

Stavební akce: Přírodovědecká fakulta  
UP Olomouc



LUING, spol. s r.o.

Nádražní 187

702 00 Ostrava - Přívoz

SOUPIS PROTIPOŽÁRNÍCH UCPÁVEK

Objednatel: HOCHTIEF CZ

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámky
Výrobce systému		Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
1	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.030	N3.03-IV	3.030	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 671		30						
	HILTI			CP 671							300	150
2	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.029c	N3.03-IV	3.030	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 671							300	150
	HILTI			CP 671		30						
3	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.029a	N3.03-IV	3.029	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671							300	150
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 671		25						
	HILTI			CP 671		40						
4	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.028	N3.03-IV	3.029	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671							300	150
	HILTI			CP 671		25						
	HILTI			CP 671		40						
	HILTI			CP 671		25						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 648S		90						

HOCHTIEF CZ spol. s r.o.  
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc  
04

číslo života	Zakázání	Datum průchodu	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce - systém			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		30						
5	HOCHTIEF C	15.2.2006	EI 60	N2.02-IV	2.027	N3.03-IV	3.028	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671							300	150
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 671		25						
	HILTI			CP 671		40						
6	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.027	IS	2.121	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	+ plast potrubí
	HILTI			CP 671							1000	80
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
7	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.027	N3.03-IV	3.028	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671							300	150
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		20						
	HILTI			CP 671		40						
8	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.05-III	2.026	N2.02-IV	2.025	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	+ plast potrubí a kabely
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 671							980	120
	HILTI			CP 611A		20						
	HILTI			CP 611A		20						
9	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.05-III	2.026	IS	2.120	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	+ plast potrubí
	HILTI			CP 671							1030	100
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		50						
10	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.05-III	2.026	N3.03-IV	3.027	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671							300	150
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		40						
11	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.05-III	2.026	N3.03-IV	3.025	prostup	beton	strop	nehodlává trubka	
	HILTI			CP 671		20				50		
	HILTI			CP 671		20				50		

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
12	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.05-III	2.026	N3.03-IV	3.026	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 671						300	150	
	HILTI			CP 648S		90						
13	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	N2.05-III	2.026	prostup	sádrokarton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		30			70			
14	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	N2.05-III	2.026	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 601S		300			320			
15	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	N2.05-III	2.026	prostup	sádrokarton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 671		40						
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 671						700	320	
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 671		25						
16	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	N2.05-III	2.026	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 601S		300			320			
17	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	N2.05-III	2.026	prostup	sádrokarton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		10						
	HILTI			CP 611A		30				120	90	
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		10						
18	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	N3.03-IV	3.026	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 671		40						
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 671		20						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 671						300	150	
	HILTI			CP 611A		50						
19	HOCHTIEF C	18.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	N3.03-IV	3.026	prostup	beton	strop	plastová trubka	

Číslo úvodu	Samostatná úvodní	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému		Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI		CP 611A			40						
	HILTI		CP 671			25						
	HILTI		CP 671								300	150
	HILTI		CP 648S			90						
	HILTI		CP 611A			40						
	HILTI		CP 671			25						
20	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024a	N3.03-IV	3.024	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 671			30				50		
	HILTI		CP 671			30				50		
21	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024a	N3.03-IV	3.023	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 671								300	150
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			40						
	HILTI		CP 671			40						
22	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024a	N3.03-IV	3.023	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 671			25				40		
	HILTI		CP 671			25				40		
23	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024a	N3.03-IV	3.023	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 671			40				60		
24	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024b	N3.03-IV	3.022	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 648S			90						
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 671								300	150
25	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024b	N3.03-IV	3.022	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 671			25				40		
	HILTI		CP 671			25				40		
26	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024b	N3.03-IV	3.022	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 671								200	130
	HILTI		CP 671			40						
27	HOCHTIEF C	15.2.2008	EI 60	N2.02-IV	2.030	stěna	2.104	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	

Kód úpravky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět uláštění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výroba systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
48	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.03-IV CP 601S	4.026f	IŠ 110	4.123	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
49	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 671	4.026a	N4.03-IV 500	4.026f	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
								400			540	440
50	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 611A	4.026a	N4.03-IV 40	4.026f	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
											80	
51	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 671	4.010	N1.01/N6	4.009	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
											80	1050
52	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.02-IV CP 671	4.031	SE-IV	4.104	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	Prostupující
											120	700
	HILTI			CP 611A		25				65		
	HILTI			CP 611A		25				65		
	HILTI			CP 611A		25				65		
	HILTI			CP 611A		25				65		
53	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.02-IV CP 671	4.029	IŠ	4.121	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	Instalace (chráněná)
											120	700
	HILTI			CP 611A		40				80		
	HILTI			CP 611A		40				80		
	HILTI			CP 611A		40				80		
54	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N1.01/N6-III CP 671	2.108	IŠ 100	2.125	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
											200	700
55	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N2.02-IV CP 601S	2.027	IŠ	2.121	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
							330	470			350	490
	HILTI			CP 601S			400	400			420	420
	HILTI			CP 671		20				40		
	HILTI			CP 671		20				40		
	HILTI			CP 611A		20				60		
	HILTI			CP 611A		20				60		
	HILTI			CP 671			400	400			420	420
56	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N2.05-III CP 671	2.035	IŠ 20	2.120	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
											80	80
	HILTI			CP 601S			350	450			360	470
	HILTI			CP 611A		20				80		
	HILTI			CP 611A		50				110		
	HILTI			CP 671			400	400			430	430
	HILTI			CP 611A		20				60		

1800 → 1810	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr		Otvor - šířka	Otvor - délka	
	HILTI			CP 671		20					80	80
	HILTI			CP 671			400	400			430	430
	HILTI			CP 611A		20				60		
57	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	předstř	2.119	předstř	3.119	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		50				110		
	HILTI			CP 611A		20				80		
58	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	předstř	2.119	IŠ	2.120	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 611A		20						
	HILTI			CP 611A		20						
	HILTI			CP 671		100				500	200	
	HILTI			CP 611A		20						
	HILTI			CP 611A		50						
59	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N1.01/N6	3.108	IŠ	3.126	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 601S		100				120		
60	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.05 C-III	1.128	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
61	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
62	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
63	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
64	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
65	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
66	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
67	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110						
68	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		125						
69	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.126	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		125						
70	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026a	N4.01-IV	4.026a	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupy (ci) instalace nebo utěsnění konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 671		200					260	
71	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026d	N4.01-IV	4.026e	prostup	sádrokarton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		75						
72	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026d	N4.01-IV	4.026e	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 601S			260	820			280	840
73	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026d	N4.01-IV	4.026e	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A							80	
74	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026a	N4.01-IV	4.026e	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671		350					400	
75	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026a	N4.01-IV	4.026e	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A							100	
	HILTI			CP 611A							70	
76	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026a	N4.01-IV	4.026e	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A							80	
77	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026a	N4.01-IV	4.026d	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 601S			500	400			520	420
78	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.01-IV	4.026c	N5.02A-IV	5.026	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		30						
79	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N4.03-IV	4.026f	IŠ	4.123	prostup	zdíva	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671		200					250	250
	HILTI			CP 671							80	
80	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	předsín	4.119	IŠ	4.120	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671		120					160	180
	HILTI			CP 611A		30						
81	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	předsín	4.119	předsín	4.119	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 671							200	100
82	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	IS	5.106	N1.01/NG	5.108	prostup	zdíva	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671		120					460	220
83	HOCHTIEF C HILTI	21.2.2008	EI 60	N1.01/NG	5.106	IS	5.106	prostup	zdíva	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671		120					160	
84	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N1.01/NG	5.106	N1.01/NG	5.107	prostup	beton	strop	plastová trubka	

Číslo nepávek	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 648S		110						
85	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.033	SE-IV	5.104	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	* nástěnná lišta
	HILTI			CP 671							200	100
	HILTI			CP 611A						50		
	HILTI			CP 611A						60		
	HILTI			CP 611A						30		
86	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.030	IS	5.121	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	* plast, chemické a plyny
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 671							100	1100
	HILTI			CP 611A		40						
87	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.029	IS	5.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 671							980	90
88	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.028a	IS	5.123	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671		250				300		
89	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.028a	IS	5.122	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671		250					350	300
90	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.026	IS	5.122	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	* kabel svazek
	HILTI			CP 671			500				580	1040
	HILTI			CP 671						80		
91	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.010	N1.01/N6	5.009	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 671							90	1000
92	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.027	IS	3.120	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 671			500				580	750
93	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.101	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 671		50				90		
94	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	P01.01-IV	P1.001	N1.01/N6 B	1.102	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		125						
95	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	Instalace chr.	P1.028	P01.01-III	P1.001	prostup	zdívo	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 601S		300				320		
	HILTI			CP 601S		300				320		
96	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	Instalace chr.	P1.030	P01.01-III	P1.001	prostup	zdívo	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 601S		150				170		
	HILTI			CP 601S		150				170		
97	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.027	IS	3.120	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s nehořlavou izolací	

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět ulěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo ulěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
88	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.027	IŠ	3.120	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	340	100
	HILTI			CP 671									
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 671		20							
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 611A					80				
	HILTI			CP 611A		30							
	HILTI			CP 671			500	330			1130	600	
	HILTI			CP 671			500	500					
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A		50							
99	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.027	N3.02-IV	3.113b	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 671			400	260			600	650	
100	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.027	N3.02-IV	3.113b	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A					50				
101	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.028	N3.02-IV	3.113b	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 671			480	340			520	380	
102	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.028	N3.02-IV	3.113b	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička		
	HILTI			CP 611A					50				
103	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.028	IŠ	3.121	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 671			500	630			610	720	
104	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.028	IŠ	3.121	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s teplovzdušnou izolací		
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A					40				
	HILTI			CP 671		15							
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 671							500	300	
	HILTI			CP 671		25							
105	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.028	IŠ	3.121	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 671			450	500			520	590	
106	HOCHTIEF C	21.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.028	IŠ	3.121	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 671			450	300			590	480	
107	HOCHTIEF C	23.2.2008	EI 60	N3.03-IV	3.028	IŠ	3.121	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička		
	HILTI			CP 611A		20							

Návrh opravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka		Otvor - délka	
108	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N3.03-IV CP 611A CP 611A	3.028	N3.02-IV 30 30	3.113b	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
109	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N3.03-IV CP 611A CP 611A	3.029	IS 10 20	3.124	prostup	zdivo	stěna	kabel	s plast. chráničkou
110	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N3.03-IV CP 611A CP 611A CP 611A	3.029	N3.02-IV 20 20 30	3.113b	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
111	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N3.03-IV CP 611A CP 611A	3.030	IS 20 10	3.125	prostup	zdivo	stěna 40	kabelový svazek	s plast. chráničkou
112	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N3.03-IV CP 611A CP 611A	3.030	N3.02-IV 20 30	3.113a	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
113	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N3.03-IV CP 671 CP 671 CP 671	3.023	IS 40 40 30	3.122	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka 300 150	
114	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 671	4.028	IS 470	4.120	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 540 590 600	
115	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 671 CP 611A CP 611A	4.028	IS 40 40	4.120	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací 80 110	
116	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 671 CP 611A	4.028	IS 470	4.120	prostup	sádrokarton	stěna 70	vzduchotechnické potrubí 590 610	zdravotní systém
117	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 671	4.028	IS 320	4.120	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 440 600	
118	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 671	4.028	N4.02A-IV 260	4.113	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 380 430	
119	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.01-IV CP 611A	4.027	IS 20	4.123	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	

Kód ucpávky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
120	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 611A	4.113	IŠ 20	4.121	prostup	beton	stěna	kabelová chránička	
121	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 671 CP 611A CP 611A CP 611A	4.113	N4.02-IV 30	4.029 480	prostup	zdvo	stěna	vzduchotechnické potrubí	s kabelem v plast. chráně
										60 80	1000 580	
122	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.02-IV CP 671	4.029	IŠ	4.121 480	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
											600 500	
123	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.02-IV CP 671	4.029	IŠ	4.121 400	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
											450 460	
124	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.02-IV CP 671 CP 611A CP 611A	4.029	IŠ 40 40	4.121	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací	
											130 120	
125	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N4.02-IV CP 671	4.029	IŠ	4.121 400	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
											450 430	
126	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV CP 611A CP 673	5.029	IŠ	5.120 480	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	s kabelem v plast. chráně
										70	600 470	
127	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV CP 673 CP 648S	5.029	IŠ 75	5.120 400	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	s kabelem v plast. chráně
											600 440	
128	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV CP 673 CP 611A CP 611A	5.029	IŠ 30 30	5.120 400	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	s kabelem v plast. chráně
											630 440	
129	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	předsín CP 673 CP 611A	5.113	IŠ 110 25	5.180	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
										180		
130	HOCHTIEF C HILTI	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV CP 673	5.029	IŠ	5.121 390	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
											600 430	
131	HOCHTIEF C HILTI HILTI	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV CP 611A CP 611A	5.030	IŠ 30 30	5.121	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací	

Kód účinnosti	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět ulěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo ulěsněná konstrukce		Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 673							190	100	
132	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.030	IS	5.121	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673			400	400			590	450	
133	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.030	IS	5.121	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		+ kabel svazek
	HILTI			CP 673			450	330			590	450	
	HILTI			CP 611A						80			
134	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.030	N6.02A-IV	5.017	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673						100			
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 611A		30							
	HILTI			CP 611A		30							
135	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.030	IS	5.124	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka		+ kabel svazek
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		30					250	60	
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 611A						60			
136	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.030	IS	5.124	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						100			
137	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A-IV	1.015	N2.02-IV	2.023	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		+ plast potrubí
	HILTI			CP 673		40					300	130	
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		20							
	HILTI			CP 648S		90							
138	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A-IV	1.015	N2.02-IV	2.022	prostup	beton	strop	nehořlavě izolované potrubí		
	HILTI			CP 673		130					350	150	
	HILTI			CP 673		130							
139	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02A-IV	1.014	N2.02-IV	2.021	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673							140	150	
	HILTI			CP 648S		75							
140	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02A-IV	1.015	N2.02-IV	2.013	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		40							

Kód ucpávky	Žadatel	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka				
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka			
141	HOCHTIEF C	22.2.2008	HILTI	CP 673	N1.02 A - IV	50	N2.02-IV	2.113	prostup	beton	strop	plastová trubka				
			HILTI	CP 648S		110										
			HILTI	CP 648S		125										
			HILTI	CP 673										780	480	
			HILTI	CP 648S		125										
			HILTI	CP 673		50										
142	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.015	N2.02-IV	2.024c	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka					
			HILTI										CP 611A	25		
			HILTI										CP 673		200	90
			HILTI										CP 611A	50		
			HILTI										CP 611A	25		
143	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.015	N2.02-IV	2.024c	prostup	beton	strop	plastová trubka					
			HILTI										CP 673		200	100
			HILTI										CP 611A	50		
			HILTI										CP 611A	25		
			HILTI										CP 611A	25		
144	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N2.02-IV	2.024a	prostup	beton	strop	plastová trubka					
			HILTI										CP 643	90		
			HILTI										CP 673		470	780
			HILTI										CP 643	200		
145	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N2.02-IV	2.024a	prostup	beton	strop	plastová trubka					
			HILTI										CP 673		200	100
			HILTI										CP 611A	25		
			HILTI										CP 611A	25		
			HILTI										CP 611A	50		
146	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N2.02-IV	2.024a	prostup	beton	strop	plastová trubka					
			HILTI										CP 673		210	170
			HILTI										CP 648S	90		
			HILTI										CP 611A	25		
			HILTI										CP 611A	25		
147	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.017a	N2.02-IV	2.024a	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka					
			HILTI										CP 673	40	160	140
148	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.017a	N2.02-IV	2.024a	prostup	beton	strop	plastová trubka					

Kód úpravy	Zaázenník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému		System požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 673							470	780
	HILTI			CP 648S		125						
149	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A-IV	1.018	N2.05-III	2.026	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							170	200
	HILTI			CP 648S		110						
150	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.02 A-IV	1.018	N2.05-III	2.026	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							200	100
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
151	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.01A-IV	1.014	N2.02-IV	2.020	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 673		30					300	150
	HILTI			CP 673		40						
152	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.01A-IV	1.013	N2.02-IV	2.019	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						180		
	HILTI			CP 643		110						
153	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.01A-IV	1.012	N2.02-IV	2.018	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							150	150
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 611A		40						
154	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.01A-IV	1.009	N2.02-IV	2.015	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		90						
	HILTI			CP 673		30						
	HILTI			CP 673		50						
	HILTI			CP 673							150	210
	HILTI			CP 673		30						
155	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	N1.01A-IV	1.008	N2.02-IV	2.014	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						180		
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 611A		25						
156	HOCHTIEF C	22.2.2008	EI 60	varik. Přesah		N2.04 C-IV	2.080	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673		50						



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
										</			

Řád. úpravy	Zakazník	Datum přivedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
			Výrobce systému	System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
			HILTI	CP 673							190	100
			HILTI	CP 611A	50							
			HILTI	CP 611A	25							
			HILTI	CP 611A	25							
165	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.020a	N2.02-IV	2.029a	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	+ plastové potrubí
			HILTI	CP 673	40							
			HILTI	CP 648S	90							
			HILTI	CP 648S	90							
			HILTI	CP 673	50							
			HILTI	CP 673	50							
			HILTI	CP 673	30							
			HILTI	CP 673	40						475	790
			HILTI	CP 673	30							
166	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.021a	IS	1.118	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
			HILTI	CP 673	90						160	600
			HILTI	CP 673	40							
			HILTI	CP 673	60							
167	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 648S	125							
			HILTI	CP 673						180		
168	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	nehořlavě izolované potrubí	
			HILTI	CP 673	150						310	520
			HILTI	CP 673	150							
169	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	vzduchotechnické potrubí	
			HILTI	CP 673			1000	250			1060	310
170	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 673						190		
			HILTI	CP 643	140							
171	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	nehořlavě izolované potrubí	
			HILTI	CP 673	140						500	300
			HILTI	CP 673	140							
172	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	nehořlavě izolované potrubí	
			HILTI	CP 673	100						510	300
			HILTI	CP 673	100							
173	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	1.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 673							500	300

