

Tabulka protipožárních klapek - Radnice Praha 12 - DSPS - 21.3.2021

Označení	Označení typu	Referenční model	Průměr	Šířka	Výška	Popis	Komentáře k typům	Poznámky
1.PP								
001	PK.355	FDMR 355.40	355			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
002	PK.1000x500	FDMB 1000x500.40		1000	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
003	PK.800x400	FDMB 800x400.40		800	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
004	PK.1250x315	FDMB 1250x315.40		1250	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
005	PK.200	FDMR 200.40	200			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
006	PK.200	FDMR 200.40	200			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
012	PK.315x500	FDMB 315x500.40		315	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
013	PK.315x500	FDMB 315x500.40		315	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
014	PK.630x500	FDMB 630x500.40		630	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
015	PK.500x500	FDMB 500x500.40		500	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
016	PK.315x500	FDMB 315x500.40		315	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
017	PK.315x500	FDMB 315x500.40		315	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
018	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
019	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
020	PK.1000x500	FDMB 1000x500.40		1000	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
021	PK.1250x400	FDMB 1250x400.40		1250	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
022	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
023	PK.355x250	FDMB 355x250.40		355	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
024	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
025	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
026	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
027	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
028	PK.250x250	FDMB 250x250.40		250	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
029	PK.250x250	FDMB 250x250.40		250	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
1.NP								
101	PK.400x400	FDMB 400x400.40		400	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
102	PK.1120x450	FDMB 1120x450.40		1120	450	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
103	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
104	PK.500x500	FDMB 500x500.40		500	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
105	PK.500x500	FDMB 500x500.40		500	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
106	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
107	PK.630x450	FDMB 630x450.40		630	450	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
108	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
109	PK.1000x500	FDMB 1000x500.40		1000	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
110	PK.630x500	FDMB 630x500.40		630	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
111	PK.500x315	FDMB 500x315.40		500	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
112	PK.315x315	FDMB 315x315.40		315	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
113	PK.630x355	FDMB 630x355.40		630	355	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
114	PK.500x355	FDMB 500x355.40		500	355	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
115	PK.500x355	FDMB 500x355.40		500	355	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
116	PK.630x355	FDMB 630x355.40		630	355	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
117	PK.630x500	FDMB 630x500.40		630	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
118	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
119	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
120	PK.400x400	FDMB 400x400.40		400	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
121	PK.800x630	FDMB 800x630.40		800	630	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
122	PK.800x630	FDMB 800x630.40		800	630	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
123	PK.800x630	FDMB 800x630.40		800	630	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	

Tabulka protipožárních klapek - Radnice Praha 12 - DSPS - 21.3.2021

Označení	Označení typu	Referenční model	Průměr	Šířka	Výška	Popis	Komentáře k typům	Poznámky
124	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
125	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
126	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
127	PK.250	FDMR 250.40	250			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
128	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
129	PK.200	FDMR 200.40	200			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
2.NP								
201	PK.1000x315	FDMB 1000x315.40		1000	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
202	PK.1120x315	FDMB 1120x315.40		1120	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
203	PK.500x315	FDMB 500x315.40		500	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
204	PK.250x150	FDMB 250x160.40		250	150	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
205	PK.400x150	FDMB 400x160.40		400	150	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
206	PK.160	FDMR 160.40	160			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
207	PK.450x150	FDMB 450x160.40		450	150	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
208	PK.1000x250	FDMB 1000x250.40		1000	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
209	PK.1000x400	FDMB 1000x400.40		1000	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
210	PK.1120x400	FDMB 1120x400.40		1120	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
211	PK.315x250	FDMB 315x250.40		315	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
212	PK.500x200	FDMB 500x200.40		500	200	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
213	PK.250x150	FDMB 250x160.40		250	150	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
214	PK.800x400	FDMB 800x400.40		800	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
215	PK.400x250	FDMB 400x250.40		400	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
216	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
217	PK.315	FDMR 315.40	315			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
218	PK.125	FDMR 125.40	125			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
219	PK.125	FDMR 125.40	125			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
3.NP								
301	PK.1000x315	FDMB 1000x315.40		1000	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
302	PK.1120x315	FDMB 1120x315.40		1120	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
303	PK.400x150	FDMB 400x160.40		400	150	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
304	PK.500x150	FDMB 500x160.40		500	150	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
305	PK.630x150	FDMB 630x160.40		630	150	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
306	PK.630x250	FDMB 630x250.40		630	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
307	PK.450x250	FDMB 450x250.40		450	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
308	PK.400x400	FDMB 400x400.40		400	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
309	PK.1120x400	FDMB 1120x400.40		1120	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
310	PK.630x400	FDMB 630x400.40		630	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
311	PK.125	FDMR 125.40	125			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
312	PK.125	FDMR 125.40	125			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
4.NP								
401	PK.630x315	FDMB 630x315.40		630	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
402	PK.1120x315	FDMB 1120x315.40		1120	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
403	PK.315x250	FDMB 315x250.40		315	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
404	PK.315x315	FDMB 315x315.40		315	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
405	PK.450x200	FDMB 450x200.40		450	200	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
406	PK.500x200	FDMB 500x200.40		500	200	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
407	PK.630x250	FDMB 630x250.40		630	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
408	PK.500x315	FDMB 500x315.40		500	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	

