

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

březen 2008

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 maloobděratelům v ES ČR
- Vývoj dodávky velkoobděratelům v ES ČR
- Tuzemská spotřeba (netto) v ES ČR
- Vývoj velkoobděru a maloobděru elektřiny v České republice
- Měsíční brutto bilance výkonu v dobách maxim ES ČR
- Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí středu v měsíci
- Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hodin třetí středu v měsíci
- Instalovaný výkon ČEZ, a.s.
- Instalovaný výkon v ES ČR
- Průběh netto zatížení ES ČR
- Predikce spotřeby ES ČR
- Spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství po krajích ČR
- Tabulka výroby elektřiny brutto v ES ČR
- Měsíční tabulka instalovaného výkonu v ES ČR (ke konci měsíce)
- Čára trvání zatížení brutto

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

Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

- všechny časové údaje, které jsou použité v tomto materiálu, jsou v platném čase
- pro konstrukci diagramů za ES ČR jsou použity okamžité hodnoty
- pro konstrukci diagramů za REAS jsou použity hodinové průměry
- diagramy REAS obsahují následující komponenty:
 - nákup REAS od ČEZ, a.s.
 - mezikrajové a mezinárodní přenosy po sítích 110 kV
 - suma nákupu z elektráren a tepláren
 - suma nákupu ze "závodních" elektráren
 - suma výroby vlastních zdrojů REAS
 - mezikrajové přenosy po vn linkách
- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:
 - čerpání v PVE
 - účelová spotřeba "závodních" elektráren
 - vlastní spotřeba na výrobu elektřiny
 - ztráty v přenosové soustavě
- teplotní normál (normální teplota) ČR pro daný den v roce se pro účely ERÚ ČR definuje jako aritmetický průměr průměrných denních teplot ČR v příslušném dni v roce za celou disponibilní časovou řadu od roku 1961; pro tyto účely je vytipováno sedm sledovaných stanic na území ČR (Cheb, Praha, České Budějovice, Liberec, Hradec Králové, Brno, Ostrava)
- "spotřeba" = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]. Oproti této položce existuje položka "spotřeba elektřiny" - v tomto případě se jedná o práci [MWh]
- výpis nejdůležitějších provozních událostí v ES ČR a v zásobovacích oblastech REAS bude mít stejnou formu (bude obsahovat datum, od kdy do kdy událost trvala a popis příčiny této události - včetně omezení dodávky elektřiny atd.)
- použité zkratky:
 - AOE ostatní alternativní elektrárna
 - GOE geotermální elektrárna
 - JE jaderná elektrárna
 - PE parní elektrárna
 - PPE paroplynová elektrárna
 - PSE plynová a spalovací elektrárna
 - PVE přečerpávací vodní elektrárna
 - SLE solární elektrárna
 - VE vodní elektrárna
 - VTE větrná elektrárna
 - ZE závodní elektrárna
 - REAS .. regionální distribuční společnost na území ČR (PRE, STE, JČE, ZČE, SČE, VČE, JME, SME)
 - nn nízké napětí
 - vn vysoké napětí
 - vvn velmi vysoké napětí
 - MO maloodběratel elektrické energ.
 - VO velkoodběratel elektrické energ.
 - PS přenosová soustava ČR
 - ES ČR .. elektrizační soustava České republiky
 - út úterý
 - pá pátek
- Hodnoty v kapitolách vývoje normalizované spotřeby ES ČR a RPDS jsou vytvářeny normalizací jednotlivých složek spotřeby v distribučních soustavách. Tyto normalizované spotřeby jsou následně sečteny pro celou republiku. Normalizuje se na průměrnou teplotu v jednotlivých regionech a na měsíce s průměrným zastoupením volných dní. Normalizace je pouze orientační, protože vychází z agregovaných měsíčních hodnot, z nichž část MO je odhadnuta. Republikové hodnoty se proto mohou lišit od normalizované měsíční spotřeby, kterou bychom dostali normalizací okamžitého hodinového zatížení, poskytovaného ČEPS.

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

1) Výsledky provozu v ES ČR za březen 2008

Ve sledovaném období (1. až 31. 3. 2008) platil "Základní regulační stupeň", ale byl v souvislosti s orkámem Emma vyhlášen podle vyhlášky č. 219/2001 Sb. v některých krajích "Stav nouze".

Soustava ES ČR pracovala v březnu 2008 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,015 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v pátek **21. 3. 2008 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,01 Hz ve výši **10 467 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **10 465 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximu spotřeby ES ČR

| [%] | 03/07 | 03/08 | 08/07 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Oblast PRE | 9,0 | 9,2 | 102,2 |
| Oblast STE | 10,9 | 10,8 | 99,0 |
| Oblast E.ON | 20,0 | 20,2 | 101,1 |
| Oblast ZČE | 6,7 | 6,6 | 98,7 |
| Oblast SČE | 9,5 | 9,4 | 98,9 |
| Oblast VČE | 10,8 | 9,5 | 88,2 |
| Oblast SME | 13,9 | 13,7 | 99,0 |
| zbytek ¹⁾ | 19,3 | 20,6 | 106,8 |
| suma | 100,0 | 100,0 | x |

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

| | 03/07 | 03/08 | 08/07 |
|------------------------|---------|---------|-------|
| | [MW] | [MW] | [%] |
| PE | 8248,6 | 8005,4 | 97,1 |
| PPE+PSE | 383,2 | 431,8 | 112,7 |
| JE | 2327,0 | 2391,0 | 102,8 |
| VE | 554,2 | 798,8 | 144,1 |
| saldo zahr. | -1582,0 | -1160,0 | 73,3 |
| ostatní | 0,0 | 0,0 | |
| tuz. sp. ¹⁾ | 9931,0 | 10467,0 | 105,4 |

¹⁾ brutto

¹⁾ čerpání + účelová spotřeba ZE + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty PS

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **16. 3. 2008 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **6 780 MW**. Přepočet na 50,00 Hz činil **6 775 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimu spotřeby ES ČR

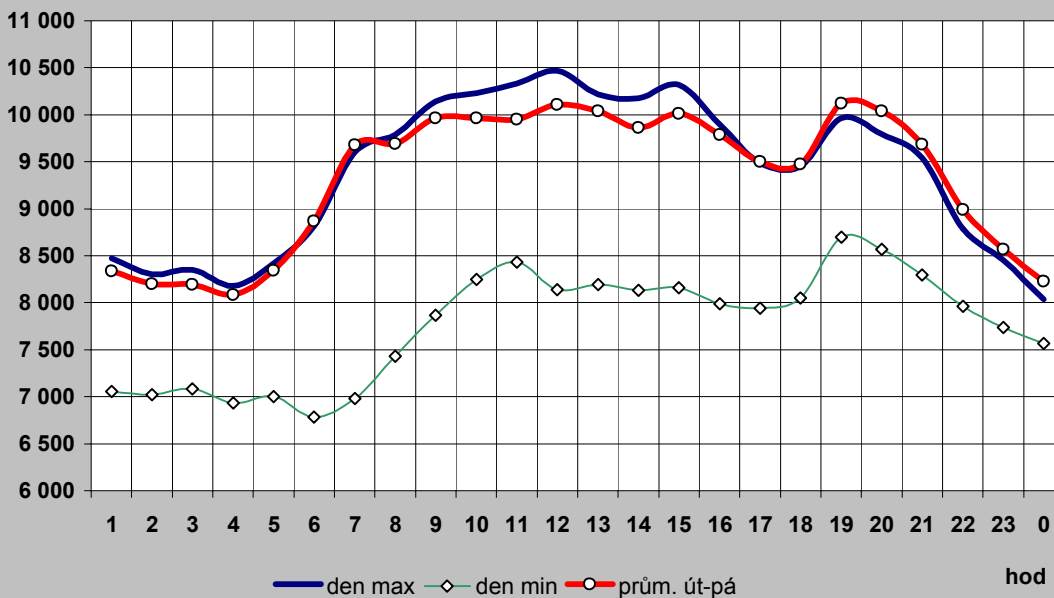
| [%] | 03/07 | 03/08 | 08/07 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Oblast PRE | 8,5 | 8,7 | 102,5 |
| Oblast STE | 10,6 | 11,6 | 109,1 |
| Oblast E.ON | 18,8 | 18,3 | 97,7 |
| Oblast ZČE | 6,4 | 6,5 | 101,8 |
| Oblast SČE | 9,8 | 10,1 | 102,3 |
| Oblast VČE | 9,6 | 9,8 | 101,6 |
| Oblast SME | 13,4 | 13,9 | 103,6 |
| zbytek ¹⁾ | 22,8 | 21,1 | 92,5 |
| suma | 100,0 | 100,0 | x |

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

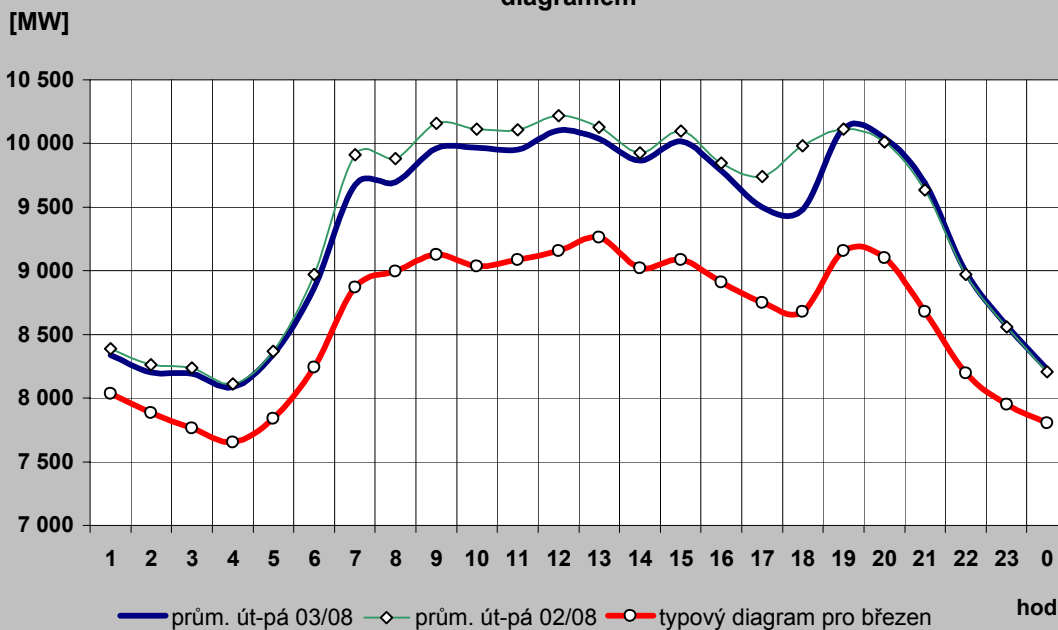
| | 03/07 | 03/08 | 08/07 |
|------------------------|---------|---------|-------|
| | [MW] | [MW] | [%] |
| PE | 5693,5 | 4521,2 | 79,4 |
| PPE+PSE | 281,8 | 254,3 | 90,2 |
| JE | 2395,0 | 3408,0 | 142,3 |
| VE | 144,7 | 283,5 | 195,9 |
| saldo zahr. | -1614,0 | -1687,0 | 104,5 |
| čerpání PVE | -397,0 | 0,0 | 0,0 |
| ostatní | 0,0 | 0,0 | |
| tuz. sp. ¹⁾ | 6504,0 | 6780,0 | 104,2 |

¹⁾ brutto

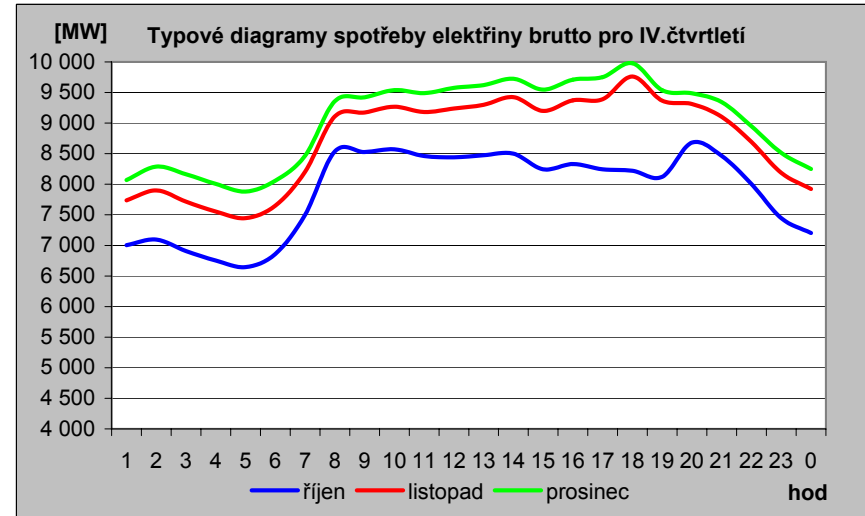
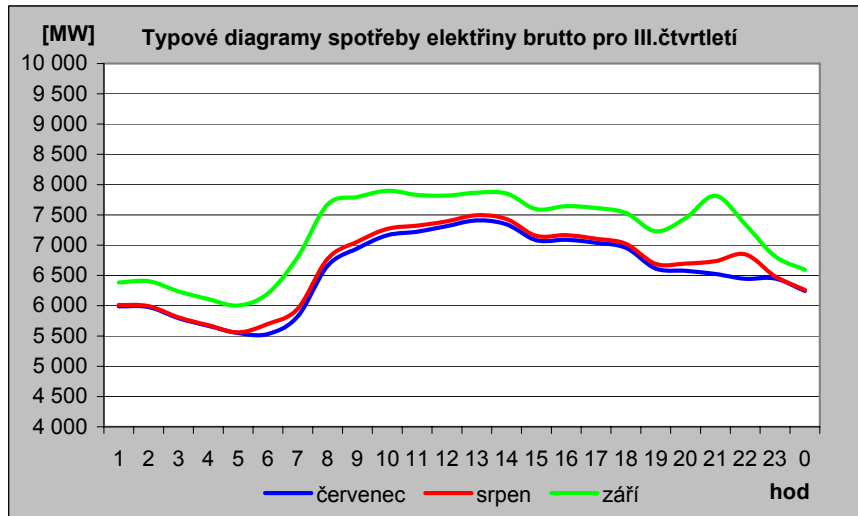
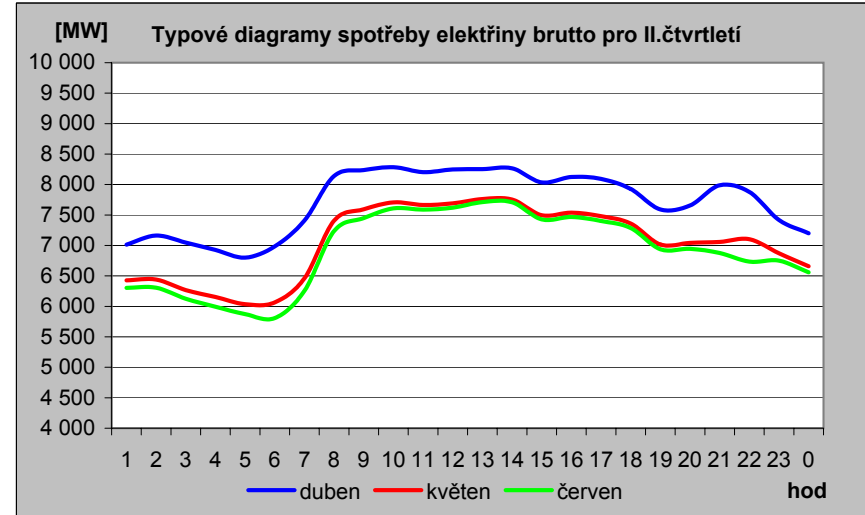
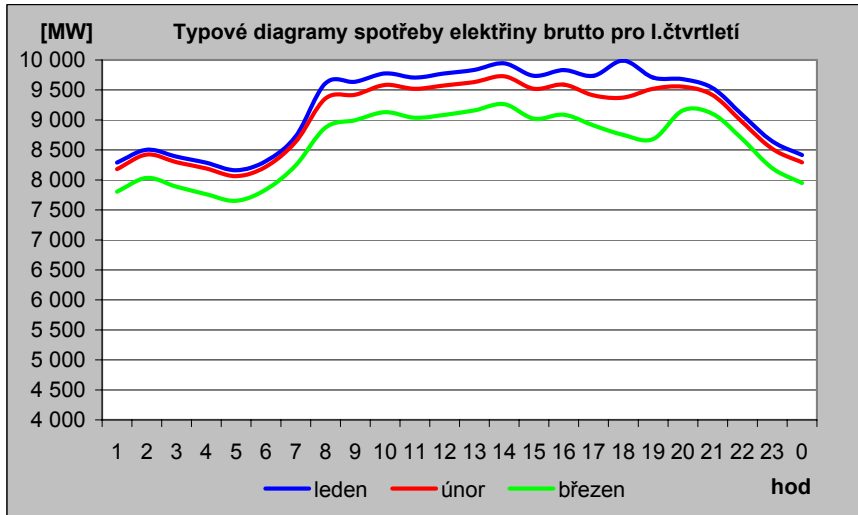
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



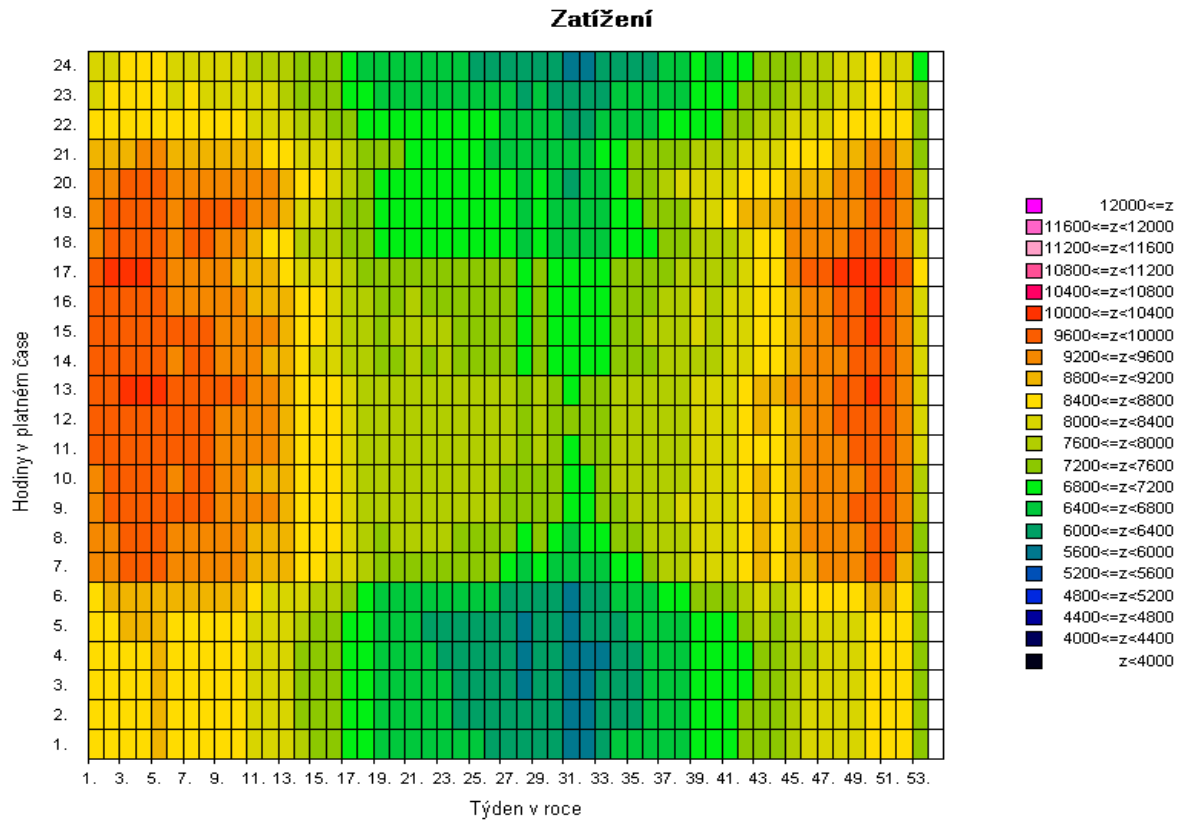
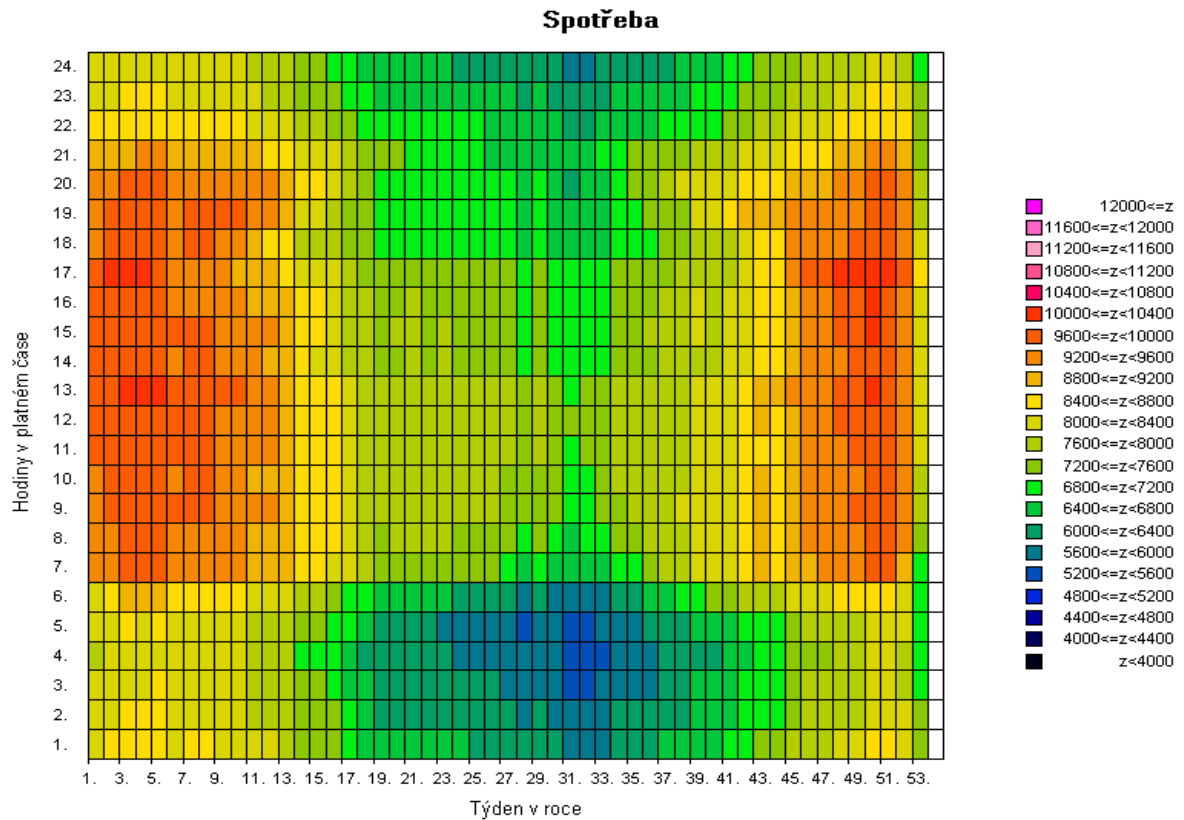
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

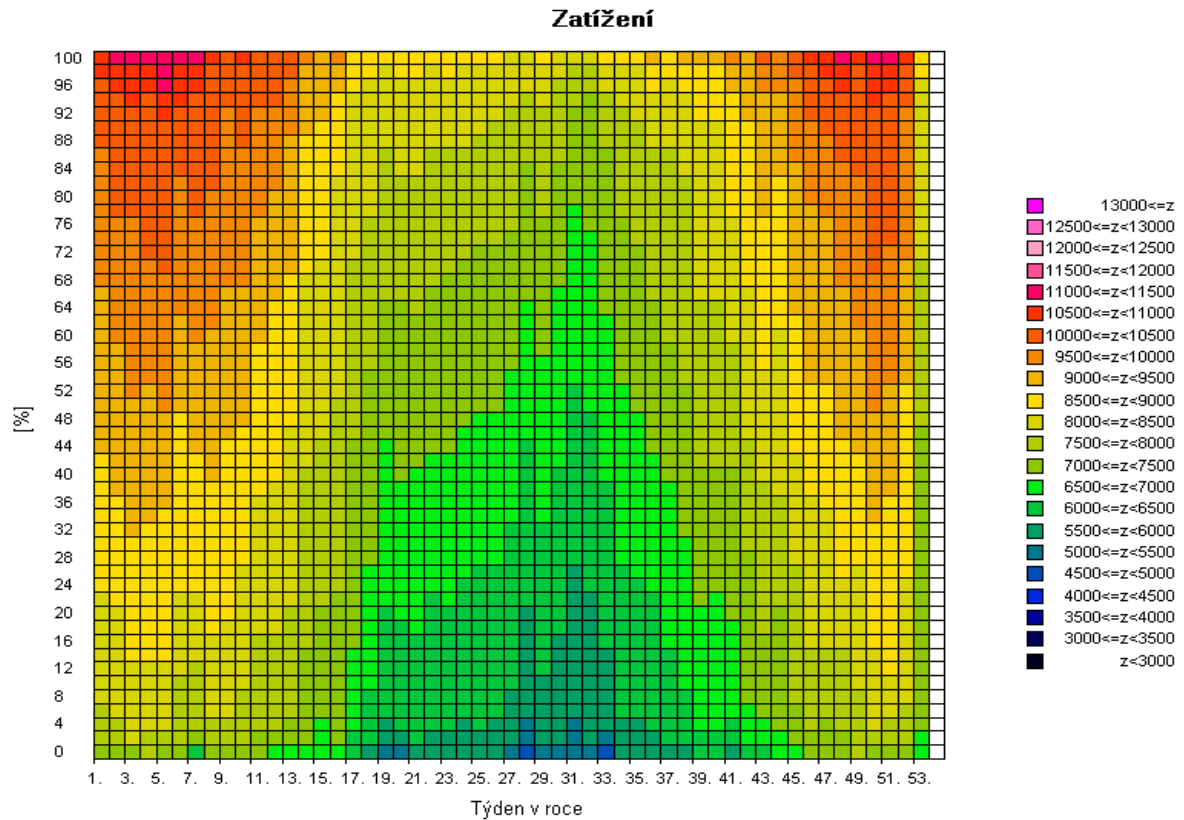
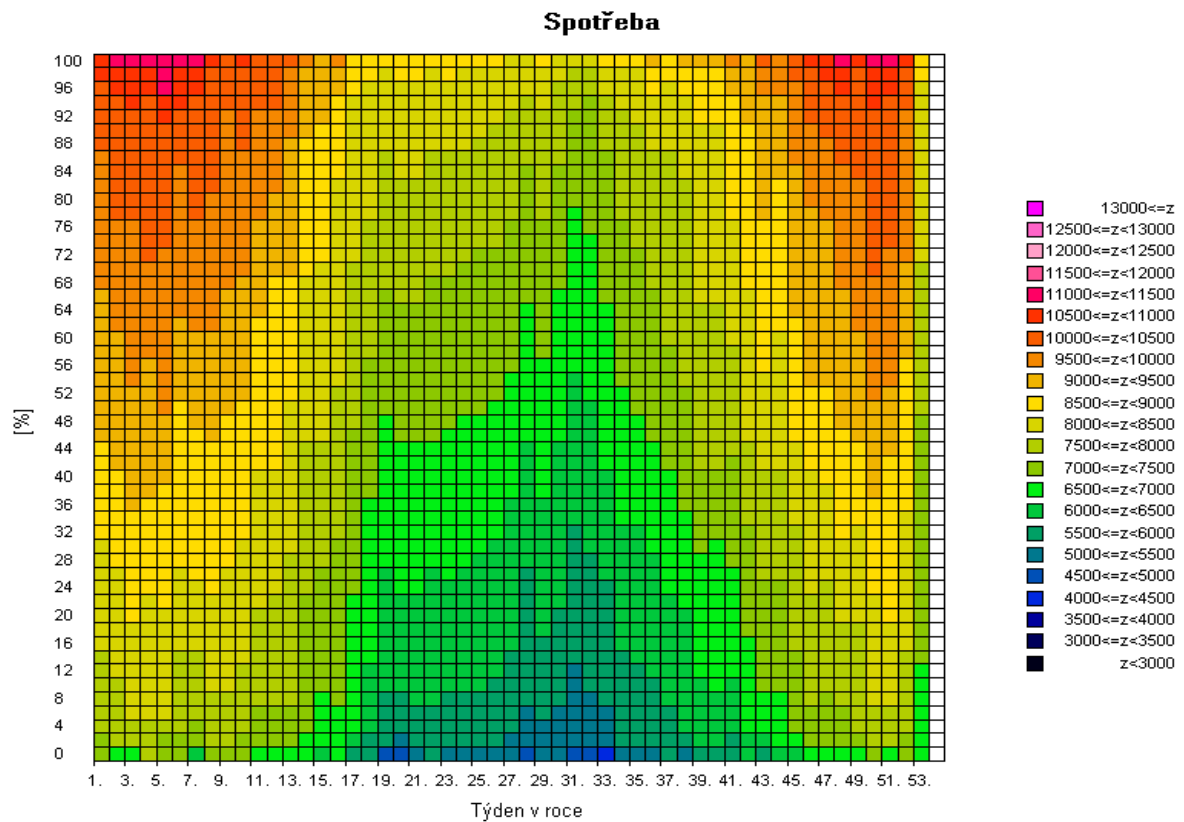


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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

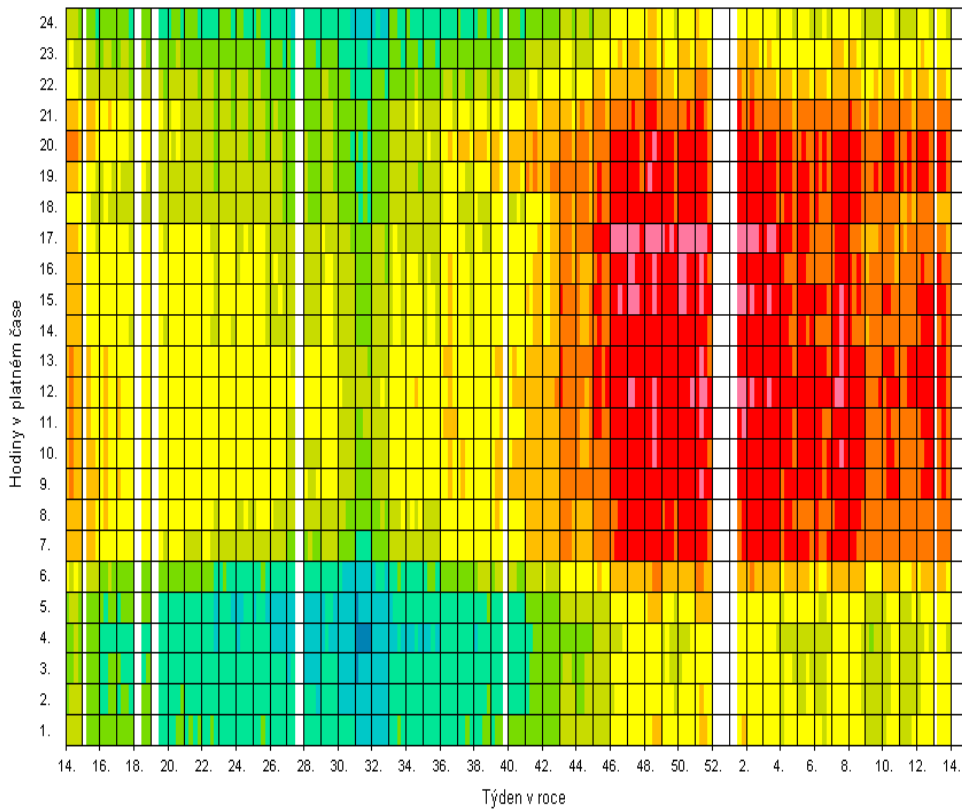
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



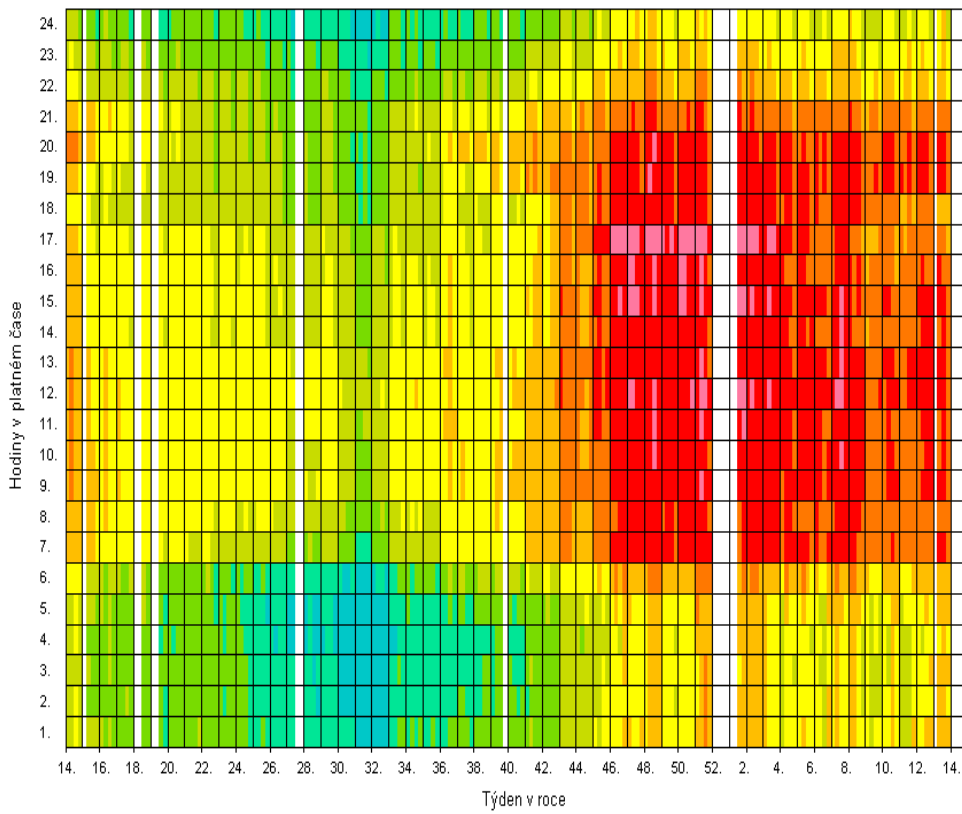
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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

Spotřeba



Zatížení



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za březen 2008 [GWh]

| číslo | položka | vzorec | 2008 | 2007 | 08/07 |
|-------|--|-----------------------------------|--------|--------|-------|
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | = ř. (2+3+4+5+6+7+8+9) | 7 830 | 7 867 | 0,995 |
| 2 | z toho: PE | | 4 850 | 5 418 | 0,895 |
| 3 | PPE+PSE | | 282 | 248 | 1,139 |
| 4 | VE | | 380 | 293 | 1,299 |
| 5 | JE | | 2 271 | 1 883 | 1,206 |
| 6 | VTE | | 30 | 11 | 2,681 |
| 7 | SLE | | 0 | 0 | 4,315 |
| 8 | GOE | | 0 | 0 | |
| 9 | AOE | | 17 | 14 | 1,142 |
| 10 | výroba el. na KVET | | 930 | 887 | 1,048 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 578 | 589 | 0,981 |
| 12 | z toho: PE | | 441 | 473 | 0,932 |
| 13 | PPE+PSE | | 6 | 5 | 1,235 |
| 14 | VE | | 1 | 1 | 1,150 |
| 15 | JE | | 129 | 110 | 1,176 |
| 16 | VTE | | 0 | 0 | 2,188 |
| 17 | SLE | | 0 | 0 | |
| 18 | GOE | | 0 | 0 | |
| 19 | AOE | | 1 | 1 | 1,045 |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 84 | 91 | 0,917 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 252 | 7 277 | 0,997 |
| 22 | z toho: PE | | 4 409 | 4 945 | 0,892 |
| 23 | PPE+PSE | | 276 | 242 | 1,137 |
| 24 | VE | | 379 | 292 | 1,299 |
| 25 | z toho PVE | | 36 | 43 | 0,836 |
| 26 | JE | | 2 142 | 1 773 | 1,208 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 46 | 25 | 1,847 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 846 | 796 | 1,063 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 708 | 971 | 0,729 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 1 894 | 2 305 | 0,822 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 187 | -1 334 | 0,889 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 48 | 58 | 0,818 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | = ř. (21+31-32) | 6 018 | 5 885 | 1,023 |
| 34 | ztráty v sítích | | 456 | 456 | 1,000 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 5 561 | 5 428 | 1,024 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 205 | 190 | 1,078 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 3 200 | 3 194 | 1,002 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 756 | 828 | 0,913 |
| 39 | z úrovně vn | | 2 082 | 2 097 | 0,993 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 362 | 268 | 1,350 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 2 204 | 2 103 | 1,048 |
| 42 | z toho : podnikatelé | | 757 | 698 | 1,085 |
| 43 | domácnosti | | 1 447 | 1 405 | 1,029 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 5 561 | 5 428 | 1,024 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 6 643 | 6 532 | 1,017 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

