

Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

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



Měsíční zpráva o provozu ES ČR

květen 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

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 květen 2013

Ve sledovaném období (1. až 31. 5. 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 květnu 2013 s průměrným měsíčním kmitočtem **50,009 Hz**.

2) Maximální a minimální měsíční spotřeba v ES ČR

Měsíční maximum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v pondělí **27. 5. 2013 v 12:00** hodin platného času při kmitočtu 50,02 Hz ve výši **8 527 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **8 520 MW**.

Podíl REAS na naměřeném maximum spotřeby ES ČR

| [%] | 05/12 | 05/13 | 13/12 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| PRE Distribuce | 9,8 | 9,8 | 100,6 |
| ČEZ Distribuce - střed | 9,8 | 11,0 | 112,1 |
| E.ON Distribuce | 20,3 | 20,9 | 102,7 |
| ČEZ Distribuce - západ | 6,0 | 6,5 | 108,9 |
| ČEZ Distribuce - sever | 10,3 | 10,3 | 99,4 |
| ČEZ Distribuce - východ | 9,3 | 9,5 | 102,2 |
| ČEZ Distribuce - Morava | 14,6 | 14,6 | 100,2 |
| zbytek ¹⁾ | 19,9 | 17,4 | 87,5 |
| suma | 100,0 | 100,0 | x |

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního maxima ES ČR

| | 05/12 | 05/13 | 13/12 |
|------------------------|----------|----------|-------|
| | [MW] | [MW] | [%] |
| PE | 6 388,8 | 6 251,4 | 97,8 |
| PPE+PSE | 479,3 | 630,9 | 131,6 |
| JE | 2 944,0 | 3 019,0 | 102,5 |
| VE | 417,8 | 412,7 | 98,8 |
| saldo zahr. | -1 753,0 | -1 787,0 | 101,9 |
| ostatní | 0,0 | 0,0 | |
| tuz. sp. ¹⁾ | 8 477,0 | 8 527,0 | 100,6 |

¹⁾brutto

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

Měsíční minimum spotřeby ES ČR bylo naměřeno v neděli **19. 5. 2013 v 6:00** hodin platného času při kmitočtu 50,03 Hz ve výši **4 589 MW**. Přepočten na 50,00 Hz činil **4 584 MW**.

Podíl REAS na naměřeném minimum spotřeby ES ČR

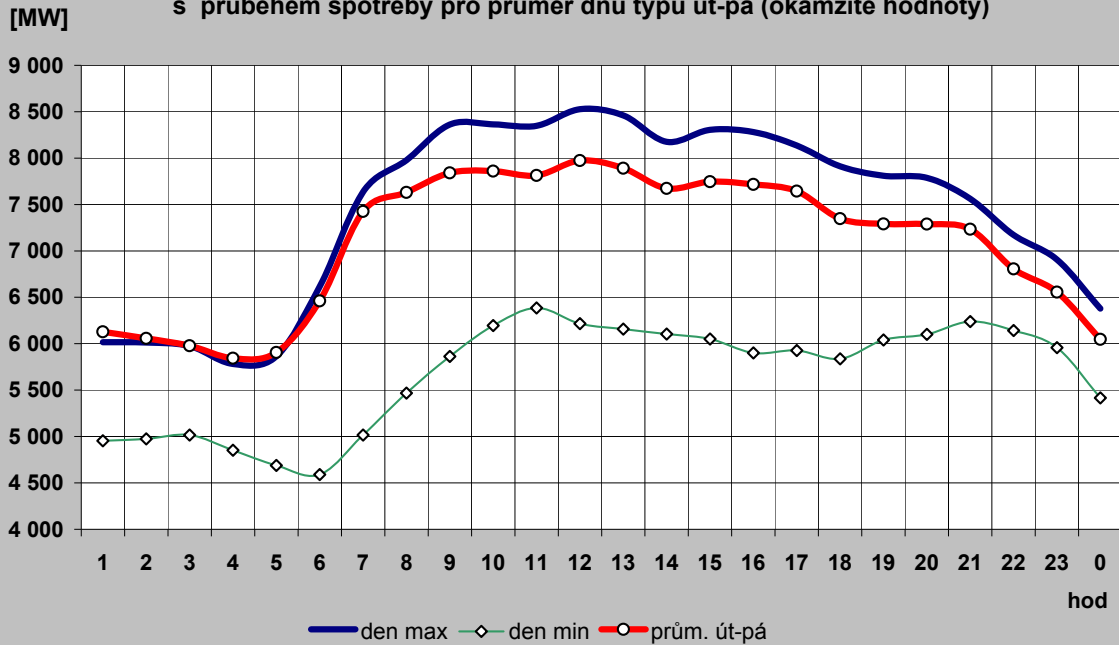
| [%] | 05/12 | 05/13 | 13/12 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| PRE Distribuce | 8,6 | 9,0 | 104,5 |
| ČEZ Distribuce - střed | 10,8 | 11,8 | 109,5 |
| E.ON Distribuce | 19,1 | 17,5 | 91,5 |
| ČEZ Distribuce - západ | 6,5 | 7,2 | 110,2 |
| ČEZ Distribuce - sever | 13,1 | 12,8 | 97,6 |
| ČEZ Distribuce - východ | 9,9 | 9,9 | 99,5 |
| ČEZ Distribuce - Morava | 16,4 | 15,8 | 96,4 |
| zbytek ¹⁾ | 15,6 | 16,1 | 103,2 |
| suma | 100,0 | 100,0 | x |

Podíl jednotlivých typů zdrojů na krytí měsíčního minima ES ČR

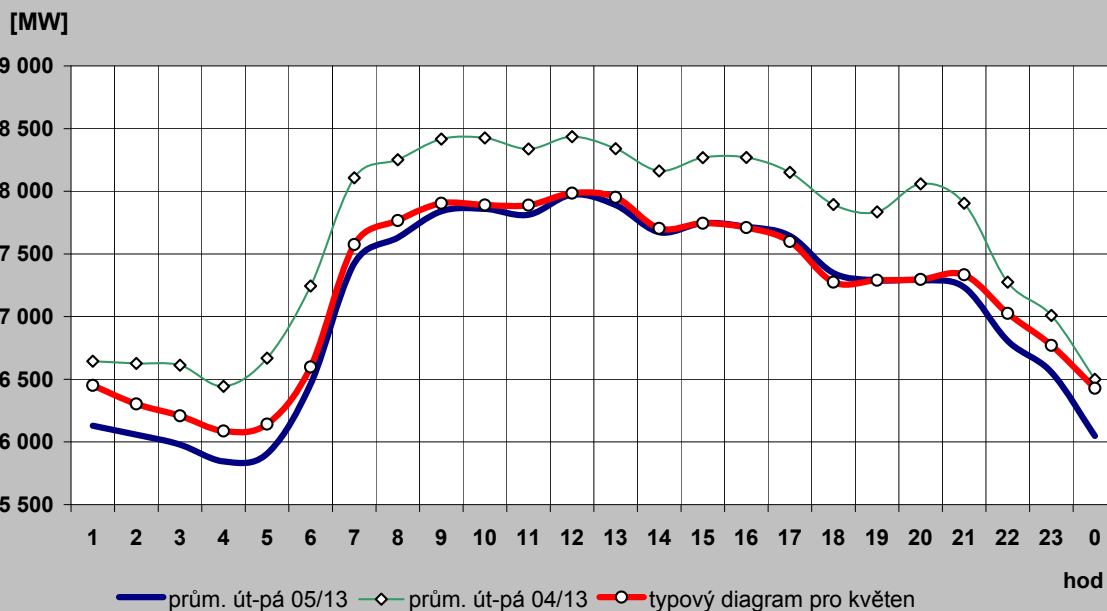
| | 05/12 | 05/13 | 13/12 |
|------------------------|----------|----------|-------|
| | [MW] | [MW] | [%] |
| PE | 4 027,5 | 3 595,5 | 89,3 |
| PPE+PSE | 391,1 | 515,5 | 131,8 |
| JE | 2 523,0 | 3 006,0 | 119,1 |
| VE | 118,4 | 188,0 | 158,8 |
| saldo zahr. | -1 251,0 | -2 281,0 | 182,3 |
| čerpání PVE | -978,0 | -435,0 | 44,5 |
| ostatní | 0,0 | 0,0 | |
| tuz. sp. ¹⁾ | 4 831,0 | 4 589,0 | 95,0 |

¹⁾brutto

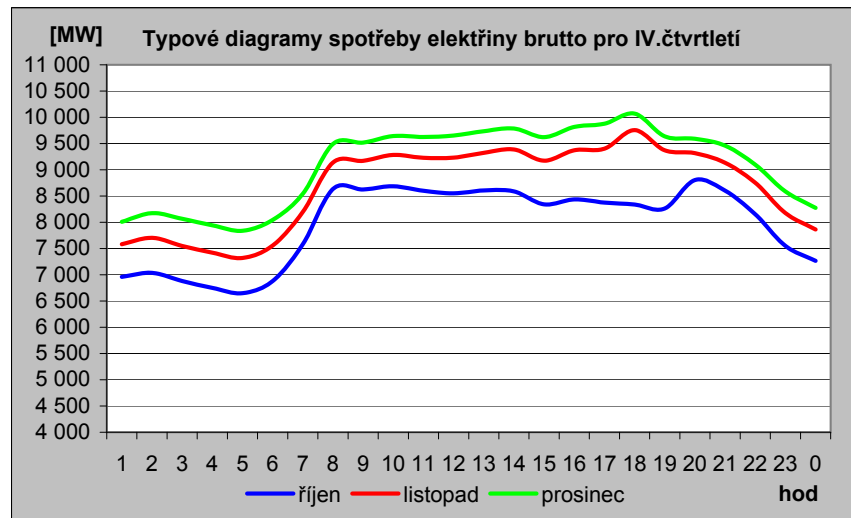
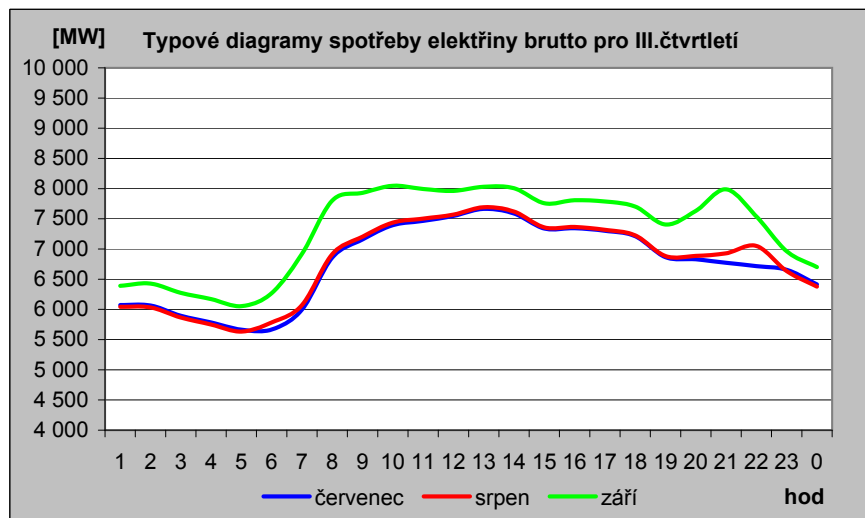
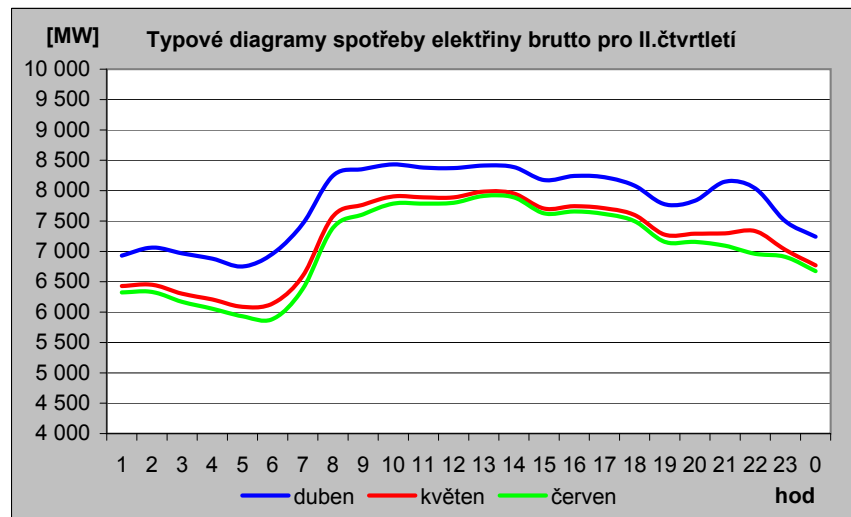
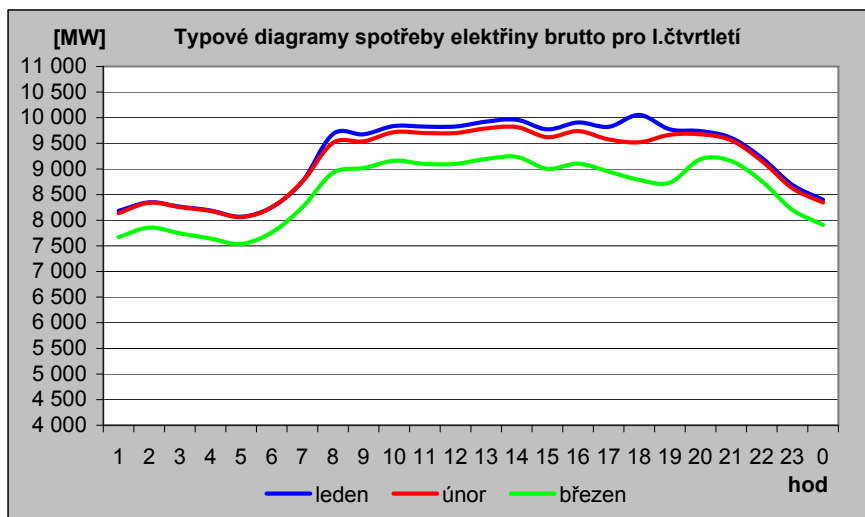
Průběh spotřeby ve dni měsíčního max a min spotřeby ES ČR a jeho porovnání s průběhem spotřeby pro průměr dnů typu út-pá (okamžité hodnoty)



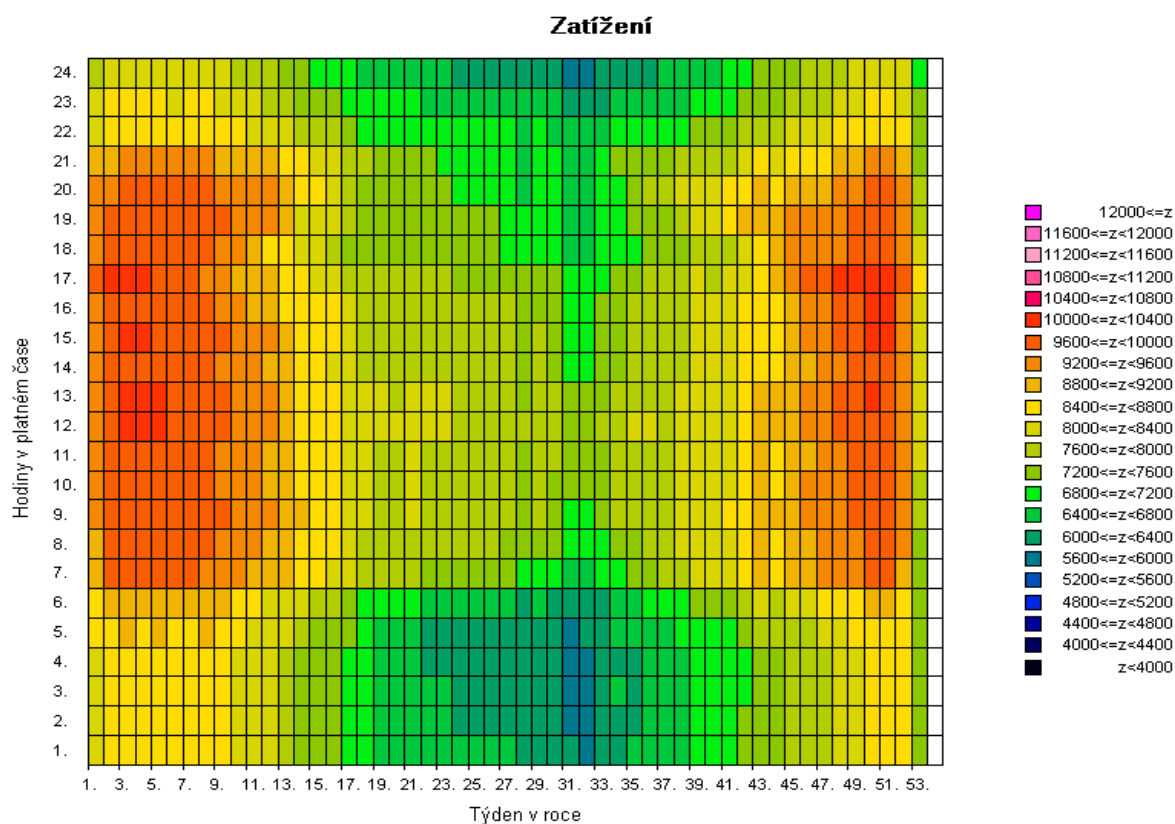
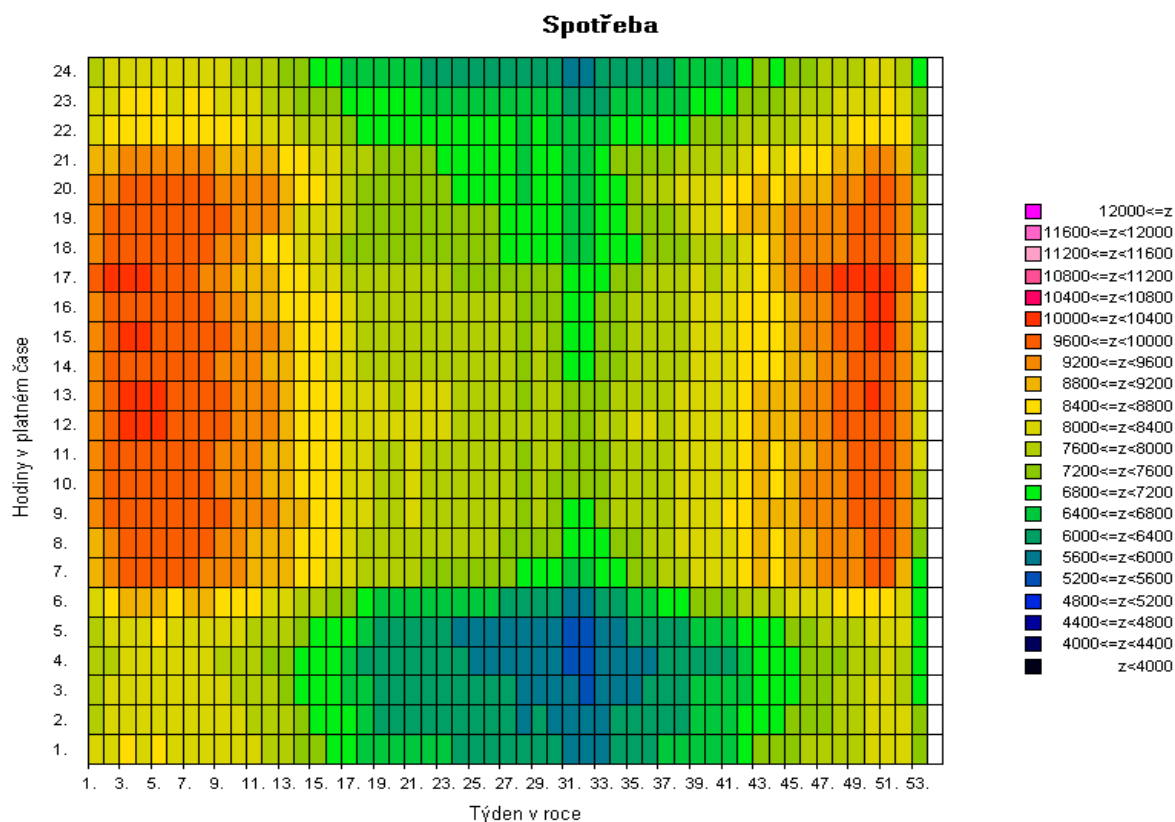
Průběh spotřeby pro průměr dnů typu út-pá a jeho porovnání s typovým diagramem



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

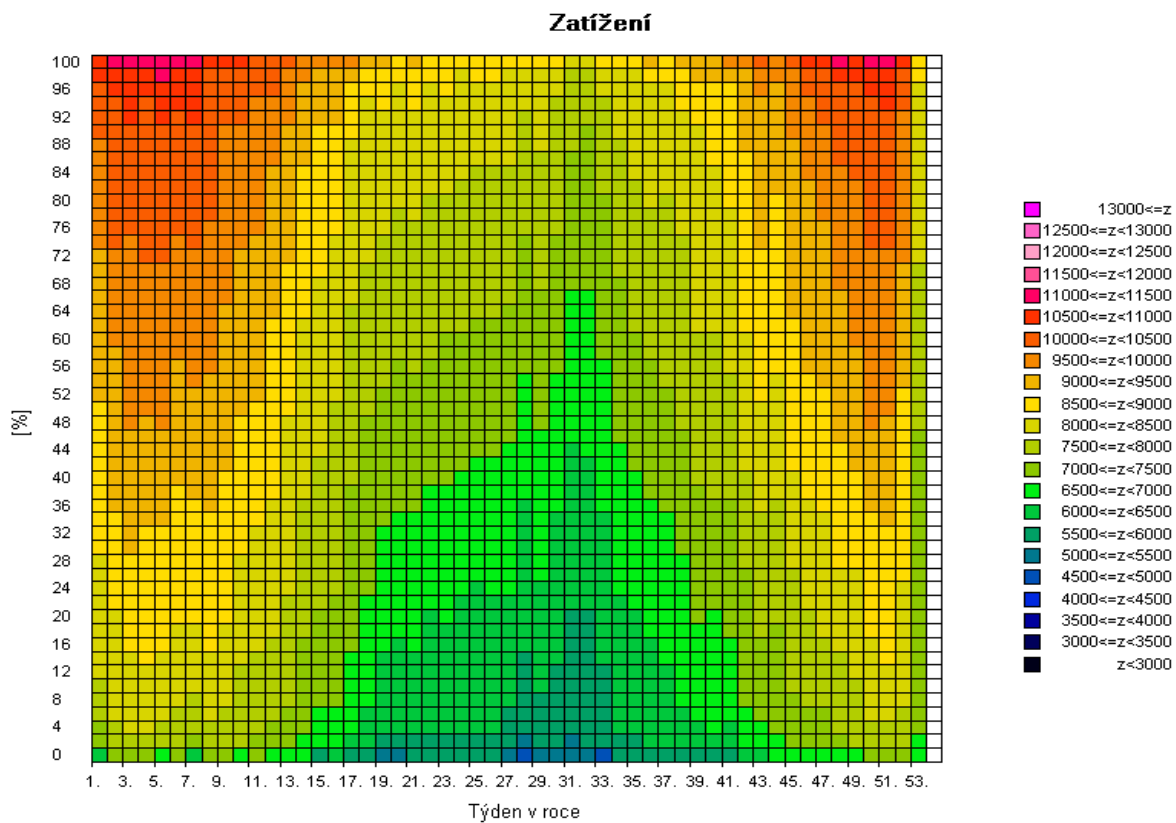
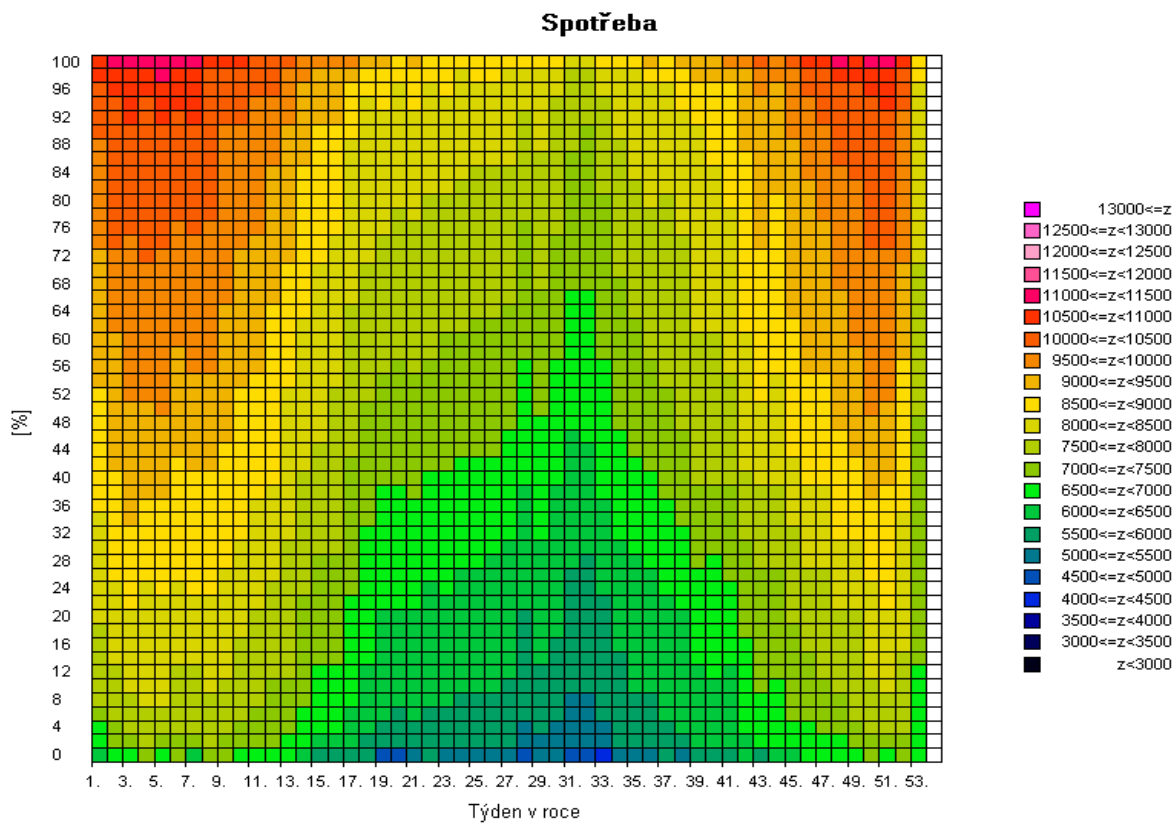


2d) Mapa průměrné spotřeby (zatížení) brutto pro pracovní dny typu út - pá po týdnech [MW]



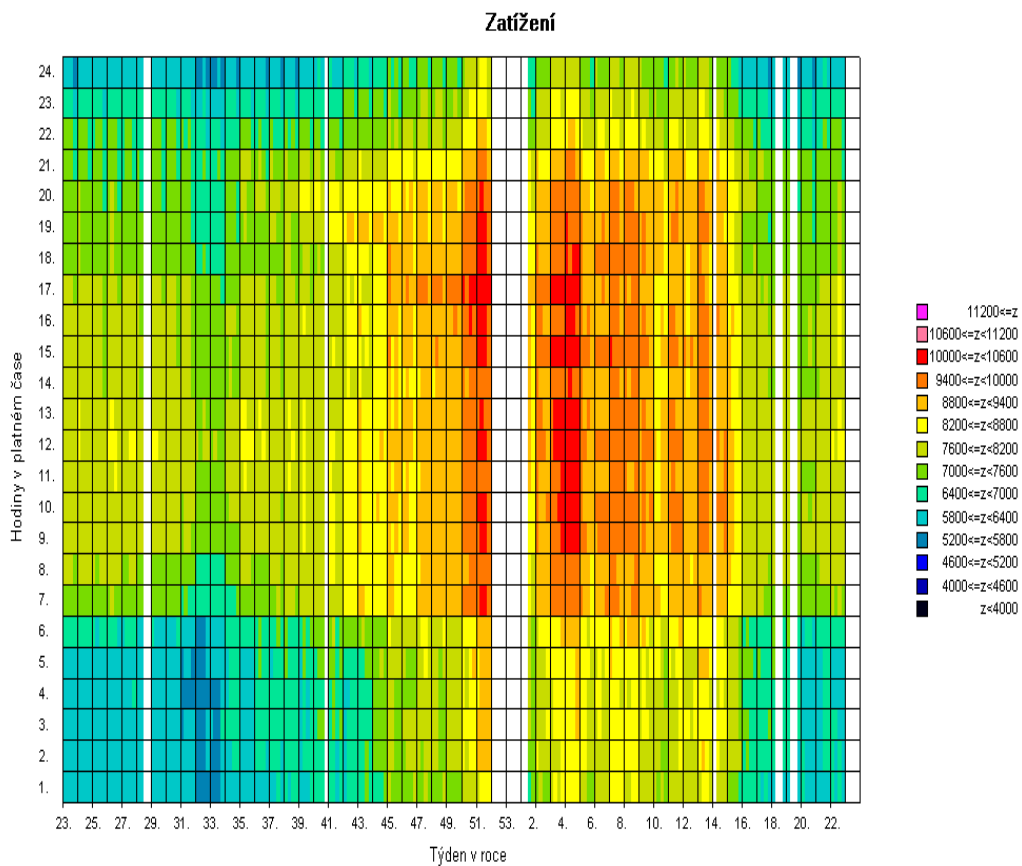
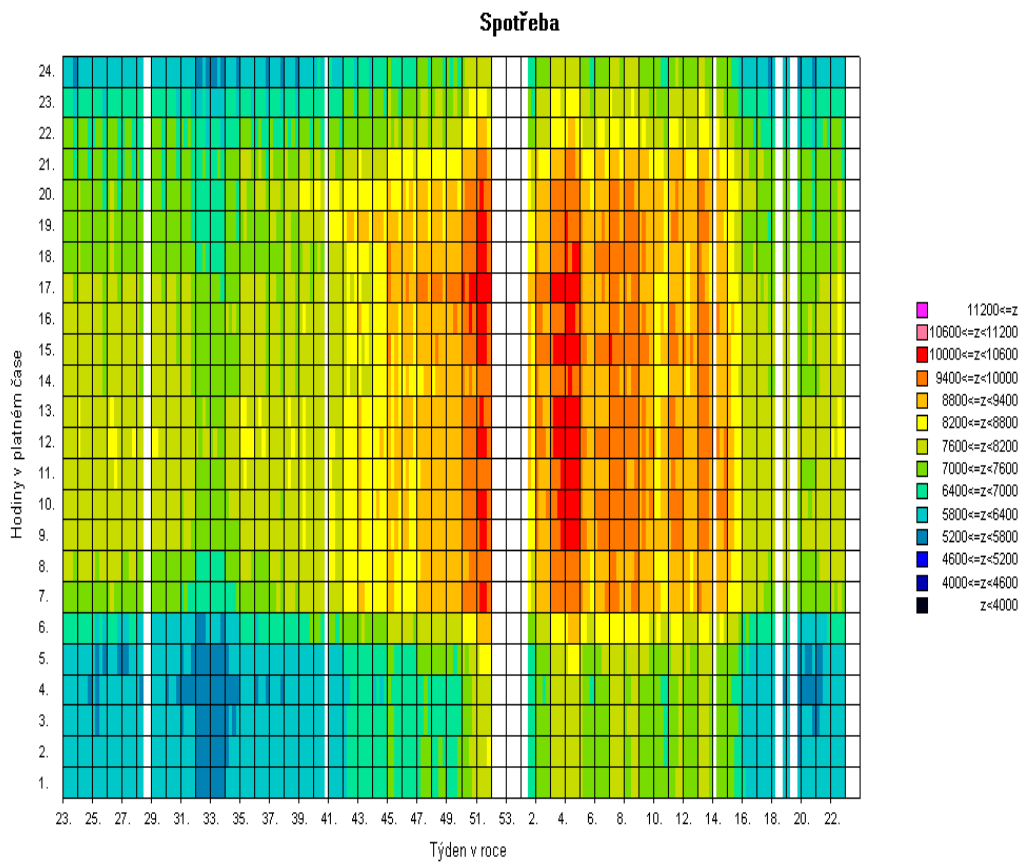
Pozn: Spotřeba = zatížení - výkon na přečerpání v PVE [MW]

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



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

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



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

3) Bilance elektřiny ES ČR za květen 2013 [GWh]

| číslo | položka | vzorec | 2013 | 2012 | 13/12 |
|-------|--|-----------------------------------|----------|----------|-------|
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | = ř. (2+3+4+5+6+7+8+9) | 6 931,3 | 6 970,3 | 0,994 |
| 2 | z toho: PE | | 3 659,6 | 3 781,8 | 0,968 |
| 3 | PPE+PSE | | 440,6 | 350,3 | 1,258 |
| 4 | VE | | 317,4 | 230,4 | 1,377 |
| 5 | JE | | 2 263,4 | 2 272,7 | 0,996 |
| 6 | VTE | | 35,7 | 31,3 | 1,141 |
| 7 | SLE | | 214,6 | 303,7 | 0,707 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | výroba el. na KVET | | 511,6 | 408,9 | 1,251 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 512,1 | 543,9 | 0,942 |
| 12 | z toho: PE | | 355,8 | 391,3 | 0,909 |
| 13 | PPE+PSE | | 21,3 | 14,3 | 1,487 |
| 14 | VE | | 2,4 | 1,8 | 1,337 |
| 15 | JE | | 130,3 | 134,6 | 0,968 |
| 16 | VTE | | 0,4 | 0,1 | 2,854 |
| 17 | SLE | | 1,9 | 1,7 | 1,117 |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 43,8 | 47,2 | 0,928 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 6 419,2 | 6 426,4 | 0,999 |
| 22 | z toho: PE | | 3 303,8 | 3 390,5 | 0,974 |
| 23 | PPE+PSE | | 419,3 | 336,0 | 1,248 |
| 24 | VE | | 314,9 | 228,6 | 1,378 |
| 25 | z toho PVE | | 62,9 | 61,1 | 1,030 |
| 26 | JE | | 2 133,1 | 2 138,1 | 0,998 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE) | | 248,1 | 333,2 | 0,745 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 467,8 | 361,7 | 1,293 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 393,7 | 603,5 | 0,652 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 1 885,8 | 2 108,0 | 0,895 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 492,1 | -1 504,5 | 0,992 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 84,7 | 82,1 | 1,031 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | = ř. (21+31-32) | 4 842,4 | 4 839,8 | 1,001 |
| 34 | ztráty v sítích | | 301,1 | 311,8 | 0,966 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 4 541,3 | 4 528,0 | 1,003 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 192,2 | 178,5 | 1,077 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 2 796,1 | 2 829,1 | 0,988 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 591,5 | 625,6 | 0,945 |
| 39 | z úrovně vn | | 1 989,1 | 1 918,7 | 1,037 |
| 40 | účelová spotřeba | | 215,5 | 284,8 | 0,757 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 1 637,7 | 1 602,5 | 1,022 |
| 42 | z toho : podnikatelé | | 605,3 | 755,0 | 0,802 |
| 43 | domácnosti | | 1 032,4 | 847,5 | 1,218 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 4 541,3 | 4 528,0 | 1,003 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 5 439,2 | 5 465,8 | 0,995 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

