

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

únor 2012

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. Oldřich Drábek, ERÚ - sekce regulace
telefon: 255 715 553

e-mail: oldrich.drabek@eru.cz

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

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

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

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

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

- použité zkratky:

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za únor 2012

Ve sledovaném období (1. až 31. 1. 2012) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze".

Soustava ES ČR pracovala v únoru 2012 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,014 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **7. 2. 2012 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 49,99 Hz ve výši **11 324 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **11 328 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

[%]	02/11	02/12	12/11
PRE Distribuce	9,6	9,8	101,7
ČEZ Distribuce - střed	11,4	11,7	102,1
E.ON Distribuce	21,1	21,8	103,3
ČEZ Distribuce - západ	6,4	6,4	99,7
ČEZ Distribuce - sever	9,8	10,2	103,8
ČEZ Distribuce - východ	10,2	10,4	102,0
ČEZ Distribuce - Morava	13,7	14,1	103,1
zbytek ^{*)}	17,7	15,6	88,2
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

	02/11	02/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	7 236,8	7 422,4	102,6
PPE+PSE	571,0	603,8	105,7
JE	3 959,0	3 479,0	87,9
VE	671,2	418,8	62,4
saldo zahr.	-1 538,0	-600,0	39,0
ostatní	0,0	0,0	
tuz. sp. ^{*)}	10 900,0	11 324,0	103,9

^{*)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **26. 2. 2012 v 4:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **6 442 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **6 436 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

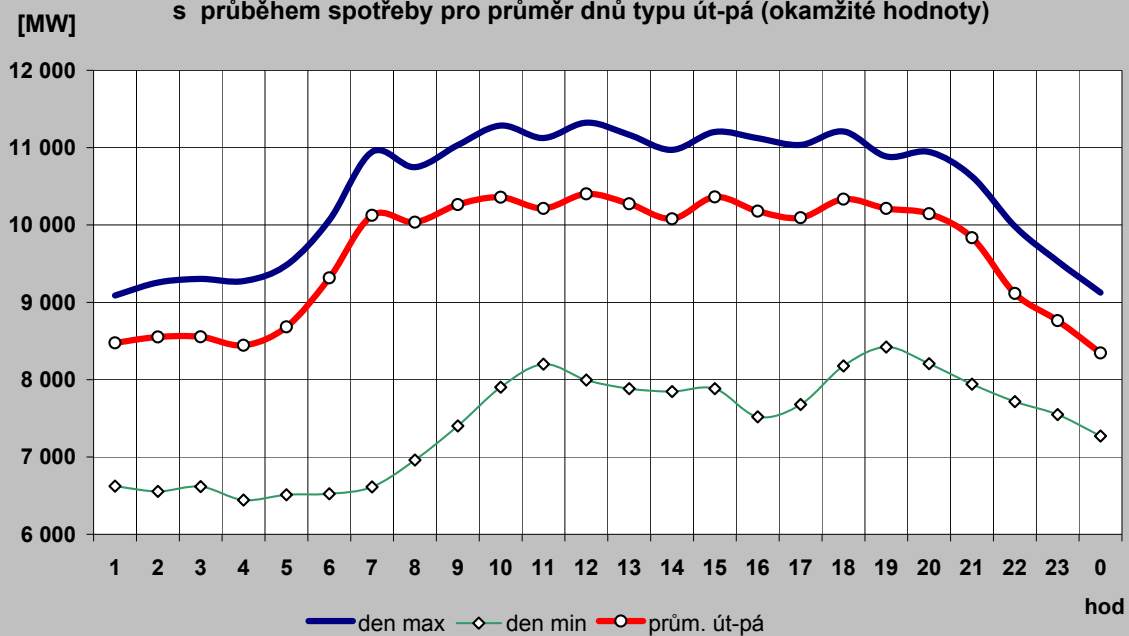
[%]	02/11	02/12	12/11
PRE Distribuce	7,9	8,3	104,8
ČEZ Distribuce - střed	11,8	11,9	100,7
E.ON Distribuce	20,2	17,9	88,7
ČEZ Distribuce - západ	6,4	6,1	95,3
ČEZ Distribuce - sever	10,3	11,7	113,5
ČEZ Distribuce - východ	10,0	10,3	103,6
ČEZ Distribuce - Morava	13,8	14,8	106,9
zbytek ^{*)}	19,6	19,0	96,7
suma	100,0	100,0	x

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

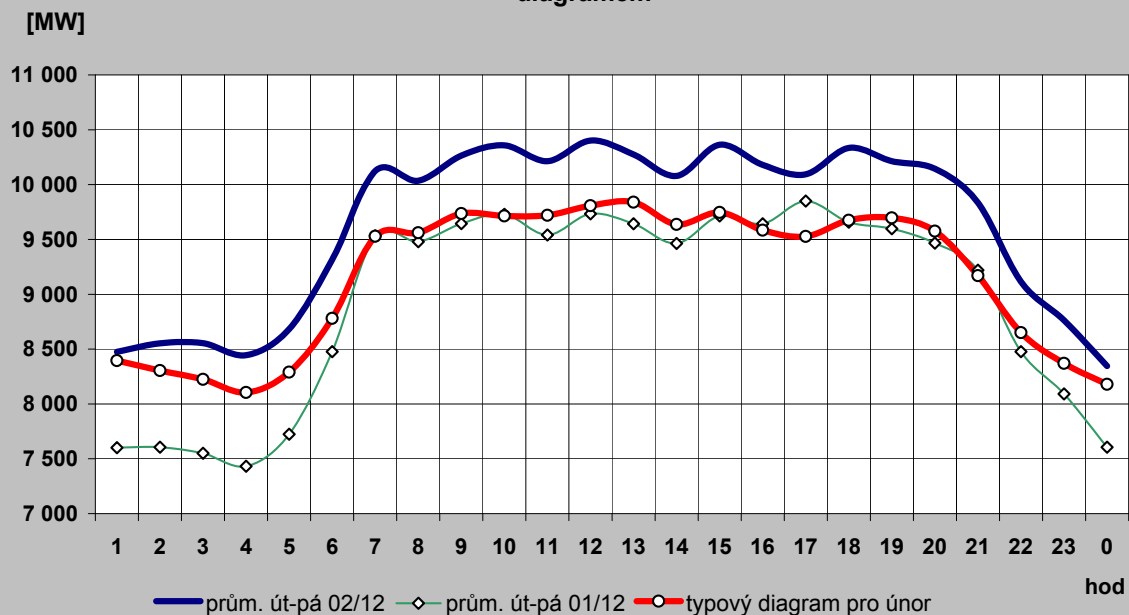
	02/11	02/12	12/11
	[MW]	[MW]	[%]
PE	4 628,5	5 016,7	108,4
PPE+PSE	409,4	486,4	118,8
JE	3 941,0	3 513,0	89,1
VE	189,0	165,0	87,3
saldo zahr.	-2 014,0	-2 486,0	123,4
čerpání PVE	-510,0	-253,0	49,6
ostatní	0,0	0,0	0,0
tuz. sp. ^{*)}	6 644,0	6 442,0	97,0

^{*)} brutto

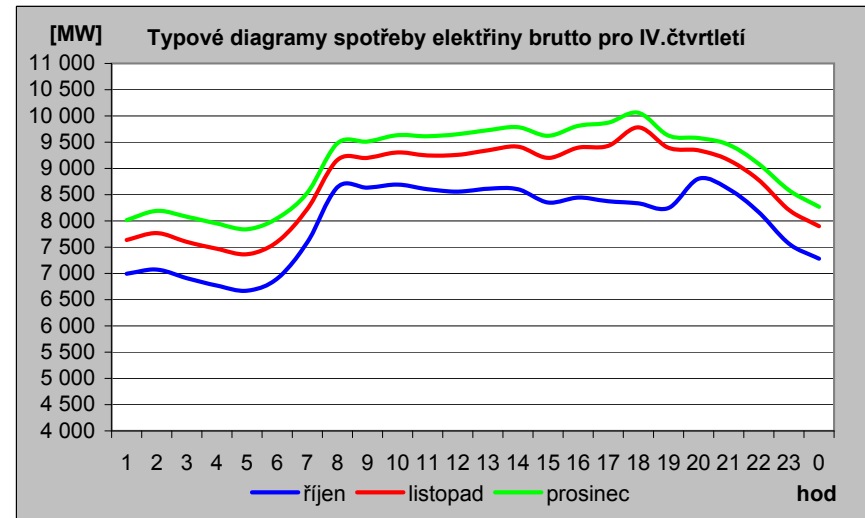
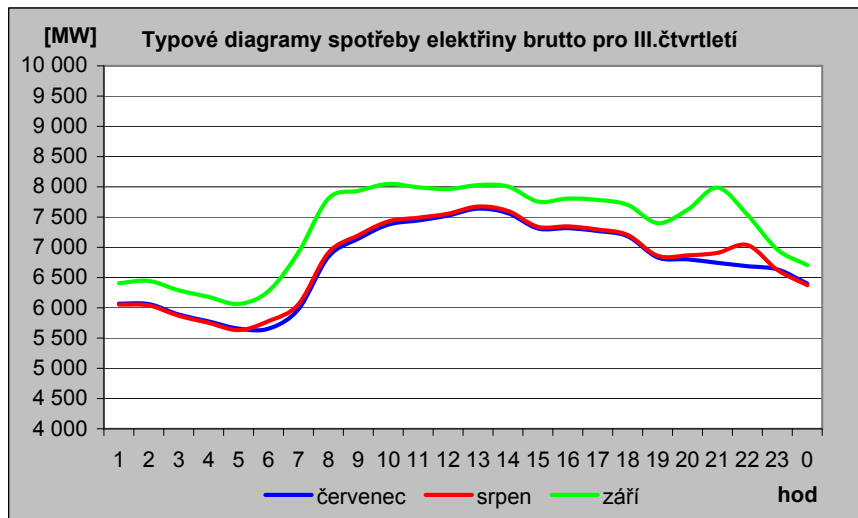
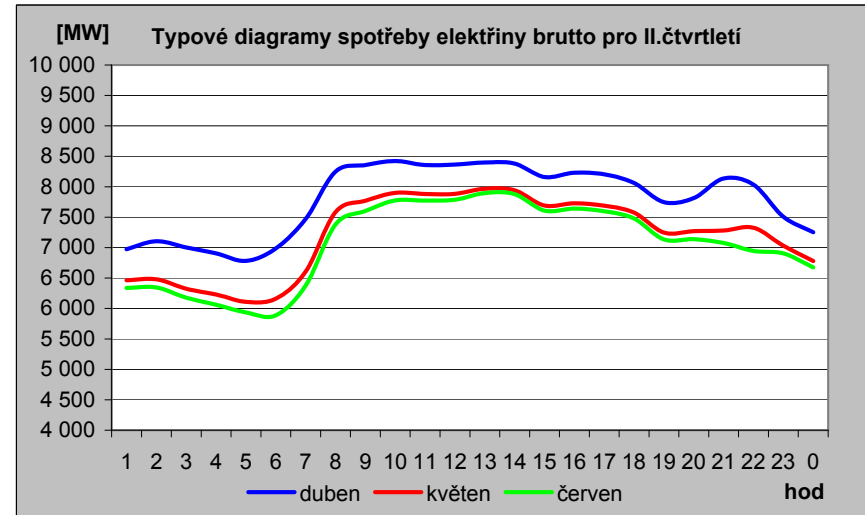
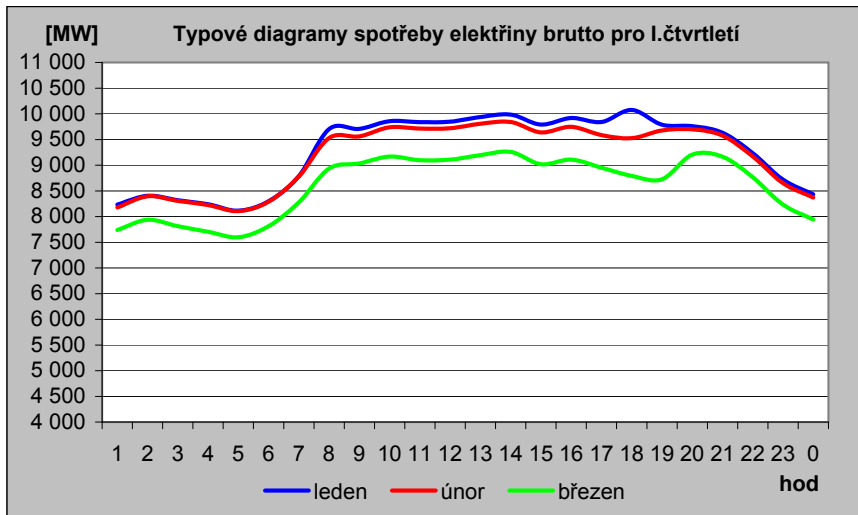
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



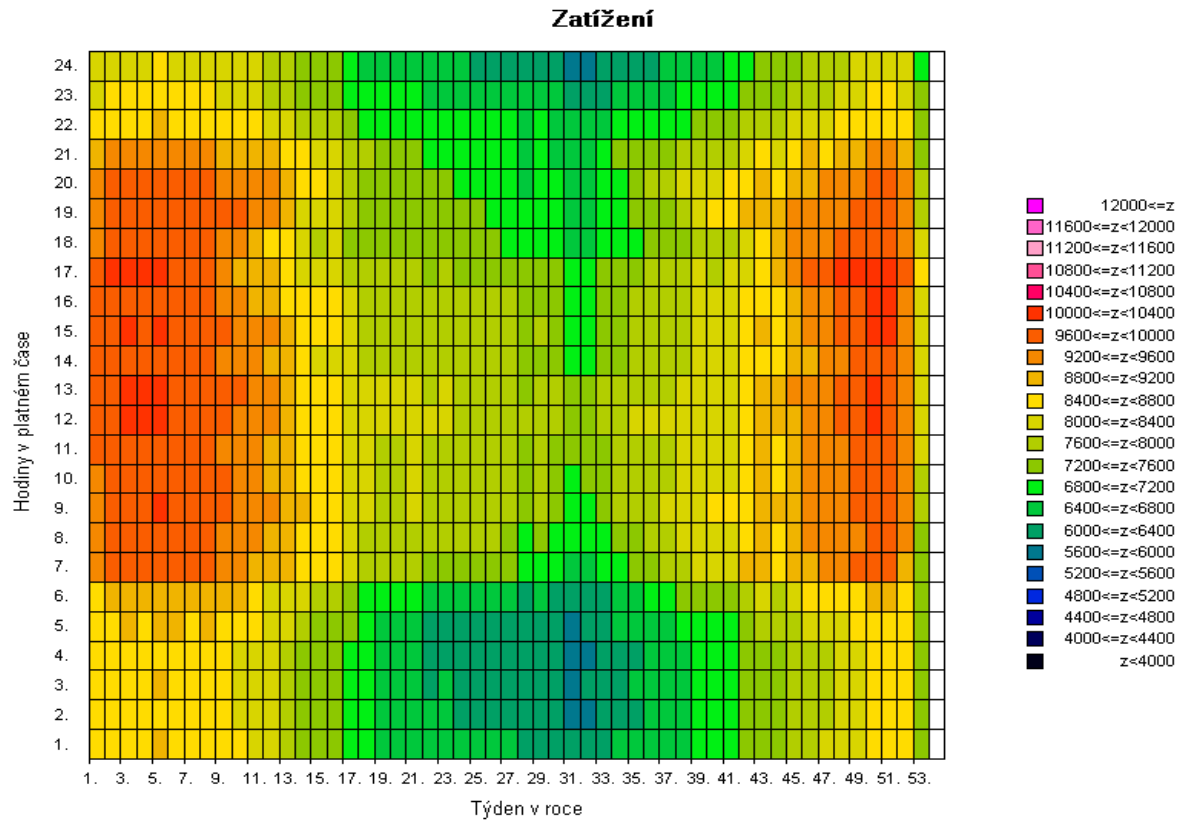
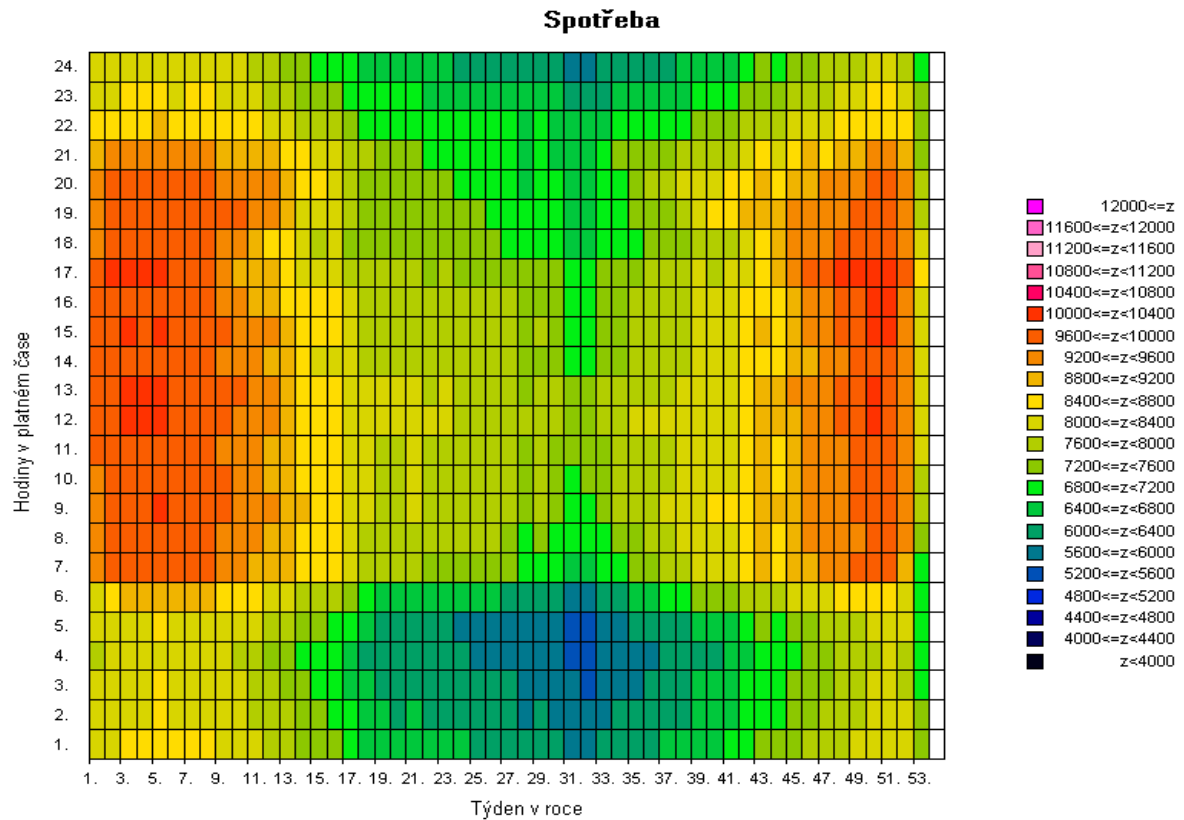
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

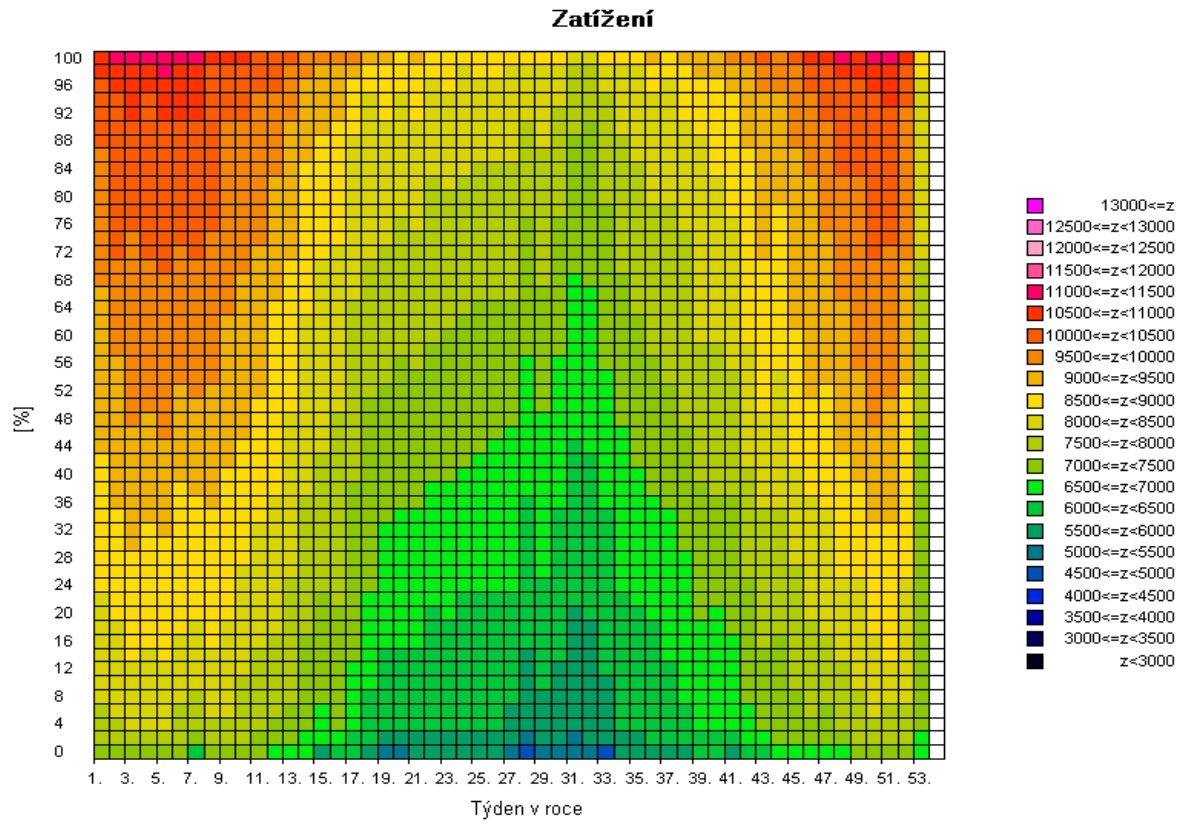
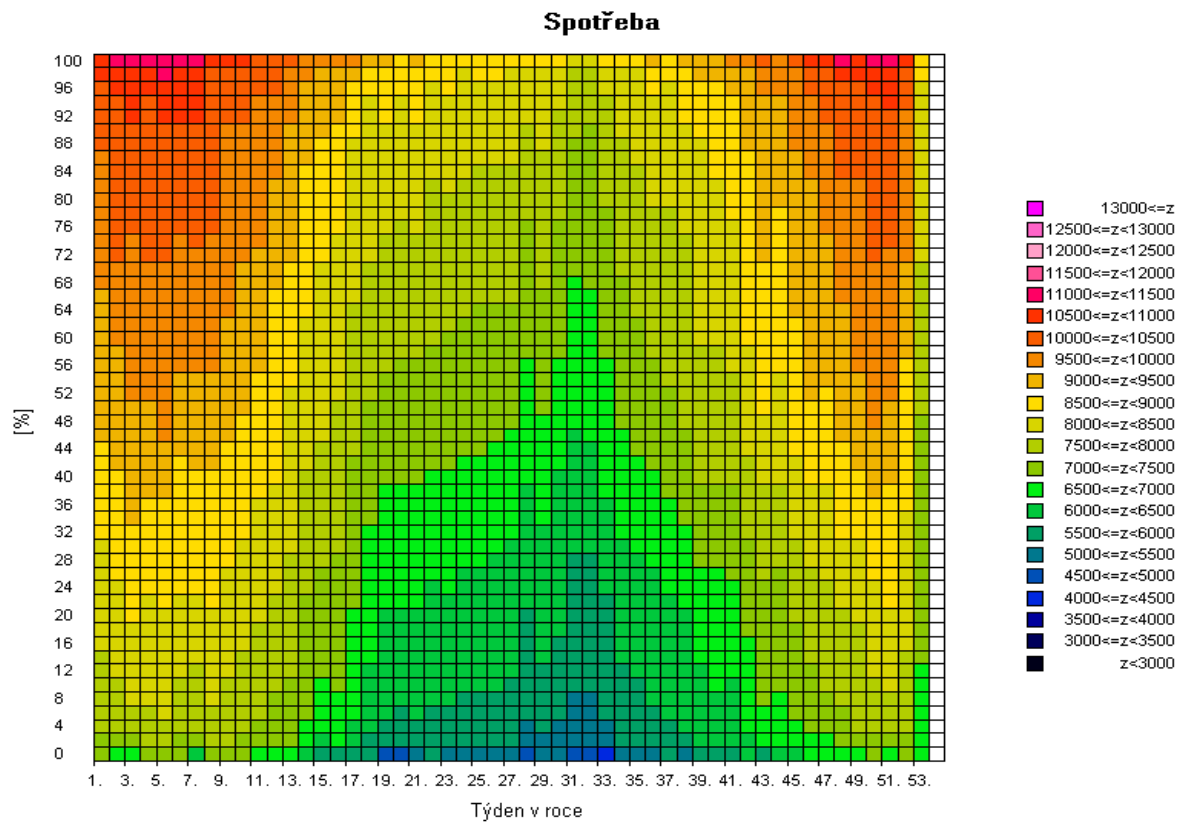


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

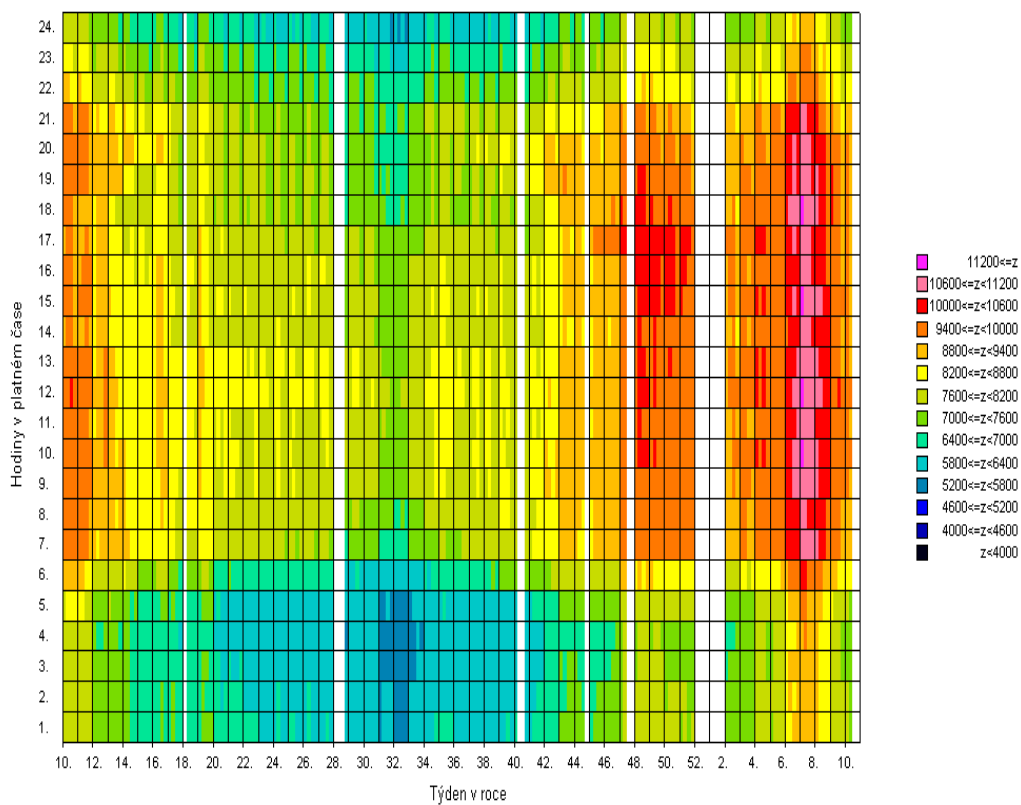
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



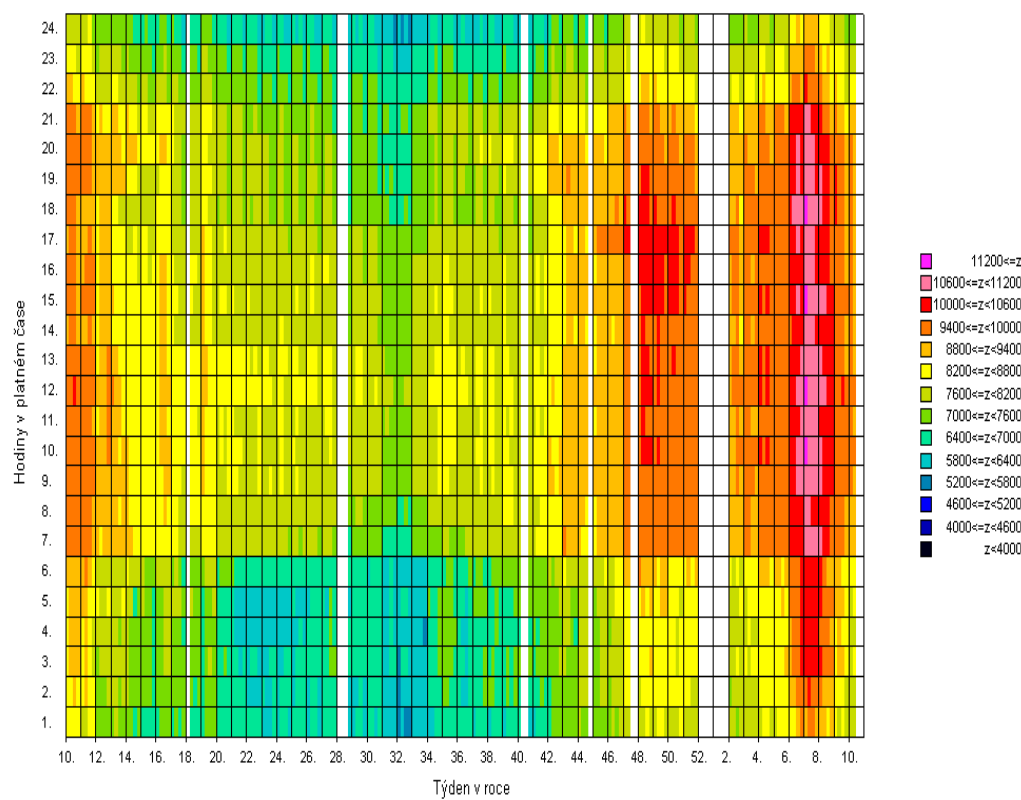
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za únor 2012 [GWh]