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
	HILTI			CP 611A		20						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 648S		75						
174	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			1000	250			1060	310
175	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6B-III	2.100	prostup	beton	strop	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI			CP 673		100					500	300
	HILTI			CP 673		100						
176	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.03 C-III	1.134	prostup	beton	strop	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		60						
	HILTI			CP 673		60						
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 673		260					800	520
177	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.01/N6 B	2.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		125				150		
	HILTI			CP 673								
178	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.03 C-III	1.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 643		125						
179	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.01/N6 B	2.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 643		125						
180	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.01/N6 B	2.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 643		140						
181	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.01/N6 B	2.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 643		125						
182	HOCHTIEF C	28.2.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.03 C-III	2.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		160						
183	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.059	N3.05-IV	3.050	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							300	150

číslo objektu	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A	50							
	HILTI			CP 673	40							
	HILTI			CP 673	25							
164	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.059	N3.05-IV	3.054	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A	30							
	HILTI			CP 673	40					300	150	
	HILTI			CP 673	25							
	HILTI			CP 611A	50							
	HILTI			CP 611A	30							
165	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.059	N3.05-IV	3.054	prostup	beton	strop	plastová trubka	zvláštní směr
	HILTI			CP 611A	30							
	HILTI			CP 611A	30							
	HILTI			CP 673						200	100	
	HILTI			CP 611A	50							
	HILTI			CP 611A	30							
166	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.059	N3.04-IV	3.040	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673	50					300	150	
	HILTI			CP 673	25							
	HILTI			CP 611A	50							
	HILTI			CP 611A	25							
167	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.060	IS	2.052	prostup	zdívko	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 673	35							
	HILTI			CP 673	35							
	HILTI			CP 648S	75							
	HILTI			CP 673						400	150	
	HILTI			CP 673	30							
168	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04-IV	2.066	N3.05-IV	3.056	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673	40					300	150	
	HILTI			CP 673	25							
	HILTI			CP 611A	50							
	HILTI			CP 611A	25							
	HILTI			CP 611A	25							
169	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.068	IS	2.060	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							1080	80
	HILTI			CP 611A					80			
170	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.062	N3.05-IV	3.056	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673	40					600	150	

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
191	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 673		25							
	HILTI			CP 611A		50							
	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.062	IŠ	2.051	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka		
192	HILTI			CP 673							240	180	
	HILTI			CP 648S		90							
	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.062	N3.05-IV	3.056	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		40					200	100	
193	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 673							300	150	
	HILTI			CP 611A		25							
194	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.127d	IŠ	2.150	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 673							310	160	
195	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.04 C-IV	2.062	N3.05-IV	3.056	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		40					300	150	
	HILTI			CP 673		25							
	HILTI			CP 648S		90							
	HILTI			CP 611A		30							
	HILTI			CP 611A		25							
196	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	předstř	2.146	IŠ	2.160	prostup	beton	stěna	odvzdušňovací potrubí		
	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 611A		40							
197	HILTI			CP 673		110				190			
	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	předstř	2.147	předstř	2.161	prostup	beton	strop	odvzdušňovací potrubí		
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A		25							
198	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 611A		25							
	HILTI			CP 673							250	100	
199	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.0635	IŠ	2.088	prostup	sedlová konstrukce	stěna	potrubí s tepelnou izolací		



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka		
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
210	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.067b	IŠ	2.145	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	— potrubí		
	HILTI			CP 611A		50								
	HILTI			CP 673			400	210			580	1250		
	HILTI			CP 673			260	310						
	HILTI			CP 673			400	400						
211	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.063b	IŠ	2.145	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	— potrubí a nehořlavá trubka		
	HILTI			CP 611A		35								
	HILTI			CP 611A		35								
	HILTI			CP 673		10								
	HILTI			CP 673		25								
	HILTI			CP 673			400	600			580	1140		
	HILTI			CP 673		25								
212	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.063a	N3.05-IV	3.057	prostup	beton	strop	plastová trubka			
	HILTI			CP 611A		25								
	HILTI			CP 673		25					300	150		
	HILTI			CP 611A		50								
	HILTI			CP 611A		40								
	HILTI			CP 611A		25								
213	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.063a	IŠ	2.142	prostup	zdíva	stěna	vzduchotechnické potrubí			
	HILTI			CP 673		100				140				
	HILTI			CP 673		180				220				
214	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.063a	IŠ	2.142	prostup	zdíva	stěna	nehořlavá trubka			
	HILTI			CP 673		30					100	60		
215	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.064	N3.05-IV	3.050	prostup	beton	strop	plastová trubka			
	HILTI			CP 673							300	150		
	HILTI			CP 648S		90								
	HILTI			CP 611A		40								
	HILTI			CP 611A		25								
	HILTI			CP 611A		25								
216	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.05-IV	2.064	N3.05-IV	3.050	prostup	beton	strop	plastová trubka			
	HILTI			CP 611A		25								
	HILTI			CP 611A		25								
	HILTI			CP 611A		50								
	HILTI			CP 673							300	150		
217	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.05-IV	2.064	IŠ	3.051	prostup	beton	strop	plastová trubka			
	HILTI			CP 611A		25								

Kód úpravky	Zakázka	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předínět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A	30							
218	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.065	N3.05-IV	3.060	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A	25							
	HILTI			CP 673	25						300	150
	HILTI			CP 673	20							
	HILTI			CP 611A	50							
	HILTI			CP 611A	40							
	HILTI			CP 611A	25							
219	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.05-IV	2.065	IS	2.141	prostup	zdivo	stěna	nehoriavá trubka	1150x1
	HILTI			CP 611A	30							
	HILTI			CP 673	30					40		
	HILTI			CP 673	40					50		
	HILTI			CP 673	40					50		
220	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.065	N3.05-IV	3.061	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A	25							
	HILTI			CP 673	25						300	150
	HILTI			CP 673	25							
	HILTI			CP 673	20							
	HILTI			CP 611A	50							
	HILTI			CP 611A	40							
	HILTI			CP 611A	25							
221	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.065	N3.05-IV	3.061	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A	30							
	HILTI			CP 673							150	160
	HILTI			CP 611A	50							
222	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.065	IS	2.140	prostup	zdivo	stěna	kabelová chrámka	
	HILTI			CP 611A	35							
	HILTI			CP 611A	30							
223	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.065	IS	2.140	prostup	zdivo	stěna	výpočetotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673	100					120		
224	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.064	IS	2.142	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S	110							
	HILTI			CP 673	25							
	HILTI			CP 673	25							
	HILTI			CP 673	70							
	HILTI			CP 648S	75							
	HILTI			CP 648S	75							



Kód úcpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
											970	380	
											80		
225	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.064	IŠ	2.142	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka		
	HILTI					40					50		
	HILTI					40					50		
	HILTI					30					40		
226	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.066	IŠ	2.139	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička		→ kabel svazek
	HILTI					30							
	HILTI					35							
	HILTI					30							
227	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.066	N3.04-IV	3.062	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI					25					300	150	
	HILTI					25							
	HILTI					50							
	HILTI					25							
228	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.067a	N3.04-IV	3.063	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI					25					300	150	
	HILTI					50							
	HILTI					25							
	HILTI					25							
229	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.067a	N3.04-IV	3.063	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI					25							
	HILTI					25					300	150	
	HILTI					75							
	HILTI					40							
230	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.067a	IŠ	2.139	prostup	zdivo	stěna	průmyslové potrubí		
	HILTI					35							
	HILTI					75							
	HILTI					80				100			
	HILTI					80				100			
	HILTI					75							
231	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.067a	IŠ	2.140	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka		
	HILTI					40				50			
	HILTI					40				50			
	HILTI					40				50			
	HILTI					30				40			

Kód úpravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
232	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.068	N3.04-IV	3.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 673							300	150
	HILTI			CP 611A		25						
233	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.068	N3.04-IV	3.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							300	150
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
234	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.068	IS	2.138	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 673		40				60		
	HILTI			CP 673		40				50		
	HILTI			CP 673		30				50		
235	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.068	IS	2.137	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		35						
236	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.068	IS	2.137	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A		30						
237	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.068	IS	2.138	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		110						
	HILTI			CP 673		120				150		
238	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.067b	IS	2.138	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		110						
239	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.065	IS	2.141	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		75						
240	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.065	IS	2.141	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		75						
	HILTI			CP 611A		35						
241	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.066	IS	2.140	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		125						
242	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.024a	IS	2.122	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		110						

Kód ucpávky	Základník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A	40							
243	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.02-IV	2.024a	IŠ	2.122	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		75						
	INTUMEX			UNI		75						
	HILTI			CP 673		40			60			
	HILTI			CP 673		40			60			
	HILTI			CP 673		30			50			
244	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.02-IV	2.029a	IŠ	2.125	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		110						
245	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.02-IV	2.029a	IŠ	2.125	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 673		30			50			
	HILTI			CP 673		40			60			
	HILTI			CP 611A		40						
	INTUMEX			UNI		75						
	HILTI			CP 673		40			60			
246	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	N3.04-IV	3.066	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673		20				300	150	
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
247	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	N3.04-IV	3.066	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 673		20				300	150	
248	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	IŠ	2.187	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		35						
	INTUMEX			UNI		140						
249	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	IŠ	2.157	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		40						
250	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	IŠ	2.125	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		110						
	HILTI			CP 611A		30						
251	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	IŠ	2.125	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	

Kód účpávky	Zakazník	Datum převzetí	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět uložení	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo uložení konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673		40					150	100
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 673		30						
252	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.03-IV	2.127b	N2.06-IV	2.069	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
	HILTI			CP 611A		25						
253	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	N3.04-IV	3.067	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 673		25					300	150
	HILTI			CP 611A		40						
254	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	IS	2.135	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	+ kabel
	HILTI			CP 673		120				140		
	HILTI			CP 611A		20						
255	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	IS	2.135	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		120				160		
256	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.069	N3.04-IV	3.067	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		25					300	380
	HILTI			CP 673		25						
257	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.070a	IS	2.135	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	+ kabel svazek
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 673							620	170
	HILTI			CP 611A						80		
258	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.070a	IS	2.135	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							350	600
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 673		30						
	HILTI			CP 611A		25						
259	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.071	N3.04-IV	3.067	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 673							160	220
260	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.071	IS	2.132	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	+ kabel svazek

Kód ucpávky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Rožnamka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
			HILTI	CP 611A		30						
			HILTI	CP 611A		30						
			HILTI	CP 611A					80			
			HILTI	CP 611A					50			
			HILTI	CP 673						90	1110	
261	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N1.03 C-III	2.133	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka	4xYT
			HILTI	CP 673		40				60		
			HILTI	CP 673		40				60		
			HILTI	CP 673		30				50		
			HILTI	CP 673		180				200		
262	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N1.01/N6 B	2.134	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
			HILTI	CP 673		180				200		
263	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N1.01/N6 B	2.134	N1.01/N6	3.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 648S		75						
			HILTI	CP 673						160		
			HILTI	CP 673						160		
			HILTI	CP 648S		75						
264	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N2.06-IV	2.071	N3.04-IV	3.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 673						200	100	
			HILTI	CP 611A		50						
			HILTI	CP 611A		50						
			HILTI	CP 611A		30						
			HILTI	CP 611A		30						
265	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N1.01/N6 B	2.131	IŠ	2.110	prostup	beton	stěna	vzduchotechnická potrubí	
			HILTI	CP 673		120				160		
266	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 80	N3.03-IV	3.029	IŠ	3.125	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
			INTUMEX	UNI		75						
			INTUMEX	UNI		90						
267	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 90	N3.03-IV	3.029	IŠ	3.124	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
			HILTI	CP 673						280	260	
			INTUMEX	UNI		200						
268	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.03-IV	3.029	IŠ	3.124	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
			HILTI	CP 673		200				240		
			INTUMEX	UNI		200						
269	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 80	N3.03-IV	3.125	IŠ	3.123	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
			INTUMEX	UNI		200						

Kód objektu	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
270	HOCHTIEF C INTUMEX HILTI	7.3.2008	EI 60 UNI CP 611A	N3.02-IV	3.113b 200 25	N3.03-IV	3.022	prostup	zdívko	stěna	plastová trubka	+ kabely
271	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 611A CP 611A CP 648S CP 673	N3.03-IV	3.022 25 25 75	N4.01-IV	4.026c	prostup	beton	strop	plastová trubka	
272	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 611A CP 611A CP 673	N3.02-IV	3.113b 25 25 110	IS	3.120	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	+ plast. potrubí
273	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 673 CP 673 CP 673 CP 673	N1.01/N6	3.133 160 40 40 30	IS	IS	prostup	zdívko	stěna	vzduchotechnické potrubí	+ nehorl. potrubí
274	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 673	N1.01/N6	3.131 120	IS	3.110	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
275	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 673	N1.01/N6	3.134 160	IS	IS	prostup	zdívko	stěna	vzduchotechnické potrubí	
276	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 648S CP 673 CP 648S CP 673	N1.01/N6	3.134 90 200 75 200	N1.01/N6	4.134	prostup	beton	strop	plastová trubka	
277	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 673 CP 611A CP 611A CP 611A	N1.01/N6	3.134 50 50 60	N3.03-IV	3.031	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
278	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 611A	N3.04-IV	3.03b 200	IS	3.138	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
279	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60 CP 673	N3.04-IV	3.03b 200	IS	3.137	prostup	zdívko	stěna	vzduchotechnické potrubí	

Kód úcpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
280	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673	3.067	N4.06-IV 30	4.065	prostup	beton	strop	nehořlavá hrubka	
281	HOCHTIEF C HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673 CP 643	3.067	IŠ 110	2.135	prostup	zdivo	stěna	plastová hrubka	
282	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673	3.067	IŠ 200	3.135	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
283	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673 CP 611A CP 611A CP 611A CP 611A	3.069	IŠ 30 30	3.132	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek 980 80	
284	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.03-IV CP 611A	3.127b	N3.04-IV 30	3.065	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
285	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 611A	3.063	IŠ	3.138	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek 110	
286	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673	3.063	IŠ 120	3.139	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí 160	
287	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673	3.063	IŠ 200	3.139	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí 240	
288	HOCHTIEF C HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 611A CP 673	3.062	IŠ 120	3.139	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí 100 160	Handel (svazek)
289	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673	3.062	IŠ 200	3.139	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí 240	
290	HOCHTIEF C HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673 CP 673	3.068	N4.06-IV 20 20	4.066	prostup	beton	strop	nehořlavá hrubka	
291	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673	3.068	IŠ 200	3.135	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí 240	
292	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV CP 673 CP 611A CP 611A	3.063	IŠ 35	3.135	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek 160 420	

Řad. ucpávky	Zakazník	Datum přivedení	Požární odcinnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			System požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
293	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV	3.082	N4.06-IV	4.061b	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
				CP 673		20				40			
294	HOCHTIEF C HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.081	N3.04-IV	3.062	prostup	sádrokartón	stěna	kabelový svazek		
				CP 673							140	80	
				CP 611A						60			
295	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.081	N3.04-IV	3.062	prostup	sádrokartón	stěna	kabelový svazek		
				CP 673							970	90	
				CP 611A						60			
				CP 611A						50			
296	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.081	N3.04-IV	3.062	prostup	sádrokartón	stěna	plastová trubka		
				CP 673							200	160	
				CP 648S		75							
				CP 611A						60			
297	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.081	N3.04-IV	3.062	prostup	sádrokartón	stěna	vzduchotechnické potrubí	+ plast. potrubí a kabely	
				CP 611A						50			
				CP 673		280				320			
				CP 648S		75							
298	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.081	N4.06-IV	4.061c	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
				CP 673		20				40			
299	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.081	N3.04-IV	3.127c	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A						50			
300	HOCHTIEF C HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.080	IS	3.141	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 673		80				120			
301	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.080	N4.06-IV	4.061c	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
				CP 673		25				50			
				CP 673		25				50			
				CP 673		10				30			
302	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.080	N4.06-IV	4.060b	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
				CP 673		25				40			
				CP 673		25				40			
				CP 673		20				40			
303	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	7.3.2008	EI 60	předsín	3.145	IS	3.150	prostup	beton	stěna	plastová trubka		
				CP 673							300	130	
				CP 611A		50							
				CP 611A		25							



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
	HILTI			CP 611A		25						
304	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	předsíň	3.146	IŠ	3.150	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		120				180		
305	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	předsíň	3.146	předsíň	4.147	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
306	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.057	IŠ	3.142	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		200				240		
307	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.057	IŠ	3.142	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		200						
308	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.05-IV	3.057	IŠ	3.142	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		125						
309	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV	3.127c	N3.05-IV	3.057	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
	HILTI			CP 611A						50		
310	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.03-IV	3.039	N3.04-IV	3.040	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673						900	80	
311	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV	3.149	IŠ	3.150	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			350	320		400	400	
312	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV	3.149	IŠ	3.150	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						310	220	
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
313	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV	3.149	IŠ	3.150	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		120				180		
314	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	N3.04-IV	3.149	IŠ	3.150	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		400	350			420	380	
315	HOCHTIEF C	7.3.2008	EI 60	předsíň	3.143	N3.04-IV	3.143	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		480	370			490	380	
316	HOCHTIEF C	18.3.2008	EI 60	N3.02-III	3.002a	IŠ	3.102	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		400	300			480	420	
317	HOCHTIEF C	19.4.2008	EI 60	N3.02-III	3.002a	IŠ	3.103	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		400	300			550	380	
	HILTI			CP 611A						60		

Řad. číslo	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A		20						
318	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N2.01/III	3.001a	IŠ	IŠ	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			900	1350			1060	1600
319	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N3.01-IV	3.003	IŠ	3.108	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			400	400			520	490
320	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N3.01-IV	3.003	IŠ	3.108	prostup	beton	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 673			470	450			530	520
321	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N3.01-IV	3.005	IŠ	3.109	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			400	400			570	590
322	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N3.01-IV	3.005	IŠ	3.109	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			480	470			520	530
323	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N3.01-IV	3.005	IŠ	3.109	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							300	100
	HILTI			CP 611A		60						
324	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N3.01-IV	3.005	N4.05-IV	4.006a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673							320	110
	HILTI			CP 611A		25						
325	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N2.01/III	3.001a	IŠ	3.102	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			800	750			980	900
	HILTI			CP 673			800	750			970	900
326	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N2.01/III	3.001a	IŠ	3.102	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 673							480	290
	HILTI			CP 648S		140						
	HILTI			CP 648S		75						
327	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N2.01/III	3.001a	N4.04-IV	4.001b	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 673							400	150
	HILTI			CP 648S		140						
328	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N3.01-IV	3.003	N4.05-IV	4.007	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							400	100
	HILTI			CP 648S		75						

25.  $15\frac{1}{2}$  in.

