



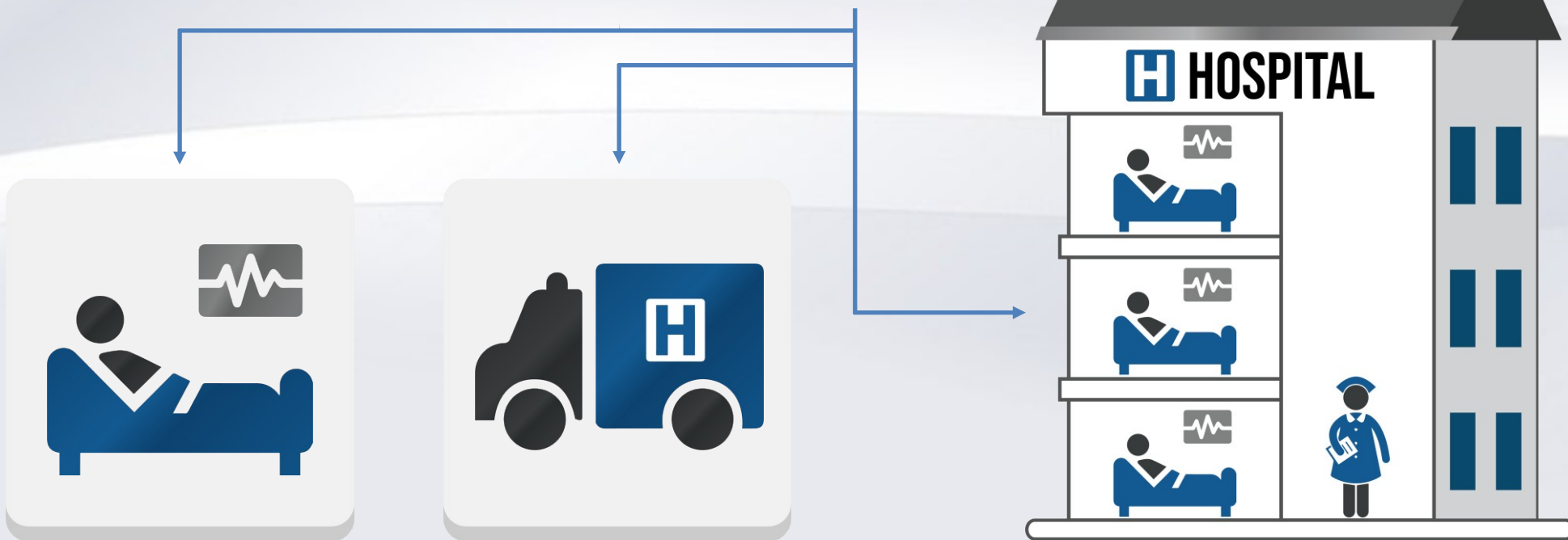
SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 



**Použití Sanosilu Q-Jet v
budovách pro
aerosolovou dezinfekci**

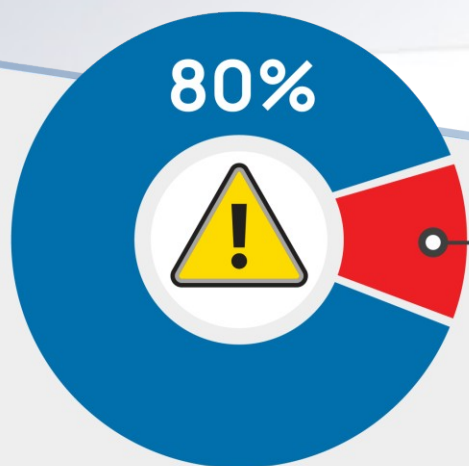


Nozokomiální infekce patří mezi nejobávanější rizika v moderní medicíně. V neposlední řadě kvůli prevalenci bakterií rezistentních na antibiotika .





Ruční čištění a dezinfekce dosahují **pouze 80 %**
– **90 %** potenciálně kontaminovaných povrchů.
Riziková mezera v účinnosti zůstává!





Dodatečná aerosolová dezinfekce k uzavře
mezera v efektivitě a dosažení **dokonalé 3D** hygieny!





Jak by měl člověk provést
dokonalá aerosolová dezinfekce?





