

Kraj Vysočina investuje do budoucnosti technického vzdělávání v Třebíči. SPŠ projde rozsáhlejší modernizací, vznikne i nové centrum svařování

3.6.2026 - Monika Brothánková | Krajský úřad Kraje Vysočina

Kraj Vysočina pokračuje v systematické podpoře technického vzdělávání a přípravě odborníků pro budoucí rozvoj regionu. Rada Kraje Vysočina rozhodla o zahájení zadávacího řízení na významnou investiční akci na Střední průmyslové škole Třebíč, konkrétně na rekonstrukci stravovacího provozu a nástavbu pavilonu V, a současně projednala záměr vybudování moderního tréninkového centra svařování. Jak uvedl hejtman Kraje Vysočina Martin Kukla, oba projekty reagují na rostoucí potřebu kvalifikovaných pracovníků v souvislosti s výstavbou nových jaderných bloků v Dukovanech i na dlouhodobé požadavky průmyslových firem v regionu.

Harmonogram projektu SPŠ Třebíč – Rekonstrukce stravovacího provozu a nástavba pavilonu V, jehož náklady jsou odhadovány na 171 milionů korun bez DPH, počítá se zahájením stavebních prací už v druhé polovině roku 2026. Dokončení se předpokládá za 18 měsíců. Součástí projektu bude kompletní modernizace stávajícího stravovacího provozu včetně nového zázemí pro zaměstnance, skladových prostor, připraven surovin, jídelny, bistra a dočasného výdeje jídel. Významnou částí investice je nástavba pavilonu V a spojovacího krčku mezi pavilony V a A. Díky tomu vzniknou nové učebny pro obor Energetika i další obory, dále laboratoř, knihovna, kabinety, relaxační zóna a sociální zázemí. „Třebíčská průmyslovka patří mezi klíčové školy technického vzdělávání v Kraji Vysočina. Modernizace školního areálu vytvoří kvalitnější podmínky pro výuku i každodenní fungování školy a současně umožní její další rozvoj v technických oborech, o které je mezi zaměstnavateli stále větší zájem,“ uvedl hejtman Kraje Vysočina Martin Kukla. Aktuálně kraj vypisuje veřejnou zakázku na dodavatele prací.

Zásadní posun hlásí Kraj Vysočina i v přípravách na posílení praktické výuky žáků Střední průmyslové školy Třebíč. Proto kraj rozhodl o vybudování tréninkového centra svařování, které rozšíří možnosti odborné přípravy studentů i dalšího vzdělávání dospělých. Projekt opět navazuje na očekávaný růst poptávky po technických profesích souvisejících s výstavbou a provozem nových jaderných zdrojů v Dukovanech.

Nové centrum vznikne rekonstrukcí stávajících prostor svařoven a úpravou dílny ručního zpracování kovů. „Jeho součástí bude moderní vybavení pro výuku běžných i pokročilých svařovacích technologií a také laboratoř pro nedestruktivní testování svarů, která umožní okamžitou kontrolu kvality svařovaných spojů,“ popsal náměstek hejtmána Kraje Vysočina pro oblast školství, mládeže a sportu Pavel Řehoř.

Centrum bude výjimečné i díky zaměřením na svařování metodou TIG pro svařování nerezových materiálů se specifickým cílením na trubkové systémy. Tomu bude ze strany kraje přizpůsobeno i další strojní vybavení centra. „Tréninkové centrum svařování bude do budoucna fungovat i pro vzdělávání dospělých, například formou rekvalifikací, a nabídneme v něm možnost získání mikrocertifikátů,“ doplnil Martin Kukla.

Předpokládané náklady na vybudování centra podle hejtmána Martina Kukly dosahují přibližně 30 milionů korun. Z toho 4,3 milionu korun na stavební úpravy prostor pokryje škola z vlastních zdrojů a až 26 milionů korun se plánuje financovat z rozpočtu Kraje Vysočina. Krajské peníze půjdou především na technologické vybavení a instalace.

Připravované investice jsou součástí širší strategie Kraje Vysočina zaměřené na rozvoj vzdělávací infrastruktury, posílení spolupráce škol s průmyslem a zajištění dostatku kvalifikovaných pracovníků pro regionální ekonomiku. V souvislosti s výstavbou nových jaderných bloků v Dukovanech budou právě technicky vzdělaní absolventi patřit k nejžádanějším profesím na trhu práce. Kraj Vysočina chce být na tuto poptávku s předstihem připraven.

SPŠ Třebíč je jednou z nejvýznamnějších technických škol v regionu. Nabízí mimo jiné unikátní maturitní obor Energetika realizovaný ve spolupráci se společností ČEZ a připravuje studenty také v oborech strojírenství, průmyslové automatizace, informačních technologií nebo technického lycea.

- tisk@kr-vysocina.cz

https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4138103&id_org=450008