

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Obsah: Úprava rozvaděče DT – VS

Akce: KOTLAŘSKÁ 263/9
Optimalizace vytápění objektu školy
D.1.4.2 MaR, elektroinstalace

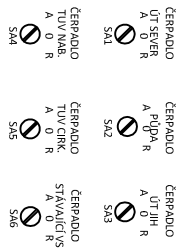
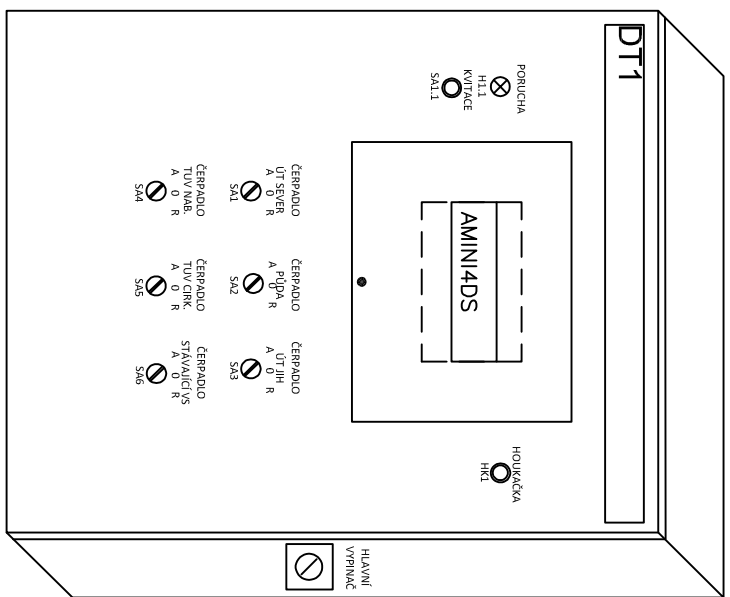
VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFES	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	Ing.J.Macíček Pracovník elektro MaR, 605 409 594 Mail: macek.j@seznam.cz
Ing.J.Macíček	Ing.Macíček	Ing.Z.Prokeš	Ing. Zdeněk Prokeš	
OKRES: Jihomoravský	OBEČ: Brno, Kotlařská 9			Ing. Zdeněk PROKEŠ Pracovník elektro MaR, 605 409 594 Mail: prokes.z@seznam.cz
INVESTOR: OA, SOŠK a VOŠ Kotlařská 9, 611 53 Brno				FORMÁT 2 A4
KOTLAŘSKÁ 263/9				DATUM 01.12.2018
Optimalizace vytápění objektu školy				STUPEN TD
D.1.4.2 MaR, elektroinstalace				MERITKO 1:1
				ZAK.CÍSLO: 201814
Úprava rozvaděče DT – VS				ARCHIVNÍ CÍSLO 11/2018
				C.VYKRESU 120V

Vypracoval:	Ing.J.Macíček						Ing.J.Macíček Bagrovo náb.30 614 00 Brno tel. 605 409 594	Investor:					Zak.číslo:	201814	AK.: 11/2018	Listů: 10
Kontroloval:	Ing.Z.Prokeš												Změn/Datum:		V.č.:	List:
Datum :	01.12.2018							OA, SOŠK a VOŠ Kotlařská 9, 611 53 Brno					Měřičko:	N	120V	1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

ROZVADĚČ
ROZVADĚČ NA OMÍTKU
600
/1000/200
NAPĚTNĚ ATYPICKÁ
OZNAČENÍ DT1

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA :
3
NPE 230/400V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM
DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE

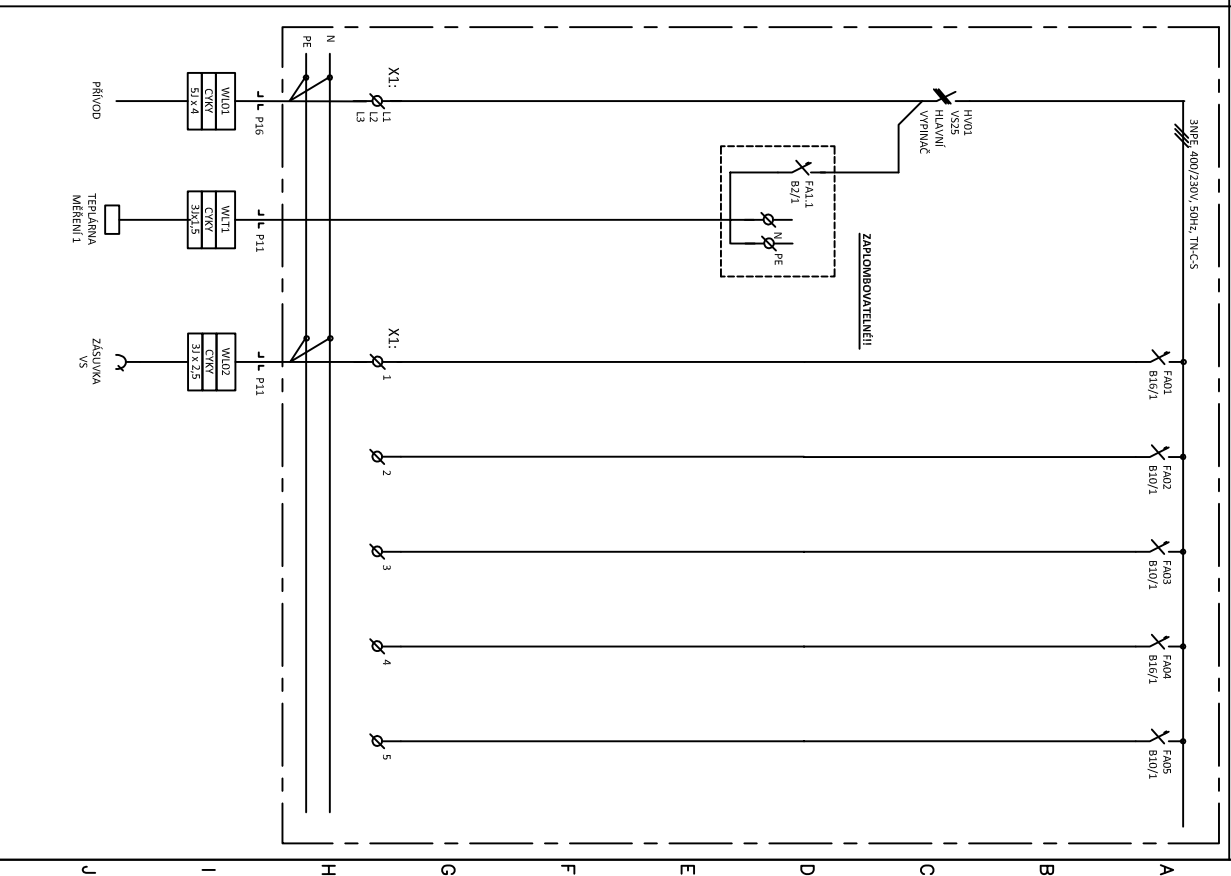


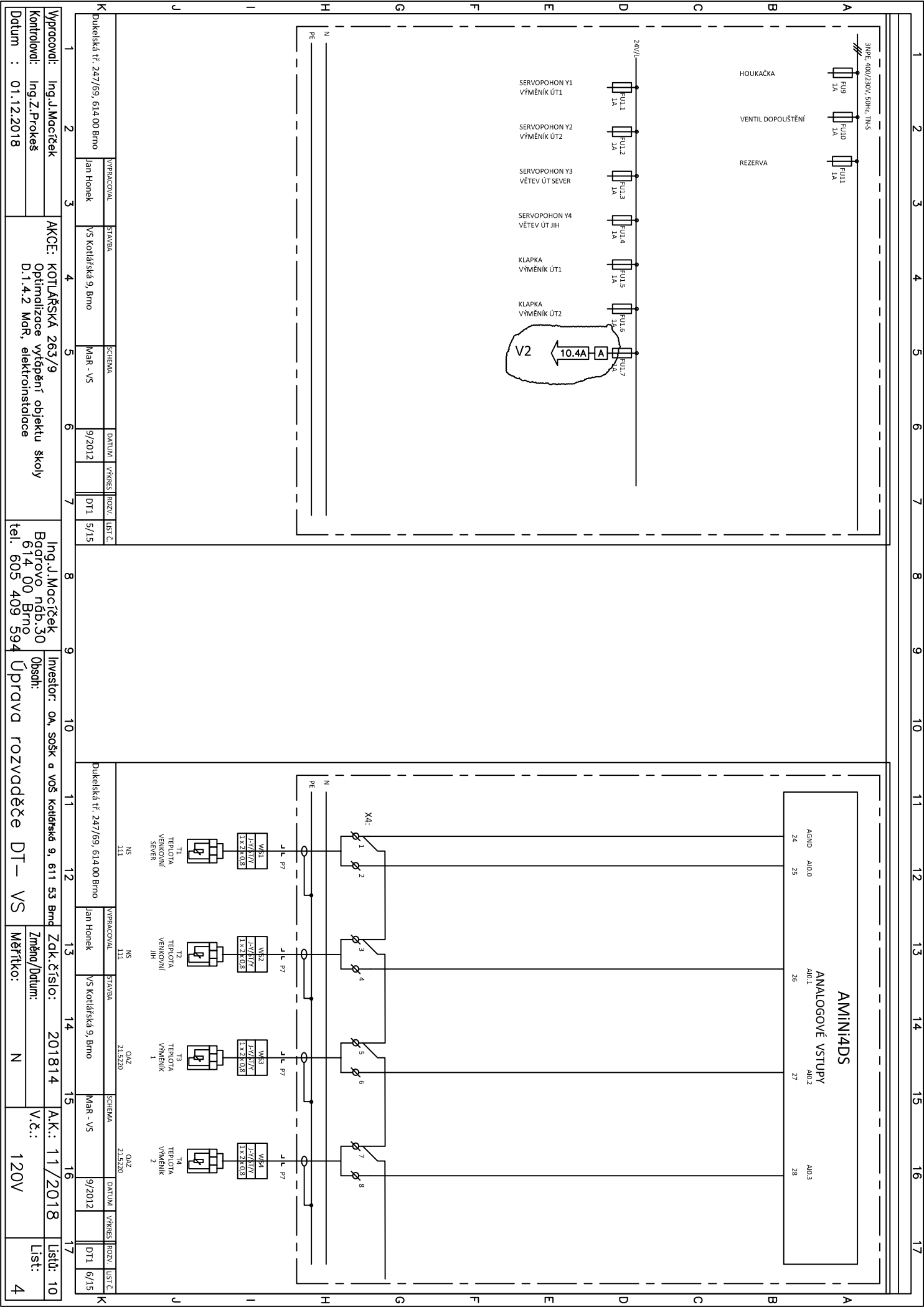
K	VYPRACOVAL	STAVBA	SCHEMA	DATUM	VÝKRES	ROZV	LIST Č.
Dukelská tř. 247/69, 614 00 Brno	Ian Honek	VS kotlářská 9, Brno	Mar - VS	9/2012		DT1	1/15

