

Návrh a realizace pracovišť se zdroji ionizujícího záření

Co nabízíme

Shromáždění všech vstupních podmínek pro realizaci a provoz pracoviště dle požadavků zadavatele.
Úvodní studii pracoviště s ohledem na platnou legislativu.
Projekt včetně potřebné speciální technologie, kompletní dodávku a realizaci.

Naše reference

Projekt a realizace horké komory pro příjem a zpracování svědečných programů JE (ČEZ, a. s.).
Projekt a realizace horké komory pro překládání vysokoaktivních zdrojů ionizujícího záření (PHARE).
Projekt a realizace horké komory pro práce s vyhořelým jaderným palivem (FNM).

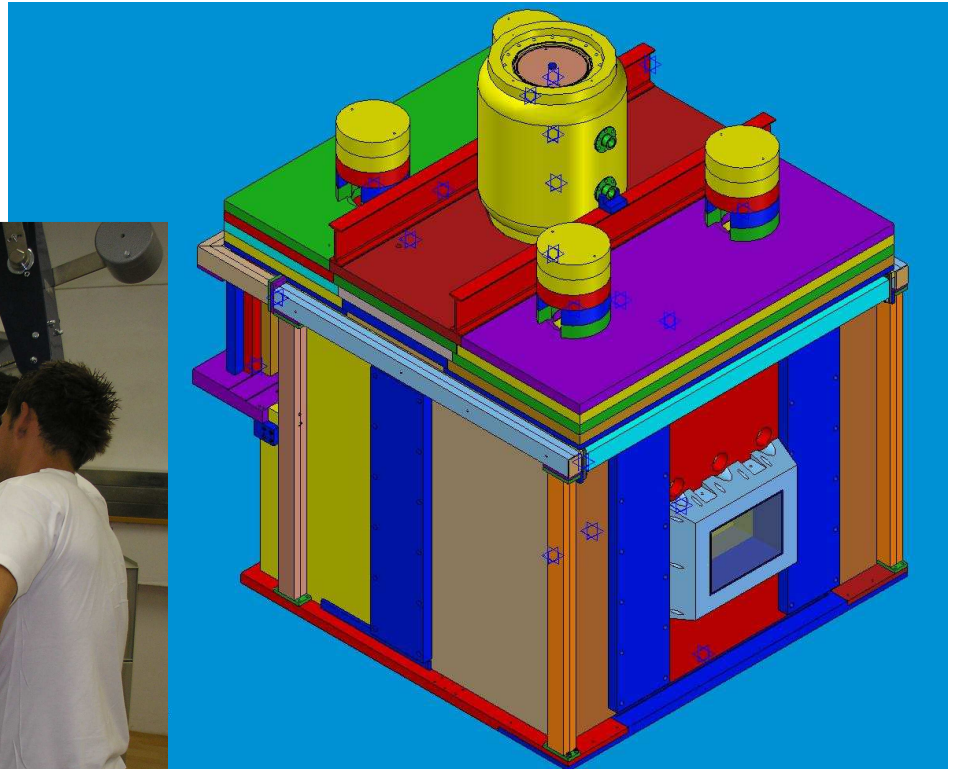
Výhody nabízené služby

Zkušenosti z 50 let provozu pracoviště s velmi vysokými aktivitami v ÚJV Řež, a. s.
Možnost konzultací a prohlídky provozovaných pracovišť v ÚJV Řež, a. s. ve fázi přípravy projektu.
Vývojové zázemí pro vývoj a dodávku speciální technologie pro tato pracoviště.
Optimalizace projektu s ohledem na očekávaný provoz a konečné vyřazení pracoviště z provozu.

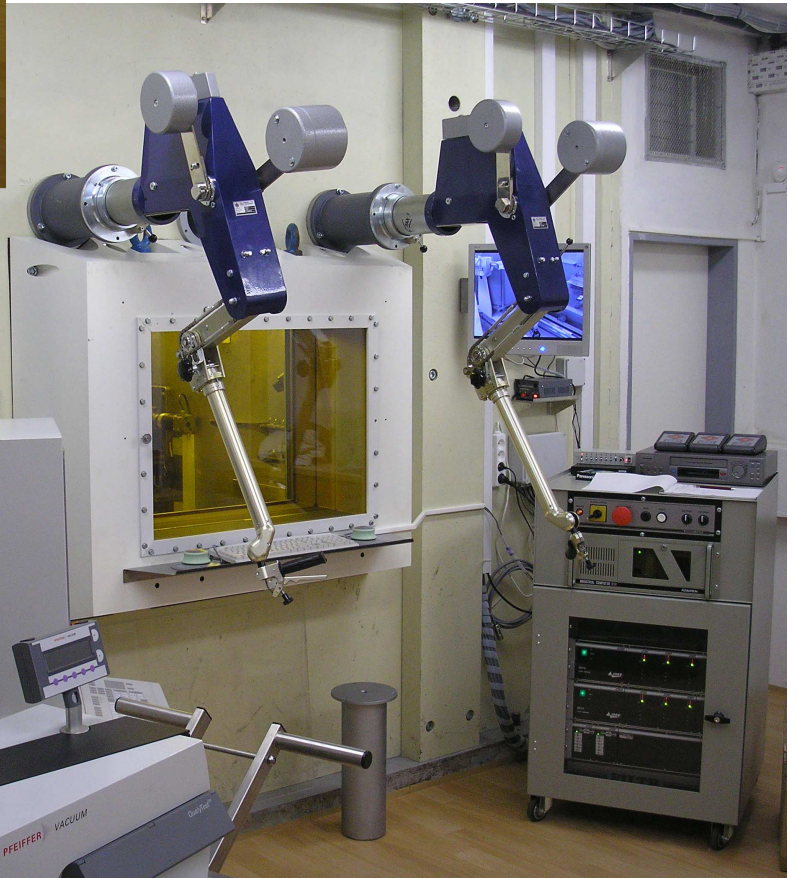
Aplikace

Pro všechna pracoviště pracující s radioaktivními látkami.
V současnosti je dokončováno pracoviště pro likvidaci radioaktivního odpadu z podzemního skladu.

Design →



← Provoz



Realizace →