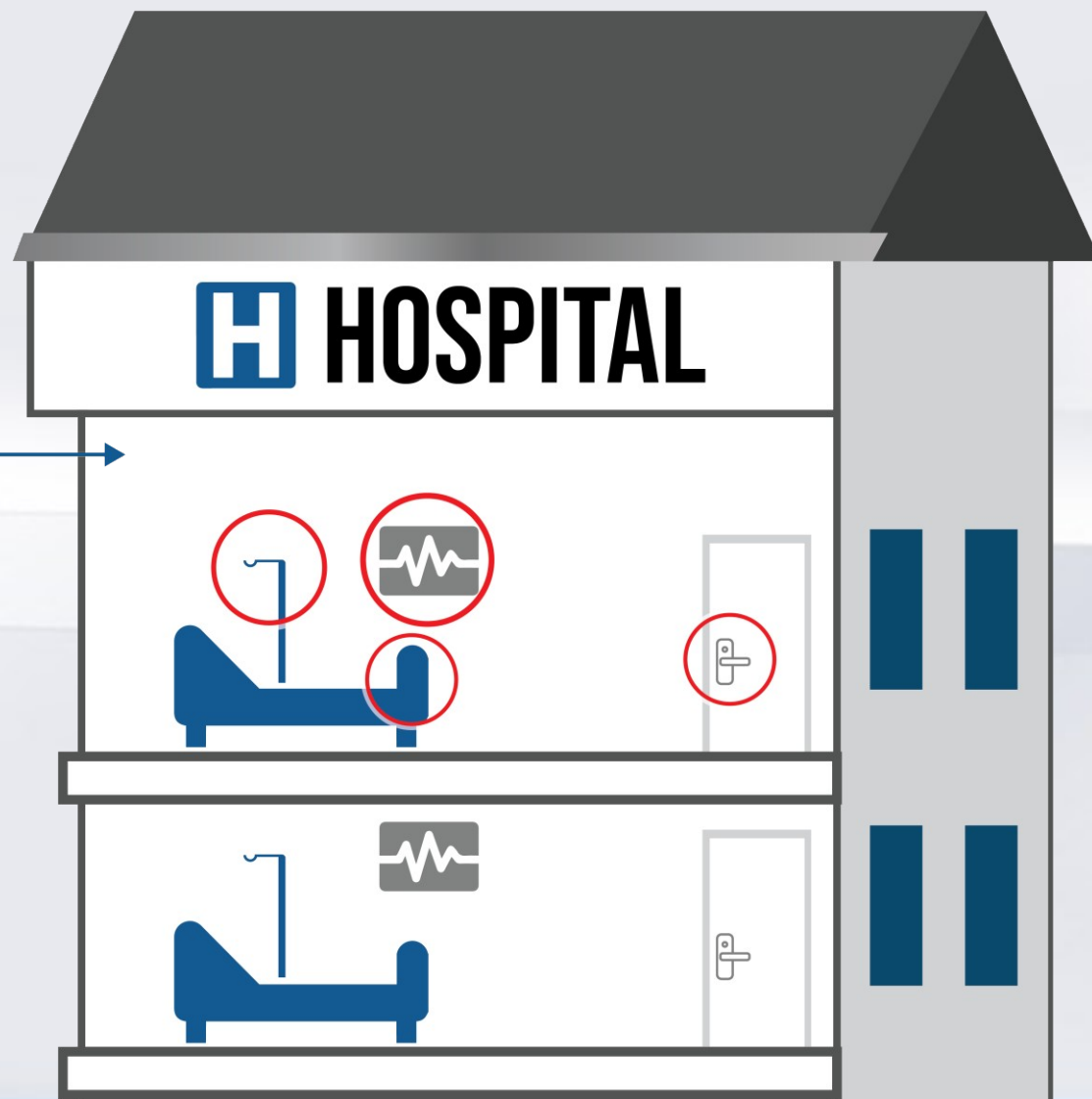
1. Prázdná místnost

Ujistěte se, že místnost, která má být ošetřena, je prázdná a nemusí být používán několik hodin!



