

Z krabice KU pro antistatiku vyveďte trubku Pg21 monoflex až do podlahy-pro svedení CU pásku do krabice.
Propojení zásuvek dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl.415.2.1

	venkovní klimatizační jednotka 230V, 3,0 kW - dodávka VZT		1RMS3 - nový rozváděč 1NP provedení EI 30 - protipožární
	vnitřní klimatizační jednotky 230V, 20W - dodávka VZT		ventilátor CHUC, 3x240/400V, 0,55 kW, IP55-F dodávka VZT
	klimatizace 230V, 0,9 kW - dodávka VZT		
	protipožární pohon klapky(zavře při požáru) 230V, 7W dodávka VZT		S1 2,3,4 - rozváděč do zdi, IP30/20, RZG-Z-1S4 se svorkovnicí PEN z2 2x16 + 6x6mm2, P-0,5m, rozváděč SEBT
	SPVP-svorka pro vyrovnání potenciálu 2495-0-0059 + rámeček, uložit vedle zás.230V do x rámečku		Svorkovnice pětipolová s krytem s odlehčovací sponou typ ...3938A-A106B
	Krabice do zdi KU68 (pro napojení doplňkové ochrany pospojováním)		Krabice v provedení do zdi typ KU, KP... dle potřeby

1RMS3

VZT17

S1

S2

S3

S4

ZP-6 SK-1

SEBT -
/ č.1710.

UPOZO
Veškeré
očislování
S1,2,3,4

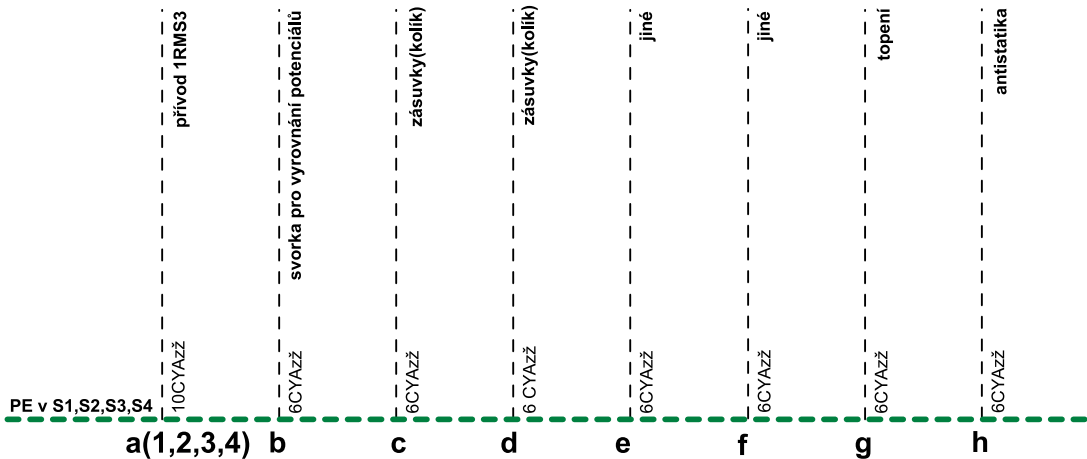
a(1,2,

přívod 1RMS3

PE v S1,S2,S3,S4

100Vaz

APOJENÍ S1,2,3,4 + POPIS



SEBT - doplňková ochrana: doplňující ochranné pospojování
/ čl.710.414, 415.2, 544.2 /

UPOZORNĚNÍ :
 Veškeré přívody a odvody na SEBT musí být správně
 očíslovány za účelem následných revizí elektro !
 S1,2,3,4 - rozváděč v provedení do zdi např. RZG-Z-1S4(8)

vodiče viz PD - obvodové schéma R - 1RMS3

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
NAPÁJENÍ :	SELV(PELV), 24V(12V) DC
OCHRANA :	DLE ČSN 332000 - 4 -41 ed.3
	automatické odpojení od zdroje TN - S
	doplňková - RCD + SEBT
POŽADAVKY :	DLE ČSN 332000 - 7 - 710 + jiné

Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Genyk				
Stavba :	Město Albrechtice - budova OOP - dílní vnitřní stavební úpravy 1.NP a 4.NP			Č.zakázky:
Stavebník :	Sdružení zdravotnické zařízení Kmov, p.o., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Kmov			Datum: 02/2019
Vyřek:	ELEKTROINSTALACE - 1NP montážní schéma SEBT			Měřítko: 1 : 70
				Formát: A2
				Č.vyřek: D.1.4.7.08