

**P3 - SEZNAM POŽÁRNÍCH KLAPEK**

Pořadí	Číslo zařízení	Č.m., kde je klapka instalována	Rozměr požární klapky (mm)	Provedení	Typ stěny, do které je klapka instalována	Předpokládaný způsob instalace	Rozměr otvoru (mm)	Příslušenství	Poznámky
<b>I.etapa</b>									
1	1	0.06	1100x315	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
2	1	0.07	D=250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	D+80	-	Přívodní potrubí
3	1	0.07	D=250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	D+80	-	Odvodní potrubí
4	1	0.11	D=250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	D+80	-	Odvodní potrubí
5	1	0.11	D=250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	D+80	-	Odvodní potrubí
6	1	0.14	D=250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	D+80	-	Odvodní potrubí
7	1	1.15	1100x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
8	1	1.15	1100x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
9	1	1.20	800x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
10	1	1.20	800x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
11	1	1.06	800x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
12	1	1.06	750x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
13	1	1.06	300x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
14	1	1.09	300x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
15	1	1.09	300x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
16	1	1.09	300x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
17	2+3	0.22	700x1000	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
18	2+3	0.22	650x900	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
19	2	0.22	650x450	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
20	2	0.22	650x450	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
21	2	2.15	950x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
22	2	2.15	450x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
23	2	2.15	1200x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
24	2	2.15	800x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
25	2	2.15	800x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
26	2	2.14	650x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
27	2	2.14	700x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
28	2	2.12	400x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
29	2	2.12	350x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
30	3	0.22	650x500	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
31	3	0.22	650x500	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
32	3	3.14	300x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
33	3	3.14	1200x300	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
34	3	3.14	1000x300	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
35	3	3.13	950x300	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
36	3	3.12	1000x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
37	3	3.12	1000x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
38	3	3.10	650x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
39	3	3.10	650x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
40	3	3.08	350x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
41	3	3.08	350x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí
42	7	0.11	D=250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	D+80	-	Přívodní potrubí
<b>II.etapa</b>									
43	1	1.19	800x200	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
44	1	1.19	800x250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
45	10	5.02	400x300	servopohon 230 V	pružná stěna	Instalace pružnou cestou	Š+120 x V+120	-	Přívodní potrubí
46	10	5.02	400x300	servopohon 230 V	pružná stěna	Instalace pružnou cestou	Š+120 x V+120	-	Odvodní potrubí

- požární klapky budou v provedení se servopohonem spouštěným signálem z EPS