

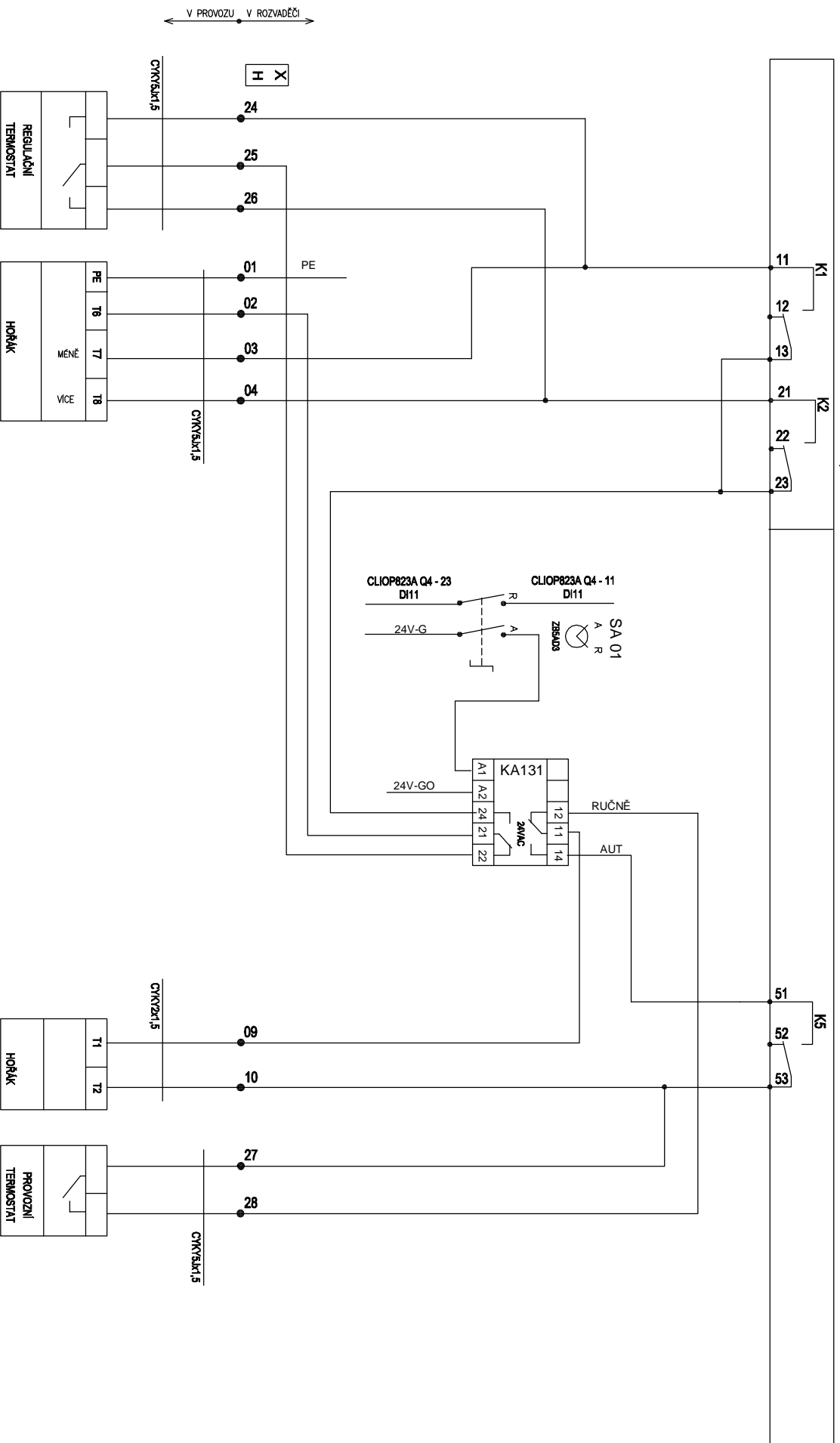
Projektant	Kreslil	Zodpovědný projektant	Ing. Ivan Novotný V dolině 1154/1, Praha 10 novotny.regulace@centrum.cz Tel: 736776500	
Ing. I. NOVOTNÝ	Ing. I. NOVOTNÝ	Ing. I. NOVOTNÝ		
Místo : Věznice Vinařice, č.p. 245, 273 07 Vinařice				
Investor : Česká republika – Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4				
AKCE : ”Vinařice – výměna plynového kotle II – projektová dokumentace”			Stupeň :	DPS
			Datum :	6/2014
			Formát :	6 A4
ČÁST : MĚŘENÍ A REGULACE				
OBSAH : EL. ZAPOJENÍ–ROZVADĚČ MaR			Měřítko : -	Číslo výkresu : 3

