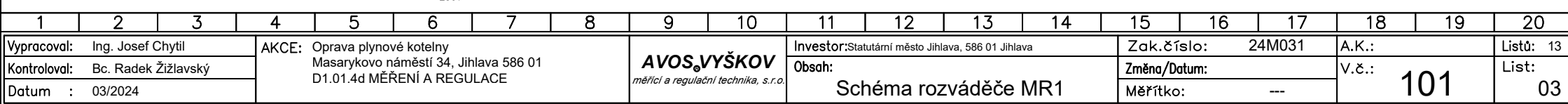
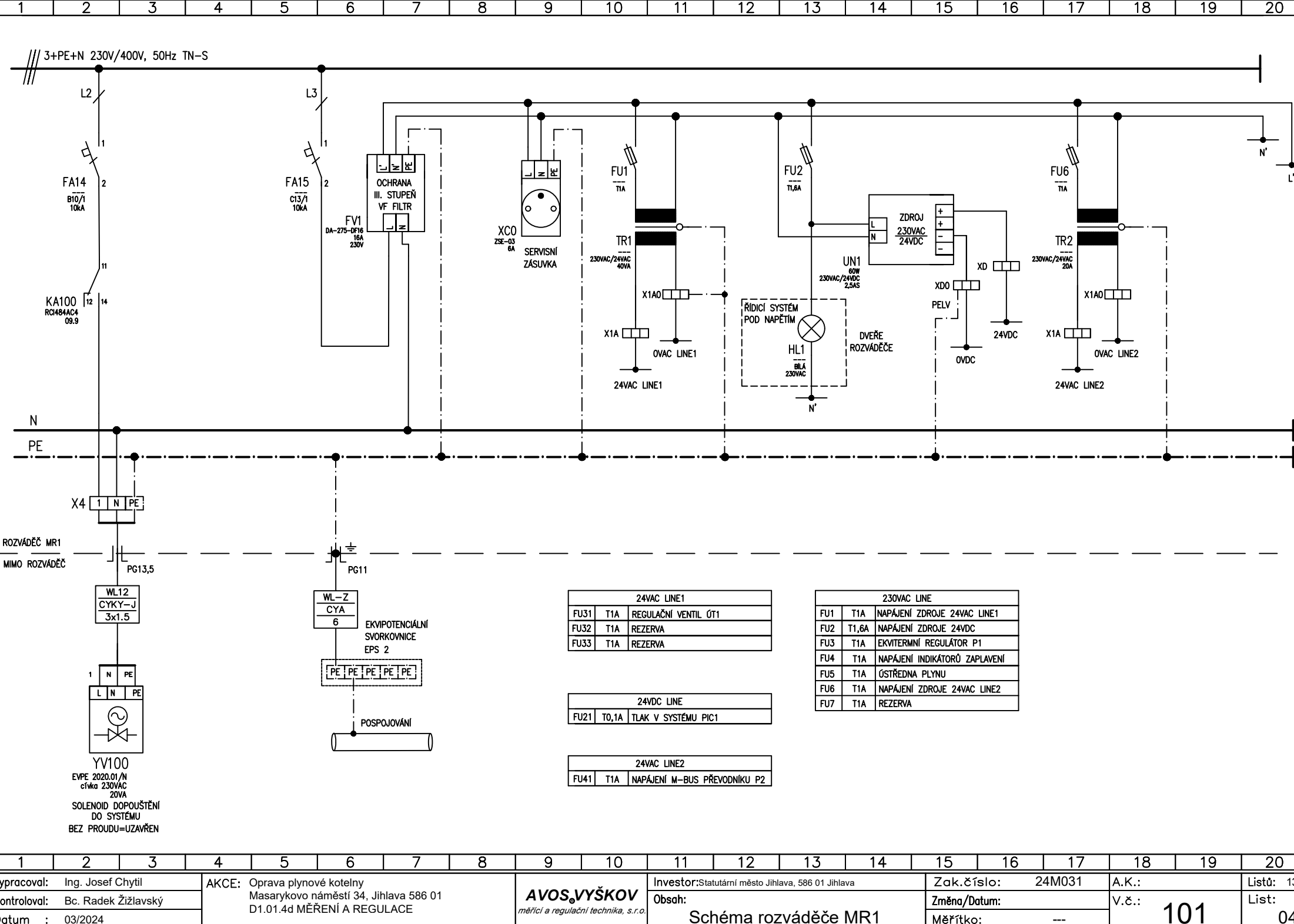
