

Typ :  
KRYTÍ :  
DĚLENÍ:  
NÁTĚR :  
PŘÍVODY :

Typová, zapuštěná, 120 modulů DIN  
IP 30  
--  
--  
SPODEM

Hloubka :  
KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ :  
VÝVODY :

136 mm  
IP 20  
NAHORU

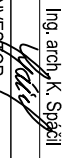

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V;  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

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

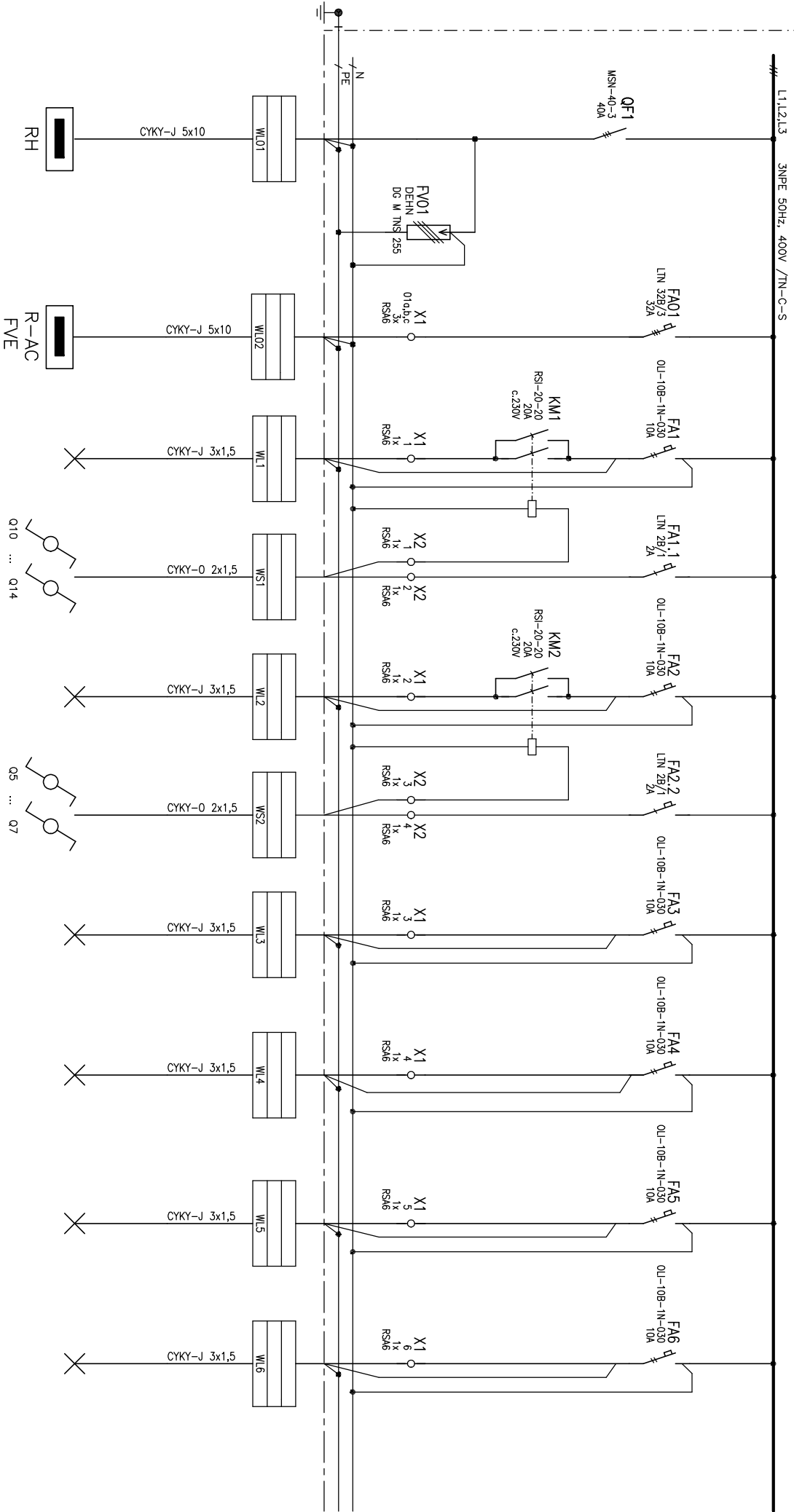
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN-C-S

NAPŘ. ROZVODNICE EATON XBOARD BF-U-5/120-C  
v. 920mm, š. 588mm, hl. 136mm, 120 modulů DIN

0,000 = 232,200 (úroveň čisté podlahy v 1.NP stáv. objektu)

VEDOUcí PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. Karel Rychtý	Ing. Karel Rychtý	
				
INVESTOR		Město Ivančice		
MÍSTO STAVBY		Ivančice, ul. Na Úvoze 1550/1		
ČÁST PD:		D.1.7 Elektronisálace		
STAVBA	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE			
OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU		<div><div>KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div></div>
ROZVADĚČ "R1"		D.SO 03-1.7.8		