PE - parní elektrárna

PPE - paroplynová elektrárna

PSE - plynová a spalovací elektrárna

VE - vodní elektrárna

PVE - přečerpávací vodní elektrárna

JE - jaderná elektrárna

VTE - větrná elektrárna

SLE - solární elektrárna

GOE - geotermální elektrárna

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

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

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

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

netto tuzemská spotřeba elektřiny - 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 květen 2013 - podrobně [GWh]

| číslo | položka | 2013 | 2012 | 13/12 |
|-------|---|----------------|----------------|--------------|
| 1 | výroba elektřiny brutto celkem | 6 931,3 | 6 970,3 | 0,994 |
| 2 | z toho: PE | 3 659,6 | 3 781,8 | 0,968 |
| 3 | spalováním ČU | 398,0 | 302,8 | 1,315 |
| 4 | spalováním HU | 3 016,1 | 3 225,3 | 0,935 |
| 5 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 28,5 | 31,9 | 0,894 |
| 6 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 23,0 | 49,8 | 0,461 |
| 7 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 70,3 | 54,6 | 1,287 |
| 8 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 1,7 | 2,4 | 0,703 |
| 9 | spalováním ZP | 23,8 | 22,4 | 1,062 |
| 10 | spalováním bioplynu | 0,1 | 0,0 | |
| 11 | spalováním skládkového plynu | 0,0 | 0,1 | 0,000 |
| 12 | spalováním ostatních plynů | 77,1 | 70,9 | 1,089 |
| 13 | spalováním ostatních pevných paliv | 18,3 | 18,9 | 0,966 |
| 14 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,2 | 0,2 | 0,894 |
| 15 | bez specifikace paliva | 2,6 | 2,6 | 0,999 |
| 16 | PPE + PSE | 440,6 | 350,3 | 1,258 |
| 17 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 18 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 19 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,3 | 0,2 | 1,580 |
| 20 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 21 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 0,2 | 0,1 | 2,268 |
| 22 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 0,0 | 0,0 | 0,783 |
| 23 | spalováním ZP | 38,8 | 35,5 | 1,092 |
| 24 | spalováním bioplynu | 184,3 | 105,5 | 1,747 |
| 25 | spalováním skládkového plynu | 9,5 | 8,9 | 1,068 |
| 26 | spalováním ostatních plynů | 199,7 | 193,2 | 1,034 |
| 27 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 28 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,1 | 0,0 | 2,836 |
| 29 | bez specifikace paliva | 7,5 | 6,7 | 1,121 |
| 30 | výroba elektřiny na KVET | 511,6 | 408,9 | 1,251 |
| 31 | VE | 317,4 | 230,4 | 1,377 |
| 32 | JE | 2 263,4 | 2 272,7 | 0,996 |
| 33 | VTE | 35,7 | 31,3 | 1,141 |
| 34 | SLE | 214,6 | 303,7 | 0,707 |
| 35 | GOE | 0,0 | 0,0 | |
| 36 | | | | |
| 37 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | 512,1 | 543,9 | 0,942 |
| 38 | z toho: PE | 355,8 | 391,3 | 0,909 |
| 39 | spalováním ČU | 34,3 | 27,4 | 1,254 |
| 40 | spalováním HU | 300,3 | 345,5 | 0,869 |
| 41 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 2,7 | 2,6 | 1,037 |
| 42 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 3,4 | 2,3 | 1,450 |
| 43 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 5,4 | 4,5 | 1,192 |
| 44 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 0,2 | 0,2 | 1,172 |
| 45 | spalováním ZP | 1,3 | 1,1 | 1,165 |
| 46 | spalováním bioplynu | 0,0 | 0,0 | |
| 47 | spalováním skládkového plynu | 0,0 | 0,0 | |
| 48 | spalováním ostatních plynů | 4,9 | 4,3 | 1,135 |
| 49 | spalováním ostatních pevných paliv | 3,2 | 3,2 | 0,980 |
| 50 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,0 | 0,867 |
| 51 | bez specifikace paliva | 0,1 | 0,2 | 0,923 |
| 52 | PPE + PSE | 21,3 | 14,3 | 1,487 |
| 53 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 54 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 55 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,1 | 0,0 | 2,686 |
| 56 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 57 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 0,1 | 0,0 | |
| 58 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 0,1 | 0,0 | |
| 59 | spalováním ZP | 1,4 | 1,1 | 1,355 |
| 60 | spalováním bioplynu | 13,3 | 7,6 | 1,742 |
| 61 | spalováním skládkového plynu | 0,5 | 0,5 | 1,024 |
| 62 | spalováním ostatních plynů | 5,2 | 4,6 | 1,116 |
| 63 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 64 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 65 | bez specifikace paliva | 0,6 | 0,4 | 1,404 |
| 66 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | 43,8 | 47,2 | 0,928 |
| 67 | VE | 2,4 | 1,8 | 1,337 |
| 68 | JE | 130,3 | 134,6 | 0,968 |
| 69 | VTE | 0,4 | 0,1 | 2,854 |
| 70 | SLE | 1,9 | 1,7 | 1,117 |
| 71 | GOE | 0,0 | 0,0 | |
| 72 | | | | |
| 73 | Výroba elektřiny netto celkem | 6 419,2 | 6 426,4 | 0,999 |
| 74 | z toho: PE | 3 303,8 | 3 390,5 | 0,974 |
| 75 | spalováním ČU | 363,7 | 275,4 | 1,321 |
| 76 | spalováním HU | 2 715,8 | 2 879,8 | 0,943 |
| 77 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 25,8 | 29,3 | 0,882 |
| 78 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 19,6 | 47,5 | 0,412 |
| 79 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 64,9 | 50,1 | 1,295 |
| 80 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | 1,5 | 2,2 | 0,667 |
| 81 | spalováním ZP | 22,5 | 21,3 | 1,057 |
| 82 | spalováním bioplynu | 0,1 | 0,0 | |
| 83 | spalováním skládkového plynu | 0,0 | 0,1 | 0,000 |
| 84 | spalováním ostatních plynů | 72,2 | 66,5 | 1,086 |
| 85 | spalováním ostatních pevných paliv | 15,1 | 15,7 | 0,963 |
| 86 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,2 | 0,2 | 0,898 |
| 87 | bez specifikace paliva | 2,4 | 2,4 | 1,004 |
| 88 | PPE + PSE | 419,3 | 336,0 | 1,248 |
| 89 | spalováním ČU | 0,0 | 0,0 | |
| 90 | spalováním HU | 0,0 | 0,0 | |
| 91 | spalováním cíleně pěstované biomasy | 0,2 | 0,2 | 1,443 |
| 92 | spalováním hnědé (lesní) biomasy | 0,0 | 0,0 | |
| 93 | spalováním bílé a odpadní biomasy | 0,1 | 0,1 | 1,598 |
| 94 | spalováním olejů (mazut, nafta, LTO) | -0,1 | 0,0 | |
| 95 | spalováním ZP | 37,4 | 34,5 | 1,084 |
| 96 | spalováním bioplynu | 171,0 | 97,8 | 1,748 |
| 97 | spalováním skládkového plynu | 9,0 | 8,4 | 1,071 |
| 98 | spalováním ostatních plynů | 194,6 | 188,6 | 1,032 |
| 99 | spalováním ostatních pevných paliv | 0,0 | 0,0 | |
| 100 | spalováním ostatních kapalných paliv | 0,1 | 0,0 | 2,836 |
| 101 | bez specifikace paliva | 7,0 | 6,3 | 1,103 |
| 102 | výroba elektřiny netto na KVET | 467,8 | 361,7 | 1,293 |
| 103 | VE | 314,9 | 228,6 | 1,378 |
| 104 | z toho PVE | 62,9 | 61,1 | 1,030 |
| 105 | JE | 2 133,1 | 2 138,1 | 0,998 |
| 106 | ostatní (VTE, SLE, GOE) | 248,1 | 333,2 | 0,745 |

4) Bilance elektřiny ES ČR za leden až květen 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) | 8 193,8 | 7 338,9 | 8 100,5 | 7 083,7 | 6 931,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37 648,1 |
| 2 | z toho: PE | | 4 243,9 | 3 900,4 | 4 354,0 | 3 591,7 | 3 659,6 | | | | | | | | 19 749,6 |
| 3 | PPE+PSE | | 482,1 | 452,0 | 495,0 | 429,5 | 440,6 | | | | | | | | 2 299,2 |
| 4 | VE | | 397,5 | 416,6 | 394,8 | 339,4 | 317,4 | | | | | | | | 1 865,7 |
| 5 | JE | | 2 999,6 | 2 481,3 | 2 667,4 | 2 499,1 | 2 263,4 | | | | | | | | 12 910,8 |
| 6 | VTE | | 43,5 | 33,2 | 47,1 | 30,7 | 35,7 | | | | | | | | 190,2 |
| 7 | SLE | | 27,2 | 55,3 | 142,2 | 193,3 | 214,6 | | | | | | | | 632,6 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | 0,0 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | výroba elektřiny KVET | | 1 142,7 | 1 021,4 | 1 058,4 | 691,7 | 511,6 | | | | | | | | 4 425,7 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 564,5 | 504,7 | 553,6 | 495,2 | 512,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 630,2 |
| 12 | z toho: PE | | 373,6 | 343,5 | 377,7 | 332,2 | 355,8 | | | | | | | | 1 782,7 |
| 13 | PPE+PSE | | 19,5 | 18,3 | 20,5 | 19,7 | 21,3 | | | | | | | | 99,3 |
| 14 | VE | | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 2,8 | 2,4 | | | | | | | | 15,0 |
| 15 | JE | | 166,8 | 138,2 | 150,1 | 138,3 | 130,3 | | | | | | | | 723,8 |
| 16 | VTE | | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | | | | | | | | 1,8 |
| 17 | SLE | | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | | | | | | | | 7,5 |
| 18 | GOE | | 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 | 43,8 | | | | | | | | 316,7 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 7 629,3 | 6 834,2 | 7 546,8 | 6 588,5 | 6 419,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35 018,0 |
| 22 | z toho: PE | | 3 870,3 | 3 556,9 | 3 976,4 | 3 259,5 | 3 303,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17 966,9 |
| 23 | PPE+PSE | | 462,6 | 433,7 | 474,5 | 409,8 | 419,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 199,8 |
| 24 | VE | | 394,3 | 413,5 | 391,5 | 336,6 | 314,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 850,7 |
| 25 | z toho PVE | | 78,7 | 71,5 | 82,6 | 77,7 | 62,9 | | | | | | | | 373,3 |
| 26 | JE | | 2 832,8 | 2 343,1 | 2 517,3 | 2 360,8 | 2 133,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 187,0 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE) | | 69,4 | 87,0 | 187,2 | 221,9 | 248,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 813,5 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 1 061,5 | 953,0 | 987,6 | 639,0 | 467,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 109,0 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 1 073,0 | 959,8 | 880,0 | 594,5 | 393,7 | | | | | | | | 3 901,0 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 2 484,6 | 2 183,1 | 2 416,2 | 1 976,6 | 1 885,8 | | | | | | | | 10 946,3 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 411,6 | -1 223,3 | -1 536,2 | -1 382,1 | -1 492,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -7 045,3 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 107,3 | 97,8 | 113,9 | 105,0 | 84,7 | | | | | | | | 508,7 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | = ř. (21+31-32) | 6 110,4 | 5 513,1 | 5 896,7 | 5 101,4 | 4 842,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27 464,0 |
| 34 | ztráty v sítích | | 416,3 | 377,9 | 397,2 | 326,0 | 301,1 | | | | | | | | 1 818,4 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 5 694,1 | 5 135,2 | 5 499,5 | 4 775,4 | 4 541,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 645,6 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 290,2 | 257,4 | 286,0 | 237,5 | 192,2 | | | | | | | | 1 263,4 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 3 041,0 | 2 749,1 | 2 974,2 | 2 783,2 | 2 796,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14 343,6 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 552,7 | 516,5 | 568,7 | 575,4 | 591,5 | | | | | | | | 2 804,8 |
| 39 | z úrovně vn | | 2 093,4 | 1 934,1 | 2 072,7 | 1 917,8 | 1 989,1 | | | | | | | | 10 007,1 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 394,9 | 298,6 | 332,8 | 289,9 | 215,5 | | | | | | | | 1 531,7 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 2 470,2 | 2 226,4 | 2 353,1 | 1 859,7 | 1 637,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 547,1 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 844,7 | 792,3 | 805,2 | 667,5 | 605,3 | | | | | | | | 3 715,0 |
| 43 | domácnosti | | 1 625,5 | 1 434,1 | 1 548,0 | 1 192,2 | 1 032,4 | | | | | | | | 6 832,1 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 5 694,1 | 5 135,2 | 5 499,5 | 4 775,4 | 4 541,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 645,4 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 6 782,2 | 6 115,5 | 6 564,2 | 5 701,6 | 5 439,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30 602,7 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

5) Bilance elektřiny ES ČR za květen 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) | 6 931,3 | 0,0 | 3 950,3 | 2 981,0 | 0,0 |
| 2 | z toho: PE | | 3 659,6 | 0,0 | 1 402,7 | 2 256,9 | 0,0 |
| 3 | PPE+PSE | | 440,6 | 0,0 | 177,0 | 263,6 | 0,0 |
| 4 | VE | | 317,4 | 0,0 | 107,3 | 210,1 | 0,0 |
| 5 | JE | | 2 263,4 | 0,0 | 2 263,4 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | VTE | | 35,7 | 0,0 | 0,0 | 35,7 | 0,0 |
| 7 | SLE | | 214,6 | 0,0 | 0,0 | 214,6 | 0,0 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | výroba elektřiny na KVET | | 511,6 | 0,0 | 12,0 | 499,6 | 0,0 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 512,1 | 0,0 | 262,2 | 249,9 | 0,0 |
| 12 | z toho: PE | | 355,8 | 0,0 | 126,6 | 229,2 | 0,0 |
| 13 | PPE+PSE | | 21,3 | 0,0 | 4,0 | 17,3 | 0,0 |
| 14 | VE | | 2,4 | 0,0 | 1,2 | 1,2 | 0,0 |
| 15 | JE | | 130,3 | 0,0 | 130,3 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | VTE | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| 17 | SLE | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 43,8 | 0,0 | 0,9 | 42,9 | 0,0 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 6 419,2 | 0,0 | 3 688,1 | 2 731,1 | 0,0 |
| 22 | z toho: PE | | 3 303,8 | 0,0 | 1 276,0 | 2 027,8 | 0,0 |
| 23 | PPE+PSE | | 419,3 | 0,0 | 173,0 | 246,3 | 0,0 |
| 24 | VE | | 314,9 | 0,0 | 106,0 | 208,9 | 0,0 |
| 25 | z toho PVE | | 62,9 | 0,0 | 57,9 | 5,0 | 0,0 |
| 26 | JE | | 2 133,1 | 0,0 | 2 133,1 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE) | | 248,1 | 0,0 | 0,0 | 248,1 | 0,0 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 467,8 | 0,0 | 11,1 | 456,7 | 0,0 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 393,7 | 344,0 | 0,0 | 17,1 | 32,6 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 1 885,8 | 1 882,7 | 0,0 | 0,0 | 3,1 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -1 492,1 | -1 538,7 | 0,0 | 17,1 | 29,5 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 84,7 | 0,0 | 77,9 | 6,7 | 0,0 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | | 4 842,4 | 56,9 | 13,4 | 311,4 | 4 460,7 |
| 34 | ztráty v sítích | | 301,1 | 56,9 | 0,0 | 5,7 | 238,5 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 4 541,3 | 0,0 | 13,4 | 305,7 | 4 222,2 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 192,2 | 0,0 | 91,5 | 95,9 | 4,8 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 2 796,1 | 0,0 | 0,0 | 215,5 | 2 580,6 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 591,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 591,5 |
| 39 | z úrovně vn | | 1 989,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 989,1 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 215,5 | 0,0 | 0,0 | 215,5 | 0,0 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 1 637,7 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1 636,8 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 605,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 605,3 |
| 43 | domácnosti | | 1 032,4 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1 031,5 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 4 541,3 | 0,0 | 13,5 | 305,6 | 4 222,2 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 5 439,2 | 56,9 | 353,7 | 568,0 | 4 460,7 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

6) Kumulovaná bilance elektřiny ES ČR za leden až květen 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) | 37 648,1 | 0,0 | 20 803,0 | 16 845,1 | 0,0 |
| 2 | z toho: PE | | 19 749,6 | 0,0 | 6 340,8 | 13 408,8 | 0,0 |
| 3 | PPE+PSE | | 2 299,2 | 0,0 | 849,3 | 1 449,8 | 0,0 |
| 4 | VE | | 1 865,7 | 0,0 | 702,1 | 1 163,6 | 0,0 |
| 5 | JE | | 12 910,8 | 0,0 | 12 910,8 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | VTE | | 190,2 | 0,0 | 0,0 | 190,2 | 0,0 |
| 7 | SLE | | 632,6 | 0,0 | 0,0 | 632,6 | 0,0 |
| 8 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | výroba elektřiny na KVET | | 4 425,7 | 0,0 | 125,7 | 4 299,9 | 0,0 |
| 11 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny celkem | = ř. (12+13+14+15+16+17+18+19) | 2 630,2 | 0,0 | 1 346,9 | 1 283,2 | 0,0 |
| 12 | z toho: PE | | 1 782,7 | 0,0 | 595,2 | 1 187,5 | 0,0 |
| 13 | PPE+PSE | | 99,3 | 0,0 | 19,6 | 79,7 | 0,0 |
| 14 | VE | | 15,0 | 0,0 | 8,3 | 6,7 | 0,0 |
| 15 | JE | | 723,8 | 0,0 | 723,8 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | VTE | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 |
| 17 | SLE | | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 |
| 18 | GOE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | vlastní spotřeba na výrobu elektřiny na KVET | | 316,7 | 0,0 | 12,8 | 303,9 | 0,0 |
| 21 | výroba elektřiny netto celkem | = ř. (1-11) = ř. (22+23+24+26+27) | 35 018,0 | 0,0 | 19 456,1 | 15 561,9 | 0,0 |
| 22 | z toho: PE | | 17 966,9 | 0,0 | 5 745,6 | 12 221,3 | 0,0 |
| 23 | PPE+PSE | | 2 199,8 | 0,0 | 829,7 | 1 370,2 | 0,0 |
| 24 | VE | | 1 850,7 | 0,0 | 693,8 | 1 156,9 | 0,0 |
| 25 | z toho PVE | | 373,3 | 0,0 | 346,4 | 26,8 | 0,0 |
| 26 | JE | | 12 187,0 | 0,0 | 12 187,0 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | ostatní (VTE,SLE,GOE) | | 813,5 | 0,0 | 0,0 | 813,5 | 0,0 |
| 28 | výroba elektřiny netto na KVET | | 4 109,0 | 0,0 | 112,9 | 3 996,0 | 0,0 |
| 29 | dovoz elektřiny celkem | | 3 901,0 | 3 460,7 | 0,0 | 84,4 | 355,9 |
| 30 | vývoz elektřiny celkem | | 10 946,3 | 10 941,1 | 0,0 | 0,0 | 5,1 |
| 31 | saldo ES ČR celkem | = ř. (29-30) | -7 045,3 | -7 480,4 | 0,0 | 84,4 | 350,8 |
| 32 | spotřeba na přečerpání v PVE | | 508,7 | 0,0 | 473,4 | 35,3 | 0,0 |
| 33 | dodávka bez přečerpání | | 27 464,0 | -7 480,4 | 18 982,7 | 15 611,0 | 350,8 |
| 34 | ztráty v sítích | | 1 818,4 | 319,3 | 0,0 | 33,3 | 1 465,8 |
| 35 | tuzemská dodávka netto | = ř. (33-34) | 25 645,6 | -7 799,7 | 18 982,7 | 15 577,7 | -1 115,1 |
| 36 | ostatní spotřeba energetického sektoru ¹⁾ | | 1 263,4 | 0,0 | 538,3 | 678,5 | 46,5 |
| 37 | VO celkem | = ř. (38+39+40) | 14 343,6 | 0,0 | 0,0 | 1 531,7 | 12 811,9 |
| 38 | z toho: z úrovně vvn | | 2 804,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 804,8 |
| 39 | z úrovně vn | | 10 007,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 007,1 |
| 40 | úcelová spotřeba | | 1 531,7 | 0,0 | 0,0 | 1 531,7 | 0,0 |
| 41 | MO celkem | = ř. (42+43) | 10 547,1 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 10 545,0 |
| 42 | z toho: podnikatelé | | 3 715,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 715,0 |
| 43 | domácnosti | | 6 832,1 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 6 830,0 |
| 44 | tuzemská spotřeba netto | = ř. (37+41+36-32) | 25 645,4 | 0,0 | 64,9 | 2 177,0 | 23 403,4 |
| 45 | tuzemská spotřeba brutto | = ř. (44+32+34+11) | 30 602,7 | 319,3 | 1 885,3 | 3 528,9 | 24 869,3 |

¹⁾ včetně spotřeby na přečerpání v PVE

Vysvětlivky :

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

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

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

7) Vývoj normalizované spotřeby pro 5. měsíc 2013 [GWh]

| Spotřeba ES ČR | | Období | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | | květen 2000 | květen 2001 | květen 2002 | květen 2003 | květen 2004 | květen 2005 | květen 2006 | květen 2007 | květen 2008 | |
| ES ČR | VO z úrovně VVN | | | 692,35 | 692,57 | 626,08 | 630,79 | 699,85 | 635,35 | 764,88 | |
| | VO z úrovně VN | | | 1 623,07 | 1 678,19 | 1 792,87 | 1 991,90 | 1 861,41 | 1 946,59 | 1 844,95 | |
| | VO účelová spotřeba | | | 244,68 | 240,93 | 230,69 | 179,30 | 396,42 | 264,92 | 336,67 | |
| | MO podnikatelé | | | 493,72 | 537,14 | 561,10 | 548,91 | 585,56 | 581,94 | 623,30 | |
| | MO domácnosti | | | 958,16 | 937,21 | 997,19 | 975,13 | 1 018,21 | 996,43 | 1 030,18 | |
| | OSSES *) | | | 124,20 | 123,31 | 123,16 | 103,99 | 82,01 | 81,32 | 104,05 | |
| | Tuzemská spotřeba netto | | | 4 036,17 | 4 119,34 | 4 331,09 | 4 429,43 | 4 553,47 | 4 706,56 | 4 804,03 | |

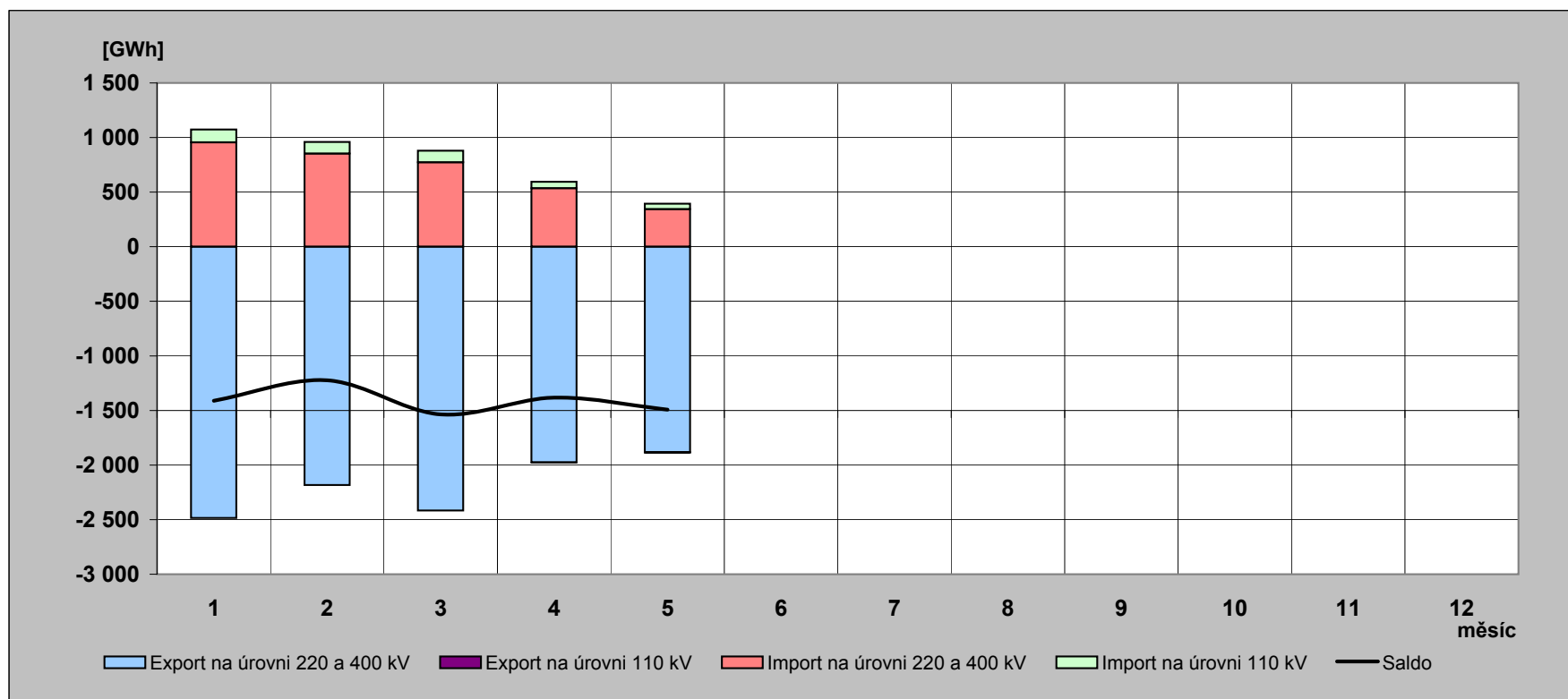
| Spotřeba ZO RPDS | | Období | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--|
| | | květen 2004 | květen 2005 | květen 2006 | květen 2007 | květen 2008 | květen 2009 | květen 2010 | květen 2011 | květen 2012 | |
| PRE Distribuce | VO z úrovně VVN | 13,41 | 11,73 | 11,97 | 13,00 | 13,09 | 12,69 | 13,70 | 14,33 | 11,13 | |
| | VO z úrovně VN | 206,99 | 222,00 | 236,31 | 252,77 | 235,44 | 258,93 | 257,17 | 263,42 | 265,18 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 75,59 | 83,63 | 83,64 | 84,18 | 99,05 | 88,49 | 89,27 | 85,70 | 82,78 | |
| | MO domácnosti | 97,52 | 97,06 | 97,51 | 98,60 | 116,89 | 103,53 | 104,04 | 100,11 | 94,70 | |
| | OSSES *) | 1,02 | 1,05 | 0,88 | 0,94 | 0,99 | 0,89 | 1,12 | 0,99 | 1,07 | |
| | Spotřeba netto | 394,53 | 415,49 | 430,30 | 449,48 | 464,46 | 464,43 | 465,31 | 464,54 | 454,87 | |
| ČEZ Dist. - střed | VO z úrovně VVN | 69,91 | 78,67 | 102,55 | 96,72 | 104,99 | 81,07 | 62,10 | 69,82 | 68,19 | |
| | VO z úrovně VN | 185,83 | 192,10 | 206,92 | 218,22 | 217,96 | 188,60 | 188,25 | 183,05 | 191,79 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 57,57 | 52,24 | 60,70 | 58,55 | 69,46 | 74,93 | 78,94 | 77,40 | 109,53 | |
| | MO domácnosti | 147,69 | 152,66 | 145,71 | 147,79 | 151,24 | 153,61 | 166,30 | 157,49 | 116,25 | |
| | OSSES *) | 0,70 | 0,93 | 0,39 | 0,38 | 0,37 | 0,39 | 0,43 | 0,40 | 0,38 | |
| | Spotřeba netto | 461,70 | 476,60 | 516,27 | 521,67 | 544,02 | 498,60 | 496,02 | 488,16 | 486,13 | |
| ČEZ Dist. - západ | VO z úrovně VVN | 31,71 | 31,55 | 32,75 | 35,78 | 34,90 | 22,97 | 26,89 | 21,84 | 20,04 | |
| | VO z úrovně VN | 144,17 | 149,56 | 157,15 | 164,40 | 170,13 | 146,31 | 154,41 | 162,71 | 158,08 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 53,96 | 62,30 | 61,88 | 54,52 | 58,40 | 58,59 | 59,82 | 57,08 | 71,01 | |
| | MO domácnosti | 83,85 | 77,91 | 79,66 | 86,84 | 88,37 | 84,48 | 87,69 | 81,80 | 66,18 | |
| | OSSES *) | 1,10 | 1,70 | 0,29 | 0,25 | 0,31 | 0,25 | 0,32 | 0,26 | 0,28 | |
| | Spotřeba netto | 314,82 | 323,02 | 321,74 | 341,79 | 352,11 | 312,60 | 328,93 | 323,69 | 315,58 | |
| ČEZ Dist. - sever | VO z úrovně VVN | 160,65 | 159,14 | 141,91 | 229,85 | 228,40 | 230,51 | 146,20 | 151,56 | 184,16 | |
| | VO z úrovně VN | 177,21 | 187,25 | 191,98 | 189,65 | 190,50 | 168,01 | 177,73 | 175,37 | 186,14 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 68,51 | 68,55 | 75,35 | 58,13 | 61,63 | 67,23 | 69,50 | 70,42 | 87,26 | |
| | MO domácnosti | 93,39 | 106,38 | 119,32 | 95,59 | 104,39 | 108,17 | 114,26 | 112,61 | 82,46 | |
| | OSSES *) | 1,08 | 1,16 | 0,54 | 0,57 | 0,49 | 0,43 | 0,47 | 0,50 | 0,45 | |
| | Spotřeba netto | 500,84 | 522,48 | 529,10 | 573,78 | 585,42 | 574,35 | 508,16 | 510,46 | 540,46 | |
| ČEZ Dist. - východ | VO z úrovně VVN | 41,04 | 36,49 | 39,73 | 45,59 | 46,93 | 50,72 | 49,34 | 51,45 | 50,62 | |
| | VO z úrovně VN | 198,85 | 209,20 | 214,19 | 227,40 | 216,00 | 177,17 | 200,29 | 219,61 | 230,73 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 71,45 | 71,92 | 79,51 | 75,24 | 80,34 | 77,76 | 80,81 | 79,03 | 101,52 | |
| | MO domácnosti | 138,51 | 138,07 | 130,17 | 128,00 | 132,83 | 122,17 | 129,89 | 123,38 | 88,78 | |
| | OSSES *) | -2,67 | 1,04 | 0,69 | 0,66 | 0,75 | 0,61 | 0,78 | 0,72 | 0,60 | |
| | Spotřeba netto | 447,18 | 456,72 | 464,29 | 476,89 | 476,85 | 428,44 | 461,12 | 474,19 | 472,25 | |
| ČEZ Dist. - Morava | VO z úrovně VVN | 168,01 | 168,93 | 181,56 | 215,32 | 176,72 | 141,69 | 131,43 | 140,73 | 126,84 | |
| | VO z úrovně VN | 264,09 | 273,15 | 282,29 | 284,03 | 340,74 | 284,23 | 325,89 | 329,33 | 340,27 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 73,59 | 77,07 | 72,50 | 71,85 | 77,99 | 79,23 | 76,66 | 55,80 | 123,32 | |
| | MO domácnosti | 148,75 | 149,03 | 147,90 | 153,20 | 154,94 | 148,81 | 147,72 | 103,94 | 152,67 | |
| | OSSES *) | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,60 | 0,74 | 0,71 | 0,97 | 0,86 | 0,76 | |
| | Spotřeba netto | 652,44 | 666,18 | 684,80 | 725,00 | 753,13 | 654,67 | 682,67 | 630,67 | 743,86 | |
| LON Distribuce | VO z úrovně VVN | 92,80 | 97,33 | 81,99 | 100,51 | 120,17 | 69,01 | 65,41 | 66,13 | 87,90 | |
| | VO z úrovně VN | 403,85 | 425,77 | 455,29 | 489,55 | 494,89 | 420,02 | 465,22 | 478,70 | 492,72 | |
| | VO účelová spotřeba | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | MO podnikatelé | 132,94 | 106,67 | 138,60 | 148,08 | 150,68 | 141,42 | 156,07 | 145,69 | 157,32 | |
| | MO domácnosti | 265,71 | 233,96 | 280,03 | 264,28 | 258,13 | 264,31 | 296,61 | 282,58 | 236,93 | |
| | OSSES *) | 1,05 | 0,58 | 0,85 | 0,55 | 0,80 | 0,81 | 0,77 | 0,77 | 0,80 | |
| | Spotřeba netto | 896,34 | 864,31 | 956,75 | 1 002,97 | 1 024,67 | 895,57 | 984,99 | 973,87 | 975,67 | |
| Spotřeba netto celkem za ZO | 3 667,87 | 3 724,79 | 3 903,25 | 4 091,58 | 4 200,66 | 3 828,65 | 3 926,29 | 3 865,58 | 3 988,82 | | |

* Ostatní spotřeba energetického sektoru

9a) Export a import elektřiny [GWh]

(naměřené hodnoty)

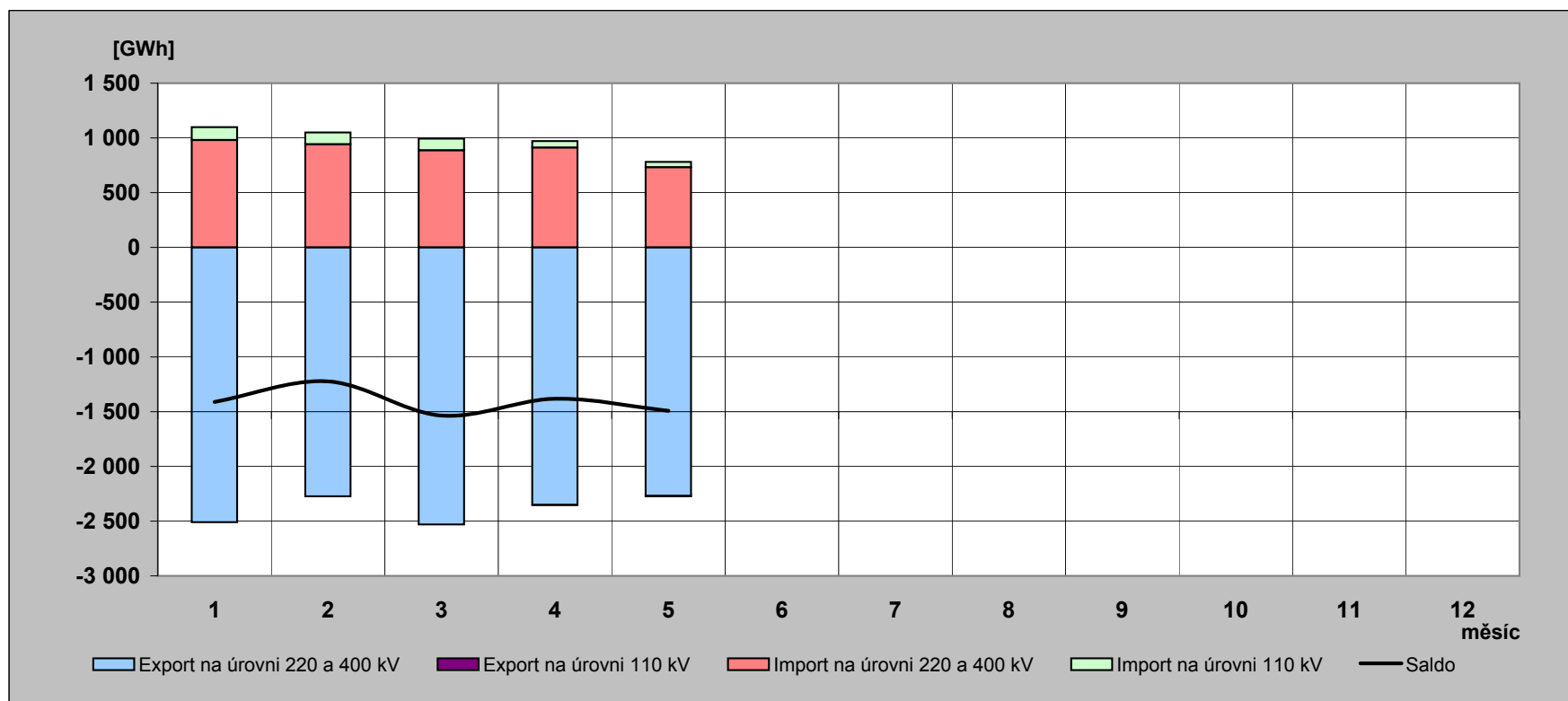
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 484,3 | -2 182,8 | -2 416,1 | -1 975,2 | -1 882,7 | | | | | | | | -10 941,1 |
| Export na úrovni 110 kV | -0,3 | -0,3 | -0,1 | -1,4 | -3,1 | | | | | | | | -5,1 |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 954,9 | 852,9 | 772,9 | 535,9 | 344,0 | | | | | | | | 3 460,7 |
| Import na úrovni 110 kV | 118,1 | 106,9 | 107,1 | 58,6 | 49,7 | | | | | | | | 440,3 |
| Saldo | -1 411,6 | -1 223,3 | -1 536,2 | -1 382,1 | -1 492,1 | | | | | | | | -7 045,3 |



