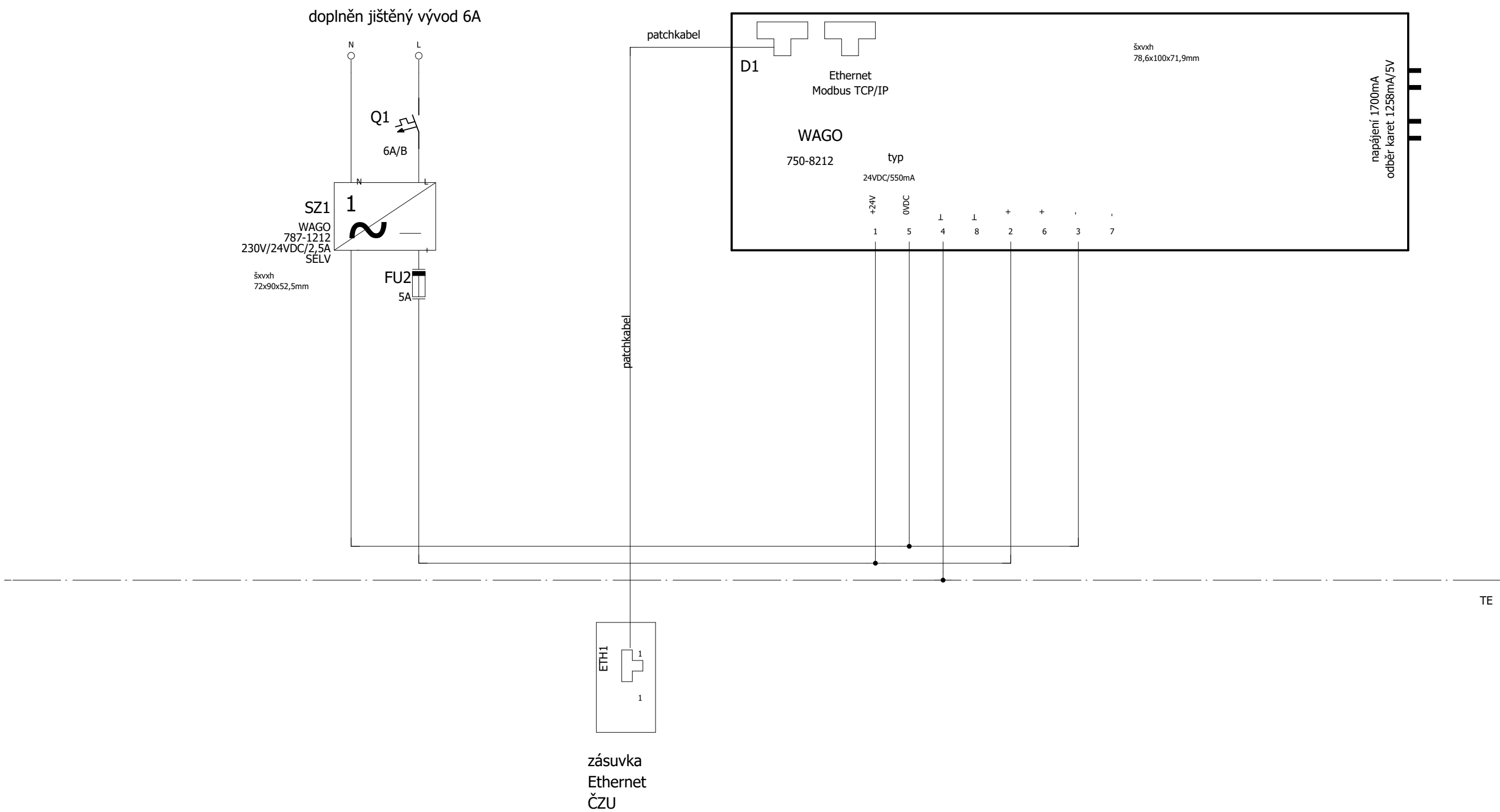
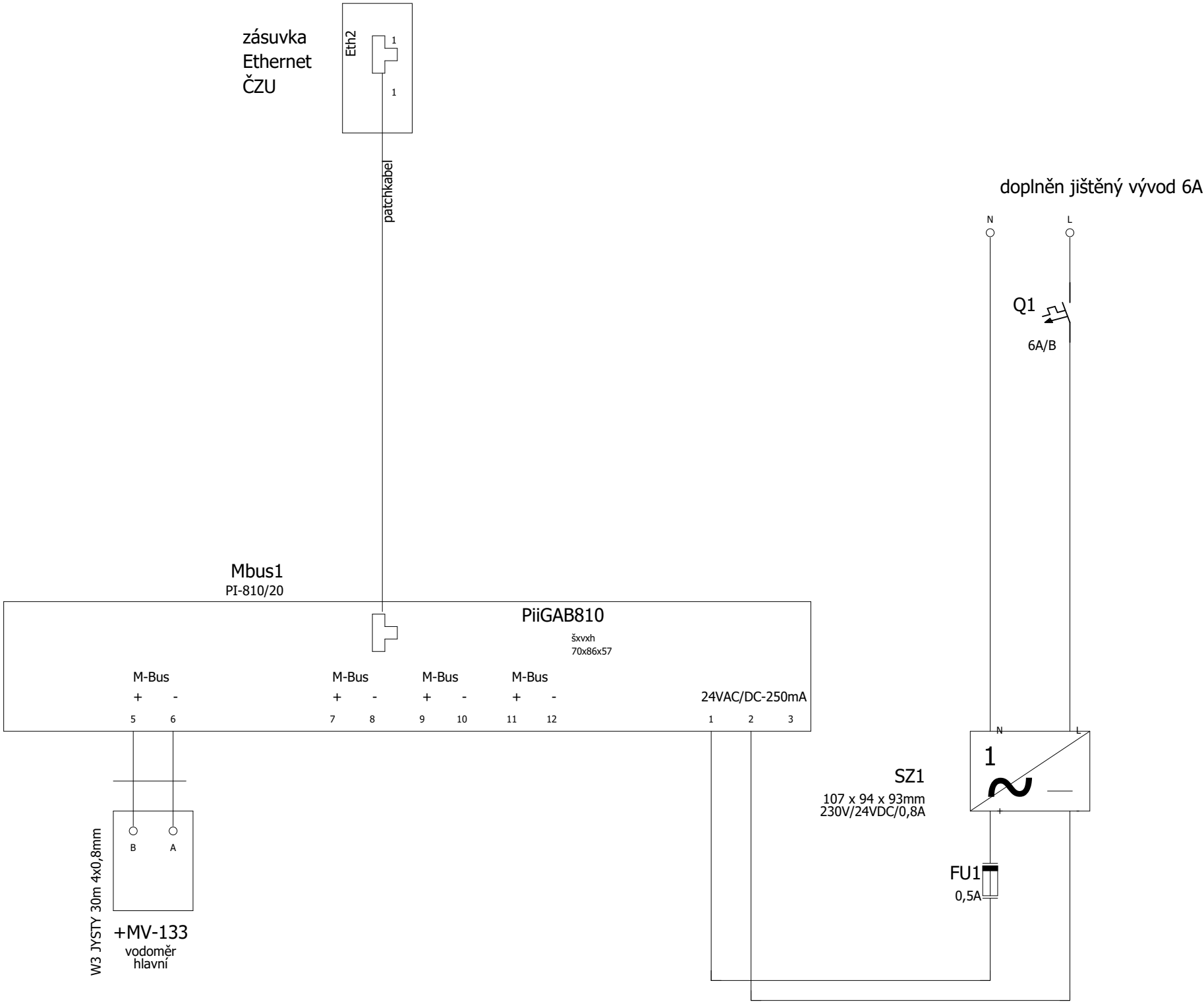


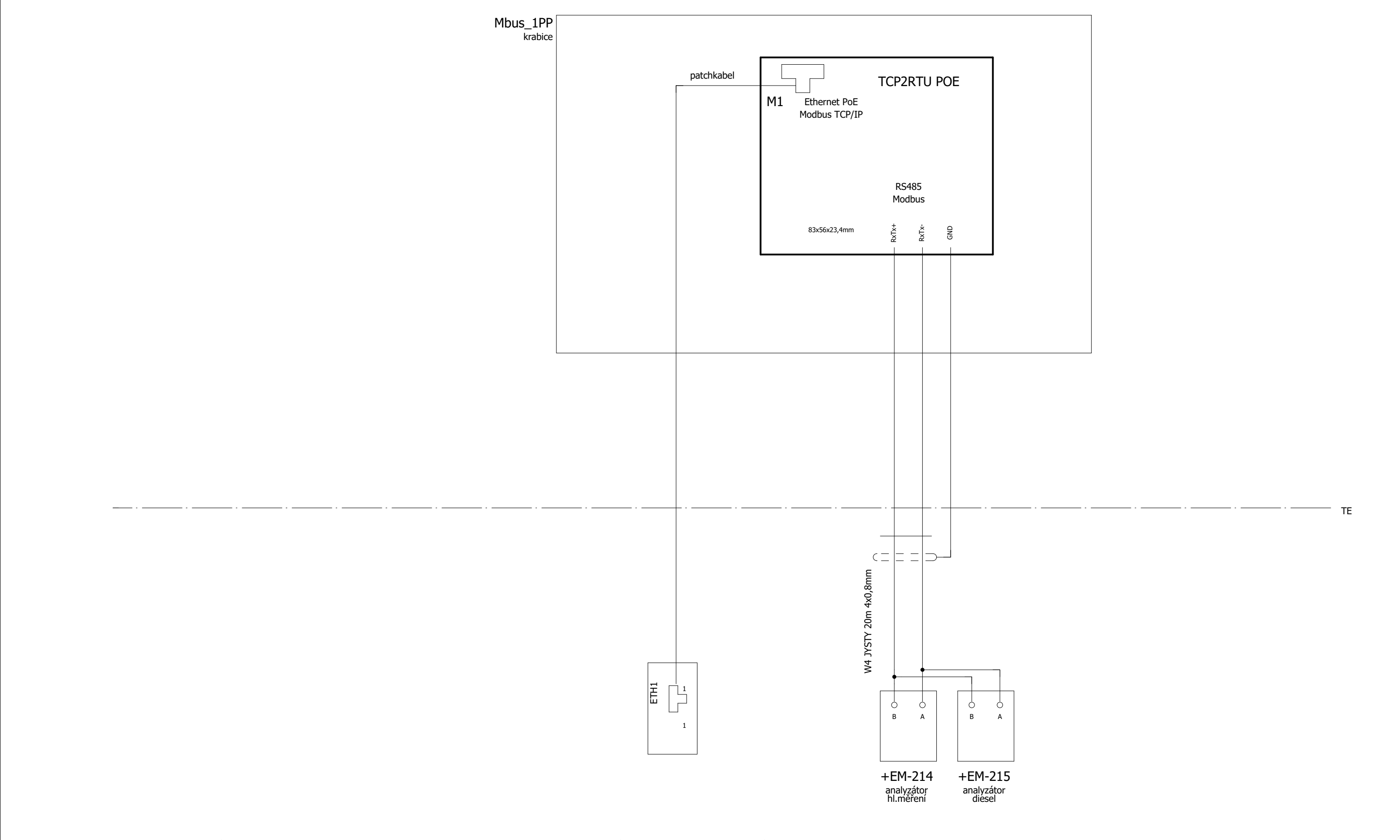


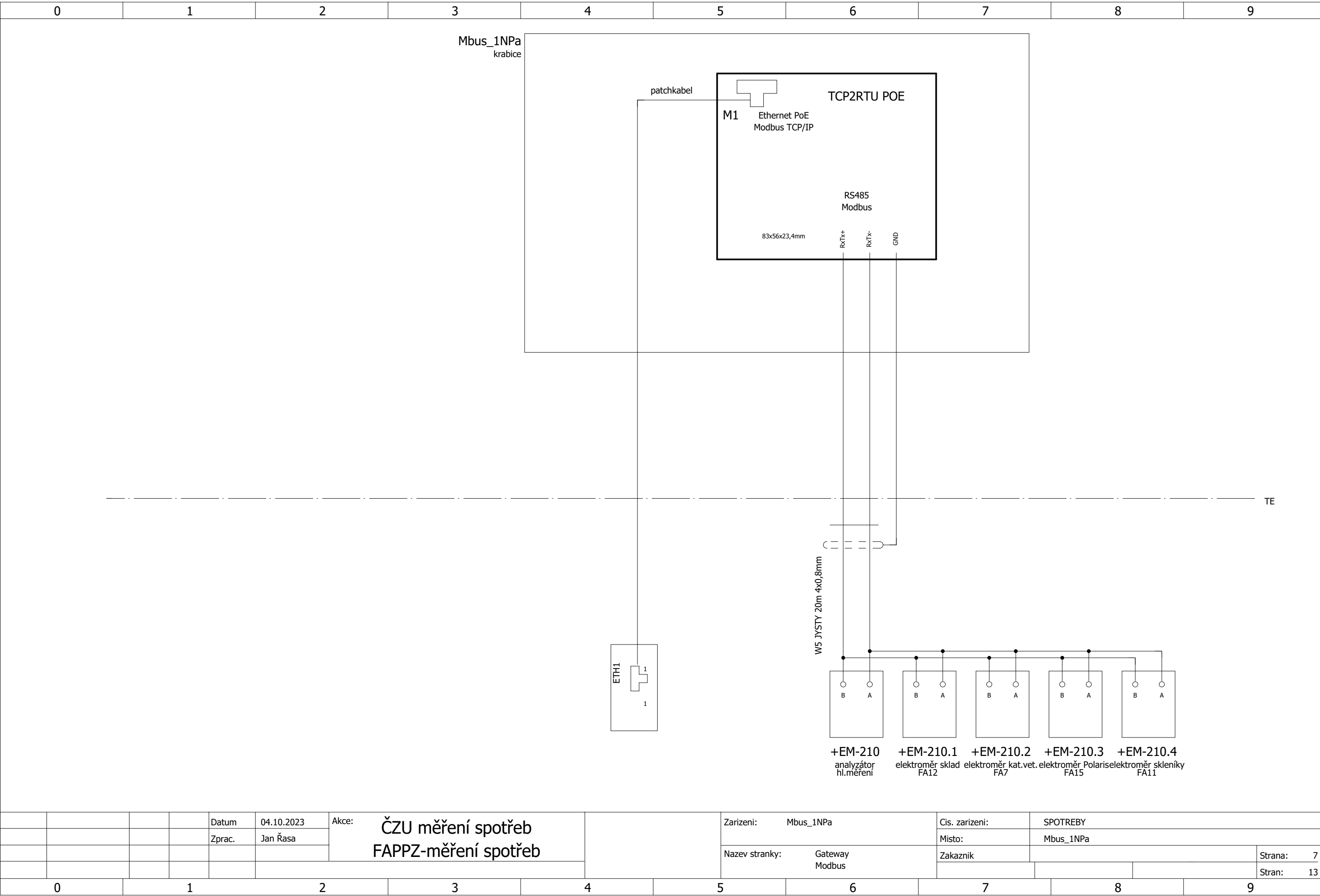
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Seznam stran																			
Strana				Nazev stranky						Zarizeni						Zmena			
=SPOTREBY+UL/1				Titulní list															
=SPOTREBY+UL/2				Obsah															
=SPOTREBY+D1/3				doplnění D1															
=SPOTREBY+D1/4				doplnění D1															
=SPOTREBY+D2/5				doplnění D2															
=SPOTREBY+Mbus_1PP/6				Gateway Modbus															
=SPOTREBY+Mbus_1NPa/7				Gateway Modbus															
=SPOTREBY+Mbus_1NPb/8				Gateway Modbus															
=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9				Gateway Modbus															
