

TYP : TYPOVÁ, PLASTOVÁ, 144 modulů DIN
 KRYTÍ : IP 30
 DĚLENÍ: --
 NÁTĚR :
 PŘÍVODY : SPODEM
 VÝVODY : NAHORU

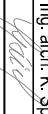

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

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

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

např. ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ HAGER FWU62S
 v. 950mm, š. 550mm, hl. 112mm, 144 modulů DIN



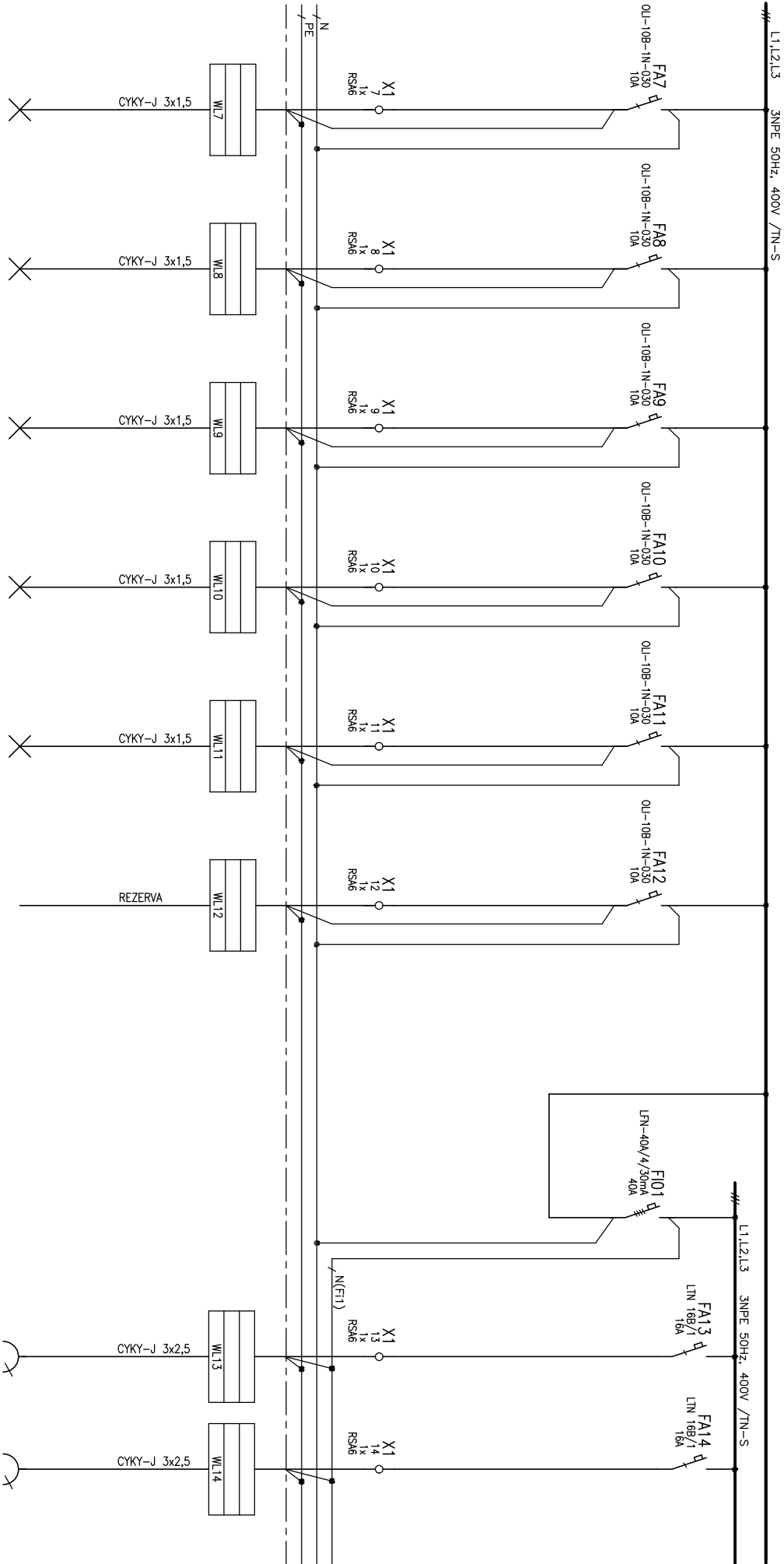
VEDOUcí PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Karel Rychlý
			
INVESTOR		Jihomoravský kraj	
MÍSTO STAVBY		Brno-Lesná, Ibsenova 1	
ČÁST PD:		D.SO 03-1.6 Elektroinstalace	
STAVBA	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ		
OBSAH VÝKRESU		Ing.arch. Karel Spáčil ČKA 03 324 Podpis 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	
ROZVADĚČ "R2"		 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT	
		FORMÁT	8x A4
		DATUM	7/2024
		ÚČEL	PDPs
		MĚŘÍTKO	--
		Č. VÝKRESU	
		D.SO 03-1.6.16	

Ing.arch. Karel Spáčil
 ČKA 03 334
 Podlasi 949/2
 624 00 Brno
 tel: 605 588 298



KAREL SPÁČIL
 ARCHITEKT

Císlo pole								
Technologický popis	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	ZASUVKY	ZASUVKY
OSPO					NOUZOVÉ			
Císlo pohonu	7	8	9	10	11	12	13	14



Císlo pole			
Technologický popis	REZERVA	VZT VNITŘNÍ CHLADICI	TRANSFORMÁTOR 24V
OSPO		KAZETOVÉ JEDNOTKY	
Císlo pohonu	53	54	55
			BLOKACE CHODU VZT JEDNOTEK

