

DATOVÉ BODY

AI ... ANALOGOVÝ VSTUP

DI ... DIGITÁLNÍ VSTUP

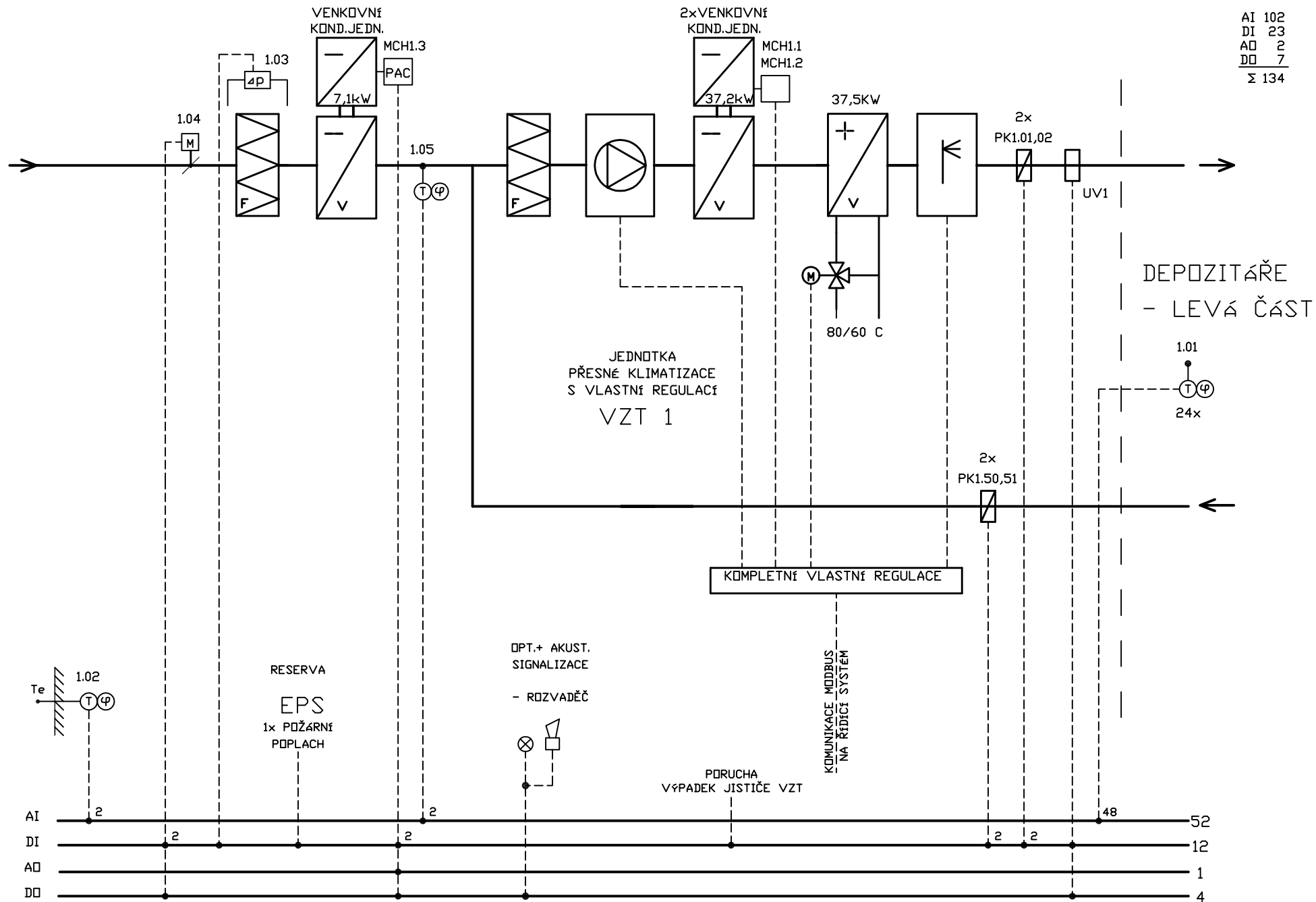
AO ... ANALOGOVÝ VÝSTUP

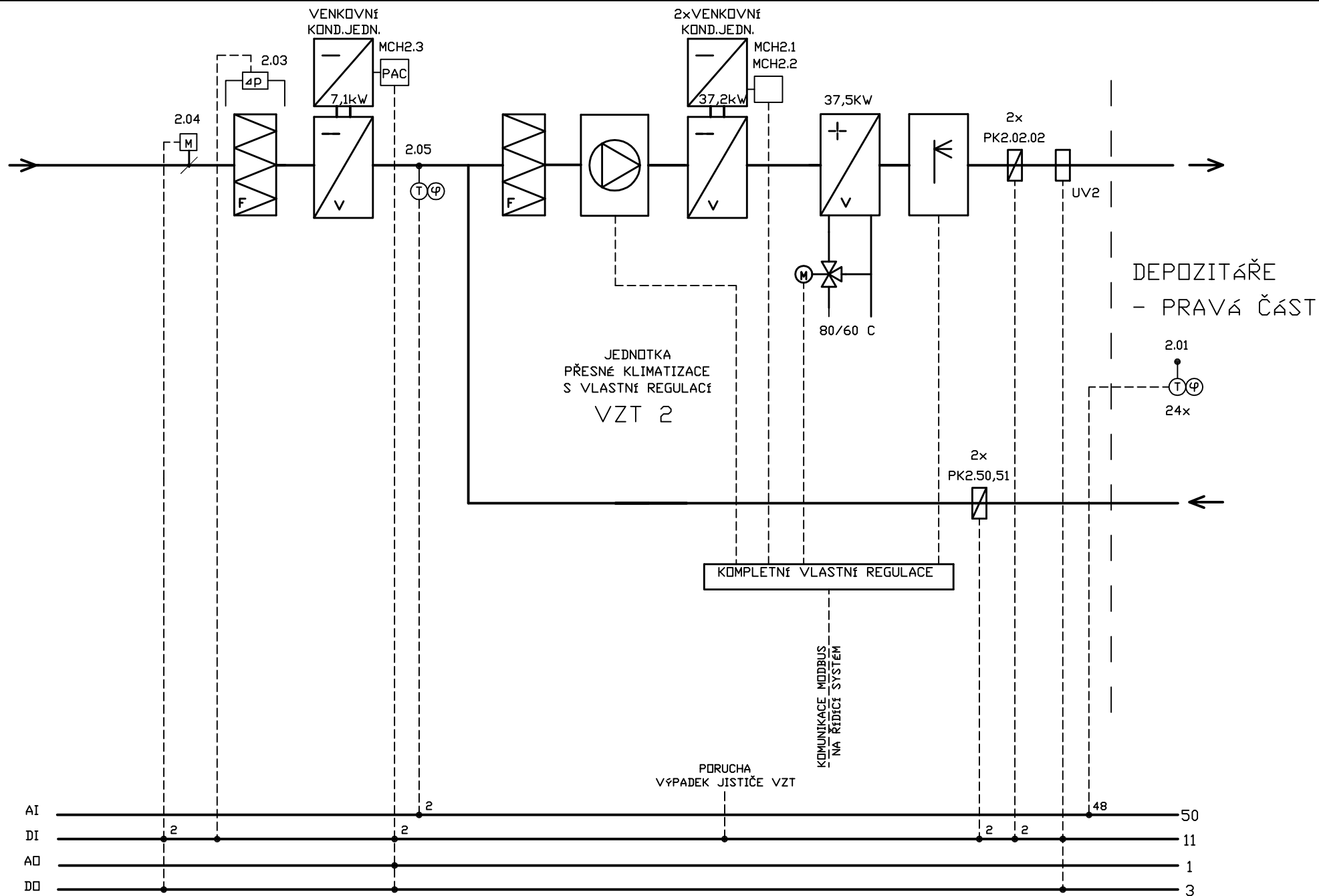
DO ... DIGITÁLNÍ VÝSTUP

AI		-
DI		1
AO		-
DO		1

- T ČIDLO TEPLoty NI1000
- T TERMOSTAT
- P ČIDLO TLAKU 0-10 V
- dP ČIDLO DIF. TLAKU 0-10 V
- P MANDSTAT
- FS ČIDLO PRŮTOKU (FLOWSWITCH)
- C ČIDLO VODIVOSTI
- M REGULAČNÍ VENTIL, Klapka
- M UZAVÍRACÍ VENTIL, Klapka
SIGNALIZACE KONC.POLOH
- FM FREKVENČNÍ MĚNIČ
- QQ MĚŘIČ TEPLA NEBO CHLADU