=SPOTREBY+Mbus_1NPd/10				Gateway Modbus															
=SPOTREBY+Mbus_6NP/11				Gateway Modbus															
=SPOTREBY+kab/12				Seznam kabelů															
=SPOTREBY+KUS/13				Kusovník															

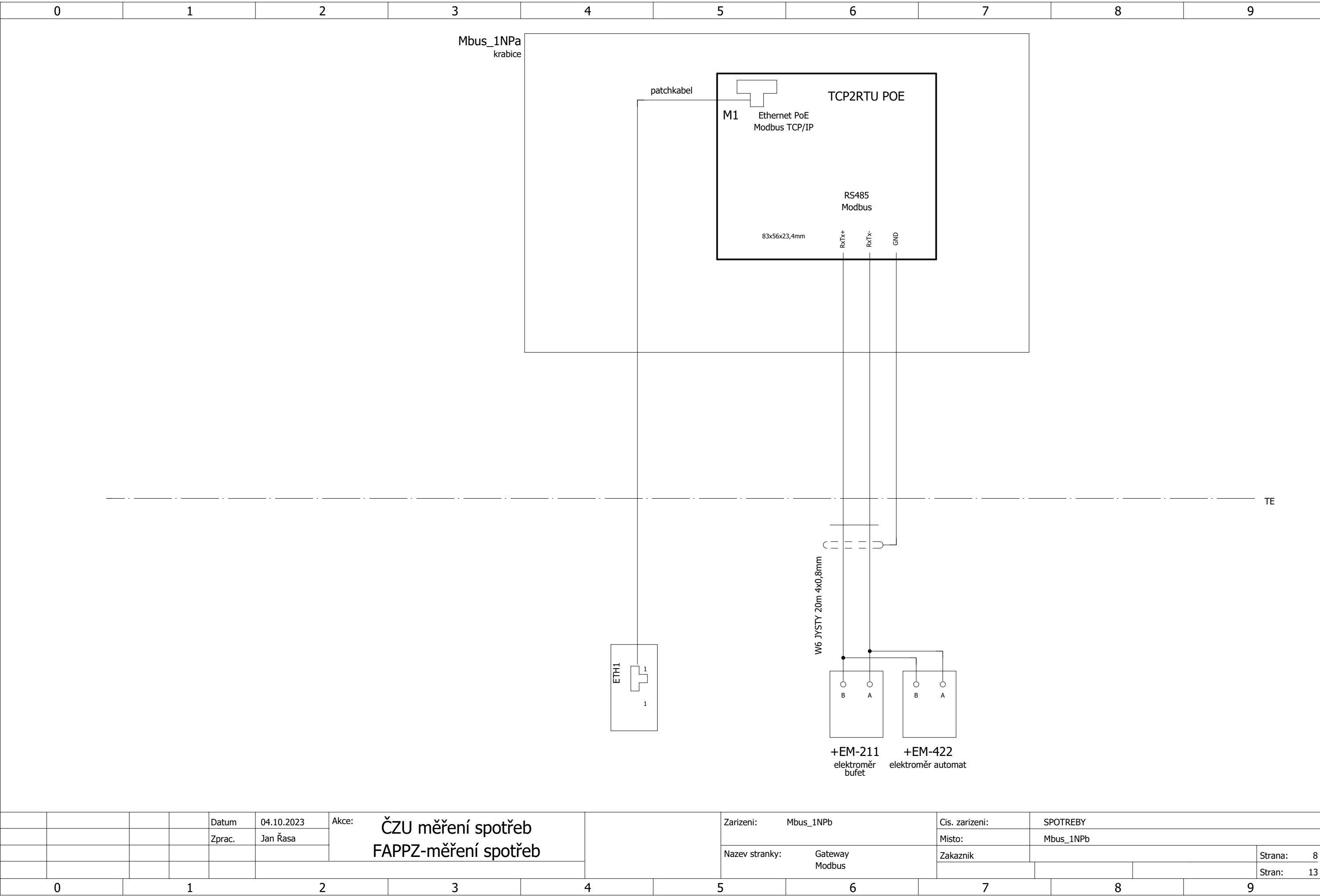






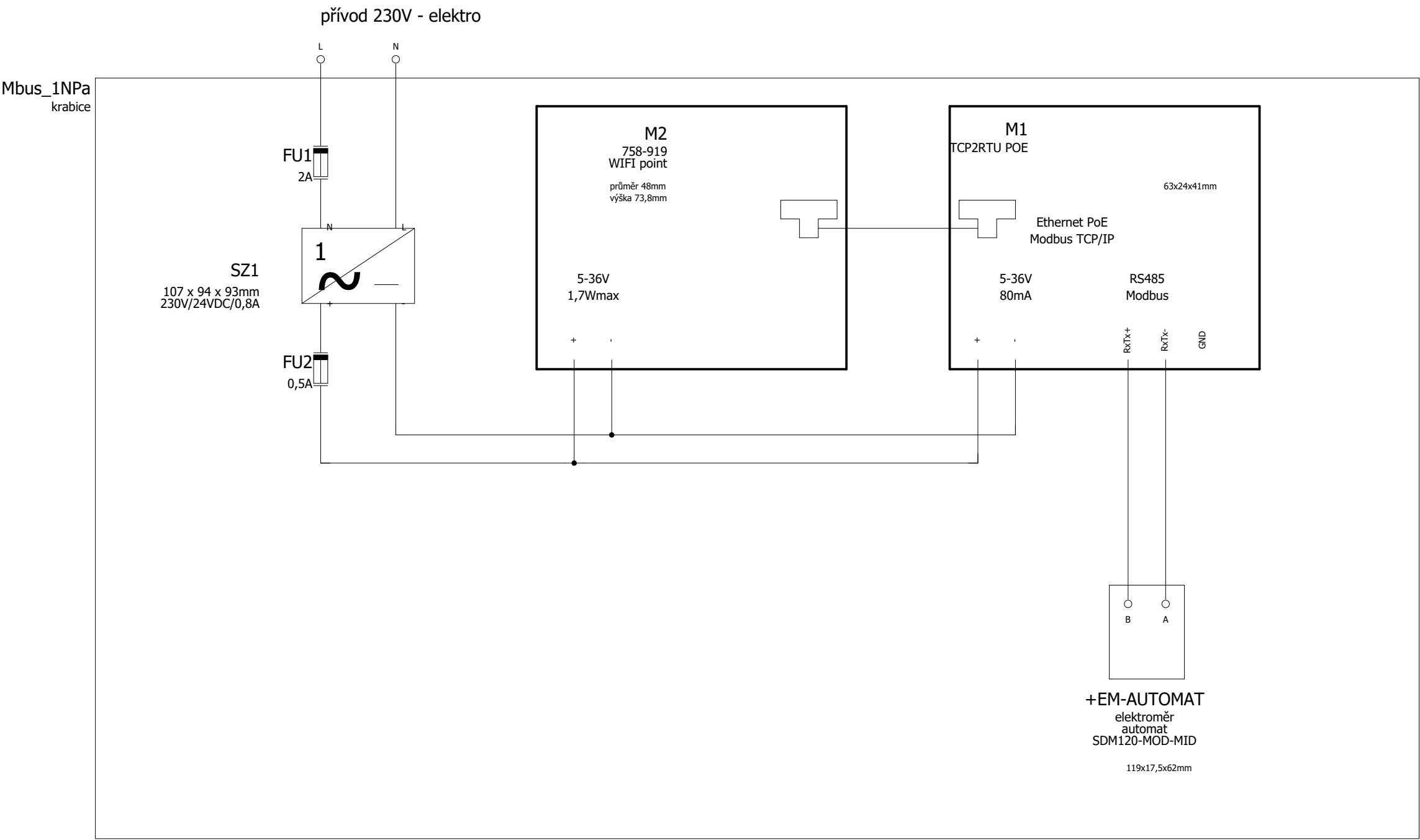




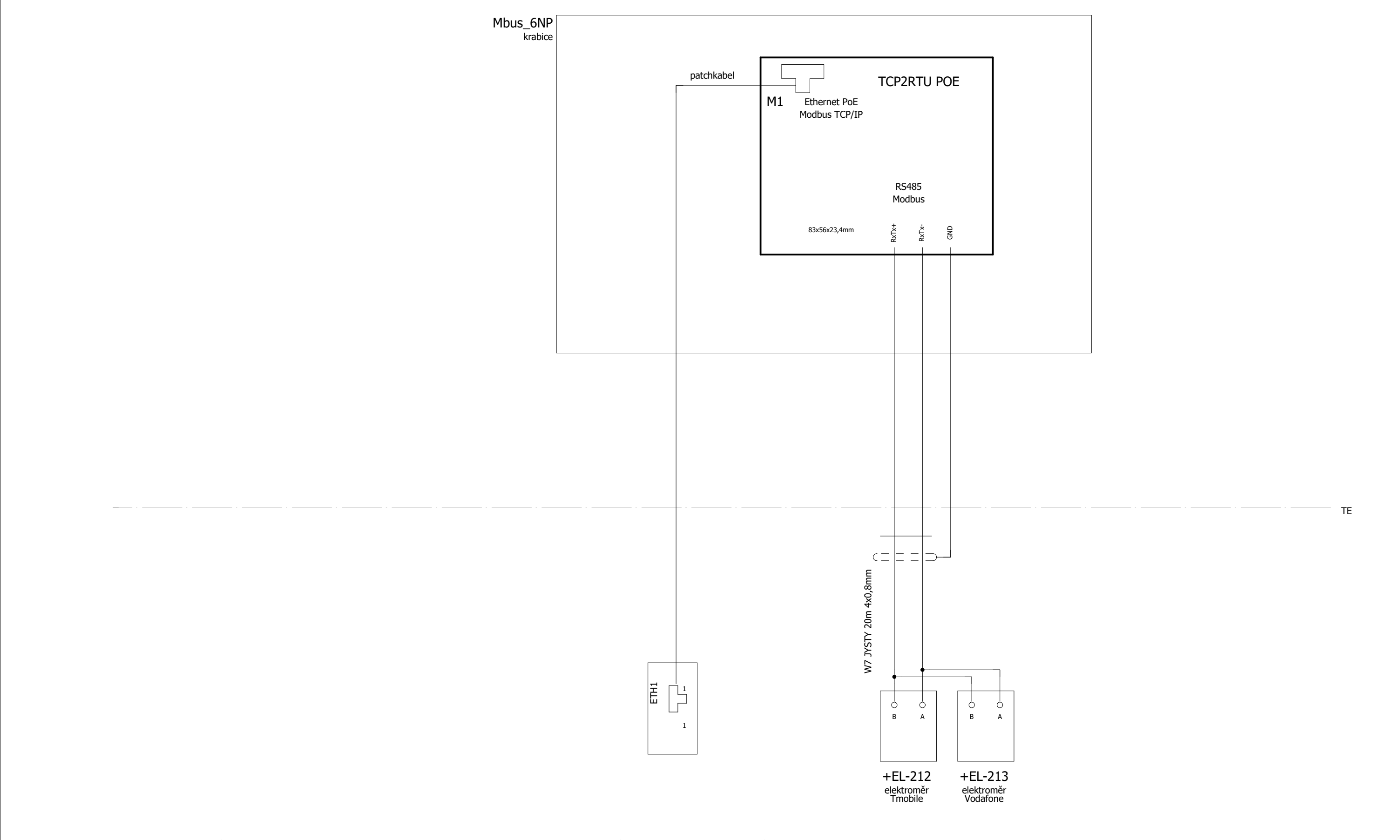


				Datum	04.10.2023	Akce: ČZU měření spotřeb FAPPZ-měření spotřeb		Zarizeni:	Mbus_1NPb	Cis. zarizeni:	SPOTREBY								
				Zprac.	Jan Řasa					Misto:	Mbus_1NPb								
								Nazev stranky:	Gateway Modbus	Zakaznik			Strana: 8						
													Stran: 13						
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	









SEZNAM KABELU

WUP1301C

OZNACENI KABELU	ODKUD	KAM	TYP KABELU	ZILY	Pouzito	mm2	DELKA (m)	Poznamka
W1	+D1-U1.1	+MV-132	JYSTY	4+SH	2	0.8	130	
W2	+D1-U1.1	+MT-49	JYSTY	4+SH	2	0.8	60	
W3	+D2-Mbus1	+MV-133	JYSTY	4+SH	2	0.8	30	
W4	+Mbus_1PP-Mbus_1PP-M1	+EM-214	JYSTY	4+SH	2	0.8	20	
W5	+Mbus_1NPa-Mbus_1NPa-M1	+EM-210	JYSTY	4+SH	2	0.8	20	
W6	+Mbus_1NPb-Mbus_1NPa-M1	+EM-211	JYSTY	4+SH	2	0.8	20	
W7	+EL-212	+Mbus_6NP-Mbus_6NP-M1	JYSTY	4+SH	2	0.8	20	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OZNAČENÍ SOUČÁSTI	TYP	MNOŽSTVÍ		POPIS	/Strana.sloupec	výrobce zkratka			
		kusů	celkem						
=SPOTREBY+D1-FU2	IK641004	1	1	Svorka pojistková pro trub.poj. 5x20/25mm	=SPOTREBY+D1/3. 3	SCHR			
=SPOTREBY+D1-D1	750-8212	1	1	Proc.modul PFC200 BACnet/IP, RS485/232	=SPOTREBY+D1/3. 5	WAGO			
=SPOTREBY+D1-U1.1	753-649	1	1	Karta rozhraní Mbus (40slaves)	=SPOTREBY+D1/4. 1	WAGO			
=SPOTREBY+Mbus_1NPc-Mbus_1NPa-M2	758-919	1	1	bezdrátový přístupový bod	=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9. 3	WAGO			
=SPOTREBY+D1-SZ1	787-1212	1	1	zdroj 24VDC/2,5A	=SPOTREBY+D1/3. 3	WAGO			
=SPOTREBY+D1-Q1	AM018106	1	2	Jistic 1F typB,6A, 10kA	=SPOTREBY+D1/3. 3	SCHR			
=SPOTREBY+D2-Q1	AM018106	1	-	Jistic 1F typB,6A, 10kA	=SPOTREBY+D2/5. 7	SCHR			
=SPOTREBY+Mbus_1NPc-Mbus_1NPa-M1	C6A-315GY-0,5MB	1	1	Patch kabel 0,5m, CAT6A SFTP LSOH	=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9. 5	SOLARX			
=SPOTREBY+MP-91.a	CYBLE ATEX K=1	1	1	pulsní převodník plynoměru, baterie,ATEX	=SPOTREBY+Mbus_1NPd/10. 2	ITRON			
=SPOTREBY+Mbus_1PP-Mbus_1PP	DP1010	1	4	odb.krabice158x108x56,5 vč.svorek a průchodek	=SPOTREBY+Mbus_1PP/6. 4	SCHR			
=SPOTREBY+Mbus_1NPa-Mbus_1NPa	DP1010	1	-	odb.krabice158x108x56,5 vč.svorek a průchodek	=SPOTREBY+Mbus_1NPa/7. 4	SCHR			
=SPOTREBY+Mbus_1NPb-Mbus_1NPa	DP1010	1	-	odb.krabice158x108x56,5 vč.svorek a průchodek	=SPOTREBY+Mbus_1NPb/8. 4	SCHR			
=SPOTREBY+Mbus_6NP-Mbus_6NP	DP1010	1	-	odb.krabice158x108x56,5 vč.svorek a průchodek	=SPOTREBY+Mbus_6NP/11. 4	SCHR			
=SPOTREBY+Mbus_1NPc-Mbus_1NPa	DP2015	1	1	odb.krabice 208x158x83,5mm	=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9. 0	SCHR			
=SPOTREBY+D2-Mbus1	PATCH CORD UTP CAT5E 10M	1	5	Patch cord UTP CAT5E 10m bílý	=SPOTREBY+D2/5. 2	DATACO			
=SPOTREBY+Mbus_1PP-Mbus_1PP-M1	PATCH CORD UTP CAT5E 10M	1	-	Patch cord UTP CAT5E 10m bílý	=SPOTREBY+Mbus_1PP/6. 5	DATACO			
=SPOTREBY+Mbus_1NPa-Mbus_1NPa-M1	PATCH CORD UTP CAT5E 10M	1	-	Patch cord UTP CAT5E 10m bílý	=SPOTREBY+Mbus_1NPa/7. 5	DATACO			
=SPOTREBY+Mbus_1NPb-Mbus_1NPa-M1	PATCH CORD UTP CAT5E 10M	1	-	Patch cord UTP CAT5E 10m bílý	=SPOTREBY+Mbus_1NPb/8. 5	DATACO			
=SPOTREBY+Mbus_6NP-Mbus_6NP-M1	PATCH CORD UTP CAT5E 10M	1	-	Patch cord UTP CAT5E 10m bílý	=SPOTREBY+Mbus_6NP/11. 5	DATACO			
=SPOTREBY+D2-Mbus1	PI-810/20	1	1	Převodník M-Bus na Ethernet pro 20 zař.	=SPOTREBY+D2/5. 2	PAPOUC			
=SPOTREBY+Mbus_1PP-Mbus_1PP-M1	TCP2RTU POE	1	4	MODBUS TCP na RTU/ASCII s PoE	=SPOTREBY+Mbus_1PP/6. 5	PAPOUC			
=SPOTREBY+Mbus_1NPa-Mbus_1NPa-M1	TCP2RTU POE	1	-	MODBUS TCP na RTU/ASCII s PoE	=SPOTREBY+Mbus_1NPa/7. 5	PAPOUC			
=SPOTREBY+Mbus_1NPb-Mbus_1NPa-M1	TCP2RTU POE	1	-	MODBUS TCP na RTU/ASCII s PoE	=SPOTREBY+Mbus_1NPb/8. 5	PAPOUC			
=SPOTREBY+Mbus_6NP-Mbus_6NP-M1	TCP2RTU POE	1	-	MODBUS TCP na RTU/ASCII s PoE	=SPOTREBY+Mbus_6NP/11. 5	PAPOUC			
=SPOTREBY+Mbus_1NPc-Mbus_1NPa-M1	TCP2RTU RS485	1	1	MODBUS TCP na RTU RS485/ASCII	=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9. 5	PAPOUC			
=SPOTREBY+MP-TRANS	TX PULSE ATEX 600-037	1	1	převodník puls/IoT,IP68,TX-PULSE-ATEX,baterie	=SPOTREBY+Mbus_1NPd/10. 2	EN_WIR			
=SPOTREBY+D1-D1	UTP RJ45-RJ45 CAT6 3M	1	1	Patch kabel 3m, CAT6A plochý	=SPOTREBY+D1/3. 5	PRCORD			
=SPOTREBY+D2-FU1	VLO-4	1	3	Svorka s pojistkou,500VAC;0,5-10A	=SPOTREBY+D2/5. 7	SCHR			
=SPOTREBY+Mbus_1NPc-Mbus_1NPa-FU1	VLO-4	1	-	Svorka s pojistkou,500VAC;0,5-10A	=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9. 2	SCHR			
=SPOTREBY+Mbus_1NPc-Mbus_1NPa-FU2	VLO-4	1	-	Svorka s pojistkou,500VAC;0,5-10A	=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9. 2	SCHR			
=SPOTREBY+D2-SZ1	Z30-24S	1	2	Zdroj ss napeti 24VDC/0,8A	=SPOTREBY+D2/5. 7	NEWTE			
=SPOTREBY+Mbus_1NPc-Mbus_1NPa-SZ1	Z30-24S	1	-	Zdroj ss napeti 24VDC/0,8A	=SPOTREBY+Mbus_1NPc/9. 2	NEWTE			
=SPOTREBY+MP-RK	ZENITH EX II 2GD-75X80X75	1	1	rozb.krabice ATEX vč.průchodek	=SPOTREBY+Mbus_1NPd/10. 2	DEHN			

				Datum	04.10.2023	Akce: ČZU měření spotřeb FAPPZ-měření spotřeb		Zarizeni: KUS	Cis. zarizeni:		SPOTREBY		
				Zprac.	Jan Řasa				Misto:		KUS		
									Nazev stranky: Kusovník		Zakaznik		Strana: 13
													Stran: 13
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				