

## Decontamination Pass-through Cabins

Bioveta, a.s. | Czech Republic | 2022



## **Bioveta, a.s. | Czech Republic | Decontamination Pass-through Cabins**

Investor, locality:	Bioveta, a.s., Czech Republic
Implementation date:	2022
Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Two decontamination pass-through cabins were supplied within the order</li> <li>• These decontamination pass-through cabins are used for the transfer of materials between rooms with different purity classes</li> <li>• The material is decontaminated with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> vapours</li> <li>• These devices prevent cross-contamination or spread of infection while maintaining biological safety</li> <li>• Leak tightness 3 according to EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• "D" purity class inside the working chamber according to EU GMP</li> </ul>

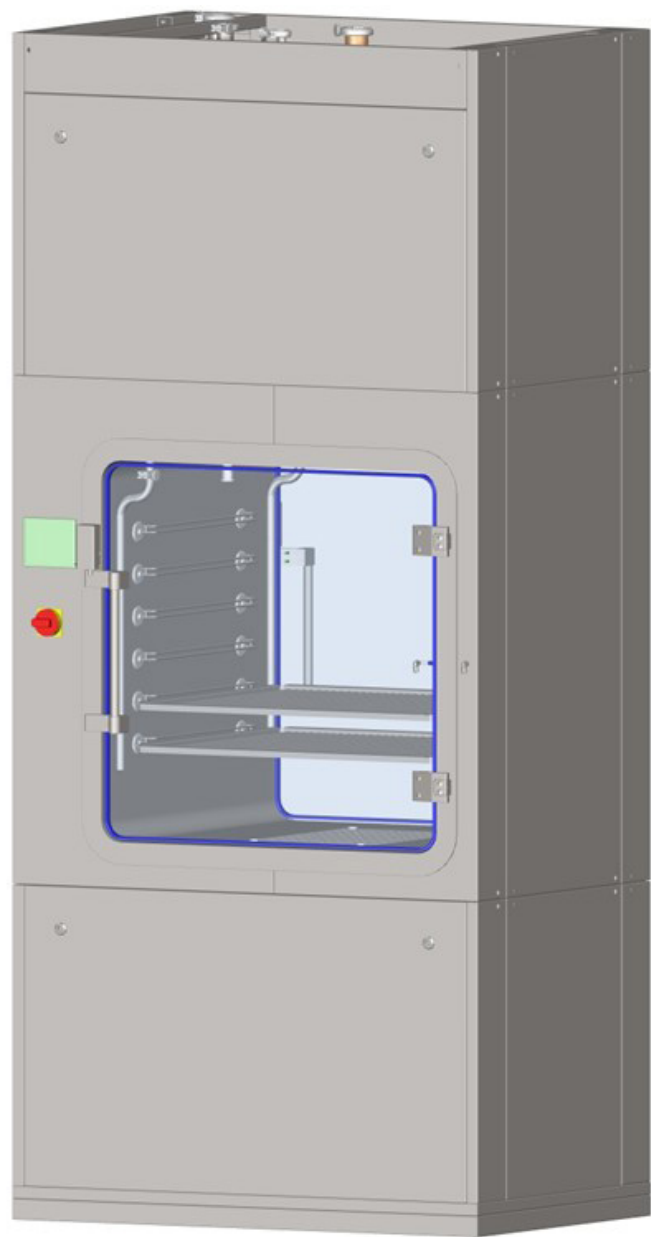
## **Bioveta, a.s. | Tschechische Republik | Dekontaminations-Durchreiche-Kabinen**

Kunde, Standort:	Bioveta, a.s., Tschechische Republik
Projekt datum:	2022
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Rahmen des Auftrags wurden zwei Dekontaminations-Durchreiche-Kabinen geliefert</li> <li>• Diese Dekontaminations-Durchreiche-Kabinen dienen für den Transfer von Material zwischen Räumen mit unterschiedlichen Reinheitsklassen</li> <li>• Das Material wird mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Dampf dekontaminiert</li> <li>• Diese Vorrichtungen verhindern Kreuzkontaminationen oder die Ausbreitung von Infektionen bei gleichzeitiger Wahrung der biologischen Sicherheit</li> <li>• Dichtheitsklasse 3 nach EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• Reinheitsklasse "D" innerhalb der Kammer gemäß EU GMP</li> </ul>

