

- T ČIDLO TEPLOTY NI1000
- T TERMOSTAT
- P ČIDLO TLAKU 0-10 V
- P ČIDLO DIF. TLAKU 0-10 V
- P MANDSTAT
- FS ČIDLO PRŮTOKU (FLOWSWITCH)
- C ČIDLO VODIVOSTI

- M REGULAČNÍ VENTIL, KLAPKA
- M UZAVÍRACÍ VENTIL, KLAPKA
SIGNALIZACE KONČ.PLOH

- FM FREKVENČNÍ MĚNIČ
- TEP MĚŘIČ TEPLA NEBO CHLADU

- RPP REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - PŘÍVOD
- RPD REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - ODTAH

DATOVÉ BODY

AI ... ANALOGOVÝ VSTUP

DI ... DIGITÁLNÍ VSTUP

AO ... ANALOGOVÝ VÝSTUP

DO ... DIGITÁLNÍ VÝSTUP

AI	-
DI	1
AO	-
DO	1

AI10

DI27

AO5

DO9

Z51

UT1

VYTÁPĚNÍ
1.NP

VZT

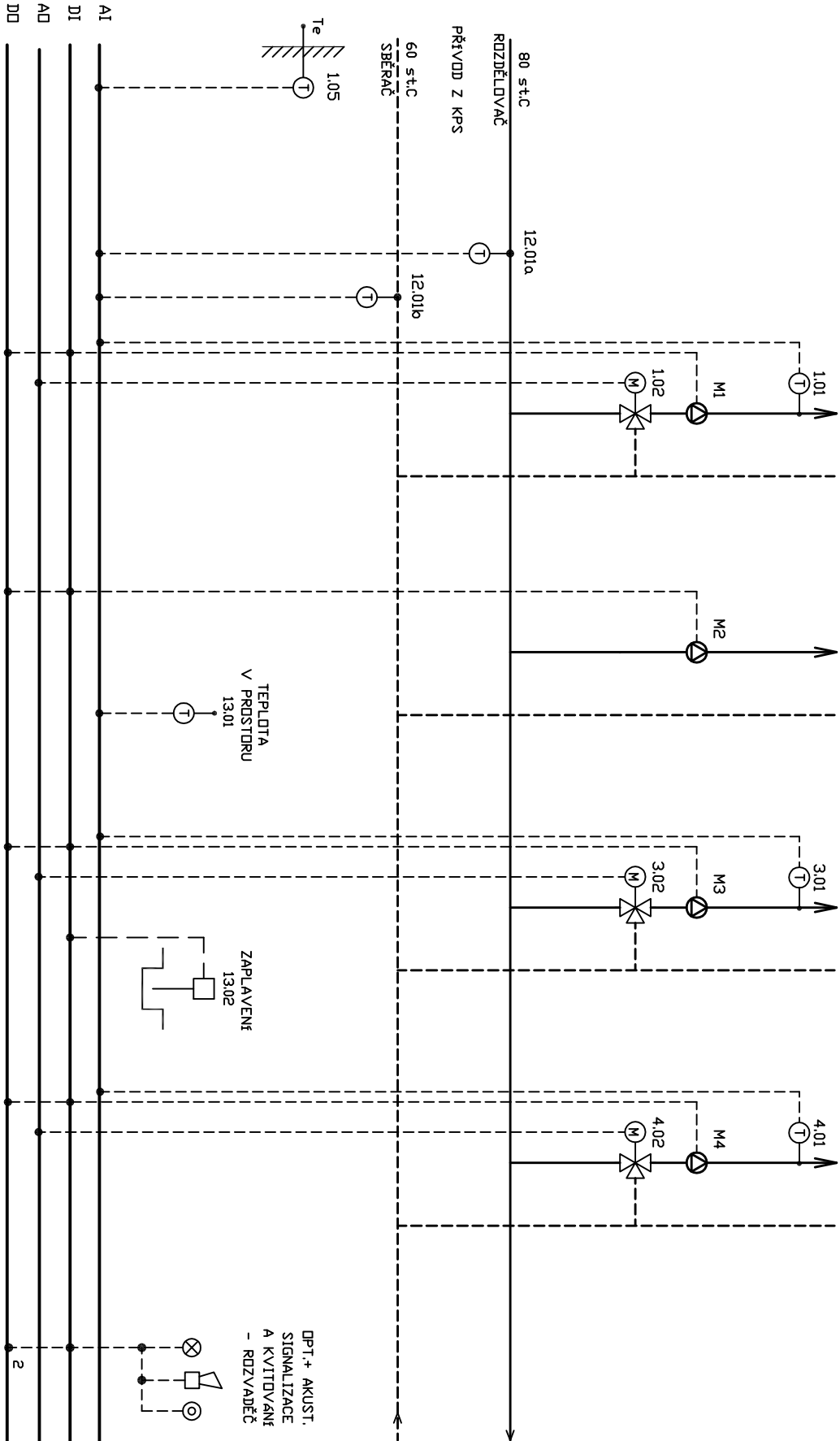
PŘÍVOD PRO VZT

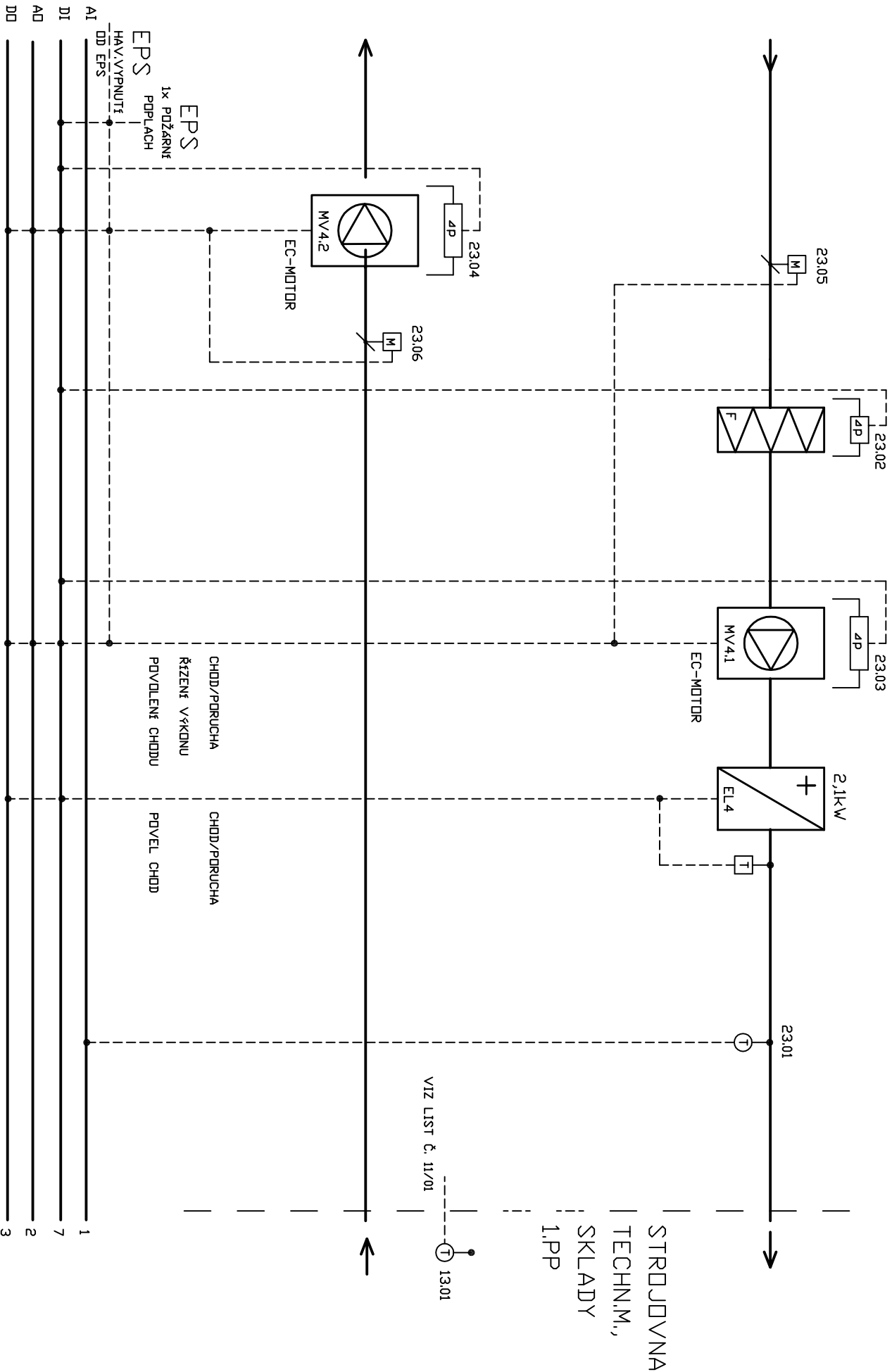
UT2

VYTÁPĚNÍ
2.NP

UT3

VYTÁPĚNÍ
1.PP

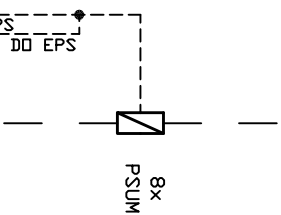
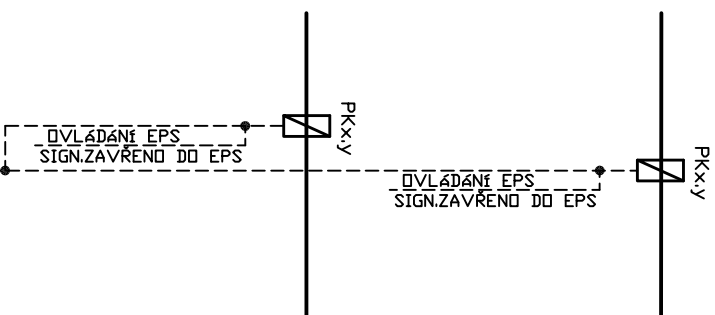




VIZ LIST Č. 11/01

13.01

VZT 4
2x



AI	-
DI	2
AD	8
DO	10

1x VENK.CHL.JEDNOTKA

1x VNITŘNÍ CHL.JEDNOTKA

MCH3.003A

MCH3.003A

VENK.
CHL.J.

VNITŘNÍ
CHL.J.



VARIANTA 1)
- KOMUNIKACE MODBUS

ROZVODNA
SLB 1,PP
0,07

KOMUNIKACE MODBUS NA ŘS



24.01

VARIANTA 2)
- VSTUPY/VÝSTUPY ŘS

CHOD, PORUCHA

1x VENK.CHL.JEDNOTKA

1x VNITŘNÍ CHL.JEDNOTKA

MCH3.003B

MCH3.003B

VENK.
CHL.J.

VNITŘNÍ
CHL.J.



VARIANTA 1)
- KOMUNIKACE MODBUS

ROZVODNA
ELEKTRO 1,PP
0,08

KOMUNIKACE MODBUS NA ŘS



24.01

VARIANTA 2)
- VSTUPY/VÝSTUPY ŘS

CHOD, PORUCHA

AI	2
DI	2
AD	4
DD	-

POZN. LIST 11/05
- RESERVA

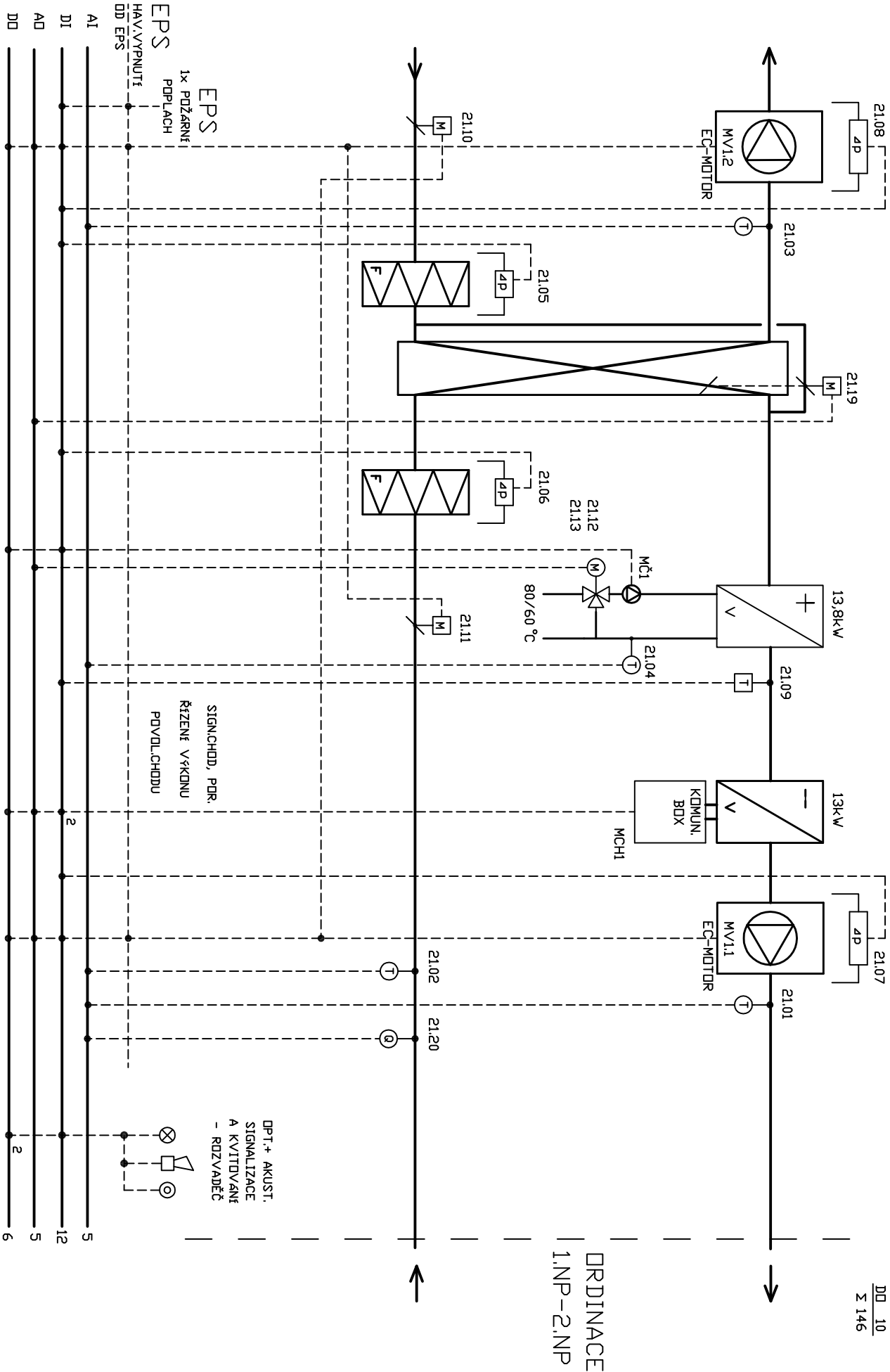
