

Číslo sady

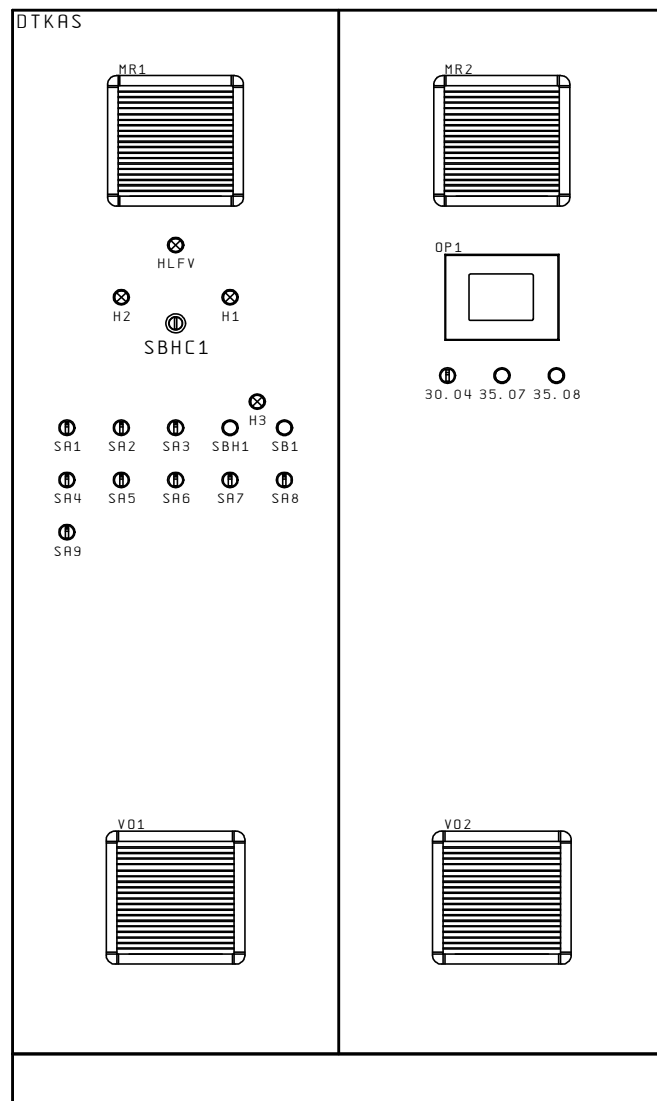
ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

Autorizácia

NÁZOV STAVBY	Topoľčianky,Centrálny logistický sklad (CLS),Kasárne,rekonštrukcia objektu		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA</div> <div>PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
MIESTO STAVBY	Topoľčianky,par.č. 3045/17,18,19,20,23			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO O1			
OBJEDNÁVATEĽ	Ministerstvo vnútra SR Pribinova č.2, 812 72 Bratislava			
ZHOTOVITEĽ	Stapring a.s.,Cintorínska 9, 811 08 Bratislava,prevádzka Piaristická 2 ,949 24 Nitra			
STUPEŇ PROJEKTU	Realizačný projekt		DÁTUM :	08/2025
HIP	ING.ALICA REŽNÁ		ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 035
ZOD.PROJEKTANT	ING. JÁN HUDEC <i>Hudec</i>		MIERKA :	—
PROJEKTANT	MILAN SLOBODA, TOMÁŠ OSTRIHOŇ		FORMÁT :	32 x A4
NÁZOV VÝKRESU	ROZVÁDZAČ DTKAS		VÝKRES Č.:	01
ČASŤ/PROFESIA	E1.10.MaR	MERANIE A REGULÁCIA		

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 : SO 01</div><div>Stavba : Topoľčianky, Centrálny logistický sklad, Kasárne, rekonštrukcia objektu</div><div>Zákazkové číslo : 25035</div><div>Číslo výkresu : 01</div><div><div><div>Rozvodné siete : 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 : DTKAS Rozmery [šxvxh] : 1200x2000+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 : 05. 09. 2025</div><div>Vypracoval : TOM</div></div><div>Počet strán : 32</div></div></div>									
<div><div>MARSY spol. s r.o.</div><div>Názov akcie: Topoľčianky, CLS, Kasárne</div><div>Názov strany: Titulka</div><div>Zákaz. č.: 25035</div><div>Rozvádzač: DTKAS</div><div>Posledná zmena: 05. 09. 2025</div><div>Tlačené: TOM</div><div>05. 09. 2025</div><div>Strana: 1</div></div>									