9b) Export a import elektřiny [GWh]

(fakturované hodnoty)

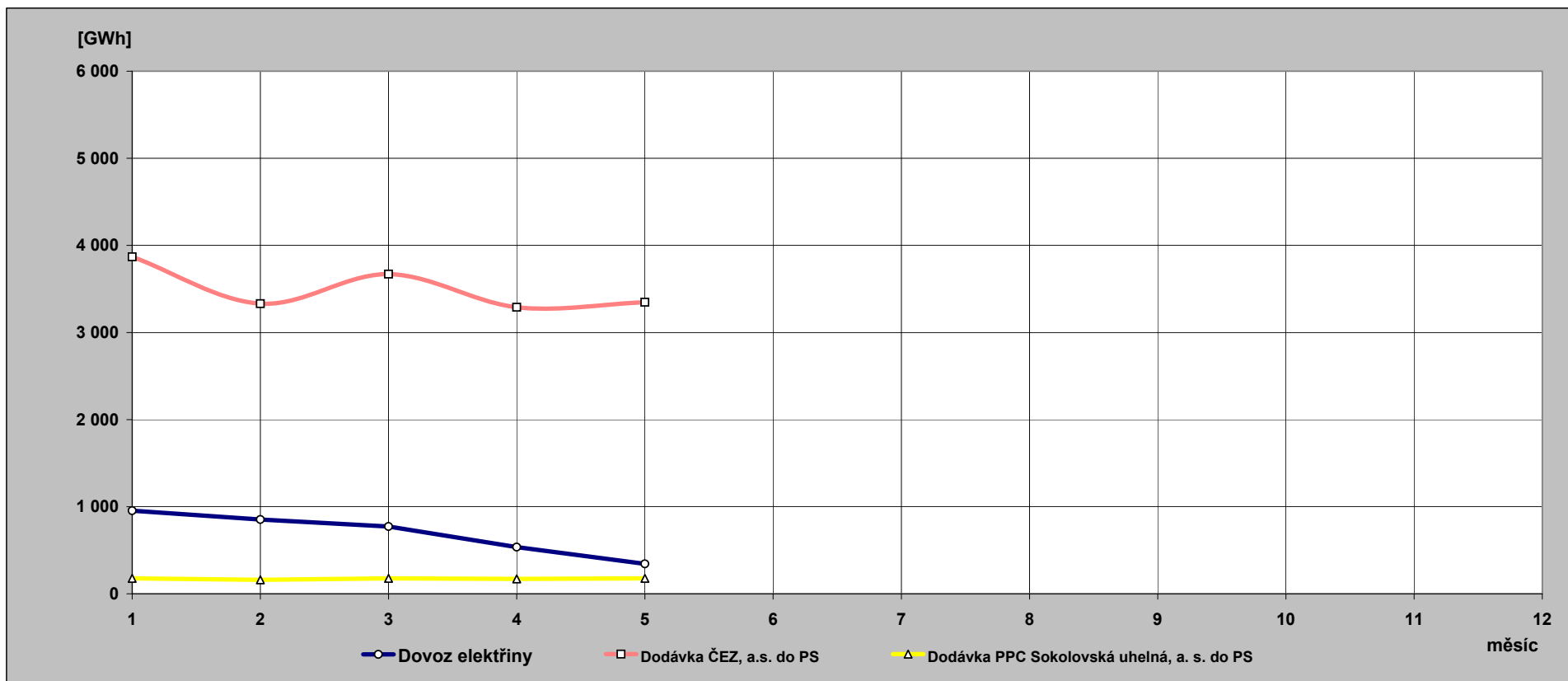
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | suma |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| Export na úrovni 220 a 400 kV | -2 510 | -2 273 | -2 530 | -2 352 | -2 271 | | | | | | | | -11 935 |
| Export na úrovni 110 kV | 0 | 0 | 0 | -1 | -3 | | | | | | | | -5 |
| Import na úrovni 220 a 400 kV | 980 | 943 | 887 | 913 | 732 | | | | | | | | 4 454 |
| Import na úrovni 110 kV | 118 | 107 | 107 | 59 | 50 | | | | | | | | 440 |
| Saldo | -1 412 | -1 223 | -1 536 | -1 382 | -1 492 | | | | | | | | -7 045 |



10) Elektřina protéká 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 | | | | | | | | 3 460,693 |
| Dodávka ČEZ, a.s. do PS | 3 869,445 | 3 330,460 | 3 670,793 | 3 290,602 | 3 348,266 | | | | | | | | 17 509,566 |
| Dodávka PPC Sokolovská uhelná, a. s. do PS | 177,714 | 161,284 | 176,491 | 170,978 | 177,305 | | | | | | | | 863,772 |
| Suma | 5 002,091 | 4 344,677 | 4 620,224 | 3 997,463 | 3 869,576 | | | | | | | | 21 834,031 |



**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 | | | | | | | | 93,8 |
| VO z vn | 101,2 | 92,0 | 102,8 | 101,2 | 97,2 | | | | | | | | 98,8 |
| MOP | 112,0 | 107,8 | 119,2 | 111,4 | 103,0 | | | | | | | | 110,8 |
| MOD | 97,9 | 79,5 | 106,8 | 96,4 | 109,3 | | | | | | | | 96,4 |
| suma | 102,2 | 90,7 | 106,8 | 101,5 | 100,9 | | | | | | | | 100,3 |

| 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 | | | | | | | | 105,2 |
| VO z vn | 100,1 | 93,0 | 101,2 | 100,8 | 98,5 | | | | | | | | 98,7 |
| MOP | 134,3 | 149,5 | 94,3 | 103,3 | 71,2 | | | | | | | | 105,8 |
| MOD | 104,3 | 72,8 | 125,3 | 98,2 | 151,8 | | | | | | | | 102,5 |
| suma | 107,9 | 88,1 | 108,0 | 100,5 | 108,3 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | 82,8 |
| VO z vn | 100,0 | 92,9 | 99,7 | 102,3 | 98,9 | | | | | | | | 98,7 |
| MOP | 140,3 | 65,4 | 132,2 | 103,3 | 96,9 | | | | | | | | 100,8 |
| MOD | 89,8 | 103,3 | 115,9 | 107,1 | 111,6 | | | | | | | | 103,9 |
| suma | 100,6 | 89,2 | 107,8 | 102,4 | 99,3 | | | | | | | | 99,5 |

| 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 | | | | | | | | 78,7 |
| VO z vn | 98,4 | 91,1 | 99,3 | 103,0 | 96,2 | | | | | | | | 97,5 |
| MOP | 120,9 | 128,6 | 93,0 | 99,3 | 71,6 | | | | | | | | 100,8 |
| MOD | 98,5 | 73,5 | 119,2 | 99,5 | 148,2 | | | | | | | | 100,3 |
| suma | 100,0 | 86,7 | 103,0 | 98,9 | 99,4 | | | | | | | | 97,3 |

| 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 | | | | | | | | 98,8 |
| VO z vn | 96,4 | 89,0 | 97,9 | 102,2 | 98,5 | | | | | | | | 96,6 |
| MOP | 105,4 | 109,2 | 90,0 | 99,9 | 76,5 | | | | | | | | 95,6 |
| MOD | 100,3 | 79,4 | 123,6 | 107,4 | 137,2 | | | | | | | | 105,0 |
| suma | 99,4 | 89,1 | 103,5 | 102,9 | 102,0 | | | | | | | | 99,1 |

| 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 | | | | | | | | 93,7 |
| VO z vn | 100,5 | 93,1 | 98,0 | 100,7 | 98,0 | | | | | | | | 98,0 |
| MOP | 111,0 | 115,5 | 91,4 | 95,4 | 69,2 | | | | | | | | 95,9 |
| MOD | 99,9 | 76,9 | 122,4 | 97,6 | 129,6 | | | | | | | | 100,7 |
| suma | 98,9 | 89,9 | 100,8 | 98,2 | 98,3 | | | | | | | | 97,1 |

| 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 | | | | | | | | 97,2 |
| VO z vn | 98,4 | 93,0 | 99,3 | 93,6 | 95,0 | | | | | | | | 95,9 |
| MOP | 101,9 | 164,0 | 79,6 | 159,2 | 64,3 | | | | | | | | 101,8 |
| MOD | 86,5 | 101,9 | 100,0 | 149,3 | 95,9 | | | | | | | | 102,1 |
| suma | 96,6 | 103,0 | 95,7 | 109,1 | 89,9 | | | | | | | | 98,4 |

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

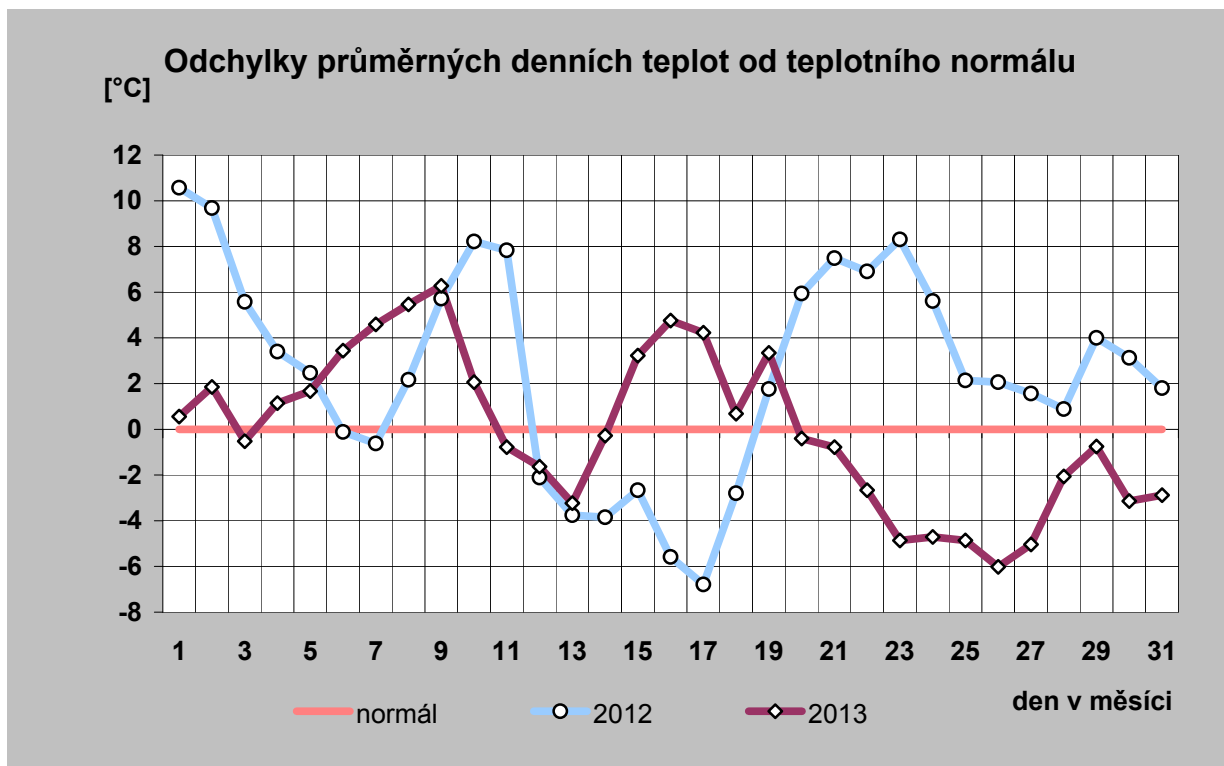
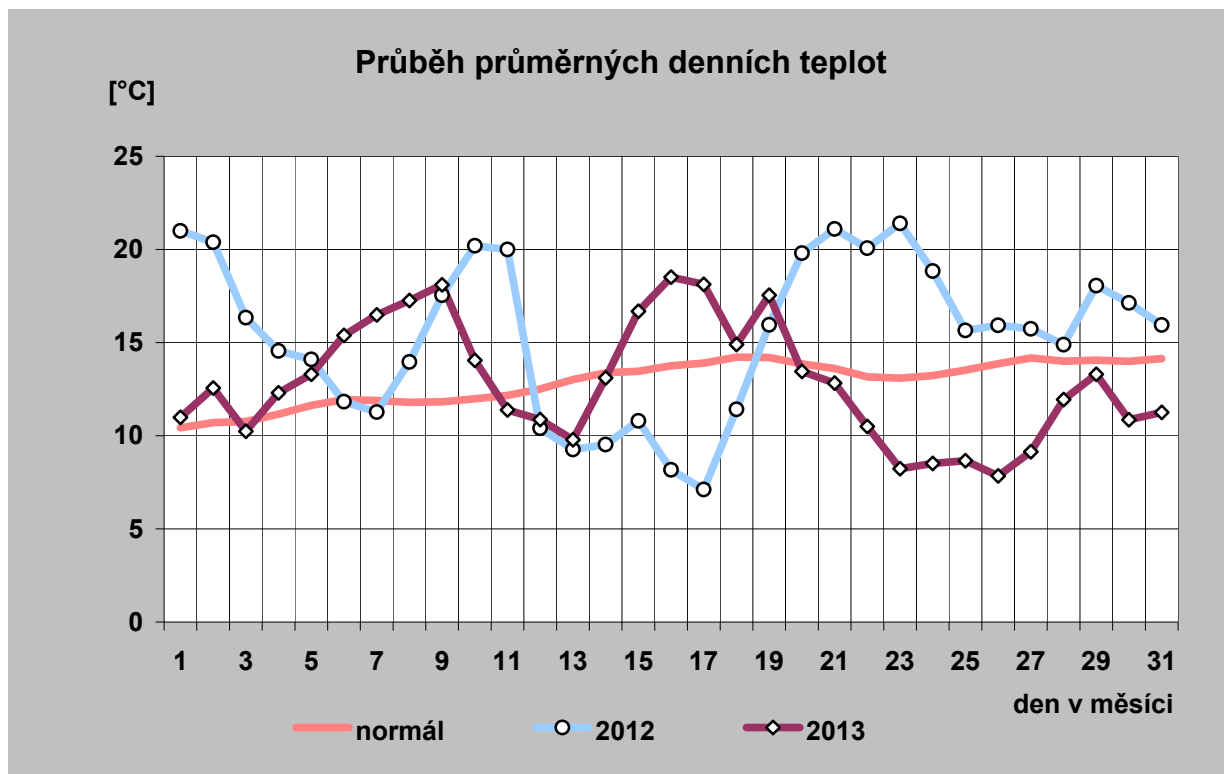
| | leden | | | únor | | | březen | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno od výrobců | 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 | | | |
| ČEZ Distr. - střed | 82,7 | 85,0 | 81,1 | 78,8 | 63,5 | 88,7 | | | |
| E.ON Distribuce | 83,8 | 110,4 | 77,2 | 78,6 | 109,5 | 71,0 | | | |
| ČEZ Distr. - západ | 94,6 | 96,5 | 92,2 | 94,5 | 92,9 | 96,6 | | | |
| ČEZ Distr. - sever | 87,5 | 76,4 | 97,1 | 85,2 | 94,0 | 77,6 | | | |
| ČEZ Distr. - východ | 86,8 | 102,7 | 77,7 | 80,5 | 82,6 | 79,4 | | | |
| ČEZ Dist. - Morava | 87,3 | 96,0 | 81,3 | 85,2 | 92,0 | 80,5 | | | |
| celkem | 85,7 | 92,5 | 82,3 | 82,0 | 86,4 | 79,8 | | | |
| brutto spotřeba elektřiny ČR | | 83,7 | | | 79,9 | | | | |

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

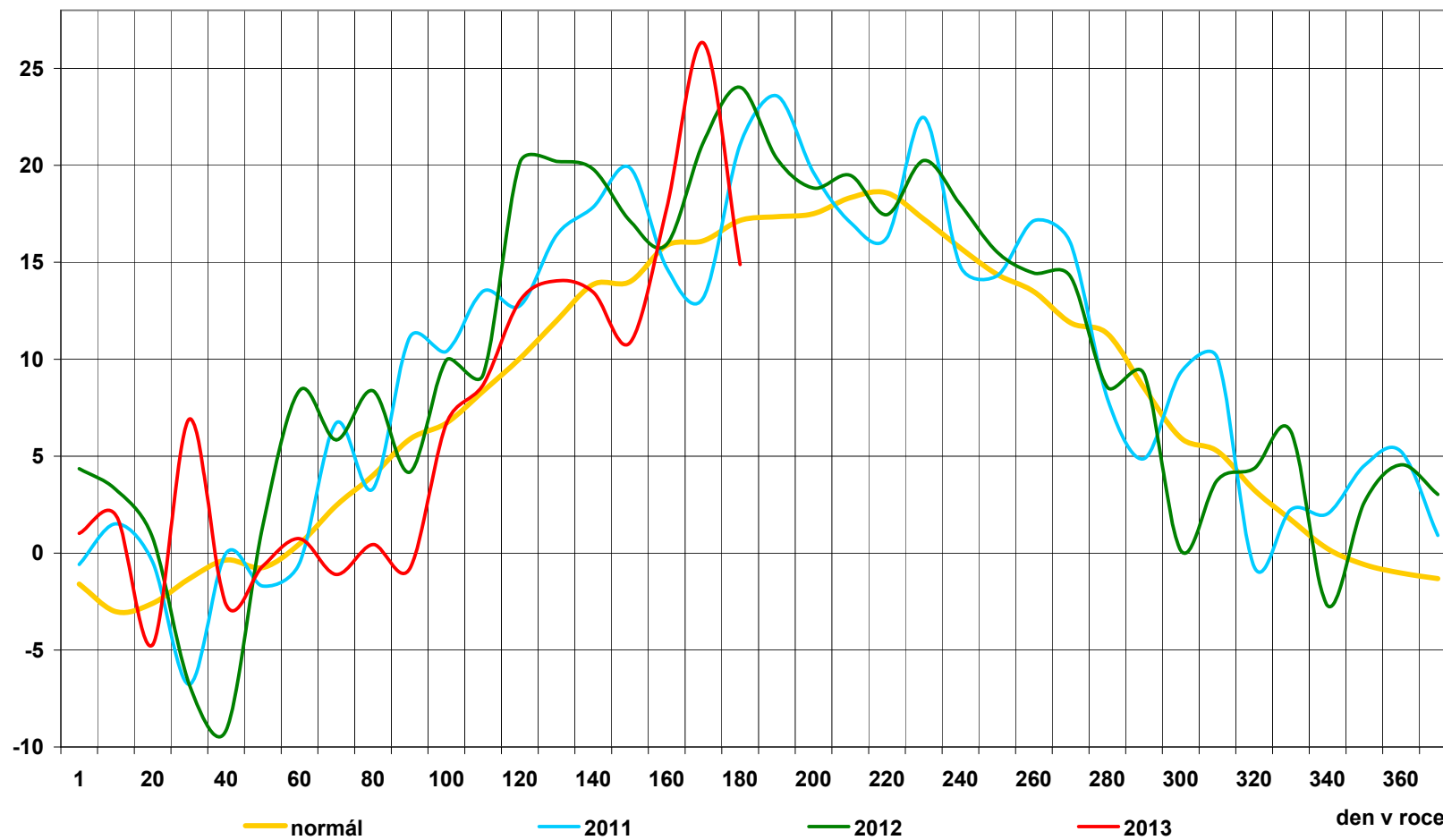
| | říjen | | | listopad | | | prosinec | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | opatřeno celkem | opatřeno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

13) Průběh denních teplot v porovnání s teplotním normálem



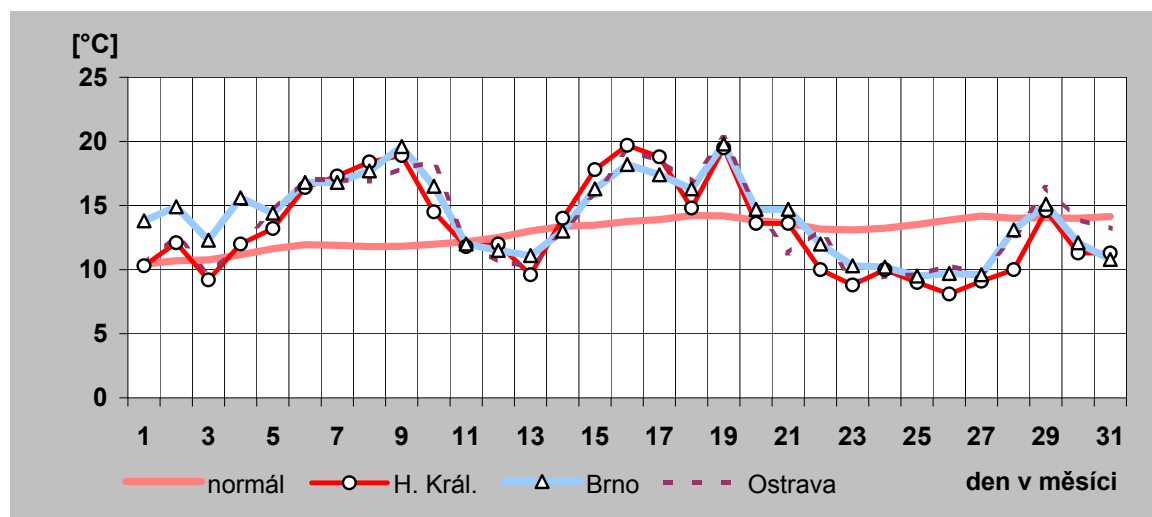
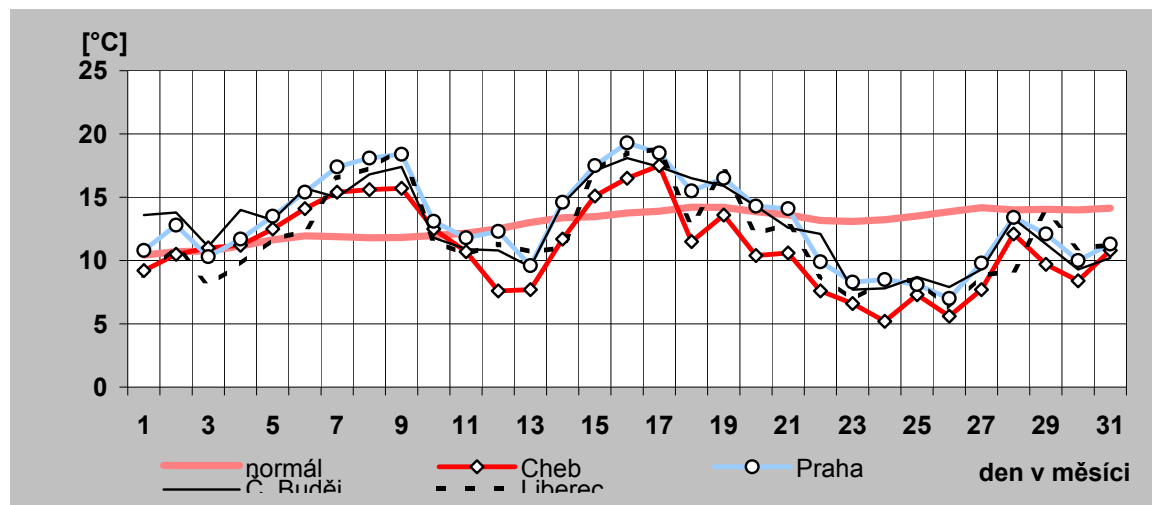
14) Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem (vynesena průměrná teplota každého desátého dne)

[°C]



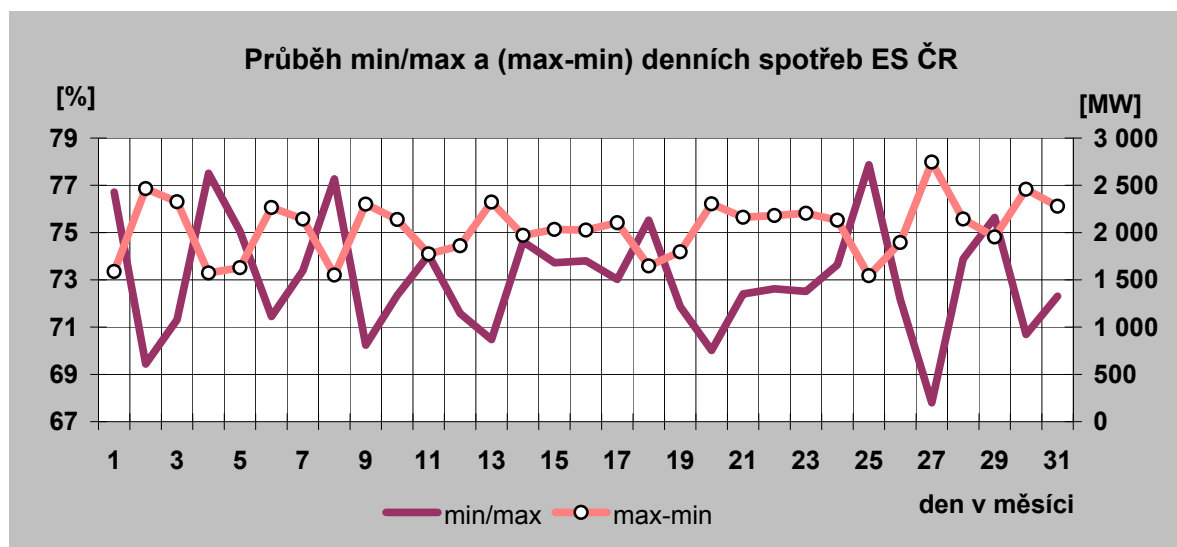
15) Průběh průměrných denních teplot v regionech [° C]

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

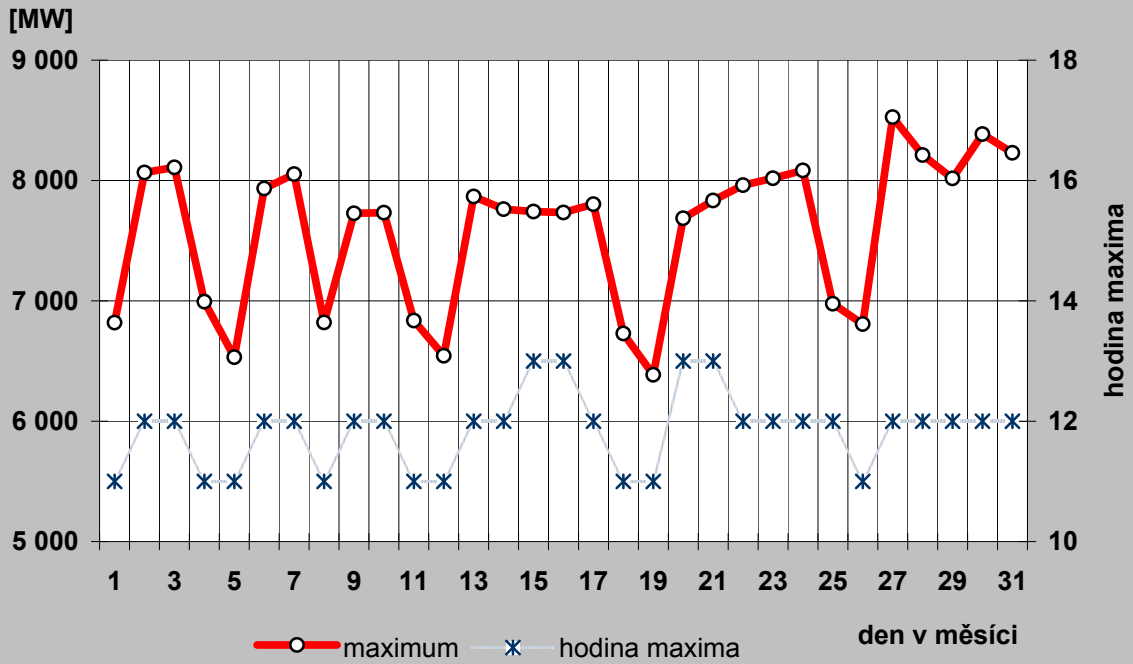


16) Denní maxima a minima spotřeby ES ČR v květnu 2013

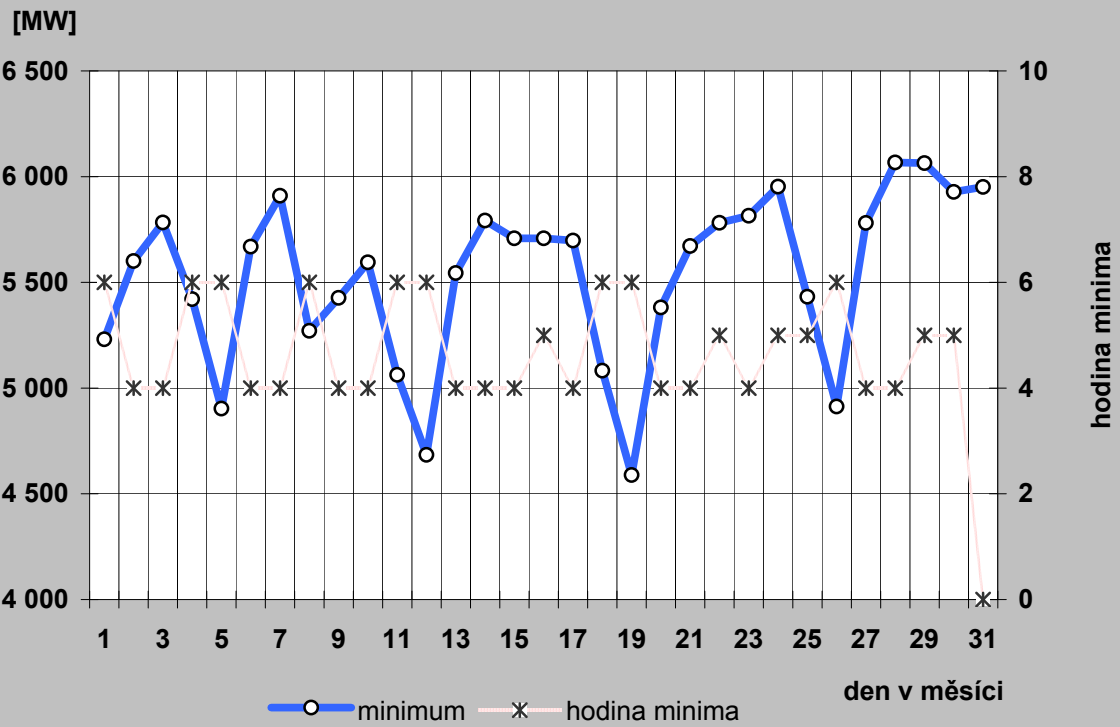
| den | denní max spotřeby ES ČR | | denní min spotřeby ES ČR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 11 | 6 819 | 6 | 5 231 |
| 2 | 12 | 8 066 | 4 | 5 601 |
| 3 | 12 | 8 109 | 4 | 5 783 |
| 4 | 11 | 6 994 | 6 | 5 421 |
| 5 | 11 | 6 532 | 6 | 4 903 |
| 6 | 12 | 7 934 | 4 | 5 669 |
| 7 | 12 | 8 053 | 4 | 5 910 |
| 8 | 11 | 6 821 | 6 | 5 271 |
| 9 | 12 | 7 727 | 4 | 5 427 |
| 10 | 12 | 7 733 | 4 | 5 595 |
| 11 | 11 | 6 837 | 6 | 5 063 |
| 12 | 11 | 6 544 | 6 | 4 684 |
| 13 | 12 | 7 867 | 4 | 5 544 |
| 14 | 12 | 7 762 | 4 | 5 792 |
| 15 | 13 | 7 742 | 4 | 5 708 |
| 16 | 13 | 7 734 | 5 | 5 708 |
| 17 | 12 | 7 803 | 4 | 5 698 |
| 18 | 11 | 6 729 | 6 | 5 082 |
| 19 | 11 | 6 385 | 6 | 4 589 |
| 20 | 13 | 7 686 | 4 | 5 381 |
| 21 | 13 | 7 834 | 4 | 5 672 |
| 22 | 12 | 7 962 | 5 | 5 782 |
| 23 | 12 | 8 019 | 4 | 5 815 |
| 24 | 12 | 8 084 | 5 | 5 953 |
| 25 | 12 | 6 976 | 5 | 5 432 |
| 26 | 11 | 6 807 | 6 | 4 913 |
| 27 | 12 | 8 527 | 4 | 5 781 |
| 28 | 12 | 8 211 | 4 | 6 067 |
| 29 | 12 | 8 017 | 5 | 6 064 |
| 30 | 12 | 8 386 | 5 | 5 928 |
| 31 | 12 | 8 230 | 0 | 5 951 |



Denní maxima spotřeby ES ČR v květnu 2013



Denní minima spotřeby ES ČR v květnu 2013



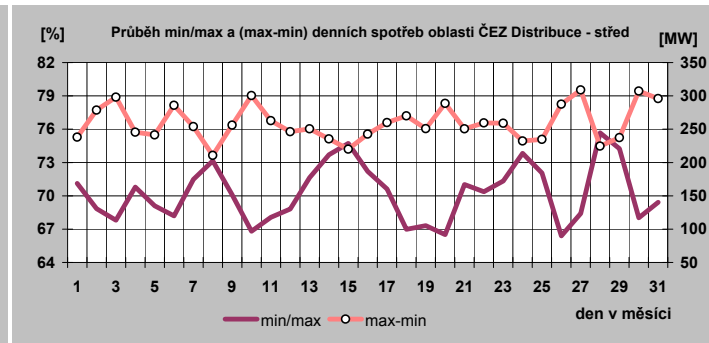
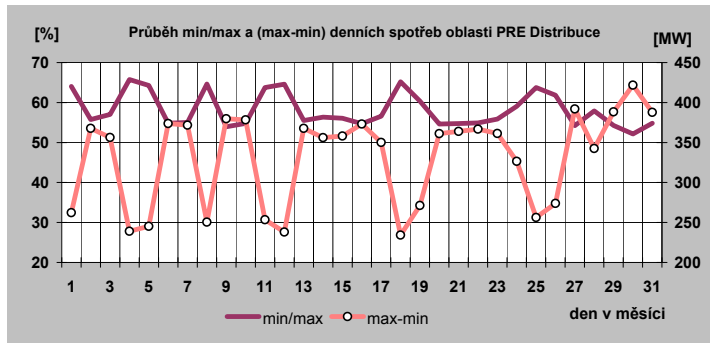
17a) Denní maxima a minima spotřeby REAS v květnu 2013

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 | 16 | 729 | 2 | 467 |
| 2 | 16 | 831 | 4 | 463 |
| 3 | 12 | 829 | 5 | 473 |
| 4 | 14 | 698 | 5 | 459 |
| 5 | 14 | 686 | 6 | 441 |
| 6 | 16 | 827 | 4 | 453 |
| 7 | 16 | 827 | 4 | 455 |
| 8 | 16 | 708 | 2 | 458 |
| 9 | 16 | 825 | 4 | 445 |
| 10 | 13 | 836 | 5 | 458 |
| 11 | 14 | 699 | 6 | 446 |
| 12 | 21 | 673 | 6 | 435 |
| 13 | 16 | 826 | 4 | 458 |
| 14 | 16 | 816 | 4 | 460 |
| 15 | 16 | 815 | 4 | 457 |
| 16 | 16 | 824 | 4 | 451 |
| 17 | 16 | 807 | 5 | 457 |
| 18 | 14 | 673 | 6 | 439 |
| 19 | 21 | 684 | 6 | 413 |
| 20 | 16 | 796 | 4 | 435 |
| 21 | 16 | 804 | 4 | 440 |
| 22 | 17 | 813 | 4 | 446 |
| 23 | 16 | 819 | 4 | 458 |
| 24 | 16 | 797 | 5 | 471 |
| 25 | 14 | 707 | 6 | 451 |
| 26 | 14 | 718 | 6 | 444 |
| 27 | 16 | 857 | 5 | 465 |
| 28 | 16 | 814 | 5 | 471 |
| 29 | 16 | 849 | 5 | 461 |
| 30 | 16 | 882 | 4 | 460 |
| 31 | 12 | 858 | 5 | 471 |