AI 11

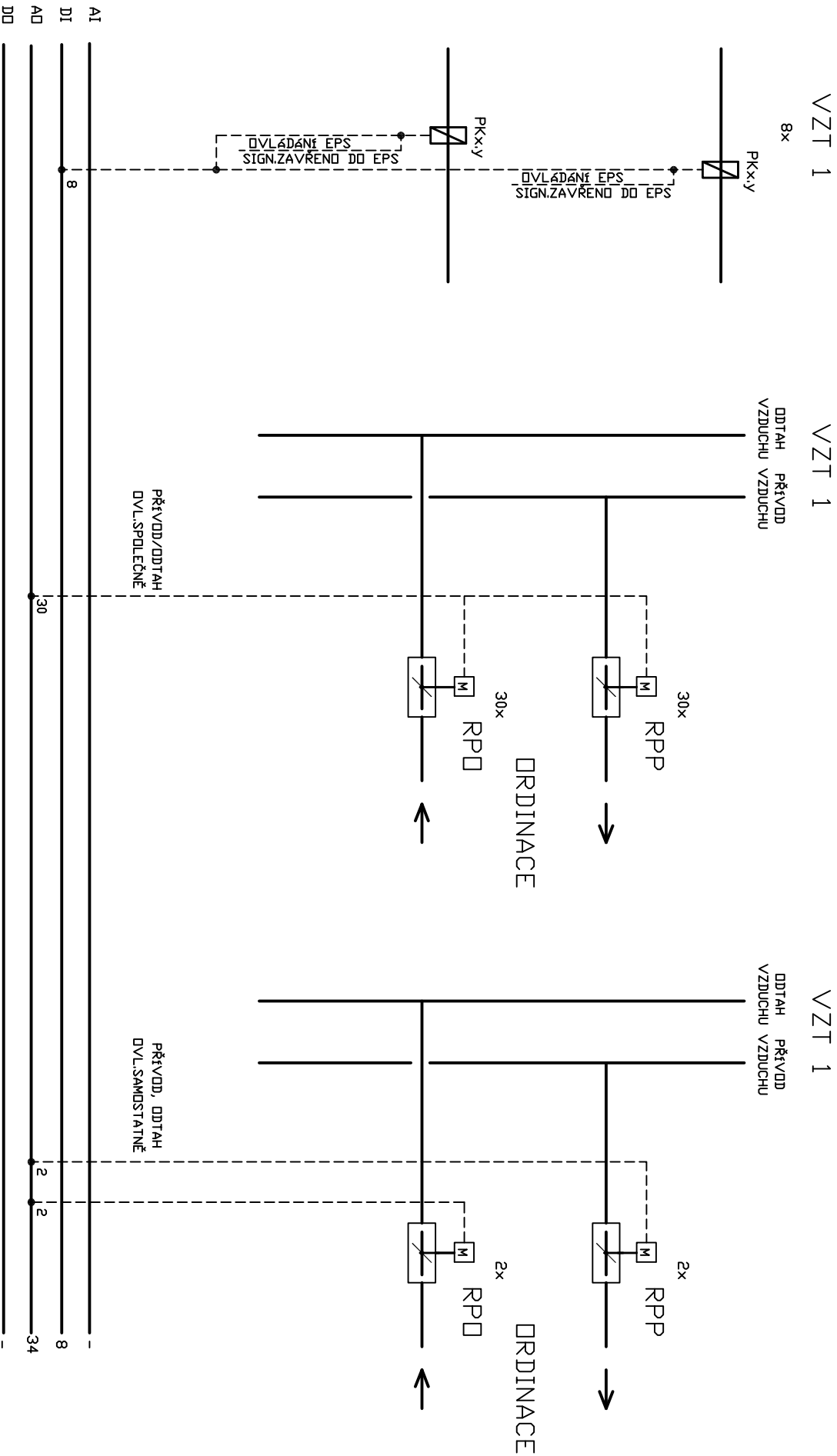
DI 62

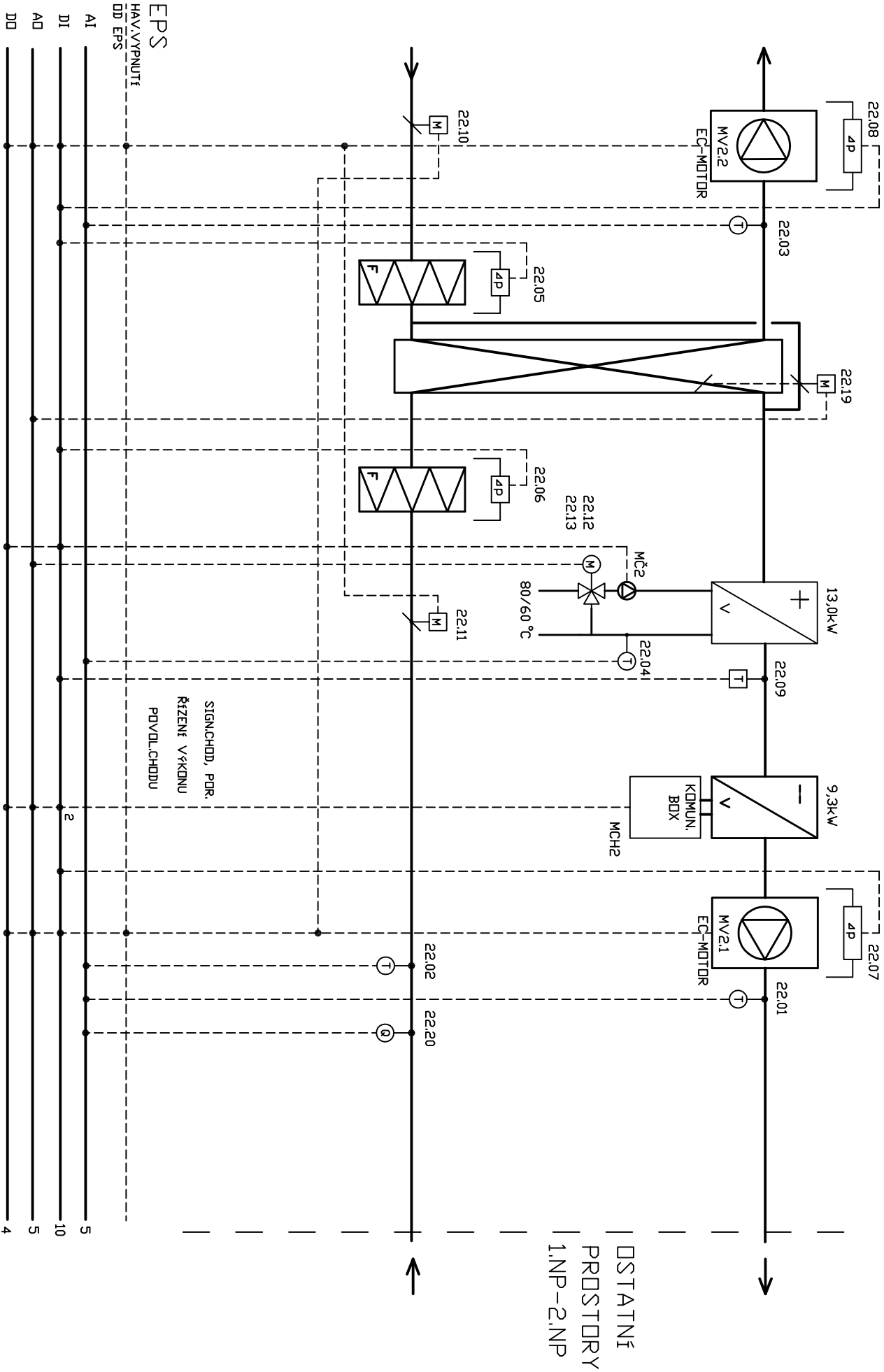
AO 63

DO 10

Σ 146

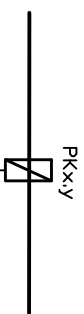




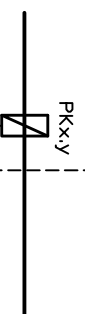


VZT 2

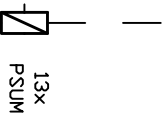
17x



OVLÁDÁNÍ EPS
SIGN.ZAVŘENÍ DO EPS



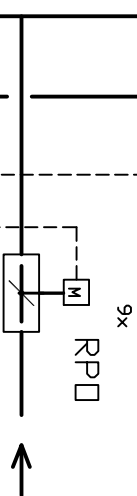
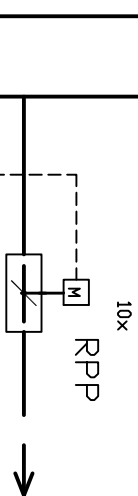
OVLÁDÁNÍ EPS
SIGN.ZAVŘENÍ DO EPS



OVLÁDÁNÍ EPS
SIGN.ZAVŘENÍ DO EPS

VZT 2

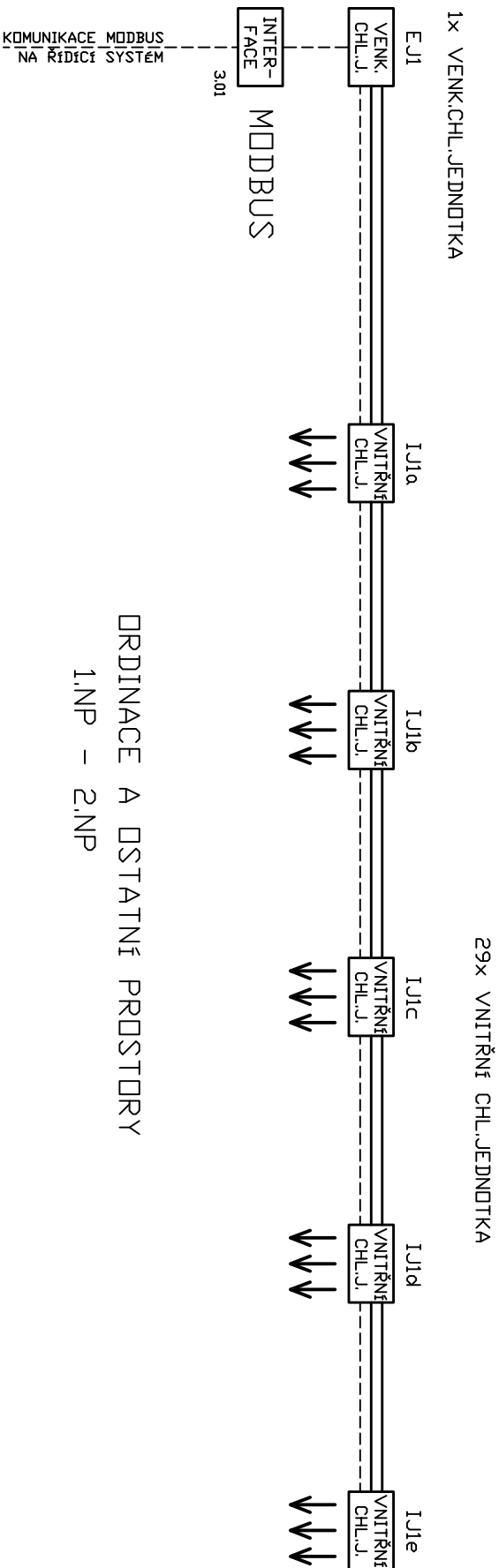
DDTAH PŘÍVOD
VZDUCHU VZDUCHU



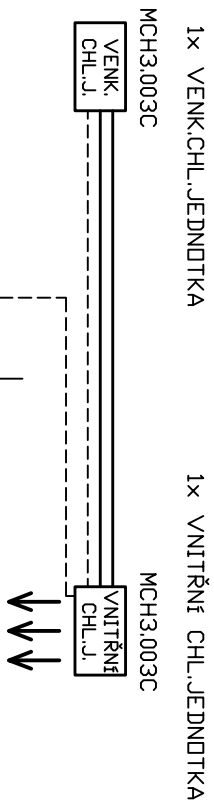
OSTATNÍ
PROSTORY

PŘÍVOD, DDTAH
OVL.SAMOSTATNĚ

AI	-
DI	17
AD	13
DD	-



AI	-
DI	-
AO	-
DO	-



TECHNOLOGIE

2.NP

2.19

KOMUNIKACE MODBUS NA ŘS

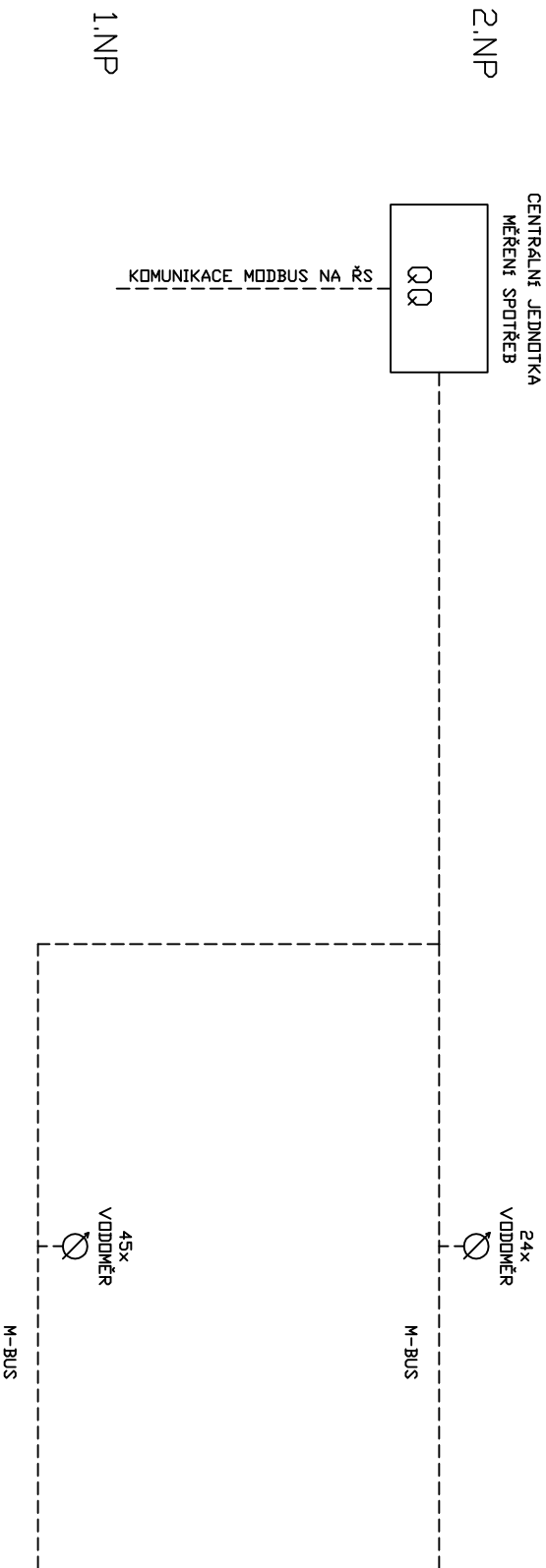


VARIANTA 2)

