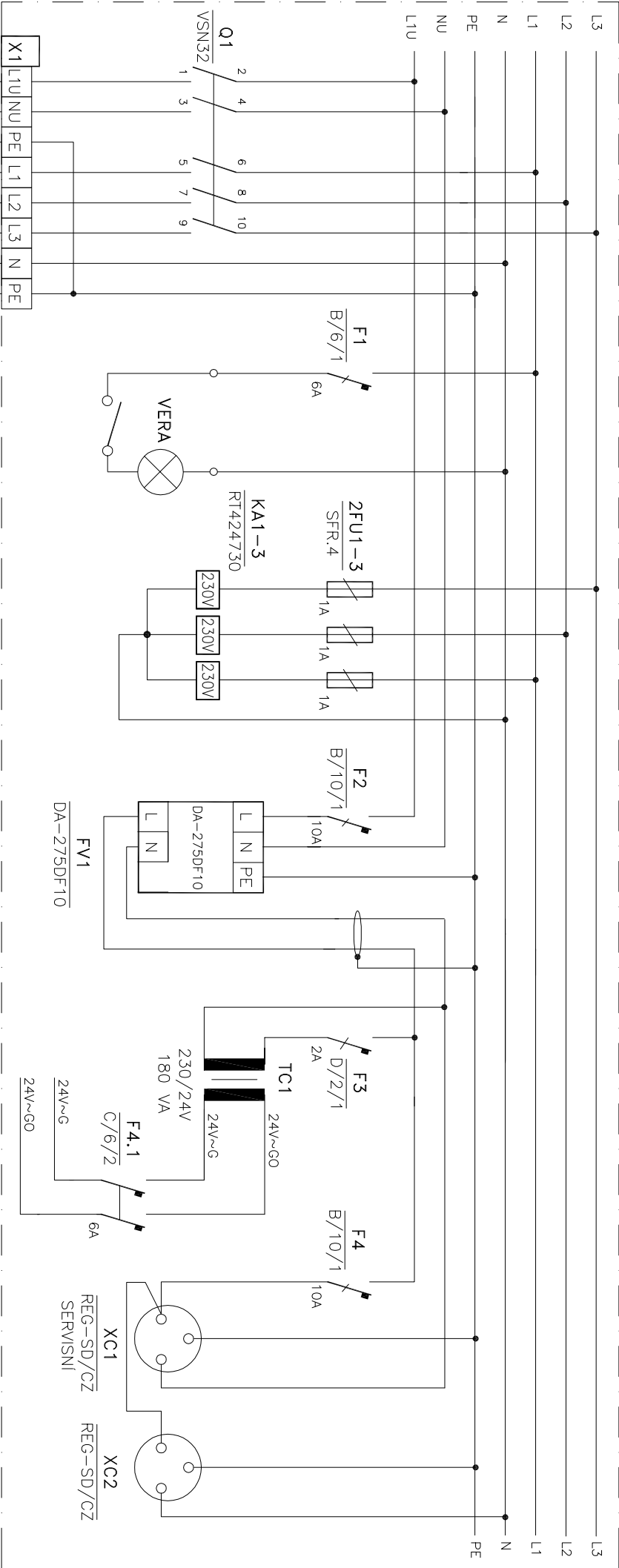


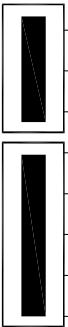
ROZVADĚČ RA0.1



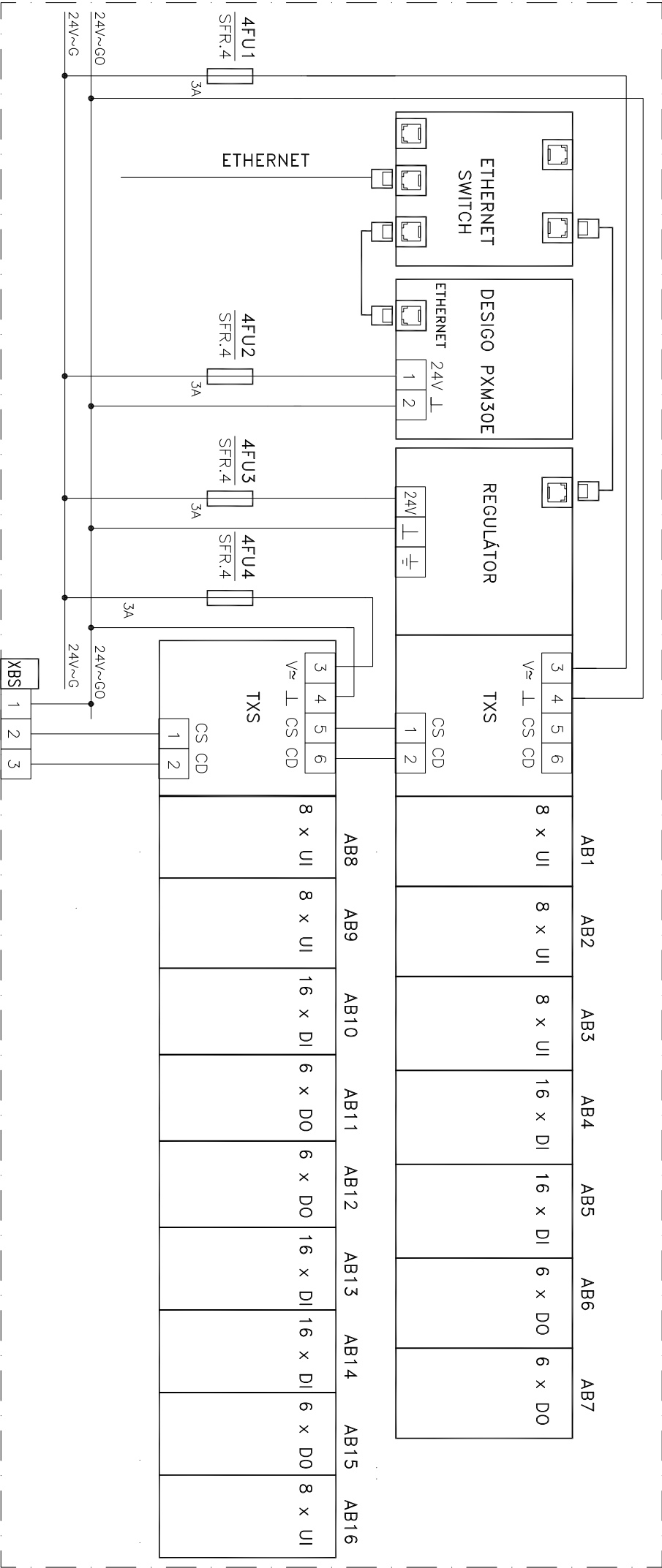
RH-UPS RH

WLU RA01
CYKY-J
3 x 2,5

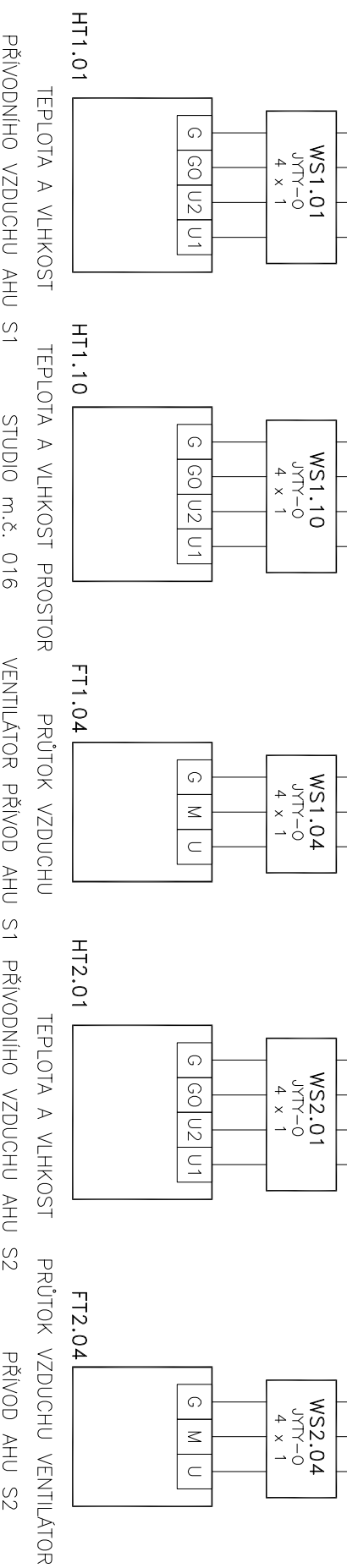
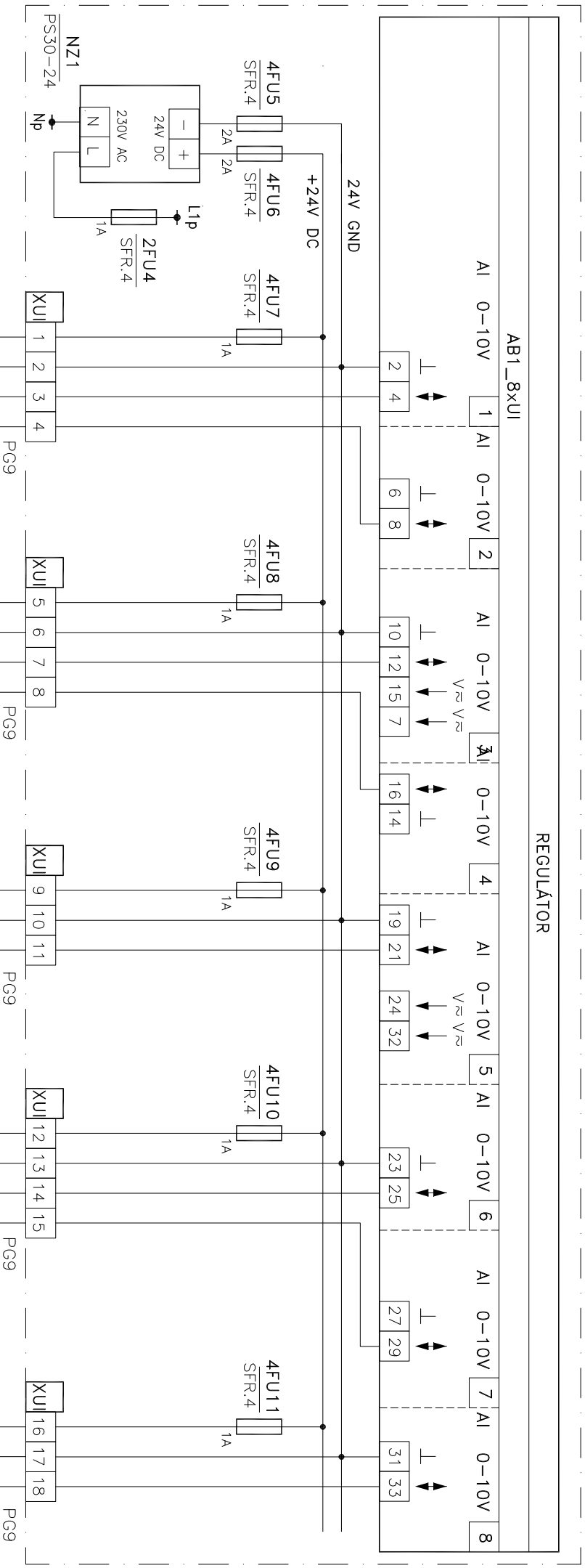
WL RA01
CYKY-J
5 x 6



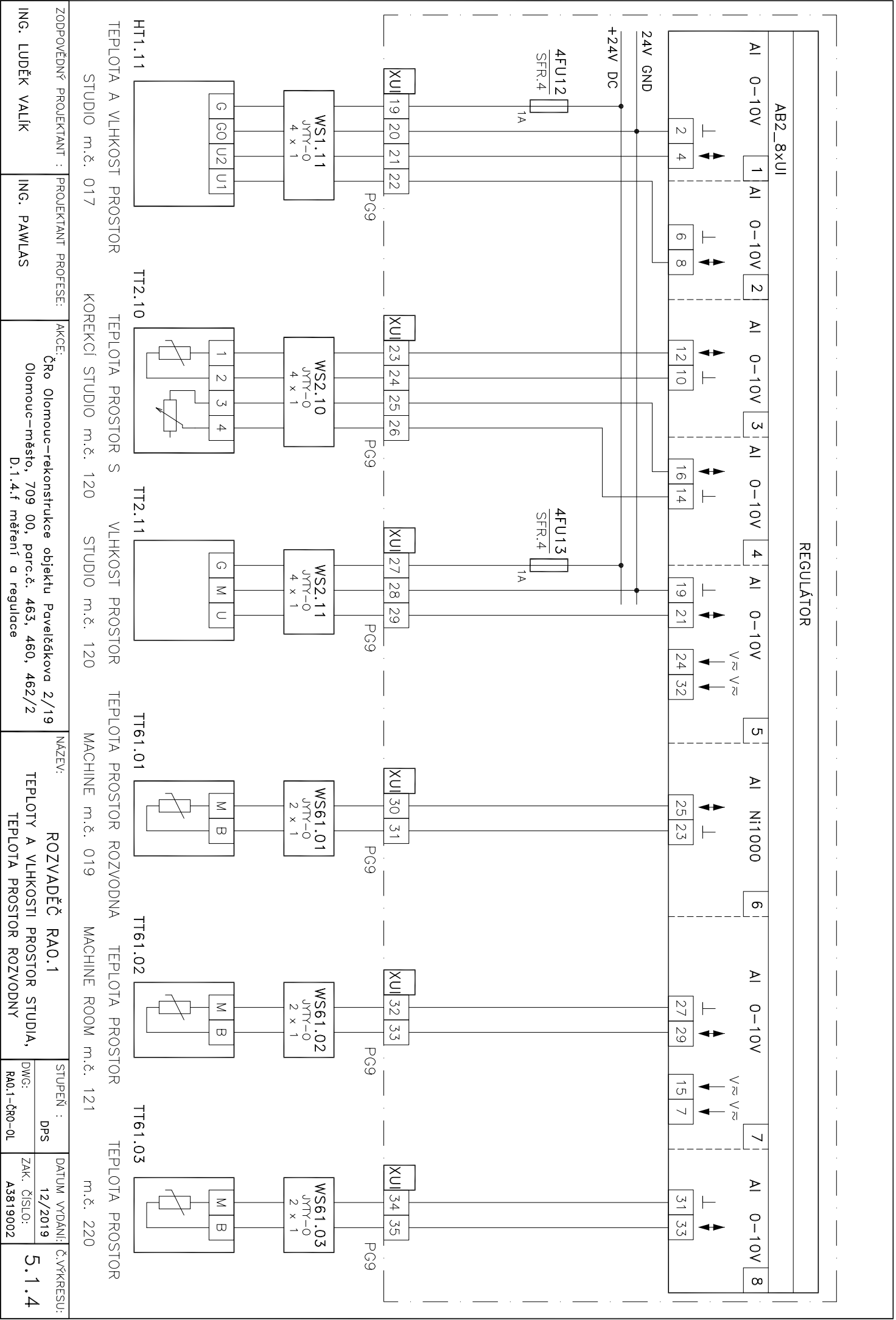
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NAZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č. VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavełčáková 2/19 Olomouc-město, 709 00, parc.č.: 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RA0.1 PŘÍVOD DO ROZVADĚČE	DPS	12/2019	5.1.1
				DWG: RA0.1-ČRo-01	ZAK. ČÍSLO: A3819002	

