
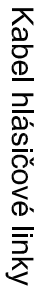

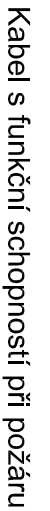




LEGENDA EPS

-  Tlačítkový hlásič
-  Kabel hlásičové linky
-  Teplotní hlásič
-  Kabel s funkcí schopností při požáru
-  Optické kouřový hlásič
-  Požární zvonek
-  Zonová monitorovací jednotka
-  Ústředna EPS
-  Vstupní/výstupní modul
-  Signalizační světla
-  Ruční ovládání elektromagnetu

INSTALOVANÉ KABELY EPS:

- BARVA ČERVENÁ:

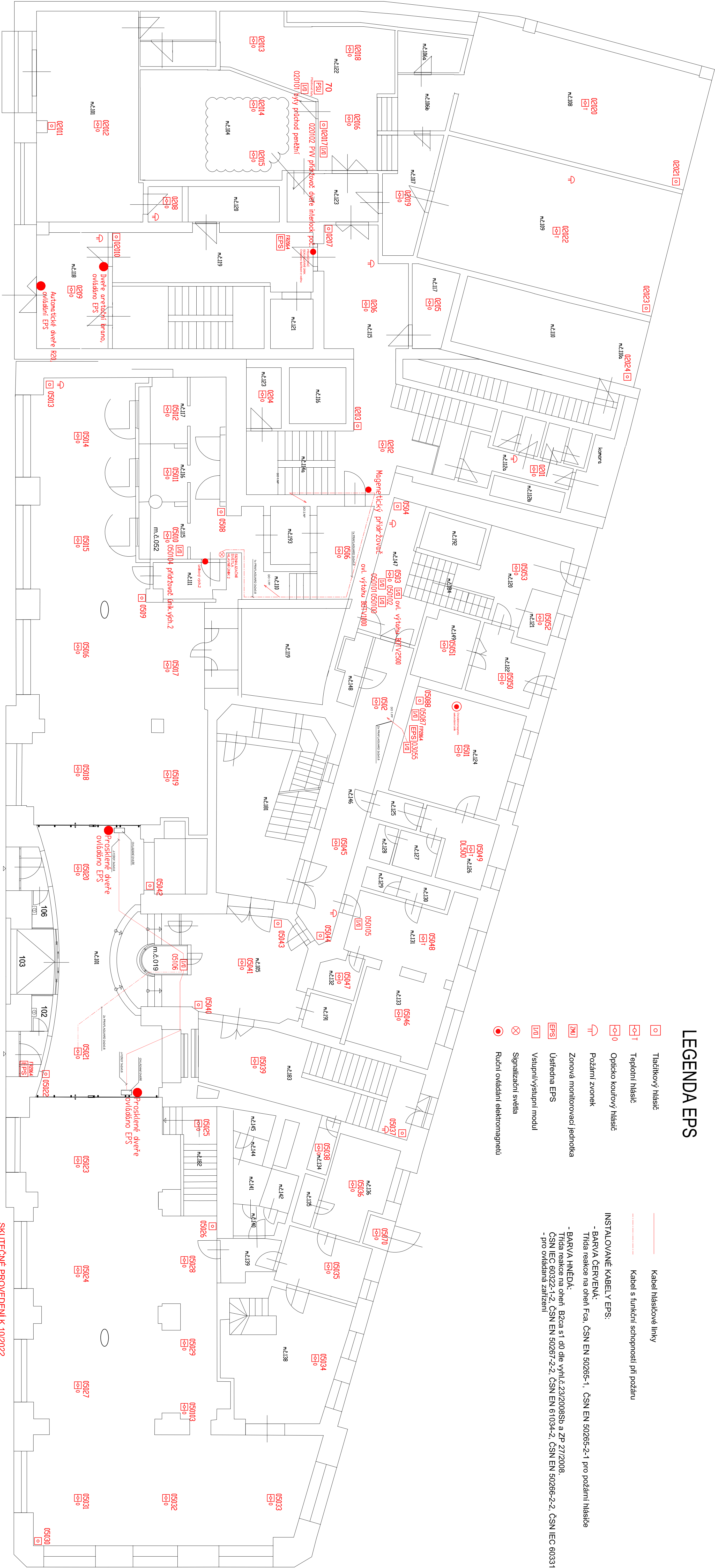
Trída reakce na oheň Fca, ČSN EN 50265-1, ČSN EN 50265-2-1 pro požární hlásiče

- BARVA HNĚDÁ:

Trída reakce na oheň B2ca s1 d0 dle vyhl.č.23/2008Sp a ZP 27/2008,

ČSN IEC 60322-1-2, ČSN EN 50267-2-2, ČSN EN 61034-2, ČSN EN 50266-2-2, ČSN IEC 60331-23 -

- po ověření zařazení



SKUTEČNÉ PROVEDENÍ K 10/2022

odp. projektant	Ing. Radek Pavlín	kazdákzové číslo	RB/22/0206
vypracoval	Bc. Pavel Suchý	stupeň	DSFS
kreslil	Bc. Pavel Suchý	formát	8x A4
datum	10/2022	inžénř	-
investor	ČNB Praha, Na Příkopě 28, Praha 1		
objekt	ČNB Brno, Rooseveltova 18, Brno		
PŮDORYS - 1.NP			
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS			
			výkres číslo EPS/003

