

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

prosinec 2007

Obsah :

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

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

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

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

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

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

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

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

- použité zkratky:

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

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

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za prosinec 2007

Ve sledovaném období (1. až 31. 12. 2007) 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 prosinci 2007 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,012 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v pondělí **17. 12. 2007 v 17:00** hodin platného času při kmitočtu 49,98 Hz ve výši **10 970 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10 980 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

| [%] | 12/06 | 12/07 | 07/06 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Oblast PRE | 9,2 | 9,9 | 107,4 |
| Oblast STE | 11,1 | 11,5 | 103,3 |
| Oblast E.ON | 19,5 | 19,6 | 100,9 |
| Oblast ZČE | 6,5 | 6,6 | 102,9 |
| Oblast SČE | 9,8 | 9,8 | 99,5 |
| Oblast VČE | 9,6 | 9,8 | 102,5 |
| Oblast SME | 14,5 | 16,4 | 113,5 |
| zbytek ^{*)} | 19,9 | 16,3 | 82,1 |
| suma | 100,0 | 100,0 | x |

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

| | 12/06 | 12/07 | 07/06 |
|-------------------------|---------|---------|-------|
| | [MW] | [MW] | [%] |
| PE | 8084,8 | 8130,2 | 100,6 |
| PPE+PSE | 441,7 | 373,5 | 84,6 |
| JE | 3347,0 | 3384,0 | 101,1 |
| VE | 596,5 | 571,3 | 95,8 |
| saldo zahr. | -1962,0 | -1489,0 | 75,9 |
| ostatní | 0,0 | 0,0 | |
| tuz. sp. ^{**)} | 10508,0 | 10970,0 | 104,4 |

^{**)} brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v úterý **25. 12. 2007 v 4:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **6 683 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **6 677 MW**.

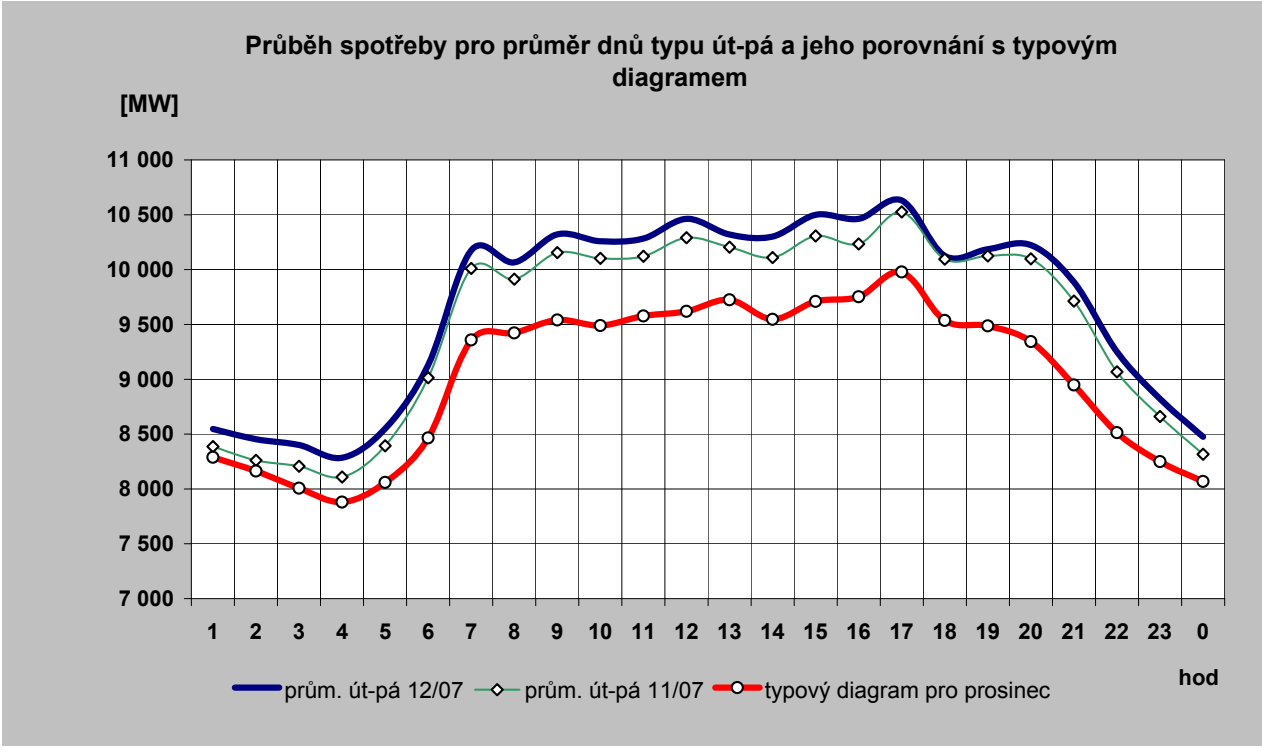
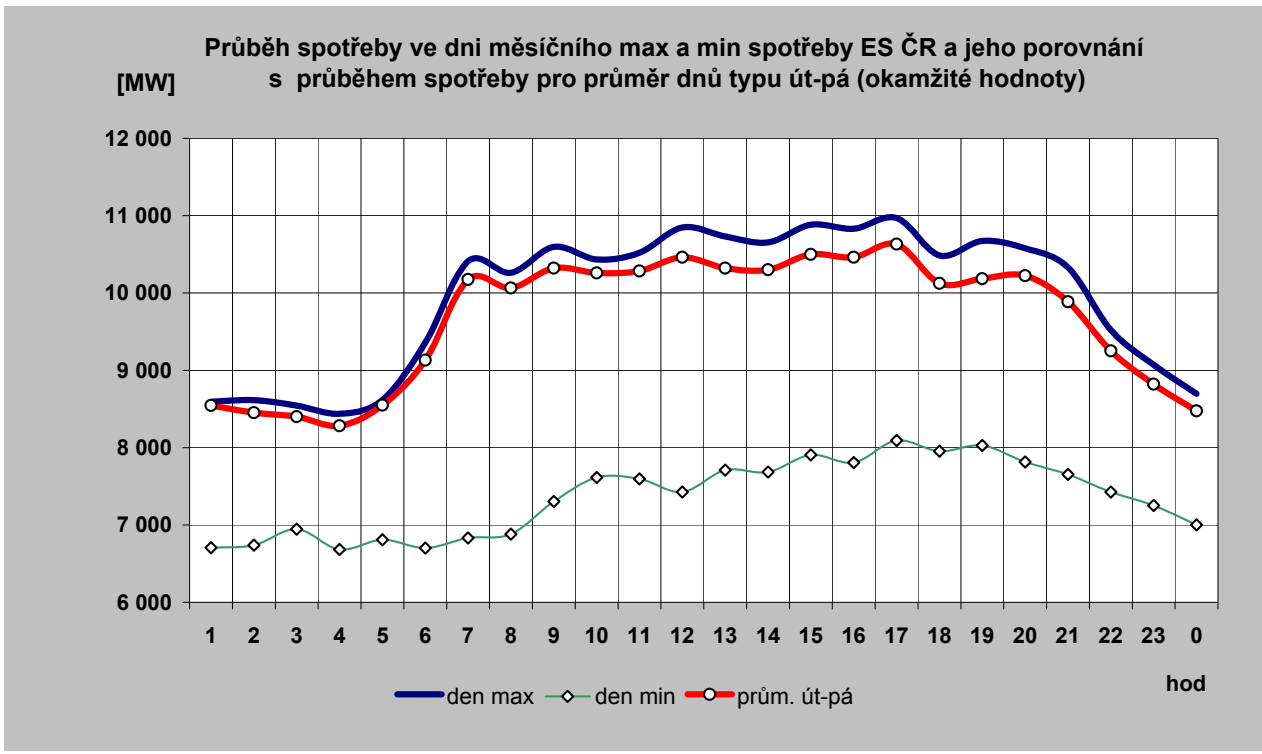
Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

| [%] | 12/06 | 12/07 | 07/06 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Oblast PRE | 8,8 | 8,9 | 101,0 |
| Oblast STE | 12,2 | 13,0 | 106,8 |
| Oblast E.ON | 17,3 | 18,1 | 105,0 |
| Oblast ZČE | 6,2 | 6,1 | 98,3 |
| Oblast SČE | 9,9 | 10,2 | 103,6 |
| Oblast VČE | 10,7 | 10,4 | 97,6 |
| Oblast SME | 15,1 | 13,7 | 90,4 |
| zbytek ^{*)} | 19,8 | 19,5 | 98,4 |
| suma | 100,0 | 100,0 | x |

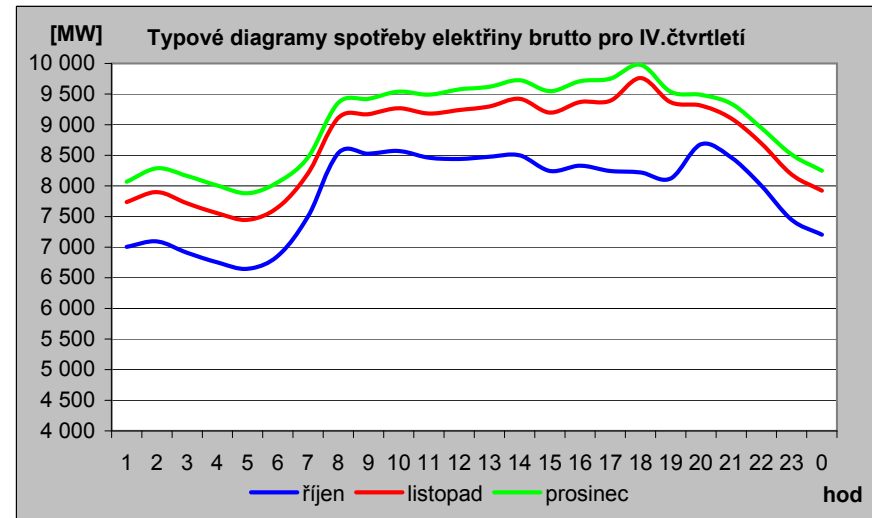
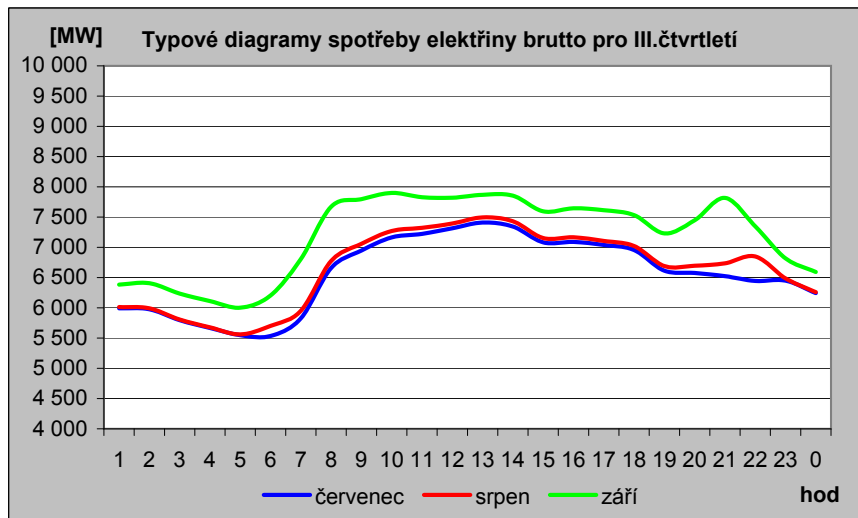
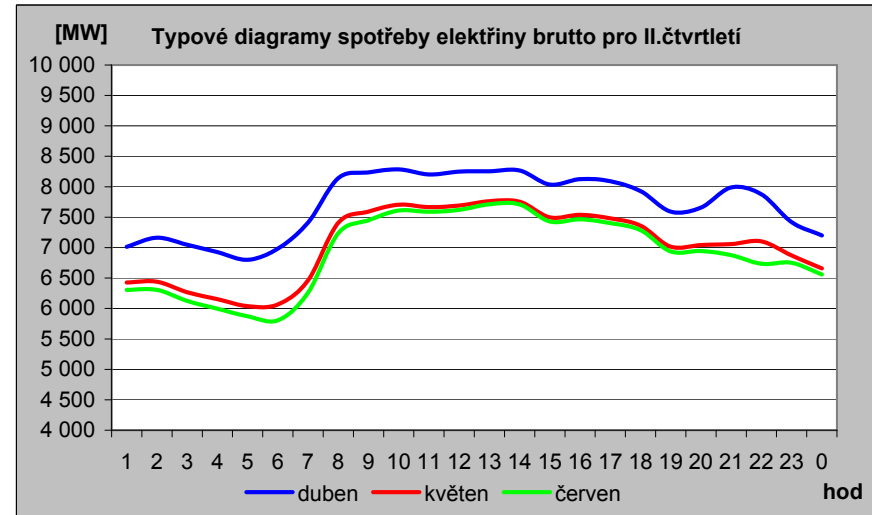
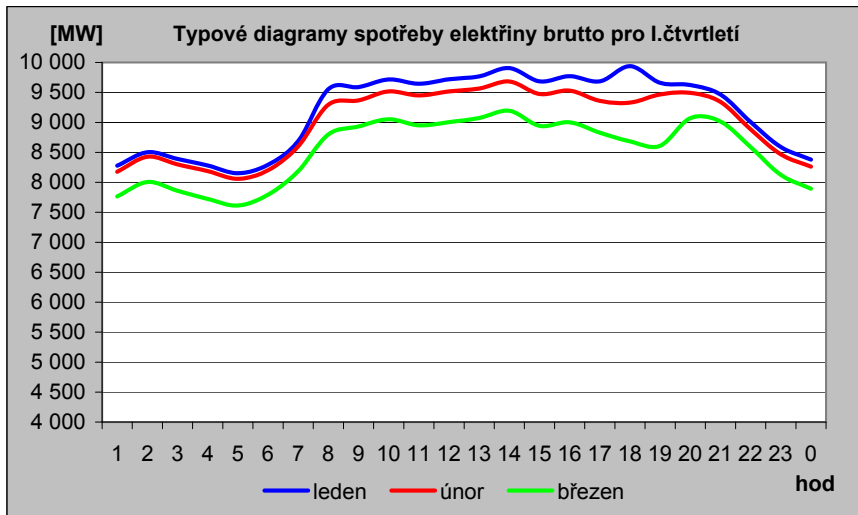
Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

| | 12/06 | 12/07 | 07/06 |
|-------------------------|---------|---------|-------|
| | [MW] | [MW] | [%] |
| PE | 4219,2 | 4856,3 | 115,1 |
| PPE+PSE | 297,0 | 353,0 | 118,9 |
| JE | 3344,0 | 3844,0 | 115,0 |
| VE | 75,8 | 165,7 | 218,6 |
| saldo zahr. | -1746,0 | -2480,0 | 142,0 |
| čerpání PVE | -351,0 | -56,0 | 16,0 |
| ostatní | 0,0 | 0,0 | |
| tuz. sp. ^{**)} | 5839,0 | 6683,0 | 114,5 |

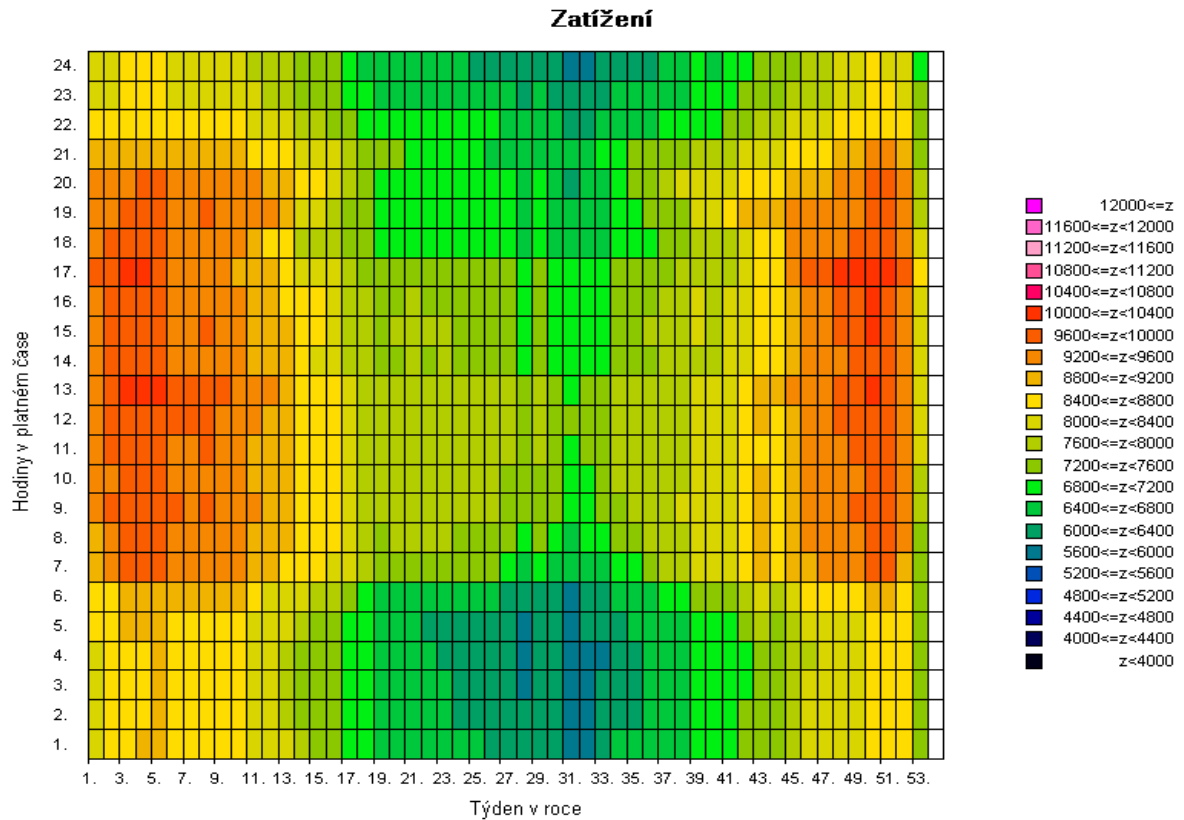
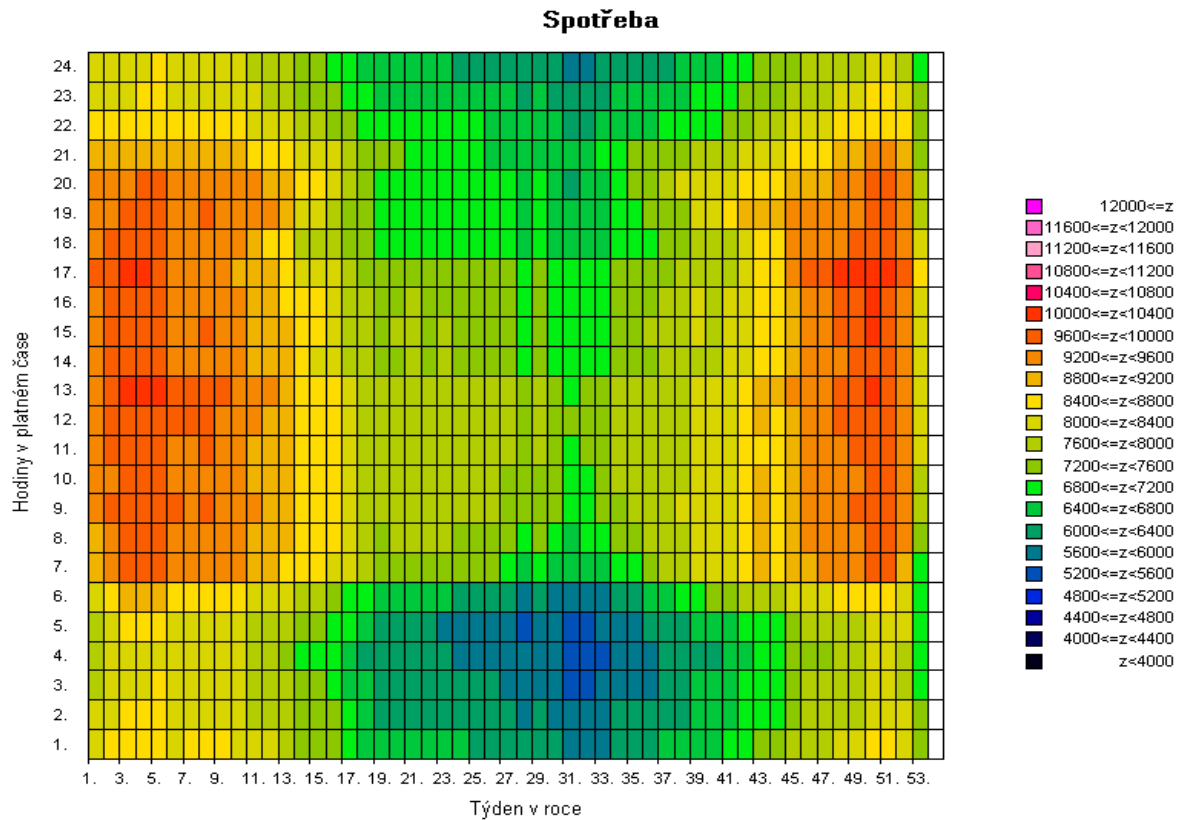
^{**)} brutto



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

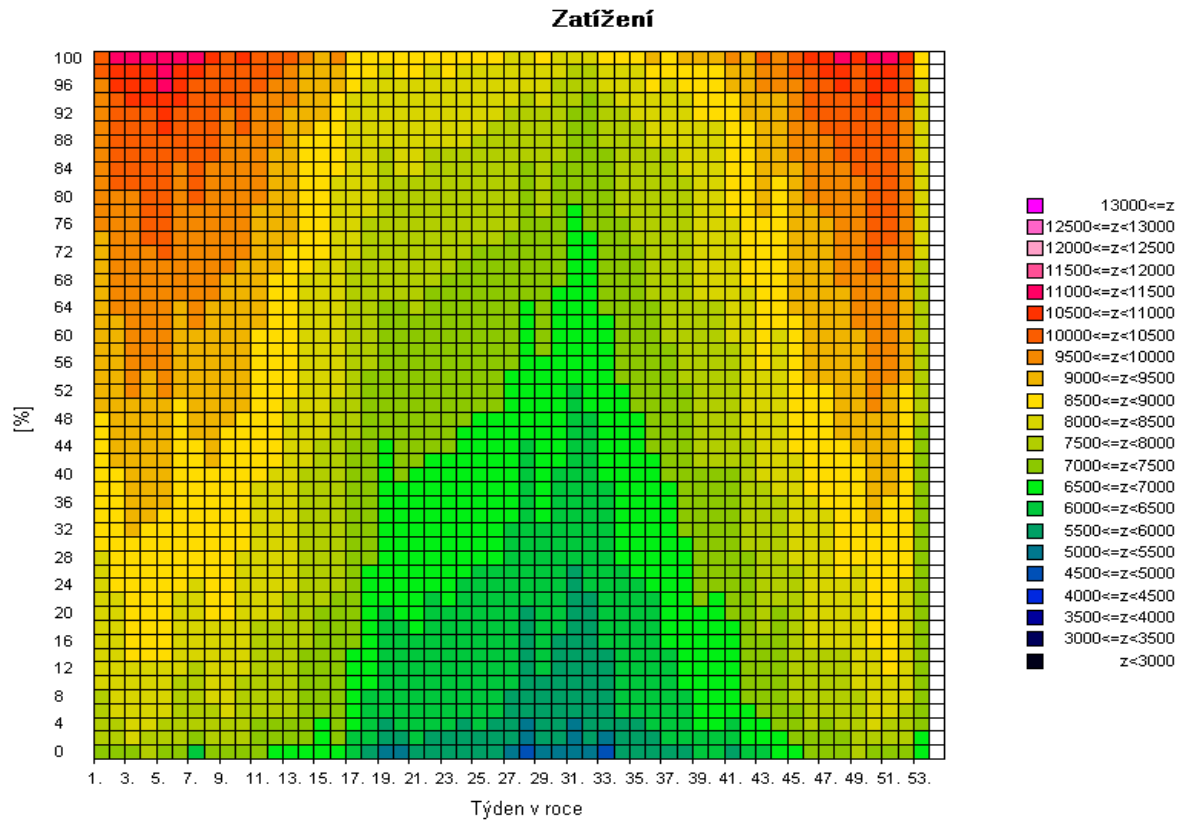
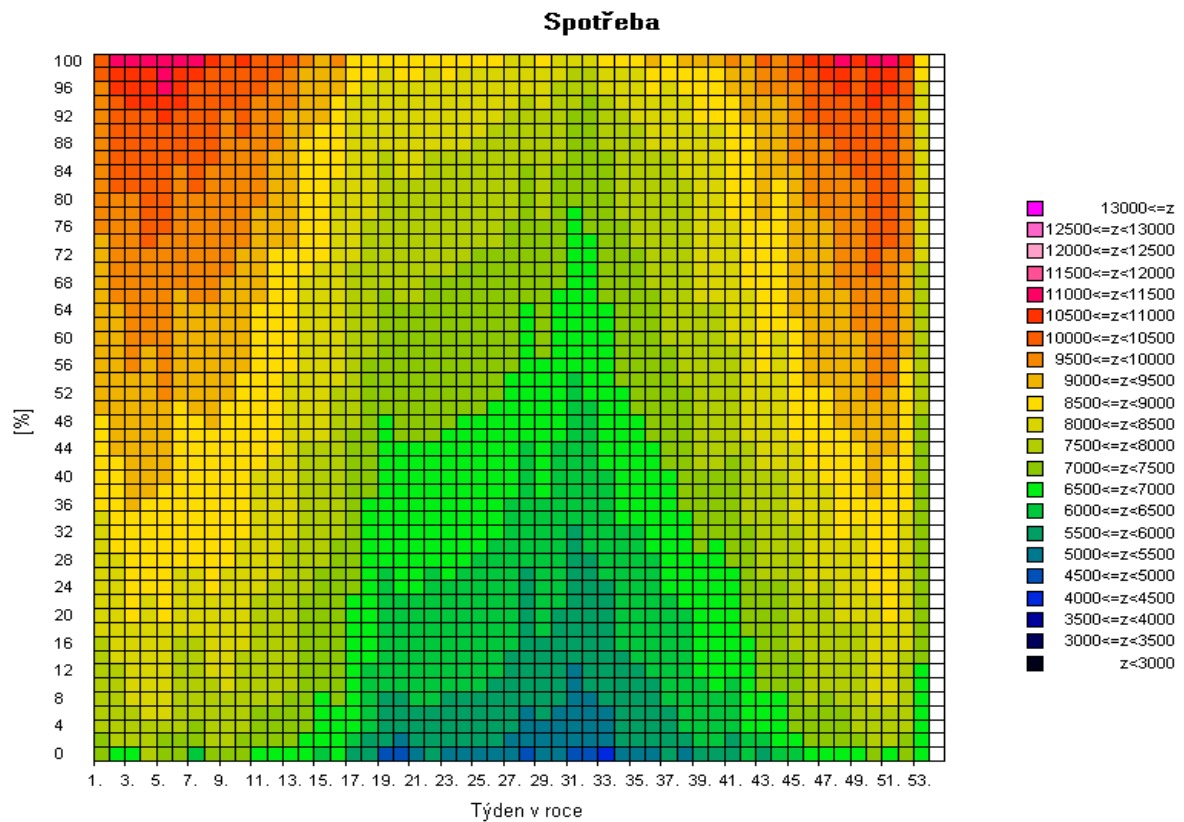


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



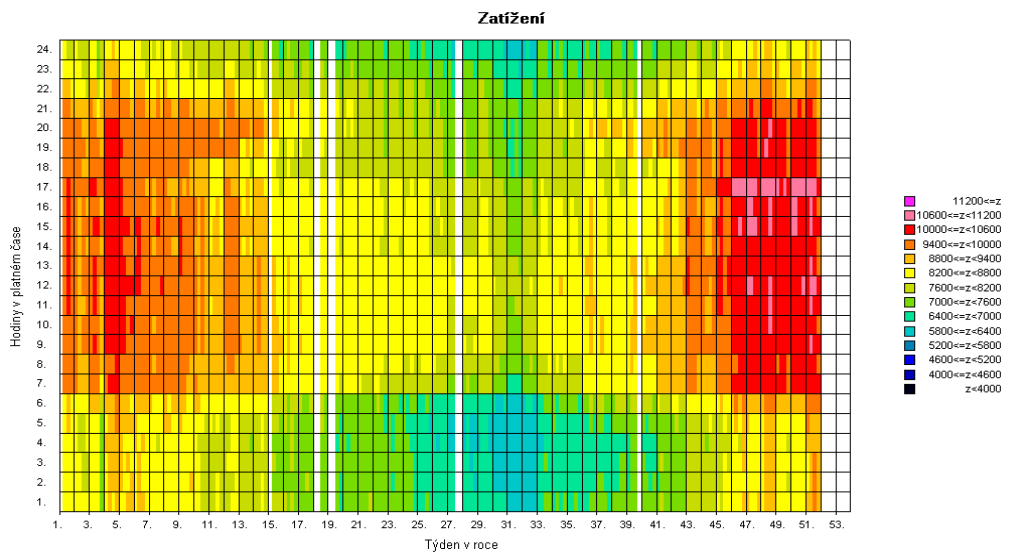
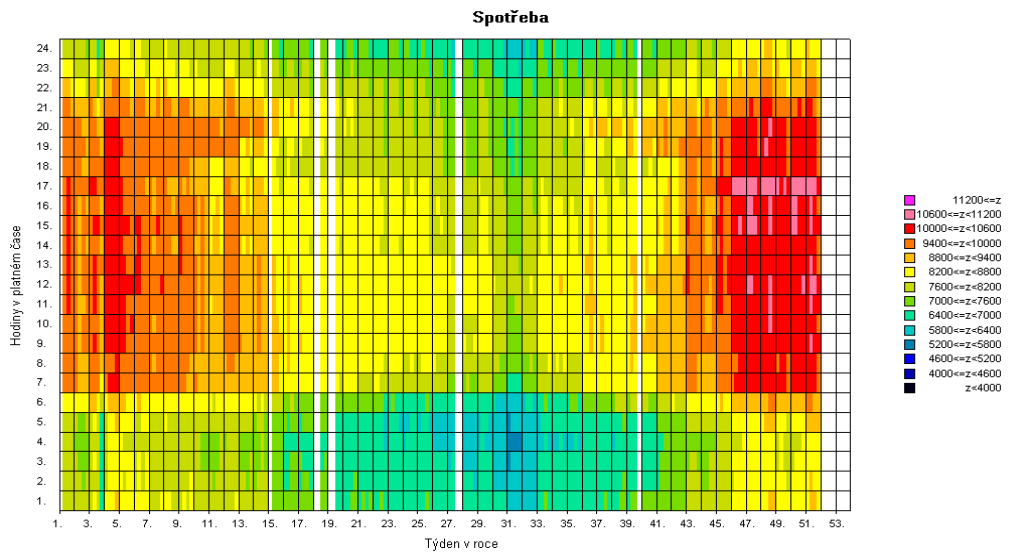
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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



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

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



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za prosinec 2007 [GWh]

| číslo | položka | vzorec | 2007 | 2006 | 07/06 |
|-------|--|-----------------------------------|----------|----------|-------|
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | = ř. (2+3+4+5+6+7+8+9) | 8 139,9 | 7 780,4 | 1,046 |
| 2 | z toho: PE | | 4 977,3 | 4 856,6 | 1,025 |
| 3 | PPE+PSE | | 282,7 | 267,1 | 1,058 |
| 4 | VE | | 330,2 | 222,9 | 1,482 |
| 5 | JE | | 2 520,2 | 2 413,6 | 1,044 |
| 6 | VTE | | 14,6 | 7,0 | 2,077 |
| 7 | SLE | | 0,0 | 0,0 | |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | |
| 9 | AOE | | 14,9 | 13,3 | 1,121 |
| 10 | výroba el. na KVET | | 1 122,9 | 853,7 | 1,315 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 590,8 | 580,7 | 1,017 |
| 12 | z toho: PE | | 439,7 | 437,9 | 1,004 |
| 13 | PPE+PSE | | 6,1 | 5,3 | 1,150 |
| 14 | VE | | 1,3 | 1,2 | 1,050 |
| 15 | JE | | 143,0 | 135,7 | 1,054 |
| 16 | VTE | | 0,0 | 0,0 | 1,783 |
| 17 | SLE | | 0,0 | 0,0 | |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | |
| 19 | AOE | | 0,7 | 0,6 | 1,167 |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 87,5 | 56,2 | 1,557 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 549,0 | 7 199,7 | 1,049 |
| 22 | z toho: PE | | 4 537,5 | 4 418,7 | 1,027 |
| 23 | PPE+PSE | | 276,6 | 261,8 | 1,057 |
| 24 | VE | | 328,9 | 221,6 | 1,484 |
| 25 | z toho PVE | | 32,4 | 73,1 | 0,443 |
| 26 | JE | | 2 377,2 | 2 277,9 | 1,044 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 28,8 | 19,7 | 1,462 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 1 035,4 | 797,5 | 1,298 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 989,3 | 1 273,5 | 0,777 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 2 310,4 | 2 553,9 | 0,905 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 321,1 | -1 280,4 | 1,032 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 46,0 | 98,0 | 0,469 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | = ř. (21+31-32) | 6 181,9 | 5 821,3 | 1,062 |
| 34 | ztráty v sítích | | 512,1 | 489,4 | 1,046 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 5 669,8 | 5 331,9 | 1,063 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 236,3 | 276,7 | 0,854 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 2 944,1 | 2 731,9 | 1,078 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 826,5 | 669,1 | 1,235 |
| 39 | z úrovně vn | | 1 826,4 | 1 753,0 | 1,042 |
| 40 | účelová spotřeba | | 291,2 | 309,7 | 0,940 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 2 535,3 | 2 421,3 | 1,047 |
| 42 | z toho : podnikatelé | | 809,7 | 733,9 | 1,103 |
| 43 | domácnosti | | 1 725,7 | 1 687,5 | 1,023 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 5 669,8 | 5 331,9 | 1,063 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 6 818,7 | 6 500,1 | 1,049 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

AOE - ostatní alternativní elektrárny

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

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

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

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

netto tuzemská spotřeba elektřiny - VO + MO + ostatní spotřeba energetického sektoru - spotřeba na přečerpávání v PVE

brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo = netto tuzemská spotřeba+ztráty v sítích + spotřeba na přečerpávání v PVE

3b) Výroba elektřiny za prosinec 2007 - podrobně [GWh]

| číslo | položka | 2007 | 2006 | 07/06 |
|-------|---|----------------|----------------|--------------|
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | 8 139,9 | 7 780,5 | 1,046 |
| 2 | z toho: PE | 4 977,3 | 4 856,7 | 1,025 |
| 3 | spalováním ČU | 718,4 | 627,2 | 1,145 |
| 4 | spalováním HU | 3 991,7 | 3 998,5 | 0,998 |
| 5 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 2,4 | 0,0 | |
| 6 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 31,8 | 73,0 | 0,436 |
| 7 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 59,4 | 0,0 | |
| 8 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 23,5 | 20,8 | 1,127 |
| 9 | spalováním ZP | 51,9 | 41,4 | 1,254 |
| 10 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | |
| 11 | spalováním skládkového plynu | 0,1 | 0,0 | |
| 12 | spalováním ostatních plynů | 91,9 | 88,0 | 1,044 |
| 13 | spalováním ostatních pevných paliv | 3,3 | 3,0 | 1,113 |
| 14 | spalováním ostatních kapalných paliv | 2,1 | 4,2 | 0,506 |
| 15 | bez specifikace paliva | 0,8 | 0,6 | 1,450 |
| 16 | PPE + PSE | 282,7 | 267,1 | 1,058 |
| 17 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 18 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 19 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,0 | 0,0 | 0,000 |
| 20 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 21 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 22 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 0,0 | 0,2 | 0,000 |
| 23 | spalováním ZP | 92,7 | 95,7 | 0,969 |
| 24 | spalováním bioplynu | 0,7 | 0,8 | 0,865 |
| 25 | spalováním skládkového plynu | 2,1 | 2,1 | 0,974 |
| 26 | spalováním ostatních plynů | 181,0 | 163,7 | 1,106 |
| 27 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 28 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 29 | bez specifikace paliva | 6,1 | 4,5 | 1,375 |
| 30 | výroba elektřiny na KVET | 1 117,6 | 849,2 | 1,316 |
| 31 | VE | 330,2 | 222,9 | 1,482 |
| 32 | JE | 2 520,2 | 2 413,6 | 1,044 |
| 33 | VTE | 14,6 | 7,0 | 2,077 |
| 34 | SLE | 0,0 | 0,0 | |
| 35 | GOE | 0,0 | 0,0 | |
| 36 | AOE | 14,9 | 13,3 | 1,121 |
| 37 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | 590,8 | 580,7 | 1,017 |
| 38 | z toho: PE | 439,7 | 437,9 | 1,004 |
| 39 | spalováním ČU | 45,7 | 45,5 | 1,005 |
| 40 | spalováním HU | 381,7 | 379,7 | 1,005 |
| 41 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,2 | 3,9 | 0,058 |
| 42 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 1,5 | 0,0 | |
| 43 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 3,1 | 0,0 | |
| 44 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 1,2 | 1,2 | 1,018 |
| 45 | spalováním ZP | 1,9 | 2,5 | 0,754 |
| 46 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | |
| 47 | spalováním skládkového plynu | 0,0 | 0,0 | |
| 48 | spalováním ostatních plynů | 4,2 | 4,9 | 0,860 |
| 49 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,1 | 0,1 | 1,111 |
| 50 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,1 | 0,1 | 0,622 |
| 51 | bez specifikace paliva | 0,0 | 0,0 | 1,367 |
| 52 | PPE + PSE | 6,1 | 5,3 | 1,150 |
| 53 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 54 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 55 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 56 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 57 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 58 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 0,0 | 0,0 | 0,000 |
| 59 | spalováním ZP | 2,0 | 2,3 | 0,867 |
| 60 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,1 | 0,896 |
| 61 | spalováním skládkového plynu | 0,1 | 0,0 | |
| 62 | spalováním ostatních plynů | 3,8 | 2,8 | 1,363 |
| 63 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 64 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 65 | bez specifikace paliva | 0,1 | 0,1 | 0,876 |
| 66 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | 87,1 | 56,0 | 1,557 |
| 67 | VE | 1,3 | 1,2 | 1,050 |
| 68 | JE | 143,0 | 135,7 | 1,054 |
| 69 | VTE | 0,0 | 0,0 | 1,783 |
| 70 | SLE | 0,0 | 0,0 | |
| 71 | GOE | 0,0 | 0,0 | |
| 72 | AOE | 0,7 | 0,6 | 1,167 |
| 73 | Výroba elektřiny netto celkem | 7 549,0 | 7 199,8 | 1,049 |
| 74 | z toho: PE | 4 537,5 | 4 418,8 | 1,027 |
| 75 | spalováním ČU | 672,7 | 581,7 | 1,156 |
| 76 | spalováním HU | 3 610,0 | 3 618,8 | 0,998 |
| 77 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 2,2 | -3,9 | -0,553 |
| 78 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 30,3 | 73,0 | 0,415 |
| 79 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 56,3 | 0,0 | |
| 80 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 22,3 | 19,6 | 1,134 |
| 81 | spalováním ZP | 50,0 | 38,9 | 1,286 |
| 82 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | |
| 83 | spalováním skládkového plynu | 0,1 | 0,0 | |
| 84 | spalováním ostatních plynů | 87,7 | 83,1 | 1,055 |
| 85 | spalováním ostatních pevných paliv | 3,2 | 2,8 | 1,113 |
| 86 | spalováním ostatních kapalných paliv | 2,1 | 4,2 | 0,503 |
| 87 | bez specifikace paliva | 0,8 | 0,6 | 1,451 |
| 88 | PPE + PSE | 276,6 | 261,8 | 1,057 |
| 89 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 90 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 91 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,0 | 0,0 | 0,000 |
| 92 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 93 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 94 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 0,0 | 0,2 | 0,000 |
| 95 | spalováním ZP | 90,7 | 93,4 | 0,971 |
| 96 | spalováním bioplynu | 0,6 | 0,7 | 0,863 |
| 97 | spalováním skládkového plynu | 2,0 | 2,1 | 0,930 |
| 98 | spalováním ostatních plynů | 177,2 | 160,9 | 1,101 |
| 99 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 100 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 101 | bez specifikace paliva | 6,0 | 4,3 | 1,391 |
| 102 | výroba elektřiny netto na KVET | 1 030,5 | 793,3 | 1,299 |
| 103 | VE | 328,9 | 221,6 | 1,484 |
| 104 | z toho PVE | 32,4 | 73,1 | 0,443 |
| 105 | JE | 2 377,2 | 2 277,9 | 1,044 |
| 106 | ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE) | 28,8 | 19,7 | 1,462 |

