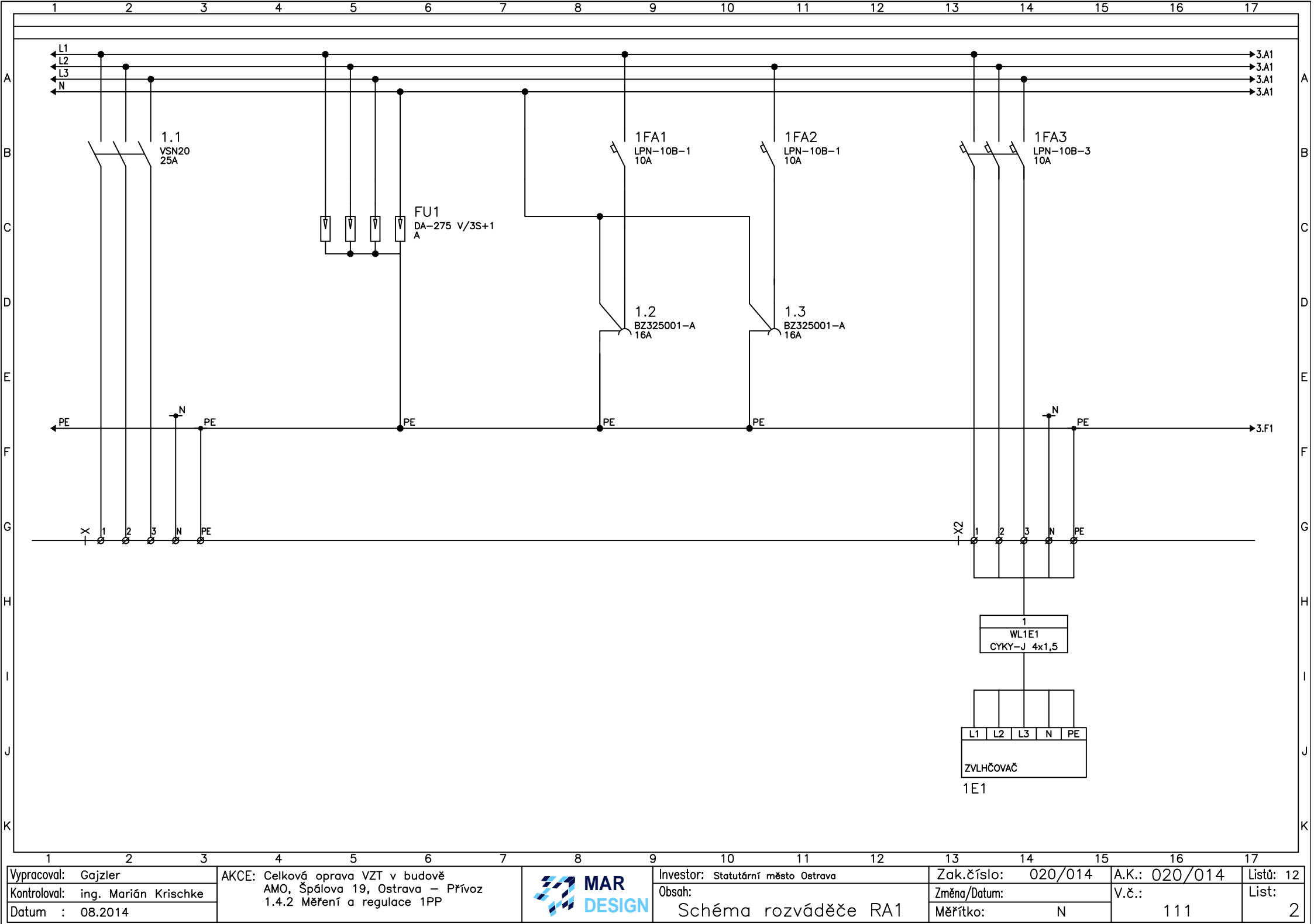


Obsah: Schéma rozváděče RA1

Akce: Celková oprava VZT v budově
AMO, Špálova 19, Ostrava – Přívoz
1.4.2 Měření a regulace 1PP

Vypracoval: Gajzler					Investor: Statutární město Ostrava	Zak.číslo: 020/014	A.K.: 020/014	Listů: 12
Kontroloval: ing. Krischke						Změna/Datum:	V.č.: 111	List:
Datum : 08.2014						Měřítko: N		1



Vypracoval:	Gajzler
Kontroloval:	ing. Marián Krischke
Datum :	08.2014

AKCE:	Celková oprava VZT v budově AMO, Špálova 19, Ostrava – Přívoz 1.4.2 Měření a regulace 1PP
-------	---

