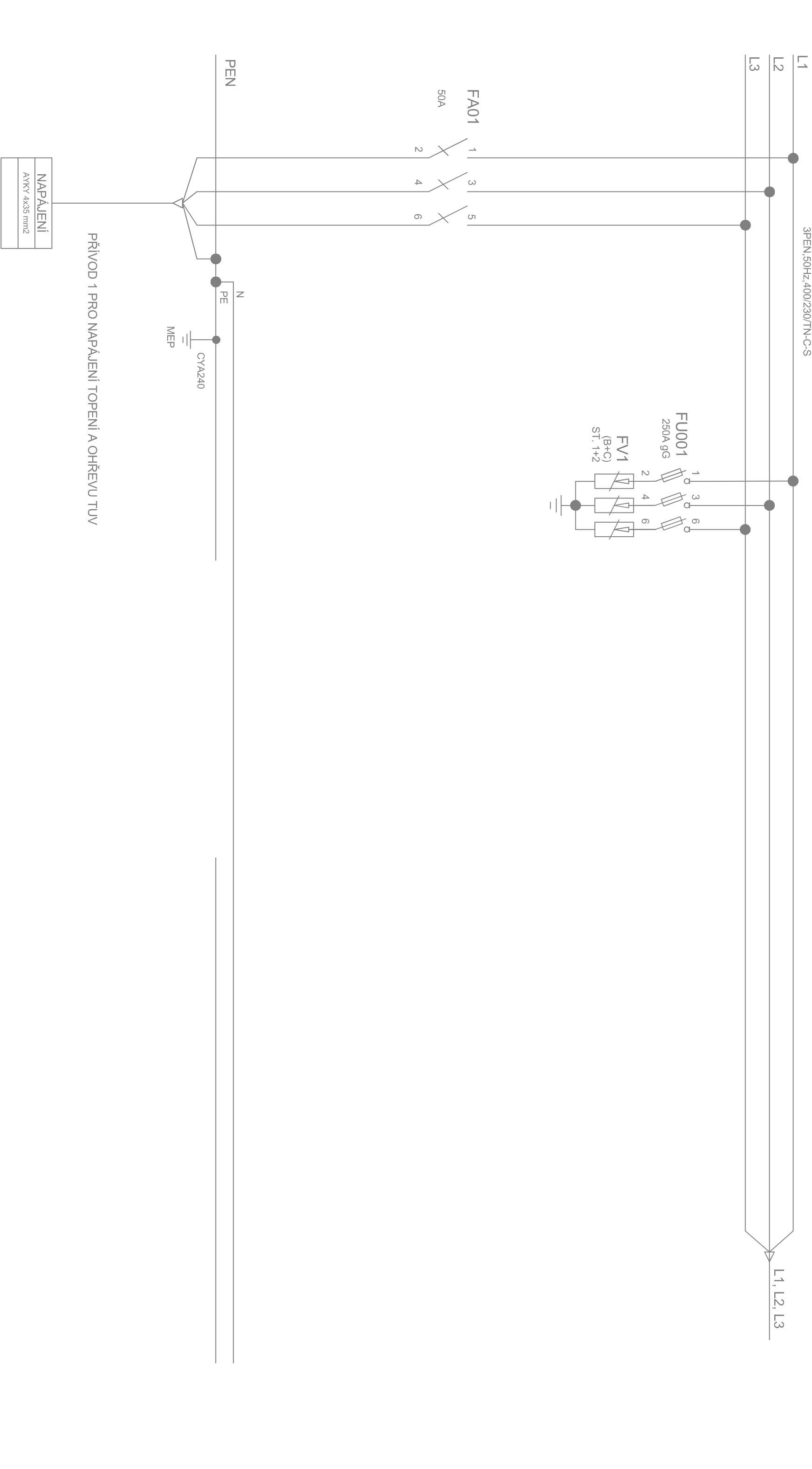
