

TYP : TYPOVÁ, PLASTOVÁ, 216 modulů DIN
 KRYTÍ : IP 30
 DĚLENÍ: --
 NÁTĚR :
 PŘÍVODY : SPODEM
 VÝVODY : NAHORU

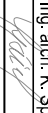
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE


OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–C–S

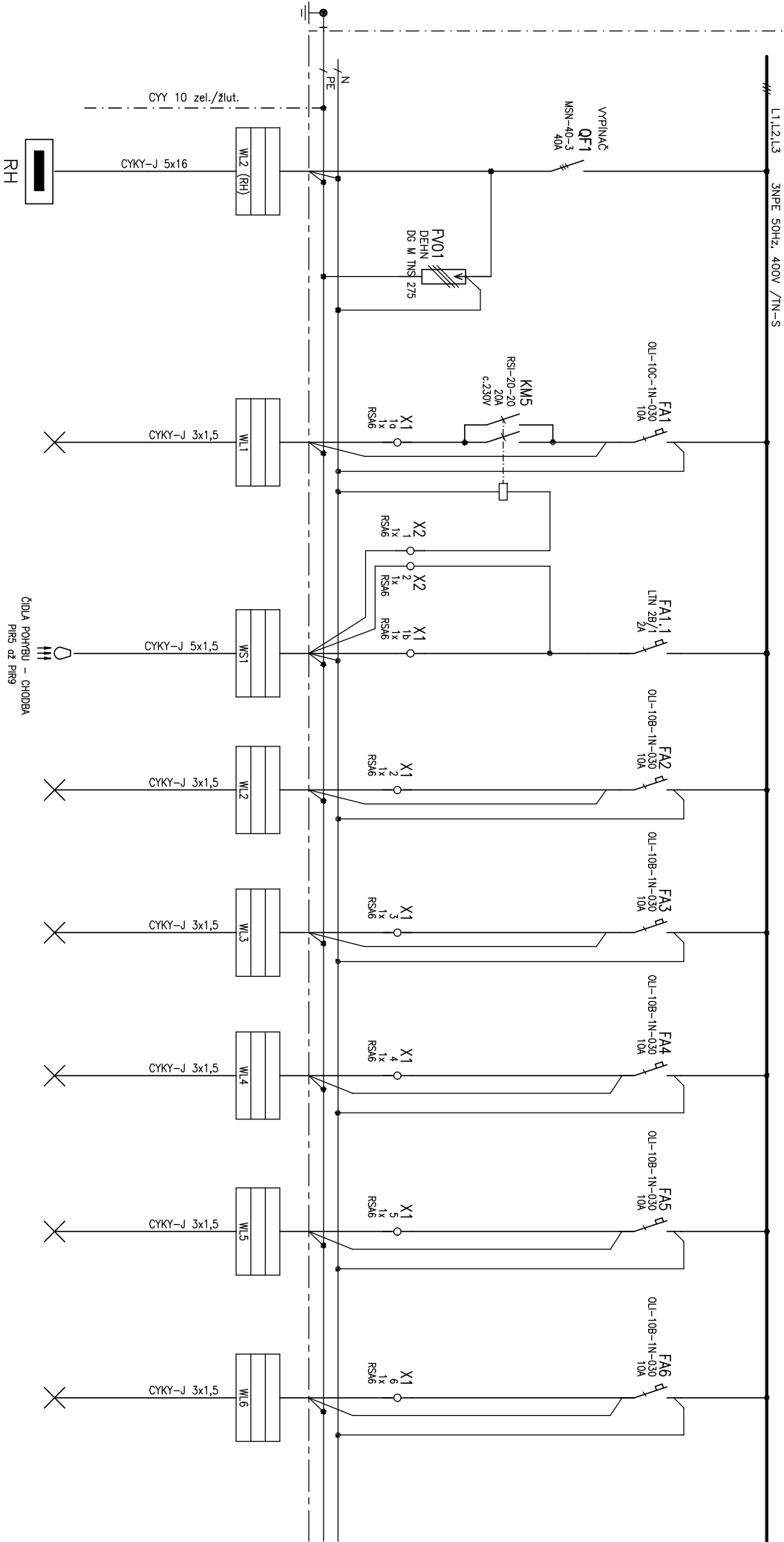
např. ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ HAGER FWU63S
 v. 950mm, š. 800mm, hl. 112mm, 216 modulů DIN



