

TYP : TYPOVÁ, PLASTOVÁ, 168 modulů DIN  
KRYTÍ : IP 44  
HLOUBKA : 161 mm  
DĚLENÍ: --  
KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20  
NÁTĚR :  
PŘÍVODY : SHORA  
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 NÁSTĚNNÁ HAGER UNIVERS FWB72S 168TE  
v. 1100mm, š. 550mm, hl. 161mm, 168 modulů DIN

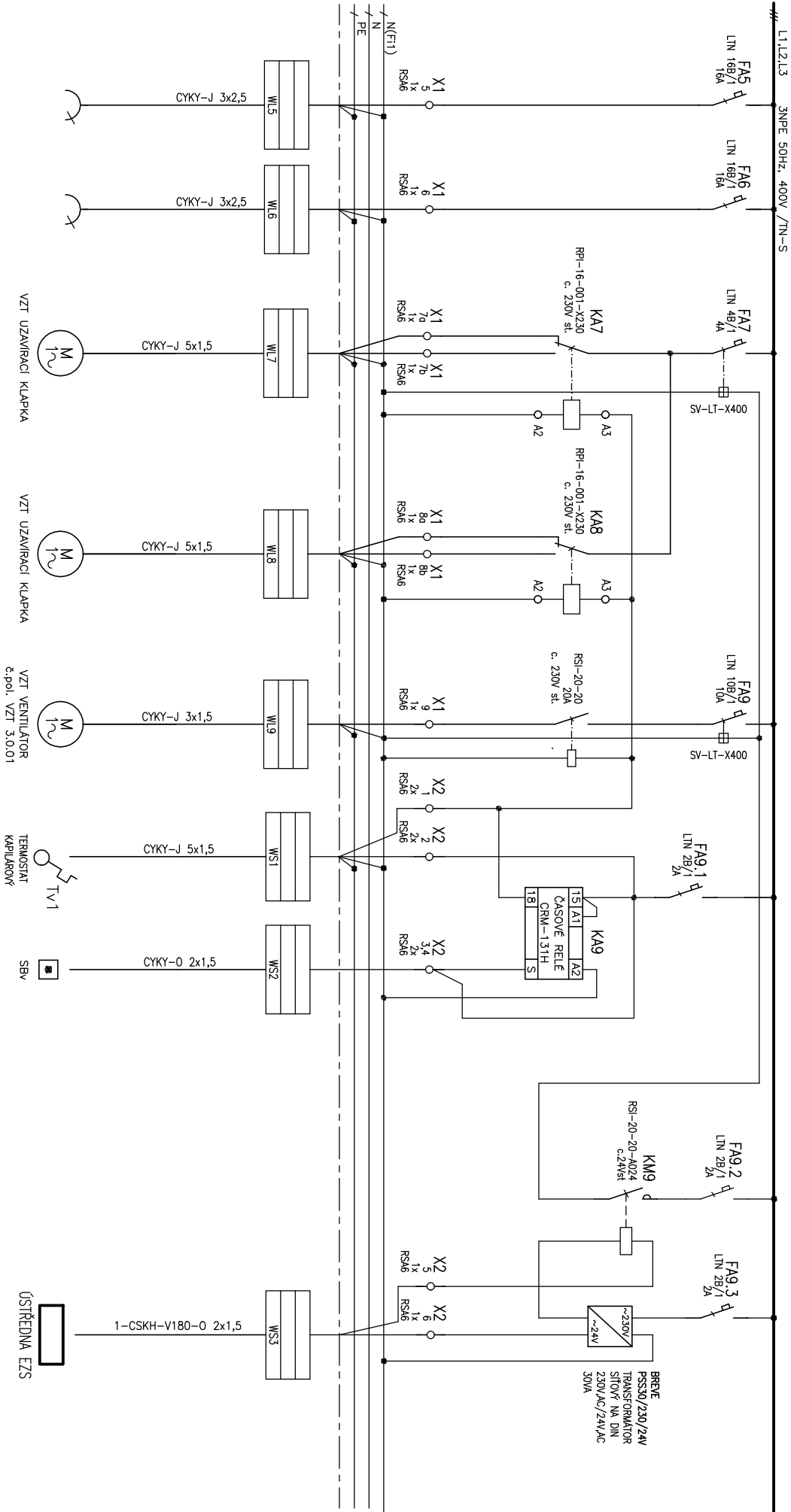


VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch. Karel Spáčil ČKA 03 324 Podlaží 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	 <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Karel Rychlý		
INVESTOR	Jihomoravský kraj			
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, Ibsenova 1			
ČÁST PD:	D.SO 03-1.6 Elektroinstalace			
STAVBA	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ			
	ÚČEL	5x A4		
	MĚŘÍTKO	PDPS		
		--		
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
ROZVADĚČ "RH"			D.SO 03-1.6.13	



