

JE Dukovany, 10. července 2024

Informace ze Skupiny ČEZ a Jaderné elektrárny Dukovany pro samosprávu, státní správu a osobnosti regionu.

Práce na odstávce druhého výrobního bloku Dukovan běží i o prázdninách na plné obrátky

Práce na odstávce druhého výrobního bloku i přes hlavní období letních dovolených pokračují v plném tempu. Specialisté v Jaderné elektrárně Dukovany právě úspěšně dokončili rozsáhlé nedestruktivní kontroly tlakové nádoby reaktoru. Ještě před opětovným zavezením vnitro reaktorových částí a paliva do reaktoru museli technici ověřit funkčnost všech bezpečnostních systémů, které se provádí jednou za osm let.

Vedle 349 palivových kazet proto museli energetici z reaktoru vyvézt i všechny vnitřní části, včetně například pláště aktivní zóny. Ke kontrole technici využívají speciální manipulátor vážící 5 520 kg. Z jeho řídicího pultu, který je umístěn přímo na reaktorovém sále, operátoři zkontrolují každý centimetr vnitřní plochy tlakové nádoby reaktoru, včetně jejího dna. Takto získaná data, kterých je objemově až 50 GB, energetici následně podrobují detailní analýze. „Není to náročné jen technicky, ale i personálně. Na kontrolách tohoto typu se podílí přes 20 vysoce kvalifikovaných odborníků, kteří vedle provádění samotných kontrol musí veškerá data zpracovat a vyhodnotit,“ říká Roman Havlín, ředitel Jaderné elektrárny Dukovany.

Součástí kontrol, které se provádí v intervalu jednou za osm let jsou také reálné zkoušky pasivních a aktivních bezpečnostních systémů. Technici tak mají úspěšně za sebou testy výtoku ze zásobních nádrží vody do reaktoru, tzv. hydroakumulátorů a zkoušky čerpadel bezpečnostních systémů. Ještě před opětovným zavezením všech vnitro reaktorových částí a paliva zpět do reaktoru museli navíc velmi pečlivě vyčistit jak horní část, tak také dno reaktoru.

„Dukovany, stejně jako Temelín, chceme provozovat nejméně šedesát let, což je aktuálně běžná světová praxe. Perfektní znalost stavu klíčových komponent je tak jednou z podmínek, kterou musíme v každém okamžiku naplňovat a nejde jen o tlakovou nádobu reaktoru, ale i například parogenerátory, záložní dieselgenerátory a další zařízení,“ dodává člen představenstva a ředitel divize jaderná energetika společnosti ČEZ Bohdan Zronek.

Termín ukončení odstávky a opětovné zahájení výroby ČEZ upřesní v návaznosti na průběh prací plánovaných činností a na výsledky kontrol a testů.

Ing. Jiří Bezděk
tiskový mluvčí ČEZ, a. s., JE Dukovany



Reaktor 2RB



Čerpadlo Favorit sloužící k drenáží a odsávání dna reaktoru:

