



PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI

GREEN WAY DAY
10/2018

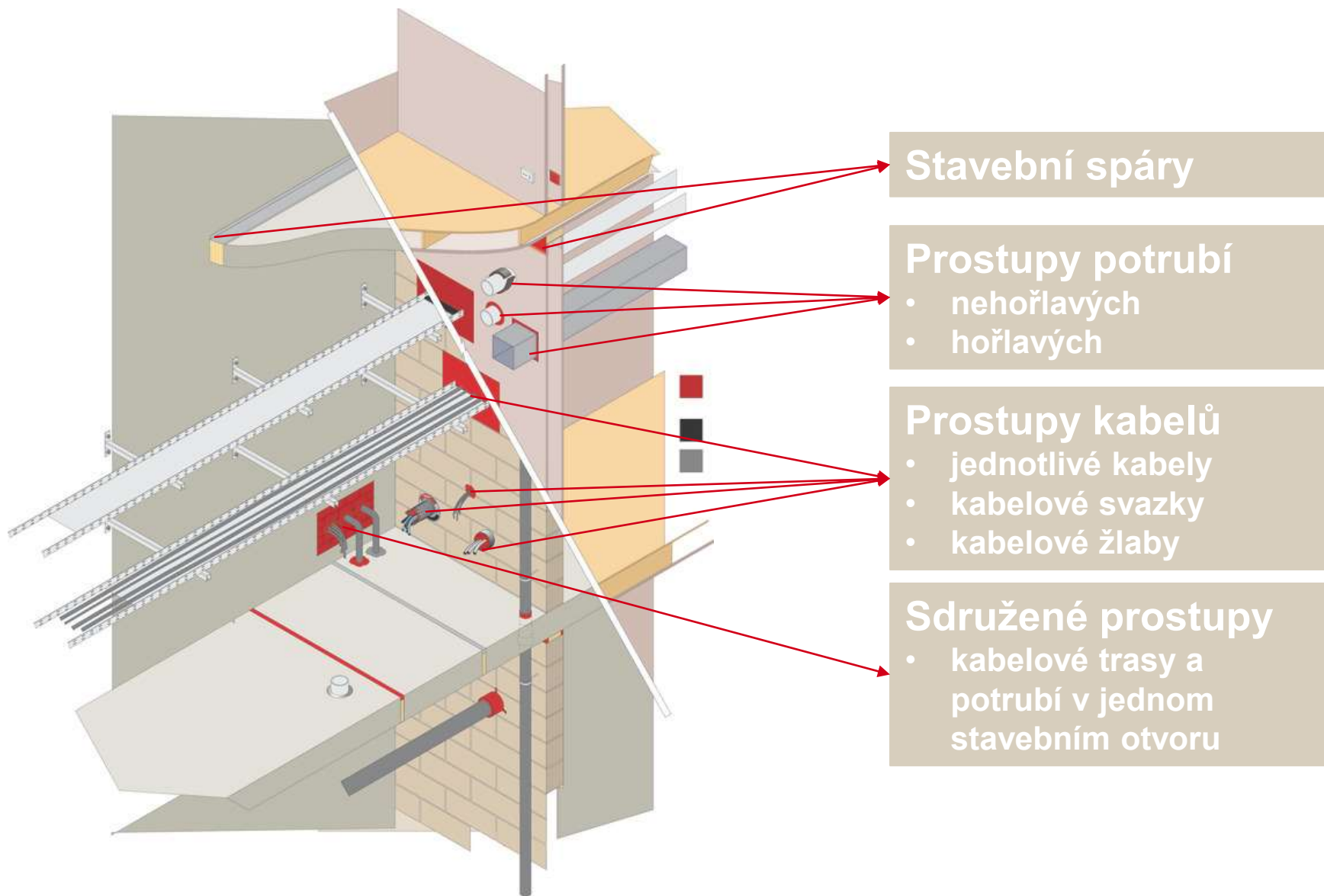
Ing. Petr Spáčil



HILTI FIRESTOP COMPETENCE

Worldwide leader in innovation & technology

TYPY PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI



LEGISLATIVA A NÁVRH UCPÁVEK

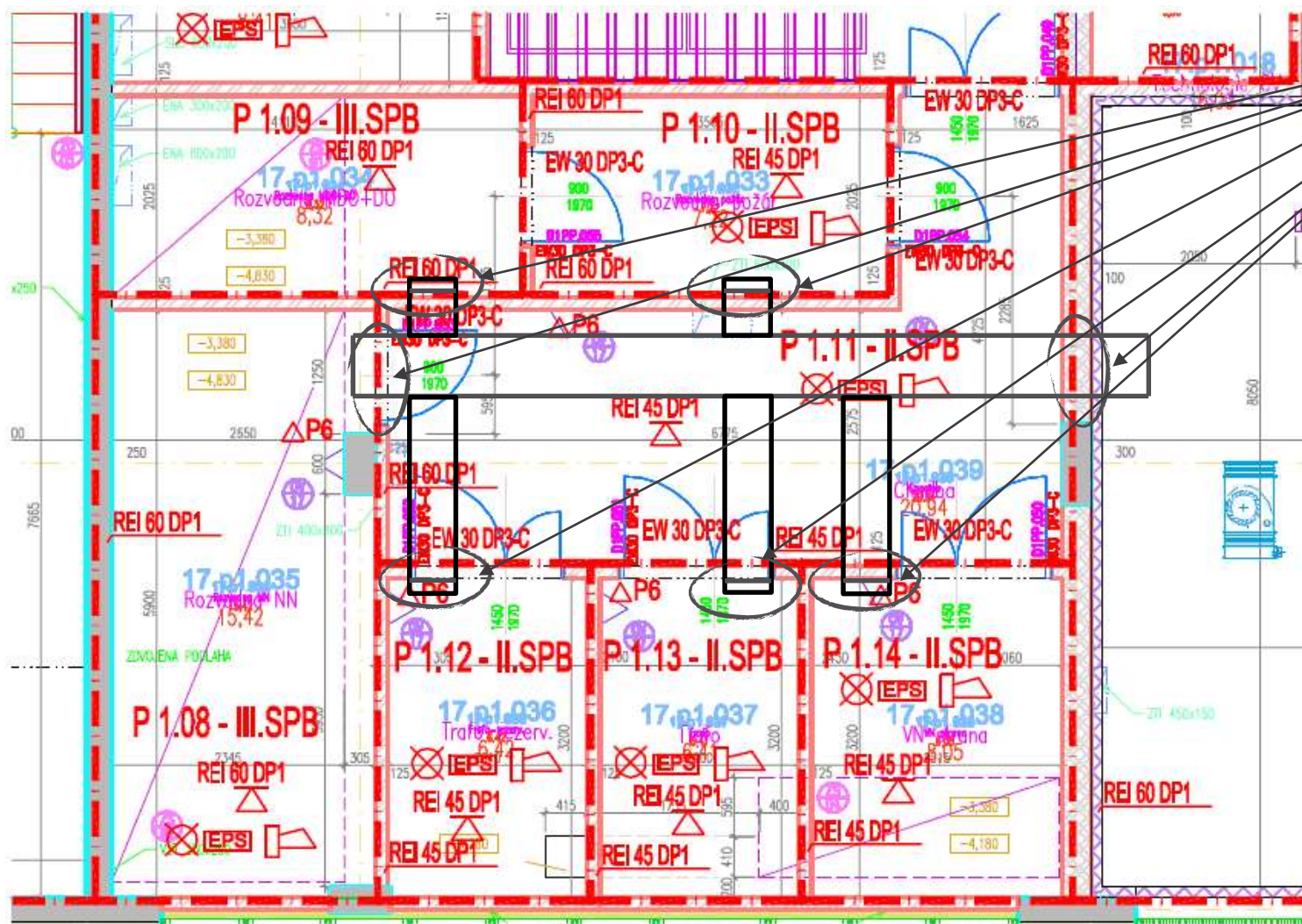
1. Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č.305/2011, o stavebních výrobcích
2. Zákon č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů
3. Vyhláška č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
4. Zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů
5. Vyhláška 23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů
6. Kodex norem PBS ČSN 7308XX (73 0802, 73 0804)

a další předpisy a normy...