STÁVAJÍCÍ MODUL

ŘÍZENÍ VÝKONU KOTLE 1

HOŘÁK RUČ/AUT KOTEL 1

CLIO P 824 A Q3



č.	revize	datum	vpracoval : ing.Novotný	VINÁŘICE – VÝMĚNA PLYNOVÉHO KOTLE II – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE dokumentace pro provedení stavby	KOTEL 1 – ŘÍZENÍ VÝKONU OVLADÁNÍ RUČNĚ-AUTOMAT	ROZVADĚČ	
1		zodp. projektant : ing.Novotný				v.č.:	Mar
2							
3		datum: 6/2014					SCHEMA 6

STÁVAJÍCÍ MODUL

STÁVAJÍCÍ MODUL

CHOD

PORUCHA

CILOP823A Q2

RUČNĚ

CILOP823A Q4

DI2

DI3

DI11

2

14

3

15

11

23

SA 01 - RUČNĚ

SA 01 - RUČNĚ

CHOD

PORUCHA

PT 524 730

KA1

A1

A2

24

21

22

12

11

14

230VAC

PT 524 730

KA2

A1

A2

24

21

22

12

11

14

230VAC

X

H

11

12

13

POD NAPĚTÍM

Z CÍZHO ROZVADĚČE

CIRKUSK1,5

V PROVOZU V ROZVADĚČI

B4		
S3		
N		

HORÁK

č.	revize	datum	vypíracoval : Ing.Novotný
1			zodp. projektant : Ing.Novotný
2			
3			datum: 6/2014

VINAŘICE – VYMĚNA PLYNOVÉHO KOTLE II –
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
dokumentace pro provedení stavby

