

ZOZNAM POŽIARNÝCH UZÁVEROV						
požiarna klapka	Výrobca	Typ výrobku	typ	mj	počet	umiestenie
zař.G.01 - Ventilátor pre odvod vzduchu z 1PP						
PK-G.01.01	Systemair	FDS-3G-630x200-B230T	Požiarna klapka 630x200mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.1
PK-G.01.02	Systemair	FDS-3G-630x200-B230T	Požiarna klapka 630x200mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.1
zař.G.02 - Ventilátor pre odvod vzduchu z 1PP						
PK-G.02.01	Systemair	FDS-3G-630x200-B230T	Požiarna klapka 630x200mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.2
PK-G.02.02	Systemair	FDS-3G-450x200-B230T	Požiarna klapka 450x200mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.2.3
PK-G.02.03	Systemair	FDS-3G-450x200-B230T	Požiarna klapka 450x200mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.2
zař.G.10 - Vetranie - kobky						
PK-G.10.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.4.1
zař.G.11 - Vetranie - kobky						
PK-G.11.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.4.2
zař.G.13 - Vetranie - kobky						
PK-G.13.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.4.6
zař.G.14 - Vetranie - požiarňá ústredňá						
PK-G.14.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.5.3
PK-G.14.02	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.5.4
zař.G.15 - Vetranie - PO nádrž						
PK-G.15.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.5.5
zař.G.16 - Vetranie - rozvodňá SLP a kobky						
PK-G.16.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.5.6
PK-G.16.02	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.4.5
zař.G.17 - Vetranie - FVE batérie, kolektor						
PK-G.17.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.5.3
PK-G.17.02	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.5.4
zař.G.18 - Vetranie - ústredné kúrenie						
PK-G.18.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrosplínačmi.	ks	1	G1.0.5.7
zař.A1.01 - Prevádzkové vetranie schodiska 1PP						
PK-A1.01.01	Systemair	FDR-3G-160-B230T	Požiarna klapka Ø160mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.1
PK-A1.01.02	Systemair	FDR-3G-160-B230T	Požiarna klapka Ø160mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.1

zař.A1.04			- Vetranie výťahových šácht			
PK-A1.04.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrospínačmi.	ks	1	A1.0.1
zař.A2.01			- Prevádzkové vetranie schodiska 1PP			
PK-A2.01.01	Systemair	FDR-3G-160-B230T	Požiarna klapka Ø160mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.2
PK-A2.01.02	Systemair	FDR-3G-160-B230T	Požiarna klapka Ø160mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	G1.0.5.2
zař.A2.02			- Vetranie - komerčný priestor			
PK-A2.02.01	Systemair	FDS-3G-355x200-B230T	Požiarna klapka 355x200mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	A2.1.1.3
PK-A2.02.02	Systemair	FDS-3G-355x200-B230T	Požiarna klapka 355x200mm so servopohonom 230 V (AC) s pružinou, ďalej vybavená termoelektrickým spúšťacím čidlom, súčasťou servopohonu sú aj pomocné spínače so signalizáciou polohy listu klapky.	ks	1	A2.1.1.3
zař.A2.05			- Vetranie výťahových šácht			
PK-A2.05.01	Systemair	FGS-200x300-DV7-T	Požiarna vetracia mriežka 200x320mm s aktivačným mechanizmom s pružinovým servopohonom 230V AC s termoelektrickou poistkou 72°C a koncovými mikrospínačmi.	ks	1	A2.0.1