

### 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)	Príslušenství	Poznámky
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	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
22	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
23	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
24	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
25	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
26	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
27	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
28	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
29	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní								
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
2	7	0.11	D=250	servopohon 230 V	pevná stěna	Zapravení mokrou cestou	D+80	-	Přívodní potrubí

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