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 | 13 | 824 | 8 | 586 |
| 2 | 14 | 895 | 5 | 616 |
| 3 | 14 | 926 | 6 | 628 |
| 4 | 13 | 840 | 7 | 595 |
| 5 | 13 | 782 | 7 | 540 |
| 6 | 14 | 899 | 6 | 613 |
| 7 | 14 | 890 | 5 | 636 |
| 8 | 13 | 785 | 7 | 574 |
| 9 | 14 | 856 | 5 | 600 |
| 10 | 14 | 905 | 6 | 605 |
| 11 | 13 | 823 | 7 | 561 |
| 12 | 14 | 789 | 7 | 543 |
| 13 | 15 | 883 | 5 | 633 |
| 14 | 14 | 895 | 5 | 660 |
| 15 | 14 | 871 | 5 | 651 |
| 16 | 14 | 873 | 6 | 630 |
| 17 | 14 | 885 | 6 | 625 |
| 18 | 13 | 818 | 7 | 548 |
| 19 | 13 | 767 | 7 | 517 |
| 20 | 14 | 862 | 6 | 573 |
| 21 | 14 | 864 | 6 | 614 |
| 22 | 14 | 876 | 6 | 616 |
| 23 | 14 | 903 | 5 | 644 |
| 24 | 15 | 888 | 6 | 655 |
| 25 | 13 | 840 | 7 | 605 |
| 26 | 13 | 855 | 7 | 568 |
| 27 | 14 | 978 | 6 | 669 |
| 28 | 14 | 924 | 6 | 699 |
| 29 | 14 | 921 | 6 | 684 |
| 30 | 14 | 961 | 6 | 653 |
| 31 | 14 | 968 | 6 | 672 |



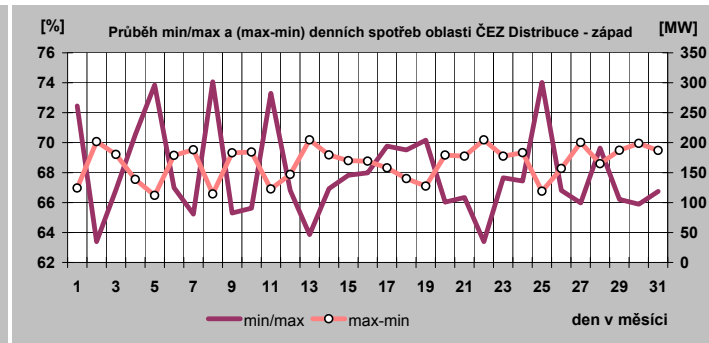
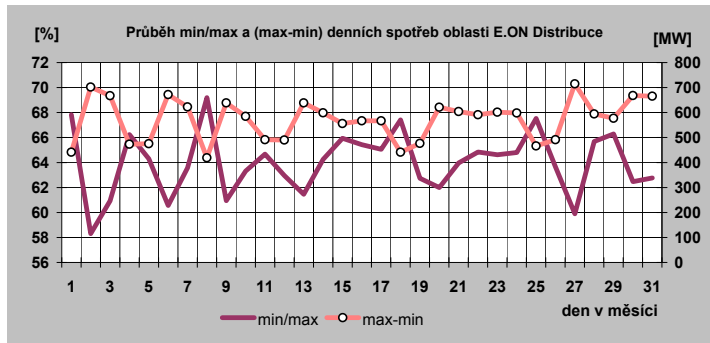
17b) Denní maxima a minima spotřeby REAS v květnu 2013

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 | 13 | 1 371 | 7 | 930 |
| 2 | 11 | 1 683 | 2 | 981 |
| 3 | 12 | 1 708 | 5 | 1 041 |
| 4 | 12 | 1 402 | 4 | 928 |
| 5 | 13 | 1 331 | 8 | 856 |
| 6 | 11 | 1 703 | 5 | 1 032 |
| 7 | 11 | 1 708 | 5 | 1 086 |
| 8 | 13 | 1 361 | 7 | 942 |
| 9 | 14 | 1 634 | 3 | 996 |
| 10 | 13 | 1 595 | 5 | 1 010 |
| 11 | 13 | 1 390 | 4 | 899 |
| 12 | 13 | 1 323 | 7 | 833 |
| 13 | 11 | 1 656 | 3 | 1 018 |
| 14 | 11 | 1 675 | 5 | 1 076 |
| 15 | 11 | 1 633 | 6 | 1 077 |
| 16 | 11 | 1 641 | 6 | 1 073 |
| 17 | 11 | 1 622 | 5 | 1 055 |
| 18 | 13 | 1 354 | 7 | 913 |
| 19 | 13 | 1 279 | 7 | 802 |
| 20 | 14 | 1 635 | 2 | 1 014 |
| 21 | 11 | 1 677 | 5 | 1 073 |
| 22 | 11 | 1 681 | 4 | 1 090 |
| 23 | 11 | 1 701 | 4 | 1 099 |
| 24 | 11 | 1 700 | 6 | 1 101 |
| 25 | 13 | 1 437 | 7 | 970 |
| 26 | 13 | 1 352 | 7 | 860 |
| 27 | 14 | 1 782 | 3 | 1 067 |
| 28 | 11 | 1 733 | 5 | 1 138 |
| 29 | 11 | 1 712 | 6 | 1 135 |
| 30 | 15 | 1 779 | 6 | 1 111 |
| 31 | 11 | 1 786 | 5 | 1 121 |

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 | 13 | 451 | 5 | 327 |
| 2 | 18 | 551 | 5 | 349 |
| 3 | 18 | 544 | 6 | 363 |
| 4 | 13 | 470 | 5 | 332 |
| 5 | 24 | 428 | 7 | 316 |
| 6 | 18 | 541 | 6 | 362 |
| 7 | 18 | 541 | 5 | 353 |
| 8 | 13 | 441 | 4 | 326 |
| 9 | 18 | 527 | 6 | 344 |
| 10 | 18 | 536 | 5 | 352 |
| 11 | 13 | 460 | 4 | 337 |
| 12 | 18 | 442 | 7 | 296 |
| 13 | 18 | 566 | 5 | 362 |
| 14 | 18 | 543 | 5 | 363 |
| 15 | 18 | 528 | 5 | 358 |
| 16 | 18 | 529 | 5 | 359 |
| 17 | 18 | 522 | 6 | 364 |
| 18 | 13 | 459 | 4 | 319 |
| 19 | 21 | 427 | 7 | 300 |
| 20 | 18 | 528 | 5 | 348 |
| 21 | 18 | 527 | 5 | 350 |
| 22 | 18 | 559 | 5 | 354 |
| 23 | 18 | 548 | 6 | 371 |
| 24 | 18 | 563 | 5 | 379 |
| 25 | 13 | 457 | 5 | 339 |
| 26 | 18 | 473 | 3 | 316 |
| 27 | 18 | 589 | 6 | 388 |
| 28 | 18 | 543 | 5 | 378 |
| 29 | 18 | 554 | 5 | 367 |
| 30 | 18 | 583 | 5 | 384 |
| 31 | 18 | 563 | 5 | 375 |



17c) Denní maxima a minima spotřeby REAS v květnu 2013

ČEZ Distribuce - sever

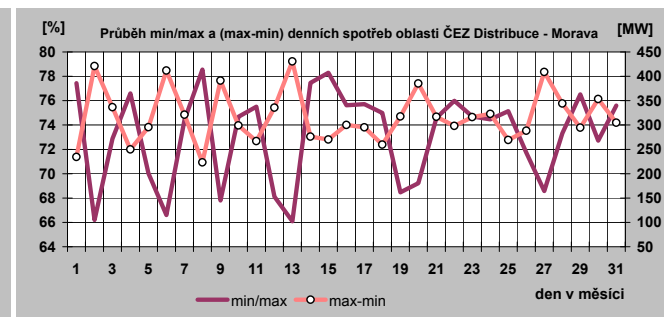
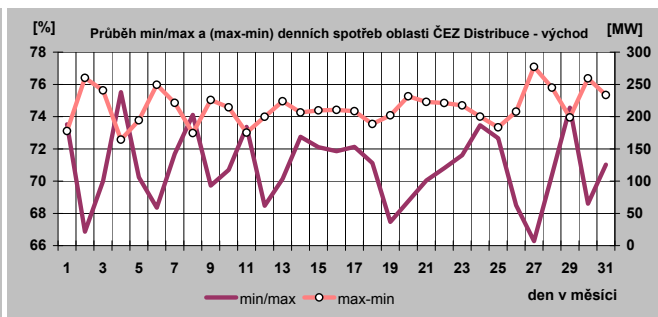
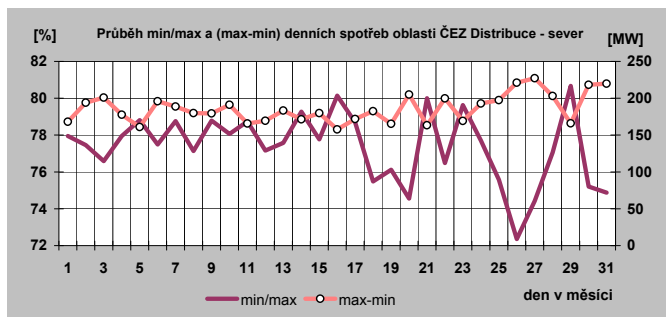
| den | denní max spotřeby ES CR | | denní min spotřeby ES CR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 22 | 762 | 8 | 594 |
| 2 | 13 | 860 | 6 | 666 |
| 3 | 12 | 858 | 6 | 658 |
| 4 | 13 | 806 | 7 | 628 |
| 5 | 13 | 759 | 7 | 598 |
| 6 | 14 | 870 | 7 | 674 |
| 7 | 11 | 889 | 7 | 700 |
| 8 | 13 | 786 | 7 | 606 |
| 9 | 11 | 845 | 7 | 666 |
| 10 | 18 | 871 | 7 | 680 |
| 11 | 13 | 779 | 7 | 614 |
| 12 | 13 | 741 | 7 | 572 |
| 13 | 14 | 817 | 7 | 634 |
| 14 | 11 | 827 | 7 | 656 |
| 15 | 14 | 809 | 6 | 629 |
| 16 | 14 | 794 | 7 | 636 |
| 17 | 11 | 806 | 7 | 634 |
| 18 | 13 | 745 | 7 | 562 |
| 19 | 13 | 692 | 7 | 527 |
| 20 | 14 | 806 | 7 | 601 |
| 21 | 14 | 817 | 6 | 654 |
| 22 | 19 | 850 | 7 | 650 |
| 23 | 20 | 830 | 7 | 661 |
| 24 | 14 | 865 | 7 | 672 |
| 25 | 13 | 808 | 7 | 611 |
| 26 | 13 | 800 | 7 | 579 |
| 27 | 15 | 888 | 7 | 661 |
| 28 | 14 | 885 | 7 | 682 |
| 29 | 17 | 858 | 7 | 692 |
| 30 | 17 | 880 | 6 | 662 |
| 31 | 18 | 875 | 5 | 655 |

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 | 13 | 671 | 7 | 493 |
| 2 | 12 | 785 | 1 | 525 |
| 3 | 17 | 802 | 6 | 561 |
| 4 | 13 | 671 | 7 | 506 |
| 5 | 13 | 653 | 7 | 458 |
| 6 | 12 | 788 | 1 | 539 |
| 7 | 12 | 782 | 6 | 561 |
| 8 | 13 | 674 | 7 | 500 |
| 9 | 13 | 746 | 6 | 520 |
| 10 | 19 | 732 | 6 | 517 |
| 11 | 13 | 658 | 7 | 482 |
| 12 | 13 | 633 | 7 | 434 |
| 13 | 14 | 749 | 1 | 526 |
| 14 | 12 | 758 | 6 | 552 |
| 15 | 13 | 751 | 6 | 542 |
| 16 | 13 | 748 | 6 | 538 |
| 17 | 13 | 748 | 6 | 540 |
| 18 | 13 | 653 | 7 | 464 |
| 19 | 13 | 621 | 7 | 419 |
| 20 | 14 | 741 | 6 | 509 |
| 21 | 14 | 744 | 6 | 521 |
| 22 | 13 | 758 | 6 | 536 |
| 23 | 13 | 766 | 6 | 548 |
| 24 | 13 | 754 | 6 | 554 |
| 25 | 13 | 671 | 7 | 487 |
| 26 | 13 | 660 | 7 | 452 |
| 27 | 13 | 822 | 1 | 545 |
| 28 | 13 | 827 | 6 | 582 |
| 29 | 12 | 781 | 6 | 583 |
| 30 | 17 | 826 | 6 | 567 |
| 31 | 12 | 806 | 6 | 572 |

ČEZ Distribuce - Morava

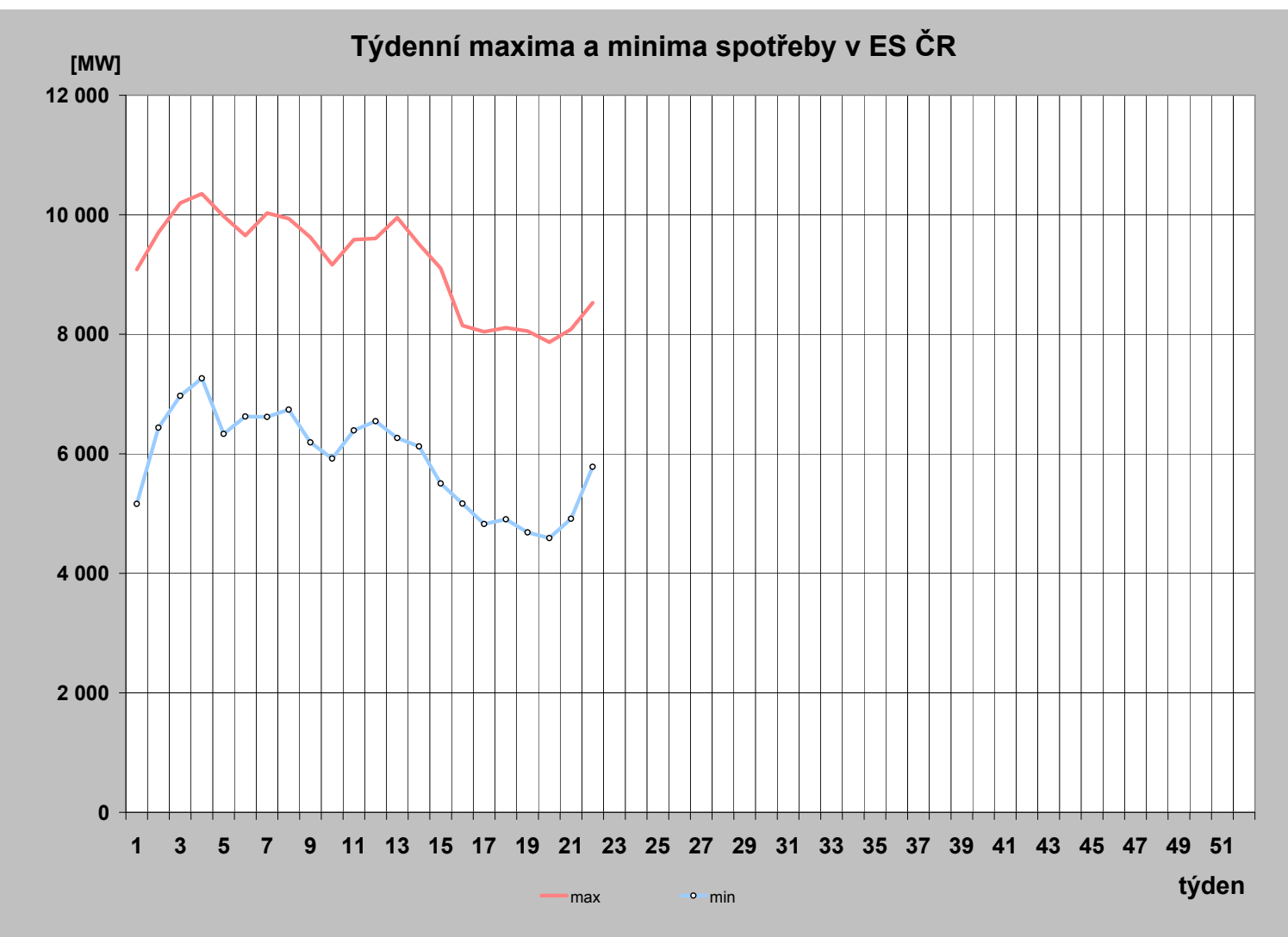
| den | denní max spotřeby ES CR | | denní min spotřeby ES CR | |
|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | čas [hod] | naměř. maximum [MW] | čas [hod] | naměř. minimum [MW] |
| a) | b) | c) | d) | e) |
| 1 | 13 | 1 038 | 7 | 804 |
| 2 | 11 | 1 245 | 3 | 824 |
| 3 | 13 | 1 241 | 6 | 904 |
| 4 | 13 | 1 068 | 7 | 818 |
| 5 | 13 | 986 | 7 | 690 |
| 6 | 17 | 1 233 | 3 | 821 |
| 7 | 11 | 1 255 | 6 | 934 |
| 8 | 13 | 1 040 | 7 | 817 |
| 9 | 17 | 1 215 | 5 | 824 |
| 10 | 17 | 1 181 | 5 | 882 |
| 11 | 13 | 1 089 | 7 | 822 |
| 12 | 13 | 1 052 | 7 | 717 |
| 13 | 14 | 1 270 | 5 | 839 |
| 14 | 11 | 1 225 | 5 | 949 |
| 15 | 9 | 1 245 | 6 | 974 |
| 16 | 17 | 1 231 | 6 | 931 |
| 17 | 13 | 1 215 | 6 | 920 |
| 18 | 13 | 1 038 | 7 | 779 |
| 19 | 13 | 1 007 | 7 | 690 |
| 20 | 14 | 1 252 | 3 | 867 |
| 21 | 18 | 1 246 | 6 | 929 |
| 22 | 14 | 1 242 | 4 | 944 |
| 23 | 11 | 1 250 | 6 | 934 |
| 24 | 11 | 1 264 | 6 | 941 |
| 25 | 13 | 1 083 | 7 | 814 |
| 26 | 12 | 1 019 | 7 | 731 |
| 27 | 17 | 1 301 | 4 | 892 |
| 28 | 14 | 1 290 | 4 | 946 |
| 29 | 9 | 1 255 | 6 | 960 |
| 30 | 17 | 1 296 | 6 | 942 |
| 31 | 11 | 1 248 | 6 | 943 |



18) Týdenní maxima a minima spotřeby do května 2013

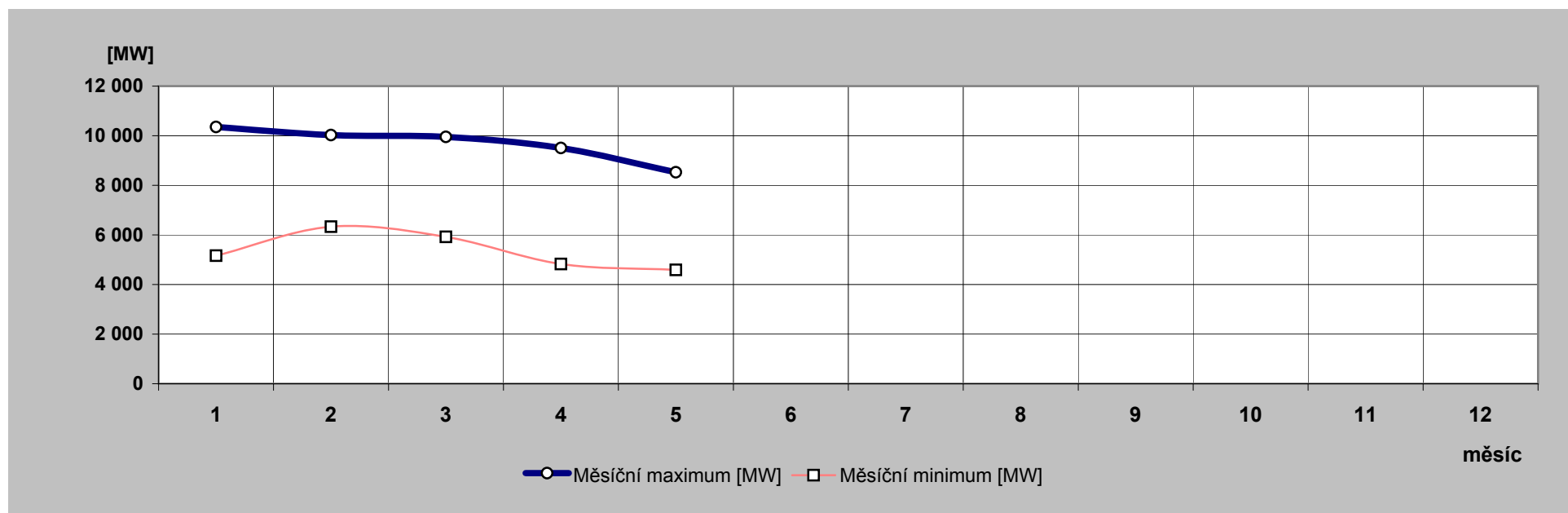
| Týden | max | min |
|-------|--------|-------|
| 1 | 9 082 | 5 162 |
| 2 | 9 702 | 6 436 |
| 3 | 10 197 | 6 969 |
| 4 | 10 352 | 7 263 |
| 5 | 9 975 | 6 334 |
| 6 | 9 652 | 6 623 |
| 7 | 10 028 | 6 617 |
| 8 | 9 935 | 6 739 |
| 9 | 9 623 | 6 191 |
| 10 | 9 163 | 5 921 |
| 11 | 9 583 | 6 390 |
| 12 | 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 | 5 781 |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 39 | | |
| 40 | | |
| 41 | | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | | |
| 48 | | |
| 49 | | |
| 50 | | |
| 51 | | |
| 52 | | |

| | |
|---------|--------|
| minimum | 4 589 |
| maximum | 10 352 |



19) Měsíční maxima a minima spotřeby

| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Měsíční maximum [MW] | 10352 | 10028 | 9 953 | 9 506 | 8 527 | | | | | | | |
| Den | 22.1. | 11.2. | 26.3. | 5.4. | 27.5. | | | | | | | |
| Hodina platného času | 17:00 | 15:00 | 15:00 | 12:00 | 12:00 | | | | | | | |
| Kmitočet [Hz] | 50,02 | 50,01 | 50,04 | 49,98 | 50,02 | | | | | | | |
| Měsíční minimum [MW] | 5162 | 6334 | 5 921 | 4 824 | 4 589 | | | | | | | |
| Den | 1.1. | 3.2. | 10.3. | 28.4. | 19.5. | | | | | | | |
| Hodina platného času | 8:00 | 4:00 | 2:00 | 6:00 | 6:00 | | | | | | | |
| Kmitočet [Hz] | 50,03 | 50,00 | 50,04 | 50,01 | 50,03 | | | | | | | |



20) Nejdůležitější provozní události v zásob. oblastech REAS

| | zásobovací oblast REAS | datum | od [hod] | do [hod] | příčina |
|----|------------------------|-----------|----------|----------|---|
| 1. | PRE Distribuce | 30.5.2013 | 10:42 | 10:47 | Výpadek T 102 v TR 110/22 kV Chodov při přípravě na demontáž podstanice ROP, spotřeba byla omezena po dobu 7 min. celkem o 1,57 MWh. |
| 2. | E.ON Distribuce | 8.5.2013 | 5:39 | 5:51 | Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Písek Čížovska vlivem poruchy v síti VVN. Omezení: 11MW po dobu 12 minut. |
| 3. | | 19.5.2013 | 17:50 | 17:54 | Výpadek TR 110/22kV v R-110kV Větrná vlivem poruchy v síti VVN. Omezení: 15MW po dobu 4 minut. |
| 4. | CEZ Distr. - západ | 17.5.2013 | 10:30 | 13:18 | R 110/22 kV Vítkov. V 10:30 hod. vznik zemního spojení na vývodu 22 kV Libavské Údolí. Manipulacemi vymezeno místo poruchy – poškozený izolátor v odbočení na Horní Lazy za odbočkou na US_SO_6131. Izolátor vyměněn a dodávka el. energie v celém rozsahu obnovena v 13:18 hod. Příčina: Porušení tvaru, celistvosti a funkce. |
| 5. | CEZ Dist. - Morava | 2.5.2013 | 11:36 | 12:37 | R 22 kV Ostrava – Hrabová, Průmyslová zóna VN2046. Odstávka 22 kV 110060317765 - přeložka kabelu VN2048 z kobky 3 do nové kobky 21 s funkčními zkouškami, diagnostikou ochrany, a blokovací podmínky. V průběhu schválených prací na zajištěném pracovišti, avšak bez vědomí dispečera, provedl zaměstnanec ČDS zapnutí VN2048 do uzemněného vedení v trafostanici CTP II průmyslová zóna Hrabová OS_9148 a v důsledku toho došlo k následnému poklesu napětí v R-Hrabová, Paskov, Vratimov. Omezení odběratelů mimo pokles napětí - 0 MW (bez omezení). Došlo však k omezení výroby (výpadku) v KGJ DPB Paskov 2,5 MW. K ohrožení osob, poškození majetku ani zařízení nedošlo. Příčina: Vadná manipulace. |
| 6. | | 18.5.2013 | 3:51 | 11:20 | TR 110/22 kV Frýdlant nad Ostravicí, VN55. Vedení vypnuto kvůli zemnímu spojení. Manipulacemi byl vymezen úsek poruchy. Při pochůzce ČDS nalezen zlomený sloup po pádu stromu na vedení - na odbočce pro DTS FM_7435. Porucha opravena externí firmou, byla nutná výměna sloupu vn. Příčina: Pád stromu na vedení. |

21) Zahraniční spolupráce REAS

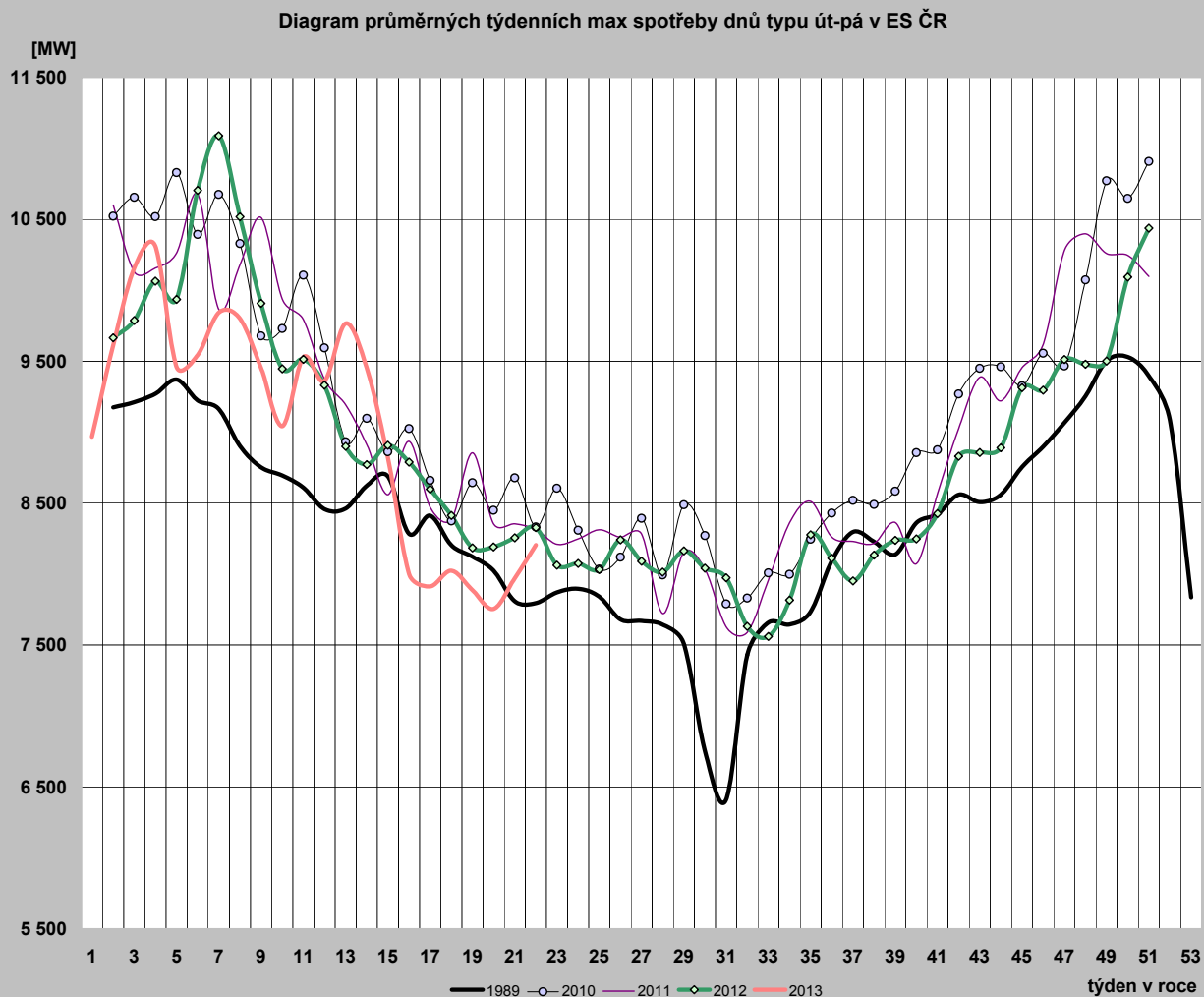
| REAS | | [MWh] |
|----------------------------|-----------------------------|--------|
| PRE Distribuce | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| ČEZ Distr. - střed | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| E.ON Distribuce | dovoz elektřiny | 2 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 2 |
| ČEZ Distr. - západ | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| ČEZ Distr. - sever | dovoz elektřiny | 0 |
| | vývoz elektřiny | 0 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 0 |
| ČEZ Distr. - východ | dovoz elektřiny | 1 952 |
| | vývoz elektřiny | 3 040 |
| | saldo zahraniční spolupráce | -1 089 |
| ČEZ Dist. - Morava | dovoz elektřiny | 188 |
| | vývoz elektřiny | 31 |
| | saldo zahraniční spolupráce | 157 |

22) Nejdůležitější provozní události v přenosové soustavě

| | datum | od [hod] | do [hod] | příčina |
|----|-----------|-------------|-------------|--|
| 1. | 14.5.2013 | 18:20 | 20:16 | Bylo vypnuto V 412 Hradec západ - Reporyje. Byla informována policie ČR. Příčina: sebevrah. |
| 2. | 18.5.2013 | 23:55 | | Byl celkový výpadek řídicího systému hlavního pracoviště dispečinku ČEPS. |
| 3. | 19.5.2013 | | 2:19 | Byl obnoven provoz HDP. |

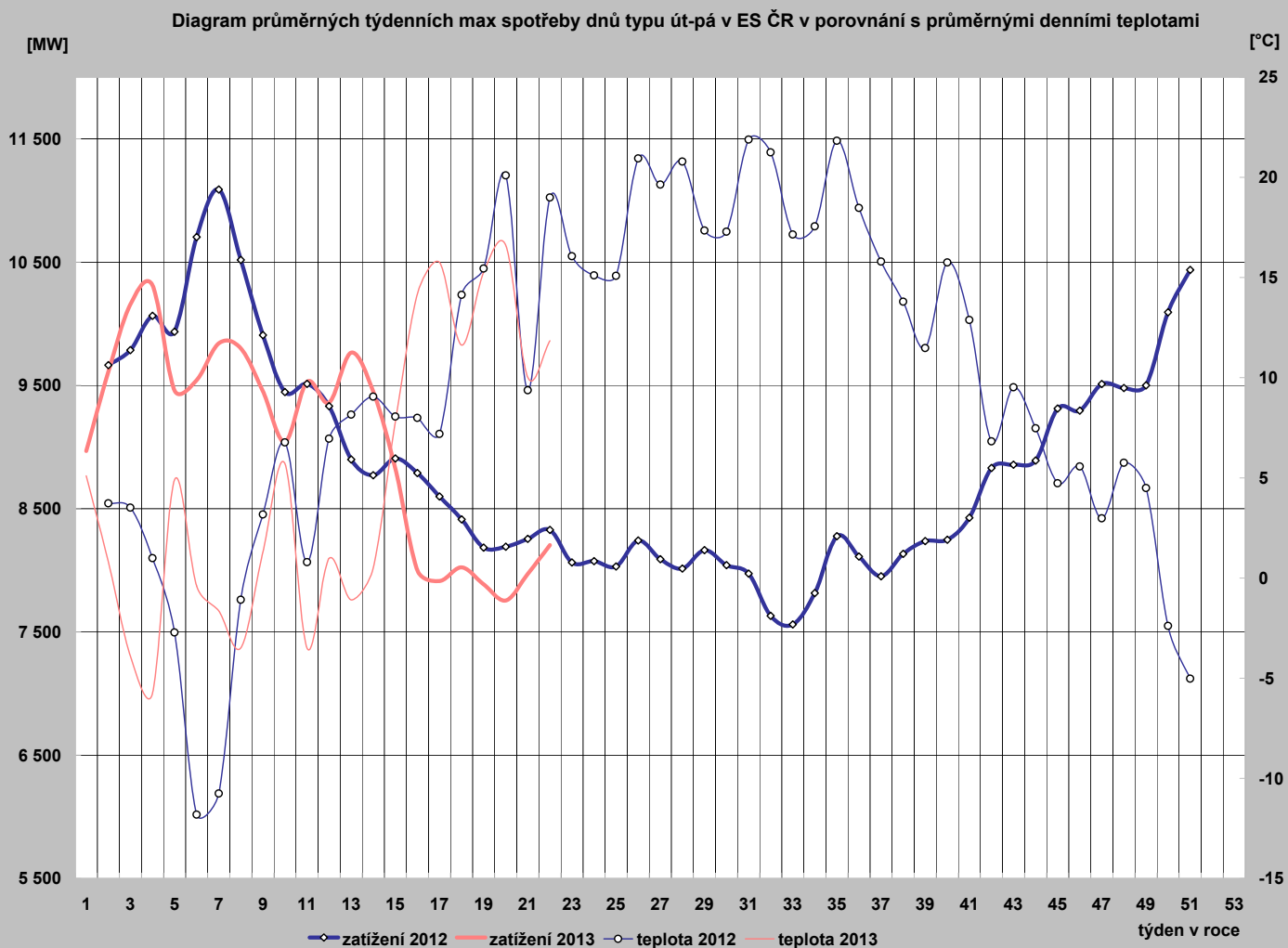
23) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

| týden | 1989 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013/2012 |
|-------|------|-------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | | | | | 8 968 | |
| 2 | 9175 | 10522 | 10 601 | 9 665 | 9 611 | 99,4 |
| 3 | 9211 | 10656 | 10 129 | 9 786 | 10 157 | 103,8 |
| 4 | 9270 | 10518 | 10 156 | 10 064 | 10 311 | 102,5 |
| 5 | 9371 | 10829 | 10 262 | 9 936 | 9 459 | 95,2 |
| 6 | 9223 | 10393 | 10 677 | 10 704 | 9 543 | 89,2 |
| 7 | 9164 | 10675 | 9 865 | 11 089 | 9 842 | 88,8 |
| 8 | 8902 | 10329 | 10 179 | 10 517 | 9 800 | 93,2 |
| 9 | 8752 | 9678 | 10 512 | 9 908 | 9 452 | 95,4 |
| 10 | 8695 | 9730 | 9 938 | 9 446 | 9 041 | 95,7 |
| 11 | 8609 | 10106 | 9 793 | 9 512 | 9 529 | 100,2 |
| 12 | 8457 | 9594 | 9 373 | 9 331 | 9 360 | 100,3 |
| 13 | 8462 | 8931 | 9 193 | 8 899 | 9 766 | 109,7 |
| 14 | 8623 | 9097 | 8 912 | 8 772 | 9 451 | 107,8 |
| 15 | 8689 | 8862 | 8 559 | 8 907 | 8 824 | 99,1 |
| 16 | 8283 | 9025 | 8 935 | 8 789 | 8 001 | 91,0 |
| 17 | 8412 | 8660 | 8 471 | 8 598 | 7 913 | 92,0 |
| 18 | 8203 | 8374 | 8 383 | 8 413 | 8 024 | 95,4 |
| 19 | 8122 | 8644 | 8 854 | 8 184 | 7 886 | 96,4 |
| 20 | 8025 | 8450 | 8 355 | 8 191 | 7 755 | 94,7 |
| 21 | 7809 | 8678 | 8 355 | 8 255 | 7 971 | 96,6 |
| 22 | 7795 | 8332 | 8 314 | 8 328 | 8 205 | 98,5 |
| 23 | 7871 | 8604 | 8 210 | 8 063 | | |
| 24 | 7896 | 8309 | 8 247 | 8 075 | | |
| 25 | 7841 | 8035 | 8 312 | 8 032 | | |
| 26 | 7680 | 8119 | 8 260 | 8 242 | | |
| 27 | 7670 | 8393 | 8 283 | 8 090 | | |
| 28 | 7643 | 7994 | 7 722 | 8 014 | | |
| 29 | 7508 | 8488 | 8 154 | 8 163 | | |
| 30 | 6752 | 8270 | 8 035 | 8 042 | | |
| 31 | 6411 | 7789 | 7 628 | 7 973 | | |
| 32 | 7429 | 7831 | 7 589 | 7 631 | | |
| 33 | 7658 | 8009 | 7 957 | 7 561 | | |
| 34 | 7645 | 7999 | 8 362 | 7 816 | | |
| 35 | 7735 | 8245 | 8 512 | 8 276 | | |
| 36 | 8093 | 8429 | 8 261 | 8 111 | | |
| 37 | 8296 | 8519 | 8 230 | 7 951 | | |
| 38 | 8228 | 8490 | 8 217 | 8 134 | | |
| 39 | 8138 | 8584 | 8 363 | 8 238 | | |
| 40 | 8361 | 8855 | 8 072 | 8 248 | | |
| 41 | 8422 | 8875 | 8 566 | 8 426 | | |
| 42 | 8559 | 9269 | 9 025 | 8 830 | | |
| 43 | 8507 | 9449 | 9 387 | 8 857 | | |
| 44 | 8559 | 9461 | 9 221 | 8 890 | | |
| 45 | 8754 | 9326 | 9 455 | 9 313 | | |
| 46 | 8898 | 9557 | 9 618 | 9 296 | | |
| 47 | 9066 | 9466 | 10 280 | 9 512 | | |
| 48 | 9253 | 10073 | 10 398 | 9 478 | | |
| 49 | 9502 | 10771 | 10 259 | 9 500 | | |
| 50 | 9530 | 10648 | 10 246 | 10 093 | | |
| 51 | 9395 | 10908 | 10 097 | 10 437 | | |
| 52 | 9083 | | | | | |
| 53 | 7836 | | | | | |