Číslo pole		PŘEVOD ZE	PŘEPĚŤOVÁ	PŘÍPRAVA: PŘIVOD	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
Technologický popis		STAV "RH"	OCHRANA	Z INSTALACE FVE				
OSPO								
Číslo pohonu			01	1	2	3	4	5
								6



ROZVADĚČ R1

Navrhl: ING. RYCHLÝ

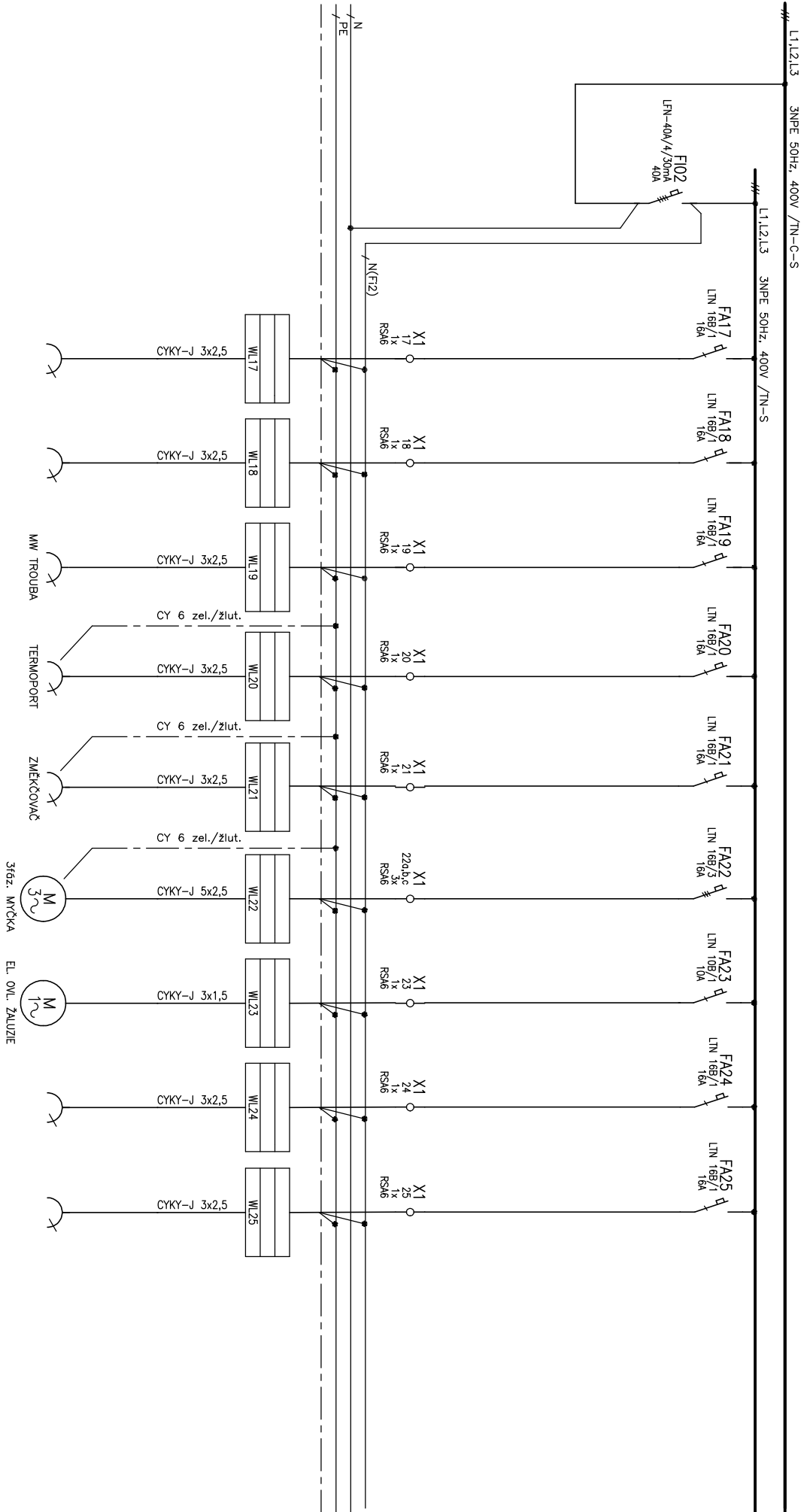
Číslo zdk.:

Číslo výkř.: D.SO 03-1.7.8

1



Císlo pole									
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	3fáz. MYČKA	EL. OVL. ŽALUZIE	ZÁSUVKY
OSPO									RACK
Císlo pohonu		17	18	19	20	21	22	23	24
									25



ROZVADĚČ R1

Ing. Rychlý

Císlo zak.:

Císlo výk.: D.1.4.1-9

3

