



**Stezka v oblacích, symboly na chladicích věžích elektrárny nebo naučná stezka kolem elektrárny, to jsou jen některé z dvaceti šesti námětů pro zatraktivnění a oživení vzhledu Jaderné elektrárny Dukovany. Autory ideových námětů jsou studenti Fakulty stavební VUT Brno, kteří ve spolupráci s fakultou a elektrárnou vytvořili zadání pro své studentské práce.**

„Nejde o projekty, které bychom začali v příštích dnech realizovat, ale zároveň jsou pro nás tyto návrhy vizualizací námětem k zamyšlení v rámci probíhající modernizace jednoho ze dvou nejvýznamnějších českých energetických zdrojů. Vedle zařízení výrobní technologie naší pozornost věnujeme také tomu, jak jsme vizuálně vnímáni při pohledu z venku,“ vysvětlil důvody spolupráce Miloš Štěpanovský, ředitel elektrárny. Svůj názor může vyjádřit i široká veřejnost, která si může jednotlivé návrhy prohlédnout v Infocentru a hlasovat pro některý z návrhů. Spolupráce energetiků s brněnskou stavební fakultou bude pokračovat i v létě, kdy studenti představí konkrétní návrhy moderního řešení dopravní situace, autobusového nádraží, parkování nebo nových kancelářských objektů.

V uplynulých letech investovali energetici do modernizace dukovanské elektrárny více než 18 miliard korun. Špičkovou technologii začnou nyní doplňovat i úpravami vnějších prostor. Jen v letošním roce chtějí zahájit stavbu nového parkoviště pro zhruba 300 automobilů a vedle infocentra vyroste nová administrativní budova spolu s výcvikovým centrem. Ideové náměty jak omladit a zatraktivnit vzhled i prostory elektrárny přinesli studenti Fakulty stavební VUT Brno v rámci řešení studijních úloh. „Jsme moc rádi za možnost pracovat se studenty na skutečných projektech a pomáhat řešit reálné potřeby. Objekt jaderné elektrárny je opravdu hodně náročný s vizuálním dopadem do dalekého okolí, proto jsme tuto první fázi spolupráce postavili ideově, tedy tak, že návrhy nemusí splňovat požadavky na jejich realizovatelnost. Díky tomu jsme mohli dát maximální prostor kreativitě a představitivosti studentů,“ zhodnotil spolupráci vedoucí studentských prací MgA. Václav Kočí, Ph.D.

Prvních pět studentských prací, které vybrala komise složená ze zástupců elektrárny i obyvatel regionu získalo od Jaderné elektrárny Dukovany ocenění a věcné ceny. V rámci svých semestrálních projektů připravili 26 návrhů na oživení vzhledu elektrárny i oživení pro návštěvníky a turisty v regionu. Tím ale spolupráce nekončí. Už v květnu technici od studentů obdrží konkrétní reálné návrhy prostor a dopravního řešení tzv. předzávodní části elektrárny. Bude se jednat například o dopravní řešení příjezdu k elektrárně a přilehlých komunikací, řešení autobusového nádraží nebo problematiku s nedostatkem parkovacích míst či administrativních prostor. Na počátku roku v lokalitě Jaderné elektrárny Dukovany pracovalo 1 385 energetiků, techniků a dalších odborníků. V posledních několika letech došlo k významnému nárůstu pracovních míst u zaměstnanců elektrárny i u jejich dodavatelů. V roce 2018 došlo k nárůstu o 85 pracovníků a průměrný věk zaměstnanců elektrárny poklesl o 1,1 roku na 44,9 let. V letošním roce, díky probíhající generační obměně, očekávají nástup 120 nových pracovníků. To sebou přináší také potřeby nejen na pracovní prostory, ale také například na dopravu nebo stravování.

**Jiří Bezděk**