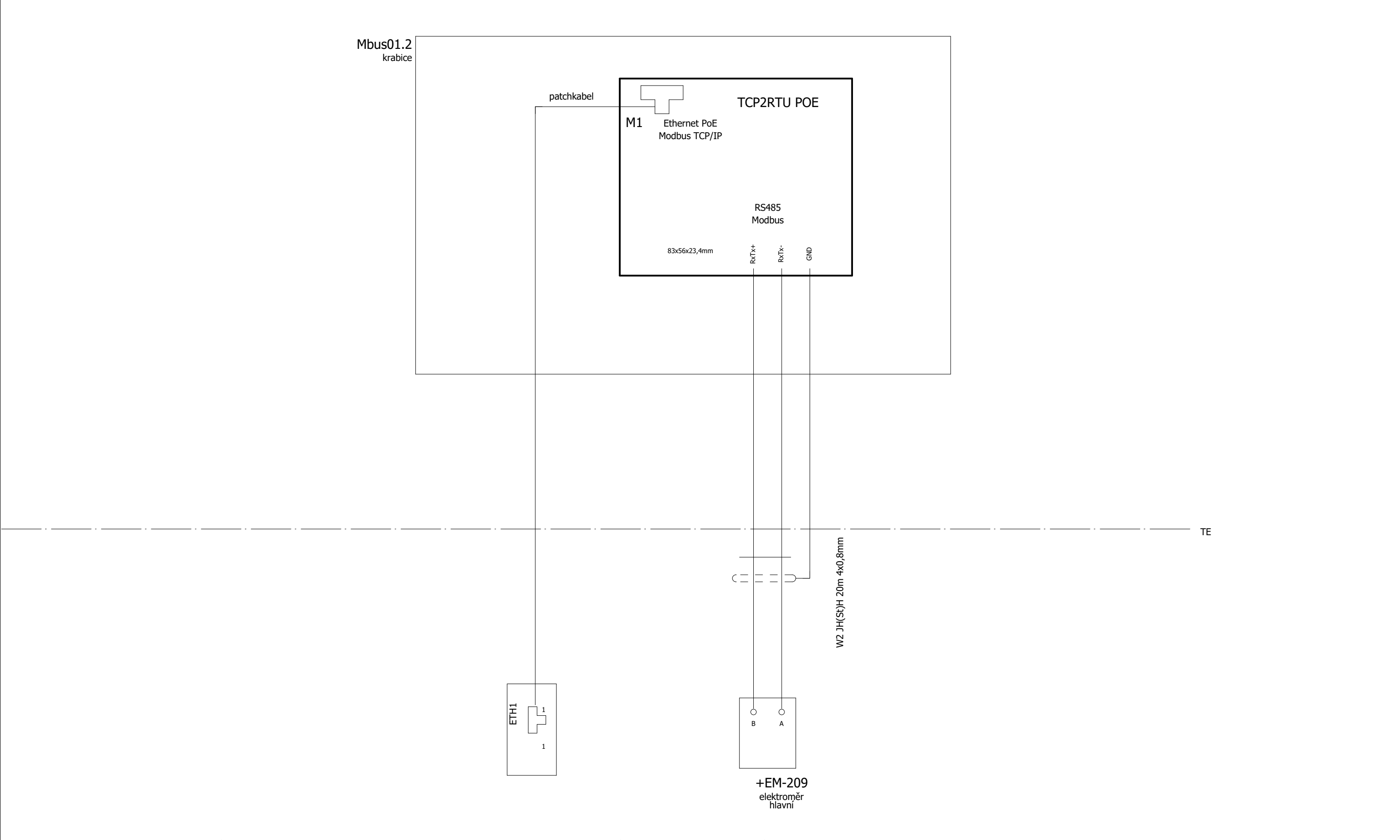


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
<div>Areál ČZU Studijní a informační centrum</div> <div>MĚŘENÍ A REGULACE</div> <div>ČÁST-MĚŘENÍ SPOTŘEB</div>													
				Datum	09.10.2023	Akce: ČZU měření spotřeb SiC			Zarizeni: UL	Cis. zarizeni:	SPOTREBY		
				Zprac.	Jan Řasa					Misto:	UL		
									Nazev stranky: Titulní list	Zakaznik			Strana: 1
													Stran: 8
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

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+Mbus01.1/3		Mbus 1PP							
=SPOTREBY+Mbus01.2/4		Modbus 1PP							
=SPOTREBY+Mbus1.1/5		Modbus 1NP							
=SPOTREBY+BA/6		doplnění rozvaděče BA							
=SPOTREBY+kab/7		Seznam kabelů							
=SPOTREBY+KUS/8		Kusovník							



				Datum	10.10.2023	Akce: ČZU měření spotřeb SiC		Zarizeni: Mbus01.2		Cis. zarizeni:	SPOTREBY		
				Zprac.	Jan Řasa					Misto:	Mbus01.2		
								Nazev stranky: Modbus 1PP		Zakaznik			Strana: 4
											Stran: 8		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

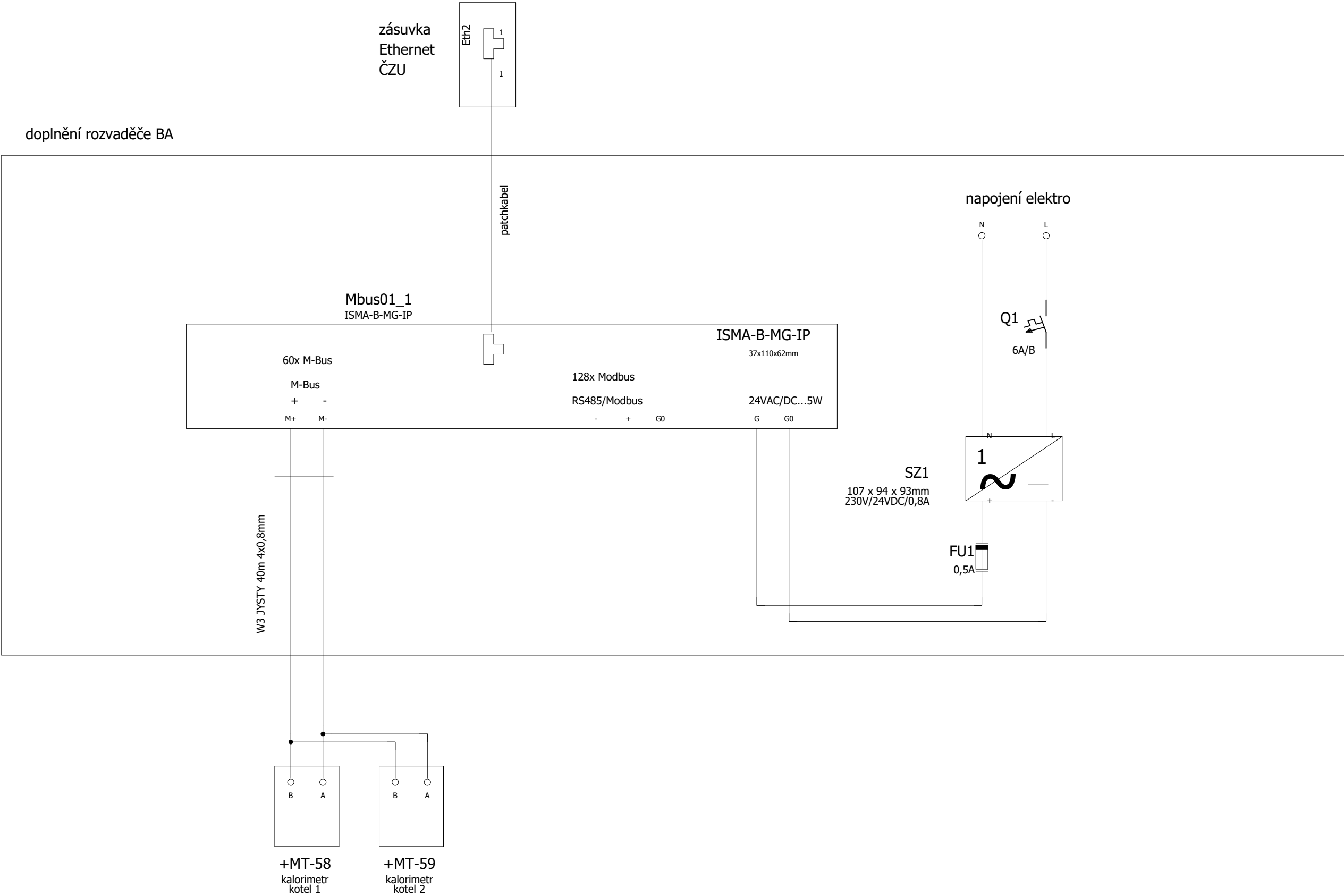
+MP-TRANS
LoRa/LoRaWAN
TX PULSE ATEX 600-037
Převodník puls/IoT
IP68 (TX-PULSE-ATEX)
nap.baterie

+MP-95
CYBLE ATEX K=1
pulsní
převodník
nap.baterie

+MP-95
plynoměr
Kotelna SiC

			Datum	09.10.2023	Akce: ČZU měření spotřeb SiC		Zarizeni:	Mbus1.1	Cis. zarizeni:	SPOTREBY			
			Zprac.	Jan Řasa				Nazev stranky:	Modbus 1NP	Misto:	Mbus1.1		
										Zakaznik			Strana: 5
												Stran: 8	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SEZNAM KABELU

WUP1301C

[illegible][illegible]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OZNAČENÍ SOUČÁSTI	TYP	MNOŽSTVÍ		POPIS	/Strana.sloupec			výrobce zkratka	
		kusů	celkem						
=SPOTREBY+BA-Q1	AM018106	1	1	Jistic 1F typB,6A, 10kA	=SPOTREBY+BA/6. 7			SCHR	
=SPOTREBY+MP-95	CYBLE ATEX K=1	1	1	pulsní převodník plynoměru, baterie,ATEX	=SPOTREBY+Mbus1.1/5. 2			ITRON	
=SPOTREBY+Mbus01.2-Mbus01.2	DP1010	1	1	odb.krabice158x108x56,5 vč.svorek a průchodek	=SPOTREBY+Mbus01.2/4. 3			SCHR	
=SPOTREBY+BA-Mbus01_1	ISMA-B-MG-IP	1	1	GATEWAY 60xMbus+Modbus RS485 na Modbus TCP/IP	=SPOTREBY+BA/6. 2			LODUOS	
=SPOTREBY+Mbus01.2-Mbus01.2-M1	PATCH CORD UTP CAT5E 10M	1	2	Patch cord UTP CAT5E 10m bílý	=SPOTREBY+Mbus01.2/4. 4			DATACO	
=SPOTREBY+BA-Mbus01_1	PATCH CORD UTP CAT5E 10M	1	-	Patch cord UTP CAT5E 10m bílý	=SPOTREBY+BA/6. 2			DATACO	
=SPOTREBY+Mbus01.2-Mbus01.2-M1	TCP2RTU POE	1	1	MODBUS TCP na RTU/ASCII s PoE	=SPOTREBY+Mbus01.2/4. 4			PAPOUC	
=SPOTREBY+MP-TRANS	TX PULSE ATEX 600-037	1	2	převodník puls/IoT,IP68,TX-PULSE-ATEX,baterie	=SPOTREBY+Mbus01.1/3. 3			EN_WIR	
=SPOTREBY+MP-TRANS	TX PULSE ATEX 600-037	1	-	převodník puls/IoT,IP68,TX-PULSE-ATEX,baterie	=SPOTREBY+Mbus1.1/5. 2			EN_WIR	
=SPOTREBY+BA-FU1	VLO-4	1	1	Svorka s pojistkou,500VAC;0,5-10A	=SPOTREBY+BA/6. 7			SCHR	
=SPOTREBY+BA-SZ1	Z30-24S	1	1	Zdroj ss napeti 24VDC/0,8A	=SPOTREBY+BA/6. 7			NEWTE	