

Moderní vzdělávání pro jaderné odborníky: Dukovany otevřely novou budovu

5.6.2024 - Jiří Bezděk | Skupina ČEZ

Nová budova je navržena tak, aby vyhovovala náročným podmínkám provozu jaderné elektrárny a zaručovala vysokou úroveň bezpečnosti. Stavba byla dokončena v plánovaném termínu a slavnostně otevřena v přítomnosti zástupců elektrárny, ČEZ, zhotovitele, projekční kanceláře a médií. Nová budova je důležitým krokem pro zvyšování kvalifikace a motivace jaderných odborníků, kteří zajišťují bezpečnou a spolehlivou produkci elektřiny z Dukovan.

„V souvislosti s přípravou nových zdrojů i předpokládaným nejméně šedesátiletým provozem jaderných bloků musíme umět zajistit dostatek kvalifikovaného personálu. Součástí řešení jsou nové výcvikové prostory s dílnami, ve kterých budeme spolu s běžnými výcvikovými stendy využívat i moderní technologie jako je virtuální realita,“ potvrzuje Bohdan Zronek, člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderná energetika.

Nová víceúčelová budova, která má ambice ucházet se o titul stavby roku, je první nově postavenou administrativní budovou od spuštění elektrárny v roce 1985. **„Stávající objekty, neumožňují další rozšiřování a jejich případná rekonstrukce by nepřinesla potřebné navýšení kapacit. Nové prostory poskytují 108 míst pro výcvik, jsou rozděleny do 4 učeben a dílen, a dále kancelářské prostory až pro 242 zaměstnanců. Nechybí ani zázemí jídelny a zasedací místnosti,“** prozradil Roman Havlín, ředitel JE Dukovany.

Budova je vybavena speciálními prostory s balistickou ochranou nebo výcvikovou stěnou pro lezce z jednotky elektrárenských hasičů nebo speciální jednotky policie ČR, které sídlí v areálu elektrárny.

Hlavním dodavatel stavby je Metrostav DIZ, s.r.o, hlavní projekční kanceláří je di5, hlavními architekty jsou Marián Ján a Pavel Kabíček.

<https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/moderni-vzdelavani-pro-jaderné-odborniky-dukovany-otevřely-novou-budovu-191917>