

**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	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
2	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
3	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
4	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
5	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
6	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
7	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
8	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
9	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
10	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
11	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
12	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
13	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
14	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
15	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
16	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
17	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
18	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
19	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
20	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
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	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
31	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
32	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
33	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
34	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
35	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
36	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
37	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
38	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
39	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
40	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
41	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								
2	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu								

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