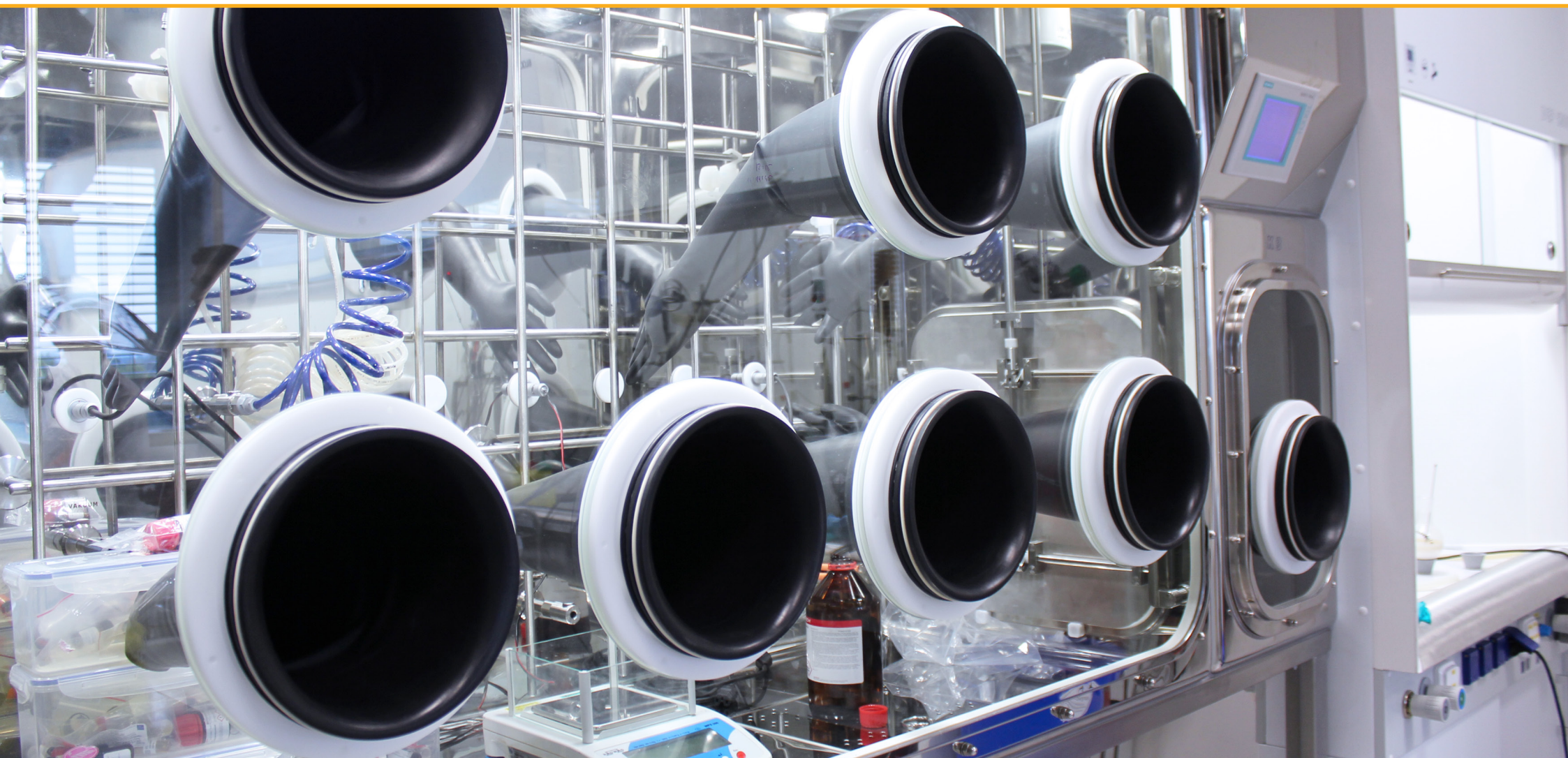


Isolator Technology

Teva Czech Industries s.r.o. | Czech Republic | 2011



 **Teva Czech Industries s.r.o. | Slovakia | Isolator technology**

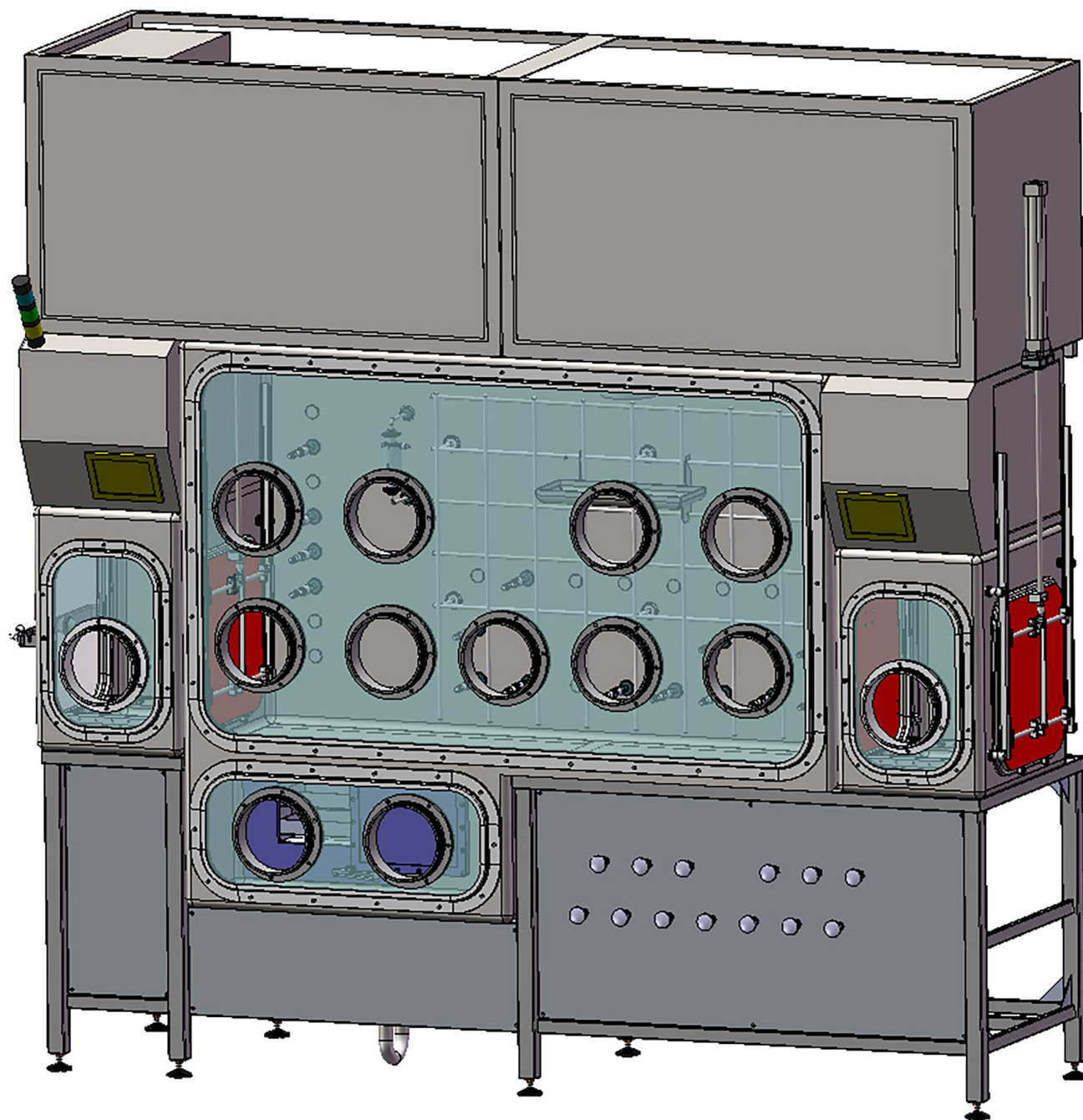
Investor, locality:	Teva Czech Industries s.r.o., Opava, Czechia
Implementation date:	2011
Description:	<ul style="list-style-type: none"> • Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification • Negative pressure • Leak tightness class 2 according to ISO 10648-2

 **Teva Czech Industries s.r.o. | Tschechische Republik | Isolator-Arbeitsplatz zur HPP-Forschung in Bezug auf Synthese, Isolierung und Reinigung von Halbfertig- und Fertigprodukten**

