

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3/N/PE, 50Hz, 400V/230V/TN-C-S

1/N/PE, 50HZ, 230V/TN-S


3/N/PE, 50Hz, 400/230/TN-S

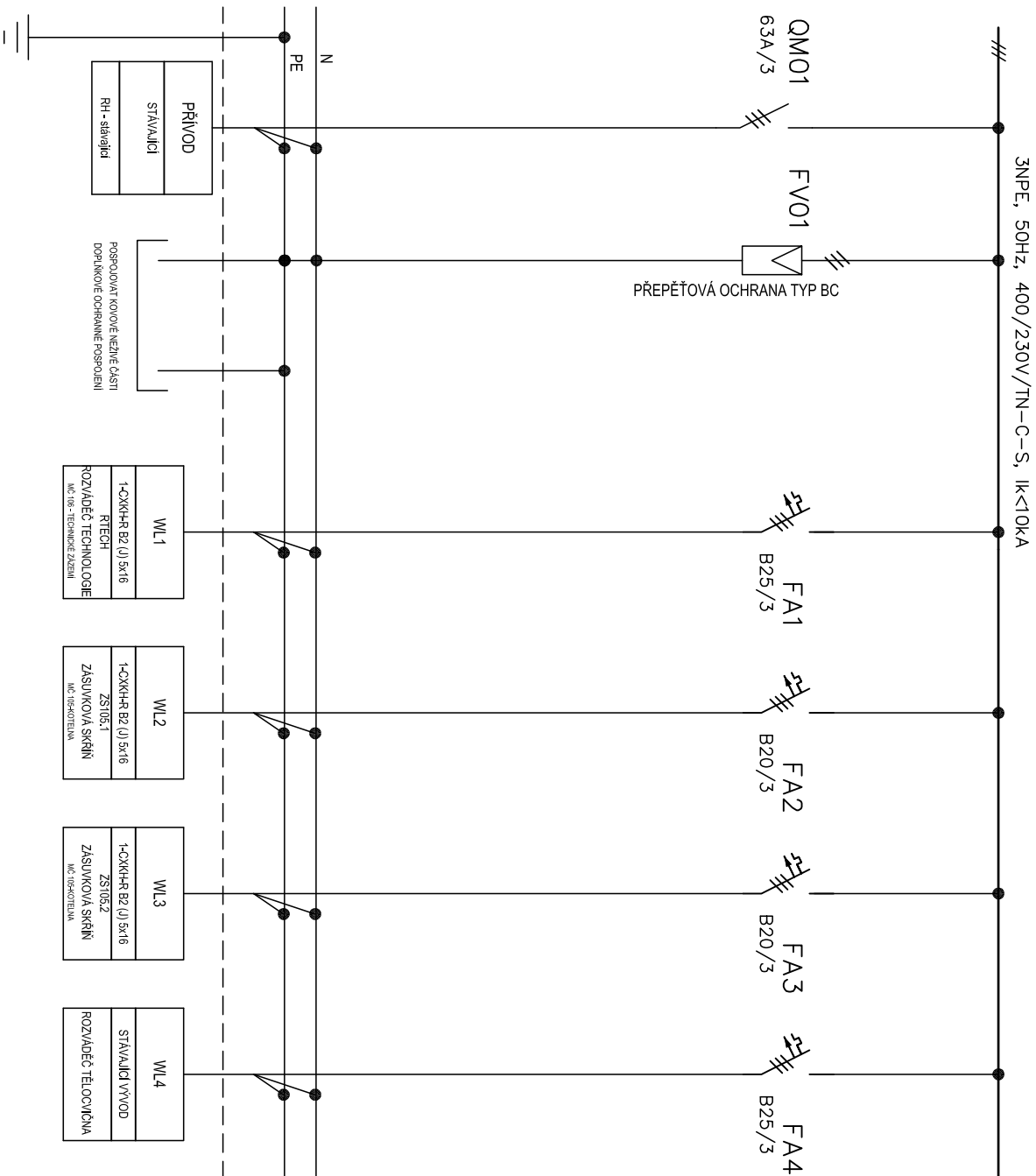
OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE

ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY

ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

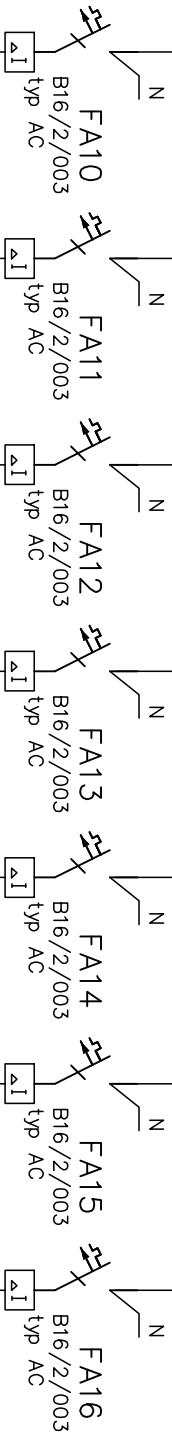
VYPRACOVAL TOMÁŠ_SODOMKA	ODP. PROJEKTANT IVO_KARANSKÝ	KONTROLOVAL IVO_KARANSKÝ	DATUM 10/2021	<div><div>Callipso Pardubice s.r.o. Generála Svobody 56 533 51 Pardubice www.c-elektro.cz info@c-elektro.cz</div></div>	
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBEC: HOLICE			
INVESTOR: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice					
<u>Název akce</u> Udržovací práce na elektroinstalaci, Holice, Holubova, MŠ + jesle				Formát:	A4
<u>Díl</u> ELEKTROINSTALACE				Měřítko:	-
				Stran:	4
				Zakázkové č.:	P21-075
				Výkresové č.:	EL08
RKOT					



