

TYP :            ATYP. SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH. ROZVADĚČ            HLoubKA :    300mm  
 KRYTÍ :           IP 30            KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20  
 DĚLENÍ:           -  
 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

OCELOPLECHOVÝ ATYPICKÝ ROZVADĚČ S DVEŘMI, SKŘÍŇOVÝ  
 290 MODULŮ DIN, PRO MAX. CELKOVÝ PROUD 125 A  
 ROZMĚRY : v. 2000mm x š.600mm x hl.300mm

<div> <div>ATELIER TĚŠNOVKA</div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>		STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ MĚSTSKÉ KNIHOVNY MODŘINOVA TŘEBÍČ	
ROZVADĚČ "RH"		AUTOR: ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, ING.ARCH. PETR TODOROV PROJEKTANT ČÁSTI ELEKTRO: ING. KAREL RYCHLÝ INVESTOR: Město TŘEBÍČ DATUM: ČERVENEC 2021 STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: --	
		FORMÁT: 12 A4	
		Č. VÝKRESU: 09	
		ATELIER TĚŠNOVKA ARCHITEKT TĚŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO TEL.: +420 50 132 149 E-MAIL: todorov@tesnovka.cz WWW.TESNOVKA.CZ	



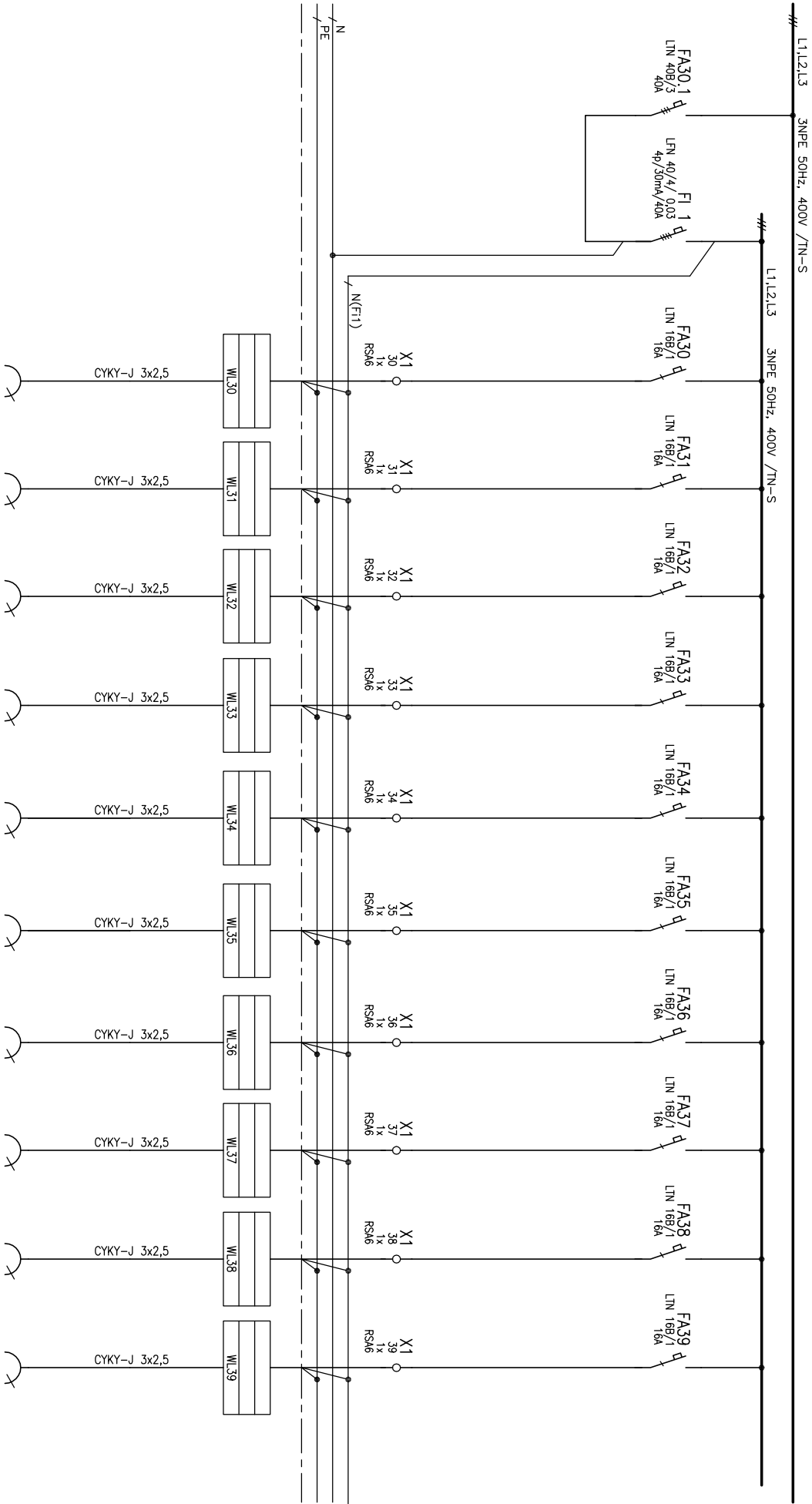








Císlo pole											
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRANIČ	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY		
OSP0											
Císlo pohonu		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39



ROZVADĚČ “RH”

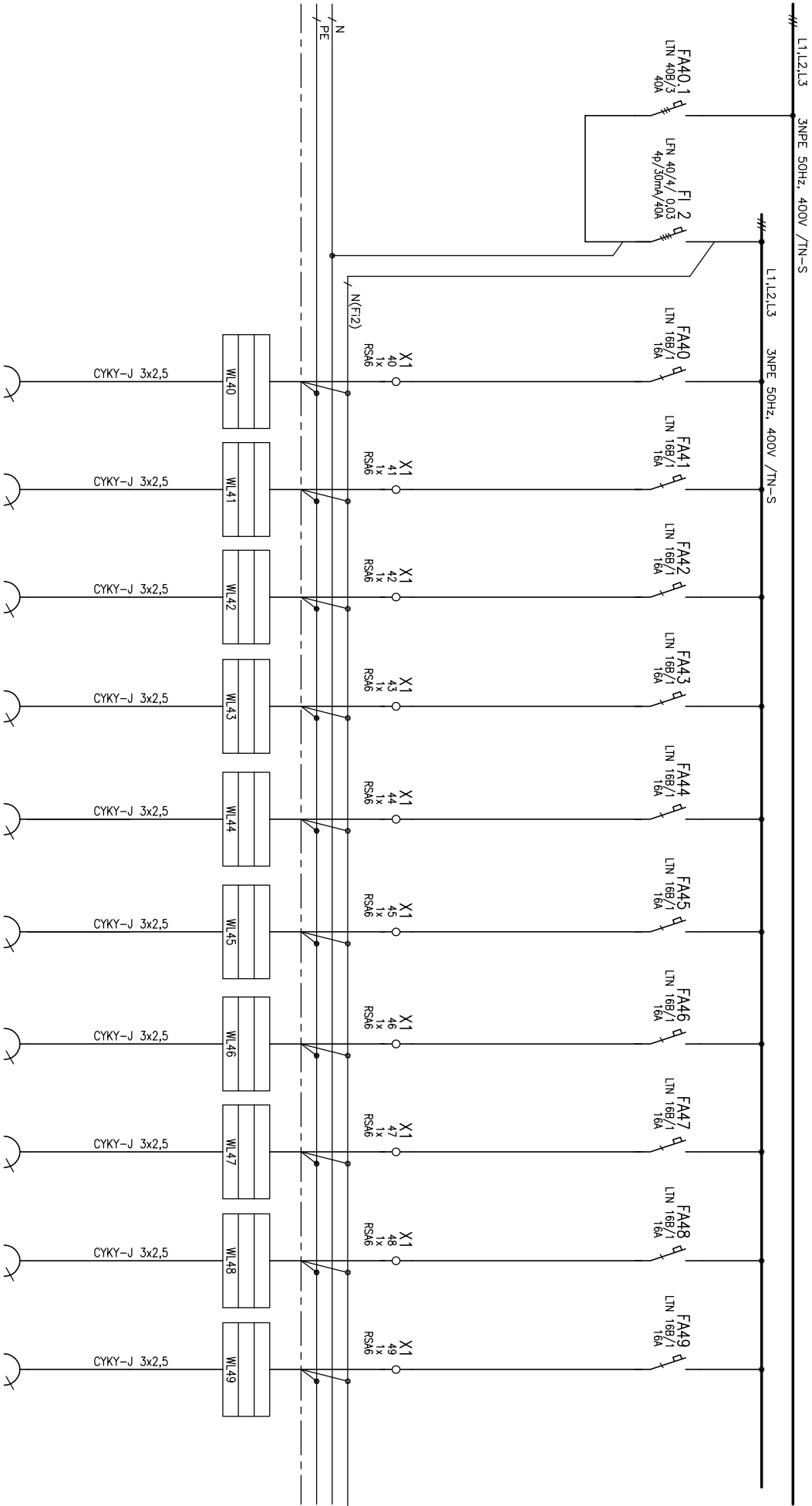
Navrhl: ING. RYCHLÝ

Císlo zak.:

Císlo výkř.: 09

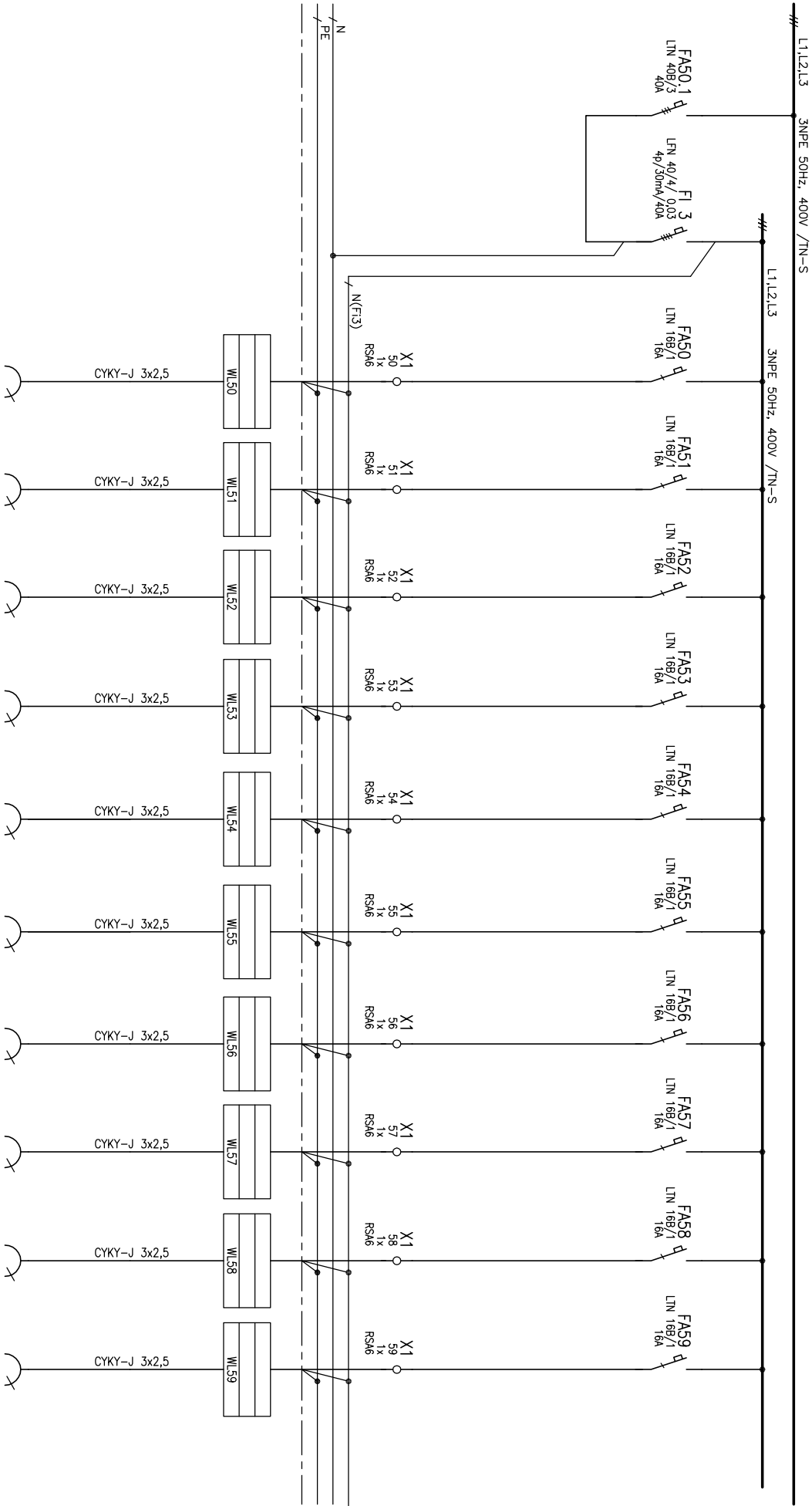
6

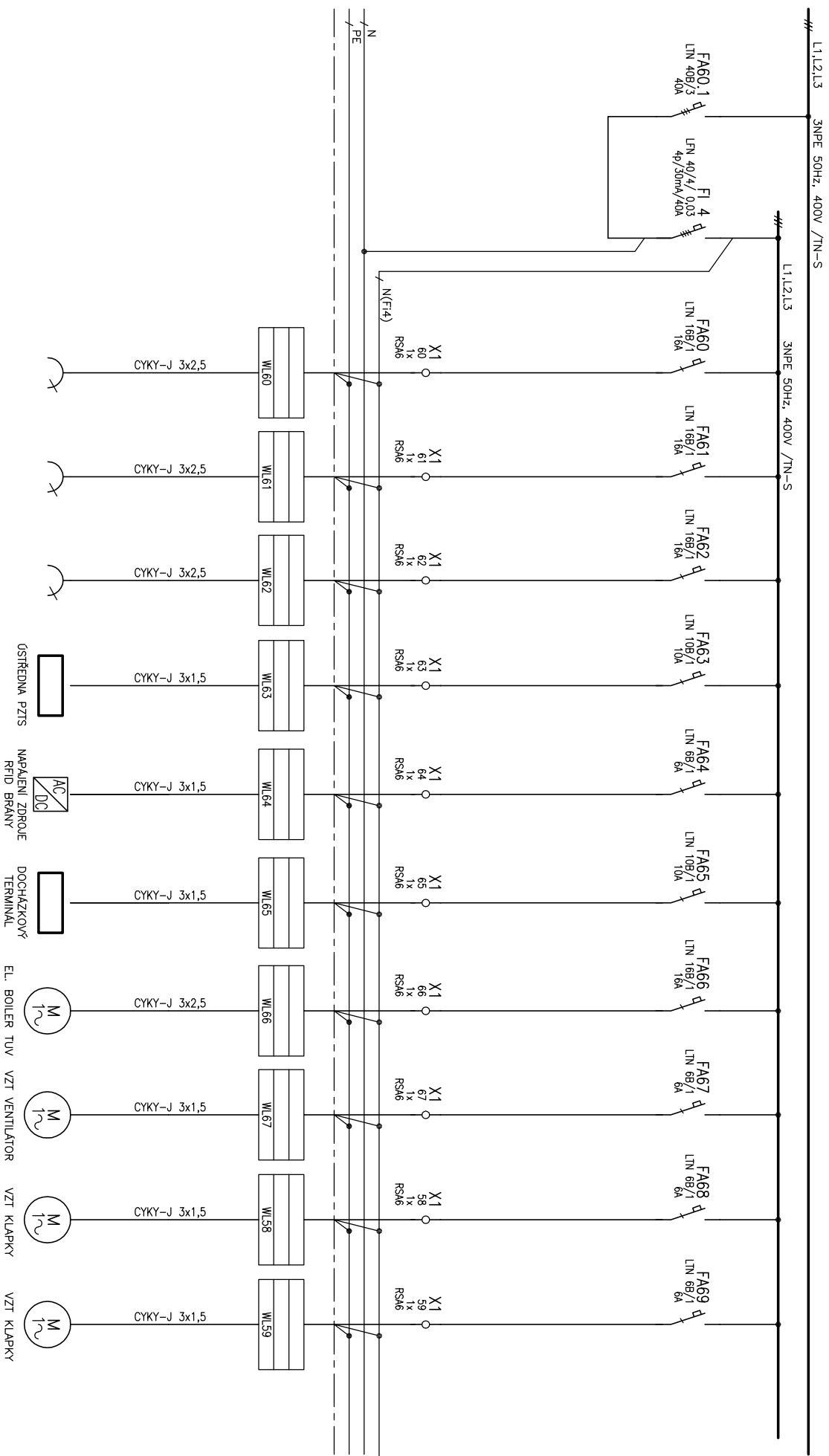
Císlo pole										
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRANIČ	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	
OSPO						GALERIE 2.01	GALERIE 2.01	GALERIE 2.01	GALERIE 2.01	
Císlo pohonu		40	41	42	43	44	45	46	47	48
										49





Císlo pole										
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRANIČ	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	
OSPO		BAR	BAR	BAR	BAR	EXTERIER	EXTERIER	RACK 1	RACK 1	
Císlo pohonu	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59



[illegible]

