

Energetický regulační VĚSTNÍK

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 15

V JIHLAVĚ 27. 5. 2015

ČÁSTKA 2/2015

■ OBSAH:

- | | str. |
|--|------|
| 1. Zpráva o dosažené úrovni nepřetržitosti přenosu nebo distribuce elektřiny za rok 2014 | 2 |

Zpráva o dosažené úrovni nepřetržitosti přenosu nebo distribuce elektřiny za rok 2014

Na základě ustanovení § 23 odst. 6 vyhlášky č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice, v platném znění (dále jen vyhláška), předkládá úřad zprávu o dosažené úrovni nepřetržitosti přenosu nebo distribuce elektřiny za rok 2014.

Podle vyhlášky o kvalitě je úřadem sledována a vyhodnocována nepřetržitost přenosu a distribuce elektřiny v přenosové a v distribučních soustavách. Způsob výpočtu ukazatelů nepřetržitosti je uveden v příloze č. 5 k vyhlášce. V následující části jsou uvedeny závěry z vyhodnocení dat získaných od provozovatele přenosové soustavy a provozovatelů regionálních distribučních soustav.

1. Přenos elektřiny

Přenosovou soustavou se ve smyslu energetického zákona rozumí vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 400 kV, 220 kV a vybraných vedení a zařízení 110 kV sloužící pro zajištění přenosu elektřiny pro celé území České republiky a propojení s elektrizačními soustavami sousedních států, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.

Úroveň kvality v přenosové soustavě je určena ukazateli nepřetržitosti přenosu podle § 21 vyhlášky o kvalitě. Pro provozovatele přenosové soustavy jsou vyhláškou definovány následující ukazatele:

- a) průměrná doba trvání jednoho přerušení přenosu elektřiny v kalendářním roce (min),
- b) nedodaná elektrická energie v kalendářním roce (MWh).

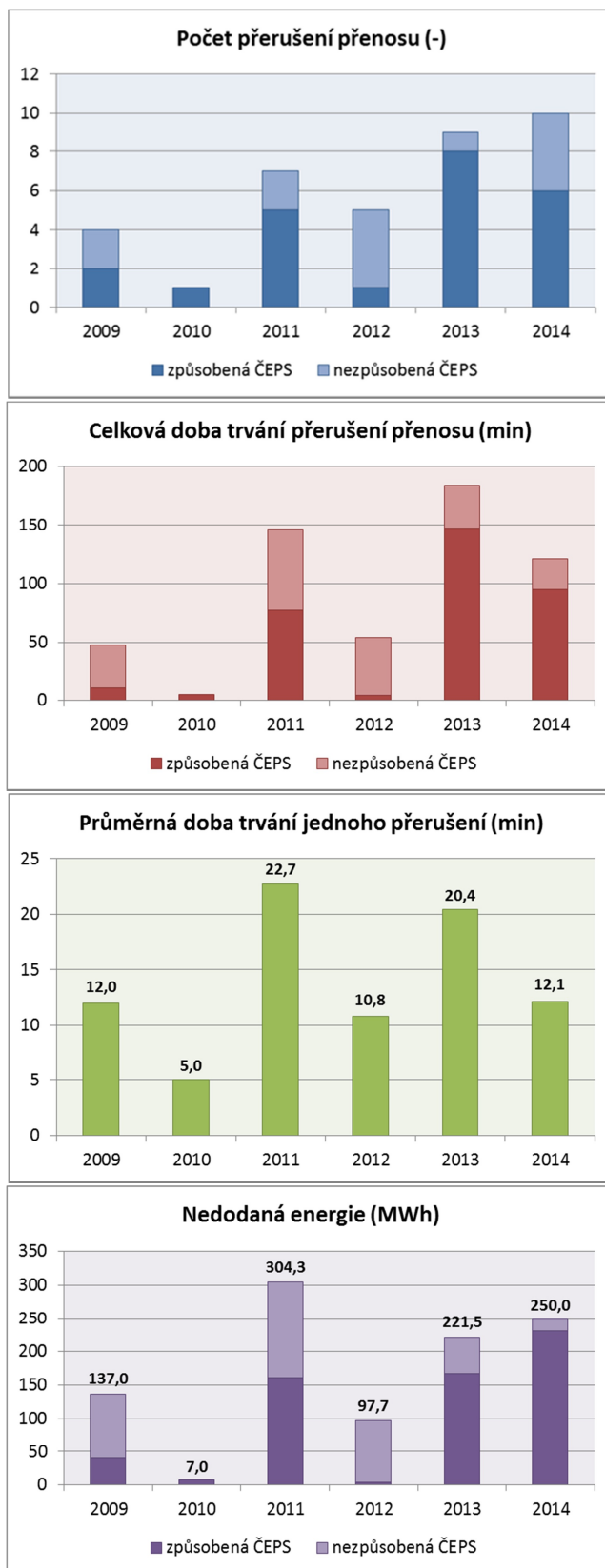
Profil společnosti ČEPS, a.s.

