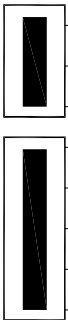
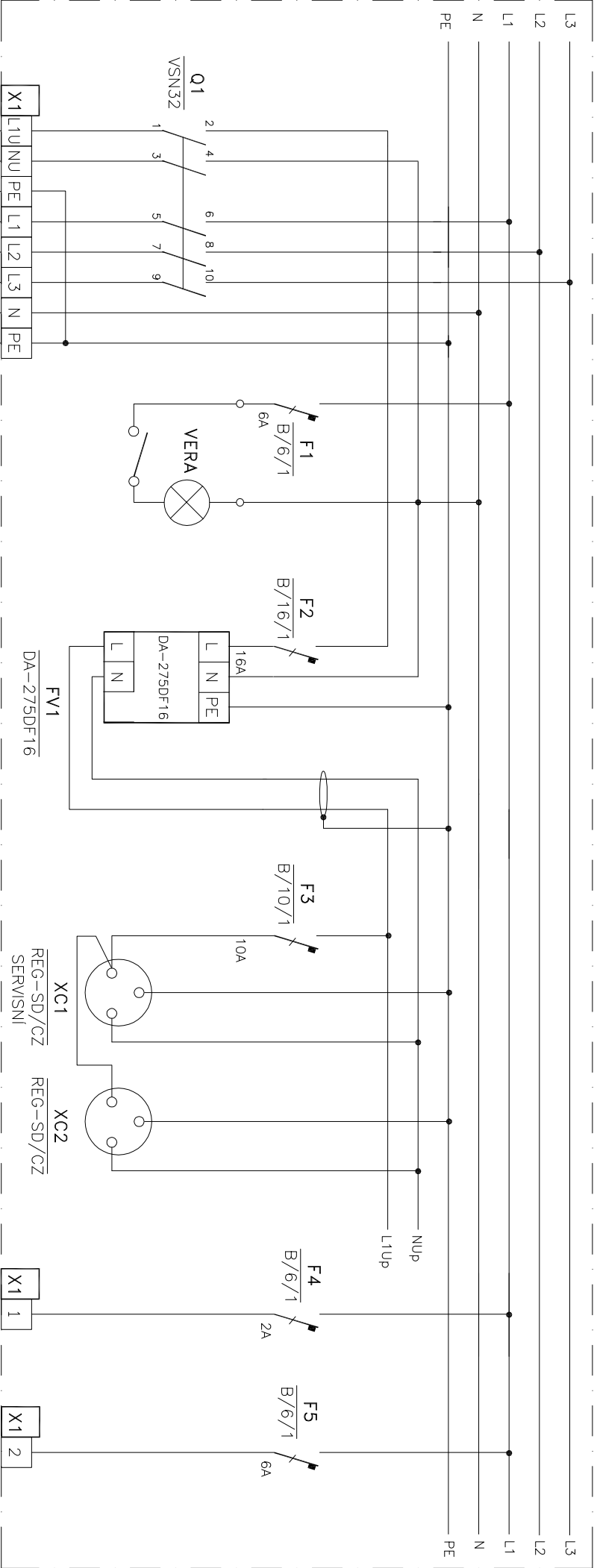
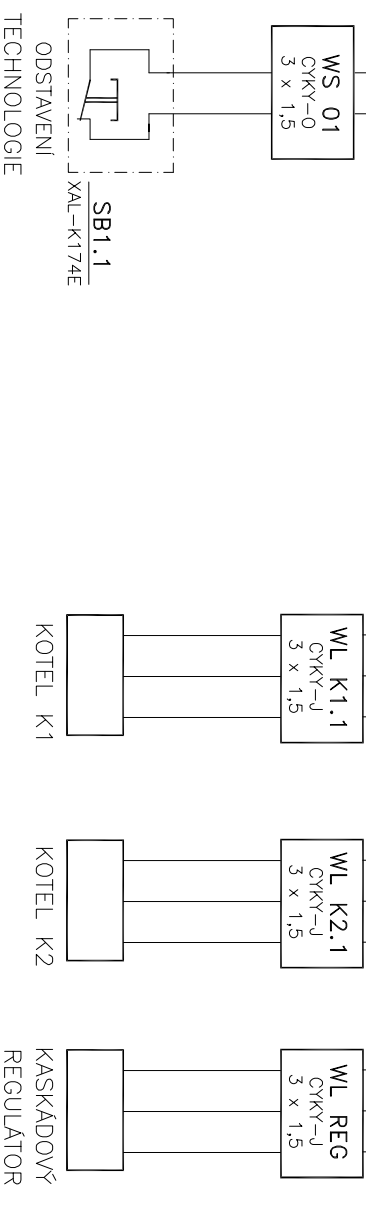
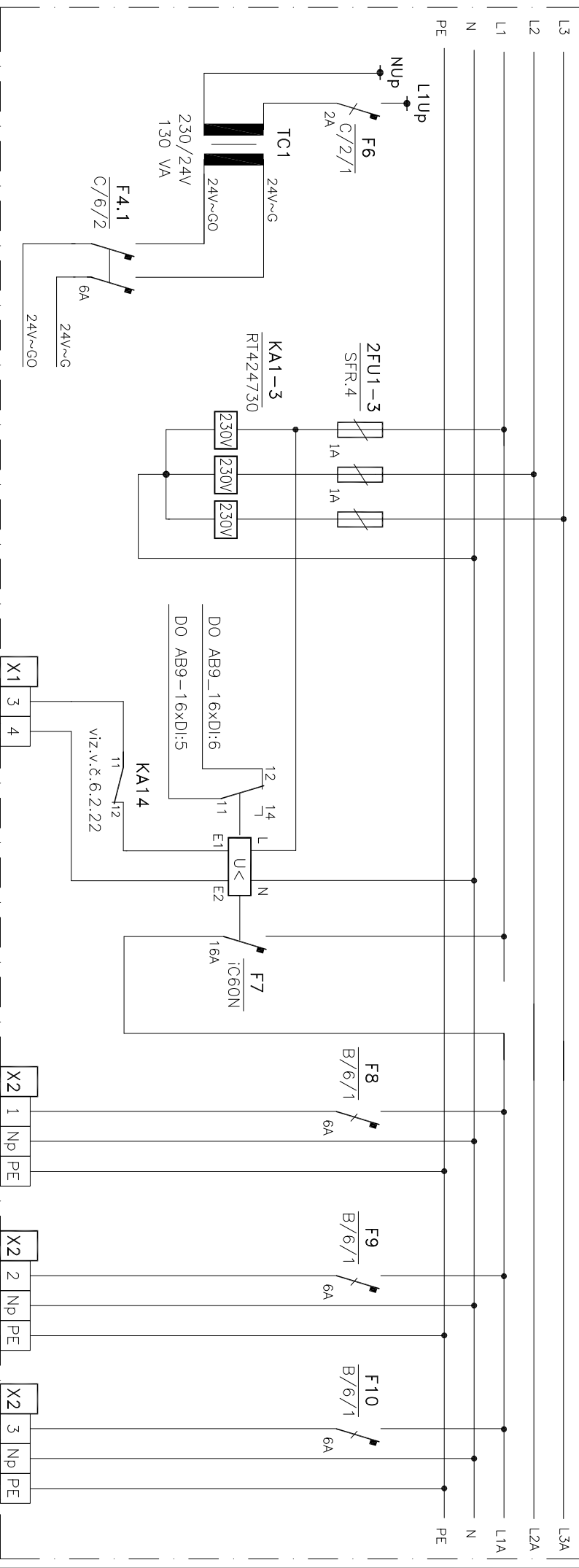


ROZVADĚČ RA5.1



RH-UPS RH

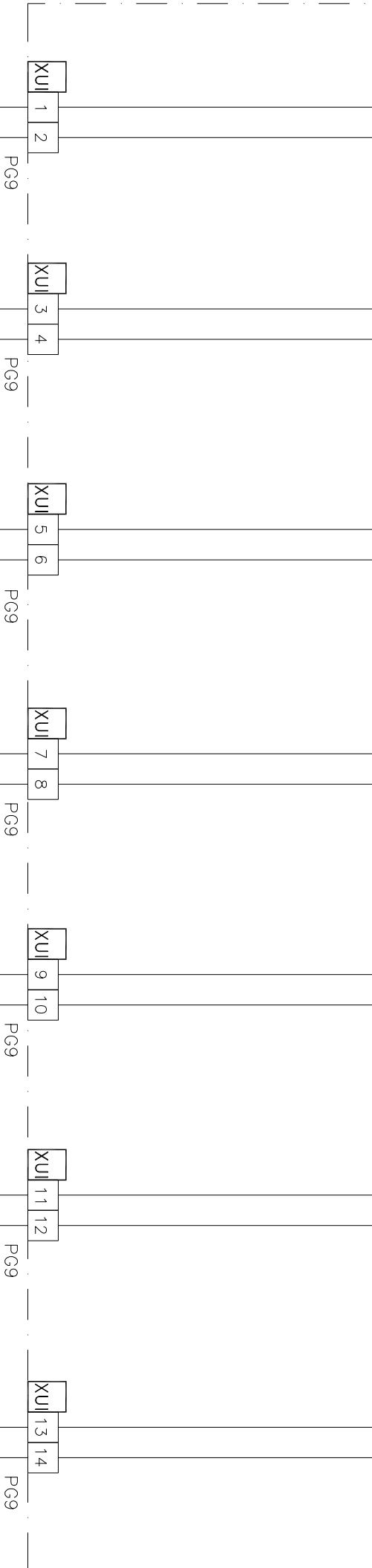
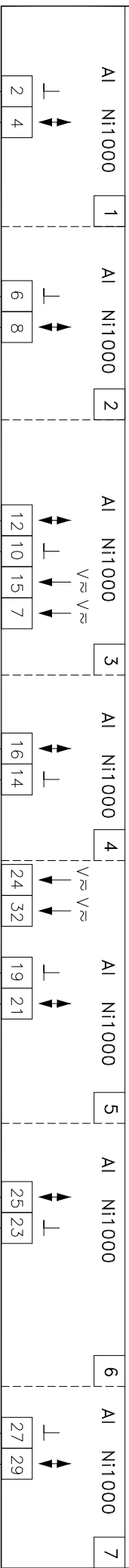
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NAZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č.VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Povelčáčkova 2/19		ROZVADĚČ RA5.1		DPS		12/2019		5.2.1	
				Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2		PŘÍVOD DO ROZVADĚČE		DWG:		ZAK. ČÍSLO:			
				D.1.4.f měření a regulace				RA0.1-ČRo-0L		A3819002			



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č. VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc – rekonstrukce objektu Pavlačákova 2/19 Olomouc – město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RA5.1 VÝPADEK FÁZE, ODSRAVENÍ TECHNOLOGIE, NAPÁJENÍ KOTLŮ A KASKÁD. REGULÁTORU	DPS	12/2019	5.2.2
				DWG:	ZAK. ČÍSLO:	
				RA0.1-ČRo-OL	A3819002	

REGULÁTOR

AB1-8xUI



WS23.01
JTYT-0
2 x 1

WS23.02A
JTYT-0
2 x 1

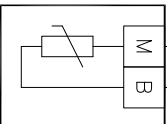
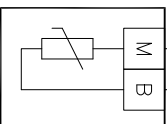
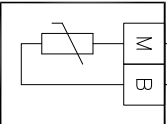
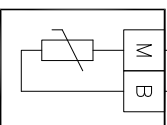
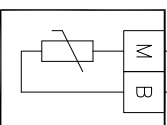
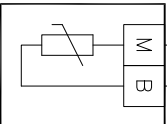
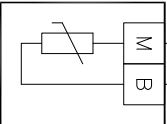
WS23.02B
JTYT-0
2 x 1