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

3b) Výroba elektřiny za březen 2008 - podrobně [GWh]

| číslo | položka | 2008 | 2007 | 08/07 |
|-------|---|----------------|----------------|--------------|
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | 7 830,0 | 7 866,7 | 0,995 |
| 2 | z toho: PE | 4 849,6 | 5 417,5 | 0,895 |
| 3 | spalováním ČU | 615,9 | 695,5 | 0,886 |
| 4 | spalováním HU | 3 968,5 | 4 489,6 | 0,884 |
| 5 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 4,1 | 1,3 | 3,206 |
| 6 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 52,5 | 65,9 | 0,797 |
| 7 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 52,3 | 13,3 | 3,926 |
| 8 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 18,7 | 16,8 | 1,111 |
| 9 | spalováním ZP | 35,2 | 32,4 | 1,086 |
| 10 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | |
| 11 | spalováním skládkového plynu | 0,1 | 0,0 | |
| 12 | spalováním ostatních plynů | 98,7 | 97,0 | 1,018 |
| 13 | spalováním ostatních pevných paliv | 2,1 | 1,6 | 1,298 |
| 14 | spalováním ostatních kapalných paliv | 1,1 | 3,6 | 0,320 |
| 15 | bez specifikace paliva | 0,4 | 0,6 | 0,735 |
| 16 | PPE + PSE | 282,0 | 247,5 | 1,139 |
| 17 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 18 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 19 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| 23 | spalováním ZP | 85,7 | 72,1 | 1,190 |
| 24 | spalováním bioplynu | 0,6 | 0,6 | 0,971 |
| 25 | spalováním skládkového plynu | 2,0 | 2,1 | 0,944 |
| 26 | spalováním ostatních plynů | 188,0 | 167,4 | 1,123 |
| 27 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 28 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 29 | bez specifikace paliva | 5,6 | 5,3 | 1,067 |
| 30 | výroba elektřiny na KVET | 924,1 | 882,9 | 1,047 |
| 31 | VE | 380,3 | 292,8 | 1,299 |
| 32 | JE | 2 270,9 | 1 883,1 | 1,206 |
| 33 | VTE | 30,2 | 11,3 | 2,681 |
| 34 | SLE | 0,5 | 0,1 | 4,315 |
| 35 | GOE | 0,0 | 0,0 | |
| 36 | AOE | 16,5 | 14,5 | 1,142 |
| 37 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | 578,0 | 589,5 | 0,981 |
| 38 | z toho: PE | 440,6 | 472,7 | 0,932 |
| 39 | spalováním ČU | 43,8 | 47,1 | 0,930 |
| 40 | spalováním HU | 383,1 | 414,1 | 0,925 |
| 41 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,4 | 3,3 | 0,120 |
| 42 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 2,4 | 1,4 | 1,689 |
| 43 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 3,3 | 0,2 | 20,475 |
| 44 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 0,8 | 0,7 | 1,146 |
| 45 | spalováním ZP | 1,5 | 0,9 | 1,599 |
| 46 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | |
| 47 | spalováním skládkového plynu | 0,0 | 0,0 | |
| 48 | spalováním ostatních plynů | 5,2 | 4,9 | 1,057 |
| 49 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | 0,851 |
| 50 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,1 | 0,497 |
| 51 | bez specifikace paliva | 0,0 | 0,0 | 0,602 |
| 52 | PPE + PSE | 6,3 | 5,1 | 1,235 |
| 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 | |
| 59 | spalováním ZP | 1,8 | 1,5 | 1,188 |
| 60 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | 0,361 |
| 61 | spalováním skládkového plynu | 0,1 | 0,1 | 0,875 |
| 62 | spalováním ostatních plynů | 4,3 | 3,4 | 1,257 |
| 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 | 2,445 |
| 66 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | 83,4 | 91,1 | 0,915 |
| 67 | VE | 1,4 | 1,2 | 1,150 |
| 68 | JE | 129,0 | 109,7 | 1,176 |
| 69 | VTE | 0,1 | 0,0 | 2,188 |
| 70 | SLE | 0,0 | 0,0 | |
| 71 | GOE | 0,0 | 0,0 | |
| 72 | AOE | 0,7 | 0,7 | 1,045 |
| 73 | Výroba elektřiny netto celkem | 7 251,9 | 7 279,3 | 0,996 |
| 74 | z toho: PE | 4 409,1 | 4 946,8 | 0,891 |
| 75 | spalováním ČU | 572,2 | 648,4 | 0,882 |
| 76 | spalováním HU | 3 585,4 | 4 075,5 | 0,880 |
| 77 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 3,7 | 0,0 | |
| 78 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 50,1 | 64,5 | 0,778 |
| 79 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 49,0 | 13,2 | 3,725 |
| 80 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 17,9 | 16,1 | 1,110 |
| 81 | spalováním ZP | 33,7 | 31,4 | 1,071 |
| 82 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | |
| 83 | spalováním skládkového plynu | 0,1 | 0,0 | |
| 84 | spalováním ostatních plynů | 93,5 | 92,1 | 1,015 |
| 85 | spalováním ostatních pevných paliv | 2,1 | 1,6 | 1,311 |
| 86 | spalováním ostatních kapalných paliv | 1,1 | 3,5 | 0,315 |
| 87 | bez specifikace paliva | 0,4 | 0,6 | 0,737 |
| 88 | PPE + PSE | 275,7 | 242,4 | 1,137 |
| 89 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 90 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 91 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| 95 | spalováním ZP | 84,0 | 70,6 | 1,190 |
| 96 | spalováním bioplynu | 0,6 | 0,6 | 1,008 |
| 97 | spalováním skládkového plynu | 1,9 | 2,0 | 0,948 |
| 98 | spalováním ostatních plynů | 183,8 | 164,1 | 1,120 |
| 99 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 100 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 101 | bez specifikace paliva | 5,5 | 5,2 | 1,054 |
| 102 | výroba elektřiny netto na KVET | 840,7 | 791,8 | 1,062 |
| 103 | VE | 378,8 | 291,6 | 1,299 |
| 104 | z toho PVE | 35,7 | 42,7 | 0,836 |
| 105 | JE | 2 141,9 | 1 773,4 | 1,208 |
| 106 | ostatní (VTE, SLE, GOE, AOE) | 46,4 | 25,1 | 1,847 |

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až březen 2008 [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) | 8 490,3 | 7 767,8 | 7 830,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24 088,0 |
| 2 | z toho: PE | | 5 116,9 | 4 786,9 | 4 849,6 | | | | | | | | | | 14 753,4 |
| 3 | PPE+PSE | | 276,5 | 276,2 | 282,0 | | | | | | | | | | 834,6 |
| 4 | VE | | 236,8 | 253,1 | 380,3 | | | | | | | | | | 870,1 |
| 5 | JE | | 2 820,3 | 2 409,4 | 2 270,9 | | | | | | | | | | 7 500,6 |
| 6 | VTE | | 24,1 | 23,4 | 30,2 | | | | | | | | | | 77,7 |
| 7 | SLE | | 0,1 | 2,5 | 0,5 | | | | | | | | | | 3,1 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 |
| 9 | AOE | | 15,6 | 16,4 | 16,5 | | | | | | | | | | 48,5 |
| 10 | výroba elektřiny KVET | | 1 063,1 | 972,1 | 929,7 | | | | | | | | | | 2 964,8 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 622,4 | 568,0 | 578,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 768,5 |
| 12 | z toho: PE | | 454,3 | 425,7 | 440,6 | | | | | | | | | | 1 320,6 |
| 13 | PPE+PSE | | 6,4 | 6,0 | 6,3 | | | | | | | | | | 18,7 |
| 14 | VE | | 1,2 | 1,2 | 1,4 | | | | | | | | | | 3,8 |
| 15 | JE | | 159,7 | 134,2 | 129,0 | | | | | | | | | | 422,8 |
| 16 | VTE | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | | | | | 0,2 |
| 17 | SLE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 |
| 19 | AOE | | 0,7 | 0,8 | 0,7 | | | | | | | | | | 2,3 |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET | | 88,8 | 83,7 | 83,8 | | | | | | | | | | 256,3 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 867,8 | 7 199,8 | 7 251,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22 319,5 |
| 22 | z toho: PE | | 4 662,6 | 4 361,1 | 4 409,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 432,8 |
| 23 | PPE+PSE | | 270,1 | 270,1 | 275,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 815,9 |
| 24 | VE | | 235,5 | 251,9 | 378,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 866,3 |
| 25 | z toho PVE | | 41,3 | 26,9 | 35,7 | | | | | | | | | | 103,8 |
| 26 | JE | | 2 660,5 | 2 275,3 | 2 141,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 077,7 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 39,0 | 41,3 | 46,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 126,7 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 974,2 | 888,3 | 846,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 708,6 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 1 064,5 | 865,2 | 707,7 | | | | | | | | | | 2 637,4 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 2 532,4 | 2 149,0 | 1 894,4 | | | | | | | | | | 6 575,7 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 467,9 | -1 283,7 | -1 186,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -3 938,4 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 56,4 | 36,7 | 47,5 | | | | | | | | | | 140,7 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | = ř. (21+31-32) | 6 343,5 | 5 879,4 | 6 017,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18 240,5 |
| 34 | ztráty v sítích | | 523,2 | 468,5 | 456,4 | | | | | | | | | | 1 448,1 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 5 820,3 | 5 410,9 | 5 561,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 792,4 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 208,1 | 186,1 | 204,7 | | | | | | | | | | 599,0 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 3 201,0 | 3 064,5 | 3 200,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9 465,7 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 708,7 | 694,6 | 756,2 | | | | | | | | | | 2 159,5 |
| 39 | z úrovně vn | | 2 134,8 | 2 043,8 | 2 081,8 | | | | | | | | | | 6 260,3 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 357,6 | 326,1 | 362,2 | | | | | | | | | | 1 045,9 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 2 467,6 | 2 196,9 | 2 203,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 868,4 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 838,7 | 763,5 | 757,2 | | | | | | | | | | 2 359,4 |
| 43 | domácnosti | | 1 628,9 | 1 433,4 | 1 446,7 | | | | | | | | | | 4 509,0 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 5 820,3 | 5 410,9 | 5 561,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 792,4 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 7 022,4 | 6 484,1 | 6 643,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20 149,6 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za březen 2008 [GWh]

| číslo | položka | vzorec | ČR | ČEPS, a.s. | výrobci elektřiny | | regionální PDS |
|-------|--|-----------------------------------|----------|------------|-------------------|---------|----------------|
| | | | | | PS | DS | |
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | = ř. (2+3+4+5+6+7+8+9) | 7 830,0 | 0,0 | 4 794,7 | 3 035,2 | 0,0 |
| 2 | z toho: PE | | 4 849,6 | 0,0 | 2 227,2 | 2 622,4 | 0,0 |
| 3 | PPE+PSE | | 282,0 | 0,0 | 187,0 | 95,0 | 0,0 |
| 4 | VE | | 380,3 | 0,0 | 109,6 | 270,7 | 0,0 |
| 5 | JE | | 2 270,9 | 0,0 | 2 270,9 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | VTE | | 30,2 | 0,0 | 0,0 | 30,2 | 0,0 |
| 7 | SLE | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | AOE | | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 16,5 | 0,0 |
| 10 | výroba elektřiny na KVET | | 929,7 | 0,0 | 38,5 | 891,2 | 0,0 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 578,0 | 0,0 | 330,6 | 247,4 | 0,0 |
| 12 | z toho: PE | | 440,6 | 0,0 | 197,6 | 243,0 | 0,0 |
| 13 | PPE+PSE | | 6,3 | 0,0 | 3,8 | 2,5 | 0,0 |
| 14 | VE | | 1,4 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 0,0 |
| 15 | JE | | 129,0 | 0,0 | 129,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | VTE | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 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 | | 83,8 | 0,0 | 3,9 | 79,9 | 0,0 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 251,9 | 0,0 | 4 464,1 | 2 787,8 | 0,0 |
| 22 | z toho: PE | | 4 409,1 | 0,0 | 2 029,6 | 2 379,4 | 0,0 |
| 23 | PPE+PSE | | 275,7 | 0,0 | 183,2 | 92,5 | 0,0 |
| 24 | VE | | 378,8 | 0,0 | 109,3 | 269,5 | 0,0 |
| 25 | z toho PVE | | 35,7 | 0,0 | 30,9 | 4,8 | 0,0 |
| 26 | JE | | 2 141,9 | 0,0 | 2 141,9 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 46,4 | 0,0 | 0,0 | 46,4 | 0,0 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 846,0 | 0,0 | 34,7 | 811,3 | 0,0 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 707,7 | 625,8 | 0,0 | 19,1 | 62,7 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 1 894,4 | 1 822,4 | 0,0 | 0,0 | 72,0 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 186,8 | -1 196,6 | 0,0 | 19,1 | -9,3 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 47,5 | 0,0 | 41,3 | 6,3 | 0,0 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | | 6 017,6 | -1 196,6 | 4 422,8 | 2 800,7 | -9,3 |
| 34 | ztráty v sítích | | 456,4 | 67,3 | 0,2 | 12,8 | 376,2 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 5 561,2 | -1 263,8 | 4 422,6 | 2 787,9 | -385,5 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 204,7 | 0,0 | 60,4 | 135,6 | 8,8 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 3 200,1 | 0,0 | 0,4 | 361,8 | 2 837,9 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 756,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 756,2 |
| 39 | z úrovně vn | | 2 081,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 081,8 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 362,2 | 0,0 | 0,4 | 361,8 | 0,0 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 2 203,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2 203,7 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 757,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 757,2 |
| 43 | domácnosti | | 1 446,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1 446,5 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 5 561,2 | 0,0 | 19,5 | 491,2 | 5 050,5 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 6 643,2 | 67,3 | 391,6 | 757,7 | 5 426,6 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky:

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až březen 2008 [GWh]

| číslo | položka | vzorec | ČR | ČEPS, a.s. | výrobci elektřiny | | regionální PDS |
|-------|--|-----------------------------------|----------|------------|-------------------|---------|----------------|
| | | | | | PS | DS | |
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | = ř. (2+3+4+5+6+7+8+9) | 24 088,0 | 0,0 | 14 977,8 | 9 110,2 | 0,0 |
| 2 | z toho: PE | | 14 753,4 | 0,0 | 6 689,1 | 8 064,3 | 0,0 |
| 3 | PPE+PSE | | 834,6 | 0,0 | 544,9 | 289,7 | 0,0 |
| 4 | VE | | 870,1 | 0,0 | 243,3 | 626,8 | 0,0 |
| 5 | JE | | 7 500,6 | 0,0 | 7 500,6 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | VTE | | 77,7 | 0,0 | 0,0 | 77,7 | 0,0 |
| 7 | SLE | | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | AOE | | 48,5 | 0,0 | 0,0 | 48,5 | 0,0 |
| 10 | výroba elektřiny na KVET | | 2 964,8 | 0,0 | 120,8 | 2 844,0 | 0,0 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 1 768,5 | 0,0 | 1 027,2 | 741,2 | 0,0 |
| 12 | z toho: PE | | 1 320,6 | 0,0 | 592,4 | 728,2 | 0,0 |
| 13 | PPE+PSE | | 18,7 | 0,0 | 11,2 | 7,5 | 0,0 |
| 14 | VE | | 3,8 | 0,0 | 0,8 | 3,0 | 0,0 |
| 15 | JE | | 422,8 | 0,0 | 422,8 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | VTE | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 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 | | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 0,0 |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 256,3 | 0,0 | 11,2 | 245,1 | 0,0 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 22 319,5 | 0,0 | 13 950,6 | 8 368,9 | 0,0 |
| 22 | z toho: PE | | 13 432,8 | 0,0 | 6 096,7 | 7 336,1 | 0,0 |
| 23 | PPE+PSE | | 815,9 | 0,0 | 533,7 | 282,2 | 0,0 |
| 24 | VE | | 866,3 | 0,0 | 242,5 | 623,8 | 0,0 |
| 25 | z toho PVE | | 103,8 | 0,0 | 91,4 | 12,4 | 0,0 |
| 26 | JE | | 7 077,7 | 0,0 | 7 077,7 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE,AOE) | | 126,7 | 0,0 | 0,0 | 126,7 | 0,0 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 2 708,6 | 0,0 | 109,6 | 2 598,9 | 0,0 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 2 637,4 | 2 358,3 | 0,0 | 56,3 | 222,8 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 6 575,7 | 6 348,2 | 0,0 | 0,0 | 227,5 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -3 938,4 | -3 989,9 | 0,0 | 56,3 | -4,7 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 140,7 | 0,0 | 124,3 | 16,4 | 0,0 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | | 18 240,5 | -3 989,9 | 13 826,3 | 8 408,8 | -4,7 |
| 34 | ztráty v sítích | | 1 448,1 | 223,3 | 0,6 | 36,3 | 1 187,9 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 16 792,4 | -4 213,3 | 13 825,7 | 8 372,5 | -1 192,6 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 599,0 | 0,0 | 176,1 | 391,6 | 31,2 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 9 465,7 | 0,0 | 1,1 | 1 044,8 | 8 419,8 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 2 159,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 159,5 |
| 39 | z úrovně vn | | 6 260,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 260,3 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 1 045,9 | 0,0 | 1,1 | 1 044,8 | 0,0 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 6 868,4 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 6 867,9 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 2 359,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 359,4 |
| 43 | domácnosti | | 4 509,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 4 508,5 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 16 792,4 | 0,0 | 52,9 | 1 420,5 | 15 319,0 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 20 149,6 | 223,3 | 1 205,1 | 2 214,4 | 16 506,8 |

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 + čerpaní)
brutto tuzemská spotřeba elektřiny - výroba elektřiny + saldo

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 3. měsíc 2008 [GWh]

| Spotřeba ES ČR | | Období | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | březen 2000 | březen 2001 | březen 2002 | březen 2003 | březen 2004 | březen 2005 | březen 2006 | březen 2007 | březen 2008 |
| ES ČR | VO z úrovně VVN | 0,00 | 0,00 | 589,84 | 623,27 | 608,90 | 651,14 | 633,22 | 627,82 | 766,67 |
| | VO z úrovně VN | 0,00 | 0,00 | 1 802,83 | 1 820,56 | 2 033,94 | 2 053,67 | 2 005,66 | 2 126,66 | 2 107,33 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | -0,51 | 282,55 | 245,34 | 238,77 | 220,44 | 410,04 | 281,32 | 373,06 |
| | MO podnikatelé | 0,00 | 0,58 | 745,29 | 727,23 | 754,37 | 780,67 | 786,16 | 724,41 | 777,50 |
| | MO domácnosti | 0,00 | 0,00 | 1 423,98 | 1 454,89 | 1 451,70 | 1 511,25 | 1 571,21 | 1 475,78 | 1 490,95 |
| | OSES *) | 0,00 | 0,00 | 147,99 | 188,94 | 194,76 | 175,46 | 156,65 | 131,75 | 159,39 |
| | Tuzemská spotřeba netto | 0,00 | 0,07 | 4 992,28 | 5 060,23 | 5 280,43 | 5 392,63 | 5 562,94 | 5 567,74 | 5 674,89 |

| Spotřeba ZO RPDS | | Období | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | březen 2004 | březen 2005 | březen 2006 | březen 2007 | březen 2008 |
| PRK | VO z úrovně VVN | 13,97 | 11,94 | 13,48 | 11,70 | 14,63 |
| | VO z úrovně VN | 231,41 | 241,43 | 259,76 | 266,46 | 270,03 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | MO podnikatelé | 92,36 | 104,76 | 106,47 | 103,26 | 104,49 |
| | MO domácnosti | 138,36 | 145,99 | 147,79 | 145,68 | 159,00 |
| | OSES *) | 1,76 | 1,68 | 1,72 | 1,64 | 1,44 |
| | Spotřeba netto | 477,84 | 505,79 | 529,22 | 528,63 | 549,59 |
| STE | VO z úrovně VVN | 70,68 | 77,60 | 96,53 | 93,49 | 96,33 |
| | VO z úrovně VN | 211,58 | 215,45 | 233,29 | 239,71 | 241,78 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | MO podnikatelé | 76,48 | 67,69 | 84,65 | 71,27 | 93,05 |
| | MO domácnosti | 225,88 | 262,08 | 265,05 | 249,90 | 259,27 |
| | OSES *) | 1,09 | 5,82 | 0,83 | 0,66 | 0,84 |
| | Spotřeba netto | 585,71 | 628,63 | 680,35 | 655,03 | 691,27 |
| NZE | VO z úrovně VVN | 32,96 | 32,87 | 33,79 | 38,47 | 38,51 |
| | VO z úrovně VN | 159,77 | 175,53 | 171,13 | 179,24 | 184,79 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | MO podnikatelé | 71,86 | 74,24 | 72,56 | 66,63 | 73,28 |
| | MO domácnosti | 112,09 | 121,16 | 121,00 | 119,91 | 117,76 |
| | OSES *) | 1,87 | 2,05 | 0,82 | 0,60 | 0,66 |
| | Spotřeba netto | 378,55 | 405,85 | 399,31 | 404,85 | 414,99 |
| SCE | VO z úrovně VVN | 163,39 | 160,65 | 142,98 | 211,19 | 247,91 |
| | VO z úrovně VN | 196,68 | 202,51 | 214,55 | 222,76 | 212,33 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | MO podnikatelé | 95,05 | 87,27 | 94,95 | 82,55 | 73,81 |
| | MO domácnosti | 178,19 | 162,56 | 166,02 | 156,28 | 134,67 |
| | OSES *) | 1,87 | 1,86 | 1,33 | 1,19 | 1,04 |
| | Spotřeba netto | 635,19 | 614,06 | 619,84 | 673,97 | 669,77 |
| VCE | VO z úrovně VVN | 37,00 | 36,33 | 44,90 | 48,76 | 44,56 |
| | VO z úrovně VN | 232,08 | 234,56 | 247,08 | 257,36 | 249,88 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | MO podnikatelé | 107,68 | 111,39 | 103,21 | 88,51 | 98,76 |
| | MO domácnosti | 204,10 | 207,10 | 221,04 | 207,39 | 206,82 |
| | OSES *) | 10,21 | 2,30 | 1,66 | 1,18 | 1,43 |
| | Spotřeba netto | 591,07 | 591,68 | 617,90 | 603,21 | 601,47 |
| SME | VO z úrovně VVN | 158,46 | 163,53 | 165,05 | 210,08 | 165,03 |
| | VO z úrovně VN | 311,19 | 302,55 | 312,62 | 319,07 | 376,12 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | MO podnikatelé | 103,13 | 105,42 | 106,67 | 94,20 | 103,59 |
| | MO domácnosti | 196,78 | 213,55 | 217,14 | 209,22 | 201,24 |
| | OSES *) | 6,80 | 0,00 | 1,85 | 1,24 | 1,93 |
| | Spotřeba netto | 776,36 | 785,05 | 803,33 | 833,80 | 847,91 |
| EON | VO z úrovně VVN | 79,91 | 110,16 | 88,04 | 95,05 | 95,80 |
| | VO z úrovně VN | 430,35 | 434,52 | 480,26 | 503,63 | 525,56 |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | MO podnikatelé | 174,10 | 194,98 | 188,58 | 187,01 | 198,93 |
| | MO domácnosti | 362,79 | 364,79 | 407,41 | 356,22 | 375,25 |
| | OSES *) | 2,30 | 1,21 | 1,41 | 1,50 | 1,52 |
| | Spotřeba netto | 1049,45 | 1105,66 | 1175,70 | 1143,42 | 1197,06 |
| Spotřeba netto celkem za ZO | | 4494,17 | 4637,52 | 4825,63 | 4842,92 | 4972,06 |

* Osatní spotřeba energetického sektoru

8) Vývoj normalizované spotřeby 2007 - 2008 [GWh]

| | Spotřeba ZO RPDS | leden | | únor | | březen | | duben | | květen | | červen | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 |
| PRE | VO z úrovně VVN | 11,65 | 8,78 | 8,13 | 10,68 | 11,70 | 14,63 | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | 274,69 | 285,11 | 248,10 | 256,93 | 266,46 | 270,03 | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | MO podnikatelé | 114,10 | 118,94 | 99,23 | 102,28 | 103,26 | 104,49 | | | | | | |
| | MO domácnosti | 168,54 | 174,09 | 145,19 | 149,40 | 145,58 | 159,00 | | | | | | |
| | OSES *) | 1,80 | 2,85 | 1,79 | 1,71 | 1,64 | 1,44 | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 570,78 | 589,77 | 502,44 | 521,01 | 528,63 | 549,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STE | VO z úrovně VVN | 88,93 | 79,48 | 82,80 | 84,55 | 93,49 | 96,33 | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | 233,43 | 239,93 | 220,47 | 226,02 | 239,71 | 241,78 | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | MO podnikatelé | 82,17 | 102,02 | 71,12 | 89,52 | 71,27 | 93,05 | | | | | | |
| | MO domácnosti | 304,28 | 306,84 | 258,95 | 256,80 | 249,90 | 259,27 | | | | | | |
| | OSES *) | 0,83 | 0,99 | 0,80 | 0,86 | 0,66 | 0,84 | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 709,64 | 729,26 | 634,13 | 657,75 | 655,03 | 691,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZČE | VO z úrovně VVN | 48,46 | 37,39 | 23,83 | 35,99 | 38,47 | 38,51 | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | 173,97 | 184,54 | 159,14 | 174,79 | 179,24 | 184,79 | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | MO podnikatelé | 70,28 | 82,49 | 72,82 | 72,69 | 66,63 | 73,26 | | | | | | |
| | MO domácnosti | 127,95 | 134,69 | 131,71 | 114,82 | 119,91 | 117,76 | | | | | | |
| | OSES *) | 0,65 | 0,75 | 0,63 | 0,67 | 0,60 | 0,66 | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 421,31 | 439,86 | 388,12 | 398,96 | 404,85 | 414,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SČE | VO z úrovně VVN | 206,61 | 238,47 | 221,62 | 218,25 | 211,19 | 247,91 | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | 216,23 | 210,94 | 199,87 | 200,31 | 222,76 | 212,33 | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | MO podnikatelé | 99,94 | 101,44 | 82,80 | 86,18 | 82,55 | 73,81 | | | | | | |
| | MO domácnosti | 196,27 | 191,29 | 159,75 | 156,83 | 156,28 | 134,67 | | | | | | |
| | OSES *) | 1,27 | 1,36 | 1,22 | 1,04 | 1,19 | 1,04 | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 720,31 | 743,51 | 665,25 | 662,61 | 673,97 | 669,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VČE | VO z úrovně VVN | 37,68 | 41,08 | 42,21 | 38,93 | 48,76 | 44,56 | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | 246,68 | 252,32 | 239,51 | 239,21 | 257,36 | 249,86 | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | MO podnikatelé | 101,03 | 110,85 | 85,98 | 96,73 | 88,51 | 98,76 | | | | | | |
| | MO domácnosti | 248,94 | 245,58 | 212,73 | 207,13 | 207,39 | 206,82 | | | | | | |
| | OSES *) | 1,50 | 1,76 | 1,26 | 1,46 | 1,18 | 1,45 | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 635,82 | 651,59 | 581,69 | 583,45 | 603,21 | 601,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SME | VO z úrovně VVN | 198,81 | 157,75 | 179,61 | 155,33 | 210,08 | 165,03 | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | 314,72 | 375,06 | 293,80 | 353,85 | 319,07 | 376,12 | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | MO podnikatelé | 109,38 | 119,32 | 94,96 | 105,50 | 94,20 | 103,59 | | | | | | |
| | MO domácnosti | 243,25 | 229,74 | 209,32 | 197,80 | 209,22 | 201,24 | | | | | | |
| | OSES *) | 1,41 | 2,93 | 1,46 | 2,02 | 1,24 | 1,93 | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 867,58 | 884,79 | 779,15 | 814,50 | 833,80 | 847,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EON | VO z úrovně VVN | 85,72 | 77,77 | 75,78 | 72,91 | 95,05 | 95,80 | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | 516,97 | 565,25 | 477,25 | 526,06 | 503,63 | 525,56 | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | MO podnikatelé | 221,82 | 213,85 | 192,10 | 188,88 | 187,01 | 198,93 | | | | | | |
| | MO domácnosti | 395,78 | 419,11 | 358,30 | 363,64 | 356,22 | 375,25 | | | | | | |
| | OSES *) | 2,44 | 2,09 | 1,92 | 1,65 | 1,50 | 1,52 | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 1222,73 | 1278,08 | 1105,35 | 1153,14 | 1143,42 | 1197,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Spotřeba netto celkem za ZO | 5148,18 | 5316,85 | 4656,14 | 4791,42 | 4842,92 | 4972,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

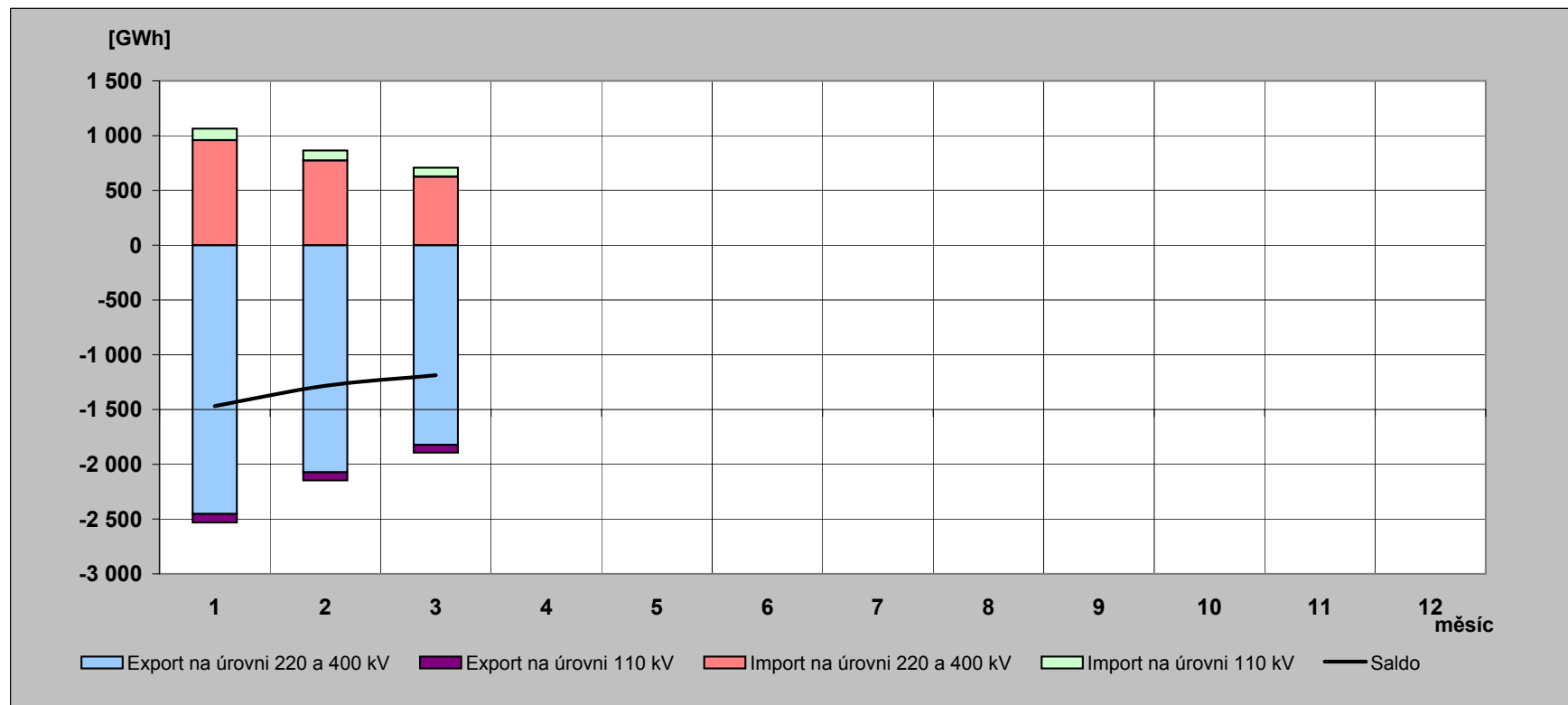
| | Spotřeba ZO RPDS | červenec | | srpen | | září | | říjen | | listopad | | prosinec | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 |
| ZO PRE | VO z úrovně VVN | | | | | | | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | | | | | | | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | | | | | | | | | | | | |
| | MO podnikatelé | | | | | | | | | | | | |
| | MO domácnosti | | | | | | | | | | | | |
| | OSES *) | | | | | | | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZO STE | VO z úrovně VVN | | | | | | | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | | | | | | | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | | | | | | | | | | | | |
| | MO podnikatelé | | | | | | | | | | | | |
| | MO domácnosti | | | | | | | | | | | | |
| | OSES *) | | | | | | | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZO ZČE | VO z úrovně VVN | | | | | | | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | | | | | | | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | | | | | | | | | | | | |
| | MO podnikatelé | | | | | | | | | | | | |
| | MO domácnosti | | | | | | | | | | | | |
| | OSES *) | | | | | | | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZO SČE | VO z úrovně VVN | | | | | | | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | | | | | | | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | | | | | | | | | | | | |
| | MO podnikatelé | | | | | | | | | | | | |
| | MO domácnosti | | | | | | | | | | | | |
| | OSES *) | | | | | | | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZO VČE | VO z úrovně VVN | | | | | | | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | | | | | | | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | | | | | | | | | | | | |
| | MO podnikatelé | | | | | | | | | | | | |
| | MO domácnosti | | | | | | | | | | | | |
| | OSES *) | | | | | | | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZO SME | VO z úrovně VVN | | | | | | | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | | | | | | | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | | | | | | | | | | | | |
| | MO podnikatelé | | | | | | | | | | | | |
| | MO domácnosti | | | | | | | | | | | | |
| | OSES *) | | | | | | | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZO EON | VO z úrovně VVN | | | | | | | | | | | | |
| | VO z úrovně VN | | | | | | | | | | | | |
| | VO účelová spotřeba | | | | | | | | | | | | |
| | MO podnikatelé | | | | | | | | | | | | |
| | MO domácnosti | | | | | | | | | | | | |
| | OSES *) | | | | | | | | | | | | |
| | Spotřeba netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Spotřeba netto celkem za ZO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

* Osatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

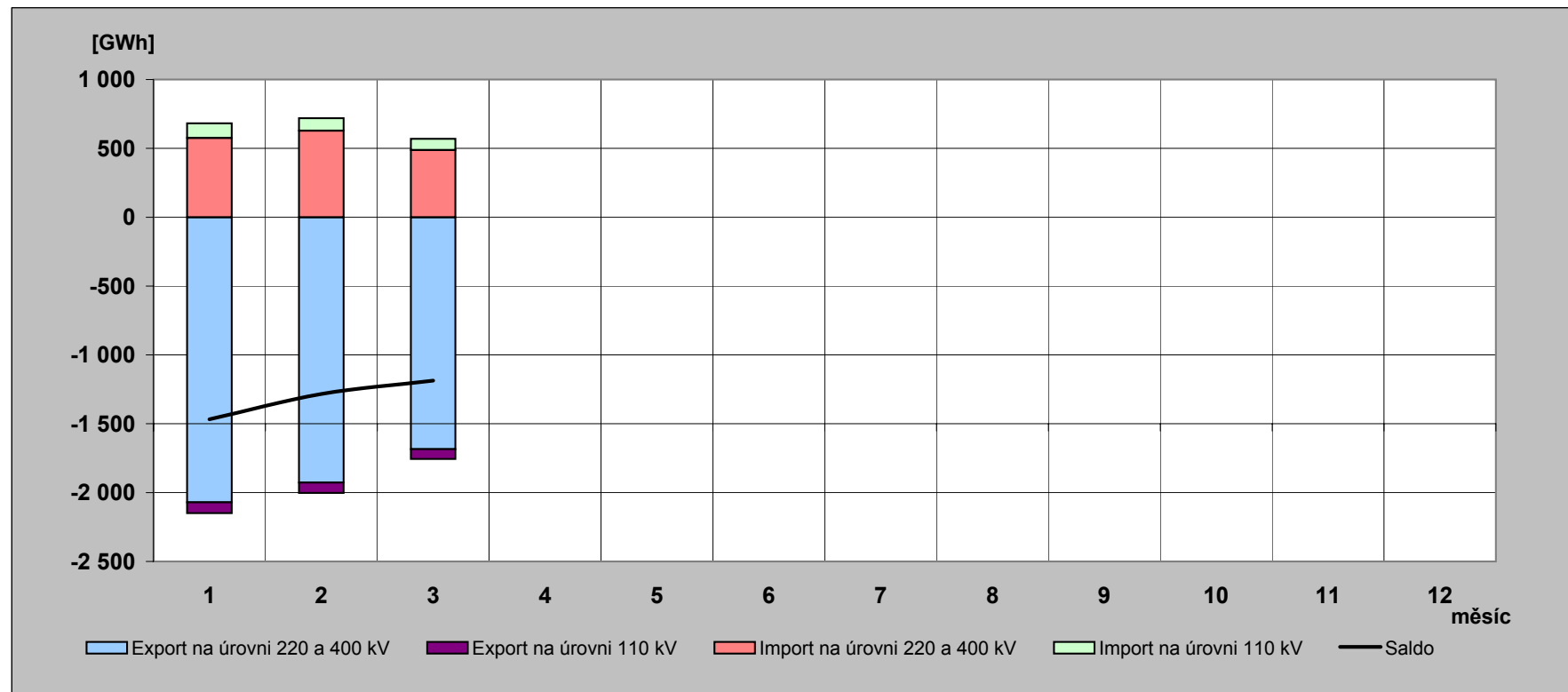
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 452,8 | -2 073,1 | -1 822,4 | | | | | | | | | | -6 348,2 |
| Export na úrovni 110 kV | -79,6 | -75,9 | -72,0 | | | | | | | | | | -227,5 |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 958,4 | 774,1 | 625,8 | | | | | | | | | | 2 358,3 |
| Import na úrovni 110 kV | 106,1 | 91,1 | 81,8 | | | | | | | | | | 279,1 |
| Saldo | -1 467,9 | -1 283,7 | -1 186,8 | | | | | | | | | | -3 938,4 |



