

D.1.4.3.A03 - Tabulka požárních klapek														
	ČÍSLO POZICE	ZAŘÍZENÍ VZT	POČET	Dimenze	Typ elementu	Servopohon	Přístup k PK / Poloha	Instalace PK	Požární úsek		Napájení/ovládání			POZN.
											Napájení	Ovládání	Monitoring	
	-	-	ks	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1.3.01a	Zařízení č. 1: Klimatizace vybraných prostor 1.NP	1	d160	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a stávající chodby; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
2	1.3.02a		1	400x200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a stávající chodby; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
3	1.3.03a		1	450x200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.36 a 1.34; přístup ze strany 1.36 (kazetový podhled)	Vertikální	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	N2.203 (III. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
4	1.3.04a 1.3.04b 1.3.04c		3	315x315	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.32 a 1.29; přístup ze strany 1.32 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.203 (III. SPB)	N2.201 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
5	1.3.05a		1	400x630	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a IS navazující na strojovnu VZT v 1.PP; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	IS N1.101 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
6	1.3.06a		1	800x630	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a IS navazující na strojovnu VZT v 1.PP; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	IS N1.101 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
7	2.3.01a	Zařízení č. 2: Hygienické větrání pavilonu urgentního příjmu	1	d160	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.17 a 0.03; přístup ze strany 0.17 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.104 (III. SPB)	N1.103 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
	2.3.01b		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.20 a 0.32; přístup ze strany 0.20 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.102 (II. SPB)	N1.106 (III. SPB)				
	2.3.01c		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.30 a 0.32; přístup ze strany 0.30 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.102 (II. SPB)	N1.106 (III. SPB)				
	2.3.01d		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.20 a 0.23; přístup ze strany 0.20 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.102 (II. SPB)	N1.106 (II. SPB)				
	2.3.01e		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.20 a 0.22; přístup ze strany 0.20 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.102 (II. SPB)	N1.105 (II. SPB)				
	2.3.01f		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.22 a 0.23; přístup ze strany 0.22 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.105 (II. SPB)	N1.106 (III. SPB)				
	2.3.01g		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.37 a 1.45; přístup ze strany 1.37 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.202 (III. SPB)	N2.201 (II. SPB)				
8	2.3.02a		1	d200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a 1.38; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	N2.202 (III. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
9	2.3.03a		1	315x200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.20 a 0.19; přístup ze strany 0.20 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.102 (II. SPB)	N1.104 (III. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
10	2.3.04a		1	400x200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.04 a 0.22; přístup ze strany 0.04 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.103 (II. SPB)	N1.105 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
	2.3.04b		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a 1.37; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	N2.202 (III. SPB)				
11	2.3.05a		1	450x200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.20 a 0.22; přístup ze strany 0.20 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.102 (II. SPB)	N1.105 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
	2.3.05b		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.17 a 0.03; přístup ze strany 0.17 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.104 (III. SPB)	N1.103 (II. SPB)				
	2.3.05c		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a 1.38; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	N2.202 (III. SPB)				
12	2.3.06a		1	500x200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.21 a 0.20; přístup ze strany 0.21 (na stěně)	Vertikální	N1.101 (II. SPB)	N1.102 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
	2.3.06b		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.21 a 0.18; přístup ze strany 0.21 (na stěně)	Vertikální	N1.101 (II. SPB)	N1.104 (III. SPB)				
13	2.3.07a		1	710x200	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.21 a 0.20; přístup ze strany 0.21 (na stěně)	Vertikální	N1.101 (II. SPB)	N1.102 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
14	2.3.08a		1	250x500	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a IS navazující na strojovnu VZT v 1.PP; přístup ze strany 1.02 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	IS N1.101 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
	2.3.08b		1				na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.27 a IS navazující na strojovnu VZT v 1.PP; přístup ze strany 1.27 (kazetový podhled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	IS N1.101 (II. SPB)				
15	3.3.02	Zařízení č. 3: Havarijní odvětrání skladu chemických desinfekcí	1	d250	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 0.20 a 0.24; přístup ze strany 0.20 (kazetový podhled)	Vertikální	N1.102 (II. SPB)	N1.106 (II. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivací teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky). Odvodní potrubí vedeno v prostoru šachty v požární izolaci vykazující požadovanou odolnost (min. 15 minut)

16	4.3.02	Zařízení č. 4: Odvětrání prostoru dekontaminace	1	d250	Požární klapka	se servopohonem 230 V, bez napětí zavřeno	na potrubí / zabudováno do PDK mezi m.č. 1.02 a 1.34; přístup ze strany 1.02 (kazetový pohled)	Vertikální	N2.201 (II. SPB)	N2.203 (III. SPB)	ELE - 230 V	ELE dle EPS	MaR	Integrovaná tepelná pojistka, aktivační teplota +72 °C; koncové mikrospínače (signalizace polohy listu požární klapky).
----	--------	--	---	------	----------------	--	--	------------	------------------	-------------------	-------------	-------------	-----	--