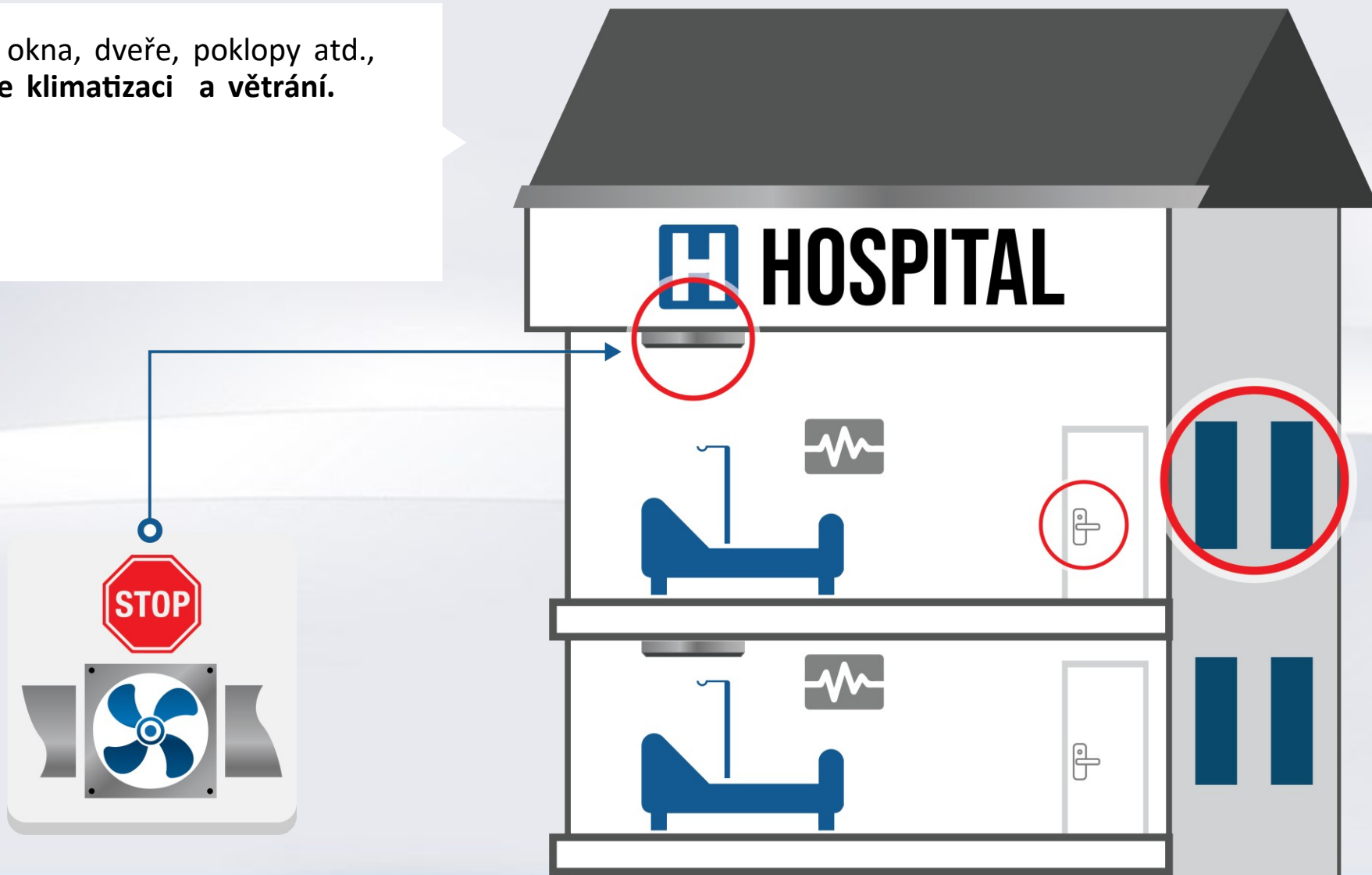


Místnost důkladně vyčistěte a ručně dezinfikujte všechny kontaktní body a kritické povrchy jejich otřením.





Zavřete okna, dveře, poklopy atd.,
Vypněte klimatizaci a větrání.