VEDOUČÍ PROJEKTU			ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	
Ing. arch. K. Spáčil			Ing. arch. K. Spáčil		Ing. Karel Rychlý	
						
INVESTOR			Jihomoravský kraj			
MÍSTO STAVBY			Brno-Lesná, Ibsenova 1			
ČÁST PD:			D.SO 03-1.6 Elektroinstalace			
STAVBA			MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ			
OBSAH VÝKRESU						
ROZVADĚČ "R1"						

Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlasi 949/2 624 00 Brno tel. 605 586 298		 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT	
FORMÁT	9x A4		
DATUM	7/2024		
ÚČEL	PDPS		
MĚŘÍTKO	--		
Č. VÝKRESU			
D.SO 03-1.6.15			

Císlo pole										
Technologický popis	PŘÍVOD ZE	PŘEPĚŤOVÁ	OSVĚTLENÍ			OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
OSPO	STAV: "RE"	OCHRANA	ATRÍUM m.č. 1.08	SIGNAL OD ČIDEL POHYBU	VAPLENÍ ČIDLA POHYBU					
Císlo pohonu			1			2	3	4	5	6



ROZVADĚČ R1

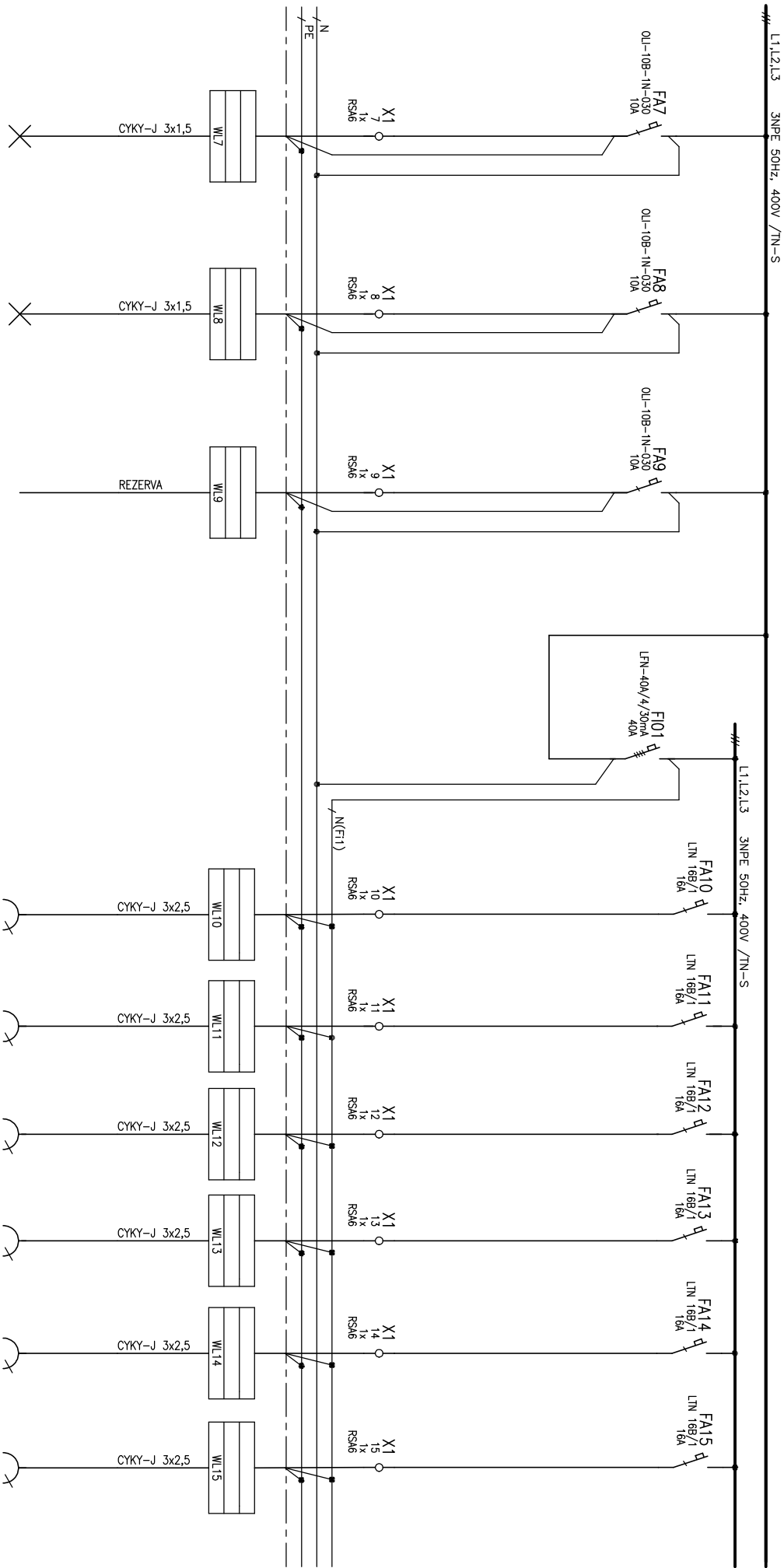
1

Ing. Rychlý

Císlo zdk.: -1.6.15

1

Císlo pole					
Technologický popis	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	REZERVA	PROUDOVÝ CHRANIČ	
OSPO	NOUZOVÉ	NOUZOVÉ			
Císlo pohonu	7	8	9	10	11
				12	13
				14	15



