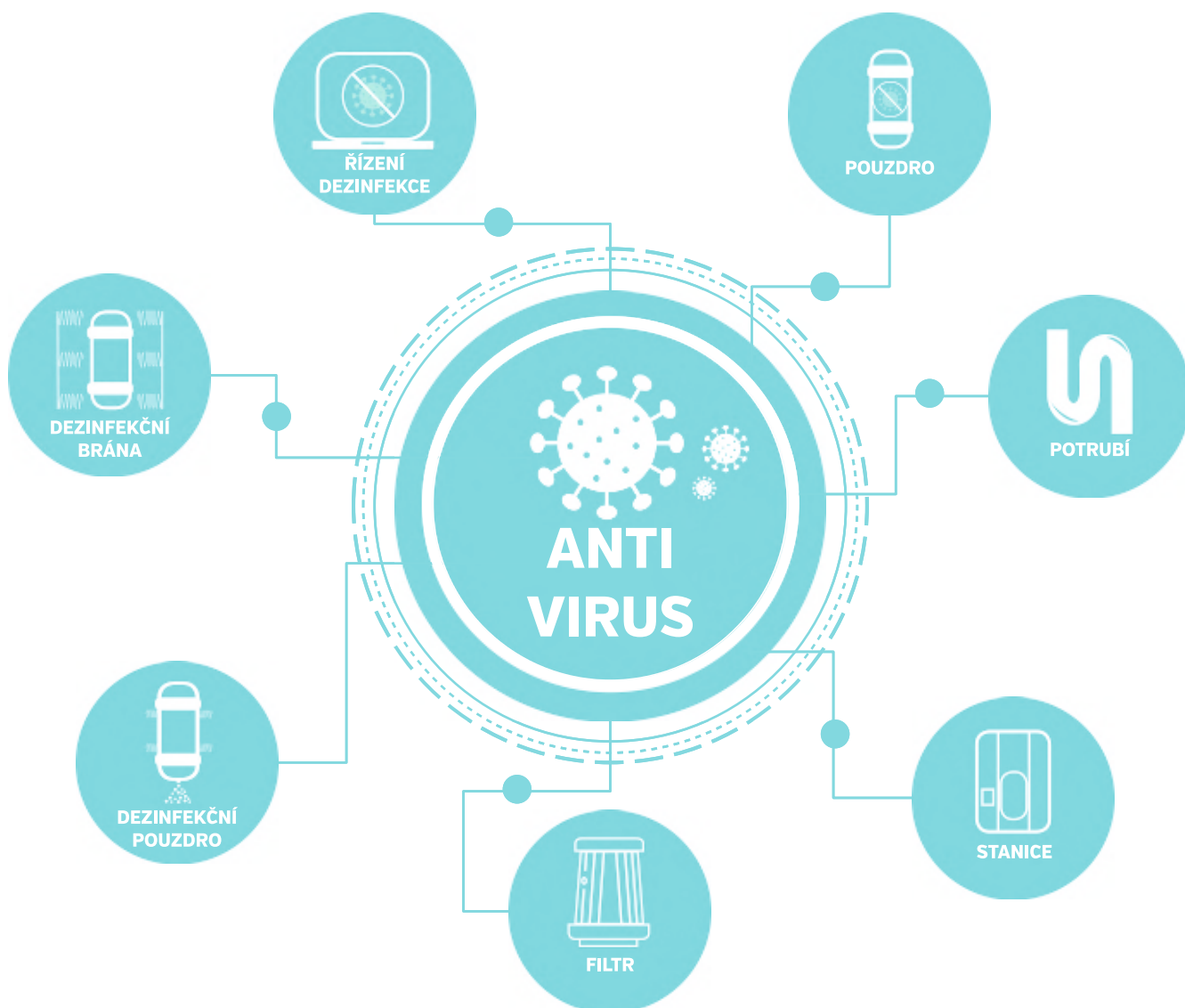




**PROFITUBE**  
PROCZECH



**PROFITUBE AntiVirus<sup>®</sup>**  
**INOVATIVNÍ ŘEŠENÍ**  
**POTRUBNÍ POŠTY 110 a 160 mm**



## AntiVirus® POUZDRO

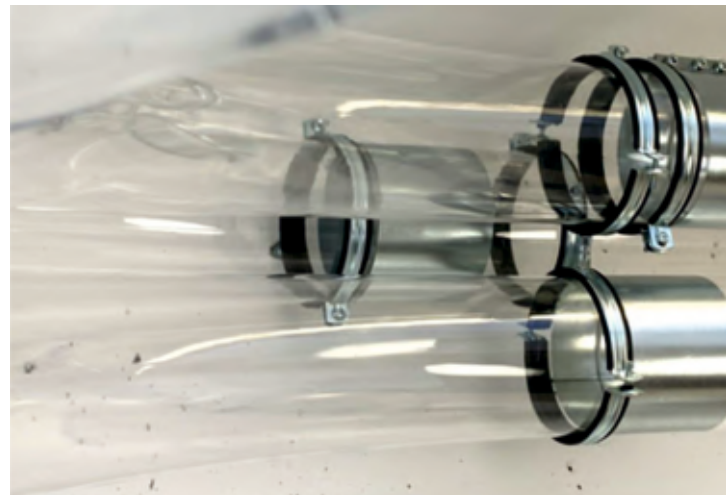


- ➔ Likvidace zdrojů nákazy a zamezování kontaminace na pouzdře i uvnitř, díky materiálu s příměsí iontů stříbra.
- ➔ Maximální ochrana personálu při manipulaci s pouzdrům.
- ➔ Možnost využití pro jakékoli pracoviště v nemocnici.
- ➔ Testováno dle norem ISO 22196 a ISO 21702 na lidský koronavirus NL63.
- ➔ Schváleno EPA, EFSA, FDA a REACH.