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až prosinec 2007 [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) | 8 376,3 | 7 320,1 | 7 866,7 | 7 289,6 | 7 053,0 | 6 304,9 | 6 609,3 | 6 894,6 | 6 624,4 | 7 660,8 | 8 058,6 | 8 139,9 | 88 198,3 |
| 2 | z toho: PE | | 5 263,9 | 5 210,0 | 5 417,5 | 4 784,6 | 4 538,4 | 4 052,1 | 3 905,6 | 4 491,6 | 4 353,0 | 4 759,9 | 4 974,2 | 4 977,3 | 56 728,2 |
| 3 | PPE+PSE | | 269,6 | 239,7 | 247,7 | 215,5 | 183,3 | 115,3 | 78,0 | 127,5 | 221,8 | 226,5 | 265,4 | 282,7 | 2 472,9 |
| 4 | VE | | 245,7 | 268,8 | 292,4 | 239,6 | 183,7 | 136,4 | 113,7 | 117,2 | 174,1 | 167,1 | 254,8 | 330,2 | 2 523,7 |
| 5 | JE | | 2 567,1 | 1 579,3 | 1 883,1 | 2 028,4 | 2 124,5 | 1 981,5 | 2 489,2 | 2 139,1 | 1 848,6 | 2 482,3 | 2 528,8 | 2 520,2 | 26 172,1 |
| 6 | VTE | | 15,7 | 8,7 | 11,3 | 7,9 | 8,2 | 5,8 | 8,8 | 4,7 | 12,3 | 8,2 | 18,9 | 14,6 | 125,1 |
| 7 | SLE | | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,8 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | AOE | | 14,2 | 13,5 | 14,6 | 13,5 | 14,8 | 13,8 | 13,9 | 14,1 | 14,4 | 16,7 | 16,3 | 14,9 | 174,6 |
| 10 | výroba elektřiny KVET | | 900,8 | 871,0 | 875,7 | 579,8 | 479,5 | 398,6 | 306,3 | 379,3 | 519,3 | 749,4 | 1 005,2 | 1 122,9 | 8 187,7 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 618,7 | 550,6 | 589,5 | 565,6 | 554,3 | 516,9 | 537,3 | 561,6 | 527,7 | 586,3 | 586,5 | 590,8 | 6 785,7 |
| 12 | z toho: PE | | 465,9 | 452,1 | 472,7 | 435,6 | 419,2 | 389,1 | 378,4 | 428,6 | 408,4 | 440,3 | 432,9 | 439,7 | 5 163,0 |
| 13 | PPE+PSE | | 4,9 | 4,2 | 5,1 | 4,7 | 4,3 | 3,1 | 3,0 | 3,7 | 4,9 | 5,4 | 6,1 | 5,3 | 55,3 |
| 14 | VE | | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 11,4 |
| 15 | JE | | 145,9 | 92,4 | 109,7 | 123,6 | 129,3 | 123,3 | 154,7 | 128,0 | 112,9 | 139,1 | 145,8 | 143,0 | 1 547,6 |
| 16 | VTE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| 17 | SLE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | AOE | | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 7,9 |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET | | 65,9 | 70,2 | 88,4 | 53,2 | 44,5 | 40,1 | 32,9 | 42,0 | 64,7 | 62,3 | 82,3 | 87,5 | 733,9 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 757,6 | 6 769,5 | 7 277,2 | 6 724,0 | 6 498,8 | 5 788,0 | 6 072,0 | 6 333,0 | 6 096,8 | 7 074,5 | 7 472,1 | 7 549,1 | 81 412,7 |
| 22 | z toho: PE | | 4 798,0 | 4 758,0 | 4 944,8 | 4 349,0 | 4 119,2 | 3 663,0 | 3 527,3 | 4 062,9 | 3 944,6 | 4 319,6 | 4 541,3 | 4 537,5 | 51 565,2 |
| 23 | PPE+PSE | | 264,7 | 235,5 | 242,7 | 210,8 | 179,0 | 112,2 | 74,9 | 123,8 | 216,9 | 221,1 | 259,6 | 276,6 | 2 417,6 |
| 24 | VE | | 244,5 | 267,6 | 291,2 | 238,5 | 182,8 | 135,7 | 113,2 | 116,6 | 173,3 | 166,3 | 253,7 | 328,9 | 2 512,3 |
| 25 | z toho PVE | | 68,5 | 61,2 | 42,7 | 43,6 | 58,0 | 35,5 | 5,7 | 16,0 | 20,7 | 21,4 | 25,8 | 32,4 | 431,5 |
| 26 | JE | | 2 421,2 | 1 486,8 | 1 773,4 | 1 904,8 | 1 995,2 | 1 858,1 | 2 334,4 | 2 011,2 | 1 735,8 | 2 343,2 | 2 383,0 | 2 377,2 | 24 624,4 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 29,3 | 21,6 | 25,3 | 20,9 | 22,5 | 19,0 | 22,3 | 18,4 | 26,2 | 24,4 | 34,5 | 28,8 | 293,1 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 834,9 | 800,7 | 787,4 | 526,6 | 435,0 | 358,5 | 273,5 | 337,3 | 454,6 | 687,2 | 922,9 | 1 035,4 | 7 453,9 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 1 131,8 | 1 044,0 | 971,2 | 722,3 | 726,0 | 589,2 | 776,0 | 618,8 | 789,5 | 944,7 | 901,0 | 989,3 | 10 203,7 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 2 741,8 | 2 195,5 | 2 305,4 | 2 316,5 | 2 138,9 | 1 553,3 | 2 168,4 | 2 139,0 | 1 923,9 | 2 352,9 | 2 210,8 | 2 310,4 | 26 356,8 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 610,0 | -1 151,5 | -1 334,3 | -1 594,2 | -1 412,9 | -964,1 | -1 392,4 | -1 520,3 | -1 134,4 | -1 408,2 | -1 309,8 | -1 321,1 | -16 153,1 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 92,6 | 84,2 | 58,1 | 58,6 | 76,8 | 46,2 | 8,0 | 24,2 | 29,4 | 29,5 | 38,9 | 46,0 | 592,4 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | = ř. (21+31-32) | 6 055,1 | 5 533,9 | 5 884,9 | 5 071,2 | 5 009,1 | 4 777,7 | 4 671,7 | 4 788,5 | 4 933,0 | 5 636,8 | 6 123,4 | 6 181,9 | 64 667,1 |
| 34 | ztráty v sítích | | 515,7 | 446,9 | 456,5 | 367,8 | 338,4 | 321,1 | 331,9 | 352,5 | 361,3 | 433,3 | 477,1 | 512,1 | 4 914,5 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 5 539,4 | 5 087,0 | 5 428,4 | 4 703,4 | 4 670,7 | 4 456,6 | 4 339,8 | 4 436,0 | 4 571,7 | 5 203,5 | 5 646,3 | 5 669,8 | 59 752,6 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 246,7 | 241,2 | 189,8 | 178,7 | 158,2 | 150,7 | 95,0 | 114,2 | 132,2 | 147,2 | 180,3 | 236,3 | 2 070,6 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 3 053,3 | 2 844,6 | 3 193,5 | 2 859,0 | 3 023,8 | 2 897,7 | 2 706,1 | 2 892,2 | 2 871,8 | 3 107,3 | 3 316,8 | 2 944,1 | 35 710,1 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 799,5 | 736,1 | 827,8 | 806,8 | 836,7 | 759,8 | 668,8 | 820,9 | 799,6 | 819,5 | 815,1 | 826,5 | 9 517,2 |
| 39 | z úrovně vn | | 2 019,2 | 1 884,1 | 2 097,3 | 1 817,9 | 1 924,5 | 1 848,1 | 1 844,5 | 1 901,9 | 2 111,2 | 2 118,8 | 2 118,8 | 1 826,4 | 23 234,3 |
| 40 | účelová spotřeba | | 234,5 | 224,4 | 268,4 | 234,2 | 262,6 | 289,8 | 197,0 | 226,8 | 170,2 | 176,5 | 382,9 | 291,2 | 2 958,6 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 2 332,0 | 2 085,4 | 2 103,2 | 1 724,3 | 1 565,5 | 1 454,4 | 1 546,7 | 1 453,8 | 1 597,2 | 1 978,5 | 2 188,1 | 2 535,3 | 22 564,4 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 772,7 | 686,7 | 697,7 | 600,0 | 578,1 | 548,3 | 572,7 | 550,3 | 594,8 | 727,3 | 780,6 | 809,7 | 7 918,7 |
| 43 | domácnosti | | 1 559,3 | 1 398,7 | 1 405,5 | 1 124,3 | 987,4 | 906,0 | 974,1 | 903,6 | 1 002,4 | 1 251,3 | 1 407,5 | 1 725,7 | 14 645,8 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 5 539,4 | 5 087,0 | 5 428,4 | 4 703,4 | 4 670,7 | 4 456,6 | 4 339,8 | 4 436,0 | 4 571,7 | 5 203,5 | 5 646,4 | 5 669,8 | 59 752,7 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 6 766,3 | 6 188,6 | 6 532,5 | 5 695,4 | 5 840,1 | 5 340,8 | 5 217,0 | 5 374,3 | 5 490,1 | 6 252,6 | 6 748,8 | 6 818,8 | 72 045,2 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za prosinec 2007 [GWh]

| číslo | položka | vzorec | ČR | ČEPS, a.s. | výrobci elektřiny | | regionální PDS |
|-------|--|-----------------------------------|----------|------------|-------------------|---------|----------------|
| | | | | | PS | DS | |
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | = ř. (2+3+4+5+6+7+8+9) | 8 139,9 | 0,0 | 4 914,6 | 3 217,3 | 8,0 |
| 2 | z toho: PE | | 4 977,3 | 0,0 | 2 111,2 | 2 866,0 | 0,0 |
| 3 | PPE+PSE | | 282,7 | 0,0 | 183,3 | 99,4 | 0,0 |
| 4 | VE | | 330,2 | 0,0 | 99,9 | 222,3 | 8,0 |
| 5 | JE | | 2 520,2 | 0,0 | 2 520,2 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | VTE | | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 14,6 | 0,0 |
| 7 | SLE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | AOE | | 14,9 | 0,0 | 0,0 | 14,9 | 0,0 |
| 10 | výroba elektřiny na KVET | | 1 122,9 | 0,0 | 46,1 | 1 076,8 | 0,0 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 590,8 | 0,0 | 337,0 | 253,8 | 0,1 |
| 12 | z toho: PE | | 439,7 | 0,0 | 190,2 | 249,5 | 0,0 |
| 13 | PPE+PSE | | 6,1 | 0,0 | 3,5 | 2,6 | 0,0 |
| 14 | VE | | 1,3 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 0,1 |
| 15 | JE | | 143,0 | 0,0 | 143,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | VTE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | SLE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | AOE | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 87,5 | 0,0 | 4,5 | 83,0 | 0,0 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 549,0 | 0,0 | 4 577,5 | 2 963,6 | 7,9 |
| 22 | z toho: PE | | 4 537,5 | 0,0 | 1 921,0 | 2 616,5 | 0,0 |
| 23 | PPE+PSE | | 276,6 | 0,0 | 179,7 | 96,8 | 0,0 |
| 24 | VE | | 328,9 | 0,0 | 99,6 | 221,4 | 7,9 |
| 25 | z toho PVE | | 32,4 | 0,0 | 27,7 | 4,7 | 0,0 |
| 26 | JE | | 2 377,2 | 0,0 | 2 377,2 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 28,8 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 0,0 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 1 035,4 | 0,0 | 41,6 | 993,8 | 0,0 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 989,3 | 869,4 | 0,0 | 18,2 | 101,6 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 2 310,4 | 2 234,4 | 0,0 | 0,0 | 76,0 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 321,1 | -1 365,0 | 0,0 | 18,2 | 25,6 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 46,0 | 0,0 | 39,8 | 6,2 | 0,0 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | | 6 181,9 | -1 365,0 | 4 537,8 | 2 975,6 | 33,5 |
| 34 | ztráty v sítích | | 512,1 | 83,1 | 0,2 | 12,8 | 416,2 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 5 669,8 | -1 448,0 | 4 537,6 | 2 962,8 | -382,7 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 236,3 | 0,0 | 59,0 | 167,5 | 9,8 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 2 944,1 | 0,0 | 0,2 | 291,0 | 2 652,9 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 826,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 826,5 |
| 39 | z úrovně vn | | 1 826,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 826,4 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 291,2 | 0,0 | 0,2 | 291,0 | 0,0 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 2 535,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 2 535,2 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 809,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 809,7 |
| 43 | domácnosti | | 1 725,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1 725,5 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 5 669,8 | 0,0 | 19,4 | 452,4 | 5 197,9 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 6 818,7 | 83,1 | 396,4 | 725,2 | 5 614,1 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až prosinec 2007 [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) | 88 197,5 | 0,0 | 56 175,2 | 31 952,2 | 70,1 |
| 2 | z toho: PE | | 56 728,2 | 0,0 | 27 418,4 | 29 309,8 | 0,0 |
| 3 | PPE+PSE | | 2 472,9 | 0,0 | 1 804,4 | 668,5 | 0,0 |
| 4 | VE | | 2 523,7 | 0,0 | 780,4 | 1 673,3 | 70,1 |
| 5 | JE | | 26 172,1 | 0,0 | 26 172,1 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | VTE | | 125,1 | 0,0 | 0,0 | 125,1 | 0,0 |
| 7 | SLE | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | AOE | | 174,6 | 0,0 | 0,0 | 174,6 | 0,0 |
| 10 | výroba elektřiny na KVET | | 8 187,7 | 0,0 | 304,9 | 7 882,8 | 0,0 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 6 785,7 | 0,0 | 3 977,9 | 2 807,1 | 0,7 |
| 12 | z toho: PE | | 5 163,0 | 0,0 | 2 392,3 | 2 770,7 | 0,0 |
| 13 | PPE+PSE | | 55,3 | 0,0 | 35,0 | 20,3 | 0,0 |
| 14 | VE | | 11,4 | 0,0 | 3,0 | 7,7 | 0,7 |
| 15 | JE | | 1 547,6 | 0,0 | 1 547,6 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | VTE | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| 17 | SLE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | AOE | | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 7,9 | 0,0 |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 733,9 | 0,0 | 26,6 | 707,3 | 0,0 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 81 411,9 | 0,0 | 52 197,4 | 29 145,2 | 69,3 |
| 22 | z toho: PE | | 51 565,2 | 0,0 | 25 026,1 | 26 539,1 | 0,0 |
| 23 | PPE+PSE | | 2 417,6 | 0,0 | 1 769,5 | 648,2 | 0,0 |
| 24 | VE | | 2 512,3 | 0,0 | 777,4 | 1 665,6 | 69,3 |
| 25 | z toho PVE | | 431,5 | 0,0 | 389,0 | 42,5 | 0,0 |
| 26 | JE | | 24 624,4 | 0,0 | 24 624,4 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 292,4 | 0,0 | 0,0 | 292,4 | 0,0 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 7 453,9 | 0,0 | 278,3 | 7 175,5 | 0,0 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 10 203,7 | 8 915,2 | 0,0 | 217,3 | 1 071,2 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 26 356,8 | 25 556,8 | 0,0 | 0,5 | 799,5 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -16 153,1 | -16 641,6 | 0,0 | 216,8 | 271,7 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 592,4 | 0,0 | 536,6 | 55,8 | 0,0 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | | 64 666,4 | 844,7 | 216,9 | 4 279,3 | 59 325,5 |
| 34 | ztráty v sítích | | 4 914,5 | 844,7 | 1,6 | 131,2 | 3 937,0 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 59 751,9 | 0,0 | 215,3 | 4 148,1 | 55 388,5 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 2 070,6 | 0,0 | 748,8 | 1 246,9 | 74,9 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 35 709,3 | 0,0 | 3,1 | 2 955,5 | 32 750,7 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 9 517,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9 517,2 |
| 39 | z úrovně vn | | 23 233,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23 233,5 |
| 40 | účelová spotřeba | | 2 958,6 | 0,0 | 3,1 | 2 955,5 | 0,0 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 22 564,4 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 22 562,9 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 7 918,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 7 918,6 |
| 43 | domácnosti | | 14 645,8 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 14 644,3 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 59 751,9 | 0,0 | 215,3 | 4 148,1 | 55 388,5 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 72 044,5 | 844,7 | 4 731,4 | 7 142,2 | 59 326,2 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 12. měsíc 2007 [GWh]

| Spotřeba ES ČR | | Období | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | prosinec 2000 | prosinec 2001 | prosinec 2002 | prosinec 2003 | prosinec 2004 | prosinec 2005 | prosinec 2006 | prosinec 2007 | |
| ES ČR | VO z úrovně VVN | 0,00 | 0,00 | 480,07 | 560,48 | 567,89 | 660,27 | 673,24 | 837,43 | |
| | VO z úrovně VN | 0,00 | 0,00 | 1836,32 | 1759,63 | 1888,70 | 1818,43 | 1764,25 | 1855,85 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 204,53 | 228,26 | 241,23 | 324,18 | 329,64 | 297,92 | |
| | MO podnikatelé | 0,00 | 0,00 | 838,49 | 857,93 | 859,61 | 801,70 | 772,10 | 826,68 | |
| | MO domácnosti | 0,00 | 0,00 | 1583,38 | 1673,71 | 1623,54 | 1712,75 | 1799,33 | 1765,80 | |
| | OSES *) | 0,00 | 0,00 | 256,62 | 200,67 | 176,77 | 165,58 | 179,79 | 192,81 | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 5199,40 | 5280,70 | 5357,74 | 5482,91 | 5518,35 | 5776,51 | |

| Spotřeba ZO RPDS | | Období | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | prosinec 2004 | prosinec 2005 | prosinec 2006 | prosinec 2007 | |
| PŘE | VO z úrovně VVN | 13,74 | 13,21 | 13,56 | 15,73 | |
| | VO z úrovně VN | 237,97 | 252,62 | 260,94 | 272,57 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 139,45 | 108,10 | 110,87 | 113,58 | |
| | MO domácnosti | 150,16 | 167,62 | 174,06 | 176,00 | |
| | OSES *) | 0,93 | 2,12 | 1,22 | 1,16 | |
| | Spotřeba netto | 542,25 | 543,67 | 560,65 | 579,04 | |
| | STŘ | VO z úrovně VVN | 71,00 | 94,12 | 92,89 | 80,33 |
| | | VO z úrovně VN | 199,91 | 210,28 | 216,03 | 218,30 |
| VO účelová spotřeba | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| MO podnikatelé | | 83,15 | 62,70 | 79,05 | 88,21 | |
| MO domácnosti | | 271,36 | 284,96 | 278,03 | 312,74 | |
| OSES *) | | 1,51 | 0,83 | 0,59 | 0,79 | |
| Spotřeba netto | | 626,92 | 672,95 | 666,58 | 700,37 | |
| ZČE | | VO z úrovně VVN | 32,01 | 33,59 | 35,49 | 34,80 |
| | | VO z úrovně VN | 145,71 | 147,82 | 151,29 | 160,95 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 81,87 | 74,51 | 72,37 | 76,11 | |
| | MO domácnosti | 130,40 | 138,72 | 133,60 | 140,74 | |
| | OSES *) | 2,28 | 0,83 | 0,65 | 0,76 | |
| | Spotřeba netto | 392,27 | 395,46 | 393,41 | 413,36 | |
| | SČE | VO z úrovně VVN | 153,76 | 155,10 | 212,41 | 268,39 |
| | | VO z úrovně VN | 178,87 | 170,62 | 193,85 | 190,41 |
| VO účelová spotřeba | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| MO podnikatelé | | 92,70 | 106,69 | 118,42 | 85,04 | |
| MO domácnosti | | 160,17 | 216,15 | 233,87 | 167,93 | |
| OSES *) | | 1,58 | 0,89 | 1,19 | 1,34 | |
| Spotřeba netto | | 587,08 | 649,46 | 759,74 | 713,11 | |
| VČE | | VO z úrovně VVN | 30,96 | 40,46 | 42,51 | 45,08 |
| | | VO z úrovně VN | 207,00 | 217,39 | 218,52 | 223,73 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 118,20 | 100,73 | 95,91 | 101,52 | |
| | MO domácnosti | 217,40 | 241,81 | 235,12 | 249,75 | |
| | OSES *) | 2,63 | 1,88 | 1,29 | 1,59 | |
| | Spotřeba netto | 576,19 | 602,28 | 593,34 | 621,66 | |
| | SME | VO z úrovně VVN | 144,92 | 151,95 | 153,84 | 191,23 |
| | | VO z úrovně VN | 273,51 | 281,87 | 285,05 | 290,86 |
| VO účelová spotřeba | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| MO podnikatelé | | 112,31 | 111,00 | 103,23 | 107,98 | |
| MO domácnosti | | 229,26 | 244,93 | 233,84 | 245,15 | |
| OSES *) | | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,69 | |
| Spotřeba netto | | 760,00 | 789,75 | 777,21 | 836,91 | |
| EON | | VO z úrovně VVN | 73,43 | 121,00 | 74,86 | 81,13 |
| | | VO z úrovně VN | 410,64 | 433,51 | 445,32 | 456,27 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 196,15 | 187,70 | 161,29 | 221,65 | |
| | MO domácnosti | 425,86 | 383,34 | 470,56 | 433,33 | |
| | OSES *) | 8,73 | 6,36 | 1,61 | 2,63 | |
| | Spotřeba netto | 1114,82 | 1131,91 | 1153,63 | 1195,02 | |
| | Spotřeba netto celkem za ZO | 4599,51 | 4785,48 | 4904,58 | 5059,47 | |

* Osatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2006 - 2007 [GWh]

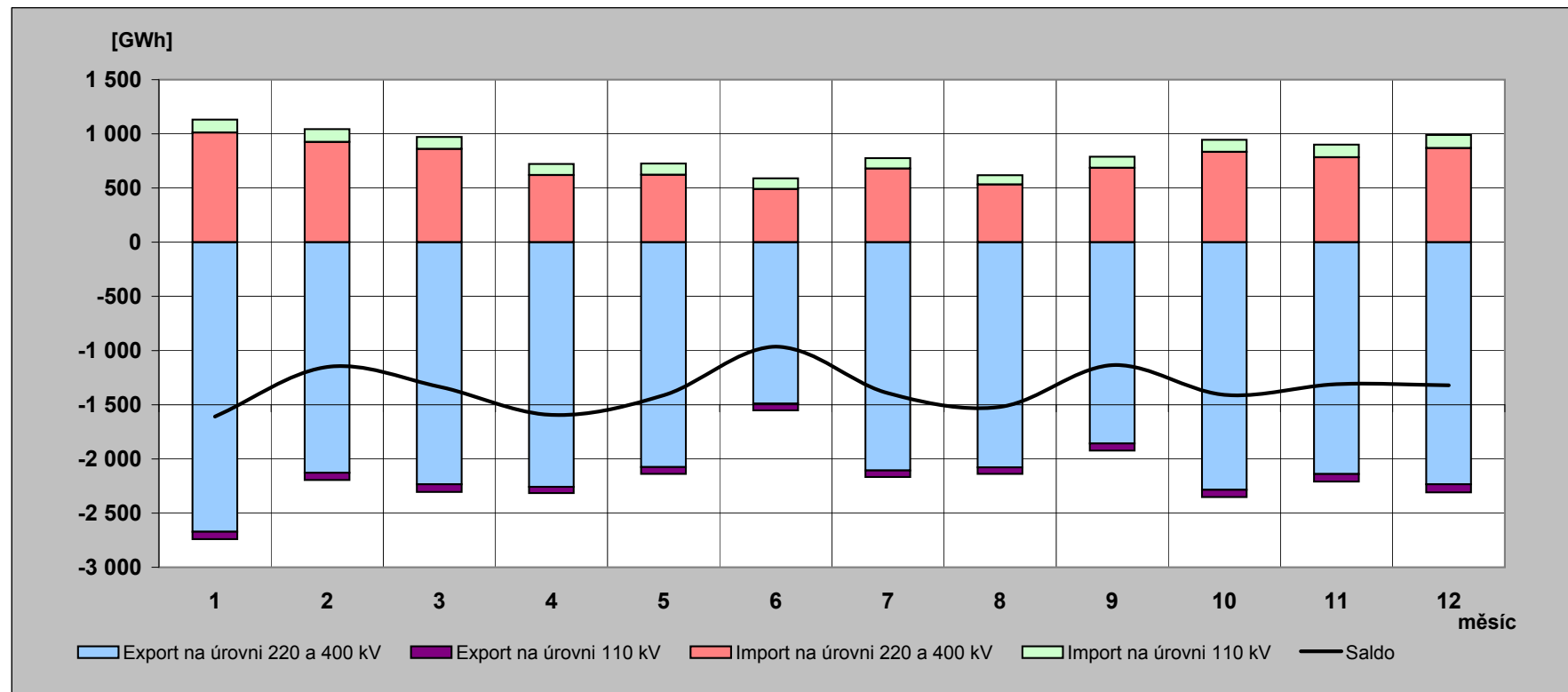
| Spotřeba ES ČR | leden | | únor | | březen | | duben | | květen | | červen | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 |
| ES ČR | | | | | | | | | | | | |
| VO z úrovně VVN | 620,44 | 796,64 | 619,92 | 742,66 | 633,22 | 827,82 | 563,07 | 809,90 | 609,85 | 835,35 | 612,31 | 762,06 |
| VO z úrovně VN | 2043,52 | 2064,29 | 1850,25 | 1930,58 | 2005,66 | 2126,66 | 1846,20 | 1871,91 | 1861,41 | 1946,59 | 1815,92 | 1853,70 |
| VO účelová spotřeba | 485,13 | 258,46 | 414,25 | 241,87 | 410,04 | 281,32 | 451,26 | 248,87 | 396,42 | 264,92 | 324,21 | 290,71 |
| MO podnikatelé | 887,79 | 833,83 | 792,55 | 730,25 | 786,16 | 724,41 | 630,28 | 630,12 | 585,56 | 581,94 | 571,28 | 550,09 |
| MO domácnosti | 1807,70 | 1724,48 | 1585,32 | 1511,23 | 1571,21 | 1475,78 | 1258,77 | 1197,00 | 1018,21 | 996,43 | 912,88 | 908,98 |
| OSES *) | 177,76 | 153,58 | 140,59 | 158,39 | 156,65 | 131,75 | 115,29 | 120,51 | 82,01 | 81,32 | 120,24 | 104,86 |
| Tuzemská spotřeba netto | 6022,34 | 5831,27 | 5402,88 | 5314,97 | 5562,94 | 5567,74 | 4864,85 | 4878,30 | 4553,47 | 4706,56 | 4356,85 | 4470,39 |

| Spotřeba ES ČR | červenec | | srpen | | září | | říjen | | listopad | | prosinec | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 |
| ES ČR | | | | | | | | | | | | |
| VO z úrovně VVN | 584,13 | 671,67 | 679,96 | 816,58 | 677,28 | 809,01 | 687,18 | 811,16 | 710,67 | 807,99 | 673,24 | 837,43 |
| VO z úrovně VN | 1780,61 | 1838,98 | 1873,94 | 1834,65 | 1806,17 | 1918,46 | 1943,30 | 2085,31 | 1962,03 | 2093,46 | 1764,25 | 1855,85 |
| VO účelová spotřeba | 345,54 | 197,11 | 258,72 | 225,23 | 348,74 | 170,51 | 330,23 | 174,34 | 378,21 | 376,14 | 329,64 | 297,92 |
| MO podnikatelé | 568,22 | 573,32 | 553,56 | 546,68 | 567,33 | 597,00 | 669,59 | 718,63 | 759,80 | 768,13 | 772,10 | 826,68 |
| MO domácnosti | 918,21 | 974,31 | 891,23 | 897,34 | 960,33 | 1003,93 | 1212,50 | 1235,76 | 1473,34 | 1382,15 | 1799,33 | 1765,80 |
| OSES *) | 87,73 | 87,41 | 76,19 | 89,49 | 118,31 | 103,98 | 146,21 | 116,50 | 167,20 | 140,26 | 179,79 | 192,81 |
| Tuzemská spotřeba netto | 4284,45 | 4342,80 | 4333,60 | 4409,97 | 4478,16 | 4602,89 | 4989,01 | 5141,70 | 5451,25 | 5568,13 | 5518,35 | 5776,51 |

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

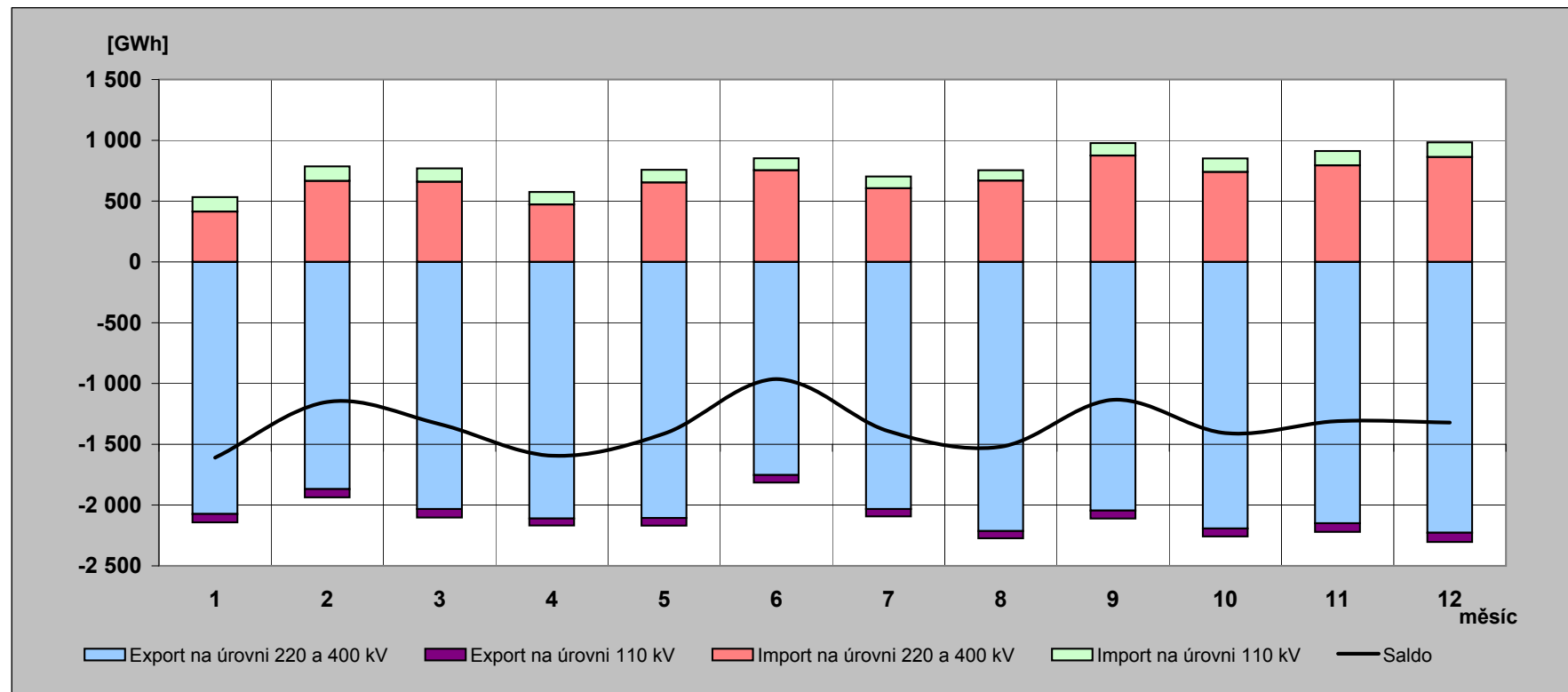
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 672,1 | -2 127,0 | -2 234,3 | -2 257,6 | -2 074,8 | -1 490,3 | -2 106,7 | -2 078,2 | -1 857,2 | -2 285,2 | -2 139,0 | -2 234,4 | -25 556,8 |
| Export na úrovni 110 kV | -69,7 | -68,4 | -71,1 | -58,8 | -64,1 | -63,0 | -61,7 | -60,8 | -66,7 | -67,7 | -71,8 | -76,0 | -800,0 |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 1 011,9 | 925,0 | 860,6 | 619,4 | 622,6 | 490,5 | 679,6 | 532,9 | 686,1 | 833,7 | 783,4 | 869,4 | 8 915,2 |
| Import na úrovni 110 kV | 119,9 | 118,9 | 110,6 | 102,8 | 103,4 | 98,7 | 96,4 | 85,9 | 103,4 | 111,0 | 117,6 | 119,9 | 1 288,5 |
| Saldo | -1 610,0 | -1 151,5 | -1 334,3 | -1 594,2 | -1 412,9 | -964,1 | -1 392,4 | -1 520,3 | -1 134,4 | -1 408,2 | -1 309,8 | -1 321,1 | -16 153,1 |



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

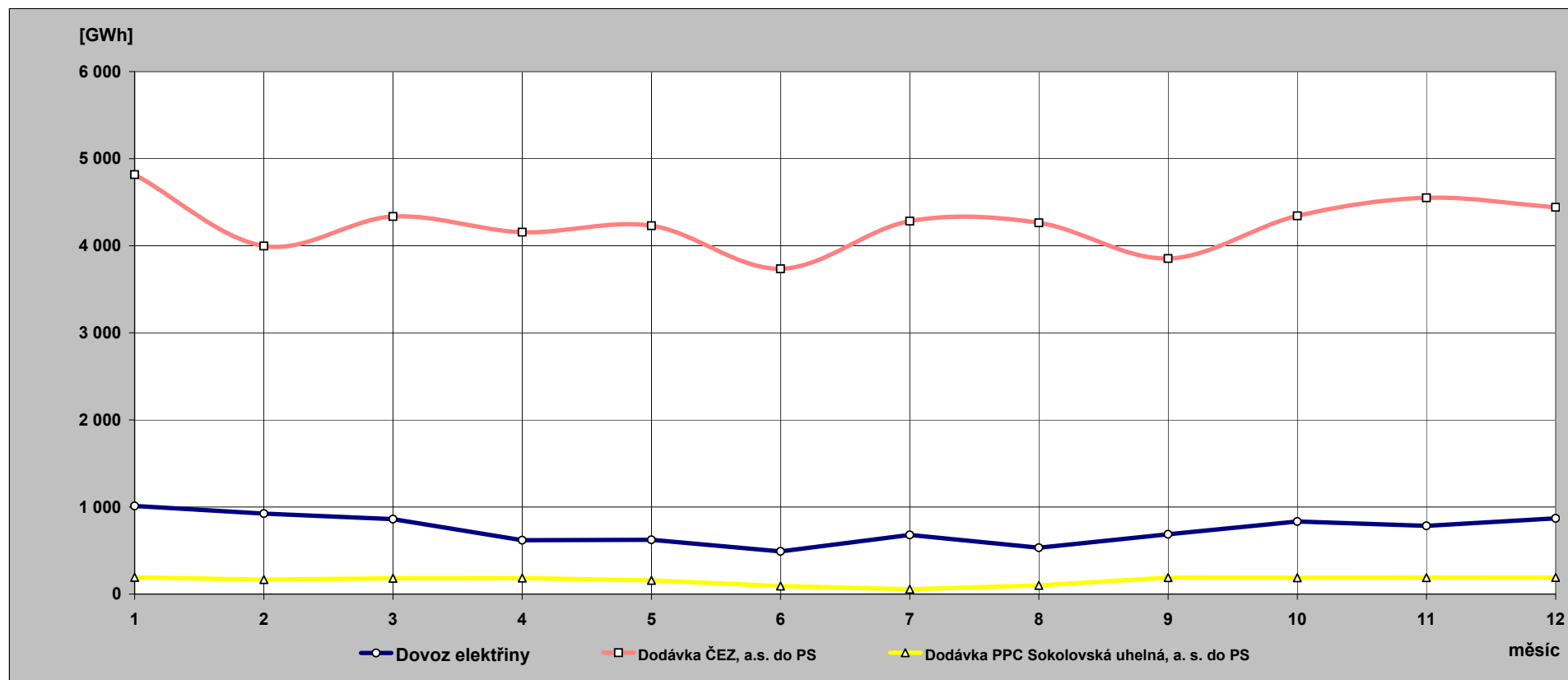
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 073,6 | -1 868,9 | -2 032,7 | -2 110,5 | -2 106,1 | -1 753,3 | -2 032,7 | -2 213,9 | -2 045,2 | -2 192,0 | -2 149,5 | -2 228,1 | -24 806,4 |
| Export na úrovni 110 kV | -69,7 | -68,4 | -71,1 | -58,8 | -64,1 | -63,0 | -61,7 | -60,8 | -66,7 | -67,7 | -71,8 | -76,0 | -800,0 |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 413,4 | 666,9 | 658,9 | 472,3 | 653,9 | 753,4 | 605,6 | 668,6 | 874,2 | 740,5 | 793,9 | 863,2 | 8 164,8 |
| Import na úrovni 110 kV | 119,9 | 118,9 | 110,6 | 102,8 | 103,4 | 98,7 | 96,4 | 85,9 | 103,4 | 111,0 | 117,6 | 119,9 | 1 288,5 |
| Saldo | -1 610,0 | -1 151,5 | -1 334,3 | -1 594,2 | -1 412,9 | -964,1 | -1 392,4 | -1 520,3 | -1 134,4 | -1 408,2 | -1 309,8 | -1 321,1 | -16 153,1 |



10) Elektřina protéká přes PS v roce 2007 [GWh]

(naměřené hodnoty)

| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | rok |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Dovoz elektřiny | 1 011,931 | 925,032 | 860,559 | 619,434 | 622,611 | 490,464 | 679,588 | 532,919 | 686,149 | 833,660 | 783,377 | 869,448 | 8 915,171 |
| Dodávka ČEZ, a.s. do PS | 4 816,665 | 3 996,415 | 4 336,148 | 4 155,861 | 4 229,437 | 3 735,594 | 4 282,903 | 4 263,260 | 3 853,959 | 4 343,497 | 4 550,677 | 4 442,010 | 51 006,426 |
| Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS | 191,576 | 165,828 | 181,036 | 184,344 | 157,757 | 92,947 | 56,290 | 99,663 | 189,013 | 187,870 | 188,561 | 190,084 | 1 884,969 |
| Suma | 6 020,172 | 5 087,275 | 5 377,743 | 4 959,639 | 5 009,805 | 4 319,005 | 5 018,781 | 4 895,842 | 4 729,121 | 5 365,027 | 5 522,615 | 5 501,542 | 61 806,566 |



