



ČISTÁ
ENERGIE
ZÍTRKA

@INFO

11/25

elektronický zpravodaj Skupiny ČEZ
pro region Jaderné elektrárny Temelín



Od ledna bude mít Temelín nového ředitele. Jde o dlouhodobě připravovanou výměnu

Novým ředitelem Jaderné elektrárny Temelín se od 1. ledna 2026 stane Petr Měšťan. Ve funkci nahradí Jana Krumla, který byl v čele elektrárny od září 2017. Jde o dlouhodobě připravovanou a plánovanou změnu.

Šestapadesátiletý Petr Měšťan nyní řídí bezpečnost jaderných elektráren společnosti ČEZ. Celý svůj profesní život spojil s jadernou energetikou. Velmi dobře přitom zná obě české jaderné elektrárny. Po ukončení oboru konstrukce jaderné energetických zařízení na Západočeské univerzitě v Plzni nastoupil na pozici operátora v Jaderné elektrárně Dukovany. Po třech letech přešel do Temelína, kde se na přelomu století jako operátor podílel na jeho uvádění do provozu. Postupně prošel všemi pozicemi ve velině jihočeské jaderné elektrárny. Následně byl směnovým inženýrem a hlavním technologem provozu. Poté působil pět let ve funkci manažera útvaru řízení aktiv a od roku 2020 zastává pozici ředitele bezpečnosti jaderných elektráren Temelín a Dukovany. „Jde o dlouhodobě připravovanou a plánovanou změnu. Petr Měšťan je velmi zkušený odborník a manažer, který výborně zná prostředí jaderných elektráren a v roli ředitele elektrárny Temelín plně uplatní své mnoholeté zkušenosti. Má ty nejlepší předpoklady navázat na úspěšnou práci dosavadního ředitele Jana Krumla,“ uvedl Bohdan Zronek, člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderná energetika.

Současný ředitel Jan Kruml v Temelíně zůstává v pozici projektového manažera, který bude řídit klíčový projekt v jaderné divizi ČEZ. „Jan Kruml byl nejdéle sloužícím ředitelem Jaderné elektrárny Temelín. Pod jeho vedením Temelín potvrdil svoji pozici bezpečné, spolehlivé a moderně řízené jaderné elektrárny. Navázal na svou dlouho-

letou zkušenost, detailní znalost provozu, údržby a důvěru kolegů. Patří ke klíčovými osobnostem nejen aktuálního strategického programu Bezpečně 32TERA, ale české jaderné energetiky vůbec. Děkuji mu za odvedenou práci, osobní nasazení i za přístup s důrazem na bezpečnost a odpovědnost. Jsem velmi rád, že se bude i nadále podílet na klíčových projektech divize jaderná energetika,“ doplnil Bohdan Zronek.

Oficiálně pozici ředitele Jaderné elektrárny Temelín Petr Měšťan přezveze 1. 1. 2026.

Petr Měšťan (56)

Narodil se 16. února 1969 v Českých Budějovicích. Vystudoval Západočeskou univerzitu v Plzni, obor konstrukce jaderné energetických zařízení. Po ukončení studia nastoupil do společnosti ČEZ, kde zahájil svou kariéru jako operátor v Jaderné elektrárně Dukovany. Po návratu do Temelína se podílel na jeho uvádění do provozu. Během své profesní dráhy zastával všechny pozice operativního řídicího personálu blokové dozorný včetně směnového inženýra a hlavního technologa provozu. Následně působil pět let ve funkci manažera útvaru řízení aktiv a v posledních letech zastával pozici ředitele útvaru bezpečnosti jaderných elektráren ČEZ. Posledních deset let žil v Brně, nyní se vrací do svých rodných jižních Čech.



U Temelína upravili rizikovou křižovatku

Nové značení i nový způsob průjezdu čeká na řidiče jedoucí kolem Jaderné elektrárny Temelín. Energetici zde ve spolupráci s dopravními experty, policií a Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje upravili nebezpečnou křižovatku. V minulosti se zde stalo hned několik vážných dopravních nehod. Na nákladech se půl milionem korun podílela i společnost ČEZ.

Nepřehledný úsek, čtyři průjezdné pruhy a vysoká rychlost řidičů. Tak bylo v minulosti možné charakterizovat nebezpečnou křižovatku na hlavním tahu mezi Týnem nad Vltavou a Českými Budějovicemi, kde se stalo hned několik vážných dopravních nehod. Nyní by se bezpečnost křižovatky měla zvýšit. Energetici ve spolupráci s dopravními experty a policií změnili průjezd křižovatkou. „Nově bude u spodní křižovatky ve směru od Týna nad Vltavou na silnici II/105 průjezdný jeden pruh a druhý bude pouze odbočovací k elektrárně. Tím se výrazně zkrátí čas potřebný k projetí křižovatky z vedlejší silnice,” uvedl Petr Miko, vedoucí oddělení stavební část Jaderné elektrárny Temelín.

