



ÚNOR | 2020

elektronický zpravodaj  
Skupiny ČEZ pro region  
Jaderné elektrárny Temelín

# @INFO



## Orkán Sabine – 306 tisíc odběratelů bez elektřiny, 2755 poruch, škody za 25 milionů korun

**Přetřhané vodiče, popadané sloupy a stožáry elektrického vedení, poškozené distribuční trafostanice, ulomené izolátory. Vyhlášený kalamitní stav v sedmi krajích, 306 tisíc odběratelů bez elektřiny, 2 755 poruch na elektrickém vedení, 500 energetiků v terénu, 30 tisíc přijatých hovorů na call centru, škody na distribučním zařízení za 25 milionů korun. ČEZ Distribuce vyčíslila škody po orkánu Sabine.**

Orkán se do České republiky přihnál v pondělí 10. února 2020 nad ránem, kdy meteorologové naměřili na Sněžce nárazy větru o rychlosti neuvěřitelných 184 km/h. Vichřice zasáhla zásobovací území ČEZ Distribuce ve dvou vlnách, ta odpolední byla mnohem silnější a ničivější. Společnost vyhlásila v sedmi krajích kalamitní stav. V nejhorší okamžik, který nastal v pondělí ve 13.00 hodin odpoledne, bylo bez elektřiny na 306 tisíc odběratelů. Obrovské nasazení montérů i techniků v terénu přineslo v nočních hodinách pozitivní výsledky. Za deset hodin, tedy ve 23.00 hodin, společnost evidovala bez elektřiny již „jen“ 25 tisíc odběratelů. Na odstranění následku orkánu se podílelo pět stovek pracovníků v terénu, na dispečinku i call centru. Povolání byly také externí dodavatelé.

### ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ Distribuce, a. s. ze Skupiny ČEZ je držitelem licence na distribuci elektřiny a provozovatelem distribuční soustavy. Na území České republiky provozuje vedení v délce 163 680 km s 3,6 mil. odběrných míst. Společnost působí na území krajů Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Středočeského, Libereckého, Královéhradeckého, Pardubického, Olomouckého, Moravskoslezského a částečně v kraji Zlínském a Vysočina. Postupnou modernizací, plánovanou rekonstrukcí zařízení distribuční soustavy a proaktivním přístupem stabilně zvyšuje a zajišťuje kvalitní a spolehlivé dodávky elektřiny a plní rostoucí požadavky klientů. Cílenými investicemi do distribučního zařízení je umožňován další rozvoj české ekonomiky a vytvářen prostor investorům a tím i novým pracovním místům v regionech. Poruchy je možné hlásit na bezplatnou linku **800 850 860**, dále prostřednictvím **www.bezstavy.cz** a veškeré informace o lokalitách naleznete všichni na **www.cezdistribuce.cz**.

Od pondělí do středy vyřídilo call centrum více než 30 tisíc hovorů, portál [www.bezstavy.cz](http://www.bezstavy.cz) navštívilo více než 70 tisíc uživatelů. Pro krizové řízení se již při minulých událostech osvědčil také Krizový informační systém, jehož prostřednictvím bylo starostům a členům krizových štábů nyní rozesláno téměř 29 tisíc SMS. Na webu [cezdistribuce.cz](http://cezdistribuce.cz) se o aktuální situaci informovalo 44 tisíc zákazníků. Poruchové čety vyjízděly k 2755 poruchám na elektrickém vedení (3 VVN, 869 VN a 1742 NN), ve 141 případech vyměnili energetici pojistky v HDS (hlavní domovní skříň). Nejčastější příčinou poruch byl pád stromů a větví do vedení, poškozené izolátory, zlomené a stržené sloupy a stožáry na všech napěťových hladinách. Škody na distribuční zařízení dosáhly 25 milionů korun.

## Výroba elektřiny v JE Temelín

### Bilance výroby k 31. lednu 2020

|   |                |
|---|----------------|
| Vyrobena elektřiny v lednu (miliardy kWh)                             | <b>1,527</b>   |
| Vyrobena elektřiny v roce 2020 (miliardy kWh)                         | <b>1,527</b>   |
| Vyrobena elektřiny od zahájení provozu v prosinci 2000 (miliardy kWh) | <b>240,904</b> |

## Temelín chrání životní prostředí podle mezinárodních norem

**Temelín splňuje mezinárodní normy v ochraně životního prostředí. Prestižní ekologický certifikát temelínská elektrárna drží nepřetržitě od roku 2004. Kvalitu systému ochrany životního prostředí potvrdila i v rámci pravidelného auditu v závěru loňského roku. Nedávno pak elektrárna certifikát i fyzicky obdržela.**

„Celkově má elektrárna systém ochrany životního prostředí na vysoké úrovni. Nastavená pravidla dodržují zaměstnanci a management elektrárny je umí přenést i na své dodavatele,“ zhodnotil zatím poslední audit Vlastimil Pejčoch, vedoucí týmu z mezinárodní auditorské společnosti Det Norske Veritas GL. Elektrárna Temelín je držitelem certifikátu systému řízení ochrany životního prostředí (EMS certifikát) od roku 2004. Certifikát, který letos elektrárna obhájila, platí na tři roky. Každý rok pak elektrárna musí plnění mezinárodní normy auditorům prokázat během dílčích auditů. Na jihu Čech patří mezi deset firem, které podle auditorů

Det Norske Veritas GL splňují mezinárodní ekologické požadavky.





