

Číslo sady

## REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

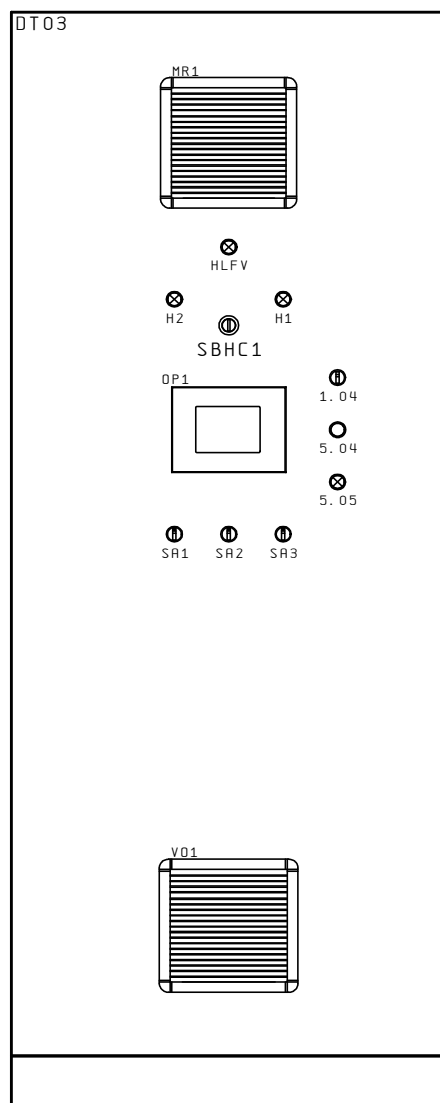
Autorizácia

 $\pm 0,000 = 237,41 \text{ m.n.m.}$ 

NÁZOV STAVBY	TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div></div> <div><b>STAPRING</b>, a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
MIESTO STAVBY	TOPOLČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO01 KOTOLŇA obj.09			
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevád. Piaristická 2, NITRA		DÁTUM :	08/2025
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT		ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 035
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI		MIERKA :	--
ZODP. PROJEKTANT	ING. JÁN HUDEC <i>Hudec</i>		FORMÁT :	17 x A4
PROJEKTANT	MILAN SLOBODA, TOMÁŠ OSTRIHOŇ			
NÁZOV VÝKRESU	ROZVÁDZAČ DT03		VÝKRES Č.:  17	
ČASŤ/ PROFESIA	E1.1.6	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA a MaR		