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

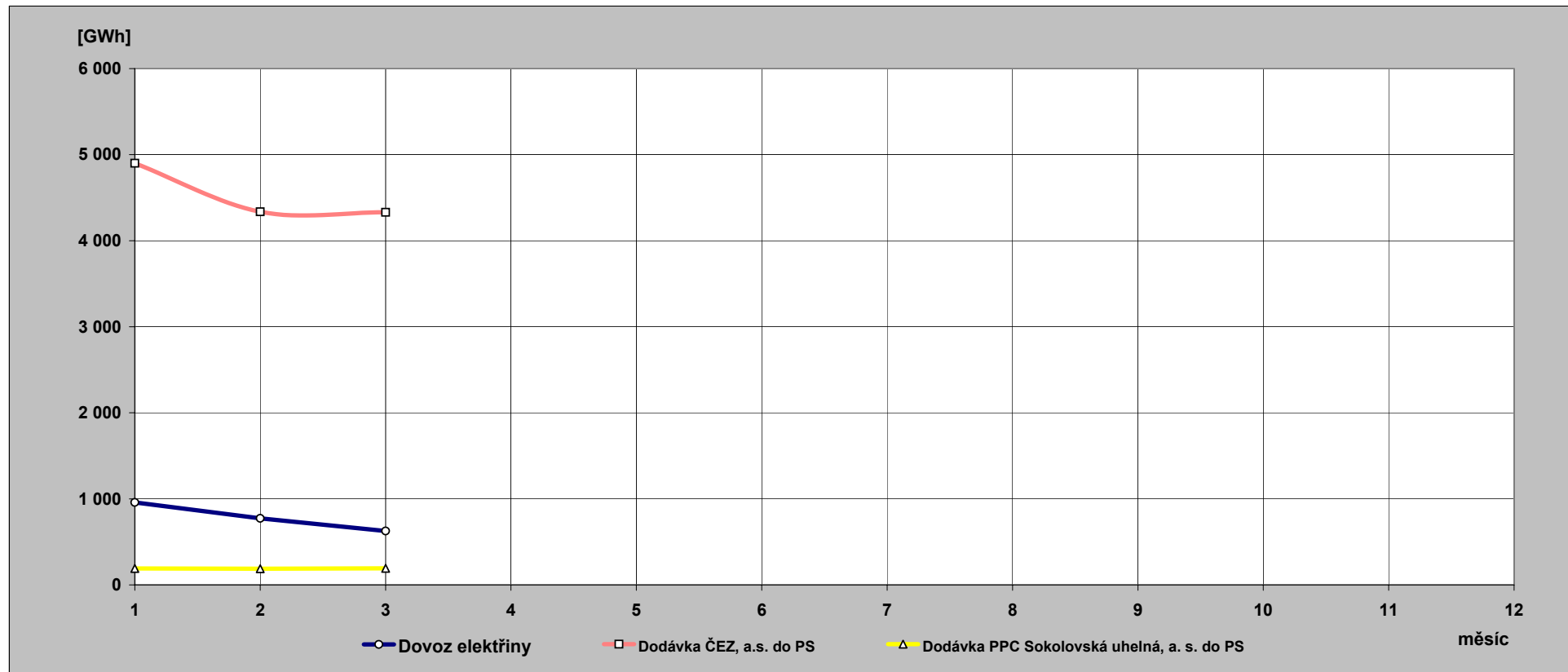
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 070,5 | -1 927,0 | -1 684,6 | | | | | | | | | | -5 682,1 |
| Export na úrovni 110 kV | -79,6 | -75,9 | -72,0 | | | | | | | | | | -227,5 |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 576,1 | 628,0 | 488,0 | | | | | | | | | | 1 692,1 |
| Import na úrovni 110 kV | 106,1 | 91,1 | 81,8 | | | | | | | | | | 279,1 |
| Saldo | -1 467,9 | -1 283,7 | -1 186,8 | | | | | | | | | | -3 938,4 |



10) Elektřina protéká přes PS v roce 2008 [GWh]

(naměřené hodnoty)

| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | rok |
|--|------------------|------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|
| Dovoz elektřiny | 958,366 | 774,122 | 625,804 | | | | | | | | | | 2 358,293 |
| Dodávka ČEZ, a.s. do PS | 4 900,902 | 4 336,373 | 4 329,900 | | | | | | | | | | 13 567,175 |
| Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS | 190,822 | 188,053 | 192,714 | | | | | | | | | | 571,589 |
| Suma | 6 050,090 | 5 298,548 | 5 148,418 | | | | | | | | | | 16 497,057 |



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS
proti roku 2007 [%] - pohled distributora**

| Oblast PRE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| VO z vvn | 75,3 | 136,3 | 123,4 | | | | | | | | | | 108,8 |
| VO z vn | 104,9 | 107,7 | 101,3 | | | | | | | | | | 104,5 |
| MOP | 107,4 | 107,6 | 103,0 | | | | | | | | | | 106,0 |
| MOD | 107,4 | 107,6 | 112,2 | | | | | | | | | | 109,0 |
| suma | 105,4 | 108,1 | 105,1 | | | | | | | | | | 106,2 |

| Oblast STE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| VO z vvn | 89,4 | 106,0 | 101,6 | | | | | | | | | | 98,9 |
| VO z vn | 103,8 | 106,6 | 101,0 | | | | | | | | | | 103,7 |
| MOP | 127,7 | 131,4 | 132,9 | | | | | | | | | | 130,5 |
| MOD | 104,6 | 103,7 | 106,6 | | | | | | | | | | 104,9 |
| suma | 105,0 | 108,1 | 106,7 | | | | | | | | | | 106,5 |

| Oblast E.ON | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| VO z vvn | 90,7 | 99,8 | 99,4 | | | | | | | | | | 96,6 |
| VO z vn | 108,8 | 113,2 | 105,3 | | | | | | | | | | 109,0 |
| MOP | 98,9 | 103,1 | 107,3 | | | | | | | | | | 102,9 |
| MOD | 109,4 | 106,7 | 107,0 | | | | | | | | | | 107,7 |
| suma | 105,9 | 108,4 | 105,7 | | | | | | | | | | 106,6 |

| Oblast VCE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| VO z vvn | 109,0 | 95,7 | 90,1 | | | | | | | | | | 97,5 |
| VO z vn | 103,3 | 103,8 | 97,2 | | | | | | | | | | 101,4 |
| MOP | 112,6 | 117,4 | 113,5 | | | | | | | | | | 114,4 |
| MOD | 102,1 | 101,8 | 102,4 | | | | | | | | | | 102,1 |
| suma | 104,7 | 104,5 | 100,8 | | | | | | | | | | 103,3 |

| Oblast ZCE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| VO z vvn | 77,1 | 156,8 | 98,7 | | | | | | | | | | 101,6 |
| VO z vn | 107,1 | 114,5 | 102,9 | | | | | | | | | | 107,9 |
| MOP | 120,6 | 104,6 | 111,6 | | | | | | | | | | 112,2 |
| MOD | 109,1 | 91,7 | 100,5 | | | | | | | | | | 100,3 |
| suma | 106,3 | 107,7 | 103,2 | | | | | | | | | | 105,7 |

| Oblast SCE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| VO z vvn | 115,4 | 102,2 | 115,8 | | | | | | | | | | 111,0 |
| VO z vn | 98,3 | 103,9 | 95,5 | | | | | | | | | | 99,1 |
| MOP | 103,7 | 107,7 | 90,8 | | | | | | | | | | 100,9 |
| MOD | 100,3 | 101,5 | 88,3 | | | | | | | | | | 96,9 |
| suma | 104,7 | 103,2 | 99,8 | | | | | | | | | | 102,6 |

| Oblast SME | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | suma |
|------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| VO z vvn | 79,3 | 89,8 | 77,5 | | | | | | | | | | 81,8 |
| VO z vn | 120,3 | 125,2 | 118,5 | | | | | | | | | | 121,2 |
| MOP | 111,8 | 115,7 | 111,4 | | | | | | | | | | 112,9 |
| MOD | 97,5 | 98,5 | 98,2 | | | | | | | | | | 98,0 |
| suma | 103,3 | 108,7 | 102,0 | | | | | | | | | | 104,6 |

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

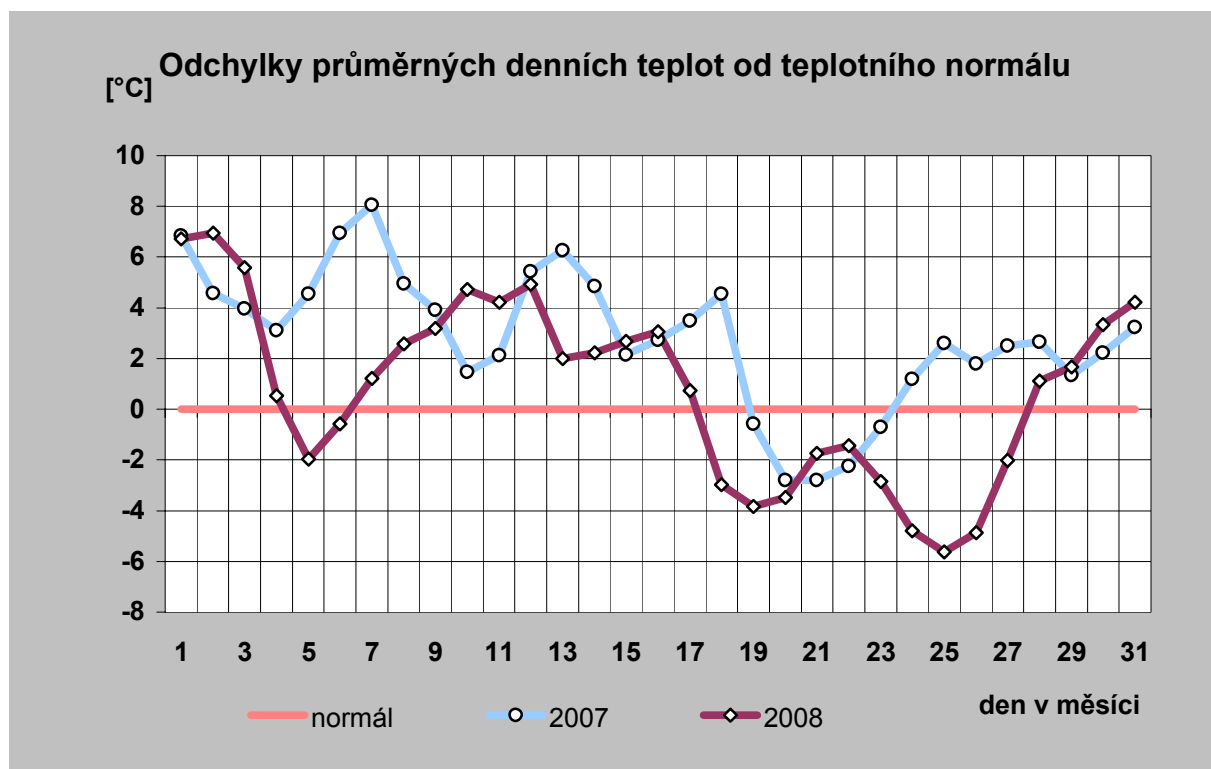
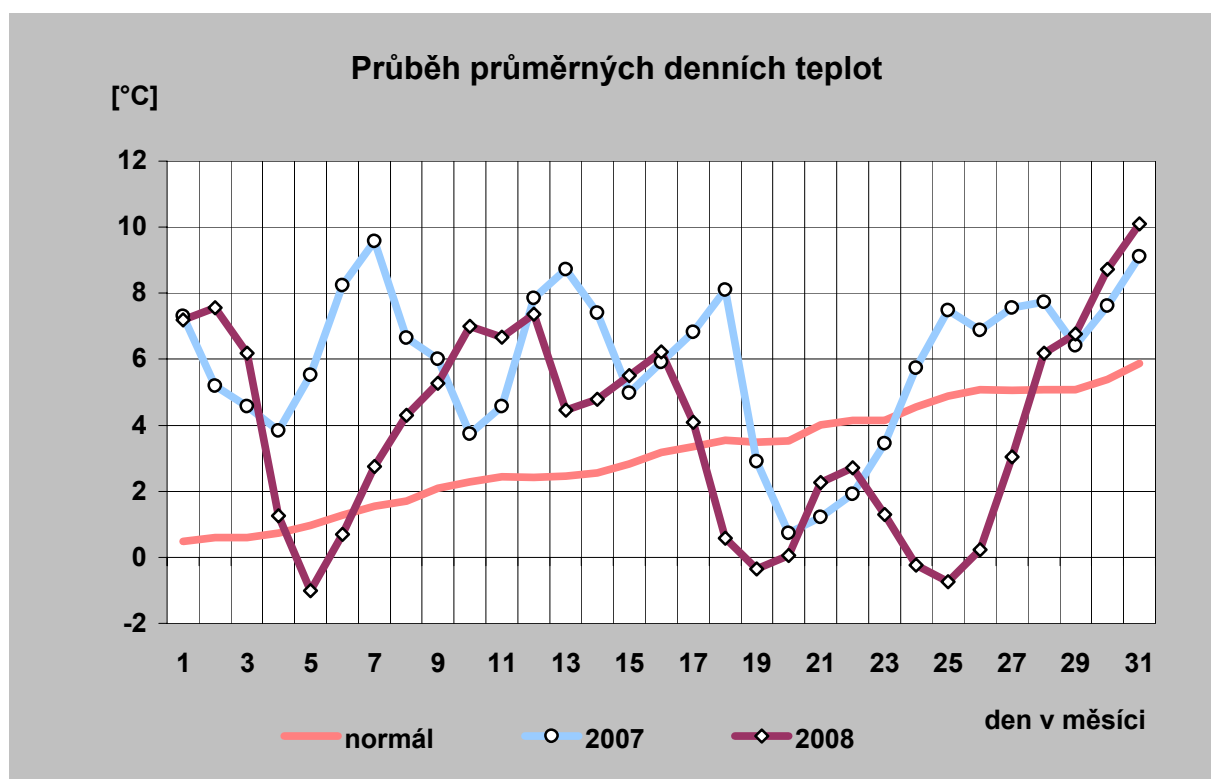
| | leden | | | únor | | | březen | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| Oblast PRE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 90,2 | 99,5 | 89,8 | 93,4 | 93,9 | 93,4 |
| Oblast STE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,7 | 97,8 | 88,3 | 94,1 | 109,3 | 85,8 |
| Oblast E.ON | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 92,7 | 98,4 | 91,7 | 93,8 | 112,5 | 90,4 |
| Oblast ZČE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 94,0 | 98,6 | 89,3 | 96,6 | 101,1 | 92,2 |
| Oblast SČE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 92,6 | 100,8 | 84,2 | 95,7 | 96,9 | 94,4 |
| Oblast VČE | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 93,8 | 100,3 | 90,3 | 98,5 | 99,7 | 97,9 |
| Oblast SME | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 93,1 | 89,1 | 96,8 | 92,0 | 82,5 | 100,9 |
| celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 92,6 | 96,8 | 90,4 | 94,6 | 98,1 | 92,8 |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | 100,0 | | | 92,2 | | | 94,5 | |

| | duben | | | květen | | | červen | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| Oblast PRE | | | | | | | | | |
| Oblast STE | | | | | | | | | |
| Oblast E.ON | | | | | | | | | |
| Oblast ZČE | | | | | | | | | |
| Oblast SČE | | | | | | | | | |
| Oblast VČE | | | | | | | | | |
| Oblast SME | | | | | | | | | |
| celkem | | | | | | | | | |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | | | | | | | | |

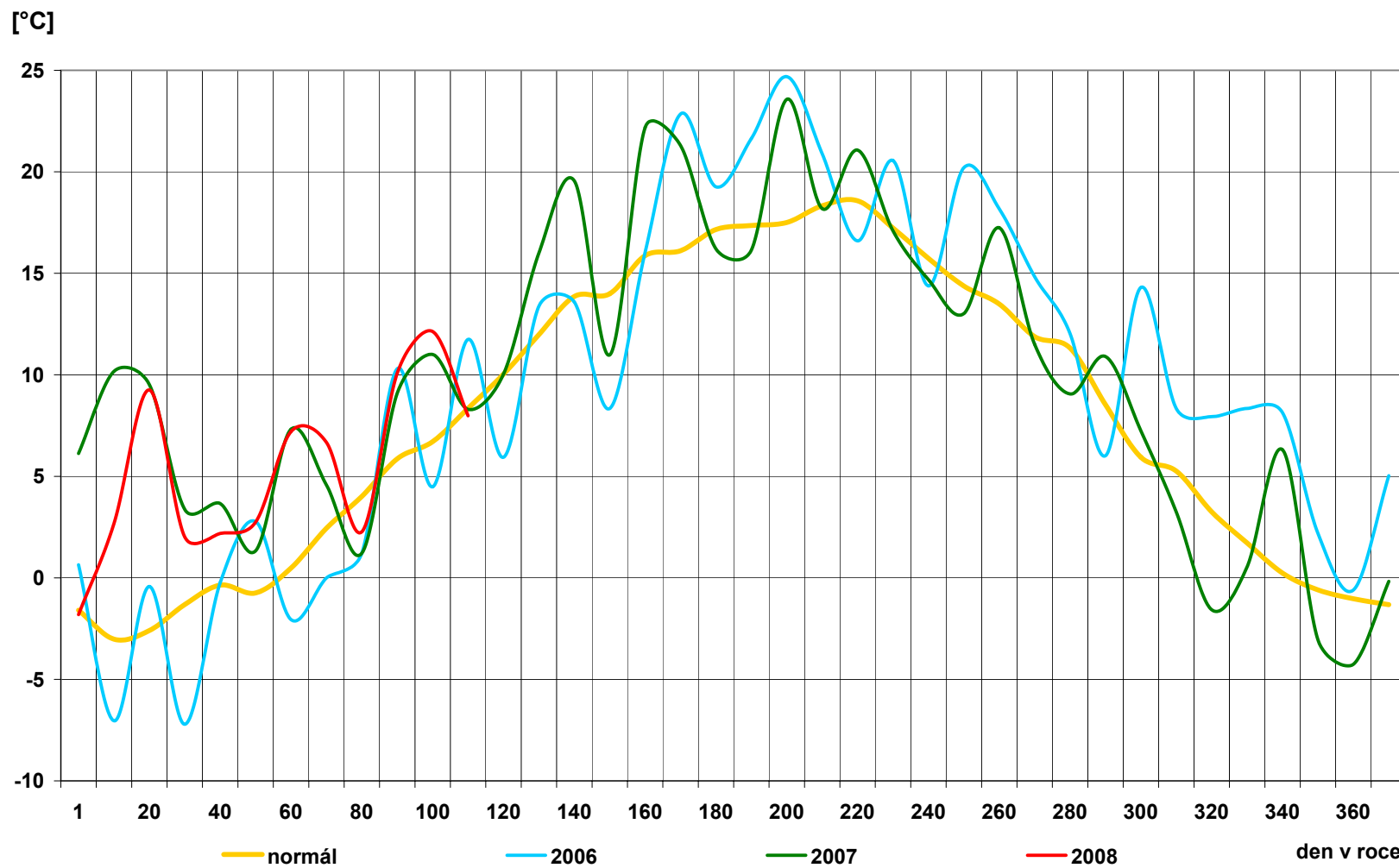
| | červenec | | | srpen | | | září | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| Oblast PRE | | | | | | | | | |
| Oblast STE | | | | | | | | | |
| Oblast E.ON | | | | | | | | | |
| Oblast ZČE | | | | | | | | | |
| Oblast SČE | | | | | | | | | |
| Oblast VČE | | | | | | | | | |
| Oblast SME | | | | | | | | | |
| celkem | | | | | | | | | |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | | | | | | | | |

| | říjen | | | listopad | | | prosinec | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| Oblast PRE | | | | | | | | | |
| Oblast STE | | | | | | | | | |
| Oblast E.ON | | | | | | | | | |
| Oblast ZČE | | | | | | | | | |
| Oblast SČE | | | | | | | | | |
| Oblast VČE | | | | | | | | | |
| Oblast SME | | | | | | | | | |
| celkem | | | | | | | | | |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | | | | | | | | |

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

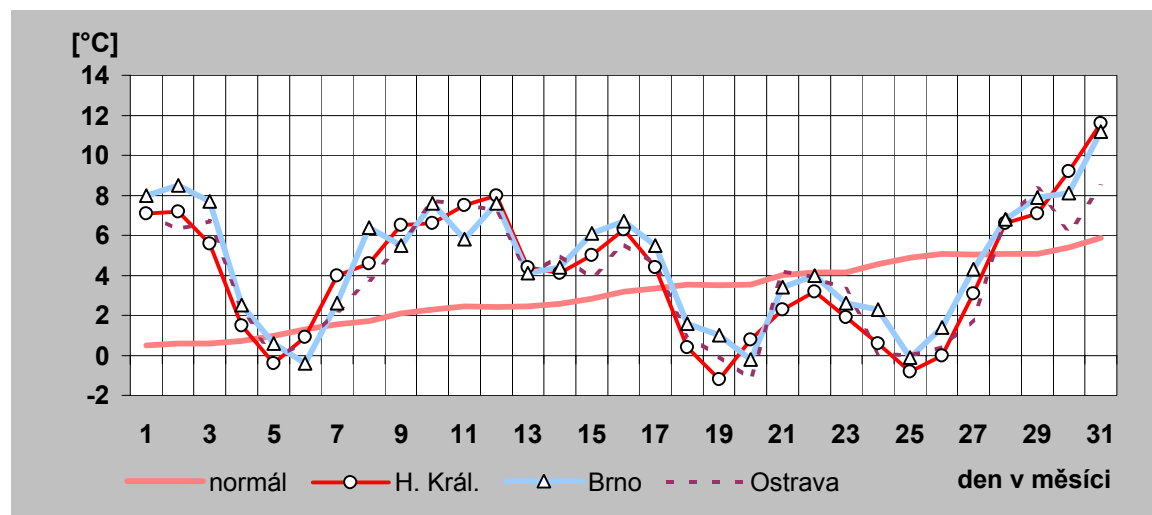
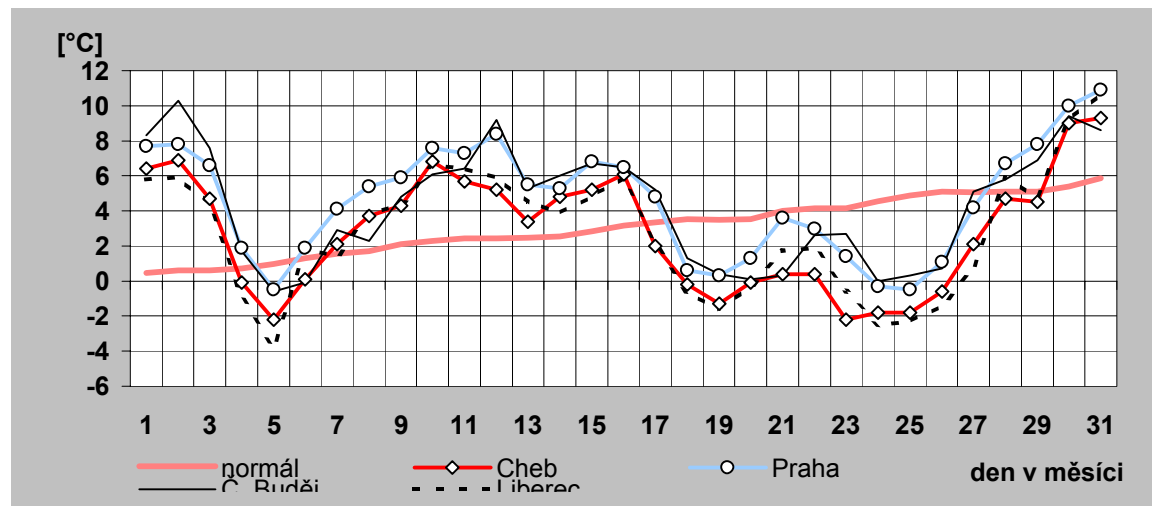


14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



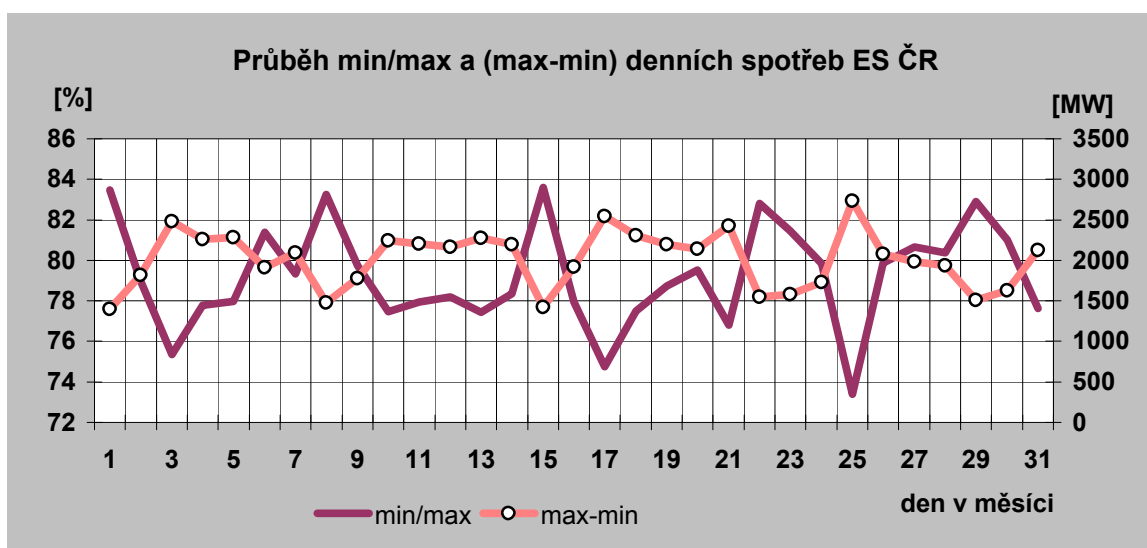
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

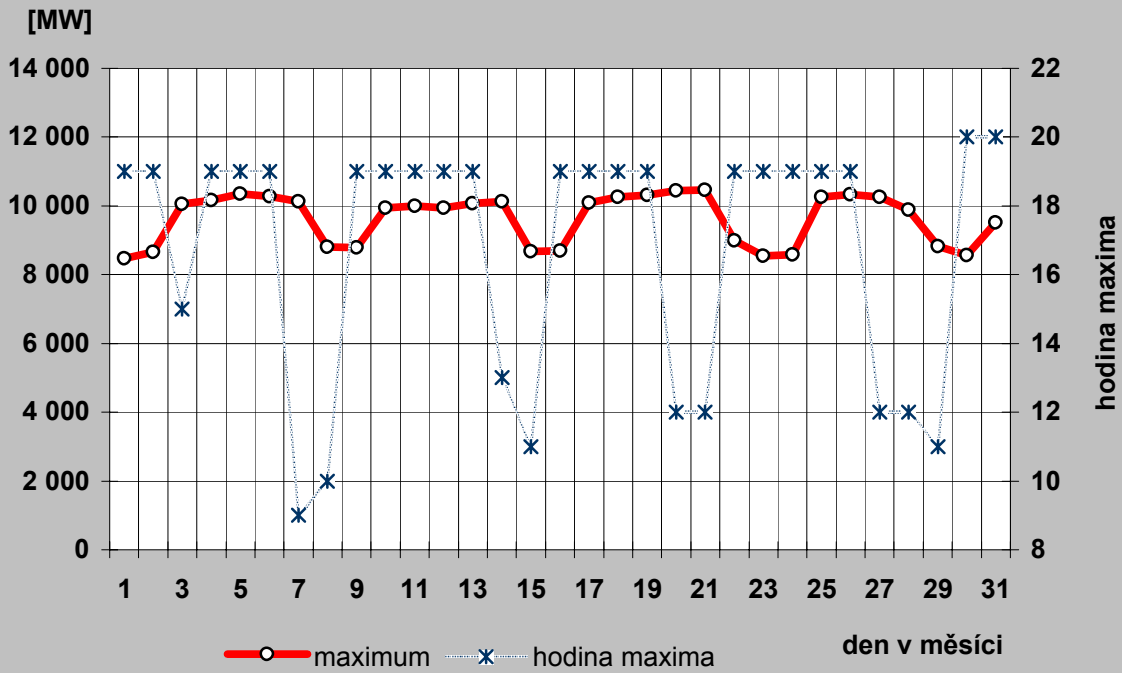


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v březnu 2008

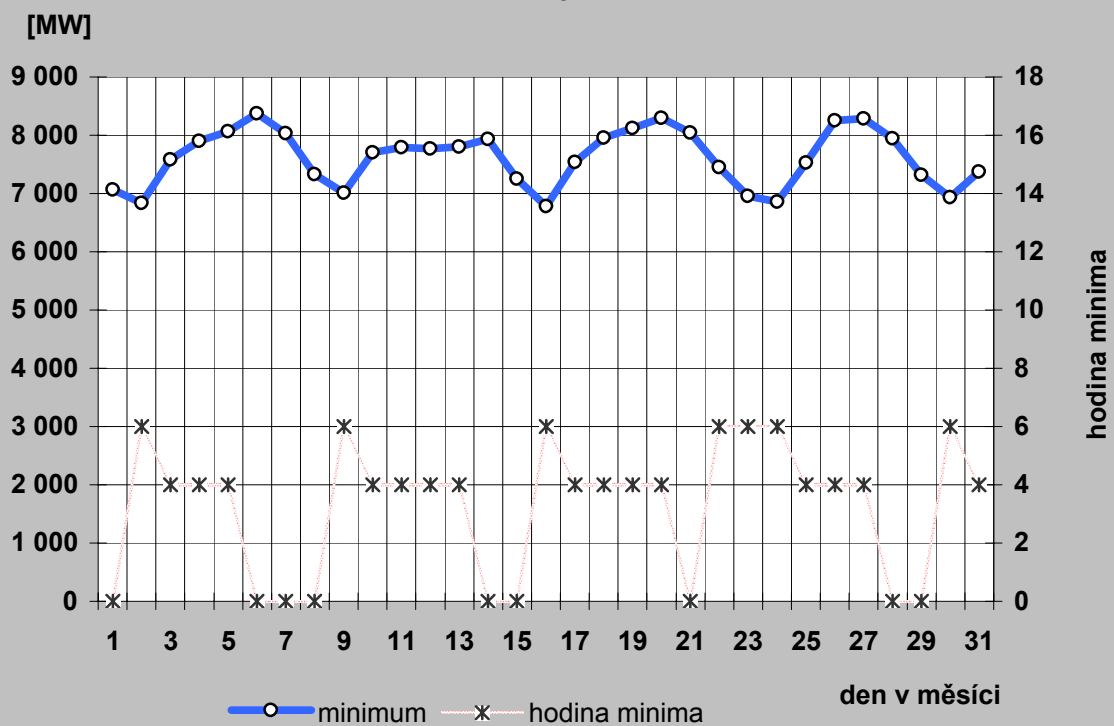
| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 19 | 8 466 | 0 | 7 068 |
| 2 | 19 | 8 659 | 6 | 6 839 |
| 3 | 15 | 10 059 | 4 | 7 581 |
| 4 | 19 | 10 166 | 4 | 7 906 |
| 5 | 19 | 10 344 | 4 | 8 064 |
| 6 | 19 | 10 284 | 0 | 8 369 |
| 7 | 9 | 10 123 | 0 | 8 031 |
| 8 | 10 | 8 803 | 0 | 7 328 |
| 9 | 19 | 8 796 | 6 | 7 015 |
| 10 | 19 | 9 942 | 4 | 7 702 |
| 11 | 19 | 10 003 | 4 | 7 796 |
| 12 | 19 | 9 934 | 4 | 7 768 |
| 13 | 19 | 10 080 | 4 | 7 807 |
| 14 | 13 | 10 128 | 0 | 7 935 |
| 15 | 11 | 8 681 | 0 | 7 256 |
| 16 | 19 | 8 698 | 6 | 6 780 |
| 17 | 19 | 10 090 | 4 | 7 543 |
| 18 | 19 | 10 262 | 4 | 7 954 |
| 19 | 19 | 10 319 | 4 | 8 125 |
| 20 | 12 | 10 437 | 4 | 8 299 |
| 21 | 12 | 10 467 | 0 | 8 039 |
| 22 | 19 | 8 996 | 6 | 7 450 |
| 23 | 19 | 8 539 | 6 | 6 956 |
| 24 | 19 | 8 587 | 6 | 6 855 |
| 25 | 19 | 10 262 | 4 | 7 531 |
| 26 | 19 | 10 334 | 4 | 8 253 |
| 27 | 12 | 10 265 | 4 | 8 281 |
| 28 | 12 | 9 884 | 0 | 7 945 |
| 29 | 11 | 8 823 | 0 | 7 315 |
| 30 | 20 | 8 561 | 6 | 6 936 |
| 31 | 20 | 9 505 | 4 | 7 379 |



Denní maxima spotřeby ES ČR v březnu 2008



Denní minima spotřeby ES ČR v březnu 2008



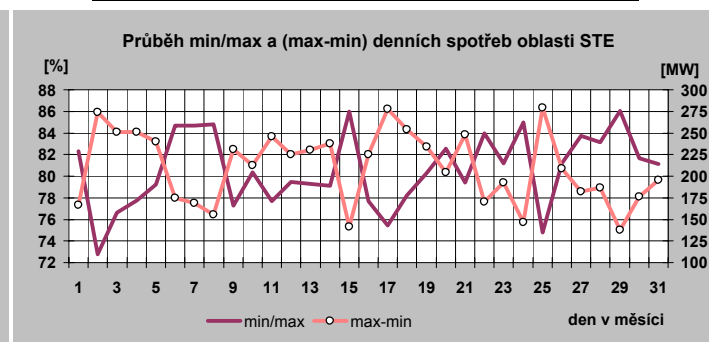
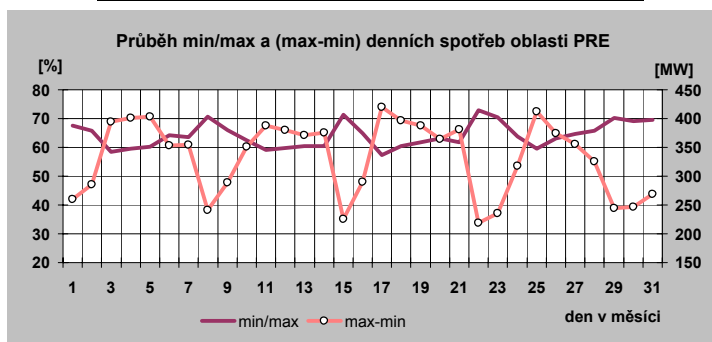
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2008

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 | 21 | 802 | 4 | 542 |
| 2 | 20 | 830 | 3 | 545 |
| 3 | 13 | 951 | 5 | 556 |
| 4 | 19 | 990 | 4 | 589 |
| 5 | 20 | 1013 | 5 | 609 |
| 6 | 20 | 988 | 5 | 635 |
| 7 | 11 | 973 | 5 | 618 |
| 8 | 12 | 823 | 4 | 582 |
| 9 | 21 | 851 | 4 | 562 |
| 10 | 20 | 935 | 5 | 583 |
| 11 | 20 | 948 | 5 | 560 |
| 12 | 20 | 944 | 5 | 564 |
| 13 | 20 | 939 | 5 | 568 |
| 14 | 15 | 953 | 4 | 577 |
| 15 | 21 | 786 | 3 | 561 |
| 16 | 21 | 825 | 4 | 535 |
| 17 | 17 | 983 | 5 | 563 |
| 18 | 20 | 1002 | 5 | 605 |
| 19 | 15 | 1012 | 5 | 624 |
| 20 | 20 | 986 | 5 | 621 |
| 21 | 11 | 999 | 5 | 618 |
| 22 | 21 | 804 | 4 | 585 |
| 23 | 21 | 800 | 4 | 564 |
| 24 | 21 | 878 | 3 | 560 |
| 25 | 20 | 1017 | 5 | 605 |
| 26 | 20 | 1015 | 4 | 640 |
| 27 | 20 | 1003 | 5 | 648 |
| 28 | 11 | 955 | 5 | 629 |
| 29 | 21 | 817 | 3 | 573 |
| 30 | 21 | 799 | 4 | 553 |
| 31 | 19 | 884 | 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 | 19 | 944 | 12 | 777 |
| 2 | 19 | 1 007 | 6 | 733 |
| 3 | 20 | 1 077 | 3 | 825 |
| 4 | 20 | 1 129 | 3 | 878 |
| 5 | 20 | 1 155 | 3 | 915 |
| 6 | 20 | 1 144 | 3 | 969 |
| 7 | 20 | 1 107 | 3 | 937 |
| 8 | 19 | 1 024 | 6 | 868 |
| 9 | 19 | 1 018 | 6 | 786 |
| 10 | 20 | 1 081 | 3 | 869 |
| 11 | 20 | 1 104 | 3 | 857 |
| 12 | 20 | 1 096 | 4 | 872 |
| 13 | 20 | 1 112 | 3 | 882 |
| 14 | 15 | 1 136 | 3 | 899 |
| 15 | 19 | 1 010 | 6 | 868 |
| 16 | 19 | 1 007 | 7 | 782 |
| 17 | 20 | 1 129 | 3 | 851 |
| 18 | 20 | 1 165 | 3 | 911 |
| 19 | 15 | 1 189 | 3 | 955 |
| 20 | 20 | 1 170 | 4 | 966 |
| 21 | 15 | 1 207 | 3 | 959 |
| 22 | 14 | 1 064 | 6 | 893 |
| 23 | 19 | 1 026 | 7 | 833 |
| 24 | 19 | 977 | 7 | 830 |
| 25 | 20 | 1 108 | 3 | 829 |
| 26 | 20 | 1 110 | 3 | 902 |
| 27 | 20 | 1 124 | 3 | 942 |
| 28 | 20 | 1 107 | 3 | 921 |
| 29 | 14 | 988 | 6 | 850 |
| 30 | 22 | 961 | 7 | 785 |
| 31 | 21 | 1 036 | 3 | 840 |