DI – RUČNĚ – AUTOMAT
CHOD, PORUCHA

ROZVADĚČ MoR
v.č.:
SCHEMA 7

STÁVAJÍCÍ MODUL

UVOLNĚNÍ

CHOD FM

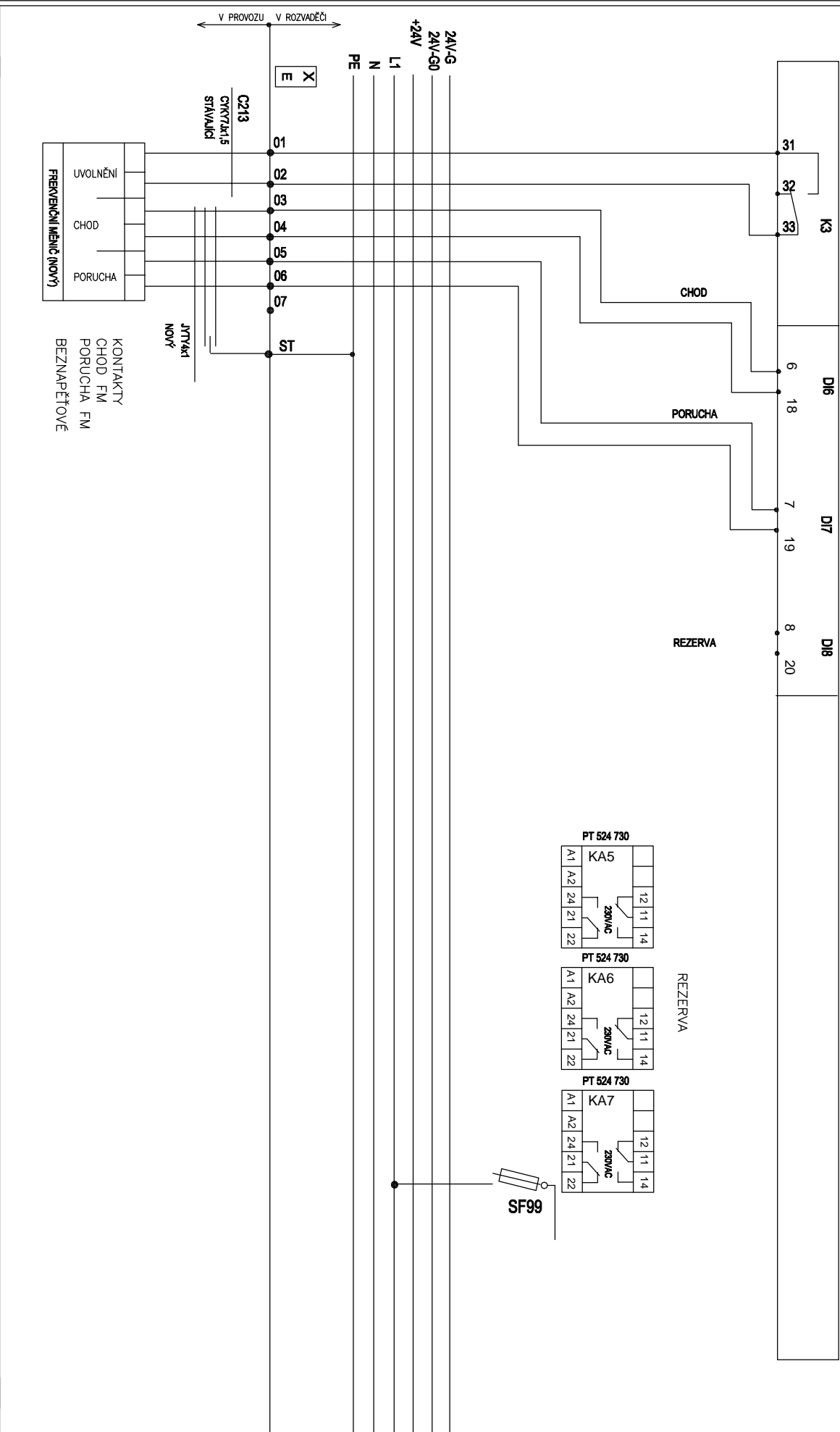
STÁVAJÍCÍ MODUL

CHOD FM

PORUCHA FM

CLIOF 824A Q3

CLIOF823A Q2



č.	rev/28	datum	vypíracoval : Ing.Novotný	VINAŘICE – VYMĚNA PLYNOVÉHO KOTLE II –	ROZVADĚČ MOR
1			zodp. projektant : Ing.Novotný	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
2				dokumentace pro provedení stavby	
3			datum: 6/2014		

FREKVENČNÍ MĚNIČ

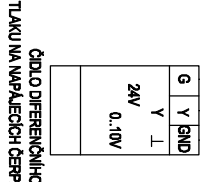
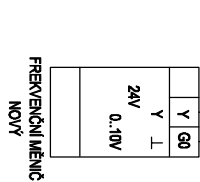
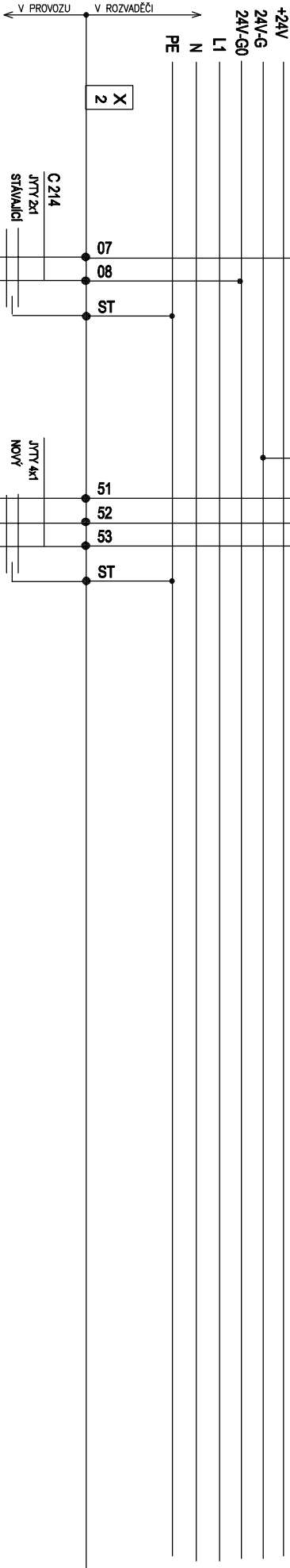
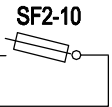
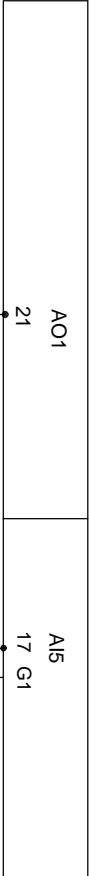
UVOLNĚNÍ, CHOD, PORUCHA

STÁVAJÍCÍ MODUL

STÁVAJÍCÍ MODUL

CLIOF 830 - A0 /Q6

CLIOF 830 - A1 /Q6



FREKVENČNÍ MĚNIČ
NOVÝ

ČIDLO DIFFERENČNÍHO
TLAKU NA VÁPALÉCH ČERPADEL

č.	reviz	datum	vypíracoval : Ing.Novotný	zodp. projektant : Ing.Novotný	VINAŘICE – VYMĚNA PLYNOVÉHO KOTLE II – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	ŘÍZENÍ FM TLAK ČERPADEL	ROZVADĚČ Mor
1							
2							
3			datum: 6/2014				v.č.: SCHEMA 9

