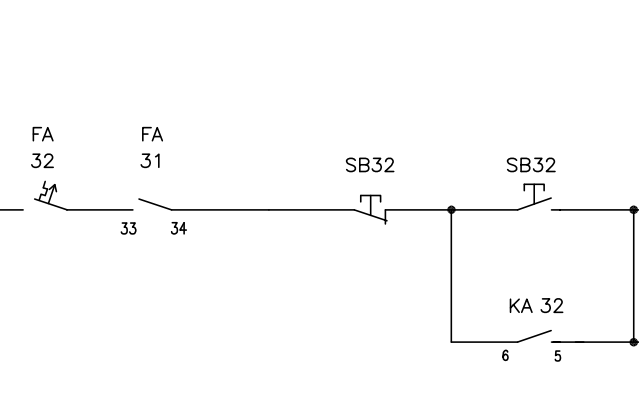
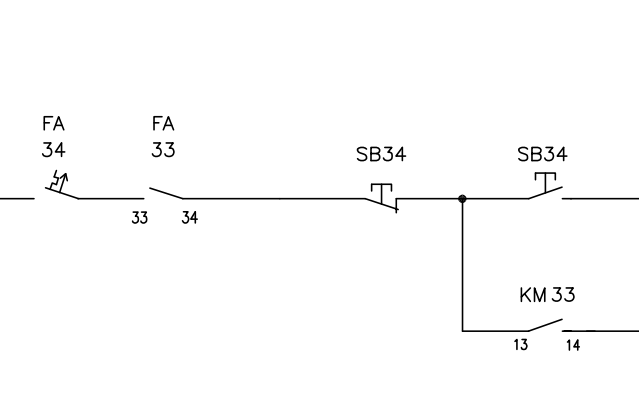


ZAPOJENIE OVLÁDANIA VENTILÁTORA M2



ZAPOJENIE OVLÁDANIA VENTILÁTORA M3



0										1	2	3	4	5	6	7	8	9	
										<p>ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3/PEN 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz TN-C-S, 1/N/PE AC 230 V 50 Hz TN-S</p> <p>OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019:</p> <ul style="list-style-type: none">- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA, - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA- DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI <p>ROZVODNÁ SÚSTAVA (OVLÁDANIE): 2 DC 24 V SELV</p> <p>OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019:</p> <ul style="list-style-type: none">- MALÉ NAPÄTIE SELV <p>ROZVÁDZAČ</p> <p>KONŠTRUKCIA</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ SKRÍŇOVÝ, 3 POLIA, EXISTUJÚCI- (3x 800x2250x770 mm / šxvxh) <p>POČET MODULOV</p> <ul style="list-style-type: none">- IP 20 <p>KRYTIE</p> <ul style="list-style-type: none">- ZDOLA <p>FARBA</p> <ul style="list-style-type: none">- ZHORA <p>PRÍKON</p> <ul style="list-style-type: none">- Pi = 93,65 kW <p>VÝPOČTOVÝ PRÍKON</p> <ul style="list-style-type: none">- Pp = 60,9 kW <p>KOEFICIENT SOČASNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none">- B = 0,65 <p>VÝPOČTOVÝ PRÚD</p> <ul style="list-style-type: none">- Ip = 93 A <p>NOMINÁLNY PRÚD</p> <ul style="list-style-type: none">- In = 400 A <p>SKRATOVÁ ODOLNOSŤ</p> <ul style="list-style-type: none">- Ik" = 8,53 kA, NAVRHOVANÉ PRÍSTROJE Icn = 10 kA <p>ČÍSLOVANIE ISTIACICH PRVKOV A VÝVODOV JE ODVOĎENÉ OD PORADIA V ROZVODNICI</p> <p>PRÍKLAD PRÍSTROJOV: OEZ, DEHN, OSRAM</p> <p>NORMY: IEC 61439-1,-3, IEC 62208</p>									
										POZNÁMKY:									
ZODPOVEDNÝ PROJ. ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ										Ing. Július Vršanský									
ČÍSLO PROJEKTU 15/20										Dátum: 28.09.2020									
POČET A4 6										Číslo výkresu E14									
KONZERVATÓRIUM – PRESTAVBA NA DOSTAVBA, ŽILINA										ZAPOJOVACIA SCHÉMA ROZVÁDZAČA HR									
VYPRACOVAL										ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ									
ZMENA										-									
DATUM										08.2020									