


PŘÍLOHA 4 - ovládání VZT zařízení v závislosti na čidlech přítomnosti a oxidu uhličitého

Tabulka ovládání VZT pro sektory, v kterých je vzduch přiváděný do pobytových prostor, a odváděný částečně či úplně přes hygienická zázemí

Režim budovy:	Nucený přívod:	Pobytový prostor		Přirozený transfer rozdílem tlaku přes mřížky nebo přeslechové tlumiče	Hygienické zázemí čidlo přítomnosti 10 minut doběh	Nucený odtah:	Poloha servoklapek na odtahovém potrubí, dělící hygienické zázemí a pobytové prostory:
		čidlo přítomnosti	čidlo CO2				
mimo provoz	0%	nezávisle na tomto čidlu	nezávisle na tomto čidlu		nezávisle na tomto čidlu	0%	zavřeno
v provozu	15%	nepřítomnost	hodnota CO2 nízká		nepřítomnost	15%	otevřeno
v provozu	50%	přítomnost	hodnota CO2 nízká		nepřítomnost	50%	otevřeno
v provozu	100%	nezávisle na tomto čidlu	hodnota CO2 vysoká		nezávisle na tomto čidlu	100%	otevřeno
v provozu	100%	nezávisle na tomto čidlu	nezávisle na tomto čidlu		přítomnost	100%	otevřeno
požár*	0%	nezávisle na tomto čidlu	nezávisle na tomto čidlu		nezávisle na tomto čidlu	0%	zavřeno

*spouští se větrání CHÚC a uzavírají se požární klapky

Tabulka ovládání VZT pro místnosti, který mají samostatný nucený přívod i odvod vzduchu

Režim budovy:	Nucený přívod:	Pobytový prostor		Nucený odtah:
		čidlo přítomnosti	čidlo CO2	
mimo provoz	0%	nezávisle na tomto čidlu	nezávisle na tomto čidlu	0%
v provozu	15%	nepřítomnost	hodnota CO2 nízká	15%
v provozu	50%	přítomnost	hodnota CO2 nízká	50%
v provozu	100%	nezávisle na tomto čidlu	hodnota CO2 vysoká	100%
požár*	0%	nezávisle na tomto čidlu	nezávisle na tomto čidlu	0%

*spouští se větrání CHÚC a uzavírají se požární klapky