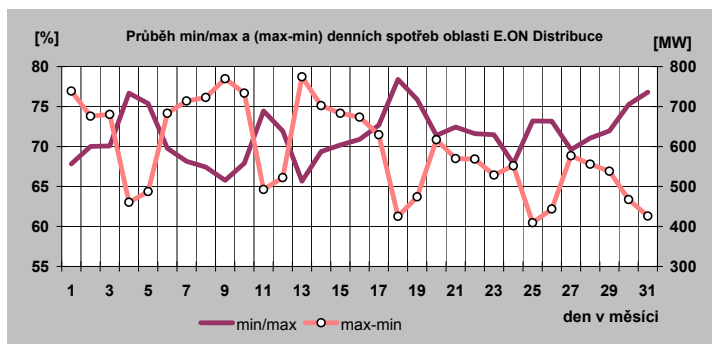
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2010

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	11	2 297	4	1 558
2	19	2 253	3	1 577
3	11	2 273	4	1 593
4	11	1 975	4	1 514
5	11	1 978	4	1 491
6	14	2 261	4	1 577
7	12	2 241	4	1 527
8	11	2 219	4	1 496
9	11	2 249	3	1 479
10	12	2 285	4	1 552
11	11	1 929	4	1 436
12	11	1 861	4	1 339
13	12	2 255	1	1 481
14	11	2 293	1	1 590
15	11	2 292	1	1 609
16	11	2 314	3	1 640
17	11	2 303	3	1 674
18	18	1 969	2	1 543
19	11	1 966	1	1 491
20	10	2 158	2	1 541
21	10	2 068	3	1 498
22	11	2 003	4	1 434
23	12	1 852	4	1 324
24	16	1 716	4	1 164
25	20	1 526	4	1 117
26	11	1 654	4	1 210
27	12	1 899	4	1 322
28	12	1 920	4	1 364
29	12	1 919	4	1 381
30	20	1 889	4	1 421
31	12	1 837	4	1 410

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	17	747	4	508
2	17	738	4	525
3	17	738	4	525
4	17	643	24	503
5	17	626	2	474
6	17	732	5	521
7	17	724	4	508
8	17	726	4	489
9	17	736	5	508
10	17	725	4	517
11	17	614	2	472
12	17	602	2	431
13	16	727	5	505
14	17	752	4	528
15	17	742	4	525
16	17	745	4	538
17	17	721	5	537
18	16	634	2	490
19	17	610	2	470
20	17	702	5	501
21	17	689	4	498
22	17	659	4	489
23	17	619	4	452
24	17	542	4	378
25	17	489	2	368
26	16	525	2	392
27	17	636	5	431
28	17	623	4	451
29	17	634	5	457
30	17	615	5	469
31	16	575	7	427



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

ČEZ Distribuce - sever

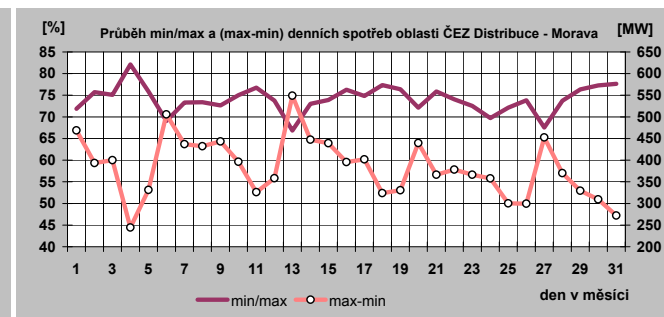
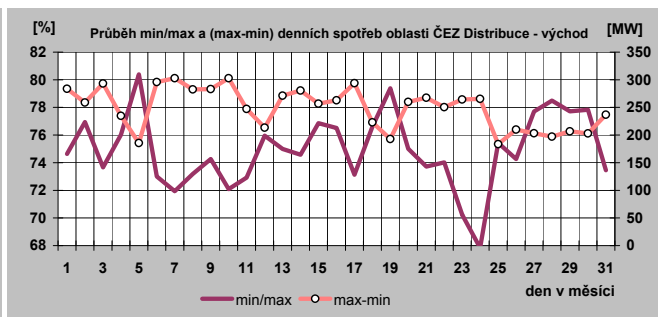
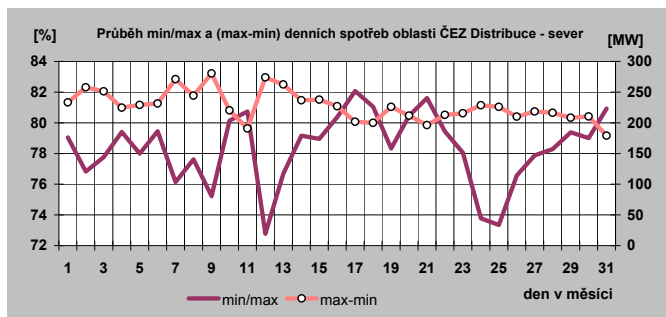
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	16	1 113	24	880
2	17	1 113	4	855
3	17	1 129	4	878
4	17	1 091	6	866
5	17	1 042	6	812
6	17	1 126	4	895
7	17	1 136	4	865
8	17	1 091	4	847
9	17	1 131	4	851
10	16	1 108	4	888
11	17	991	6	800
12	17	1 006	6	732
13	18	1 125	5	863
14	17	1 136	4	899
15	18	1 130	5	892
16	17	1 157	5	930
17	17	1 126	4	924
18	17	1 055	6	855
19	17	1 043	6	817
20	18	1 083	4	871
21	17	1 067	4	871
22	17	1 035	4	822
23	17	983	24	767
24	17	872	6	643
25	18	848	6	622
26	18	897	6	687
27	17	988	4	769
28	17	996	6	780
29	17	1 009	6	801
30	18	1 002	6	792
31	13	938	24	759

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	17	1 119	24	835
2	17	1 123	24	864
3	17	1 113	24	820
4	15	980	24	745
5	20	946	1	760
6	17	1 096	24	800
7	17	1 079	24	776
8	17	1 053	24	771
9	17	1 100	24	817
10	17	1 085	24	782
11	13	913	24	665
12	20	887	1	674
13	17	1 085	1	814
14	17	1 103	24	823
15	17	1 109	24	852
16	17	1 120	24	857
17	17	1 093	24	800
18	17	953	24	730
19	20	935	1	743
20	17	1 040	24	780
21	17	1 018	24	751
22	17	964	24	714
23	17	888	24	623
24	17	825	24	560
25	20	748	1	564
26	20	815	1	605
27	17	912	8	708
28	17	916	8	719
29	17	928	8	721
30	17	916	8	713
31	12	892	8	656

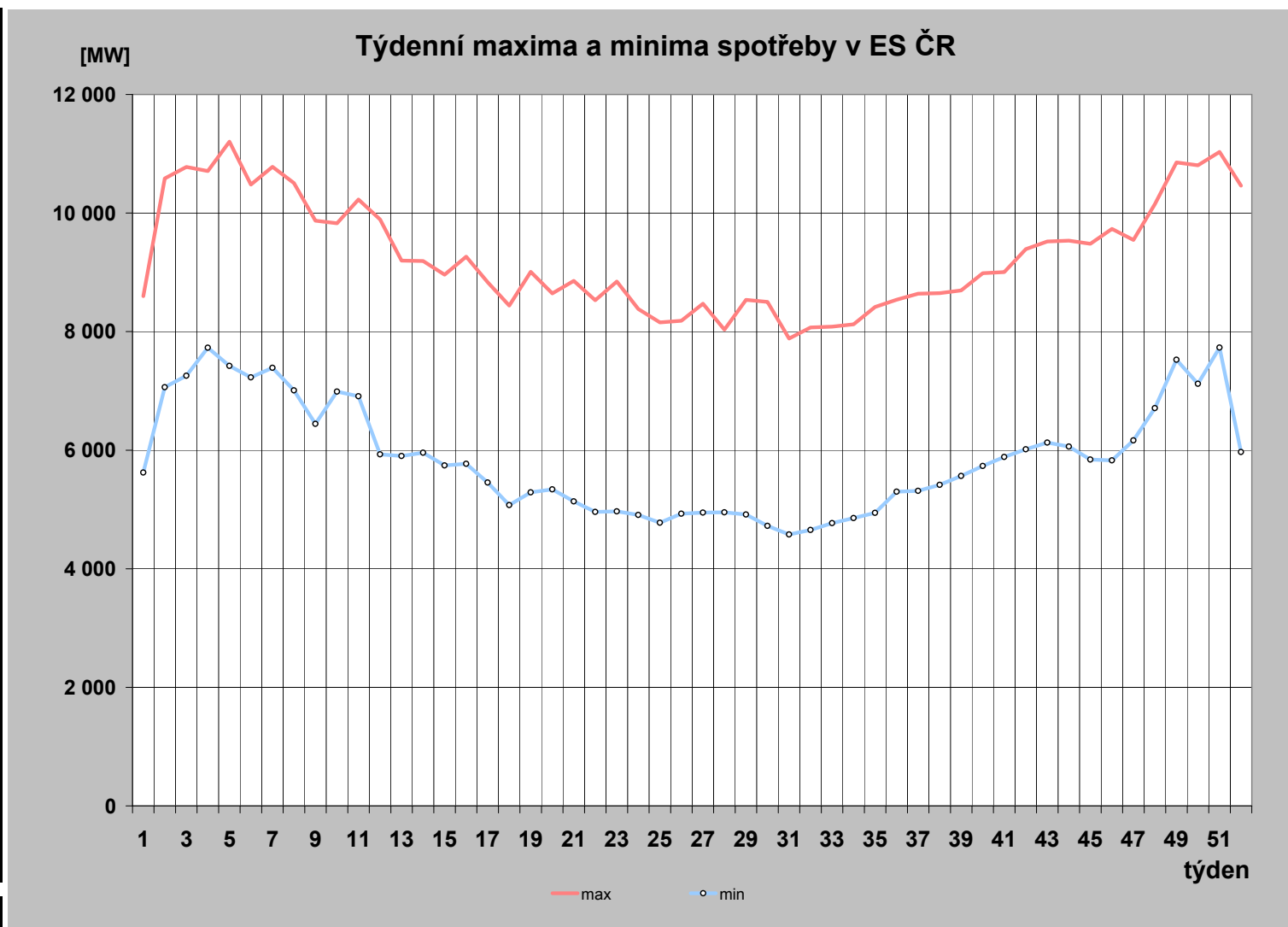
ČEZ Distribuce - Morava

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	17	1 667	2	1 198
2	18	1 621	3	1 227
3	18	1 605	24	1 206
4	18	1 367	24	1 122
5	17	1 373	7	1 041
6	17	1 634	4	1 129
7	18	1 638	2	1 201
8	18	1 625	3	1 193
9	17	1 620	3	1 177
10	17	1 587	3	1 190
11	17	1 403	24	1 077
12	17	1 365	4	1 006
13	18	1 656	3	1 107
14	17	1 657	3	1 210
15	18	1 682	3	1 243
16	18	1 667	3	1 271
17	17	1 597	24	1 195
18	17	1 430	24	1 106
19	18	1 399	7	1 069
20	17	1 578	4	1 138
21	18	1 519	24	1 152
22	18	1 457	24	1 079
23	17	1 334	24	968
24	17	1 182	24	824
25	18	1 077	6	777
26	20	1 145	3	845
27	17	1 395	4	942
28	18	1 407	4	1 037
29	18	1 393	5	1 063
30	18	1 362	24	1 053
31	11	1 216	24	944



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do prosince 2010

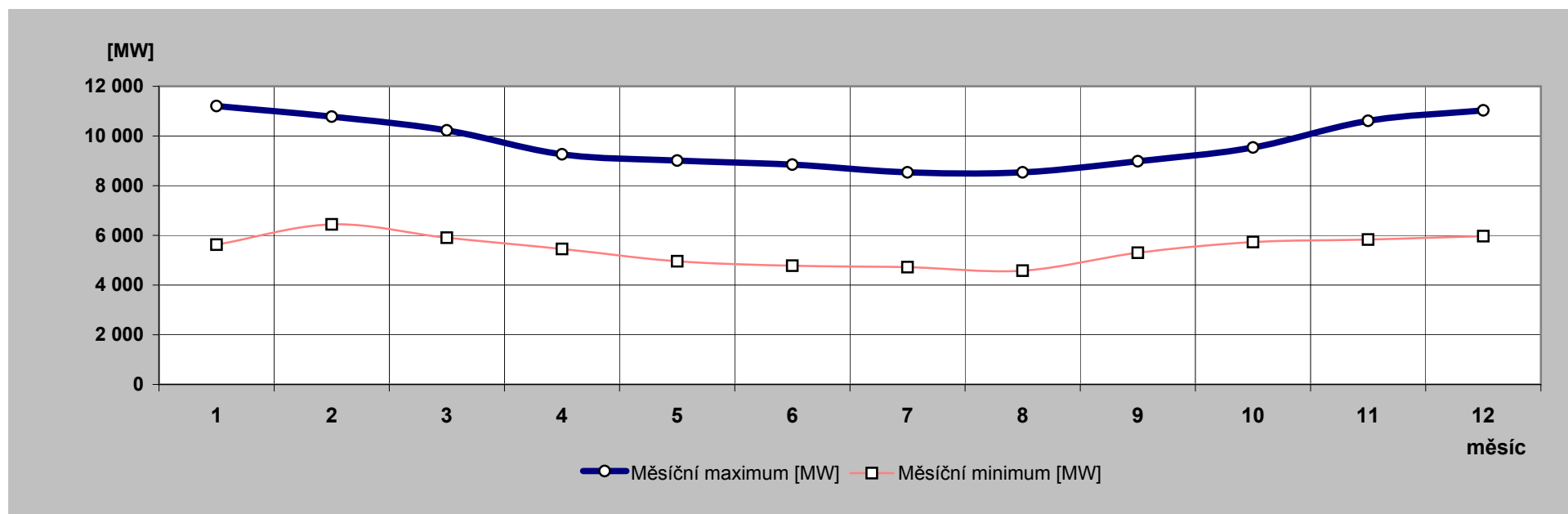
Týden	max	min
1	8 598	5 624
2	10 583	7 062
3	10 778	7 255
4	10 708	7 728
5	11 204	7 423
6	10 479	7 229
7	10 779	7 389
8	10 506	7 008
9	9 872	6 444
10	9 827	6 988
11	10 228	6 910
12	9 891	5 929
13	9 198	5 903
14	9 192	5 957
15	8 961	5 743
16	9 265	5 770
17	8 833	5 455
18	8 439	5 074
19	9 008	5 289
20	8 645	5 339
21	8 857	5 137
22	8 530	4 958
23	8 846	4 967
24	8 381	4 908
25	8 156	4 777
26	8 182	4 928
27	8 472	4 946
28	8 033	4 952
29	8 535	4 915
30	8 502	4 723
31	7 883	4 578
32	8 070	4 654
33	8 083	4 769
34	8 122	4 854
35	8 416	4 942
36	8 537	5 300
37	8 639	5 314
38	8 649	5 416
39	8 696	5 566
40	8 985	5 734
41	9 004	5 885
42	9 391	6 015
43	9 520	6 129
44	9 535	6 061
45	9 481	5 842
46	9 732	5 829
47	9 545	6 166
48	10 151	6 709
49	10 853	7 525
50	10 806	7 119
51	11 032	7 730
52	10 462	5 969



minimum	4 578
maximum	11 204

19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	11 204	10 779	10 228	9 265	9 008	8 846	8 535	8 537	8 985	9 535	10 611	11 032
Den	27.1.	10.2.	9.3.	15.4.	6.5.	2.6.	15.7.	31.8.	30.9.	26.10.	30.11.	15.12.
Hodina platného času	17:00	12:00	20:00	12:00	10:00	13:00	12:00	12:00	19:00	19:00	17:00	17:00
Kmitočet [Hz]	50,04	50,04	49,99	50,00	50,03	50,02	50,02	50,03	50,06	50,02	49,99	50,01
Měsíční minimum [MW]	5 624	6 444	5 903	5 455	4 958	4 777	4 723	4 578	5 300	5 734	5 829	5 969
Den	1.1.	28.2.	28.3.	25.4.	30.5.	20.6.	25.7.	1.8.	5.9.	3.10.	14.11.	25.12.
Hodina platného času	8:00	4:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	4:00	2:00
Kmitočet [Hz]	50,03	50,04	50,03	50,01	50,03	50,04	50,03	50,03	50,03	50,02	50,01	50,05



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	PRE Distribuce	15.12.2010	8:53	9:51	Výpadek B sběrně u T 103 v TR 110/22 kV Praha jih a následně K 102,V 103,V 105 a V 107 v důsledku nadbytečného působení ochrany. Spotřeba byla omezena po dobu 58 min. ve výši maximálně 16,9 MWh.
2.	E.ON Distribuce	9.12.2010	5:28	5:32	Výpadek TR 400/110 v R- Mírovka vlivem poruchy VVN. Omezení: Pelhřimova, Humpolce, Počátek, Horní Cerekev ČD 42MW po dobu 4 minut.
3.	ČEZ Distr. - západ	19.12.2010	0:01	23:59	Zvýšená poruchovost v oblasti Krušných Hor a Českého Lesa ve dnech 19. – 22. prosince 2010. Příčinou poruch byl ve většině případů pád stromů do vedení pod tíhou sněhu. Celkem v lokalitě Západ zaevidováno za toto období 56 poruch na síti vysokého napětí a 164 poruch na hladině nízkého napětí.
4.	ČEZ Distr. - východ	9.12.2010	4:09	6:05	TR 400/110 kV Mírovka a TR 110/35 kV Hlinsko. Došlo ke krátkodobým výpadkům vedení V1302 a V1301 na TR Mírovka. Vedení V1302 bylo definitivně vypnuto ve 04:12 hod., v 05:27 hod. vypadla V1301 vč. T 401 na TR Mírovka a tím došlo k výpadkům celé napájecí oblasti tohoto transformátoru včetně zařízení E.ON. Manipulacemi v soustavách 110, 35 a 22 kV byla obnovena dodávka odběratelům v 06:05 hod. Po nařízené pochozí revizi bylo zjištěno, že pravděpodobnou příčinou výpadků bylo vzájemné přiblížení se vodičů vlastního vedení V1301 a V1302 rozkmitaných větrem. Po opětovné prohlídce místa pravděpodobného zdroje výpadků a zjištění, že se stav zařízení zlepšil, byla opět obě vedení V1301 a V1302 uvedena do provozu v 09:08 hod. a provoz všech zařízení byl poté uveden do normálního stavu. Příčina: Silný vítr, přiblížení vodičů.
5.		11.12.2010	18:33	23:59	"TR 110/35 kV Poříčí u Trutnova. Vypadla VN311 a po zapnutí nedrží. Postupnými manipulacemi s využitím dálkově ovládaných prvků, které skončily v 00:28 hod., byla postupně nalezena 3 místa, a to: - pádem stromu poškozený UO před TS 770 Jívka - upálená přepona mezi odbočkou k DTS 483 Slavětín a DUO 5116 - upálená přepona pro odbočku k DTS 466 Radvanice. Vlastní příčinou byly větrem spadené stromy, a zkraty způsobily přepálení vodičů. Vzhledem k povětrnostním podmínkám byly práce přerušeny v čase 00:40 hod. Po opravě všech porušených zařízení bylo vedení VN311 dáno do provozu 12.12. 2010 ve 12.15 hod. Příčina: Pád stromů do vedení."
6.	ČEZ Dist. - Morava	1.12.2010	19:34	23:59	TR 22 kV, Uničov, VN319. Vedení VN319 vypadlo v Uničově zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Za 9 minut provedeno neúspěšné zkušební zapnutí. Vymezen poruchový úsek a vyslána pochůzka osádkou PPS. Za US OC5461 našla strom na vedení, utržené vodiče 3x42mm 2 AlFe přes 2 pole. Ve 22:15 hod předáno externí firmě k opravě. Dne 2.12. v 7:49 hod. opraveno, již vše pod napětím. K nedodržení standardu pro obnovu dodávky došlo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek a těžko přístupného terénu. Sněhová vánice a teploty okolo -10°C. Bylo maximálně využity všechny kapacity pohotovosti včetně kolegů ze sousedních oblastí na odstranění poruchy. Příčina: Pád stromu na vedení.
7.		9.12.2010	1:41	4:08	TR 110/22 kV Orlová, VN170. Vedení VN170 vypadlo v Orlově zkratovou ochranou po neúspěšném OZ. Za 5 minut provedeno druhé neúspěšné zkušební zapnutí. Poté dálkově vypnut ÚS KA_3222 a úspěšně zapnuto VN170 v Orlově. Dále bylo lokalizováno poruchové místo ve spolupráci s osádkou PPS. Manipulacemi a pochůzkou nalezen vyvrácený strom, opřený o vedení vn. Panovalo naprosté bezvětří, ale strom byl u země zcela ohlodaný bobrem. Bobr, zřejmě nezraněn, se na místě poruchy již nezdržoval. Příčina: Cizí zásah – Pád stromu na vedení zaviněný živočichem.