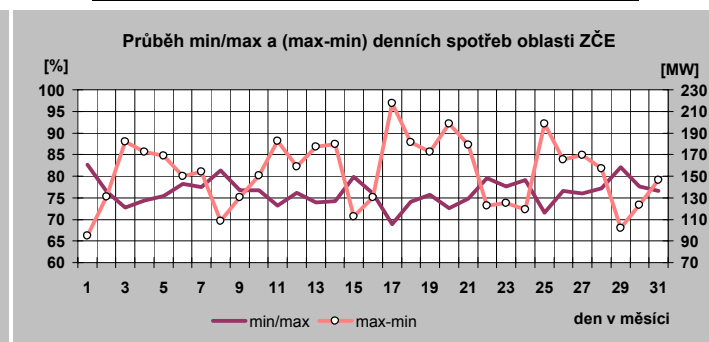
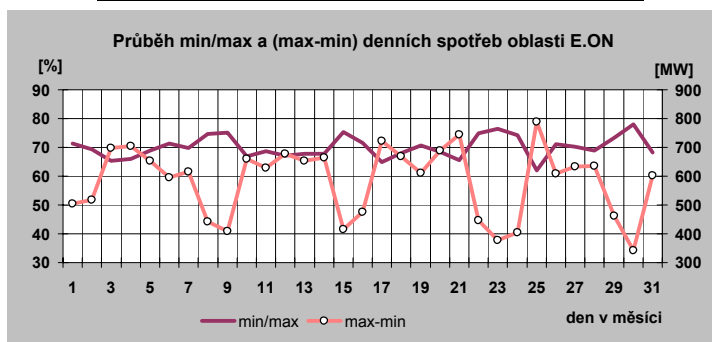
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2008

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 | 10 | 1 763 | 24 | 1 258 |
| 2 | 11 | 1 691 | 3 | 1 174 |
| 3 | 13 | 2 012 | 2 | 1 315 |
| 4 | 19 | 2 071 | 2 | 1 366 |
| 5 | 11 | 2 103 | 2 | 1 449 |
| 6 | 19 | 2 078 | 2 | 1 483 |
| 7 | 8 | 2 038 | 24 | 1 422 |
| 8 | 11 | 1 740 | 24 | 1 298 |
| 9 | 19 | 1 648 | 4 | 1 239 |
| 10 | 19 | 1 995 | 2 | 1 334 |
| 11 | 19 | 2 001 | 2 | 1 372 |
| 12 | 10 | 2 059 | 2 | 1 382 |
| 13 | 19 | 2 034 | 2 | 1 380 |
| 14 | 11 | 2 062 | 2 | 1 398 |
| 15 | 11 | 1 695 | 24 | 1 278 |
| 16 | 11 | 1 674 | 3 | 1 198 |
| 17 | 13 | 2 064 | 3 | 1 341 |
| 18 | 19 | 2 093 | 3 | 1 424 |
| 19 | 19 | 2 090 | 2 | 1 479 |
| 20 | 11 | 2 181 | 3 | 1 491 |
| 21 | 11 | 2 157 | 24 | 1 412 |
| 22 | 11 | 1 776 | 24 | 1 329 |
| 23 | 10 | 1 606 | 5 | 1 228 |
| 24 | 20 | 1 572 | 3 | 1 167 |
| 25 | 11 | 2 080 | 2 | 1 292 |
| 26 | 19 | 2 101 | 3 | 1 492 |
| 27 | 11 | 2 135 | 3 | 1 501 |
| 28 | 11 | 2 035 | 24 | 1 400 |
| 29 | 11 | 1 733 | 24 | 1 271 |
| 30 | 11 | 1 568 | 1 | 1 225 |
| 31 | 10 | 1 902 | 3 | 1 299 |

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 | 19 | 548 | 4 | 453 |
| 2 | 21 | 558 | 4 | 427 |
| 3 | 16 | 668 | 4 | 486 |
| 4 | 13 | 673 | 4 | 501 |
| 5 | 10 | 688 | 4 | 518 |
| 6 | 12 | 689 | 5 | 539 |
| 7 | 10 | 684 | 4 | 530 |
| 8 | 12 | 581 | 24 | 472 |
| 9 | 21 | 564 | 6 | 433 |
| 10 | 10 | 648 | 4 | 498 |
| 11 | 13 | 678 | 4 | 496 |
| 12 | 16 | 666 | 4 | 508 |
| 13 | 12 | 679 | 4 | 502 |
| 14 | 13 | 695 | 4 | 515 |
| 15 | 10 | 562 | 24 | 449 |
| 16 | 20 | 545 | 4 | 415 |
| 17 | 10 | 698 | 2 | 480 |
| 18 | 16 | 698 | 4 | 517 |
| 19 | 12 | 710 | 4 | 538 |
| 20 | 12 | 724 | 4 | 525 |
| 21 | 13 | 712 | 2 | 533 |
| 22 | 12 | 602 | 4 | 480 |
| 23 | 21 | 560 | 7 | 435 |
| 24 | 21 | 569 | 7 | 450 |
| 25 | 10 | 698 | 2 | 499 |
| 26 | 16 | 706 | 4 | 540 |
| 27 | 12 | 708 | 2 | 539 |
| 28 | 12 | 687 | 5 | 530 |
| 29 | 10 | 567 | 4 | 465 |
| 30 | 21 | 551 | 8 | 428 |
| 31 | 10 | 626 | 5 | 480 |



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v březnu 2008

Oblast SČE

| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 15 | 900 | 6 | 673 |
| 2 | 15 | 879 | 6 | 656 |
| 3 | 19 | 1 005 | 4 | 765 |
| 4 | 16 | 1 023 | 5 | 829 |
| 5 | 16 | 1 042 | 4 | 844 |
| 6 | 20 | 1 051 | 4 | 881 |
| 7 | 13 | 1 022 | 5 | 850 |
| 8 | 15 | 926 | 6 | 741 |
| 9 | 15 | 886 | 6 | 682 |
| 10 | 20 | 959 | 5 | 772 |
| 11 | 13 | 951 | 5 | 771 |
| 12 | 20 | 964 | 4 | 762 |
| 13 | 13 | 965 | 5 | 777 |
| 14 | 16 | 986 | 4 | 763 |
| 15 | 15 | 874 | 6 | 721 |
| 16 | 15 | 889 | 6 | 683 |
| 17 | 20 | 997 | 5 | 760 |
| 18 | 16 | 1 002 | 4 | 815 |
| 19 | 13 | 1 011 | 4 | 840 |
| 20 | 20 | 1 014 | 4 | 839 |
| 21 | 13 | 1 035 | 4 | 823 |
| 22 | 15 | 969 | 6 | 762 |
| 23 | 15 | 928 | 6 | 703 |
| 24 | 15 | 880 | 6 | 715 |
| 25 | 20 | 1 019 | 4 | 788 |
| 26 | 20 | 1 010 | 4 | 850 |
| 27 | 13 | 1 017 | 4 | 852 |
| 28 | 20 | 967 | 24 | 819 |
| 29 | 15 | 911 | 6 | 727 |
| 30 | 21 | 865 | 7 | 687 |
| 31 | 9 | 913 | 4 | 784 |

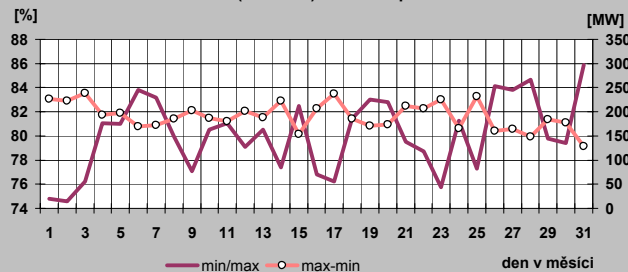
Oblast VČE

| 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 | 9 | 817 | 12 | 484 |
| 2 | 20 | 822 | 1 | 620 |
| 3 | 15 | 1 021 | 1 | 753 |
| 4 | 15 | 1 038 | 1 | 788 |
| 5 | 15 | 1 031 | 1 | 804 |
| 6 | 20 | 1 017 | 24 | 783 |
| 7 | 12 | 994 | 24 | 732 |
| 8 | 9 | 842 | 24 | 662 |
| 9 | 20 | 842 | 1 | 653 |
| 10 | 20 | 956 | 24 | 733 |
| 11 | 15 | 1 007 | 24 | 753 |
| 12 | 15 | 1 000 | 24 | 759 |
| 13 | 15 | 1 026 | 24 | 772 |
| 14 | 15 | 1 036 | 24 | 738 |
| 15 | 9 | 840 | 24 | 658 |
| 16 | 20 | 817 | 1 | 650 |
| 17 | 15 | 997 | 1 | 729 |
| 18 | 15 | 1 002 | 24 | 756 |
| 19 | 15 | 1 034 | 24 | 772 |
| 20 | 15 | 1 021 | 24 | 775 |
| 21 | 12 | 1 045 | 24 | 716 |
| 22 | 13 | 840 | 24 | 661 |
| 23 | 11 | 799 | 24 | 630 |
| 24 | 20 | 779 | 1 | 629 |
| 25 | 15 | 1 014 | 1 | 723 |
| 26 | 15 | 1 019 | 24 | 775 |
| 27 | 15 | 1 006 | 24 | 763 |
| 28 | 12 | 967 | 24 | 718 |
| 29 | 11 | 835 | 24 | 641 |
| 30 | 4 | 754 | 17 | 634 |
| 31 | 21 | 911 | 18 | 692 |

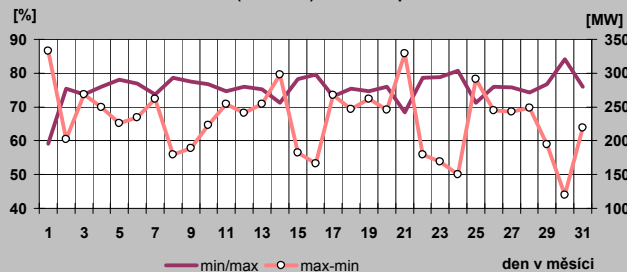
Oblast SME

| 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 | 1 306 | 24 | 963 |
| 2 | 20 | 1 268 | 6 | 930 |
| 3 | 16 | 1 496 | 3 | 1 065 |
| 4 | 20 | 1 487 | 4 | 1 127 |
| 5 | 20 | 1 524 | 3 | 1 132 |
| 6 | 19 | 1 485 | 3 | 1 168 |
| 7 | 19 | 1 441 | 24 | 1 118 |
| 8 | 11 | 1 267 | 24 | 978 |
| 9 | 20 | 1 272 | 4 | 947 |
| 10 | 20 | 1 474 | 3 | 1 073 |
| 11 | 19 | 1 472 | 3 | 1 105 |
| 12 | 19 | 1 484 | 2 | 1 110 |
| 13 | 19 | 1 490 | 4 | 1 133 |
| 14 | 19 | 1 456 | 24 | 1 135 |
| 15 | 11 | 1 302 | 24 | 1 032 |
| 16 | 20 | 1 246 | 6 | 941 |
| 17 | 20 | 1 459 | 3 | 1 046 |
| 18 | 20 | 1 491 | 3 | 1 112 |
| 19 | 16 | 1 526 | 3 | 1 127 |
| 20 | 16 | 1 540 | 4 | 1 157 |
| 21 | 13 | 1 503 | 24 | 1 143 |
| 22 | 11 | 1 267 | 24 | 1 002 |
| 23 | 11 | 1 195 | 6 | 937 |
| 24 | 19 | 1 162 | 7 | 892 |
| 25 | 20 | 1 470 | 3 | 964 |
| 26 | 20 | 1 463 | 3 | 1 144 |
| 27 | 20 | 1 493 | 3 | 1 152 |
| 28 | 20 | 1 423 | 24 | 1 142 |
| 29 | 11 | 1 310 | 24 | 993 |
| 30 | 21 | 1 208 | 7 | 937 |
| 31 | 10 | 1 403 | 3 | 1 012 |

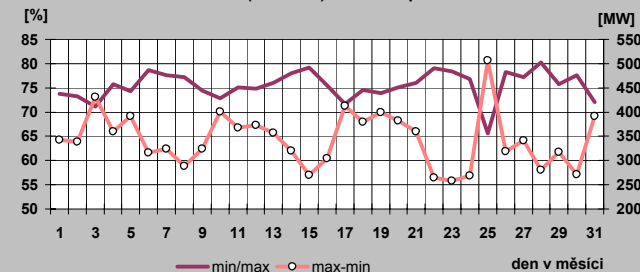
Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti SČE



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



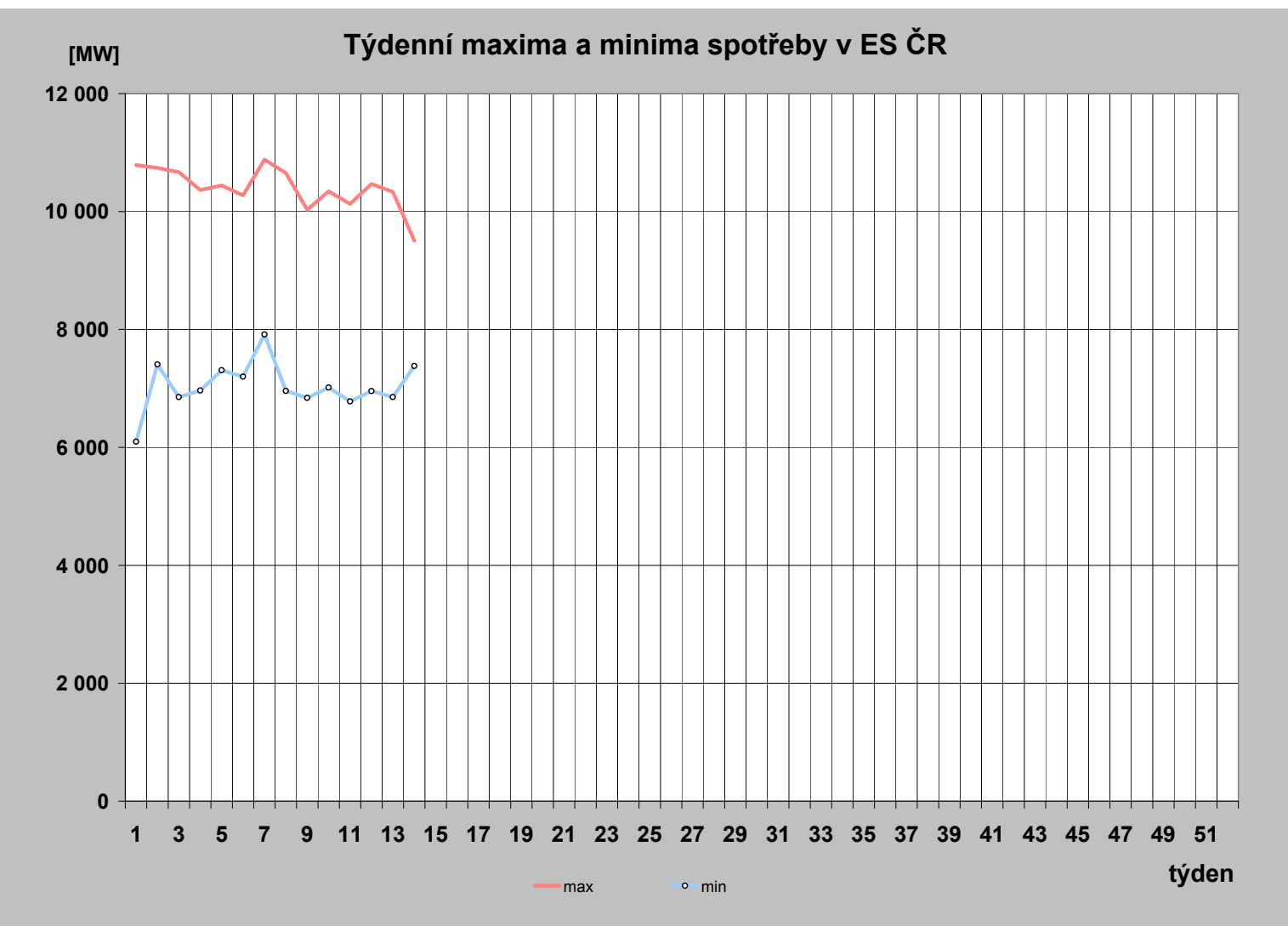
Průběh min/max a (max-min) denních spotřeb oblasti SME



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do března 2008

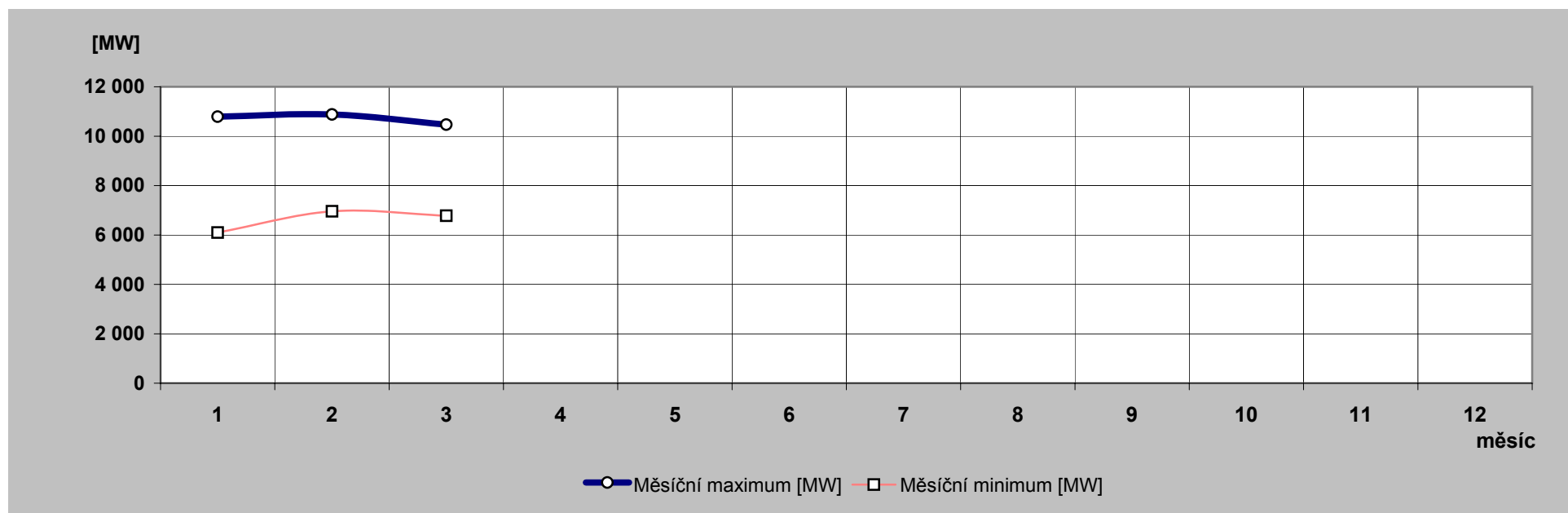
| Týden | max | min |
|-------|--------|-------|
| 1 | 10 788 | 6 097 |
| 2 | 10 740 | 7 407 |
| 3 | 10 668 | 6 855 |
| 4 | 10 365 | 6 965 |
| 5 | 10 443 | 7 308 |
| 6 | 10 274 | 7 199 |
| 7 | 10 880 | 7 915 |
| 8 | 10 652 | 6 957 |
| 9 | 10 030 | 6 839 |
| 10 | 10 344 | 7 015 |
| 11 | 10 128 | 6 780 |
| 12 | 10 467 | 6 956 |
| 13 | 10 334 | 6 855 |
| 14 | 9 505 | 7 379 |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 39 | | |
| 40 | | |
| 41 | | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | | |
| 48 | | |
| 49 | | |
| 50 | | |
| 51 | | |
| 52 | | |

| | |
|---------|--------|
| minimum | 6 097 |
| maximum | 10 880 |



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|--------------|---------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Měsíční maximum [MW] | 10 788 | 10 880 | 10 467 | | | | | | | | | |
| Den | 4.1. | 14.2. | 21.3. | | | | | | | | | |
| Hodina platného času | 12:00 | 15:00 | 12:00 | | | | | | | | | |
| Kmitočet [Hz] | 49,99 | 49,99 | 50,01 | | | | | | | | | |
| Měsíční minimum [MW] | 6 097 | 6 957 | 6 780 | | | | | | | | | |
| Den | 1.1. | 24.2. | 16.3. | | | | | | | | | |
| Hodina platného času | 8:00 | 6:00 | 6:00 | | | | | | | | | |
| Kmitočet [Hz] | 50,03 | 50,03 | 50,02 | | | | | | | | | |



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

| | zásobovací oblast REAS | datum | od [hod] | do [hod] | příčina |
|----|------------------------|-----------|----------|----------|--|
| 1. | Oblast E.ON | 1.3.2008 | 10:56 | 20:28 | Krátkodobé výpadky R-110kV Břeclav, Bučovice, Vyškov, Moravské Budějovice, Bechyně, Křtěnov vlivem vichřice Emma. |
| 2. | | 6.3.2008 | 7:28 | 7:53 | Vypadek TR 110/22kV v R- Ptáčov vlivem poruchy VN. Omezení: 17 MW po dobu 25 minut. |
| 3. | | 15.3.2008 | 13:24 | 13:29 | Výpadek TR 110/22kV v R- Mladcová vlivem poruchy stroje. Omezení: 12MW po dobu 5 minut. |
| 4. | Oblast ZČE | 3.3.2008 | 23:27 | 23:52 | TR Vítkov T201 - výpadek traťa - pravděpodobnou příčinou výpadku byla hláška o teplotě oleje transformátoru. |
| 5. | Oblast SČE | 1.3.2008 | 8:55 | 23:59 | TR Chomutov jih V356 TR Jirkov V340, příčinou byl zkrat na deformovaném bodě T odbočky pro čerpací stanice Straná |
| 6. | Oblast SME | 1.3.2008 | 12:14 | 12:22 | Albrechtice T102- výpadek působením plynového relé. Měřením zjištěn vnitřní zkrat ve vinutí stroje a proraženábleskojistka ve fázi L2. |
| 7. | | 20.3.2008 | 8:55 | 19:47 | V566/V7778 vedení vypadlo za silného větru. Při pochůzce zjištěn utržený izolátor a vodič v kontaktu s konzolou stožáru č.35. V 19: 47 hod. bylo obnoveno napájení Povážské Bystrice z ČR. |

21) Zahraniční spolupráce REAS

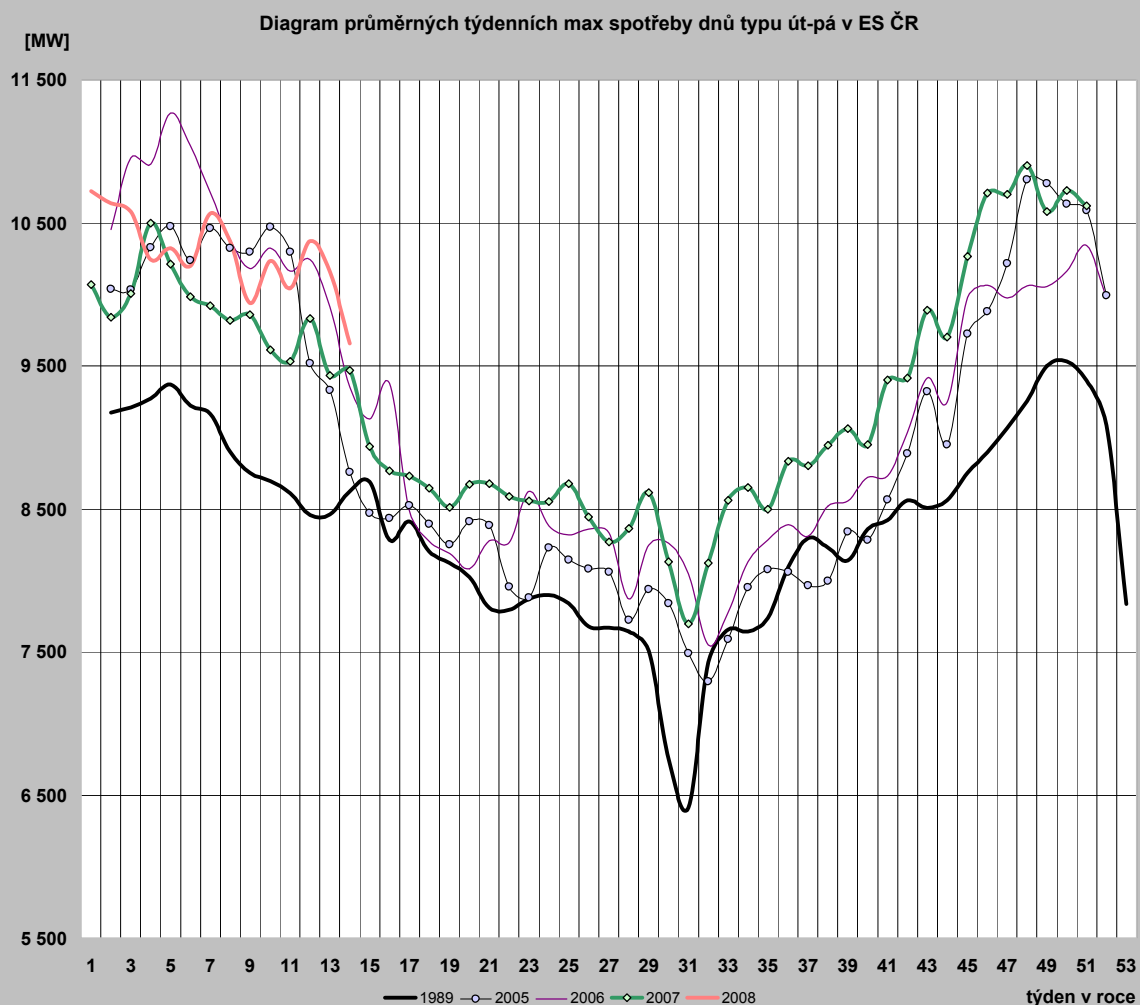
| REAS | | [MWh] |
|--------------------|-----------------------------|---------|
| Oblast PRE | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| Oblast STE | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| Oblast E.ON | dovoz elektřiny | 92 |
| | vývoz elektřiny | 28 397 |
| | saldo zahraniční spolupráce | -28 305 |
| Oblast ZČE | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| Oblast SČE | dovoz elektřiny | 209 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 209 |
| Oblast VČE | dovoz elektřiny | 28 582 |
| | vývoz elektřiny | 444 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 28 138 |
| Oblast SME | dovoz elektřiny | 64 |
| | vývoz elektřiny | 43 185 |
| | saldo zahraniční spolupráce | -43 121 |

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

| | datum | od [hod] | do [hod] | příčina |
|-----|-----------|-------------|-------------|--|
| 1. | 1.3.2008 | 8:46 | | V222 (Přeštice - Vítkov) vypnuto působením ochran oboustranně. Příčina: strom padlý do vedení |
| 2. | 1.3.2008 | 9:05 | | V430(Hradec-východ - Chrást) vypnuto působením ochran oboustranně. Příčina: dva zničené stožáry č.48 a 49. |
| 3. | 1.3.2008 | 9:48 | | V415 (Čechy střed - Chodov) vypnuto působením ochran oboustranně. Příčina: šest zničených stožárů č. 162 až 167. |
| 4. | 1.3.2008 | 10:15 | 10:21 | T201 Opočinec vypnuto oboustranně působením plynového relé. Příčina: pád plechové střechy do rozvodny 110 kV a následný výpadek rozvodny 110 kV |
| 5. | 1.3.2008 | 10:26 | | V052 (Temelín - Kočín) vypnuto působením ochran v Kočíně při bouřce, tým RB2 v Temelíně odst. do JV - 1000 MW, provedená kontrola vedení nezjistila žádné poškození a vedení bylo připraveno k zapnutí. |
| 6. | 1.3.2008 | 10:33 | | V453 (Krasíkov - Neznášov) vypnuto působením ochran oboustranně (3 fázový zkrat), nařízena pochůzka po vedení. |
| 7. | 1.3.2008 | 17:49 | | V052 (Temelín - Kočín) zapnuto pod napětí na žádost elektrárny |
| 8. | 1.3.2008 | 17:54 | | V222 (Přeštice - Vítkov) zapnuto do přenosu po opravě. |
| 9. | 1.3.2008 | 21:42 | | V251 (Sokolnice - Prosenice) vypnuto působením ochran oboustranně. Příčina: utržený izolátor na stožáru č.343. |
| 10. | 1.3.2008 | 23:00 | | RB2 Temelín přif. z JV. |
| 11. | 1.3.2008 | 23:01 | | RB2 Temelín odstaven do poruchy - působení limitačního systému. |
| 12. | 2.3.2008 | 12:11 | | V453 (Krasíkov - Neznášov) zapnuto do přenosu - nařízená pochůzka bez nálezů. |
| 13. | 2.3.2008 | 16:04 | | RB2 temelín přifázován z poruchy + 1000MW |
| 14. | 2.3.2008 | 16:47 | | V251 (Sokolnice - Prosenice) zapnuto do přenosu po opravě. |
| 15. | 3.3.2008 | 23:28 | 23:37 | Vítkov T201 vypnuto působením ochrany. Příčina: nadbytečné působením čidla měření teploty transformátoru. Omezení výroby: Tisová I, II celkem 160 MW, Vřesová Tg 2 60MW. Omezení konzumu: 172 MW / 9 minut |
| 16. | 6.3.2008 | 3:43 | 16:33 | V203 (Opočinec - Sokolnice) vypnuto působením ochran. Příčina: pochůzkou zjištěn poškozený izolátor na p.b. 111. |
| 17. | 20.3.2008 | 12:01 | | V415 (Chodov - Čechy Střed) zapnuto do přenosu v provizorní přenosové trase v úseku zničených dtožátů č. 162 - 167. |
| 18. | 21.3.2008 | 16:09 | 18:03 | V002 (Orlík - Milín havarijně vypnuto pro opravu závěsu. Tím omezeno vyvedení výkonu Tg 3,4 Orlík. |
| 19. | 25.3.2008 | 10:39 | | V430 (Hradec - východ - Chrást) zapnuto po opravě do přenosu. |

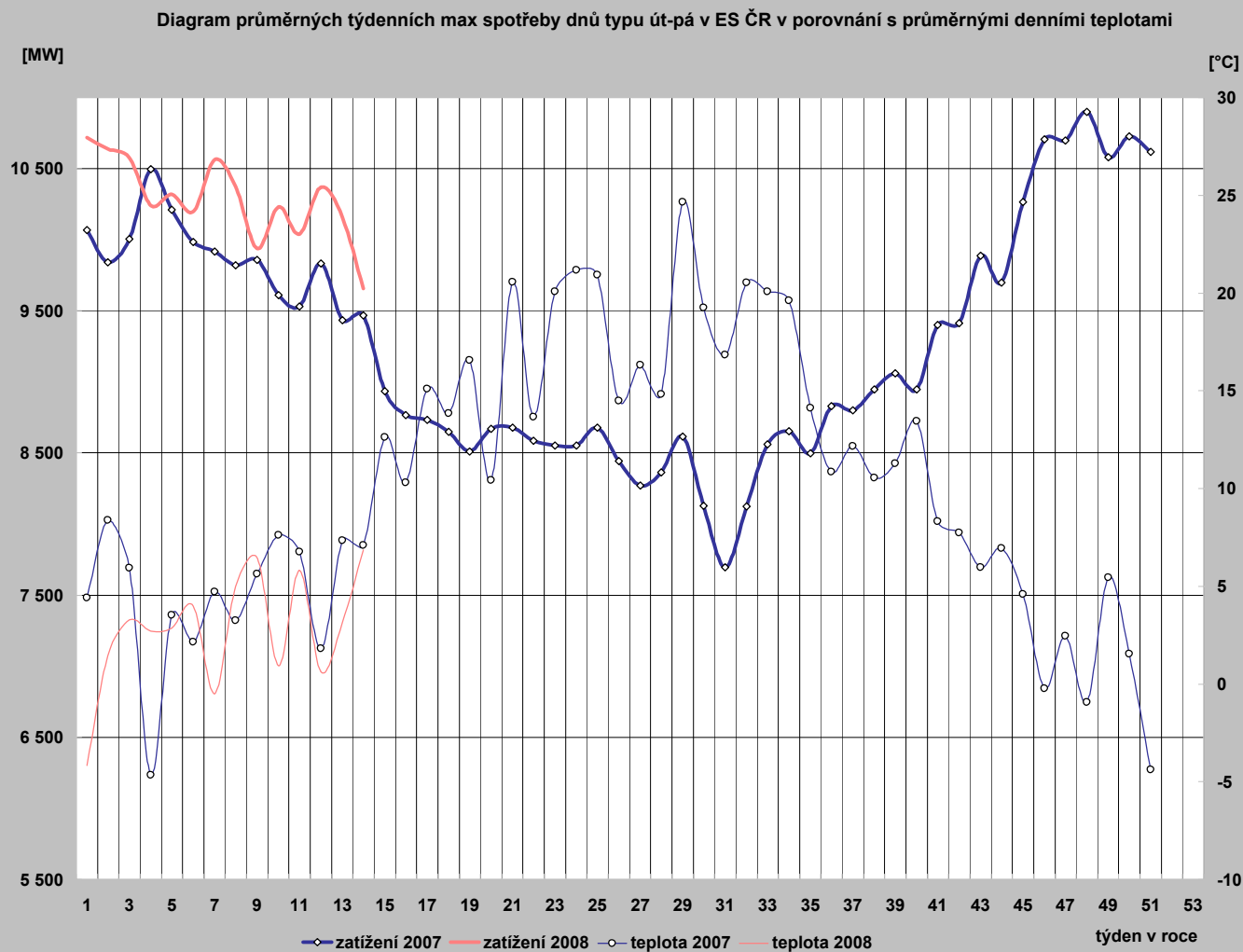
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

| tyden | 1989 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2008/2007 |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | | | | 10 070 | 10 720 | 106,5 |
| 2 | 9 175 | 10 035 | 10 454 | 9 840 | 10 638 | 108,1 |
| 3 | 9 211 | 10 032 | 10 952 | 10 004 | 10 577 | 105,7 |
| 4 | 9 270 | 10 329 | 10 909 | 10 497 | 10 242 | 97,6 |
| 5 | 9 371 | 10 477 | 11 268 | 10 211 | 10 322 | 101,1 |
| 6 | 9 223 | 10 240 | 11 039 | 9 985 | 10 197 | 102,1 |
| 7 | 9 164 | 10 461 | 10 713 | 9 919 | 10 565 | 106,5 |
| 8 | 8 902 | 10 325 | 10 381 | 9 819 | 10 374 | 105,7 |
| 9 | 8 752 | 10 298 | 10 179 | 9 859 | 9 936 | 100,8 |
| 10 | 8 695 | 10 470 | 10 323 | 9 610 | 10 233 | 106,5 |
| 11 | 8 609 | 10 298 | 10 164 | 9 532 | 10 039 | 105,3 |
| 12 | 8 457 | 9 519 | 10 243 | 9 832 | 10 371 | 105,5 |
| 13 | 8 462 | 9 331 | 9 913 | 9 433 | 10 156 | 107,7 |
| 14 | 8 623 | 8 757 | 9 354 | 9 470 | 9 658 | 102,0 |
| 15 | 8 689 | 8 470 | 9 131 | 8 935 | | |
| 16 | 8 283 | 8 436 | 8 436 | 9 379 | | |
| 17 | 8 412 | 8 526 | 8 487 | 8 731 | | |
| 18 | 8 203 | 8 393 | 8 274 | 8 647 | | |
| 19 | 8 122 | 8 252 | 8 188 | 8 512 | | |
| 20 | 8 025 | 8 411 | 8 083 | 8 671 | | |
| 21 | 7 809 | 8 384 | 8 278 | 8 677 | | |
| 22 | 7 795 | 7 957 | 8 265 | 8 587 | | |
| 23 | 7 871 | 7 879 | 8 623 | 8 554 | | |
| 24 | 7 896 | 8 231 | 8 384 | 8 552 | | |
| 25 | 7 841 | 8 145 | 8 317 | 8 678 | | |
| 26 | 7 680 | 8 082 | 8 361 | 8 442 | | |
| 27 | 7 670 | 8 059 | 8 333 | 8 271 | | |
| 28 | 7 643 | 7 725 | 7 871 | 8 363 | | |
| 29 | 7 508 | 7 937 | 8 246 | 8 616 | | |
| 30 | 6 752 | 7 838 | 8 262 | 8 130 | | |
| 31 | 6 411 | 7 493 | 8 046 | 7 697 | | |
| 32 | 7 429 | 7 294 | 7 550 | 8 122 | | |
| 33 | 7 658 | 7 590 | 7 775 | 8 562 | | |
| 34 | 7 645 | 7 951 | 8 132 | 8 651 | | |
| 35 | 7 735 | 8 078 | 8 284 | 8 498 | | |
| 36 | 8 093 | 8 058 | 8 389 | 8 831 | | |
| 37 | 8 296 | 7 966 | 8 312 | 8 801 | | |
| 38 | 8 228 | 7 997 | 8 520 | 8 947 | | |
| 39 | 8 138 | 8 341 | 8 556 | 9 061 | | |
| 40 | 8 361 | 8 284 | 8 723 | 8 949 | | |
| 41 | 8 422 | 8 564 | 8 729 | 9 402 | | |
| 42 | 8 559 | 8 885 | 9 037 | 9 414 | | |
| 43 | 8 507 | 9 323 | 9 415 | 9 889 | | |
| 44 | 8 559 | 8 948 | 9 243 | 9 700 | | |
| 45 | 8 754 | 9 724 | 9 980 | 10 265 | | |
| 46 | 8 898 | 9 882 | 10 065 | 10 708 | | |
| 47 | 9 066 | 10 215 | 9 974 | 10 699 | | |
| 48 | 9 253 | 10 801 | 10 061 | 10 900 | | |
| 49 | 9 502 | 10 776 | 10 054 | 10 579 | | |
| 50 | 9 530 | 10 630 | 10 162 | 10 728 | | |
| 51 | 9 395 | 10 585 | 10 343 | 10 617 | | |
| 52 | 9 083 | 9 992 | 9 977 | | | |
| 53 | 7 836 | | | | | |