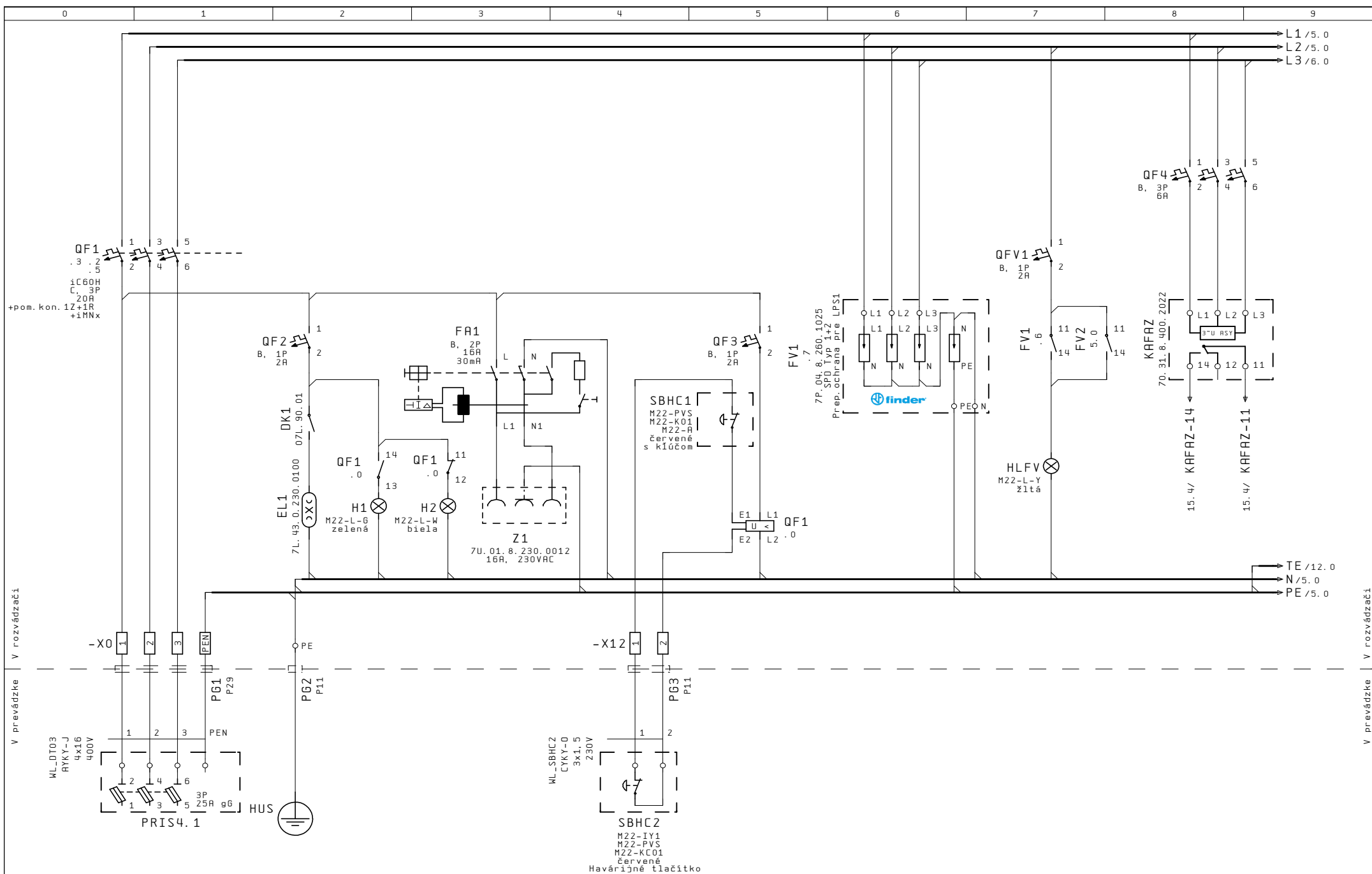
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>MARSY spol. s r.o.</div><div>MARSY spol. s r.o. 9. mája 46 974 01 Banská Bystrica Tel.: +421 48 41 48 041</div></div>									
<div><div>Objekt : S001 KOTOLŇA obj.09</div><div>Stavba : Topoľčianky, Centrálny logistický sklad, rekonštrukcia objektu</div><div>Zákazkové číslo : 25035</div><div>Číslo výkresu : 17</div><div><div><div>Rozvodné siete : 3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S 2 AC 24V, 50Hz, PELV 2 DC 24V, PELV</div><div>Rozvádzač : DT03 Rozmery [šxvxh] : 800x2000+100x400 Krytie pri uzatv. dverách : IP40 Krytie pri otvor. dverách : IP20 Typ : Rozvádzač Prívod : Zhora Vývody : Hore</div></div><div><div>Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche : Samočinným odpojením napájania hlavné pospájanie</div><div>Základná ochrana pred zásahom elektrickým prúdom : Izolovaním živých častí, krytmi, doplnkovou ochranou-prúdovými chráničmi</div><div>Ochrana pred zásahom el. prúdom malým napätím : PELV</div></div></div><div><div><div>Začiatok projektu : 13.08.2025</div><div>Zodpovedný projektant : Ing. Hudec</div><div>Posledná zmena : 04.11.2025</div><div>Vypracoval : TOM</div></div><div>Počet strán : 17</div></div></div>									
<div><div>MARSY spol. s r.o.</div><div>Názov akcie: Topoľčianky, Centrálny logistický sklad</div><div>Názov strany: Titulka</div><div>Zákaz. č.: 25035</div><div>Rozvádzač: DT03</div><div>Posledná zmena: 04.11.2025</div><div>Tlačené: TOM</div><div>04.11.2025</div><div>Strana: 1</div></div>									