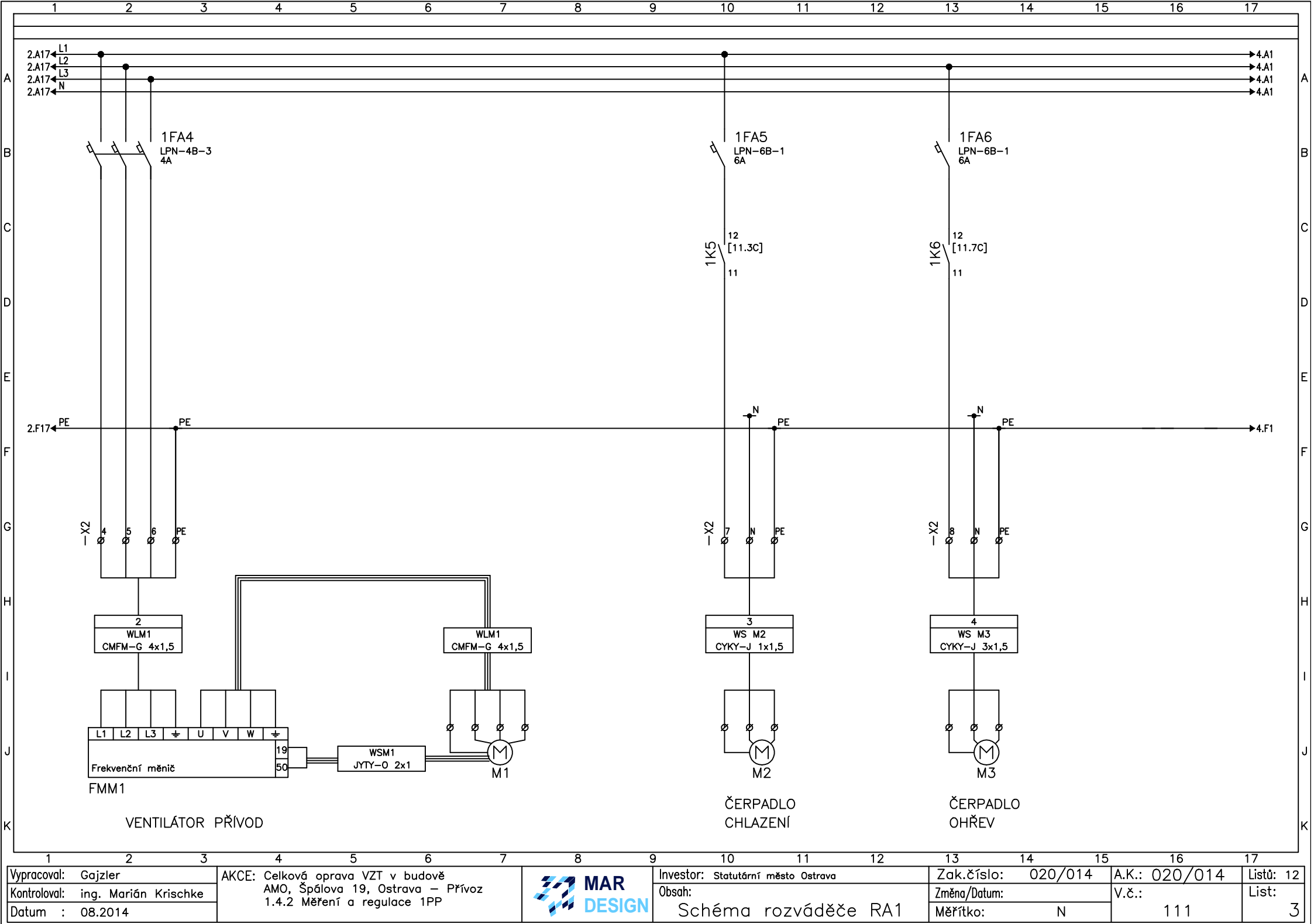



Investor:	Statutární město Ostrava
Obsah:	Schéma rozváděče RA1

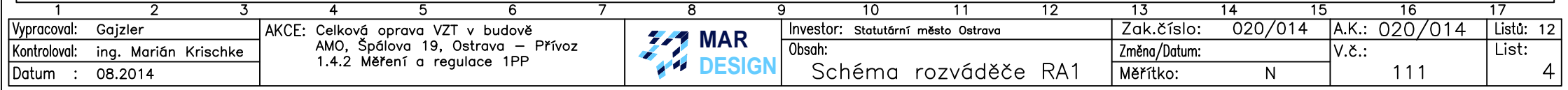
Zak.číslo:	020/014
Změna/Datum:	
Měřítka:	N