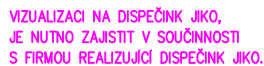
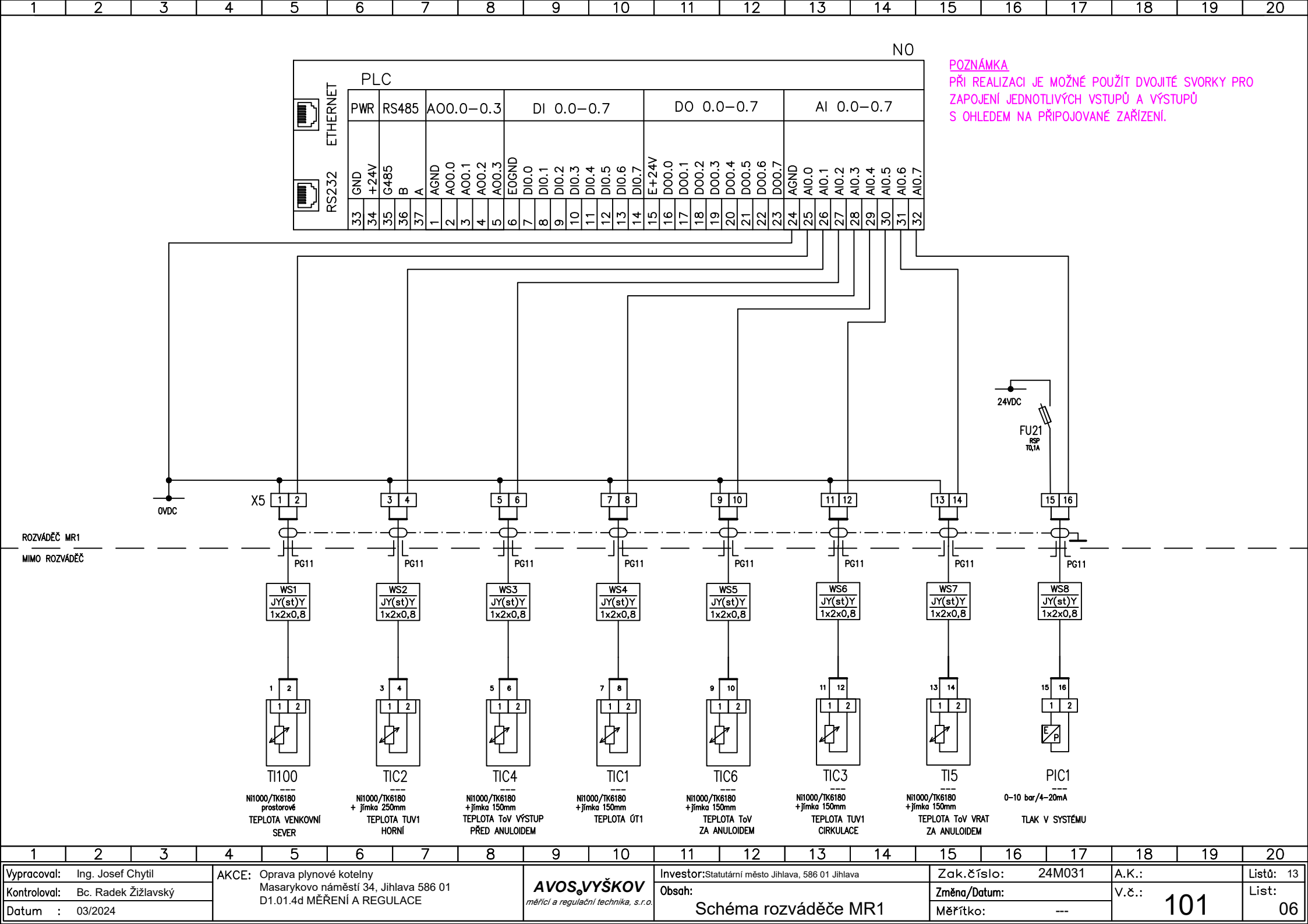