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2006 [%] - pohled distributora**

| Oblast PRE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VO z vvn | 90,3 | 83,8 | 86,2 | 104,7 | 108,6 | 107,5 | 108,7 | 111,1 | 111,3 | 103,5 | 106,2 | 115,2 | 103,3 |
| VO z vn | 99,3 | 100,1 | 99,8 | 104,4 | 107,4 | 104,9 | 100,5 | 107,3 | 102,9 | 106,5 | 106,4 | 105,4 | 103,7 |
| MOP | 86,7 | 90,1 | 91,3 | 97,7 | 101,1 | 100,5 | 103,5 | 104,5 | 113,0 | 112,5 | 107,1 | 105,9 | 100,4 |
| MOD | 86,7 | 90,1 | 91,3 | 90,7 | 101,6 | 97,8 | 103,5 | 104,5 | 113,0 | 112,5 | 107,1 | 105,8 | 99,4 |
| suma | 92,6 | 94,7 | 95,3 | 99,6 | 104,9 | 102,6 | 101,9 | 106,3 | 107,3 | 109,1 | 106,7 | 105,9 | 101,9 |

| Oblast STE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VO z vvn | 88,0 | 89,3 | 96,2 | 95,7 | 94,3 | 86,5 | 78,4 | 91,4 | 65,3 | 124,9 | 91,9 | 85,9 | 89,1 |
| VO z vn | 97,1 | 98,5 | 99,3 | 99,5 | 105,6 | 106,4 | 99,4 | 104,0 | 101,2 | 104,4 | 103,9 | 101,7 | 101,7 |
| MOP | 81,3 | 81,6 | 79,1 | 90,6 | 96,9 | 87,6 | 117,3 | 95,3 | 121,2 | 112,3 | 117,5 | 115,4 | 98,2 |
| MOD | 91,8 | 87,7 | 87,1 | 95,0 | 102,0 | 95,4 | 122,9 | 106,4 | 121,3 | 110,5 | 115,5 | 117,7 | 102,3 |
| suma | 91,6 | 90,7 | 91,5 | 96,3 | 101,3 | 97,1 | 101,9 | 100,7 | 100,3 | 109,9 | 107,8 | 107,6 | 99,3 |

| Oblast E.ON | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VO z vvn | 98,2 | 98,1 | 107,2 | 103,8 | 122,6 | 112,9 | 74,4 | 133,7 | 117,4 | 111,7 | 117,5 | 107,6 | 109,0 |
| VO z vn | 100,5 | 101,0 | 99,7 | 104,2 | 105,3 | 103,8 | 106,2 | 104,4 | 103,6 | 107,9 | 106,3 | 102,6 | 103,7 |
| MOP | 88,4 | 87,7 | 93,3 | 114,3 | 107,5 | 93,2 | 95,5 | 93,6 | 105,9 | 119,4 | 122,6 | 140,5 | 104,1 |
| MOD | 76,9 | 83,6 | 81,0 | 86,8 | 95,1 | 95,1 | 107,7 | 84,7 | 105,4 | 104,9 | 96,6 | 94,9 | 91,3 |
| suma | 89,4 | 92,2 | 92,6 | 99,6 | 104,1 | 100,7 | 102,1 | 99,5 | 105,7 | 109,1 | 106,5 | 105,1 | 100,1 |

| Oblast VCE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VO z vvn | 137,8 | 95,7 | 107,8 | 119,1 | 114,8 | 115,3 | 93,0 | 119,7 | 105,7 | 111,0 | 99,6 | 105,3 | 109,0 |
| VO z vn | 99,2 | 97,4 | 99,4 | 102,9 | 106,2 | 105,1 | 112,1 | 102,7 | 104,3 | 107,6 | 107,4 | 103,1 | 103,7 |
| MOP | 76,6 | 83,9 | 80,3 | 89,6 | 95,1 | 87,9 | 101,3 | 95,4 | 107,2 | 107,4 | 109,3 | 109,4 | 94,3 |
| MOD | 80,6 | 88,6 | 86,4 | 92,9 | 99,0 | 93,9 | 105,1 | 104,0 | 107,3 | 106,1 | 107,9 | 111,0 | 96,9 |
| suma | 88,8 | 91,8 | 92,0 | 98,6 | 103,0 | 99,9 | 106,0 | 103,1 | 105,7 | 107,4 | 107,2 | 107,4 | 100,3 |

| Oblast ZCE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VO z vvn | 146,2 | 74,4 | 113,1 | 106,5 | 109,2 | 104,1 | 99,2 | 135,9 | 93,0 | 97,5 | 119,6 | 97,4 | 107,3 |
| VO z vn | 99,5 | 97,8 | 101,3 | 102,8 | 105,4 | 104,8 | 109,0 | 101,8 | 102,6 | 109,9 | 108,6 | 106,8 | 104,2 |
| MOP | 76,2 | 94,3 | 86,6 | 89,3 | 105,6 | 92,6 | 101,3 | 94,4 | 116,4 | 107,8 | 112,6 | 108,3 | 97,7 |
| MOD | 83,0 | 98,6 | 92,1 | 92,3 | 109,7 | 98,8 | 105,1 | 102,9 | 116,5 | 106,6 | 111,3 | 109,7 | 101,1 |
| suma | 93,0 | 95,5 | 96,7 | 97,7 | 106,9 | 101,1 | 105,6 | 103,6 | 106,9 | 107,4 | 111,0 | 107,2 | 102,4 |

| Oblast SCE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VO z vvn | 132,3 | 128,7 | 146,7 | 159,3 | 162,0 | 137,8 | 159,8 | 106,7 | 135,5 | 98,7 | 91,6 | 125,5 | 128,0 |
| VO z vn | 104,1 | 100,4 | 99,7 | 105,2 | 99,2 | 101,4 | 102,3 | 100,6 | 99,1 | 106,4 | 101,3 | 99,1 | 101,6 |
| MOP | 98,3 | 82,1 | 81,7 | 102,7 | 77,4 | 99,3 | 94,8 | 120,5 | 84,7 | 103,2 | 62,1 | 74,6 | 87,9 |
| MOD | 100,0 | 85,9 | 87,0 | 106,2 | 80,5 | 106,1 | 98,3 | 131,5 | 84,8 | 102,0 | 61,3 | 75,5 | 89,9 |
| suma | 109,0 | 101,2 | 104,1 | 119,5 | 108,7 | 112,9 | 116,1 | 109,4 | 105,1 | 102,5 | 83,0 | 95,7 | 104,5 |

| Oblast SME | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VO z vvn | 128,8 | 124,0 | 126,4 | 128,4 | 118,6 | 106,7 | 117,0 | 116,8 | 112,8 | 114,7 | 123,5 | 123,4 | 119,7 |
| VO z vn | 97,6 | 100,0 | 97,9 | 103,3 | 100,8 | 99,7 | 99,4 | 102,0 | 100,2 | 104,7 | 103,9 | 102,2 | 101,0 |
| MOP | 87,5 | 83,9 | 82,7 | 91,0 | 99,7 | 91,7 | 101,3 | 93,0 | 111,2 | 112,8 | 110,3 | 108,3 | 96,9 |
| MOD | 84,0 | 88,2 | 88,8 | 94,5 | 104,4 | 99,4 | 105,9 | 103,4 | 111,2 | 111,4 | 108,9 | 109,8 | 99,4 |
| suma | 97,6 | 98,7 | 99,1 | 105,6 | 106,2 | 100,7 | 105,4 | 105,3 | 107,1 | 109,6 | 110,3 | 109,6 | 104,4 |

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

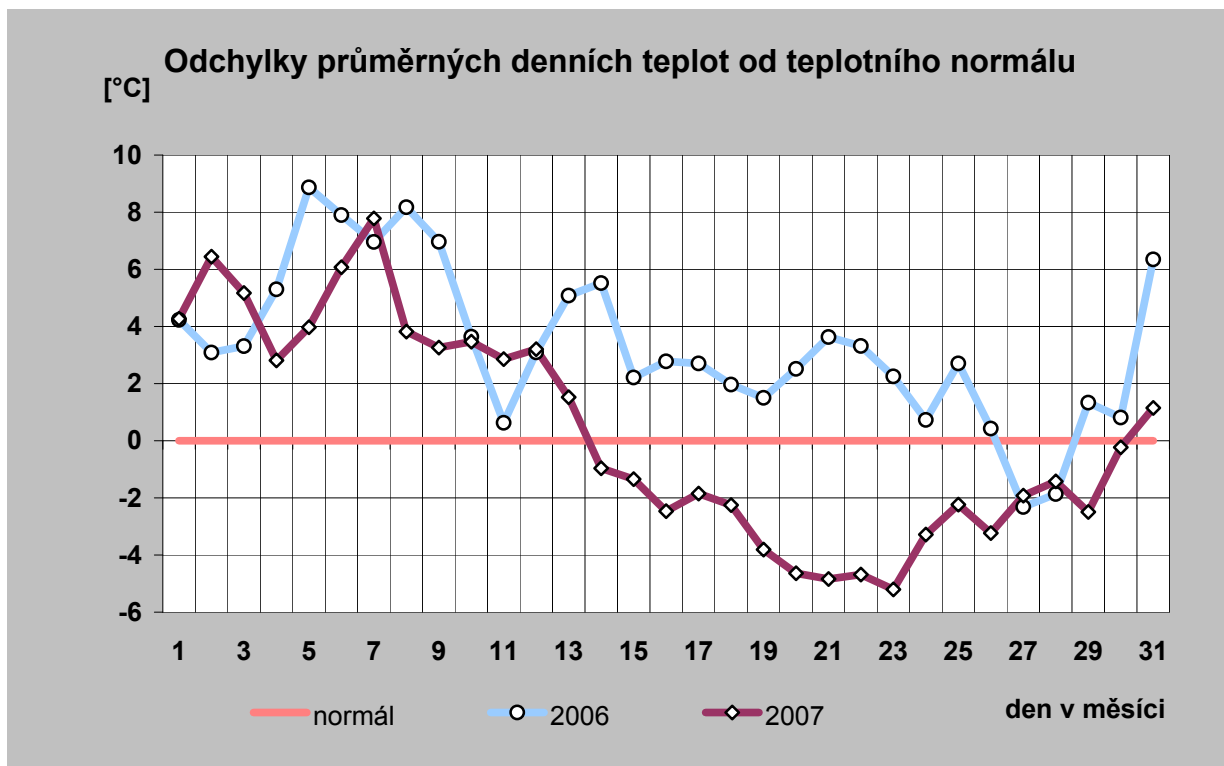
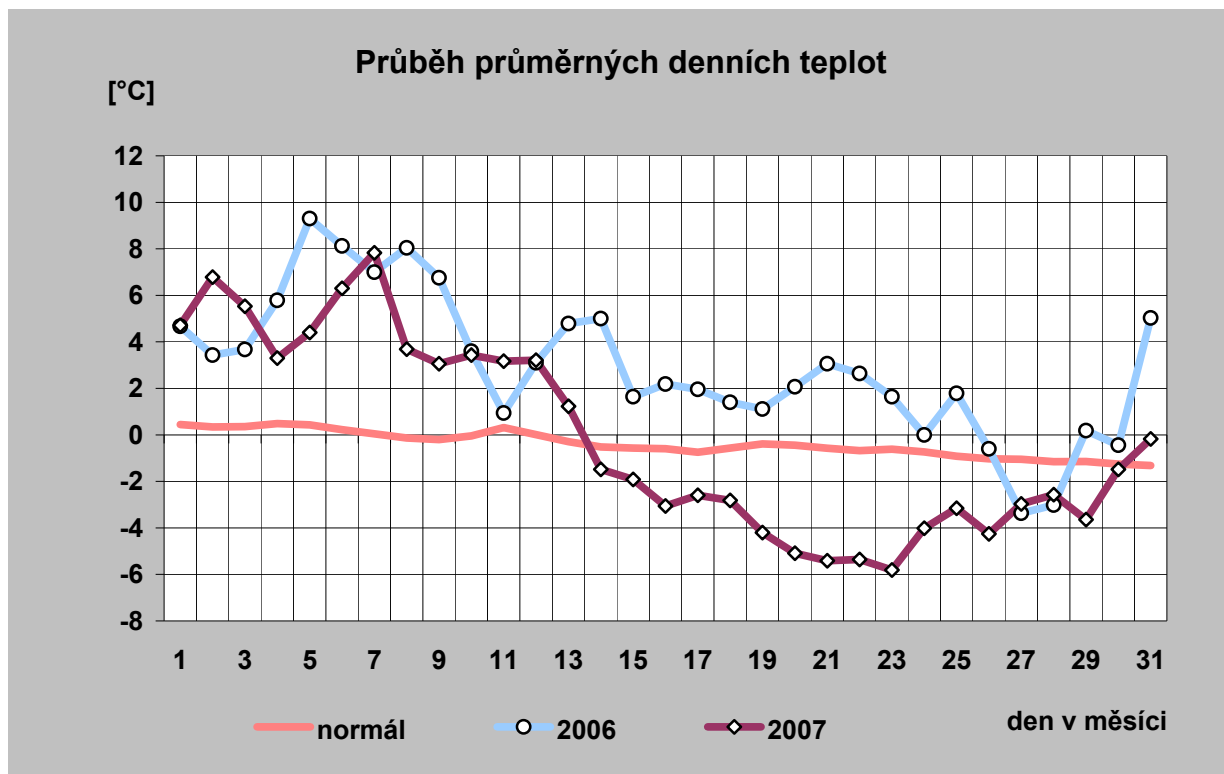
| | leden | | | únor | | | březen | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| Oblast PRE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 88,9 | 100,6 | 88,4 | 92,0 | 102,5 | 91,5 |
| Oblast STE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 89,6 | 95,3 | 86,3 | 91,3 | 99,5 | 86,6 |
| Oblast E.ON | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 90,7 | 95,8 | 89,9 | 95,0 | 98,3 | 94,5 |
| Oblast ZČE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 89,6 | 86,3 | 93,4 | 100,8 | 106,7 | 94,2 |
| Oblast SČE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 95,0 | 99,6 | 89,9 | 98,7 | 98,1 | 99,3 |
| Oblast VČE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,5 | 98,7 | 87,4 | 97,0 | 101,5 | 94,3 |
| Oblast SME | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 90,4 | 88,6 | 92,5 | 96,0 | 89,7 | 103,1 |
| celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 90,8 | 94,0 | 89,2 | 95,3 | 97,6 | 94,1 |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | 100,0 | | | 91,1 | | | 96,4 | |

| | 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 |
| Oblast PRE | 78,5 | 44,5 | 80,1 | 79,1 | 45,3 | 80,6 | 76,7 | 13,2 | 79,5 |
| Oblast STE | 76,6 | 88,9 | 69,6 | 76,0 | 68,9 | 80,1 | 71,7 | 67,3 | 74,3 |
| Oblast E.ON | 83,0 | 69,0 | 85,1 | 81,8 | 53,0 | 86,0 | 78,8 | 49,4 | 83,1 |
| Oblast ZČE | 89,7 | 95,1 | 83,8 | 83,0 | 70,2 | 97,4 | 79,5 | 68,6 | 91,8 |
| Oblast SČE | 84,7 | 83,7 | 85,9 | 84,2 | 81,5 | 87,2 | 80,8 | 74,8 | 87,5 |
| Oblast VČE | 82,5 | 94,2 | 75,7 | 82,9 | 70,6 | 90,1 | 79,7 | 72,3 | 83,9 |
| Oblast SME | 87,3 | 88,8 | 85,6 | 88,5 | 91,8 | 84,7 | 83,4 | 76,6 | 91,2 |
| celkem | 82,7 | 87,2 | 80,4 | 82,1 | 76,3 | 85,2 | 78,5 | 70,0 | 82,9 |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | 84,1 | | | 83,4 | | | 79,0 | |

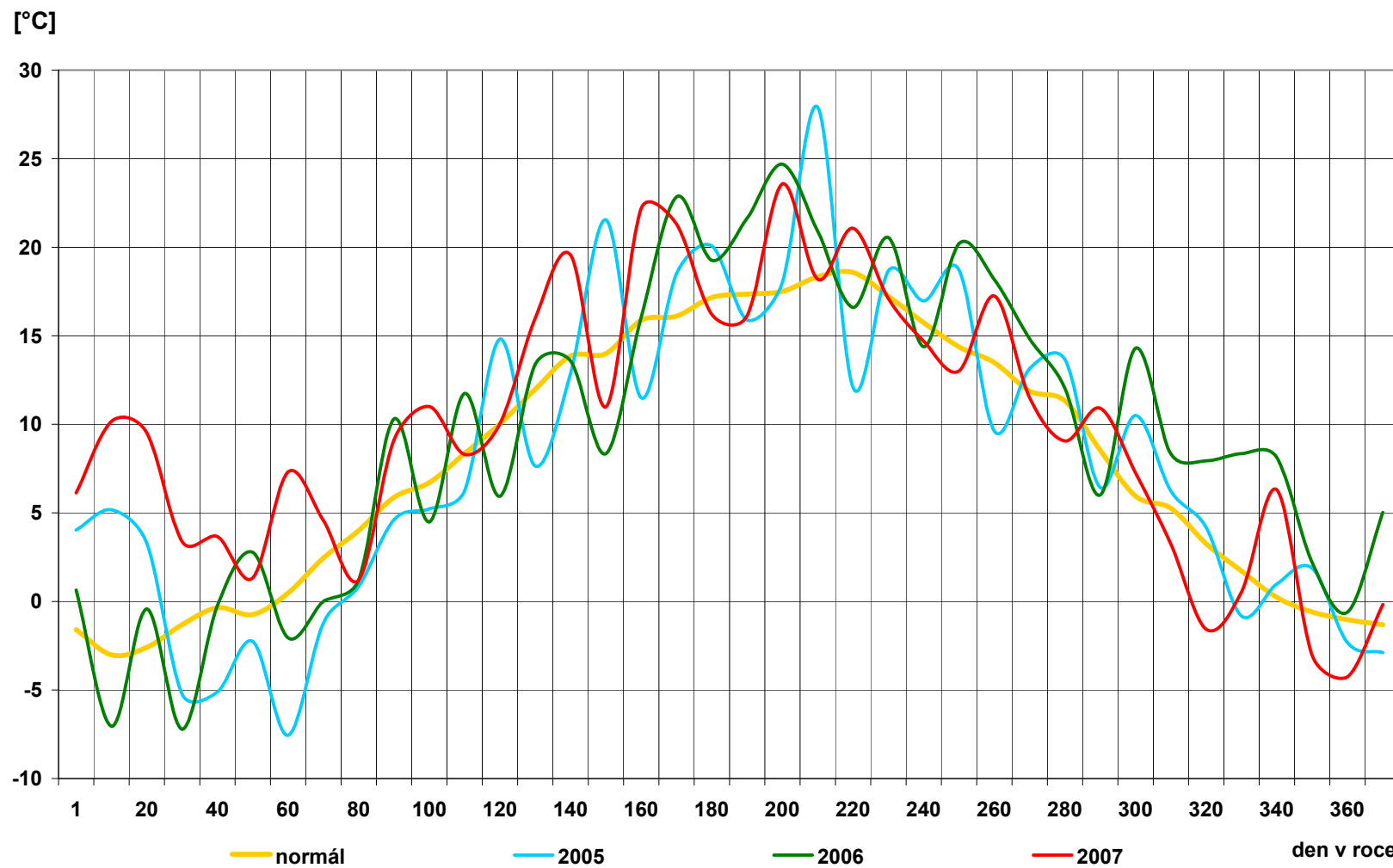
| | červenec | | | srpen | | | září | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| Oblast PRE | 75,0 | 12,2 | 77,8 | 77,5 | 14,1 | 80,3 | 79,7 | 17,6 | 82,4 |
| Oblast STE | 72,0 | 57,4 | 80,4 | 73,8 | 57,5 | 83,2 | 74,7 | 56,1 | 85,4 |
| Oblast E.ON | 77,4 | 41,4 | 82,7 | 80,2 | 47,6 | 85,0 | 83,6 | 48,1 | 88,8 |
| Oblast ZČE | 75,5 | 63,0 | 89,5 | 78,8 | 84,0 | 73,0 | 92,4 | 97,9 | 86,2 |
| Oblast SČE | 79,0 | 66,3 | 93,2 | 79,8 | 63,4 | 98,0 | 84,2 | 74,9 | 94,5 |
| Oblast VČE | 73,1 | 76,7 | 71,0 | 75,3 | 81,6 | 71,6 | 82,0 | 83,0 | 81,4 |
| Oblast SME | 77,5 | 52,3 | 106,0 | 86,8 | 78,8 | 95,8 | 87,0 | 85,2 | 89,0 |
| celkem | 75,7 | 59,3 | 84,2 | 79,0 | 69,2 | 84,2 | 82,6 | 74,6 | 86,7 |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | 77,2 | | | 79,6 | | | 81,2 | |

| | říjen | | | listopad | | | prosinec | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| Oblast PRE | 90,6 | 60,7 | 91,9 | 98,8 | 131,1 | 97,4 | 100,5 | 119,3 | 99,6 |
| Oblast STE | 88,9 | 91,3 | 87,5 | 97,6 | 104,1 | 93,8 | 99,8 | 113,9 | 91,7 |
| Oblast E.ON | 96,0 | 69,3 | 99,9 | 102,5 | 108,7 | 101,5 | 101,5 | 138,6 | 96,1 |
| Oblast ZČE | 104,8 | 117,0 | 91,1 | 98,4 | 93,5 | 104,0 | 101,8 | 111,9 | 90,5 |
| Oblast SČE | 93,1 | 87,3 | 99,6 | 99,9 | 99,6 | 100,3 | 101,3 | 104,6 | 97,6 |
| Oblast VČE | 93,0 | 102,0 | 87,8 | 100,7 | 100,2 | 101,0 | 99,5 | 99,8 | 99,4 |
| Oblast SME | 99,2 | 98,0 | 100,6 | 99,7 | 90,8 | 109,8 | 98,7 | 90,2 | 108,3 |
| celkem | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 99,8 | 98,7 | 100,4 | 100,3 | 105,6 | 97,6 |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | 92,5 | | | 99,8 | | | 100,8 | |

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

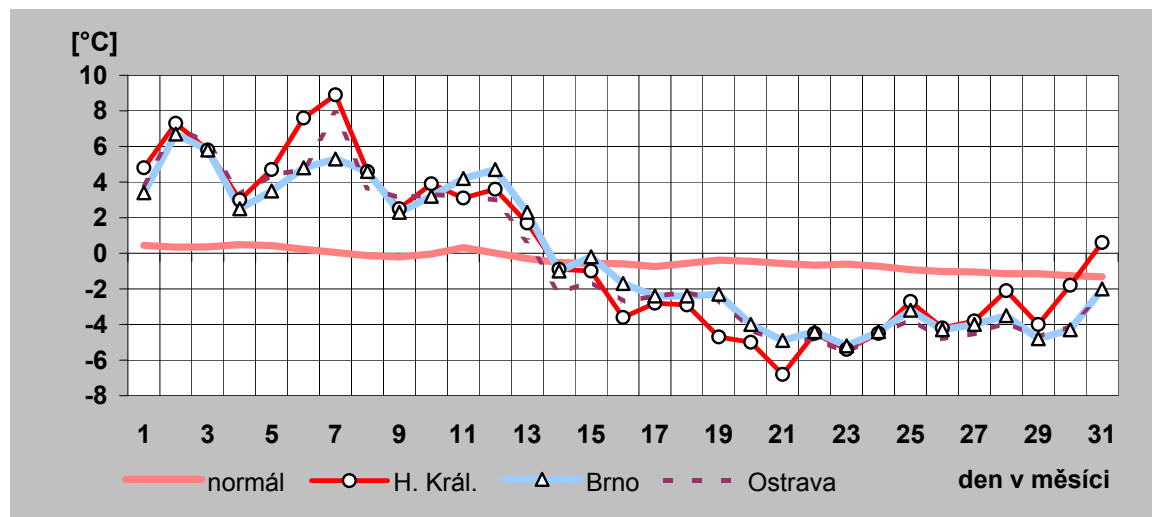
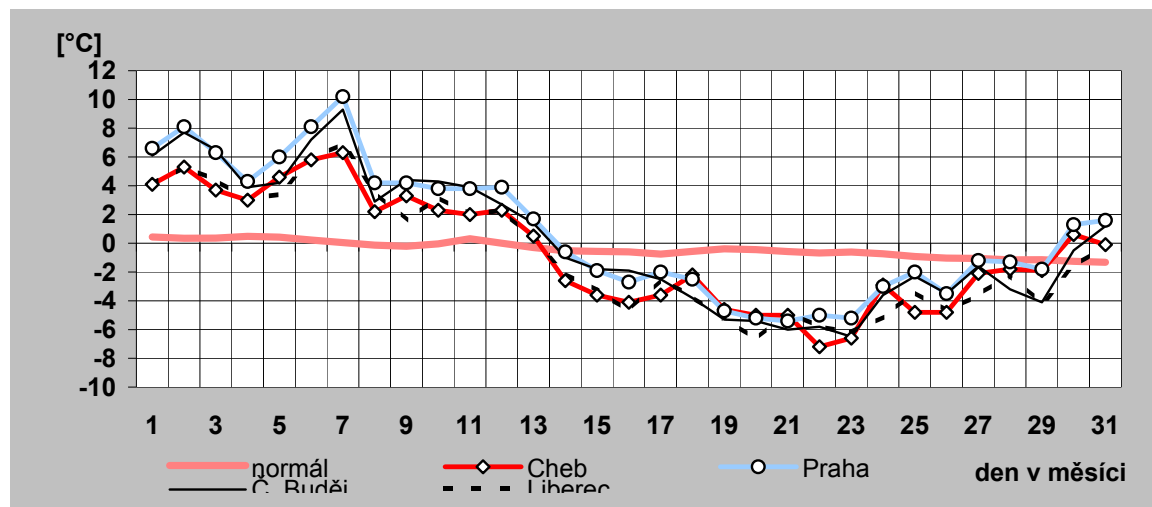


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



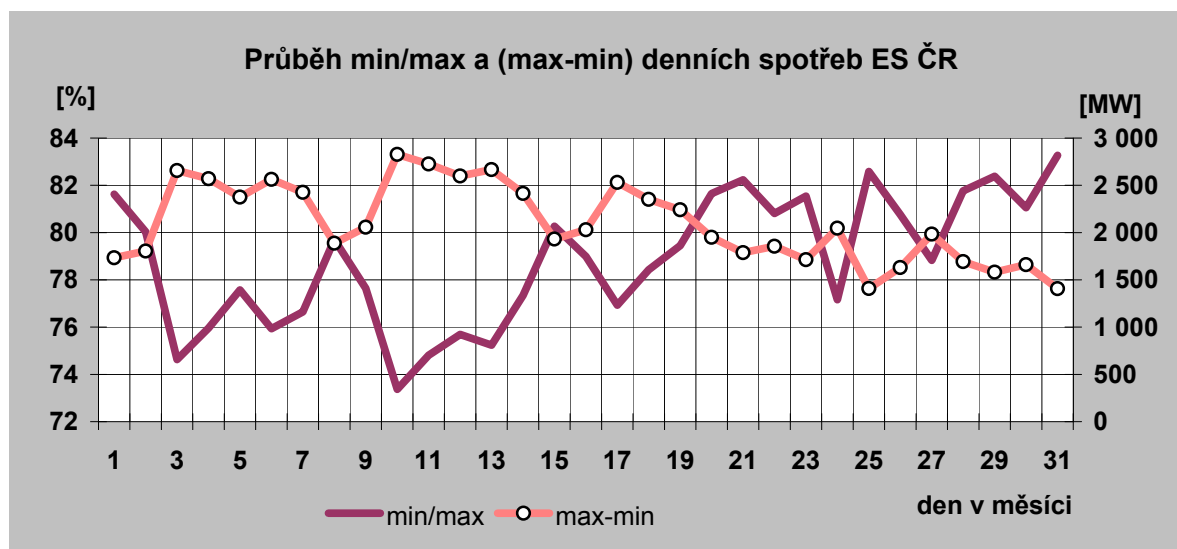
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

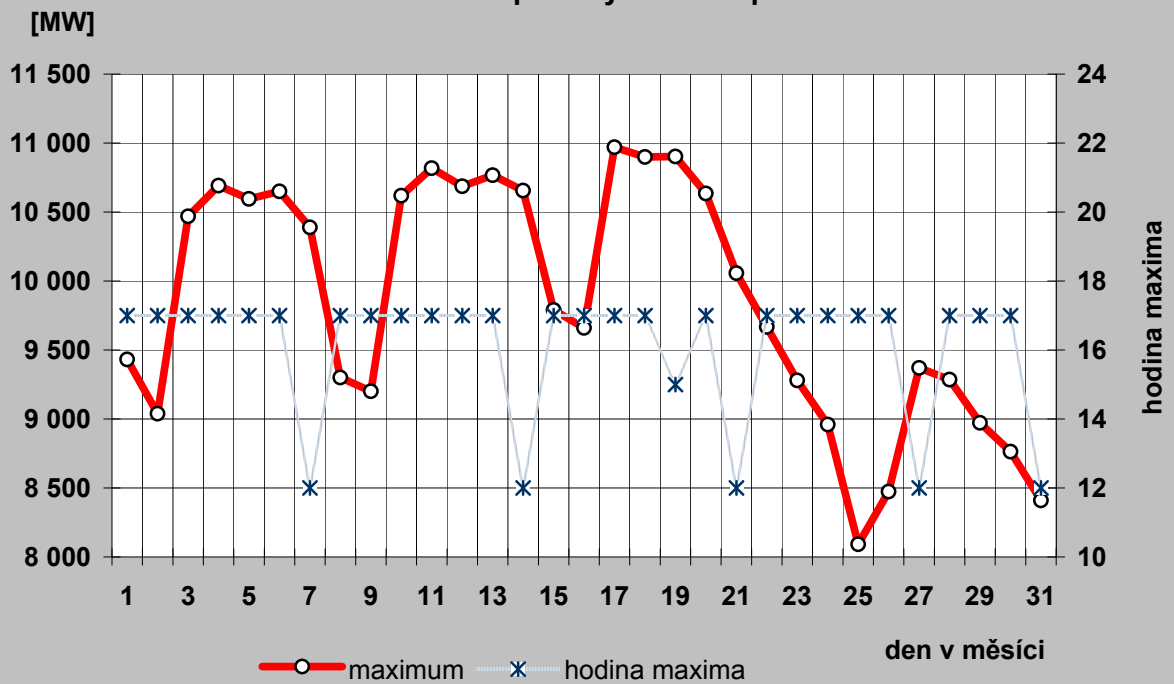


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v prosinci 2007

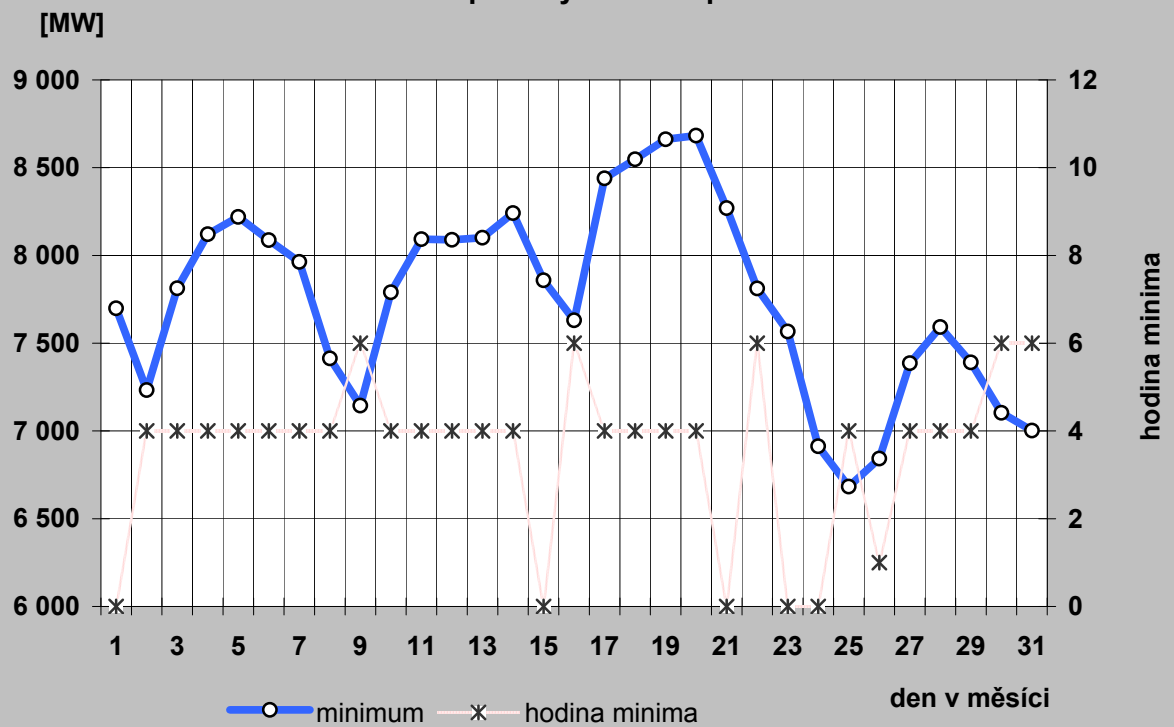
| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 17 | 9 432 | 0 | 7 699 |
| 2 | 17 | 9 038 | 4 | 7 233 |
| 3 | 17 | 10 469 | 4 | 7 813 |
| 4 | 17 | 10 691 | 4 | 8 121 |
| 5 | 17 | 10 595 | 4 | 8 219 |
| 6 | 17 | 10 650 | 4 | 8 087 |
| 7 | 12 | 10 389 | 4 | 7 963 |
| 8 | 17 | 9 300 | 4 | 7 413 |
| 9 | 17 | 9 201 | 6 | 7 144 |
| 10 | 17 | 10 618 | 4 | 7 790 |
| 11 | 17 | 10 818 | 4 | 8 093 |
| 12 | 17 | 10 687 | 4 | 8 089 |
| 13 | 17 | 10 767 | 4 | 8 101 |
| 14 | 12 | 10 655 | 4 | 8 241 |
| 15 | 17 | 9 790 | 0 | 7 858 |
| 16 | 17 | 9 660 | 6 | 7 630 |
| 17 | 17 | 10 970 | 4 | 8 439 |
| 18 | 17 | 10 899 | 4 | 8 548 |
| 19 | 15 | 10 903 | 4 | 8 662 |
| 20 | 17 | 10 634 | 4 | 8 683 |
| 21 | 12 | 10 057 | 0 | 8 270 |
| 22 | 17 | 9 667 | 6 | 7 812 |
| 23 | 17 | 9 280 | 0 | 7 567 |
| 24 | 17 | 8 959 | 0 | 6 913 |
| 25 | 17 | 8 092 | 4 | 6 683 |
| 26 | 17 | 8 473 | 1 | 6 843 |
| 27 | 12 | 9 370 | 4 | 7 386 |
| 28 | 17 | 9 285 | 4 | 7 592 |
| 29 | 17 | 8 972 | 4 | 7 391 |
| 30 | 17 | 8 763 | 6 | 7 103 |
| 31 | 12 | 8 409 | 6 | 7 002 |



Denní maxima spotřeby ES ČR v prosinci 2007



Denní minima spotřeby ES ČR v prosinci 2007



17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2007

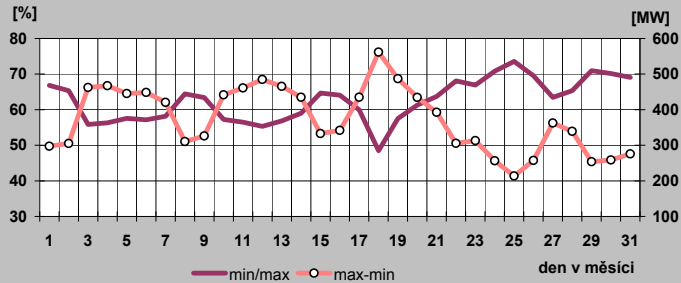
Oblast PRE

| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 16 | 896 | 3 | 599 |
| 2 | 20 | 880 | 3 | 575 |
| 3 | 18 | 1 048 | 5 | 585 |
| 4 | 15 | 1 069 | 5 | 602 |
| 5 | 15 | 1 049 | 5 | 604 |
| 6 | 18 | 1 047 | 5 | 598 |
| 7 | 15 | 1 006 | 5 | 585 |
| 8 | 18 | 873 | 3 | 562 |
| 9 | 18 | 891 | 3 | 565 |
| 10 | 18 | 1 034 | 5 | 592 |
| 11 | 18 | 1 060 | 5 | 599 |
| 12 | 18 | 1 086 | 5 | 601 |
| 13 | 18 | 1 078 | 5 | 613 |
| 14 | 15 | 1 061 | 5 | 626 |
| 15 | 18 | 942 | 3 | 609 |
| 16 | 16 | 952 | 3 | 610 |
| 17 | 17 | 1 086 | 10 | 651 |
| 18 | 18 | 1 090 | 10 | 528 |
| 19 | 15 | 1 147 | 5 | 660 |
| 20 | 13 | 1 123 | 5 | 688 |
| 21 | 15 | 1 083 | 5 | 690 |
| 22 | 16 | 958 | 3 | 652 |
| 23 | 16 | 945 | 3 | 632 |
| 24 | 18 | 879 | 3 | 622 |
| 25 | 16 | 809 | 3 | 595 |
| 26 | 18 | 844 | 3 | 587 |
| 27 | 15 | 992 | 5 | 630 |
| 28 | 15 | 978 | 5 | 639 |
| 29 | 18 | 875 | 3 | 621 |
| 30 | 16 | 867 | 3 | 608 |
| 31 | 13 | 892 | 5 | 616 |

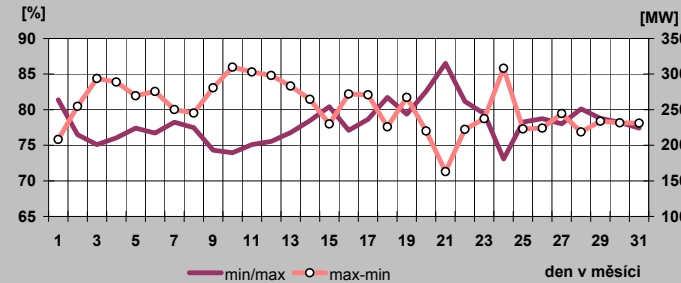
Oblast STE

| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 17 | 1 119 | 6 | 911 |
| 2 | 18 | 1 083 | 6 | 828 |
| 3 | 17 | 1 180 | 3 | 887 |
| 4 | 17 | 1 205 | 3 | 916 |
| 5 | 15 | 1 193 | 3 | 924 |
| 6 | 17 | 1 184 | 3 | 909 |
| 7 | 17 | 1 150 | 3 | 899 |
| 8 | 17 | 1 089 | 3 | 844 |
| 9 | 18 | 1 092 | 6 | 811 |
| 10 | 17 | 1 188 | 3 | 879 |
| 11 | 17 | 1 217 | 3 | 914 |
| 12 | 17 | 1 220 | 3 | 922 |
| 13 | 17 | 1 220 | 4 | 937 |
| 14 | 17 | 1 229 | 3 | 965 |
| 15 | 18 | 1 175 | 3 | 945 |
| 16 | 18 | 1 187 | 6 | 915 |
| 17 | 15 | 1 269 | 3 | 998 |
| 18 | 17 | 1 237 | 4 | 1 011 |
| 19 | 15 | 1 295 | 3 | 1 028 |
| 20 | 15 | 1 264 | 3 | 1 044 |
| 21 | 15 | 1 207 | 3 | 1 044 |
| 22 | 18 | 1 180 | 9 | 958 |
| 23 | 18 | 1 154 | 7 | 917 |
| 24 | 18 | 1 144 | 21 | 836 |
| 25 | 18 | 1 026 | 9 | 803 |
| 26 | 18 | 1 053 | 9 | 829 |
| 27 | 15 | 1 113 | 7 | 869 |
| 28 | 15 | 1 100 | 8 | 881 |
| 29 | 19 | 1 102 | 9 | 868 |
| 30 | 18 | 1 064 | 9 | 832 |
| 31 | 15 | 1 023 | 7 | 792 |

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



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



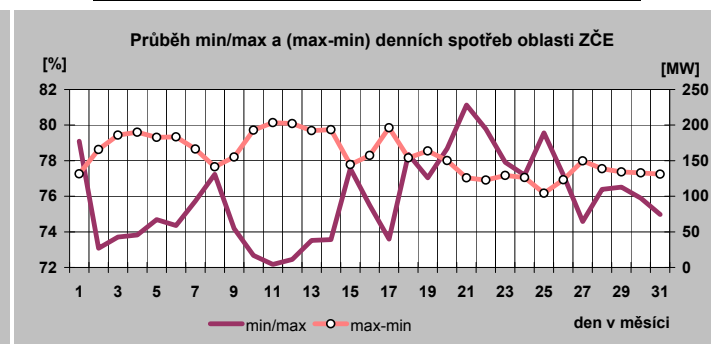
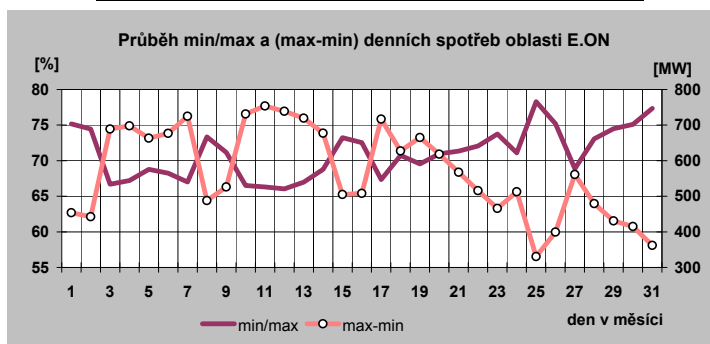
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2007