Typ úpravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Pozámka
	Výrobce systému											
	HILTI		CP 673				420	320			600	380
341	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.004	IS	2.108	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI		CP 673				450	400			500	500
342	HOCHTIEF C	9.4.2008	EI 60	N2.03-IV	2.003	IS	2.103	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI		CP 673				420	320			500	390
343	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.03-IV	2.003	IS	2.102	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI		CP 673				450	450			600	500
344	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.006	IS	2.109	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI		CP 673				470	750			620	800
345	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.006	IS	2.109	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI		CP 673				680	500			720	600
346	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.008	N3.01-IV	3.005	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 673								400	100
	HILTI		CP 648S			75						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 611A			30						
347	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IS	4.132	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	1 kusy potrubí po 50mm
	HILTI		CP 611A			40						
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 611A			80						
	HILTI		CP 673								1100	80
	HILTI		CP 611A			30						
348	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.03-IV	4.047	N4.04-IV	4.048	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 673								1080	70
349	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.08-IV	4.080c	IS	4.146	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 673			40					1000	100
	HILTI		CP 673			40						
	HILTI		CP 611A			80						
	HILTI		CP 611A			60						
	HILTI		CP 611A			40						
350	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.07-IV	4.059	IS	4.161	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A						60			
	HILTI		CP 611A						40			
	HILTI		CP 611A						60			

Kód úcpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
			Výrobce systému	Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
			HILTI	CP 673							1120	70
			HILTI	CP 611A						60		
			HILTI	CP 611A						60		
351	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.03-IV	2.003	N3.02-III	3.002a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 673						180		
			HILTI	CP 648S		135						
			HILTI	CP 673						100		
			HILTI	CP 648S		75						
352	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.03-IV	2.003	N3.02-III	3.002a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 611A		40						
			HILTI	CP 611A		40						
			HILTI	CP 648S		75						
			HILTI	CP 648S		75						
			HILTI	CP 673						400	100	
			HILTI	CP 611A		40						
353	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N3.03-IV	3.030	IŠ	3.126	prostup	beton	stěna	plastová trubka	+ 2x VZT
			HILTI	CP 673						1000	410	
			INTUMEX	UNI		200						
			INTUMEX	UNI		200						
			HILTI	CP 673		200						
			HILTI	CP 648S		100						
			HILTI	CP 673		100						
354	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N3.02-IV	3.113a	N3.03-IV	3.030	prostup	zdvo	stěna	kabelová chráněná	
			HILTI	CP 611A		25						
355	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.06-IV	2.071	IŠ	2.132	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
			HILTI	CP 611A						100		
			HILTI	CP 611A						50		
			HILTI	CP 673			400	330				
			HILTI	CP 673			430	480		1240	600	
			HILTI	CP 673			400	250				
			HILTI	CP 611A					40			
356	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.06-IV	2.071	IŠ	2.132	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
			HILTI	CP 673			500	690		600	730	
357	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.03-IV	2.071	IŠ	2.132	prostup	sádkokarton	stěna	plumb s integrovaným kabel	
			HILTI	CP 673						180	120	
			HILTI	CP 611A		40						
			HILTI	CP 611A		40						

Kód ucpavky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předínět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Průstupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
358	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.06-IV	2.071	IS	2.132	průstup	sádrokarton	stěna	nehořlavě izolované potrubí	
	HILTI			CP 673		20				40		
	HILTI			CP 673		35				60		
359	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.03-IV	2.127b	N2.06-IV	2.071	průstup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	* kabelový svazek
	HILTI			CP 673			400	320			1300	580
	HILTI			CP 673			400	500				
	HILTI			CP 611A					40			
360	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.057	IS	3.145	průstup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	* plastové potrubí
	HILTI			CP 673							980	100
	HILTI			CP 611A					70			
	HILTI			CP 611A					70			
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		40						
361	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.061	N3.04-IV	3.062	průstup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	* kabelový svazek
	HILTI			CP 673		300				340		
	HILTI			CP 611A						60		
362	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.01/N6 B	2.134	průstup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		90				150		
	HILTI			CP 673								
	HILTI			CP 648S		90				150		
	HILTI			CP 673								
363	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.01/N6 B	2.134	průstup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		110					150	340
	HILTI			CP 673								
364	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.03 C-III	2.133	průstup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673					150			
	INTUMEX			UNI		140						
365	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.126	N1.01/N6 B	2.134	průstup	beton	strop	nehořlavě izolované potrubí	
	HILTI			CP 673		100				130		
	HILTI			CP 673		100				130		
366	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.022	N2.03-IV	2.031	průstup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		90						
	HILTI			CP 673		40				70		
	HILTI			CP 673		30				70		
	HILTI			CP 648S		90						
	HILTI			CP 673							150	150



Obj. úpravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek – strana 1	Číslo místnosti – strana 1	Požární úsek – strana 2	Číslo místnosti – strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace – průměr		Instalace – šířka	Instalace – délka	Otvor – průměr	Otvor – šířka	Otvor – délka	
	HILTI			CP 673		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 673						300	150	
	HILTI			CP 611A		25						
375	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.037	N2.06-IV	2.069	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		30						
	HILTI			CP 673		50					300	100
376	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.119b	N2.03-IV	2.127	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						110		
	HILTI			CP 611A		50						
377	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.037	N2.06-IV	2.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							110	
	HILTI			CP 611A		50						
378	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.037	N2.06-IV	2.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 643		90						
	HILTI			CP 673							250	100
379	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.037	N2.06-IV	2.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673		25						
	HILTI			CP 673		25						
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673							300	150
	HILTI			CP 611A		50						
380	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.023	N2.03-IV	2.033	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		40				110		
381	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.023	N2.03-IV	2.034	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 601S		30						
	INTUMEX			UNI		90						
	INTUMEX			UNI		90						
	HILTI			CP 601S		40						
	HILTI			CP 601S		30						
382	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.024	N2.03-IV	2.035	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		40				110		
383	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.024	N2.03-IV	2.036	prostup	beton	strop	plastová trubka	



Kód ucpávky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Průstupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673		40					150	150	
	HILTI			CP 643		110							
384	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.024	N2.03-IV	2.036	průstup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673						150			
	HILTI			CP 648S		110							
385	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IŠ	4.132	průstup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	- plast.svazky a plast.přev.	
	HILTI			CP 611A		30							
	HILTI			CP 673			400	200			560	360	
	HILTI			CP 611A						80			
	HILTI			CP 611A						50			
	HILTI			CP 611A		40							
386	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IŠ	4.132	průstup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673			310	250			560	330	
387	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IŠ	4.132	průstup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	- plast.potrubí a plast.přev.	
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 611A						50			
	HILTI			CP 611A						20			
	HILTI			CP 673			450	350			540	560	
388	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IŠ	4.132	průstup	sádrokarton	stěna	plastová trubka	- plast.svazky a plast.přev.	
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A						30			
	HILTI			CP 611A						30			
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A		30							
389	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IŠ	4.132	průstup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673			380	490			410	530	
390	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IŠ	4.135	průstup	beton	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 611A		20							
	HILTI			CP 611A		50							
391	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.066	IŠ	4.135	průstup	beton	stěna	hálbový šnagra		
	HILTI			CP 673							200	370	
	HILTI			CP 611A						70			
392	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	1.114	N1.03/N6	1.114	průstup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673						180			
	HILTI			CP 648S		90							
	HILTI			CP 673						180			

Kód ucpávky	Zákazník	Datum prověření	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 648S		90						
393	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	4.134	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		150				180		
394	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	4.133	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		50					190	240
	HILTI			CP 673		50						
	HILTI			CP 673		30						
395	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	4.133	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		150					200	270
396	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	4.131	IS	4.110	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		120				160		
397	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.064	IS	4.137	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		20						
398	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.064	N4.03-IV	4.127b	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
399	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.063a	N4.03-IV	4.127b	prostup	zdivo	stěna	potrubí s hořlavou izolací	* plast chránič
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 673						210	400	
	HILTI			CP 611A		25						
400	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.063a	N4.03-IV	4.127b	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránič	
	HILTI			CP 611A		25						
401	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.060b	IS	4.142	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							230	160
	HILTI			CP 611A						70		
402	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.006a	IS	4.109	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			400	300			500	400
403	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.006a	IS	4.109	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			400	300			500	400
404	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	4.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			450	250			520	320

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Proslupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
405	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 673	4.100	IŠ	IŠ 450	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	500 270
406	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N4.05-IV CP 673	4.006b	IŠ	4.103 400	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	460 450
407	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N4.05-IV CP 673	4.006b	IŠ	4.108 400	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	450 430
408	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV CP 673	4.005b	IŠ	4.103 400	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	500 370
409	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV CP 673	4.005a	IŠ	4.103 400	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	480 380
410	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV CP 673	4.005b	IŠ	4.103 160	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	190 200
411	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 673	4.100	IŠ	IŠ 450	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	500 270
412	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 673	4.100	IŠ	IŠ 450	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	500 300
413	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV CP 673	4.001a	IŠ	4.102 400	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	450 470
414	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV CP 673	4.001a	IŠ	4.102 400	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	490 440
415	HOCHTIEF C HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 601S CP 601S	4.100	IS	4.109 100 100	prostup	zdívo	stěna	nehořlavé izolované potrubí	120 120
416	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.01-IV CP 673	5.006	IŠ	5.108 600	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	800 600
417	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.01-IV CP 673	5.006	IŠ	5.109 600	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	800 600
418	HOCHTIEF C HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.01-IV CP 673 CP 648S	5.006	IS	5.108 135	prostup	beton	stěna	plastová trubka	200 300
419	HOCHTIEF C HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 673 CP 648S	5.107	IŠ	5.126 110	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka	160 220
420	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.106	N1.01/N6	5.107	prostup	beton	stěna	plastová trubka	

Kód úcpávky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673						120		
	HILTI			CP 648S		75						
421	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02-III	5.005	IS	5.103	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			600	400			700	440
422	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02-III	5.005	IS	5.103	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			600	400			690	560
423	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 611A						110		
	HILTI			CP 673			450	250			500	270
424	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			450	250			500	300
425	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02-III	5.001	IS	5.102	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			400	300			520	360
426	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02-III	5.001	IS	5.102	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			400	300			480	360
427	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.01-IV	5.008	IS	5.109	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			480	400			1060	910
	HILTI			CP 673			480	400				
428	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.01-IV	5.008	IS	5.109	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							200	200
	HILTI			CP 648S		135						
429	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			450	250			500	300
430	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			450	250			500	270
431	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.113	IS	5.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							310	150
432	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.113	IS	5.121	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							310	150
433	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.112	IS	5.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							310	150
434	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.113	IS	5.121	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							150	310
435	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.02-IV	5.113b	IS	5.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámky
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673							310	150
436	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N3.02-IV	3.113a	IŠ	3.121	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							310	150
437	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.113	IŠ	2.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							310	150
438	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.113	IŠ	2.121	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							310	150
439	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.060c	IŠ	4.146	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			480				520	420
440	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.060c	IŠ	4.146	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			480				520	420
441	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.06-IV	4.060c	IŠ	4.146	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	+ přes potrubí a kabely
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 673			590				660	580
	HILTI			CP 611A		50						
442	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.03-IV	4.127b	N4.04-IV	4.127c	prostup	beton	stěna	kabelová chránička	
	HILTI			CP 611A		25						
443	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV	4.150	IŠ	4.151	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		120				180		
	HILTI			CP 673			400				430	380
444	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV	4.150	IŠ	4.151	prostup	beton	stěna	potrubí s hoflavou izolací	
	HILTI			CP 673							420	220
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 673			350				400	380
445	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV	4.149	předstín	4.144	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 601S			380				400	530
446	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.07-IV	4.058	IŠ	4.151	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hoflavou izolací	
	HILTI			CP 611A						120		
	HILTI			CP 611A		40						
	HILTI			CP 611A		40						
447	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.07-IV	4.059	IŠ	4.151	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			390				450	410
448	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.07-IV	4.058	IŠ	4.151	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			300				1000	570

Obj. udávky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
		HILTI		CP 673		370	390					
		HILTI		CP 611A						40		
		HILTI		CP 611A						40		
449	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV	4.127c	N4.07-IV	4.059	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
		HILTI		CP 611A		30						
450	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.04-IV	4.127c	N4.07-IV	4.059	prostup	zdivo	stěna	kabelová chránička	
		HILTI		CP 611A		30						
451	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.07-IV	4.059	IS	4.152	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 671							380	190
		HILTI		CP 611A					70			
452	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.07-IV	4.058	IS	4.152	prostup	zdivo	stěna	kabel	
		HILTI		CP 673							120	100
453	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N4.07-IV	4.057	IS	4.153	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 673							250	130
		HILTI		CP 611A		50						
454	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	předsín	4.147	N5.04C2-IV	5.148	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 611A		50						
		HILTI		CP 611A		25						
		HILTI		CP 611A		25						
		HILTI		CP 673							210	110
455	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	předsín	4.147	IS	4.151	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
		HILTI		CP 673		120			180			
456	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	předsín	4.147	IS	4.151	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
		HILTI		CP 611A		25						
		HILTI		CP 673							300	110
		HILTI		CP 611A		50						
		HILTI		CP 611A		25						
457	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.066	IS	5.150	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A					50			
		HILTI		CP 611A					50			
		HILTI		CP 673						1040	80	
		HILTI		CP 611A					60			
		HILTI		CP 611A					60			
458	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.066	IS	5.150	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 673							820	80

Kód účastníky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět uložení	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
459	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.03C1-IV CP 673	5.070	N5.04C2-IV	5.069	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	960 70
460	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.03C1-IV CP 611A CP 673 CP 611A CP 611A	5.078	IŠ 30	5.132	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	970 80
461	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 673 CP 673 CP 673 CP 611A CP 611A CP 673 CP 611A	1.035	N2.06-IV 25 25 40 25 25 50	2.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	300 150
462	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 611A CP 673 CP 673 CP 611A CP 673 CP 611A CP 673	1.036	N2.06-IV 25 25 40 50 25 25	2.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	320 100
463	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 643	1.035	N2.06-IV	2.067b 110	prostup	beton	strop	plastová trubka	
464	HOCHTIEF C HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 673 CP 673	1.036	N2.06-IV	2.068 40 40	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	310 100
465	HOCHTIEF C HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 673 CP 611A	1.035	N2.06-IV	2.068 50	prostup	beton	strop	plastová trubka	100
466	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 611A CP 673 CP 673 CP 611A	1.035	N2.06-IV	2.068 50 25 25 25	prostup	beton	strop	plastová trubka	

Obj. číslo úpravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
			Výrobce systému									
			HILTI	CP 673							300	150
			HILTI	CP 673		40						
467	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.035	N2.06-IV	2.068	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 673							300	150
			HILTI	CP 611A		50						
			HILTI	CP 611A		25						
			HILTI	CP 611A		25						
			HILTI	CP 673		40						
468	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.035	N2.06-IV	2.068	prostup	beton	strop	plastová trubka	
			HILTI	CP 611A		25						
			HILTI	CP 673		25						
			HILTI	CP 673		40						
			HILTI	CP 611A		50						
			HILTI	CP 673							300	150
			HILTI	CP 673		25						
			HILTI	CP 611A		25						
469	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.064a	IS	5.152	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	1 plast.potrubí
			HILTI	CP 673		120				170		
			HILTI	CP 673							250	600
			INTUMEX	UNI		75						
			INTUMEX	UNI		200						
			HILTI	CP 673		180				220		
470	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.064a	IS	5.152	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	1 VZT a 1600x500
			INTUMEX	UNI		200						
			HILTI	CP 611A						30		
			INTUMEX	UNI		90						
			HILTI	CP 673		180						
			INTUMEX	UNI		200						
			HILTI	CP 673							500	550
			INTUMEX	UNI		200						
471	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.064a	IS	5.151	prostup	zdivo	stěna	kapeňový svazek	
			HILTI	CP 611A						30		
472	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.064a	IS	5.151	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
			HILTI	CP 673							400	80
			HILTI	CP 611A		40						
			INTUMEX	UNI		75						
			INTUMEX	UNI		75						