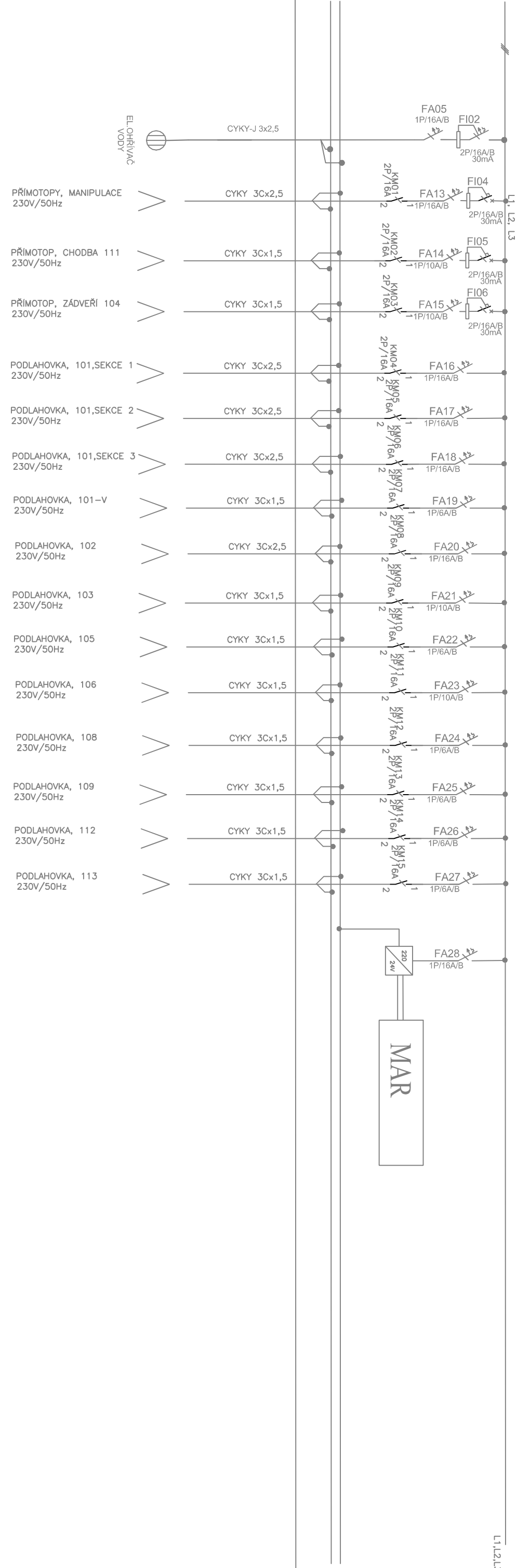