číslo	položka	vzorec	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	= ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)	7 835,9	7 568,2	1,035
2	z toho: PE		4 587,4	4 293,3	1,068
3	PPE+PSE		397,9	330,2	1,205
4	VE		299,6	284,2	1,054
5	JE		2 401,9	2 527,0	0,950
6	VTE		39,0	30,2	1,292
7	SLE		110,2	103,4	1,066
8	GOE		0,0	0,0	
10	výroba el. na KVET		1 104,1	1 016,1	1,087
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	568,4	539,2	1,054
12	z toho: PE		417,6	391,3	1,067
13	PPE+PSE		13,7	10,3	1,329
14	VE		1,4	1,4	1,015
15	JE		134,2	135,3	0,992
16	VTE		0,1	0,2	0,716
17	SLE		1,4	0,7	1,936
18	GOE		0,0	0,0	
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		86,3	79,4	1,086
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 267,5	7 029,0	1,034
22	z toho: PE		4 169,7	3 902,0	1,069
23	PPE+PSE		384,2	319,9	1,201
24	VE		298,2	282,9	1,054
25	z toho PVE		78,0	54,0	1,446
26	JE		2 267,7	2 391,7	0,948
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		147,6	132,6	1,113
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 017,8	936,6	1,087
29	dovoz elektřiny celkem		1 523,6	717,8	2,123
30	vývoz elektřiny celkem		2 509,2	1 987,7	1,262
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-985,6	-1 269,9	0,776
32	spotřeba na přečerpání v PVE		106,2	74,6	1,423
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 175,6	5 684,5	1,086
34	ztráty v sítích		471,2	414,8	1,136
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 704,4	5 269,6	1,083
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		276,9	229,1	1,209
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 072,3	2 880,7	1,066
38	z toho: z úrovně vvn		598,7	500,9	1,195
39	z úrovně vn		2 038,2	1 997,9	1,020
40	účelová spotřeba		435,4	381,9	1,140
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 461,4	2 234,4	1,102
42	z toho: podnikatelé		763,9	769,2	0,993
43	domácností		1 697,5	1 465,3	1,158
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 704,4	5 269,7	1,082
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 850,2	6 298,3	1,088

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

VO - odběratelé připojení na síť
vvn (nad 52 kV) nebo vn (od
1 do 52 kV)
MO - odběratelé připojení na síť
vn (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 přečerpání v PVE
brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo = netto tuzemská spotřeba + ztráty v sítích + spotřeba
na přečerpání v PVE

3b) Výroba elektřiny za únor 2012 - podrobně [GWh]

číslo	položka	2012	2011	12/11
1	výroba elektřiny brutto celkem	7 835,9	7 568,2	1,035
2	z toho: PE	4 587,4	4 293,3	1,068
3	spalováním ČU	585,2	565,4	1,035
4	spalováním HU	3 708,8	3 465,6	1,070
5	spalováním cíleně pěstované biomasy	44,1	22,8	1,937
6	spalováním hnědé (lesní) biomasy	59,8	59,1	1,012
7	spalováním bílé a odpadní biomasy	51,6	46,0	1,122
8	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	11,2	8,8	1,275
9	spalováním ZP	54,1	42,9	1,260
10	spalováním bioplynu	0,1	0,0	
11	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	1,419
12	spalováním ostatních plynů	60,2	68,1	0,884
13	spalováním ostatních pevných paliv	9,6	11,6	0,833
14	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,2	0,729
15	bez specifikace paliva	2,3	2,6	0,893
16	PPE + PSE	397,9	330,2	1,205
17	spalováním ČU	0,0	0,0	
18	spalováním HU	0,0	0,0	
19	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,4	0,3	1,101
20	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,0	0,9	1,140
21	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
22	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	1,000
23	spalováním ZP	95,4	85,0	1,122
24	spalováním bioplynu	88,2	49,3	1,789
25	spalováním skládkového plynu	7,1	7,6	0,925
26	spalováním ostatních plynů	195,9	181,1	1,081
27	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
28	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	2,056
29	bez specifikace paliva	9,9	5,8	1,707
30	výroba elektřiny na KVET	1 104,1	1 015,8	1,087
31	VE	299,6	284,2	1,054
32	JE	2 401,9	2 527,0	0,950
33	VTE	39,0	30,2	1,292
34	SLE	110,2	103,4	1,066
35	GOE	0,0	0,0	
37	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	568,4	539,2	1,054
38	z toho: PE	417,6	391,3	1,067
39	spalováním ČU	41,4	37,6	1,103
40	spalováním HU	359,3	337,7	1,064
41	spalováním cíleně pěstované biomasy	2,2	1,2	1,772
42	spalováním hnědé (lesní) biomasy	2,2	2,1	1,014
43	spalováním bílé a odpadní biomasy	3,2	3,1	1,011
44	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,4	0,8	0,491
45	spalováním ZP	3,0	2,4	1,262
46	spalováním bioplynu	0,0	0,0	
47	spalováním skládkového plynu	0,0	0,0	
48	spalováním ostatních plynů	3,1	3,2	0,964
49	spalováním ostatních pevných paliv	2,8	3,1	0,903
50	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	0,356
51	bez specifikace paliva	0,1	0,1	1,037
52	PPE + PSE	13,7	10,3	1,329
53	spalováním ČU	0,0	0,0	
54	spalováním HU	0,0	0,0	
55	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,0	0,0	0,959
56	spalováním hnědé (lesní) biomasy	0,0	0,1	0,890
57	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
58	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	
59	spalováním ZP	2,3	1,9	1,241
60	spalováním bioplynu	6,3	3,4	1,843
61	spalováním skládkového plynu	0,4	0,6	0,814
62	spalováním ostatních plynů	4,4	4,1	1,061
63	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
64	spalováním ostatních kapalných paliv	0,0	0,0	
65	bez specifikace paliva	0,2	0,2	0,708
66	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET	86,3	79,4	1,086
67	VE	1,4	1,4	1,015
68	JE	134,2	135,3	0,992
69	VTE	0,1	0,2	0,716
70	SLE	1,4	0,7	1,936
71	GOE	0,0	0,0	
73	Výroba elektřiny netto celkem	7 267,5	7 029,0	1,034
74	z toho: PE	4 169,7	3 902,0	1,069
75	spalováním ČU	543,8	527,9	1,030
76	spalováním HU	3 349,5	3 127,9	1,071
77	spalováním cíleně pěstované biomasy	41,9	21,5	1,947
78	spalováním hnědé (lesní) biomasy	57,6	56,9	1,012
79	spalováním bílé a odpadní biomasy	48,5	42,9	1,130
80	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	10,9	8,1	1,348
81	spalováním ZP	51,0	40,5	1,260
82	spalováním bioplynu	0,1	0,0	
83	spalováním skládkového plynu	0,2	0,1	1,419
84	spalováním ostatních plynů	57,1	64,9	0,880
85	spalováním ostatních pevných paliv	6,9	8,5	0,808
86	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	0,783
87	bez specifikace paliva	2,2	2,5	0,886
88	PPE + PSE	384,2	319,9	1,201
89	spalováním ČU	0,0	0,0	
90	spalováním HU	0,0	0,0	
91	spalováním cíleně pěstované biomasy	0,4	0,3	1,110
92	spalováním hnědé (lesní) biomasy	1,0	0,9	1,154
93	spalováním bílé a odpadní biomasy	0,0	0,0	
94	spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)	0,0	0,0	1,000
95	spalováním ZP	93,0	83,1	1,119
96	spalováním bioplynu	81,9	45,9	1,785
97	spalováním skládkového plynu	6,6	7,1	0,933
98	spalováním ostatních plynů	191,5	177,0	1,082
99	spalováním ostatních pevných paliv	0,0	0,0	
100	spalováním ostatních kapalných paliv	0,1	0,1	2,056
101	bez specifikace paliva	9,8	5,6	1,751
102	výroba elektřiny netto na KVET	1 017,8	936,3	1,087
103	VE	298,2	282,9	1,054
104	z toho PVE	78,0	54,0	1,446
105	JE	2 267,7	2 391,7	0,948
106	ostatní (VTE, SLE, GOE)	147,6	132,6	1,113

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až únor 2012 [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)	8 518,6	7 835,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 354,5
2	z toho: PE		4 780,7	4 587,4											9 368,1
3	PPE+PSE		409,7	397,9											807,6
4	VE		345,0	299,6											644,5
5	JE		2 846,6	2 401,9											5 248,5
6	VTE		71,9	39,0											110,9
7	SLE		64,7	110,2											174,9
8	GOE		0,0	0,0											0,0
10	výroba elektřiny KVET		1 083,1	1 104,1											2 187,2
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	605,9	568,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 174,4
12	z toho: PE		433,5	417,6											851,1
13	PPE+PSE		13,5	13,7											27,2
14	VE		1,5	1,4											2,9
15	JE		155,9	134,2											290,1
16	VTE		0,2	0,1											0,3
17	SLE		1,2	1,4											2,7
18	GOE		0,0	0,0											0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET		83,6	86,3											169,9
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 912,7	7 267,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 180,1
22	z toho: PE		4 347,2	4 169,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 517,0
23	PPE+PSE		396,1	384,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	780,4
24	VE		343,4	298,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	641,6
25	z toho PVE		85,9	78,0											163,9
26	JE		2 690,7	2 267,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 958,4
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		135,2	147,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	282,8
28	výroba elektřiny netto na KVET		999,5	1 017,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 017,3
29	dovoz elektřiny celkem		1 280,6	1 523,6											2 804,2
30	vývoz elektřiny celkem		3 048,2	2 509,2											5 557,4
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-1 767,6	-985,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2 753,2
32	spotřeba na přečerpání v PVE		116,2	106,2											222,4
33	dodávka bez přečerpání	= ř. (21+31-32)	6 028,9	6 175,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 204,6
34	ztráty v sítích		462,3	471,2											933,6
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 566,6	5 704,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 271,0
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		278,1	276,9											555,0
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 000,4	3 072,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 072,7
38	z toho: z úrovně vvn		596,9	598,7											1 195,6
39	z úrovně vn		2 038,3	2 038,2											4 076,4
40	úcelová spotřeba		365,2	435,4											800,6
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 404,3	2 461,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 865,6
42	z toho: podnikatelé		704,1	763,9											1 468,0
43	domácnosti		1 700,1	1 697,5											3 397,6
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 566,6	5 704,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 270,9
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 751,0	6 850,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 601,2

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za únor 2012 [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)	7 835,9	0,0	4 795,4	3 040,5	0,0
2	z toho: PE		4 587,4	0,0	2 093,2	2 494,2	0,0
3	PPE+PSE		397,9	0,0	182,1	215,8	0,0
4	VE		299,6	0,0	118,2	181,4	0,0
5	JE		2 401,9	0,0	2 401,9	0,0	0,0
6	VTE		39,0	0,0	0,0	39,0	0,0
7	SLE		110,2	0,0	0,0	110,2	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		1 104,1	0,0	43,9	1 060,2	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	568,4	0,0	329,8	238,6	0,0
12	z toho: PE		417,6	0,0	191,4	226,2	0,0
13	PPE+PSE		13,7	0,0	3,8	9,9	0,0
14	VE		1,4	0,0	0,5	0,9	0,0
15	JE		134,2	0,0	134,2	0,0	0,0
16	VTE		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
17	SLE		1,4	0,0	0,0	1,4	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		86,3	0,0	4,0	82,2	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	7 267,5	0,0	4 465,5	2 801,9	0,0
22	z toho: PE		4 169,7	0,0	1 901,8	2 268,0	0,0
23	PPE+PSE		384,2	0,0	178,3	205,9	0,0
24	VE		298,2	0,0	117,7	180,4	0,0
25	z toho PVE		78,0	0,0	72,8	5,3	0,0
26	JE		2 267,7	0,0	2 267,7	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		147,6	0,0	0,0	147,6	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		1 017,8	0,0	39,8	978,0	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		1 523,6	1 408,9	0,0	47,8	66,9
30	vývoz elektřiny celkem		2 509,2	2 509,0	0,0	0,0	0,2
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-985,6	-1 100,1	0,0	47,8	66,7
32	spotřeba na přečerpání v PVE		106,2	0,0	99,0	7,2	0,0
33	dodávka bez přečerpání		6 175,6	88,3	18,1	585,4	5 483,9
34	ztráty v sítích		471,2	88,3	0,2	9,3	373,4
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	5 704,4	0,0	17,9	576,1	5 110,5
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		276,9	0,0	116,8	147,6	12,5
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	3 072,3	0,0	0,1	435,3	2 636,9
38	z toho: z úrovně vvn		598,7	0,0	0,0	0,0	598,7
39	z úrovně vn		2 038,2	0,0	0,0	0,0	2 038,2
40	účelová spotřeba		435,4	0,0	0,1	435,3	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	2 461,4	0,0	0,0	0,3	2 461,1
42	z toho: podnikatelé		763,9	0,0	0,0	0,0	763,9
43	domácnosti		1 697,5	0,0	0,0	0,3	1 697,2
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	5 704,4	0,0	17,9	576,0	5 110,5
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	6 850,2	88,3	447,0	831,1	5 483,9

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až únor 2012 [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)	16 354,5	0,0	10 257,1	6 097,4	0,0
2	z toho: PE		9 368,1	0,0	4 392,8	4 975,3	0,0
3	PPE+PSE		807,6	0,0	365,9	441,7	0,0
4	VE		644,5	0,0	249,8	394,7	0,0
5	JE		5 248,5	0,0	5 248,5	0,0	0,0
6	VTE		110,9	0,0	0,0	110,9	0,0
7	SLE		174,9	0,0	0,0	174,9	0,0
8	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	výroba elektřiny na KVET		2 187,2	0,0	81,0	2 106,2	0,0
11	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem	= ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)	1 174,4	0,0	696,1	478,2	0,0
12	z toho: PE		851,1	0,0	397,2	453,9	0,0
13	PPE+PSE		27,2	0,0	7,8	19,4	0,0
14	VE		2,9	0,0	1,0	1,9	0,0
15	JE		290,1	0,0	290,1	0,0	0,0
16	VTE		0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
17	SLE		2,7	0,0	0,0	2,7	0,0
18	GOE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET		169,9	0,0	7,4	162,5	0,0
21	výroba elektřiny netto celkem	= ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27)	15 180,1	0,0	9 560,9	5 619,2	0,0
22	z toho: PE		8 517,0	0,0	3 995,6	4 521,4	0,0
23	PPE+PSE		780,4	0,0	358,1	422,3	0,0
24	VE		641,6	0,0	248,8	392,8	0,0
25	z toho PVE		163,9	0,0	153,0	11,0	0,0
26	JE		4 958,4	0,0	4 958,4	0,0	0,0
27	ostatní (VTE,SLE,GOE)		282,8	0,0	0,0	282,8	0,0
28	výroba elektřiny netto na KVET		2 017,3	0,0	73,6	1 943,7	0,0
29	dovoz elektřiny celkem		2 804,2	2 571,7	0,0	65,6	166,8
30	vývoz elektřiny celkem		5 557,4	5 556,3	0,0	0,0	1,1
31	saldo ES ČR celkem	= ř. (29-30)	-2 753,2	-2 984,5	0,0	65,6	165,7
32	spotřeba na přečerpání v PVE		222,4	0,0	207,9	14,5	0,0
33	dodávka bez přečerpání		12 204,6	177,2	34,3	1 089,7	10 903,4
34	ztráty v sítích		933,6	177,2	0,3	14,2	741,8
35	tuzemská dodávka netto	= ř. (33-34)	11 271,0	0,0	34,0	1 075,4	10 161,6
36	ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾		555,0	0,0	241,6	289,0	24,4
37	VO celkem	= ř. (38+39+40)	6 072,7	0,0	0,3	800,3	5 272,1
38	z toho: z úrovně vvn		1 195,6	0,0	0,0	0,0	1 195,6
39	z úrovně vn		4 076,4	0,0	0,0	0,0	4 076,4
40	účelová spotřeba		800,6	0,0	0,3	800,3	0,0
41	MO celkem	= ř. (42+43)	4 865,6	0,0	0,0	0,5	4 865,1
42	z toho: podnikatelé		1 468,0	0,0	0,0	0,0	1 468,0
43	domácnosti		3 397,6	0,0	0,0	0,5	3 397,1
44	tuzemská spotřeba netto	= ř. (37+41+36-32)	11 270,9	0,0	34,0	1 075,3	10 161,6
45	tuzemská spotřeba brutto	= ř. (44+32+34+11)	13 601,2	177,2	938,3	1 582,3	10 903,4

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 2. měsíc 2012 [GWh]

Spotřeba ES ČR	Období								
	únor 2000	únor 2001	únor 2002	únor 2003	únor 2004	únor 2005	únor 2006	únor 2007	únor 2008
VO z úrovně VVN			521,08	591,79	556,52	577,36	619,92	742,66	694,83
VO z úrovně VN			1 510,53	1 774,99	1 859,34	1 924,80	1 850,52	1 930,58	2 003,75
VO účelová spotřeba			439,51	221,08	235,68	213,13	414,25	241,87	337,26
MO podnikatelé			715,69	750,56	750,78	784,79	792,55	730,25	779,42
MO domácnosti			1 420,71	1 447,85	1 481,73	1 543,29	1 585,32	1 511,23	1 484,97
OSSES *)			197,46	191,04	176,92	185,42	140,59	158,39	145,27
Tuzemská spotřeba netto			4 804,98	4 967,30	5 054,97	5 228,80	5 402,88	5 314,97	5 445,49

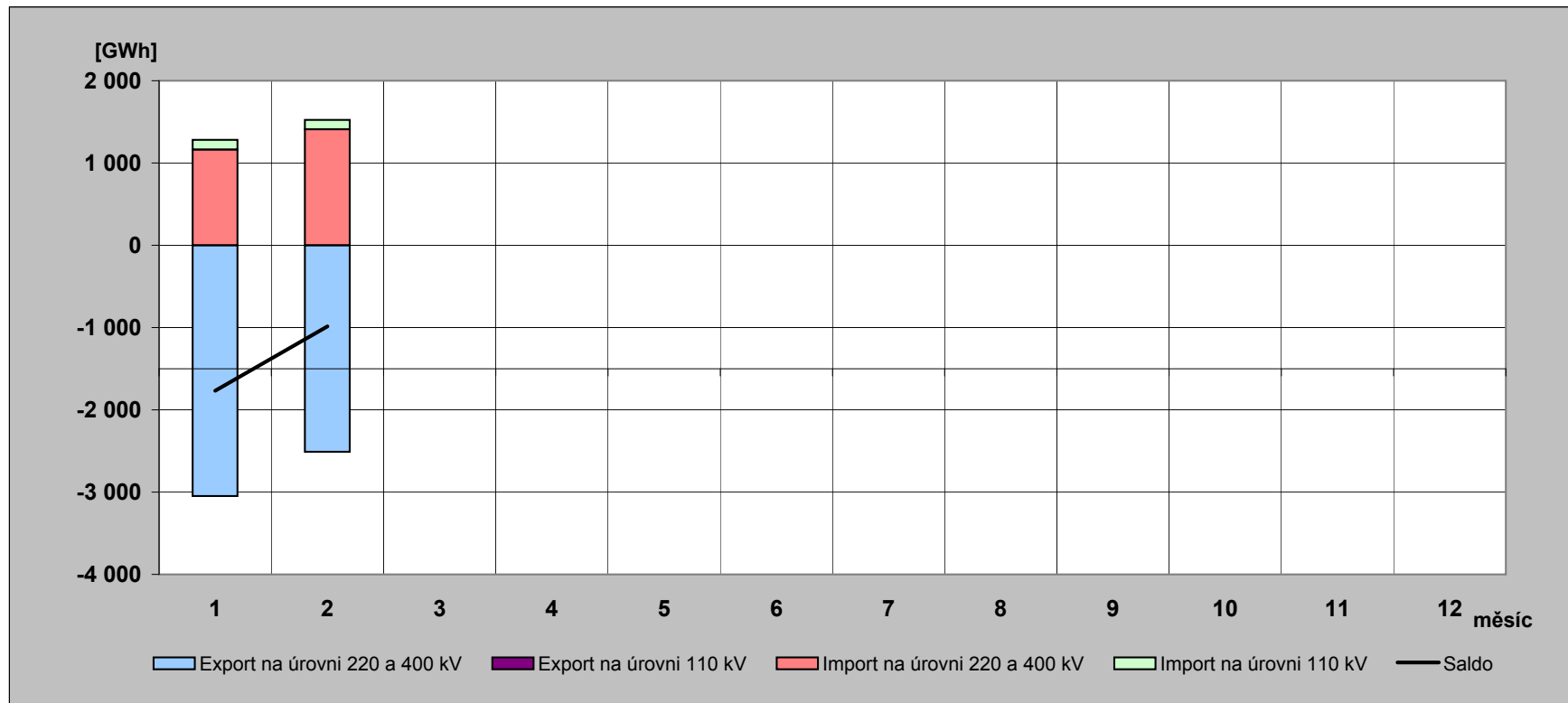
Spotřeba ZO RPDS	Období								
	únor 2004	únor 2005	únor 2006	únor 2007	únor 2008	únor 2009	únor 2010	únor 2011	únor 2012
PRE Distribuce									
VO z úrovně VVN	7,90	10,58	9,71	8,13	10,68	8,94	11,58	13,30	8,77
VO z úrovně VN	215,29	228,63	242,13	248,10	256,93	263,93	280,16	267,89	271,88
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	95,39	102,13	103,59	99,23	102,28	106,86	104,91	100,66	91,90
MO domácnosti	138,00	146,28	148,87	145,19	149,40	154,10	150,86	144,87	161,19
OSSES *)	2,14	2,36	2,46	1,79	1,71	2,02	2,30	2,14	2,43
Spotřeba netto	459,73	489,98	506,74	502,44	521,01	535,86	529,82	528,86	536,17
ČEZ Dist. - střed									
VO z úrovně VVN	59,17	70,73	92,76	82,80	84,55	103,27	81,16	70,18	64,21
VO z úrovně VN	191,44	201,09	218,82	220,47	226,02	200,70	197,14	199,38	203,23
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	74,87	91,07	81,98	71,12	89,52	89,35	101,42	105,57	63,95
MO domácnosti	233,32	248,02	272,82	258,95	256,80	268,76	272,03	263,60	335,03
OSSES *)	2,42	2,01	1,01	0,80	0,86	1,08	1,08	1,09	1,15
Spotřeba netto	561,23	612,92	667,39	634,13	657,75	663,15	632,82	639,83	667,57
ČEZ Dist. - západ									
VO z úrovně VVN	29,62	32,52	32,01	23,83	35,99	32,47	26,64	19,13	21,40
VO z úrovně VN	148,51	141,20	159,87	159,14	174,79	160,31	157,87	164,45	164,16
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	72,60	69,78	72,83	72,62	72,69	70,60	75,28	76,83	60,04
MO domácnosti	114,16	119,29	123,42	131,71	114,82	114,63	113,15	110,01	135,00
OSSES *)	2,41	2,51	0,83	0,63	0,67	0,77	0,75	0,79	0,85
Spotřeba netto	367,30	365,30	388,75	388,12	398,96	378,79	373,69	371,20	381,45
ČEZ Dist. - sever									
VO z úrovně VVN	171,87	159,78	172,25	221,62	218,25	216,15	137,39	127,90	165,09
VO z úrovně VN	178,42	186,42	195,62	199,87	200,31	180,80	180,58	187,49	189,16
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	83,33	74,53	95,61	82,80	86,18	90,55	92,65	94,77	73,32
MO domácnosti	167,38	178,85	173,38	159,75	156,83	169,80	159,89	155,12	197,82
OSSES *)	1,97	2,00	1,86	1,22	1,04	1,31	1,25	1,10	1,30
Spotřeba netto	602,98	601,58	638,71	665,25	662,61	658,62	571,76	566,38	626,69
ČEZ Dist. - východ									
VO z úrovně VVN	27,54	31,00	44,12	42,21	38,93	43,88	42,26	46,46	48,50
VO z úrovně VN	214,20	209,06	240,22	239,51	239,21	195,07	200,78	212,90	224,60
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	110,14	119,39	96,51	85,98	96,73	94,36	100,92	103,38	73,14
MO domácnosti	210,38	210,00	222,15	212,73	207,13	209,61	204,23	197,17	246,72
OSSES *)	7,27	4,03	1,55	1,26	1,46	1,60	1,58	1,62	1,78
Spotřeba netto	569,52	573,48	604,56	581,69	583,45	544,52	549,77	561,51	594,74
ČEZ Dist. - Morava									
VO z úrovně VVN	135,54	149,30	144,83	179,61	155,33	134,30	108,94	123,61	97,60
VO z úrovně VN	280,83	285,12	287,25	293,80	353,85	312,63	330,48	340,50	338,65
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	105,74	107,02	106,71	94,96	105,50	105,69	110,13	109,71	67,96
MO domácnosti	208,60	207,30	219,79	209,32	197,80	204,82	195,94	184,57	191,00
OSSES *)	0,00	0,00	3,46	1,46	2,02	2,34	2,43	2,60	3,02
Spotřeba netto	730,71	747,74	762,04	779,15	814,50	759,79	747,93	760,99	698,23
ČEZ Distribuce									
VO z úrovně VVN	78,39	75,48	77,23	75,78	92,53	88,74	47,30	21,34	71,62
VO z úrovně VN	410,29	428,26	459,94	477,25	506,27	441,96	458,35	479,33	470,56
VO účelová spotřeba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MO podnikatelé	174,66	186,52	205,85	192,10	188,88	191,00	172,45	156,99	277,57
MO domácnosti	373,27	396,63	395,64	358,30	363,64	374,81	402,09	389,29	331,85
OSSES *)	2,61	1,28	1,55	1,92	1,65	1,72	1,66	1,66	1,61
Spotřeba netto	1 039,21	1 088,17	1 140,21	1 105,35	1 152,97	1 098,22	1 081,90	1 046,60	1 153,21
Spotřeba netto celkem za ZO	4 330,69	4 479,16	4 708,39	4 656,14	4 791,25	4 638,95	4 487,68	4 477,37	4 658,08

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

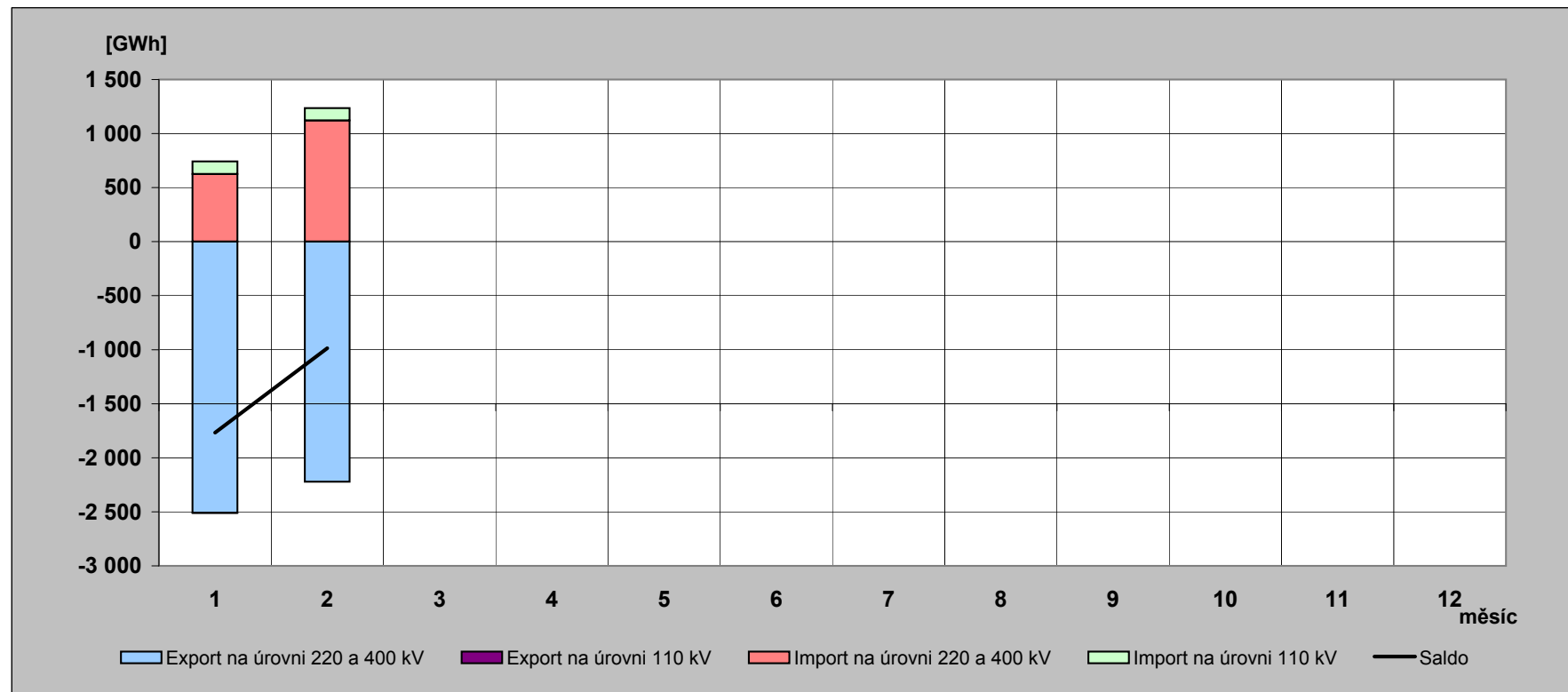
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-3 047,3	-2 509,0											-5 556,3
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2											-1,1
Import na úrovni 220 a 400 kV	1 162,9	1 408,9											2 571,7
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7											232,5
Saldo	-1 767,6	-985,6											-2 753,2



