



**Energetici v Jaderné elektrárně Dukovany využívají aktuální plánovanou odstávku 4. bloku k rozsáhlé modernizaci kabelových tras. Pracovníci při ní mění přibližně 4,5 kilometru kabelů napříč klíčovými technologickými systémy.**

Tyto práce je možné realizovat pouze během odstávek, kdy blok nedodává elektřinu. Při těch předchozích se vždy podařilo vyměnit čtyři až sedm kilometrů kabelů. Cílem je dlouhodobě bezpečný a spolehlivý provoz elektrárny.

„Požadovaná životnost nově instalovaných kabelů je minimálně 40 let, tedy po celou plánovanou dobu provozu elektrárny. Nahrazujeme bezpečnostně významné kabely na primárním i sekundárním okruhu, u nichž končí kvalifikovaná životnost. Jde například o kabely silového napájení, ovládání a měření, často ještě z doby výstavby elektrárny,“ říká ředitel Jaderné elektrárny Dukovany Roman Havlín.

Náklady na tuto investiční akci se pohybují v řádu desítek milionů korun. „Zaměřujeme se na technologie, které mají zásadní vliv na bezpečnost provozu. Právě systematická obnova zařízení je klíčová pro spolehlivý provoz v dalších desetiletích,“ doplňuje člen představenstva a ředitel divize jaderná energetika Skupiny ČEZ Bohdan Zronek.

Jaderná elektrárna Dukovany směřuje k dlouhodobému, až osmdesátiletému provozu. Energetici proto systematicky modernizují zařízení, posilují bezpečnostní standardy a zavádějí

nové technologie v souladu s aktuálními požadavky

**Radek Doležal**