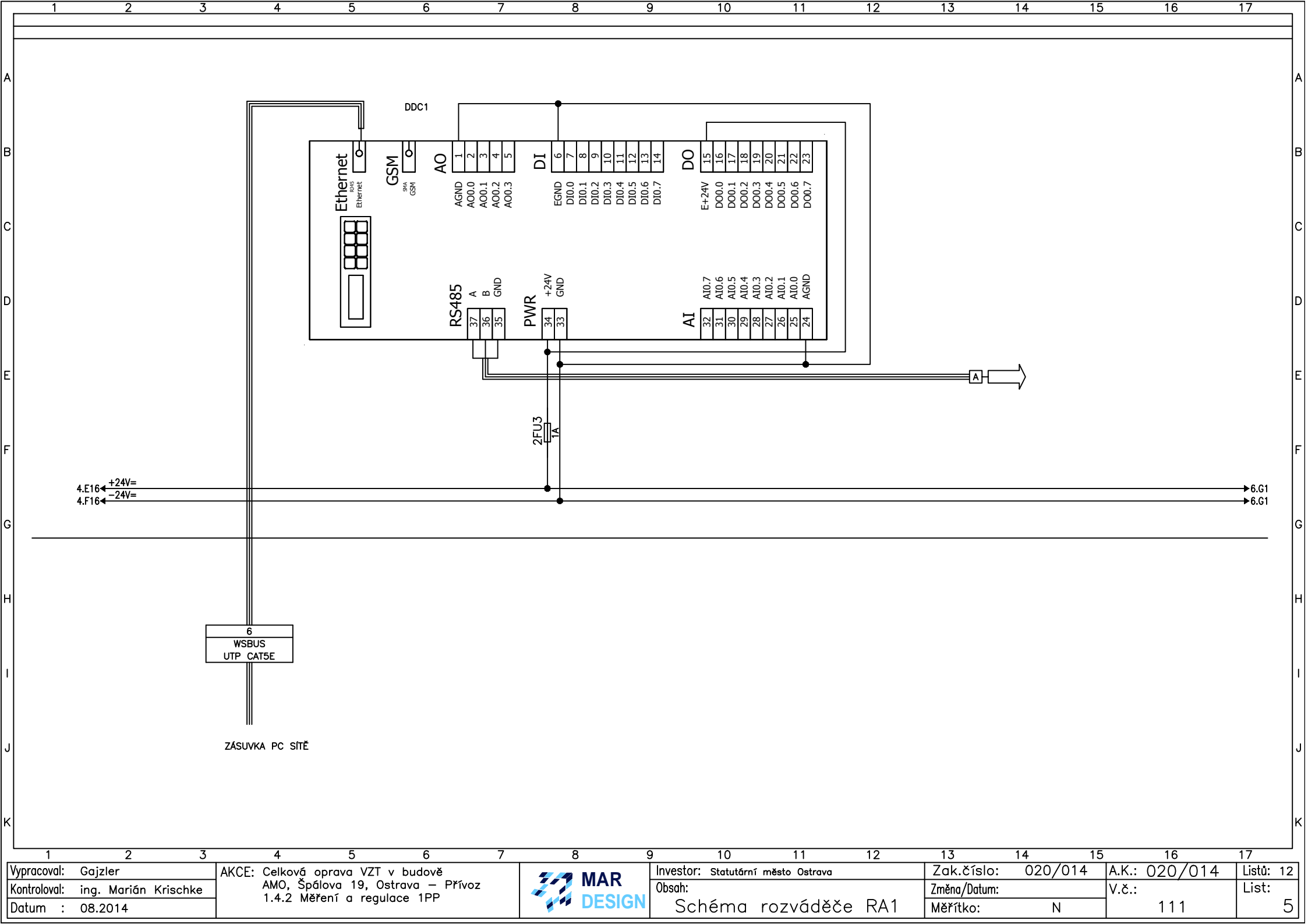
A.K.:	020/014
V.č.:	111

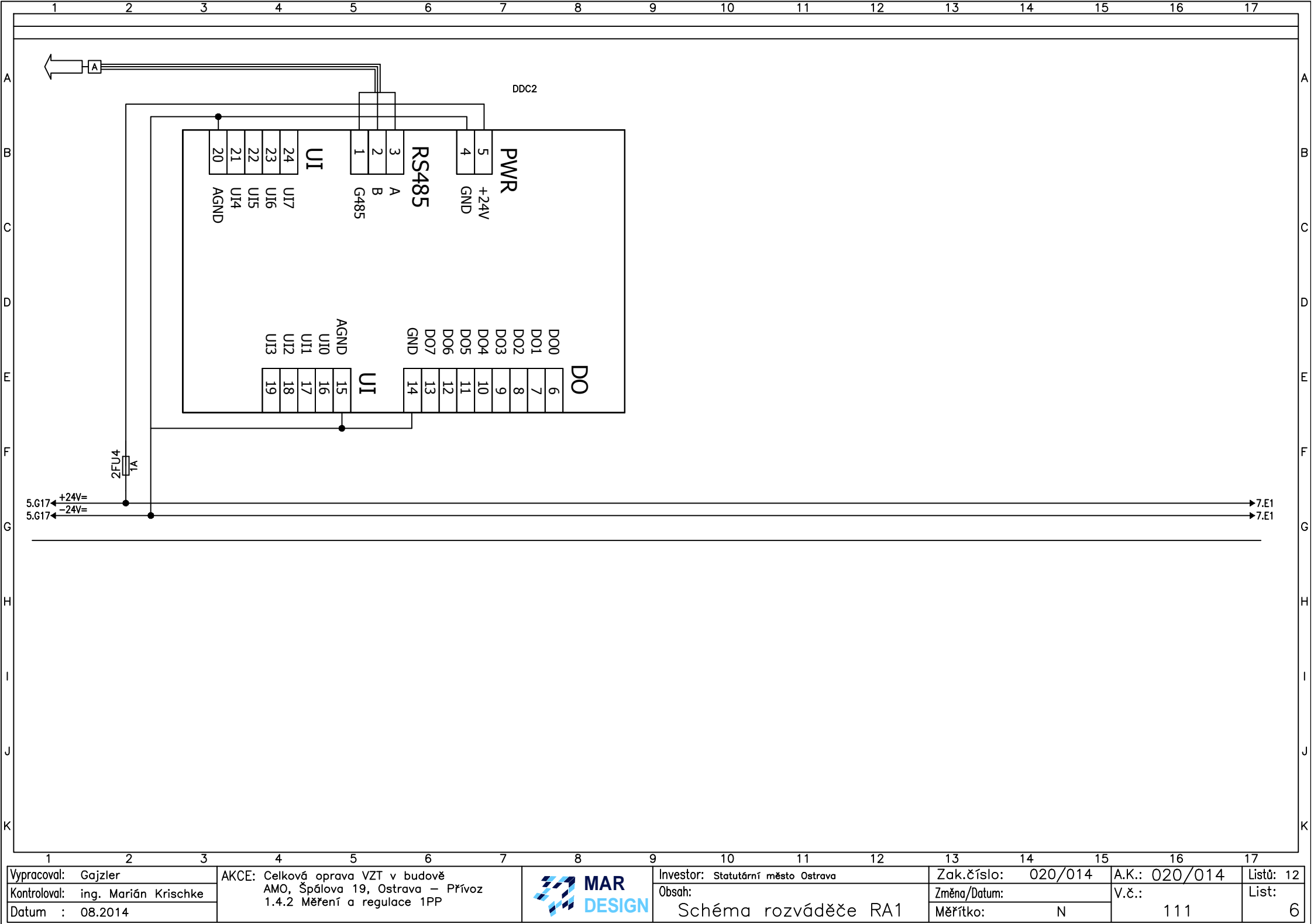
Listů:	12
List:	2




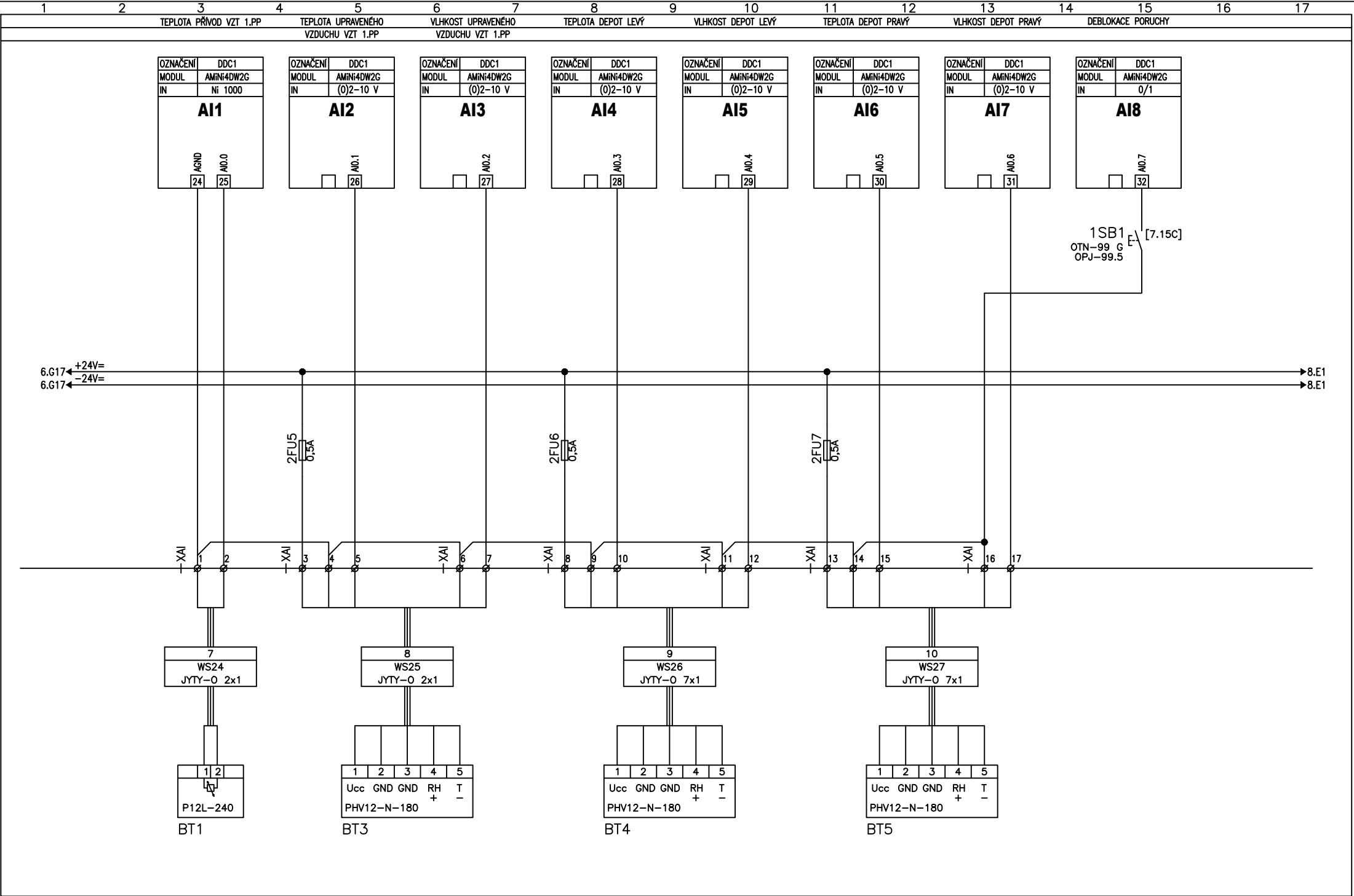
Vypracoval: Gajzler	AKCE: Celková oprava VZT v budově AMO, Špálova 19, Ostrava – Přívoz 1.4.2 Měření a regulace 1PP		Investor: Statutární město Ostrava	Zak.číslo: 020/014	A.K.: 020/014	Listů: 12
Kontroloval: ing. Marián Krischke			Obsah: Schéma rozváděče RA1	Změna/Datum:	V.č.: 111	List: 3
Datum : 08.2014				Měřítka: N		