ROZVADĚČ R1

2

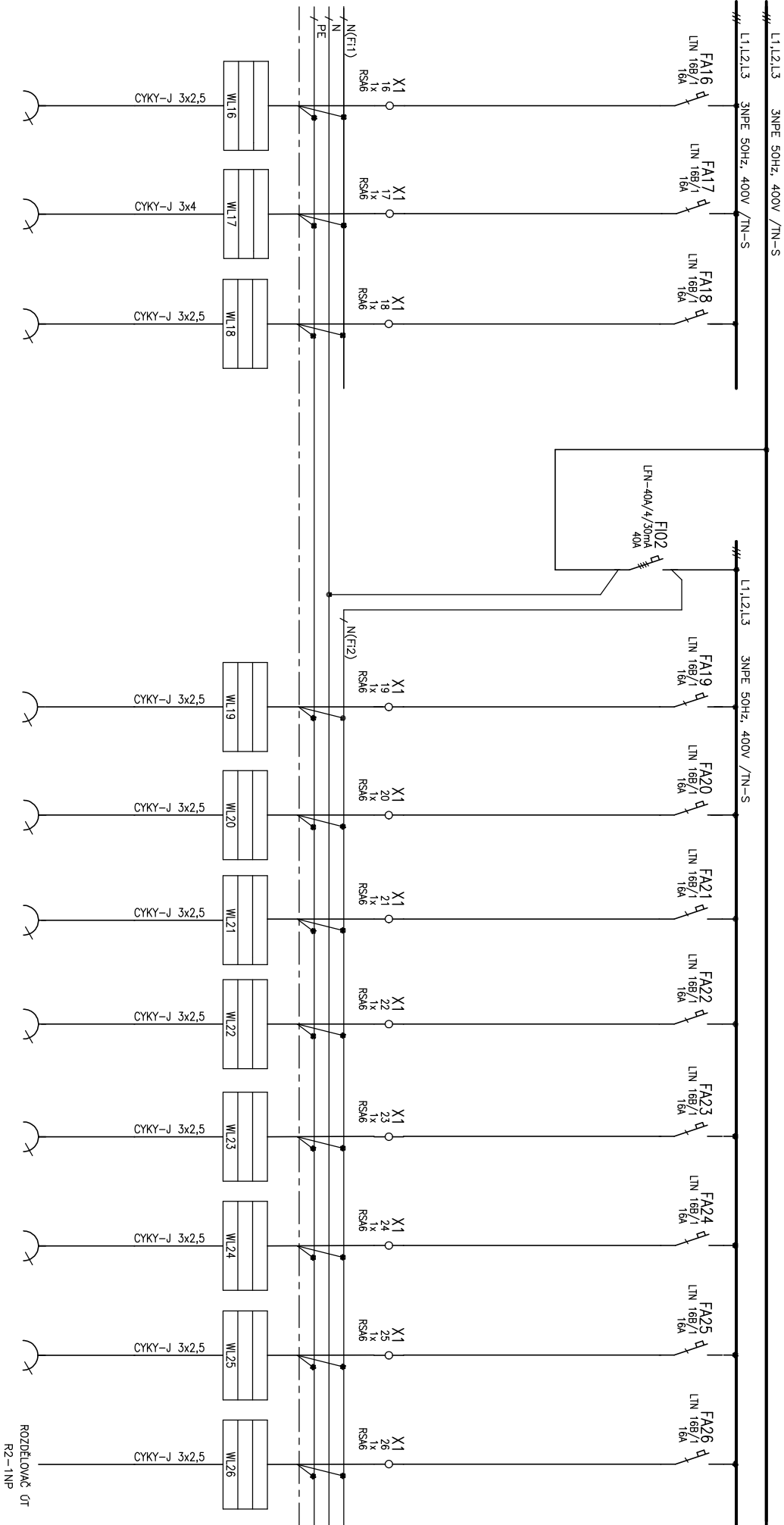
Ing. Rychlý

Císlo zdk.:

Císlo vykr.:

-1.6.15

Císlo pole												
Technologický popis	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	PROUDOVÝ CHRANIČ	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ROZDĚLOVAČ ÚT	
OSPO											R2-1NP	
Císlo pohonu	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26