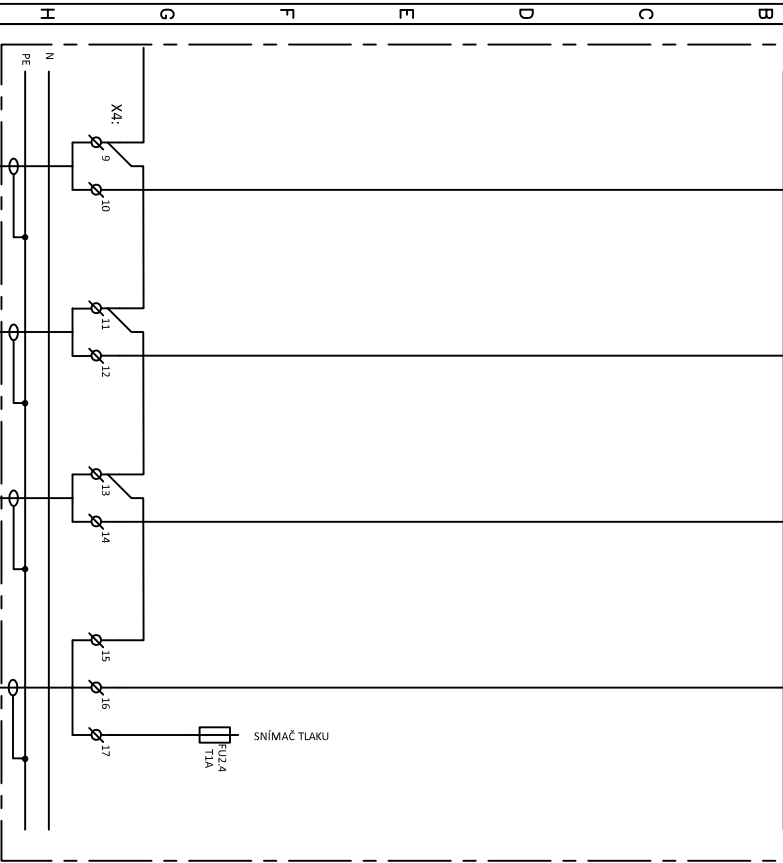
Vypracoval: Ing.J.Macček	AKCE: KOTLAŘSKÁ 263/9
Kontroloval: Ing.Z.Prokeš	Optimalizace vytápění objektu školy
Datum : 01.12.2018	D.1.4.2 MGr, elektroinstalace