# ROZVADĚČ “RH”

Navrh:  
ING.RYCHLÝ

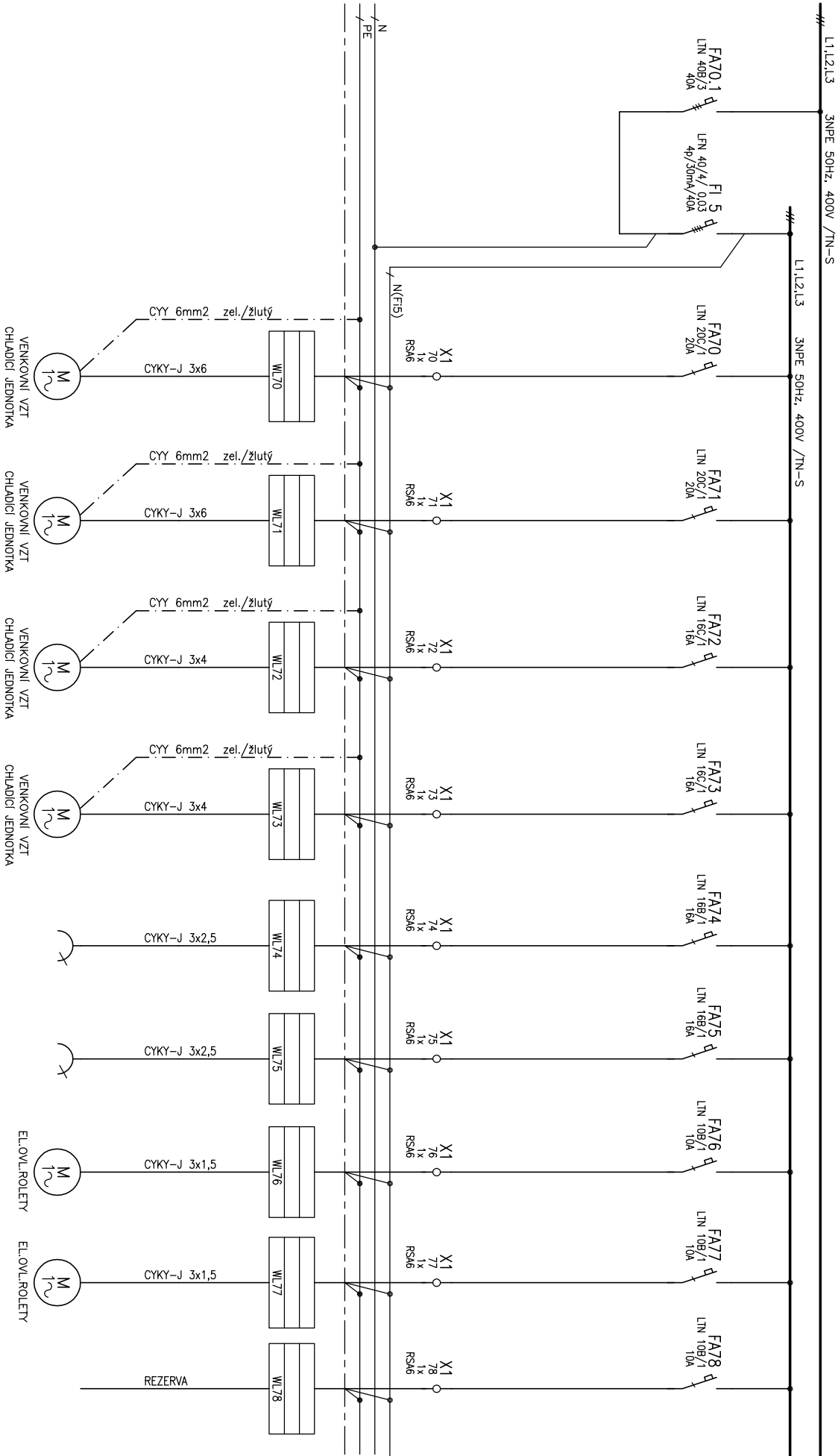
Cislo zak.:

Cislo vykr.:	
--------------	--

6

09

Císlo pole									
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRANIČ	VENKOVNÍ VZT	VENKOVNÍ VZT	VENKOVNÍ VZT	VENKOVNÍ VZT	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	EL.OVL.ROLETY	EL.OVL.ROLETY
OSPO		CHLADICÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ JEDNOTKA				
Císlo pohonu		70	71	72	73	74	75	76	77
									78



ROZVADĚČ "RH"