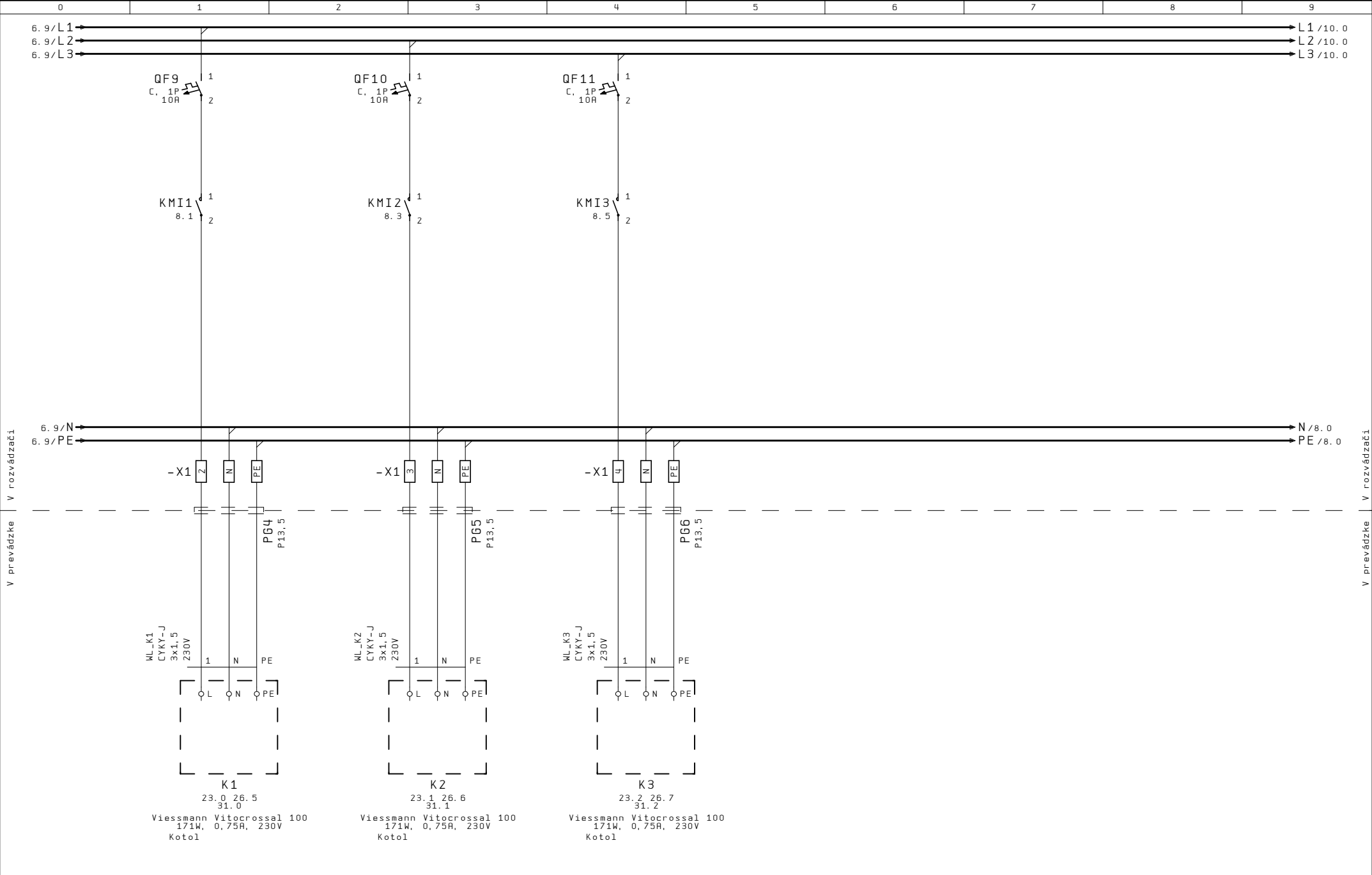
Rozmery (šxvxh): 1200x2000+100x400

[illegible]





