

$\pm 0,000 = 499,83$  m n.m.

SCHÉMA / KEY PLAN

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



**OBERMEYER**  
Helika

BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz



Nemocnice Pelhřimov,  
příspěvková organizace

Slovanského bratrství 710,  
393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY



PŘEMYŠLENSKÁ 13a  
182 00 PRAHA 8  
TEL. : +420 284 007 631  
EMAIL: azep@azep.cz

Ing. Jaroslav Škarda

Ing. Vladimír Velát

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jaroslav Škarda

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance  
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

–

11/2022

A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.4. část 800 MĚŘENÍ A REGULACE

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

SCHÉMA TECHNOLOGIE

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110906002\_ DPS \_ \_ \_ D \_ 101 \_ 800 \_ \_ \_ 003 \_ 00

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJECT NO.

STUPEŇ PD  
STAGE

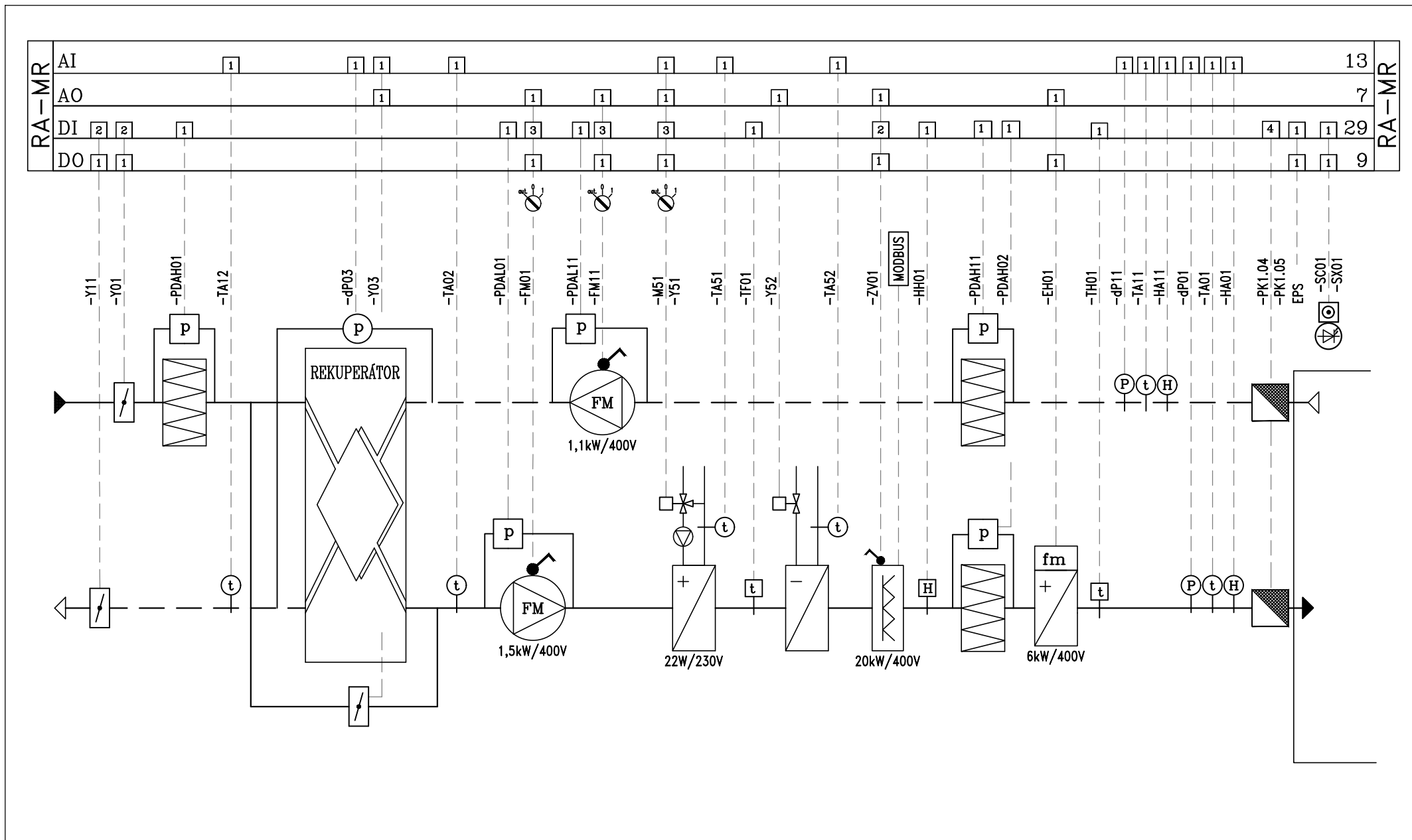
OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST  
PACKAGE CODE

