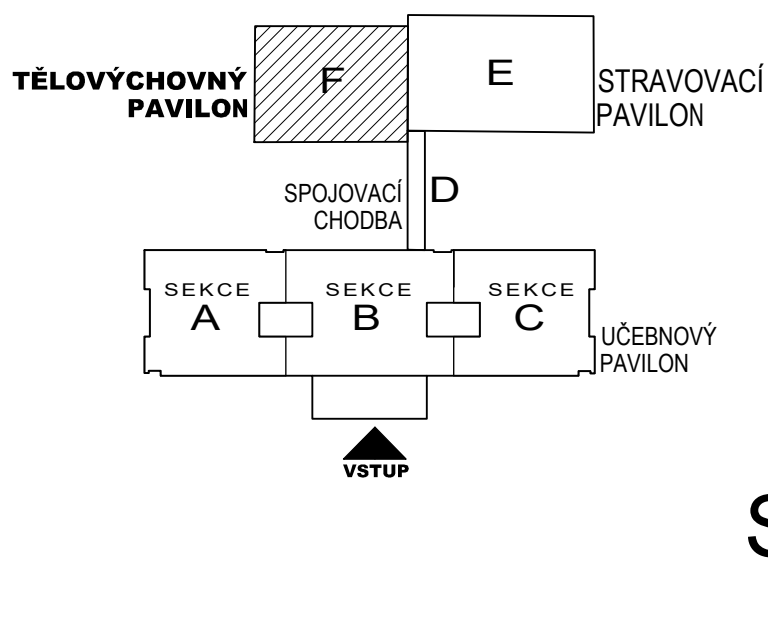


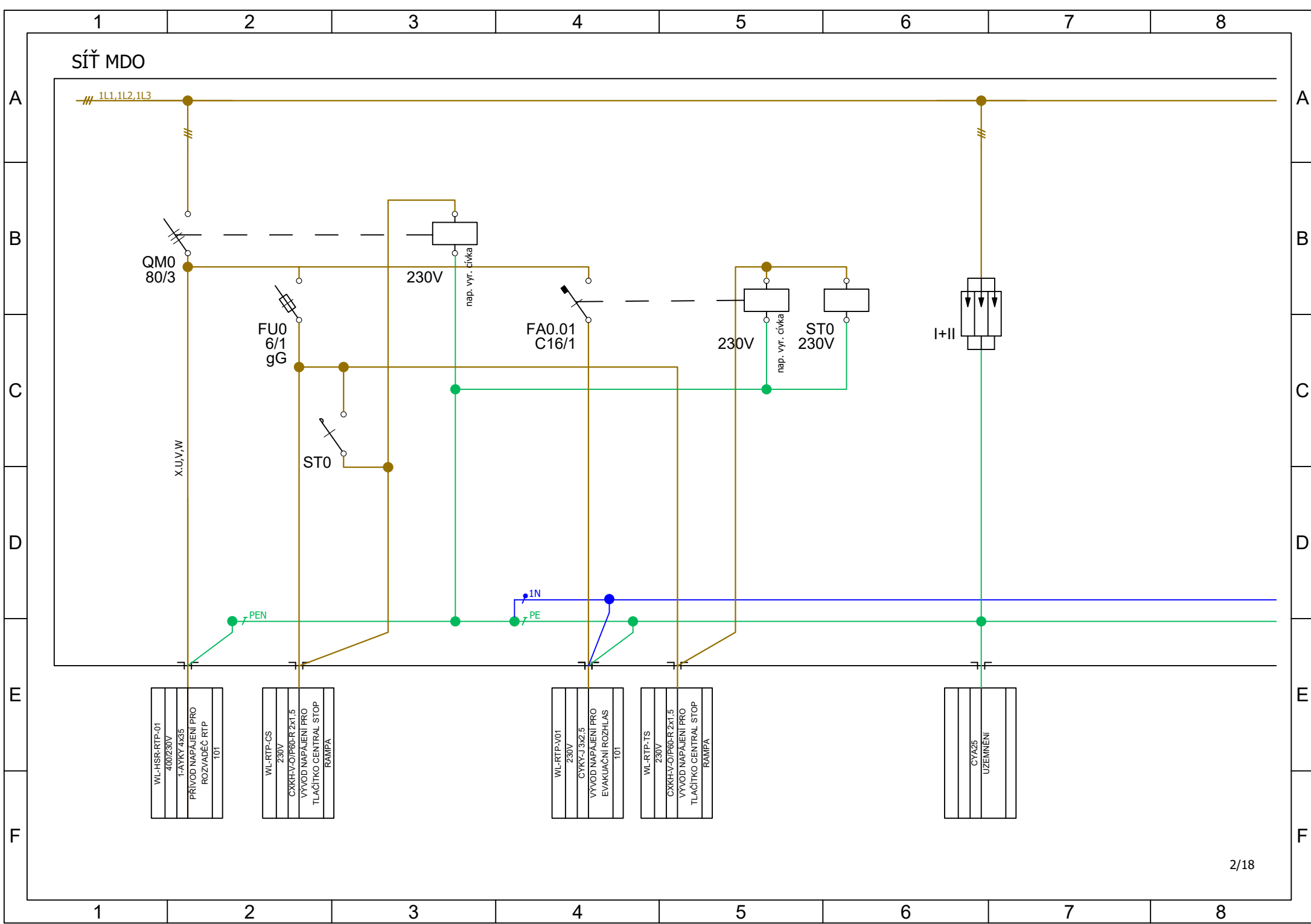
# SCHÉMA AREÁLU ŠKOLY



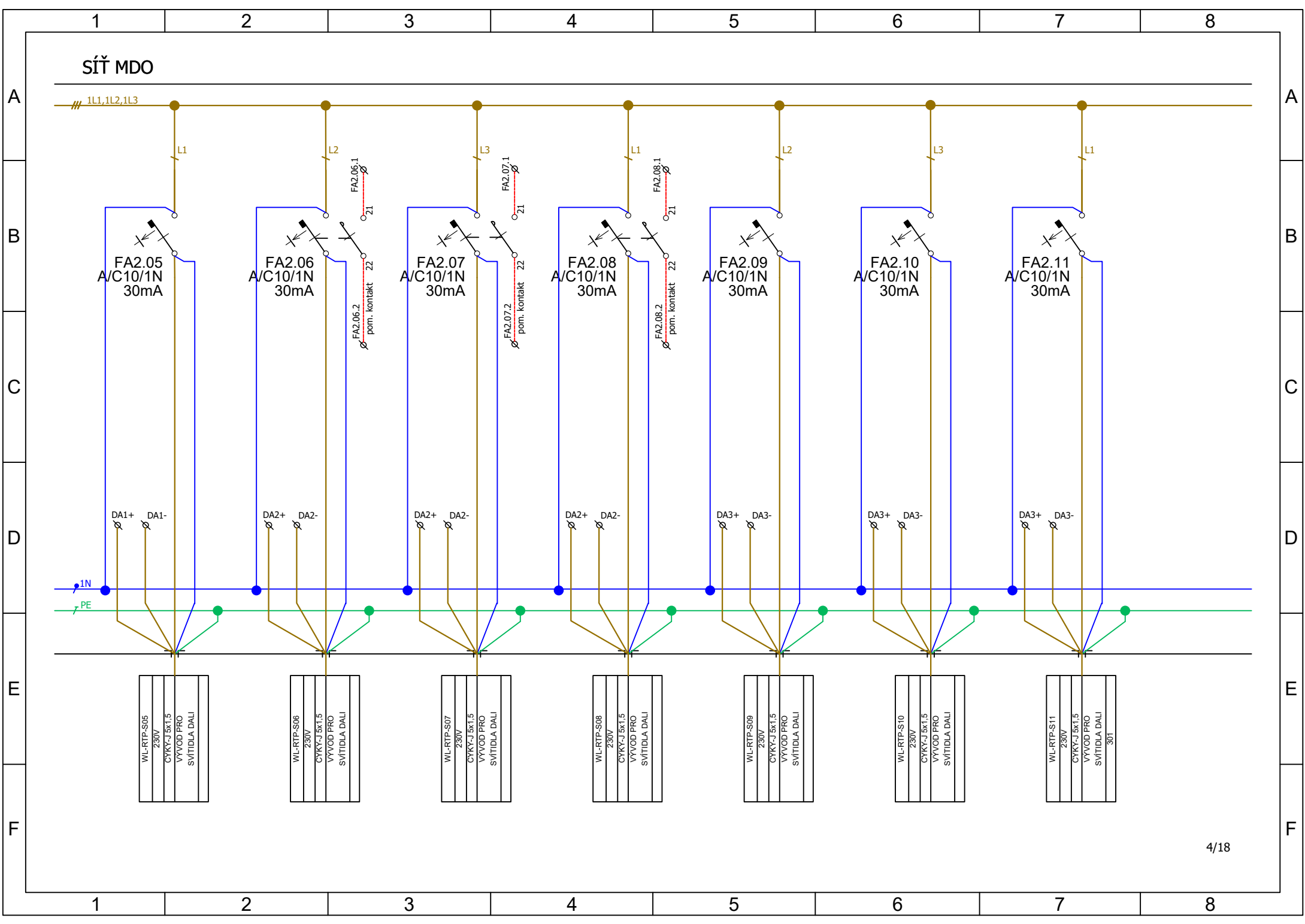
## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE

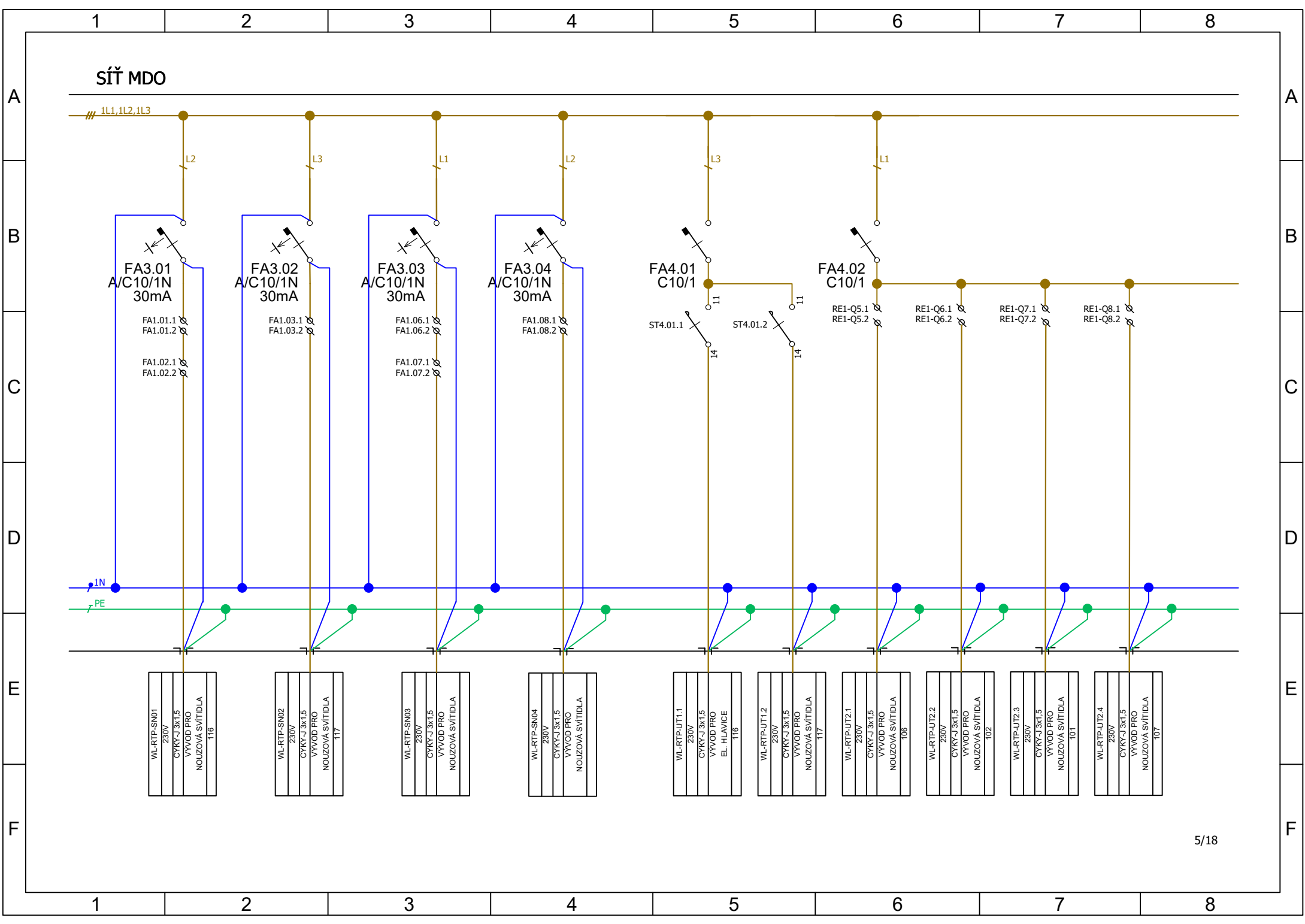
<p>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI TECHNOLOGIÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO PAVILONU GYBY</p>			<p>Architektonická kancelář <b>STARYCHA</b> Starycha s.r.o. Trnkova 117c, Brno, 628 00</p>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		DATUM	02/2025
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	BC. DRAHOMÍR PŘÍKRYL		ZAK. Č.	
VYPRACOVAL	BC. DRAHOMÍR PŘÍKRYL		STUPEŇ	DPS + VD
INVESTOR: Gymnázium Brno-Bystřice, příspěvková organizace, Vejrostova 1143/2, 635 00 Brno			SILNOPROUDÉ ROZVODY	
SCHEMA ROZVADĚČE RTP			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.6c01

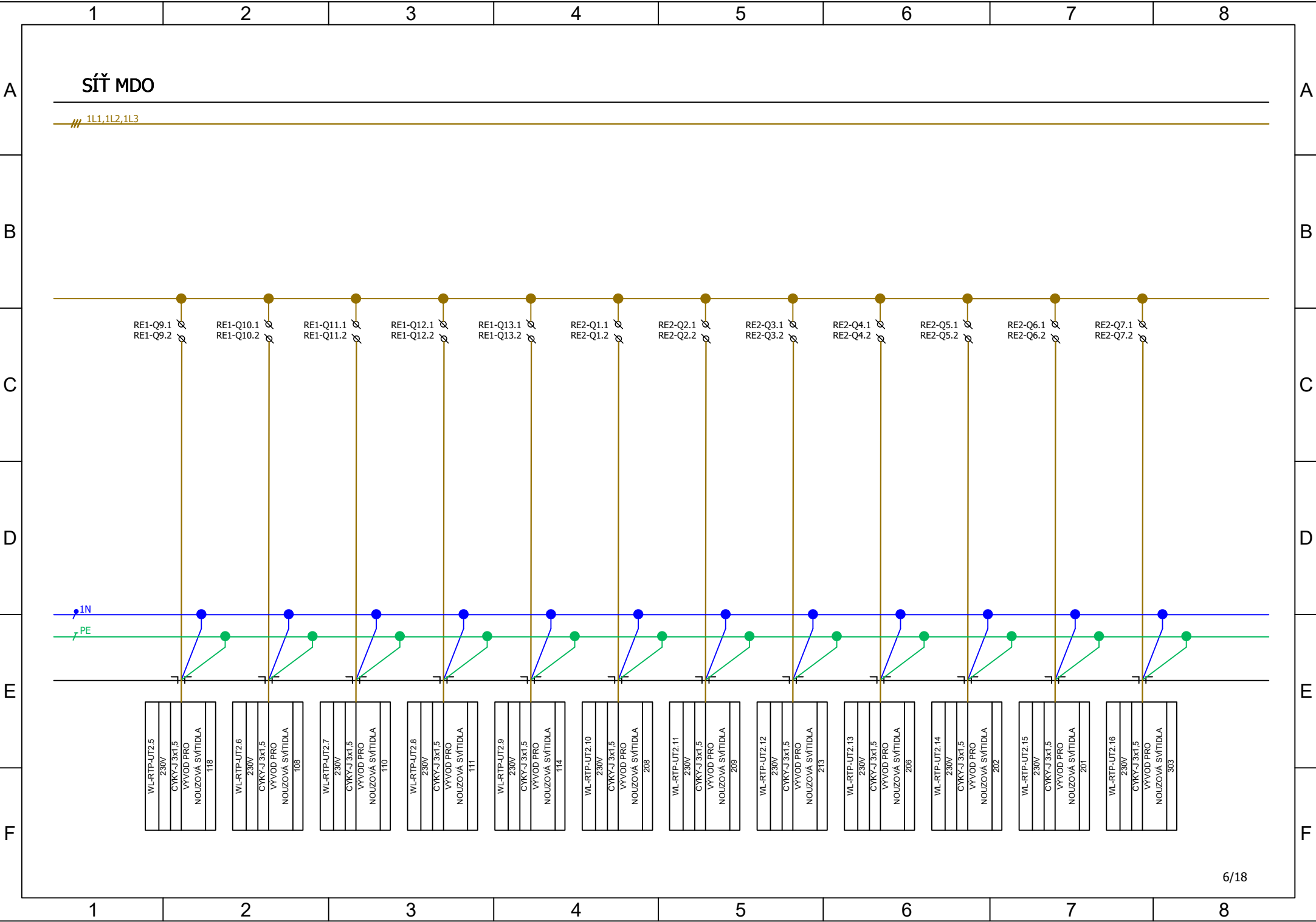
	1	2	3	4	5	6	7	8		
A								<div><div><div>- OZNAČENÍ ROZVADĚČE:</div><div>- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:</div><div>- FREKVENCE A TOLERANCE:</div><div>- PŘÍVODY:</div><div>- VÝVODY:</div><div>- STŘEDNÍ VODIČ:</div><div>- MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:</div><div>- MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:</div><div>- MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:</div><div>- MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:</div><div>- PROSTŘEDÍ:</div><div>- CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:</div><div>- NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:</div><div>- BARVA:</div><div>- JAZYK:</div><div>- POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:</div><div>- ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:</div><div>- UMÍSTĚNÍ:</div><div>- TYP ROZVADĚČE:</div><div>- ÚDRŽBA:</div></div><div><div>RTP</div><div>3/N/PE ~ 400/230 V, 50 Hz</div><div>1/N/PE ~ 230V/50 V, 50 Hz</div><div>-1, +1 %</div><div>VRCHEM</div><div>ANO</div><div>10 kA</div><div>40 °C</div><div>+5 °C</div><div>80 %</div><div>VNITŘNÍ, SUCHÉ</div><div>IP40 / IP20</div><div>NE</div><div>RAL 9010</div><div>ČEŠTINA</div><div>0</div><div>-</div><div>VOLNĚ STOJÍCÍ</div><div>-</div><div>PRAVIDELNÁ</div></div></div>	A	
B									B	
C									C	
D									D	
E	<div><div>POZNÁMKY:</div><div><div>- skutečné rozměry a provedení rozvaděče jsou dány jeho typem</div><div>- přístroje a výrobky uvedené v rozvaděči jsou uvedeny pouze jako referenční typy navržených parametrů a kvality</div><div>- rozvaděč je proveden v protipožárním provedení, kdy je umístěn v požárním plášti a dveře rozvaděče splňují předepsanou odolnost</div><div>- prostorová rezerva alespoň 30%</div></div></div>							E		
F	STAVBA: Gymnázium Brno–Bystrc			NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA ROZVADĚČE RTP		INVESTOR: Gymnázium Brno–Bystrc			F	
	KÓDOVÉ OZNAČENÍ VÝKRESU: D.1.6c01			LIST Č.: 1 z 15	REVIZE: 00	Vejrostova 1143/2, 635 00 Brno				
	REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS					
	00	02/2025	Bc. Drahomír Přikryl	Bc. Drahomír Přikryl	DPS					

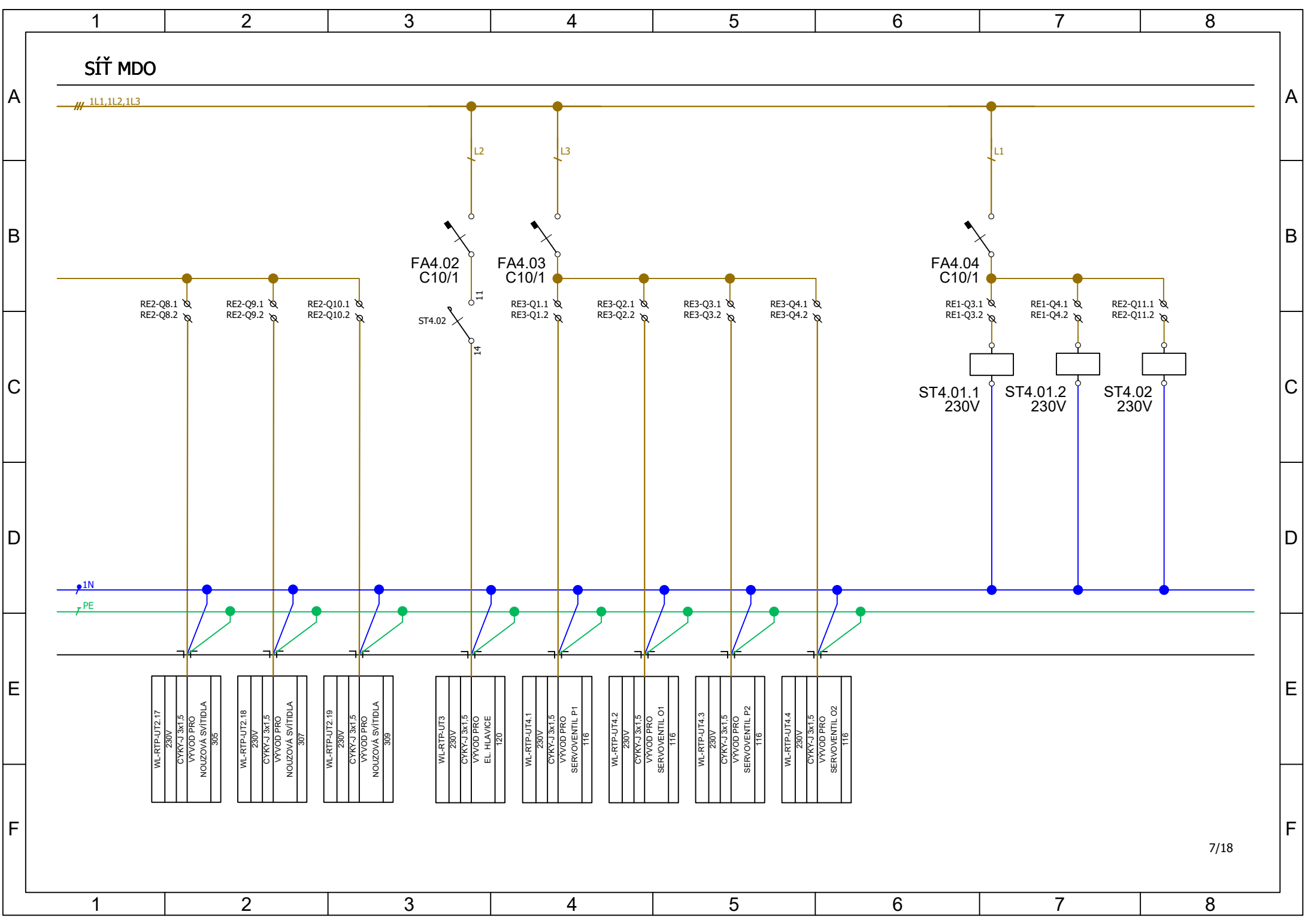




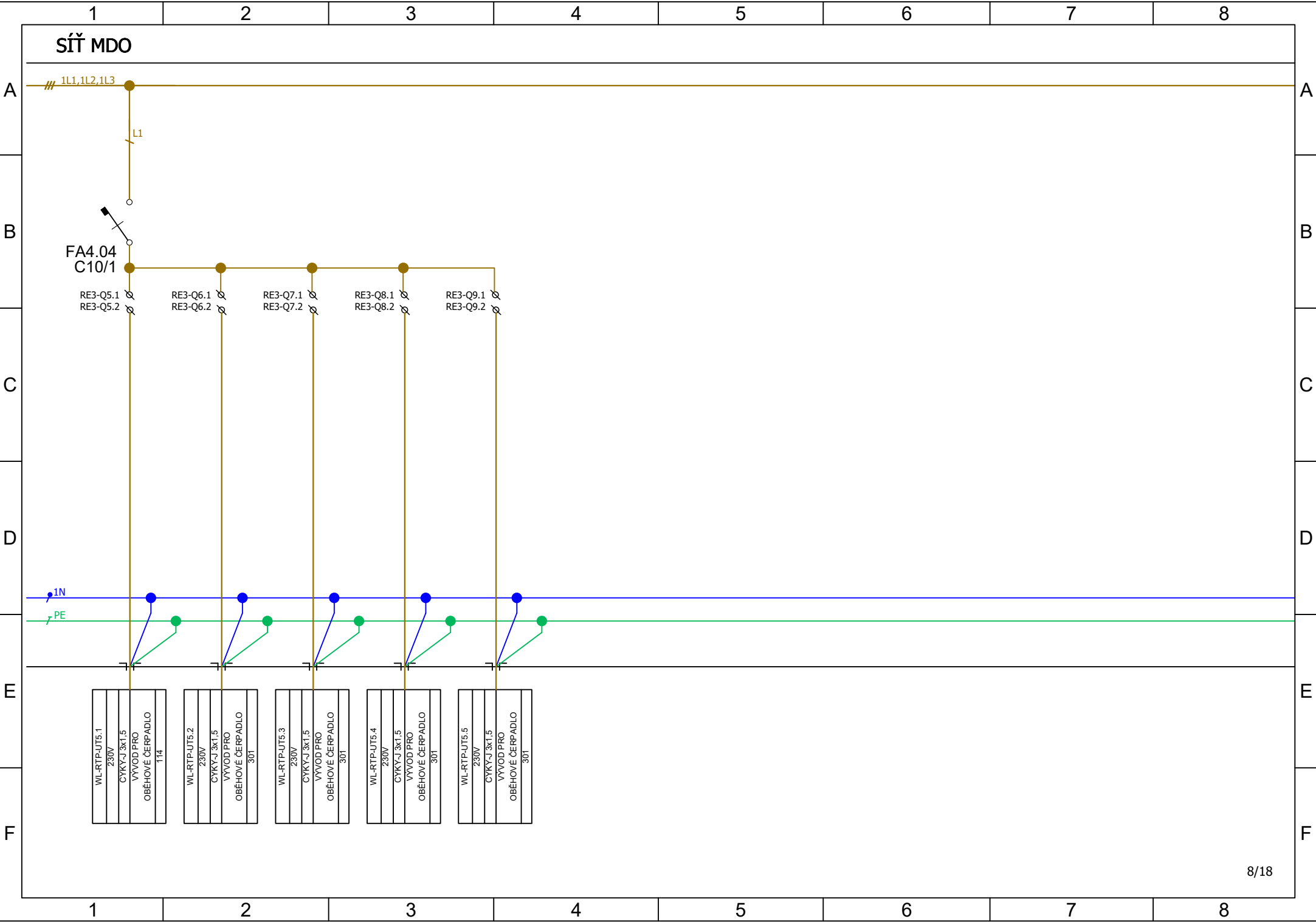


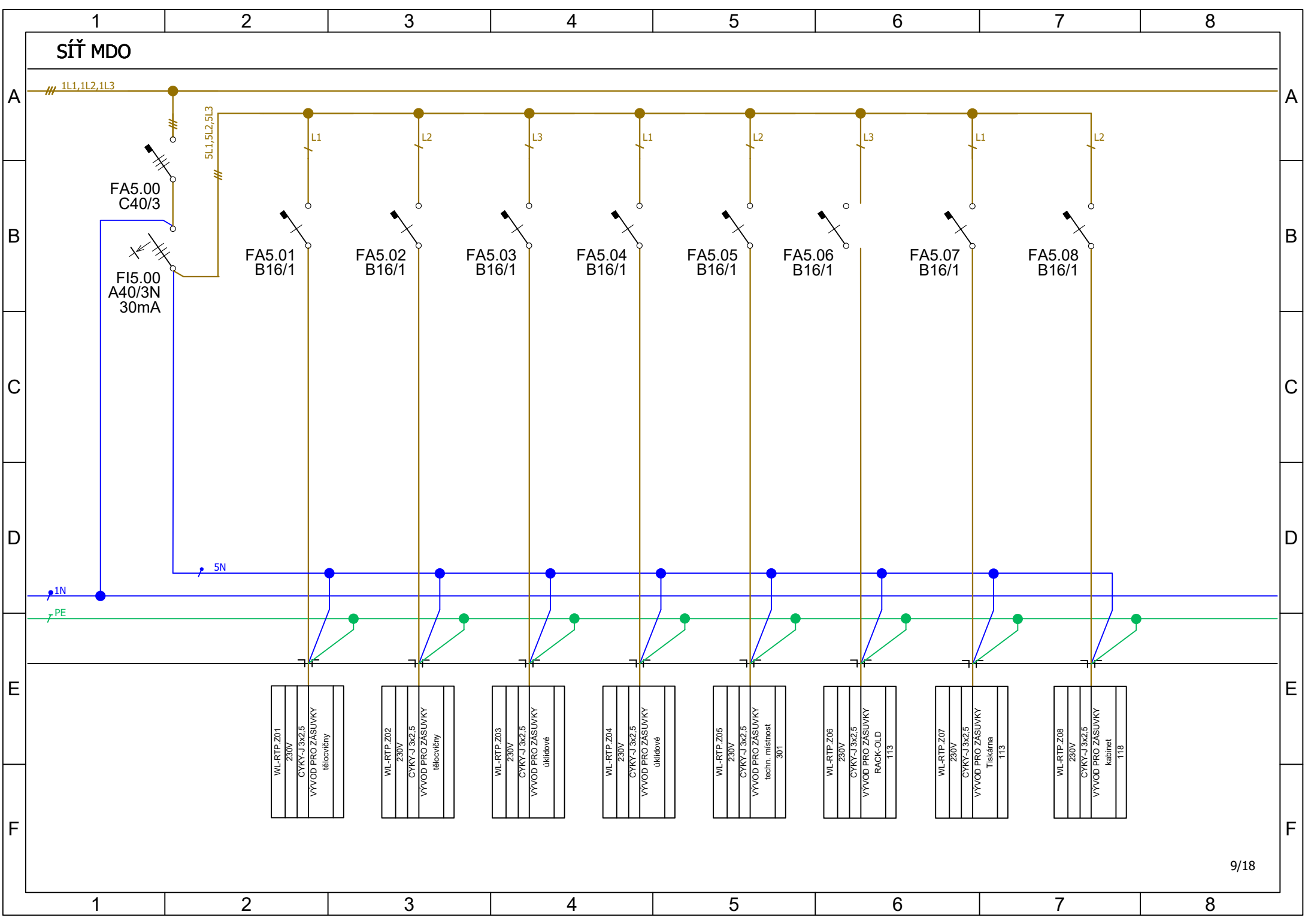


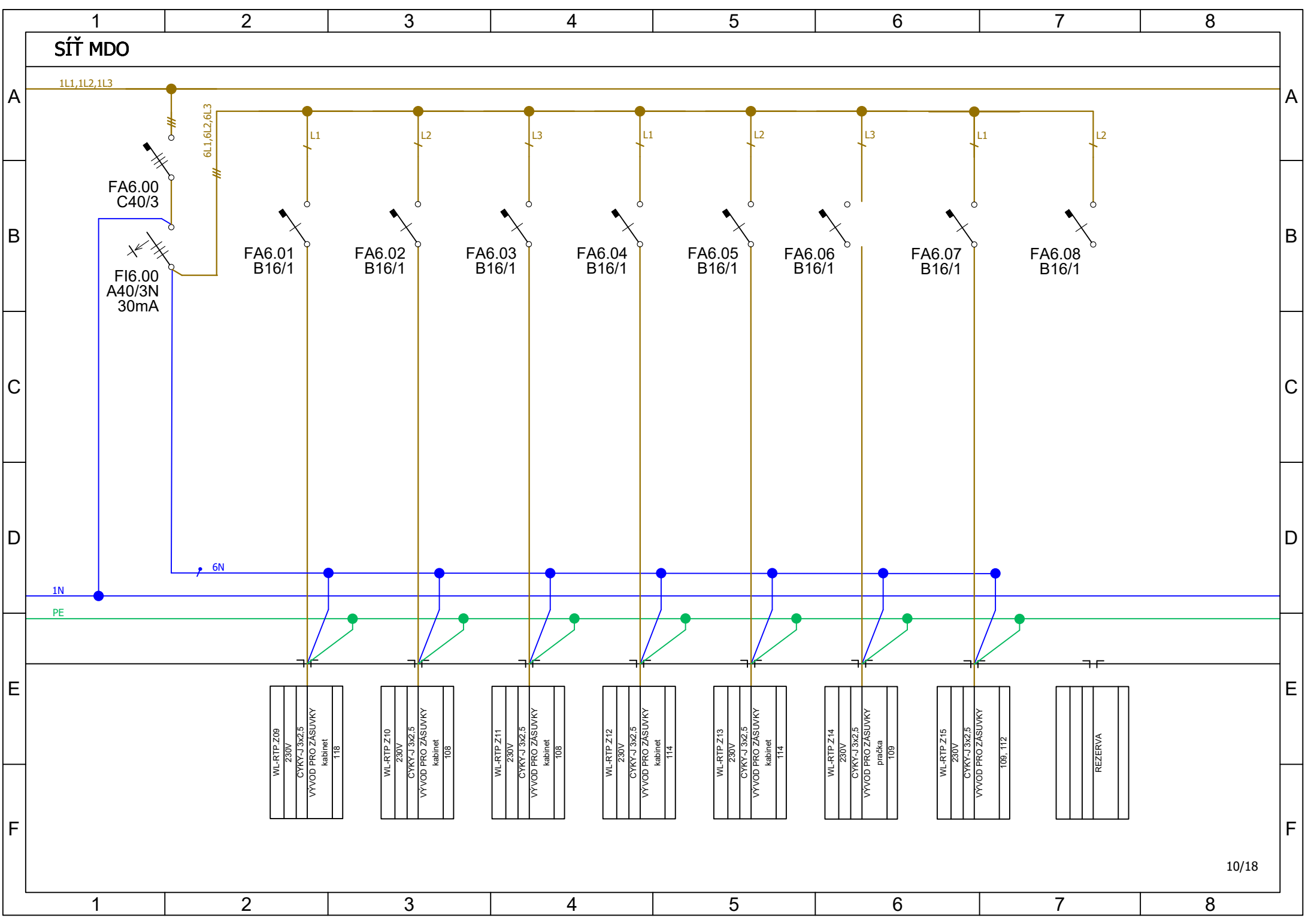


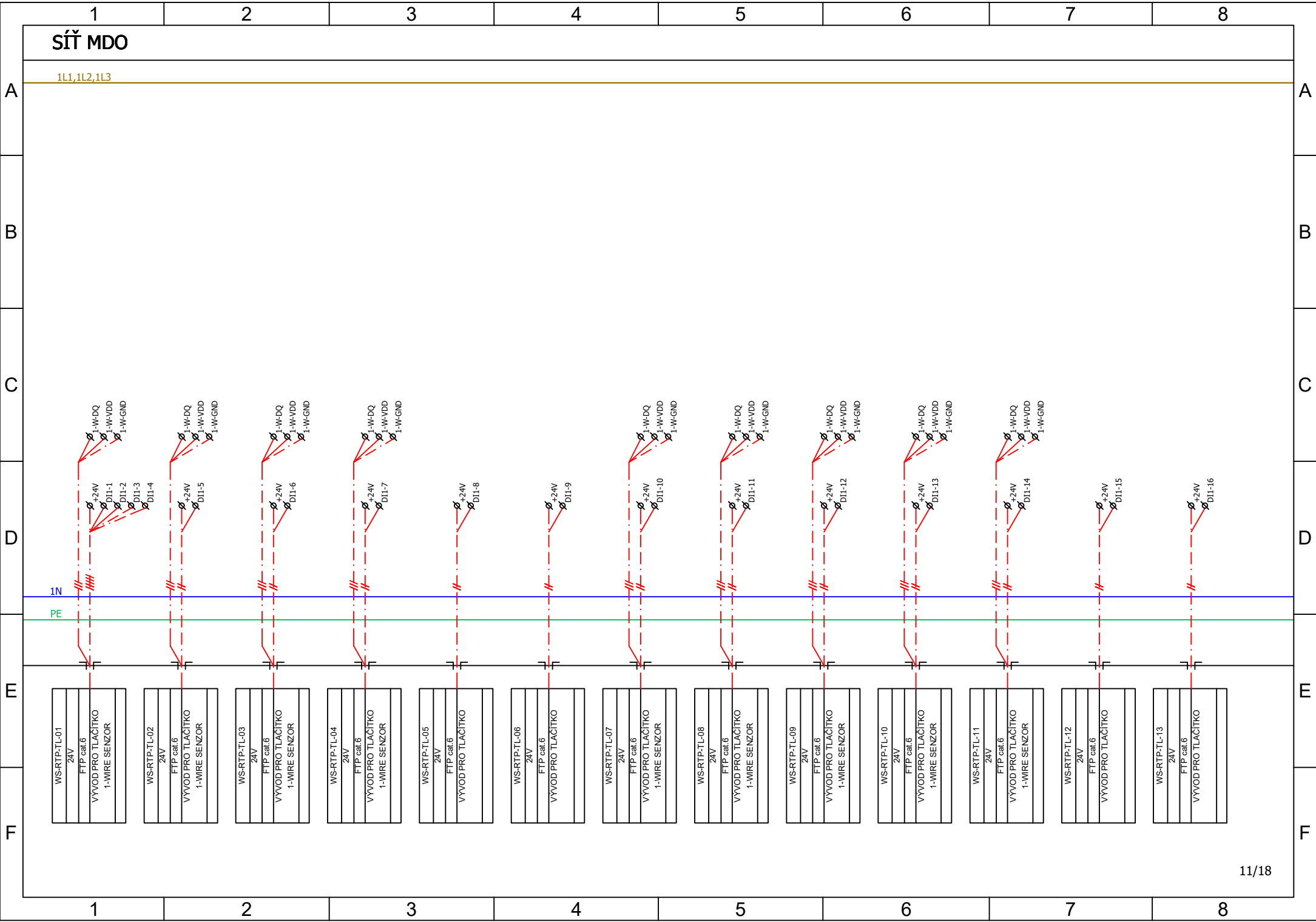


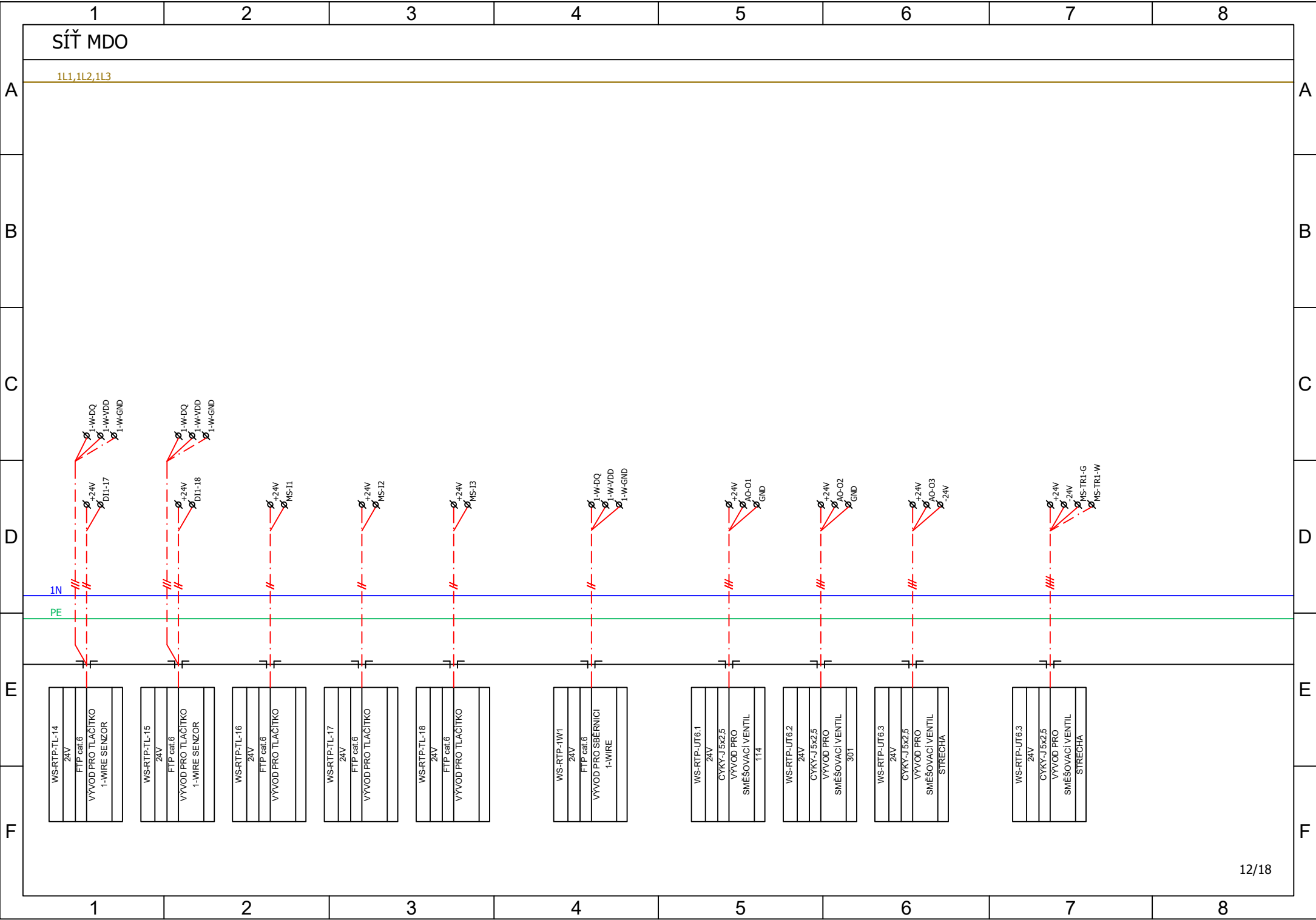


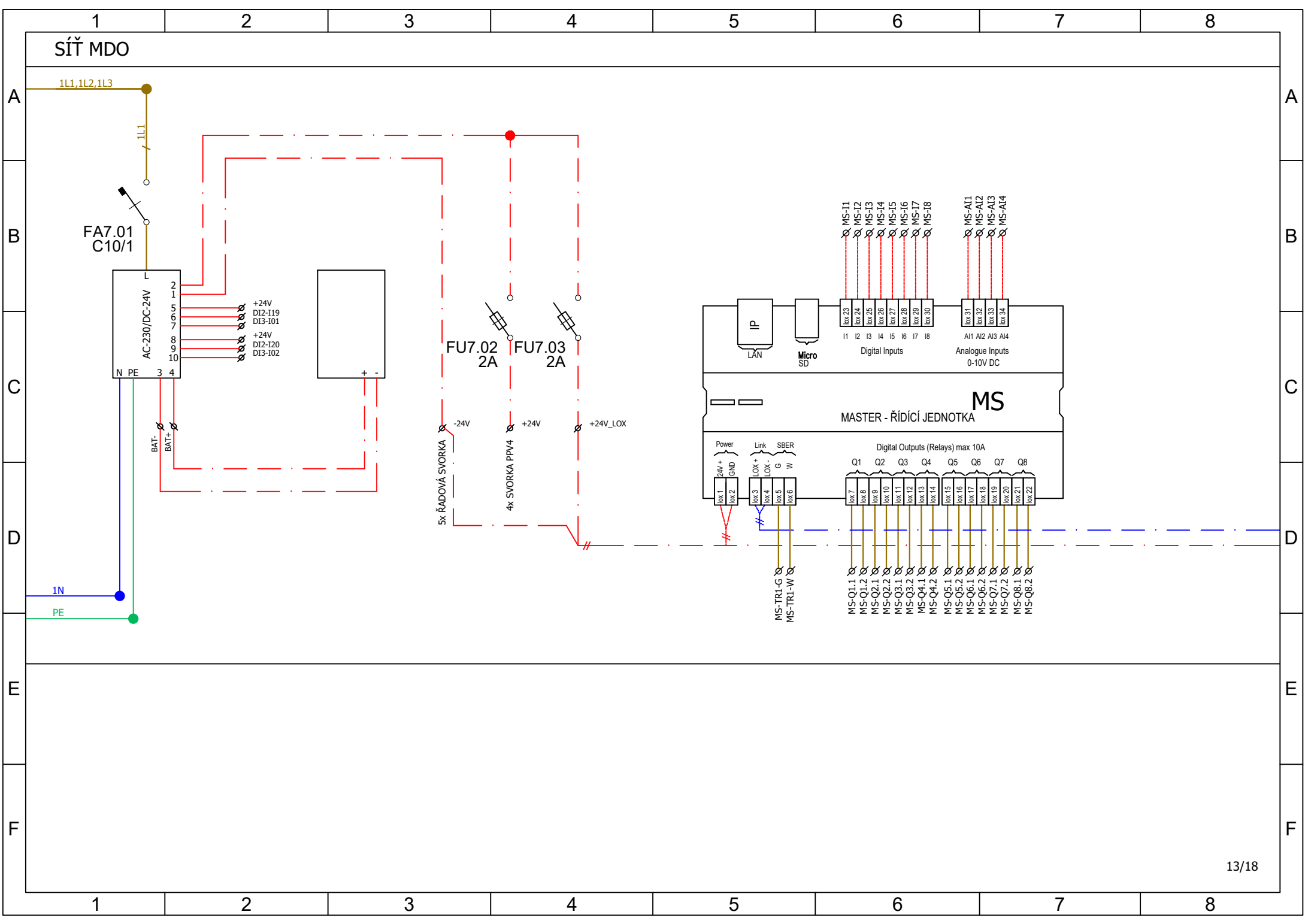


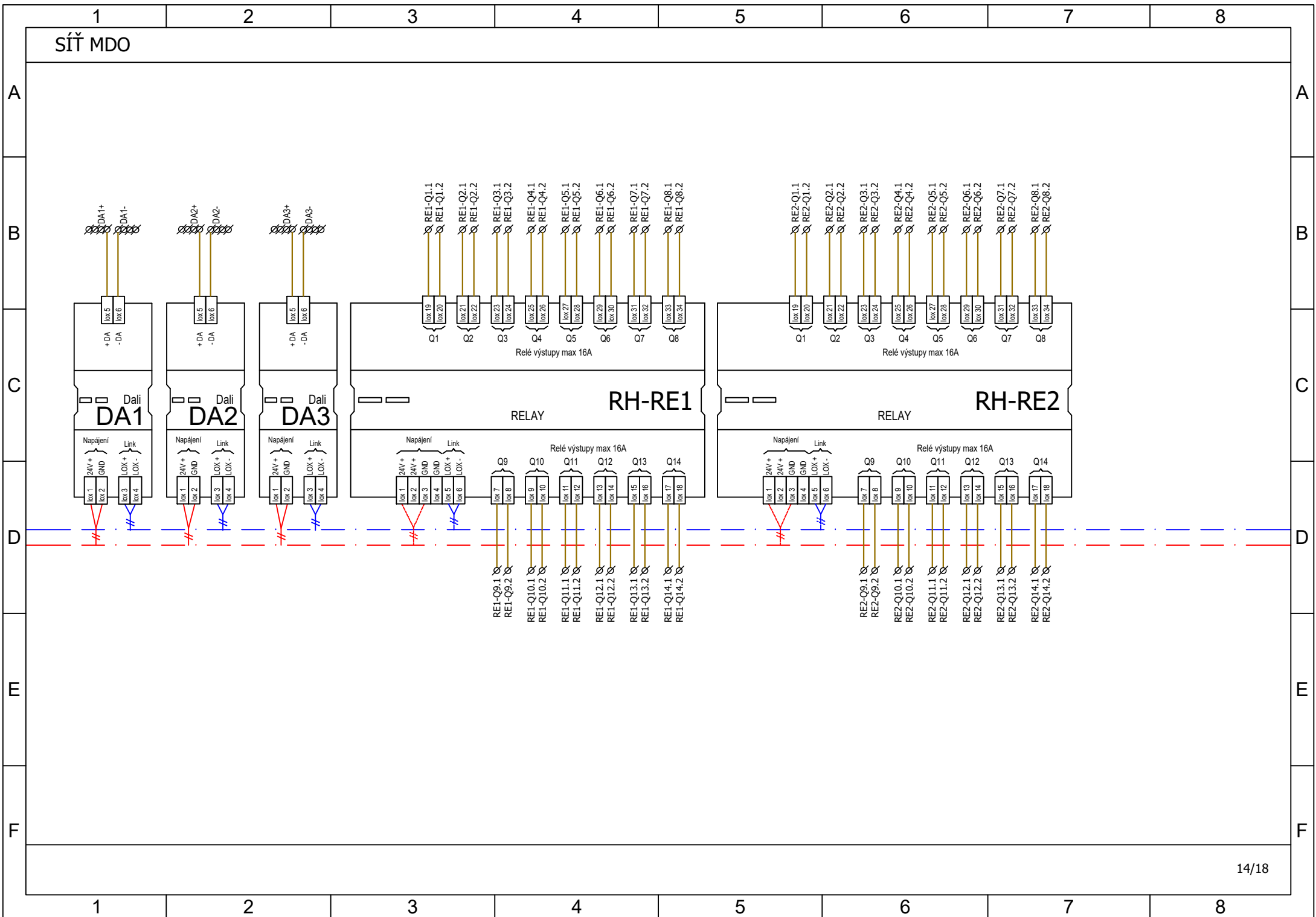


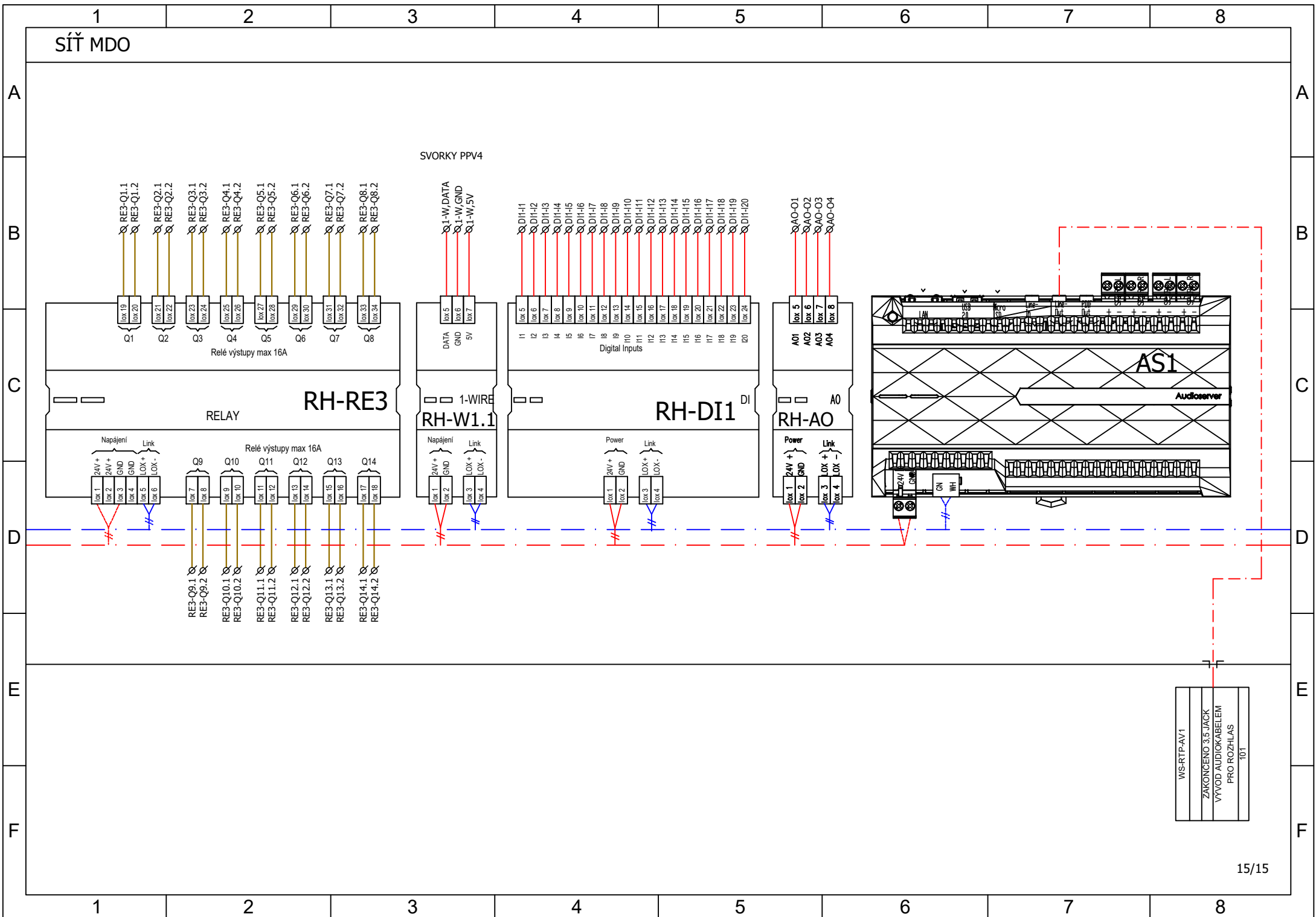












WS-RTP-AV1  
ZAKONČENO 3.5 JACK  
VÝVOD AUDIOKABELEM  
PRO ROZHLAS  
101