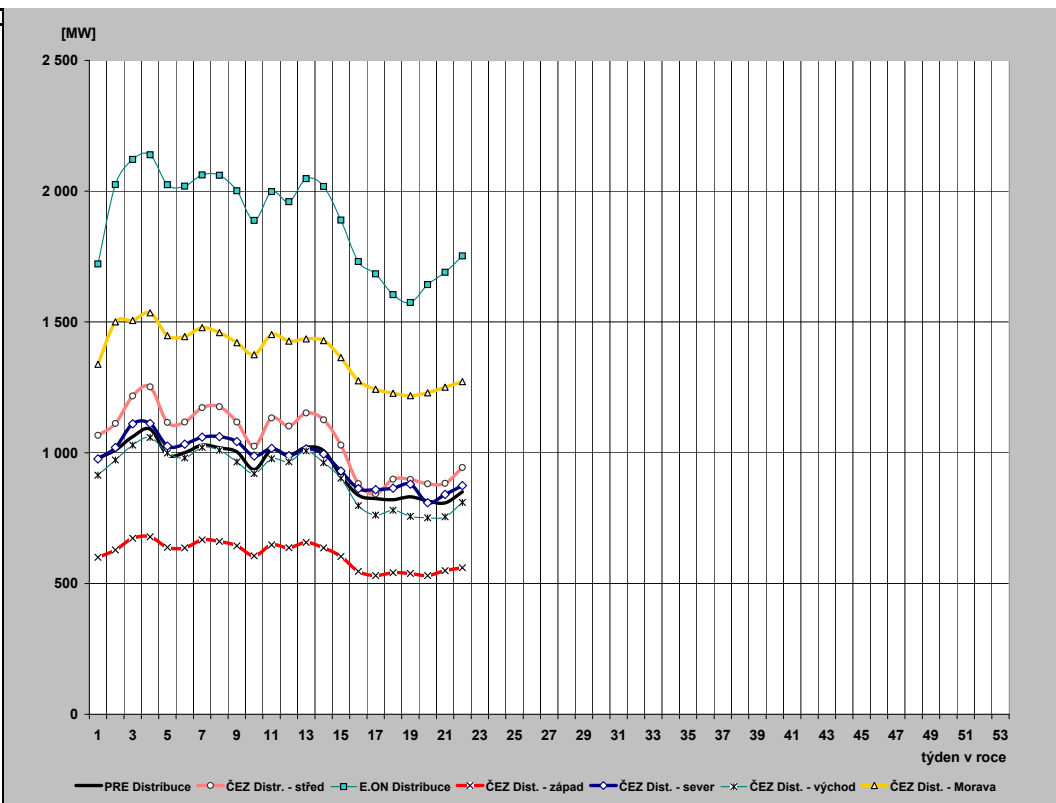
24) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá v ES ČR v porovnání s průměrnými denními teplotami za stejnou strukturu dnů (okamžité hodnoty přepočt. na 50 Hz)

| týden | zatižení | | teplota | |
|-------|----------|--------|---------|------|
| | 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 | | 16,1 | |
| 24 | 8 075 | | 15,1 | |
| 25 | 8 032 | | 15,1 | |
| 26 | 8 242 | | 20,9 | |
| 27 | 8 090 | | 19,6 | |
| 28 | 8 014 | | 20,8 | |
| 29 | 8 163 | | 17,3 | |
| 30 | 8 042 | | 17,3 | |
| 31 | 7 973 | | 21,9 | |
| 32 | 7 631 | | 21,3 | |
| 33 | 7 561 | | 17,1 | |
| 34 | 7 816 | | 17,6 | |
| 35 | 8 276 | | 21,8 | |
| 36 | 8 111 | | 18,5 | |
| 37 | 7 951 | | 15,8 | |
| 38 | 8 134 | | 13,8 | |
| 39 | 8 238 | | 11,5 | |
| 40 | 8 248 | | 15,8 | |
| 41 | 8 426 | | 12,9 | |
| 42 | 8 830 | | 6,8 | |
| 43 | 8 857 | | 9,5 | |
| 44 | 8 890 | | 7,5 | |
| 45 | 9 313 | | 4,7 | |
| 46 | 9 296 | | 5,6 | |
| 47 | 9 512 | | 3,0 | |
| 48 | 9 478 | | 5,8 | |
| 49 | 9 500 | | 4,5 | |
| 50 | 10 093 | | -2,4 | |
| 51 | 10 437 | | -5,0 | |
| 52 | | | | |
| 53 | | | | |



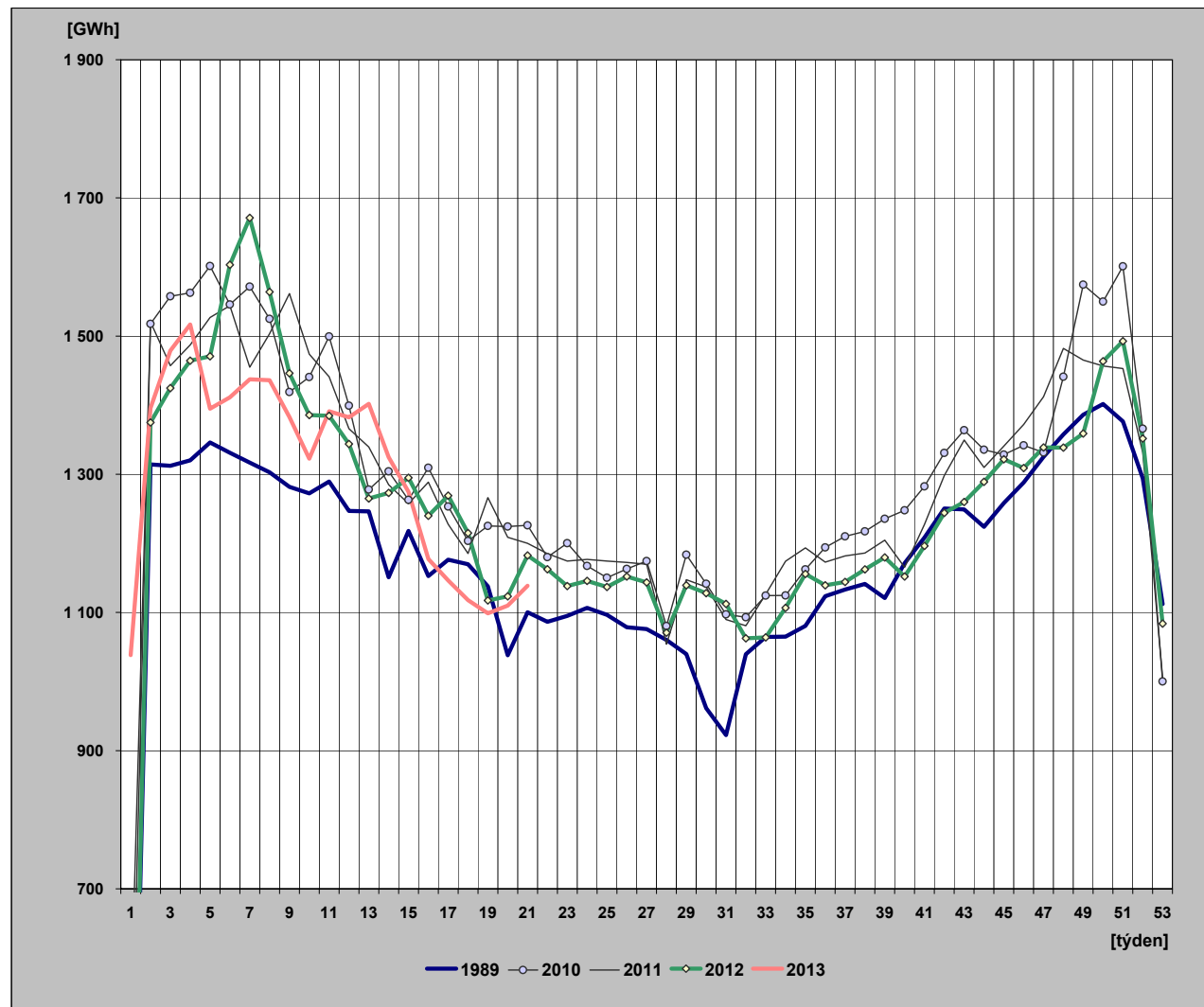
25) Diagram průměrných týdenních max spotřeby dnů typu út-pá REAS (hodnoty z hodinových průměrů)

| | PRE Distribuce | ČEZ Distr. - střed | E.ON Distribuce | ČEZ Dist. - západ | ČEZ Dist. - sever | ČEZ Dist. - východ | ČEZ Dist. - Morava |
|----|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 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 | 1 250,0 | 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 | 964,9 | 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 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | |



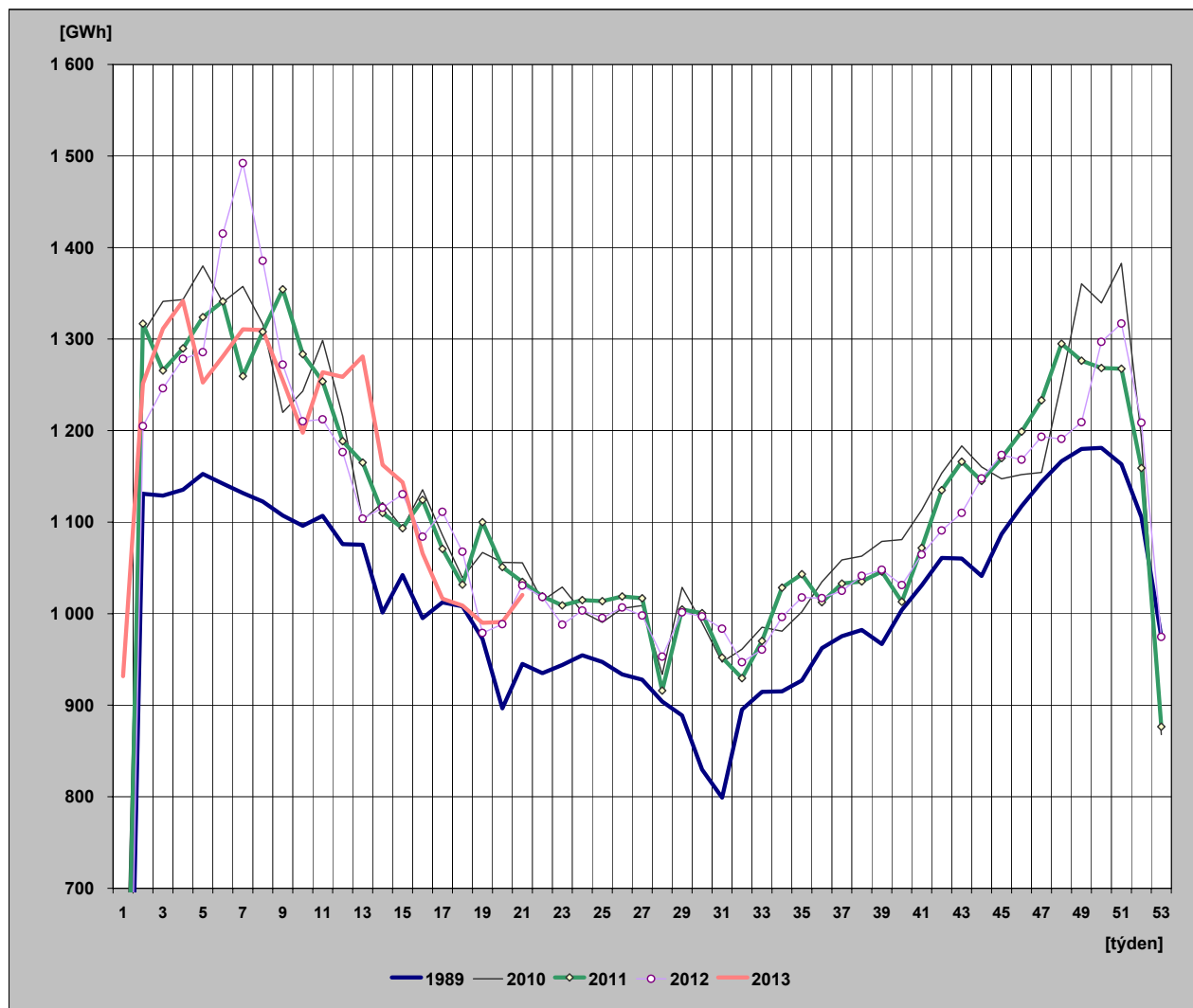
26) Průběh týdenních naměřených energií (hrubá spotřeba bez přečerpání) v ES ČR

| týden | 1989 | 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 | | |
| 23 | 1 095 | 1 200 | 1 174 | 1 138 | | |
| 24 | 1 107 | 1 167 | 1 177 | 1 146 | | |
| 25 | 1 097 | 1 150 | 1 174 | 1 137 | | |
| 26 | 1 079 | 1 163 | 1 172 | 1 152 | | |
| 27 | 1 076 | 1 174 | 1 170 | 1 143 | | |
| 28 | 1 060 | 1 080 | 1 054 | 1 071 | | |
| 29 | 1 040 | 1 184 | 1 147 | 1 139 | | |
| 30 | 962 | 1 141 | 1 137 | 1 128 | | |
| 31 | 922 | 1 097 | 1 090 | 1 112 | | |
| 32 | 1 040 | 1 093 | 1 081 | 1 063 | | |
| 33 | 1 064 | 1 124 | 1 126 | 1 064 | | |
| 34 | 1 065 | 1 125 | 1 174 | 1 107 | | |
| 35 | 1 081 | 1 162 | 1 193 | 1 156 | | |
| 36 | 1 124 | 1 194 | 1 173 | 1 139 | | |
| 37 | 1 133 | 1 210 | 1 182 | 1 144 | | |
| 38 | 1 141 | 1 217 | 1 186 | 1 162 | | |
| 39 | 1 121 | 1 236 | 1 205 | 1 180 | | |
| 40 | 1 171 | 1 248 | 1 165 | 1 152 | | |
| 41 | 1 208 | 1 282 | 1 227 | 1 196 | | |
| 42 | 1 251 | 1 331 | 1 298 | 1 244 | | |
| 43 | 1 249 | 1 364 | 1 350 | 1 260 | | |
| 44 | 1 224 | 1 336 | 1 310 | 1 289 | | |
| 45 | 1 258 | 1 329 | 1 341 | 1 322 | | |
| 46 | 1 288 | 1 342 | 1 372 | 1 309 | | |
| 47 | 1 325 | 1 332 | 1 412 | 1 339 | | |
| 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 | 27 379 | |



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

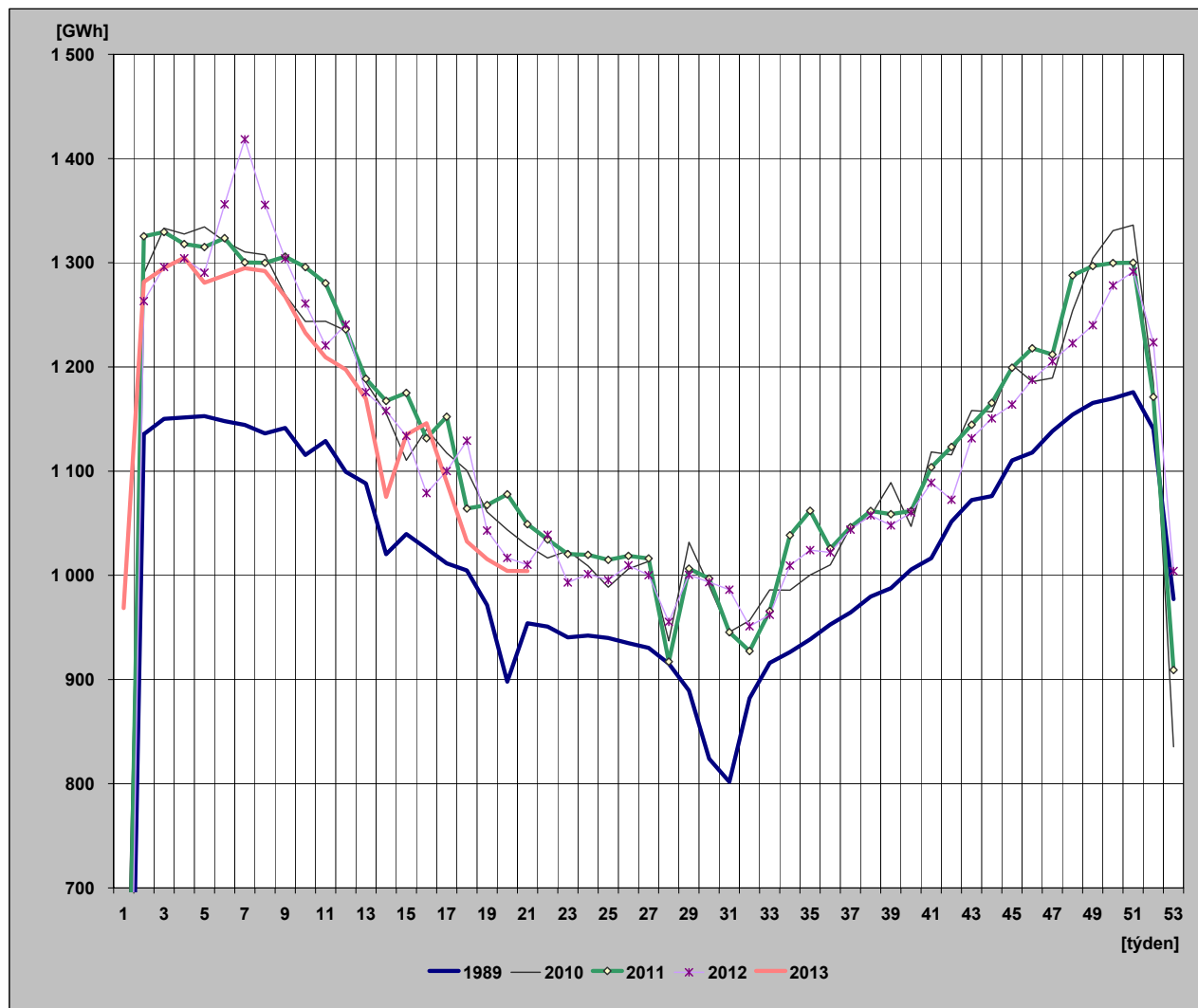
| týden | 1989 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013/2012 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | 121 | 440 | 312 | 133 | 932 | 699,9 |
| 2 | 1 131 | 1 306 | 1 317 | 1 205 | 1 251 | 103,9 |
| 3 | 1 129 | 1 341 | 1 266 | 1 246 | 1 311 | 105,2 |
| 4 | 1 135 | 1 343 | 1 290 | 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 | | |
| 23 | 944 | 1 029 | 1 009 | 988 | | |
| 24 | 955 | 1 002 | 1 015 | 1 003 | | |
| 25 | 947 | 990 | 1 014 | 995 | | |
| 26 | 934 | 1 006 | 1 019 | 1 007 | | |
| 27 | 928 | 1 009 | 1 017 | 998 | | |
| 28 | 904 | 934 | 916 | 953 | | |
| 29 | 889 | 1 029 | 1 005 | 1 001 | | |
| 30 | 830 | 990 | 1 001 | 997 | | |
| 31 | 799 | 947 | 952 | 984 | | |
| 32 | 895 | 961 | 930 | 947 | | |
| 33 | 915 | 985 | 970 | 961 | | |
| 34 | 915 | 981 | 1 028 | 996 | | |
| 35 | 927 | 1 002 | 1 043 | 1 018 | | |
| 36 | 962 | 1 035 | 1 012 | 1 017 | | |
| 37 | 975 | 1 059 | 1 033 | 1 025 | | |
| 38 | 982 | 1 063 | 1 035 | 1 041 | | |
| 39 | 967 | 1 079 | 1 046 | 1 048 | | |
| 40 | 1 004 | 1 081 | 1 013 | 1 031 | | |
| 41 | 1 031 | 1 113 | 1 072 | 1 065 | | |
| 42 | 1 061 | 1 154 | 1 135 | 1 091 | | |
| 43 | 1 060 | 1 183 | 1 166 | 1 110 | | |
| 44 | 1 041 | 1 160 | 1 145 | 1 148 | | |
| 45 | 1 087 | 1 147 | 1 170 | 1 173 | | |
| 46 | 1 118 | 1 152 | 1 199 | 1 168 | | |
| 47 | 1 144 | 1 154 | 1 233 | 1 193 | | |
| 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 | 24 645 | |



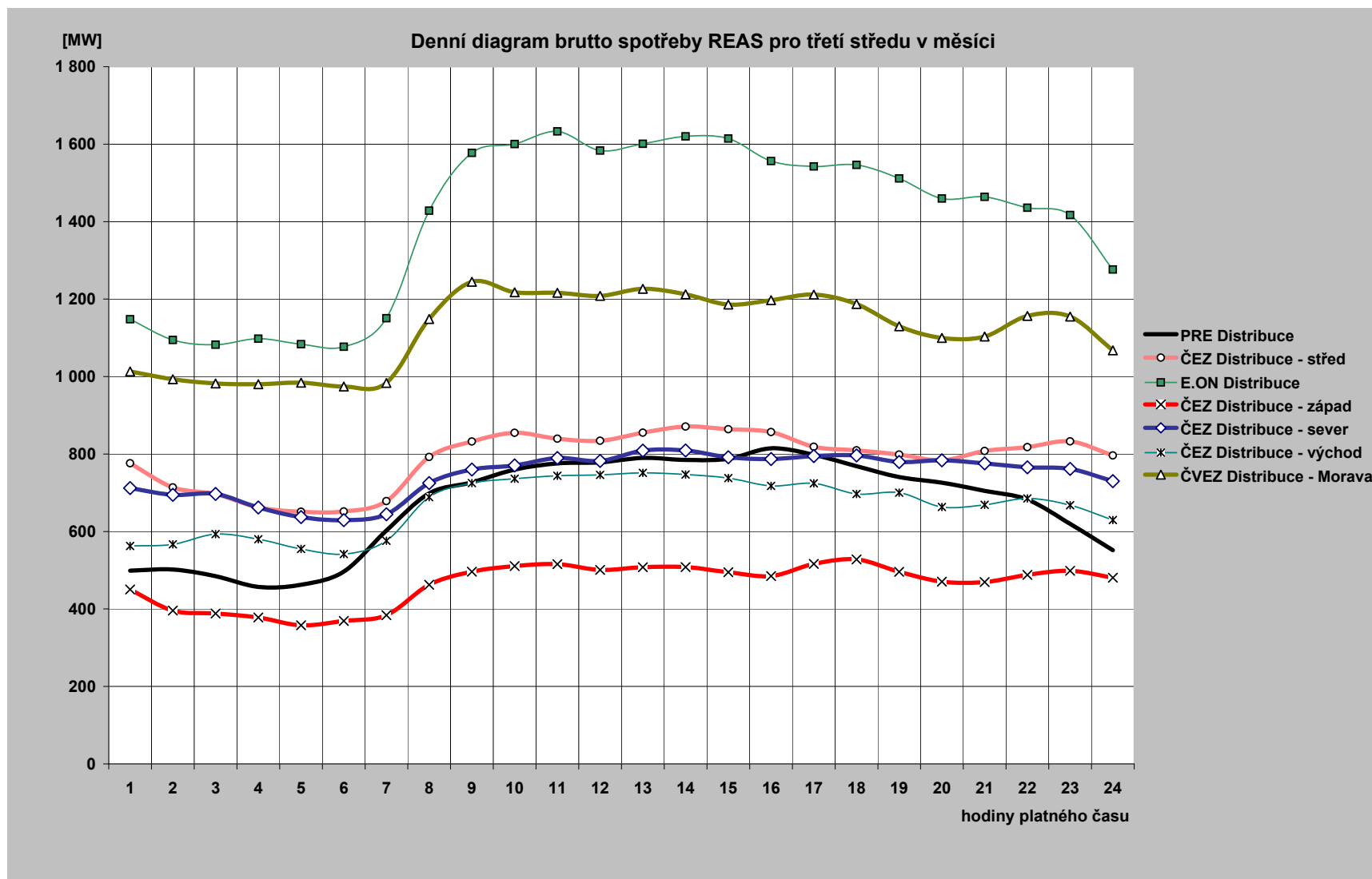
28) Týdenní netto spotřeba elektřiny v ES ČR

(hodnoty přepočtené na normálovou teplotu a normálový sluneční svit)

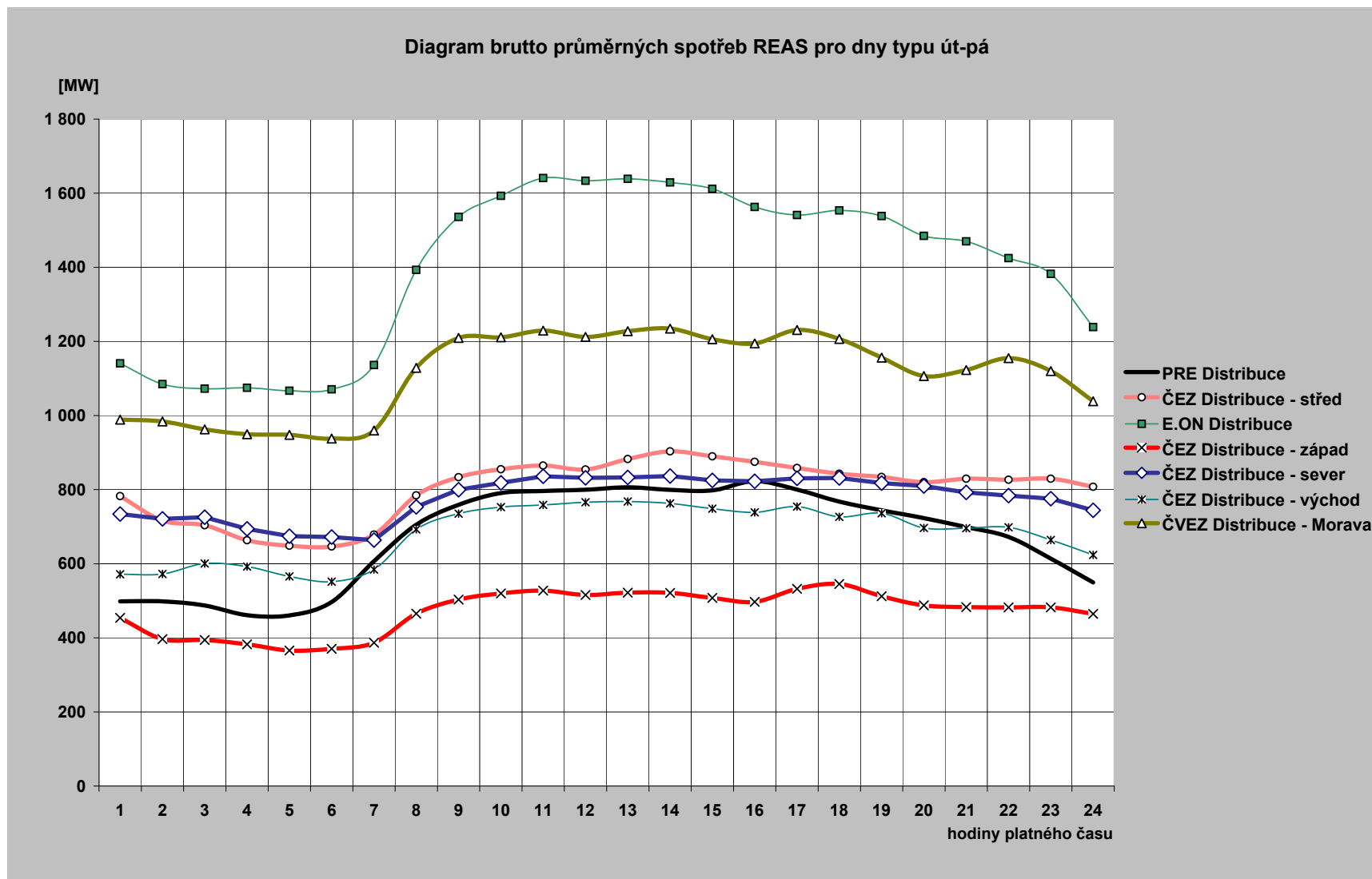
| týden | 1989 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013/2012 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | 123 | 443 | 309 | 139 | 969 | 696,7 |
| 2 | 1 135 | 1 290 | 1 325 | 1 263 | 1 282 | 101,5 |
| 3 | 1 150 | 1 333 | 1 329 | 1 296 | 1 295 | 99,9 |
| 4 | 1 151 | 1 327 | 1 318 | 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 | | |
| 23 | 940 | 1 024 | 1 020 | 993 | | |
| 24 | 942 | 1 009 | 1 020 | 1 001 | | |
| 25 | 940 | 989 | 1 015 | 996 | | |
| 26 | 935 | 1 006 | 1 019 | 1 010 | | |
| 27 | 930 | 1 013 | 1 016 | 1 000 | | |
| 28 | 915 | 937 | 917 | 955 | | |
| 29 | 889 | 1 032 | 1 006 | 1 000 | | |
| 30 | 824 | 990 | 997 | 993 | | |
| 31 | 802 | 946 | 945 | 986 | | |
| 32 | 882 | 957 | 927 | 951 | | |
| 33 | 916 | 986 | 966 | 962 | | |
| 34 | 926 | 986 | 1 039 | 1 009 | | |
| 35 | 939 | 1 000 | 1 062 | 1 024 | | |
| 36 | 953 | 1 010 | 1 026 | 1 022 | | |
| 37 | 964 | 1 046 | 1 046 | 1 044 | | |
| 38 | 980 | 1 057 | 1 062 | 1 058 | | |
| 39 | 988 | 1 089 | 1 059 | 1 048 | | |
| 40 | 1 006 | 1 047 | 1 062 | 1 060 | | |
| 41 | 1 016 | 1 118 | 1 104 | 1 089 | | |
| 42 | 1 052 | 1 116 | 1 123 | 1 072 | | |
| 43 | 1 072 | 1 158 | 1 144 | 1 132 | | |
| 44 | 1 076 | 1 157 | 1 165 | 1 151 | | |
| 45 | 1 110 | 1 202 | 1 199 | 1 164 | | |
| 46 | 1 118 | 1 186 | 1 218 | 1 188 | | |
| 47 | 1 138 | 1 189 | 1 212 | 1 205 | | |
| 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 | 24 584 | |



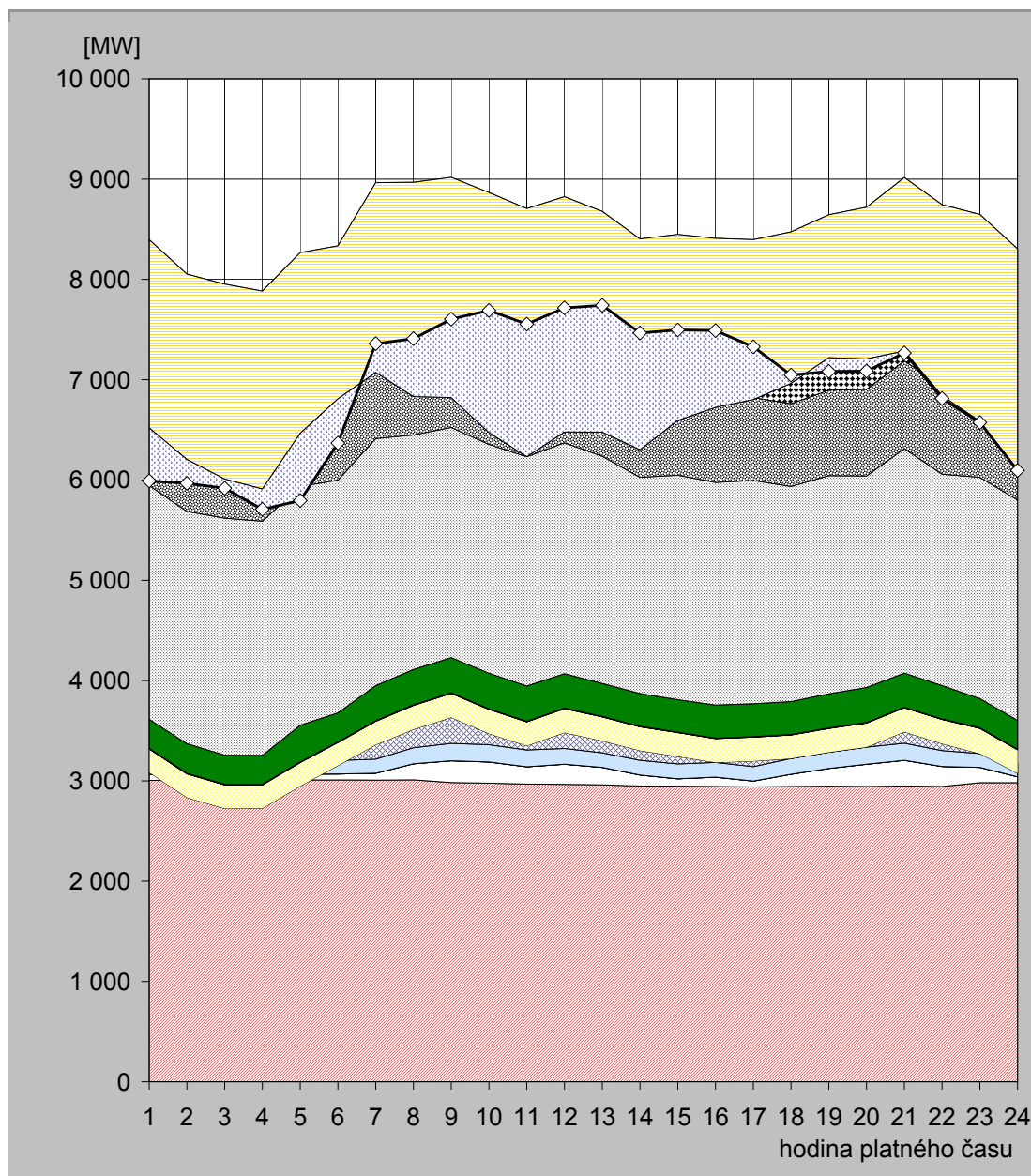
29) Diagram spotřeb REAS pro třetí střed v měsíci - 15. 5. 2013 (hodnoty z hodinových průměrů)