21) Zahraniční spolupráce REAS

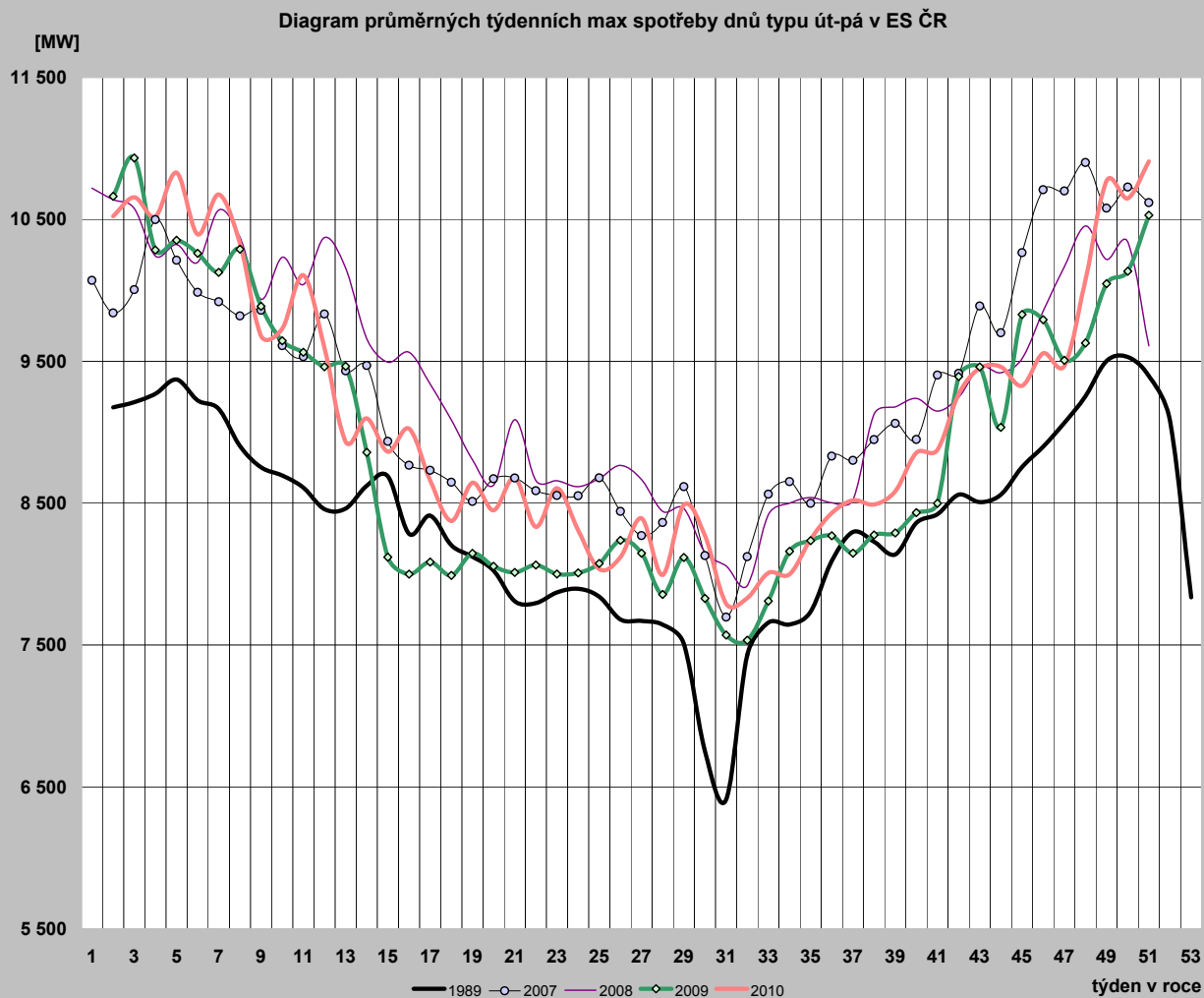
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	26 662
	saldo zahraniční spolupráce	-26 661
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	6 033
	vývoz elektřiny	2 773
	saldo zahraniční spolupráce	3 261
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	109
	vývoz elektřiny	28 173
	saldo zahraniční spolupráce	-28 064

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	9.12.2010	5:27	7:36	T 401 v rozvodně Mírovka byl vypnut ochranou. Příčina: působení rozdílové ochrany přívodu na straně 400 kV po nárazu ze sítě 110 kV. Omezení: 80 MW / 5 minut

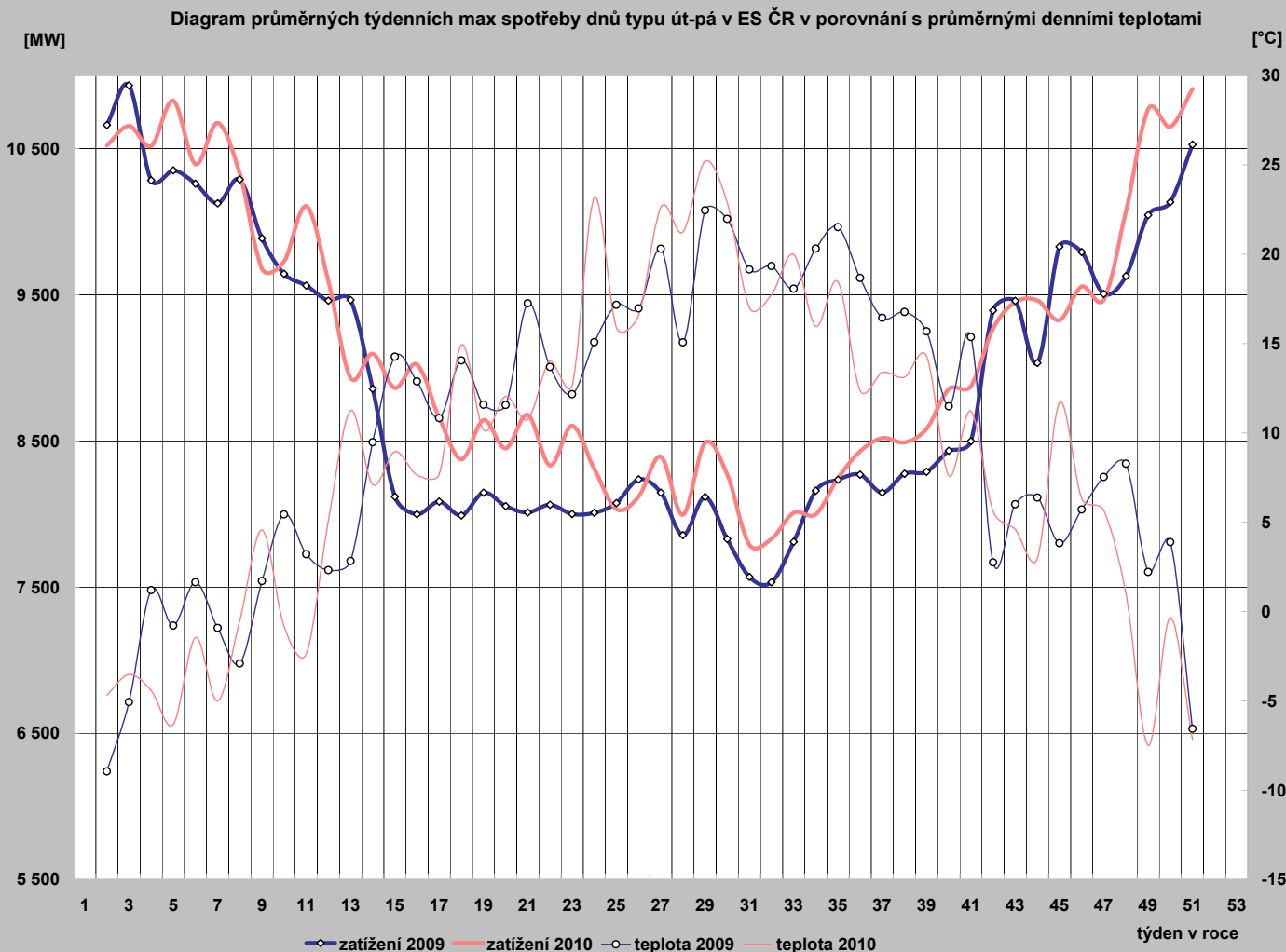
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1		10 070	10 720			
2	9 175	9 840	10 638	10 661	10 522	98,7
3	9 211	10 004	10 577	10 933	10 656	97,5
4	9 270	10 497	10 242	10 283	10 518	102,3
5	9 371	10 211	10 322	10 352	10 829	104,6
6	9 223	9 985	10 197	10 261	10 393	101,3
7	9 164	9 919	10 565	10 126	10 675	105,4
8	8 902	9 819	10 374	10 289	10 329	100,4
9	8 752	9 859	9 936	9 886	9 678	97,9
10	8 695	9 610	10 233	9 644	9 730	100,9
11	8 609	9 532	10 039	9 563	10 106	105,7
12	8 457	9 832	10 371	9 461	9 594	101,4
13	8 462	9 433	10 156	9 465	8 931	94,4
14	8 623	9 470	9 658	8 857	9 097	102,7
15	8 689	8 935	9 493	8 119	8 862	109,1
16	8 283	8 767	9 563	7 999	9 025	112,8
17	8 412	8 731	9 339	8 085	8 660	107,1
18	8 203	8 647	9 087	7 990	8 374	104,8
19	8 122	8 512	8 805	8 146	8 644	106,1
20	8 025	8 671	8 626	8 055	8 450	104,9
21	7 809	8 677	9 088	8 011	8 678	108,3
22	7 795	8 587	8 659	8 064	8 332	103,3
23	7 871	8 554	8 658	8 000	8 604	107,6
24	7 896	8 552	8 616	8 008	8 309	103,8
25	7 841	8 678	8 674	8 075	8 035	99,5
26	7 680	8 442	8 766	8 237	8 119	98,6
27	7 670	8 271	8 666	8 146	8 393	103,0
28	7 643	8 363	8 442	7 856	7 994	101,8
29	7 508	8 616	8 462	8 116	8 488	104,6
30	6 752	8 130	8 151	7 829	8 270	105,6
31	6 411	7 697	8 057	7 570	7 789	102,9
32	7 429	8 122	7 918	7 533	7 831	103,9
33	7 658	8 562	8 418	7 810	8 009	102,5
34	7 645	8 651	8 499	8 160	7 999	98,0
35	7 735	8 498	8 539	8 235	8 245	100,1
36	8 093	8 831	8 503	8 270	8 429	101,9
37	8 296	8 801	8 522	8 146	8 519	104,6
38	8 228	8 947	9 127	8 276	8 490	102,6
39	8 138	9 061	9 178	8 289	8 584	103,5
40	8 361	8 949	9 238	8 433	8 855	105,0
41	8 422	9 402	9 148	8 499	8 875	104,4
42	8 559	9 414	9 246	9 392	9 269	98,7
43	8 507	9 889	9 457	9 460	9 449	99,9
44	8 559	9 700	9 418	9 034	9 461	104,7
45	8 754	10 265	9 519	9 829	9 326	94,9
46	8 898	10 708	9 854	9 793	9 557	97,6
47	9 066	10 699	10 166	9 506	9 466	99,6
48	9 253	10 900	10 453	9 629	10 073	104,6
49	9 502	10 579	10 217	10 046	10 771	107,2
50	9 530	10 728	10 340	10 134	10 648	105,1
51	9 395	10 617	9 609	10 528	10 908	103,6
52	9 083					
53	7 836					



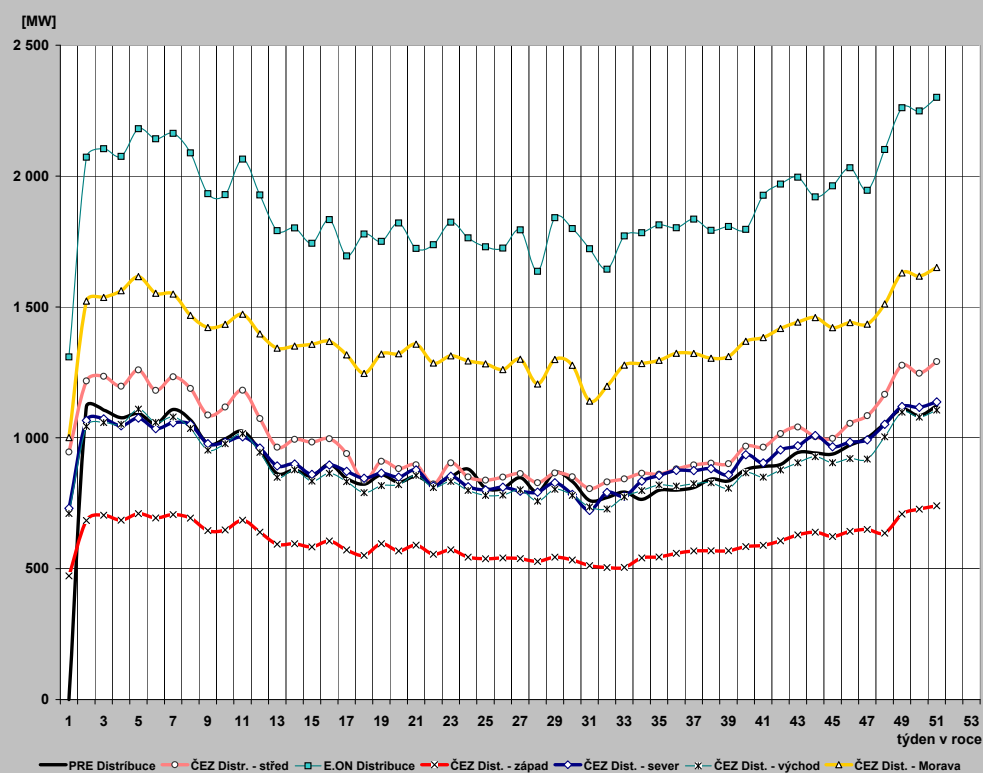
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2009	2010	2009	2010
1				
2	10 661	10 522	-9,0	-4,7
3	10 933	10 656	-5,1	-3,5
4	10 283	10 518	1,2	-4,4
5	10 352	10 829	-0,8	-6,3
6	10 261	10 393	1,6	-1,5
7	10 126	10 675	-0,9	-5,0
8	10 289	10 329	-2,9	-0,5
9	9 886	9 678	1,7	4,6
10	9 644	9 730	5,4	-0,8
11	9 563	10 106	3,2	-2,4
12	9 461	9 594	2,3	5,1
13	9 465	8 931	2,8	11,2
14	8 857	9 097	9,5	7,1
15	8 119	8 862	14,3	8,9
16	7 999	9 025	12,9	7,6
17	8 085	8 660	10,8	7,7
18	7 990	8 374	14,1	14,9
19	8 146	8 644	11,6	10,2
20	8 055	8 450	11,6	12,0
21	8 011	8 678	17,2	10,8
22	8 064	8 332	13,7	14,0
23	8 000	8 604	12,2	12,6
24	8 008	8 309	15,1	23,2
25	8 075	8 035	17,2	15,9
26	8 237	8 119	17,0	16,6
27	8 146	8 393	20,3	22,6
28	7 856	7 994	15,1	21,3
29	8 116	8 488	22,5	25,2
30	7 829	8 270	22,0	22,9
31	7 570	7 789	19,1	17,0
32	7 533	7 831	19,3	17,7
33	7 810	8 009	18,1	20,0
34	8 160	7 999	20,3	16,0
35	8 235	8 245	21,5	18,5
36	8 270	8 429	18,7	12,4
37	8 146	8 519	16,4	13,4
38	8 276	8 490	16,8	13,1
39	8 289	8 584	15,7	14,3
40	8 433	8 855	11,5	7,6
41	8 499	8 875	15,4	11,2
42	9 392	9 269	2,7	5,6
43	9 460	9 449	6,0	4,6
44	9 034	9 461	6,4	3,0
45	9 829	9 326	3,8	11,7
46	9 793	9 557	5,7	6,3
47	9 506	9 466	7,5	5,7
48	9 629	10 073	8,3	1,0
49	10 046	10 771	2,2	-7,5
50	10 134	10 648	3,9	-0,3
51	10 528	10 908	-6,6	-7,2
52				
53				



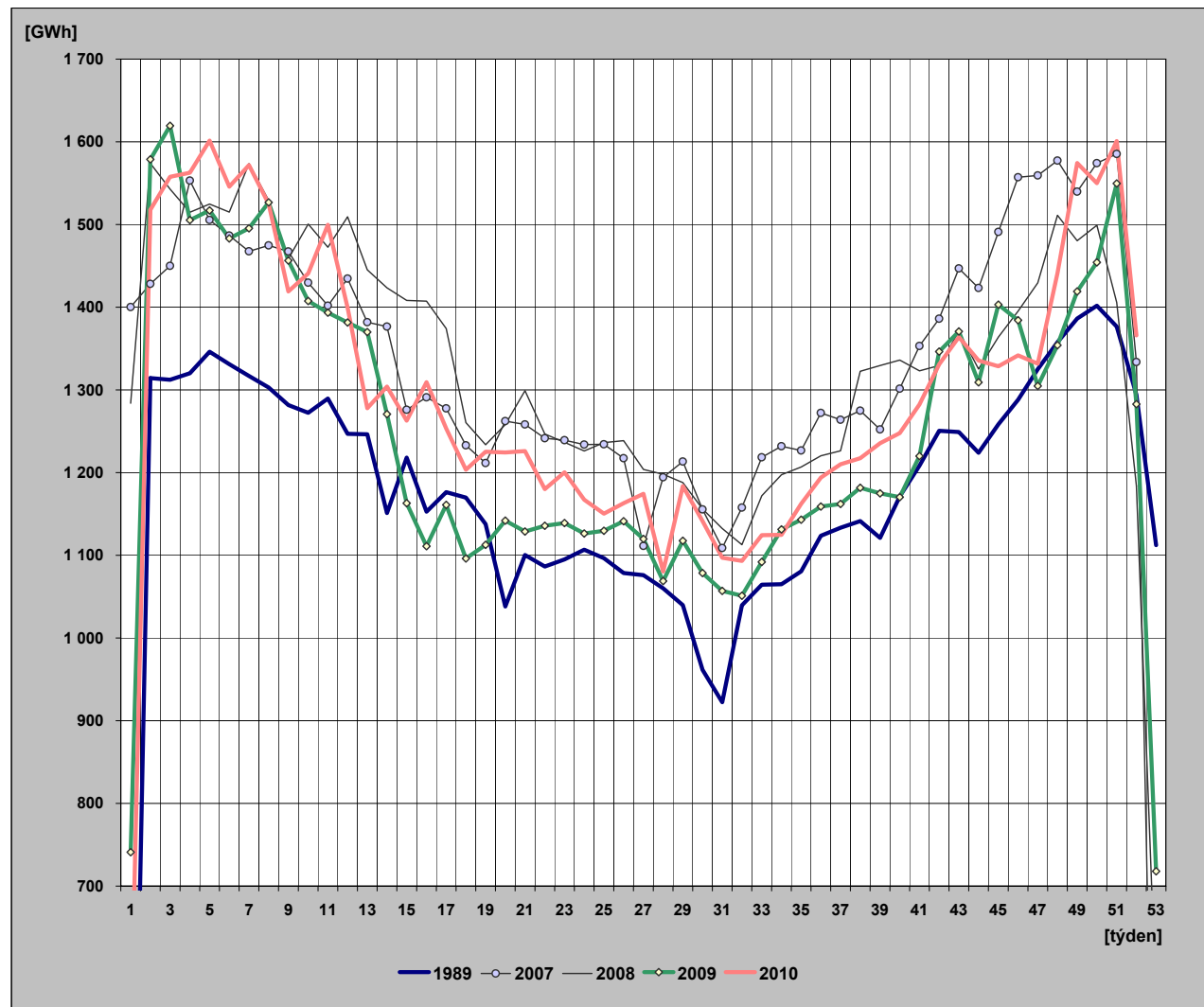
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1	0,0	945,6	1 309,0	472,8	730,9	711,3	1 000,8
2	1 118,6	1 217,2	2 072,2	684,1	1 066,2	1 043,4	1 522,6
3	1 105,9	1 235,0	2 104,6	704,4	1 072,2	1 058,3	1 536,5
4	1 076,6	1 196,9	2 074,9	685,1	1 045,9	1 051,3	1 562,1
5	1 093,1	1 259,2	2 180,6	710,7	1 075,4	1 109,8	1 615,9
6	1 053,5	1 181,3	2 142,1	693,7	1 035,0	1 058,8	1 552,2
7	1 108,6	1 232,9	2 163,1	706,5	1 057,9	1 079,9	1 549,5
8	1 068,2	1 188,3	2 088,7	693,1	1 051,3	1 035,7	1 467,7
9	977,3	1 087,2	1 932,8	645,6	977,4	953,0	1 421,8
10	995,9	1 117,8	1 929,0	648,2	983,8	977,7	1 434,0
11	1 025,0	1 182,0	2 064,6	685,5	1 004,0	1 015,9	1 472,1
12	951,2	1 073,3	1 927,8	639,5	961,2	944,5	1 396,8
13	863,2	964,2	1 791,1	593,9	892,9	849,0	1 342,9
14	877,4	994,1	1 802,0	595,6	900,2	878,3	1 350,3
15	853,4	983,6	1 742,9	583,1	860,1	834,8	1 357,2
16	898,7	996,3	1 833,6	605,8	896,1	864,6	1 368,6
17	844,8	939,8	1 694,9	571,5	871,7	832,9	1 317,1
18	822,7	835,2	1 778,8	551,2	845,8	790,3	1 246,1
19	858,3	910,6	1 750,5	595,3	864,9	817,4	1 319,8
20	830,1	882,3	1 820,5	568,0	850,1	820,8	1 321,5
21	853,7	896,8	1 723,3	590,2	877,4	856,5	1 357,7
22	824,1	823,8	1 737,5	554,9	816,4	810,1	1 285,6
23	851,1	904,4	1 823,9	572,4	833,2	813,4	1 313,4
24	880,3	850,5	1 763,9	544,1	813,0	798,9	1 293,7
25	808,5	838,4	1 729,7	538,3	801,1	780,1	1 282,9
26	806,9	849,7	1 724,6	541,3	811,3	781,5	1 260,5
27	848,1	863,1	1 794,2	538,5	795,8	801,7	1 300,4
28	792,5	828,2	1 636,0	527,7	792,4	757,9	1 205,5
29	868,0	866,0	1 840,7	544,0	828,4	803,6	1 299,4
30	833,2	851,1	1 799,4	533,2	784,0	780,0	1 277,2
31	760,8	805,7	1 722,6	511,9	722,8	735,8	1 140,6
32	772,1	831,8	1 644,0	504,3	791,1	727,9	1 197,0
33	792,7	843,2	1 771,0	504,9	777,1	774,8	1 278,1
34	765,1	864,5	1 783,7	541,3	834,7	798,6	1 284,0
35	800,0	861,1	1 813,1	544,6	856,0	819,7	1 296,4
36	800,2	880,8	1 802,2	558,9	875,4	815,8	1 323,2
37	810,1	896,3	1 835,3	568,2	875,1	824,9	1 322,5
38	842,4	903,1	1 792,5	568,9	882,4	828,4	1 303,9
39	835,0	901,3	1 807,5	568,8	858,9	807,9	1 311,0
40	878,8	967,6	1 796,4	584,6	935,3	866,6	1 368,7
41	890,6	964,2	1 926,8	589,4	904,0	849,7	1 383,2
42	897,8	1 015,9	1 969,4	606,2	953,6	877,1	1 417,9
43	944,2	1 040,9	1 995,6	629,0	970,0	904,7	1 442,4
44	942,0	1 004,7	1 920,4	639,3	1 008,6	927,9	1 459,5
45	937,7	998,0	1 962,8	623,2	966,2	904,8	1 421,0
46	972,4	1 055,4	2 031,8	642,4	983,4	920,8	1 440,2
47	1 000,4	1 084,8	1 945,4	649,9	992,5	918,8	1 434,3
48	1 054,8	1 165,9	2 101,6	639,9	1 051,3	1 003,8	1 511,6
49	1 110,6	1 277,3	2 261,0	708,4	1 119,3	1 098,3	1 630,1
50	1 084,9	1 246,4	2 248,6	727,6	1 116,7	1 079,2	1 617,5
51	1 122,8	1 291,1	2 300,4	740,3	1 137,4	1 106,3	1 650,8
52							
53							