NOVÝ MODUL

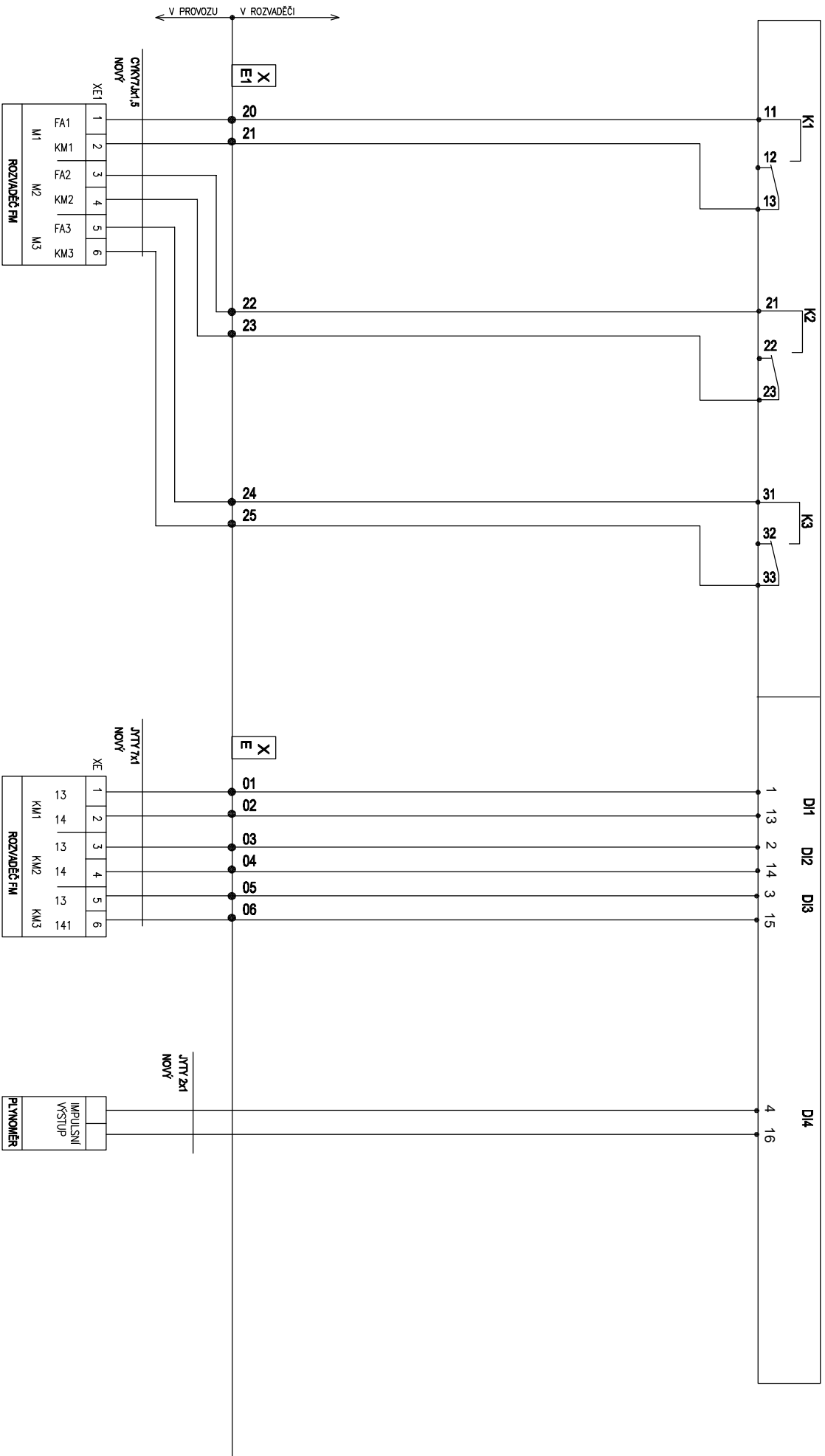
BLOK OBĚHOVÝCH ČERPADEL

CIOL 824 A

NOVÝ MODUL

PORUCHA OBĚHOVÝCH ČERPADEL

CIOL823A



č.	reviz	datum	vypíracoval : Ing. Novotný	VINAŘICE – VYMĚNA PLYNOVÉHO KOTLE II –	BLOK OBĚHOVÝCH ČERPADEL	ROZVADĚČ MOR
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	PORUCHA OBĚHOVÝCH ČERPADEL	
2						
3			datum: 6/2014	dokumentace pro provedení stavby		

v.č.:

SCHEMA 10