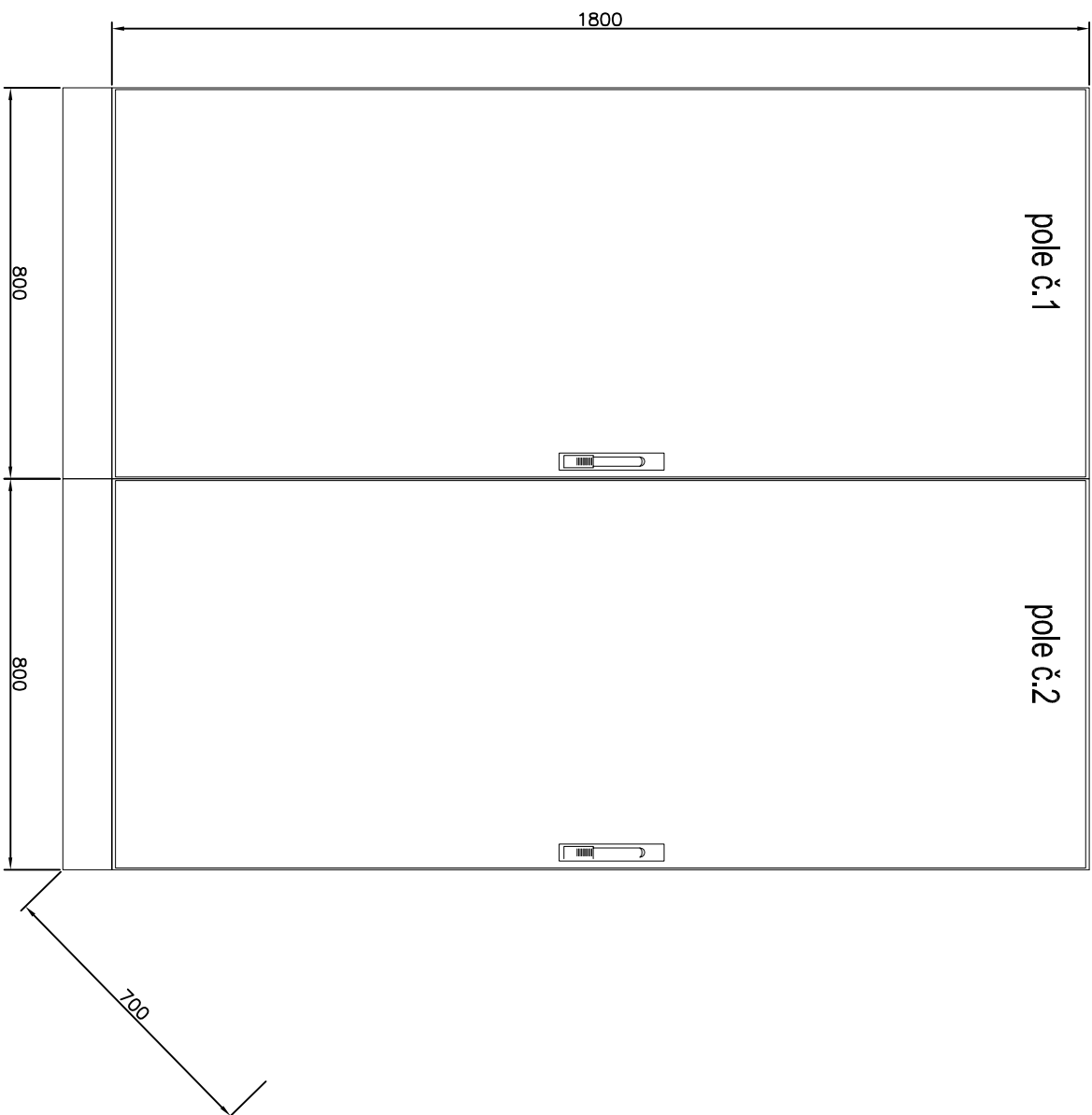


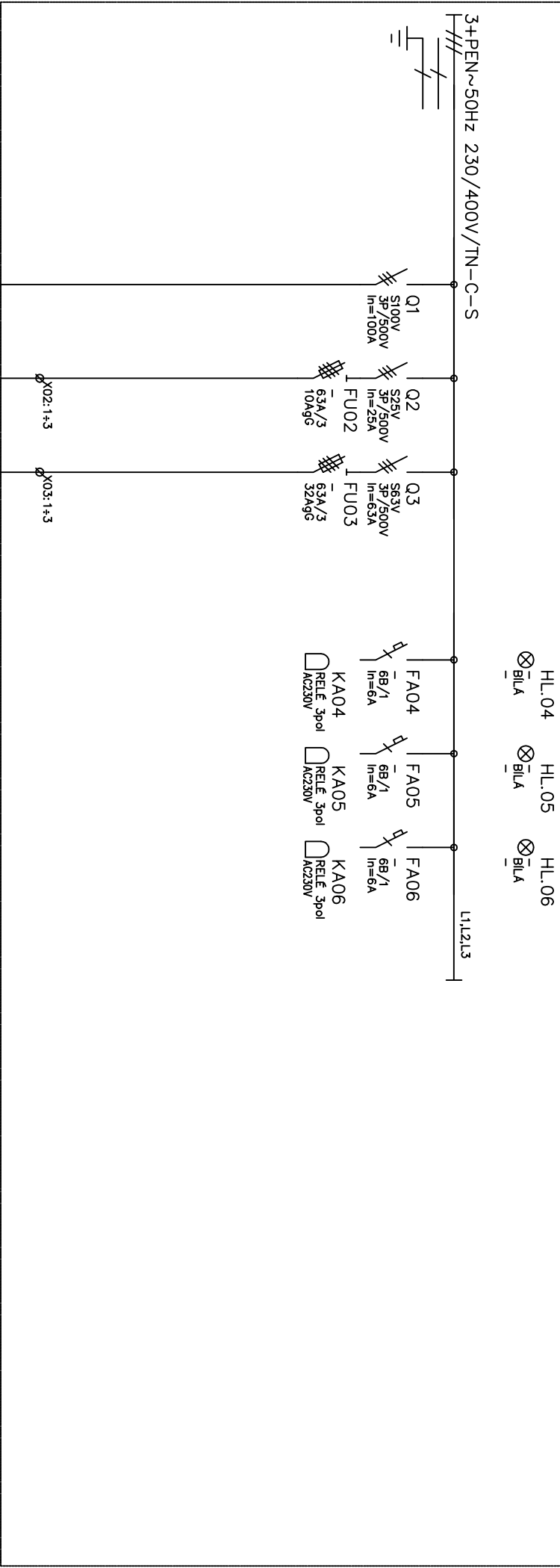
PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ NUTNÁ KOORDINACE ROZMĚRŮ ROZVADĚČE
A NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO MÍSTA, VČ. ZAMĚŘENÍ A VÝROBY OCELOVÉHO
RÁMU/KONSTRUKCE POD ROZVADĚČEM!

PROJEKTANT ČÁSTI PD:		 TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava		tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz		PARÉ:
HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
—	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	—		
INVESTOR: —					FORMÁT	A4
NÁZEV STAVBY: PS-04 REKONSTRUKCE ROZVODNÝ BUDOVY "UK" OBJEKT: VŠB-TU OSTRAVA BUDOVA "UK" 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d					DATUM	03/2022
					STUPEŇ	DPS
					Č. ZAKÁZKY	—
					ATELIER	
OBSAH: ROZVADĚČ HR-N2					MĚŘÍTKO	
					Č. VÝKRESU 06	