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

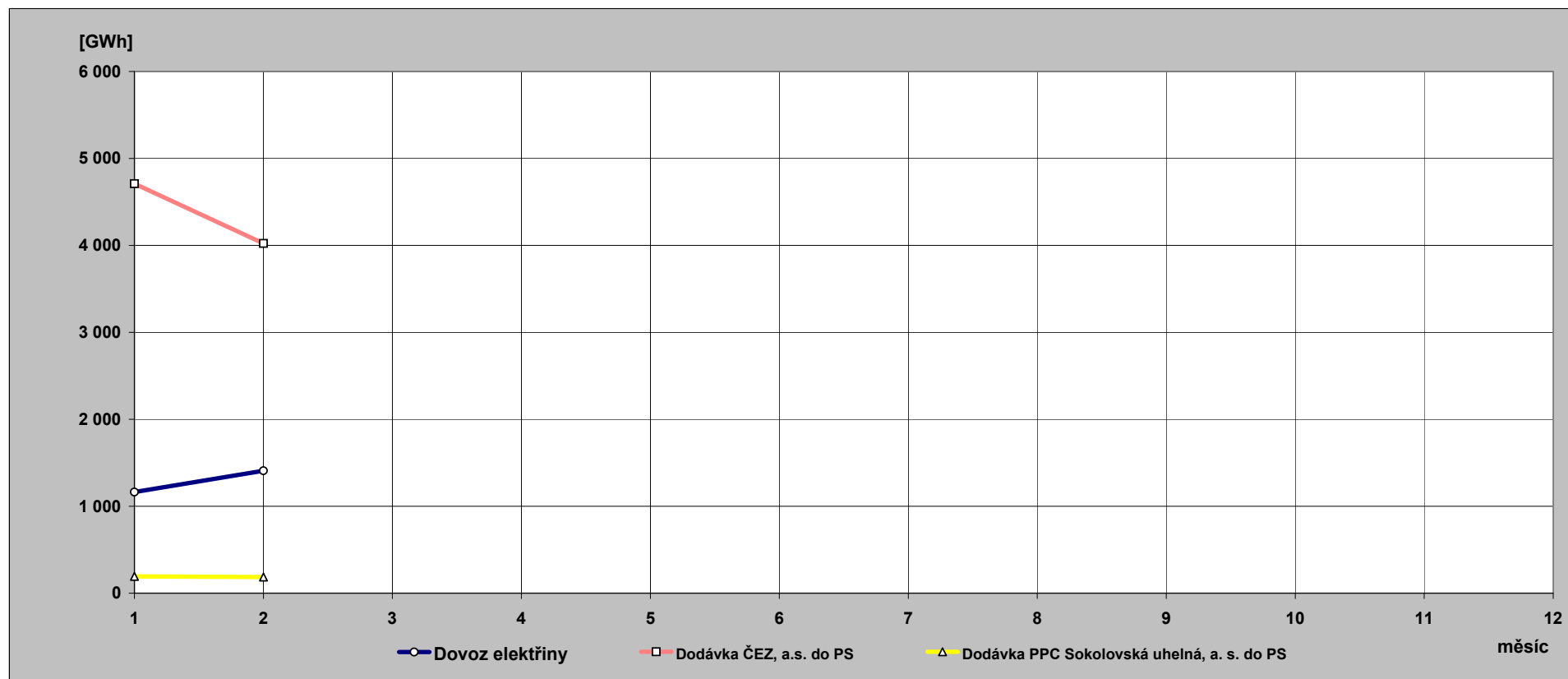
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	suma
Export na úrovni 220 a 400 kV	-2 509,5	-2 221,1											-4 730,6
Export na úrovni 110 kV	-0,9	-0,2											-1,1
Import na úrovni 220 a 400 kV	625,1	1 121,0											1 746,1
Import na úrovni 110 kV	117,7	114,7											232,5
Saldo	-1 767,6	-985,6											-2 753,2



10) Elektřina proteklá přes PS v roce 2012 [GWh]

(naměřené hodnoty)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok
Dovoz elektřiny	1 162,892	1 408,858											2 571,750
Dodávka ČEZ, a.s. do PS	4 709,356	4 022,752											8 732,108
Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS	193,481	186,445											379,926
Suma	6 065,729	5 618,055											11 683,784



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2011 [%] - pohled distributora**

PRE Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	101,4	68,4											83,7
VO z vn	99,7	105,9											102,7
MOP	91,4	95,5											93,3
MOD	94,4	116,6											104,9
suma	96,6	105,9											101,0

ČEZ Distr. - střed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	77,6	95,0											86,3
VO z vn	101,0	106,1											103,5
MOP	69,3	63,3											66,5
MOD	98,6	133,2											114,9
suma	92,3	109,1											100,4

E.ON Distribuce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	115,6	348,4											172,8
VO z vn	94,3	100,0											97,1
MOP	67,5	184,8											116,5
MOD	118,3	89,3											103,9
suma	98,6	114,0											105,8

ČEZ Distr. - východ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	102,8	108,3											105,5
VO z vn	99,0	106,7											102,7
MOP	77,7	74,0											75,9
MOD	103,0	131,2											116,4
suma	96,8	109,5											102,9

ČEZ Distr. - západ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	97,1	116,1											105,8
VO z vn	98,9	103,9											101,4
MOP	81,8	81,6											81,7
MOD	102,9	128,3											115,0
suma	96,4	107,2											101,6

ČEZ Distr. - sever	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	109,5	134,0											120,0
VO z vn	99,1	105,1											102,0
MOP	85,1	80,9											83,1
MOD	109,5	133,7											121,1
suma	102,4	115,5											108,5

ČEZ Distr. - Morava	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
VO z vvn	80,3	82,0											81,1
VO z vn	99,7	103,4											101,5
MOP	83,8	64,6											75,0
MOD	108,2	108,2											108,2
suma	96,8	95,5											96,2

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

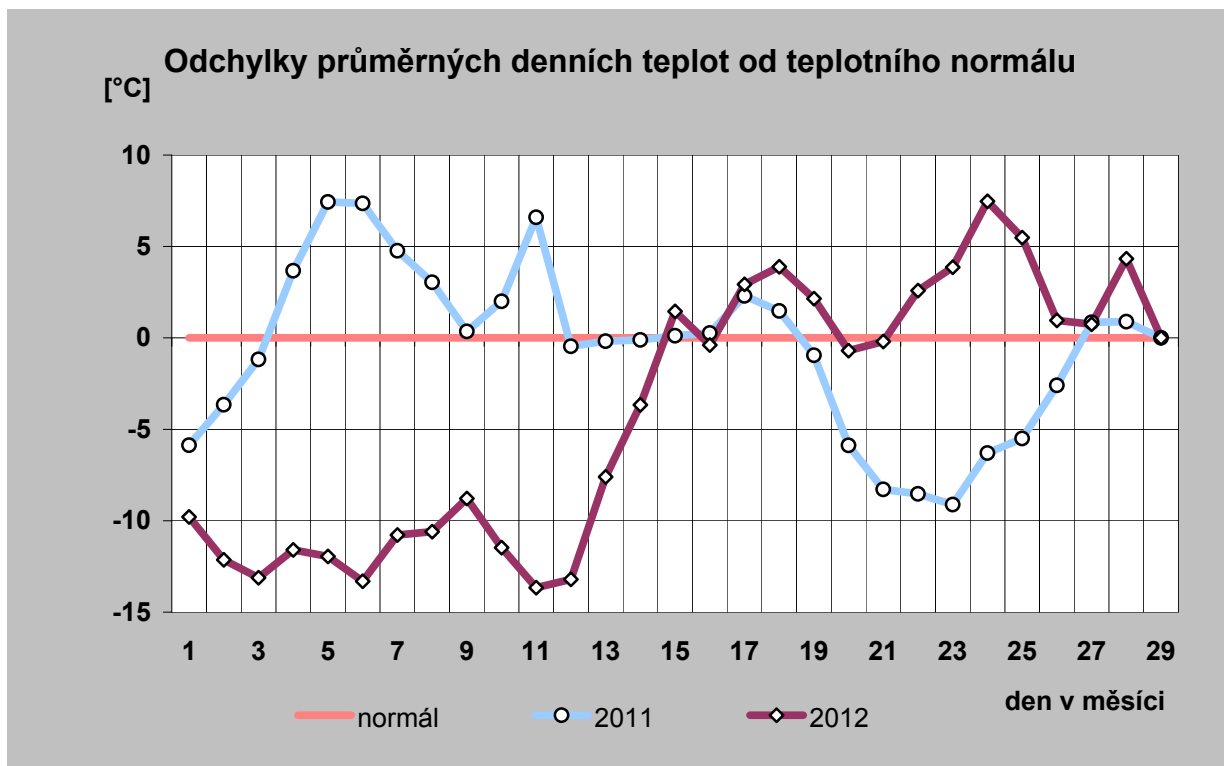
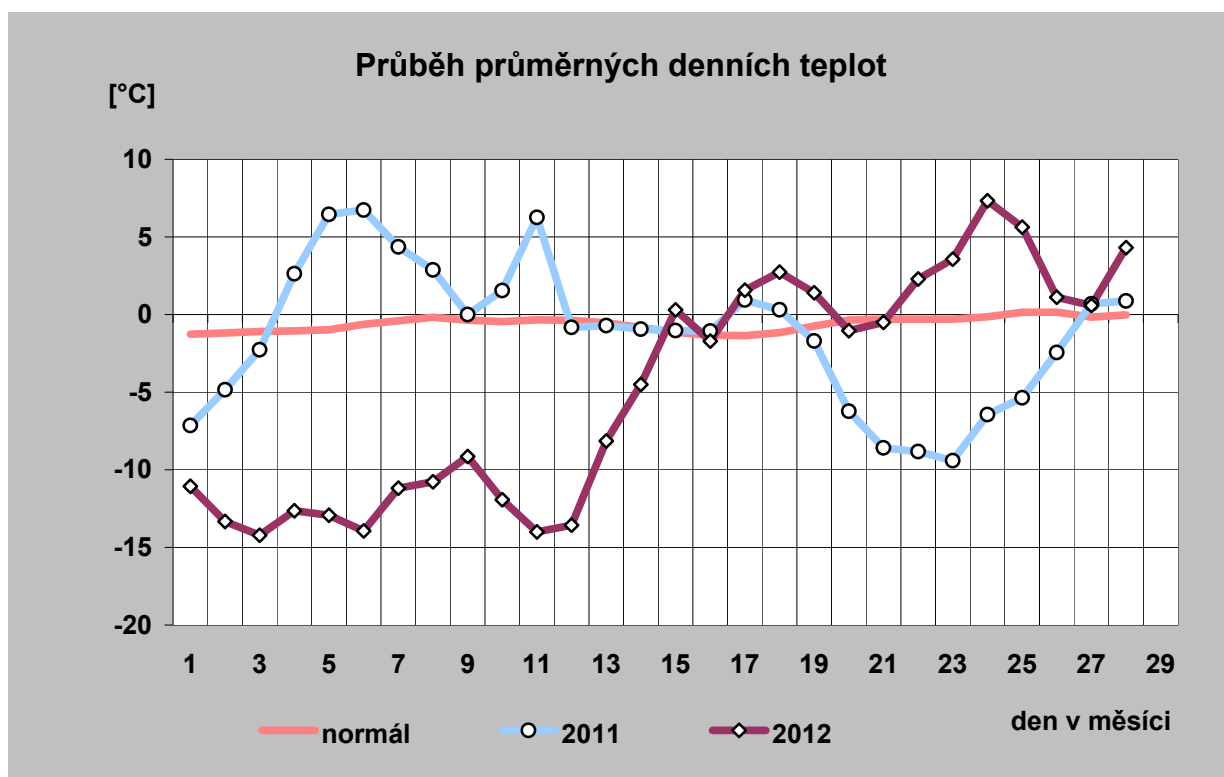
	leden			únor			březen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce	100,0	100,0	100,0	101,1	137,2	100,3			
ČEZ Distr. - střed	100,0	100,0	100,0	105,8	93,5	114,9			
E.ON Distribuce	100,0	100,0	100,0	103,3	100,5	104,0			
ČEZ Distr. - západ	100,0	100,0	100,0	101,0	98,2	104,6			
ČEZ Distr. - sever	100,0	100,0	100,0	99,0	97,2	100,8			
ČEZ Distr. - východ	100,0	100,0	100,0	101,5	95,1	105,1			
ČEZ Dist. - Morava	100,0	100,0	100,0	104,6	111,9	99,2			
celkem	100,0	100,0	100,0	102,8	99,6	104,5			
brutto spotřeba elektřiny ČR		100,0			101,4				

	duben			květen			červen		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ									
ČEZ Distr. - sever									
ČEZ Distr. - východ									
ČEZ Dist. - Morava									
celkem									
brutto spotřeba elektřiny ČR									

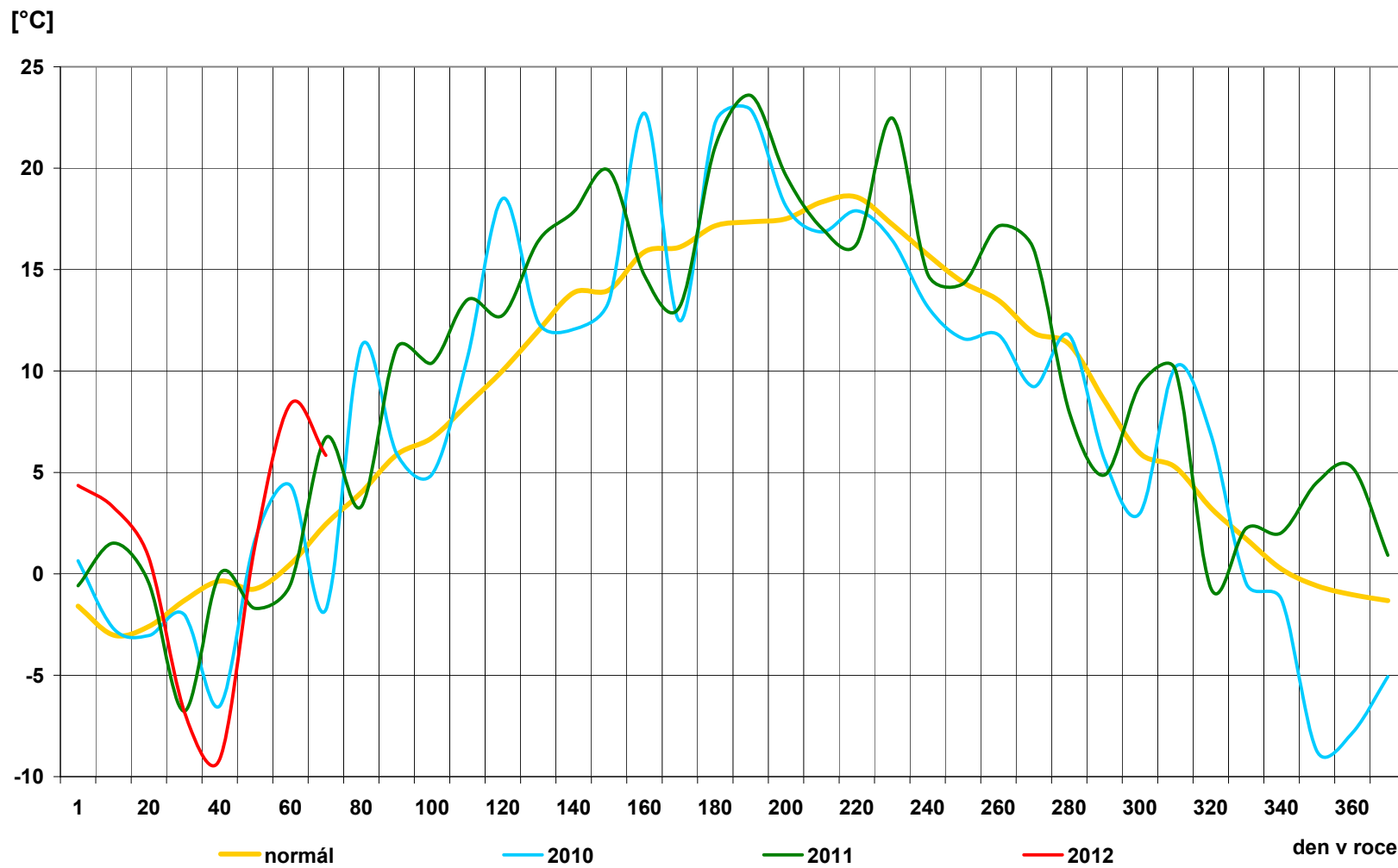
	červenec			srpen			září		
	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních	opatřeno celkem	opatřeno od výrobců	opatřeno od ostatních
PRE Distribuce									
ČEZ Distr. - střed									
E.ON Distribuce									
ČEZ Distr. - západ				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

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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

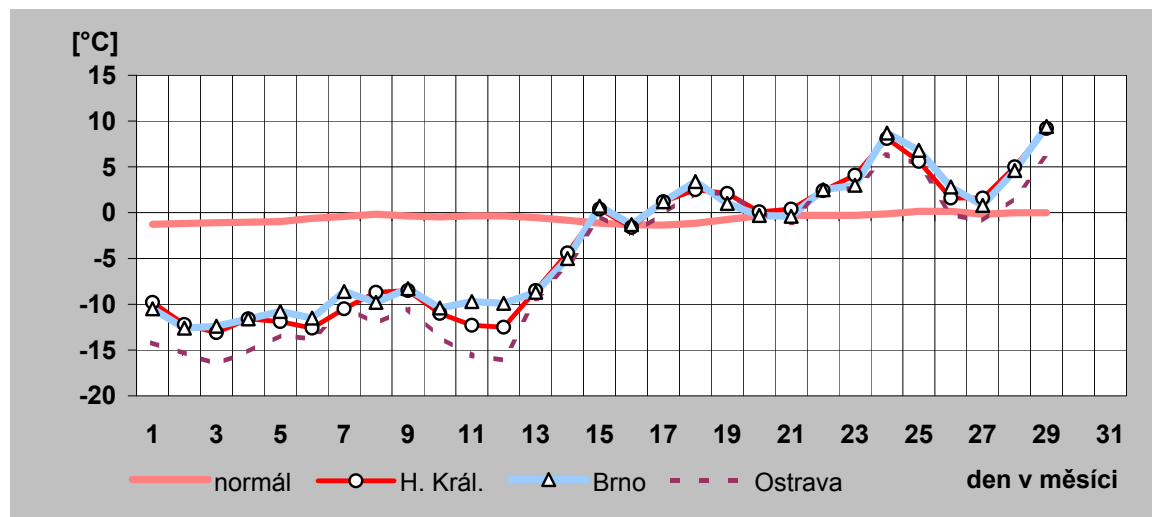
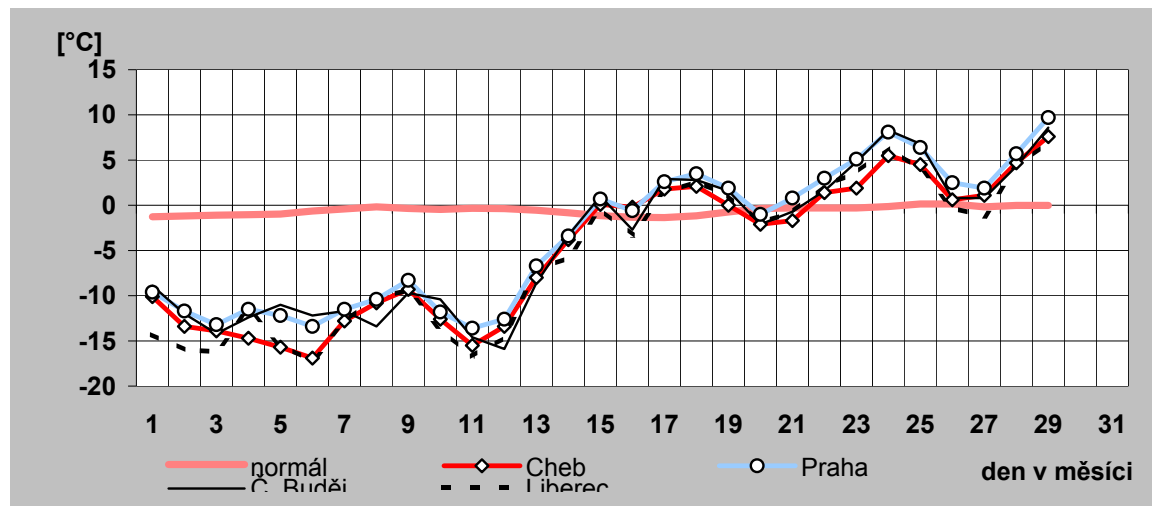


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



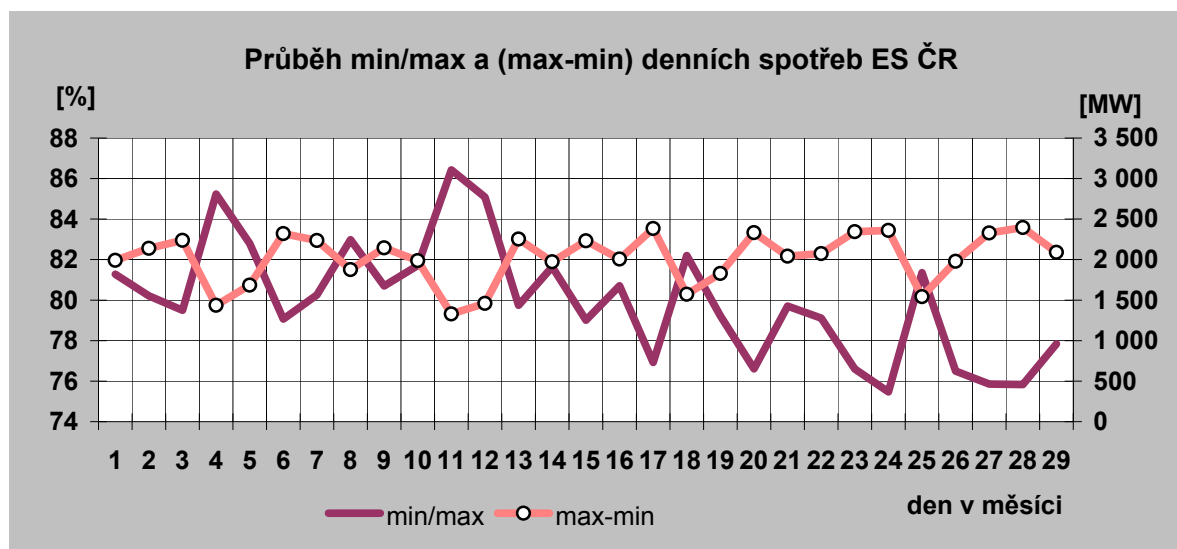
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

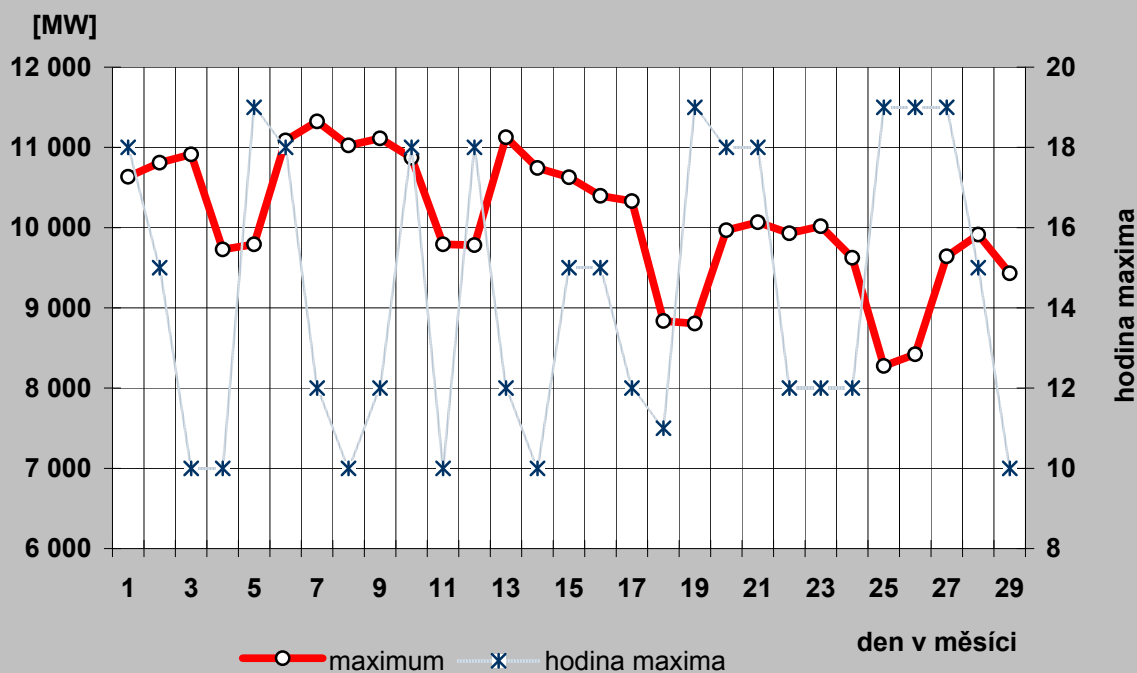


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v únoru 2012

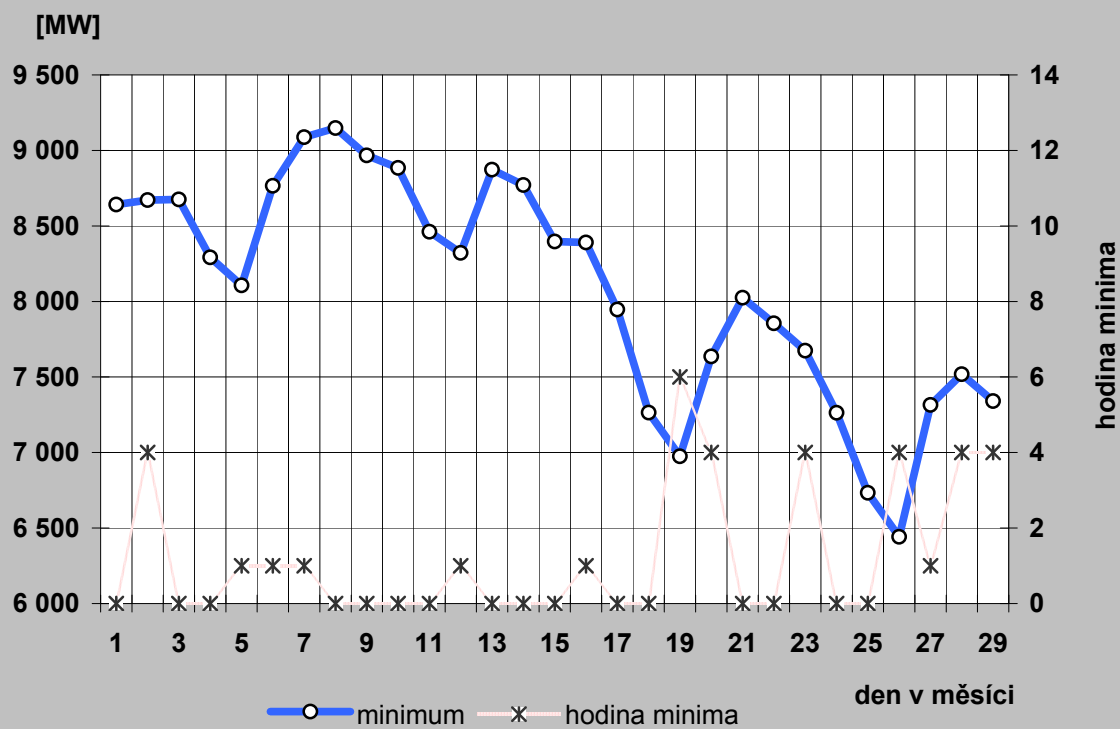
den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	10 633	0	8 642
2	15	10 810	4	8 671
3	10	10 913	0	8 676
4	10	9 728	0	8 292
5	19	9 792	1	8 107
6	18	11 087	1	8 766
7	12	11 324	1	9 088
8	10	11 024	0	9 148
9	12	11 112	0	8 967
10	18	10 872	0	8 884
11	10	9 791	0	8 462
12	18	9 781	1	8 322
13	12	11 127	0	8 873
14	10	10 744	0	8 771
15	15	10 628	0	8 397
16	15	10 397	1	8 391
17	12	10 331	0	7 947
18	11	8 837	0	7 264
19	19	8 804	6	6 975
20	18	9 968	4	7 636
21	18	10 068	0	8 025
22	12	9 929	0	7 855
23	12	10 018	4	7 674
24	12	9 624	0	7 263
25	19	8 276	0	6 733
26	19	8 421	4	6 442
27	19	9 643	1	7 315
28	15	9 914	4	7 518
29	10	9 430	4	7 340
30				
31				



Denní maxima spotřeby ES ČR v únoru 2012



Denní minima spotřeby ES ČR v únoru 2012



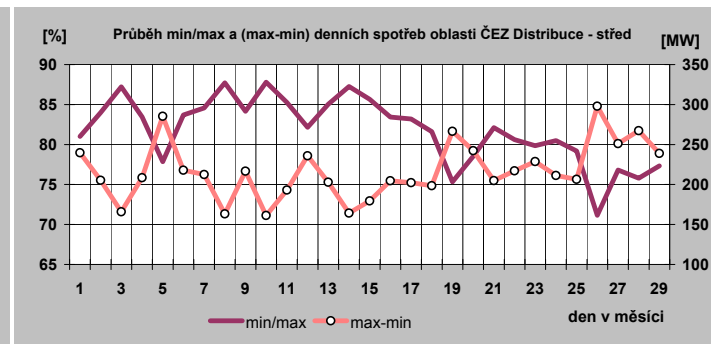
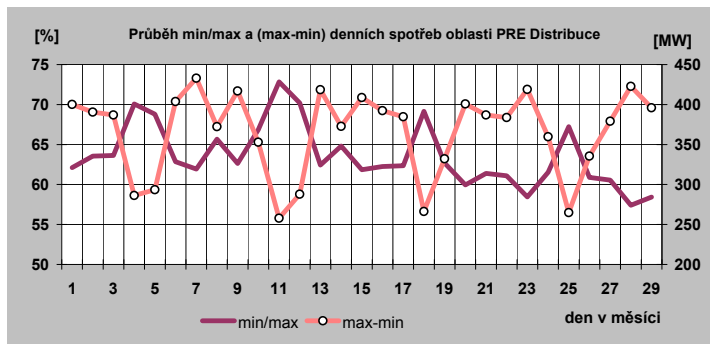
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2012

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	1 056	4	656
2	15	1 071	4	681
3	14	1 064	1	677
4	15	956	2	670
5	20	941	2	647
6	16	1 087	1	683
7	14	1 137	1	704
8	14	1 085	1	712
9	14	1 116	1	699
10	14	1 065	5	712
11	15	949	1	691
12	14	966	5	678
13	14	1 114	1	696
14	14	1 059	1	686
15	14	1 072	5	663
16	14	1 040	5	647
17	14	1 022	5	637
18	15	863	5	597
19	13	891	5	558
20	14	1 001	5	600
21	19	1 002	5	615
22	14	986	5	602
23	14	1 008	5	589
24	16	935	5	575
25	20	808	5	543
26	20	858	5	522
27	19	961	5	582
28	14	992	5	570
29	14	952	5	556
30				
31				

