

Obec Vonoklasy  
Vonoklasy 4  
252 28 - VONOKLASY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VÝŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
24. 10. 2016	1089925919 / 2016	Kadeřábek / 800 850 860	Příbram / 16. 11. 2016

### Informace o výpadku v dodávce elektřiny v obci Vonoklasy

Vážený pane starosto,

k Vaší stížnosti ze dne 24. 10. 2016 na nekvalitní dodávku elektřiny ve Vaší obci Vonoklasy, podáváme po prošetření následující stanovisko ČEZ Distribuce, a. s. držitele licence na distribuci elektřiny:

Ve druhé polovině září a v průběhu října t. r. byl zaznamenán zvýšený výskyt krátkodobých výpadků a mžikových poklesů napětí na některých vývodech VN 22 kV z transformovny 110/22 kV Beroun.

Na základě toho byly 24.10.2016 nařízeny mimořádné pochůzky po vybraných vedeních s cílem zjistit možné příčiny krátkodobých výpadků a mžikových poklesů napětí (stromy nebo větve v blízkosti vodičů, houfování ptactva, popaly, potenciální zdroje zkratu). Při pochůzkách byly zjištěny na některých místech větve, které by se vlivem teplot a povětrnostních podmínek mohly přiblížit k vodičům na menší vzdálenost a několik částečně poškozených izolátorů.

Podstatná část zjištěných závad již byla odstraněna v průběhu října a začátkem listopadu, odstranění zbývajících zjištěných závad bude provedeno do konce listopadu. V listopadu byly zahájeny rovněž tzv. kritické ořezy stromoví na vybraných místech, které by měly přispět k výraznému zlepšení situace v dané oblasti.

Za způsobené nepříjemnosti se Vám omlouváme. Naší snahou je dodávat elektřinu v předepsané kvalitě a bezporuchově. Bohužel některým poruchám v zařízení distribuční soustavy nelze zcela zabránit. Vymezení místa poruchy v případech přechodných jevů, kdy se porucha neprojevuje trvale, ale pouze přechodně v závislosti na klimatických podmínkách apod., je značně problematické, vymezení často nebývá do doby trvalého poškození narušeného prvku zařízení distribuční soustavy úspěšné.

Vývody venkovních vedení VN jsou vybaveny automatikou opětovného zapínání. Jejím úkolem je zkrátit dobu přerušení dodávky elektřiny – po vypnutí zkratu a uplynutí časové prodlevy (přibližně 1 s) dává automatika popud k opětovnému zapnutí. Opětné zapnutí bývá ve většině případů úspěšné a přerušení dodávky je tedy minimální.