Výjezd z vedlejší silnice využívali především zaměstnanci, při odjezdu z elektrárny. „Jsem z Týna nad Vltavou, jezdím tudy denně z práce a ten úsek byl opravdu nebezpečný. Křižovatka je velká, ne moc přehledná, navíc se zde jezdí opravdu velmi rychle,” poznamenal Josef Pros z elektrárny Temelín.

Nově tak Správa a údržba silnic Jihočeského kraje úsek osadila třemi svislými značkami. Silničáři změnili i vodorovné značení přímo na vozovce a instalovali tři desítky reflexních sloupků. V celém úseku ještě přibudou i dva radary na měření rychlosti. „Bezpečnost je pro nás priorita i za hranicemi naší elektrárny. V minulosti se bohužel hned několik našich zaměstnanců stalo účastníky vážných dopravních nehod. Především kvůli vysoké rychlosti byla křižovatka opravdu velmi nebezpečná, navíc v ranních a odpoledních hodinách je velmi frekventovaná. Její nová podoba zvyšuje bezpečnost a jsem přesvědčen, že donutí řidiče snížit rychlost při jejím průjezdu,” konstatoval Jan Kruml, ředitel Jaderné elektrárny Temelín.

Právě elektrárna změnu rizikové křižovatky iniciovala. Současně se na její úpravě i společnost ČEZ zásadně finančně podílela. Energetici chtěli upravit také druhou křižovatku pro výjezd od elektrárny. Tam ale úpravy nedoporučili dopravní experti s ohledem na možné komplikace v souvislosti s blížkou autobusovou zastávkou.

Výroba elektřiny v JE Temelín

Bilance výroby k 31. říjnu 2025



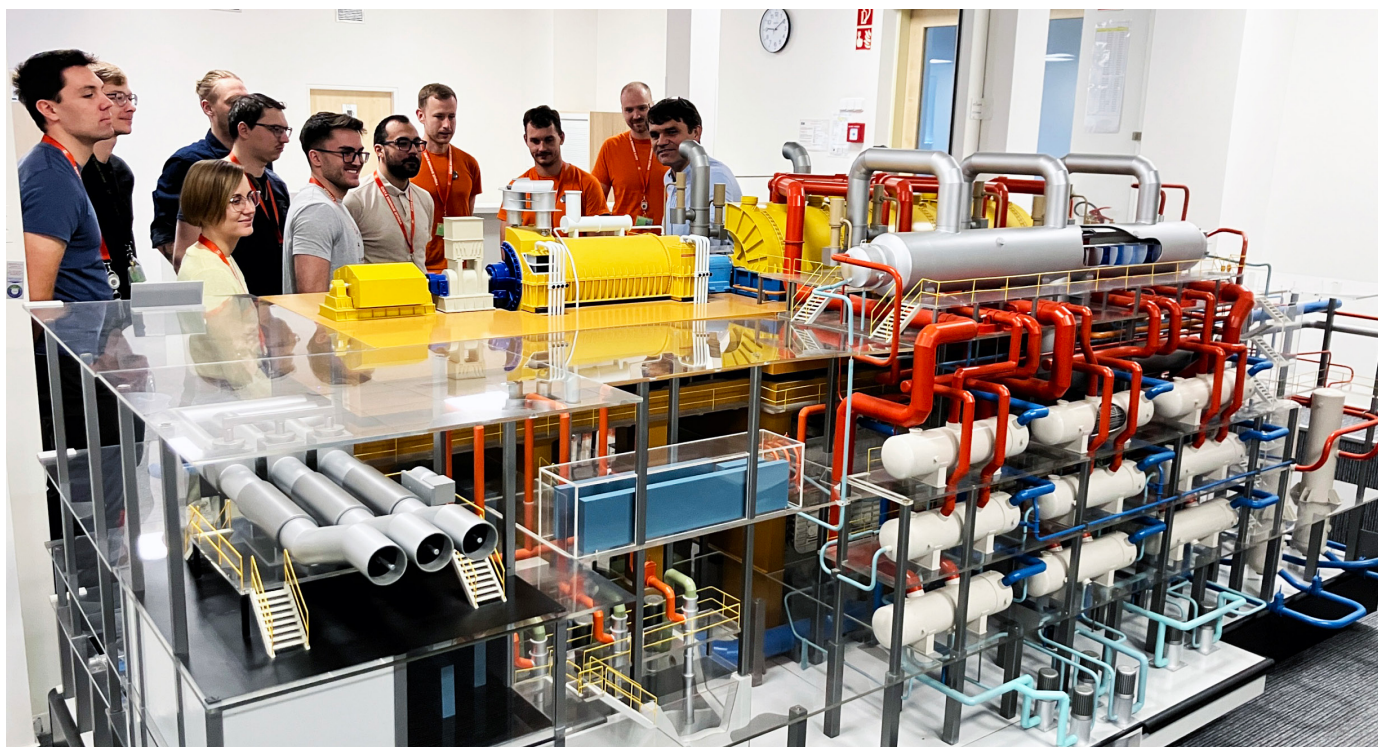
Vyrobena elektřiny
v říjnu



Vyrobena elektřiny
v roce 2025



Vyrobena elektřiny
od zahájení provozu
v prosinci 2000



ČEZ přijal do výcviku rekordních 29 nových operátorů jaderných elektráren

Celkem 29 nováčků včetně čtyř žen nyní zahajuje dlouhodobý výcvik na pozici operátorů jaderných elektráren. Jde o vyšší počet než v minulých letech. Příprava vysoce kvalifikovaného řídicího personálu jaderných elektráren trvá řadu let. ČEZ si tak zajišťuje klíčové vedoucí zaměstnance s téměř desetiletým předstihem.