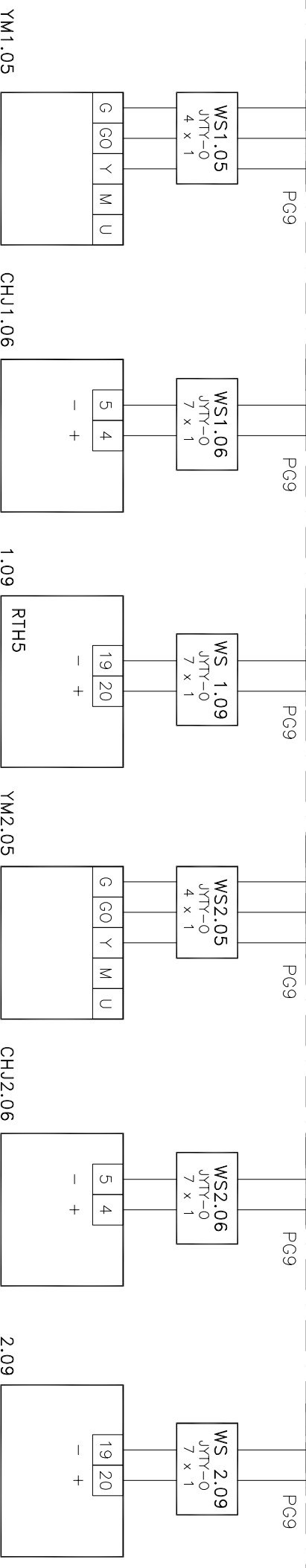
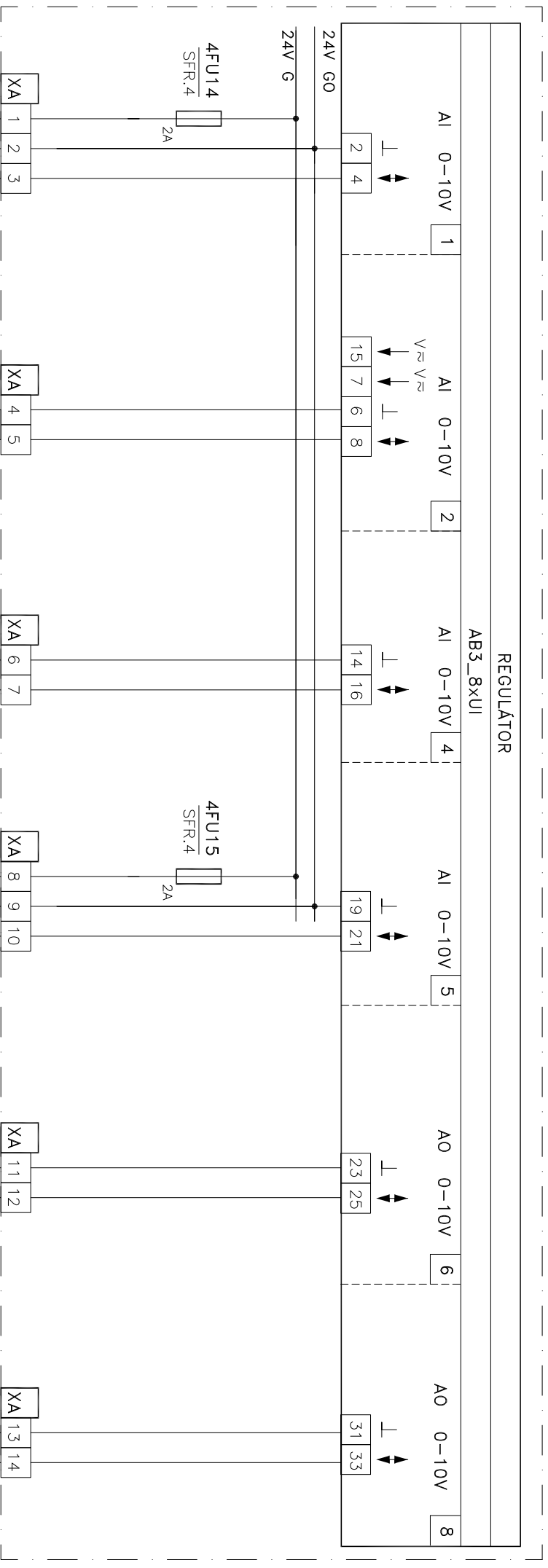


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPĚŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.YKKRESU:
ING. LUDĚK VALIK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc – rekonstrukce objektu Povelčáčkova 2/19 Olomouc – město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.1 měření a regulace	ROZVADĚČ RAO.1 NAPÁJENÍ REGULÁTORU A MODULŮ TXS, TXM	DPS RAO.1 – čRo – 0L	12/2019 ZAK. ČÍSLO: A3819002	5.1.2



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č. VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavlačická 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RAO.1 TEPLOTY A VLHKOSTI AHU S1, PRŮTOK VZDUCHU AHU S1, AHU S2	DPS	12/2019	5.1.3
				DWG:	ZAK. ČÍSLO:	
				RA0.1-ČRo-0L	A3819002	





REGULAČNÍ VENTIL

ŘÍZENÍ CHLADIČE

ŘÍZENÍ EL. PARNÍHO

REGULAČNÍ VENTIL

ŘÍZENÍ CHLADIČE

ŘÍZENÍ EL. PARNÍHO

OHŘÍVAČ AHU S1

AHU S1

ZVLHČOVAČE AHU S1

OHŘÍVAČ AHU S2

AHU S2

ZVLHČOVAČE AHU S2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:
-------------------------	---------------------

1000

EV: DOZYVA DĚČ PAV 1

STUPĚŇ :

DATUM VYDÁNÍ:	Č. VÝKRESU:
---------------	-------------

ING. LUDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

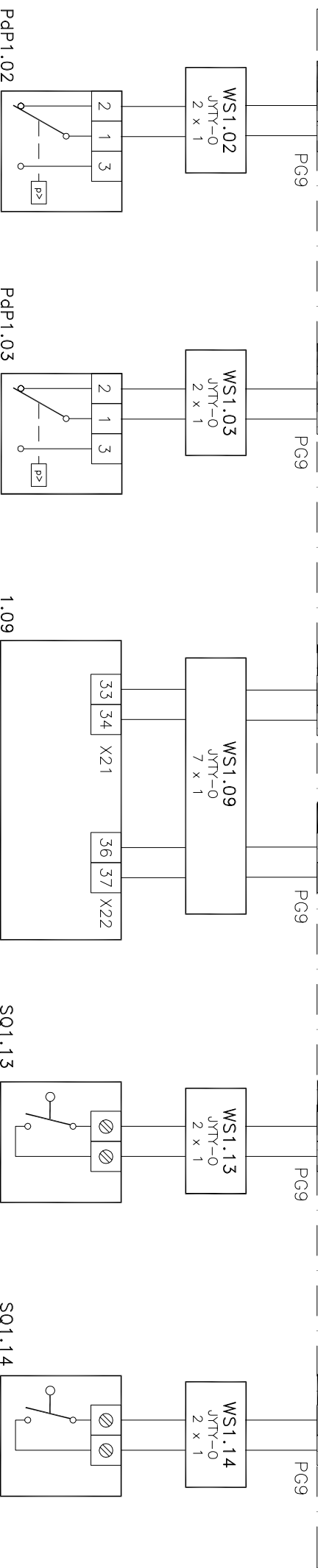
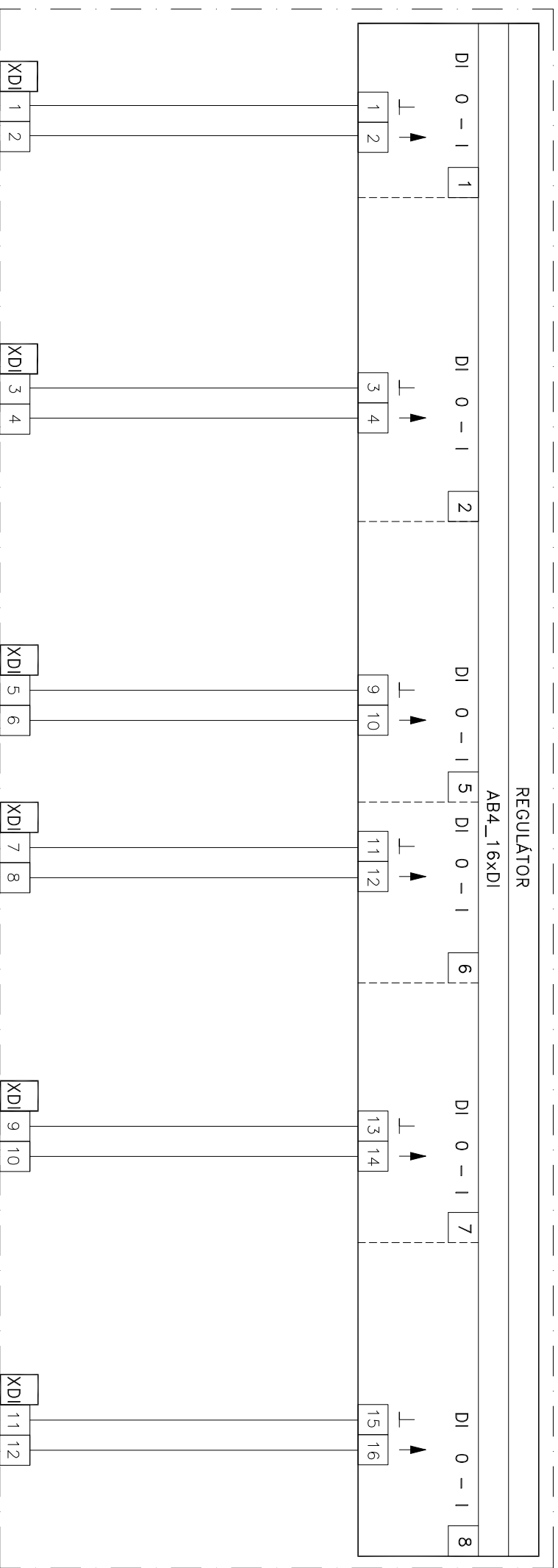
Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2

VENTILY OHRIVAC AHU S1, AHU S2, RIZEN

DWG:

ZAK. ČÍSLO:	5.1.5
-------------	-------

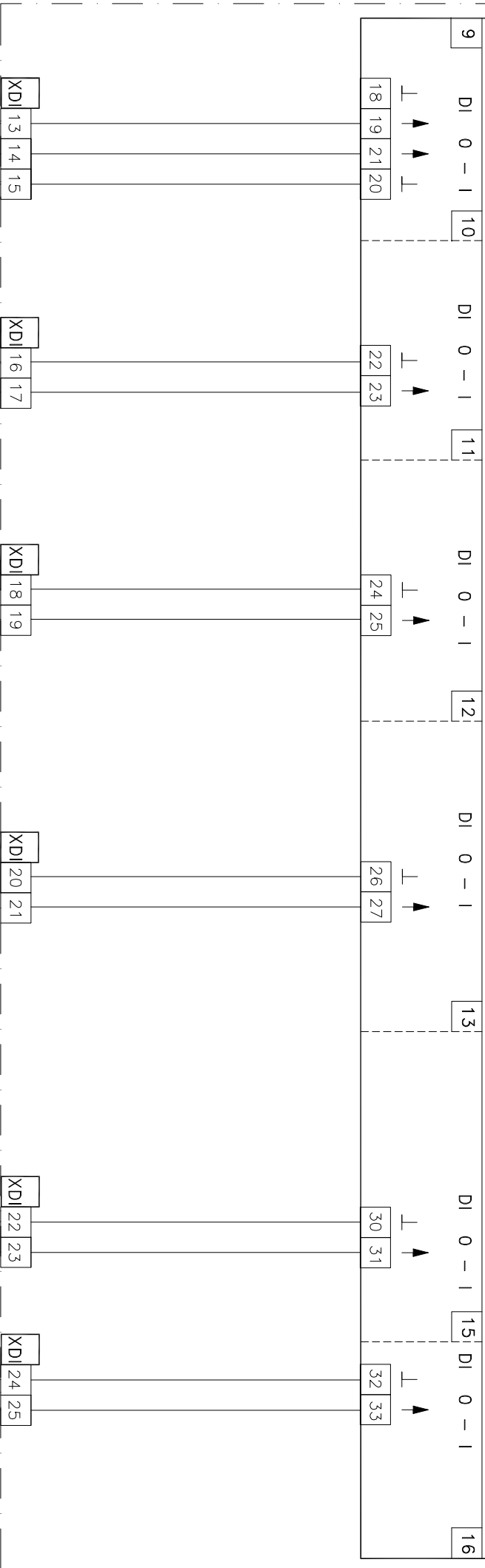
D.1.4.f měření a regulace



ZANESENÍ FILTRU PŘÍVOD	ZANESENÍ FILTRU PŘÍVOD	PORUCHA	PROVOZ	DVEŘNÍ KONTAKT	DVEŘNÍ KONTAKT
1.STUPEŇ AHU S1	2.STUPEŇ AHU S1	PARNÍ ZVLHČOVAČ AHU S1	STUDIO m.č.016	STUDIO m.č.017	
ZOPROVEDŇNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPEŇ :	Č.VÝKRES:
ING. LUDĚK VALK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavełčáčkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RAO.1 ZANESENÍ FILTRŮ AHU S1, PORUCHA, PROVOZ PARNÍHO ZVLHČOVAČE, DVEŘNÍ KONTAKTY	DPS DWG: RAO.1-ČRo-OL	12/2019 ZAK. ČÍSLO: A3819002
					5.1.6

REGULÁTOR

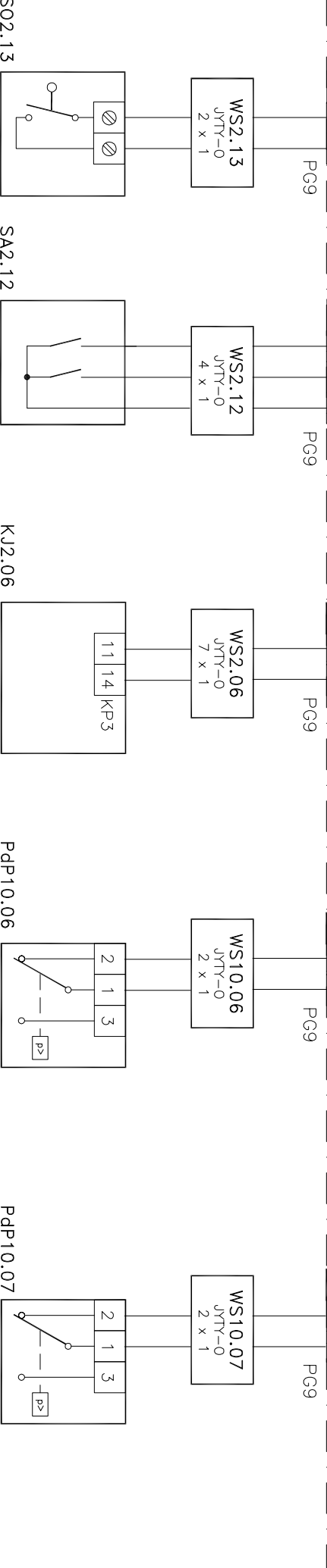
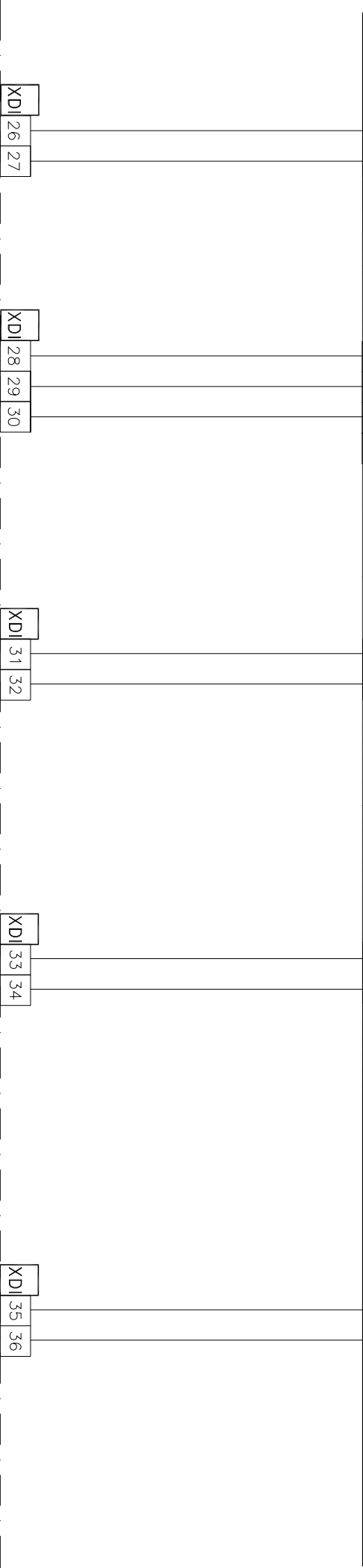
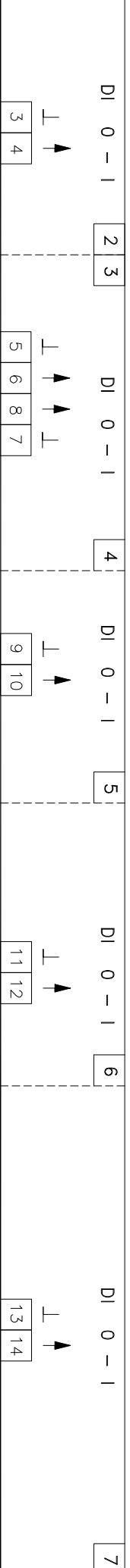
AB4_16xDI