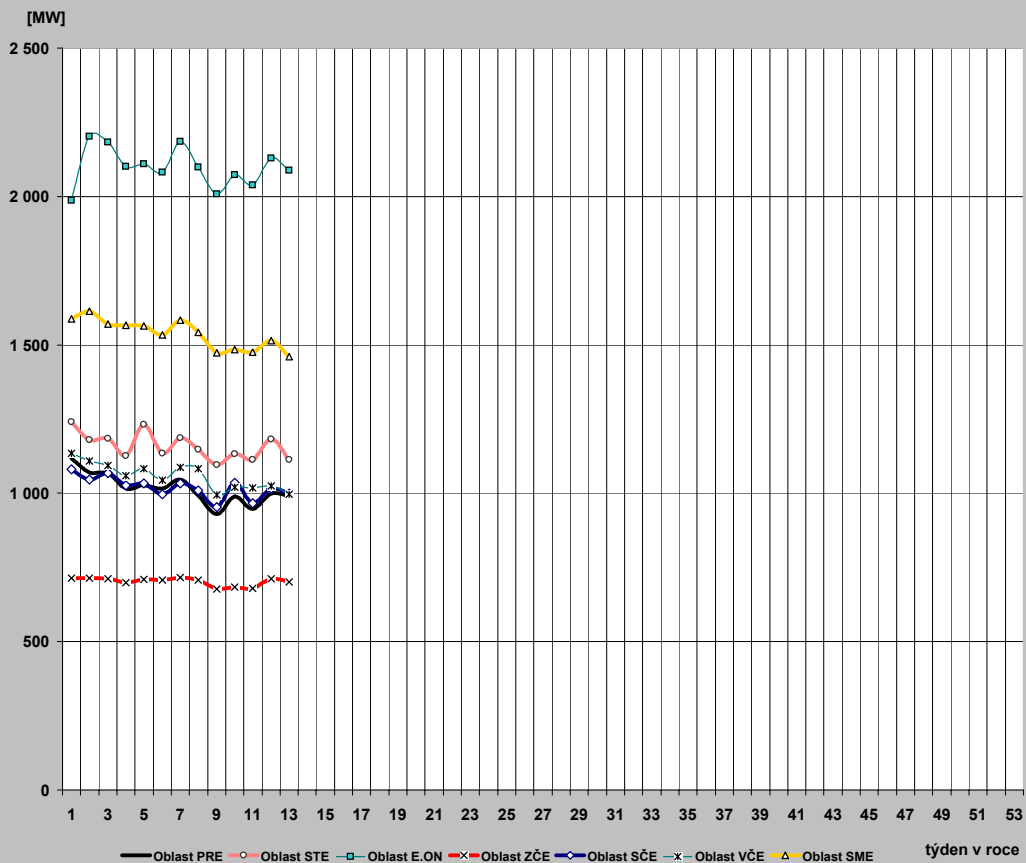
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

| týden | zatížení | | teplota | |
|-------|----------|--------|---------|------|
| | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 |
| 1 | 10 070 | 10 720 | 4,4 | -4,2 |
| 2 | 9 840 | 10 638 | 8,4 | 1,5 |
| 3 | 10 004 | 10 577 | 5,9 | 3,3 |
| 4 | 10 497 | 10 242 | -4,7 | 2,7 |
| 5 | 10 211 | 10 322 | 3,5 | 2,9 |
| 6 | 9 985 | 10 197 | 2,2 | 4,0 |
| 7 | 9 919 | 10 565 | 4,7 | -0,5 |
| 8 | 9 819 | 10 374 | 3,3 | 5,0 |
| 9 | 9 859 | 9 936 | 5,6 | 6,5 |
| 10 | 9 610 | 10 233 | 7,6 | 0,9 |
| 11 | 9 532 | 10 039 | 6,8 | 5,8 |
| 12 | 9 832 | 10 371 | 1,8 | 0,6 |
| 13 | 9 433 | 10 156 | 7,3 | 3,2 |
| 14 | 9 470 | 9 658 | 7,1 | 6,9 |
| 15 | 8 935 | | 12,6 | |
| 16 | 8 767 | | 10,3 | |
| 17 | 8 731 | | 15,1 | |
| 18 | 8 647 | | 13,9 | |
| 19 | 8 512 | | 16,6 | |
| 20 | 8 671 | | 10,4 | |
| 21 | 8 677 | | 20,6 | |
| 22 | 8 587 | | 13,7 | |
| 23 | 8 554 | | 20,1 | |
| 24 | 8 552 | | 21,2 | |
| 25 | 8 678 | | 20,9 | |
| 26 | 8 442 | | 14,5 | |
| 27 | 8 271 | | 16,3 | |
| 28 | 8 363 | | 14,8 | |
| 29 | 8 616 | | 24,7 | |
| 30 | 8 130 | | 19,3 | |
| 31 | 7 697 | | 16,8 | |
| 32 | 8 122 | | 20,5 | |
| 33 | 8 562 | | 20,1 | |
| 34 | 8 651 | | 19,6 | |
| 35 | 8 498 | | 14,1 | |
| 36 | 8 831 | | 10,8 | |
| 37 | 8 801 | | 12,2 | |
| 38 | 8 947 | | 10,6 | |
| 39 | 9 061 | | 11,3 | |
| 40 | 8 949 | | 13,4 | |
| 41 | 9 402 | | 8,3 | |
| 42 | 9 414 | | 7,7 | |
| 43 | 9 889 | | 6,0 | |
| 44 | 9 700 | | 6,9 | |
| 45 | 10 265 | | 4,6 | |
| 46 | 10 708 | | -0,2 | |
| 47 | 10 699 | | 2,5 | |
| 48 | 10 900 | | -0,9 | |
| 49 | 10 579 | | 5,5 | |
| 50 | 10 728 | | 1,5 | |
| 51 | 10 617 | | -4,4 | |
| 52 | | | | |
| 53 | | | | |



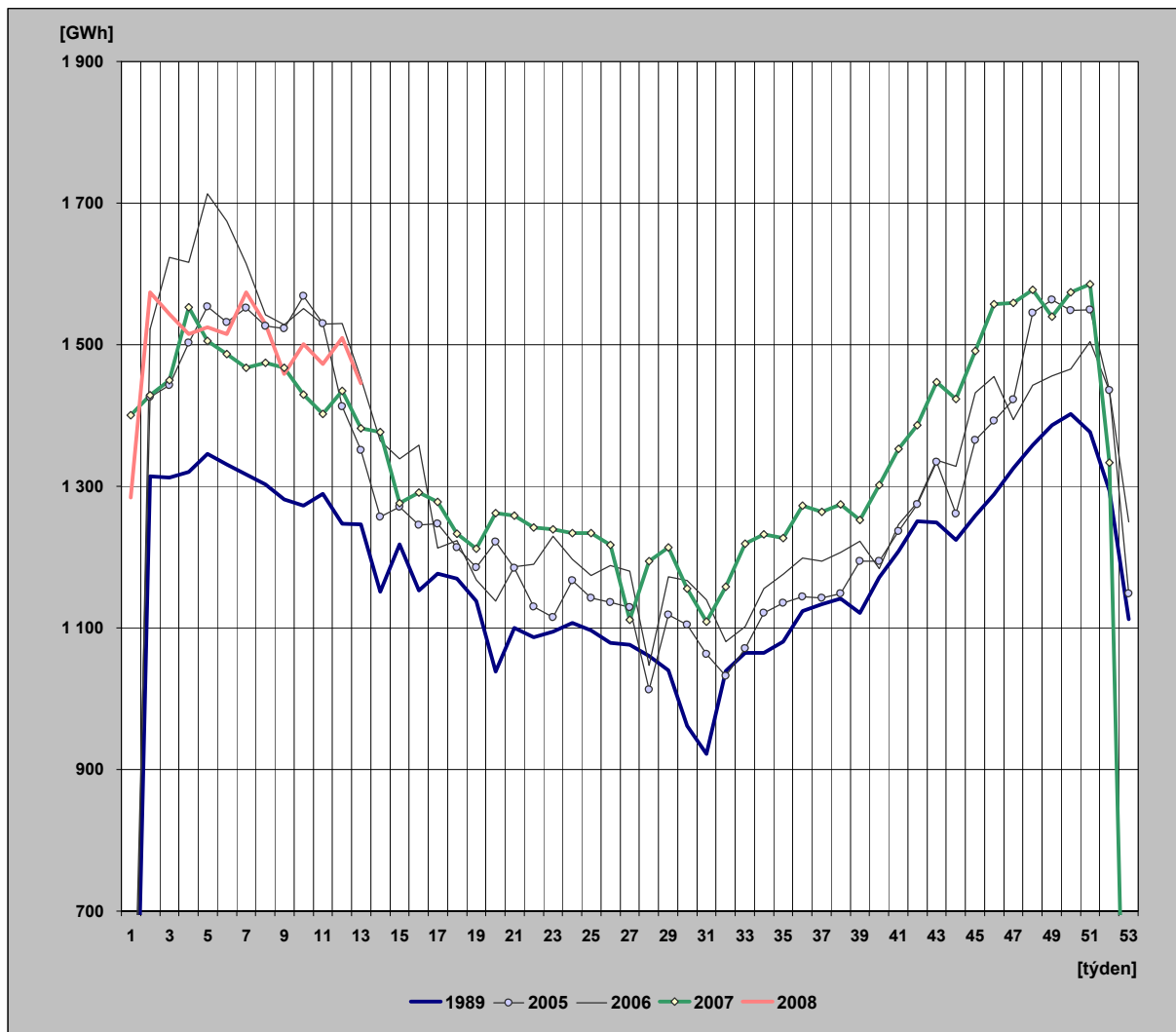
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

| | Oblast PRE | Oblast STE | Oblast E.ON | Oblast ZČE | Oblast SČE | Oblast VČE | Oblast SME |
|----|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1 117,8 | 1 240,4 | 1 987,7 | 713,5 | 1 081,5 | 1 134,1 | 1 587,4 |
| 2 | 1 069,4 | 1 179,9 | 2 201,6 | 714,2 | 1 045,4 | 1 109,0 | 1 613,5 |
| 3 | 1 066,7 | 1 183,4 | 2 182,1 | 712,4 | 1 067,7 | 1 093,8 | 1 571,1 |
| 4 | 1 014,9 | 1 126,9 | 2 100,2 | 698,6 | 1 027,4 | 1 058,2 | 1 566,1 |
| 5 | 1 027,7 | 1 232,3 | 2 109,4 | 709,2 | 1 032,3 | 1 082,3 | 1 562,8 |
| 6 | 1 015,0 | 1 135,7 | 2 080,9 | 706,7 | 995,6 | 1 043,3 | 1 534,6 |
| 7 | 1 045,6 | 1 186,5 | 2 185,9 | 715,1 | 1 032,7 | 1 086,2 | 1 582,8 |
| 8 | 992,1 | 1 148,5 | 2 099,7 | 707,0 | 1 010,6 | 1 082,7 | 1 542,5 |
| 9 | 929,6 | 1 096,1 | 2 008,8 | 676,3 | 953,2 | 995,4 | 1 473,7 |
| 10 | 990,8 | 1 133,5 | 2 072,3 | 683,4 | 1 034,7 | 1 019,9 | 1 484,2 |
| 11 | 946,0 | 1 112,2 | 2 039,2 | 679,7 | 966,3 | 1 017,3 | 1 475,5 |
| 12 | 999,7 | 1 182,9 | 2 130,0 | 711,0 | 1 015,5 | 1 025,3 | 1 515,1 |
| 13 | 990,9 | 1 113,8 | 2 087,9 | 700,2 | 998,2 | 997,5 | 1 459,5 |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | |



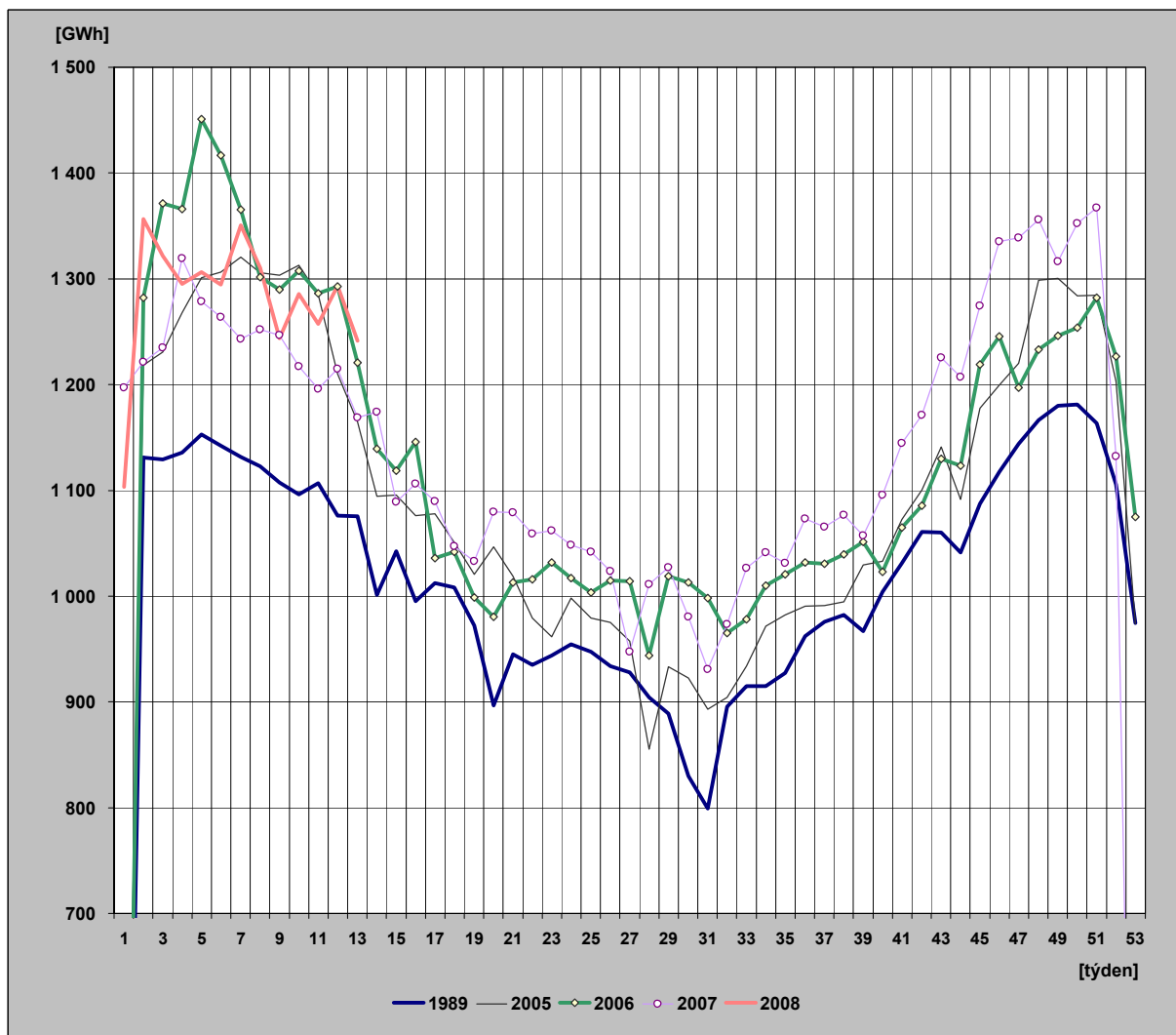
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

| tyden | 1989 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2008/2007 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | 135 | 329 | 172 | 1400 | 1284 | 91,7 |
| 2 | 1314 | 1426 | 1522 | 1428 | 1574 | 110,2 |
| 3 | 1312 | 1443 | 1623 | 1450 | 1543 | 106,4 |
| 4 | 1320 | 1502 | 1616 | 1553 | 1515 | 97,5 |
| 5 | 1346 | 1554 | 1713 | 1505 | 1525 | 101,3 |
| 6 | 1331 | 1532 | 1675 | 1487 | 1515 | 101,9 |
| 7 | 1317 | 1552 | 1614 | 1468 | 1574 | 107,2 |
| 8 | 1303 | 1526 | 1542 | 1475 | 1529 | 103,7 |
| 9 | 1282 | 1523 | 1528 | 1467 | 1459 | 99,4 |
| 10 | 1272 | 1568 | 1551 | 1430 | 1501 | 105,0 |
| 11 | 1289 | 1530 | 1529 | 1402 | 1472 | 105,0 |
| 12 | 1247 | 1413 | 1530 | 1435 | 1509 | 105,2 |
| 13 | 1246 | 1351 | 1453 | 1382 | 1445 | 104,6 |
| 14 | 1151 | 1257 | 1364 | 1377 | | |
| 15 | 1218 | 1271 | 1339 | 1276 | | |
| 16 | 1153 | 1245 | 1358 | 1291 | | |
| 17 | 1176 | 1247 | 1213 | 1278 | | |
| 18 | 1170 | 1214 | 1223 | 1233 | | |
| 19 | 1138 | 1185 | 1168 | 1212 | | |
| 20 | 1038 | 1222 | 1138 | 1262 | | |
| 21 | 1100 | 1185 | 1186 | 1258 | | |
| 22 | 1086 | 1130 | 1190 | 1242 | | |
| 23 | 1095 | 1115 | 1229 | 1239 | | |
| 24 | 1107 | 1167 | 1197 | 1234 | | |
| 25 | 1097 | 1142 | 1174 | 1234 | | |
| 26 | 1079 | 1136 | 1188 | 1217 | | |
| 27 | 1076 | 1129 | 1180 | 1111 | | |
| 28 | 1060 | 1013 | 1047 | 1194 | | |
| 29 | 1040 | 1119 | 1172 | 1213 | | |
| 30 | 962 | 1104 | 1167 | 1156 | | |
| 31 | 922 | 1063 | 1140 | 1109 | | |
| 32 | 1040 | 1033 | 1081 | 1158 | | |
| 33 | 1064 | 1070 | 1102 | 1219 | | |
| 34 | 1065 | 1121 | 1156 | 1232 | | |
| 35 | 1081 | 1136 | 1175 | 1227 | | |
| 36 | 1124 | 1144 | 1198 | 1272 | | |
| 37 | 1133 | 1143 | 1194 | 1264 | | |
| 38 | 1141 | 1148 | 1206 | 1275 | | |
| 39 | 1121 | 1194 | 1223 | 1252 | | |
| 40 | 1171 | 1195 | 1184 | 1301 | | |
| 41 | 1208 | 1236 | 1246 | 1353 | | |
| 42 | 1251 | 1274 | 1277 | 1386 | | |
| 43 | 1249 | 1334 | 1337 | 1447 | | |
| 44 | 1224 | 1261 | 1328 | 1423 | | |
| 45 | 1258 | 1365 | 1432 | 1491 | | |
| 46 | 1288 | 1392 | 1455 | 1557 | | |
| 47 | 1325 | 1422 | 1394 | 1559 | | |
| 48 | 1358 | 1545 | 1443 | 1577 | | |
| 49 | 1386 | 1563 | 1456 | 1540 | | |
| 50 | 1402 | 1548 | 1465 | 1574 | | |
| 51 | 1376 | 1549 | 1504 | 1585 | | |
| 52 | 1294 | 1436 | 1435 | 1334 | | |
| 53 | 1112 | 1149 | 1250 | 183 | | |
| rok | 62 055 | 67 453 | 69 285 | 70 227 | 19 444 | |



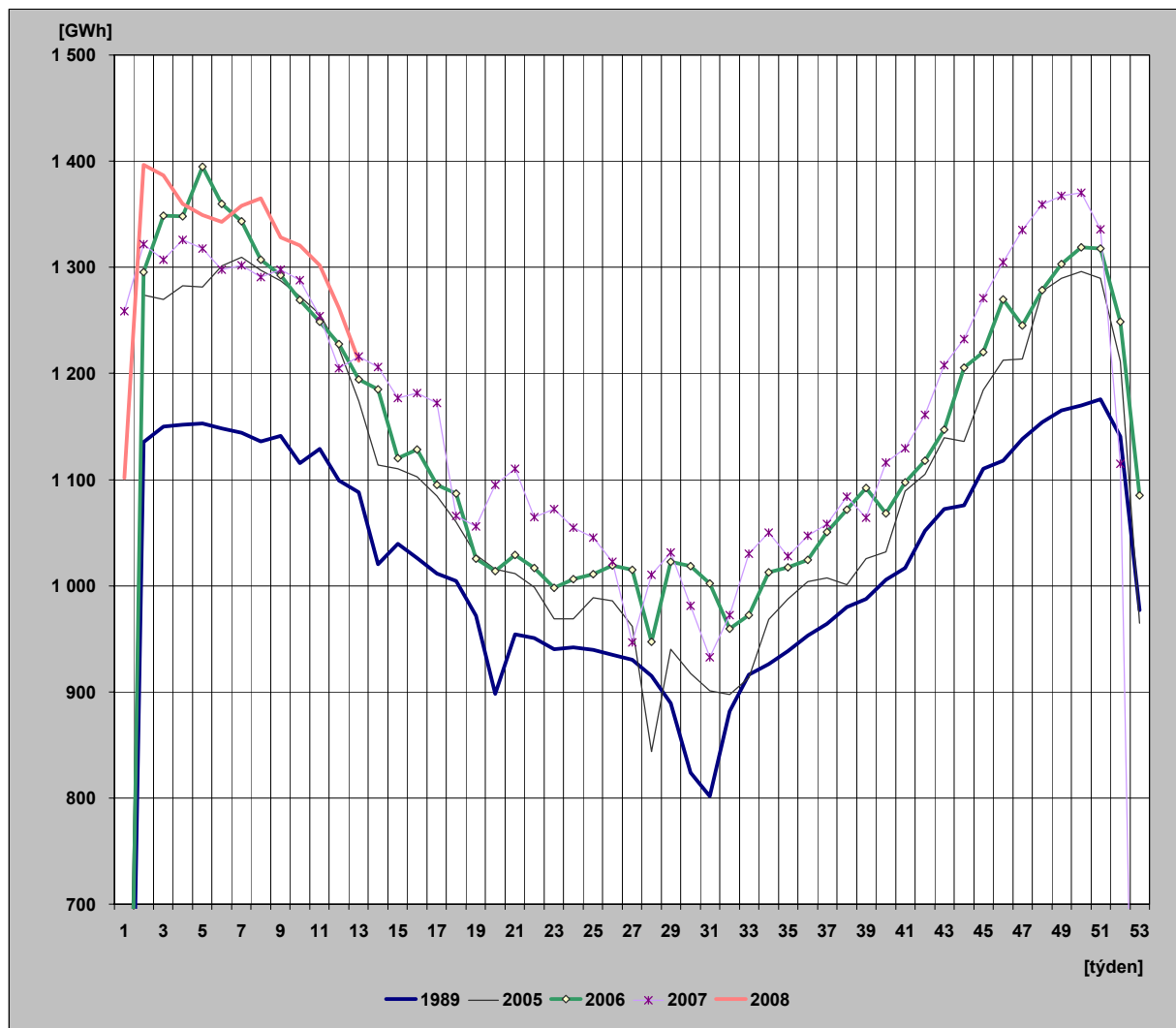
27) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (naměřené hodnoty)

| týden | 1989 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2008/2007 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | 121 | 293 | 147 | 1 197 | 1 103 | 92,2 |
| 2 | 1 131 | 1 218 | 1 282 | 1 221 | 1 356 | 111,1 |
| 3 | 1 129 | 1 231 | 1 371 | 1 235 | 1 322 | 107,0 |
| 4 | 1 135 | 1 268 | 1 366 | 1 319 | 1 295 | 98,1 |
| 5 | 1 153 | 1 301 | 1 451 | 1 279 | 1 306 | 102,2 |
| 6 | 1 142 | 1 307 | 1 417 | 1 264 | 1 295 | 102,4 |
| 7 | 1 132 | 1 321 | 1 365 | 1 243 | 1 350 | 108,6 |
| 8 | 1 122 | 1 306 | 1 301 | 1 252 | 1 310 | 104,6 |
| 9 | 1 107 | 1 304 | 1 290 | 1 247 | 1 244 | 99,7 |
| 10 | 1 096 | 1 313 | 1 307 | 1 217 | 1 286 | 105,6 |
| 11 | 1 107 | 1 285 | 1 286 | 1 196 | 1 257 | 105,1 |
| 12 | 1 076 | 1 210 | 1 293 | 1 215 | 1 293 | 106,4 |
| 13 | 1 075 | 1 165 | 1 221 | 1 169 | 1 241 | 106,2 |
| 14 | 1 001 | 1 094 | 1 139 | 1 174 | | |
| 15 | 1 042 | 1 095 | 1 119 | 1 089 | | |
| 16 | 995 | 1 076 | 1 146 | 1 106 | | |
| 17 | 1 012 | 1 078 | 1 036 | 1 090 | | |
| 18 | 1 008 | 1 050 | 1 042 | 1 047 | | |
| 19 | 972 | 1 021 | 999 | 1 033 | | |
| 20 | 897 | 1 046 | 980 | 1 079 | | |
| 21 | 945 | 1 019 | 1 013 | 1 079 | | |
| 22 | 935 | 979 | 1 016 | 1 059 | | |
| 23 | 944 | 962 | 1 032 | 1 062 | | |
| 24 | 955 | 998 | 1 017 | 1 048 | | |
| 25 | 947 | 979 | 1 003 | 1 042 | | |
| 26 | 934 | 975 | 1 015 | 1 024 | | |
| 27 | 928 | 957 | 1 014 | 948 | | |
| 28 | 904 | 855 | 944 | 1 011 | | |
| 29 | 889 | 933 | 1 019 | 1 027 | | |
| 30 | 830 | 922 | 1 013 | 981 | | |
| 31 | 799 | 893 | 998 | 931 | | |
| 32 | 895 | 904 | 965 | 973 | | |
| 33 | 915 | 934 | 978 | 1 026 | | |
| 34 | 915 | 972 | 1 010 | 1 041 | | |
| 35 | 927 | 982 | 1 020 | 1 031 | | |
| 36 | 962 | 991 | 1 032 | 1 073 | | |
| 37 | 975 | 991 | 1 031 | 1 066 | | |
| 38 | 982 | 995 | 1 040 | 1 076 | | |
| 39 | 967 | 1 029 | 1 051 | 1 057 | | |
| 40 | 1 004 | 1 033 | 1 023 | 1 095 | | |
| 41 | 1 031 | 1 072 | 1 065 | 1 145 | | |
| 42 | 1 061 | 1 100 | 1 085 | 1 171 | | |
| 43 | 1 060 | 1 141 | 1 130 | 1 225 | | |
| 44 | 1 041 | 1 091 | 1 123 | 1 207 | | |
| 45 | 1 087 | 1 178 | 1 219 | 1 275 | | |
| 46 | 1 118 | 1 199 | 1 245 | 1 336 | | |
| 47 | 1 144 | 1 220 | 1 197 | 1 339 | | |
| 48 | 1 167 | 1 299 | 1 233 | 1 356 | | |
| 49 | 1 180 | 1 301 | 1 246 | 1 317 | | |
| 50 | 1 181 | 1 284 | 1 254 | 1 352 | | |
| 51 | 1 163 | 1 285 | 1 282 | 1 367 | | |
| 52 | 1 105 | 1 203 | 1 227 | 1 132 | | |
| 53 | 975 | 974 | 1 075 | 156 | | |
| rok | 53 320 | 57 631 | 59 174 | 59 704 | 16 659 | |

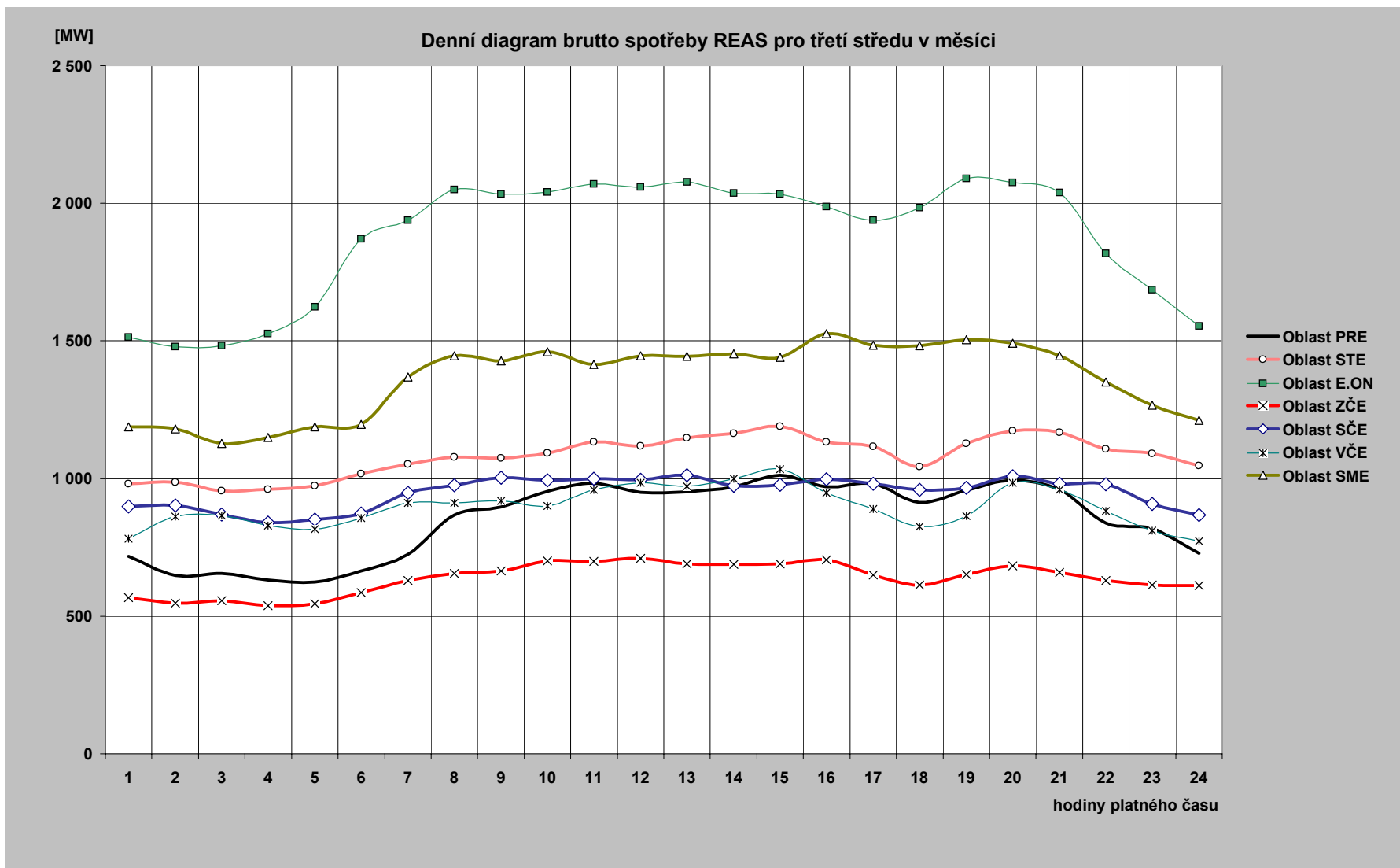


28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR (hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

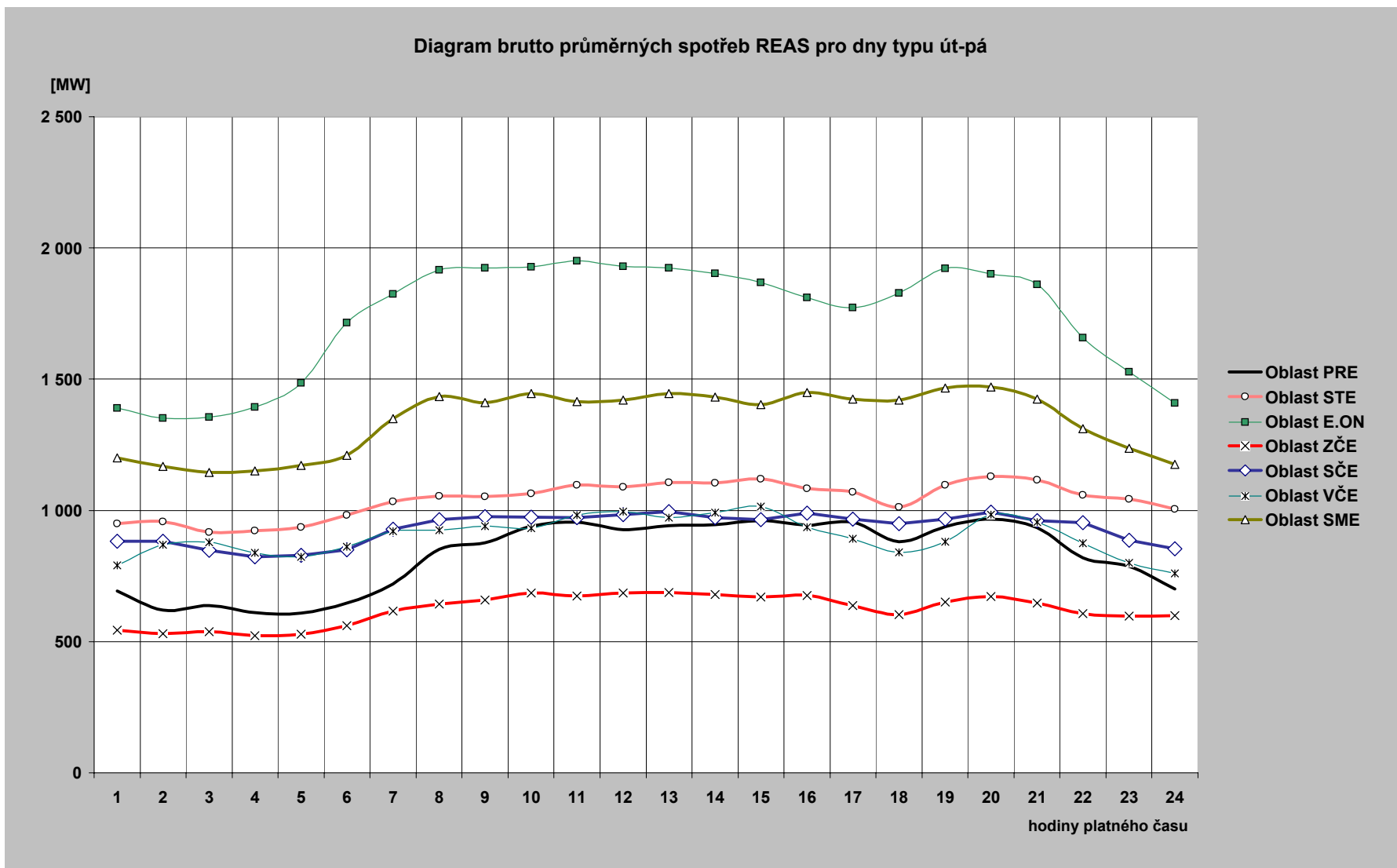
| týden | 1989 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2008/2007 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | 123 | 303 | 147 | 1259 | 1102 | 87,5 |
| 2 | 1135 | 1274 | 1295 | 1322 | 1396 | 105,7 |
| 3 | 1150 | 1270 | 1348 | 1307 | 1387 | 106,1 |
| 4 | 1151 | 1283 | 1348 | 1326 | 1360 | 102,6 |
| 5 | 1153 | 1281 | 1395 | 1318 | 1349 | 102,4 |
| 6 | 1148 | 1301 | 1360 | 1298 | 1343 | 103,4 |
| 7 | 1144 | 1310 | 1343 | 1302 | 1358 | 104,3 |
| 8 | 1136 | 1297 | 1307 | 1291 | 1365 | 105,8 |
| 9 | 1141 | 1287 | 1293 | 1298 | 1328 | 102,3 |
| 10 | 1116 | 1273 | 1269 | 1288 | 1320 | 102,5 |
| 11 | 1129 | 1256 | 1248 | 1254 | 1302 | 103,8 |
| 12 | 1099 | 1224 | 1228 | 1205 | 1262 | 104,7 |
| 13 | 1088 | 1174 | 1194 | 1216 | 1212 | 99,7 |
| 14 | 1020 | 1114 | 1185 | 1206 | | |
| 15 | 1040 | 1110 | 1120 | 1177 | | |
| 16 | 1026 | 1102 | 1129 | 1182 | | |
| 17 | 1012 | 1084 | 1095 | 1172 | | |
| 18 | 1005 | 1060 | 1087 | 1066 | | |
| 19 | 972 | 1029 | 1026 | 1056 | | |
| 20 | 898 | 1016 | 1014 | 1095 | | |
| 21 | 954 | 1011 | 1029 | 1110 | | |
| 22 | 951 | 999 | 1017 | 1065 | | |
| 23 | 940 | 969 | 998 | 1072 | | |
| 24 | 942 | 969 | 1006 | 1055 | | |
| 25 | 940 | 989 | 1011 | 1045 | | |
| 26 | 935 | 986 | 1019 | 1023 | | |
| 27 | 930 | 962 | 1015 | 947 | | |
| 28 | 915 | 844 | 947 | 1011 | | |
| 29 | 889 | 940 | 1023 | 1031 | | |
| 30 | 824 | 917 | 1018 | 981 | | |
| 31 | 802 | 901 | 1002 | 933 | | |
| 32 | 882 | 898 | 960 | 972 | | |
| 33 | 916 | 913 | 973 | 1030 | | |
| 34 | 926 | 968 | 1013 | 1050 | | |
| 35 | 939 | 988 | 1017 | 1028 | | |
| 36 | 953 | 1004 | 1024 | 1047 | | |
| 37 | 964 | 1007 | 1051 | 1058 | | |
| 38 | 980 | 1001 | 1072 | 1084 | | |
| 39 | 988 | 1025 | 1092 | 1064 | | |
| 40 | 1006 | 1032 | 1068 | 1116 | | |
| 41 | 1016 | 1089 | 1097 | 1130 | | |
| 42 | 1052 | 1105 | 1118 | 1161 | | |
| 43 | 1072 | 1140 | 1147 | 1208 | | |
| 44 | 1076 | 1136 | 1206 | 1232 | | |
| 45 | 1110 | 1184 | 1220 | 1271 | | |
| 46 | 1118 | 1212 | 1270 | 1305 | | |
| 47 | 1138 | 1214 | 1245 | 1335 | | |
| 48 | 1154 | 1277 | 1278 | 1359 | | |
| 49 | 1165 | 1290 | 1303 | 1367 | | |
| 50 | 1170 | 1296 | 1319 | 1371 | | |
| 51 | 1176 | 1290 | 1318 | 1336 | | |
| 52 | 1141 | 1211 | 1248 | 1115 | | |
| 53 | 977 | 965 | 1085 | 158 | | |
| rok | 53 628 | 57 780 | 59 641 | 60 704 | 17 084 | |