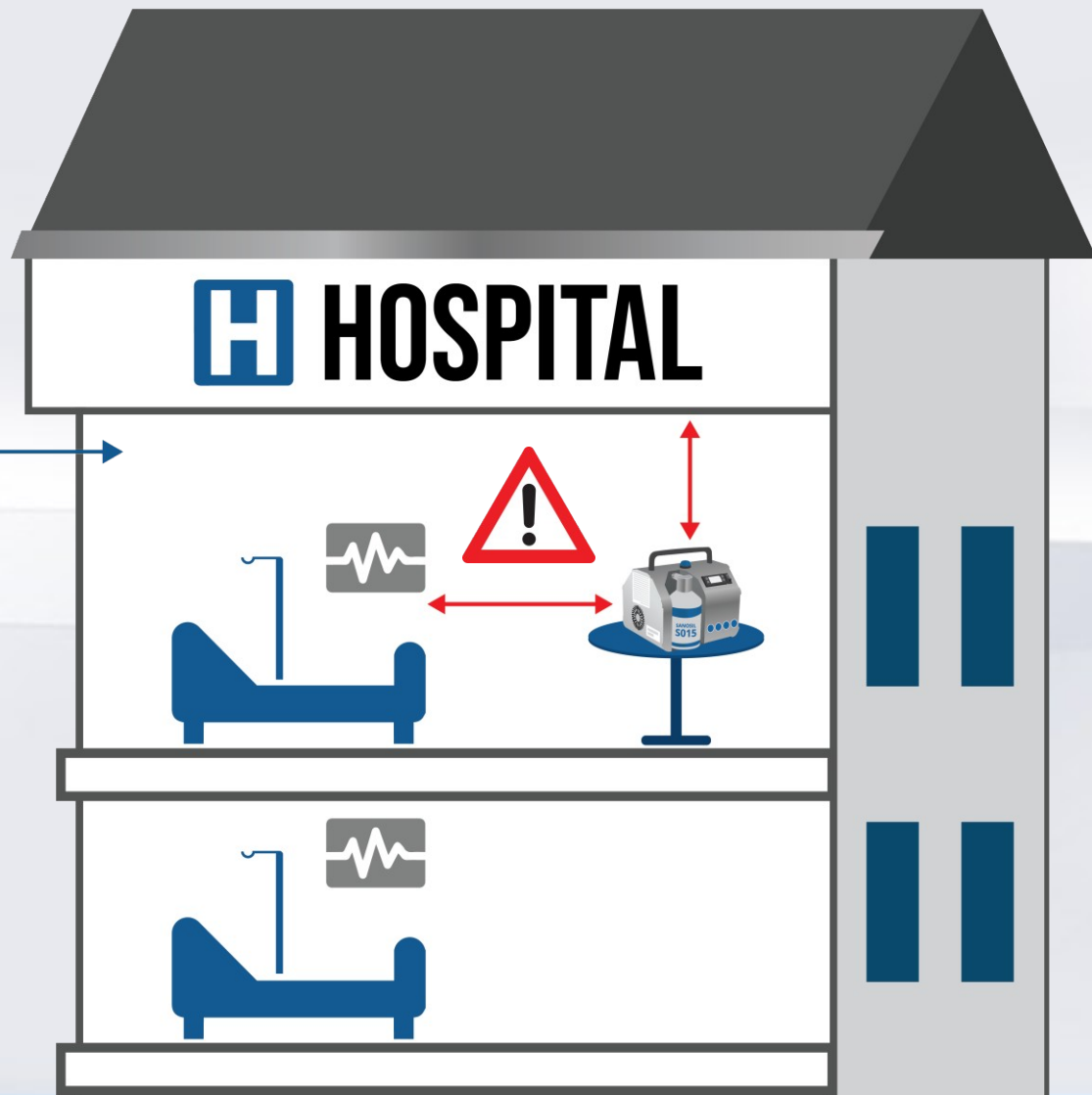
Umístěte zařízení. Dodržujte předepsanou bezpečnostní vzdálenost (**3 – 6 m, v závislosti na nastavení postřiku**) ke stěnám, stropu a vybavení. Věnujte pozornost vlhkosti a teplotě.