Kód účely	Základník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupová instalace (nebo utěsněná konstrukce)	Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
473	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.065	IŠ	5.151	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka 200 280	
474	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.149	IŠ	5.150	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí 360 390 300 200	+ plast. potrubí
475	HOCHTIEF C HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.149	IŠ	5.150	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí 180 400 360	
476	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	předsíň	5.143	N5.04C2-IV	5.148	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí 330 340 520	
477	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	předsíň	5.146	IŠ	5.150	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí 120 160	
478	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.066	IŠ	5.145	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 380 470 480 520	
479	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.066	IŠ	5.145	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 60 370 460 530 1300 370 630	výstup instalace z ul. 1
480	HOCHTIEF C HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.067	IŠ	5.142	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek 180 200	
481	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.03C1-IV	5.077a	IŠ	5.135	prostup	zdívo	stěna	obalovací ručník 50	
482	HOCHTIEF C HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.03C1-IV	5.078	IŠ	5.132	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 370 380 560 440	
483	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	10.4.2008	EI 60	N5.03C1-IV	5.079	IŠ	5.192	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 660 400 60	výstup kabelů z ul. 1

Kód úpravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předněl ulésnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo ulésněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673			360		380		1170	600
	HILTI			CP 611A		40						
484	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.134	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 601S		150				170		
	HILTI			CP 601S		30				50		
	HILTI			CP 601S		30				50		
	HILTI			CP 601S		30				50		
485	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.134	N1.01/N6	6.133	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 673						150		
	HILTI			CP 648S		75						
486	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.131	IS	5.110	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 673		120				160		
487	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.133	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 601S		30						
	HILTI			CP 601S		50						
	HILTI			CP 673		150				180		
	HILTI			CP 601S		50						
488	HOCHTIEF C	10.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.025	N2.03-IV	2.038	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673		30				50		
	HILTI			CP 673						150	150	
	HILTI			CP 648S		75						
	INTUMEX			UNI		90						
	HILTI			CP 673		40				60		
	HILTI			CP 673		30				50		
489	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.128	N2.03-IV	2.040	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673		30				50		
	HILTI			CP 673		30				50		
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 673		40				60		
	INTUMEX			UNI		90						
490	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.026	N2.03-IV	2.042	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		90						
	INTUMEX			UNI		110						
	HILTI			CP 673		40				60		
	HILTI			CP 673		30				50		

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Přednětí utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI		CP 673		30		50					
491	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IŠ	IŠ	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 673								220	100
492	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.127	N2.06-IV	2.067b	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 673								250	100
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			25						
493	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.127	N2.06-IV	2.067a	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	- plast. utěsnění
	HILTI		CP 673			60					300	100
	HILTI		CP 673			50						
	HILTI		CP 611A			30						
494	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.127	N2.06-IV	2.067a	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 673			25				50		
	HILTI		CP 673			25				40		
495	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.127	N2.06-IV	2.067a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 673			40						
	HILTI		CP 673								300	150
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 611A			25						
498	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.127	N2.06-IV	2.067a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 673								300	150
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 673			40						
499	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.116	IŠ	2.120	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI		CP 611A			25				40		
	HILTI		CP 611A			25				40		
	HILTI		CP 601S			120				140		
500	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.116	IŠ	2.120	prostup	beton	stěna	vzduchotesnící osová	
	HILTI		CP 601S				360	330			370	340
501	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.025	IŠ	2.121	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A							40		
502	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.027	IŠ	2.121	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A							50		

Kód úcpavky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
501	HOCHTIEF C HILTI	11.4.2008	EI 60	N2.02-IV	2.027	IŠ	2.124	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						40		
502	HOCHTIEF C HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.03-IV	3.025	IŠ	3.123	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						90		
503	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.03-IV	3.025	N4.03-IV	4.026f	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 673							250	130
				CP 611A		50						
				CP 611A		25						
504	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.03-IV	3.024	N4.01-IV	4.026a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 673							250	130
				CP 611A		50						
				CP 611A		25						
				CP 611A		25						
505	HOCHTIEF C HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.02-IV	3.116	IŠ	3.120	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
				CP 601S			360		330		370	340
506	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	11.4.2008	EI 60	předsíň	4.119	IŠ	4.120	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
				CP 611A		50						
				CP 611A		30						
				CP 611A		30						
507	HOCHTIEF C HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	IŠ	3.150	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
				CP 673			480		670		570	700
508	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.058	IŠ	3.150	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací	
				CP 611A		40						
				CP 611A		40						
				CP 673		25						
				CP 673		15						
509	HOCHTIEF C HILTI HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	IŠ	3.150	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
				CP 673			470		470		570	490
				CP 611A		25						
510	HOCHTIEF C HILTI	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.066	IŠ	3.150	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
				CP 673			400		330		570	370
511	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	11.4.2008	EI 60	N4.02-B-IV	1.036	N2.06-IV	4.070	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 673							790	480
				CP 673		30						
				CP 673		40						

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
			HILTI	CP 673		40						
			HILTI	CP 673		30						
			HILTI	CP 673		50						
			HILTI	CP 673		50						
			HILTI	CP 648S		125						
			HILTI	CP 648S		90						
512	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.066	IŠ	5.145	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	zprávní potrubí
			HILTI	CP 673							970	100
			HILTI	CP 611A		40						
			HILTI	CP 611A		40						
			HILTI	CP 611A					80			
			HILTI	CP 611A					40			
			HILTI	CP 611A					60			
513	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	IŠ	3.150	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
			HILTI	CP 673							960	100
			HILTI	CP 611A					80			
			HILTI	CP 611A					80			
			HILTI	CP 611A					40			
514	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.065	IŠ	5.150	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
			HILTI	CP 673			370	370			550	400
515	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.065	IŠ	5.150	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací	zprávní potrubí
			HILTI	CP 611A		40						
			HILTI	CP 611A		40						
			HILTI	CP 673						100	140	
			HILTI	CP 611A					40			
516	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.065	IŠ	5.150	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	zprávní potrubí
			HILTI	CP 673			360	380			550	420
			HILTI	CP 648S		75						
517	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.065	IŠ	5.150	prostup	sádrokarton	stěna	plátbová trubička	zprávní potrubí
			HILTI	CP 673							160	60
			HILTI	CP 611A		30						
			HILTI	CP 673			390	340			550	370
			HILTI	CP 611A					30			
518	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.065	N5.04C2-IV	5.001	prostup	beton	stěna	plátbová trubička	
			HILTI	CP 611A		25						
			HILTI	CP 673					100			
			HILTI	CP 611A		50						

Obj. úpravky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce		Poznámka
Výrobce systému			System požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
519	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.050	N6.06C1-V	6.024	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 648S		160							
	HILTI			CP 673							200	200	
520	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.049	N6.06C1-V	6.024	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		160					200	200	
	HILTI			CP 648S									
521	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.03C1-IV	5.038	N6.06C1-V	6.022	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	INTUMEX			UNI		200							
522	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N5.03C1-IV	5.037	N6.06C1-V	6.022	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	INTUMEX			UNI		180							
523	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	IS	3.151	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 673							630	470	
	INTUMEX			UNI		200							
	INTUMEX			UNI		200							
524	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	IS	3.151	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 611A		40							
525	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	IS	3.151	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						50			
526	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	N3.04-IV	3.127c	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		410		350			440	390	
527	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.057	IS	3.145	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		680		460			720	580	
528	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.057	IS	3.145	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		460		450			590	550	
	HILTI			CP 673		20							
	HILTI			CP 673		20							
	HILTI			CP 673		15							
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A		40							
529	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	IS	3.140	N3.05-IV	3.057	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 611A						30			
	HILTI			CP 673		550		400			600	690	
	HILTI			CP 611A						60			
530	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.057	N3.04-IV	3.127c	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		570		480			780	580	

Kód úcpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 673			390		340			430	380
	HILTI			CP 611A						30			
531	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.055	IŠ	3.151	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 648S		75							
532	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.055	IŠ	3.151	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	+ kabel svazky	
	HILTI			CP 673						150			
	HILTI			CP 648S		110							
	HILTI			CP 611A						40			
	HILTI			CP 611A						30			
533	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.055	IŠ	3.152	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		200				240			
	HILTI			CP 673		120				150			
534	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.055	IŠ	3.152	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 673						100			
	HILTI			CP 648S		75							
535	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.054	IŠ	3.152	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	+ kabel svazky	
	HILTI			CP 648S		110							
	HILTI			CP 611A						40			
	HILTI			CP 611A						20			
	HILTI			CP 611A						140			
536	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.054	IŠ	3.152	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		200				250			
	HILTI			CP 673						250			
	INTUMEX			UNI		200							
537	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.04-IV	3.127c	IŠ	3.151	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						20			
	HILTI			CP 611A						80			
	HILTI			CP 611A						20			
538	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.05-IV	3.056	IŠ	3.149	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 611A		40							
	HILTI			CP 611A						80			
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 673								200	80
539	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.04-IV	3.127c	IŠ	3.142	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						80			
540	HOCHTIEF C	11.4.2008	EI 60	N3.03-IV	3.127b	IŠ	3.135	prostup	zdivo	stěna	potrubí s hřstkovou izolací		





Kód upravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
552	HOCHTIEF C HILTI	14.4.2008	EI 60	N2.04 C-IV CP 673	2.062	IŠ	2.150 430	prostup 370	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí 460 590	
553	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	N2.04 C-IV CP 673 CP 673 CP 611A CP 611A	2.062	IŠ 25 40 40	2.150	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací 210 140 50 140	
554	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	N2.04 C-IV CP 611A CP 673 CP 673	2.062	IŠ	2.150 390 350	prostup 410 330	sádrokarton	stěna 40	vzduchotechnické potrubí 560 550 450 400	
555	HOCHTIEF C HILTI	14.4.2008	EI 60	N2.04 C-IV CP 673	2.062	IŠ	2.151	spára	zdivo	stěna	zdivo 420 180	
556	HOCHTIEF C HILTI	14.4.2008	EI 60	N2.04 C-IV CP 611A	2.127d	IŠ	2.151	prostup	zdivo	stěna 60	kabelový svazek	
557	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	N2.04 C-IV CP 673 CP 648S CP 611A	2.060	IŠ 75 40	2.152	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka 130 200	
558	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 673 CP 648S CP 611A	1.002	N2.02-IV 90 35	2.008	prostup	beton	strop	plastová trubka 160 150	
559	HOCHTIEF C HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	N1.01/N6 B CP 673 CP 673	1.119a	schodiště 60 60	1.121	prostup	beton	stěna	nahořlavá trubka 300 160	
560	HOCHTIEF C HILTI	14.4.2008	EI 60	N1.01/N6 B CP 673	1.119a	IŠ 60	1.123	prostup	beton	stěna	nahořlavá trubka 210 210	
561	HOCHTIEF C HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV CP 673 CP 673	1.023	N2.03-IV 150 150	2.035	prostup	beton	strop	nehořlavé izolované potrubí 190 190	
562	HOCHTIEF C INTUMEX	14.4.2008	EI 60	N1.05 C-III UNI	1.127	N2.06-IV 125	2.067a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
563	HOCHTIEF C INTUMEX	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV UNI	1.030	SE-IV 110	1.123	prostup	beton	strop	plastová trubka	

Kód účtovky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A						80		
	HILTI			CP 611A						80		
564	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.030	SE-IV	1.139	prostup	beton	strop	plastová trubka	1.139a) patrné
	INTUMEX			UNI		125						
	HILTI			CP 673		40						
565	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.07-III	1.137	N1.05 C-III	1.119b	prostup	zdívo	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		60					210	280
	HILTI			CP 673		40					140	130
566	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.119b	N1.02 A - IV	1.030	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		60					150	150
567	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.029	N2.04 C-IV	2.049	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		75						
	INTUMEX			UNI		75						
	HILTI			CP 673		50						
	HILTI			CP 673		30						
	HILTI			CP 673		30						
	HILTI			CP 673		30				100		
568	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.029	N2.04 C-IV	2.049	prostup	beton	strop	plastová trubka	1.139a) patrné
	INTUMEX			UNI		110						
	HILTI			CP 673		150						
	HILTI			CP 673		150				180		
										180		
569	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	N2.06-IV	2.063a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673							200	100
	HILTI			CP 611A		50						
570	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	N2.06-IV	2.063a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							300	150
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673		40						
571	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	N2.06-IV	2.063a	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		25					290	150
	HILTI			CP 673		25						
	HILTI			CP 673		25						
572	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	N2.06-IV	2.063a	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace v šou utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
			HILTI	CP 673								300	110
			HILTI	CP 673		50							
			HILTI	CP 673		40							
573	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	N2.06-IV	2.063a	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
			HILTI	CP 673		50						300	120
574	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.029	N2.03-IV	2.045	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
			HILTI	CP 673		40						100	100
575	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.028	N2.03-IV	2.046	prostup	beton	strop	plastová trubka		
			INTUMEX	UNI		75							
			HILTI	CP 648S		90							
			HILTI	CP 673		30							
			HILTI	CP 673		30							
			HILTI	CP 673		40							
576	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.032	N2.06-IV	2.064	prostup	beton	strop	plastová trubka		
			HILTI	CP 673		30							
			HILTI	CP 673		20							
			HILTI	CP 611A		30							
			HILTI	CP 611A		50							
			HILTI	CP 673								300	150
			HILTI	CP 673		20							
577	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.032	N2.06-IV	2.064	prostup	beton	strop	plastová trubka		
			HILTI	CP 673								300	160
			HILTI	CP 611A		25							
			HILTI	CP 611A		25							
			HILTI	CP 611A		50							
			HILTI	CP 673		40							
			HILTI	CP 673		20							
578	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.032	N2.06-IV	2.064	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
			HILTI	CP 673		25							
579	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.032	N2.06-IV	2.064	prostup	beton	strop	plastová trubka		
			HILTI	CP 611A		50							
			HILTI	CP 611A		25							
			HILTI	CP 673								250	100
			HILTI	CP 611A		25							
580	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.032	N2.06-IV	2.064	prostup	beton	strop	plastová trubka		
			INTUMEX	UNI		125							

číslo úpravky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostup/její instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			System požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
581	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.027	N2.03-IV	2.044	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX		UNI			90						
	HILTI		CP 648S			90						
	HILTI		CP 673			40						
	HILTI		CP 673			30						
	HILTI		CP 673			30						
582	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.027	N2.03-IV	2.044	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX		UNI			125						
583	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.033	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 673								520	130
	HILTI		CP 673			40						
	HILTI		CP 673			40						
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 611A			25						
584	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.033	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 673			25						
585	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.033	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 673			20						
	HILTI		CP 673			40						
	HILTI		CP 673			20						
	HILTI		CP 673			20						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 673								300	150
586	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.033	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 673			40						
	HILTI		CP 673								300	150
587	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.033	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 673			20						
	HILTI		CP 673								300	150
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			25						
	HILTI		CP 673			40						

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany			Instalace - průměr		Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
588	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.034	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		25						
	HILTI			CP 673		25						
589	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.034	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							300	150
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 673		20						
	HILTI			CP 673		20						
590	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.033	N2.06-IV	2.065	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673							300	100
	HILTI			CP 611A		25						
591	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.128	N2.03-IV	2.040	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		125						
592	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI			CP 673		120					400	180
	HILTI			CP 673		120						
	HILTI			CP 611A						20		
593	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							400	150
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 648S		90						
594	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							400	150
	HILTI			CP 644		125						
	HILTI			CP 673		70						
	HILTI			CP 673		70					400	150
	HILTI			CP 648S		75						
595	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI			CP 673		120					400	150
	HILTI			CP 673		120						
	HILTI			CP 611A						20		

Obj. úpavky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - sířka	Otvor - délka		
596	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.001	prostup	beton	strop	plastová trubka	+ interkomunikační kabel
				CP 673		60					490	180
				CP 648S		125						
				CP 611A					20			
597	HOCHTIEF C HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.004	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 648S		125						
598	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.005	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 673							400	150
				CP 648S		125						
				CP 643		110						
599	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.007	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 673		125					500	150
				CP 648S								
				CP 673		70						
				CP 673		70						
600	HOCHTIEF C HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	IS	1.106	prostup	beton	strop	vzduchotechnické potrubí	
				CP 673			320	200			600	600
601	HOCHTIEF C INTUMEX	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	IS	1.106	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				UNI		140						
602	HOCHTIEF C HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
				CP 673		30			100			
603	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 648S		125						
				CP 648S		75						
				CP 673							400	400
				CP 648S		125						
604	HOCHTIEF C HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	nehořlavě izolované potrubí	
				CP 673		70					400	150
				CP 673		70						
605	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
				CP 673							400	150
				CP 648S		125						
				CP 648S		125						
				CP 648S		75						
606	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	P01.05-III	P1.001	prostup	beton	stěna	plastová trubka	

Kód ucpávky	Základník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
	HILTI INTUMEX			CP 673 UNI		110					210	210
607	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	předsín	P1.031	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI INTUMEX			CP 673 UNI		110					210	210
608	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P01.03-II	P1.003	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						50		
609	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P01.03-II	P1.003	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						40		
610	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P01.03-II	P1.003	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						40		
611	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P01.03-II	P1.003	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			1810	200		1830	260	
612	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P01.03-II	P1.003	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 643			125					
613	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.03-II	P1.003	Instal.šachta	P1.004	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		140						
614	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.03-II	P1.003	Instal.šachta	P1.004	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
615	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.03-II	P1.003	Instal.šachta	P1.004	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			1620	230		1640	290	
616	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.03-II	P1.003	Instal.šachta	P1.004	prostup	beton	stěna	šachta	
	HILTI			CP 611A						20		
617	HOCHTIEF C	14.4.2008	EI 60	P01.03-II	P1.003	Instal.šachta	P1.004	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						20		
618	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	Instal.šachta	P1.004	schodiště	P1.005	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			300	500		340	540	
619	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	Instal.šachta	P1.004	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						40		
620	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02.4-IV	1/0202	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						600	155	
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 643		125						