| Profil společnosti ČEPS, a.s. | |
|--|--------|
| Množství elektřiny přenesené přenosovou soustavou na výstupu [GWh] | 63 430 |
| Délka vedení 400 kV [km] | 3 510 |
| Délka vedení 220 kV [km] | 1 909 |
| Počet transformátorů 400/110 kV [-] | 47 |
| Počet transformátorů 220/110 kV [-] | 21 |

Ukazatele nepřetržitosti přenosu

| Ukazatele nepřetržitosti přenosu v roce 2014 | |
|---|------|
| Počet přerušení přenosu elektřiny v roce [-] | 10 |
| Celková doba trvání přerušení přenosu elektřiny v roce [min] | 121 |
| Průměrná doba trvání jednoho přerušení přenosu elektřiny v roce [min] | 12,1 |
| Nedodaná elektrická energie v roce [MWh] | 250 |

Vývoj ukazatelů nepřetržitosti přenosu



Pozn.: Přerušení „způsobená ČEPS“ obsahují přerušení přenosu kategorie č. 11 a č. 2 dle vyhlášky č. 540/2005 Sb. Nezpůsobená ČEPS obsahují vše ostatní (zejména pak kategorii č. 13, tj. události způsobené mimo soustavu nebo u výrobce).

2. Distribuce elektřiny

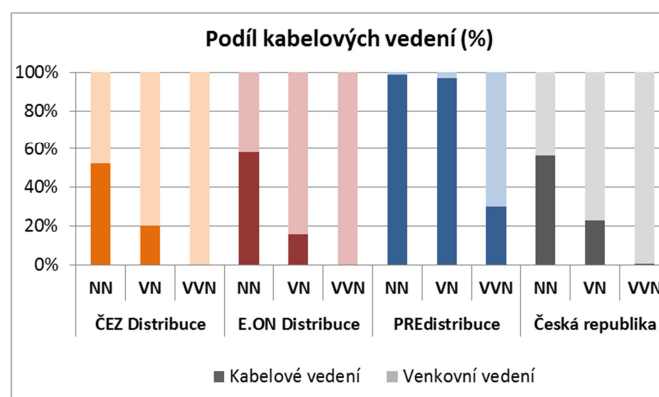
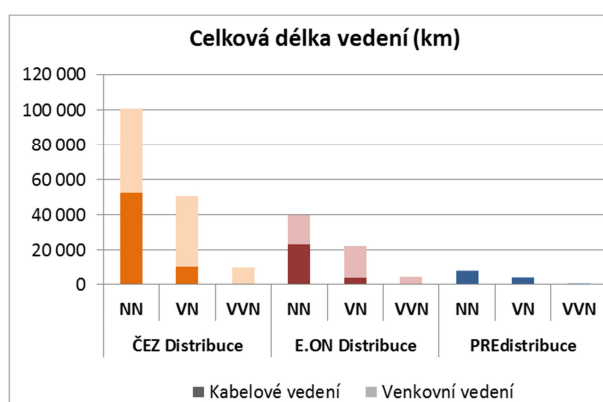
Úroveň kvality v distribučních soustavách je určena ukazateli nepřetržitosti distribuce elektřiny podle § 21 vyhlášky o kvalitě. Vyhláškou jsou definovány následující ukazatele nepřetržitosti:

- průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníků v hodnoceném období (SAIFI),
- průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníků v hodnoceném období (SAIDI),
- průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníků v hodnoceném období (CAIDI).

Výpočet ukazatelů nepřetržitosti byl proveden v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky. V případě ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny jsou uvedeny hodnoty systémových ukazatelů. Uvedené ukazatele zahrnují veškeré kategorie přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny podle přílohy č. 4 vyhlášky.