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NAZEV:	
ING. LUDĚK VALIK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Paveččkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace		ROZVADĚČ RAO.1 ZANESENÍ FILTRŮ AHU S2, MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ AHU S1	
VOLBA MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ AHU S1		PORUCHA CHLADICÍ JEDNOTKY AHU S1		ZANESENÍ FILTRU PŘÍVOD 1.STUPEŇ AHU S2		ZANESENÍ FILTRU PŘÍVOD 2.STUPEŇ AHU S2	
SA1.12		KJ1.06		PdP2.02		PdP2.03	
WS1.12 JTY-O 4 x 1		WS1.06 JTY-O 7 x 1		WS2.02 JTY-O 2 x 1		WS2.03 JTY-O 2 x 1	
2.09		WS2.09 JTY-O 7 x 1		X21		X22	
VOLBA MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ AHU S1		PORUCHA CHLADICÍ JEDNOTKY AHU S1		ZANESENÍ FILTRU PŘÍVOD 1.STUPEŇ AHU S2		ZANESENÍ FILTRU PŘÍVOD 2.STUPEŇ AHU S2	
ING. LUDĚK VALIK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Paveččkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace		ROZVADĚČ RAO.1 ZANESENÍ FILTRŮ AHU S2, MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ AHU S1	
STUPEŇ :		DPS		DATUM VYDÁNÍ:		Č.VÝKRESU:	
DWG:		RA0.1-ČRo-0L		12/2019		5.1.7	
ZAK. ČÍSLO:		A3819002					

REGULĂTOR

AB5_16xD



OVĚŘNÍ KONTAKT
STUDIO m.č. 120

VOLBA MÍSTNÍHO
OVĚŘENÍ AŽU S

PORUCHA CHLADICÍ
JEDNOTKY AHU S2

ZÁNESENÍ FILTRU PŘÍVOD AHU K1

ZANESENÍ FILTRU
ODVOD AHU K

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : PROJEKTANT PROFESE

ČRo Olomouc – rekonstrukce objektu Paveččákova 2/1

NÁZEV

ROZVADĚČ RAO.

INDĚK VAI Ī

ING. PAWLAS

ZANESENÍ FILTRŮ AHU K1, MÍSTN

DMG:

ZAK ČÍSLO

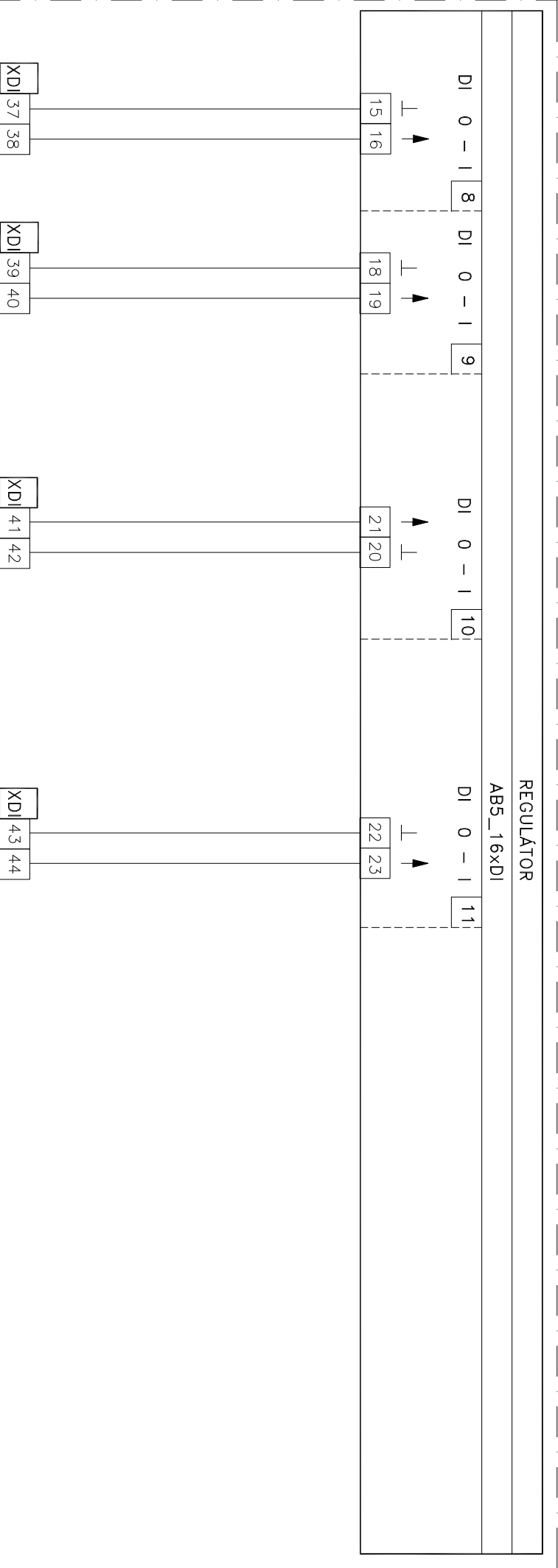
5.1.00

D.1.4.f měření a regulace

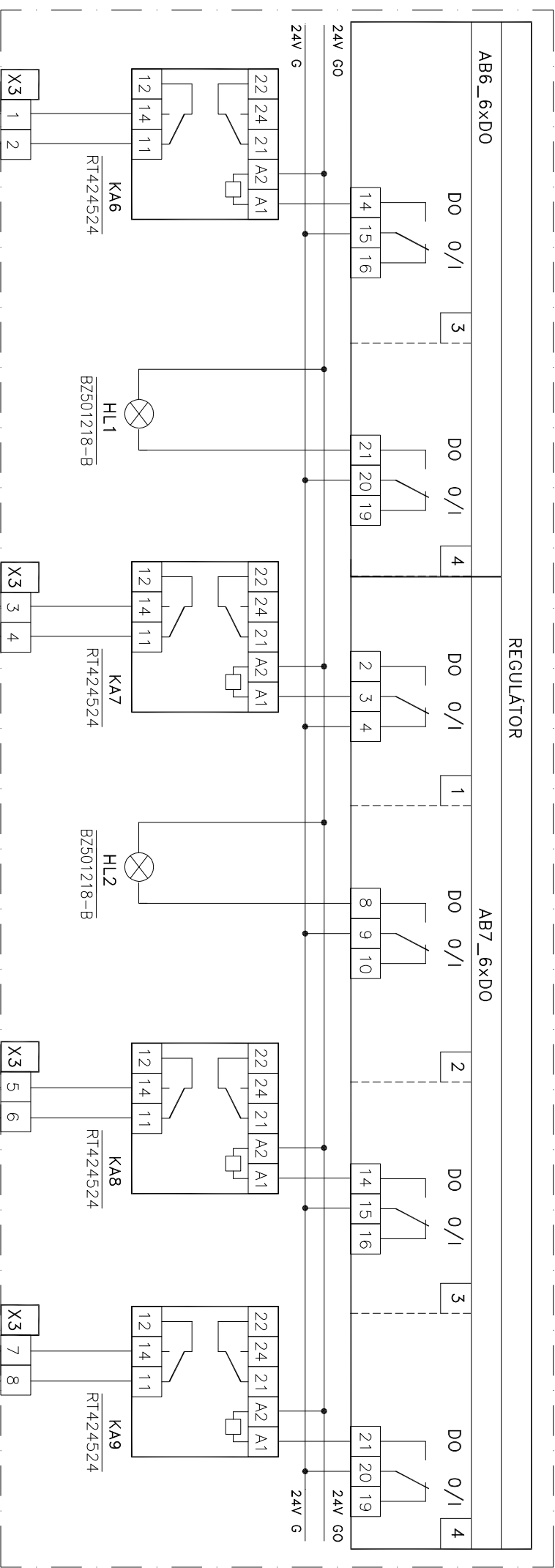
OVLADANI AHU-S

RA0.1-ČRO-0

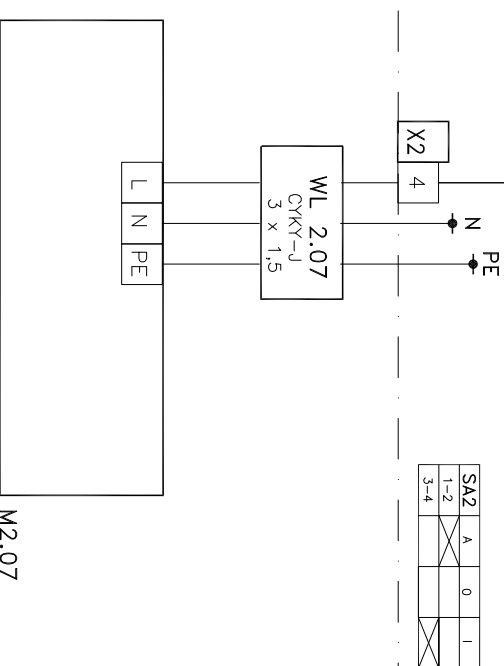
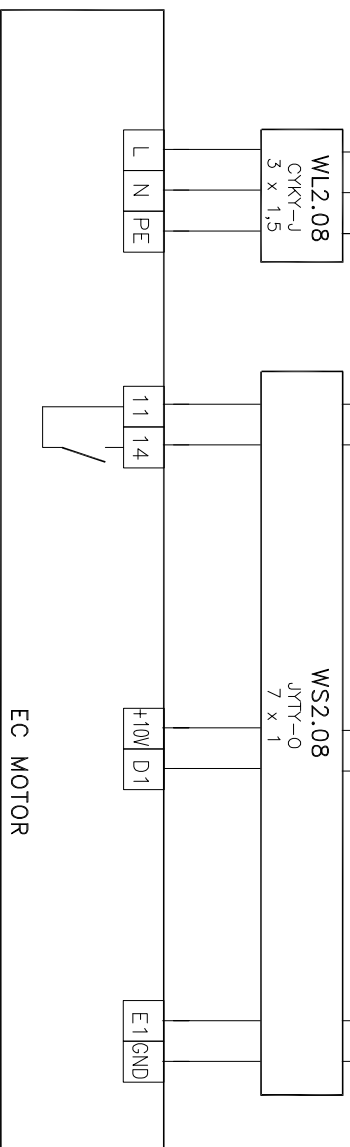
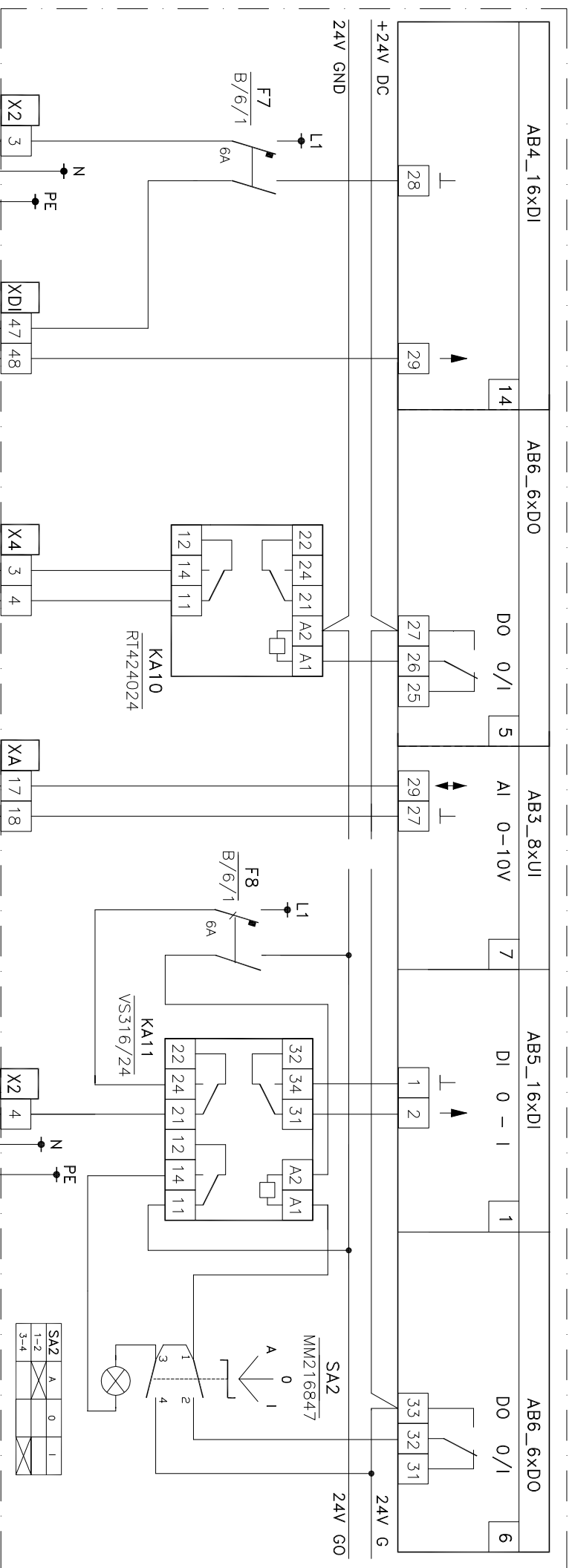
A381900:



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.YKKRES:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc –rekonstrukce objektu Pavelčíčkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RAO.1 PORUCHA, PROVOZ PARNÍHO ZVLHČOVAČE, PORUCHA CHLADICÍ JEDNOTKY AHU–K1	DPS	10/2019	
				DWG:	ZAK. ČÍSLO:	5.1.5
				RAO.1–čRo-OL	A3819002	



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č.YKKRESU:	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Povelčáčkova 2/19		ROZVADĚČ RAO.1		DPS		12/2019		5.1.11	
ZAP/VYP EL. PARNÍ ZVLHČOVAČ AHU S1		SIGNALIZACE PORUCHY AHU S1		Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2		OVLÁDÁNÍ EL. PARNÍCH OHŘÍVAČŮ AHU S1, AHU S2, PORUCHA AHU S1, S2		DWC:		ZAK. ČÍSLO:			
				D.1.4.f měření a regulace				RA0.1-čRo-OL		A3819002			



VENTILÁTOR PŘÍVOD AHU S2 PORUCHA

START/STOP

ŘÍZENÍ MOTORU

V2.08

ČERPADLO OHŘÍVAČ AHU-S2

M2.07

0,5 kW

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : PROJEKTANT PROFESE:

AKCE:

ČRo Olomouc – rekonstrukce objektu Pavlačka kova 2/19

NÁZEV:	
--------	--

ROZVADĚČ RAO.1

ING LINDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2

VENTILÁTOR PŘÍVOD AHU S2,

DWG:

ZAK. ČÍSLO:

5.1.12

STUPEŇ :