WS23.02C
JTYT-0
2 x 1

WS25.01
JTYT-0
2 x 1

WS25.02
JTYT-0
2 x 1

WS24.01
JTYT-0
2 x 1



TT23.01

TT23.02A

TT23.02B

TT23.02C

TT25.01

TT25.02

TT24.01

VENKOVNÍ
TEPLOTA

TEPLOTA ÚT VÝSTUP
OTOPNÁ TĚLESA

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

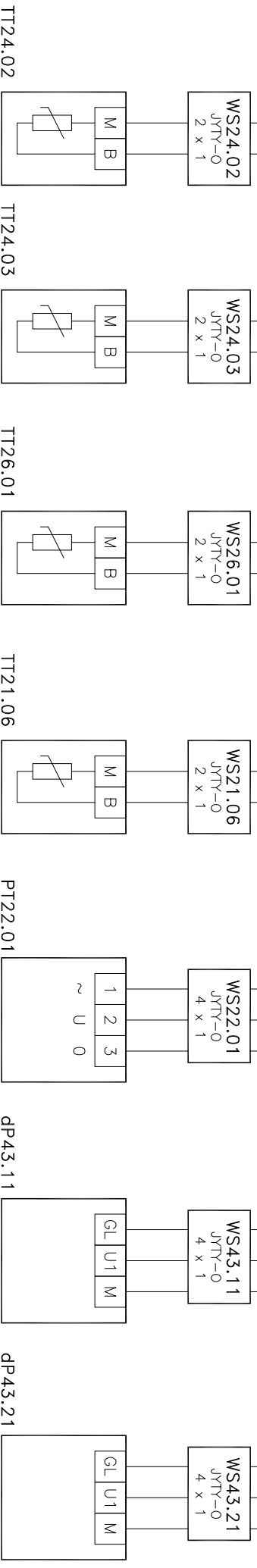
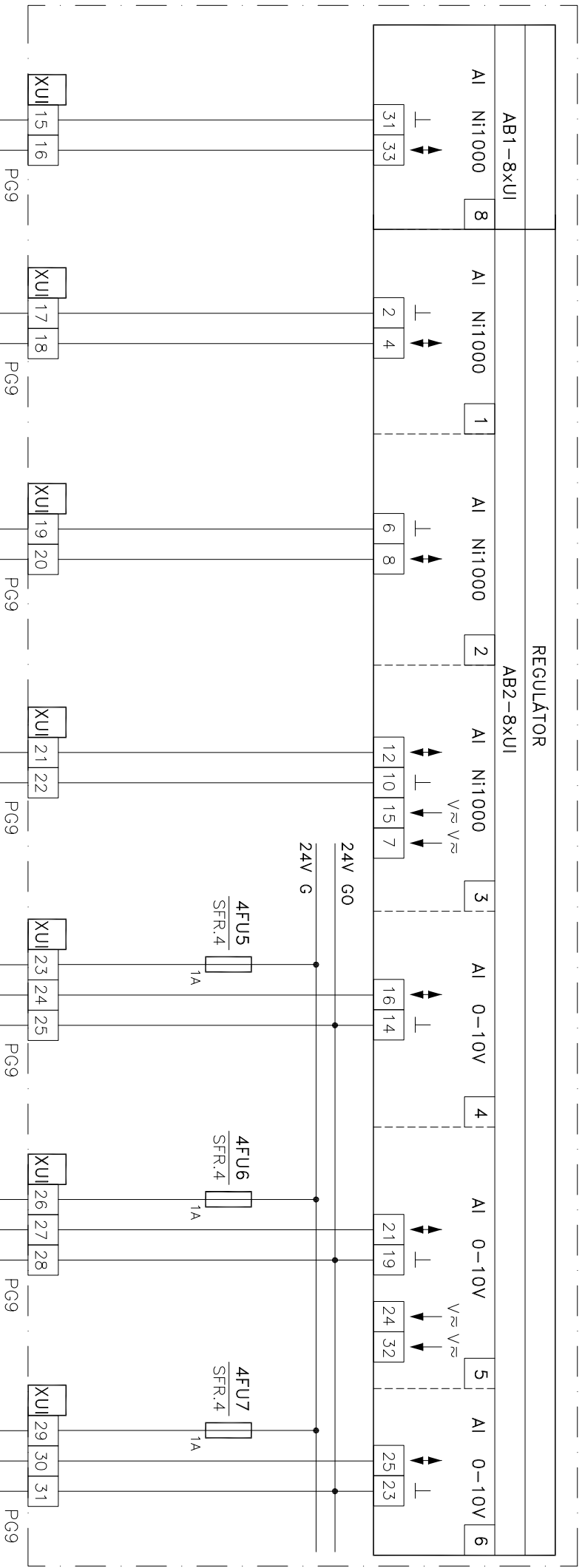
STUDIA

ZA ANULOIDEM

ZA ANULOIDEM

AKUMULAČNÍ OHŘÍVAČ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NAZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavešádkova 2/19 Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.1 měření a regulace	ROZVADĚČ RA5.1 VENKOVNÍ TEPLOTA, TEPLITY ÚT, TV A TUV	DPS	12/2019	5.2.4
				DWG:	ZAK. ČÍSLO:	
				RA5.1-ČRo-OL	A3819002	



TEPLOTA TUV ZA

TEPLOTA TUV

TEPLOTA TV

TEPLOTA PROSTOR

TLAK V SYSTÉMU

PODTLAK VZDUCHU

PODTLAK VZDUCHU

AKUMULAČNÍM OHŘÍVAČEM CÍRKULACE

VZT VÝSTUP

KOTELNA

K3.01

K3.02

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

AKCE:

NÁZEV:

DOZVADĚČ DAE 1

STUPĚŇ

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

ING. LUDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

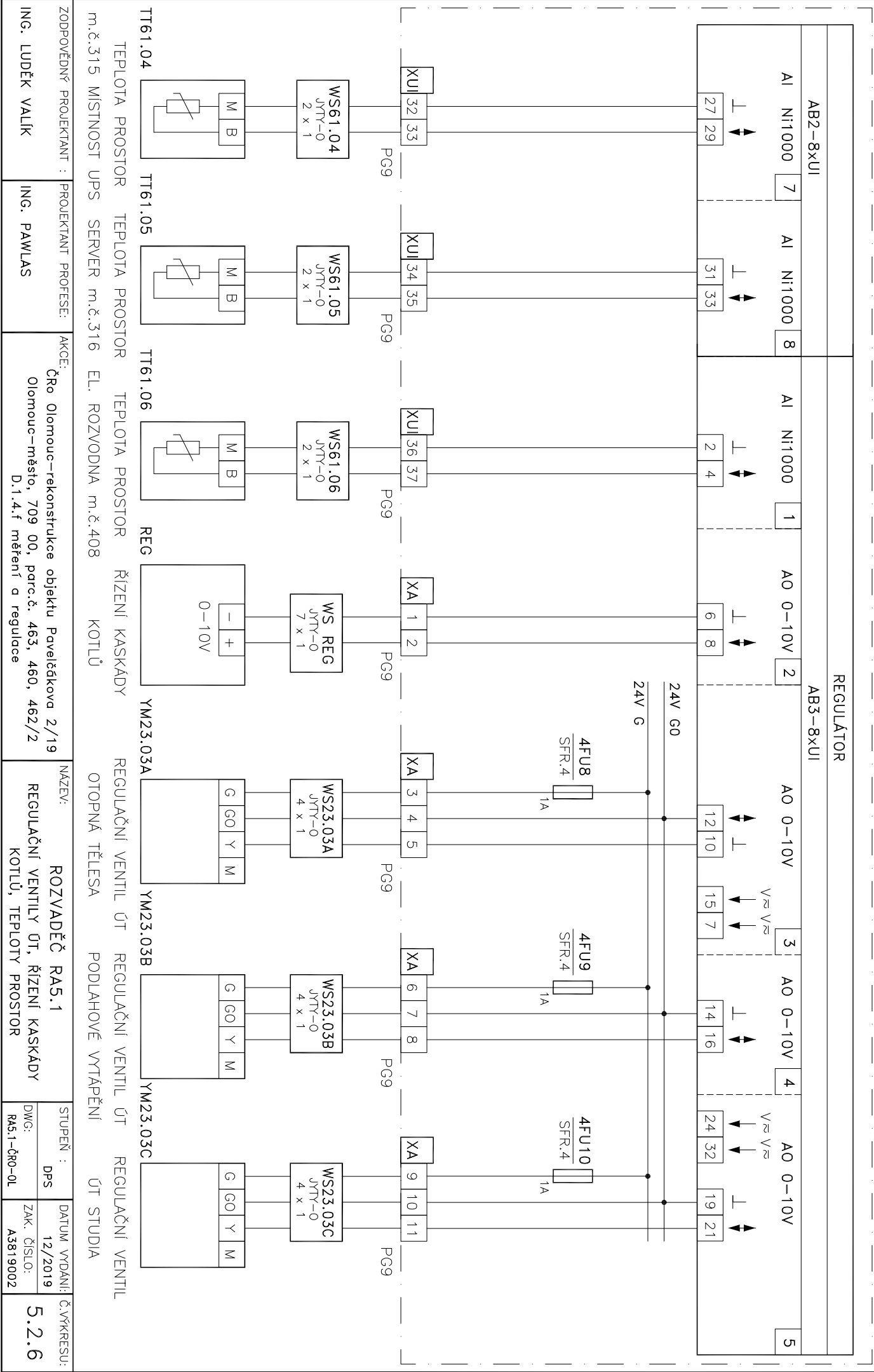
Olomouc—město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2