Oblast E.ON

| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 11 | 1 828 | 24 | 1 374 |
| 2 | 11 | 1 733 | 4 | 1 290 |
| 3 | 16 | 2 068 | 3 | 1 379 |
| 4 | 16 | 2 128 | 2 | 1 430 |
| 5 | 16 | 2 124 | 3 | 1 461 |
| 6 | 16 | 2 130 | 3 | 1 454 |
| 7 | 11 | 2 198 | 24 | 1 473 |
| 8 | 17 | 1 829 | 4 | 1 342 |
| 9 | 11 | 1 825 | 4 | 1 299 |
| 10 | 16 | 2 184 | 2 | 1 452 |
| 11 | 16 | 2 237 | 2 | 1 484 |
| 12 | 16 | 2 176 | 2 | 1 438 |
| 13 | 16 | 2 179 | 2 | 1 460 |
| 14 | 11 | 2 169 | 24 | 1 492 |
| 15 | 16 | 1 888 | 3 | 1 383 |
| 16 | 11 | 1 852 | 4 | 1 343 |
| 17 | 16 | 2 196 | 2 | 1 479 |
| 18 | 8 | 2 145 | 2 | 1 517 |
| 19 | 11 | 2 184 | 2 | 1 519 |
| 20 | 11 | 2 130 | 3 | 1 512 |
| 21 | 11 | 1 981 | 24 | 1 414 |
| 22 | 15 | 1 847 | 4 | 1 331 |
| 23 | 15 | 1 776 | 4 | 1 310 |
| 24 | 16 | 1 774 | 4 | 1 261 |
| 25 | 19 | 1 524 | 4 | 1 193 |
| 26 | 11 | 1 609 | 4 | 1 210 |
| 27 | 16 | 1 804 | 2 | 1 242 |
| 28 | 16 | 1 781 | 2 | 1 302 |
| 29 | 11 | 1 689 | 4 | 1 258 |
| 30 | 11 | 1 666 | 4 | 1 251 |
| 31 | 11 | 1 599 | 3 | 1 236 |

Oblast ZČE

| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 17 | 629 | 24 | 497 |
| 2 | 18 | 615 | 4 | 450 |
| 3 | 16 | 707 | 5 | 521 |
| 4 | 13 | 726 | 2 | 536 |
| 5 | 16 | 722 | 4 | 539 |
| 6 | 16 | 715 | 4 | 532 |
| 7 | 10 | 686 | 4 | 519 |
| 8 | 18 | 621 | 4 | 480 |
| 9 | 17 | 601 | 4 | 446 |
| 10 | 16 | 706 | 4 | 513 |
| 11 | 16 | 732 | 4 | 528 |
| 12 | 16 | 734 | 5 | 531 |
| 13 | 16 | 726 | 4 | 533 |
| 14 | 11 | 732 | 5 | 538 |
| 15 | 17 | 644 | 4 | 499 |
| 16 | 17 | 642 | 4 | 485 |
| 17 | 16 | 743 | 1 | 547 |
| 18 | 10 | 712 | 2 | 558 |
| 19 | 10 | 712 | 4 | 549 |
| 20 | 10 | 704 | 2 | 554 |
| 21 | 10 | 668 | 4 | 542 |
| 22 | 17 | 607 | 4 | 484 |
| 23 | 18 | 585 | 4 | 456 |
| 24 | 17 | 554 | 9 | 428 |
| 25 | 18 | 511 | 4 | 406 |
| 26 | 18 | 541 | 4 | 417 |
| 27 | 16 | 589 | 5 | 440 |
| 28 | 16 | 587 | 5 | 448 |
| 29 | 18 | 572 | 4 | 437 |
| 30 | 17 | 552 | 9 | 419 |
| 31 | 16 | 523 | 7 | 392 |



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v prosinci 2007

Oblast SČE

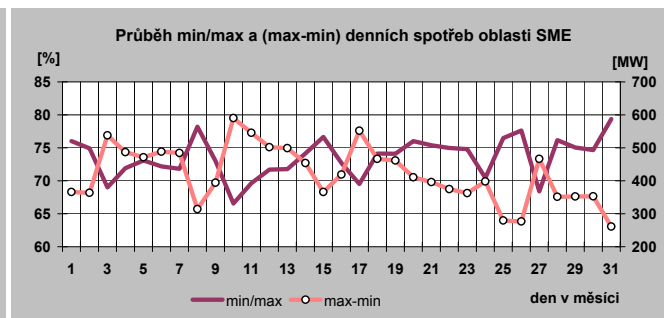
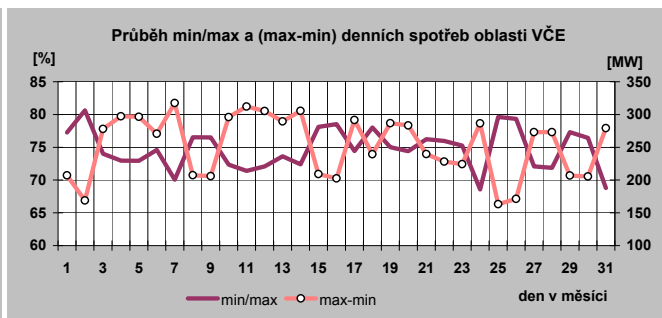
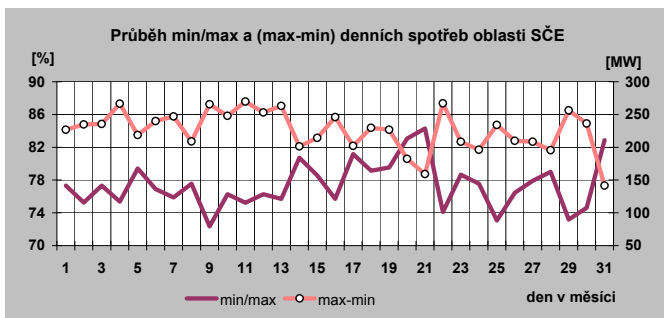
| den | denní max spotřeby ES CR | | denní min spotřeby ES CR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 15 | 1 000 | 6 | 773 |
| 2 | 15 | 949 | 6 | 714 |
| 3 | 17 | 1 038 | 4 | 802 |
| 4 | 17 | 1 083 | 4 | 816 |
| 5 | 17 | 1 062 | 4 | 843 |
| 6 | 17 | 1 038 | 4 | 798 |
| 7 | 17 | 1 024 | 4 | 777 |
| 8 | 15 | 931 | 6 | 722 |
| 9 | 15 | 960 | 6 | 695 |
| 10 | 17 | 1 045 | 5 | 797 |
| 11 | 17 | 1 089 | 4 | 819 |
| 12 | 17 | 1 067 | 4 | 814 |
| 13 | 17 | 1 083 | 5 | 820 |
| 14 | 17 | 1 045 | 4 | 843 |
| 15 | 15 | 999 | 6 | 785 |
| 16 | 15 | 1 013 | 6 | 766 |
| 17 | 18 | 1 073 | 5 | 871 |
| 18 | 18 | 1 101 | 4 | 872 |
| 19 | 17 | 1 108 | 5 | 881 |
| 20 | 18 | 1 076 | 4 | 894 |
| 21 | 17 | 1 013 | 24 | 854 |
| 22 | 15 | 1 031 | 6 | 764 |
| 23 | 15 | 976 | 6 | 768 |
| 24 | 15 | 875 | 7 | 678 |
| 25 | 15 | 869 | 6 | 635 |
| 26 | 15 | 891 | 6 | 681 |
| 27 | 17 | 943 | 6 | 735 |
| 28 | 17 | 931 | 6 | 736 |
| 29 | 15 | 955 | 6 | 699 |
| 30 | 15 | 931 | 6 | 695 |
| 31 | 18 | 827 | 6 | 685 |

Oblast VČE

| den | denní max spotřeby ES CR | | denní min spotřeby ES CR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 17 | 910 | 24 | 703 |
| 2 | 13 | 873 | 1 | 704 |
| 3 | 15 | 1 069 | 24 | 792 |
| 4 | 15 | 1 099 | 24 | 802 |
| 5 | 15 | 1 096 | 24 | 799 |
| 6 | 15 | 1 066 | 24 | 795 |
| 7 | 15 | 1 061 | 24 | 743 |
| 8 | 17 | 884 | 24 | 676 |
| 9 | 13 | 876 | 1 | 670 |
| 10 | 15 | 1 071 | 24 | 775 |
| 11 | 15 | 1 091 | 24 | 779 |
| 12 | 15 | 1 094 | 24 | 789 |
| 13 | 15 | 1 097 | 1 | 808 |
| 14 | 15 | 1 107 | 24 | 802 |
| 15 | 17 | 956 | 24 | 746 |
| 16 | 19 | 943 | 1 | 740 |
| 17 | 15 | 1 141 | 24 | 849 |
| 18 | 15 | 1 090 | 24 | 850 |
| 19 | 15 | 1 148 | 24 | 861 |
| 20 | 15 | 1 107 | 24 | 823 |
| 21 | 15 | 1 008 | 24 | 768 |
| 22 | 15 | 949 | 24 | 721 |
| 23 | 17 | 907 | 24 | 683 |
| 24 | 17 | 912 | 23 | 625 |
| 25 | 19 | 801 | 1 | 638 |
| 26 | 19 | 829 | 1 | 658 |
| 27 | 15 | 978 | 8 | 705 |
| 28 | 15 | 970 | 8 | 697 |
| 29 | 19 | 912 | 24 | 705 |
| 30 | 13 | 872 | 24 | 667 |
| 31 | 15 | 894 | 8 | 615 |

Oblast SME

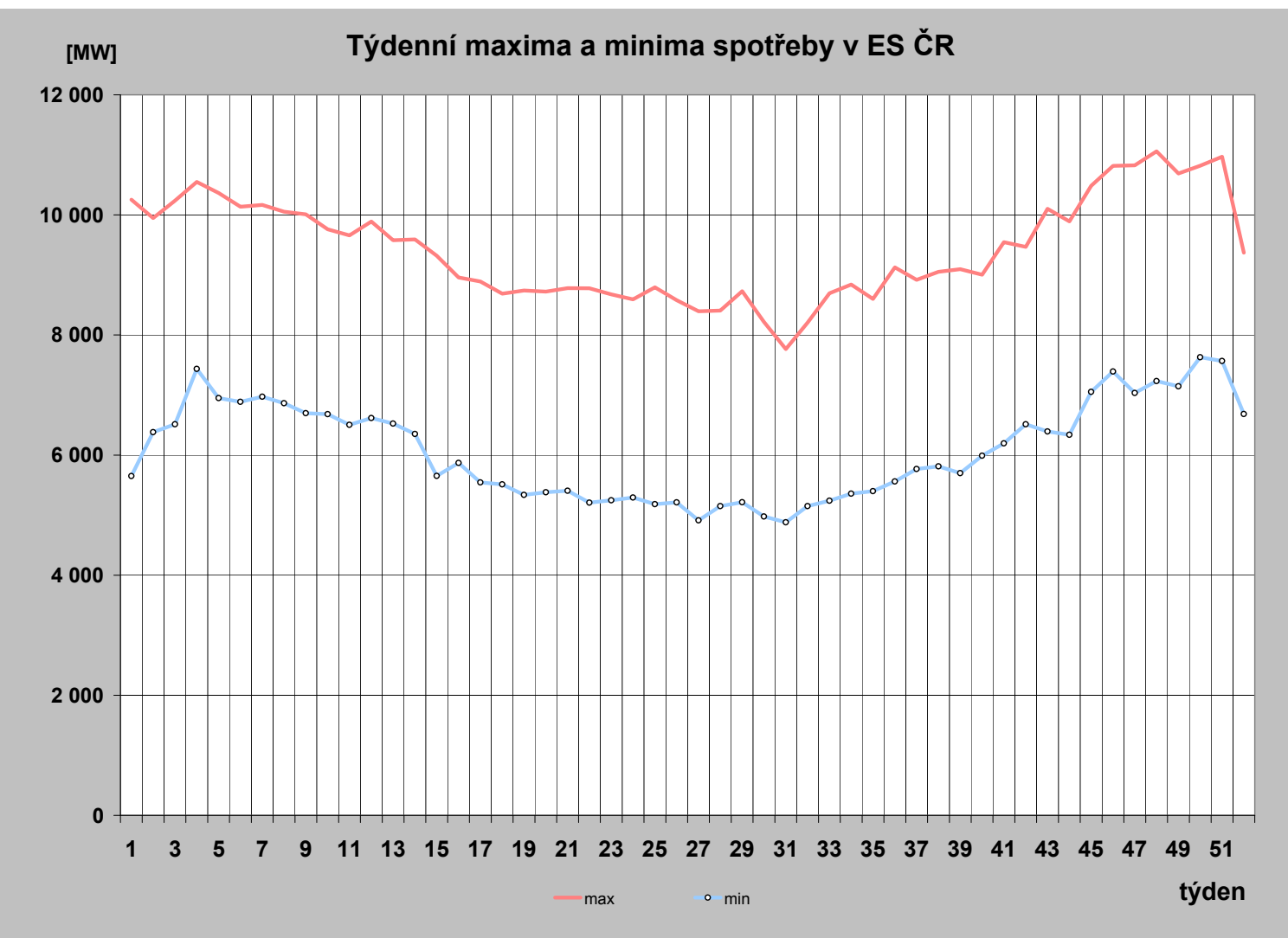
| den | denní max spotřeby ES CR | | denní min spotřeby ES CR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 17 | 1 526 | 24 | 1 160 |
| 2 | 17 | 1 450 | 6 | 1 087 |
| 3 | 17 | 1 735 | 3 | 1 198 |
| 4 | 17 | 1 733 | 3 | 1 246 |
| 5 | 17 | 1 752 | 3 | 1 280 |
| 6 | 17 | 1 755 | 4 | 1 267 |
| 7 | 17 | 1 719 | 24 | 1 235 |
| 8 | 18 | 1 441 | 6 | 1 127 |
| 9 | 17 | 1 461 | 6 | 1 066 |
| 10 | 17 | 1 764 | 4 | 1 174 |
| 11 | 17 | 1 797 | 3 | 1 252 |
| 12 | 17 | 1 774 | 4 | 1 272 |
| 13 | 17 | 1 768 | 4 | 1 269 |
| 14 | 18 | 1 757 | 4 | 1 303 |
| 15 | 17 | 1 567 | 24 | 1 202 |
| 16 | 17 | 1 534 | 6 | 1 115 |
| 17 | 18 | 1 810 | 4 | 1 258 |
| 18 | 17 | 1 804 | 3 | 1 337 |
| 19 | 17 | 1 782 | 4 | 1 321 |
| 20 | 17 | 1 713 | 24 | 1 302 |
| 21 | 17 | 1 611 | 24 | 1 215 |
| 22 | 18 | 1 498 | 6 | 1 123 |
| 23 | 18 | 1 440 | 6 | 1 077 |
| 24 | 17 | 1 346 | 24 | 948 |
| 25 | 18 | 1 189 | 6 | 909 |
| 26 | 18 | 1 236 | 3 | 959 |
| 27 | 18 | 1 477 | 5 | 1 010 |
| 28 | 18 | 1 473 | 4 | 1 122 |
| 29 | 18 | 1 412 | 6 | 1 060 |
| 30 | 18 | 1 392 | 6 | 1 039 |
| 31 | 18 | 1 266 | 6 | 1 005 |



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do prosince 2007

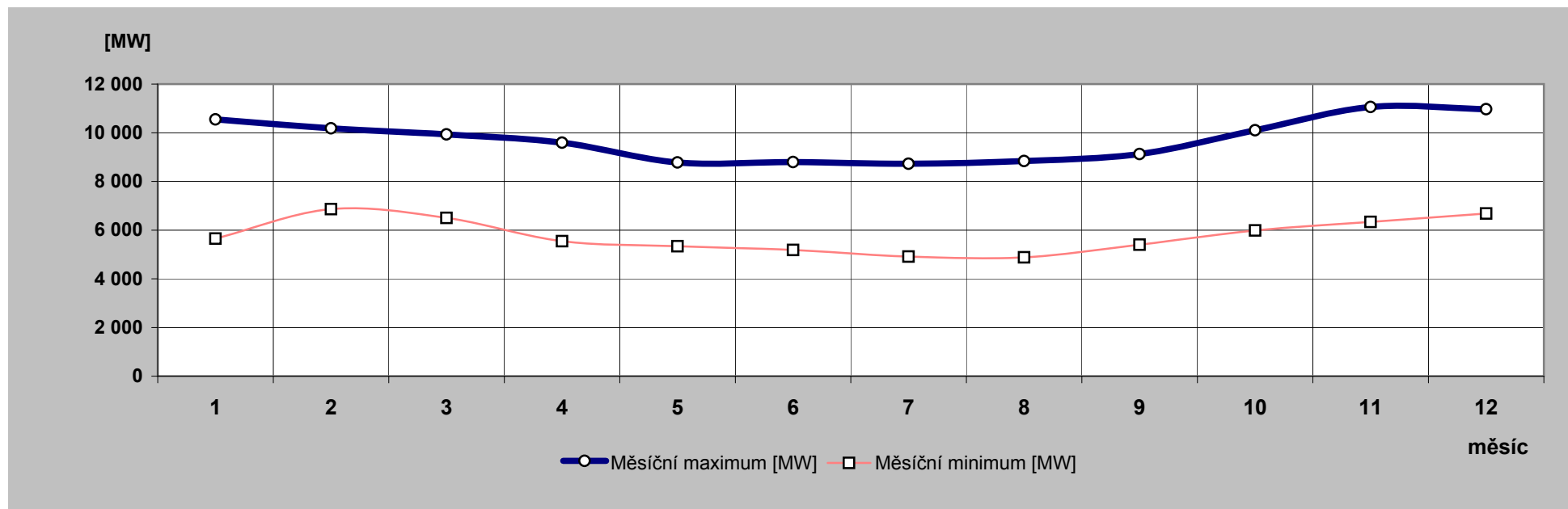
| Týden | max | min |
|-------|--------|-------|
| 1 | 10 255 | 5 651 |
| 2 | 9 947 | 6 382 |
| 3 | 10 238 | 6 514 |
| 4 | 10 549 | 7 435 |
| 5 | 10 365 | 6 948 |
| 6 | 10 137 | 6 886 |
| 7 | 10 167 | 6 973 |
| 8 | 10 054 | 6 863 |
| 9 | 10 009 | 6 697 |
| 10 | 9 760 | 6 682 |
| 11 | 9 658 | 6 504 |
| 12 | 9 889 | 6 617 |
| 13 | 9 578 | 6 524 |
| 14 | 9 593 | 6 352 |
| 15 | 9 319 | 5 652 |
| 16 | 8 959 | 5 869 |
| 17 | 8 891 | 5 545 |
| 18 | 8 689 | 5 512 |
| 19 | 8 742 | 5 337 |
| 20 | 8 722 | 5 380 |
| 21 | 8 780 | 5 407 |
| 22 | 8 778 | 5 207 |
| 23 | 8 676 | 5 248 |
| 24 | 8 594 | 5 294 |
| 25 | 8 795 | 5 182 |
| 26 | 8 580 | 5 212 |
| 27 | 8 395 | 4 912 |
| 28 | 8 406 | 5 150 |
| 29 | 8 730 | 5 214 |
| 30 | 8 218 | 4 976 |
| 31 | 7 765 | 4 881 |
| 32 | 8 206 | 5 150 |
| 33 | 8 694 | 5 241 |
| 34 | 8 841 | 5 358 |
| 35 | 8 601 | 5 400 |
| 36 | 9 127 | 5 560 |
| 37 | 8 918 | 5 769 |
| 38 | 9 052 | 5 812 |
| 39 | 9 097 | 5 700 |
| 40 | 9 005 | 5 989 |
| 41 | 9 547 | 6 194 |
| 42 | 9 467 | 6 513 |
| 43 | 10 103 | 6 394 |
| 44 | 9 891 | 6 337 |
| 45 | 10 485 | 7 053 |
| 46 | 10 817 | 7 393 |
| 47 | 10 826 | 7 034 |
| 48 | 11 059 | 7 233 |
| 49 | 10 691 | 7 144 |
| 50 | 10 818 | 7 630 |
| 51 | 10 970 | 7 567 |
| 52 | 9 370 | 6 683 |

| | |
|---------|--------|
| minimum | 4 881 |
| maximum | 11 059 |



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------|---------------|--------|
| Měsíční maximum [MW] | 10 549 | 10 181 | 9 931 | 9 593 | 8 780 | 8 795 | 8 730 | 8 841 | 9 127 | 10 103 | 11 059 | 10 970 |
| Den | 23.1. | 1.2. | 1.3. | 4.4. | 25.5. | 20.6. | 17.7. | 23.8. | 6.9. | 23.10. | 29.11. | 17.12. |
| Hodina platného času | 17:00 | 12:00 | 15:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 17:00 | 17:00 |
| Kmitočet [Hz] | 50,03 | 50,02 | 49,99 | 49,98 | 50,04 | 50,00 | 50,02 | 50,01 | 50,02 | 50,05 | 49,99 | 49,98 |
| Měsíční minimum [MW] | 5 651 | 6 863 | 6 504 | 5 545 | 5 337 | 5 182 | 4 912 | 4 881 | 5 400 | 5 989 | 6 337 | 6 683 |
| Den | 1.1. | 25.2. | 18.3. | 29.4. | 13.5. | 24.6. | 7.7. | 5.8. | 2.9. | 7.10. | 4.11. | 25.12. |
| Hodina platného času | 8:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 4:00 | 4:00 |
| Kmitočet [Hz] | 50,01 | 49,97 | 50,04 | 50,04 | 50,04 | 50,00 | 50,04 | 50,02 | 50,04 | 49,99 | 49,98 | 50,02 |



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

| | zásobovací oblast REAS | datum | od [hod] | do [hod] | příčina |
|----|------------------------|------------|----------|----------|---|
| 1. | Oblast PRE | 16.12.2007 | 7:45 | 8:42 | Výpadek trafa T 102 Chodov působením rozdílové ochrany trafa po explozi kabelových koncovek vývodu 22 kV trafa T 102. Výpadkem došlo k omezení spotřeby ve výši 15,22 Mw po dobu max. 8 min, 9,85 MW dalších max. 40 min, celkem nebylo dodáno 9,04 MWh. Trafo T 102 Chodov bylo uvedeno po opravě do provozu 21.12. ve 13 hodin. |
| 2. | Oblast STE | 18.12.2007 | 20:01 | 21:09 | R Vestec výpadek působením rozdílové ochrany T101. Došlo k omezení dodávky, z traf byl odebrán výkon 15.7 MW, což je cca zatížení na 40%. |
| 3. | Oblast ZCE | 18.12.2007 | 20:08 | 20:37 | Při zajišťování T201 pro práce ČEPS v R Vítkov došlo vadnou manipulací na ochranách k výpadku T202. Uzlová oblast Vítkov se udržela v ostrovním provodu napájená z elny Tisová a Vřesová . Nedošlo k přerušení dodávky. |
| 4. | Oblast SME | 3.12.2007 | 2:03 | 9:25 | Výpadek vedení VN104 v R 110/22 kV Rožnov zkratovou ochranou, po vymezení poruchy byl nalezen spadlý strom na vedení. Příčina:(silný vítr) |
| 5. | | 28.12.2007 | 9:22 | 18:48 | Výpadek vedení VN241 v R110/22 kV Odry zkratovou ochranou. Po vymezení poruchy nalezen zlomený sloup a utržené vodiče. Příčina: námraza, silný vítr na omrzlé vodiče |
| 6. | | 29.12.2007 | 0:27 | 23:00 | Výpadek vedení V651 po neúspěšném OZ v R Hranice a v R Třebovice. V 0:49 hod. odběr z R110/22 kV Vítkov převeden na 22 kV. V čase 3:08 byla dokončena pochůzka na V651 - nalezena silná námraza. Otlučení námrazy posunuto na další den. Příčina: Námraza a silný vítr |

21) Zahraniční spolupráce REAS

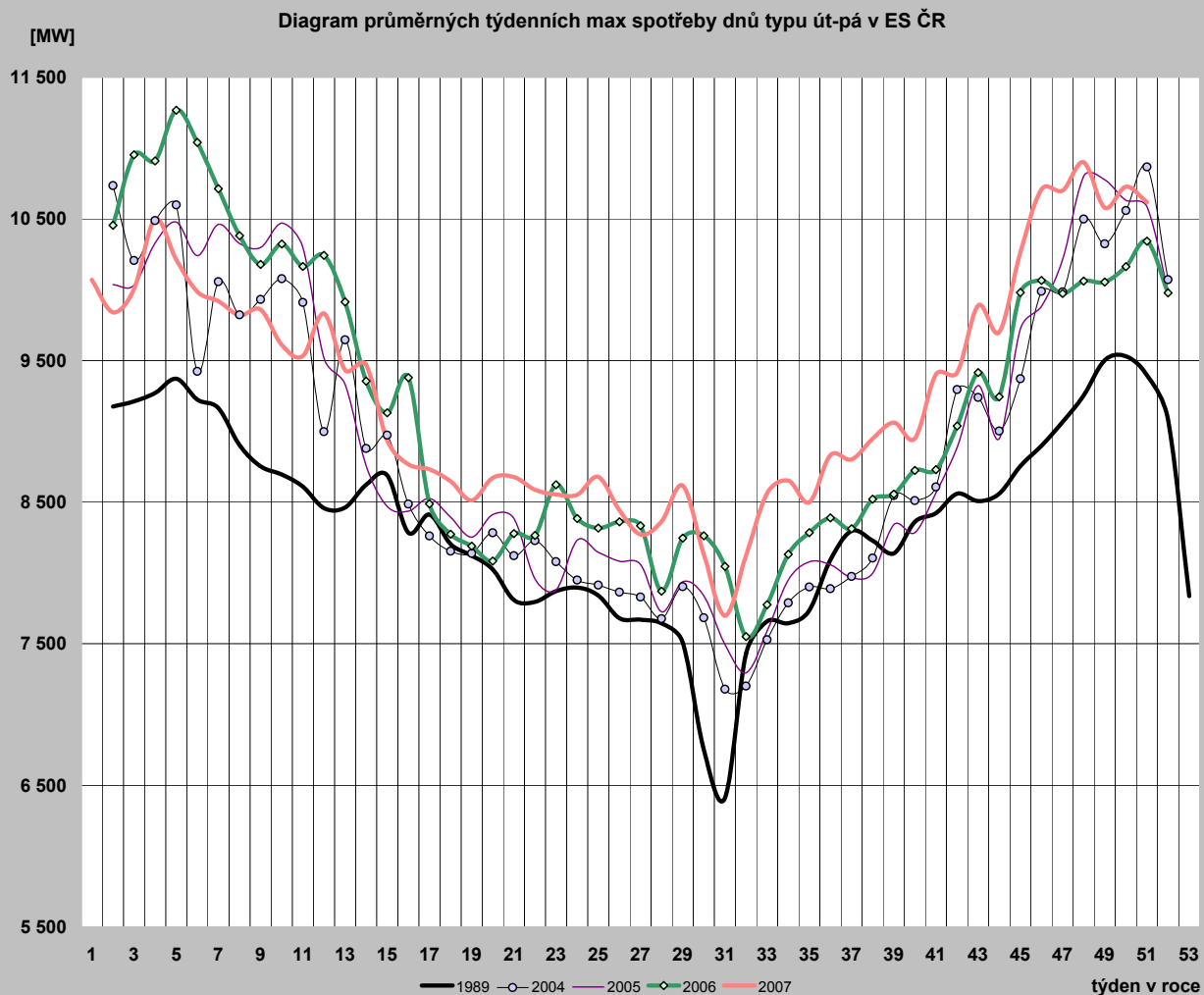
| REAS | | [MWh] |
|--------------------|-----------------------------|---------|
| Oblast PRE | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| Oblast STE | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| Oblast E.ON | dovoz elektřiny | 8 |
| | vývoz elektřiny | 30 772 |
| | saldo zahraniční spolupráce | -30 764 |
| Oblast ZČE | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| Oblast SČE | dovoz elektřiny | 616 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 616 |
| Oblast VČE | dovoz elektřiny | 50 294 |
| | vývoz elektřiny | 72 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 50 222 |
| Oblast SME | dovoz elektřiny | 19 152 |
| | vývoz elektřiny | 45 196 |
| | saldo zahraniční spolupráce | -26 044 |

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

| | datum | od [hod] | do [hod] | příčina |
|----|------------|-------------|-------------|--|
| 1. | 18.12.2007 | 20:08 | 20:37 | T202 Vítkov vypnuto ochranami. Příčina:při zapínání zemniče u T201, došlo k chybnému zapnutí Q1 a T202 a jeho vypnutí. Vznikl ostrovní provoz oblasti 110 kV se zdroji Tisová 1 a ZE Vřesová. Omezení výroby: teplárna Ostrov 2 MW - 22 minut. |
| 2. | 29.12.2007 | 15:50 | 16:37 | V422 Mírovka - Čebín vypnuto působením ochran v Čebíně (v Mírovce OZ úspěšný) Příčina: závada na vypínači. |
| 3. | 31.12.2007 | 7:14 | 13:12 | V422 Mírovka - Čebín vypnuto působením ochran, neúspěšný OZ, pochůzka bez nálezu. |

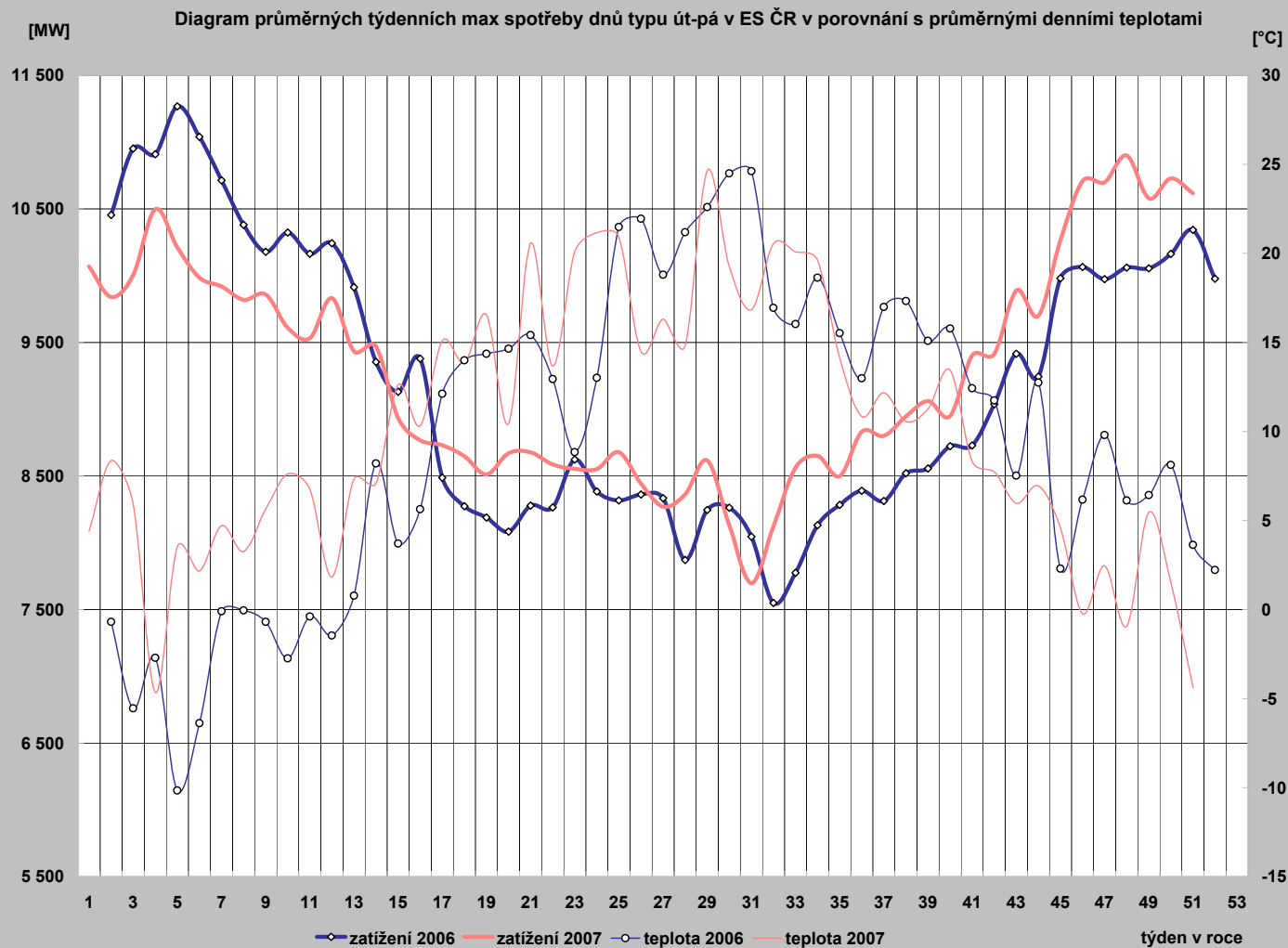
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

| týden | 1989 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2007/2006 |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | | | | | 10 070 | |
| 2 | 9 175 | 10 734 | 10 035 | 10 454 | 9 840 | 94,1 |
| 3 | 9 211 | 10 206 | 10 032 | 10 952 | 10 004 | 91,3 |
| 4 | 9 270 | 10 488 | 10 329 | 10 909 | 10 497 | 96,2 |
| 5 | 9 371 | 10 598 | 10 477 | 11 268 | 10 211 | 90,6 |
| 6 | 9 223 | 9 423 | 10 240 | 11 039 | 9 985 | 90,4 |
| 7 | 9 164 | 10 057 | 10 461 | 10 713 | 9 919 | 92,6 |
| 8 | 8 902 | 9 822 | 10 325 | 10 381 | 9 819 | 94,6 |
| 9 | 8 752 | 9 931 | 10 298 | 10 179 | 9 859 | 96,9 |
| 10 | 8 695 | 10 077 | 10 470 | 10 323 | 9 610 | 93,1 |
| 11 | 8 609 | 9 909 | 10 298 | 10 164 | 9 532 | 93,8 |
| 12 | 8 457 | 8 997 | 9 519 | 10 243 | 9 832 | 96,0 |
| 13 | 8 462 | 9 646 | 9 331 | 9 913 | 9 433 | 95,1 |
| 14 | 8 623 | 8 879 | 8 757 | 9 354 | 9 470 | 101,2 |
| 15 | 8 689 | 8 973 | 8 470 | 9 131 | 8 935 | 97,9 |
| 16 | 8 283 | 8 486 | 8 436 | 9 379 | 8 767 | 93,5 |
| 17 | 8 412 | 8 261 | 8 526 | 8 487 | 8 731 | 102,9 |
| 18 | 8 203 | 8 153 | 8 393 | 8 274 | 8 647 | 104,5 |
| 19 | 8 122 | 8 138 | 8 252 | 8 188 | 8 512 | 103,9 |
| 20 | 8 025 | 8 283 | 8 411 | 8 083 | 8 671 | 107,3 |
| 21 | 7 809 | 8 122 | 8 384 | 8 278 | 8 677 | 104,8 |
| 22 | 7 795 | 8 228 | 7 957 | 8 265 | 8 587 | 103,9 |
| 23 | 7 871 | 8 079 | 7 879 | 8 623 | 8 554 | 99,2 |
| 24 | 7 896 | 7 949 | 8 231 | 8 384 | 8 552 | 102,0 |
| 25 | 7 841 | 7 914 | 8 145 | 8 317 | 8 678 | 104,3 |
| 26 | 7 680 | 7 865 | 8 082 | 8 361 | 8 442 | 101,0 |
| 27 | 7 670 | 7 829 | 8 059 | 8 333 | 8 271 | 99,2 |
| 28 | 7 643 | 7 676 | 7 725 | 7 871 | 8 363 | 106,3 |
| 29 | 7 508 | 7 903 | 7 937 | 8 246 | 8 616 | 104,5 |
| 30 | 6 752 | 7 684 | 7 838 | 8 262 | 8 130 | 98,4 |
| 31 | 6 411 | 7 179 | 7 493 | 8 046 | 7 697 | 95,7 |
| 32 | 7 429 | 7 201 | 7 294 | 7 550 | 8 122 | 107,6 |
| 33 | 7 658 | 7 528 | 7 590 | 7 775 | 8 562 | 110,1 |
| 34 | 7 645 | 7 789 | 7 951 | 8 132 | 8 651 | 106,4 |
| 35 | 7 735 | 7 900 | 8 078 | 8 284 | 8 498 | 102,6 |
| 36 | 8 093 | 7 889 | 8 058 | 8 389 | 8 831 | 105,3 |
| 37 | 8 296 | 7 975 | 7 966 | 8 312 | 8 801 | 105,9 |
| 38 | 8 228 | 8 105 | 7 997 | 8 520 | 8 947 | 105,0 |
| 39 | 8 138 | 8 546 | 8 341 | 8 556 | 9 061 | 105,9 |
| 40 | 8 361 | 8 510 | 8 284 | 8 723 | 8 949 | 102,6 |
| 41 | 8 422 | 8 607 | 8 564 | 8 729 | 9 402 | 107,7 |
| 42 | 8 559 | 9 295 | 8 885 | 9 037 | 9 414 | 104,2 |
| 43 | 8 507 | 9 240 | 9 323 | 9 415 | 9 889 | 105,0 |
| 44 | 8 559 | 9 002 | 8 948 | 9 243 | 9 700 | 104,9 |
| 45 | 8 754 | 9 371 | 9 724 | 9 980 | 10 265 | 102,9 |
| 46 | 8 898 | 9 989 | 9 882 | 10 065 | 10 708 | 106,4 |
| 47 | 9 066 | 9 984 | 10 215 | 9 974 | 10 699 | 107,3 |
| 48 | 9 253 | 10 499 | 10 801 | 10 061 | 10 900 | 108,3 |
| 49 | 9 502 | 10 323 | 10 776 | 10 054 | 10 579 | 105,2 |
| 50 | 9 530 | 10 559 | 10 630 | 10 162 | 10 728 | 105,6 |
| 51 | 9 395 | 10 867 | 10 585 | 10 343 | 10 617 | 102,7 |
| 52 | 9 083 | 10 071 | 9 992 | 9 977 | | |
| 53 | 7 836 | | | | | |