Navrhl: ING. RYCHLÝ

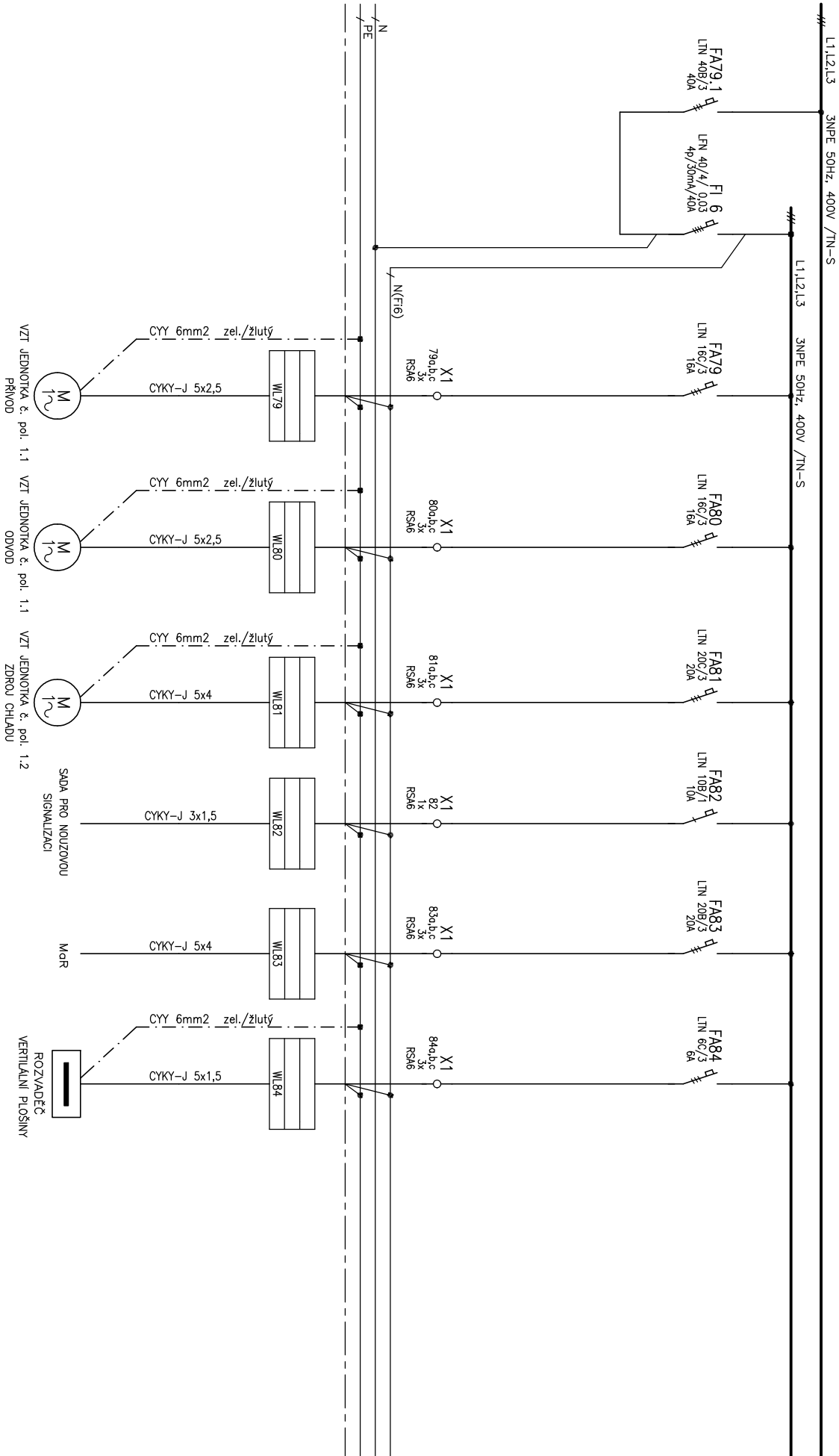
Císlo zák.:

Císlo výkř.:

10

09

Císlo pole						
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	VZT JEDNOTKA č. pol. 1.1	VZT JEDNOTKA č. pol. 1.1	VZT JEDNOTKA č. pol. 1.2	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI	MoR
OSP0		PRÍVOD	ODVOD	ZDROJ CHLADU		VÝVOD PRO VERTIKÁLNI PLOŠINU
Císlo pohonu		79	80	81	82	83
						84



ROZVADÉČ "RH"

Novýh:  
ING. RYCHLÝ

Císlo zák.:

Císlo výkr.:  
11  
09