SO / IO  
PART

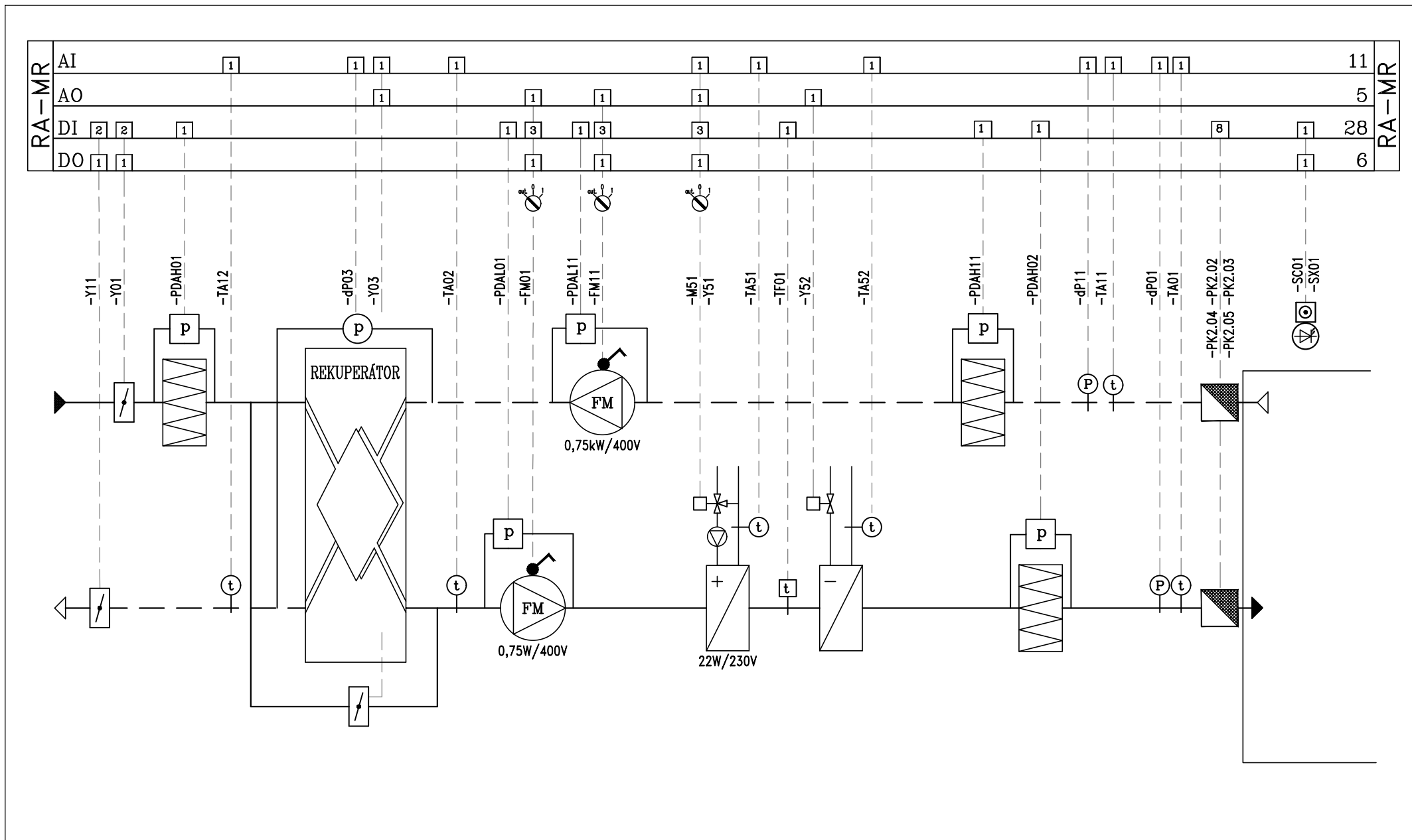
PROFESNÍ DÍL DILATACE  
SECTION DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NO.