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka			
621	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	I.020d	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673							400	150	
	HILTI			CP 648S		125							
	HILTI			CP 648S		125							
622	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	IS	I.116	prostup	beton	strop	nehořlavé izolované potrubí		
	HILTI			CP 673		120					400	150	
	HILTI			CP 673		120							
623	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	IS	I.118	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka		
	HILTI			CP 673		50					600	125	
	HILTI			CP 673		60							
	HILTI			CP 673		90							
624	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 673							210	250	
	HILTI			CP 648S		110							
	HILTI			CP 611A						20			
625	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka		
	HILTI			CP 673		50				120			
	HILTI			CP 673		50							
	HILTI			CP 673		90				120			
626	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 601S			460				270	480	290
627	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	SE-IV	I.102	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	INTUMEX			UNI		140							
628	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	předstř	P1.028	prostup	zdívko	stěna	nehořlavé izolované potrubí		
	HILTI			CP 673		200							
	HILTI			CP 673		200							
	HILTI			CP 611A						30			
	HILTI			CP 673		200							
	HILTI			CP 673		150					1480	290	
	HILTI			CP 673		150							
	HILTI			CP 673		200							
629	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předstř	P1.028	P01.01-II	P1.030	prostup	zdívko	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		180				260			
	HILTI			CP 611A						10			
630	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka		
	HILTI			CP 673		200							



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět přesnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo ulázněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 611A							20		
	HILTI			CP 673		200							
	HILTI			CP 673		75							
	HILTI			CP 673		75					840	260	
631	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	N1.01/N6 B	I.100	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 673		60							
	HILTI			CP 673		60							
	HILTI			CP 673							400	150	
632	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předsíň	P1.031	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						30			
633	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předsíň	P1.031	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A						20			
634	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předsíň	P1.031	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						70			
635	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předsíň	P1.031	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		360	600				410	770	
636	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předsíň	P1.031	P01.07-III	P1.033	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						30			
637	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předsíň	P1.031	P01.07-III	P1.033	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A						20			
638	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.07-III	P1.033	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	plastové trubky		
	HILTI			CP 673							500	250	
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 673		50							
	HILTI			CP 673		100							
	HILTI			CP 611A						20			
639	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.07-III	P1.033	předsíň	I.100	prostup	beton	strop	plastové trubky		
	HILTI			CP 673							380	155	
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 673		60							
	HILTI			CP 673		60							
640	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	předsíň	P1.031	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		200				240			

Řadí- kopie	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Průstupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka		
Výrobce systému				Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
641	HOCHTIEF C HILTI	16.4.2008	EI 60	předstřih	P1.028	P01.01-III	P1.001	průstup	zdívko	stěna	kabelový svazek			
				CP 611A						30				
642	HOCHTIEF C HILTI	16.4.2008	EI 60	předstřih	P1.028	P01.01-III	P1.001	průstup	zdívko	stěna	nehorlavě izolované potrubí			
				CP 611A						20				
	HILTI			CP 673				200						
	HILTI			CP 673				200						
	HILTI			CP 673				200						
	HILTI			CP 673				150						
	HILTI			CP 673				150						
	HILTI			CP 611A						20				
	HILTI			CP 611A						40				
	HILTI			CP 611A						40				
	HILTI			CP 673				200			1500	320		
643	HOCHTIEF C HILTI	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.038	průstup	beton	strop	plastová trubka			
				CP 648S				110						
	HILTI			CP 648S				110						
	HILTI			CP 648S				125						
	HILTI			CP 673							600	155		
644	HOCHTIEF C HILTI	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.038	průstup	beton	strop	plastová trubka			
				CP 673							600	150		
	HILTI			CP 648S				125						
	HILTI			CP 648S				125						
645	HOCHTIEF C HILTI	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.037	průstup	beton	strop	plastová trubka			
				CP 673							400	155		
	HILTI			CP 648S				125						
	HILTI			CP 648S				110						
646	HOCHTIEF C HILTI	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.05 C-III	1.127	průstup	beton	strop	plastová trubka			
				CP 648S				125						
	HILTI			CP 673				70						
	HILTI			CP 648S				125						
	HILTI			CP 673							850	150		
	HILTI			CP 673				70						
647	HOCHTIEF C HILTI	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.05 C-III	1.127	průstup	beton	strop	plastová trubka			
				CP 673							600	155		
	HILTI			CP 648S				125						
	HILTI			CP 648S				125						
	HILTI			CP 648S				125						

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
648	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.034	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		125				170		
	HILTI			CP 673								
649	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.033	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		125						
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 648S		125					600	150
	HILTI			CP 673								
650	HOCHTIEF C	16.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.032	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							400	155
	HILTI			CP 644		125						
	HILTI			CP 644		125						
651	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.029	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						160		
	INTUMEX			RS 10/30		125						
652	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.029	prostup	beton	strop	plastová trubka	není potřeba
	HILTI			CP 673		70						
	HILTI			CP 673		70						
	HILTI			CP 648S		110						
	HILTI			CP 673							420	350
653	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.028	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 673		110					400	150
654	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.027	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						180		
	INTUMEX			RS 10/30		125						
655	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.026	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							400	150
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 648S		110						
656	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.05 C-III	1.100	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673		70						
	HILTI			CP 673		70						
	HILTI			CP 673							500	155
	HILTI			CP 648S		110						
657	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.02 A - IV	1.022	prostup	beton	strop	plastová trubka	

Kód učtávky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
		HILTI		CP 673							400	155
		INTUMEX		UNI		125						
		INTUMEX		RS 10/30		125						
658	HOCHTIEF C	21.4.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.03.C-III	1.022	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 673							400	155
		INTUMEX		UNI		125						
		INTUMEX		UNI		125						
659	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.03.C-III	1.022	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 673		60						
		HILTI		CP 673		60						
		HILTI		CP 643		110						
		HILTI		CP 673							500	150
660	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6.B	1.125	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 648S		75						
		HILTI		CP 673					160			
		HILTI		CP 648S		75						
		HILTI		CP 673					160			
661	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6.B	1.101	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 673							350	170
		HILTI		CP 644		125						
662	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	N1.02.A-IV	1.037	N2.06-IV	2.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 673		40						
		HILTI		CP 673							790	480
		HILTI		CP 673		30						
		HILTI		CP 673		30						
		HILTI		CP 673		40						
		HILTI		CP 673		50						
		HILTI		CP 648S		75						
		HILTI		CP 648S		125						
		HILTI		CP 673		50						
663	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	N1.02.A-IV	1.036	IS	2.137	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 673							790	480
		HILTI		CP 648S		90						
		HILTI		CP 673		40						
		HILTI		CP 673		30						
		HILTI		CP 673		30						
664	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	N1.02.A-IV	1.036	N2.06-IV	2.069	prostup	beton	strop	plastová trubka	

Kód ucpávky	Základník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		50							
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 673							780	480	
	HILTI			CP 673		50							
665	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.127	N2.06-IV	2.067a	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		50							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 648S		90							
	HILTI			CP 673							780	480	
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		60							
666	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	N1.02 A-IV	1.034	N2.06-IV	2.066	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673							780	480	
	HILTI			CP 648S		90							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		30							
667	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	N1.02 A-IV	1.023	N2.06-IV	2.066	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		50							
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		40							
	HILTI			CP 673		50							
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 648S		75							
	HILTI			CP 673							480	780	
	HILTI			CP 673		30							
668	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	N1.02 A-IV	1.022	N2.06-IV	2.066	prostup	beton	strop	plastová trubka		
	HILTI			CP 673		30							
	HILTI			CP 673							480	780	

Číslo úpravy	Zakazník	Datum provádění	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 648S		75						
	HILTI			CP 673		50						
	HILTI			CP 673		50						
	HILTI			CP 673		30						
	HILTI			CP 673		40						
	HILTI			CP 673		40						
669	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	neutralizace 2	P1.037	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			RS 10/60		125						
670	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	neutralizace 2	P1.037	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	1. Kód svazek (1/2/3/4/5)
	HILTI			CP 601S			260	350			270	360
	HILTI			CP 673		130			150			
	HILTI			CP 673		130			150			
671	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	neutralizace 2	P1.037	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	1. Kód svazek
	HILTI			CP 601S			1900	290			1920	300
	HILTI			CP 611A					30			
672	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	neutralizace 2	P1.037	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A					60			
673	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	neutralizace 2	P1.037	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A					20			
	HILTI			CP 611A					20			
	HILTI			CP 611A					20			
	HILTI			CP 611A					30			
674	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	neutralizace 2	P1.037	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		200			240			
	HILTI			CP 611A					50			
675	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	Instal.sachta	P1.038	neutralizace 2	P1.037	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 611A					20			
	HILTI			CP 601S			340	1620			350	1640
676	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	Instal.sachta	P1.038	neutralizace 2	P1.037	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI			CP 673		200			240			
	HILTI			CP 673		200			240			
	INTUMEX			RS 10/60		200						
677	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	Instal.sachta	P1.038	neutralizace 2	P1.037	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	INTUMEX			RS 10/60		110						
678	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	Instal.sachta	P1.038	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
				HILTI		CP 611A					50	
				HILTI		CP 611A					20	
679	HOCHTIEF C	26.5.2008	EI 60	schodiště	P1.040	předsín	P1.039	prostup	beton	stěna	kabel	
				HILTI		CP 611A					20	
				HILTI		CP 611A					20	
				HILTI		CP 611A					20	
680	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	předsín	P1.039	prostup	beton	stěna	kabelový žlab	
				HILTI		CP 611A	120	50			150	
681	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	předsín	P1.039	prostup	beton	stěna	kabel	
				HILTI		CP 611A					20	
682	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	předsín	P1.039	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	kabel svazek
				HILTI		CP 673					250	
				HILTI		CP 673					200	
				HILTI		CP 673					200	
				HILTI		CP 611A					40	
				HILTI		CP 673					250	1210 400
683	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	předsín	P1.039	P01.02A	P1.042	prostup	beton	stěna	nehořlavé trubka	+ VZT + kab svazek
				HILTI		CP 673					90	
				HILTI		CP 611A					100	
				HILTI		CP 673					200	
				HILTI		CP 673					150	
				HILTI		CP 673					90	
				HILTI		CP 673					90	
				HILTI		CP 673					90	
				HILTI		CP 673					90	
				HILTI		CP 673					90	1450 190
				HILTI		CP 673					90	
684	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	předsín	P1.039	P01.02A	P1.042	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
				HILTI		CP 673					150	180
685	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.03A	P1.042	EV	P1.042	prostup	beton	strop	nehořlavé izolované potrubí	
				HILTI		CP 673					450	150
				HILTI		CP 611A					50	
				HILTI		CP 611A					60	
				HILTI		CP 611A					60	
686	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.02A	P1.042	Instal šachty	P1.045	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
				HILTI		CP 673					40	

Číslo úpravy	Stavba	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
		HILTI		CP 673							500	200
		HILTI		CP 673	30							
		HILTI		CP 673	40							
		HILTI		CP 648S	125							
		HILTI		CP 648S	125							
		HILTI		CP 673	40							
687	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.134	předsín	1.129	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 601S			340	540			340	550
688	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.134	N2.04 C-IV	2.148	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							150	460
	HILTI			CP 644	125							
689	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.135	IS	1.136	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	* patřící s náběrovací plá
	HILTI			CP 611A	40							
	HILTI			CP 673	120				180			
	HILTI			CP 611A	40							
	HILTI			CP 673							310	200
	HILTI			CP 673			320	370			470	390
690	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	předsín	1.132	předsín	2.146	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A	40							
	HILTI			CP 611A	20							
	HILTI			CP 611A	20							
	HILTI			CP 673							200	100
691	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	předsín	1.132	předsín	2.146	prostup	beton	strop	nehorlavá trubka	
	HILTI			CP 673							310	100
	HILTI			CP 673	50							
	HILTI			CP 673	40							
	HILTI			CP 673	30							
692	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	předsín	1.132	IS	IS	prostup	beton	stěna	plastové trubka	
	HILTI			CP 611A	30							
	HILTI			CP 611A	30							
	HILTI			CP 648S	125							
	HILTI			CP 673							700	200
	HILTI			CP 648S	125							
	HILTI			CP 673	120							
693	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	IS	1.136	IS	2.150	prostup	beton	strop	kapkový svazek	
	HILTI			CP 673							200	500



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
694	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6 B CP 673	1.123	IŠ 120	1.106	prostup	beton	strop	vzduchotechnické potrubí	200 160
695	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6 B CP 673 CP 648S CP 648S	1.123	IŠ 90 90	1.105	prostup	zdívko	stěna	plastová trubka	230 310
696	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6 B CP 673 CP 673 CP 673 CP 673	1.122	IŠ 30 50 50	1.106	prostup	zdívko	stěna	nehořlavá trubka	120 300
697	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6 B CP 611A CP 673 CP 611A	1.122	IŠ 30 30	1.106	prostup	zdívko	stěna	plastová trubka	140 140
698	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	IŠ CP 673	1.118	N1.01/N6 B 120	1.105	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	200 200
699	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	předsín CP 673 CP 611A CP 611A CP 611A CP 673	1.115	IŠ 40 25 25 180	1.116	prostup	beton	stěna	plastová trubka	150 310
700	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	předsín CP 611A CP 673 CP 611A CP 611A	1.116	předsín 25 40 25	2.119	prostup	beton	strop	přestavba trubka	100 200
701	HOCHTIEF C HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	předsín CP 611A CP 673	1.116	IŠ 40	1.119	prostup	beton	přest.	plastová trubka	80 155 230
702	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	předsín CP 611A CP 611A CP 611A	1.119	předsín 50 50 50	2.117	prostup	beton	stěna	plastová trubka	50 50 50
703	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	předsín	1.119	N1.02 A-IV	1.117	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	

Rod. úpravy	Žadatel	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Přednět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Vyrobae systému			System požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI		CP 673				320	510			380	530	
704	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.109b	IS	1.117	prostup	beton	stěna	plastová trubka		
	HILTI		CP 673								400	210	
	HILTI		CP 648S			75							
705	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.018	IS	1.116	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		1.111.000.000
	HILTI		CP 673								270	50	
	HILTI		CP 611A			40							
	HILTI		CP 611A			40							
	HILTI		CP 673			35							
	HILTI		CP 673			20							
	HILTI		CP 673				380	320			470	420	
	HILTI		CP 673			30							
706	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.018	IS	1.116	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI		CP 673			280					500	340	
	HILTI		CP 673			50							
	HILTI		CP 673			50							
	HILTI		CP 673			30							
	HILTI		CP 673				390	270			560	360	
707	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	přesah	1.110	IS	1.116	prostup	sádrokarton	stěna	nehořlavá trubka		
	HILTI		CP 673			50		80					
	HILTI		CP 673			40		70					
	HILTI		CP 673			30		60					
708	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.116	IS	5.120	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI		CP 601S				380	340			390	350	
709	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.116	IS	5.120	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		1.111.000.000
	HILTI		CP 611A			30							
	HILTI		CP 611A			30							
	HILTI		CP 601S			120			140				
710	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.116	IS	5.120	prostup	zdívko	stěna	plastová trubka		1.111.000.000
	HILTI		CP 648S			125							
	HILTI		CP 611A			40							
	HILTI		CP 673						210				
	HILTI		CP 611A						40				
	HILTI		CP 611A			30							
711	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.116	IS	5.120	prostup	zdívko	stěna	hliníkový svazek		
	HILTI		CP 611A						90				

Kód ucpavky	Základník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
712	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 601S	4.116	IŠ	4.120 370	prostup 340	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí 380 350	
713	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 611A CP 601S CP 611A	4.116	IŠ 30 120 30	4.120	prostup	beton	stěna 140	vzduchotechnické potrubí	+ plastopotrubí
714	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 611A	4.113	N4.01-IV	4.028	prostup	zdivo	stěna 70	kabelový svazek	
715	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 611A	4.113	IŠ	4.123	prostup	zdivo	stěna 100	kabelový svazek	
716	HOCHTIEF C HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	N4.01-IV CP 611A CP 611A	4.026c	IŠ 30 50	4.122	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
717	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N4.02A-IV CP 611A	4.113	IŠ	4.121	prostup	zdivo	stěna 120	kabelový svazek	
718	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02 A-IV CP 673	1.112	IŠ	1.116 370	prostup 360	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí 390 460	
719	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02 A-IV CP 673 CP 673 CP 673 CP 673 CP 673	1.112	IŠ 180 30 50 50 50	1.116	prostup	beton	stěna 200	nehořlavá trubka 760	
720	HOCHTIEF C INTUMEX HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02 A-IV UNI CP 673	1.113	N2.02-IV	2.117	prostup	beton	stěna	plastová trubka 150 460	
721	HOCHTIEF C INTUMEX	29.5.2008	EI 60	P01.02A RS 10/30	P1.042	EV	1.132	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
722	HOCHTIEF C HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	P01.02A CP 644 CP 673	P1.042	EV	1.133	prostup	beton	stěna 160	plastová trubka	
723	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	P01.02A CP 673 CP 673 CP 673	P1.042	Instal. sachtu	P1.042	prostup	beton	stěna	plastová trubka	