ČEZ Distribuce - střed

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	1 262	4	1 023
2	19	1 282	1	1 077
3	13	1 297	3	1 131
4	19	1 260	21	1 052
5	19	1 288	9	1 002
6	19	1 336	1	1 118
7	15	1 378	1	1 166
8	19	1 329	1	1 166
9	13	1 367	1	1 150
10	19	1 323	1	1 161
11	19	1 310	21	1 117
12	19	1 322	9	1 086
13	13	1 357	1	1 154
14	19	1 288	3	1 124
15	19	1 252	3	1 073
16	13	1 235	4	1 030
17	13	1 204	5	1 002
18	19	1 080	24	881
19	19	1 081	6	814
20	19	1 129	4	887
21	19	1 146	3	941
22	19	1 119	4	902
23	13	1 134	4	906
24	16	1 083	4	872
25	19	992	5	785
26	19	1 033	5	735
27	19	1 083	4	832
28	14	1 104	4	836
29	14	1 054	5	815
30				
31				



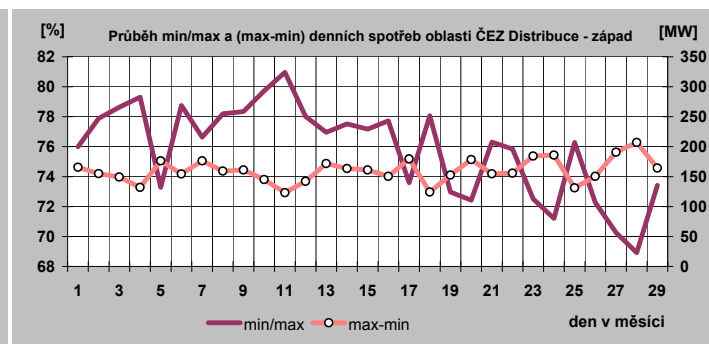
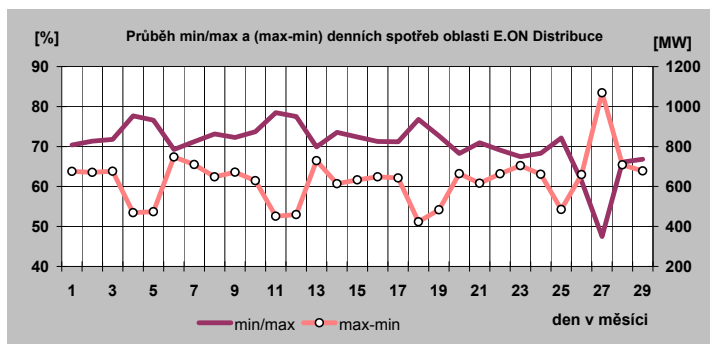
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2012

E.ON Distribuce

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	12	2 281	5	1 605
2	12	2 340	4	1 670
3	13	2 396	2	1 720
4	12	2 102	2	1 633
5	12	2 025	2	1 550
6	13	2 431	10	1 683
7	13	2 468	2	1 758
8	13	2 413	2	1 765
9	13	2 424	2	1 752
10	13	2 392	2	1 763
11	12	2 097	2	1 646
12	12	2 041	2	1 582
13	13	2 422	2	1 693
14	12	2 321	2	1 707
15	13	2 293	2	1 659
16	12	2 256	2	1 608
17	13	2 229	2	1 587
18	12	1 826	5	1 403
19	12	1 766	5	1 283
20	12	2 094	3	1 429
21	12	2 121	2	1 504
22	13	2 146	5	1 483
23	13	2 166	4	1 461
24	13	2 086	5	1 425
25	12	1 741	4	1 256
26	12	1 707	18	1 048
27	13	2 035	5	966
28	13	2 089	5	1 381
29	13	2 044	4	1 366
30				
31				

ČEZ Distribuce - západ

den	denní max spotřeby ES ČR		denní min spotřeby ES ČR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	19	689	4	524
2	16	701	4	546
3	16	699	4	550
4	12	638	24	506
5	19	660	2	483
6	16	727	1	573
7	16	755	4	578
8	16	730	4	571
9	16	743	4	582
10	16	715	4	570
11	19	647	2	524
12	19	646	2	504
13	16	745	4	574
14	16	727	4	564
15	16	705	4	544
16	19	676	5	525
17	16	680	4	500
18	19	567	24	442
19	19	564	2	412
20	16	647	5	468
21	16	653	5	498
22	13	645	4	489
23	16	670	5	486
24	16	646	4	460
25	19	553	24	422
26	19	543	6	392
27	16	642	4	451
28	16	666	4	459
29	16	618	4	454
30				
31				



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v únoru 2012

ČEZ Distribuce - sever

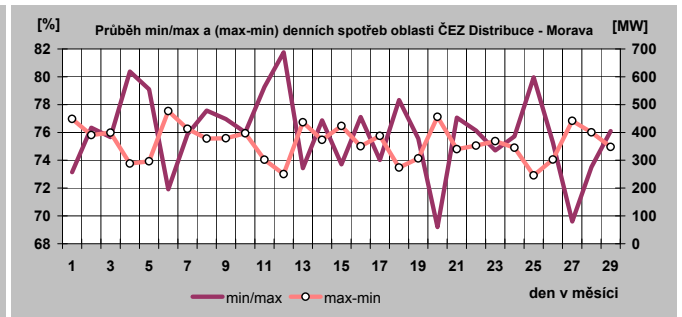
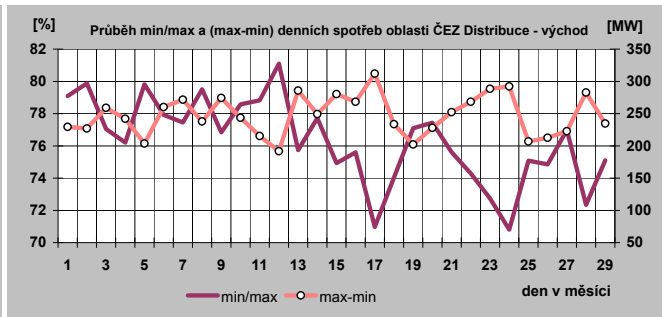
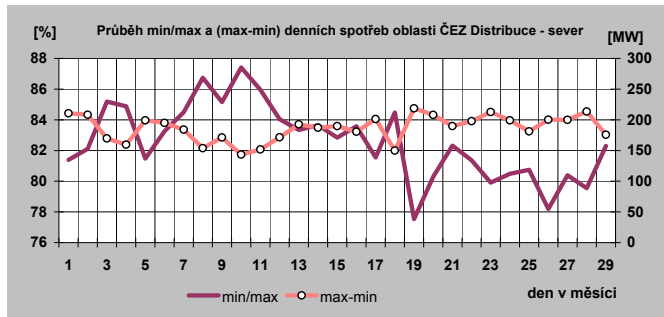
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	1 131	4	921
2	18	1 165	5	956
3	11	1 145	24	976
4	19	1 056	6	896
5	19	1 075	6	876
6	20	1 164	5	969
7	11	1 187	4	1 003
8	11	1 160	24	1 006
9	16	1 153	5	982
10	19	1 137	24	994
11	19	1 081	6	929
12	19	1 075	6	903
13	16	1 156	5	963
14	11	1 145	5	958
15	11	1 105	5	916
16	19	1 100	5	919
17	11	1 090	24	889
18	12	965	6	815
19	19	973	6	754
20	19	1 055	4	847
21	19	1 073	4	883
22	19	1 061	4	863
23	16	1 059	4	846
24	16	1 021	4	821
25	19	940	6	759
26	19	918	6	718
27	19	1 019	4	819
28	16	1 043	4	830
29	10	993	4	817
30				
31				

ČEZ Distribuce - východ

den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	20	1 097	24	867
2	16	1 128	1	901
3	11	1 128	24	869
4	15	1 018	24	775
5	20	1 009	1	805
6	16	1 178	1	918
7	16	1 205	24	933
8	16	1 161	24	923
9	16	1 184	24	910
10	16	1 137	24	894
11	9	1 017	24	801
12	20	1 014	1	823
13	16	1 178	24	892
14	16	1 119	24	870
15	16	1 118	24	838
16	16	1 100	24	831
17	16	1 075	24	763
18	15	900	24	666
19	20	883	1	681
20	20	1 011	1	783
21	16	1 034	24	782
22	16	1 044	24	775
23	16	1 058	24	770
24	16	1 001	24	708
25	19	830	24	623
26	20	845	1	633
27	20	967	24	744
28	16	1 022	24	739
29	16	942	24	707
30				
31				

ČEZ Distribuce - Morava

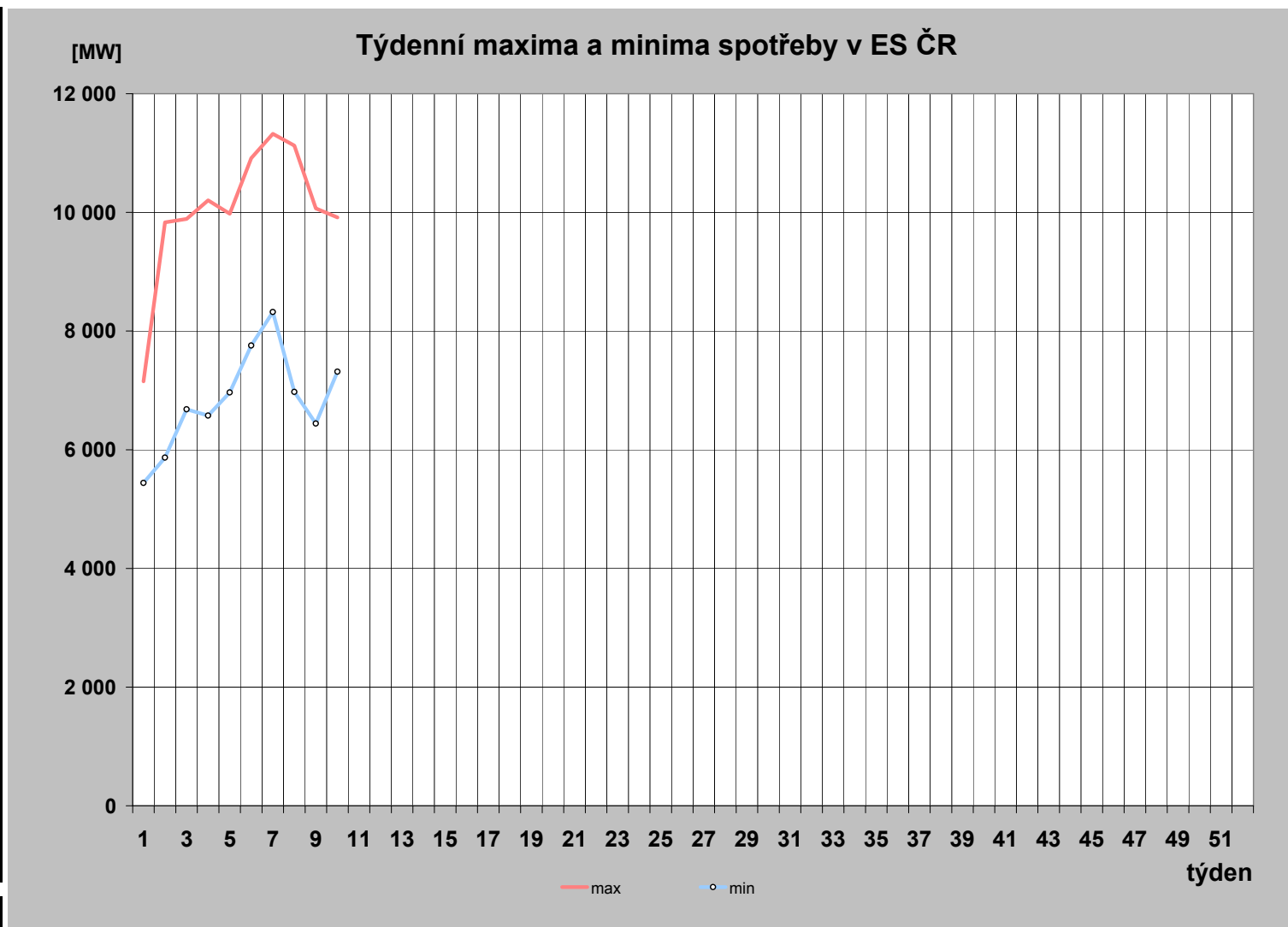
den	denní max spotřeby ES CR		denní min spotřeby ES CR	
	čas [hod]	naměř. maximum [MW]	čas [hod]	naměř. minimum [MW]
a)	b)	c)	d)	e)
1	18	1 670	2	1 222
2	18	1 650	2	1 260
3	18	1 641	24	1 242
4	18	1 467	24	1 179
5	20	1 418	7	1 122
6	18	1 698	2	1 221
7	18	1 712	3	1 299
8	18	1 686	4	1 308
9	18	1 644	3	1 265
10	18	1 653	24	1 257
11	11	1 458	24	1 155
12	20	1 373	6	1 122
13	18	1 643	2	1 206
14	18	1 615	2	1 241
15	18	1 611	24	1 187
16	18	1 531	2	1 180
17	10	1 493	24	1 105
18	10	1 262	24	988
19	19	1 254	6	948
20	19	1 480	2	1 024
21	19	1 481	24	1 142
22	10	1 478	24	1 125
23	18	1 457	4	1 088
24	10	1 421	3	1 076
25	19	1 225	24	980
26	20	1 225	6	923
27	19	1 454	3	1 012
28	16	1 511	3	1 111
29	10	1 456	3	1 108
30				
31				



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do února 2012

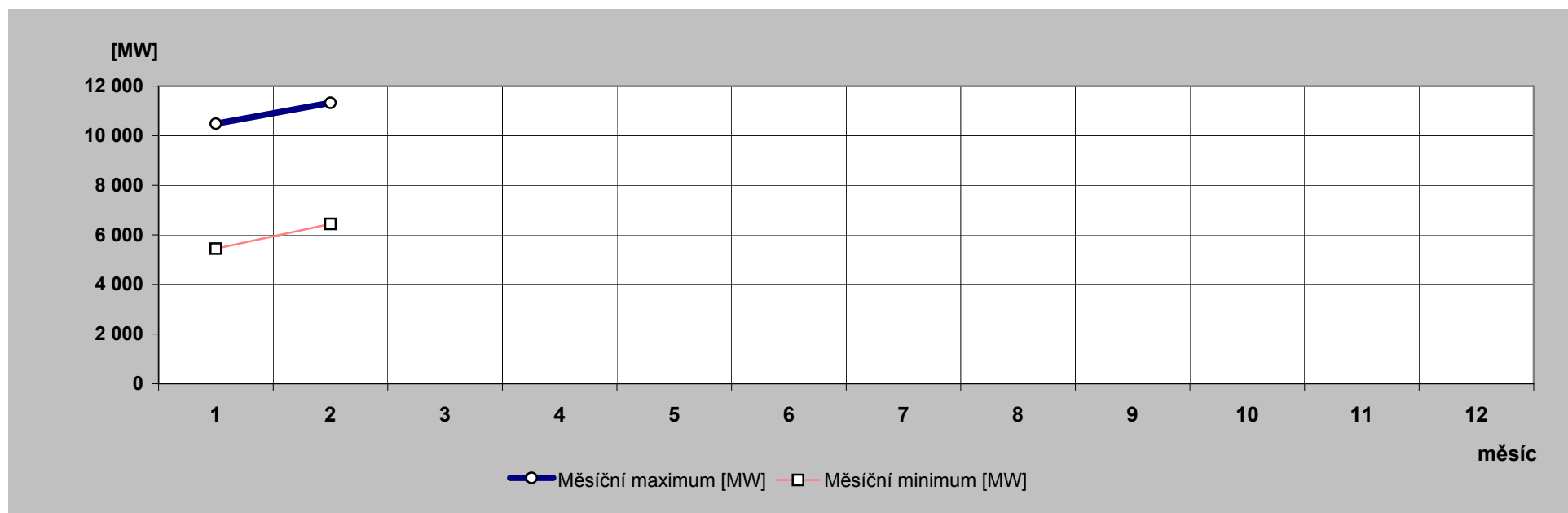
Týden	max	min
1	7 152	5 440
2	9 833	5 867
3	9 890	6 682
4	10 204	6 575
5	9 977	6 965
6	10 913	7 757
7	11 324	8 322
8	11 127	6 975
9	10 068	6 442
10	9 914	7 315
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		

minimum	5 440
maximum	11 324



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Měsíční maximum [MW]	10 485	11 324										
Den	31.1.	7.2.										
Hodina platného času	18:00	12:00										
Kmitočet [Hz]	50,03	49,99										
Měsíční minimum [MW]	5 440	6 442										
Den	1.1.	26.2.										
Hodina platného času	8:00	4:00										
Kmitočet [Hz]	49,99	50,02										



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

	zásobovací oblast REAS	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	CEZ Distr. - západ	10.2.2012	13:58	15:13	TR 110/22 kV Rotava, T102. výpadek T102 ze strany 22 kV v TR Rotava zábleskovou ochranou. Záblesková ochrana nepůsobila v důsledku záblesku, ale v kobce č. 6 (spínač sekci č. 3) byl ulomen vodič ve svorce pro relé od zábleskové ochrany. Při ofesech při zapínání vypínače docházelo k chybnému působení ochrany. Dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 15:13 hod. Příčina: Nesprávná funkce ochran.
2.	CEZ Dist. - Morava	9.2.2012	2:26	3:52	TR 110/22kV Orlová, V695, V630. Vypadly současně obě napájecí vedení pro TR Orlová V695 v Bohumíně a V630 v Petrovicích u Karviné. Následovaly neúspěšné pokusy o zkušební zapnutí. Vyslána pohotovost ČDS do rozvodny v Orlové. Zjištěna destrukce pole HSP - Q12 ve fázích L2 a L3, v dolní izolátorové části. Tento odpojovač se nachází v pravé části PD, blíže V695 a T102, takže lana vedoucí na tento odpojovač po jeho pádu se dotýkají lan spojujících právě V695 a T102. Po rozpojení PD dispečer uvedl do provozu T101 napájené z linky V630, čímž se obnovilo napájení rozvodny ze sítě 110 kV. Dne 09.02. provedena demontáž vadného odpojovače Q12 PD a namontován náhradní propoj mezi V695 a T102. PD nadále neschopno provozu, termín výměny odpojovače není určen, údajně se objednává náhradní v Německu. Příčina: Mrazem roztržený izolátor odpojovače.
3.		15.2.2012	10:50	23:59	TR 110/22kV Ropice, VN71. Vedení vypadlo zkratovou ochranou. Za 5 minut neúspěšné zkušební zapnutí. Následovalo vymezení poruchy přepínáním úseků a vyslání posádky PPS. Posádka zjistila v DTS FM_7560 Oldřichovice - Vysílač vyhořelý odpínač 22 kV na přívodu do DTS, povolána fa. Emontas na výměnu odpínače. Po přepojení sítě od 13:02 hod. omezena jen DTS FM_7560. Ve 22:50 hod. opraven odpínač, ale zjištěno vadné trafo v DTS. Trafostanice na vrchu Javorový byla pro množství sněhu autem nedostupná, nepodařilo se prorazit ani sněžné fréze. Nebylo tak možné dodat nový distribuční transformátor. TV vysílač však využívá svoji vlastní elektrocentrálu, bez elektřiny zůstala pouze horská chata. Oprava naplánována na 17.2. Dne 17.2. ve 14:34 hod. ukončeny práce na výměně vadného trafo a dodávka EE plně obnovena. Příčina: Vadný transformátor, selhání spínacího prvku.
4.		16.2.2012	8:47	9:28	R 22 kV Karviná - Nové Město, VN800/VN816. Manipulant manipulující v DTS KA_9209 Drátovny E14 NH a KA_9217 E10 Kovona, způsobil vadnou manipulací beznapětový stav vlastní DTS KA_9209. Pro odstávku č.110060257893 bylo nutné vypnout,odpojit a zajistit kabel mezi KA_9209 a rozvodnou Petrovice VN 816. V čase 08:42 hod. vypnul a odpojil dispečer VN816 v Petrovicích. V čase 08:43 hod. požádal dispečer manipulanta v KA_9209 o vypnutí, odpojení a zajištění proti zapnutí vývodu v KA_9209 směr VN816. V čase 08:47 hod. potvrdil manipulant KA_9209 provedení příkazu. V čase 09:10 hod. hlásí jiný pracovník cizí firmy beznapětový stav v části areálu Moravskoslezské drátoven. V čase 09:12 hod.byl dispečerem kontaktován manipulant z drátoven a rozhovorem bylo zjištěno, že manipulant v rozporu s příkazem dispečera vypnul opačný vývod v KA_9217 směr KA_9209 a tím uvedl DTS KA_9209 do beznapětového stavu. V čase 09:28 hod. vydal dispečer příkaz manipulantovi k zapnutí v KA_9217 směr KA_9209. Ve stejném čase manipulant příkaz vykonal a tím byla obnovena dodávka do KA_9209. Příčina: Cizí zásah – vadná manipulace.

21) Zahraniční spolupráce REAS

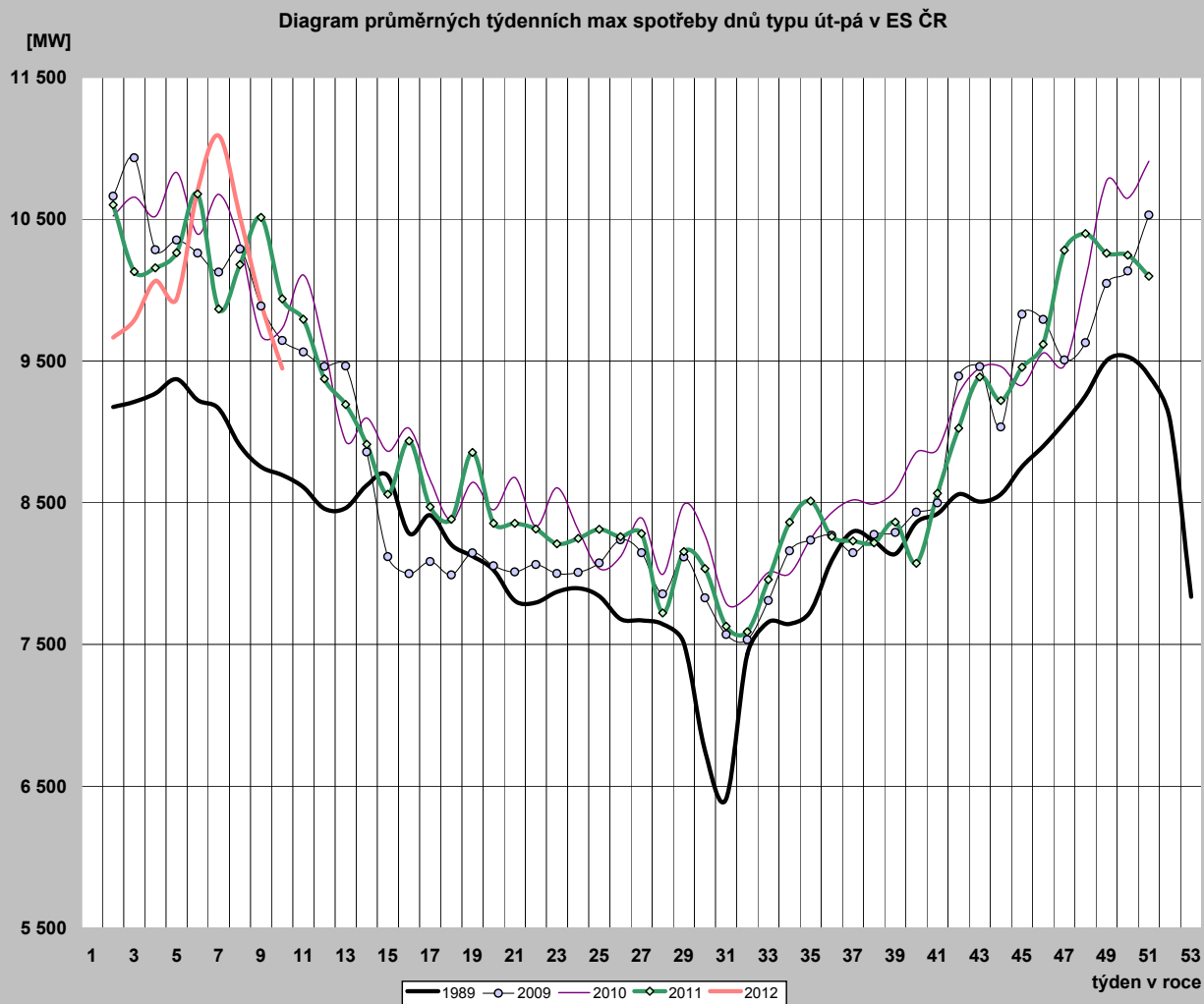
REAS		[MWh]
PRE Distribuce	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - střed	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
E.ON Distribuce	dovoz elektřiny	1
	vývoz elektřiny	11
	saldo zahraniční spolupráce	-10
ČEZ Distr. - západ	dovoz elektřiny	0
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	0
ČEZ Distr. - sever	dovoz elektřiny	36
	vývoz elektřiny	0
	saldo zahraniční spolupráce	36
ČEZ Distr. - východ	dovoz elektřiny	47 647
	vývoz elektřiny	70
	saldo zahraniční spolupráce	47 577
ČEZ Dist. - Morava	dovoz elektřiny	19 250
	vývoz elektřiny	135
	saldo zahraniční spolupráce	19 116

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

	datum	od [hod]	do [hod]	příčina
1.	7.2.2012	11:22	14:04	Byla provedena rekonfigurace v Hradci - V 412 Hradec západ - Řeporyje převedena do rozvodny Hradec - východ. Příčina: operativní vypínání V 420 Hradec východ - Mírovka.
2.	8.2.2012	13:07		V 476 Kočín - Chodov bylo oboustranně vypnuto po neúspěšném OZ.
3.	13.2.2012		12:08	V 476 Kočín - Chodov bylo po opravě zapnuto do přenosu.
4.	15.2.2012	7:06	17:26	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplnění kritéria N-1. Příčina: Vysoká výroba ve VTE.
5.	18.2.2012	7:53	18:30	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplnění kritéria N-1. Příčina: Vysoká výroba ve VTE.
6.	18.2.2012	9:30		realizován remezinárodní dispečink ČEPS - 50 HzT v hodnotě 140 MW.
7.	18.2.2012	12:00		Pokračuje redispečink ČEPS - 50 HzT se zvýšenou hodnotou 270 MW.
8.	18.2.2012	14:15	20:00	ČEPS bere HV 300 MW od SEPS pro mezinárodní redispečink s 50 HzT. Redispečink celkem - 570 MW do 16:00 hod.
9.	18.2.2012	18:00		ČEPS bere HV od PSE-O v hodnotě 400 MW do 22:00 hod. a 300 MW do 24:00 hod.
10.	18.2.2012	18:31		Poruchově odstavil B1 Temelín. Příčina: netěsné přírodní potrubí separátoru.
11.	19.2.2012		20:00	Ukončena HV od SEPS.
12.	19.2.2012	0:00	3:00	HV 230 MW od SEPS a redispečink s 50 HzT.
13.	19.2.2012	10:00		realizace mezinárodního redispečinku ČEPS - 50 HzT - 175 MW - výrazné neplnění N-1 na V 445,6 Rohrsdorf - Hradec východ - 126 %.
14.	19.2.2012	11:00		ČEPS bere HV 250 MW od SEPS pro potřeby redispečinku s 50 HzT.
15.	20.2.2012		18:57	Připojil B1 temelín do provozu.
16.	20.2.2012	15:12		Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplnění kritéria N-1. Příčina: 1650 MW na profilu ČEPS - 50 HzT a přípojnice v HRD zatížena na 95 %.
17.	20.2.2012	19:00	22:00	realizován redispečink ČEPS - 50 HzT v hodnotě 400 MW (100 MW ČEZ, 300 MW HV SEPS).
18.	20.2.2012	21:52		redispečink 400 MW od 22:00 do 24:00 z ČEPS do 50 HzT. Příčina: přetížení soustavy z profilu.
19.	21.2.2012		16:23	V 404 Varín - Nošovice bylo zapnuto do přenosu po opravě v rozvodně Varín.
20.	21.2.2012	0:57		Mezistátní vedení V 404 Varín - Nošovice vypnuto ochranou na Slovensku. Příčina: poruchové vypnutí rozvodny Varín.
21.	23.2.2012	6:25	19:45	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplnění kritéria N-1. Příčina: až 1800 MW na profilu 50 HzT.
22.	23.2.2012	7:00	8:00	ČEPS čerpá HV 150 MW od SEPS pro redispečink s 50 HzT.
23.	24.2.2012	7:16	19:45	Dispečer ČEPS rozsvítil žlutou barvu na semaforu mezinárodního varovného systému RAAS, pro neplnění kritéria N-1. Příčina: 1700 MW na profilu 50 HzT.
24.	26.2.2012	0:27		Byla ukončena rekonfigurace v rozvodně Řeporyje 400 kV.
25.	26.2.2012	14:51		Byla ukončena rekonfigurace v rozvodně Hradec 400 kV.

