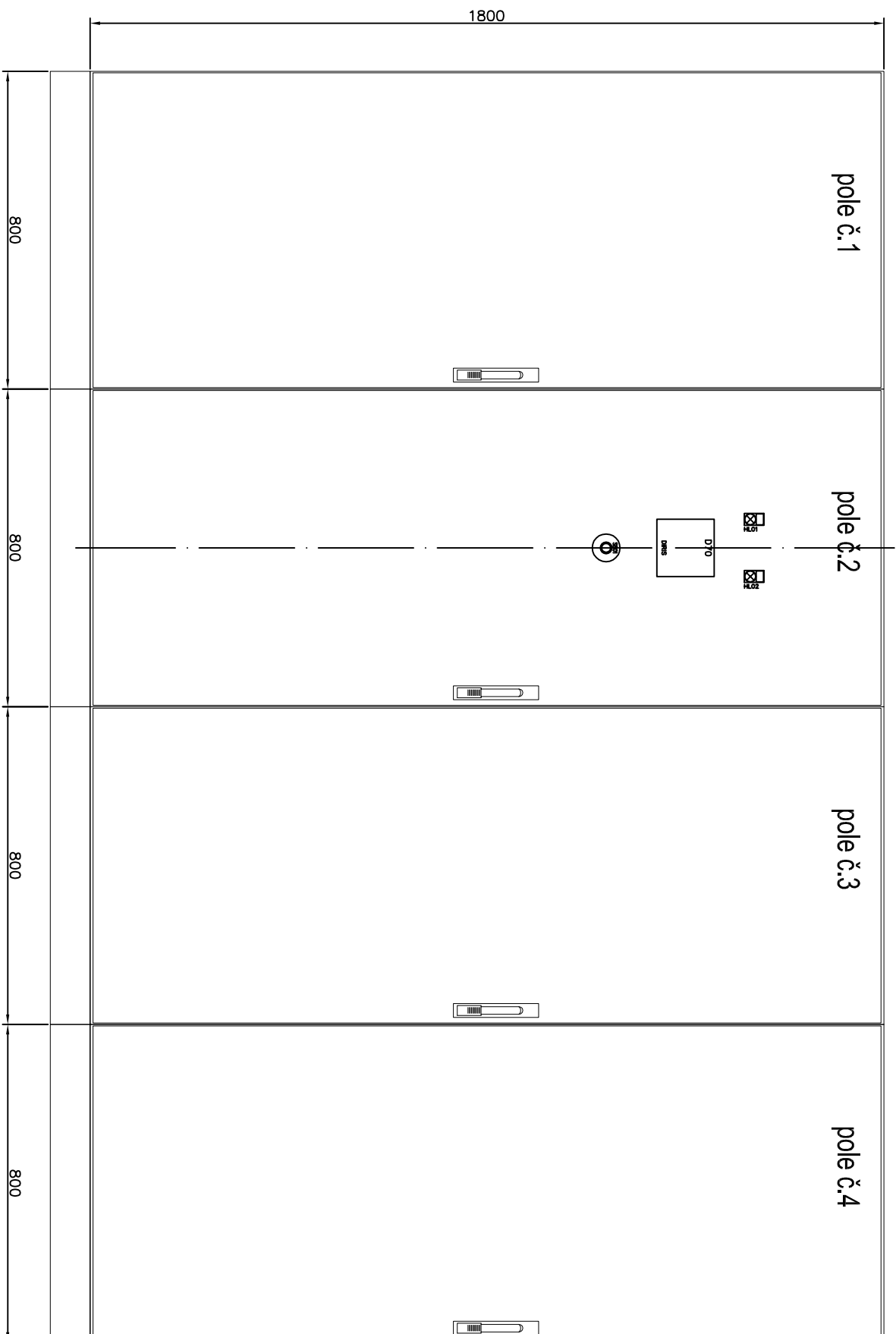


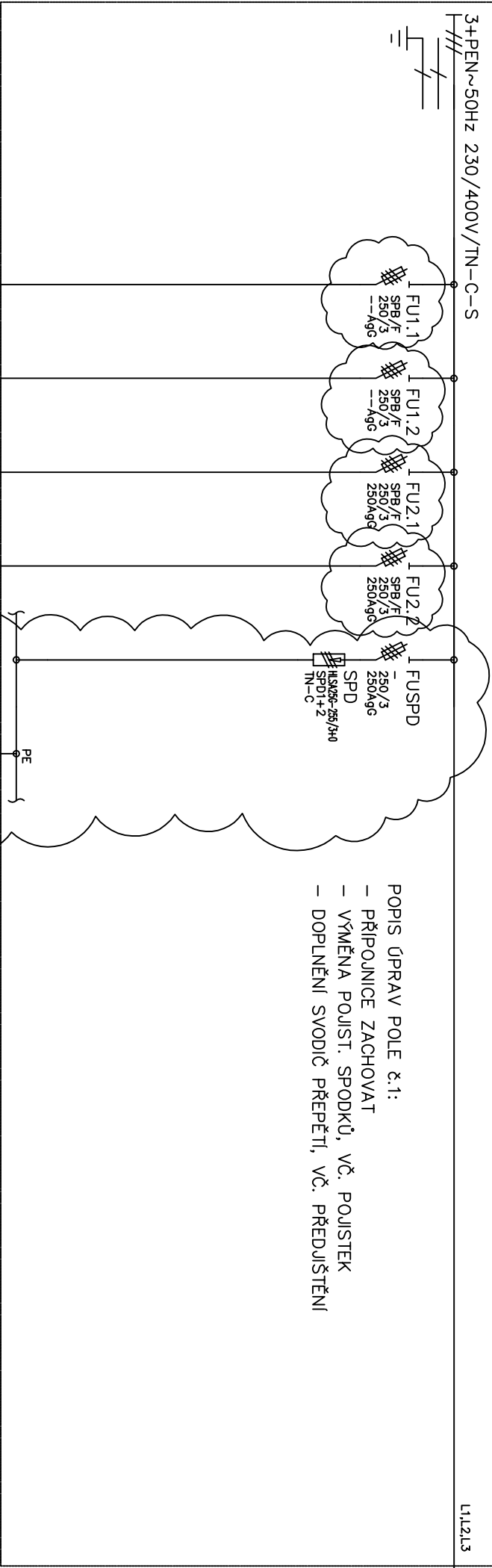
PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ NUTNÁ KOORDINACE ROZMĚRŮ ROZVADĚČE
A NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO MÍSTA, VČ. ZAMĚŘENÍ A VÝROBY OCELOVÉHO
RÁMU/KONSTRUKCE POD ROZVADĚČEM!

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-05 REKONSTRUKCE ROZVODNY GP OBJEKT: VŠB-TU OSTRAVA BUDOVA "GP" 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-S1					MĚŘÍTKO	
					Č. VÝKRESU 04	

