**Temelín hostil soutěž svářečů**

**Téměř dvě desítky učňů z celé republiky změřily své dovednosti ve svařování. Premiérový ročník netradiční soutěže připravila Střední odborná škola a střední odborné učiliště Hněvkovice ve spolupráci se společností ČEZ. Soutěž má pomoci zvýšit zájem mladých lidí o svářečské obory. Energetické firmy avizují, že takto vyučení lidé mají velkou šanci u nich najít uplatnění.**

Svařit dva plechy pod úhlem devadesát, respektive 180 stupňů. Použít přitom dvě různé metody svařování. To byly dvě základní kategorie, ve kterých změřily v Tréninkovém a realizačním centru Jaderné elektrárny Temelín své svářečské umění dvě desítky studentů z celé České republiky.

**„Svařování bylo náročné, ale celkem jsem s výsledkem spokojený. Svařování bych se chtěl věnovat i dál, protože je to obor, který máme v rodině,“** uvedl Martin Bureš, z ŠOU Nové Strašecí, který se nakonec stal i absolutním vítězem. Z Temelína si odnesl novou svářečskou kuklu a pro školu novou svářečku v hodně desítek tisíc korun.

Soutěžící na svar o délce dvacet centimetrů měli devadesát minut. Porota složená ze zástupců ČEZ, SOŠ a SOU Hněvkovice a z Českého svářečského ústavu pak hodnotila provedení svaru. **„Všímali jsme si množství navařeného materiálu, jestli je svar rovnoměrný, zda neobsahuje vady nebo pod jakým úhlem soutěžící oba kusy plechu svařili,“** uvedl Zdeněk Čančura, ředitel útvaru Řízení kvality jaderných elektráren ČEZ.

Už v minulosti ČEZ a jeho dodavatelé avizovali zájem o vyučené svářeče. V závěru loňského roku se Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hněvkovice a společnost ČEZ dohodly na otevření nového studijního oboru „Svářeč a potrubář v jaderné energetice“. Půjde vůbec o první svářečský obor v České republice, který se bude specializovat na jadernou energetiku. **„Temelín i Dukovany chceme provozovat minimálně 60 let a kromě údržby řešíme řadu dalších projektů včetně předpokládané výstavby nových zdrojů. A k tomu potřebujeme i kvalifikované pracovníky. Jestli dosud stačila spolupráce se středními a vysokými školami, tak teď potřebujeme jít ještě dál i do cíleně zaměřených oborů,“** uvedl Bohdan Zronek, člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderná energetika. Nový obor chce škola spustit od září a ročně přijme dvacet uchazečů.

Na svářečství se po celé zemi zaměřuje přibližně sedm desítek škol a odborných učilišť.

*Od začátku roku elektrárna Temelín vyrobila 6,6 terawatthodin elektřiny. Společně s Dukovany jde o zdroje, které produkují největší množství čisté elektrické energie a podílí se tak výraznou měrou na bezemisní výrobě Skupiny ČEZ. Ročně se díky jaderným elektrárnám nevypustí do ovzduší přibližně dvě desítky miliónů tun CO2.*

Ing. Marek Sviták
tiskový mluvčí JE Temelín
Skupina ČEZ