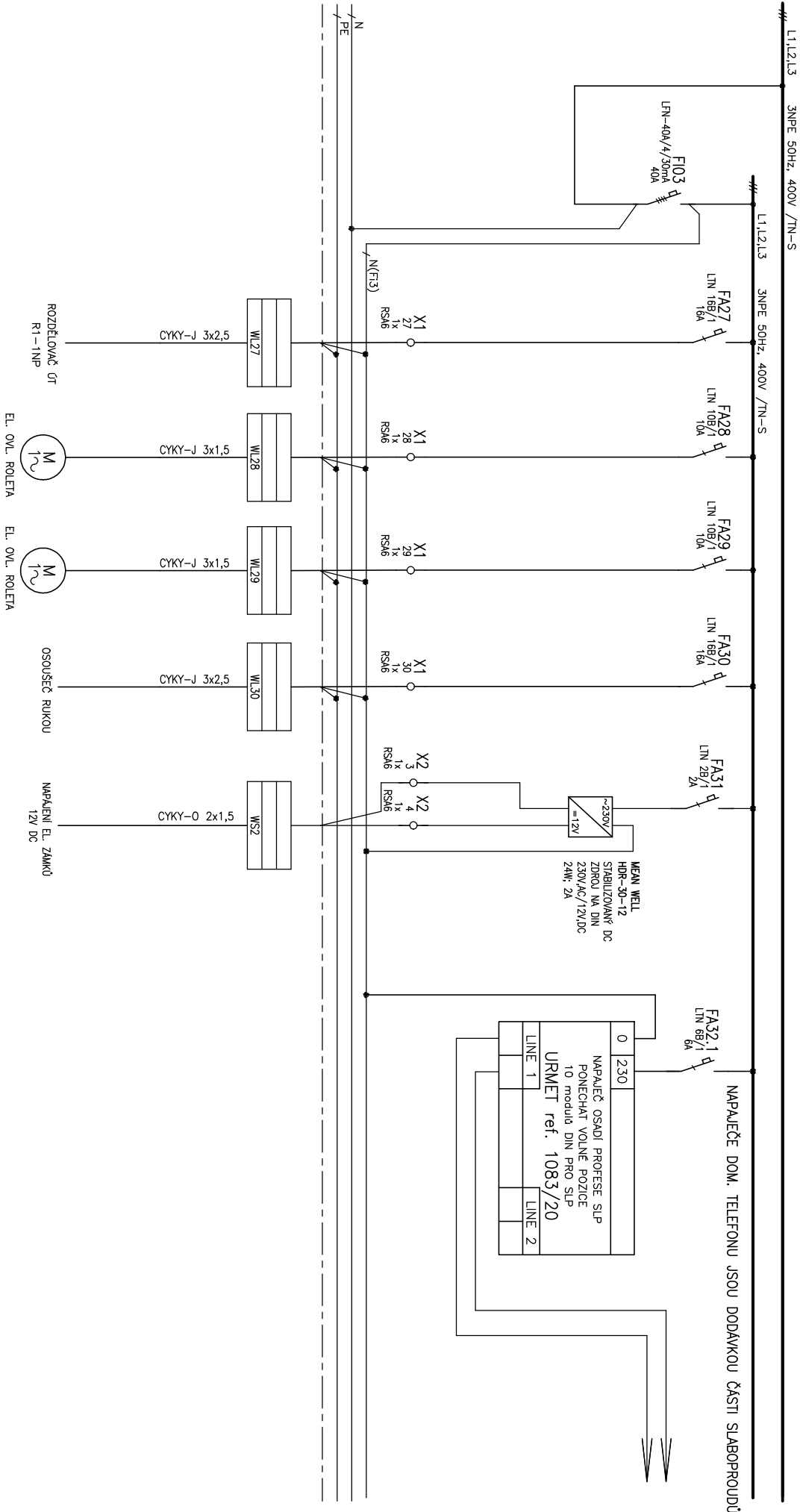
ROZVADĚČ R1

Návrh: ING. RYCHLÝ

Císlo zdk.: 3

Císlo vykr.: -1.6.15

Císlo pole						
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	ROZDĚLOVÁČ ÚT	EL. OVL. ROLETA	EL. OVL. ROLETA	OSOUIŠEČ RUKOU	ZPŘOU = 12V
OSPO		R1-1NP				NAPAJENÍ EL. ZÁMKU
Císlo pohonu		27	28	29	30	31
						32.1