Požár mrakodrapu v Londýně (červen 2017) 79 obětí

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘ)



V případě průchodu potrubí(kabeláže) přes PDK bychom měli uvažovat o protipožárním těsnění prostupu

(možné výjimky dle souboru norem PBS ČSN 7308XX)



Požární odolnost EI 60
(15, 45, 90 atd.)

E – celistvost
I – tepelně izolační schopnost



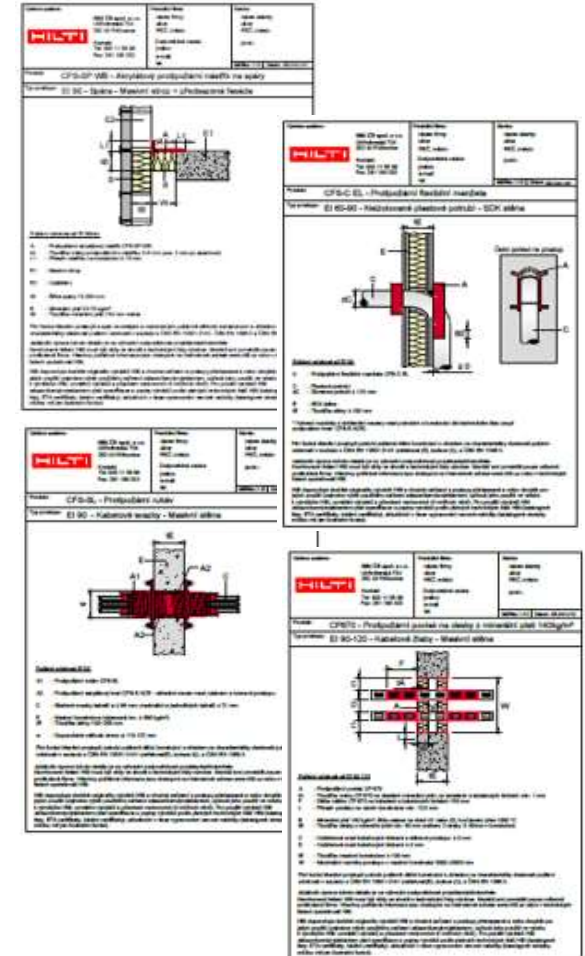
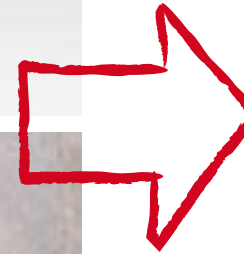
Certifikované řešení



HILTI FIRESTOP SYSTEMS

Internationally tested and approved

SELEKTOR DETAILŮ SYSTÉMU POŽÁRNÍ OCHRANY



Všechny detaily jsou volně ke stažení v PDF i v DWG formátu na www.hilti.cz

HILTI FIRESTOP DOCUMENTATION MANAGER CFS-DM



Jednoduchý. Efektivní. Kompatibilní.

JAK TO NEDĚLAT!!!



JAK TO NEDĚLAT!!!



JAK TO NEDĚLAT!!!



DĚKUJI ZA POZORNOST

Ing. Petr Spáčil

Hilti ČR spol. s r.o.

Uhřetěveská 734

252 43 Průhonice, Praha - západ

M: +420 724 915 363

E: petr.spacil@hilti.com

www.hilti.cz