Tabulka protipožárních klapek - Radnice Praha 12 - DSPS - 21.3.2021

Označení	Označení typu	Referenční model	Průměr	Šířka	Výška	Popis	Komentáře k typům	Poznámky
409	PK.500x300	FDMB 500x300.40		500	300	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
410	PK.450x200	FDMB 450x200.40		450	200	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
411	PK.1120x400	FDMB 1120x400.40		1120	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
412	PK.125	FDMR 125.40	125			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
413	PK.1000x315	FDMB 1000x315.40		1000	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
414	PK.315x315	FDMB 315x315.40		315	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
5.NP								
501	PK.500x400	FDMB 500x400.40		500	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
502	PK.500x400	FDMB 500x400.40		500	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
503	PK.630x250	FDMB 630x250.40		630	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
504	PK.400x315	FDMB 400x315.40		400	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
505	PK.355	FDMR 355.40	355			Požární klapka	kruhová se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
506	PK.1000x1000	FDMB 1000x1000.40		1000	1000	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
507	PK.1000x710	FDMB 1000x710.40		1000	710	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
508	PK.250x200	FDMB 250x200.40		250	200	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
509	PK.400x400	FDMB 400x400.40		400	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
510	PK.400x400	FDMB 400x400.40		400	400	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
511	PK.355x355	FDMB 355x355.40		355	355	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
512	PK.400x500	FDMB 400x500.40		400	500	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
513	PK.315x250	FDMB 315x250.40		315	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
514	PK.1200x1000	FDMB 1200x1000.40		1200	1000	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
515	PK.1000x710	FDMB 1000x710.40		1000	710	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
516	PK.315x250	FDMB 315x250.40		315	250	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
517	PK.250x200	FDMB 250x200.40		250	200	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
518	PK.355x315	FDMB 355x315.40		355	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
519	PK.400x315	FDMB 400x315.40		400	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	
520	PK.500x315	FDMB 500x315.40		500	315	Požární klapka	čtyřhranná se servopohonem 230V (AC), koncové spínače polohy zavřeno	

Tabulka protipožárních stěnových uzávěrů, talířových ventilů a zpěňovacích mřížek - Radnice Praha 12 - DSPS - 21.3.2021