- VSTUPY/VYSTUPY ŘS

CHOD, PORUCHA

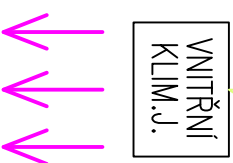
AI	1
DI	2
AO	-
DO	-



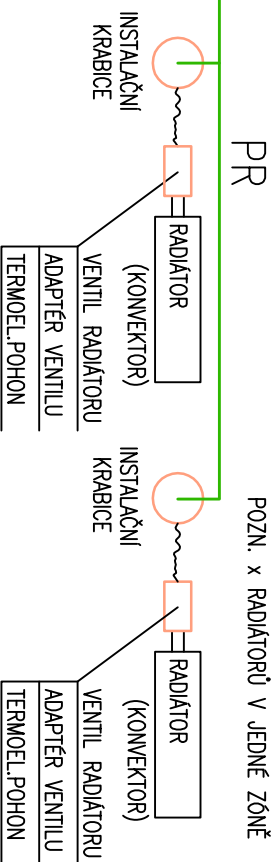
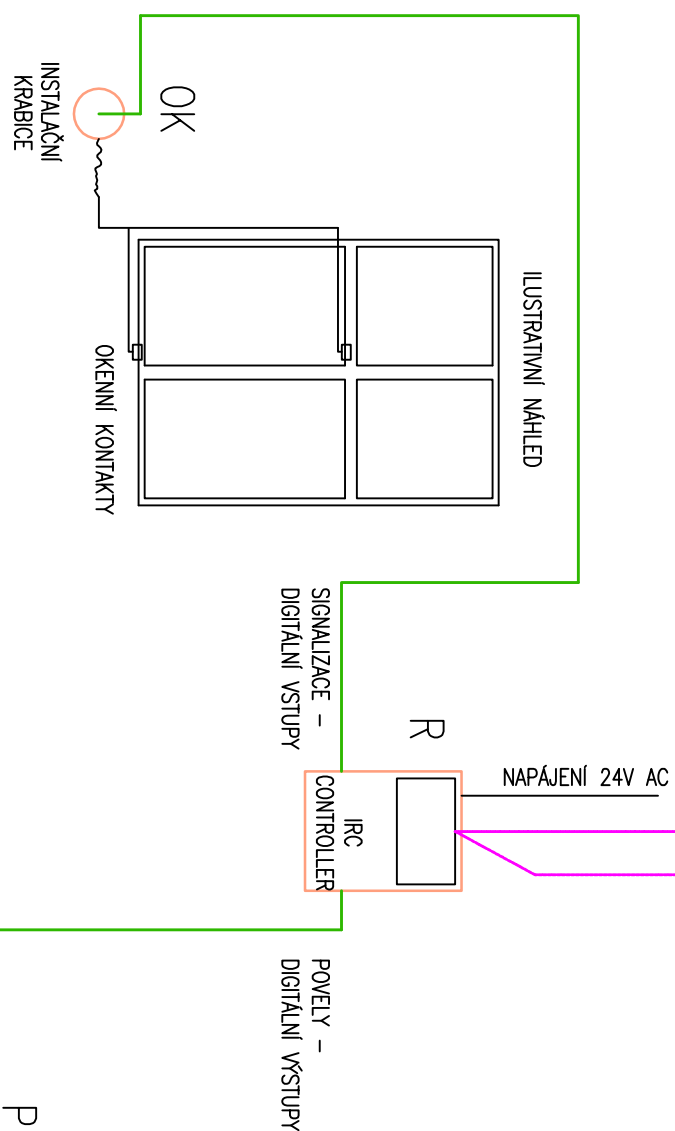
AI	-
DI	-
AO	-
DO	-

TYPOVÁ SESTAVA IRC REGULACE – ŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ

BACNET/RS485
 SBĚRNICE DODAVATELE KLIM.JEDNOTEK



VIZ SCHEMA M+R, LIST 11/10



POZN. TAKTO JSOU ŘEŠENY POUZE MÍSTNOSTI 1.13, 1.14, 1.15, 1.16
 (S KONKRÉTNÍM NÁJEMCEM)