Roční úpravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
		HILTI		CP 673	100							
		HILTI		CP 611A					20			
		HILTI		CP 673	60							
		HILTI		CP 673						340	1500	
		HILTI		CP 648S	110							
724	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.08-III	P1.044	Instal. šachta	P1.043	prostup	beton	stěna	nepořízlavě izolované potrubí	
		HILTI		CP 673	20							
		HILTI		CP 673						600	380	
		HILTI		CP 673	100							
		HILTI		CP 673	100							
725	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	Instal. šachta	P1.043	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
		HILTI		CP 673	30							
		HILTI		CP 673						20	210	
		HILTI		CP 648S	125							
		HILTI		CP 673	50							
		HILTI		CP 673	40							
		HILTI		CP 648S	110							
		HILTI		CP 611A	50							
		HILTI		CP 611A	20							
		HILTI		CP 671						300	150	
726	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	Instal. šachta	P1.043	EV	P1.041	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
		HILTI		CP 601S			1100	350			1220	360
727	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.08-III	P1.044	Instal. šachta	P1.043	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 673							320	400
728	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P1.03 C-III	1.135	prostup	beton	strop	plastová trubka	
		HILTI		CP 673							460	150
		INTUMEX		RS 10/30	125							
729	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.08-III	P1.044	P01.04-VII	P1.045	prostup	beton	stěna	nepořízlavě trubka	
		HILTI		CP 673	20							
		HILTI		CP 611A					60			
		HILTI		CP 673	20							
		HILTI		CP 673						150	100	
		HILTI		CP 673	20							
730	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.08-III	P1.044	P01.04-VII	P1.045	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
		HILTI		CP 673			530	370			580	430
731	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	P01.04-VII	P1.045	P01.01-III	P1.046	prostup	beton	stěna	nepořízlavě trubka	

Kód upraviv	Základní údaje	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce		Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr		Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673		70				130			
	HILTI			CP 611A						20			
	HILTI			CP 611A						20			
732	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	P01.04-VII	P1.045	P01.01-III	P1.046	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 673		330					380	380	
733	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	P01.04-VII	P1.045	P01.01-III	P1.046	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 673			390	510			400	530	
734	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	P01.04-VII	P1.045	P01.01-III	P1.046	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 673		300					450	440	
735	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P01.06-II	P1.048	prostup	zdívo	stěna	nehořlavé izolované potrubí		
				CP 673		150				180			
	HILTI			CP 673		30				50			
	HILTI			CP 673		150				180			
	HILTI			CP 673		350				380			
	HILTI			CP 673		350				380			
	HILTI			CP 673		50				70			
736	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02.A - IV	1.019	IS	1.117	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A						160			
737	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02.A - IV	1.019	IS	1.117	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 673			510	600			570	650	
738	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02.A - IV	1.019	IS	1.117	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 673			510	600			580	650	
739	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02.A - IV	1.019	IS	1.117	prostup	sádrokarton	stěna	plastová tržka		
				CP 611A		25				60			
	HILTI			CP 611A		25				60			
740	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02.A - IV	1.019	IS	1.117	prostup	sádrokarton	stěna	plastová tržka		
				CP 673		25							
	HILTI			CP 673		25							
	HILTI			CP 673		25					180	60	
	HILTI			CP 673							270	90	
	HILTI			CP 611A		50							
741	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.02.A - IV	1.019	IS	1.117	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 611A		50							
	HILTI			CP 673			380	240			580	360	
742	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02.A - IV	1.019	IS	1.116	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		

číslo úpravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Ótvor - průměr	Ótvor - šířka	Ótvor - délka	
		HILTI		CP 611A						70		
		HILTI		CP 611A						40		
		HILTI		CP 611A						50		
743	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.036	IS	1.124	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			520	790			600	820
744	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.036	IS	1.124	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			520	790			590	820
745	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.038	IS	1.124	prostup	sádrokarton	stěna	nehorlavá trubka	± vztl.
	HILTI			CP 673		25					190	50
	HILTI			CP 673		15					180	40
	HILTI			CP 673			270	780			600	820
746	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.035	N2.06-IV	2.068	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							250	100
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		50						
747	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N2.04-VII	2.002a	N2.01/N3	3.001a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							300	100
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		20						
	HILTI			CP 648S		90						
748	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.04-VII	2.002a	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						70		
749	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						50		
750	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
751	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.02-IV	2.008	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
	HILTI			CP 611A						30		
752	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						60		
753	HOCHTIEF C	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	IS	IS	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						70		

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
754	HOCHTIEF C HILTI HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III CP 611A CP 611A	2.100	N2.02-IV	2.005	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
										60		
										30		
755	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III CP 611A	2.100	N2.02-IV	2.005	prostup	beton	stěna	kabel	
										20		
756	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III CP 611A	2.100	N2.02-IV	2.005	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
										30		
757	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III CP 611A	2.100	N2.02-IV	2.005	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
										30		
758	HOCHTIEF C HILTI	29.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III CP 611A	2.100	N2.02-IV	2.004	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
										30		
759	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6B-III CP 611A CP 611A	2.100	N2.02-IV	2.005	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
										40		
										30		
760	HOCHTIEF C INTUMEX	30.5.2008	EI 60	P01.06-II RS 10/60	P1.048	N1.01/N6 B 125	1.001	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
761	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II CP 673	P1.048	P01.01-III	P1.001 480	prostup	zdivo	stěna	kabelový žlab	
								100			510	210
762	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II CP 673	P1.048	P01.01-III	P1.001 480	prostup	zdivo	stěna	kabelový žlab	
								100			510	210
763	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II CP 673 CP 673	P1.048	SE-IV 60 60	1.129	prostup	beton	strop	nehořlavá trubka	
											370	150
764	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II CP 673 CP 673	P1.048	P01.06-II 350 350	P1.049	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá izolovaná potrubí	
										380		
										380		
765	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II CP 611A CP 673	P1.048	P01.05-II 300	P1.040	prostup	zdivo	stěna	ogelobledná potrubí	
										20	400	320
766	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II CP 611A	P1.048	P01.06-II	P1.040	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
										100		
767	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II CP 611A CP 673 CP 673	P1.048	P01.01-III 480 480	P1.046	prostup	zdivo	stěna	kabelový žlab	
										20	500	220
											500	220

Index úpravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
768	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II	P1.049	P01.01-III	P1.048	prostup	zdívko	stěna	vzduchotechnické potrubí	+ kabel
				CP 673		300				340		
				CP 673		300				340		
				CP 611A						20		
769	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II	P1.049	P01.05-II	P1.050	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						70		
770	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II	P1.049	P01.05-II	P1.050	prostup	zdívko	stěna	kabel	
				CP 611A						20		
771	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.06-II	P1.049	P01.05-II	P1.050	prostup	zdívko	stěna	nehořlavě izolované potrubí	
				CP 673		350				380		
				CP 673		350				380		
772	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.05-II	P1.050	P01.02-VI	P1.051	prostup	zdívko	stěna	kabel	
				CP 611A						20		
773	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	P01.02-VI	P1.051	N1.01/N6 B	P1.046	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
				CP 673		200				410	290	
774	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	IS	IS	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						100		
775	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	SE-IV	3.004b	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						60		
776	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	N3.01-IV	3.003	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						40		
				CP 611A						30		
				CP 611A						20		
777	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N3.01-IV	3.003	SE-IV	3.004b	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						60		
778	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	IS	IS	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						100		
779	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	N3.01-IV	3.004a	prostup	beton	stěna	kabel	
				CP 611A						20		
780	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	N3.01-IV	3.005	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						50		
				CP 611A						30		
781	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	N3.01-IV	3.004a	SE-IV	3.004b	prostup	sádkokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací	
				CP 611A		40						
				CP 611A		40						



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek – strana 1	Číslo místnosti – strana 1	Požární úsek – strana 2	Číslo místnosti – strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
782	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	N3.01-IV CP 673 CP 673	3.004a	N4.04-IV 200 200	4.005b	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
783	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	3.100	IŠ	IŠ	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
784	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	3.100	N2.01/N3	3.001a	prostup	beton	stěna	kabel	
785	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	3.100	IŠ	3.102	prostup	zdívko	stěna	kabel	
786	HOCHTIEF C HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	3.100	IŠ	IŠ	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
787	HOCHTIEF C HILTI HILTI	30.5.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A CP 611A	3.100	N2.01/N3	3.001a	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
788	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	3.6.2008	EI 60	N2.01/N3 CP 611A CP 673 CP 611A	3.001a	N3.02-III	3.002a 440	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	== kabel svazky
789	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N2.01/N3 CP 673	3.001b	N3.02-III	3.002b 560	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
790	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	4.100	IŠ	4.102	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
791	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N4.04-IV CP 611A	4.001a	N1.01/N6	4.100	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
792	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	4.100	N4.04-IV	4.002	prostup	beton	stěna	kabel	
793	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	4.100	N4.04-IV	4.003	prostup	beton	stěna	kabel	
794	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	4.100	IŠ	IŠ	prostup	zdívko	stěna	kabelový svazek	
795	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	4.100	IŠ	IŠ	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
796	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6 CP 611A	4.100	N4.04-IV	4.001	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	

Kód úspavky	Zakazník	Datum provedení	Požární udolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
797	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	4.100	N4.05-IV	4.007	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						60		
798	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	4.100	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						30		
799	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	4.100	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						30		
800	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	4.100	N4.05-IV	4.006c	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						30		
801	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	IŠ	1.131	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
				CP 673			800	450			910	550
802	HOCHTIEF C HILTI HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	N1.02 A - IV	1.031	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	* kabely
				CP 611A						20		
				CP 673			800	450			900	540
803	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N4.04-IV	4.127c	IŠ	4.152	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						90		
804	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N4.03-IV	4.127b	IŠ	4.142	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						90		
805	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N4.03-IV	4.127b	IŠ	4.135	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						90		
806	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.127c	IŠ	5.142	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						90		
807	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						20		
808	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N5.01-IV	5.007	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						20		
809	HOCHTIEF C HILTI HILTI	3.6.2008	EI 60	N5.01-IV	5.007	IŠ	IŠ	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						60		
				CP 611A						30		
810	HOCHTIEF C HILTI	3.6.2008	EI 60	N5.02-III	5.005	N1.01/N6	5.100	prostup	beton	stěna	kabel	
				CP 611A						20		
811	HOCHTIEF C HILTI HILTI	3.6.2008	EI 60	N5.02-III	5.005	N1.01/N6	5.100	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
				CP 611A						30		
				CP 611A						60		
812	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	

Kód ucpávky	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A							30	
813	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A							20	
814	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	6.129	IŠ	6.111	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A							30	
	HILTI			CP 611A							30	
	HILTI			CP 673								160 210
815	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	6.130	IŠ	6.111	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		120					220 170	
816	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	6.132	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		250					280	
817	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N1.01/N6	6.133	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 611A							20	
	HILTI			CP 673		150					160	
818	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.02AC2-V	6.034	IŠ	6.131	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		300					340	
819	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.02AC2-V	6.034	IŠ	IŠ	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	1 plast potrubí
	HILTI			CP 611A							70	
	HILTI			CP 611A		40						
820	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.028C2-V	6.032	IŠ	6.145	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	1 plast potrubí
	HILTI			CP 601S		380					400	
	HILTI			CP 611A							30	
821	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.04C2-IV	6.142	N6.028C2-V	6.032	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			410	320			510 340	
822	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.04C2-IV	6.142	N6.028C2-V	6.032	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A							40	
823	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předstř	6.143	N6.04C2-IV	6.147	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 601S			360	510			370 520	
824	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.04C2-IV	6.148	IŠ	6.149	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			360	340			500 350	
825	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.04C2-IV	6.148	IŠ	6.148	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		120					180	
	HILTI			CP 673			320	260			420 350	
826	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.04C2-IV	6.031	IŠ	6.149	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 601S		450					470	

Obj. číslo	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Přednětí uložení	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo uložena konstrukce	Poznámka
			Výrobce systému		Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
	HILTI			CP 601S		450				470		
	HILTI			CP 611A						30		
827	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N6.04C2-IV	6.031	IŠ	6.149	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
828	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	Instal.šachta	P1.038	předsíň	P1.039	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		25						
829	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsíň	P1.039	Instal.šachta	P1.038	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						20		
830	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	předsíň	P1.039	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						20		
831	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	Instal.šachta	P1.038	neutralizace 2	P1.037	prostup	beton	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						20		
832	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsíň	P1.034	Instal.šachta	P1.036	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
833	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsíň	P1.034	Instal.šachta	P1.036	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			380	200			490	260
834	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsíň	P1.034	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						50		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						30		
835	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	schodiště	P1.035	předsíň	P1.034	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						20		
836	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	schodiště	P1.035	P01.01-III	P1.001	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			390	200			500	300
837	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	Instal.šachta	P1.036	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							260	180
838	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsíň	P1.028	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A					120			
839	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	Instal.šachta	P1.004	P01.03-II	P1.003	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		25						
840	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	P01.03-II	P1.003	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI		CP 601S				350	270			360	280
841	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	N1 02 A - IV	1.005	N1.02 A - IV	1.006	prostup	beton	stěna	kabel	
	HILTI		CP 611A							20		
	HILTI		CP 611A							30		
	HILTI		CP 611A							20		
	HILTI		CP 611A							20		
842	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsín	P1.006	chodba	P1.002	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI		CP 673				390	200			500	300
843	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsín	P1.006	P01.05-II	P1.007	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	1-VZT a kabel
	HILTI		CP 673			150				180		
	HILTI		CP 673			150				180		
	HILTI		CP 673			150				180		
	HILTI		CP 673			200				230		
	HILTI		CP 611A							30		
	HILTI		CP 673			200				230		
844	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	předsín	P1.006	P01.05-II	P1.007	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI		CP 673			150				180		
845	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	P01.05-II	P1.007	Instal.šachta	P1.009	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI		CP 673			170				190		
	HILTI		CP 673			140				160		
	HILTI		CP 673			170				190		
	HILTI		CP 673			200				220		
	HILTI		CP 673			200				220		
	HILTI		CP 673			140				160		
846	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	P01.15-V	P1.010a	prostup	zděna	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI		CP 673			80				100		
	HILTI		CP 673			80				100		
	HILTI		CP 673			80				100		
	HILTI		CP 673			180				200		
	HILTI		CP 673			180				200		
	HILTI		CP 673			80				100		
847	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	P01.15-V	P1.010b	prostup	zděna	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI		CP 673			270				290		
848	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	P01.21-VI	P1.015b	P01.10-IV	P1.021b	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI		CP 673			70				90		
849	HOCHTIEF C	3.6.2008	EI 60	P01.21-VI	P1.015b	P01.10-IV	P1.021b	prostup	beton	stěna	kabel	

Objekt stavby	Zakazník	Typ provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A							20	
850	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.21-VI	P1.015a	P01.17-V	P1.016	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
851	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.21-VI	P1.015a	chooba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			680	300			700	370
852	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.21-VI	P1.015a	P01.13-V	P1.012	prostup	zdivo	stěna	kabelový žlab	
	HILTI			CP 611A			50	70			80	
853	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.21-VI	P1.015a	P01.11-V	P1.014	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			230				250	
854	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.11-V	P1.014	P01.12-V	P1.013	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			250				270	
855	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.11-V	P1.014	P01.12-V	P1.013	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
856	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.13-V	P1.012	P01.12-V	P1.013	prostup	zdivo	stěna	nehořlavé izolované potrubí	+ vztl.
	HILTI			CP 673			250				270	
	HILTI			CP 673			150				170	
	HILTI			CP 673			150				170	
857	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.12-V	P1.013	P01.13-V	P1.012	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
858	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.13-V	P1.012	P01.12-V	P1.013	prostup	zdivo	stěna	kabel	+ prot. jímání
	HILTI			CP 611A							20	
	HILTI			CP 611A			50					
859	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.18-V	P1.017	P01.17-V	P1.016	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
860	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.18-V	P1.017	P01.17-V	P1.016	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	1000
	HILTI			CP 673			250				270	
	HILTI			CP 611A							20	
861	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.18-V	P1.017	P01.19-V	P1.018	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 611A							20	
	HILTI			CP 673			250				270	
862	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.18-V	P1.017	P01.18-V	P1.016	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
863	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.14-V	P1.011	P01.17-V	P1.012	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			250				270	
	HILTI			CP 673			150				170	

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673		150					170	
864	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.14-V	P1.011	P01.13-V	P1.012	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
	HILTI			CP 611A							20	
865	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.13-V	P1.012	N1.05-III	1.016b	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 611A		50					110	
866	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.19-V	P1.018	P01.20-V	P1.019	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673		250					270	
867	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.19-V	P1.018	P01.20-V	P1.019	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							40	
868	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.14-V	P1.011	P01.15-V	P1.010c	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	→ kabel, potrubí
	HILTI			CP 673		150					170	
	HILTI			CP 673		150					170	
	HILTI			CP 673		250					270	
869	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.14-V	P1.011	P01.15-V	P1.010b	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
870	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.20-V	P1.019	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	→ kabel
	HILTI			CP 673		180					200	
	HILTI			CP 611A							20	
871	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.20-V	P1.019	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A							50	
872	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.20-V	P1.019	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A							20	
	HILTI			CP 611A							40	
	HILTI			CP 611A							20	
873	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10-IV	P1.021b	N1.02 A-IV	1.014	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 673							700	160
	HILTI			CP 673		60						
	HILTI			CP 673		60						
874	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A-VI	P1.022b	P01.10-IV	P1.021a	prostup	beton	stěna	nahodná záložní instalace	—
	HILTI			CP 611A							20	
	HILTI			CP 673		150					170	
	HILTI			CP 673		150					170	
875	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A-VI	P1.022b	P01.10-IV	P1.021a	prostup	zdivo	stěna	kabel	