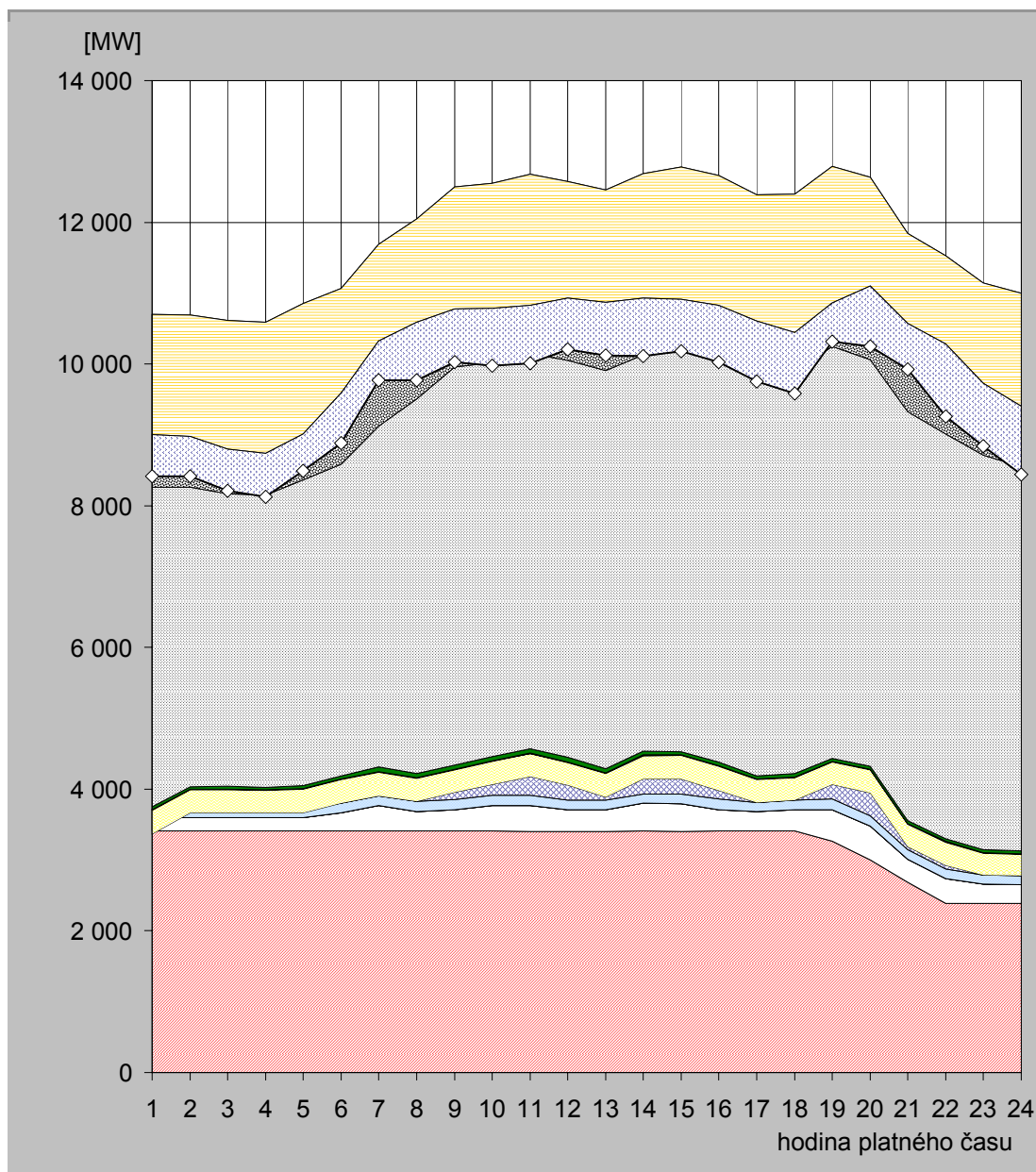
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí středů v měsíci - 19. 3. 2008 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



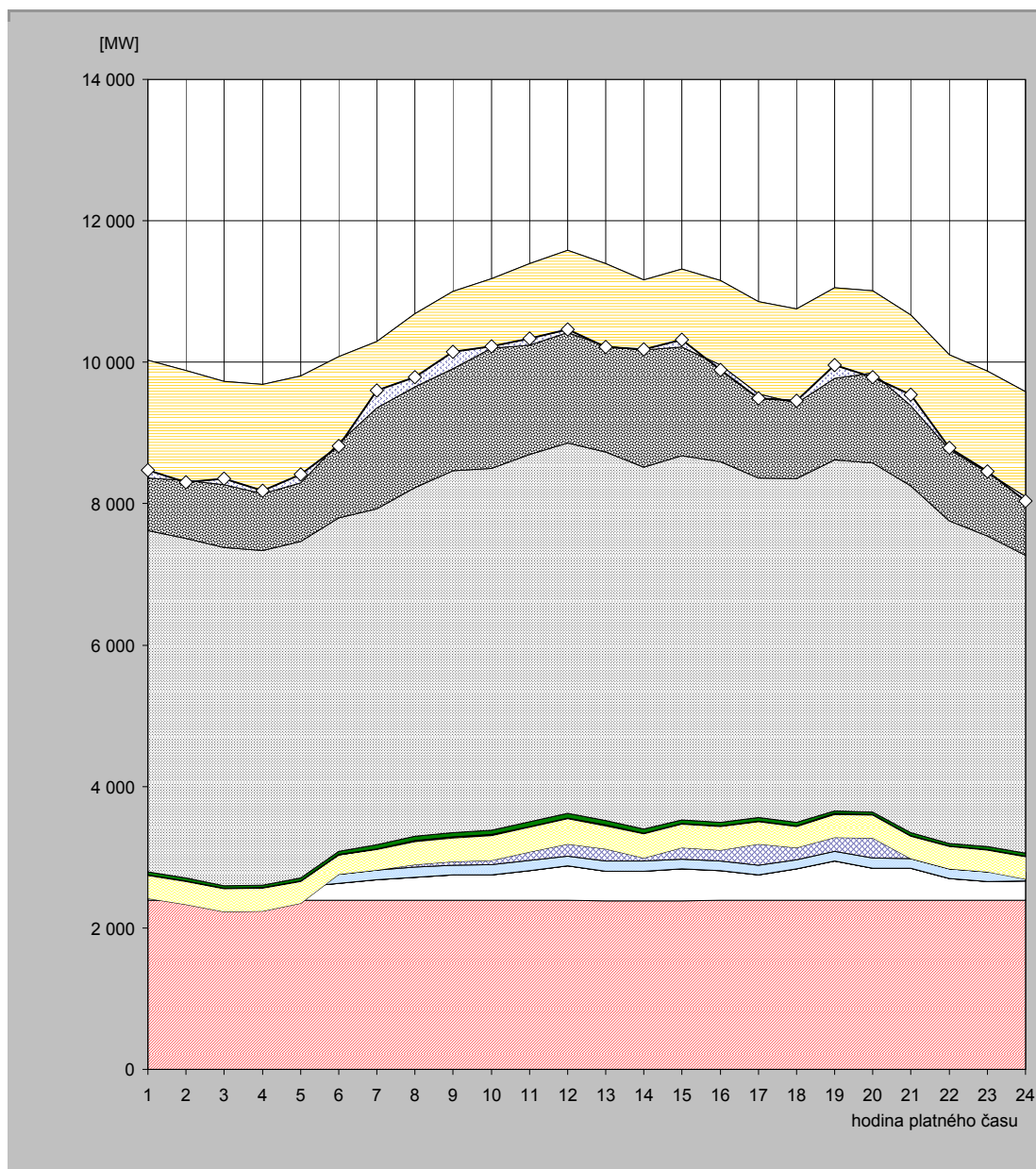
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (19. 3. 2008)



| 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 | 3 414,0 | 182,0 | 0,0 | 119,3 | -344,0 | 331,2 | 7,9 | 1,4 | 37,6 | 4 512,0 | 2 238,4 | 203,9 | -1 703,0 | -581,7 | 8 419,0 | |
| 2 | 3 412,0 | 182,0 | 0,0 | 124,3 | -50,0 | 319,3 | 8,3 | 1,4 | 37,5 | 4 226,0 | 2 222,5 | 210,5 | -1 713,0 | -561,8 | 8 419,0 | |
| 3 | 3 414,0 | 181,0 | 0,0 | 118,5 | -50,0 | 328,4 | 8,0 | 1,4 | 37,5 | 4 128,0 | 2 231,0 | 214,8 | -1 817,0 | -588,5 | 8 207,0 | |
| 4 | 3 413,0 | 181,0 | 0,0 | 118,3 | -50,0 | 317,3 | 8,2 | 1,4 | 37,6 | 4 125,0 | 2 219,8 | 218,3 | -1 854,0 | -610,9 | 8 125,0 | |
| 5 | 3 414,0 | 181,0 | 0,0 | 121,3 | -51,0 | 334,9 | 8,3 | 1,4 | 37,7 | 4 318,0 | 2 257,6 | 230,6 | -1 840,0 | -520,8 | 8 493,0 | |
| 6 | 3 412,0 | 257,0 | 0,0 | 134,8 | 0,0 | 330,6 | 7,6 | 1,4 | 45,1 | 4 397,0 | 2 244,1 | 233,9 | -1 471,0 | -710,5 | 8 882,0 | |
| 7 | 3 411,0 | 356,0 | 0,0 | 136,5 | 0,0 | 337,6 | 6,9 | 1,4 | 61,5 | 4 815,0 | 2 324,4 | 235,9 | -1 359,0 | -559,2 | 9 799,0 | |
| 8 | 3 409,0 | 273,0 | 0,0 | 147,8 | 0,0 | 321,8 | 5,8 | 1,4 | 63,6 | 5 283,0 | 2 305,4 | 239,1 | -1 457,0 | -817,9 | 9 775,0 | |
| 9 | 3 408,0 | 303,0 | 0,0 | 144,8 | 100,0 | 312,7 | 8,5 | 1,4 | 63,8 | 5 619,0 | 2 306,1 | 231,7 | -1 724,0 | -749,0 | 10 026,0 | |
| 10 | 3 408,0 | 360,0 | 0,0 | 144,7 | 157,0 | 318,0 | 8,5 | 1,4 | 64,2 | 5 563,0 | 2 301,4 | 231,6 | -1 765,0 | -804,8 | 9 978,0 | |
| 11 | 3 404,0 | 361,0 | 0,0 | 147,9 | 284,0 | 320,9 | 8,3 | 1,4 | 62,8 | 5 572,0 | 2 310,4 | 225,7 | -1 850,0 | -817,4 | 10 011,0 | |
| 12 | 3 405,0 | 303,0 | 0,0 | 140,2 | 210,0 | 317,6 | 8,8 | 1,4 | 63,1 | 5 601,0 | 2 302,8 | 221,7 | -1 641,0 | -731,6 | 10 202,0 | |
| 13 | 3 404,0 | 305,0 | 0,0 | 137,1 | 46,0 | 325,7 | 8,9 | 1,4 | 62,6 | 5 613,0 | 2 331,3 | 221,1 | -1 582,0 | -757,1 | 10 117,0 | |
| 14 | 3 409,0 | 390,0 | 0,0 | 132,0 | 210,0 | 329,7 | 8,7 | 1,4 | 55,8 | 5 590,0 | 2 339,5 | 219,2 | -1 751,0 | -818,3 | 10 116,0 | |
| 15 | 3 405,0 | 391,0 | 0,0 | 135,1 | 210,0 | 331,4 | 8,7 | 1,4 | 47,2 | 5 677,0 | 2 353,6 | 216,9 | -1 867,0 | -729,3 | 10 181,0 | |
| 16 | 3 408,0 | 303,0 | 0,0 | 150,2 | 123,0 | 339,0 | 8,7 | 1,4 | 46,0 | 5 698,0 | 2 363,9 | 221,2 | -1 832,0 | -804,5 | 10 026,0 | |
| 17 | 3 407,0 | 273,0 | 0,0 | 133,0 | 0,0 | 320,2 | 8,8 | 1,4 | 46,6 | 5 666,0 | 2 311,4 | 223,8 | -1 788,0 | -847,1 | 9 756,0 | |
| 18 | 3 413,0 | 297,0 | 0,0 | 133,1 | 0,0 | 319,2 | 8,9 | 1,4 | 46,9 | 5 659,0 | 2 284,6 | 230,3 | -1 951,0 | -861,4 | 9 581,0 | |
| 19 | 3 268,0 | 445,0 | 0,0 | 148,5 | 206,0 | 315,8 | 8,7 | 1,4 | 40,1 | 5 818,0 | 2 304,3 | 234,6 | -1 926,0 | -545,4 | 10 319,0 | |
| 20 | 3 002,0 | 480,0 | 0,0 | 143,2 | 322,0 | 326,6 | 8,9 | 1,4 | 39,8 | 5 733,0 | 2 343,3 | 235,1 | -1 536,0 | -854,3 | 10 245,0 | |
| 21 | 2 684,0 | 328,0 | 0,0 | 134,8 | 46,0 | 312,5 | 9,2 | 1,4 | 38,7 | 5 773,0 | 2 283,1 | 234,4 | -1 270,0 | -648,0 | 9 927,0 | |
| 22 | 2 388,0 | 353,0 | 0,0 | 134,5 | 46,0 | 330,1 | 8,6 | 1,4 | 37,6 | 5 711,0 | 2 284,9 | 229,0 | -1 238,0 | -1 029,1 | 9 257,0 | |
| 23 | 2 387,0 | 269,0 | 0,0 | 129,3 | 0,0 | 311,9 | 8,5 | 1,4 | 37,8 | 5 570,0 | 2 214,6 | 216,7 | -1 422,0 | -884,2 | 8 840,0 | |
| 24 | 2 386,0 | 267,0 | 0,0 | 123,0 | 0,0 | 303,0 | 8,5 | 1,4 | 37,1 | 5 428,0 | 2 233,0 | 207,7 | -1 593,0 | -957,7 | 8 444,0 | |

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

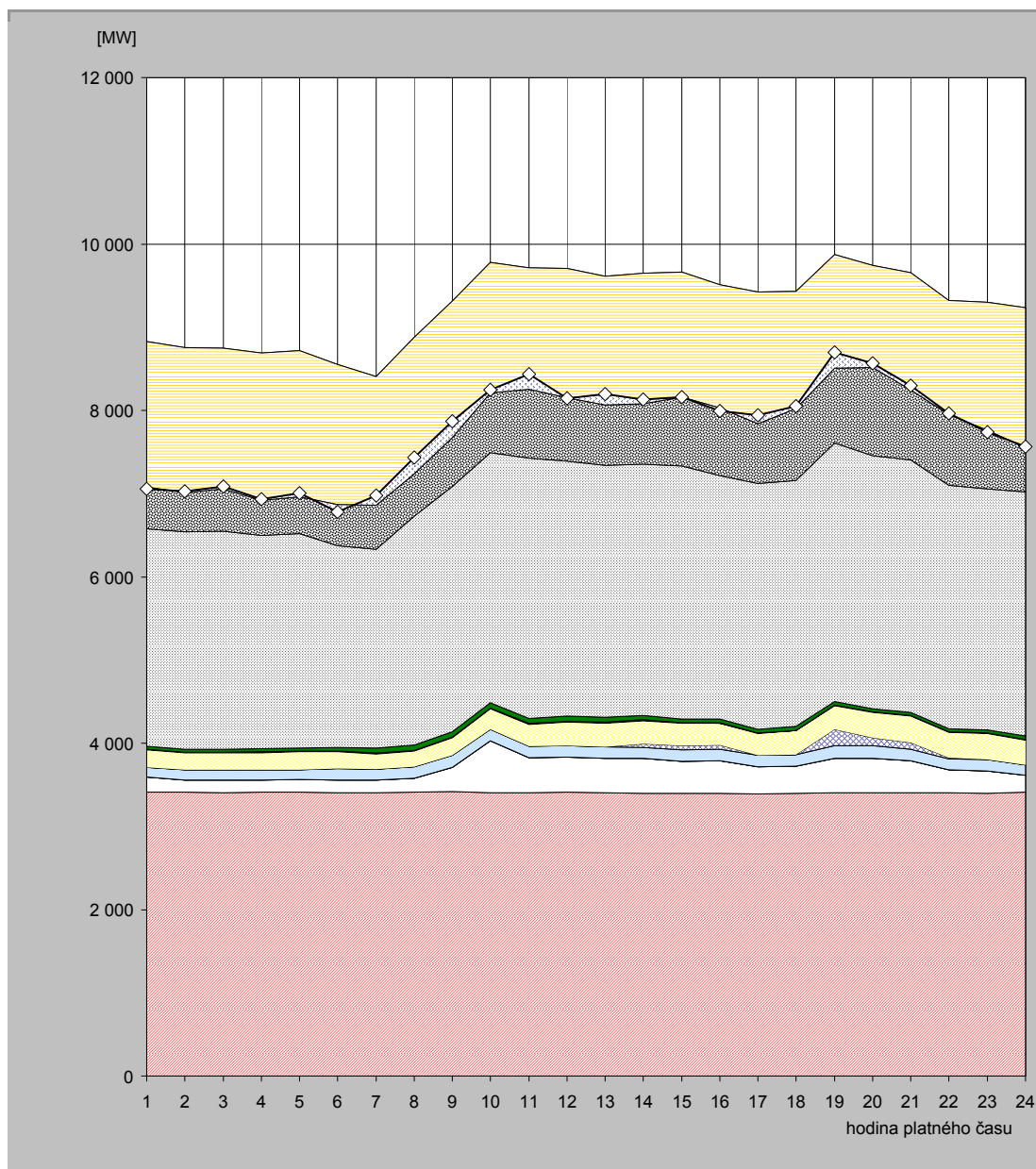
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (21. 3. 2008)



| 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 | 2 390,0 | 264,0 | 0,0 | 118,5 | -358,0 | 329,2 | 8,5 | 1,4 | 38,2 | 4 829,0 | 2 201,9 | 201,7 | -1 663,0 | 113,6 | 8 475,0 | |
| 2 | 2 389,0 | 181,0 | 0,0 | 123,2 | -358,0 | 323,1 | 7,7 | 1,4 | 38,0 | 4 799,0 | 2 176,0 | 201,4 | -1 553,0 | -23,9 | 8 305,0 | |
| 3 | 2 386,0 | 182,0 | 0,0 | 118,3 | -457,0 | 323,0 | 7,9 | 1,4 | 38,0 | 4 779,0 | 2 152,7 | 198,0 | -1 458,0 | 80,7 | 8 352,0 | |
| 4 | 2 390,0 | 182,0 | 0,0 | 127,3 | -459,0 | 319,1 | 7,9 | 1,4 | 38,2 | 4 728,0 | 2 142,9 | 204,7 | -1 546,0 | 43,4 | 8 180,0 | |
| 5 | 2 388,0 | 193,0 | 0,0 | 118,3 | -351,0 | 310,6 | 8,4 | 1,4 | 38,0 | 4 761,0 | 2 126,7 | 213,2 | -1 512,0 | 120,3 | 8 416,0 | |
| 6 | 2 390,0 | 244,0 | 0,0 | 121,3 | 0,0 | 273,0 | 7,9 | 1,4 | 45,4 | 4 712,0 | 2 067,6 | 220,2 | -1 225,0 | -44,9 | 8 813,0 | |
| 7 | 2 393,0 | 292,0 | 0,0 | 132,1 | 0,0 | 292,4 | 8,3 | 1,4 | 62,1 | 4 747,0 | 2 138,9 | 224,5 | -942,0 | 254,3 | 9 604,0 | |
| 8 | 2 391,0 | 325,0 | 0,0 | 143,1 | 38,0 | 324,6 | 9,3 | 1,4 | 64,7 | 4 930,0 | 2 231,1 | 227,6 | -1 036,0 | 139,1 | 9 790,0 | |
| 9 | 2 391,0 | 360,0 | 0,0 | 138,6 | 47,0 | 338,7 | 9,3 | 1,4 | 65,0 | 5 111,0 | 2 300,9 | 238,1 | -1 093,0 | 236,0 | 10 144,0 | |
| 10 | 2 390,0 | 360,0 | 0,0 | 144,7 | 61,0 | 353,1 | 8,3 | 1,4 | 65,0 | 5 119,0 | 2 437,2 | 244,6 | -982,0 | 25,7 | 10 228,0 | |
| 11 | 2 388,0 | 420,0 | 0,0 | 143,8 | 125,0 | 348,3 | 8,2 | 1,4 | 65,0 | 5 199,0 | 2 453,2 | 241,1 | -1 155,0 | 95,0 | 10 333,0 | |
| 12 | 2 391,0 | 491,0 | 0,0 | 136,1 | 170,0 | 356,9 | 8,4 | 1,4 | 65,1 | 5 240,0 | 2 485,1 | 238,7 | -1 160,0 | 43,3 | 10 467,0 | |
| 13 | 2 385,0 | 420,0 | 0,0 | 141,1 | 170,0 | 330,3 | 8,6 | 1,4 | 65,1 | 5 212,0 | 2 422,1 | 235,8 | -1 164,0 | -8,4 | 10 219,0 | |
| 14 | 2 385,0 | 420,0 | 0,0 | 140,6 | 43,0 | 339,5 | 8,0 | 1,4 | 58,1 | 5 123,0 | 2 410,5 | 233,1 | -993,0 | 8,8 | 10 178,0 | |
| 15 | 2 387,0 | 451,0 | 0,0 | 138,2 | 160,0 | 335,0 | 8,1 | 1,4 | 47,7 | 5 150,0 | 2 407,7 | 234,1 | -1 105,0 | 101,8 | 10 317,0 | |
| 16 | 2 390,0 | 420,0 | 0,0 | 134,9 | 160,0 | 328,7 | 8,6 | 1,4 | 47,0 | 5 101,0 | 2 343,2 | 220,6 | -1 199,0 | -61,4 | 9 895,0 | |
| 17 | 2 393,0 | 361,0 | 0,0 | 130,9 | 299,0 | 320,9 | 8,3 | 1,4 | 46,0 | 4 799,0 | 2 277,1 | 220,0 | -1 307,0 | -56,6 | 9 490,0 | |
| 18 | 2 393,0 | 440,0 | 0,0 | 133,7 | 169,0 | 301,5 | 7,7 | 1,4 | 46,1 | 4 864,0 | 2 177,2 | 218,5 | -1 334,0 | 36,0 | 9 454,0 | |
| 19 | 2 391,0 | 554,0 | 0,0 | 141,8 | 197,0 | 324,8 | 7,6 | 1,4 | 38,9 | 4 960,0 | 2 219,1 | 218,1 | -1 282,0 | 192,3 | 9 964,0 | |
| 20 | 2 393,0 | 450,0 | 0,0 | 146,6 | 284,0 | 319,9 | 7,6 | 1,4 | 38,4 | 4 938,0 | 2 211,3 | 216,6 | -1 158,0 | -57,8 | 9 791,0 | |
| 21 | 2 395,0 | 453,0 | 0,0 | 133,6 | 0,0 | 319,1 | 7,8 | 1,4 | 37,6 | 4 900,0 | 2 206,4 | 212,6 | -1 283,0 | 159,5 | 9 543,0 | |
| 22 | 2 392,0 | 308,0 | 0,0 | 134,0 | 0,0 | 316,1 | 7,4 | 1,4 | 37,4 | 4 556,0 | 2 142,7 | 205,7 | -1 339,0 | 27,3 | 8 789,0 | |
| 23 | 2 390,0 | 268,0 | 0,0 | 133,9 | 0,0 | 312,6 | 7,5 | 1,4 | 38,0 | 4 392,0 | 2 139,2 | 195,9 | -1 441,0 | 17,5 | 8 455,0 | |
| 24 | 2 392,0 | 269,0 | 0,0 | 123,2 | -95,0 | 320,2 | 7,5 | 1,4 | 38,4 | 4 210,0 | 2 133,6 | 187,3 | -1 486,0 | -62,6 | 8 039,0 | |

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 (16. 3. 2008)

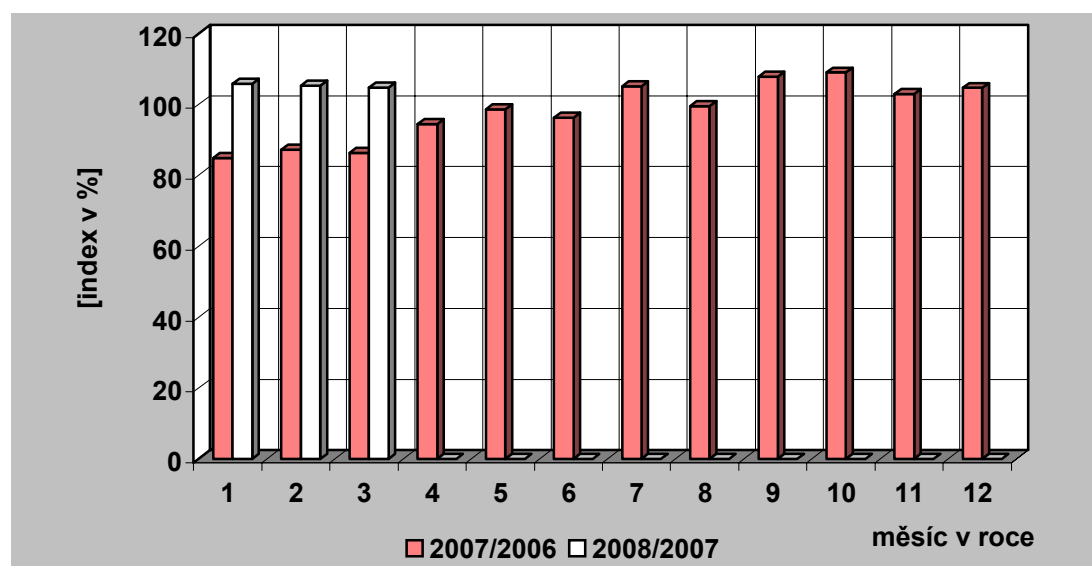
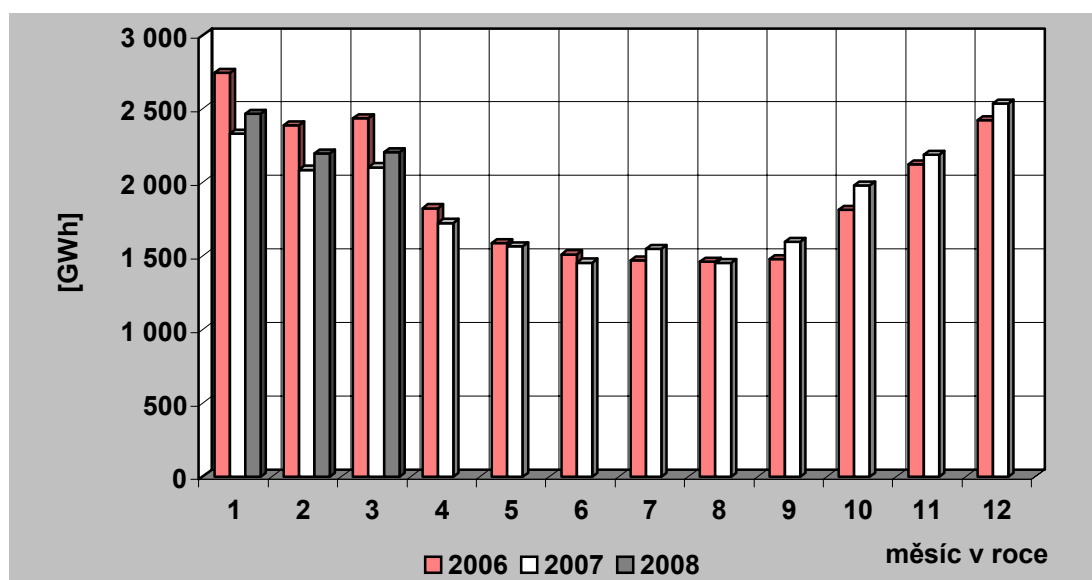


| hodina | JE | VE | | | PVE | | PPE | | PSE | | PE | | | saldo zahraničí | ostatní zdroje | spotřeba |
|--------|---------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|----------|
| | | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | | | | |
| 1 | 3 410,0 | 181,0 | 0,0 | 118,8 | 0,0 | 208,5 | 7,6 | 1,4 | 38,0 | 2 615,0 | 2 073,4 | 176,0 | -1 754,0 | -17,7 | 7 058,0 | |
| 2 | 3 409,0 | 149,0 | 0,0 | 123,3 | 0,0 | 201,7 | 7,1 | 1,4 | 37,9 | 2 609,0 | 2 042,4 | 177,3 | -1 743,0 | 8,9 | 7 024,0 | |
| 3 | 3 408,0 | 149,0 | 0,0 | 123,2 | 0,0 | 200,5 | 7,3 | 1,4 | 38,0 | 2 621,0 | 2 018,0 | 178,7 | -1 691,0 | 29,8 | 7 084,0 | |
| 4 | 3 409,0 | 149,0 | 0,0 | 123,1 | 0,0 | 205,0 | 8,0 | 1,4 | 38,1 | 2 565,0 | 2 012,0 | 180,9 | -1 774,0 | 15,4 | 6 933,0 | |
| 5 | 3 412,0 | 150,0 | 0,0 | 121,1 | 0,0 | 214,1 | 7,6 | 1,4 | 38,0 | 2 572,0 | 2 016,3 | 189,2 | -1 762,0 | 44,2 | 7 004,0 | |
| 6 | 3 408,0 | 150,0 | 0,0 | 136,9 | 0,0 | 201,1 | 7,4 | 1,4 | 44,4 | 2 426,0 | 1 996,0 | 179,8 | -1 687,0 | -84,0 | 6 780,0 | |
| 7 | 3 406,0 | 150,0 | 0,0 | 131,0 | 0,0 | 185,4 | 7,4 | 1,4 | 61,1 | 2 388,0 | 1 884,0 | 191,1 | -1 543,0 | 115,6 | 6 978,0 | |
| 8 | 3 412,0 | 170,0 | 0,0 | 132,9 | 0,0 | 192,5 | 7,5 | 1,4 | 63,2 | 2 751,0 | 1 959,1 | 188,6 | -1 644,0 | 196,8 | 7 431,0 | |
| 9 | 3 416,0 | 294,0 | 0,0 | 143,5 | 0,0 | 211,1 | 7,6 | 1,4 | 63,3 | 2 949,0 | 2 036,8 | 188,4 | -1 638,0 | 195,9 | 7 869,0 | |
| 10 | 3 407,0 | 621,0 | 0,0 | 138,3 | 0,0 | 248,7 | 7,6 | 1,4 | 63,4 | 3 004,0 | 2 092,6 | 196,0 | -1 569,0 | 34,0 | 8 245,0 | |
| 11 | 3 404,0 | 420,0 | 0,0 | 138,9 | 0,0 | 264,8 | 7,4 | 1,4 | 63,2 | 3 130,0 | 2 092,0 | 189,8 | -1 457,0 | 177,5 | 8 432,0 | |
| 12 | 3 410,0 | 422,0 | 0,0 | 138,9 | 0,0 | 284,2 | 7,5 | 1,4 | 63,3 | 3 064,0 | 2 122,5 | 189,0 | -1 547,0 | -13,8 | 8 142,0 | |
| 13 | 3 403,0 | 419,0 | 0,0 | 135,9 | 0,0 | 284,2 | 7,8 | 1,4 | 62,9 | 3 025,0 | 2 077,0 | 192,9 | -1 541,0 | 124,9 | 8 193,0 | |
| 14 | 3 400,0 | 419,0 | 0,0 | 130,3 | 45,0 | 277,6 | 7,4 | 1,4 | 56,3 | 3 019,0 | 2 097,6 | 192,8 | -1 564,0 | 51,6 | 8 134,0 | |
| 15 | 3 398,0 | 383,0 | 0,0 | 141,8 | 46,0 | 267,7 | 7,2 | 1,4 | 47,2 | 3 037,0 | 2 142,7 | 191,9 | -1 501,0 | -0,8 | 8 162,0 | |
| 16 | 3 395,0 | 398,0 | 0,0 | 137,8 | 46,0 | 260,4 | 5,2 | 1,4 | 46,3 | 2 928,0 | 2 105,5 | 186,9 | -1 478,0 | -40,5 | 7 992,0 | |
| 17 | 3 392,0 | 328,0 | 0,0 | 131,6 | 0,0 | 262,4 | 6,1 | 1,4 | 45,6 | 2 957,0 | 2 113,3 | 182,9 | -1 579,0 | 97,7 | 7 939,0 | |
| 18 | 3 400,0 | 323,0 | 0,0 | 142,3 | 0,0 | 284,2 | 4,8 | 1,4 | 45,6 | 2 955,0 | 2 087,1 | 187,2 | -1 412,0 | 33,4 | 8 052,0 | |
| 19 | 3 402,0 | 420,0 | 0,0 | 146,4 | 200,0 | 284,5 | 4,7 | 1,4 | 38,8 | 3 112,0 | 2 063,9 | 201,6 | -1 368,0 | 190,7 | 8 698,0 | |
| 20 | 3 405,0 | 417,0 | 0,0 | 146,4 | 94,0 | 306,5 | 6,4 | 1,4 | 38,7 | 3 043,0 | 2 102,4 | 178,6 | -1 225,0 | 53,7 | 8 568,0 | |
| 21 | 3 403,0 | 389,0 | 0,0 | 135,8 | 80,0 | 315,6 | 7,6 | 1,4 | 38,1 | 3 037,0 | 2 070,7 | 175,6 | -1 404,0 | 46,1 | 8 296,0 | |
| 22 | 3 402,0 | 276,0 | 0,0 | 136,2 | 11,0 | 303,3 | 7,8 | 1,4 | 38,2 | 2 926,0 | 2 047,3 | 172,9 | -1 373,0 | 11,9 | 7 961,0 | |
| 23 | 3 400,0 | 267,0 | 0,0 | 135,9 | 0,0 | 312,1 | 6,5 | 1,4 | 38,2 | 2 894,0 | 2 076,4 | 165,9 | -1 537,0 | -22,4 | 7 738,0 | |
| 24 | 3 409,0 | 205,0 | 0,0 | 128,2 | 0,0 | 294,9 | 5,9 | 1,4 | 40,7 | 2 937,0 | 2 046,5 | 162,3 | -1 678,0 | 12,1 | 7 565,0 | |