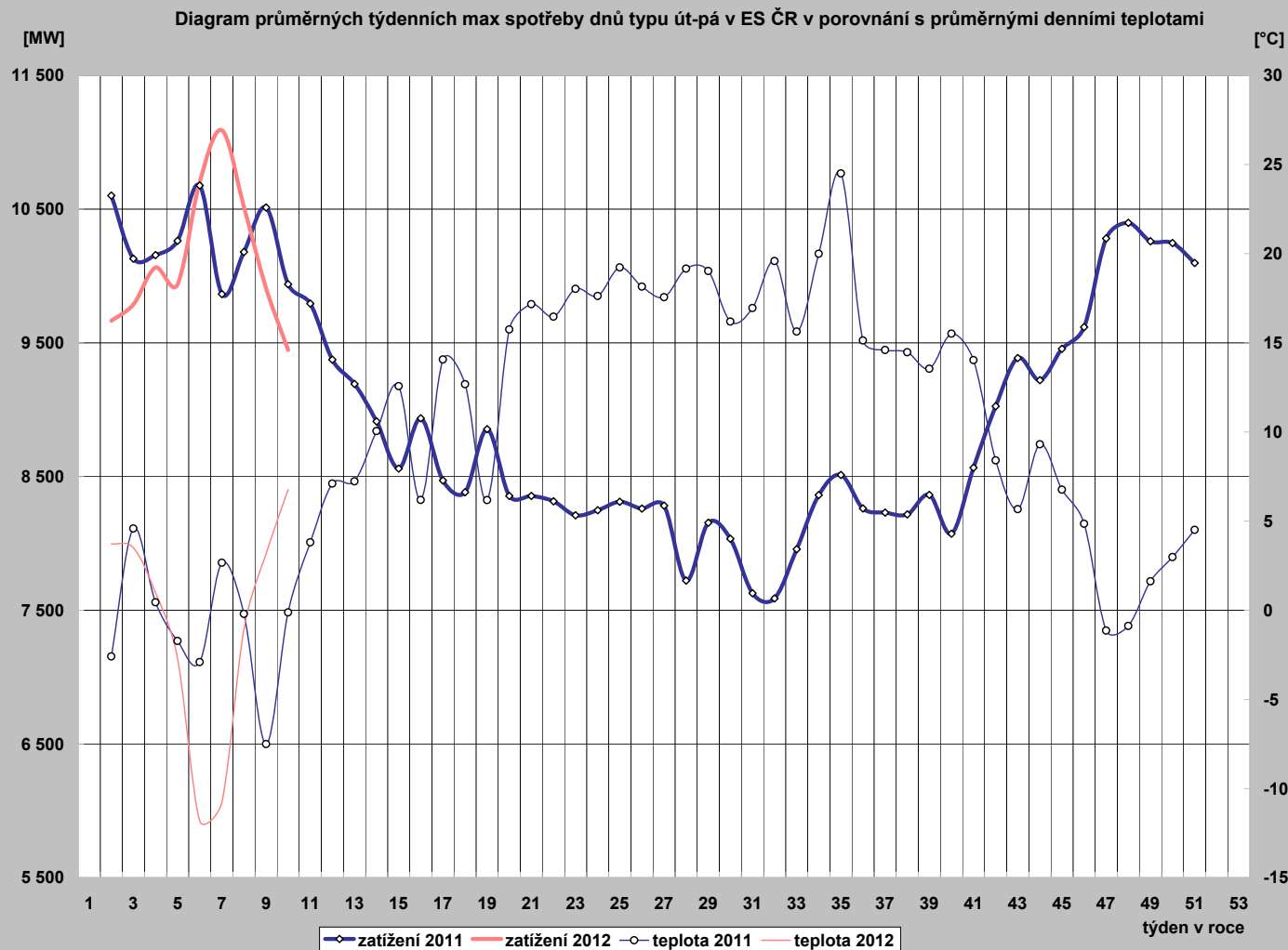
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1						
2	9 175	10 661	10 522	10 601	9 665	91,2
3	9 211	10 933	10 656	10 129	9 786	96,6
4	9 270	10 283	10 518	10 156	10 064	99,1
5	9 371	10 352	10 829	10 262	9 936	96,8
6	9 223	10 261	10 393	10 677	10 704	100,2
7	9 164	10 126	10 675	9 865	11 089	112,4
8	8 902	10 289	10 329	10 179	10 517	103,3
9	8 752	9 886	9 678	10 512	9 908	94,3
10	8 695	9 644	9 730	9 938	9 446	95,1
11	8 609	9 563	10 106	9 793		
12	8 457	9 461	9 594	9 373		
13	8 462	9 465	8 931	9 193		
14	8 623	8 857	9 097	8 912		
15	8 689	8 119	8 862	8 559		
16	8 283	7 999	9 025	8 935		
17	8 412	8 085	8 660	8 471		
18	8 203	7 990	8 374	8 383		
19	8 122	8 146	8 644	8 854		
20	8 025	8 055	8 450	8 355		
21	7 809	8 011	8 678	8 355		
22	7 795	8 064	8 332	8 314		
23	7 871	8 000	8 604	8 210		
24	7 896	8 008	8 309	8 247		
25	7 841	8 075	8 035	8 312		
26	7 680	8 237	8 119	8 260		
27	7 670	8 146	8 393	8 283		
28	7 643	7 856	7 994	7 722		
29	7 508	8 116	8 488	8 154		
30	6 752	7 829	8 270	8 035		
31	6 411	7 570	7 789	7 628		
32	7 429	7 533	7 831	7 589		
33	7 658	7 810	8 009	7 957		
34	7 645	8 160	7 999	8 362		
35	7 735	8 235	8 245	8 512		
36	8 093	8 270	8 429	8 261		
37	8 296	8 146	8 519	8 230		
38	8 228	8 276	8 490	8 217		
39	8 138	8 289	8 584	8 363		
40	8 361	8 433	8 855	8 072		
41	8 422	8 499	8 875	8 566		
42	8 559	9 392	9 269	9 025		
43	8 507	9 460	9 449	9 387		
44	8 559	9 034	9 461	9 221		
45	8 754	9 829	9 326	9 455		
46	8 898	9 793	9 557	9 618		
47	9 066	9 506	9 466	10 280		
48	9 253	9 629	10 073	10 398		
49	9 502	10 046	10 771	10 259		
50	9 530	10 134	10 648	10 246		
51	9 395	10 528	10 908	10 097		
52	9 083					
53	7 836					



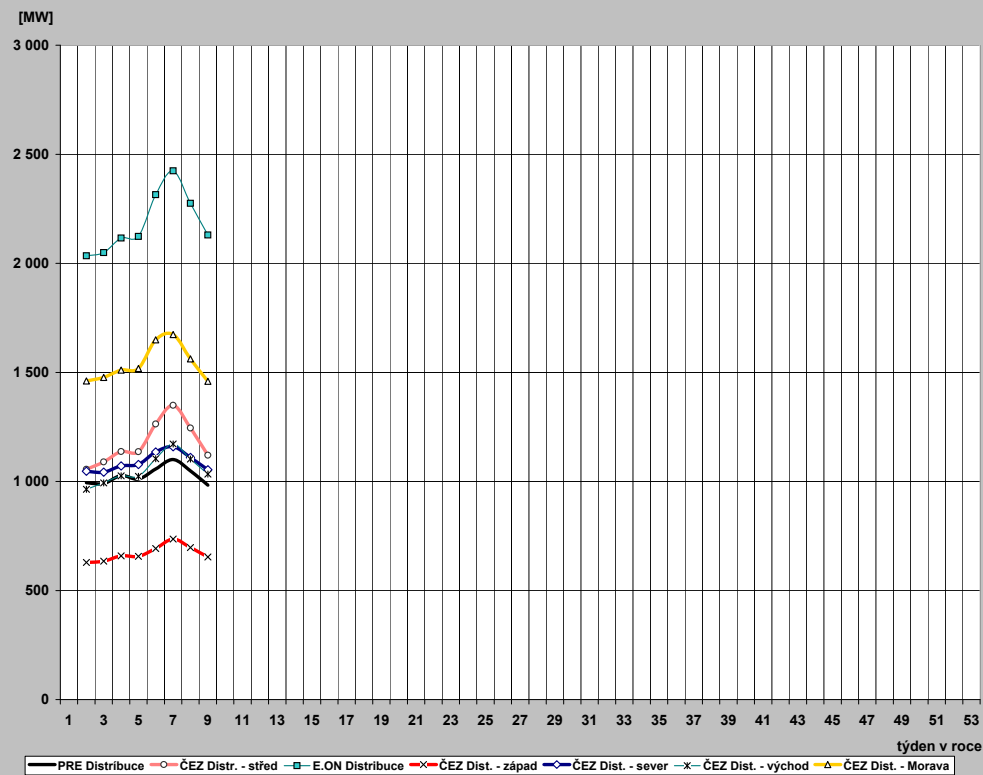
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

týden	zatižení		teplota	
	2011	2012	2011	2012
1				
2	10 601	9 665	-2,6	3,7
3	10 129	9 786	4,6	3,5
4	10 156	10 064	0,4	1,0
5	10 262	9 936	-1,7	-2,7
6	10 677	10 704	-2,9	-11,8
7	9 865	11 089	2,7	-10,8
8	10 179	10 517	-0,2	-1,1
9	10 512	9 908	-7,5	3,2
10	9 938	9 446	-0,1	6,8
11	9 793		3,8	
12	9 373		7,1	
13	9 193		7,2	
14	8 912		10,1	
15	8 559		12,6	
16	8 935		6,2	
17	8 471		14,1	
18	8 383		12,7	
19	8 854		6,2	
20	8 355		15,8	
21	8 355		17,2	
22	8 314		16,5	
23	8 210		18,0	
24	8 247		17,6	
25	8 312		19,2	
26	8 260		18,2	
27	8 283		17,6	
28	7 722		19,2	
29	8 154		19,0	
30	8 035		16,2	
31	7 628		17,0	
32	7 589		19,6	
33	7 957		15,6	
34	8 362		20,0	
35	8 512		24,5	
36	8 261		15,1	
37	8 230		14,6	
38	8 217		14,5	
39	8 363		13,5	
40	8 072		15,5	
41	8 566		14,0	
42	9 025		8,4	
43	9 387		5,7	
44	9 221		9,3	
45	9 455		6,8	
46	9 618		4,9	
47	10 280		-1,1	
48	10 398		-0,9	
49	10 259		1,6	
50	10 246		3,0	
51	10 097		4,5	
52				
53				



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

	PRE Distribuce	ČEZ Distr. - střed	E.ON Distribuce	ČEZ Dist. - západ	ČEZ Dist. - sever	ČEZ Dist. - východ	ČEZ Dist. - Morava
1							
2	994,1	1 055,7	2 034,6	628,7	1 047,3	964,0	1 460,7
3	990,5	1 089,4	2 049,3	634,6	1 042,6	993,5	1 477,0
4	1 027,5	1 137,2	2 115,7	659,2	1 071,2	1 025,5	1 511,0
5	1 010,8	1 136,2	2 123,2	656,4	1 077,9	1 023,8	1 517,9
6	1 057,0	1 263,6	2 314,7	692,2	1 134,8	1 104,1	1 649,1
7	1 100,8	1 349,2	2 424,3	735,8	1 159,4	1 172,0	1 673,8
8	1 048,1	1 244,9	2 274,8	697,0	1 109,9	1 102,9	1 562,3
9	982,9	1 120,6	2 129,6	653,4	1 053,4	1 034,1	1 459,3
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							



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

týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	135	741	508	356	152	42,5
2	1314	1579	1518	1520	1375	90,4
3	1312	1619	1558	1457	1425	97,8
4	1320	1505	1563	1487	1465	98,5
5	1346	1517	1601	1527	1471	96,3
6	1331	1483	1546	1544	1603	103,8
7	1317	1495	1572	1455	1671	114,9
8	1303	1527	1525	1503	1564	104,0
9	1282	1456	1419	1562	1446	92,6
10	1272	1407	1441	1474		
11	1289	1393	1500	1441		
12	1247	1382	1399	1366		
13	1246	1370	1278	1340		
14	1151	1271	1304	1285		
15	1218	1163	1263	1257		
16	1153	1111	1309	1289		
17	1176	1161	1253	1228		
18	1170	1096	1204	1185		
19	1138	1113	1225	1266		
20	1038	1142	1224	1209		
21	1100	1129	1226	1200		
22	1086	1136	1180	1185		
23	1095	1139	1200	1174		
24	1107	1126	1167	1177		
25	1097	1130	1150	1174		
26	1079	1141	1163	1172		
27	1076	1120	1174	1170		
28	1060	1069	1080	1054		
29	1040	1118	1184	1147		
30	962	1079	1141	1137		
31	922	1057	1097	1090		
32	1040	1051	1093	1081		
33	1064	1092	1124	1126		
34	1065	1131	1125	1174		
35	1081	1143	1162	1193		
36	1124	1159	1194	1173		
37	1133	1162	1210	1182		
38	1141	1182	1217	1186		
39	1121	1175	1236	1205		
40	1171	1170	1248	1165		
41	1208	1220	1282	1227		
42	1251	1346	1331	1298		
43	1249	1371	1364	1350		
44	1224	1309	1336	1310		
45	1258	1403	1329	1341		
46	1288	1384	1342	1372		
47	1325	1305	1332	1412		
48	1358	1354	1441	1482		
49	1386	1419	1574	1465		
50	1402	1454	1550	1457		
51	1376	1550	1601	1453		
52	1294	1283	1366	1331		
53	1112	718	1000	1005		
rok	62 055	66 156	68 431	67 422	12 171	



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

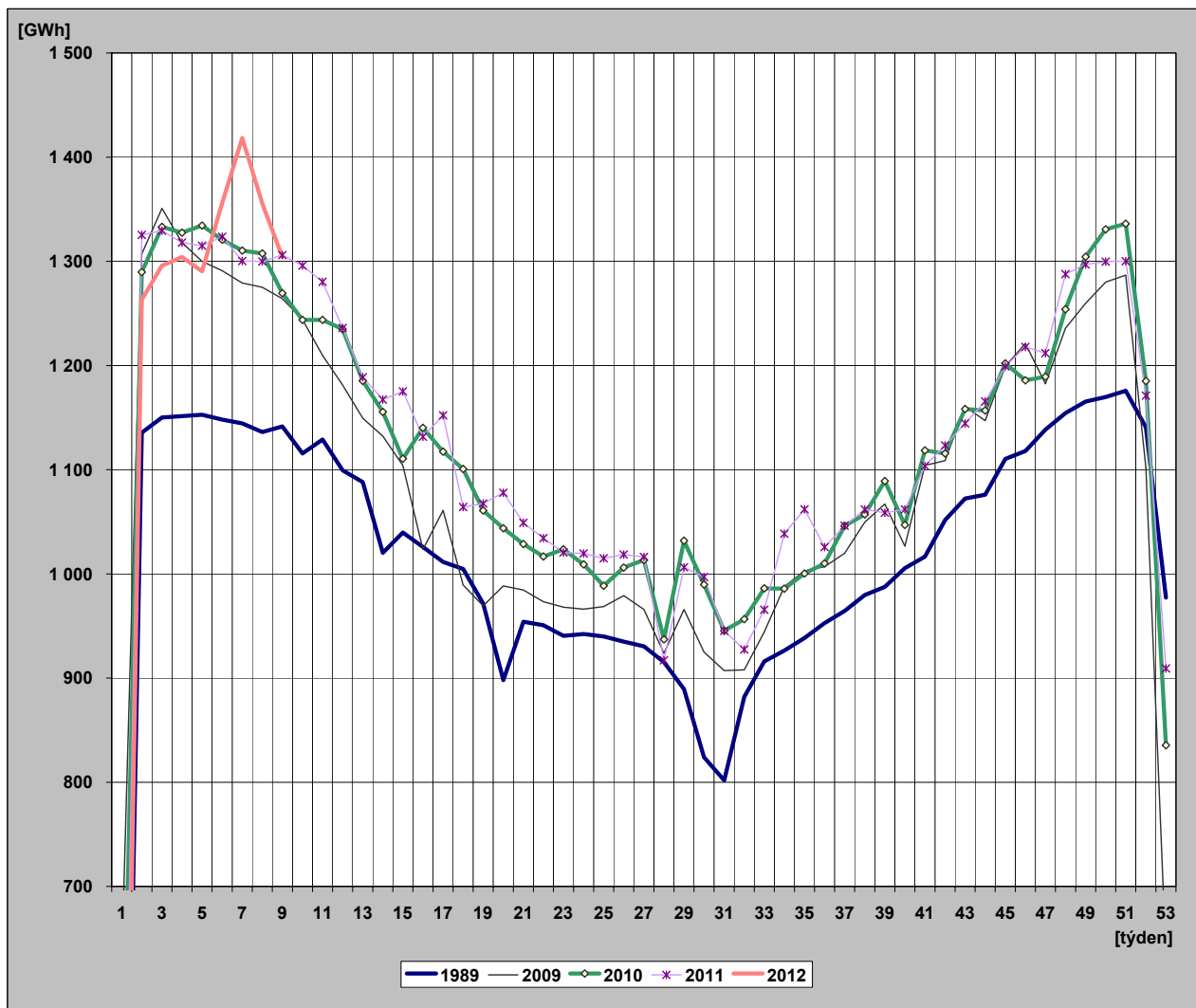
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	121	639	440	312	133	42,6
2	1 131	1 345	1 306	1 317	1 205	91,5
3	1 129	1 375	1 341	1 266	1 246	98,5
4	1 135	1 290	1 343	1 290	1 278	99,1
5	1 153	1 294	1 380	1 324	1 286	97,1
6	1 142	1 271	1 340	1 341	1 415	105,5
7	1 132	1 277	1 357	1 259	1 492	118,5
8	1 122	1 297	1 316	1 308	1 386	105,9
9	1 107	1 250	1 220	1 354	1 272	93,9
10	1 096	1 206	1 243	1 284		
11	1 107	1 196	1 299	1 254		
12	1 076	1 184	1 216	1 188		
13	1 075	1 169	1 102	1 165		
14	1 001	1 078	1 121	1 110		
15	1 042	991	1 093	1 093		
16	995	944	1 135	1 124		
17	1 012	1 000	1 086	1 071		
18	1 008	933	1 039	1 032		
19	972	955	1 067	1 100		
20	897	980	1 056	1 051		
21	945	962	1 056	1 035		
22	935	971	1 014	1 019		
23	944	974	1 029	1 009		
24	955	964	1 002	1 015		
25	947	968	990	1 014		
26	934	982	1 006	1 019		
27	928	965	1 009	1 017		
28	904	924	934	916		
29	889	965	1 029	1 005		
30	830	923	990	1 001		
31	799	904	947	952		
32	895	905	961	930		
33	915	941	985	970		
34	915	976	981	1 028		
35	927	989	1 002	1 043		
36	962	998	1 035	1 012		
37	975	1 005	1 059	1 033		
38	982	1 027	1 063	1 035		
39	967	1 025	1 079	1 046		
40	1 004	1 011	1 081	1 013		
41	1 031	1 063	1 113	1 072		
42	1 061	1 167	1 154	1 135		
43	1 060	1 183	1 183	1 166		
44	1 041	1 135	1 160	1 145		
45	1 087	1 212	1 147	1 170		
46	1 118	1 198	1 152	1 199		
47	1 144	1 129	1 154	1 233		
48	1 167	1 173	1 253	1 295		
49	1 180	1 224	1 360	1 276		
50	1 181	1 250	1 339	1 268		
51	1 163	1 332	1 383	1 268		
52	1 105	1 107	1 192	1 159		
53	975	622	868	877		
rok	53 320	56 853	59 212	58 618	10 713	



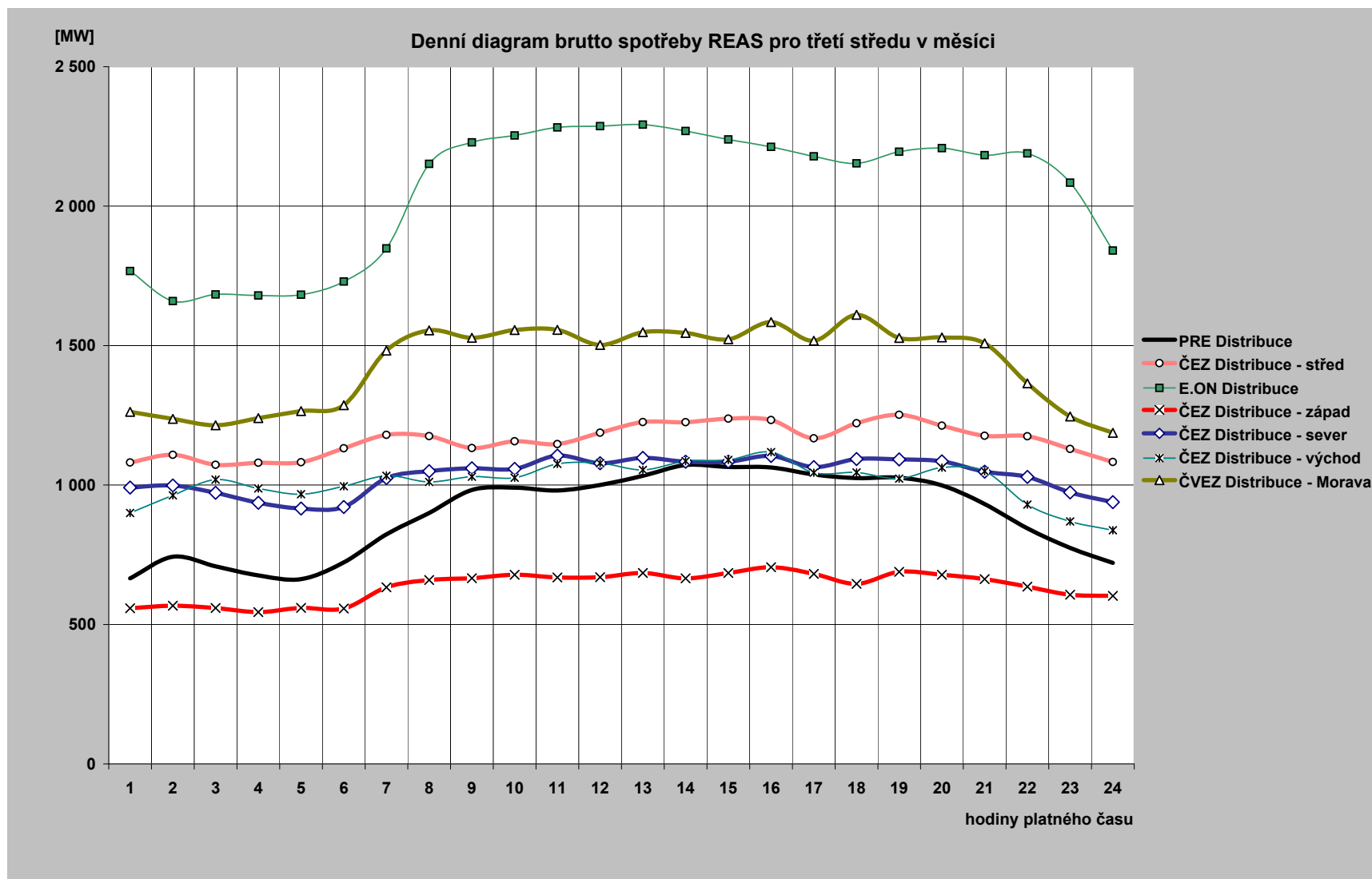
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

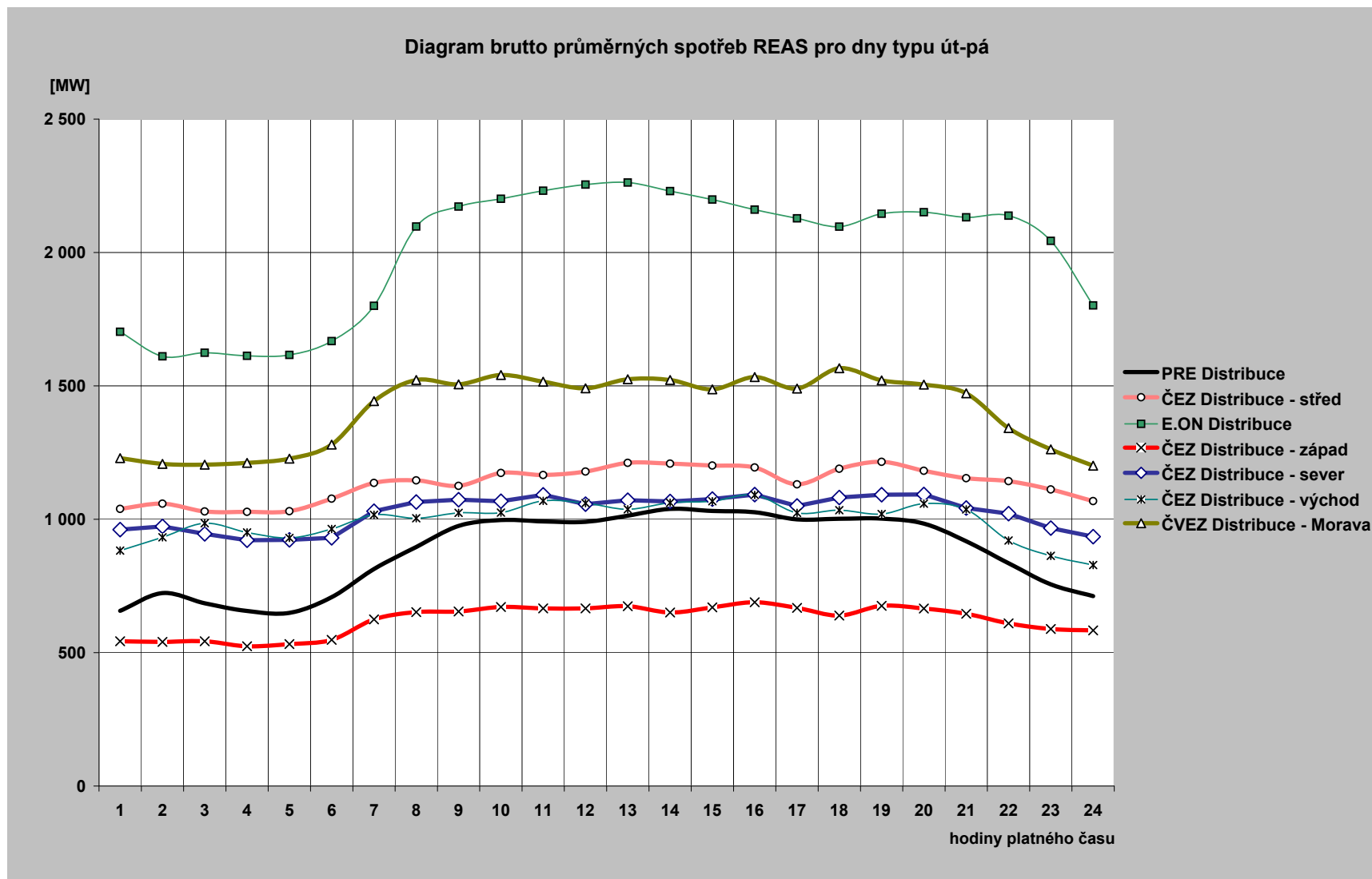
týden	1989	2009	2010	2011	2012	2012/2011
1	123	627	443	309	139	45,0
2	1 135	1 307	1 290	1 325	1 263	95,3
3	1 150	1 351	1 333	1 329	1 296	97,5
4	1 151	1 318	1 327	1 318	1 304	99,0
5	1 153	1 300	1 334	1 315	1 290	98,1
6	1 148	1 291	1 321	1 324	1 356	102,5
7	1 144	1 279	1 310	1 300	1 418	109,1
8	1 136	1 275	1 308	1 300	1 356	104,3
9	1 141	1 264	1 269	1 306	1 304	99,9
10	1 116	1 244	1 244	1 296		
11	1 129	1 210	1 244	1 280		
12	1 099	1 181	1 235	1 236		
13	1 088	1 149	1 185	1 189		
14	1 020	1 132	1 155	1 167		
15	1 040	1 104	1 110	1 175		
16	1 026	1 023	1 140	1 132		
17	1 012	1 061	1 117	1 152		
18	1 005	989	1 101	1 064		
19	972	969	1 061	1 068		
20	898	988	1 044	1 078		
21	954	985	1 029	1 049		
22	951	973	1 017	1 034		
23	940	968	1 024	1 020		
24	942	966	1 009	1 020		
25	940	969	989	1 015		
26	935	979	1 006	1 019		
27	930	966	1 013	1 016		
28	915	924	937	917		
29	889	966	1 032	1 006		
30	824	925	990	997		
31	802	907	946	945		
32	882	908	957	927		
33	916	944	986	966		
34	926	988	986	1 039		
35	939	1 003	1 000	1 062		
36	953	1 007	1 010	1 026		
37	964	1 020	1 046	1 046		
38	980	1 050	1 057	1 062		
39	988	1 067	1 089	1 059		
40	1 006	1 027	1 047	1 062		
41	1 016	1 104	1 118	1 104		
42	1 052	1 109	1 116	1 123		
43	1 072	1 161	1 158	1 144		
44	1 076	1 147	1 157	1 165		
45	1 110	1 199	1 202	1 199		
46	1 118	1 221	1 186	1 218		
47	1 138	1 182	1 189	1 212		
48	1 154	1 236	1 254	1 288		
49	1 165	1 260	1 304	1 297		
50	1 170	1 280	1 331	1 300		
51	1 176	1 287	1 336	1 300		
52	1 141	1 102	1 185	1 171		
53	977	634	835	909		
rok	53 628	57 525	59 112	59 381	10 727	



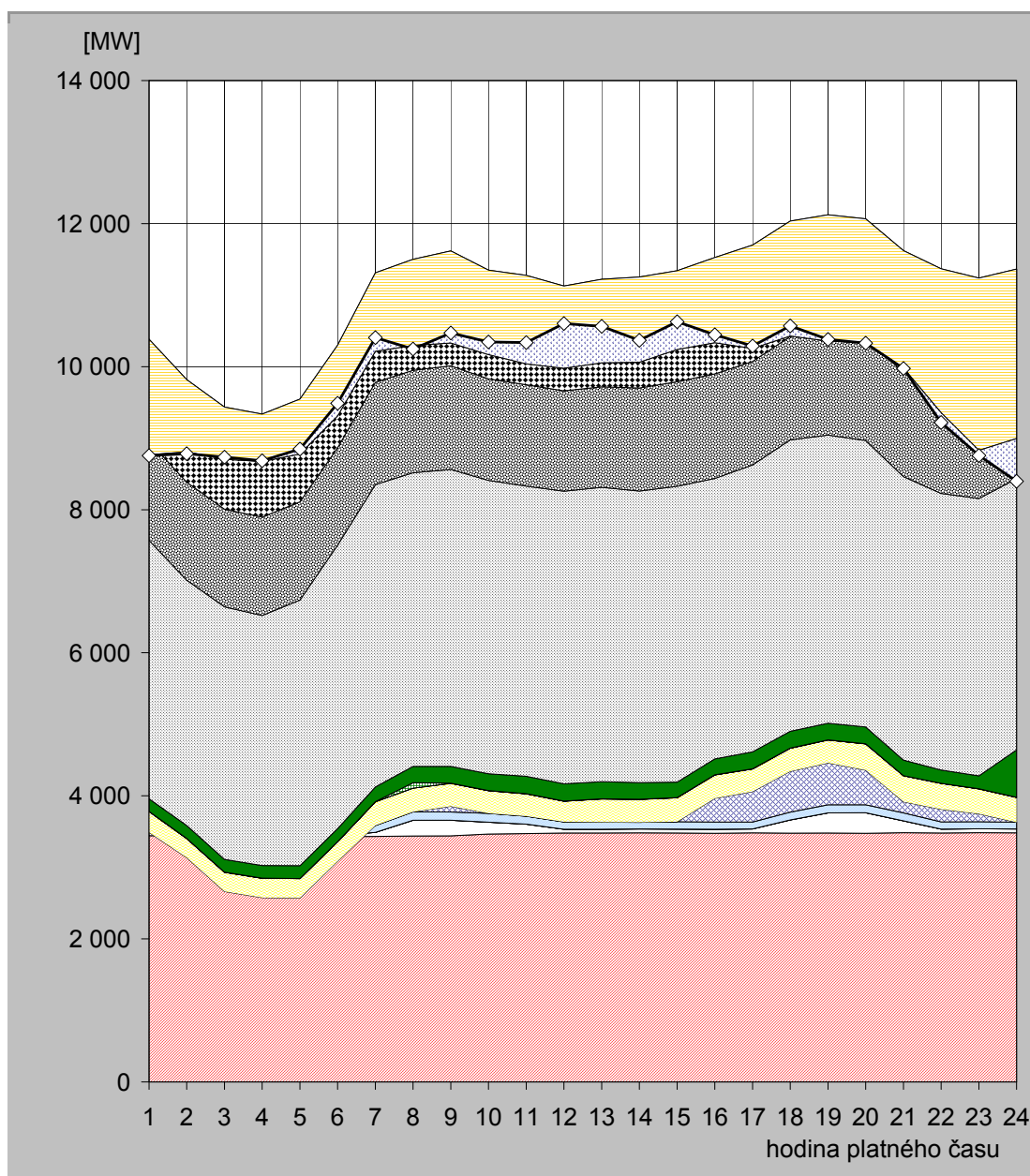
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 15. 2. 2012 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



