

- 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
- TEP MĚŘIČ TEPLA NEBO CHLADU

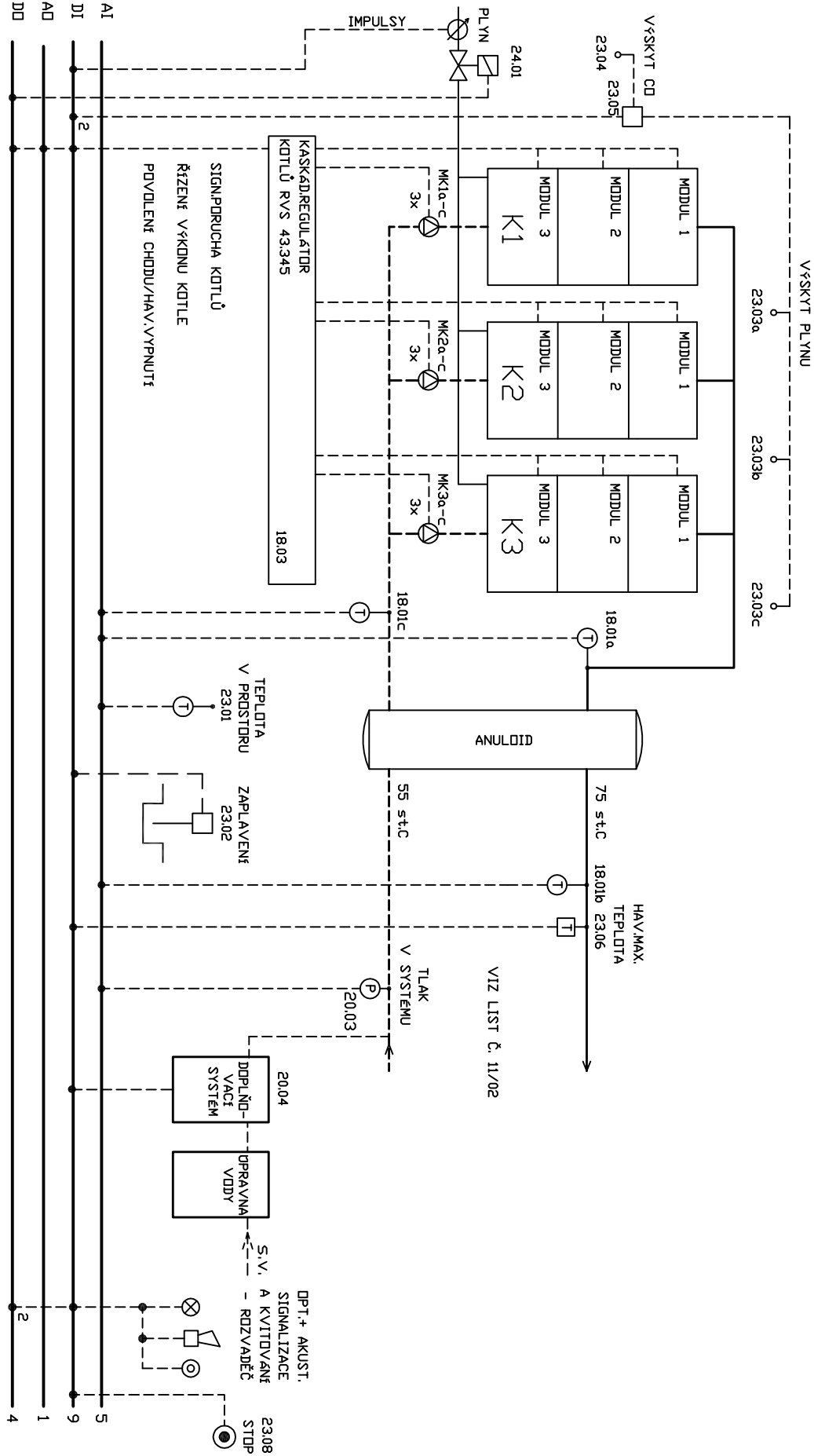
- RPP REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - PŘÍVOD
- RPD REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - ODTAH

AI ... ANALOGOVÝ VSTUP  
DI ... DIGITÁLNÍ VSTUP  
AO ... ANALOGOVÝ VÝSTUP  
DO ... DIGITÁLNÍ VÝSTUP

AI	-
DI	1
AO	-
DO	1

K1, K2, K3 .... PLYNOVÝ KONĐ. KOTEL 750 kW (3 MODULY & 250 kW) - PLYNULÁ REGULACE VÝKONU KOTLE  
( MODULY KOTLE UMÍSTĚNÝ NAD SEBOU )

AI	10
DI	44
AO	4
DO	19
Σ	77



UT1

VZT

VZT

UT, VZT

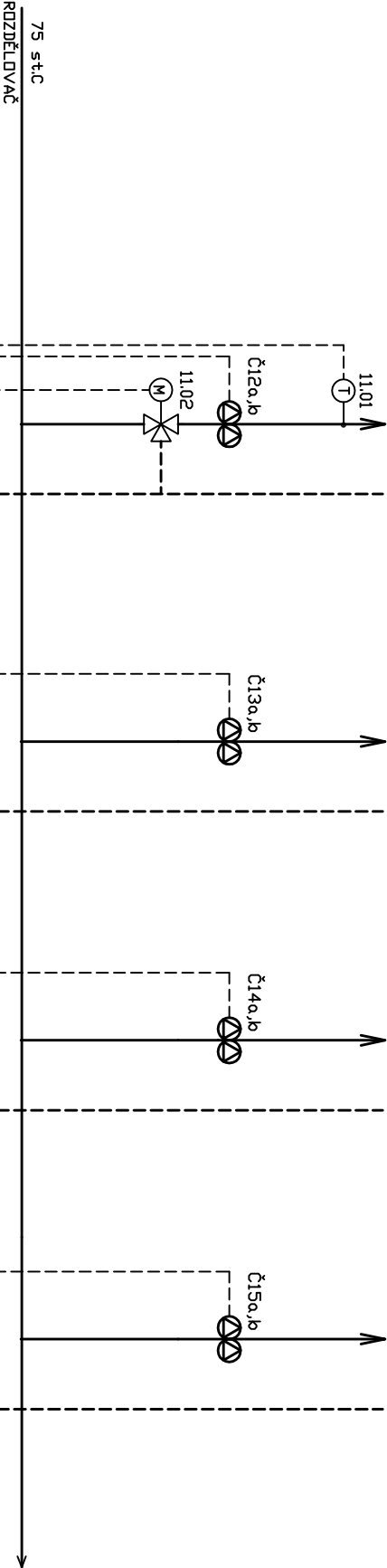
VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY  
DB