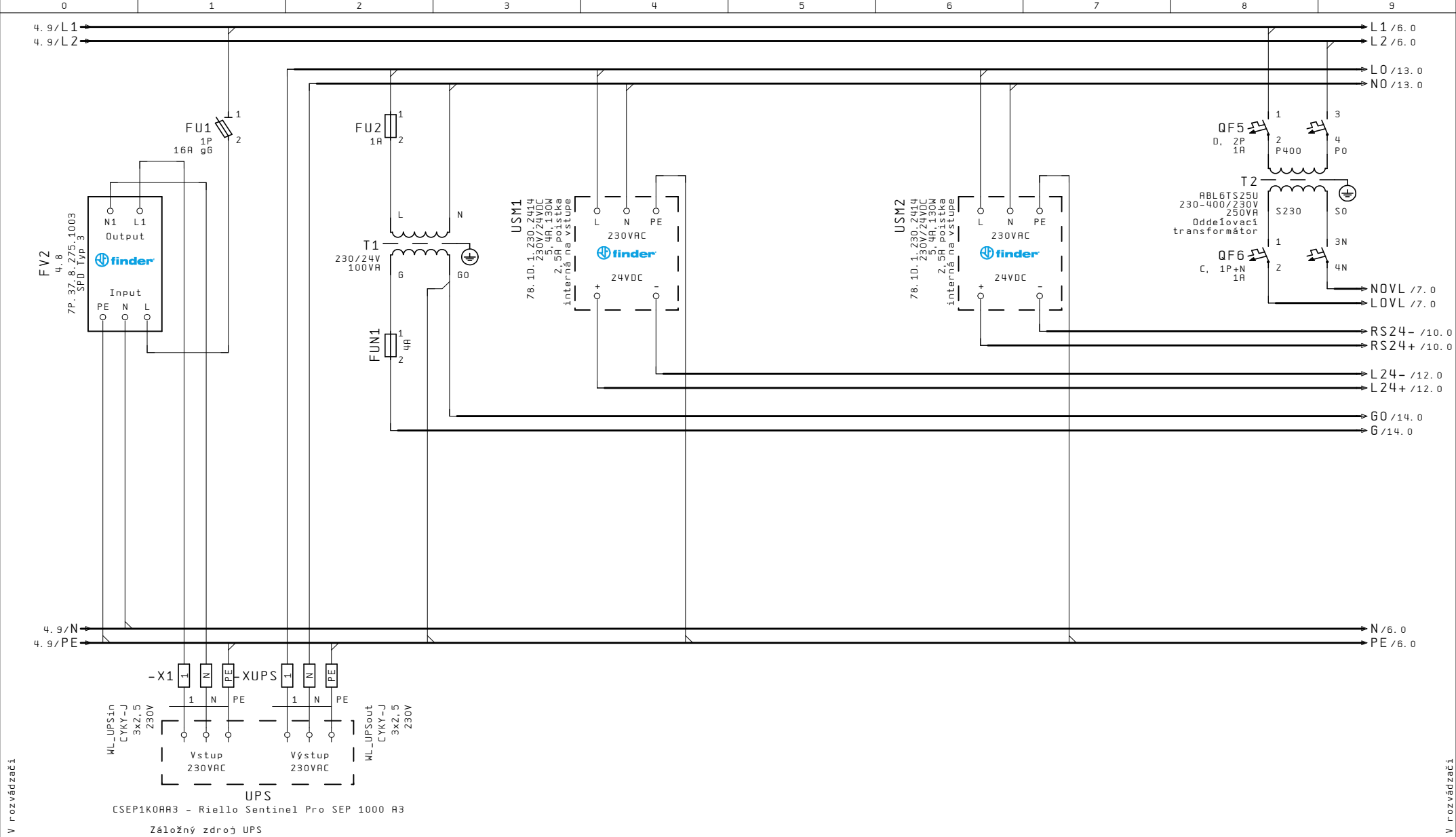




Rozmery (šxvxh): 800x2000+100x400

[illegible]