MET - stávající

RKOT		EL. ZARÍZENÍ Č.	-	POLE Č.	-	LISTU	1/4
		ČÍSLO VÝKRESU	EL08		REVIZE	0	

3NPE, 50Hz, 400/230V/TN-C-S, Ik<10kA



WL10
1-CKKH-R B2 (I) 3x2,5
Z105
ZÁSUVKOVÝ OKRUH
MC 105-HOTEL/KA

WL11
1-CKKH-R B2 (I) 3x2,5
Z106
ZÁSUVKOVÝ OKRUH
MC 110-TECHNICKÉ ZABĚH1

WL12
1-CKKH-R B2 (I) 3x2,5
Z107
ZÁSUVKOVÝ OKRUH
MC 107-NIS-ZABĚH1/2 ZABĚH 2

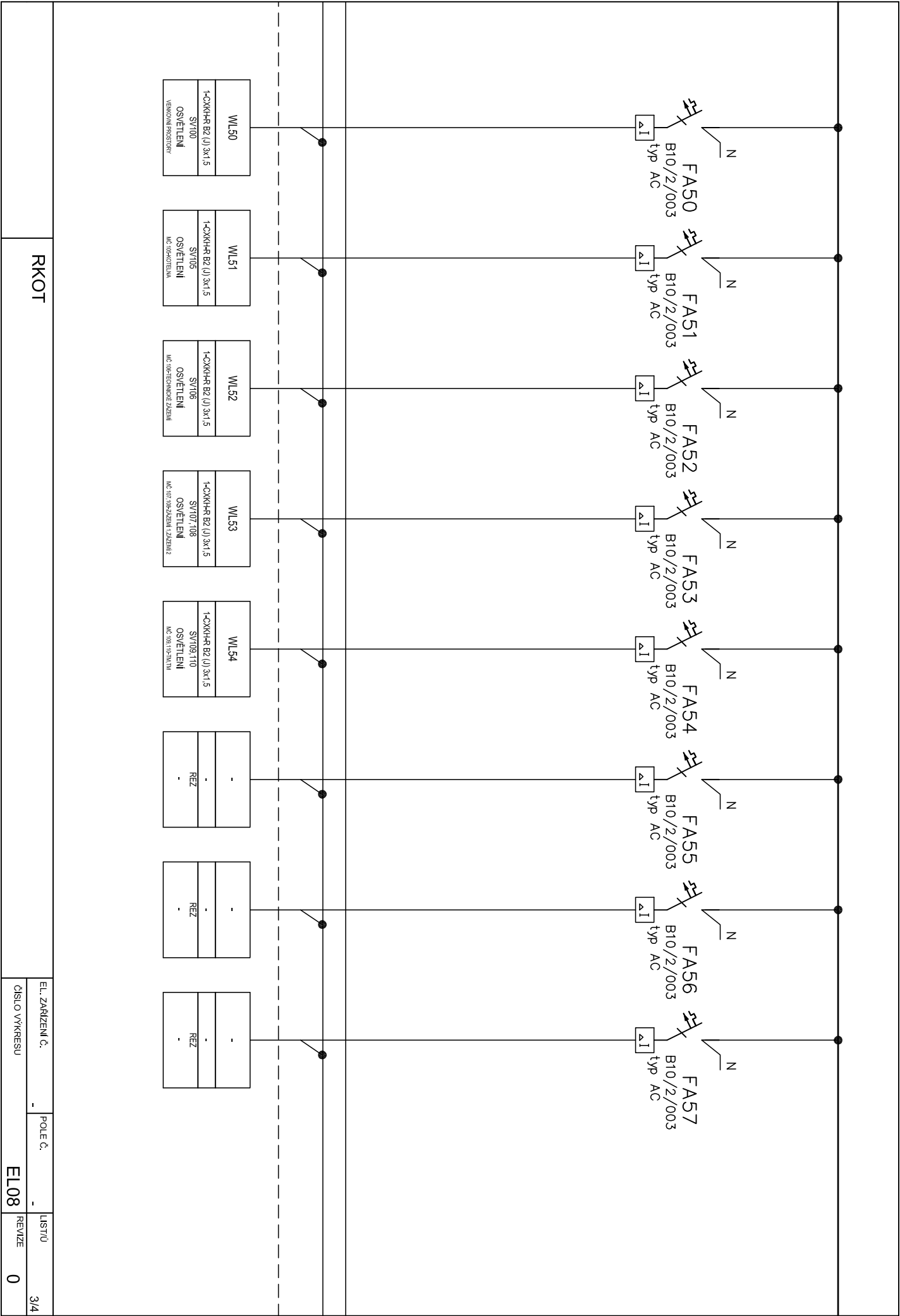
WL13
1-CKKH-R B2 (I) 3x2,5
Z109
ZÁSUVKOVÝ OKRUH
MC 109-TIŠ-1/1N/1N

-
-
REZ
-

-
-
REZ
-

-
-
REZ
-

RKOT				EL. ZARÍZENÍ Č.	-	POLE Č.	-	LIST/Ú	2/4
				ČÍSLO VÝKRESU	EL08			REVIZE	0



Rozvodnice oceloplechová nástěnná
Typ : Rozvodnice 6x21 modulů
Provedení : Oceloplechový nástěnný
Síťka : 602mm
Výška : 934mm
Hloubka : 250mm
Krytí : IP54/20
Vývody : –
Jmenovitý proud : In = 63A
Proudová soustava : 3/N/PE, 400V/230V, 50Hz, TN-S
 : 1/N/PE, 230V, 50Hz, TN-S

RKOT		EL. ZARÍZENÍ Č.	-	POLE Č.	-	LISTUJ	4/4
		ČÍSLO VÝKRESU	EL08		REVIZE	0	