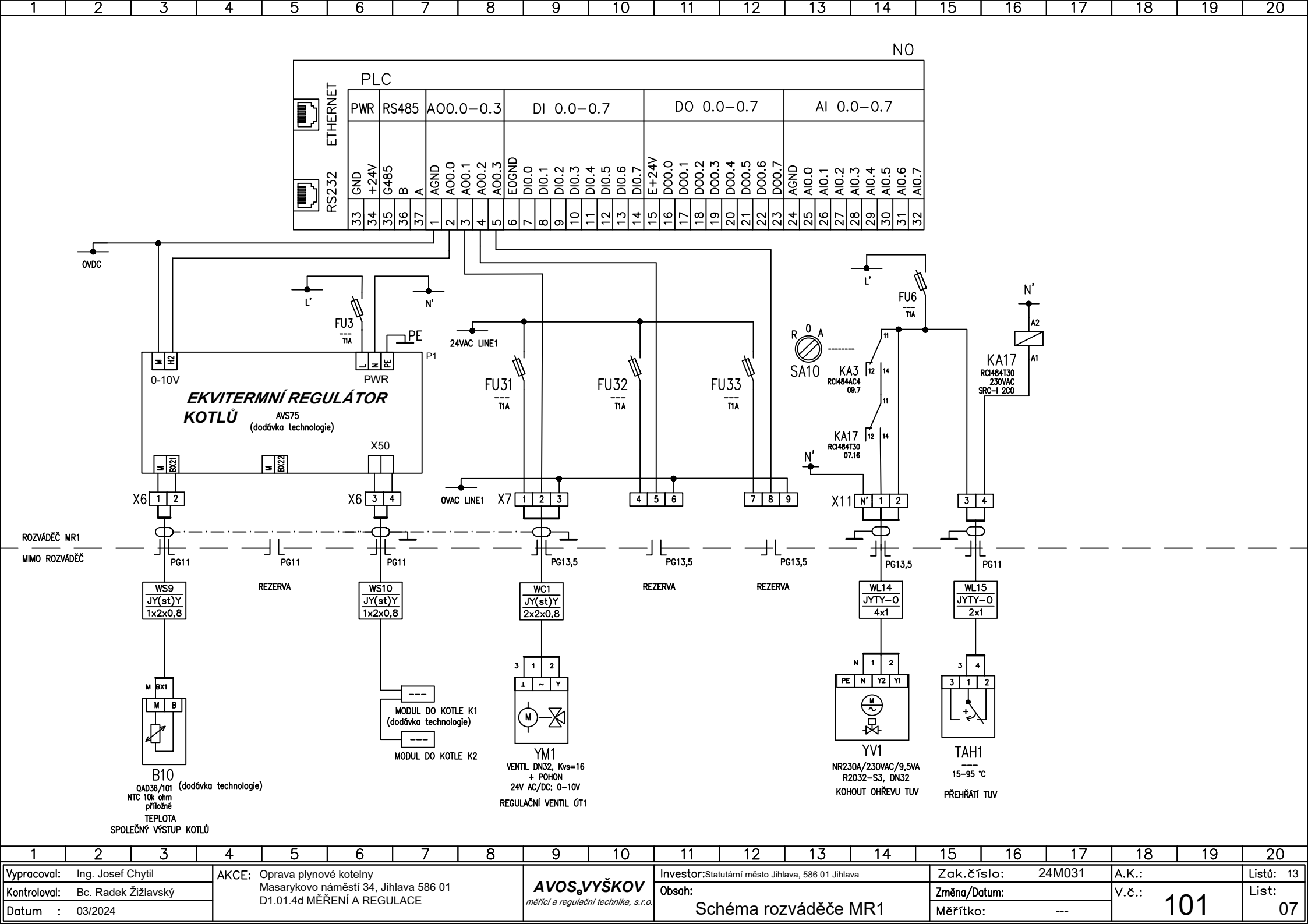
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|----|--------------------|----|----|-------|----|----|-----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Vypracoval: Ing. Josef Chytil | | | AKCE: Oprava plynové kotelny Masarykovo náměstí 34, Jihlava 586 01 D1.01.4d MĚŘENÍ A REGULACE | | | | | | Investor: Statutární město Jihlava, 586 01 Jihlava | | | Zak. číslo: 24M031 | | | A.K.: | | | Listů: 13 | |
| Kontroloval: Bc. Radek Žižlavský | | | | | | | | | Obsah: | | | Změna/Datum: | | | V.č.: | | | List: 02 | |
| Datum : 03/2024 | | | | | | | | | Schéma rozváděče MR1 | | | Měřítko: --- | | | 101 | | | | |