Ing.J.Macček Bogrovo náb.30 614 00 Brno tel. 605 409 594	Investor: OA, sošk a voš Kotlářská 9, 611 53 Brno	Obsah: Úprava rozvaděče DT – VS
	Zač.číslo: 201814	Změno/Datum: V.č.: 120V
		Měřtko: 120V
		Ústř: 10
		List: 2

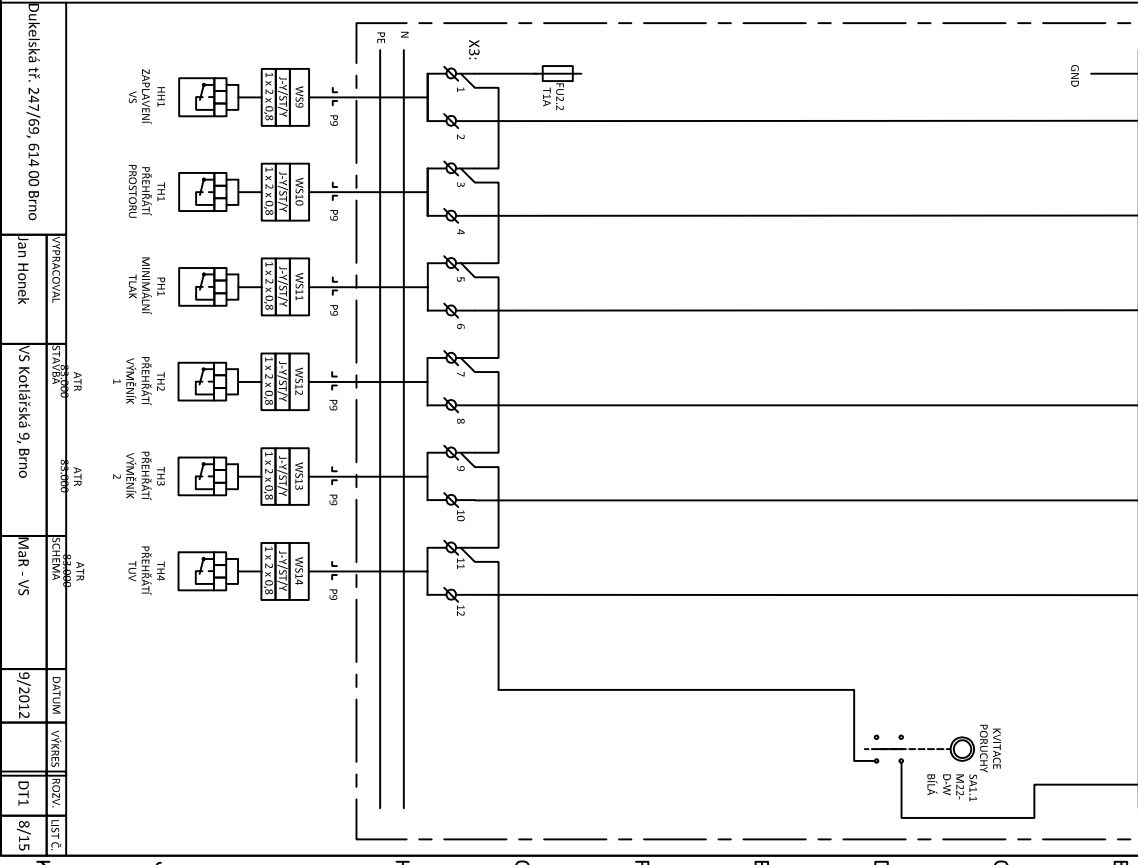
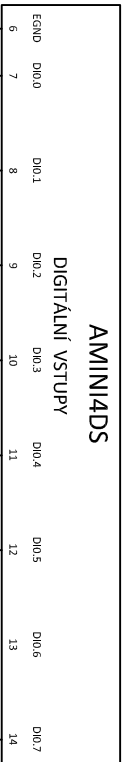
K	VYPRACOVAL	STAVBA	SCHEMA	DATUM	VÝKRES	ROZV	LIST Č.
Dukelská tř. 247/69, 614 00 Brno	Ian Honek	VS kotlářská 9, Brno	Mar - VS	9/2012		DT1	2/15