Označení	Označení typu	Referenční model	Průměr	ŠÍŘKA	VÝŠKA	Popis	Komentáře k typům	Poznámky
Požární stěnový uzávěr								
1.PP								
041	PS.400x400	FGS-400x400-DV1		400	400	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
042	PS.400x400	FGS-400x400-DV1		400	400	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
043	PS.300x200	FGS-300x200-DV1		300	200	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
044	PS.300x300	FGS-300x300-DV1		300	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
046	PS.200x300	FGS-200x300-DV1		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
049	PS.400x400	FGS-400x400-DV1		400	400	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
050	PS.200x300	FGS-200x300-DV1		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
051	PS.400x400	FGS-400x400-DV1		400	400	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
1.NP								
141	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
142	PS.400x300*	FGS-400x300-DV1 - RAL 9010 polomat		400	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
143	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
144	PS.700x500*	FGS-700x500-DV1 - RAL 9010 polomat		700	500	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
2.NP								
241	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
242	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
243	PS.400x600*	FGS-400x600-DV1 - RAL 9010 polomat		400	600	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
244	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
3.NP								
341	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
342	PS.300x300*	FGS-300x300-DV1 - RAL 9010 polomat		300	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
343	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
4.NP								
441	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
442	PS.200x300*	FGS-200x300-DV1 - RAL 9010 polomat		200	300	Požární stěnový uzávěr	mřížka s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou 74°C + indikace uzavřené polohy mikrospínačem 230V AC nebo 24V AC/DC	
Požární stěnový uzávěr se servopohonem								
1.PP								
048	PS-S.300x300	FGS-300x300-DV7-T		300	300	Požární stěnový uzávěr se servopohonem	mřížka s aktivačním mechanismem s pružinovým servopohonem Belimo (230V AC) s termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači	
Požární talířový ventil								
1.NP								
161	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
162	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
163	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
2.NP								
261	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
262	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
264	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
3.NP								
363	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
371	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
4.NP								
461	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
462	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
464	PT.160	BX-1H 160 - 1WKK		160		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
5.NP								
561	PT.125	BX-1H 125 - 1WKK		125		Požární talířový ventil	ruční nastavení průtoku; uzavírací mechanismus s tavnou tepelnou pojistkou 72°C; koncový spínač polohy "zavřeno"	odvodní
Požární větrací mřížka								
1.PP								
081	PM.200x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	200	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x200, ef. plocha 0,04 m2, průchodnost 40%, EW 90	
082	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
083	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
084	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
085	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
086	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
087	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
088	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
089	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
090	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
091	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
092	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
093	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
094	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	

Tabulka protipožárních sténových uzávěrů, talířových ventilů a zpěňovacích mřížek - Radnice Praha 12 - DSPS - 21.3.2021

Označení	Označení typu	Referenční model	Průměr	ŠÍŘKA	VÝŠKA	Popis	Komentáře k typům	Poznámky
1.NP								
181	PM.200x200*	Větrací mřížka EW - Bal 30450 - RAL 9010 polomat		200	200	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x200, ef. plocha 0,04 m2, průchodnost 40%, EW 90	
182	PM.200x100*	Větrací mřížka EW - Bal 30450 - RAL 9010 polomat		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
2.NP								
281	PM.400x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		400	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 400x200, ef. plocha 0,08 m2, průchodnost 43%, EW 90	
3.NP								
381	PM.200x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 200x200, ef. plocha 0,04 m2, průchodnost 40%, EW 90	
382	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	
383	PM.200x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 200x200, ef. plocha 0,04 m2, průchodnost 40%, EW 90	
384	PM.200x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 200x200, ef. plocha 0,04 m2, průchodnost 40%, EW 90	
387	PM.400x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		400	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 400x200, ef. plocha 0,08 m2, průchodnost 43%, EW 90	
388	PM.400x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		400	200	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 400x200, ef. plocha 0,08 m2, průchodnost 43%, EW 90	
389	PM.400x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		400	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 400x200, ef. plocha 0,08 m2, průchodnost 43%, EW 90	
4.NP								
481	PM.400x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		400	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 400x200, ef. plocha 0,08 m2, průchodnost 43%, EW 90	
482	PM.200x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 200x200, ef. plocha 0,04 m2, průchodnost 40%, EW 90	
483	PM.400x200	Větrací mřížka EW - Bal 30450		400	200	Požární větrací mřížka	do lehké konstrukce, 400x200, ef. plocha 0,08 m2, průchodnost 43%, EW 90	
5.NP								
581	PM.400x200*	Větrací mřížka EW - Bal 30450 - RAL 9010 polomat		400	200	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 400x200, ef. plocha 0,08 m2, průchodnost 43%, EW 90	
582	PM.200x100	Větrací mřížka EW - Bal 30450		200	100	Požární větrací mřížka	do tuhé konstrukce, 200x100, ef. plocha 0,02 m2, průchodnost 28%, EW 90	