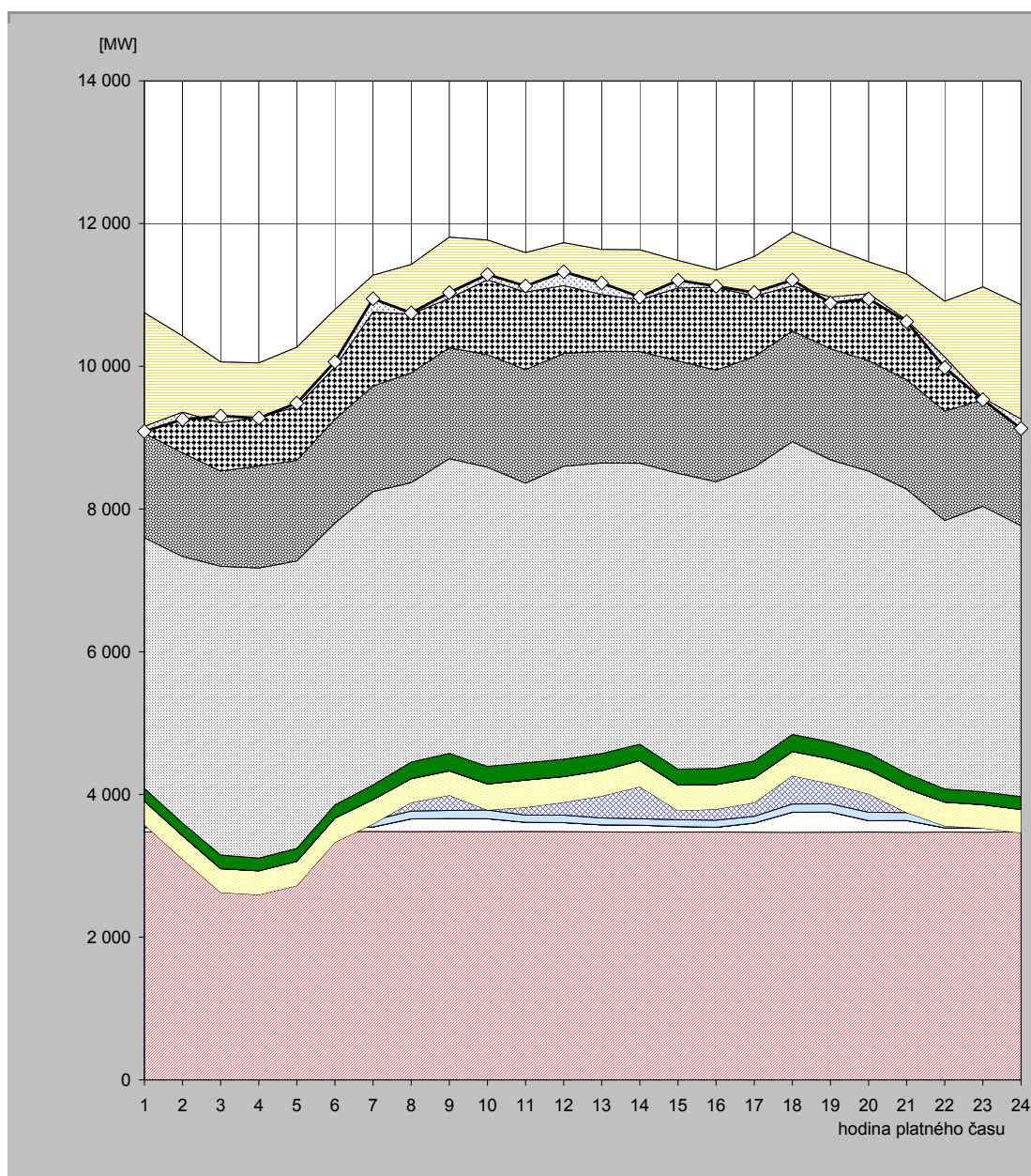
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (15. 2. 2012)



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	3 443,0	53,0	0,0	94,5	-101,0	290,6	0,0	1,6	177,8	3 612,0	1 385,4	1 425,9	-1 615,0	-12,8	8 755,0	
2	3 438,0	21,0	0,0	96,5	-418,0	266,0	0,0	1,6	179,3	3 432,0	1 369,5	1 433,8	-1 012,0	-24,7	8 783,0	
3	3 432,0	21,0	0,0	94,6	-884,0	267,8	0,0	1,6	178,5	3 530,0	1 366,6	1 426,8	-730,0	31,0	8 736,0	
4	3 429,0	21,0	0,0	94,7	-967,0	269,1	0,0	1,6	177,7	3 494,0	1 377,0	1 438,8	-662,0	10,1	8 684,0	
5	3 424,0	20,0	0,0	94,7	-968,0	271,9	0,0	1,6	178,7	3 713,0	1 375,0	1 435,9	-767,0	69,3	8 849,0	
6	3 430,0	21,0	0,0	96,8	-461,0	270,1	0,0	1,6	182,1	3 964,0	1 362,5	1 432,9	-988,0	176,1	9 488,0	
7	3 433,0	55,0	0,0	98,4	0,0	330,2	0,0	1,6	205,6	4 227,0	1 431,2	1 529,0	-1 096,0	191,0	10 406,0	
8	3 439,0	219,0	0,0	117,5	0,0	331,1	0,0	75,7	229,0	4 105,0	1 431,8	1 552,0	-1 203,0	-50,0	10 247,0	
9	3 440,0	219,0	0,0	115,0	80,0	321,4	0,0	2,3	234,6	4 151,0	1 447,7	1 608,1	-1 289,0	140,9	10 471,0	
10	3 466,0	166,0	0,0	124,2	0,0	314,7	0,0	2,3	236,6	4 100,0	1 419,9	1 519,7	-1 180,0	175,6	10 345,0	
11	3 472,0	132,0	0,0	110,8	0,0	313,1	0,0	2,3	242,6	4 057,0	1 417,6	1 528,1	-1 236,0	297,5	10 337,0	
12	3 480,0	54,0	0,0	100,9	0,0	289,7	0,0	2,3	241,9	4 090,0	1 402,2	1 466,3	-1 148,0	624,7	10 604,0	
13	3 480,0	54,0	0,0	97,4	0,0	325,4	0,0	2,3	239,0	4 115,0	1 404,3	1 503,4	-1 166,0	508,2	10 563,0	
14	3 482,0	55,0	0,0	92,3	0,0	320,8	0,0	2,3	233,0	4 076,0	1 439,5	1 553,2	-1 193,0	306,7	10 368,0	
15	3 481,0	55,0	0,0	102,1	0,0	334,5	0,0	2,3	216,4	4 137,0	1 461,5	1 552,4	-1 101,0	386,8	10 628,0	
16	3 477,0	55,0	0,0	101,9	331,0	326,5	0,0	2,3	221,8	3 921,0	1 461,5	1 627,4	-1 190,0	111,6	10 447,0	
17	3 483,0	55,0	0,0	96,6	424,0	316,4	0,0	2,3	236,9	4 011,0	1 447,9	1 626,6	-1 445,0	33,3	10 288,0	
18	3 478,0	185,0	0,0	109,9	570,0	322,2	0,0	2,3	235,7	4 074,0	1 446,2	1 612,3	-1 606,0	139,5	10 569,0	
19	3 481,0	280,0	0,0	114,1	585,0	320,9	0,0	2,2	232,4	4 028,0	1 444,9	1 634,3	-1 764,0	21,2	10 380,0	
20	3 476,0	288,0	0,0	111,7	484,0	366,9	0,0	2,2	233,3	4 005,0	1 433,3	1 666,1	-1 732,0	-5,5	10 329,0	
21	3 484,0	166,0	0,0	111,9	154,0	365,0	0,0	1,6	216,4	3 964,0	1 457,4	1 701,8	-1 642,0	-6,1	9 974,0	
22	3 481,0	55,0	0,0	100,7	176,0	361,1	0,0	1,5	186,8	3 866,0	1 446,7	1 693,5	-2 012,0	-136,3	9 220,0	
23	3 485,0	55,0	0,0	97,0	111,0	349,4	0,0	1,5	180,4	3 877,0	1 379,9	1 702,2	-2 408,0	-71,4	8 759,0	
24	3 483,0	54,0	0,0	95,1	-2,0	348,2	0,0	1,5	663,4	3 791,0	1 365,3	1 564,5	-2 369,0	-597,9	8 397,0	

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

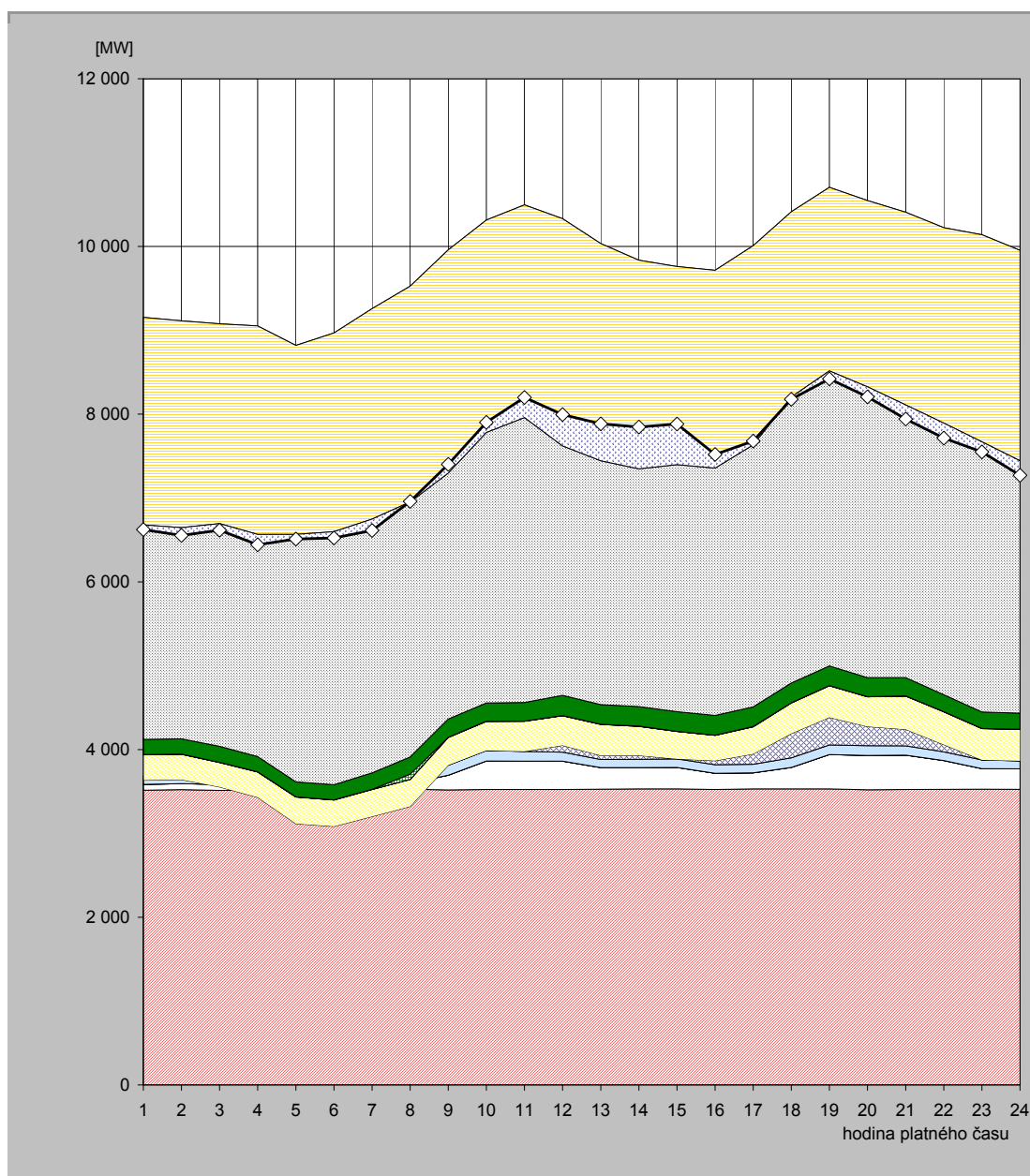
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (7. 2. 2012)



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	3 475,0	61,0	0,0	91,5	-52,0	331,2	0,0	1,6	176,7	3 514,0	1 463,5	1 687,0	-1 594,0	-67,5	9 088,0	
2	3 471,0	77,0	0,0	93,8	-549,0	329,2	0,0	1,6	176,8	3 735,0	1 448,5	1 640,8	-1 069,0	-100,6	9 255,0	
3	3 480,0	94,0	0,0	91,3	-1038,0	333,2	0,0	1,6	189,7	4 048,0	1 330,5	1 529,4	-852,0	96,3	9 304,0	
4	3 483,0	101,0	0,0	91,2	-1080,0	334,3	0,0	1,6	177,5	4 065,0	1 429,5	1 443,9	-757,0	-16,0	9 274,0	
5	3 474,0	63,0	0,0	93,4	-908,0	340,5	0,0	1,6	178,4	4 030,0	1 407,3	1 584,6	-835,0	52,1	9 482,0	
6	3 477,0	61,0	0,0	91,0	-299,0	338,8	0,0	1,6	184,0	3 948,0	1 454,5	1 536,7	-804,0	73,3	10 063,0	
7	3 482,0	62,0	0,0	94,6	-52,0	340,6	0,0	1,6	206,3	4 111,0	1 476,1	1 554,4	-515,0	183,4	10 945,0	
8	3 479,0	180,0	0,0	108,8	121,0	331,9	0,0	1,8	231,9	3 915,0	1 539,0	1 517,9	-695,0	16,6	10 748,0	
9	3 482,0	181,0	0,0	112,8	213,0	342,1	0,0	2,4	244,0	4 129,0	1 552,7	1 549,8	-857,0	81,4	11 033,0	
10	3 480,0	181,0	0,0	122,0	0,0	364,4	0,0	2,4	243,8	4 192,0	1 577,0	1 605,2	-555,0	73,2	11 286,0	
11	3 481,0	129,0	0,0	101,3	110,0	379,2	0,0	2,4	240,9	3 919,0	1 591,1	1 638,5	-552,0	84,6	11 125,0	
12	3 479,0	127,0	0,0	104,0	180,0	360,1	0,0	2,4	241,4	4 108,0	1 576,8	1 552,8	-600,0	192,5	11 324,0	
13	3 476,0	98,0	0,0	96,6	307,0	356,2	0,0	2,4	238,8	4 070,0	1 566,3	1 423,9	-628,0	158,8	11 166,0	
14	3 472,0	98,0	0,0	90,8	447,0	367,0	0,0	2,3	226,6	3 937,0	1 565,8	1 424,5	-698,0	38,9	10 972,0	
15	3 473,0	79,0	0,0	94,1	128,0	358,6	0,0	2,3	219,7	4 147,0	1 574,9	1 405,2	-385,0	107,3	11 204,0	
16	3 475,0	66,0	0,0	98,3	154,0	345,0	0,0	2,3	224,4	4 017,0	1 564,6	1 400,5	-240,0	15,9	11 123,0	
17	3 471,0	129,0	0,0	95,1	190,0	346,7	0,0	2,3	236,0	4 115,0	1 550,9	1 398,2	-553,0	53,8	11 035,0	
18	3 468,0	282,0	0,0	117,8	394,0	339,3	0,0	2,4	237,2	4 105,0	1 549,1	1 388,1	-755,0	81,3	11 209,0	
19	3 472,0	282,0	0,0	113,9	282,0	349,2	0,0	2,4	235,2	3 952,0	1 555,3	1 414,7	-689,0	-82,5	10 887,0	
20	3 475,0	159,0	0,0	116,3	257,0	335,0	0,0	2,4	232,7	3 955,0	1 547,4	1 384,5	-446,0	-74,2	10 944,0	
21	3 468,0	167,0	0,0	110,9	0,0	336,5	0,0	1,7	210,1	3 985,0	1 533,0	1 481,8	-644,0	-24,0	10 626,0	
22	3 474,0	59,0	0,0	100,8	-74,0	332,8	0,0	1,6	182,6	3 762,0	1 534,6	1 535,6	-778,0	-149,0	9 982,0	
23	3 472,0	60,0	0,0	96,1	-101,0	328,7	0,0	1,6	179,8	4 001,0	1 488,7	1 585,9	-1 559,0	-22,8	9 531,0	
24	3 476,0	61,0	0,0	92,9	-167,0	326,8	0,0	1,6	177,6	3 798,0	1 480,9	1 613,5	-1 602,0	-133,3	9 126,0	

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 (26. 2. 2012)

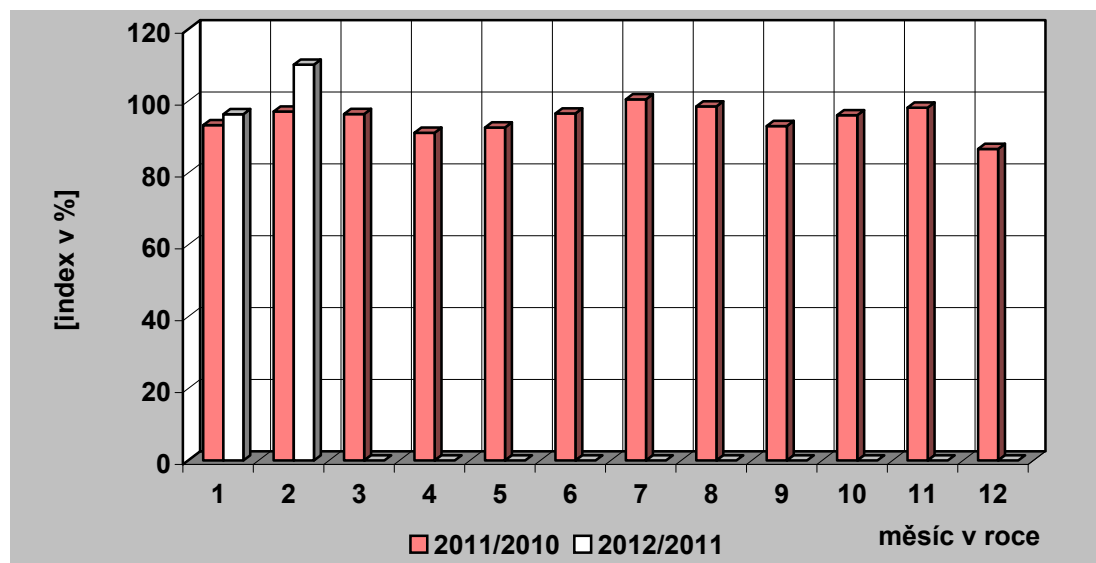
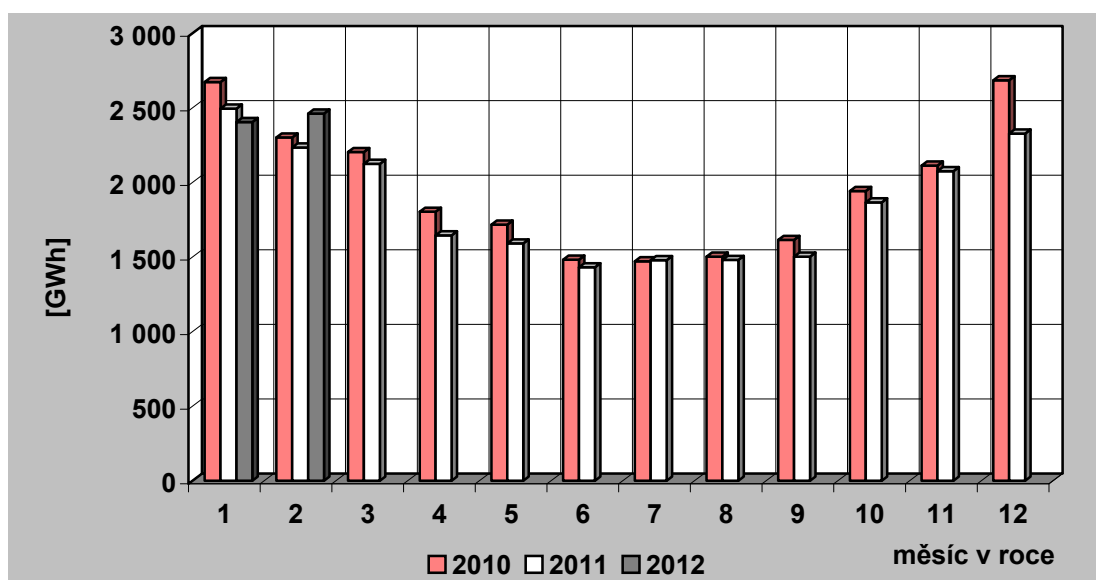


hodina	JE	VE			PVE		PPE		PSE		PE			saldo zahraničí	ostatní zdroje	spotřeba
		ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci	velcí výrobci	malí výrobci	ČEZ	velcí výrobci	malí výrobci				
1	3 514,0	71,0	0,0	100,0	-51,0	305,3	0,0	1,6	179,7	2 973,0	1 078,0	981,9	-2 474,0	-55,4	6 624,0	
2	3 522,0	71,0	0,0	99,7	-51,0	301,9	0,0	1,6	183,6	2 917,0	1 079,7	986,9	-2 466,0	-92,5	6 554,0	
3	3 513,0	72,0	0,0	99,4	-130,0	290,8	0,0	1,6	191,4	2 963,0	1 085,8	991,2	-2 383,0	-79,2	6 616,0	
4	3 513,0	71,0	0,0	98,9	-253,0	303,8	0,0	1,6	181,0	2 981,0	1 091,7	1 063,3	-2 486,0	-124,3	6 442,0	
5	3 523,0	72,0	0,0	99,5	-579,0	318,3	0,0	1,6	179,5	3 106,0	1 101,7	997,8	-2 255,0	-54,4	6 511,0	
6	3 523,0	71,0	0,0	107,1	-618,0	314,8	0,0	1,6	181,3	3 239,0	1 125,9	1 022,4	-2 369,0	-75,2	6 524,0	
7	3 524,0	71,0	0,0	110,0	-503,0	321,9	0,0	1,5	197,1	3 352,0	1 128,4	1 054,2	-2 508,0	-136,2	6 613,0	
8	3 527,0	73,0	0,0	114,2	-393,0	322,3	0,0	62,7	204,7	3 454,0	1 133,1	1 029,2	-2 575,0	7,8	6 960,0	
9	3 518,0	176,0	0,0	119,2	0,0	331,0	0,0	2,4	216,8	3 424,0	1 142,7	1 029,8	-2 662,0	104,0	7 402,0	
10	3 523,0	340,0	0,0	125,2	0,0	348,1	0,0	2,4	217,7	3 483,0	1 185,3	1 090,4	-2 532,0	118,9	7 902,0	
11	3 523,0	338,0	0,0	116,8	0,0	359,1	0,0	2,4	221,7	3 602,0	1 184,3	1 147,8	-2 535,0	239,9	8 200,0	
12	3 523,0	339,0	0,0	106,6	80,0	354,4	0,0	2,4	241,6	3 406,0	1 147,4	1 130,3	-2 709,0	373,3	7 995,0	
13	3 528,0	256,0	0,0	98,2	47,0	370,2	0,0	2,4	234,8	3 311,0	1 116,4	1 070,9	-2 590,0	439,2	7 884,0	
14	3 530,0	255,0	0,0	98,2	47,0	347,3	0,0	2,4	232,1	3 238,0	1 078,4	1 007,9	-2 489,0	499,7	7 847,0	
15	3 531,0	255,0	0,0	102,6	0,0	327,2	0,0	2,4	233,3	3 264,0	1 047,1	997,7	-2 363,0	485,8	7 883,0	
16	3 523,0	193,0	0,0	103,2	47,0	303,4	0,0	2,4	235,8	3 254,0	1 048,6	1 005,7	-2 360,0	164,0	7 520,0	
17	3 530,0	193,0	0,0	101,7	122,0	324,9	0,0	2,4	234,7	3 390,0	1 083,9	1 026,3	-2 375,0	45,1	7 679,0	
18	3 530,0	257,0	0,0	113,9	290,0	364,6	0,0	2,4	236,1	3 480,0	1 130,6	1 008,5	-2 209,0	-26,1	8 178,0	
19	3 530,0	411,0	0,0	113,6	330,0	376,5	0,0	2,4	233,2	3 483,0	1 144,2	1 081,9	-2 190,0	-94,7	8 421,0	
20	3 520,0	410,0	0,0	115,2	230,0	353,9	0,0	2,4	227,2	3 449,0	1 140,3	1 099,4	-2 221,0	-120,3	8 206,0	
21	3 523,0	411,0	0,0	110,8	196,0	396,5	0,0	1,7	219,7	3 309,0	1 159,2	1 081,8	-2 299,0	-168,6	7 941,0	
22	3 526,0	342,0	0,0	104,7	85,0	393,2	0,0	1,6	202,4	3 332,0	1 168,2	1 069,5	-2 332,0	-177,6	7 715,0	
23	3 527,0	245,0	0,0	104,7	0,0	372,5	0,0	1,6	198,0	3 471,0	1 159,3	1 061,0	-2 471,0	-120,1	7 549,0	
24	3 526,0	244,0	0,0	94,8	0,0	376,1	0,0	1,6	191,2	3 269,0	1 132,0	1 119,8	-2 510,0	-173,6	7 271,0	

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

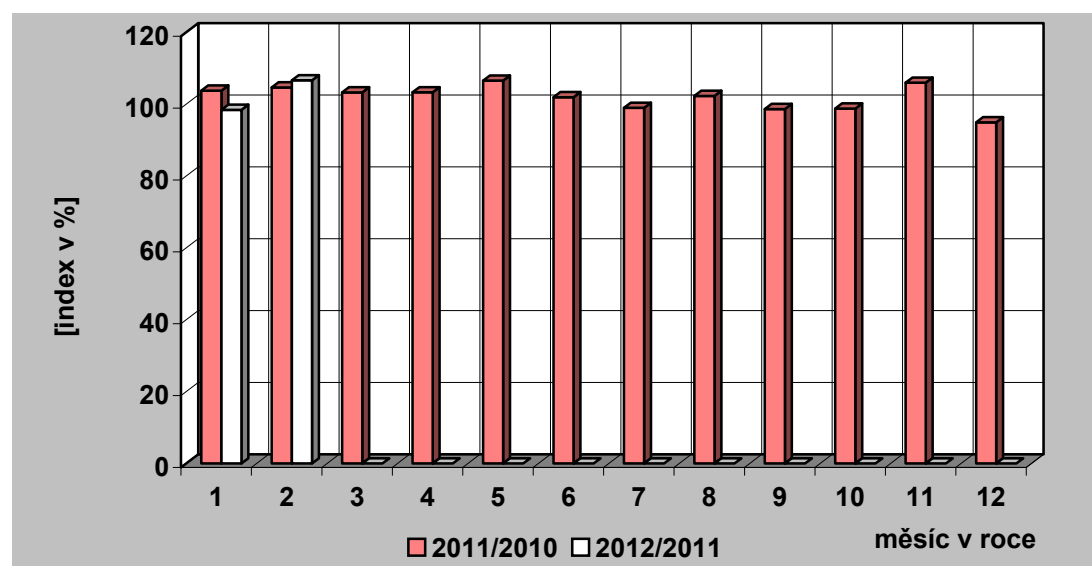
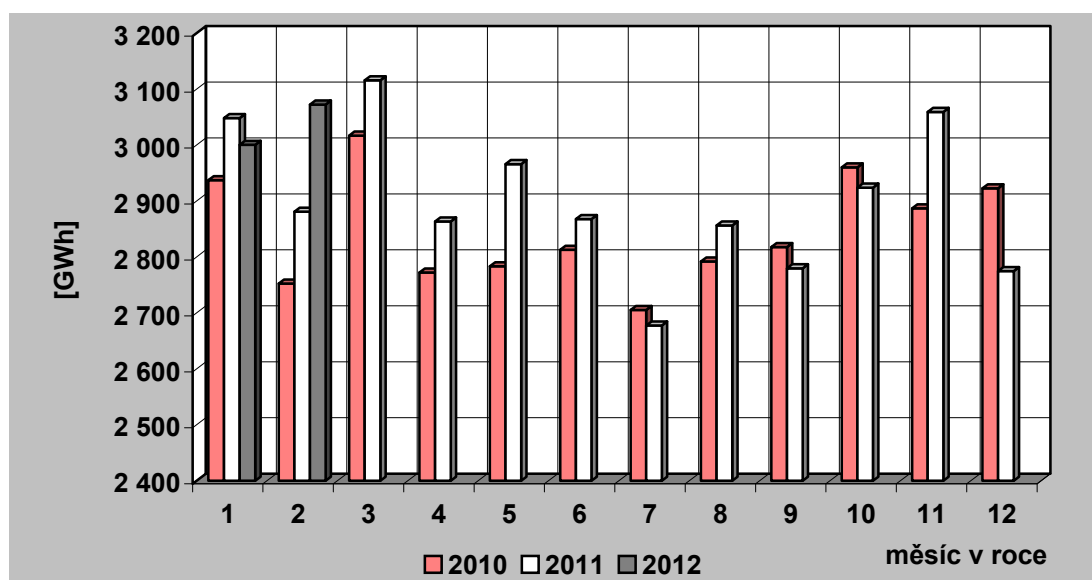
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	2 467,9	2 681,2	2 673,1	2 494,7	2 404,3	93,3	96,4
2	2 197,0	2 266,8	2 301,0	2 234,4	2 461,4	97,1	110,2
3	2 203,9	2 236,6	2 203,4	2 124,7		96,4	
4	1 873,7	1 686,3	1 803,2	1 644,7		91,2	
5	1 628,3	1 586,9	1 716,4	1 590,7		92,7	
6	1 444,9	1 514,9	1 481,4	1 430,8		96,6	
7	1 495,9	1 514,6	1 470,8	1 478,5		100,5	
8	1 486,0	1 502,6	1 502,2	1 480,3		98,5	
9	1 652,1	1 495,8	1 614,3	1 502,5		93,1	
10	1 922,7	1 969,2	1 942,4	1 866,3		96,1	
11	2 120,6	2 083,4	2 113,1	2 075,2		98,2	
12	2 680,4	2 539,0	2 684,4	2 327,8		86,7	
celkem	23 173,3	23 077,2	23 505,8	22 250,8	4 865,6	94,7	21,9