20 - 22°C



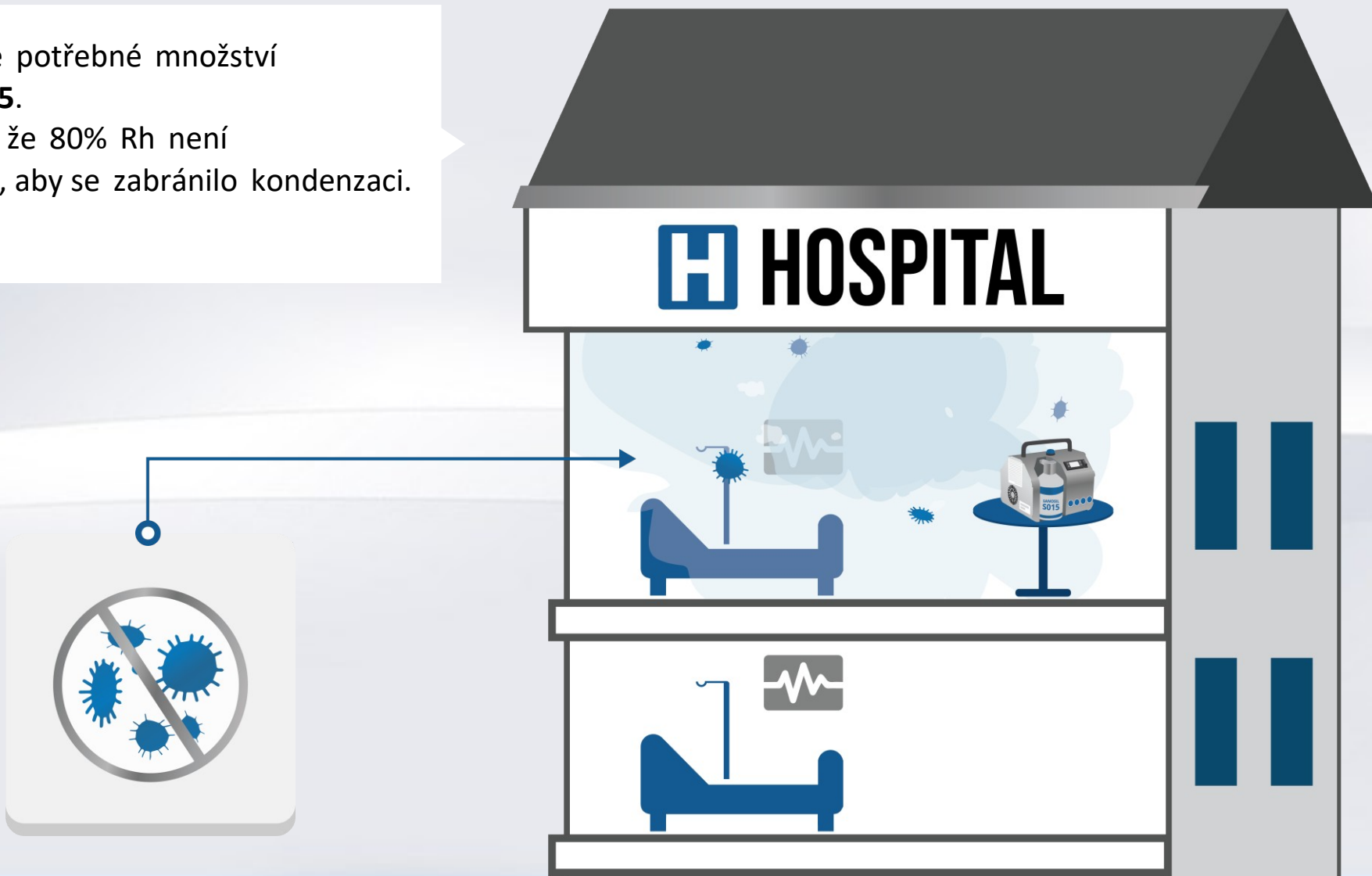
40% rH





Rozprašujte potřebné množství
Sanosil S015.

Ujistěte se, že 80% Rh není
překročeno, aby se zabránilo kondenzaci.