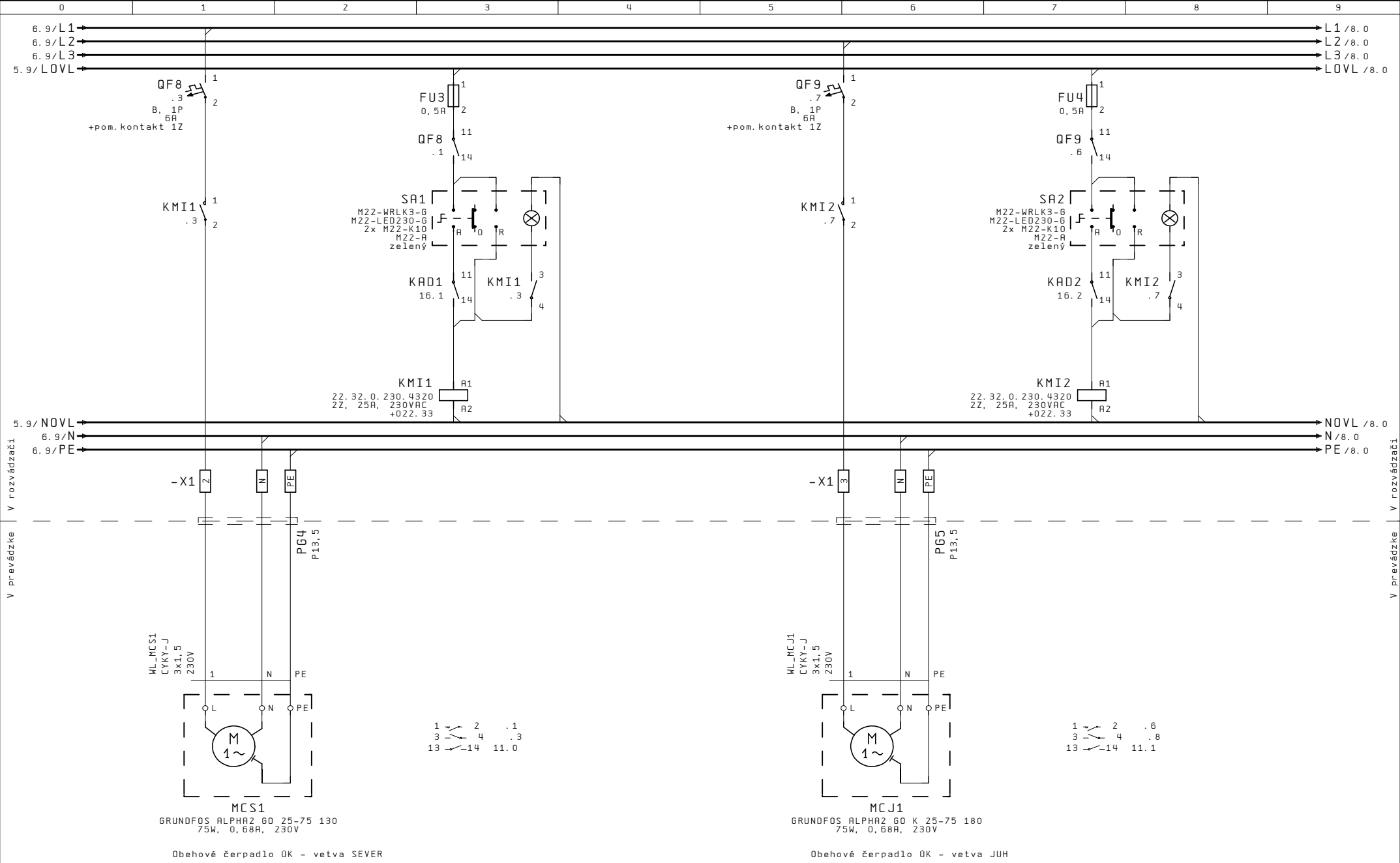
V rozvádzači

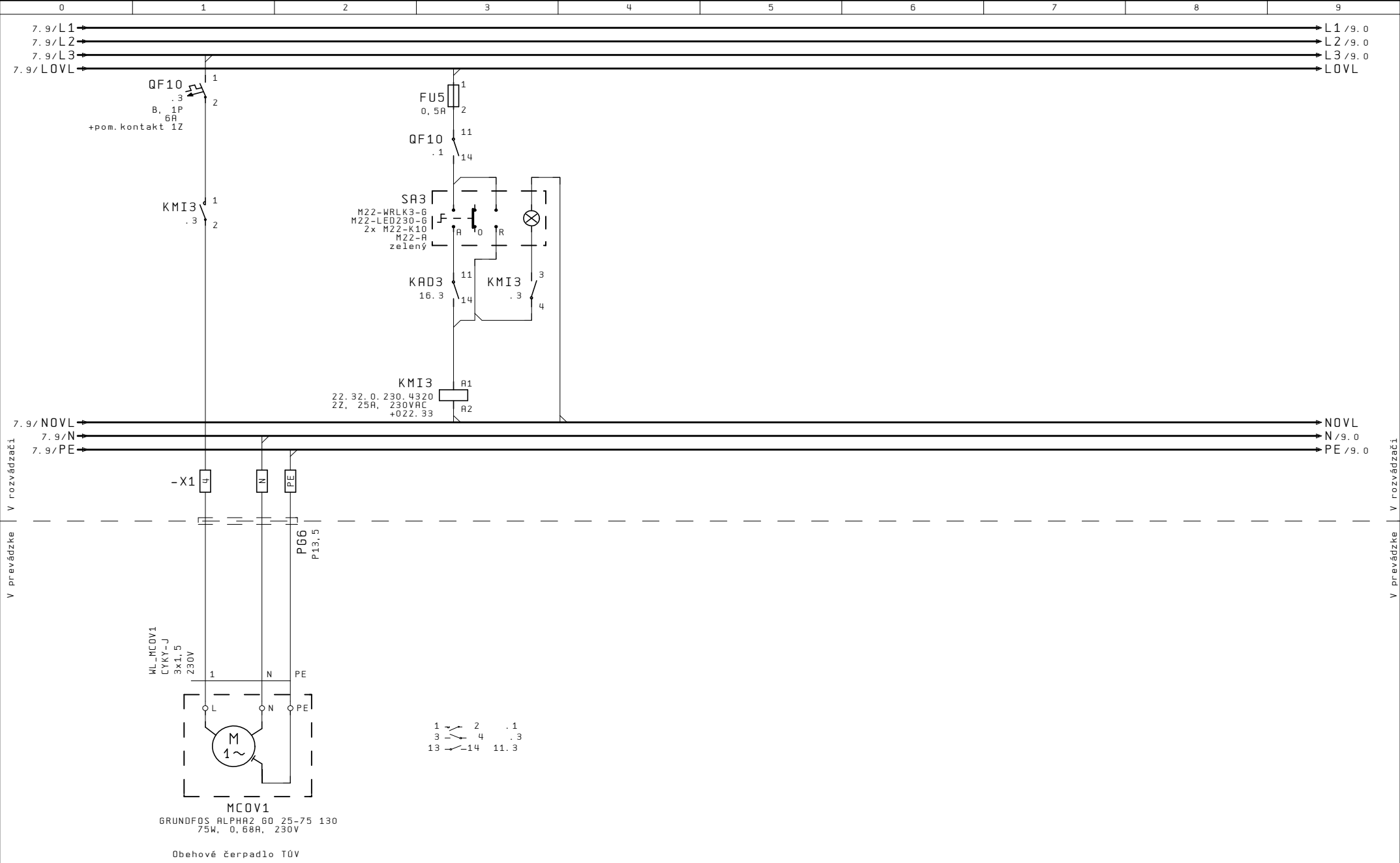
V rozvádzači

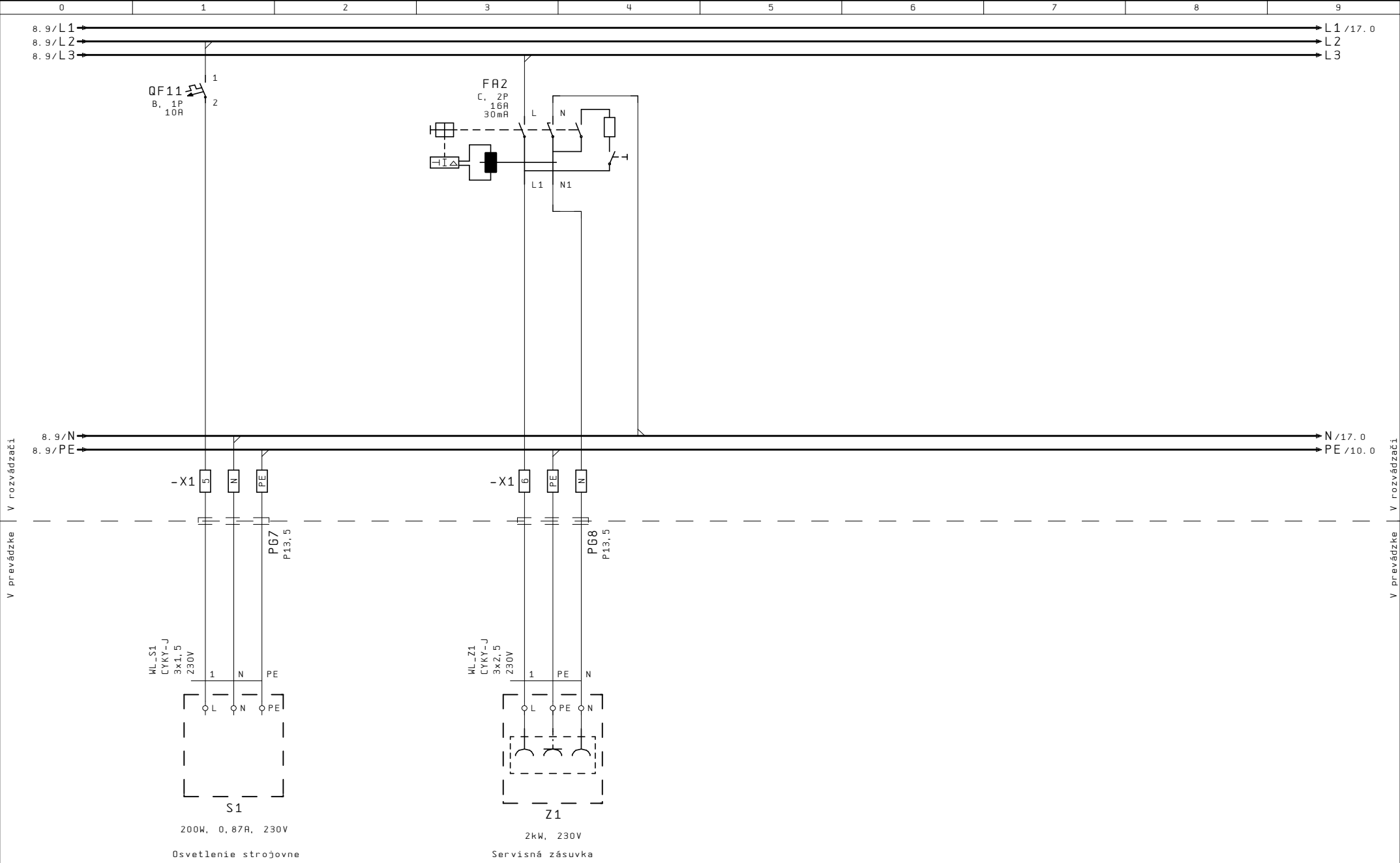
V prevádzke

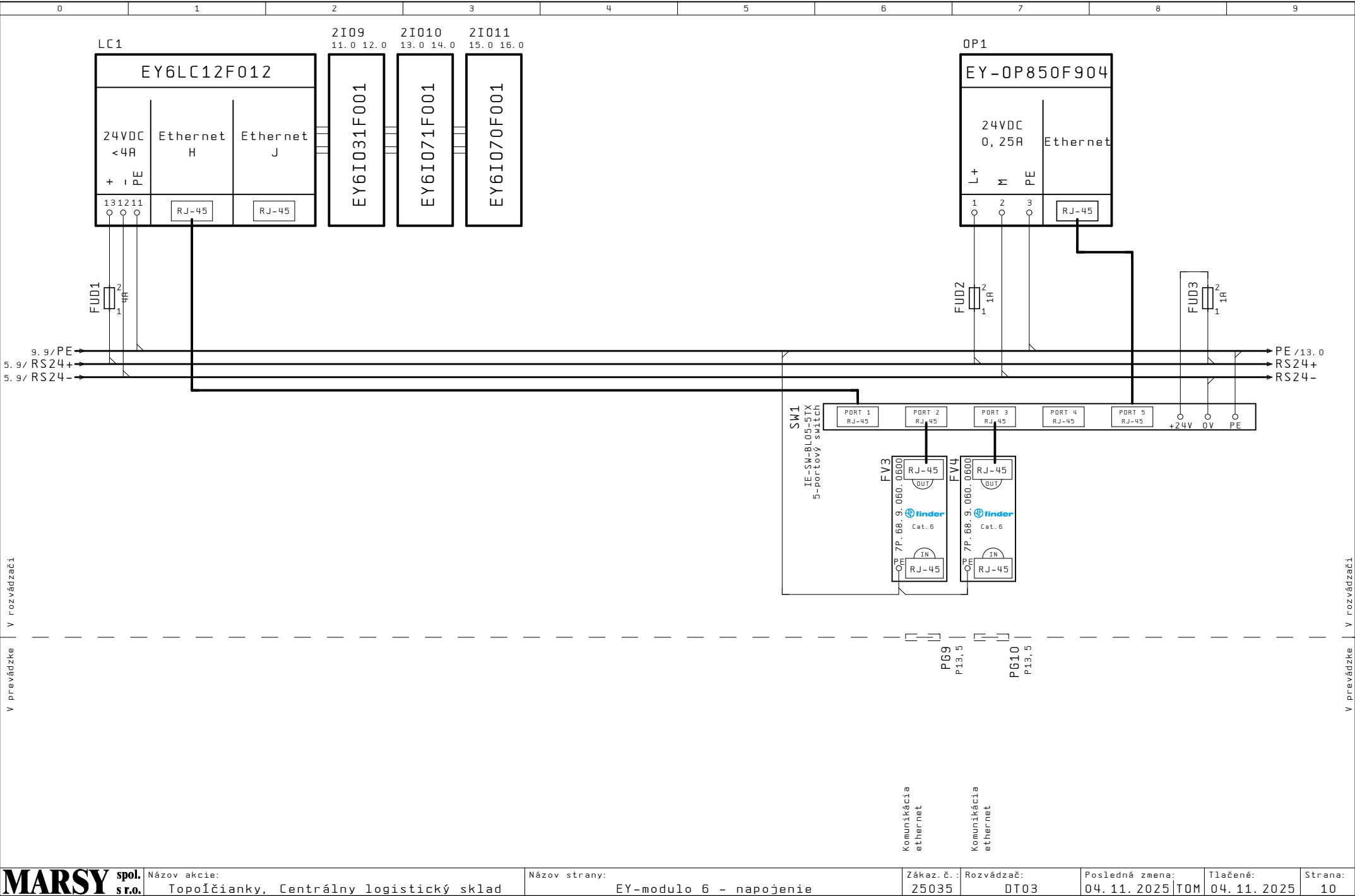
V prevádzke



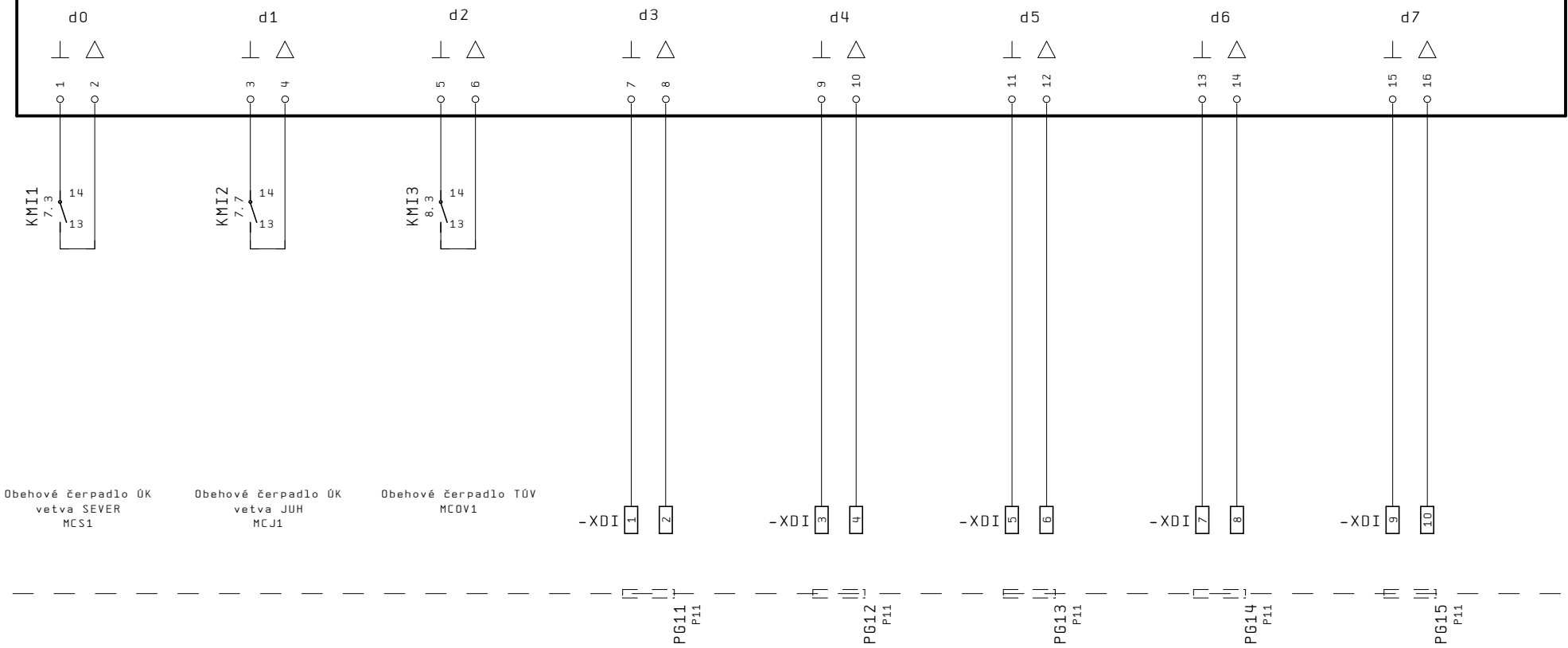








2109  
10.2



Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
---------	---------	---------	---------	---------

u - univerzálne vstupy - možno konfigurovať na vstupy:  
DI - digitálne, CI - čítacie, NI - snímač (Ni1000), PtI - snímač (Pt1000), RI - odpor, UI - 0-10V

5.9/L24+  
5.9/L24-  
4.9/TE

-XAI 1 2 P616 P11  
WS\_03-01 TCEKE 1x2x0.8 1 2  
1.01  
Teplota vonkajšia

-XAI 3 4 P617 P11  
WS\_03-02 JYTV-0 2x1 1 2  
1.02A  
Teplota na výstupe ÚK vetva SEVER

-XAI 5 6 P618 P11  
WS\_03-03 JYTV-0 2x1 1 2  
1.02B  
Teplota na výstupe ÚK vetva JUH

-XAI 7 8 P619 P11  
WS\_03-04 JYTV-0 2x1 1 2  
1.02C  
Teplota na výstupe ÚK vetva VZT (REZERVA)

-XAI 9 10 P620 P11  
WS\_03-05 JYTV-0 2x1 1 2  
2.01  
Teplota na výstupe TÓV

-X24  
-XAI 11 12 P621 P11  
WS\_03-06 JYTV-0 4x1 24V 1 2 3  
Com 0-10V 24VDC  
4.01  
Tlak v systéme ÚK (zberč)

-XAI 13 14 P622 P11  
WS\_03-07 JYTV-0 2x1 1 2  
5.01  
Teplota v priestore strojovne

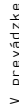
-XAI 15 16 P623 P11  
Rezerva

TE /14.0





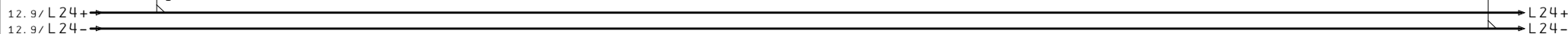
2I011  
10.3



od - digitálne vstupy/výstupy - možno konfigurovať na:  
DI - digitálne vstupy; DO - digitálne výstupy

DO

od15



Rezerwa

rozvádzači

V prevádzke

11  -14 17.1