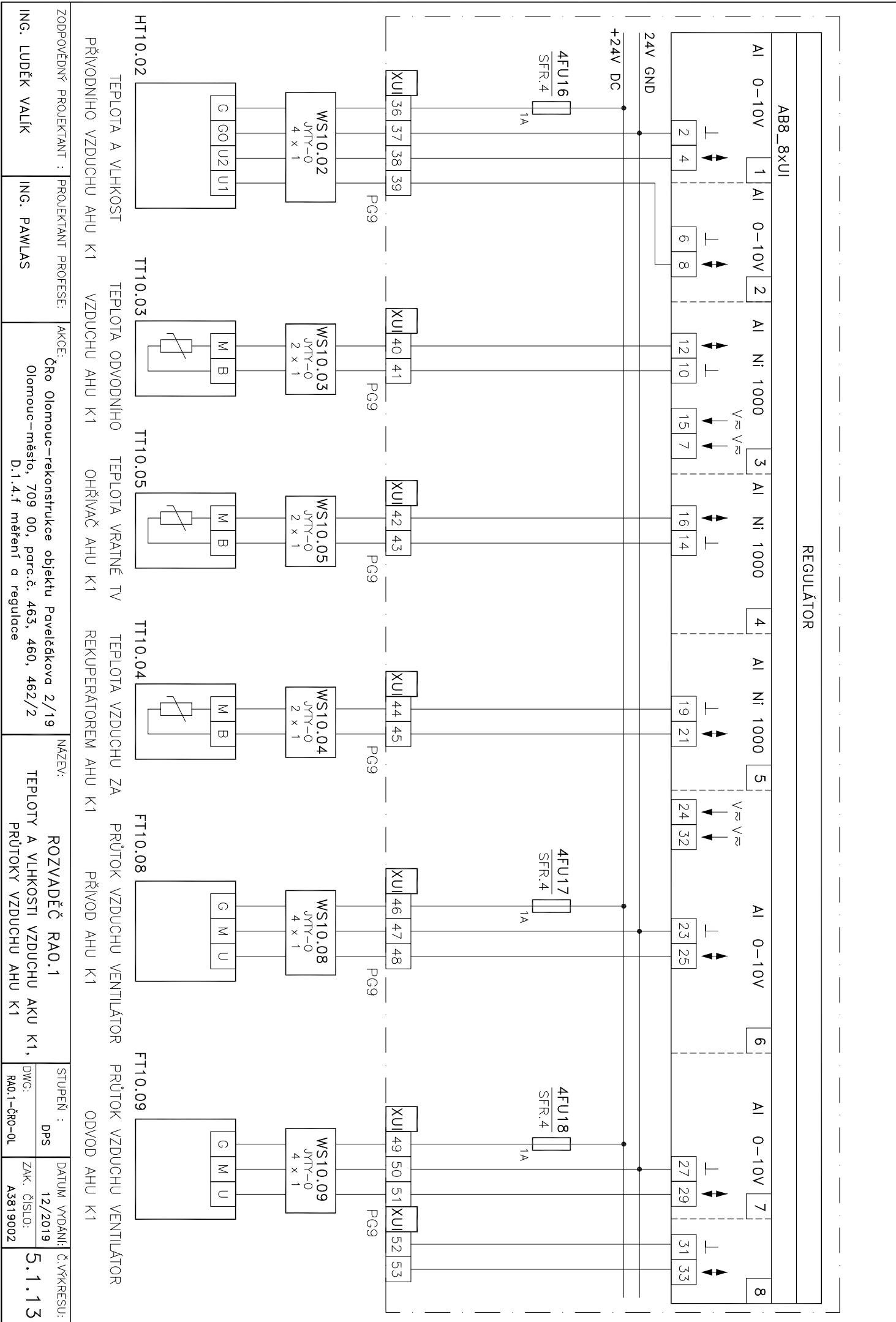
	DATUM VYDÁNÍ:
:	

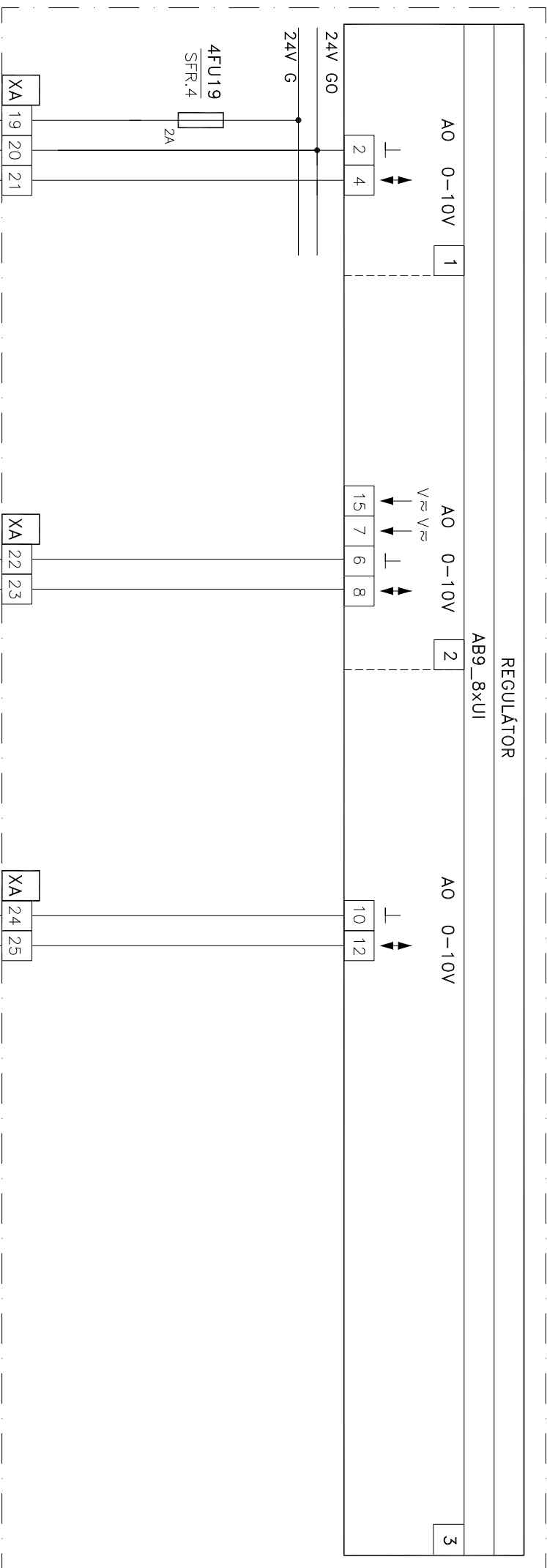
Č. VÝKRESU:

DWG:	
------	--

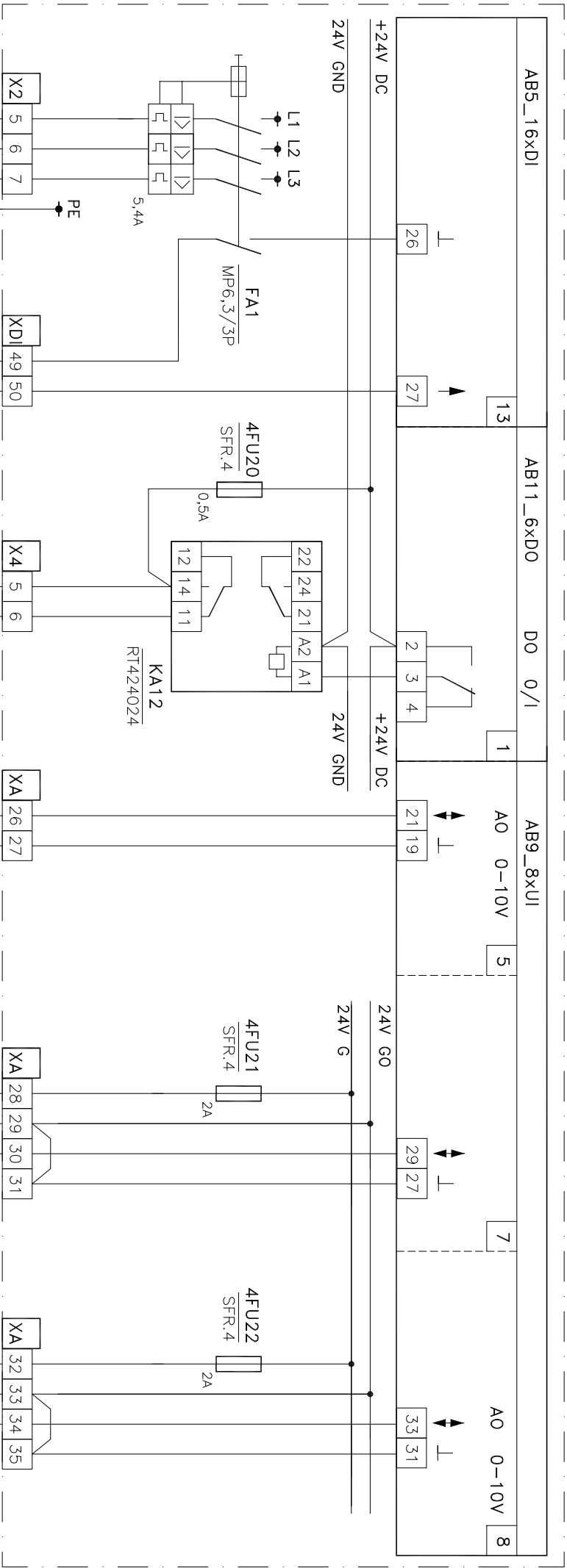
ZAK. ČÍSLO:

5.1.12

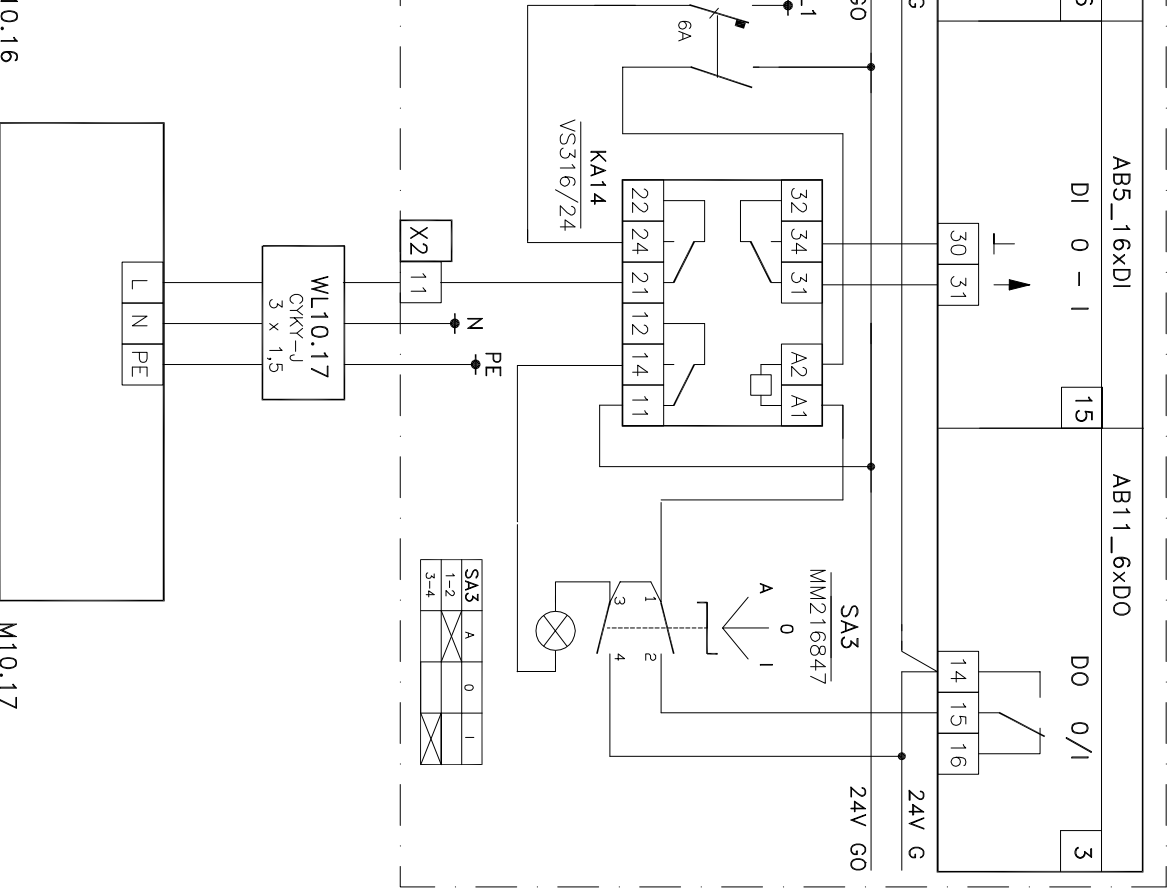
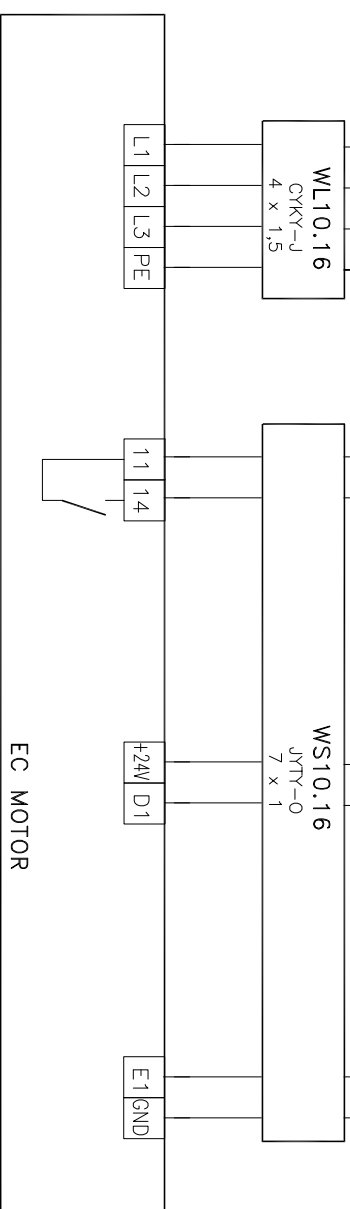
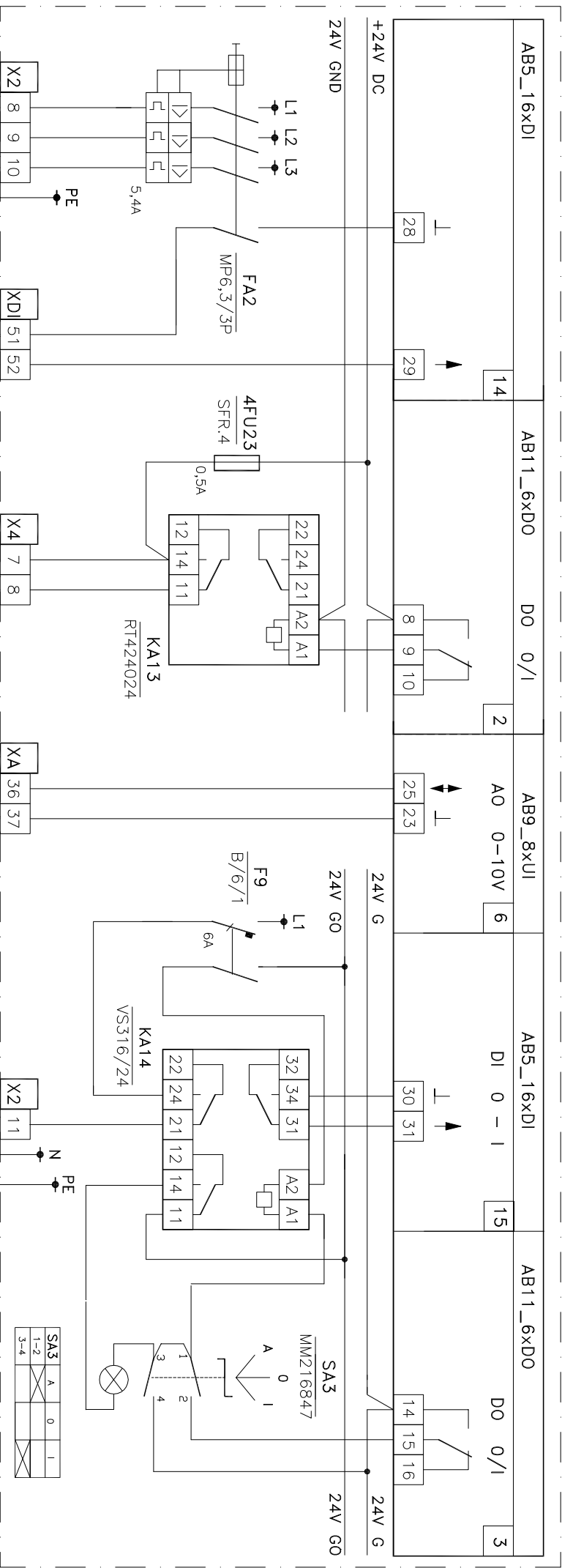




ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. LUDĚK VALIK	PROJEKTANT PROFESE: ING. PAWLAS	AKCE: ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavešádkova 2/19 Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	NÁZEV: ROZVADĚČ RAO.1 VENTIL OHŘÍVAČ AHU K1, ŘÍZENÍ CHLADIČE A PARNÍHO ZVLHČOVAČE AHU K1	STUPEŇ : DPS DWG: RAO.1-ČRo-0L	DATUM VYDÁNÍ: 12/2019 ZAK. ČÍSLO: A3819002	Č.VÝKRESU: 5.1.14
---	------------------------------------	---	---	--------------------------------------	---	----------------------



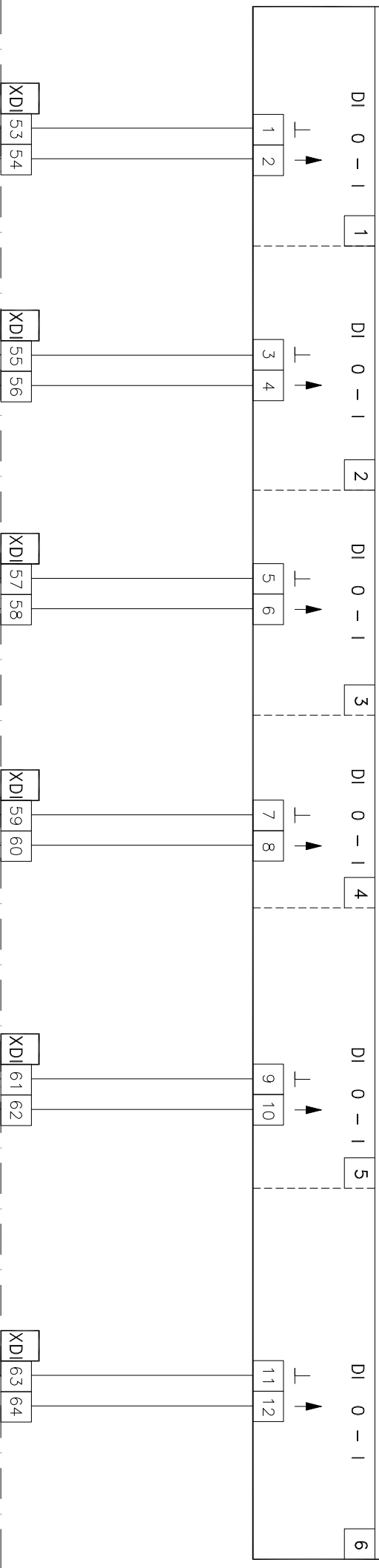
VENTILÁTOR PŘÍVOD AHU K1		PORUCHA		START/STOP		ŘÍZENÍ MOTORU		REGULÁTOR PRŮTOKU 1		REGULÁTOR PRŮTOKU 2	
3,4 kW/5,4A								AHU K1		AHU K1	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		Č. VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALIK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavešádkova 2/19 Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace		ROZVADĚČ RAO.1 VENTILÁTOR PŘÍVOD AHU-K1, REGULÁTORY PRŮTOKU AHU-K1		DPS		12/2019	
								DWG: RAO.1-ČRo-0L		ZÁK. ČÍSLO: A3819002	
										5.1.15	



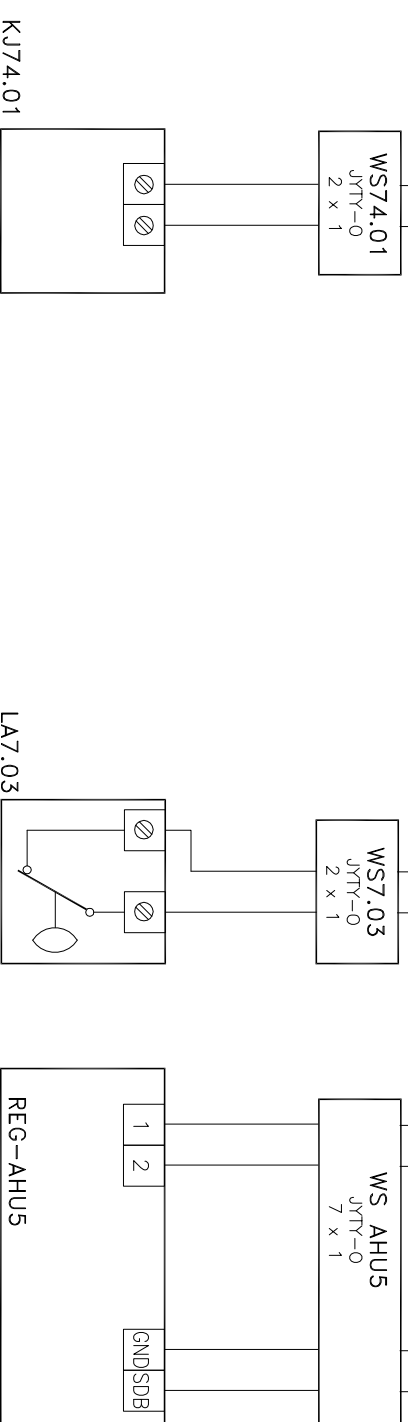
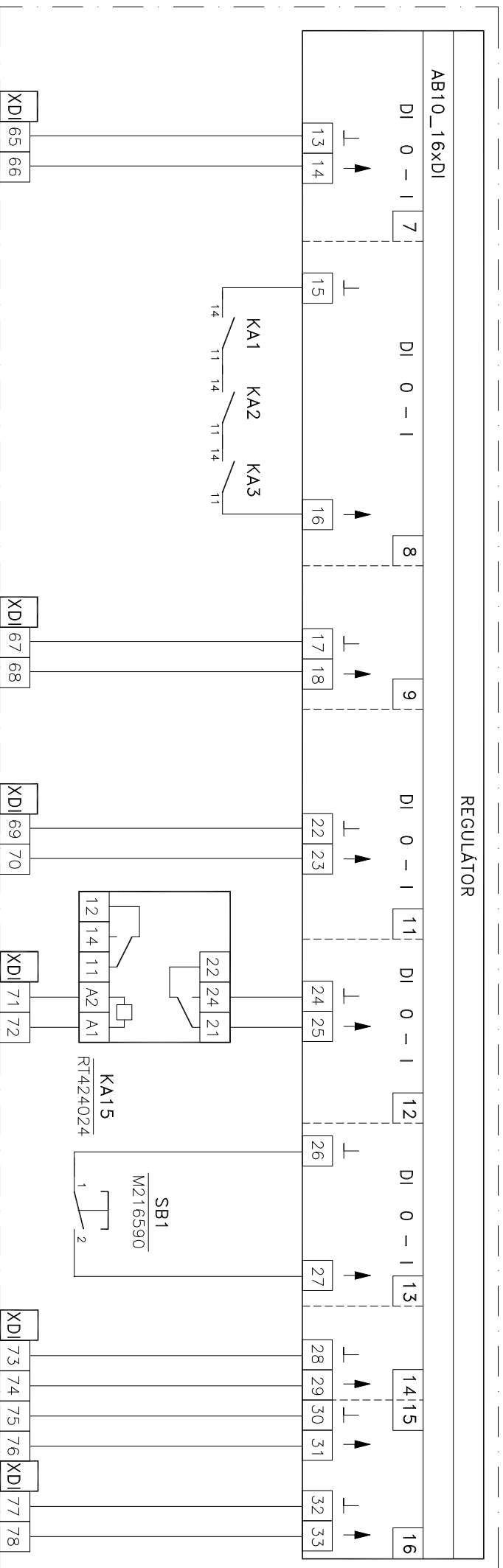
VENTILÁTOR ODVOD AHU K1		PORUCHA		START/STOP		ŘÍZENÍ MOTORU		V10.16		ČERPADLO OHŘÍVAČ AHU-K1		M10.17	
2,5 kW										276 W			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č. VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavelčáckova 2/19		ROZVADĚČ RAO.1		DPS		12/2019		5.1.16	
				Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2		VENTILÁTOR ODVOD AHU-K1,		DWG:		ZAK. ČÍSLO:			
				D.1.4.f měření a regulace		ČERPADLO OHŘÍVAČ AHU-K1		RA0.1-ČRo-OL		A3819002			

REGULÁTOR

AB10_16xDI



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NAZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		ČYKRESU:	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavlačáckova 2/19		OKENNÍ KONTAKTY, PORUCHA DVEŘNÍ		DPS		12/2019		5.1.17	
STUDIO m.č.016		STUDIO m.č.017		Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2		CLONY, PORUCHA CHLADICÍCH JEDNOTEK		DWG:		ZAK. ČÍSLO:			
OKENNÍ KONTAKT		OKENNÍ KONTAKT		D.1.4.f měření a regulace		JEDNOTKY m.č.019		RA0.1–čRo-OL		A3819002			
STUDIO m.č.120		STUDIO m.č.120		PORUCHA DVEŘNÍ		JEDNOTKY m.č.121							
S01.15		S01.16		S02.14		K2.01		KJ72.01		KJ73.01			
WS1.15 JYTY-0 2 x 1		WS1.16 JYTY-0 2 x 1		WS2.14 JYTY-0 2 x 1		WS K2.01 JYTY-0 4 x 1		WS72.01 JYTY-0 2 x 1		WS73.01 JYTY-0 2 x 1			
S01.15		S01.16		S02.14		K2.01		KJ72.01		KJ73.01			
OKENNÍ KONTAKT		OKENNÍ KONTAKT		OKENNÍ KONTAKT		PORUCHA DVEŘNÍ		PORUCHA CHLADICÍ		PORUCHA CHLADICÍ			
STUDIO m.č.016		STUDIO m.č.017		STUDIO m.č.120		CLONY		JEDNOTKY m.č.019		JEDNOTKY m.č.121			



KJ74.01

LA7.03

REG-AHU5

PORUCHA CHLADÍČI
JEDNOTKY m.č.220

SIGNALIZACE VÝPADKU FÁZE

ZAPLAVENÍ
STROJOVÝ 1.PP

VZT JEDNOTKA AHU-5 SKLADY
PROVOZ PORUCHA

KVITACE
PORUCHY

РЕЗЕРВЫ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:
-------------------------	---------------------

1000000

NÁZEV: POZYVADĚČ DÁNÍ

STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č. VÝKRESU:
----------	---------------	-------------

ING. LUDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

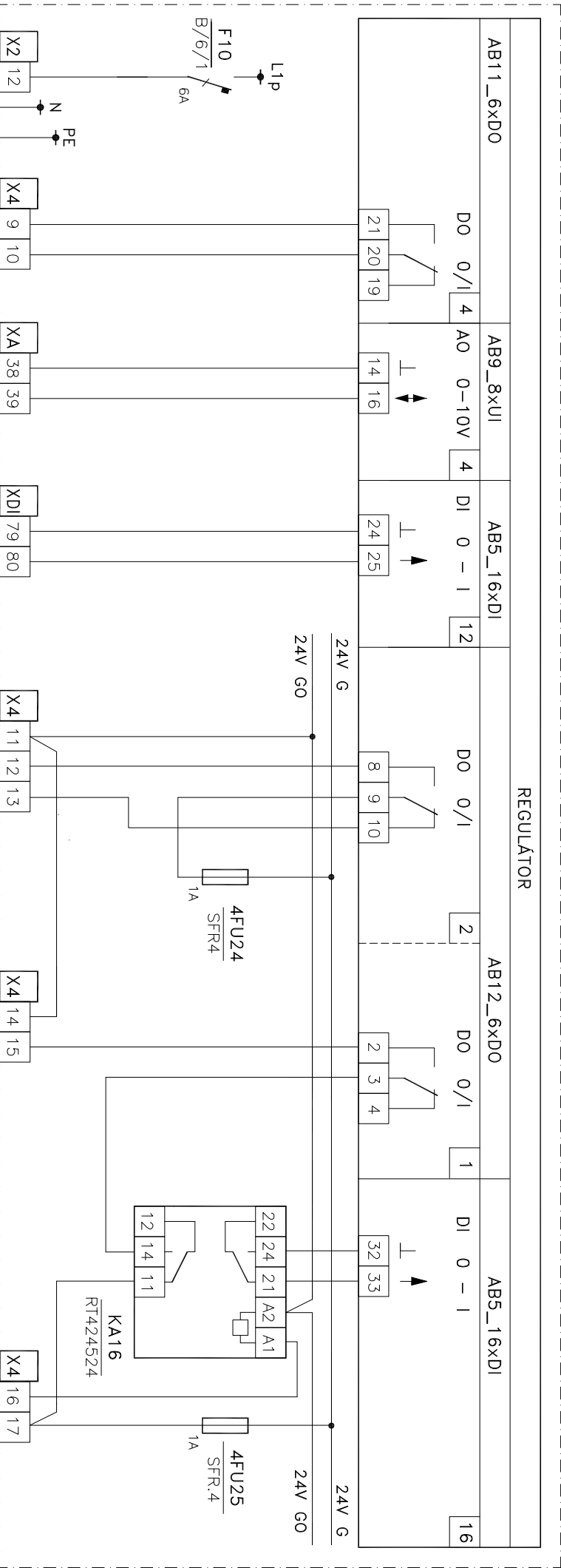
Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2

UCHA CHLADÍČI JEDNOTKY m.č. 220,

DSI	
DWG:	

10/2019
ZAK. ČÍSLO:

5.2.18



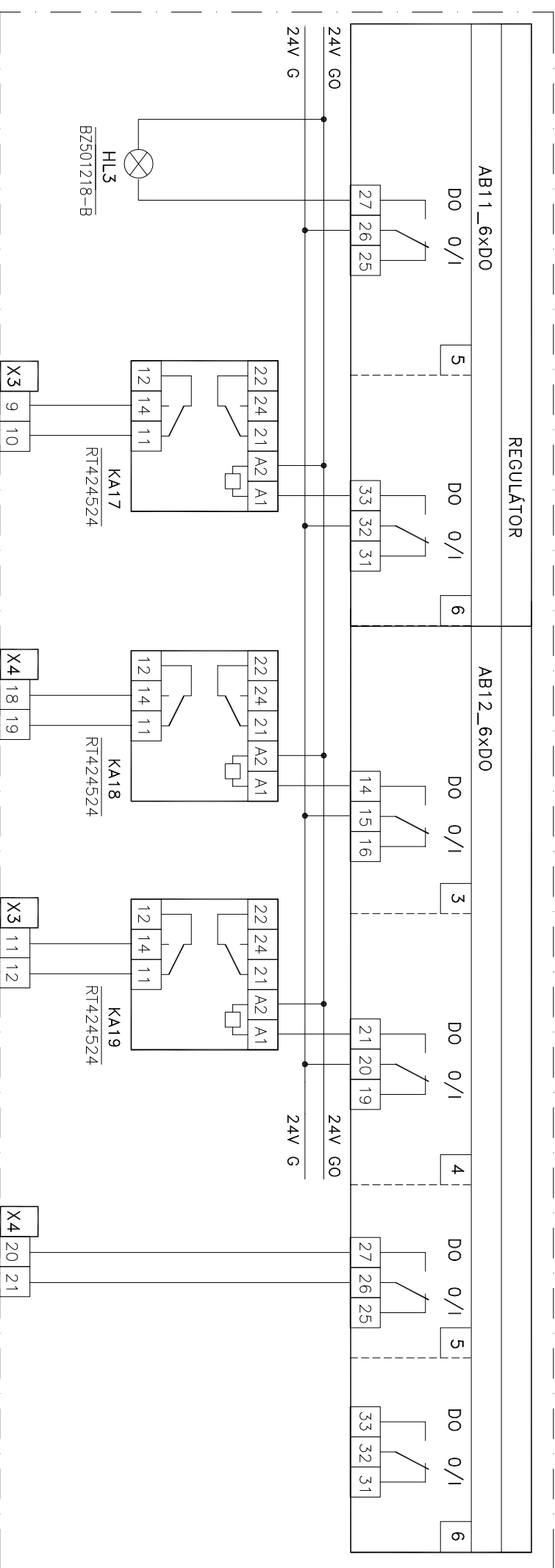
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č.VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Povelčáčkova 2/19		ROZVADĚČ RAO.1		DPS		12/2019		5.1.19	
				Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2		KLAPKA PŘÍVOD, ODVOD AHU K1, MRAŽOVÁ OCHRANA AHU K1, ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		DWG:		ZAK. ČÍSLO:			
				D.1.4.f měření a regulace				RA0.1-čRo-0L		A3819002			