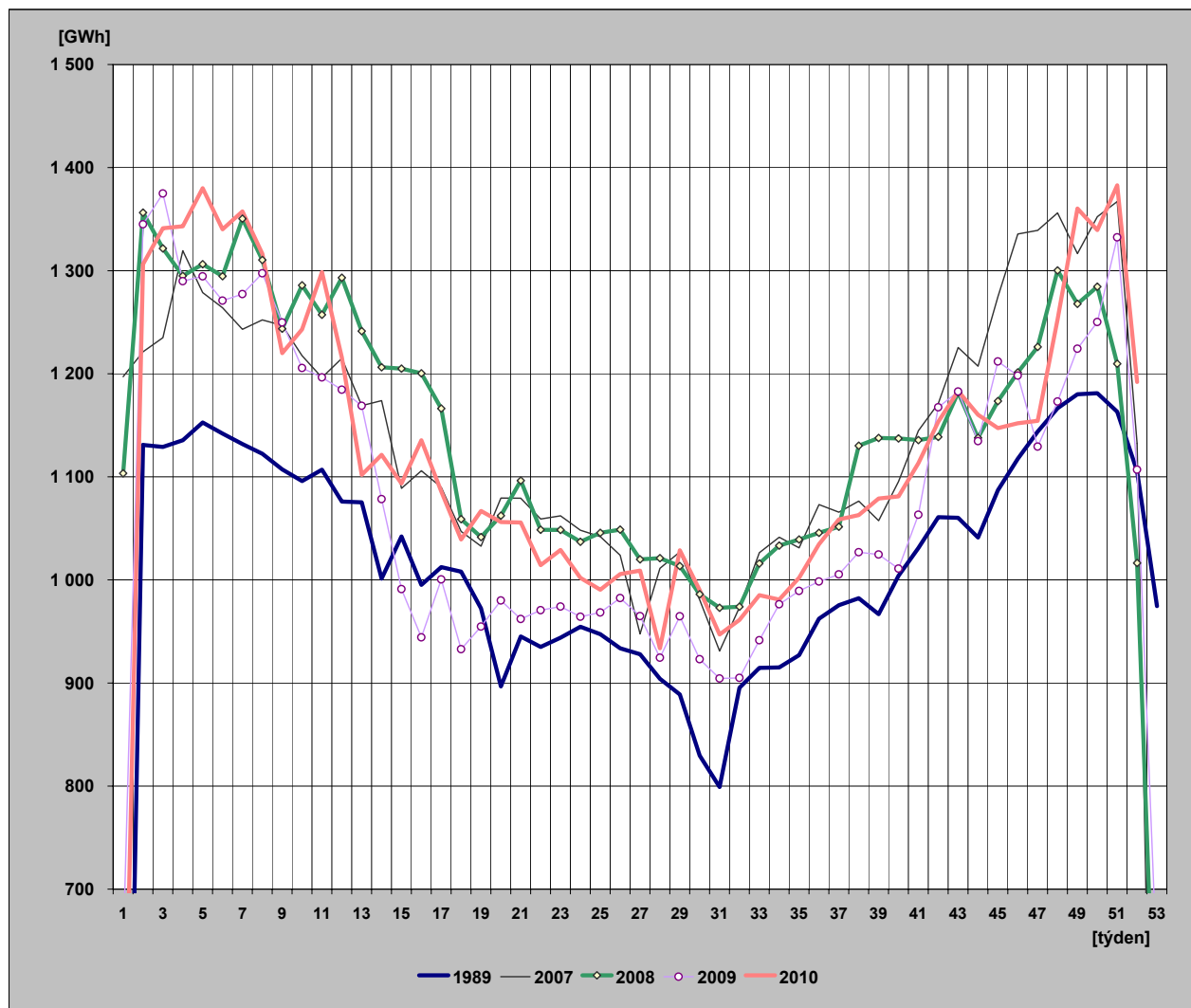
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1	135	1400	1284	741	508	68,6
2	1314	1428	1574	1579	1518	96,1
3	1312	1450	1543	1619	1558	96,2
4	1320	1553	1515	1505	1563	103,8
5	1346	1505	1525	1517	1601	105,6
6	1331	1487	1515	1483	1546	104,2
7	1317	1468	1574	1495	1572	105,1
8	1303	1475	1529	1527	1525	99,9
9	1282	1467	1459	1456	1419	97,4
10	1272	1430	1501	1407	1441	102,4
11	1289	1402	1472	1393	1500	107,6
12	1247	1435	1509	1382	1399	101,3
13	1246	1382	1445	1370	1278	93,3
14	1151	1377	1424	1271	1304	102,6
15	1218	1276	1408	1163	1263	108,6
16	1153	1291	1407	1111	1309	117,9
17	1176	1278	1374	1161	1253	108,0
18	1170	1233	1261	1096	1204	109,8
19	1138	1212	1234	1113	1225	110,1
20	1038	1262	1258	1142	1224	107,2
21	1100	1258	1299	1129	1226	108,6
22	1086	1242	1247	1136	1180	103,9
23	1095	1239	1237	1139	1200	105,4
24	1107	1234	1226	1126	1167	103,6
25	1097	1234	1236	1130	1150	101,8
26	1079	1217	1239	1141	1163	101,9
27	1076	1111	1204	1120	1174	104,9
28	1060	1194	1198	1069	1080	101,1
29	1040	1213	1188	1118	1184	105,9
30	962	1156	1156	1079	1141	105,8
31	922	1109	1132	1057	1097	103,8
32	1040	1158	1113	1051	1093	104,0
33	1064	1219	1172	1092	1124	103,0
34	1065	1232	1197	1131	1125	99,4
35	1081	1227	1207	1143	1162	101,7
36	1124	1272	1220	1159	1194	103,0
37	1133	1264	1226	1162	1210	104,1
38	1141	1275	1322	1182	1217	103,0
39	1121	1252	1329	1175	1236	105,2
40	1171	1301	1336	1170	1248	106,6
41	1208	1353	1323	1220	1282	105,1
42	1251	1386	1329	1346	1331	98,9
43	1249	1447	1371	1371	1364	99,5
44	1224	1423	1325	1309	1336	102,0
45	1258	1491	1364	1403	1329	94,7
46	1288	1557	1395	1384	1342	96,9
47	1325	1559	1430	1305	1332	102,1
48	1358	1577	1511	1354	1441	106,4
49	1386	1540	1480	1419	1574	110,9
50	1402	1574	1499	1454	1550	106,6
51	1376	1585	1406	1550	1601	103,3
52	1294	1334	1184	1283	1366	106,5
53	1112	183	559	718		
rok	62 055	70 227	70 471	66 156	67 430	



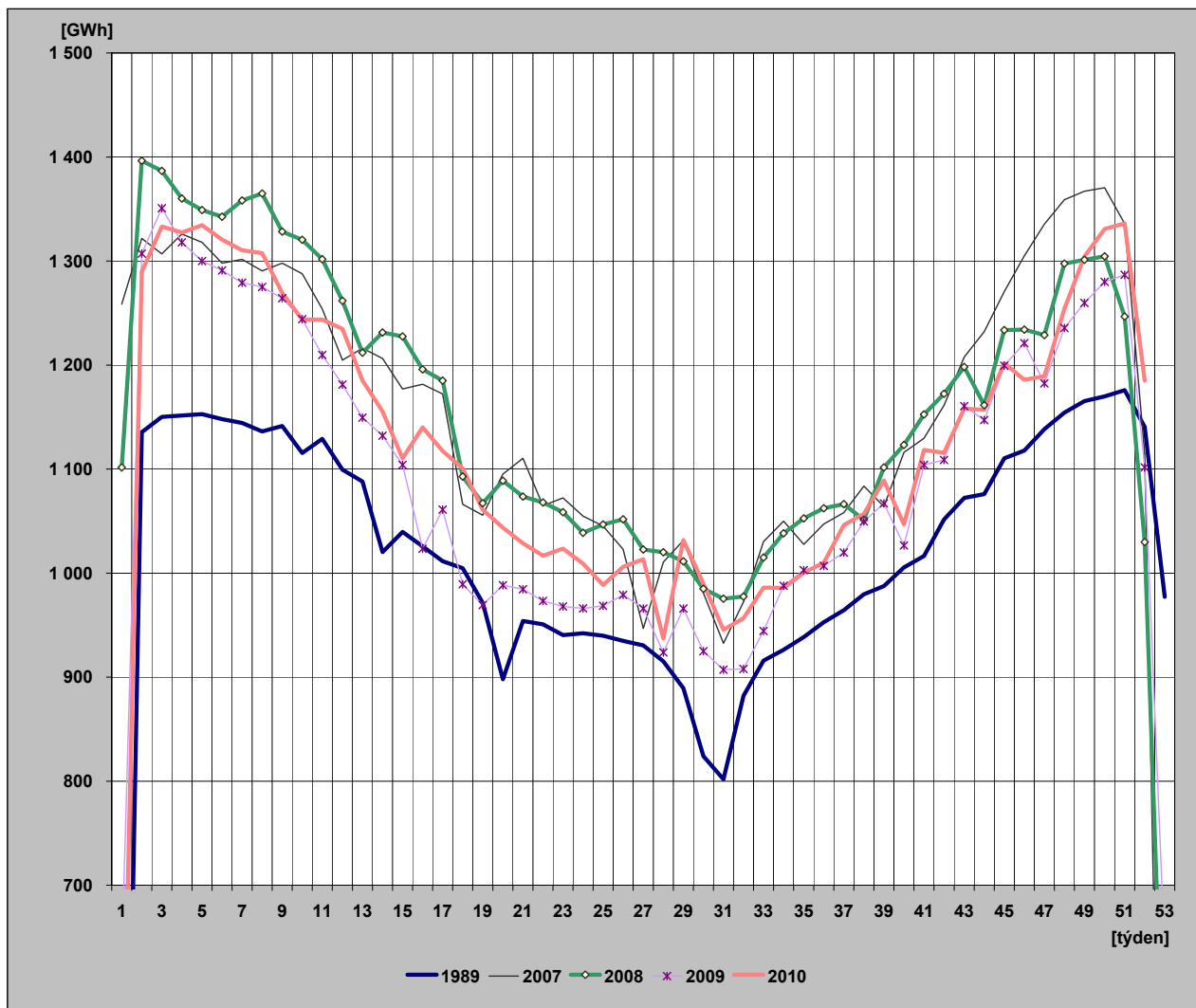
27) Týdenní netto spotřeba elektriny v ES ČR (naměřené hodnoty)

týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1	121	1 197	1 103	639	440	68,8
2	1 131	1 221	1 356	1 345	1 306	97,1
3	1 129	1 235	1 322	1 375	1 341	97,5
4	1 135	1 319	1 295	1 290	1 343	104,1
5	1 153	1 279	1 306	1 294	1 380	106,6
6	1 142	1 264	1 295	1 271	1 340	105,4
7	1 132	1 243	1 350	1 277	1 357	106,3
8	1 122	1 252	1 310	1 297	1 316	101,5
9	1 107	1 247	1 244	1 250	1 220	97,6
10	1 096	1 217	1 286	1 206	1 243	103,1
11	1 107	1 196	1 257	1 196	1 299	108,5
12	1 076	1 215	1 293	1 184	1 216	102,6
13	1 075	1 169	1 241	1 169	1 102	94,3
14	1 001	1 174	1 206	1 078	1 121	104,0
15	1 042	1 089	1 205	991	1 093	110,3
16	995	1 106	1 200	944	1 135	120,3
17	1 012	1 090	1 166	1 000	1 086	108,5
18	1 008	1 047	1 059	933	1 039	111,4
19	972	1 033	1 042	955	1 067	111,8
20	897	1 079	1 062	980	1 056	107,8
21	945	1 079	1 096	962	1 056	109,7
22	935	1 059	1 049	971	1 014	104,5
23	944	1 062	1 049	974	1 029	105,6
24	955	1 048	1 037	964	1 002	103,9
25	947	1 042	1 046	968	990	102,3
26	934	1 024	1 049	982	1 006	102,4
27	928	948	1 020	965	1 009	104,6
28	904	1 011	1 021	924	934	101,0
29	889	1 027	1 013	965	1 029	106,7
30	830	981	986	923	990	107,3
31	799	931	973	904	947	104,7
32	895	973	974	905	961	106,2
33	915	1 026	1 016	941	985	104,6
34	915	1 041	1 033	976	981	100,5
35	927	1 031	1 039	989	1 002	101,3
36	962	1 073	1 046	998	1 035	103,6
37	975	1 066	1 052	1 005	1 059	105,3
38	982	1 076	1 130	1 027	1 063	103,5
39	967	1 057	1 138	1 025	1 079	105,3
40	1 004	1 095	1 137	1 011	1 081	106,9
41	1 031	1 145	1 136	1 063	1 113	104,7
42	1 061	1 171	1 139	1 167	1 154	98,8
43	1 060	1 225	1 182	1 183	1 183	100,0
44	1 041	1 207	1 138	1 135	1 160	102,3
45	1 087	1 275	1 174	1 212	1 147	94,7
46	1 118	1 336	1 201	1 198	1 152	96,1
47	1 144	1 339	1 226	1 129	1 154	102,2
48	1 167	1 356	1 300	1 173	1 253	106,8
49	1 180	1 317	1 268	1 224	1 360	111,1
50	1 181	1 352	1 284	1 250	1 339	107,1
51	1 163	1 367	1 210	1 332	1 383	103,8
52	1 105	1 132	1 016	1 107	1 192	107,7
53	975	156	481	622		
rok	53 320	59 704	60 257	56 853	58 344	