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

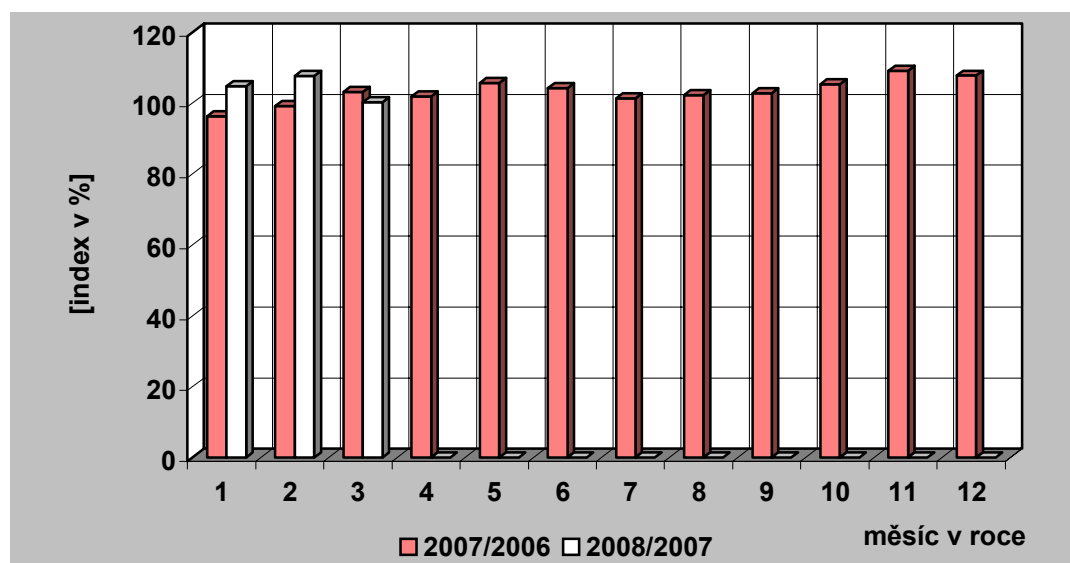
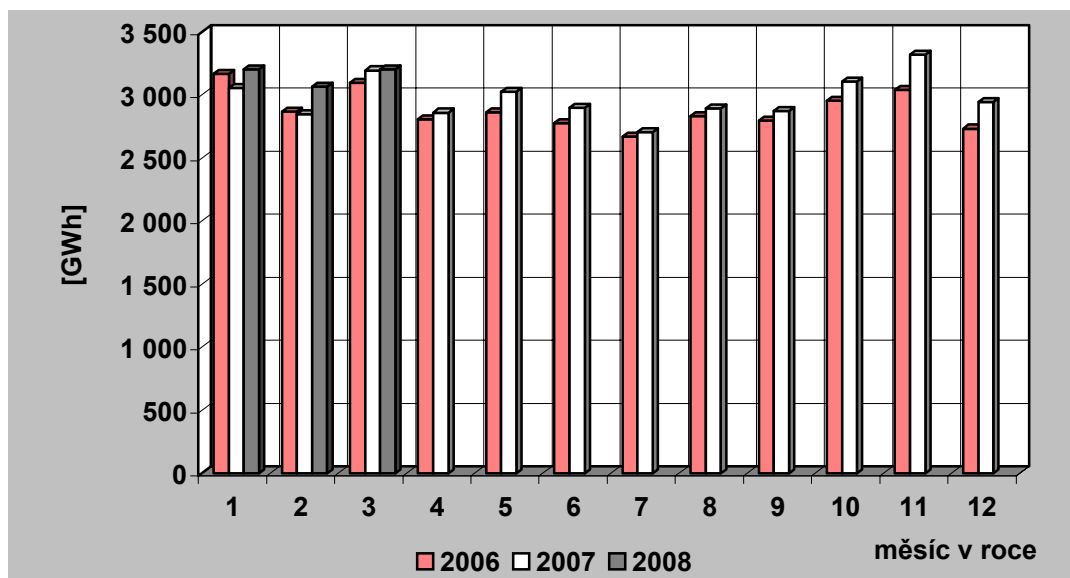
| měsíc | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2007/2006 | 2008/2007 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 574,1 | 2 377,6 | 2 743,4 | 2 332,0 | 2 467,6 | 85,0 | 105,8 |
| 2 | 2 208,7 | 2 350,4 | 2 388,4 | 2 085,4 | 2 196,9 | 87,3 | 105,3 |
| 3 | 2 200,0 | 2 307,3 | 2 435,6 | 2 103,2 | 2 203,9 | 86,4 | 104,8 |
| 4 | 1 750,2 | 1 619,5 | 1 823,9 | 1 724,3 | | 94,5 | |
| 5 | 1 571,5 | 1 543,7 | 1 587,9 | 1 565,5 | | 98,6 | |
| 6 | 1 363,2 | 1 391,9 | 1 511,3 | 1 454,4 | | 96,2 | |
| 7 | 1 402,3 | 1 516,1 | 1 469,9 | 1 546,7 | | 105,2 | |
| 8 | 1 423,0 | 1 315,8 | 1 460,8 | 1 453,8 | | 99,5 | |
| 9 | 1 497,9 | 1 541,0 | 1 479,7 | 1 597,2 | | 107,9 | |
| 10 | 1 858,5 | 1 876,1 | 1 814,6 | 1 978,5 | | 109,0 | |
| 11 | 2 112,3 | 2 254,0 | 2 123,3 | 2 188,1 | | 103,1 | |
| 12 | 2 490,9 | 2 524,1 | 2 421,3 | 2 535,3 | | 104,7 | |
| celkem | 22 452,4 | 22 617,5 | 23 260,1 | 22 564,4 | 6 868,4 | 97,0 | 30,4 |



35) Vývoj dodávky velkooběratelům v ES ČR

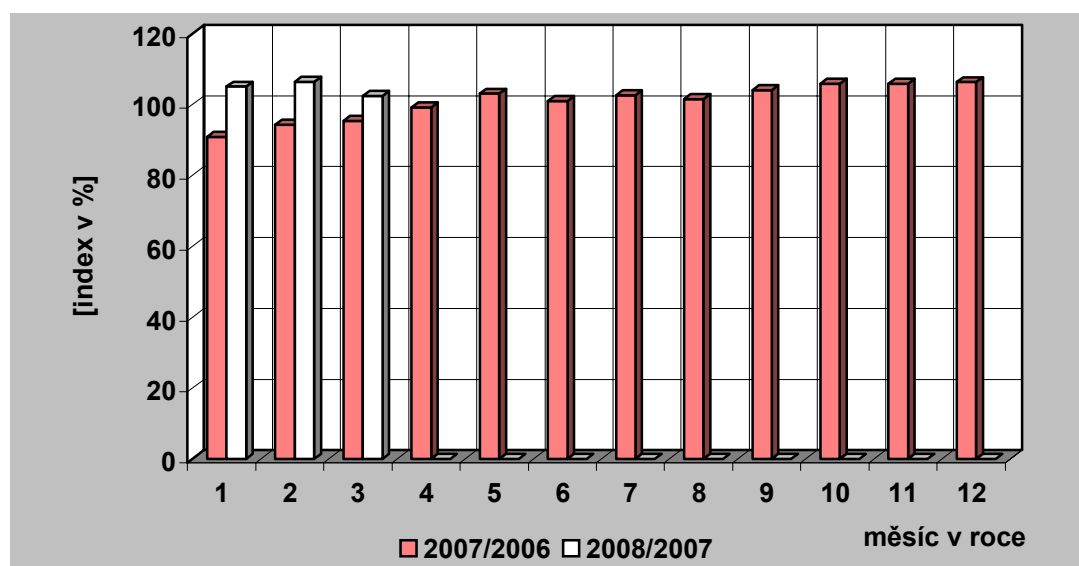
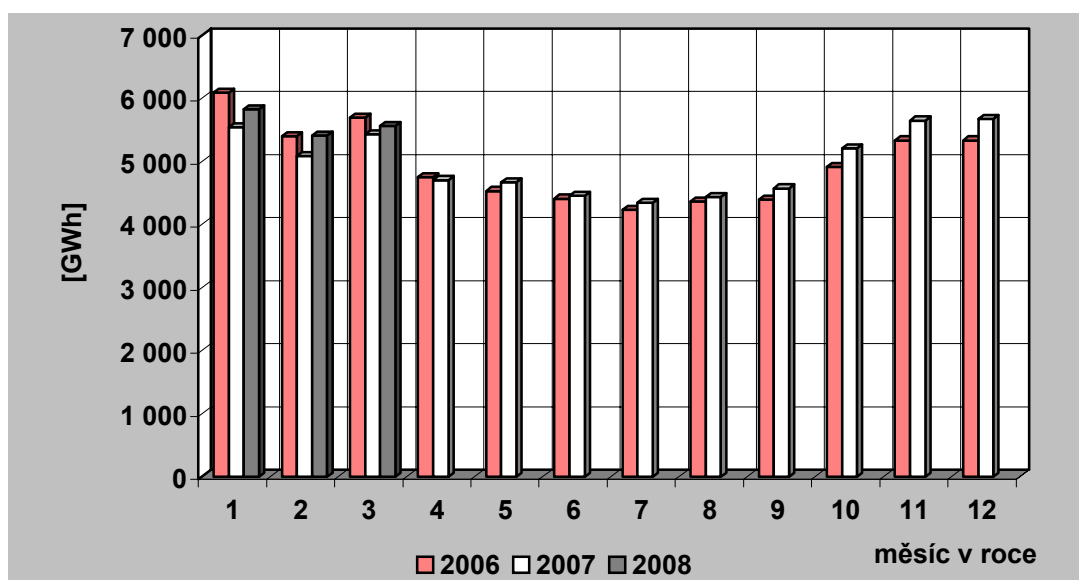
| měsíc | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2007/2006 | 2008/2007 |
|--------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1 | 2 788,9 | 2 954,9 | 3 167,7 | 3 053,1 | 3 201,0 | 96,4 | 104,8 |
| 2 | 2 682,8 | 2 700,4 | 2 867,7 | 2 844,5 | 3 064,5 | 99,2 | 107,7 |
| 3 | 2 891,1 | 2 931,6 | 3 096,3 | 3 193,5 | 3 200,1 | 103,1 | 100,2 |
| 4 | 2 617,4 | 2 874,5 | 2 806,4 | 2 858,8 | | 101,9 | |
| 5 | 2 664,7 | 2 834,4 | 2 860,3 | 3 023,3 | | 105,7 | |
| 6 | 2 588,2 | 2 697,5 | 2 777,0 | 2 897,3 | | 104,3 | |
| 7 | 2 421,8 | 2 397,9 | 2 670,5 | 2 705,6 | | 101,3 | |
| 8 | 2 525,6 | 2 826,3 | 2 829,0 | 2 891,6 | | 102,2 | |
| 9 | 2 620,9 | 2 681,4 | 2 794,4 | 2 871,0 | | 102,7 | |
| 10 | 2 784,6 | 2 854,8 | 2 951,2 | 3 107,1 | | 105,3 | |
| 11 | 2 873,3 | 2 869,8 | 3 040,8 | 3 316,8 | | 109,1 | |
| 12 | 2 727,7 | 2 821,8 | 2 731,9 | 2 944,3 | | 107,8 | |
| celkem | 32 187,0 | 33 445,2 | 34 593,1 | 35 706,9 | 9 465,7 | 103,2 | 26,5 |

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

| měsíc | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2007/2006 | 2008/2007 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | 5 559,8 | 5 507,6 | 6 089,5 | 5 539,3 | 5 820,3 | 91,0 | 105,1 |
| 2 | 5 072,2 | 5 234,6 | 5 395,4 | 5 086,9 | 5 410,9 | 94,3 | 106,4 |
| 3 | 5 287,2 | 5 414,3 | 5 689,6 | 5 428,4 | 5 561,2 | 95,4 | 102,4 |
| 4 | 4 514,9 | 4 634,4 | 4 744,3 | 4 703,1 | | 99,1 | |
| 5 | 4 359,5 | 4 482,3 | 4 530,3 | 4 670,2 | | 103,1 | |
| 6 | 4 064,0 | 4 211,3 | 4 409,0 | 4 456,2 | | 101,1 | |
| 7 | 3 914,4 | 3 986,9 | 4 227,1 | 4 339,4 | | 102,7 | |
| 8 | 4 040,8 | 4 248,3 | 4 366,5 | 4 435,3 | | 101,6 | |
| 9 | 4 238,7 | 4 317,5 | 4 391,9 | 4 570,9 | | 104,1 | |
| 10 | 4 795,5 | 4 839,1 | 4 912,5 | 5 203,3 | | 105,9 | |
| 11 | 5 146,2 | 5 284,7 | 5 331,6 | 5 646,4 | | 105,9 | |
| 12 | 5 397,9 | 5 512,8 | 5 331,9 | 5 670,0 | | 106,3 | |
| celkem | 56 391,1 | 57 673,8 | 59 419,6 | 59 749,5 | 16 792,4 | 100,6 | 28,1 |



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

| Měsíc | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Rok | I – III |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| VO | 2007 | 3 053,15 | 2 844,52 | 3 193,52 | 2 858,78 | 3 023,33 | 2 897,26 | 2 705,64 | 2 891,55 | 2 870,97 | 3 107,06 | 3 316,81 | 2 944,34 | 35 706,93 | 9 091,19 |
| | 2008 | 3 201,04 | 3 064,52 | 3 200,12 | | | | | | | | | | | 9 465,68 |
| | 2008/2007 | 104,84 | 107,73 | 100,21 | | | | | | | | | | | 104,12 |
| VO z vvn | 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 | 2 363,49 |
| | 2008 | 708,67 | 694,62 | 756,17 | | | | | | | | | | | 2 159,46 |
| | 2008/2007 | 88,63 | 94,36 | 91,34 | | | | | | | | | | | 91,37 |
| VO z vn | 2007 | 2 019,08 | 1 884,01 | 2 097,35 | 1 817,71 | 1 924,05 | 1 847,70 | 1 839,76 | 1 843,89 | 1 901,13 | 2 111,02 | 2 118,84 | 1 826,61 | 23 231,14 | 6 000,44 |
| | 2008 | 2 134,81 | 2 043,76 | 2 081,77 | | | | | | | | | | | 6 260,34 |
| | 2008/2007 | 105,73 | 108,48 | 99,26 | | | | | | | | | | | 104,33 |
| úcelová spotřeba | 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 | 727,26 |
| | 2008 | 357,56 | 326,13 | 362,18 | | | | | | | | | | | 1 045,87 |
| | 2008/2007 | 152,46 | 145,35 | 134,96 | | | | | | | | | | | 143,81 |
| MO | 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 | 6 520,57 |
| | 2008 | 2 467,60 | 2 196,91 | 2 203,88 | | | | | | | | | | | 6 868,39 |
| | 2008/2007 | 105,81 | 105,35 | 104,79 | | | | | | | | | | | 105,33 |
| MO podnikatelé | 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 | 2 157,08 |
| | 2008 | 838,72 | 763,47 | 757,21 | | | | | | | | | | | 2 359,40 |
| | 2008/2007 | 108,55 | 111,18 | 108,53 | | | | | | | | | | | 109,38 |
| MO domácnosti | 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 | 4 363,49 |
| | 2008 | 1 628,88 | 1 433,44 | 1 446,67 | | | | | | | | | | | 4 508,98 |
| | 2008/2007 | 104,46 | 102,48 | 102,93 | | | | | | | | | | | 103,33 |

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

(průměr dnů typu út-pá)

| číslo | položka | vzorec | 2008 [MW] |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| PARNÍ ELEKTRÁRNY | | | |
| 1 | dosažitelný výkon | | 9 372 |
| 2 | pohotový výkon | | 8 258 |
| 3 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 641 |
| 4 | výkon na svorkách generátorů | | 7 456 |
| 5 | výkonová rezerva | | 964 |
| PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY | | | |
| 6 | dosažitelný výkon | | 551 |
| 7 | pohotový výkon | | 452 |
| 8 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 5 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů | | 348 |
| 10 | výkonová rezerva | | 108 |
| 11 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 106 |
| PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY | | | |
| 12 | dosažitelný výkon | | 171 |
| 13 | pohotový výkon | | 160 |
| 14 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 7 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů | | 46 |
| 16 | výkonová rezerva | | 118 |
| VODNÍ ELEKTRÁRNY | | | |
| 17 | dosažitelný výkon | | 856 |
| 18 | pohotový výkon | | 805 |
| 19 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 5 |
| 20 | výkon na svorkách generátorů | | 478 |
| 21 | výkonová rezerva | | 328 |
| PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | | | |
| 22 | dosažitelný výkon | | 1 147 |
| 23 | pohotový výkon | | 1 004 |
| 24 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 2 |
| 25 | výkon na svorkách generátorů | | 156 |
| 26 | výkonová rezerva | | 848 |
| JADERNÉ ELEKTRÁRNY | | | |
| 27 | dosažitelný výkon | | 3 834 |
| 28 | pohotový výkon | | 2 829 |
| 29 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 219 |
| 30 | výkon na svorkách generátorů | | 3 134 |
| 31 | použitelná výkonová rezerva | | 22 |
| 32 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -669 |
| 33 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | -11 |
| 34 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (32+33) | -680 |
| 35 | opatřeno celkem | = ř. (2+9+15+20+25+28+34) | 11 435 |
| 36 | naměřené brutto zatížení ES ČR | | 10 202 |
| 37 | kontrola bilance | = ř. (35-36) | 1 233 |
| 38 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (11+31) | 128 |
| 39 | potřeba celkem | = ř. (36+37) | 11 435 |
| 40 | | = ř. (38-37) | -1 104 |

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 3. 2008)**

| číslo | položka | vzorec | 2008 [MW] |
|-------|---|----------------------------------|---------------|
| | PARNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 1 | dosažitelný výkon | | 9 381 |
| 2 | pohotový výkon | | 8 078 |
| 3 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 647 |
| 4 | výkon na svorkách generátorů | | 7 358 |
| 5 | výkonová rezerva | | 887 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 6 | dosažitelný výkon | | 551 |
| 7 | pohotový výkon | | 458 |
| 8 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 6 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů | | 329 |
| 10 | výkonová rezerva | | 128 |
| 11 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 127 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 12 | dosažitelný výkon | | 164 |
| 13 | pohotový výkon | | 159 |
| 14 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 7 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů | | 43 |
| 16 | výkonová rezerva | | 119 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 17 | dosažitelný výkon | | 848 |
| 18 | pohotový výkon | | 652 |
| 19 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 4 |
| 20 | výkon na svorkách generátorů | | 422 |
| 21 | výkonová rezerva | | 231 |
| | PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 22 | dosažitelný výkon | | 1 147 |
| 23 | pohotový výkon | | 1 034 |
| 24 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 2 |
| 25 | výkon na svorkách generátorů | | 264 |
| 26 | výkonová rezerva | | 772 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 27 | dosažitelný výkon | | 3 834 |
| 28 | pohotový výkon | | 2 940 |
| 29 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 245 |
| 30 | výkon na svorkách generátorů | | 3 404 |
| 31 | použitelná výkonová rezerva | | 4 |
| 32 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -804 |
| 33 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 4 |
| 34 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (32+33) | -800 |
| 35 | opatřeno celkem | = ř. (2+9+15+20+25+28+34) | 11 276 |
| 36 | naměřené brutto zatížení ES ČR | | 10 011 |
| 37 | kontrola bilance | = ř. (35-36) | 1 265 |
| 38 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (11+31) | 131 |
| 39 | potřeba celkem | = ř. (36+37) | 11 276 |
| 40 | | = ř. (38-37) | -1 134 |

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (19. 3. 2008)**

| číslo | položka | vzorec | 2008 [MW] |
|-------|---|--------------------------|--------------|
| | PARNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 1 | pohotový výkon netto | | 7 359 |
| 2 | výkon na svorkách generátorů netto | | 6 700 |
| 3 | výkonová rezerva | | 807 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 4 | pohotový výkon netto | | 449 |
| 5 | výkon na svorkách generátorů netto | | 323 |
| 6 | výkonová rezerva | | 126 |
| 7 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 125 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 8 | pohotový výkon netto | | 130 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů netto | | 41 |
| 10 | výkonová rezerva | | 92 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 11 | pohotový výkon netto | | 650 |
| 12 | výkon na svorkách generátorů netto | | 421 |
| 13 | výkonová rezerva | | 230 |
| | PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 14 | pohotový výkon netto | | 1 027 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů netto | | 261 |
| 16 | výkonová rezerva | | 767 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 17 | pohotový výkon netto | | 2 780 |
| 18 | výkon na svorkách generátorů netto | | 3 215 |
| 19 | použitelná výkonová rezerva | | 4 |
| 20 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -804 |
| 21 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 4 |
| 22 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (20+21) | -800 |
| 23 | opatřeno celkem | = ř. (1+5+9+12+15+17+22) | 10 384 |
| 24 | netto zatížení ES ČR | | 9 119 |
| 25 | kontrola bilance | = ř. (23-24) | 1 265 |
| 26 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (7+19) | 128 |
| 27 | potřeba celkem | = ř. (24+25) | 10 384 |
| 28 | | = ř. (23-27) | 0 |

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 3 .2008)

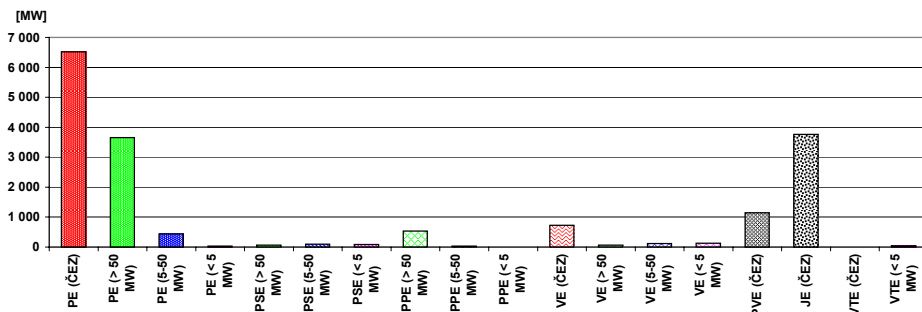
| Název subjektu | palivo | instalovaný výkon [MW] | | |
|---|--------------------|------------------------|------------------|-------------|
| | | II. 2008 | III. 2008 | rozdíl |
| PE | | | | |
| Mělník II | hnědé uhlí | 220,00 | 220,00 | 0,00 |
| Mělník III | hnědé uhlí | 500,00 | 500,00 | 0,00 |
| 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 - akumulční, průtočné a MVE | | | | |
| Lipno I | | 120,00 | 120,00 | 0,00 |
| Lipno II | | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Hněvkovice | | 9,60 | 9,60 | 0,00 |
| Kořensko I | | 3,80 | 3,80 | 0,00 |
| Orlík | | 364,00 | 364,00 | 0,00 |
| Kamýk | | 40,00 | 40,00 | 0,00 |
| Slapy | | 144,00 | 144,00 | 0,00 |
| Štěchovice I | | 22,50 | 22,50 | 0,00 |
| Vrané | | 13,88 | 13,88 | 0,00 |
| Mohelno | | 1,76 | 1,76 | 0,00 |
| Dlouhé stráně II | | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| Kořensko II | | 0,94 | 0,94 | 0,00 |
| Želina | | 0,63 | 0,63 | 0,00 |
| Celkem VE | | 722,77 | 722,77 | 0,00 |
| 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. 3. 2008)

| | III. 2008 | | | | | | | | | | | Změna proti minulému měsíci | | | | | | | | | | | II. 2008 | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | |
| TEREA Cheb s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,07 | 0,00 | 0,00 | 5,07 | 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 | 5,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,07 | | | | | | |
| TERMO Děčín a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,22 | 0,00 | 0,00 | 12,22 | 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 | 12,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,22 | | | | | | |
| WIND FINANCE a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 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 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | | | | | | |
| WINDTEX s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 6,00 | 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 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | | | | | | |
| ZDAS, a.s. | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,50 | | | | | | |
| Od 1 MW do 5 MW | 29,61 | 0,00 | 29,77 | 0,00 | 44,34 | 0,00 | 34,24 | 15,34 | 153,30 | 0,00 | 0,00 | +0,13 | 0,00 | +0,02 | 0,00 | 0,00 | +0,84 | +0,99 | 29,61 | 0,00 | 29,64 | 0,00 | 44,32 | 0,00 | 34,24 | 14,50 | 152,31 | | | | | | |
| A.S.A., spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20 | 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 | 1,20 | 1,20 | | | | | | | |
| A - ENERGY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | | | | | | | |
| AKTIVA, a.s. | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | | | | | | | |
| Aleš K a s t l, dřevovýroba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 1,82 | 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 | 1,82 | 0,00 | 1,82 | | | | | | | |
| AQUA ENERGIE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | | | | | | | |
| BENOCO, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 1,83 | 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 | 1,83 | 0,00 | 1,83 | | | | | | | |
| Brměnské vodárny a kanalizace, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,25 | | | | | | | |
| BRODO energetická s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20 | 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 | 1,20 | 0,00 | 1,20 | | | | | | | |
| ČEZ Energetické služby, s.r.o. | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | | | | | | | |
| Energetické centrum s.r.o. | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | | | | | | | |
| ENIGEN, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,59 | 0,00 | 0,00 | 4,59 | 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 | 4,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,59 | | | | | | | |
| F O B O S spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 2,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,32 | 2,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 2,32 | | | | | | | |
| Glaverbel Czech a.s., člen skupiny Glaverbel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | 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 | 2,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | | | | | | | |
| Green Lines, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80 | 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 | 1,80 | 0,00 | 1,80 | | | | | | | |
| Chotěbořské strojírní služby, a.s. | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 4,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 4,59 | | | | | | | |
| IC-PARK ENERGO, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 1,05 | 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 | 1,05 | 0,00 | 1,05 | | | | | | | |
| INCOS, a.s. | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | | | | | | | |
| IROMEZ s.r.o. | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | | | | | | | |
| ITES spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 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 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | | | | | | | |
| JMP Net, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 4,42 | 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 | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 | | | | | | | |
| Karlovarská teplárenská, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | | | | | | | |
| KH TEBIS s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 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 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | | | | | | | |
| KIPP s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | | | | | | | |
| Klávská elektrárnská v.o.s. | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | | | | | | | |
| KONOTECH, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 3,10 | 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 | 3,10 | 0,00 | 3,10 | | | | | | | |
| KREDIT CENTRUM s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | | | | | | | |
| LobCon, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,98 | | | | | | | |
| MAEN, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 1,57 | 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 | 1,57 | | | | | | | |
| MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 1,16 | | | | | | | |
| MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | | | | | | | |
| MVE-HYDRO s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | | | | | | | |
| NATUR ENERGO s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 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 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | | | | | | | |
| NAVOZ Hořovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07 | 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 | 0,54 | 0,54 | | | | | | | |
| Novoměstská teplárenská a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 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 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | | | | | | | |
| Obec Jindřichovice pod Smrkem | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20 | 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 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | | | | | | | |
| OMNICON s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 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 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | | | | | | | |
| Ostravské vodárny a kanalizace a. s. | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 1,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 1,37 | | | | | | | |
| PARAMO, a.s. | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | | | | | | | |
| Povodí Moravy, s.p. | 0,00 | 0,00 | 3,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,53 | | | | | | | |
| POWGEN a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | | | | | | | |
| PREDAX FINANCE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | | | | | | | |

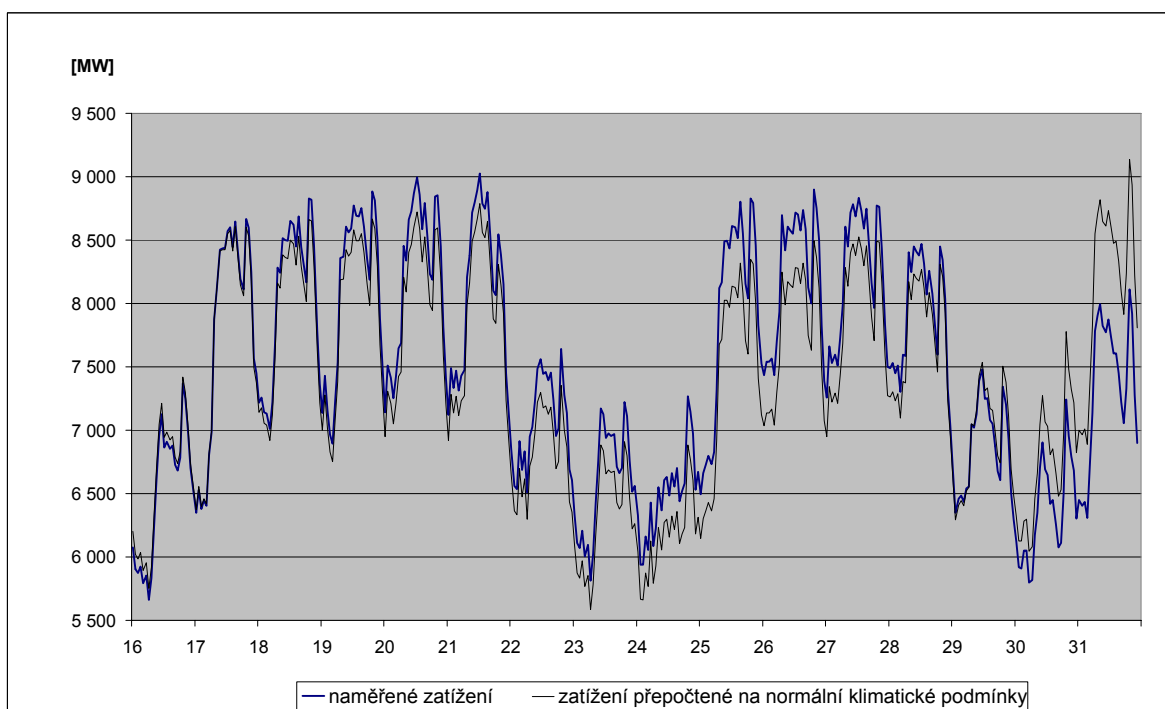
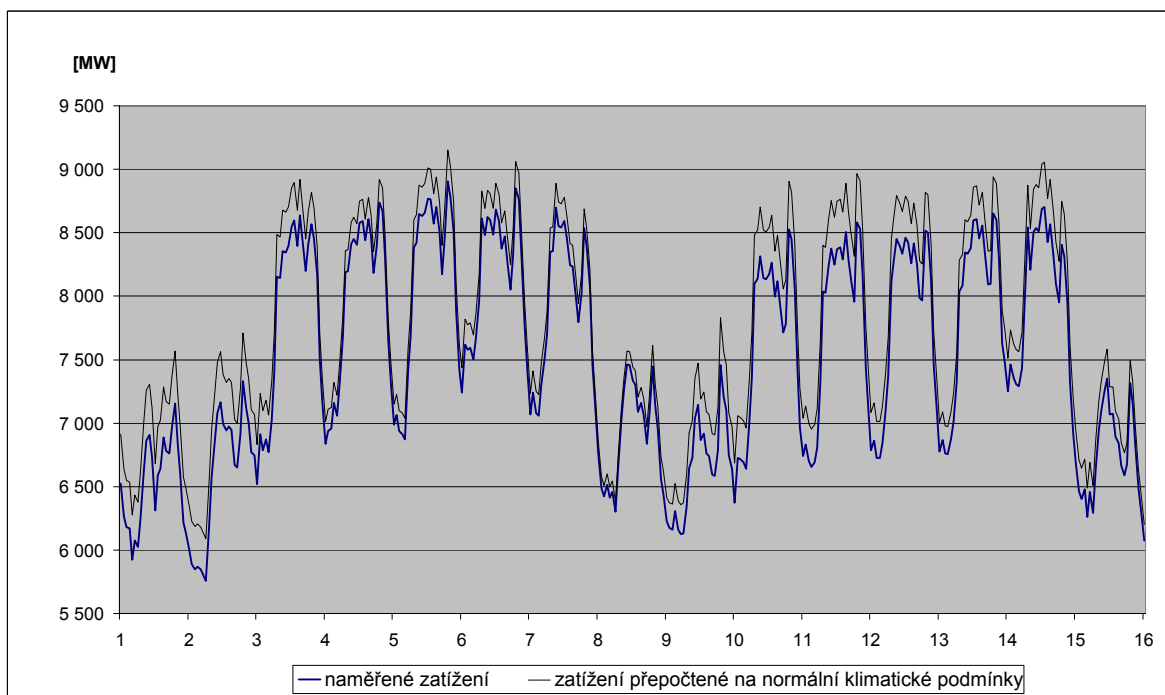
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31. 3. 2008)

| | III. 2008 | | | | | | | | | Změna proti minulému měsíci | | | | | | | | | II. 2008 | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-------|------|-------|------|------|-------|--------|-----------------------------|------|-------|------|------|------|------|-------|--------|----------|------|-------|------|-------|------|------|-------|--------|
| | 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 |
| TEODICEA s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | |
| Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 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 | 0,60 | |
| TEPLO IVANČICE, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | |
| Term Credit s.r.o. | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55 | 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 | 0,55 | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | |
| TON - ENERGO a.s. | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | |
| 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 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | |
| UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H. | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,89 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | |
| VIT a SPOL, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 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 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | |
| Vitkovská zemědělská 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | |
| VODÁRNA PLZEŇ a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 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 | 0,53 | 0,53 | 0,00 | 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 | 0,00 | 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 | 0,58 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | |
| WARMNIS spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | |
| ZD Bohuňovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 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 | 0,50 | |
| ZEMSPOL STUDENKA 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,66 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,96 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | |
| Ostatní | 0,85 | 0,00 | 76,81 | 0,00 | 21,11 | 0,00 | 1,78 | 12,68 | 113,23 | +0,00 | 0,00 | +1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | +0,99 | 0,85 | 0,00 | 75,80 | 0,00 | 21,11 | 0,00 | 1,78 | 12,69 | 112,24 |

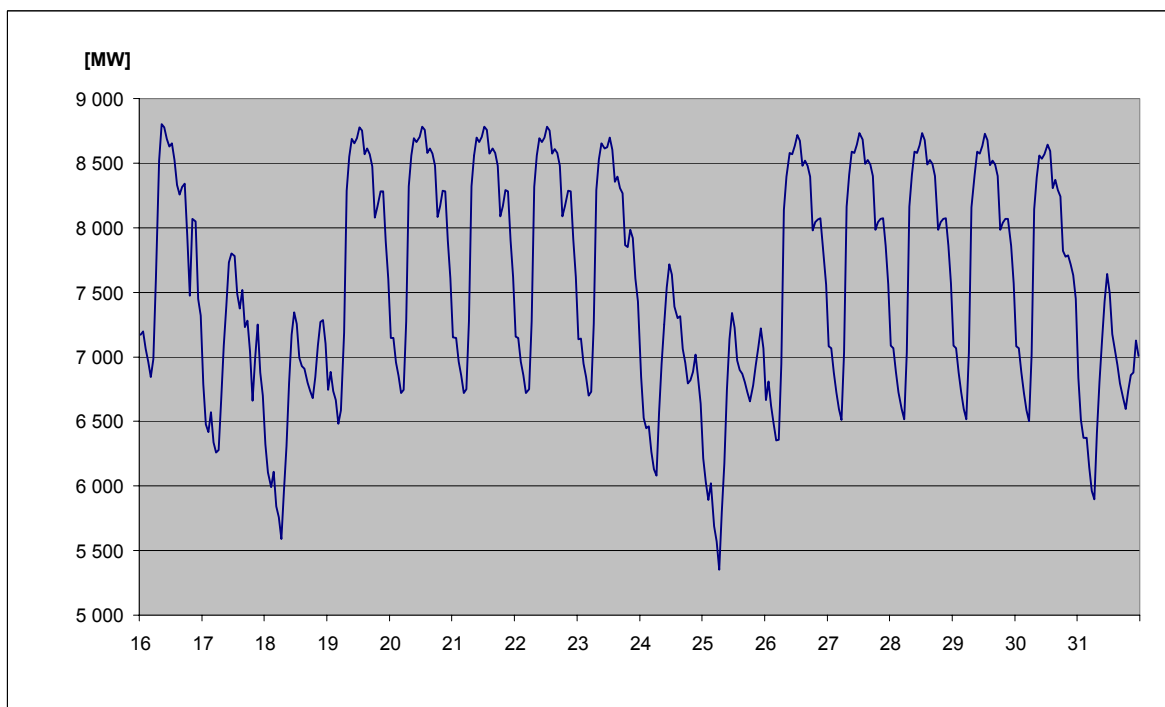
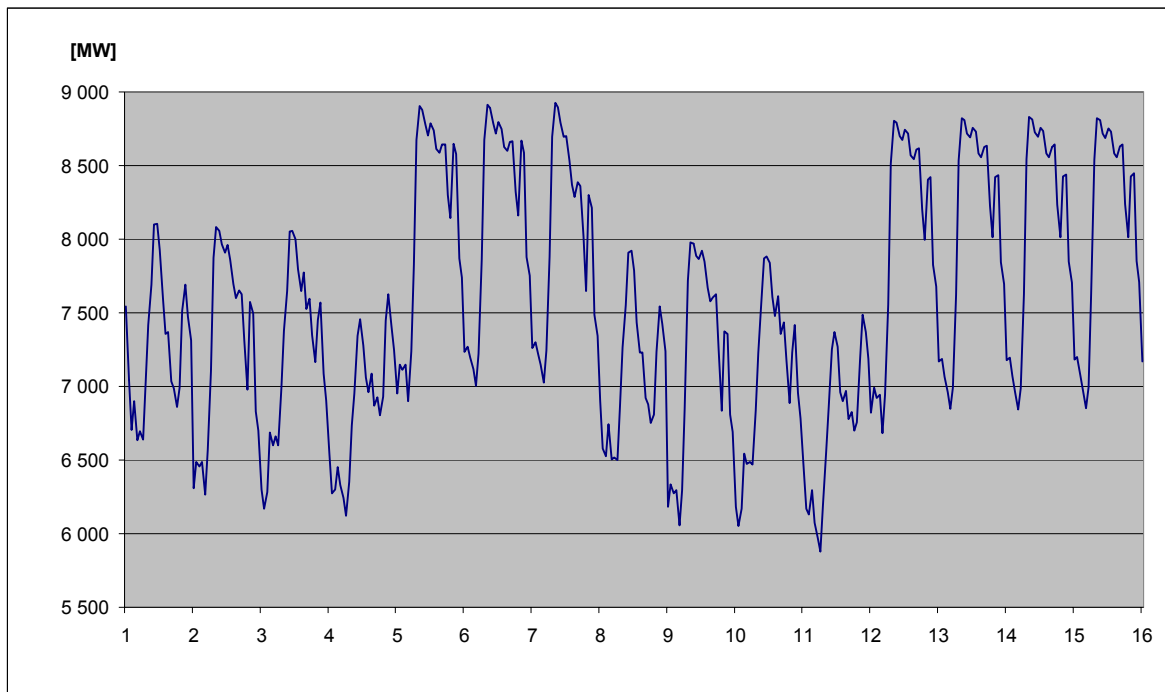