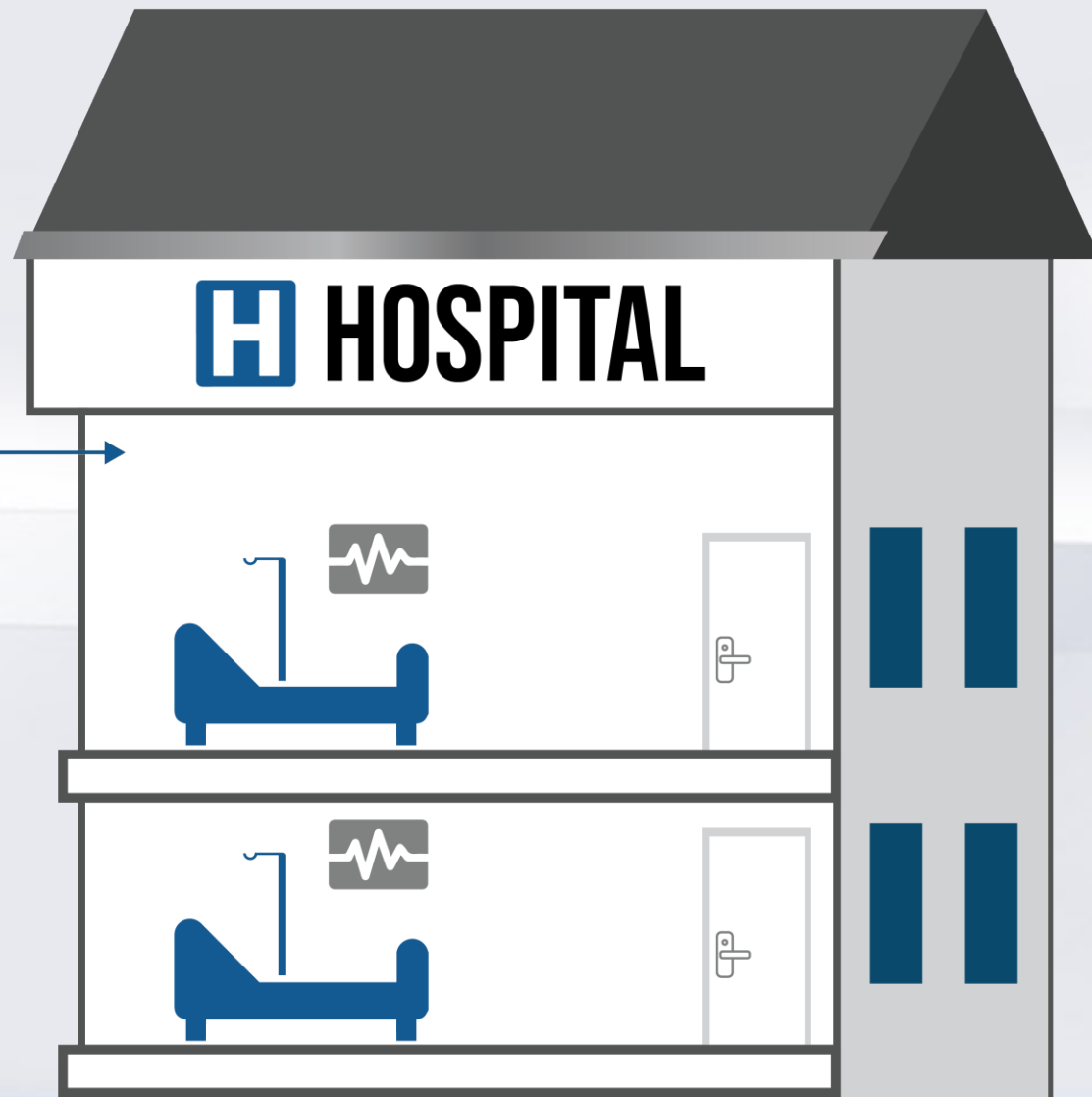




Nechte mlhu pracovat alespoň 2 hodiny (nejlépe přes noc).