Jejich kariéra začíná dvouletou teoretickou přípravou v Brně, kde ČEZ provozuje speciální školicí centrum. Na ni naváže výcvik na simulátorech i provozní praxe přímo v elektrárnách. Po dvou letech a složení hned několika náročných zkoušek budou moci usednout do křesel operátorů sekundárního okruhu blokových dozoren v Temelíně a Dukovanech. „Je to silná skupina, vychází z nejlepších českých technických vysokých škol. Řada z nich prošla našimi programy, někteří patřili i mezi stipendisty. Mají veškerý potenciál navázat na dovednosti a výsledky současných operátorů. A třeba je i překonají,“ říká bývalý operátor a aktuálně člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderné energetika Bohdan Zronek.

Budoucí operátoři se budou v rámci přípravy učit nejen technologii, fyziku štěpení či bezpečnostní principy, ale také práci v týmu a zvládání krizových scénářů. Výcvik probíhá pod dohledem zkušených instruktorů a zahrnuje i práci na plnorozsahových simulátorech věrně kopírujících skutečnou blokovou dozoru.

Příprava provozního personálu zabere několik let

Dostatek provozního personálu s praxí je důležitý i pro budoucí projekty, jako nové bloky v Dukovanech a malé

modulární reaktory, které by měly vyrůst v Temelíně, v Tušimicích, případně v dalších lokalitách. „Příprava provozního personálu trvá několik let, proto se jí i pro plánované nové jaderné projekty věnujeme s dostatečným předstihem. Naším cílem je zajistit dostatek odborníků pro všechny, tak aby nové jaderné zdroje byly provozovány stejně bezpečně a spolehlivě jako ty stávající,“ dodává Tomáš Pleskač, člen představenstva ČEZ a ředitel divize nová energetika.

Výchova operátora turbíny zabere dva roky, příprava vedoucího blokové dozory trvá v průměru pět až šest let, u směnového inženýra je to dokonce osm až devět let.

Aktuálně v obou jaderných elektrárnách pracuje 176 operátorek a operátorů. Dosud ČEZ každoročně do obou jaderných elektráren přijímal na tyto pozice kolem 25 nových vysoce kvalifikovaných pracovníků. Operátorky a operátoři musí být absolventy technické vysoké školy a v rámci přijímacího řízení prochází i speciálním psychodiagnostickým vyšetřením. Při nich psychologové sledují především emoční stabilitu, odolnost vůči stresu, sebekontrolu, disciplínu, ochotu k týmové spolupráci nebo odpovědné nerizikové chování. Celkově na obou jaderných elektrárnách pracuje 3 233 lidí.

Vojáci si procvičili ochranu Temelína

Přibližně padesát vojáků se týden pohybovalo v těsné blízkosti Jaderné elektrárny Temelín. Důvodem bylo celorepublikové vojenské cvičení Hradba. Při něm si armáda procvičila ochranu objektů kritické infrastruktury a jedním z nich byla i Jaderná elektrárna Temelín.

U Jaderné elektrárny Temelín cvičil 181. prapor územní obrany a Krajské vojenské velitelství České Budějovice. Na účelové komunikaci u elektrárny vojáci vybudovali obranné postavení včetně kontrolně propouštěcího místa. Vedle běžných kontrol si procvičili i reakci na několik modelových situací.

Už v základním režimu patří Temelín k nejpřísněji střeženým subjektům v zemi. Má vlastní systém fyzické ochrany, který zahrnuje technické a organizační bariéry a několik



desítek pracovníků bezpečnostní agentury. Vedle toho se na ochraně elektrárny nepřetržitě podílí policie i armáda. Pokud by Vláda ČR vyhlásila mimořádná bezpečnostní opatření, tak celý systém by se ještě zpřísnil.

Prodej vánočních stromků

9.–10. 12. 2025

10.00–16.00 hodin

před budovou AB

Pořídte si vánoční stromek přímo v elektrárně Temelín

Prodej probíhá před budovou AB

Počet zaměstnanců ČEZ s místem práce v elektrárně Temelín k 31. říjnu 2025

1 551

Zaměstnanců celkem

215

Z toho žen

INFOCENTRUM
JE TEMELÍN

Telefon:

381 102 639

E-mail:

infocentrum.ete@cez.cz

Více informací na

www.cez.cz/temelin