RH

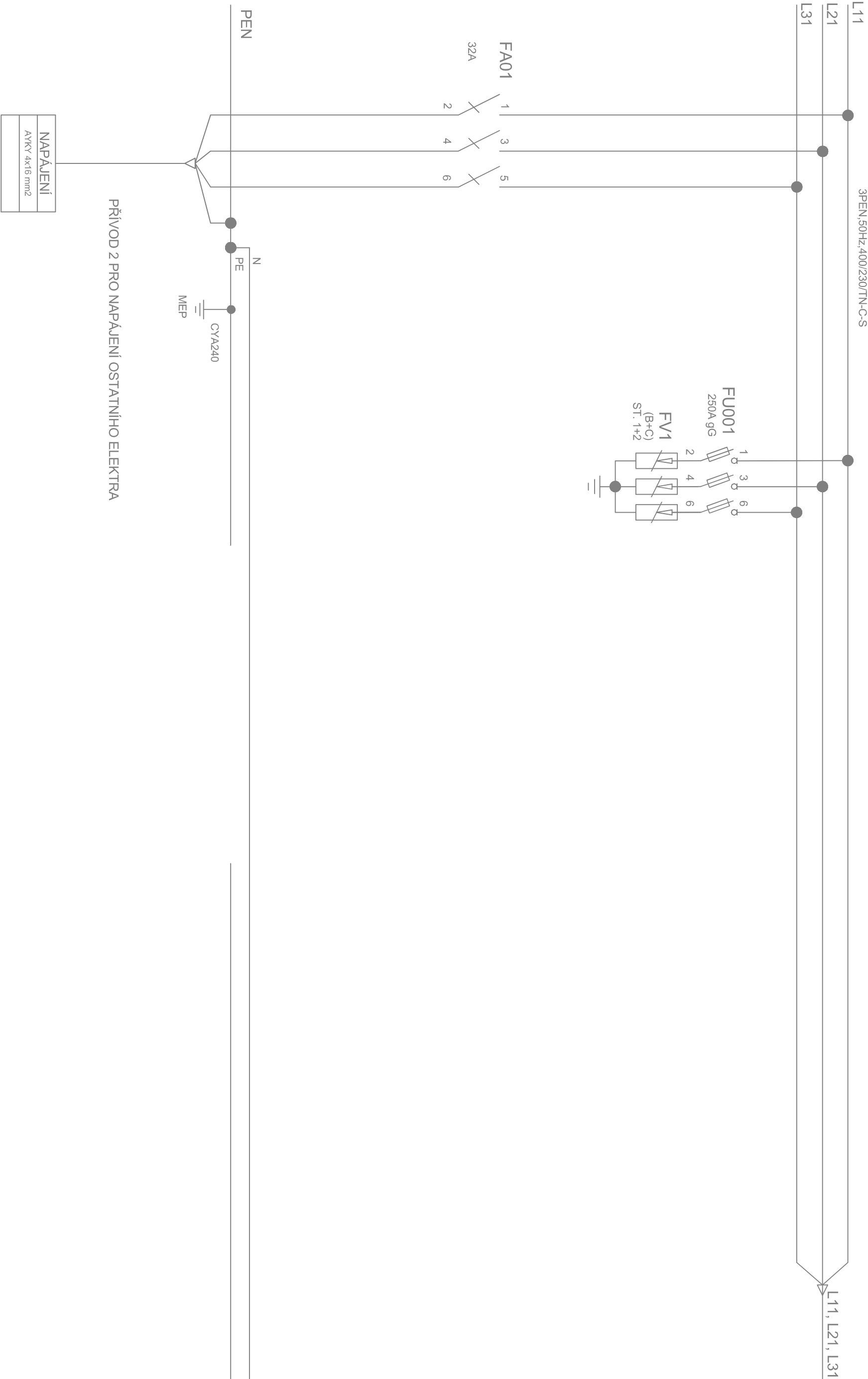


Název výkresu: D.1.4.4.9 - Rozvaděč RH - SLD	Vypracoval: Ladislav Onderčín	Zakázka: Smuteční síň Tišnov	Da.tum: 07/2019	Revize: 1	List: 1
---	----------------------------------	---------------------------------	--------------------	--------------	------------