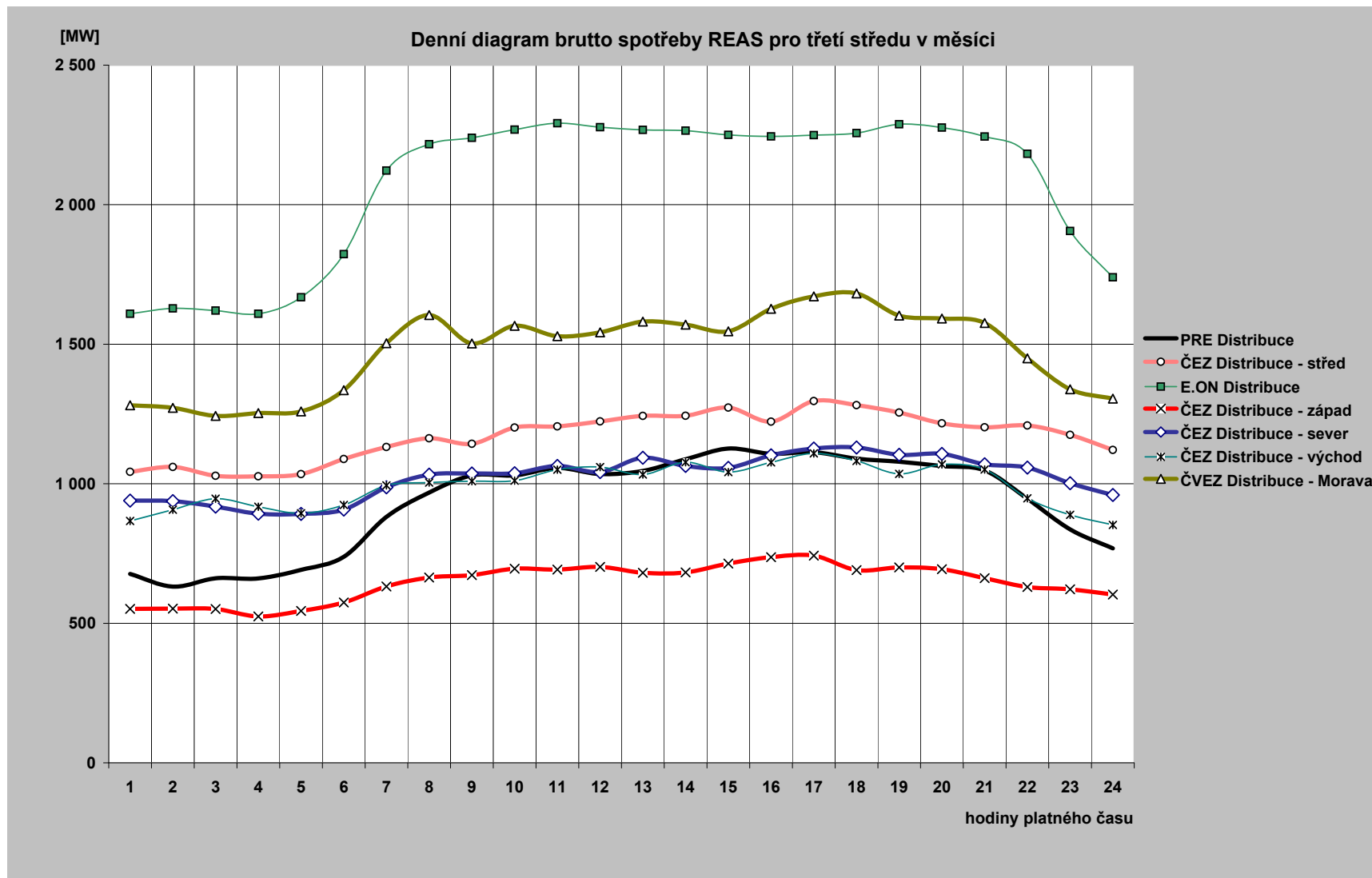


28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

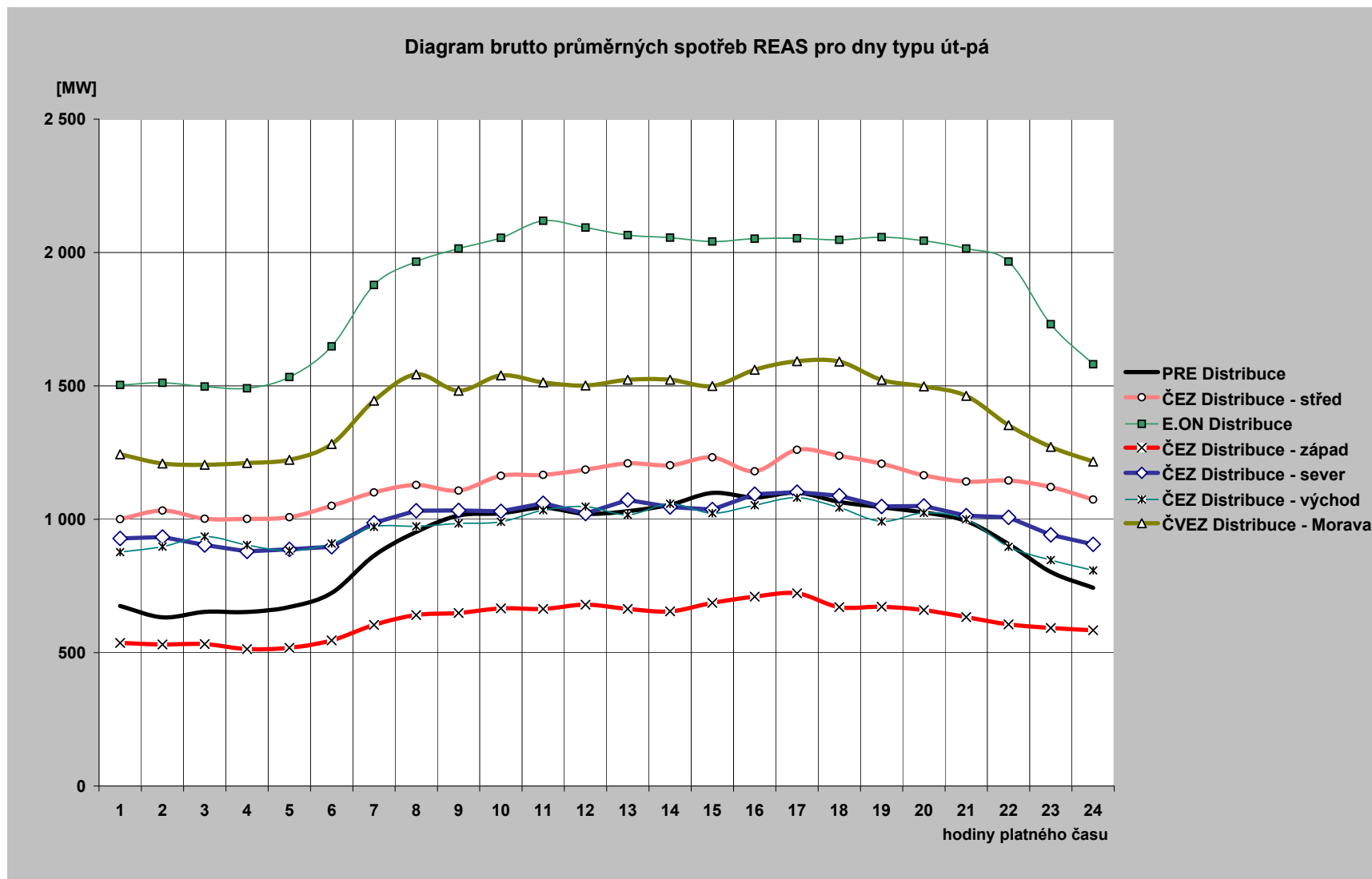
týden	1989	2007	2008	2009	2010	2010/2009
1	123	1 259	1 102	627	443	70,7
2	1 135	1 322	1 396	1 307	1 290	98,7
3	1 150	1 307	1 387	1 351	1 333	98,7
4	1 151	1 326	1 360	1 318	1 327	100,7
5	1 153	1 318	1 349	1 300	1 334	102,6
6	1 148	1 298	1 343	1 291	1 321	102,3
7	1 144	1 302	1 358	1 279	1 310	102,4
8	1 136	1 291	1 365	1 275	1 308	102,5
9	1 141	1 298	1 328	1 264	1 269	100,4
10	1 116	1 288	1 320	1 244	1 244	100,0
11	1 129	1 254	1 302	1 210	1 244	102,8
12	1 099	1 205	1 262	1 181	1 235	104,5
13	1 088	1 216	1 212	1 149	1 185	103,1
14	1 020	1 206	1 231	1 132	1 155	102,1
15	1 040	1 177	1 227	1 104	1 110	100,6
16	1 026	1 182	1 196	1 023	1 140	111,4
17	1 012	1 172	1 185	1 061	1 117	105,3
18	1 005	1 066	1 093	989	1 101	111,3
19	972	1 056	1 067	969	1 061	109,4
20	898	1 095	1 089	988	1 044	105,6
21	954	1 110	1 074	985	1 029	104,5
22	951	1 065	1 068	973	1 017	104,5
23	940	1 072	1 059	968	1 024	105,7
24	942	1 055	1 039	966	1 009	104,4
25	940	1 045	1 047	969	989	102,1
26	935	1 023	1 052	979	1 006	102,8
27	930	947	1 023	966	1 013	104,9
28	915	1 011	1 020	924	937	101,5
29	889	1 031	1 011	966	1 032	106,8
30	824	981	985	925	990	107,0
31	802	933	975	907	946	104,2
32	882	972	977	908	957	105,4
33	916	1 030	1 015	944	986	104,4
34	926	1 050	1 038	988	986	99,8
35	939	1 028	1 053	1 003	1 000	99,7
36	953	1 047	1 062	1 007	1 010	100,3
37	964	1 058	1 066	1 020	1 046	102,6
38	980	1 084	1 051	1 050	1 057	100,7
39	988	1 064	1 102	1 067	1 089	102,1
40	1 006	1 116	1 123	1 027	1 047	102,0
41	1 016	1 130	1 153	1 104	1 118	101,3
42	1 052	1 161	1 172	1 109	1 116	100,6
43	1 072	1 208	1 198	1 161	1 158	99,8
44	1 076	1 232	1 161	1 147	1 157	100,8
45	1 110	1 271	1 234	1 199	1 202	100,2
46	1 118	1 305	1 234	1 221	1 186	97,1
47	1 138	1 335	1 229	1 182	1 189	100,6
48	1 154	1 359	1 297	1 236	1 254	101,5
49	1 165	1 367	1 301	1 260	1 304	103,5
50	1 170	1 371	1 305	1 280	1 331	104,0
51	1 176	1 336	1 247	1 287	1 336	103,8
52	1 141	1 115	1 030	1 102	1 185	107,6
53	977	158	473	634		
rok	53 628	60 704	61 045	57 525	58 276	



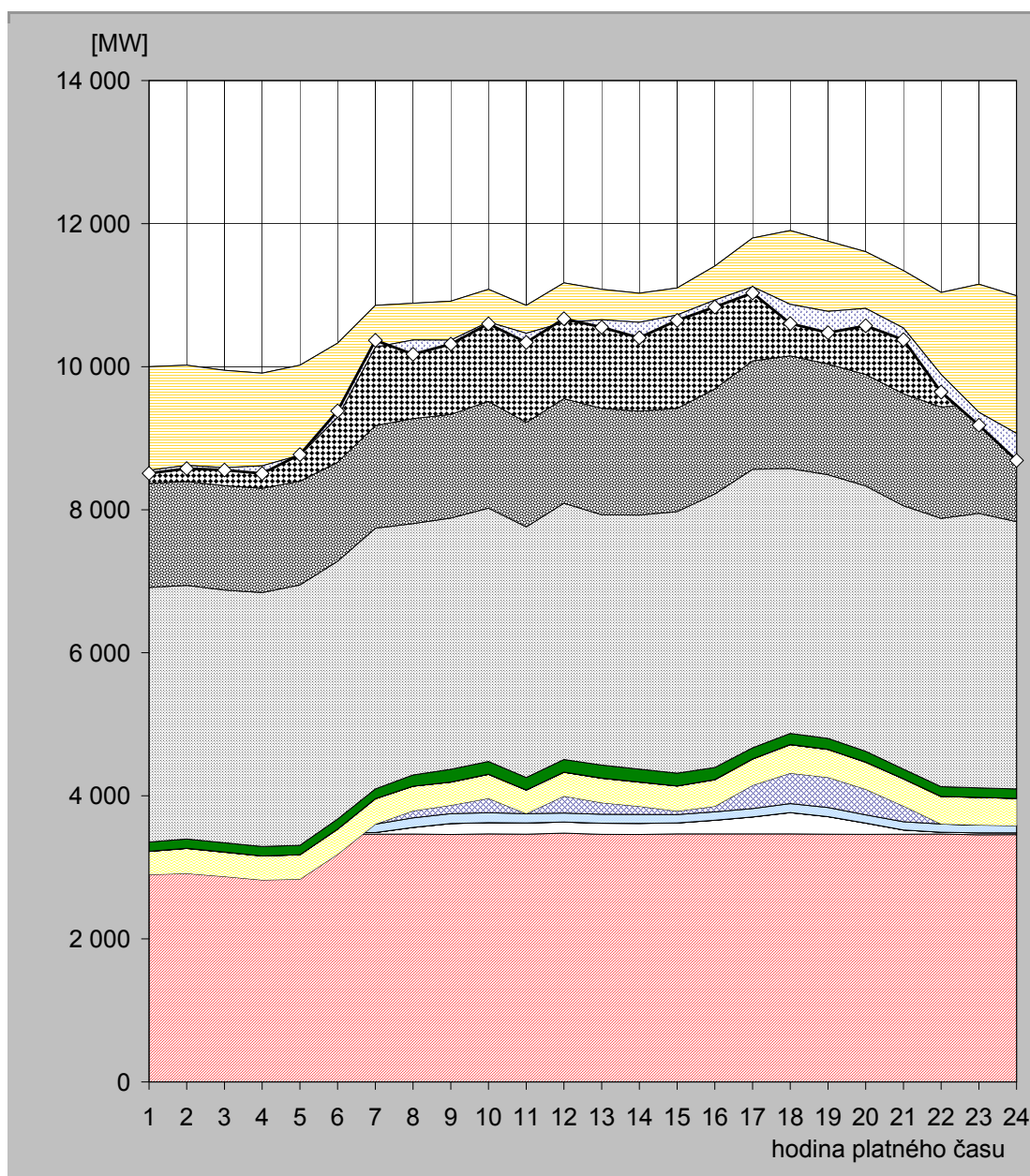
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 15. 12. 2010 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



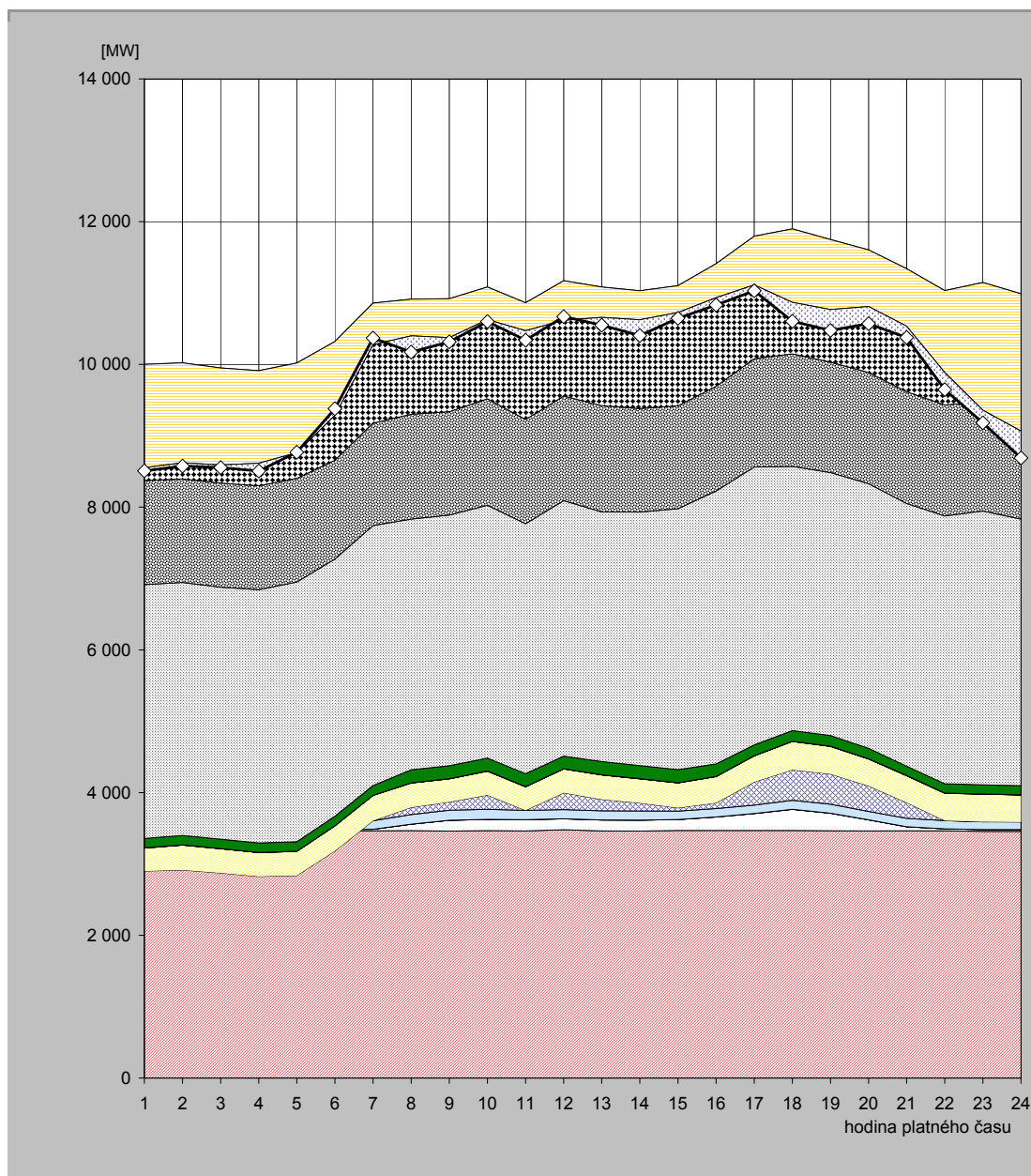
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (15. 12. 2010)



hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 451,0	19,0	0,0	111,7	-682,0	322,7	0,0	1,4	131,8	3 557,0	1 456,1	1 630,5	-1 449,0	-42,2	8 508,0	
2	3 462,0	19,0	0,0	111,5	-679,0	351,0	0,0	1,4	131,3	3 546,0	1 449,9	1 627,0	-1 400,0	-44,0	8 576,0	
3	3 460,0	19,0	0,0	110,5	-717,0	339,6	0,0	1,4	131,6	3 532,0	1 458,8	1 612,8	-1 360,0	-34,7	8 554,0	
4	3 463,0	16,0	0,0	110,7	-766,0	335,2	0,0	1,4	131,7	3 549,0	1 457,7	1 611,2	-1 297,0	-105,9	8 507,0	
5	3 463,0	15,0	0,0	115,2	-758,0	340,9	0,0	1,4	131,7	3 639,0	1 451,2	1 621,4	-1 258,0	7,3	8 770,0	
6	3 463,0	20,0	0,0	110,6	-411,0	351,2	0,0	1,4	140,3	3 604,0	1 384,5	1 664,2	-1 033,0	84,8	9 380,0	
7	3 464,0	22,0	0,0	118,9	0,0	354,6	0,0	1,4	135,9	3 644,0	1 435,7	1 680,2	-583,0	94,4	10 368,0	
8	3 466,0	92,0	0,0	133,6	100,0	342,5	0,0	1,5	156,8	3 513,0	1 468,4	1 612,6	-513,0	-200,4	10 173,0	
9	3 460,0	152,0	0,0	139,6	117,0	323,2	0,0	2,1	177,2	3 513,0	1 448,6	1 582,3	-544,0	-55,0	10 316,0	
10	3 467,0	158,0	0,0	139,7	200,0	335,7	0,0	2,1	177,5	3 542,0	1 493,5	1 565,1	-456,0	-24,5	10 600,0	
11	3 463,0	158,0	0,0	129,2	0,0	330,1	0,0	2,1	174,8	3 502,0	1 461,1	1 635,7	-390,0	-126,0	10 340,0	
12	3 479,0	154,0	0,0	127,1	237,0	333,8	0,0	2,1	175,4	3 582,0	1 463,3	1 616,9	-553,0	53,5	10 671,0	
13	3 462,0	154,0	0,0	127,4	160,0	343,4	0,0	2,1	181,6	3 500,0	1 486,6	1 663,5	-425,0	-105,6	10 550,0	
14	3 460,0	154,0	0,0	127,3	112,0	337,9	0,0	2,1	180,8	3 552,0	1 452,3	1 649,3	-407,0	-215,7	10 405,0	
15	3 468,0	154,0	0,0	116,9	48,0	349,3	0,0	2,1	179,7	3 656,0	1 442,2	1 683,5	-376,0	-76,7	10 647,0	
16	3 469,0	190,0	0,0	116,7	79,0	369,5	0,0	2,1	170,6	3 825,0	1 467,0	1 718,1	-476,0	-97,9	10 833,0	
17	3 468,0	238,0	0,0	117,0	324,0	367,0	0,0	2,1	156,0	3 893,0	1 517,2	1 716,8	-682,0	-85,0	11 032,0	
18	3 469,0	296,0	0,0	125,8	427,0	398,3	0,0	2,1	153,8	3 703,0	1 575,7	1 752,8	-1 031,0	-268,5	10 604,0	
19	3 464,0	246,0	0,0	126,4	423,0	388,4	0,0	2,1	153,1	3 687,0	1 546,9	1 716,8	-980,0	-297,8	10 476,0	
20	3 462,0	157,0	0,0	116,0	357,0	378,3	0,0	2,1	151,0	3 710,0	1 557,8	1 715,8	-792,0	-242,9	10 572,0	
21	3 464,0	58,0	0,0	115,5	221,0	378,5	0,0	1,4	134,9	3 682,0	1 564,6	1 724,5	-805,0	-162,3	10 377,0	
22	3 465,0	27,0	0,0	114,9	0,0	383,4	0,0	1,4	135,8	3 753,0	1 554,6	1 602,8	-1 148,0	-243,9	9 646,0	
23	3 456,0	26,0	0,0	109,4	0,0	386,7	0,0	1,4	133,2	3 837,0	1 531,6	1 670,6	-1 789,0	-181,9	9 181,0	
24	3 457,0	25,0	0,0	109,2	-9,0	381,3	0,0	1,4	133,1	3 736,0	1 505,8	1 652,0	-1 925,0	-377,7	8 689,0	

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

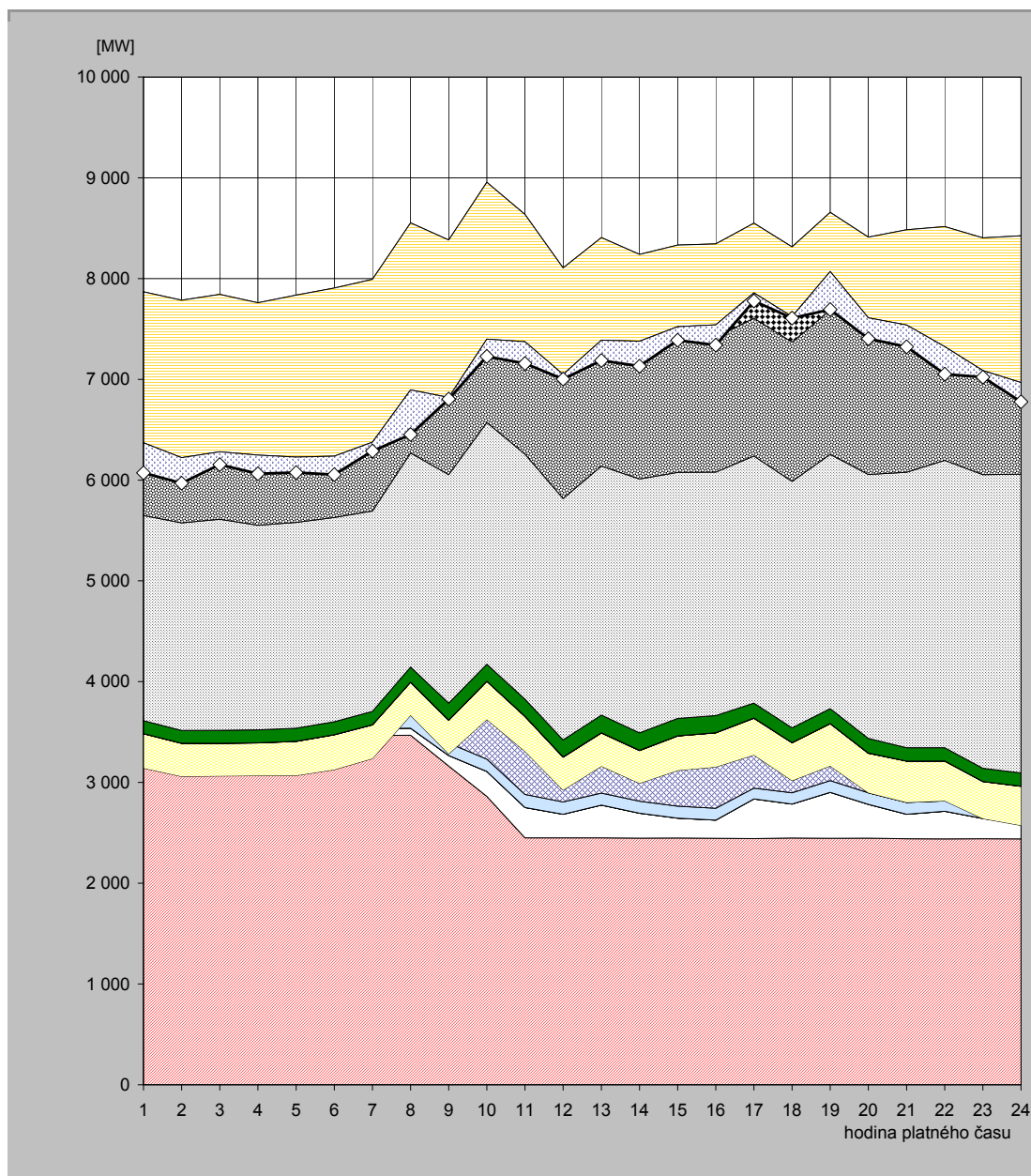
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (15. 12.)