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

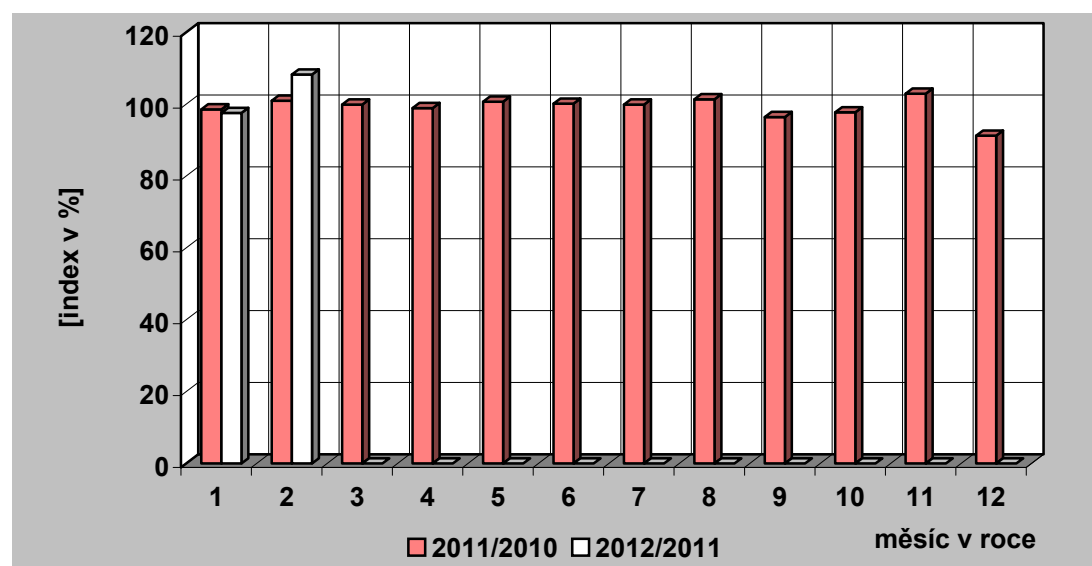
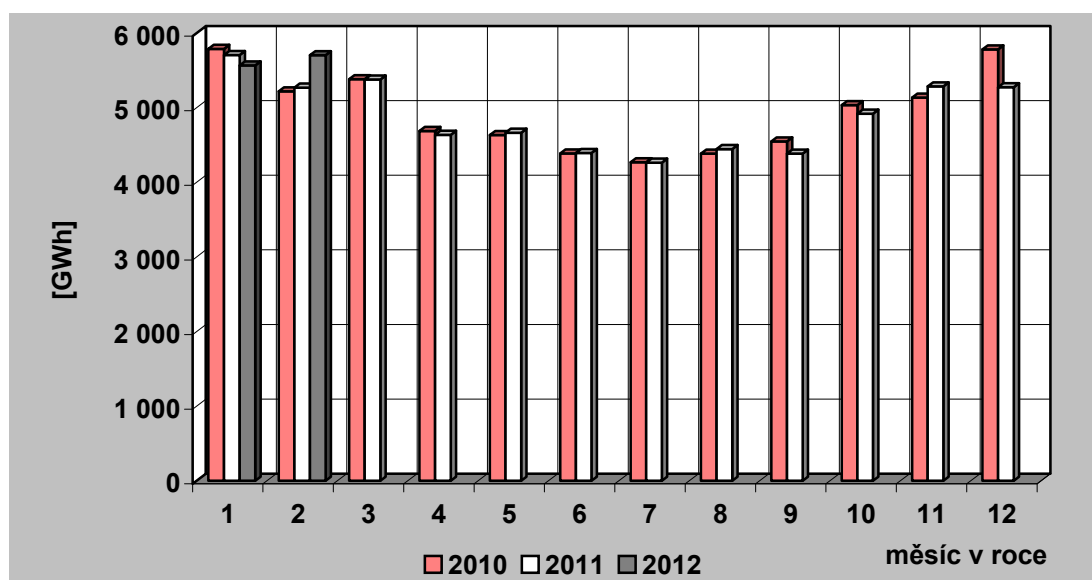
měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	3 198,4	2 878,7	2 937,3	3 048,1	3 000,4	103,8	98,4
2	3 059,3	2 676,2	2 752,4	2 880,7	3 072,3	104,7	106,6
3	3 196,3	2 870,7	3 016,9	3 115,6		103,3	
4	3 091,3	2 487,9	2 772,0	2 863,4		103,3	
5	3 032,1	2 553,1	2 783,3	2 965,9		106,6	
6	2 935,2	2 586,3	2 812,7	2 867,6		102,0	
7	2 925,3	2 572,8	2 705,3	2 677,5		99,0	
8	2 836,8	2 578,1	2 791,9	2 856,2		102,3	
9	2 959,8	2 686,6	2 817,6	2 779,7		98,7	
10	3 071,5	2 828,1	2 960,1	2 923,9		98,8	
11	2 912,5	2 813,8	2 886,8	3 059,1		106,0	
12	2 540,0	2 665,1	2 922,5	2 774,7		94,9	
celkem	35 758,4	32 197,5	34 158,8	34 812,6	6 072,7	101,9	17,4

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

měsíc	2008	2009	2010	2011	2012	2011/2010	2012/2011
1	5 818,1	5 742,9	5 788,7	5 705,9	5 566,6	98,6	97,6
2	5 405,7	5 096,9	5 219,1	5 269,7	5 704,4	101,0	108,2
3	5 557,4	5 261,3	5 383,0	5 377,8		99,9	
4	5 097,8	4 279,8	4 688,4	4 637,0		98,9	
5	4 763,9	4 245,6	4 633,0	4 664,8		100,7	
6	4 471,7	4 192,0	4 387,1	4 393,7		100,1	
7	4 495,2	4 181,0	4 268,5	4 263,5		99,9	
8	4 443,4	4 169,7	4 385,5	4 445,9		101,4	
9	4 731,4	4 293,6	4 547,4	4 384,7		96,4	
10	5 098,0	4 934,3	5 034,2	4 920,4		97,7	
11	5 197,5	5 037,8	5 135,9	5 286,5		102,9	
12	5 388,0	5 354,2	5 781,2	5 274,5		91,2	
celkem	60 468,3	56 789,3	59 252,0	58 624,4	11 270,9	98,9	19,2



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

Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	I – II
VO	2011	3 048,13	2 880,74	3 115,62	2 863,42	2 965,93	2 867,60	2 677,53	2 856,21	2 779,68	2 923,89	3 059,13	2 774,68	34 812,56	5 928,87
	2012	3 000,39	3 072,30												6 072,69
	2012/2011	98,43	106,65												102,43
VO z vvn	2011	595,49	500,94	627,40	603,65	592,80	603,90	530,45	588,15	584,11	596,18	603,59	559,28	6 985,93	1 096,43
	2012	596,95	598,69												1 195,64
	2012/2011	100,24	119,51												109,05
VO z vn	2011	2 055,08	1 997,86	2 132,58	1 908,61	1 952,14	1 966,75	1 860,50	1 958,66	1 953,60	2 022,16	2 067,13	1 839,28	23 714,35	4 052,94
	2012	2 038,26	2 038,18												4 076,44
	2012/2011	99,18	102,02												100,58
účelová spotřeba	2011	397,56	381,94	355,65	351,16	420,99	296,95	286,59	309,39	241,97	305,55	388,41	376,12	4 112,28	779,50
	2012	365,18	435,42												800,60
	2012/2011	91,85	114,00												102,71
MO	2011	2 494,69	2 234,44	2 124,72	1 644,72	1 590,73	1 430,83	1 478,52	1 480,28	1 502,49	1 866,34	2 075,23	2 327,85	22 250,84	4 729,13
	2012	2 404,27	2 461,38												4 865,64
	2012/2011	96,38	110,16												102,89
MO podnikatelé	2011	898,59	769,15	773,04	611,05	599,11	564,99	548,83	555,11	460,21	663,71	784,63	822,14	8 050,54	1 667,74
	2012	704,12	763,91												1 468,02
	2012/2011	78,36	99,32												88,02
MO domácnosti	2011	1 596,10	1 465,29	1 351,67	1 033,67	991,62	865,84	929,69	925,17	1 042,29	1 202,64	1 290,60	1 505,71	14 200,29	3 061,39
	2012	1 700,15	1 697,47												3 397,62
	2012/2011	106,52	115,85												110,98

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

(průměr dnů typu út-pá)

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNÝ			
1	dosažitelný výkon		9 652
2	pohotový výkon		7 600
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		879
4	výkon na svorkách generátorů		7 153
5	výkonová rezerva		659
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ			
6	dosažitelný výkon		471
7	pohotový výkon		391
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		7
9	výkon na svorkách generátorů		298
10	výkonová rezerva		93
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		92
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ			
12	dosažitelný výkon		255
13	pohotový výkon		220
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		49
15	výkon na svorkách generátorů		108
16	výkonová rezerva		119
VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
17	dosažitelný výkon		862
18	pohotový výkon		840
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		4
20	výkon na svorkách generátorů		266
21	výkonová rezerva		574
PRĚCERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 114
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		1
25	výkon na svorkách generátorů		151
26	výkonová rezerva		963
JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ			
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 532
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		247
30	výkon na svorkách generátorů		3 524
31	použitelná výkonová rezerva		8
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-277
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		179
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-98
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	11 856
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 457
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 399
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	100
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	11 856
40		= ř. (38-37)	-1 299

39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod třetí středu v měsíci (15. 2. 2012)

číslo	položka	vzorec	2012 [MW]
PARNÍ ELEKTRÁRNY			
1	dosažitelný výkon		9 699
2	pohotový výkon		8 188
3	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		596
4	výkon na svorkách generátorů		7 203
5	výkonová rezerva		1 209
PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY			
6	dosažitelný výkon		470
7	pohotový výkon		440
8	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		6
9	výkon na svorkách generátorů		315
10	výkonová rezerva		127
11	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		127
PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY			
12	dosažitelný výkon		223
13	pohotový výkon		211
14	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		14
15	výkon na svorkách generátorů		97
16	výkonová rezerva		121
VODNÍ ELEKTRÁRNY			
17	dosažitelný výkon		853
18	pohotový výkon		833
19	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		3
20	výkon na svorkách generátorů		191
21	výkonová rezerva		643
PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY			
22	dosažitelný výkon		1 146
23	pohotový výkon		1 101
24	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		0
25	výkon na svorkách generátorů		0
26	výkonová rezerva		1 101
JADERNÉ ELEKTRÁRNY			
27	dosažitelný výkon		3 980
28	pohotový výkon		3 484
29	výkon pro zajištění vlastní spotřeby		243
30	výkon na svorkách generátorů		3 472
31	použitelná výkonová rezerva		12
32	saldo zahraničí ČEZ celkem		-275
33	saldo zahraničí mimo ČEZ		227
34	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (32+33)	-48
35	opatřeno celkem	= ř. (2+9+15+20+25+28+34)	12 228
36	naměřené brutto zatížení ES ČR		10 337
37	kontrola bilance	= ř. (35-36)	1 891
38	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (11+31)	139
39	potřeba celkem	= ř. (36+37)	12 228
40		= ř. (38-37)	-1 752

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 2. 2012)**

číslo	položka	vzorec	2012
			[MW]
	PARNÍ ELEKTRÁRNÝ		
1	pohotový výkon netto		7 437
2	výkon na svorkách generátorů netto		6 549
3	výkonová rezerva		1 086
	PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ		
4	pohotový výkon netto		432
5	výkon na svorkách generátorů netto		310
6	výkonová rezerva		124
7	použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová)		124
	PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ		
8	pohotový výkon netto		187
9	výkon na svorkách generátorů netto		92
10	výkonová rezerva		102
	VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
11	pohotový výkon netto		830
12	výkon na svorkách generátorů netto		190
13	výkonová rezerva		641
	PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ		
14	pohotový výkon netto		1 096
15	výkon na svorkách generátorů netto		0
16	výkonová rezerva		1 096
	JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ		
17	pohotový výkon netto		3 290
18	výkon na svorkách generátorů netto		3 279
19	použitelná výkonová rezerva		11
20	saldo zahraničí ČEZ celkem		-275
21	saldo zahraničí mimo ČEZ		227
22	saldo zahraničí ES ČR celkem	= ř. (20+21)	-48
23	opatřeno celkem	= ř. (1+5+9+12+15+17+22)	11 271
24	netto zatížení ES ČR		9 381
25	kontrola bilance	= ř. (23-24)	1 891
26	použitelná výkonová rezerva celkem	= ř. (7+19)	136
27	potřeba celkem	= ř. (24+25)	11 271
28		= ř. (23-27)	0

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 29. 2. 2012)

Název subjektu	palivo	instalovaný výkon [MW]		
		I. 2012	II. 2012	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	10,40	10,40	0,00
Dětmárovice	černé 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		5 795,20	5 795,20	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		1 970,00	1 970,00	0,00
Temelín		2 000,00	2 000,00	0,00
Celkem JE		3 970,00	3 970,00	0,00
Sluneční elektrárna				
Dukovany		0,01	0,01	0,00
Celkem ČEZ, a. s.		11 632,98	11 632,98	0,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Celkem ČR	10623,09	590,72	1054,33	1146,50	519,60	3970,00	222,90	1970,79	20097,92
ČEZ, a. s.	5795,20	0,00	722,77	1145,00	0,00	3970,00	0,00	0,01	11632,98
Nad 50 MW	4272,19	567,72	65,91	1,50	121,87	0,00	9,70	21,47	5060,36
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	368,32	0,00	0,00	0,00	117,70	0,00	0,00	0,00	486,02
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,00
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,00	0,00	65,91	1,50	0,00	0,00	9,70	21,32	98,43
Dalkia Česká republika, a.s.	369,56	2,72	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	373,32
Elektrárna Chvaletice a.s.	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00
Elektrárny Opatovice, a.s. (28800621)	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00
ENERGETIKA TRINEC, a.s.	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,50
Energotrans, a.s.	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00
Mondi Štětí a.s.	112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,50
Plzeňská energetika a.s.	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
Plzeňská teplárenská, a.s.	148,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	148,63
Pražská teplárenská a.s.	130,50	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	132,30
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	220,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	620,15
SPOLANA a.s.	77,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Synthesia, a. s.	75,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,60
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00
TAMERO INVEST s.r.o.	66,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,72
Teplárna České Budějovice, a.s.	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
Teplárna Otrokovice a.s.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
Teplárna Trmice, a.s.	88,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00
Teplárny Brno, a.s.	84,60	95,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	180,79
UNIPETROL RPA, s.r.o.	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00
United Energy, a.s.	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,00
Od 5 MW do 50 MW	517,79	23,00	128,15	0,00	110,44	0,00	145,90	450,47	1375,75
"1. elektrárenská s.r.o."	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
3 L invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,27	38,27
ACTHERM, spol. s r.o.	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
ALT POHLEDY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	5,86

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ALTENERG s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
APB - PLZEŇ a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,85	0,00	20,85
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
C-Energy Bohemia s.r.o.	46,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50
Cukrovar TTD a.s.	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,40
ČEZ Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04
Dalkia Industry CZ, a.s.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
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	29,69	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	30,86
EC Heat a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	5,59
EC Kutná Hora s.r.o.	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46
ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
Energetické centrum s.r.o.	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77
EnergHelis a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	7,99
ENERGO-PRO Czech, s.r.o.	0,00	0,00	29,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,99
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. (24169340)	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	8,43	8,43
FVE Triangle a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	7,78
GARNET VRX s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	6,28
GENTLEY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,90	29,90
Green Gas DPB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	0,00	0,00	0,00	28,40
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
G-RONN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	8,06
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
Kokusai CzechSol One (1) s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	5,09
KOMTERM, a.s.	36,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	36,55
LESS & ENERGY s.r.o.	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50
Michalka - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Moravská energetická a.s.	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
Moravskoslezské cukrovary, a.s.	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
NUPACK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	6,34
Olšanské papírny a.s.	2,00	0,00	0,35	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	5,50
PAPENO 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52
PAPENO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,45
Photon Forest, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02
Photon Park, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03
Povodí Labe, státní podnik	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73
Povodí Ohře, státní podnik	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17,15
Povodí Vltavy, státní podnik	0,00	0,00	21,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
POWGEN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	0,00	0,00	0,44	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	5,84
Pražské služby, a.s.	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44
Rekman s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
REN Power CZ Solar II. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	7,27

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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
ŽDB GROUP a.s.	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
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	29,03	0,00	31,27	0,00	128,50	0,00	61,34	993,54	1243,67
" 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
ABIOGAS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
ACT FAST s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
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 - družstvo MORAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19
AGRO CS a.s.	0,00	0,00	0,13	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,86
AGRO ENERGO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
AGRO Jesenice u Prahy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	1,83
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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	4,87	4,87
Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82
AMMASSO STELLARE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
AMOS energo, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ANDAINE INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98
Aneta - Sun s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,71
ANNEXE ENERGY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,27
Antonín Šťastný	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
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 Frydek-Místek a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Artefa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Auri, energy & property s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
AVENA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
B.A.HÉLIOS spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
BCP solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
BEAS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BEAS SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
BELLO spol. s r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	4,97
BENOCO, s.r.o.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,99
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
BIOENERPO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Maziříččí	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Black & Bush Projekt 2, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
BM Consulting a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
BPS Poběžovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	0,00	0,00	0,21	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,25
Budská solární, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
Buzzing Grey Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
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 Orange Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
Buzzing Pink Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Buzzing Purple Lines s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Buzzing Yellow Lines s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
Bydžov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,76
BZK PLUS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
CARBOUNION PV, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Cellesta - N, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	2,19
CiMS energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
CLEAN MANAGEMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
ClearEnergy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
CNE Projekt FVE 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	3,90	3,90
CTP Property VIII, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,90
CTP Property, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
CTT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
Cukrovar Vrbátky a.s.	0,85	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,49	1,71
CYCLOPS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,57

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ČAS Solární, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14
České přístavy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
České slunce s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
České teplo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,06	3,03
ČST Energetická s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
D.P.E.S s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
D.Z.SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,58
Daylon, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
DBK ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Desire invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	4,08
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	2,30	2,30
DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90
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
DM Energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
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
Družstvo vlastníků půdy Ametyst	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
DS Agro Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Elektrárna Dynín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ELGEN solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ELI ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Elisa Energia s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
ELVOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
EMBRA Servis, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
EMBRA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	3,30
EMEL energy a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
EN09, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63
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	0,95	1,92
ENERGI BB, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Energia Garena s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
Energiepark Alpha s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
ENERGON SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
ENERGOSUN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28
ENERGY INVESTMENT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28
ENERGY One, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Energy produkt plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
ENERGY TEAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
Enfinity 20 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Enfinity 22 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	2,59
ENVA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52
Environmental Invest s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Erinome a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
Erisipela, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
ESWA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
EUROCOOP INSPEKTA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
Euros Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,92
EVE Rohenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
EWatt Kaplice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 A D O M s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
F O B O S spol. s r.o.	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31
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
FORPIS, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
FORZA SOLE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
Fotovoltaika - Bobík s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
Fotovoltaika s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,97
FOX SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
František Janovský	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
FROSINIA ENERGO, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
FRUJO, a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,30	1,68
FTVA Alfa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
FV elektrárna 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
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 Drnholec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
FVE Drnov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Holýšov I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
FVE Horní Libchava 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE HORY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
FVE Hrabětice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
FVE Chlum s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE CHZ, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
FVE III Tuchlovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	3,15
FVE INTEGRAL s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVE Jevišovka s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
FVE Jílovce 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
FVE Lípa s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
FVE Lužany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
FVE Markvartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
FVE Mozolov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
FVE Osečná s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
FVE Peruc s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61
FVE Petrovice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	3,31
FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
FVE Polom s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
FVE SEDLEC, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
FVE Semanín Czech Republic s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
FVE složiště, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	2,38
FVE 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 TECH s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69
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 Visky 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
FVS Žamberk, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
GASTOP ENERGIE a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
Gilose s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
Global Facility, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32
GOCAR - solar system s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
GOCCIA, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
Goodwill Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
Goodwill Housing, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
Goodwill Power Plant, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
Goodwill Power Station 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54
GPS ENERGY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
Green Lines, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Green Nature, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Green Shine, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
GREEN VOLT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
Greton s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
GS55 Sazovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27
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
Holzindustrie Chanovice s.r.o.	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
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 strojírný 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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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 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
KOMTERM energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04
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	3,00	3,00
KOVOKON Popovice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
KOWISO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
KRPA PAPER, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
KURKA - EKOZDROJE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55
L - Contact Čej, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53
LASTA SUN, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
Litovelská cukrovarna, a.s.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80
LMP-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LobCon, s.r.o.	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
LUCIS PB, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
M M B Solar Partners v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,39
MAEN, spol. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76
Malečská energetická, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
MATIRE Invest a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Městská teplařenská společnost a.s. Litovel	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Mevra Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
MGP 2 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06
MJM - agro, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66
MO.EN s.r.o.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,26
Moravia Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,22
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	0,00	0,00	0,05	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,41
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
MVE - Nymburk s.r.o.	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
MWE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01
MZ SOLAR s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
NASAP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
NATUR ENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,05
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 teplařenská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Obec Jindřichovice pod Smrkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Obec Karle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
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
Ostrovská teplařenská, a.s.	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,48

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
PEREZA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63
Photon Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Photon SPV 10 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65
Photon SPV 11 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Photon SPV 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Photon SPV 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Photon SPV 7 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Photon SPV 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
PHOTOVOLTAIC a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
PKS ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
Platinum Management, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
PM ALFA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
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	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49
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
PREměření, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
Premier Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56
PROAGRO Radešínská Svratka, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
První česká solární s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
PT Energetická spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,46

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
RBB ENERGIE 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 I. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
REN Power CZ Solar IV. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
REN Power CZ Solar V. a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
REN Power CZ Solar VI. s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
REN Power CZ Solar VII. s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
RENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42
Rheia Property, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44
Rida Consulting, a.s.	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
RING energy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11
Rodvinov Solar Energy, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48
Rolas FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97
Rolnická a.s. Králíky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48
ROSTEN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
Rovina Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,74
RR-ENERGO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35
RUHL FVE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Science and technology park a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37
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
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
Signo Solar PP04 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,03
Silver celebrity a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76
SJUKO, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34
Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,27
Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50
Sky Solar Jižní Čechy s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72
Slunce Komařice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37
Sluneční elektrárna Číčenice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
Sluneční park 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 4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
SOLAR 5 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,96
SOLAR 6 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
SOLAR 8 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60
Solar area s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	4,11
Solar CD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solar CELI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
Solar Centrum s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
SOLAR ČERNILOV s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solar Energy Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23
Solar Holýšov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
Solar Hostouň s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57
SOLAR INVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99
Solar Jarošov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Solar Power Energy Beta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
Solar Power Energy Epsilon v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
Solar Power Energy Eta v.o.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29
SOLAR POWER STATION a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08
Solar Prestitz GmbH & Co. KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69
SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
SOLAR PROJEKT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	2,72
SOLAR PROTECTION s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
Solar Přeštice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SOLAR Systems Měnín s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27
SolarEnergia Czech s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09
Solaris elektro s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
SOLARIS Tech, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Solární park Morašice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Solazo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
SOLEK V s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
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
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 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
SUNLIGHT JM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
SUNPEMA ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
SUNTEON a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
SV Stěžírky, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
SVEP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
SYGNUM IMMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25
ŠKODA SERVIS s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89
TALWIN a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40
Tech Energie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
TENERES, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Teplárna Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92
Teplárna Varnsdorf a.s.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
TERBA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
TEREA Cheb s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89
TERMIZO a.s.	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
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	2,23	2,23
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
TRANSIWATT s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,68
TRASIMO, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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	2,56	0,00	0,00	0,39	2,95
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
Úslava Bioenergie a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16
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
VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Věžeňská služba České republiky	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
VYTEZA, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
WAT - ENERGI s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95
Will, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64
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	3,35	0,00	3,35
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 Hradčany a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,75
WIS Energo Kerhartice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,02
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
WISO Plzeň CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99
Yellow energy s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
YLS Energy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
ZAPPARA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
Zásobování teplem Vsetín a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
ZEAS Podorlicko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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 Budišov	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Dolní Hořice	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Zemědělské družstvo Dolní Újezd	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,30	1,14
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zemědělské družstvo Mořina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,64	1,17
Zemědělské družstvo OSTAŠ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Annuity s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
APe CZ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
AX trade, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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
Beskyd Agro a.s. Palkovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
BIODAM s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
Bioenergie Olešník s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
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 Hradešice s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
Bioplyn Kestřany s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Bioplyn technologie s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
ČEVAK a.s.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,93
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
DANONI LN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89
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
Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkaratce: DVPM)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Dřevařské závody 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 strojírna, 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	0,77	0,77
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
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
ELGA s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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, společnost s ručením omezen	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
Galvena Energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,31	0,51
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
G-LINDE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
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
Golden Hill, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
GREEN PP, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
GS4 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Habuš s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
HAMA Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
HAMRENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Haná Metal Wind, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
HANECO s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Harmonie Beta, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
HD plus s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
HEREDAD s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
HiTechMedia Systems s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
Hlinky 34 s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,25	0,57
Horák energo s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Horal, akciová společnost, Hláška	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
HOSTY SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
HQ-SOLAR s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
JMJ Energy s.r.o.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
Josef Mach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Josef Minářik 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
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
Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
KV Arena, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
L - Contact Pop, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LACTOENERGO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
Ladislav Regezieger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
Lázská FVE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
LIMIsolar, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
Lisovna energo, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOSL ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
LUKA, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
LUNY, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
M plus 1, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
M2 Solar s. r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
MABELLIANE, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
Magdalena Červenková	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Malbax s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
Mandant spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MANDÍK, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
Manisa a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Martin Mádle a spol., s. r. o.	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
MATRIX a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MEDTEC - VOP, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
Městská teplárenská Turnov, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
MHM EKO s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Milan Hynek	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MIROS SUN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64
Mlýn Okoř, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
MORAVIA - SUN s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
MSS ENERGY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
MUSSIUS, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
MVE Pátek, s.r.o.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
MVE Šestidomí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
MVE Týnec s.r.o.	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
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
Obchodní družstvo Soběšice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Oblekovic Green Power s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79
ODAS ODPADY s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Ráj dřeva s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
RAKOVEC, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
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
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
RENUM, SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
REPROGEN, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
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 společnost Lesonice a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Rolnické družstvo PLEVIS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
ROSSO INVESTMENT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Rozvodí, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
RP Solar s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
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	0,50	0,50
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
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
SeEnergy PT, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
SENAGRO a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
Sennsho Glass Technologies s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
Serafin Campestrini s.r.o.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
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
SITA CZ a.s.	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
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
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
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
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
SOLENTE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
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
SoLo sport a TUV, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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 Pízeň a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
SPV Pelhřimov, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65
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	0,58	0,58
STAVOS Brno, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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	0,95	0,95
Sun Ship 05, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
Sunbeam s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SunEnergy, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53
SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
SUNRISE POWER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
SUNTRAX, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
SUNWATT a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

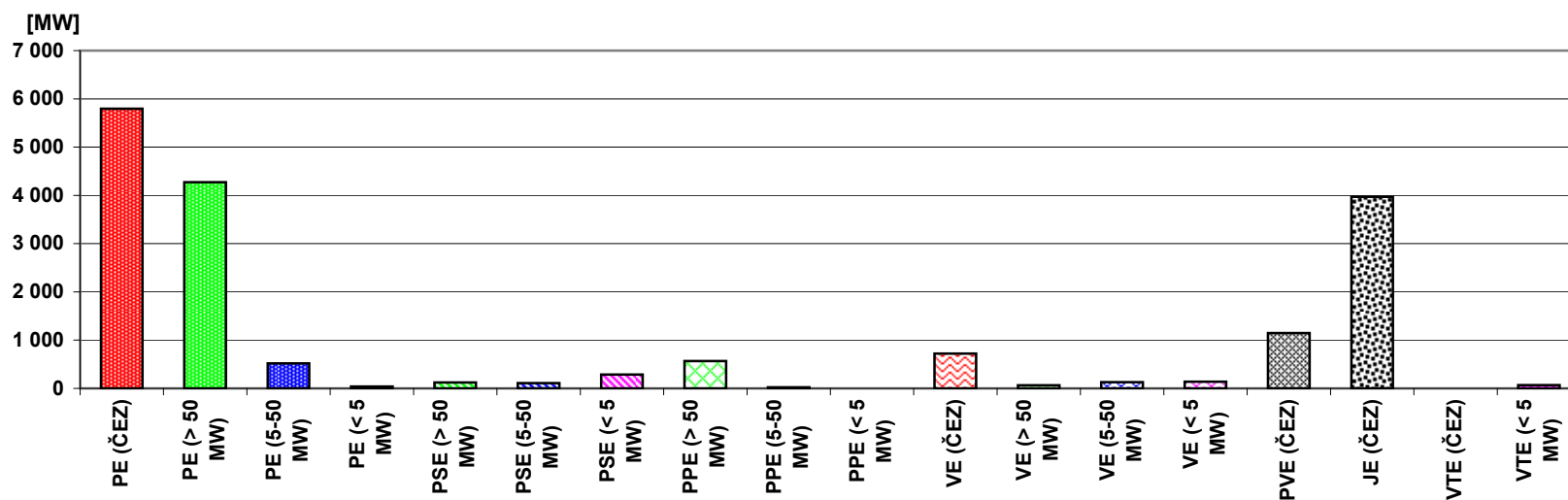
	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
SUNYGROUP, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
SW RACE s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71
SYGNUM, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
Š & L DRŮBEŽÁRNA VEJPRNICE spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,16	0,69
TARPO spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
Tatanka, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
TECOM paper s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
TECHNOINVEST a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
TEMIRÉ s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
TEODICEA s.r.o.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
TEP a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
TEPLO IVANČICE, s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
TEPVOS, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,80	0,87
Term Credit s.r.o.	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
TermoReal s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94
Tesco Stores ČR a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,19	0,51
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
TRANSIWATT II s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
Troubecká hospodářská a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
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

