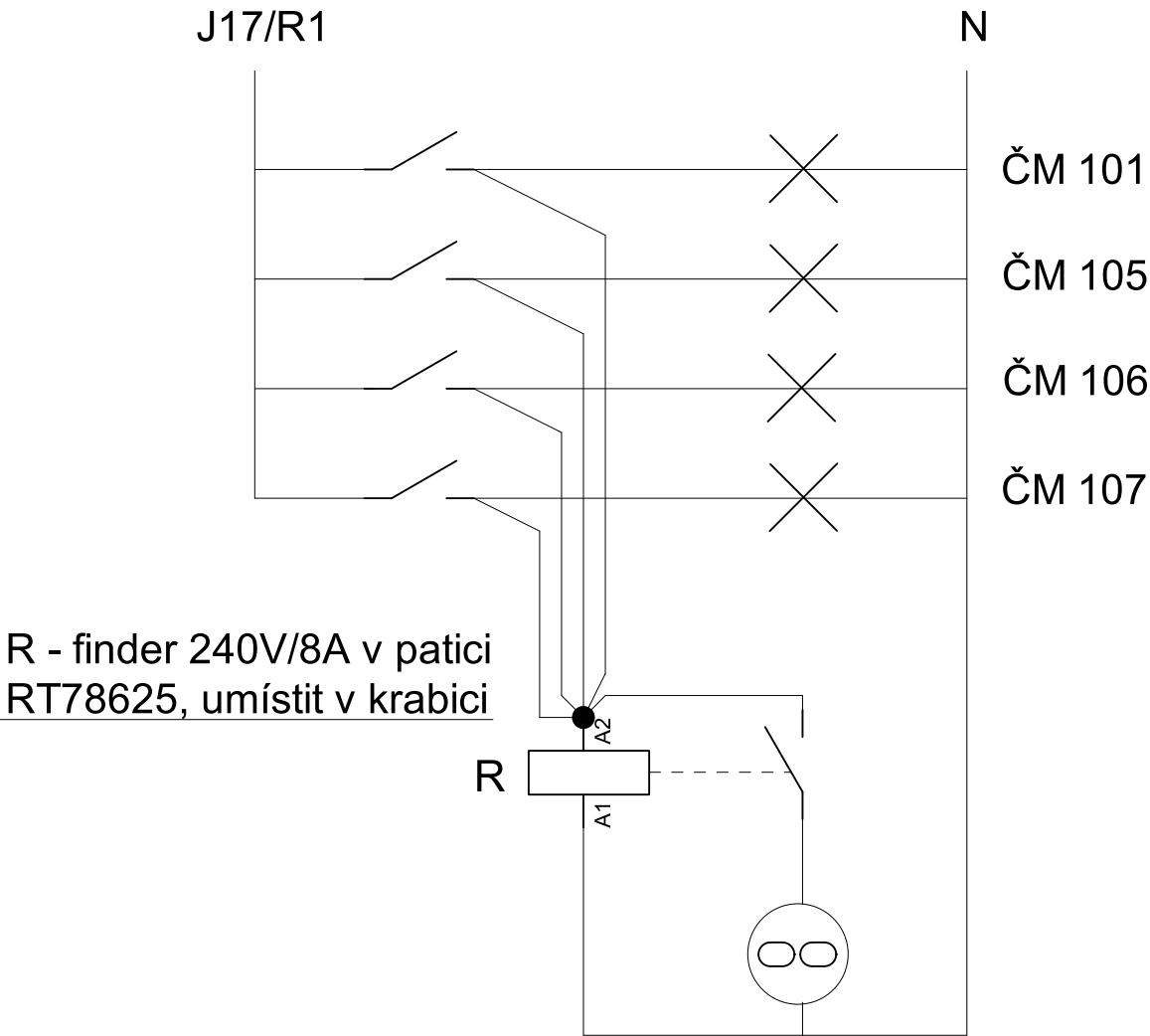


do RE-R1
stávající rozváděč v chodbě patra

	L1 - světlo fy ... panelové podhledové vestavné LED 33W, 3700 lm, IP40, teplé bílá, 596x596mm		spínač řazení č.1, 3558-A01345 B + kryt + rám
	L2 - světlo fy ... LED vestavné kruhové, 14W, IP20, teplé bílá, 1300 lm, d-210mm		
	L2a - světlo fy ... LED vestavné kruhové, 29W, IP20, teplé bílá, 2900 lm, d-390mm		
	L5 - světlo fy ... přisazené ,zdroj LED 1x14W 1300Lm, IP20, teplé bílá, d-210mm		EL-průtokový ohřivač vody typ ..., 240V/3,5kW, volba 30-50st. pevné připojení, IP24
	Krabice do sádrokartónu KO110/L ST s víčkem a přepážkou		VZT , ventilátor vzduchotechniky, axiální d-100mm, IPx4 240V, s doběhem 5-12min
	PI - piezoměníč na 230V/AC, 80dB, d-43mm, šíře 33mm uložit do krabice KU pod světlo L5		krabice KU, KP dle potřeby

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
101a - chodba	TN-S + RCD + SEBT	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
102a - WC imob.	TN-S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
103a - WC	TN-S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
104a - pisoár	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
105a - úklid	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
106a - WC	TN-S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
107a - chodba	TN-S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx

Zapojení ventilátoru



R - finder 240V/8A v patici RT78625, umístit v krabici

Veškerý rozvod bude provedený ve zdi či v dutinách stěn a stropů . Parapet vypínačů P0,9m, krabice napojení pro ohřivač vody umístit dle dodaného typu - provést dle ČSN 332130 ed.3!
Na spínač přivolání dodat nápis - STISKNOUT PRO POMOC
Na světlo L5 a na PI dodat nápis - POMOC, NA WC INVALIDA
Vysvětlivka : P0,9 = parapet 0,9m, tzn. 0,9m od země po krabičku. Jiné rozměry viz PD.

VZT ventilátor zapne při každém rožnutí osvětlení v ČM 101a, 105a, 106a, 107a. VZT - ventilátor s doběhem min 5minut.

SEBT - doplňující pospojování , provést řádné popisy

Vodiče viz E2 - E2 04

NAPÁJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC	
OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S	
Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339 IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:
Ing. Vladimír Šarman	Kreslil:
Stavba: Zřízení bezbariérového WC a vstupu v MŠ a ZŠ Slezská Diakonie Krnov	
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	
Místo stavby: Krnov , Hlubčická 293/11 na parc.č. 883 v k.ú., Krnov - Horní Předměstí	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - 1 NP část WC	
Č. zakázky: 06/2016 Datum: 1 : 30 Měřítko: A2 Č. výkř.: E4	