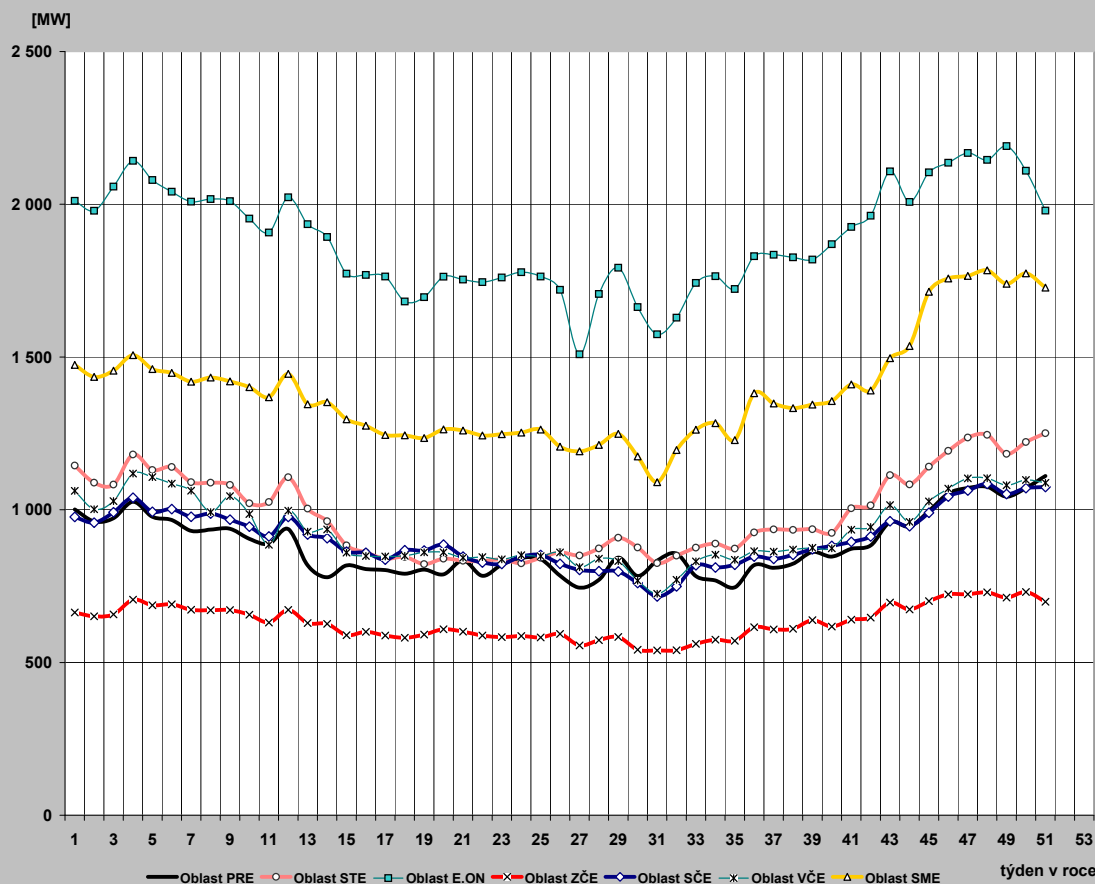
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

| týden | zatížení | | teplota | |
|-------|----------|--------|---------|------|
| | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 |
| 1 | | 10 070 | | 4,4 |
| 2 | 10 454 | 9 840 | -0,7 | 8,4 |
| 3 | 10 952 | 10 004 | -5,5 | 5,9 |
| 4 | 10 909 | 10 497 | -2,7 | -4,7 |
| 5 | 11 268 | 10 211 | -10,2 | 3,5 |
| 6 | 11 039 | 9 985 | -6,4 | 2,2 |
| 7 | 10 713 | 9 919 | -0,1 | 4,7 |
| 8 | 10 381 | 9 819 | 0,0 | 3,3 |
| 9 | 10 179 | 9 859 | -0,7 | 5,6 |
| 10 | 10 323 | 9 610 | -2,7 | 7,6 |
| 11 | 10 164 | 9 532 | -0,4 | 6,8 |
| 12 | 10 243 | 9 832 | -1,5 | 1,8 |
| 13 | 9 913 | 9 433 | 0,8 | 7,3 |
| 14 | 9 354 | 9 470 | 8,2 | 7,1 |
| 15 | 9 131 | 8 935 | 3,7 | 12,6 |
| 16 | 9 379 | 8 767 | 5,6 | 10,3 |
| 17 | 8 487 | 8 731 | 12,1 | 15,1 |
| 18 | 8 274 | 8 647 | 14,0 | 13,9 |
| 19 | 8 188 | 8 512 | 14,4 | 16,6 |
| 20 | 8 083 | 8 671 | 14,6 | 10,4 |
| 21 | 8 278 | 8 677 | 15,4 | 20,6 |
| 22 | 8 265 | 8 587 | 12,9 | 13,7 |
| 23 | 8 623 | 8 554 | 8,8 | 20,1 |
| 24 | 8 384 | 8 552 | 13,0 | 21,2 |
| 25 | 8 317 | 8 678 | 21,5 | 20,9 |
| 26 | 8 361 | 8 442 | 22,0 | 14,5 |
| 27 | 8 333 | 8 271 | 18,8 | 16,3 |
| 28 | 7 871 | 8 363 | 21,2 | 14,8 |
| 29 | 8 246 | 8 616 | 22,6 | 24,7 |
| 30 | 8 262 | 8 130 | 24,5 | 19,3 |
| 31 | 8 046 | 7 697 | 24,6 | 16,8 |
| 32 | 7 550 | 8 122 | 16,9 | 20,5 |
| 33 | 7 775 | 8 562 | 16,0 | 20,1 |
| 34 | 8 132 | 8 651 | 18,6 | 19,6 |
| 35 | 8 284 | 8 498 | 15,5 | 14,1 |
| 36 | 8 389 | 8 831 | 13,0 | 10,8 |
| 37 | 8 312 | 8 801 | 17,0 | 12,2 |
| 38 | 8 520 | 8 947 | 17,3 | 10,6 |
| 39 | 8 556 | 9 061 | 15,1 | 11,3 |
| 40 | 8 723 | 8 949 | 15,8 | 13,4 |
| 41 | 8 729 | 9 402 | 12,4 | 8,3 |
| 42 | 9 037 | 9 414 | 11,7 | 7,7 |
| 43 | 9 415 | 9 889 | 7,5 | 6,0 |
| 44 | 9 243 | 9 700 | 12,7 | 6,9 |
| 45 | 9 980 | 10 265 | 2,3 | 4,6 |
| 46 | 10 065 | 10 708 | 6,2 | -0,2 |
| 47 | 9 974 | 10 699 | 9,8 | 2,5 |
| 48 | 10 061 | 10 900 | 6,1 | -0,9 |
| 49 | 10 054 | 10 579 | 6,4 | 5,5 |
| 50 | 10 162 | 10 728 | 8,1 | 1,5 |
| 51 | 10 343 | 10 617 | 3,6 | -4,4 |
| 52 | 9 977 | | 2,2 | |
| 53 | | | | |



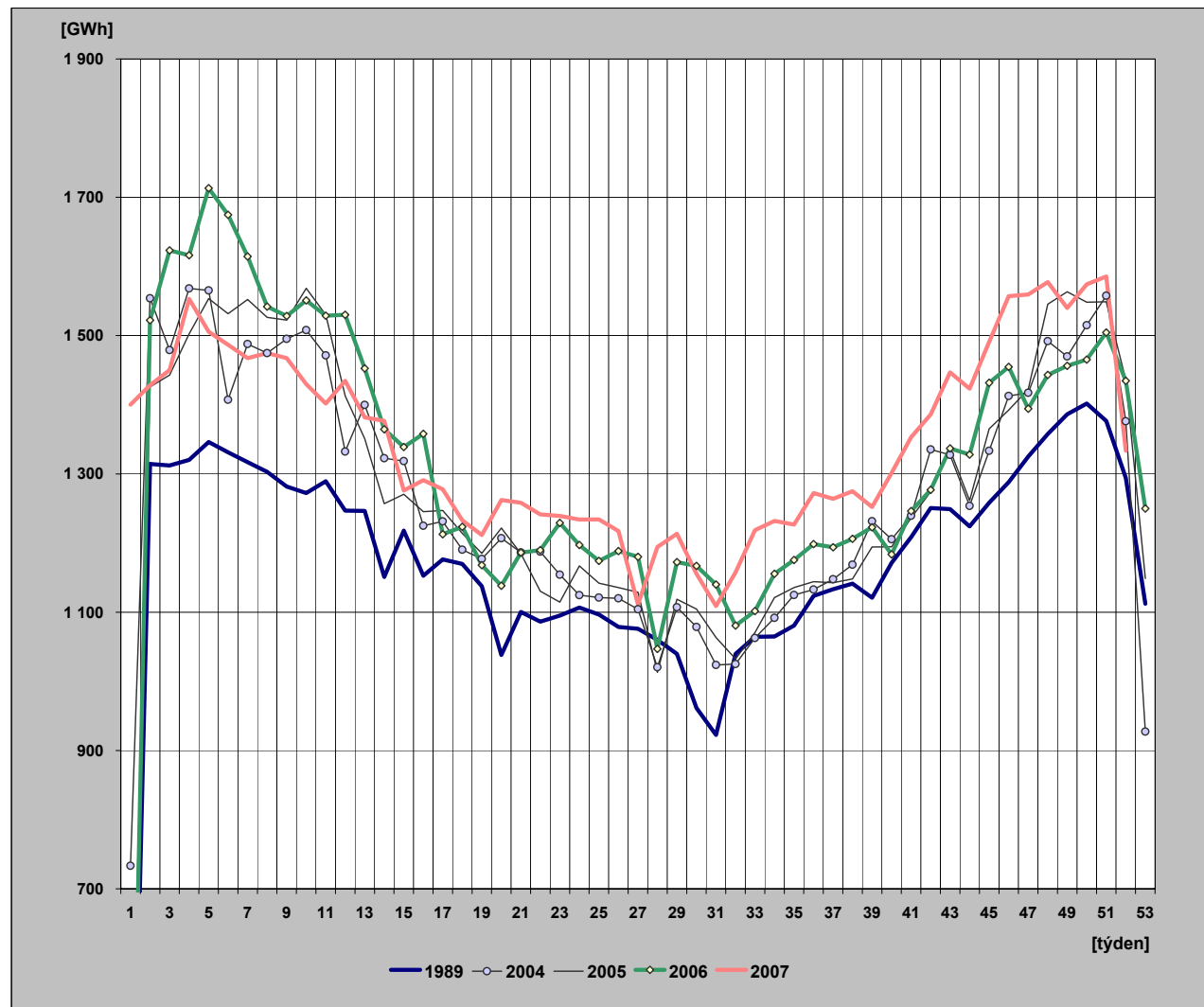
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

| | Oblast PRE | Oblast STE | Oblast E.ON | Oblast ZČE | Oblast SCE | Oblast VČE | Oblast SME |
|----|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1 001,3 | 1 144,9 | 2 011,3 | 663,9 | 976,4 | 1 061,9 | 1 474,3 |
| 2 | 962,0 | 1 088,8 | 1 978,8 | 651,0 | 957,6 | 1 001,9 | 1 434,8 |
| 3 | 972,3 | 1 082,4 | 2 057,6 | 657,5 | 991,5 | 1 028,7 | 1 455,5 |
| 4 | 1 026,5 | 1 180,9 | 2 142,4 | 705,8 | 1 039,6 | 1 118,6 | 1 506,3 |
| 5 | 977,3 | 1 130,2 | 2 079,2 | 687,5 | 993,1 | 1 107,0 | 1 460,8 |
| 6 | 966,8 | 1 139,9 | 2 041,1 | 690,7 | 1 002,3 | 1 085,6 | 1 448,1 |
| 7 | 930,8 | 1 090,2 | 2 008,4 | 672,6 | 977,3 | 1 062,4 | 1 419,0 |
| 8 | 935,4 | 1 088,5 | 2 017,1 | 671,3 | 987,3 | 992,2 | 1 432,6 |
| 9 | 937,8 | 1 081,5 | 2 010,1 | 671,5 | 967,6 | 1 044,7 | 1 420,3 |
| 10 | 904,7 | 1 021,0 | 1 952,8 | 656,6 | 944,4 | 985,8 | 1 401,4 |
| 11 | 888,4 | 1 025,2 | 1 907,4 | 630,9 | 912,8 | 885,4 | 1 368,3 |
| 12 | 936,6 | 1 106,4 | 2 022,9 | 672,4 | 976,8 | 996,8 | 1 444,7 |
| 13 | 818,4 | 1 003,7 | 1 934,8 | 629,0 | 919,0 | 928,1 | 1 345,6 |
| 14 | 779,2 | 962,5 | 1 892,6 | 626,5 | 906,6 | 935,6 | 1 352,3 |
| 15 | 817,9 | 883,5 | 1 772,7 | 589,6 | 862,7 | 859,7 | 1 296,3 |
| 16 | 805,8 | 860,4 | 1 768,8 | 600,6 | 859,3 | 848,8 | 1 275,1 |
| 17 | 802,6 | 839,6 | 1 763,2 | 588,4 | 836,7 | 847,3 | 1 244,9 |
| 18 | 790,3 | 845,6 | 1 681,8 | 581,2 | 867,4 | 849,2 | 1 243,9 |
| 19 | 804,3 | 822,1 | 1 696,6 | 591,5 | 866,7 | 860,7 | 1 235,0 |
| 20 | 788,6 | 839,9 | 1 763,1 | 608,6 | 886,0 | 860,8 | 1 263,2 |
| 21 | 834,3 | 833,0 | 1 753,5 | 600,7 | 846,4 | 842,9 | 1 259,3 |
| 22 | 784,0 | 832,1 | 1 745,0 | 588,2 | 827,5 | 845,2 | 1 243,1 |
| 23 | 820,2 | 837,9 | 1 760,4 | 583,0 | 822,4 | 837,6 | 1 247,4 |
| 24 | 842,4 | 824,5 | 1 777,3 | 586,6 | 846,5 | 851,5 | 1 252,4 |
| 25 | 839,0 | 843,1 | 1 763,5 | 582,2 | 851,7 | 848,4 | 1 262,8 |
| 26 | 784,4 | 860,5 | 1 719,9 | 593,6 | 823,3 | 860,4 | 1 206,7 |
| 27 | 745,0 | 850,2 | 1 508,7 | 555,7 | 803,1 | 812,0 | 1 191,1 |
| 28 | 770,7 | 873,3 | 1 706,4 | 573,4 | 799,1 | 839,8 | 1 212,4 |
| 29 | 843,2 | 908,6 | 1 792,2 | 583,6 | 798,1 | 831,7 | 1 248,6 |
| 30 | 783,0 | 876,4 | 1 663,3 | 541,7 | 760,4 | 767,9 | 1 174,8 |
| 31 | 833,4 | 825,3 | 1 574,4 | 539,5 | 716,2 | 724,8 | 1 090,2 |
| 32 | 856,6 | 849,8 | 1 628,9 | 540,0 | 749,0 | 770,4 | 1 195,7 |
| 33 | 782,7 | 875,7 | 1 742,4 | 561,2 | 818,2 | 831,0 | 1 261,9 |
| 34 | 768,4 | 889,1 | 1 764,4 | 574,8 | 811,1 | 852,6 | 1 283,7 |
| 35 | 746,1 | 872,6 | 1 722,6 | 571,2 | 819,7 | 836,3 | 1 227,9 |
| 36 | 818,8 | 925,6 | 1 829,7 | 615,6 | 846,7 | 864,3 | 1 381,3 |
| 37 | 809,7 | 935,5 | 1 834,5 | 608,4 | 839,4 | 862,8 | 1 348,0 |
| 38 | 823,4 | 934,3 | 1 826,3 | 610,6 | 852,4 | 869,5 | 1 332,9 |
| 39 | 862,0 | 936,1 | 1 818,9 | 638,7 | 870,7 | 875,7 | 1 344,2 |
| 40 | 846,4 | 924,0 | 1 869,1 | 617,7 | 881,7 | 874,0 | 1 355,6 |
| 41 | 872,2 | 1 004,8 | 1 926,0 | 640,0 | 895,0 | 934,5 | 1 410,3 |
| 42 | 883,4 | 1 014,2 | 1 962,5 | 647,0 | 912,8 | 943,4 | 1 390,4 |
| 43 | 959,6 | 1 113,3 | 2 107,8 | 696,2 | 962,6 | 1 015,4 | 1 496,2 |
| 44 | 944,9 | 1 083,0 | 2 007,8 | 674,0 | 946,1 | 960,4 | 1 536,3 |
| 45 | 995,8 | 1 140,9 | 2 104,5 | 701,1 | 989,9 | 1 027,5 | 1 713,9 |
| 46 | 1 052,8 | 1 192,7 | 2 135,9 | 722,8 | 1 043,0 | 1 069,0 | 1 757,0 |
| 47 | 1 071,6 | 1 236,4 | 2 167,8 | 723,7 | 1 062,9 | 1 102,8 | 1 765,3 |
| 48 | 1 075,2 | 1 245,5 | 2 145,1 | 729,8 | 1 084,6 | 1 103,1 | 1 783,9 |
| 49 | 1 042,8 | 1 182,9 | 2 190,5 | 712,3 | 1 051,6 | 1 080,4 | 1 739,8 |
| 50 | 1 071,4 | 1 221,6 | 2 109,9 | 730,6 | 1 070,8 | 1 097,6 | 1 774,0 |
| 51 | 1 110,6 | 1 250,7 | 1 979,2 | 699,0 | 1 074,6 | 1 088,0 | 1 727,4 |
| 52 | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | |



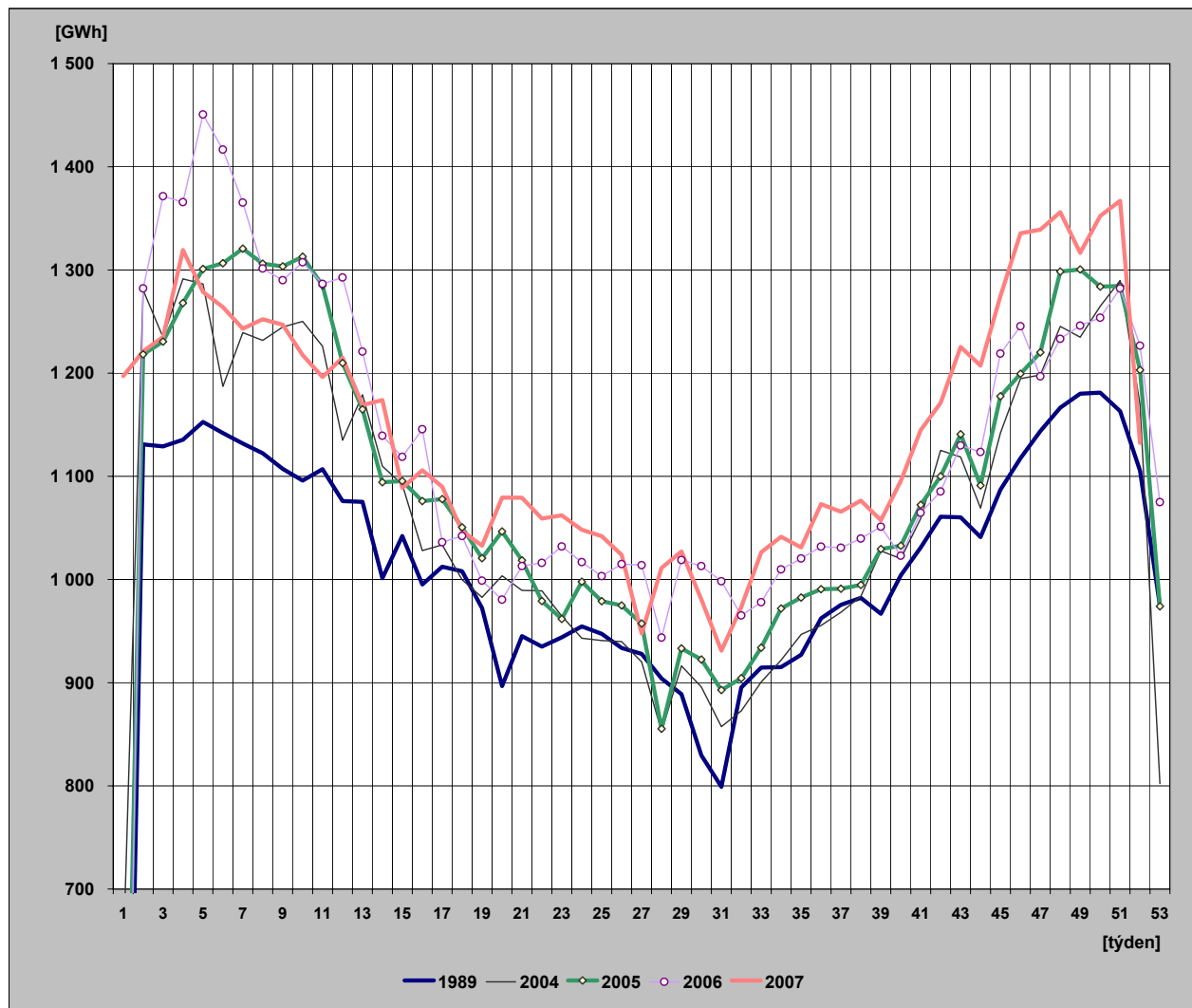
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

| týden | 1989 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2007/2006 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | 135 | 733 | 329 | 172 | 1400 | |
| 2 | 1314 | 1554 | 1426 | 1522 | 1428 | 93,8 |
| 3 | 1312 | 1479 | 1443 | 1623 | 1450 | 89,3 |
| 4 | 1320 | 1568 | 1502 | 1616 | 1553 | 96,1 |
| 5 | 1346 | 1565 | 1554 | 1713 | 1505 | 87,9 |
| 6 | 1331 | 1407 | 1532 | 1675 | 1487 | 88,8 |
| 7 | 1317 | 1488 | 1552 | 1614 | 1468 | 90,9 |
| 8 | 1303 | 1475 | 1526 | 1542 | 1475 | 95,6 |
| 9 | 1282 | 1495 | 1523 | 1528 | 1467 | 96,0 |
| 10 | 1272 | 1508 | 1568 | 1551 | 1430 | 92,2 |
| 11 | 1289 | 1471 | 1530 | 1529 | 1402 | 91,7 |
| 12 | 1247 | 1332 | 1413 | 1530 | 1435 | 93,8 |
| 13 | 1246 | 1400 | 1351 | 1453 | 1382 | 95,1 |
| 14 | 1151 | 1323 | 1257 | 1364 | 1377 | 100,9 |
| 15 | 1218 | 1318 | 1271 | 1339 | 1276 | 95,3 |
| 16 | 1153 | 1225 | 1245 | 1358 | 1291 | 95,1 |
| 17 | 1176 | 1231 | 1247 | 1213 | 1278 | 105,4 |
| 18 | 1170 | 1190 | 1214 | 1223 | 1233 | 100,8 |
| 19 | 1138 | 1177 | 1185 | 1168 | 1212 | 103,7 |
| 20 | 1038 | 1207 | 1222 | 1138 | 1262 | 110,9 |
| 21 | 1100 | 1186 | 1185 | 1186 | 1258 | 106,1 |
| 22 | 1086 | 1187 | 1130 | 1190 | 1242 | 104,3 |
| 23 | 1095 | 1154 | 1115 | 1229 | 1239 | 100,8 |
| 24 | 1107 | 1125 | 1167 | 1197 | 1234 | 103,1 |
| 25 | 1097 | 1121 | 1142 | 1174 | 1234 | 105,1 |
| 26 | 1079 | 1120 | 1136 | 1188 | 1217 | 102,4 |
| 27 | 1076 | 1104 | 1129 | 1180 | 1111 | 94,2 |
| 28 | 1060 | 1021 | 1013 | 1047 | 1194 | 114,1 |
| 29 | 1040 | 1107 | 1119 | 1172 | 1213 | 103,5 |
| 30 | 962 | 1079 | 1104 | 1167 | 1156 | 99,0 |
| 31 | 922 | 1024 | 1063 | 1140 | 1109 | 97,3 |
| 32 | 1040 | 1025 | 1033 | 1081 | 1158 | 107,1 |
| 33 | 1064 | 1063 | 1070 | 1102 | 1219 | 110,6 |
| 34 | 1065 | 1092 | 1121 | 1156 | 1232 | 106,6 |
| 35 | 1081 | 1125 | 1136 | 1175 | 1227 | 104,4 |
| 36 | 1124 | 1133 | 1144 | 1198 | 1272 | 106,2 |
| 37 | 1133 | 1148 | 1143 | 1194 | 1264 | 105,9 |
| 38 | 1141 | 1169 | 1148 | 1206 | 1275 | 105,7 |
| 39 | 1121 | 1232 | 1194 | 1223 | 1252 | 102,4 |
| 40 | 1171 | 1205 | 1195 | 1184 | 1301 | 110,0 |
| 41 | 1208 | 1239 | 1236 | 1246 | 1353 | 108,6 |
| 42 | 1251 | 1335 | 1274 | 1277 | 1386 | 108,5 |
| 43 | 1249 | 1327 | 1334 | 1337 | 1447 | 108,2 |
| 44 | 1224 | 1254 | 1261 | 1328 | 1423 | 107,2 |
| 45 | 1258 | 1333 | 1365 | 1432 | 1491 | 104,1 |
| 46 | 1288 | 1413 | 1392 | 1455 | 1557 | 107,0 |
| 47 | 1325 | 1417 | 1422 | 1394 | 1559 | 111,8 |
| 48 | 1358 | 1492 | 1545 | 1443 | 1577 | 109,3 |
| 49 | 1386 | 1470 | 1563 | 1456 | 1540 | 105,7 |
| 50 | 1402 | 1515 | 1548 | 1465 | 1574 | 107,4 |
| 51 | 1376 | 1558 | 1549 | 1504 | 1585 | 105,4 |
| 52 | 1294 | 1376 | 1436 | 1435 | 1334 | 93,0 |
| 53 | 1112 | 927 | 1149 | 1250 | | |
| rok | 62 055 | 67 224 | 67 453 | 69 285 | 70 044 | |



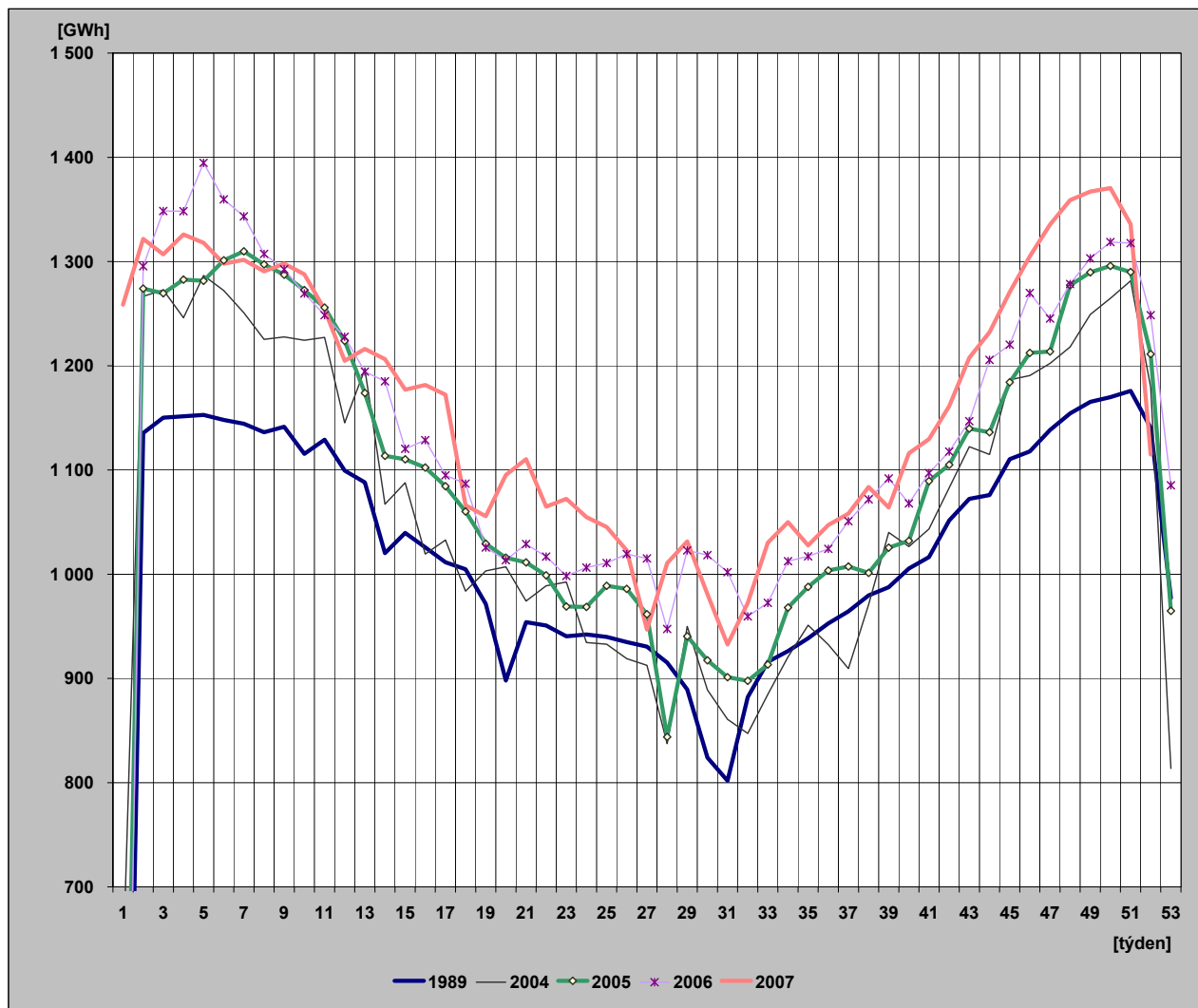
27) Týdenní netto spotřeba elektriny v ES ČR (naměřené hodnoty)

| týden | 1989 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2007/2006 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | 121 | 632 | 293 | 147 | 1197 | |
| 2 | 1131 | 1280 | 1218 | 1282 | 1221 | 95,3 |
| 3 | 1129 | 1235 | 1231 | 1371 | 1235 | 90,1 |
| 4 | 1135 | 1291 | 1268 | 1366 | 1319 | 96,6 |
| 5 | 1153 | 1286 | 1301 | 1451 | 1279 | 88,1 |
| 6 | 1142 | 1187 | 1307 | 1417 | 1264 | 89,2 |
| 7 | 1132 | 1239 | 1321 | 1365 | 1243 | 91,0 |
| 8 | 1122 | 1232 | 1306 | 1301 | 1252 | 96,2 |
| 9 | 1107 | 1245 | 1304 | 1290 | 1247 | 96,7 |
| 10 | 1096 | 1250 | 1313 | 1307 | 1217 | 93,1 |
| 11 | 1107 | 1226 | 1285 | 1286 | 1196 | 93,0 |
| 12 | 1076 | 1135 | 1210 | 1293 | 1215 | 94,0 |
| 13 | 1075 | 1179 | 1165 | 1221 | 1169 | 95,7 |
| 14 | 1001 | 1110 | 1094 | 1139 | 1174 | 103,0 |
| 15 | 1042 | 1092 | 1095 | 1119 | 1089 | 97,3 |
| 16 | 995 | 1028 | 1076 | 1146 | 1106 | 96,5 |
| 17 | 1012 | 1034 | 1078 | 1036 | 1090 | 105,2 |
| 18 | 1008 | 1000 | 1050 | 1042 | 1047 | 100,5 |
| 19 | 972 | 983 | 1021 | 999 | 1033 | 103,4 |
| 20 | 897 | 1004 | 1046 | 980 | 1079 | 110,1 |
| 21 | 945 | 989 | 1019 | 1013 | 1079 | 106,5 |
| 22 | 935 | 989 | 979 | 1016 | 1059 | 104,2 |
| 23 | 944 | 965 | 962 | 1032 | 1062 | 102,9 |
| 24 | 955 | 943 | 998 | 1017 | 1048 | 103,1 |
| 25 | 947 | 941 | 979 | 1003 | 1042 | 103,8 |
| 26 | 934 | 940 | 975 | 1015 | 1024 | 100,9 |
| 27 | 928 | 920 | 957 | 1014 | 948 | 93,5 |
| 28 | 904 | 853 | 855 | 944 | 1011 | 107,2 |
| 29 | 889 | 916 | 933 | 1019 | 1027 | 100,8 |
| 30 | 830 | 896 | 922 | 1013 | 981 | 96,8 |
| 31 | 799 | 857 | 893 | 998 | 931 | 93,3 |
| 32 | 895 | 873 | 904 | 965 | 973 | 100,9 |
| 33 | 915 | 901 | 934 | 978 | 1026 | 105,0 |
| 34 | 915 | 922 | 972 | 1010 | 1041 | 103,1 |
| 35 | 927 | 947 | 982 | 1020 | 1031 | 101,1 |
| 36 | 962 | 955 | 991 | 1032 | 1073 | 104,0 |
| 37 | 975 | 968 | 991 | 1031 | 1066 | 103,4 |
| 38 | 982 | 984 | 995 | 1040 | 1076 | 103,5 |
| 39 | 967 | 1028 | 1029 | 1051 | 1057 | 100,6 |
| 40 | 1004 | 1020 | 1033 | 1023 | 1095 | 107,1 |
| 41 | 1031 | 1059 | 1072 | 1065 | 1145 | 107,5 |
| 42 | 1061 | 1125 | 1100 | 1085 | 1171 | 107,9 |
| 43 | 1060 | 1119 | 1141 | 1130 | 1225 | 108,5 |
| 44 | 1041 | 1069 | 1091 | 1123 | 1207 | 107,5 |
| 45 | 1087 | 1142 | 1178 | 1219 | 1275 | 104,6 |
| 46 | 1118 | 1195 | 1199 | 1245 | 1336 | 107,2 |
| 47 | 1144 | 1198 | 1220 | 1197 | 1339 | 111,9 |
| 48 | 1167 | 1245 | 1299 | 1233 | 1356 | 110,0 |
| 49 | 1180 | 1235 | 1301 | 1246 | 1317 | 105,7 |
| 50 | 1181 | 1265 | 1284 | 1254 | 1352 | 107,9 |
| 51 | 1163 | 1290 | 1285 | 1282 | 1367 | 106,6 |
| 52 | 1105 | 1169 | 1203 | 1227 | 1132 | 92,3 |
| 53 | 975 | 802 | 974 | 1075 | | |
| rok | 53 320 | 56 387 | 57 631 | 59 174 | 59 548 | |