V této souvislosti je potřeba upozornit, že vzhledem k velkým rozdílům v sítích jednotlivých provozovatelů distribučních soustav není možné mezi sebou jednoduše ukazatele nepřetržitosti porovnávat. Z tohoto důvodu je důležitý profil společností, který popisuje charakter jednotlivých sítí. Hlavní vliv na ukazatele nepřetržitosti má podíl kabelových vedení, způsob zapojení sítí, hustota odběru, geografické podmínky, počet zákazníků, atd.

Profil distribučních společností

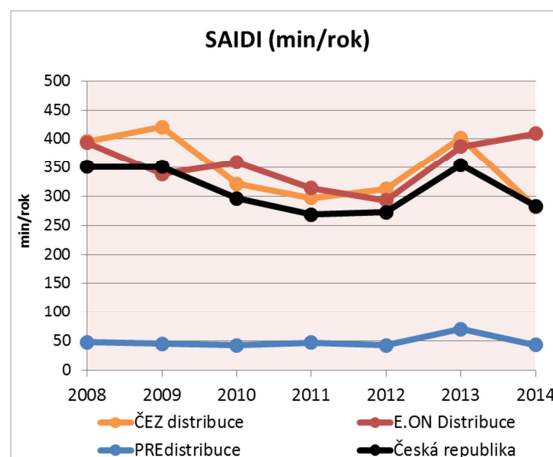
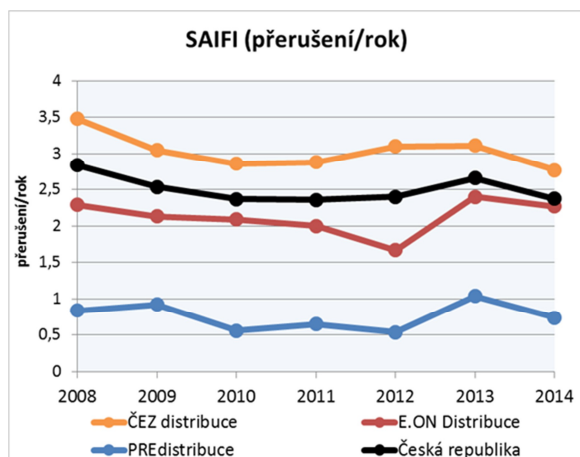


Ukazatele nepřetržitosti distribuce v roce 2014

| Ukazatel* | ČEZ Distribuce | E.ON Distribuce | PREdistribuce | Česká republika |
|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| SAIFI [přerušení/rok] | 2,77 | 2,27 | 0,74 | 2,38 |
| SAIDI [min/rok] | 281,42 | 409,30 | 43,37 | 283,22 |
| CAIDI [min] | 101,55 | 180,30 | 58,73 | 119,21 |

* systémové ukazatele, které zahrnují veškeré kategorie přerušení dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 540/2005 Sb.

Vývoj ukazatelů nepřetržitosti distribuce



Jak již bylo uvedeno výše, jednotlivé společnosti, respektive jejich dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti, není možné mezi sebou jednoduše porovnávat, jelikož výsledky závisí na profilu daných soustav a dalších okolnostech. Z tohoto pohledu je podstatnější sledovat časový vývoj jednotlivých ukazatelů. Hodnoty ukazatelů SAIFI v roce 2014 zaznamenaly u jednotlivých provozovatelů distribučních soustav mírný pokles oproti roku 2013, tj. zlepšení. V případě ukazatele SAIDI je patrný pokles u společnosti ČEZ Distribuce, a.s. a společnosti PREdistribuce, a.s. Oproti tomu u společnosti E.ON Distribuce, a.s. došlo k navýšení hodnoty ukazatele v porovnání s rokem 2013, což bylo dáno především nepříznivými povětrnostními podmínkami, které v průběhu minulého roku opakovaně zasáhli území jižní Moravy a jižních Čech. Podrobnější informace lze nalézt v souhrnných ročních zprávách o dosažené úrovni kvality umístěných na stránkách jednotlivých provozovatelů soustavregulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. d) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle § 4, § 5, § 6, § 12 a § 24 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů vydává cenové rozhodnutí, kterým se stanoví výkupní ceny a zelené bonusy pro podporované zdroje energie.