

# **Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



# **Měsíční zpráva o provozu ES ČR**

**listopad 2013**

## **Obsah :**

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

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

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

e-mail: [oldrich.drabek@eru.cz](mailto:oldrich.drabek@eru.cz)

### Základní předpoklady a dohody o způsobu zpracování:

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

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

- diagramy REAS neobsahují následující komponenty:

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

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

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

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

- použité zkratky:

- 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 listopad 2013

Ve sledovaném období (1. až 30. 11. 2013) byla zabezpečena plynulá dodávka elektřiny spotřebitelům. Celý měsíc platil "Základní stupeň" a nebyl vyhlášen signál "UPOZORNĚNÍ", "2. regulační stupeň" ani "Stav nouze".

Soustava ES ČR pracovala v listopadu 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,011 Hz**.

## 2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

**Měsíční maximum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno ve čtvrtek **28. 11. 2013 v 15:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **10 126 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **10 119 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

| [%]                     | 11/12 | 11/13 | 13/12 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| PRE Distribuce          | 10,5  | 10,5  | 99,9  |
| ČEZ Distribuce - střed  | 11,3  | 11,4  | 100,9 |
| E.ON Distribuce         | 20,0  | 20,7  | 103,8 |
| ČEZ Distribuce - západ  | 6,7   | 6,6   | 98,0  |
| ČEZ Distribuce - sever  | 10,2  | 10,3  | 100,5 |
| ČEZ Distribuce - východ | 9,5   | 9,6   | 101,4 |
| ČEZ Distribuce - Morava | 14,5  | 14,4  | 99,3  |
| zbytek <sup>1)</sup>    | 17,3  | 16,5  | 95,4  |
| suma                    | 100,0 | 100,0 | x     |

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

|                        | 11/12   | 11/13   | 13/12 |
|------------------------|---------|---------|-------|
|                        | [MW]    | [MW]    | [%]   |
| PE                     | 5513,2  | 6990,1  | 126,8 |
| PPE+PSE                | 692,5   | 707,6   | 102,2 |
| JE                     | 3984,0  | 4124,0  | 103,5 |
| VE                     | 760,2   | 375,4   | 49,4  |
| saldo zahr.            | -1263,0 | -2071,0 | 164,0 |
| ostatní                | 0,0     | 0,0     |       |
| tuz. sp. <sup>2)</sup> | 9687,0  | 10126,0 | 104,5 |

<sup>1)</sup> brutto

<sup>1)</sup> čerpání + účelová spotřeba ZE + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + ztráty PS

**Měsíční minimum spotřeby ES ČR** bylo naměřeno v neděli **3. 11. 2013 v 5:00** hodin platného času při kmitočtu 50,00 Hz ve výši **5 475 MW**. Přepočít na 50,00 Hz činil **5 475 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

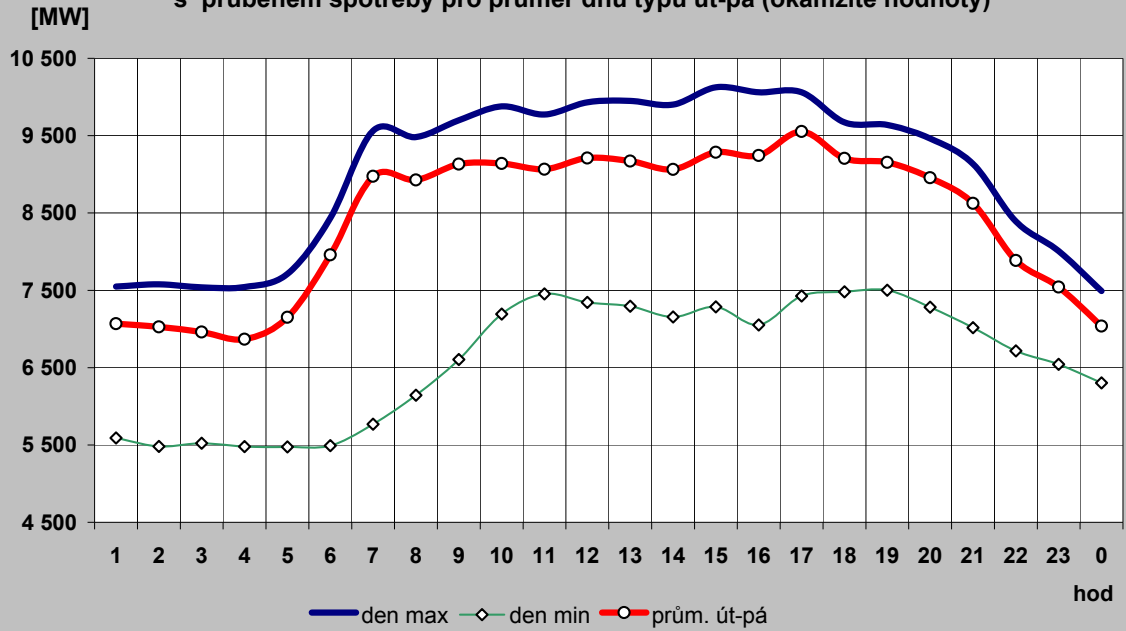
| [%]                     | 11/12 | 11/13 | 13/12 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| PRE Distribuce          | 8,9   | 9,1   | 101,6 |
| ČEZ Distribuce - střed  | 10,6  | 11,3  | 106,9 |
| E.ON Distribuce         | 18,2  | 17,7  | 97,1  |
| ČEZ Distribuce - západ  | 6,2   | 6,1   | 98,7  |
| ČEZ Distribuce - sever  | 12,2  | 11,8  | 97,1  |
| ČEZ Distribuce - východ | 9,8   | 9,3   | 94,6  |
| ČEZ Distribuce - Morava | 14,6  | 14,8  | 101,2 |
| zbytek <sup>1)</sup>    | 19,6  | 20,0  | 102,3 |
| suma                    | 100,0 | 100,0 | x     |

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

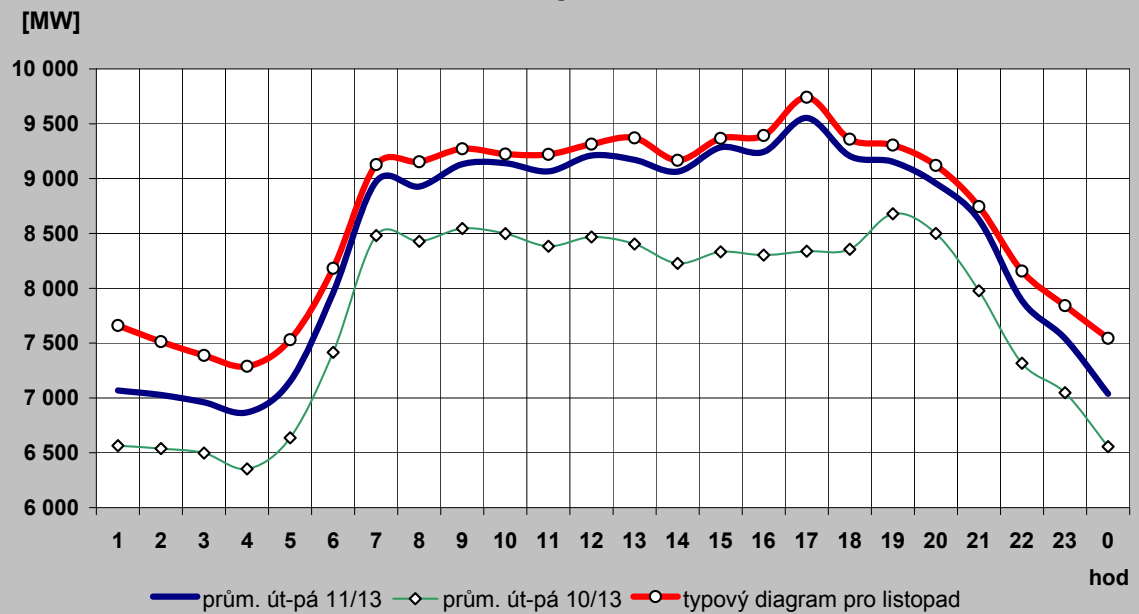
|                        | 11/12   | 11/13   | 13/12 |
|------------------------|---------|---------|-------|
|                        | [MW]    | [MW]    | [%]   |
| PE                     | 4283,4  | 3498,4  | 81,7  |
| PPE+PSE                | 430,5   | 517,6   | 120,2 |
| JE                     | 4002,0  | 4113,0  | 102,8 |
| VE                     | 92,1    | 88,0    | 95,5  |
| saldo zahr.            | -2610,0 | -1658,0 | 63,5  |
| čerpání PVE            | -457,0  | -1084,0 | 237,2 |
| ostatní                | 0,0     | 0,0     |       |
| tuz. sp. <sup>2)</sup> | 5741,0  | 5475,0  | 95,4  |

<sup>2)</sup> brutto

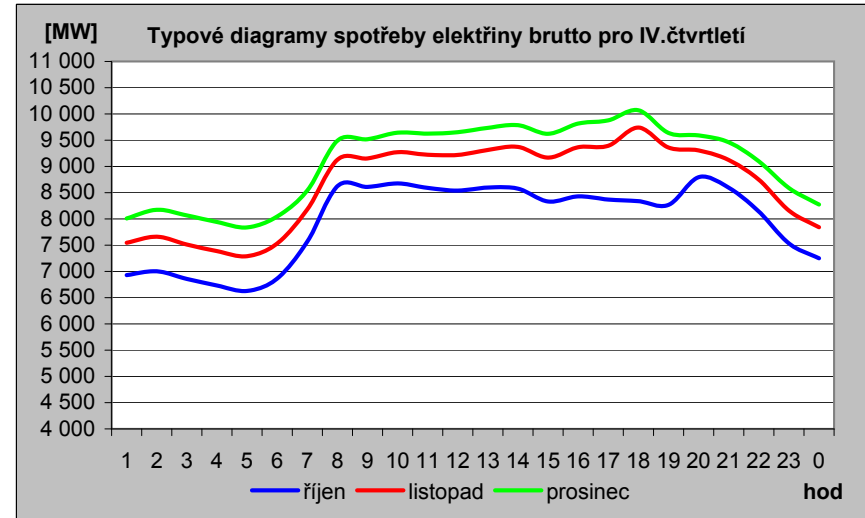
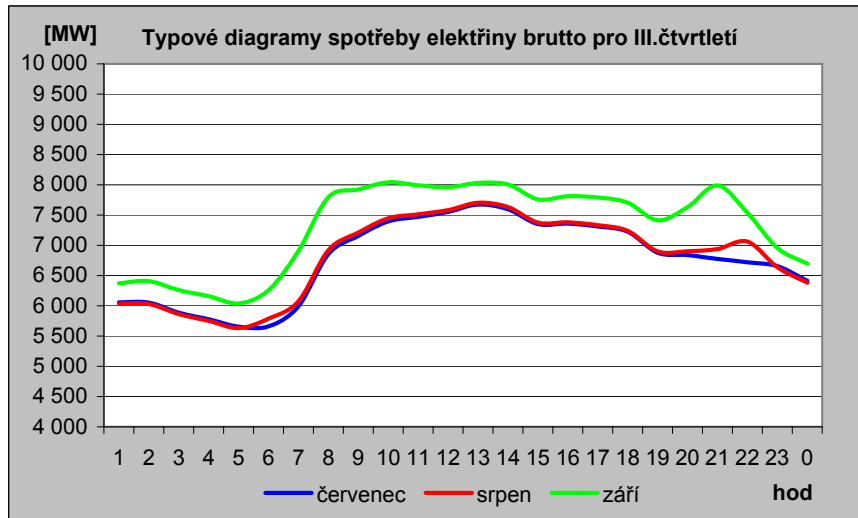
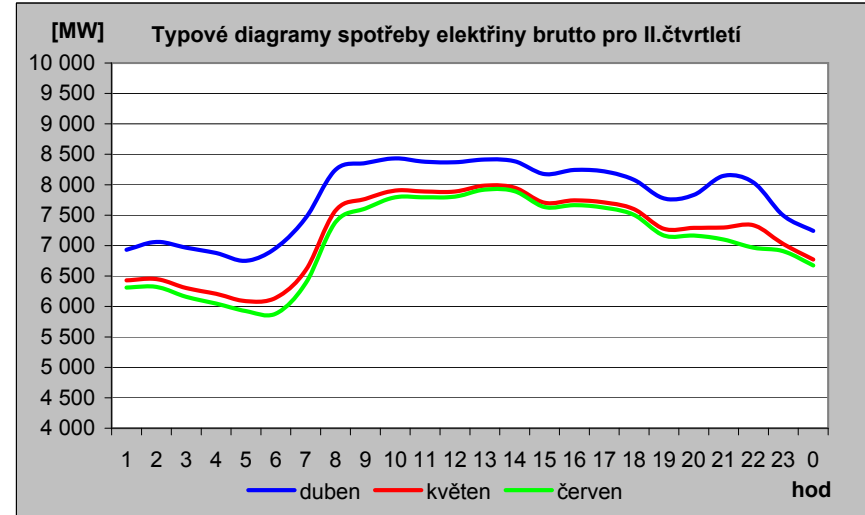
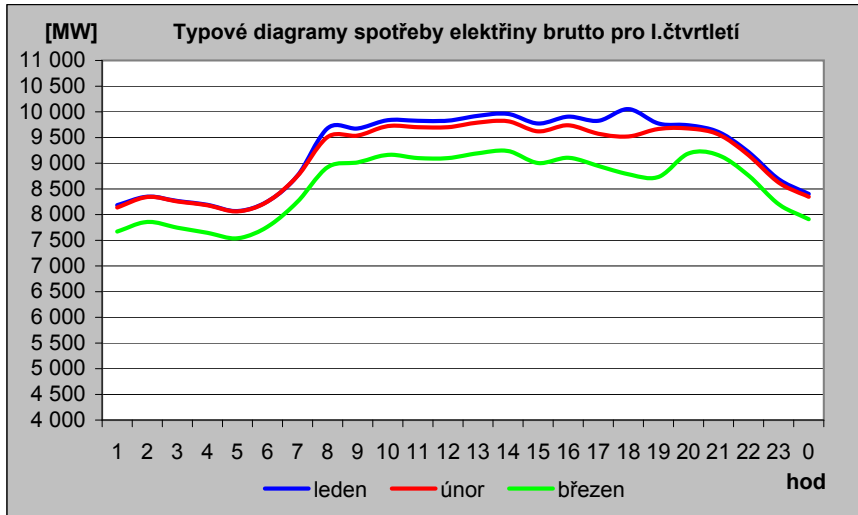
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



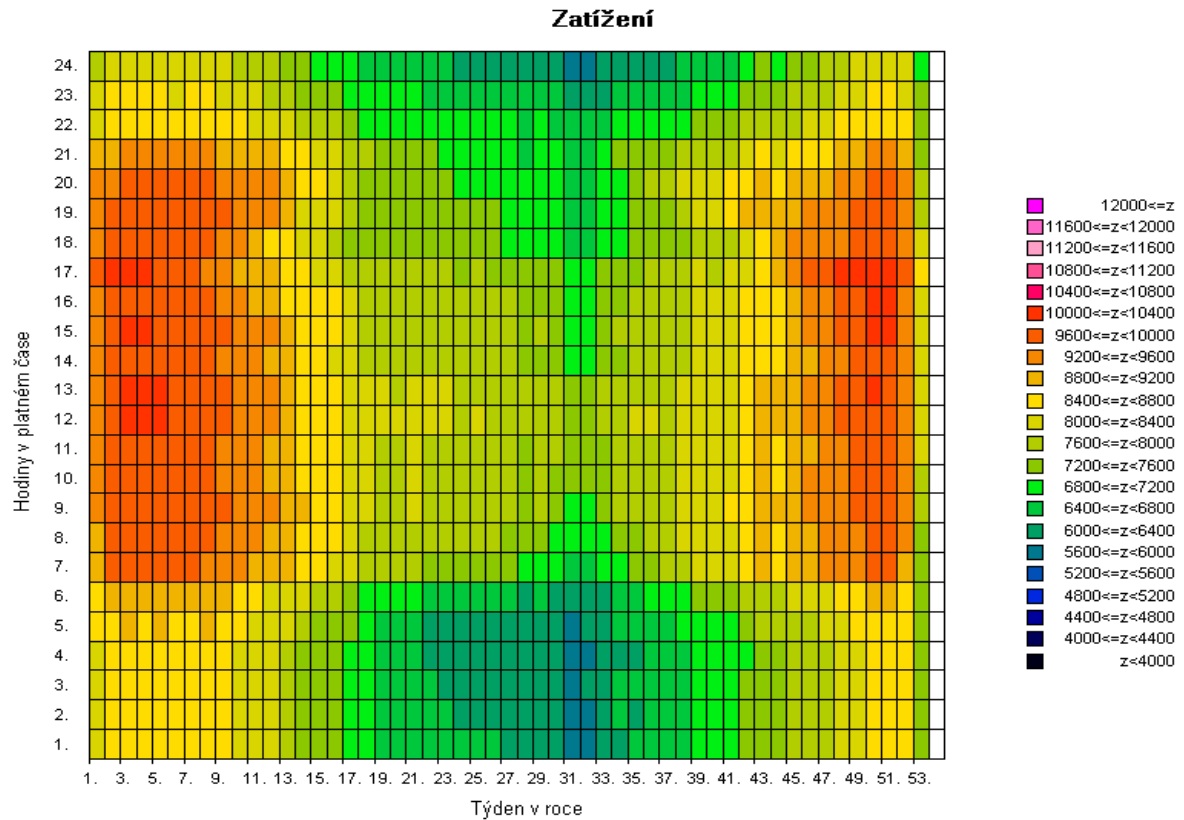
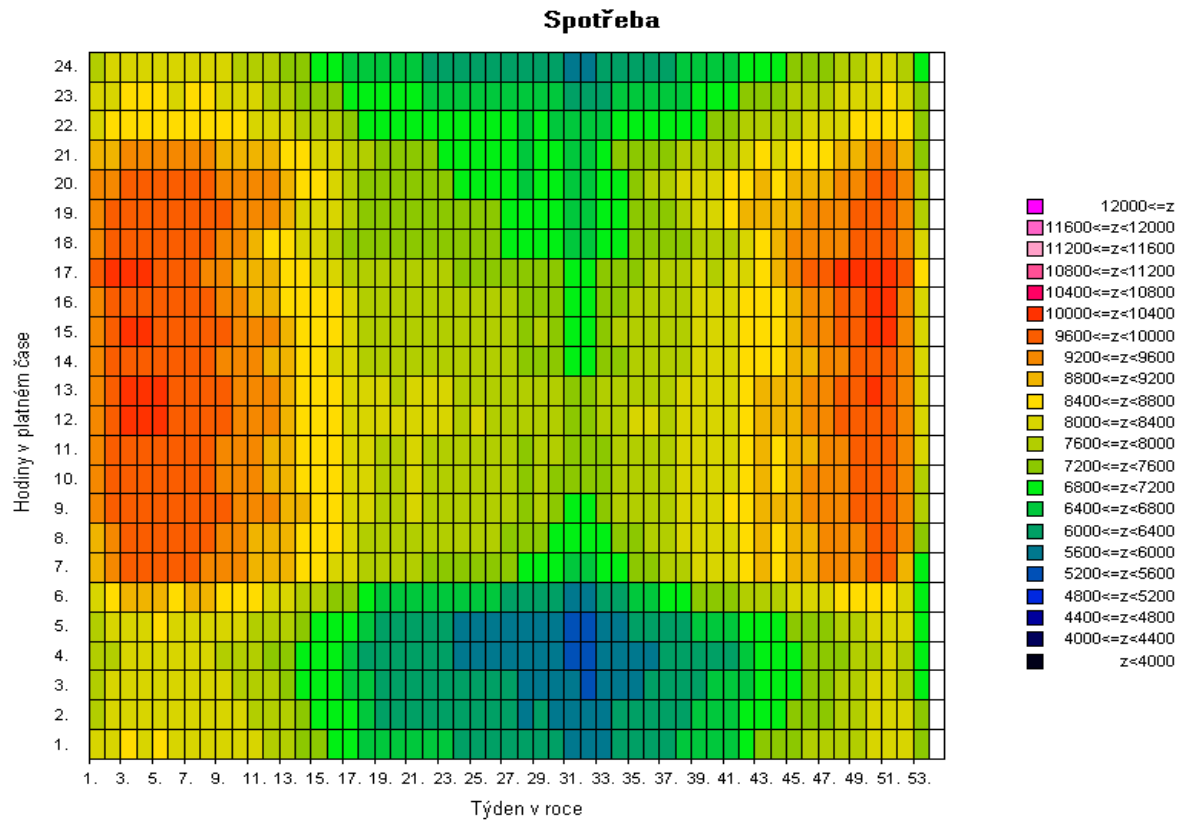
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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



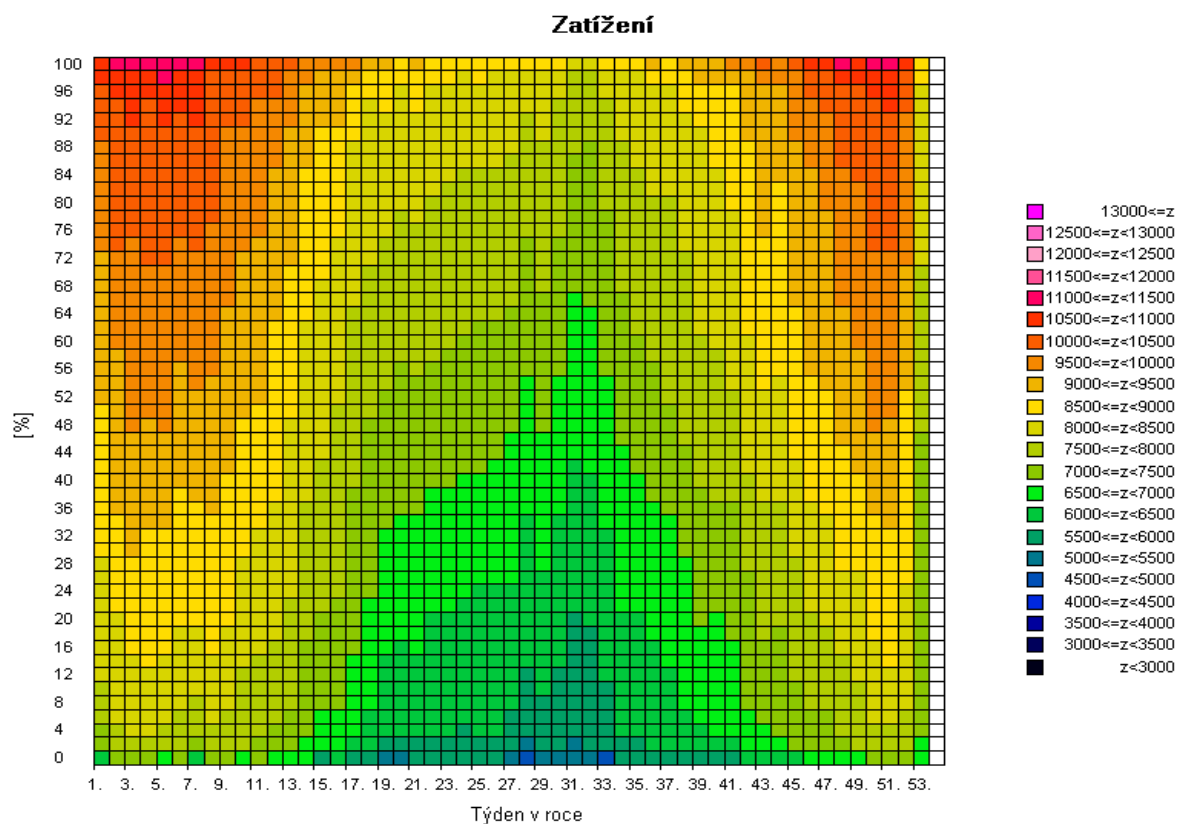
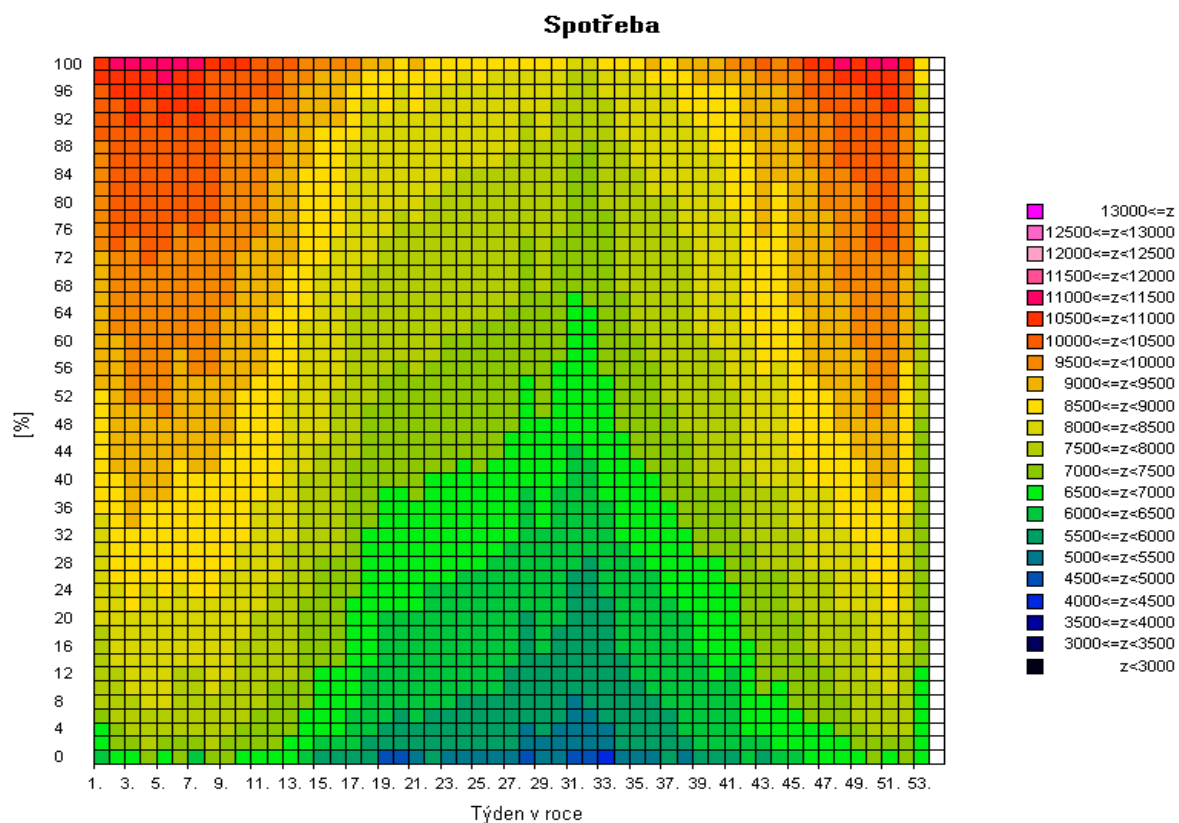
## 2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



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



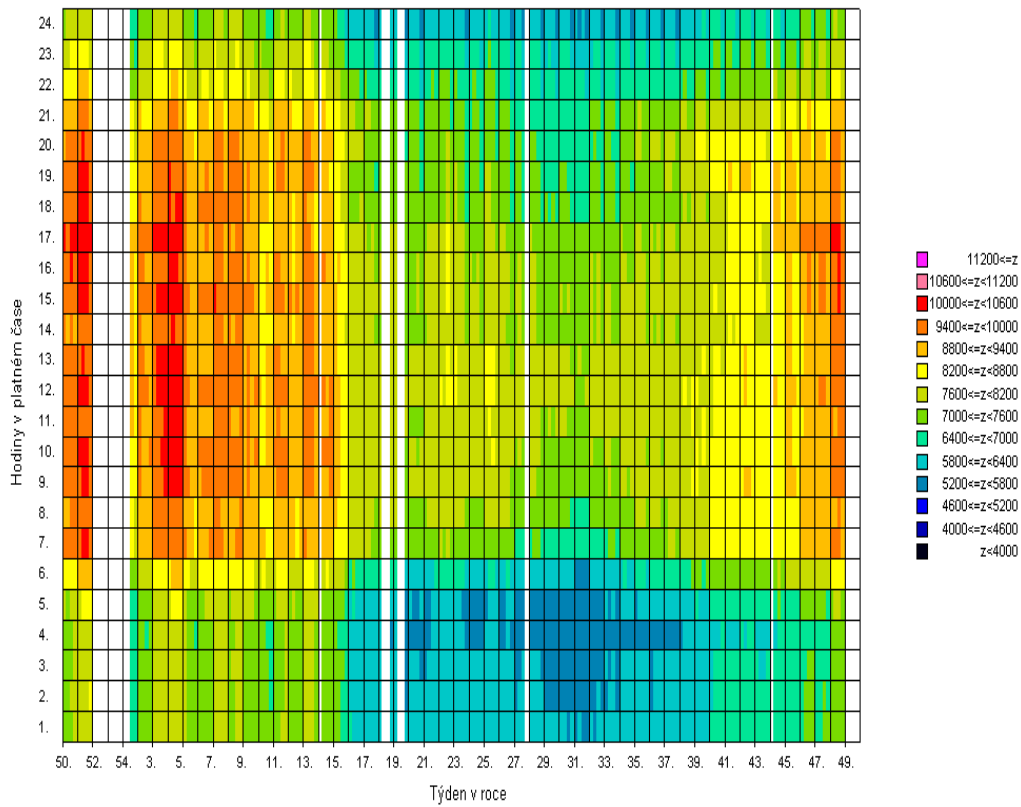
2e) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [v percentilech]



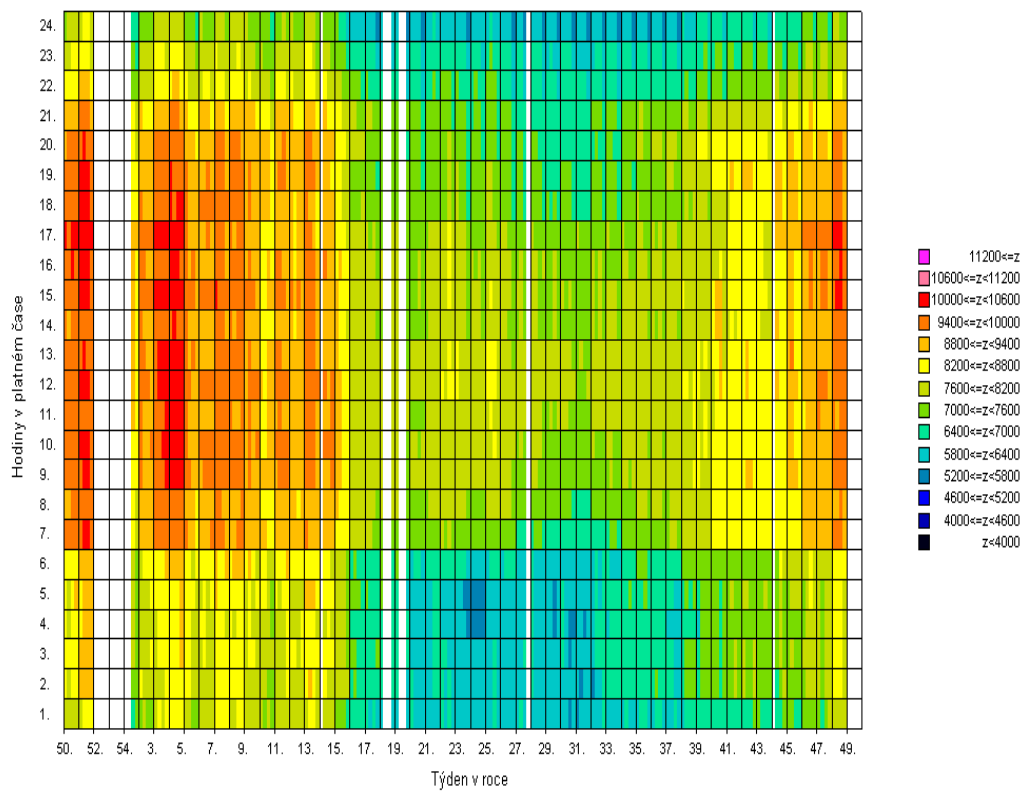
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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 listopad 2013 [GWh]

| číslo | položka  | vzorec                            | 2013     | 2012     | 13/12 |
|-------|--|-----------------------------------|----------|----------|-------|
| 1     | výroba elektřiny brutto celkem                       | = ř. (2+3+4+5+6+7+8+9)            | 7 962,5  | 7 344,4  | 1,084 |
| 2     | z toho: PE   |                                   | 4 162,3  | 3 850,3  | 1,081 |
| 3     | PPE+PSE  |                                   | 488,6    | 428,4    | 1,141 |
| 4     | VE   |                                   | 254,4    | 243,8    | 1,044 |
| 5     | JE   |                                   | 2 939,8  | 2 729,4  | 1,077 |
| 6     | VTE  |                                   | 54,8     | 37,8     | 1,451 |
| 7     | SLE  |                                   | 62,4     | 54,8     | 1,138 |
| 8     | GOE  |                                   | 0,0      | 0,0      |       |
| 9     |  |                                   |          |          |       |
| 10    | výroba el. na KVET                                   |                                   | 869,0    | 877,4    | 0,990 |
| 11    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem          | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)    | 546,8    | 516,5    | 1,059 |
| 12    | z toho: PE   |                                   | 360,4    | 344,6    | 1,046 |
| 13    | PPE+PSE  |                                   | 22,0     | 16,8     | 1,309 |
| 14    | VE   |                                   | 2,4      | 2,2      | 1,092 |
| 15    | JE   |                                   | 160,5    | 151,3    | 1,060 |
| 16    | VTE  |                                   | 0,4      | 0,2      | 2,101 |
| 17    | SLE  |                                   | 1,1      | 1,3      | 0,845 |
| 18    | GOE  |                                   | 0,0      | 0,0      |       |
| 19    |  |                                   |          |          |       |
| 20    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET         |                                   | 63,2     | 66,3     | 0,953 |
| 21    | výroba elektřiny netto celkem                        | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 415,7  | 6 827,9  | 1,086 |
| 22    | z toho: PE   |                                   | 3 802,0  | 3 505,6  | 1,085 |
| 23    | PPE+PSE  |                                   | 466,6    | 411,5    | 1,134 |
| 24    | VE   |                                   | 252,0    | 241,5    | 1,043 |
| 25    | z toho PVE   |                                   | 92,3     | 81,3     | 1,135 |
| 26    | JE   |                                   | 2 779,4  | 2 578,1  | 1,078 |
| 27    | ostatní (VTE,SLE,GOE)                                |                                   | 115,8    | 91,1     | 1,270 |
| 28    | výroba elektřiny netto na KVET                       |                                   | 805,8    | 811,1    | 0,993 |
| 29    | dovoz elektřiny celkem                               |                                   | 975,4    | 1 089,5  | 0,895 |
| 30    | vývoz elektřiny celkem                               |                                   | 2 691,3  | 2 287,7  | 1,176 |
| 31    | saldo ES ČR celkem                                   | = ř. (29-30)                      | -1 715,9 | -1 198,2 | 1,432 |
| 32    | spotřeba na přečerpání v PVE                         |                                   | 127,4    | 110,6    | 1,152 |
| 33    | dodávka bez přečerpání                               | = ř. (21+31-32)                   | 5 572,3  | 5 519,2  | 1,010 |
| 34    | ztráty v sítích                                      |                                   | 368,1    | 329,4    | 1,117 |
| 35    | tuzemská dodávka netto                               | = ř. (33-34)                      | 5 204,2  | 5 189,8  | 1,003 |
| 36    | ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup> |                                   | 283,4    | 256,4    | 1,105 |
| 37    | VO celkem  | = ř. (38+39+40)                   | 2 985,7  | 2 962,5  | 1,008 |
| 38    | z toho: z úrovně vvn                                 |                                   | 584,3    | 618,3    | 0,945 |
| 39    | z úrovně vn  |                                   | 2 055,6  | 1 985,2  | 1,035 |
| 40    | účelová spotřeba                                     |                                   | 345,8    | 359,0    | 0,963 |
| 41    | MO celkem  | = ř. (42+43)                      | 2 062,6  | 2 081,4  | 0,991 |
| 42    | z toho : podnikatelé                                 |                                   | 739,3    | 756,5    | 0,977 |
| 43    | domácnosti   |                                   | 1 323,2  | 1 324,9  | 0,999 |
| 44    | tuzemská spotřeba netto                              | = ř. (37+41+36-32)                | 5 204,2  | 5 189,8  | 1,003 |
| 45    | tuzemská spotřeba brutto                             | = ř. (44+32+34+11)                | 6 246,6  | 6 146,2  | 1,016 |

<sup>1)</sup> včetně spotřeby na přečerpání v PVE

#### Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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

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

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

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

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

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

### 3b) Výroba elektřiny za listopad 2013 - podrobně [GWh]

| číslo | položka   | 2013           | 2012           | 13/12        |
|-------|---|----------------|----------------|--------------|
| 1     | <b>výroba elektřiny brutto celkem</b>               | <b>7 962,5</b> | <b>7 344,4</b> | <b>1,084</b> |
| 2     | z toho: PE  | 4 162,3        | 3 850,3        | 1,081        |
| 3     | spalováním ČU                                       | 453,2          | 436,2          | 1,039        |
| 4     | spalováním HU                                       | 3 237,6        | 3 108,5        | 1,042        |
| 5     | spalováním cíleně pěstované biomasy                 | 35,9           | 50,9           | 0,706        |
| 6     | spalováním hnědé (lesní) biomasy                    | 36,8           | 81,8           | 0,449        |
| 7     | spalováním bílé a odpadní biomasy                   | 86,9           | 52,6           | 1,653        |
| 8     | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)                | 1,0            | 0,2            | 3,967        |
| 9     | spalováním ZP                                       | 225,4          | 46,1           | 4,893        |
| 10    | spalováním bioplynu                                 | 0,0            | 0,1            | 0,000        |
| 11    | spalováním skládkového plynu                        | 0,0            | 0,1            | 0,484        |
| 12    | spalováním ostatních plynů                          | 71,6           | 58,7           | 1,219        |
| 13    | spalováním ostatních pevných paliv                  | 11,6           | 12,2           | 0,948        |
| 14    | spalováním ostatních kapalných paliv                | 0,2            | 1,5            | 0,105        |
| 15    | bez specifikace paliva                              | 2,3            | 1,3            | 1,734        |
| 16    | <b>PPE + PSE</b>                                    | <b>488,6</b>   | <b>428,4</b>   | <b>1,141</b> |
| 17    | spalováním ČU                                       | 0,0            | 0,0            |              |
| 18    | spalováním HU                                       | 0,0            | 0,0            |              |
| 19    | spalováním cíleně pěstované biomasy                 | 0,0            | 0,2            | 0,257        |
| 20    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                    | 0,1            | 0,0            |              |
| 21    | spalováním bílé a odpadní biomasy                   | 0,2            | 0,1            | 2,702        |
| 22    | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)                | 0,3            | 0,6            | 0,509        |
| 23    | spalováním ZP                                       | 94,9           | 87,9           | 1,080        |
| 24    | spalováním bioplynu                                 | 183,1          | 125,1          | 1,463        |
| 25    | spalováním skládkového plynu                        | 8,7            | 8,8            | 0,982        |
| 26    | spalováním ostatních plynů                          | 193,8          | 197,8          | 0,980        |
| 27    | spalováním ostatních pevných paliv                  | 0,0            | 0,0            |              |
| 28    | spalováním ostatních kapalných paliv                | 0,1            | 0,1            | 0,425        |
| 29    | bez specifikace paliva                              | 7,5            | 7,7            | 0,969        |
| 30    | <b>výroba elektřiny na KVET</b>                     | <b>869,0</b>   | <b>877,4</b>   | <b>0,990</b> |
| 31    | VE  | 254,4          | 243,8          | 1,044        |
| 32    | JE  | 2 939,8        | 2 729,4        | 1,077        |
| 33    | VTE   | 54,8           | 37,8           | 1,451        |
| 34    | SLE   | 62,4           | 54,8           | 1,138        |
| 35    | GOE   | 0,0            | 0,0            |              |
| 36    |   |                |                |              |
| 37    | <b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>  | <b>546,8</b>   | <b>516,5</b>   | <b>1,059</b> |
| 38    | z toho: PE  | 360,4          | 344,6          | 1,046        |
| 39    | spalováním ČU                                       | 34,1           | 32,3           | 1,058        |
| 40    | spalováním HU                                       | 299,5          | 292,2          | 1,025        |
| 41    | spalováním cíleně pěstované biomasy                 | 3,1            | 3,8            | 0,817        |
| 42    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                    | 5,7            | 4,1            | 1,381        |
| 43    | spalováním bílé a odpadní biomasy                   | 5,0            | 3,9            | 1,305        |
| 44    | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)                | 0,1            | 0,0            | 2,524        |
| 45    | spalováním ZP                                       | 5,9            | 2,3            | 2,515        |
| 46    | spalováním bioplynu                                 | 0,0            | 0,0            | 0,000        |
| 47    | spalováním skládkového plynu                        | 0,0            | 0,0            |              |
| 48    | spalováním ostatních plynů                          | 4,0            | 3,4            | 1,174        |
| 49    | spalováním ostatních pevných paliv                  | 2,8            | 2,4            | 1,191        |
| 50    | spalováním ostatních kapalných paliv                | 0,0            | 0,1            | 0,130        |
| 51    | bez specifikace paliva                              | 0,1            | 0,1            | 2,239        |
| 52    | <b>PPE + PSE</b>                                    | <b>22,0</b>    | <b>16,8</b>    | <b>1,309</b> |
| 53    | spalováním ČU                                       | 0,0            | 0,0            |              |
| 54    | spalováním HU                                       | 0,0            | 0,0            |              |
| 55    | spalováním cíleně pěstované biomasy                 | 0,0            | 0,0            | 0,000        |
| 56    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                    | 0,0            | 0,0            |              |
| 57    | spalováním bílé a odpadní biomasy                   | 0,0            | 0,0            | 7,441        |
| 58    | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)                | 0,1            | 0,2            | 0,571        |
| 59    | spalováním ZP                                       | 2,3            | 1,9            | 1,172        |
| 60    | spalováním bioplynu                                 | 14,0           | 8,7            | 1,614        |
| 61    | spalováním skládkového plynu                        | 0,5            | 0,6            | 0,938        |
| 62    | spalováním ostatních plynů                          | 4,7            | 4,9            | 0,979        |
| 63    | spalováním ostatních pevných paliv                  | 0,0            | 0,0            |              |
| 64    | spalováním ostatních kapalných paliv                | 0,0            | 0,0            |              |
| 65    | bez specifikace paliva                              | 0,4            | 0,6            | 0,608        |
| 66    | <b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b> | <b>63,2</b>    | <b>66,3</b>    | <b>0,953</b> |
| 67    | VE  | 2,4            | 2,2            | 1,092        |
| 68    | JE  | 160,5          | 151,3          | 1,060        |
| 69    | VTE   | 0,4            | 0,2            | 2,101        |
| 70    | SLE   | 1,1            | 1,3            | 0,845        |
| 71    | GOE   | 0,0            | 0,0            |              |
| 72    |   |                |                |              |
| 73    | <b>Výroba elektřiny netto celkem</b>                | <b>7 415,7</b> | <b>6 827,9</b> | <b>1,086</b> |
| 74    | z toho: PE  | 3 802,0        | 3 505,6        | 1,085        |
| 75    | spalováním ČU                                       | 419,0          | 404,0          | 1,037        |
| 76    | spalováním HU                                       | 2 938,1        | 2 816,3        | 1,043        |
| 77    | spalováním cíleně pěstované biomasy                 | 32,8           | 47,0           | 0,697        |
| 78    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                    | 31,1           | 77,7           | 0,400        |
| 79    | spalováním bílé a odpadní biomasy                   | 81,9           | 48,7           | 1,681        |
| 80    | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)                | 0,9            | 0,2            | 4,217        |
| 81    | spalováním ZP                                       | 219,5          | 43,7           | 5,020        |
| 82    | spalováním bioplynu                                 | 0,0            | 0,1            | 0,000        |
| 83    | spalováním skládkového plynu                        | 0,0            | 0,1            | 0,484        |
| 84    | spalováním ostatních plynů                          | 67,6           | 55,4           | 1,222        |
| 85    | spalováním ostatních pevných paliv                  | 8,7            | 9,8            | 0,890        |
| 86    | spalováním ostatních kapalných paliv                | 0,1            | 1,4            | 0,103        |
| 87    | bez specifikace paliva                              | 2,1            | 1,2            | 1,711        |
| 88    | <b>PPE + PSE</b>                                    | <b>466,6</b>   | <b>411,5</b>   | <b>1,134</b> |
| 89    | spalováním ČU                                       | 0,0            | 0,0            |              |
| 90    | spalováním HU                                       | 0,0            | 0,0            |              |
| 91    | spalováním cíleně pěstované biomasy                 | 0,0            | 0,1            | 0,292        |
| 92    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                    | 0,1            | 0,0            |              |
| 93    | spalováním bílé a odpadní biomasy                   | 0,2            | 0,1            | 2,474        |
| 94    | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO)                | 0,2            | 0,4            | 0,478        |
| 95    | spalováním ZP                                       | 92,6           | 86,0           | 1,078        |
| 96    | spalováním bioplynu                                 | 169,1          | 116,4          | 1,452        |
| 97    | spalováním skládkového plynu                        | 8,1            | 8,3            | 0,985        |
| 98    | spalováním ostatních plynů                          | 189,1          | 193,0          | 0,980        |
| 99    | spalováním ostatních pevných paliv                  | 0,0            | 0,0            |              |
| 100   | spalováním ostatních kapalných paliv                | 0,1            | 0,1            | 0,425        |
| 101   | bez specifikace paliva                              | 7,1            | 7,1            | 1,000        |
| 102   | <b>výroba elektřiny netto na KVET</b>               | <b>805,8</b>   | <b>811,1</b>   | <b>0,993</b> |
| 103   | VE  | 252,0          | 241,5          | 1,043        |
| 104   | z toho PVE  | 92,3           | 81,3           | 1,135        |
| 105   | JE  | 2 779,4        | 2 578,1        | 1,078        |
| 106   | ostatní (VTE, SLE, GOE)                             | 115,8          | 91,1           | 1,270        |

#### 4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až listopad 2013 [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)            | 8 196,3  | 7 345,3  | 8 118,7  | 7 111,9  | 6 970,4  | 6 391,5  | 6 678,5  | 6 612,6  | 6 283,2 | 7 735,5  | 7 962,5  | 0,0      | 79 406,5  |
| 2     | z toho: PE   |                                   | 4 243,9  | 3 900,5  | 4 354,1  | 3 591,1  | 3 659,4  | 3 023,5  | 3 311,9  | 3 500,4  | 3 089,8 | 3 824,8  | 4 162,3  |          | 40 661,7  |
| 3     | PPE+PSE  |                                   | 482,8    | 452,6    | 495,6    | 429,4    | 442,5    | 410,3    | 283,7    | 396,9    | 422,6   | 459,1    | 488,6    |          | 4 764,1   |
| 4     | VE   |                                   | 398,0    | 416,4    | 394,6    | 343,1    | 331,8    | 391,2    | 258,2    | 209,1    | 225,6   | 277,5    | 254,4    |          | 3 500,1   |
| 5     | JE   |                                   | 2 999,6  | 2 481,3  | 2 667,4  | 2 499,1  | 2 263,4  | 2 265,2  | 2 464,6  | 2 196,3  | 2 305,1 | 2 965,8  | 2 939,8  |          | 28 047,7  |
| 6     | VTE  |                                   | 43,5     | 33,2     | 47,1     | 30,4     | 35,6     | 34,7     | 23,0     | 23,4     | 43,3    | 49,0     | 54,8     |          | 418,0     |
| 7     | SLE  |                                   | 28,3     | 61,3     | 159,9    | 219,0    | 237,7    | 266,6    | 337,1    | 286,5    | 196,7   | 159,4    | 62,4     |          | 2 014,9   |
| 8     | GOE  |                                   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0      |          | 0,0       |
| 9     |  |                                   |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          |          |           |
| 10    | výroba elektřiny KVET                                |                                   | 1 144,0  | 1 022,4  | 1 059,8  | 692,7    | 514,6    | 404,0    | 343,9    | 355,4    | 490,9   | 678,8    | 869,0    |          | 7 575,6   |
| 11    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem          | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)    | 564,5    | 504,7    | 553,6    | 495,0    | 511,9    | 470,2    | 506,1    | 509,4    | 473,3   | 542,8    | 546,8    | 0,0      | 5 678,3   |
| 12    | z toho: PE   |                                   | 373,6    | 343,5    | 377,7    | 332,2    | 355,8    | 308,6    | 334,3    | 352,1    | 314,2   | 352,1    | 360,4    |          | 3 804,3   |
| 13    | PPE+PSE  |                                   | 19,5     | 18,3     | 20,5     | 19,5     | 21,1     | 21,1     | 20,1     | 22,2     | 21,3    | 22,6     | 22,0     |          | 228,3     |
| 14    | VE   |                                   | 3,2      | 3,2      | 3,4      | 2,8      | 2,4      | 2,0      | 2,1      | 2,0      | 2,0     | 2,6      | 2,4      |          | 28,2      |
| 15    | JE   |                                   | 166,8    | 138,2    | 150,1    | 138,3    | 130,3    | 136,2    | 146,8    | 130,8    | 133,9   | 163,4    | 160,5    |          | 1 595,4   |
| 16    | VTE  |                                   | 0,4      | 0,3      | 0,3      | 0,4      | 0,4      | 0,4      | 0,4      | 0,3      | 0,3     | 0,3      | 0,4      |          | 3,9       |
| 17    | SLE  |                                   | 1,0      | 1,2      | 1,6      | 1,8      | 1,9      | 1,9      | 2,5      | 1,9      | 1,6     | 1,6      | 1,1      |          | 18,0      |
| 18    | GOE  |                                   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0      |          | 0,0       |
| 19    |  |                                   |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          |          |           |
| 20    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny KVET            |                                   | 81,2     | 68,3     | 70,8     | 52,7     | 43,9     | 39,1     | 34,1     | 35,7     | 41,0    | 53,4     | 63,2     |          | 583,3     |
| 21    | výroba elektřiny netto celkem                        | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 631,8  | 6 840,7  | 7 565,0  | 6 616,9  | 6 458,5  | 5 921,2  | 6 172,4  | 6 103,3  | 5 809,9 | 7 192,7  | 7 415,7  | 0,0      | 73 728,2  |
| 22    | z toho: PE   |                                   | 3 870,4  | 3 557,0  | 3 976,5  | 3 258,9  | 3 303,6  | 2 714,9  | 2 977,6  | 3 148,3  | 2 775,6 | 3 472,7  | 3 802,0  | 0,0      | 36 857,4  |
| 23    | PPE+PSE  |                                   | 463,3    | 434,3    | 475,1    | 409,8    | 421,4    | 389,2    | 263,6    | 374,6    | 401,3   | 436,4    | 466,6    | 0,0      | 4 535,8   |
| 24    | VE   |                                   | 394,8    | 413,3    | 391,2    | 340,2    | 329,4    | 389,2    | 256,2    | 207,1    | 223,6   | 274,9    | 252,0    | 0,0      | 3 471,9   |
| 25    | z toho PVE   |                                   | 78,7     | 71,5     | 82,6     | 77,7     | 62,9     | 13,0     | 58,6     | 83,6     | 73,8    | 101,8    | 92,3     |          | 796,4     |
| 26    | JE   |                                   | 2 832,8  | 2 343,1  | 2 517,3  | 2 360,8  | 2 133,1  | 2 129,0  | 2 317,8  | 2 065,5  | 2 171,3 | 2 802,3  | 2 779,4  | 0,0      | 26 452,3  |
| 27    | ostatní (VTE,SLE,GOE)                                |                                   | 70,5     | 93,1     | 205,0    | 247,2    | 271,0    | 299,0    | 357,2    | 307,8    | 238,1   | 206,3    | 115,8    | 0,0      | 2 410,9   |
| 28    | výroba elektřiny netto na KVET                       |                                   | 1 062,8  | 954,1    | 989,0    | 640,1    | 470,7    | 364,9    | 309,8    | 319,7    | 449,9   | 625,5    | 805,8    | 0,0      | 6 992,3   |
| 29    | dovoz elektřiny celkem                               |                                   | 1 073,0  | 959,8    | 880,0    | 594,5    | 393,7    | 548,4    | 827,6    | 809,8    | 936,0   | 1 029,7  | 975,4    |          | 9 027,9   |
| 30    | vývoz elektřiny celkem                               |                                   | 2 484,6  | 2 183,1  | 2 416,2  | 1 976,6  | 1 885,8  | 1 839,3  | 2 357,1  | 2 135,5  | 1 828,5 | 2 764,0  | 2 691,3  |          | 24 562,0  |
| 31    | saldo ES ČR celkem                                   | = ř. (29-30)                      | -1 411,6 | -1 223,3 | -1 536,2 | -1 382,1 | -1 492,1 | -1 290,8 | -1 529,5 | -1 325,7 | -892,5  | -1 734,3 | -1 715,9 | 0,0      | -15 534,1 |
| 32    | spotřeba na přečerpání v PVE                         |                                   | 107,3    | 97,8     | 113,9    | 105,0    | 84,7     | 20,1     | 80,5     | 114,2    | 100,7   | 138,9    | 127,4    |          | 1 090,5   |
| 33    | dodávka bez přečerpání                               | = ř. (21+31-32)                   | 6 112,9  | 5 519,6  | 5 914,9  | 5 129,8  | 4 881,7  | 4 610,3  | 4 562,4  | 4 663,4  | 4 816,8 | 5 319,5  | 5 572,3  | 0,0      | 57 103,6  |
| 34    | ztráty v sítích                                      |                                   | 416,3    | 378,3    | 397,5    | 326,6    | 301,3    | 283,4    | 281,8    | 293,6    | 289,7   | 352,5    | 368,1    |          | 3 689,1   |
| 35    | tuzemská dodávka netto                               | = ř. (33-34)                      | 5 696,6  | 5 141,3  | 5 517,4  | 4 803,2  | 4 580,4  | 4 326,9  | 4 280,6  | 4 369,7  | 4 527,0 | 4 967,1  | 5 204,2  | 0,0      | 53 414,5  |
| 36    | ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup> |                                   | 290,2    | 257,8    | 285,7    | 236,9    | 192,0    | 120,7    | 173,4    | 215,1    | 211,6   | 264,7    | 283,4    |          | 2 531,4   |
| 37    | VO celkem  | = ř. (38+39+40)                   | 3 043,5  | 2 754,8  | 2 992,5  | 2 811,6  | 2 835,4  | 2 714,9  | 2 710,7  | 2 764,5  | 2 831,7 | 2 980,6  | 2 985,7  | 0,0      | 31 425,8  |
| 38    | z toho: z úrovně vvn                                 |                                   | 552,7    | 516,5    | 568,7    | 575,4    | 591,8    | 561,7    | 542,2    | 582,6    | 604,0   | 594,6    | 584,3    |          | 6 274,5   |
| 39    | z úrovně vn  |                                   | 2 095,2  | 1 940,0  | 2 090,1  | 1 945,4  | 2 027,4  | 1 925,0  | 1 976,1  | 1 951,3  | 1 980,0 | 2 069,7  | 2 055,6  |          | 22 055,6  |
| 40    | úcelová spotřeba                                     |                                   | 395,6    | 298,4    | 333,7    | 290,8    | 216,3    | 228,1    | 192,4    | 230,5    | 247,8   | 316,2    | 345,8    |          | 3 095,7   |
| 41    | MO celkem  | = ř. (42+43)                      | 2 470,2  | 2 226,4  | 2 353,1  | 1 859,7  | 1 637,6  | 1 511,4  | 1 477,1  | 1 504,2  | 1 584,3 | 1 860,7  | 2 062,6  | 0,0      | 20 547,3  |
| 42    | z toho: podnikatelé                                  |                                   | 844,7    | 792,3    | 805,2    | 667,5    | 605,2    | 562,3    | 555,9    | 562,8    | 586,1   | 679,7    | 739,3    |          | 7 401,0   |
| 43    | domácnosti   |                                   | 1 625,5  | 1 434,1  | 1 548,0  | 1 192,2  | 1 032,4  | 949,1    | 921,2    | 941,3    | 998,2   | 1 181,0  | 1 323,2  |          | 13 146,3  |
| 44    | tuzemská spotřeba netto                              | = ř. (37+41+36-32)                | 5 696,6  | 5 141,2  | 5 517,4  | 4 803,2  | 4 580,4  | 4 326,8  | 4 280,6  | 4 369,6  | 4 527,0 | 4 967,1  | 5 204,2  | 0,0      | 53 414,1  |
| 45    | tuzemská spotřeba brutto                             | = ř. (44+32+34+11)                | 6 784,7  | 6 122,0  | 6 582,4  | 5 729,8  | 5 478,3  | 5 100,6  | 5 149,0  | 5 286,8  | 5 390,7 | 6 001,2  | 6 246,6  | 0,0      | 63 872,0  |