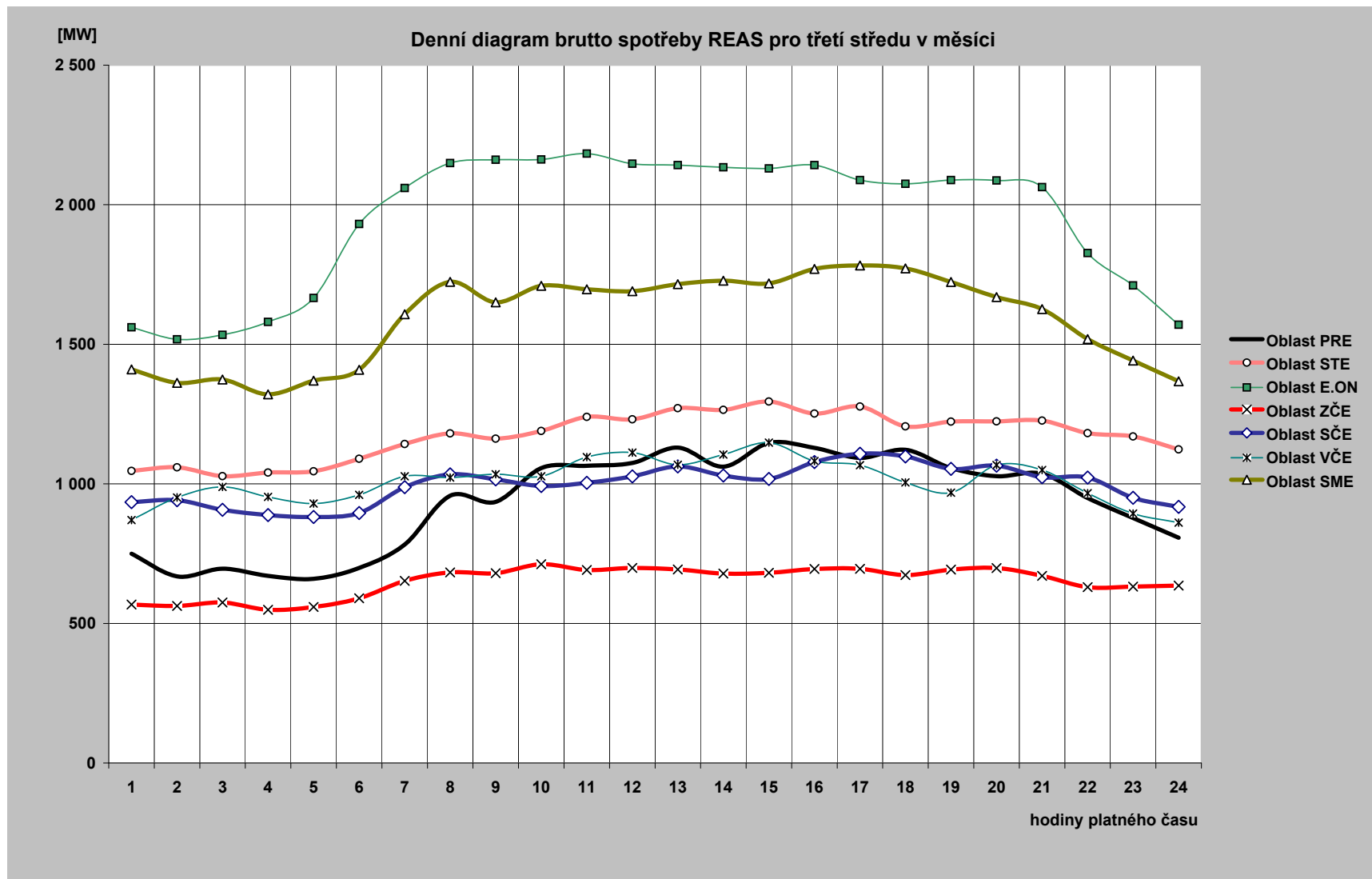


28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

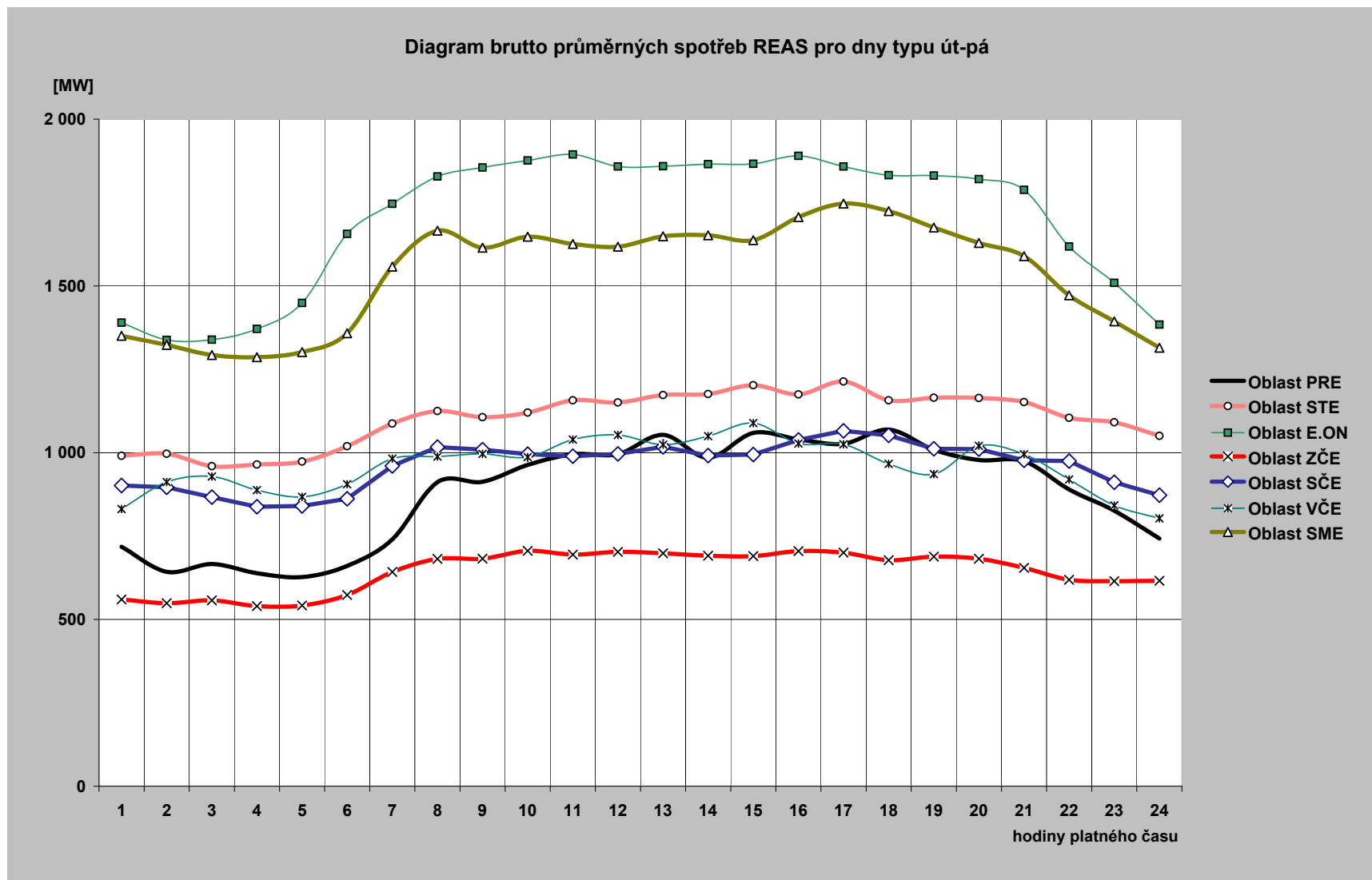
| týden | 1989 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2007/2006 |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 | 123 | 619 | 303 | 147 | 1 259 | |
| 2 | 1 135,5 | 1 266,6 | 1 274,0 | 1 295,4 | 1 321,8 | 102,0 |
| 3 | 1 150,1 | 1 272,8 | 1 269,5 | 1 348,5 | 1 306,9 | 96,9 |
| 4 | 1 151,4 | 1 246,1 | 1 282,7 | 1 348,2 | 1 326,0 | 98,4 |
| 5 | 1 152,8 | 1 286,5 | 1 281,5 | 1 394,6 | 1 318,0 | 94,5 |
| 6 | 1 148,1 | 1 272,1 | 1 301,2 | 1 359,7 | 1 298,0 | 95,5 |
| 7 | 1 144,4 | 1 250,8 | 1 309,7 | 1 343,3 | 1 301,6 | 96,9 |
| 8 | 1 136,1 | 1 225,3 | 1 297,2 | 1 307,2 | 1 290,5 | 98,7 |
| 9 | 1 141,5 | 1 227,6 | 1 287,3 | 1 292,6 | 1 297,9 | 100,4 |
| 10 | 1 115,5 | 1 224,4 | 1 272,6 | 1 269,3 | 1 287,7 | 101,4 |
| 11 | 1 129,0 | 1 227,2 | 1 255,8 | 1 248,5 | 1 253,9 | 100,4 |
| 12 | 1 099,4 | 1 145,3 | 1 223,8 | 1 227,8 | 1 204,7 | 98,1 |
| 13 | 1 088,1 | 1 196,7 | 1 173,8 | 1 194,4 | 1 216,1 | 101,8 |
| 14 | 1 020,2 | 1 067,2 | 1 113,5 | 1 185,0 | 1 206,3 | 101,8 |
| 15 | 1 039,7 | 1 087,8 | 1 110,2 | 1 120,2 | 1 177,1 | 105,1 |
| 16 | 1 025,8 | 1 019,3 | 1 102,4 | 1 128,6 | 1 181,6 | 104,7 |
| 17 | 1 011,5 | 1 032,8 | 1 084,3 | 1 094,9 | 1 172,2 | 107,1 |
| 18 | 1 004,7 | 983,7 | 1 060,2 | 1 086,9 | 1 066,1 | 98,1 |
| 19 | 971,5 | 1 003,1 | 1 029,2 | 1 025,6 | 1 055,6 | 102,9 |
| 20 | 897,9 | 1 007,0 | 1 015,8 | 1 013,6 | 1 095,2 | 108,1 |
| 21 | 954,0 | 974,2 | 1 011,3 | 1 029,0 | 1 110,4 | 107,9 |
| 22 | 950,8 | 988,9 | 998,8 | 1 016,8 | 1 064,8 | 104,7 |
| 23 | 940,4 | 992,5 | 969,1 | 998,3 | 1 072,3 | 107,4 |
| 24 | 942,2 | 934,5 | 968,5 | 1 006,4 | 1 054,7 | 104,8 |
| 25 | 939,9 | 932,8 | 988,9 | 1 010,7 | 1 045,2 | 103,4 |
| 26 | 934,9 | 919,0 | 986,0 | 1 019,3 | 1 022,8 | 100,3 |
| 27 | 930,4 | 912,5 | 961,5 | 1 015,0 | 946,9 | 93,3 |
| 28 | 915,2 | 837,5 | 843,8 | 947,4 | 1 010,5 | 106,7 |
| 29 | 889,4 | 949,9 | 940,4 | 1 022,8 | 1 031,4 | 100,8 |
| 30 | 824,0 | 888,9 | 917,3 | 1 018,4 | 980,8 | 96,3 |
| 31 | 801,9 | 860,8 | 901,1 | 1 002,0 | 932,6 | 93,1 |
| 32 | 882,0 | 847,2 | 897,6 | 959,5 | 972,3 | 101,3 |
| 33 | 916,0 | 884,7 | 913,3 | 972,5 | 1 030,3 | 105,9 |
| 34 | 926,3 | 920,7 | 968,0 | 1 012,5 | 1 049,9 | 103,7 |
| 35 | 938,5 | 951,1 | 987,8 | 1 017,2 | 1 027,6 | 101,0 |
| 36 | 952,8 | 932,3 | 1 003,6 | 1 024,3 | 1 047,3 | 102,2 |
| 37 | 964,4 | 909,5 | 1 007,4 | 1 050,9 | 1 058,2 | 100,7 |
| 38 | 979,7 | 970,9 | 1 001,2 | 1 071,8 | 1 083,7 | 101,1 |
| 39 | 987,6 | 1 040,1 | 1 025,5 | 1 091,9 | 1 064,0 | 97,4 |
| 40 | 1 005,5 | 1 026,5 | 1 032,0 | 1 067,9 | 1 116,0 | 104,5 |
| 41 | 1 016,5 | 1 043,4 | 1 089,3 | 1 097,1 | 1 129,6 | 103,0 |
| 42 | 1 051,6 | 1 082,9 | 1 105,0 | 1 117,7 | 1 161,3 | 103,9 |
| 43 | 1 072,3 | 1 122,3 | 1 139,7 | 1 146,8 | 1 207,7 | 105,3 |
| 44 | 1 076,0 | 1 114,8 | 1 136,2 | 1 205,7 | 1 232,2 | 102,2 |
| 45 | 1 110,3 | 1 186,6 | 1 184,2 | 1 220,3 | 1 270,7 | 104,1 |
| 46 | 1 117,9 | 1 190,6 | 1 212,3 | 1 269,9 | 1 304,9 | 102,8 |
| 47 | 1 138,4 | 1 202,3 | 1 213,7 | 1 245,4 | 1 335,4 | 107,2 |
| 48 | 1 154,3 | 1 218,0 | 1 277,2 | 1 278,4 | 1 358,9 | 106,3 |
| 49 | 1 165,4 | 1 249,3 | 1 289,6 | 1 303,1 | 1 367,1 | 104,9 |
| 50 | 1 169,8 | 1 264,6 | 1 295,8 | 1 318,7 | 1 370,5 | 103,9 |
| 51 | 1 175,8 | 1 281,5 | 1 289,9 | 1 317,7 | 1 335,9 | 101,4 |
| 52 | 1 140,6 | 1 179,4 | 1 211,1 | 1 248,5 | 1 114,9 | 89,3 |
| 53 | 977,2 | 813,6 | 964,7 | 1 085,2 | | |
| rok | 53 628,1 | 56 284,7 | 57 779,7 | 59 640,8 | 60 546,9 | |



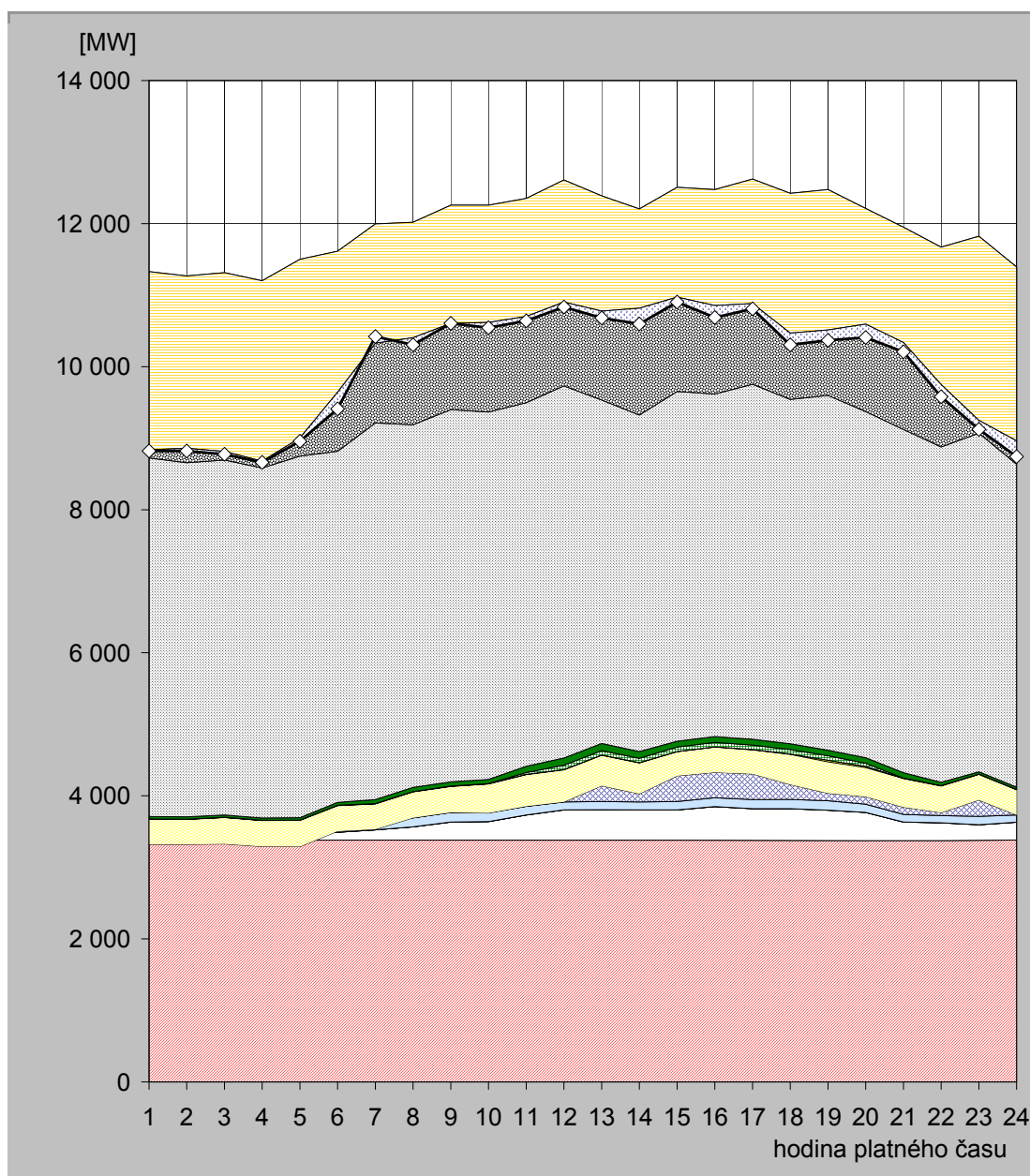
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 19. 12. 2007 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



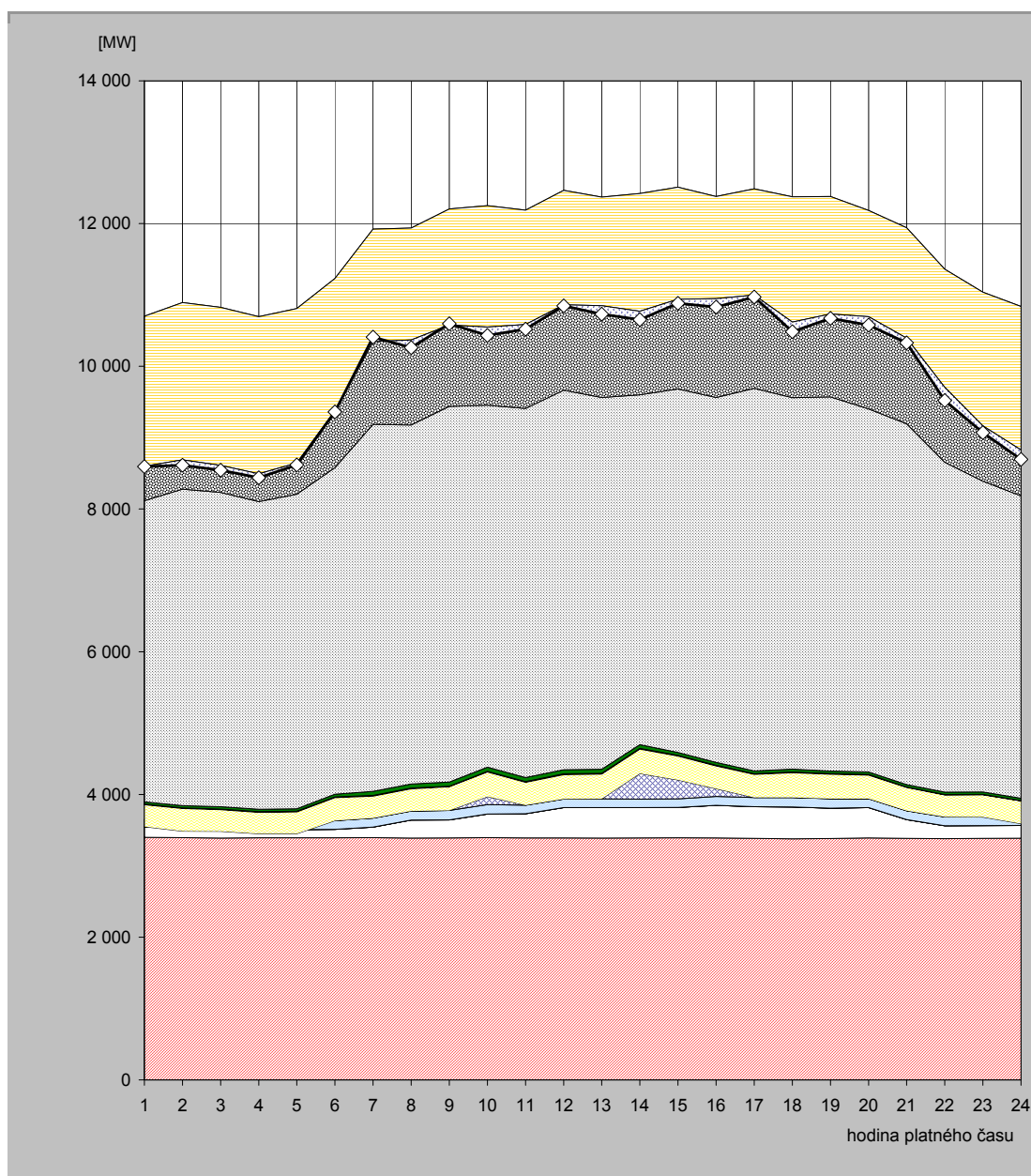
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (19. 12. 2007)



| 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 | 3 383,0 | 147,0 | 0,0 | 101,3 | -310,0 | 351,9 | 3,4 | 1,4 | 32,3 | 5 014,0 | 2 365,9 | 238,9 | -2 492,0 | -16,1 | 8 821,0 |
| 2 | 3 379,0 | 147,0 | 0,0 | 101,5 | -307,0 | 349,2 | 3,4 | 1,4 | 32,2 | 4 951,0 | 2 362,1 | 248,1 | -2 409,0 | -37,8 | 8 821,0 |
| 3 | 3 379,0 | 147,0 | 0,0 | 106,5 | -306,0 | 370,1 | 3,0 | 1,4 | 32,2 | 4 962,0 | 2 369,3 | 250,3 | -2 501,0 | -39,9 | 8 774,0 |
| 4 | 3 383,0 | 112,0 | 0,0 | 101,4 | -305,0 | 362,7 | 3,3 | 1,4 | 32,0 | 4 894,0 | 2 360,5 | 255,1 | -2 521,0 | -17,4 | 8 662,0 |
| 5 | 3 379,0 | 111,0 | 0,0 | 101,4 | -301,0 | 366,1 | 3,4 | 1,4 | 32,7 | 5 056,0 | 2 400,4 | 350,5 | -2 498,0 | -45,9 | 8 957,0 |
| 6 | 3 379,0 | 112,0 | 0,0 | 116,9 | -103,0 | 357,9 | 3,4 | 1,4 | 39,8 | 4 910,0 | 2 446,4 | 350,7 | -1 972,0 | -232,5 | 9 410,0 |
| 7 | 3 378,0 | 146,0 | 0,0 | 115,9 | -107,0 | 353,6 | 3,5 | 1,4 | 56,7 | 5 264,0 | 2 518,1 | 265,6 | -1 665,0 | 90,2 | 10 421,0 |
| 8 | 3 382,0 | 185,0 | 0,0 | 126,1 | 0,0 | 362,2 | 3,5 | 1,4 | 57,8 | 5 069,0 | 2 564,4 | 267,4 | -1 614,0 | -98,7 | 10 306,0 |
| 9 | 3 379,0 | 255,0 | 0,0 | 133,4 | 0,0 | 364,1 | 3,6 | 1,4 | 58,3 | 5 206,0 | 2 591,4 | 266,5 | -1 653,0 | 0,4 | 10 606,0 |
| 10 | 3 384,0 | 256,0 | 0,0 | 125,0 | -5,0 | 405,6 | 3,5 | 1,4 | 57,9 | 5 137,0 | 2 621,5 | 270,2 | -1 640,0 | -72,2 | 10 545,0 |
| 11 | 3 379,0 | 354,0 | 0,0 | 120,0 | 0,0 | 443,5 | 3,5 | 24,9 | 89,0 | 5 082,0 | 2 588,5 | 268,6 | -1 651,0 | -59,9 | 10 642,0 |
| 12 | 3 379,0 | 425,0 | 0,0 | 110,2 | 0,0 | 449,0 | 3,5 | 61,7 | 100,7 | 5 203,0 | 2 605,9 | 271,6 | -1 707,0 | -68,6 | 10 834,0 |
| 13 | 3 380,0 | 425,0 | 0,0 | 115,5 | 220,0 | 425,9 | 3,5 | 61,7 | 100,6 | 4 802,0 | 2 591,0 | 261,4 | -1 609,0 | -97,6 | 10 680,0 |
| 14 | 3 379,0 | 425,0 | 0,0 | 110,7 | 114,0 | 430,6 | 3,9 | 61,7 | 93,8 | 4 706,0 | 2 623,2 | 257,4 | -1 389,0 | -218,3 | 10 598,0 |
| 15 | 3 378,0 | 425,0 | 0,0 | 117,4 | 359,0 | 336,7 | 3,6 | 61,7 | 82,2 | 4 890,0 | 2 600,5 | 253,5 | -1 535,0 | -69,5 | 10 903,0 |
| 16 | 3 382,0 | 467,0 | 0,0 | 124,3 | 355,0 | 353,3 | 3,6 | 61,7 | 82,0 | 4 788,0 | 2 601,5 | 257,6 | -1 622,0 | -166,0 | 10 688,0 |
| 17 | 3 376,0 | 445,0 | 0,0 | 127,0 | 358,0 | 337,0 | 3,6 | 61,7 | 82,1 | 4 964,0 | 2 605,8 | 263,2 | -1 741,0 | -73,4 | 10 809,0 |
| 18 | 3 376,0 | 444,0 | 0,0 | 131,1 | 207,0 | 421,7 | 5,2 | 61,6 | 82,4 | 4 813,0 | 2 615,6 | 264,8 | -1 953,0 | -163,3 | 10 306,0 |
| 19 | 3 374,0 | 426,0 | 0,0 | 132,3 | 103,0 | 439,1 | 23,8 | 61,7 | 77,8 | 4 961,0 | 2 611,1 | 266,4 | -1 964,0 | -144,2 | 10 368,0 |
| 20 | 3 375,0 | 393,0 | 0,0 | 115,9 | 105,0 | 406,6 | 16,6 | 43,6 | 78,1 | 4 838,0 | 2 573,4 | 265,2 | -1 616,0 | -186,4 | 10 408,0 |
| 21 | 3 371,0 | 263,0 | 0,0 | 107,6 | 100,0 | 401,1 | 3,5 | 1,4 | 75,4 | 4 799,0 | 2 561,7 | 265,5 | -1 612,0 | -131,2 | 10 206,0 |
| 22 | 3 373,0 | 250,0 | 0,0 | 101,4 | 41,0 | 372,1 | 3,5 | 1,4 | 46,9 | 4 689,0 | 2 529,5 | 263,6 | -1 922,0 | -169,4 | 9 580,0 |
| 23 | 3 377,0 | 219,0 | 0,0 | 117,6 | 229,0 | 357,3 | 3,5 | 1,4 | 32,1 | 4 734,0 | 2 499,2 | 252,6 | -2 573,0 | -127,7 | 9 122,0 |
| 24 | 3 383,0 | 249,0 | 0,0 | 101,2 | 0,0 | 352,2 | 3,4 | 1,4 | 32,3 | 4 514,0 | 2 508,4 | 247,9 | -2 429,0 | -219,8 | 8 744,0 |

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

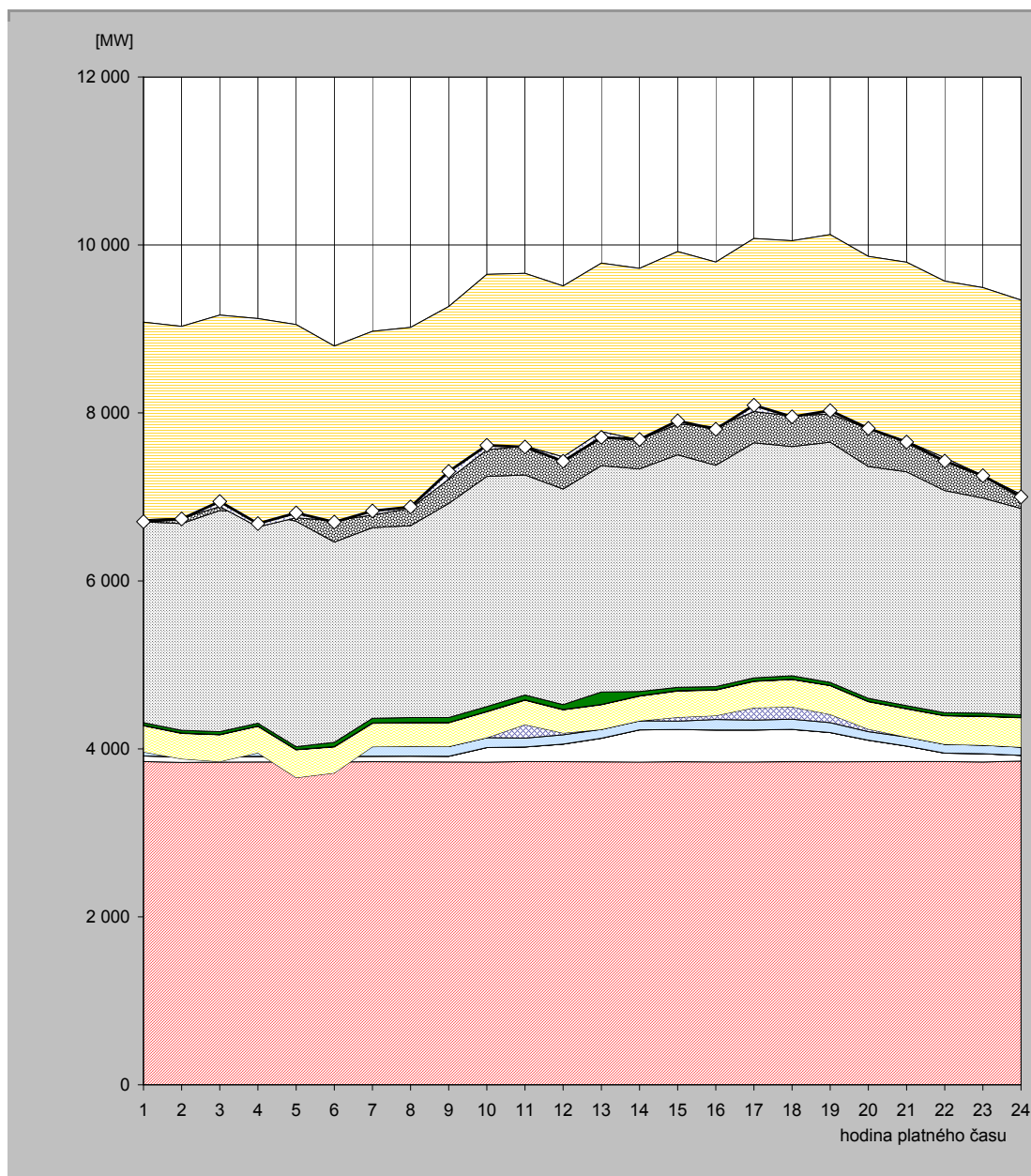
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (17. 12. 2007)



| hodina | JE | VE | | | PVE | | PPE | | PSE | | PE | | | saldo zahraničí | ostatní zdroje | spotřeba |
|--------|---------|-------|---------------|--------------|--------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|----------|
| | | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výroba | malí výrobci | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | | | | |
| 1 | 3 399,0 | 148,0 | 0,0 | 101,0 | -99,0 | 306,5 | 8,1 | 1,4 | 31,4 | 4 221,0 | 2 356,7 | 228,1 | -2 104,0 | -4,2 | 8594,0 | |
| 2 | 3 395,0 | 147,0 | 0,0 | 102,3 | -158,0 | 316,6 | 8,1 | 1,4 | 31,2 | 4 435,0 | 2 379,9 | 234,9 | -2 204,0 | -76,5 | 8613,0 | |
| 3 | 3 389,0 | 146,0 | 0,0 | 107,2 | -158,0 | 301,6 | 8,4 | 1,4 | 33,0 | 4 404,0 | 2 357,4 | 235,8 | -2 214,0 | -67,8 | 8544,0 | |
| 4 | 3 394,0 | 112,0 | 0,0 | 102,3 | -158,0 | 298,6 | 9,0 | 1,4 | 32,8 | 4 312,0 | 2 349,5 | 242,4 | -2 203,0 | -54,1 | 8439,0 | |
| 5 | 3 393,0 | 113,0 | 0,0 | 102,3 | -158,0 | 305,2 | 8,8 | 1,4 | 32,9 | 4 408,0 | 2 347,8 | 254,3 | -2 164,0 | -27,8 | 8617,0 | |
| 6 | 3 393,0 | 119,0 | 0,0 | 121,7 | 0,0 | 321,5 | 8,1 | 1,4 | 39,7 | 4 576,0 | 2 385,6 | 263,5 | -1 853,0 | -16,5 | 9360,0 | |
| 7 | 3 396,0 | 147,0 | 0,0 | 126,9 | 0,0 | 307,4 | 8,5 | 1,4 | 57,1 | 5 142,0 | 2 468,5 | 266,9 | -1 575,0 | 63,3 | 10410,0 | |
| 8 | 3 390,0 | 251,0 | 0,0 | 126,9 | 0,0 | 310,9 | 8,9 | 1,4 | 58,2 | 5 031,0 | 2 489,6 | 270,0 | -1 570,0 | -105,9 | 10262,0 | |
| 9 | 3 392,0 | 251,0 | 0,0 | 133,7 | 0,0 | 333,0 | 4,9 | 1,4 | 58,4 | 5 264,0 | 2 493,9 | 272,6 | -1 627,0 | 19,2 | 10597,0 | |
| 10 | 3 395,0 | 331,0 | 0,0 | 133,1 | 110,0 | 345,1 | 8,8 | 1,4 | 57,3 | 5 073,0 | 2 524,6 | 271,3 | -1 701,0 | -116,6 | 10433,0 | |
| 11 | 3 392,0 | 337,0 | 0,0 | 121,6 | 0,0 | 319,9 | 8,4 | 1,4 | 56,9 | 5 171,0 | 2 508,2 | 270,7 | -1 601,0 | -66,0 | 10520,0 | |
| 12 | 3 391,0 | 425,0 | 0,0 | 121,3 | 0,0 | 341,0 | 9,2 | 1,4 | 57,0 | 5 320,0 | 2 535,7 | 263,8 | -1 603,0 | -15,4 | 10847,0 | |
| 13 | 3 390,0 | 426,0 | 0,0 | 121,6 | 0,0 | 347,9 | 9,3 | 1,4 | 57,3 | 5 210,0 | 2 541,4 | 266,9 | -1 522,0 | -117,7 | 10732,0 | |
| 14 | 3 391,0 | 425,0 | 0,0 | 118,7 | 360,0 | 341,1 | 9,2 | 1,4 | 51,1 | 4 904,0 | 2 549,1 | 270,3 | -1 650,0 | -116,9 | 10654,0 | |
| 15 | 3 394,0 | 425,0 | 0,0 | 119,1 | 265,0 | 335,0 | 9,1 | 1,4 | 39,2 | 5 095,0 | 2 555,7 | 272,0 | -1 572,0 | -56,5 | 10882,0 | |
| 16 | 3 392,0 | 455,0 | 0,0 | 124,8 | 110,0 | 317,9 | 9,1 | 1,4 | 39,5 | 5 113,0 | 2 541,7 | 275,5 | -1 432,0 | -117,9 | 10830,0 | |
| 17 | 3 384,0 | 445,0 | 0,0 | 127,5 | 0,0 | 324,1 | 9,1 | 1,4 | 38,9 | 5 361,0 | 2 530,4 | 265,4 | -1 489,0 | -27,7 | 10970,0 | |
| 18 | 3 378,0 | 447,0 | 0,0 | 132,2 | 0,0 | 347,8 | 8,9 | 1,4 | 39,4 | 5 206,0 | 2 555,6 | 258,4 | -1 755,0 | -135,7 | 10484,0 | |
| 19 | 3 382,0 | 425,0 | 0,0 | 134,4 | 0,0 | 341,7 | 8,9 | 1,4 | 34,4 | 5 244,0 | 2 545,2 | 262,7 | -1 646,0 | -60,7 | 10673,0 | |
| 20 | 3 391,0 | 425,0 | 0,0 | 124,7 | 0,0 | 331,0 | 8,3 | 1,4 | 34,5 | 5 086,0 | 2 521,2 | 261,2 | -1 490,0 | -116,3 | 10578,0 | |
| 21 | 3 385,0 | 263,0 | 0,0 | 125,1 | 0,0 | 324,6 | 6,0 | 1,4 | 33,6 | 5 056,0 | 2 481,6 | 265,2 | -1 547,0 | -65,5 | 10329,0 | |
| 22 | 3 381,0 | 180,0 | 0,0 | 124,7 | 0,0 | 307,9 | 4,3 | 1,4 | 33,1 | 4 623,0 | 2 435,7 | 270,1 | -1 656,0 | -184,2 | 9521,0 | |
| 23 | 3 384,0 | 179,0 | 0,0 | 121,6 | 0,0 | 310,7 | 4,5 | 1,4 | 33,1 | 4 355,0 | 2 399,3 | 249,1 | -1 873,0 | -93,7 | 9071,0 | |
| 24 | 3 386,0 | 179,0 | 0,0 | 116,9 | -90,0 | 316,0 | 4,7 | 1,4 | 32,9 | 4 237,0 | 2 415,6 | 239,1 | -2 010,0 | -132,6 | 8696,0 | |

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

33) Průběh spotřeby ve dni minima (25. 12. 2007)

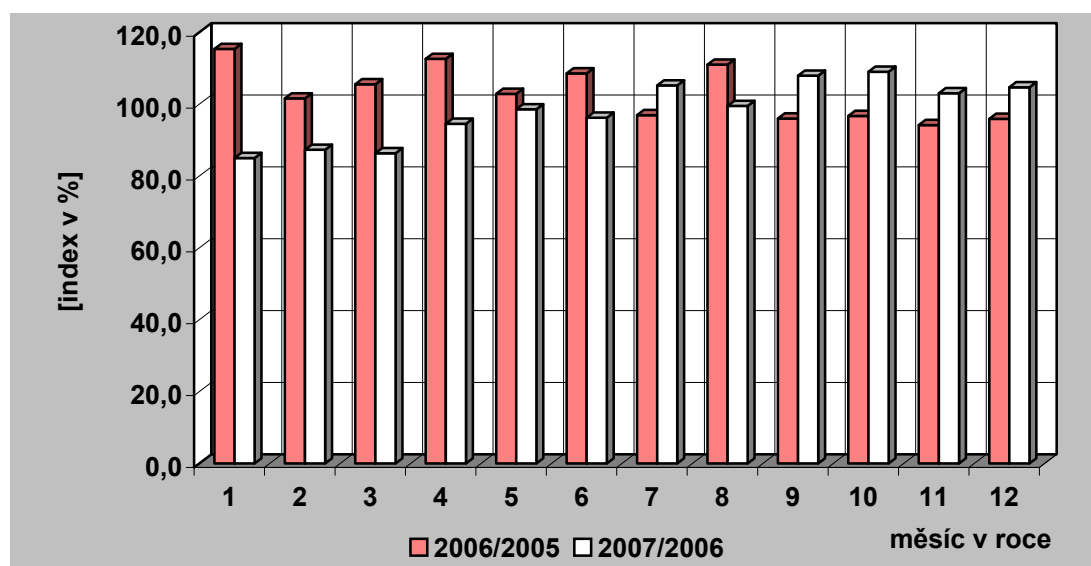
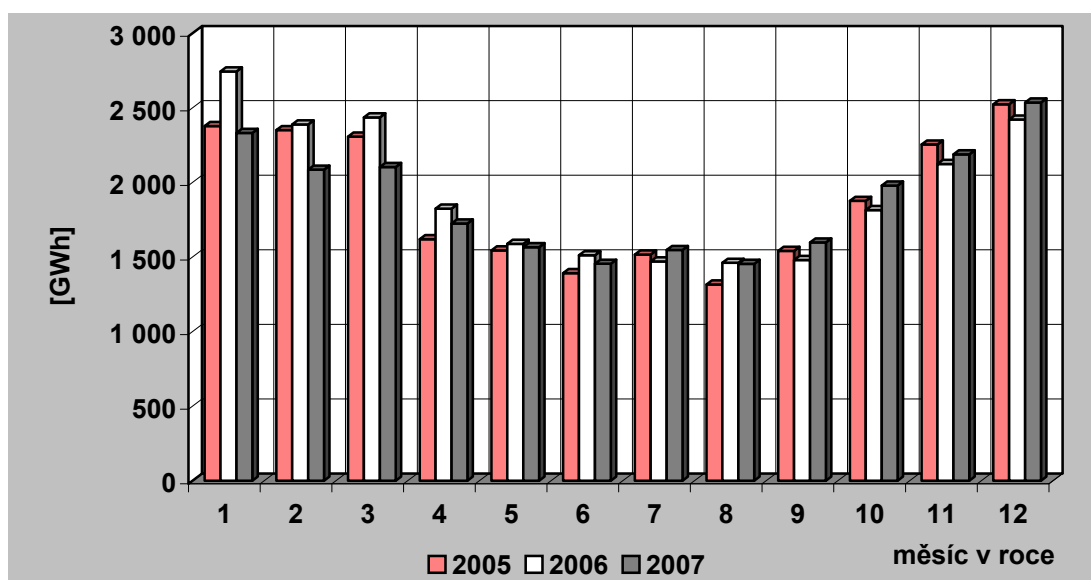


| hodina | JE | VE | | | PVE | | PPE | | PSE | | PE | | | saldo zahraničí | ostatní zdroje | spotřeba |
|--------|---------|-------|---------------|--------------|--------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|----------|
| | | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | | | | |
| 1 | 3 849,0 | 67,0 | 0,0 | 97,8 | -51,0 | 312,1 | 3,3 | 1,4 | 32,9 | 2 391,0 | 2 184,6 | 193,0 | -2 353,0 | -23,1 | 6 705,0 | |
| 2 | 3 839,0 | 67,0 | 0,0 | 97,0 | -122,0 | 303,4 | 3,3 | 1,4 | 32,9 | 2 461,0 | 2 154,0 | 194,7 | -2 287,0 | -6,7 | 6 738,0 | |
| 3 | 3 842,0 | 67,0 | 0,0 | 101,7 | -161,0 | 317,2 | 3,3 | 1,4 | 32,8 | 2 633,0 | 2 139,9 | 188,0 | -2 280,0 | 59,7 | 6 945,0 | |
| 4 | 3 844,0 | 67,0 | 0,0 | 97,1 | -56,0 | 315,6 | 3,3 | 1,4 | 32,7 | 2 503,0 | 2 127,4 | 187,7 | -2 480,0 | 39,8 | 6 683,0 | |
| 5 | 3 844,0 | 67,0 | 0,0 | 98,0 | -351,0 | 330,0 | 3,3 | 1,4 | 32,9 | 2 685,0 | 2 146,2 | 194,9 | -2 299,0 | 56,3 | 6 809,0 | |
| 6 | 3 843,0 | 67,0 | 0,0 | 100,9 | -298,0 | 310,1 | 3,3 | 1,4 | 50,9 | 2 383,0 | 2 135,0 | 199,7 | -2 081,0 | -14,2 | 6 701,0 | |
| 7 | 3 847,0 | 67,0 | 0,0 | 111,6 | 0,0 | 278,0 | 3,3 | 1,4 | 56,8 | 2 269,0 | 2 136,4 | 202,1 | -2 189,0 | 49,5 | 6 833,0 | |
| 8 | 3 845,0 | 68,0 | 0,0 | 116,4 | 0,0 | 280,5 | 3,3 | 1,4 | 57,7 | 2 285,0 | 2 158,9 | 201,4 | -2 153,0 | 16,4 | 6 881,0 | |
| 9 | 3 843,0 | 68,0 | 0,0 | 117,5 | 0,0 | 281,6 | 3,3 | 1,4 | 57,7 | 2 550,0 | 2 142,7 | 201,1 | -2 056,0 | 92,7 | 7 303,0 | |
| 10 | 3 842,0 | 173,0 | 0,0 | 118,7 | 0,0 | 307,8 | 3,3 | 1,4 | 58,1 | 2 739,0 | 2 194,2 | 212,5 | -2 089,0 | 53,0 | 7 614,0 | |
| 11 | 3 849,0 | 174,0 | 0,0 | 105,6 | 160,0 | 291,0 | 3,3 | 1,4 | 58,1 | 2 619,0 | 2 184,9 | 215,3 | -2 056,0 | -10,7 | 7 595,0 | |
| 12 | 3 848,0 | 208,0 | 0,0 | 110,7 | 22,0 | 275,8 | 3,3 | 1,4 | 57,8 | 2 567,0 | 2 208,6 | 209,5 | -2 035,0 | -52,1 | 7 425,0 | |
| 13 | 3 846,0 | 280,0 | 0,0 | 105,6 | 0,0 | 293,3 | 3,3 | 1,4 | 147,7 | 2 695,0 | 2 200,8 | 210,5 | -2 007,0 | -67,6 | 7 709,0 | |
| 14 | 3 842,0 | 385,0 | 0,0 | 106,4 | 0,0 | 294,3 | 3,3 | 1,4 | 50,9 | 2 650,0 | 2 185,2 | 203,5 | -2 043,0 | 5,0 | 7 684,0 | |
| 15 | 3 847,0 | 383,0 | 0,0 | 100,9 | 46,0 | 311,5 | 3,3 | 1,4 | 39,9 | 2 769,0 | 2 220,0 | 200,5 | -2 054,0 | 37,5 | 7 906,0 | |
| 16 | 3 844,0 | 381,0 | 0,0 | 125,9 | 46,0 | 302,7 | 3,3 | 1,4 | 37,5 | 2 634,0 | 2 219,7 | 200,3 | -1 963,0 | -26,8 | 7 806,0 | |
| 17 | 3 843,0 | 382,0 | 0,0 | 117,6 | 146,0 | 313,7 | 3,3 | 1,4 | 39,2 | 2 798,0 | 2 229,7 | 203,4 | -2 060,0 | 74,7 | 8 092,0 | |
| 18 | 3 849,0 | 383,0 | 0,0 | 122,3 | 146,0 | 324,8 | 3,3 | 1,4 | 39,9 | 2 730,0 | 2 244,4 | 206,9 | -2 086,0 | -10,9 | 7 954,0 | |
| 19 | 3 846,0 | 348,0 | 0,0 | 117,6 | 100,0 | 340,4 | 3,3 | 1,4 | 35,1 | 2 860,0 | 2 265,9 | 206,4 | -2 136,0 | 39,9 | 8 028,0 | |
| 20 | 3 848,0 | 255,0 | 0,0 | 101,2 | 31,0 | 326,1 | 3,3 | 1,4 | 35,3 | 2 760,0 | 2 292,4 | 210,7 | -2 054,0 | 5,6 | 7 816,0 | |
| 21 | 3 849,0 | 185,0 | 0,0 | 107,1 | 0,0 | 334,5 | 3,3 | 1,4 | 33,9 | 2 785,0 | 2 281,5 | 213,7 | -2 132,0 | -8,3 | 7 654,0 | |
| 22 | 3 850,0 | 99,0 | 0,0 | 106,0 | 0,0 | 337,5 | 3,3 | 1,4 | 33,3 | 2 645,0 | 2 284,2 | 209,7 | -2 103,0 | -40,4 | 7 426,0 | |
| 23 | 3 843,0 | 99,0 | 0,0 | 101,5 | 0,0 | 343,1 | 3,3 | 1,4 | 33,2 | 2 562,0 | 2 307,7 | 197,5 | -2 237,0 | -1,7 | 7 253,0 | |
| 24 | 3 855,0 | 67,0 | 0,0 | 98,3 | 0,0 | 348,7 | 3,3 | 1,4 | 32,9 | 2 456,0 | 2 284,2 | 196,3 | -2 313,0 | -29,2 | 7 001,0 | |