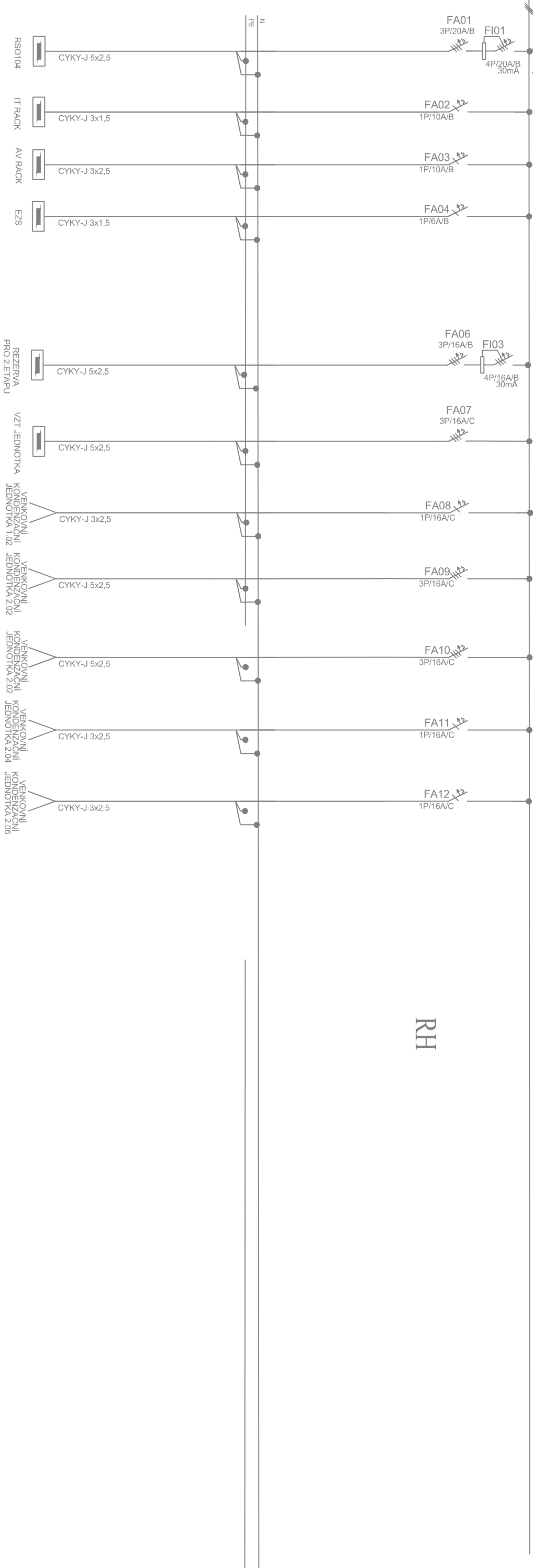


Název výkresu: D.1.4.4.9 - Rozvaděč RH - SLD	Vypracoval: Ladislav Onderčín	Zakázka: Smuteční síň Tišnov	Datum: 07/2019	Revize: 1	List: 2
---	----------------------------------	---------------------------------	-------------------	--------------	------------

RH



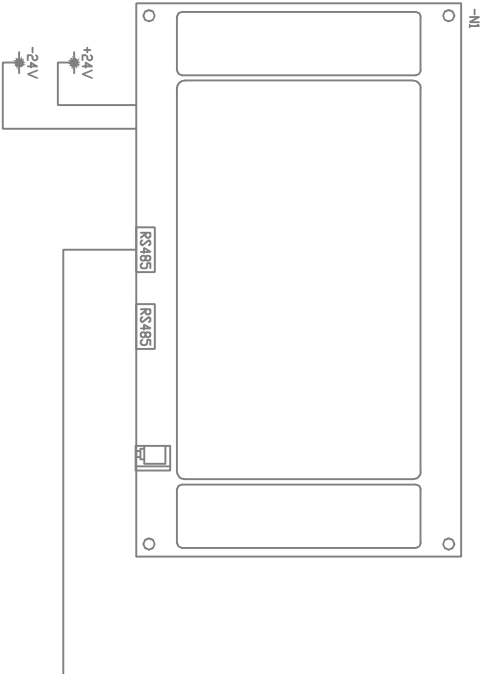
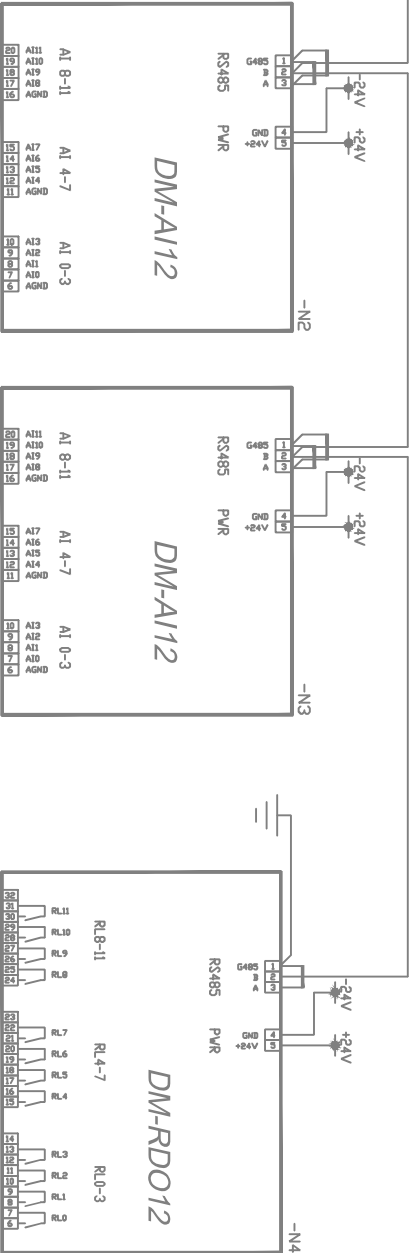
Název výkresu: D.1.4.4.9 - Rozvaděč RH - SLD	Vypracoval: Ladislav Onderčín	Zakázka: Smuteční síň Tišnov	Da.tum: 07/2019	Revize: 1	List: 3
---	----------------------------------	---------------------------------	--------------------	--------------	------------



