

- 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./POLH
- FM FREKVENČNÍ MĚNIČ
- FM MĚŘIČ TEPLA NEBO CHLADU
- RPP REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - PŘÍVOD
- RPD REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - ODTAH

DATOVÉ BODY

AI ... ANALOGOVÝ VSTUP

DI ... DIGITÁLNÍ VSTUP

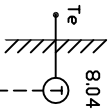
AO ... ANALOGOVÝ VÝSTUP

DO ... DIGITÁLNÍ VÝSTUP

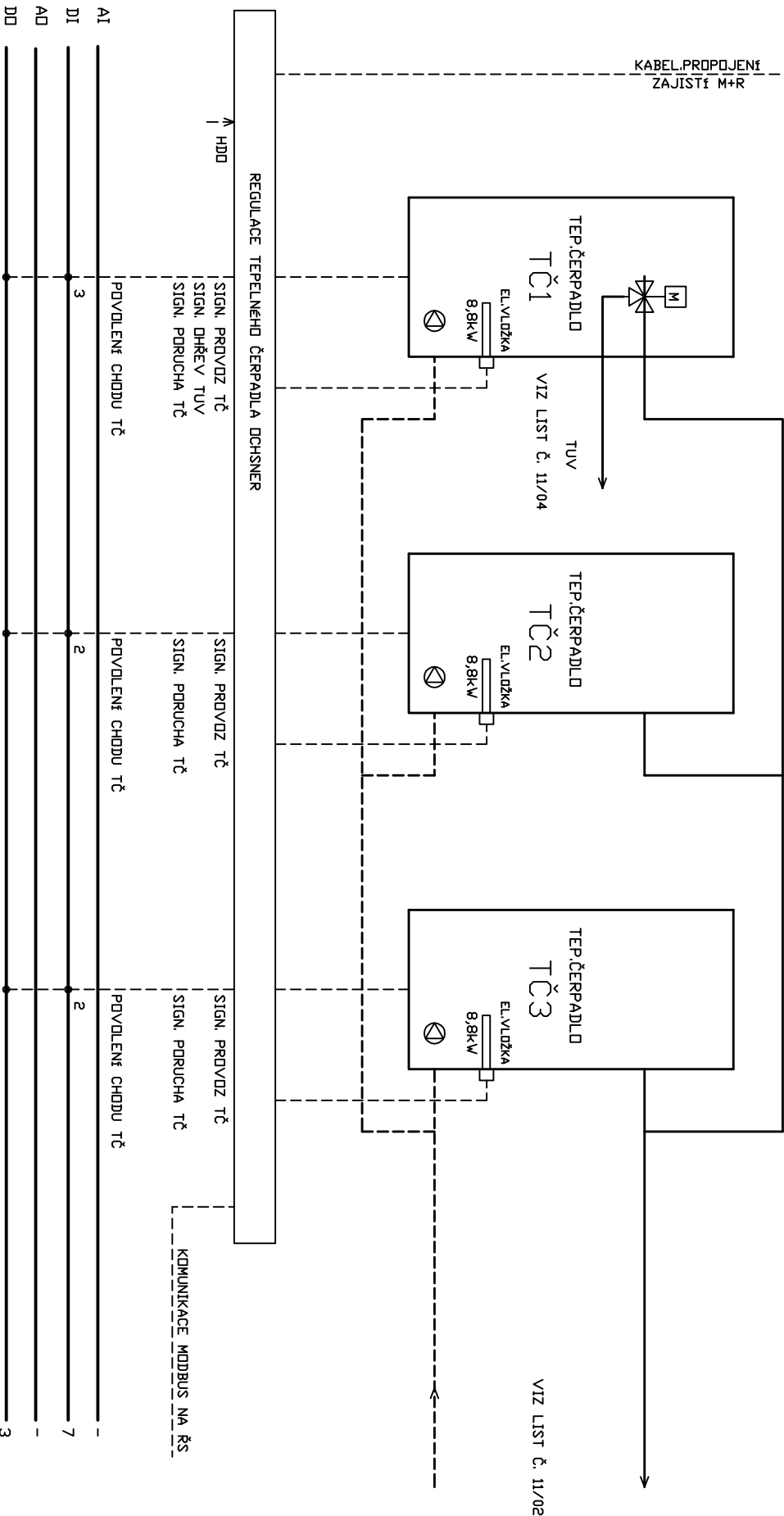
AI	-
DI	1
AO	-
DO	1

TČ ... TEPELNÉ ČERPADLO DCHSNER 26 kW

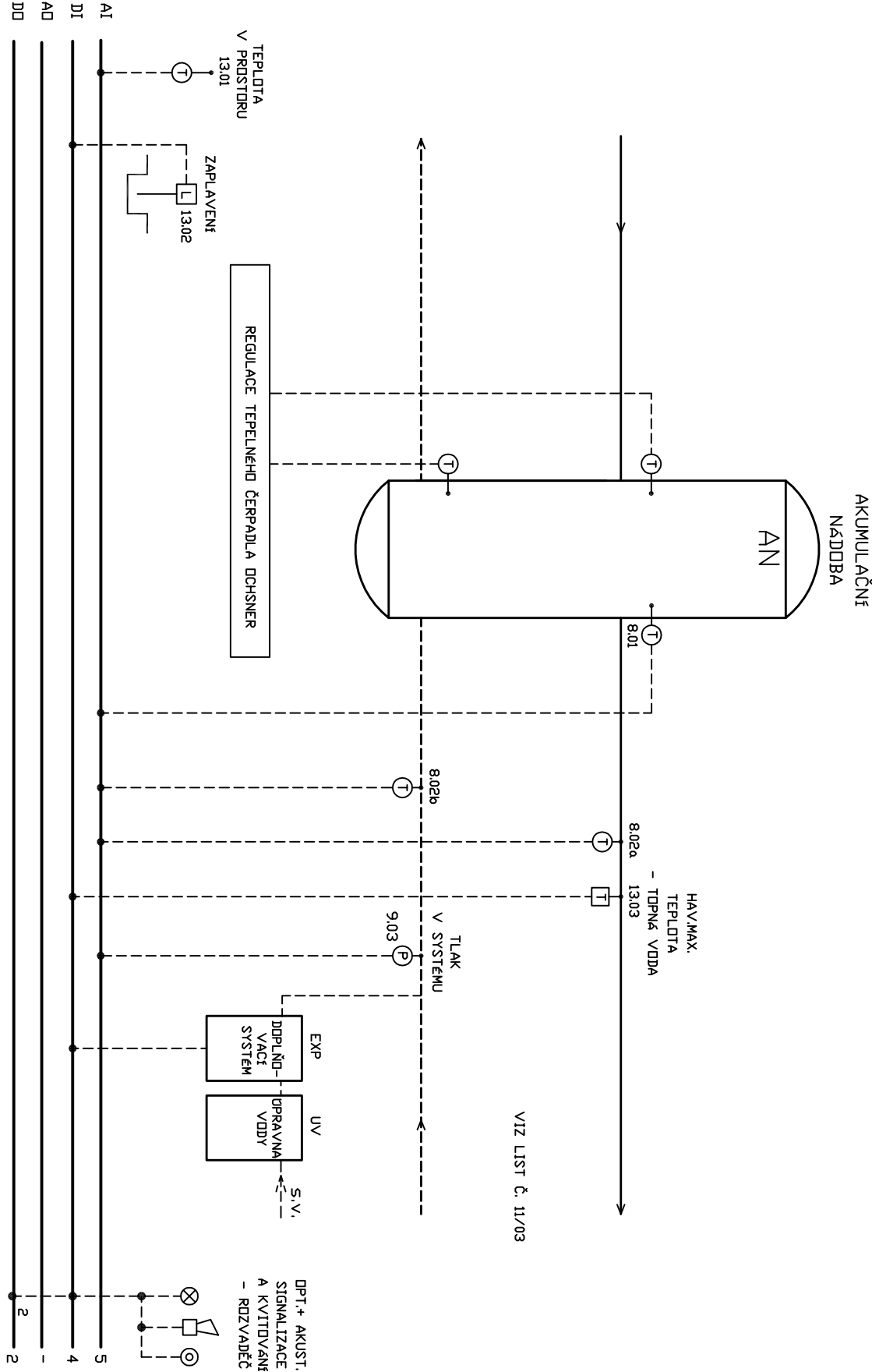
AI 22
DI 67
AO 4
DO 30
Σ 123



KABEL.PROPJOENÍ
ZAJISTÍ M+R



AN ... AKUMULAČNÍ NÁDOBA 1500 L



UT1

UT2

UT3

VZT

UT5