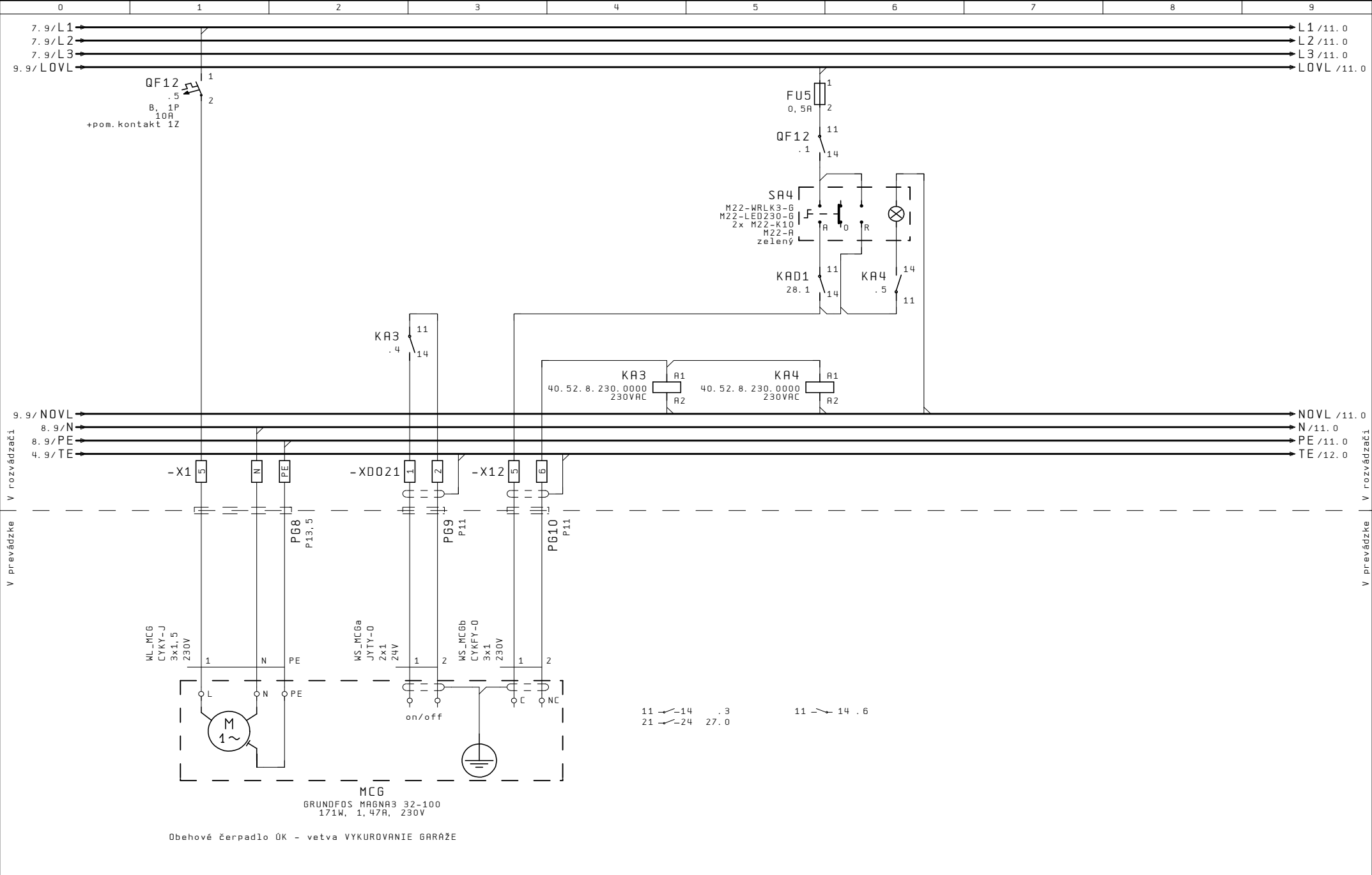








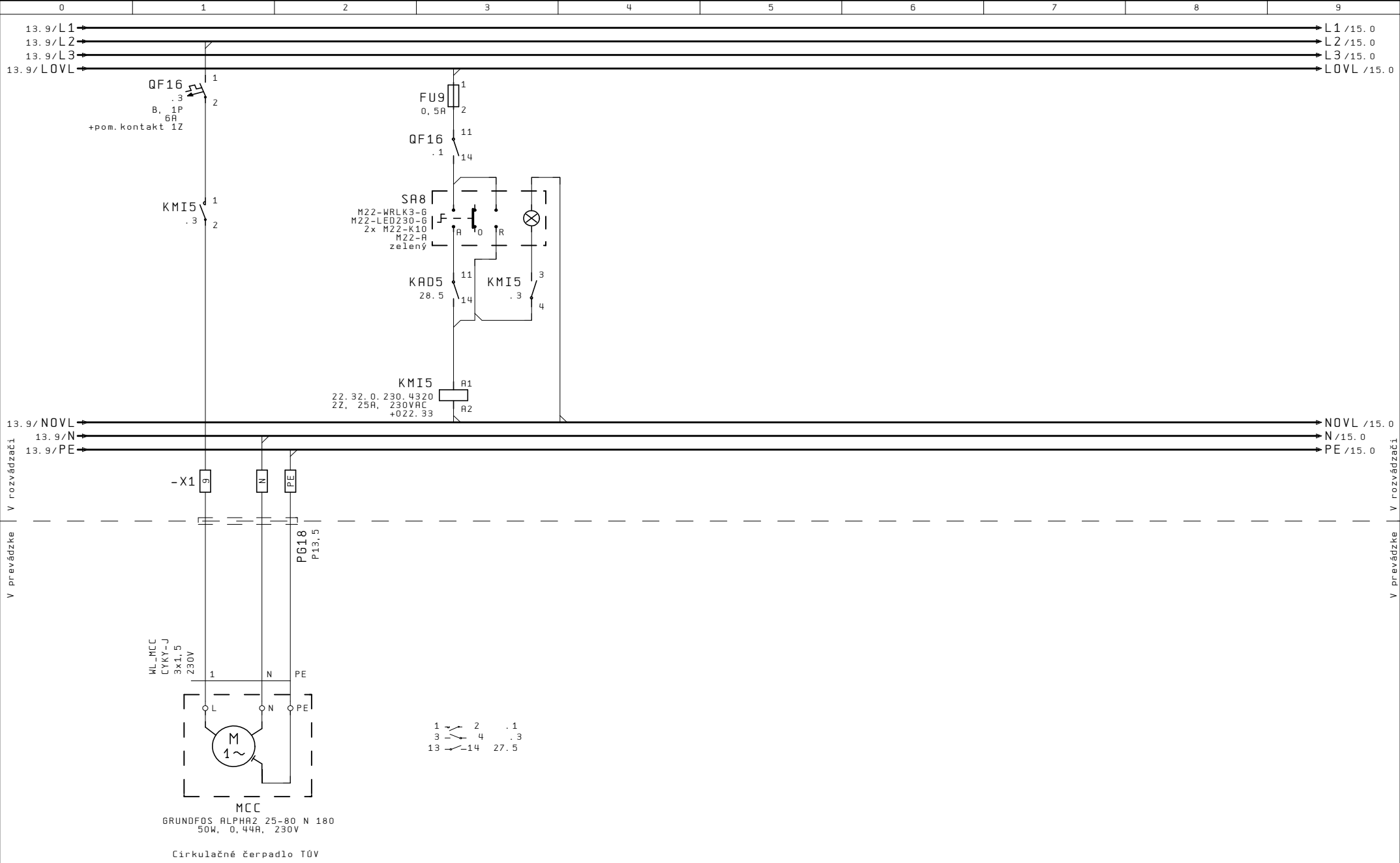


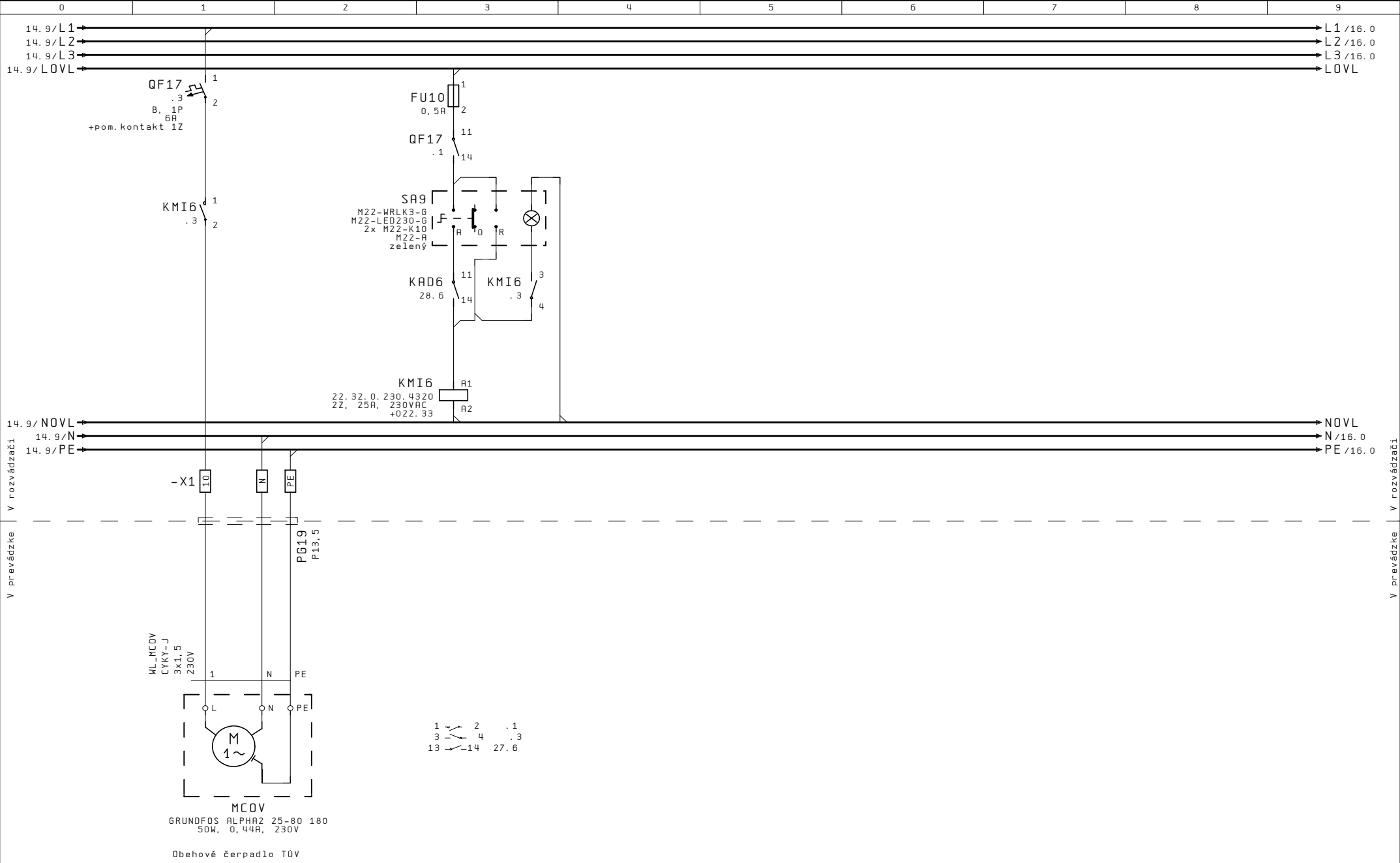




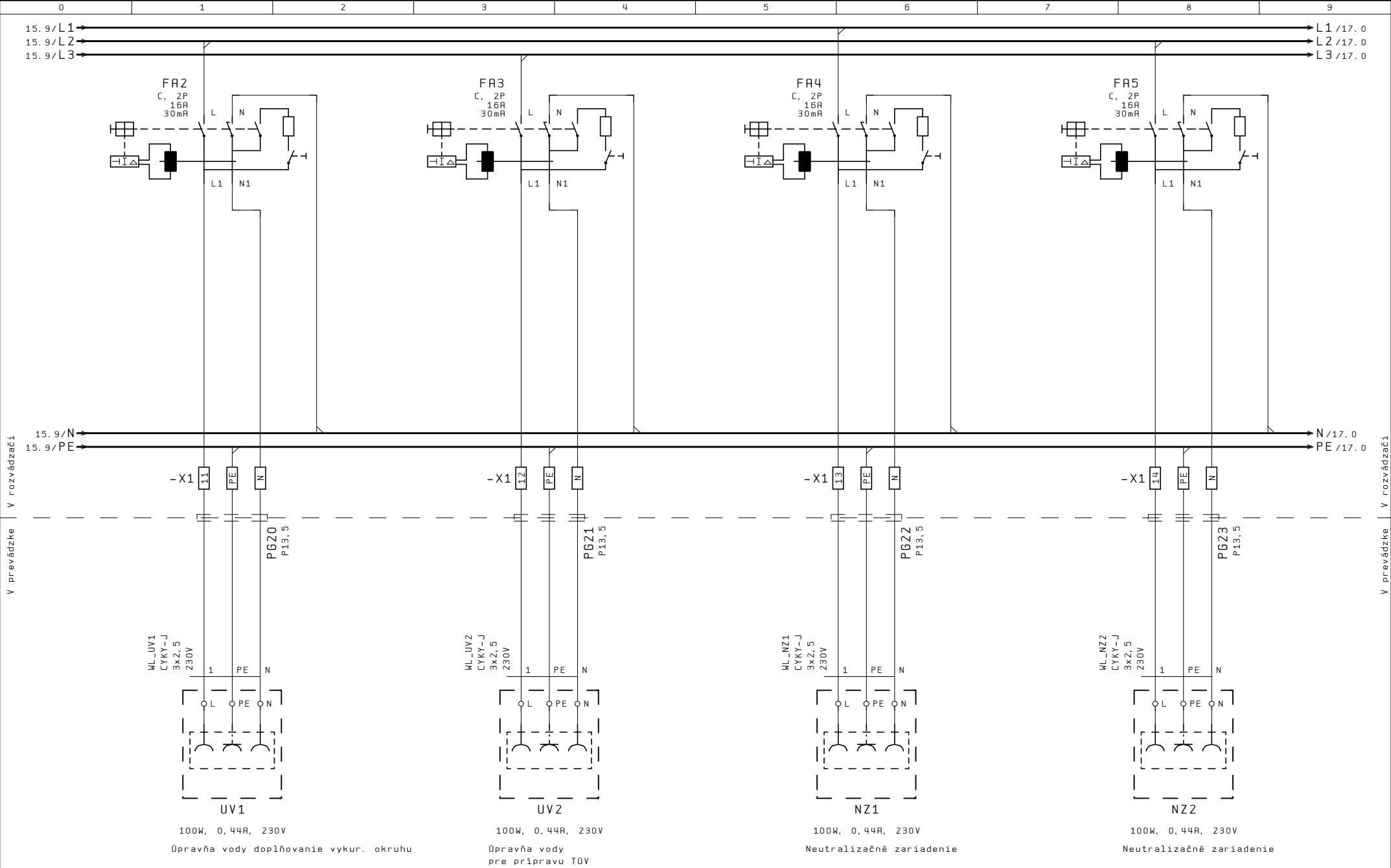


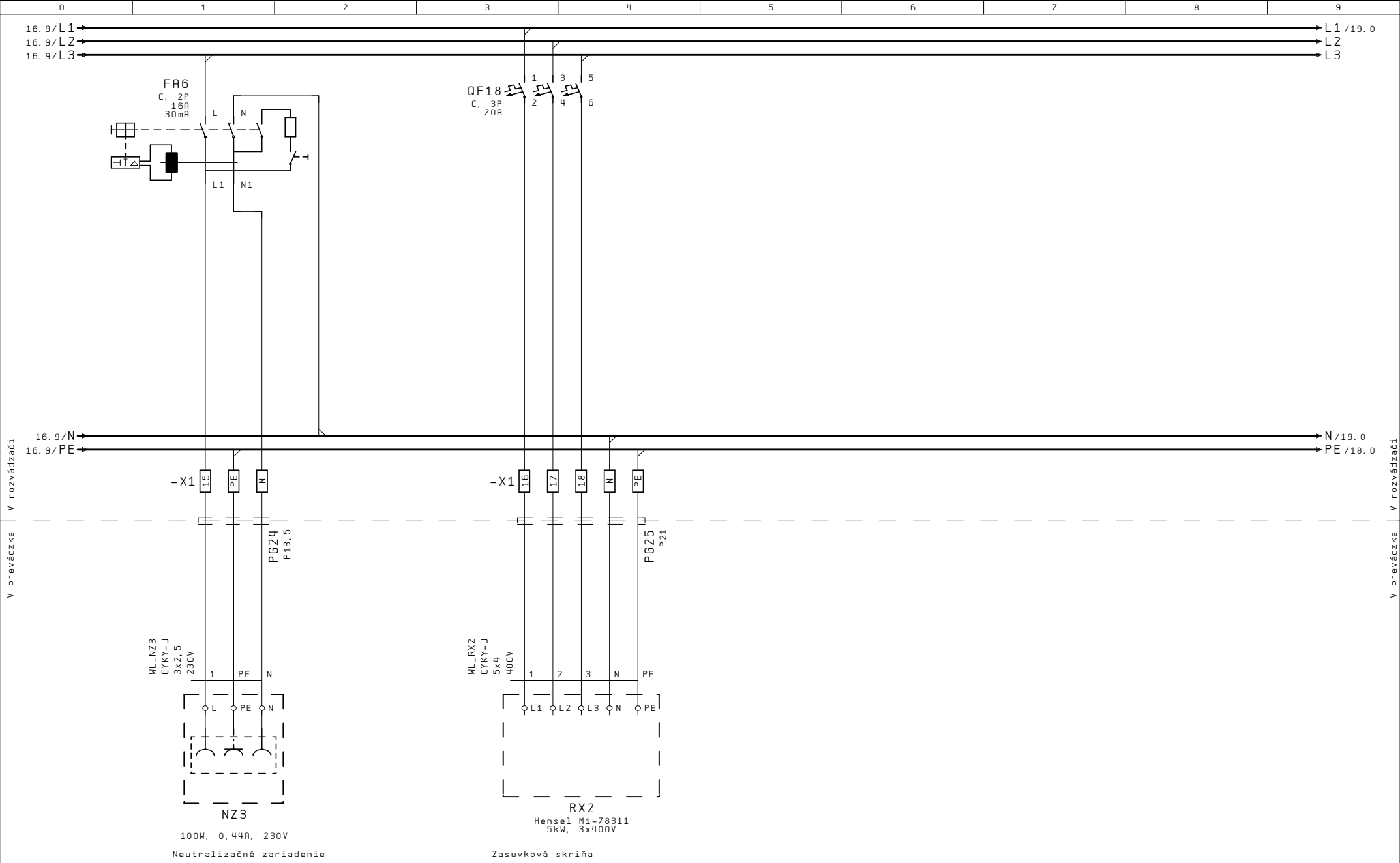


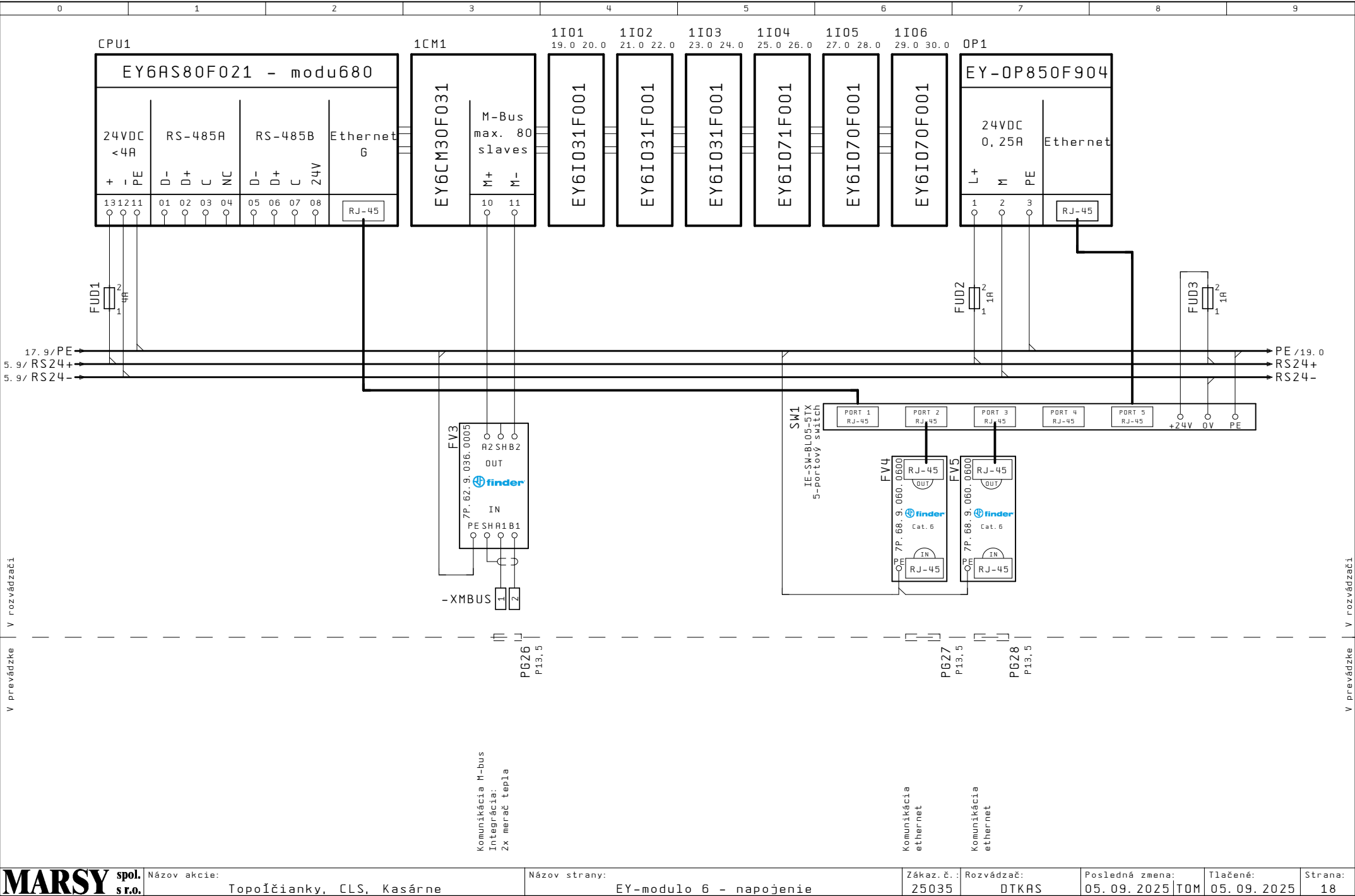








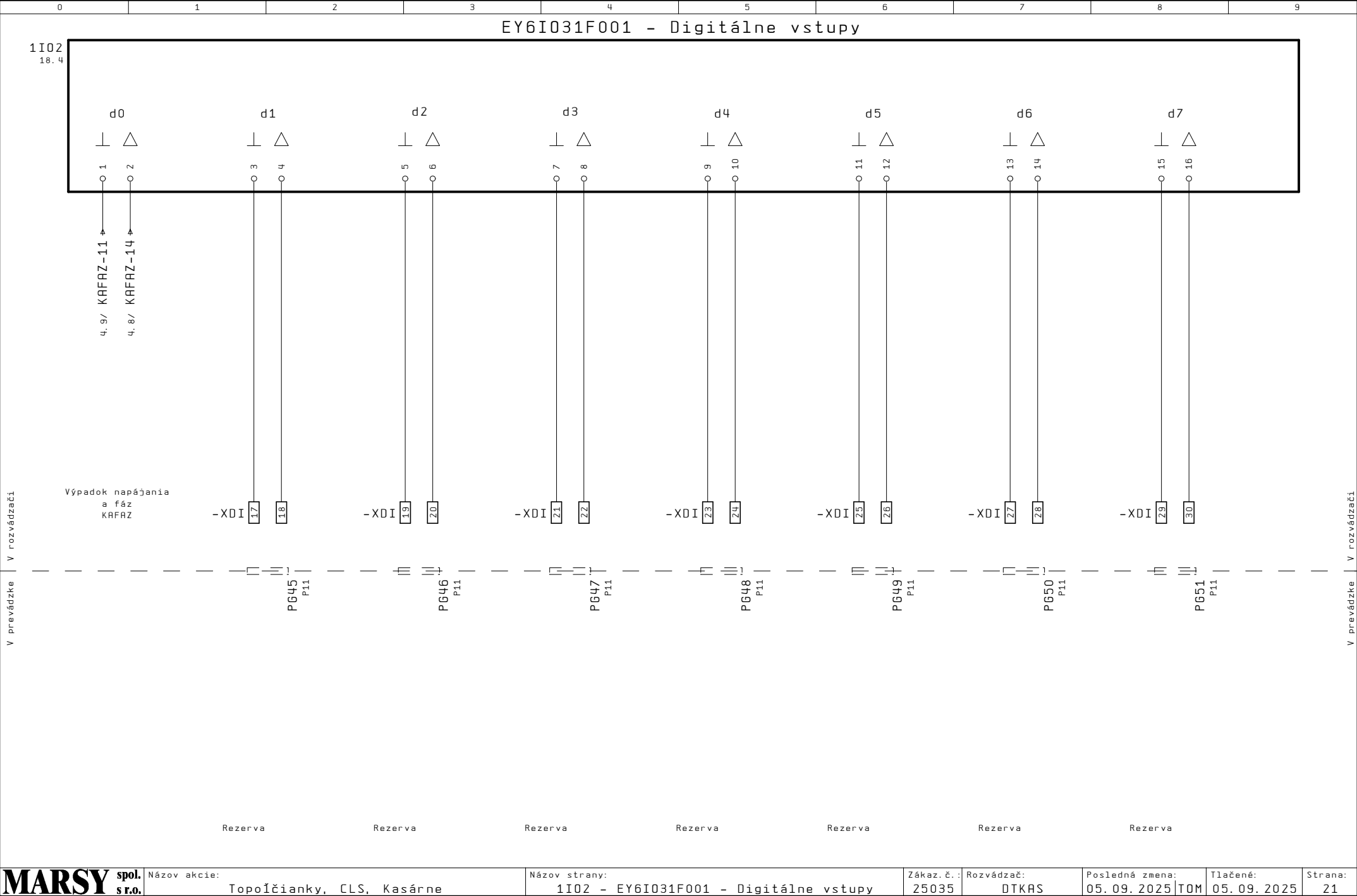