Během tohoto období nevstupujte do místnosti

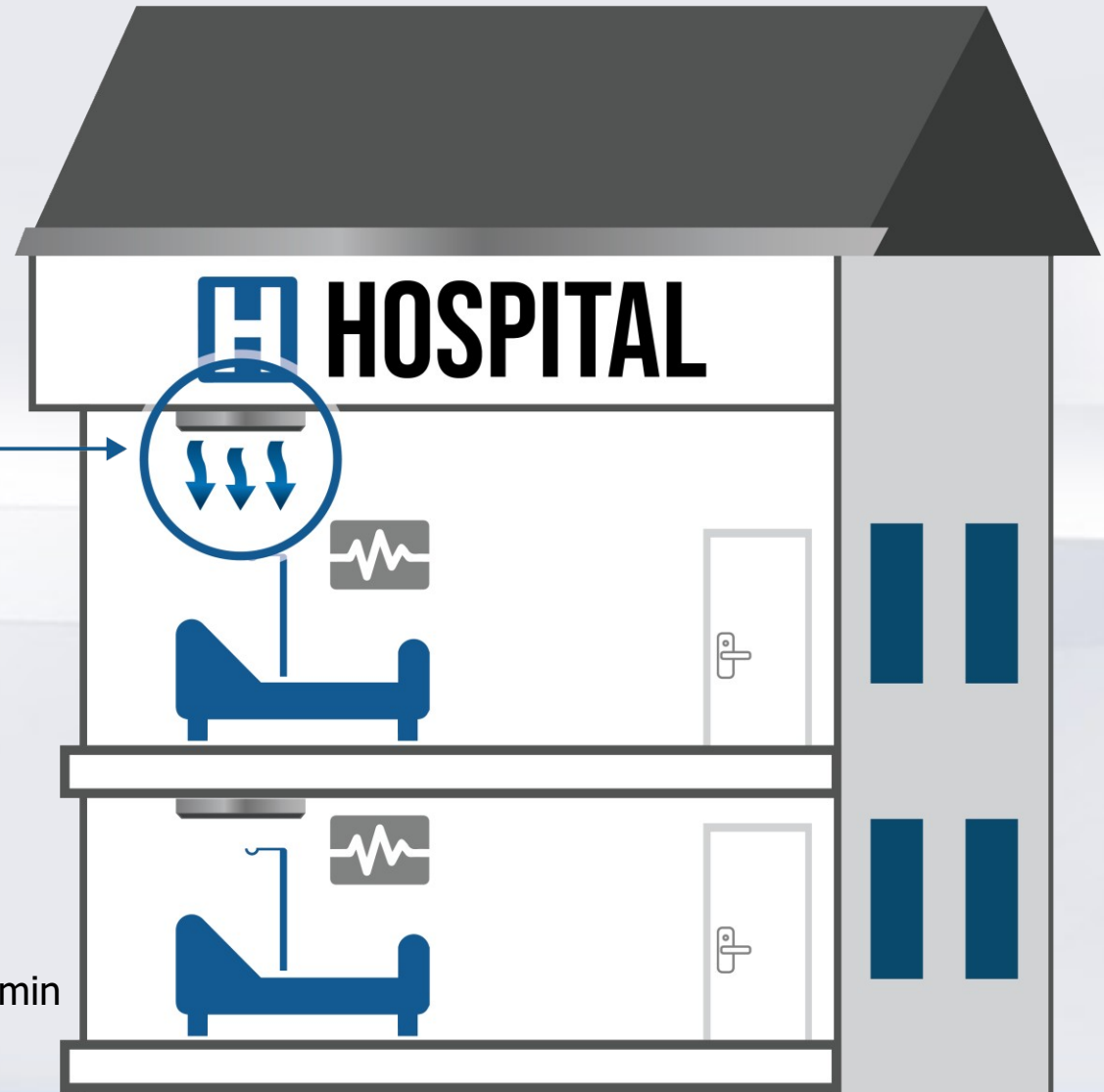
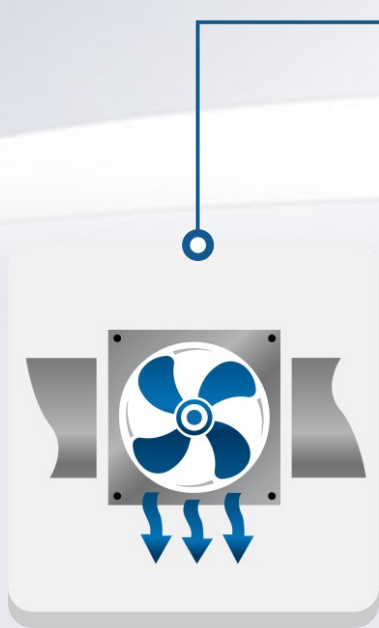
Čas.