RH

Název výkresu: D.1.4.4.9 - Rozvaděč RH - SLD	Vypracoval: Ladislav Onderčín	Zakázka: Smuteční síň Tišnov	Datum: 07/2019	Revize: 1	List: 4
---	----------------------------------	---------------------------------	-------------------	--------------	------------

V ROZVADĚČI



V PROSTORU

Název výkresu: D.1.4.4.9 - Rozvaděč RH - SLD		Vypracoval: Ing. Zdeněk Tuliš		Zakázka: Smuteční síň Tišnov		Datum: 07/2019		Revize: 1		List: 6	
---	--	----------------------------------	--	---------------------------------	--	-------------------	--	--------------	--	------------	--

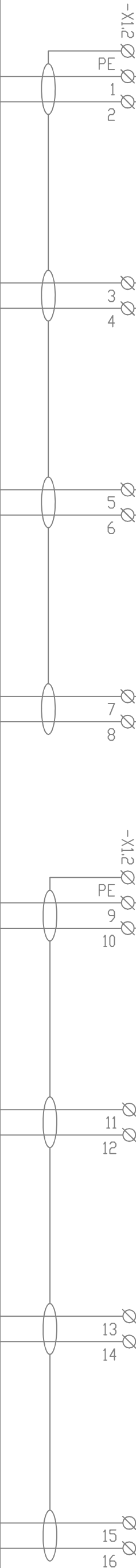
–N2

DMM-AI12	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 101	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 101–V	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 102	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 103	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 105	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 106	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 108	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 109
AI	AI0	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7
6 AGND					11 AGND			
7					12			
8					13			
9					14			
10					15			

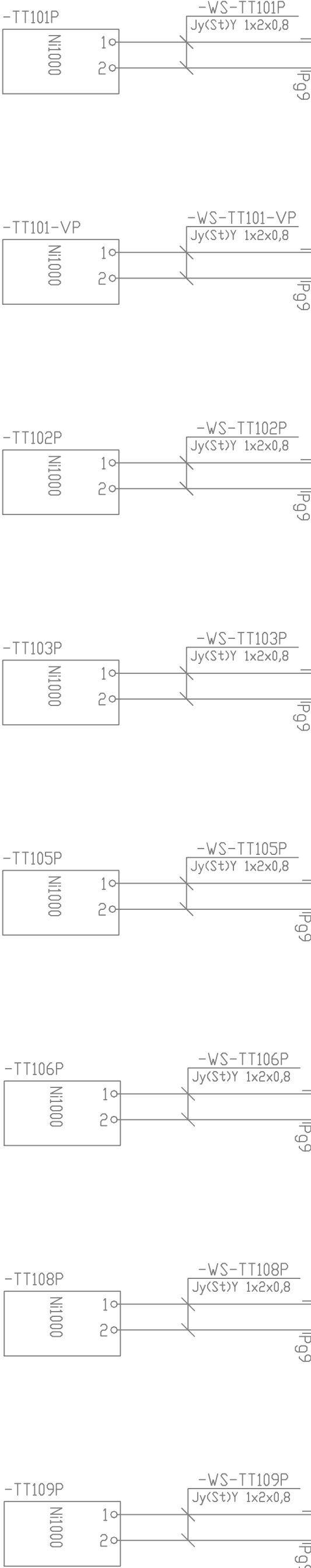
–24V

–24V

V ROZVADĚČI



V PROSTORU



–N2

DMM-AI12	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 112	TEPLOTA PROSTOR M.Č. 113	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 101	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 101
AI	AI8	AI9	AI10	AI11
16 AGND				
17				
18				
19				
20				