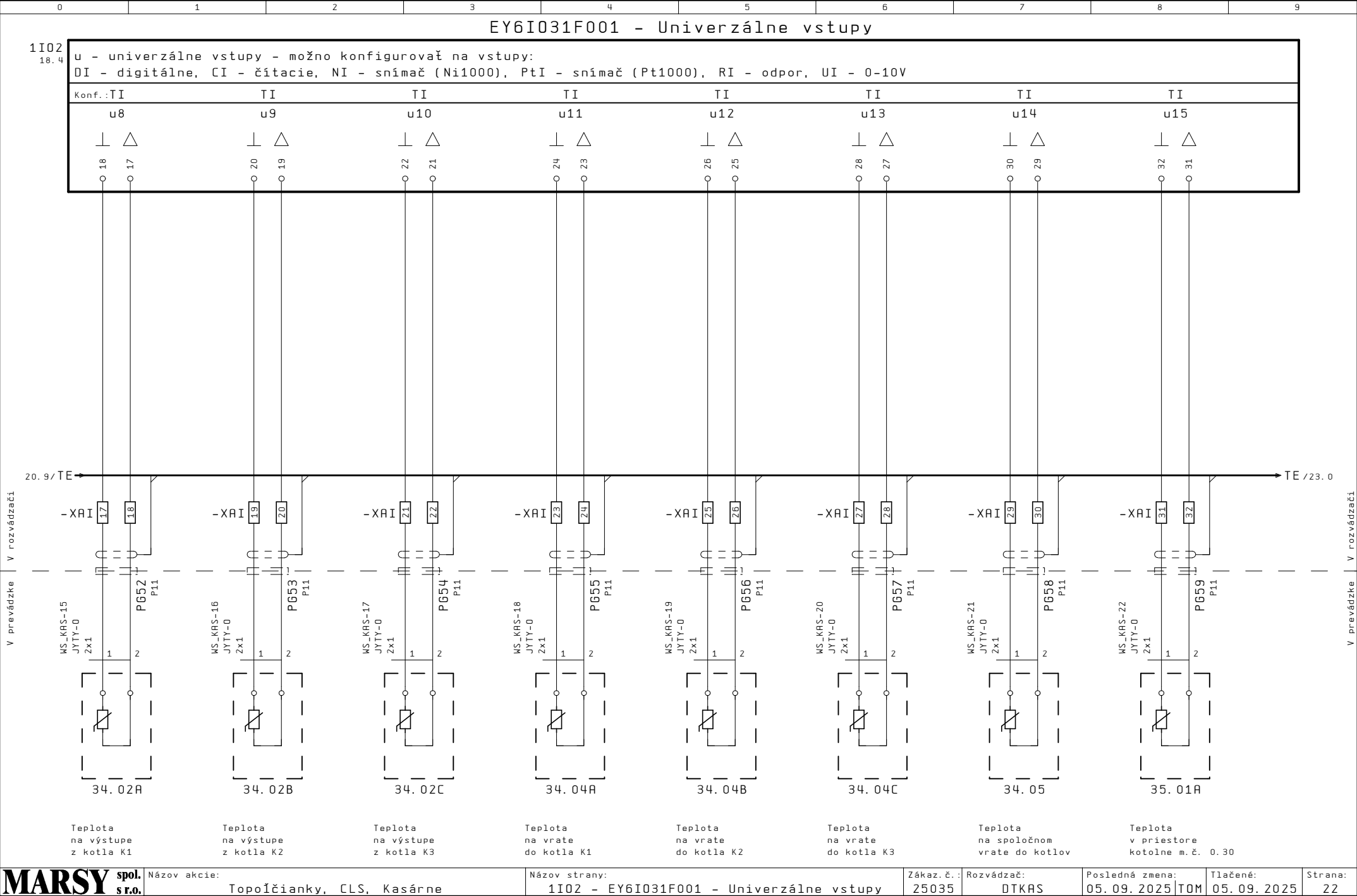


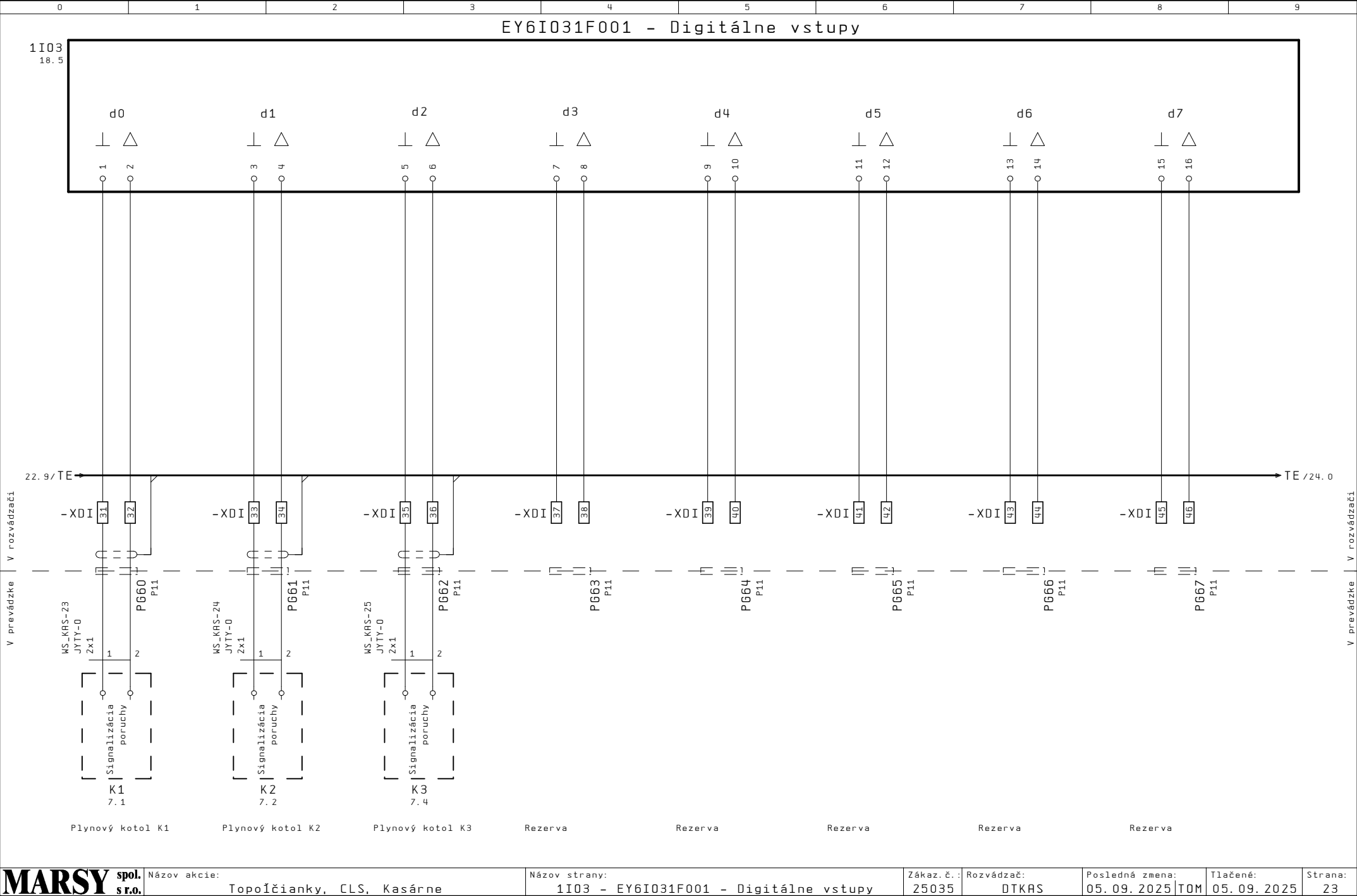


u - univerzálne vstupy - možno konfigurovať na vstupy:  
DI - digitálne, CI - čítacie, NI - snímač (Ni1000), PtI - snímač (Pt1000), RI - odpor, UI - 0-10V

The diagram illustrates the internal wiring of a control cabinet. At the top, power supply lines are shown: L24+ / 24.0, L24- / 24.0, and 19.9/TE. The cabinet is divided into sections by vertical dashed lines, each containing a terminal block (P11) and a relay (P637 to P644). The relays are labeled with their respective functions and sensor types: MS\_KAS-07 (TCEKE), MS\_KAS-08 (JYTV-0), MS\_KAS-09 (JYTV-0), MS\_KAS-10 (JYTV-0), MS\_KAS-11 (JYTV-0), MS\_KAS-12 (JYTV-0), MS\_KAS-13 (JYTV-0), and MS\_KAS-14 (JYTV-0). The relays are connected to various sensors and actuators, including XAI, X24, and X24. The diagram also shows the connection of the relays to the power supply lines and ground connections (P11). The relays are labeled with their respective functions and sensor types: MS\_KAS-07 (TCEKE), MS\_KAS-08 (JYTV-0), MS\_KAS-09 (JYTV-0), MS\_KAS-10 (JYTV-0), MS\_KAS-11 (JYTV-0), MS\_KAS-12 (JYTV-0), MS\_KAS-13 (JYTV-0), and MS\_KAS-14 (JYTV-0). The relays are connected to various sensors and actuators, including XAI, X24, and X24. The diagram also shows the connection of the relays to the power supply lines and ground connections (P11).









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

Konf.: TI

48

u s

U

---

---

---

---

---

Rezer va