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



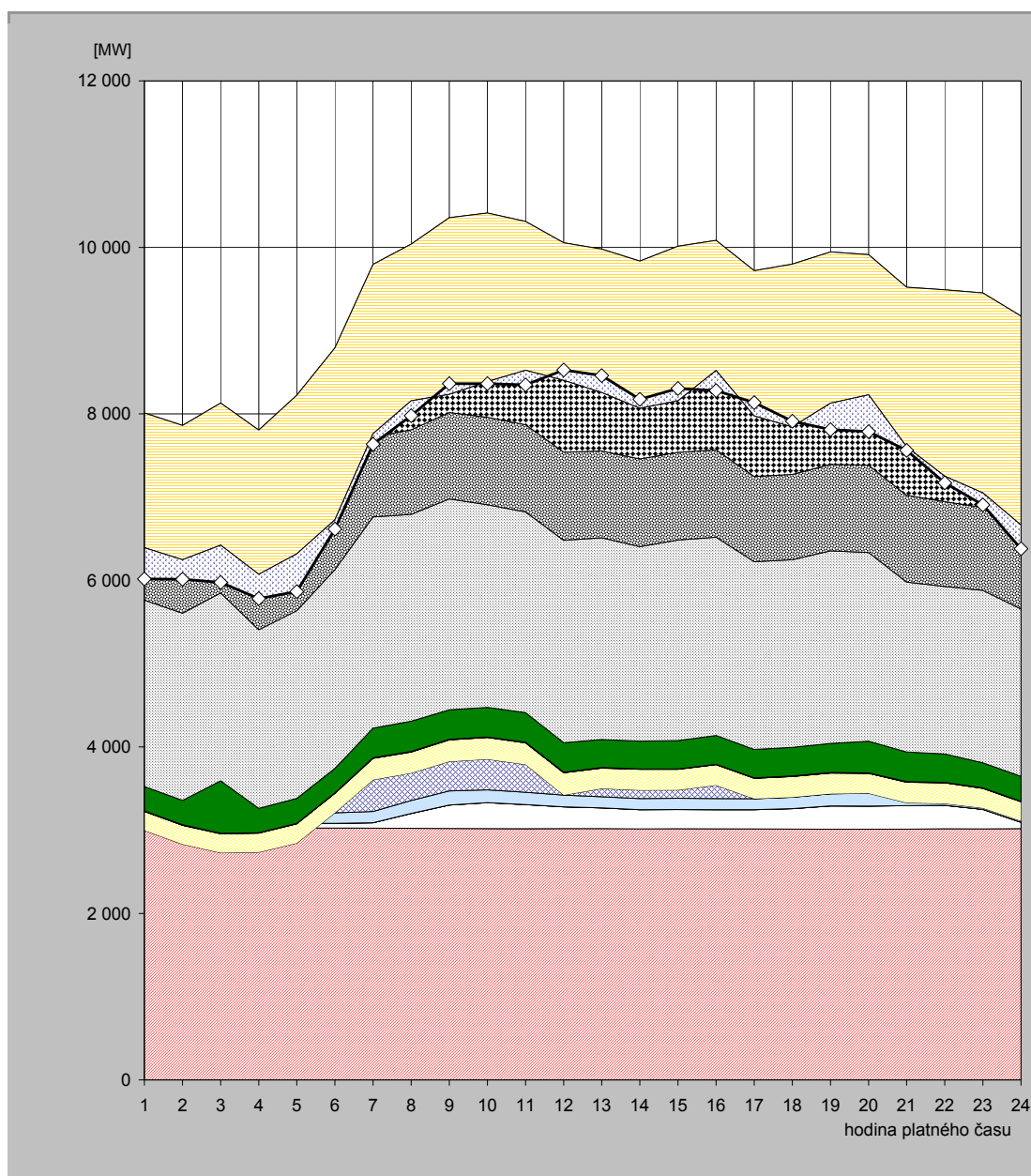
31) Průběh spotřeby třetí středu v měsíci (15. 5. 2013)



| 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 | 3 004,0 | 59,0 | 0,0 | 136,0 | -114,0 | 233,3 | 0,8 | 6,5 | 288,7 | 2 330,0 | 836,7 | 1 615,0 | -1 877,0 | -528,9 | 5 990,0 |
| 2 | 3 010,0 | 58,0 | 0,0 | 135,8 | -368,0 | 233,7 | 0,8 | 6,1 | 294,6 | 2 316,0 | 794,5 | 1 570,9 | -1 848,0 | -237,5 | 5 967,0 |
| 3 | 3 009,0 | 58,0 | 0,0 | 136,0 | -479,0 | 236,4 | 0,8 | 5,7 | 288,8 | 2 364,0 | 786,1 | 1 546,3 | -1 943,0 | -91,1 | 5 918,0 |
| 4 | 3 006,0 | 58,0 | 0,0 | 136,2 | -475,0 | 234,9 | 0,8 | 6,2 | 287,9 | 2 335,0 | 788,6 | 1 505,9 | -1 975,0 | -201,4 | 5 708,0 |
| 5 | 3 009,0 | 58,0 | 0,0 | 136,0 | -254,0 | 234,1 | 0,8 | 6,3 | 365,3 | 2 380,0 | 792,5 | 1 539,2 | -1 802,0 | -671,2 | 5 794,0 |
| 6 | 3 010,0 | 58,0 | 0,0 | 136,2 | -51,0 | 229,4 | 0,8 | 6,1 | 289,4 | 2 320,0 | 795,0 | 1 539,9 | -1 526,0 | -439,9 | 6 368,0 |
| 7 | 3 007,0 | 69,0 | 0,0 | 141,5 | 143,0 | 233,3 | 0,8 | 6,1 | 350,8 | 2 462,0 | 858,2 | 1 693,2 | -1 891,0 | 286,0 | 7 360,0 |
| 8 | 3 010,0 | 160,0 | 0,0 | 160,2 | 183,0 | 239,3 | 0,8 | 6,3 | 351,5 | 2 338,0 | 886,8 | 1 632,4 | -2 136,0 | 576,8 | 7 409,0 |
| 9 | 2 983,0 | 217,0 | 0,0 | 174,2 | 259,0 | 239,2 | 0,8 | 5,9 | 350,0 | 2 294,0 | 862,3 | 1 632,0 | -2 196,0 | 781,5 | 7 603,0 |
| 10 | 2 977,0 | 211,0 | 0,0 | 172,0 | 112,0 | 240,7 | 0,8 | 5,7 | 355,0 | 2 281,0 | 877,5 | 1 633,6 | -2 393,0 | 1 216,7 | 7 690,0 |
| 11 | 2 968,0 | 173,0 | 0,0 | 166,7 | 43,0 | 237,8 | 0,8 | 5,3 | 351,7 | 2 286,0 | 854,0 | 1 619,4 | -2 473,0 | 1 322,2 | 7 555,0 |
| 12 | 2 965,0 | 201,0 | 0,0 | 156,8 | 159,0 | 238,2 | 0,8 | 5,2 | 343,9 | 2 301,0 | 840,3 | 1 613,8 | -2 346,0 | 1 237,0 | 7 716,0 |
| 13 | 2 961,0 | 173,0 | 0,0 | 146,4 | 120,0 | 238,1 | 0,8 | 4,9 | 328,2 | 2 264,0 | 842,9 | 1 597,6 | -2 200,0 | 1 265,0 | 7 742,0 |
| 14 | 2 949,0 | 109,0 | 0,0 | 146,8 | 98,0 | 236,7 | 0,8 | 4,1 | 326,8 | 2 155,0 | 812,1 | 1 564,6 | -2 101,0 | 1 164,1 | 7 466,0 |
| 15 | 2 948,0 | 73,0 | 0,0 | 148,7 | 74,0 | 237,7 | 0,8 | 3,9 | 323,2 | 2 238,0 | 797,4 | 1 603,4 | -1 854,0 | 901,8 | 7 496,0 |
| 16 | 2 945,0 | 93,0 | 0,0 | 146,3 | 0,0 | 237,7 | 0,8 | 4,1 | 328,5 | 2 220,0 | 818,8 | 1 614,7 | -1 685,0 | 766,0 | 7 490,0 |
| 17 | 2 940,0 | 59,0 | 0,0 | 143,2 | 55,0 | 239,4 | 0,8 | 4,3 | 328,4 | 2 225,0 | 827,4 | 1 573,9 | -1 594,0 | 525,6 | 7 328,0 |
| 18 | 2 945,0 | 120,0 | 0,0 | 158,0 | 0,0 | 234,6 | 0,8 | 4,3 | 328,2 | 2 144,0 | 826,3 | 1 713,4 | -1 510,0 | 81,5 | 7 046,0 |
| 19 | 2 948,0 | 176,0 | 0,0 | 162,4 | 0,0 | 236,6 | 0,8 | 4,4 | 339,6 | 2 175,0 | 852,2 | 1 750,3 | -1 426,0 | -136,3 | 7 083,0 |
| 20 | 2 945,0 | 221,0 | 0,0 | 171,1 | 0,0 | 239,8 | 0,8 | 4,2 | 349,7 | 2 109,0 | 863,7 | 1 815,1 | -1 512,0 | -122,4 | 7 085,0 |
| 21 | 2 949,0 | 256,0 | 0,0 | 171,3 | 114,0 | 239,1 | 0,8 | 4,3 | 340,6 | 2 237,0 | 875,7 | 1 829,0 | -1 730,0 | -19,7 | 7 267,0 |
| 22 | 2 944,0 | 200,0 | 0,0 | 157,7 | 70,0 | 241,2 | 0,8 | 5,2 | 331,7 | 2 108,0 | 881,5 | 1 804,9 | -1 905,0 | -27,0 | 6 813,0 |
| 23 | 2 982,0 | 152,0 | 0,0 | 138,3 | 0,0 | 251,2 | 0,8 | 5,7 | 290,1 | 2 206,0 | 872,7 | 1 749,3 | -2 063,0 | -12,1 | 6 573,0 |
| 24 | 2 982,0 | 59,0 | 0,0 | 138,4 | -103,0 | 233,5 | 0,8 | 5,8 | 287,5 | 2 197,0 | 815,5 | 1 688,0 | -2 224,0 | 15,5 | 6 096,0 |

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

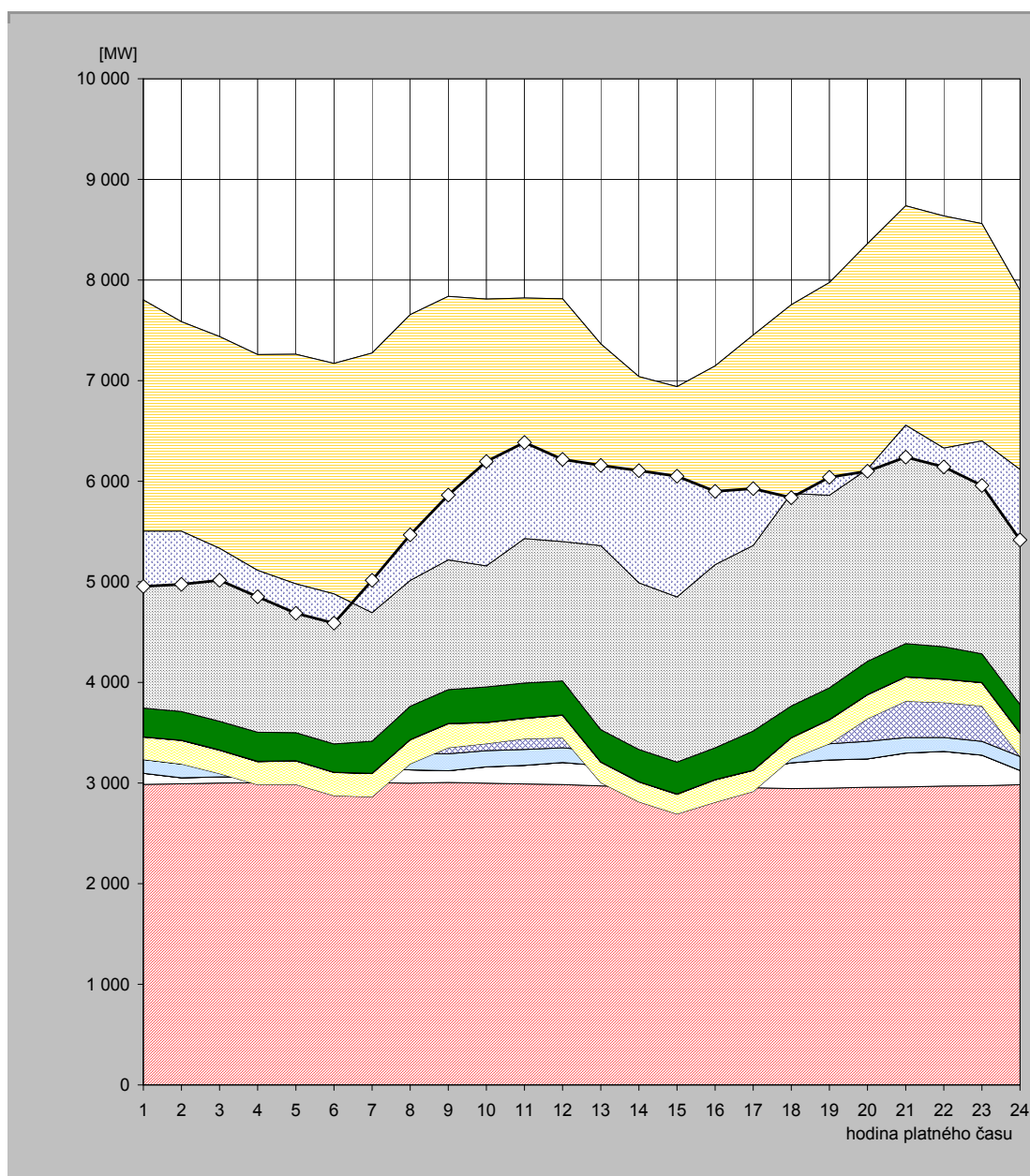
32) Průběh spotřeby ve dni maxima (27. 5. 2013)



| 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 | 3025,0 | 59,0 | 0,0 | 127,3 | -215,0 | 228,6 | 0,3 | 5,6 | 293,5 | 2239,0 | 880,0 | 1366,9 | -1617,0 | -376,1 | 6017,0 | |
| 2 | 3 024,0 | 59,0 | 0,0 | 127,4 | -380,0 | 228,0 | 0,3 | 6,3 | 292,9 | 2 247,0 | 874,3 | 1 382,3 | -1 613,0 | -235,5 | 6 013,0 | |
| 3 | 3 023,0 | 59,0 | 0,0 | 127,3 | -482,0 | 229,1 | 0,3 | 6,3 | 629,6 | 2 256,0 | 875,8 | 1 406,2 | -1 708,0 | -447,5 | 5 975,0 | |
| 4 | 3 028,0 | 59,0 | 0,0 | 127,4 | -480,0 | 229,2 | 0,3 | 6,3 | 292,6 | 2 144,0 | 875,5 | 1 522,2 | -1 731,0 | -292,5 | 5 781,0 | |
| 5 | 3 025,0 | 59,0 | 0,0 | 127,2 | -367,0 | 231,5 | 0,2 | 5,1 | 299,7 | 2 256,0 | 893,2 | 1 694,4 | -1 905,0 | -454,3 | 5 865,0 | |
| 6 | 3 022,0 | 59,0 | 0,0 | 127,0 | 0,0 | 233,8 | 0,0 | 5,9 | 294,9 | 2 387,0 | 881,6 | 1 780,2 | -2 064,0 | -111,4 | 6 616,0 | |
| 7 | 3 025,0 | 63,0 | 0,0 | 137,0 | 380,0 | 258,3 | 0,0 | 6,3 | 355,9 | 2 536,0 | 961,1 | 2 072,2 | -2 032,0 | -126,7 | 7 636,0 | |
| 8 | 3 020,0 | 181,0 | 0,0 | 154,1 | 331,0 | 253,1 | 0,0 | 6,3 | 363,8 | 2 484,0 | 1 015,9 | 2 228,8 | -1 881,0 | -179,0 | 7 978,0 | |
| 9 | 3 020,0 | 282,0 | 0,0 | 168,8 | 354,0 | 260,4 | 0,0 | 6,3 | 353,8 | 2 533,0 | 1 038,4 | 2 339,7 | -2 121,0 | 126,5 | 8 362,0 | |
| 10 | 3 021,0 | 309,0 | 0,0 | 154,5 | 368,0 | 260,8 | 0,0 | 6,2 | 355,5 | 2 434,0 | 1 050,1 | 2 452,5 | -2 023,0 | -25,7 | 8 363,0 | |
| 11 | 3 015,0 | 293,0 | 0,0 | 146,5 | 335,0 | 259,3 | 0,0 | 6,3 | 357,0 | 2 409,0 | 1 048,5 | 2 441,1 | -1 787,0 | -175,7 | 8 348,0 | |
| 12 | 3 019,0 | 261,0 | 0,0 | 140,2 | 0,0 | 270,2 | 0,0 | 6,3 | 354,4 | 2 430,0 | 1 058,4 | 2 516,4 | -1 651,0 | 122,1 | 8 527,0 | |
| 13 | 3 018,0 | 249,0 | 0,0 | 133,8 | 100,0 | 245,3 | 0,3 | 6,4 | 335,0 | 2 423,0 | 1 043,8 | 2 424,7 | -1 722,0 | 202,7 | 8 460,0 | |
| 14 | 3 014,0 | 231,0 | 0,0 | 134,5 | 100,0 | 251,0 | 0,4 | 4,3 | 333,8 | 2 336,0 | 1 053,1 | 2 376,2 | -1 765,0 | 105,7 | 8 175,0 | |
| 15 | 3 016,0 | 231,0 | 0,0 | 136,0 | 100,0 | 247,6 | 0,3 | 3,1 | 341,0 | 2 409,0 | 1 053,3 | 2 475,7 | -1 854,0 | 145,9 | 8 305,0 | |
| 16 | 3 015,0 | 231,0 | 0,0 | 133,3 | 160,0 | 247,1 | 0,3 | 4,1 | 346,0 | 2 381,0 | 1 051,7 | 2 514,7 | -1 563,0 | -241,2 | 8 280,0 | |
| 17 | 3 015,0 | 231,0 | 0,0 | 131,9 | 0,0 | 245,0 | 0,3 | 5,6 | 340,6 | 2 255,0 | 1 022,6 | 2 472,3 | -1 742,0 | 158,7 | 8 136,0 | |
| 18 | 3 015,0 | 244,0 | 0,0 | 135,9 | 0,0 | 249,6 | 0,3 | 6,3 | 342,7 | 2 255,0 | 1 024,3 | 2 525,9 | -1 955,0 | 68,0 | 7 912,0 | |
| 19 | 3 010,0 | 281,0 | 0,0 | 145,9 | 0,0 | 249,6 | 0,3 | 6,2 | 349,3 | 2 313,0 | 1 038,7 | 2 550,3 | -1 817,0 | -317,3 | 7 810,0 | |
| 20 | 3 010,0 | 279,0 | 0,0 | 152,9 | 0,0 | 240,3 | 0,4 | 5,7 | 380,9 | 2 265,0 | 1 048,0 | 2 530,3 | -1 683,0 | -442,5 | 7 787,0 | |
| 21 | 3 013,0 | 281,0 | 0,0 | 147,7 | -112,0 | 246,6 | 0,4 | 5,7 | 356,4 | 2 040,0 | 1 043,7 | 2 499,4 | -1 917,0 | -43,8 | 7 561,0 | |
| 22 | 3 017,0 | 281,0 | 0,0 | 133,7 | -112,0 | 248,2 | 0,4 | 6,0 | 340,9 | 2 011,0 | 1 019,8 | 2 544,5 | -2 239,0 | -80,6 | 7 171,0 | |
| 23 | 3 014,0 | 236,0 | 0,0 | 128,0 | -112,0 | 235,4 | 0,4 | 5,7 | 300,9 | 2 072,0 | 994,1 | 2 577,3 | -2 400,0 | -145,7 | 6 906,0 | |
| 24 | 3 019,0 | 75,0 | 0,0 | 127,6 | -112,0 | 231,1 | 0,4 | 6,4 | 299,2 | 2 010,0 | 964,8 | 2 552,8 | -2 510,0 | -285,4 | 6 379,0 | |

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 (19. 5. 2013)

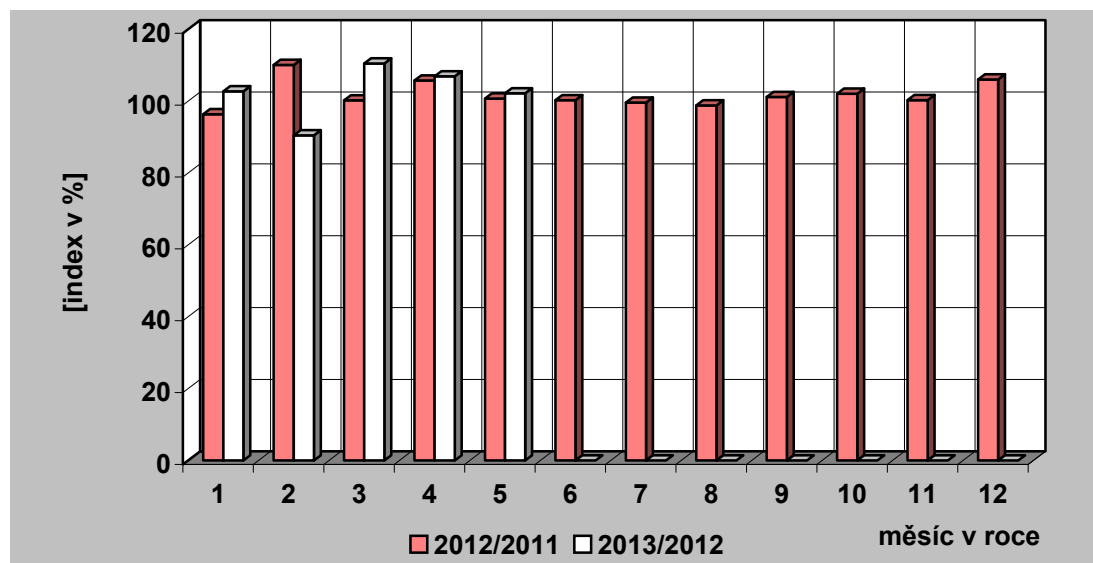
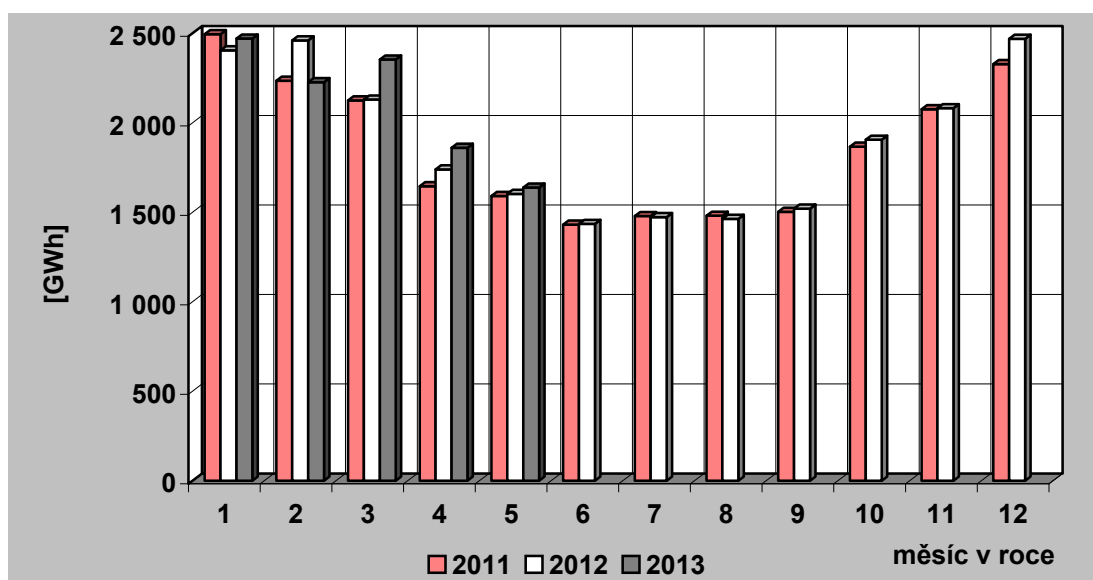


| hodina | JE | VE | | | PVE | | PPE | | PSE | | PE | | | saldo zahraničí | ostatní zdroje | spotřeba |
|--------|---------|-------|---------------|--------------|--------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|----------|
| | | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | velcí výrobci | malí výrobci | ČEZ | velcí výrobci | malí výrobci | | | | |
| 1 | 2 987,0 | 111,0 | 0,0 | 137,1 | 0,0 | 221,6 | 0,8 | 2,5 | 285,7 | 2 027,0 | 806,0 | 1 223,0 | -2 298,0 | -549,8 | 4 954,0 | |
| 2 | 2 993,0 | 60,0 | 0,0 | 137,0 | 0,0 | 233,2 | 0,8 | 2,5 | 285,2 | 2 044,0 | 783,2 | 1 046,1 | -2 082,0 | -528,1 | 4 975,0 | |
| 3 | 3 001,0 | 60,0 | 0,0 | 136,7 | -104,0 | 232,9 | 0,8 | 2,5 | 284,9 | 1 988,0 | 795,8 | 1 038,5 | -2 104,0 | -317,1 | 5 016,0 | |
| 4 | 3 003,0 | 59,0 | 0,0 | 136,3 | -215,0 | 229,3 | 0,8 | 2,4 | 289,4 | 1 927,0 | 799,4 | 1 027,5 | -2 145,0 | -262,2 | 4 852,0 | |
| 5 | 3 007,0 | 60,0 | 0,0 | 135,7 | -215,0 | 232,4 | 0,8 | 2,3 | 277,8 | 1 925,0 | 811,7 | 1 023,8 | -2 281,0 | -292,5 | 4 688,0 | |
| 6 | 3 006,0 | 60,0 | 0,0 | 135,7 | -327,0 | 230,6 | 0,8 | 2,3 | 281,8 | 1 966,0 | 805,2 | 1 010,2 | -2 291,0 | -291,6 | 4 589,0 | |
| 7 | 3 005,0 | 143,0 | 0,0 | 144,8 | -429,0 | 231,0 | 0,8 | 2,1 | 318,6 | 2 025,0 | 814,7 | 1 018,2 | -2 581,0 | 322,8 | 5 016,0 | |
| 8 | 2 999,0 | 132,0 | 0,0 | 161,8 | -102,0 | 239,1 | 0,8 | 2,4 | 330,8 | 2 005,0 | 835,3 | 1 050,5 | -2 641,0 | 453,3 | 5 467,0 | |
| 9 | 3 006,0 | 116,0 | 0,0 | 169,7 | 60,0 | 238,1 | 0,8 | 2,4 | 336,3 | 2 017,0 | 841,6 | 1 049,1 | -2 619,0 | 644,9 | 5 863,0 | |
| 10 | 2 999,0 | 163,0 | 0,0 | 159,9 | 70,0 | 208,6 | 0,8 | 2,5 | 351,4 | 2 033,0 | 811,9 | 1 010,5 | -2 652,0 | 1 037,4 | 6 196,0 | |
| 11 | 2 992,0 | 184,0 | 0,0 | 158,3 | 106,0 | 202,4 | 0,8 | 2,3 | 348,5 | 2 016,0 | 806,3 | 1 004,1 | -2 391,0 | 955,4 | 6 385,0 | |
| 12 | 2 985,0 | 219,0 | 0,0 | 146,6 | 100,0 | 223,3 | 0,8 | 2,3 | 339,0 | 2 010,0 | 797,9 | 1 010,5 | -2 412,0 | 816,2 | 6 217,0 | |
| 13 | 2 972,0 | 202,0 | 0,0 | 145,3 | -314,0 | 202,4 | 0,8 | 2,4 | 320,4 | 2 041,0 | 796,1 | 996,8 | -2 005,0 | 797,8 | 6 158,0 | |
| 14 | 2 963,0 | 181,0 | 0,0 | 145,8 | -475,0 | 196,7 | 0,8 | 2,3 | 319,2 | 1 936,0 | 789,7 | 979,7 | -2 049,0 | 1 114,8 | 6 105,0 | |
| 15 | 2 958,0 | 166,0 | 0,0 | 146,1 | -576,0 | 194,0 | 0,8 | 2,2 | 317,8 | 1 959,0 | 781,2 | 991,5 | -2 090,0 | 1 199,5 | 6 050,0 | |
| 16 | 2 954,0 | 175,0 | 0,0 | 144,0 | -464,0 | 222,8 | 0,8 | 2,4 | 315,3 | 1 990,0 | 792,7 | 1 012,3 | -1 975,0 | 729,7 | 5 900,0 | |
| 17 | 2 954,0 | 176,0 | 0,0 | 142,7 | -356,0 | 208,6 | 0,8 | 2,3 | 389,4 | 2 085,0 | 797,0 | 1 052,3 | -2 091,0 | 566,0 | 5 927,0 | |
| 18 | 2 945,0 | 256,0 | 0,0 | 148,4 | -107,0 | 207,1 | 0,7 | 2,4 | 314,6 | 2 114,0 | 794,0 | 1 078,6 | -1 875,0 | -41,9 | 5 837,0 | |
| 19 | 2 950,0 | 280,0 | 0,0 | 160,6 | 0,0 | 238,0 | 0,7 | 2,5 | 315,8 | 2 109,0 | 816,4 | 1 101,5 | -2 114,0 | 179,5 | 6 040,0 | |
| 20 | 2 959,0 | 281,0 | 0,0 | 174,2 | 225,0 | 238,0 | 0,7 | 2,5 | 330,0 | 2 142,0 | 846,4 | 1 161,2 | -2 240,0 | -20,0 | 6 100,0 | |
| 21 | 2 961,0 | 337,0 | 0,0 | 153,9 | 362,0 | 239,9 | 0,8 | 2,5 | 329,9 | 2 252,0 | 884,7 | 1 213,4 | -2 180,0 | -318,1 | 6 239,0 | |
| 22 | 2 970,0 | 345,0 | 0,0 | 138,0 | 348,0 | 230,3 | 0,7 | 2,5 | 321,5 | 2 200,0 | 906,1 | 1 174,0 | -2 307,0 | -187,0 | 6 142,0 | |
| 23 | 2 973,0 | 304,0 | 0,0 | 137,9 | 351,0 | 231,4 | 0,6 | 3,4 | 284,6 | 2 205,0 | 897,7 | 1 171,3 | -2 159,0 | -443,9 | 5 957,0 | |
| 24 | 2 984,0 | 142,0 | 0,0 | 138,0 | 0,0 | 233,4 | 0,0 | 3,2 | 280,4 | 2 124,0 | 878,5 | 1 113,1 | -1 781,0 | -699,7 | 5 416,0 | |

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

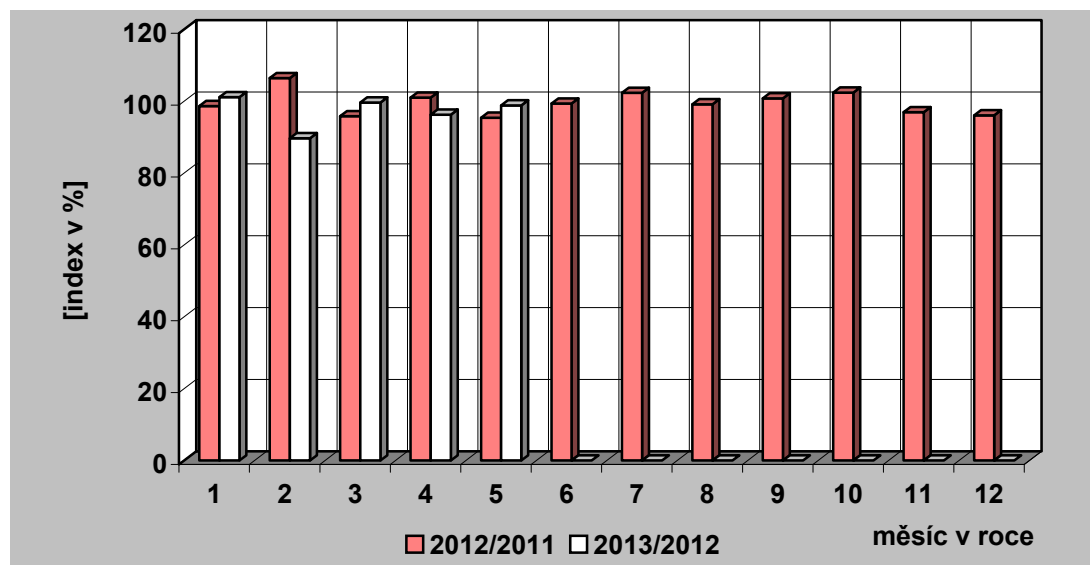
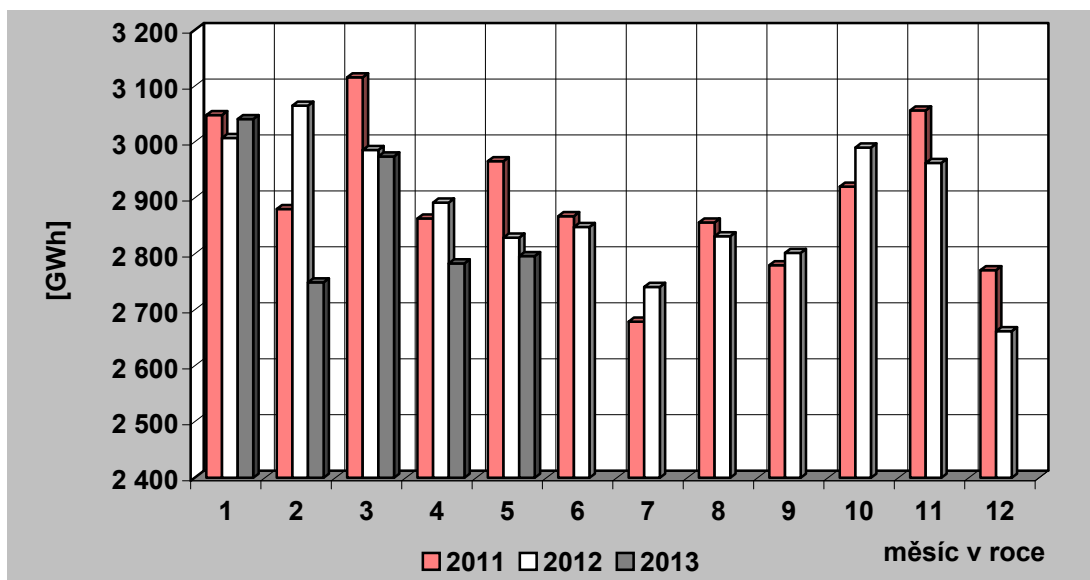
| měsíc | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2012/2011 | 2013/2012 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 1 | 2 681,2 | 2 673,1 | 2 494,7 | 2 404,3 | 2 470,2 | 96,4 | 102,7 |
| 2 | 2 266,8 | 2 301,0 | 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 | 1 637,7 | 100,7 | 102,2 |
| 6 | 1 514,9 | 1 481,4 | 1 430,8 | 1 434,7 | | 100,3 | |
| 7 | 1 514,6 | 1 470,8 | 1 478,5 | 1 472,6 | | 99,6 | |
| 8 | 1 502,6 | 1 502,2 | 1 480,3 | 1 462,9 | | 98,8 | |
| 9 | 1 495,8 | 1 614,3 | 1 502,5 | 1 519,9 | | 101,2 | |
| 10 | 1 969,2 | 1 942,4 | 1 866,3 | 1 905,1 | | 102,1 | |
| 11 | 2 083,4 | 2 113,1 | 2 075,2 | 2 081,4 | | 100,3 | |
| 12 | 2 539,0 | 2 684,4 | 2 327,8 | 2 468,7 | | 106,1 | |
| celkem | 23 077,2 | 23 505,8 | 22 251,1 | 22 681,2 | 10 547,1 | 101,9 | 46,5 |