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	3 451,0	19,0	0,0	112,9	-682,0	322,7	0,0	1,4	132,4	3 557,0	1 456,1	1 630,5	-1 449,0	-44,0	8 508,0	
2	3 462,0	19,0	0,0	112,8	-679,0	351,0	0,0	1,4	131,9	3 546,0	1 449,9	1 627,0	-1 400,0	-45,8	8 576,0	
3	3 460,0	19,0	0,0	111,6	-717,0	339,6	0,0	1,4	132,1	3 532,0	1 458,8	1 613,1	-1 360,0	-36,6	8 554,0	
4	3 463,0	16,0	0,0	111,8	-766,0	335,2	0,0	1,4	132,3	3 549,0	1 457,7	1 611,5	-1 297,0	-107,9	8 507,0	
5	3 463,0	15,0	0,0	116,5	-758,0	340,9	0,0	1,4	133,1	3 639,0	1 451,2	1 618,5	-1 258,0	7,5	8 770,0	
6	3 463,0	20,0	0,0	111,5	-411,0	351,2	0,0	1,4	132,7	3 604,0	1 384,5	1 664,0	-1 033,0	91,8	9 380,0	
7	3 464,0	22,0	0,0	120,2	0,0	354,6	0,0	1,4	136,4	3 644,0	1 435,7	1 680,5	-583,0	92,3	10 368,0	
8	3 466,0	92,0	0,0	134,6	100,0	342,5	0,0	1,5	183,2	3 513,0	1 468,4	1 612,0	-513,0	-227,2	10 173,0	
9	3 460,0	152,0	0,0	140,6	117,0	323,2	0,0	2,1	181,4	3 513,0	1 448,6	1 582,2	-544,0	-60,1	10 316,0	
10	3 467,0	158,0	0,0	140,5	200,0	335,7	0,0	2,1	180,7	3 542,0	1 493,5	1 565,1	-456,0	-28,6	10 600,0	
11	3 463,0	158,0	0,0	130,3	0,0	330,1	0,0	2,1	180,9	3 502,0	1 461,1	1 635,6	-390,0	-133,1	10 340,0	
12	3 479,0	154,0	0,0	127,9	237,0	333,8	0,0	2,1	176,7	3 582,0	1 463,3	1 617,1	-553,0	51,2	10 671,0	
13	3 462,0	154,0	0,0	128,3	160,0	343,4	0,0	2,1	184,5	3 500,0	1 486,6	1 663,3	-425,0	-109,2	10 550,0	
14	3 460,0	154,0	0,0	128,3	112,0	337,9	0,0	2,1	184,2	3 552,0	1 452,3	1 649,2	-407,0	-220,0	10 405,0	
15	3 468,0	154,0	0,0	117,7	48,0	349,3	0,0	2,1	183,1	3 656,0	1 442,2	1 683,2	-376,0	-80,6	10 647,0	
16	3 469,0	190,0	0,0	117,9	79,0	369,5	0,0	2,1	174,0	3 825,0	1 467,3	1 718,1	-476,0	-102,8	10 833,0	
17	3 468,0	238,0	0,0	118,1	324,0	367,0	0,0	2,1	152,4	3 893,0	1 517,2	1 716,7	-682,0	-82,4	11 032,0	
18	3 469,0	296,0	0,0	127,0	427,0	398,3	0,0	2,1	149,5	3 703,0	1 575,7	1 752,7	-1 031,0	-265,3	10 604,0	
19	3 464,0	246,0	0,0	127,3	423,0	388,4	0,0	2,1	147,8	3 687,0	1 546,9	1 717,1	-980,0	-293,7	10 476,0	
20	3 462,0	157,0	0,0	117,1	357,0	378,3	0,0	2,1	146,6	3 710,0	1 557,8	1 716,0	-792,0	-239,8	10 572,0	
21	3 464,0	58,0	0,0	116,5	221,0	378,5	0,0	1,4	130,5	3 682,0	1 564,6	1 724,5	-805,0	-159,0	10 377,0	
22	3 465,0	27,0	0,0	115,9	0,0	383,4	0,0	1,4	131,0	3 753,0	1 554,6	1 602,9	-1 148,0	-240,3	9 646,0	
23	3 456,0	26,0	0,0	109,9	0,0	386,7	0,0	1,4	128,8	3 837,0	1 531,6	1 670,7	-1 789,0	-178,1	9 181,0	
24	3 457,0	25,0	0,0	112,9	-9,0	381,3	0,0	1,4	128,4	3 736,0	1 505,8	1 651,8	-1 925,0	-376,5	8 689,0	

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

33) Průběh spotřeby ve dni minima (25. 12.)

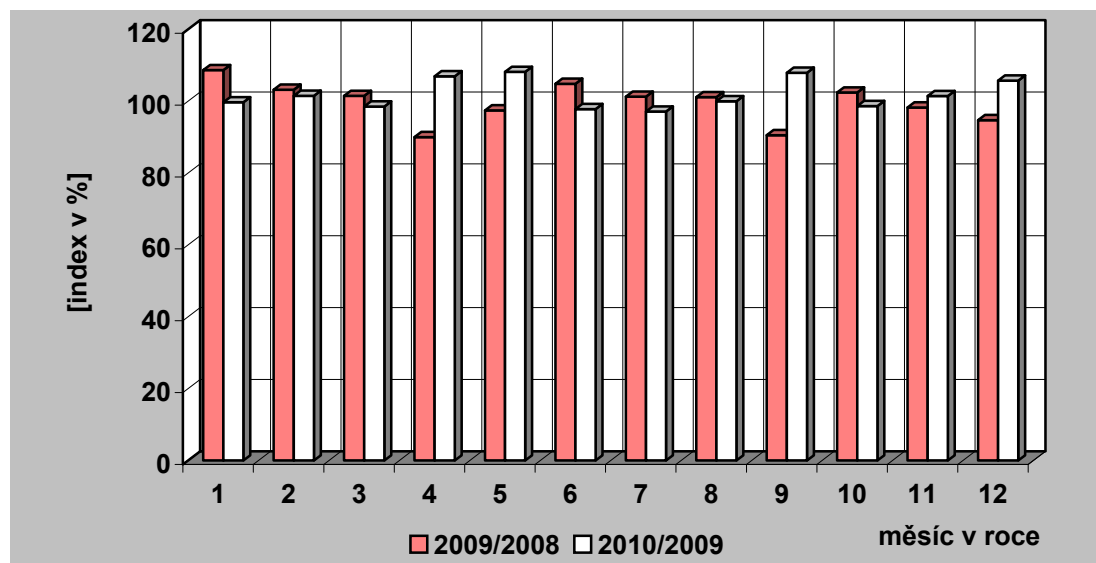
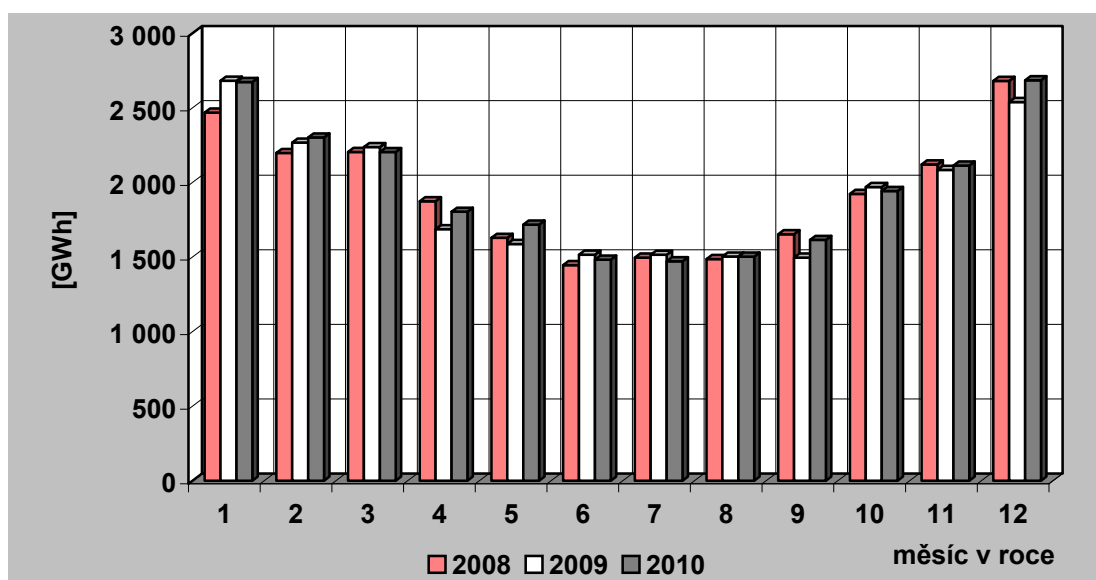


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výroba	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 462,0	88,0	0,0	103,6	-512,0	341,2	0,0	1,4	128,3	2 037,0	1 234,5	985,3	-1 499,0	-297,3	6 073,0	
2	3 460,0	72,0	0,0	103,3	-575,0	327,3	0,0	1,4	127,6	2 059,0	1 216,1	993,8	-1 563,0	-253,4	5 969,0	
3	3 462,0	71,0	0,0	103,7	-572,0	323,1	0,0	1,3	127,9	2 095,0	1 228,8	1 002,0	-1 561,0	-127,8	6 154,0	
4	3 460,0	71,0	0,0	103,9	-567,0	324,6	0,0	1,3	128,1	2 030,0	1 213,2	995,0	-1 511,0	-186,0	6 063,0	
5	3 463,0	71,0	0,0	102,3	-567,0	338,7	0,0	1,3	129,1	2 042,0	1 228,8	1 027,1	-1 608,0	-152,2	6 076,0	
6	3 465,0	71,0	0,0	101,9	-511,0	346,2	0,0	1,3	128,7	2 026,0	1 242,4	1 033,7	-1 667,0	-184,1	6 054,0	
7	3 465,0	71,0	0,0	110,0	-408,0	333,9	0,0	1,3	132,0	1 989,0	1 251,9	1 046,1	-1 615,0	-88,2	6 289,0	
8	3 468,0	71,0	0,0	134,1	-6,0	328,2	0,0	1,3	149,2	2 124,0	1 249,1	1 033,6	-1 658,0	-441,6	6 453,0	
9	3 163,0	104,0	0,0	123,7	-107,0	334,6	0,0	1,5	167,3	2 267,0	1 254,6	1 073,7	-1 562,0	-15,3	6 805,0	
10	2 862,0	248,0	0,0	121,7	394,0	377,8	0,0	2,0	167,9	2 398,0	1 310,5	1 073,6	-1 556,0	-172,4	7 227,0	
11	2 451,0	301,0	0,0	129,6	428,0	345,6	0,0	2,0	169,0	2 432,0	1 329,7	1 047,7	-1 262,0	-216,5	7 157,0	
12	2 451,0	234,0	0,0	121,9	117,0	327,2	0,0	2,0	168,9	2 395,0	1 302,4	986,5	-1 057,0	-47,0	7 002,0	
13	2 450,0	326,0	0,0	118,3	267,0	330,2	0,0	2,0	174,3	2 472,0	1 305,8	960,6	-1 018,0	-200,2	7 188,0	
14	2 447,0	248,0	0,0	118,6	178,0	325,2	0,0	2,0	173,9	2 518,0	1 297,4	932,1	-862,0	-248,2	7 130,0	
15	2 449,0	197,0	0,0	118,3	355,0	341,0	0,0	2,0	172,4	2 442,0	1 331,7	923,7	-810,0	-133,1	7 389,0	
16	2 446,0	180,0	0,0	118,3	410,0	338,1	0,0	2,0	170,0	2 415,0	1 339,7	925,3	-804,0	-201,4	7 339,0	
17	2 443,0	393,0	0,0	107,4	330,0	363,8	0,0	2,0	147,8	2 453,0	1 368,4	942,0	-692,0	-80,4	7 778,0	
18	2 449,0	337,0	0,0	111,1	121,0	376,1	0,0	2,0	145,8	2 446,0	1 381,7	945,0	-692,0	-15,6	7 607,0	
19	2 446,0	456,0	0,0	116,1	147,0	418,3	0,0	2,0	146,3	2 524,0	1 432,8	968,2	-587,0	-376,7	7 693,0	
20	2 447,0	336,0	0,0	115,3	0,0	391,8	0,0	2,0	144,4	2 620,0	1 412,9	942,1	-801,0	-207,5	7 403,0	
21	2 442,0	243,0	0,0	116,8	0,0	409,7	0,0	1,3	131,9	2 733,0	1 444,6	962,5	-945,0	-216,8	7 323,0	
22	2 440,0	275,0	0,0	101,9	0,0	395,1	0,0	1,3	131,3	2 852,0	1 403,9	915,7	-1 191,0	-273,1	7 052,0	
23	2 441,0	202,0	0,0	101,6	-104,0	368,2	0,0	1,3	131,0	2 913,0	1 403,8	945,7	-1 316,0	-65,6	7 022,0	
24	2 440,0	150,0	0,0	98,6	-114,0	387,1	0,0	1,3	130,8	2 965,0	1 427,5	938,4	-1 416,0	-190,6	6 778,0	

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

34) Vývoj dodávky maloodběratelům v ES ČR

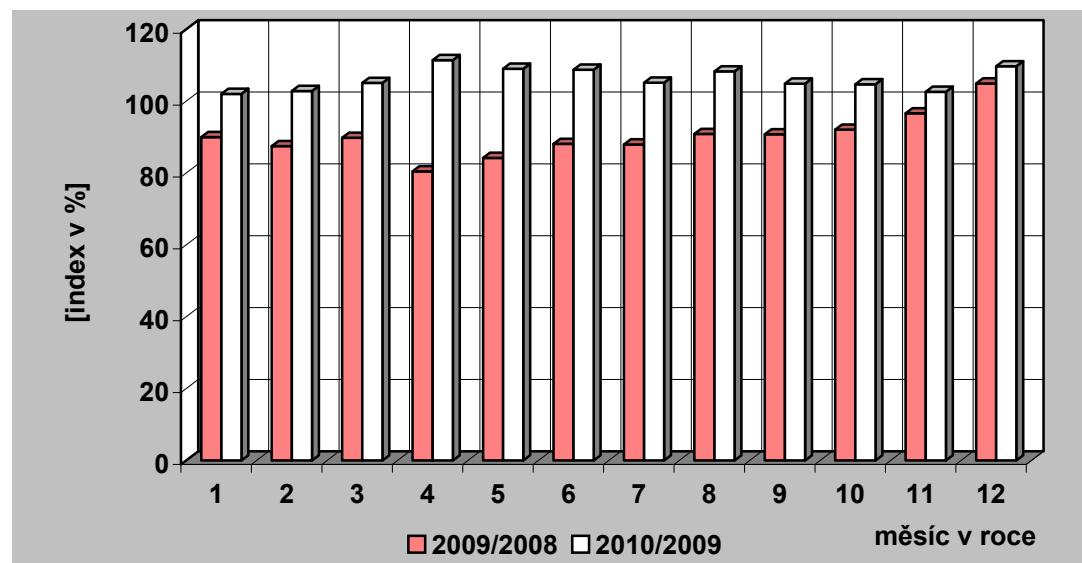
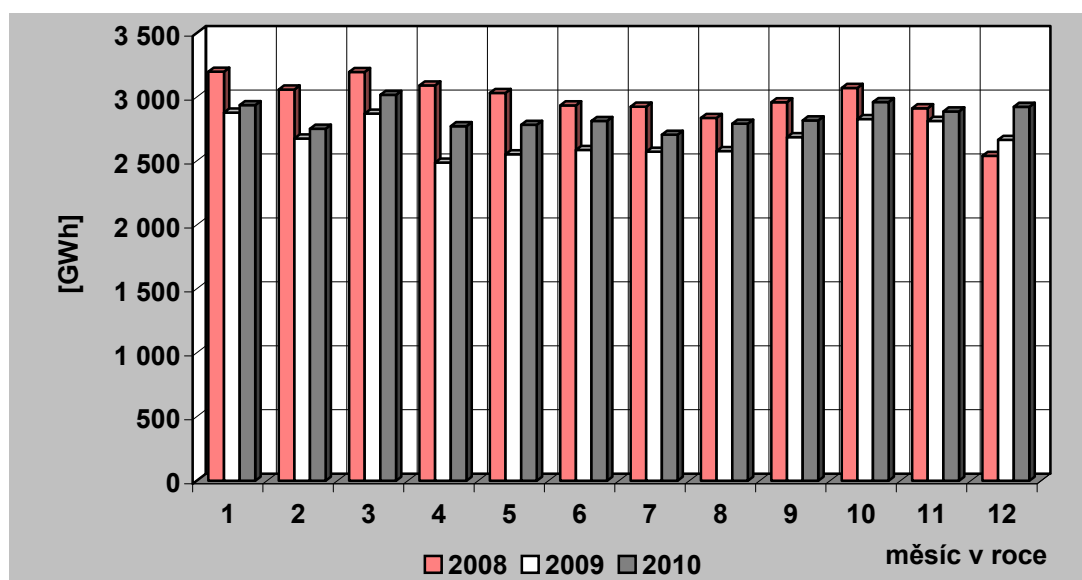
měsíc	2006	2007	2008	2009	2010	2009/2008	2010/2009
1	2 743,4	2 332,0	2 467,9	2 681,2	2 673,2	108,6	99,7
2	2 388,4	2 085,4	2 197,0	2 266,8	2 301,0	103,2	101,5
3	2 435,6	2 103,2	2 203,9	2 236,6	2 203,4	101,5	98,5
4	1 823,9	1 724,3	1 873,7	1 686,3	1 803,2	90,0	106,9
5	1 587,9	1 565,5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	97,5	108,2
6	1 511,3	1 454,4	1 444,9	1 514,9	1 481,4	104,8	97,8
7	1 469,9	1 546,7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	101,2	97,1
8	1 460,8	1 452,9	1 486,0	1 502,6	1 502,2	101,1	100,0
9	1 479,7	1 597,2	1 652,1	1 495,8	1 614,3	90,5	107,9
10	1 814,6	1 978,5	1 922,7	1 969,2	1 942,4	102,4	98,6
11	2 123,3	2 188,1	2 120,6	2 083,4	2 113,1	98,2	101,4
12	2 421,3	2 535,3	2 680,4	2 539,0	2 684,4	94,7	105,7
celkem	23 260,1	22 563,5	23 173,3	23 077,2	23 505,9	99,6	101,9



35) Vývoj dodávky velkooběratelům v ES ČR

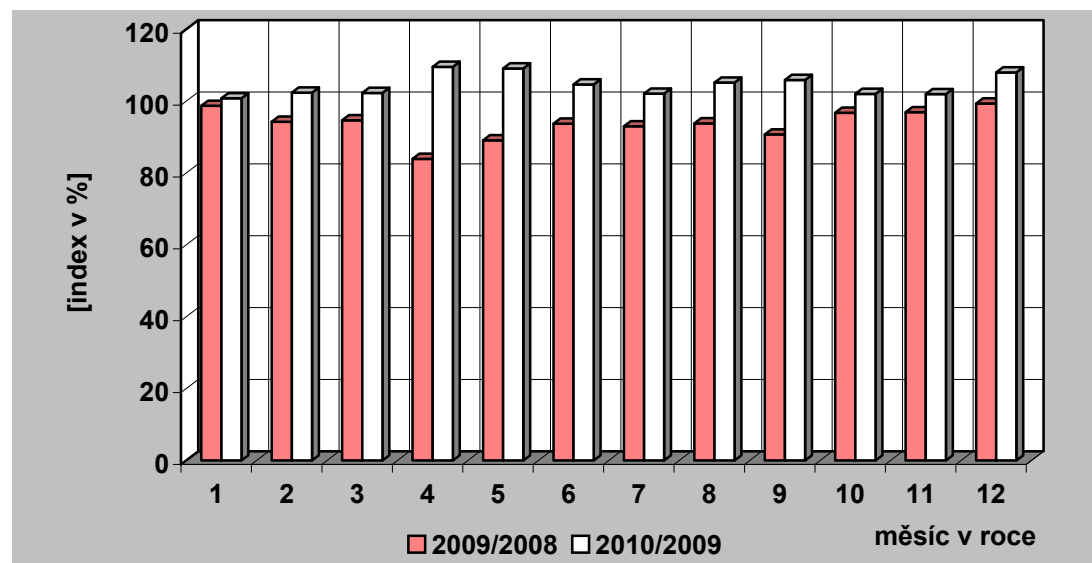
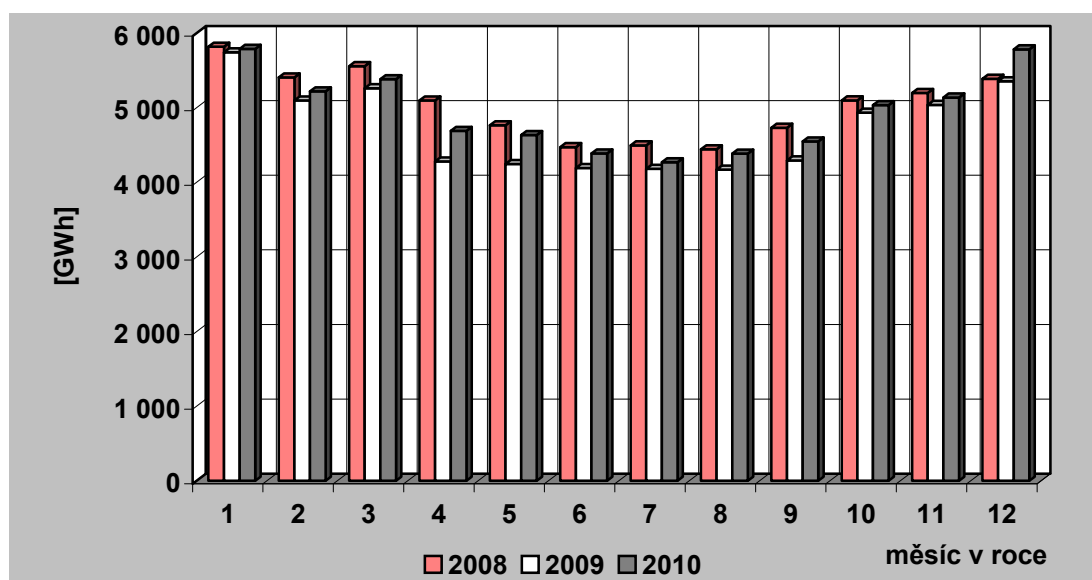
měsíc	2006	2007	2008	2009	2010	2009/2008	2010/2009
1	3 167,7	3 053,1	3 198,4	2 878,7	2 937,2	90,0	102,0
2	2 867,7	2 845,0	3 059,3	2 676,2	2 752,4	87,5	102,8
3	3 096,0	3 193,5	3 196,3	2 870,7	3 016,7	89,8	105,1
4	2 806,4	2 858,8	3 091,3	2 487,9	2 772,4	80,5	111,4
5	2 860,3	3 023,3	3 032,1	2 553,1	2 783,3	84,2	109,0
6	2 777,0	2 897,3	2 935,2	2 586,3	2 812,7	88,1	108,8
7	2 670,5	2 705,6	2 925,3	2 572,8	2 705,3	87,9	105,1
8	2 829,0	2 892,5	2 836,8	2 578,1	2 792,0	90,9	108,3
9	2 794,4	2 871,0	2 959,7	2 686,6	2 817,6	90,8	104,9
10	2 951,2	3 107,1	3 071,5	2 828,1	2 961,0	92,1	104,7
11	3 040,8	3 317,0	2 912,5	2 813,8	2 887,7	96,6	102,6
12	2 731,9	2 944,6	2 540,0	2 665,1	2 923,9	104,9	109,7
celkem	34 592,8	35 708,8	35 758,3	32 197,5	34 162,1	90,0	106,1

