



Výstupy relé zatížení 30V/0,5A
rezerva

Výstupy

Smyčky čidel

1	PODLAŽÍ -STROJOVNA VÝTAHU-17.NP	17 adres
2	PODLAŽÍ 16.NP-12.NP	45 adres
3	PODLAŽÍ 11.NP -7.NP	45 adres
4	PODLAŽÍ 6.NP -2.NP	45 adres
5	PODLAŽÍ 1.NP -SUTERÉN	50 adres

Legenda kabelů

- Kabel s klasifikací IEC 60 331"funkční při požáru"
- Kabel s klasifikací IEC 60 332" oheň retardující"

Sirénové výstupy

1	PODLAŽÍ -STROJOVNA VÝTAHU-17.NP	3 sirény	45 mA
2	PODLAŽÍ 16.NP-13.NP	8sirén	120mA
3	PODLAŽÍ 12.NP-9.NP	8sirén	120mA
4	PODLAŽÍ 8.NP-5.NP	8sirén	120mA
5	PODLAŽÍ 4.NP-2.NP	6sirén	90mA
6	1.NP-SUTERÉN	6sirén	90mA

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	ZODP.PROJEKTANT	KRESLIL
KFJU	MARTIN JAHODA	Bc. MARTIN JAHODA
INVESTOR: Městská část Praha 8 Zenkova 135, Libeň, 180 00 Praha 8		
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY S AKTUALIZACÍ PBŘ EVAKUAČNÍ ROZHLAS A ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE BYTOVÝ DŮM č.p. 1151/12 , 182 00 Praha 8	DATUM	26.08.2020
OBSAH : ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - EPS BLOKOVÉ SCHÉMA NAPOJENÍ	FORMÁT	A3
	Č. VYKR.	PARE Č.
	D.1.4-h-23	