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

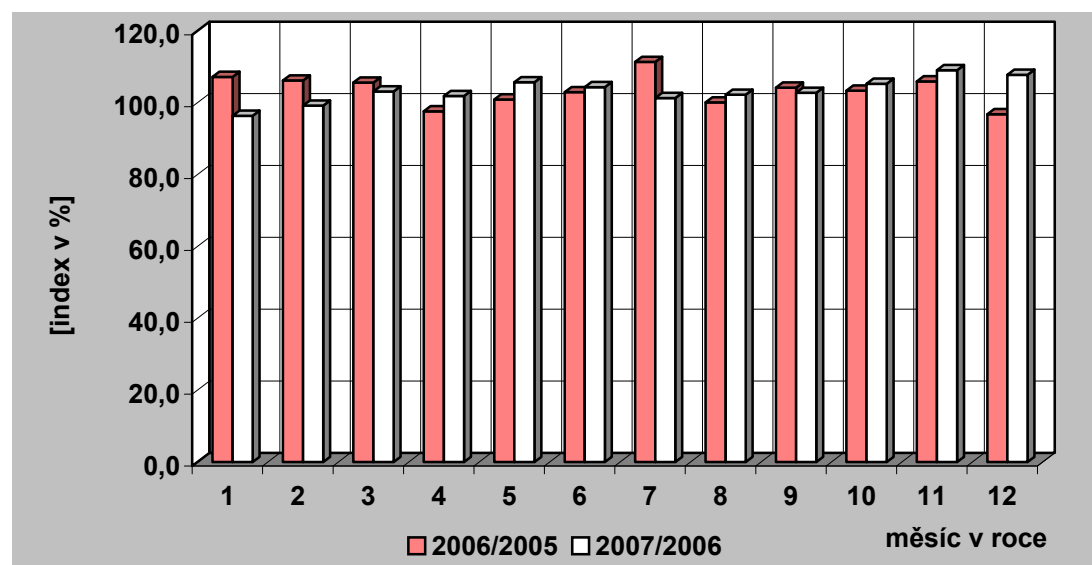
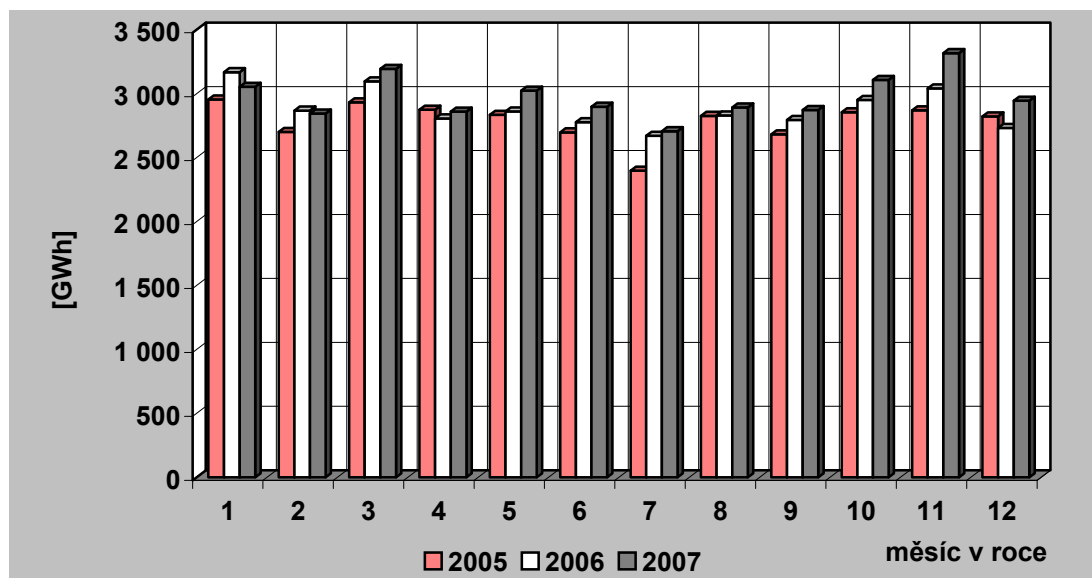
| měsíc | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2006/2005 | 2007/2006 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 1 | 2 512,6 | 2 574,1 | 2 377,6 | 2 743,4 | 2 332,0 | 115,4 | 85,0 |
| 2 | 2 248,4 | 2 208,7 | 2 350,4 | 2 388,4 | 2 085,4 | 101,6 | 87,3 |
| 3 | 2 123,7 | 2 200,0 | 2 307,3 | 2 435,6 | 2 103,2 | 105,6 | 86,4 |
| 4 | 1 785,7 | 1 750,2 | 1 619,5 | 1 823,9 | 1 724,3 | 112,6 | 94,5 |
| 5 | 1 436,9 | 1 571,5 | 1 543,7 | 1 587,9 | 1 565,5 | 102,9 | 98,6 |
| 6 | 1 327,2 | 1 363,2 | 1 391,9 | 1 511,3 | 1 454,4 | 108,6 | 96,2 |
| 7 | 1 385,9 | 1 402,3 | 1 516,1 | 1 469,9 | 1 546,7 | 97,0 | 105,2 |
| 8 | 1 382,8 | 1 423,0 | 1 315,8 | 1 460,8 | 1 453,8 | 111,0 | 99,5 |
| 9 | 1 464,5 | 1 497,9 | 1 541,0 | 1 479,7 | 1 597,2 | 96,0 | 107,9 |
| 10 | 1 959,8 | 1 858,5 | 1 876,1 | 1 814,6 | 1 978,5 | 96,7 | 109,0 |
| 11 | 2 088,0 | 2 112,3 | 2 254,0 | 2 123,3 | 2 188,1 | 94,2 | 103,1 |
| 12 | 2 491,4 | 2 490,9 | 2 524,1 | 2 421,3 | 2 535,3 | 95,9 | 104,7 |
| celkem | 22 206,8 | 22 452,4 | 22 617,5 | 23 260,1 | 22 564,4 | 102,8 | 97,0 |

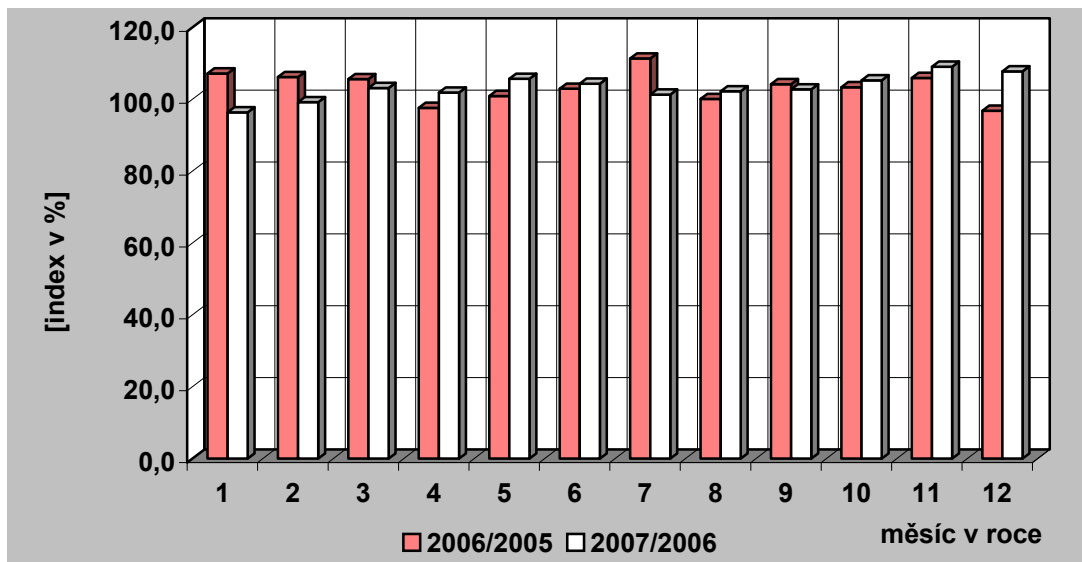


35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

| měsíc | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2006/2005 | 2007/2006 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 737,5 | 2 788,9 | 2 954,9 | 3 167,7 | 3053,3 | 107,2 | 96,4 |
| 2 | 2 595,6 | 2 682,8 | 2 700,4 | 2 867,7 | 2844,6 | 106,2 | 99,2 |
| 3 | 2 654,3 | 2 891,1 | 2 931,6 | 3 096,3 | 3193,5 | 105,6 | 103,1 |
| 4 | 2 580,8 | 2 617,4 | 2 874,5 | 2 806,4 | 2859,0 | 97,6 | 101,9 |
| 5 | 2 459,2 | 2 664,7 | 2 834,4 | 2 860,3 | 3023,8 | 100,9 | 105,7 |
| 6 | 2 425,9 | 2 588,2 | 2 697,5 | 2 777,0 | 2897,7 | 102,9 | 104,3 |
| 7 | 2 373,4 | 2 421,8 | 2 397,9 | 2 670,5 | 2706,1 | 111,4 | 101,3 |
| 8 | 2 400,9 | 2 525,6 | 2 826,3 | 2 829,0 | 2892,2 | 100,1 | 102,2 |
| 9 | 2 508,4 | 2 620,9 | 2 681,4 | 2 794,4 | 2871,8 | 104,2 | 102,8 |
| 10 | 2 742,9 | 2 784,6 | 2 854,8 | 2 951,2 | 3107,3 | 103,4 | 105,3 |
| 11 | 2 707,8 | 2 873,3 | 2 869,8 | 3 040,8 | 3316,8 | 106,0 | 109,1 |
| 12 | 2 537,3 | 2 727,7 | 2 821,8 | 2 731,9 | 2944,1 | 96,8 | 107,8 |
| celkem | 30 724,0 | 32 187,0 | 33 445,2 | 34 593,1 | 35 710,1 | 103,4 | 103,2 |

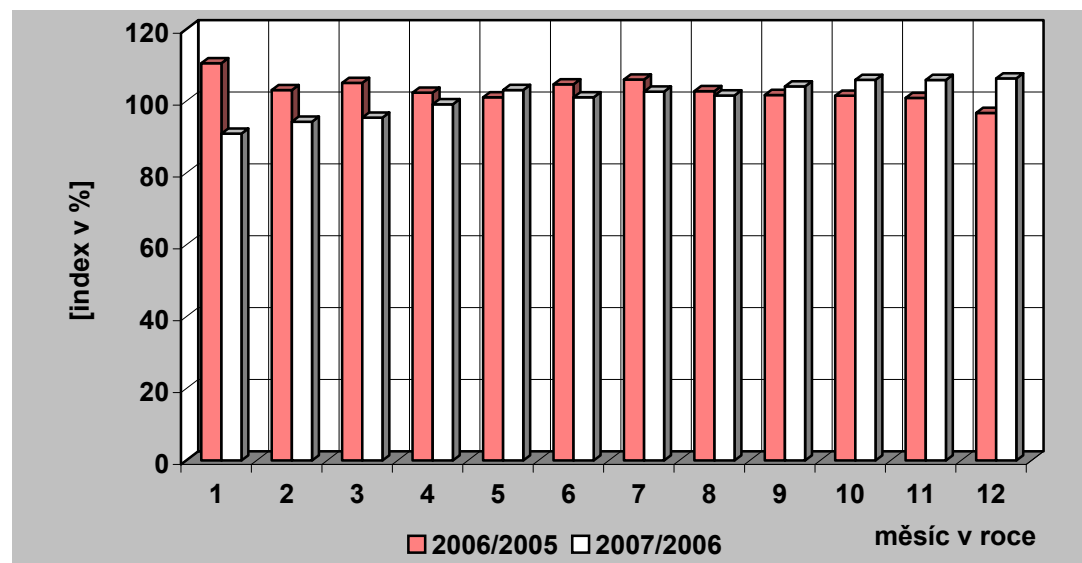
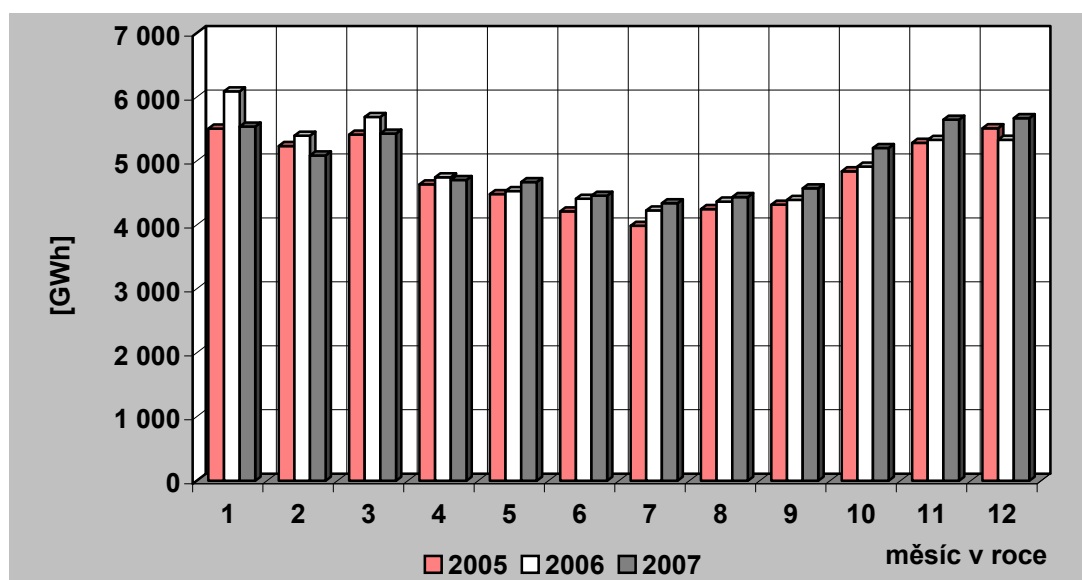
Pozn.: Do roku 2000 není započtena u VO účelová spotřeba, od roku 2001 je započtena.





36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

| měsíc | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2006/2005 | 2007/2006 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
| 1 | 5 472,6 | 5 559,8 | 5 507,6 | 6 089,5 | 5 539,4 | 110,6 | 91,0 |
| 2 | 5 033,4 | 5 072,2 | 5 234,6 | 5 395,4 | 5 087,0 | 103,1 | 94,3 |
| 3 | 4 965,6 | 5 287,2 | 5 414,3 | 5 689,6 | 5 428,4 | 105,1 | 95,4 |
| 4 | 4 526,2 | 4 514,9 | 4 634,4 | 4 744,3 | 4 703,4 | 102,4 | 99,1 |
| 5 | 4 018,7 | 4 359,5 | 4 482,3 | 4 530,3 | 4 670,7 | 101,1 | 103,1 |
| 6 | 3 874,0 | 4 064,0 | 4 211,3 | 4 409,0 | 4 456,6 | 104,7 | 101,1 |
| 7 | 3 850,6 | 3 914,4 | 3 986,9 | 4 227,1 | 4 339,8 | 106,0 | 102,7 |
| 8 | 3 888,4 | 4 040,8 | 4 248,3 | 4 366,5 | 4 436,0 | 102,8 | 101,6 |
| 9 | 4 096,3 | 4 238,7 | 4 317,5 | 4 391,9 | 4 571,7 | 101,7 | 104,1 |
| 10 | 4 856,3 | 4 795,5 | 4 839,1 | 4 912,5 | 5 203,5 | 101,5 | 105,9 |
| 11 | 4 969,7 | 5 146,2 | 5 284,7 | 5 331,6 | 5 646,4 | 100,9 | 105,9 |
| 12 | 5 229,5 | 5 397,9 | 5 512,8 | 5 331,9 | 5 669,8 | 96,7 | 106,3 |
| celkem | 54 781,3 | 56 391,1 | 57 673,8 | 59 419,6 | 59 752,7 | 103,0 | 100,6 |



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

| Měsíc | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Rok | I – XII | |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| VO | 2006 | 3 167,70 | 2 867,68 | 3 096,26 | 2 806,43 | 2 860,28 | 2 776,99 | 2 670,48 | 2 829,04 | 2 794,39 | 2 951,15 | 3 040,82 | 2 731,86 | 34 593,09 | 34 593,09 | |
| | 2007 | 3053,268 | 2844,62 | 3193,497 | 2858,994 | 3023,805 | 2897,703 | 2706,057 | 2892,162 | 2871,751 | 3107,265 | 3316,793 | 2944,149 | | | 35 710,06 |
| | 2007/2006 | 96,39 | 99,20 | 103,14 | 101,87 | 105,72 | 104,35 | 101,33 | 102,23 | 102,77 | 105,29 | 109,08 | 107,77 | | | 103,23 |
| VO z vvn | 2006 | 622,70 | 614,47 | 637,56 | 556,94 | 610,82 | 614,82 | 577,63 | 683,54 | 674,25 | 689,54 | 711,83 | 669,13 | 7 663,22 | 7 663,22 | |
| | 2007 | 799,54 | 736,13 | 827,82 | 806,84 | 836,67 | 759,79 | 668,84 | 820,88 | 799,63 | 819,52 | 815,05 | 826,49 | | | 9 517,21 |
| | 2007/2006 | 128,40 | 119,80 | 129,84 | 144,87 | 136,98 | 123,58 | 115,79 | 120,09 | 118,60 | 118,85 | 114,50 | 123,52 | | | 124,19 |
| VO z vn | 2006 | 2 050,96 | 1 836,81 | 2 034,55 | 1 814,67 | 1 857,00 | 1 831,51 | 1 751,14 | 1 883,82 | 1 782,87 | 1 943,90 | 1 970,31 | 1 753,00 | 22 510,54 | 22 510,54 | |
| | 2007 | 2019,196 | 1884,113 | 2097,326 | 1817,927 | 1924,522 | 1848,139 | 1840,177 | 1844,5 | 1901,916 | 2111,23 | 2118,819 | 1826,415 | | | 23 234,28 |
| | 2007/2006 | 98,45 | 102,58 | 103,09 | 100,18 | 103,64 | 100,91 | 105,08 | 97,91 | 106,68 | 108,61 | 107,54 | 104,19 | | | 103,22 |
| úcelová spotřeba | 2006 | 494,04 | 416,40 | 424,15 | 434,82 | 392,46 | 330,66 | 341,72 | 261,68 | 337,28 | 317,71 | 358,67 | 309,74 | 4 419,33 | 4 419,33 | |
| | 2007 | 234,53 | 224,37 | 268,35 | 234,22 | 262,61 | 289,77 | 197,04 | 226,78 | 170,20 | 176,52 | 382,92 | 291,24 | | | 2 958,57 |
| | 2007/2006 | 47,47 | 53,88 | 63,27 | 53,87 | 66,91 | 87,63 | 57,66 | 86,66 | 50,46 | 55,56 | 106,76 | 94,03 | | | 66,95 |
| MO | 2006 | 2 743,41 | 2 388,37 | 2 435,63 | 1 823,88 | 1 587,91 | 1 511,28 | 1 469,88 | 1 460,84 | 1 479,73 | 1 814,59 | 2 123,29 | 2 421,33 | 23 260,14 | 23 260,14 | |
| | 2007 | 2 331,99 | 2 085,41 | 2 103,17 | 1 724,31 | 1 565,45 | 1 454,37 | 1 546,72 | 1 453,83 | 1 597,20 | 1 978,55 | 2 188,08 | 2 535,34 | | | 22 564,43 |
| | 2007/2006 | 85,00 | 87,32 | 86,35 | 94,54 | 98,59 | 96,23 | 105,23 | 99,52 | 107,94 | 109,04 | 103,05 | 104,71 | | | 97,01 |
| MO podnikatelé | 2006 | 901,52 | 794,34 | 808,89 | 610,96 | 580,82 | 580,49 | 561,89 | 559,22 | 551,89 | 649,74 | 728,65 | 733,87 | 8 062,30 | 8 062,30 | |
| | 2007 | 772,68 | 686,70 | 697,69 | 599,97 | 578,06 | 548,34 | 572,66 | 550,27 | 594,75 | 727,28 | 780,57 | 809,69 | | | 7 918,67 |
| | 2007/2006 | 85,71 | 86,45 | 86,25 | 98,20 | 99,53 | 94,46 | 101,92 | 98,40 | 107,77 | 111,93 | 107,12 | 110,33 | | | 98,22 |
| MO domácnosti | 2006 | 1 841,88 | 1 594,03 | 1 626,74 | 1 212,92 | 1 007,09 | 930,79 | 907,99 | 901,62 | 927,84 | 1 164,85 | 1 394,63 | 1 687,46 | 15 197,85 | 15 197,85 | |
| | 2007 | 1 559,31 | 1 398,70 | 1 405,48 | 1 124,34 | 987,39 | 906,04 | 974,06 | 903,56 | 1 002,45 | 1 251,27 | 1 407,52 | 1 725,65 | | | 14 645,77 |
| | 2007/2006 | 84,66 | 87,75 | 86,40 | 92,70 | 98,04 | 97,34 | 107,28 | 100,22 | 108,04 | 107,42 | 100,92 | 102,26 | | | 96,37 |

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

(průměr dnů typu út-pá)

| číslo | položka | vzorec | 2007 [MW] |
|-------|---|---------------------------|---------------|
| | | | |
| | PARNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 1 | dosažitelný výkon | | 9 859 |
| 2 | pohotový výkon | | 8 452 |
| 3 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 641 |
| 4 | výkon na svorkách generátorů | | 7 670 |
| 5 | výkonová rezerva | | 943 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 6 | dosažitelný výkon | | 552 |
| 7 | pohotový výkon | | 457 |
| 8 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 5 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů | | 332 |
| 10 | výkonová rezerva | | 128 |
| 11 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 125 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 12 | dosažitelný výkon | | 170 |
| 13 | pohotový výkon | | 164 |
| 14 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 19 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů | | 56 |
| 16 | výkonová rezerva | | 111 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 17 | dosažitelný výkon | | 880 |
| 18 | pohotový výkon | | 857 |
| 19 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 16 |
| 20 | výkon na svorkách generátorů | | 494 |
| 21 | výkonová rezerva | | 363 |
| | PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 22 | dosažitelný výkon | | 1 147 |
| 23 | pohotový výkon | | 826 |
| 24 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 2 |
| 25 | výkon na svorkách generátorů | | 172 |
| 26 | výkonová rezerva | | 654 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 27 | dosažitelný výkon | | 3 848 |
| 28 | pohotový výkon | | 3 389 |
| 29 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 155 |
| 30 | výkon na svorkách generátorů | | 3 386 |
| 31 | použitelná výkonová rezerva | | 3 |
| 32 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -1 312 |
| 33 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 58 |
| 34 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (32+33) | -1 254 |
| 35 | opatřeno celkem | = ř. (2+9+15+20+25+28+34) | 11 642 |
| 36 | naměřené brutto zatížení ES ČR | | 10 645 |
| 37 | kontrola bilance | = ř. (35-36) | 996 |
| 38 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (11+31) | 128 |
| 39 | potřeba celkem | = ř. (36+37) | 11 642 |
| 40 | | = ř. (38-37) | -868 |

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 12. 2007)**

| číslo | položka | vzorec | 2007 [MW] |
|-------|--|---------------------------|---------------|
| | PARNÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 1 | dosažitelný výkon | | 9 888 |
| 2 | pohotový výkon | | 10 707 |
| 3 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 688 |
| 4 | výkon na svorkách generátorů | | 7 998 |
| 5 | výkonová rezerva | | 2 803 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 6 | dosažitelný výkon | | 551 |
| 7 | pohotový výkon | | 468 |
| 8 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 6 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů | | 434 |
| 10 | výkonová rezerva | | 34 |
| 11 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 16 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 12 | dosažitelný výkon | | 164 |
| 13 | pohotový výkon | | 163 |
| 14 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 19 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů | | 101 |
| 16 | výkonová rezerva | | 65 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 17 | dosažitelný výkon | | 868 |
| 18 | pohotový výkon | | 857 |
| 19 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 3 |
| 20 | výkon na svorkách generátorů | | 419 |
| 21 | výkonová rezerva | | 438 |
| | PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 22 | dosažitelný výkon | | 1 147 |
| 23 | pohotový výkon | | 822 |
| 24 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 0 |
| 25 | výkon na svorkách generátorů | | 0 |
| 26 | výkonová rezerva | | 822 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 27 | dosažitelný výkon | | 3 848 |
| 28 | pohotový výkon | | 3 380 |
| 29 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 155 |
| 30 | výkon na svorkách generátorů | | 3 379 |
| 31 | použitelná výkonová rezerva | | 1 |
| 32 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -1 402 |
| 33 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 104 |
| 34 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (32+33) | -1 298 |
| 35 | opatřeno celkem | = ř. (2+9+15+20+25+28+34) | 13 742 |
| 36 | naměřené brutto zatížení ES ČR | | 10 642 |
| 37 | kontrola bilance | = ř. (35-36) | 3 100 |
| 38 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (11+31) | 17 |
| 39 | potřeba celkem | = ř. (36+37) | 13 742 |
| 40 | | = ř. (38-37) | -3 084 |

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 12. 2007)**

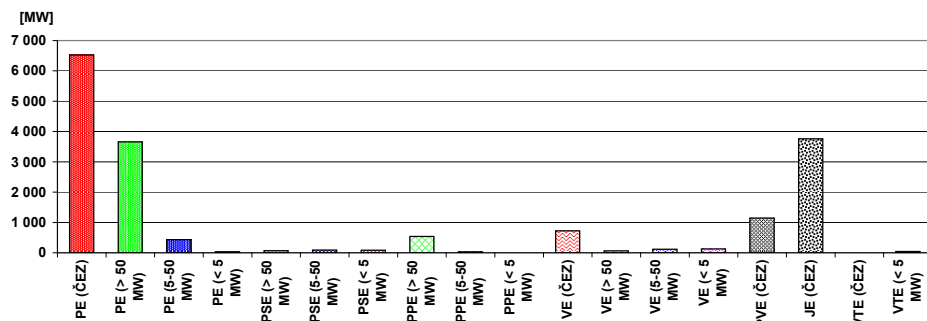
| číslo | položka | vzorec | 2007 [MW] |
|-------|--|--------------------------|---------------|
| | PARNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 1 | pohotový výkon netto | | 9 698 |
| 2 | výkon na svorkách generátorů netto | | 7 291 |
| 3 | výkonová rezerva | | 2 491 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 4 | pohotový výkon netto | | 459 |
| 5 | výkon na svorkách generátorů netto | | 426 |
| 6 | výkonová rezerva | | 33 |
| 7 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 15 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 8 | pohotový výkon netto | | 146 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů netto | | 92 |
| 10 | výkonová rezerva | | 56 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 11 | pohotový výkon netto | | 854 |
| 12 | výkon na svorkách generátorů netto | | 418 |
| 13 | výkonová rezerva | | 437 |
| | PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 14 | pohotový výkon netto | | 816 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů netto | | 0 |
| 16 | výkonová rezerva | | 816 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 17 | pohotový výkon netto | | 3 189 |
| 18 | výkon na svorkách generátorů netto | | 3 188 |
| 19 | použitelná výkonová rezerva | | 1 |
| 20 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -1 402 |
| 21 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 104 |
| 22 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (20+21) | -1 298 |
| 23 | opatřeno celkem | = ř. (1+5+9+12+15+17+22) | 12 525 |
| 24 | netto zatížení ES ČR | | 9 425 |
| 25 | kontrola bilance | = ř. (23-24) | 3 100 |
| 26 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (7+19) | 16 |
| 27 | potřeba celkem | = ř. (24+25) | 12 525 |
| 28 | | = ř. (23-27) | 0 |

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 12. 2007)

| Název subjektu | palivo | instalovaný výkon [MW] | | |
|---|--------------------|------------------------|------------------|-------------|
| | | XI. 2007 | XII. 2007 | rozdíl |
| PE | | | | |
| Mělník II | hnědé uhlí | 220,00 | 220,00 | 0,00 |
| Mělník III | hnědé uhlí | 500,00 | 500,00 | 0,00 |
| Tisová I | hnědé uhlí | 183,80 | 183,80 | 0,00 |
| Tisová II | hnědé uhlí | 112,00 | 112,00 | 0,00 |
| Poříčí II | černé a hnědé uhlí | 165,00 | 165,00 | 0,00 |
| Teplárna Náchod ^{*)} | hnědé uhlí | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Teplárna Dvůr Králové ^{*)} | hnědé uhlí | 18,30 | 18,30 | 0,00 |
| Dětmarovice | černé uhlí | 800,00 | 800,00 | 0,00 |
| Chvaletice | hnědé uhlí | 800,00 | 800,00 | 0,00 |
| Ledvice II | hnědé uhlí | 220,00 | 220,00 | 0,00 |
| Ledvice III | hnědé uhlí | 110,00 | 110,00 | 0,00 |
| Tušimice II | hnědé uhlí | 800,00 | 800,00 | 0,00 |
| Počerady | hnědé uhlí | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 |
| Hodonín | lignit | 105,00 | 105,00 | 0,00 |
| Prunéřov I | hnědé uhlí | 440,00 | 440,00 | 0,00 |
| Prunéřov II | hnědé uhlí | 1 050,00 | 1 050,00 | 0,00 |
| Celkem PE | | 6 524,10 | 6 524,10 | 0,00 |
| VE - akumulární, průtočné a MVE | | | | |
| Lipno I | | 120,00 | 120,00 | 0,00 |
| Lipno II | | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Hněvkovice | | 9,60 | 9,60 | 0,00 |
| Kořensko I | | 3,80 | 3,80 | 0,00 |
| Orlík | | 364,00 | 364,00 | 0,00 |
| Kamýk | | 40,00 | 40,00 | 0,00 |
| Slapy | | 144,00 | 144,00 | 0,00 |
| Štěchovice I | | 22,50 | 22,50 | 0,00 |
| Vrané | | 13,88 | 13,88 | 0,00 |
| Mohelno | | 1,76 | 1,76 | 0,00 |
| Dlouhé stráně II | | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| Kořensko II | | 0,94 | 0,94 | 0,00 |
| Želina | | 0,63 | 0,63 | 0,00 |
| Celkem VE | | 722,77 | 722,77 | 0,00 |
| VE - přečerpávací vodní elektrárny | | | | |
| Štěchovice II | | 45,00 | 45,00 | 0,00 |
| Dalešice | | 450,00 | 450,00 | 0,00 |
| Dlouhé stráně I | | 650,00 | 650,00 | 0,00 |
| Celkem PVE | | 1 145,00 | 1 145,00 | 0,00 |
| Celkem VE | | 1 867,77 | 1 867,77 | 0,00 |
| JE | | | | |
| Dukovany (v provozu) | | 1 760,00 | 1 760,00 | 0,00 |
| Temelín | | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 |
| Celkem JE | | 3 760,00 | 3 760,00 | 0,00 |
| Větrné elektrárny | | | | |
| Mravenečník (Jeseníky) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sluneční elektrárna | | | | |
| Dukovany | | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| Celkem ČEZ, a. s. | | 12 151,88 | 12 151,88 | 0,00 |

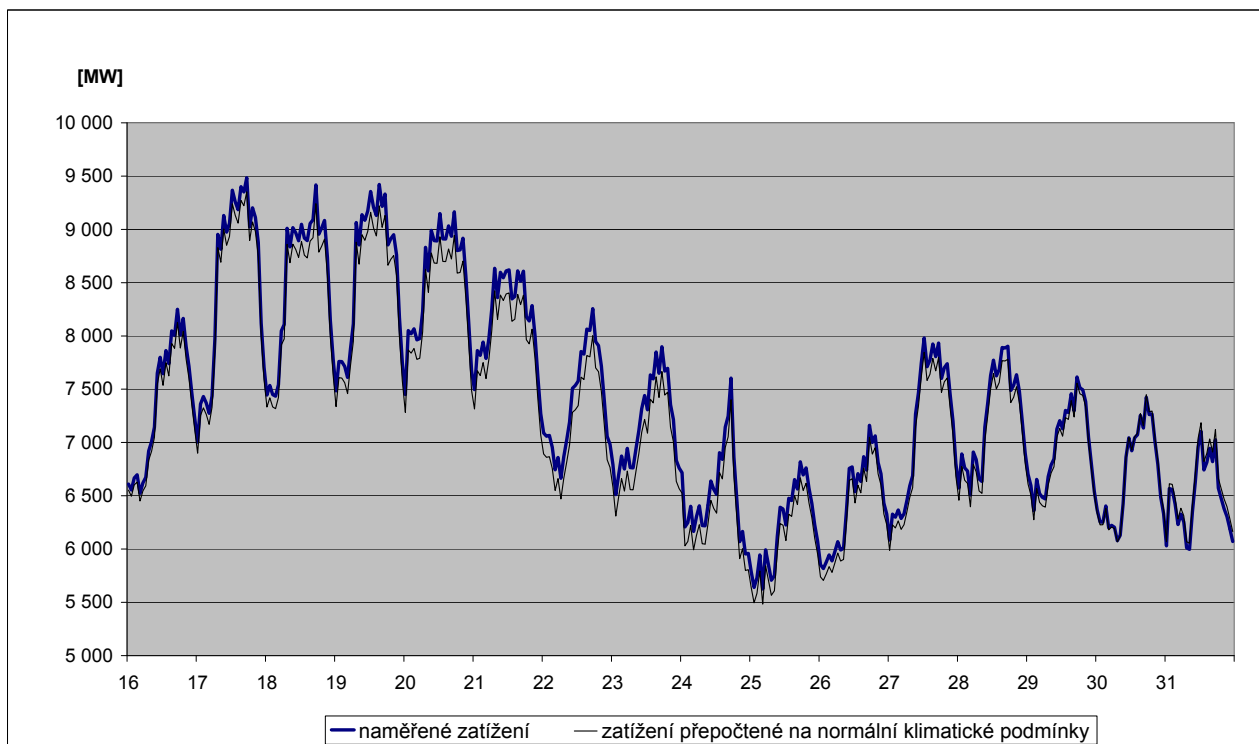
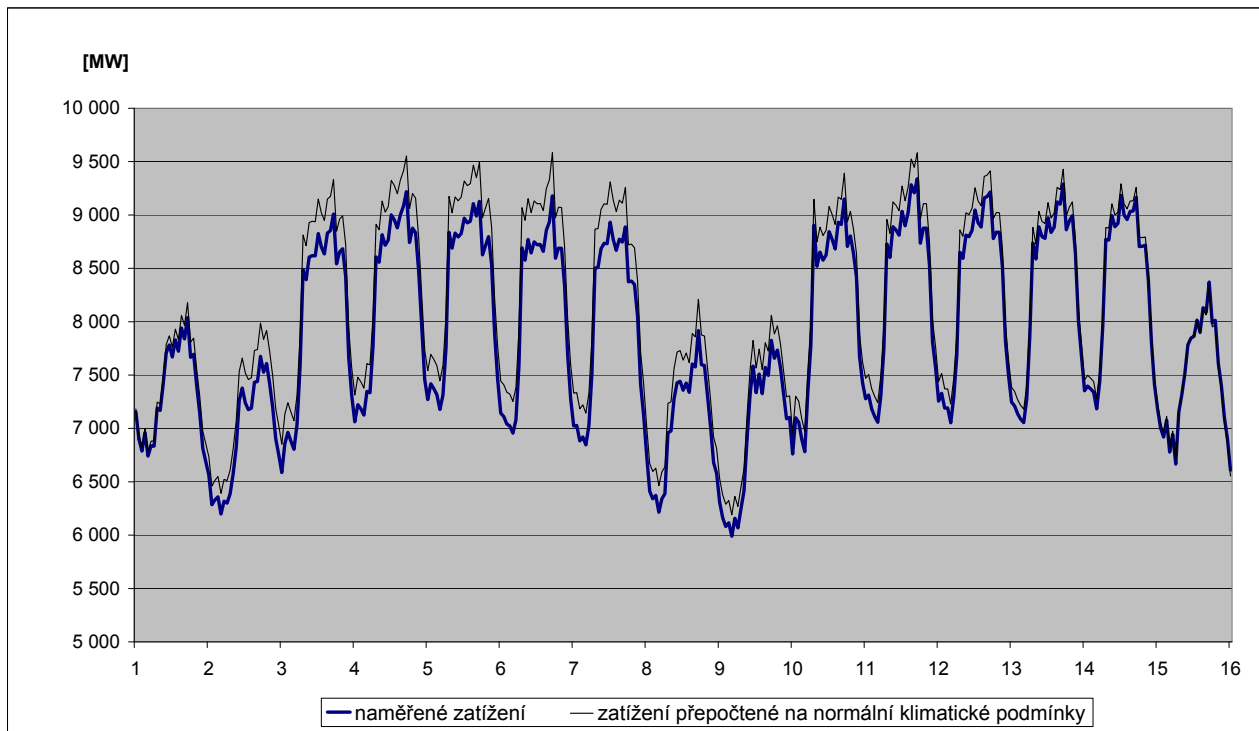
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 12. 2007)

| | XII. 2007 | | | | | | | | | Změna proti minulému měsíci | | | | | | | | | XI. 2007 | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-------|------|-------|------|------|------|--------|-----------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|----------|------|------|-------|------|-------|------|------|--------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | AE | Celkem | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | AE | Celkem | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | AE | Celkem | |
| Term Credit s.r.o. | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | |
| TI, plynárna Ústí nad Labem a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TOS Svitavy a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | |
| TROUBKY MVE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | |
| TTS cz s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | |
| UNIPOL spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | |
| VIT a SPOL, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | |
| Vitkovská zemědělská s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | |
| VODÁRNA PLZEN a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | |
| Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | |
| WARMNIS spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | +0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | +0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | |
| ZEMSPOL STUĐENKA a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | |
| ZDB GROUP a.s. | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | |
| Železářny Velký Šenov s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | |
| Ostatní | 0,85 | 0,00 | 77,18 | 0,00 | 21,27 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 11,60 | 112,68 | 0,00 | 0,00 | +1,05 | 0,00 | +0,36 | 0,00 | 0,00 | +0,10 | +1,51 | 0,85 | 0,00 | 83,63 | 0,00 | 20,91 | 0,00 | 1,78 | 11,49 | 118,66 |