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2006	2007	2008	2009	2010	2009/2008	2010/2009
1	6 089,5	5 539,3	5 818,1	5 742,9	5 788,8	98,7	100,8
2	5 395,4	5 087,4	5 405,7	5 096,9	5 219,0	94,3	102,4
3	5 689,3	5 428,4	5 557,4	5 261,3	5 382,9	94,7	102,3
4	4 744,3	4 703,1	5 097,8	4 279,8	4 688,8	84,0	109,6
5	4 530,3	4 670,2	4 763,9	4 245,6	4 633,0	89,1	109,1
6	4 409,0	4 456,2	4 471,7	4 192,0	4 387,1	93,7	104,7
7	4 227,1	4 339,4	4 495,2	4 181,0	4 268,5	93,0	102,1
8	4 366,5	4 435,4	4 443,4	4 169,7	4 385,6	93,8	105,2
9	4 391,9	4 570,9	4 731,3	4 293,6	4 547,4	90,7	105,9
10	4 912,5	5 203,3	5 098,0	4 934,3	5 035,1	96,8	102,0
11	5 331,6	5 646,5	5 197,5	5 037,8	5 136,8	96,9	102,0
12	5 331,9	5 670,3	5 388,0	5 354,2	5 782,3	99,4	108,0
celkem	59 419,4	59 750,5	60 468,2	56 789,3	59 255,2	93,9	104,3



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 – XII	
VO	2009	2 878,69	2 676,22	2 870,70	2 487,86	2 553,12	2 586,33	2 572,78	2 578,15	2 686,61	2 828,13	2 813,80	2 665,10	32 197,49	32 197,49	
	2010	2 937,16	2 752,36	3 016,74	2 772,44	2 783,26	2 812,74	2 705,26	2 792,00	2 817,64	2 960,95	2 887,67	2 923,86			34 162,10
	2010/2009	102,03	102,85	105,09	111,44	109,01	108,75	105,15	108,29	104,88	104,70	102,63	109,71			106,10
VO z vvn	2009	657,65	677,42	660,08	614,72	620,18	617,59	603,75	613,85	659,38	640,73	622,27	607,81	7 595,43	7 595,43	
	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
	2010/2009	84,68	72,49	86,94	91,90	86,78	87,20	87,18	92,36	83,88	86,94	86,31	90,03			86,25
VO z vn	2009	1 921,40	1 779,11	1 949,05	1 655,63	1 700,78	1 757,46	1 782,51	1 744,50	1 869,07	1 916,03	1 891,40	1 770,09	21 737,03	21 737,03	
	2010	1 947,11	1 835,26	2 002,49	1 864,18	1 877,73	1 931,98	1 838,57	1 895,77	1 888,52	1 998,82	1 991,11	1 944,95			23 016,50
	2010/2009	101,34	103,16	102,74	112,60	110,40	109,93	103,15	108,67	101,04	104,32	105,27	109,88			105,89
úcelová spotřeba	2009	299,64	219,68	261,57	217,52	232,16	211,28	186,51	219,80	158,17	271,37	300,13	287,21	2 865,03	2 865,03	
	2010	433,12	426,04	440,41	343,33	367,35	342,24	340,36	329,25	376,04	405,11	359,50	431,67			4 594,44
	2010/2009	144,55	193,94	168,37	157,84	158,23	161,98	182,49	149,80	237,75	149,28	119,78	150,30			160,36
MO	2009	2 681,24	2 266,80	2 236,59	1 686,34	1 586,85	1 514,87	1 514,59	1 502,56	1 495,80	1 969,24	2 083,35	2 538,99	23 077,23	23 077,23	
	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
	2010/2009	99,70	101,51	98,51	106,93	108,16	97,79	97,11	99,98	107,92	98,64	101,43	105,73			101,86
MO podnikatelé	2009	906,91	763,10	767,51	630,18	598,92	588,46	604,62	591,54	588,13	749,03	735,66	866,03	8 390,07	8 390,07	
	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
	2010/2009	102,31	102,10	102,15	103,74	106,51	97,96	89,45	95,03	104,84	93,03	104,84	107,58			101,05
MO domácnosti	2009	1 774,33	1 503,71	1 469,08	1 056,16	987,93	926,41	909,97	911,02	907,68	1 220,22	1 347,70	1 672,96	14 687,16	14 687,16	
	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
	2010/2009	98,37	101,21	96,62	108,83	109,17	97,69	102,19	103,19	109,93	102,08	99,56	104,77			102,32

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2010 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNY		
1	dosažitelný výkon		9 541
2	pohotový výkon		7 428
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		592
4	výkon na svorkách generátorů		6 950
5	výkonová rezerva		679
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		448
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		352
10	výkonová rezerva		96
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		93
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY		
12	dosažitelný výkon		220
13	pohotový výkon		191
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		12
15	výkon na svorkách generátorů		97
16	výkonová rezerva		102
	VODNÍ ELEKTRÁRNY		
17	dosažitelný výkon		864
18	pohotový výkon		812
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		246
21	výkonová rezerva		566
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
25	výkon na svorkách generátorů		256
26	výkonová rezerva		890
	JADERNÉ ELEKTRÁRNY		
27	dosažitelný výkon		3 892
28	pohotový výkon		3 428
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		240
30	výkon na svorkách generátorů		3 428
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-108
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-10
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-118
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 689
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 787
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	903
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	93
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 689
40		= ř. (38-37)	-809

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 12. 2010)**

číslo	položka	vzorec	2010 [MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	dosažitelný výkon		9 578
2	pohotový výkon		7 643
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		590
4	výkon na svorkách generátorů		6 740
5	výkonová rezerva		1 092
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
6	dosažitelný výkon		475
7	pohotový výkon		443
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		332
10	výkonová rezerva		113
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		113
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
12	dosažitelný výkon		186
13	pohotový výkon		186
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
15	výkon na svorkách generátorů		73
16	výkonová rezerva		118
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
17	dosažitelný výkon		863
18	pohotový výkon		804
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		230
21	výkonová rezerva		575
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 146
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		1 146
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
27	dosažitelný výkon		3 892
28	pohotový výkon		3 395
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		243
30	výkon na svorkách generátorů		3 463
31	použitelná výkonová rezerva		0
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-193
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		-9
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-202
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 470
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 340
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 130
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	113
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 470
40		= ř. (38-37)	-1 017

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 12. 2010)**

číslo	položka	vzorec	2010
			[MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		6 946
2	výkon na svorkách generátorů netto		6 129
3	výkonová rezerva		990
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		435
5	výkon na svorkách generátorů netto		325
6	výkonová rezerva		111
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		111
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		177
9	výkon na svorkách generátorů netto		69
10	výkonová rezerva		113
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		802
12	výkon na svorkách generátorů netto		229
13	výkonová rezerva		573
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
14	pohotový výkon netto		1 141
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		1 141
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
17	pohotový výkon netto		3 212
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 276
19	použitelná výkonová rezerva		0
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-193
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		-9
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-202
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	10 580
24	netto zatížení ES ČR		9 449
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 130
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	111
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	10 580
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 12. 2010)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		XI. 2010	XII. 2010	rozdíl
PE				
Mělník II	hnědé uhlí	220,00	220,00	0,00
Mělník III	hnědé uhlí	500,00	500,00	0,00
Tisová I	hnědé uhlí	183,80	183,80	0,00
Tisová II	hnědé uhlí	112,00	112,00	0,00
Poříčí II	černé a hnědé uhlí	165,00	165,00	0,00
Teplárna - Elektrárna Vítkovice	hnědé uhlí	79,00	79,00	0,00
Teplárna Dvůr Králové	hnědé uhlí	6,30	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		1 830,00	1 900,00	70,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 830,00	3 900,00	70,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		12 288,88	12 358,88	70,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	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
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
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
EnergoHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Větrník, a.s.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
KA Contracting ČR s.r.o.	17,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	19,60
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40
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
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	0,14	17,09
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	19,06	0,00	0,00	0,00	19,06
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
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	11,49	11,49
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 ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,76	0,00	0,00	0,00	11,76
TEDOM s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	9,97	0,00	0,00	0,00	9,97
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	30,28	0,00	31,28	0,00	86,45	0,00	60,39	1003,17	1211,56
" 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	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64
AGILE Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
AGRO 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
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	4,38	4,38

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
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
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
BRODO energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
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
BŽK 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
ČiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
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.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,56
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	1,14	1,14
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	0,03	3,00
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 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
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	2,20	2,20
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
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 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
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	2,12	0,00	0,20	0,00	0,00	0,07	2,39
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
FMJ,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	2,99	2,99
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	0,80	0,00	0,00	0,30	1,10
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
FVE 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Dřnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
FVE Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
FVE KLARA1 SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
FVE Kosořín s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
FVE Lahošť, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Lhotka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Libeň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE 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
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
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 strojírny služby, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04
I. slunel s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
IBOLIDEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
IC-PARK ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
IDRONESAN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
IGS Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
INCOS a.s.	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
Ing. František Bureš	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
Ing. 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
KARELITA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
Karlovarská teplárenská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
KEPÁK GROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Kerberos power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,07
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	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Klavarská elektrárnská 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
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	2,32	2,32
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
Lynx Shelf 05 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
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
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11
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
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,11	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
MVE-HYDRO 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	3,17
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	1,29	1,29
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	4,45	4,45
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
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,52	4,52
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ROSSO INVESTMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
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	1,47	1,47
SE-LIN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
SELU ENERGY, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	0,00	0,00	0,74	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SJUKO, společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,42
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
SLUNET A 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 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	1,80	1,80
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Solar Kámen s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Solar Klatovy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12
SOLAR MORAVA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
Solar park Nihošovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
Solar Plánička s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 Měnin 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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	4,93	0,00	0,00	0,00	4,93
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Věžeňská 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
Wind invest,s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
WIND POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Wind Tech, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ZEVO, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
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	7,00	0,00	100,62	0,00	118,59	0,00	5,81	505,08	737,10
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 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
AGRO-B spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agročas spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Agrodružstvo Lhota pod Libčany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Agrodružstvo Tištin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
AGROM ekoenergo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Agroracio, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
AL-TRAX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
Annuity Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
ARCUS Media s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
AT ENERGY INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
AT Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
AUTO TRANS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
B.S.V. Energie s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
B:POWER, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
BEDROCK, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
BENOCO ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
BENT real s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
BEVA invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
BIMARO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Bio Servis Benešov spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
BIOGAS ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BIOPLYN ZETEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Bioplyn Třeština s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
BIOPROFIT s.r.o.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98
BL Landštejn, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Black & Bush Projekt 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
Bleil Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
BLEY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Blogas s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bonetalet plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
BP - PROFIT, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
BPS Habry s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
BRUDRA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Brúha a syn, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
Bully Real Estate a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Business Park Benátky s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Buzzing Black Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Buzzing Red Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Buzzing Silver Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
CARNET, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
CATE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
CELIO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Central-Therm a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
CENTROPOL CZ, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
Collector System s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
CollectorVM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
Comfort Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93
CORIUMTEX Blata s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
CORUS TRADE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
CRYSTALEX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
CTP Invest VIII, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
CTZ s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
CZ Power, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ČEPS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČEZ Distribuce, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČKD CHLAZENÍ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ČOLOT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Dalkia Industry CZ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DANONI LN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
DevelopTEC Bořivojova, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
DH Energy Lhánice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Dobrosev, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
DOSTAV ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
DOUBRAVA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevořádky Vysoké Veselí s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
DT - Výhybkárna a strojárna, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
DZV NOVA , a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
E K O L O G I E s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
E.ON Distribuce, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E21 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Eduard Čech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EFEKTIM, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
Eko - adit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
EKOSOL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EL - INSTA SUN s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárna Krašovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Elektrárny Opatovice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELEKTROCITY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ELINENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
EL-INSTA CZECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
EL-INSTA SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ELPRIMO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ELZO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Ene Sun, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Energie Moravské Málkovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ENERGIE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Energie Vlastiboř, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGO Kačice, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovitelných zdrojů	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Energio Vidonice, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Energohit s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Energosolaris s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ENERGOTREND alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
ENERGY - GOLD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
ENERGY JABLONNÉ, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ENERGY WAY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ENERGYSEZZ, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ENERON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
EnerSun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
EPL Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
ERD, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
ERDING, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ETALON POWER, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
EURO SPRO a.s.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
EWA Libochovice, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
F A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Fakultní nemocnice Brno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
FEČ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
FHM solar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Fincom Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
FIPS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
FOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
FOSO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
FOTON POWER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Fotovolta s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
Fotovoltaické projekty s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
FOVEMA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								Celkem
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	
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
G E R L textilní úpravna a barevna, spo	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GABRA SOLAR, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
GAVES SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
GELLIVARA a.s.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
GIVERNY, a.s.	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
GLOBALSUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
GODENERGY s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Ing. Jiří Kosík	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Ing. Martin Novák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Ing. Milan Svozil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
Ing. Miloš Veselý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Ing. Miroslav Plíšek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Ing. Vítězslav Sejkora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Ing. Vítězslav Veselý	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Ing. Vojtěch Marek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
INTERSEKCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ISOFEN INVEST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
J K Import-Export s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
JAPS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
JAROS 07 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Jaroslav Dvořák	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Jaroslav Etzler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
JEKU - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
JH RENT SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Jihostroj a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
JITONA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
Josef Minářík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
JT eko solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KB - BLOK systém, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
KEB Kájov spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
KF SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Kloboucká lesní s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
KMI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
NAVOZ Hořovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
neoEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
NOVA INVEST s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Novacento a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
O.K. Trans Praha spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
OAS estate, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Oblekovic 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 Hromádko	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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
PROAGRO Radešínská Svratka, 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
Pučická 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
Radek Koch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Ravikon a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
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
ROBSTAV, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
ROKOSPOL a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Rolnická společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
RS-SOLAR CZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
RUDA MGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
RWM Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
Rychlý proud a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Saller Delta Estate CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
SB fotoenergie CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
SE Holubice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
SENSA WATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
SEPETROV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
SEVATOM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
SIGNUM spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SIKO KOUPELNY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
SilEnergó, spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
SITTER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLE Želeč s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SLEZAN Frýdek - Místek a. s.	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Slunečnice energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
SLUNEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
SLUNETA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
SLUNETA SOLAR s. r. o .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
SOL 1. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
Solar Česká Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Solar Dach s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
Solar Kout s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Solar Mrákov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
Solar Power Energy Jota v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
Solar Power Veřovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
Solar Staňkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SOLARCAMP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SOLARFARM Krásná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Solargen. cz s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
SOLARGON s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Solární Elektrárny - Blažek s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
Solární park Hamr s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
Solarpark Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
Solarpark Libáň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
SOLARSUN Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
SOLARWAT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
SOLINVEST ENE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
SOLINVEST, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
SP Dražice s.r.o.	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
SP Poběžovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71
SPIN Plzeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
SPOVO, a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
STAEL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Stavební bytové družstvo "Mír" Teplice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
Suchovská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUN GREEN Tech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
SUN PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
Sun Ship 01 s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
Sun Ship 02, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 03, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
Sun Ship 04, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	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	0,57	0,57

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 DRŮBEŽARNA 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

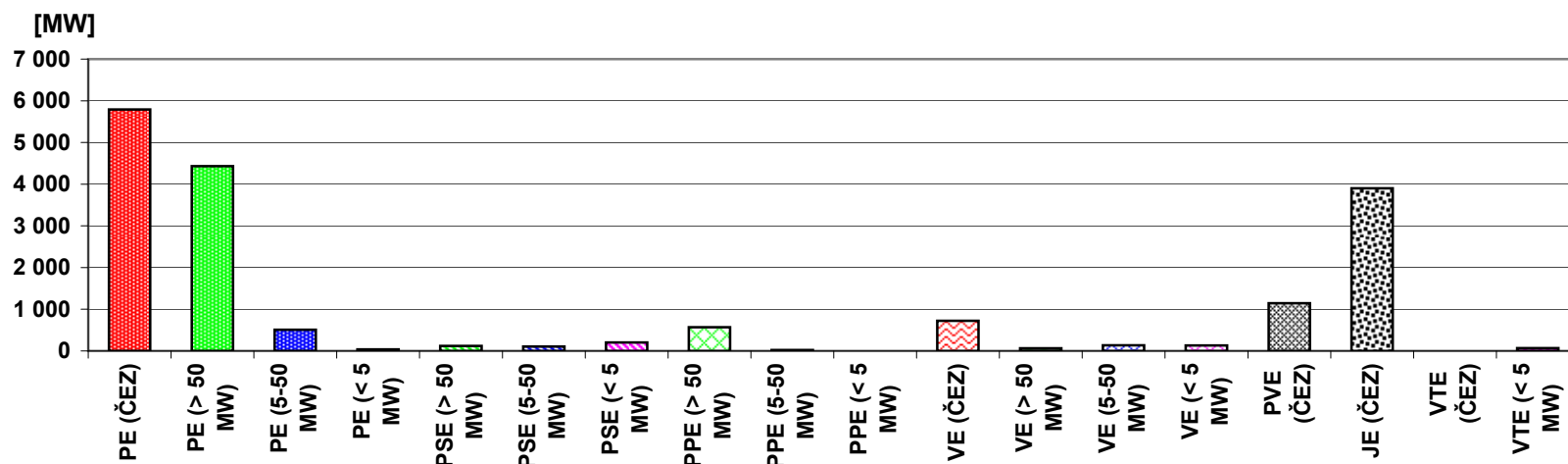
	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
TROUBKY MVE s.r.o.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
VAKUUM BOHEMIA 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
VOLPÍTER 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	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
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
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 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Zemědělské družstvo "Křižanovsko"	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 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
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	2,38	0,00	80,12	0,00	40,91	0,00	2,56	274,16	400,13

