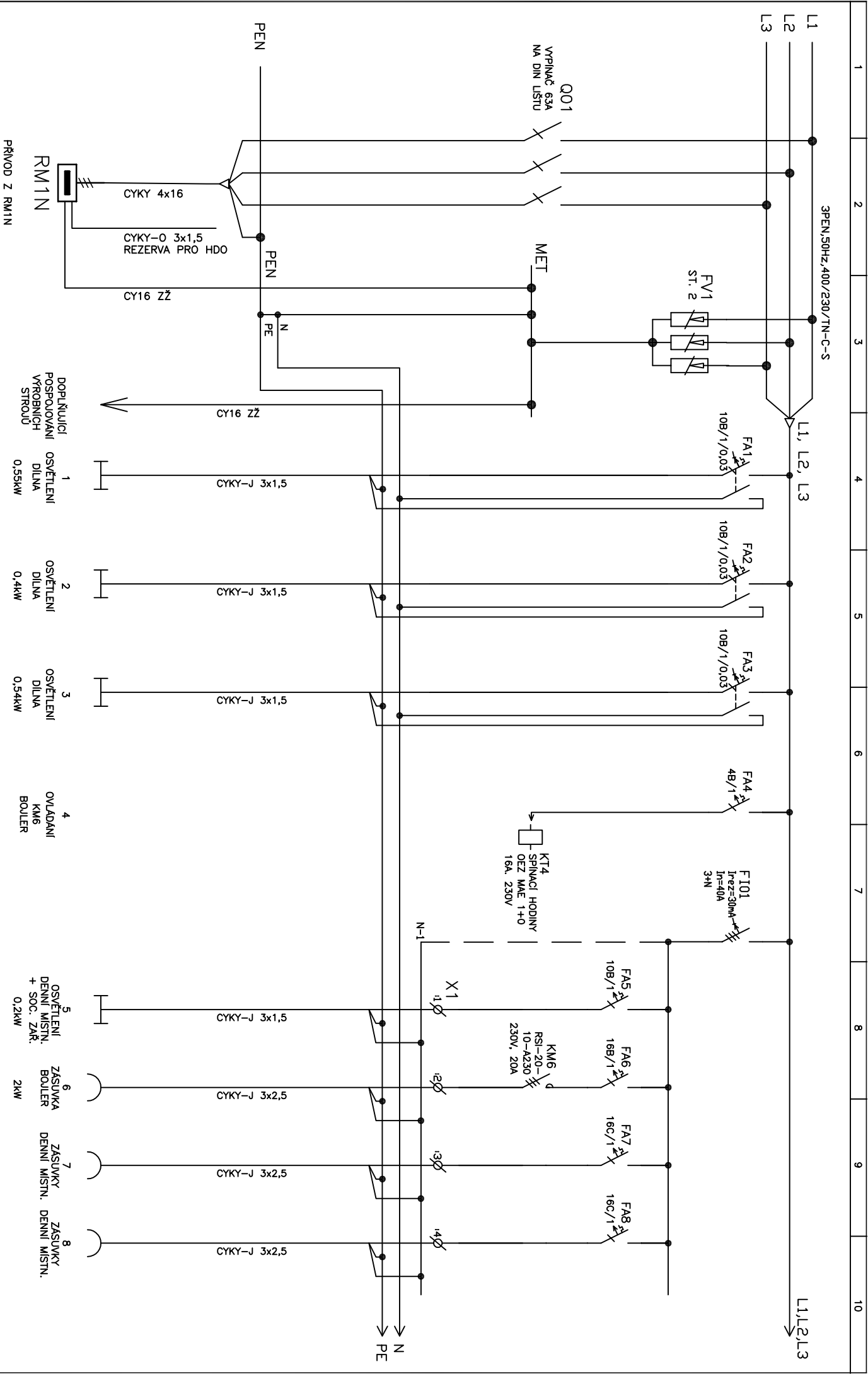
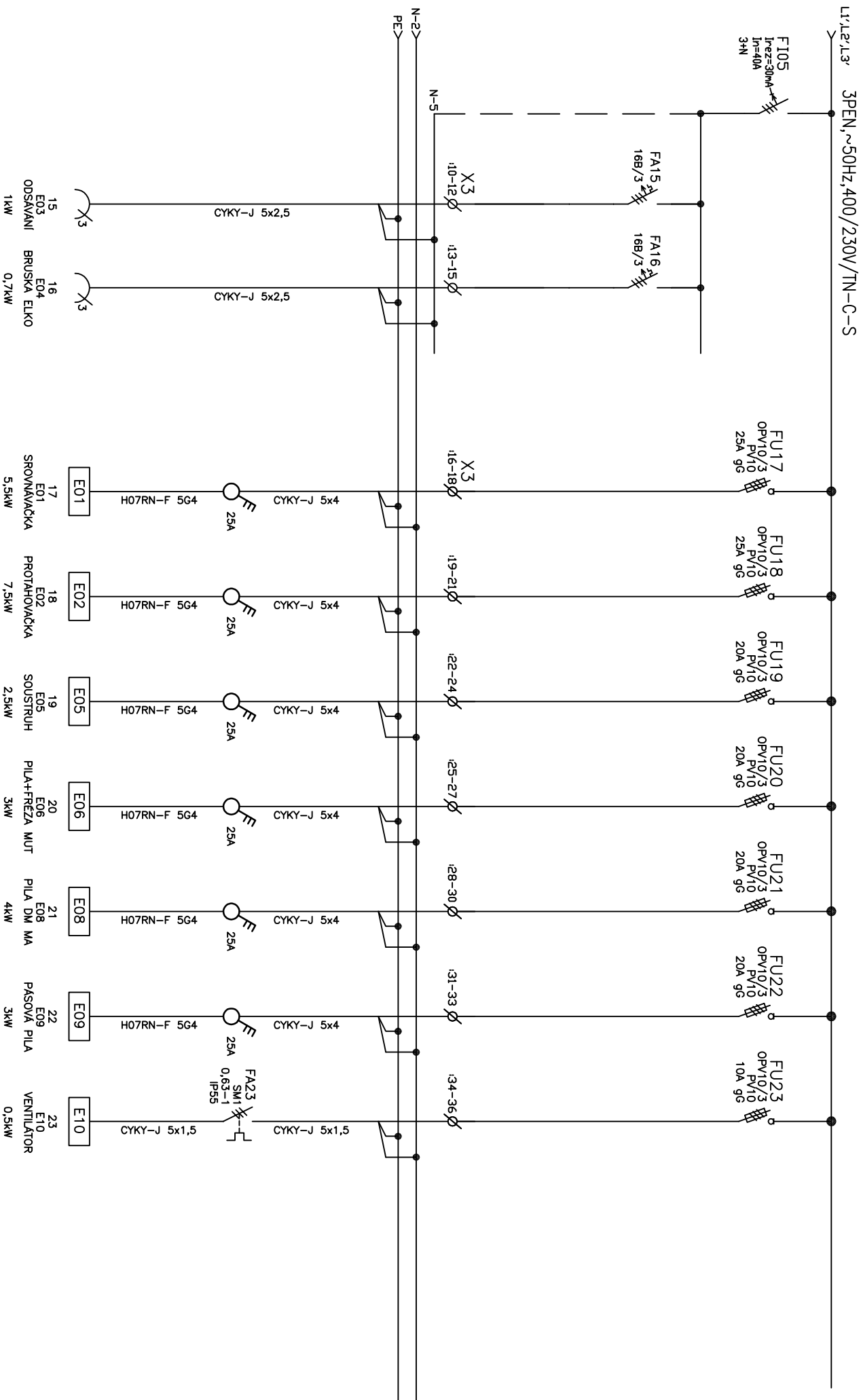


