

Projekt:

VÝZKUM A VÝVOJ PŘEDÚPRAV Z HLEDISKA OPTIMALIZACE CHEMICKÉHO ČIŠTĚNÍ OCELÍ PRO VELKOROZMĚROVÉ POTRUBÍ

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je analýzy postupů předúprav vnitřních stěn velkorozměrových trubek pro jadernou energetiku z hlediska optimalizace následného chemického čištění a pasivace.

Projekt:

ZVÝŠENÍ TECHNICKÝCH A UŽITNÝCH HODNOT VELKOROZMĚROVÝCH POTRUBÍ DÍKY VÝZKUMU A VÝVOJI V OBLASTI MOŘENÍ A PASIVACE (PRODUKTOVÁ A PROCESNÍ INOVACE)

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem předloženého projektu je zavedení 2 produktových a 2 procesních inovací a tím rozšíření portfolia nabízených produktů/služeb o velkorozměrné svařované trubky do průměru 400 mm se zvýšenou kvalitou povrchu oceli (zajištění zvýšené kvality odstranění okují se zachováním vlastností původního materiálu) tak, aby tyto nové výrobky mohly být využity pro náročnější pracovní podmínky a náročné systémy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU