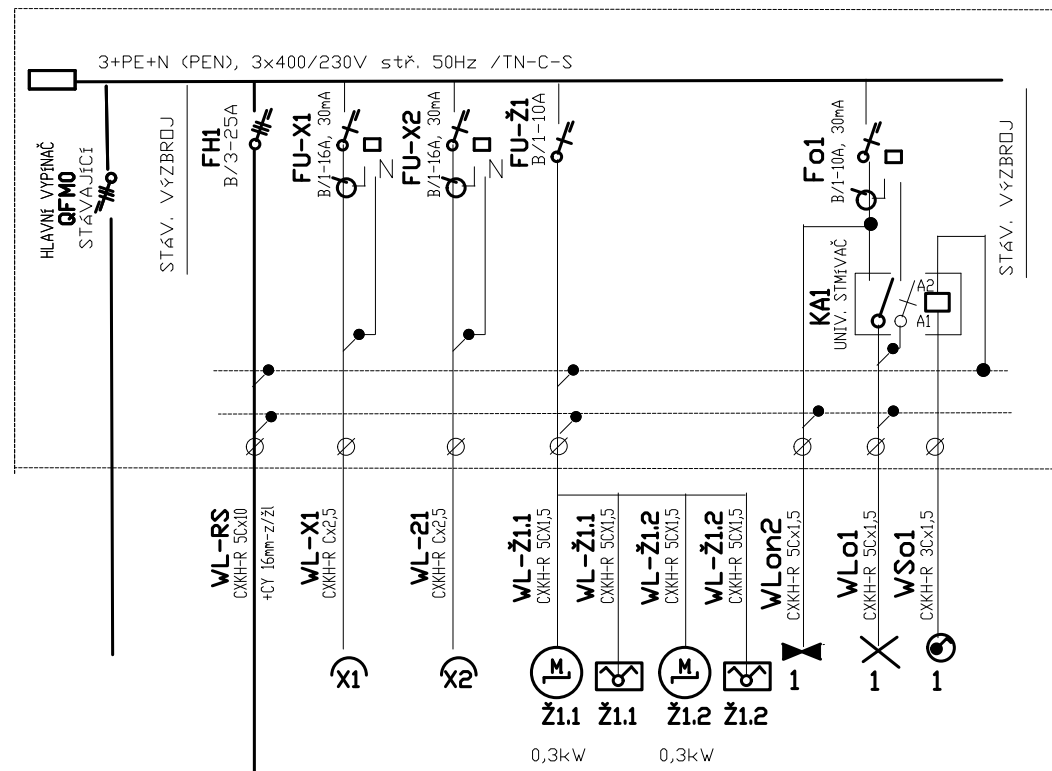
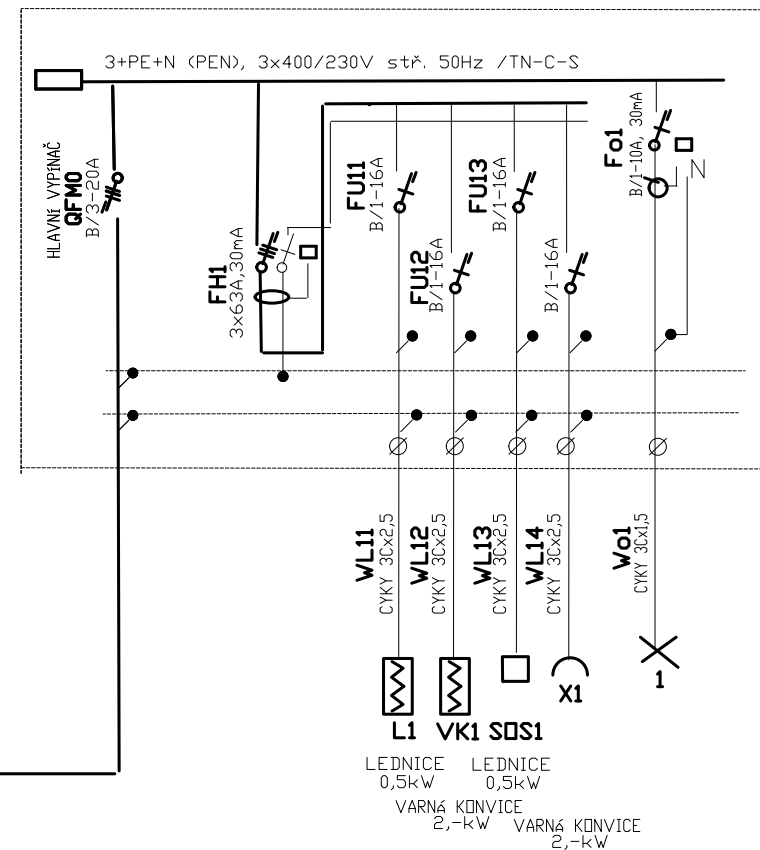


Stáv. dozbr. RS



Nový RSoc




Stáv. dozbr. RS

TYP:
SQUST: 3+N+PE), stř. 50Hz, 3x400/230V /TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM DLE ČSN 33200-4-41
a) Živých částí:
b) Neživých částí
SAMOČINNÝ ODPOJENÍ VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
DLE ČL. 413.1 KRYTÍM A IZOLACÍ dle čl. 412.1 a 412.2
KRYTÍ : IP 32/20
PŘÍVOD :
VÝVODY :

Nový RsocS

TYP: Mpdulový 1x14 modulů
 SQUST: 3+N+PE), stř. 50Hz, 3x400/230V /TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM DLE ČSN 332000-4-41
 a) Živých částí:
 b) Neživých částí
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍ VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
 Dle čl. 413.1 KRYTÍM A IZOLACÍ dle čl. 412.1 a 412.2
 KRYTÍ : IP 32/20
 PŘÍVOD :
 VÝVODY:

část: Zařízení silnoproudé elektroinstalace
zpracovatel části: Ing. Josef Morčuš

±0,000 =231,95 m.n.m.				VERZE: a		PARE:			
 PROJEKT	GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JAREŠ								
	VYPRACOVAL : ING. RADIM JAREŠ								
	INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67								
	MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3								
	AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVA MÍSTNOSTI 36 a WC – NOVÁ BUDOVA								
Q PROJEKT Bohuslava ze Švamberka 8 Praha 4 140 00 tel./fax: +420-261 216 619 e-mail: q-projekt@q-projekt.cz		obsah výkresu					č. výkresu		
		Stáv. dozbr. RS, nový Rsoc					D.1.4–EL6		
č. zakázky		formát 2A4		datum 05/2024		účel DSP		měřítko 1:50	