–24V

–X1.2
Ø
PE
17
18

Ø
19
20

Ø
21
22

Ø
23
24

IPg9

IPg9

IPg9

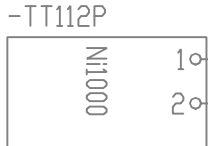
IPg9

–WS–TT112P
Jy(St)Y 1x2x0,8

–WS–TT113P
Jy(St)Y 1x2x0,8

–WS–TT101.1F
Jy(St)Y 1x2x0,8

–WS–TT101.2F
Jy(St)Y 1x2x0,8



V PROSTORU

SNÍMAČ TEPLOTY
PROSTOROVÝ

SNÍMAČ TEPLOTY
PROSTOROVÝ

SNÍMAČ TEPLOTY
KABELOVÝ

SNÍMAČ TEPLOTY
KABELOVÝ

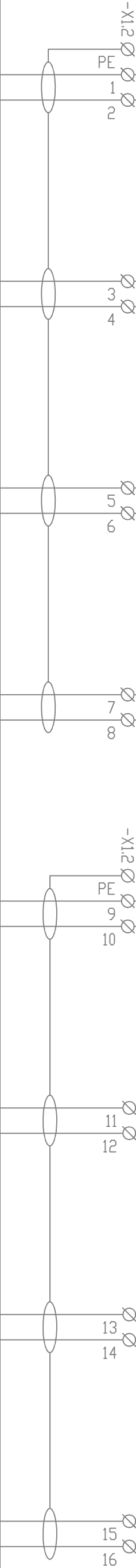
—N3

DMM-A112	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 101	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 101	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 101-V	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 102	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 103	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 105	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 106	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 108
AI	AI0	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7
6 AGND					11 AGND			
7					12			
8					13			
9					14			
10					15			

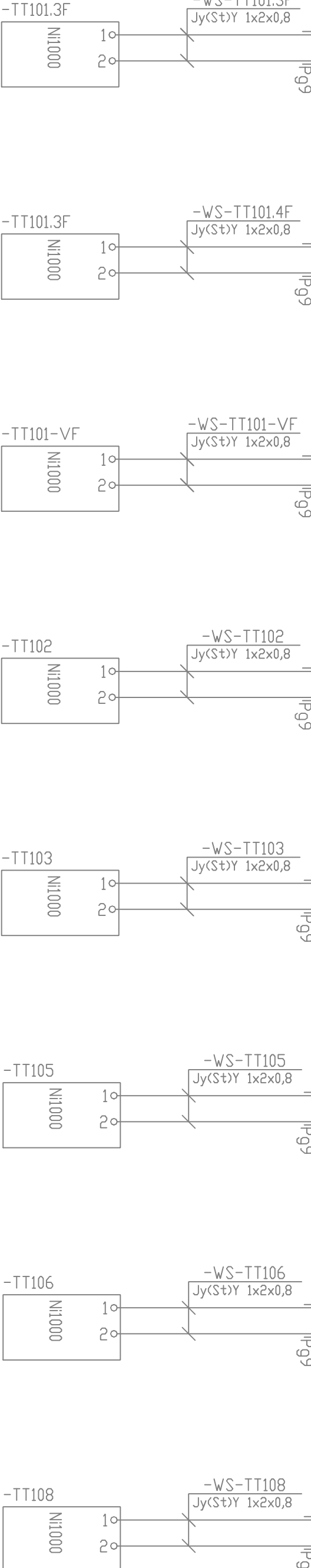
-24V

-24V

V ROZVADĚČI



V PROSTORU



—N3

DMM-A112	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 109	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 112	TEPLOTA PODLAHA M.Č. 113	REZERVA
AI	AI8	AI9	AI10	AI11
16 AGND				
17				
18				
19				
20				