## **Bioveta, a.s. | Česká republika | Dekontaminační prokládací kabiny**

Investor, lokalita:	Bioveta, a.s., Česká republika
Doba plnění:	2022
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V rámci zakázky byly dodány dvě dekontaminační prokládací kabiny</li> <li>• VHP dekontaminační komory slouží pro přesun materiálu mezi místnostmi s různou třídou čistoty</li> <li>• Materiál je dekontaminován pomocí par H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>• Tato zařízení zabraňují křížové kontaminaci nebo šíření infekce při zachování biologické bezpečnosti</li> <li>• Třída těsnosti 3 dle ČSN EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• Třída čistoty uvnitř komory „D“ dle EU GMP</li> </ul>





Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic



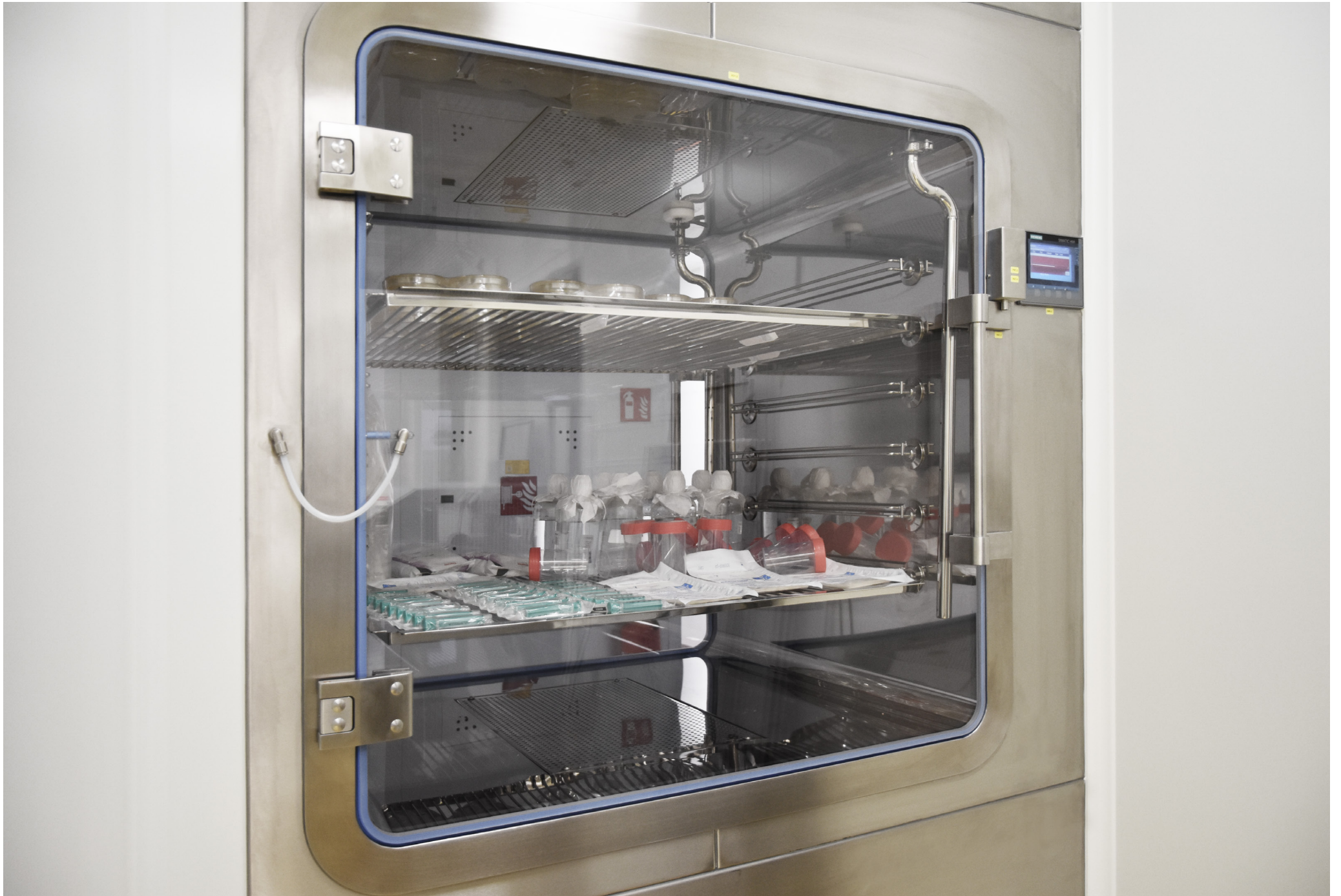
Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic





Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic





Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic





Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic





Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic