

# TECHNICKÁ DATA

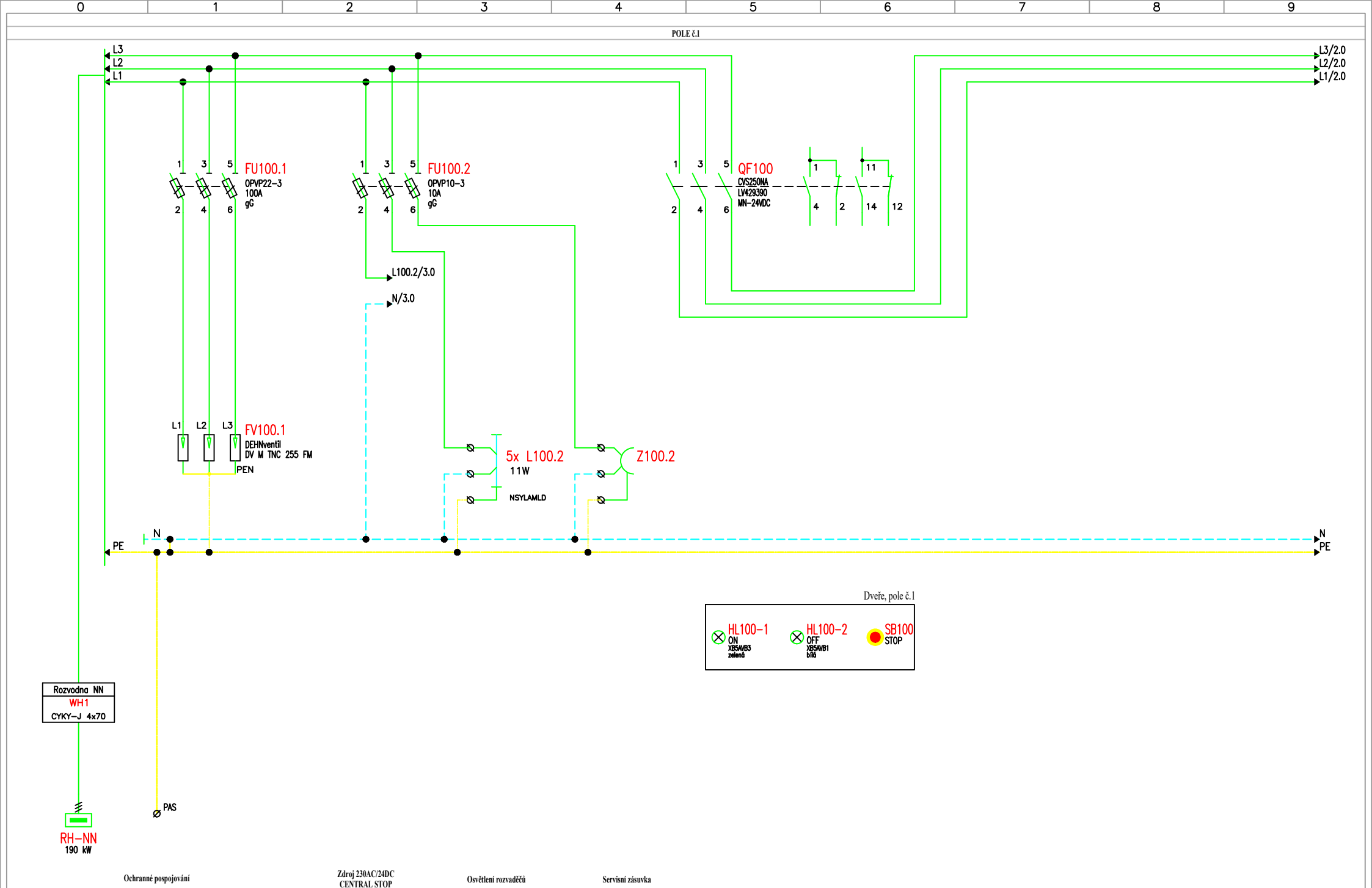
Typová skříňová rozvodnice,

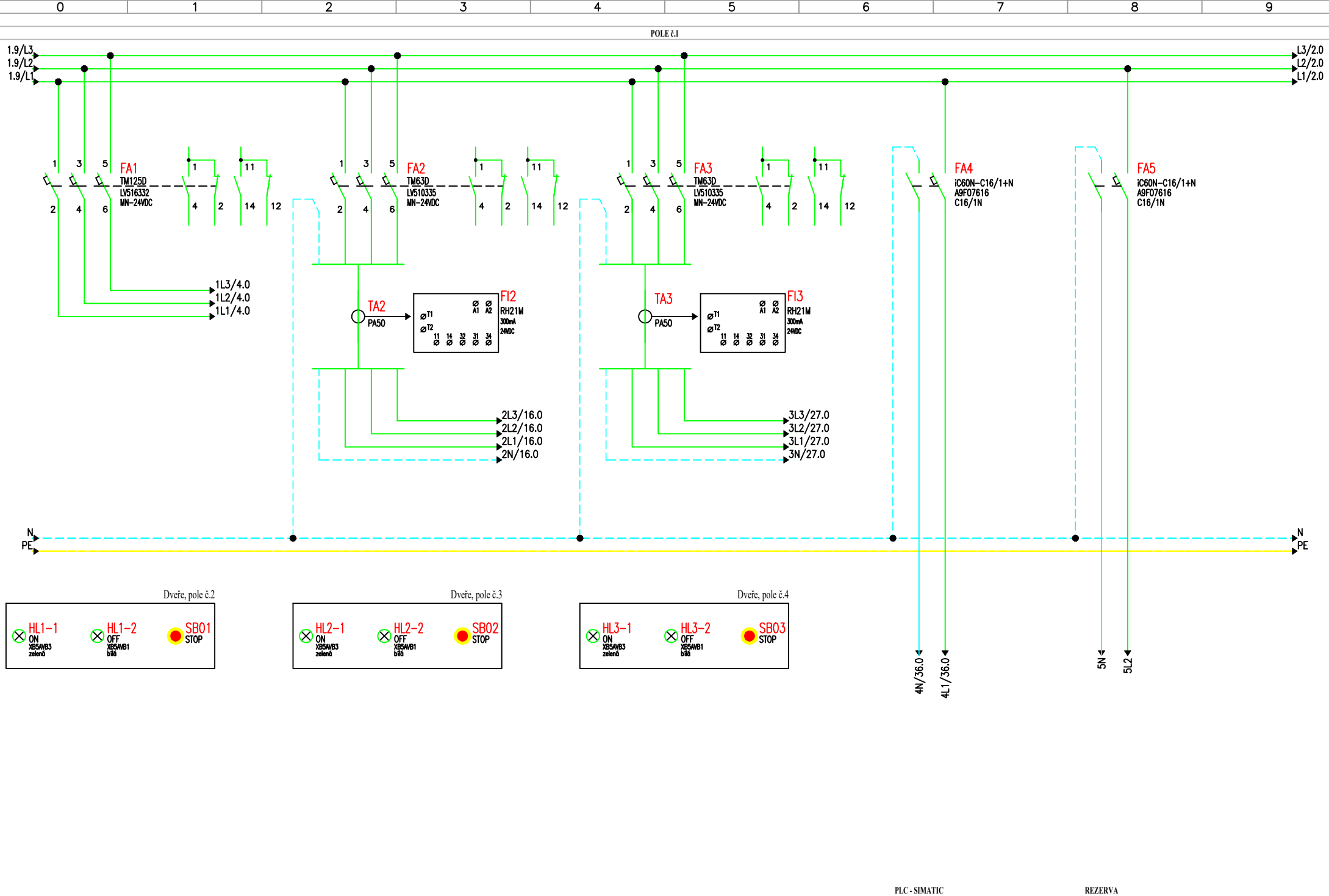
Krytí IP54/20

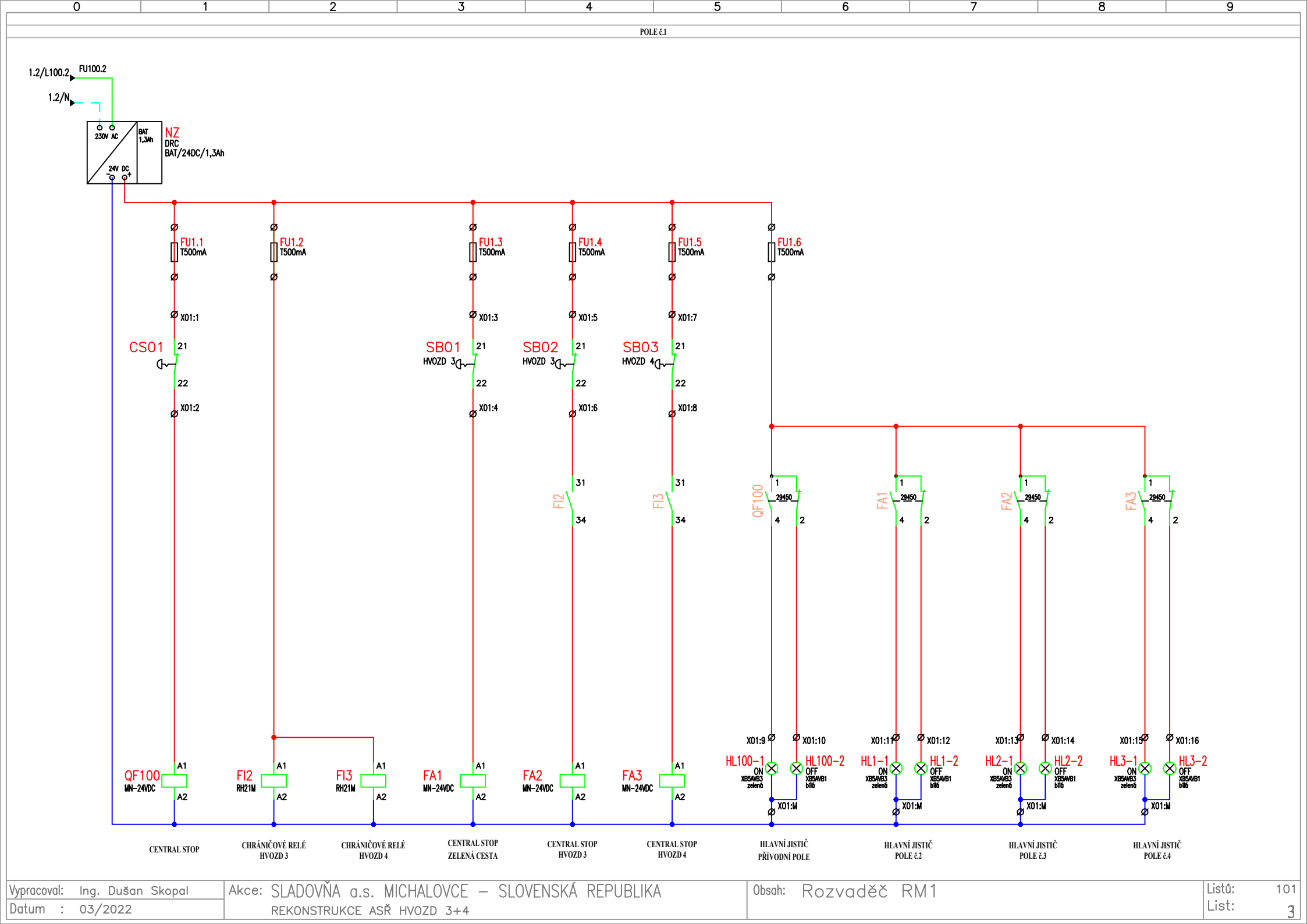
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

PŘÍVOD	3+PEN, 50HZ, 230/400V	TN-C-S
ROZVOD	3+N+PE, 50HZ, 230/400V	TN-S
	24V DC	PELV
OVLÁDÁNÍ	230V AC	IT
	24V DC	PELV

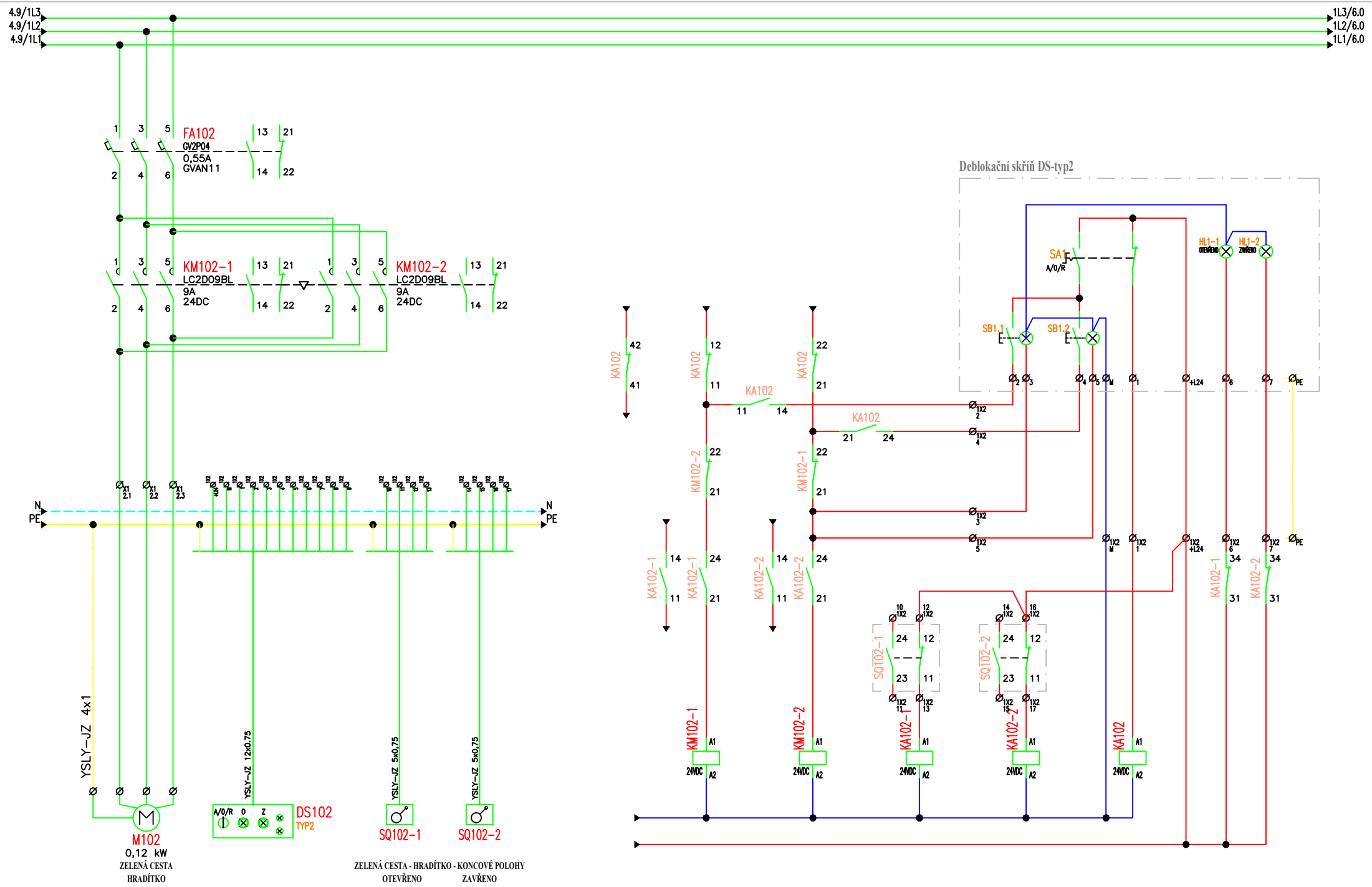
VYPRACOVAL Ing. Dušan Skopal	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Dušan Skopal	KONTROLOVAL Ing. Dušan Skopal	Ing. Dušan Skopal Drahanovice 264, 783 44 Drahanovice tel. +420 737 613 610 email: dusan.skopal@seznam.cz ČKAIT 1202036	
				
OKRES: MICHALOVCE		OBEC: MICHALOVCE		
INVESTOR: Sladovňa, a.s. Michalovce, Močariarská 14, 071 01 Michalovce , SK			FORMAT	
SLADOVNĚA a.s. MICHALOVCE – SLOVENSKÁ REPUBLIKA REKONSTRUKCE ASŘ HVOZD 3+4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM	03/2022
			STUPEN	DVD
			MERITKO	
ROZVADĚČ RM1			ZAK.CISLO:	C.PARE
			C.VYKRESU D1.4-2	



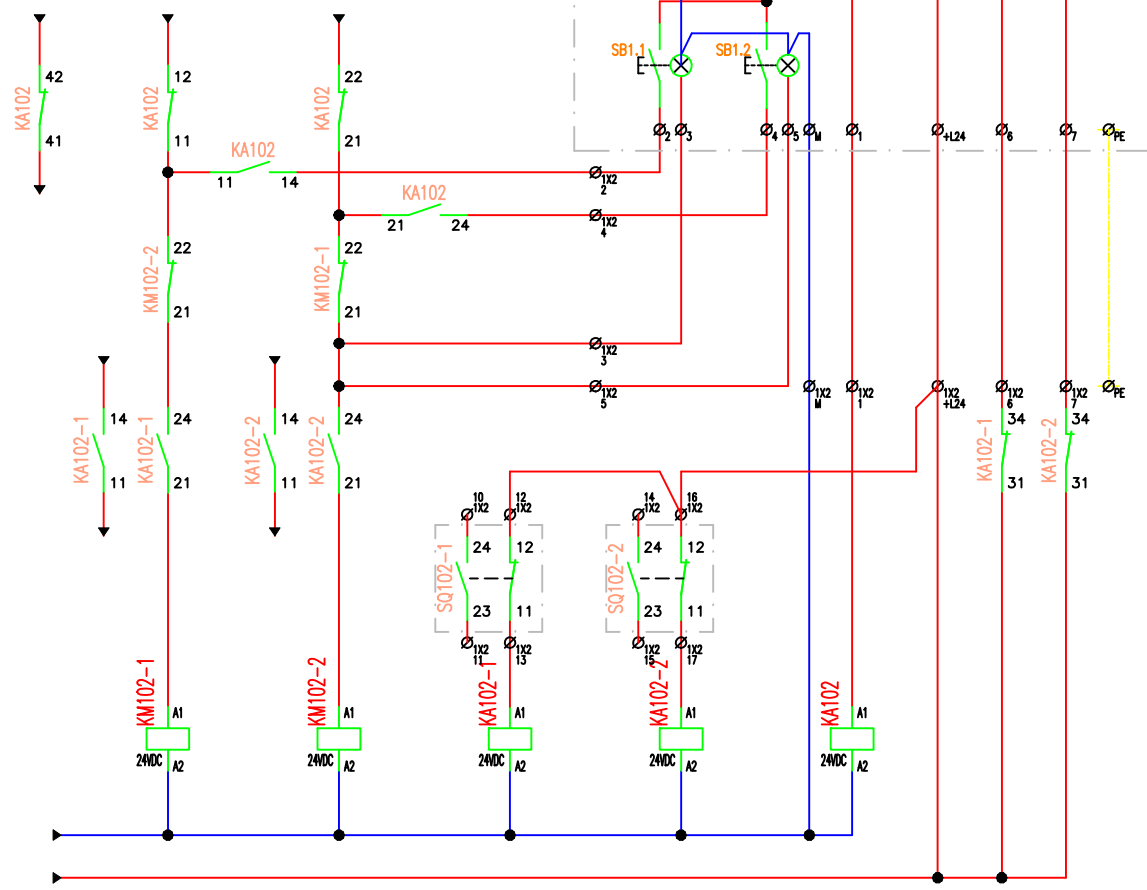


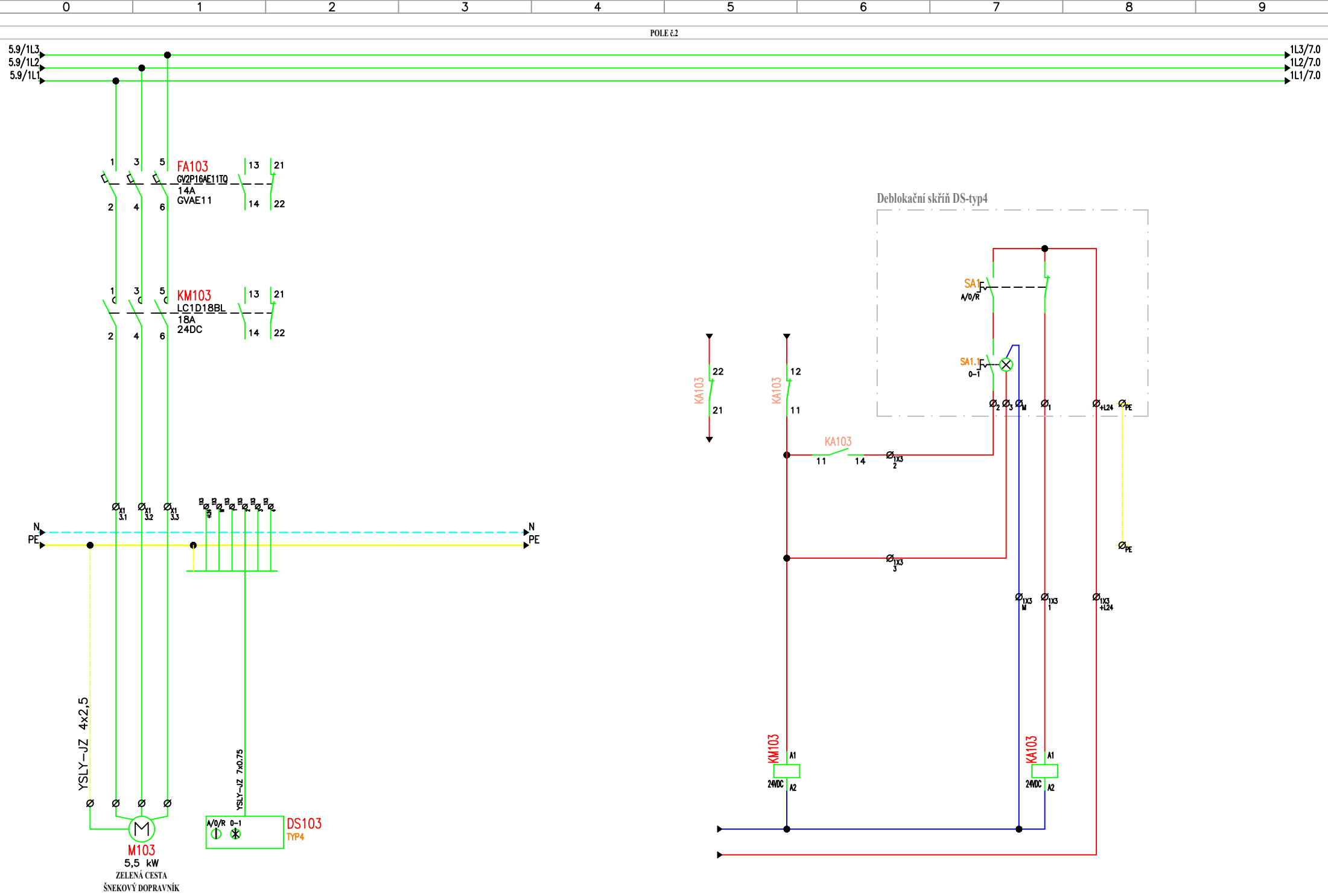






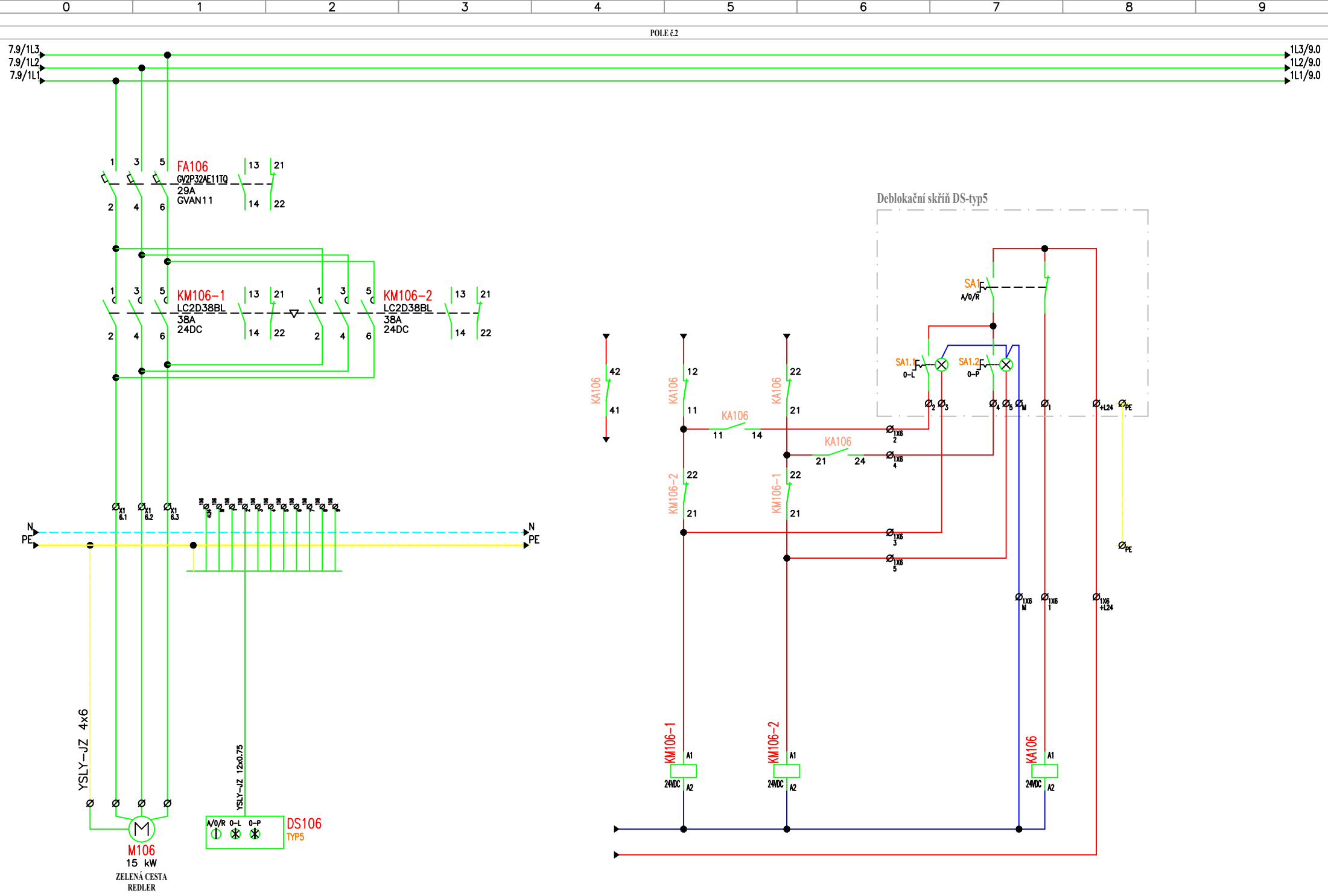
Deblokační skříň DS-typ2

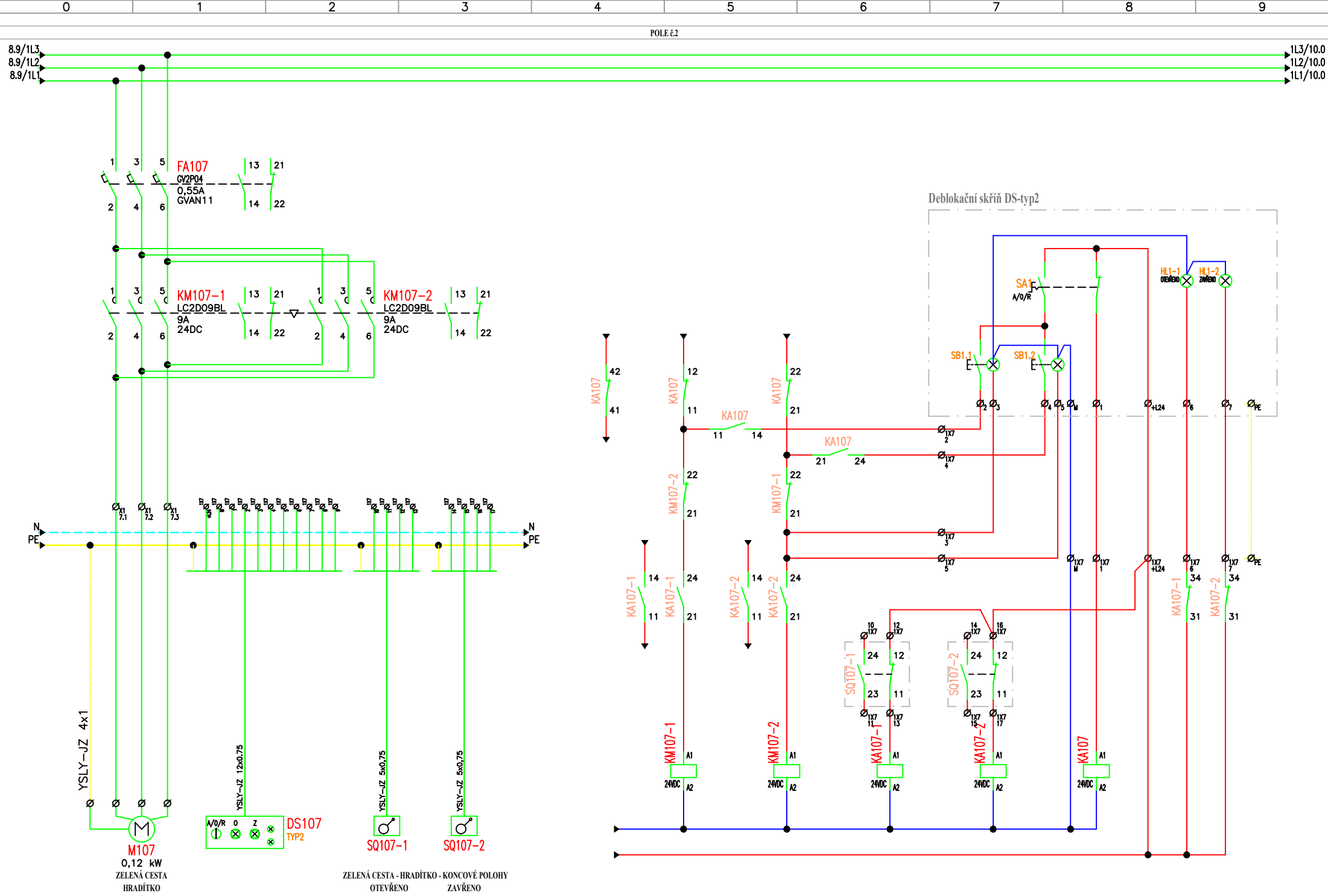




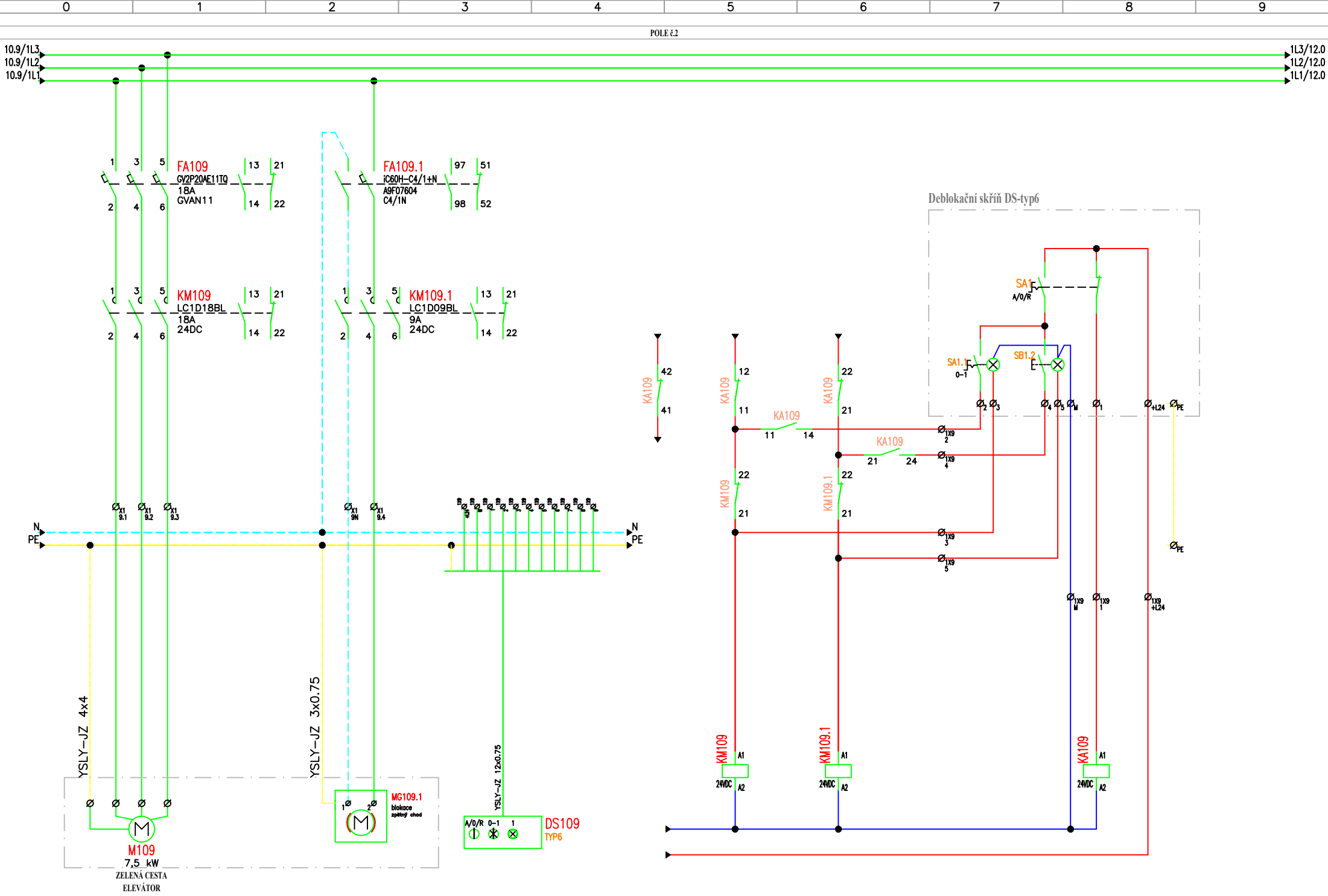


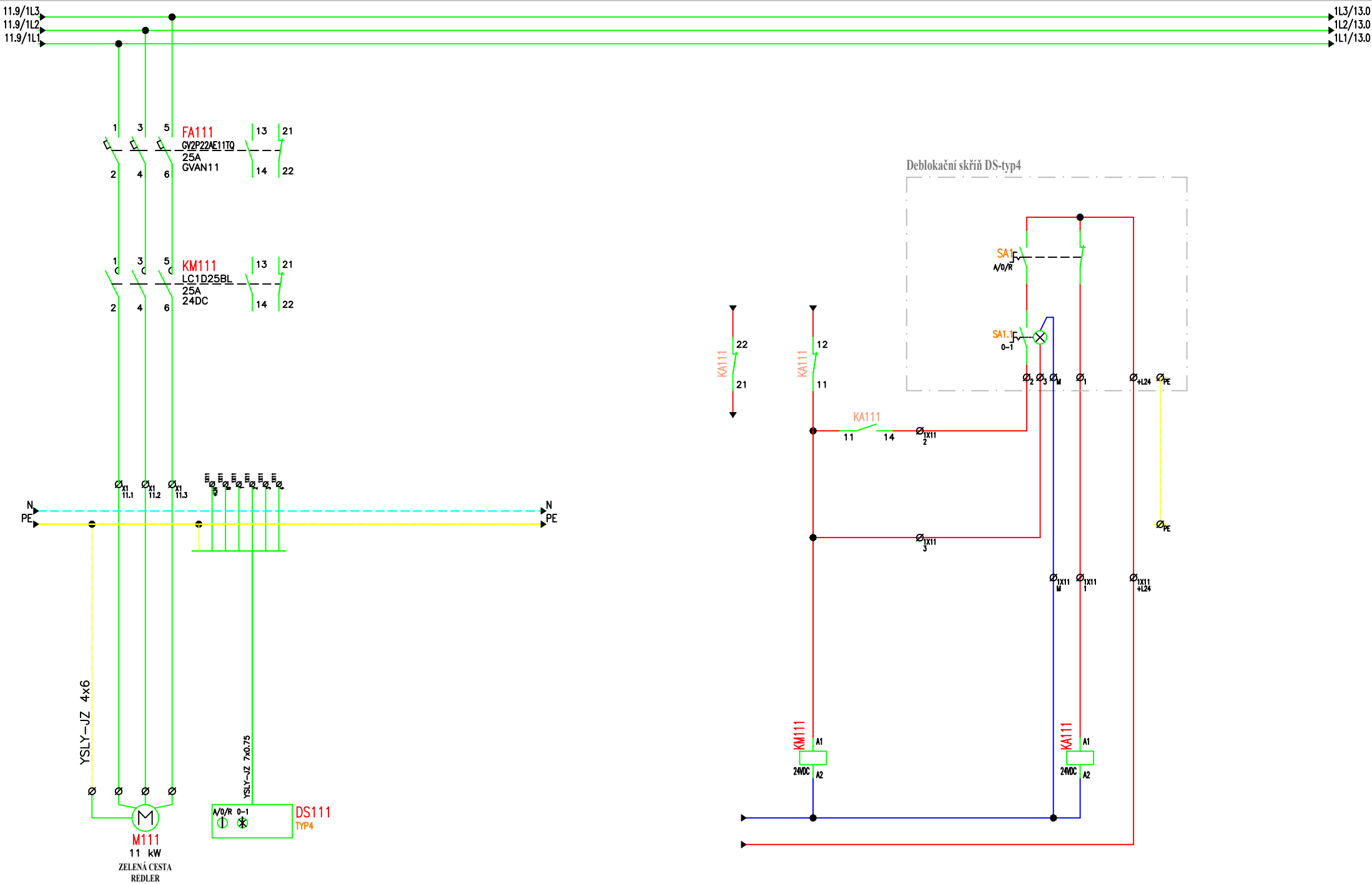




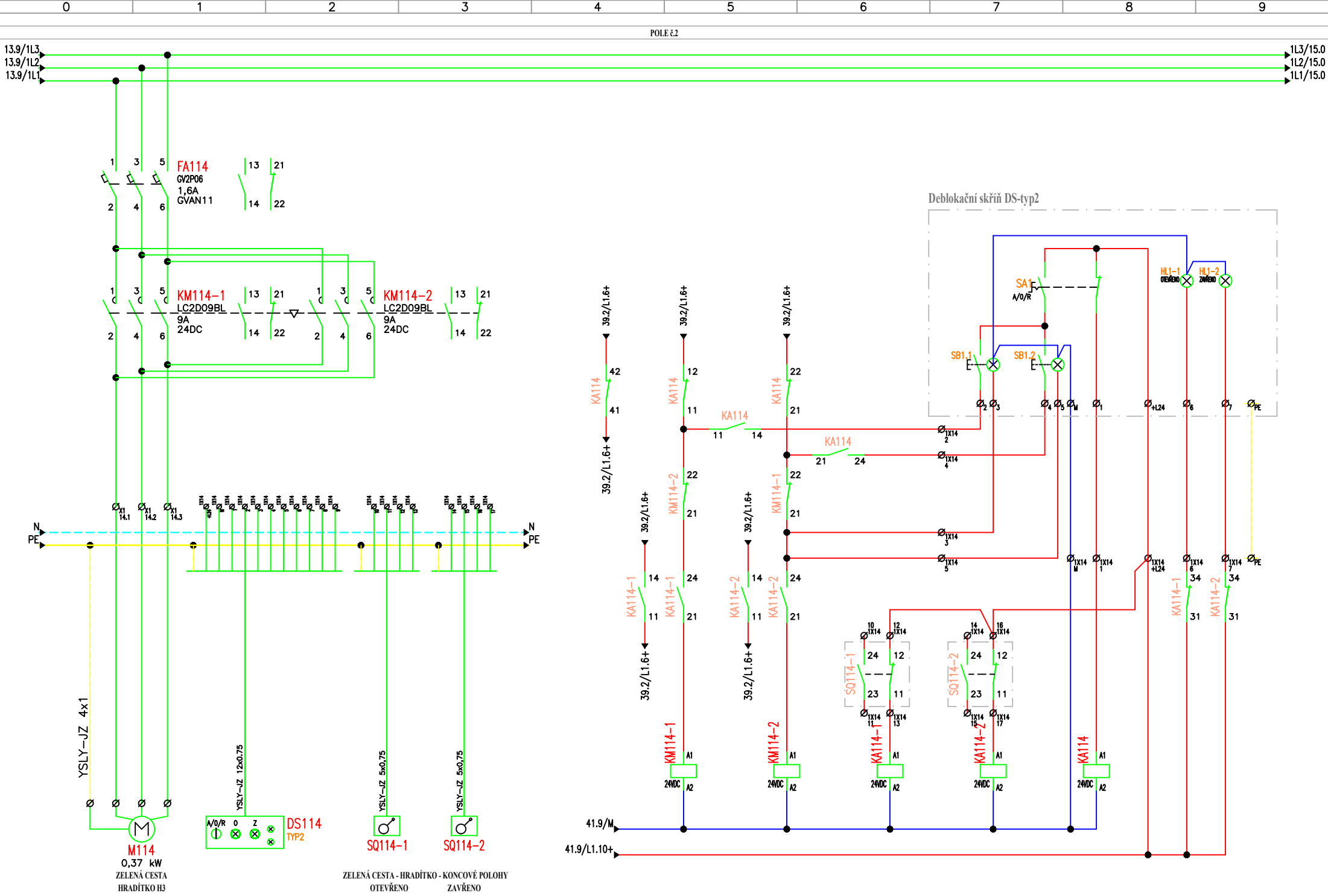






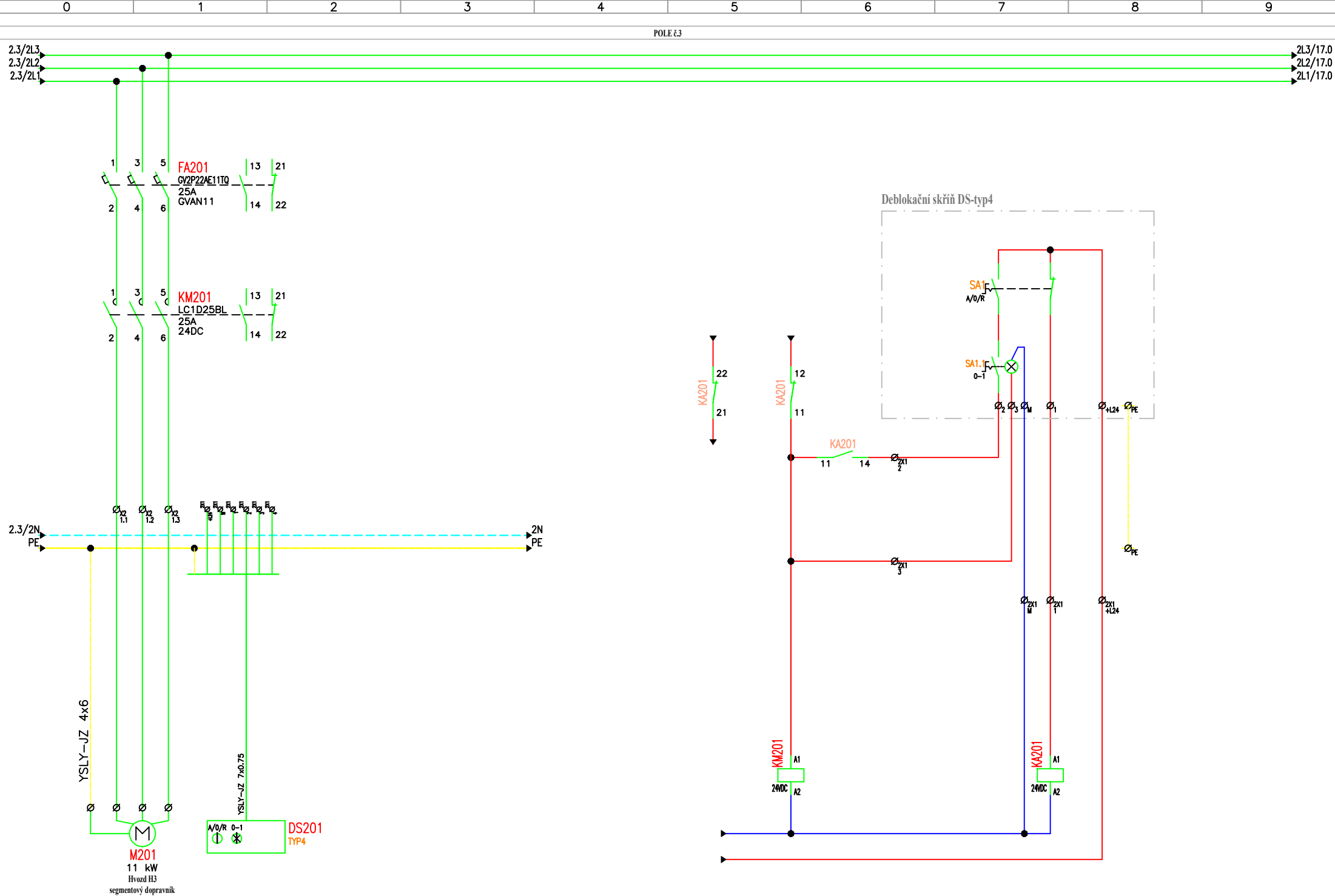


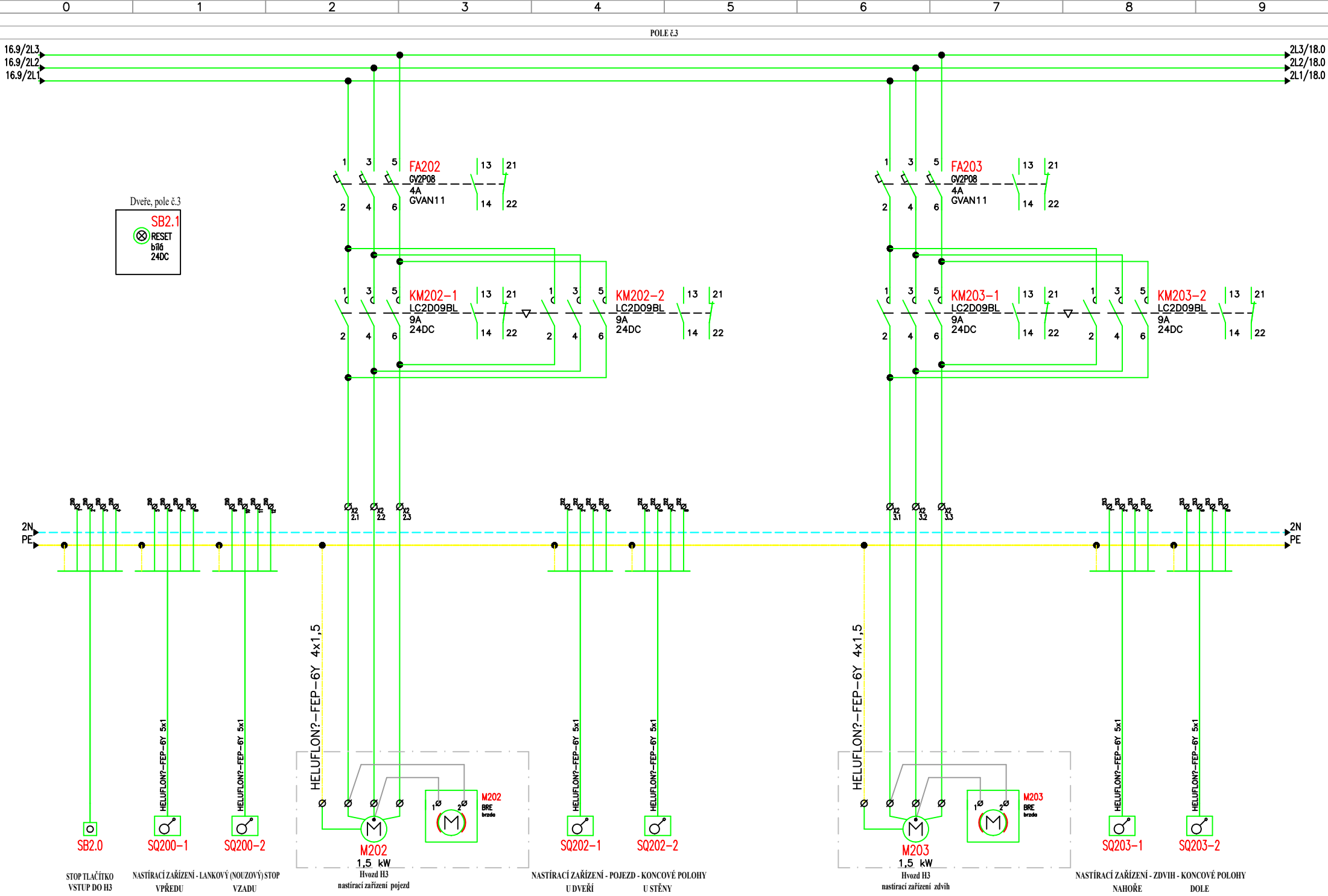


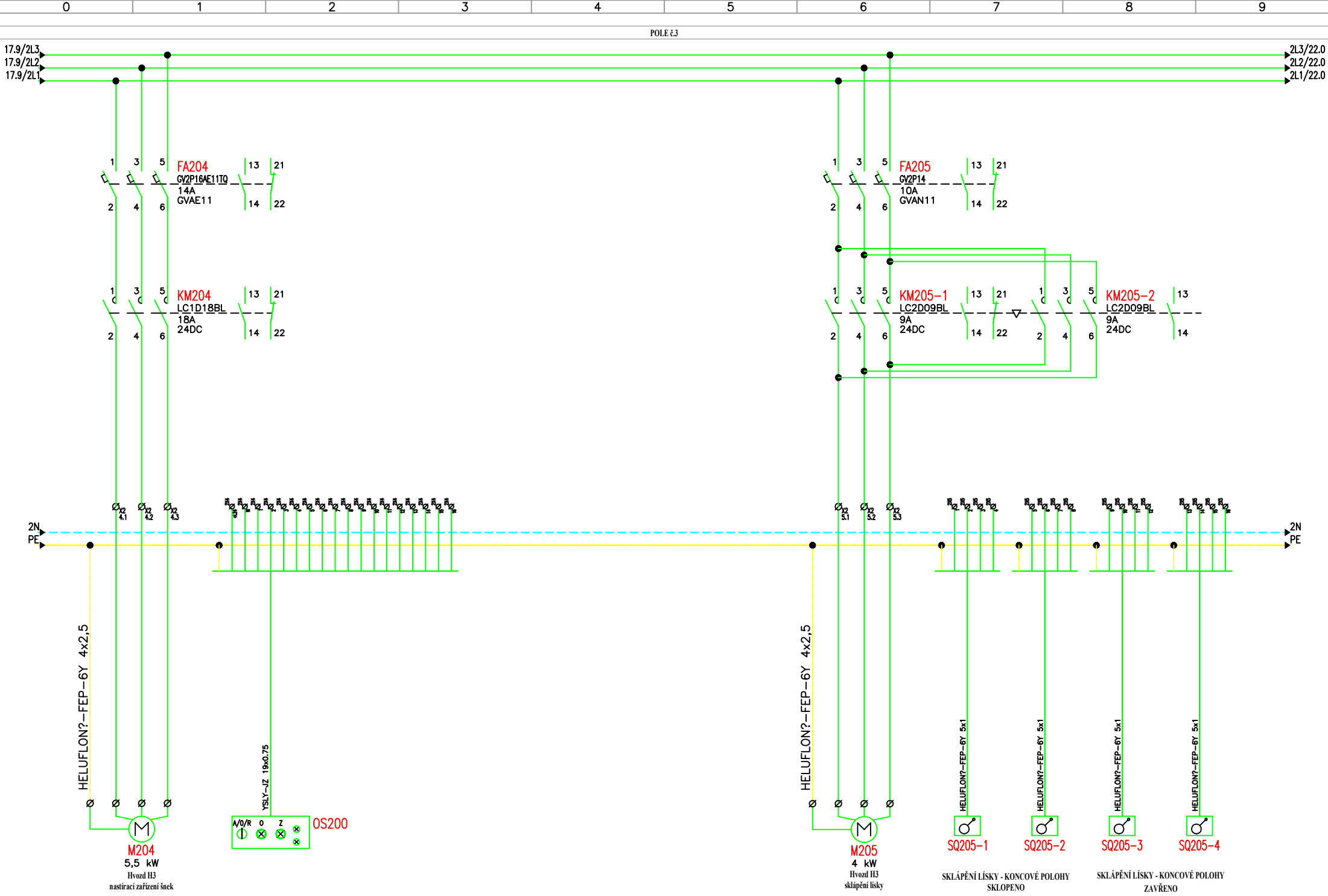


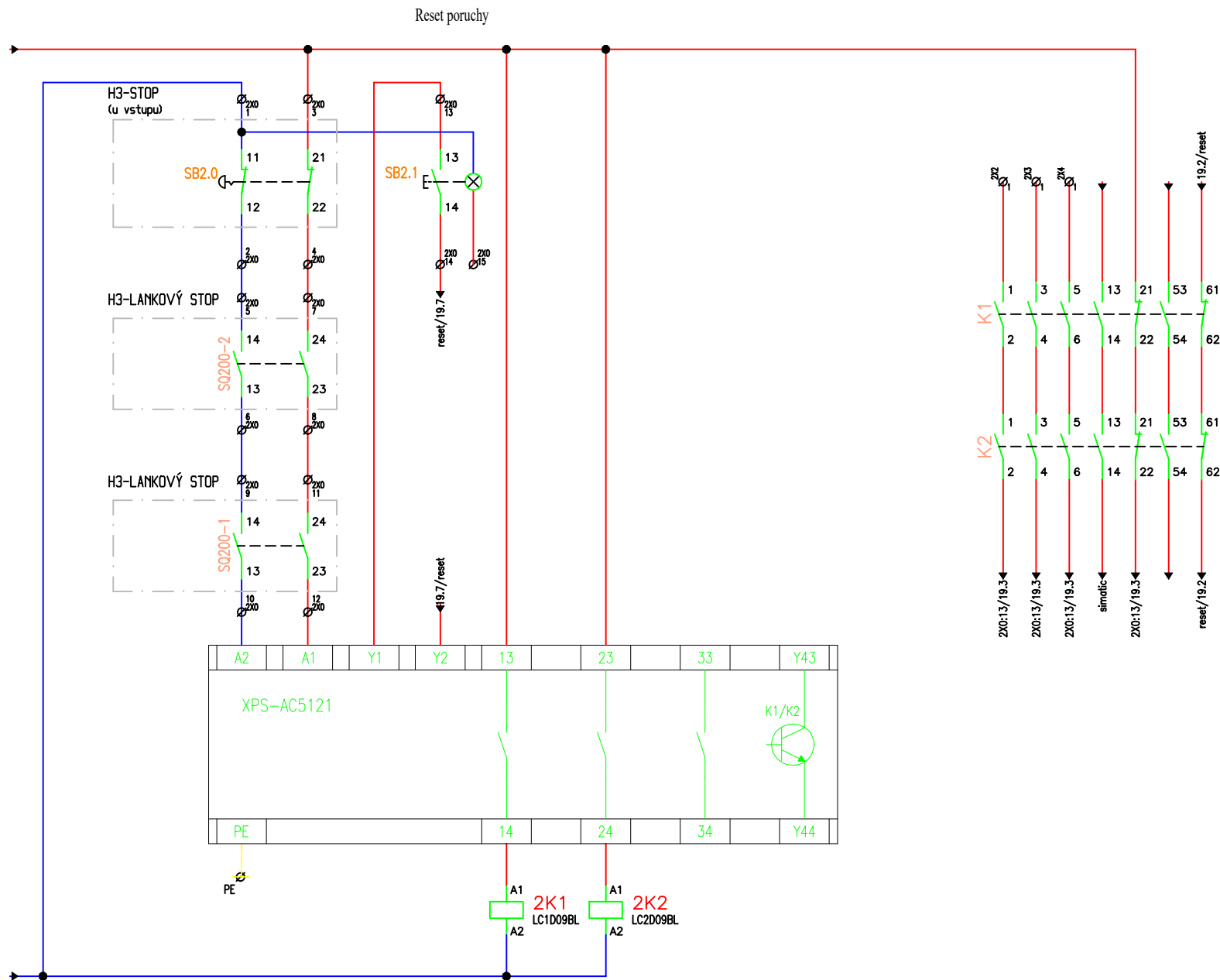


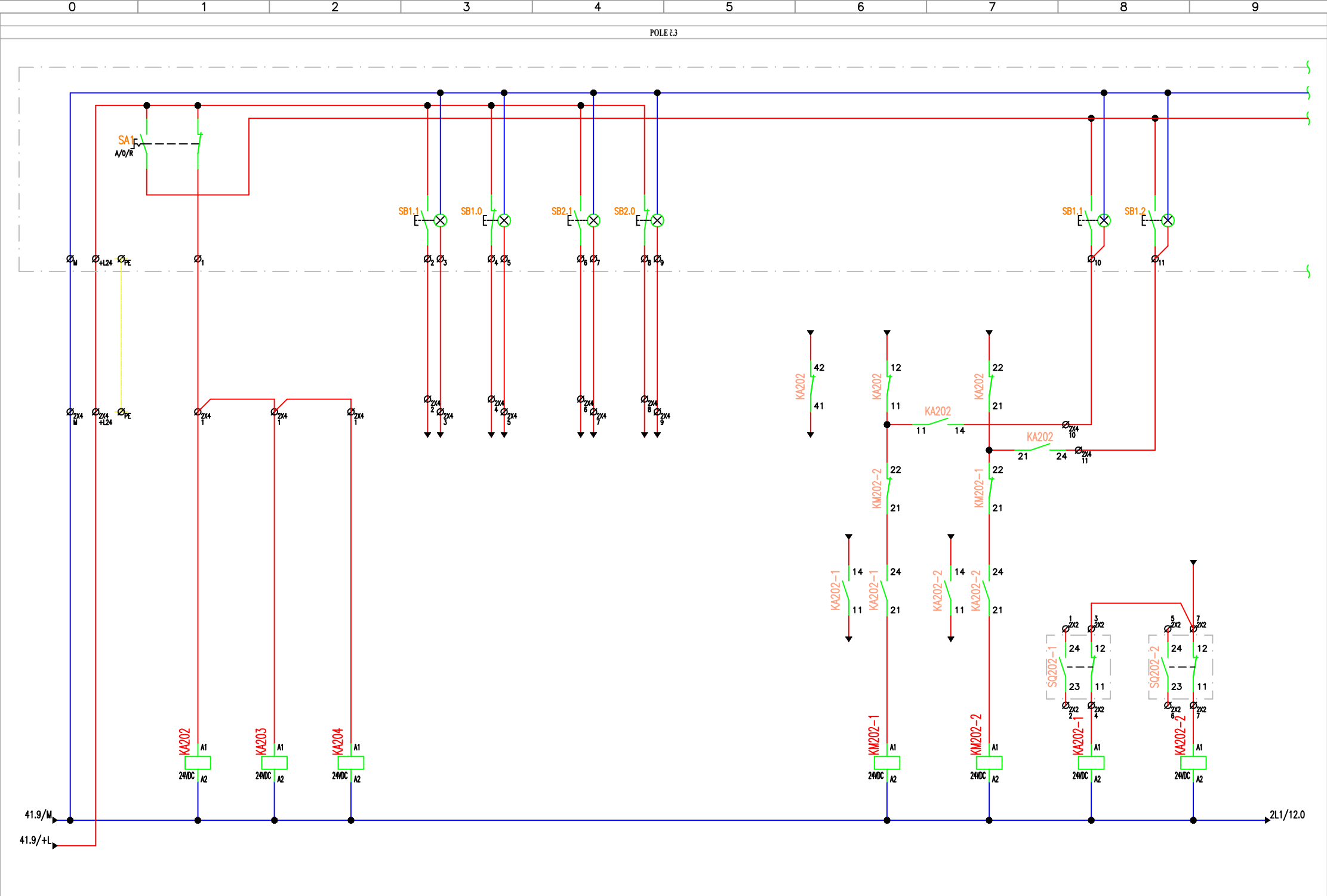


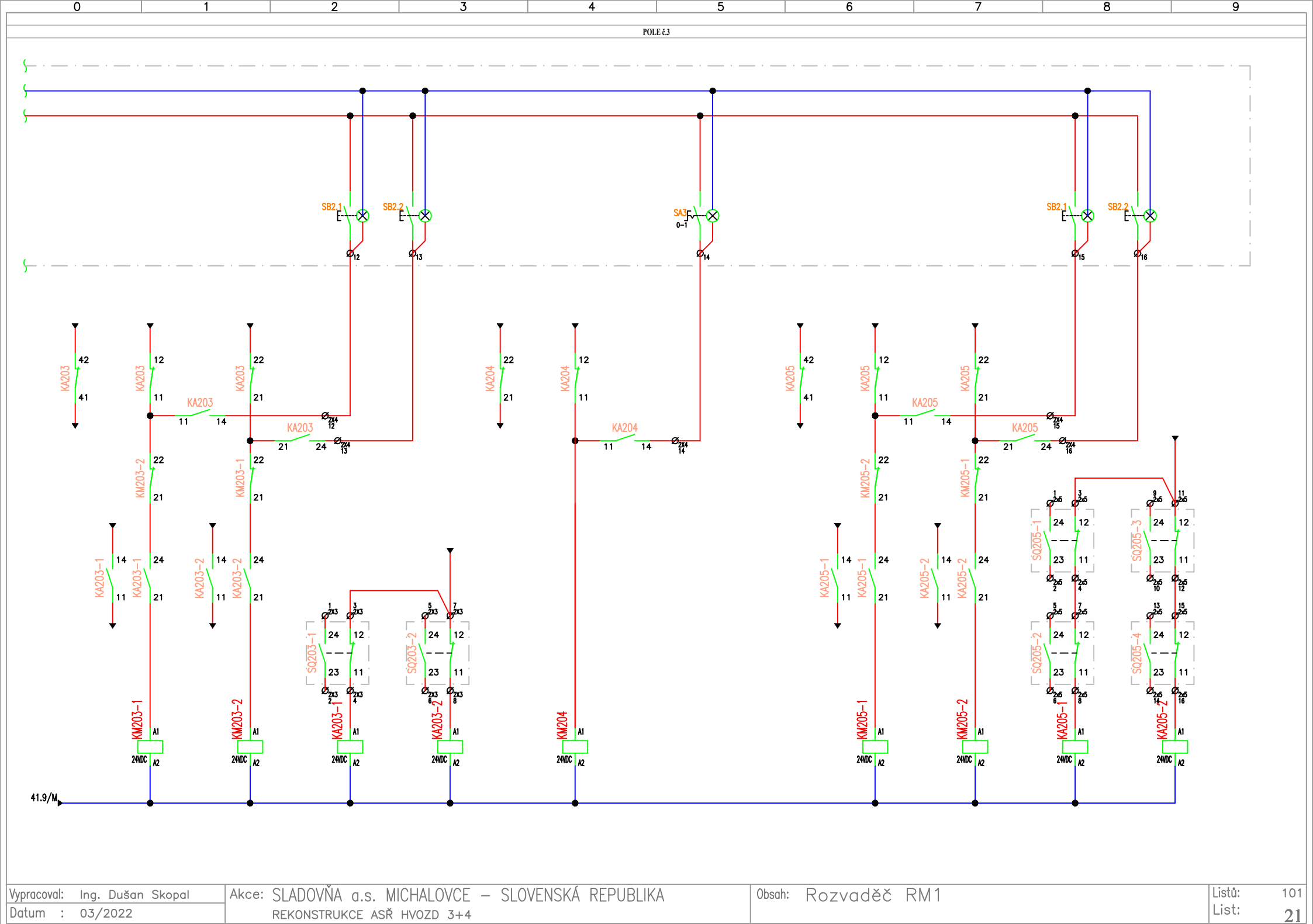




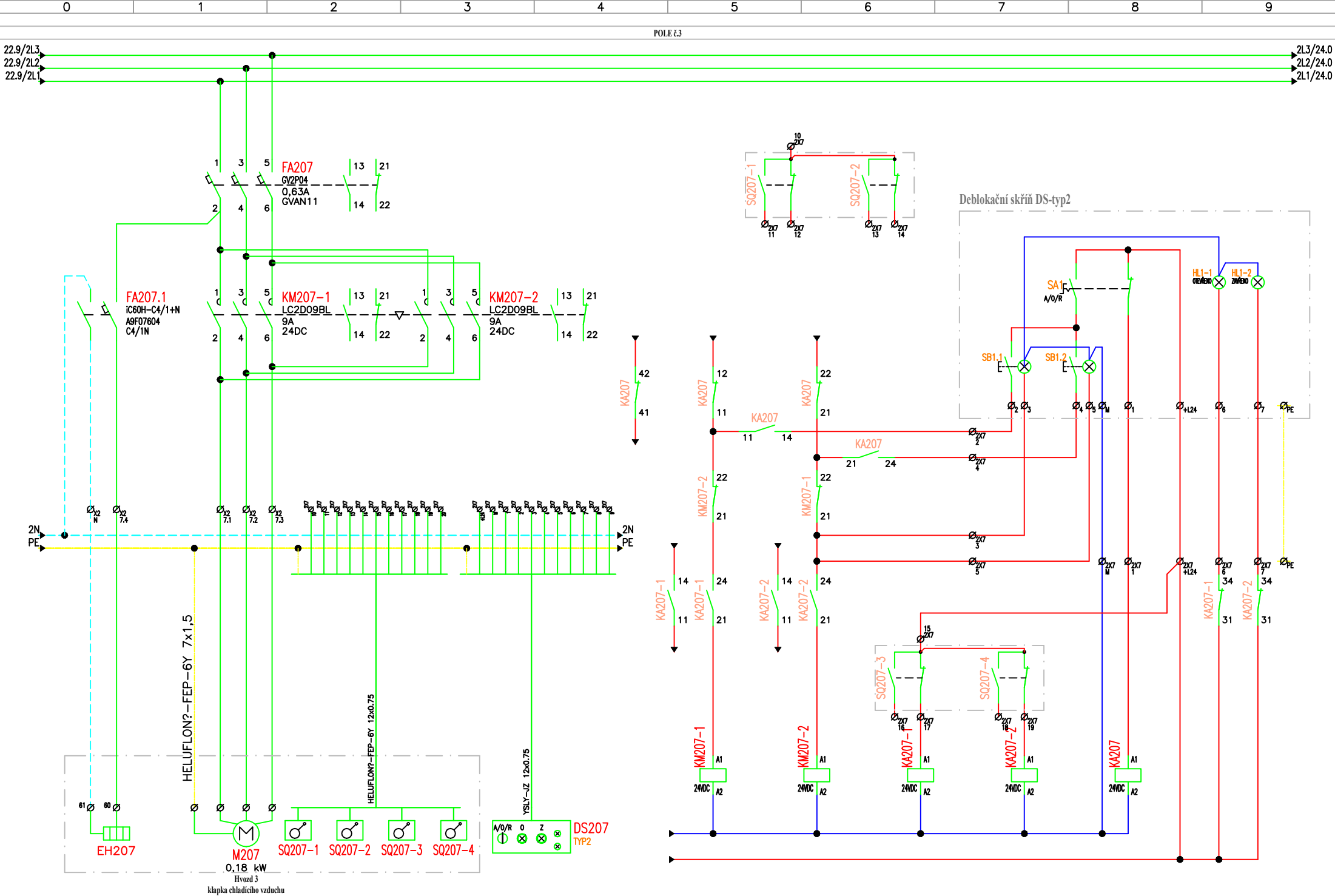






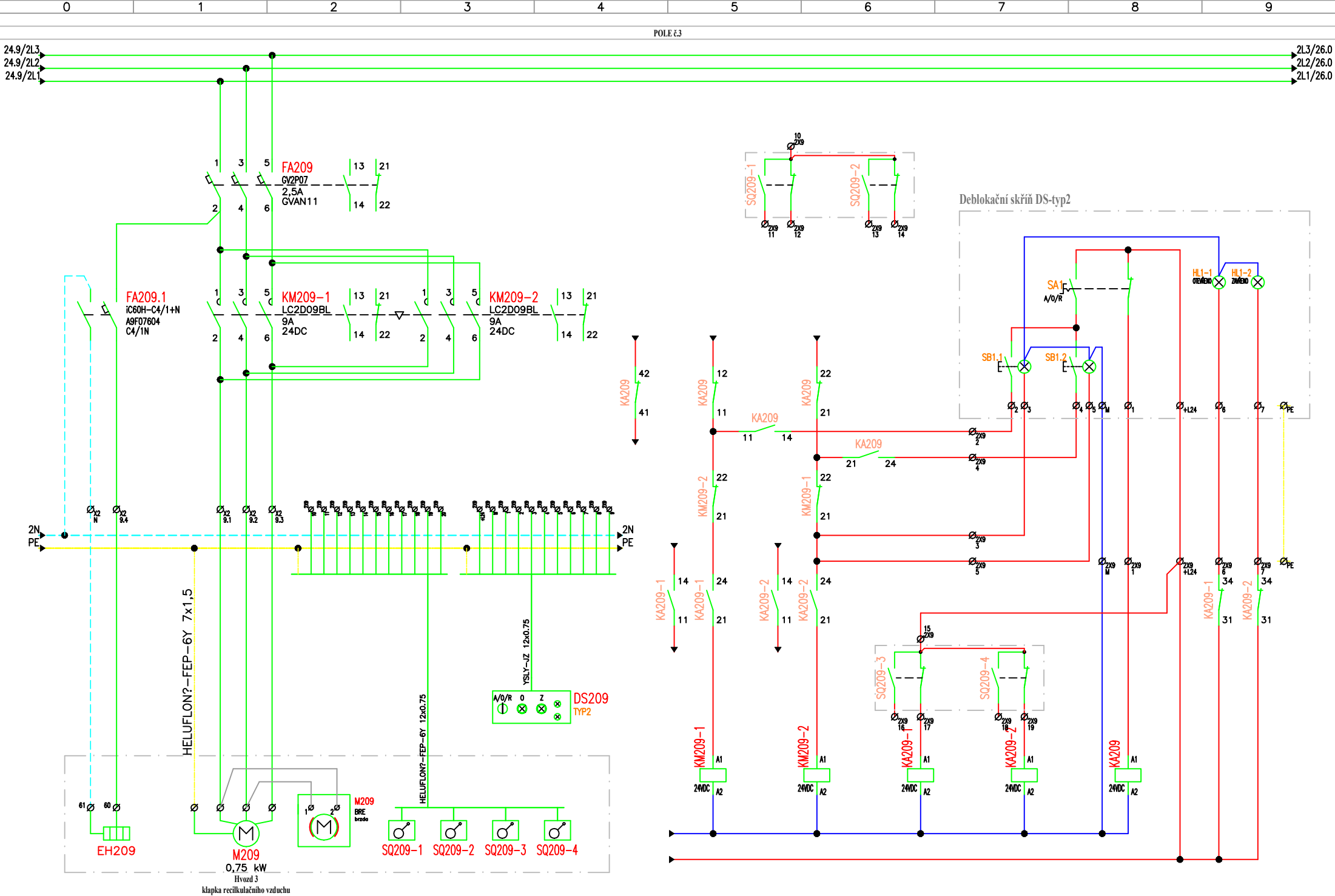




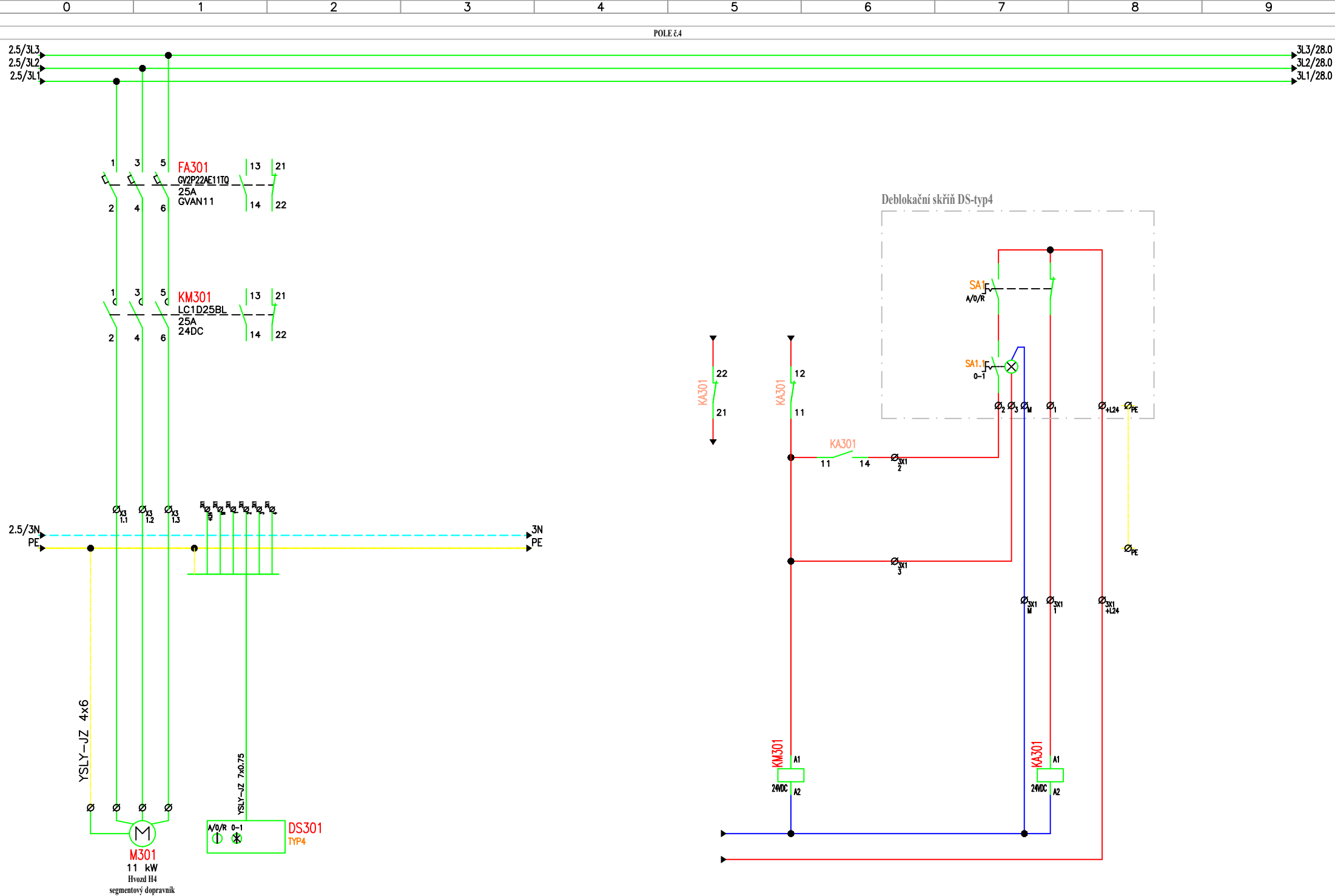


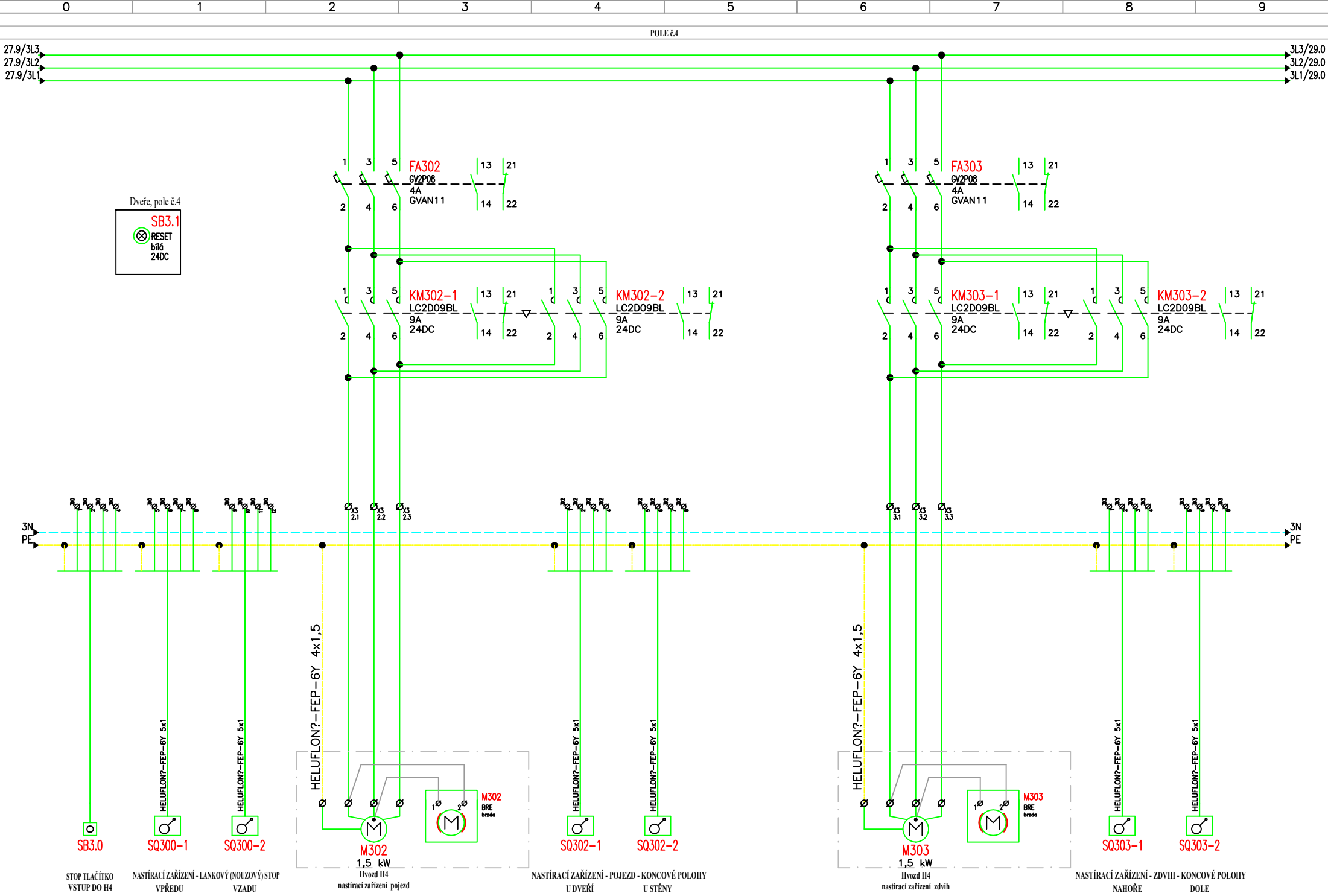


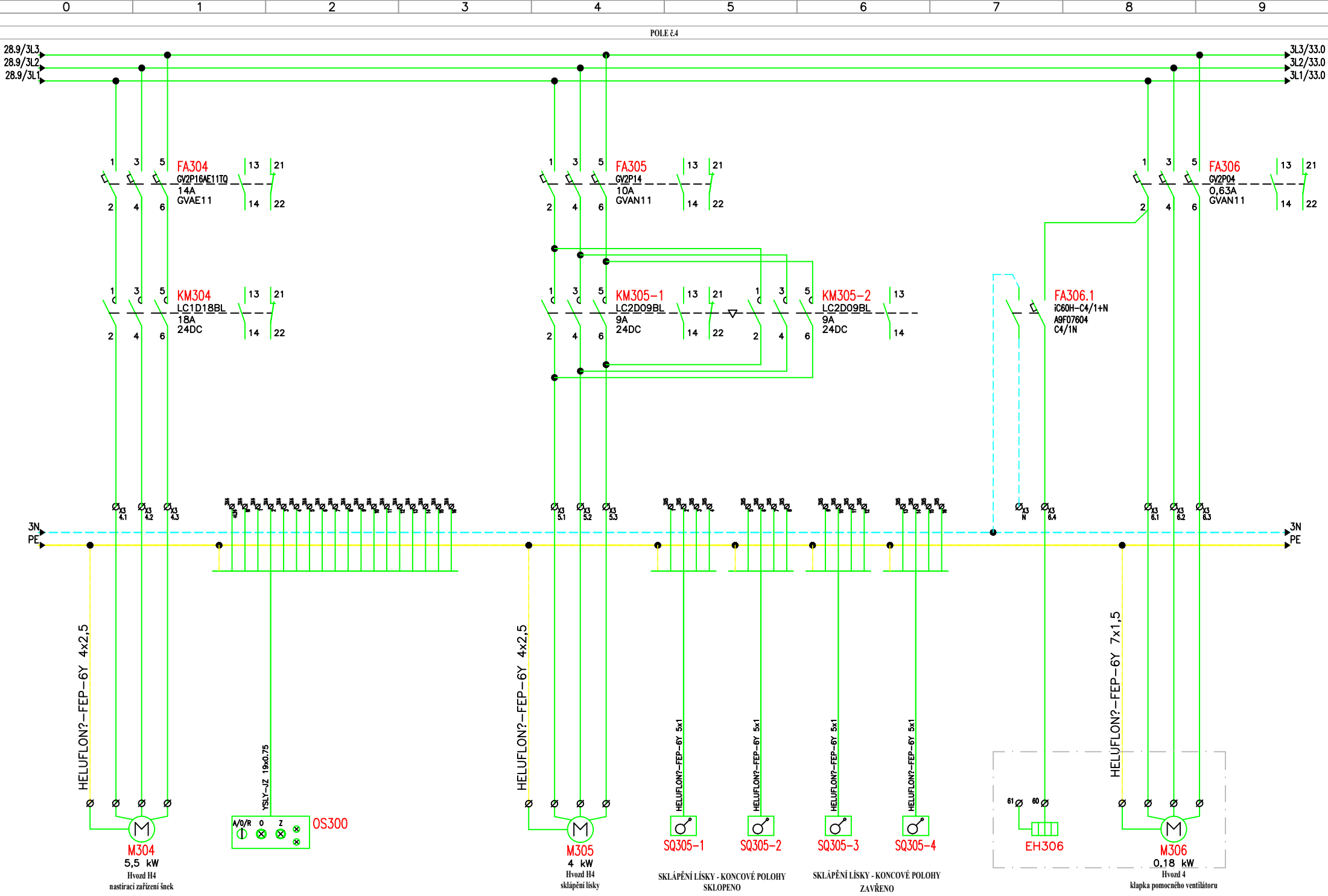


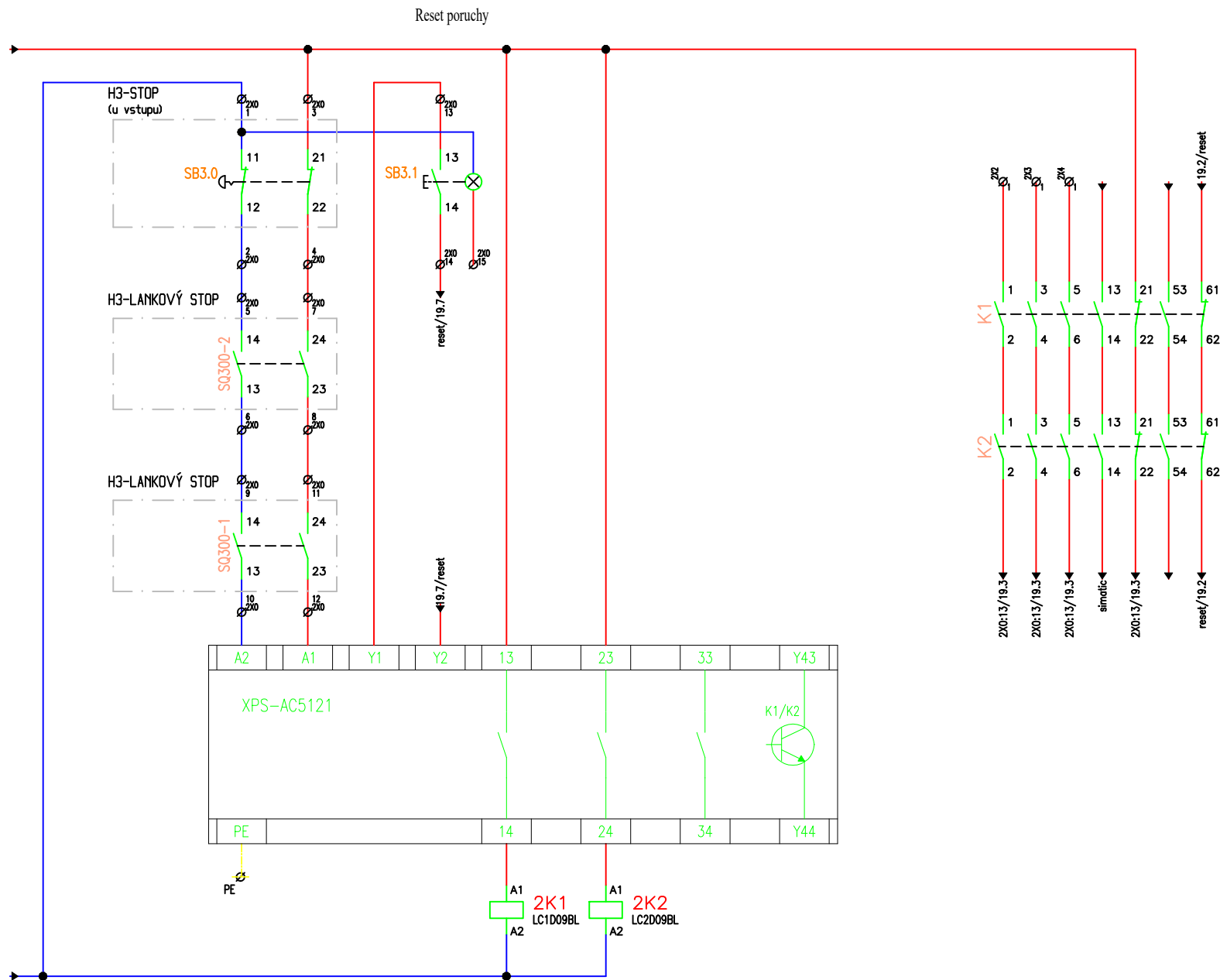


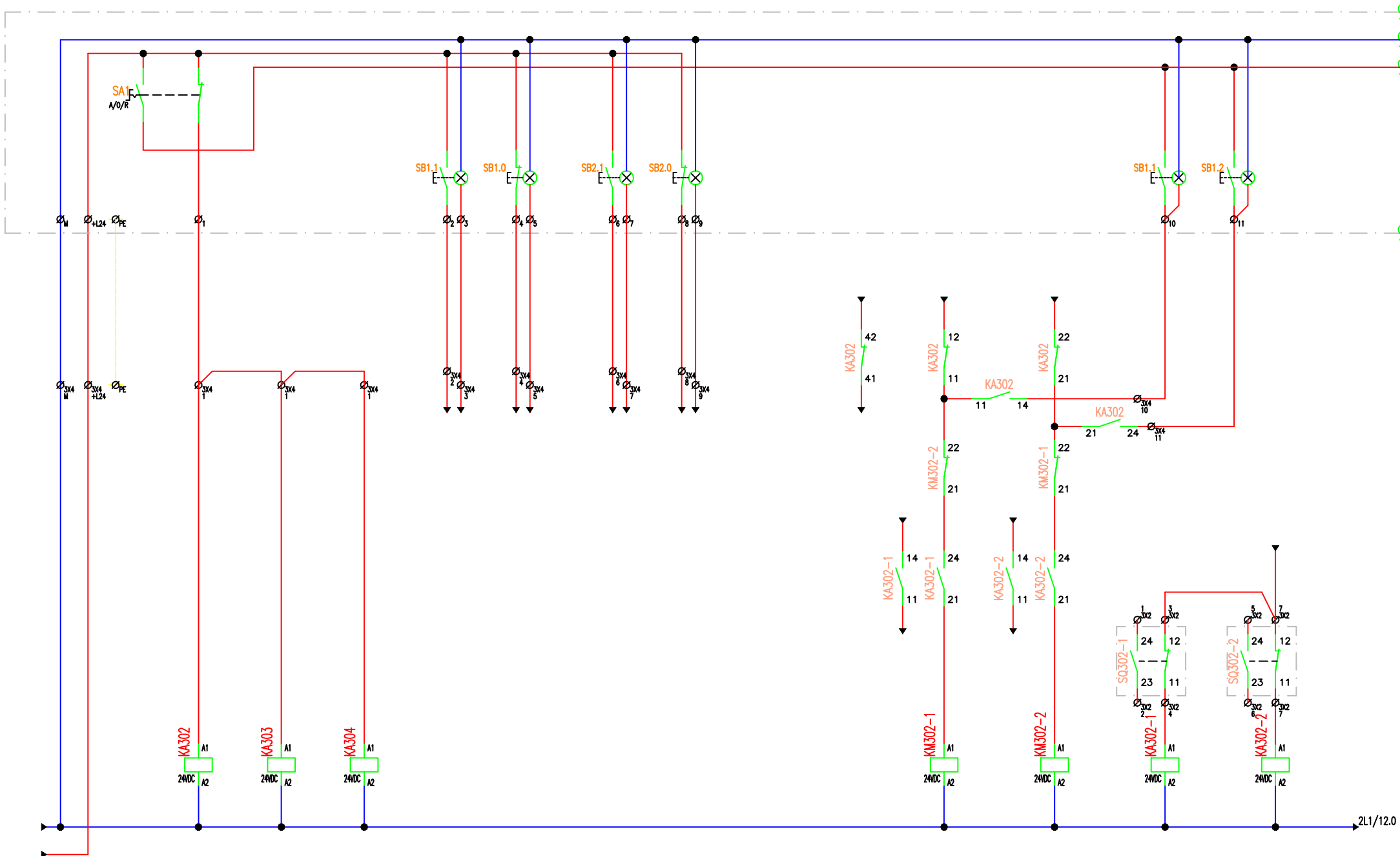




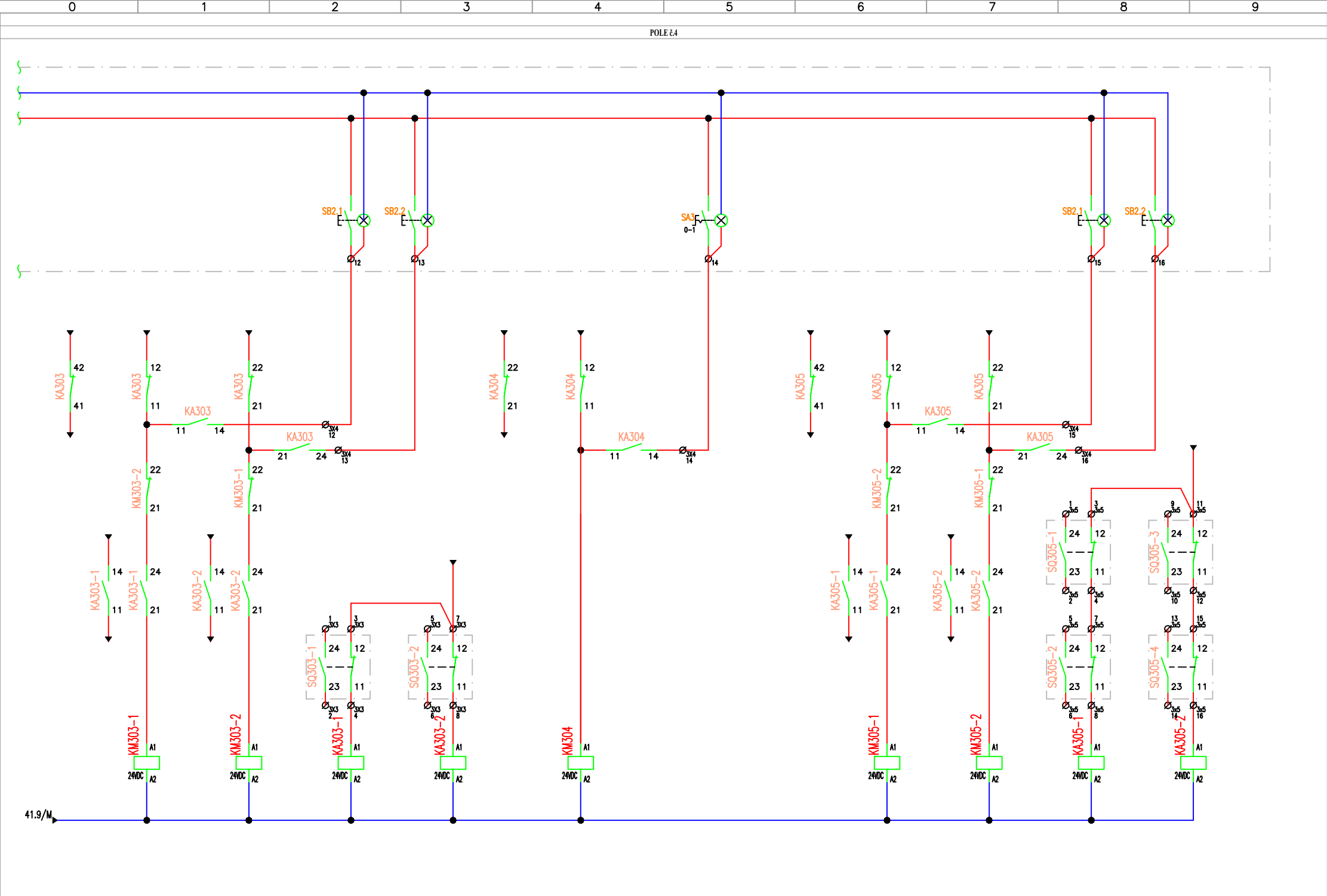


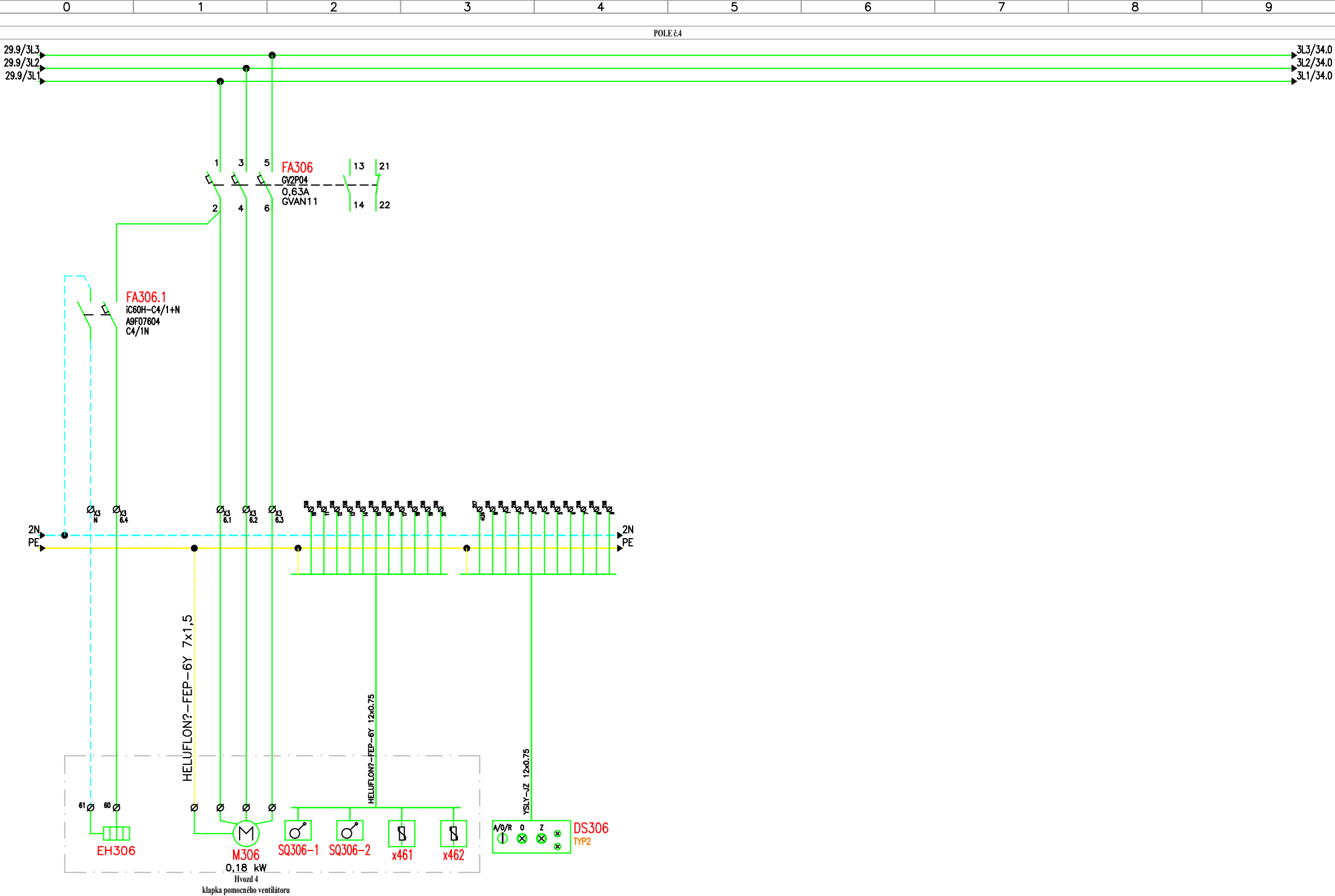


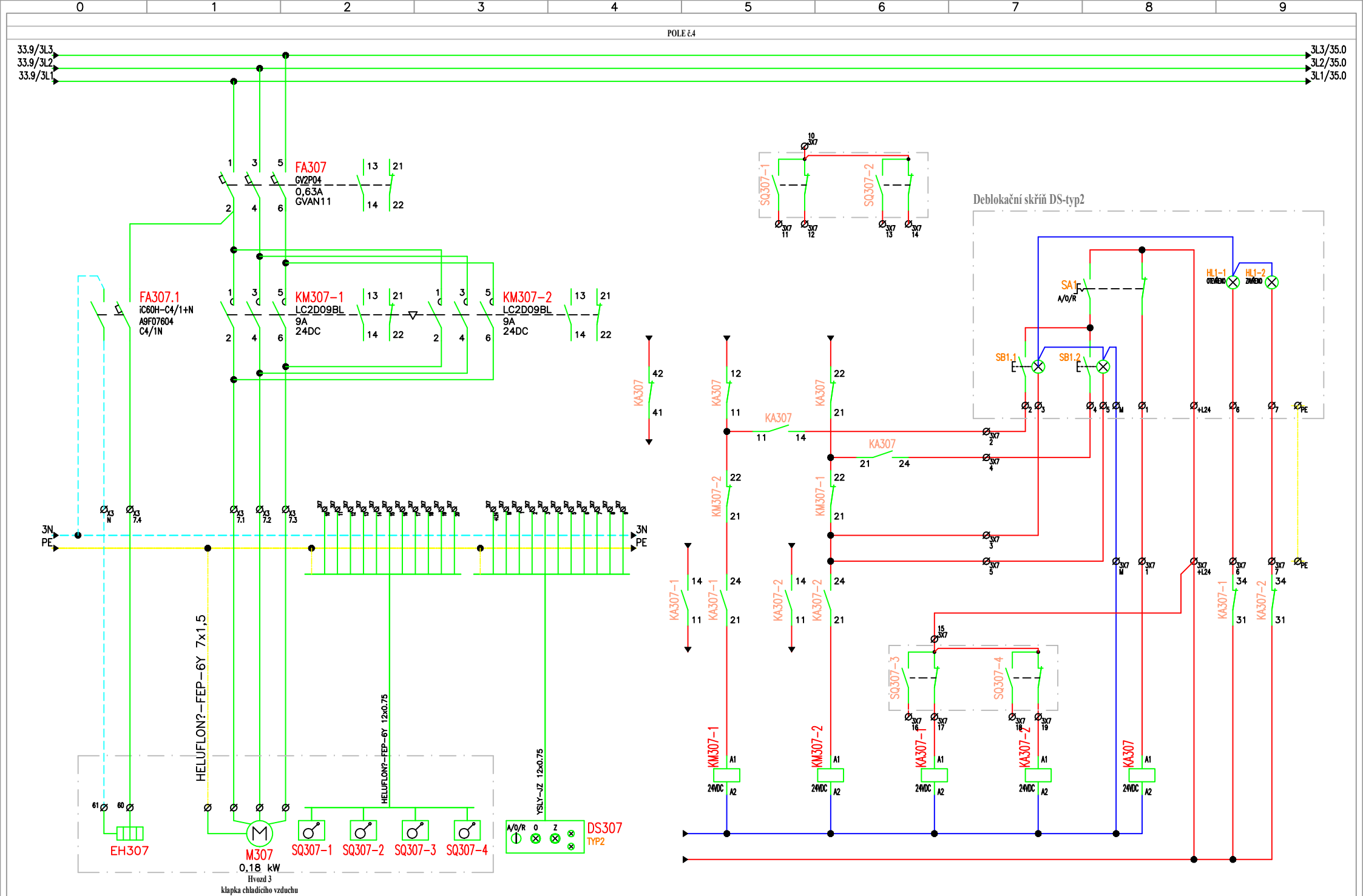


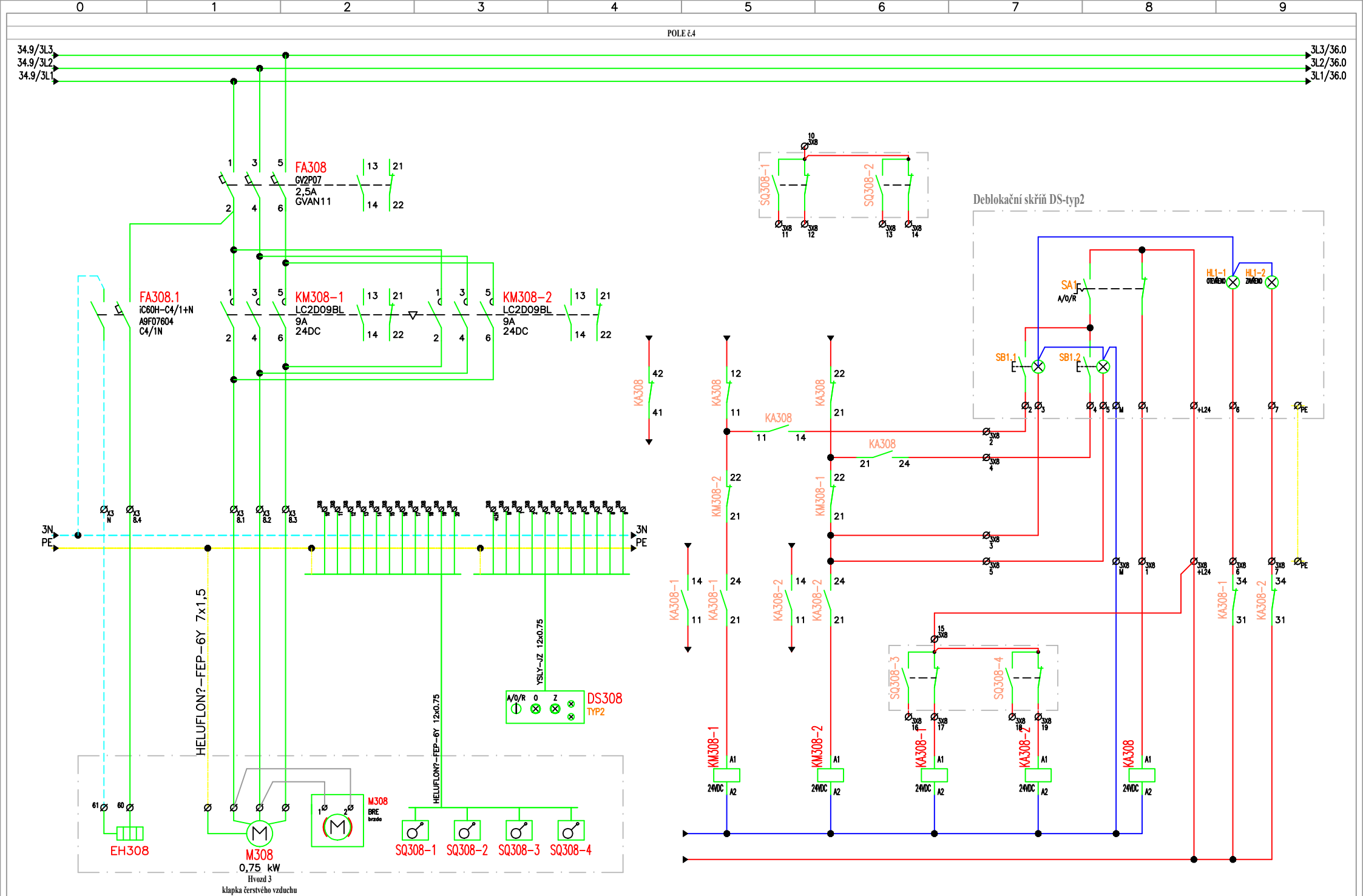


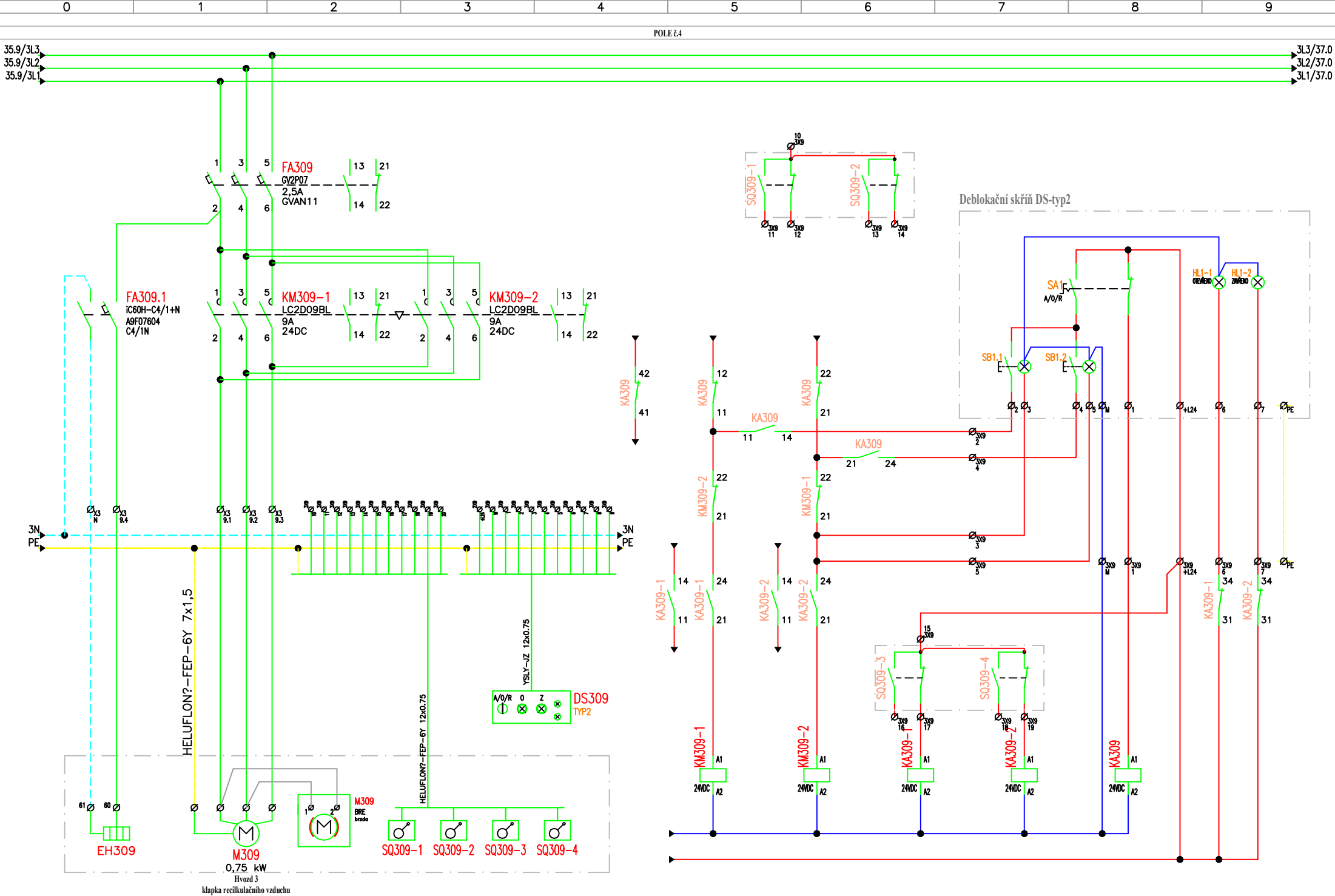




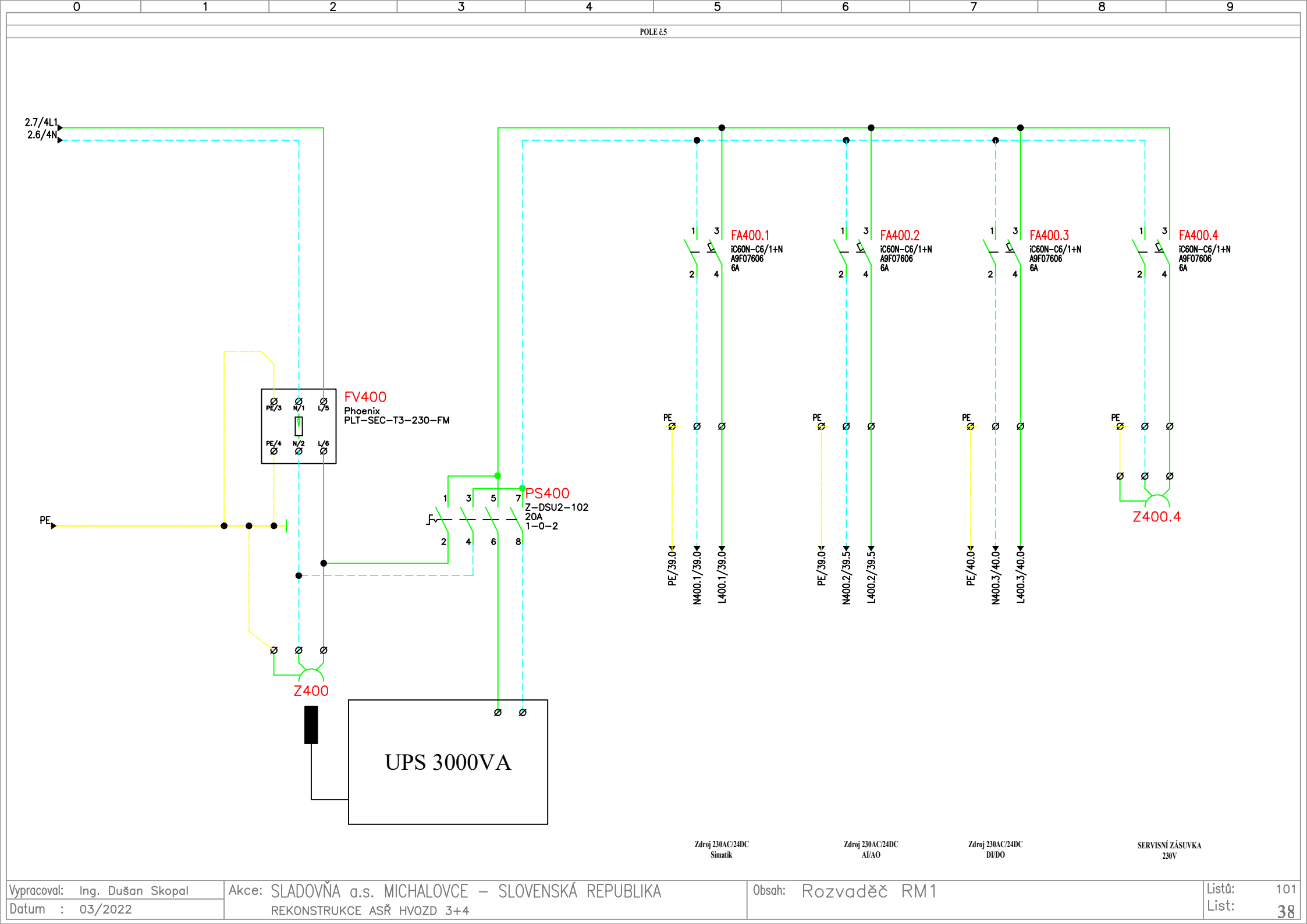


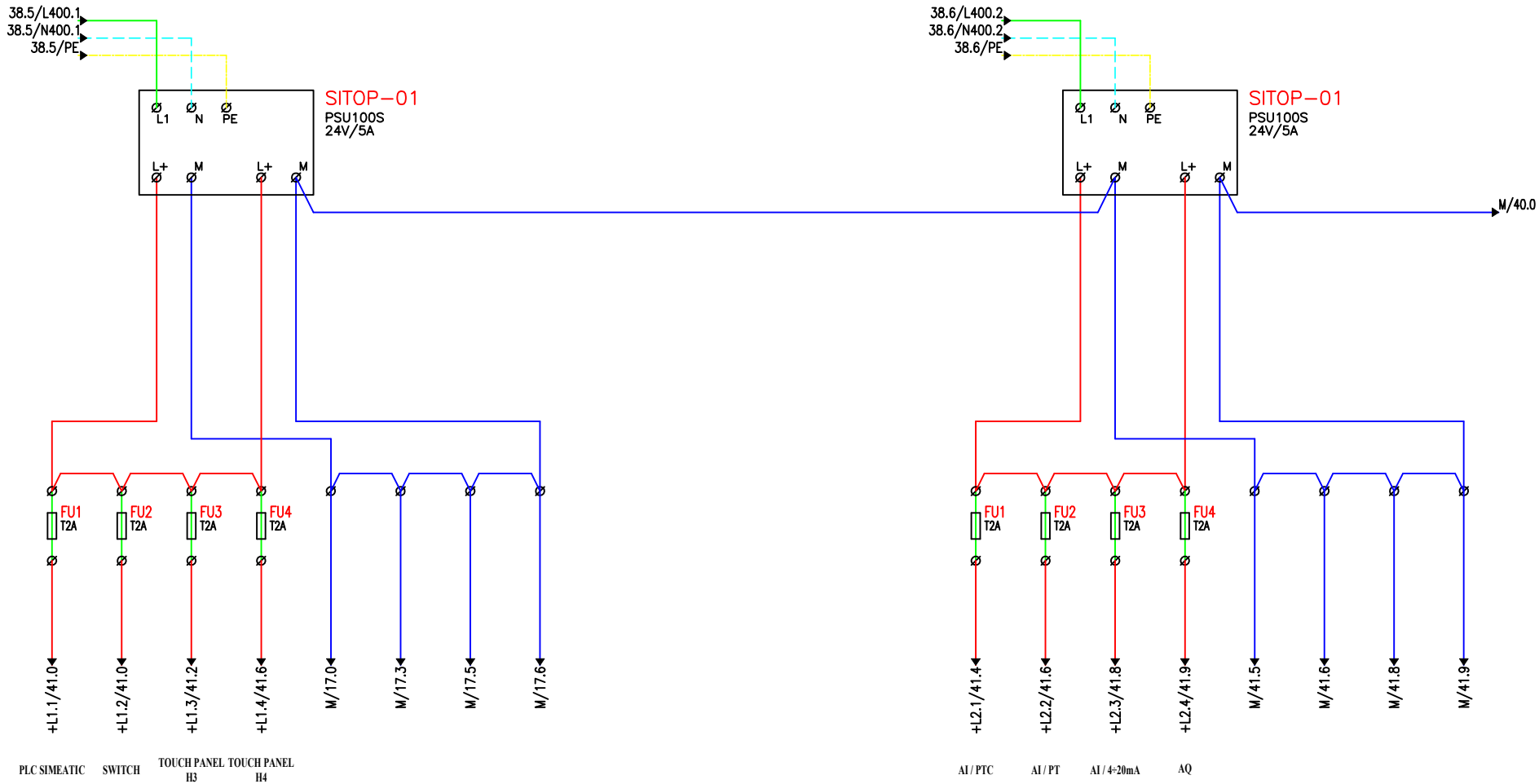




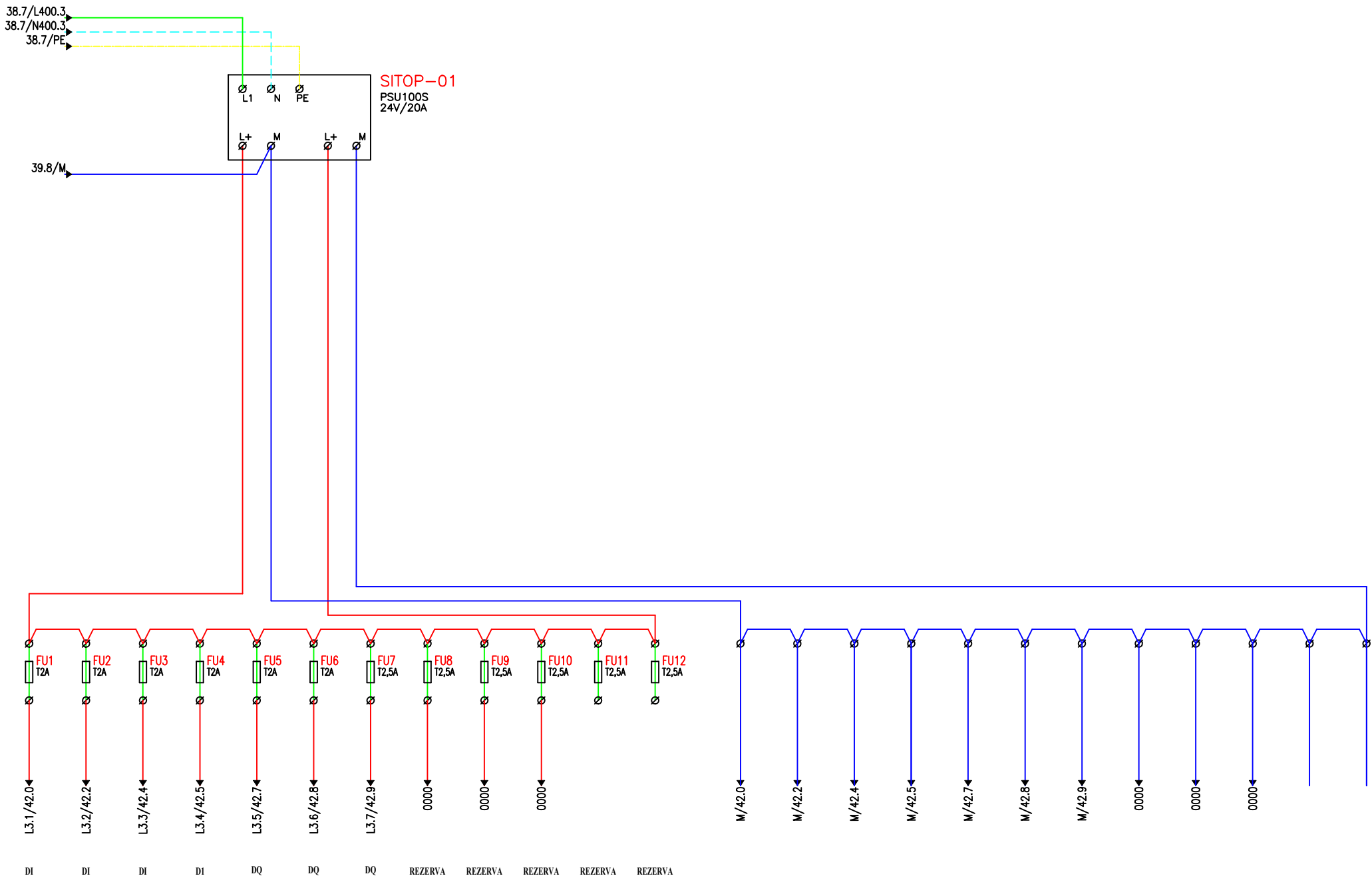




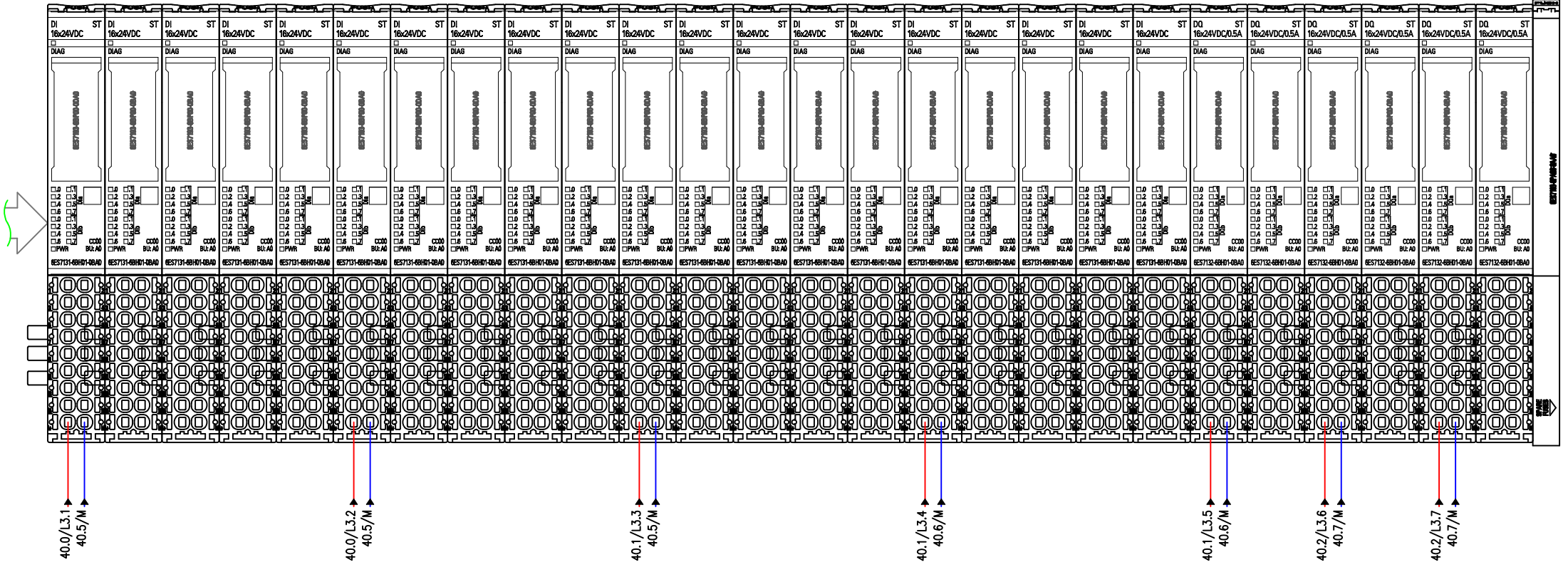


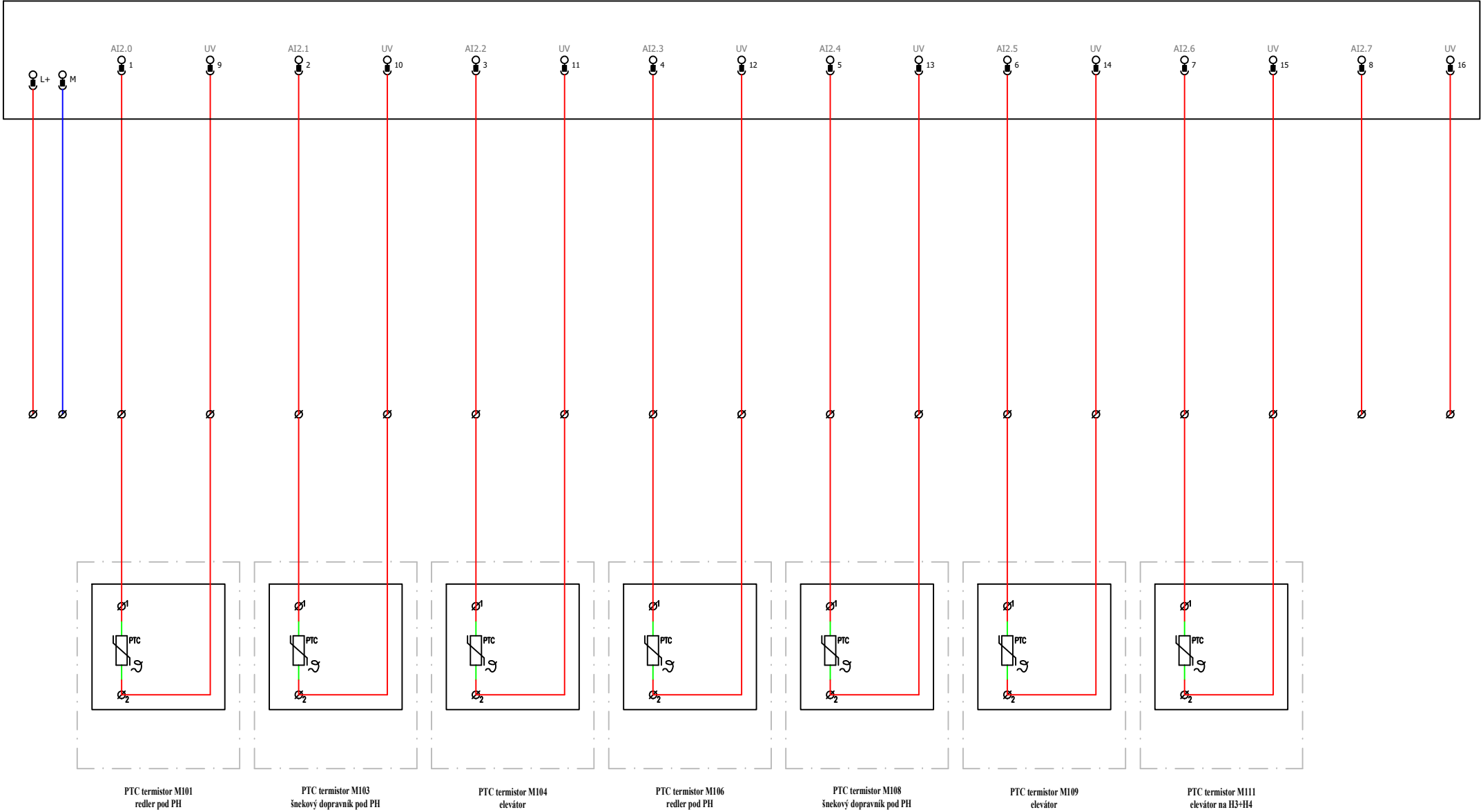


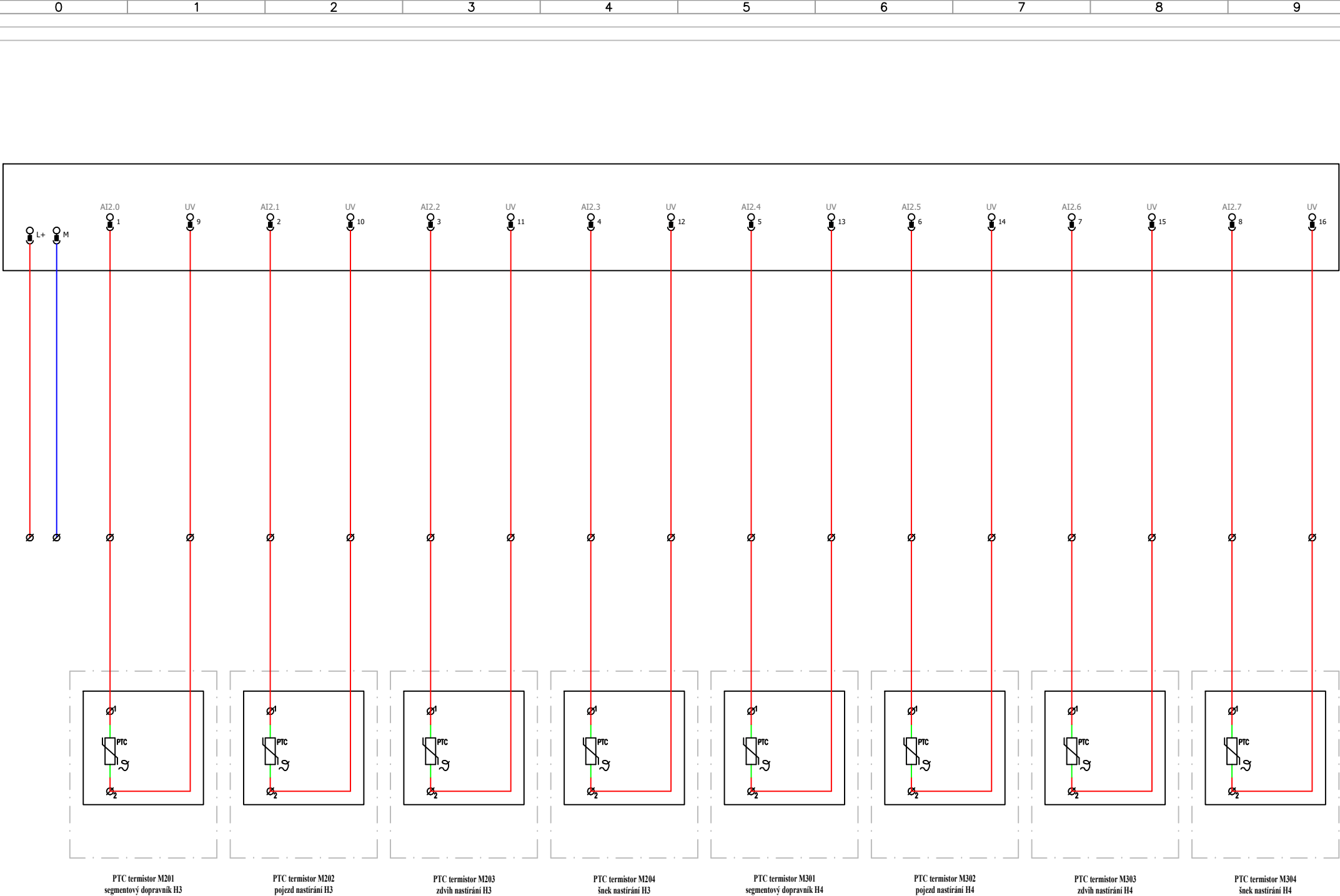


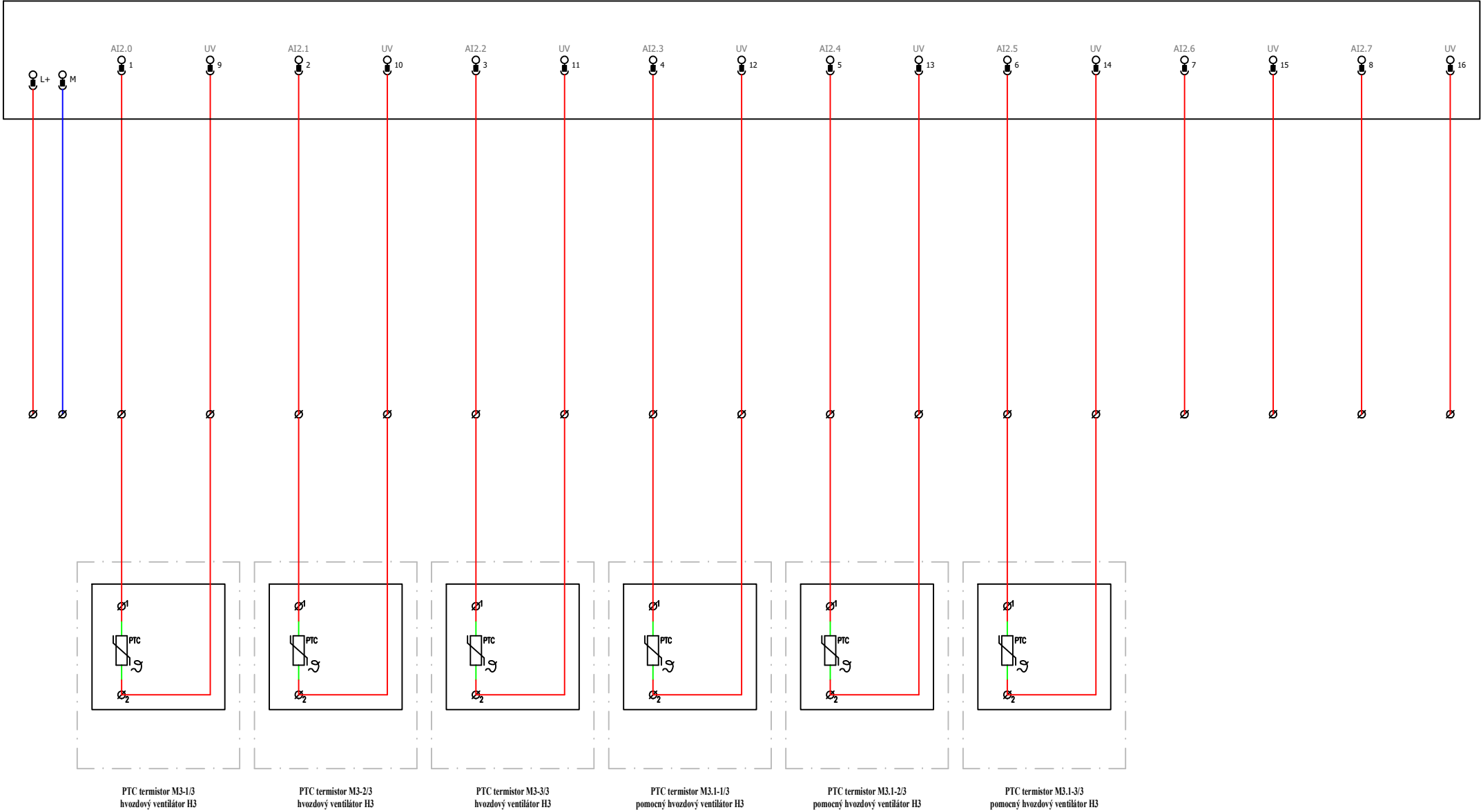


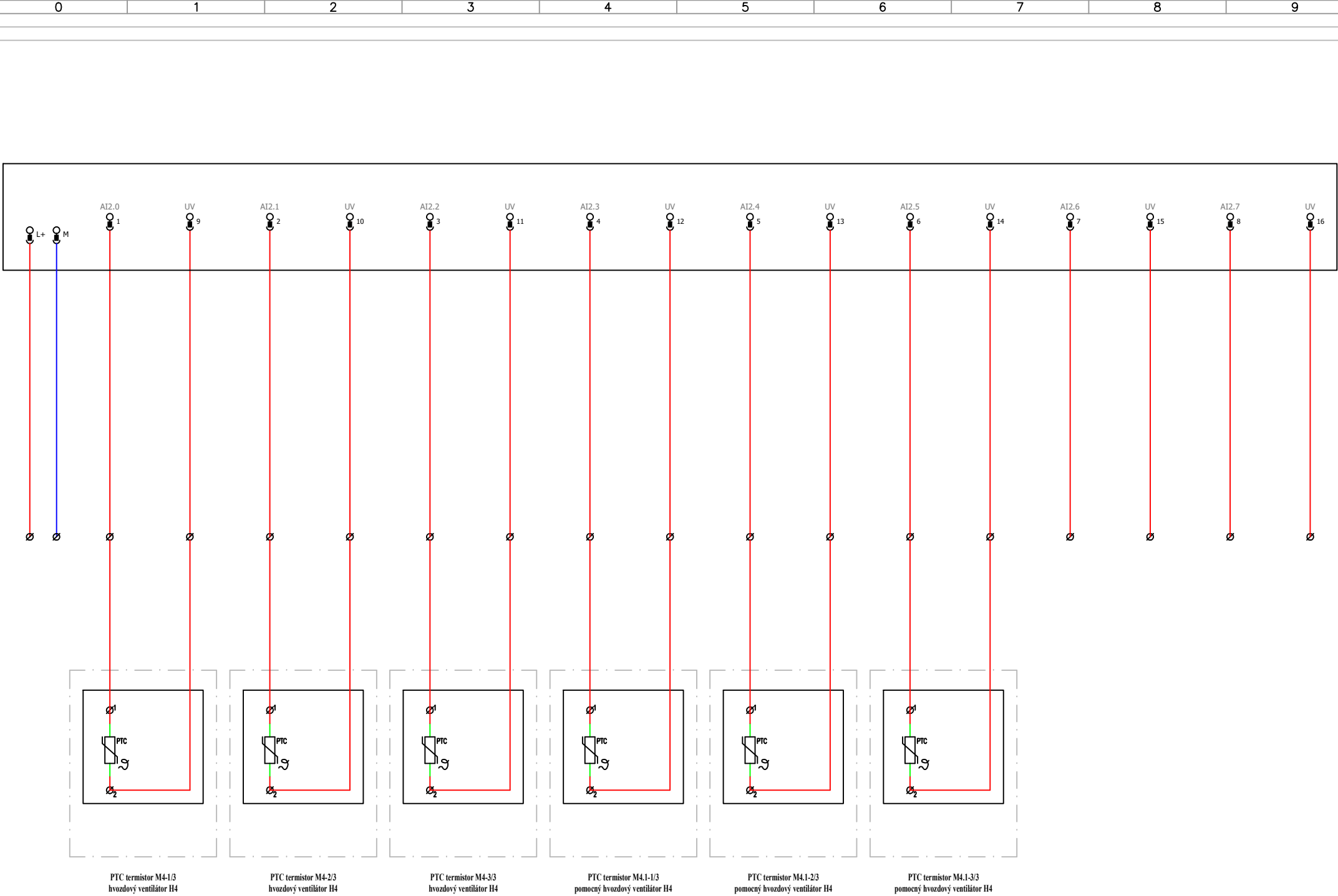


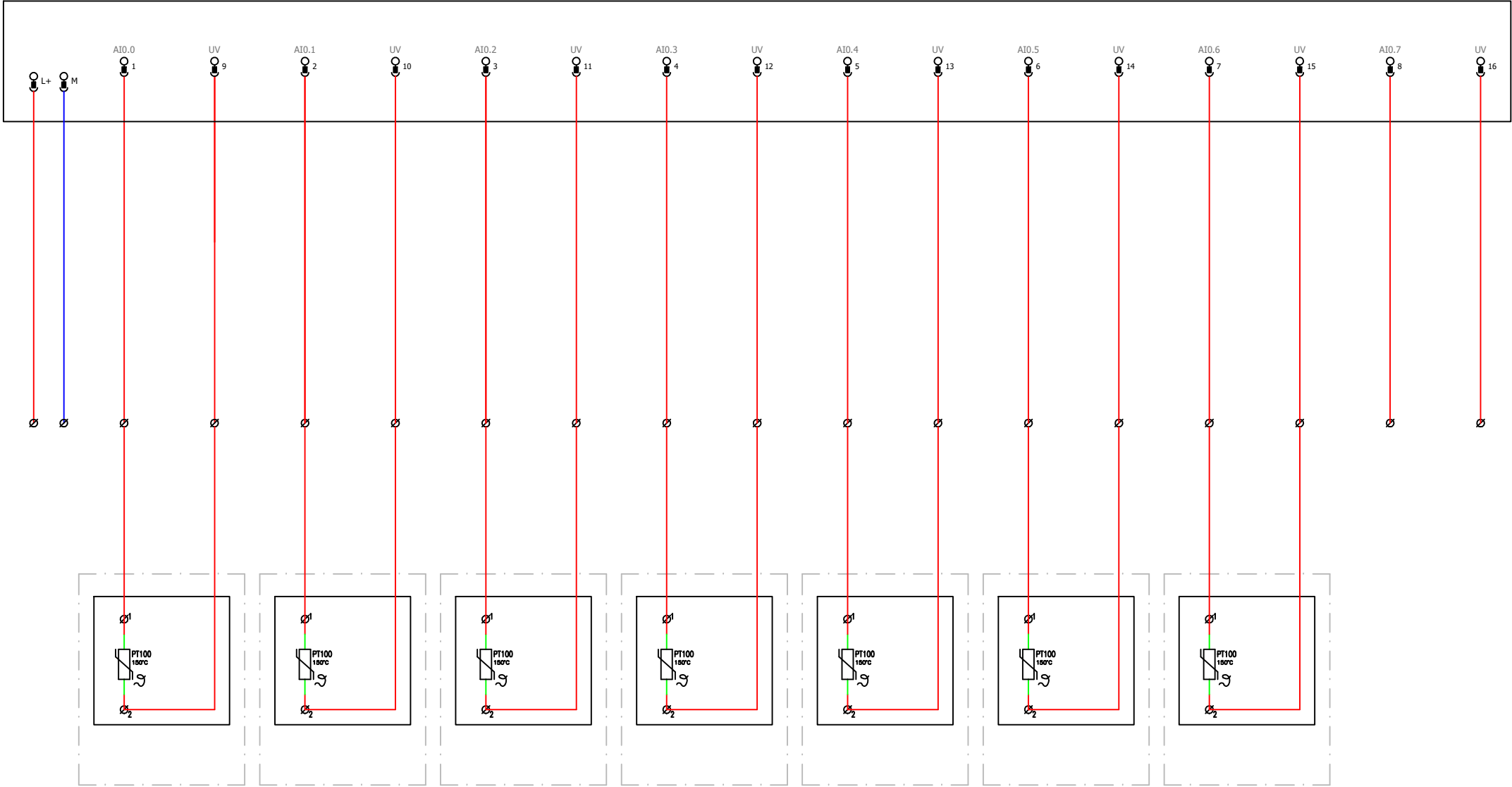












Teploměr  
teplota za rekuperátorem H3

Teploměr  
teplota nad lískou H3

Teploměr  
teplota pod lískou-1 H3

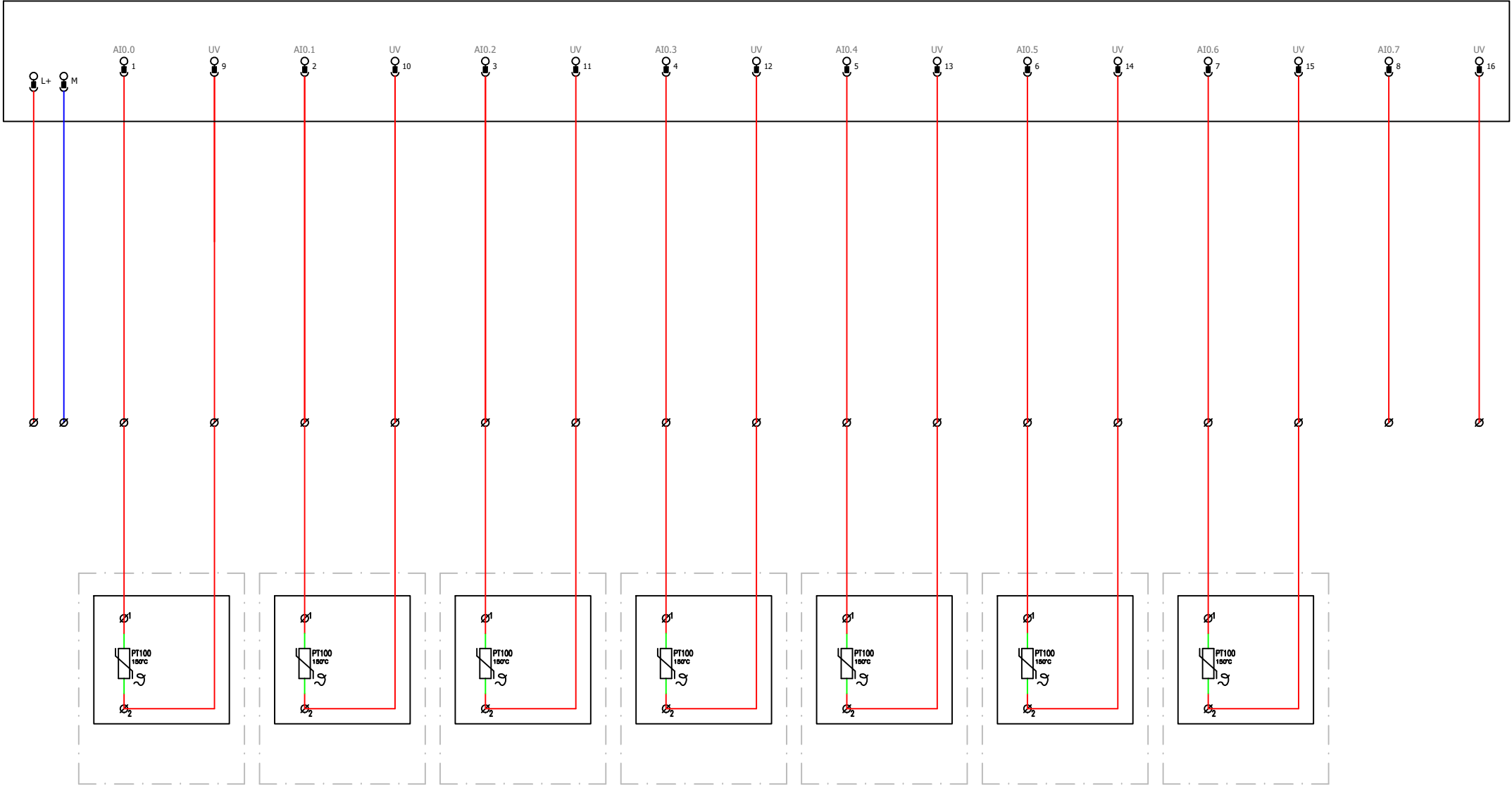
Teploměr  
teplota pod lískou-2 H3

Teploměr  
teplota pod lískou-3 H3

Teploměr  
teplota pod lískou-4 H3

Teploměr  
teplota pod lískou-5 H3





Teploměr  
teplota za rekuperátorem H4

Teploměr  
teplota nad lískou H4

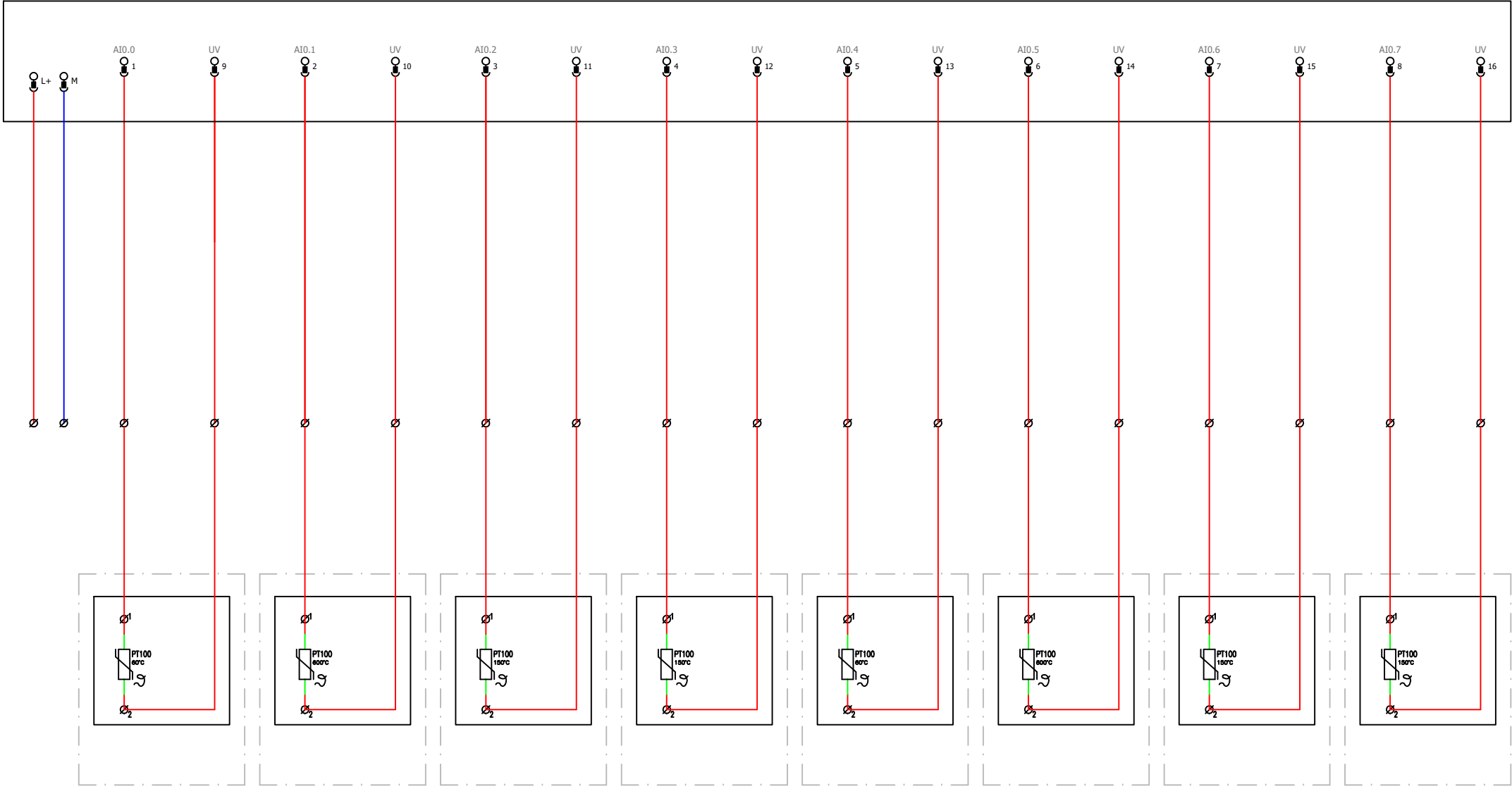
Teploměr  
teplota pod lískou-1 H4

Teploměr  
teplota pod lískou-2 H4

Teploměr  
teplota pod lískou-3 H4

Teploměr  
teplota pod lískou-4 H4

Teploměr  
teplota pod lískou-5 H4



**Teploměr**  
teplota venkovní H3

**Teploměr**  
teplota spalín H3

**Teploměr**  
teplota výměník kog. potrubí H3

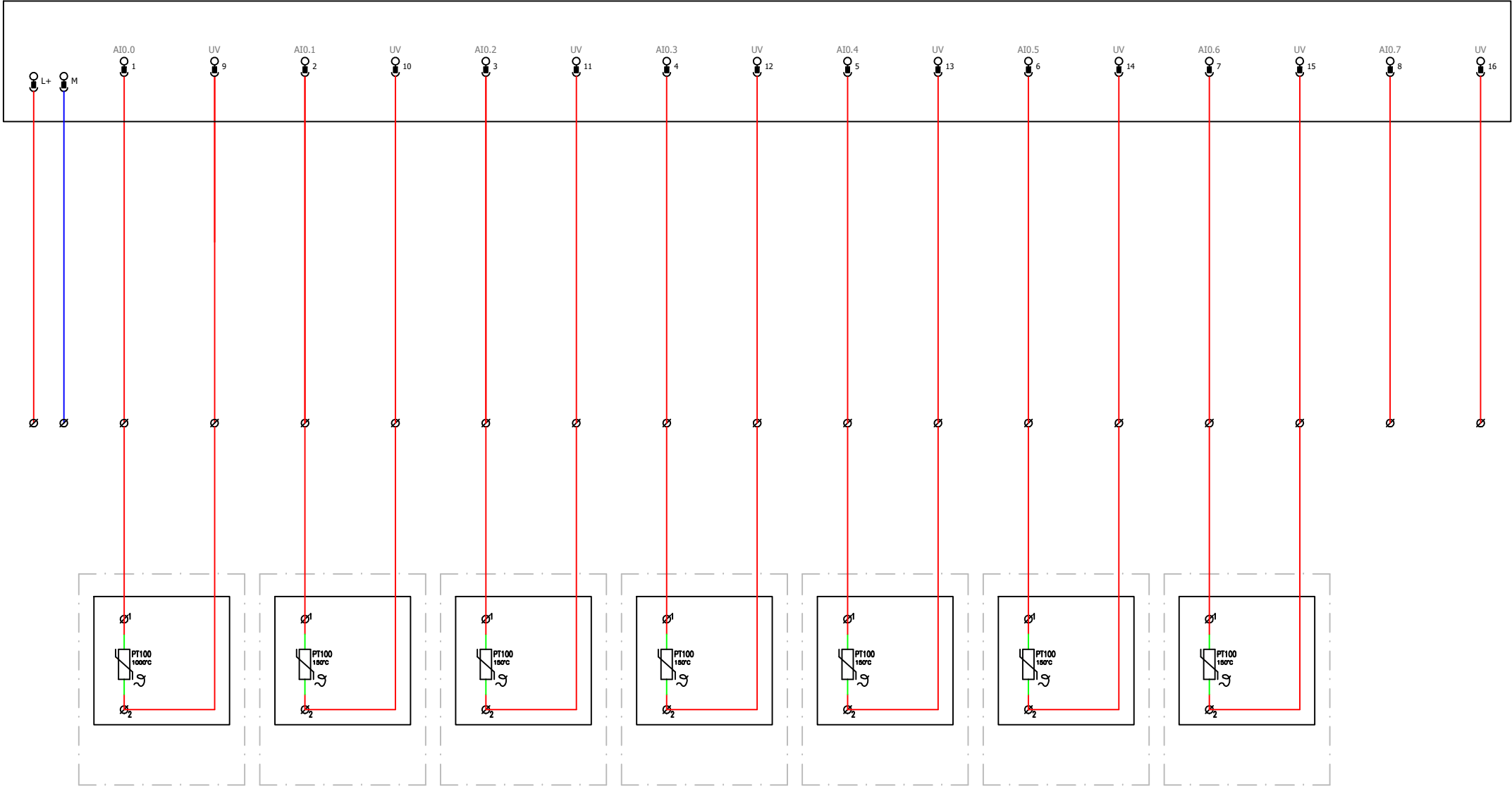
**Teploměr**  
teplota potrubí nouz. chladič H3

**Teploměr**  
teplota venkovní H4

**Teploměr**  
teplota spalín H4

**Teploměr**  
teplota výměník kog. potrubí H4

**Teploměr**  
teplota potrubí nouz. chladič H4



Teploměr  
teplota vratová komora H3

Teploměr  
ložiska (1) motoru ventilátoru H3

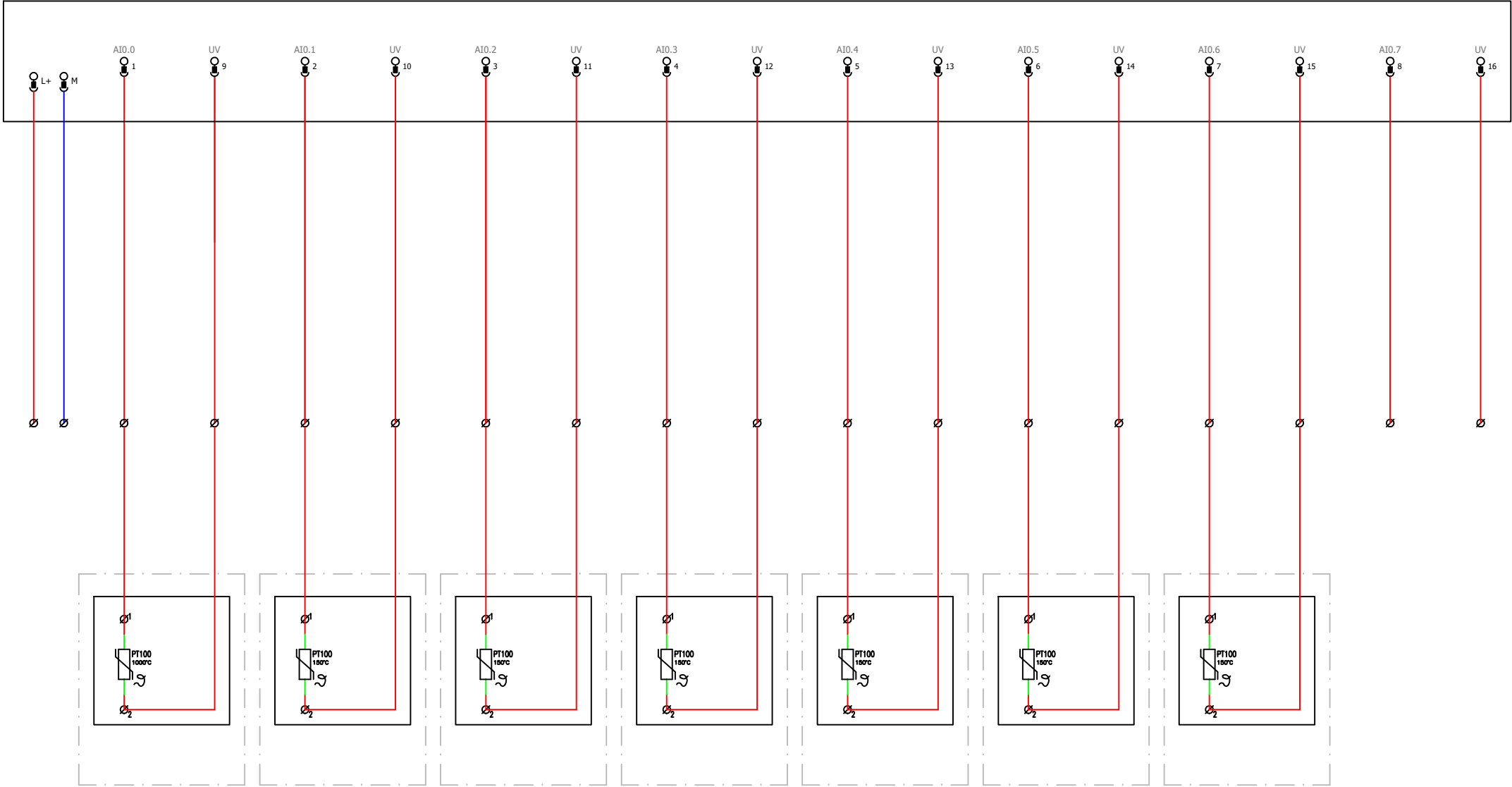
Teploměr  
ložiska (2) motoru ventilátoru H3

Teploměr  
ložiska (1) motoru ventilátoru H3.1

Teploměr  
ložiska (2) motoru ventilátoru H3.1

Teploměr  
ložiska (1) ventilátor H3

Teploměr  
ložiska (1) ventilátor H3



Teploměr  
teplota vratová komora H4

Teploměr  
ložiska (1) motoru ventilátoru H4

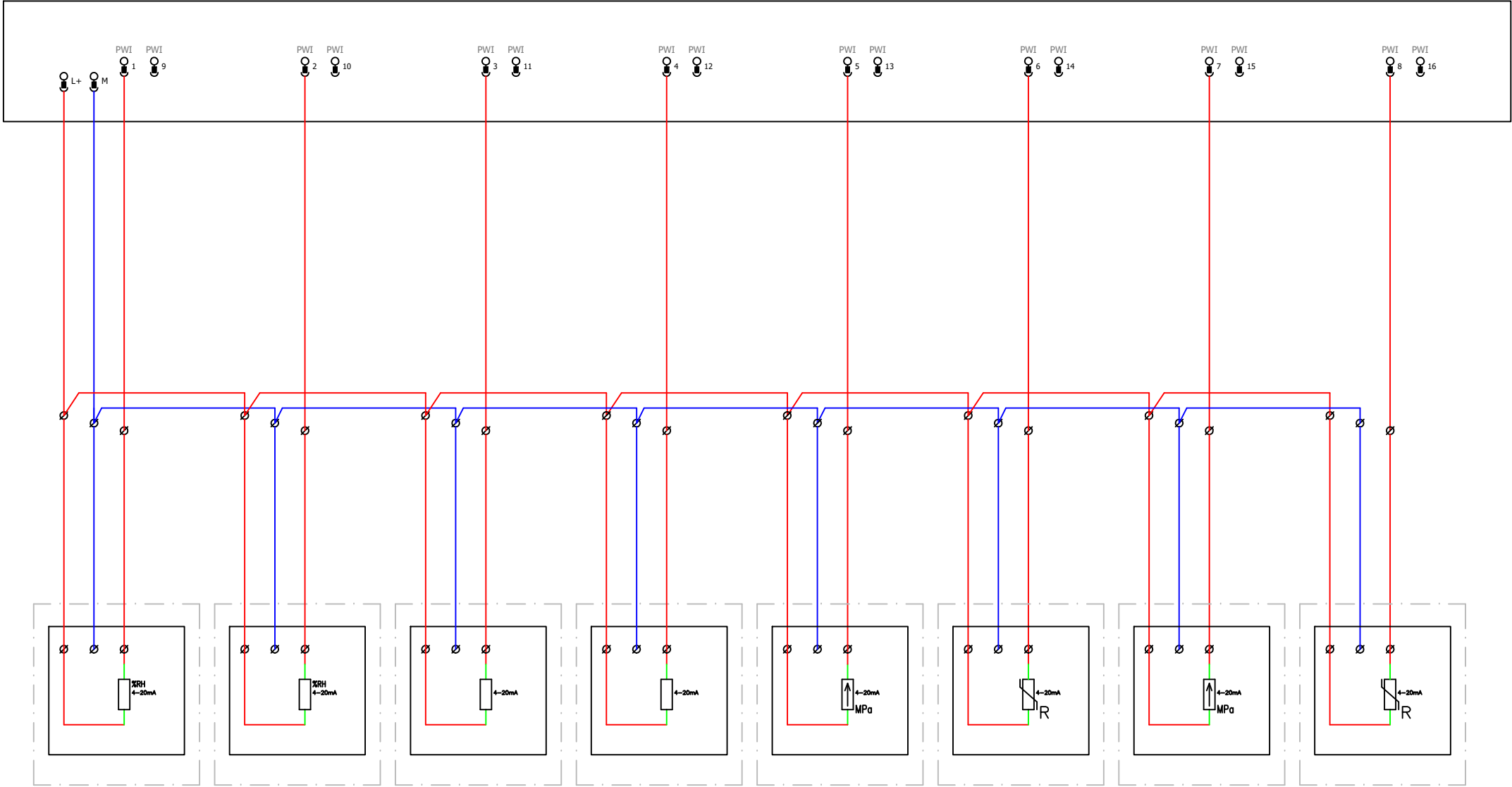
Teploměr  
ložiska (2) motoru ventilátoru H4

Teploměr  
ložiska (1) motoru ventilátoru H4.1

Teploměr  
ložiska (2) motoru ventilátoru H4.1

Teploměr  
ložiska (1) ventilátor H4

Teploměr  
ložiska (1) ventilátor H4



Vibkost ve hvozdu H3

Vibkost ve hvozdu H4

výška nástěru ANZR H3

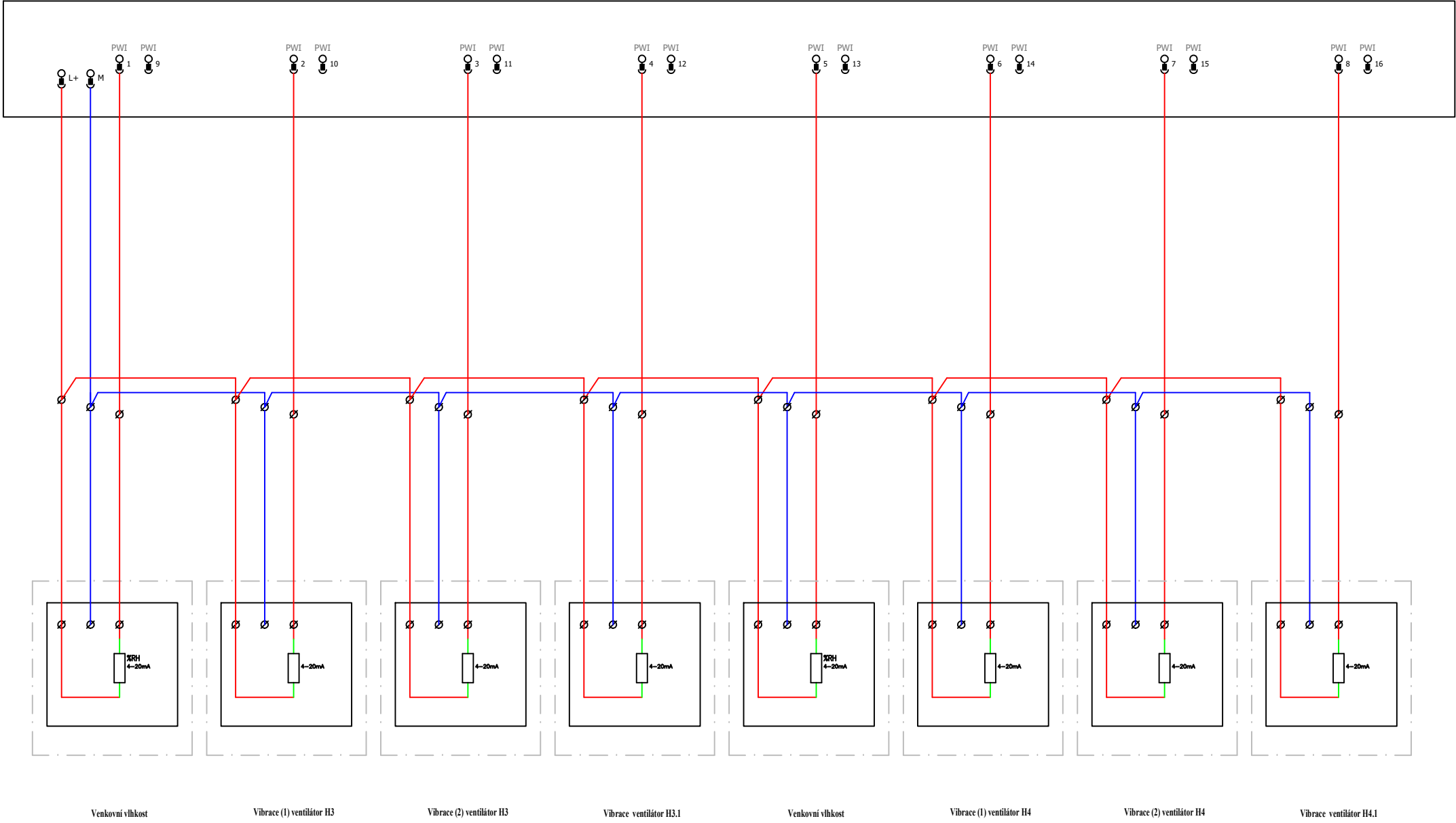
výška nástěru ANZR H4

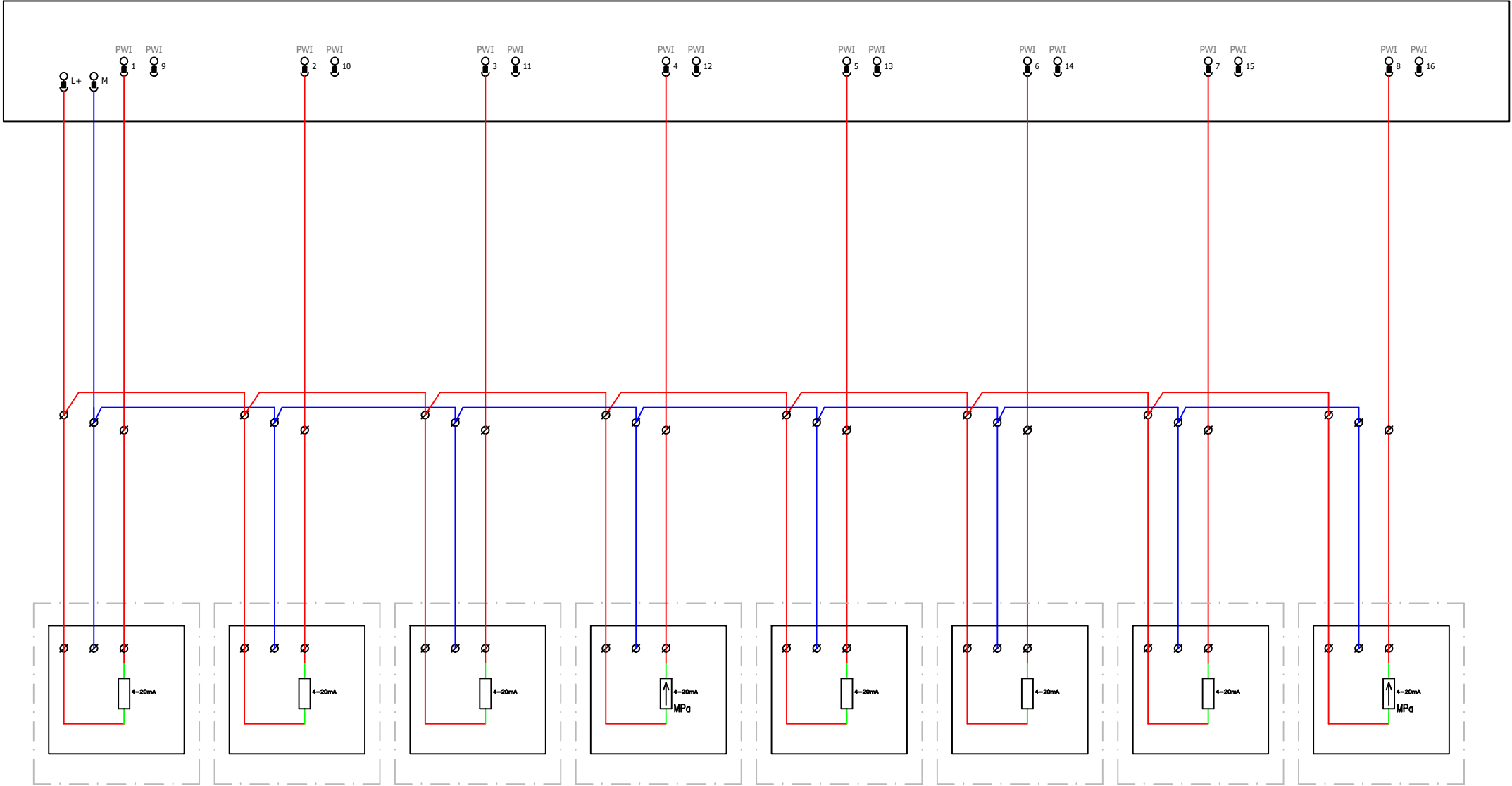
Tlaková ztráta na líse H3

Proudový snímač polohy  
klapka pomocného ventilátoru H3.1

Tlaková ztráta na líse H4

Proudový snímač polohy  
klapka pomocného ventilátoru H4.1





Ótačky motoru  
hvozdového ventilátoru H3

Proud motoru hvozdového  
ventilátoru H3

Výkon hořáku H3

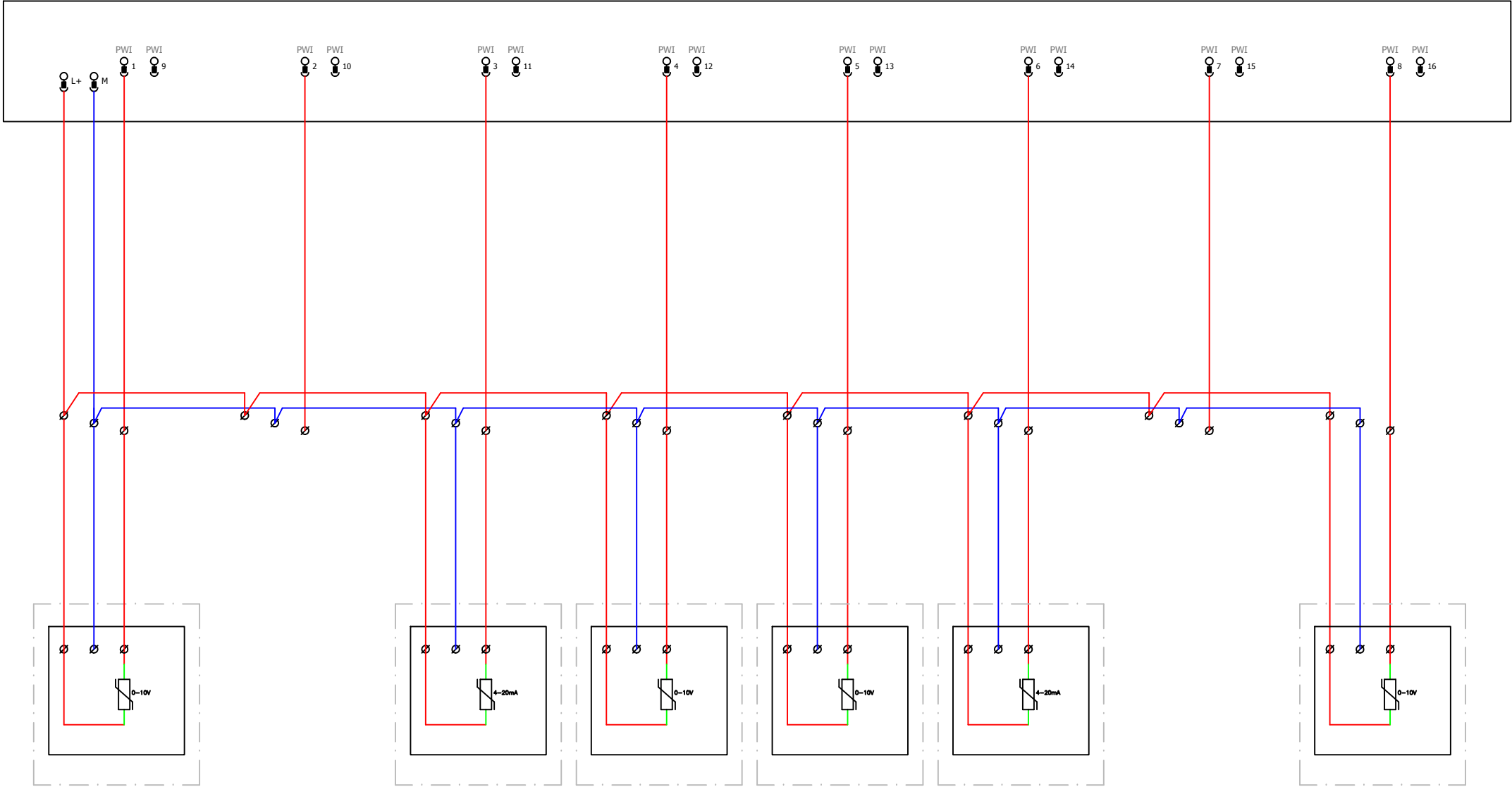
Tlaková ztráta výměníku  
H3

Ótačky motoru  
hvozdového ventilátoru H4

Proud motoru hvozdového  
ventilátoru H4

Výkon hořáku H3

Tlaková ztráta výměníku  
H4



Žádané otáčky motoru  
hvozového ventilátoru H3

Žádaný výkon hořáku H3

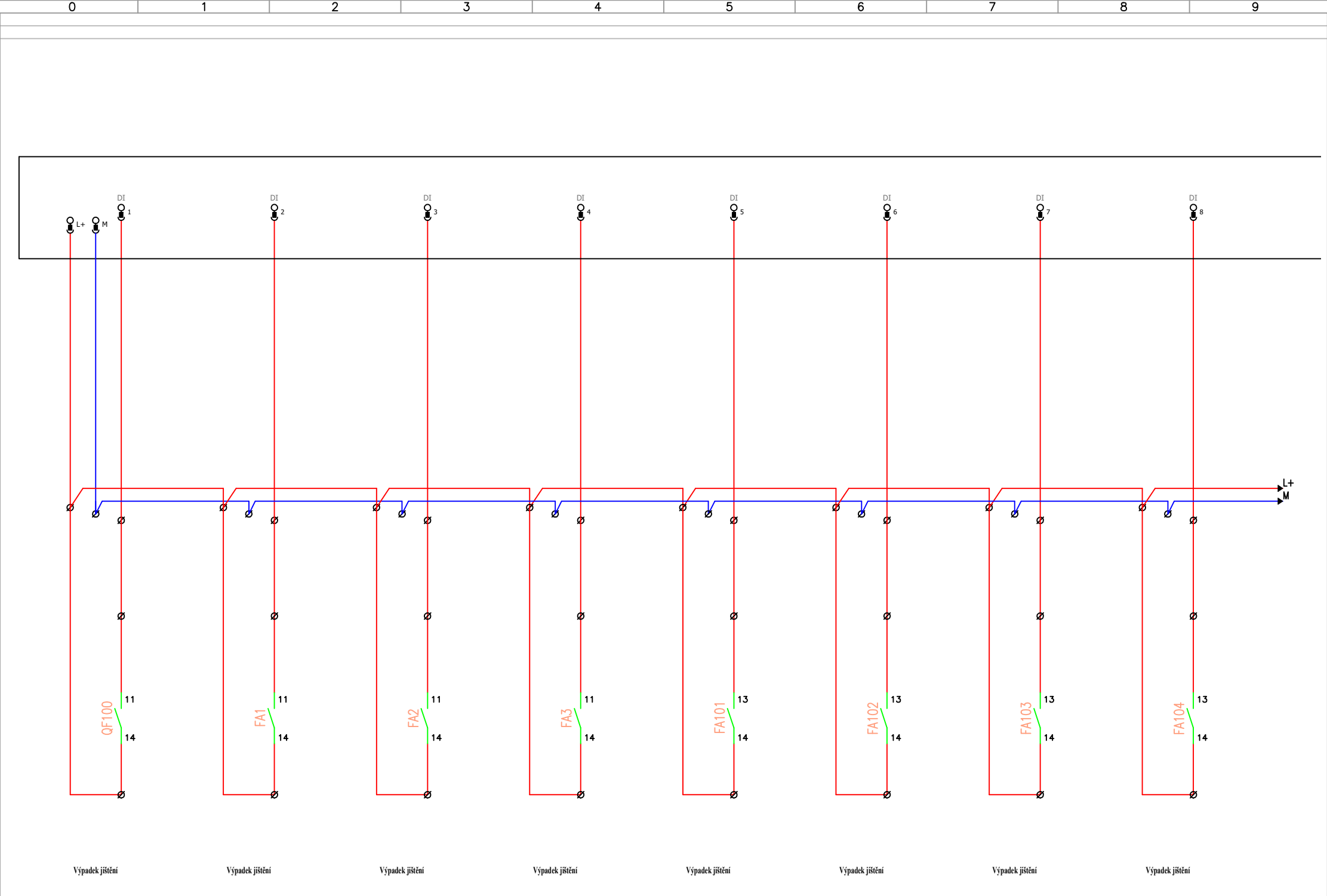
Žádané otáčky motoru hvozového  
ventilátoru H3.1

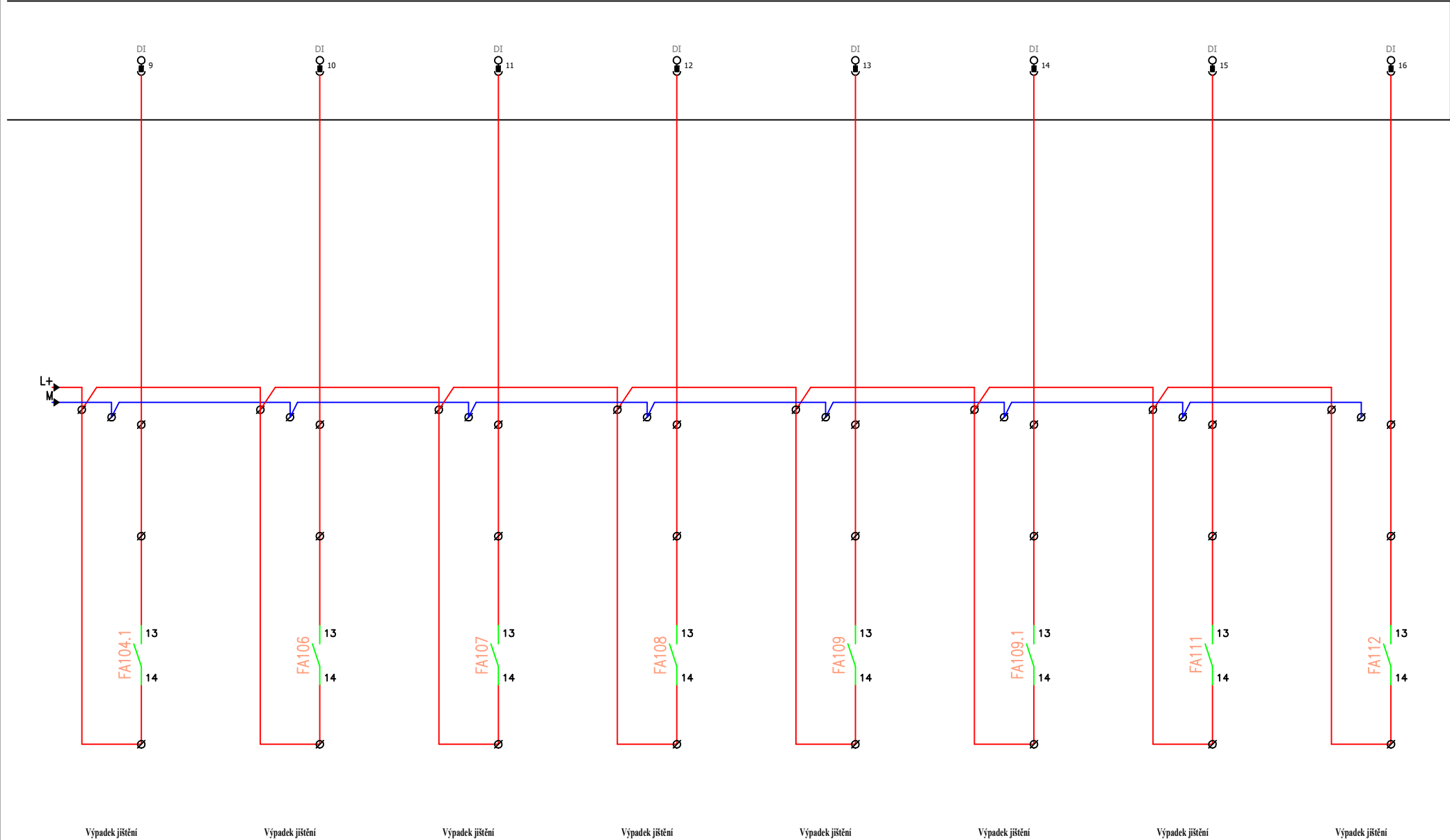
Žádané otáčky motoru hvozového  
ventilátoru H4

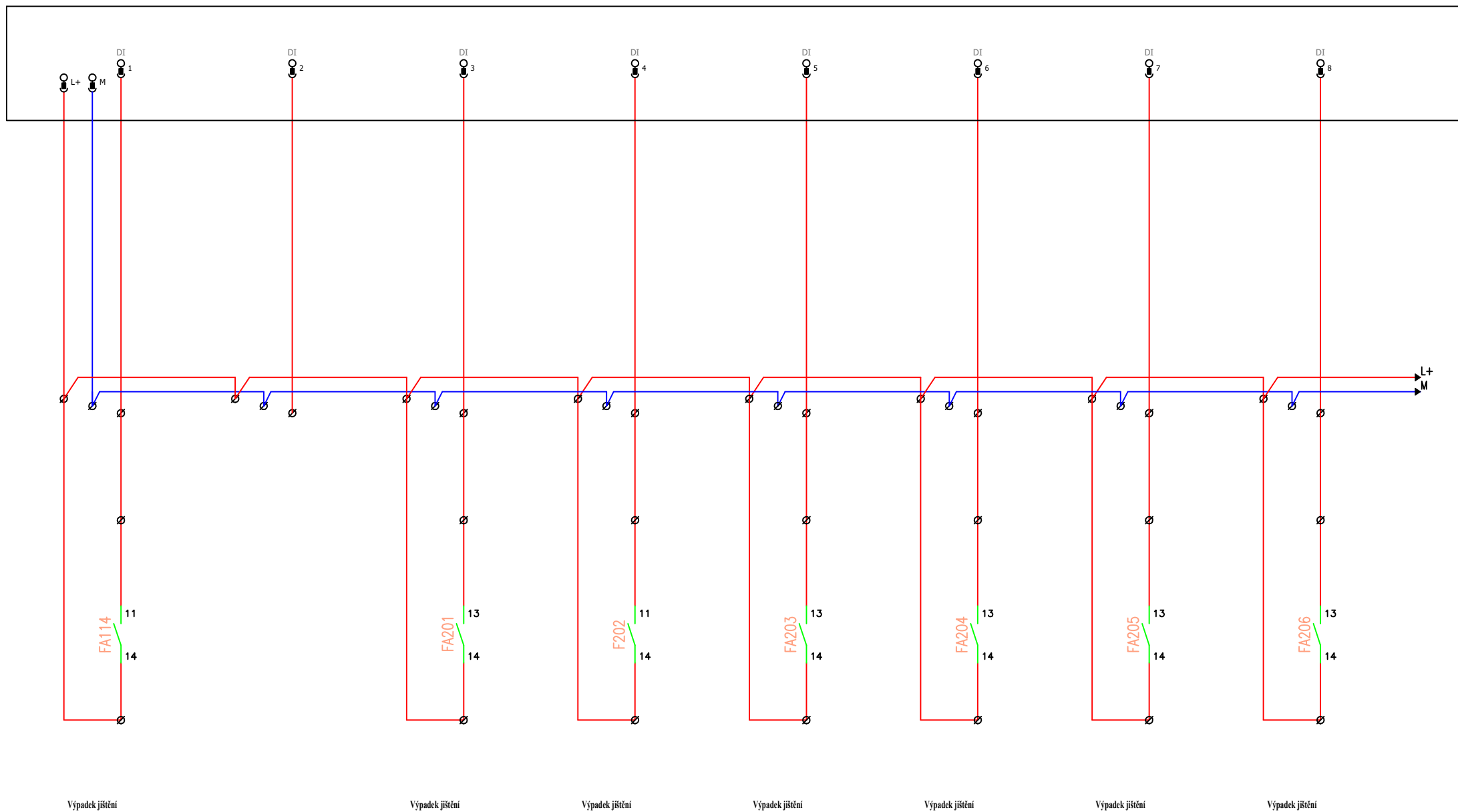
Žádaný výkon hořáku H3

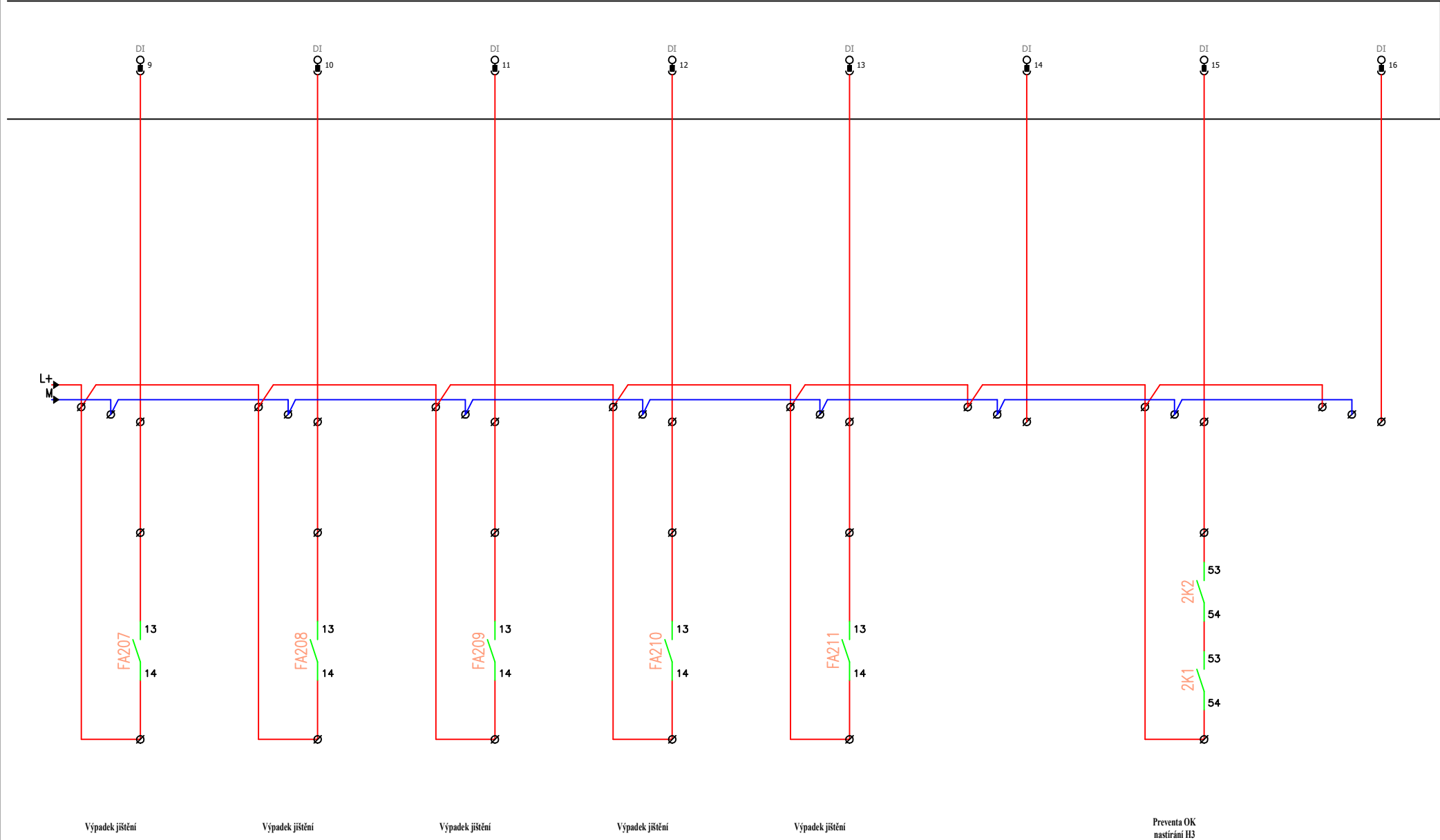
Žádané otáčky motoru hvozového  
ventilátoru H4.1

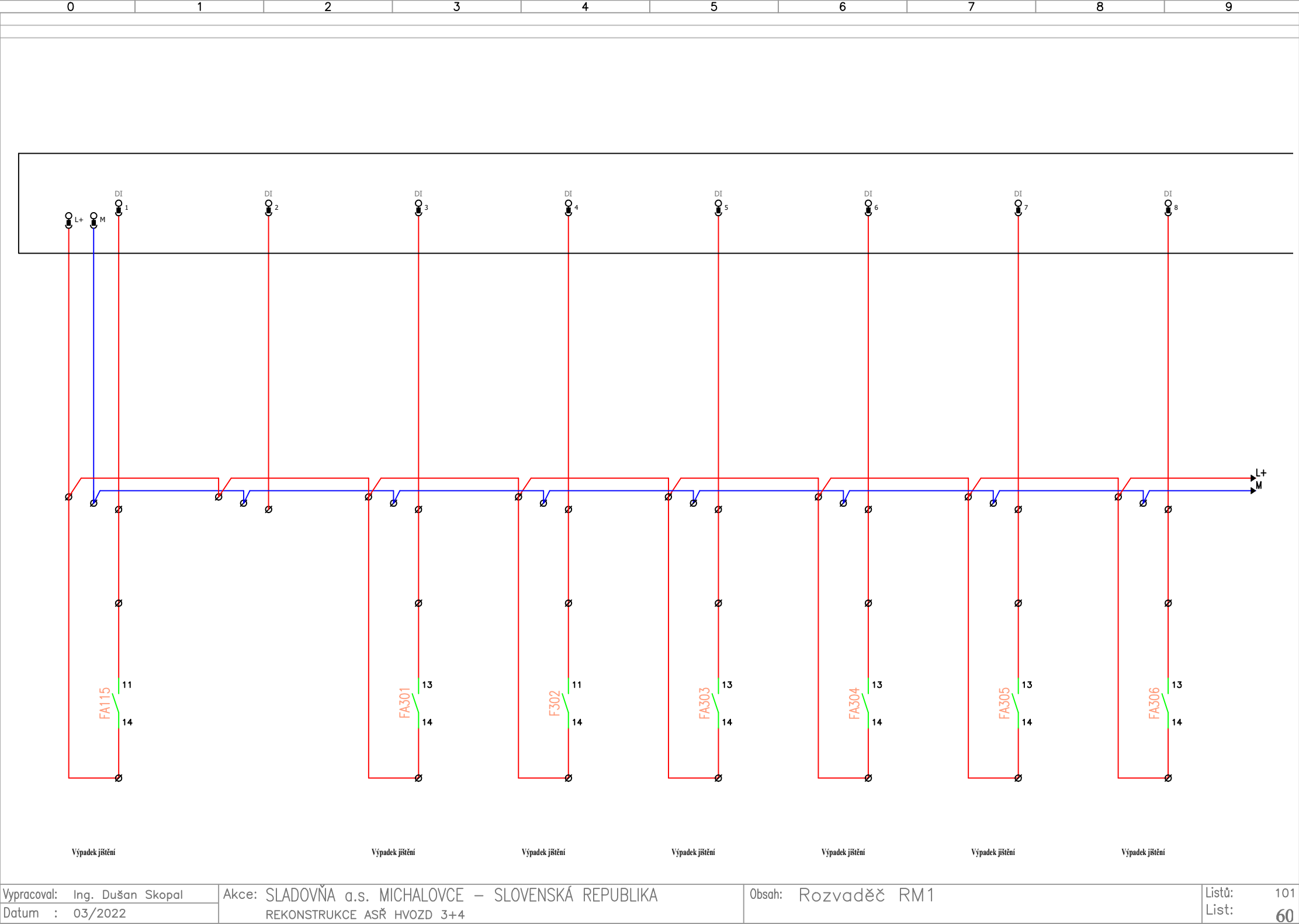


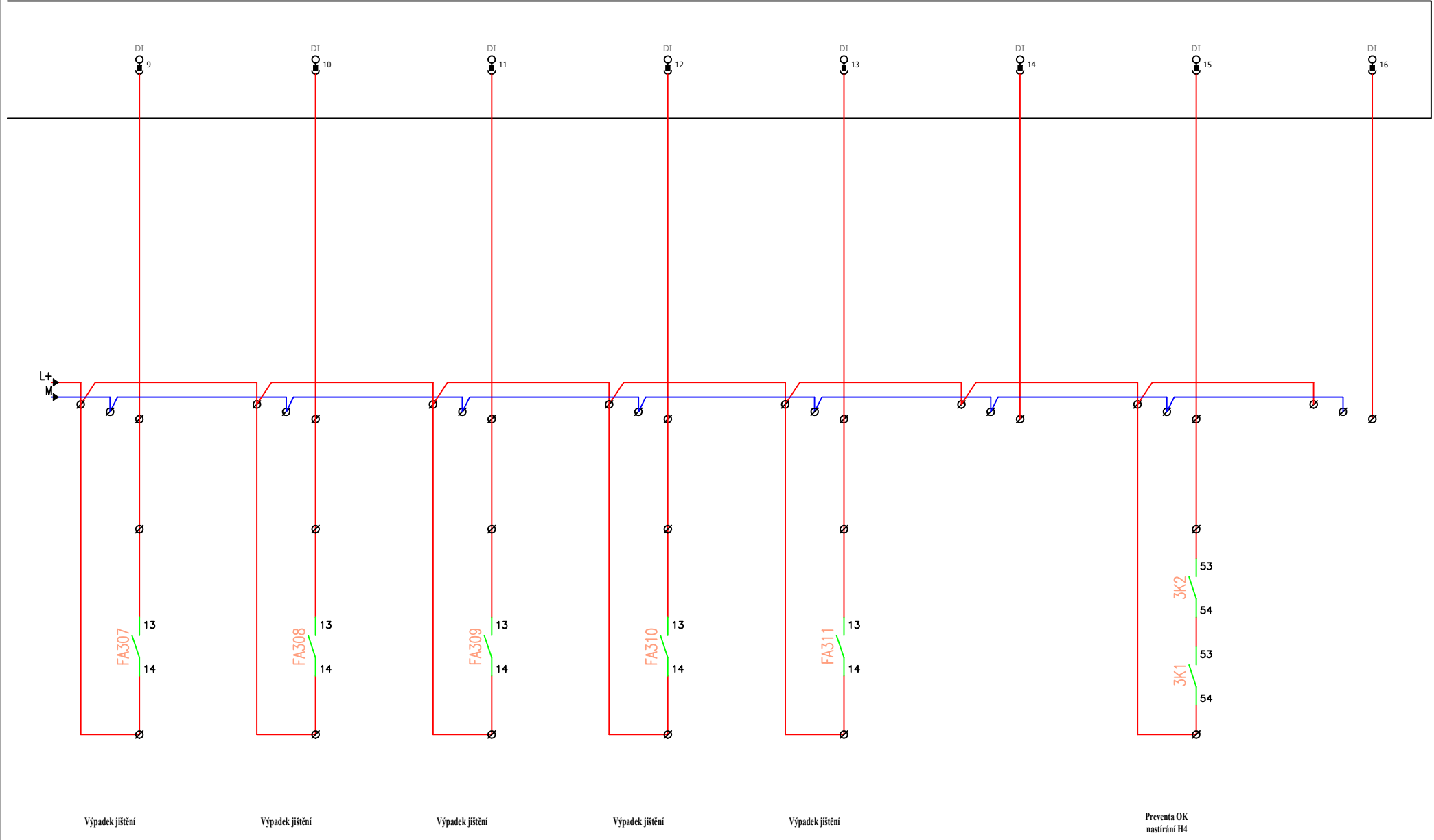


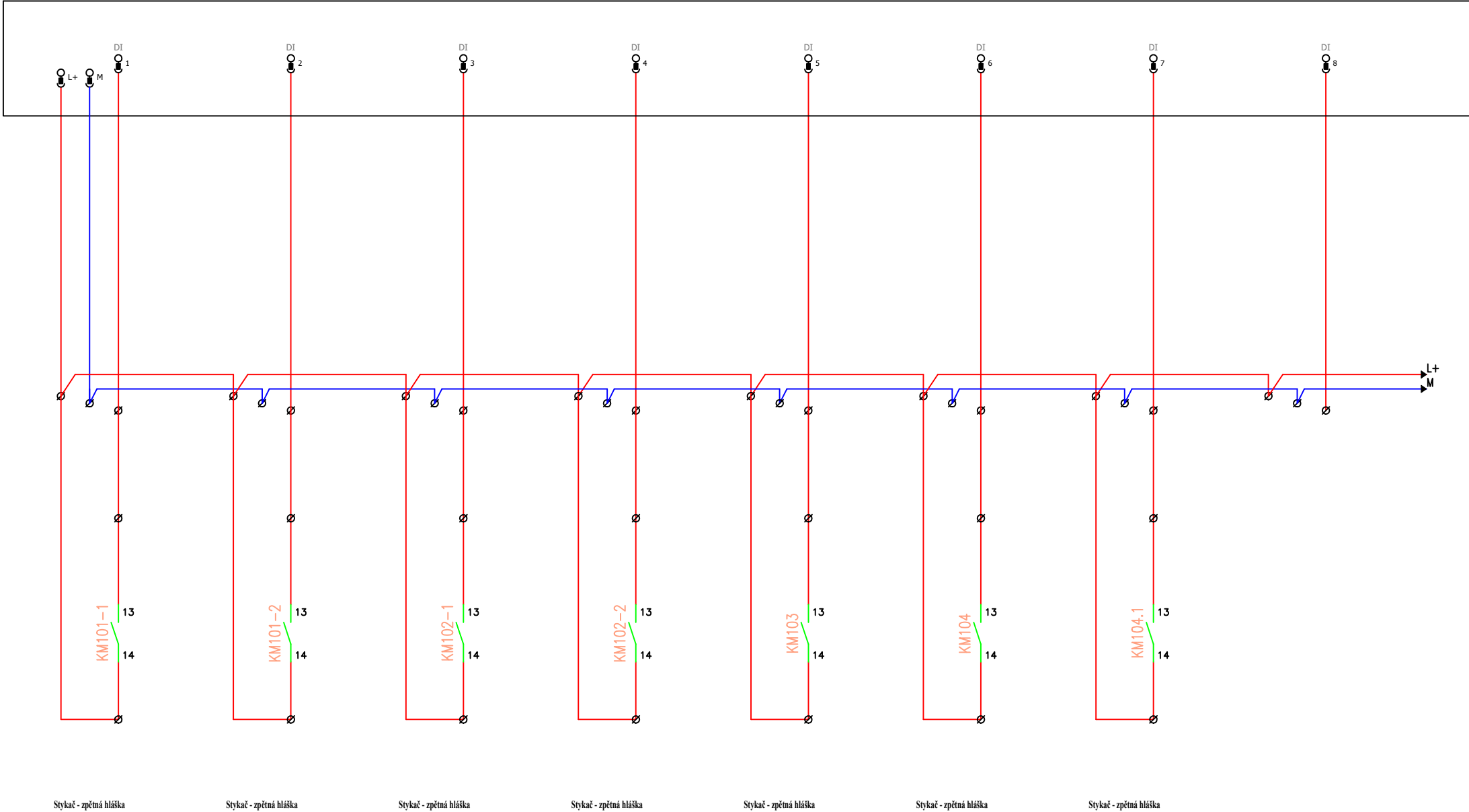


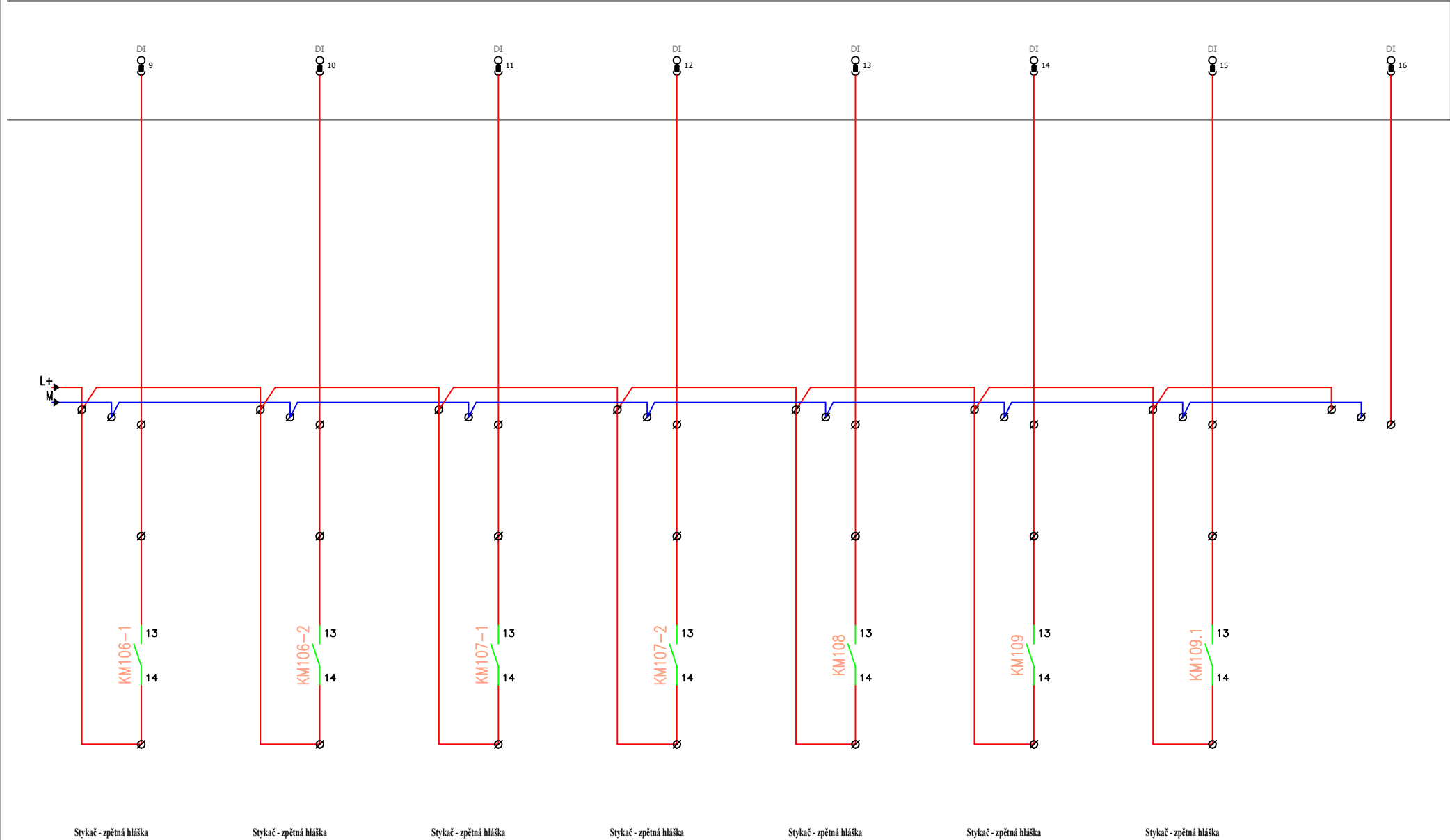




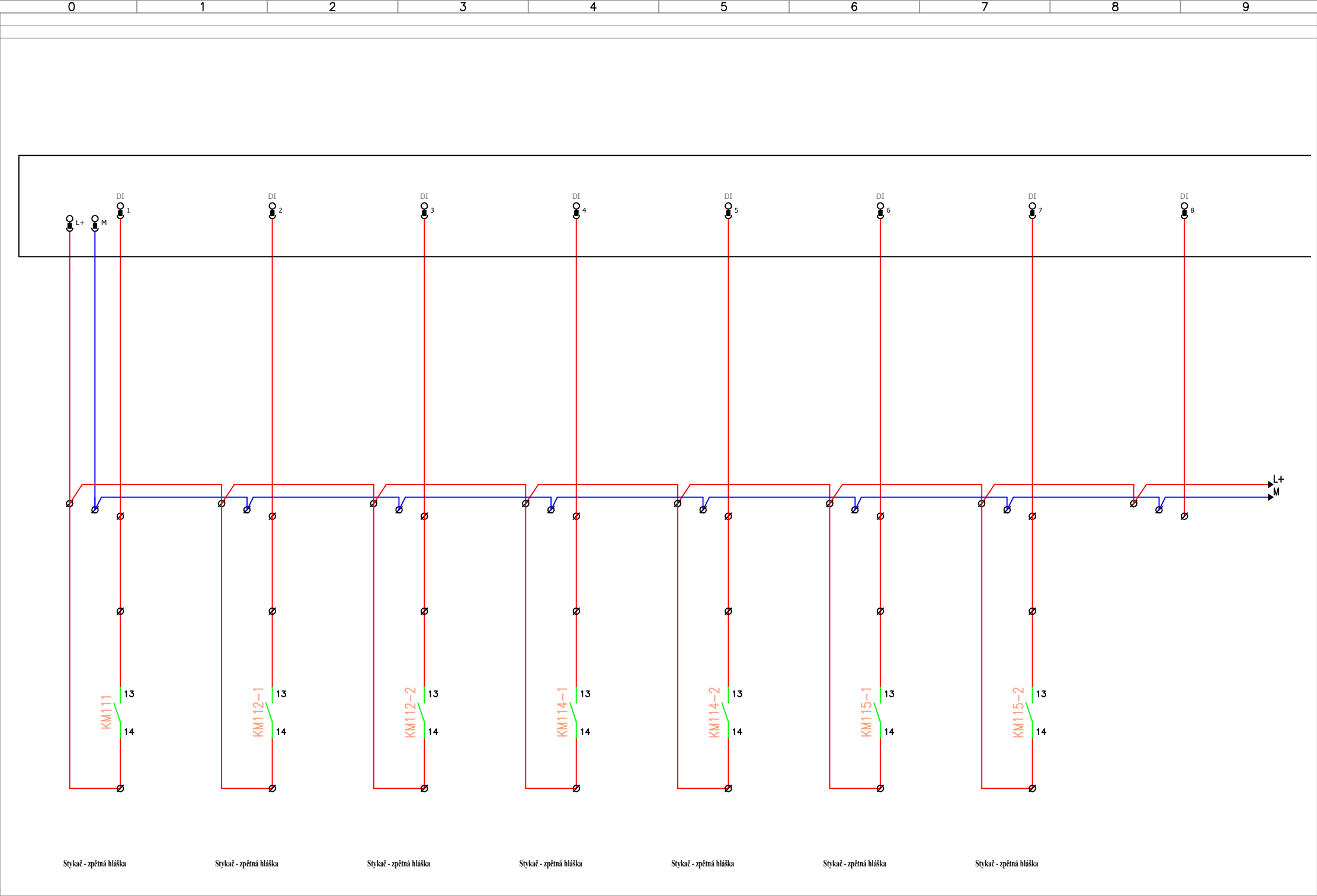


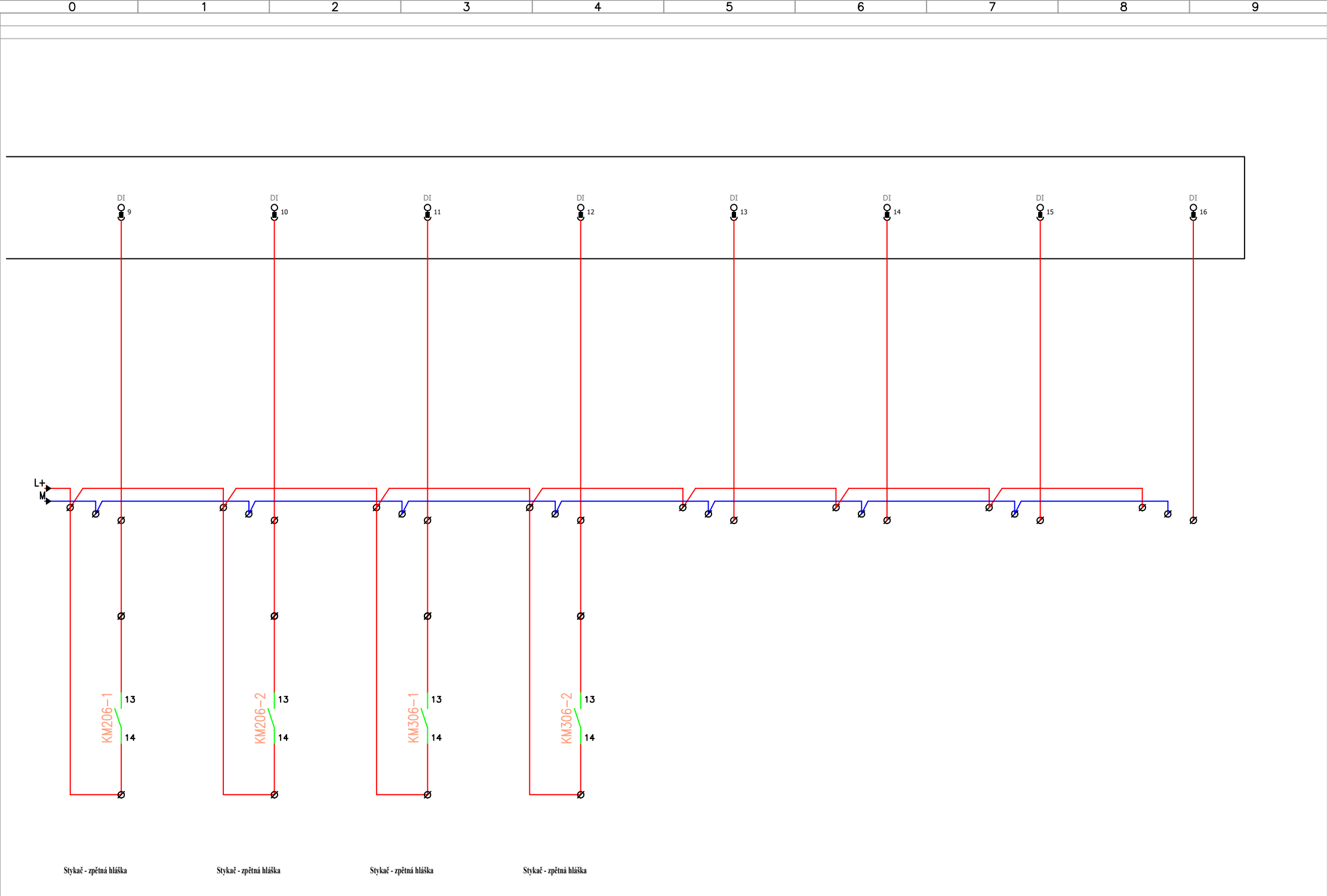




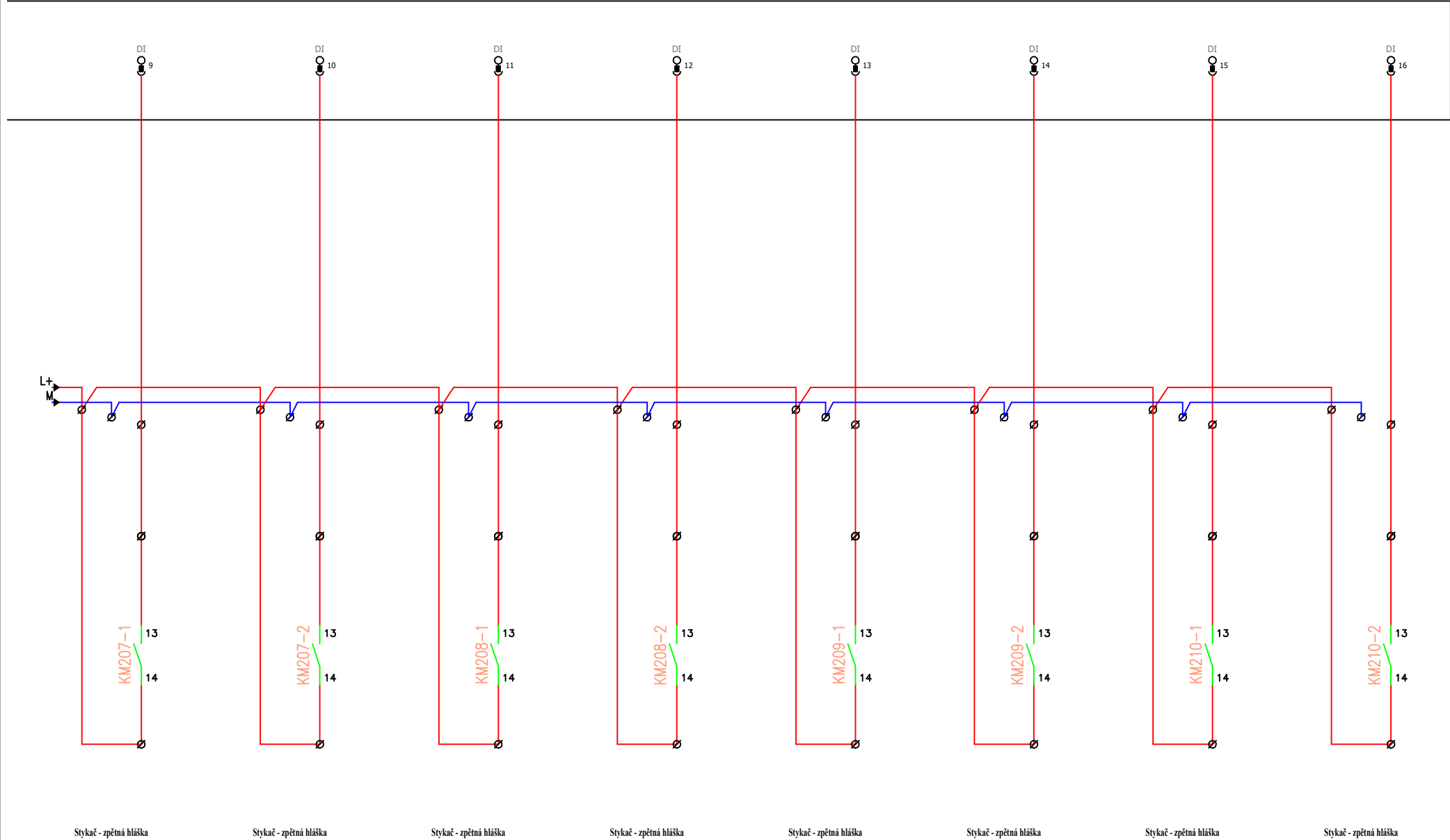






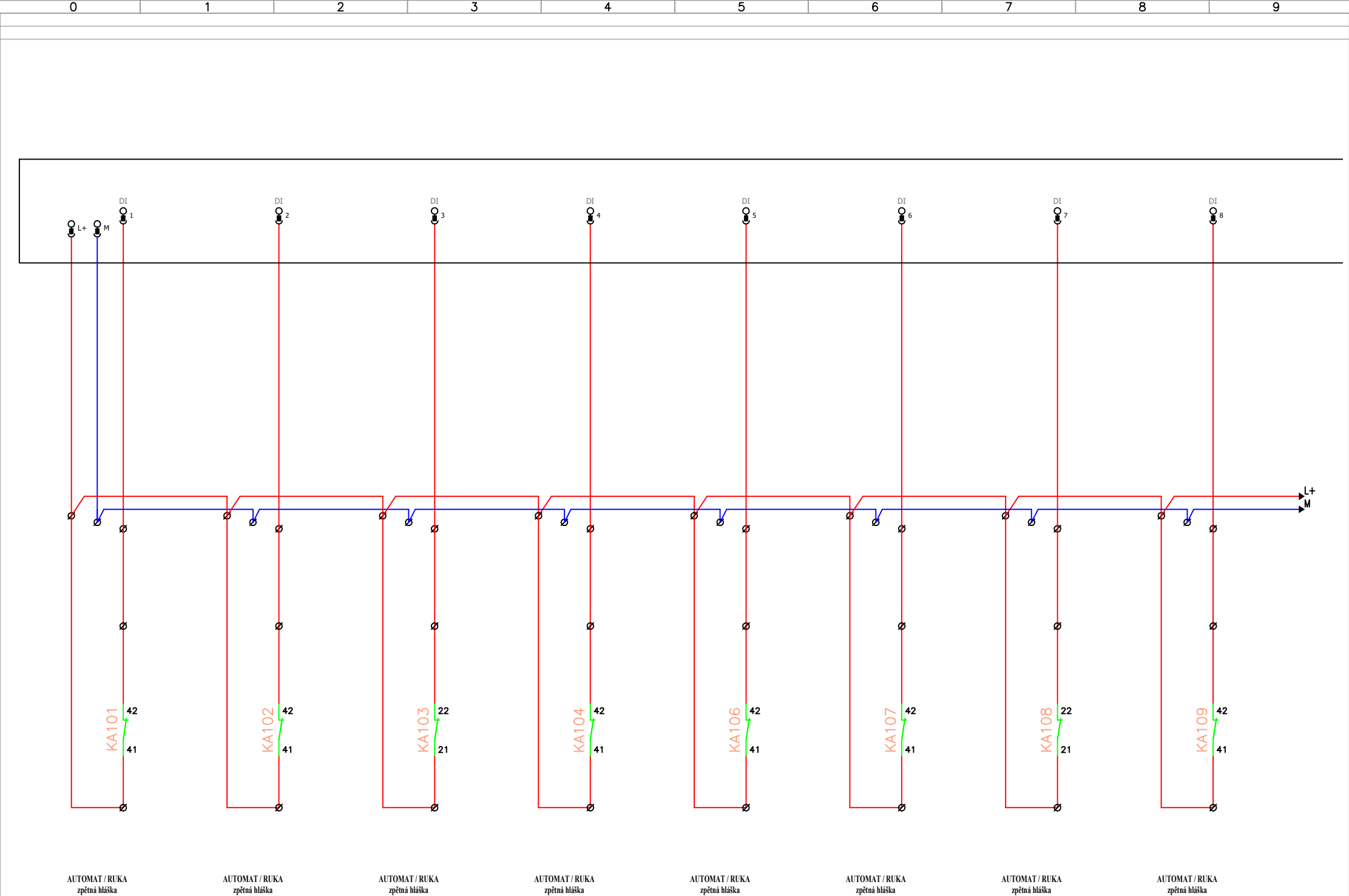






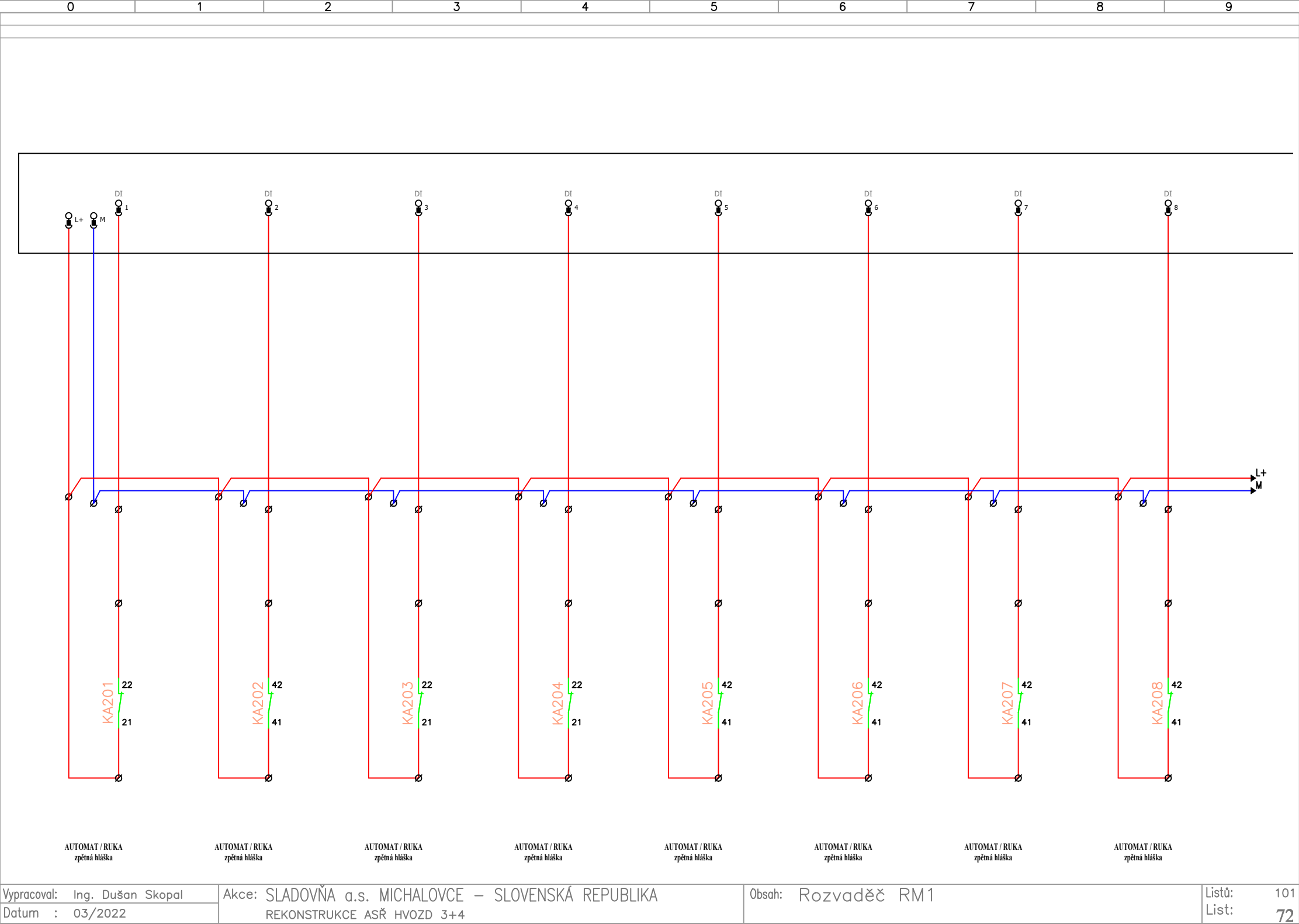


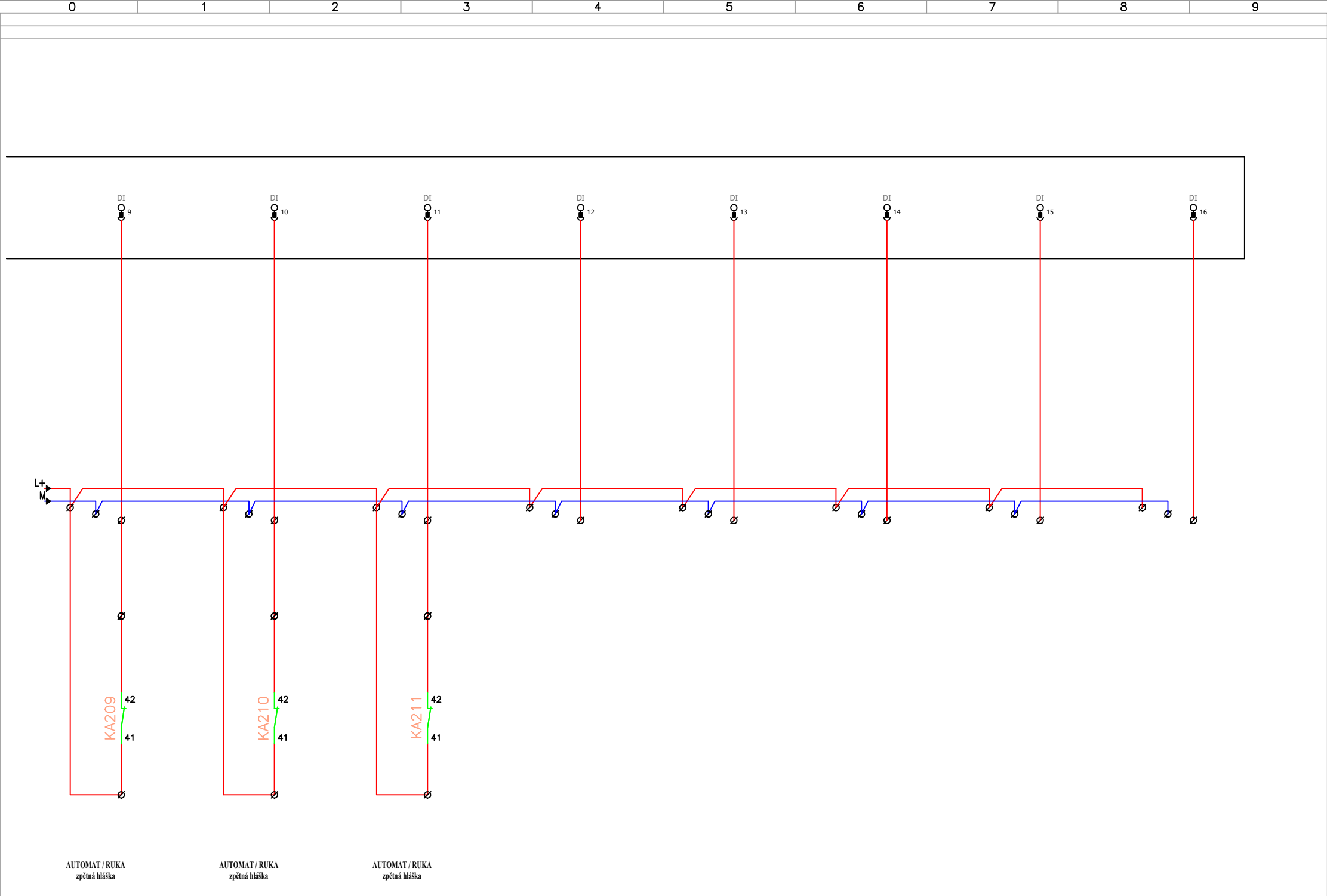




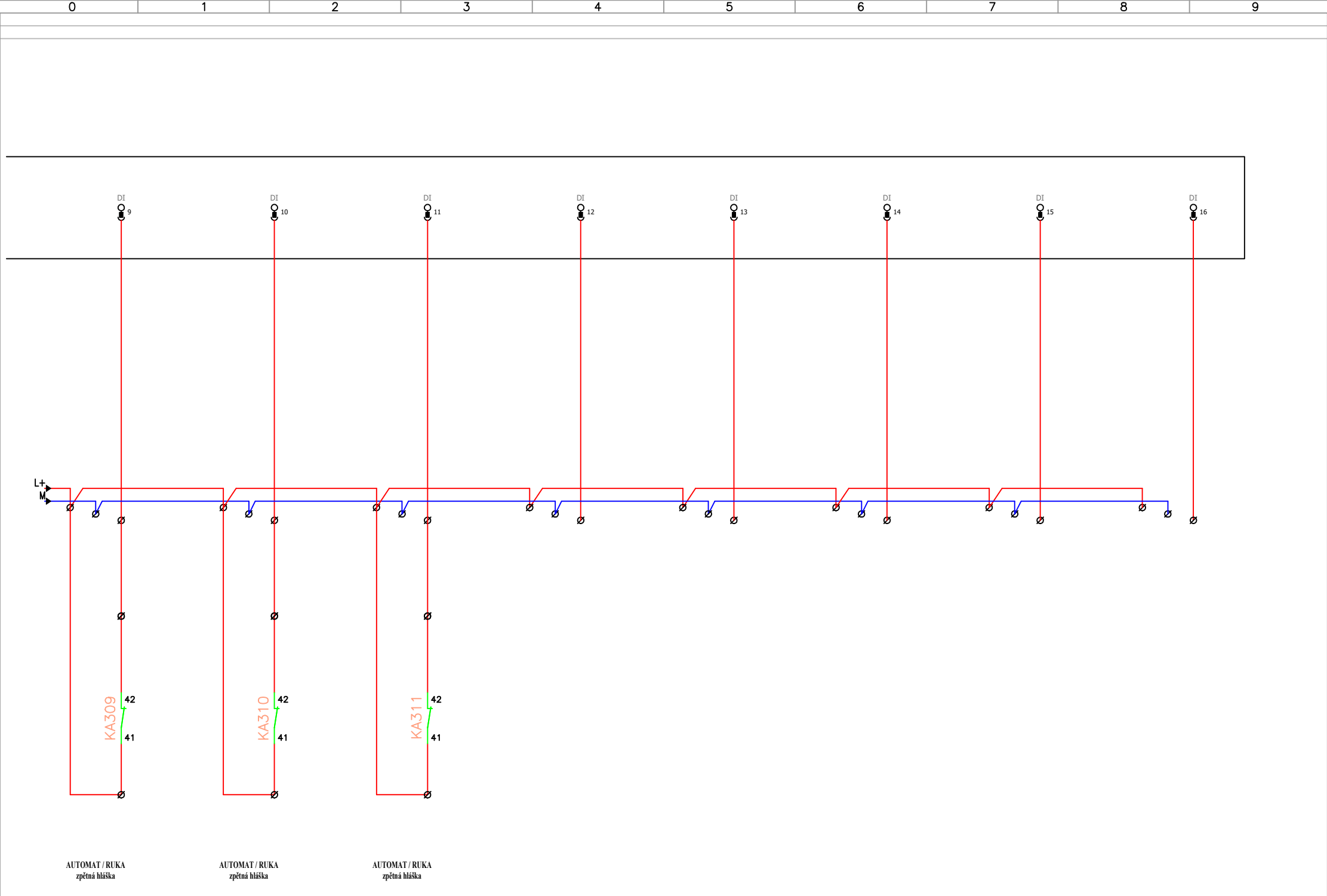


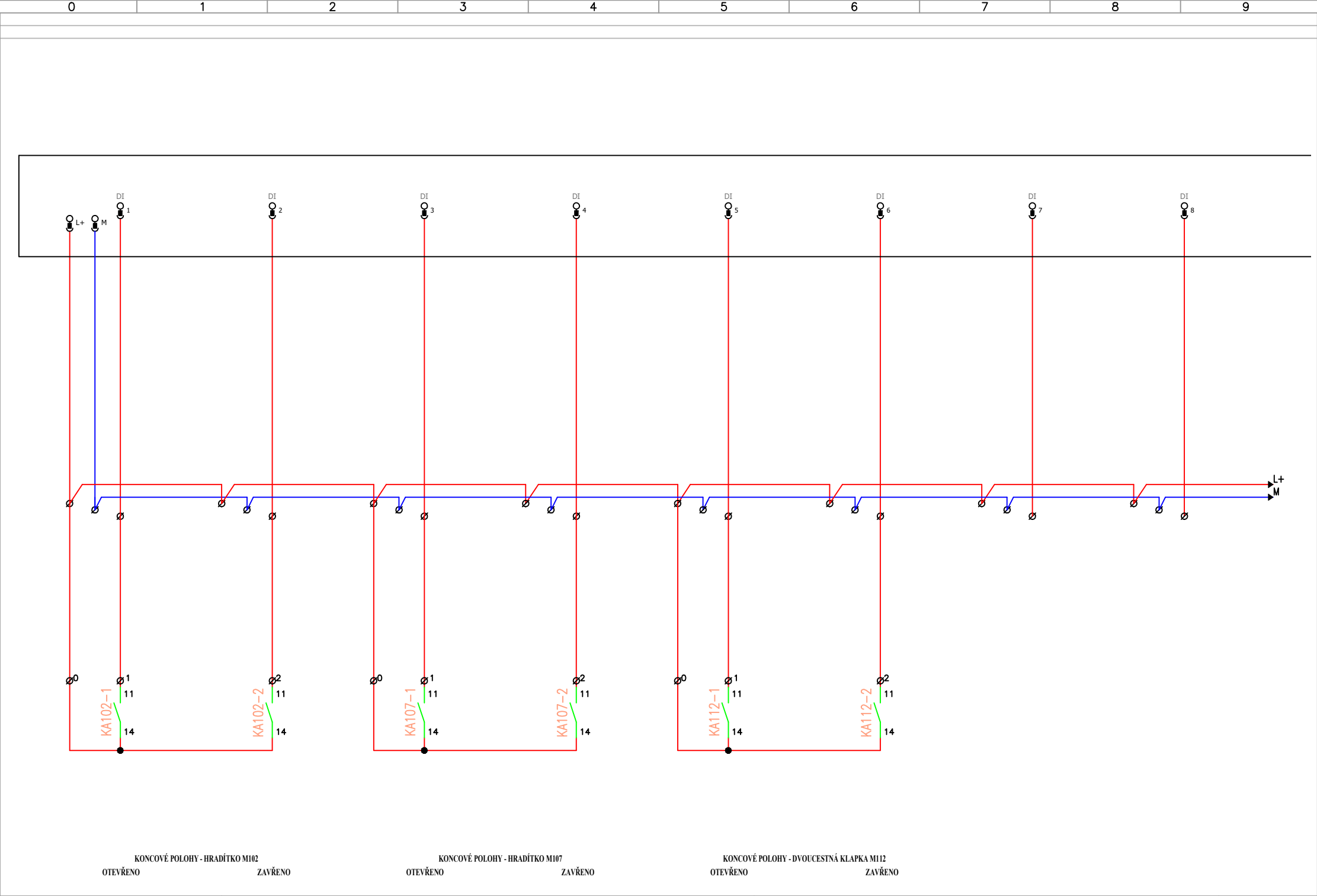


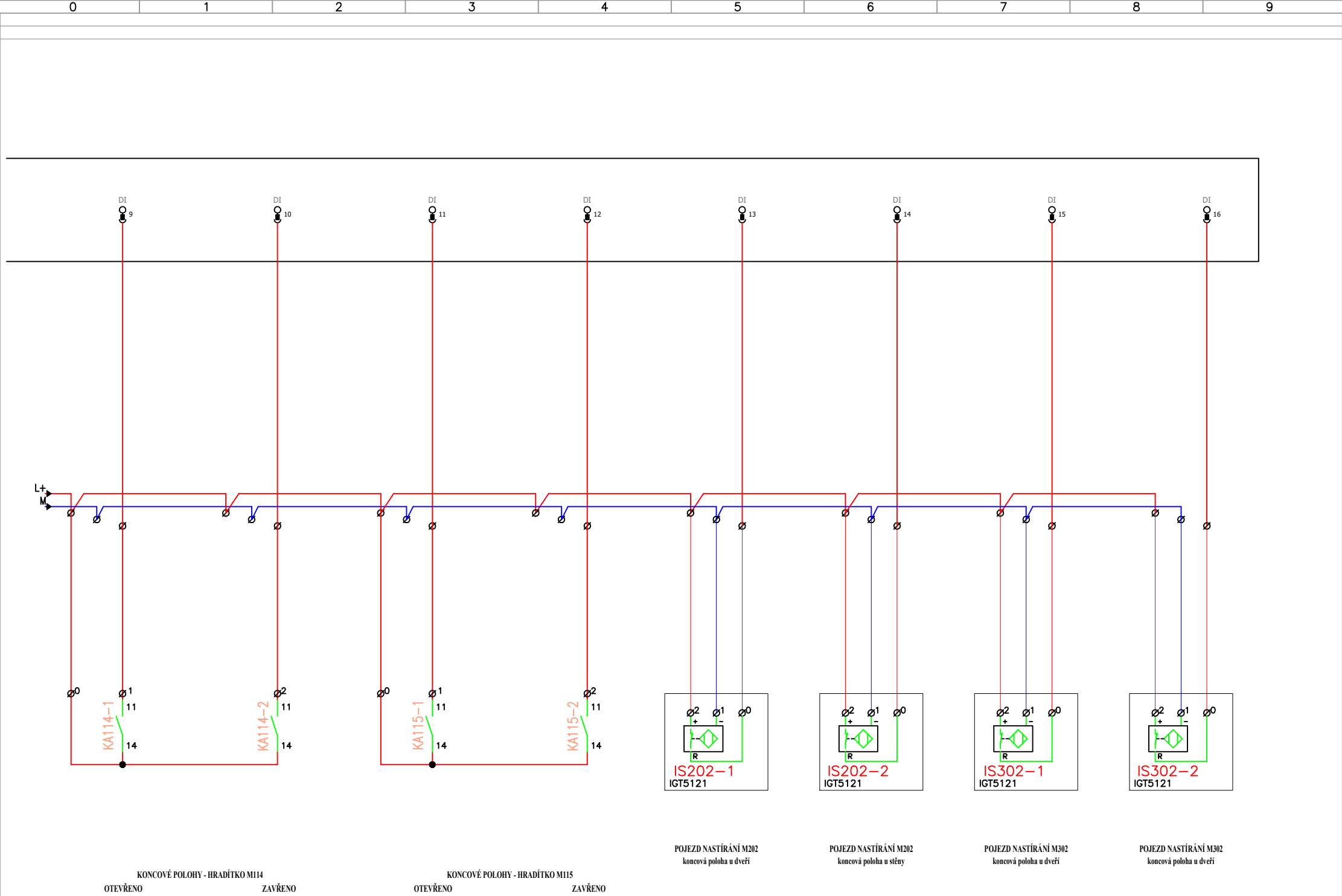


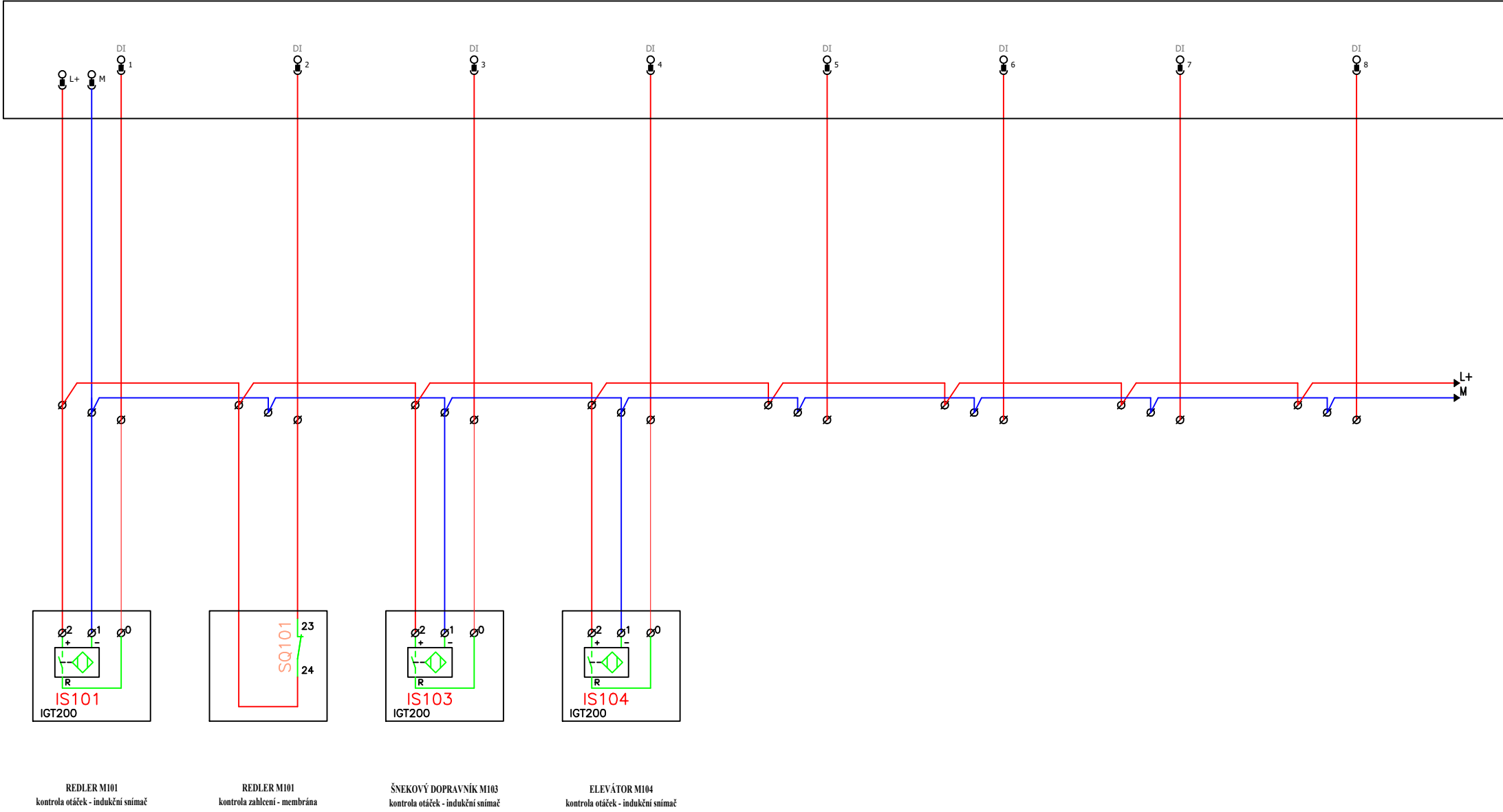






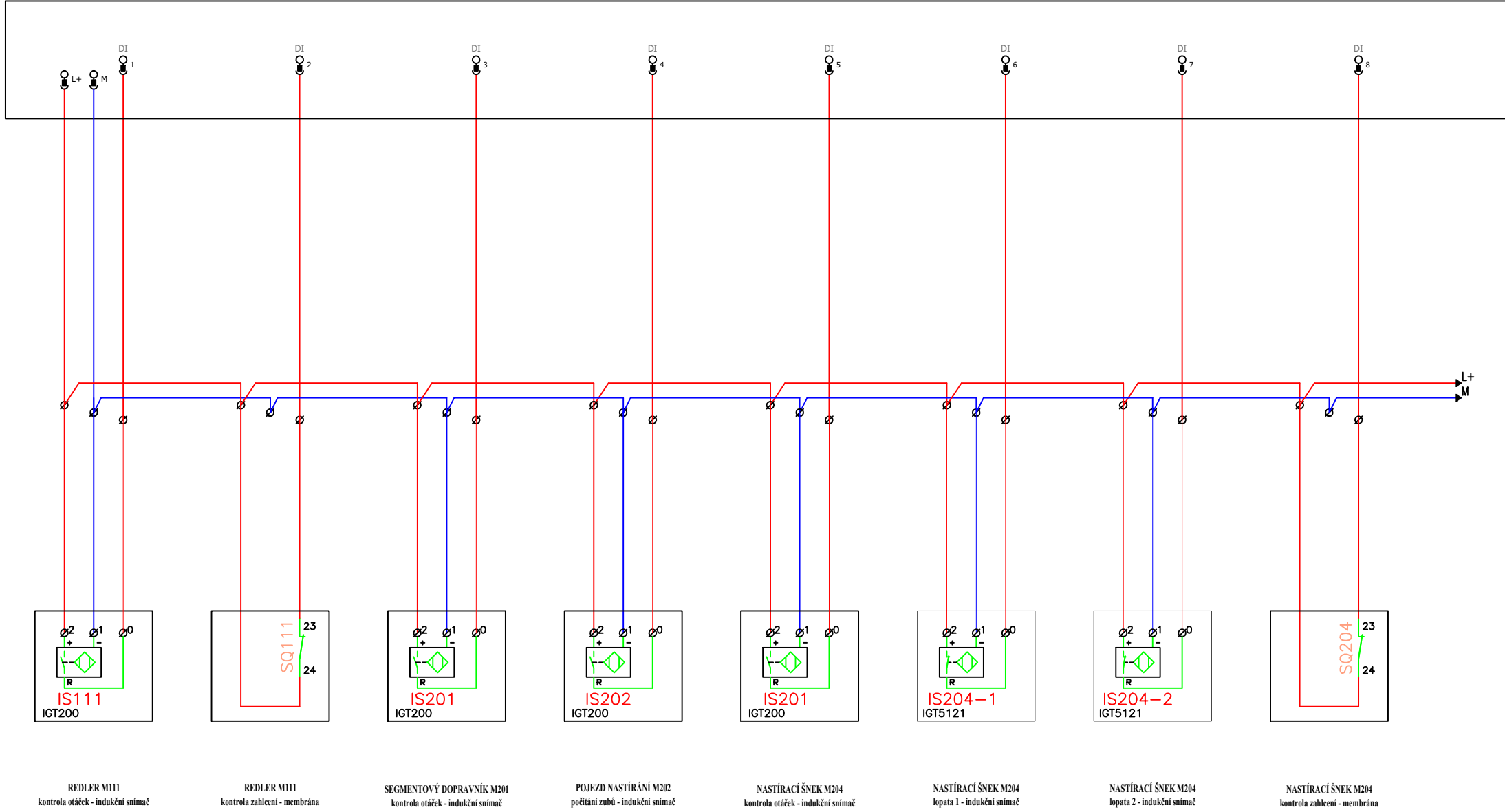


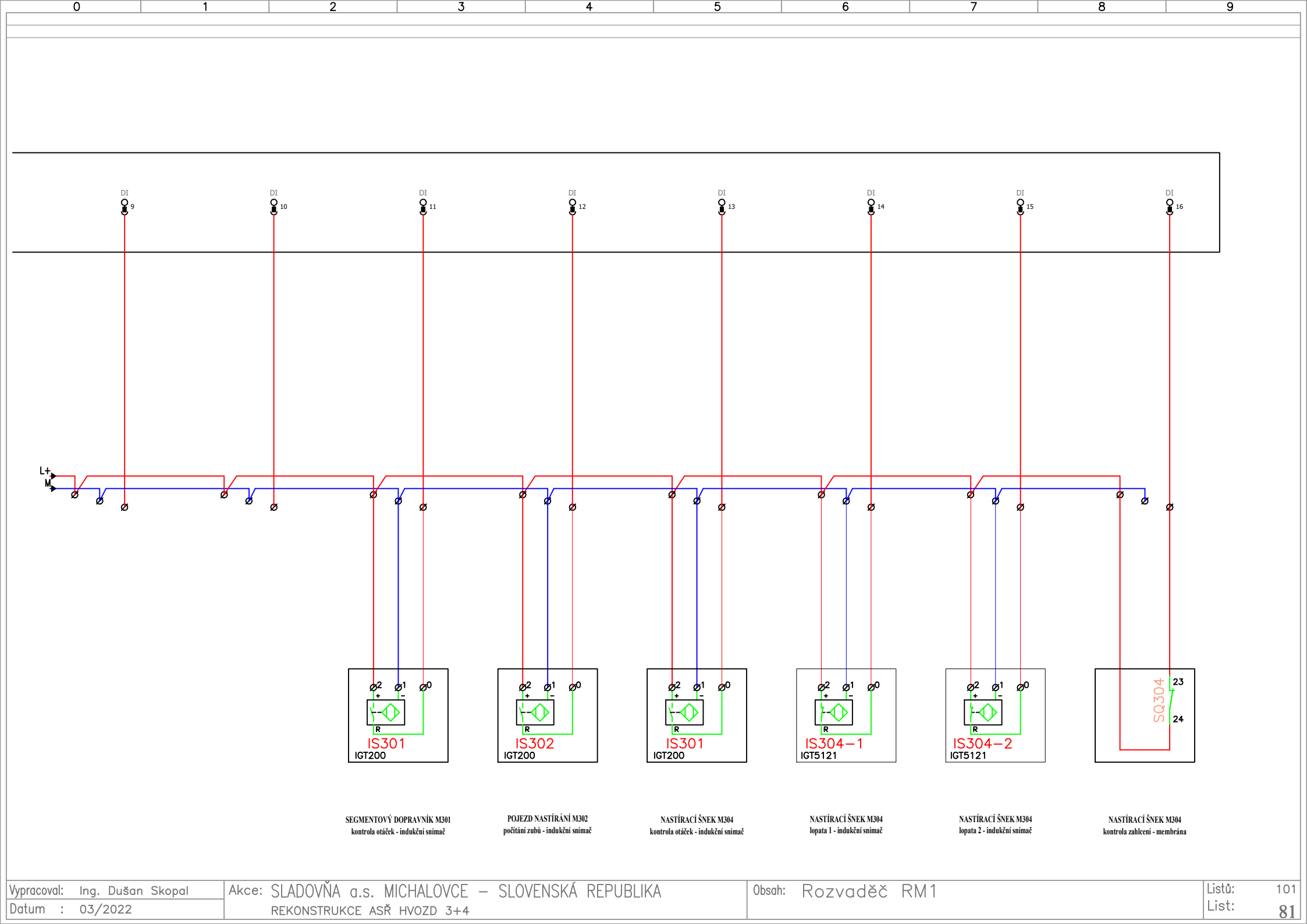


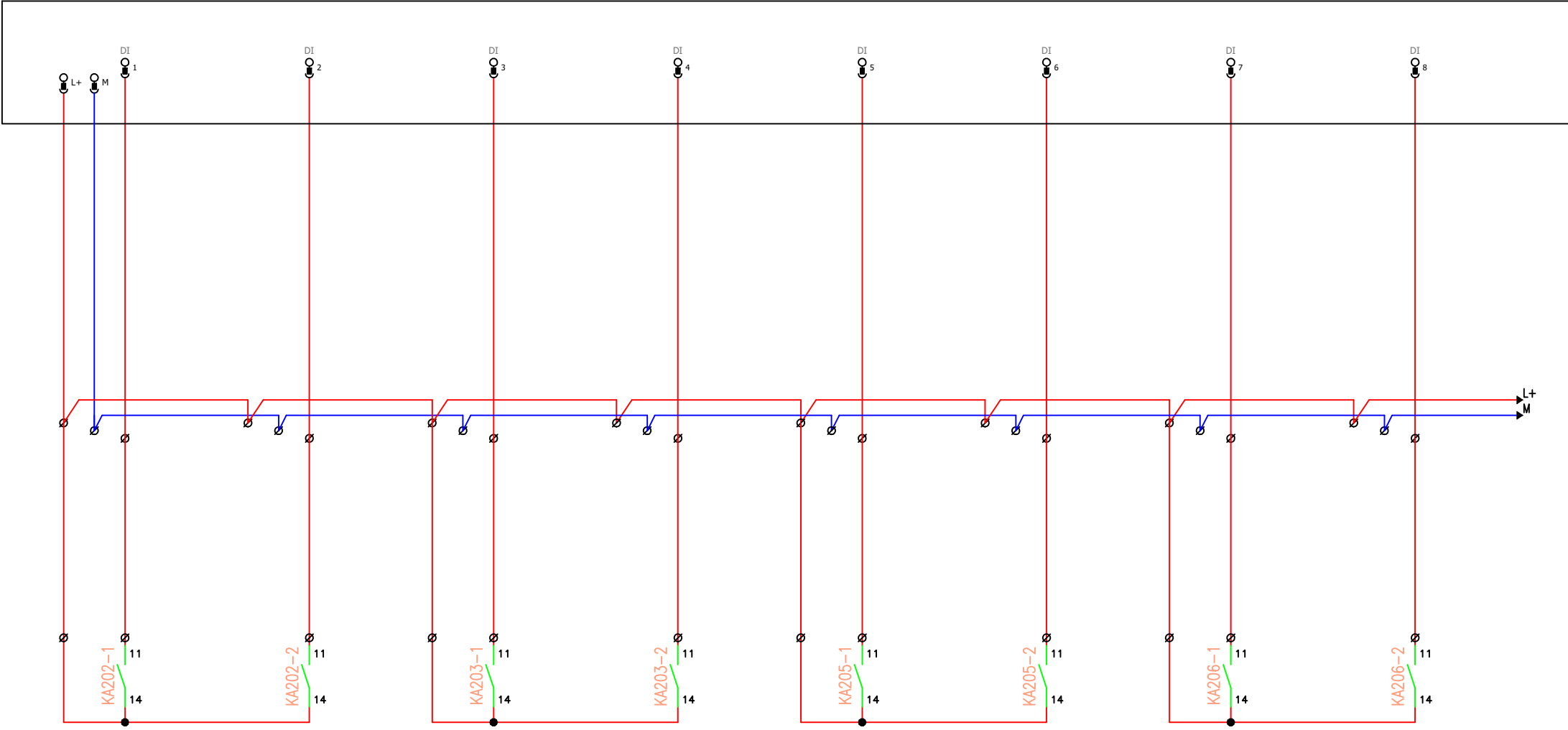










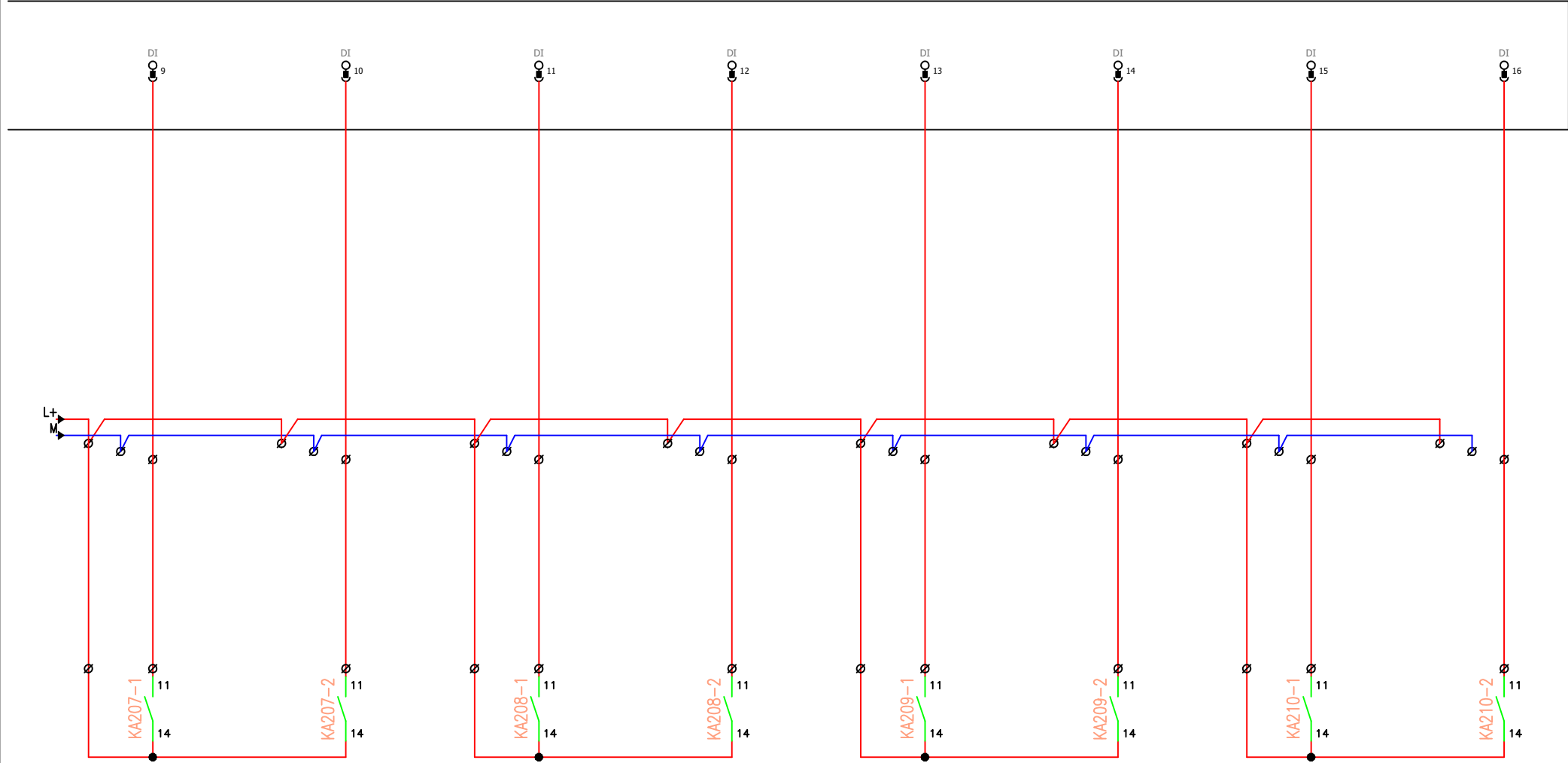


KONCOVÉ POLOHY - POJEZD NASTÍRÁNÍ M202  
U DVEŘÍ U STĚNY

KONCOVÉ POLOHY - ZDVIH NASTÍRÁNÍ M203  
NAHORU DOLŮ

KONCOVÉ POLOHY - SKLÁPĚNÍ LÍSKY M205  
SKLOPIT ZAVŘÍT

KONCOVÉ POLOHY - KLAPKA POMOCNÉHO VHV, VENTILÁTORU M206  
OTEVŘÍT ZAVŘÍT



KONCOVÉ POLOHY - KLAPKA CHLADÍCÍHO VZDUCHU M207

KONCOVÉ POLOHY - KLAPKA ČERSTVÉHO VZDUCHU M208

KONCOVÉ POLOHY - KLAPKA RECILULAČNÍHO VZDUCHU M209

KONCOVÉ POLOHY - KLAPKA POD REKUPERÁTOREM M210

OTEVŘÍT

ZAVŘÍT

OTEVŘÍT

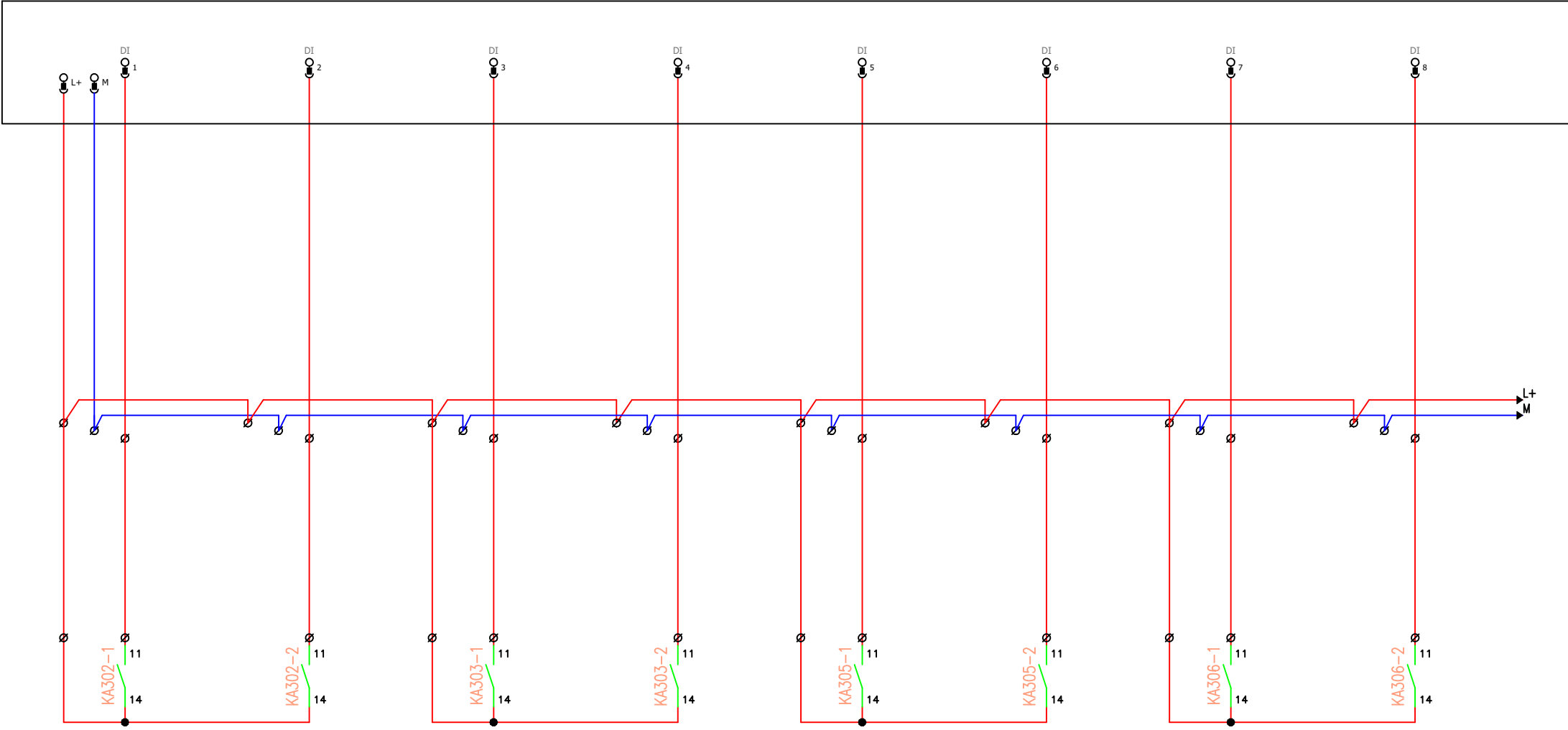
ZAVŘÍT

OTEVŘÍT

ZAVŘÍT

OTEVŘÍT

ZAVŘÍT

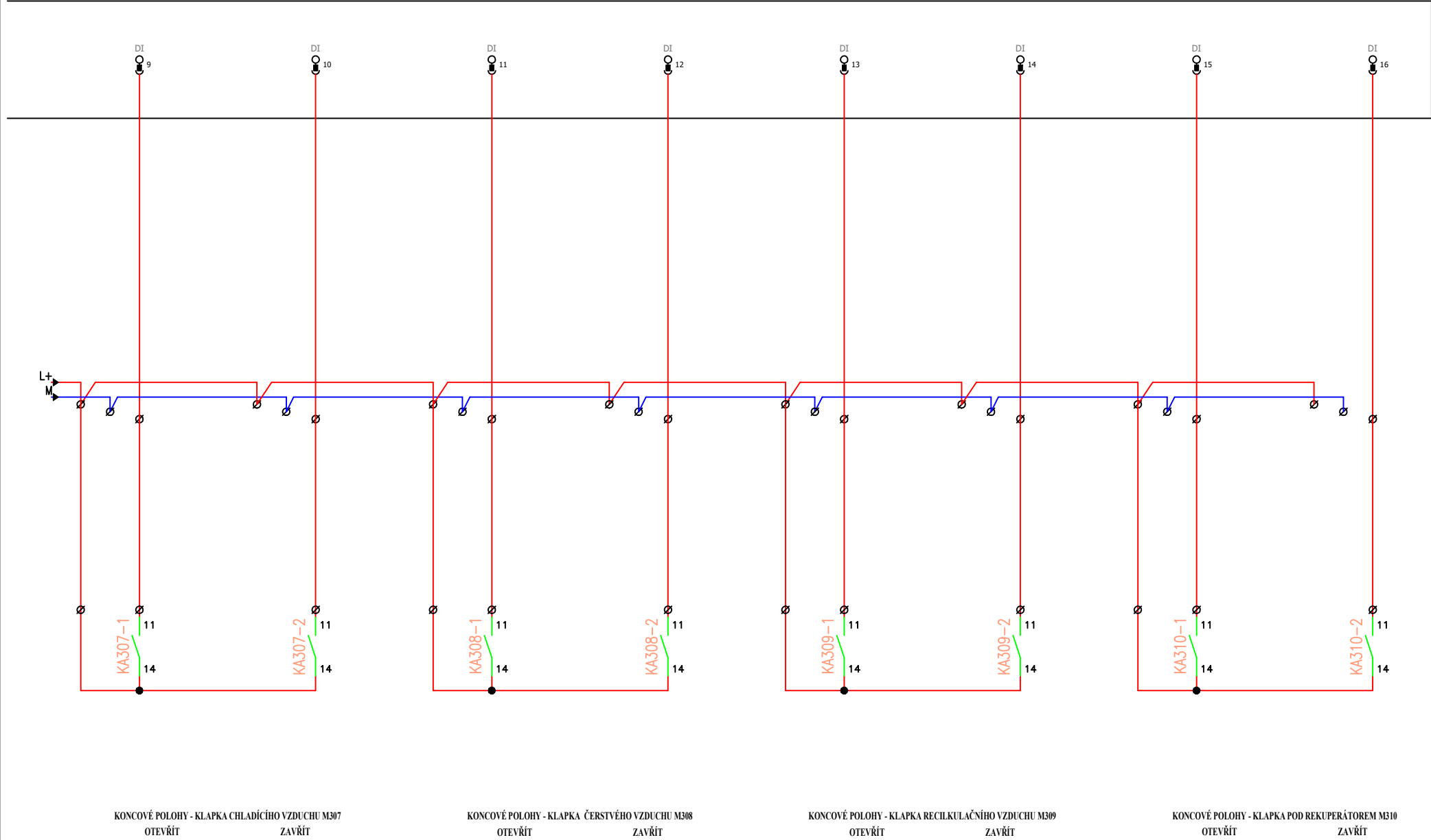


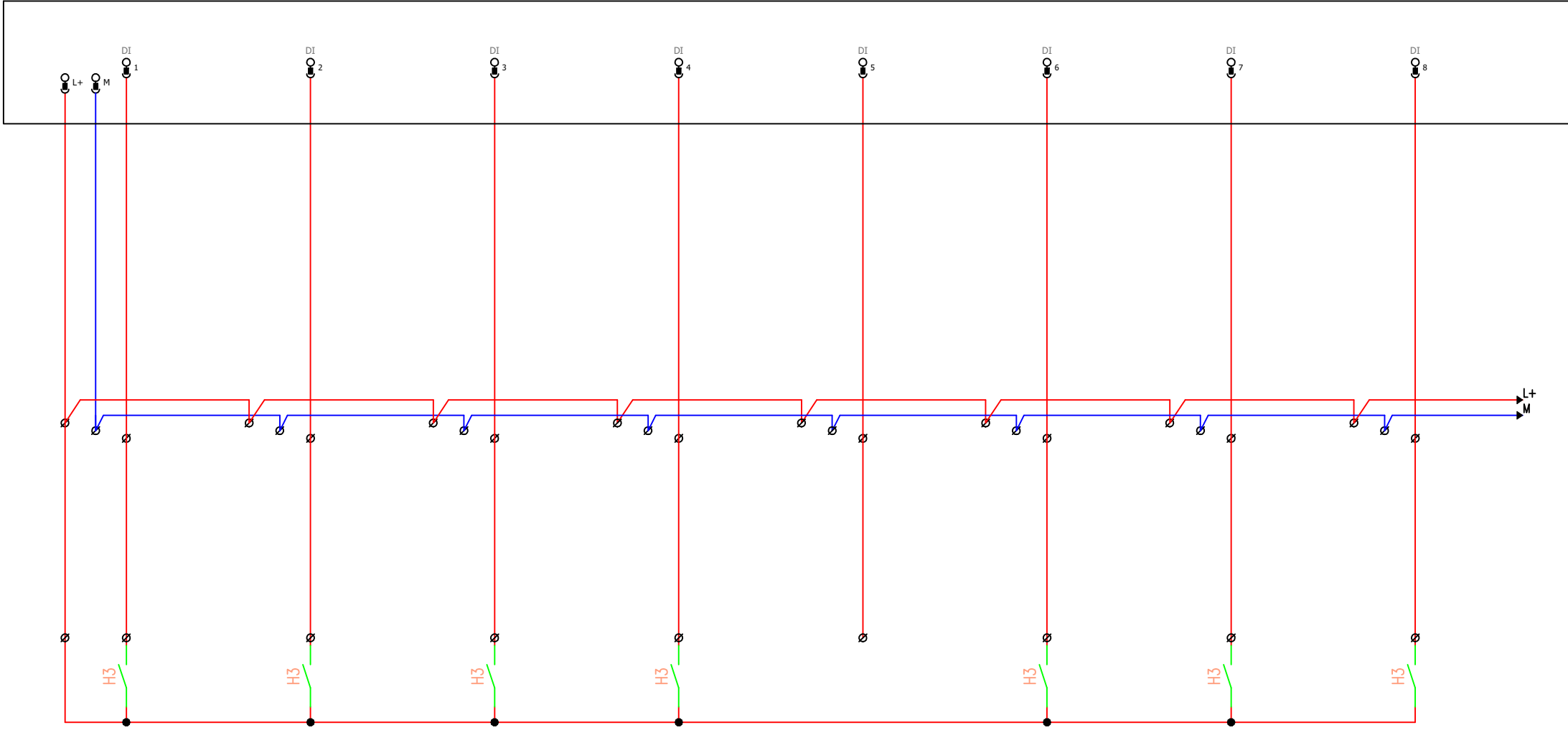
KONCOVÉ POLOHY - POJEZD NASTÍRÁNÍ M302  
U DVEŘÍ U STĚNY

KONCOVÉ POLOHY - ZDVIH NASTÍRÁNÍ M303  
NAHORU DOLŮ

KONCOVÉ POLOHY - SKLÁPĚNÍ LÍSKY M305  
SKLOPIT ZAVŘÍT

KONCOVÉ POLOHY - Klapka pomocného VHV, ventilátoru M306  
OTEVŘÍT ZAVŘÍT





HVOZDOVÝ VENTILÁTOR H3  
AUTOMAT

HVOZDOVÝ VENTILÁTOR H3  
FM PŘÍPRAVEN

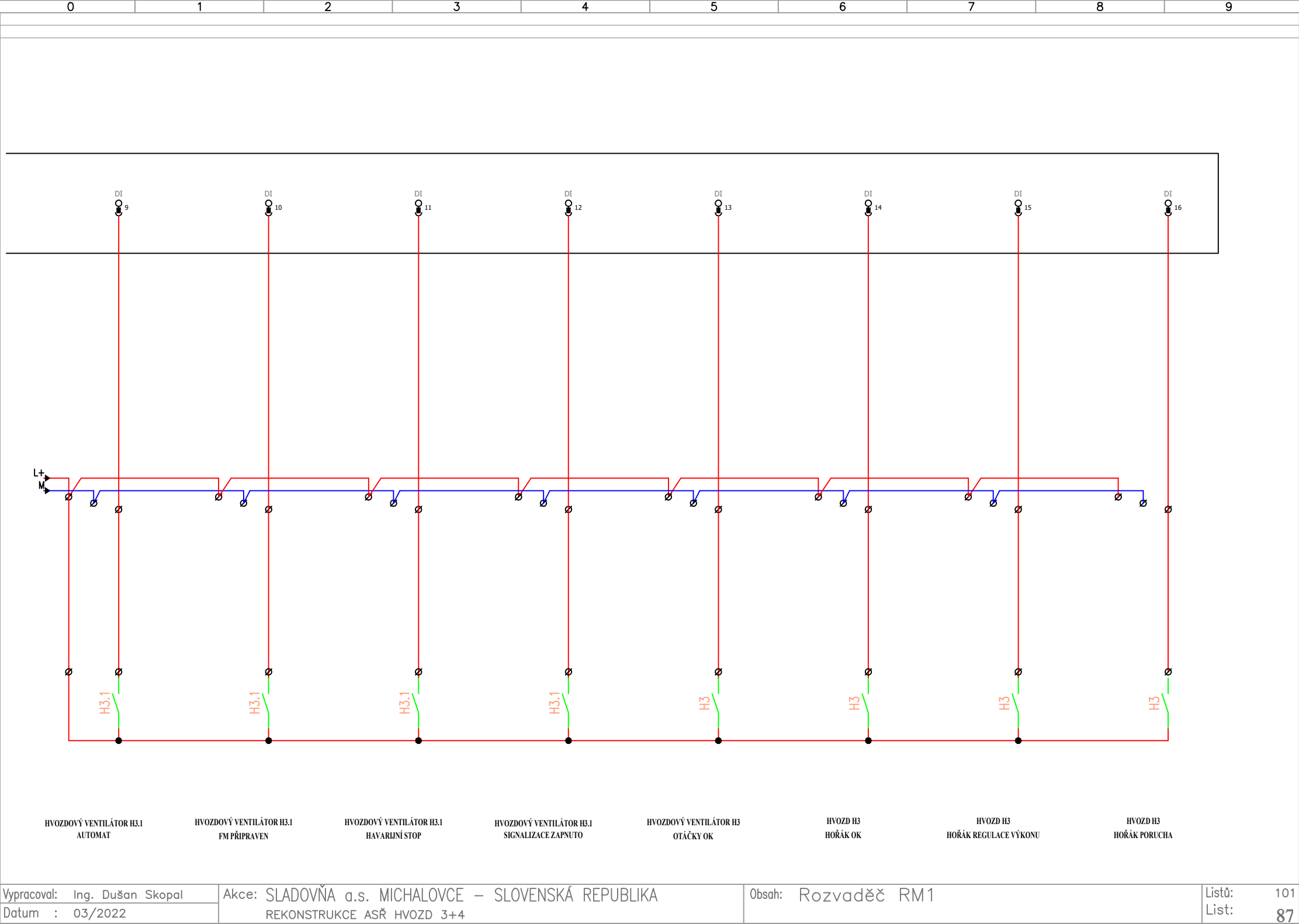
HVOZDOVÝ VENTILÁTOR H3  
HAVARIJNÍ STOP

HVOZDOVÝ VENTILÁTOR H3  
SIGNALIZACE ZAPNUTO

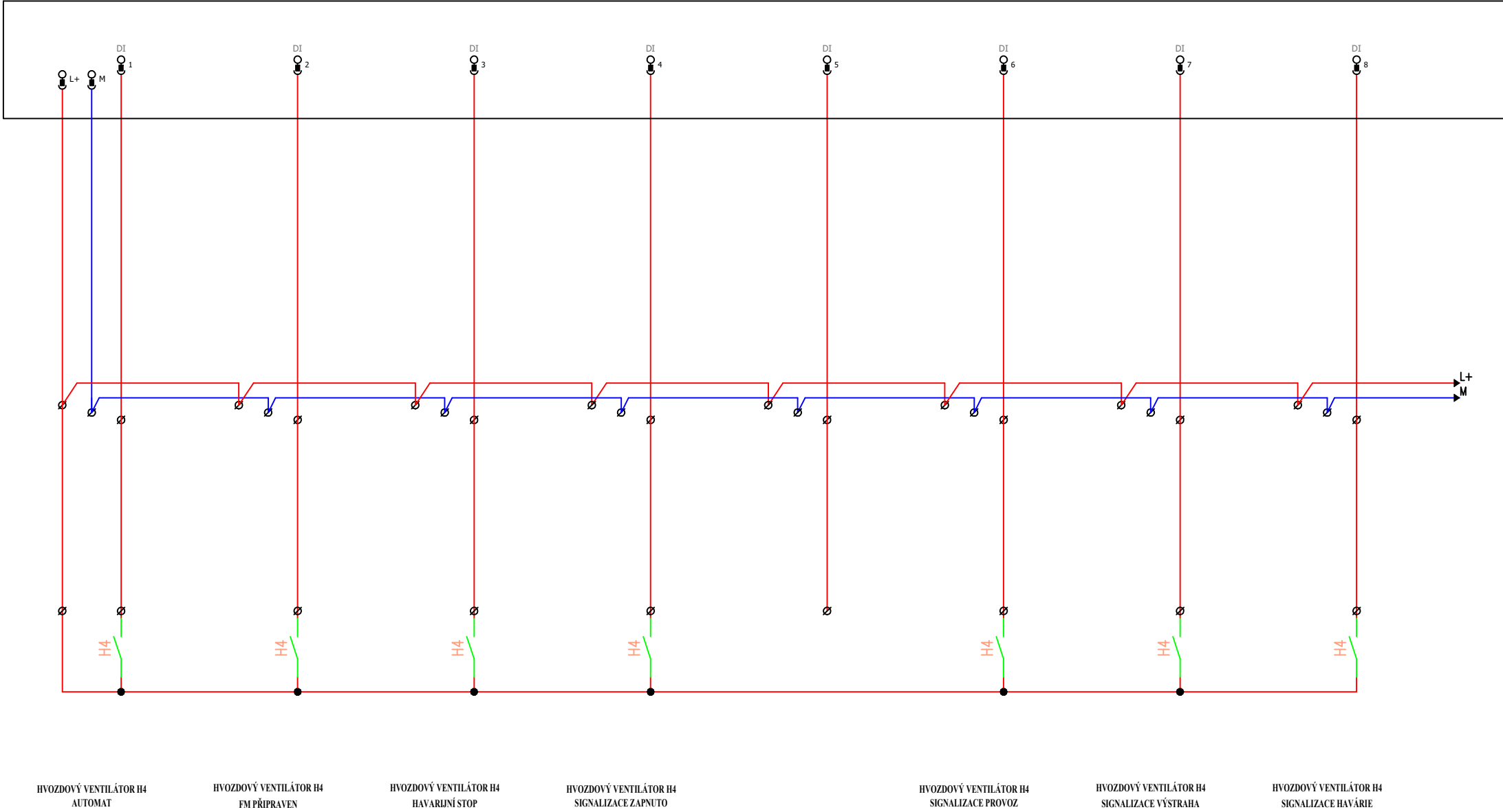
HVOZDOVÝ VENTILÁTOR H3  
SIGNALIZACE PROVOZ

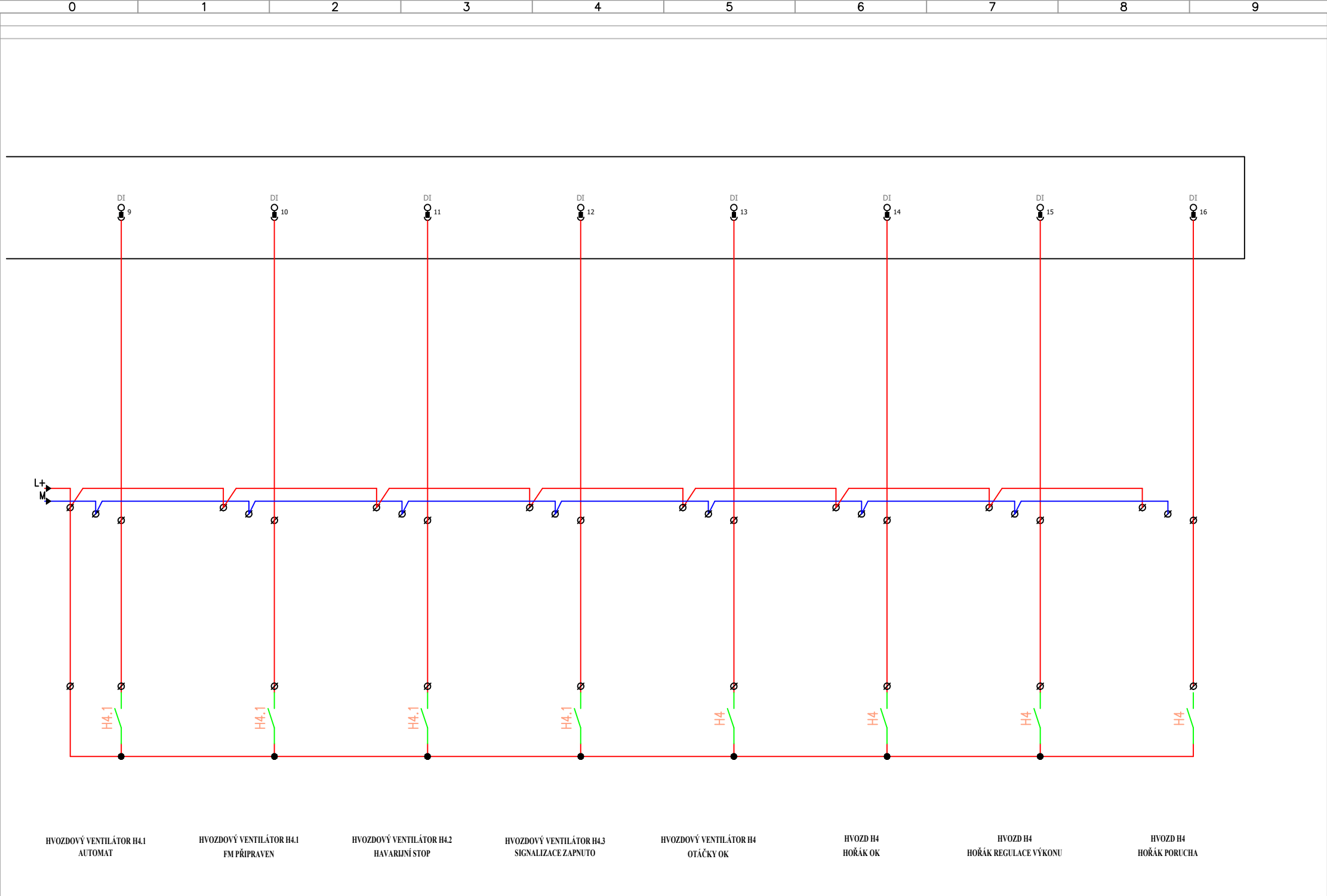
HVOZDOVÝ VENTILÁTOR H3  
SIGNALIZACE VÝSTRAHA

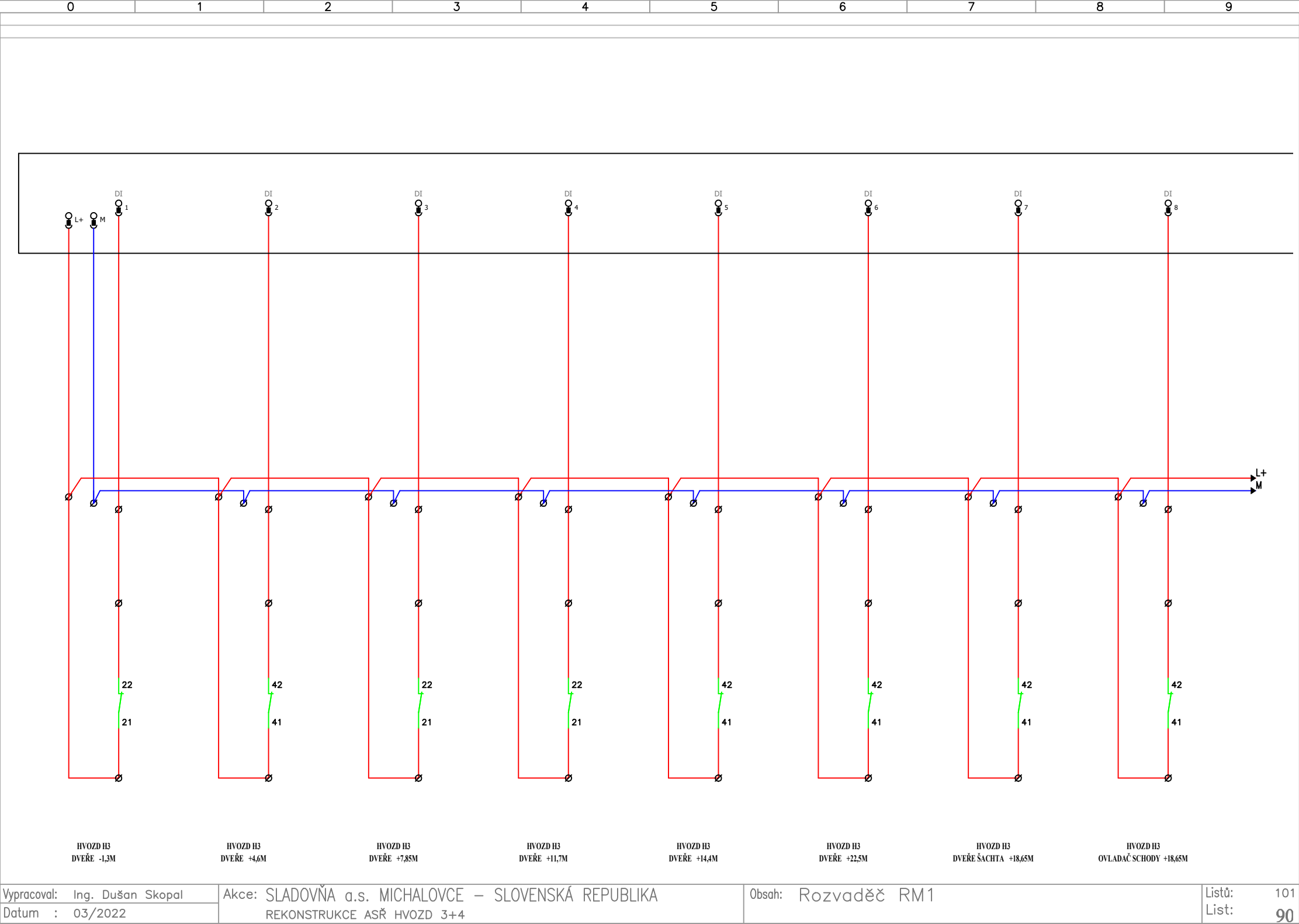
HVOZDOVÝ VENTILÁTOR H3  
SIGNALIZACE HAVÁRIE

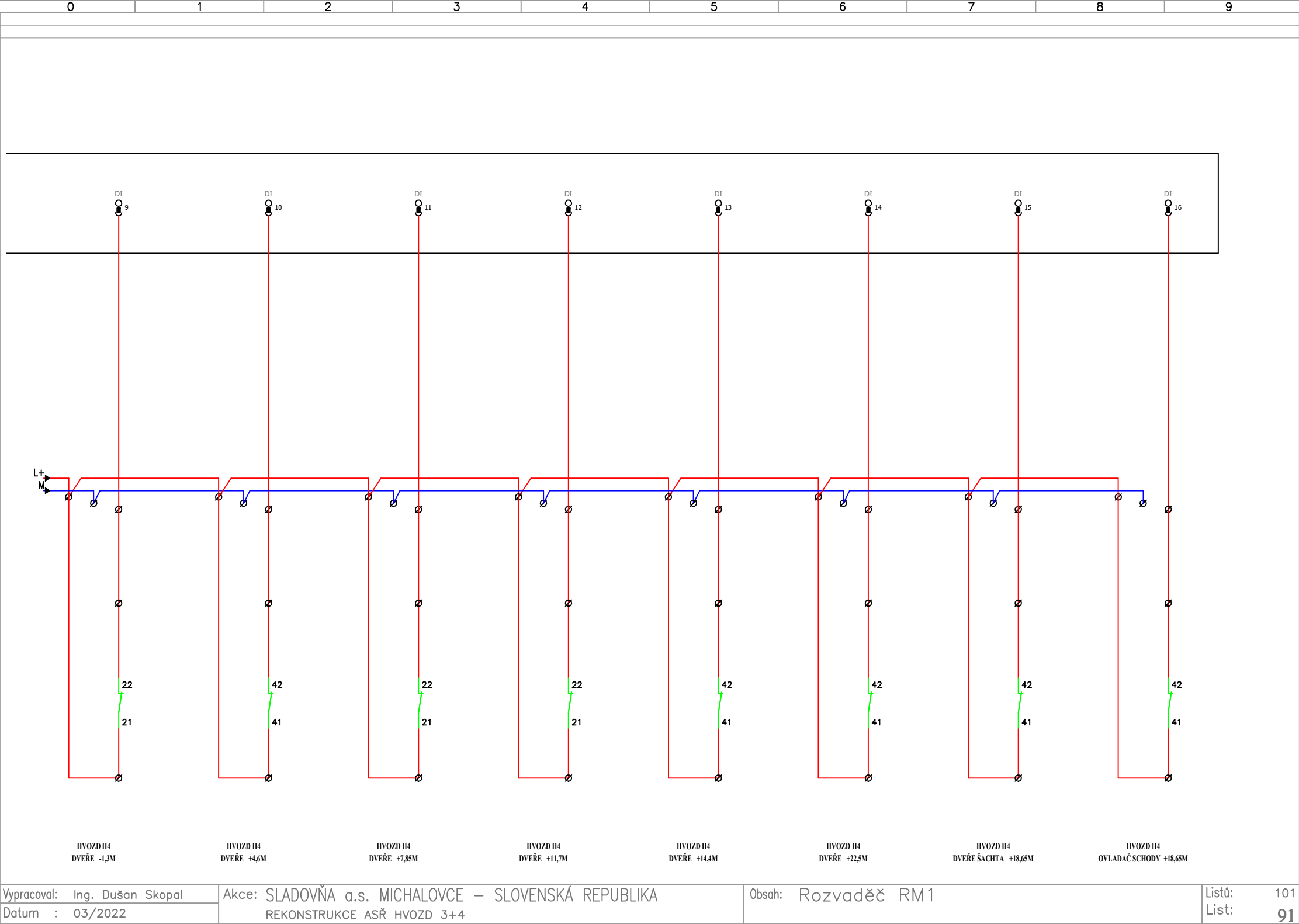


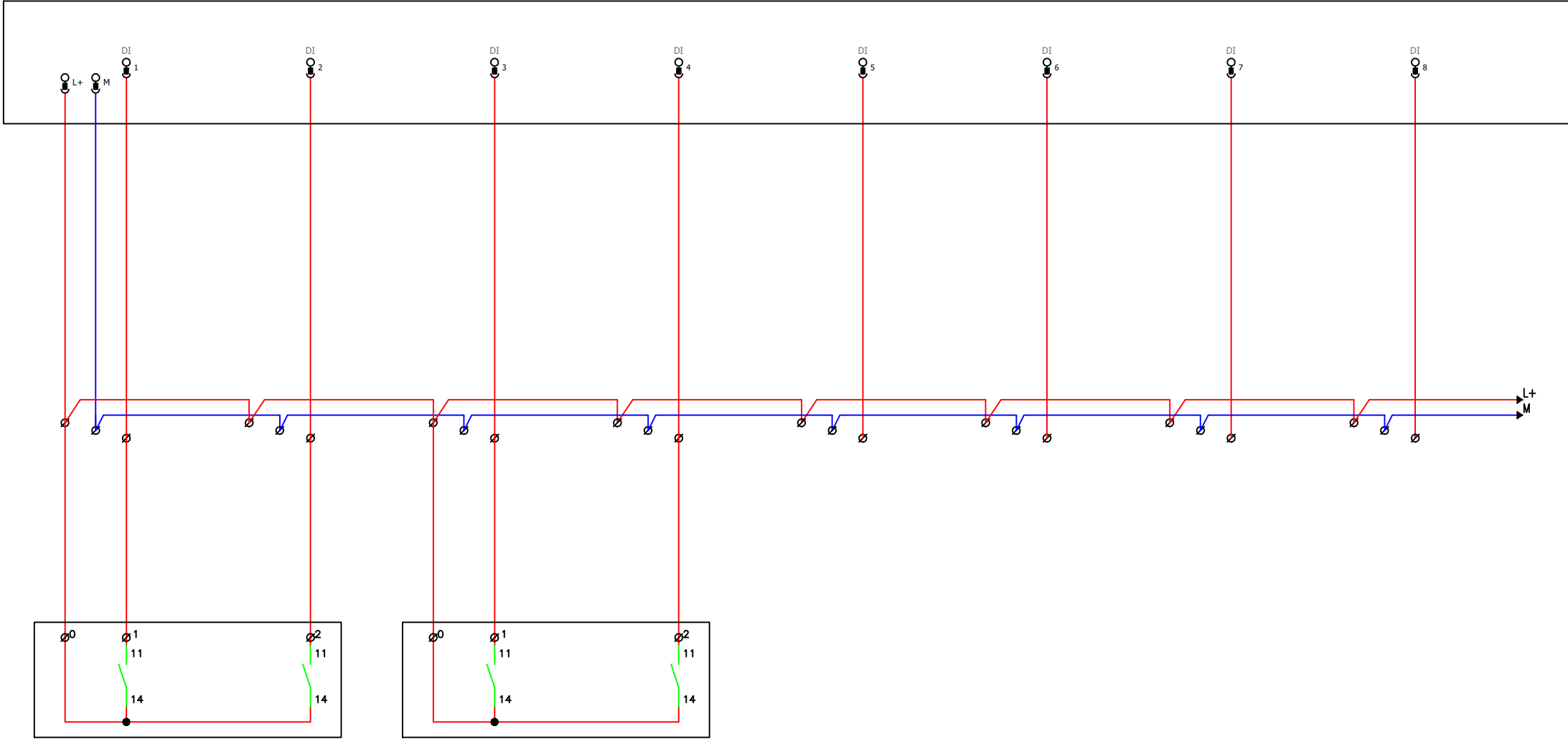












KONCOVÉ POLOHY - RUČNÍ KLAPKA (1) OHŘEV REKUPERÁTORU H3  
OTEVŘENO      ZAVŘENO

KONCOVÉ POLOHY - RUČNÍ KLAPKA (2) OHŘEV REKUPERÁTORU H3  
OTEVŘENO      ZAVŘENO