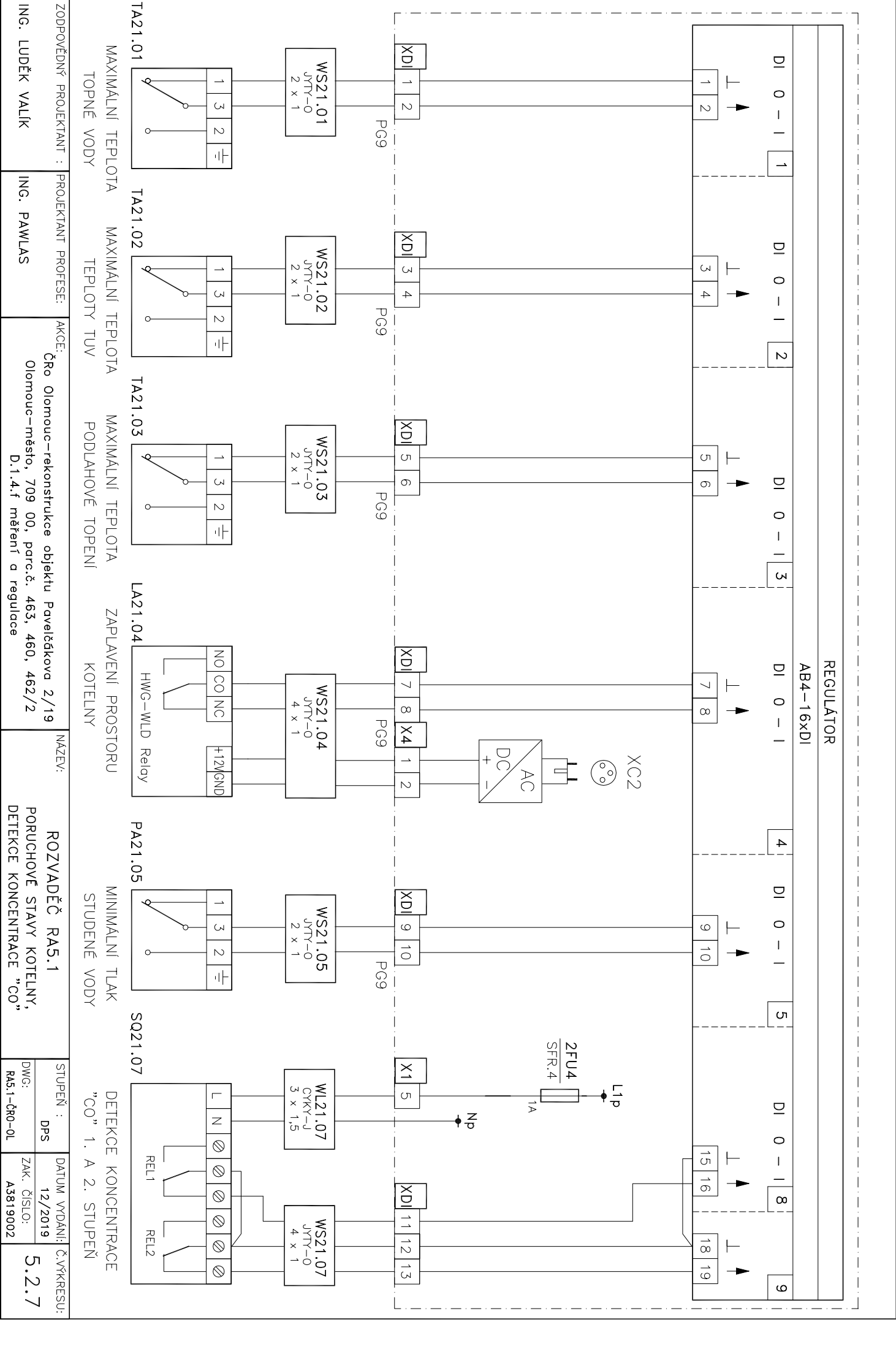
TEPLOTA PROSTOR, TLAK V SYSTEEMU,

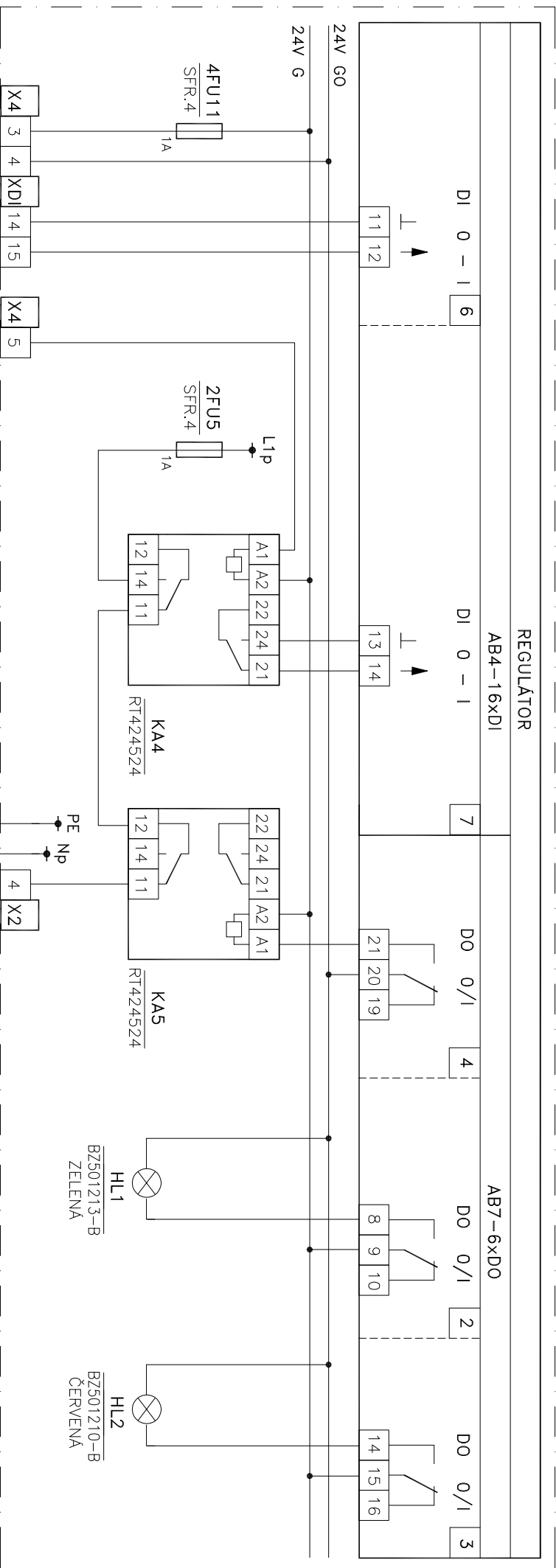
DWG:

ZAK. ČÍSLO:

C.7.C







SQ21.08

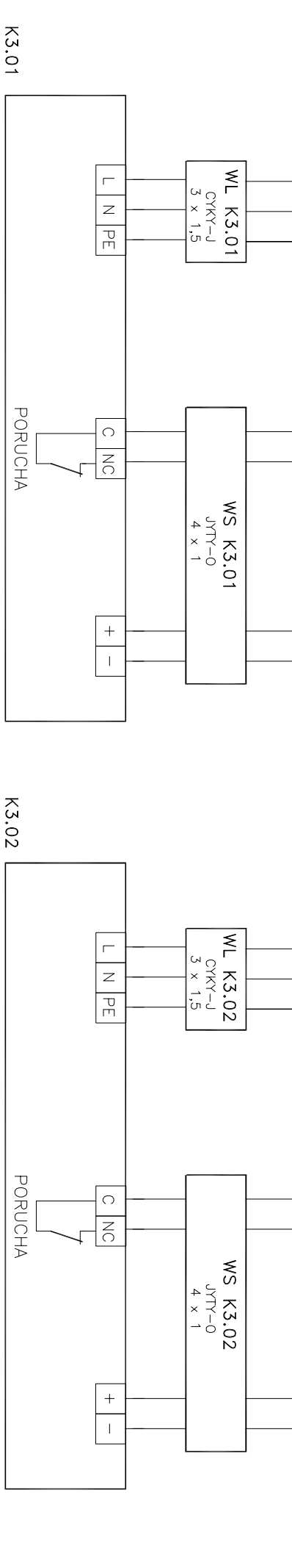
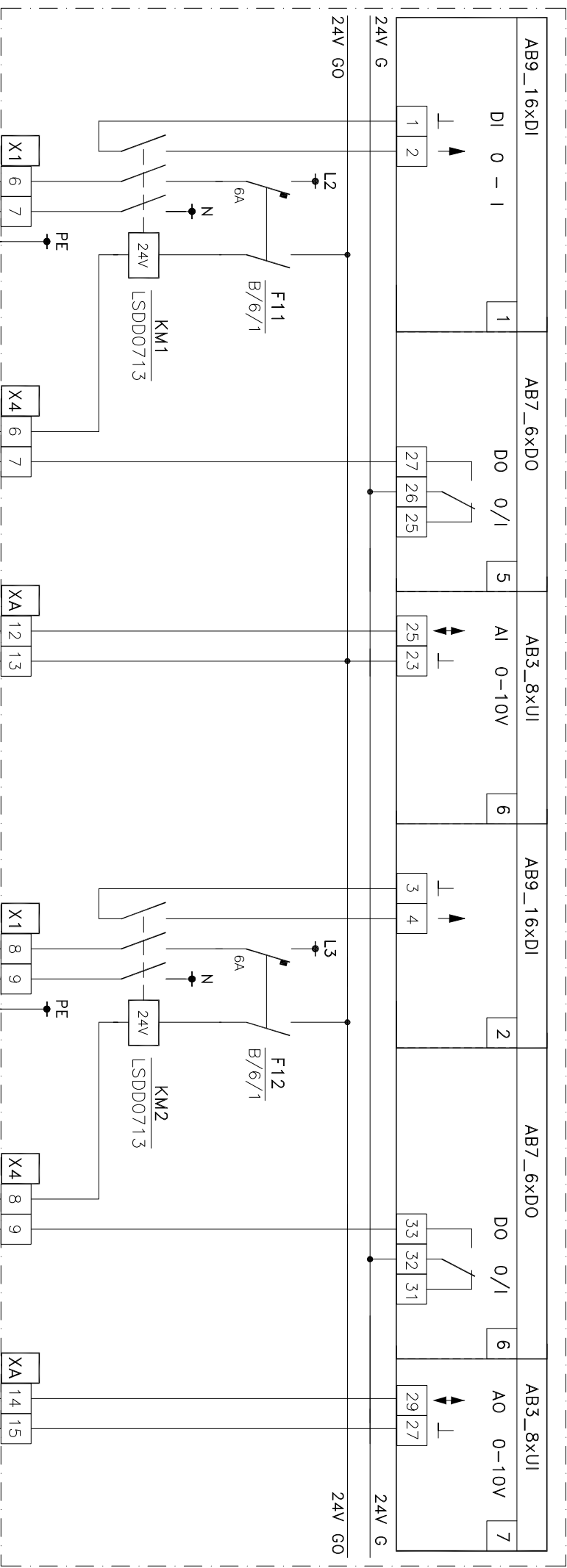
DETEKCE KONCENTRACE
PLYNU 1. A 2. STUPEŇ

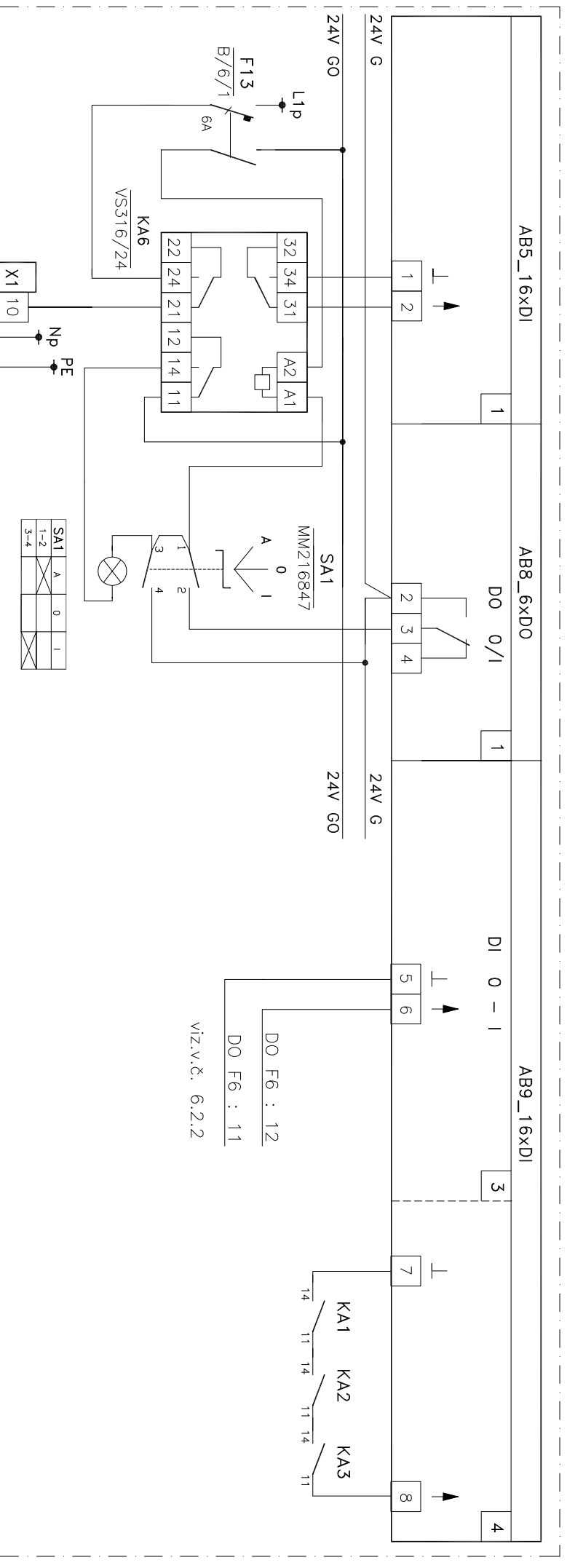
HAVARIJNÍ UZÁVĚR
PLYNU

SIGNALIZACE PROVOZU
KOTELNY

SIGNALIZACE PORUCHY
KOTELNY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NAZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č. VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc – rekonstrukce objektu Povelčáckova 2/19 Olomouc – město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RA5.1 DETEKCE KONCENTRACE PLYNU, HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU	DPS	12/2019	5.2.8
				DWG:	RA5.1-ČRo-0L	
					ZAK. ČÍSLO:	A3819002





VENTILÁTOR KOTELNA

53 W

K4.01

SIGNALIZACE ODSTAVENÍ

TECHNOLOGIE

SIGNALIZACE

VÝPADKU FÁZE

NÁZEV:

ROZVADĚČ RA5.01

VENTILÁTOR KOTELNA, SIGNALIZACE

ODSTAVENÍ TECHNOLOGIE

STUPĚŇ :