-24V

-X1.2
Ø
PE
17
18

19
20

21
22

23
24

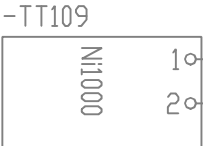
IPg9

IPg9

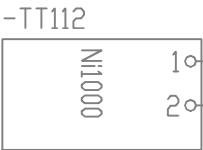
IPg9

IPg9

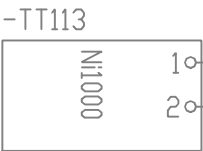
-WS-TT109
Jy(St)Y 1x2x0,8



-WS-TT112
Jy(St)Y 1x2x0,8



-WS-TT113
Jy(St)Y 1x2x0,8



V PROSTORU

SNÍMAČ TEPLOTY
KABELOVÝ

SNÍMAČ TEPLOTY
KABELOVÝ

SNÍMAČ TEPLOTY
KABELOVÝ

Název výkresu:
D.1.4.4.9 - Rozvaděč RH - SLD

Vypracoval:
Ing. Zdeněk Tulis

Zakázka:
Smuteční síň Tišnov

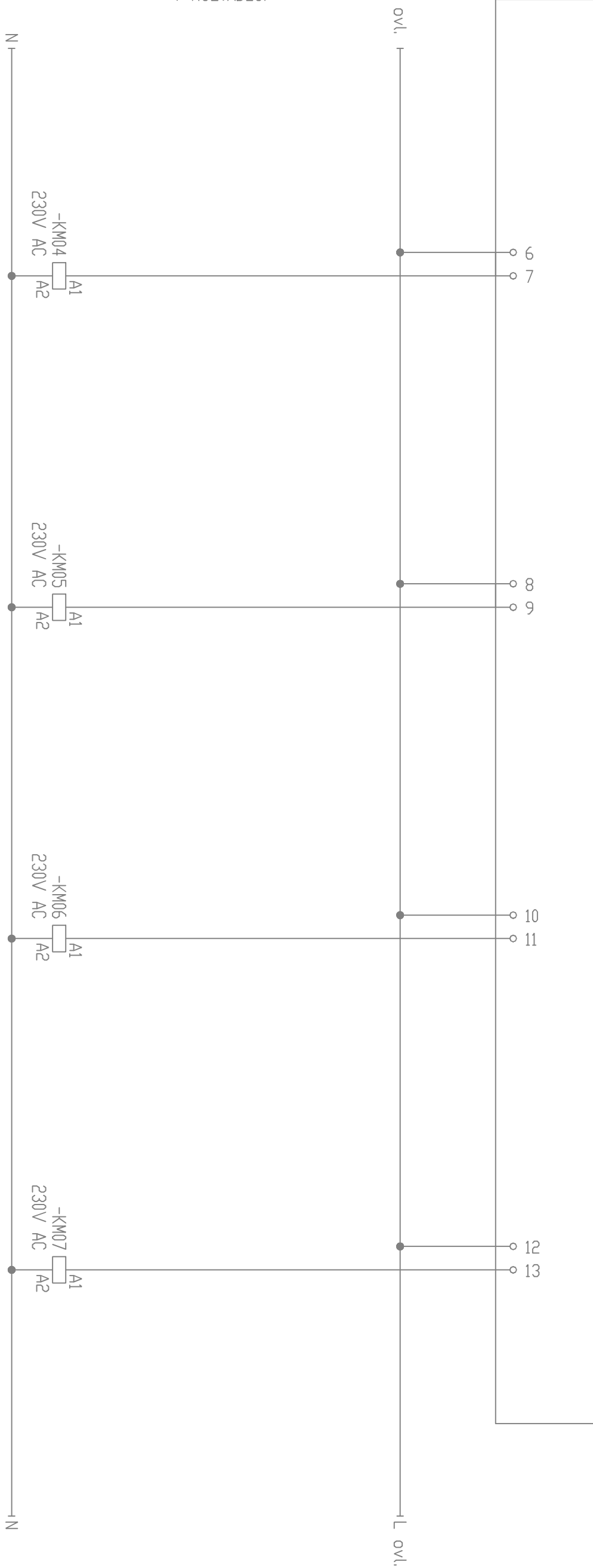
Datum:
07/2019

Revize:
1

List:
10

—N4

DM-RD012	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 101 – SEKCE 1	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 101 – SEKCE 2	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 101 – SEKCE 3	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 101 – V
RDD	RL0	RL1	RL2	RL3



V PROSTORU

–N4

DM-RD012	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 102	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 103	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 105	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 106
RDD	RL4	RL5	RL6	RL7



L ovl. L ovl.

V ROZVADĚČI



V PROSTORU

–N4

DM-RD012	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 108	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 109	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 112	CHOD – VYTÁPĚNÍ M.Č. 113
RDD	RL8	RL9	RL10	RL11



L ovl. L ovl.

V ROZVADĚČI



V PROSTORU