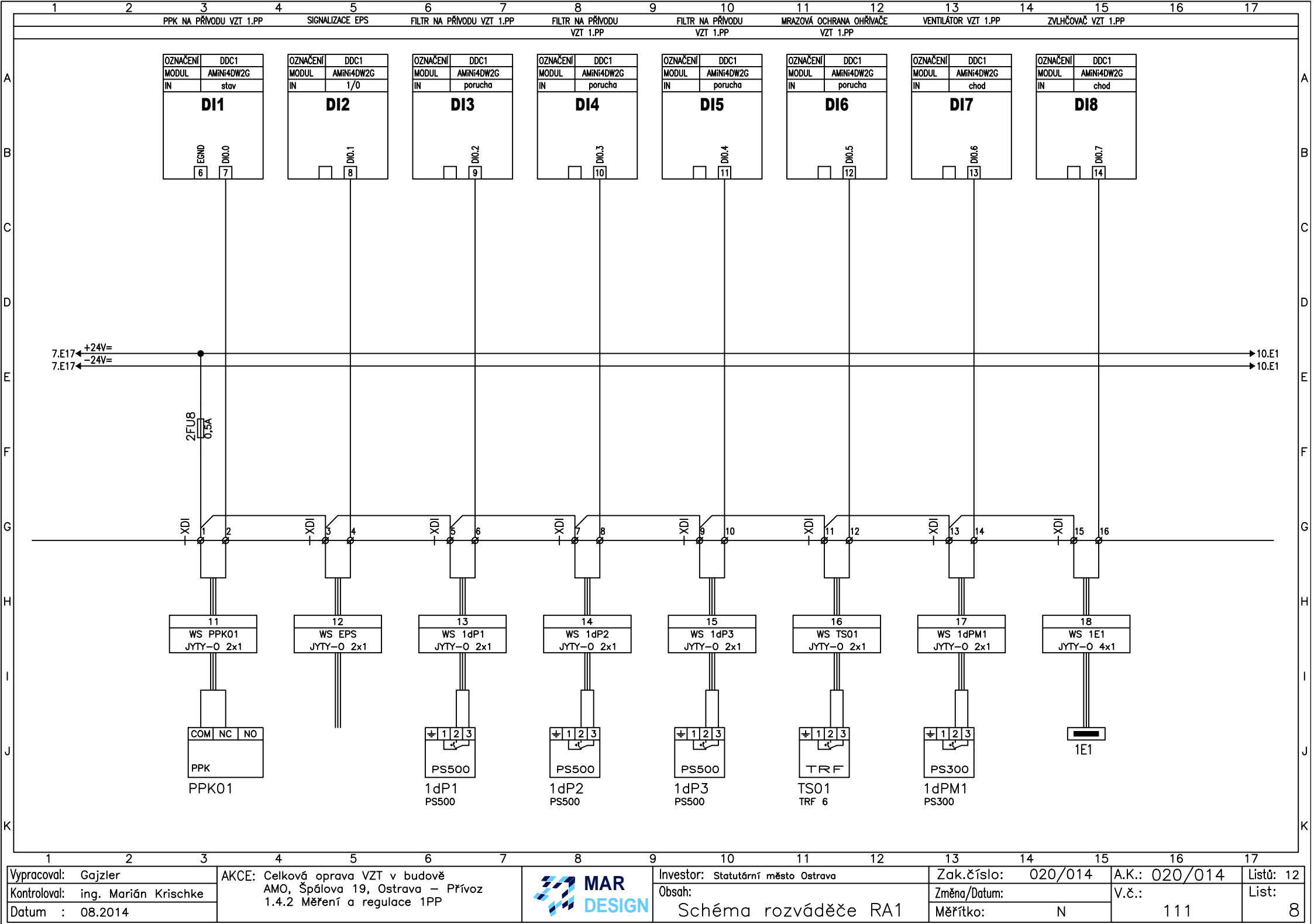


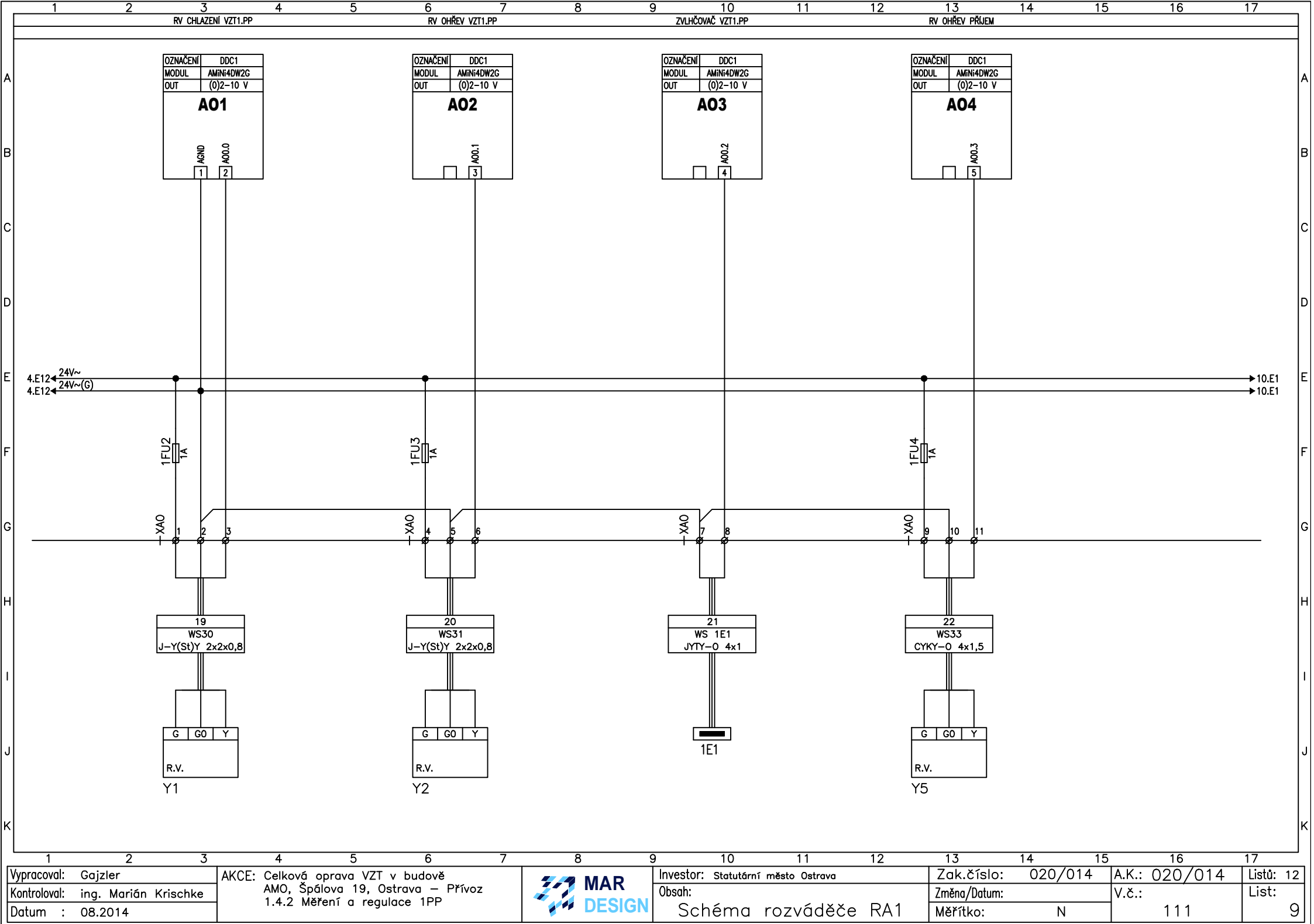


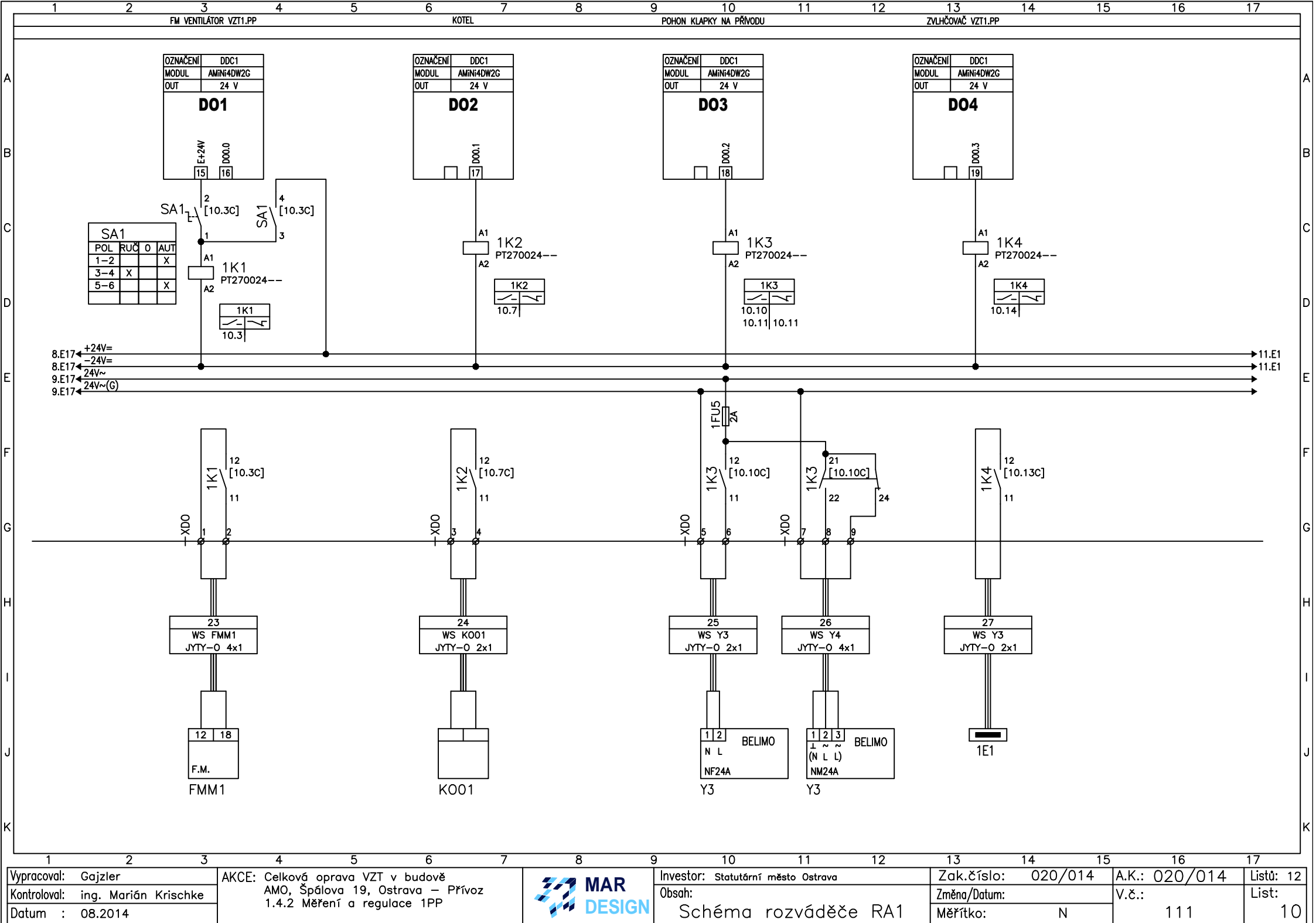


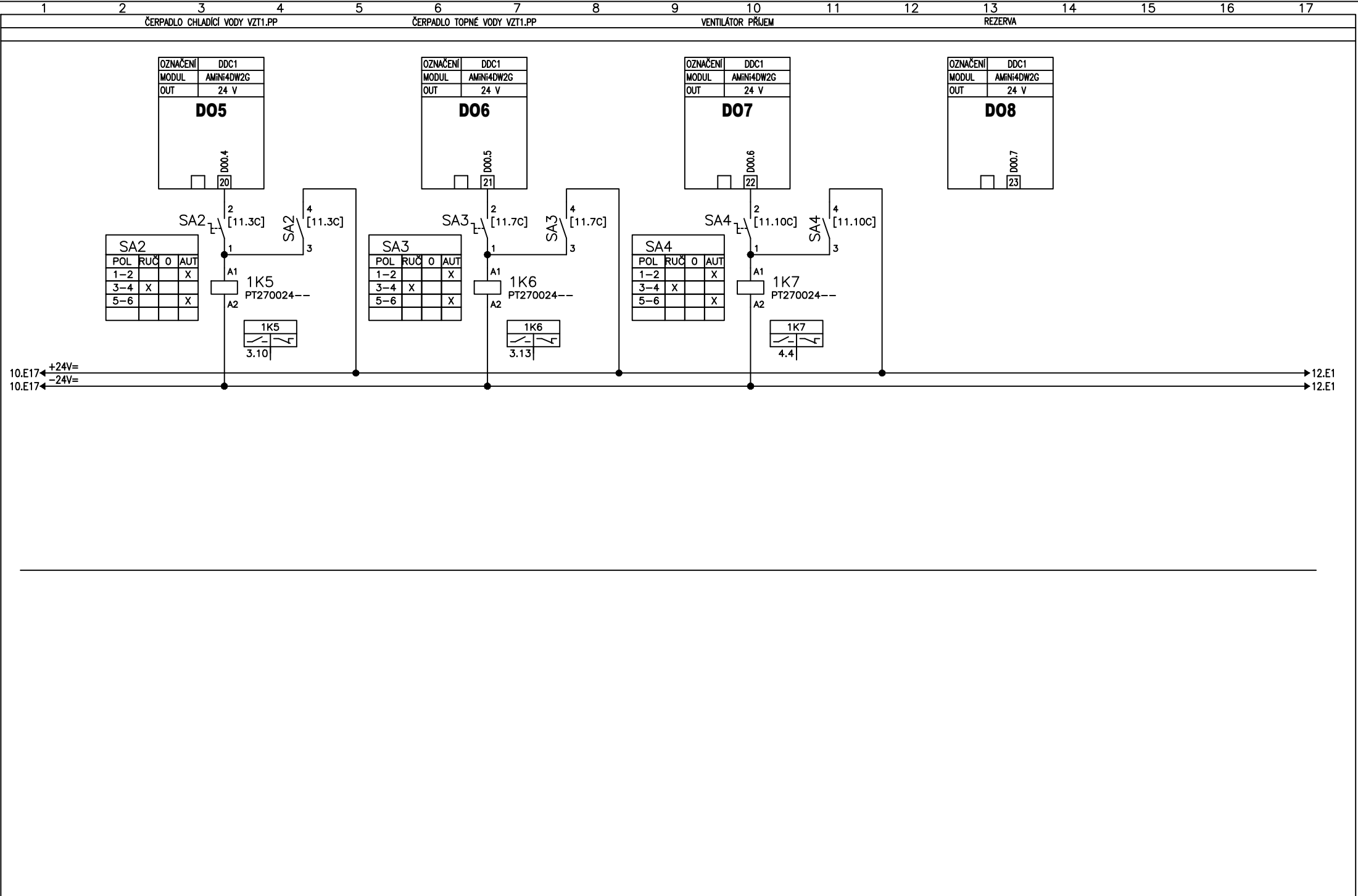
Vypracoval: Gajzler	AKCE: Celková oprava VZT v budově AMO, Špálova 19, Ostrava – Přívoz 1.4.2 Měření a regulace 1PP		Investor: Statutární město Ostrava	Zak.číslo: 020/014	A.K.: 020/014	Listů: 12
Kontroloval: ing. Marián Krishcke			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 08.2014			Schéma rozváděče RA1	Měřítko: N	111	6