<sup>1)</sup> včetně spotřeby na přečerpání v PVE

#### 4b) Výroba elektřiny za listopad 2013 - podrobně [GWh]

| číslo | položka   | leden          | únor           | březen         | duben          | květen         | červen         | červenec       | srpen          | září           | říjen          | listopad       | prosinec   | celkem          |
|-------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-----------------|
| 1     | <b>výroba elektřiny brutto celkem</b>                       | <b>8 196,3</b> | <b>7 345,3</b> | <b>8 118,7</b> | <b>7 111,9</b> | <b>6 970,4</b> | <b>6 391,5</b> | <b>6 678,5</b> | <b>6 612,6</b> | <b>6 283,2</b> | <b>7 735,5</b> | <b>7 962,5</b> | <b>0,0</b> | <b>79 406,5</b> |
| 2     | z toho: PE  | 4 243,9        | 3 900,5        | 4 354,1        | 3 591,1        | 3 659,4        | 3 023,5        | 3 311,9        | 3 500,4        | 3 089,8        | 3 824,8        | 4 162,3        | 0,0        | 40 661,7        |
| 3     | spalováním ČU   | 523,7          | 506,5          | 536,8          | 419,8          | 398,0          | 278,8          | 442,6          | 424,6          | 404,9          | 386,5          | 453,2          | 0,0        | 4 775,4         |
| 4     | spalováním HU   | 3 449,8        | 3 128,8        | 3 519,3        | 2 915,4        | 3 015,9        | 2 524,7        | 2 610,7        | 2 790,4        | 2 421,1        | 3 099,2        | 3 237,6        | 0,0        | 32 713,0        |
| 5     | spalováním cílené pěstované biomasy                         | 22,6           | 26,8           | 30,1           | 23,3           | 28,5           | 23,6           | 19,0           | 23,8           | 31,2           | 32,9           | 35,9           | 0,0        | 297,8           |
| 6     | spalováním hnědé (lesní) biomasy                            | 30,6           | 30,8           | 34,0           | 34,0           | 23,0           | 22,8           | 26,3           | 40,1           | 37,8           | 43,1           | 36,8           | 0,0        | 359,3           |
| 7     | spalováním bílé a odpadní biomasy                           | 74,0           | 73,4           | 86,4           | 71,2           | 70,3           | 59,1           | 74,2           | 89,2           | 86,9           | 66,3           | 86,9           | 0,0        | 837,9           |
| 8     | spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)                        | 2,5            | 1,2            | 1,2            | 0,7            | 1,7            | 0,3            | 0,9            | 0,3            | 0,3            | 1,6            | 1,0            | 0,0        | 11,5            |
| 9     | spalováním ZP   | 63,7           | 55,7           | 51,9           | 37,5           | 23,9           | 32,3           | 54,7           | 45,1           | 26,0           | 114,7          | 225,4          | 0,0        | 730,8           |
| 10    | spalováním bioplynu   | 0,0            | 0,1            | 0,0            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,0            | 0,0        | 0,4             |
| 11    | spalováním skládkového plynu                                | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,5             |
| 12    | spalováním ostatních plynů                                  | 64,4           | 64,7           | 77,7           | 75,4           | 77,1           | 65,7           | 67,5           | 76,4           | 65,9           | 68,2           | 71,6           | 0,0        | 774,7           |
| 13    | spalováním ostatních pevných paliv                          | 10,8           | 10,7           | 13,5           | 11,3           | 18,3           | 13,8           | 13,2           | 7,8            | 13,1           | 9,0            | 11,6           | 0,0        | 132,9           |
| 14    | spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,2            | 0,2            | 0,2            | 0,0            | 0,2            | 0,3            | 1,2            | 0,2            | 0,0        | 3,0             |
| 15    |   | 1,7            | 1,7            | 3,0            | 2,2            | 2,5            | 2,1            | 2,5            | 2,3            | 2,3            | 1,9            | 2,3            | 0,0        | 24,5            |
| 16    | <b>PPE + PSE</b>  | <b>482,8</b>   | <b>452,6</b>   | <b>495,6</b>   | <b>429,4</b>   | <b>442,5</b>   | <b>410,3</b>   | <b>283,7</b>   | <b>396,9</b>   | <b>422,6</b>   | <b>459,1</b>   | <b>488,6</b>   | <b>0,0</b> | <b>4 764,1</b>  |
| 17    | spalováním ČU   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 18    | spalováním HU   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 19    | spalováním cílené pěstované biomasy                         | 0,5            | 0,4            | 0,3            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 1,5             |
| 20    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,0            | 0,1            | 0,2            | 0,2            | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,0        | 1,0             |
| 21    | spalováním bílé a odpadní biomasy                           | 0,1            | 0,0            | 0,1            | 0,2            | 0,2            | 0,3            | 0,4            | 0,3            | 0,5            | 0,4            | 0,2            | 0,0        | 2,8             |
| 22    | spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)                        | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,1            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,0            | 0,1            | 0,0            | 0,3            | 0,0        | 1,0             |
| 23    | spalováním ZP   | 110,5          | 101,5          | 102,9          | 49,4           | 40,0           | 33,4           | 31,9           | 31,0           | 41,3           | 57,7           | 94,9           | 0,0        | 694,5           |
| 24    | spalováním bioplynu   | 162,5          | 154,9          | 178,3          | 176,5          | 185,5          | 176,2          | 183,5          | 180,7          | 177,7          | 185,6          | 183,1          | 0,0        | 1 944,5         |
| 25    | spalováním skládkového plynu                                | 9,4            | 8,7            | 9,4            | 8,9            | 9,6            | 8,4            | 8,9            | 8,7            | 8,9            | 9,0            | 8,7            | 0,0        | 98,6            |
| 26    | spalováním ostatních plynů                                  | 193,4          | 180,8          | 197,3          | 187,5          | 199,8          | 185,6          | 52,7           | 170,1          | 188,1          | 199,2          | 193,8          | 0,0        | 1 948,2         |
| 27    | spalováním ostatních pevných paliv                          | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 28    | spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,0        | 0,8             |
| 29    |   | 6,2            | 6,0            | 7,1            | 6,7            | 7,2            | 6,2            | 5,9            | 5,7            | 6,0            | 7,0            | 7,5            | 0,0        | 71,3            |
| 30    | <b>výroba elektřiny na KVET</b>                             | <b>1 144,0</b> | <b>1 022,4</b> | <b>1 059,4</b> | <b>692,7</b>   | <b>514,6</b>   | <b>404,0</b>   | <b>343,9</b>   | <b>355,4</b>   | <b>490,9</b>   | <b>678,8</b>   | <b>869,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>7 575,2</b>  |
| 31    | VE  | 398,0          | 416,4          | 394,6          | 343,1          | 331,8          | 391,2          | 258,2          | 209,1          | 225,6          | 277,5          | 254,4          | 0,0        | 3 500,1         |
| 32    | JE  | 2 999,6        | 2 481,3        | 2 667,4        | 2 499,1        | 2 263,4        | 2 265,2        | 2 464,6        | 2 196,3        | 2 305,1        | 2 965,8        | 2 939,8        | 0,0        | 28 047,7        |
| 33    | VTE   | 43,5           | 33,2           | 47,1           | 30,4           | 35,6           | 34,7           | 23,0           | 23,4           | 43,3           | 49,0           | 54,8           | 0,0        | 418,0           |
| 34    | SLE   | 28,3           | 61,3           | 159,9          | 219,0          | 237,7          | 266,6          | 337,1          | 286,5          | 196,7          | 159,4          | 62,4           | 0,0        | 2 014,9         |
| 35    | GOE   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 36    | AOE   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 37    | <b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem</b>          | <b>564,5</b>   | <b>504,7</b>   | <b>553,6</b>   | <b>495,0</b>   | <b>511,9</b>   | <b>470,2</b>   | <b>506,1</b>   | <b>509,4</b>   | <b>473,3</b>   | <b>542,8</b>   | <b>546,8</b>   | <b>0,0</b> | <b>5 678,3</b>  |
| 38    | z toho: PE  | 373,6          | 343,5          | 377,7          | 332,2          | 355,8          | 308,6          | 334,3          | 352,1          | 314,2          | 352,1          | 360,4          | 0,0        | 3 804,3         |
| 39    | spalováním ČU   | 43,9           | 33,5           | 36,7           | 32,1           | 34,3           | 24,7           | 38,2           | 38,2           | 34,4           | 32,0           | 34,1           | 0,0        | 382,0           |
| 40    | spalováním HU   | 307,8          | 287,8          | 316,6          | 278,1          | 300,3          | 262,8          | 273,6          | 289,4          | 256,1          | 294,3          | 299,5          | 0,0        | 3 166,2         |
| 41    | spalováním cílené pěstované biomasy                         | 2,3            | 2,8            | 3,3            | 2,5            | 2,7            | 2,3            | 1,8            | 2,3            | 2,8            | 3,0            | 3,1            | 0,0        | 29,0            |
| 42    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                            | 5,0            | 4,6            | 5,6            | 4,8            | 3,4            | 2,7            | 4,3            | 6,2            | 5,8            | 6,4            | 5,7            | 0,0        | 54,5            |
| 43    | spalováním bílé a odpadní biomasy                           | 4,9            | 4,9            | 5,1            | 4,9            | 5,4            | 4,9            | 5,4            | 5,4            | 5,5            | 3,5            | 5,0            | 0,0        | 54,9            |
| 44    | spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)                        | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0            | 0,2            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,0        | 0,7             |
| 45    | spalováním ZP   | 3,9            | 3,9            | 3,6            | 3,0            | 1,3            | 3,5            | 3,7            | 3,3            | 1,8            | 5,2            | 5,9            | 0,0        | 39,2            |
| 46    | spalováním bioplynu   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,1             |
| 47    | spalováním skládkového plynu                                | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 48    | spalováním ostatních plynů                                  | 3,0            | 3,4            | 4,0            | 4,2            | 4,9            | 4,5            | 4,3            | 5,1            | 4,5            | 4,5            | 4,0            | 0,0        | 46,4            |
| 49    | spalováním ostatních pevných paliv bez specifikace paliva   | 2,6            | 2,4            | 2,6            | 2,4            | 3,2            | 2,9            | 2,8            | 2,0            | 3,1            | 3,0            | 2,8            | 0,0        | 29,8            |
| 50    | spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,0            | 0,0        | 0,3             |
| 51    |   | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0        | 1,3             |
| 52    | <b>PPE + PSE</b>  | <b>19,5</b>    | <b>18,3</b>    | <b>20,5</b>    | <b>19,5</b>    | <b>21,1</b>    | <b>21,1</b>    | <b>20,1</b>    | <b>22,2</b>    | <b>21,3</b>    | <b>22,6</b>    | <b>22,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>228,3</b>    |
| 53    | spalováním ČU   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 54    | spalováním HU   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 55    | spalováním cílené pěstované biomasy                         | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,2             |
| 56    | spalováním hnědé (lesní) biomasy                            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,1             |
| 57    | spalováním bílé a odpadní biomasy                           | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0            | 0,0        | 0,8             |
| 58    | spalováním olejí (mazut, nafta, LTO)                        | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,0        | 1,2             |
| 59    | spalováním ZP   | 2,3            | 2,2            | 2,4            | 1,6            | 1,4            | 1,3            | 1,3            | 1,3            | 1,5            | 1,8            | 2,3            | 0,0        | 19,5            |
| 60    | spalováním bioplynu   | 11,3           | 10,7           | 12,1           | 11,9           | 13,4           | 13,7           | 14,8           | 15,0           | 13,8           | 14,7           | 14,0           | 0,0        | 145,3           |
| 61    | spalováním skládkového plynu                                | 0,6            | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,6            | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,0        | 5,7             |
| 62    | spalováním ostatních plynů                                  | 4,8            | 4,4            | 4,9            | 4,9            | 5,2            | 5,0            | 2,7            | 4,8            | 4,9            | 5,1            | 4,7            | 0,0        | 51,4            |
| 63    | spalováním ostatních pevných paliv bez specifikace paliva   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 64    | spalováním ostatních kapalných paliv bez specifikace paliva | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 65    |   | 0,3            | 0,3            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,0        | 4,2             |
| 66    | <b>vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET</b>         | <b>81,2</b>    | <b>68,3</b>    | <b>70,8</b>    | <b>52,7</b>    | <b>43,9</b>    | <b>39,1</b>    | <b>34,1</b>    | <b>35,7</b>    | <b>41,0</b>    | <b>53,4</b>    | <b>63,2</b>    | <b>0,0</b> | <b>583,2</b>    |
| 67    | VE  | 3,2            | 3,2            | 3,4            | 2,8            | 2,4            | 2,0            | 2,1            | 2,0            | 2,0            | 2,6            | 2,4            | 0,0        | 28,2            |
| 68    | JE  | 166,8          | 138,2          | 150,1          | 138,3          | 130,3          | 136,2          | 146,8          | 130,8          | 133,9          | 163,4          | 160,5          | 0,0        | 1 595,4         |
| 69    | VTE   | 0,4            | 0,3            | 0,3            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,3            | 0,3            | 0,3            | 0,4            | 0,0        | 3,9             |
| 70    | SLE   | 1,0            | 1,2            | 1,6            | 1,8            | 1,9            | 1,9            | 2,5            | 1,9            | 1,6            | 1,6            | 1,1            | 0,0        | 18,0            |
| 71    | GOE   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 72    | AOE   | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0        | 0,0             |
| 73    | <b>Výroba elektřiny netto celkem</b>                        | <b>7 631,8</b> | <b>6 840,7</b> | <b>7 565,0</b> | <b>6 616,9</b> | <b>6 458,5</b> | <b>5 921,2</b> | <b>6 172,4</b> | <b>6 103,3</b> | <b>5 809,9</b> | <b>7 192,7</b> | <b>7 415,7</b> | <b>0,0</b> | <b>73 728,2</b> |
| 74    | z toho: PE  | 3 870,4        | 3 557,0        | 3 976,5        | 3 258,9        | 3 303,6        | 2 714,9        | 2 977,6        | 3 148,3        | 2 775,6        | 3 472,7        | 3 802,0        | 0,0        | 36 857,4        |
| 75    | spalováním ČU   | 479,8          | 473,0          | 500,7          | 387,8          | 363,7          | 254,1          | 404,4          | 386,4          | 370,5          | 354,5          | 419,0          | 0,0        | 4 393,4         |
| 76    | spalováním HU   | 3 142,1        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |            |                 |

## 5) Bilance elektřiny ES ČR za listopad 2013 [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)            | 7 962,5  | 0,0        | 4 653,7           | 3 308,9 | 0,0            |
| 2     | z toho: PE   |                                   | 4 162,3  | 0,0        | 1 429,1           | 2 733,3 | 0,0            |
| 3     | PPE+PSE  |                                   | 488,6    | 0,0        | 173,1             | 315,6   | 0,0            |
| 4     | VE   |                                   | 254,4    | 0,0        | 111,7             | 142,7   | 0,0            |
| 5     | JE   |                                   | 2 939,8  | 0,0        | 2 939,8           | 0,0     | 0,0            |
| 6     | VTE  |                                   | 54,8     | 0,0        | 0,0               | 54,8    | 0,0            |
| 7     | SLE  |                                   | 62,4     | 0,0        | 0,0               | 62,4    | 0,0            |
| 8     | GOE  |                                   | 0,0      | 0,0        | 0,0               | 0,0     | 0,0            |
| 9     |  |                                   |          |            |                   |         |                |
| 10    | výroba elektřiny na KVET                             |                                   | 869,0    | 0,0        | 18,0              | 851,0   | 0,0            |
| 11    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem          | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)    | 546,8    | 0,0        | 283,6             | 263,1   | 0,0            |
| 12    | z toho: PE   |                                   | 360,4    | 0,0        | 117,8             | 242,6   | 0,0            |
| 13    | PPE+PSE  |                                   | 22,0     | 0,0        | 3,8               | 18,2    | 0,0            |
| 14    | VE   |                                   | 2,4      | 0,0        | 1,6               | 0,8     | 0,0            |
| 15    | JE   |                                   | 160,5    | 0,0        | 160,5             | 0,0     | 0,0            |
| 16    | VTE  |                                   | 0,4      | 0,0        | 0,0               | 0,4     | 0,0            |
| 17    | SLE  |                                   | 1,1      | 0,0        | 0,0               | 1,1     | 0,0            |
| 18    | GOE  |                                   | 0,0      | 0,0        | 0,0               | 0,0     | 0,0            |
| 19    |  |                                   |          |            |                   |         |                |
| 20    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET         |                                   | 63,2     | 0,0        | 1,7               | 61,5    | 0,0            |
| 21    | výroba elektřiny netto celkem                        | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 415,7  | 0,0        | 4 370,0           | 3 045,7 | 0,0            |
| 22    | z toho: PE   |                                   | 3 802,0  | 0,0        | 1 311,3           | 2 490,7 | 0,0            |
| 23    | PPE+PSE  |                                   | 466,6    | 0,0        | 169,2             | 297,4   | 0,0            |
| 24    | VE   |                                   | 252,0    | 0,0        | 110,1             | 141,9   | 0,0            |
| 25    | z toho PVE   |                                   | 92,3     | 0,0        | 86,9              | 5,4     | 0,0            |
| 26    | JE   |                                   | 2 779,4  | 0,0        | 2 779,4           | 0,0     | 0,0            |
| 27    | ostatní (VTE,SLE,GOE)                                |                                   | 115,8    | 0,0        | 0,0               | 115,8   | 0,0            |
| 28    | výroba elektřiny netto na KVET                       |                                   | 805,8    | 0,0        | 16,3              | 789,5   | 0,0            |
| 29    | dovoz elektřiny celkem                               |                                   | 975,4    | 877,8      | 0,0               | 17,1    | 80,5           |
| 30    | vývoz elektřiny celkem                               |                                   | 2 691,3  | 2 690,1    | 0,0               | 0,0     | 1,2            |
| 31    | saldo ES ČR celkem                                   | = ř. (29-30)                      | -1 715,9 | -1 812,4   | 0,0               | 17,1    | 79,3           |
| 32    | spotřeba na přečerpání v PVE                         |                                   | 127,4    | 0,0        | 120,2             | 7,2     | 0,0            |
| 33    | dodávka bez přečerpání                               |                                   | 5 572,3  | 72,3       | 11,5              | 490,4   | 4 998,2        |
| 34    | ztráty v sítích                                      |                                   | 368,1    | 72,3       | 0,0               | 7,6     | 288,2          |
| 35    | tuzemská dodávka netto                               | = ř. (33-34)                      | 5 204,2  | 0,0        | 11,5              | 482,8   | 4 709,9        |
| 36    | ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup> |                                   | 283,4    | 0,0        | 131,8             | 143,0   | 8,6            |
| 37    | VO celkem  | = ř. (38+39+40)                   | 2 985,7  | 0,0        | 0,0               | 345,8   | 2 639,9        |
| 38    | z toho: z úrovně vvn                                 |                                   | 584,3    | 0,0        | 0,0               | 0,0     | 584,3          |
| 39    | z úrovně vn  |                                   | 2 055,6  | 0,0        | 0,0               | 0,0     | 2 055,6        |
| 40    | účelová spotřeba                                     |                                   | 345,8    | 0,0        | 0,0               | 345,8   | 0,0            |
| 41    | MO celkem  | = ř. (42+43)                      | 2 062,6  | 0,0        | 0,0               | 1,2     | 2 061,4        |
| 42    | z toho: podnikatelé                                  |                                   | 739,3    | 0,0        | 0,0               | 0,0     | 739,3          |
| 43    | domácnosti   |                                   | 1 323,2  | 0,0        | 0,0               | 1,2     | 1 322,1        |
| 44    | tuzemská spotřeba netto                              | = ř. (37+41+36-32)                | 5 204,2  | 0,0        | 11,6              | 482,7   | 4 709,9        |
| 45    | tuzemská spotřeba brutto                             | = ř. (44+32+34+11)                | 6 246,6  | 72,3       | 415,4             | 760,7   | 4 998,2        |

<sup>1)</sup> včetně spotřeb na přečerpání v PVE

### Vysvětlivky :

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

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

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

## 6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až listopad 2013 [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)            | 79 406,5  | 0,0        | 44 719,6          | 34 686,9 | 0,0            |
| 2     | z toho: PE   |                                   | 40 661,7  | 0,0        | 13 562,2          | 27 099,5 | 0,0            |
| 3     | PPE+PSE  |                                   | 4 764,1   | 0,0        | 1 716,7           | 3 047,4  | 0,0            |
| 4     | VE   |                                   | 3 500,1   | 0,0        | 1 393,1           | 2 107,1  | 0,0            |
| 5     | JE   |                                   | 28 047,7  | 0,0        | 28 047,7          | 0,0      | 0,0            |
| 6     | VTE  |                                   | 418,0     | 0,0        | 0,0               | 418,0    | 0,0            |
| 7     | SLE  |                                   | 2 014,9   | 0,0        | 0,0               | 2 014,9  | 0,0            |
| 8     | GOE  |                                   | 0,0       | 0,0        | 0,0               | 0,0      | 0,0            |
| 9     |  |                                   |           |            |                   |          |                |
| 10    | výroba elektřiny na KVET                             |                                   | 7 575,6   | 0,0        | 192,5             | 7 383,1  | 0,0            |
| 11    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem          | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19)    | 5 678,3   | 0,0        | 2 912,8           | 2 765,5  | 0,0            |
| 12    | z toho: PE   |                                   | 3 804,3   | 0,0        | 1 260,5           | 2 543,8  | 0,0            |
| 13    | PPE+PSE  |                                   | 228,3     | 0,0        | 40,5              | 187,8    | 0,0            |
| 14    | VE   |                                   | 28,2      | 0,0        | 16,3              | 11,9     | 0,0            |
| 15    | JE   |                                   | 1 595,4   | 0,0        | 1 595,4           | 0,0      | 0,0            |
| 16    | VTE  |                                   | 3,9       | 0,0        | 0,0               | 3,9      | 0,0            |
| 17    | SLE  |                                   | 18,0      | 0,0        | 0,0               | 18,0     | 0,0            |
| 18    | GOE  |                                   | 0,0       | 0,0        | 0,0               | 0,0      | 0,0            |
| 19    |  |                                   |           |            |                   |          |                |
| 20    | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET         |                                   | 583,3     | 0,0        | 18,1              | 565,2    | 0,0            |
| 21    | výroba elektřiny netto celkem                        | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 73 728,2  | 0,0        | 41 806,8          | 31 921,4 | 0,0            |
| 22    | z toho: PE   |                                   | 36 857,4  | 0,0        | 12 301,6          | 24 555,7 | 0,0            |
| 23    | PPE+PSE  |                                   | 4 535,8   | 0,0        | 1 676,2           | 2 859,6  | 0,0            |
| 24    | VE   |                                   | 3 471,9   | 0,0        | 1 376,7           | 2 095,2  | 0,0            |
| 25    | z toho PVE   |                                   | 796,4     | 0,0        | 744,5             | 52,0     | 0,0            |
| 26    | JE   |                                   | 26 452,3  | 0,0        | 26 452,3          | 0,0      | 0,0            |
| 27    | ostatní (VTE,SLE,GOE)                                |                                   | 2 410,9   | 0,0        | 0,0               | 2 410,9  | 0,0            |
| 28    | výroba elektřiny netto na KVET                       |                                   | 6 992,3   | 0,0        | 174,4             | 6 817,9  | 0,0            |
| 29    | dovoz elektřiny celkem                               |                                   | 9 027,9   | 8 172,2    | 0,0               | 173,7    | 682,0          |
| 30    | vývoz elektřiny celkem                               |                                   | 24 562,0  | 24 547,8   | 0,0               | 0,0      | 14,3           |
| 31    | saldo ES ČR celkem                                   | = ř. (29-30)                      | -15 534,1 | -16 375,6  | 0,0               | 173,7    | 667,7          |
| 32    | spotřeba na přečerpání v PVE                         |                                   | 1 090,5   | 0,0        | 1 022,5           | 68,0     | 0,0            |
| 33    | dodávka bez přečerpání                               |                                   | 57 103,6  | 696,6      | 146,0             | 4 392,5  | 51 868,5       |
| 34    | ztráty v sítích                                      |                                   | 3 689,1   | 696,6      | 0,0               | 74,7     | 2 917,9        |
| 35    | tuzemská dodávka netto                               | = ř. (33-34)                      | 53 414,5  | 0,0        | 146,0             | 4 317,8  | 48 950,6       |
| 36    | ostatní spotřeba energetického sektoru <sup>1)</sup> |                                   | 2 531,4   | 0,0        | 1 169,0           | 1 284,4  | 78,1           |
| 37    | VO celkem  | = ř. (38+39+40)                   | 31 425,8  | 0,0        | 0,0               | 3 095,7  | 28 330,1       |
| 38    | z toho: z úrovně vvn                                 |                                   | 6 274,5   | 0,0        | 0,0               | 0,0      | 6 274,5        |
| 39    | z úrovně vn  |                                   | 22 055,6  | 0,0        | 0,0               | 0,0      | 22 055,6       |
| 40    | úcelová spotřeba                                     |                                   | 3 095,7   | 0,0        | 0,0               | 3 095,7  | 0,0            |
| 41    | MO celkem  | = ř. (42+43)                      | 20 547,3  | 0,0        | 0,0               | 4,9      | 20 542,4       |
| 42    | z toho: podnikatelé                                  |                                   | 7 401,0   | 0,0        | 0,0               | 0,0      | 7 401,0        |
| 43    | domácnosti   |                                   | 13 146,3  | 0,0        | 0,0               | 4,9      | 13 141,4       |
| 44    | tuzemská spotřeba netto                              | = ř. (37+41+36-32)                | 53 414,1  | 0,0        | 146,4             | 4 317,0  | 48 950,6       |
| 45    | tuzemská spotřeba brutto                             | = ř. (44+32+34+11)                | 63 872,0  | 696,6      | 4 081,8           | 7 225,1  | 51 868,5       |

<sup>1)</sup> včetně spotřeby na přečerpání v PVE

### Vysvětlivky :

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

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

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



7) Vývoj normalizované spotřeby pro 11. měsíc 2013 [GWh]

|       | Spotřeba ES ČR                 | Období        |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-------|--------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|       |                                | listopad 2000 | listopad 2001 | listopad 2002   | listopad 2003   | listopad 2004   | listopad 2005   | listopad 2006   | listopad 2007   | listopad 2008   |
| ES ČR | VO z úrovně VVN                |               |               | 578,99          | 641,99          | 614,35          | 644,35          | 710,87          | 807,99          | 721,25          |
|       | VO z úrovně VN                 |               |               | 1 883,24        | 1 915,65        | 2 033,48        | 1 917,04        | 1 962,03        | 2 093,46        | 1 957,25        |
|       | VO účelová spotřeba            |               |               | 182,04          | 219,39          | 233,78          | 319,62          | 378,21          | 378,14          | 306,06          |
|       | MO podnikatelé                 |               |               | 698,64          | 724,53          | 744,44          | 723,57          | 759,80          | 768,13          | 792,48          |
|       | MO domácnosti                  |               |               | 1 417,91        | 1 471,14        | 1 403,34        | 1 527,77        | 1 473,34        | 1 382,15        | 1 432,18        |
|       | OSSES *)                       |               |               | 198,52          | 176,15          | 160,43          | 160,64          | 167,20          | 140,26          | 166,53          |
|       | <b>Tuzemská spotřeba netto</b> |               |               | <b>4 939,35</b> | <b>5 148,85</b> | <b>5 189,83</b> | <b>5 293,01</b> | <b>5 451,25</b> | <b>5 568,13</b> | <b>5 375,79</b> |

|                                    | Spotřeba ZO RPDS      | Období          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|                                    |                       | listopad 2004   | listopad 2005   | listopad 2006   | listopad 2007   | listopad 2008   | listopad 2009   | listopad 2010   | listopad 2011   | listopad 2012   |  |
| PRE Distribuce                     | VO z úrovně VVN       | 13,80           | 14,51           | 14,26           | 15,03           | 13,88           | 14,75           | 14,05           | 15,82           | 12,14           |  |
|                                    | VO z úrovně VN        | 234,08          | 247,19          | 261,95          | 271,41          | 275,42          | 267,30          | 272,47          | 274,09          | 273,18          |  |
|                                    | VO účelová spotřeba   | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |  |
|                                    | MO podnikatelé        | 85,00           | 103,19          | 109,56          | 110,39          | 109,32          | 116,21          | 112,87          | 109,90          | 93,50           |  |
|                                    | MO domácnosti         | 158,51          | 144,27          | 147,83          | 146,44          | 146,99          | 134,19          | 129,56          | 125,25          | 141,82          |  |
|                                    | OSSES *)              | 1,57            | 1,36            | 1,29            | 1,66            | 1,46            | 1,51            | 1,55            | 1,60            | 1,62            |  |
|                                    | <b>Spotřeba netto</b> | <b>492,96</b>   | <b>510,52</b>   | <b>534,69</b>   | <b>544,94</b>   | <b>547,68</b>   | <b>533,96</b>   | <b>530,50</b>   | <b>526,65</b>   | <b>522,27</b>   |  |
| ČEZ Distr. - střed                 | VO z úrovně VVN       | 82,82           | 88,92           | 102,47          | 93,56           | 81,91           | 69,28           | 67,70           | 57,84           | 65,09           |  |
|                                    | VO z úrovně VN        | 210,46          | 214,59          | 232,79          | 235,18          | 220,85          | 206,29          | 205,93          | 207,05          | 205,92          |  |
|                                    | VO účelová spotřeba   | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |  |
|                                    | MO podnikatelé        | 80,48           | 82,24           | 79,15           | 87,37           | 94,14           | 93,32           | 95,18           | 94,04           | 92,45           |  |
|                                    | MO domácnosti         | 222,64          | 249,73          | 237,79          | 253,83          | 248,19          | 242,73          | 232,89          | 228,97          | 234,17          |  |
|                                    | OSSES *)              | 1,16            | 0,99            | 0,56            | 0,71            | 0,63            | 0,71            | 0,71            | 0,81            | 0,83            |  |
|                                    | <b>Spotřeba netto</b> | <b>597,56</b>   | <b>636,47</b>   | <b>652,77</b>   | <b>670,65</b>   | <b>645,71</b>   | <b>612,29</b>   | <b>602,40</b>   | <b>588,71</b>   | <b>598,47</b>   |  |
| ČEZ Distr. - západ                 | VO z úrovně VVN       | 33,75           | 33,50           | 32,60           | 38,72           | 33,40           | 27,70           | 26,98           | 20,84           | 21,24           |  |
|                                    | VO z úrovně VN        | 160,08          | 154,90          | 172,58          | 181,93          | 172,89          | 163,54          | 170,49          | 168,39          | 160,80          |  |
|                                    | VO účelová spotřeba   | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |  |
|                                    | MO podnikatelé        | 72,59           | 73,92           | 69,19           | 73,41           | 73,32           | 71,93           | 66,77           | 70,65           | 70,75           |  |
|                                    | MO domácnosti         | 115,90          | 122,64          | 112,72          | 116,43          | 112,94          | 110,10          | 97,61           | 102,80          | 105,91          |  |
|                                    | OSSES *)              | 1,71            | 0,76            | 0,53            | 0,67            | 0,61            | 0,57            | 0,59            | 0,64            | 0,62            |  |
|                                    | <b>Spotřeba netto</b> | <b>384,03</b>   | <b>385,71</b>   | <b>387,62</b>   | <b>411,15</b>   | <b>393,16</b>   | <b>373,84</b>   | <b>362,44</b>   | <b>363,31</b>   | <b>359,31</b>   |  |
| ČEZ Distr. - sever                 | VO z úrovně VVN       | 147,01          | 211,81          | 215,61          | 196,06          | 213,61          | 187,97          | 159,42          | 165,16          | 171,19          |  |
|                                    | VO z úrovně VN        | 194,96          | 197,94          | 212,55          | 209,16          | 193,70          | 191,89          | 195,57          | 197,64          | 200,27          |  |
|                                    | VO účelová spotřeba   | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |  |
|                                    | MO podnikatelé        | 97,52           | 70,19           | 101,92          | 59,37           | 90,13           | 83,48           | 92,72           | 93,39           | 89,95           |  |
|                                    | MO domácnosti         | 127,81          | 126,89          | 174,94          | 99,05           | 155,04          | 142,36          | 150,84          | 151,48          | 150,50          |  |
|                                    | OSSES *)              | 1,07            | 1,02            | 1,02            | 1,22            | 0,99            | 0,98            | 0,86            | 1,02            | 1,04            |  |
|                                    | <b>Spotřeba netto</b> | <b>568,38</b>   | <b>607,66</b>   | <b>706,04</b>   | <b>564,86</b>   | <b>653,47</b>   | <b>606,68</b>   | <b>599,40</b>   | <b>608,68</b>   | <b>612,96</b>   |  |
| ČEZ Distr. - východ                | VO z úrovně VVN       | 36,02           | 41,81           | 48,40           | 47,85           | 46,50           | 54,56           | 47,63           | 54,76           | 43,68           |  |
|                                    | VO z úrovně VN        | 224,63          | 231,31          | 238,79          | 249,45          | 222,93          | 208,93          | 227,49          | 227,91          | 220,03          |  |
|                                    | VO účelová spotřeba   | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |  |
|                                    | MO podnikatelé        | 101,62          | 95,54           | 94,52           | 96,79           | 94,14           | 93,39           | 92,67           | 91,90           | 90,78           |  |
|                                    | MO domácnosti         | 188,07          | 204,50          | 199,75          | 198,43          | 188,72          | 184,76          | 174,54          | 171,87          | 175,94          |  |
|                                    | OSSES *)              | 1,91            | 1,31            | 1,14            | 1,28            | 1,31            | 1,29            | 1,08            | 1,26            | 1,21            |  |
|                                    | <b>Spotřeba netto</b> | <b>552,44</b>   | <b>574,47</b>   | <b>582,61</b>   | <b>593,80</b>   | <b>553,61</b>   | <b>542,93</b>   | <b>543,41</b>   | <b>547,70</b>   | <b>531,64</b>   |  |
| ČEZ Distr. - Morava                | VO z úrovně VVN       | 164,42          | 118,25          | 168,51          | 206,63          | 158,30          | 144,93          | 122,21          | 114,77          | 121,42          |  |
|                                    | VO z úrovně VN        | 296,12          | 277,25          | 313,70          | 317,20          | 352,48          | 342,46          | 340,79          | 358,68          | 343,55          |  |
|                                    | VO účelová spotřeba   | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |  |
|                                    | MO podnikatelé        | 112,04          | 94,50           | 99,03           | 102,50          | 102,39          | 107,23          | 115,33          | 91,03           | 96,76           |  |
|                                    | MO domácnosti         | 190,50          | 266,84          | 199,31          | 200,27          | 189,35          | 195,61          | 201,22          | 157,12          | 173,26          |  |
|                                    | OSSES *)              | 0,00            | 0,00            | 1,04            | 1,52            | 1,47            | 1,72            | 1,59            | 1,96            | 1,84            |  |
|                                    | <b>Spotřeba netto</b> | <b>763,08</b>   | <b>756,84</b>   | <b>781,60</b>   | <b>828,12</b>   | <b>803,99</b>   | <b>791,95</b>   | <b>781,14</b>   | <b>723,55</b>   | <b>736,83</b>   |  |
| LON Distribuce                     | VO z úrovně VVN       | 86,64           | 85,14           | 82,09           | 95,74           | 104,03          | 57,67           | 53,64           | 76,42           | 80,08           |  |
|                                    | VO z úrovně VN        | 455,97          | 511,60          | 498,78          | 526,24          | 486,97          | 466,49          | 516,37          | 488,70          | 463,74          |  |
|                                    | VO účelová spotřeba   | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |  |
|                                    | MO podnikatelé        | 160,55          | 172,14          | 176,05          | 204,39          | 196,14          | 174,59          | 191,75          | 202,22          | 209,39          |  |
|                                    | MO domácnosti         | 364,77          | 378,25          | 371,89          | 335,27          | 355,26          | 385,75          | 378,38          | 318,95          | 357,35          |  |
|                                    | OSSES *)              | 1,71            | 1,10            | 1,52            | 1,78            | 1,52            | 1,51            | 1,45            | 1,45            | 0,00            |  |
|                                    | <b>Spotřeba netto</b> | <b>1 069,63</b> | <b>1 148,23</b> | <b>1 130,32</b> | <b>1 163,42</b> | <b>1 143,93</b> | <b>1 086,01</b> | <b>1 141,58</b> | <b>1 087,73</b> | <b>1 110,57</b> |  |
| <b>Spotřeba netto celkem za ZO</b> | <b>4 428,08</b>       | <b>4 620,11</b> | <b>4 775,65</b> | <b>4 776,93</b> | <b>4 741,55</b> | <b>4 547,65</b> | <b>4 560,88</b> | <b>4 446,34</b> | <b>4 472,05</b> |                 |  |

\* Ostatní spotřeba energetického sektoru

## 8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

| Spotřeba ES ČR                 | leden           |                 | únor            |                 | březen          |                 | duben           |                 | květen          |                 | červen          |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                                | 2012            | 2013            | 2012            | 2013            | 2012            | 2013            | 2012            | 2013            | 2012            | 2013            | 2012            | 2013            |
| VO z úrovně VVN                | 594,78          | 550,71          | 581,95          | 521,04          | 634,81          | 572,65          | 635,01          | 573,49          | 624,58          | 590,83          | 597,39          | 567,40          |
| VO z úrovně VN                 | 2 056,78        | 2 106,67        | 1 968,46        | 1 954,71        | 2 063,65        | 2 078,62        | 1 888,95        | 1 940,91        | 1 963,83        | 2 000,07        | 1 894,52        | 1 935,61        |
| VO účelová spotřeba            | 388,61          | 402,95          | 430,47          | 301,87          | 337,17          | 322,60          | 395,77          | 296,19          | 288,28          | 214,99          | 358,65          | 226,97          |
| MO podnikatelé                 | 729,99          | 856,51          | 737,86          | 801,21          | 826,52          | 784,67          | 628,54          | 676,93          | 762,08          | 602,11          | 560,72          | 561,07          |
| MO domácnosti                  | 1 783,63        | 1 656,83        | 1 640,26        | 1 451,08        | 1 414,58        | 1 494,57        | 1 146,99        | 1 215,10        | 858,23          | 1 026,07        | 870,27          | 943,75          |
| OSES *)                        | 156,25          | 182,25          | 166,04          | 161,46          | 133,43          | 172,97          | 116,50          | 131,44          | 96,21           | 107,14          | 93,53           | 101,57          |
| <b>Tuzemská spotřeba netto</b> | <b>5 710,05</b> | <b>5 755,92</b> | <b>5 525,04</b> | <b>5 191,37</b> | <b>5 410,16</b> | <b>5 426,08</b> | <b>4 811,77</b> | <b>4 834,06</b> | <b>4 593,22</b> | <b>4 541,22</b> | <b>4 375,08</b> | <b>4 336,36</b> |

| Spotřeba ES ČR                 | červenec        |                 | srpen           |                 | září            |                 | říjen           |                 | listopad        |                 | prosinec    |             |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
|                                | 2 012,00        | 2 013,00        | 2 012,00        | 2 013,00        | 2 012,00        | 2 013,00        | 2 012,00        | 2 013,00        | 2 012,00        | 2 013,00        | 2 012,00    | 2 013,00    |
| VO z úrovně VVN                | 600,87          | 537,05          | 587,84          | 583,51          | 653,87          | 602,38          | 655,50          | 592,57          | 612,94          | 583,33          |             |             |
| VO z úrovně VN                 | 1 830,36        | 1 953,08        | 1 919,84        | 1 959,56        | 1 878,15        | 1 969,57        | 1 971,22        | 2 078,59        | 1 984,27        | 2 070,56        |             |             |
| VO účelová spotřeba            | 321,58          | 190,59          | 316,12          | 230,81          | 307,16          | 245,00          | 333,37          | 323,46          | 371,09          | 355,69          |             |             |
| MO podnikatelé                 | 561,99          | 550,56          | 544,50          | 563,52          | 580,23          | 580,47          | 638,92          | 691,55          | 774,99          | 755,97          |             |             |
| MO domácnosti                  | 914,69          | 912,44          | 909,35          | 942,38          | 965,02          | 986,66          | 1 246,76        | 1 209,00        | 1 370,61        | 1 362,58        |             |             |
| OSES *)                        | 83,49           | 91,93           | 86,99           | 101,11          | 99,38           | 110,65          | 131,98          | 125,37          | 144,59          | 155,72          |             |             |
| <b>Tuzemská spotřeba netto</b> | <b>4 312,97</b> | <b>4 235,65</b> | <b>4 364,63</b> | <b>4 380,89</b> | <b>4 483,80</b> | <b>4 494,73</b> | <b>4 977,74</b> | <b>5 020,53</b> | <b>5 258,50</b> | <b>5 283,85</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

8) Vývoj normalizované spotřeby 2012 - 2013 [GWh]

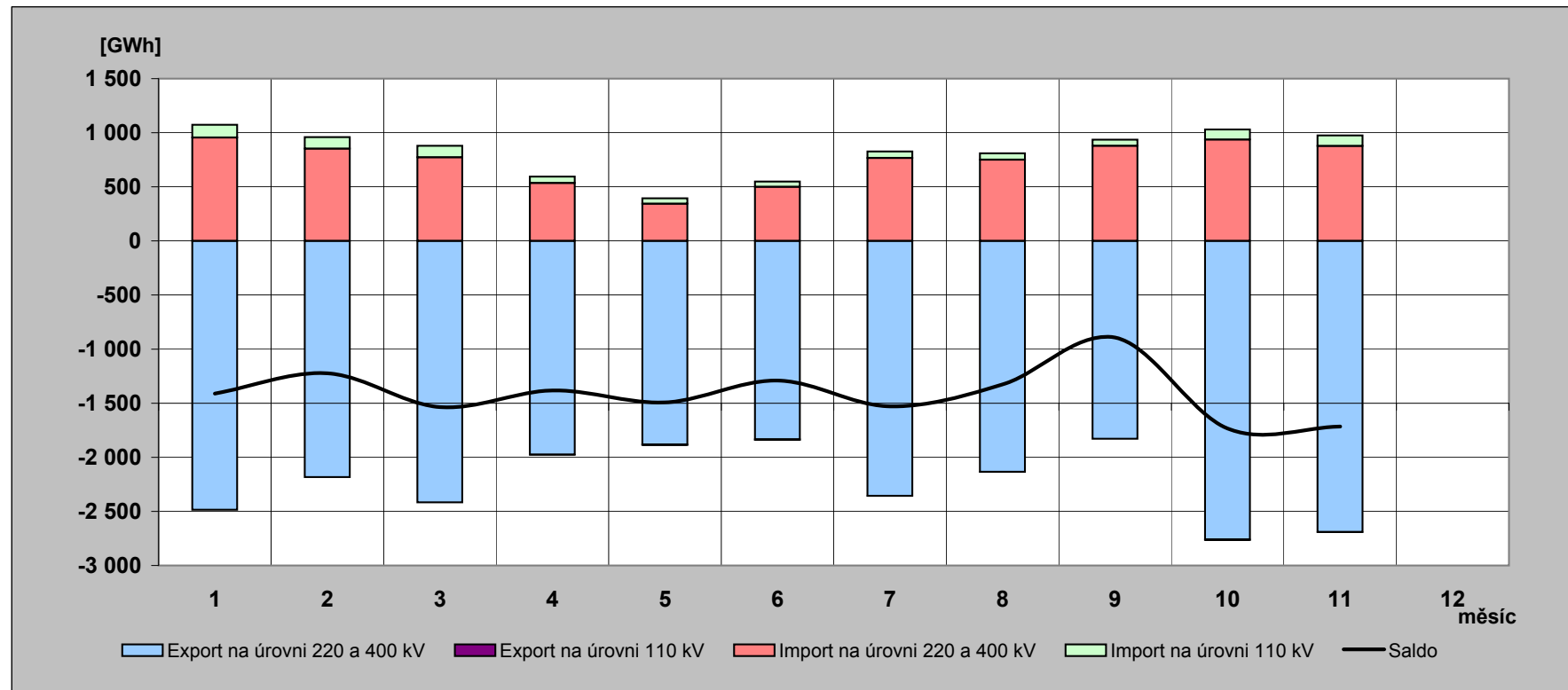
|                    | Spotřeba ZO RPDS                   | leden          |                | únor           |                | březen         |                | duben          |                | květen         |                | červen         |                |
|--------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |                                    | 2012           | 2013           | 2012           | 2013           | 2012           | 2013           | 2012           | 2013           | 2012           | 2013           | 2012           | 2013           |
| PRE Distribuce     | VO z úrovně VVN                    | 11,54          | 11,26          | 8,77           | 6,85           | 11,48          | 11,89          | 12,00          | 10,69          | 11,13          | 11,12          | 9,01           | 10,10          |
|                    | VO z úrovně VN                     | 287,46         | 290,51         | 271,88         | 262,37         | 279,33         | 280,75         | 258,30         | 260,89         | 265,18         | 256,48         | 262,38         | 260,19         |
|                    | VO účelová spotřeba                | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
|                    | MO podnikatelé                     | 106,10         | 116,26         | 91,90          | 103,73         | 95,64          | 105,89         | 84,94          | 94,66          | 82,78          | 84,11          | 99,72          | 78,47          |
|                    | MO domácnosti                      | 160,41         | 152,51         | 161,19         | 134,49         | 144,64         | 140,22         | 119,35         | 115,27         | 94,70          | 101,73         | 72,35          | 95,21          |
|                    | OSSES *)                           | 2,34           | 2,44           | 2,43           | 1,91           | 1,64           | 1,85           | 1,44           | 1,72           | 1,07           | 1,21           | 0,88           | 1,01           |
|                    | <b>Spotřeba netto</b>              | <b>567,85</b>  | <b>572,98</b>  | <b>536,17</b>  | <b>509,34</b>  | <b>532,72</b>  | <b>540,60</b>  | <b>476,03</b>  | <b>483,23</b>  | <b>454,87</b>  | <b>454,64</b>  | <b>444,34</b>  | <b>444,98</b>  |
| ČEZ Dist. - střed  | VO z úrovně VVN                    | 52,92          | 62,15          | 64,21          | 61,67          | 72,89          | 69,38          | 71,29          | 73,45          | 68,19          | 82,22          | 67,72          | 43,02          |
|                    | VO z úrovně VN                     | 209,16         | 207,78         | 203,23         | 196,89         | 218,02         | 215,16         | 189,19         | 189,66         | 191,79         | 187,98         | 198,13         | 197,73         |
|                    | VO účelová spotřeba                | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
|                    | MO podnikatelé                     | 82,65          | 108,71         | 63,95          | 100,21         | 112,91         | 98,54          | 82,01          | 84,57          | 109,53         | 76,97          | 65,87          | 75,13          |
|                    | MO domácnosti                      | 300,62         | 305,05         | 335,03         | 256,08         | 233,90         | 264,60         | 208,09         | 204,31         | 116,25         | 173,42         | 143,42         | 164,55         |
|                    | OSSES *)                           | 1,03           | 1,22           | 1,15           | 1,04           | 0,82           | 1,05           | 0,64           | 0,71           | 0,38           | 0,45           | 0,32           | 0,41           |
|                    | <b>Spotřeba netto</b>              | <b>646,38</b>  | <b>684,92</b>  | <b>667,57</b>  | <b>615,88</b>  | <b>638,54</b>  | <b>648,74</b>  | <b>551,21</b>  | <b>552,70</b>  | <b>486,13</b>  | <b>521,05</b>  | <b>475,47</b>  | <b>480,84</b>  |
| ČEZ Dist. - západ  | VO z úrovně VVN                    | 22,02          | 21,52          | 21,40          | 21,27          | 22,29          | 22,86          | 20,88          | 19,99          | 20,04          | 20,50          | 20,64          | 20,62          |
|                    | VO z úrovně VN                     | 169,30         | 165,15         | 163,62         | 154,12         | 172,58         | 164,83         | 154,62         | 157,28         | 158,08         | 154,52         | 150,75         | 152,69         |
|                    | VO účelová spotřeba                | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
|                    | MO podnikatelé                     | 70,60          | 73,15          | 60,04          | 68,27          | 79,07          | 66,47          | 60,93          | 60,96          | 71,01          | 53,38          | 51,63          | 49,95          |
|                    | MO domácnosti                      | 129,88         | 127,40         | 135,00         | 111,68         | 102,84         | 116,25         | 95,56          | 102,96         | 66,18          | 88,73          | 78,52          | 82,25          |
|                    | OSSES *)                           | 0,80           | 0,88           | 0,85           | 0,82           | 0,60           | 0,88           | 0,46           | 0,56           | 0,28           | 0,32           | 0,30           | 0,25           |
|                    | <b>Spotřeba netto</b>              | <b>392,61</b>  | <b>388,10</b>  | <b>380,91</b>  | <b>356,16</b>  | <b>377,39</b>  | <b>371,26</b>  | <b>332,45</b>  | <b>341,77</b>  | <b>315,58</b>  | <b>317,45</b>  | <b>301,84</b>  | <b>305,75</b>  |
| ČEZ Dist. - sever  | VO z úrovně VVN                    | 183,54         | 166,14         | 165,09         | 155,41         | 173,89         | 160,08         | 173,21         | 167,43         | 184,16         | 181,17         | 184,55         | 173,10         |
|                    | VO z úrovně VN                     | 197,02         | 198,84         | 188,80         | 184,89         | 210,19         | 200,66         | 182,97         | 183,26         | 186,14         | 181,46         | 181,72         | 186,27         |
|                    | VO účelová spotřeba                | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
|                    | MO podnikatelé                     | 88,44          | 96,60          | 73,32          | 88,38          | 102,23         | 87,16          | 75,48          | 71,74          | 87,26          | 59,58          | 63,52          | 54,30          |
|                    | MO domácnosti                      | 190,05         | 185,94         | 197,82         | 159,03         | 148,42         | 165,77         | 133,32         | 129,72         | 82,46          | 104,98         | 109,42         | 95,23          |
|                    | OSSES *)                           | 1,24           | 1,24           | 1,30           | 1,12           | 0,96           | 1,03           | 0,79           | 0,79           | 0,45           | 0,46           | 0,39           | 0,38           |
|                    | <b>Spotřeba netto</b>              | <b>660,29</b>  | <b>648,76</b>  | <b>626,33</b>  | <b>588,82</b>  | <b>635,49</b>  | <b>614,70</b>  | <b>565,77</b>  | <b>552,94</b>  | <b>540,46</b>  | <b>527,65</b>  | <b>539,60</b>  | <b>509,28</b>  |
| ČEZ Dist. - východ | VO z úrovně VVN                    | 50,01          | 38,24          | 48,50          | 35,76          | 48,77          | 41,26          | 51,24          | 40,78          | 50,62          | 41,37          | 48,25          | 39,83          |
|                    | VO z úrovně VN                     | 226,65         | 223,34         | 224,29         | 213,92         | 237,10         | 227,62         | 217,09         | 222,85         | 230,73         | 224,54         | 211,99         | 210,40         |
|                    | VO účelová spotřeba                | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
|                    | MO podnikatelé                     | 90,00          | 106,67         | 73,14          | 98,76          | 111,46         | 95,35          | 82,76          | 81,82          | 101,52         | 71,78          | 71,06          | 68,27          |
|                    | MO domácnosti                      | 231,16         | 221,93         | 246,72         | 191,10         | 182,71         | 195,04         | 156,84         | 155,42         | 88,78          | 129,39         | 115,03         | 120,23         |
|                    | OSSES *)                           | 1,72           | 1,75           | 1,78           | 1,61           | 1,24           | 1,69           | 0,94           | 1,15           | 0,60           | 0,70           | 0,58           | 0,59           |
|                    | <b>Spotřeba netto</b>              | <b>599,54</b>  | <b>591,94</b>  | <b>594,43</b>  | <b>541,14</b>  | <b>581,28</b>  | <b>560,95</b>  | <b>508,88</b>  | <b>502,02</b>  | <b>472,25</b>  | <b>467,78</b>  | <b>446,92</b>  | <b>439,32</b>  |
| ČEZ Dist. - Moravě | VO z úrovně VVN                    | 93,81          | 102,57         | 97,60          | 97,93          | 112,67         | 109,06         | 119,74         | 110,28         | 126,84         | 119,03         | 121,95         | 137,15         |
|                    | VO z úrovně VN                     | 364,45         | 355,35         | 338,65         | 328,67         | 380,11         | 369,19         | 348,78         | 324,19         | 340,27         | 322,25         | 349,16         | 342,33         |
|                    | VO účelová spotřeba                | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
|                    | MO podnikatelé                     | 110,85         | 110,27         | 67,96          | 117,39         | 141,85         | 105,78         | 56,93          | 89,89          | 123,32         | 78,61          | 51,93          | 76,61          |
|                    | MO domácnosti                      | 243,66         | 204,40         | 191,00         | 205,71         | 217,08         | 199,21         | 111,37         | 164,94         | 152,67         | 144,60         | 108,69         | 142,25         |
|                    | OSSES *)                           | 2,73           | 3,12           | 3,02           | 2,71           | 2,30           | 2,68           | 1,44           | 1,63           | 0,76           | 0,86           | 0,63           | 0,74           |
|                    | <b>Spotřeba netto</b>              | <b>815,50</b>  | <b>775,71</b>  | <b>698,23</b>  | <b>752,41</b>  | <b>854,00</b>  | <b>785,92</b>  | <b>638,26</b>  | <b>690,94</b>  | <b>743,86</b>  | <b>665,35</b>  | <b>632,35</b>  | <b>699,08</b>  |
| E.ON Distribuce    | VO z úrovně VVN                    | 74,88          | 69,61          | 71,62          | 69,14          | 83,37          | 62,88          | 82,34          | 69,01          | 87,90          | 63,00          | 82,66          | 68,20          |
|                    | VO z úrovně VN                     | 489,91         | 480,49         | 469,02         | 443,69         | 490,42         | 478,82         | 455,32         | 456,60         | 492,72         | 444,50         | 456,29         | 464,52         |
|                    | VO účelová spotřeba                | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
|                    | MO podnikatelé                     | 151,62         | 208,24         | 277,57         | 191,12         | 155,15         | 192,90         | 159,26         | 164,22         | 157,32         | 151,04         | 142,43         | 142,47         |
|                    | MO domácnosti                      | 481,00         | 420,13         | 331,85         | 362,03         | 358,00         | 382,73         | 294,39         | 315,41         | 236,93         | 261,35         | 241,81         | 242,94         |
|                    | OSSES *)                           | 2,02           | 2,04           | 1,61           | 1,69           | 1,47           | 1,49           | 0,99           | 1,00           | 0,80           | 0,82           | 0,70           | 0,72           |
|                    | <b>Spotřeba netto</b>              | <b>1199,43</b> | <b>1180,51</b> | <b>1151,67</b> | <b>1067,67</b> | <b>1088,40</b> | <b>1118,81</b> | <b>992,31</b>  | <b>1006,24</b> | <b>975,67</b>  | <b>920,71</b>  | <b>923,90</b>  | <b>918,85</b>  |
|                    | <b>Spotřeba netto celkem za ZO</b> | <b>4881,60</b> | <b>4842,92</b> | <b>4655,31</b> | <b>4431,43</b> | <b>4707,83</b> | <b>4641,00</b> | <b>4064,91</b> | <b>4129,84</b> | <b>3988,82</b> | <b>3874,64</b> | <b>3764,41</b> | <b>3798,10</b> |