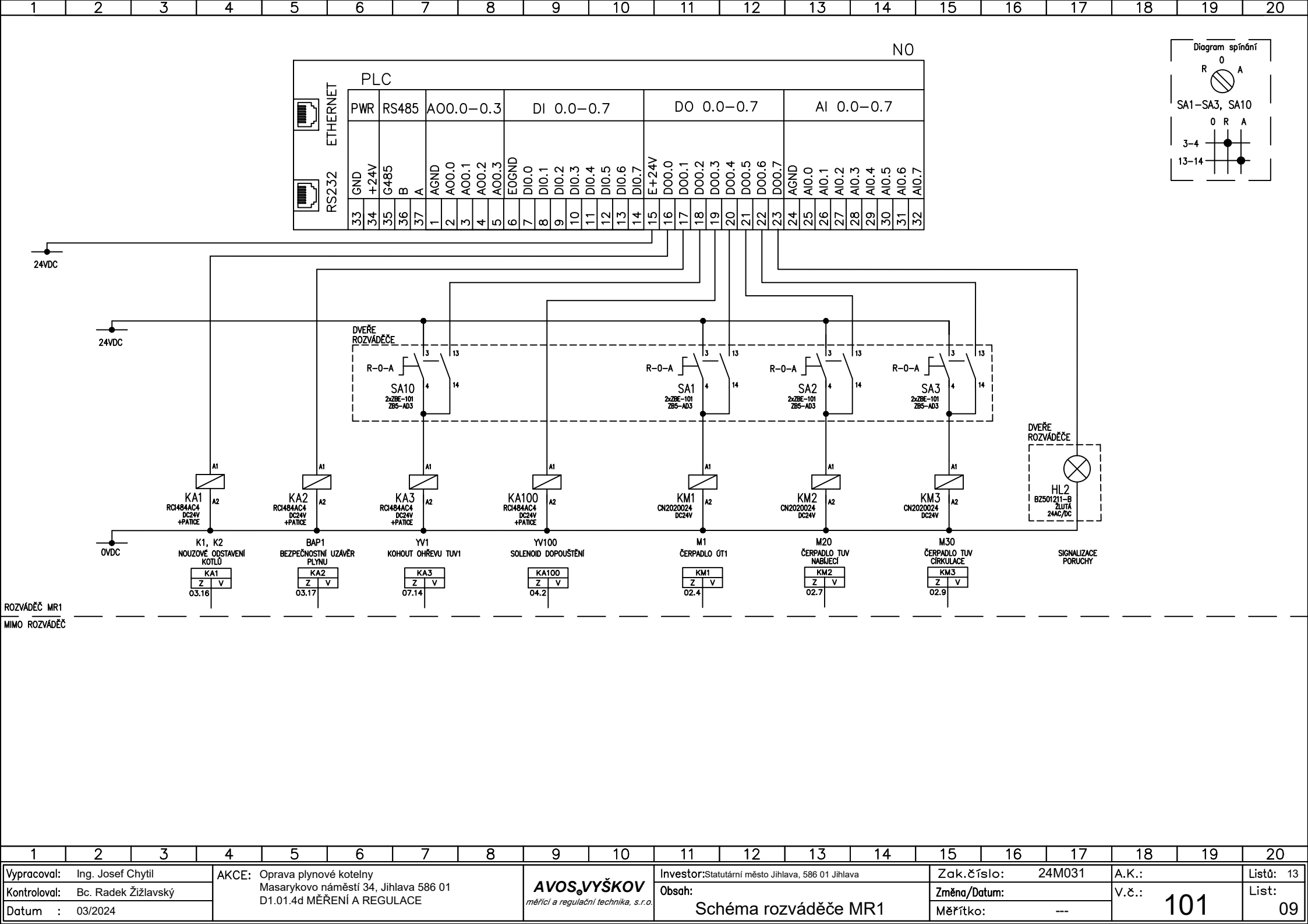


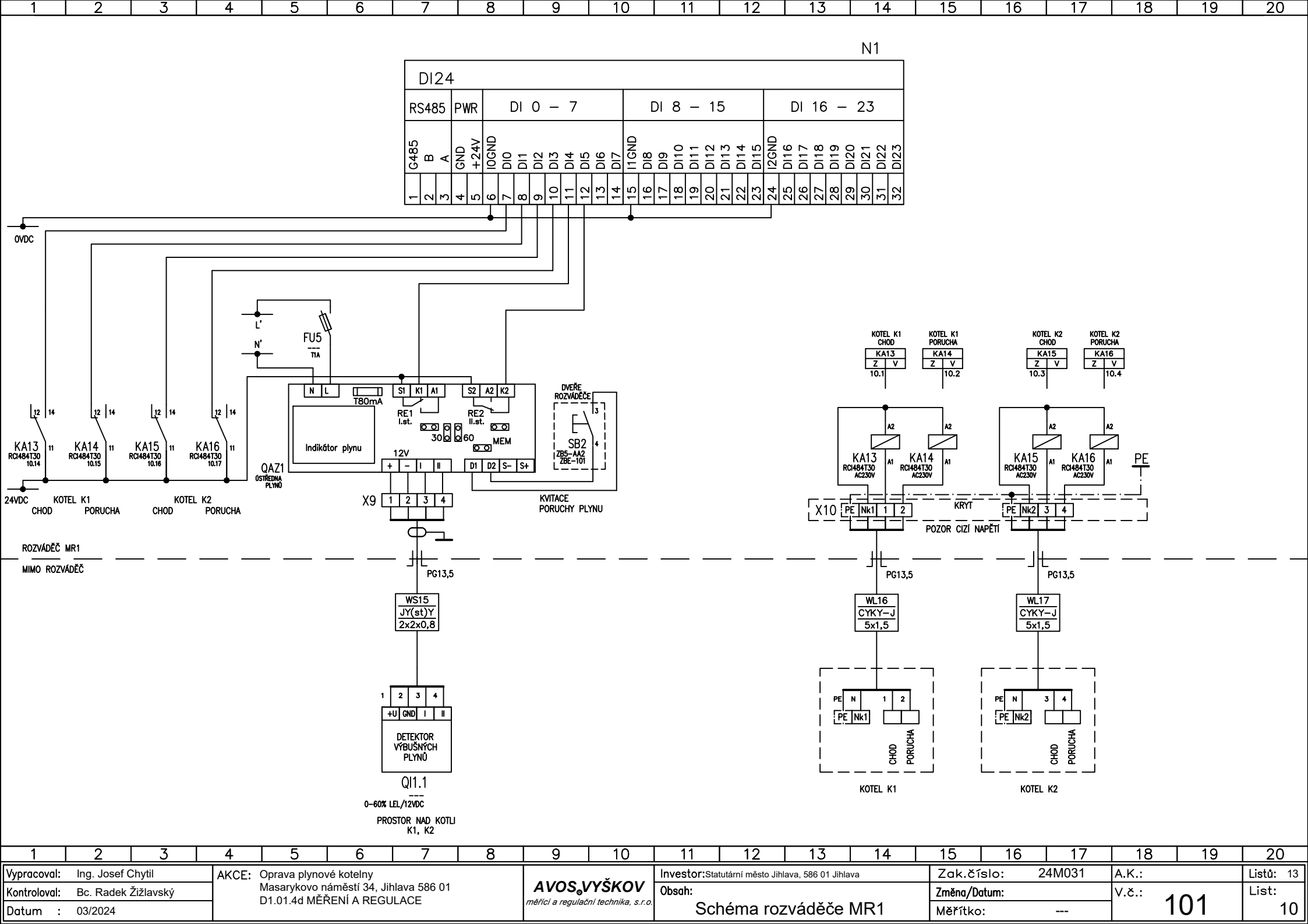


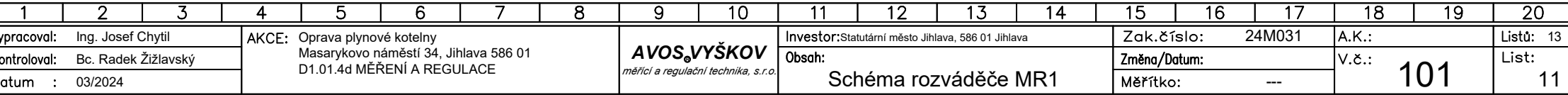


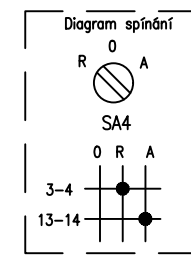






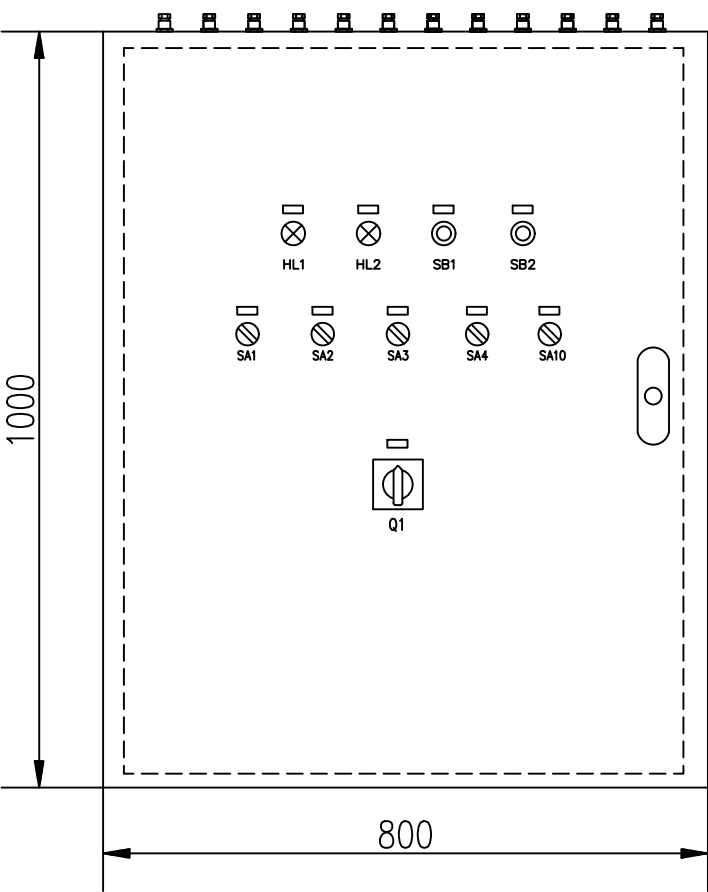




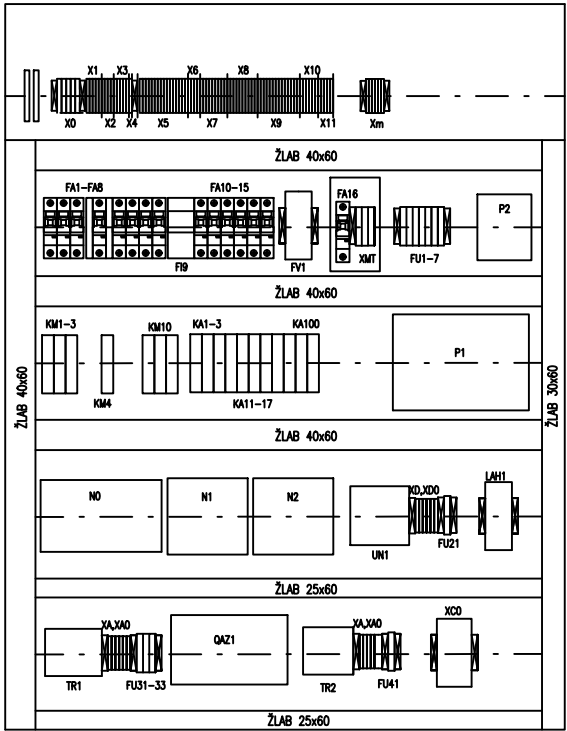


ROZVÁDĚČ MR1

OSAZENÍ DVEŘÍ



OSAZENÍ PANELU



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

NÁZEV ROZVÁDĚČE:
MR1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3F + N+PE ~ 230V/400V/50 Hz TN-S

ZDANLIVÝ VÝKON:
S = cca 17,3 kVA

JIŠTĚNÍ HL. PŘÍVODU
In = 25A