[illegible]

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN,~50Hz,400/230V/TN-C-S
 OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 V SOUSTAVĚ TN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 + POSPOJOVÁNÍM

Investor : SEVEROČESKÉ DIVADLO S.R.O., LIDICKÉ NÁMĚSTÍ 1710/10, ÚSTÍ NAD LABEM	Zpracoval:	
Místo : ÚSTÍ NAD LABEM	Číslo projektu : PELO11221	Ing. Vlastimil Laube
Stavba : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY		TECHSERVIS CZ spol. s r.o.
		www.techserviscz.cz
		tel.: 774530106
Výkres : ROZVADĚČ RM1.3		Datum : 01/2022
		Stupeň : DPS
		Č. výkr. E03
		Měřítko : --
		ROZDĚLOVNÍK





NAPÁJENÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ								
čísł.	typ	pojistky	čísł.vývodu	ukončení	příkon	vypínač	zařízení	poznámka
E01	3f+0	25A	17	vypínač na zdi + v podlaže	5,5 kW	25A	srovnávačka DYSC-3	
E02	3f+0	25A	18	vypínač na zdi + volně v trubce	7,5 kW	25A	protahovačka T40	
E03	3f+0	16A	15	zásuvka 400V 16A 5p na sloupu	1 kW	-	odsávání Adamik FT 202 SF	
E04	3f+0	16A	16	zásuvka 400V 16A 5p na zdi	0,7 kW	-	bruska Elko TM2BR	
E05	3f+0	20A	19	vypínač na zdi + volně v trubce	2,5 kW	25A	soustruh MEFMC SL2000	
E06	3f+0	20A	20	vypínač na zdi + volně v trubce	3 kW	25A	přla+fréza MUT 400FC	
E07	3f+0	-	-	zásuvka 400V 16A 5p	1,1 kW	-	odsávání FT200	mobřlnř-z unřverzálřnřch zásuvek 400V
E08	3f+0	20A	21	vypřnač na sloupu + v podlaže	4 kW	25A	stolnř přla DM MA	
E09	3f+0	20A	22	vypřnač na sloupu + volně v trubce	3 kW	25A	přssovř přla Jesan Jesenřk	
E10	3f+0	10A	23	vypřnač na zdi	0,5 kW	MS 0,63-1	ventřřlřtor 400V	spřřnřnř z MS ve skřřnř IP55 na zdi