|                   | Spotřeba ZO RPDS      | červenec      |               | srpen         |               | září          |               | říjen         |               | listopad      |               | prosinec    |             |
|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
|                   |                       | 2012          | 2013          | 2012          | 2013          | 2012          | 2013          | 2012          | 2013          | 2012          | 2013          | 2012        | 2013        |
| PRE Distribuce    | VO z úrovně VVN       | 10,36         | 10,07         | 10,42         | 10,40         | 10,08         | 9,82          | 12,37         | 11,41         | 12,14         | 11,38         |             |             |
|                   | VO z úrovně VN        | 264,45        | 266,33        | 269,43        | 264,19        | 254,82        | 249,66        | 269,78        | 266,09        | 273,18        | 270,00        |             |             |
|                   | VO účelová spotřeba   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |             |             |
|                   | MO podnikatelé        | 87,85         | 72,25         | 79,75         | 77,65         | 78,66         | 80,68         | 79,10         | 94,51         | 93,50         | 107,77        |             |             |
|                   | MO domácnosti         | 83,82         | 87,98         | 92,15         | 94,55         | 93,72         | 97,63         | 132,55        | 124,73        | 141,82        | 144,73        |             |             |
|                   | OSSES *)              | 0,85          | 0,99          | 0,89          | 0,95          | 1,03          | 1,14          | 1,10          | 1,26          | 1,62          | 1,74          |             |             |
|                   | <b>Spotřeba netto</b> | <b>447,32</b> | <b>437,61</b> | <b>452,65</b> | <b>447,74</b> | <b>438,31</b> | <b>438,93</b> | <b>494,91</b> | <b>498,00</b> | <b>522,27</b> | <b>535,62</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ČEZ Dist. - střed | VO z úrovně VVN       | 69,76         | 48,71         | 74,11         | 62,15         | 78,21         | 70,71         | 69,21         | 76,36         | 65,09         | 75,19         |             |             |
|                   | VO z úrovně VN        | 184,45        | 186,88        | 191,09        | 192,97        | 195,93        | 199,61        | 203,26        | 206,58        | 205,92        | 207,34        |             |             |
|                   | VO účelová spotřeba   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |             |             |
|                   | MO podnikatelé        | 68,50         | 75,55         | 69,13         | 73,14         | 70,50         | 78,77         | 75,64         | 89,64         | 92,45         | 91,00         |             |             |
|                   | MO domácnosti         | 147,71        | 158,17        | 142,21        | 152,97        | 154,51        | 171,78        | 204,50        | 209,54        | 234,17        | 231,06        |             |             |
|                   | OSSES *)              | 0,35          | 0,36          | 0,35          | 0,35          | 0,35          | 0,41          | 0,56          | 0,60          | 0,83          | 0,86          |             |             |
|                   | <b>Spotřeba netto</b> | <b>470,76</b> | <b>469,67</b> | <b>476,88</b> | <b>481,58</b> | <b>499,50</b> | <b>521,29</b> | <b>553,16</b> | <b>582,73</b> | <b>598,47</b> | <b>605,45</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ČEZ Dist. - západ | VO z úrovně VVN       | 19,85         | 21,83         | 20,69         | 19,91         | 20,29         | 18,26         | 21,34         | 18,74         | 21,24         | 20,48         |             |             |
|                   | VO z úrovně VN        | 144,00        | 146,15        | 144,92        | 148,22        | 144,89        | 151,57        | 161,44        | 162,88        | 160,80        | 163,91        |             |             |
|                   | VO účelová spotřeba   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |             |             |
|                   | MO podnikatelé        | 52,92         | 49,81         | 54,04         | 50,90         | 53,91         | 51,98         | 59,22         | 61,32         | 70,75         | 66,09         |             |             |
|                   | MO domácnosti         | 80,16         | 79,29         | 79,84         | 80,28         | 80,55         | 82,92         | 96,83         | 98,04         | 105,91        | 109,23        |             |             |
|                   | OSSES *)              | 0,22          | 0,19          | 0,30          | 0,19          | 0,30          | 0,33          | 0,47          | 0,55          | 0,62          | 0,74          |             |             |
|                   | <b>Spotřeba netto</b> | <b>297,16</b> | <b>297,27</b> | <b>299,79</b> | <b>299,49</b> | <b>299,95</b> | <b>305,06</b> | <b>339,29</b> | <b>341,53</b> | <b>359,31</b> | <b>360,45</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ČEZ Dist. - sever | VO z úrovně VVN       | 191,08        | 175,23        | 189,44        | 187,40        | 199,55        | 184,71        | 184,19        | 182,84        | 171,19        | 183,10        |             |             |
|                   | VO z úrovně VN        | 168,57        | 176,60        | 174,59        | 178,13        | 182,81        | 192,13        | 194,19        | 197,98        | 200,27        | 202,40        |             |             |
|                   | VO účelová spotřeba   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00</        |               |               |               |               |               |               |             |             |

## 9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

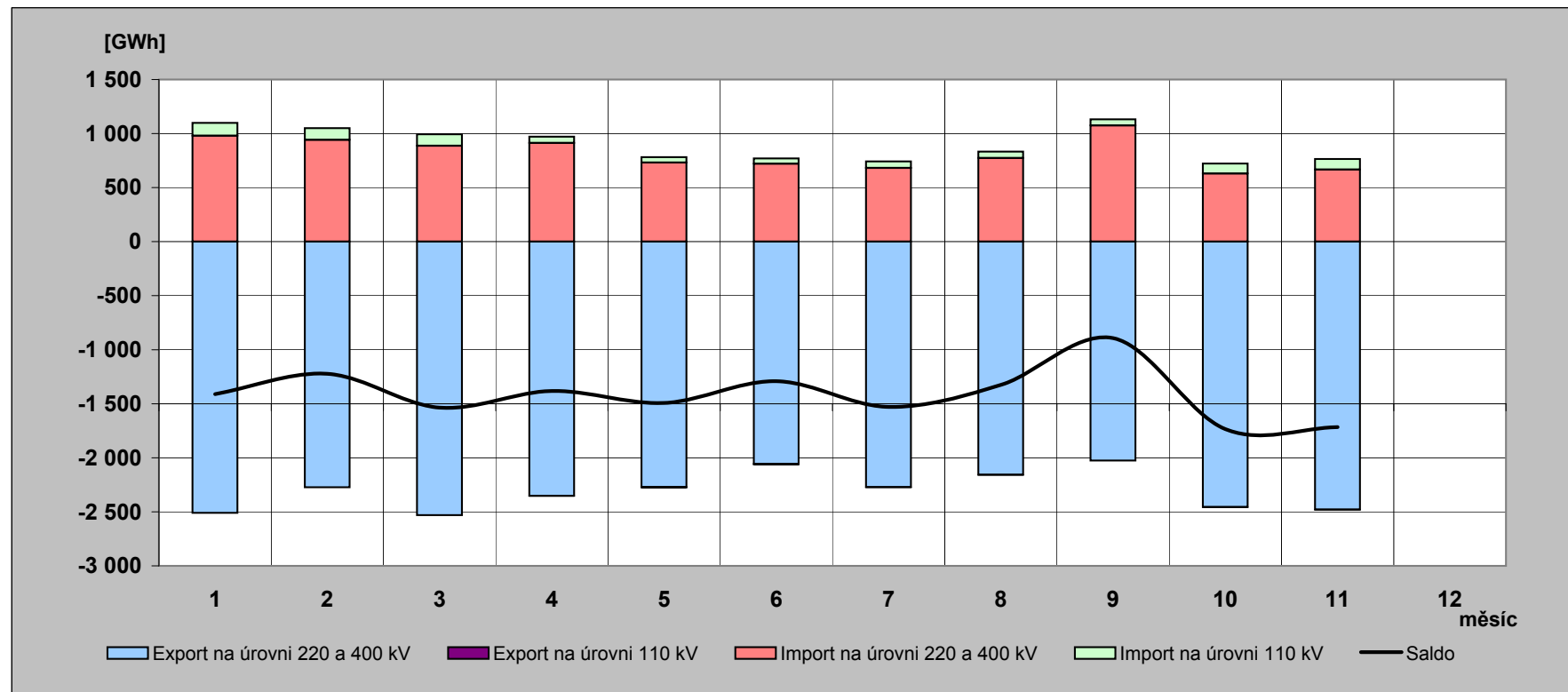
|                               | 01       | 02       | 03       | 04       | 05       | 06       | 07       | 08       | 09       | 10       | 11       | 12 | suma      |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 484,3 | -2 182,8 | -2 416,1 | -1 975,2 | -1 882,7 | -1 835,4 | -2 356,1 | -2 134,7 | -1 828,4 | -2 761,8 | -2 690,1 |    | -24 547,8 |
| Export na úrovni 110 kV       | -0,3     | -0,3     | -0,1     | -1,4     | -3,1     | -3,8     | -1,0     | -0,8     | -0,1     | -2,2     | -1,2     |    | -14,3     |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 954,9    | 852,9    | 772,9    | 535,9    | 344,0    | 500,4    | 766,0    | 751,1    | 879,4    | 936,8    | 877,8    |    | 8172,2    |
| Import na úrovni 110 kV       | 118,1    | 106,9    | 107,1    | 58,6     | 49,7     | 48,1     | 61,6     | 58,7     | 56,7     | 92,8     | 97,6     |    | 855,7     |
| Saldo                         | -1 411,6 | -1 223,3 | -1 536,2 | -1 382,1 | -1 492,1 | -1 290,8 | -1 529,5 | -1 325,7 | -892,5   | -1 734,3 | -1 715,9 |    | -15 534,1 |



## 9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

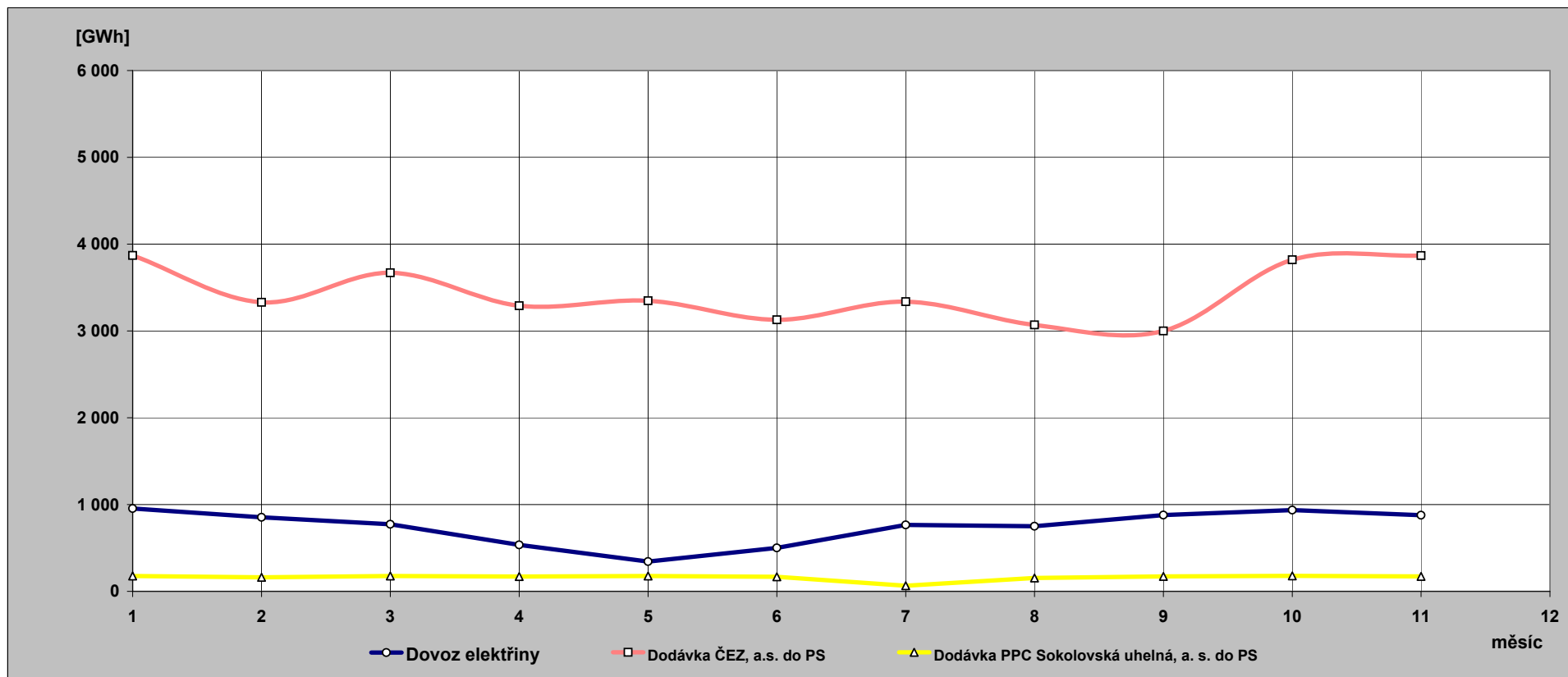
|                               | 01       | 02       | 03       | 04       | 05       | 06       | 07       | 08       | 09       | 10       | 11       | 12 | suma      |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 509,6 | -2 272,7 | -2 529,9 | -2 352,0 | -2 270,6 | -2 056,5 | -2 271,3 | -2 157,4 | -2 024,6 | -2 455,1 | -2 479,6 |    | -25 379,3 |
| Export na úrovni 110 kV       | -0,3     | -0,3     | -0,1     | -1,4     | -3,1     | -3,8     | -1,0     | -0,8     | -0,1     | -2,2     | -1,2     |    | -14,3     |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 980,2    | 942,8    | 886,7    | 912,7    | 731,9    | 721,5    | 681,2    | 773,9    | 1075,6   | 630,1    | 667,2    |    | 9003,7    |
| Import na úrovni 110 kV       | 118,1    | 106,9    | 107,1    | 58,6     | 49,7     | 48,1     | 61,6     | 58,7     | 56,7     | 92,8     | 97,6     |    | 855,7     |
| Saldo                         | -1 411,6 | -1 223,3 | -1 536,2 | -1 382,1 | -1 492,1 | -1 290,8 | -1 529,5 | -1 325,7 | -892,5   | -1 734,3 | -1 715,9 |    | -15 534,1 |



## 10) Elektřina protelá přes PS v roce 2013 [GWh]

(naměřené hodnoty)

|  | 01               | 02               | 03               | 04               | 05               | 06               | 07               | 08               | 09               | 10               | 11               | 12 | rok               |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|-------------------|
| Dovoz elektřiny                            | 954,932          | 852,933          | 772,940          | 535,883          | 344,005          | 500,359          | 766,043          | 751,130          | 879,364          | 936,845          | 877,753          |    | 8 172,188         |
| Dodávka ČEZ, a.s. do PS                    | 3 869,445        | 3 330,460        | 3 670,793        | 3 290,602        | 3 348,266        | 3 128,481        | 3 337,093        | 3 069,193        | 3 000,424        | 3 819,551        | 3 868,958        |    | 37 733,266        |
| Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS | 177,714          | 161,284          | 176,491          | 170,978          | 177,305          | 167,291          | 64,428           | 154,522          | 172,011          | 177,960          | 173,077          |    | 1 773,061         |
| <b>Suma</b>                                | <b>5 002,091</b> | <b>4 344,677</b> | <b>4 620,224</b> | <b>3 997,463</b> | <b>3 869,576</b> | <b>3 796,131</b> | <b>4 167,564</b> | <b>3 974,845</b> | <b>4 051,799</b> | <b>4 934,356</b> | <b>4 919,788</b> |    | <b>47 678,515</b> |



**11) Indexy prodeje elektřiny v zásobovacích oblastech REAS  
proti roku 2012 [%] - pohled distributora**

| PRE Distribuce | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12 | suma  |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
| VO z vvn       | 97,5  | 75,2  | 102,9 | 89,7  | 99,9  | 111,3 | 98,5  | 99,1  | 98,8  | 91,6  | 93,1  |    | 96,1  |
| VO z vn        | 101,2 | 92,0  | 102,8 | 101,2 | 97,2  | 98,3  | 102,2 | 97,5  | 99,5  | 97,0  | 98,0  |    | 98,8  |
| MOP            | 112,0 | 107,8 | 119,2 | 111,4 | 103,0 | 78,7  | 83,3  | 96,7  | 105,0 | 116,1 | 115,0 |    | 104,3 |
| MOD            | 97,9  | 79,5  | 106,8 | 96,4  | 109,3 | 131,9 | 106,3 | 101,9 | 107,0 | 90,9  | 101,9 |    | 100,2 |
| suma           | 102,2 | 90,7  | 106,8 | 101,5 | 100,9 | 99,6  | 99,2  | 98,3  | 102,1 | 98,3  | 102,0 |    | 100,1 |

| ČEZ Distr. - střed | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12 | suma  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
| VO z vvn           | 117,4 | 92,5  | 94,5  | 103,8 | 120,6 | 63,1  | 70,8  | 83,3  | 91,7  | 109,6 | 114,7 |    | 95,9  |
| VO z vn            | 100,1 | 93,0  | 101,2 | 100,8 | 98,5  | 97,9  | 102,7 | 100,3 | 102,3 | 100,0 | 100,2 |    | 99,7  |
| MOP                | 134,3 | 149,5 | 94,3  | 103,3 | 71,2  | 114,2 | 111,7 | 105,1 | 114,4 | 114,8 | 98,4  |    | 107,5 |
| MOD                | 104,3 | 72,8  | 125,3 | 98,2  | 151,8 | 115,1 | 108,4 | 106,8 | 114,2 | 98,5  | 98,8  |    | 104,0 |
| suma               | 107,9 | 88,1  | 108,0 | 100,5 | 108,3 | 100,5 | 101,1 | 100,3 | 106,1 | 102,6 | 101,0 |    | 102,0 |

| E.ON Distribuce | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12 | suma  |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
| VO z vvn        | 93,0  | 93,0  | 74,9  | 84,4  | 71,7  | 81,9  | 82,5  | 80,3  | 87,8  | 74,0  | 76,9  |    | 81,6  |
| VO z vn         | 100,0 | 92,9  | 99,7  | 102,3 | 98,9  | 99,6  | 105,3 | 98,3  | 104,2 | 101,5 | 102,6 |    | 100,4 |
| MOP             | 140,3 | 65,4  | 132,2 | 103,3 | 96,9  | 100,2 | 101,6 | 107,9 | 98,3  | 100,6 | 87,8  |    | 99,6  |
| MOD             | 89,8  | 103,3 | 115,9 | 107,1 | 111,6 | 100,8 | 101,0 | 103,0 | 107,3 | 95,8  | 96,4  |    | 102,1 |
| suma            | 100,6 | 89,2  | 107,8 | 102,4 | 99,3  | 98,4  | 101,5 | 99,3  | 102,6 | 97,3  | 95,9  |    | 99,3  |

| ČEZ Distr. - východ | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8    | 9     | 10   | 11    | 12 | suma |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|----|------|
| VO z vvn            | 76,5  | 71,0  | 84,0  | 80,1  | 81,7  | 82,0  | 85,2  | 95,1 | 89,2  | 89,8 | 95,0  |    | 84,2 |
| VO z vn             | 98,4  | 91,1  | 99,3  | 103,0 | 96,2  | 95,8  | 103,1 | 98,5 | 102,6 | 97,9 | 100,1 |    | 98,6 |
| MOP                 | 120,9 | 128,6 | 93,0  | 99,3  | 71,6  | 96,2  | 92,7  | 92,3 | 97,5  | 95,1 | 97,4  |    | 98,0 |
| MOD                 | 98,5  | 73,5  | 119,2 | 99,5  | 148,2 | 104,9 | 98,6  | 99,7 | 103,8 | 85,1 | 97,7  |    | 98,9 |
| suma                | 100,0 | 86,7  | 103,0 | 98,9  | 99,4  | 96,7  | 98,1  | 97,4 | 100,7 | 92,5 | 98,4  |    | 97,2 |

| ČEZ Distr. - západ | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12 | suma  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
| VO z vvn           | 97,7  | 95,7  | 101,8 | 96,4  | 102,3 | 99,2  | 111,5 | 95,6  | 91,3  | 87,2  | 95,7  |    | 97,6  |
| VO z vn            | 96,4  | 89,0  | 97,9  | 102,2 | 98,5  | 98,7  | 102,9 | 101,7 | 105,7 | 98,2  | 100,3 |    | 99,0  |
| MOP                | 105,4 | 109,2 | 90,0  | 99,9  | 76,5  | 96,8  | 95,2  | 93,6  | 98,3  | 100,7 | 92,9  |    | 95,9  |
| MOD                | 100,3 | 79,4  | 123,6 | 107,4 | 137,2 | 105,1 | 99,9  | 100,0 | 105,1 | 97,9  | 102,7 |    | 103,3 |
| suma               | 99,4  | 89,1  | 103,5 | 102,9 | 102,0 | 100,1 | 101,3 | 99,4  | 103,2 | 97,9  | 99,2  |    | 99,6  |

| ČEZ Distr. - sever | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7     | 8     | 9     | 10   | 11    | 12 | suma  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|----|-------|
| VO z vvn           | 90,5  | 90,7  | 91,5  | 97,4  | 98,4  | 93,1 | 93,0  | 98,3  | 93,9  | 98,6 | 106,2 |    | 95,6  |
| VO z vn            | 100,5 | 93,1  | 98,0  | 100,7 | 98,0  | 99,7 | 106,2 | 101,3 | 105,7 | 99,5 | 100,2 |    | 100,1 |
| MOP                | 111,0 | 115,5 | 91,4  | 95,4  | 69,2  | 85,3 | 88,3  | 87,2  | 90,0  | 88,6 | 90,2  |    | 92,2  |
| MOD                | 99,9  | 76,9  | 122,4 | 97,6  | 129,6 | 87,0 | 87,3  | 88,0  | 91,7  | 82,9 | 98,1  |    | 95,2  |
| suma               | 98,9  | 89,9  | 100,8 | 98,2  | 98,3  | 93,1 | 95,6  | 96,0  | 96,8  | 93,8 | 99,9  |    | 96,5  |

| ČEZ Distr. - Morava | 1     | 2     | 3     | 4     | 5    | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12 | suma  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
| VO z vvn            | 109,3 | 96,7  | 96,1  | 92,8  | 93,8 | 111,7 | 107,5 | 116,3 | 106,0 | 87,5  | 92,7  |    | 100,5 |
| VO z vn             | 98,4  | 93,0  | 99,3  | 93,6  | 95,0 | 96,1  | 100,1 | 100,7 | 98,7  | 97,0  | 100,8 |    | 97,5  |
| MOP                 | 101,9 | 164,0 | 79,6  | 159,2 | 64,3 | 147,7 | 121,2 | 132,1 | 114,6 | 121,7 | 108,8 |    | 111,2 |
| MOD                 | 86,5  | 101,9 | 100,0 | 149,3 | 95,9 | 131,3 | 102,3 | 115,5 | 102,0 | 101,8 | 108,3 |    | 105,5 |
| suma                | 96,6  | 103,0 | 95,7  | 109,1 | 89,9 | 109,7 | 104,1 | 109,6 | 102,4 | 99,0  | 102,2 |    | 101,4 |

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

|                              | leden           |                     |                       | únor            |                     |                       | březen          |                     |                       |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
|                              | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| PRE Distribuce               | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 88,5            | 86,5                | 88,6                  | 95,9            | 89,7                | 96,1                  |
| ČEZ Distr. - střed           | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 90,4            | 95,7                | 86,9                  | 97,0            | 102,5               | 93,4                  |
| E.ON Distribuce              | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 90,6            | 104,8               | 87,1                  | 97,2            | 125,7               | 90,2                  |
| ČEZ Distr. - západ           | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 94,7            | 95,2                | 94,0                  | 106,7           | 111,3               | 100,7                 |
| ČEZ Distr. - sever           | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 91,6            | 92,8                | 90,5                  | 98,1            | 103,6               | 93,4                  |
| ČEZ Distr. - východ          | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 93,6            | 93,8                | 93,6                  | 89,6            | 109,0               | 78,6                  |
| ČEZ Dist. - Morava           | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 93,6            | 104,7               | 86,0                  | 98,8            | 115,0               | 87,7                  |
| celkem                       | 100,0           | 100,0               | 100,0                 | 91,6            | 97,6                | 88,6                  | 97,1            | 109,8               | 90,7                  |
| brutto spotřeba elektřiny ČR |                 | 100,0               |                       |                 | 90,1                |                       |                 | 96,6                |                       |

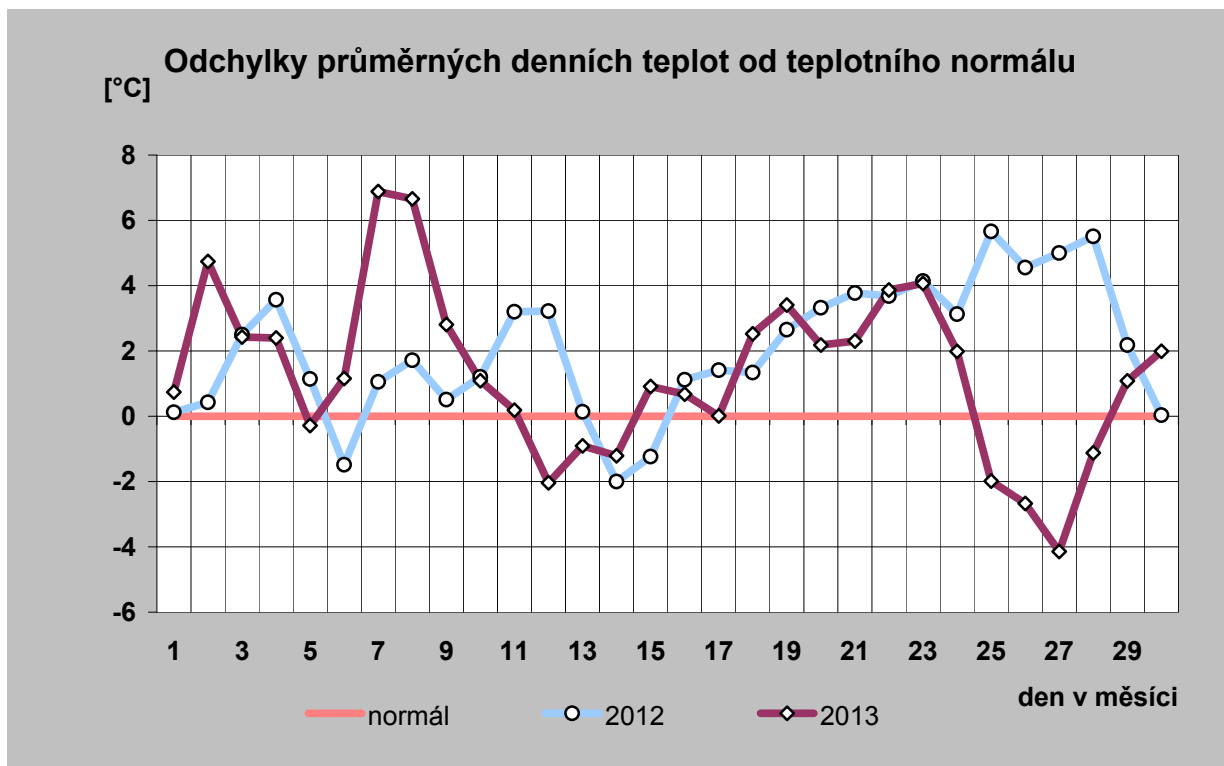
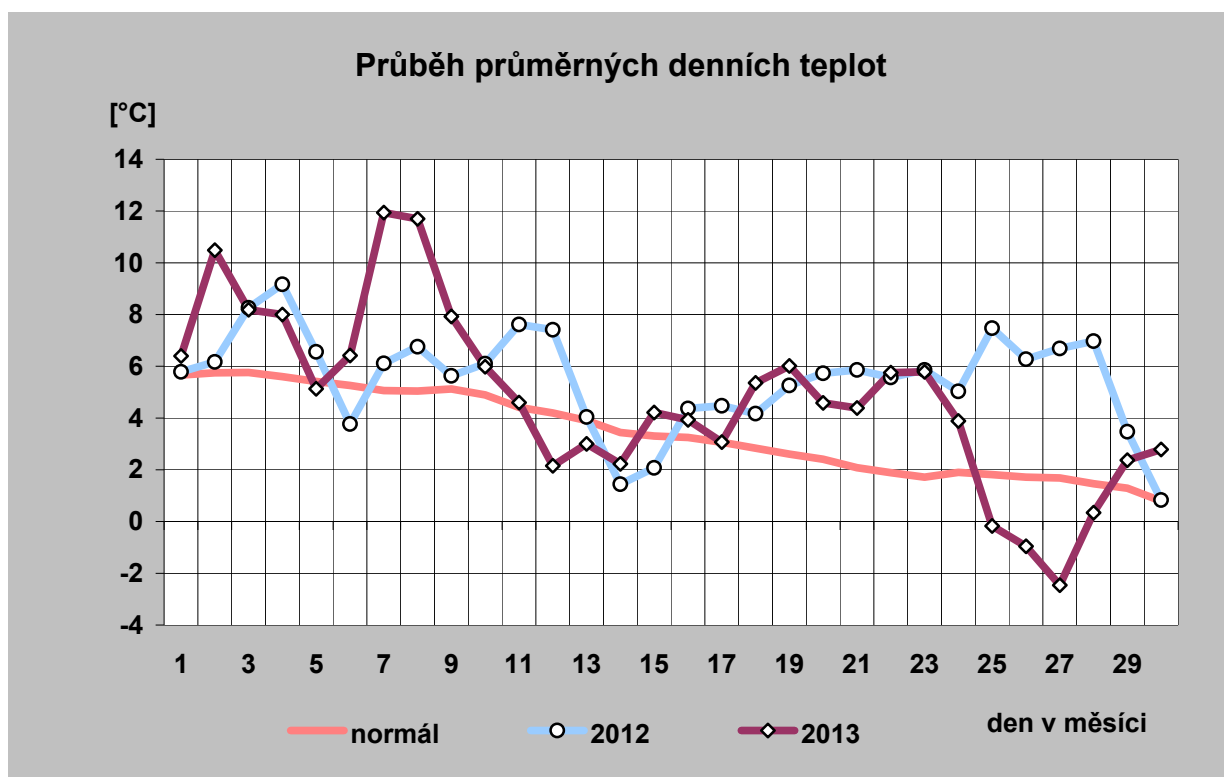
|                              | duben           |                     |                       | květen          |                     |                       | červen          |                     |                       |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
|                              | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| PRE Distribuce               | 83,8            | 80,7                | 83,9                  | 80,0            | 88,0                | 79,8                  | 77,1            | 66,8                | 77,3                  |
| ČEZ Distr. - střed           | 82,7            | 85,0                | 81,1                  | 78,8            | 63,5                | 88,7                  | 72,6            | 74,0                | 71,7                  |
| E.ON Distribuce              | 83,8            | 110,4               | 77,2                  | 78,6            | 109,5               | 71,0                  | 76,6            | 113,6               | 67,4                  |
| ČEZ Distr. - západ           | 94,6            | 96,5                | 92,2                  | 94,5            | 92,9                | 96,6                  | 82,6            | 82,1                | 83,3                  |
| ČEZ Distr. - sever           | 87,5            | 76,4                | 97,1                  | 85,2            | 94,0                | 77,6                  | 78,6            | 79,8                | 77,6                  |
| ČEZ Distr. - východ          | 86,8            | 102,7               | 77,7                  | 80,5            | 82,6                | 79,4                  | 77,0            | 73,3                | 79,2                  |
| ČEZ Dist. - Morava           | 87,3            | 96,0                | 81,3                  | 85,2            | 92,0                | 80,5                  | 82,3            | 67,3                | 92,5                  |
| celkem                       | 85,7            | 92,5                | 82,3                  | 82,0            | 86,4                | 79,8                  | 77,5            | 79,4                | 76,5                  |
| brutto spotřeba elektřiny ČR |                 | 83,7                |                       |                 | 79,9                |                       |                 | 74,3                |                       |

|                              | červenec        |                     |                       | srpen           |                     |                       | září            |                     |                       |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
|                              | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| PRE Distribuce               | 73,7            | 69,2                | 73,8                  | 76,2            | 68,9                | 76,3                  | 76,8            | 74,6                | 76,8                  |
| ČEZ Distr. - střed           | 69,5            | 58,8                | 76,4                  | 72,3            | 56,7                | 82,4                  | 74,8            | 71,4                | 77,1                  |
| E.ON Distribuce              | 76,9            | 116,0               | 67,3                  | 77,4            | 99,2                | 72,1                  | 79,4            | 88,5                | 77,1                  |
| ČEZ Distr. - západ           | 84,6            | 89,1                | 78,7                  | 83,6            | 97,6                | 65,1                  | 83,9            | 91,2                | 74,4                  |
| ČEZ Distr. - sever           | 82,9            | 102,9               | 65,4                  | 83,1            | 96,2                | 71,7                  | 84,2            | 94,3                | 75,5                  |
| ČEZ Distr. - východ          | 75,3            | 77,4                | 74,1                  | 77,4            | 75,0                | 78,9                  | 80,3            | 88,5                | 75,7                  |
| ČEZ Dist. - Morava           | 85,5            | 102,9               | 73,7                  | 85,2            | 98,5                | 76,1                  | 86,3            | 87,6                | 85,4                  |
| celkem                       | 77,5            | 88,5                | 72,0                  | 78,6            | 84,6                | 75,7                  | 80,3            | 85,5                | 77,8                  |
| brutto spotřeba elektřiny ČR |                 | 74,9                |                       |                 | 77,2                |                       |                 | 78,9                |                       |

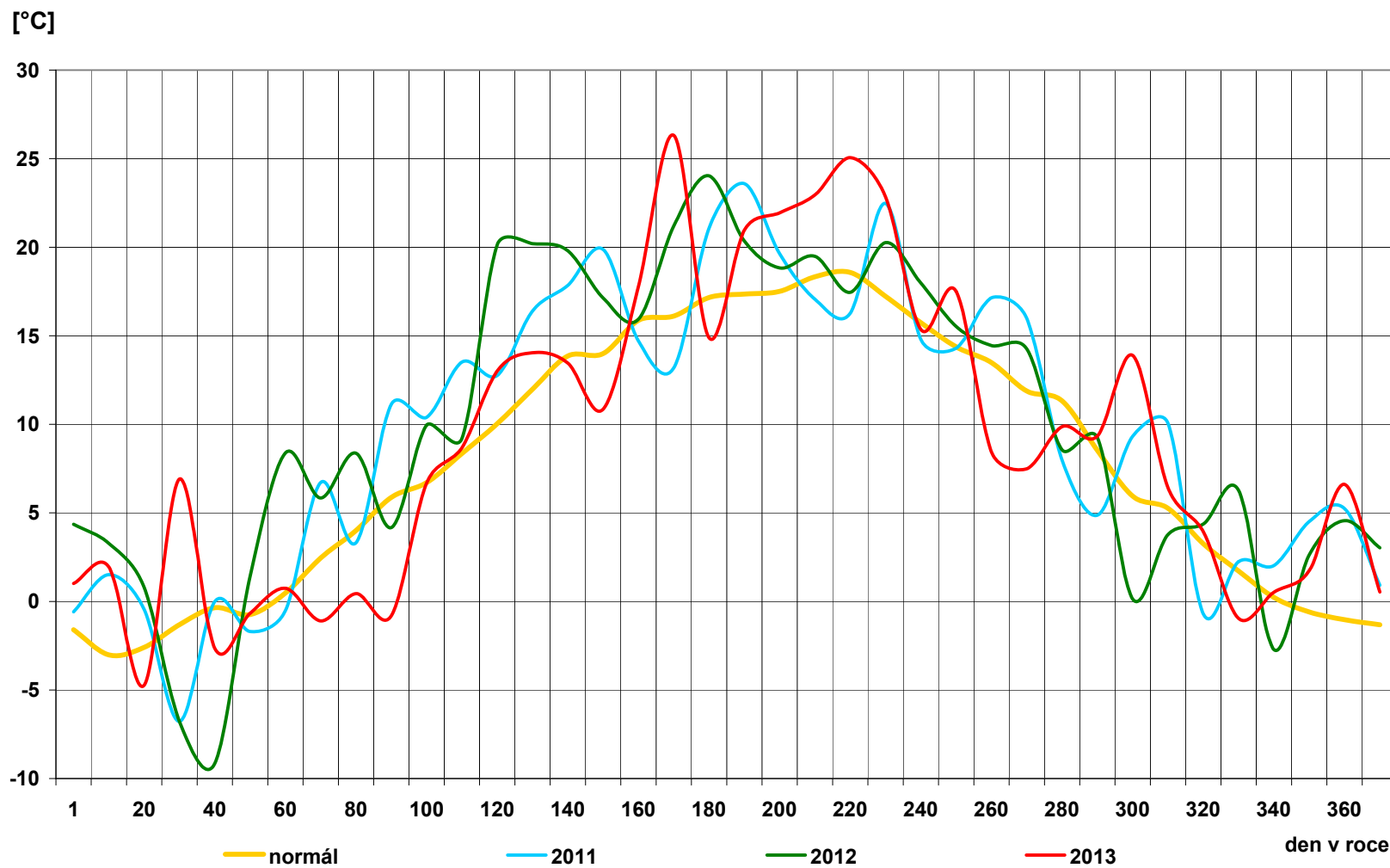
|                              | říjen           |                     |                       | listopad        |                     |                       | prosinec        |                     |                       |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
|                              | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | opatřeno od ostatních |
| PRE Distribuce               | 86,9            | 60,3                | 87,5                  | 91,5            | 47,8                | 92,4                  |                 |                     |                       |
| ČEZ Distr. - střed           | 80,4            | 72,2                | 85,7                  | 87,1            | 73,5                | 95,9                  |                 |                     |                       |
| E.ON Distribuce              | 87,5            | 92,1                | 86,4                  | 91,1            | 90,3                | 91,3                  |                 |                     |                       |
| ČEZ Distr. - západ           | 92,3            | 97,5                | 85,6                  | 97,6            | 98,3                | 96,7                  |                 |                     |                       |
| ČEZ Distr. - sever           | 91,2            | 105,5               | 78,8                  | 96,4            | 105,1               | 88,8                  |                 |                     |                       |
| ČEZ Distr. - východ          | 89,2            | 100,7               | 82,6                  | 92,3            | 98,0                | 89,1                  |                 |                     |                       |
| ČEZ Dist. - Morava           | 87,3            | 88,2                | 86,8                  | 93,5            | 97,1                | 91,0                  |                 |                     |                       |
| celkem                       | 87,0            | 90,6                | 85,2                  | 92,0            | 92,0                | 92,0                  |                 |                     |                       |
| brutto spotřeba elektřiny ČR |                 | 88,1                |                       |                 | 91,9                |                       |                 |                     |                       |



### 13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem

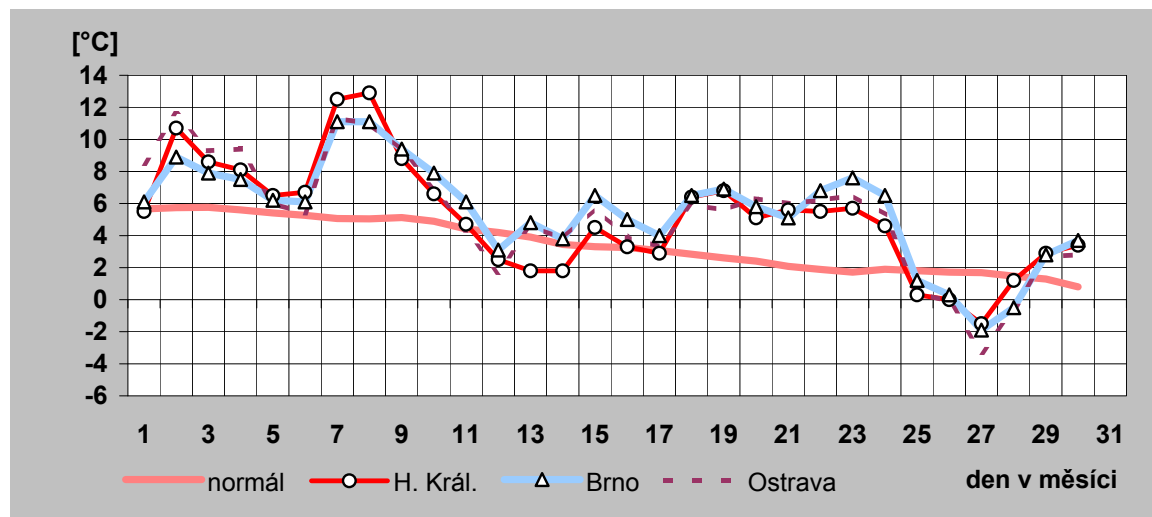
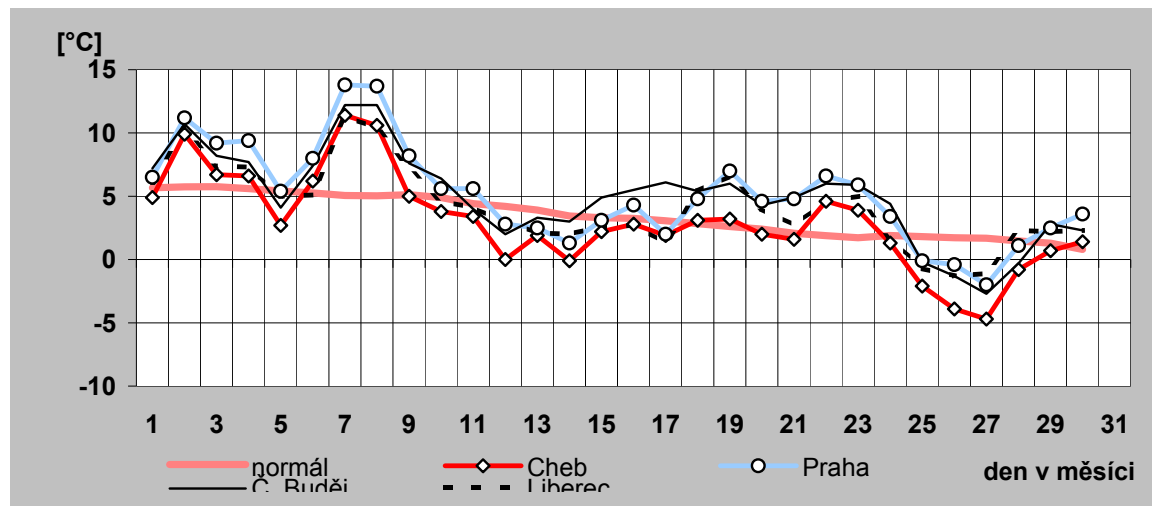


# 14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



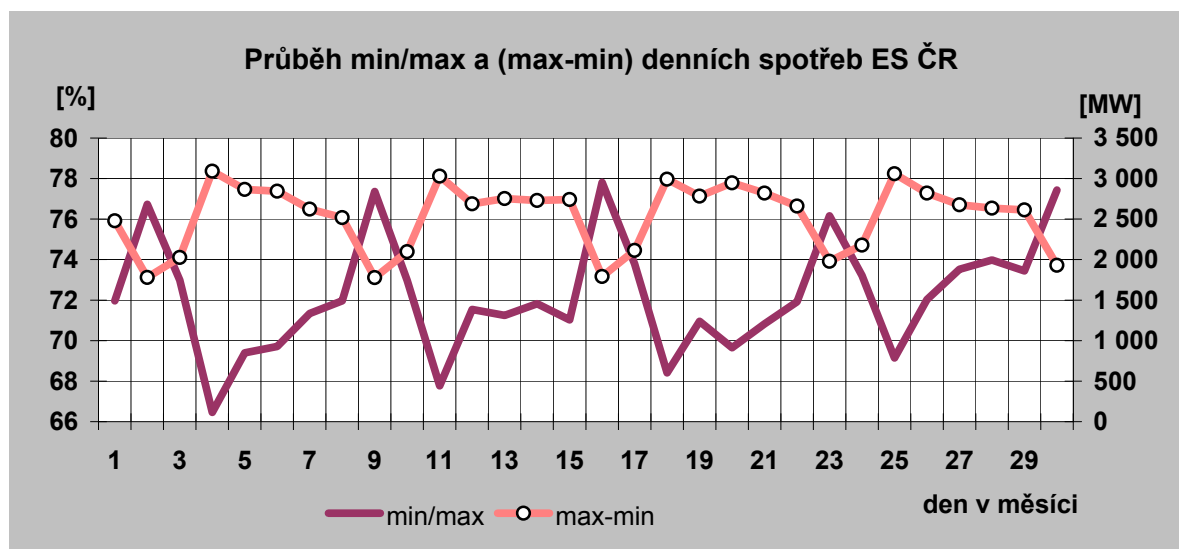
## 15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

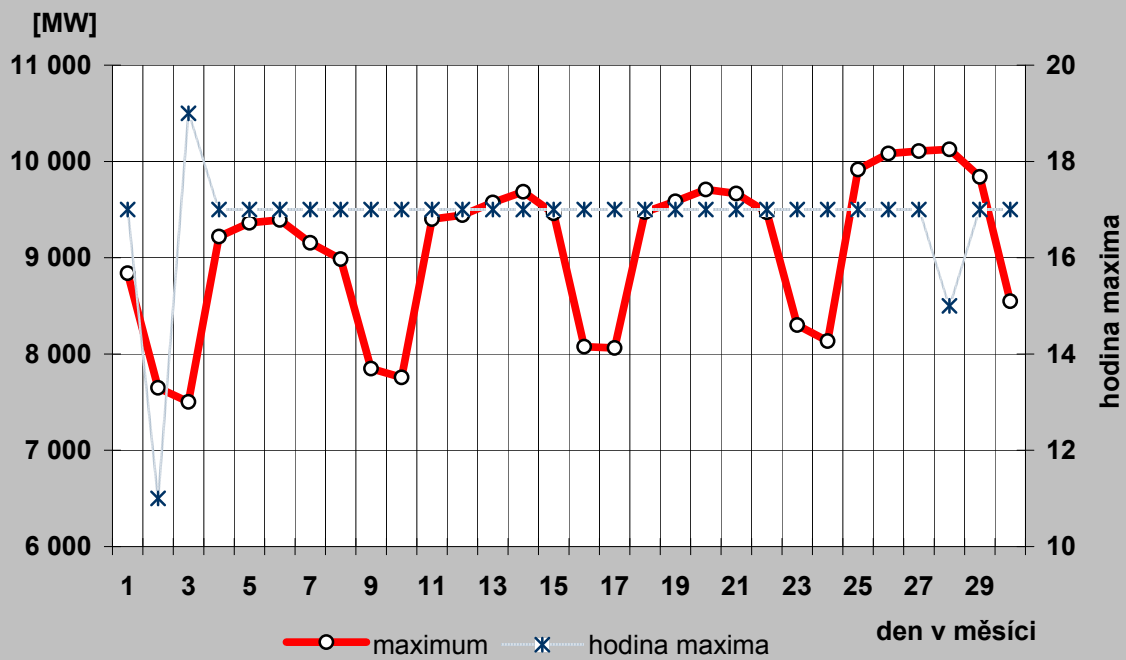


## 16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v listopadu 2013

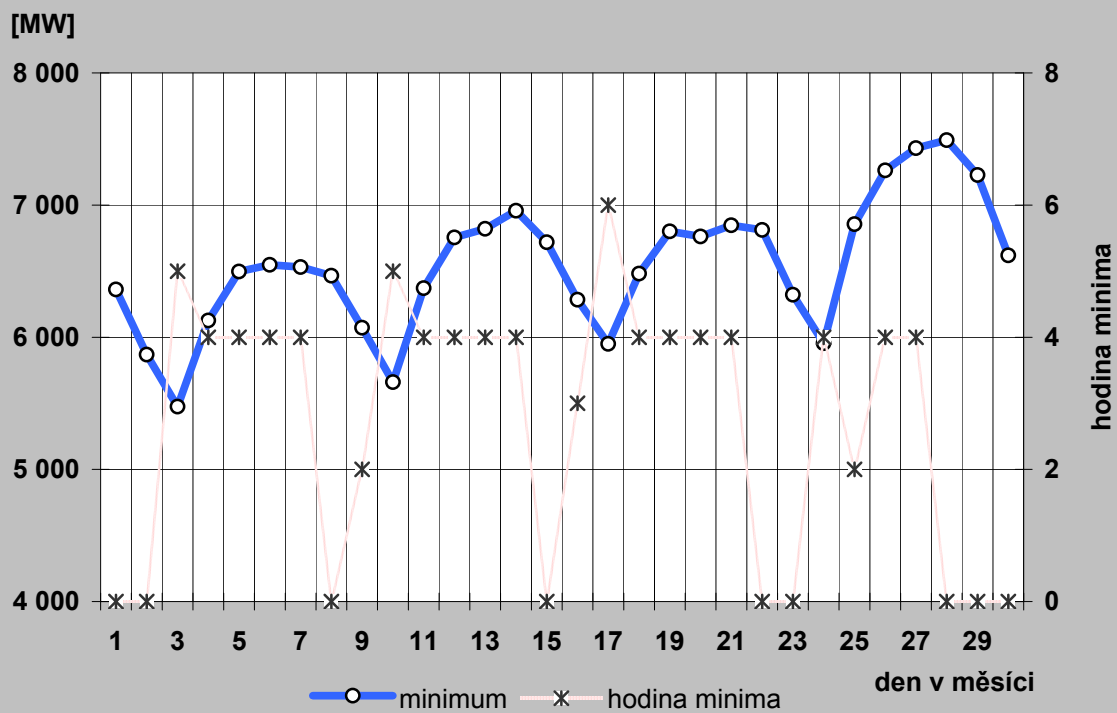
| den | denní max spotřeby ES ČR |                     | denní min spotřeby ES ČR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 17                       | 8 839               | 0                        | 6 361               |
| 2   | 11                       | 7 649               | 0                        | 5 869               |
| 3   | 19                       | 7 502               | 5                        | 5 475               |
| 4   | 17                       | 9 219               | 4                        | 6 127               |
| 5   | 17                       | 9 362               | 4                        | 6 497               |
| 6   | 17                       | 9 393               | 4                        | 6 548               |
| 7   | 17                       | 9 155               | 4                        | 6 531               |
| 8   | 17                       | 8 985               | 0                        | 6 466               |
| 9   | 17                       | 7 849               | 2                        | 6 072               |
| 10  | 17                       | 7 757               | 5                        | 5 660               |
| 11  | 17                       | 9 401               | 4                        | 6 371               |
| 12  | 17                       | 9 443               | 4                        | 6 755               |
| 13  | 17                       | 9 574               | 4                        | 6 821               |
| 14  | 17                       | 9 686               | 4                        | 6 957               |
| 15  | 17                       | 9 460               | 0                        | 6 719               |
| 16  | 17                       | 8 076               | 3                        | 6 284               |
| 17  | 17                       | 8 063               | 6                        | 5 950               |
| 18  | 17                       | 9 474               | 4                        | 6 481               |
| 19  | 17                       | 9 585               | 4                        | 6 801               |
| 20  | 17                       | 9 709               | 4                        | 6 762               |
| 21  | 17                       | 9 667               | 4                        | 6 847               |
| 22  | 17                       | 9 472               | 0                        | 6 812               |
| 23  | 17                       | 8 300               | 0                        | 6 321               |
| 24  | 17                       | 8 134               | 4                        | 5 955               |
| 25  | 17                       | 9 916               | 2                        | 6 856               |
| 26  | 17                       | 10 082              | 4                        | 7 262               |
| 27  | 17                       | 10 107              | 4                        | 7 431               |
| 28  | 15                       | 10 126              | 0                        | 7 491               |
| 29  | 17                       | 9 840               | 0                        | 7 227               |
| 30  | 17                       | 8 548               | 0                        | 6 619               |
| 31  |                          |                     |                          |                     |