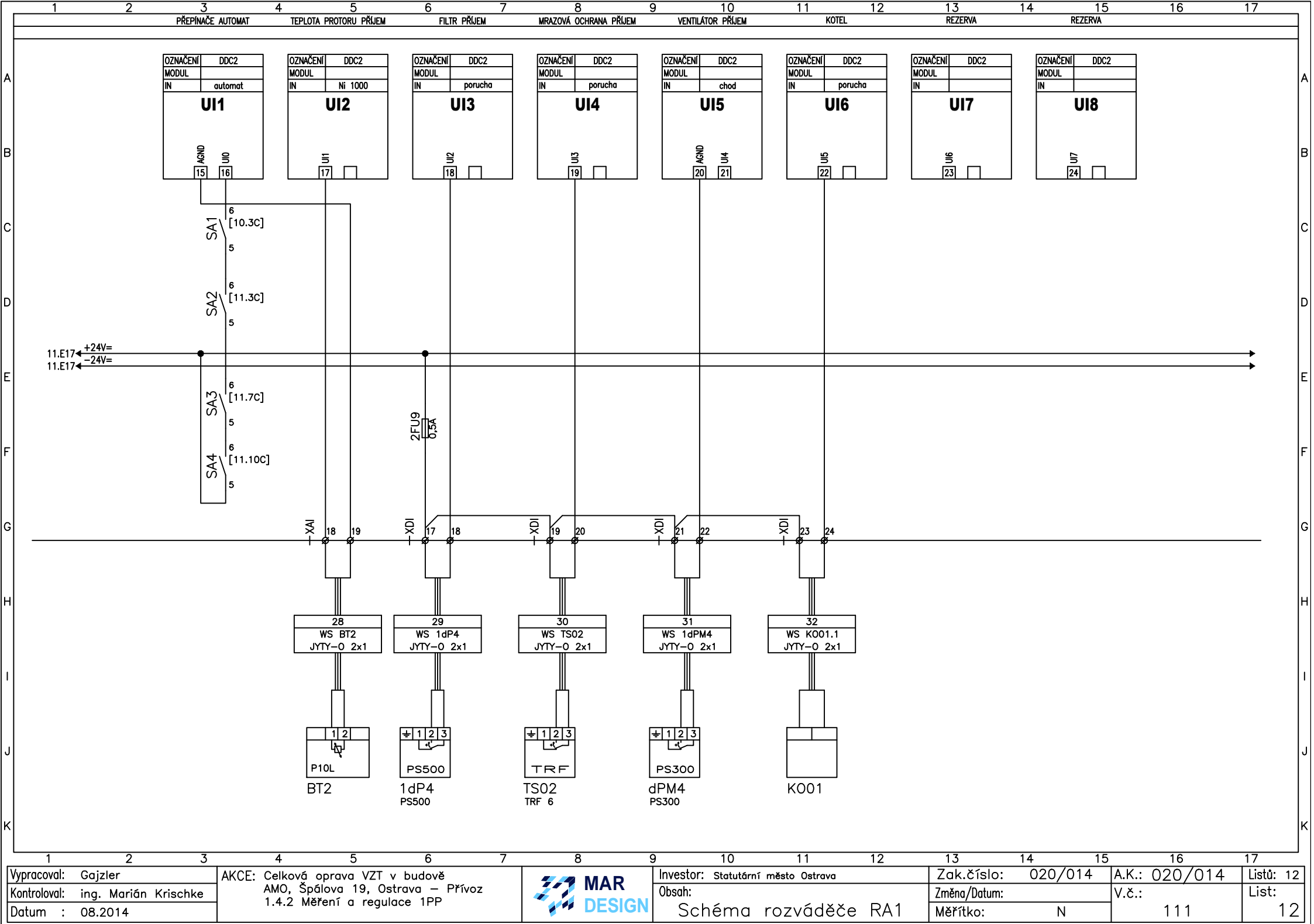












OZNAČENÍ

MODUL

IN

DDC2

porucha

UI4

U3

19

OZNAČENÍ

MODUL

IN

DDC2

chod

UI5

AGND

U4

20

21

OZNAČENÍ

MODUL

IN

DDC2

porucha

UI6

U5

22

OZNAČENÍ

MODUL

IN

DDC2

UI7

U6

23

OZNAČENÍ

MODUL

IN

DDC2

UI8

U7

24

6

5

SA1

6

5

SA2

6

5

SA3

6

5

SA4

6

5

11.E17

+24V=

11.E17

-24V=

2FU9

0,5A

XAI

18

19

XDI

17

18

XDI

19

20

XDI

21

22

XDI

23

24

28

WS BT2

JYTY-O 2x1

1

2

P10L

BT2

29

WS 1dP4

JYTY-O 2x1

1

2

3

PS500

1dP4

PS500

30

WS TS02

JYTY-O 2x1

1

2

3

TRF

TS02

TRF 6

31

WS 1dPM4

JYTY-O 2x1

1

2

3

PS300

dPM4

PS300

32

WS KO01.1

JYTY-O 2x1

KO01