DPS

DWG-

RA5.1-ČRO-01

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

12/2019

	Číslo:
ZAK	

ZNA. VICEV.
A3819002

Č. VÝKRESU:

5.2.10

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

ING. LUDĚK VALÍK

PROJEKTANT	PROFESSE:
------------	-----------

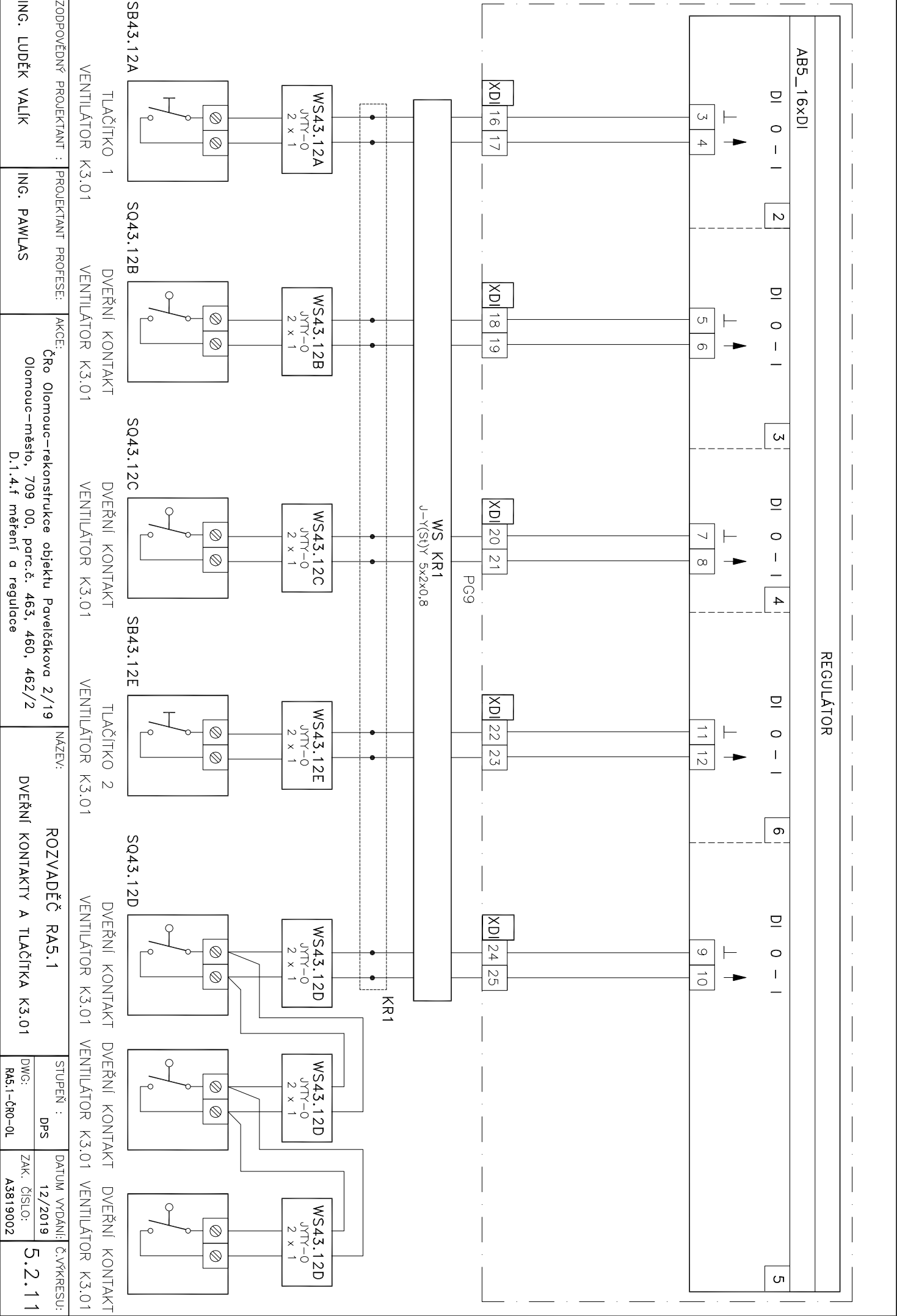
ING. PAWLAS

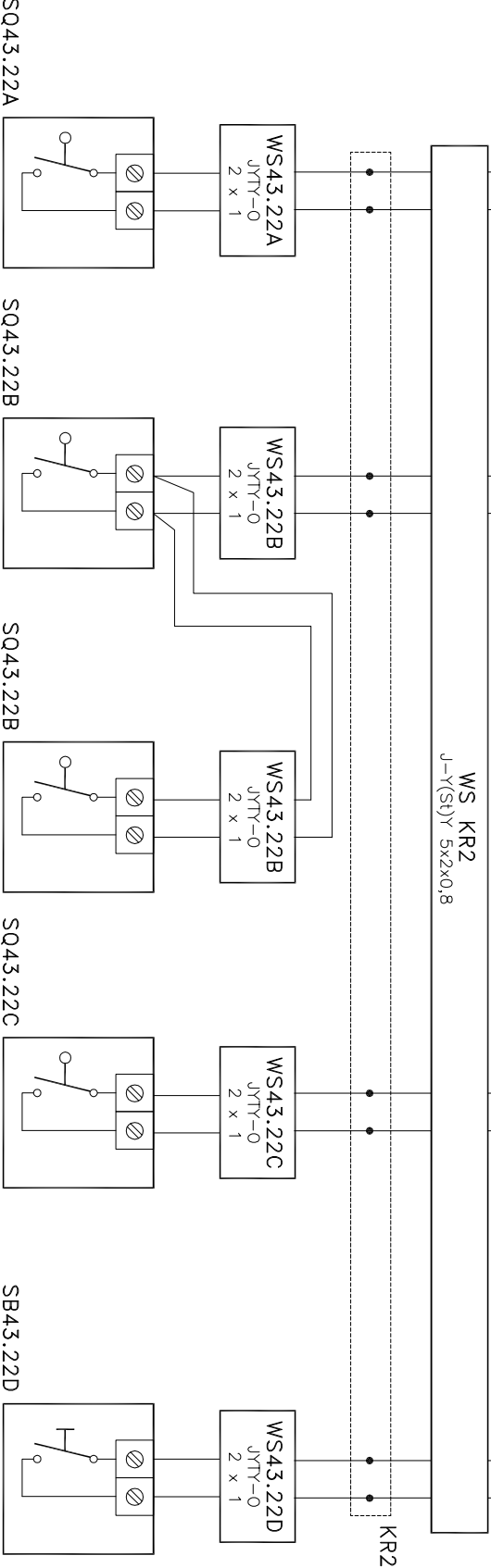
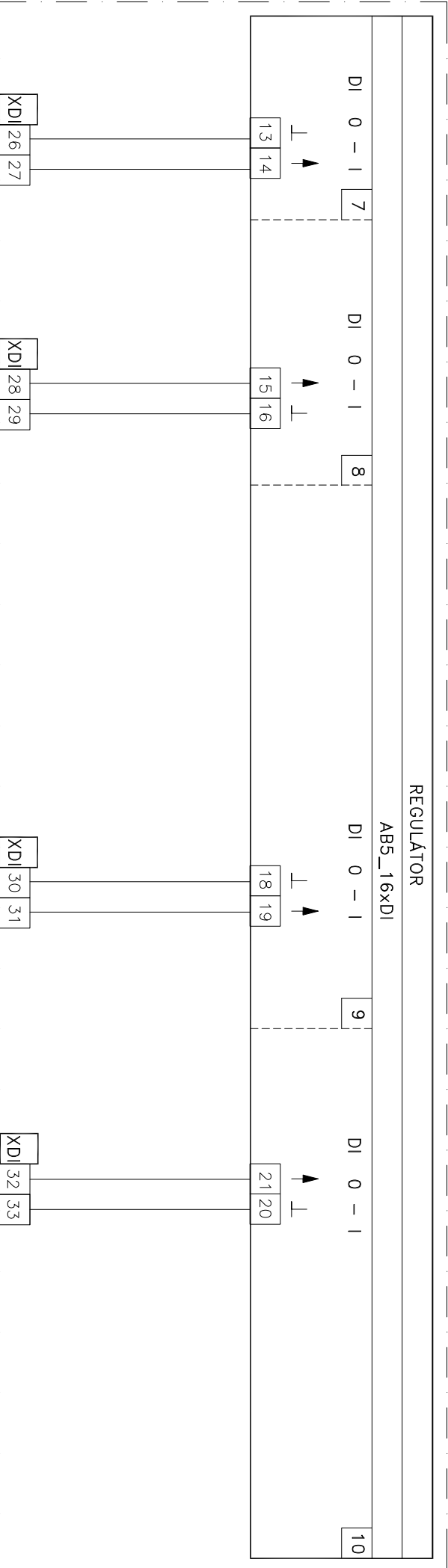
AKCE:

ČRo Olomouc – rekonstrukce objektu Pavelechova 2/19

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

D.1.4.f měření a regulace

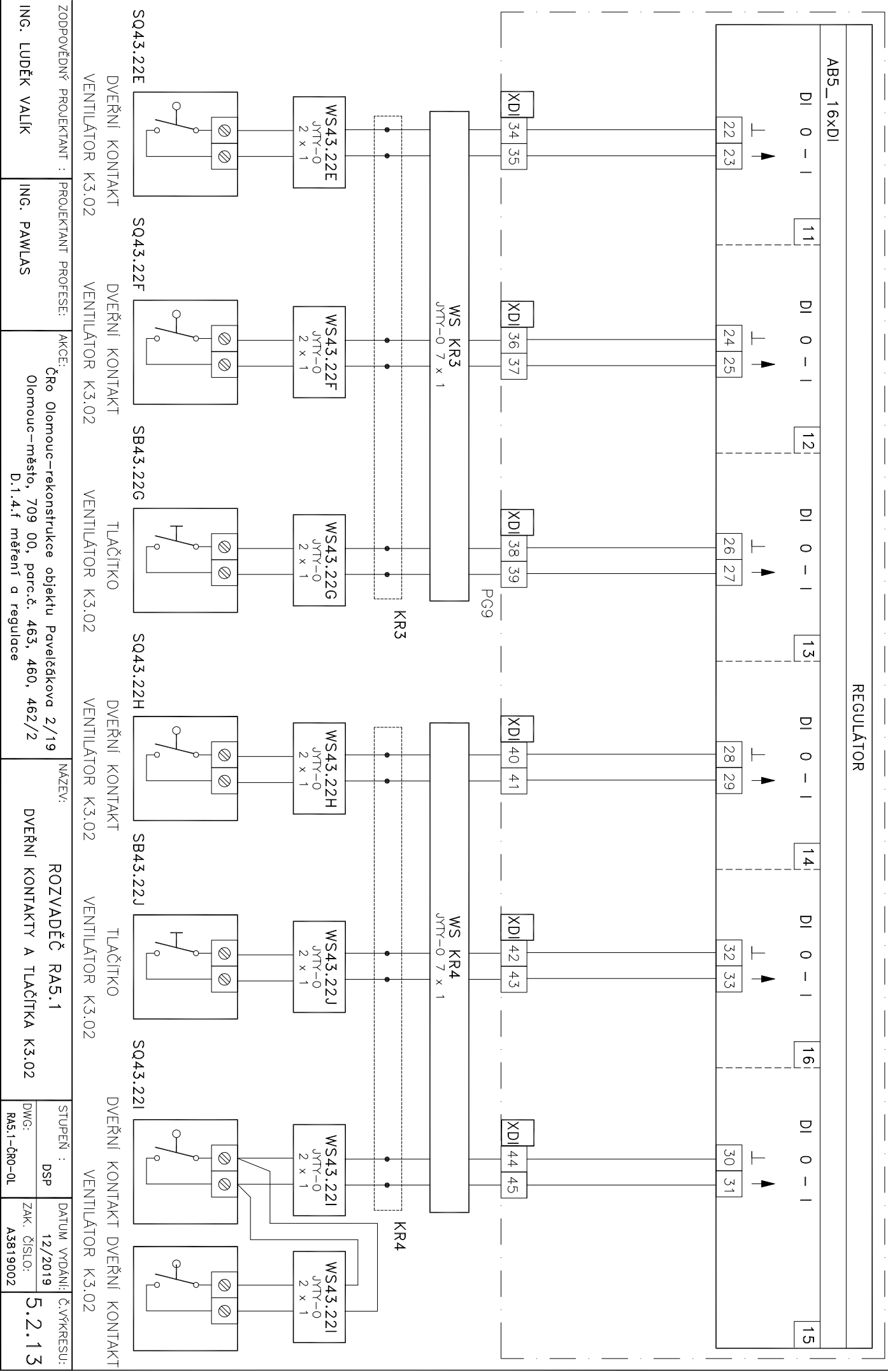


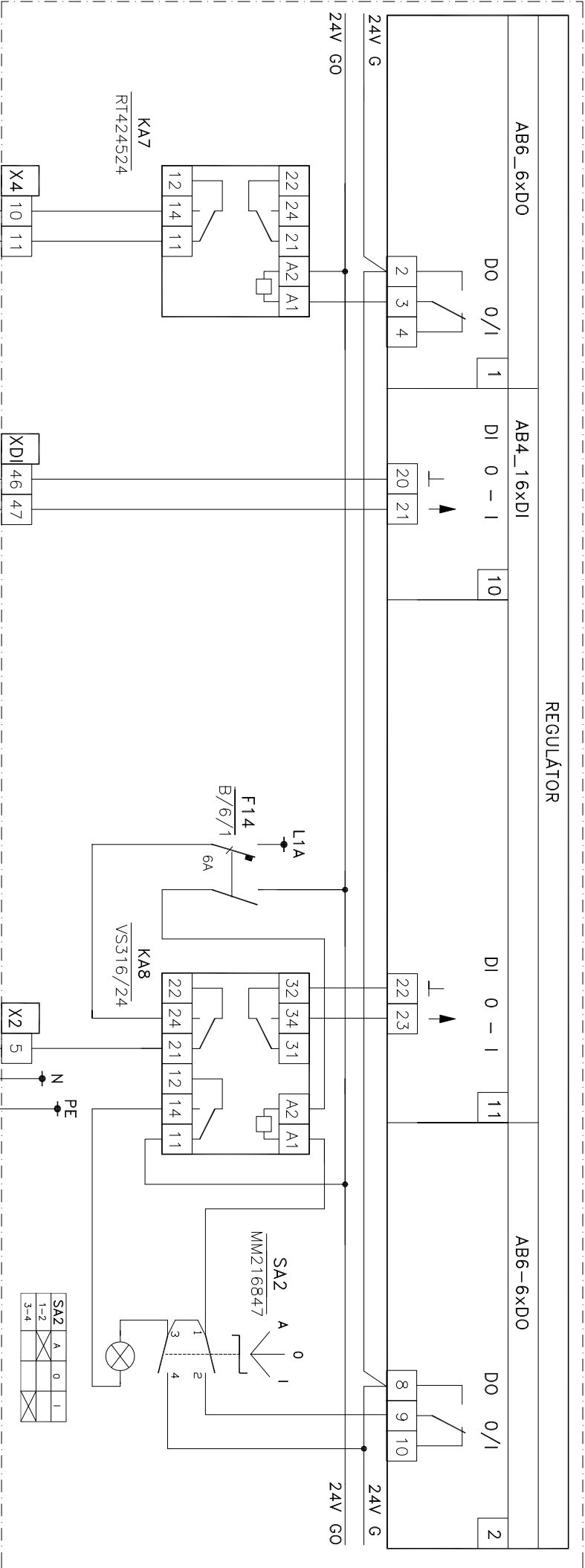


DVEŘNÍ KONTAKT DVEŘNÍ KONTAKT DVEŘNÍ KONTAKT DVEŘNÍ KONTAKT TLAČÍTKO

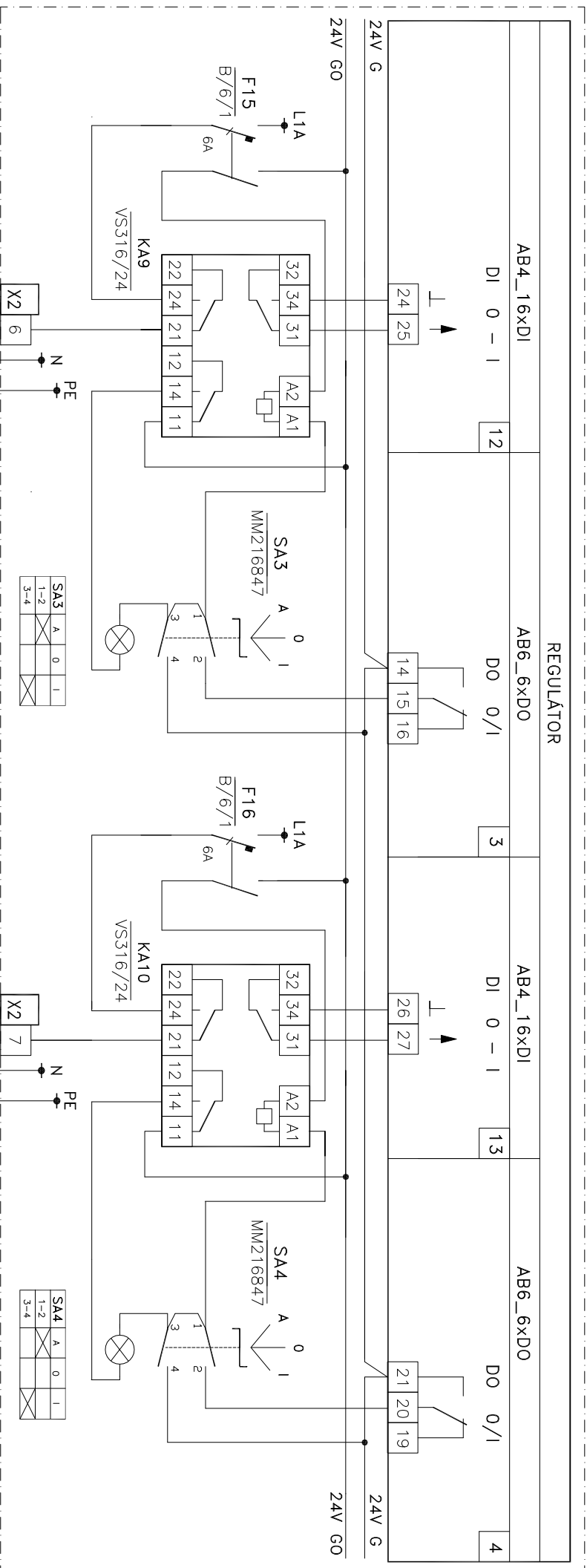
VENTILÁTOR K3.02 VENTILÁTOR K3.02 VENTILÁTOR K3.02 VENTILÁTOR K3.02 VENTILÁTOR K3.02

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č.VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALK		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 RA5.1 DVEŘNÍ KONTAKTY A TLAČÍTKO VENTILÁTOR K3.02		DPS		12/2019		5.2.12	
								DWG:		ZAK. ČÍSLO:			
								RA5.1-ČRo-0L		A3819002			

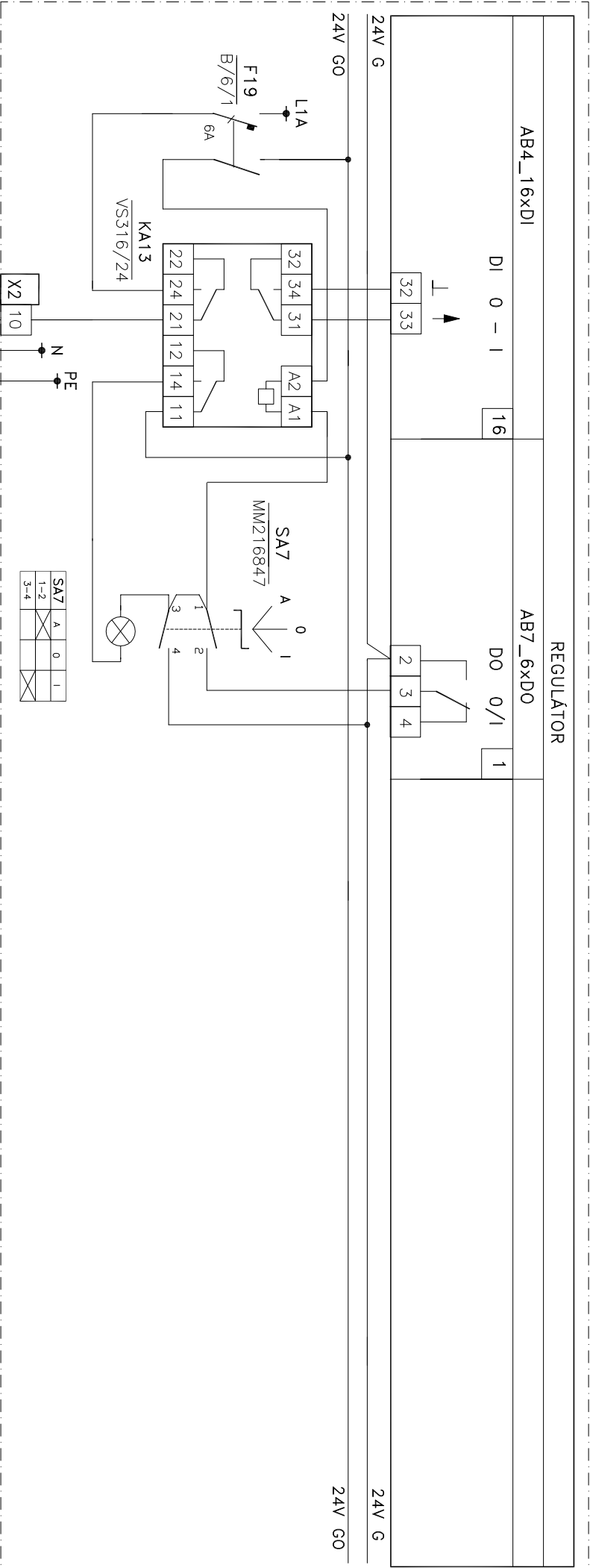




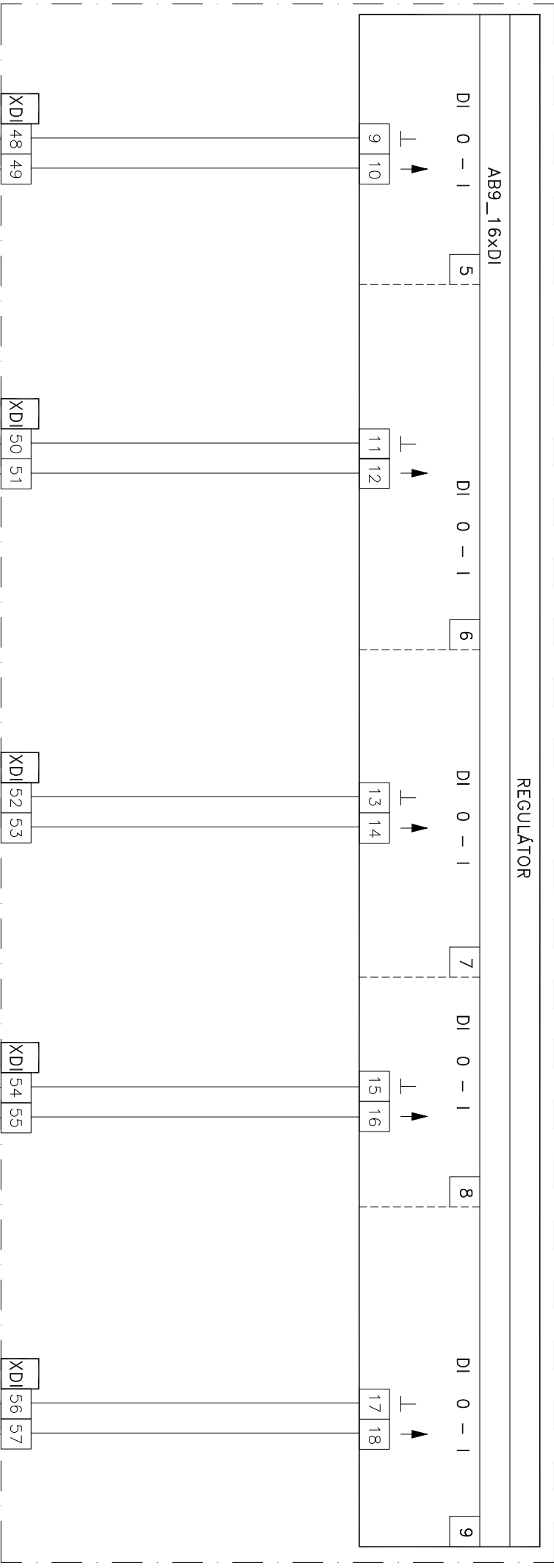
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NAZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc–rekonstrukce objektu Pavlaččkova 2/19 Olomouc–město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RA5.1 OVLÁDÁNÍ KASKÁDY KOTLŮ, PORUCHA KOTLŮ, ČERPADLO ÚT OTOPNÁ TĚLESA	DPS	12/2019	5.2.14
			ČERPADLO ÚT OTOPNÁ TĚLESA 194 W	DWG:	ZAK. ČÍSLO:	
				RA5.1-ČRo-OL	A3819002	