Denní maxima spotřeby ES ČR v listopadu 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v listopadu 2013



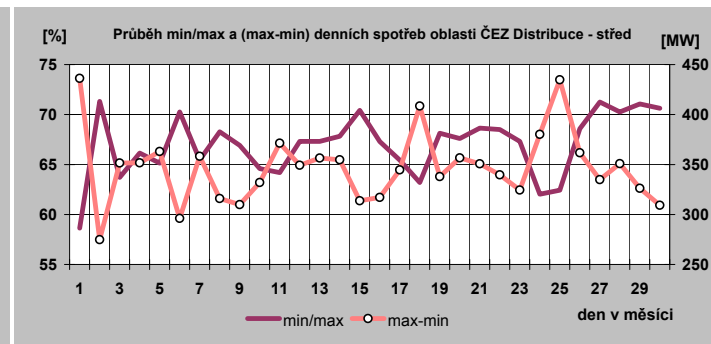
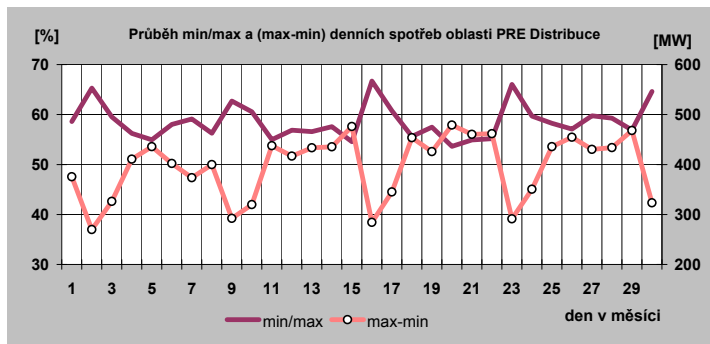
## 17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v listopadu 2013

**PRE Distribuce**

| den | denní max spotřeby ES ČR |                     | denní min spotřeby ES ČR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 17                       | 908                 | 5                        | 532                 |
| 2   | 18                       | 778                 | 2                        | 508                 |
| 3   | 19                       | 806                 | 2                        | 480                 |
| 4   | 18                       | 938                 | 5                        | 528                 |
| 5   | 18                       | 967                 | 5                        | 531                 |
| 6   | 18                       | 957                 | 5                        | 555                 |
| 7   | 18                       | 913                 | 5                        | 540                 |
| 8   | 17                       | 915                 | 5                        | 515                 |
| 9   | 18                       | 784                 | 2                        | 491                 |
| 10  | 19                       | 810                 | 2                        | 491                 |
| 11  | 18                       | 972                 | 1                        | 535                 |
| 12  | 18                       | 967                 | 5                        | 550                 |
| 13  | 17                       | 998                 | 1                        | 565                 |
| 14  | 17                       | 1 026               | 5                        | 591                 |
| 15  | 17                       | 1 048               | 5                        | 572                 |
| 16  | 18                       | 853                 | 2                        | 569                 |
| 17  | 16                       | 879                 | 3                        | 534                 |
| 18  | 15                       | 1 022               | 1                        | 569                 |
| 19  | 17                       | 1 001               | 1                        | 575                 |
| 20  | 15                       | 1 033               | 5                        | 554                 |
| 21  | 17                       | 1 021               | 5                        | 561                 |
| 22  | 17                       | 1 030               | 5                        | 568                 |
| 23  | 17                       | 858                 | 2                        | 566                 |
| 24  | 15                       | 869                 | 2                        | 519                 |
| 25  | 15                       | 1 044               | 1                        | 608                 |
| 26  | 17                       | 1 060               | 1                        | 605                 |
| 27  | 17                       | 1 069               | 1                        | 639                 |
| 28  | 17                       | 1 065               | 1                        | 632                 |
| 29  | 17                       | 1 086               | 4                        | 618                 |
| 30  | 17                       | 914                 | 2                        | 590                 |
| 31  |                          |                     |                          |                     |

**ČEZ Distribuce - střed**

| den | denní max spotřeby ES ČR |                     | denní min spotřeby ES ČR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 18                       | 1 055               | 1                        | 619                 |
| 2   | 18                       | 958                 | 5                        | 683                 |
| 3   | 18                       | 969                 | 5                        | 617                 |
| 4   | 18                       | 1 039               | 4                        | 687                 |
| 5   | 19                       | 1 041               | 4                        | 678                 |
| 6   | 18                       | 995                 | 4                        | 699                 |
| 7   | 18                       | 1 037               | 4                        | 679                 |
| 8   | 18                       | 996                 | 4                        | 680                 |
| 9   | 18                       | 937                 | 5                        | 627                 |
| 10  | 18                       | 938                 | 5                        | 606                 |
| 11  | 18                       | 1 037               | 4                        | 666                 |
| 12  | 18                       | 1 068               | 4                        | 719                 |
| 13  | 18                       | 1 090               | 4                        | 734                 |
| 14  | 18                       | 1 103               | 4                        | 748                 |
| 15  | 13                       | 1 061               | 4                        | 747                 |
| 16  | 18                       | 970                 | 5                        | 652                 |
| 17  | 18                       | 997                 | 5                        | 653                 |
| 18  | 18                       | 1 110               | 4                        | 702                 |
| 19  | 18                       | 1 061               | 4                        | 723                 |
| 20  | 18                       | 1 101               | 4                        | 744                 |
| 21  | 18                       | 1 119               | 4                        | 768                 |
| 22  | 18                       | 1 079               | 4                        | 739                 |
| 23  | 17                       | 992                 | 5                        | 668                 |
| 24  | 17                       | 1 002               | 5                        | 621                 |
| 25  | 18                       | 1 157               | 4                        | 723                 |
| 26  | 18                       | 1 152               | 4                        | 790                 |
| 27  | 18                       | 1 165               | 4                        | 830                 |
| 28  | 18                       | 1 180               | 4                        | 829                 |
| 29  | 15                       | 1 127               | 4                        | 801                 |
| 30  | 13                       | 1 053               | 5                        | 743                 |
| 31  |                          |                     |                          |                     |



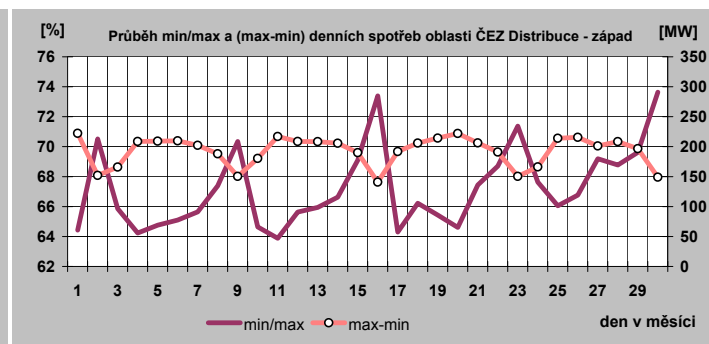
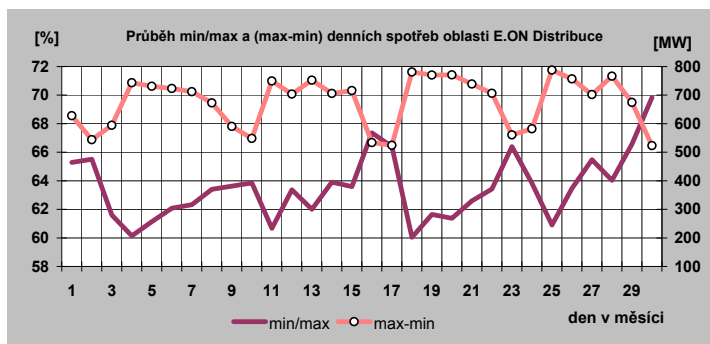
## 17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v listopadu 2013

E.ON Distribuce

| den | denní max spotřeby ES ČR |                     | denní min spotřeby ES ČR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 10                       | 1 809               | 5                        | 1 181               |
| 2   | 13                       | 1 577               | 5                        | 1 033               |
| 3   | 13                       | 1 548               | 5                        | 954                 |
| 4   | 19                       | 1 865               | 5                        | 1 122               |
| 5   | 11                       | 1 881               | 5                        | 1 150               |
| 6   | 11                       | 1 907               | 5                        | 1 184               |
| 7   | 11                       | 1 890               | 5                        | 1 178               |
| 8   | 11                       | 1 838               | 5                        | 1 166               |
| 9   | 13                       | 1 623               | 5                        | 1 033               |
| 10  | 13                       | 1 516               | 5                        | 968                 |
| 11  | 19                       | 1 905               | 5                        | 1 156               |
| 12  | 11                       | 1 920               | 5                        | 1 217               |
| 13  | 13                       | 1 980               | 4                        | 1 227               |
| 14  | 19                       | 1 957               | 4                        | 1 250               |
| 15  | 11                       | 1 967               | 5                        | 1 251               |
| 16  | 13                       | 1 635               | 5                        | 1 102               |
| 17  | 13                       | 1 559               | 5                        | 1 035               |
| 18  | 13                       | 1 955               | 2                        | 1 174               |
| 19  | 12                       | 2 008               | 5                        | 1 238               |
| 20  | 12                       | 1 996               | 5                        | 1 225               |
| 21  | 13                       | 1 975               | 4                        | 1 236               |
| 22  | 13                       | 1 931               | 5                        | 1 225               |
| 23  | 13                       | 1 669               | 5                        | 1 108               |
| 24  | 13                       | 1 609               | 5                        | 1 027               |
| 25  | 13                       | 2 014               | 4                        | 1 226               |
| 26  | 13                       | 2 073               | 5                        | 1 316               |
| 27  | 20                       | 2 034               | 5                        | 1 332               |
| 28  | 12                       | 2 130               | 5                        | 1 364               |
| 29  | 12                       | 2 017               | 5                        | 1 343               |
| 30  | 13                       | 1 735               | 5                        | 1 211               |
| 31  |                          |                     |                          |                     |

ČEZ Distribuce - západ

| den | denní max spotřeby ES ČR |                     | denní min spotřeby ES ČR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 1                        | 625                 | 5                        | 403                 |
| 2   | 13                       | 515                 | 4                        | 363                 |
| 3   | 18                       | 486                 | 4                        | 320                 |
| 4   | 18                       | 583                 | 4                        | 375                 |
| 5   | 18                       | 594                 | 4                        | 384                 |
| 6   | 18                       | 601                 | 4                        | 391                 |
| 7   | 18                       | 589                 | 4                        | 386                 |
| 8   | 18                       | 576                 | 4                        | 388                 |
| 9   | 13                       | 507                 | 4                        | 357                 |
| 10  | 18                       | 510                 | 4                        | 330                 |
| 11  | 18                       | 601                 | 4                        | 384                 |
| 12  | 18                       | 607                 | 4                        | 398                 |
| 13  | 18                       | 612                 | 4                        | 404                 |
| 14  | 17                       | 617                 | 4                        | 411                 |
| 15  | 13                       | 614                 | 4                        | 424                 |
| 16  | 13                       | 529                 | 24                       | 388                 |
| 17  | 18                       | 538                 | 4                        | 346                 |
| 18  | 15                       | 609                 | 4                        | 404                 |
| 19  | 17                       | 620                 | 4                        | 405                 |
| 20  | 17                       | 627                 | 4                        | 405                 |
| 21  | 17                       | 634                 | 5                        | 427                 |
| 22  | 17                       | 610                 | 4                        | 419                 |
| 23  | 13                       | 525                 | 4                        | 375                 |
| 24  | 18                       | 513                 | 4                        | 347                 |
| 25  | 18                       | 631                 | 4                        | 417                 |
| 26  | 18                       | 649                 | 4                        | 433                 |
| 27  | 18                       | 653                 | 4                        | 452                 |
| 28  | 15                       | 667                 | 4                        | 459                 |
| 29  | 17                       | 647                 | 4                        | 450                 |
| 30  | 13                       | 565                 | 4                        | 416                 |
| 31  |                          |                     |                          |                     |



### 17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v listopadu 2013

ČEZ Distribuce - sever

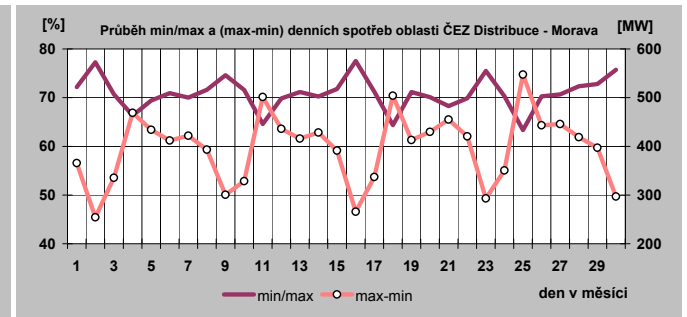
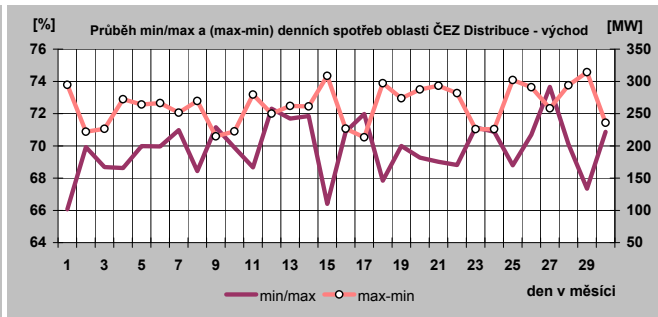
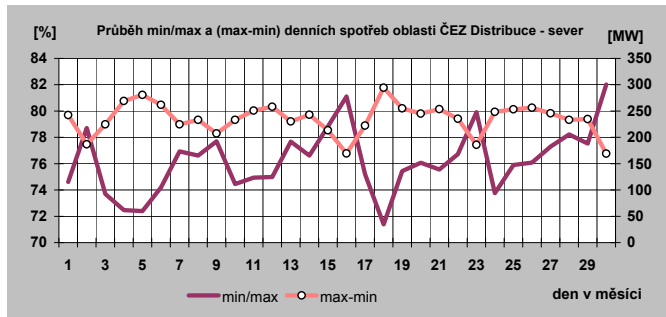
| den | denní max spotřeby ES CR |                     | denní min spotřeby ES CR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 18                       | 954                 | 4                        | 712                 |
| 2   | 12                       | 877                 | 6                        | 690                 |
| 3   | 19                       | 854                 | 6                        | 630                 |
| 4   | 18                       | 977                 | 4                        | 708                 |
| 5   | 18                       | 1 017               | 4                        | 736                 |
| 6   | 18                       | 1 015               | 4                        | 753                 |
| 7   | 18                       | 974                 | 4                        | 750                 |
| 8   | 19                       | 998                 | 4                        | 765                 |
| 9   | 18                       | 930                 | 6                        | 723                 |
| 10  | 19                       | 913                 | 6                        | 680                 |
| 11  | 19                       | 1 001               | 4                        | 750                 |
| 12  | 18                       | 1 033               | 4                        | 774                 |
| 13  | 18                       | 1 031               | 4                        | 801                 |
| 14  | 18                       | 1 039               | 4                        | 796                 |
| 15  | 18                       | 1 009               | 4                        | 795                 |
| 16  | 18                       | 896                 | 6                        | 726                 |
| 17  | 18                       | 897                 | 6                        | 674                 |
| 18  | 19                       | 1 029               | 4                        | 735                 |
| 19  | 18                       | 1 038               | 4                        | 783                 |
| 20  | 18                       | 1 024               | 4                        | 779                 |
| 21  | 18                       | 1 038               | 5                        | 784                 |
| 22  | 18                       | 1 011               | 4                        | 775                 |
| 23  | 17                       | 924                 | 6                        | 739                 |
| 24  | 19                       | 947                 | 6                        | 699                 |
| 25  | 18                       | 1 051               | 4                        | 797                 |
| 26  | 18                       | 1 072               | 4                        | 815                 |
| 27  | 19                       | 1 083               | 4                        | 837                 |
| 28  | 18                       | 1 071               | 5                        | 838                 |
| 29  | 18                       | 1 044               | 4                        | 810                 |
| 30  | 17                       | 941                 | 6                        | 772                 |
| 31  |                          |                     |                          |                     |

ČEZ Distribuce - východ

| den | denní max spotřeby ES CR |                     | denní min spotřeby ES CR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 18                       | 869                 | 24                       | 574                 |
| 2   | 18                       | 738                 | 24                       | 516                 |
| 3   | 18                       | 723                 | 6                        | 497                 |
| 4   | 18                       | 868                 | 5                        | 596                 |
| 5   | 18                       | 880                 | 5                        | 616                 |
| 6   | 18                       | 887                 | 24                       | 621                 |
| 7   | 18                       | 866                 | 24                       | 615                 |
| 8   | 18                       | 854                 | 24                       | 585                 |
| 9   | 18                       | 745                 | 24                       | 530                 |
| 10  | 18                       | 739                 | 6                        | 517                 |
| 11  | 18                       | 892                 | 4                        | 612                 |
| 12  | 18                       | 903                 | 1                        | 653                 |
| 13  | 16                       | 925                 | 24                       | 663                 |
| 14  | 16                       | 928                 | 24                       | 667                 |
| 15  | 16                       | 919                 | 24                       | 610                 |
| 16  | 18                       | 779                 | 24                       | 552                 |
| 17  | 18                       | 761                 | 6                        | 548                 |
| 18  | 16                       | 924                 | 5                        | 627                 |
| 19  | 16                       | 912                 | 24                       | 639                 |
| 20  | 16                       | 936                 | 24                       | 648                 |
| 21  | 16                       | 946                 | 24                       | 653                 |
| 22  | 17                       | 904                 | 24                       | 622                 |
| 23  | 18                       | 783                 | 24                       | 557                 |
| 24  | 18                       | 776                 | 6                        | 550                 |
| 25  | 16                       | 968                 | 1                        | 666                 |
| 26  | 16                       | 993                 | 24                       | 702                 |
| 27  | 17                       | 980                 | 24                       | 722                 |
| 28  | 16                       | 983                 | 24                       | 689                 |
| 29  | 16                       | 962                 | 24                       | 648                 |
| 30  | 17                       | 810                 | 24                       | 574                 |
| 31  |                          |                     |                          |                     |

ČEZ Distribuce - Morava

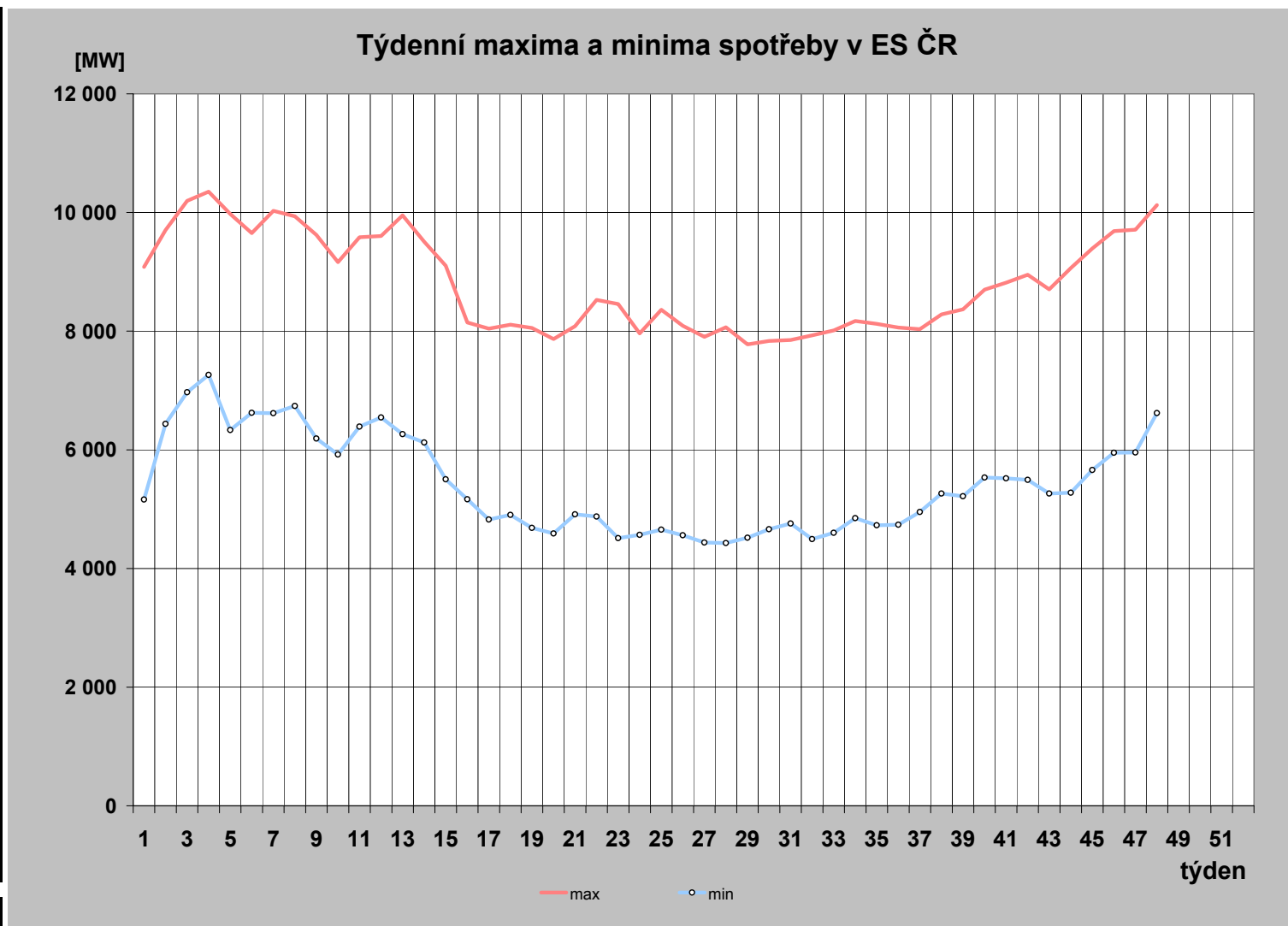
| den | denní max spotřeby ES CR |                     | denní min spotřeby ES CR |                     |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|     | čas [hod]                | naměř. maximum [MW] | čas [hod]                | naměř. minimum [MW] |
| a)  | b)                       | c)                  | d)                       | e)                  |
| 1   | 18                       | 1 314               | 24                       | 948                 |
| 2   | 11                       | 1 118               | 24                       | 863                 |
| 3   | 18                       | 1 144               | 5                        | 809                 |
| 4   | 18                       | 1 393               | 4                        | 924                 |
| 5   | 18                       | 1 419               | 3                        | 985                 |
| 6   | 18                       | 1 417               | 3                        | 1 005               |
| 7   | 18                       | 1 407               | 3                        | 985                 |
| 8   | 18                       | 1 385               | 24                       | 992                 |
| 9   | 18                       | 1 183               | 24                       | 883                 |
| 10  | 19                       | 1 156               | 5                        | 827                 |
| 11  | 18                       | 1 416               | 3                        | 914                 |
| 12  | 18                       | 1 445               | 4                        | 1 009               |
| 13  | 18                       | 1 443               | 3                        | 1 027               |
| 14  | 18                       | 1 440               | 3                        | 1 011               |
| 15  | 18                       | 1 386               | 24                       | 995                 |
| 16  | 18                       | 1 182               | 5                        | 916                 |
| 17  | 18                       | 1 172               | 6                        | 835                 |
| 18  | 18                       | 1 414               | 4                        | 910                 |
| 19  | 18                       | 1 433               | 4                        | 1 020               |
| 20  | 17                       | 1 438               | 4                        | 1 008               |
| 21  | 17                       | 1 435               | 4                        | 980                 |
| 22  | 17                       | 1 396               | 24                       | 975                 |
| 23  | 17                       | 1 196               | 24                       | 903                 |
| 24  | 17                       | 1 180               | 6                        | 830                 |
| 25  | 18                       | 1 494               | 4                        | 946                 |
| 26  | 16                       | 1 492               | 3                        | 1 049               |
| 27  | 18                       | 1 521               | 4                        | 1 075               |
| 28  | 16                       | 1 514               | 3                        | 1 096               |
| 29  | 18                       | 1 460               | 2                        | 1 063               |
| 30  | 11                       | 1 223               | 24                       | 926                 |
| 31  |                          |                     |                          |                     |





## 18) Týdenní maxima a minima spotřeby do listopadu 2013

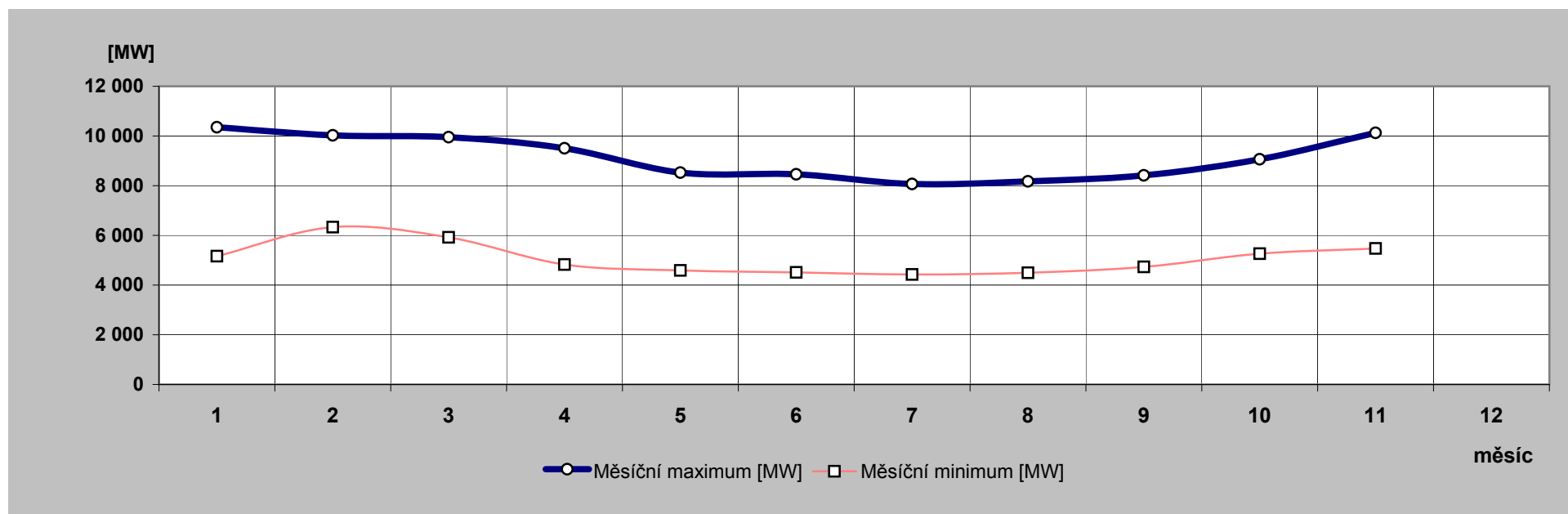
| Týden | max    | min   |
|-------|--------|-------|
| 1     | 9 082  | 5 162 |
| 2     | 9 702  | 6 436 |
| 3     | 10 197 | 6 969 |
| 4     | 10 352 | 7 263 |
| 5     | 9 975  | 6 334 |
| 6     | 9 652  | 6 623 |
| 7     | 10 028 | 6 617 |
| 8     | 9 935  | 6 739 |
| 9     | 9 623  | 6 191 |
| 10    | 9 163  | 5 921 |
| 11    | 9 583  | 6 390 |
| 12    | 9 603  | 6 546 |
| 13    | 9 953  | 6 263 |
| 14    | 9 506  | 6 123 |
| 15    | 9 103  | 5 503 |
| 16    | 8 146  | 5 166 |
| 17    | 8 042  | 4 824 |
| 18    | 8 109  | 4 903 |
| 19    | 8 053  | 4 684 |
| 20    | 7 867  | 4 589 |
| 21    | 8 084  | 4 913 |
| 22    | 8 527  | 4 876 |
| 23    | 8 457  | 4 512 |
| 24    | 7 961  | 4 566 |
| 25    | 8 360  | 4 654 |
| 26    | 8 091  | 4 559 |
| 27    | 7 903  | 4 438 |
| 28    | 8 066  | 4 428 |
| 29    | 7 777  | 4 519 |
| 30    | 7 835  | 4 661 |
| 31    | 7 851  | 4 759 |
| 32    | 7 929  | 4 496 |
| 33    | 8 012  | 4 601 |
| 34    | 8 172  | 4 849 |
| 35    | 8 124  | 4 729 |
| 36    | 8 061  | 4 738 |
| 37    | 8 032  | 4 951 |
| 38    | 8 281  | 5 264 |
| 39    | 8 368  | 5 218 |
| 40    | 8 699  | 5 533 |
| 41    | 8 817  | 5 519 |
| 42    | 8 950  | 5 493 |
| 43    | 8 705  | 5 262 |
| 44    | 9 064  | 5 277 |
| 45    | 9 393  | 5 660 |
| 46    | 9 686  | 5 950 |
| 47    | 9 709  | 5 955 |
| 48    | 10 126 | 6 619 |
| 49    |        |       |
| 50    |        |       |
| 51    |        |       |
| 52    |        |       |



|         |        |
|---------|--------|
| minimum | 4 428  |
| maximum | 10 352 |

## 19) Měsíční maxima a minima spotřeby

|                      | 01            | 02     | 03    | 04    | 05    | 06    | 07           | 08    | 09    | 10     | 11     | 12 |
|----------------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------|--------|----|
| Měsíční maximum [MW] | <b>10 352</b> | 10 028 | 9 953 | 9 506 | 8 527 | 8 457 | 8 066        | 8 172 | 8 418 | 9 064  | 10 126 |    |
| Den                  | <b>22.1.</b>  | 11.2.  | 26.3. | 5.4.  | 27.5. | 3.6.  | 9.7.         | 20.8. | 30.9. | 31.10. | 28.11. |    |
| Hodina platného času | <b>17:00</b>  | 15:00  | 15:00 | 12:00 | 12:00 | 13:00 | 12:00        | 12:00 | 20:00 | 18:00  | 15:00  |    |
| Kmitočet [Hz]        | <b>50,02</b>  | 50,01  | 50,04 | 49,98 | 50,02 | 50,02 | 50,03        | 50,03 | 50,03 | 50,01  | 50,02  |    |
| Měsíční minimum [MW] | 5 162         | 6 334  | 5 921 | 4 824 | 4 589 | 4 512 | <b>4 428</b> | 4 496 | 4 729 | 5 262  | 5 475  |    |
| Den                  | 1.1.          | 3.2.   | 10.3. | 28.4. | 19.5. | 9.6.  | <b>14.7.</b> | 11.8. | 1.9.  | 27.10. | 3.11.  |    |
| Hodina platného času | 8:00          | 4:00   | 2:00  | 6:00  | 6:00  | 6:00  | <b>6:00</b>  | 6:00  | 6:00  | 3:00   | 5:00   |    |
| Kmitočet [Hz]        | 50,03         | 50,00  | 50,04 | 50,01 | 50,03 | 50,02 | <b>50,02</b> | 50,03 | 50,00 | 50,06  | 50,00  |    |



## 20) Nejdůležitější provozní události v zásobovacích oblastech REAS

|    | zásobovací oblast REAS | datum      | od [hod] | do [hod] | příčina   |
|----|------------------------|------------|----------|----------|---|
| 1. | PRE Distribuce         | 28.11.2013 | 7:18     | 7:19     | Oboustranný výpadek T 103 v TR 110/22 kV Pražacka působením rozdílové ochrany-HW závada v ochraně Siemens, spotřeba byla omezena po dobu 1 min. celkem o 0,49 MWh.  |
| 2. | E.ON Distribuce        | 28.11.2013 | 17:20    | 17:25    | Výpadek TR 110/22kV v R-Křtětov z důvodu poruchy VN.<br>Omzezení: 5 MW po dobu 5 minut.   |
| 3. | ČEZ Distr. - západ     | 11.11.2013 | 8:42     | 12:07    | TR 110/22 kV Sušice. Vznik zemního spojení na vývodu 22 kV Kašperské Hory. V 9:39 manipulacemi vymezeno místo poruchy – strom ve vedení. Strom z vedení odstraněn, bez poškození sítě. Dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 12:07 hod. Příčina: Poškození pádem stromu nebo větví.  |
| 4. | ČEZ Dist. - Morava     | 25.11.2013 | 0:39     | 11:21    | TR 110/22 kV Vsetín, VN223. Vedení vypadlo zkratovou ochranou. Postupně zapínány jednotlivé úseky vedení, ale dochází k opětovným výpadekům vlivem sněžení a nárazy větru kombinovanými s námrazou a tím pády větví do vedení. Z VN223 bylo napájeno i VN233 pro poruchu na US_VS_3240, rozsah omezení byl tímto větší proti normálovému stavu. Příčina: Námraza, sníh, vítr – opakované pády větví na vedení.  |
| 5. |                        | 28.11.2013 | 18:35    | 20:27    | TR 110/22 kV Frýdlant nad Ostravicí, VN55. Posádka ČDS vyslána na základě hlášení z CC: Zákazník na procházce zjistil, že u transformátoru, který je u dětského tábora, jiskří izolátor. Na místě zjištěno na US_FM_7426 uhnílé táhlo vlivem koroze, ÚS se částečně rozeplnul a mezi kontakty to sršelo. ÚS byl provizorně opraven – svázán. Posádka ČDS vyslána na základě hlášení z CC: Zákazník na procházce zjistil, že u transformátoru, který je u dětského tábora, jiskří izolátor. Na místě zjištěno na US_FM_7426 uhnílé táhlo vlivem koroze, ÚS se částečně rozeplnul a mezi kontakty to sršelo. ÚS byl provizorně opraven – svázán. Příčina: Samovolně rozeplnutý ÚS - koroze. |

## 21) Zahraniční spolupráce REAS

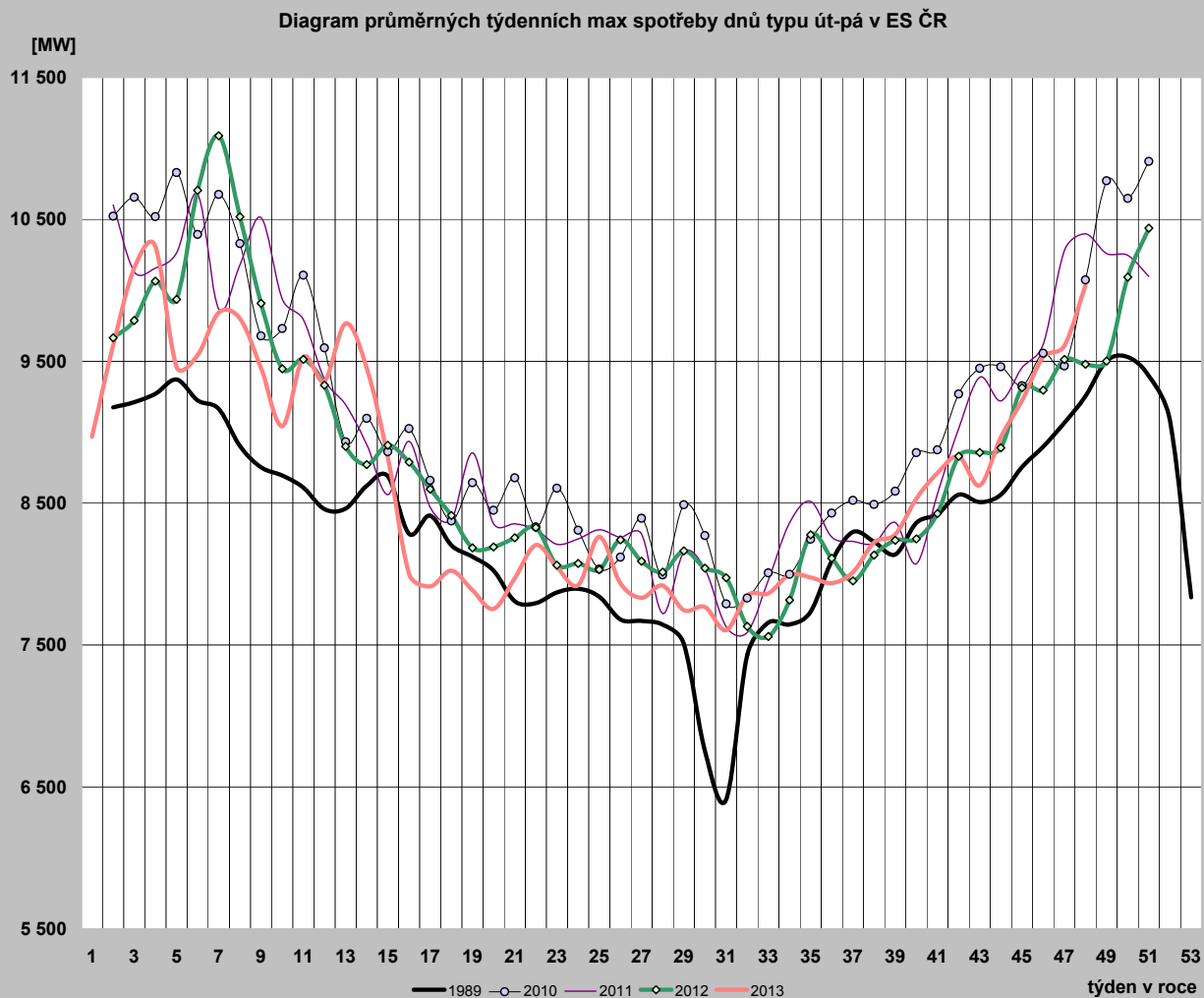
| REAS                       |                             | [MWh]  |
|----------------------------|-----------------------------|--------|
| <b>PRE Distribuce</b>      | dovoz elektřiny             | 0      |
|                            | vývoz elektřiny             | 0      |
|                            | saldo zahraniční spolupráce | 0      |
| <b>ČEZ Distr. - střed</b>  | dovoz elektřiny             | 0      |
|                            | vývoz elektřiny             | 0      |
|                            | saldo zahraniční spolupráce | 0      |
| <b>E.ON Distribuce</b>     | dovoz elektřiny             | 2      |
|                            | vývoz elektřiny             | 1      |
|                            | saldo zahraniční spolupráce | 1      |
| <b>ČEZ Distr. - západ</b>  | dovoz elektřiny             | 0      |
|                            | vývoz elektřiny             | 0      |
|                            | saldo zahraniční spolupráce | 0      |
| <b>ČEZ Distr. - sever</b>  | dovoz elektřiny             | 0      |
|                            | vývoz elektřiny             | 0      |
|                            | saldo zahraniční spolupráce | 0      |
| <b>ČEZ Distr. - východ</b> | dovoz elektřiny             | 30 467 |
|                            | vývoz elektřiny             | 1 110  |
|                            | saldo zahraniční spolupráce | 29 357 |
| <b>ČEZ Dist. - Morava</b>  | dovoz elektřiny             | 17 858 |
|                            | vývoz elektřiny             | 55     |
|                            | saldo zahraniční spolupráce | 17 803 |

## 22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

|    | datum      | od<br>[hod] | do<br>[hod] | příčina   |
|----|------------|-------------|-------------|---|
| 1. | 8.11.2013  | 8:11        |             | 11:04 byla elektrárna Temelín B1 odstaven do POR. Příčina: lomotační systém reaktoru.   |
| 2. | 9.11.2013  |             | 4:24        | Temelín B1 připojil z POR.  |
| 3. | 10.11.2013 | 14:28       | 19:50       | EPOC 2 (ve ZP) odstavit v plném výkonu 837 MW - působením elektrických ochran. Příčina: zvýšená koncentrace plynu.  |
| 4. | 11.11.2013 | 1:00        | 5:05        | Z důvodu fyzického přetěžování V432 Kočín - Přeštice realizován vnitrostátní redispečink snížením výroby ETEM B2: od 1:41 150 MW, od 2:45 - 210 Mw a od 3:10 - 410 MW.  |
| 5. | 19.11.2013 | 15:12       | 22:28       | Výpadek V001 (Milín - Orlík) nesouhlasem pólů vypínače v Rz Milín. Omezení výroby: max 180 MW HG1 a HG2 EORK. Příčina: závada na vypínači v Rz Milín. Od 22:28 je omezení provozu v EORK maximálně 90 MW - současně je možno provozovat nejvýše 3 stroje (V001 a V002 jsou provozovány společně přes vypínač linky V002). |

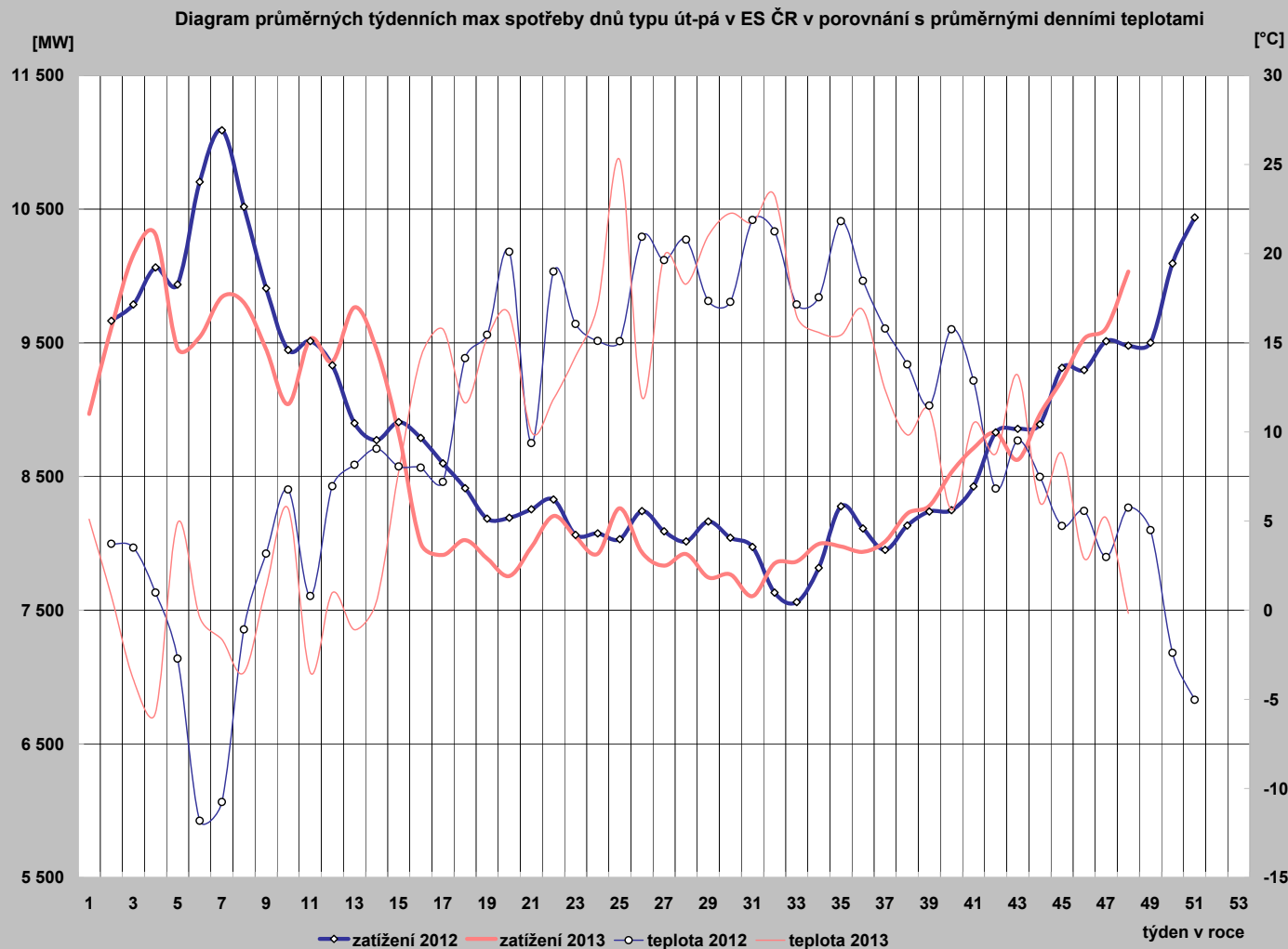
## 23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

| týden | 1989  | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2013/2012 |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1     |       |        |        |        | 8 968  |           |
| 2     | 9 175 | 10 522 | 10 601 | 9 665  | 9 611  | 99,4      |
| 3     | 9 211 | 10 656 | 10 129 | 9 786  | 10 157 | 103,8     |
| 4     | 9 270 | 10 518 | 10 156 | 10 064 | 10 311 | 102,5     |
| 5     | 9 371 | 10 829 | 10 262 | 9 936  | 9 459  | 95,2      |
| 6     | 9 223 | 10 393 | 10 677 | 10 704 | 9 543  | 89,2      |
| 7     | 9 164 | 10 675 | 9 865  | 11 089 | 9 842  | 88,8      |
| 8     | 8 902 | 10 329 | 10 179 | 10 517 | 9 800  | 93,2      |
| 9     | 8 752 | 9 678  | 10 512 | 9 908  | 9 452  | 95,4      |
| 10    | 8 695 | 9 730  | 9 938  | 9 446  | 9 041  | 95,7      |
| 11    | 8 609 | 10 106 | 9 793  | 9 512  | 9 529  | 100,2     |
| 12    | 8 457 | 9 594  | 9 373  | 9 331  | 9 360  | 100,3     |
| 13    | 8 462 | 8 931  | 9 193  | 8 899  | 9 766  | 109,7     |
| 14    | 8 623 | 9 097  | 8 912  | 8 772  | 9 451  | 107,8     |
| 15    | 8 689 | 8 862  | 8 559  | 8 907  | 8 824  | 99,1      |
| 16    | 8 283 | 9 025  | 8 935  | 8 789  | 8 001  | 91,0      |
| 17    | 8 412 | 8 660  | 8 471  | 8 598  | 7 913  | 92,0      |
| 18    | 8 203 | 8 374  | 8 383  | 8 413  | 8 024  | 95,4      |
| 19    | 8 122 | 8 644  | 8 854  | 8 184  | 7 886  | 96,4      |
| 20    | 8 025 | 8 450  | 8 355  | 8 191  | 7 755  | 94,7      |
| 21    | 7 809 | 8 678  | 8 355  | 8 255  | 7 971  | 96,6      |
| 22    | 7 795 | 8 332  | 8 314  | 8 328  | 8 205  | 98,5      |
| 23    | 7 871 | 8 604  | 8 210  | 8 063  | 8 048  | 99,8      |
| 24    | 7 896 | 8 309  | 8 247  | 8 075  | 7 922  | 98,1      |
| 25    | 7 841 | 8 035  | 8 312  | 8 032  | 8 263  | 102,9     |
| 26    | 7 680 | 8 119  | 8 260  | 8 242  | 7 933  | 96,3      |
| 27    | 7 670 | 8 393  | 8 283  | 8 090  | 7 833  | 96,8      |
| 28    | 7 643 | 7 994  | 7 722  | 8 014  | 7 919  | 98,8      |
| 29    | 7 508 | 8 488  | 8 154  | 8 163  | 7 746  | 94,9      |
| 30    | 6 752 | 8 270  | 8 035  | 8 042  | 7 768  | 96,6      |
| 31    | 6 411 | 7 789  | 7 628  | 7 973  | 7 605  | 95,4      |
| 32    | 7 429 | 7 831  | 7 589  | 7 631  | 7 849  | 102,9     |
| 33    | 7 658 | 8 009  | 7 957  | 7 561  | 7 864  | 104,0     |
| 34    | 7 645 | 7 999  | 8 362  | 7 816  | 7 995  | 102,3     |
| 35    | 7 735 | 8 245  | 8 512  | 8 276  | 7 976  | 96,4      |
| 36    | 8 093 | 8 429  | 8 261  | 8 111  | 7 937  | 97,8      |
| 37    | 8 296 | 8 519  | 8 230  | 7 951  | 8 013  | 100,8     |
| 38    | 8 228 | 8 490  | 8 217  | 8 134  | 8 222  | 101,1     |
| 39    | 8 138 | 8 584  | 8 363  | 8 238  | 8 280  | 100,5     |
| 40    | 8 361 | 8 855  | 8 072  | 8 248  | 8 531  | 103,4     |
| 41    | 8 422 | 8 875  | 8 566  | 8 426  | 8 712  | 103,4     |
| 42    | 8 559 | 9 269  | 9 025  | 8 830  | 8 827  | 100,0     |
| 43    | 8 507 | 9 449  | 9 387  | 8 857  | 8 625  | 97,4      |
| 44    | 8 559 | 9 461  | 9 221  | 8 890  | 8 965  | 100,8     |
| 45    | 8 754 | 9 326  | 9 455  | 9 313  | 9 223  | 99,0      |
| 46    | 8 898 | 9 557  | 9 618  | 9 296  | 9 530  | 102,5     |
| 47    | 9 066 | 9 466  | 10 280 | 9 512  | 9 609  | 101,0     |
| 48    | 9 253 | 10 073 | 10 398 | 9 478  | 10 033 | 105,9     |
| 49    | 9 502 | 10 771 | 10 259 | 9 500  |        |           |
| 50    | 9 530 | 10 648 | 10 246 | 10 093 |        |           |
| 51    | 9 395 | 10 908 | 10 097 | 10 437 |        |           |
| 52    | 9 083 |        |        |        |        |           |
| 53    | 7 836 |        |        |        |        |           |