## AntiVirus® POTRUBÍ

- ➔ Likvidace zdrojů nákazy, zamezování kontaminace a zvýšení celkové bezpečnosti provozu, díky materiálu s příměsí iontů stříbra.
- ➔ Inovativní metoda výroby - ionty stříbra integrovány přímo do materiálu.
- ➔ Dlouhá životnost i účinnost - nejedná se o dodatečnou aplikaci.
- ➔ Propojení oddělení nemocnice s nejvyšším výskytem zdrojů nákazy.
- ➔ Testováno dle norem ISO 22196 a ISO 21702 na lidský koronavirus NL63.



## AntiVirus® STANICE



- ➔ Likvidace zdrojů nákazy a zamezování kontaminace díky materiálu s příměsí iontů stříbra.
- ➔ Průjezdná část stanice v antimikrobiálním provedení.
- ➔ Využití technologie iontů stříbra.
- ➔ Maximální ochrana personálu při manipulaci se stanicí.
- ➔ Možnost dovybavení stávajících stanic.



## AntiVirus® DEZINFEKČNÍ POUZDRO

- ➔ Jedinečná a unikátní technologie čištění a dezinfekce.
- ➔ Vícestupňový proces čištění a dezinfekce:
  - Hrubé čištění.
  - Jemné antimikrobiální čištění.
  - Dezinfekce UV-C zářením.
  - Dezinfekce rozprašováním dezinfekčního prostředku.
- ➔ Zajištěná ochrana a bezpečnost uživatele při manipulaci s pouzdrům.
- ➔ Testováno dle normy ČSN EN 17272.



## AntiVirus® DEZINFEKČNÍ BRÁNA

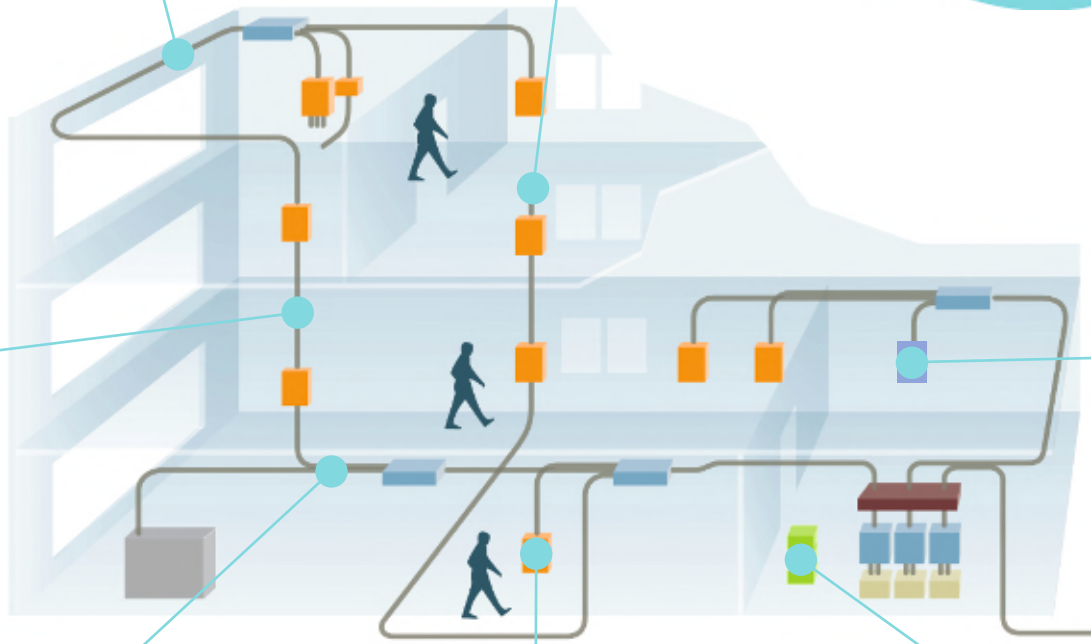
- ➔ Dezinfekce celého pouzdra UV-C zářením v rámci jednoho procesu.
- ➔ Dezinfekce pouzdra až po vyložení biologického materiálu.
- ➔ Možné využití v manuálním režimu.
- ➔ Možnost instalace do nových i stávajících systémů potrubní pošty.
- ➔ Integrovaný UV-C filtr pro bezpečnost personálu.
- ➔ Testováno dle normy ČSN EN 17272.



## AntiVirus® FILTR

- ➔ Vysoce účinný H14 HEPA filtr čistí příchozí a odchozí vzduch.
- ➔ Submikronové skleněné vlákno - ničí bakterie a viry.
- ➔ Jednoduchá instalace - nové i stávající systémy.
- ➔ Kompaktní provedení - Ø 200mm x 400mm.
- ➔ Velká filtrační plocha zajišťuje dlouhou životnost.
- ➔ Testováno dle normy ČSN EN 1822-1.





- Osobně Vám představíme všechny možnosti technologie.
- Připravíme Vám optimální řešení pro vaši nemocnici.
- Zpracujeme konkrétní projektovou dokumentaci technologie.
- Zrealizujeme vše dle Vašich požadavků.
- Využijeme naše 30-leté zkušenosti.
- Zajistíme Vám záruční i pozáruční nonstop servis po celou dobu životnosti technologie.



**PROFITUBE PROCZECH s.r.o.**  
Michálkoviclá 2055, 710 00 Ostrava 10  
telefon/mobil: 595 222 111 / 724 245 770  
e-mail: obchod@profitube.eu  
[www.POTRUBNIPOSTA.cz](http://www.POTRUBNIPOSTA.cz)