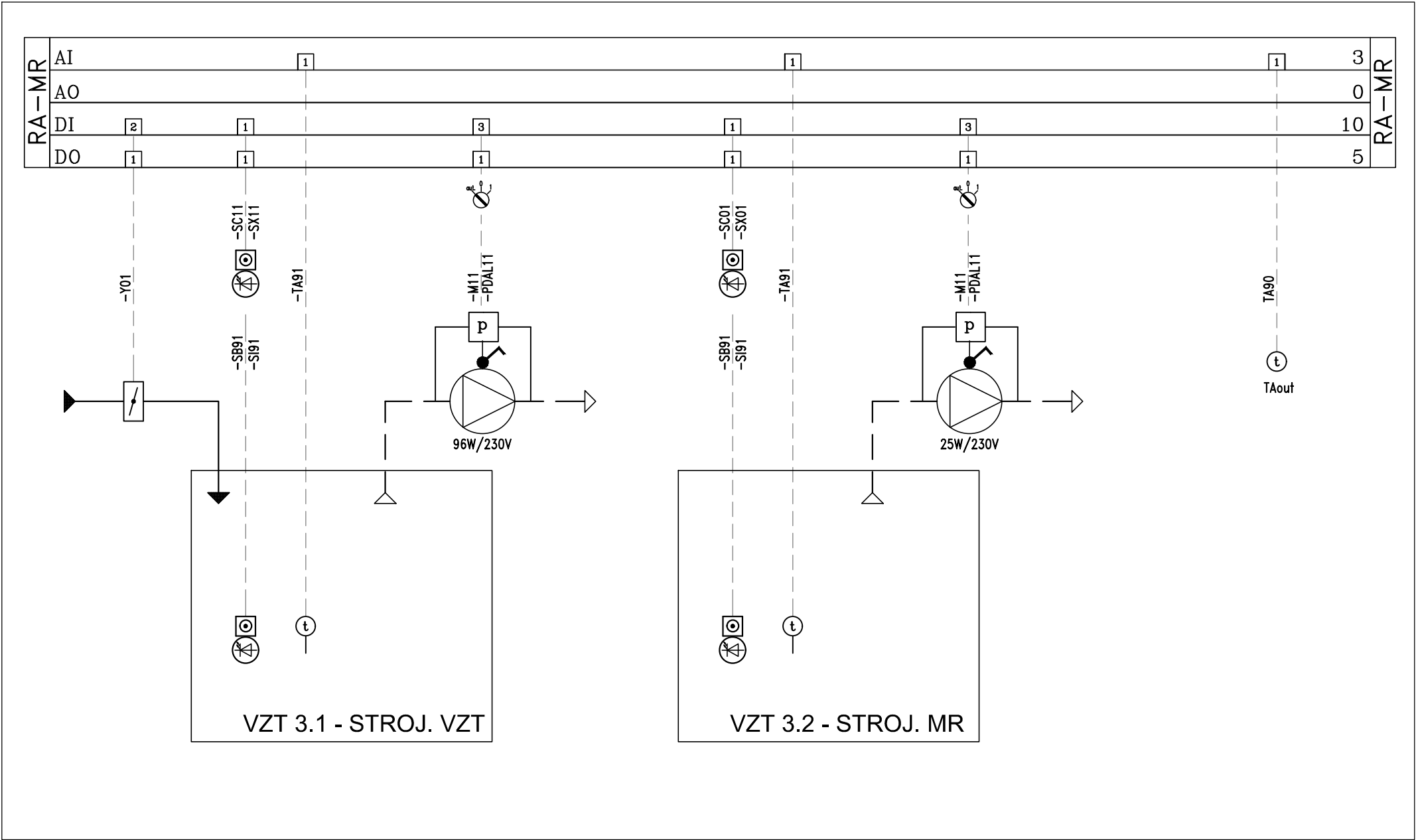
REVIZE  
REV.



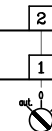
AKCE: Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance	VZT 1 - KLIMATIZACE MR	DATUM: 01/23	LIST: 1
--	------------------------	--------------	---------



AKCE: Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance	VZT 2 - VĚTRÁNÍ CT	DATUM: 01/23	LIST: 2
--	--------------------	--------------	---------



RA-MR	AI	0	RA-MR
	AO	0	
	DI	2	
	DO	1	



REZERVA

ETHERNET

CH-CHL



SUCHÝ CHLADIČ



CHLJ

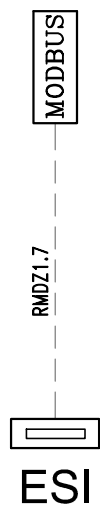


VZT  
MR

AUTONONMÍ REGULACE

AKCE:	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance	CHLAZENÍ	DATUM:	01/23	LIST:	4
-------	--	----------	--------	-------	-------	---

RA-MR	AI		0	RA-MR
	AO		0	
	DI	1	1	
	DO		0	



RMDZ1.7

2x elektroměr MODBUS  
1x monitoring NO svítlidel MODBUS



Kyslíkový monitor

Signalizace úniku helia  
pro spuštění havarijního větrání