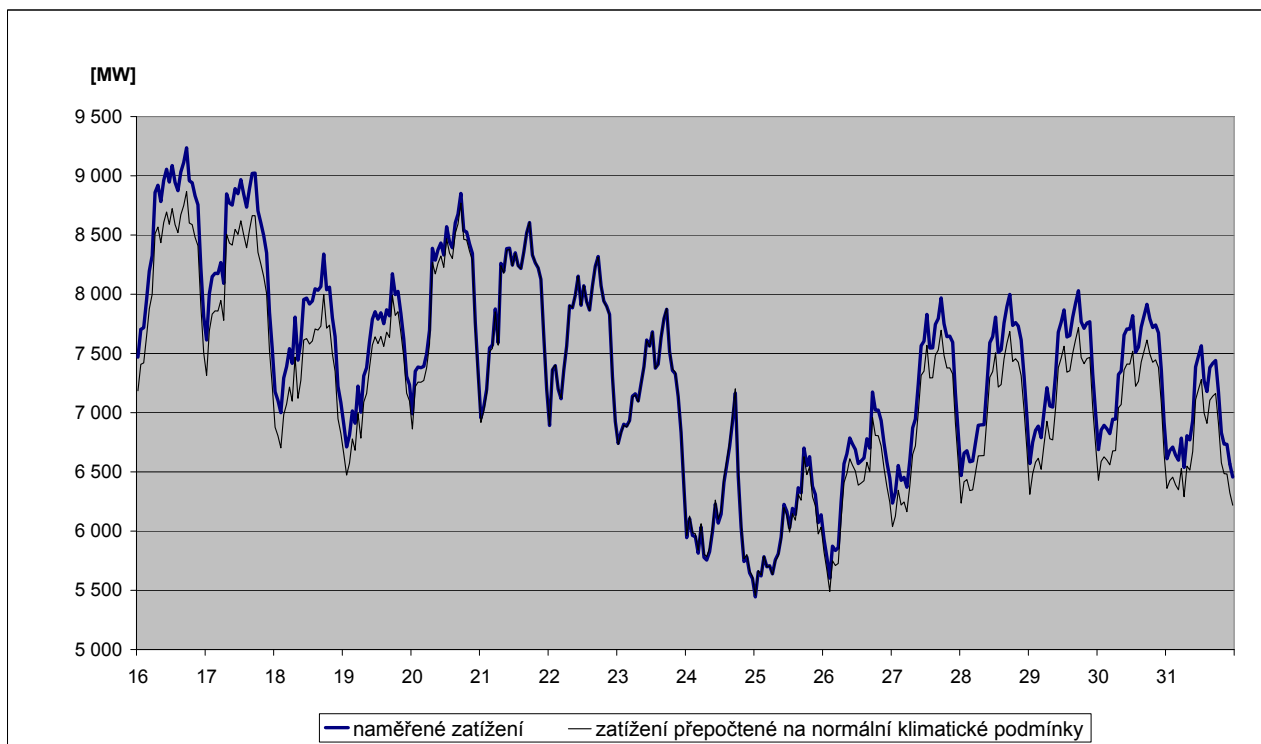
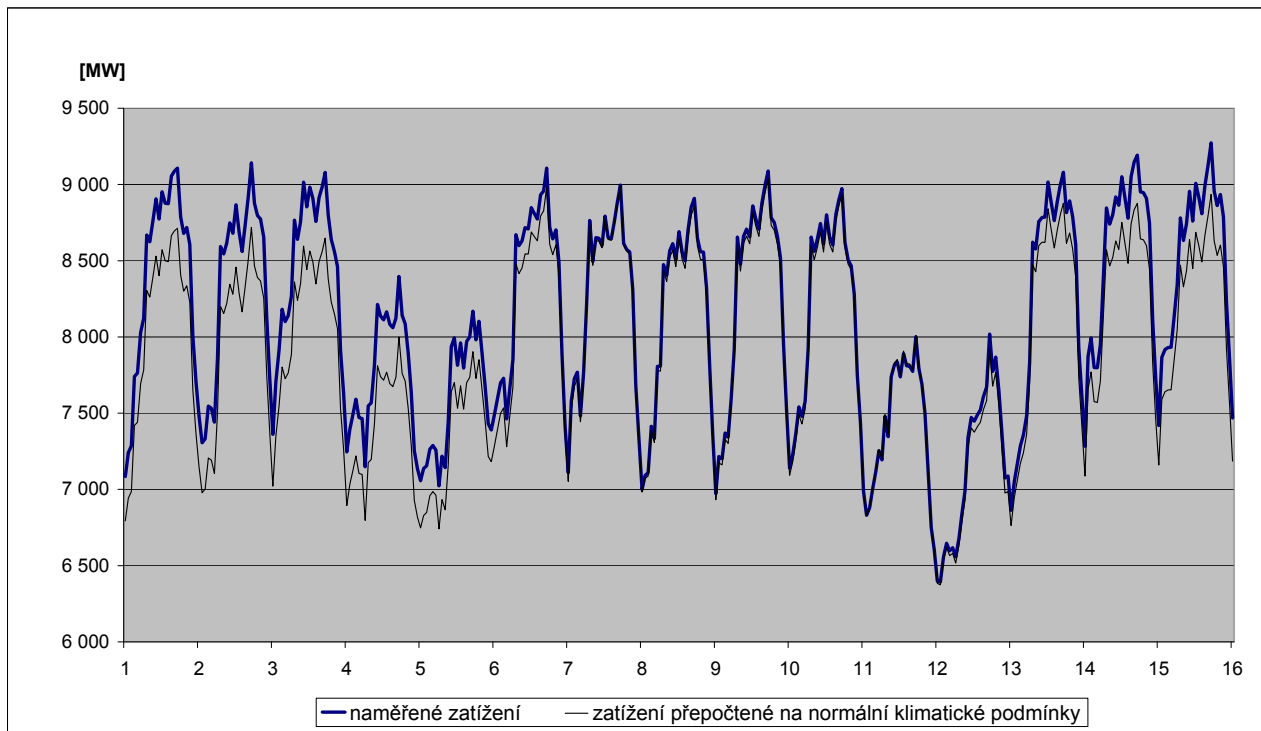
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2010)

	XII. 2010								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem

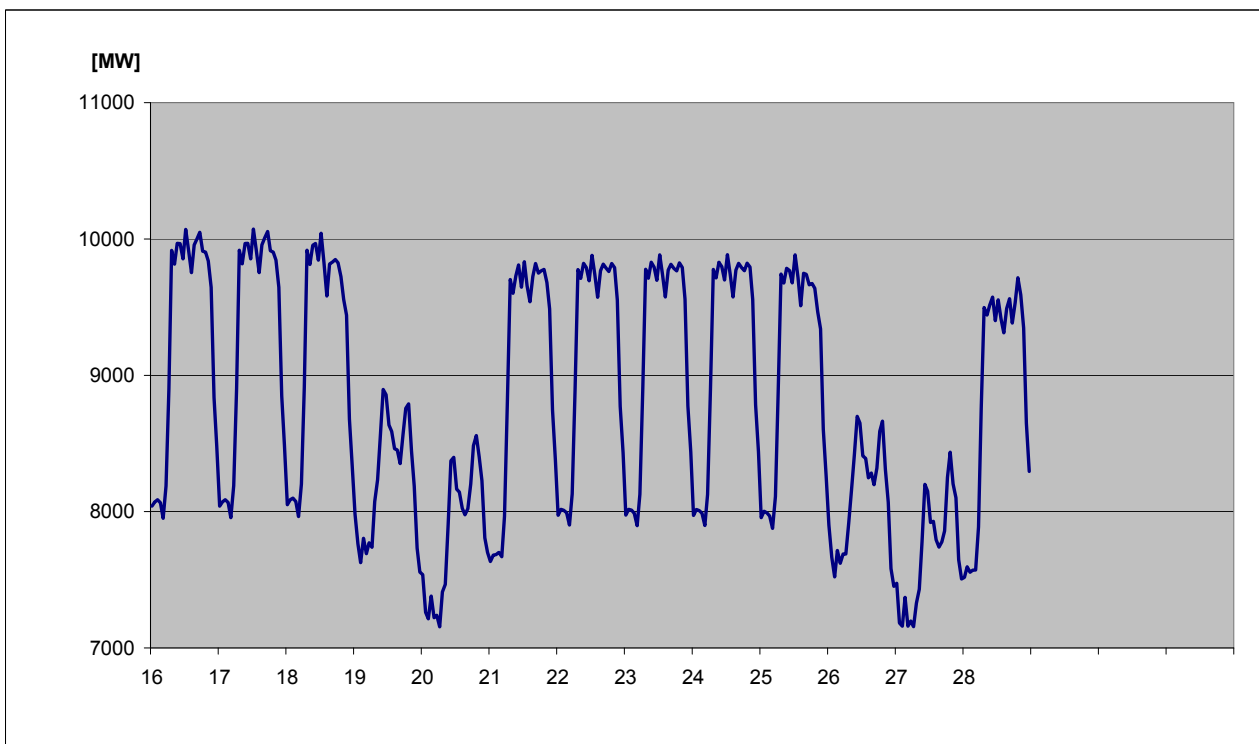
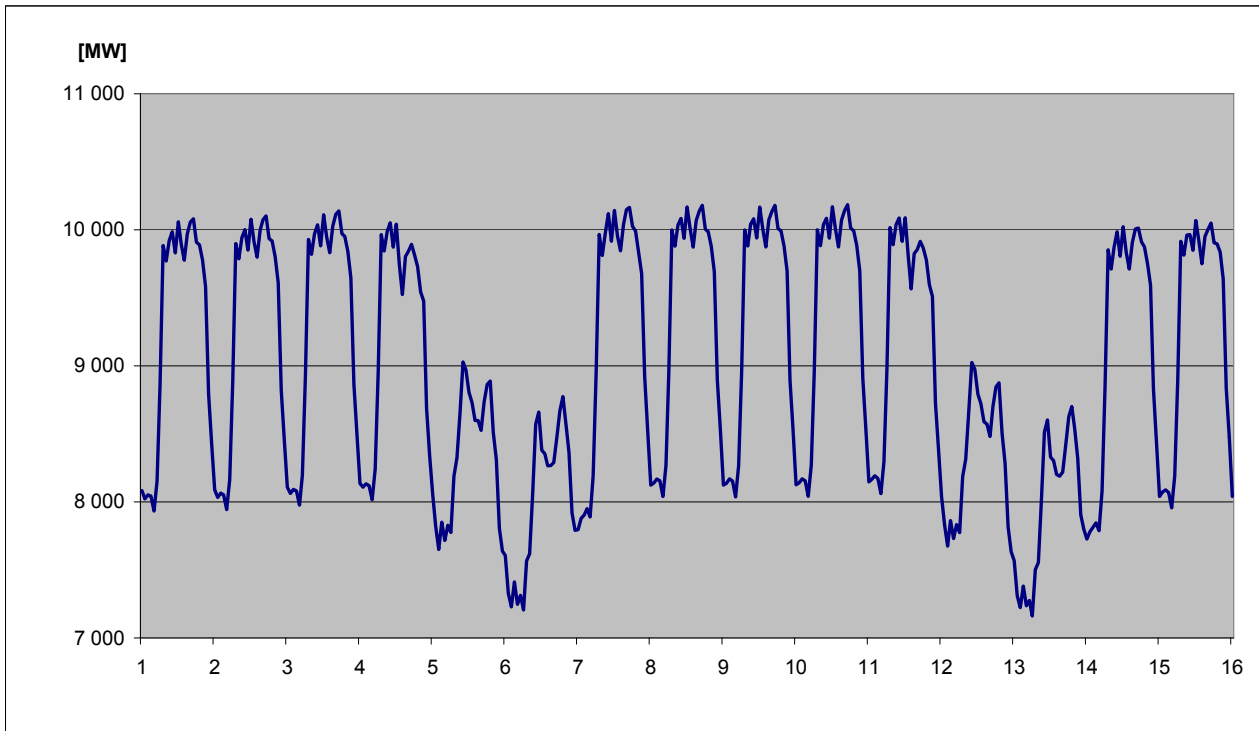


43) Průběh netto zatížení ES ČR v prosinci 2010

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na únor 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	85,9	50,6	141,3	7,4	0,5	146,7	170,8	53,4	656,6
CZ011	Hlavní město Praha	85,9	50,6	141,3	7,4	0,5	146,7	170,8	53,4	656,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	257,1	102,9	26,0	3,0	20,0	337,6	61,2	195,8	1 003,6
CZ021	Středočeský kraj	257,1	102,9	26,0	3,0	20,0	337,6	61,2	195,8	1 003,6
CZ03	JIHOZÁPAD	207,2	110,9	26,6	3,7	16,0	239,8	55,1	71,0	730,3
CZ031	Jihočeský kraj	120,2	90,0	12,2	1,7	9,7	143,9	30,3	0,0	408,0
CZ032	Plzeňský kraj	87,0	20,9	14,4	2,0	6,3	95,9	24,8	71,0	322,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	463,8	348,4	21,4	2,1	2,9	165,3	43,4	145,8	1 193,1
CZ041	Karlovarský kraj	175,4	46,8	1,5	0,3	0,8	40,9	13,5	39,4	318,6
CZ042	Ústecký kraj	288,4	301,6	19,9	1,8	2,1	124,4	29,9	106,4	874,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	204,7	88,4	29,2	2,8	12,9	299,4	68,6	207,8	913,8
CZ051	Liberecký kraj	65,9	9,5	2,5	1,2	1,1	91,4	21,2	63,6	256,4
CZ052	Královéhradecký kraj	75,7	21,1	22,7	0,8	6,0	118,7	29,2	80,6	354,8
CZ053	Pardubický kraj	63,1	57,8	4,0	0,8	5,8	89,3	18,1	63,6	302,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	292,8	234,3	40,4	10,3	40,3	237,8	80,6	13,3	949,8
CZ061	Kraj Vysočina	115,5	130,8	4,2	0,8	18,1	86,8	15,0	13,3	384,5
CZ062	Jihomoravský kraj	177,3	103,5	36,2	9,5	22,2	151,0	65,6	0,0	565,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	164,2	107,2	10,5	2,0	22,6	188,8	55,3	66,5	617,1
CZ071	Olomoucký kraj	93,2	71,9	4,3	1,0	9,6	85,1	33,6	52,3	351,0
CZ072	Zlínský kraj	71,0	35,3	6,2	1,0	13,0	103,7	21,7	14,2	266,1
CZ08	OSTRAVSKO	324,9	156,3	31,8	4,4	3,8	137,2	63,1	125,9	847,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	324,9	156,3	31,8	4,4	3,8	137,2	63,1	125,9	847,4
CZ	Česká republika	2 000,6	1 199,1	327,1	35,7	119,1	1 752,6	598,0	879,5	6 911,7

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	730,1	461,5	1 343,5	83,9	6,7	1 498,3	1 829,5	583,1	6 536,6
CZ011	Hlavní město Praha	730,1	461,5	1 343,5	83,9	6,7	1 498,3	1 829,5	583,1	6 536,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	3 287,3	1 097,8	267,1	32,7	169,6	2 601,3	672,7	1 755,5	9 884,0
CZ021	Středočeský kraj	3 287,3	1 097,8	267,1	32,7	169,6	2 601,3	672,7	1 755,5	9 884,0
CZ03	JIHOZÁPAD	2 532,9	1 127,3	268,8	40,8	176,4	2 086,3	620,5	675,5	7 528,4
CZ031	Jihočeský kraj	1 428,5	911,5	138,1	19,5	110,6	1 248,4	344,5	0,0	4 201,2
CZ032	Plzeňský kraj	1 104,4	215,8	130,8	21,4	65,7	837,9	275,9	675,5	3 327,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	5 064,7	3 729,8	203,9	24,5	32,7	1 392,6	530,2	1 343,0	12 321,3
CZ041	Karlovarský kraj	1 877,5	487,9	11,9	3,9	8,1	357,3	152,1	373,4	3 272,1
CZ042	Ústecký kraj	3 187,2	3 241,9	192,0	20,6	24,7	1 035,2	378,1	969,6	9 049,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	2 633,4	892,6	276,5	28,7	131,7	2 433,6	706,3	1 939,5	9 042,2
CZ051	Liberecký kraj	837,3	92,7	16,4	10,8	11,5	755,9	210,4	584,5	2 519,6
CZ052	Královéhradecký kraj	943,1	238,1	234,3	6,9	59,3	957,3	304,5	756,8	3 500,2
CZ053	Pardubický kraj	853,0	561,7	25,9	11,0	60,9	720,3	191,4	598,1	3 022,4
CZ06	JIHOVÝCHOD	3 290,8	2 430,5	455,1	117,3	456,1	2 052,2	913,2	124,7	9 839,9
CZ061	Kraj Vysočina	1 335,7	1 501,6	44,2	9,1	204,3	742,3	168,7	124,4	4 130,3
CZ062	Jihomoravský kraj	1 955,1	928,9	410,9	108,2	251,7	1 309,9	744,5	0,3	5 709,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	2 104,1	993,8	79,6	23,2	248,7	1 690,3	617,5	639,3	6 396,6
CZ071	Olomoucký kraj	1 163,8	629,6	30,2	12,7	101,5	779,3	363,7	500,6	3 581,5
CZ072	Zlínský kraj	940,3	364,1	49,4	10,5	147,2	911,0	253,8	138,7	2 815,1
CZ08	OSTRAVSKO	4 025,5	1 801,2	320,5	54,9	38,7	1 271,5	695,4	1 204,9	9 412,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	4 025,5	1 801,2	320,5	54,9	38,7	1 271,5	695,4	1 204,9	9 412,6
CZ	Česká republika	23 668,9	12 534,4	3 215,0	406,0	1 260,6	15 026,0	6 585,3	8 265,6	70 961,7

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	36 778,2	0,0	3 902,2	7 246,8	0,0	0,0	127,1	0,0	48 054,3
CZ011	Hlavní město Praha	36 778,2	0,0	3 902,2	7 246,8	0,0	0,0	127,1	0,0	48 054,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	700 672,5	0,0	114 907,2	10 420,9	0,0	693,9	1 649,8	0,0	828 344,3
CZ021	Středočeský kraj	700 672,5	0,0	114 907,2	10 420,9	0,0	693,9	1 649,8	0,0	828 344,3
CZ03	JIHOZÁPAD	148 472,1	0,0	23 864,2	16 136,3	1 488 017,0	2,1	3 506,7	0,0	1 679 998,3
CZ031	Jihočeský kraj	59 522,0	0,0	16 898,0	8 425,1	1 488 017,0	1,8	2 487,3	0,0	1 575 351,2
CZ032	Plzeňský kraj	88 950,1	0,0	6 966,2	7 711,2	0,0	0,3	1 019,4	0,0	104 647,1
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 341 478,2	199 605,0	26 552,3	11 593,1	0,0	18 528,4	541,3	0,0	2 598 298,3
CZ041	Karlovarský kraj	315 322,6	199 605,0	3 045,8	2 554,1	0,0	3 738,5	91,8	0,0	524 357,8
CZ042	Ústecký kraj	2 026 155,6	0,0	23 506,5	9 039,0	0,0	14 789,9	449,5	0,0	2 073 940,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	582 852,0	0,0	25 243,1	19 879,6	0,0	2 439,0	1 135,9	0,0	631 549,6
CZ051	Liberecký kraj	3 575,6	0,0	7 678,3	3 729,6	0,0	165,4	162,8	0,0	15 311,7
CZ052	Královéhradecký kraj	77 003,4	0,0	10 470,1	7 530,7	0,0	3,3	575,3	0,0	95 582,8
CZ053	Pardubický kraj	502 273,0	0,0	7 094,7	8 619,3	0,0	2 270,2	397,8	0,0	520 655,2
CZ06	JIHOVÝCHOD	67 015,6	47 856,0	42 633,0	18 842,9	1 070 139,0	3 808,3	5 358,4	0,0	1 255 653,2
CZ061	Kraj Vysočina	4 762,0	0,0	32 554,2	10 464,8	1 070 139,0	2 465,7	644,3	0,0	1 121 030,0
CZ062	Jihomoravský kraj	62 253,6	47 856,0	10 078,8	8 378,0	0,0	1 342,5	4 714,1	0,0	134 623,1
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	105 076,7	0,0	45 998,4	10 843,2	0,0	6 760,2	1 839,2	0,0	170 517,7
CZ071	Olomoucký kraj	49 692,6	0,0	43 604,1	4 186,9	0,0	6 724,5	941,8	0,0	105 149,9
CZ072	Zlínský kraj	55 384,1	0,0	2 394,2	6 656,3	0,0	35,7	897,4	0,0	65 367,8
CZ08	OSTRAVSKO	598 788,0	0,0	8 390,9	24 870,6	0,0	971,5	343,5	0,0	633 364,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	598 788,0	0,0	8 390,9	24 870,6	0,0	971,5	343,5	0,0	633 364,6
CZ	Česká republika	4 581 133,3	247 461,0	291 491,4	119 833,2	2 558 156,0	33 203,4	14 502,0	0,0	7 845 780,2

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za říjen 2010

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	232,4	356,0	0,0	0,0	333,0	0,0	921,4
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	232,4	356,0	0,0	0,0	333,0	0,0	921,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	141,0	0,0	2 555,2	768,4	0,0	4,9	2 199,1	0,0	5 668,6
CZ021	Středočeský kraj	141,0	0,0	2 555,2	768,4	0,0	4,9	2 199,1	0,0	5 668,6
CZ03	JIHOZÁPAD	352,9	0,0	4 477,0	3 270,0	0,0	1,0	3 376,4	0,0	11 477,3
CZ031	Jihočeský kraj	146,5	0,0	2 292,8	2 066,8	0,0	0,7	1 571,1	0,0	6 077,9
CZ032	Plzeňský kraj	206,4	0,0	2 184,2	1 203,2	0,0	0,2	1 805,3	0,0	5 399,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	68,6	0,0	3 286,4	1 413,9	0,0	69,9	936,8	0,0	5 775,5
CZ041	Karlovarský kraj	68,6	0,0	1 826,6	498,9	0,0	69,9	239,0	0,0	2 703,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 459,8	915,0	0,0	0,0	697,8	0,0	3 072,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	23,7	0,0	7 149,8	2 304,1	0,0	22,2	1 921,0	0,0	11 420,7
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	2 335,9	891,0	0,0	0,0	327,2	0,0	3 554,1
CZ052	Královéhradecký kraj	23,7	0,0	3 207,1	790,8	0,0	2,7	922,2	0,0	4 946,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 606,7	622,2	0,0	19,4	671,6	0,0	2 920,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	2 886,8	2 677,6	0,0	2,4	3 135,2	0,0	8 702,0
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 592,7	1 297,8	0,0	1,1	1 208,4	0,0	4 100,0
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 294,1	1 379,8	0,0	1,3	1 926,8	0,0	4 602,0
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	63,5	0,0	2 531,1	1 651,8	0,0	87,3	1 811,9	0,0	6 145,6
CZ071	Olomoucký kraj	63,5	0,0	2 413,5	929,8	0,0	60,7	1 012,1	0,0	4 479,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	117,6	722,1	0,0	26,6	799,7	0,0	1 666,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 281,5	1 277,4	0,0	1,3	965,5	0,0	3 525,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 281,5	1 277,4	0,0	1,3	965,5	0,0	3 525,7
CZ	Česká republika	649,7	0,0	24 400,2	13 719,2	0,0	188,8	14 678,9	0,0	53 636,8