OCHRANA DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ED.3:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30 mA

KRYTÍ DLE ČSN EN 60 529:
IP 43 / 20

TYP ROZVÁDĚČE:
NÁSTĚNNÝ

ROZMĚR ROZVÁDĚČE:
800 x 1000 x 300 mm

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:
OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ

OTEVÍRÁNÍ:
DOLEVA, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE

BAREVNÝ ODSTÍN:
PRAŠKOVÁ TECHNOLOGIE RAL 7035

PROVEDENÍ VÝVODEK:
VÝVODY - NAPOJENÍ SHORA
PG 16 - 1 ks
PG 13,5 - 24 ks
PG 11 - 28 ks

NEVYUŽITÉ VÝVODKY - UTĚSNIT !!

POPIS OVLADAČŮ A SIGNÁLEK

Q1 - HLAVNÍ VYPÍNAČ
SB1 - Kvitace poruchy
SB2 - Kvitace poruchy plynu
HL1 - Řídicí systém pod napětím
HL2 - Porucha
SA1 - R-0-A - Čerpadlo útí
SA2 - R-0-A - Čerpadlo TUV nabíjecí
SA3 - R-0-A - Čerpadlo TUV cirkulace
SA4 - R-0-A - Elektrický ohřev TUV
SA10 - R-0-A - Kohout ohřevu TUV

POZNÁMKA
PŘI MONTÁŽI ROZVÁDĚČE, JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT
UMÍSTĚNÍ ROZVÁDĚČE DISPOZIČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ
TECHNOLIE V PROSTORU TECHNICKÉ MÍSTNOSTI.

K ONOMU UMÍSTĚNÍ ROZVÁDĚČE BUDE PŘÍZPŮSOBENO
I SAMOTNÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ ROZVÁDĚČE.

AVOS.VYŠKOV
měřicí a regulační technika, s.r.o.

Investor: Statutární město Jihlava, 586 01 Jihlava
Obsah:
Schéma rozváděče MR1

Zak.číslo: 24M031
Změna/Datum:
Měřítko: ---

A.K.:
V.č.: 101
Listů: 13
List: 13

Vypracoval: Ing. Josef Chytil
Kontroloval: Bc. Radek Jiřlavský
Datum : 03/2024

AKCE: Oprava plynové kotelny
Masarykovo náměstí 34, Jihlava 586 01
D1.01.4d MĚŘENÍ A REGULACE