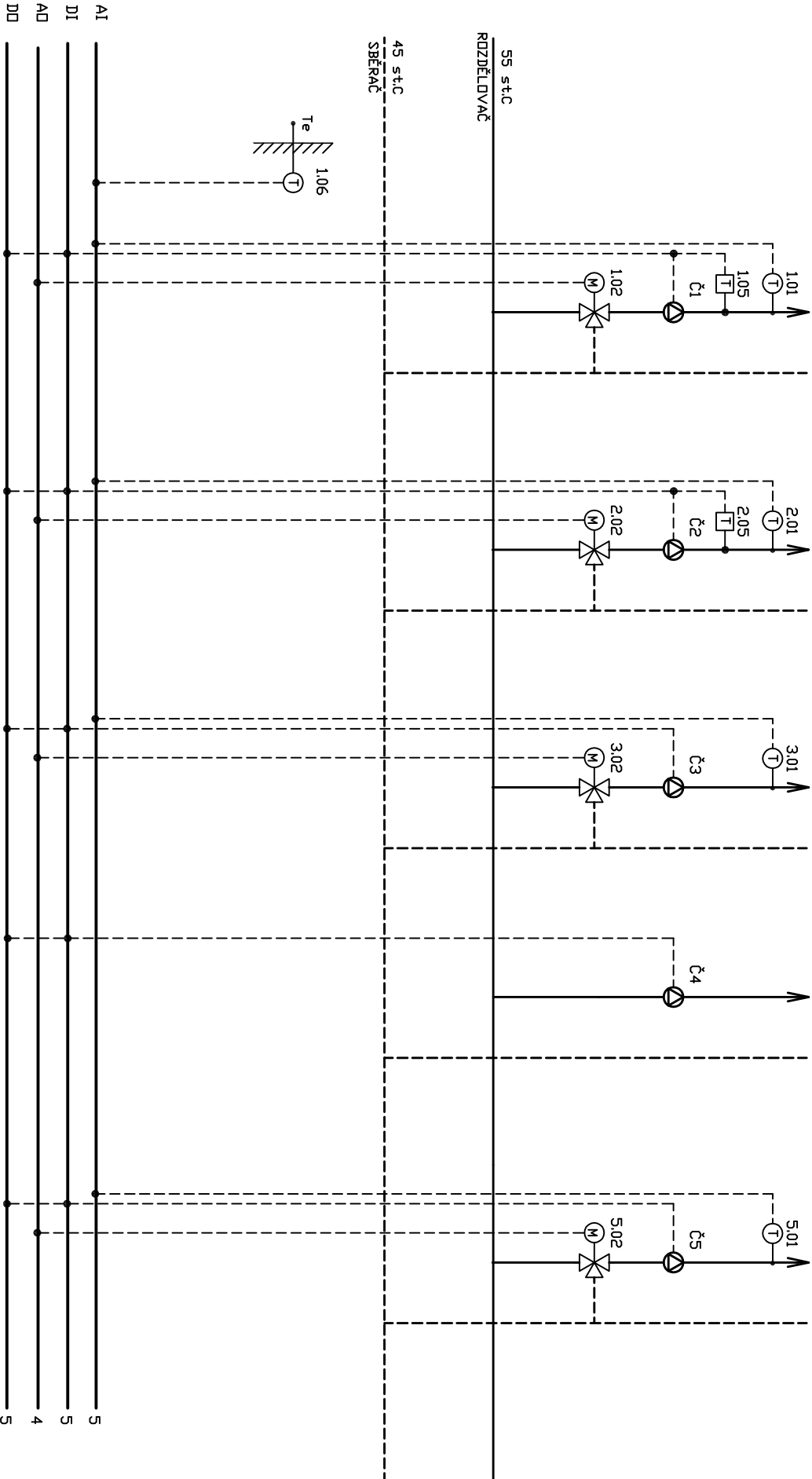
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- 1NP

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- 2NP

OTOPNÁ TĚLESA
- TŘIDY

PŘÍVOD PRO VZT

OTOPNÁ TĚLESA
- ZÁZEMÍ



TUV

HAV.MAX.
TEPLOTA
- VSTUP TUV
13.04

TUV

VÝMĚNÍK
TOPNÁ VODA/TUV

PŘÍVOD
OD TČ1

č6

T

7.01

T



SV

čC1

CÍRK.