AI	102
DI	23
AO	2
DO	7
Σ	134





ÚT 1

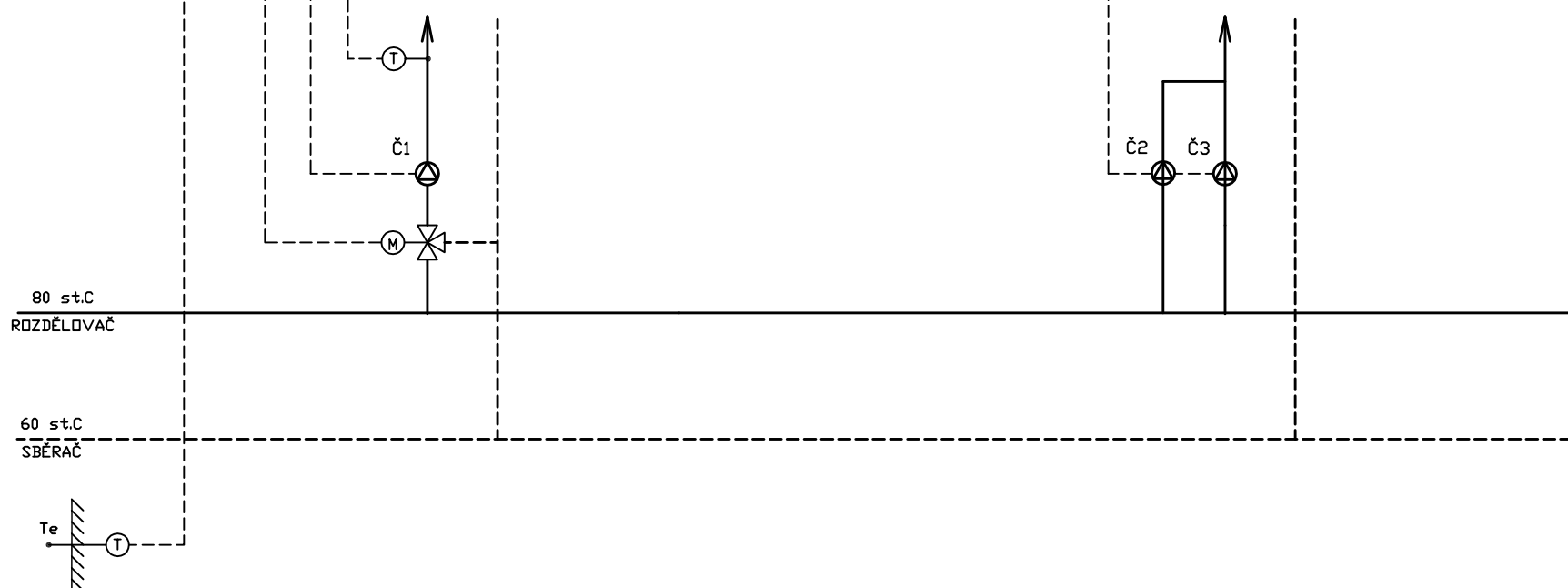
OTOPNÁ TĚLESA
(STÁVAJÍCÍ OKRUH)

ÚT 2

PŘÍVOD PRO VZT
(STÁVAJÍCÍ OKRUH, NOVÁ ČERPADLA)

REGULACE ALBATROS L+S

(STÁVAJÍCÍ)



AI _____ -
DI _____ -
AO _____ -
DO _____ -

LEGENDA M+R :

RAx.y

ROZVADEČ M+R

DDC

PODSTANICE ŘÍDÍHO SYSTÉMU

I/O

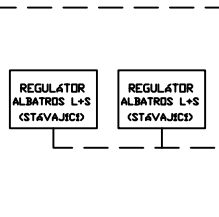
MODULY VSTUPŮ/VÝSTUPŮ ŘÍDÍHO SYSTÉMU

----- SBĚRNICE ŘÍDÍHO SYSTÉMU

----- ETHERNET

----- MOD-BUS

ROZVADEČ
M+R
(STAVAJÍCÍ)



TECHN.MÍSTNOST 3.NP

ČERPADLA Č2, Č3
- PŘEVOD PRO VZT

VENKOVNÍ
KOND.J.
MCH1.1

VENKOVNÍ
KOND.J.
MCH1.2

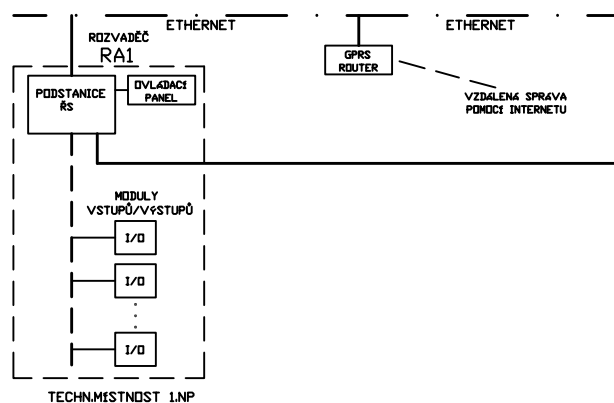
VENKOVNÍ
KOND.J.
MCH2.1

VENKOVNÍ
KOND.J.
MCH2.2

STŘECHA

3.NP

2.NP



TECHN.MÍSTNOST 1.NP

MOD-BUS

JEDNOTKA
PŘESNÉ
KLIMATIZACE
VZT 1

JEDNOTKA
PŘESNÉ
KLIMATIZACE
VZT 2

1.NP