35) Vývoj dodávky velkoobtěratelům v ES ČR

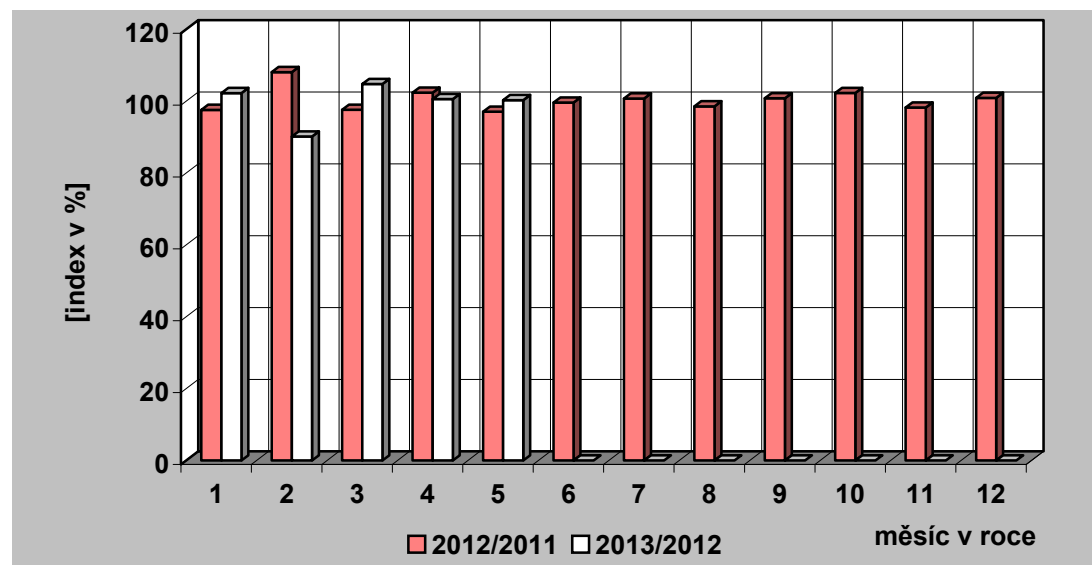
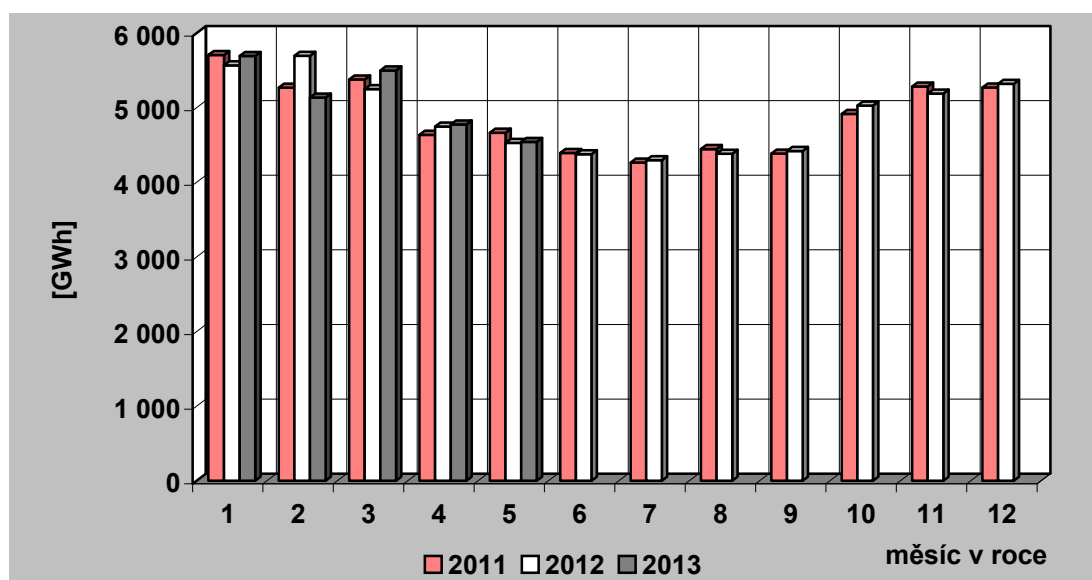
| měsíc | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2012/2011 | 2013/2012 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 878,7 | 2 937,3 | 3 048,1 | 3 007,2 | 3 041,0 | 98,7 | 101,1 |
| 2 | 2 676,2 | 2 752,4 | 2 880,3 | 3 065,1 | 2 749,1 | 106,4 | 89,7 |
| 3 | 2 870,7 | 3 016,9 | 3 115,7 | 2 985,7 | 2 974,2 | 95,8 | 99,6 |
| 4 | 2 487,9 | 2 772,0 | 2 863,3 | 2 891,8 | 2 783,2 | 101,0 | 96,2 |
| 5 | 2 553,1 | 2 783,3 | 2 965,7 | 2 829,1 | 2 796,1 | 95,4 | 98,8 |
| 6 | 2 586,3 | 2 812,7 | 2 867,5 | 2 848,2 | | 99,3 | |
| 7 | 2 572,8 | 2 705,3 | 2 679,0 | 2 741,1 | | 102,3 | |
| 8 | 2 578,1 | 2 791,9 | 2 856,3 | 2 831,7 | | 99,1 | |
| 9 | 2 686,6 | 2 817,6 | 2 779,9 | 2 801,9 | | 100,8 | |
| 10 | 2 828,1 | 2 960,1 | 2 920,3 | 2 990,2 | | 102,4 | |
| 11 | 2 813,8 | 2 886,8 | 3 056,5 | 2 962,5 | | 96,9 | |
| 12 | 2 665,1 | 2 922,5 | 2 770,9 | 2 662,0 | | 96,1 | |
| celkem | 32 197,5 | 34 158,8 | 34 803,5 | 34 616,6 | 14 343,6 | 99,5 | 41,4 |

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



36) Tuzemská spotřeba (netto) elektřiny v ES ČR

| měsíc | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2012/2011 | 2013/2012 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 1 | 5 742,9 | 5 788,7 | 5 705,9 | 5 568,3 | 5 694,1 | 97,6 | 102,3 |
| 2 | 5 096,9 | 5 219,1 | 5 269,2 | 5 695,9 | 5 135,2 | 108,1 | 90,2 |
| 3 | 5 261,3 | 5 383,0 | 5 377,9 | 5 248,7 | 5 499,5 | 97,6 | 104,8 |
| 4 | 4 279,8 | 4 688,4 | 4 637,2 | 4 747,4 | 4 775,4 | 102,4 | 100,6 |
| 5 | 4 245,6 | 4 633,0 | 4 664,5 | 4 528,0 | 4 541,3 | 97,1 | 100,3 |
| 6 | 4 192,0 | 4 387,1 | 4 393,6 | 4 376,2 | | 99,6 | |
| 7 | 4 181,0 | 4 268,5 | 4 265,0 | 4 296,8 | | 100,7 | |
| 8 | 4 169,7 | 4 385,5 | 4 446,0 | 4 382,0 | | 98,6 | |
| 9 | 4 293,6 | 4 547,4 | 4 385,0 | 4 420,1 | | 100,8 | |
| 10 | 4 934,3 | 5 034,2 | 4 916,8 | 5 028,7 | | 102,3 | |
| 11 | 5 037,8 | 5 135,9 | 5 283,8 | 5 189,8 | | 98,2 | |
| 12 | 5 354,2 | 5 781,2 | 5 270,7 | 5 319,6 | | 100,9 | |
| celkem | 56 789,3 | 59 252,0 | 58 615,6 | 58 801,4 | 25 645,4 | 100,3 | 43,6 |



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

| Měsíc | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Rok | I – V |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| VO | 2012 | 3 007,18 | 3 065,09 | 2 985,72 | 2 891,78 | 2 829,14 | 2 848,22 | 2 741,12 | 2 831,66 | 2 801,93 | 2 990,19 | 2 962,54 | 2 662,00 | 34 616,57 | 14 778,91 |
| | 2013 | 3 041,03 | 2 749,15 | 2 974,23 | 2 783,15 | 2 796,07 | | | | | | | | | 14 343,63 |
| | 2013/2012 | 101,13 | 89,69 | 99,62 | 96,24 | 98,83 | | | | | | | | | 97,05 |
| 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 | 3 088,64 |
| | 2013 | 552,71 | 516,46 | 568,73 | 575,41 | 591,48 | | | | | | | | | 2 804,79 |
| | 2013/2012 | 92,59 | 86,26 | 89,59 | 90,96 | 94,55 | | | | | | | | | 90,81 |
| VO z vn | 2012 | 2 039,18 | 2 021,01 | 2 031,44 | 1 871,76 | 1 918,75 | 1 892,91 | 1 822,07 | 1 922,61 | 1 853,61 | 1 991,13 | 1 985,23 | 1 710,38 | 23 060,09 | 9 882,14 |
| | 2013 | 2 093,38 | 1 934,09 | 2 072,68 | 1 917,85 | 1 989,09 | | | | | | | | | 10 007,09 |
| | 2013/2012 | 102,66 | 95,70 | 102,03 | 102,46 | 103,67 | | | | | | | | | 101,26 |
| účelová 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 | 1 808,13 |
| | 2013 | 394,94 | 298,59 | 332,82 | 289,90 | 215,51 | | | | | | | | | 1 531,75 |
| | 2013/2012 | 106,44 | 67,04 | 104,18 | 74,83 | 75,66 | | | | | | | | | 84,71 |
| 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 | 10 335,93 |
| | 2013 | 2 470,18 | 2 226,39 | 2 353,13 | 1 859,69 | 1 637,71 | | | | | | | | | 10 547,10 |
| | 2013/2012 | 102,74 | 90,50 | 110,50 | 106,91 | 102,20 | | | | | | | | | 102,04 |
| 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 | 3 630,93 |
| | 2013 | 844,67 | 792,34 | 805,17 | 667,54 | 605,28 | | | | | | | | | 3 714,99 |
| | 2013/2012 | 119,96 | 103,90 | 101,69 | 108,11 | 80,17 | | | | | | | | | 102,32 |
| 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 | 6 705,00 |
| | 2013 | 1 625,50 | 1 434,05 | 1 547,97 | 1 192,15 | 1 032,43 | | | | | | | | | 6 832,11 |
| | 2013/2012 | 95,61 | 84,48 | 115,71 | 106,24 | 121,82 | | | | | | | | | 101,90 |

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

(průměr dnů typu út-pá)

| číslo | položka | vzorec | 2013 [MW] |
|-------|---|---------------------------|---------------|
| | | | |
| | PARNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 1 | dosažitelný výkon | | 8 987 |
| 2 | pohotový výkon | | 6 425 |
| 3 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 473 |
| 4 | výkon na svorkách generátorů | | 5 723 |
| 5 | výkonová rezerva | | 1 090 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 6 | dosažitelný výkon | | 470 |
| 7 | pohotový výkon | | 371 |
| 8 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 6 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů | | 246 |
| 10 | výkonová rezerva | | 125 |
| 11 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 125 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 12 | dosažitelný výkon | | 331 |
| 13 | pohotový výkon | | 286 |
| 14 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 56 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů | | 146 |
| 16 | výkonová rezerva | | 149 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 17 | dosažitelný výkon | | 872 |
| 18 | pohotový výkon | | 733 |
| 19 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 4 |
| 20 | výkon na svorkách generátorů | | 287 |
| 21 | výkonová rezerva | | 448 |
| | PŘECERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 22 | dosažitelný výkon | | 1 146 |
| 23 | pohotový výkon | | 785 |
| 24 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 1 |
| 25 | výkon na svorkách generátorů | | 128 |
| 26 | výkonová rezerva | | 657 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 27 | dosažitelný výkon | | 4 028 |
| 28 | pohotový výkon | | 3 084 |
| 29 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 212 |
| 30 | výkon na svorkách generátorů | | 3 035 |
| 31 | použitelná výkonová rezerva | | 49 |
| 32 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -977 |
| 33 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 69 |
| 34 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (32+33) | -908 |
| 35 | opatřeno celkem | = ř. (2+9+15+20+25+28+34) | 9 408 |
| 36 | naměřené brutto zatížení ES ČR | | 7 979 |
| 37 | kontrola bilance | = ř. (35-36) | 1 429 |
| 38 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (11+31) | 174 |
| 39 | potřeba celkem | = ř. (36+37) | 9 408 |
| 40 | | = ř. (38-37) | -1 256 |

**39) Měsíční brutto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 5. 2013)**

| číslo | položka | vzorec | 2013 [MW] |
|-------|--|---------------------------|---------------|
| | PARNÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 1 | dosažitelný výkon | | 8 986 |
| 2 | pohotový výkon | | 6 027 |
| 3 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 409 |
| 4 | výkon na svorkách generátorů | | 5 185 |
| 5 | výkonová rezerva | | 1 292 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 6 | dosažitelný výkon | | 471 |
| 7 | pohotový výkon | | 371 |
| 8 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 6 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů | | 239 |
| 10 | výkonová rezerva | | 132 |
| 11 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 132 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 12 | dosažitelný výkon | | 291 |
| 13 | pohotový výkon | | 272 |
| 14 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 23 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů | | 130 |
| 16 | výkonová rezerva | | 152 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 17 | dosažitelný výkon | | 868 |
| 18 | pohotový výkon | | 784 |
| 19 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 3 |
| 20 | výkon na svorkách generátorů | | 255 |
| 21 | výkonová rezerva | | 530 |
| | PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 22 | dosažitelný výkon | | 1 146 |
| 23 | pohotový výkon | | 821 |
| 24 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 0 |
| 25 | výkon na svorkách generátorů | | 43 |
| 26 | výkonová rezerva | | 778 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNÝ | | |
| 27 | dosažitelný výkon | | 4 028 |
| 28 | pohotový výkon | | 3 015 |
| 29 | výkon pro zajištění vlastní spotřeby | | 208 |
| 30 | výkon na svorkách generátorů | | 2 968 |
| 31 | použitelná výkonová rezerva | | 47 |
| 32 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -1 155 |
| 33 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 72 |
| 34 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (32+33) | -1 083 |
| 35 | opatřeno celkem | = ř. (2+9+15+20+25+28+34) | 8 626 |
| 36 | naměřené brutto zatížení ES ČR | | 7 555 |
| 37 | kontrola bilance | = ř. (35-36) | 1 071 |
| 38 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (11+31) | 179 |
| 39 | potřeba celkem | = ř. (36+37) | 8 626 |
| 40 | | = ř. (38-37) | -892 |

**40) Měsíční netto bilance výkonu ES ČR pro 11,00 hod
třetí středu v měsíci (15. 5. 2013)**

| číslo | položka | vzorec | 2013 [MW] |
|-------|--|---------------------------------|---------------|
| | PARNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 1 | pohotový výkon netto | | 5 415 |
| 2 | výkon na svorkách generátorů netto | | 4 652 |
| 3 | výkonová rezerva | | 1 149 |
| | PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 4 | pohotový výkon netto | | 362 |
| 5 | výkon na svorkách generátorů netto | | 233 |
| 6 | výkonová rezerva | | 129 |
| 7 | použitelná výkonová rezerva (ČEZ + PPE Vřesová) | | 129 |
| | PLYNOVÉ A SPALOVACÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 8 | pohotový výkon netto | | 94 |
| 9 | výkon na svorkách generátorů netto | | 120 |
| 10 | výkonová rezerva | | 60 |
| | VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 11 | pohotový výkon netto | | 781 |
| 12 | výkon na svorkách generátorů netto | | 254 |
| 13 | výkonová rezerva | | 528 |
| | PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | | |
| 14 | pohotový výkon netto | | 808 |
| 15 | výkon na svorkách generátorů netto | | 43 |
| 16 | výkonová rezerva | | 765 |
| | JADERNÉ ELEKTRÁRNY | | |
| 17 | pohotový výkon netto | | 2 841 |
| 18 | výkon na svorkách generátorů netto | | 2 797 |
| 19 | použitelná výkonová rezerva | | 44 |
| 20 | saldo zahraničí ČEZ celkem | | -1 155 |
| 21 | saldo zahraničí mimo ČEZ | | 72 |
| 22 | saldo zahraničí ES ČR celkem | = ř. (20+21) | -1 083 |
| 23 | opatřeno celkem | = ř. (1+5+9+12+15+17+22) | 7 822 |
| 24 | netto zatížení ES ČR | | 6 751 |
| 25 | kontrola bilance | = ř. (23-24) | 1 071 |
| 26 | použitelná výkonová rezerva celkem | = ř. (7+19) | 173 |
| 27 | potřeba celkem | = ř. (24+25) | 7 822 |
| 28 | | = ř. (23-27) | 0 |

41) Instalovaný výkon ČEZ, a. s. (k 31. 5. 2013)

| Název subjektu | palivo | instalovaný výkon [MW] | | |
|--|--------------------|------------------------|-----------------|-------------|
| | | IV. 2013 | V. 2013 | rozdíl |
| PE | | | | |
| Mělník II | hnědé uhlí | 220,00 | 220,00 | 0,00 |
| Mělník III | hnědé uhlí | 500,00 | 500,00 | 0,00 |
| Tisová I | hnědé uhlí | 183,80 | 183,80 | 0,00 |
| Tisová II | hnědé uhlí | 112,00 | 112,00 | 0,00 |
| Poříčí II | černé a hnědé uhlí | 165,00 | 165,00 | 0,00 |
| Teplárna - Elektrárna Vítkovice | hnědé uhlí | 79,00 | 79,00 | 0,00 |
| Teplárna Dvůr Králové | hnědé uhlí | 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 |
| Hodonín | lignit | 105,00 | 105,00 | 0,00 |
| Prunéřov I | hnědé uhlí | 440,00 | 440,00 | 0,00 |
| Prunéřov II | hnědé uhlí | 1 050,00 | 1 050,00 | 0,00 |
| Celkem PE | | 3 992,10 | 3 992,10 | 0,00 |
| VE - akumulční, průtočné a MVE | | | | |
| Lipno I | | 120,00 | 120,00 | 0,00 |
| Lipno II | | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Hněvkovice | | 9,60 | 9,60 | 0,00 |
| Kořensko I | | 3,80 | 3,80 | 0,00 |
| Orlík | | 364,00 | 364,00 | 0,00 |
| Kamýk | | 40,00 | 40,00 | 0,00 |
| Slapy | | 144,00 | 144,00 | 0,00 |
| Štěchovice I | | 22,50 | 22,50 | 0,00 |
| Vrané | | 13,88 | 13,88 | 0,00 |
| Mohelno | | 1,76 | 1,76 | 0,00 |
| Dlouhé stráně II | | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| Kořensko II | | 0,94 | 0,94 | 0,00 |
| Želina | | 0,63 | 0,63 | 0,00 |
| Celkem VE | | 722,77 | 722,77 | 0,00 |
| PVE - přečerpávací vodní elektrárny | | | | |
| Štěchovice II | | 45,00 | 45,00 | 0,00 |
| Dalešice | | 450,00 | 450,00 | 0,00 |
| Dlouhé stráně I | | 650,00 | 650,00 | 0,00 |
| Celkem PVE | | 1 145,00 | 1 145,00 | 0,00 |
| Celkem VE + PVE | | 1 867,77 | 1 867,77 | 0,00 |
| JE | | | | |
| Dukovany | | 2 040,00 | 2 040,00 | 0,00 |
| Temelín | | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 |
| Celkem JE | | 4 040,00 | 4 040,00 | 0,00 |
| Sluneční elektrárna | | | | |
| Dukovany | | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| Celkem ČEZ, a. s. | | 9 899,88 | 9 899,88 | 0,00 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 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 | 30,85 | 0,00 | 30,85 |
| APTPOWER, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 |
| Biocel Paskov a.s. | 41,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,60 |
| BS Park I. s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,12 | 8,12 |
| BS Park II. s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,57 | 7,57 |
| BS Park III. s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,47 | 5,47 |
| 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 | 23,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,03 |
| Dalkia Industry CZ, a.s. | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,20 |
| 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. | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 |
| Divalia a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,21 | 10,21 |
| 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 | 31,02 | 0,00 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 35,35 |
| EC Heat a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,60 | 5,60 |
| 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 |
| ENIGEN, s.r.o. (24169340) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,68 |
| FVE 15 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,19 | 5,19 |
| FVE CZECH a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,09 | 6,09 |
| FVE CZECH NOVUM s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,10 | 35,10 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| FVE Klenovka s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,43 | 8,43 |
| 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. | 32,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,04 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| REN Power CZ a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 23,79 | 27,79 |
| 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 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,25 | 9,90 |
| RETAHILOMANTEX a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,38 | 7,38 |
| 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 |
| 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 | 4,26 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,35 |
| 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 |
| Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost; Zkratka: | 22,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,70 |
| SPL a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,03 | 10,03 |
| TEDOM a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,50 |
| Teplárna Kyjov, a.s. | 0,00 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 |
| Teplárna Liberec, a.s. | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| Teplárna Písek, a.s. | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 7,85 |
| Teplárna Strakonice, a.s. | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 |
| Teplárna Tábor, a.s. | 19,55 | 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 |
| Větrná energie HL s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 18,00 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------------|----------------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| Od 1 MW do 5 MW | 35,87 | 0,00 | 36,92 | 0,00 | 212,95 | 0,00 | 60,79 | 975,68 | 1322,21 |
| " IZOS s.r.o. " | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 1,35 |
| .A.S.A., spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 |
| 1. Solar energie a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 1,27 |
| A - ENERGY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 |
| ABALANZAR s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30 |
| ABIOGAS s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 |
| ACT FAST s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69 | 1,69 |
| ad-solar s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,01 |
| AG - SUN s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 3,33 |
| AG Skořenice, akciová společnost | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |
| AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 |
| AGILE Solar s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 2,40 |
| 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 |
| AGRO ENERGO a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 MONET, SE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 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 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| AQUA ENERGIE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 3,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,05 |
| 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 |
| 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 |
| BM Consulting a. s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10 |
| BPS Poběžovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 |
| BPS SMOLOTELY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | Celkem |
|-------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 |
| Budská solární, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 2,20 |
| Buzzing Grey Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30 |
| Buzzing Metal Lines, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| Buzzing Orange Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 2,15 |
| Buzzing Pink Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 2,16 |
| Buzzing Purple Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 |
| Buzzing Yellow Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07 |
| Bydžov s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,76 | 3,76 |
| BZK PLUS s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21 |
| CARBOUNION PV, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02 |
| Cellesta - N, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | 2,19 |
| CiMS energo, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 půdy Ametyst | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 |
| DS Agro Energie s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 |
| DULWICH TRADE a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 2,47 |
| Dvory s. r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 1,60 |
| Dynevor s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| EASYWATT s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 3,03 |
| Ecocann Solar s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20 |
| 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| ENERGEO s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 3,50 |
| ENERGEON CZ s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 2,43 |
| ENERGI BB, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 2,80 |
| Energia Garena s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,04 |
| Energiepark Alpha s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 1,51 |
| ENERGON SUN, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48 |
| ENERGOSUN a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,28 | 3,28 |
| ENERGY INVESTMENT s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 1,28 |
| ENERGY One, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 1,99 |
| Energy produkt plus s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 |
| ENERGY TEAM s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 1,61 |
| Enfinity 20 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,88 | 2,88 |
| Enfinity 22 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59 | 2,59 |
| ENVA s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 1,52 |
| Environmental Invest s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 1,99 |
| Erinome a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 1,64 |
| Erisipela, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 2,52 |
| ESWA s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10 |
| EUROCOOP INSPEKTA a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 3,70 |
| Euros Property, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,92 | 2,92 |
| EVE Rohenice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| EWatt Kaplice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,13 | 2,13 |
| 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| Fotovoltaická elektrárna Hostovice s.r.o | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 4,80 |
| Fotovoltaika - Bobík s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02 |
| Fotovoltaika s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,97 | 2,97 |
| FOX SOLAR s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 2,03 |
| František Janovský | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |
| 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 Dmnov s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| FVE Holýšov I s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 |
| FVE Horní Libchava 1, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 |
| FVE HORY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,80 | 3,80 |
| FVE Hrabětice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80 |
| FVE Chlum s. r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 1,05 |
| FVE CHZ, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96 |
| FVE III Tuchlovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,15 | 3,15 |
| FVE INTEGRAL s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 1,29 |
| FVE Jevišovka s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,39 | 2,39 |
| FVE Jílovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 1,32 |
| FVE Kaplice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 2,45 |
| FVE KLARA1 SUN s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,01 |
| FVE Kosořín s. r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 1,90 |
| FVE Lahošť, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 Libeň s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,27 | 2,27 |
| FVE Polom s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 1,51 |
| FVE SEDLEC, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| FVE 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 Visky s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 1,60 |
| FVE VIT SUN s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 1,13 |
| FVE Vrcovice, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 1,78 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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. | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 |
| HT WIND s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 1,25 |
| HUTIRA FVE - OMICE, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 1,05 |
| CHILOE a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,31 | 4,31 |
| Chotěbořské strojírny 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| JMP Net, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 |
| JS solar - technik s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 1,82 |
| JSC POWER, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| JSW Solar (zwei) k.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 3,72 |
| JSW Solar v.o.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | 1,77 |
| 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 |
| KARELITA a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| KAVEMA, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 |
| KEPÁK GROUP, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 1,34 |
| Kerberos power s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,07 | 2,07 |
| Kertak Energy, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 v.o.s. | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 |
| K-M SOLAR s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 2,02 |
| 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| 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 |
| OMNICON s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| ONIVON a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 |
| Onyx Energy projekt II s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| Onyx Energy s. r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| ORC group s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 1,06 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| OSONA Solar s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10 |
| Ostrovská teplárenská, a.s. | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 4,56 |
| Otín Green Power s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,47 | 3,47 |
| PARAMO, a.s. | 3,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,18 |
| PARYBA s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00 |
| PAULIN-ENERGO s. r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | 3,19 |
| Pavlík - ENERGO spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| PENTO Invest a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 1,53 |
| PEREZA a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,63 | 3,63 |
| Photon Power s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 1,90 |
| Photon SPV 10 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 1,65 |
| Photon SPV 11 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,31 | 2,31 |
| Photon SPV 4 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 1,23 |
| Photon SPV 6 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 1,16 |
| Photon SPV 7 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 |
| Photon SPV 8 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 2,03 |
| PHOTOVOLTAIC a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 1,40 |
| PKS energo s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | 1,44 |
| Platinum Management, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20 |
| PM ALFA, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| PM SOLAR a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,99 | 4,99 |
| Podolí Energy, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 1,45 |
| PONTUS POWER s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 |
| Povodí Moravy, s.p. | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 |
| POWERSUN a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,18 | 3,18 |
| PREDAX FINANCE,s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 |
| 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 Radešínská Svratka, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 |
| PROFIT ENERGY RALSKO I s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20 |
| První česká solární s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 1,41 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 |
| 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 |
| 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 1,69 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 0,74 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 |
| SCHOTT CR, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,05 |
| Signo Solar PP02 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | 2,65 |
| Signo Solar PP04 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,03 | 4,03 |
| 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 Číčenice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 2,10 |
| Sluneční elektrárna Radošovice spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 2,10 |
| Sluneční park Dubí s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07 |
| SLUNETÁ 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 Měnín s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,27 | 3,27 |
| SolarEnergia Czech s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 1,09 |
| Solaris elektro s. r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02 |
| SOLARIS Tech, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 |
| Solární park Morašice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07 |
| SOLARPARK beta a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 1,35 |
| SOLARPARK delta a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,33 |
| Solarpark Frymburk s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,20 | 4,20 |
| SOLARPARK gama a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | Celkem |
|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | |
| 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 |
| Sunbeam s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| SunField s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,55 | 1,55 |
| SUNLIGHT JM s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 |
| SUNNY ENERGO ALFA s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 1,17 |
| SUNPEMA ENERGY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30 |
| SUNTEON a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 2,80 |
| SV Stěžírky, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 1,40 |
| SVEP, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| 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 | 3,23 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 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 |
| 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 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,51 |
| 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 |
| Vavřínek Energy a. s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,82 | 2,82 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| Vězeňská služba České republiky | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| Viktor Property, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,57 | 4,57 |
| VOD Jetřichovec, družstvo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 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 | 0,00 | 1,52 |
| 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 |
| Will, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 1,64 |
| Wind invest,s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00 |
| WIND POWER s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 1,70 |
| Wind Tech, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 2,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,14 |
| 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 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 |
| 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 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 1,17 |
| 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 |
| 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 Mezíříčí, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| Do 1 MW | 8,06 | 0,00 | 108,21 | 0,00 | 212,58 | 0,00 | 6,12 | 614,74 | 949,71 |
| 1. Československá Fotovoltaická, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,73 |
| 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 |
| 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 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 |
| AGRO Loučná spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Agro Mohelno, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| Agoracio, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| 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 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| 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 |
| 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 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| Bioplyn Třeština s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| BIOPROFIT s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| BL Landštejn, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 |
| Black & Bush Projekt 1, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94 |
| Bleil Invest s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,54 |
| 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 |
| Bonetalet plus s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,57 |
| BorsodChem MCHZ, s.r.o. | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| BP - PROFIT, spol. s r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,56 |
| 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 |
| BPS HOLANY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| BPS Chrášťany s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| BPS Mýšlovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| BPS Pacov s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 |
| BRANO a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| Brůha a syn, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 |
| Bully Real Estate a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| Business Park Benátky s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66 |
| Buzzing Black Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84 |
| Buzzing Red Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| Buzzing Silver Lines s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,71 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| C.S.energizer s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 |
| CARNET, spol. s r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51 |
| CELIO a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CENTRAL BOHEMIA ENERGO s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98 |
| Central-Therm a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,86 |
| Collector System s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59 |
| CollectorVM s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59 |
| Comfort Solar s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,93 |
| CORIUMTEX Blata s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98 |
| CORUS TRADE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 |
| CRYSTALEX a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 |
| CTP Invest VIII, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,87 |
| CTZ s.r.o. | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| CZ Power, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,83 |
| CZECH SOLAR ENERGY PROJECT a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,77 |
| ČEPS, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ČEVAK a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ČOLOT a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98 |
| DANONI LN s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99 |
| Desenská teplárenská společnost s ručením omezeným | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 |
| DevelopTEC Bořivojova, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| DH Energy Lhánice, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81 |
| Dnešická zemědělská a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 |
| Dobrosev, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 |
| DOSTAV ENERGO, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,77 |
| DOUBRAVA, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 |
| Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |
| Dřevařské závody Vysoké Veselí s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52 |
| DT - Výhybkárna a strojírna, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 |
| DZV NOVA , a.s. | 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 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| EKOLOGIE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 |
| E.ON Distribuce, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| E21 s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61 |
| Ěko - adit s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |
| EKOSOL s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,63 |
| EL - INSTA SUN s. r. o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| Elektrárna Krašovice, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| ELEKTRÁRNÝ PŘÍBRAM s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| ELEKTRO S.M.S. Development s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51 |
| ELEKTROCITY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,65 |
| ELINENERGO s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,72 |
| EL-INSTA CZECH s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70 |
| EL-INSTA SOLAR s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68 |
| ELPRIMO s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51 |
| ELZO s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| Ěne Sun, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| Energie Moravské Málkovice, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| ENERGIE spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| 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 | 0,52 | 0,52 |
| Frydecká 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 0,50 | 0,50 |
| FVE Kněžmost s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| FVE Krupá s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,85 |
| FVE Mutějovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80 |
| FVE Nihošovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| FVE Osek s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| FVE Peklov s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66 |
| FVE Radslavice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70 |
| FVE Stříbro s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| FVE Tuchořice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99 |
| 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 | 0,51 | 0,71 |
| 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 | 0,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 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 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| HOSTY SOLAR s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,87 |
| HQ-SOLAR s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84 |
| 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 | 0,60 | 0,60 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 |
| 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 |
| ISOFEN INVEST s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92 |
| J K Import-Export s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55 |
| 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 |
| JEKU - SUN s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| 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 |
| 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 Regezinger | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68 |
| Lázská FVE, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61 |
| LIMIsolar, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56 |
| Lisovna energo, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59 |
| LOSL ENERGY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| MEDTEC - VOP, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,95 |
| MERYDĚN, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 |
| Městská teplotárenská Turnov, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 |
| 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 |
| MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 |
| MSS ENERGY s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99 |
| MUSSIUS, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,87 |
| MVE Bukovec - Mlýn s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 |
| MVE Pátek, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| MVE Šestidomí, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| MVE Týnec s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 |
| MVE Velký Osek s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 |
| NAVOZ Hořovice s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |
| Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 Vrchlábí, 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| PRAGOSOJA, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,58 |
| Pražská energetika, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PREDIX 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 |
| Pučlická a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| 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 |
| SilEnerg, 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 |
| SLUNETA a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,65 |
| SLUNETA SOLAR s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67 |
| Solar Česká Lípa s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,92 |
| Solar Dach s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84 |
| Solar Kout s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51 |
| Solar Mrákov s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| 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 |
| Státek 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 |
| 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 | 0,76 | 0,76 |
| SUNRISE POWER s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81 |
| SUNTRAX, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| SUNWATT a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,78 |
| SUNYGROUP, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,84 |
| SW RACE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,71 |
| SYGNUM, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,62 |
| TARPO spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |
| Tatanka, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| TECOM paper s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56 |
| TECHNOINVEST a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 |
| TEMIRÉ s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| TEODICEA s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 |
| TEP a. s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 |
| Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r.o. | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| Teplo spol a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 |
| TermoReal s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 |
| Tip Projekt s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| TOMRAD CZ s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,54 |
| TOMSAN s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94 |
| TOPEMA, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 |
| TopChance s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 |
| TOS Svitavy,a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |
| TOWER OF POWER s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,89 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| TOZOS spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 |
| TRADING UNIVERSAL s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66 |
| TRANSIWATT II s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,78 |
| TRIOI CZ, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| Troubecká hospodářská a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| TROUBKY MVE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |
| VAKUUM BOHEMIA s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67 |
| VAPOL VTE s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,60 |
| Věchnovská Energie s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,86 |
| VEINTEN s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,93 |
| VÍT a SPOL, spol. s r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 |
| Vítkovská zemědělská s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 |
| 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 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| 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 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| ZAS Úžice, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 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 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