PŘÍVOD PRO VZT  
SV101-103, 104, 409-411

PŘÍVOD PRO VZT  
SV210, 211

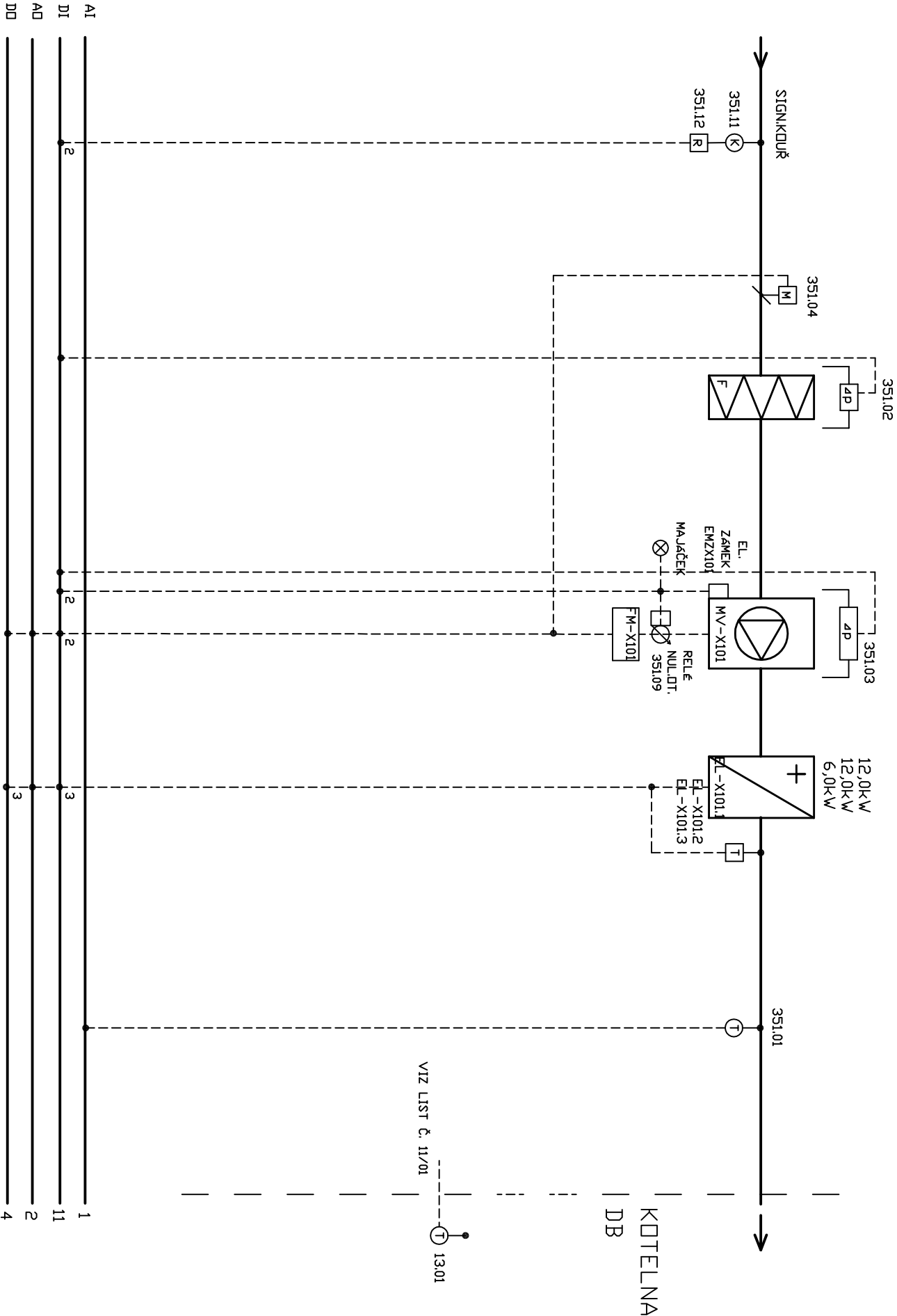
VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY  
PŘÍVOD PRO VZT SV406  
TUV DB II

- VIZ LIST 11/26



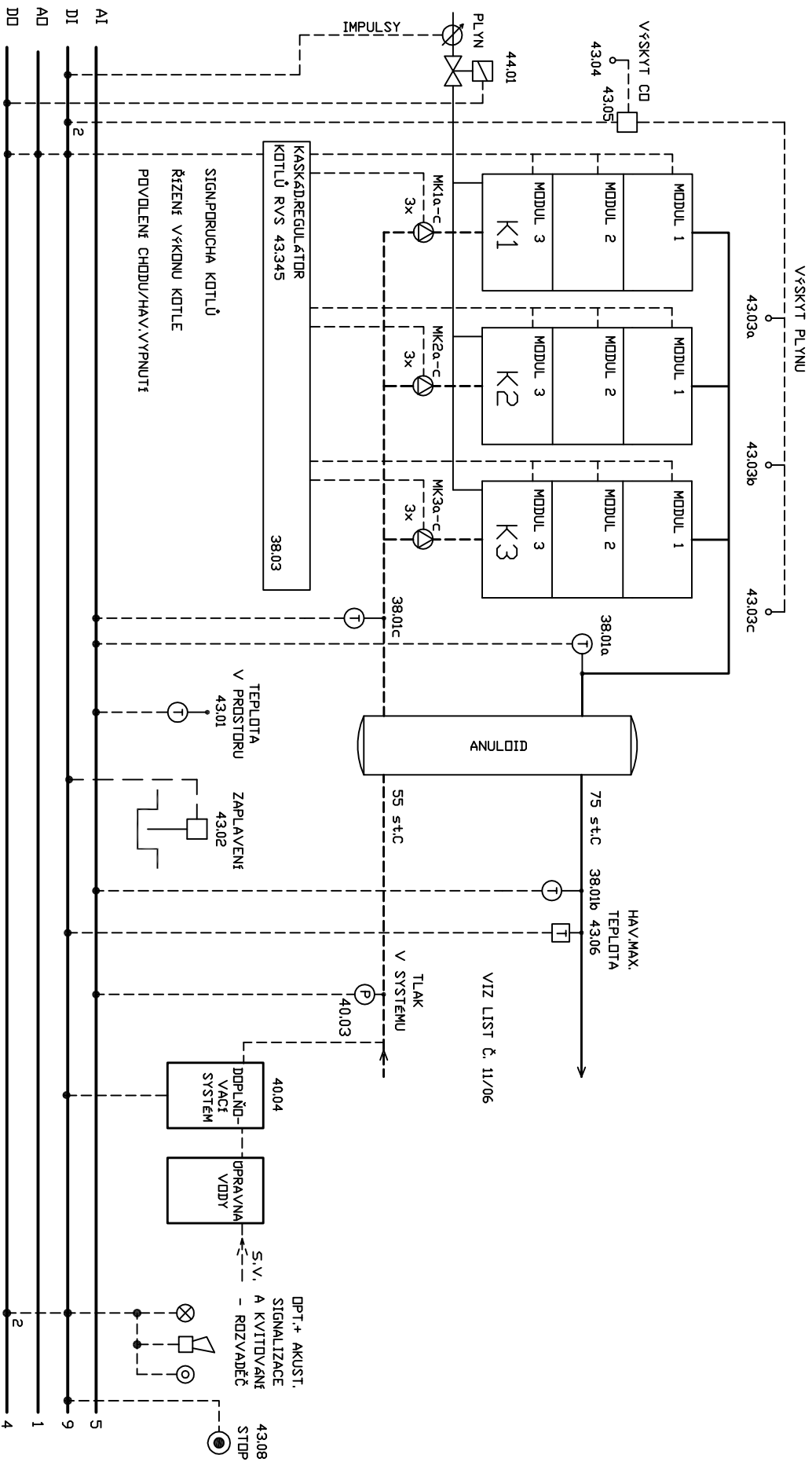
AI	2
DI	4
AD	16
DD	1
	2
	2
	8





K1, K2, K3 .... PLYNOVÝ KOND. KOTEL 750 kW (3 MODULY a 250 kW) - PLYNULÁ REGULACE VÝKONU KOTLE  
( MODULY KOTLE UMÍSTĚNÝ NAD SEBOU )

AI	9
DI	39
AD	4
DD	17
<b>Σ</b>	<b>69</b>



UT, VZT

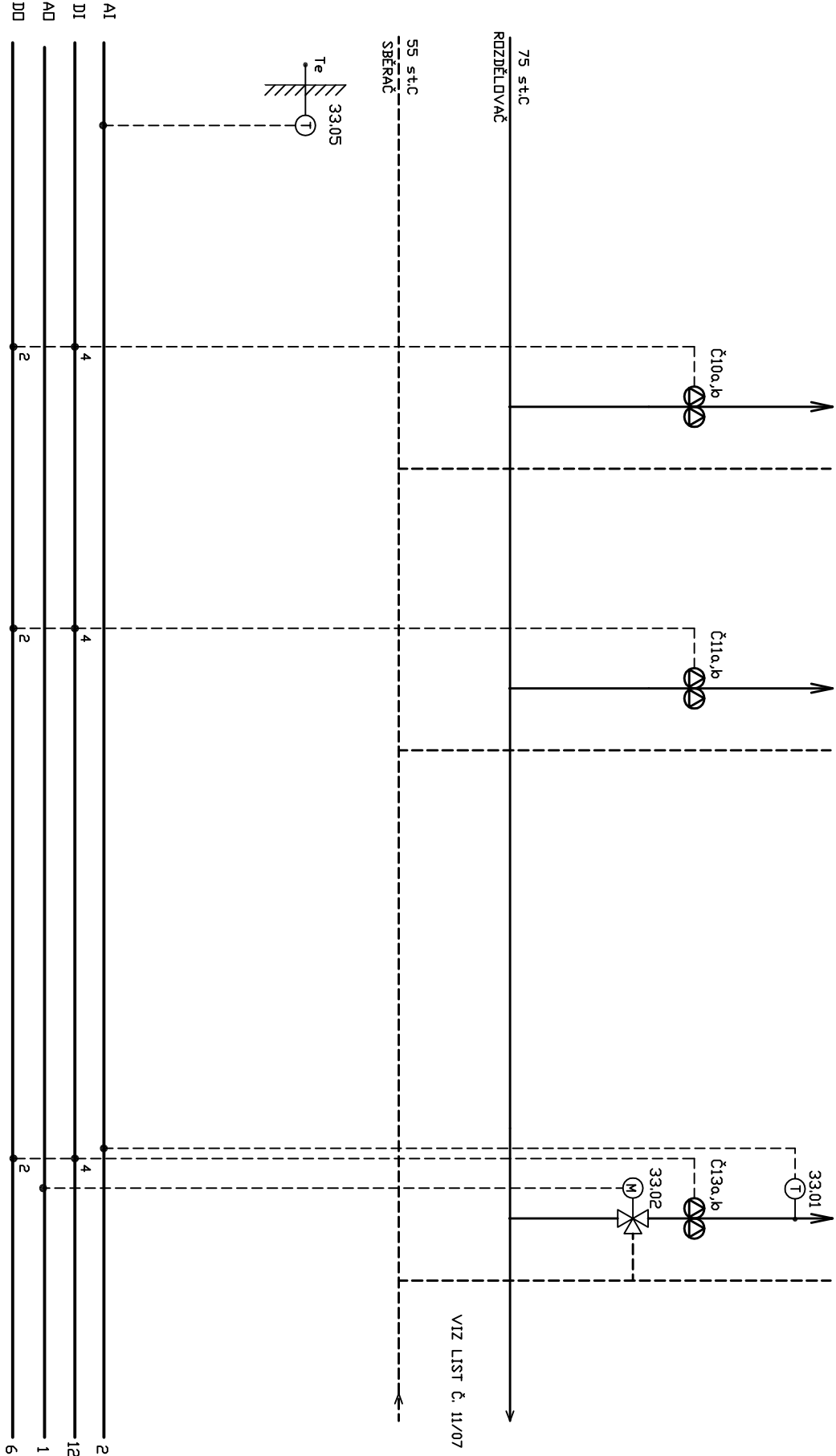
VZT

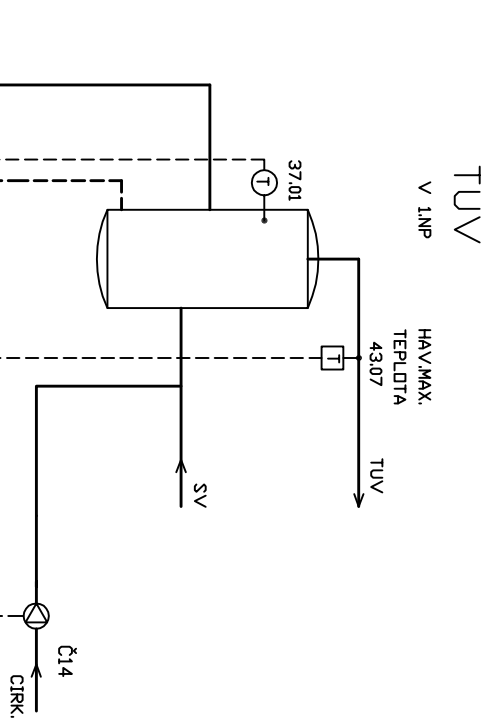
UT

VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY ŠATNY  
PŘÍVOD PRO VZT SV212, 301

PŘÍVOD PRO VZT  
SV201-203, 204-206

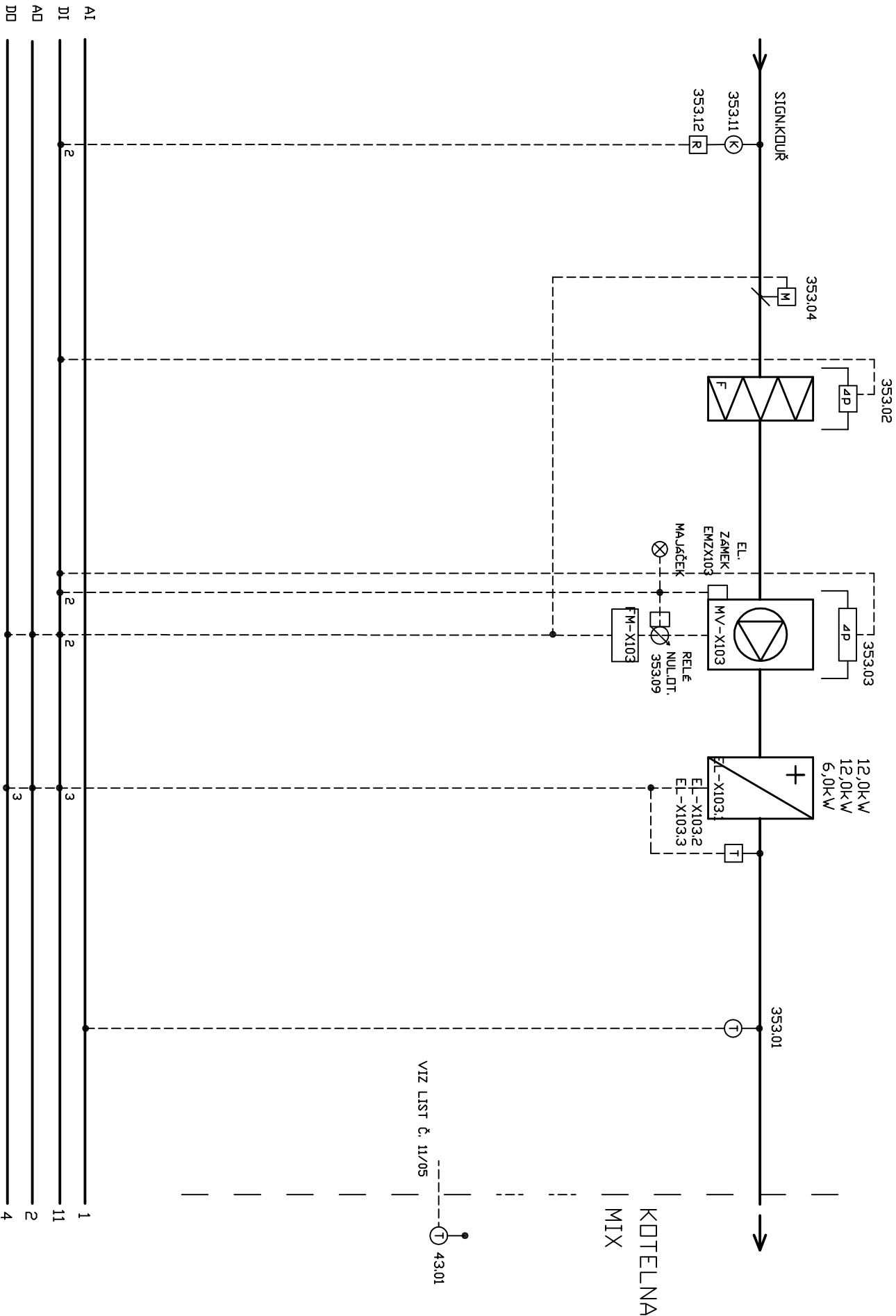
VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY  
MIX





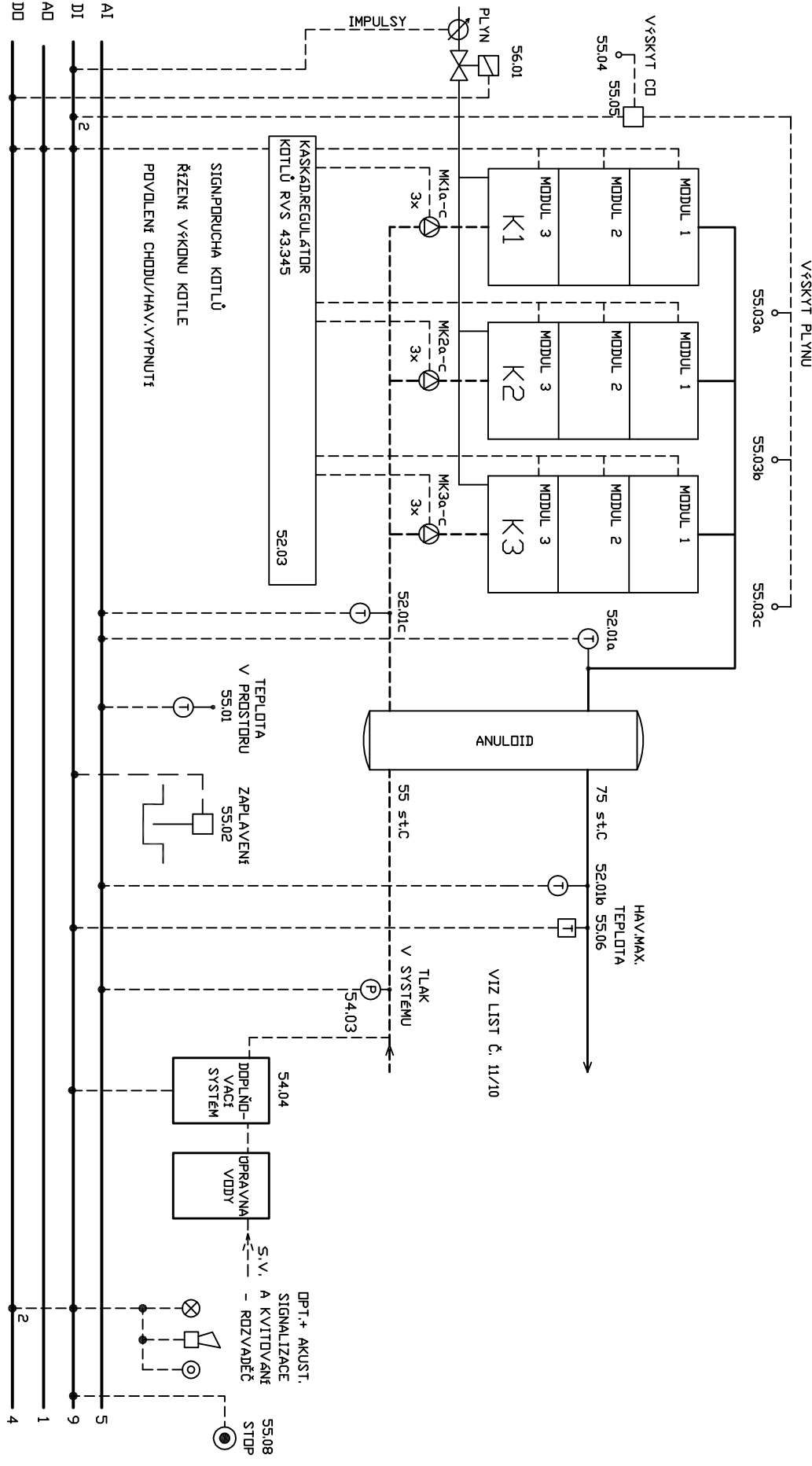
75 st.C	ROZDĚLOVAČ		
55 st.C	SBERAČ		
AI			1
DI	4		7
AD			-
DD	2		3





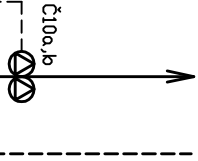
K1, K2, K3 .... PLYNOVÝ KOND. KOTEL 750 kW (3 MODULY & 250 kW) - PLYNULÁ REGULACE VÝKONU KOTLE  
( MODULY KOTLE UMÍSTĚNÝ NAD SEBOU )

AI 16  
DI 58  
AO 9  
DO 18  
Σ 101



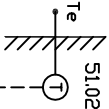
VZT

PŘÍVOD PRO VZT  
SV105-108



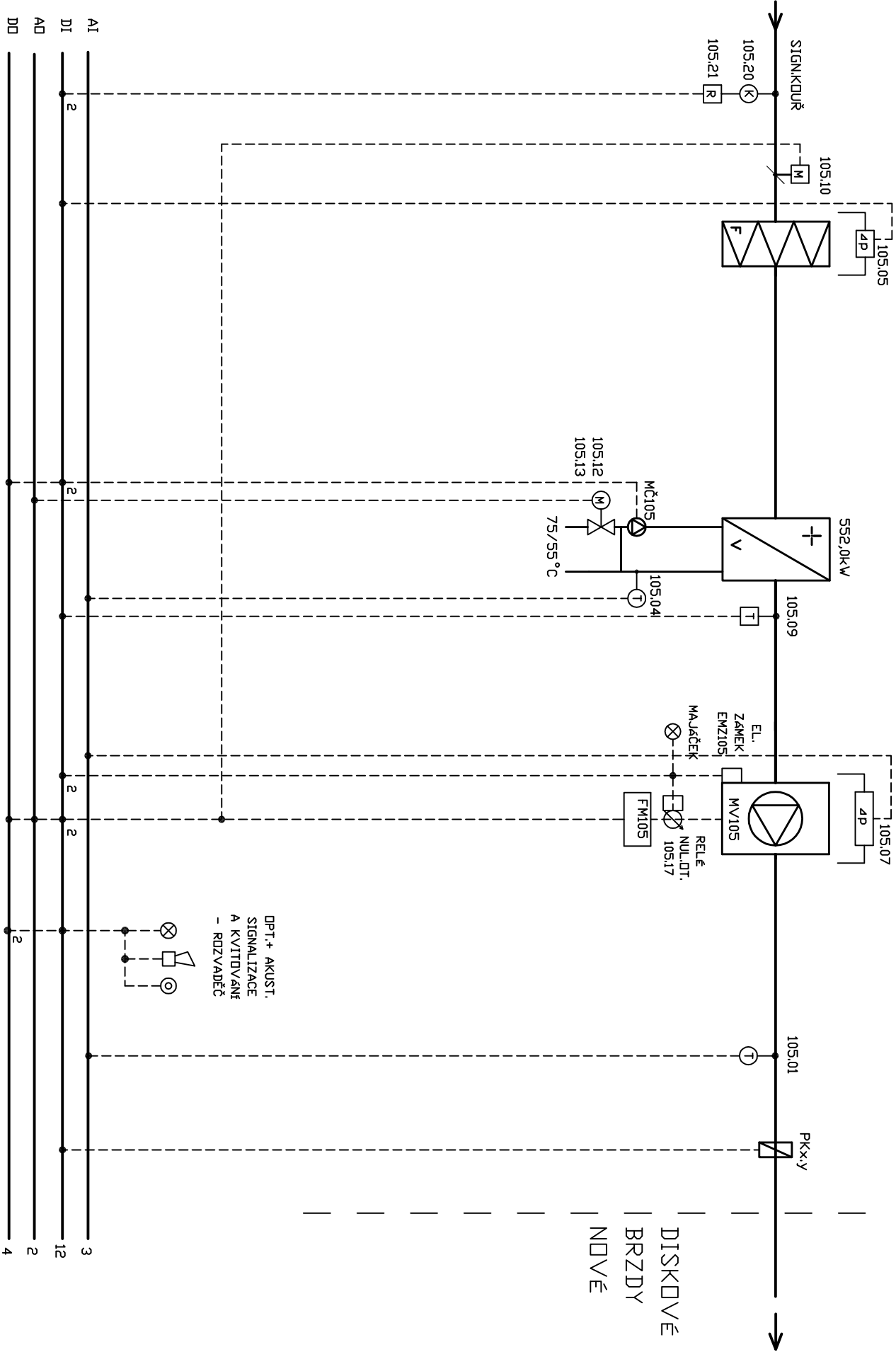
75 st.C  
ROZDĚLOVÁČ

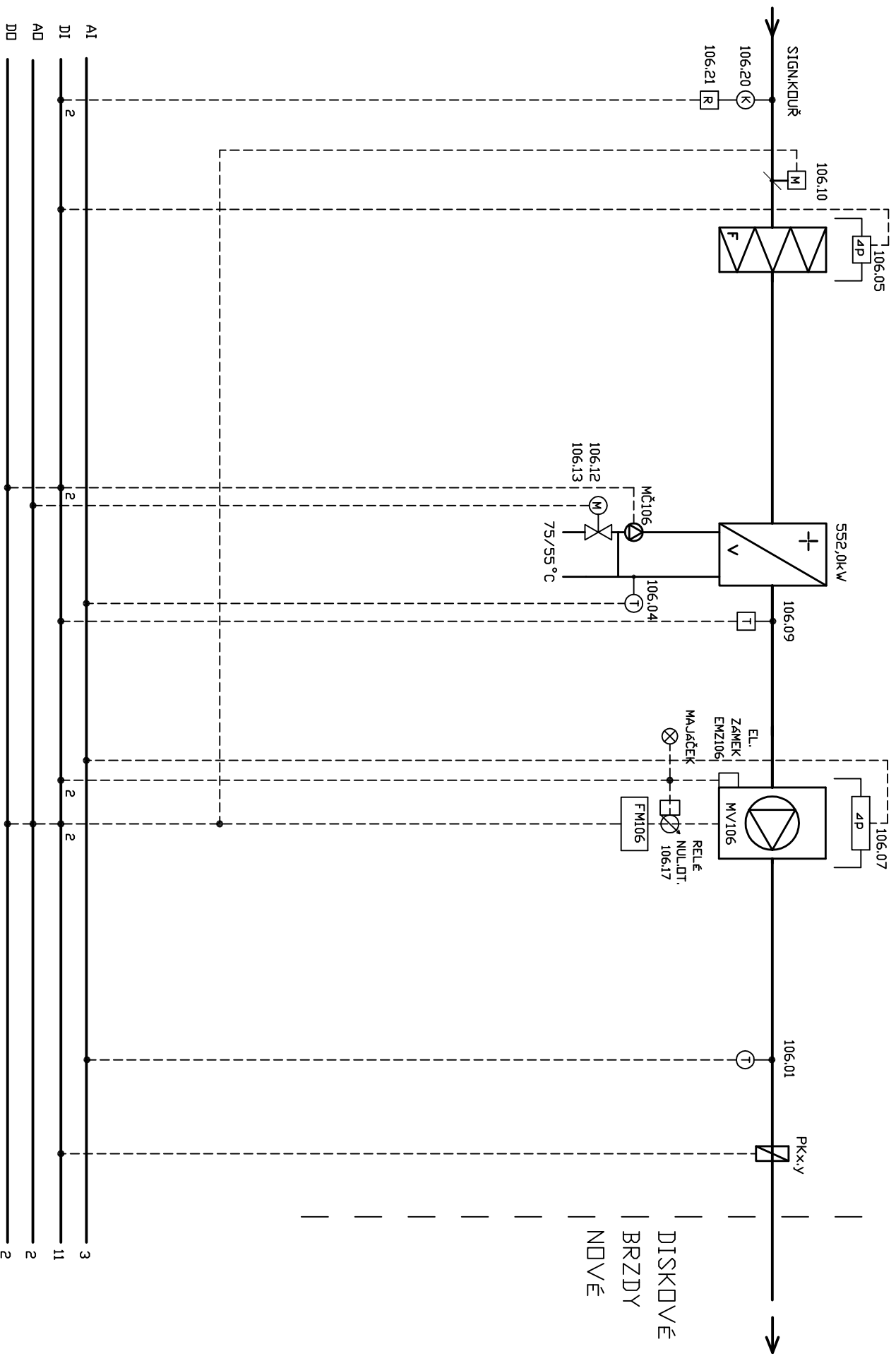
55 st.C  
SBĚRÁČ

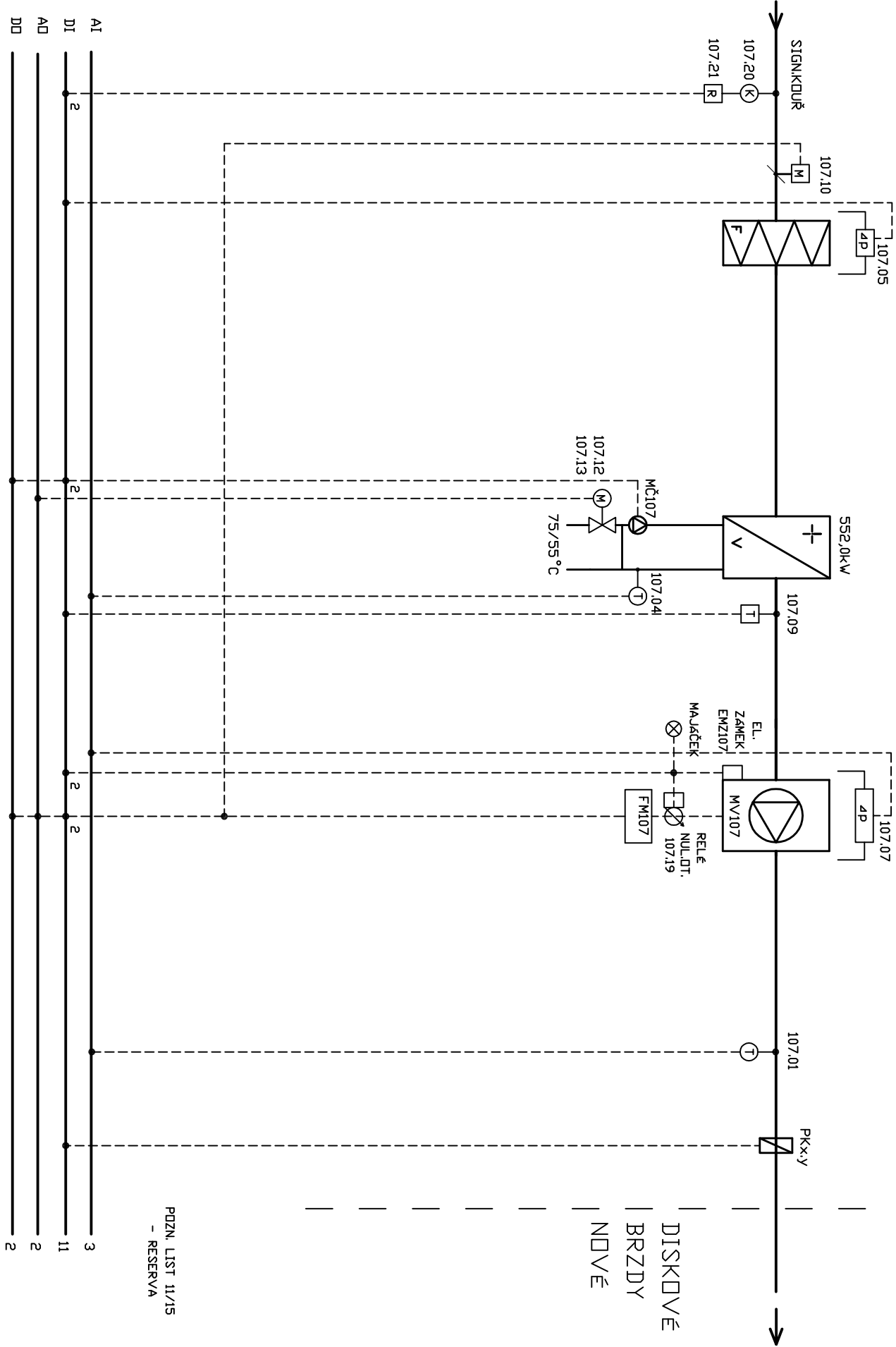


AI	1
DI	4
AD	-
DO	2



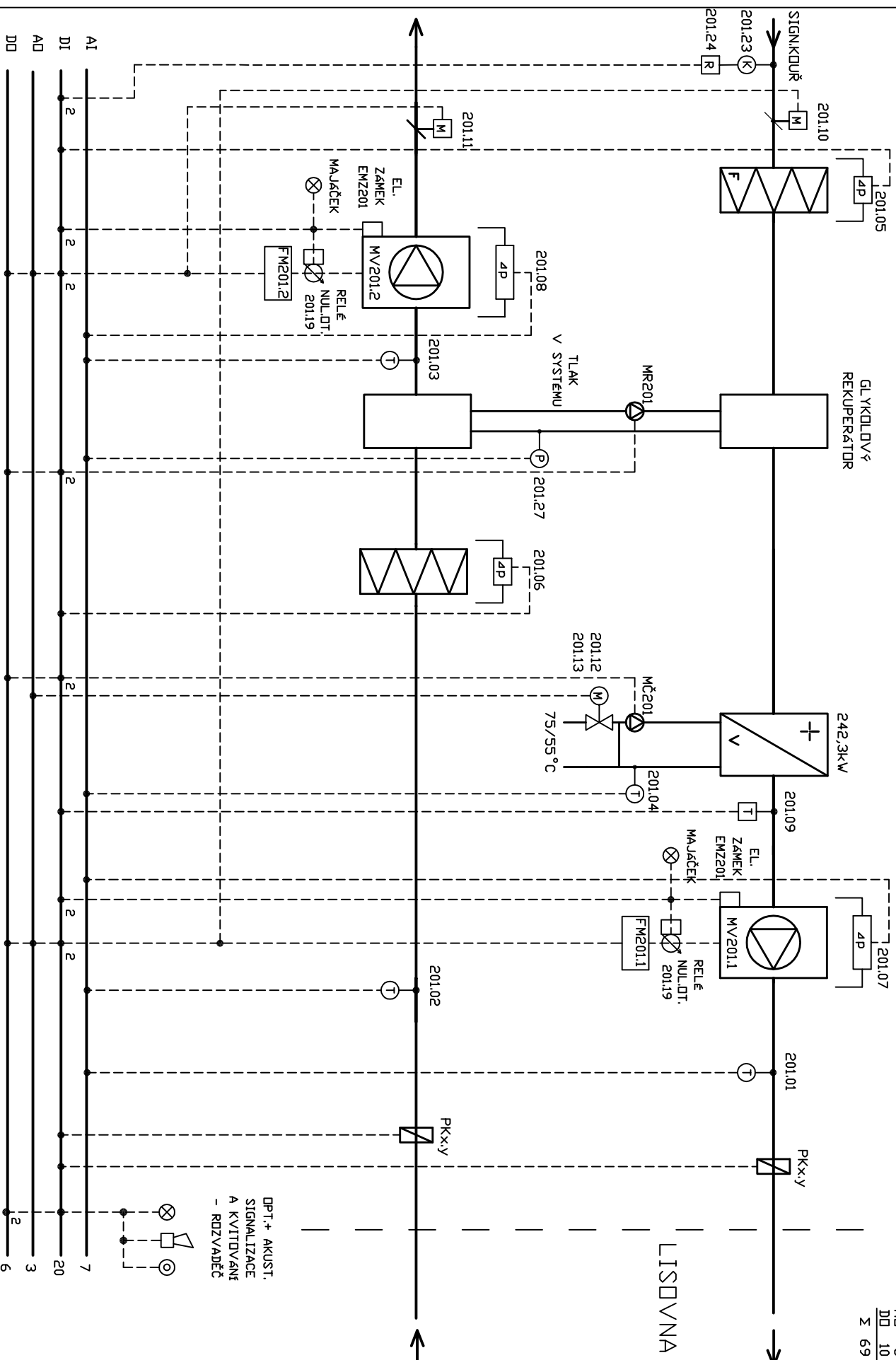






POZN. LIST 11/15  
- RESERVA

AI	14
DI	39
AD	6
DD	10
<hr/>	
Σ	69

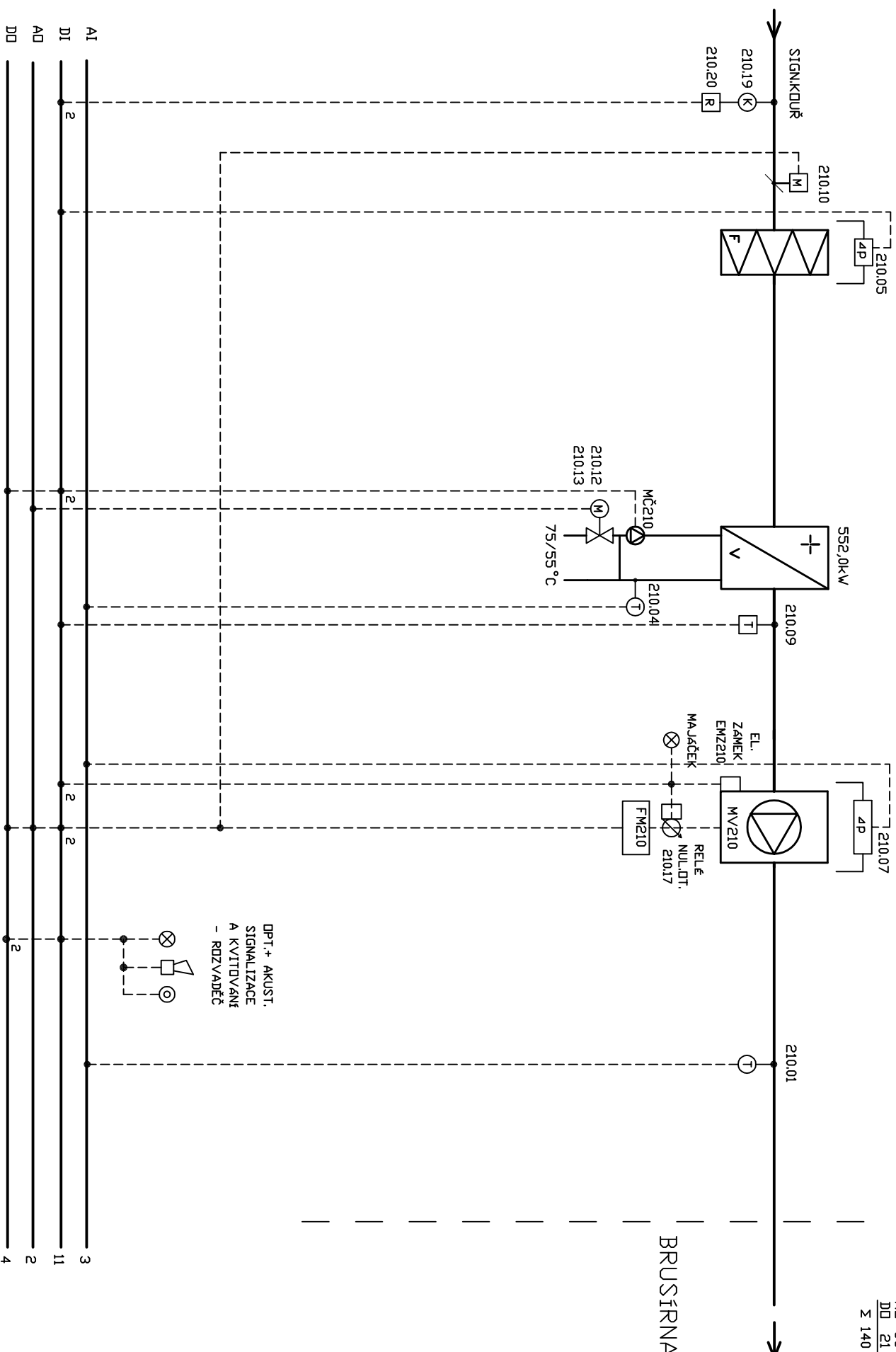


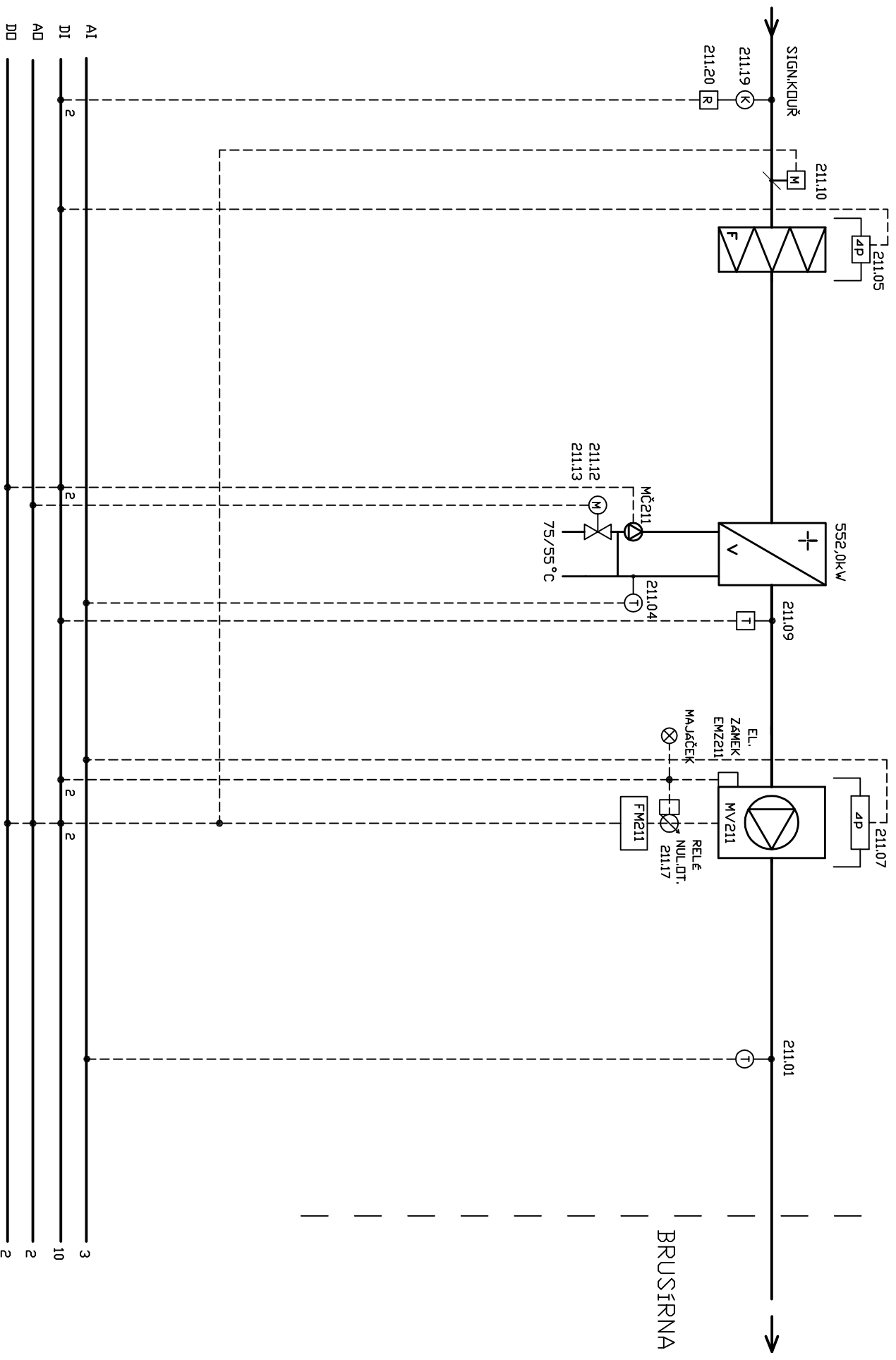




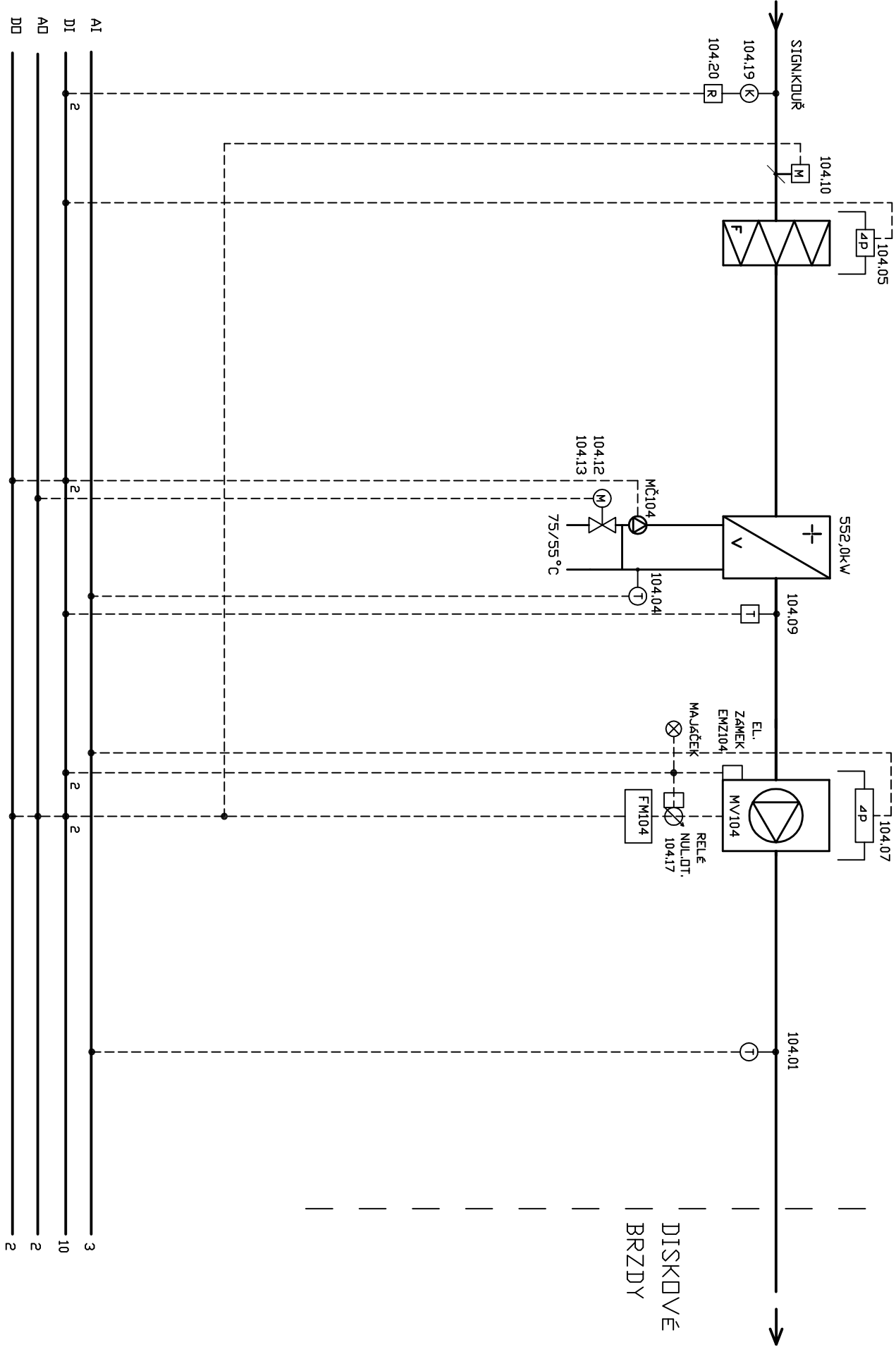


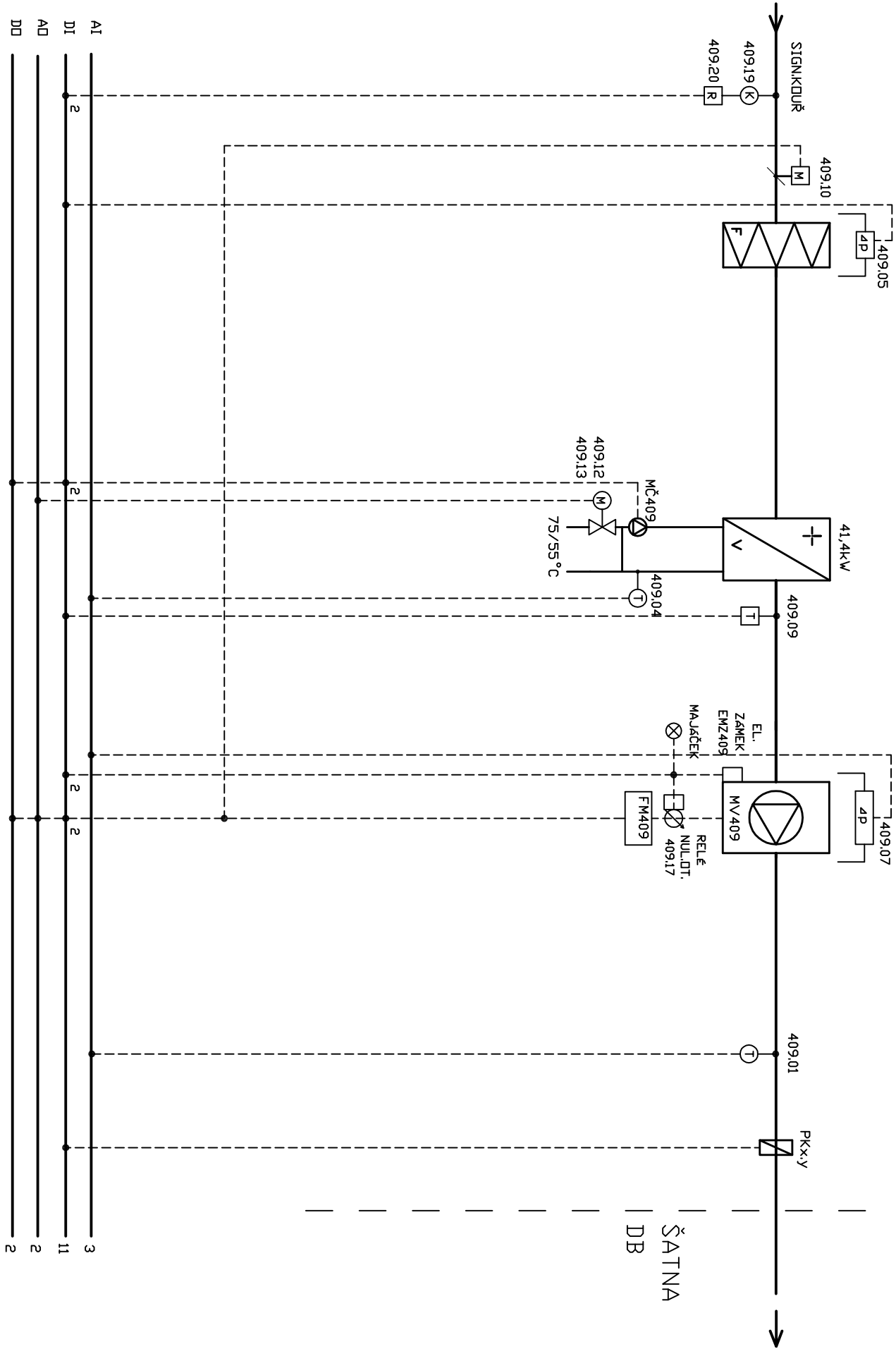
AI	21
DI	65
AD	33
DD	21
$\Sigma$	140









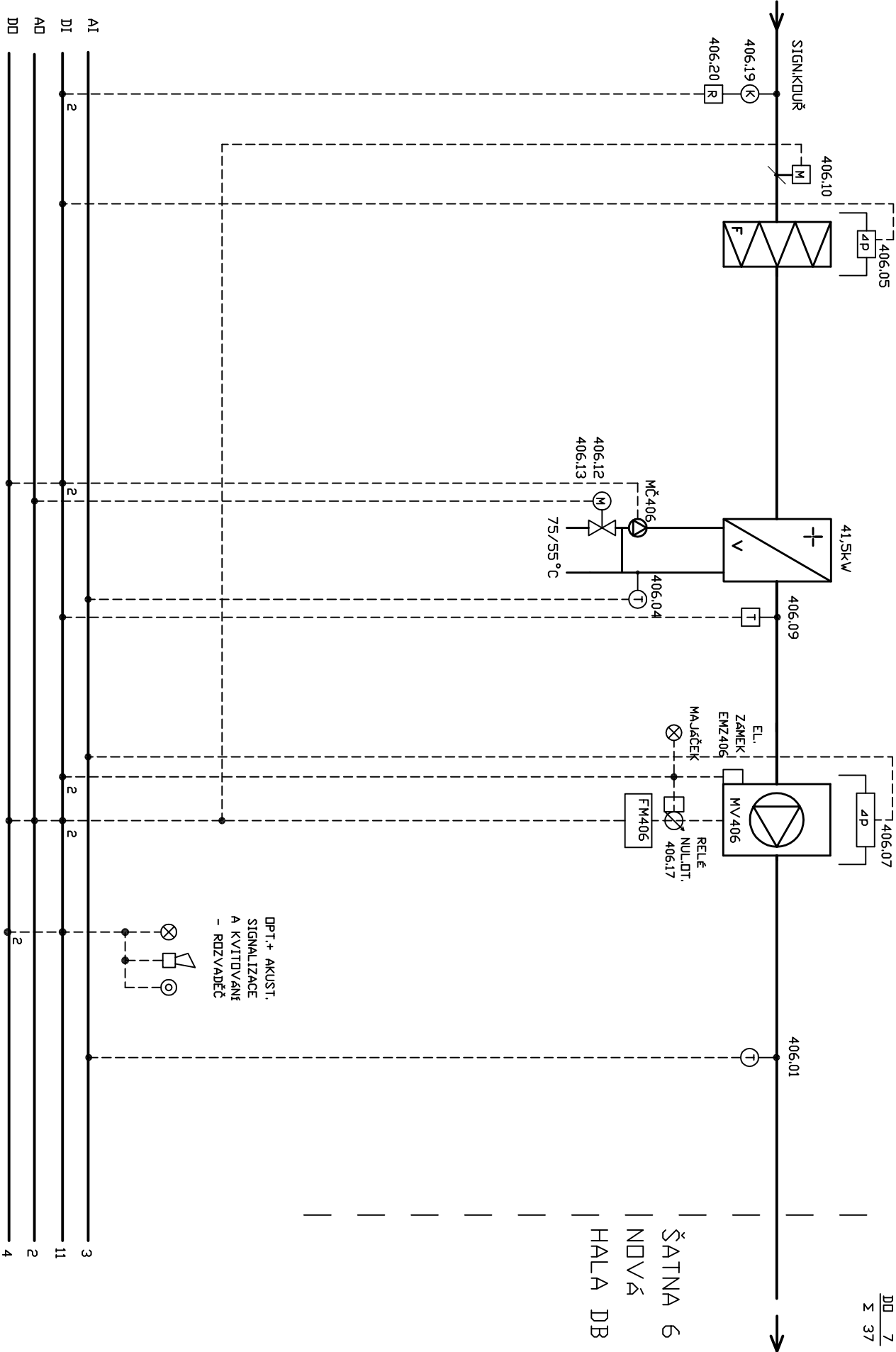


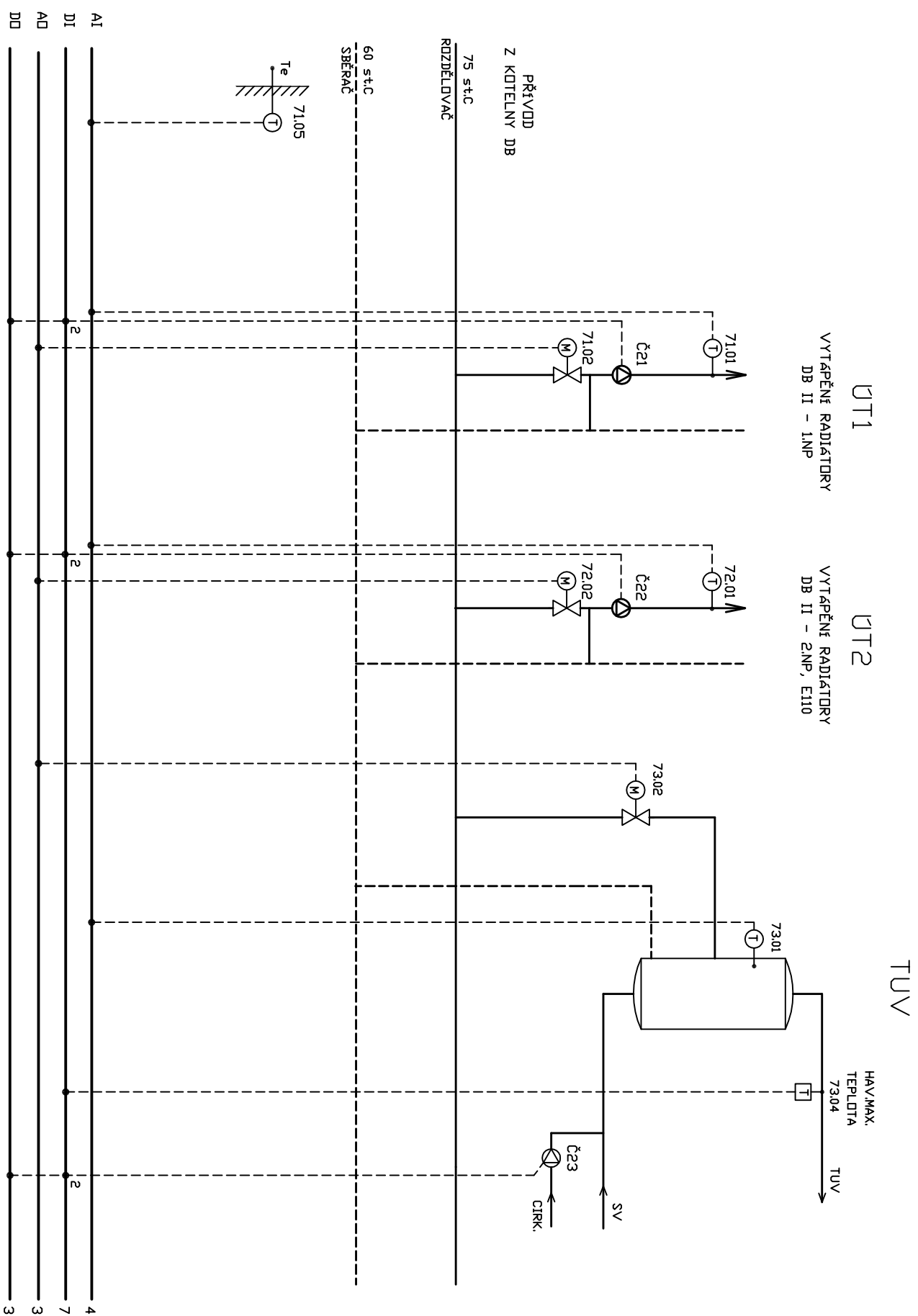




AI	7
DI	18
AO	5
DO	7
<b>Σ</b>	<b>37</b>

ŠATNA 6  
NOVÁ  
HALA DB







AI	3
DI	12
AO	2
DO	4
<b>Σ</b>	<b>21</b>