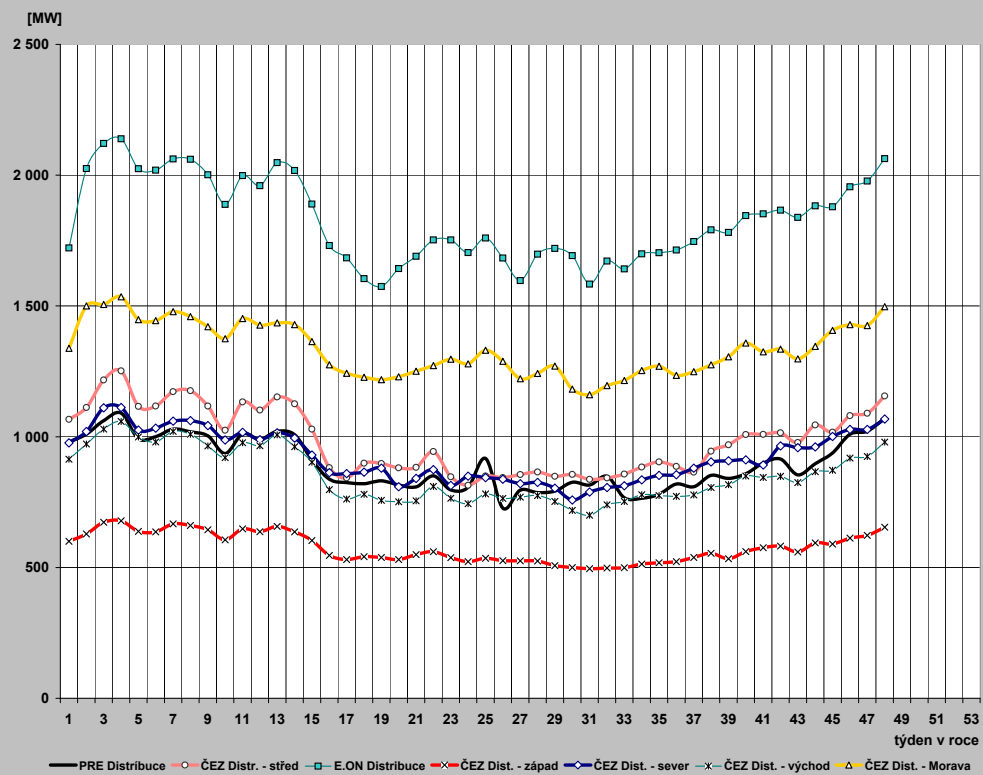
**24) Diagram průměrných týdenních maxim spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)**

| týden | zatížení |        | teplota |      |
|-------|----------|--------|---------|------|
|       | 2012     | 2013   | 2012    | 2013 |
| 1     |          | 8 968  |         | 5,1  |
| 2     | 9 665    | 9 611  | 3,7     | 0,8  |
| 3     | 9 786    | 10 157 | 3,5     | -3,9 |
| 4     | 10 064   | 10 311 | 1,0     | -5,8 |
| 5     | 9 936    | 9 459  | -2,7    | 4,9  |
| 6     | 10 704   | 9 543  | -11,8   | -0,4 |
| 7     | 11 089   | 9 842  | -10,8   | -1,6 |
| 8     | 10 517   | 9 800  | -1,1    | -3,5 |
| 9     | 9 908    | 9 452  | 3,2     | 1,3  |
| 10    | 9 446    | 9 041  | 6,8     | 5,7  |
| 11    | 9 512    | 9 529  | 0,8     | -3,5 |
| 12    | 9 331    | 9 360  | 7,0     | 1,0  |
| 13    | 8 899    | 9 766  | 8,2     | -1,1 |
| 14    | 8 772    | 9 451  | 9,1     | 0,5  |
| 15    | 8 907    | 8 824  | 8,1     | 7,8  |
| 16    | 8 789    | 8 001  | 8,0     | 14,2 |
| 17    | 8 598    | 7 913  | 7,2     | 15,8 |
| 18    | 8 413    | 8 024  | 14,1    | 11,6 |
| 19    | 8 184    | 7 886  | 15,5    | 15,3 |
| 20    | 8 191    | 7 755  | 20,1    | 16,6 |
| 21    | 8 255    | 7 971  | 9,4     | 10,0 |
| 22    | 8 328    | 8 205  | 19,0    | 11,8 |
| 23    | 8 063    | 8 048  | 16,1    | 14,2 |
| 24    | 8 075    | 7 922  | 15,1    | 17,1 |
| 25    | 8 032    | 8 263  | 15,1    | 25,3 |
| 26    | 8 242    | 7 933  | 20,9    | 11,9 |
| 27    | 8 090    | 7 833  | 19,6    | 19,9 |
| 28    | 8 014    | 7 919  | 20,8    | 18,3 |
| 29    | 8 163    | 7 746  | 17,3    | 21,0 |
| 30    | 8 042    | 7 768  | 17,3    | 22,3 |
| 31    | 7 973    | 7 605  | 21,9    | 21,7 |
| 32    | 7 631    | 7 849  | 21,3    | 23,3 |
| 33    | 7 561    | 7 864  | 17,1    | 16,5 |
| 34    | 7 816    | 7 995  | 17,6    | 15,6 |
| 35    | 8 276    | 7 976  | 21,8    | 15,4 |
| 36    | 8 111    | 7 937  | 18,5    | 16,8 |
| 37    | 7 951    | 8 013  | 15,8    | 12,4 |
| 38    | 8 134    | 8 222  | 13,8    | 9,8  |
| 39    | 8 238    | 8 280  | 11,5    | 11,2 |
| 40    | 8 248    | 8 531  | 15,8    | 5,6  |
| 41    | 8 426    | 8 712  | 12,9    | 10,5 |
| 42    | 8 830    | 8 827  | 6,8     | 8,8  |
| 43    | 8 857    | 8 625  | 9,5     | 13,2 |
| 44    | 8 890    | 8 965  | 7,5     | 6,0  |
| 45    | 9 313    | 9 223  | 4,7     | 8,8  |
| 46    | 9 296    | 9 530  | 5,6     | 2,9  |
| 47    | 9 512    | 9 609  | 3,0     | 5,2  |
| 48    | 9 478    | 10 033 | 5,8     | -0,2 |
| 49    | 9 500    |        | 4,5     |      |
| 50    | 10 093   |        | -2,4    |      |
| 51    | 10 437   |        | -5,0    |      |
| 52    |          |        |         |      |
| 53    |          |        |         |      |



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

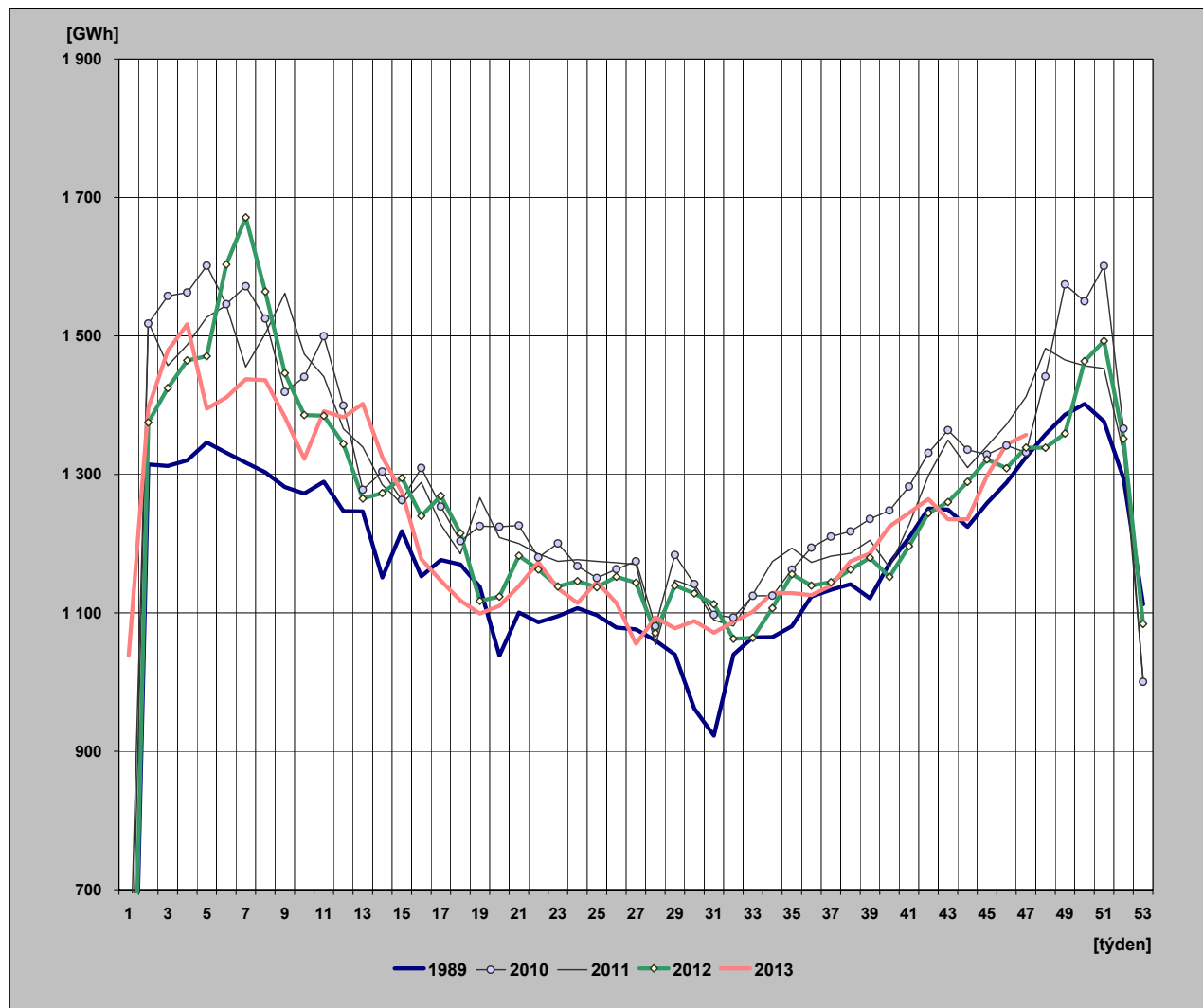
|    | PRE Distribuce | ČEZ Distr. - střed | E.ON Distribuce | ČEZ Dist. - západ | ČEZ Dist. - sever | ČEZ Dist. - východ | ČEZ Dist. - Morava |
|----|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1  | 979,9          | 1 066,2            | 1 721,9         | 600,0             | 976,8             | 914,3              | 1 337,9            |
| 2  | 1 010,1        | 1 111,7            | 2 025,1         | 628,5             | 1 020,0           | 972,0              | 1 500,0            |
| 3  | 1 061,5        | 1 217,0            | 2 121,4         | 673,1             | 1 110,4           | 1 029,3            | 1 505,7            |
| 4  | 1 090,2        | 1 251,6            | 2 138,8         | 678,4             | 1 112,0           | 1 058,3            | 1 535,4            |
| 5  | 992,4          | 1 116,1            | 2 024,4         | 637,9             | 1 025,7           | 998,9              | 1 447,6            |
| 6  | 1 000,3        | 1 117,5            | 2 018,9         | 636,2             | 1 032,8           | 980,1              | 1 443,8            |
| 7  | 1 029,4        | 1 172,1            | 2 062,1         | 667,2             | 1 059,5           | 1 020,6            | 1 478,3            |
| 8  | 1 018,5        | 1 175,8            | 2 061,0         | 660,9             | 1 061,4           | 1 009,4            | 1 459,3            |
| 9  | 1 003,3        | 1 117,3            | 2 001,2         | 644,0             | 1 042,8           | 994,9              | 1 420,6            |
| 10 | 935,4          | 1 024,7            | 1 886,0         | 605,9             | 987,6             | 920,4              | 1 375,0            |
| 11 | 1 011,4        | 1 132,9            | 1 998,2         | 647,8             | 1 017,2           | 977,1              | 1 452,1            |
| 12 | 989,7          | 1 101,8            | 1 959,9         | 636,9             | 988,6             | 965,7              | 1 426,8            |
| 13 | 1 020,4        | 1 152,4            | 2 048,1         | 656,9             | 1 014,9           | 1 007,1            | 1 435,4            |
| 14 | 1 007,7        | 1 125,7            | 2 017,7         | 636,1             | 995,0             | 962,0              | 1 428,6            |
| 15 | 911,5          | 1 029,0            | 1 889,5         | 603,1             | 930,0             | 902,4              | 1 363,8            |
| 16 | 837,4          | 881,8              | 1 730,7         | 546,5             | 863,0             | 797,8              | 1 275,2            |
| 17 | 824,5          | 842,3              | 1 684,0         | 530,8             | 859,3             | 761,8              | 1 242,5            |
| 18 | 820,8          | 898,8              | 1 604,1         | 541,6             | 864,3             | 780,2              | 1 227,3            |
| 19 | 831,5          | 897,7              | 1 574,5         | 538,5             | 880,0             | 756,9              | 1 218,0            |
| 20 | 815,4          | 880,9              | 1 642,6         | 530,3             | 808,9             | 751,4              | 1 229,1            |
| 21 | 808,4          | 882,7              | 1 689,7         | 549,3             | 840,5             | 755,1              | 1 250,5            |
| 22 | 850,7          | 943,6              | 1 752,5         | 560,7             | 874,5             | 810,1              | 1 272,1            |
| 23 | 796,6          | 846,9              | 1 752,3         | 537,9             | 813,8             | 764,9              | 1 296,4            |
| 24 | 807,3          | 814,4              | 1 704,0         | 522,5             | 849,5             | 744,2              | 1 278,7            |
| 25 | 917,0          | 849,9              | 1 759,6         | 535,4             | 843,6             | 781,3              | 1 331,1            |
| 26 | 727,1          | 843,7              | 1 682,9         | 525,9             | 837,5             | 764,3              | 1 288,6            |
| 27 | 796,3          | 855,5              | 1 596,8         | 525,3             | 820,3             | 769,1              | 1 222,1            |
| 28 | 786,2          | 865,0              | 1 698,0         | 524,9             | 825,6             | 774,9              | 1 241,9            |
| 29 | 792,2          | 848,4              | 1 719,9         | 507,2             | 803,3             | 752,5              | 1 270,2            |
| 30 | 826,1          | 855,9              | 1 692,2         | 500,0             | 758,0             | 718,2              | 1 182,3            |
| 31 | 815,5          | 836,7              | 1 683,6         | 495,5             | 788,4             | 700,2              | 1 160,4            |
| 32 | 848,8          | 842,7              | 1 671,5         | 498,1             | 806,1             | 739,9              | 1 195,6            |
| 33 | 766,9          | 857,0              | 1 641,3         | 499,5             | 812,6             | 752,3              | 1 214,8            |
| 34 | 764,6          | 884,4              | 1 699,2         | 513,1             | 835,2             | 778,1              | 1 253,0            |
| 35 | 779,9          | 904,0              | 1 703,6         | 518,4             | 852,4             | 775,4              | 1 269,7            |
| 36 | 819,5          | 886,7              | 1 714,0         | 522,3             | 855,0             | 772,4              | 1 234,8            |
| 37 | 808,8          | 864,7              | 1 746,4         | 538,7             | 879,9             | 777,7              | 1 249,0            |
| 38 | 852,4          | 944,6              | 1 790,9         | 554,5             | 903,8             | 806,1              | 1 275,1            |
| 39 | 840,5          | 969,4              | 1 781,1         | 533,3             | 908,2             | 817,1              | 1 305,5            |
| 40 | 858,4          | 1 008,2            | 1 845,4         | 560,9             | 911,4             | 850,1              | 1 358,3            |
| 41 | 899,5          | 1 008,8            | 1 851,9         | 575,8             | 892,3             | 844,1              | 1 324,7            |
| 42 | 914,8          | 1 015,0            | 1 866,1         | 581,7             | 965,2             | 848,5              | 1 335,3            |
| 43 | 853,9          | 977,7              | 1 838,7         | 559,5             | 958,0             | 824,6              | 1 297,8            |
| 44 | 896,9          | 1 045,3            | 1 882,8         | 594,0             | 961,2             | 866,5              | 1 345,7            |
| 45 | 938,0          | 1 017,5            | 1 879,0         | 590,0             | 1 001,1           | 871,9              | 1 406,8            |
| 46 | 1 009,7        | 1 080,5            | 1 955,7         | 612,6             | 1 027,9           | 918,6              | 1 428,4            |
| 47 | 1 021,2        | 1 089,6            | 1 977,6         | 622,7             | 1 027,8           | 924,6              | 1 425,1            |
| 48 | 1 070,0        | 1 155,7            | 2 063,3         | 653,9             | 1 067,5           | 979,4              | 1 496,9            |
| 49 |                |                    |                 |                   |                   |                    |                    |
| 50 |                |                    |                 |                   |                   |                    |                    |
| 51 |                |                    |                 |                   |                   |                    |                    |
| 52 |                |                    |                 |                   |                   |                    |                    |
| 53 |                |                    |                 |                   |                   |                    |                    |





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

| týden | 1989   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2013/2012 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1     | 135    | 508    | 356    | 152    | 1 038  | 685,3     |
| 2     | 1 314  | 1 518  | 1 520  | 1 375  | 1 396  | 101,5     |
| 3     | 1 312  | 1 558  | 1 457  | 1 425  | 1 479  | 103,8     |
| 4     | 1 320  | 1 563  | 1 487  | 1 465  | 1 517  | 103,6     |
| 5     | 1 346  | 1 601  | 1 527  | 1 471  | 1 395  | 94,9      |
| 6     | 1 331  | 1 546  | 1 544  | 1 603  | 1 411  | 88,0      |
| 7     | 1 317  | 1 572  | 1 455  | 1 671  | 1 437  | 86,0      |
| 8     | 1 303  | 1 525  | 1 503  | 1 564  | 1 436  | 91,8      |
| 9     | 1 282  | 1 419  | 1 562  | 1 446  | 1 383  | 95,6      |
| 10    | 1 272  | 1 441  | 1 474  | 1 386  | 1 323  | 95,4      |
| 11    | 1 289  | 1 500  | 1 441  | 1 385  | 1 391  | 100,5     |
| 12    | 1 247  | 1 399  | 1 366  | 1 344  | 1 382  | 102,9     |
| 13    | 1 246  | 1 278  | 1 340  | 1 265  | 1 402  | 110,8     |
| 14    | 1 151  | 1 304  | 1 285  | 1 273  | 1 325  | 104,1     |
| 15    | 1 218  | 1 263  | 1 257  | 1 295  | 1 275  | 98,4      |
| 16    | 1 153  | 1 309  | 1 289  | 1 240  | 1 177  | 95,0      |
| 17    | 1 176  | 1 253  | 1 228  | 1 269  | 1 146  | 90,3      |
| 18    | 1 170  | 1 204  | 1 185  | 1 215  | 1 118  | 92,0      |
| 19    | 1 138  | 1 225  | 1 266  | 1 117  | 1 099  | 98,3      |
| 20    | 1 038  | 1 224  | 1 209  | 1 123  | 1 110  | 98,8      |
| 21    | 1 100  | 1 226  | 1 200  | 1 183  | 1 139  | 96,3      |
| 22    | 1 086  | 1 180  | 1 185  | 1 163  | 1 173  | 100,9     |
| 23    | 1 095  | 1 200  | 1 174  | 1 138  | 1 135  | 99,7      |
| 24    | 1 107  | 1 167  | 1 177  | 1 146  | 1 114  | 97,2      |
| 25    | 1 097  | 1 150  | 1 174  | 1 137  | 1 145  | 100,7     |
| 26    | 1 079  | 1 163  | 1 172  | 1 152  | 1 114  | 96,7      |
| 27    | 1 076  | 1 174  | 1 170  | 1 143  | 1 055  | 92,3      |
| 28    | 1 060  | 1 080  | 1 054  | 1 071  | 1 093  | 102,1     |
| 29    | 1 040  | 1 184  | 1 147  | 1 139  | 1 078  | 94,6      |
| 30    | 962    | 1 141  | 1 137  | 1 128  | 1 088  | 96,5      |
| 31    | 922    | 1 097  | 1 090  | 1 112  | 1 071  | 96,3      |
| 32    | 1 040  | 1 093  | 1 081  | 1 063  | 1 087  | 102,3     |
| 33    | 1 064  | 1 124  | 1 126  | 1 064  | 1 102  | 103,6     |
| 34    | 1 065  | 1 125  | 1 174  | 1 107  | 1 129  | 102,0     |
| 35    | 1 081  | 1 162  | 1 193  | 1 156  | 1 128  | 97,6      |
| 36    | 1 124  | 1 194  | 1 173  | 1 139  | 1 126  | 98,8      |
| 37    | 1 133  | 1 210  | 1 182  | 1 144  | 1 139  | 99,6      |
| 38    | 1 141  | 1 217  | 1 186  | 1 162  | 1 174  | 101,0     |
| 39    | 1 121  | 1 236  | 1 205  | 1 180  | 1 186  | 100,5     |
| 40    | 1 171  | 1 248  | 1 165  | 1 152  | 1 225  | 106,3     |
| 41    | 1 208  | 1 282  | 1 227  | 1 196  | 1 244  | 104,0     |
| 42    | 1 251  | 1 331  | 1 298  | 1 244  | 1 264  | 101,6     |
| 43    | 1 249  | 1 364  | 1 350  | 1 260  | 1 235  | 98,0      |
| 44    | 1 224  | 1 336  | 1 310  | 1 289  | 1 235  | 95,8      |
| 45    | 1 258  | 1 329  | 1 341  | 1 322  | 1 298  | 98,2      |
| 46    | 1 288  | 1 342  | 1 372  | 1 309  | 1 343  | 102,6     |
| 47    | 1 325  | 1 332  | 1 412  | 1 339  | 1 357  | 101,4     |
| 48    | 1 358  | 1 441  | 1 482  | 1 338  |        |           |
| 49    | 1 386  | 1 574  | 1 465  | 1 359  |        |           |
| 50    | 1 402  | 1 550  | 1 457  | 1 463  |        |           |
| 51    | 1 376  | 1 601  | 1 453  | 1 493  |        |           |
| 52    | 1 294  | 1 366  | 1 331  | 1 352  |        |           |
| 53    | 1 112  | 1 000  | 1 005  | 1 084  |        |           |
| rok   | 62 055 | 68 431 | 67 422 | 65 809 | 57 718 |           |



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

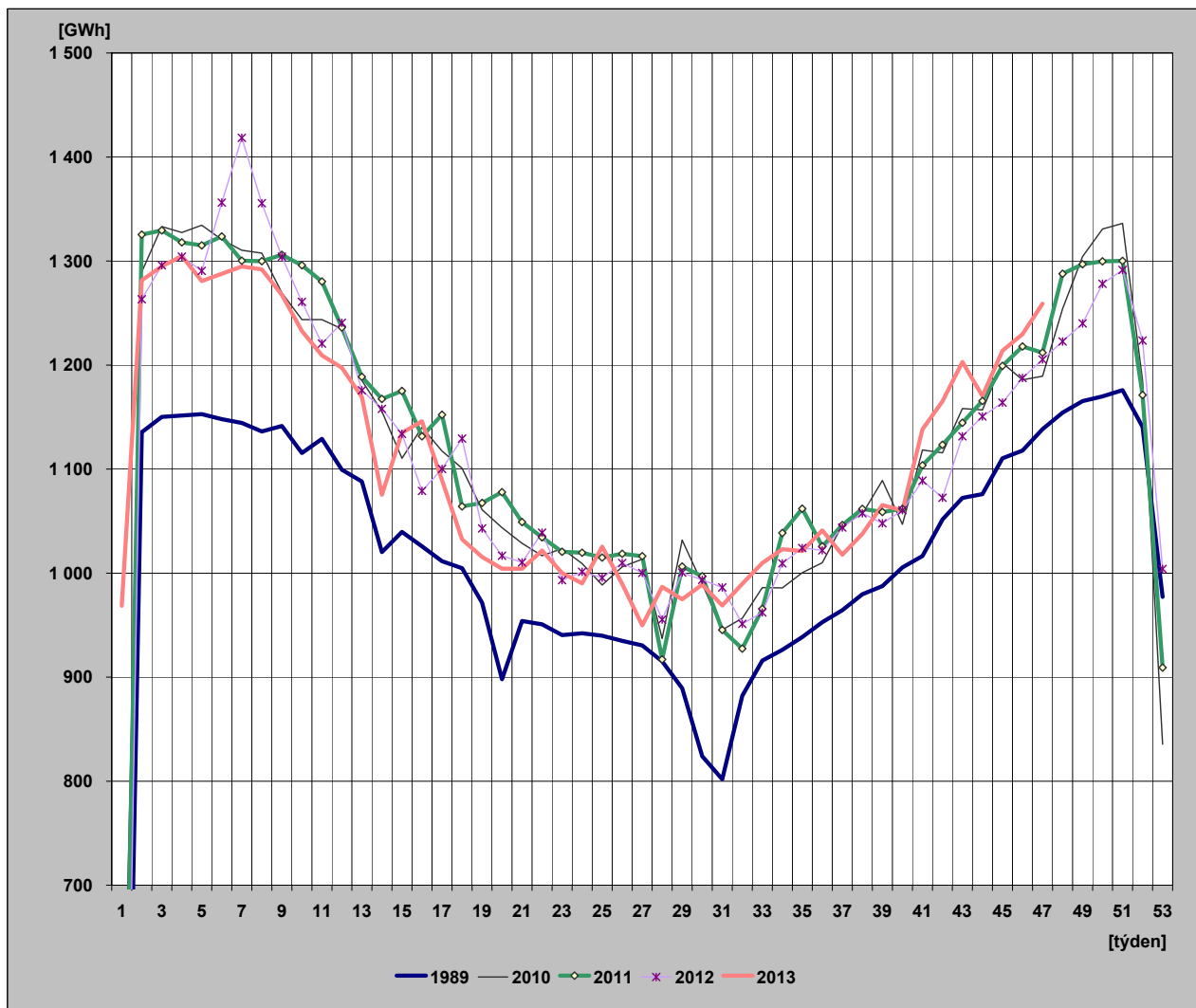
| týden | 1989   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2013/2012 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1     | 121    | 440    | 312    | 133    | 932    | 699,9     |
| 2     | 1 131  | 1 306  | 1 317  | 1 205  | 1 251  | 103,9     |
| 3     | 1 129  | 1 341  | 1 266  | 1 246  | 1 311  | 105,2     |
| 4     | 1 135  | 1 343  | 1 290  | 1 278  | 1 342  | 105,0     |
| 5     | 1 153  | 1 380  | 1 324  | 1 286  | 1 252  | 97,4      |
| 6     | 1 142  | 1 340  | 1 341  | 1 415  | 1 281  | 90,5      |
| 7     | 1 132  | 1 357  | 1 259  | 1 492  | 1 311  | 87,8      |
| 8     | 1 122  | 1 316  | 1 308  | 1 386  | 1 310  | 94,5      |
| 9     | 1 107  | 1 220  | 1 354  | 1 272  | 1 255  | 98,7      |
| 10    | 1 096  | 1 243  | 1 284  | 1 210  | 1 198  | 99,0      |
| 11    | 1 107  | 1 299  | 1 254  | 1 212  | 1 264  | 104,3     |
| 12    | 1 076  | 1 216  | 1 188  | 1 177  | 1 259  | 107,0     |
| 13    | 1 075  | 1 102  | 1 165  | 1 104  | 1 281  | 116,1     |
| 14    | 1 001  | 1 121  | 1 110  | 1 116  | 1 163  | 104,2     |
| 15    | 1 042  | 1 093  | 1 093  | 1 130  | 1 144  | 101,2     |
| 16    | 995    | 1 135  | 1 124  | 1 084  | 1 066  | 98,3      |
| 17    | 1 012  | 1 086  | 1 071  | 1 111  | 1 016  | 91,5      |
| 18    | 1 008  | 1 039  | 1 032  | 1 068  | 1 009  | 94,5      |
| 19    | 972    | 1 067  | 1 100  | 979    | 990    | 101,1     |
| 20    | 897    | 1 056  | 1 051  | 988    | 991    | 100,3     |
| 21    | 945    | 1 056  | 1 035  | 1 031  | 1 021  | 99,0      |
| 22    | 935    | 1 014  | 1 019  | 1 018  | 1 040  | 102,2     |
| 23    | 944    | 1 029  | 1 009  | 988    | 1 006  | 101,8     |
| 24    | 955    | 1 002  | 1 015  | 1 003  | 987    | 98,4      |
| 25    | 947    | 990    | 1 014  | 995    | 1 021  | 102,6     |
| 26    | 934    | 1 006  | 1 019  | 1 007  | 996    | 98,9      |
| 27    | 928    | 1 009  | 1 017  | 998    | 948    | 95,0      |
| 28    | 904    | 934    | 916    | 953    | 985    | 103,3     |
| 29    | 889    | 1 029  | 1 005  | 1 001  | 969    | 96,8      |
| 30    | 830    | 990    | 1 001  | 997    | 981    | 98,4      |
| 31    | 799    | 947    | 952    | 984    | 963    | 97,9      |
| 32    | 895    | 961    | 930    | 947    | 983    | 103,9     |
| 33    | 915    | 985    | 970    | 961    | 999    | 104,0     |
| 34    | 915    | 981    | 1 028  | 996    | 1 024  | 102,8     |
| 35    | 927    | 1 002  | 1 043  | 1 018  | 1 023  | 100,5     |
| 36    | 962    | 1 035  | 1 012  | 1 017  | 1 025  | 100,8     |
| 37    | 975    | 1 059  | 1 033  | 1 025  | 1 024  | 99,9      |
| 38    | 982    | 1 063  | 1 035  | 1 041  | 1 068  | 102,5     |
| 39    | 967    | 1 079  | 1 046  | 1 048  | 1 073  | 102,4     |
| 40    | 1 004  | 1 081  | 1 013  | 1 031  | 1 108  | 107,4     |
| 41    | 1 031  | 1 113  | 1 072  | 1 065  | 1 136  | 106,7     |
| 42    | 1 061  | 1 154  | 1 135  | 1 091  | 1 153  | 105,7     |
| 43    | 1 060  | 1 183  | 1 166  | 1 110  | 1 126  | 101,4     |
| 44    | 1 041  | 1 160  | 1 145  | 1 148  | 1 125  | 98,0      |
| 45    | 1 087  | 1 147  | 1 170  | 1 173  | 1 181  | 100,6     |
| 46    | 1 118  | 1 152  | 1 199  | 1 168  | 1 225  | 104,9     |
| 47    | 1 144  | 1 154  | 1 233  | 1 193  | 1 237  | 103,7     |
| 48    | 1 167  | 1 253  | 1 295  | 1 191  |        |           |
| 49    | 1 180  | 1 360  | 1 276  | 1 209  |        |           |
| 50    | 1 181  | 1 339  | 1 268  | 1 297  |        |           |
| 51    | 1 163  | 1 383  | 1 268  | 1 317  |        |           |
| 52    | 1 105  | 1 192  | 1 159  | 1 209  |        |           |
| 53    | 975    | 868    | 877    | 975    |        |           |
| rok   | 53 320 | 59 212 | 58 618 | 58 097 | 52 051 |           |



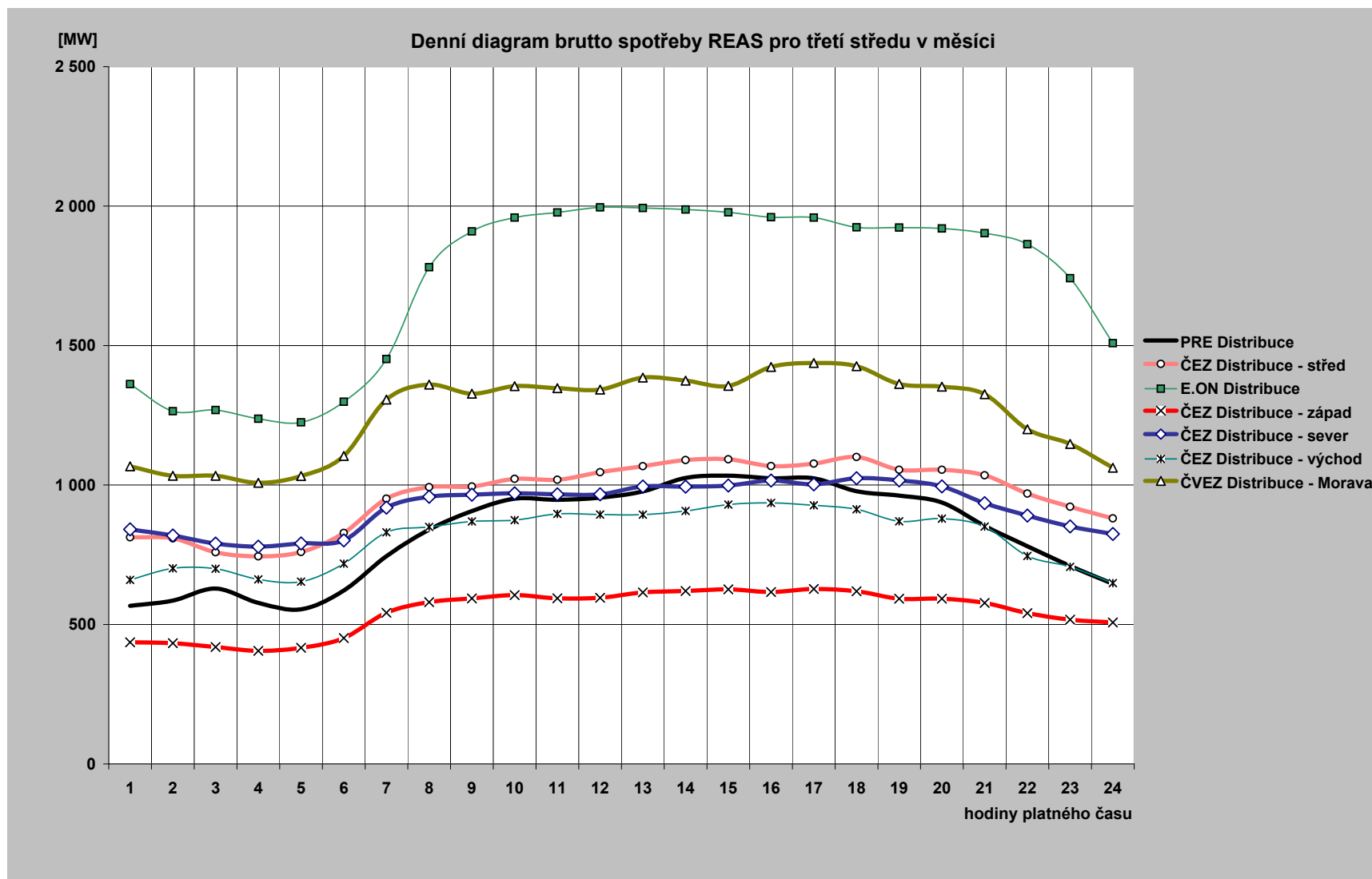
## 28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

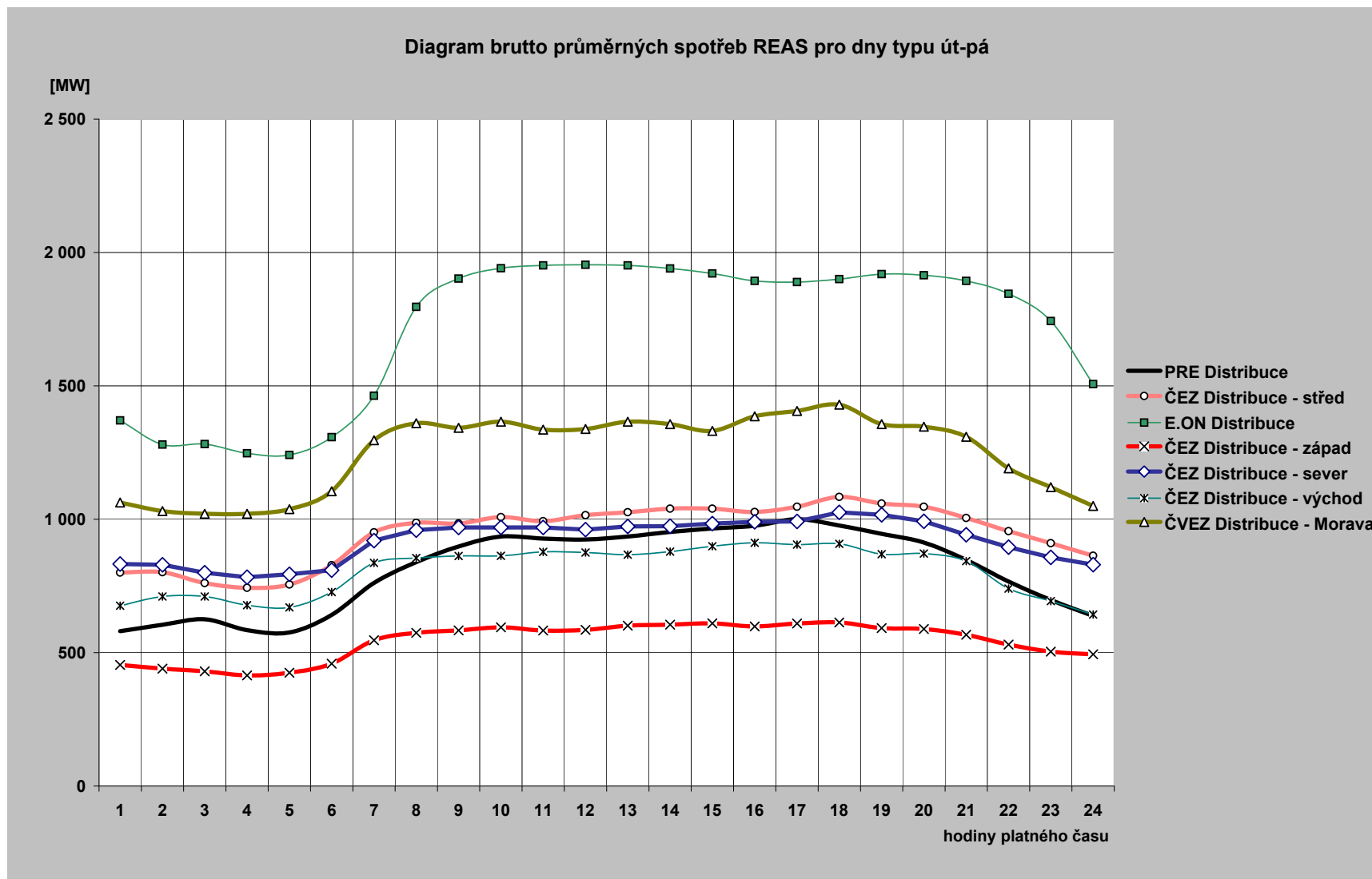
| týden | 1989   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2013/2012 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1     | 123    | 443    | 309    | 139    | 969    | 696,7     |
| 2     | 1 135  | 1 290  | 1 325  | 1 263  | 1 282  | 101,5     |
| 3     | 1 150  | 1 333  | 1 329  | 1 296  | 1 295  | 99,9      |
| 4     | 1 151  | 1 327  | 1 318  | 1 304  | 1 305  | 100,0     |
| 5     | 1 153  | 1 334  | 1 315  | 1 290  | 1 281  | 99,2      |
| 6     | 1 148  | 1 321  | 1 324  | 1 356  | 1 288  | 95,0      |
| 7     | 1 144  | 1 310  | 1 300  | 1 418  | 1 295  | 91,3      |
| 8     | 1 136  | 1 308  | 1 300  | 1 356  | 1 292  | 95,3      |
| 9     | 1 141  | 1 269  | 1 306  | 1 304  | 1 268  | 97,2      |
| 10    | 1 116  | 1 244  | 1 296  | 1 261  | 1 233  | 97,8      |
| 11    | 1 129  | 1 244  | 1 280  | 1 221  | 1 209  | 99,1      |
| 12    | 1 099  | 1 235  | 1 236  | 1 241  | 1 197  | 96,5      |
| 13    | 1 088  | 1 185  | 1 189  | 1 176  | 1 169  | 99,5      |
| 14    | 1 020  | 1 155  | 1 167  | 1 158  | 1 075  | 92,9      |
| 15    | 1 040  | 1 110  | 1 175  | 1 134  | 1 135  | 100,1     |
| 16    | 1 026  | 1 140  | 1 132  | 1 079  | 1 146  | 106,2     |
| 17    | 1 012  | 1 117  | 1 152  | 1 100  | 1 089  | 99,0      |
| 18    | 1 005  | 1 101  | 1 064  | 1 129  | 1 033  | 91,4      |
| 19    | 972    | 1 061  | 1 068  | 1 043  | 1 016  | 97,4      |
| 20    | 898    | 1 044  | 1 078  | 1 017  | 1 004  | 98,8      |
| 21    | 954    | 1 029  | 1 049  | 1 010  | 1 004  | 99,4      |
| 22    | 951    | 1 017  | 1 034  | 1 039  | 1 022  | 98,3      |
| 23    | 940    | 1 024  | 1 020  | 993    | 1 000  | 100,7     |
| 24    | 942    | 1 009  | 1 020  | 1 001  | 990    | 98,9      |
| 25    | 940    | 989    | 1 015  | 996    | 1 025  | 103,0     |
| 26    | 935    | 1 006  | 1 019  | 1 010  | 990    | 98,0      |
| 27    | 930    | 1 013  | 1 016  | 1 000  | 950    | 95,0      |
| 28    | 915    | 937    | 917    | 955    | 987    | 103,3     |
| 29    | 889    | 1 032  | 1 006  | 1 000  | 975    | 97,4      |
| 30    | 824    | 990    | 997    | 993    | 989    | 99,6      |
| 31    | 802    | 946    | 945    | 986    | 969    | 98,2      |
| 32    | 882    | 957    | 927    | 951    | 990    | 104,0     |
| 33    | 916    | 986    | 966    | 962    | 1 010  | 104,9     |
| 34    | 926    | 986    | 1 039  | 1 009  | 1 023  | 101,3     |
| 35    | 939    | 1 000  | 1 062  | 1 024  | 1 021  | 99,7      |
| 36    | 953    | 1 010  | 1 026  | 1 022  | 1 041  | 101,9     |
| 37    | 964    | 1 046  | 1 046  | 1 044  | 1 018  | 97,5      |
| 38    | 980    | 1 057  | 1 062  | 1 058  | 1 038  | 98,1      |
| 39    | 988    | 1 089  | 1 059  | 1 048  | 1 065  | 101,7     |
| 40    | 1 006  | 1 047  | 1 062  | 1 060  | 1 060  | 100,0     |
| 41    | 1 016  | 1 118  | 1 104  | 1 089  | 1 138  | 104,5     |
| 42    | 1 052  | 1 116  | 1 123  | 1 072  | 1 165  | 108,6     |
| 43    | 1 072  | 1 158  | 1 144  | 1 132  | 1 203  | 106,3     |
| 44    | 1 076  | 1 157  | 1 165  | 1 151  | 1 170  | 101,7     |
| 45    | 1 110  | 1 202  | 1 199  | 1 164  | 1 214  | 104,3     |
| 46    | 1 118  | 1 186  | 1 218  | 1 188  | 1 230  | 103,5     |
| 47    | 1 138  | 1 189  | 1 212  | 1 205  | 1 259  | 104,5     |
| 48    | 1 154  | 1 254  | 1 288  | 1 223  |        |           |
| 49    | 1 165  | 1 304  | 1 297  | 1 240  |        |           |
| 50    | 1 170  | 1 331  | 1 300  | 1 278  |        |           |
| 51    | 1 176  | 1 336  | 1 300  | 1 291  |        |           |
| 52    | 1 141  | 1 185  | 1 171  | 1 224  |        |           |
| 53    | 977    | 835    | 909    | 1 004  |        |           |
| rok   | 53 628 | 59 112 | 59 381 | 58 708 | 52 124 |           |



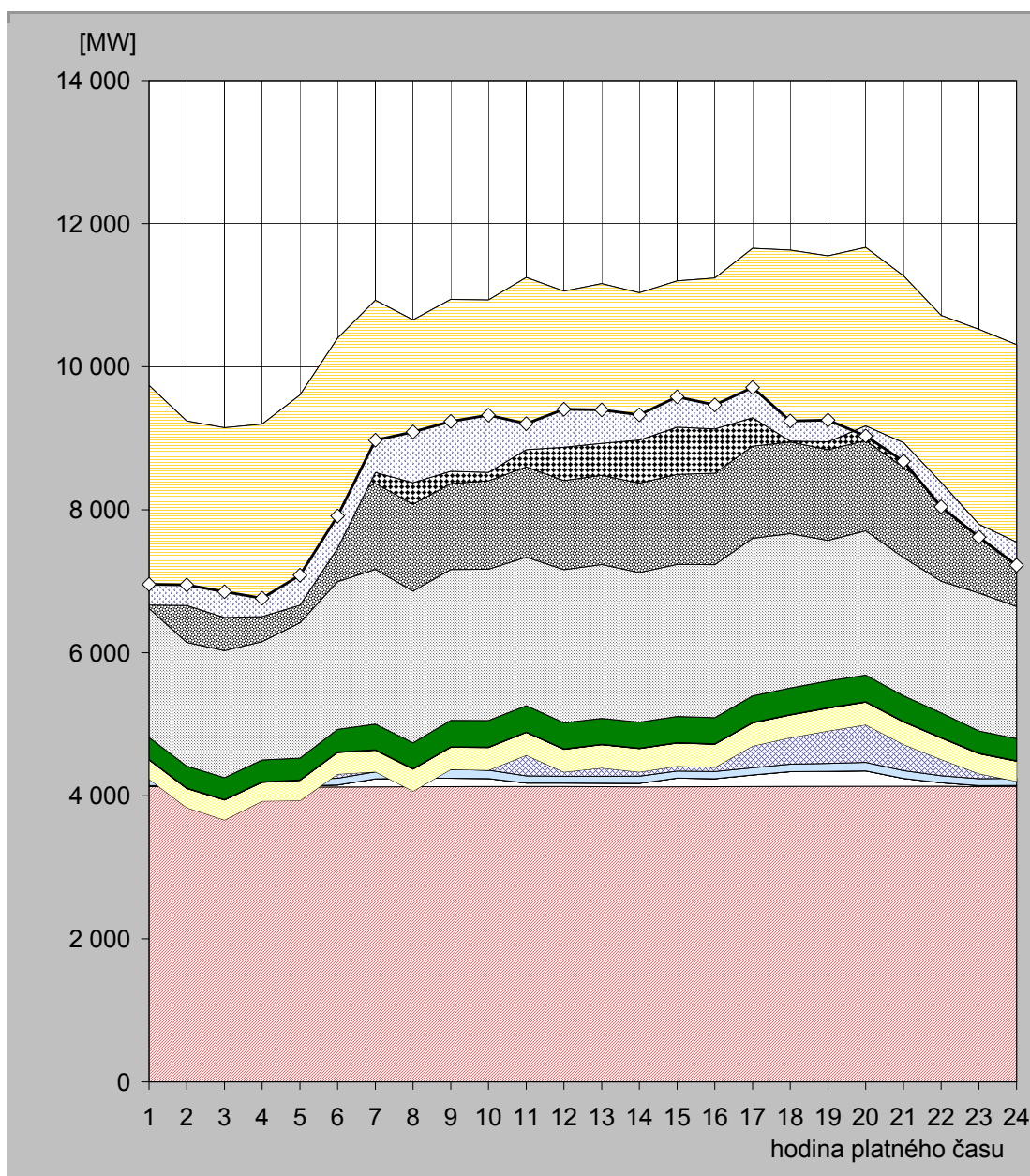
## 29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 20. 11. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



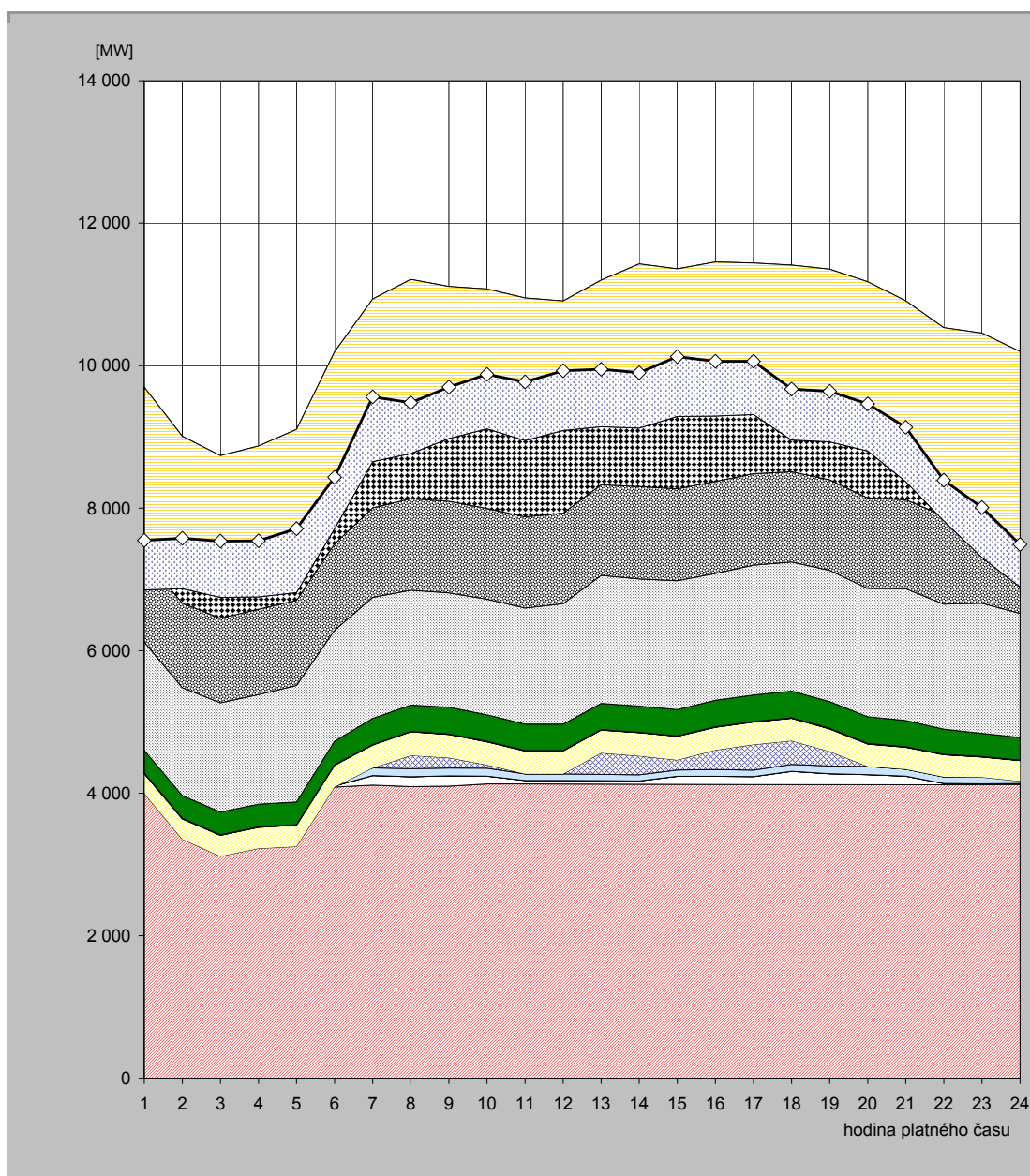
### 31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (20. 11. 2013)



| 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      | 4 128,0 | 15,0  | 0,0           | 94,7         | -4,0   | 269,4         | 0,3          | 5,8           | 306,8        | 1 804,0 | 1 106,1       | 2 011,9      | -3 071,0 | 290,9           | 6 958,0        |          |
| 2      | 4 126,0 | 15,0  | 0,0           | 94,6         | -400,0 | 267,5         | 0,3          | 5,9           | 306,2        | 1 731,0 | 1 094,7       | 1 998,9      | -2 579,0 | 286,9           | 6 948,0        |          |
| 3      | 4 122,0 | 15,0  | 0,0           | 93,4         | -568,0 | 278,7         | 0,3          | 5,8           | 306,3        | 1 776,0 | 1 103,9       | 2 011,8      | -2 652,0 | 361,8           | 6 855,0        |          |
| 4      | 4 121,0 | 15,0  | 0,0           | 92,8         | -301,0 | 260,8         | 0,0          | 6,0           | 307,0        | 1 655,0 | 1 083,1       | 1 957,3      | -2 690,0 | 255,0           | 6 762,0        |          |
| 5      | 4 123,0 | 15,0  | 0,0           | 95,3         | -299,0 | 281,7         | 0,0          | 5,9           | 306,0        | 1 893,0 | 1 106,5       | 2 074,7      | -2 937,0 | 418,9           | 7 084,0        |          |
| 6      | 4 125,0 | 26,0  | 0,0           | 94,8         | 58,0   | 303,5         | 0,0          | 5,9           | 316,6        | 2 065,0 | 1 123,8       | 2 278,6      | -2 935,0 | 450,7           | 7 913,0        |          |
| 7      | 4 124,0 | 114,0 | 0,0           | 98,6         | 0,0    | 302,4         | 0,0          | 6,3           | 357,5        | 2 163,0 | 1 201,8       | 2 561,4      | -2 408,0 | 452,1           | 8 973,0        |          |
| 8      | 4 128,0 | 121,0 | 0,0           | 113,4        | -297,0 | 307,7         | 0,0          | 6,4           | 361,4        | 2 122,0 | 1 213,0       | 2 576,8      | -2 274,0 | 708,3           | 9 087,0        |          |
| 9      | 4 131,0 | 115,0 | 0,0           | 123,0        | 0,0    | 310,7         | 0,0          | 6,4           | 369,7        | 2 109,0 | 1 200,8       | 2 575,4      | -2 404,0 | 698,0           | 9 235,0        |          |
| 10     | 4 127,0 | 115,0 | 0,0           | 116,7        | 0,0    | 317,5         | 0,0          | 6,2           | 370,3        | 2 116,0 | 1 234,9       | 2 528,7      | -2 411,0 | 800,7           | 9 322,0        |          |
| 11     | 4 130,0 | 48,0  | 0,0           | 100,7        | 290,0  | 318,1         | 0,0          | 5,9           | 368,9        | 2 075,0 | 1 262,1       | 2 648,0      | -2 407,0 | 363,3           | 9 203,0        |          |
| 12     | 4 130,0 | 48,0  | 0,0           | 95,6         | 60,0   | 317,1         | 0,0          | 5,6           | 365,2        | 2 141,0 | 1 245,7       | 2 647,3      | -2 182,0 | 529,4           | 9 403,0        |          |
| 13     | 4 128,0 | 48,0  | 0,0           | 96,3         | 118,0  | 325,5         | 0,0          | 6,2           | 360,7        | 2 152,0 | 1 247,4       | 2 679,5      | -2 234,0 | 468,4           | 9 396,0        |          |
| 14     | 4 125,0 | 49,0  | 0,0           | 100,8        | 60,0   | 326,4         | 0,0          | 6,3           | 363,3        | 2 091,0 | 1 249,9       | 2 660,5      | -2 059,0 | 353,8           | 9 327,0        |          |
| 15     | 4 126,0 | 121,0 | 0,0           | 99,7         | 70,0   | 321,6         | 0,3          | 5,6           | 365,3        | 2 127,0 | 1 258,0       | 2 703,6      | -2 044,0 | 422,8           | 9 577,0        |          |
| 16     | 4 126,0 | 114,0 | 0,0           | 99,4         | 60,0   | 322,8         | 0,3          | 6,3           | 364,2        | 2 139,0 | 1 279,7       | 2 726,6      | -2 110,0 | 336,6           | 9 465,0        |          |
| 17     | 4 133,0 | 158,0 | 0,0           | 100,7        | 304,0  | 323,6         | 0,3          | 6,3           | 370,9        | 2 203,0 | 1 287,7       | 2 766,8      | -2 367,0 | 421,9           | 9 709,0        |          |
| 18     | 4 130,0 | 208,0 | 0,0           | 104,1        | 372,0  | 316,1         | 0,3          | 6,3           | 370,9        | 2 159,0 | 1 279,8       | 2 681,3      | -2 668,0 | 280,2           | 9 240,0        |          |
| 19     | 4 131,0 | 212,0 | 0,0           | 111,0        | 455,0  | 316,9         | 0,3          | 6,2           | 373,3        | 1 966,0 | 1 268,5       | 2 708,7      | -2 600,0 | 304,1           | 9 253,0        |          |
| 20     | 4 136,0 | 212,0 | 0,0           | 119,4        | 527,0  | 315,4         | 0,3          | 6,2           | 372,8        | 2 016,0 | 1 260,8       | 2 699,6      | -2 494,0 | -140,5          | 9 031,0        |          |
| 21     | 4 133,0 | 110,0 | 0,0           | 109,8        | 366,0  | 316,2         | 0,3          | 6,3           | 356,6        | 1 934,0 | 1 259,9       | 2 677,0      | -2 332,0 | -259,1          | 8 678,0        |          |
| 22     | 4 135,0 | 48,0  | 0,0           | 97,6         | 230,0  | 299,2         | 0,3          | 6,3           | 344,1        | 1 841,0 | 1 230,1       | 2 486,1      | -2 336,0 | -339,5          | 8 042,0        |          |
| 23     | 4 128,0 | 16,0  | 0,0           | 96,4         | 70,0   | 280,2         | 0,2          | 6,2           | 309,2        | 1 929,0 | 1 197,9       | 2 489,2      | -2 726,0 | -178,1          | 7 618,0        |          |
| 24     | 4 130,0 | 16,0  | 0,0           | 97,0         | -38,0  | 279,6         | 0,2          | 6,2           | 308,8        | 1 846,0 | 1 171,4       | 2 489,6      | -2 760,0 | -322,9          | 7 224,0        |          |