HR-S1: IP40



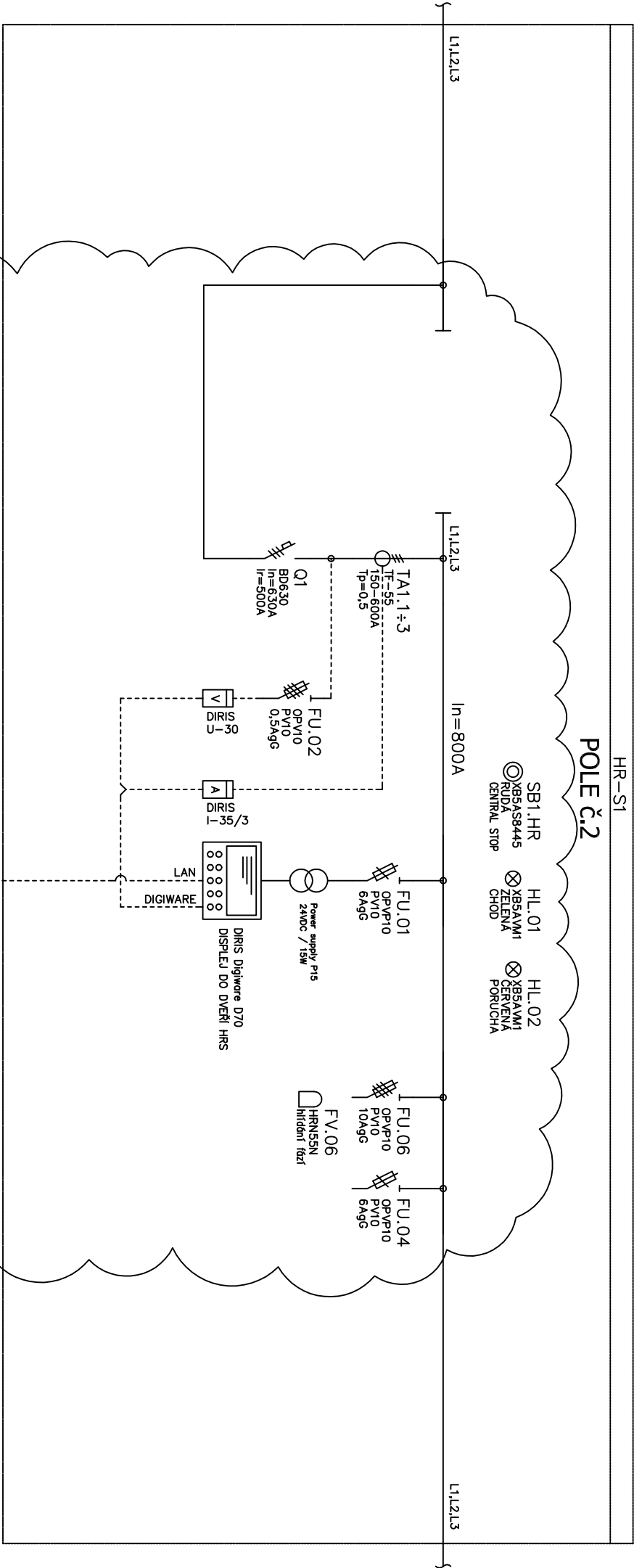
POLE č.1



POPIS ÚPRAV POLE č.1:
– PŘIPOJNICE ZACHOVAT
– VÝMĚNA POJIST. SPODKŮ, VČ. POJISTEK
– DOPLNĚNÍ SVODIČ PŘEPĚTÍ, VČ. PŘEDUŠTĚNÍ

PROPOJ	PROPOJ	PROPOJ	PROPOJ	Ochrana proti přepětí	Hlavní ochranné pozemkové
KNIHOVNA	KNIHOVNA	RM8	RM8		
HR8	HR8				
–	–	–	–	–	–

POLE č.2



POPIS ÚPRAV POLE č.2:

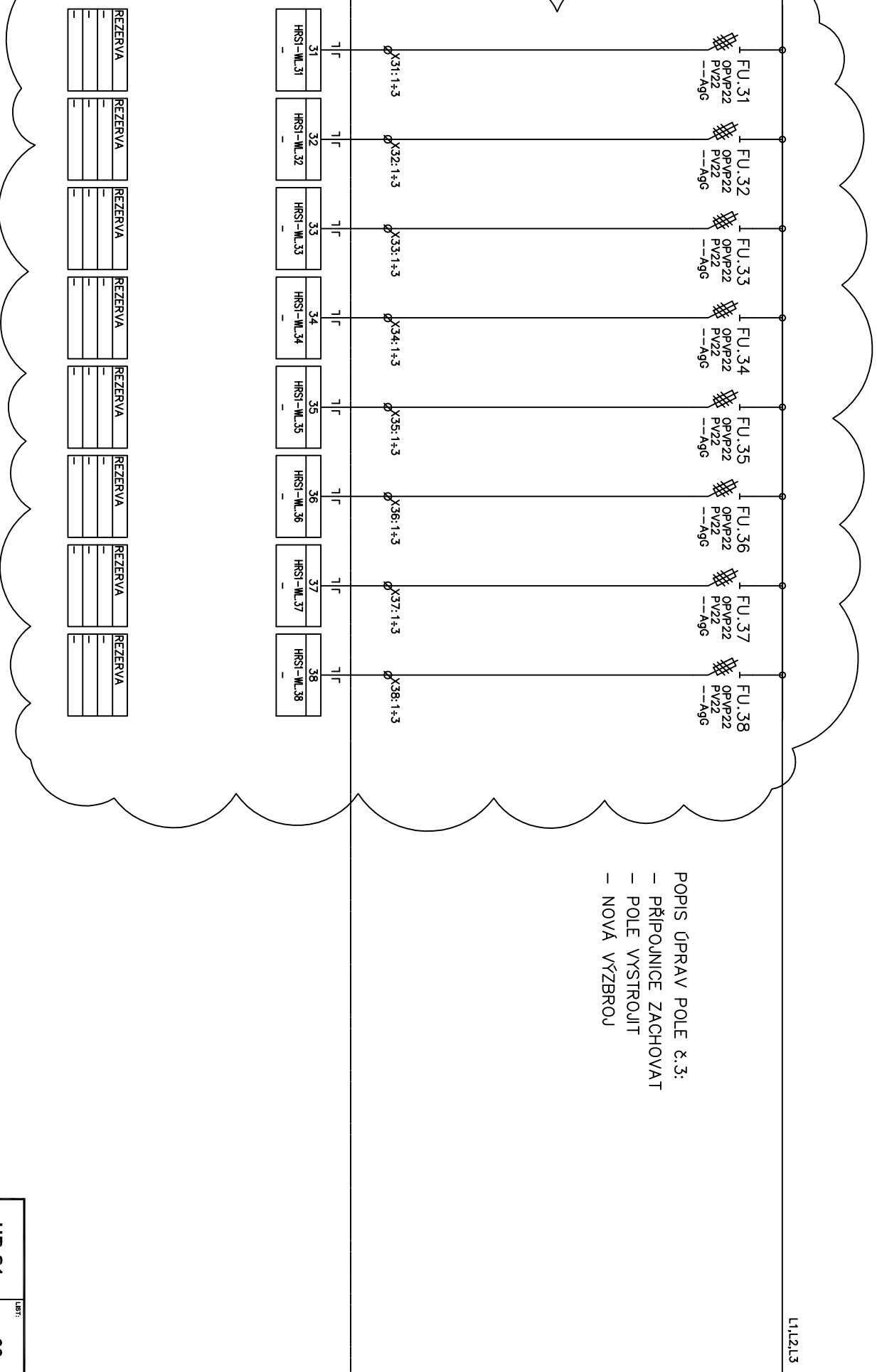
- PŘÍPOJNICE UPRAVIT NA NOVÝ STAV
- POLE VYSTROUJIT
- NOVA VÝZBROJ

MEŘENÍ	MEŘENÍ	SK-VŠB-TU
NAPĚTÍ	PROUDU	
-	-	-
-	-	-

HLÍDÁNÍ FAZI	REZERVA
-	-
-	-
-	-

POLE Č.3

POPIS ÚPRAV POLE Č.3:
– PŘÍPOJNICE ZACHOVAT
– POLE VYSTROUJIT
– NOVA VÝZBROU



**POLE č.4
BEZE ZMĚN**

L1,L2,L3

- POPIS ÚPRAV POLE č.4:
- PŘÍPOJNICE ZACHOVAT
 - VÝZBROJ ZACHOVAT

L1,L2,L3

Ovládací obvody HR-S1