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
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
VIAMONT a. s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
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
Volanická zemědělská, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
VOLPITER s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
VOS zemědělců,a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
VSP Group, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73
VŠEZEP s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
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
WIS Energo Kladno a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
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
ZAS Úžice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Zásobování teplem s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51
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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
Zelená energie Mikulčice, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53
Zemědělská a.s. Horní Bradlo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74

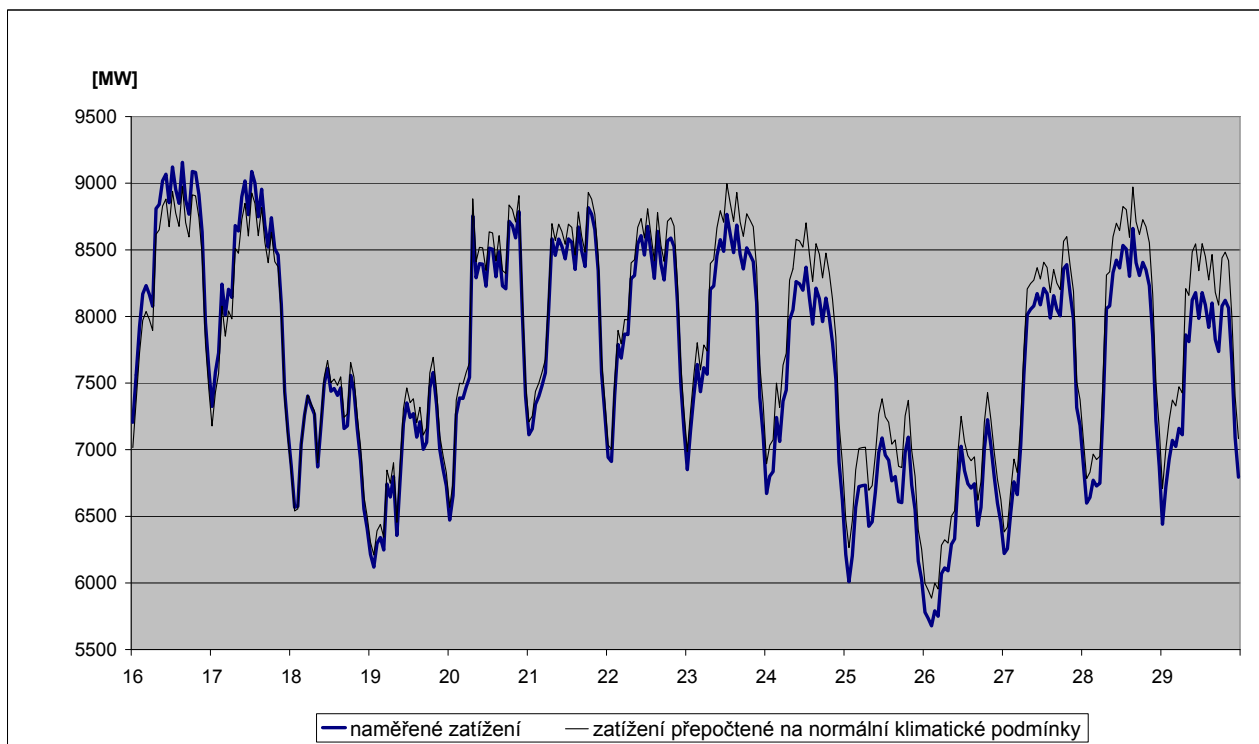
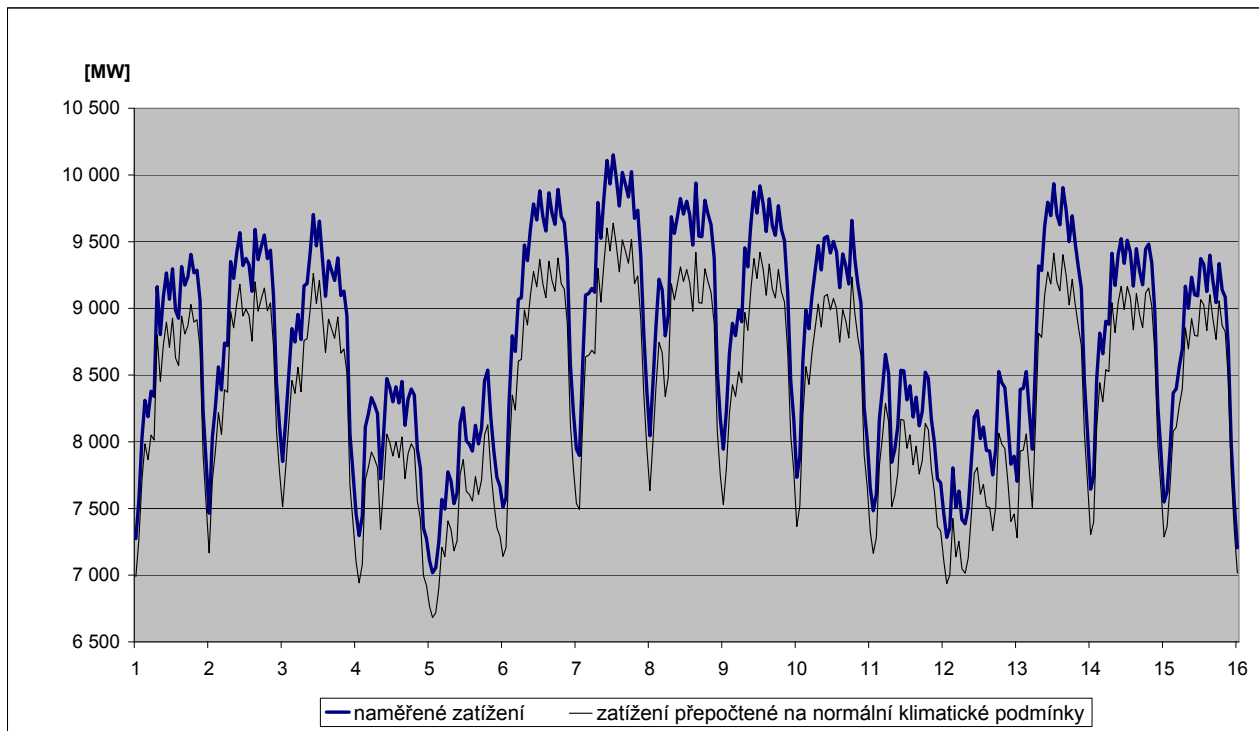
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 29 .2. 2012)

	II. 2012								
	PE	PPE	VE	PVE	PSE	JE	VTE	SLE	Celkem
ZN Agro s.r.o.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62
ZOPOS Přestavky a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
ZP Hospříz, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
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
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	3,42	0,00	83,93	0,00	42,04	0,00	2,71	273,00	405,10

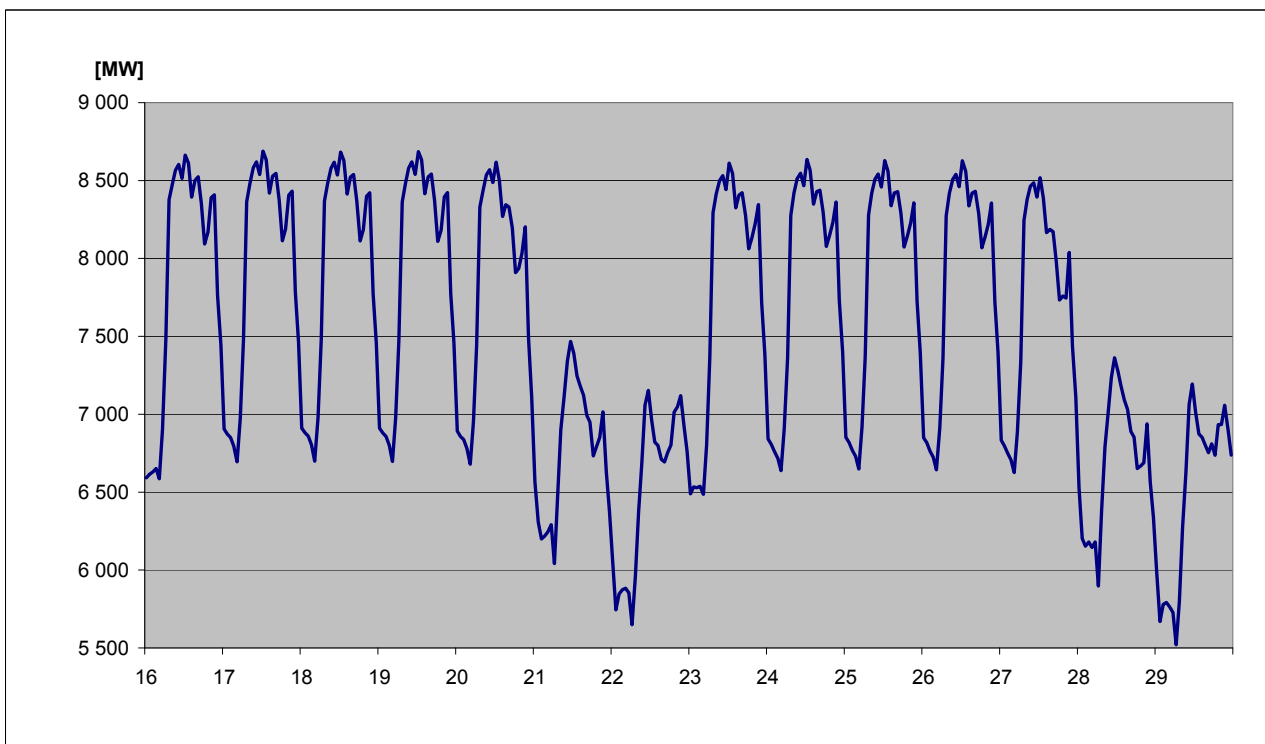
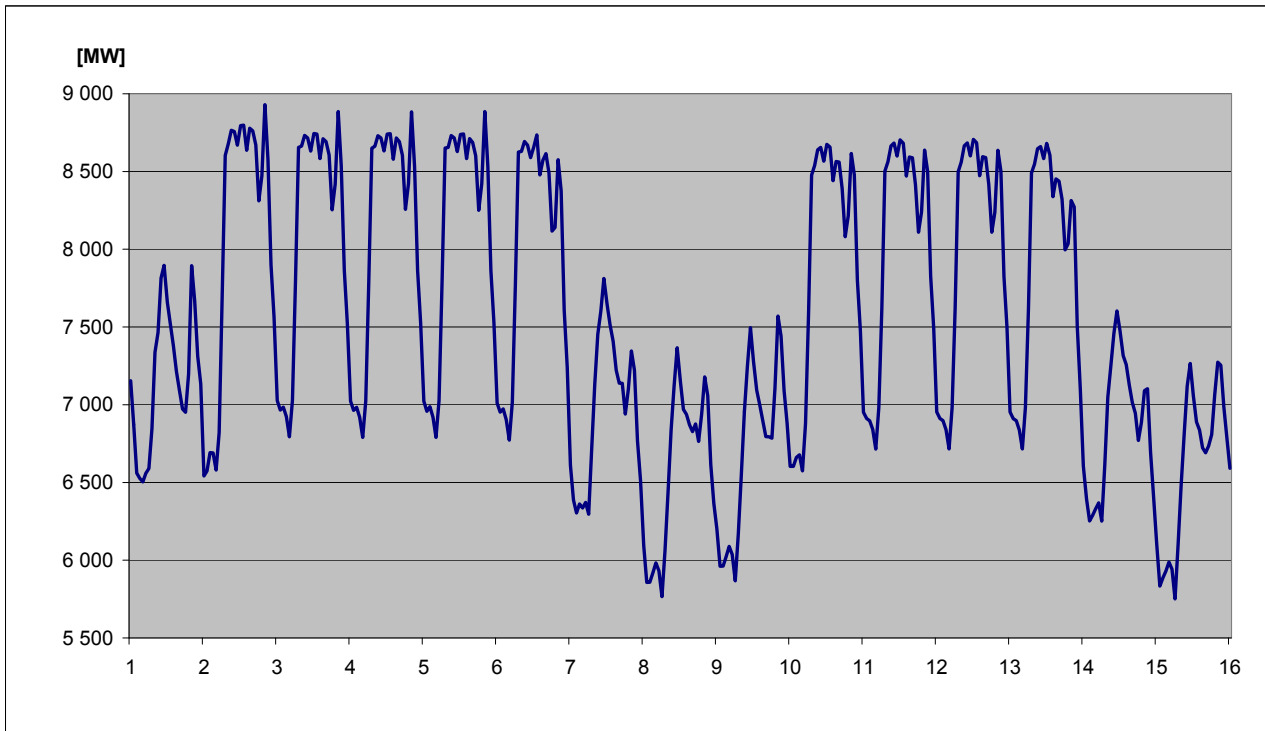


43) Průběh netto zatížení ES ČR v únoru 2012

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na duben 2012



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	52,3	47,5	111,3	8,4	0,4	171,4	154,6	61,1	607,0
CZ011	Hlavní město Praha	52,3	47,5	111,3	8,4	0,4	171,4	154,6	61,1	607,0
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	292,7	105,6	25,7	3,1	13,9	355,9	59,3	137,3	993,5
CZ021	Středočeský kraj	292,7	105,6	25,7	3,1	13,9	355,9	59,3	137,3	993,5
CZ03	JIHOZÁPAD	224,5	111,4	27,3	2,4	17,4	210,8	60,2	57,2	711,3
CZ031	Jihočeský kraj	133,2	91,0	14,0	2,0	11,2	110,8	34,8	0,0	397,0
CZ032	Plzeňský kraj	91,3	20,4	13,3	0,4	6,2	100,0	25,4	57,2	314,2
CZ04	SEVEROZÁPAD	461,3	342,5	19,3	1,5	2,7	174,2	37,6	114,9	1 154,0
CZ041	Karlovarský kraj	177,6	45,4	1,4	0,3	0,7	42,4	12,7	30,4	310,9
CZ042	Ústecký kraj	283,7	297,1	17,9	1,2	2,0	131,8	25,0	84,5	843,2
CZ05	SEVEROVÝCHOD	225,5	93,0	27,1	2,6	12,6	319,0	67,9	159,9	907,6
CZ051	Liberecký kraj	75,5	7,9	2,0	1,1	1,1	96,1	20,8	49,4	253,9
CZ052	Královéhradecký kraj	80,8	22,1	22,2	0,6	5,4	127,7	29,4	61,7	349,9
CZ053	Pardubický kraj	69,2	63,0	2,9	0,9	6,1	95,2	17,8	48,8	303,9
CZ06	JIHOVÝCHOD	340,2	229,2	46,1	11,9	46,3	188,8	92,6	10,4	965,3
CZ061	Kraj Vysočina	136,0	141,3	4,4	0,9	20,7	72,5	16,9	10,4	403,2
CZ062	Jihomoravský kraj	204,2	87,8	41,7	11,0	25,6	116,3	75,6	0,0	562,2
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	198,8	118,0	8,2	2,2	25,1	157,2	62,3	49,2	621,0
CZ071	Olomoucký kraj	92,4	81,7	3,9	1,1	10,1	75,0	35,5	38,8	338,5
CZ072	Zlínský kraj	106,4	36,3	4,3	1,1	15,0	82,2	26,8	10,4	282,4
CZ08	OSTRAVSKO	421,0	150,5	32,2	2,7	3,7	124,2	61,9	94,3	890,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	421,0	150,5	32,2	2,7	3,7	124,2	61,9	94,3	890,5
CZ	Česká republika	2 216,2	1 197,6	297,2	34,8	122,1	1 701,5	596,4	684,3	6 850,2

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství	Domácnosti	Služby	Ostatní	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]
CZ01	PRAHA	110,8	92,6	228,1	16,7	0,8	327,5	317,6	120,7	1 214,8
CZ011	Hlavní město Praha	110,8	92,6	228,1	16,7	0,8	327,5	317,6	120,7	1 214,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	565,3	244,9	50,8	6,1	30,6	649,4	117,9	288,7	1 953,7
CZ021	Středočeský kraj	565,3	244,9	50,8	6,1	30,6	649,4	117,9	288,7	1 953,7
CZ03	JIHOZÁPAD	431,1	219,9	51,9	4,5	32,7	445,6	114,9	118,5	1 419,1
CZ031	Jihočeský kraj	244,8	180,3	25,6	3,6	20,5	257,1	63,7	0,0	795,7
CZ032	Plzeňský kraj	186,3	39,6	26,3	0,9	12,2	188,5	51,2	118,5	623,5
CZ04	SEVEROZÁPAD	922,5	677,2	38,2	2,9	5,3	329,1	79,5	236,8	2 291,5
CZ041	Karlovarský kraj	359,3	92,7	2,8	0,6	1,4	80,0	26,0	62,4	625,1
CZ042	Ústecký kraj	563,2	584,5	35,4	2,3	3,9	249,1	53,6	174,4	1 666,4
CZ05	SEVEROVÝCHOD	454,4	155,9	53,1	5,4	24,6	597,1	136,5	331,6	1 758,6
CZ051	Liberecký kraj	152,2	16,7	4,1	2,2	2,1	181,1	41,7	101,9	502,0
CZ052	Královéhradecký kraj	163,9	45,0	43,3	1,2	10,6	238,3	59,6	128,2	690,1
CZ053	Pardubický kraj	138,3	94,2	5,6	2,0	11,9	177,7	35,3	101,5	566,6
CZ06	JIHOVÝCHOD	628,2	473,6	84,4	21,7	84,8	428,9	169,9	21,6	1 913,2
CZ061	Kraj Vysočina	251,8	299,7	8,2	1,7	38,1	159,1	31,6	21,5	811,7
CZ062	Jihomoravský kraj	376,3	173,9	76,3	20,1	46,7	269,8	138,4	0,1	1 101,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	388,7	240,2	15,6	4,1	46,5	353,4	119,6	112,0	1 280,2
CZ071	Olomoucký kraj	182,2	170,1	7,6	2,1	19,0	165,1	69,4	88,1	703,6
CZ072	Zlínský kraj	206,5	70,1	8,0	2,0	27,5	188,3	50,3	23,9	576,5
CZ08	OSTRAVSKO	793,0	291,4	63,8	5,1	7,1	270,4	127,1	212,1	1 770,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	793,0	291,4	63,8	5,1	7,1	270,4	127,1	212,1	1 770,1
CZ	Česká republika	4 294,0	2 395,7	586,0	66,6	232,3	3 401,5	1 183,1	1 442,0	13 601,2

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	17 279,5	0,0	4 501,2	7 006,2	0,0	0,0	722,2	0,0	29 509,1
CZ011	Hlavní město Praha	17 279,5	0,0	4 501,2	7 006,2	0,0	0,0	722,2	0,0	29 509,1
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	718 720,0	0,0	119 974,0	18 005,4	0,0	1 119,4	12 045,2	0,0	869 864,0
CZ021	Středočeský kraj	718 720,0	0,0	119 974,0	18 005,4	0,0	1 119,4	12 045,2	0,0	869 864,0
CZ03	JIHOZÁPAD	134 790,7	0,0	26 006,6	23 580,8	1 357 601,0	0,0	21 616,6	0,0	1 563 595,7
CZ031	Jihočeský kraj	50 051,7	0,0	19 726,1	12 813,2	1 357 601,0	0,0	11 445,2	0,0	1 451 637,3
CZ032	Plzeňský kraj	84 739,0	0,0	6 280,5	10 767,6	0,0	0,0	10 171,3	0,0	111 958,4
CZ04	SEVEROZÁPAD	2 350 498,2	182 099,0	26 236,1	14 350,5	0,0	18 792,7	9 808,0	0,0	2 601 784,5
CZ041	Karlovarský kraj	292 101,0	182 099,0	3 057,7	2 550,6	0,0	6 835,8	767,4	0,0	487 411,5
CZ042	Ústecký kraj	2 058 397,2	0,0	23 178,4	11 799,9	0,0	11 956,9	9 040,6	0,0	2 114 373,0
CZ05	SEVEROVÝCHOD	620 153,5	0,0	21 752,6	30 592,6	0,0	2 528,3	13 760,7	0,0	688 787,6
CZ051	Liberecký kraj	4 692,5	0,0	6 461,0	6 234,2	0,0	537,6	4 819,5	0,0	22 744,8
CZ052	Královéhradecký kraj	58 022,0	0,0	8 775,9	12 639,2	0,0	0,0	4 528,7	0,0	83 965,9
CZ053	Pardubický kraj	557 439,0	0,0	6 515,7	11 719,2	0,0	1 990,6	4 412,4	0,0	582 077,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	56 615,6	47 517,7	43 298,4	31 951,1	1 044 298,0	4 113,9	34 062,1	0,0	1 261 856,8
CZ061	Kraj Vysočina	4 728,0	0,0	37 067,9	20 049,3	1 044 298,0	2 309,4	4 586,5	0,0	1 113 039,1
CZ062	Jihomoravský kraj	51 887,6	47 517,7	6 230,5	11 901,8	0,0	1 804,5	29 475,7	0,0	148 817,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	99 419,2	0,0	50 896,6	14 151,2	0,0	10 970,2	15 938,9	0,0	191 376,0
CZ071	Olomoucký kraj	45 111,4	0,0	49 340,5	5 632,8	0,0	10 970,2	6 578,7	0,0	117 633,5
CZ072	Zlínský kraj	54 307,8	0,0	1 556,1	8 518,3	0,0	0,0	9 360,3	0,0	73 742,5
CZ08	OSTRAVSKO	589 887,1	0,0	6 905,6	28 640,4	0,0	1 450,0	2 230,2	0,0	629 113,3
CZ081	Moravskoslezský kraj	589 887,1	0,0	6 905,6	28 640,4	0,0	1 450,0	2 230,2	0,0	629 113,3
CZ	Česká republika	4 587 363,7	229 616,7	299 571,1	168 278,2	2 401 899,0	38 974,4	110 183,9	0,0	7 835 887,1

Vysvětlivky:

PE	pamí elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací 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	29,0	0,0	8,7	14,8	0,0	0,0	1,2	0,0	53,6
CZ011	Hlavní město Praha	29,0	0,0	8,7	14,8	0,0	0,0	1,2	0,0	53,6
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 527,3	0,0	249,5	35,8	0,0	3,1	19,8	0,0	1 835,5
CZ021	Středočeský kraj	1 527,3	0,0	249,5	35,8	0,0	3,1	19,8	0,0	1 835,5
CZ03	JIHOZÁPAD	266,3	0,0	68,4	48,2	2 866,4	0,0	35,6	0,0	3 285,0
CZ031	Jihočeský kraj	98,4	0,0	53,7	26,6	2 866,4	0,0	19,2	0,0	3 064,2
CZ032	Plzeňský kraj	167,9	0,0	14,7	21,7	0,0	0,0	16,4	0,0	220,8
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 912,8	365,9	54,2	29,0	0,0	67,9	15,2	0,0	5 444,8
CZ041	Karlovarský kraj	612,7	365,9	6,5	5,2	0,0	17,4	1,1	0,0	1 008,8
CZ042	Ústecký kraj	4 300,1	0,0	47,8	23,7	0,0	50,4	14,1	0,0	4 436,1
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 185,3	0,0	51,5	61,7	0,0	6,7	21,3	0,0	1 326,5
CZ051	Liberecký kraj	8,7	0,0	16,2	13,5	0,0	1,2	7,3	0,0	46,8
CZ052	Královéhradecký kraj	124,0	0,0	19,9	24,2	0,0	0,0	7,1	0,0	175,1
CZ053	Pardubický kraj	1 052,7	0,0	15,4	24,1	0,0	5,5	6,9	0,0	1 104,5
CZ06	JIHOVÝCHOD	112,5	97,6	89,5	66,0	2 382,1	10,0	54,1	0,0	2 811,8
CZ061	Kraj Vysočina	9,7	0,0	76,0	41,4	2 382,1	6,0	7,2	0,0	2 522,4
CZ062	Jihomoravský kraj	102,8	97,6	13,4	24,6	0,0	4,0	46,9	0,0	289,3
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	194,9	0,0	109,5	29,3	0,0	20,8	24,4	0,0	378,8
CZ071	Olomoucký kraj	88,8	0,0	104,9	11,9	0,0	20,8	10,2	0,0	236,6
CZ072	Zlínský kraj	106,1	0,0	4,5	17,4	0,0	0,0	14,2	0,0	142,3
CZ08	OSTRAVSKO	1 140,0	0,0	13,3	59,2	0,0	2,5	3,4	0,0	1 218,4
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 140,0	0,0	13,3	59,2	0,0	2,5	3,4	0,0	1 218,4
CZ	Česká republika	9 368,1	463,5	644,5	344,1	5 248,5	110,9	174,9	0,0	16 354,5

Vysvětlivky:

PE	parní elektrárna	VTE	větrná elektrárna
PPE	paroplynová elektrárna	SLE	solární elektrárna
VE	vodní elektrárna	GOE	geotermální elektrárna
PSE	plynová a spalovací elektrárna		
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	12,2	16,7	0,0	0,0	14,9	0,0	191,8
CZ011	Hlavní město Praha	147,9	0,0	12,2	16,7	0,0	0,0	14,9	0,0	191,8
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	1 695,6	0,0	678,5	155,4	0,0	6,1	234,9	0,0	2 770,3
CZ021	Středočeský kraj	1 695,6	0,0	678,5	155,4	0,0	6,1	234,9	0,0	2 770,3
CZ03	JIHOZÁPAD	451,7	0,0	175,1	52,6	2 000,0	0,0	432,1	0,0	3 111,5
CZ031	Jihočeský kraj	211,3	0,0	154,7	28,0	2 000,0	0,0	235,1	0,0	2 629,2
CZ032	Plzeňský kraj	240,4	0,0	20,4	24,6	0,0	0,0	196,9	0,0	482,3
CZ04	SEVEROZÁPAD	4 766,5	470,0	66,0	46,9	0,0	127,9	182,4	0,0	5 659,7
CZ041	Karlovarský kraj	526,6	400,0	7,7	9,2	0,0	40,7	13,7	0,0	997,9
CZ042	Ústecký kraj	4 239,9	70,0	58,4	37,7	0,0	87,2	168,7	0,0	4 661,8
CZ05	SEVEROVÝCHOD	1 463,0	0,0	81,5	76,3	0,0	25,3	270,6	0,0	1 916,6
CZ051	Liberecký kraj	8,8	0,0	24,1	22,0	0,0	4,3	106,7	0,0	165,9
CZ052	Královéhradecký kraj	197,9	0,0	28,8	26,5	0,0	1,6	77,8	0,0	332,7
CZ053	Pardubický kraj	1 256,2	0,0	28,5	27,7	0,0	19,3	86,2	0,0	1 418,0
CZ06	JIHOVÝCHOD	258,5	118,0	501,3	73,6	1 970,0	20,2	524,4	0,0	3 466,0
CZ061	Kraj Vysočina	15,7	0,0	468,3	41,8	1 970,0	11,8	77,9	0,0	2 585,6
CZ062	Jihomoravský kraj	242,8	118,0	33,1	31,8	0,0	8,4	446,4	0,0	880,5
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	239,3	2,7	669,9	37,4	0,0	39,4	263,2	0,0	1 251,9
CZ071	Olomoucký kraj	102,1	2,7	662,4	18,8	0,0	39,2	108,2	0,0	933,4
CZ072	Zlínský kraj	137,1	0,0	7,5	18,6	0,0	0,3	155,0	0,0	318,5
CZ08	OSTRAVSKO	1 600,6	0,0	16,3	60,7	0,0	4,0	48,4	0,0	1 730,1
CZ081	Moravskoslezský kraj	1 600,6	0,0	16,3	60,7	0,0	4,0	48,4	0,0	1 730,1
CZ	Česká republika	10 623,1	590,7	2 200,8	519,6	3 970,0	222,9	1 970,8	0,0	20 097,9

Vysvětlivky:

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

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

KODIFIKACE V REGIONECH ČR		PE	PPE	VE	PSE	JE	VTE	SLE	GOE	Celkem
značení	OBLAST / kraj	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
CZ01	PRAHA	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	6,8	0,0	8,3
CZ011	Hlavní město Praha	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	6,8	0,0	8,3
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	0,9	0,0	7,6	3,3	0,0	0,1	40,5	0,0	52,3
CZ021	Středočeský kraj	0,9	0,0	7,6	3,3	0,0	0,1	40,5	0,0	52,3
CZ03	JIHOZÁPAD	1,4	0,0	15,9	8,6	0,0	0,0	58,6	0,0	84,5
CZ031	Jihočeský kraj	1,0	0,0	9,2	5,1	0,0	0,0	27,4	0,0	42,8
CZ032	Plzeňský kraj	0,4	0,0	6,6	3,5	0,0	0,0	31,2	0,0	41,7
CZ04	SEVEROZÁPAD	0,4	0,0	10,2	4,6	0,0	0,9	18,2	0,0	34,4
CZ041	Karlovarský kraj	0,4	0,0	5,3	1,7	0,0	0,9	5,2	0,0	13,4
CZ042	Ústecký kraj	0,0	0,0	5,0	2,9	0,0	0,0	13,1	0,0	20,9
CZ05	SEVEROVÝCHOD	0,4	0,0	26,7	7,1	0,0	0,4	37,7	0,0	72,3
CZ051	Liberecký kraj	0,3	0,0	8,1	2,2	0,0	0,0	6,6	0,0	17,1
CZ052	Královéhradecký kraj	0,1	0,0	13,3	2,8	0,0	0,0	17,8	0,0	34,0
CZ053	Pardubický kraj	0,0	0,0	5,3	2,1	0,0	0,4	13,3	0,0	21,1
CZ06	JIHOVÝCHOD	0,1	0,0	9,0	9,3	0,0	0,2	57,3	0,0	75,9
CZ061	Kraj Vysočina	0,0	0,0	5,3	4,8	0,0	0,0	22,0	0,0	32,2
CZ062	Jihomoravský kraj	0,1	0,0	3,7	4,5	0,0	0,2	35,3	0,0	43,7
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	0,3	0,0	9,3	4,6	0,0	1,1	35,8	0,0	51,0
CZ071	Olomoucký kraj	0,3	0,0	8,9	2,0	0,0	0,8	20,7	0,0	32,6
CZ072	Zlínský kraj	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,3	15,1	0,0	18,4
CZ08	OSTRAVSKO	0,0	0,0	4,8	3,7	0,0	0,0	18,0	0,0	26,5
CZ081	Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	4,8	3,7	0,0	0,0	18,0	0,0	26,5
CZ	Česká republika	3,4	0,0	83,9	42,0	0,0	2,7	273,0	0,0	405,1

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