REGULACE TEPELNÉHO ČERPADLA DCHSNER

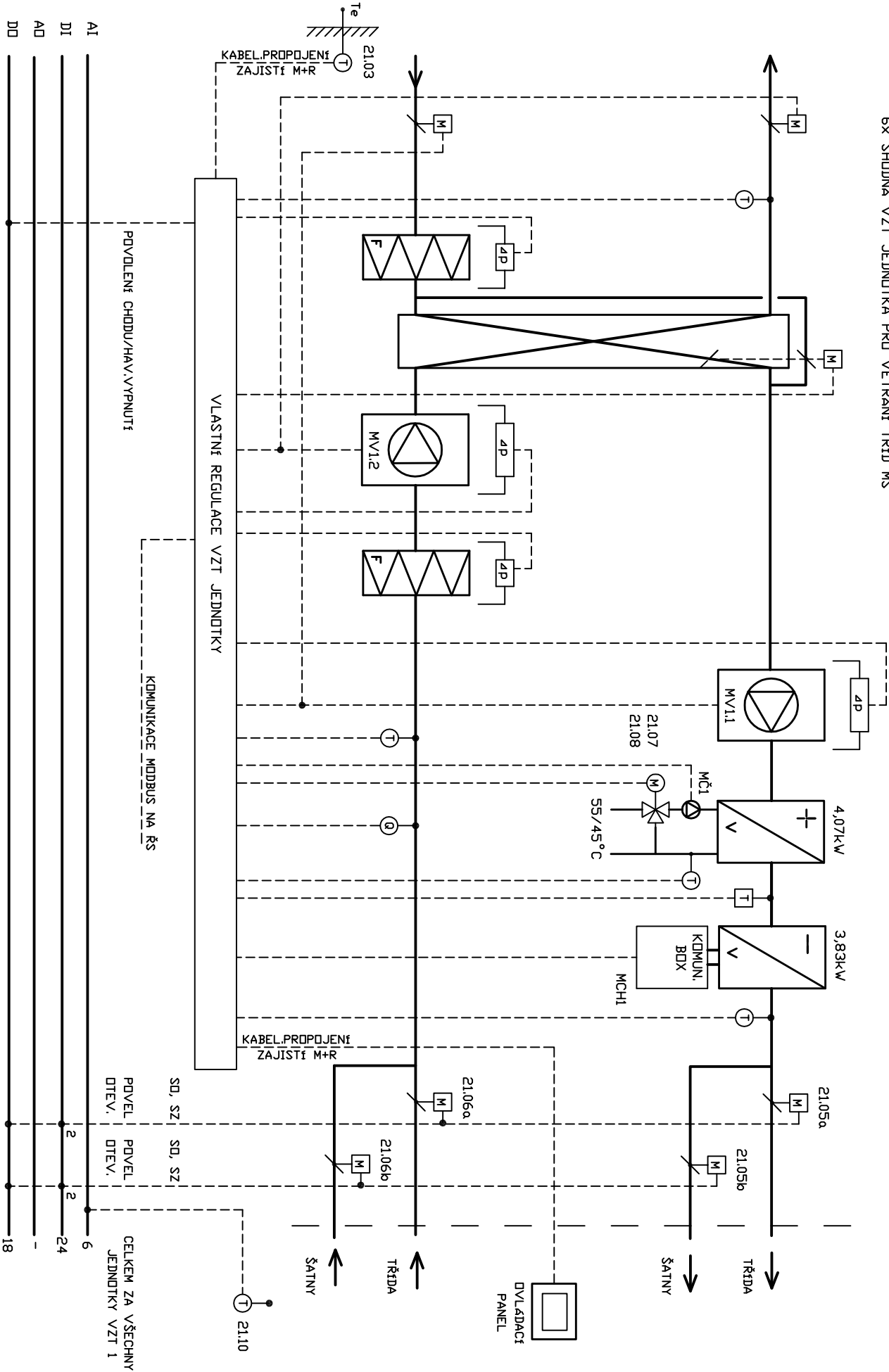
AI 1

DI 2

AD -

DD 1

POZN. SCHEMA JE POUZE ILUSTRATIVNĚ, DETAILNĚ INFORMACE - VIZ PD VZT.
6x SHODNÁ VZT JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ TRÍD MŠ



POZN. SCHEMA JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, DETAILNÍ INFORMACE – VIZ PD VZT.