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

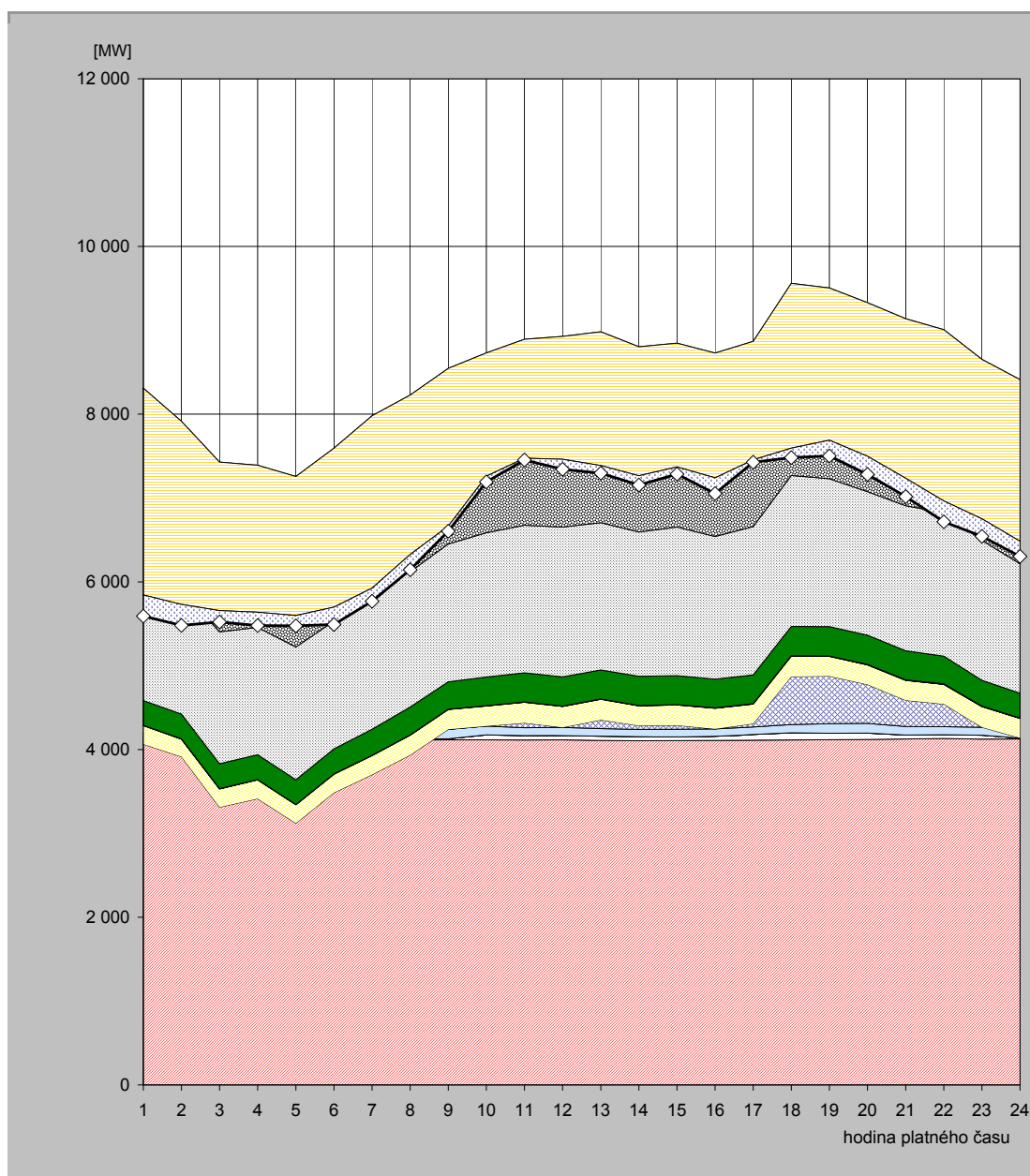
## 32) Průběh spotřeby ve dni maxima (28. 11. 2013)



| 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      | 4 083,0 | 16,0  | 0,0           | 92,4         | -194,0  | 277,1         | 0,0          | 7,1           | 319,6        | 1 520,0 | 1 183,6       | 2 392,7      | -2 844,0 | 694,4           | 7 548,0        |          |
| 2      | 4 075,0 | 16,0  | 0,0           | 91,8         | -830,0  | 287,5         | 0,0          | 7,3           | 318,5        | 1 516,0 | 1 186,2       | 2 341,7      | -2 140,0 | 707,1           | 7 577,0        |          |
| 3      | 4 094,0 | 16,0  | 0,0           | 92,4         | -1088,0 | 295,6         | 0,0          | 7,3           | 318,1        | 1 534,0 | 1 186,0       | 2 282,0      | -1 988,0 | 788,6           | 7 538,0        |          |
| 4      | 4 093,0 | 15,0  | 0,0           | 92,0         | -975,0  | 296,0         | 0,0          | 7,3           | 318,1        | 1 539,0 | 1 195,8       | 2 290,5      | -2 117,0 | 788,3           | 7 543,0        |          |
| 5      | 4 108,0 | 15,0  | 0,0           | 91,9         | -963,0  | 299,4         | 0,0          | 7,2           | 318,6        | 1 635,0 | 1 193,4       | 2 400,0      | -2 290,0 | 896,7           | 7 712,0        |          |
| 6      | 4 085,0 | 16,0  | 0,0           | 91,5         | -104,0  | 303,8         | 0,0          | 7,2           | 330,0        | 1 559,0 | 1 210,9       | 2 695,2      | -2 483,0 | 723,4           | 8 435,0        |          |
| 7      | 4 114,0 | 133,0 | 0,0           | 107,1        | 0,0     | 322,9         | 0,0          | 5,0           | 368,1        | 1 699,0 | 1 255,9       | 2 930,8      | -2 282,0 | 908,2           | 9 562,0        |          |
| 8      | 4 091,0 | 140,0 | 0,0           | 113,0        | 185,0   | 332,6         | 0,0          | 5,1           | 369,9        | 1 612,0 | 1 284,9       | 3 077,0      | -2 444,0 | 714,5           | 9 481,0        |          |
| 9      | 4 098,0 | 145,0 | 0,0           | 110,8        | 145,0   | 326,1         | 0,0          | 5,2           | 377,7        | 1 603,0 | 1 287,7       | 3 014,6      | -2 135,0 | 720,9           | 9 699,0        |          |
| 10     | 4 129,0 | 111,0 | 0,0           | 110,8        | 47,0    | 324,0         | 0,0          | 5,2           | 374,4        | 1 621,0 | 1 274,7       | 3 080,1      | -1 963,0 | 764,9           | 9 879,0        |          |
| 11     | 4 130,0 | 48,0  | 0,0           | 93,3         | 0,0     | 321,9         | 0,0          | 5,3           | 371,0        | 1 630,0 | 1 279,5       | 3 071,8      | -2 000,0 | 822,2           | 9 773,0        |          |
| 12     | 4 130,0 | 48,0  | 0,0           | 93,2         | 0,0     | 323,9         | 0,0          | 5,3           | 369,8        | 1 690,0 | 1 271,8       | 2 975,1      | -1 816,0 | 838,9           | 9 930,0        |          |
| 13     | 4 130,0 | 47,0  | 0,0           | 88,3         | 300,0   | 320,9         | 0,0          | 5,3           | 368,9        | 1 798,0 | 1 271,6       | 2 871,4      | -2 057,0 | 805,7           | 9 950,0        |          |
| 14     | 4 124,0 | 47,0  | 0,0           | 87,7         | 264,0   | 326,3         | 0,0          | 5,3           | 368,3        | 1 784,0 | 1 298,0       | 3 123,6      | -2 303,0 | 776,8           | 9 902,0        |          |
| 15     | 4 124,0 | 114,0 | 0,0           | 87,9         | 140,0   | 333,1         | 0,0          | 5,3           | 369,2        | 1 808,0 | 1 291,2       | 3 086,1      | -2 071,0 | 838,2           | 10 126,0       |          |
| 16     | 4 123,0 | 114,0 | 0,0           | 94,7         | 273,0   | 320,9         | 0,0          | 6,5           | 372,4        | 1 780,0 | 1 291,5       | 3 079,2      | -2 161,0 | 766,7           | 10 061,0       |          |
| 17     | 4 119,0 | 114,0 | 0,0           | 91,6         | 358,0   | 317,2         | 0,0          | 6,3           | 372,0        | 1 823,0 | 1 283,7       | 2 955,1      | -2 126,0 | 748,2           | 10 062,0       |          |
| 18     | 4 118,0 | 189,0 | 0,0           | 96,5         | 333,0   | 316,1         | 0,0          | 6,2           | 373,4        | 1 812,0 | 1 267,2       | 2 899,9      | -2 454,0 | 715,8           | 9 673,0        |          |
| 19     | 4 122,0 | 150,0 | 0,0           | 111,0        | 204,0   | 316,3         | 0,0          | 7,0           | 375,3        | 1 842,0 | 1 271,5       | 2 955,8      | -2 423,0 | 708,1           | 9 640,0        |          |
| 20     | 4 119,0 | 142,0 | 0,0           | 115,5        | 0,0     | 314,4         | 0,0          | 7,3           | 374,2        | 1 802,0 | 1 269,5       | 3 033,6      | -2 375,0 | 661,6           | 9 464,0        |          |
| 21     | 4 119,0 | 121,0 | 0,0           | 96,5         | 0,0     | 308,3         | 0,0          | 7,2           | 368,1        | 1 850,0 | 1 247,9       | 2 792,3      | -2 537,0 | 761,7           | 9 135,0        |          |
| 22     | 4 120,0 | 16,0  | 0,0           | 92,2         | 0,0     | 312,1         | 0,0          | 7,2           | 349,7        | 1 756,0 | 1 239,7       | 2 639,2      | -2 710,0 | 569,9           | 8 392,0        |          |
| 23     | 4 117,0 | 16,0  | 0,0           | 90,7         | 0,0     | 284,2         | 0,0          | 7,1           | 323,7        | 1 828,0 | 1 216,4       | 2 573,6      | -3 148,0 | 700,3           | 8 009,0        |          |
| 24     | 4 121,0 | 15,0  | 0,0           | 90,2         | -57,0   | 288,8         | 0,0          | 7,3           | 318,0        | 1 741,0 | 1 190,3       | 2 483,3      | -3 304,0 | 597,2           | 7 491,0        |          |

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 (3. 11. 2013)



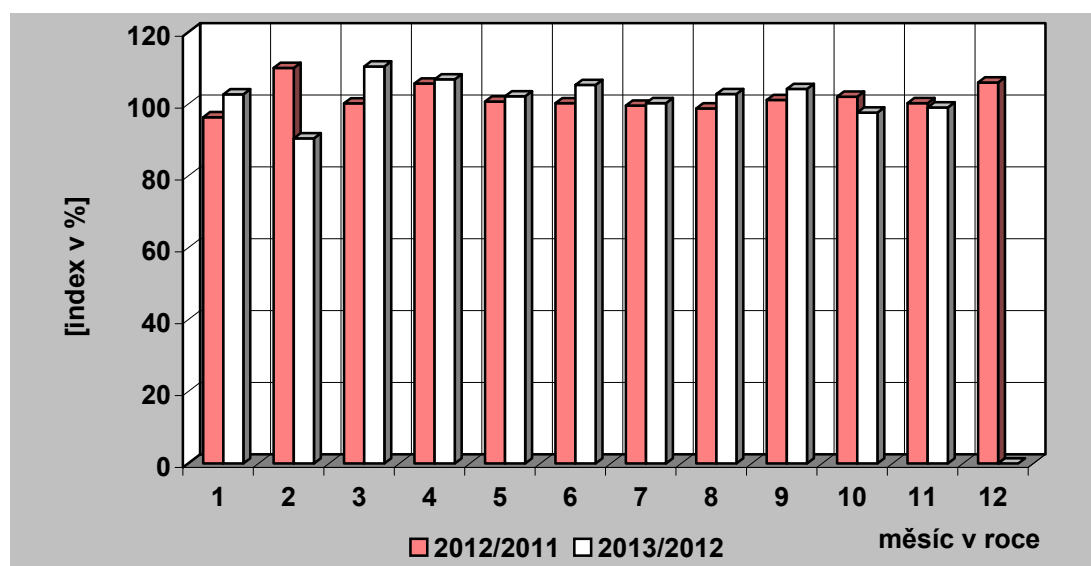
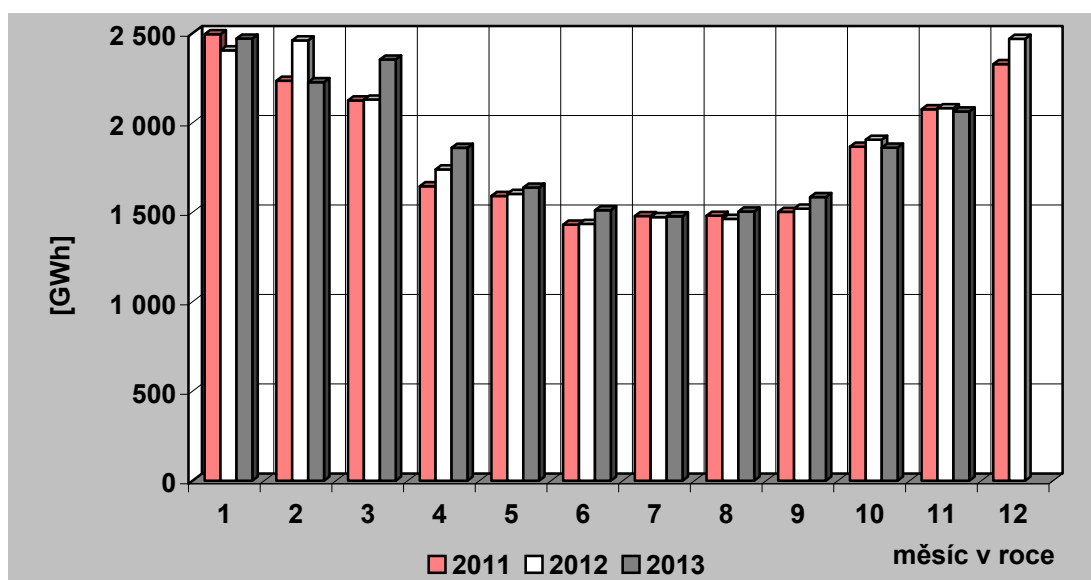
| hodina | JE      | VE   |               |              | PVE     |               | PPE          |               | PSE          |         | PE            |              |          | saldo zahraničí | ostatní zdroje | spotřeba |
|--------|---------|------|---------------|--------------|---------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|----------|
|        |         | ČEZ  | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ     | velcí výrobci | malí výrobci | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ     | velcí výrobci | malí výrobci |          |                 |                |          |
| 1      | 4 108,0 | 10,0 | 0,0           | 82,4         | -136,0  | 222,0         | 0,3          | 3,1           | 295,2        | 1 506,0 | 902,9         | 1 315,8      | -2 466,0 | -252,7          | 5 591,0        |          |
| 2      | 4 109,0 | 10,0 | 0,0           | 83,1         | -287,0  | 209,1         | 0,3          | 3,2           | 295,4        | 1 489,0 | 888,3         | 1 113,6      | -2 184,0 | -249,0          | 5 481,0        |          |
| 3      | 4 111,0 | 10,0 | 0,0           | 85,0         | -894,0  | 219,2         | 0,3          | 3,1           | 296,1        | 1 572,0 | 899,5         | 1 126,3      | -1 771,0 | -135,5          | 5 522,0        |          |
| 4      | 4 110,0 | 10,0 | 0,0           | 83,7         | -790,0  | 225,0         | 0,3          | 3,0           | 295,7        | 1 519,0 | 902,8         | 1 030,6      | -1 753,0 | -158,1          | 5 479,0        |          |
| 5      | 4 113,0 | 10,0 | 0,0           | 82,9         | -1084,0 | 219,8         | 0,4          | 2,8           | 294,6        | 1 584,0 | 912,2         | 1 121,0      | -1 658,0 | -123,8          | 5 475,0        |          |
| 6      | 4 119,0 | 10,0 | 0,0           | 82,8         | -725,0  | 220,0         | 0,4          | 3,0           | 298,9        | 1 524,0 | 926,0         | 1 135,8      | -1 896,0 | -206,9          | 5 492,0        |          |
| 7      | 4 112,0 | 14,0 | 0,0           | 89,3         | -515,0  | 228,4         | 0,4          | 2,8           | 311,3        | 1 640,0 | 932,6         | 1 165,5      | -2 056,0 | -156,3          | 5 769,0        |          |
| 8      | 4 113,0 | 14,0 | 0,0           | 105,2        | -298,0  | 237,7         | 0,3          | 2,7           | 333,4        | 1 612,0 | 924,5         | 1 182,7      | -1 902,0 | -181,5          | 6 144,0        |          |
| 9      | 4 115,0 | 14,0 | 0,0           | 111,5        | 0,0     | 237,9         | 0,0          | 2,7           | 327,1        | 1 643,0 | 911,2         | 1 184,2      | -1 882,0 | -60,7           | 6 604,0        |          |
| 10     | 4 115,0 | 60,0 | 0,0           | 106,0        | 0,0     | 239,3         | 0,0          | 2,8           | 342,2        | 1 720,0 | 933,7         | 1 211,1      | -1 470,0 | -68,1           | 7 192,0        |          |
| 11     | 4 114,0 | 51,0 | 0,0           | 96,0         | 57,0    | 245,9         | 0,0          | 3,4           | 348,5        | 1 759,0 | 964,6         | 1 253,1      | -1 417,0 | -22,5           | 7 453,0        |          |
| 12     | 4 116,0 | 49,0 | 0,0           | 99,2         | 0,0     | 250,9         | 0,0          | 3,0           | 349,2        | 1 787,0 | 984,7         | 1 288,8      | -1 466,0 | -118,9          | 7 343,0        |          |
| 13     | 4 108,0 | 53,0 | 0,0           | 88,7         | 104,0   | 245,8         | 0,0          | 4,0           | 345,4        | 1 757,0 | 974,9         | 1 302,0      | -1 595,0 | -92,8           | 7 295,0        |          |
| 14     | 4 105,0 | 46,0 | 0,0           | 89,4         | 45,0    | 235,8         | 0,3          | 4,2           | 347,7        | 1 721,0 | 953,2         | 1 256,3      | -1 538,0 | -111,0          | 7 155,0        |          |
| 15     | 4 106,0 | 47,0 | 0,0           | 90,5         | 45,0    | 243,4         | 0,4          | 4,4           | 345,2        | 1 772,0 | 954,7         | 1 238,7      | -1 476,0 | -85,3           | 7 286,0        |          |
| 16     | 4 111,0 | 45,0 | 0,0           | 90,7         | 0,0     | 245,7         | 0,4          | 3,5           | 344,3        | 1 700,0 | 975,8         | 1 212,9      | -1 489,0 | -188,4          | 7 052,0        |          |
| 17     | 4 109,0 | 71,0 | 0,0           | 90,1         | 39,0    | 234,4         | 0,4          | 4,0           | 341,4        | 1 769,0 | 970,2         | 1 240,1      | -1 413,0 | -29,7           | 7 426,0        |          |
| 18     | 4 116,0 | 83,0 | 0,0           | 99,5         | 572,0   | 244,9         | 0,4          | 3,8           | 347,6        | 1 801,0 | 1 002,4       | 1 289,6      | -1 965,0 | -114,1          | 7 481,0        |          |
| 19     | 4 118,0 | 76,0 | 0,0           | 114,1        | 567,0   | 236,2         | 0,4          | 4,1           | 350,5        | 1 763,0 | 986,2         | 1 289,4      | -1 815,0 | -187,8          | 7 502,0        |          |
| 20     | 4 120,0 | 76,0 | 0,0           | 117,1        | 463,0   | 233,4         | 0,4          | 4,8           | 349,6        | 1 711,0 | 991,1         | 1 262,6      | -1 831,0 | -217,0          | 7 281,0        |          |
| 21     | 4 126,0 | 47,0 | 0,0           | 101,0        | 314,0   | 237,5         | 0,4          | 5,7           | 346,9        | 1 730,0 | 984,0         | 1 246,3      | -1 903,0 | -219,9          | 7 016,0        |          |
| 22     | 4 132,0 | 45,0 | 0,0           | 96,9         | 271,0   | 233,9         | 0,4          | 5,9           | 329,9        | 1 710,0 | 964,2         | 1 219,5      | -2 042,0 | -248,8          | 6 717,0        |          |
| 23     | 4 125,0 | 46,0 | 0,0           | 96,0         | 0,0     | 246,5         | 0,4          | 5,7           | 307,5        | 1 668,0 | 952,6         | 1 205,8      | -1 901,0 | -209,6          | 6 542,0        |          |
| 24     | 4 126,0 | 10,0 | 0,0           | 94,8         | -92,0   | 231,9         | 0,4          | 5,5           | 295,4        | 1 544,0 | 936,8         | 1 259,3      | -1 929,0 | -180,0          | 6 303,0        |          |

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

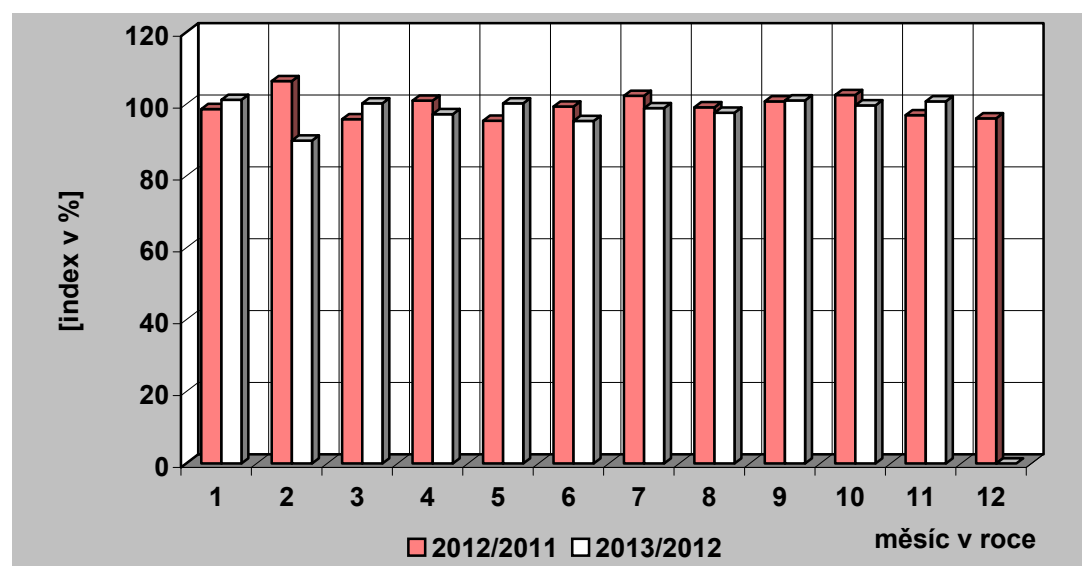
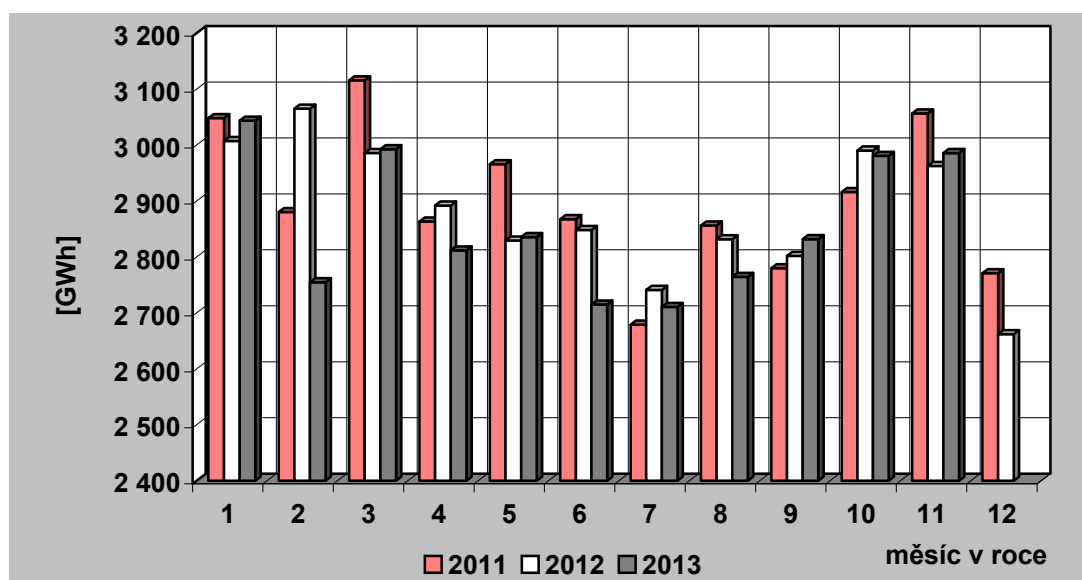
| měsíc         | 2009            | 2010            | 2011            | 2012            | 2013            | 2012/2011    | 2013/2012   |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 1             | 2 681,2         | 2 673,1         | 2 494,7         | 2 404,3         | 2 470,2         | 96,4         | 102,7       |
| 2             | 2 266,8         | 2 301,0         | 2 234,4         | 2 460,0         | 2 226,4         | 110,1        | 90,5        |
| 3             | 2 236,6         | 2 203,4         | 2 124,7         | 2 129,6         | 2 353,1         | 100,2        | 110,5       |
| 4             | 1 686,3         | 1 803,2         | 1 645,0         | 1 739,5         | 1 859,7         | 105,7        | 106,9       |
| 5             | 1 586,9         | 1 716,4         | 1 590,7         | 1 602,5         | 1 637,6         | 100,7        | 102,2       |
| 6             | 1 514,9         | 1 481,4         | 1 430,8         | 1 434,7         | 1 511,4         | 100,3        | 105,3       |
| 7             | 1 514,6         | 1 470,8         | 1 478,5         | 1 472,6         | 1 477,1         | 99,6         | 100,3       |
| 8             | 1 502,6         | 1 502,2         | 1 480,3         | 1 462,9         | 1 504,2         | 98,8         | 102,8       |
| 9             | 1 495,8         | 1 614,3         | 1 502,5         | 1 519,9         | 1 584,3         | 101,2        | 104,2       |
| 10            | 1 969,2         | 1 942,4         | 1 866,3         | 1 905,1         | 1 860,7         | 102,1        | 97,7        |
| 11            | 2 083,4         | 2 113,1         | 2 075,2         | 2 081,4         | 2 062,6         | 100,3        | 99,1        |
| 12            | 2 539,0         | 2 684,4         | 2 327,8         | 2 468,7         |                 | 106,1        |             |
| <b>celkem</b> | <b>23 077,2</b> | <b>23 505,8</b> | <b>22 251,1</b> | <b>22 681,2</b> | <b>20 547,3</b> | <b>101,9</b> | <b>90,6</b> |



### 35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

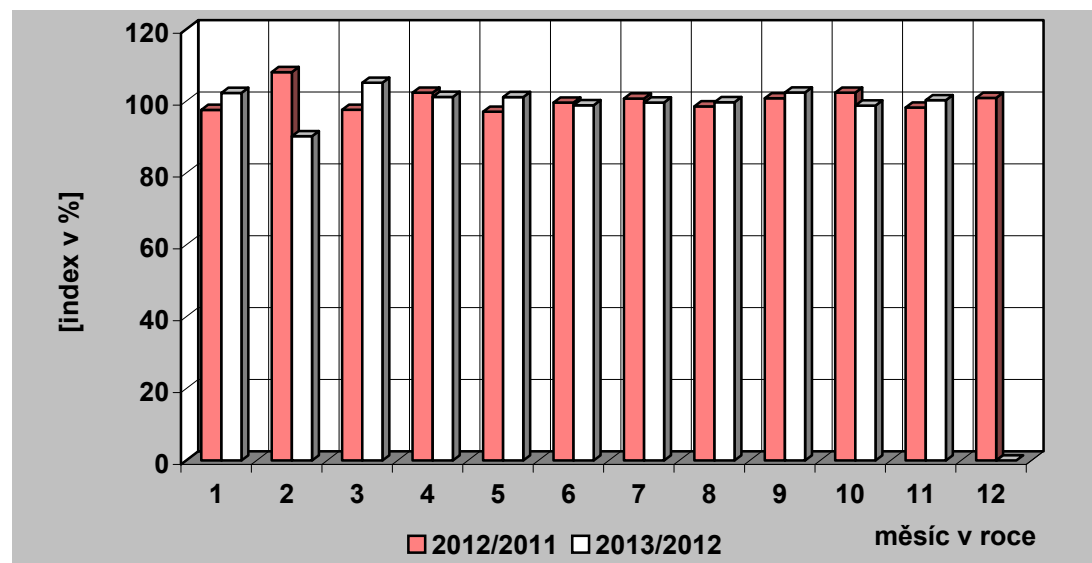
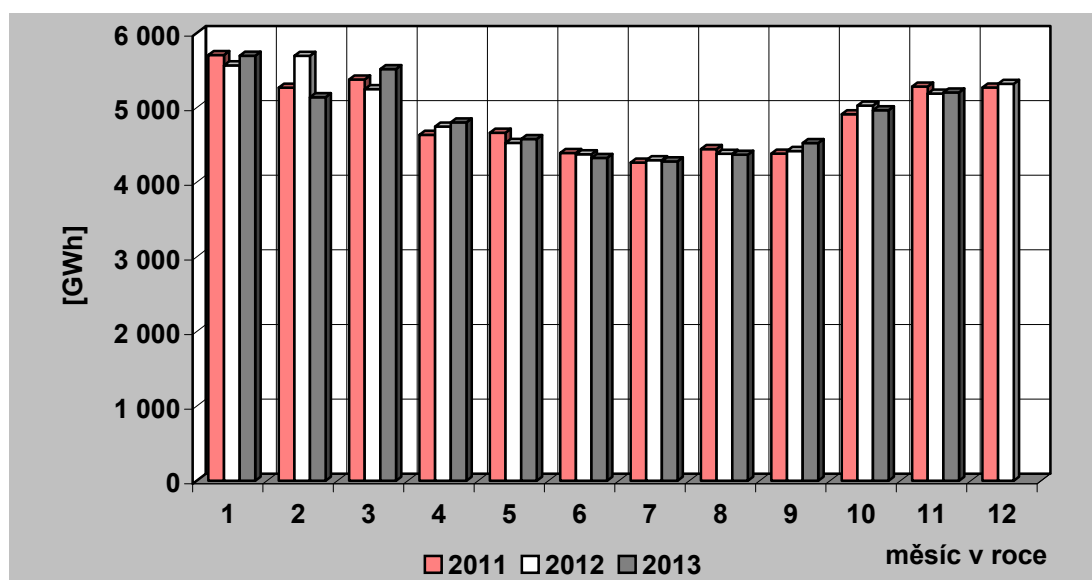
| měsíc         | 2009            | 2010            | 2011            | 2012            | 2013            | 2012/2011   | 2013/2012   |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 1             | 2 878,7         | 2 937,3         | 3 048,1         | 3 007,2         | 3 043,5         | 98,7        | 101,2       |
| 2             | 2 676,2         | 2 752,4         | 2 880,3         | 3 065,1         | 2 754,8         | 106,4       | 89,9        |
| 3             | 2 870,7         | 3 016,9         | 3 115,7         | 2 985,7         | 2 992,5         | 95,8        | 100,2       |
| 4             | 2 487,9         | 2 772,0         | 2 863,3         | 2 891,8         | 2 811,6         | 101,0       | 97,2        |
| 5             | 2 553,1         | 2 783,3         | 2 965,7         | 2 829,2         | 2 835,4         | 95,4        | 100,2       |
| 6             | 2 586,3         | 2 812,7         | 2 867,5         | 2 848,2         | 2 714,9         | 99,3        | 95,3        |
| 7             | 2 572,8         | 2 705,3         | 2 679,0         | 2 741,1         | 2 710,7         | 102,3       | 98,9        |
| 8             | 2 578,1         | 2 791,9         | 2 856,3         | 2 831,7         | 2 764,5         | 99,1        | 97,6        |
| 9             | 2 686,6         | 2 817,6         | 2 779,9         | 2 801,9         | 2 831,7         | 100,8       | 101,1       |
| 10            | 2 828,1         | 2 960,1         | 2 916,0         | 2 990,2         | 2 980,6         | 102,5       | 99,7        |
| 11            | 2 813,8         | 2 886,8         | 3 056,5         | 2 962,5         | 2 985,7         | 96,9        | 100,8       |
| 12            | 2 665,1         | 2 922,5         | 2 770,9         | 2 662,0         |                 | 96,1        |             |
| <b>celkem</b> | <b>32 197,5</b> | <b>34 158,8</b> | <b>34 799,2</b> | <b>34 616,7</b> | <b>31 425,8</b> | <b>99,5</b> | <b>90,8</b> |

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



### 36) Tuzemská spotřeba ( netto ) elektřiny v ES ČR

| měsíc         | 2009            | 2010            | 2011            | 2012            | 2013            | 2012/2011    | 2013/2012   |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 1             | 5 742,9         | 5 788,7         | 5 705,9         | 5 568,3         | 5 696,6         | 97,6         | 102,3       |
| 2             | 5 096,9         | 5 219,1         | 5 269,2         | 5 695,9         | 5 141,2         | 108,1        | 90,3        |
| 3             | 5 261,3         | 5 383,0         | 5 377,9         | 5 248,7         | 5 517,4         | 97,6         | 105,1       |
| 4             | 4 279,8         | 4 688,4         | 4 637,2         | 4 747,4         | 4 803,2         | 102,4        | 101,2       |
| 5             | 4 245,6         | 4 633,0         | 4 664,5         | 4 528,1         | 4 580,4         | 97,1         | 101,2       |
| 6             | 4 192,0         | 4 387,1         | 4 393,6         | 4 376,2         | 4 326,8         | 99,6         | 98,9        |
| 7             | 4 181,0         | 4 268,5         | 4 265,0         | 4 296,8         | 4 280,6         | 100,7        | 99,6        |
| 8             | 4 169,7         | 4 385,5         | 4 446,0         | 4 382,0         | 4 369,6         | 98,6         | 99,7        |
| 9             | 4 293,6         | 4 547,4         | 4 385,0         | 4 420,1         | 4 527,0         | 100,8        | 102,4       |
| 10            | 4 934,3         | 5 034,2         | 4 912,5         | 5 028,7         | 4 967,1         | 102,4        | 98,8        |
| 11            | 5 037,8         | 5 135,9         | 5 283,8         | 5 189,8         | 5 204,2         | 98,2         | 100,3       |
| 12            | 5 354,2         | 5 781,2         | 5 270,7         | 5 319,6         |                 | 100,9        |             |
| <b>celkem</b> | <b>56 789,3</b> | <b>59 252,0</b> | <b>58 611,3</b> | <b>58 801,6</b> | <b>53 414,1</b> | <b>100,3</b> | <b>90,8</b> |



### 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 – XI    |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| VO               | 2012      | 3 007,18 | 3 065,09 | 2 985,72 | 2 891,82 | 2 829,25 | 2 848,22 | 2 741,12 | 2 831,66 | 2 801,93 | 2 990,19 | 2 962,54 | 2 662,00 | 34 616,71 | 31 954,71 |
|                  | 2013      | 3 043,51 | 2 754,80 | 2 992,49 | 2 811,61 | 2 835,44 | 2 714,87 | 2 710,70 | 2 764,45 | 2 831,74 | 2 980,55 | 2 985,66 |          |           | 31 425,80 |
|                  | 2013/2012 | 101,21   | 89,88    | 100,23   | 97,23    | 100,22   | 95,32    | 98,89    | 97,63    | 101,06   | 99,68    | 100,78   |          |           | 98,34     |
| VO z vvn         | 2012      | 596,95   | 598,69   | 634,81   | 632,61   | 625,57   | 595,61   | 598,33   | 590,93   | 646,29   | 662,26   | 618,29   | 543,20   | 7 343,56  | 6 800,36  |
|                  | 2013      | 552,71   | 516,46   | 568,73   | 575,41   | 591,77   | 561,70   | 542,22   | 582,60   | 603,96   | 594,61   | 584,28   |          |           | 6 274,45  |
|                  | 2013/2012 | 92,59    | 86,26    | 89,59    | 90,96    | 94,60    | 94,31    | 90,62    | 98,59    | 93,45    | 89,78    | 94,50    |          |           | 92,27     |
| VO z vn          | 2012      | 2 039,18 | 2 021,01 | 2 031,44 | 1 871,80 | 1 918,85 | 1 892,91 | 1 822,07 | 1 922,61 | 1 853,61 | 1 991,13 | 1 985,23 | 1 710,38 | 23 060,24 | 21 349,86 |
|                  | 2013      | 2 095,17 | 1 939,98 | 2 090,08 | 1 945,39 | 2 027,37 | 1 925,02 | 1 976,06 | 1 951,30 | 1 979,96 | 2 069,69 | 2 055,61 |          |           | 22 055,63 |
|                  | 2013/2012 | 102,75   | 95,99    | 102,89   | 103,93   | 105,66   | 101,70   | 108,45   | 101,49   | 106,82   | 103,95   | 103,54   |          |           | 103,31    |
| úcelová spotřeba | 2012      | 371,06   | 445,39   | 319,46   | 387,41   | 284,82   | 359,70   | 320,71   | 318,11   | 302,03   | 336,81   | 359,01   | 408,42   | 4 212,92  | 3 804,50  |
|                  | 2013      | 395,62   | 298,36   | 333,68   | 290,81   | 216,29   | 228,15   | 192,43   | 230,55   | 247,81   | 316,25   | 345,77   |          |           | 3 095,71  |
|                  | 2013/2012 | 106,62   | 66,99    | 104,45   | 75,07    | 75,94    | 63,43    | 60,00    | 72,48    | 82,05    | 93,90    | 96,31    |          |           | 81,37     |
| MO               | 2012      | 2 404,29 | 2 460,01 | 2 129,59 | 1 739,52 | 1 602,52 | 1 434,69 | 1 472,58 | 1 462,92 | 1 519,90 | 1 905,13 | 2 081,35 | 2 468,74 | 22 681,25 | 20 212,51 |
|                  | 2013      | 2 470,18 | 2 226,39 | 2 353,13 | 1 859,69 | 1 637,64 | 1 511,41 | 1 477,07 | 1 504,19 | 1 584,34 | 1 860,70 | 2 062,58 |          |           | 20 547,33 |
|                  | 2013/2012 | 102,74   | 90,50    | 110,50   | 106,91   | 102,19   | 105,35   | 100,30   | 102,82   | 104,24   | 97,67    | 99,10    |          |           | 101,66    |
| MO podnikatelé   | 2012      | 704,14   | 762,57   | 791,79   | 617,44   | 755,00   | 561,70   | 560,31   | 547,82   | 571,14   | 645,51   | 756,49   | 826,70   | 8 100,59  | 7 273,90  |
|                  | 2013      | 844,67   | 792,34   | 805,17   | 667,54   | 605,21   | 562,27   | 555,85   | 562,84   | 586,10   | 679,69   | 739,35   |          |           | 7 401,03  |
|                  | 2013/2012 | 119,96   | 103,90   | 101,69   | 108,11   | 80,16    | 100,10   | 99,21    | 102,74   | 102,62   | 105,30   | 97,73    |          |           | 101,75    |
| MO domácnosti    | 2012      | 1 700,15 | 1 697,45 | 1 337,80 | 1 122,08 | 847,52   | 872,99   | 912,28   | 915,10   | 948,76   | 1 259,62 | 1 324,86 | 1 642,04 | 14 580,65 | 12 938,61 |
|                  | 2013      | 1 625,50 | 1 434,05 | 1 547,97 | 1 192,15 | 1 032,43 | 949,13   | 921,22   | 941,35   | 998,25   | 1 181,01 | 1 323,23 |          |           | 13 146,30 |
|                  | 2013/2012 | 95,61    | 84,48    | 115,71   | 106,24   | 121,82   | 108,72   | 100,98   | 102,87   | 105,22   | 93,76    | 99,88    |          |           | 101,61    |

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

(průměr dnů typu út-pá)

| číslo | položka   | vzorec                           | 2013<br>[MW]  |
|-------|---|----------------------------------|---------------|
|       |   |                                  |               |
|       | <b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>                         |                                  |               |
| 1     | dosažitelný výkon                               |                                  | 9 158         |
| 2     | pohotový výkon                                  |                                  | 6 960         |
| 3     | výkon pro zajištění vlastní spotřeby            |                                  | 519           |
| 4     | výkon na svorkách generátorů                    |                                  | 6 314         |
| 5     | výkonová rezerva                                |                                  | 845           |
|       | <b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>                   |                                  |               |
| 6     | dosažitelný výkon                               |                                  | 475           |
| 7     | pohotový výkon                                  |                                  | 396           |
| 8     | výkon pro zajištění vlastní spotřeby            |                                  | 6             |
| 9     | výkon na svorkách generátorů                    |                                  | 267           |
| 10    | výkonová rezerva                                |                                  | 129           |
| 11    | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) |                                  | 129           |
|       | <b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>           |                                  |               |
| 12    | dosažitelný výkon                               |                                  | 383           |
| 13    | pohotový výkon                                  |                                  | 337           |
| 14    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby            |                                  | 22            |
| 15    | výkon na svorkách generátorů                    |                                  | 149           |
| 16    | výkonová rezerva                                |                                  | 207           |
|       | <b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>                         |                                  |               |
| 17    | dosažitelný výkon                               |                                  | 852           |
| 18    | pohotový výkon                                  |                                  | 660           |
| 19    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby            |                                  | 2             |
| 20    | výkon na svorkách generátorů                    |                                  | 170           |
| 21    | výkonová rezerva                                |                                  | 490           |
|       | <b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>            |                                  |               |
| 22    | dosažitelný výkon                               |                                  | 1 146         |
| 23    | pohotový výkon                                  |                                  | 1 137         |
| 24    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby            |                                  | 2             |
| 25    | výkon na svorkách generátorů                    |                                  | 208           |
| 26    | výkonová rezerva                                |                                  | 929           |
|       | <b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>                       |                                  |               |
| 27    | dosažitelný výkon                               |                                  | 4 110         |
| 28    | pohotový výkon                                  |                                  | 4 040         |
| 29    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby            |                                  | 283           |
| 30    | výkon na svorkách generátorů                    |                                  | 4 037         |
| 31    | použitelná výkonová rezerva                     |                                  | 3             |
| 32    | saldo zahraničí ČEZ celkem                      |                                  | -1 237        |
| 33    | saldo zahraničí mimo ČEZ                        |                                  | 158           |
| 34    | <b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>             | <b>= ř. (32+33)</b>              | <b>-1 079</b> |
| 35    | <b>opatřeno celkem</b>                          | <b>= ř. (2+9+15+20+25+28+34)</b> | <b>10 716</b> |
| 36    | naměřené brutto zatížení ES ČR                  |                                  | 9 558         |
| 37    | kontrola bilance                                | <b>= ř. (35-36)</b>              | <b>1 158</b>  |
| 38    | použitelná výkonová rezerva celkem              | <b>= ř. (11+31)</b>              | <b>132</b>    |
| 39    | potřeba celkem                                  | <b>= ř. (36+37)</b>              | <b>10 716</b> |
| 40    |   | <b>= ř. (38-37)</b>              | <b>-1 026</b> |

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 11. 2013)**

| číslo | položka  | vzorec                           | 2013<br>[MW]  |
|-------|--|----------------------------------|---------------|
|       | <b>PARNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>                            |                                  |               |
| 1     | dosažitelný výkon                                  |                                  | 9 180         |
| 2     | pohotový výkon                                     |                                  | 6 941         |
| 3     | výkon pro zajištění vlastní spotřeby               |                                  | 494           |
| 4     | výkon na svorkách generátorů                       |                                  | 6 146         |
| 5     | výkonová rezerva                                   |                                  | 990           |
|       | <b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ</b>                      |                                  |               |
| 6     | dosažitelný výkon                                  |                                  | 475           |
| 7     | pohotový výkon                                     |                                  | 446           |
| 8     | výkon pro zajištění vlastní spotřeby               |                                  | 6             |
| 9     | výkon na svorkách generátorů                       |                                  | 318           |
| 10    | výkonová rezerva                                   |                                  | 128           |
| 11    | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE<br>Vřesová) |                                  | 128           |
|       | <b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ</b>              |                                  |               |
| 12    | dosažitelný výkon                                  |                                  | 348           |
| 13    | pohotový výkon                                     |                                  | 330           |
| 14    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby               |                                  | 22            |
| 15    | výkon na svorkách generátorů                       |                                  | 143           |
| 16    | výkonová rezerva                                   |                                  | 205           |
|       | <b>VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>                            |                                  |               |
| 17    | dosažitelný výkon                                  |                                  | 846           |
| 18    | pohotový výkon                                     |                                  | 677           |
| 19    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby               |                                  | 2             |
| 20    | výkon na svorkách generátorů                       |                                  | 90            |
| 21    | výkonová rezerva                                   |                                  | 587           |
|       | <b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ</b>               |                                  |               |
| 22    | dosažitelný výkon                                  |                                  | 1 146         |
| 23    | pohotový výkon                                     |                                  | 1 101         |
| 24    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby               |                                  | 3             |
| 25    | výkon na svorkách generátorů                       |                                  | 290           |
| 26    | výkonová rezerva                                   |                                  | 811           |
|       | <b>JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ</b>                          |                                  |               |
| 27    | dosažitelný výkon                                  |                                  | 4 110         |
| 28    | pohotový výkon                                     |                                  | 4 130         |
| 29    | výkon pro zajištění vlastní spotřeby               |                                  | 289           |
| 30    | výkon na svorkách generátorů                       |                                  | 4 130         |
| 31    | použitelná výkonová rezerva                        |                                  | 0             |
| 32    | saldo zahraničí ČEZ celkem                         |                                  | -1 558        |
| 33    | saldo zahraničí mimo ČEZ                           |                                  | 192           |
| 34    | <b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>                | <b>= ř. (32+33)</b>              | <b>-1 366</b> |
| 35    | <b>opatřeno celkem</b>                             | <b>= ř. (2+9+15+20+25+28+34)</b> | <b>10 546</b> |
| 36    | naměřené brutto zatížení ES ČR                     |                                  | 9 203         |
| 37    | kontrola bilance                                   | <b>= ř. (35-36)</b>              | <b>1 343</b>  |
| 38    | použitelná výkonová rezerva celkem                 | <b>= ř. (11+31)</b>              | <b>128</b>    |
| 39    | potřeba celkem                                     | <b>= ř. (36+37)</b>              | <b>10 546</b> |
| 40    |  | <b>= ř. (38-37)</b>              | <b>-1 216</b> |

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod  
třetí středu v měsíci (20. 11. 2013)**

| číslo | položka  | vzorec                          | 2013<br>[MW]  |
|-------|--|---------------------------------|---------------|
|       | <b>PARNÍ ELEKTRÁRNY</b>                            |                                 |               |
| 1     | pohotový výkon netto                               |                                 | 6 310         |
| 2     | výkon na svorkách generátorů netto                 |                                 | 5 600         |
| 3     | výkonová rezerva                                   |                                 | 880           |
|       | <b>PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY</b>                      |                                 |               |
| 4     | pohotový výkon netto                               |                                 | 437           |
| 5     | výkon na svorkách generátorů netto                 |                                 | 312           |
| 6     | výkonová rezerva                                   |                                 | 125           |
| 7     | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE<br>Vřesová) |                                 | 125           |
|       | <b>PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY</b>              |                                 |               |
| 8     | pohotový výkon netto                               |                                 | 192           |
| 9     | výkon na svorkách generátorů netto                 |                                 | 137           |
| 10    | výkonová rezerva                                   |                                 | 120           |
|       | <b>VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>                            |                                 |               |
| 11    | pohotový výkon netto                               |                                 | 674           |
| 12    | výkon na svorkách generátorů netto                 |                                 | 90            |
| 13    | výkonová rezerva                                   |                                 | 585           |
|       | <b>PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>               |                                 |               |
| 14    | pohotový výkon netto                               |                                 | 1 081         |
| 15    | výkon na svorkách generátorů netto                 |                                 | 285           |
| 16    | výkonová rezerva                                   |                                 | 797           |
|       | <b>JADERNÉ ELEKTRÁRNY</b>                          |                                 |               |
| 17    | pohotový výkon netto                               |                                 | 3 905         |
| 18    | výkon na svorkách generátorů netto                 |                                 | 3 905         |
| 19    | použitelná výkonová rezerva                        |                                 | 0             |
| 20    | saldo zahraničí ČEZ celkem                         |                                 | -1 558        |
| 21    | saldo zahraničí mimo ČEZ                           |                                 | 192           |
| 22    | <b>saldo zahraničí ES ČR celkem</b>                | <b>= ř. (20+21)</b>             | <b>-1 366</b> |
| 23    | <b>opatřeno celkem</b>                             | <b>= ř. (1+5+9+12+15+17+22)</b> | <b>9 672</b>  |
| 24    | netto zatížení ES ČR                               |                                 | 8 328         |
| 25    | kontrola bilance                                   | <b>= ř. (23-24)</b>             | <b>1 343</b>  |
| 26    | použitelná výkonová rezerva celkem                 | <b>= ř. (7+19)</b>              | <b>125</b>    |
| 27    | potřeba celkem                                     | <b>= ř. (24+25)</b>             | <b>9 672</b>  |
| 28    |  | <b>= ř. (23-27)</b>             | <b>0</b>      |

## 41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 30. 11. 2013)

| Název subjektu                             | palivo             | instalovaný výkon [MW] |                 |             |
|--|--------------------|------------------------|-----------------|-------------|
|  |                    | X. 2013                | XI. 2013        | rozdíl      |
| <b>PE</b>                                  |                    |                        |                 |             |
| Mělník II                                  | hnědé uhlí         | 220,00                 | 220,00          | 0,00        |
| Mělník III                                 | hnědé uhlí         | 500,00                 | 500,00          | 0,00        |
| Tisová I                                   | hnědé uhlí         | 183,80                 | 183,80          | 0,00        |
| Tisová II                                  | hnědé uhlí         | 112,00                 | 112,00          | 0,00        |
| Poříčí II                                  | černé a hnědé uhlí | 165,00                 | 165,00          | 0,00        |
| Teplárna - Elektrárna Vítkovice            | hnědé uhlí         | 79,00                  | 79,00           | 0,00        |
| Teplárna Dvůr Králové                      | hnědé uhlí         | 7,30                   | 7,30            | 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        |
| Teplárna Trmice                            | hnědé uhlí         | 89,00                  | 89,00           | 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        |
| <b>Celkem PE</b>                           |                    | <b>4 081,10</b>        | <b>4 081,10</b> | <b>0,00</b> |
| <b>VE - akumulční, průtočné a MVE</b>      |                    |                        |                 |             |
| 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        |
| <b>Celkem VE</b>                           |                    | <b>722,77</b>          | <b>722,77</b>   | <b>0,00</b> |
| <b>PVE - přečerpávací vodní elektrárny</b> |                    |                        |                 |             |
| Štěchovice II                              |                    | 45,00                  | 45,00           | 0,00        |
| Dalešice                                   |                    | 450,00                 | 450,00          | 0,00        |
| Dlouhé stráně I                            |                    | 650,00                 | 650,00          | 0,00        |
| <b>Celkem PVE</b>                          |                    | <b>1 145,00</b>        | <b>1 145,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>Celkem VE + PVE</b>                     |                    | <b>1 867,77</b>        | <b>1 867,77</b> | <b>0,00</b> |
| <b>JE</b>                                  |                    |                        |                 |             |
| Dukovany                                   |                    | 2 040,00               | 2 040,00        | 0,00        |
| Temelín                                    |                    | 2 000,00               | 2 000,00        | 0,00        |
| <b>Celkem JE</b>                           |                    | <b>4 040,00</b>        | <b>4 040,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>Sluneční elektrárna</b>                 |                    |                        |                 |             |
| Dukovany                                   |                    | 0,01                   | 0,01            | 0,00        |
| <b>Celkem ČEZ, a. s.</b>                   |                    | <b>9 988,88</b>        | <b>9 988,88</b> | <b>0,00</b> |





## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                  | XI. 2013 |      |       |      |       |      |       |       |        |
|----------------------------------|----------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|--------|
|                                  | PE       | PPE  | VE    | PVE  | PSE   | JE   | VTE   | SLE   | Celkem |
| ACTHERM, spol. s r.o.            | 26,00    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 26,00  |
| ADI VTE s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 13,80 | 0,00  | 13,80  |
| ALT POHLEDY s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 5,86  | 5,86   |
| ALTENERG s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 6,00  | 0,00  | 6,00   |
| APB - PLZEŇ a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 32,85 | 0,00  | 32,85  |
| APTPOWER, a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 5,00  | 5,00   |
| BIOENERGO - KOMPLEX, s.r.o.      | 6,30     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 6,30   |
| BS Park I. s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 8,12  | 8,12   |
| BS Park II. s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 7,57  | 7,57   |
| BS Park III. s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 5,47  | 5,47   |
| CARTHAMUS a.s.                   | 9,79     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 9,79   |
| C-Energy Bohemia s.r.o.          | 46,50    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 46,50  |
| ČEZ Energo, s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 28,59 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 28,59  |
| Dalkia Industry CZ, a.s.         | 5,44     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 1,20  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 6,64   |
| Dalkia Kolín, a.s.               | 18,26    | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 19,21  |
| DEZA, a.s.                       | 17,60    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 17,60  |
| Divalia a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 10,21 | 10,21  |
| Dolnolabské elektrárny a.s.      | 0,00     | 0,00 | 6,46  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 6,46   |
| E.ON Trend s.r.o.                | 3,00     | 0,00 | 31,07 | 0,00 | 1,17  | 0,00 | 0,00  | 0,17  | 35,41  |
| EC Heat a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 5,59  | 5,59   |
| EC Kutná Hora s.r.o.             | 7,46     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 7,46   |
| ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 42,00 | 0,00  | 42,00  |
| Energetické centrum s.r.o.       | 5,60     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 5,60   |
| EnergoFuture, a.s.               | 5,80     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 5,80   |
| ENERGO-PRO Czech, s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 30,36 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 30,36  |
| ENERGY Ústí nad Labem, a.s.      | 15,80    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 15,80  |
| ENERGZET, a.s.                   | 18,00    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 18,00  |
| FVE 15 s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 5,19  | 5,19   |
| FVE CZECH a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 6,09  | 6,09   |
| FVE CZECH NOVUM s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 35,10 | 35,10  |
| FVE Klenovka s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 8,43  | 8,43   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |       |      |       |      |      |       |        |
|---|----------|------|-------|------|-------|------|------|-------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE    | PVE  | PSE   | JE   | VTE  | SLE   | Celkem |
| FVE Napajedla s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,09  | 5,09   |
| FVE Triangle a.s.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,00  | 6,00   |
| FVE Tuchlovice s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 7,78  | 7,78   |
| GARNET VRX s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,28  | 6,28   |
| Green Gas DPB, a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 30,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 30,13  |
| Green Lines Rusová, s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 7,50 | 0,00  | 7,50   |
| Greeninvest Energy, a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,17  | 5,17   |
| G-RONN s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 8,06  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 8,06   |
| JIP - Papírny Větrník, a.s.             | 24,00    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 24,00  |
| KOMTERM Čechy, s.r.o.                   | 6,50     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 6,50   |
| KOMTERM Morava, s.r.o.                  | 18,00    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 18,00  |
| LESS & ENERGY s.r.o.                    | 5,55     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 5,55   |
| Michalka - Sun s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,73  | 5,73   |
| Momentive Specialty Chemicals, a.s.     | 6,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 6,00   |
| Moravská energetická a.s.               | 22,60    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 22,60  |
| Moravskoslezské cukrovary, a.s.         | 16,20    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 16,20  |
| NUPACK, a.s.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,34  | 6,34   |
| PAPENO 2 s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 7,52  | 7,52   |
| PAPENO s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,45  | 5,45   |
| Photon Forest, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,02  | 5,02   |
| Photon Park, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,03  | 5,03   |
| Povodí Labe, státní podnik              | 0,00     | 0,00 | 6,37  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 6,37   |
| Povodí Odry, státní podnik              | 0,00     | 0,00 | 5,81  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 5,81   |
| Povodí Ohře, státní podnik              | 0,00     | 0,00 | 16,95 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,20  | 17,15  |
| Povodí Vltavy, státní podnik            | 0,00     | 0,00 | 21,82 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 21,82  |
| POWGEN a.s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 20,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 20,10  |
| Pražská vodohospodářská společnost a.s. | 0,00     | 0,00 | 0,44  | 0,00 | 5,40  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 5,84   |
| Pražské služby, a.s.                    | 17,44    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 17,44  |
| PREměření, a.s.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,80  | 6,80   |
| Rekman s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,52  | 6,52   |
| REN Power CZ a.s.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 4,00 | 23,79 | 27,79  |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |       |       |      |       |      |      |       |        |
|---|----------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--------|
|   | PE       | PPE   | VE    | PVE  | PSE   | JE   | VTE  | SLE   | Celkem |
| REN Power CZ Solar VIII. s.r.o.         | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 7,99  | 7,99   |
| RenoEnergie, a.s.                       | 0,00     | 0,00  | 11,15 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 3,25  | 14,40  |
| RETAHILOMANTEX a.s.                     | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 7,38  | 7,38   |
| RIGHT POWER SOURCES, s.r.o.             | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 5,68  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 5,68   |
| RWE Energo, s.r.o.                      | 17,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 4,92  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 21,92  |
| S & M CZ s.r.o.                         | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 6,10 | 0,00  | 6,10   |
| SAKO Brno, a.s.                         | 22,70    | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 22,70  |
| Saša - Sun s.r.o.                       | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,00  | 6,00   |
| Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. | 0,00     | 0,00  | 4,34  | 0,00 | 2,10  | 0,00 | 0,00 | 0,04  | 6,48   |
| SG ENERGO s.r.o.                        | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,00  | 6,00   |
| Signo Solar PP01 s.r.o.                 | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 9,99  | 9,99   |
| SOLAR 1 s.r.o.                          | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 9,10  | 9,10   |
| SOLAR 2 s.r.o.                          | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 11,24 | 11,24  |
| SOLAR 3 s. r. o.                        | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 8,09  | 8,09   |
| SOLAR 7 s.r.o.                          | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 9,42  | 9,42   |
| Solar Stříbro s.r.o.                    | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 13,61 | 13,61  |
| Solarpark Kameničná, s.r.o.             | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,10  | 5,10   |
| SolOps a.s.                             | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,47  | 6,47   |
| SPL a.s.                                | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 10,03 | 10,03  |
| Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.  | 6,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 6,00   |
| TEDOM a.s.                              | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 10,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 10,51  |
| Teplárna Kyjov, a.s.                    | 0,00     | 23,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 23,00  |
| Teplárna Liberec, a.s.                  | 5,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 1,56  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 6,56   |
| Teplárna Písek, a.s.                    | 7,80     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,05  | 7,85   |
| Teplárna Strakonice, a.s.               | 30,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 30,00  |
| Teplárna Tábor, a.s.                    | 19,55    | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 19,55  |
| Tereos TTD, a.s.                        | 21,40    | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 21,40  |
| TERMO Děčín a.s.                        | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 12,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 12,22  |
| TESSERA a.s.                            | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,64  | 5,64   |
| TOP CENTRUM car s.r.o.                  | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,51  | 6,51   |
| TOP CENTRUM s.r.o.                      | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 6,75  | 6,75   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013     |             |              |             |               |             |              |               |                |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------------|----------------|
|   | PE           | PPE         | VE           | PVE         | PSE           | JE          | VTE          | SLE           | Celkem         |
| Větrná energie HL s.r.o.                  | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 18,00        | 0,00          | 18,00          |
| Větrné elektrárny Strážný Vrch, a.s.      | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 8,00         | 0,00          | 8,00           |
| VTE Pchery, s.r.o.                        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 6,00         | 0,00          | 6,00           |
| VTE Stará s.r.o.                          | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 9,20         | 0,00          | 9,20           |
| Výroba a prodej tepla Příbram a.s.        | 44,40        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 44,40          |
| WEB Větrná energie s.r.o.                 | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 6,25         | 0,00          | 6,25           |
| WIND FINANCE a.s.                         | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 10,00        | 0,00          | 10,00          |
| WINDTEX s.r.o.                            | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 6,00         | 0,00          | 6,00           |
| WIS Energo Ledce Sever s.r.o.             | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 5,85          | 5,85           |
| WSB Andělka s.r.o.                        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 12,30        | 0,00          | 12,30          |
| Zdeněk - Sun s.r.o.                       | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 7,00          | 7,00           |
| ŽDAS, a.s.                                | 12,50        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 12,50          |
| ŽH - SUN, s.r.o.                          | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 5,68          | 5,68           |
| ŽV - SUN, s.r.o.                          | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 12,98         | 12,98          |
| <b>Od 1 MW do 5 MW</b>                    | <b>38,35</b> | <b>0,00</b> | <b>39,61</b> | <b>0,00</b> | <b>228,03</b> | <b>0,00</b> | <b>60,79</b> | <b>974,70</b> | <b>1341,48</b> |
| " IZOS s.r.o. "                           | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 1,35          | 1,35           |
| .A.S.A., spol. s r.o.                     | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 1,50          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,50           |
| 1. Solar energie a.s.                     | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 1,27          | 1,27           |
| A - ENERGY s.r.o.                         | 0,00         | 0,00        | 1,56         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,56           |
| ABALANZAR s.r.o.                          | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 1,30          | 1,30           |
| ABIOGAS s.r.o.                            | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 1,58          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,58           |
| ACT FAST s.r.o.                           | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 1,69          | 1,69           |
| ad-solar s.r.o.                           | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 1,01          | 1,01           |
| AG - SUN s.r.o.                           | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 3,33          | 3,33           |
| AG Skořenice, akciová společnost          | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 1,16          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,16           |
| AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 2,64          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 2,64           |
| AGILE Solar s.r.o.                        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 2,40          | 2,40           |
| AGRAS Želatovice, a.s.                    | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 1,13          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,13           |
| Agro - družstvo MORAVA                    | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 1,19          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,19           |
| AGRO - Měřín, a.s.                        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 1,27          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,27           |
| AGRO CS a.s.                              | 0,00         | 0,00        | 0,13         | 0,00        | 1,73          | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 1,86           |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                     | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                     | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| AGRO ENERGO a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52   |
| AGRO Hoštka a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| AGRO Jesenice u Prahy a.s.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83   |
| AGRO JESENICKO a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19   |
| AGRO Kunčina a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| AGRO Posázaví, a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05   |
| AGRO SLATINY a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| AGRO-B spol. s r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 1,16   |
| Agrokras Energo s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| AgroKrút, s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10   |
| AGROPELLETS s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95   |
| AGROSOLAR s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 1,26   |
| AKAM - Bosko a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 1,58   |
| Aleš Kastl, dřevovýroba             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 0,00 | 1,82   |
| Alimon a.s.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Allungato, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 2,53   |
| Almando, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 1,76   |
| ALT ENERGIE s. r. o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| ALT CHORNICE s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21   |
| AM SOLAR spol. s r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 1,35   |
| Amarela & Maraska s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 1,06   |
| Amesbury - R1 Chrastany s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,87 | 4,87   |
| Amesbury - Solar Investors 1 s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,82 | 2,82   |
| AMMASSO STELLARE, SE                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| AMOS energo, a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| ANDAINE INVEST a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,98 | 4,98   |
| Aneta - Sun s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,71 | 4,71   |
| ANNEXE ENERGY a.s.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,27 | 4,27   |
| Antonín Šťastný                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06   |
| APe CZ s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50   |
| APROS Solar s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| AQUA ENERGIE s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 3,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,91   |
| AR TOUR TRAVEL & HOTELS, a.s.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Arazona plus s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20   |
| ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.                   | 4,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00   |
| Artefa s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 1,90   |
| ASB CZ s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40   |
| Auri, energy & property s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| AVENA, spol. s r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50   |
| B.A.HÉLIOS spol. s r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| BCP solární, s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20   |
| BEAS ENERGY s.r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| BEAS SOLAR s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| BEAS SUN s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| BELLO spol. s r. o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,97 | 4,97   |
| BENOCO, s.r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 0,00 | 2,26   |
| Beskyd Agro a.s. Palkovice                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19   |
| Beskydská fotovoltaika, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,33 | 2,33   |
| Beta Energiepark s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,46 | 3,46   |
| BGI Solar s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,58 | 3,58   |
| BH Green, s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,31 | 4,31   |
| Bio Solar s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 1,47   |
| BIO VM s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05   |
| BIOENERPO s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| BIOKLEST, s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| BIOMASS ENERGY s.r.o.                              | 1,50     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50   |
| BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02   |
| Bioplyn Třeština s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06   |
| Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Black & Bush Projekt 2, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 4,85   |
| BlueEn Czech s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 1,31   |
| BM Consulting a. s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                     | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                     | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| BPS Poběžovice s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07   |
| BPS SMOLOTELY s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16   |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. | 0,00     | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25   |
| Budská solární, s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 2,20   |
| Buzzing Grey Lines s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30   |
| Buzzing Metal Lines, s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| Buzzing Orange Lines s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 2,15   |
| Buzzing Pink Lines s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 2,16   |
| Buzzing Purple Lines s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25   |
| Buzzing Yellow Lines s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07   |
| Bydžov s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,76 | 3,76   |
| BŽK PLUS s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21   |
| CARBOUNION PV, a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02   |
| Cellesta - N, s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | 2,19   |
| CiMS energo, s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10   |
| CLEAN MANAGEMENT a.s.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 1,89   |
| ClearEnergy s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| CNE Projekt FVE beta s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 1,99   |
| COFELY REN s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,90 | 3,90   |
| CTP Property VIII, a.s.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,90 | 3,90   |
| CTP Property, a.s.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 1,35   |
| CTT s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 1,71   |
| Cukrovar Vrbátky a.s.               | 0,85     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 1,71   |
| CYCLOPS, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,57 | 3,57   |
| ČAS Solární, s. r. o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,14 | 2,14   |
| České přístavy, a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | 1,44   |
| České slunce s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,98 | 1,98   |
| České teplo s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,97 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 3,03   |
| ČST Energetická s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 1,18   |
| D.P.E.S s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,03 | 4,03   |
| D.Z.SUN s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,58 | 3,58   |



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                 | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                 | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Daylon, s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 1,32   |
| DBK ENERGY s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| Desire invest s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,01 | 3,01   |
| DESOL s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 1,62   |
| DESPOPOLO s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | 2,30   |
| DEVELOPMENT - Pardubice s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 2,90   |
| Develostav s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| DH energy, a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03   |
| DM Energo s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| DRINKY s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| DROBIL-ENERGO s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 4,50   |
| Družstvo vlastníků pŕdy Ametyst | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10   |
| DS Agro Energie s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02   |
| DULWICH TRADE a.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 2,47   |
| Dvory s. r. o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 1,60   |
| Dynevor s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| EASYWATT s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 3,03   |
| Ecocann Solar s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20   |
| EG POWER s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 1,08   |
| EKOELEKTRO s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,22 | 3,22   |
| EKOFLUR s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,07 | 2,07   |
| Ekologické zdroje, s.r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 1,11   |
| EKOSOLAR NIKOL s.r.o .          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 3,35   |
| Elektrárna Dynín s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 2,10   |
| ELGA s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19   |
| ELGEN solar s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,34 | 3,34   |
| ELI ENERGY s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,04   |
| Elisa Energia s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 1,31   |
| ELVOLT s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 2,40   |
| EMBRA Servis, a.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | 2,26   |
| EMBRA Solar s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,36 | 3,36   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                             | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-----------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                             | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| EMEL energy a.s.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,98 | 2,98   |
| EN09, s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,63 | 1,63   |
| ENERGEO s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 3,50   |
| ENERGEON CZ s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20   |
| ENERGI BB, s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 2,80   |
| Energia Garenna s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,04   |
| Energiepark Alpha s.r.o.    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 1,51   |
| ENERGON SUN, s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48   |
| ENERGOSUN a.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,28 | 3,28   |
| ENERGY INVESTMENT s.r.o.    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 1,28   |
| ENERGY One, s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 1,99   |
| Energy produkt plus s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20   |
| ENERGY TEAM s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 1,61   |
| Enfinity 20 s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,88 | 2,88   |
| Enfinity 22 s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59 | 2,59   |
| ENVA s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 1,52   |
| Environmental Invest s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 1,99   |
| EPCOS s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 1,23   |
| Erinome a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 1,64   |
| Erisipela, a.s.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 2,52   |
| ESWA s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10   |
| EUROCOOP INSPEKTA a.s.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 3,70   |
| Euros Property, s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,92 | 2,92   |
| EVE Rohenice s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| EWatt Kaplice s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,13 | 2,13   |
| EXENERGY s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Exit 90 SPV s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,35 | 2,35   |
| F A D O M s. r. o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| F O B O S spol. s r.o.      | 0,00     | 0,00 | 2,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2,31   |
| Farma Opatov, s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| Farma Trojmezí a. s.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | 0,00 | 2,70   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| FEBREX a.s.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | 1,94   |
| FEL3 s.r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 1,49   |
| FINE DECORATING a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00   |
| Flenexa plus s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1,32   |
| FMJ,a.s.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95   |
| FORPIS, s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 1,15   |
| FORZA SOLE s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | 3,04   |
| Fosfa akciová spoločnosť                 | 0,15     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,27   |
| Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 4,80   |
| Fotovoltaika - Bobík s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02   |
| Fotovoltaika s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,97 | 2,97   |
| FOX SOLAR s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 2,03   |
| František Janovský                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26   |
| Friendly Energy s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 1,80   |
| FROSINIA ENERGO, a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,88 | 2,88   |
| FRUJO, a. s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 2,12   |
| FTVA Alfa s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | 2,36   |
| FV elektrárna Úsilné s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,92 | 2,92   |
| FV ENERGO ZŠ s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 1,61   |
| FV Energy a.s.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 1,15   |
| FVE EMI ENERGY s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00   |
| FVE 1 s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 1,89   |
| FVE 12 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,53 | 3,53   |
| FVE 13 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,61 | 2,61   |
| FVE 14 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 2,50   |
| FVE 17 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 1,76   |
| FVE 18 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20   |
| FVE 21 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 1,26   |
| FVE 25 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,05 | 2,05   |
| FVE 26 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 3,35   |
| FVE 28 s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,07 | 2,07   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                              | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                              | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| FVE 29 s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48   |
| FVE 30 s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,21 | 2,21   |
| FVE 34 s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,51 | 3,51   |
| FVE 36 s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | 3,04   |
| FVE 5 s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,79 | 1,79   |
| FVE 6 s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80   |
| FVE 8 s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 1,58   |
| FVE 9 s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00   |
| FVE ALENA SUN s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 1,31   |
| FVE AREA SUN s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 1,36   |
| FVE Bohuňovice s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,01 | 3,01   |
| FVE Bojkovice, s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | 1,12   |
| FVE Boletice spol. s r.o.    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48   |
| FVE Břasy a.s.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | 2,26   |
| FVE BS s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 1,60   |
| FVE Cihelna s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,97 | 2,97   |
| FVE ČELADNÁ, s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 1,41   |
| FVE ČK s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 2,06   |
| FVE Dobruška s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80   |
| FVE Drnholec s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | 2,30   |
| FVE Drnov s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| FVE Holýšov I s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25   |
| FVE Horní Libchava 1, s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| FVE HORY s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,80 | 3,80   |
| FVE Hrabětice s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80   |
| FVE Chlum s. r. o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 1,05   |
| FVE CHZ, s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96   |
| FVE III Tuchovice s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,15 | 3,15   |
| FVE INTEGRAL s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 1,29   |
| FVE Jevišovka s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,39 | 2,39   |
| FVE Jílovce s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 1,32   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-----------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| FVE Kaplice s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 2,45   |
| FVE KLARA1 SUN s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,01   |
| FVE Kosořín s. r. o .             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 1,90   |
| FVE Lahošť, s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| FVE Lhotka s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| FVE Lípa s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30   |
| FVE Lužany s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 1,05   |
| FVE Markvartice s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| FVE Mozolov s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 1,66   |
| FVE Němčice s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,66 | 3,66   |
| FVE Osečná s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| FVE Peruc s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 1,61   |
| FVE Petrovice a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,31 | 3,31   |
| FVE plus - Vysoká Liběň s.r.o.    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,27 | 2,27   |
| FVE Polom s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 1,51   |
| FVE SEDLEC, s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| FVE Semanín Czech Republic s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| FVE složiště, s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | 2,38   |
| FVE Slušovice s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,99 | 4,99   |
| FVE Solnice, s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | 2,70   |
| FVE SUN VIK 2 s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 1,59   |
| FVE Světlík s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 2,15   |
| FVE TECH s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69 | 1,69   |
| FVE TWO s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 1,40   |
| FVE Úsilné s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 1,24   |
| FVE Veliš, s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 1,58   |
| FVE Verne s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,30 | 4,30   |
| FVE VESELKA s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30   |
| FVE Vísky s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 1,60   |
| FVE VIT SUN s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 1,13   |
| FVE Vrcovice, s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 1,78   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| FVS Žamberk, s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10   |
| GASTOP ENERGIE a. s.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 1,17   |
| Gilose s.r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,64 | 3,64   |
| GIVERNY, a.s.                              | 0,00     | 0,00 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59   |
| Global Facility, s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,32 | 2,32   |
| GOCAR - solar system s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 1,65   |
| GOCCIA, spol. s r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 1,73   |
| Goodwill Energy, s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 4,60   |
| Goodwill Housing, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 2,16   |
| Goodwill Power Plant, s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 3,45   |
| Goodwill Power Station 1, s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,54 | 4,54   |
| GPS ENERGY, s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 1,32   |
| GREEN ENERGY BABICE, s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,09 | 3,09   |
| Green Lines, s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 1,80   |
| Green Nature, s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,49 | 4,49   |
| GREEN RECYCLING MACHINES, a.s.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00   |
| Green Shine, s. r. o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,05 | 3,05   |
| Greton s.r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 1,23   |
| GS55 Sazovice s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 1,27   |
| Haná ZZ s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13   |
| Hanácká potravinářská společnost s.r.o.    | 1,00     | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03   |
| Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| HAPPY SUN s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,27 | 2,27   |
| HEFRA solarpark development s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 1,67   |
| HELYMART s. r. o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07   |
| HEROETA a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 2,57   |
| HIKELE stavební firma s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 1,25   |
| Holzindustrie Chanovice s.r.o.             | 3,83     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,83   |
| HT WIND s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 1,25   |
| HUTIRA FVE - OMICE, a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 1,05   |
| CHILOE a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,31 | 4,31   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                    | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                    | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Chotěbořské strojírný služby, a.s. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04   |
| Chotětov BPS s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11   |
| I. slunel s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 1,14   |
| IBOLIDEN, a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,31 | 3,31   |
| IC-PARK ENERGO, a.s.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05   |
| IDRONESAN a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 1,78   |
| IGS Energo s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 1,28   |
| INCOS a.s.                         | 0,00     | 0,00 | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92   |
| Ing. František Bureš               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25   |
| Ing. Jaroslav Spurný               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50   |
| Ing. Josef Kamaryt                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| Ing. Radek Koch                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38   |
| INTEC Green Energy s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 2,20   |
| INVEST SOLAR s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,56 | 3,56   |
| IROMEZ s.r.o. (24707341)           | 1,71     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71   |
| ISE s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 1,09   |
| ITES spol. s r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,10   |
| IVB solar s. r. o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | 1,93   |
| JARO CZ, a.s.,                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,04 | 2,04   |
| JIHOČESKÁ EKO-ENERGETIKA s.r.o.    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,38 | 3,38   |
| Jižní Morava Energo, s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02   |
| JS solar - technik s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 1,82   |
| JSC POWER, s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| JSW Solar (zwei) k.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 3,72   |
| JSW Solar v.o.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | 1,77   |
| Juli Solar Jižní Čechy s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 1,72   |
| Juvenil a.s.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07   |
| JVM - solar s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,01   |
| KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.  | 0,05     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05   |
| KAVEMA, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,75   |
| KEPÁK GROUP, a.s.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 1,34   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                              | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                              | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Kerberos power s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,07 | 2,07   |
| Kertak Energy, s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| KH TEBIS s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| KIPP,s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96   |
| Klavarská elektrárenská a.s. | 0,00     | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58   |
| K-M SOLAR s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 2,02   |
| KOMTERM energy, s.r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,04   |
| KONOTECH, s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 3,10   |
| KONT Energy a.s.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 1,97   |
| Kopidlno FVE s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 2,80   |
| KOROWATT s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| KOVOKON Popovice s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| KOWISO v.o.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,01   |
| KREDIT CENTRUM s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,85   |
| KRPA PAPER, a.s.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50   |
| KURKA - EKOZDROJE s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 2,55   |
| L - Contact Čej, s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 2,53   |
| LASTA SUN, s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25   |
| Litovelská cukrovarna, a.s.  | 2,50     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 2,80   |
| LMP-SOLAR s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| LobCon, s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,98   |
| LUCIS PB, a.s.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| M M B Solar Partners v.o.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,39 | 3,39   |
| MAEN, spol. s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76   |
| Malečská energetická, s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| MATIRE Invest a.s.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| MAYSVILLE s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| MC SOLAR s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| MCG INVEST, a.s.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Meclovská zemědělská, a. s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 1,06   |
| MEDTEC - VOP, spol. s r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 1,17   |



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Mega-Sun Invest s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,14 | 2,14   |
| Měcholupská zemědělská, a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| MERCATOR Energy a.s.                        | 0,00     | 0,00 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57   |
| meridian solární park I s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,34 | 3,34   |
| meridian solární park II s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 2,24   |
| Městská teplárenská společnost a.s. Litovel | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25   |
| Mevra Energy, s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,09 | 3,09   |
| MEXIM CONSULTING, spol. s r.o.              | 0,00     | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62   |
| MGP 2 s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 2,06   |
| MJM - agro, spol. s r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 1,49   |
| MLADÁ ENERGIE s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 1,66   |
| MO.EN s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 1,26   |
| Moravia Green Power s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,22 | 3,22   |
| MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41   |
| MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | 2,01   |
| MS UTILITIES & SERVICES a.s.                | 3,58     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,58   |
| MVE - Nymburk s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 2,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01   |
| MWE s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | 2,01   |
| MZ SOLAR s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21   |
| NASAP s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 1,67   |
| NATUR ENERGO s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,05   |
| NC Services, a.s.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,88 | 1,88   |
| NIGRASA, a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 1,82   |
| NOBILITY ENERGY a.s.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,91 | 3,91   |
| NOEL energo s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48   |
| Novák Energy, družstvo                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80   |
| Novoměstská teplárenská a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| Obec Jindřichovice pod Smrkem               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 1,20   |
| Obec Karle                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 1,25   |
| OLBENA akciová společnost                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| OMGD, s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00   |



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-----------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| PREFERENCE ENERGY s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00   |
| Premier Energy s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 2,56   |
| PROAGRO Radešinská Svratka, a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73   |
| PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20   |
| První česká solární s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 1,41   |
| PT Energetická spol. s r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,46 | 4,46   |
| PV Čekanice, s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 1,61   |
| PV DÍVČICE s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,85 | 2,85   |
| PV ENERGY s. r. o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 1,15   |
| PV HLUBOKÁ s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 2,89   |
| PV Rosice, s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,69 | 2,69   |
| PV Smržice s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02   |
| RBB ENERGIE s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 1,24   |
| REGIO UB, s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01   |
| REN Power CZ Solar IV. s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 1,08   |
| RENERGO s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 1,42   |
| Rheia Property, s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,44 | 2,44   |
| Rida Consulting, a.s.             | 0,00     | 0,00 | 2,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,77   |
| RING energy s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 2,11   |
| Rodvinov Solar Energy, a.s.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48   |
| Rolas FVE s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 1,97   |
| Rolnická a.s. Hroznová Lhota      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| Rolnická a.s. Králíky             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,48   |
| Rolnická společnost Lesonice a.s. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| ROSTEN s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20   |
| ROSTĚNICE,a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28   |
| Rovina Power s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 1,74   |
| Rozvodí, spol. s r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| RR-ENERGO, s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 1,35   |
| RUHL FVE s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,33   |
| RWE GasNet, s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| RWM Energo s.r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 1,40   |
| Rýnovická energetická s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,66   |
| SAFINA, a.s.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 1,89   |
| SAMECO s.r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 3,78   |
| SANERGIE a.s.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,20 | 4,20   |
| SANERGIE SOLAR s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 1,14   |
| SANIZO SOLAR, s.r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,01 | 3,01   |
| SARMENTINA s.r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02   |
| Sativa Keřkov, a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Save ENERGY s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 1,40   |
| Scatec Solar PV1, s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,13 | 3,13   |
| Science and technology park a.s.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,37 | 3,37   |
| SE - Solar a.s.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| Seco GROUP a.s.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94   |
| SE-LIN s.r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95   |
| SELU ENERGY, s. r. o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 1,09   |
| Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. | 0,00     | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60   |
| SCHOTT CR, a.s.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,05   |
| Signo Solar PP02 s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | 2,65   |
| Signo Solar PP04 s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,03 | 4,03   |
| Sinus Net s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,05 | 3,05   |
| SJUKO, s. r. o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 1,34   |
| Sky Solar Bolešiny s.r.o., člen koncernu          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,27 | 2,27   |
| Sky Solar Ostrov s.r.o., člen koncernu            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 2,50   |
| Slunce Komařice s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,37 | 2,37   |
| Sluneční elektrárna Čičenice s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 2,10   |
| Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 2,10   |
| Sluneční park Dubí s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07   |
| SLUNET A FVE s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 1,49   |
| Smart BioEnergy s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19   |
| SOLAR 4 s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,66 | 3,66   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-----------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| SOLAR 5 s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,96 | 4,96   |
| SOLAR 6 s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 3,99   |
| SOLAR 8 s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 2,60   |
| Solar area s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 4,11   |
| Solar CD s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| Solar CELI s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03   |
| Solar Centrum s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 1,73   |
| SOLAR ČERNILOV s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 1,90   |
| Solar Energy Systems s.r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 1,23   |
| Solar Holýšov s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,31 | 2,31   |
| Solar Hostouň s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 2,57   |
| SOLAR INVEST a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 1,99   |
| Solar Jarošov s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 2,11   |
| Solar Kámen s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48   |
| Solar Klatovy s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 | 2,12   |
| SOLAR MORAVA, a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 2,20   |
| SOLAR PÁLAVA s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | 2,01   |
| Solar park Nihošovice a.s.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 1,51   |
| Solar Plánička s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 1,34   |
| Solar Power Energy Beta v.o.s.    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 3,73   |
| Solar Power Energy Epsilon v.o.s. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 1,16   |
| Solar Power Energy Eta v.o.s.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 1,29   |
| SOLAR POWER STATION a.s.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,08 | 3,08   |
| Solar Prestitz GmbH & Co. KG      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,69 | 2,69   |
| SOLAR PROJEKT LIBNÍČ s.r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 3,03   |
| SOLAR PROJEKT s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,72 | 2,72   |
| SOLAR PROTECTION s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 1,05   |
| Solar Přeštice s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| SOLAR Systems Měnin s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,27 | 3,27   |
| SolarEnergia Czech s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 1,09   |
| Solaris elektro s. r. o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                               | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                               | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| SOLARIS Tech, s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| Solární park Morašice s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07   |
| SOLARPARK beta a.s.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 1,35   |
| SOLARPARK delta a.s.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,33   |
| Solarpark Frymburk s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,20 | 4,20   |
| SOLARPARK gama a.s.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03   |
| Solarpark Lipovka s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 1,18   |
| Solarpark Rybníček s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 4,60   |
| SOLAZO s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,25 | 2,25   |
| SOLEK V s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 1,60   |
| SOLENERGO s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 1,62   |
| SOLETA COMPANY s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 1,16   |
| Solferino s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 1,76   |
| SPR a.s.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,99 | 4,99   |
| SPVN s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 1,40   |
| STAMP Energy s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | 2,70   |
| Stanislav Malec               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 1,20   |
| stauner palet s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25   |
| STAVOS Brno, a.s.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05   |
| Strážovická sluneční, a.s.    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 2,02   |
| STROJSERVIS Praha, s. r. o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| Středočeská energetika s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,04   |
| Stylstav s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03   |
| Sudero s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,53 | 4,53   |
| Sun Power Group s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00   |
| SUN YAS, spol. s r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 3,02   |
| SunField s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,55 | 1,55   |
| SUNLIGHT JM s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00   |
| SUNNY ENERGO ALFA s.r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 1,17   |
| SUNPEMA ENERGY s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30   |
| SUNTEON a.s.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 2,80   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| SV Stěžírky, s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 1,40   |
| SVEP, a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00   |
| SWPOW s.r.o.                                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00   |
| SYGNUM IMMO, s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25   |
| ŠKODA SERVIS s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 1,89   |
| TALWIN a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 4,40   |
| Tech Energie s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 1,32   |
| TENERES, a.s.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95   |
| Teplárna Týnec s.r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,92   |
| Teplárna Varnsdorf a.s.                            | 4,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00   |
| TEPLO T s.r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19   |
| TEPVOS, spol. s r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 1,04   |
| TERBA s.r.o.                                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,42   |
| TEREA Cheb s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,89   |
| TERMIZO a.s.                                       | 4,54     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,54   |
| TERRAWATT s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 1,56   |
| Three P section s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,23 | 2,23   |
| TI Energo, s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,51   |
| TM-SOLAR s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,90 | 3,90   |
| TOMA, a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 2,77   |
| TON - ENERGO a.s.                                  | 0,88     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 1,94   |
| TOP - ELECTRONIC ČR, spol. s r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 1,28   |
| TRANSIWATT s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,68 | 1,68   |
| TRASIMO, s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Trijet, s.r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10   |
| TTS energo s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 3,52   |
| TWIN SOLAR s. r. o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| UNIAGRIS energo, s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19   |
| UNIPOL spol. s r.o., německy : UNIPOL Gesel.m.b.H. | 0,00     | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39   |
| UNO NS spol.s.r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,22 | 3,22   |
| Usanza s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 1,27   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Úslava Bioenergie a.s.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73   |
| ÚSOVSKO a. s.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 2,06   |
| Ústav využití plynu Brno, s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,31   |
| V - STAV INVEST, s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00   |
| V SOLAR a.s.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,04   |
| Vavřinec Energy a. s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,82 | 2,82   |
| Vavřinec UJ a.s.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 2,52   |
| VE Ostružná s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00   |
| VESBYT s.r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| VĚTRNÉ FARMY a.s.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00   |
| VĚTRNÝ PARK DRAHANY a.s.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 1,80   |
| Věžeňská služba České republiky                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11   |
| Viktor Property, s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,57 | 4,57   |
| Vítkovská zemědělská s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,01   |
| VOD Jetřichovec, družstvo                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25   |
| VODÁRNA PLZEŇ a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11   |
| VODNÍ ELEKTRÁRNA ŽELEZNÝ BROD, akciová společnost | 0,00     | 0,00 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09   |
| Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 1,05   |
| VOLTFOTO GROUP s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,14 | 2,14   |
| VOS zemědělců,a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| VT - SUN s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,98 | 2,98   |
| VTE Vrbice s.r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 4,60   |
| VTELNO 1 s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50   |
| VTP ROZTOKY a.s.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,54   |
| VYSOČINA WIND a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 3,70   |
| VYTEZA, s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18   |
| WARMNIS spol. s r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54   |
| WAT - ENERGI s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95   |
| Watt & Peak, s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00   |
| Will, a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 1,64   |
| Wind invest,s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00   |



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| WIND POWER s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 1,70   |
| Wind Tech, a.s.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00   |
| WINDING WE s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00   |
| WIS Energo Hradčany a.s.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,75 | 3,75   |
| WIS Energo Kerhartice s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 2,02   |
| WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21   |
| WISO Plzeň CZ v.o.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 3,99   |
| YELLOW ENERGY s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 2,20   |
| YLS Energy, s.r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 1,67   |
| ZAPPARA a.s.                                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 1,90   |
| Zásobování teplem s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,13   |
| Zásobování teplem Vsetín a.s.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80   |
| ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,36   |
| ZD Výčapy, družstvo                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19   |
| ZEAS Podorlicko a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zem. spol. BUKOVNO, s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 1,19   |
| Zemědělská a.s. Lučice                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělské družstvo Budišov                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,93   |
| Zemědělské družstvo Čechtice, okres Benešov        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| Zemědělské družstvo Dobruška                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| Zemědělské družstvo Dolany                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 1,35   |
| Zemědělské družstvo Dolní Hořice                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59   |
| Zemědělské družstvo Dolní Újezd                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70   |
| Zemědělské družstvo Haňovice                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělské družstvo Hraničář Loděnice              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,39   |
| Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělské družstvo Mořina                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 1,71   |
| Zemědělské družstvo Mostek                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14   |
| Zemědělské družstvo OSTAŠ                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20   |
| Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013    |             |               |             |               |             |             |               |               |
|---|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
|   | PE          | PPE         | VE            | PVE         | PSE           | JE          | VTE         | SLE           | Celkem        |
| Zemědělské družstvo Unčovice              | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,00          |
| Zemědělské obchodní družstvo Kámen        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,99          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,99          |
| Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek    | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,79          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,79          |
| Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,08          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,08          |
| Zemědělství Prachatice a.s.               | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 1,50          | 1,50          |
| ZEMCHEBA, s.r.o.                          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,62          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,62          |
| ZEMOS Zubčice, spol. s r.o.               | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,00          |
| ZEMSPOL České Meziříčí, a.s.              | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,53          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,53          |
| ZEMSPOL STUDÉNKA a.s.                     | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,68          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,68          |
| ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)   | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,00          |
| ZEVO, spol. s r. o.                       | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,96          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,96          |
| ZOS Kačina, a.s.                          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 2,08          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 2,08          |
| ZS Dublovice a.s.                         | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 2,02          | 0,00        | 0,00        | 0,27          | 2,29          |
| ZVOZD "Horácko", družstvo                 | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,78          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,78          |
| Žatecká teplárenská, a.s.                 | 2,10        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 2,10          |
| <b>Do 1 MW</b>                            | <b>8,21</b> | <b>0,00</b> | <b>109,75</b> | <b>0,00</b> | <b>222,33</b> | <b>0,00</b> | <b>6,93</b> | <b>647,72</b> | <b>994,94</b> |
| 1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.   | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,74          | 0,74          |
| 3EGroup, s.r.o.                           | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,55          | 0,55          |
| 4ENERGY s.r.o.                            | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,66          | 0,66          |
| AG - SOL s. r. o.                         | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,62          | 0,62          |
| AGRA Deštná, a.s.                         | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,00          |
| AGRA Velký Týnec, a. s.                   | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,55          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,55          |
| Agria, a.s.                               | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,00          |
| agriKomp Bohemia s.r.o.                   | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,75          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,75          |
| AGRO & KOMBINÁT Dolní Žandov spol. s r.o. | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,00          |
| AGRO družstvo vlastníků Puklice           | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,60          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,60          |
| AGRO ENERGY CZ spol. s r.o.               | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,53          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,53          |
| AGRO Chomutice a.s.                       | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,60          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,60          |
| AGRO LIBLICE s.r.o.                       | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,50          | 0,00        | 0,00        | 0,05          | 0,55          |
| AGRO Liboměřice a.s.                      | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,55          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,55          |
| AGRO Loučná spol. s r.o.                  | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 1,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 1,00          |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Agro Mohelno, s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| Agro MONET, SE  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   |
| Agro Okluky, a.s.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| AGRO PODLEŠÍ, a.s.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| Agročas spol. s r. o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Agrodružstvo Lhota pod Libčany                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Agrodružstvo Tištin                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63   |
| AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| AGROFARMA TÝNEC s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89   |
| AGROCHOV spol. s r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| AGROM ekoenergo s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,76   |
| AGRONA Žitín, s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,63   |
| Agroplyn Mileč-Maňovice s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Agroprodukt plus a.s.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| Agroracio, s.r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| AGROSPOL Bolehošť, a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| AL-TRAX s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77   |
| Annuity Czech s.r.o.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Annuity s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| ARCUS Media s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| AT ENERGY INVEST s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67   |
| AT Solar s.r.o.                                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,62   |
| ATRAX ENERGY MORAVA s. r. o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,95   |
| AUTO TRANS spol. s r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,58   |
| AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68   |
| AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| AX trade, a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| B.S.V. Energie s. r. o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,96   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                 | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                 | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| B:POWER ONE, s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,91   |
| BEDROCK,s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59   |
| BENOCO ENERGY s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,80   |
| BENT real s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,63   |
| BEVA invest s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| BIMARO, s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92   |
| Bio Servis Benešov spol. s r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99   |
| BIODAM s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   |
| BIOELEKTRÁRNA Dětfichov, s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Bioenergie Olešník s.r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70   |
| BIOGAS ENERGO a.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| BIOINVEST KUNČINA s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| BIOINVEST PACOV s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| BIOPLYN ZETEN s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56   |
| Bioplyn Hradešice s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| Bioplyn Kestřany s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| BIOPLYN SG s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Bioplyn Strunkovice, s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| BIOPROFIT s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98   |
| BL Landštejn, a.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60   |
| Black & Bush Projekt 1, s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94   |
| Bleil Invest s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,54   |
| Blogas s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| BONAGRO, a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| BONAVITA, spol. s r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,58   |
| Bonetalet plus s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,57   |
| BorsodChem MCHZ, s.r.o.         | 0,50     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| BP - PROFIT, spol. s r. o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,58   |
| BPS AGRO s. r. o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| BPS Bukovina s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65   |
| BPS Habry s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72   |





## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| ENERGO bioplyn s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| ENERGO Kačice, s. r. o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| ENERGO PLUS CZ o.p.s. Společnost pro podporu využití obnovit | 0,00     | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54   |
| Energo Šluknov s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| ENERGO TOP BIO s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Energo Vidonice, s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,85   |
| Energoglass s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| Energohit s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| Energosolaris s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| ENERGOTREND alfa s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,86   |
| ENERGY - GOLD s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60   |
| ENERGY JABLONNÉ, a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,83   |
| ENERGY WAY a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| ENERGYSEZZ, spol. s r.o.                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,65   |
| ENERON s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,63   |
| EnerSun s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| EPL Solar s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| EPS, s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,75   |
| ERD, a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| ETALON POWER, SE   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| EURO SPRO a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59   |
| EVIKO 600 s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72   |
| EWA Libochovice, s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| Fakultní nemocnice Brno                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58   |
| Farma 2 s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| FARMA BROCNÁ s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| FARMA STRÁNSKÝ s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| FEČ, s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| FHM solar, s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81   |
| Fincom Solar s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,82   |
| FIPS SOLAR s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,72   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| FOLT s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52   |
| FOSO s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81   |
| FOTON POWER, a.s.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| Fotovolta s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52   |
| Fotovoltaická elektrárna Třebovice s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Fotovoltaická elektrárna Vidov s.r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75   |
| Fotovoltaické projekty s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| FOVEMA s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| František Staněk                          | 0,00     | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| FREEHOLD CENTRAL s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53   |
| Freitag Project Development s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51   |
| Frýdecká solární elektrárna s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| FTL Fire Testing Laboratory s. r. o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| FV Elektrárna Bražec, spol. s r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| FVE 16 s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,86   |
| FVE 20 s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,91   |
| FVE 27 s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| FVE Bělá s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80   |
| FVE Dubno s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75   |
| FVE E. Čech s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,63   |
| FVE Chlumčany 2 s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90   |
| FVE Jih s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53   |
| FVE Kněžmost s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| FVE Krupá s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,85   |
| FVE Mutějovice s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80   |
| FVE Nihošovice s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| FVE Osek s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| FVE Peklov s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| FVE Radslavice s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70   |
| FVE Stříbro s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| FVE Tuchořice s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| FVE VT SUN C2 s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90   |
| FVE Závodiště s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70   |
| FVI s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,65   |
| G E R L textilní úpravna a barevna, společnost s ručením omezen | 0,00     | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65   |
| GABRA SOLAR, s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| Galvena Energo, s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,74   |
| GARWELL GROUP, s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| GAVES SUN, s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| GELLIVARA a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65   |
| G-LINDE s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97   |
| GLOBALSUN, a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| GMF AQUAPARK PRAGUE, a.s.                                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| GODENERGY s. r. o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,71   |
| Golden Hill, a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| GREEN PP, s. r. o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84   |
| GS4 s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| H - therma, a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Habuš s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| HAMA Solar s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| HAMRENERGY s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| Haná Metal Wind, s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,85   |
| HANECO s. r. o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| Harmonie Beta, s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| Havlíčkova Borová zemědělská a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99   |
| HD plus s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| HEEL a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| HEREDAD s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90   |
| HiTechMedia Systems s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,85   |
| Hlinky 34 s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,73   |
| Horák energo s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Horal, akciová společnost, Hláška                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Hospodářské družstvo Určice, družstvo         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| HOSTY SOLAR s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,87   |
| HQ-SOLAR s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84   |
| Hradčanská solární, s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,62   |
| HYDROENERGO s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,81   |
| CHMEL spol. s r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99   |
| Chornická z.o.s., a.s.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| CHS Solar Source a.s.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,96   |
| Chvalkovická sluneční, s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| I.B.C. Power, s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| I.F.T. POWER & ENERGY a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94   |
| ILV-energy s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,74   |
| IMK ENERGY, s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61   |
| INARI s. r. o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61   |
| Inegol s.r.o.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,85   |
| Ing. Jan Hikele                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,60   |
| Ing. Jana Válková                             | 0,00     | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Ing. Jiří Čáp                                 | 0,00     | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84   |
| Ing. Jiří Jehnička                            | 0,00     | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78   |
| Ing. Jiří Kosík                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| Ing. Karel Horák                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64   |
| Ing. Martin Novák                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| Ing. Milan Svozil                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,78   |
| Ing. Miloš Veselý                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,65   |
| Ing. Miroslav Plíšek                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,62   |
| Ing. Vítězslav Sejkora                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50   |
| Ing. Vítězslav Veselý                         | 0,00     | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Ing. Vojtěch Marek                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| ISO FEN INVEST s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92   |
| J K Import-Export s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| JAPS s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,91   |
| Jaromír Kovářík                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| JAROS 07 s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81   |
| Jaroslav Dvořák                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| Jaroslav Etzler                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,04 | 0,54   |
| JASANKA s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| JAVE PORK, a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| JEKU - SUN s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| JF TAKO s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Jihočeský vodárenský svaz                     | 0,00     | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66   |
| Jihostroj a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| JITONA a.s.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,87   |
| JMJ Energy s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65   |
| JMP Net, s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   |
| Josef Mach                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| Josef Minářík s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,69   |
| Josef Sklenář                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,65   |
| JT eko solar s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61   |
| KAMI s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64   |
| KARELITA a.s.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| KB - BLOK systém, s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52   |
| KEB Kájov spol. s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75   |
| KF SOLAR s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84   |
| KLADRUBSKÁ a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Kloboucká lesní s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,62   |
| KMI s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| Kogenerace Radim s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78   |
| KORA PS s.r.o.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| KORAMO, a.s.                                  | 0,56     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56   |
| KPS energie s. r. o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Královéhradecká provozní, a.s.           | 0,00     | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| Kralovická zemědělská a.s.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54   |
| Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52   |
| KROW s.r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| KV Arena, s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58   |
| L - Contact Pop, s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92   |
| LACTOENERGO s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99   |
| Ladislav Regezieger                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| Lázská FVE, s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61   |
| LIMIsolar, s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56   |
| LIPONOVA, a.s.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Lisovna energo, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59   |
| LOSL ENERGY s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92   |
| LUČINA Dolní Němčice spol. s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| LUKA, a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63   |
| LUNY, s.r.o.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85   |
| M plus 1, s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60   |
| M2 Solar s. r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| MABELLIANE, SE                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| MADURAJ k.s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51   |
| Magdalena Červenková                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Malbax s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60   |
| Mandant spol. s r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92   |
| MANDÍK, a.s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53   |
| Manisa a.s.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Mar.Kar.ENERGI, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| Martin Mádle a spol., s. r. o.           | 0,00     | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56   |
| MATERNA BIOPLYN s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| MATRIX a.s.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| MERYDEN, a.s.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84   |
| Městská teplárenská Turnov, s.r.o.       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Milan Hynek                               | 0,00     | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| Miloslav Drhovský                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| MIROS SUN, a.s.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| Miroslav Drs                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| Mlýn Okoř, s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74   |
| MORAVIA - SUN s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,82   |
| MORAVIA ENERGY GROUP s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| MRAZÍRNÝ PLZEŇ - DÝŠINA a.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60   |
| MSS ENERGY s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| MUSSIUS, a.s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,87   |
| MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54   |
| MVE Pátek, s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| MVE Šestidomí, spol. s r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| MVE Týnec s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59   |
| MVE Velký Osek s r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90   |
| Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51   |
| Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| neoEnergy s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| NOVA INVEST s. r. o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| Novacento a.s.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| O.K. Trans Praha spol. s r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| OAS estate, s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| Obchodní družstvo Soběšice                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Oblekovice Green Power s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,79   |
| OCZ Vrchlabí, a.s.                        | 0,00     | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68   |
| ODAS ODPADY s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| OK Solar s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,62   |
| OK Solar-H, s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Olymp, export-import, spol. s r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,82   |
| OSIVA a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Ostravské vodárny a kanalizace a. s.     | 0,00     | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86   |
| OSVIT SERVIS s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| OZ Energie s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| P A J A s. r. o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,55   |
| P&M solarelectric s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67   |
| Panorama FVE s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| PATONG s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Pepa Development CZ, s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,93   |
| Petr Duben                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79   |
| Photogrupe, s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Photon Energie s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,77   |
| Photon SPV 3 s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,93   |
| PIGMAL a. s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63   |
| PLESOLAR s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| PONTUS ENERGY s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| PONTUS SOLAR s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52   |
| POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Pražská energetika, a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   |
| PREDIX BIOPLYN                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| PREDIX s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70   |
| Priorit energo s. r. o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Profit Energy Smiřice s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60   |
| Provex energy s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| První bioplynová Šumperk, s.r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73   |
| První ekologická a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| První elektrárenská Liberec spol. s r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88   |
| První FVE Poustka s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| První zemědělská Ratměřice spol. s r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54   |
| Přerov MVE s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| PSW POWER s.r.o.                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Puclická a.s.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|-----------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Pure Power s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61   |
| PV Park, a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Q - BYT Čelákovice spol. s r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| R O L A N A, spol. s r.o.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Ráj dřeva s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| RAKOVEC, a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64   |
| RAMULUS a.s.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54   |
| RE SOLE Massimo s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| ReaRea Globe s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| RENUM, SE                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61   |
| REPROGEN, a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| REST-JH, spol. s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75   |
| RETA ENERGY s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,76   |
| RGV elektromont s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,76   |
| RKM Group s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,58   |
| RNDr. Luděk Liška                 | 0,00     | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89   |
| ROKOSPOL a.s.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,62   |
| Rolnické družstvo PLEVIS          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96   |
| ROSSO STEEL, a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| RP Solar s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| RS-SOLAR CZ, s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59   |
| RUDA MGO, s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| RWM Solar s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98   |
| Rychlý proud a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56   |
| SB fotoenergie CZ s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| SE Holubice, a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81   |
| SeEnergy PT, s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,78   |
| SENAGRO a.s.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96   |
| Sennsho Glass Technologies s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,95   |
| SENSA WATT s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                    | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                    | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| SEPETROV s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,54   |
| Serafin Campestrini s.r.o.         | 1,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| SEVATOM s r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56   |
| SIGNUM spol. s r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| SIKO KOUPELNY a.s.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,57   |
| SilEnergó, spol. s r. o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| SITA CZ a.s.                       | 0,63     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63   |
| SITTER s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| SLE Želeč s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Slunečnice energo, s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50   |
| SLUNEL s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59   |
| SLUNETÁ SOLAR s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67   |
| Solar Česká Lípa s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92   |
| Solar Dach s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84   |
| Solar Kout s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51   |
| Solar Mrákov s.r.o.                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| Solar Power Energy Jota v.o.s.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,73   |
| Solar Power Veřovice s.r.o.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,89   |
| Solar Staňkov s.r.o.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| SOLARCAMP s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,58   |
| SOLARFARM Krásná s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,63   |
| Solargen.cz s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94   |
| SOLARGON s.r.o.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80   |
| Solární Elektrárny - Blažek s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,76   |
| Solární park Hamr s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66   |
| Solarpark Holýšov s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92   |
| SOLARPARK HŘIBINY s.r.o.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70   |
| Solarpark Libáň s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,71   |
| SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,73   |
| SOLARSUN Holýšov s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70   |



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                                       | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                                       | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| SOLARWAT s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,96   |
| SOLENTE s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80   |
| SOLINVEST ENE, s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| SOLINVEST, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90   |
| SP Dražice s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74   |
| SP Poběžovice a.s.                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71   |
| SPIN Plzeň a.s.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Správa nemovitostí města Jičína, a.s. | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66   |
| SPV Pelhřimov, a.s.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65   |
| STAEL s.r.o.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| STAGRA, spol. s r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Starojicko, a.s.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76   |
| Statek Kostelec na Hané, a.s.         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64   |
| Suchovská, a.s.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53   |
| SUN GREEN Tech s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,58   |
| SUN PROTECTION s.r.o.                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,86   |
| Sun Ship 01, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92   |
| Sun Ship 02, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,95   |
| Sun Ship 03, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,95   |
| Sun Ship 04, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94   |
| Sun Ship 05, s.r.o.                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99   |
| Sunbeam s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| SunEnergy, s.r.o.                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| SUNINVEST MORAVIA sis s.r.o.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53   |
| SUNINVEST SLOVÁCKO s.r.o.             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,79   |
| SUNRISE POWER s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81   |
| SUNTRAX, s.r.o.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| SUNWATT a.s.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75   |
| SUNYGROUP, a.s.                       | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84   |
| SW RACE s.r.o.                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,71   |



## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|   | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|   | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Vladimír Pechan   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,52   |
| Vodní elektrárny Ploučnice a.s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58   |
| Volanická zemědělská, a.s.                                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| VOLPITER s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84   |
| VSP Group, a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73   |
| VŠEZEP s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95   |
| VVS ENERGO Verměřovice s.r.o.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61   |
| Výrobně obchodní družstvo Kadov                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,77   |
| WEKUS spol. s r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| WIS Energo Kladno a.s.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67   |
| WSW engineering s.r.o.                                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,97   |
| YCCU s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| Z07 Zelená energie s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64   |
| ZAS Bečváry a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58   |
| ZAS Úžice, a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| ZD Bohuňovice s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| ZD Klučov-Lhota, družstvo                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| ZD SKÁLY, družstvo  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Zdeněk Bultas   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,54   |
| Zderaz, zemědělské družstvo                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| Zdonín s.r.o.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| ZEA Rychnovsko a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| ZEAS AGRO a.s. RÁBÍN  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| ZEAS Lysice, a.s.   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Zelená energie Mikulčice, a.s.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00   |
| Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro os | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| ZEMAS AG, a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělská a.s. Bystřec                                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Zemědělská a.s. Horní Bradlo                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

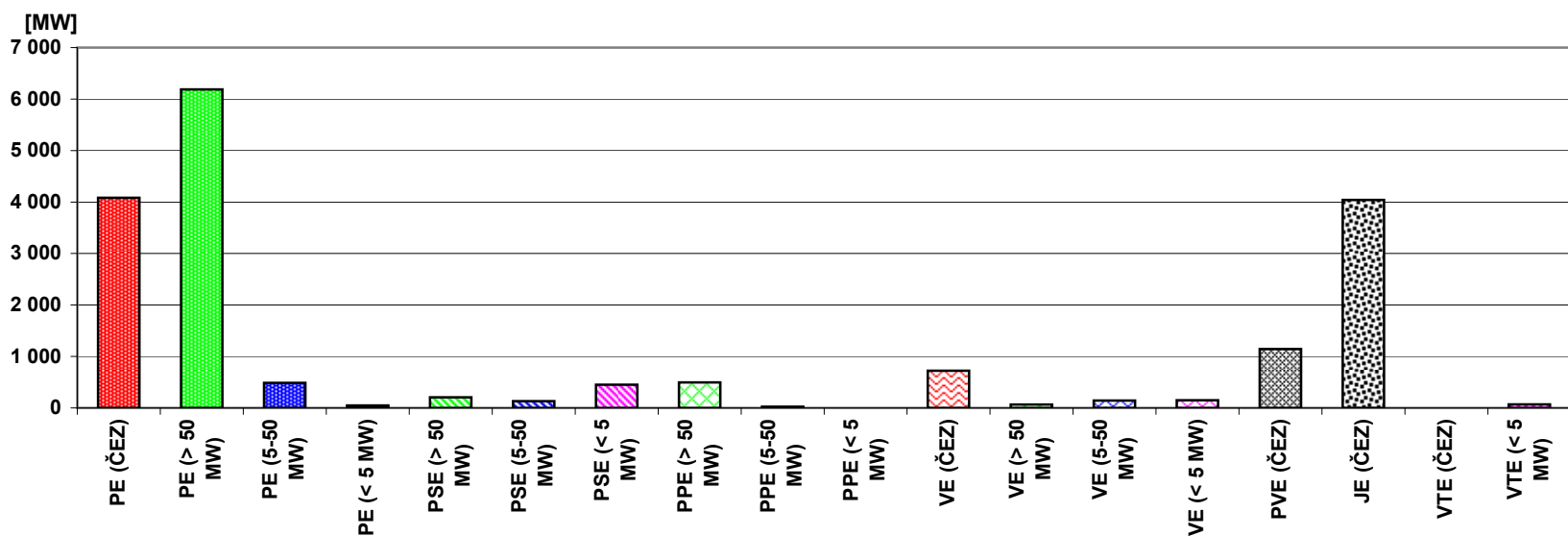
|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| ZEMĚDĚLSKÁ a.s. Opava-Kylešovice               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,58   |
| Zemědělská akciová společnost HLUBOŠ           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83   |
| Zemědělská akciová společnost Nivnice          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70   |
| Zemědělská Cítov a.s.                          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| Zemědělská farma Rusín s.r.o.                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Zemědělská Klučenice a.s.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70   |
| Zemědělská společnost Devět křížů, a.s.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89   |
| Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,93   |
| Zemědělská společnost Dubné a. s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělská společnost Komorno, a. s.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,89   |
| Zemědělská společnost Kosova Hora, a.s.        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83   |
| Zemědělská společnost Nalžovice, a.s.          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84   |
| Zemědělská společnost Radim a.s.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Zemědělská společnost Rozhled, a.s.            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Zemědělská společnost Slapy a.s.               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Zemědělské a obchodní družstvo Lánov           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Zemědělské družstvo Korolupy                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76   |
| Zemědělské družstvo "Křižanovsko"              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70   |
| Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí          | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| Zemědělské družstvo Bělčice                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Zemědělské družstvo Dešov                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71   |
| Zemědělské družstvo Hříšice                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělské družstvo Klapý                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Zemědělské družstvo Kouty                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,81   |
| Zemědělské družstvo Kožichovice, družstvo      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64   |
| Zemědělské družstvo Kunžak                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Zemědělské družstvo Měčín, družstvo            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Zemědělské družstvo Moravská Huzová            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |

## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|  | XI. 2013 |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|  | PE       | PPE  | VE   | PVE  | PSE  | JE   | VTE  | SLE  | Celkem |
| Zemědělské družstvo Nechanice                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Zemědělské družstvo Novosedly                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70   |
| Zemědělské družstvo Okříšky, družstvo            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| Zemědělské družstvo Pozovice                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79   |
| Zemědělské družstvo Přešovice                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| Zemědělské družstvo Senomaty                     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělské družstvo Sever Loukovec               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72   |
| Zemědělské družstvo Staré Hobzí                  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Zemědělské družstvo Telč                         | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67   |
| Zemědělské družstvo Trstěnice                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| Zemědělské družstvo Vícov                        | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| Zemědělské družstvo vlastníků Dolní Břežany      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Zemědělské družstvo Vrahovice                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56   |
| Zemědělské obchodní družstvo Ptení               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84   |
| Zemědělsko obchodní družstvo Zálší               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00   |
| ZEPO Bořítov, družstvo                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |
| ZEVAR energie, s.r.o.                            | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80   |
| ZEVYR, spol. s r.o.                              | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50   |
| Zewatt s.r.o.                                    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68   |
| ZILE a.s.  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80   |
| Zlínská fotovoltaika s.r.o.                      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| Zlínské cihelny s.r.o.                           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55   |
| ZN Agro s.r.o.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62   |
| ZNZ Přeštice, a.s.                               | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55   |
| ZOPOS Přestavky a.s.                             | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75   |
| ZP Hospříz, a.s.                                 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60   |
| ZP Mikulčice a.s.                                | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61   |
| ZP Otice, a.s.                                   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53   |

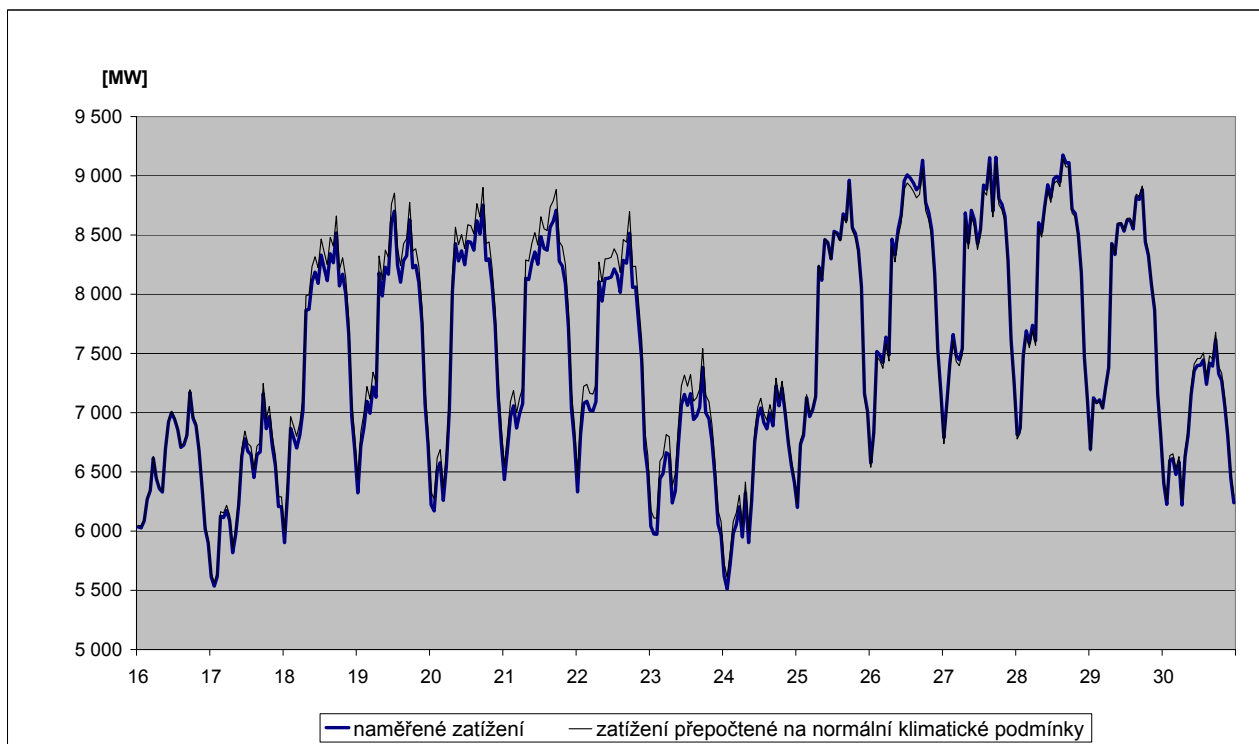
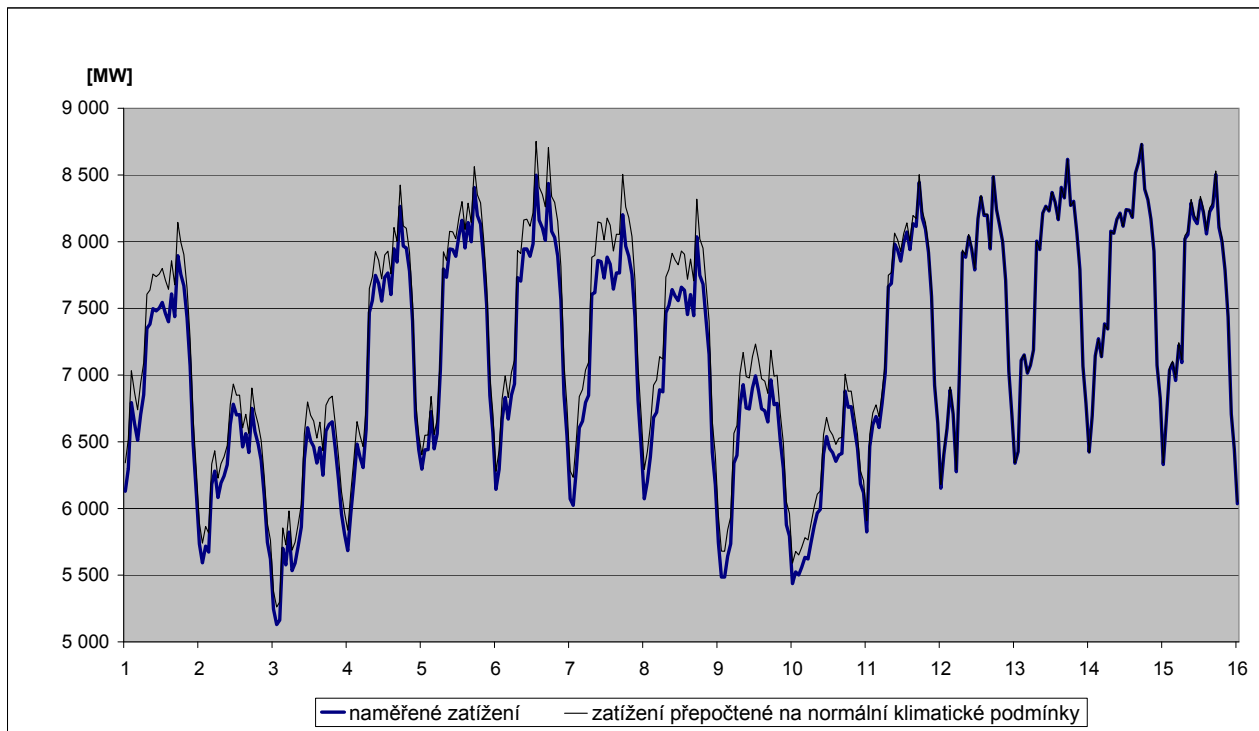
## 42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 30. 11. 2013)

|                              | XI. 2013 |      |       |      |       |      |      |        |        |
|------------------------------|----------|------|-------|------|-------|------|------|--------|--------|
|                              | PE       | PPE  | VE    | PVE  | PSE   | JE   | VTE  | SLE    | Celkem |
| ZPZ Energy s.r.o.            | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,61   | 0,61   |
| ZS Kozojedy, a.s.            | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,75  | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,75   |
| ZS Pobečví a.s.              | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,85  | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,85   |
| ZTC Energy Napajedla s.r.o.  | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,80   | 0,80   |
| Železářny Velký Šenov s.r.o. | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,96  | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,96   |
| Žerotín, a.s.                | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,94  | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,94   |
| Žlíbek 2 s.r.o.              | 0,00     | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,59   | 0,59   |
| Ostatní                      | 3,93     | 0,00 | 88,62 | 0,00 | 48,00 | 0,00 | 2,28 | 416,09 | 558,92 |

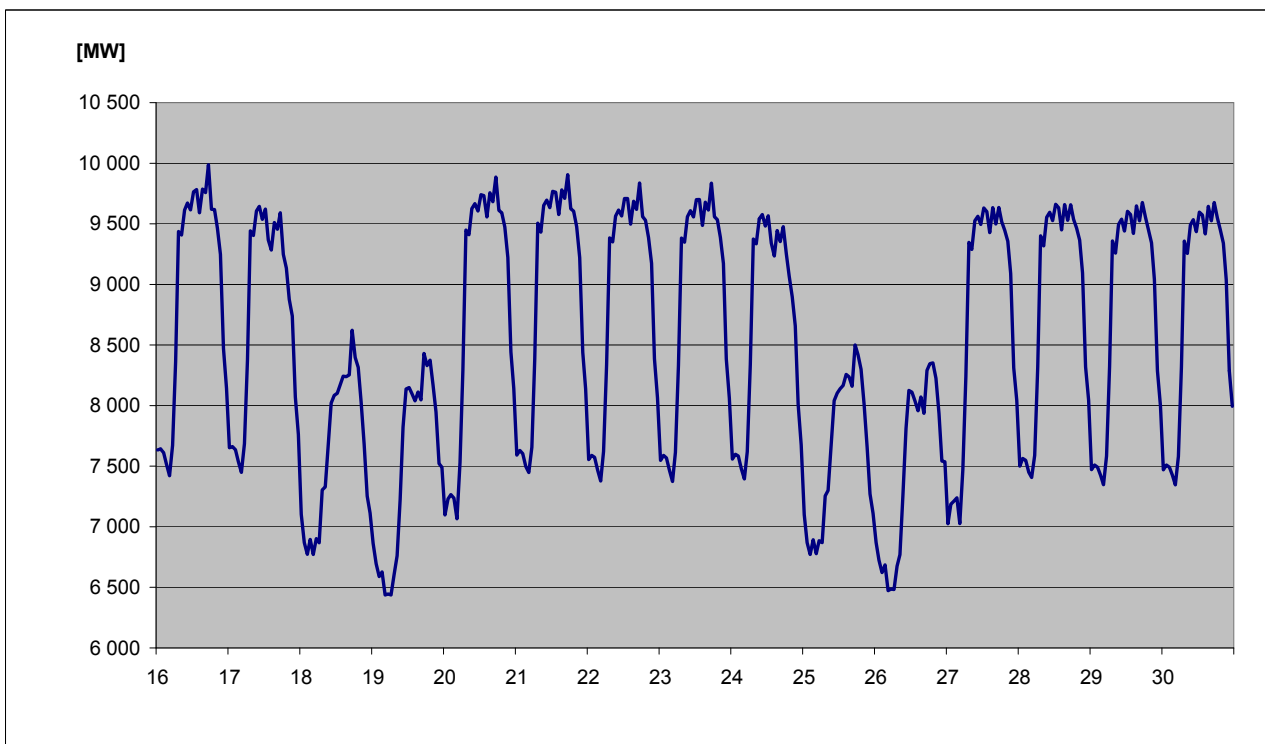
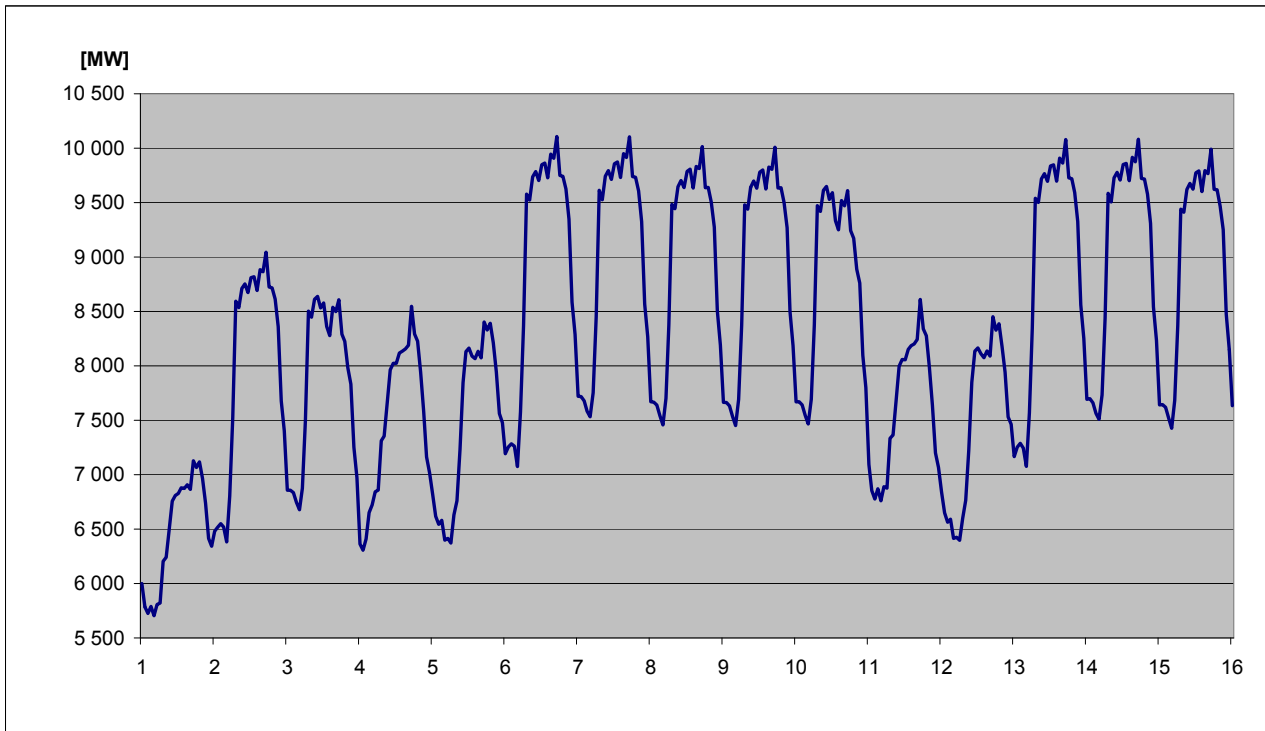


## 43) Průběh netto zatížení ES ČR v listopadu 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



## 44) Predikce spotřeby ES ČR na leden 2014





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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR |                        | Průmysl        | Energetika     | Doprava      | Stavebnictví | Zemědělství  | Domácnosti     | Služby       | Ostatní      | Celkem         |
|---------------------------|------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| značení                   | OBLAST / kraj          | [GWh]          | [GWh]          | [GWh]        | [GWh]        | [GWh]        | [GWh]          | [GWh]        | [GWh]        | [GWh]          |
| <b>CZ01</b>               | <b>PRAHA</b>           | <b>38,9</b>    | <b>45,7</b>    | <b>128,5</b> | <b>4,8</b>   | <b>0,4</b>   | <b>144,1</b>   | <b>147,1</b> | <b>63,5</b>  | <b>573,0</b>   |
| CZ011                     | Hlavní město Praha     | 38,9           | 45,7           | 128,5        | 4,8          | 0,4          | 144,1          | 147,1        | 63,5         | 573,0          |
| <b>CZ02</b>               | <b>STŘEDNÍ ČECHY</b>   | <b>290,9</b>   | <b>82,0</b>    | <b>25,6</b>  | <b>3,2</b>   | <b>17,0</b>  | <b>229,6</b>   | <b>57,1</b>  | <b>147,1</b> | <b>852,5</b>   |
| CZ021                     | Středočeský kraj       | 290,9          | 82,0           | 25,6         | 3,2          | 17,0         | 229,6          | 57,1         | 147,1        | 852,5          |
| <b>CZ03</b>               | <b>JIHOZÁPAD</b>       | <b>204,8</b>   | <b>113,8</b>   | <b>23,9</b>  | <b>2,6</b>   | <b>14,4</b>  | <b>183,8</b>   | <b>57,4</b>  | <b>55,9</b>  | <b>656,6</b>   |
| CZ031                     | Jihočeský kraj         | 117,7          | 95,0           | 12,4         | 1,7          | 9,9          | 107,6          | 30,9         | 0,0          | 375,2          |
| CZ032                     | Plzeňský kraj          | 87,1           | 18,8           | 11,5         | 0,9          | 4,5          | 76,2           | 26,5         | 55,9         | 281,4          |
| <b>CZ04</b>               | <b>SEVEROZÁPAD</b>     | <b>481,1</b>   | <b>326,3</b>   | <b>16,7</b>  | <b>1,7</b>   | <b>2,4</b>   | <b>124,1</b>   | <b>39,3</b>  | <b>108,0</b> | <b>1 099,6</b> |
| CZ041                     | Karlovarský kraj       | 172,7          | 40,9           | 1,1          | 0,3          | 0,6          | 32,5           | 12,3         | 29,6         | 290,0          |
| CZ042                     | Ústecký kraj           | 308,4          | 285,4          | 15,6         | 1,4          | 1,8          | 91,6           | 27,0         | 78,4         | 809,6          |
| <b>CZ05</b>               | <b>SEVEROVÝCHOD</b>    | <b>244,5</b>   | <b>89,5</b>    | <b>23,8</b>  | <b>2,7</b>   | <b>10,2</b>  | <b>209,8</b>   | <b>63,0</b>  | <b>155,2</b> | <b>798,7</b>   |
| CZ051                     | Liberecký kraj         | 81,5           | 19,5           | 1,3          | 0,9          | 0,9          | 65,4           | 20,4         | 46,7         | 236,6          |
| CZ052                     | Královéhradecký kraj   | 92,0           | 11,9           | 20,0         | 0,6          | 4,6          | 82,2           | 26,4         | 60,5         | 298,2          |
| CZ053                     | Pardubický kraj        | 71,0           | 58,1           | 2,5          | 1,2          | 4,7          | 62,2           | 16,2         | 48,0         | 263,9          |
| <b>CZ06</b>               | <b>JIHOVÝCHOD</b>      | <b>305,7</b>   | <b>209,9</b>   | <b>40,8</b>  | <b>10,5</b>  | <b>41,9</b>  | <b>176,7</b>   | <b>81,9</b>  | <b>10,3</b>  | <b>877,7</b>   |
| CZ061                     | Kraj Vysočina          | 122,0          | 166,2          | 3,9          | 0,8          | 19,3         | 63,7           | 15,2         | 10,0         | 401,1          |
| CZ062                     | Jihomoravský kraj      | 183,7          | 43,7           | 36,9         | 9,7          | 22,7         | 112,9          | 66,7         | 0,3          | 476,6          |
| <b>CZ07</b>               | <b>STŘEDNÍ MORAVA</b>  | <b>199,7</b>   | <b>121,8</b>   | <b>6,5</b>   | <b>2,2</b>   | <b>21,7</b>  | <b>146,7</b>   | <b>60,9</b>  | <b>55,2</b>  | <b>614,7</b>   |
| CZ071                     | Olomoucký kraj         | 102,2          | 86,9           | 2,7          | 1,2          | 8,5          | 68,0           | 36,0         | 42,9         | 348,4          |
| CZ072                     | Zlínský kraj           | 97,5           | 34,9           | 3,8          | 1,0          | 13,2         | 78,7           | 24,9         | 12,3         | 266,3          |
| <b>CZ08</b>               | <b>OSTRAVSKO</b>       | <b>331,3</b>   | <b>113,2</b>   | <b>29,2</b>  | <b>1,5</b>   | <b>2,5</b>   | <b>113,0</b>   | <b>81,5</b>  | <b>101,5</b> | <b>773,7</b>   |
| CZ081                     | Moravskoslezský kraj   | 331,3          | 113,2          | 29,2         | 1,5          | 2,5          | 113,0          | 81,5         | 101,5        | 773,7          |
| <b>CZ</b>                 | <b>Česká republika</b> | <b>2 097,0</b> | <b>1 102,1</b> | <b>295,0</b> | <b>29,2</b>  | <b>110,6</b> | <b>1 327,8</b> | <b>588,1</b> | <b>696,7</b> | <b>6 246,6</b> |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR |                        | Průmysl         | Energetika      | Doprava        | Stavebnictví | Zemědělství    | Domácnosti      | Služby         | Ostatní        | Celkem          |
|---------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| značení                   | OBLAST / kraj          | [GWh]           | [GWh]           | [GWh]          | [GWh]        | [GWh]          | [GWh]           | [GWh]          | [GWh]          | [GWh]           |
| <b>CZ01</b>               | <b>PRAHA</b>           | <b>412,2</b>    | <b>400,0</b>    | <b>1 279,5</b> | <b>58,4</b>  | <b>3,4</b>     | <b>1 308,7</b>  | <b>1 648,1</b> | <b>672,6</b>   | <b>5 782,9</b>  |
| CZ011                     | Hlavní město Praha     | 412,2           | 400,0           | 1 279,5        | 58,4         | 3,4            | 1 308,7         | 1 648,1        | 672,6          | 5 782,9         |
| <b>CZ02</b>               | <b>STŘEDNÍ ČECHY</b>   | <b>2 884,2</b>  | <b>951,3</b>    | <b>258,4</b>   | <b>30,0</b>  | <b>136,8</b>   | <b>2 324,9</b>  | <b>595,9</b>   | <b>1 526,1</b> | <b>8 707,6</b>  |
| CZ021                     | Středočeský kraj       | 2 884,2         | 951,3           | 258,4          | 30,0         | 136,8          | 2 324,9         | 595,9          | 1 526,1        | 8 707,6         |
| <b>CZ03</b>               | <b>JIHOZÁPAD</b>       | <b>2 149,4</b>  | <b>1 133,0</b>  | <b>246,5</b>   | <b>25,6</b>  | <b>154,4</b>   | <b>1 837,6</b>  | <b>606,1</b>   | <b>560,8</b>   | <b>6 713,4</b>  |
| CZ031                     | Jihočeský kraj         | 1 241,7         | 941,1           | 129,7          | 18,3         | 104,0          | 1 072,1         | 324,0          | 0,0            | 3 830,9         |
| CZ032                     | Plzeňský kraj          | 907,7           | 191,9           | 116,8          | 7,3          | 50,4           | 765,5           | 282,1          | 560,8          | 2 882,5         |
| <b>CZ04</b>               | <b>SEVEROZÁPAD</b>     | <b>4 881,7</b>  | <b>3 267,9</b>  | <b>171,7</b>   | <b>15,0</b>  | <b>26,1</b>    | <b>1 211,8</b>  | <b>439,4</b>   | <b>1 224,0</b> | <b>11 237,7</b> |
| CZ041                     | Karlovarský kraj       | 1 585,5         | 415,3           | 11,0           | 2,9          | 5,8            | 326,5           | 135,5          | 445,8          | 2 928,3         |
| CZ042                     | Ústecký kraj           | 3 296,2         | 2 852,6         | 160,7          | 12,1         | 20,3           | 885,3           | 303,9          | 778,2          | 8 309,3         |
| <b>CZ05</b>               | <b>SEVEROVÝCHOD</b>    | <b>2 529,7</b>  | <b>778,6</b>    | <b>246,7</b>   | <b>24,4</b>  | <b>106,6</b>   | <b>2 096,6</b>  | <b>659,6</b>   | <b>1 585,0</b> | <b>8 027,1</b>  |
| CZ051                     | Liberecký kraj         | 845,3           | 86,8            | 14,1           | 9,4          | 9,6            | 638,0           | 214,4          | 466,6          | 2 284,2         |
| CZ052                     | Královéhradecký kraj   | 945,3           | 138,4           | 207,1          | 4,7          | 45,2           | 830,3           | 277,5          | 621,8          | 3 070,3         |
| CZ053                     | Pardubický kraj        | 739,1           | 553,4           | 25,4           | 10,3         | 51,8           | 628,3           | 167,7          | 496,6          | 2 672,6         |
| <b>CZ06</b>               | <b>JIHOVÝCHOD</b>      | <b>3 170,6</b>  | <b>2 135,9</b>  | <b>426,9</b>   | <b>110,2</b> | <b>431,6</b>   | <b>1 762,2</b>  | <b>857,1</b>   | <b>107,1</b>   | <b>9 001,5</b>  |
| CZ061                     | Kraj Vysočina          | 1 266,8         | 1 653,9         | 40,8           | 8,5          | 193,8          | 637,3           | 159,2          | 104,0          | 4 064,3         |
| CZ062                     | Jihomoravský kraj      | 1 903,8         | 482,0           | 386,2          | 101,7        | 237,8          | 1 124,9         | 697,9          | 3,1            | 4 937,2         |
| <b>CZ07</b>               | <b>STŘEDNÍ MORAVA</b>  | <b>2 114,3</b>  | <b>1 093,1</b>  | <b>66,2</b>    | <b>21,6</b>  | <b>226,4</b>   | <b>1 473,5</b>  | <b>627,2</b>   | <b>552,0</b>   | <b>6 174,4</b>  |
| CZ071                     | Olomoucký kraj         | 1 046,0         | 739,8           | 27,5           | 11,1         | 87,6           | 687,1           | 355,1          | 429,3          | 3 383,4         |
| CZ072                     | Zlínský kraj           | 1 068,3         | 353,4           | 38,7           | 10,5         | 138,8          | 786,5           | 272,2          | 122,7          | 2 791,0         |
| <b>CZ08</b>               | <b>OSTRAVSKO</b>       | <b>3 553,1</b>  | <b>1 343,3</b>  | <b>302,5</b>   | <b>14,5</b>  | <b>25,9</b>    | <b>1 141,5</b>  | <b>828,6</b>   | <b>1 018,0</b> | <b>8 227,4</b>  |
| CZ081                     | Moravskoslezský kraj   | 3 553,1         | 1 343,3         | 302,5          | 14,5         | 25,9           | 1 141,5         | 828,6          | 1 018,0        | 8 227,4         |
| <b>CZ</b>                 | <b>Česká republika</b> | <b>21 695,1</b> | <b>11 103,1</b> | <b>2 998,5</b> | <b>299,7</b> | <b>1 111,1</b> | <b>13 156,8</b> | <b>6 262,0</b> | <b>7 245,6</b> | <b>63 872,0</b> |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR |                        | PE                 | PPE              | VE               | PSE              | JE                 | VTE             | SLE             | GOE        | Celkem             |
|---------------------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------------|
| značení                   | OBLAST / kraj          | [MWh]              | [MWh]            | [MWh]            | [MWh]            | [MWh]              | [MWh]           | [MWh]           | [MWh]      | [MWh]              |
| <b>CZ01</b>               | <b>PRAHA</b>           | <b>3 733,1</b>     | <b>0,0</b>       | <b>2 569,2</b>   | <b>7 723,6</b>   | <b>0,0</b>         | <b>0,0</b>      | <b>544,6</b>    | <b>0,0</b> | <b>14 570,6</b>    |
| CZ011                     | Hlavní město Praha     | 3 733,1            | 0,0              | 2 569,2          | 7 723,6          | 0,0                | 0,0             | 544,6           | 0,0        | 14 570,6           |
| <b>CZ02</b>               | <b>STŘEDNÍ ČECHY</b>   | <b>419 486,1</b>   | <b>0,0</b>       | <b>72 240,0</b>  | <b>29 709,0</b>  | <b>0,0</b>         | <b>732,8</b>    | <b>6 932,2</b>  | <b>0,0</b> | <b>529 100,0</b>   |
| CZ021                     | Středočeský kraj       | 419 486,1          | 0,0              | 72 240,0         | 29 709,0         | 0,0                | 732,8           | 6 932,2         | 0,0        | 529 100,0          |
| <b>CZ03</b>               | <b>JIHOZÁPAD</b>       | <b>126 419,1</b>   | <b>0,0</b>       | <b>18 545,5</b>  | <b>38 144,5</b>  | <b>1 508 097,0</b> | <b>92,4</b>     | <b>12 828,3</b> | <b>0,0</b> | <b>1 704 126,7</b> |
| CZ031                     | Jihočeský kraj         | 47 077,4           | 0,0              | 11 274,6         | 20 467,2         | 1 508 097,0        | 0,8             | 7 353,0         | 0,0        | 1 594 269,9        |
| CZ032                     | Plzeňský kraj          | 79 341,7           | 0,0              | 7 270,9          | 17 677,3         | 0,0                | 91,6            | 5 475,3         | 0,0        | 109 856,8          |
| <b>CZ04</b>               | <b>SEVEROZÁPAD</b>     | <b>2 349 061,2</b> | <b>173 066,0</b> | <b>28 733,3</b>  | <b>17 796,8</b>  | <b>0,0</b>         | <b>29 807,1</b> | <b>4 850,9</b>  | <b>0,0</b> | <b>2 603 315,3</b> |
| CZ041                     | Karlovarský kraj       | 270 762,4          | 173 066,0        | 2 649,6          | 4 395,2          | 0,0                | 10 061,3        | 319,2           | 0,0        | 461 253,6          |
| CZ042                     | Ústecký kraj           | 2 078 298,8        | 0,0              | 26 083,7         | 13 401,6         | 0,0                | 19 745,8        | 4 531,7         | 0,0        | 2 142 061,7        |
| <b>CZ05</b>               | <b>SEVEROVÝCHOD</b>    | <b>624 388,6</b>   | <b>0,0</b>       | <b>20 933,4</b>  | <b>60 810,5</b>  | <b>0,0</b>         | <b>6 098,2</b>  | <b>7 440,8</b>  | <b>0,0</b> | <b>719 671,5</b>   |
| CZ051                     | Liberecký kraj         | 2 933,3            | 0,0              | 6 276,8          | 9 967,0          | 0,0                | 4 024,0         | 2 378,5         | 0,0        | 25 579,6           |
| CZ052                     | Královéhradecký kraj   | 50 979,3           | 0,0              | 8 796,5          | 25 226,9         | 0,0                | 1,5             | 2 477,8         | 0,0        | 87 481,9           |
| CZ053                     | Pardubický kraj        | 570 476,0          | 0,0              | 5 860,2          | 25 616,7         | 0,0                | 2 072,7         | 2 584,5         | 0,0        | 606 610,0          |
| <b>CZ06</b>               | <b>JIHOVÝCHOD</b>      | <b>59 526,6</b>    | <b>32 861,7</b>  | <b>51 259,2</b>  | <b>63 831,1</b>  | <b>1 431 743,0</b> | <b>3 832,7</b>  | <b>19 956,6</b> | <b>0,0</b> | <b>1 663 010,9</b> |
| CZ061                     | Kraj Vysočina          | 7 424,6            | 0,0              | 46 140,6         | 38 250,4         | 1 431 743,0        | 2 351,0         | 2 614,2         | 0,0        | 1 528 523,8        |
| CZ062                     | Jihomoravský kraj      | 52 102,0           | 32 861,7         | 5 118,7          | 25 580,6         | 0,0                | 1 481,7         | 17 342,4        | 0,0        | 134 487,0          |
| <b>CZ07</b>               | <b>STŘEDNÍ MORAVA</b>  | <b>76 032,1</b>    | <b>0,0</b>       | <b>56 499,8</b>  | <b>27 186,2</b>  | <b>0,0</b>         | <b>8 655,8</b>  | <b>8 152,2</b>  | <b>0,0</b> | <b>176 526,1</b>   |
| CZ071                     | Olomoucký kraj         | 41 384,8           | 0,0              | 54 559,7         | 16 180,3         | 0,0                | 8 644,9         | 3 231,1         | 0,0        | 124 000,8          |
| CZ072                     | Zlínský kraj           | 34 647,2           | 0,0              | 1 940,1          | 11 005,9         | 0,0                | 10,9            | 4 921,1         | 0,0        | 52 525,3           |
| <b>CZ08</b>               | <b>OSTRAVSKO</b>       | <b>503 694,9</b>   | <b>0,0</b>       | <b>3 650,8</b>   | <b>37 516,4</b>  | <b>0,0</b>         | <b>5 624,2</b>  | <b>1 694,7</b>  | <b>0,0</b> | <b>552 181,0</b>   |
| CZ081                     | Moravskoslezský kraj   | 503 694,9          | 0,0              | 3 650,8          | 37 516,4         | 0,0                | 5 624,2         | 1 694,7         | 0,0        | 552 181,0          |
| <b>CZ</b>                 | <b>Česká republika</b> | <b>4 162 341,7</b> | <b>205 927,7</b> | <b>254 431,2</b> | <b>282 718,1</b> | <b>2 939 840,0</b> | <b>54 843,1</b> | <b>62 400,2</b> | <b>0,0</b> | <b>7 962 502,0</b> |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR |                        | PE              | PPE            | VE             | PSE            | JE              | VTE          | SLE            | GOE        | Celkem          |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|------------|-----------------|
| značení                   | OBLAST / kraj          | [GWh]           | [GWh]          | [GWh]          | [GWh]          | [GWh]           | [GWh]        | [GWh]          | [GWh]      | [GWh]           |
| <b>CZ01</b>               | <b>PRAHA</b>           | <b>75,2</b>     | <b>0,0</b>     | <b>39,2</b>    | <b>77,8</b>    | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>   | <b>18,8</b>    | <b>0,0</b> | <b>211,0</b>    |
| CZ011                     | Hlavní město Praha     | 75,2            | 0,0            | 39,2           | 77,8           | 0,0             | 0,0          | 18,8           | 0,0        | 211,0           |
| <b>CZ02</b>               | <b>STŘEDNÍ ČECHY</b>   | <b>5 707,7</b>  | <b>0,0</b>     | <b>1 473,5</b> | <b>296,1</b>   | <b>0,0</b>      | <b>6,6</b>   | <b>234,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>7 717,9</b>  |
| CZ021                     | Středočeský kraj       | 5 707,7         | 0,0            | 1 473,5        | 296,1          | 0,0             | 6,6          | 234,0          | 0,0        | 7 717,9         |
| <b>CZ03</b>               | <b>JIHOZÁPAD</b>       | <b>1 323,6</b>  | <b>0,0</b>     | <b>332,6</b>   | <b>417,3</b>   | <b>13 482,9</b> | <b>0,1</b>   | <b>429,8</b>   | <b>0,0</b> | <b>15 986,4</b> |
| CZ031                     | Jihočeský kraj         | 499,0           | 0,0            | 252,2          | 216,9          | 13 482,9        | 0,0          | 232,7          | 0,0        | 14 683,8        |
| CZ032                     | Plzeňský kraj          | 824,6           | 0,0            | 80,4           | 200,4          | 0,0             | 0,1          | 197,1          | 0,0        | 1 302,6         |
| <b>CZ04</b>               | <b>SEVEROZÁPAD</b>     | <b>21 787,5</b> | <b>1 716,7</b> | <b>299,1</b>   | <b>161,0</b>   | <b>0,0</b>      | <b>235,7</b> | <b>169,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>24 369,0</b> |
| CZ041                     | Karlovarský kraj       | 2 725,2         | 1 716,7        | 29,6           | 38,8           | 0,0             | 78,3         | 12,3           | 0,0        | 4 600,9         |
| CZ042                     | Ústecký kraj           | 19 062,2        | 0,0            | 269,5          | 122,3          | 0,0             | 157,4        | 156,7          | 0,0        | 19 768,1        |
| <b>CZ05</b>               | <b>SEVEROVÝCHOD</b>    | <b>5 237,8</b>  | <b>0,0</b>     | <b>263,2</b>   | <b>617,2</b>   | <b>0,0</b>      | <b>44,6</b>  | <b>274,5</b>   | <b>0,0</b> | <b>6 437,3</b>  |
| CZ051                     | Liberecký kraj         | 30,5            | 0,0            | 78,8           | 92,6           | 0,0             | 28,5         | 97,6           | 0,0        | 327,9           |
| CZ052                     | Královéhradecký kraj   | 494,3           | 0,0            | 104,5          | 258,4          | 0,0             | 0,0          | 86,4           | 0,0        | 943,6           |
| CZ053                     | Pardubický kraj        | 4 713,0         | 0,0            | 80,0           | 266,2          | 0,0             | 16,1         | 90,5           | 0,0        | 5 165,8         |
| <b>CZ06</b>               | <b>JIHOVÝCHOD</b>      | <b>482,3</b>    | <b>163,1</b>   | <b>540,4</b>   | <b>643,2</b>   | <b>14 564,8</b> | <b>30,1</b>  | <b>558,9</b>   | <b>0,0</b> | <b>16 982,8</b> |
| CZ061                     | Kraj Vysočina          | 38,6            | 0,0            | 448,5          | 395,0          | 14 564,8        | 17,8         | 86,5           | 0,0        | 15 551,1        |
| CZ062                     | Jihomoravský kraj      | 443,8           | 163,1          | 91,9           | 248,3          | 0,0             | 12,3         | 472,4          | 0,0        | 1 431,8         |
| <b>CZ07</b>               | <b>STŘEDNÍ MORAVA</b>  | <b>741,0</b>    | <b>0,0</b>     | <b>491,0</b>   | <b>281,7</b>   | <b>0,0</b>      | <b>66,2</b>  | <b>273,5</b>   | <b>0,0</b> | <b>1 853,5</b>  |
| CZ071                     | Olomoucký kraj         | 360,2           | 0,0            | 466,2          | 167,7          | 0,0             | 66,1         | 109,9          | 0,0        | 1 170,2         |
| CZ072                     | Zlínský kraj           | 380,8           | 0,0            | 24,8           | 114,0          | 0,0             | 0,1          | 163,5          | 0,0        | 683,3           |
| <b>CZ08</b>               | <b>OSTRAVSKO</b>       | <b>5 306,7</b>  | <b>0,0</b>     | <b>61,0</b>    | <b>389,9</b>   | <b>0,0</b>      | <b>34,6</b>  | <b>56,5</b>    | <b>0,0</b> | <b>5 848,6</b>  |
| CZ081                     | Moravskoslezský kraj   | 5 306,7         | 0,0            | 61,0           | 389,9          | 0,0             | 34,6         | 56,5           | 0,0        | 5 848,6         |
| <b>CZ</b>                 | <b>Česká republika</b> | <b>40 661,7</b> | <b>1 879,8</b> | <b>3 500,1</b> | <b>2 884,3</b> | <b>28 047,7</b> | <b>418,0</b> | <b>2 014,9</b> | <b>0,0</b> | <b>79 406,5</b> |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR |                        | PE              | PPE          | VE             | PSE          | JE             | VTE          | SLE            | GOE        | Celkem          |
|---------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|------------|-----------------|
| značení                   | OBLAST / kraj          | [MW]            | [MW]         | [MW]           | [MW]         | [MW]           | [MW]         | [MW]           | [MW]       | [MW]            |
| <b>CZ01</b>               | <b>PRAHA</b>           | <b>147,9</b>    | <b>0,0</b>   | <b>12,2</b>    | <b>17,0</b>  | <b>0,0</b>     | <b>0,0</b>   | <b>21,5</b>    | <b>0,0</b> | <b>198,7</b>    |
| CZ011                     | Hlavní město Praha     | 147,9           | 0,0          | 12,2           | 17,0         | 0,0            | 0,0          | 21,5           | 0,0        | 198,7           |
| <b>CZ02</b>               | <b>STŘEDNÍ ČECHY</b>   | <b>1 837,5</b>  | <b>0,0</b>   | <b>684,2</b>   | <b>175,7</b> | <b>0,0</b>     | <b>6,1</b>   | <b>248,2</b>   | <b>0,0</b> | <b>2 951,7</b>  |
| CZ021                     | Středočeský kraj       | 1 837,5         | 0,0          | 684,2          | 175,7        | 0,0            | 6,1          | 248,2          | 0,0        | 2 951,7         |
| <b>CZ03</b>               | <b>JIHOZÁPAD</b>       | <b>465,2</b>    | <b>0,0</b>   | <b>177,8</b>   | <b>100,4</b> | <b>2 000,0</b> | <b>0,8</b>   | <b>462,2</b>   | <b>0,0</b> | <b>3 206,5</b>  |
| CZ031                     | Jihočeský kraj         | 220,5           | 0,0          | 156,3          | 40,8         | 2 000,0        | 0,0          | 248,9          | 0,0        | 2 666,5         |
| CZ032                     | Plzeňský kraj          | 244,7           | 0,0          | 21,5           | 59,6         | 0,0            | 0,8          | 213,3          | 0,0        | 540,0           |
| <b>CZ04</b>               | <b>SEVEROZÁPAD</b>     | <b>4 771,2</b>  | <b>400,0</b> | <b>77,4</b>    | <b>52,3</b>  | <b>0,0</b>     | <b>139,5</b> | <b>190,8</b>   | <b>0,0</b> | <b>5 631,3</b>  |
| CZ041                     | Karlovarský kraj       | 528,2           | 400,0        | 7,9            | 12,5         | 0,0            | 52,7         | 13,8           | 0,0        | 1 015,1         |
| CZ042                     | Ústecký kraj           | 4 243,0         | 0,0          | 69,6           | 39,9         | 0,0            | 86,8         | 177,0          | 0,0        | 4 616,2         |
| <b>CZ05</b>               | <b>SEVEROVÝCHOD</b>    | <b>1 460,9</b>  | <b>0,0</b>   | <b>84,4</b>    | <b>124,8</b> | <b>0,0</b>     | <b>37,8</b>  | <b>302,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>2 009,8</b>  |
| CZ051                     | Liberecký kraj         | 9,8             | 0,0          | 24,8           | 27,2         | 0,0            | 18,4         | 111,7          | 0,0        | 191,9           |
| CZ052                     | Královéhradecký kraj   | 194,8           | 0,0          | 30,4           | 49,4         | 0,0            | 0,0          | 92,0           | 0,0        | 366,6           |
| CZ053                     | Pardubický kraj        | 1 256,2         | 0,0          | 29,2           | 48,3         | 0,0            | 19,3         | 98,3           | 0,0        | 1 451,3         |
| <b>CZ06</b>               | <b>JIHOVÝCHOD</b>      | <b>264,3</b>    | <b>118,0</b> | <b>502,7</b>   | <b>129,2</b> | <b>2 040,0</b> | <b>20,3</b>  | <b>554,7</b>   | <b>0,0</b> | <b>3 629,2</b>  |
| CZ061                     | Kraj Vysočina          | 21,7            | 0,0          | 468,4          | 70,8         | 2 040,0        | 11,9         | 92,4           | 0,0        | 2 705,2         |
| CZ062                     | Jihomoravský kraj      | 242,6           | 118,0        | 34,3           | 58,4         | 0,0            | 8,4          | 462,3          | 0,0        | 924,1           |
| <b>CZ07</b>               | <b>STŘEDNÍ MORAVA</b>  | <b>246,8</b>    | <b>0,0</b>   | <b>671,7</b>   | <b>115,7</b> | <b>0,0</b>     | <b>39,6</b>  | <b>276,9</b>   | <b>0,0</b> | <b>1 350,7</b>  |
| CZ071                     | Olomoucký kraj         | 108,0           | 0,0          | 662,6          | 91,0         | 0,0            | 39,3         | 113,1          | 0,0        | 1 014,1         |
| CZ072                     | Zlínský kraj           | 138,7           | 0,0          | 9,1            | 24,7         | 0,0            | 0,3          | 163,8          | 0,0        | 336,6           |
| <b>CZ08</b>               | <b>OSTRAVSKO</b>       | <b>1 609,4</b>  | <b>0,0</b>   | <b>16,9</b>    | <b>71,7</b>  | <b>0,0</b>     | <b>19,8</b>  | <b>61,1</b>    | <b>0,0</b> | <b>1 778,9</b>  |
| CZ081                     | Moravskoslezský kraj   | 1 609,4         | 0,0          | 16,9           | 71,7         | 0,0            | 19,8         | 61,1           | 0,0        | 1 778,9         |
| <b>CZ</b>                 | <b>Česká republika</b> | <b>10 803,3</b> | <b>518,0</b> | <b>2 227,4</b> | <b>787,0</b> | <b>4 040,0</b> | <b>263,9</b> | <b>2 117,4</b> | <b>0,0</b> | <b>20 756,9</b> |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR |                        | PE         | PPE        | VE          | PSE         | JE         | VTE        | SLE          | GOE        | Celkem       |
|---------------------------|------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|
| značení                   | OBLAST / kraj          | [MW]       | [MW]       | [MW]        | [MW]        | [MW]       | [MW]       | [MW]         | [MW]       | [MW]         |
| <b>CZ01</b>               | <b>PRAHA</b>           | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b>  | <b>1,4</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>13,4</b>  | <b>0,0</b> | <b>15,3</b>  |
| CZ011                     | Hlavní město Praha     | 0,0        | 0,0        | 0,5         | 1,4         | 0,0        | 0,0        | 13,4         | 0,0        | 15,3         |
| <b>CZ02</b>               | <b>STŘEDNÍ ČECHY</b>   | <b>1,0</b> | <b>0,0</b> | <b>8,8</b>  | <b>5,1</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>53,7</b>  | <b>0,0</b> | <b>68,7</b>  |
| CZ021                     | Středočeský kraj       | 1,0        | 0,0        | 8,8         | 5,1         | 0,0        | 0,1        | 53,7         | 0,0        | 68,7         |
| <b>CZ03</b>               | <b>JIHOZÁPAD</b>       | <b>1,4</b> | <b>0,0</b> | <b>16,7</b> | <b>9,1</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>88,1</b>  | <b>0,0</b> | <b>115,3</b> |
| CZ031                     | Jihočeský kraj         | 1,0        | 0,0        | 9,9         | 5,5         | 0,0        | 0,0        | 40,8         | 0,0        | 57,1         |
| CZ032                     | Plzeňský kraj          | 0,4        | 0,0        | 6,8         | 3,7         | 0,0        | 0,0        | 47,3         | 0,0        | 58,2         |
| <b>CZ04</b>               | <b>SEVEROZÁPAD</b>     | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>10,6</b> | <b>4,4</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,9</b> | <b>27,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>43,5</b>  |
| CZ041                     | Karlovarský kraj       | 0,5        | 0,0        | 5,5         | 1,7         | 0,0        | 0,9        | 5,3          | 0,0        | 14,0         |
| CZ042                     | Ústecký kraj           | 0,0        | 0,0        | 5,1         | 2,7         | 0,0        | 0,0        | 21,7         | 0,0        | 29,5         |
| <b>CZ05</b>               | <b>SEVEROVÝCHOD</b>    | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>28,6</b> | <b>8,3</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>68,3</b>  | <b>0,0</b> | <b>105,9</b> |
| CZ051                     | Liberecký kraj         | 0,3        | 0,0        | 8,5         | 2,8         | 0,0        | 0,0        | 11,6         | 0,0        | 23,3         |
| CZ052                     | Královéhradecký kraj   | 0,1        | 0,0        | 14,2        | 3,1         | 0,0        | 0,0        | 31,9         | 0,0        | 49,4         |
| CZ053                     | Pardubický kraj        | 0,0        | 0,0        | 5,8         | 2,4         | 0,0        | 0,4        | 24,7         | 0,0        | 33,3         |
| <b>CZ06</b>               | <b>JIHOVÝCHOD</b>      | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>8,8</b>  | <b>11,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>86,6</b>  | <b>0,0</b> | <b>107,1</b> |
| CZ061                     | Kraj Vysočina          | 0,0        | 0,0        | 5,1         | 6,7         | 0,0        | 0,0        | 35,7         | 0,0        | 47,6         |
| CZ062                     | Jihomoravský kraj      | 0,2        | 0,0        | 3,8         | 4,6         | 0,0        | 0,2        | 50,9         | 0,0        | 59,5         |
| <b>CZ07</b>               | <b>STŘEDNÍ MORAVA</b>  | <b>0,6</b> | <b>0,0</b> | <b>9,5</b>  | <b>4,8</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,6</b> | <b>48,4</b>  | <b>0,0</b> | <b>64,0</b>  |
| CZ071                     | Olomoucký kraj         | 0,6        | 0,0        | 9,1         | 1,7         | 0,0        | 0,3        | 25,0         | 0,0        | 36,8         |
| CZ072                     | Zlínský kraj           | 0,0        | 0,0        | 0,4         | 3,0         | 0,0        | 0,3        | 23,4         | 0,0        | 27,2         |
| <b>CZ08</b>               | <b>OSTRAVSKO</b>       | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>5,1</b>  | <b>3,6</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>30,6</b>  | <b>0,0</b> | <b>39,2</b>  |
| CZ081                     | Moravskoslezský kraj   | 0,0        | 0,0        | 5,1         | 3,6         | 0,0        | 0,0        | 30,6         | 0,0        | 39,2         |
| <b>CZ</b>                 | <b>Česká republika</b> | <b>3,9</b> | <b>0,0</b> | <b>88,6</b> | <b>48,0</b> | <b>0,0</b> | <b>2,3</b> | <b>416,1</b> | <b>0,0</b> | <b>558,9</b> |

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

## 50) Čára trvání zatížení brutto