ROZVADĚČ R1

Ing. Rychlý

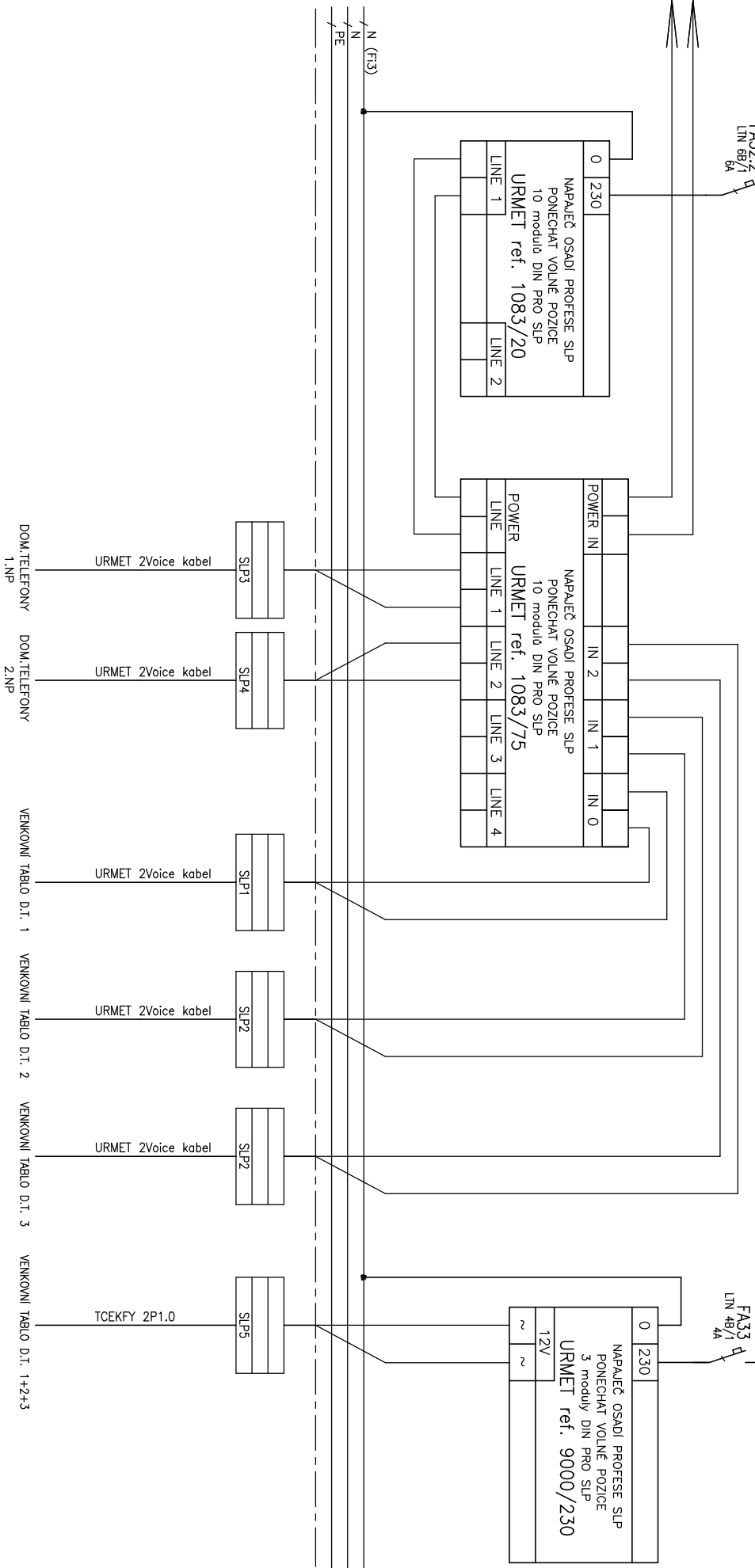
Císlo vykř.:
-1.6.15

4

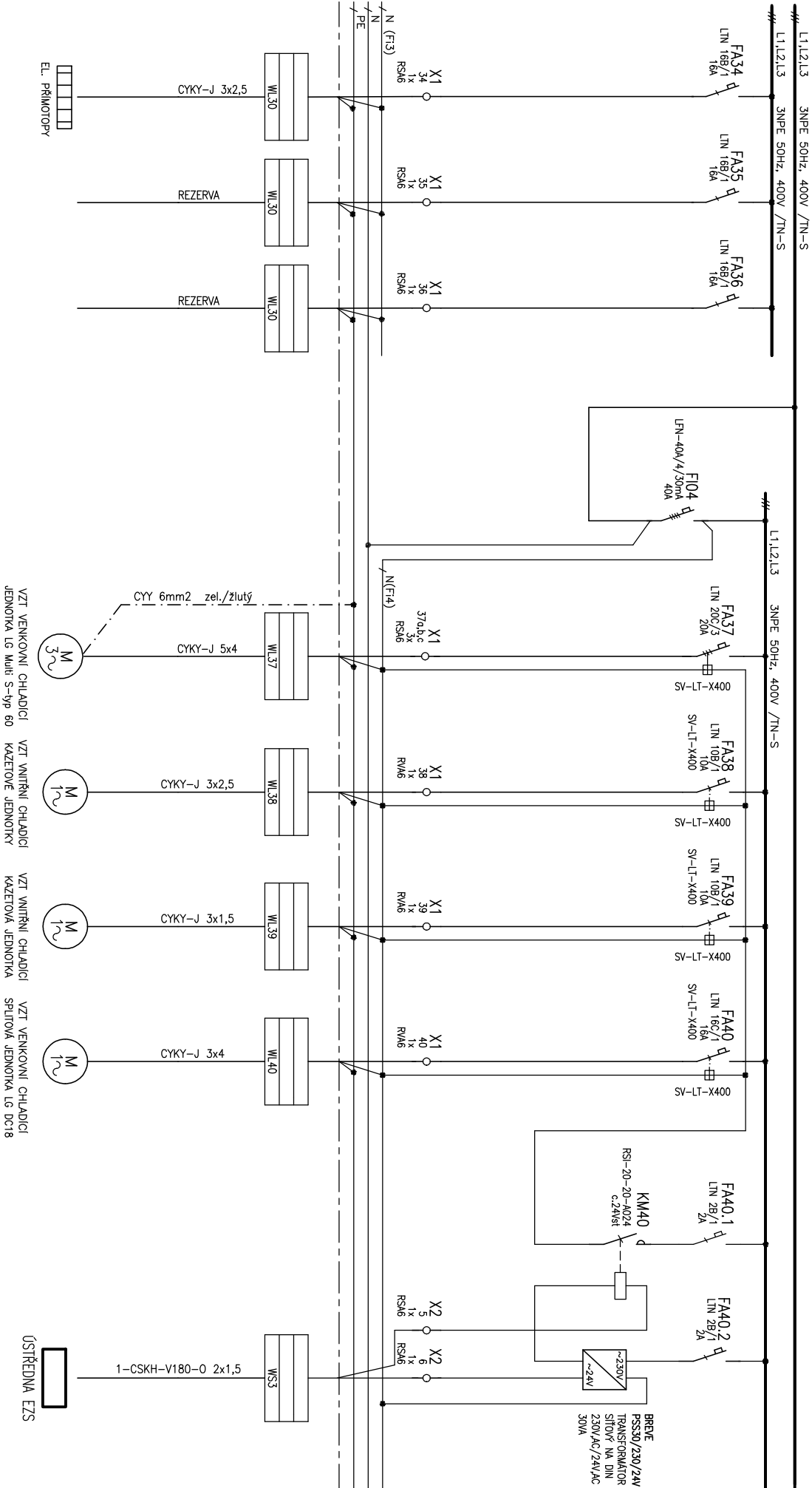
Císlo pole		
Technologický popis	NAPAJEČ DOMÁCIHO TELEFONU	NAPAJEČ DOMÁCIHO TELEFONU
OSPO		
Císlo pohonu	32.2	3.3

L1,L2,L3 3NPE 50Hz, 400V /TN-S
 L1,L2,L3 3NPE 50Hz, 400V /TN-S

NAPAJEČ DOM. TELEFONU JSOU DODÁVKOU ČÁSTI SLABOPROUDŮ



Císlo pole	PROUDOVÝ CHRÁNIČ				VZT VENKOVNÍ CHLADICI	VZT VNITŘNÍ CHLADICI	VZT VNITŘNÍ CHLADICI	VZT VENKOVNÍ CHLADICI	TRANSFORMÁTOR 24V
Technologický popis	EL. PŘÍMOTOPY	REZERVA	REZERVA		JEDNOTKA LG Multi S-typ 60	KAZETOVÉ JEDNOTKY	KAZETOVÁ JEDNOTKA	SPÍTOVÁ JEDNOTKA LG DC18	BLOKACE CHODU VZT JEDNOTEK
OSPO									
Císlo pohonu	34	35	36		37	38	39	40	



ROZVADĚČ R1

Ing. Rychlý

Císlo zdk.:

6

Císlo vykř.:
-1.6.15

