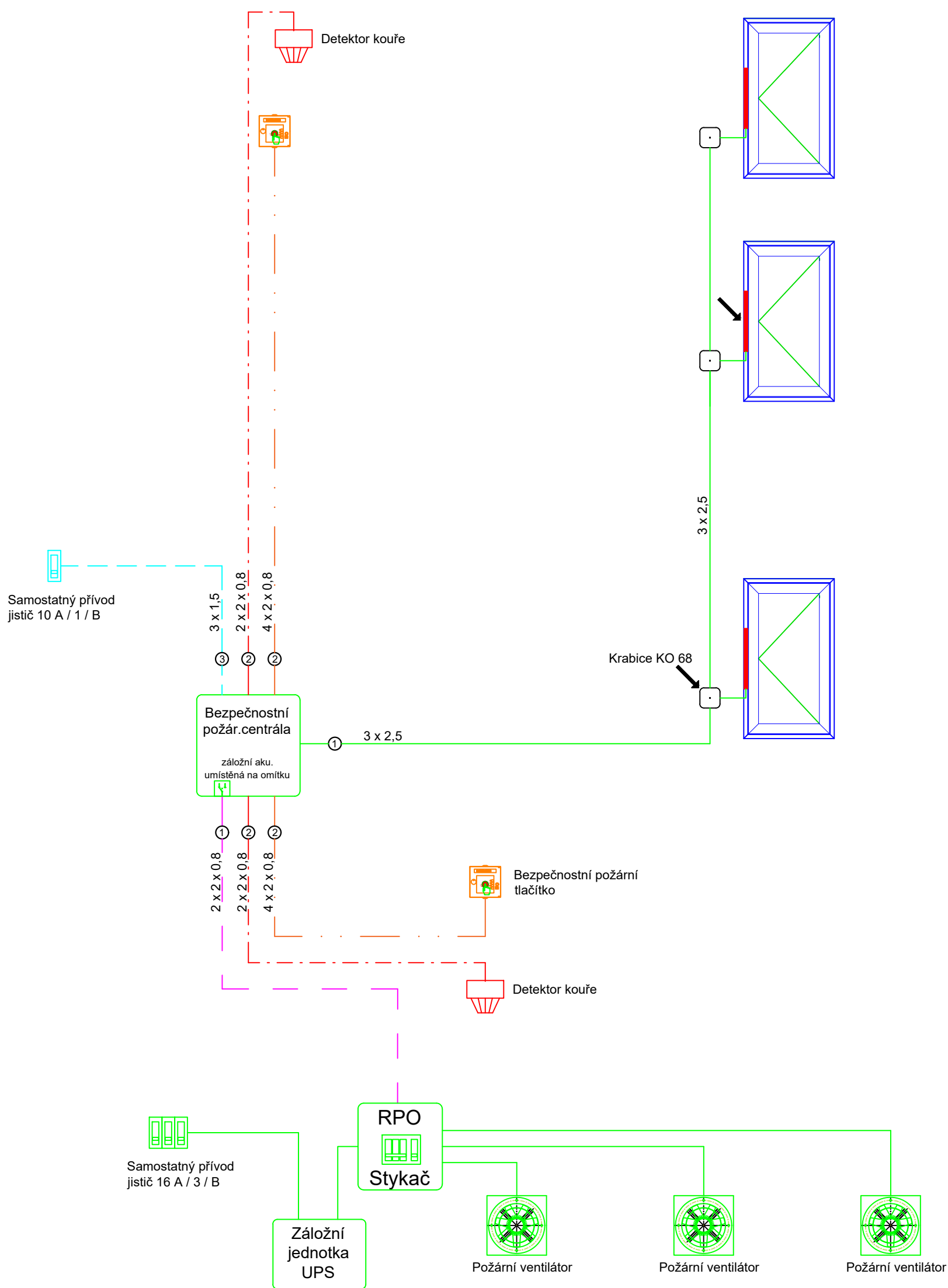


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz					
PROFESNÍ SKUPINA:		24 Silnoproud	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela				
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stanislav Kašpárek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>		NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vykoukal <i>Vykoukal</i>					
				KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>					
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Brno							
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA) SO 08 - Oprava stávajících garáží Část E - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody									
						ZAK. ČÍSLO 21006-01-0422		ARCH. ČÍSLO 2021240010	
						MĚŘÍTKO		POČET FORMÁTŮ	
DATUM: 08/2021									
ČÁST DOKUM. D.2.2.3.5									
PŘÍLOHA 12									



Maximální možné délky kabelové trasy mezi ústřednou a okny (5 A):	
Průřez kabelu:	Max. délka:
3 x 1,5	22 m
5 x 1,5	44 m
3 x 2,5	36 m
5 x 2,5	73 m
3 x 4	58 m
3 x 6	87 m
3 x 10	145 m

Typy kabelů

- ① kabel s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d0 a s funkční integritou min. P60-R průřez kabelu dle délky (viz tabulka)
- ② kabel s třídou reakce na oheň B2ca, s1,d0, klasifikace dle IEC 60332-1 (oheň nešíří)
- ③ kabel bez požární odolnosti (pokud nepovede únikovou cestou, jinak dle PBR)

Formát: A4	Datum: 17.05.2021	Kreslil:
Výkres: Schéma kabelových rozvodů pro systém odvětrání chráněné únikové cesty - nucené odvětrání dle ČSN 73 0802, čl. 9.4.2.		
Stavba: Brno, Kounicova ADM - oprava (IV. Etapa)		