

Soupis protipožárně zajištěných prostupů technických instalací požárně dělicími konstrukcemi systémovými produkty HILTI

STAVBA: Fakultní nemocnice Olomouc

Prostup číslo:	Umístění	počet	Typ konstrukce	Typ požárně dělicí konstrukce	Použitý materiál	Požární odolnost ucpávky	Datum uvedení do provozu
1A	7NP, 747 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP611A	EI30	8.11.
1B	7NP, 756 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP611A	EI30	8.11.
2A	7NP, 747 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 60	zeď	CP611A	EI30	8.11.
2B	7NP, 759 - předsíň	1	svazek elektrických kabelů Ø 60	zeď	CP611A	EI30	8.11.
3A	7NP, 747 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 20	zeď	CP611A	EI30	8.11.
3B	7NP, 759 - předsíň	1	svazek elektrických kabelů Ø 20	zeď	CP611A	EI30	8.11.
4A	7NP, 747 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 100	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru 150 x 200	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
4B	7NP, 701 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 100	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru 150 x 200	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
5	7NP, 701 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 100	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
		2	svazek elektrických kabelů Ø 30	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
6A	7NP, 701 - chodba	1	vzduchotechnika Ø 150	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
		2	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru Ø 400	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
6B	7NP, 709 - WC	1	vzduchotechnika Ø 150	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
		2	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru Ø 400	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
7A	7NP, 710 - pracovna	1	svazek elektrických kabelů Ø 30	zeď	CP611A	EI30	8.11.
7B	7NP, 762 - sklad	1	svazek elektrických kabelů Ø 30	zeď	CP611A	EI30	8.11.
8	7NP, 720 - chodba	1	kabely husí krk Ø 35	zeď	CP611A	EI30	8.11.
9	7NP, 720 - chodba	1	kabely husí krk Ø 35	zeď	CP611A	EI30	8.11.
10	7NP, 720 - chodba	3	svazek elektrických kabelů Ø 20	zeď	CP611A	EI30	8.11.
11	7NP, 720 - chodba	1	kabely husí krk Ø 35	zeď	CP611A	EI30	8.11.
12	7NP, 720 - chodba	2	trubní ucpávka kov + izolace Ø 50	zeď	CP670;ACR	EI30	8.11.
13	7NP, 720 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 100	zeď	CP611A	EI30	8.11.
14	7NP, 720 - chodba	2	svazek elektrických kabelů Ø 30	zeď	CP611A	EI30	8.11.
15	7NP, 720 - chodba	2	svazek elektrických kabelů Ø 30	zeď	CP611A	EI30	8.11.
16	6NP, 510 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 80	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
17	6NP, 330 - šachta	1	kabelová lávka 50 x 200	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru 250 x 1000	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
18	6NP, 330 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 100	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
19	5NP, 280 - šachta	1	kabelová lávka 50 x 200	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru 250 x 1000	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
20	5NP, 280 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 30	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
21	4NP, 470 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 100	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
22	4NP, 260 - šachta	1	kabelová lávka 50 x 200	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru 250 x 1000	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
23	4NP, 260 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 30	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
24	3NP, 370 - šachta	5	svazek elektrických kabelů Ø 30	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru 250 x 500	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
25	3NP, 370 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 40	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru Ø 100	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
26	3NP, 370 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 100	šachta	CP611A	EI30	8.11.
27	1NP, 460 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 80	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
28	1NP, 310 - šachta	1	kabelová lávka 50 x 200	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
		1	zacelení otvoru 250 x 650	šachta	CP670;ACR	EI30	8.11.
29A	1PP, 310 - šachta	1	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP670	EI30	8.11.
29B	1PP, chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP670	EI30	8.11.
30A	8NP, UPS	1	trubní ucpávka plast Ø 20	šachta	CP611A	EI30	10.11.
30B	8NP, rozvodna	1	trubní ucpávka plast Ø 20	šachta	CP611A	EI30	10.11.
31A	8NP, UPS	1	trubní ucpávka plast Ø 50	šachta	CP611A	EI30	10.11.
31B	8NP, rozvodna	1	trubní ucpávka plast Ø 50	šachta	CP611A	EI30	10.11.
32	7NP, 747 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 20	SDK	CP611A	EI30	10.11.
33	7NP, 747 - chodba	1	trubní ucpávka kov Ø 30	SDK	CP611A	EI30	10.11.

Požární odolnost protipožárních ucpávek je limitována požární odolností požárně dělicích konstrukcí.

Soupis protipožárně zajištěných prostupů technických instalací požárně dělicími konstrukcemi systémovými produkty HILTI

STAVBA: Fakultní nemocnice Olomouc

Prostup číslo:	Umístění	počet	Typ konstrukce	Typ požárně dělicí konstrukce	Použitý materiál	Požární odolnost ucpávky	Datum uvedení do provozu
34	7NP, 747 - chodba	1	kabelová lávka Ø 100	SDK	CP611A	EI30	10.11.
		1	kabely husí krk Ø 20	SDK	CP611A	EI30	10.11.
35	7NP, 747 - chodba	1	svazek elektrických kabelů Ø 30	SDK	CP611A	EI30	10.11.
36	7NP, 747 - chodba	2	svazek elektrických kabelů Ø 20	SDK	CP611A	EI30	10.11.
		1	elektrický kabel Ø 10	SDK	CP611A	EI30	10.11.
37	7NP, 747 - chodba	1	elektrický kabel Ø 20	SDK	CP670	EI30	10.11.
38	7NP, 702 - šachta	1	kabelová lávka 50 x 200	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
		1	kabelová lávka 30 x 400	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
		1	kabelová lávka 30 x 500	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
		1	svazek elektrických kabelů Ø 100	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
		1	zacelení otvoru 1200 x 350	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
39	7NP, 702 - šachta	2	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
		1	elektrický kabel Ø 10	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
40	7NP, 701 - šachta	2	svazek elektrických kabelů Ø 50	strop	CP670	EI30	10.11.
		1	kabely husí krk Ø 20	strop	CP611A	EI30	10.11.
		1	zacelení otvoru 300 x 600	strop	CP670;ACR	EI30	10.11.
41	7NP, 730 - rozvodna	2	kabelová lávka 100 x 250	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
		1	svazek elektrických kabelů Ø 20	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
		1	zacelení otvoru 350 x 1000	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.
42	5NP, 300 - WC	1	kabelová lávka 100 x 250	zeď	CP670;ACR	EI30	10.11.

Požární odolnost protipožárních ucpávek je limitována požární odolností požárně dělicích konstrukcí.