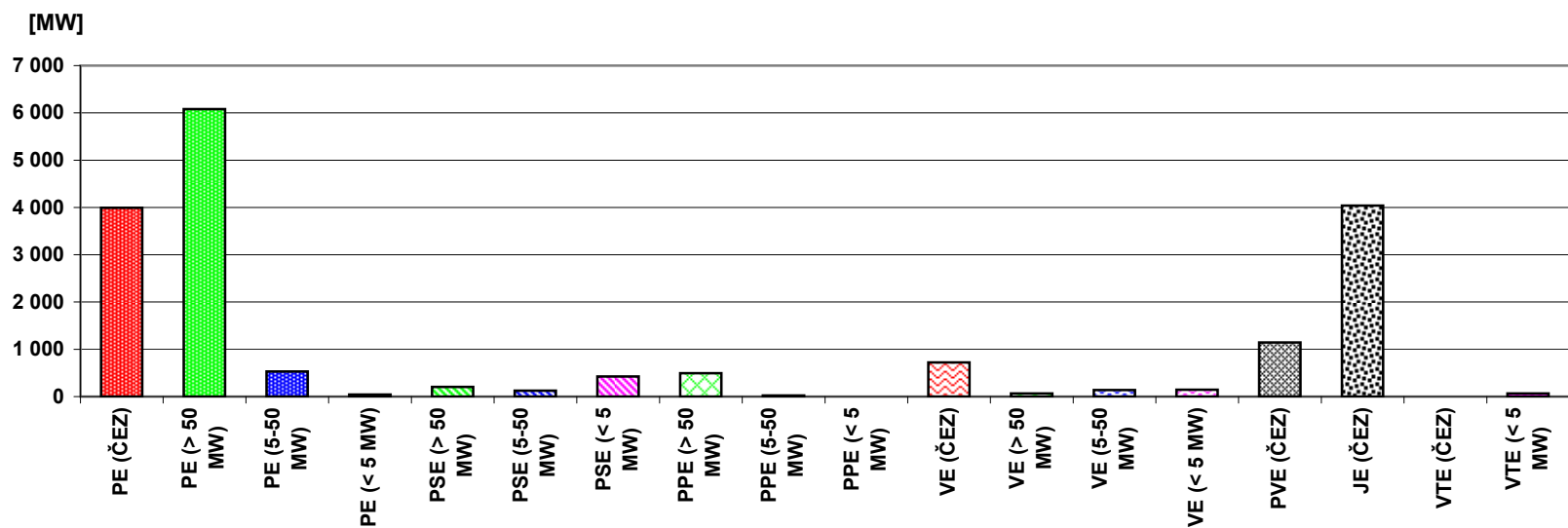
| | V. 2013 | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| ZD SKÁLY, družstvo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| Zdeněk Bultas | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 |
| 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 |
| 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 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 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 "Křížanovsko" | 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 Dešov | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| Zemědělské družstvo Hříšice | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Zemědělské družstvo Kouty | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |

42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 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 Pozovice | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| Zemědělské družstvo Přeštovice | 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 |
| 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 |
| ZEVAR energie, s.r.o. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 |
| 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 |
| ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| ZOPOS Přestavky a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| ZP Hospřiz, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| ZP Mikulčice a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| ZP Otice, a.s. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| 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 |

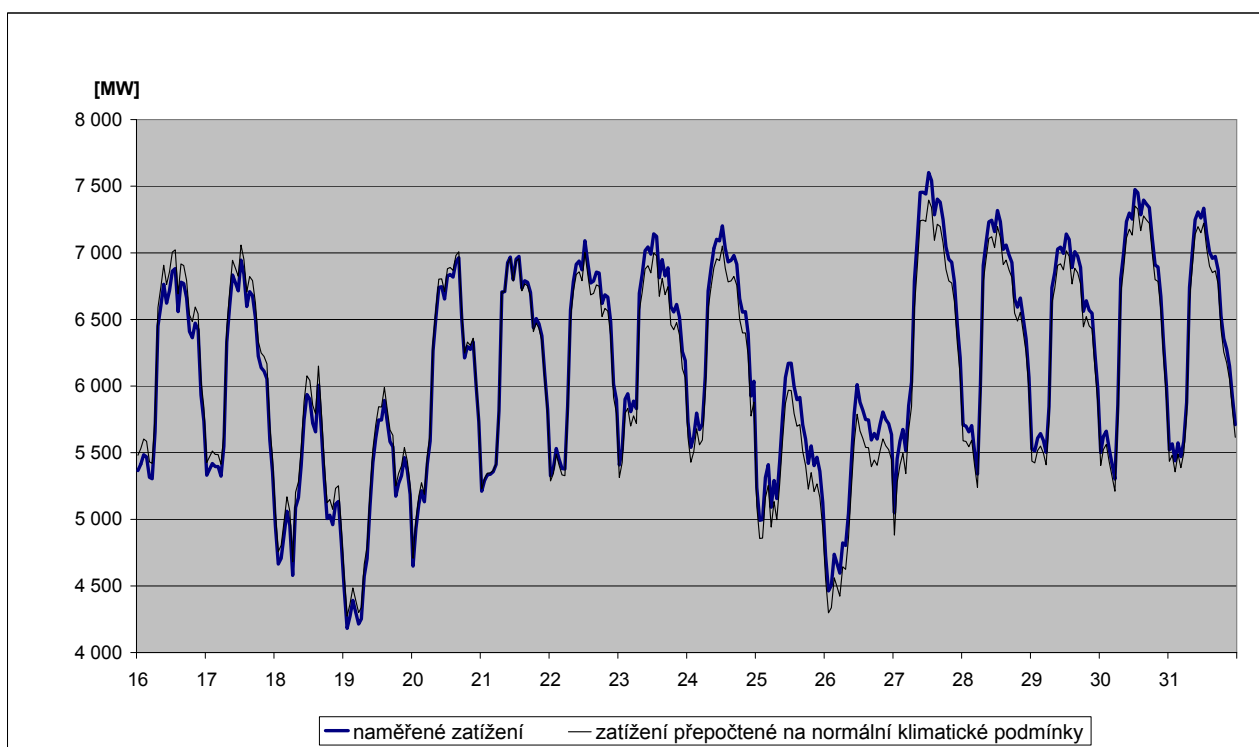
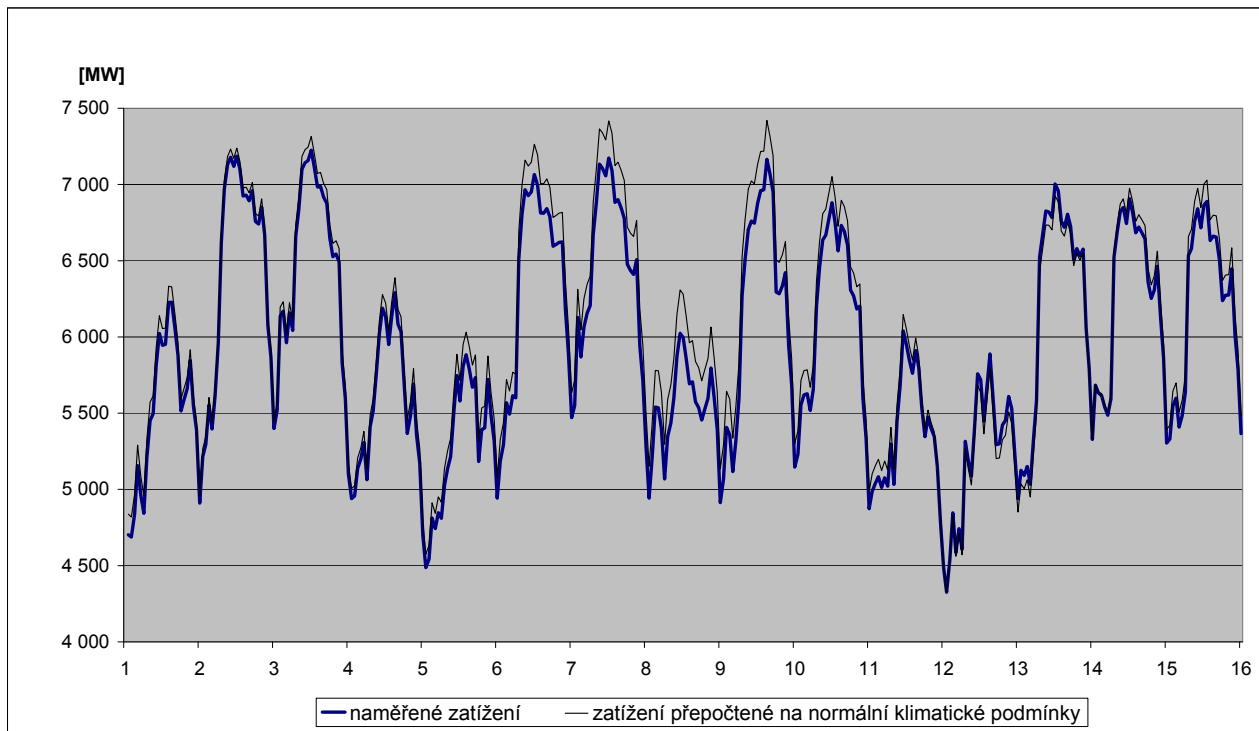
42) Instalovaný výkon v ES ČR (k 31 .5. 2013)

| | V. 2013 | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|------|-------|------|-------|------|------|--------|--------|
| | PE | PPE | VE | PVE | PSE | JE | VTE | SLE | Celkem |
| 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 | 3,78 | 0,00 | 87,33 | 0,00 | 47,74 | 0,00 | 2,27 | 385,03 | 526,16 |

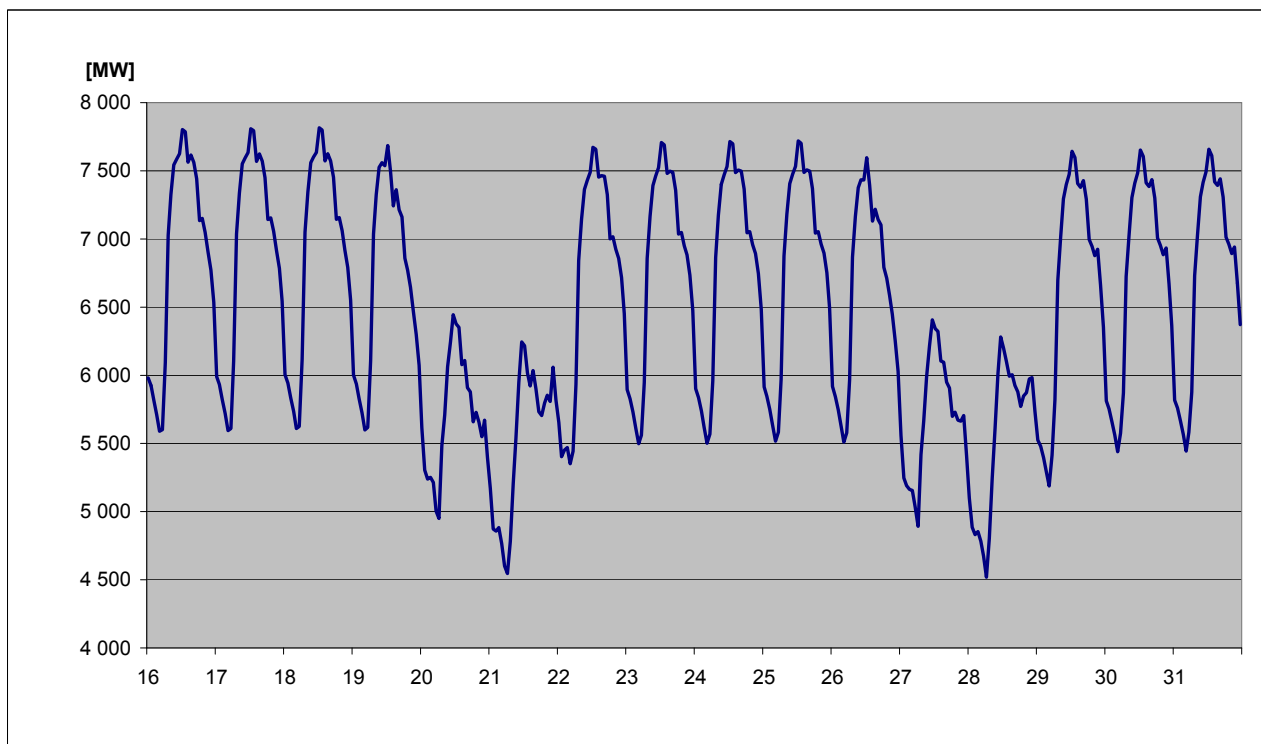
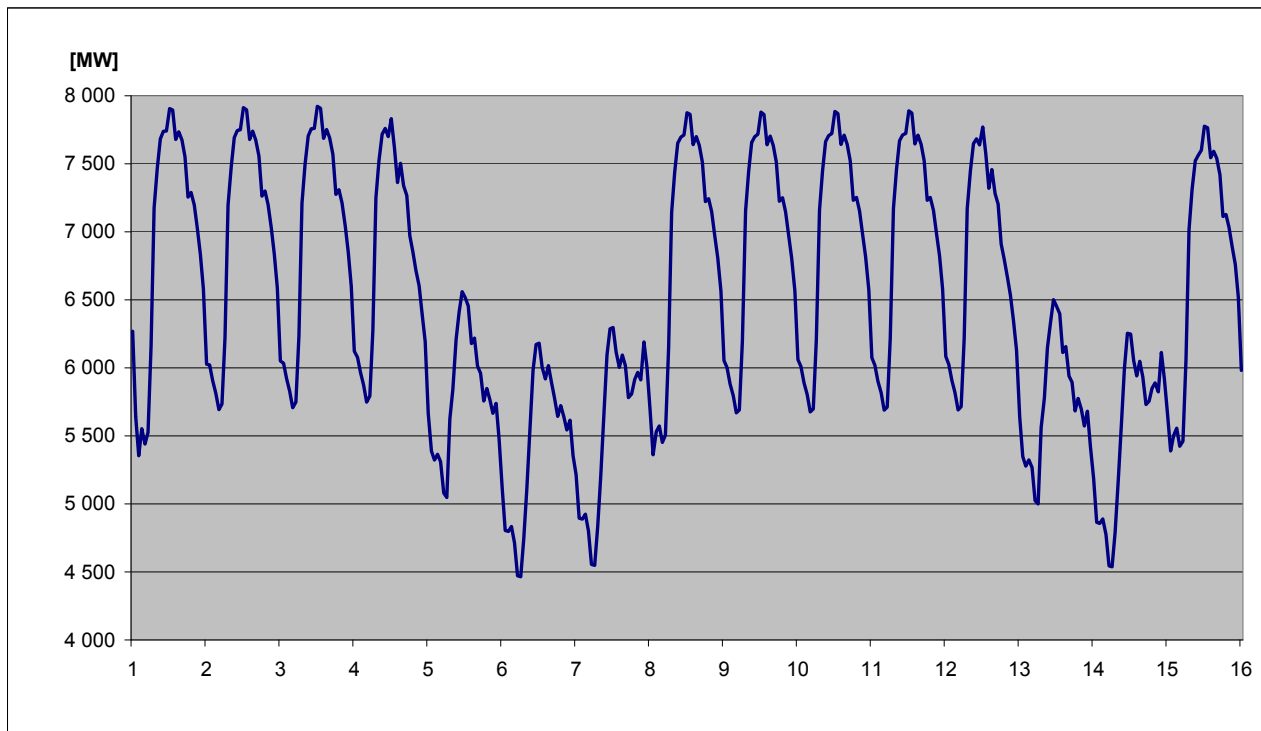


43) Průběh netto zatížení ES ČR v květnu 2013

(hodnoty naměřené a hodnoty přepočtené na normální klimatické podmínky)



44) Predikce spotřeby ES ČR na červenec 2013



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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | Průmysl | Energetika | Doprava | Stavebnictví | Zemědělství | Domácnosti | Služby | Ostatní | Celkem |
|---------------------------|------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] |
| CZ01 | PRAHA | 29,3 | 31,6 | 113,6 | 5,2 | 0,2 | 105,1 | 150,9 | 58,7 | 494,6 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 29,3 | 31,6 | 113,6 | 5,2 | 0,2 | 105,1 | 150,9 | 58,7 | 494,6 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 276,3 | 98,4 | 22,6 | 3,1 | 10,0 | 178,9 | 50,8 | 123,2 | 763,3 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 276,3 | 98,4 | 22,6 | 3,1 | 10,0 | 178,9 | 50,8 | 123,2 | 763,3 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 197,0 | 79,1 | 21,6 | 2,4 | 13,4 | 138,8 | 53,2 | 46,7 | 552,4 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 112,6 | 64,7 | 11,7 | 1,6 | 9,3 | 74,7 | 29,0 | 0,0 | 303,7 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 84,4 | 14,4 | 9,9 | 0,8 | 4,1 | 64,1 | 24,2 | 46,7 | 248,6 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 444,3 | 281,4 | 14,7 | 1,3 | 2,0 | 95,5 | 36,8 | 86,9 | 962,9 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 151,4 | 39,4 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 27,3 | 12,3 | 24,7 | 256,7 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 292,9 | 242,0 | 13,8 | 1,0 | 1,6 | 68,2 | 24,5 | 62,2 | 706,2 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 231,9 | 61,8 | 21,1 | 2,0 | 8,2 | 162,8 | 54,3 | 127,4 | 669,5 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 76,5 | 6,8 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 49,3 | 18,2 | 37,3 | 190,6 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 86,0 | 13,0 | 18,1 | 0,4 | 3,4 | 64,6 | 21,9 | 50,0 | 257,4 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 69,4 | 42,0 | 2,0 | 0,9 | 4,0 | 48,9 | 14,2 | 40,1 | 221,5 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 287,1 | 195,3 | 38,3 | 9,9 | 39,0 | 123,8 | 76,8 | 8,5 | 778,7 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 112,7 | 154,6 | 3,6 | 0,8 | 17,4 | 45,5 | 14,2 | 8,3 | 357,1 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 174,4 | 40,7 | 34,7 | 9,1 | 21,6 | 78,4 | 62,5 | 0,2 | 421,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 191,6 | 81,3 | 5,4 | 1,8 | 19,8 | 109,7 | 56,3 | 44,0 | 509,9 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 95,8 | 49,2 | 2,0 | 0,9 | 7,4 | 53,4 | 31,2 | 34,1 | 273,9 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 95,8 | 32,1 | 3,4 | 1,0 | 12,4 | 56,3 | 25,1 | 9,9 | 236,0 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 324,0 | 108,9 | 25,6 | 1,2 | 2,1 | 90,6 | 75,7 | 79,9 | 708,0 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 324,0 | 108,9 | 25,6 | 1,2 | 2,1 | 90,6 | 75,7 | 79,9 | 708,0 |
| CZ | Česká republika | 1 981,6 | 937,8 | 262,8 | 27,0 | 94,8 | 1 005,2 | 554,8 | 575,3 | 5 439,2 |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | Průmysl | Energetika | Doprava | Stavebnictví | Zemědělství | Domácnosti | Služby | Ostatní | Celkem |
|---------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] |
| CZ01 | PRAHA | 231,6 | 199,4 | 586,8 | 30,6 | 1,8 | 658,6 | 767,1 | 303,4 | 2 779,3 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 231,6 | 199,4 | 586,8 | 30,6 | 1,8 | 658,6 | 767,1 | 303,4 | 2 779,3 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 1 365,1 | 505,5 | 120,5 | 14,3 | 62,1 | 1 230,2 | 278,2 | 763,1 | 4 339,0 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 1 365,1 | 505,5 | 120,5 | 14,3 | 62,1 | 1 230,2 | 278,2 | 763,1 | 4 339,0 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 989,6 | 533,5 | 118,7 | 11,8 | 73,3 | 937,1 | 279,4 | 280,0 | 3 223,6 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 577,6 | 442,0 | 60,3 | 8,5 | 48,3 | 547,0 | 150,2 | 0,0 | 1 834,1 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 412,0 | 91,5 | 58,4 | 3,3 | 25,0 | 390,1 | 129,2 | 280,0 | 1 389,5 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 2 118,8 | 1 459,1 | 84,9 | 6,8 | 11,5 | 647,6 | 204,1 | 698,8 | 5 231,6 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 705,6 | 188,0 | 5,7 | 1,5 | 2,8 | 166,4 | 63,1 | 296,4 | 1 429,5 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 1 413,2 | 1 271,1 | 79,2 | 5,3 | 8,7 | 481,2 | 141,0 | 402,4 | 3 802,1 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 1 137,7 | 366,1 | 122,0 | 11,4 | 52,3 | 1 124,3 | 308,8 | 807,3 | 3 929,9 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 381,0 | 36,6 | 8,2 | 4,9 | 4,8 | 345,6 | 100,1 | 240,8 | 1 122,0 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 428,3 | 64,9 | 100,4 | 2,2 | 22,0 | 443,2 | 130,1 | 315,0 | 1 506,1 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 328,4 | 264,6 | 13,3 | 4,3 | 25,5 | 335,5 | 78,7 | 251,5 | 1 301,8 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 1 476,6 | 977,4 | 198,7 | 51,2 | 200,6 | 902,1 | 398,5 | 54,3 | 4 259,5 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 589,9 | 716,5 | 19,1 | 3,9 | 90,0 | 328,2 | 74,2 | 53,0 | 1 874,9 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 886,7 | 260,9 | 179,6 | 47,3 | 110,6 | 574,0 | 324,3 | 1,3 | 2 384,6 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 953,1 | 542,6 | 33,4 | 10,0 | 106,3 | 747,1 | 295,9 | 275,1 | 2 963,6 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 470,8 | 366,6 | 15,1 | 5,1 | 41,7 | 346,9 | 162,5 | 213,9 | 1 622,6 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 482,4 | 175,9 | 18,3 | 4,9 | 64,6 | 400,2 | 133,5 | 61,2 | 1 341,0 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 1 640,0 | 628,4 | 146,1 | 7,1 | 12,4 | 574,8 | 363,1 | 504,3 | 3 876,2 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 1 640,0 | 628,4 | 146,1 | 7,1 | 12,4 | 574,8 | 363,1 | 504,3 | 3 876,2 |
| CZ | Česká republika | 9 912,6 | 5 212,0 | 1 411,2 | 143,2 | 520,4 | 6 821,9 | 2 895,2 | 3 686,3 | 30 602,7 |

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------|--------------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] | [MWh] |
| CZ01 | PRAHA | 6 596,8 | 0,0 | 5 278,1 | 7 275,3 | 0,0 | 0,0 | 1 474,9 | 0,0 | 20 625,1 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 6 596,8 | 0,0 | 5 278,1 | 7 275,3 | 0,0 | 0,0 | 1 474,9 | 0,0 | 20 625,1 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 552 384,9 | 0,0 | 126 266,5 | 26 512,2 | 0,0 | 676,9 | 25 035,6 | 0,0 | 730 876,1 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 552 384,9 | 0,0 | 126 266,5 | 26 512,2 | 0,0 | 676,9 | 25 035,6 | 0,0 | 730 876,1 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 108 832,2 | 0,0 | 32 829,9 | 39 644,3 | 816 085,0 | 1,2 | 43 558,2 | 0,0 | 1 040 950,8 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 45 637,8 | 0,0 | 23 631,6 | 20 336,4 | 816 085,0 | 1,0 | 24 872,4 | 0,0 | 930 564,3 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 63 194,4 | 0,0 | 9 198,3 | 19 307,9 | 0,0 | 0,2 | 18 685,8 | 0,0 | 110 386,5 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 2 058 289,7 | 177 021,0 | 31 018,1 | 12 876,8 | 0,0 | 18 828,1 | 18 454,3 | 0,0 | 2 316 488,1 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 246 158,1 | 177 021,0 | 1 921,9 | 3 030,0 | 0,0 | 6 303,2 | 1 173,4 | 0,0 | 435 607,6 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 1 812 131,6 | 0,0 | 29 096,2 | 9 846,8 | 0,0 | 12 525,0 | 17 281,0 | 0,0 | 1 880 880,6 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 379 592,1 | 0,0 | 26 912,7 | 55 873,5 | 0,0 | 3 813,6 | 29 416,2 | 0,0 | 495 608,1 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 2 449,1 | 0,0 | 7 752,6 | 7 547,5 | 0,0 | 2 158,6 | 11 149,3 | 0,0 | 31 057,0 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 53 019,1 | 0,0 | 11 588,5 | 23 383,1 | 0,0 | 2,0 | 8 393,6 | 0,0 | 96 386,3 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 324 124,0 | 0,0 | 7 571,6 | 24 942,9 | 0,0 | 1 653,0 | 9 873,4 | 0,0 | 368 164,9 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 36 631,6 | 473,2 | 52 584,4 | 57 737,9 | 1 447 304,0 | 3 213,6 | 61 603,5 | 0,0 | 1 659 548,1 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 723,6 | 0,0 | 41 769,1 | 36 339,7 | 1 447 304,0 | 1 916,8 | 8 527,6 | 0,0 | 1 536 580,7 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 35 908,0 | 473,2 | 10 815,3 | 21 398,2 | 0,0 | 1 296,8 | 53 075,9 | 0,0 | 122 967,4 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 61 413,8 | 0,0 | 34 448,7 | 26 374,6 | 0,0 | 6 107,1 | 30 333,2 | 0,0 | 158 677,4 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 31 477,3 | 0,0 | 31 572,5 | 15 898,7 | 0,0 | 6 093,0 | 12 184,6 | 0,0 | 97 226,2 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 29 936,5 | 0,0 | 2 876,1 | 10 475,9 | 0,0 | 14,1 | 18 148,6 | 0,0 | 61 451,3 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 455 839,8 | 0,0 | 8 015,8 | 36 855,3 | 0,0 | 3 078,4 | 4 762,7 | 0,0 | 508 552,1 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 455 839,8 | 0,0 | 8 015,8 | 36 855,3 | 0,0 | 3 078,4 | 4 762,7 | 0,0 | 508 552,1 |
| CZ | Česká republika | 3 659 580,9 | 177 494,2 | 317 354,2 | 263 149,9 | 2 263 389,0 | 35 719,0 | 214 638,7 | 0,0 | 6 931 325,9 |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] | [GWh] |
| CZ01 | PRAHA | 41,7 | 0,0 | 24,4 | 37,4 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 107,4 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 41,7 | 0,0 | 24,4 | 37,4 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 107,4 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 3 223,3 | 0,0 | 835,8 | 130,1 | 0,0 | 3,5 | 71,6 | 0,0 | 4 264,3 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 3 223,3 | 0,0 | 835,8 | 130,1 | 0,0 | 3,5 | 71,6 | 0,0 | 4 264,3 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 632,7 | 0,0 | 183,0 | 190,2 | 6 631,1 | 0,0 | 129,4 | 0,0 | 7 766,5 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 247,3 | 0,0 | 140,0 | 96,5 | 6 631,1 | 0,0 | 73,5 | 0,0 | 7 188,4 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 385,4 | 0,0 | 43,0 | 93,8 | 0,0 | 0,0 | 56,0 | 0,0 | 578,1 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 10 083,2 | 849,3 | 155,2 | 82,1 | 0,0 | 104,9 | 54,1 | 0,0 | 11 328,7 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 1 349,8 | 849,3 | 13,0 | 18,2 | 0,0 | 35,7 | 3,2 | 0,0 | 2 269,2 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 8 733,4 | 0,0 | 142,3 | 63,9 | 0,0 | 69,1 | 50,9 | 0,0 | 9 059,5 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 2 534,4 | 0,0 | 135,3 | 285,8 | 0,0 | 19,9 | 83,9 | 0,0 | 3 059,4 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 20,7 | 0,0 | 39,7 | 46,7 | 0,0 | 12,3 | 32,1 | 0,0 | 151,5 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 263,3 | 0,0 | 52,7 | 119,6 | 0,0 | 0,0 | 24,2 | 0,0 | 459,8 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 2 250,5 | 0,0 | 42,9 | 119,5 | 0,0 | 7,6 | 27,6 | 0,0 | 2 448,1 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 248,4 | 127,9 | 249,9 | 284,9 | 6 279,7 | 14,5 | 186,6 | 0,0 | 7 391,9 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 16,6 | 0,0 | 196,7 | 177,3 | 6 279,7 | 8,3 | 24,7 | 0,0 | 6 703,4 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 231,7 | 127,9 | 53,1 | 107,6 | 0,0 | 6,2 | 161,9 | 0,0 | 688,5 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 403,0 | 0,0 | 248,2 | 130,7 | 0,0 | 32,6 | 90,0 | 0,0 | 904,5 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 191,5 | 0,0 | 234,8 | 74,3 | 0,0 | 32,5 | 35,3 | 0,0 | 568,4 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 211,6 | 0,0 | 13,4 | 56,3 | 0,0 | 0,1 | 54,7 | 0,0 | 336,1 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 2 582,9 | 0,0 | 33,9 | 180,6 | 0,0 | 14,7 | 13,2 | 0,0 | 2 825,4 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 2 582,9 | 0,0 | 33,9 | 180,6 | 0,0 | 14,7 | 13,2 | 0,0 | 2 825,4 |
| CZ | Česká republika | 19 749,6 | 977,3 | 1 865,7 | 1 321,9 | 12 910,8 | 190,2 | 632,6 | 0,0 | 37 648,1 |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|------------|-----------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| CZ01 | PRAHA | 147,9 | 0,0 | 12,2 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 20,1 | 0,0 | 197,1 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 147,9 | 0,0 | 12,2 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 20,1 | 0,0 | 197,1 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 1 696,2 | 0,0 | 684,1 | 174,3 | 0,0 | 6,1 | 243,7 | 0,0 | 2 804,3 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 1 696,2 | 0,0 | 684,1 | 174,3 | 0,0 | 6,1 | 243,7 | 0,0 | 2 804,3 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 462,9 | 0,0 | 176,5 | 96,9 | 2 000,0 | 0,0 | 455,9 | 0,0 | 3 192,3 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 220,5 | 0,0 | 155,1 | 39,3 | 2 000,0 | 0,0 | 245,0 | 0,0 | 2 659,9 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 242,4 | 0,0 | 21,5 | 57,6 | 0,0 | 0,0 | 210,9 | 0,0 | 532,4 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 4 770,2 | 400,0 | 72,8 | 51,7 | 0,0 | 137,5 | 189,7 | 0,0 | 5 621,9 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 528,2 | 400,0 | 7,9 | 12,5 | 0,0 | 50,7 | 13,8 | 0,0 | 1 013,1 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 4 242,0 | 0,0 | 65,0 | 39,2 | 0,0 | 86,8 | 175,8 | 0,0 | 4 608,8 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 1 460,9 | 0,0 | 83,5 | 116,8 | 0,0 | 37,8 | 314,5 | 0,0 | 2 013,5 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 9,8 | 0,0 | 24,7 | 25,5 | 0,0 | 18,4 | 128,3 | 0,0 | 206,8 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 194,8 | 0,0 | 29,5 | 44,9 | 0,0 | 0,0 | 89,9 | 0,0 | 359,2 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 1 256,2 | 0,0 | 29,2 | 46,4 | 0,0 | 19,3 | 96,4 | 0,0 | 1 447,5 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 258,0 | 118,0 | 502,7 | 120,2 | 2 040,0 | 20,3 | 547,3 | 0,0 | 3 606,5 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 15,7 | 0,0 | 468,4 | 68,3 | 2 040,0 | 11,9 | 89,3 | 0,0 | 2 693,6 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 242,3 | 118,0 | 34,3 | 51,8 | 0,0 | 8,4 | 458,1 | 0,0 | 912,9 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 245,2 | 0,0 | 670,1 | 110,6 | 0,0 | 39,6 | 272,5 | 0,0 | 1 338,0 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 108,0 | 0,0 | 662,6 | 87,3 | 0,0 | 39,3 | 111,0 | 0,0 | 1 008,3 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 137,1 | 0,0 | 7,5 | 23,3 | 0,0 | 0,3 | 161,5 | 0,0 | 329,7 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 1 605,7 | 0,0 | 16,6 | 67,8 | 0,0 | 19,8 | 59,1 | 0,0 | 1 769,0 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 1 605,7 | 0,0 | 16,6 | 67,8 | 0,0 | 19,8 | 59,1 | 0,0 | 1 769,0 |
| CZ | Česká republika | 10 647,0 | 518,0 | 2 218,6 | 755,0 | 4 040,0 | 261,1 | 2 102,8 | 0,0 | 20 542,5 |

Vysvětlivky:

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

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

| KODIFIKACE V REGIONECH ČR | | PE | PPE | VE | PSE | JE | VTE | SLE | GOE | Celkem |
|---------------------------|------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|
| značení | OBLAST / kraj | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| CZ01 | PRAHA | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 13,7 |
| CZ011 | Hlavní město Praha | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 13,7 |
| CZ02 | STŘEDNÍ ČECHY | 1,0 | 0,0 | 8,7 | 5,1 | 0,0 | 0,1 | 49,2 | 0,0 | 64,1 |
| CZ021 | Středočeský kraj | 1,0 | 0,0 | 8,7 | 5,1 | 0,0 | 0,1 | 49,2 | 0,0 | 64,1 |
| CZ03 | JIHOZÁPAD | 1,4 | 0,0 | 16,3 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 81,8 | 0,0 | 108,7 |
| CZ031 | Jihočeský kraj | 1,0 | 0,0 | 9,5 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 36,9 | 0,0 | 52,7 |
| CZ032 | Plzeňský kraj | 0,4 | 0,0 | 6,8 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 44,9 | 0,0 | 55,9 |
| CZ04 | SEVEROZÁPAD | 0,5 | 0,0 | 10,6 | 4,7 | 0,0 | 0,9 | 25,8 | 0,0 | 42,6 |
| CZ041 | Karlovarský kraj | 0,5 | 0,0 | 5,5 | 1,7 | 0,0 | 0,9 | 5,3 | 0,0 | 13,9 |
| CZ042 | Ústecký kraj | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 20,6 | 0,0 | 28,7 |
| CZ05 | SEVEROVÝCHOD | 0,4 | 0,0 | 27,9 | 8,0 | 0,0 | 0,4 | 63,1 | 0,0 | 99,8 |
| CZ051 | Liberecký kraj | 0,3 | 0,0 | 8,5 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 10,8 | 0,0 | 22,2 |
| CZ052 | Královéhradecký kraj | 0,1 | 0,0 | 13,6 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 46,5 |
| CZ053 | Pardubický kraj | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 2,3 | 0,0 | 0,4 | 22,6 | 0,0 | 31,1 |
| CZ06 | JIHOVÝCHOD | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 11,3 | 0,0 | 0,2 | 79,4 | 0,0 | 99,7 |
| CZ061 | Kraj Vysočina | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 32,7 | 0,0 | 44,0 |
| CZ062 | Jihomoravský kraj | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 5,1 | 0,0 | 0,2 | 46,7 | 0,0 | 55,7 |
| CZ07 | STŘEDNÍ MORAVA | 0,6 | 0,0 | 9,6 | 4,6 | 0,0 | 0,6 | 45,1 | 0,0 | 60,4 |
| CZ071 | Olomoucký kraj | 0,6 | 0,0 | 9,2 | 1,9 | 0,0 | 0,3 | 23,0 | 0,0 | 35,0 |
| CZ072 | Zlínský kraj | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,7 | 0,0 | 0,3 | 22,0 | 0,0 | 25,4 |
| CZ08 | OSTRAVSKO | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 0,0 | 37,2 |
| CZ081 | Moravskoslezský kraj | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 0,0 | 37,2 |
| CZ | Česká republika | 3,8 | 0,0 | 87,3 | 47,7 | 0,0 | 2,3 | 385,0 | 0,0 | 526,1 |

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