## Po Nákří se proháněly originální masopustní maškary

V Nákří na Českobudějovicku byla v sobotu 22. února k vidění zcela originální, pro tuto obec nedaleko temelínské elektrárny ovšem zcela tradiční, masopustní koleda. Kdo by čekal pro jižní Čechy obvyklou růžičkovou, mečovou, či slaměnou koledu, čekal by zde marně. V Nákří totiž typické „kolečko“ netančí „mládenci“, ale třeba Apačové, Keltové, nebo mušky Lihomilky.

„Rozhodně nejde o žádný novodobý výstřelek. Před třinácti lety, kdy jsme masopust díky příspěvku Jaderné elektrárny Temelín Skupiny ČEZ obnovili, jsme navázali na jeho původní historickou podobu. Její zvláštností je, že každý a to včetně dětí, přijde v masce, kterou si sám vybere. Objev se tak ledaskdo a ledacos. Nemáme žádná

omezení. Do poslední chvíle tak vlastně nikdo neví, jaké masky se objeví,“ vysvětlil formu zdejší masopustní koledy starosta Nákří Miloslav Jodl. Sám v masce středověkého rytíře.

Přibližně osmdesátka kostýmovaných koledníků se sešla v půl jedenácté před místním hostincem. Zde jim starosta předal symbolický klíč od obce a povolil koledu. Následovalo svolení hostinské s večerní veselící a v jedenáct hodin se průvod koledníků vydal na cestu po zhruba osmi desítkách domů v obci. Před každým čekalo účastníky koledy pohoštění.

„Kostýmovaných koledníků rok od roku přibývá. Zatímco prvního obnoveného ročníku se zúčastnilo jednadvacet dospělých a dvě děti, nyní se začíná jejich počet pomalu blížit stovce,“ poznamenal Jodl. Obec proplácí každému z koledníků náklady na pořízení, či zapůjčení kostýmů až do výše 300 korun.

Rozdíl mezi lidovou klasikou a nákeřským originálem, byl viditelný na první pohled. V koledě se místo tradičních „růžičkových“ mládenců, matky, hejtmana, rychtáře, konšelů, tančmajstrů, židů atd., objevily divoženky, muži v černém, už zmínění Apačové, Keltové a mušky Lihomilky. S nimi rytíř, smrtka, farář, egyptská královna Kleopatra, zajáci, kovbojové, trestanci, princezny. Nechyběla ani Bosana ze Tří veteránů, flyboy Eda - prostý pobíječ much a další postavy. O hudební doprovod se postaralo trio hejkalů. Dvě heligonky a virbl.

„Masopust je u nás současně úvodní akcí letošního Oranžového roku, v rámci kterého Skupina ČEZ podporuje sportovní, kulturní a společenské akce ve třiatřiceti městech a obcích v třináctikilometrovém okruhu okolo elektrárny. Tyto pravidelné příspěvky nám mimo jiné umožňují návrat k některým tradicím, například právě k masopustu, a daly také možnost vzniku zcela nových obecních tradic. Jednou z nich je třeba betlém v životní velikosti, který stále rozšiřujeme, a u nějž se pravidelně setkávají lidé z obce i okolí na Štědrý den při zpívání koled,“ konstatoval starosta.

Nákeřský masopust završila od 17 hodin veselice v obecní hospodě spojená s vepřovými hody a vyhodnocením nejlepších masek.



## Děti ze ZŠ Temelín si přijely již tradičně převzít pololetní vysvědčení do temelínského infocentra

Vysvědčení dětem u makety reaktorového sálu a pod dohledem postavy Květoslava Uránka předával starosta obce Temelín Josef Váca. „Chřipková epidemie lehce oslabila naše řady. Například ze čtyř našich prvňáčků si své první vysvědčení v infocentru převzali pouze tři. Děti si návštěvu infocentra a výborný ovocný dort užily a všichni se již těší na zítřejší pololetní a blížící se jarní prázdniny,“ říká ředitelka Mgr. Michaela Macháčková.

## Počet zaměstnanců ČEZ s místem práce na elektrárně Temelín k 31. 1. 2020

Zaměstnanců celkem

1 290

Z toho žen

154



### Infocentrum JE Temelín

Telefon: 381 102 639 E-mail: [infocentrum.ete@cez.cz](mailto:infocentrum.ete@cez.cz)

Více informací na [www.cez.cz/temelin](http://www.cez.cz/temelin) nebo [www.facebook.com/ICTemelin](https://www.facebook.com/ICTemelin)