ZAP/VYP
ROTAČNÍ REKUPERÁTOR AHU K1

ŘÍZENÍ
PORUCHA
KLAPKA ODVOD
AHU K1

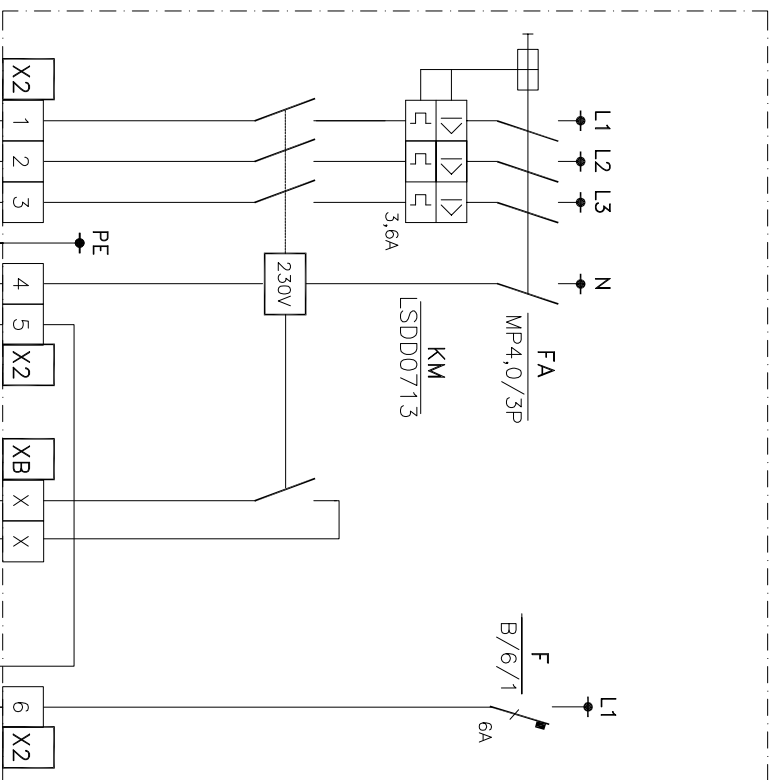
KLAPKA PŘÍVOD
AHU K1

MRAŽOVÁ OCHRANA
ZA OHŘÍVAČEM AHU K1

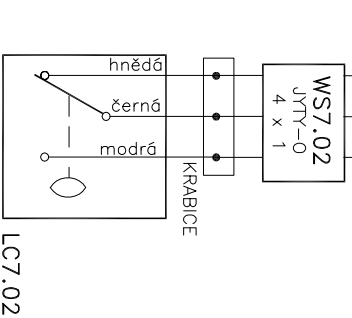
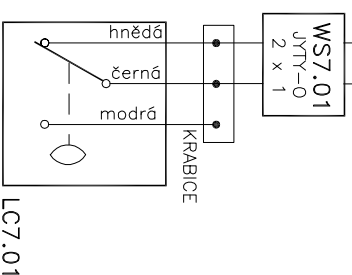
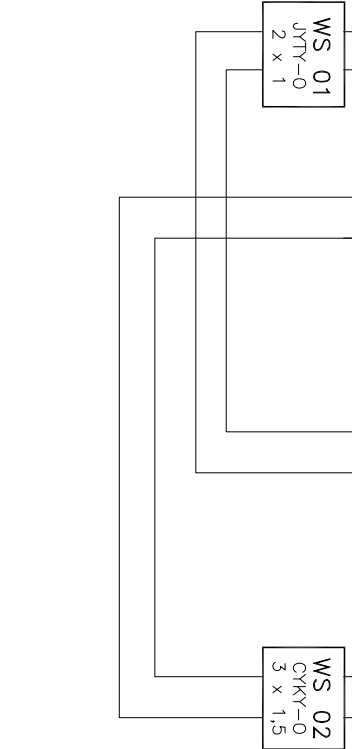
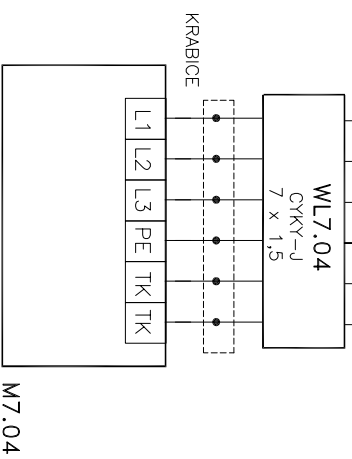
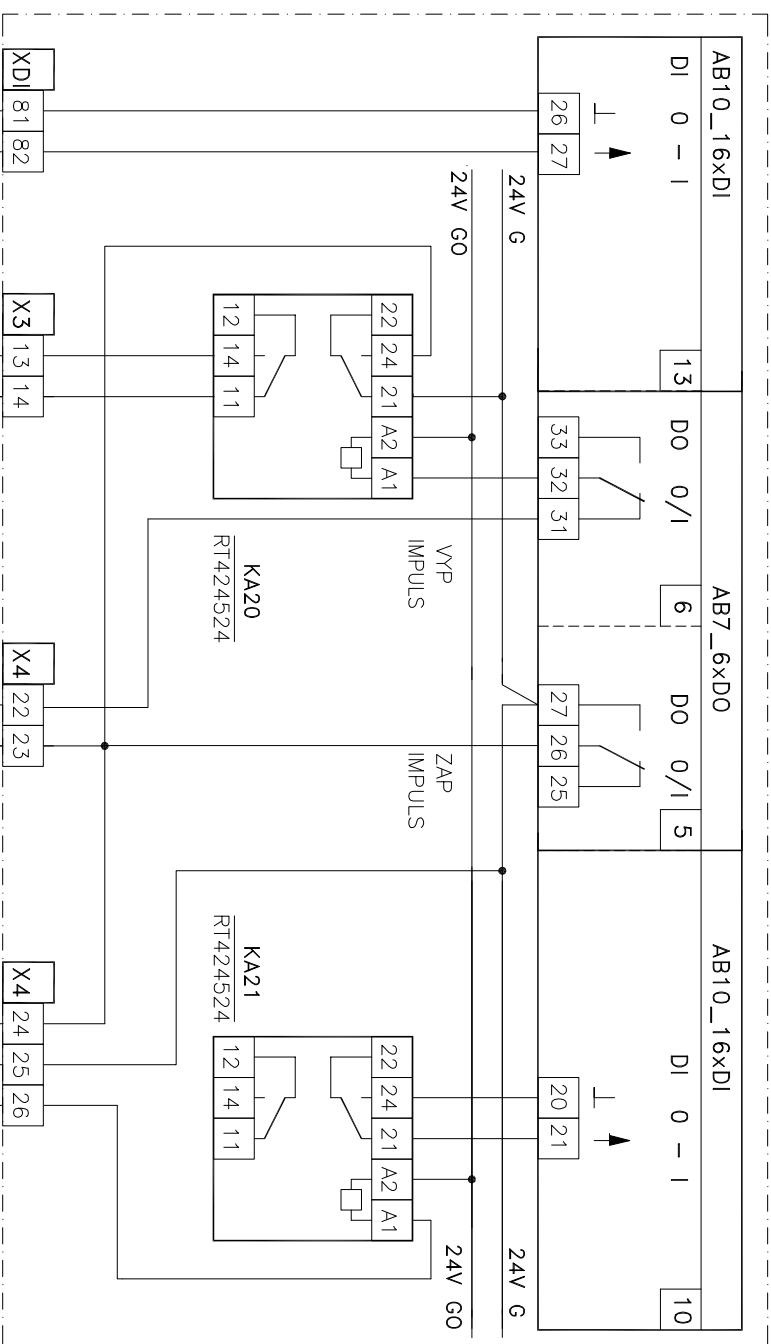


SIGNALIZACE		ZAP/VYP EL. PARNÍ		ZAP/VYP CHLADÍČÍ		ZAP/VYP VZT	
PORUCHY AHU K1		ZVLHČOVAČ AHU K1		JEDNOTKA AHU K1		AHU-5 SKLADY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		NÁZEV:		STUPEŇ :	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ROZVADĚČ RAO.1		DPS	
		AKCE:		SIGNALIZACE PORUCHY AHU K1, OVLÁDÁNÍ		DWG:	
		ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavešádkova 2/19		CHLADÍČÍ JEDNOTKY AHU K1, CLONY		RA0.1-čRo-0L	
		Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2				ZAK. ČÍSLO:	
		D.1.4.f měření a regulace				A3819002	
						DATUM VYDÁNÍ:	
						12/2019	
						Č.výkresu:	
						5.1.20	

ROZVADĚČ RX1



ROZVADĚČ RAO.1



HAVARIJNÍ KALOVÉ ČERPADLO

1,5 kW

MINIMÁLNÍ HLADINA

JÍMKÁ 1.PP

MAXIMÁLNÍ HLADINA

JÍMKÁ 1.PP

M7.04

LC7.01

LC7.02

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

PROJEKTANT PROFESE:

AKCE:

NAZEV:

ROZVADĚČ RAO.1

STUPEŇ :

DPS

DATUM VYDÁNÍ:

Č.VÝKRESU:

ING. LUDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

ČRo Olomouc--rekonstrukce objektu Paveščkova 2/19
Olomouc--město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2
D.1.4.f měření a regulace

HAVARIJNÍ KALOVÉ ČERPADLO

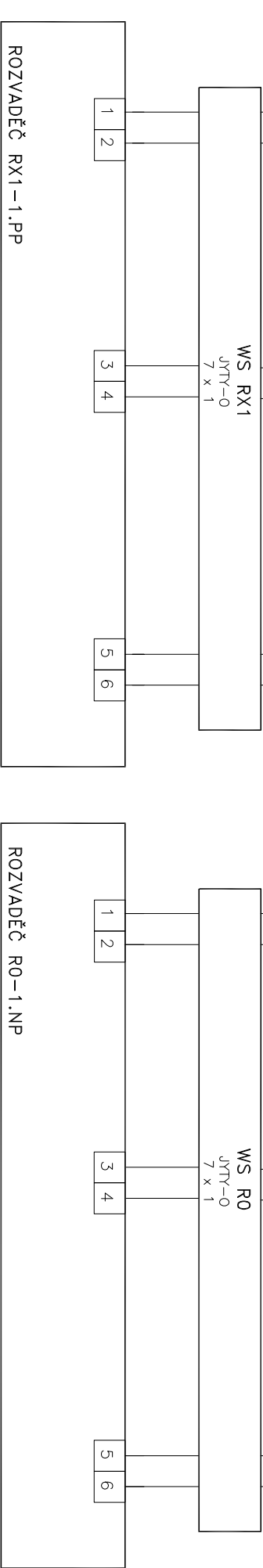
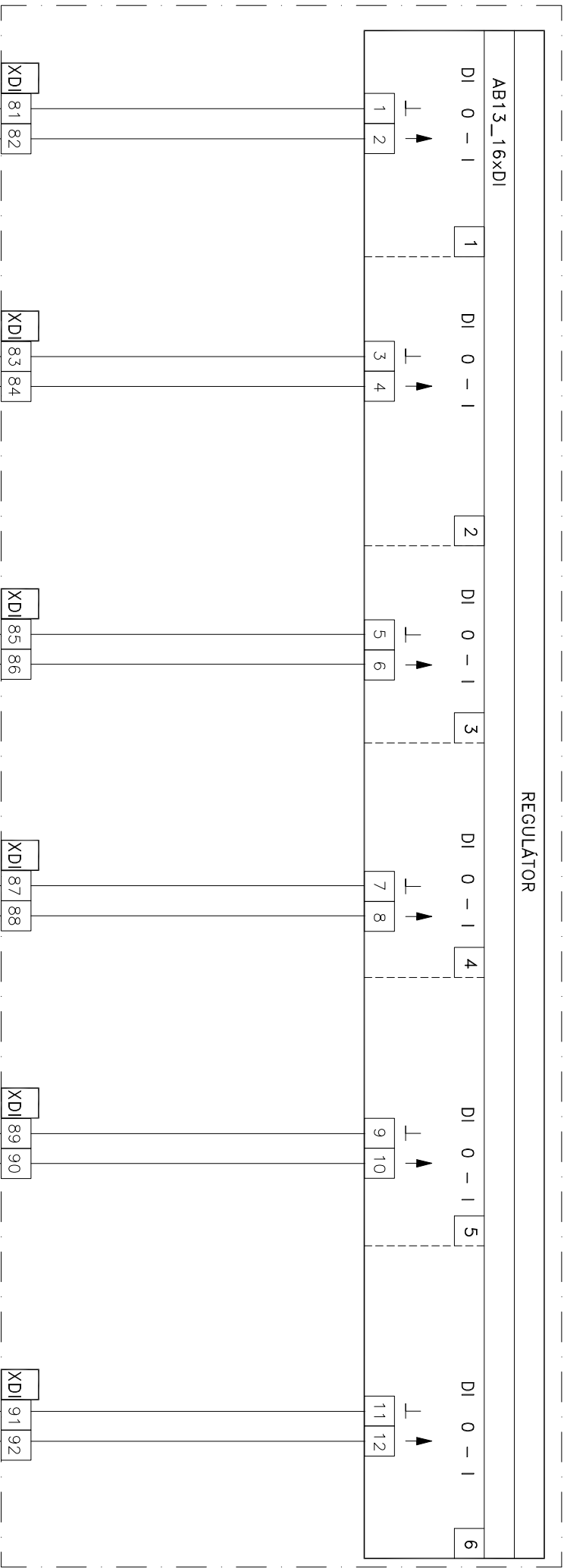
DWG:

RA0.1-ČRo-0L

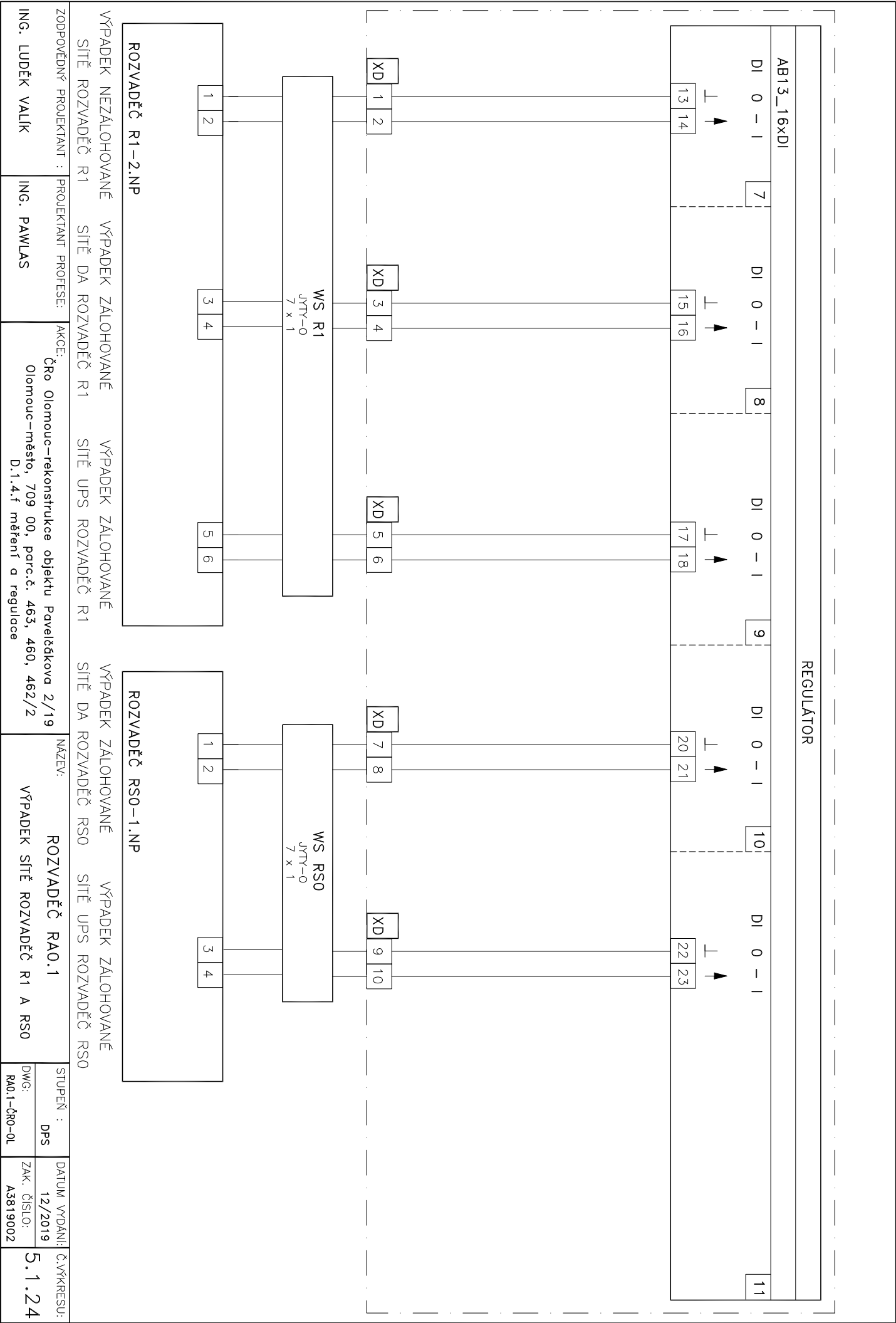
ZAK. ČÍSLO:

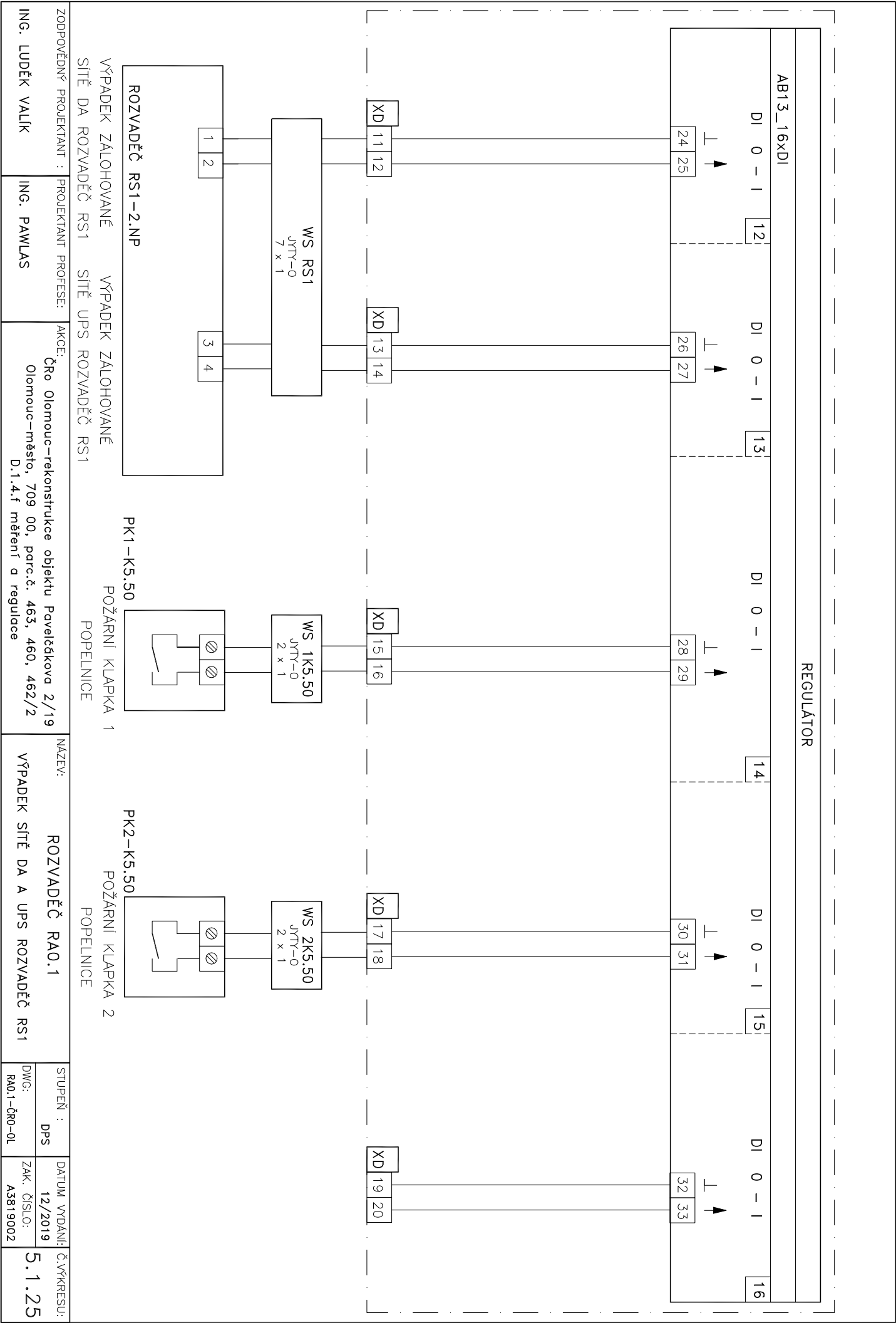
A3819002

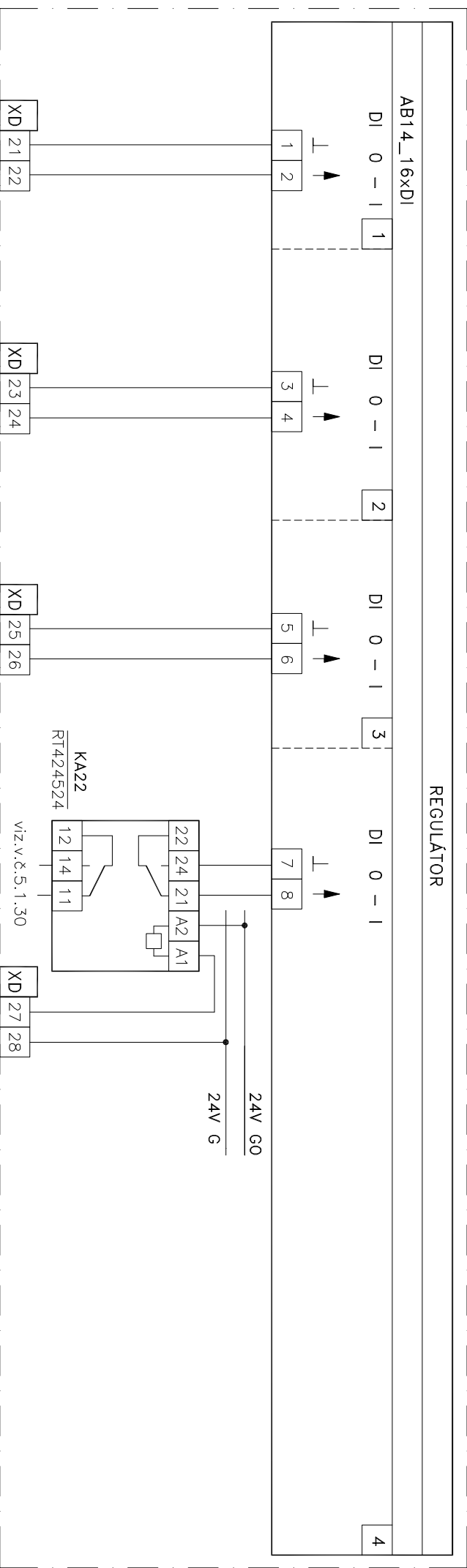
5.1.21



VÝPADEK NEZALOHOVANÉ	VÝPADEK ZALOHOVANÉ	VÝPADEK ZALOHOVANÉ	VÝPADEK ZALOHOVANÉ
SÍŤ ROZVADĚČ RX1	SÍŤ DA ROZVADĚČ RX1	SÍŤ UPS ROZVADĚČ RX1	SÍŤ UPS ROZVADĚČ R0
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NAZEV:
ING. LUDĚK VALIK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavełččkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RAO.1 VÝPADEK SÍŤ ROZVADĚČ RX1 A R0
STUPEŇ :		DWG:	DATUM VYDANÍ:
DPS		RA0.1–ČR0-0L	12/2019
		ZAK. ČÍSLO:	Č.VÝKRESU:
		A3819002	5.1.23







REGULÁTOR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALIK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc--rekonstrukce objektu Pavelčádkova 2/19 Olomouc--město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RAO.1 SIGNALIZACE POŽÁRNÍCH KLAPEK 1.NP	DSP	12/2019	5.1.26
			DWG: RAO.1-ČRo-OL	ZAK. ČÍSLO: A3819002		

REGULÁTOR

AB14_16xDI

DI 0 - I 5

DI 0 - I 6

DI 0 - I 7

DI 0 - I

8

└┐

9 10

└┐

11 12

└┐

13 14

└┐

15 16

XD 29 30

XD 31 32

XD 33 34

XD 35 36

PG9

WS 2PK
J-Y(st)Y 5 x 2 x 0,8

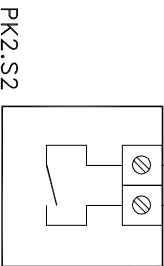
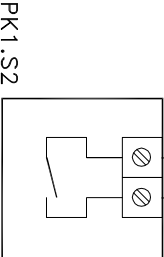
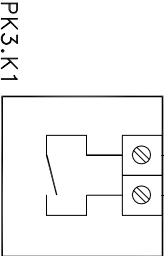
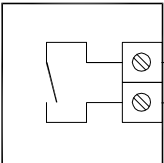
2PK

WS 2K1
JYTY-O
2 x 1

WS 3K1
JYTY-O
2 x 1

WS 1S2
JYTY-O
2 x 1

WS 2S2
JYTY-O
2 x 1



POŽÁRNÍ KLAAPKA 2

POŽÁRNÍ KLAAPKA 3

POŽÁRNÍ KLAAPKA 1

POŽÁRNÍ KLAAPKA 2

K1

K1

S2

S2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

PROJEKTANT PROFESÍ:

AKCE:
ČRo Olomouc – rekonstrukce objektu Paveletčkova 2/19
Olomouc – město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2
D.1.4.f měření a regulace

NÁZEV:

ROZVADĚČ RAO.1

STUPEŇ :

DSP

DATUM VYDÁNÍ:

10/2019

Č.YKRESU:

ING. LUDĚK VALIK

ING. PAWLAS

ROZVADĚČ RAO.1

SIGNALIZACE POŽÁRNÍCH KLAPEK 2.NP

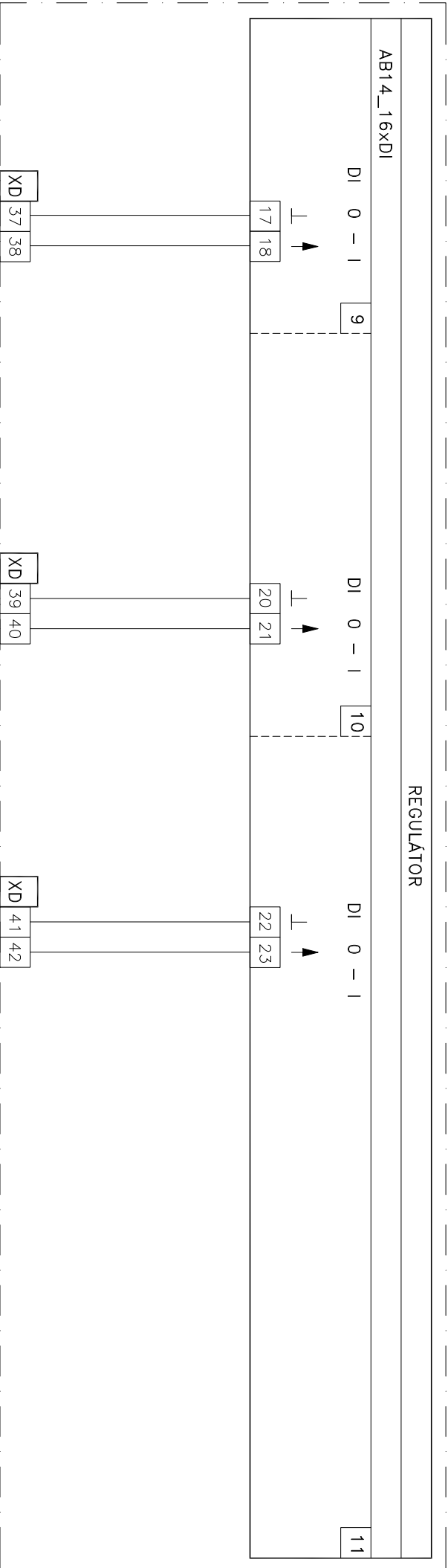
DWG:

RAO.1-ČRo-OL

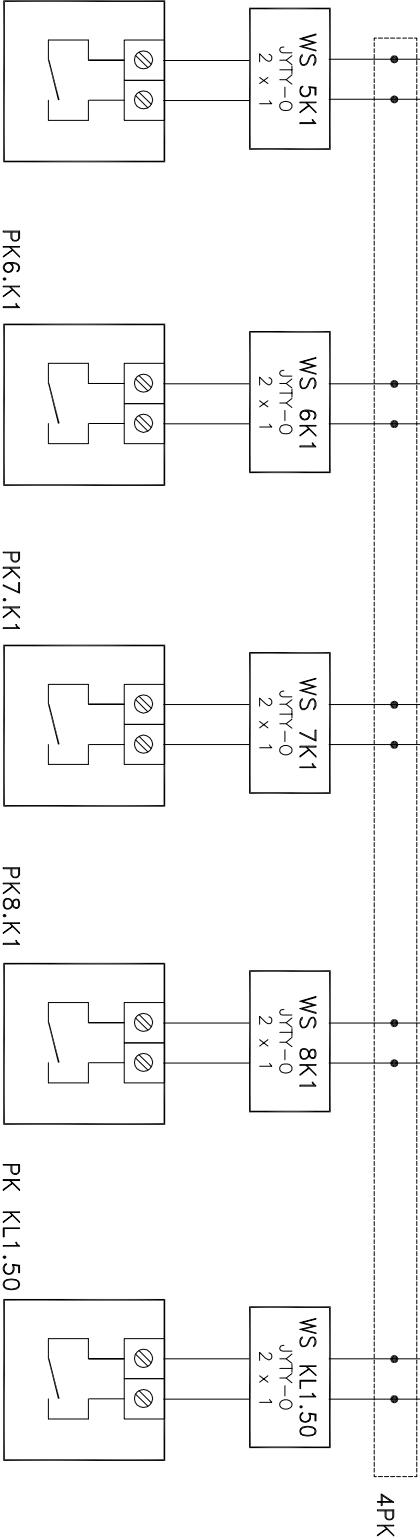
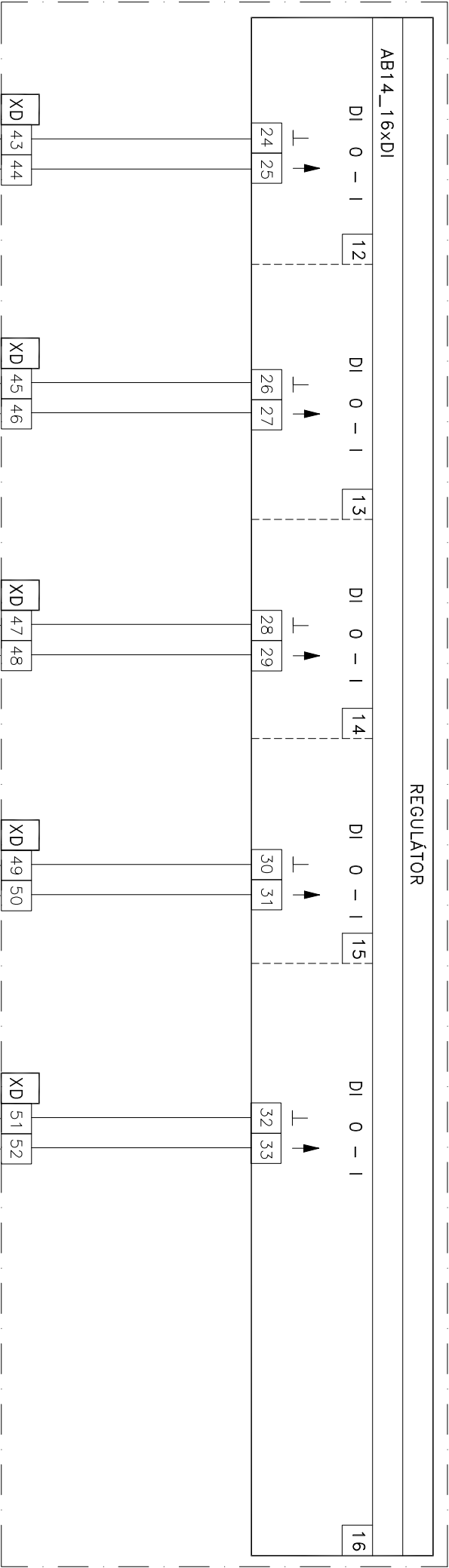
ZAK. ČÍSLO:

A3819002

5.1.27



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. LUDĚK VALÍK	PROJEKTANT PROFESE: ING. PAWLAS	AKCE: ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavešádkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	NAZEV: ROZVADĚČ RAO.1 SIGNALIZACE POŽÁRNÍCH KLAPEK 3.NP	STUPEŇ :		Č.VÝKRESU: 5.1.28
				DSP		
				DWG:	ZAK. ČÍSLO:	
				RA0.1-ČRo-0L	A3819002	



POŽÁRNÍ KLAPKA 5

POŽÁRNÍ KLAPKA 6

POŽÁRNÍ KLAPKA 7

POŽÁRNÍ KLAPKA 8

POŽÁRNÍ KLAPKA

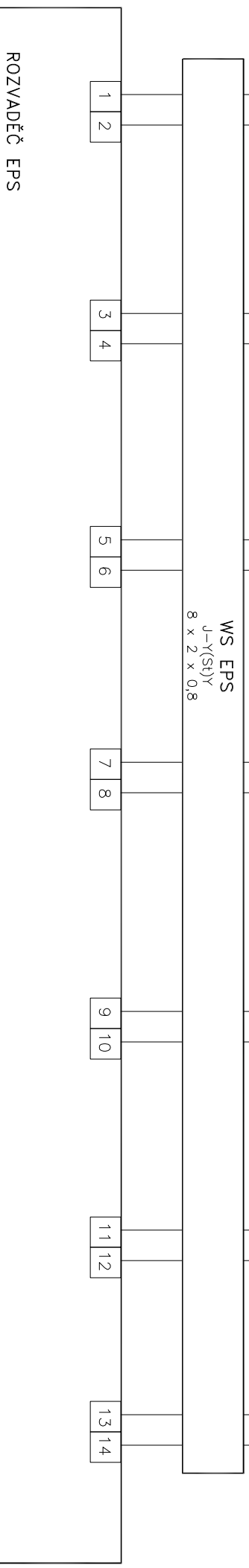
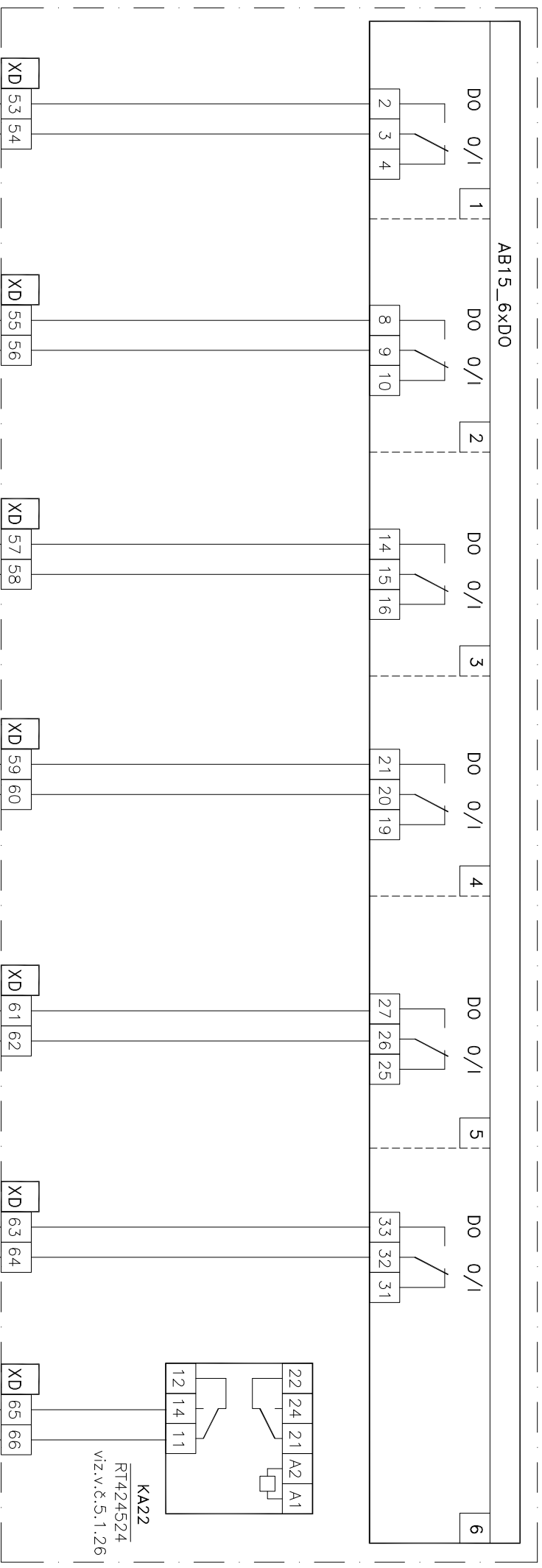
K1-4.NP

K1-4.NP

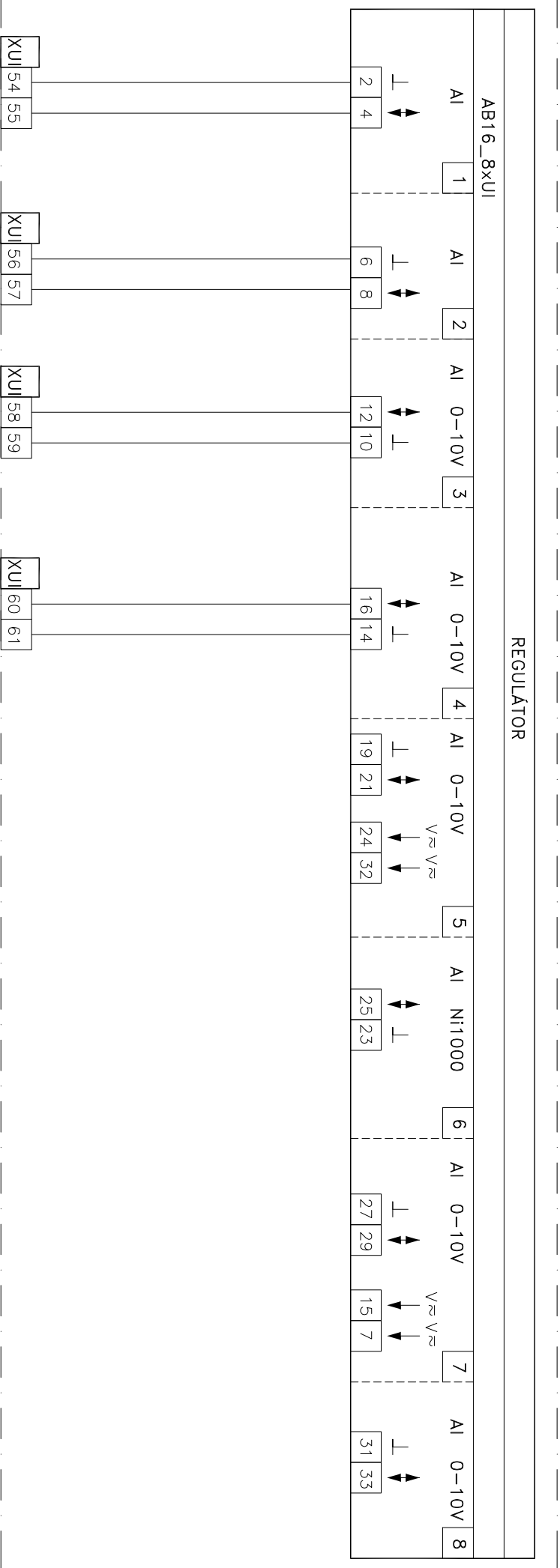
K1-4.NP

K1-5.NP

KL1.50-4.NP



SIGNALIZACE UZAVŘENÍ	SIGNALIZACE UZAVŘENÍ	SIGNALIZACE UZAVŘENÍ	SIGNALIZACE UZAVŘENÍ	SIGNALIZACE UZAVŘENÍ	SIGNALIZACE UZAVŘENÍ	SIGNALIZACE UZAVŘENÍ
POŽÁRNÍ KLAPKY AHU-S1	POŽÁRNÍ KLAPKY AHU-S2	POŽÁRNÍ KLAPKY AHU-S3	POŽÁRNÍ KLAPKY AHU-K1	POŽÁRNÍ KLAPKY KL1.50	POŽ.KLAPKY POPELNICE	POŽÁRNÍ KLAPKY K3.50
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPEŇ :		Č.VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Povelčáčkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RAO.1 SIGNALIZACE UZAVŘENÍ POŽÁRNÍCH KLAPEK DO EPS	DSP	12/2019	5.1.30
				DWG:	ZAK. ČÍSLO: RAO.1-ČRo-OL	A3819002



REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
ING. LUDĚK VALÍK

PROJEKTANT PROFESOR:
ING. PAWLAS

AKCE:
ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavlačkova 2/19
Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2

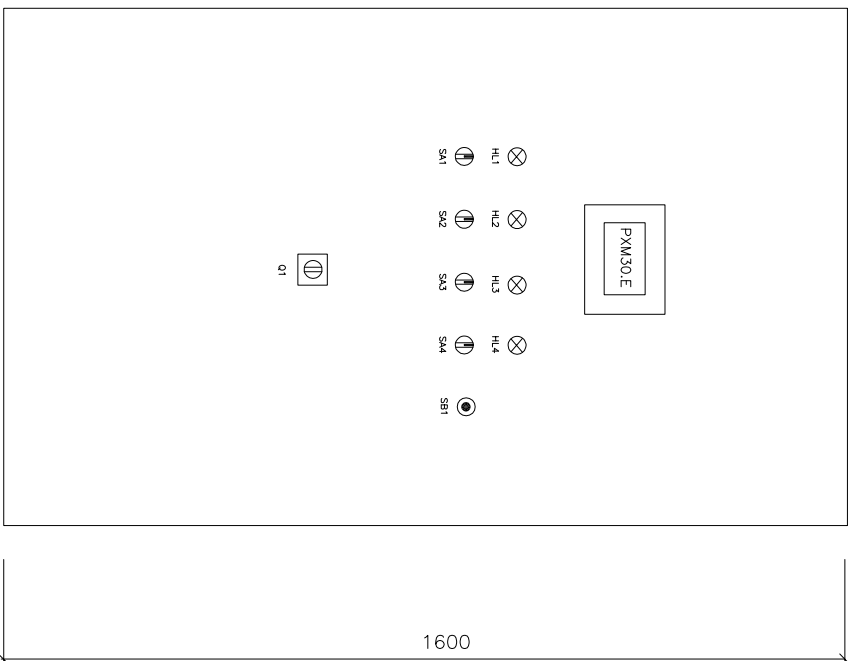
NAZEV: ROZVADĚČ RAO.1
REZERVY A1

STUPEN :	DPS
DWG:	

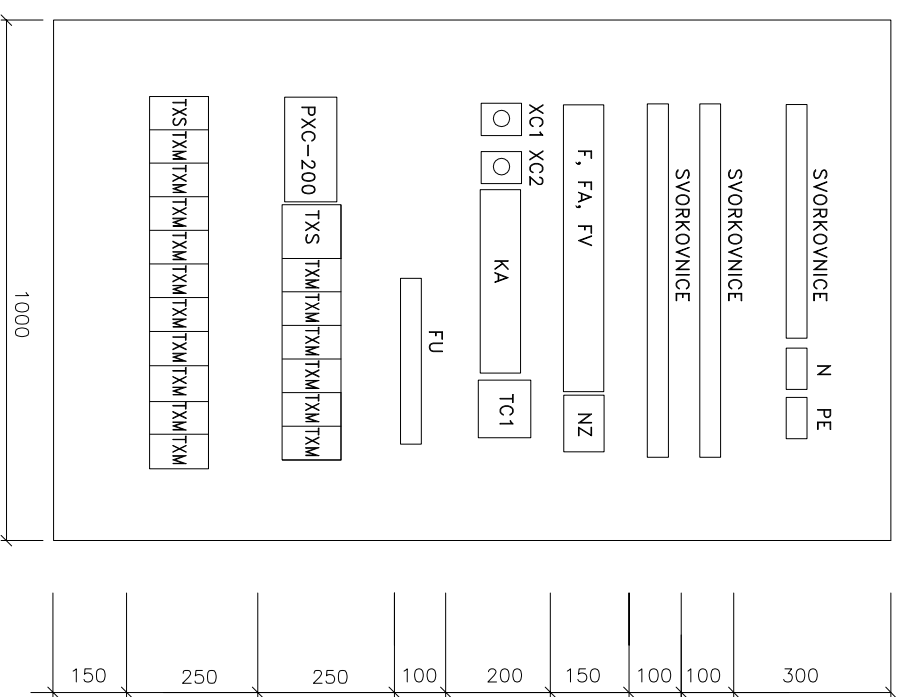
DATUM VYDÁN
12/2019
ZAK. ČÍSLO:

Č. VÝKRESU:
5.1.31

POHLED NA DVEŘE



VNITŘNÍ NÁPĚŤ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

ING. LUDĚK VALÍK

PROJEKTANT PROFESSE:

ING. PAWLAS

AKCE:

ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavlačkova 2/19
Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2
D.1.4.f měření a regulace

NÁZEV:

POHLED NA ROZVADĚČ RAO.1

STUPĚŇ :

DPS

DWG:

RA0.1-ČRO-0L

DATUM VYDÁNÍ

12/2019

ZAK. ČÍSLO:

A3819002

Č. VÝKRESU:

5.1.32