HR-N2: IP40/20



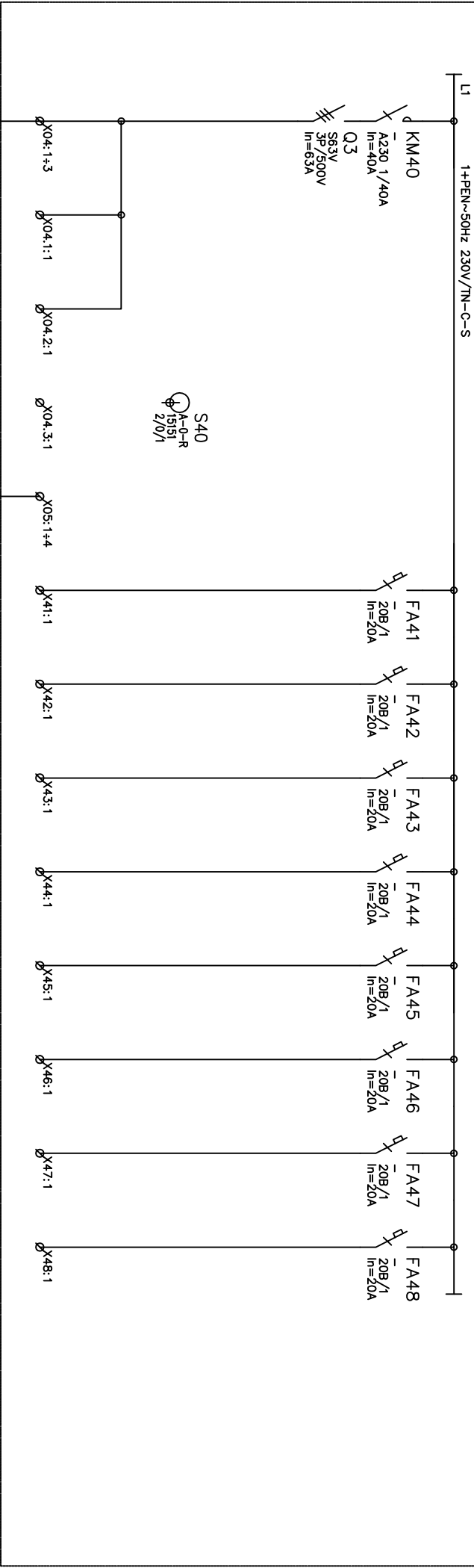
POLE č.1



NB24	USMERŇOVAČ	ZASKOKOVÝ
Z HR-S	-	ZDROJ
pole č.4	-	-
-	-	-

POLE č.1

HL.40.1 HL.40.2
SERVENA BIL.A
CHOD KLID



04
HRN2-ML04
CVKY-U 4x10

05
HRN2-ML05
CVKY-U 5x2,5

ZASKOKOVÝ
ZDROJ
-
-

ZASKOKOVÝ
ZDROJ
-
-

WB.201
ORM01
IRM01
IRM02

WB.202
ORM02
IRM02
-

WB.203
IRM03
-
-

WB.204
ZRM03
SRM03
4RM03

WB.205
3RM01
4RM01
-

WB.206
3RM02