43) Průběh netto zatížení ES ČR v březnu 2008

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na květen 2008



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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | Průmysl [GWh] | Energetika [GWh] | Doprava [GWh] | Stavebnictví [GWh] | Zemědělství [GWh] | Domácnosti [GWh] | Služby [GWh] | Ostatní [GWh] | Celkem [GWh] |
|---------------------------|------------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | | | | | | | | | |
| CZ01 | PRAHA | 60,7 | 44,1 | 89,4 | 14,8 | 3,9 | 158,3 | 162,4 | 47,4 | 581,0 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 60,7 | 44,1 | 89,4 | 14,8 | 3,9 | 158,3 | 162,4 | 47,4 | 581,0 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 350,6 | 123,6 | 22,3 | 2,9 | 13,3 | 258,4 | 58,6 | 158,9 | 988,6 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 350,6 | 123,6 | 22,3 | 2,9 | 13,3 | 258,4 | 58,6 | 158,9 | 988,6 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 246,9 | 100,5 | 25,2 | 3,9 | 17,4 | 197,1 | 57,8 | 63,7 | 712,5 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 134,6 | 79,8 | 13,3 | 1,9 | 10,6 | 115,3 | 33,1 | 0,0 | 388,6 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 112,3 | 20,7 | 11,9 | 2,0 | 6,8 | 81,8 | 24,7 | 63,7 | 323,9 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 279,4 | 301,2 | 19,3 | 1,5 | 3,9 | 120,1 | 40,2 | 278,7 | 1 044,3 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 46,3 | 28,1 | 1,2 | 0,4 | 0,8 | 35,4 | 13,3 | 197,3 | 322,8 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 233,1 | 273,1 | 18,1 | 1,1 | 3,1 | 84,7 | 26,9 | 81,4 | 721,5 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 248,7 | 92,8 | 23,0 | 3,0 | 13,8 | 240,3 | 58,5 | 176,1 | 856,2 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 79,9 | 10,3 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 64,8 | 19,4 | 49,3 | 227,4 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 90,1 | 21,0 | 19,2 | 0,7 | 6,8 | 100,0 | 23,9 | 71,1 | 332,8 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 78,7 | 61,5 | 2,3 | 1,2 | 5,9 | 75,5 | 15,2 | 55,7 | 296,0 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 320,3 | 241,2 | 43,7 | 11,3 | 43,9 | 191,6 | 87,4 | 11,7 | 951,1 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 130,3 | 114,1 | 4,2 | 0,9 | 19,7 | 70,6 | 15,8 | 11,7 | 367,3 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 190,0 | 127,1 | 39,6 | 10,4 | 24,2 | 121,0 | 71,5 | 0,0 | 583,8 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 199,4 | 81,6 | 6,7 | 2,3 | 24,7 | 160,4 | 60,4 | 62,4 | 598,0 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 112,0 | 46,8 | 2,7 | 1,2 | 10,4 | 75,7 | 35,4 | 49,2 | 333,4 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 87,5 | 34,8 | 4,0 | 1,1 | 14,3 | 84,7 | 25,0 | 13,2 | 264,6 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 404,2 | 173,0 | 32,8 | 4,1 | 4,0 | 120,6 | 62,6 | 110,3 | 911,6 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 404,2 | 173,0 | 32,8 | 4,1 | 4,0 | 120,6 | 62,6 | 110,3 | 911,6 |
| CZ | Česká republika | 2 110,2 | 1 158,0 | 262,5 | 43,7 | 124,9 | 1 446,8 | 587,9 | 909,2 | 6 643,2 |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | Průmysl [GWh] | Energetika [GWh] | Doprava [GWh] | Stavebnictví [GWh] | Zemědělství [GWh] | Domácnosti [GWh] | Služby [GWh] | Ostatní [GWh] | Celkem [GWh] |
|---------------------------|------------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | | | | | | | | | |
| CZ01 | PRAHA | 173,8 | 137,9 | 270,5 | 41,9 | 12,9 | 471,6 | 503,4 | 141,9 | 1 753,9 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 173,8 | 137,9 | 270,5 | 41,9 | 12,9 | 471,6 | 503,4 | 141,9 | 1 753,9 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 1 024,5 | 361,7 | 70,5 | 8,4 | 37,7 | 805,6 | 178,4 | 490,3 | 2 977,1 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 1 024,5 | 361,7 | 70,5 | 8,4 | 37,7 | 805,6 | 178,4 | 490,3 | 2 977,1 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 740,4 | 321,0 | 77,4 | 11,9 | 52,6 | 603,4 | 174,1 | 194,4 | 2 175,2 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 407,5 | 260,0 | 39,8 | 5,6 | 31,9 | 353,0 | 99,4 | 0,0 | 1 197,2 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 332,9 | 61,0 | 37,6 | 6,3 | 20,7 | 250,4 | 74,7 | 194,4 | 978,0 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 1 074,3 | 930,3 | 57,8 | 4,3 | 12,0 | 404,6 | 117,9 | 537,9 | 3 139,1 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 418,6 | 124,0 | 3,7 | 1,0 | 2,7 | 108,3 | 39,4 | 267,9 | 965,6 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 655,7 | 806,3 | 54,1 | 3,3 | 9,3 | 296,3 | 78,5 | 270,0 | 2 173,5 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 746,7 | 284,6 | 70,6 | 8,5 | 42,6 | 772,0 | 182,7 | 553,3 | 2 661,0 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 240,6 | 34,6 | 4,9 | 3,4 | 3,5 | 221,3 | 62,7 | 162,2 | 733,2 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 274,2 | 62,5 | 58,4 | 2,2 | 21,0 | 313,8 | 73,1 | 219,5 | 1 024,7 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 231,9 | 187,5 | 7,3 | 2,9 | 18,1 | 236,9 | 46,9 | 171,6 | 903,1 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 960,6 | 770,7 | 131,1 | 33,8 | 131,7 | 587,7 | 261,7 | 36,1 | 2 913,2 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 391,7 | 371,7 | 12,6 | 2,6 | 59,1 | 217,3 | 47,5 | 36,0 | 1 138,5 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 568,9 | 399,0 | 118,5 | 31,2 | 72,6 | 370,4 | 214,1 | 0,1 | 1 774,7 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 592,8 | 240,1 | 21,1 | 6,9 | 74,8 | 492,7 | 179,9 | 194,4 | 1 802,6 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 324,0 | 132,6 | 9,0 | 3,7 | 32,0 | 232,9 | 105,1 | 153,2 | 992,5 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 268,8 | 107,5 | 12,1 | 3,2 | 42,8 | 259,8 | 74,7 | 41,2 | 810,1 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 1 172,8 | 519,4 | 98,8 | 11,9 | 12,6 | 371,5 | 195,7 | 344,8 | 2 727,5 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 1 172,8 | 519,4 | 98,8 | 11,9 | 12,6 | 371,5 | 195,7 | 344,8 | 2 727,5 |
| CZ | Česká republika | 6 485,9 | 3 565,6 | 797,8 | 127,6 | 376,9 | 4 509,0 | 1 793,7 | 2 493,1 | 20 149,6 |

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 | 27 359,0 | 0,0 | 4 550,5 | 4 352,6 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 2 762,0 | 39 029,5 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 27 359,0 | 0,0 | 4 550,5 | 4 352,6 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 2 762,0 | 39 029,5 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 805 795,1 | 0,0 | 177 042,7 | 2 496,6 | 0,0 | 0,6 | 24,5 | 0,0 | 1 636,8 | 986 996,4 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 805 795,1 | 0,0 | 177 042,7 | 2 496,6 | 0,0 | 0,6 | 24,5 | 0,0 | 1 636,8 | 986 996,4 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 149 807,4 | 0,0 | 66 228,4 | 2 323,8 | 1 161 548,0 | 0,0 | 150,9 | 0,0 | 2 072,4 | 1 382 130,8 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 56 528,4 | 0,0 | 56 868,5 | 901,2 | 1 161 548,0 | 0,0 | 92,2 | 0,0 | 1 021,7 | 1 276 960,0 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 93 279,0 | 0,0 | 9 359,9 | 1 422,6 | 0,0 | 0,0 | 58,7 | 0,0 | 1 050,6 | 105 170,8 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 2 482 094,3 | 187 035,0 | 29 124,2 | 6 591,2 | 0,0 | 21 832,4 | 60,0 | 0,0 | 1 138,8 | 2 727 875,9 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 319 147,3 | 187 035,0 | 2 927,9 | 1 592,8 | 0,0 | 375,6 | 3,4 | 0,0 | 259,6 | 511 341,6 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 2 162 946,9 | 0,0 | 26 196,4 | 4 998,4 | 0,0 | 21 456,8 | 56,6 | 0,0 | 879,2 | 2 216 534,3 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 603 531,2 | 5 412,0 | 32 384,7 | 3 736,3 | 0,0 | 1 589,3 | 25,3 | 0,0 | 1 876,3 | 648 555,1 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 7 398,9 | 0,0 | 9 261,3 | 2 010,5 | 0,0 | 834,3 | 11,5 | 0,0 | 429,8 | 19 946,2 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 81 132,3 | 5 412,0 | 11 972,2 | 649,7 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 293,0 | 99 463,2 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 515 000,0 | 0,0 | 11 151,2 | 1 076,1 | 0,0 | 755,0 | 9,8 | 0,0 | 1 153,6 | 529 145,6 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 69 399,0 | 48 329,6 | 33 663,6 | 3 942,9 | 1 109 353,0 | 2 663,3 | 99,6 | 0,0 | 3 037,1 | 1 270 488,2 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 3 514,0 | 0,0 | 22 666,9 | 1 796,3 | 1 109 353,0 | 1 994,1 | 1,1 | 0,0 | 1 031,9 | 1 140 357,1 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 65 885,0 | 48 329,6 | 10 996,8 | 2 146,7 | 0,0 | 669,2 | 98,5 | 0,0 | 2 005,2 | 130 131,0 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 75 205,6 | 0,0 | 28 748,3 | 6 883,8 | 0,0 | 3 382,6 | 80,8 | 0,0 | 1 414,4 | 115 715,5 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 22 850,0 | 0,0 | 26 285,9 | 2 989,0 | 0,0 | 2 557,6 | 7,0 | 0,0 | 1 209,4 | 55 898,8 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 52 355,6 | 0,0 | 2 462,4 | 3 894,8 | 0,0 | 825,0 | 73,8 | 0,0 | 205,0 | 59 816,6 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 636 411,9 | 0,0 | 8 536,8 | 10 892,2 | 0,0 | 735,1 | 6,0 | 0,0 | 2 594,6 | 659 176,6 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 636 411,9 | 0,0 | 8 536,8 | 10 892,2 | 0,0 | 735,1 | 6,0 | 0,0 | 2 594,6 | 659 176,6 |
| CZ | Česká republika | 4 849 603,3 | 240 776,6 | 380 279,3 | 41 219,3 | 2 270 901,0 | 30 203,3 | 452,6 | 0,0 | 16 532,4 | 7 829 967,9 |

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za leden 2008

| 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 | 296,8 | 274,2 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 572,8 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 296,8 | 274,2 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 572,8 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 2 736,2 | 354,9 | 0,0 | 0,9 | 9,5 | 0,0 | 341,4 | 3 442,8 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 736,2 | 354,9 | 0,0 | 0,9 | 9,5 | 0,0 | 341,4 | 3 442,8 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 362,2 | 0,0 | 5 425,6 | 746,7 | 0,0 | 0,0 | 31,5 | 0,0 | 365,7 | 6 931,7 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 87,0 | 0,0 | 2 682,0 | 576,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 219,3 | 3 573,4 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 275,2 | 0,0 | 2 743,6 | 170,7 | 0,0 | 0,0 | 22,5 | 0,0 | 146,4 | 3 358,4 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 74,3 | 0,0 | 3 719,5 | 1 011,0 | 0,0 | 55,5 | 6,5 | 0,0 | 190,7 | 5 057,4 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 74,3 | 0,0 | 1 761,9 | 318,9 | 0,0 | 55,5 | 0,9 | 0,0 | 66,4 | 2 277,8 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 1 957,6 | 692,1 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 124,3 | 2 779,6 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 125,3 | 0,0 | 8 119,8 | 807,1 | 0,0 | 37,4 | 7,4 | 0,0 | 332,3 | 9 429,3 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 510,5 | 375,9 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 81,6 | 2 972,2 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 125,3 | 0,0 | 3 835,2 | 183,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 134,5 | 4 279,2 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 1 774,1 | 248,0 | 0,0 | 37,4 | 2,1 | 0,0 | 116,3 | 2 177,9 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 2 738,5 | 1 229,0 | 0,0 | 58,8 | 6,7 | 0,0 | 649,0 | 4 682,0 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 1 394,7 | 533,8 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 585,4 | 2 514,5 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 343,8 | 695,2 | 0,0 | 58,2 | 6,6 | 0,0 | 63,6 | 2 167,5 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 2 735,2 | 854,2 | 0,0 | 72,1 | 4,6 | 0,0 | 435,9 | 4 102,1 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 612,3 | 389,8 | 0,0 | 68,2 | 2,4 | 0,0 | 410,0 | 3 482,9 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 122,8 | 464,4 | 0,0 | 3,9 | 2,2 | 0,0 | 25,9 | 619,2 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 1 756,9 | 852,6 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 428,5 | 3 040,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 756,9 | 852,6 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 428,5 | 3 040,4 |
| CZ | Česká republika | 561,7 | 0,0 | 27 528,6 | 6 129,5 | 0,0 | 224,7 | 70,4 | 0,0 | 2 743,6 | 37 258,5 |

Vysvětlivky:

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

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za únor 2008

| 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 | 297,9 | 269,6 | 0,0 | 0,0 | 61,2 | 0,0 | 0,0 | 628,7 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 297,9 | 269,6 | 0,0 | 0,0 | 61,2 | 0,0 | 0,0 | 628,7 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 2 979,0 | 402,8 | 0,0 | 0,7 | 297,1 | 0,0 | 355,3 | 4 034,9 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 979,0 | 402,8 | 0,0 | 0,7 | 297,1 | 0,0 | 355,3 | 4 034,9 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 298,6 | 0,0 | 5 699,5 | 755,0 | 0,0 | 0,0 | 782,0 | 0,0 | 365,5 | 7 900,6 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 73,8 | 0,0 | 2 864,6 | 598,6 | 0,0 | 0,0 | 73,8 | 0,0 | 220,0 | 3 830,9 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 224,8 | 0,0 | 2 834,9 | 156,4 | 0,0 | 0,0 | 708,2 | 0,0 | 145,4 | 4 069,7 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 71,5 | 0,0 | 4 013,2 | 909,6 | 0,0 | 42,8 | 206,9 | 0,0 | 215,6 | 5 459,6 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 71,5 | 0,0 | 1 947,5 | 315,7 | 0,0 | 42,8 | 36,8 | 0,0 | 73,6 | 2 487,9 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 065,7 | 593,9 | 0,0 | 0,0 | 170,1 | 0,0 | 142,0 | 2 971,7 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 106,2 | 0,0 | 9 367,0 | 747,5 | 0,0 | 29,5 | 206,3 | 0,0 | 350,6 | 10 807,1 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 927,7 | 359,8 | 0,0 | 0,0 | 128,8 | 0,0 | 79,2 | 3 495,5 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 106,2 | 0,0 | 4 467,7 | 195,2 | 0,0 | 0,0 | 23,8 | 0,0 | 121,9 | 4 914,9 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 1 971,6 | 192,5 | 0,0 | 29,5 | 53,6 | 0,0 | 149,5 | 2 396,7 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 2 884,6 | 1 233,7 | 0,0 | 35,6 | 554,9 | 0,0 | 626,1 | 5 334,8 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 1 537,2 | 567,5 | 0,0 | 0,4 | 7,3 | 0,0 | 563,9 | 2 676,3 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 347,4 | 666,2 | 0,0 | 35,2 | 547,6 | 0,0 | 62,1 | 2 658,5 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 3 134,6 | 832,4 | 0,0 | 68,7 | 169,3 | 0,0 | 419,4 | 4 624,4 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 977,5 | 378,0 | 0,0 | 65,5 | 72,7 | 0,0 | 379,0 | 3 872,7 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 157,1 | 454,4 | 0,0 | 3,2 | 96,6 | 0,0 | 40,3 | 751,7 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 2 034,4 | 812,5 | 0,0 | 0,0 | 75,2 | 0,0 | 414,7 | 3 336,8 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 034,4 | 812,5 | 0,0 | 0,0 | 75,2 | 0,0 | 414,7 | 3 336,8 |
| CZ | Česká republika | 476,3 | 0,0 | 30 410,2 | 5 963,3 | 0,0 | 177,3 | 2 352,9 | 0,0 | 2 747,0 | 42 126,9 |

Vysvětlivky:

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

47b) Měsíční tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW za březen 2008

| 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 | 327,1 | 281,4 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 614,0 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 327,1 | 281,4 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 614,0 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 3 121,5 | 449,8 | 0,0 | 0,6 | 24,5 | 0,0 | 364,8 | 3 961,3 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 3 121,5 | 449,8 | 0,0 | 0,6 | 24,5 | 0,0 | 364,8 | 3 961,3 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 120,2 | 0,0 | 6 159,4 | 797,8 | 0,0 | 0,0 | 81,7 | 0,0 | 393,1 | 7 552,1 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 41,2 | 0,0 | 3 189,7 | 662,2 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 254,6 | 4 170,7 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 79,0 | 0,0 | 2 969,7 | 135,6 | 0,0 | 0,0 | 58,7 | 0,0 | 138,5 | 3 381,4 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 86,3 | 0,0 | 4 356,2 | 1 005,9 | 0,0 | 16,1 | 17,2 | 0,0 | 222,8 | 5 704,5 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 86,3 | 0,0 | 2 200,0 | 322,1 | 0,0 | 16,1 | 3,4 | 0,0 | 80,6 | 2 708,5 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 156,2 | 683,8 | 0,0 | 0,0 | 13,8 | 0,0 | 142,2 | 2 996,0 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 59,3 | 0,0 | 10 498,4 | 729,4 | 0,0 | 18,2 | 21,0 | 0,0 | 316,2 | 11 642,5 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 3 194,2 | 372,3 | 0,0 | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 79,8 | 3 657,8 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 59,3 | 0,0 | 5 074,5 | 168,7 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 115,5 | 5 422,1 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 2 229,7 | 188,4 | 0,0 | 18,2 | 5,4 | 0,0 | 120,9 | 2 562,6 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 3 205,3 | 1 287,8 | 0,0 | 8,9 | 19,6 | 0,0 | 591,9 | 5 113,5 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 1 679,7 | 595,6 | 0,0 | 0,7 | 1,1 | 0,0 | 530,9 | 2 807,9 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 525,6 | 692,2 | 0,0 | 8,2 | 18,5 | 0,0 | 61,0 | 2 305,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 3 449,2 | 874,1 | 0,0 | 65,3 | 16,5 | 0,0 | 443,7 | 4 848,8 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 3 265,2 | 396,1 | 0,0 | 65,3 | 7,0 | 0,0 | 386,7 | 4 120,3 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 184,0 | 478,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 0,0 | 57,0 | 728,5 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 2 143,5 | 854,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 415,1 | 3 419,3 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 143,5 | 854,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 415,1 | 3 419,3 |
| CZ | Česká republika | 265,8 | 0,0 | 33 260,5 | 6 281,0 | 0,0 | 109,0 | 192,1 | 0,0 | 2 747,6 | 42 856,0 |

Vysvětlivky:

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

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

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 | 89,5 | 0,0 | 12,1 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 7,4 | 122,1 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 89,5 | 0,0 | 12,1 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 7,4 | 122,1 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 2 399,4 | 0,0 | 370,4 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 5,1 | 2 783,9 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 2 399,4 | 0,0 | 370,4 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 5,1 | 2 783,9 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 442,0 | 0,0 | 130,4 | 7,1 | 4 006,7 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 5,8 | 4 593,2 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 172,1 | 0,0 | 105,8 | 2,6 | 4 006,7 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 3,2 | 4 290,7 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 269,9 | 0,0 | 24,6 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 2,6 | 302,5 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 7 509,0 | 546,4 | 80,9 | 19,5 | 0,0 | 54,4 | 0,3 | 0,0 | 3,3 | 8 213,9 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 948,9 | 544,9 | 8,0 | 4,8 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1 508,5 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 6 560,1 | 1,5 | 72,9 | 14,7 | 0,0 | 53,3 | 0,3 | 0,0 | 2,6 | 6 705,4 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 1 840,1 | 15,9 | 82,2 | 11,2 | 0,0 | 4,6 | 0,2 | 0,0 | 5,8 | 1 960,1 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 22,5 | 0,0 | 24,3 | 6,1 | 0,0 | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 1,3 | 57,0 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 239,6 | 15,9 | 31,4 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 289,8 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 1 578,0 | 0,0 | 26,5 | 3,2 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 0,0 | 3,6 | 1 613,4 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 204,3 | 145,4 | 97,6 | 11,8 | 3 493,9 | 7,5 | 0,7 | 0,0 | 9,6 | 3 970,8 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 11,2 | 0,0 | 68,7 | 5,2 | 3 493,9 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 3 587,9 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 193,1 | 145,4 | 28,9 | 6,5 | 0,0 | 1,9 | 0,7 | 0,0 | 6,4 | 382,9 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 240,8 | 0,0 | 73,5 | 25,2 | 0,0 | 8,1 | 0,3 | 0,0 | 3,8 | 351,7 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 68,5 | 0,0 | 67,2 | 8,8 | 0,0 | 6,4 | 0,1 | 0,0 | 3,2 | 154,3 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 172,3 | 0,0 | 6,2 | 16,4 | 0,0 | 1,7 | 0,2 | 0,0 | 0,6 | 197,4 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 2 028,3 | 0,0 | 23,0 | 30,4 | 0,0 | 3,0 | 0,1 | 0,0 | 7,7 | 2 092,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 2 028,3 | 0,0 | 23,0 | 30,4 | 0,0 | 3,0 | 0,1 | 0,0 | 7,7 | 2 092,4 |
| CZ | Česká republika | 14 753,4 | 707,6 | 870,1 | 127,0 | 7 500,6 | 77,7 | 3,1 | 0,0 | 48,5 | 24 088,0 |

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 | | |

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do ledna 2008)

| 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 | 296,8 | 274,2 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 572,8 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 296,8 | 274,2 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 572,8 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 2 736,2 | 354,9 | 0,0 | 0,9 | 9,5 | 0,0 | 341,4 | 3 442,8 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 736,2 | 354,9 | 0,0 | 0,9 | 9,5 | 0,0 | 341,4 | 3 442,8 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 362,2 | 0,0 | 5 425,6 | 746,7 | 0,0 | 0,0 | 31,5 | 0,0 | 365,7 | 6 931,7 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 87,0 | 0,0 | 2 682,0 | 576,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 219,3 | 3 573,4 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 275,2 | 0,0 | 2 743,6 | 170,7 | 0,0 | 0,0 | 22,5 | 0,0 | 146,4 | 3 358,4 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 74,3 | 0,0 | 3 719,5 | 1 011,0 | 0,0 | 55,5 | 6,5 | 0,0 | 190,7 | 5 057,4 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 74,3 | 0,0 | 1 761,9 | 318,9 | 0,0 | 55,5 | 0,9 | 0,0 | 66,4 | 2 277,8 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 1 957,6 | 692,1 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 124,3 | 2 779,6 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 125,3 | 0,0 | 8 119,8 | 807,1 | 0,0 | 37,4 | 7,4 | 0,0 | 332,3 | 9 429,3 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 510,5 | 375,9 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 81,6 | 2 972,2 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 125,3 | 0,0 | 3 835,2 | 183,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 134,5 | 4 279,2 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 1 774,1 | 248,0 | 0,0 | 37,4 | 2,1 | 0,0 | 116,3 | 2 177,9 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 2 738,5 | 1 229,0 | 0,0 | 58,8 | 6,7 | 0,0 | 649,0 | 4 682,0 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 1 394,7 | 533,8 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 585,4 | 2 514,5 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 343,8 | 695,2 | 0,0 | 58,2 | 6,6 | 0,0 | 63,6 | 2 167,5 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 2 735,2 | 854,2 | 0,0 | 72,1 | 4,6 | 0,0 | 435,9 | 4 102,1 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 2 612,3 | 389,8 | 0,0 | 68,2 | 2,4 | 0,0 | 410,0 | 3 482,9 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 122,8 | 464,4 | 0,0 | 3,9 | 2,2 | 0,0 | 25,9 | 619,2 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 1 756,9 | 852,6 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 428,5 | 3 040,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 1 756,9 | 852,6 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 428,5 | 3 040,4 |
| CZ | Česká republika | 561,7 | 0,0 | 27 528,6 | 6 129,5 | 0,0 | 224,7 | 70,4 | 0,0 | 2 743,6 | 37 258,5 |

Vysvětlivky:

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

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do února 2008)

| 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 | 594,8 | 543,8 | 0,0 | 0,0 | 63,0 | 0,0 | 0,0 | 1 201,5 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 594,8 | 543,8 | 0,0 | 0,0 | 63,0 | 0,0 | 0,0 | 1 201,5 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 5 715,2 | 757,7 | 0,0 | 1,6 | 306,6 | 0,0 | 696,7 | 7 477,8 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 5 715,2 | 757,7 | 0,0 | 1,6 | 306,6 | 0,0 | 696,7 | 7 477,8 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 660,8 | 0,0 | 11 125,2 | 1 501,7 | 0,0 | 0,0 | 813,5 | 0,0 | 731,2 | 14 832,3 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 160,8 | 0,0 | 5 546,7 | 1 174,6 | 0,0 | 0,0 | 82,8 | 0,0 | 439,4 | 7 404,3 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 500,0 | 0,0 | 5 578,5 | 327,1 | 0,0 | 0,0 | 730,7 | 0,0 | 291,8 | 7 428,0 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 145,8 | 0,0 | 7 732,7 | 1 920,6 | 0,0 | 98,2 | 213,4 | 0,0 | 406,3 | 10 517,0 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 145,8 | 0,0 | 3 709,4 | 634,6 | 0,0 | 98,2 | 37,7 | 0,0 | 140,0 | 4 765,7 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 4 023,3 | 1 286,0 | 0,0 | 0,0 | 175,7 | 0,0 | 266,2 | 5 751,3 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 231,5 | 0,0 | 17 486,7 | 1 554,6 | 0,0 | 67,0 | 213,7 | 0,0 | 682,9 | 20 236,4 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 5 438,2 | 735,7 | 0,0 | 0,0 | 133,0 | 0,0 | 160,7 | 6 467,6 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 231,5 | 0,0 | 8 302,9 | 378,3 | 0,0 | 0,0 | 24,9 | 0,0 | 256,4 | 9 194,1 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 3 745,6 | 440,6 | 0,0 | 67,0 | 55,7 | 0,0 | 265,8 | 4 574,7 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 5 623,1 | 2 462,7 | 0,0 | 94,4 | 561,6 | 0,0 | 1 275,1 | 10 016,8 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 2 931,9 | 1 101,3 | 0,0 | 1,0 | 7,4 | 0,0 | 1 149,3 | 5 190,9 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 2 691,2 | 1 361,4 | 0,0 | 93,3 | 554,2 | 0,0 | 125,8 | 4 826,0 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 5 869,7 | 1 686,7 | 0,0 | 140,8 | 174,0 | 0,0 | 855,3 | 8 726,5 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 5 589,8 | 767,9 | 0,0 | 133,7 | 75,1 | 0,0 | 789,1 | 7 355,6 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 279,9 | 918,8 | 0,0 | 7,1 | 98,8 | 0,0 | 66,2 | 1 370,9 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 3 791,3 | 1 665,1 | 0,0 | 0,0 | 77,6 | 0,0 | 843,2 | 6 377,1 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 3 791,3 | 1 665,1 | 0,0 | 0,0 | 77,6 | 0,0 | 843,2 | 6 377,1 |
| CZ | Česká republika | 1 038,0 | 0,0 | 57 938,8 | 12 092,8 | 0,0 | 401,9 | 2 423,3 | 0,0 | 5 490,6 | 79 385,4 |

Vysvětlivky:

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

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

48b) Tabulka výroby elektřiny brutto zdrojů s inst. výkonem menším než 0,5 MW v aktuálním roce (do března 2008)

| 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 | 921,8 | 825,2 | 0,0 | 0,0 | 68,5 | 0,0 | 0,0 | 1 815,5 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 921,8 | 825,2 | 0,0 | 0,0 | 68,5 | 0,0 | 0,0 | 1 815,5 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 8 836,7 | 1 207,5 | 0,0 | 2,2 | 331,1 | 0,0 | 1 061,5 | 11 439,1 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 8 836,7 | 1 207,5 | 0,0 | 2,2 | 331,1 | 0,0 | 1 061,5 | 11 439,1 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 781,0 | 0,0 | 17 284,5 | 2 299,5 | 0,0 | 0,0 | 895,2 | 0,0 | 1 124,3 | 22 384,4 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 202,0 | 0,0 | 8 736,4 | 1 836,8 | 0,0 | 0,0 | 105,8 | 0,0 | 694,0 | 11 575,0 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 579,0 | 0,0 | 8 548,2 | 462,7 | 0,0 | 0,0 | 789,4 | 0,0 | 430,2 | 10 809,4 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 232,1 | 0,0 | 12 088,9 | 2 926,5 | 0,0 | 114,3 | 230,6 | 0,0 | 629,0 | 16 221,5 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 232,1 | 0,0 | 5 909,4 | 956,7 | 0,0 | 114,3 | 41,1 | 0,0 | 220,6 | 7 474,2 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 6 179,5 | 1 969,8 | 0,0 | 0,0 | 189,5 | 0,0 | 408,5 | 8 747,3 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 290,8 | 0,0 | 27 985,2 | 2 284,0 | 0,0 | 85,1 | 234,7 | 0,0 | 999,1 | 31 878,9 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 8 632,4 | 1 108,0 | 0,0 | 0,0 | 144,5 | 0,0 | 240,5 | 10 125,4 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 290,8 | 0,0 | 13 377,4 | 547,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 372,0 | 14 616,2 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 5 975,3 | 629,0 | 0,0 | 85,1 | 61,2 | 0,0 | 386,7 | 7 137,3 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 8 828,5 | 3 750,4 | 0,0 | 103,3 | 581,2 | 0,0 | 1 867,0 | 15 130,4 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 4 611,6 | 1 696,8 | 0,0 | 1,7 | 8,5 | 0,0 | 1 680,2 | 7 998,7 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 4 216,9 | 2 053,6 | 0,0 | 101,6 | 572,8 | 0,0 | 186,8 | 7 131,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 9 318,9 | 2 560,8 | 0,0 | 206,1 | 190,5 | 0,0 | 1 298,9 | 13 575,2 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 8 855,0 | 1 163,9 | 0,0 | 199,0 | 82,1 | 0,0 | 1 175,8 | 11 475,8 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 463,9 | 1 396,8 | 0,0 | 7,1 | 108,4 | 0,0 | 123,2 | 2 099,4 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 5 934,7 | 2 519,8 | 0,0 | 0,0 | 83,6 | 0,0 | 1 258,3 | 9 796,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 5 934,7 | 2 519,8 | 0,0 | 0,0 | 83,6 | 0,0 | 1 258,3 | 9 796,4 |
| CZ | Česká republika | 1 303,8 | 0,0 | 91 199,3 | 18 373,8 | 0,0 | 510,9 | 2 615,4 | 0,0 | 8 238,2 | 122 241,4 |

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 | | |

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 | 9,8 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 5,4 | 158,3 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 130,5 | 0,0 | 9,8 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 5,4 | 158,3 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 1 686,9 | 0,0 | 674,5 | 132,1 | 0,0 | 6,1 | 0,3 | 0,0 | 3,9 | 2 503,7 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 1 686,9 | 0,0 | 674,5 | 132,1 | 0,0 | 6,1 | 0,3 | 0,0 | 3,9 | 2 503,7 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 401,1 | 0,0 | 171,5 | 6,0 | 2 000,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 8,0 | 2 588,2 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 203,6 | 0,0 | 153,0 | 2,5 | 2 000,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 3,8 | 2 363,8 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 197,5 | 0,0 | 18,4 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 4,2 | 224,3 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 4 921,6 | 440,0 | 61,9 | 25,1 | 0,0 | 74,0 | 0,7 | 0,0 | 5,0 | 5 528,5 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 526,9 | 370,0 | 7,3 | 6,7 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 915,3 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 4 394,7 | 70,0 | 54,7 | 18,4 | 0,0 | 70,7 | 0,7 | 0,0 | 4,1 | 4 613,2 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 1 461,6 | 9,0 | 75,7 | 15,2 | 0,0 | 17,5 | 0,3 | 0,0 | 6,0 | 1 585,3 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 15,5 | 0,0 | 20,8 | 6,7 | 0,0 | 4,3 | 0,1 | 0,0 | 1,2 | 48,7 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 204,9 | 9,0 | 26,4 | 4,3 | 0,0 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 1,4 | 247,6 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 1 241,2 | 0,0 | 28,6 | 4,2 | 0,0 | 11,5 | 0,1 | 0,0 | 3,4 | 1 289,0 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 237,3 | 118,0 | 500,2 | 19,3 | 1 760,0 | 12,2 | 1,1 | 0,0 | 8,3 | 2 656,5 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 17,7 | 0,0 | 467,1 | 8,7 | 1 760,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2 263,9 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 219,6 | 118,0 | 33,1 | 10,6 | 0,0 | 4,5 | 1,1 | 0,0 | 5,7 | 392,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 189,6 | 2,7 | 666,5 | 20,4 | 0,0 | 19,3 | 0,9 | 0,0 | 4,2 | 903,7 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 49,5 | 2,7 | 661,1 | 7,9 | 0,0 | 16,2 | 0,1 | 0,0 | 3,7 | 741,3 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 140,1 | 0,0 | 5,4 | 12,5 | 0,0 | 3,1 | 0,8 | 0,0 | 0,5 | 162,4 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 1 626,9 | 0,0 | 16,5 | 19,2 | 0,0 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | 9,0 | 1 675,7 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 1 626,9 | 0,0 | 16,5 | 19,2 | 0,0 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | 9,0 | 1 675,7 |
| CZ | Česká republika | 10 655,5 | 569,7 | 2 176,7 | 249,8 | 3 760,0 | 133,1 | 5,2 | 0,0 | 49,9 | 17 599,8 |

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 | | |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | AOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 1,0 | 9,9 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 1,0 | 9,9 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 0,5 | 0,0 | 14,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 2,6 | 20,3 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 0,1 | 0,0 | 7,8 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,2 | 11,2 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 0,4 | 0,0 | 6,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 1,3 | 9,2 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 0,1 | 0,0 | 9,6 | 2,7 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,6 | 13,5 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 0,1 | 0,0 | 4,9 | 0,6 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 6,2 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 7,3 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 0,2 | 0,0 | 25,1 | 2,9 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 1,9 | 30,8 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,0 | 0,0 | 7,4 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 9,1 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 0,2 | 0,0 | 12,7 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 14,8 |
| 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 | 7,2 | 4,8 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 1,8 | 14,4 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 7,5 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 2,4 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 6,8 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 3,1 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 1,5 | 13,8 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,0 | 0,0 | 7,8 | 1,4 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 1,4 | 11,3 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 2,4 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 8,7 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 8,7 |
| CZ | Česká republika | 0,9 | 0,0 | 76,8 | 21,1 | 0,0 | 1,8 | 2,3 | 0,0 | 10,3 | 113,2 |

Vysvětlivky:

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

50) Čára trvání zatížení brutto