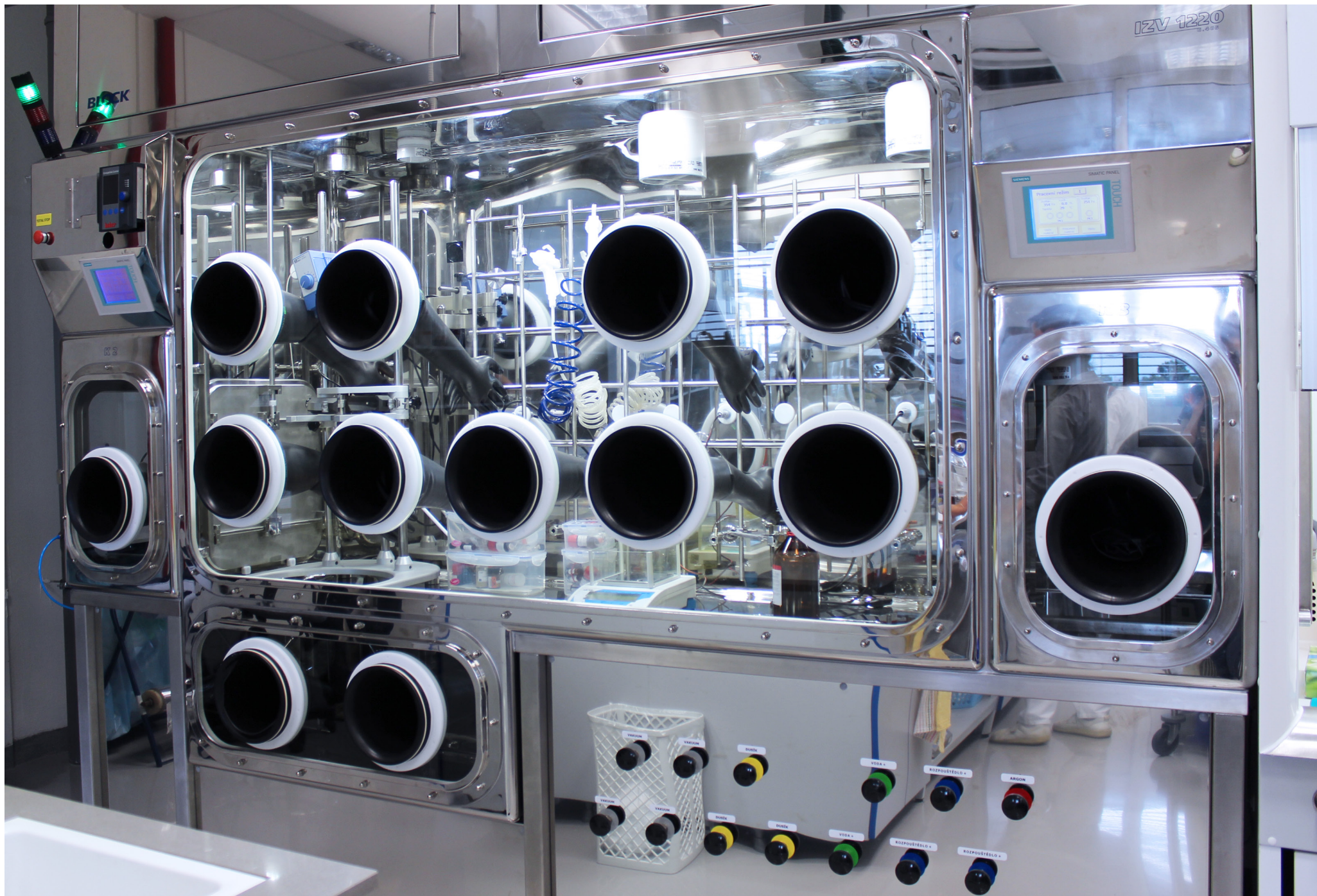
Kunde, Standort:	Teva Czech Industries s.r.o., Opava, Tschechische Republik
Projektdatum:	2011
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator-Arbeitsplatz zur Forschung von HPP in Bezug auf Synthese und Isolierung von Halbfertigprodukten und Fertigprodukten oder deren Reinigung • Die Anlage arbeitet im Unterdruckmodus und mit einer Druckkaskade zwischen der Arbeitskammer und den Übertrittskammern • Dichtigkeitsklasse 2 nach ISO 10648-2

 **Teva Czech Industries s.r.o. | Česká republika | Izolátorové pracoviště pro výzkum HPP syntézy izolace polotovarů a výrobků nebo jejich čištění**

Investor, lokalita:	Teva Czech Industries s.r.o., Opava, Česká republika
Doba plnění:	2011
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> • Izolátorové pracoviště určeno pro výzkum HPP syntézy izolace polotovarů a výrobků nebo jejich čištění • Zařízení je v režimu podtlaku a s tlakovou kaskádou mezi pracovní komorou a přestupníky • Třída těsnosti 2 podle ISO 10648-2



Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic



Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic



Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic



Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic