










	ČIDLO TEPLOTY NI1000
			TERMOSTAT
			ČIDLO TLAKU 0-10 V
			ČIDLO DIF. TLAKU 0-10 V
			MANDSTAT
			ČIDLO PRŮTOKU (FLOWSWITCH)
			ČIDLO VODIVOSTI
			REGULAČNÍ VENTIL, KLAPKA
			UZAVÍRACÍ VENTIL, KLAPKA
			SIGNALIZACE KONC/PLOH
			FREKVENČNÍ MĚNIČ
			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		



UT2

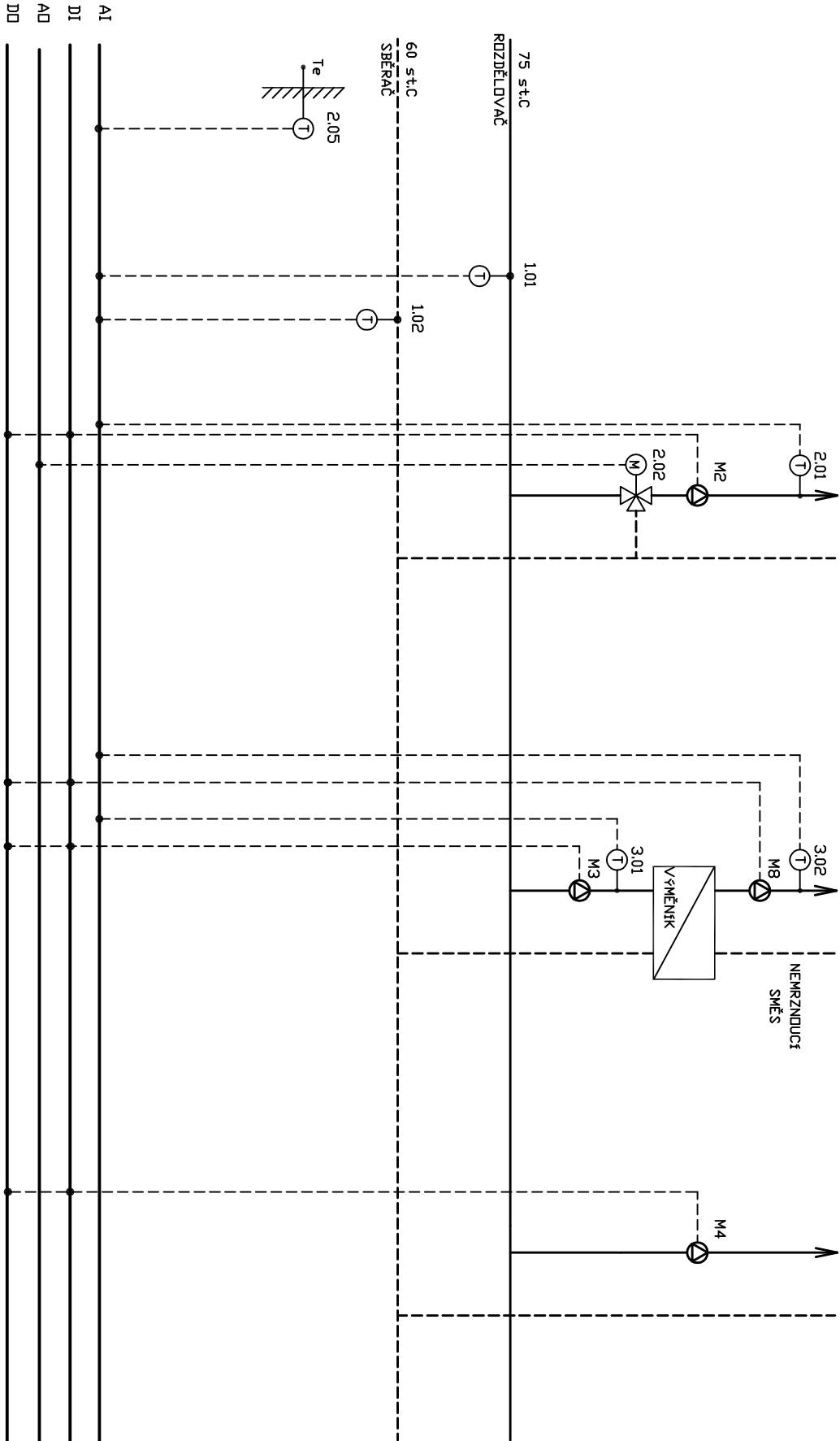
OTOPNÁ TĚLESA  
SEVERNÍ FASÁDA

VZT

PŘÍVOD PRO VENKOVNÍ  
VZT JEDNOTKY

DC

PŘÍVOD PRO  
DVEŘNÍ CLONY



UT5

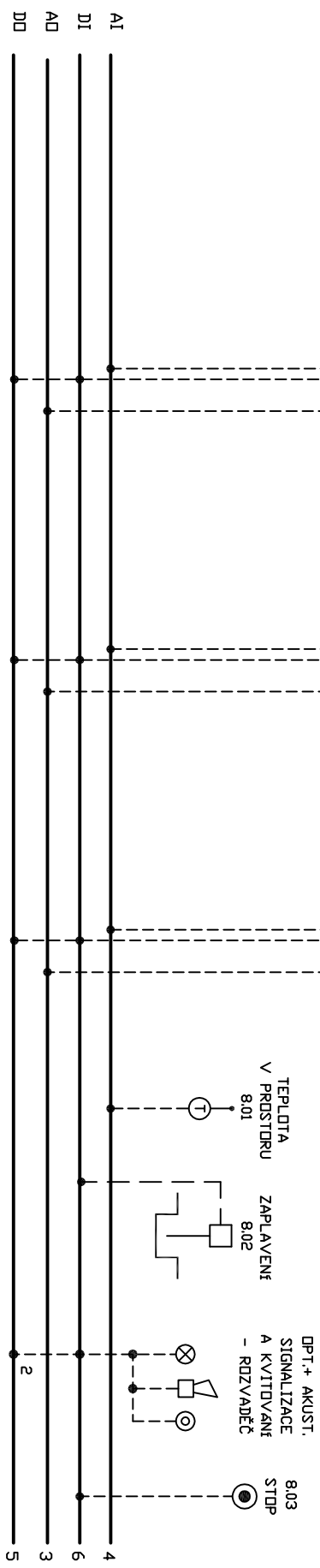
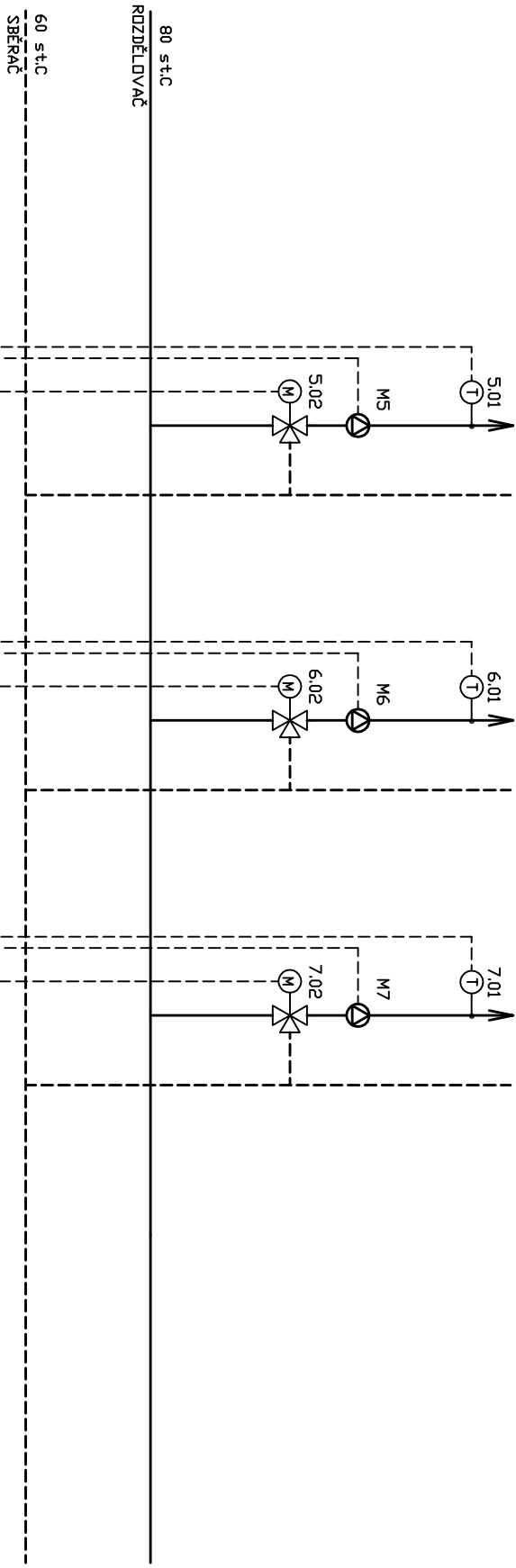
OTOPNÁ TĚLESA  
VÝCHODNÍ FASÁDA

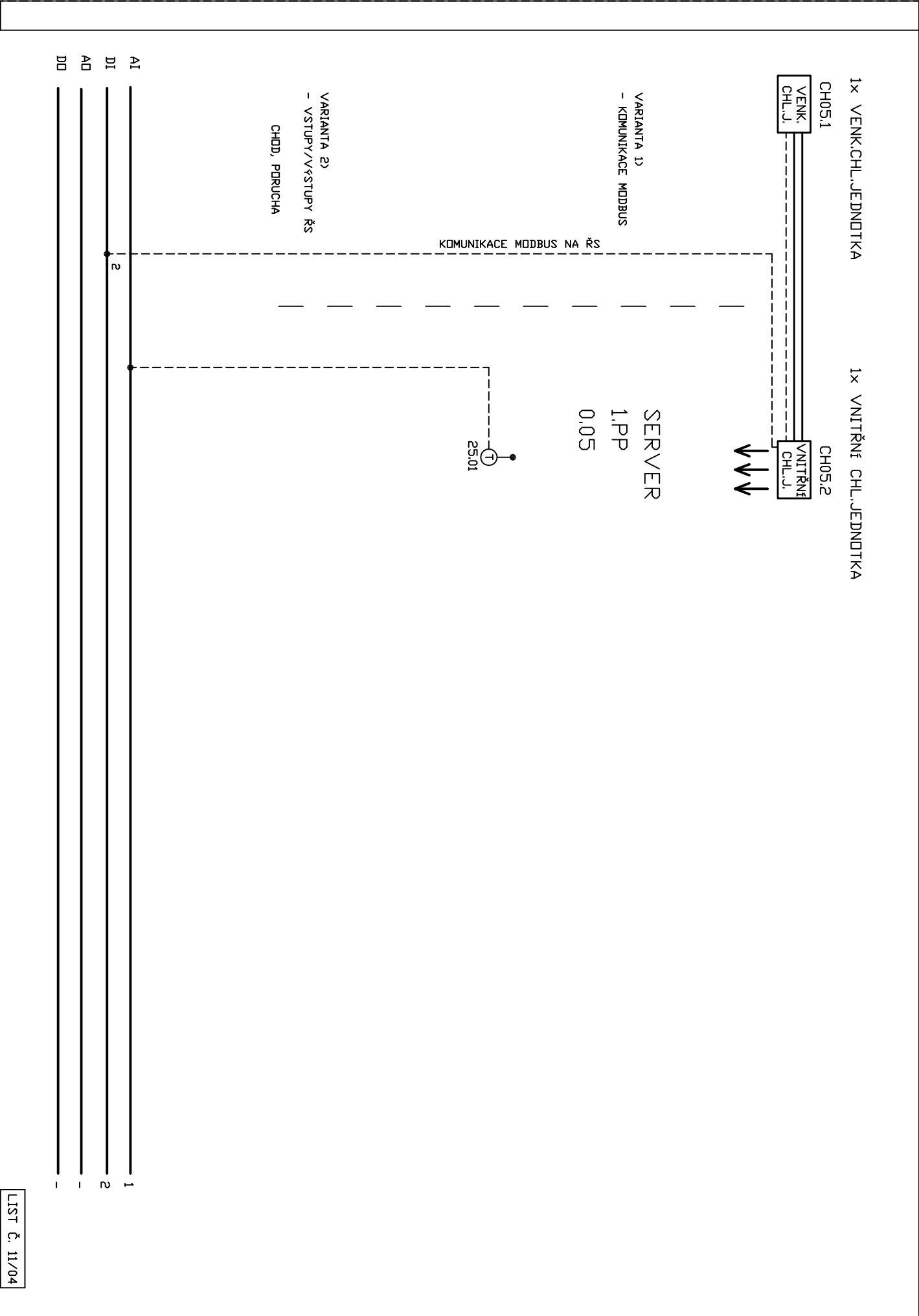
UT6

OTOPNÁ TĚLESA  
ZÁPADNÍ FASÁDA

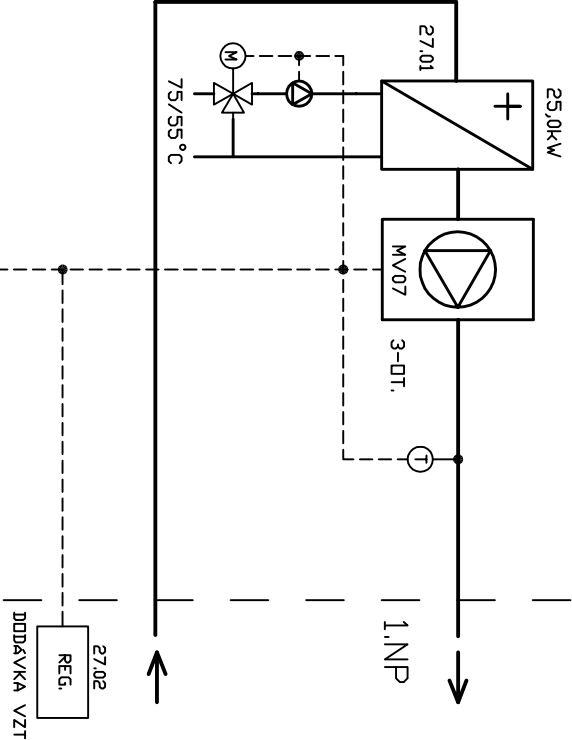
UT7

OTOPNÁ TĚLESA  
JÍŽNÍ FASÁDA

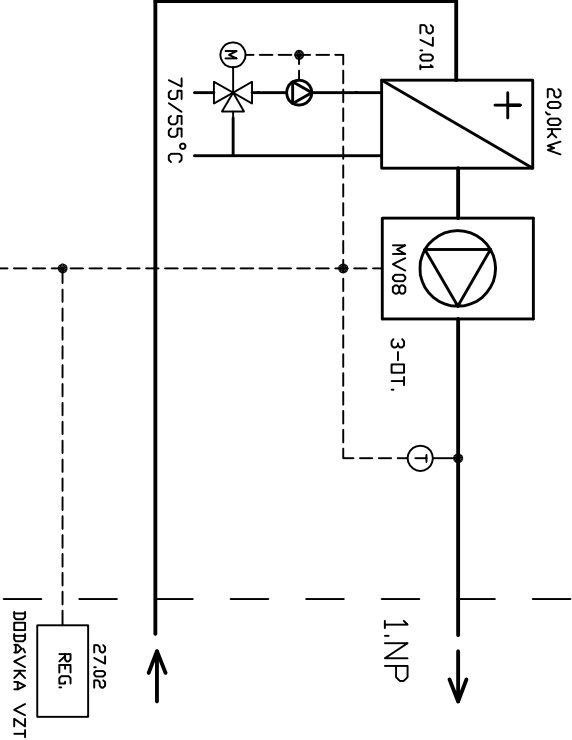




1x DVEŘNÍ CLONA



1x DVEŘNÍ CLONA

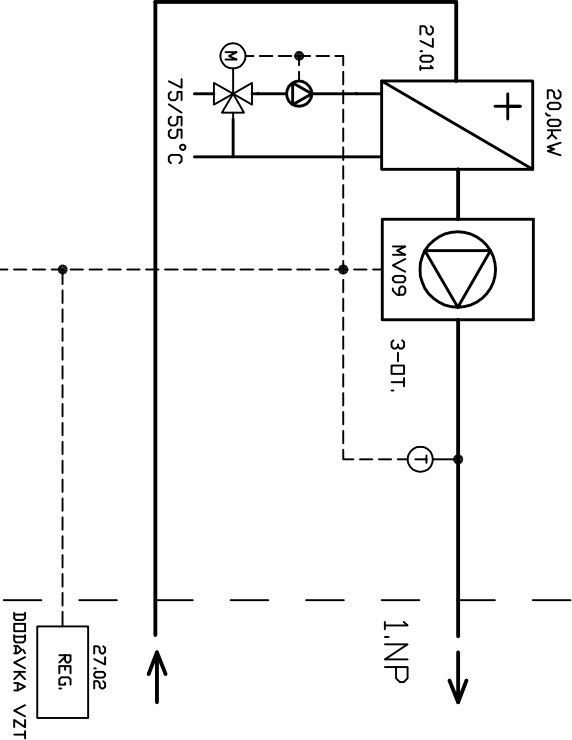


SIGN.PORUCHA, CHOD,  
POVOL.CHODU

SIGN.PORUCHA, CHOD,  
POVOL.CHODU

AI	-
DI	2
AO	4
DO	-
	2

1x DVEŘNÍ CLONA



AI	-
DI	2
AD	-
DD	1



VARIANTA 1)

- KOMUNIKACE MODBUS

ROZVODNA

PBZ

0.07

KOMUNIKACE MODBUS NA ŘS



VARIANTA 2)

- VSTUPY/VÝSTUPY ŘS

CHOD, PORUCHA

VARIANTA 1)

- KOMUNIKACE MODBUS

ROZVODNA

ELEKTRO

0.08

KOMUNIKACE MODBUS NA ŘS



AI	2
DI	4
AO	-
DO	-

VZT 01

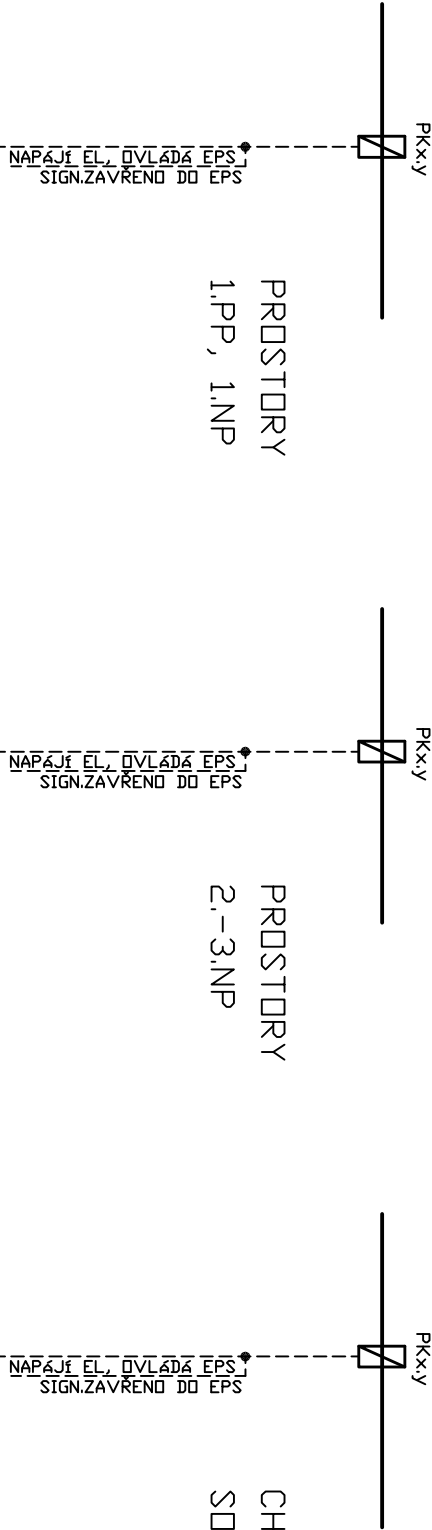
VZT 02

VZT 04

PROSTORY  
1.PP, 1.NP

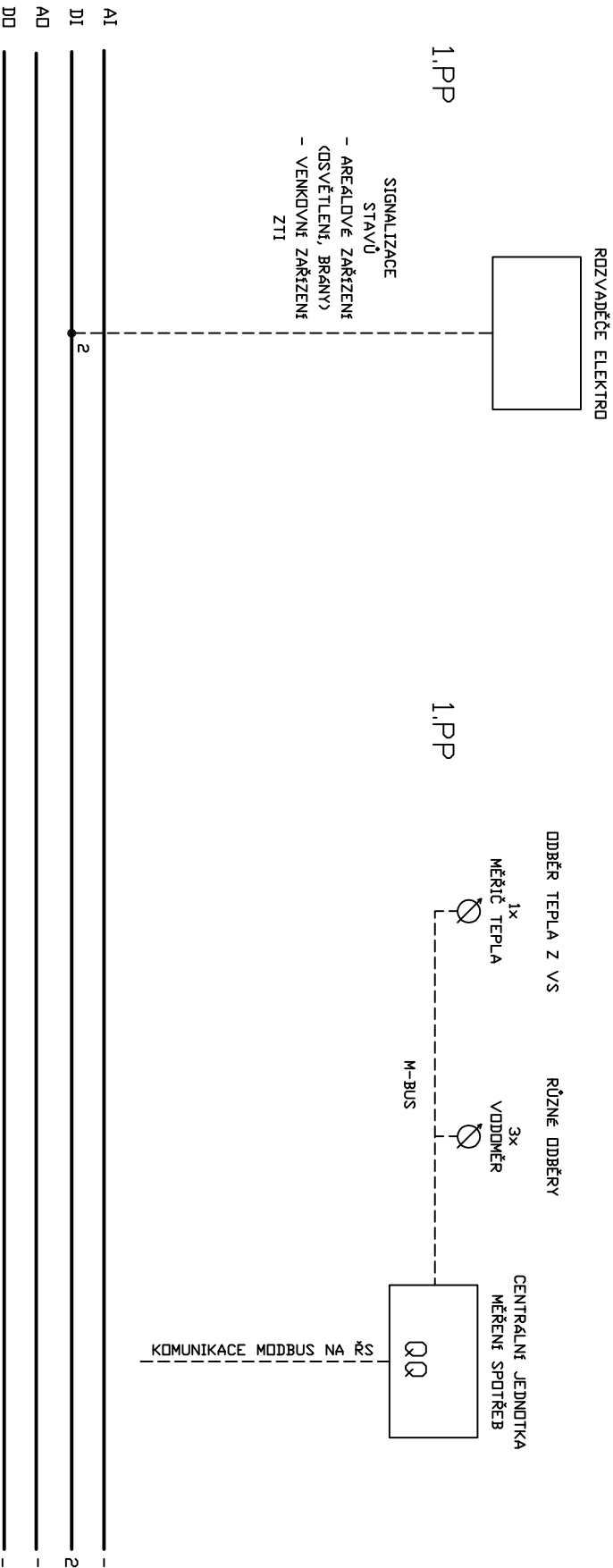
PROSTORY  
2.-3.NP

CHODBY  
SOCIALKY



POZN. KABELAŽ K POŽÁRNÍM KLAPKÁM  
ZAJISTÍ PROFESÍ ELEKTRO,  
SIGNALIZACE POLOHY PK  
PŘEVZATA Z ROZVADĚČE ELEKTRO V 1.PP

AI	-
DI	18
AD	14
DD	4
	36

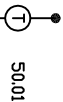


PŘEHLED MÍSTNOSTÍ S REGULACÍ TEPLLOTY Z ŘS -  
- VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ A INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE - V PŘÍLOZE TZ

0.01  
SCHODIŠTĚ

T!

ČIDLO TEPLLOTY  
V PROSTORU



50.01

1x RADIÁTOR

EL.TERMICKÝ  
POHON

50.02

UT

PŘÍVOD ZE STROJOVNY UT

AI

DI

AD

DD

CELKEM ZA VŠECHNY  
MÍSTNOSTI V 1.PP

3

-

-

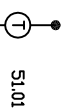
3

PŘEHLED MÍSTNOSTÍ S REGULACÍ TEPLITY Z ŘS -  
- VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ A INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE - V PŘÍLOZE TZ

1.05  
UČEBNA

T!

ČIDLO TEPLITY  
V PROSTORU



SI.01

2x RADIÁTOR

EL.TERMICKÝ  
POHON

SI.02

UT

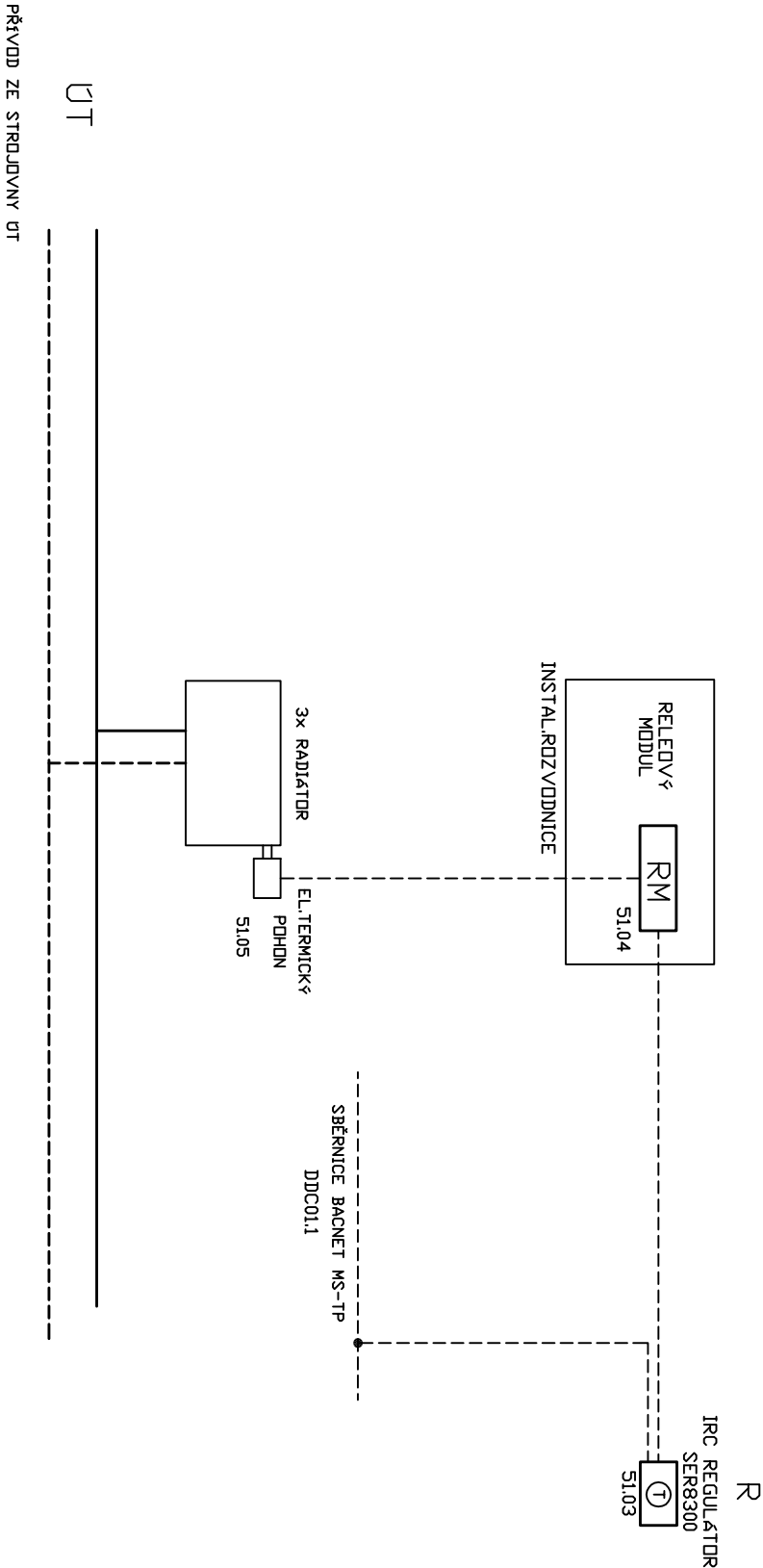
PŘÍVOD ZE STROJOVNY UT

CELKEM ZA VŠECHNY  
MÍSTNOSTI V 1.NP

AI	14
DI	-
AD	-
DD	14

PŘEHLED MÍSTNOSTÍ S IRC REGULACÍ TEPLOTY -  
- VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ A INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE - V PŘÍLOZE TZ

1.01  
PRODEJNA



- AI -
- DI -
- AD -
- DO -

POZN. SCHEMA JE POUZE ILLUSTRATIVNĚ, DETAILNĚ INFORMACE - VIZ PD VZT.

AI

28

DI

4

AO

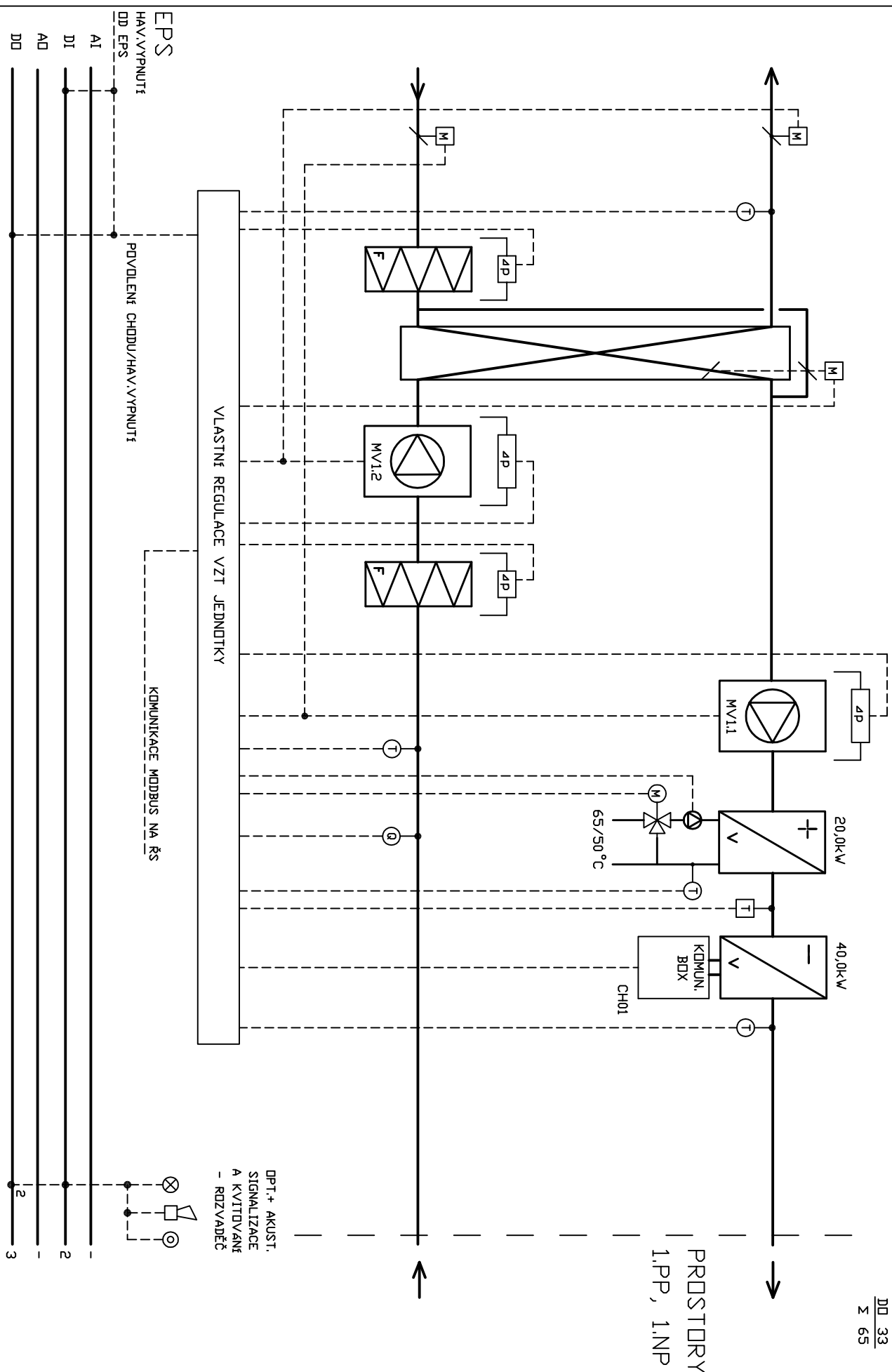
-

DD

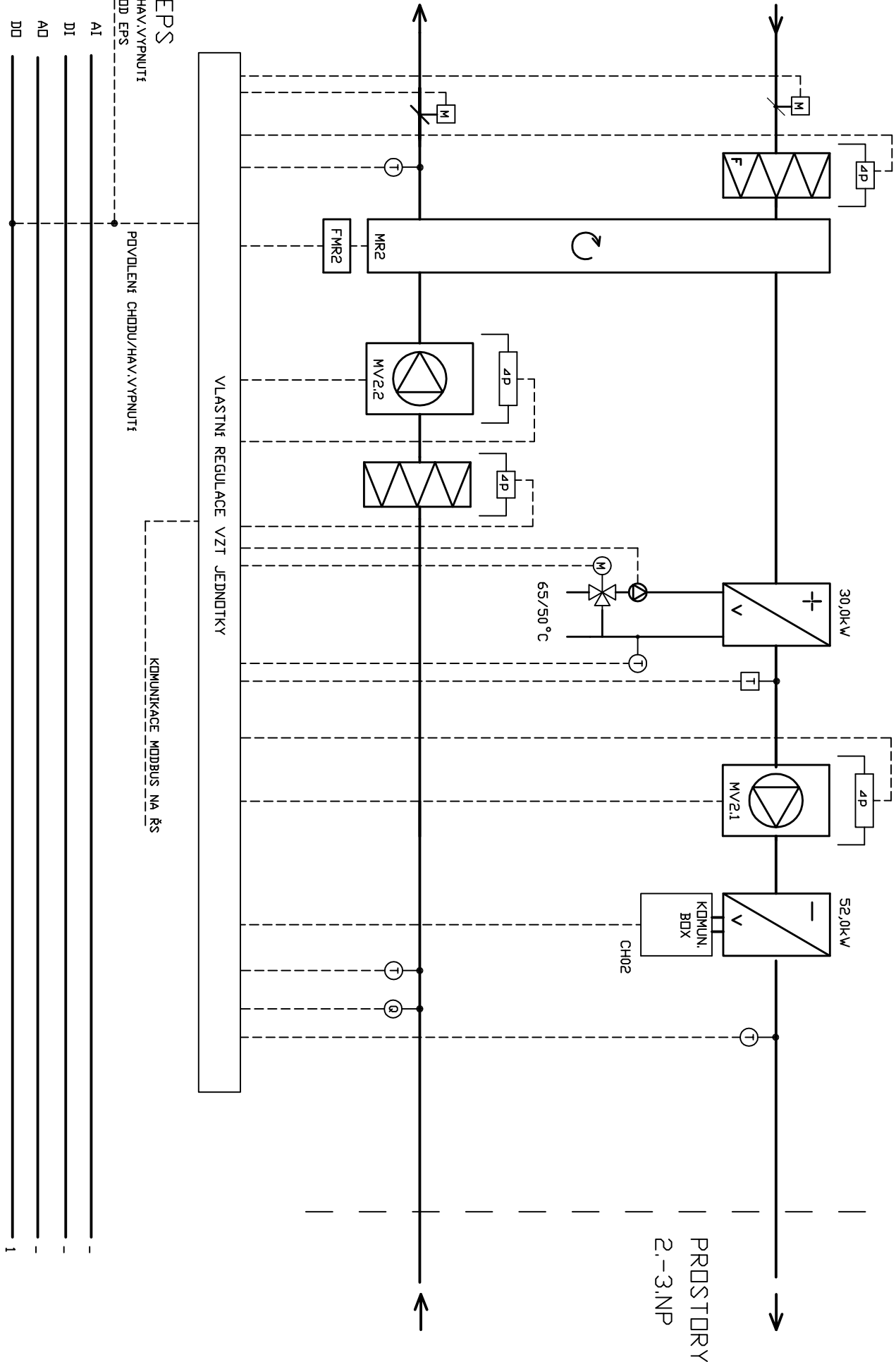
33

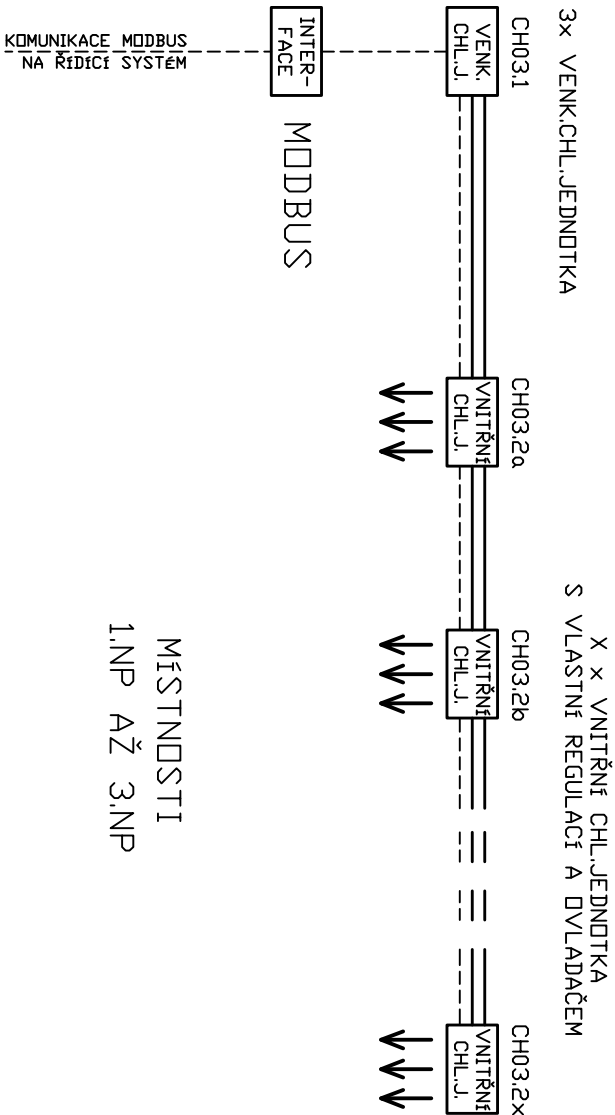
Σ

65



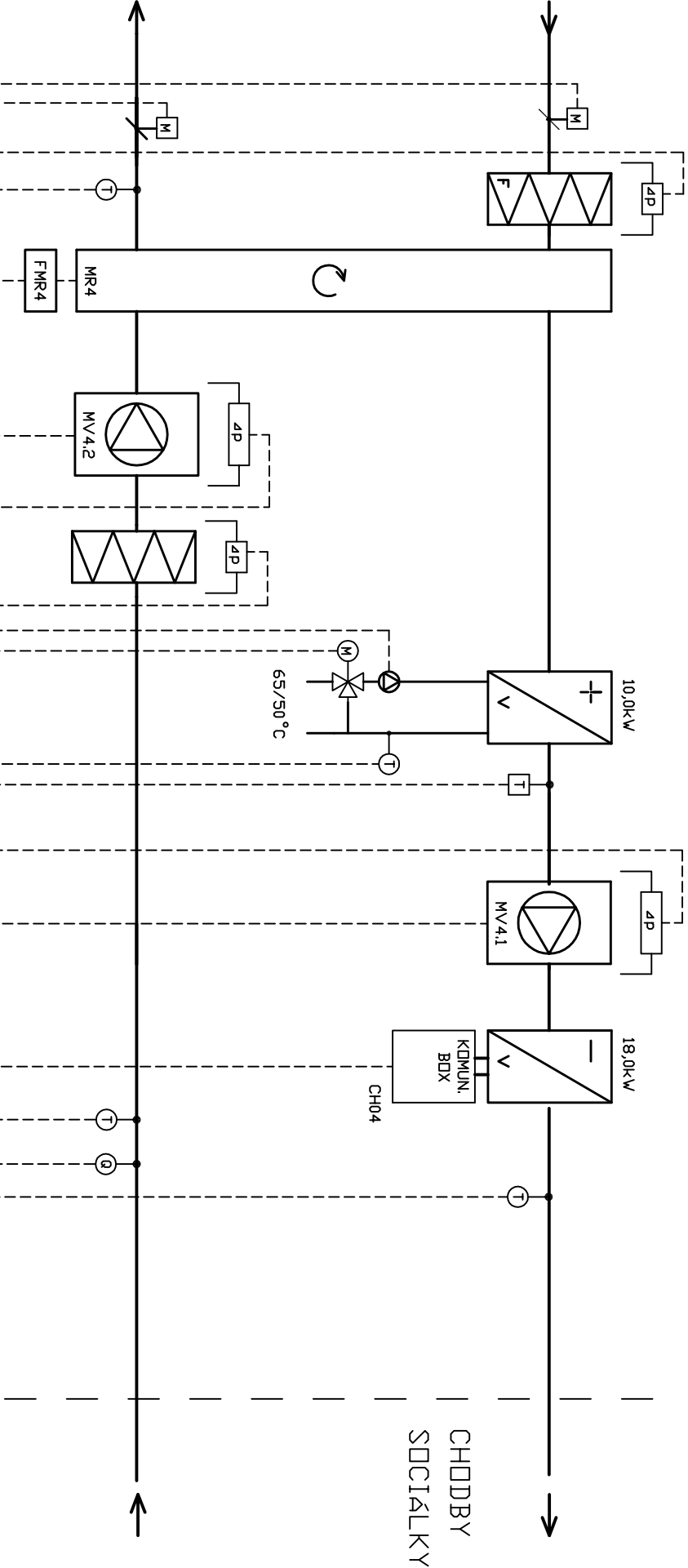
POZN. SCHEMA JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, DETAILNÍ INFORMACE - VIZ PD VZT.





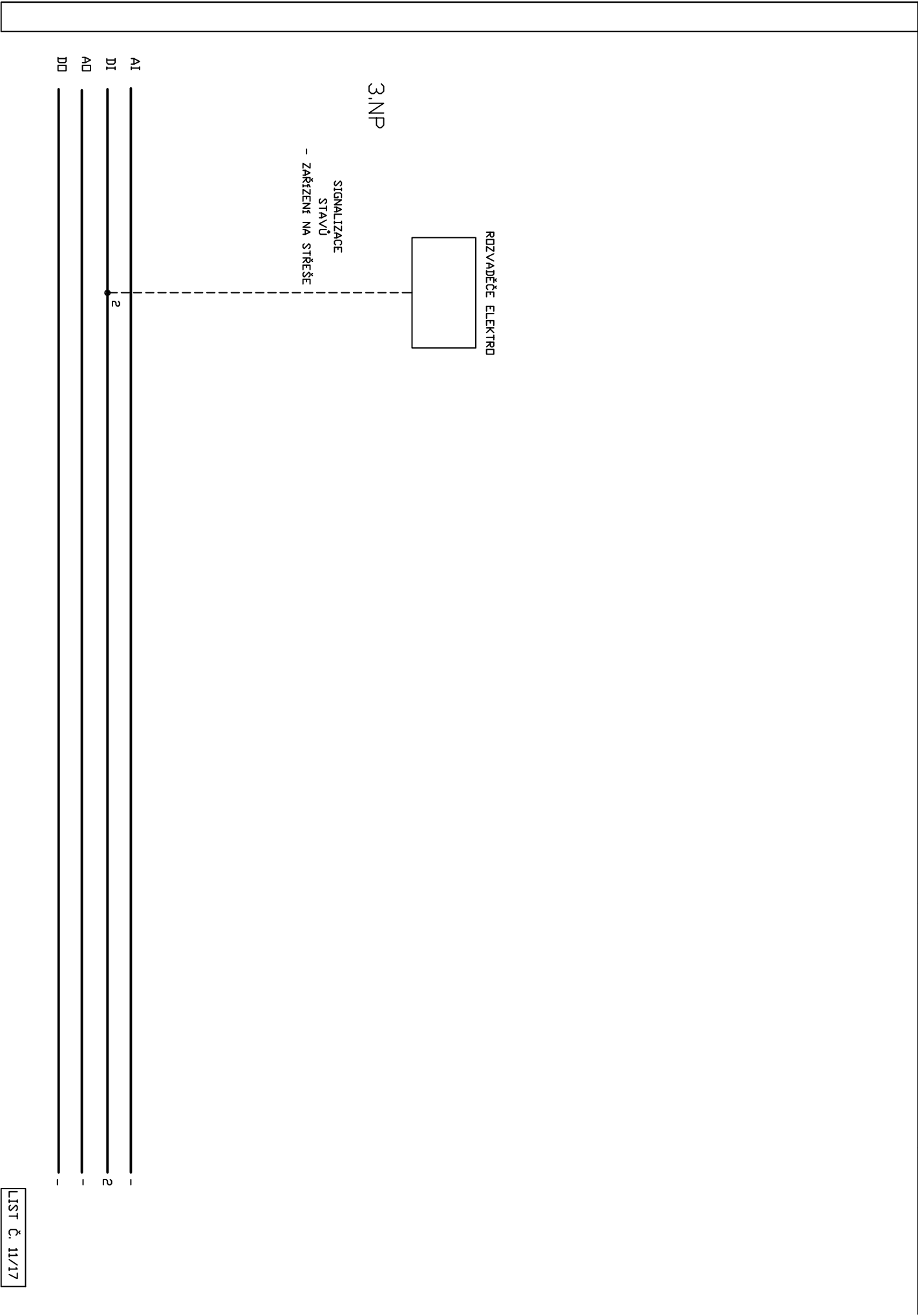
AI	-
DI	-
AO	-
DO	-

POZN. SCHEMA JE POUZE ILUSTRATIVNĚ, DETAILNĚ INFORMACE - VIZ PD VZT.



CHODBY  
SOCIÁLKY

EPS	
HAV.VYPNUTÍ	
DD EPS	POVOLENÍ CHODU/HAV.VYPNUTÍ
AI	KOMUNIKACE MODBUS NA RS
DI	
AO	
DO	
	1

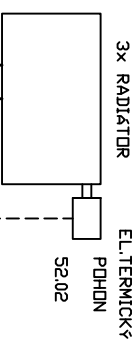


PŘEHLED MÍSTNOSTÍ S REGULACÍ TEPLLOTY Z ŘS -  
- VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ A INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE - V PŘÍLOZE TZ

2.01  
UČEBNA

T!

ČIDLO TEPLLOTY  
V PROSTORU



UT

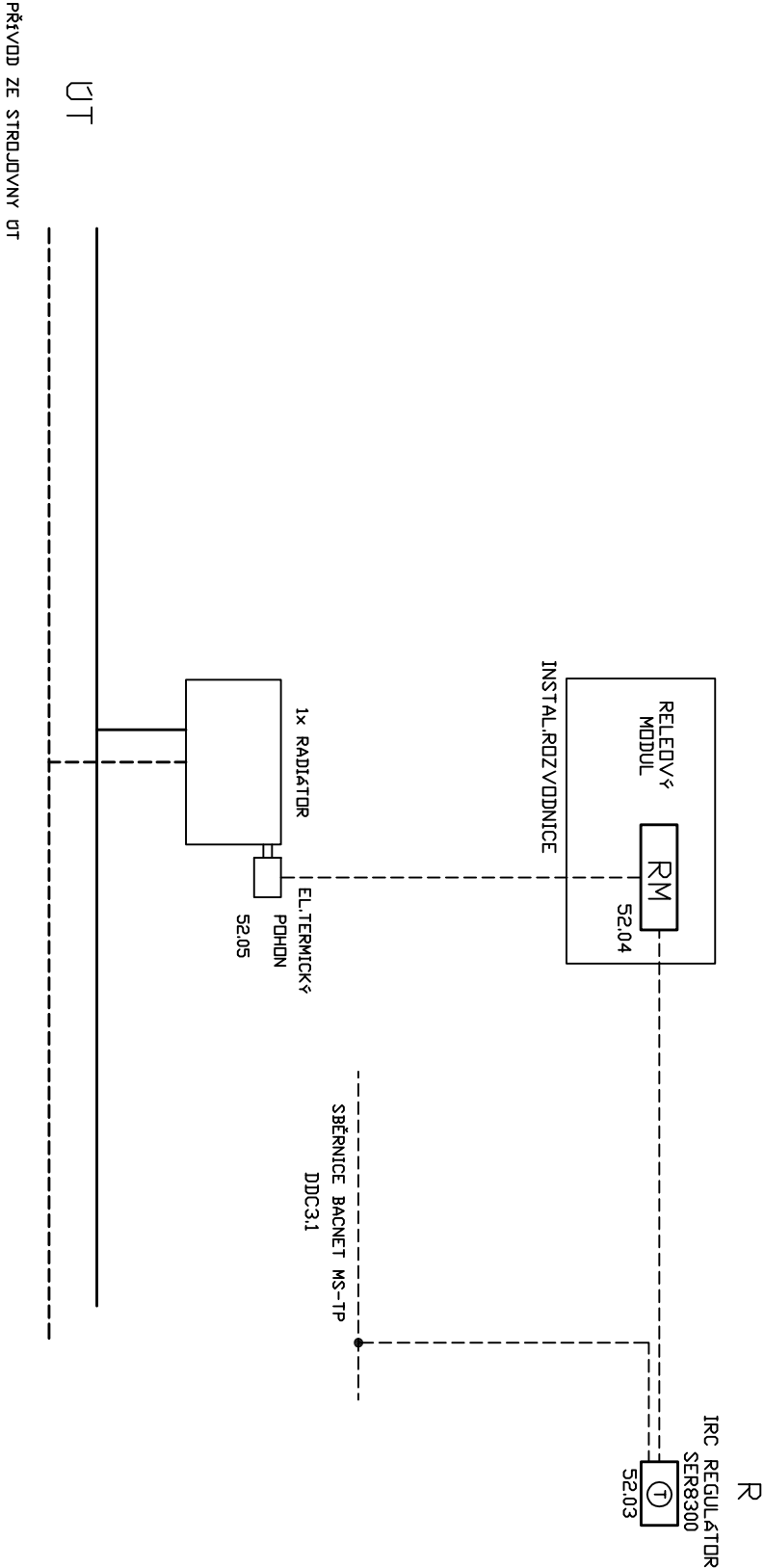
PŘÍVOD ZE STROJOVNY UT

CELKEM ZA VŠECHNY  
MÍSTNOSTI V 2.NP

AI	11
DI	-
AD	-
DD	11

PŘEHLED MÍSTNOSTÍ S IRC REGULACÍ TEPLOTY -  
- VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ A INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE - V PŘÍLOZE TZ

2.03  
KABINET



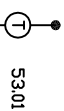
AI	-
DI	-
AD	-
DD	-

PŘEHLED MÍSTNOSTÍ S REGULACÍ TEPLLOTY Z ŘS -  
- VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ A INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE - V PŘÍLOZE TZ

3.01  
UČEBNA

T!

ČIDLO TEPLLOTY  
V PROSTORU



53.01

3x RADIÁTOR

EL.TERMICKÝ  
POHON

53.02

UT

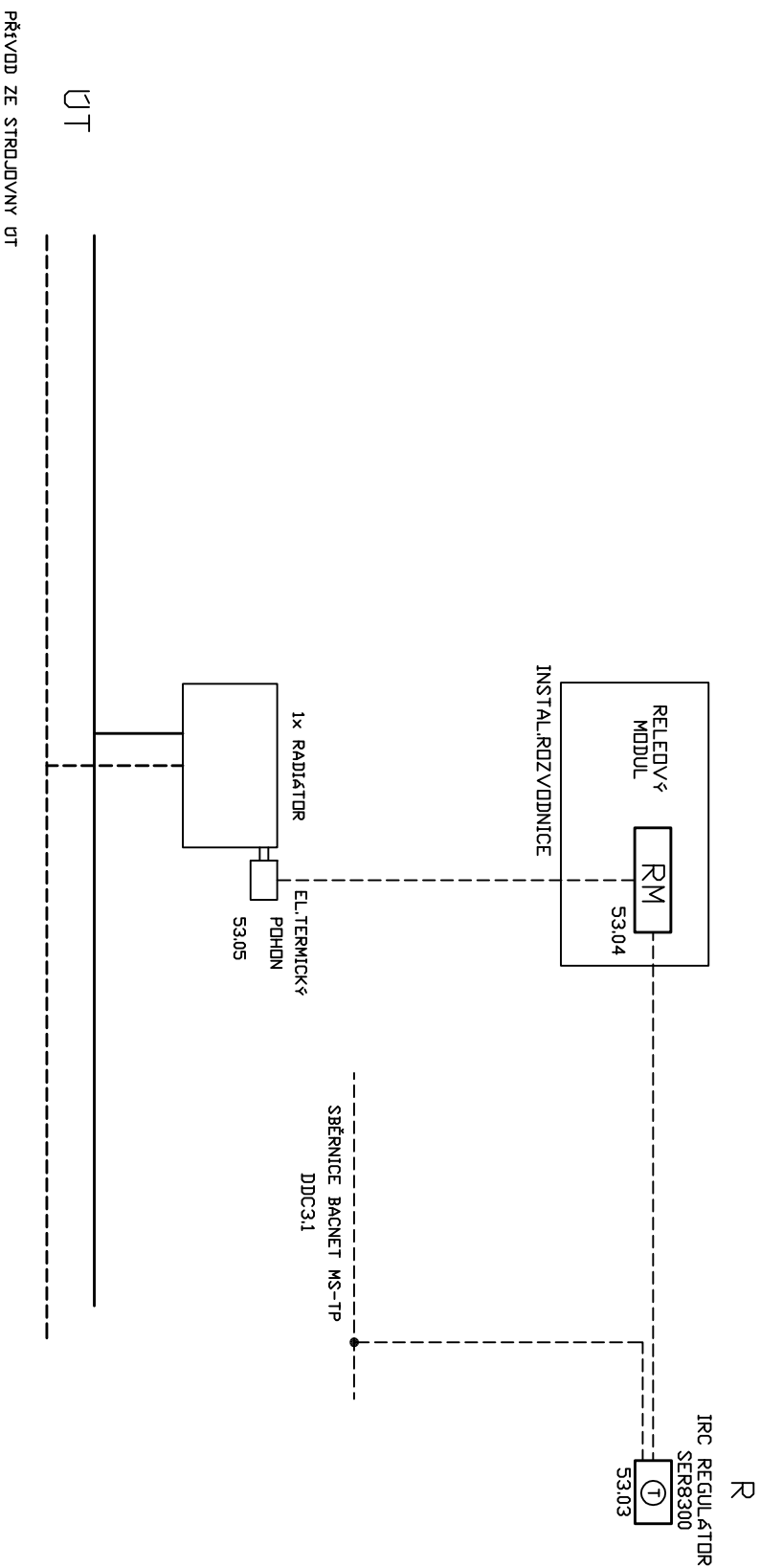
PŘÍVOD ZE STROJOVNY UT

CELKEM ZA VŠECHNY  
MÍSTNOSTI V 3NP

AI	17
DI	-
AD	-
DD	17

PŘEHLED MÍSTNOSTÍ S IRC REGULACÍ TEPLOTY -  
- VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ A INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE - V PŘÍLOZE TZ

3.03  
KABINET



- AI -
- DI -
- AD -
- DD -