Jméno úpravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
	HILTI			CP 611A						20		
876	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A-VI	P1.022b	P01.10-IV	P1.021a	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 673		30				50		
	HILTI			CP 673		30				60		
	HILTI			CP 673		30				60		
877	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A-VI	P1.022a	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 673		170				190		
	HILTI			CP 673		170				190		
	HILTI			CP 673		70				90		
	HILTI			CP 673		70				90		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						50		
878	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.21-VI	P1.015b	N1.02 A- IV	I 015	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673						100		
	HILTI			CP 648S		75						
879	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.17-V	P1.016	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						20		
880	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.11-V	P1.014	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						30		
881	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.11-V	P1.014	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						30		
882	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.12-V	P1.013	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						30		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						20		
883	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.16-V	P1.017	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						20		
884	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.13-V	P1.012	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A						20		



Kód ucpěvky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 611A							30		
	HILTI			CP 611A							20		
885	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.19-V	P1.018	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A							20		
886	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.14-V	P1.011	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A							20		
	HILTI			CP 611A							30		
	HILTI			CP 611A							20		
	HILTI			CP 611A							20		
887	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010b	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A							20		
	HILTI			CP 611A							20		
888	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010a	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A							50		
	HILTI			CP 611A							20		
	HILTI			CP 611A							20		
889	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010e	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A							30		
	HILTI			CP 611A							20		
	HILTI			CP 611A							20		
	HILTI			CP 611A							20		
890	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010e	Instal.šachta	P1.009	prostup	zdivo	stěna	nehořlavě izolované potrubí		
	HILTI			CP 673		70					90		
	HILTI			CP 673		70					90		
891	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010e	Instal.šachta	P1.009	prostup	zdivo	stěna	nehořlavě izolované potrubí		
	HILTI			CP 673		170					190		
	HILTI			CP 673		130					150		
	HILTI			CP 673		130					150		
	HILTI			CP 673		330					380		
	HILTI			CP 673		170					190		
892	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010d	Instal.šachta	P1.009	prostup	zdivo	stěna	nehořlavě izolované potrubí		
	HILTI			CP 611A							30		
	HILTI			CP 673		70					90		
	HILTI			CP 673		70					90		
893	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	chodba	P1.000	IS	P1.000	prostup	zdivo	stěna	prázdná trubka		
	HILTI			CP 611A		20							

Km nepávký	Zakazník	(datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
	Výrobce systému			Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 611A	20							
	HILTI			CP 611A	20				100			
894	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A -VI	P1.022b	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	nehořlavé izolované potrubí	(1. patro)
	HILTI			CP 673	30				60			
	HILTI			CP 673	70				90			
	HILTI			CP 673	70				90			
	HILTI			CP 673	30				60			
	HILTI			CP 673	30				60			
	HILTI			CP 611A	20							
895	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A -VI	P1.022b	N1.01A-IV	P1.012	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673					160			
	HILTI			CP 648S	125							
896	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A -VI	P1.022a	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A					20			
897	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A -VI	P1.022a	P01.09-V	P1.027b	prostup	zdivo	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
	HILTI			CP 673	140				160			
	HILTI			CP 673	140				160			
898	HOCHTIEF C	4.6.2008	EI 60	P01.10A -VI	P1.022a	P01.20A -V	P1.023	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673	30				60			
	HILTI			CP 673	50				80			
	HILTI			CP 673	50				80			
	HILTI			CP 673	240				260			
899	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	P01.10A -VI	P1.022a	P01.20A -V	P1.023	prostup	zdivo	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A					20			
	HILTI			CP 611A					30			
900	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	IS	P1.116	prostup	beton	strop	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673	190				260			
901	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	IS	P1.116	prostup	beton	strop	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673			370	300		500	330	
902	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	P01.20A -V	P1.023	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
	HILTI			CP 673	190				210			
903	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	P01.20A -V	P1.023	prostup	zdivo	stěna	kabelový zlat	
	HILTI			CP 673			500	100		510	200	
904	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	P01.20A -V	P1.023	prostup	zdivo	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI			CP 611A					20			

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673		50				70		
	HILTI			CP 673		50				70		
	HILTI			CP 673		30				60		
905	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	chodba	P1.002	předsíň	1.110	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							150	400
	HILTI			CP 648S		110						
906	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.016	IŠ	6.119	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						60		
	HILTI			CP 673							670	200
	HILTI			CP 611A						60		
	HILTI			CP 611A						20		
907	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.017	IŠ	6.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	+ plast. potrubí
	HILTI			CP 611A		70						
	HILTI			CP 673							200	620
	HILTI			CP 611A						70		
	HILTI			CP 611A						20		
	HILTI			CP 611A		70						
908	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.019	výtah	6.104	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						100		
	HILTI			CP 611A						100		
	HILTI			CP 673							170	510
909	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N1.05-III	1.016b	prostup	sádkokarton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 673							300	300
	INTUMEX			UNI		200						
	INTUMEX			UNI		75						
910	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N1.05-III	1.016b	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						70		
911	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N1.05-III	1.016b	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 673		250				280		
912	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N1.05-III	1.016b	prostup	sádkokarton	stěna	kabel	
	HILTI			CP 611A						40		
913	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.016a	N1.05-III	1.016b	prostup	sádkokarton	stěna	vzduchotechnická potrubí	
	HILTI			CP 673		250				300		
914	HOCHTIEF C	5.6.2008	EI 60	N1.05-III	1.016b	N1.02 A - IV	1.016a	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						100		



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 611A							50		
						50							
						50							
926	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	6.100	instal. Jádro	IŠ	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 673		120					220		
927	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	6.100	výtah	6.104	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		1. plastové potrubí s hříbtem
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 673							590		170
	HILTI			CP 611A		50							
	HILTI			CP 611A		30							
928	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.001	N1.01/N6	6.100	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A							100		
929	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.017	IŠ	6.120	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 611A							30		
	HILTI			CP 673		360					400		
930	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.113	IŠ	6.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A							30		
	HILTI			CP 611A							40		
	HILTI			CP 673								150	300
931	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	předsín	6.114	N6.02A-IV	6.117	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 601S			550	370			560		380
932	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	předsín	6.114	N6.02A-IV	6.117	prostup	beton	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A							30		
	HILTI			CP 611A							30		
933	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.116	IŠ	6.119	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 611A							40		
	HILTI			CP 673			350	400					
	HILTI			CP 673								200	170
	HILTI			CP 648S		110							
	HILTI			CP 611A							30		
934	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	předsín	6.114	N6.02A-IV	6.119	prostup	beton	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A							30		
935	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.116	IŠ	6.119	prostup	beton	stěna	potrubí s liniovou instalací		

Kód objevky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět ulésnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo ulésněná konstrukce	Poznámka		
			Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
			HILTI			CP 611A		40						
			HILTI			CP 673		40						
			HILTI			CP 673		140				200		200
			HILTI			CP 673						150		100
936	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.113	IŠ	6.119	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
			HILTI			CP 673		300			340			
937	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.016	IŠ	6.119	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí			
			HILTI			CP 673		300			340			
938	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.016	IŠ	6.119	prostup	sádkokarton	stěna	kabel			
			HILTI			CP 611A					50			
939	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.113	chodba	6.115	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
			HILTI			CP 673		40				100		120
940	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.127c	IŠ	5.150	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
			HILTI			CP 673						150		300
941	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.127c	chodba	5.144	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
			HILTI			CP 673						130		300
942	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N5.04C2-IV	5.127c	IŠ	5.145	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
			HILTI			CP 643		40				140		100
943	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	5.127a	IŠ	5.132	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
			HILTI			CP 673						300		150
944	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	5.127a	chodba	5.129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
			HILTI			CP 673		60			130			
945	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	5.127a	chodba	5.129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
			HILTI			CP 673		40			100			
946	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	4.127a	schodiště	4.129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
			HILTI			CP 673		40			100			
947	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	4.127a	schodiště	4.129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
			HILTI			CP 673		60			100			
948	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N1.01/N6	4.127a	IŠ	4.132	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
			HILTI			CP 611A					60			
			HILTI			CP 673						300		150
949	HOCHTIEF C	15.7.2008	EI 60	N4.04-IV	4.137c	IŠ	4.146	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
			HILTI			CP 611A					30			
			HILTI			CP 673						300		150

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce			Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
950	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	N4 04-IV	4 127c	IŠ	4 151	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
				CP 611A CP 673						20		300	150	
951	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N4 04-IV	4 127c	schodiště 40	4 145	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 673						100				
952	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	schodiště	3 144	N3 04-IV 40	3 127c	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 643						100				
953	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N3 04-IV	3 127c	IŠ	3 145	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
				CP 673						150		300		
954	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	N3 04-IV	3 127c	IŠ	3 150	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
				CP 673 CP 611A						150		300		
										30				
955	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6	3 127a	schodiště 40	3 129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 673						100				
956	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6	3 127a	schodiště 60	3 129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 673						100				
957	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6	3 127a	IŠ	3 132	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
				CP 673						300		150		
958	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6 B	2 127a	IŠ	2 132	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
				CP 673						110				
959	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6 B	2 127a	schodiště 30	2 129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 673						130				
960	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6 B	2 127a	schodiště 40	2 129	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 673						100				
961	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6B-III	2 100	N1 01/N6	3 100	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
				CP 673						210		470		
962	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	N1 01/N6B-III	2 100	N1 01/N6	3 100	prostup	beton	stěna	kabelový svazek			
				CP 611A CP 673						60		210	500	
963	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01 01-III	P1 025a	P01 20A -IV 40	P1 023	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 673						100				
964	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01 01-III	P1 025a	P01 20A -V 25 25	P1 023	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka			
				CP 611A CP 611A										

Row učetový	Zákazník	Datum průběhu	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
965	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.01-III	P1.025a	P01.20A -V	P1.023	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
				CP 673		100					120		
				CP 673		200					220		
966	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.01-III	P1.024	P01.20A -V	P1.023	prostup	zdivo	stěna	kabelový zlab		
				CP 673			500	100			510	110	
967	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.20A -V	P1.023	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A							50		
968	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.20A -V	P1.023	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabel		
				CP 611A							20		
				CP 611A							20		
969	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	1 kabelový svazek	
				CP 611A							30		
				CP 611A							20		
				CP 611A							60		
				CP 611A							30		
				CP 611A		50	125				60	130	
970	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	předsín	P1.006	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	potrubí s hořlavou izolací	1 kabelový svazek	
				CP 611A							40		
				CP 673		200					260		
				CP 673		200					260		
				CP 611A							20		
				CP 611A							60		
971	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.007	instal.sachta	P1.009	prostup	beton	stěna	plastová trubka		
				CP 611A		25							
				CP 611A		50							
				CP 611A		25							
972	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.007	instal.sachta	P1.009	prostup	beton	stěna	plastová trubka		
				CP 611A		50							
				CP 611A		25							
				CP 611A		25							
				CP 611A							30		
973	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.007	P01.02A -IV	P1.015	prostup	beton	stěna	plastová trubka		
				CP 611A		30							
				CP 611A		25							
				CP 611A		50							
				CP 673							200	100	



Kód účpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo uvězněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému		Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
974	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	předsín	P1.006	schodiště	P1.005	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
				CP 673		140				170		
				CP 673		140				170		
975	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.01-III	P1.025a	P01.22-II	P1.026a	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
				CP 601S		160				170		
976	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.22-II	P1.026a	P01.01-III	P1.025a	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka	
				CP 611A		25						
				CP 611A		25						
977	HOCHTIEF C HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	schodiště	P1.005	Instal.šachta	P1.004	prostup	beton	stěna	nehořlavé izolované potrubí	
				CP 643		140				180		
				CP 673		140				180		
978	HOCHTIEF C HILTI HILTI HILTI HILTI HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.09-V	P1.027a	P01.01-III	P1.001	prostup	zdívo	stěna	nehořlavé izolované potrubí	1 kabely
				CP 673		140				170		
				CP 611A						20		
				CP 611A						20		
				CP 611A						30		
				CP 673		140				170		
979	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.22-II	P1.026a	P01.09-V	P1.027a	prostup	zdívo	stěna	kabel	
				CP 611A						30		
980	HOCHTIEF C HILTI INTUMEX HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.007	předsín	P1.006	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
				CP 673						200	200	
				UNI		110						
				CP 611A		25						
981	HOCHTIEF C INTUMEX HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.007	předsín	P1.006	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
				UNI		110						
				CP 611A		25						
982	HOCHTIEF C INTUMEX	16.7.2008	EI 60	Instal.šachta	P1.009	P01.06-II	P1.007	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
				RS 10/60		125						
983	HOCHTIEF C INTUMEX	16.7.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010d	Instal.šachta	P1.030	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
				RS 10/60		125						
984	HOCHTIEF C INTUMEX	16.7.2008	EI 60	P01.14-V	P1.011	P01.15-V	P1.010c	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka	
				RS 10/60		110						
985	HOCHTIEF C INTUMEX	16.7.2008	EI 60	P01.13-V	P1.012	P01.14-V	P1.011	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka	
				RS 10/60		110						
986	THAS	16.7.2008	EI 60	P01.13-V	P1.012	P01.12-V	P1.013	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka	

řada úpravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	INTUMEX			RS 10/60			110						
987	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	chodba	P1.002	Instal. šachta	P1.009	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka	* kabeňová svazek	
	HILTI			CP 673		50				60			
	HILTI			CP 673		50							
	HILTI			CP 673		50				90			
	INTUMEX			UNI		125				80			
988	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	P01.15-V	P1.010a	chodba	P1.002	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						30			
989	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.030	předsín	P1.028	prostup	zdivo	stěna	kabelový žlab		
	HILTI			CP 673		125	50			130	70		
990	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	P01.07-III	P1.033	server	P1.008	prostup	beton	strop	plastová trubka	* kabeňový svazek	
	HILTI			CP 643						160			
	HILTI			CP 648S		110							
	HILTI			CP 611A						30			
991	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	P01.07-III	P1.033	předsín	P1.031	prostup	zdivo	stěna	vzduchotechnické potrubí		
	HILTI			CP 601S		690	350				710	370	
992	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	předsín	P1.031	prostup	zdivo	stěna	kabelový žlab		
	HILTI			CP 673		100	250				120	280	
993	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	Instal. šachta	P1.036	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						50			
994	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	neutralizace 2	P1.037	Instal. šachta	P1.038	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A						30			
995	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	neutralizace 2	P1.037	Instal. šachta	P1.038	prostup	zdivo	stěna	kabel		
	HILTI			CP 611A						20			
996	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	schodiště	P1.040	Instal. šachta	P1.038	prostup	zdivo	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 673						160			
	HILTI			CP 648S		110							
	HILTI			CP 611A		20							
	HILTI			CP 611A		20							
	HILTI			CP 611A		25							
997	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	schodiště	P1.040	Instal. šachta	P1.038	prostup	beton	stěna	neobojitavé izolované potrubí		
	HILTI			CP 673		200				240			
	HILTI			CP 673		200				250			
	HILTI			CP 673		200				240			
	HILTI			CP 673		200				230			

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce		Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
998	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	schodiště CP 601S	P1.040	Instal.šachta	P1.038	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
							370	320			400	400	
999	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	schodiště CP 601S	P1.040	Instal.šachta	P1.038	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí		
							200	400			220	420	
1000	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	schodiště CP 673	P1.040	předsíň	P1.039	prostup	beton	stěna	nehořlavě izolované potrubí		- plastové potrubí
	HILTI			CP 673							240		
	HILTI			CP 673							230		
	HILTI			CP 673							230		
	HILTI			CP 673							230		
	HILTI			CP 648S			110				150		
	HILTI			CP 611A			25						
1001	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.02A CP 673	P1.042	předsíň	P1.039	prostup	beton	stěna	plastová trubka		
	HILTI			CP 648S						150			
1002	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.08-III CP 611A	P1.044	P01.01-III	P1.046	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 611A						40			
	HILTI			CP 673						30			
											200	1600	
1003	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.04-VII CP 611A	P1.045	P01.08-III	P1.044	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		
										50			
1004	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.08-III CP 611A	P1.044	Instal.šachta	P1.043	prostup	beton	stěna	kabel		
										40			
1005	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.08-III CP 611A	P1.044	Instal.šachta	P1.043	prostup	beton	stěna	kabel		
										30			
1006	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.08-III CP 673	P1.044	NI 06-VI	P1.038	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 673							1000	200	
	HILTI			CP 673						60			
	HILTI			CP 673						60			
1007	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.06-II CP 673	P1.045	P01.01-III	P1.041	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		
	HILTI			CP 673						50			
	HILTI			CP 673						60			
	HILTI			CP 611A						50			
1008	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.06-II CP 673	P1.045	P01.06-II	P1.040	prostup	beton	stěna	kabelový svazek		
										50			

Číslo úpravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr		Otvor - šířka	Otvor - délka	
1009	HOCHTIEF C INTUMEX	16.7.2008	EI 60	P01.06-II	P1.048	P01.01-III	P1.047	prostup	zdívo	stěna	plastová trubka	
1010	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.06-II	P1.048	P01.01-III	P1.047	prostup	zdívo	stěna	kabelový žlab	
1011	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.050	P01.01-III	P1.047	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
1012	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.05-II	P1.050	P01.01-III	P1.047	prostup	zdívo	stěna	vzduchotechnické potrubí	
1013	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	P01.02-VI	P1.051	P01.01-III	P1.046	prostup	beton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
1014	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.119b	schodiště	1.130	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
1015	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.119b	IS	1.131	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
1016	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.05 C-III	1.119b	N2.04 C-IV	2.127d	prostup	beton	strop	kabelový svazek	
1017	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.119a	IS	1.124	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
1018	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.119a	N1.01/N6 B	2.127a	prostup	beton	strop	kabelový svazek	
1019	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.119a	schodiště	1.121	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
1020	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.119a	schodiště	1.121	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
1021	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.104	N1.02 A - IV	1.109a	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
1022	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.109b	schodiště	1.111	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
1023	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.109b	N2.02-IV	2.113	prostup	beton	strop	kabelový svazek	
1024	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.109b	IS	1.117	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
1025	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.109b	N2.02-IV	2.113	prostup	beton	strop	kabelový svazek	