Dukelská tř. 247/69, 614 00 Brno		VYPRACOVAL		STAVBA		SCHEMA		DATUM		VYKRES		ROZV		LIST Č.	
21.5.20		21.5.20		121		MaR - VS		9/2012		DT1		7/15			
Dukelská tř. 247/69, 614 00 Brno		VYPRACOVAL		STAVBA		SCHEMA		DATUM		VYKRES		ROZV		LIST Č.	
21.5.20		21.5.20		121		MaR - VS		9/2012		DT1		7/15			



Dukelská tř. 247/69, 614 00 Brno		VYPRACOVAL		STAVBA		SCHEMA		DATUM		VYKRES		ROZV		LIST Č.	
21.5.20		21.5.20		121		MaR - VS		9/2012		DT1		8/15			
Dukelská tř. 247/69, 614 00 Brno		VYPRACOVAL		STAVBA		SCHEMA		DATUM		VYKRES		ROZV		LIST Č.	
21.5.20		21.5.20		121		MaR - VS		9/2012		DT1		8/15			

Vypracoval: Ing.J.Macček

Kontroloval: Ing.Z.Prokeš

Datum : 01.12.2018

AKCE: KOTLAŘSKÁ 263/9

Optimalizace vytápění objektu školy

D.1.4.2 MaR, elektroinstalace

Ing.J.Macček

Božrovo náb.30

614 00 Brno

tel. 605 409 594

Investor: OA, sošk a voš Kotlařská 9, 611 53 Brno

Obsah: Úprava rozvaděče DT- VS

Změna/Datum: 201814

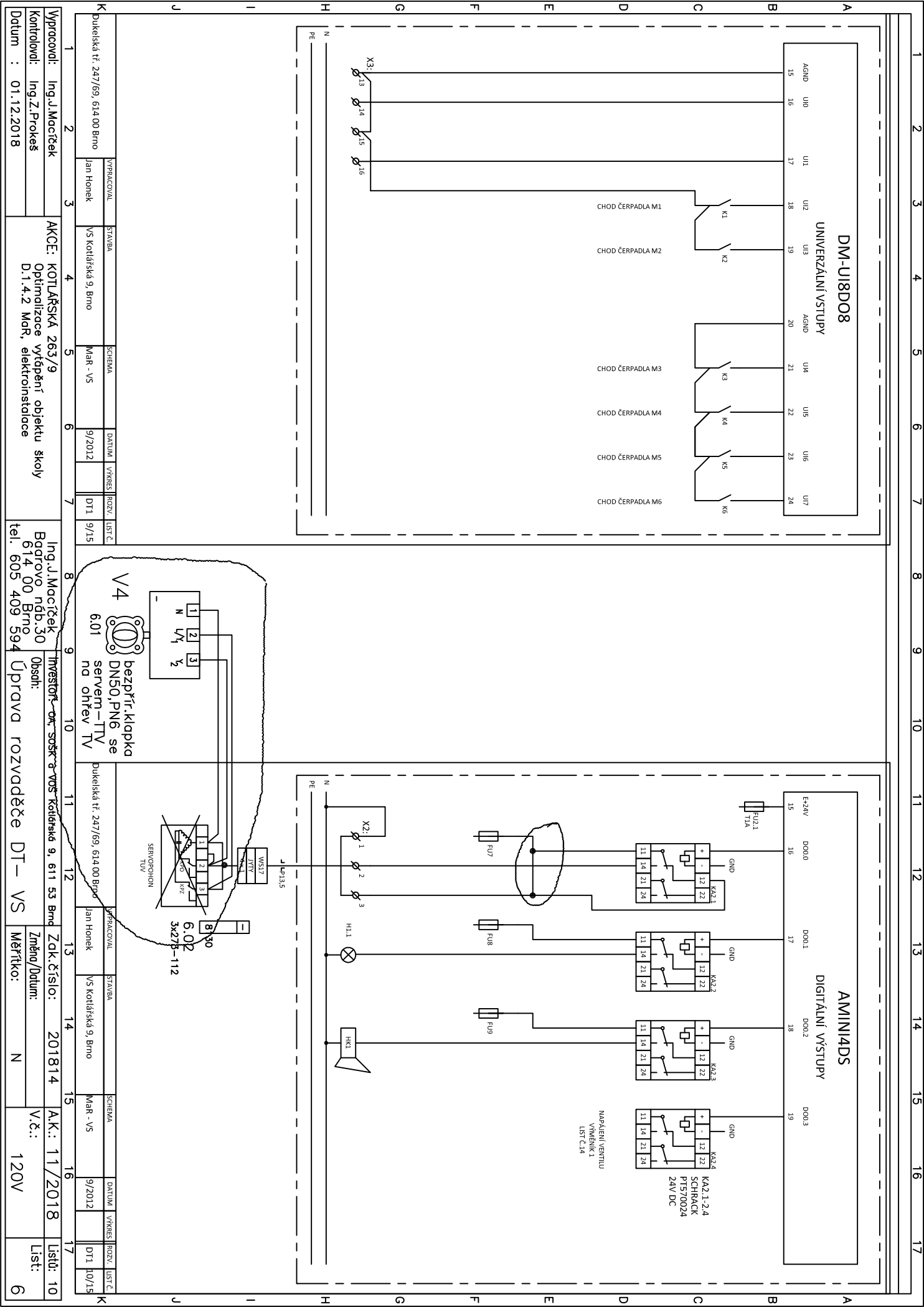
A.K.: 11/2018