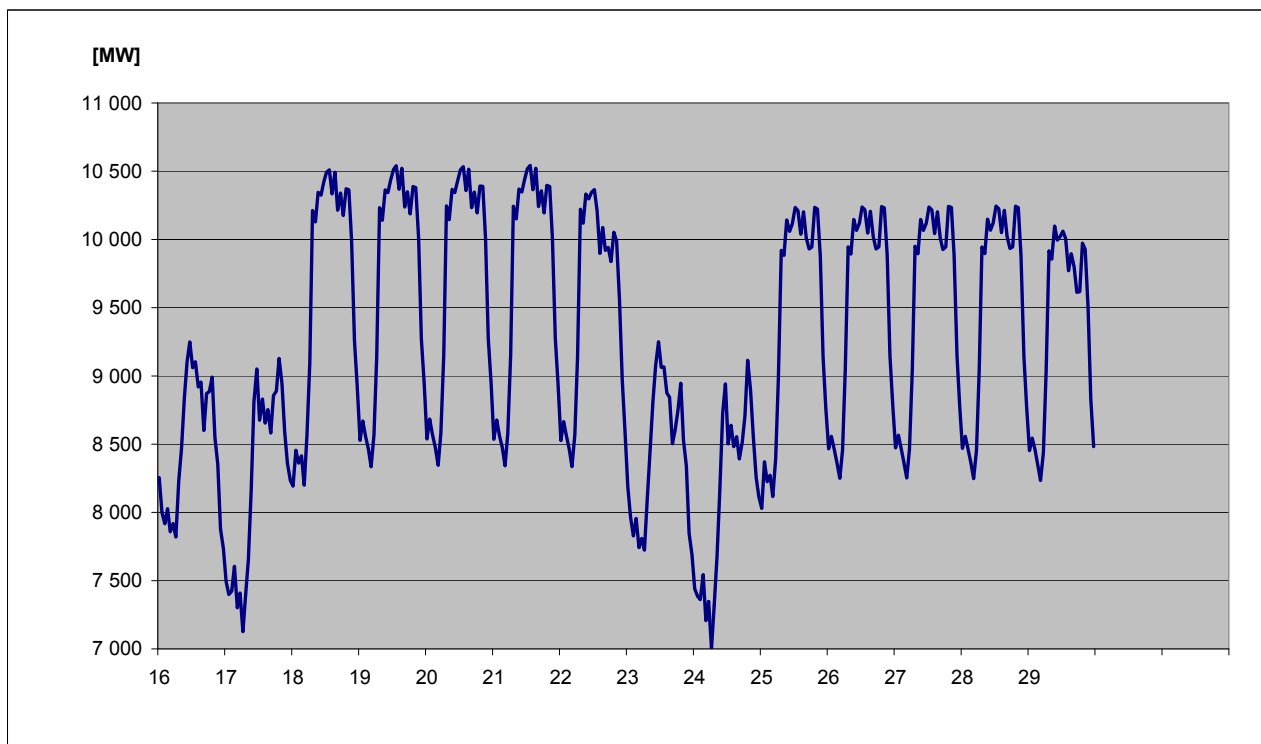
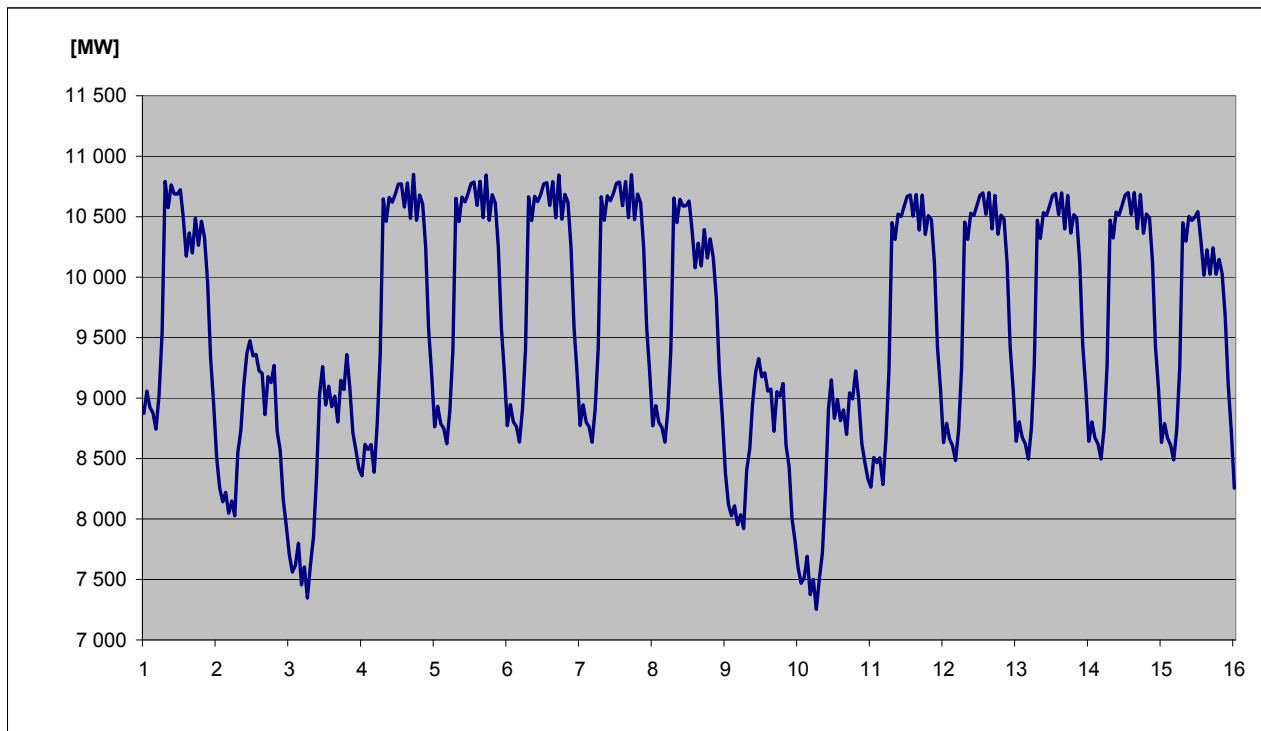


43) Průběh netto zatížení ES ČR v prosinci 2007

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na únor 2008



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 | 72,2 | 44,0 | 99,2 | 11,2 | 1,0 | 175,4 | 164,8 | 43,9 | 611,7 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 72,2 | 44,0 | 99,2 | 11,2 | 1,0 | 175,4 | 164,8 | 43,9 | 611,7 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 310,6 | 114,0 | 23,5 | 2,8 | 12,6 | 312,3 | 58,7 | 171,2 | 1 005,7 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 310,6 | 114,0 | 23,5 | 2,8 | 12,6 | 312,3 | 58,7 | 171,2 | 1 005,7 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 221,3 | 115,7 | 25,0 | 3,8 | 16,7 | 232,4 | 54,9 | 66,0 | 735,8 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 129,0 | 93,6 | 12,3 | 1,7 | 9,8 | 134,8 | 30,5 | 0,0 | 411,7 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 92,3 | 22,1 | 12,7 | 2,1 | 6,9 | 97,6 | 24,4 | 66,0 | 324,1 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 389,6 | 325,7 | 19,5 | 1,4 | 4,0 | 147,4 | 39,0 | 124,1 | 1 050,7 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 185,6 | 48,0 | 1,3 | 0,2 | 1,0 | 42,2 | 13,5 | 35,1 | 326,9 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 204,0 | 277,7 | 18,2 | 1,2 | 3,0 | 105,2 | 25,5 | 89,0 | 723,8 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 214,0 | 104,3 | 24,0 | 2,7 | 14,7 | 293,4 | 60,9 | 187,4 | 901,4 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 67,6 | 17,3 | 1,8 | 0,9 | 1,3 | 81,8 | 19,7 | 55,9 | 246,3 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 71,9 | 19,5 | 19,5 | 0,8 | 7,4 | 122,8 | 25,4 | 75,0 | 342,3 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 74,5 | 67,5 | 2,7 | 1,0 | 6,0 | 88,8 | 15,8 | 56,5 | 312,8 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 294,2 | 270,0 | 40,5 | 10,4 | 40,8 | 224,6 | 80,8 | 12,2 | 973,5 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 118,7 | 130,7 | 4,0 | 0,8 | 18,4 | 83,2 | 14,8 | 12,2 | 382,6 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 175,5 | 139,4 | 36,5 | 9,6 | 22,4 | 141,4 | 66,1 | 0,0 | 590,8 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 184,3 | 67,9 | 7,0 | 2,1 | 23,7 | 193,4 | 53,7 | 64,8 | 596,9 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 102,4 | 35,6 | 3,2 | 1,1 | 10,6 | 93,3 | 31,0 | 50,7 | 327,8 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 82,0 | 32,3 | 3,8 | 1,0 | 13,1 | 100,1 | 22,7 | 14,1 | 269,1 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 404,8 | 174,8 | 33,9 | 4,0 | 4,3 | 146,8 | 58,8 | 115,6 | 943,0 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 404,8 | 174,8 | 33,9 | 4,0 | 4,3 | 146,8 | 58,8 | 115,6 | 943,0 |
| CZ | Česká republika | 2 091,0 | 1 216,4 | 272,6 | 38,4 | 117,8 | 1 725,7 | 571,6 | 785,2 | 6 818,7 |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | Průmysl | Energetika | Doprava | Stavebnictví | Zemědělství | Domácnosti | Služby | Ostatní | Celkem |
|---------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] |
| CZ01 | PRAHA | 623,3 | 448,9 | 1 052,9 | 120,4 | 11,6 | 1 481,6 | 1 987,1 | 525,0 | 6 250,8 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 623,3 | 448,9 | 1 052,9 | 120,4 | 11,6 | 1 481,6 | 1 987,1 | 525,0 | 6 250,8 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 3 982,7 | 1 275,2 | 255,7 | 28,9 | 137,6 | 2 442,4 | 643,6 | 1 592,6 | 10 358,7 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 3 982,7 | 1 275,2 | 255,7 | 28,9 | 137,6 | 2 442,4 | 643,6 | 1 592,6 | 10 358,7 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 2 881,3 | 1 089,9 | 276,5 | 42,5 | 188,8 | 2 067,5 | 665,6 | 651,3 | 7 863,4 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 1 540,1 | 871,7 | 143,5 | 20,3 | 115,0 | 1 205,7 | 357,9 | 0,0 | 4 254,2 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 1 341,2 | 218,2 | 133,0 | 22,2 | 73,8 | 861,8 | 307,7 | 651,3 | 3 609,2 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 4 013,5 | 3 269,3 | 207,4 | 14,1 | 53,1 | 1 315,4 | 402,9 | 1 251,9 | 10 527,6 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 1 937,5 | 530,8 | 9,8 | 1,3 | 9,6 | 372,8 | 105,9 | 341,7 | 3 309,4 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 2 076,0 | 2 738,5 | 197,6 | 12,8 | 43,5 | 942,6 | 297,0 | 910,2 | 7 218,2 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 3 014,2 | 1 056,7 | 255,5 | 29,4 | 154,7 | 2 435,8 | 636,8 | 1 853,7 | 9 436,8 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 987,9 | 101,0 | 14,9 | 10,5 | 12,9 | 716,8 | 203,2 | 568,9 | 2 616,1 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 1 053,9 | 226,3 | 218,2 | 8,0 | 77,1 | 997,6 | 265,0 | 738,0 | 3 584,1 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 972,4 | 729,4 | 22,4 | 10,9 | 64,7 | 721,4 | 168,6 | 546,8 | 3 236,6 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 3 479,6 | 2 783,3 | 472,8 | 121,9 | 474,9 | 1 993,7 | 946,2 | 117,2 | 10 389,6 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 1 420,6 | 1 541,4 | 45,7 | 9,4 | 213,3 | 728,5 | 174,4 | 116,9 | 4 250,1 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 2 059,1 | 1 241,9 | 427,1 | 112,5 | 261,6 | 1 265,1 | 771,8 | 0,3 | 6 139,4 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 2 334,4 | 838,8 | 71,1 | 24,0 | 266,5 | 1 721,1 | 603,3 | 624,5 | 6 483,7 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 1 343,6 | 475,4 | 28,0 | 13,0 | 113,3 | 827,8 | 342,6 | 488,5 | 3 632,2 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 990,8 | 363,4 | 43,1 | 11,0 | 153,2 | 893,3 | 260,7 | 136,0 | 2 851,5 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 5 016,0 | 2 178,0 | 347,5 | 33,9 | 48,7 | 1 299,4 | 702,9 | 1 108,3 | 10 734,7 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 5 016,0 | 2 178,0 | 347,5 | 33,9 | 48,7 | 1 299,4 | 702,9 | 1 108,3 | 10 734,7 |
| CZ | Česká republika | 25 345,0 | 12 940,1 | 2 939,4 | 415,0 | 1 335,8 | 14 756,9 | 6 588,5 | 7 724,5 | 72 045,2 |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|--------------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 30 863,0 | 0,0 | 4 489,2 | 4 732,1 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 1 435,0 | 41 520,2 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 30 863,0 | 0,0 | 4 489,2 | 4 732,1 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 1 435,0 | 41 520,2 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 666 918,1 | 0,0 | 165 890,3 | 3 373,9 | 0,0 | 2,3 | 3,4 | 0,0 | 1 884,0 | 838 071,9 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 666 918,1 | 0,0 | 165 890,3 | 3 373,9 | 0,0 | 2,3 | 3,4 | 0,0 | 1 884,0 | 838 071,9 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 172 228,2 | 0,0 | 49 362,6 | 2 746,7 | 1 445 912,0 | 1,0 | 7,7 | 0,0 | 2 461,1 | 1 672 719,3 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 63 805,6 | 0,0 | 41 526,2 | 868,7 | 1 445 912,0 | 1,0 | 3,5 | 0,0 | 1 322,8 | 1 553 439,8 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 108 422,6 | 0,0 | 7 836,4 | 1 878,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 1 138,3 | 119 279,5 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 2 542 526,3 | 183 969,0 | 24 258,0 | 6 927,5 | 0,0 | 9 336,3 | 9,3 | 0,0 | 1 000,8 | 2 768 027,2 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 337 587,9 | 183 250,0 | 2 405,8 | 1 468,4 | 0,0 | 198,9 | 0,5 | 0,0 | 160,1 | 525 071,5 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 2 204 938,4 | 719,0 | 21 852,3 | 5 459,0 | 0,0 | 9 137,4 | 8,9 | 0,0 | 840,7 | 2 242 955,7 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 693 084,5 | 3 482,0 | 25 862,3 | 3 807,0 | 0,0 | 988,0 | 4,6 | 0,0 | 2 357,1 | 729 585,5 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 8 968,0 | 0,0 | 6 189,1 | 1 972,9 | 0,0 | 599,2 | 2,3 | 0,0 | 474,4 | 18 205,9 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 75 571,5 | 3 482,0 | 9 407,1 | 712,7 | 0,0 | 3,0 | 0,6 | 0,0 | 454,8 | 89 631,6 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 608 545,0 | 0,0 | 10 266,2 | 1 121,3 | 0,0 | 385,8 | 1,8 | 0,0 | 1 427,9 | 621 748,0 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 67 007,8 | 51 782,0 | 37 962,8 | 3 853,2 | 1 074 257,0 | 1 128,5 | 2,4 | 0,0 | 2 785,0 | 1 238 778,7 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 3 807,0 | 0,0 | 27 819,0 | 1 791,8 | 1 074 257,0 | 783,8 | 0,1 | 0,0 | 749,4 | 1 109 208,1 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 63 200,8 | 51 782,0 | 10 143,8 | 2 061,3 | 0,0 | 344,6 | 2,4 | 0,0 | 2 035,6 | 129 570,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 86 142,0 | 0,0 | 16 405,1 | 9 995,6 | 0,0 | 1 854,0 | 15,3 | 0,0 | 1 121,8 | 115 533,8 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 26 620,0 | 0,0 | 14 720,0 | 3 247,8 | 0,0 | 1 329,4 | 1,4 | 0,0 | 987,8 | 46 906,4 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 59 522,0 | 0,0 | 1 685,1 | 6 747,7 | 0,0 | 524,7 | 13,9 | 0,0 | 133,9 | 68 627,4 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 718 511,0 | 0,0 | 5 989,1 | 8 001,5 | 0,0 | 1 317,4 | 1,3 | 0,0 | 1 825,1 | 735 645,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 718 511,0 | 0,0 | 5 989,1 | 8 001,5 | 0,0 | 1 317,4 | 1,3 | 0,0 | 1 825,1 | 735 645,4 |
| CZ | Česká republika | 4 977 280,8 | 239 233,0 | 330 219,4 | 43 437,4 | 2 520 169,0 | 14 627,5 | 45,1 | 0,0 | 14 869,8 | 8 139 882,0 |

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za říjen 2007

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|--------------|------------|-----------------|----------------|------------|--------------|-------------|------------|----------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 262,4 | 170,1 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 435,2 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 262,4 | 170,1 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 435,2 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 1 978,1 | 378,7 | 0,0 | 1,8 | 8,6 | 0,0 | 384,4 | 2 751,6 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 978,1 | 378,7 | 0,0 | 1,8 | 8,6 | 0,0 | 384,4 | 2 751,6 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 214,7 | 0,0 | 3 660,7 | 620,7 | 0,0 | 0,9 | 17,2 | 0,0 | 766,6 | 5 280,8 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 56,0 | 0,0 | 1 893,6 | 403,7 | 0,0 | 0,9 | 6,3 | 0,0 | 332,2 | 2 692,7 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 158,7 | 0,0 | 1 767,1 | 217,0 | 0,0 | 0,0 | 10,9 | 0,0 | 434,3 | 2 588,1 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 66,2 | 0,0 | 2 789,5 | 792,0 | 0,0 | 28,4 | 4,4 | 0,0 | 253,5 | 3 934,0 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 66,2 | 0,0 | 1 369,1 | 164,1 | 0,0 | 28,4 | 0,8 | 0,0 | 80,6 | 1 709,2 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 1 420,4 | 627,9 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 172,9 | 2 224,8 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 80,6 | 0,0 | 4 791,1 | 892,3 | 0,0 | 30,8 | 10,0 | 0,0 | 615,5 | 6 420,3 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 1 484,1 | 288,9 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 104,8 | 1 883,6 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 80,6 | 0,0 | 2 331,7 | 382,6 | 0,0 | 2,7 | 1,3 | 0,0 | 263,0 | 3 061,8 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 975,3 | 220,8 | 0,0 | 28,1 | 3,0 | 0,0 | 247,7 | 1 475,0 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 2 004,0 | 1 178,6 | 0,0 | 27,1 | 5,0 | 0,0 | 642,5 | 3 857,1 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 891,4 | 562,7 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 540,5 | 1 995,4 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 112,5 | 615,9 | 0,0 | 26,5 | 4,9 | 0,0 | 101,9 | 1 861,7 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 1 651,4 | 847,5 | 0,0 | 68,8 | 6,6 | 0,0 | 497,9 | 3 072,2 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 1 587,6 | 417,4 | 0,0 | 63,7 | 3,6 | 0,0 | 456,4 | 2 528,7 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 63,8 | 430,1 | 0,0 | 5,1 | 3,0 | 0,0 | 41,5 | 543,5 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 1 078,1 | 667,0 | 0,0 | 2,2 | 2,6 | 0,0 | 331,0 | 2 080,9 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 078,1 | 667,0 | 0,0 | 2,2 | 2,6 | 0,0 | 331,0 | 2 080,9 |
| CZ | Česká republika | 361,5 | 0,0 | 18 215,3 | 5 546,9 | 0,0 | 160,0 | 57,1 | 0,0 | 3 491,3 | 27 832,1 |

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za listopad 2007

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|--------------|------------|-----------------|----------------|------------|--------------|-------------|------------|----------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 314,2 | 215,7 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 531,2 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 314,2 | 215,7 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 531,2 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 2 597,6 | 417,9 | 0,0 | 3,7 | 4,8 | 0,0 | 470,1 | 3 494,2 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 597,6 | 417,9 | 0,0 | 3,7 | 4,8 | 0,0 | 470,1 | 3 494,2 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 350,8 | 0,0 | 4 326,9 | 782,7 | 0,0 | 1,5 | 10,2 | 0,0 | 742,0 | 6 214,1 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 86,3 | 0,0 | 2 252,4 | 525,8 | 0,0 | 1,5 | 4,4 | 0,0 | 320,3 | 3 190,6 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 264,5 | 0,0 | 2 074,5 | 256,9 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 0,0 | 421,8 | 3 023,5 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 82,0 | 0,0 | 3 337,5 | 807,0 | 0,0 | 48,4 | 2,6 | 0,0 | 253,4 | 4 530,8 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 82,0 | 0,0 | 1 676,2 | 181,5 | 0,0 | 48,4 | 0,7 | 0,0 | 71,9 | 2 060,6 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 1 661,3 | 625,5 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 181,5 | 2 470,2 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 124,2 | 0,0 | 6 680,1 | 927,6 | 0,0 | 52,8 | 5,3 | 0,0 | 630,6 | 8 420,6 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 153,2 | 318,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 110,0 | 2 584,3 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 124,2 | 0,0 | 3 101,2 | 364,2 | 0,0 | 4,8 | 0,7 | 0,0 | 278,1 | 3 873,3 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 1 425,6 | 245,4 | 0,0 | 48,0 | 1,6 | 0,0 | 242,5 | 1 963,1 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 2 390,8 | 1 312,7 | 0,0 | 40,0 | 2,9 | 0,0 | 669,2 | 4 415,5 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 1 187,7 | 633,1 | 0,0 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 563,8 | 2 386,3 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 203,1 | 679,5 | 0,0 | 38,4 | 2,8 | 0,0 | 105,4 | 2 029,3 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 2 366,8 | 910,5 | 0,0 | 122,5 | 3,6 | 0,0 | 516,1 | 3 919,4 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 262,6 | 440,2 | 0,0 | 113,8 | 1,9 | 0,0 | 497,6 | 3 316,1 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 104,2 | 470,3 | 0,0 | 8,8 | 1,6 | 0,0 | 18,5 | 603,3 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 1 519,5 | 789,3 | 0,0 | 3,7 | 1,6 | 0,0 | 458,0 | 2 772,1 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 519,5 | 789,3 | 0,0 | 3,7 | 1,6 | 0,0 | 458,0 | 2 772,1 |
| CZ | Česká republika | 557,0 | 0,0 | 23 533,4 | 6 163,4 | 0,0 | 272,7 | 32,2 | 0,0 | 3 739,4 | 34 298,1 |

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za prosinec 2007

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|--------------|------------|-----------------|----------------|------------|--------------|-------------|------------|----------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 404,0 | 281,1 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 686,1 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 404,0 | 281,1 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 686,1 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 2 706,4 | 416,4 | 0,0 | 2,3 | 3,4 | 0,0 | 447,9 | 3 576,4 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 706,4 | 416,4 | 0,0 | 2,3 | 3,4 | 0,0 | 447,9 | 3 576,4 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 368,6 | 0,0 | 4 668,8 | 878,7 | 0,0 | 1,0 | 7,7 | 0,0 | 805,7 | 6 730,5 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 90,0 | 0,0 | 2 395,2 | 581,7 | 0,0 | 1,0 | 3,5 | 0,0 | 364,8 | 3 436,2 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 278,6 | 0,0 | 2 273,6 | 297,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 440,8 | 3 294,3 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 82,9 | 0,0 | 3 393,7 | 931,1 | 0,0 | 31,4 | 1,9 | 0,0 | 243,8 | 4 684,7 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 82,9 | 0,0 | 1 743,4 | 192,5 | 0,0 | 31,4 | 0,5 | 0,0 | 60,1 | 2 110,7 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 1 650,3 | 738,6 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 183,7 | 2 574,0 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 129,6 | 0,0 | 7 724,9 | 948,0 | 0,0 | 34,1 | 3,9 | 0,0 | 632,3 | 9 472,9 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 435,8 | 355,5 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 111,4 | 2 904,9 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 129,6 | 0,0 | 3 670,7 | 336,1 | 0,0 | 3,0 | 0,6 | 0,0 | 274,8 | 4 414,7 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 1 618,4 | 256,4 | 0,0 | 31,1 | 1,1 | 0,0 | 246,2 | 2 153,2 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 2 824,2 | 1 389,2 | 0,0 | 22,5 | 2,4 | 0,0 | 664,9 | 4 903,2 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 1 366,9 | 651,2 | 0,0 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 567,4 | 2 586,3 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 457,4 | 738,0 | 0,0 | 21,6 | 2,4 | 0,0 | 97,5 | 2 316,9 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 2 728,5 | 964,7 | 0,0 | 83,2 | 2,4 | 0,0 | 539,4 | 4 318,3 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 613,2 | 458,6 | 0,0 | 77,5 | 1,4 | 0,0 | 522,5 | 3 673,3 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 115,3 | 506,0 | 0,0 | 5,7 | 1,1 | 0,0 | 16,9 | 645,0 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 1 634,9 | 839,9 | 0,0 | 2,4 | 1,3 | 0,0 | 450,9 | 2 929,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 634,9 | 839,9 | 0,0 | 2,4 | 1,3 | 0,0 | 450,9 | 2 929,4 |
| CZ | Česká republika | 581,1 | 0,0 | 26 085,4 | 6 649,1 | 0,0 | 176,9 | 24,0 | 0,0 | 3 784,9 | 37 301,4 |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] |
| CZ01 | PRAHA | 177,5 | 0,0 | 36,0 | 48,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,6 | 289,6 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 177,5 | 0,0 | 36,0 | 48,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,6 | 289,6 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 8 261,5 | 0,0 | 998,7 | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,1 | 9 310,8 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 8 261,5 | 0,0 | 998,7 | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,1 | 9 310,8 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 1 596,6 | 0,0 | 316,5 | 22,0 | 12 264,9 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 26,3 | 14 227,3 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 554,1 | 0,0 | 244,5 | 6,6 | 12 264,9 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 13,1 | 13 084,1 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 1 042,5 | 0,0 | 71,9 | 15,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 13,2 | 1 143,2 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 29 557,6 | 1 807,3 | 255,7 | 57,7 | 0,0 | 65,2 | 0,2 | 0,0 | 14,0 | 31 757,6 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 3 510,1 | 1 804,4 | 25,3 | 16,0 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 5 361,3 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 26 047,5 | 2,9 | 230,4 | 41,7 | 0,0 | 62,4 | 0,2 | 0,0 | 11,3 | 26 396,3 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 7 488,9 | 62,3 | 231,0 | 36,2 | 0,0 | 9,6 | 0,1 | 0,0 | 27,9 | 7 856,0 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 49,7 | 0,0 | 60,3 | 18,7 | 0,0 | 6,2 | 0,1 | 0,0 | 5,8 | 140,7 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 859,2 | 62,3 | 98,6 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 1 033,3 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 6 580,0 | 0,0 | 72,1 | 10,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 16,4 | 6 682,0 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 580,9 | 228,2 | 364,5 | 40,7 | 13 907,1 | 18,5 | 0,1 | 0,0 | 27,8 | 15 167,8 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 24,5 | 0,0 | 293,1 | 19,7 | 13 907,1 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 14 265,2 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 556,4 | 228,2 | 71,4 | 21,0 | 0,0 | 6,3 | 0,1 | 0,0 | 19,3 | 902,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 793,4 | 0,0 | 252,5 | 81,1 | 0,0 | 23,2 | 0,3 | 0,0 | 12,3 | 1 162,8 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 288,2 | 0,0 | 232,5 | 34,6 | 0,0 | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 10,1 | 580,9 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 505,2 | 0,0 | 20,0 | 46,5 | 0,0 | 7,7 | 0,2 | 0,0 | 2,2 | 581,8 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 8 271,8 | 0,0 | 68,9 | 55,5 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 21,6 | 8 426,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 8 271,8 | 0,0 | 68,9 | 55,5 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 21,6 | 8 426,4 |
| CZ | Česká republika | 56 728,2 | 2 097,8 | 2 523,7 | 375,1 | 26 172,1 | 125,1 | 1,8 | 0,0 | 174,6 | 88 198,3 |

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do října 2007)

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|------------------|-----------------|------------|----------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 4 122,5 | 1 343,2 | 0,0 | 0,0 | 25,3 | 0,0 | 0,0 | 5 490,9 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 4 122,5 | 1 343,2 | 0,0 | 0,0 | 25,3 | 0,0 | 0,0 | 5 490,9 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 23 869,5 | 2 683,1 | 0,0 | 21,3 | 49,5 | 0,0 | 3 543,4 | 30 166,8 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 23 869,5 | 2 683,1 | 0,0 | 21,3 | 49,5 | 0,0 | 3 543,4 | 30 166,8 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 1 292,6 | 0,0 | 38 176,6 | 5 249,6 | 0,0 | 8,8 | 202,8 | 0,0 | 6 853,5 | 51 783,9 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 316,0 | 0,0 | 17 967,1 | 3 350,9 | 0,0 | 8,8 | 97,0 | 0,0 | 3 055,4 | 24 795,3 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 976,5 | 0,0 | 20 209,5 | 1 898,6 | 0,0 | 0,0 | 105,8 | 0,0 | 3 798,1 | 26 988,6 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 518,5 | 0,0 | 28 741,1 | 7 215,1 | 0,0 | 370,5 | 19,8 | 0,0 | 2 355,3 | 39 220,4 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 518,5 | 0,0 | 14 015,3 | 1 771,7 | 0,0 | 370,5 | 2,9 | 0,0 | 772,0 | 17 451,0 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 14 725,8 | 5 443,4 | 0,0 | 0,0 | 16,9 | 0,0 | 1 583,3 | 21 769,4 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 228,7 | 0,0 | 65 294,1 | 7 241,4 | 0,0 | 280,7 | 103,0 | 0,0 | 5 808,7 | 78 956,6 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 19 446,9 | 2 772,3 | 0,0 | 0,0 | 75,8 | 0,0 | 959,6 | 23 254,5 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 228,7 | 0,0 | 33 036,8 | 3 330,5 | 0,0 | 16,2 | 2,9 | 0,0 | 2 795,2 | 39 410,3 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 12 810,5 | 1 138,6 | 0,0 | 264,5 | 24,3 | 0,0 | 2 053,9 | 16 291,8 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 21 617,3 | 10 039,9 | 0,0 | 280,0 | 52,8 | 0,0 | 5 468,8 | 37 458,7 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 9 957,3 | 5 312,4 | 0,0 | 8,2 | 1,1 | 0,0 | 4 615,3 | 19 894,4 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 11 660,0 | 4 727,5 | 0,0 | 271,7 | 51,7 | 0,0 | 853,4 | 17 564,4 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 24 394,6 | 7 055,8 | 0,0 | 700,3 | 47,7 | 0,0 | 3 221,7 | 35 420,1 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 23 474,5 | 3 052,6 | 0,0 | 649,9 | 31,7 | 0,0 | 2 781,8 | 29 990,5 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 920,1 | 4 003,2 | 0,0 | 50,4 | 16,0 | 0,0 | 439,9 | 5 429,6 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 13 849,1 | 6 082,1 | 0,0 | 10,7 | 23,6 | 0,0 | 2 214,6 | 22 180,0 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 13 849,1 | 6 082,1 | 0,0 | 10,7 | 23,6 | 0,0 | 2 214,6 | 22 180,0 |
| CZ | Česká republika | 2 039,8 | 0,0 | 220 064,8 | 46 910,2 | 0,0 | 1 672,1 | 524,6 | 0,0 | 29 465,9 | 300 677,4 |

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do listopadu 2007)

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|------------------|-----------------|------------|----------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 4 436,7 | 1 558,9 | 0,0 | 0,0 | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 6 022,1 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 4 436,7 | 1 558,9 | 0,0 | 0,0 | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 6 022,1 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 26 467,1 | 3 100,9 | 0,0 | 25,0 | 54,4 | 0,0 | 4 013,5 | 33 661,0 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 26 467,1 | 3 100,9 | 0,0 | 25,0 | 54,4 | 0,0 | 4 013,5 | 33 661,0 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 1 643,4 | 0,0 | 42 503,5 | 6 032,3 | 0,0 | 10,4 | 213,0 | 0,0 | 7 595,5 | 57 998,0 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 402,3 | 0,0 | 20 219,5 | 3 876,7 | 0,0 | 10,4 | 101,3 | 0,0 | 3 375,7 | 27 985,9 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 1 241,0 | 0,0 | 22 284,0 | 2 155,6 | 0,0 | 0,0 | 111,7 | 0,0 | 4 219,9 | 30 012,1 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 600,5 | 0,0 | 32 078,6 | 8 022,2 | 0,0 | 418,9 | 22,4 | 0,0 | 2 608,7 | 43 751,2 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 600,5 | 0,0 | 15 691,5 | 1 953,3 | 0,0 | 418,9 | 3,6 | 0,0 | 843,9 | 19 511,6 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 16 387,1 | 6 068,9 | 0,0 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 1 764,8 | 24 239,6 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 352,9 | 0,0 | 71 974,2 | 8 169,0 | 0,0 | 333,5 | 108,3 | 0,0 | 6 439,3 | 87 377,2 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 21 600,1 | 3 090,4 | 0,0 | 0,0 | 78,8 | 0,0 | 1 069,6 | 25 838,8 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 352,9 | 0,0 | 36 138,1 | 3 694,7 | 0,0 | 21,0 | 3,6 | 0,0 | 3 073,3 | 43 283,6 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 14 236,1 | 1 383,9 | 0,0 | 312,5 | 25,9 | 0,0 | 2 296,4 | 18 254,8 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 24 008,1 | 11 352,6 | 0,0 | 319,9 | 55,7 | 0,0 | 6 138,0 | 41 874,3 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 11 144,9 | 5 945,6 | 0,0 | 9,8 | 1,1 | 0,0 | 5 179,2 | 22 280,6 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 12 863,1 | 5 407,0 | 0,0 | 310,1 | 54,6 | 0,0 | 958,8 | 19 593,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 26 761,4 | 7 966,3 | 0,0 | 822,8 | 51,3 | 0,0 | 3 737,7 | 39 339,5 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 25 737,1 | 3 492,8 | 0,0 | 763,6 | 33,6 | 0,0 | 3 279,4 | 33 306,6 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 024,3 | 4 473,5 | 0,0 | 59,1 | 17,6 | 0,0 | 458,3 | 6 032,9 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 15 368,6 | 6 871,4 | 0,0 | 14,3 | 25,2 | 0,0 | 2 672,5 | 24 952,2 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 15 368,6 | 6 871,4 | 0,0 | 14,3 | 25,2 | 0,0 | 2 672,5 | 24 952,2 |
| CZ | Česká republika | 2 596,8 | 0,0 | 243 598,2 | 53 073,6 | 0,0 | 1 944,8 | 556,8 | 0,0 | 33 205,3 | 334 975,4 |

Vysvětlivky:

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do prosince 2007)

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|------------------|-----------------|------------|----------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 4 840,7 | 1 840,0 | 0,0 | 0,0 | 27,4 | 0,0 | 0,0 | 6 708,2 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 4 840,7 | 1 840,0 | 0,0 | 0,0 | 27,4 | 0,0 | 0,0 | 6 708,2 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 29 173,5 | 3 517,3 | 0,0 | 27,3 | 57,8 | 0,0 | 4 461,4 | 37 237,3 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 29 173,5 | 3 517,3 | 0,0 | 27,3 | 57,8 | 0,0 | 4 461,4 | 37 237,3 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 2 012,0 | 0,0 | 47 172,2 | 6 910,9 | 0,0 | 11,4 | 220,8 | 0,0 | 8 401,2 | 64 728,5 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 492,4 | 0,0 | 22 614,6 | 4 458,4 | 0,0 | 11,4 | 104,8 | 0,0 | 3 740,5 | 31 422,1 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 1 519,6 | 0,0 | 24 557,6 | 2 452,5 | 0,0 | 0,0 | 116,0 | 0,0 | 4 660,7 | 33 306,4 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 683,4 | 0,0 | 35 472,3 | 8 953,3 | 0,0 | 450,2 | 24,2 | 0,0 | 2 852,5 | 48 436,0 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 683,4 | 0,0 | 17 434,9 | 2 145,8 | 0,0 | 450,2 | 4,0 | 0,0 | 903,9 | 21 622,3 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 18 037,4 | 6 807,5 | 0,0 | 0,0 | 20,2 | 0,0 | 1 948,6 | 26 813,7 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 482,5 | 0,0 | 79 699,1 | 9 117,0 | 0,0 | 367,6 | 112,2 | 0,0 | 7 071,6 | 96 850,0 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 24 035,9 | 3 445,9 | 0,0 | 0,0 | 81,0 | 0,0 | 1 181,0 | 28 743,7 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 482,5 | 0,0 | 39 808,8 | 4 030,8 | 0,0 | 24,0 | 4,2 | 0,0 | 3 348,0 | 47 698,3 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 15 854,5 | 1 640,3 | 0,0 | 343,6 | 27,0 | 0,0 | 2 542,6 | 20 408,0 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 26 832,3 | 12 741,8 | 0,0 | 342,4 | 58,1 | 0,0 | 6 802,9 | 46 777,5 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 12 511,8 | 6 596,7 | 0,0 | 10,7 | 1,2 | 0,0 | 5 746,5 | 24 867,0 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 14 320,5 | 6 145,0 | 0,0 | 331,7 | 56,9 | 0,0 | 1 056,3 | 21 910,5 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 29 489,9 | 8 931,0 | 0,0 | 906,0 | 53,7 | 0,0 | 4 277,2 | 43 657,8 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 28 350,3 | 3 951,5 | 0,0 | 841,2 | 35,0 | 0,0 | 3 801,9 | 36 979,9 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 139,6 | 4 979,5 | 0,0 | 64,8 | 18,7 | 0,0 | 475,2 | 6 677,9 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 17 003,5 | 7 711,3 | 0,0 | 16,7 | 26,6 | 0,0 | 3 123,4 | 27 881,6 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 17 003,5 | 7 711,3 | 0,0 | 16,7 | 26,6 | 0,0 | 3 123,4 | 27 881,6 |
| CZ | Česká republika | 3 177,9 | 0,0 | 269 683,6 | 59 722,6 | 0,0 | 2 121,7 | 580,8 | 0,0 | 36 990,2 | 372 276,8 |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| CZ01 | PRAHA | 130,5 | 0,0 | 10,5 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 5,4 | 158,8 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 130,5 | 0,0 | 10,5 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 5,4 | 158,8 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 1 686,9 | 0,0 | 674,6 | 132,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 3,9 | 2 497,7 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 1 686,9 | 0,0 | 674,6 | 132,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 3,9 | 2 497,7 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 390,5 | 0,0 | 170,9 | 6,2 | 2 000,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 7,4 | 2 576,2 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 193,0 | 0,0 | 152,7 | 2,4 | 2 000,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 3,3 | 2 352,2 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 197,5 | 0,0 | 18,2 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 4,1 | 223,9 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 4 921,6 | 440,0 | 61,8 | 25,1 | 0,0 | 73,4 | 0,6 | 0,0 | 5,1 | 5 527,7 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 526,9 | 370,0 | 6,9 | 6,7 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 914,2 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 4 394,7 | 70,0 | 54,9 | 18,4 | 0,0 | 70,7 | 0,6 | 0,0 | 4,2 | 4 613,5 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 1 461,6 | 9,0 | 72,8 | 15,2 | 0,0 | 13,1 | 0,3 | 0,0 | 5,7 | 1 577,6 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 15,5 | 0,0 | 18,4 | 6,7 | 0,0 | 4,3 | 0,1 | 0,0 | 1,2 | 46,3 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 204,9 | 9,0 | 25,9 | 4,3 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 247,1 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 1 241,2 | 0,0 | 28,6 | 4,2 | 0,0 | 7,2 | 0,1 | 0,0 | 3,0 | 1 284,3 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 237,3 | 118,0 | 500,2 | 19,2 | 1 760,0 | 10,2 | 0,1 | 0,0 | 6,9 | 2 651,9 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 17,7 | 0,0 | 467,2 | 8,6 | 1 760,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2 261,8 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 219,6 | 118,0 | 33,0 | 10,6 | 0,0 | 4,5 | 0,1 | 0,0 | 4,2 | 390,1 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 193,0 | 2,7 | 666,5 | 20,4 | 0,0 | 12,9 | 0,9 | 0,0 | 3,7 | 900,1 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 53,5 | 2,7 | 661,1 | 7,9 | 0,0 | 9,8 | 0,1 | 0,0 | 3,2 | 738,4 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 139,5 | 0,0 | 5,4 | 12,5 | 0,0 | 3,1 | 0,8 | 0,0 | 0,5 | 161,7 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 1 626,7 | 0,0 | 18,1 | 14,8 | 0,0 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | 8,0 | 1 671,7 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 1 626,7 | 0,0 | 18,1 | 14,8 | 0,0 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | 8,0 | 1 671,7 |
| CZ | Česká republika | 10 648,1 | 569,7 | 2 175,5 | 245,2 | 3 760,0 | 113,8 | 3,4 | 0,0 | 46,0 | 17 561,7 |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,4 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,4 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 1,0 | 9,9 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 1,0 | 9,9 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 0,5 | 0,0 | 13,9 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 2,5 | 20,0 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 0,1 | 0,0 | 8,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,2 | 11,1 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 0,4 | 0,0 | 6,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,2 | 8,8 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 0,1 | 0,0 | 9,7 | 2,7 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 13,6 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 0,1 | 0,0 | 4,7 | 0,6 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 6,0 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 7,6 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 0,2 | 0,0 | 24,6 | 3,0 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 1,9 | 30,3 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 9,0 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 0,2 | 0,0 | 12,2 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 14,3 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,8 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 7,0 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 4,7 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 1,9 | 14,3 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 7,5 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 2,5 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 6,8 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 3,1 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 1,5 | 13,7 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 7,8 | 1,4 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 1,4 | 11,4 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 2,3 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 8,5 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 8,5 |
| CZ | Česká republika | 0,9 | 0,0 | 77,2 | 21,3 | 0,0 | 1,8 | 1,4 | 0,0 | 10,2 | 112,7 |

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