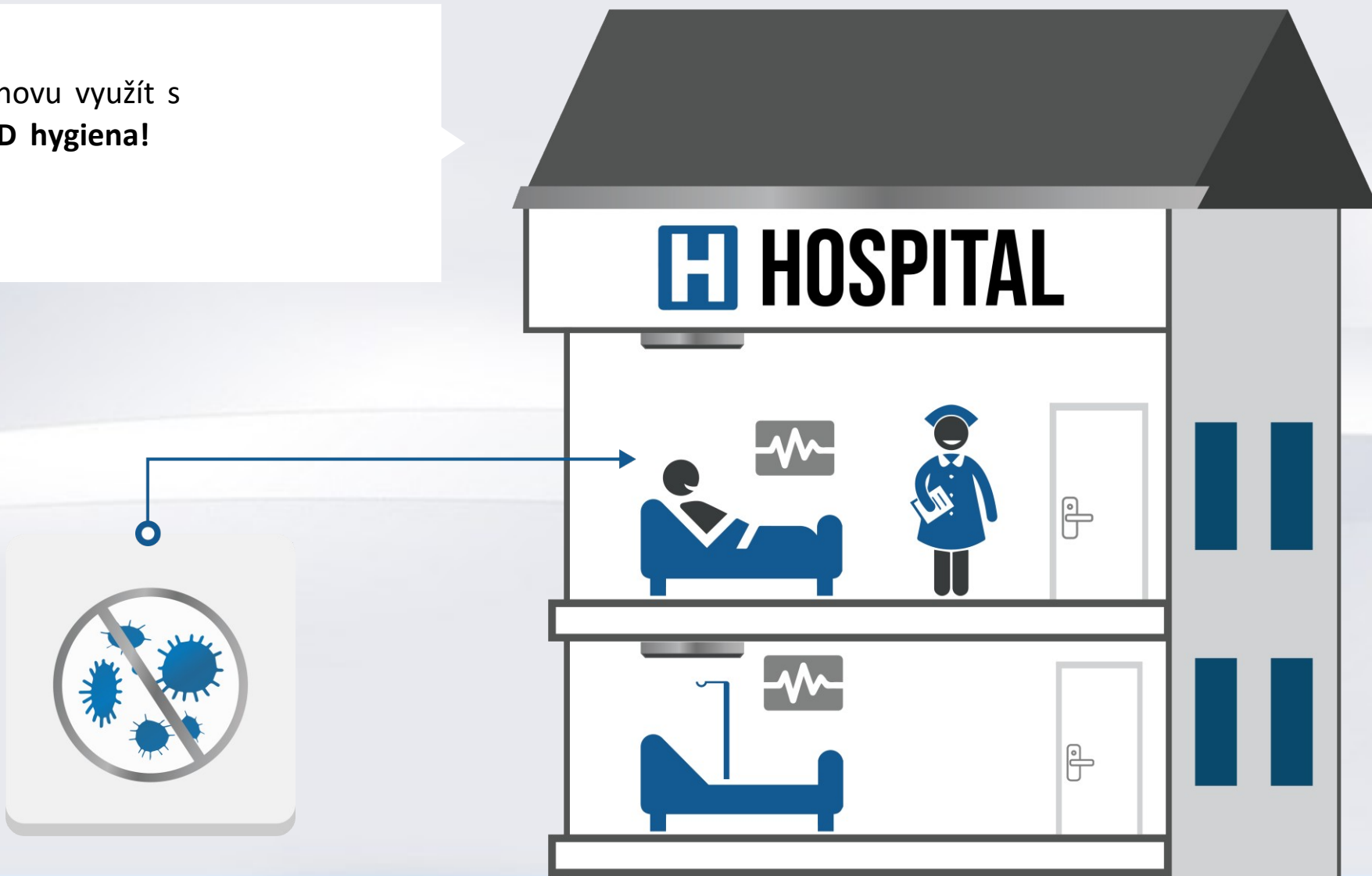
7. Připravte se na opětovné použití místnosti

Ujistěte se, že **hladina peroxidu vodíku je < 1 ppm před opětovným použitím místnosti**. V opačném případě místnost důkladně větrejte .





Pokoj lze znovu využít s
dokonalá 3D hygiena!





NEJLEPŠÍ S:
Sanosil Q-Jet a Sanosil S015