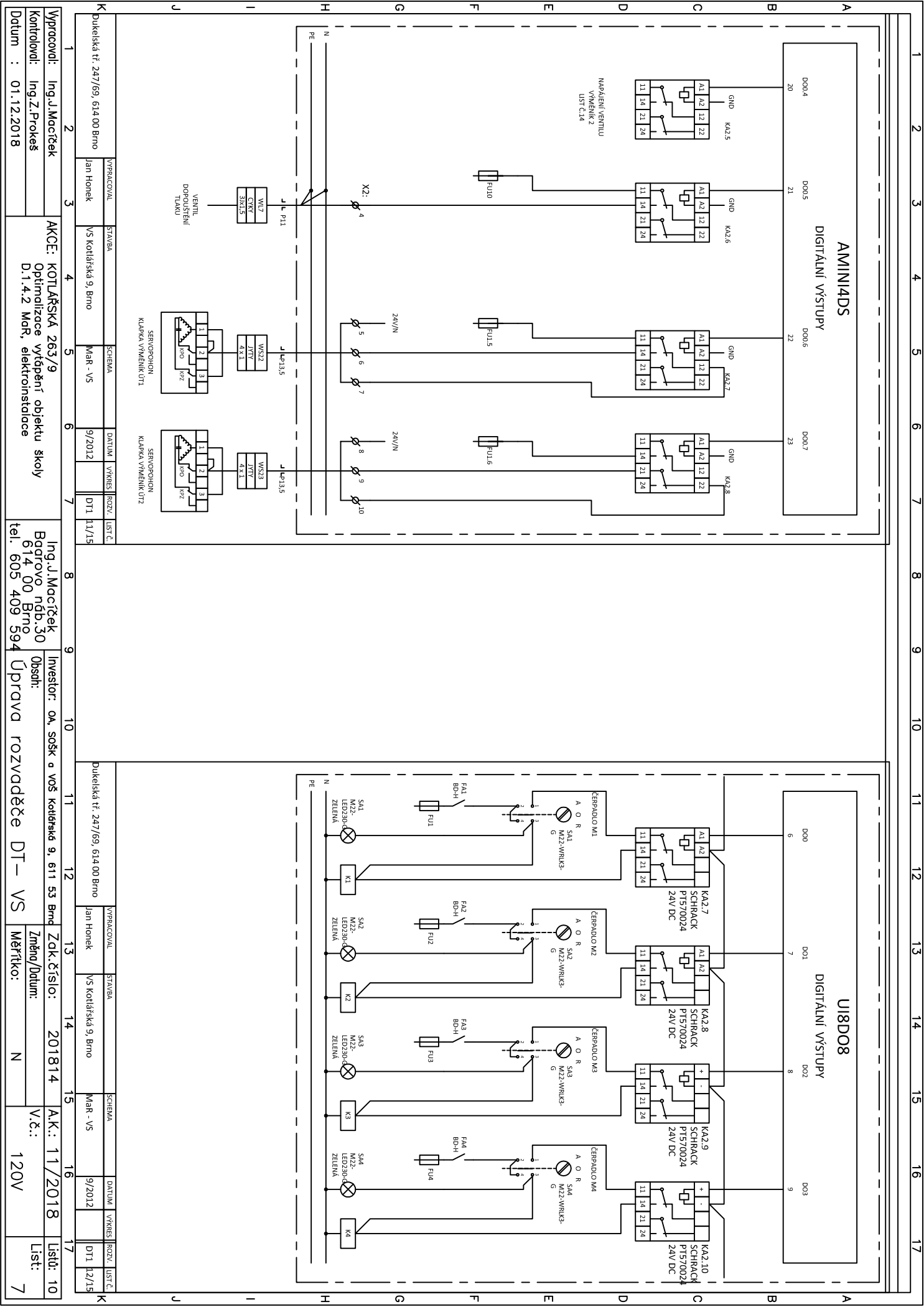
V.č.: 120V

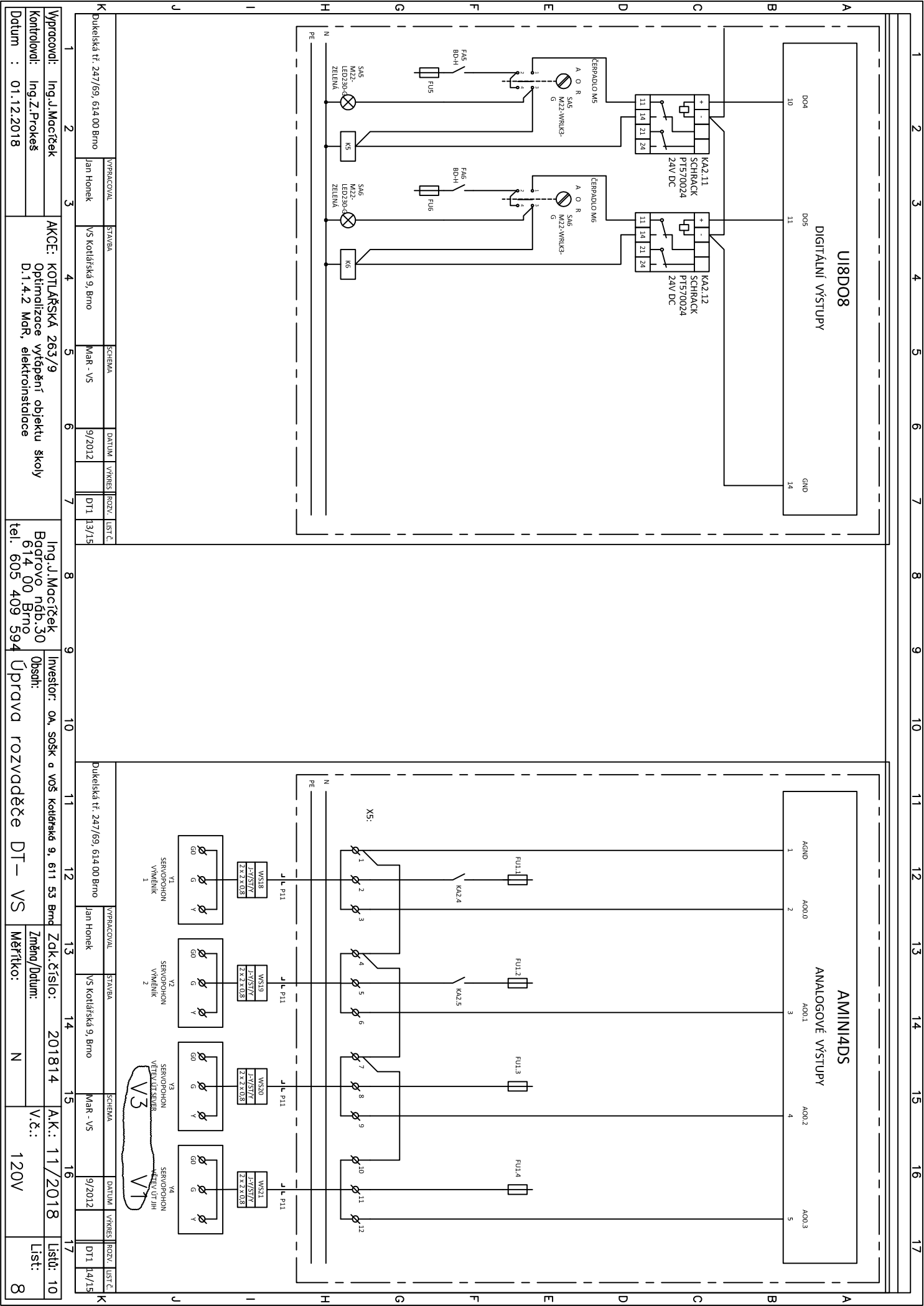
Měřtko: N

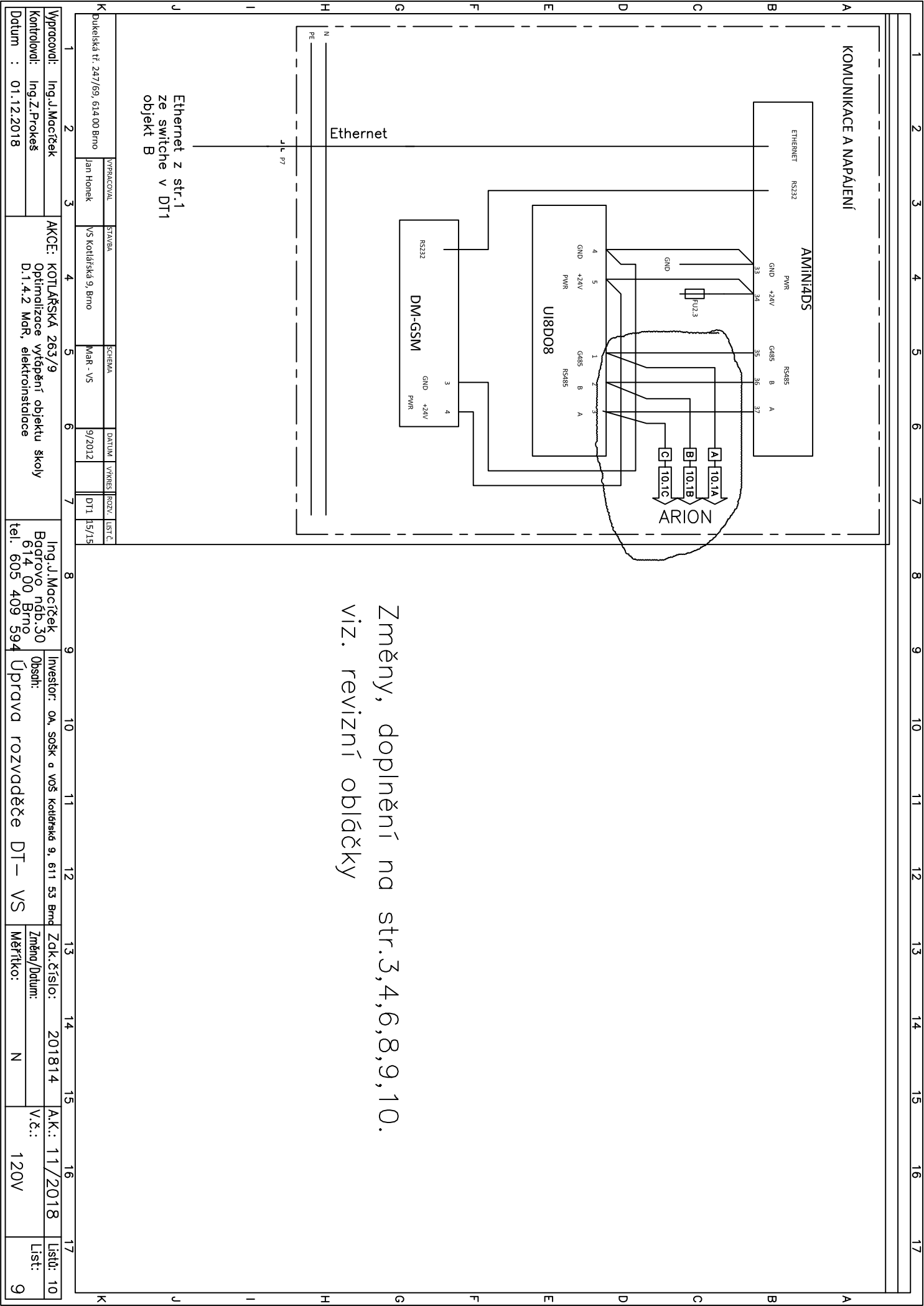
Ústř: 10

5









10.01

DM—UI8A08U

RS485

PRW

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

AO

G485 B

A

GND+24

GND

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

9.6A

9.6B

9.6C

9.6A

9.6B

9.6C

9.6A

9.6B

9.6C

9.6A

9.6B

9.6C

9.6A

9.6B

9.6C

9.6A

9.6B

9.6C

9.6A

9.6B

9.6C

9.6A

9.6B

9.6C

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

3.15A

3.16A

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

10FU3

0.25

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

ARION

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

24Vst

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

XC1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS1

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS2

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3

10WS3