Císlo pole						
Technologický popis	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	SERVOPOHON VZT KLAPKY	SERVOPOHON VZT KLAPKY	VZT VENTILÁTOR	OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU
OSPO					č.pól. VZT 3.0.01	
Císlo pohonu	5	6	7	8	9	TRANSFORMÁTOR 24V BLOKÁŽE CHODU VZT JEDNOTEK

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



ROZVADĚČ RH

Ing. Rychlý

Císlo zdk.:

Císlo vykr.:

2

ROZVADĚČ RH

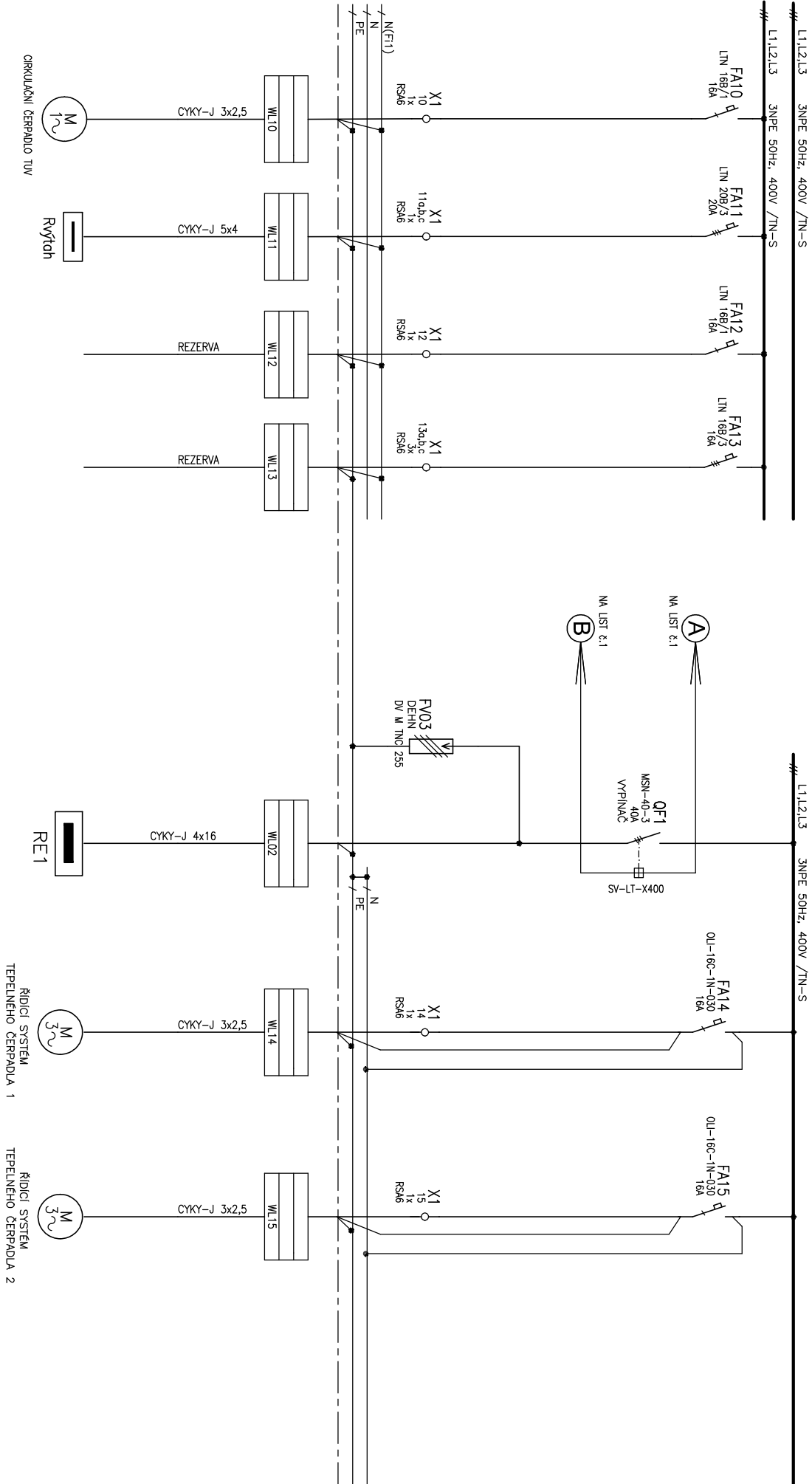
Ing. Rychlý

Císlo zdk.:

Císlo vykr.:  
-1.6.13

2

Císlo pole							
Technologický popis	OKRUKAČNÍ ČERPADLO TUV	ROZVODNICE	REZERVA	REZERVA	PRÍVOD Z NOVEHO "RE1"	ŘÍDICI SYSTÉM TEPELNÉHO ČERPADLA 1	ŘÍDICI SYSTÉM TEPELNÉHO ČERPADLA 2
OSPO		VÝTAHU					
Císlo pohonu	10	11	12	13		14	15



ROZVADĚČ RH

Novit:

ING.RYCHLÝ

Císlo zdk.:

Císlo vykř.:

-1.6.13

3