Kód ucpávky	Základník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Olvor - průměr	Olvor - šířka	Olvor - délka		
1026	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.109b	IŠ	1.116	prostup	beton	stěna	kabelový svazek 300 150	
1027	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.06C1-V	6.024	N6.04C2-IV	6.025	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek 500 70	
1028	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.06C1-V	6.024	N6.04C2-IV	6.025	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek 510 80	
1029	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.06C1-V	6.024	N6.04C2-IV	6.025	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek 510 120	
	HILTI			CP 673						20		
	HILTI			CP 611A						50		
	HILTI			CP 611A						30		
	HILTI			CP 611A						30		
1030	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.028C2-V	6.032	N6.06C1-V	6.024	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek 60 330 100	
	HILTI			CP 611A						60		
	HILTI			CP 673								
1031	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.028C2-V	6.032	IŠ	6.145	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	† Z plastové potřísně
	HILTI			CP 611A						50		
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						60		
	HILTI			CP 673							100 560	
	HILTI			CP 611A						50		
1032	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.028C2-V	6.032	chodba	6.144	prostup	sádkokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						60		
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						40		
1033	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.04C2-IV	6.142	N6.028C2-V	6.032	prostup	beton	stěna	kabelový svazek 80	
	HILTI			CP 611A						80		
1034	HOCHTIEF C HILTI	16.7.2008	EI 60	N6.02AC2-V	6.036	IŠ	6.131	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						70	200 600	
	HILTI			CP 673								
	HILTI			CP 611A						50		
	HILTI			CP 611A						100		
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						30		

Kód (návrhy)	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
			Výrobce systému	Systemy požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka	
			HILTI			CP 611A					50	
			HILTI			CP 611A					50	
			HILTI			CP 611A					50	
1035	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N6.02AC2-V	6.034	IS	6.131	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	* 44 potrubí s následnou ře
			HILTI			CP 611A		30				
			HILTI			CP 611A		40				
			HILTI			CP 611A		30				
			HILTI			CP 673	430	270		460	300	
1036	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	P01.22-II	P1.026a	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabel	
			HILTI			CP 611A				20		
1037	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	P01.22-II	P1.026a	P01.01-III	P1.001	prostup	zdivo	stěna	kabel	
			HILTI			CP 611A				20		
			HILTI			CP 611A				20		
1038	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	předsín	P1.006	P01.05-II	P1.007	prostup	beton	stěna	kabelový žlab	
			HILTI			CP 673	60	50		100		
			HILTI			CP 611A				20		
1039	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A -IV	1.015	N1.05-III	1.016b	prostup	sádrokarton	stěna	nehořlavá trubka	
			HILTI			CP 673		30		50		
1040	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A -IV	1.015	N1.05-III	1.016b	prostup	sádrokarton	stěna	kabel	
			HILTI			CP 611A				20		
1041	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A -IV	1.017a	N1.05-III	1.016b	prostup	sádrokarton	stěna	kabel	
			HILTI			CP 611A				20		
1042	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A -IV	1.017b	N1.05-III	1.016b	prostup	sádrokarton	stěna	nehořlavá trubka	
			HILTI			CP 673		30		50		
			HILTI			CP 673		30		50		
			HILTI			CP 673		30		50		
1043	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A -IV	1.017b	N1.05-III	1.016b	prostup	sádrokarton	stěna	nehořlavá trubka	7 nehořlavé trubky
			HILTI			CP 673		30		60		
			HILTI			CP 611A				100		
1044	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A -IV	1.021b	SE-IV	1.102	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
			HILTI			CP 673					200	150
1045	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	SE-IV	1.102	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
			HILTI			CP 611A				30		
			HILTI			CP 611A				20		
			HILTI			CP 611A				30		

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět užšího	Typ stavební konstrukce	Rovinná konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
1046	HILTI	16.7.2008	CP 673								170	300
HOCHTIEF C	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	IŠ	1.131	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek			
	HILTI		CP 611A						20			
	HILTI		CP 611A						40			
	HILTI		CP 611A						50			
	HILTI		CP 673							100	120	
1047	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	IŠ	1.131	prostup	sádrokarton	stěna	plastová trubka	
	HILTI		CP 673						200			
	HILTI		CP 648S			110						
1048	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N1.02 A - IV	1.031	schodiště	1.130	prostup	sádrokarton	stěna	nehoflavá trubka	
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 673			20			50			
	HILTI		CP 611A			50						
	HILTI		CP 611A			30						
	HILTI		CP 673				240	340		270	370	
	HILTI		CP 673				240	340		270	370	
	HILTI		CP 673			30			50			
	HILTI		CP 673			30			50			
1049	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N2.01/N3	3.001a	N4.04-IV	4.003	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	HILTI		CP 611A						30			
	HILTI		CP 648S			75						
	HILTI		CP 673							130	300	
1050	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N2.02-IV	2.113	IŠ	2.124	prostup	živý	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A						100			
1051	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N2.02-IV	2.113	IŠ	2.123	prostup	živý	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A						100			
1052	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N2.02-IV	2.113	schodiště	2.115	prostup	beton	stěna	nehoflavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			120			
1053	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N2.02-IV	2.113	N1.01/N6B-III	2.107	prostup	beton	stěna	nehoflavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			50			
1054	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N3.02-IV	3.113b	schodiště	3.113	prostup	beton	stěna	nehoflavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			120			
1055	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N3.02-IV	3.113b	N1.01/N6B	3.107	prostup	beton	stěna	nehoflavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			50			
1056	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N3.02-IV	3.113b	IŠ	3.123	prostup	živý	stěna	kabelový svazek	



Pod- úpravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek – strana 1	Číslo místnosti – strana 1	Požární úsek – strana 2	Číslo místnosti – strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		Systém požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI		CP 611A						100			
1057	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N3.02-IV	3.113b	IS	3.124	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A						100			
1058	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.113	N1.01/N6 B-III	6.106	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			120			
1059	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.113	N1.01/N6 B-III	6.106	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 673			40					50	
1060	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N6.02A-IV	6.113	N1.01/N6B-II	6.106	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			50			
1061	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.113	N1.01/N6	5.107	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			50			
1062	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N5.02A-IV	5.113	chodba	5.115	prostup	beton	stěna	nehořlavá trubka	
	HILTI		CP 673			40			120			
1063	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	SE-IV	3.004b	N3.01-IV	3.004a	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A						50			
1064	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	SE-IV	3.004b	N3.01-IV	3.003	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A						50			
1065	HOCHTIEF C	16.7.2008	EI 60	N2.01/N3	3.001a	IS	IS	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 673								150	100
1066	HOCHTIEF C	16.10.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.022	N1.01/N6 B	1.119A	prostup	beton	stěna	kabel	
	HILTI		CP 611A			20						
1067	HOCHTIEF C	16.10.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.022	N1.01/N6 B	1.119A	prostup	sádrokarton	stěna	kabel	
	HILTI		CP 611A			50						
1068	HOCHTIEF C	16.10.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.022	N1.01/N6 B	1.119A	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 611A			40						
	HILTI		CP 673				100	40		180	80	
1069	HOCHTIEF C	16.10.2008	EI 60	IS	IS	N1.01/N6 B	1.119A	prostup	sádrokarton	stěna	nehořlavá trubka	* viz balení
	HILTI		CP 673			60			80			
	HILTI		CP 673			220			250			
	INTUMEX		RS 10/60			110						
1070	HOCHTIEF C	16.10.2008	EI 60	IS	1.124	N1.03 C-III	1.036	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI		CP 673							350	130	
	HILTI		CP 611A						30			
	HILTI		CP 611A						30			
	HILTI		CP 611A						40			



Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
1071	HOCHTIEF C	16.10.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.119a	IŠ	IŠ	prostup	sádrokarton	stěna	nehořlavá trubka	plastová trubka V21
	HILTI			CP 673		50				70		
	HILTI			CP 673		220				250		
	HILTI			CP 673		30				50		
	HILTI			CP 673		50				70		
	HILTI			CP 648S		110						
1072	HOCHTIEF C	16.10.2008	EI 60	IŠ	1.124	předsíň	1.120	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							200	130
	HILTI			CP 611A						50		
1073	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	předsíň	1.120	schodiště	1.121	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							200	150
	HILTI			CP 611A						40		
1074	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	SE-IV	1.108	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							140	300
	HILTI			CP 611A						40		
	HILTI			CP 611A						30		
	HILTI			CP 611A						30		
1075	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.05-III	1.016b	N1.02 A - IV	1.015	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							380	170
	HILTI			CP 611A						40		
1076	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	N5.02-III	5.003	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
1077	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	N5.01-IV	5.006	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
1078	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	N5.01-IV	5.007	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
1079	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	N5.01-IV	5.007	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						60		
1080	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	N5.01-IV	5.007	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						50		
1081	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	5.100	N5.01-IV	5.008	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
1082	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	SE-IV	3.004b	N1.01/N6	3.100	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A						30		
1083	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	IŠ	3.108	N1.01/N6	3.100	prostup	zdivo	stěna	kabelový svazek	

Rod úpravy	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovinná konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
		Výrobce systému		System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
		HILTI		CP 611A						50		
		HILTI		CP 611A						40		
1084	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	IŠ	3.103	N1.01/N6	3.100	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						40		
		HILTI		CP 611A						50		
1085	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N3.02	3.002a	N1.01/N6	3.100	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						30		
1086	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	3.001a	N1.01/N6	3.100	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						30		
1087	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	3.100	N2.01/N3	3.001a	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						30		
		HILTI		CP 611A						30		
1088	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.02-IV	2.006	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						30		
		HILTI		CP 611A						30		
		HILTI		CP 611A						30		
1089	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.02-IV	2.005	prostup	zdívo	stěna	kabel	
		HILTI		CP 611A						50		
1090	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.02-IV	2.004	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						30		
1091	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	IŠ	2.103	prostup	zdívo	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						40		
		HILTI		CP 611A						40		
1092	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.01/N3	2.001	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						30		
1093	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.03-IV	2.003	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
		HILTI		CP 611A						30		
1094	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	IŠ	1.100	N1.05 C-III	1.110b	prostup	beton	stěna	plastová trubka	1 kusy/5 kusy/1 kus/0 kus
		HILTI		CP 648S		110						
		HILTI		CP 673		30						
		HILTI		CP 673						450	1300	
		HILTI		CP 673		100						
		HILTI		CP 673			130	100				
		HILTI		CP 673			250	100				
		HILTI		CP 673		80						

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
	HILTI			CP 673		60						
	HILTI			CP 648S		110						
	HILTI			CP 673		20						
	HILTI			CP 611A					40			
	HILTI			CP 611A					70			
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		30						
	HILTI			CP 611A		50						
	HILTI			CP 648S		110						
	HILTI			CP 648S		110						
	HILTI			CP 673		50						
1095	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N4.02A-IV	4.113	N1.01/N6	4.107	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							180	220
1096	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	P01.01-III	P1.001	N1.01/N6 B	1.119a	prostup	beton	strop	plastová trubka	
	INTUMEX			UNI		125						
1097	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	schodiště	P1.005	Instal. šachta	P1.004	prostup	beton	stěna	plastová trubka	
	HILTI			CP 648S		125						
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 673						210	210	
	HILTI			CP 611A		25						
	HILTI			CP 611A		25						
1098	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	schodiště	1.111	IŠ	1.117	prostup	beton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							200	150
	HILTI			CP 611A					30			
1099	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.030	SE-IV	1.139	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 673							220	200
	HILTI			CP 673		160			180			
1100	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.030	SE-IV	1.139	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A					50			
1101	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60					prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A					20			
1102	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60					prostup	sádrokarton	stěna	odtlučovací pás	
	HILTI			CP 673		160			180			
1103	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	předstín	1.120	N1.03 C-III	1.119b	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
	HILTI			CP 611A					20			
	HILTI			CP 611A					160			

Objekt úpravy	Zakazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka
			Výrobce systému	System požární ochrany	Instalace - průměr	Instalace - šířka	Instalace - délka	Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka		
			HILTI	CP 611A					70			
			HILTI	CP 611A					70			
			HILTI	CP 611A					30			
			HILTI	CP 611A					30			
			HILTI	CP 611A					40			
1104	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	SE-IV	1.139	N1.05 C-III	1.119b	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
			HILTI	CP 673							230	120
			HILTI	CP 611A					50			
			HILTI	CP 611A					40			
			HILTI	CP 611A					130			
			HILTI	CP 611A					120			
1105	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.022	N1.01/N6 B	1.119a	prostup	sádrokarton	stěna	nehořlavá trubka	* VZT, kabelizace, jímání
			HILTI	CP 673			300	100				
			HILTI	CP 673			180	50				
			HILTI	CP 673			120	50				
			HILTI	CP 673		270						
			HILTI	CP 673		50						
			HILTI	CP 673		20						
			HILTI	CP 673		10						
			HILTI	CP 673		40						
			HILTI	CP 673		60						
			HILTI	CP 673		50						
			HILTI	CP 673						3000	540	
			HILTI	CP 611A		100						
1106	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.119a	předsín	1.120	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
			HILTI	CP 611A					70			
			HILTI	CP 611A					50			
			HILTI	CP 611A					40			
1107	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.03 C-III	1.022	N1.01/N6 B	1.119a	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek	
			HILTI	CP 611A					80			
			HILTI	CP 611A					70			
			HILTI	CP 611A					100			
			HILTI	CP 611A					100			
			HILTI	CP 611A					50			
1109	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.001	N1.02 A-IV	1.002	prostup	sádrokarton	stěna	vzduchotechnické potrubí	
			HILTI	CP 611A					80			
			HILTI	CP 611A					120			

Kód ucpávky	Zákazník	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Poznámka	
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
			HILTI	CP 673		180					200		
			HILTI	CP 673		180					200		
1109	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6 B	1.100	N1.01/N6 B	1.119a	prostup	sádrokarton	stěna	potrubí s hořlavou izolací	4 kabely	
			HILTI	CP 611A		70							
			HILTI	CP 673			160	60					
			HILTI	CP 673							4300	570	
			HILTI	CP 673		30							
			HILTI	CP 673		10							
			HILTI	CP 673		30							
			HILTI	CP 673		20							
			HILTI	CP 673		40							
			HILTI	CP 673			300	100					
1110	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	předsín	1.110	N1.02 A - IV	1.109a	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
			HILTI	CP 611A							50		
			HILTI	CP 611A							100		
			HILTI	CP 611A							20		
			HILTI	CP 611A							20		
			HILTI	CP 611A							40		
			HILTI	CP 611A							40		
			HILTI	CP 611A							80		
1111	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.05-III	1.016b	N1.02 A - IV	1.017b	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
			HILTI	CP 611A							50		
			HILTI	CP 673								390	
			HILTI	CP 611A							80	180	
1113	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60					prostup	glin	stěna	kabelový svazek		
			HILTI	CP 611A							40		
			HILTI	CP 611A							80		
			HILTI	CP 673			200	100				210	
												260	
1117	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60					prostup	sádrokarton	stěna	vyztužená ochranná trubka		
			HILTI	CP 673		350					370		
			HILTI	CP 673		350					370		
			HILTI	CP 611A		40							
			HILTI	CP 611A							80		
			HILTI	CP 611A		40							
1114	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	1.100	N4.04-IV	1.002a	prostup	beton	strop	beton		
			HILTI	CP 673								500	
												200	
1115	HOCHTIEF C	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	1.100	N4.04-IV	1.004a	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		

Číslo objektu	Zařazení	Datum provedení	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Předmět utěsnění	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce		Poznámka
Výrobce systému			Systém požární ochrany		Instalace - průměr		Instalace - šířka		Instalace - délka		Otvor - průměr	Otvor - šířka	Otvor - délka
	HILTI			CP 611A							50		
1116	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	4.100	N4.05-IV	4.007	spára	beton	strop	beton		
				CP 673								500	200
1117	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	4.100	N4.05-IV	4.007	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A								60	
				CP 611A								40	
1118	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	N2.01/N3	3.001a	spára	beton	strop	beton		
				CP 673								500	200
1119	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	N2.01/N3	3.001a	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A								30	
				CP 611A								90	
1120	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	SE-IV	3.004b	spára	beton	strop	beton		
				CP 673								500	200
				CP 611A								30	
1121	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	3.100	SE-IV	3.004b	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A								90	
				CP 611A								90	
1122	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.02-IV	2.005	spára	beton	strop	beton		
				CP 673								500	200
				CP 673								80	
1123	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.02-IV	2.005	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A								100	
				CP 611A								60	
1124	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.04-VII	2.002b	spára	beton	strop	beton		
				CP 673								500	200
1125	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6B-III	2.100	N2.04-VII	2.002b	prostup	sádrokarton	stěna	kabelový svazek		
				CP 611A								70	
				CP 611A								90	
1126	HOCHTIEF C HILTI	17.10.2008	EI 60	N1.01/N6	5.134	N5.03C-IV	5.034	spára	sádrokarton	stěna	beton		
				CP 673								1000	80

\* kabel svazek