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č.VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavelečkova 2/19		ČERPADLO ÚT PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ,		DPS		12/2019		5.2.15	
				Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2		ČERPADLO ÚT STUDIA		DWG:		ZAK. ČÍSLO:			
				D.1.4.f měření a regulace				RA5.1-ČRo-0L		A3819002			

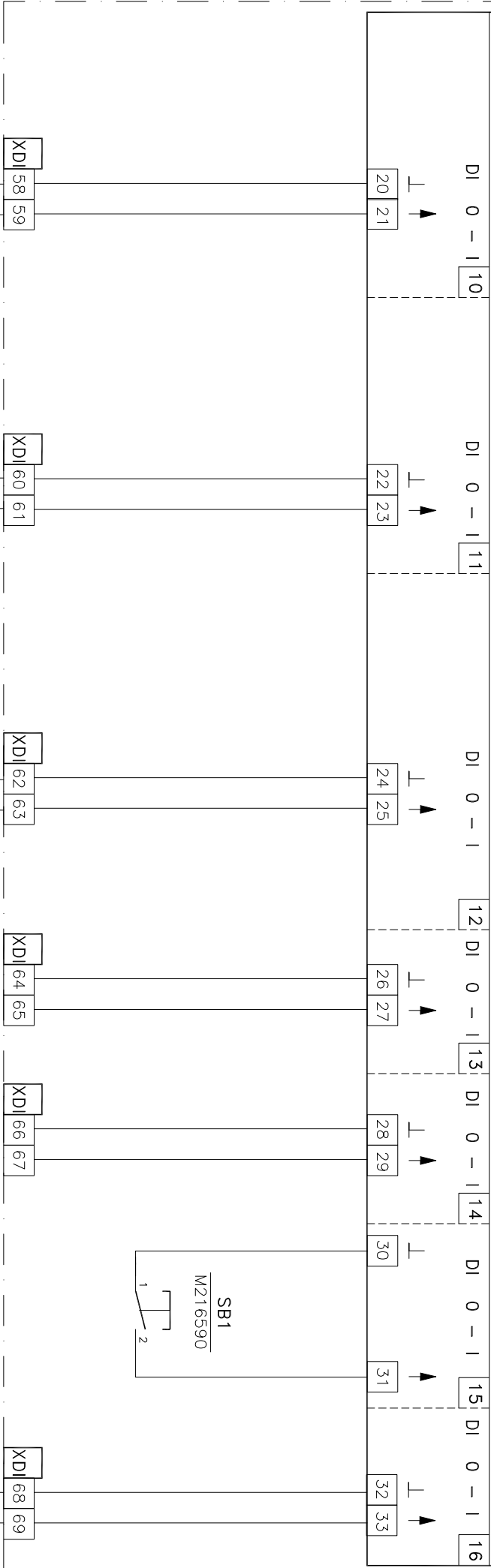


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NAZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Pavešádkova 2/19 Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RA5.1 ČERPADLO TV VZT	DSP	12/2019	5.2.17
				DWG:	ZAK. ČÍSLO:	
				4.03-TE-AHU-K1	A3819002	



REGULÁTOR

AB9_16xDI



CHJ71.02

PK1.S4

PK1.S4

PORUCHA CHLADICÍ JEDNOTKY 2

m.č.316 SERVER

SIGNALIZACE UZAVŘENÍ

POŽÁRNÍ KLAPKY 1 AHU-S4

SIGNALIZACE UZAVŘENÍ

POŽÁRNÍ KLAPKY 1 AHU-S4

REZERVA

REZERVA

KVITACE PORUCHY

SIGNALIZACE

EPS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

PROJEKTANT PROFESE:

AKCE: ČRo Olomouc-rekonstrukce objektu Paveščíkova 2/19

NAZEV:

ROZVADĚČ RA5.1

STUPEŇ :

DPS

DATUM VYDÁNÍ:

Č.VÝKRESU:

ING. LUDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

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

PORUCHA CHLADICÍ JEDNOTKY 2 SERVER,

DWG:

ZAK. ČÍSLO:

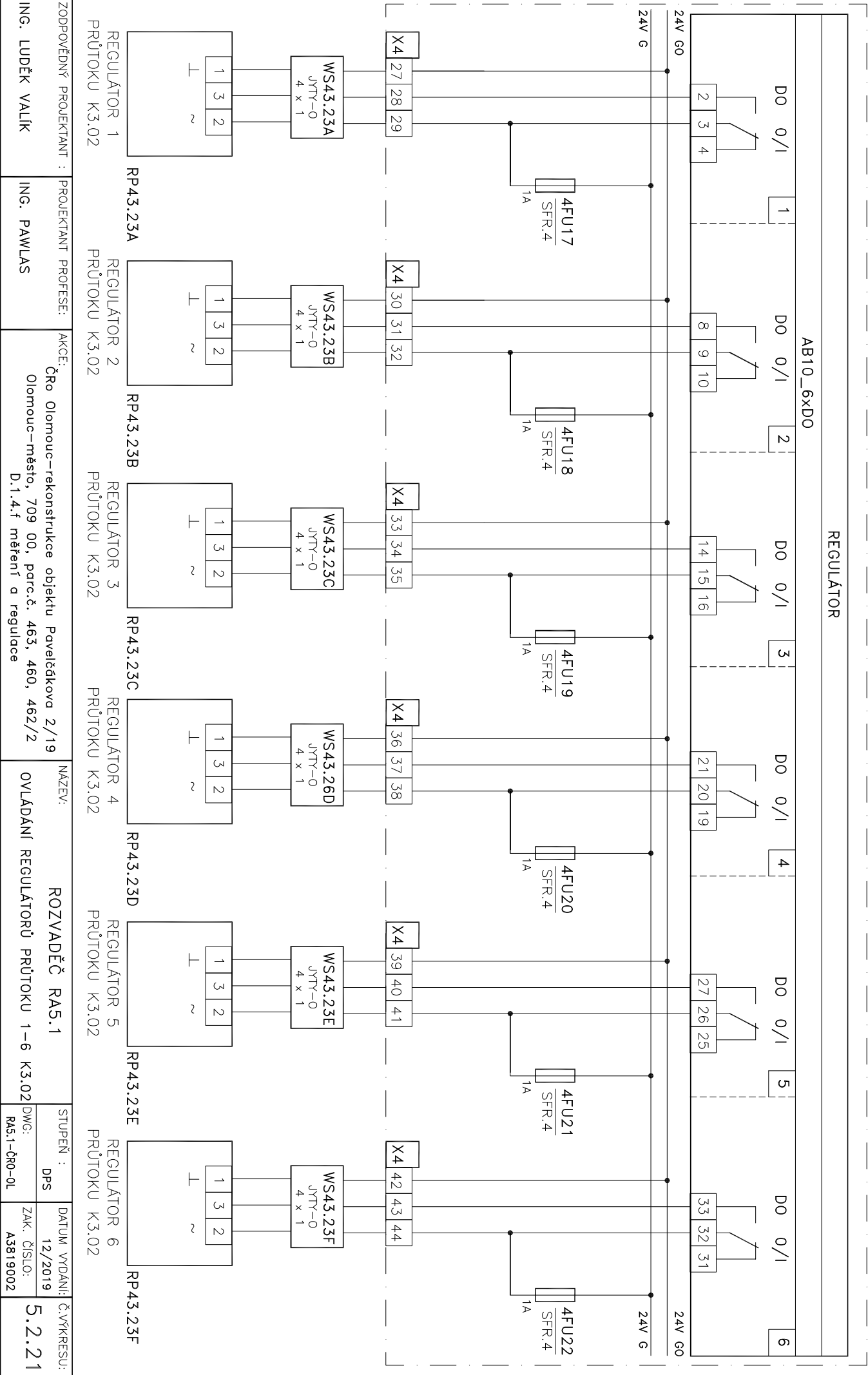
5.2.19

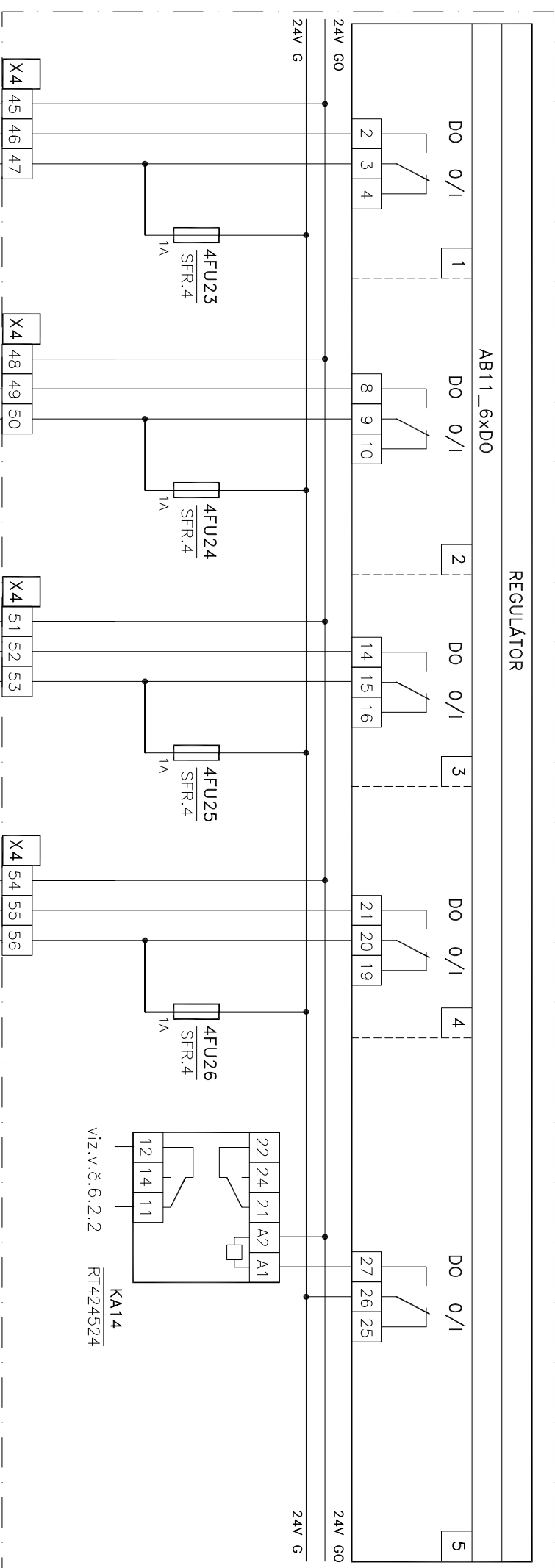
D.1.4.f měření a regulace

KVITACE PORUCHY, SIGNALIZACE EPS

RA5.1-ČRo-OL

A3819002

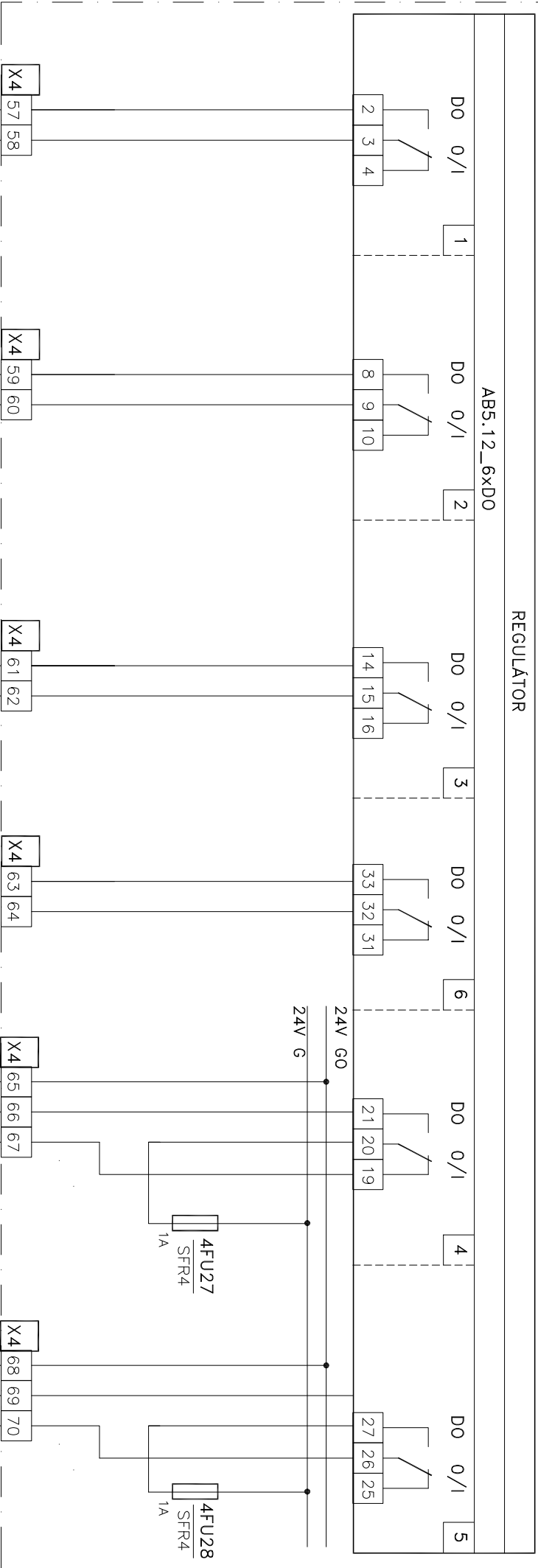




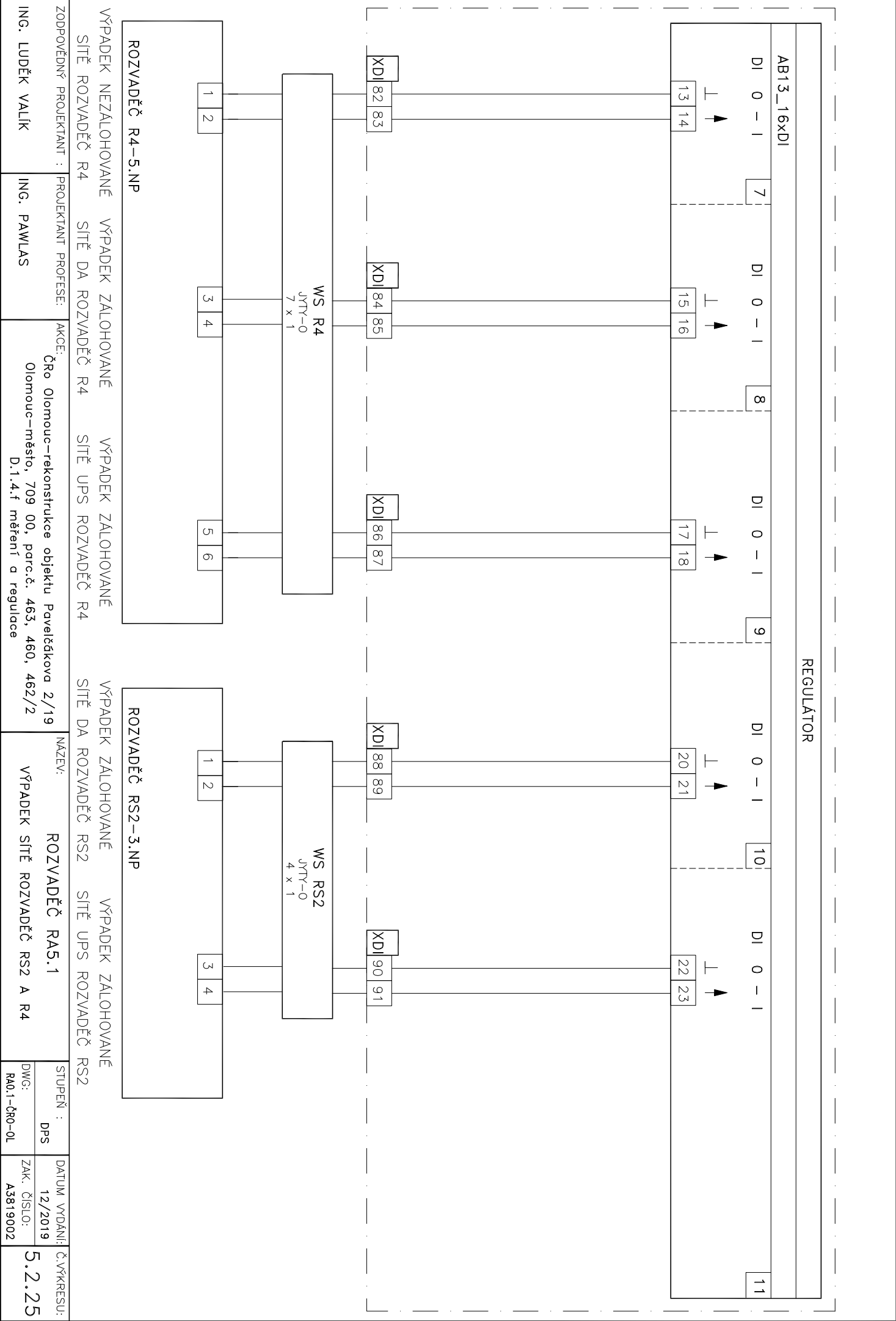
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		AKCE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č.VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALÍK		ING. PAWLAS		ČRo Olomouc--rekonstrukce objektu Pavešádkova 2/19		ROZVADĚČ RA5.1		DPS		12/2019		5.2.22	
PRŮTOKU K3.02		PRŮTOKU K3.02		Olomouc--město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2		REGULÁTORY PRŮTOKU 7 -11 K3.02		DWG:		ZAK. ČÍSLO:			
				D.1.4.i měření a regulace				RA5.1-ČRo-OL		A3819002			

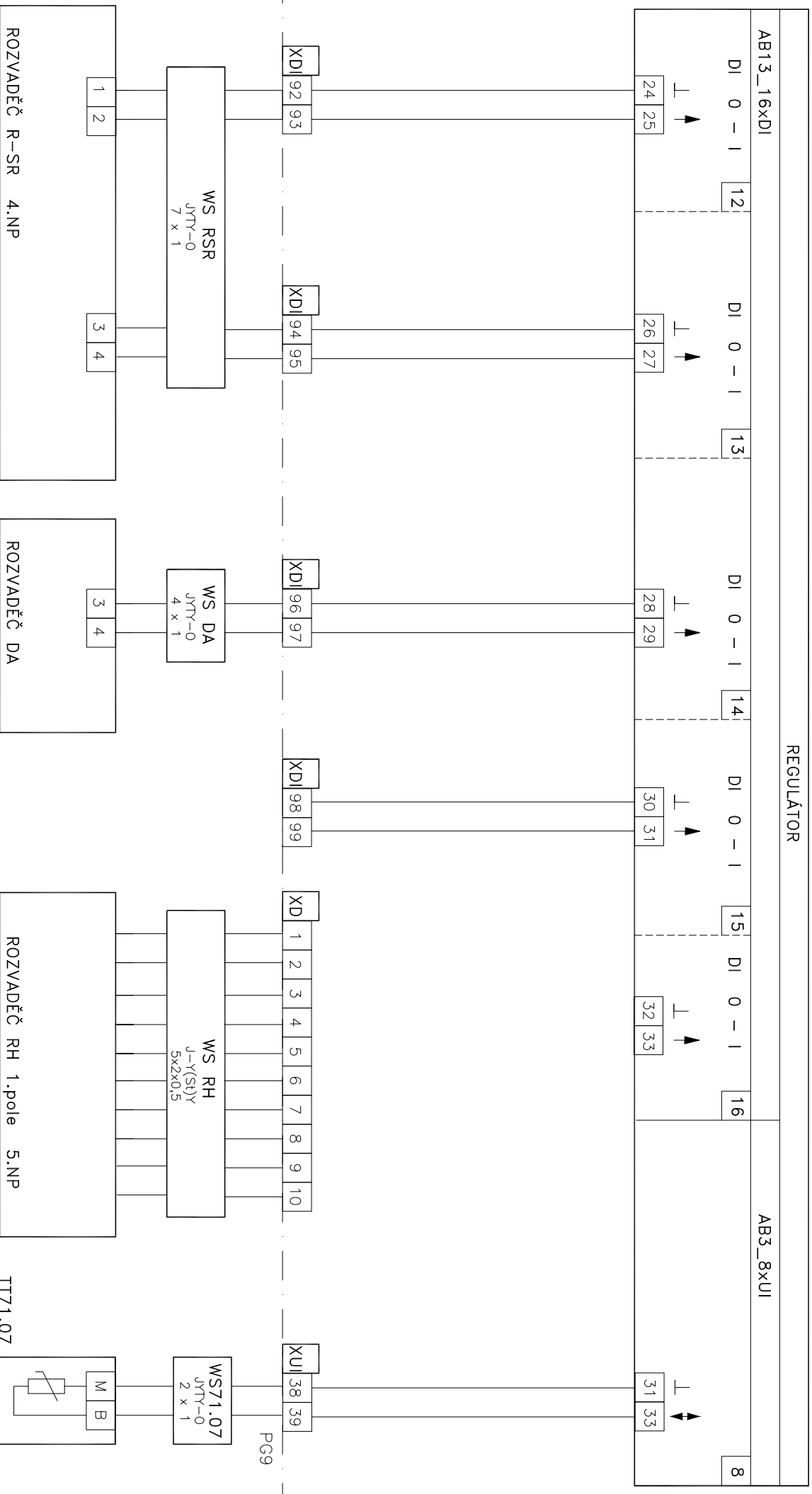
REGULÁTOR

AB5.12_6xDO



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESE:		NÁZEV:		STUPEŇ :		DATUM VYDÁNÍ:		Č. VÝKRESU:	
ING. LUDĚK VALIK		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 RA5.1		DPS		12/2019	
JEDNOTKA 1 SERVER		JEDNOTKA 2 SERVER		POŽÁRNÍ KLAPKY AHU-S4		KLAPKA PŘÍVOD VZDUCHU DIESELAGREGÁT		KLAPKA ODVOD VZDUCHU DIESELAGREGÁT		ZAK. ČÍSLO:	
										A3819002	
										5.2.23	





VÝRADEK ZÁLOHOVANÉ

VÝRADEK ZÁLOHOVANÉ

SIGNALIZACE PROVOZU

REZERVA PRO BUDOUCÍ MONITORING

TT71.07 

TEPLOTA PROSTOR

SÍŤ DA ROZVADĚČ R-SR SÍŤ UPS ROZVADĚČ R-SR

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

AKCE:

NÁZEV:

POZYWADZĄCY DANE 1

STUPĚŇ :

DATUM VYDÁNÍ

Č. VÝKRESU:

ING. LUDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

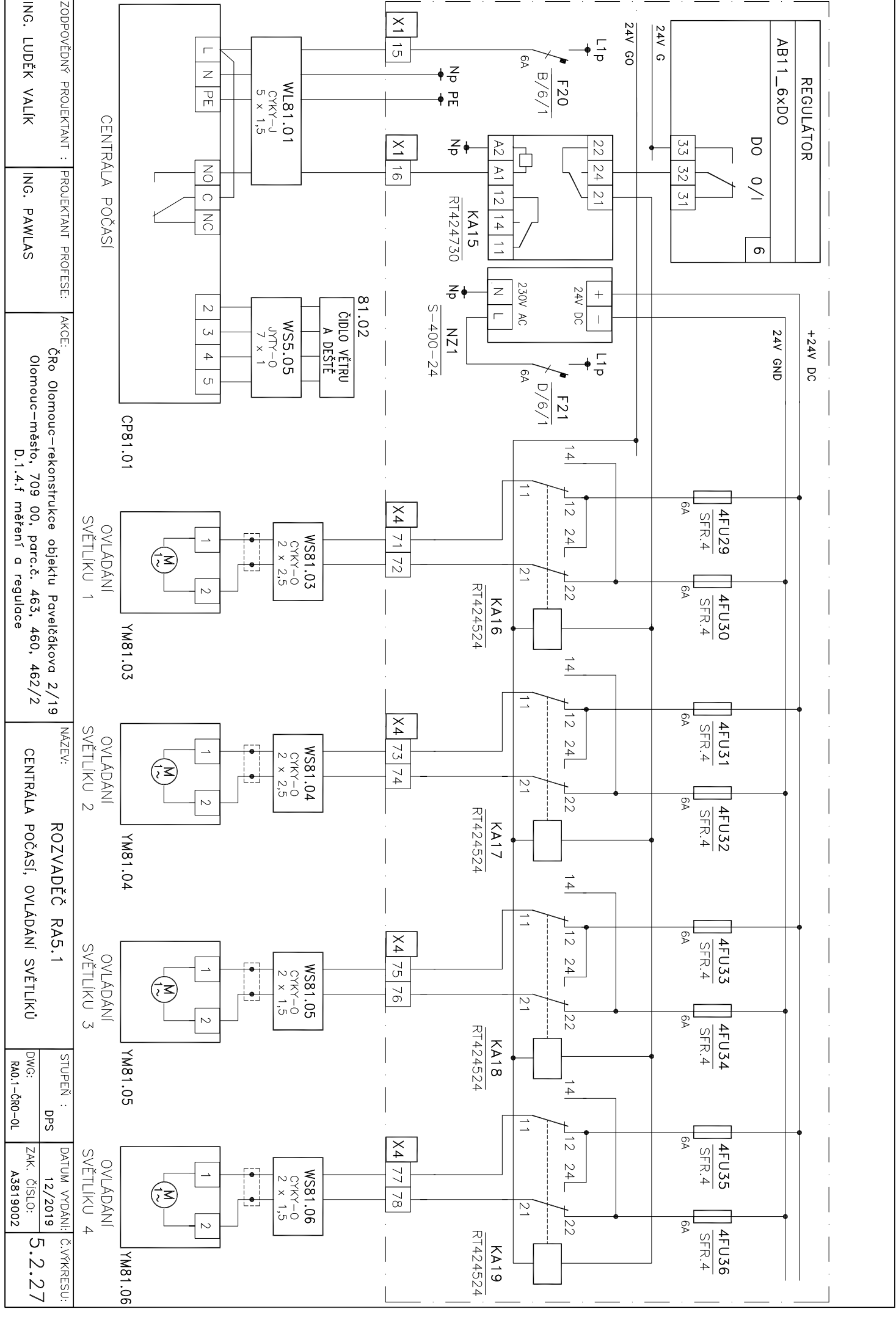
Olomouc-město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2

VYPADEK SITE ROZVADEC R-SR,

DWG:

ZAK. ČÍSLO:

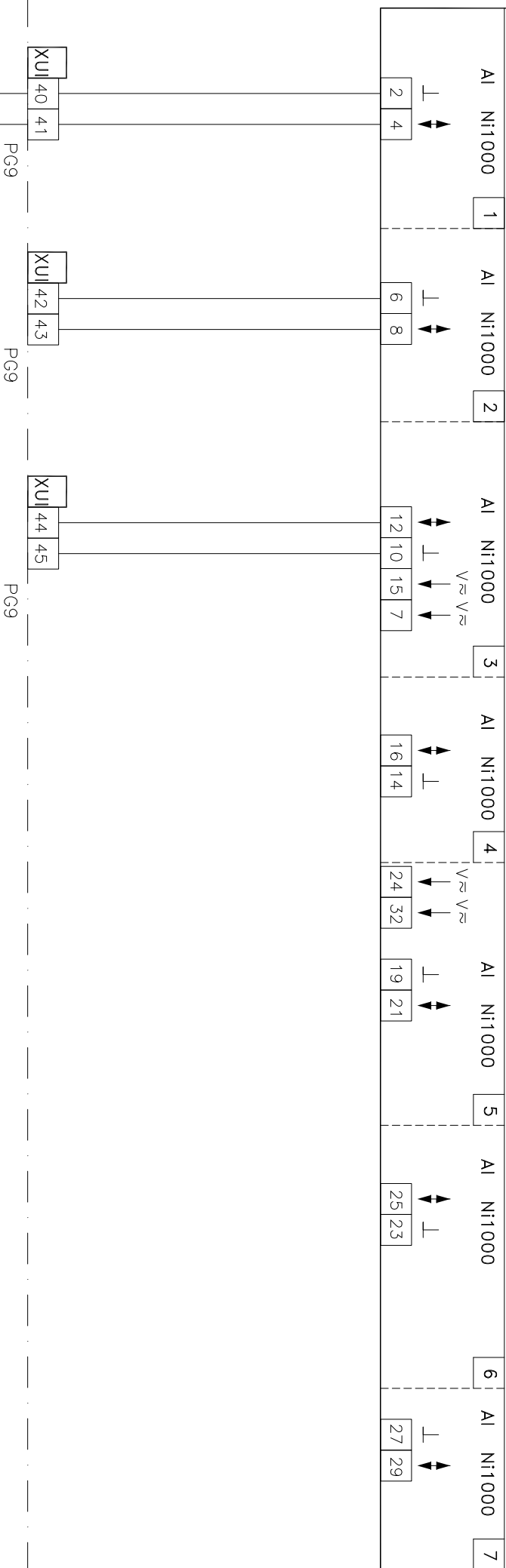
5.2.7.c



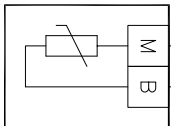
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESÍ:	AKCE:	NAZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALÍK	ING. PAWLAS	ČRo Olomouc--rekonstrukce objektu Paveltčáková 2/19 Olomouc--město, 709 00, parc.č. 463, 460, 462/2 D.1.4.f měření a regulace	ROZVADĚČ RA5.1 CENTRÁLA POČASÍ, OVLADÁNÍ SVĚTLÍKŮ	DPS RA0.1-ČRo-0L	12/2019	5.2.27

REGULÁTOR

AB14-8xUI



TT6.03



TEPLOT A PROSTOR
DIESEL AGREGÁT

REZERVA

REZERVA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

PROJEKTANT PROFESE:

AKCE:

ING. LUDĚK VALÍK

ING. PAWLAS

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

NÁZEV:

ROZVADĚČ RA5.1

VENKOVNÍ TEPLOTA, TEPLOTY ÚT, TV A TUV

STUPEŇ :

DPS

DWG: RA5.1-ČRo-0L

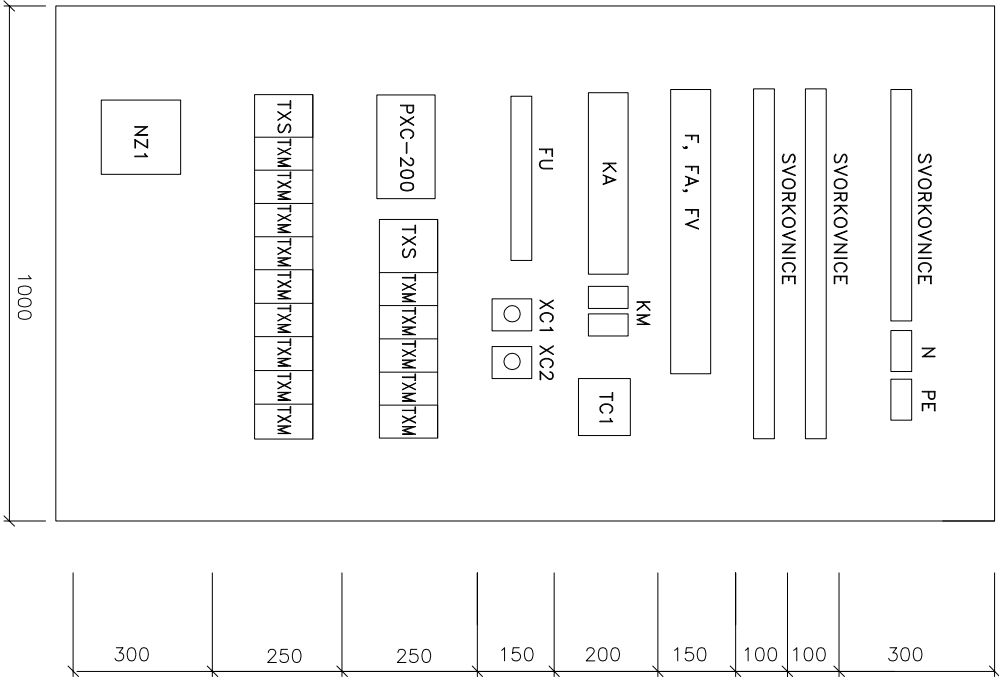
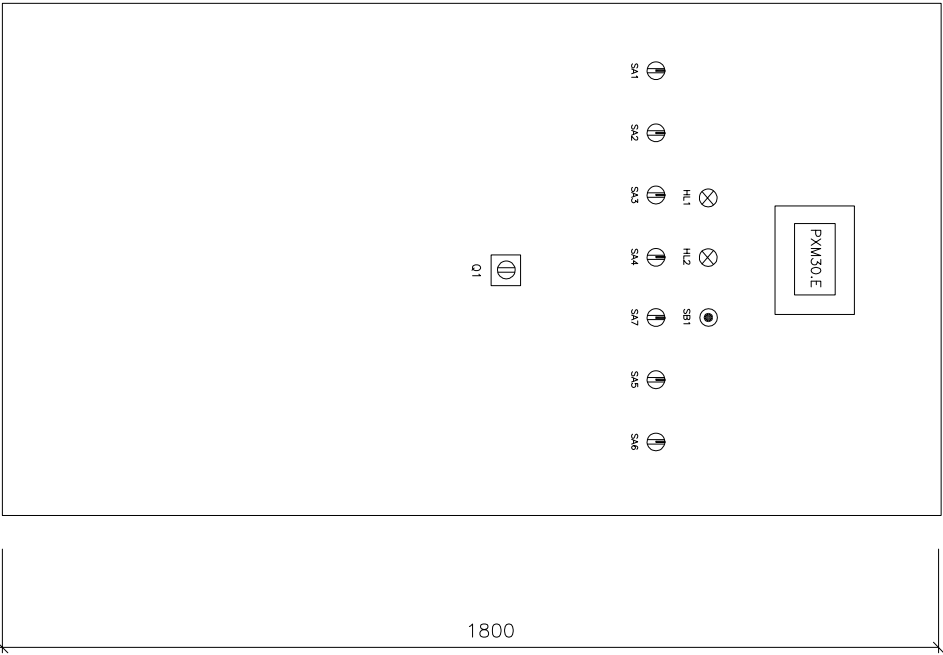
DATUM VYDÁNÍ:

12/2019

ZAK. ČÍSLO: A3819002

Č.VÝKRESU:

5.2.28



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT PROFESE:	AKCE:	NÁZEV:	STUPEŇ :	DATUM VYDÁNÍ:	Č.VÝKRESU:
ING. LUDĚK VALIK	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	POHLED NA ROZVADĚČ RA5.1	DPS	12/2019	5.2.29
				DWG: RA0.1-ČRo-OL	ZAK. ČÍSLO: A3819002	