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za listopad 2010

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	221,0	350,9	0,0	0,0	188,4	0,0	760,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	221,0	350,9	0,0	0,0	188,4	0,0	760,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	139,7	0,0	2 643,2	821,8	0,0	7,7	1 350,1	0,0	4 962,5
CZ021	Středočeský kraj	139,7	0,0	2 643,2	821,8	0,0	7,7	1 350,1	0,0	4 962,5
CZ03	JIHOZÁPAD	340,1	0,0	4 821,3	3 427,2	0,0	2,7	1 748,3	0,0	10 339,6
CZ031	Jihočeský kraj	159,6	0,0	2 438,9	2 188,9	0,0	2,3	795,6	0,0	5 585,3
CZ032	Plzeňský kraj	180,5	0,0	2 382,4	1 238,4	0,0	0,3	952,7	0,0	4 754,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	81,6	0,0	3 622,0	1 593,8	0,0	109,6	541,5	0,0	5 948,4
CZ041	Karlovarský kraj	81,6	0,0	2 007,2	584,8	0,0	109,6	136,7	0,0	2 920,0
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 614,7	1 009,0	0,0	0,0	404,8	0,0	3 028,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	23,4	0,0	8 317,2	2 371,7	0,0	34,0	1 087,9	0,0	11 834,3
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	2 754,6	919,3	0,0	0,0	183,6	0,0	3 857,5
CZ052	Královéhradecký kraj	23,4	0,0	3 882,7	765,3	0,0	4,3	538,0	0,0	5 213,8
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 679,9	687,1	0,0	29,7	366,3	0,0	2 763,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	3 046,7	2 735,2	0,0	3,7	1 662,5	0,0	7 448,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 708,1	1 337,5	0,0	1,7	632,4	0,0	3 679,8
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 338,6	1 397,7	0,0	2,0	1 030,1	0,0	3 768,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	58,8	0,0	2 841,3	1 704,1	0,0	137,8	1 022,0	0,0	5 764,0
CZ071	Olomoucký kraj	58,8	0,0	2 707,9	953,4	0,0	93,6	600,8	0,0	4 414,4
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	133,4	750,7	0,0	44,2	421,2	0,0	1 349,6
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 351,3	1 259,1	0,0	2,0	545,2	0,0	3 157,6
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 351,3	1 259,1	0,0	2,0	545,2	0,0	3 157,6
CZ	Česká republika	643,6	0,0	26 864,0	14 263,9	0,0	297,4	8 145,9	0,0	50 214,8

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s instalovaným výkonem menším než 0,5 MW za prosinec 2010

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	113,1	371,1	0,0	0,0	86,7	0,0	570,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	113,1	371,1	0,0	0,0	86,7	0,0	570,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	181,0	0,0	2 436,5	861,8	0,0	6,1	557,7	0,0	4 043,1
CZ021	Středočeský kraj	181,0	0,0	2 436,5	861,8	0,0	6,1	557,7	0,0	4 043,1
CZ03	JIHOZÁPAD	449,4	0,0	4 773,1	3 457,4	0,0	2,1	837,8	0,0	9 519,9
CZ031	Jihočeský kraj	220,8	0,0	2 479,1	2 184,7	0,0	1,8	388,7	0,0	5 275,1
CZ032	Plzeňský kraj	228,7	0,0	2 294,1	1 272,7	0,0	0,3	449,0	0,0	4 244,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	89,6	0,0	3 467,4	1 604,7	0,0	85,4	228,0	0,0	5 475,0
CZ041	Karlovarský kraj	89,6	0,0	1 929,2	593,6	0,0	85,4	66,7	0,0	2 764,5
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	1 538,2	1 011,0	0,0	0,0	161,3	0,0	2 710,5
CZ05	SEVEROVÝCHOD	159,9	0,0	7 969,4	2 409,5	0,0	24,2	483,0	0,0	11 046,1
CZ051	Liberecký kraj	129,6	0,0	2 560,9	937,9	0,0	0,0	85,4	0,0	3 713,8
CZ052	Královéhradecký kraj	30,4	0,0	3 674,7	731,4	0,0	3,3	231,7	0,0	4 671,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	1 733,8	740,2	0,0	20,9	165,9	0,0	2 660,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	2 983,7	2 803,6	0,0	2,9	773,5	0,0	6 563,7
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	1 682,3	1 377,5	0,0	1,4	289,0	0,0	3 350,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	1 301,4	1 426,1	0,0	1,5	484,5	0,0	3 213,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	83,7	0,0	2 659,8	1 708,9	0,0	109,6	473,5	0,0	5 035,4
CZ071	Olomoucký kraj	83,7	0,0	2 536,2	974,8	0,0	73,9	281,8	0,0	3 950,3
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	123,6	734,1	0,0	35,7	191,7	0,0	1 085,1
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	1 431,9	1 390,8	0,0	1,5	237,1	0,0	3 061,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	1 431,9	1 390,8	0,0	1,5	237,1	0,0	3 061,3
CZ	Česká republika	963,7	0,0	25 834,9	14 607,8	0,0	231,8	3 677,1	0,0	45 315,3

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	185,8	0,0	50,4	76,1	0,0	0,0	3,1	0,0	315,4
CZ011	Hlavní město Praha	185,8	0,0	50,4	76,1	0,0	0,0	3,1	0,0	315,4
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	7 831,8	0,0	1 447,9	91,3	0,0	7,9	74,2	0,0	9 453,2
CZ021	Středočeský kraj	7 831,8	0,0	1 447,9	91,3	0,0	7,9	74,2	0,0	9 453,2
CZ03	JIHOZÁPAD	1 517,9	0,0	362,7	176,7	13 822,7	0,0	139,2	0,0	16 019,1
CZ031	Jihočeský kraj	559,9	0,0	282,3	85,8	13 822,7	0,0	71,8	0,0	14 822,4
CZ032	Plzeňský kraj	957,9	0,0	80,4	90,9	0,0	0,0	67,4	0,0	1 196,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	26 418,7	2 139,0	285,0	103,5	0,0	194,8	39,6	0,0	29 180,7
CZ041	Karlovarský kraj	3 178,8	2 138,2	31,0	25,2	0,0	29,8	5,3	0,0	5 408,4
CZ042	Ústecký kraj	23 239,9	0,8	254,1	78,2	0,0	165,0	34,3	0,0	23 772,3
CZ05	SEVEROVÝCHOD	6 129,9	0,0	282,1	199,0	0,0	21,7	63,7	0,0	6 696,4
CZ051	Liberecký kraj	37,3	0,0	82,1	37,8	0,0	3,6	9,8	0,0	170,6
CZ052	Královéhradecký kraj	667,6	0,0	113,6	78,8	0,0	0,0	27,0	0,0	887,1
CZ053	Pardubický kraj	5 425,0	0,0	86,4	82,4	0,0	18,1	26,9	0,0	5 638,7
CZ06	JIHOVÝCHOD	628,6	210,5	469,3	192,6	14 175,6	34,1	200,2	0,0	15 910,9
CZ061	Kraj Vysočina	28,2	0,0	357,5	107,9	14 175,6	20,8	30,3	0,0	14 720,3
CZ062	Jihomoravský kraj	600,5	210,5	111,9	84,7	0,0	13,2	169,8	0,0	1 190,6
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	878,0	0,0	407,3	106,4	0,0	67,9	81,6	0,0	1 541,3
CZ071	Olomoucký kraj	447,5	0,0	379,9	42,6	0,0	67,6	36,3	0,0	973,8
CZ072	Zlínský kraj	430,6	0,0	27,5	63,9	0,0	0,3	45,3	0,0	567,5
CZ08	OSTRAVSKO	6 388,9	0,0	75,9	305,2	0,0	9,1	14,1	0,0	6 793,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	6 388,9	0,0	75,9	305,2	0,0	9,1	14,1	0,0	6 793,2
CZ	Česká republika	49 979,7	2 349,6	3 380,6	1 250,8	27 998,2	335,5	615,7	0,0	85 910,1

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	2 138,7	1 217,3	0,0	0,0	2 770,6	0,0	6 126,7
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	2 138,7	1 217,3	0,0	0,0	2 770,6	0,0	6 126,7
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	419,1	0,0	27 257,5	9 615,0	0,0	21,8	21 390,4	0,0	58 703,7
CZ021	Středočeský kraj	419,1	0,0	27 257,5	9 615,0	0,0	21,8	21 390,4	0,0	58 703,7
CZ03	JIHOZÁPAD	2 405,0	0,0	52 859,6	26 327,8	0,0	7,7	36 381,3	0,0	117 981,4
CZ031	Jihočeský kraj	1 070,9	0,0	27 913,1	15 572,3	0,0	6,6	15 214,3	0,0	59 777,2
CZ032	Plzeňský kraj	1 334,1	0,0	24 946,5	10 755,5	0,0	1,2	21 167,0	0,0	58 204,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	512,6	0,0	34 613,0	10 375,6	0,0	620,5	9 663,5	0,0	55 785,2
CZ041	Karlovarský kraj	512,6	0,0	17 548,1	3 793,3	0,0	620,5	2 105,3	0,0	24 579,8
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	17 064,8	6 582,3	0,0	0,0	7 558,2	0,0	31 205,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	160,0	0,0	78 266,0	18 266,7	0,0	189,8	17 854,4	0,0	114 736,9
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	23 171,1	6 576,0	0,0	0,0	3 153,6	0,0	32 900,8
CZ052	Královéhradecký kraj	160,0	0,0	37 792,6	7 010,3	0,0	22,9	7 766,2	0,0	52 751,8
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	17 302,3	4 680,3	0,0	167,0	6 934,7	0,0	29 084,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	85,2	0,0	31 862,3	26 416,5	0,0	17,2	38 722,1	0,0	97 103,2
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	17 762,5	11 889,0	0,0	6,1	11 583,2	0,0	41 240,7
CZ062	Jihomoravský kraj	85,2	0,0	14 099,8	14 527,5	0,0	11,2	27 138,8	0,0	55 862,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	385,5	0,0	28 715,6	13 118,9	0,0	807,9	17 934,6	0,0	60 962,4
CZ071	Olomoucký kraj	385,5	0,0	27 582,8	7 313,5	0,0	565,7	9 937,2	0,0	45 784,7
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 132,7	5 805,4	0,0	242,2	7 997,4	0,0	15 177,7
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	14 120,4	10 985,3	0,0	11,2	8 840,3	0,0	33 957,2
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	14 120,4	10 985,3	0,0	11,2	8 840,3	0,0	33 957,2
CZ	Česká republika	3 967,4	0,0	269 833,0	116 323,1	0,0	1 676,1	153 557,2	0,0	545 356,8

Vysvětlivky:

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

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	2 359,8	1 568,3	0,0	0,0	2 959,0	0,0	6 887,0
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	2 359,8	1 568,3	0,0	0,0	2 959,0	0,0	6 887,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	558,7	0,0	29 900,7	10 436,8	0,0	29,4	22 740,5	0,0	63 666,2
CZ021	Středočeský kraj	558,7	0,0	29 900,7	10 436,8	0,0	29,4	22 740,5	0,0	63 666,2
CZ03	JIHOZÁPAD	2 745,1	0,0	57 680,9	29 755,0	0,0	10,4	38 129,6	0,0	128 321,1
CZ031	Jihočeský kraj	1 230,6	0,0	30 352,0	17 761,2	0,0	8,9	16 009,9	0,0	65 362,5
CZ032	Plzeňský kraj	1 514,6	0,0	27 328,9	11 993,9	0,0	1,5	22 119,7	0,0	62 958,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	594,2	0,0	38 234,9	11 969,4	0,0	730,1	10 205,0	0,0	61 733,6
CZ041	Karlovarský kraj	594,2	0,0	19 555,4	4 378,1	0,0	730,1	2 242,0	0,0	27 499,7
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	18 679,6	7 591,3	0,0	0,0	7 963,0	0,0	34 233,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	183,4	0,0	86 583,3	20 638,4	0,0	223,9	18 942,3	0,0	126 571,2
CZ051	Liberecký kraj	0,0	0,0	25 925,7	7 495,4	0,0	0,0	3 337,2	0,0	36 758,3
CZ052	Královéhradecký kraj	183,4	0,0	41 675,3	7 775,6	0,0	27,2	8 304,2	0,0	57 965,6
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	18 982,3	5 367,4	0,0	196,7	7 300,9	0,0	31 847,3
CZ06	JIHOVÝCHOD	85,2	0,0	34 909,0	29 151,7	0,0	20,9	40 384,6	0,0	104 551,4
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	19 470,5	13 226,5	0,0	7,8	12 215,6	0,0	44 920,5
CZ062	Jihomoravský kraj	85,2	0,0	15 438,4	15 925,2	0,0	13,1	28 168,9	0,0	59 630,9
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	444,4	0,0	31 556,8	14 823,0	0,0	945,6	18 956,6	0,0	66 726,4
CZ071	Olomoucký kraj	444,4	0,0	30 290,7	8 266,9	0,0	659,2	10 538,0	0,0	50 199,2
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 266,1	6 556,0	0,0	286,4	8 418,6	0,0	16 527,2
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	15 471,7	12 244,5	0,0	13,1	9 385,5	0,0	37 114,7
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	15 471,7	12 244,5	0,0	13,1	9 385,5	0,0	37 114,7
CZ	Česká republika	4 611,0	0,0	296 697,0	130 587,0	0,0	1 973,5	161 703,0	0,0	595 571,6

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]	[MWh]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	2 472,9	1 939,3	0,0	0,0	3 045,7	0,0	7 457,9
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	2 472,9	1 939,3	0,0	0,0	3 045,7	0,0	7 457,9
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	739,7	0,0	32 337,2	11 298,7	0,0	35,5	23 298,2	0,0	67 709,3
CZ021	Středočeský kraj	739,7	0,0	32 337,2	11 298,7	0,0	35,5	23 298,2	0,0	67 709,3
CZ03	JIHOZÁPAD	3 194,6	0,0	62 454,0	33 212,5	0,0	12,5	38 967,4	0,0	137 840,9
CZ031	Jihočeský kraj	1 451,3	0,0	32 831,1	19 945,9	0,0	10,7	16 398,7	0,0	70 637,7
CZ032	Plzeňský kraj	1 743,2	0,0	29 623,0	13 266,5	0,0	1,8	22 568,7	0,0	67 203,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	683,9	0,0	41 702,3	13 574,1	0,0	815,5	10 433,0	0,0	67 208,7
CZ041	Karlovarský kraj	683,9	0,0	21 484,5	4 971,7	0,0	815,5	2 308,7	0,0	30 264,3
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	20 217,8	8 602,3	0,0	0,0	8 124,3	0,0	36 944,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	343,3	0,0	94 552,7	23 047,9	0,0	248,1	19 425,3	0,0	137 617,3
CZ051	Liberecký kraj	129,6	0,0	28 486,7	8 433,2	0,0	0,0	3 422,6	0,0	40 472,0
CZ052	Královéhradecký kraj	213,8	0,0	45 350,0	8 507,0	0,0	30,5	8 535,9	0,0	62 637,2
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	20 716,0	6 107,6	0,0	217,6	7 466,8	0,0	34 508,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	85,2	0,0	37 892,6	31 955,3	0,0	23,8	41 158,1	0,0	111 115,1
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	21 152,8	14 604,0	0,0	9,1	12 504,7	0,0	48 270,7
CZ062	Jihomoravský kraj	85,2	0,0	16 739,8	17 351,3	0,0	14,7	28 653,4	0,0	62 844,4
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	528,1	0,0	34 216,6	16 531,9	0,0	1 055,2	19 430,0	0,0	71 761,8
CZ071	Olomoucký kraj	528,1	0,0	32 826,9	9 241,8	0,0	733,1	10 819,8	0,0	54 149,5
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	1 389,7	7 290,1	0,0	322,2	8 610,3	0,0	17 612,3
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	16 903,5	13 635,3	0,0	14,7	9 622,5	0,0	40 176,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	16 903,5	13 635,3	0,0	14,7	9 622,5	0,0	40 176,0
CZ	Česká republika	5 574,8	0,0	322 531,9	145 194,9	0,0	2 205,3	165 380,1	0,0	640 886,9

Vysvětlivky:

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

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	14,7	0,0	192,1
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,4	17,1	0,0	0,0	14,7	0,0	192,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 687,2	0,0	679,6	145,0	0,0	6,1	236,2	0,0	2 754,0
CZ021	Středočeský kraj	1 687,2	0,0	679,6	145,0	0,0	6,1	236,2	0,0	2 754,0
CZ03	JIHOZÁPAD	454,3	0,0	173,5	38,0	2 000,0	0,0	429,1	0,0	3 094,8
CZ031	Jihočeský kraj	210,9	0,0	153,8	18,6	2 000,0	0,0	234,7	0,0	2 618,0
CZ032	Plzeňský kraj	243,4	0,0	19,7	19,3	0,0	0,0	194,4	0,0	476,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 935,2	470,0	65,6	44,3	0,0	123,5	182,0	0,0	5 820,7
CZ041	Karlovarský kraj	526,9	400,0	7,6	9,8	0,0	36,7	13,5	0,0	994,5
CZ042	Ústecký kraj	4 408,3	70,0	58,0	34,5	0,0	86,8	168,5	0,0	4 826,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 456,8	0,0	83,9	50,4	0,0	25,3	266,3	0,0	1 882,6
CZ051	Liberecký kraj	7,8	0,0	27,5	11,3	0,0	4,3	105,6	0,0	156,5
CZ052	Královéhradecký kraj	192,8	0,0	28,0	17,1	0,0	1,6	79,5	0,0	319,0
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,4	22,0	0,0	19,3	81,2	0,0	1 407,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,4	118,0	501,2	51,6	1 900,0	20,1	520,6	0,0	3 369,9
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,2	28,6	1 900,0	11,8	77,8	0,0	2 502,1
CZ062	Jihomoravský kraj	242,7	118,0	33,0	23,0	0,0	8,3	442,8	0,0	867,8
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	243,1	2,7	669,9	32,3	0,0	38,8	261,9	0,0	1 248,8
CZ071	Olomoucký kraj	106,0	2,7	662,4	16,4	0,0	38,6	107,7	0,0	933,8
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	15,9	0,0	0,3	154,2	0,0	315,0
CZ08	OSTRAVSKO	1 586,0	0,0	16,5	55,1	0,0	4,0	48,4	0,0	1 710,0
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 586,0	0,0	16,5	55,1	0,0	4,0	48,4	0,0	1 710,0
CZ	Česká republika	10 769,0	590,7	2 202,6	433,7	3 900,0	217,8	1 959,1	0,0	20 072,9

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,4	0,0	6,7	3,2	0,0	0,1	41,6	0,0	52,1
CZ021	Středočeský kraj	0,4	0,0	6,7	3,2	0,0	0,1	41,6	0,0	52,1
CZ03	JIHOZÁPAD	1,1	0,0	15,3	9,2	0,0	0,0	59,2	0,0	84,9
CZ031	Jihočeský kraj	0,6	0,0	8,5	5,7	0,0	0,0	27,6	0,0	42,5
CZ032	Plzeňský kraj	0,5	0,0	6,9	3,5	0,0	0,0	31,6	0,0	42,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,1	0,0	9,8	4,2	0,0	0,9	18,2	0,0	33,2
CZ041	Karlovarský kraj	0,1	0,0	5,2	1,3	0,0	0,9	5,1	0,0	12,6
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	4,6	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	20,6
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	25,3	6,8	0,0	0,4	37,9	0,0	70,8
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,5	0,0	0,0	6,6	0,0	17,4
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	12,0	2,3	0,0	0,0	18,4	0,0	32,9
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,2	2,0	0,0	0,4	12,9	0,0	20,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,0	0,0	8,9	8,1	0,0	0,0	56,9	0,0	73,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	4,1	0,0	0,0	22,0	0,0	31,4
CZ062	Jihomoravský kraj	0,0	0,0	3,6	4,0	0,0	0,0	34,9	0,0	42,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	8,9	4,9	0,0	1,1	35,4	0,0	50,6
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,5	2,5	0,0	0,8	20,8	0,0	32,9
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,4	0,0	0,3	14,7	0,0	17,8
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,3	0,0	26,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,6	3,4	0,0	0,0	18,3	0,0	26,3
CZ	Česká republika	2,4	0,0	80,1	40,9	0,0	2,6	274,1	0,0	400,1

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