4RM02
-

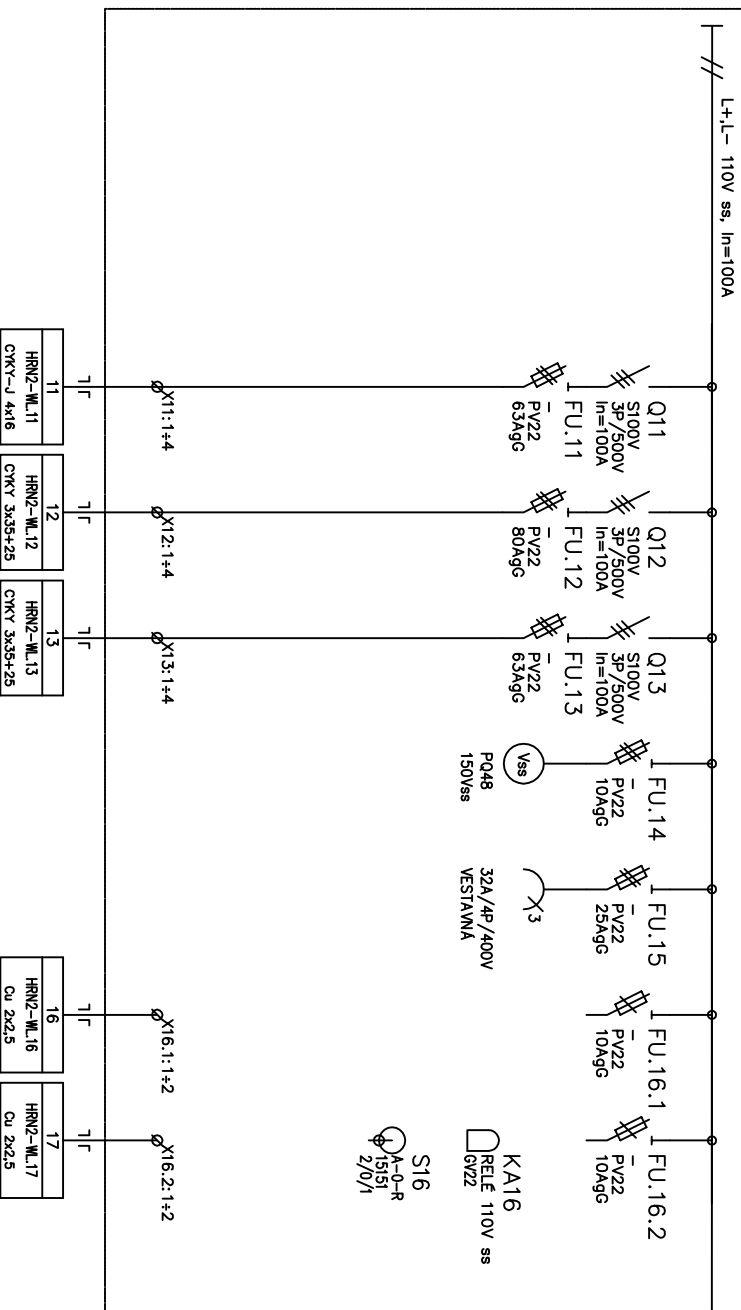
Rezerva
-
-
-

Rezerva
-
-
-

HR-N2

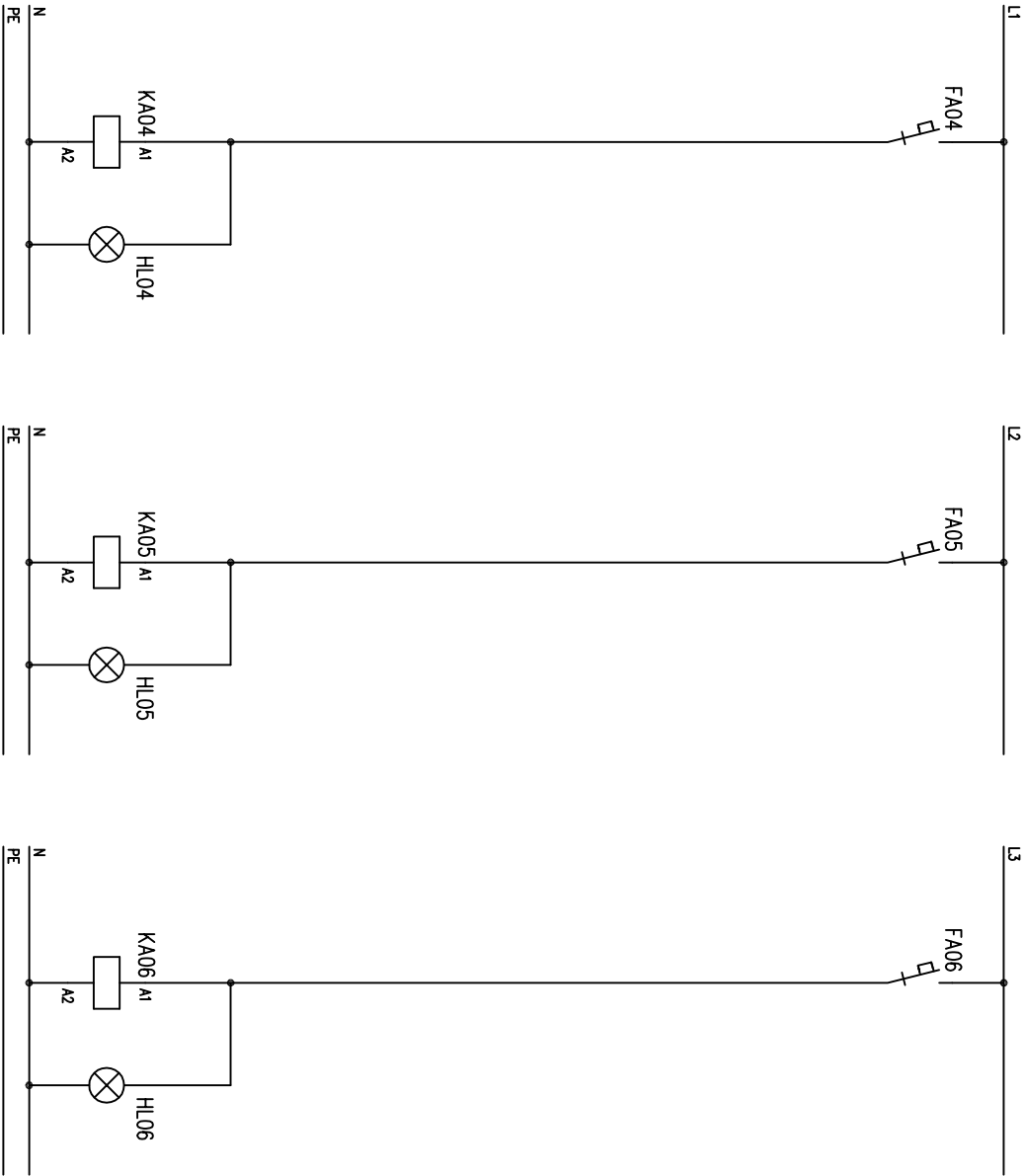
POLE Č.2

HL.16

 $\bar{\text{BIL}} \otimes$ 

USMERŇOVAČ		ZASUKOVÝ	MĚŘENÍ	ZASUVKA	SIGNALIZACE	SIGNALIZACE
—	FBI	—	NAPĚTÍ	—	SVĚTLNÁ	AKUSTICKÁ
—	AKU 110V	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

Ovládací obvody HR-N2
3+PEN 230/400V



Ovládací obvody HR-N2
1+PEN 230V

